



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

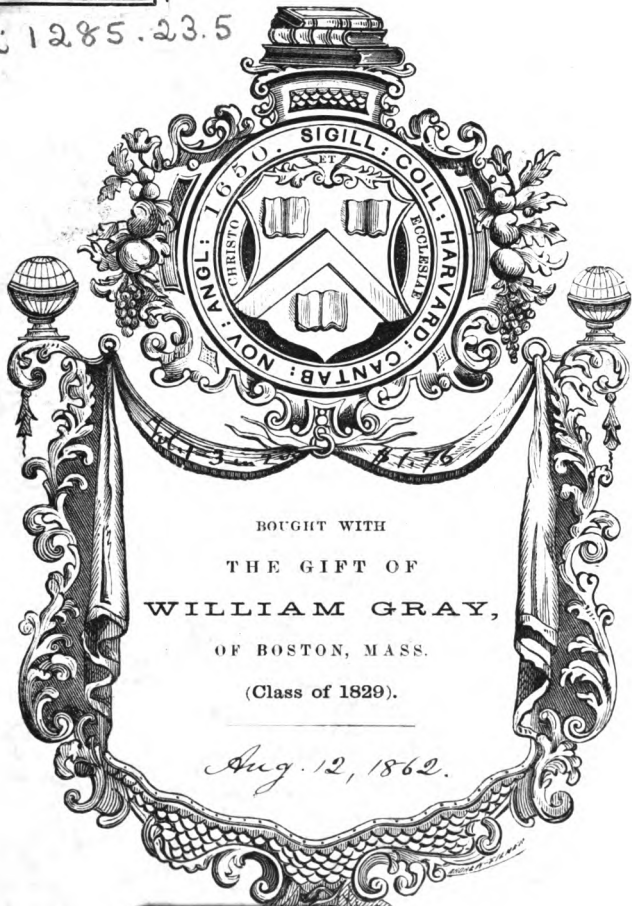
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



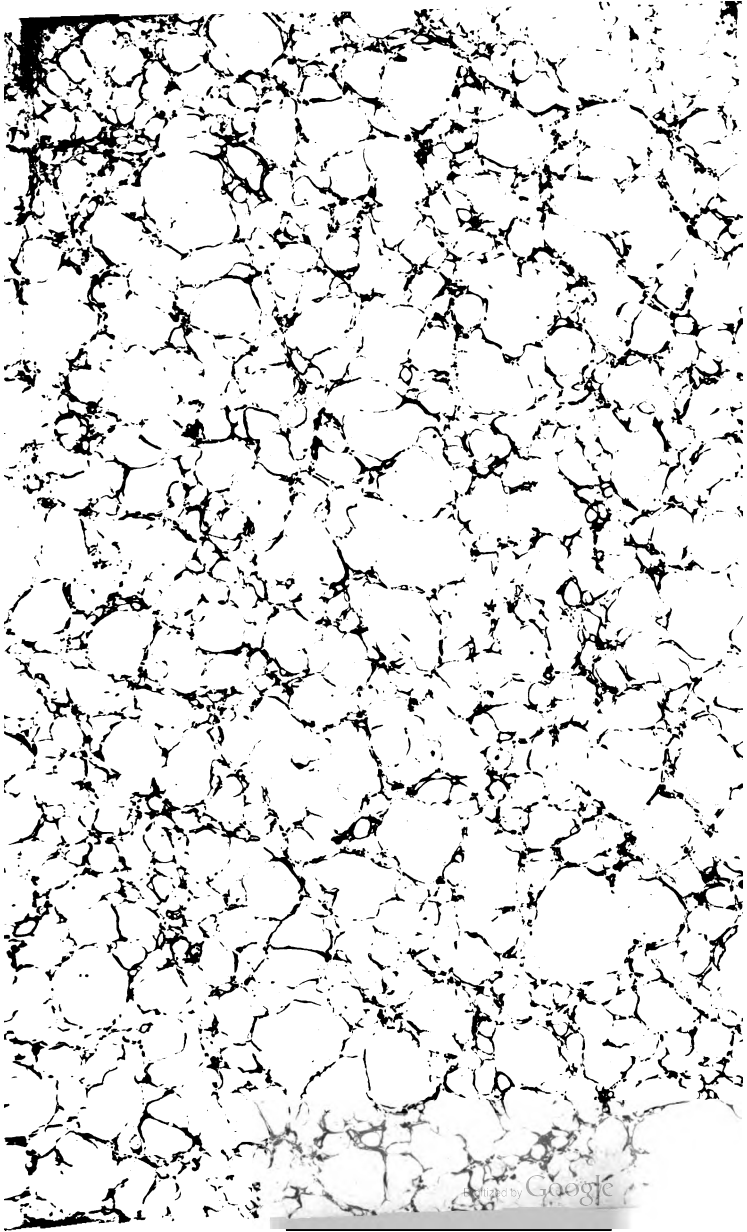
Sci 1285.23.5

70.44



BOUGHT WITH
 THE GIFT OF
 WILLIAM GRAY,
 OF BOSTON, MASS.
 (Class of 1829).

Aug. 12, 1862.



Autoren- und Sach-
R e g i s t e r

zu der

ersten und zweiten Reihe

Ludwig Andreas des
Buchner'schen Repertoriums

für die

Pharmacie.

(Jahrgänge 1815 — 1848 oder hundert Bände.)

Bearbeitet

von

Dr. G. C. Wittstein.

Erster Band.

Autoren-Register.

München,

in Commission der J. Palm'schen Hofbuchhandlung.

1848.

12°.

⊙

Autoren - Register

zu der

ersten und zweiten Reihe

des

Buchner'schen Repertoriums

für die

Pharmacie.

(Jahrgänge 1815 — 1848 oder hundert Bände.)

Bearbeitet

von

Dr. G. C. Wittstein.

München,

in Commission der J. Palm'schen Hofbuchhandlung.

1848.

Sc 1285.23.5

1862, Aug. 12.

Vol. 1-3 in 2 v.

Gray Fund.

V o r w o r t.

Das Repertorium für die Pharmacie erfreuet sich bereits eines drei und dreissigjährigen, ununterbrochenen Bestehens, die Zahl der Bände ist auf hundert gestiegen und der hundert und erste (der erste Band der dritten Reihe) seiner Vollendung nahe. Eine ungeheure Menge von Material aus dem Gebiete der Pharmacie und Chemie und deren Hülfswissenschaften findet sich in jenen 100 Bänden niedergelegt; aber was nützt dieses Material, wenn es nicht eine be-

queme Uebersicht gestattet, wenn es nicht leicht aufgefunden werden kann, kurz — wenn es ohne Register ist? Die Redaction des Repertoriums hat zwar dem Bedürfniss so gut als möglich dadurch abzuhelfen gesucht, dass sie über je 10 Bände ein Register anfertigen liess; die Zahl dieser Register beträgt daher jetzt 10, und man wird, um etwas aufzusuchen, nicht selten in den Fall kommen, in allen 10 Registern nachschlagen zu müssen. Da ferner die 10 Register zu verschiedenen Zeiten und von verschiedenen Autoren verfasst sind, so entbehren sie, in Hinblick auf die fortschreitende Entwicklung der Wissenschaft und die individuellen Ansichten der Verfasser, der so nothwendigen Uebereinstimmung in ihrer Anlage.

Allen diesen Unbequemlichkeiten beim Gebrauche des Repertoriums hilft

nun das vorliegende, von einem Autor verfasste und aus einem Gusse hervorgegangene General - Register ab. Dass dasselbe keine Compilation der vorhandenen 10 Register ist, wird ein Jeder bei nur oberflächlicher Vergleichung leicht erkennen. Ich habe die ausserordentliche Mühe nicht gescheut, alle 100 Bände Seite für Seite durchzusehen, um etwas Vollständiges zu liefern. Das Sach - Register hat durch Beifügung der Autoren - Namen einen erhöhten Werth erhalten. In Betreff der Nomenclatur habe ich zwar im Allgemeinen den gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaft zur Richtschnur genommen, jedoch die ältern Namen als Synonyme möglichst mitberücksichtigt. Die Sauerstoffsalze findet man bei den Säuren (die Alkaloidsalze jedoch sämmtlich bei den Alkaloiden), die Haloidsalze bei den Basen. Die vorkommenden Abkürzungen sind leicht

VIII

von selbst verständlich. E bedeutet
• **Ergänzungsband (des Jahrgangs (1815)).**

München im November 1848.

Der Verfasser.

I.

Autoren-Register.

A.

- Abbey, Empfehlung der Blätter von *Crataegus oxyacantha* als Thee LH. 412.
- Abendroth, Programm über die Entstehung und den dermaligen Wirkungskreis des pharmaceutischen Instituts in Dresden (Rec.) XCIX. 250.
- Abesser, über die Bereitung der essigsäuren Eisentinctur III. 250. Bereitung des Goldschwefels IX. 274. Ueber den mittelst Kalk bereiteten Goldschwefel XXVII. 266.
- Abich, Analyse der Silikate und Aluminate mittelst kohlen-säurem Baryt LX. 142. LXXX. 218. Ueber schwefelsaures Eisenoxyduloxyd XC. 325.
- Abraham, über die bessere Leitungsfähigkeit des magnetischen Eisens für Electricität XX. 42. Ueber Magnetismus XX. 57. Vernichtung des Magnetismus im Stahl ohne Glühen XXX. 37.
- Abrahamffy, Untersuchung der Mineralwässer in der Moldau XLIV. 337.
- Accarie, über das im Handel vorkommende und das in Frankreich gewonnene Opium, und ein

- neues Verfahren ersteres zu reinigen. E. 38.
 Bereitung des Essigäthers E. 231. Morphin im
 Mohnsamen XLVII. 292.
- Accum, kupferhaltiger grüner Thee VIII. 212.
 Chemische Belustigungen (Rec.) VIII. 257.
- Achard, (F. C., in Berlin), sein Tod XV. 360.
- Achard (M. J., Apotheker auf Martinique), über
 die officinellen Blutigel und ihre Fortpflanzung
 auf den Antillen etc. XXIII. 56.
- Adams, Bestätigung der arzneilichen Wirksam-
 keit des Liq. ferri nitrici LXVIII. 234.
- Addams, Bestandtheile des Bohrsaftes der Rosa
 rubiflora XL. 354.
- Ader, Darstellung des ätherischen Oeles aus dem
 Copaivabalsam und gleichzeitige Verwandlung des
 Harzes in Seife XXXI. 495. Entdeckung der
 Verfälschung des Orangenblüthen-Wassers LIII.
 217.
- Ader und Quesneville, über Herba Lactucae
 virosae und Aqua Lactucae virosae destillata
 XXXVI. 93.
- Adip, dessen hydrostatische Schnellwage und
 Sympiezometer X. 272. 273.
- Aikin, Schätzung der Eisen- und Stahlarbeiten
 vor Rost XX. 189.
- Aimé, Verhalten des Caoutschuks zur Elusssäure
 L. 195. Ueber das Jodal LIX. 351. Trennung des
 doppeltkohlenwasserstoffs vom einfachen LX. 47.
 Ueber Chlorcyanäther und Chlorcyanholzäther
 LXX. 132.

- Ainslie, über das weisse Sandelholz XLV. 239.
 Ueber das Catechu XLVII. 4.
- Albano, Salbe zur Vertheilung der Bubonen LXVI. 369.
- Albers, Analyse der Schwefelquelle zu Steinbeck LXXX. 295.
- Albers, (J. Ch. in Berlin), über den Genuss des Fleisches von kranken Thieren LXXVIII. 417.
- Albert (Arzt zu Euerdorf in Unterfranken), über den Genuss des Fleisches von kranken Thieren LXXVIII. 418.
- Albert, (J. V., Mechanikus in Frankfurt a. M.), pneumatischer Quecksilberapparat X. 270.
- Albrecht, (C.), Verfahren zur Bestimmung des specifischen Gewichts fester, flüssiger und gasförmiger Körper XC. 7.
- Albrecht, (J. W.), chemische Analyse der feischen Wurzel des Wasserschiehtings I. 478.
- Aldia, Arcanum des Baron Sloet von Oldruitenborgh gegen Epilepsie LXIII. 96.
- Aldrige, über das Apotheker-Wesen in Nordamerika LXXII. 403. Ueber die Beschaffenheit des Harns im Typhus LXXX. 326. Eisen im Harn XC. 318.
- Alexander, (in Amerika), Anwendung des Arsens gegen Kopfweh XXXV. 90.
- Aliessi, über die Entstehung des Bernsteins XLIX. 261.
- Alison, (S. Scott), über die Cabacinha XCII. 364.
- Allan, Verhalten des derben Sodaliths am Sonnenlicht XX. 339.
- Allard, über die nutzbaren Produkte der Farnwurzel XXXIV. 300.

- Allemanni**, Untersuchung einer Salzmasse, welche sich bei einem Knochenfrasse am Fusse aussonderte X. 152.
- Allison**, Vergiftungsfall mit Quecksilberoxyd LXVI. 125.
- Almroth**, Darstellung des Kupferoxyduls L. 320.
- Alms**, Entdeckung des Santonins XXXVIII. 86.
Zusammensetzung des Santonins XL. 161. Neuer Stoff in der Variolaria amara XLII. 157.
- Alth**, (W. von), Aufbewahrungsmethode der Blutigel LXIX. 322.
- Althaus** (von) und L. Gmelin, Schützung der eisernen Kochsalzudpfannen durch äusserliche Befestigung von Zinkstreifen LXX. 21.
- Amblard**, Recipient zur Scheidung der leichten ätherischen Oele vom Wasser XXII. 255.
- Ambrosioni**, Zucker im Blute eines Diabetischen LX. 233.
- Amelung**, Wirkung der Datura Stramonium bei Geistes-Zerrüttung XLVII. 119.
- Amic**, dessen Cantharidentinctur IV, 400.
- Ammann**, über Aqua Binelli XLIV. 133. Mittheilungen über Arzneimittel- und Gift-Wirkungen XLIV. 454. XLV. 440. XLVI. 80. 268. XLVII. 116. XLVIII. 280. LII 103. LIII. 110. Dissertatio inauguralis de tartaro emetico (Rec.) XLVI. 529. Tödtliche Vergiftung mit rothem Quecksilberoxyd LIII. 361. Recensionen XLIII. 441. XLV. 159. 488. XLVII. 328. 454. 493. LII. 244.
- Ammermüller**, Verhältniss des spezifischen Gewichts zur chemischen Zusammensetzung LXX. 28.

Ammermüller und Magnus, über die Ueberjodsäure und deren Verbindungen L. 47: 226. 232. 338.

Ammon, medizinische Anwendung der Senega-Wurzel XXXIII. 400.

Ampère, über Electromagnetismus X. 25. Ueber die Polarisation und doppelte Refraction des Lichtes XLII. 7.

Amsler, Untersuchung des Schwefelwassers von Weilbach C. 506.

Ancelin, Prüfung des Copaivabalsams auf Ricinus-Oel XXIV. 134.

Andersen, (A.), dessen Atmometer X. 273.

Anderson, (Th.), Verbindung der Molybdänsture mit Schwefelsäure LXXX. 271. Atomgewicht des Stickstoffs XC. 34. Ueber den Schwefelbalsam XCVIII. 253. Picolin C. 186.

Anderson, (Th.) und D. MacLagan, Untersuchung des englischen Ammoniakliquors XCIV. 400.

Andouard, grosser Kaligehalt der Salicornia annua L. 227. Ursache des grösseren Kaligehalts der Asche der grünen Pflanzentheile als der Asche der trocknen L. 382. Bereitung des Rosenhonigs LIII. 219. Verhalten des Zinks zu Olivenöl XC. 329.

Andral, Delafond und Gavarret, Untersuchung des gesunden und kranken Blutes mehrerer Hausthiere XC. 462.

Andral und Gavarret, über das Blut in Krankheiten LXXX. 320.

André, (Provisor in Gröbzig), Reinigung des Honigs LXXVII. 279.

- André, (in Metz), Vertheilen des Chinins und einiger anderer Alkaloide zu Chlor und Ammoniak. LVI. 106.
- Andrae, Vergiftung mit Tructura sem. Cotchici LI. 235.
- Andrejewsky, (E. von), die Heilquellen von Albano XLVIII. 157.
- Andrew, medizinische Anwendung der Lobelia inflata XXXHK. 385.
- Andrews, über die Passivität des Eisens und Wismuths LXX. 16. Thermochemische Untersuchungen LXXX. 12.
- Angerstein, Dissertatio inaug. de Senegae radice XLVIII. 163.
- Anglada, über das aus Schwefelwässern entwickelte Gas X. 231. Abnahme der Temperatur der warmen Schwefelwässer der östlichen Pyrenäen XXX. 366. Ueber die organische Substanz in Schwefelwässern (Baregin) XXX. 367, XL. 112.
- Anozoff, Härten des Stahls XXX. 237.
- Anton, über Cortex adstringens verus, C. adstr. falsus und C. Barbatimao XXXVI. 69. Ueber den Mecca - oder Gileadbalsam XXXVI. 131. Verschiedene falsche Vegetabilien XXXVII. 253. Neue Handelsartikel XXXVII. 255. Verfälschung des schwefelsauren Chinins und Verunreinigung des Pomeranzenblüthenwassers XLI. 300. Chem. Untersuchung des Saftes aus den Blumen der Agave lurida XLIII. 27. Auffallende Erscheinung bei der Darstellung des Jodkaliums XLIII. 174. Reagentien-Tabelle (Rec.) XLVIII. 332. Tabelle über die für Deutschland vorkommenden natürlichen Pflanzenfamilien (Rec.) XLVIII. 333. Hand-

9

Wörterbuch der chemisch-pharmaceutischen und pharmakognostischen Nomenklaturen (Rec.) XLIX. 165. Notizen LI. 113. Einfache Methode die kleinsten Antheile Calomel im Sublimat, sowie umgekehrt Spuren des letzteren im Calomel zu entdecken LII. 328. Ueber die Prüfung des Copivabalsams auf fettes Oel LII. 380. Umwandlung des Calomels in Sublimat LII. 372. Beförderungsmittel beim Auflösen des Caoutchuks LI. 372. Versuch einer chemischen Diagnostik der Chinarinden des Handels LIV. 43. LVI. 29. Verfälschung des Bernsteinöles LIV. 75. Ueber Verfälschungen chemischer Erzeugnisse im Allgemeinen, sowie über die Verfälschung des Lapis causticus mit Salpeter insbesondere LIV. 79. Tabelle, um aus rauchender Schwefelsäure von 1,860 durch Mischen mit Wasser Säure von beliebiger Stärke zu erhalten LIV. 94. Tabelle, um aus dem spec. Gew. den Gehalt einer Bittersatzlauge zu bestimmen LIV. 97. Praktische Notizen LVIII. 260. 380. Ueber die Löslichkeit des Quecksilberoxyds in Wasser LVIII. 305. Handgriffe bei der Bereitung des Kaliums und Natriums LVIII. 312. Darstellung des reinen Nickeloxyds LIX. 44. Ueber die Ursache der Wirkung der Knochenkohle bei der Zersetzung der Eisenoxydsalze LIX. 47. Vermischte Notizen LIX. 249. Darstellung von Baryt- und Strontiansalzen LIX. 326. Ueber die entfärbende Kraft der thierischen Kohle auf einige rothe Farbstoffe LIX. 329. Vermischte Notizen LIX. 337. Trennung der Magnesia vom Kalk und von der Thonerde LX. 140. Ueber Wolframsäure und ihre Salze LX. 144. Ueber die Auf-

- löslichkeit einiger schwefelsauren Salze in Alkohol LXIII. 18. Verhalten der borsauren Alkalien zu den Quecksilbersalzen LXIII. 22. Beschreibung und Abbildung einer zweckmässigen Wein-
 geistlampe LXIII. 25. Vergleichende Versuche über die Eigenschaften einiger arsensauren, selensauren und schwefelsauren Verbindungen, zur Ermittlung einer leichten und sichern Trennungsmethode des Arsens, Selens u. Schwefels unter sich LXXV. 327. Chemische Unters. eines im Alaun-
 schiefer oft vorkommenden Thonsilikats LXXV. 330. Beschreibung eines einfachen Extractionsapparates LXXV. 337. Vermischte chem. Notizen LXXVI. 120. 208. 346. LXXVII. 104. LXXXI. 234. 344. LXXXIV. 237. LXXXVIII. 100. Wie lässt sich eine mit Soda verfälschte Potasche erkennen und auf einfache Weise der Gehalt der erstern ermitteln? LXXXI. 1. Ueber die Auflöslichkeit des Gypses in Wasser und Kochsalzlösung XCI. 363. Gehalt der Schwefelsäure an schwefels. Blei XCI. 365. Verunreinigung des Vitriols mit Salpetersäure und schwefelsaurem Stickoxyd XCI. 367. Bildung des schwefelsauren Stickoxyds XCII. 13. Schwefligsaurer Stickoxyd-Kalk XCII. 18. Bildung und Bereitung des unterschwefligs. Natrons XCII. 20.
- Antinori und Nobili**, über die elektromotorische Kraft des Magnetismus XLII. 453.
- Antisell**, Verfälschung des Jods XC. 41.
- Antomarchi**, mediz. Anwendung der Samen von *Bignonia Catalpa* XLVIII. 441.
- Apjohn**, Verbindung von Cyanquecksilber mit Jodkalium L. 332. Ueber krystallinische Ablagerungen auf dem Peritonaeum LXX. 297.

- Apjohn und Gregory, über das Pyroxanthin LXX. 154.
- Apoiger, Beitrag zur näheren Kenntniss der Wirkungen des Blutes als Gegengift des Arsens LXXXVII. 206. Wirkung des Sticcoxydulgasos auf den menschlichen Organismus, dessgleichen des Opiums, der Belladonnabeeren und der Beeren von *Paris quadrifolia* LXXXVII. 327. 330. 331. 333. Ueber zwei räthselhafte elektrische Erscheinungen LXXXVII. 335.
- Appert, über Aufbewahrung vegetabilischer und thierischer Substanzen XVIII. 305.
- Appert de Massy, Untersuchung der Molken, die einer langen Dauer fähig sind E. 229.
- Arago, über Elektromagnetismus X. 24. Verhalten des Kupfers zur Magnetsadel XX. 195. Ueber die Natur der Flamme XXX. 4. Ueber die Bildung des Grundeises LXX. 35.
- Arago und Dulong (in Paris) über die Elasticität der Wasserdämpfe XL. 14.
- Arago und Gay-Lussac, über die Wärme im Innern der Erde X. 15.
- d'Arcet, über die Gewinnung der Knochengallerte III. 363. Ueber die Zusammensetzung einiger Alkalisalze E. 323. Ueber die Cupellirung des Silbers mit Blei V. 254. Ueber die Knochen als Düngmittel X. 151. Ueber die Bereitung und den Gebrauch von sodahaltigen Digestivtafelchen XXIII. 465. Anwendung der Salzsäure zur Reinigung bleierner Wasserleitungs-Röhren XXV. 107. Darstellung der Jodwasserstoffsäure XXX. 89. Bildung der Bromwasserstoffsäure XL. 64. Verbrennung des weissglühenden Eisens an der Luft L. 291. Ueber einen sauer

- resgirenden Regem LX. 29. Jod- und Bromkohlenwasserstoff LX. 48. Ueber den Bernsteinäther LX. 60. Verhalten der Benzoësäure zu Eisen in höherer Temperatur LX. 80. LXX. 83. Verhalten des benzoësauren Kalhes mit arseniger Säure in höherer Temperatur LX. 80. Ueber die Bernsteinensäure LX. 82. Ueber Arsenweinsäure LX. 97. 137. Vergleichung zwischen Argentan und Prohesilber nebst Zusammensetzung zweier Sorten Argentan LXIII. 390. Verhalten des Camphers beim Durchleiten durch glühendes Eisen LXX. 88. Chloräthanal LXX. 132.
- d'Arcet und Julien, Zusammensetzung des Tam-Tam L. 449.
- d'Arcet und Parent-Duchatelet, über den Einfluss des Tabaks auf die Gesundheit der Tabakfabriken XXXIV. 145.
- d'Arcet und Thénard, wasserfester Kitt um Gemälde auf Stein und Gyps dauerhaft zu machen, und Wände gegen das Eindringen des Wassers zu schützen XXV. 114.
- Arent, Darstellung des Magister. bismuthi LIII. 212.
- Arfvedson, über ein neues Alkali, das Lithion V. 135. IX. 20. X. 77. Zusammensetzung des Sodaliths vom Vesuv, des Petalits, Spodumens, Nephelins und Cyanits X. 189. 190. 191. 193. Zusammensetzung des wasserfreien Borax XVIII. 300. Ueber das Uran und seine Verbindungen XX. 150. Schwefelmangan XX. 159. Basisches Schwefelkobalt XX. 164. Basisches Schwefelzink XX. 173. Uransäures Bleioxyd XX. 180. Schwefeleisen XX. 182. Schwefelnickel XX. 191. Chrysoberyll aus Brasilien XX. 231. Chabasit von Alan und vom Fassathale XX. 240. Ka-

- nelstein XX. 241. Berait. von Löneburg XX.
 255. Zinkblende XX. 269. Harkies XX. 275.
 Arming, die jod- und lithionhaltige Salsquelle zu
 Hall bei Kromsminster (Rea.) LVI. 142.
 Arnaud, über die Bereitung des schwefelsauren
 Chinins XV. 227. Neue Methode, das Lactuca-
 rium zu sammeln LXXXI. 390.
 Arnheiter und Petät (in Corbeil), neues Schnei-
 demesser XXIII. 239.
 Arnold, (Dr.), med. Anwendung des Salmiaks
 XXXIII. 401. Chem. Untersuchung eines Mark-
 schwammes LXX. 297. Beiträge zur Kenntniss
 der Strychninwirkungen LXXV. 373.
 Arnold, (Apotheker in Koslow), Notizen XCIV.
 273. 274. Ueber die Darstellung des reinen
 Quecksilbers XCVI. 301. Sirupus Diaecodion
 ex tempore XCVI. 302.
 Arnott, über einige neue schwefelsaure Doppel-
 Salze XC. 275.
 Arnoux und Fourqué, heilfällige Stahlbereitung
 im Fajenceofen XX. 184.
 Arppe, über einige Verbindungen des Wismuths
 LXXXVII. 23. XC. 338. Verb. der Schwefel-
 säure zu Morphin C. 181. Monardaöl C. 293.
 Artaud, über das Leuchten des Meeres XXX. 9.
 Artus, Aufindung des Strychnins und dessen Ge-
 gengift LIII. 229. Verhalten des Strychnins zu
 Schwefelcyankalium LX. 113. Darstellung des
 Schwefelcyankaliums LX. 128. Darstellung des
 Barythydrates LX. 136. Verhalten des Queck-
 silberjodürs am Lichte LX. 185. Ueber die
 Vernichtung der Zündkraft des Platinschwammes
 LX. 197. Reinigung der Potasche von Kiesel-
 erde LXVI. 133. Tabellarische Uebersicht der

in der preussischen Pharmacopoe aufgenommenen chem. Präparate etc. (Rec.) LXVI. 134. Ueber Decoctum Hydrargyri LXVI. 270. Handbuch der Pharmacie (Rec.) LXXII. 251. Repetitorium und Examinatorium über pharmaceutische Chemie (Rec.) LXXV. 421. Allgemeine pharmaceutische Zeitschrift (Rec.) LXXIX. 403. LXXXV. 270. LXXXIX. 282. 393. XCII. 138. 285. XCIX. 285. 401. Ueber Opodeldok LXXIX. 420. Ueber Stahlwasser ebend. Prüfung des Essigs LXXIX. 422. Bereitung des doppelkohlens. Natrons LXXIX. 423. Ueber die gesteigerte und schnell tödtliche Wirksamkeit der arsenigen Säure durch salpeters. Kali LXXXV. 271. Darstellung des reinen kohlen-sauren Kalis aus Potasche LXXXV. 273. Ueber Bleipflaster-Bereitung LXXXV. 274. Ueber die Anwendung des Holzkohlenpulvers zur Aufbewahrung von eingemachten Früchten ebend. Darstellung des reinen Antimons LXXXV. 275. Gallerte im Harne eines Schwindsüchtigen ebend. Reinigung des Glaubersalzes LXXXV. 276. Darstellung der Bernstein-Säure ebend. Bleihaltige Pulpa Prunorum LXXXIX. 395. Darstellung des Himbeerenwassers LXXXIX. 396. Ueber die Anwendung des Zinnchlorürs als Reagens auf Quecksilber LXXXIX. 398. Ist die Blausäure in dem Pflanzenreiche schon gebildet vorhanden? XCII. 139. Ueber die Bereitung des Copallacks XCII. 142. Lehrbuch der Chemie (Rec.) XCIII. 130. Darstellung des Platinmohrs mittelst schwefliger Säure XCIX. 401. Einwirkung des Emulsins auf d. Amygdalin XCIX. 410. Beitrag zur Entstehung der Diamanten XCIX. 412. Ueber die Erhaltung der Kartoffeln

- und die Aufbewahrung der Gemüsearten XCIX. 412. Neues Reagens auf Morphia XCIX. 413. Ueber die Entstehung der Pflanzenfarben XCIX. 414. Gährung und Ferment XCIX. 417. Darstellung des Phosphors und der Phosphorsäure aus den Abfallflüssigkeiten von der Leimbereitung XCIX. 418. Einfluss eines galvanischen Stroms auf Bromkalium unter Mitwirkung des Quecksilbers XCIX. 420. Befreiung des Chlorstrontiums und des Alauns vom Eisen XCIX. 423. 425. Darstellung des Gasäthers XCIX. 425. Reinigung der Kupferplatten XCIX. 427.
- A**schbach, Bestandtheile des Mineralwassers von Lostorf im Canton Aargau LIII. 127.
- A**scherson, Anwendung der *Ononis spinosa* gegen Rheumatismen LXXV. 92.
- A**schoff, (E. F.), über die Extracte, besonders ihre Consistenz XIV. 118. Anweisung zur Prüfung der Arzneimittel (Rec.) XXXIV. 319. LV. 287.
- A**shoff (L. A.), über das Senföl LX. 68. Eisenhaltiger Phosphor LXX. 58. Unterscheidung des Bittermandelwassers vom Kirschchlorbeerwasser durch schwefels. Chinin LXXXV. 64. Chemische Untersuchung der Wachholder-Beeren LXXXVII. 390. Erfahrungen über die Baldriansäure XCV. 395. Ueber Blausäurebildung in Pflanzen C. 60.
- A**schwell, medizinische Anwendung des Jodkaliums XLIV. 457. XLVI. 300.
- A**ssiot, magnetisirende Kraft des Blitzes XX. 52.
- A**ssmuss, Verfertigung der Papierkapseln XCIX. 122. Warzenvertreibende Kraft des Heuschreckenbisses XCIX. 123. Bereitung einer guten

- Haasseife ebend. Krt für Gefässe XCIX. 124.
 Ueber Kumis XCIX. 396. Stearinsäure statt
 Wachs zum Tränken des Papiers XCIX. 397.
- Astfalk, über das Phosphorkali III. 256. Ueber
 den gebrannten Badeschwamm III. 262. Ueber
 Bereitung narkotischer Extracte XLIV. 146. Be-
 queme Bereitung der Oel-Emulsion XLIV. 299.
- Atwood, Darstellung des Berlinerblaus LX. 157.
- Aubergier, über das Fuselöl des Weinbranntweins
 LVIII. 85. Bemerkung zu Dupasquier's Me-
 thode, den Schwefelwasserstoff in Mineralwässern
 durch Jod zu bestimmen LXXIII. 419. Ueber
 Schwefelquellen LXXX. 286. Unters. französi-
 schen Opiums C. 506.
- Aubergier u. Chevallier, über die Samen der
 Euphorbia hiberna und das daraus zu gewinnende
 Oel XLVI. 279.
- Aubert, über Selbstentzündung vegetabilischer
 Kohle L. 71.
- d'Aucher Eloy, über die Mutterpflanze des Am-
 moniakgummis LXXXII. 82.
- Auerbach, Dissertatio inaug. de Salicinò XLVIII.
 166.
- August, dessen Psychrometer LX. 31.
- Austin, über gediegen Blei LXXX. 247.
- Auzarieth, Unguentum quercinum gegen veral-
 tete Krätze XLVI. 88.
- Avequin, reicher Stärkmehlgehalt der Mangosamen
 XL. 108. Bestandtheile dieser Samen L. 376.
 Analyse einiger Sorten Zuckerrohr und ihres
 Saftes LX. 212. Mannit in der Frucht von Lau-
 rus Persea LXX. 106. Ueber den Stärkmehlge-
 halt der Pflanzen LXX. 283.

II

Awdejew, Atomgewicht des Berylliums LXXX.
235.

Azuras, (Don Felix de —), über die Arznei-
pflanzen in der Provinz Cachabambo Er. 313.

B.

Baader, Scammonienharz als Arzneimittel LXXXVII.
65.

Babington, Untersuchung einer Wasserkopfflüssig-
keit LXX. 296.

Babo (von) und **Fresenius**, Ausmittlung und
quantitative Bestimmung des Arsens in gericht-
lichen Fällen LXXXII. 399. LXXXVI. 185.

Bache, (F.), Entzündung des Phosphors in Be-
rührung mit Kohlenpulver und andern Körpern
L. 59.

Bache, (F.), und **G. Wood**, the Dispensatory of
the united States of America (Rec.) LXVI. 137.

Bache, (T. e la), Wärmeentwicklung beim Frieren
des Wassers X. 17.

Bachmann, (W. L.), Handwörterbuch der prak-
tischen Apothekerkunst (Rec.) LVI. 261. LXXI.
378. LXXXIV. 131. LXXXVI. 273. Recensior
XCIII. 130.

Bachmann, (Dr. in Wien), über das Mangan
XL. 247. 250.

Bachs, über die Trennung des Kalkes von der
Magnesia XC. 305.

Bacon, Untersuchung der Blätter des *Ledum latifolium* XVII. 116. Krystallisirtes hydrothions.
Ammoniak XX. 111. Ueber das Althaein XXVI.
122. XLI. 387. Wirkung der arsenigen Säure
auf Schafe LXXIX. 388.

- Badams, über chromsaures Blei XXX. 229.
- Badollier, Darstellung des Chinins XVIII. 225.
- Baer und C. G. Gmelin, Bestandtheile der Seidelbastrinde X. 123.
- Baerwald und Hertz, arsenhaltige Phosphorsäure XLVIII. 435.
- Baget, Apparat zur Destillation des Phosphors, und Instrument ihn in Stengen zu formen E. 329.
- Bagrations, Löslichkeit des Goldes, Silbers und Kupfers in Cyankalium und Cyaneisenkalium XC. 287. 324.
- Bahi, über die Wirkungen der Spilanthes oleracea gegen Skorbut und Zahnweh XVII. 118.
- Bahlmann, Vorkommen der Ellagsäure in der Tormentillwurzel XX. 323.
- Bahlmann und Grischow, Benzoesäure aus Bittermandelöl XIV. 372.
- Bajjoni, mediz. Anwendung des Mutterkorns XLII. 122.
- Baillif, Unterscheidung des Palladiums von Silber und von Platin XX. 222. Dessen Sideroskop XXX. 38.
- Bajot des Charmes, Anwendung des rothen Farbestoffs der Radieschen als Reagens auf Säuren und Alkalien XX. 384. Rectification des Alkohols ohne Feuer XXIII. 231.
- Balard, zur Geschichte des Jods XXIII. 173. Ueber das Brom XXIV. 465. XXV. 197. XXXII. 291. Unterchlorige Säure und deren Salze LX. 31. 124. Unterbromige Säure und deren Salze. LX. 36. 124. 129. 131. 133. 137. 138 Bromsaurc Salze LX. 129. 131. 133. 137. 140. Verhalten verschiedener Metalloxyde zu Brom

- LX. 147. 171. 178. 185. 193. Oxaminsäure
 LXXX. 221. Ueber die Gewinnung des schwefels.
 Kalis und Natrons aus dem Meerwasser
 LXXXVIII. 282. Ueber das Kartoffelfuselöl und
 dessen Verbindungen XC. 216. 218. Kalium-
 mangancyanid XC. 317. Kaliumnickelcyanid XC.
 334. Cyankupfer XC. 349.
- Balard und Rochet, Untersuchung des Bluts
 von Pestkranken LXX. 294.
- Balarini, Zusammensetzung der aschenähnlichen
 Lava vom Vulkan Natognus unweit Manilla XX.
 282.
- Baldenius, über die Rectification des Bernstein-
 Oeles und über Bremergrün XII. 426.
- Balk, Beitrag zu Materialien für eine Skizze der
 Literaturgeschichte der Pharmacie E. 111.
- Ballenstädt, Bereitung der grauen Quecksilber-
 Salbe XLV. 274.
- Ballot, (Buys), über das Xyloidin LXXX. 126.
 XCIV. 215.
- Balluff, Darstellung des essigsäuren Eisenliquors
 XXV. 447.
- Bally, medizinische Anwendung des Extract. Cy-
 narae LXVI. 264.
- Bally und O. Henry, Bestandtheile eines Gallen-
 steines XL. 369.
- Balmain, Darstellung des Sauerstoffes aus saurem
 chromsäuren Kali mit Schwefelsäure LXXX. 46.
 Verbindungen des Bors und Kiesels mit Stick-
 stoff und Metallen (Aethogen und Aethonide)
 LXXX. 208. XC. 264. Phosphorstickstoff XC.
 56.
- Balthasar, Bereitung des Bernsteinfirnisses XVIII.
 147.

- Bancroft**, über *Dolichos pruriens* XXVI. 280.
 Ricinussamen 291. Amerikanische Muskatnüsse
 291. Abelmosschussamen 292. Anime 299.
- Banks**, Laktometer XLVI. 501.
- Barall**, Vorkommen von gediegen Eisen in Nord-
 amerika XXX. 326.
- Barasch**, über den Nutzen des Camphers in
 Wechselfiebrern LXXXIX. 8.
- Barateau**, metallhaltiges Rosenwasser XLVII.
 268.
- Barbet**, Bestandtheile eines hornartigen Aus-
 wuchses an der Lende eines Indianers LX.
 239.
- Barbet-Lartigue**, Darstellung des Jodkaliums
 XC. 286.
- Barbier**, Mischung von Terpenthinöl und Alkohol
 als energisches Rubefaciens XL. 176. Thera-
 peutische Versuche mit dem Codein an Men-
 schen LII. 378.
- Bardsley**, med. Anwendung des essigsäuren
 Morphins XXXIX. 306. Medicinische Wirksam-
 keit des Veratrins LXXII. 233.
- Barham**, über den Milchsaft der *Hippomane*
Mancinella XXXII. 308.
- Barian**, Darstellung des Chromoxydes C. 475.
- Baring-Garrod**, über die Umwandlung der Ben-
 zoesäure in Hippursäure LXXXII. 127.
- Barker**, Fällung des Eisenoxyds mit Essigsäure
 und essigsäuren Salzen und Trennung desselben
 vom Manganoxydul LX. 162. Verhalten des
 salpetersäuren Bleioxydes zur Salpetersäure LX.
 174.
- Barlocci**, über den Einfluss des Lichtes auf Er-

- zeugung elektrischer und magnetischer Erscheinungen XLII. 3.
- Barlow, über Magnetismus XX. 56, 57, 58.
Verbesserung der Teleskope XL. 9.
- Barlow und Boisson, Vergleichung der Wirkung rotirender hohler und massiver Eisenkugeln auf die Magnetsadel XXX. 36.
- Barnes, Zerschneiden des Stahls durch Eisen XX. 189.
- Barral, Zusammensetzung des Nicotins LXXX. 121. Weitere Untersuchung über das Nicotin und den Tabak C. 184. 525.
- Barran, über das Mineralwasser von Bagnères de Luchon LXX. 280.
- Barreswill, über die färbende Eigenschaft der Aloëssäure LXXXIII. 247. Blaues Eisenoxyd-oxyd LXXXIX. 173. Anwendung der Trommerschen Zuckerprobe zur quantitativen Bestimmung des Rohrzuckers XC. 156. Verbindung von schwefels. Kupferoxyd und Zucker XC. 350. Ueberschwefelsäure XC. 373. Ueberschwefelsäure XC. 382. Trennung des Kobalts vom Mangan XCIII. 239. Ueber die bei der Destillation des Quecksilbers vorkommenden Anomalien XCIII. 244. Uebersalpeterige Säure C. 12. Bildung freier Schwefelsäure C. 32. Verhalten der Boraxlösung zu schwefeliger Säure, Chlor, Brom, Jod und Schwefel C. 377. Verhalten des erhitzten schwefelsauren Eisenoxyds zu reinem Wasser sowie zu Eisennitriollösung C. 416.
- Barreswill und Bernard, über die saure Reaction des Magensaftes XC. 474.
- Barreswill und Boudault, Bildung von Benzol XC. 86. 212.

- Barruel**, Darstellung der Gallussäure V. 317.
 Verhalten des Bluts zu conc. Schwefelsäure
 XL. 362. Krystallisation des Schwefels L. 50.
 Verhalten des Kupfers zu kalter Schwefelsäure
 L. 322. LX. 177. Mineralwasser zu Roanne
 LXX. 281. Ueber Salpetersäure haltige Schwefelsäure
 LX. 40. Mineralwasser zu Heilbrunn
 LXIII. 176. LXVII. 422. Bitter-Wasser von
 Püllna LXXXI. 366.
- Barry**, Verhalten des wasserfreien Baryts zur
 Schwefelsäure X. 79. Bereitung der Extracte
 XI. 316. Ausmittlung der Blausäure L. 178.
 Neues Antidot des Sublimats LXXXII. 88.
 Leichtes Verfahren, die Reinheit des Schwefels.
 Chinins zu ermitteln XCII. 65.
- Barse**, Analyse des Mineralwassers zu Chatel-
 Guyon in d. Auvergne LXXX. 289.
- Bartels, (C.)**, Reinigung des Succus liquoritiae
 LXIV. 260. Tabellarische Uebersicht der quan-
 titativen Bestimmung des reinen Ertrags beim
 Trocknen der frischen Blumen, Kräuter und
 Wurzeln, sowie auch der Ausbeute an Extract
 und äther. Oel (Rec.) LXIV. 275.
- Bartels (Cl. A.)** Bemerkungen über Fucus amy-
 laceus LXXX. 312. Mittel gegen Wanzen
 LXXXV. 276. Ueber die Trunkenheit LXXXIX.
 285. Ueber die Bereitung von Aqua Rubi idaei
 XCII. 141. Ueber die Hundswuth XCIX. 407.
 Magenkügelchen XCIX. 419.
- Bartenstein**, Versuche über die entfärbende
 Kraft der Thierkohle LXIV. 183. |
- Barth**, Bereitung der Bernsteinsäure I. 300.
- Barton, (P. C.)**, amerikanische Sennesblätter IX.
 97.

Barton, (Dr.) balsamisches Opist gegen Blennorrhagie LV. 115.

Basedow, Anwendung des kalten Wassers als Klystier XLVI. 81.

Basham, doppelkohlensaurer Kalk als Arznei-Mittel XCIII. 205.

Bassermann, über die sogenannten Flores und Herba Columbo LXV. 131. Ueber eine schon bei + 5° R krystallisirende conc. Schwefelsäure LXVII. 135.

Bastik, Blausäure haltiger Salpeterätherweingeist LXXXIV. 73.

Bastien und Chevallier, Bestandtheile des Mineralwassers von Bourbonne - les - Bains L. 409.

Batka, über die Chinarinden XVIII. 395. XXII. 281. China Piton, China St. Lucia und China falsa XXIV. 452. Dampfkoch-Apparate XXII. 281. Ueber Apotheken - Einrichtung XXII. 281. XXVIII. 103. Ditto in Paris und London XXXIV. 354. Selen XXII. 281. Beschreibung des Decroizilles'schen kleinen Destillations-Apparates XXIII. 134. Ueber Castoreum XXIV. 452. Verbesserung der Fuchs'schen Lampe XXV. 57. Ueber Hyalithgefäße, Email-Signaturen, vergoldete Leisten XXV. 109. Verbesserung einiger neuen Geräthschaften XXV. 264. Verfälschter Wurmsamen XXVII. 106. Beschreibung einer neuen Oelvorlage und eines Beutelglases XXIX. 160. Ueber doppelkohlensaures Natron XXXIV. 242. Verzeichniss der neuesten chemischen und pharmaceutischen Geräthschaften mit Abbildungen XLIV. 472. Falsche Opiumsorten XCV. 371. Persisches In-

- sektenpulver XCVII. 372. Gutta Percha XCVIII.
 273.
- Batsch, chemische Untersuchung der Farnwurzel
 XXVII. 357.
- Battley, Arten und Anwendungsweisen der Sar-
 saparrille LIII. 112. Dessen Extracte LXIV. 390.
 Liqueur Cinchonae cordifoliae LXXXIII. 222.
- Baudet, ächte Vorschrift zur Bereitung des Car-
 melitengeistes LXXXV. 245.
- Baudrimont, Darstellung des Fluxes LVI. 105.
 Ueber die Ursache des Verknisterns gewisser
 Salze LVI. 239. Ueber Polygonum tinctorium
 LXVIII. 243. Ueber das Königswasser und des-
 sen wesentlichen Bestandtheil LXXXIII. 356.
 Ueber das Pektin XCVII. 172.
- Baudrimont und M. St. Ange, über die chem.
 Veränderungen während des Ausbrütens der Eier
 XC. 463.
- Bauer, über den rothen Schnee XX. 369. Künst-
 licher Gay-Lussit L. 231. Kohlensaures Kalk-
 Natron LVII. 378.
- Bauernfeind, über Vereinfachung stöchiometri-
 scher Rechnungen LXXXIII. 145.
- Bauersachs, über Cyankalium haltiges kohlen-
 saures Kali aus rohem Weinstein L. 227.
- Baugeris, mediz. Anwendung des Polygonum
 aviculare LXXXVI. 403.
- Bauhof, Wirkung der Oxalsäure auf den Alkohol
 V. 294. Bestandtheile des Mineralwassers zu
 Baden in der Schweiz XXX. 375. Mineralwas-
 ser zu Schinznach XLIX. 161. Mineralwasser
 zu Jenetz XLIX. 500. Mineralwasser von
 Schwarzenberg LII. 418. Mineralwasser von
 Niederwyl LII. 419. Mineralwasser von Lortorf

- LIII. 127. Mineralwasser von Kirchleerau LIII.
 130. Mineralwasser des äussern Gyrenbades LIII.
 136. Mineralwasser des Lauterbachbades LIII. 141.
Baumann, über die Empfindlichkeit des Palladiumchlorürs für Jod LXXX. 266. Solaninverbindungen XC. 138. 139. Verhalten einiger Zuckerarten gegen Reagentien XC. 153. Nachweisung kleiner Mengen Arsen XC. 390. Arsensaure Doppelsalze XC. 392. Untersuchung eines Bezoars XC. 459. Untersuchung der Mumie C. 565.
Baumert, über das Gentianin XCVII. 225.
Baumgartner, magnetische Wirkung des weissen Sonnenlichtes XXX. 2. Anfangsgründe der Naturlehre (Rec.) LXIII. 287.
Baumgartner u. v. Holger, Zeitschrift für Physik u. verwandte Wissenschaften (Rec.) LXII. 142.
Baumhauer (von), über die Cellulose XC. 148. Bestandtheile der Samen von *Phytelephas macrocarpa* XC. 432. Analysen von Rindsblut XC. 461. Ueber die Zusammensetzung des Vitellins XCV. 193. Ueber eine in den Perispermien der Samen vorkommende Substanz, die man bis jetzt hornartiges Eiweiss genannt hat XCV. 193. Ueber den Ursprung der Meteorsteine C. 402.
Baup, über das schwefelsaure Chinin X. 122. XX. 350. XXI. 241. Ueber das neutrale und Jodhaltige Jodkalium XIII. 237. XIV. 409. Ueber das schwefelsaure Cinchonin XX. 349. XXI. 241. Ueber Abietinsäure, Pininsäure, Elemin u. Solanin XXIII. 470. Ueber die Chininsäure und ihre salzigen Verbindungen L. 162. 209. 229. 235. 239. 243. 247. 250. Ueber die Bestandtheile der Kartoffelpflanze und über eine neue

- Therme LIII. 390. Mineralwässer zu Ilwley
 LX. 268. Citricisäure etc. LXXX. 85.
- Baur (A.), chemische Notizen XXV. 432.
- Baur (J.), Untersuchung des Mineralwassers von
 Schöpfheim XC. 411.
- Bayle, medizinische Anwendung des Jods XXXV.
 87.
- Beaupoil, chemische Untersuchung der spanischen
 Fliegen E. 410.
- Beber, über das Valpulin XLVIII. 472.
- Becher, Altes Oel aus Sem. Belladonnae XVII.
 88.
- Beckstein, Bildung von Chlorstickstoff XC. 40.
- Beck (in Bern), sein Tod XII. 440.
- Beck, (in New-York), Bestandtheile des Weins
 LX. 227.
- Becke, über abyssinischen Cardamom XCVI. 408.
- Becker, Wirkung der Blausäure auf Pflanzen
 XX. 110. Untersuchung des Wassers der Erd-
 ölquellen bei Edemissen LXXX. 290.
- Becker, (Dr. in Mühlhausen), und E. Klaaer,
 über Ferrum carbon. saccharatum LIX. 145.
- Beckhaus, Vergiftung mit Stechapfel XLV. 445.
- Becks, Entdeckung von gediegenem Schwefel im
 Quarzsande der Braunkohlenformation XL. 69.
- Bequerel (A., Arzt in Paris), klinische Ver-
 suchte mit der Blausäure LXXI. 71.
- Bequerel, (Physiker), über den Xylocryptit
 X. 212. Elektricitäts-erregung durch Wärme
 XX. 37. Ueber die Vertheilung des Magnetis-
 mus im Stahldraht XX. 69. Darstellung des
 Platins in kompakten Massen und in feinen Dräht-
 en XX. 212. Abstossung des Wismuths und
 Antimons durch beide Pole des Magnets XXX.

87. Versuche über die Darstellung chemischer Verbindungen mittelst einfacher galvanischer Ketten XL. 32. (Angebliche) Darstellung von reinem Kohlenstoff aus Schwefelkohlenstoff auf galvanischem Wege XL. 90. Krystallisirtes Schwefelsinn XL. 270. Künstliches krystallisirtes kohlensaures Blei XL. 274. Kohlensaures Kupferoxyd-Natron, unterschwefligsaures Kupferoxyd-Kali und schwefligsaures Kupferoxyd XL. 279. Verhalten des Quecksilberoxyds zu Kalilauge und Milchzucker in der Hitze XL. 283. Unterschwefligsaures Silberoxyd-Kali XL. 296. Verhalten des Zuckers sowie des Gummis und Pflanzenschleimes zur Elektrizität und zu Kali L. 138. 148. Metalloxyde im krystallisirten Zustande (CoO , ZnO , PbO , PbO_2 , CuO) L. 261. 301. 307. 314. 321. Künstlicher Bleiglanz L. 320. Entwicklung einer Säure beim Keimen L. 356. Ausbringung des Silbers im Grossen LX. 191. Benützung der electrischen Kräfte zur Ausbringung des Silbers, Kupfers und Bleis im Grossen LXX. 20. Ueber Massenwirkung bei Voltaischer chemischer Zersetzung LXXX. 29. Zersetzung neutraler Kali- und Natronsalze durch gleichzeitige Einwirkung von Eisen, Wasser und Luft C. 868.

Becquerel u. Cahours, über das Lichtbrechungsvermögen mehrerer Flüssigkeiten LXXX. 6.

Becquerel u. Rodier, Analysen vom Blut XC. 460. C. 533.

Beck (van), über die dauernde Veränderung von Metallen durch galvanische Combinationen XXX.

- Beetz**, Apparat zum Darstellen und Auswaschen von Niederschlägen XC. 7. Ueber die Umwandlung des Talgs in Stearin XC. 236. Ueber die Kobaltoxyde und einige ihrer Verbindungen XC. 331.
- Behrens**, Darstellung des doppelkohlensauren Kalis und Natrons XC. 292. 298. Krystallisirtes Bleioxyd XC. 342.
- Beigl**, Prüfung des salpetersauren Kobaltoxydes auf seine Reinheit XX. 165.
- Beindorff**, Empfehlung seines Geschäftes LXIII. 423.
- Beinert**, Meteorsteinfall bei Braunsau in Böhmen. C. 401.
- Beissenhirtz**, über nachgemachte Muskatnüsse E. 372. Verfälschung des Jalapenharzes mit Guajakharz XVIII. 423. Verfälschtes Ratanhia-Extract XXVIII. 259.
- Bel (le) und Boussingault**, über den Einfluss der Nahrungsmittel auf die Milch der Kühe LXX. 294.
- Bell**, Darstellung des Gussstahls XX. 185.
- Bell**, (J., Apotheker), Pharmaceutikal Journal and Transactions (Rec.) LXXVII. 437.
- Bellani**, über die Veränderlichkeit des Nullpunktes an den Thermometern XX. 30.
- Beltz**, Analyse des Mosts von Rieslingstrauben C. 218.
- Bemich**, Dissertatio inaug. de Belladonna XLVII. 164.
- Bemmelen (van)**, über die Entzündung des Phosphors unter dem Recipienten der Luftpumpe V. 105.

- Bender, Verfälschung des Caoutschuks mit Sand XLVIII. 438.
- Benedix, selbstentzündliches Phosphor-Gemisch XL. 81.
- Bennerscheidt, Salpeter (?) in Datura Stramonium, Hyoscyamus niger, Calendula off. und Conium maculatum XL. 339. 344. 348. Aconit-saurer Kalk im Aconitum Stoerkeamum XL. 349. Krystallinisches äther. Oel aus dem Quassiaholze L. 372. Aetherisches Oel aus den Eicheln L. 378.
- Bennerscheidt u. R. Brandes, Darstellung des Jodkaliums XL. 184.
- Bonnet (G.), über zwei Baummittel der Neuseeländer XLIII. 141. Ueber den Sandelbaum u. über einige botanische Erzeugnisse der Sandwichinseln XLV. 218. Medicinische Anwendung von Jatropha Curcas, Piper methisticum und Ignatia amara XLVI. 302. 303. 304. Erdbäder gegen den See-Skorbut XLVIII. 295. Aetherisches Oel einer Eucalyptus-Art L. 133.
- Bonnet (J. H.), englischer Leberthran XCII. 381.
- Benoist, Verfälschung der Manna LXVI. 343.
- Bensch, Verhalten des neutralen chromsauren Kalis zu kochenden Lösungen neutraler Metallsalze LXXX. 270. Reinigung des Antimons vom Arsen XCIX. 235. Darstellung der Buttersäure C. 86. Harnsäure und Salze C. 119. Milchsäure C. 141. Hundemilch C. 564.
- Benson und Gossage, Darstellung des Bleiweisses LXXVI. 233.
- Benteli, Bestandtheile des Mineralwassers von Wickartswyl im Canton Bern XLIX. 497.

- Benzenberg**, über Sternschuppen L. 416.
- Benzon**, Bestandtheile der Wurzel von *Miranta arundinacea* XVI. 255.
- Béral**, Mittel, in den ätherischen Oelen leicht die Gegenwart des Alkohols zu erkennen XXVII. 305. Formeln für verschiedene saccharolische Arzneien XXXIV. 421. Arzneiformen der Caimswurzel XXXVII. 138. Pharmaceutische Zubereitungen aus *Spilanthes oleracea* XXXVIII. 368. Arzneiformeln für mehrere Präparate, deren Basis die Gallerte des isländischen Mooses bildet XXXVIII. 454. Neue Rhabarber- und Ingber-Präparate XLVIII. 424. Apparat zum Extrahiren mittelst Verdünnung LIV. 101. Formeln zur Bereitung von Carragaticeen-Medicamenten LIV. 139.
- Bérard**, über die Zusammensetzung einiger Alkalische E. 323. Zusammensetzung mehrerer oxalsaurer Salze E. 334. Ueber das Reifen der Früchte XVII. 314.
- Berg (A.)**, Anleitung zur Erkennung der in der Arzneikunde gebräuchlichen phanerogamischen Gewächse und derer, welche damit verwechselt werden können (Rec.) XLVII. 493.
- Berg (Apotheker in Leonberg)**, Beschreibung und Abbildung der Romershausenschen Luftpresse VI. 316. Ueber die Aufbewahrung der Arzneimittel in den Apotheken XI. 134.
- Berg (Apotheker in Stuttgart)**, Behandlung der Weintrauben während der Gährung XXV. 442. Ueber Kohli's Prüfungsmethode des Bibergeills ebend. Verbesserte Bereitung des Himbeersafts XXV. 450. Ueber das canadische Bibergeill XXV. 463. Ueber Versendung, Erhaltung und

- Fortpflanzung der Blutigel XXVI. 445. Unterscheidung der Weinhafe von der Obsthefe XXVI. 447. Ueber Arnikablüthenöl XLIV. 132. Vortheilhafte Benutzung der Weinhafe XLV. 474. Bereitung des Gichtpapiers LXVIII. 289.
- Bergemann, Zusammensetzung des Glanzglähs vom Baikalsee XXX. 298. Nosin und Hauyn vom Laacher-See XXX. 316. Mehrere natürliche Kupferphosphate XXX. 333. Untersuchung einer hydropischen Flüssigkeit XL. 366. Untersuchung eines Mammuthzahns und der Blutigel-Cocons XL. 368. Menschliche, fast nur aus kohlenurem Kalk bestehende Harnsteine: XL. 370.
- Bergen (von), Monographie der Chinarinden (Rec.) XVI. 423. XXV. 309. Ueber Chinarinden XXI. 306. Ueber China rubiginosa XXXVIII. 90.
- Berger, Catalogus Herbarii. Erster Theil, oder vollständige Aufzählung der phanerogamischen u. cryptogamischen Gewächse Deutschlands. (Rec.) LXXVI. 143.
- Berghes (de), über Aconitum vulgare D. C. u. A. Steerkeasum Rchb. XLIII. 487.
- Bergsma, über Incrustationen (Rec.) XXI. 496. Zusammensetzung des festen schwarzen Torfs XXI. 498.
- Beringer, über das Cerium LXXX. 244. Constitution des Minerals Wolfram LXXX. 273.
- Berlin, über die Yttererde und ihre Salze LXX. 235. Darstellung von reinem Chromoxydhydrat XC. 371. Einige oxalsaure Chromoxyd-Doppelsalze XE. 377. Atomgewicht des Chroms O. 475.

- 38
- Bernard s. Barrés will.
- Bernard u. Marquart, Untersuchung eines verhärteten Smegma praeputii. LXXX. 330.
- Bernays, Untersuchung der Samen von Citrus Aurantium und C. medica LXXI. 306. Neuer krystallinischer Stoff in der Syringa vulgaris LXXIV. 348. Radix Ononidis gegen Amenorrhoe LXXXV. 410. Ueber die Baumwollenkultur auf den australischen Inseln LXXXVII. 93. Ueber Stapelia hirsuta LXXXVIII. 95. Einige Versuche mit unreifen Wallnüssen LXXXVIII. 257.
- Berndt und Hirke, Untersuchung der Saponaria offic. XL. 352.
- Berner, der Platinschwamm, oder deutlicher Unterricht, wie man denselben anfertigt und zu den Zündmaschinen anwendet (Rec.) LIII. 284.
- Bernhard, Darstellung eines Emplastrum Cantharidum flavum XXXV. 431.
- Bernhardi, über die Ursache der Schärfe des Ricinusöles XVIII. 263. Ueber die Abstammung der Radix Lapathi acuti XVIII. 313. Krystallform der Weinstein säure XX. 313. Krystallform der Traubensäure XLIX. 395.
- Bernhardi und R. Brandes, Zusammensetzung des Chloropals aus Ungarn X. 187. Streifenspath XX. 258.
- Bernhardy, Analyse des Mineralwassers zu Schmalkalden LXXX. 294.
- Bernoulli, über Medicingewicht (Rec.) LIII. 256.
- Bertazzi, über eisenblausaures Chinin XLVII. 293. LXXXI. 394.
- Bertele, sein Tod V. 159.
- Bertels, Untersuchung des Guano LXXX. 324. LXXXII. 311.

Berthelot, Verbindung des Jodkaliums mit Blei XXVIII. 215. Jodantimon XXX. 211. Jodwismuth XXX. 249. Jodblei XXX. 228. Eisenquecksilberjodür u. Cadmiumquecksilberjodür XXX. 256. Verhalten des Jodzinks zu Quecksilberoxyd XL. 265. Kupferjodürammoniak XL. 278. Direkte Darstellung von Quecksilberjodür und Quecksilberjodid XL. 287. Verbindungen des Cyanquecksilbers mit Bromiden L. 333. Ueber die käuflichen Opiumsorten, ihre Verfälschung und über die Trennung des Morphins vom Narkotin LXV. 103. Methode, das schwefelsaure Eisenoxydal im reinen Zustande darzustellen und vor höherer Oxydation zu schützen LXVII. 411. Brucin als Reagens auf Salpetersäure LXXIV. 395.

Berthelot und Carriol, über das Zinkcyanid XXXVI. 106. Apparat um Substanzen längere Zeit der Einwirkung des kochenden Aethers oder Alkohols auszusetzen XLIII. 287.

Berthelot u. Deschastelus, über das Guarana LXXII. 198.

Berthier, über Chromstahl X. 103. Ueber das Nickel und einige seiner Salze X. 110. Darstellung des Chromoxyds X. 118. Anwendung des chromsauren Bleioxyds zum Färben X. 120. Methode zur Analyse alkalihaltiger Silikate X. 176. Zusammensetzung des Bimssteins X. 188. Adular vom St. Gotthard X. 191. Thonerdehydrat von Beaux X. 195. XX. 232. Federlaun oder Eisensalaun ebend. und LX. 141. Damit X. 197. Lava von Cantal X. 200. Apatit von Havre X. 205. Chamoisit und Chromeisensteine X. 215. Kohlensaure Manganerze X. 221.

Arsennickel und Nickelocker X. 223. Ueber das
 Probiren und die Behandlung des Schwefelanti-
 mons XVII. 463. Ueber die Schwefelalkalien
 XVIII. 283. Benutzung des schwefelsauren Blei-
 oxyds zu Metall, Oxyd etc. XVIII. 362. Ueber
 den Eisenhammerschlag XIX. 337. Darstellung
 des Schwefelwasserstoffs aus verschiedenen Schwefel-
 metallen und Anwendung desselben als Rea-
 gens XX. 79. Verhalten der schwefelsauren Mag-
 nesia im Glühen im Kohlentiegel XX. 132.
 Ueber die Manganoxyde XX. 156. Zusammen-
 setzung des Kobaltoxyds XX. 163. Zusammen-
 setzung des Nickeloxyds und des Chlornickels
 X. 190. 192. Zusammensetzung mehrerer Kao-
 line XX. 236. Meerschäum XX. 251. Kohlen-
 saurer Kieseltalk XX. 252. Grünes Bleierz von
 Chenelette und natürliches kohlens. Bleioxyd XX.
 271. Franklinit von New-Jersey XX. 273. Mi-
 neralwasser zu Vals und zu St. Nectaire XX.
 290. 293. Ueber den Extraktivstoff und die
 thierisch-vegetabilische Materie der Mineralwässer
 XX. 300. Darstellung der Phosphormetalle XXX.
 127. Wirkung der Alkalien und alkalischen
 Erden auf Schwefelmetalle im Glühen XXX. 129.
 Ueber verschiedenen Wassergehalt und einige
 andere Eigenschaften des kohlensauren Natrons
 XXX. 145. Darstellung des Nickels XXX. 244.
 Leichte Aufschliessung der Silikate mit einem
 Gemenge von kohlens. Kali und kohlens. Natron
 XX. 294. Zusammensetzung des Halloysits XXX.
 294. Petrosilex von Sahlberg XXX. 296. Häl-
 leslinta XXX. 297. Nontronit und Glauconje
 XXX. 314. Berthierit und Hädingerit XXX.
 329. Verschiedene Blenden XXX. 331. Meh-

rere körnige Eisenerze XXX. 336. Mehrere gemengte Carbonate von Kalk, Magnesia, Eisen u. Mangan XXX. 338. Phosphors. Eisen von Anglar XXX. 341. Mineralwasser zu Chaudès-Aignes XXX. 380. Handbuch der Probierkunst auf trockenem Wege, deutsch von Hartmann (Rec.) LIII. 262. Ueber die analytische Anwendung der schwelligsauren Salze LXXX. 214. Erdiges Eisenblau von Aléyras LXXXIX. 147.

Berthold und Bunsen, Empfehlung des Eisenoxydhydrats als Antidot des Arsens L. 274. LII. 221.

Berthollet, Elementar-Analyse mehrerer organischen Substanzen X. 139. Ueber die Zersetzung des schwefelsauren Baryts und kohlen. Kalks durch Aetzkali X. 254. Verbindung von Kalk und Bleioxyd, und Eigenschaft derselben das Haar zu schwärzen XXIII. 91. Sein Tod XV. 355.

Berton, Anwendung der Joddämpfe gegen die tuberkulöse Lungensucht XXXIV. 463. Frostsalbe LXVII. 132.

Bertram, über die Natur des färbenden Wesens des Ostseewassers XVIII. 370.

Bertrand, Verfahren in Spanien, die Cacaobohnen zu rösten III. 89.

Bertuch und J. Günther, Pinakothek der deutschen Giftgewächse (Rec.) LXXII. 418.

Berzelius (von), über die Natur des Chlors V. 51. Ueber die Natur des Jods V. 71. Zusammensetzung der phosphorigen Säure V. 107. Salze der phosphorigen Säure V. 398. Phosphor enthält keinen Sauerstoff V. 108. Ueber eine neue Erde (Thoperde) V. 180. Berichti-

gung wegen der Thorerde (war phosphors. Yttererde) XXX. 167. Abermalige Auffindung einer neuen Erde, welche den Namen Thorerde bekommt XXXIII. 451. Ueber das Thorium XL. 219. 257. Ueber das Selen V. 138. IX. 14. X. 59. 123. XXIV. 461. XXX. 82. Ueber die Zinnoxyde V. 264. Widerlegung der Meinung Brandenburg's, dass es keine Chromsäure gebe V. 275. Ueber das Tantal V. 277. XXX. 180. XL. 257. Ueber die Extraktivstoffe V. 347. Ueber die phosphorsauren Salze V. 394. Einige basisch-kohlens. Salze V. 403. Seine Erhebung in den Adelstand V. 413. Verhalten des Schwefelkohlenstoffs zu glühendem Kalk und Baryt X. 49. Ueber die Schwefelalkalien X. 50. Ueber die eisenhaltigen blausauren Salze X. 54. Ueber das Schwefelcyan und dessen Verbindungen X. 58. Nomenklatur der Schwefelcyanverbindungen XC. 81. Bestandtheile des Amblygonits X. 77. Ueber das Goldoxyd X. 93. Ueber das Schwefelgold X. 94. Zusammensetzung des neutralen und zweier basischen essigsauren Bleioxyde X. 98. Zusammensetzung des Kupferoxyds X. 99. Verhalten des Schwefelzinns zu Aetzkali. und Schwefelkalium X. 104. Ueber mehrere Verbindungen des Antimons mit Schwefel etc. X. 105. Verhalten des Schwefelwolframs und Schwefeltitans zu Alkalien X. 117. Verhalten des Tellurs zu Kali X. 118. Weitere Untersuchung über das Tellur XXX. 213. 216. L. 280. Zusammensetzung der Oxalsäure X. 146. Zusammensetzung des rothbraunen Malakoliths von Degerö X. 179. Rother Mangankiesel X. 183. Eukairit X. 213. Vauquelinit X. 218. XXX. 334.

Zinkspath von Limburg X. 219. Nickelglanz X, 223. Tantalit von Kimito X. 225. XXX. 347. Tantalit von Haddam XXX. 347. Verbindungen, welche auf schwachen Verwandtschaften beruhen X. 250. Anwendung des Löthrohrs (Rec.) XI. 392. Lehrbuch der Chemie (Rec.) XII. 471. Versuch einer Theorie der chemischen Proportionen und über die chemischen Wirkungen der Elektrizität etc. (Rec.) XIII. 110. 302. Zusammensetzung des Kermes und Goldschwefels XIII. 196. 205. Zusammensetzung der Gallussäure XVIII. 270. Ueber die Löslichkeit des Kupferoxyds in Ammoniak XVIII. 416. Lichterscheinung beim Erhitzen vom Kupfer mit Schwefel, sowie bei der Krystallisation des flussspuren Natrons XX. 10. 11. Ueber Elektrizitäts-Erregungen XX. 34. Ueber den Geruch des gewöhnlichen Wasserstoffgases XX. 62. Leichte Darstellung des Bors XX. 71. Atomgewicht desselben XL. 86. Zusammensetzung der Borsäure XX. 72. Basische Rolle derselben XXX. 62. Sättigungscapacität derselben LII. 385. Schwefelbor XX. 83. XL. 88. Chlorbor XX. 92. Borsaures Natron XX. 122. Ueber die Flusssäure und ihre Verbindungen XX. 92. 112. 118. 125. 126. 128. 129. 131. 133. 134. 135. 150. 160. 165. 170. 174. 183. 192. 197. 205. 219. Fluorbor und dessen Verbindungen XX. 112. 118. 125. 126. 128. 131. 133. 135. 174. 178. 197. LXXX. 75. Silicium und dessen Verbindungen XX. 137. Fluorkiesel und seine Verbindungen XX. 141. 150. 160. 165. 170. 174. 177. 178. 183. 192. 197. 205. 208. 219. Trennung des Baryts vom

Strontian XX. 127. Yttrium und einige seiner Salze XX. 133. Ueber das Zirkonium und seine Verbindungen XX. 136. 171. Untersuchungen über das Uran XX. 151. Uranglimmer von Antin und Cornwallis XX. 265. Oxalsaures Uranoxyd XX. 312. Ueber Quesneville's Darstellungsweise des Baryams XX. 155. Braunschwarzes Schwefelarsen XX. 168. Chabasit von Gustavsberg XX. 240. Mesole, Mesolin u. Mesolith XX. 245. XXX. 299. Thomsonit von Kilpatrick XX. 245. Achmit von Egers XX. 250. Brewster's Tesselit (ist Apophyllit) XX. 256. Natürliches schwefel-kohlensaures Bleioxyd XX. 271. Weisser efflorescirender Schwefelkies XX. 272. Ueber die Ursache der Wärme der Mineralwässer XX. 286. Mineralwasser von Carlsbad, Töplitz und Königswart XX. 293. 295. 296. Zusammensetzung des neutralen und der basischen essigsäuren Kupferoxyde XX. 321. Ueber die Durchdringlichkeit der thierischen Blase für Flüssigkeiten XX. 389. Ueber die durch Destillation der Fette erhaltene krystallinische Fettsäure (wird für Benzoësäure erklärt) XXII 403. Ermittlung des Lithions in Mineralwässern und Zusammensetzung des phosphorsäuren Lithion-Natrons XXIII. 222. Atomgewicht des Lithiums XL. 204. Bestandtheile des Franzensbrunnens bei Eger und der Salzquelle daselbst XXIII. 245. 247. XXX. 375. Bestandtheile des Harns XXIII. 415. XL. 366. Verhalten des Copals zu Ammoniak XXVIII. 309. Verhalten des Gummilacks zu Alkalien XXVIII. 310. Theorie der Bildung, Wirkung und Zersetzung des Chlorkalks XXIX. 78. Ursache der magne-

tischen Polarität der Erde XXX. 39. Auflösung
 des reducirten Indigos als empfindlichstes Rea-
 gens für Sauerstoff XXX. 41. Verhalten der
 Phosphorsäure zu Eiweiß XXX. 68. Ueber die
 Schwefelsalze XXX. 71. Darstellung der Schwefel-
 metalle XXX. 129. Kalium- und Natriumsul-
 phocarbonat XXX. 139. 147. Ueber das Titan
 XXX. 177. Ueber das Wolfram XXX. 181.
 LXXX. 273. Ueber das Molybdän XXX. 185.
 XL. 226. 257. Chromsuperchlorid XXX. 193.
 Ueber die gerichtliche Ausmittlung des Arsens
 XXX. 200. LXIII. 237. 239. Schwefelarsen
 XXX. 204. Arsenschwefelsalze XXX. 207.
 Ueber das Schwefeleisen XXX. 240. Ueber das
 Palladium XXX. 279. XL. 302. Rhodium XXX.
 281. XL. 303. Iridium XXX. 283. XL. 304.
 Osmium XXX. 285. XL. 235. 308. L. 272.
 Hyacinth von Expailly XXX. 294. Natronspod-
 umen ist Oligoklas XXX. 297. Natürliche
 phosphorsaure Yttererde XXX. 318. Ueber
 Osann's Ruthenium XXX. 325. XXXIV. 292.
 Arsensaures Eisenoxyd aus Brasilien und Wür-
 felerz XXX. 340. Polymignit XXX. 347. Zu-
 sammensetzung des Bernsteins XXX. 349.
 Ueber den Ursprung der natronhaltigen Mineral-
 wässer XXX. 363. Mineralwasser zu Marienbad
 XXX. 375. Mineralwasser zu Ronneby XXX.
 380. Atomgewicht und Dampfdichte des Jods
 XXXII. 288. XL. 66. Zusammensetzung der
 Jodsäure, Zusammensetzung und Dampfdichte
 der Jodwasserstoffsäure XL. 67. 68. Atomge-
 wicht und Dampfdichte des Broms XXXII. 288.
 XL. 62. Zusammensetzung der Bromsäure, Zu-
 sammensetzung und Dampfdichte der Bromwasser-

stoffsäure XL. 64. 65. Untersuchungen über das Vanadin XXXVII. 295. XL. 232. Vanadinbleierz XL. 323. Ueber die Traubensäure XXXVI. 416. XXXVIII. 304. LX. 94. Ueber die Weinsteinssäure XXXVIII. 304. XL. 116. Atomgewicht des Bleioxydes und des Bleis XXXVIII. 304. XL. 270. Ueber die Milchsäure XXXVII. 328. Atomgewicht des Mangans XL. 247. Darstellung des kohlen sauren Bleioxyds XL. 274. Ueber das Platin XL. 299. Vorkommen desselben am Harze LX. 195. Untersuchung über die Galle XL. 366. LXXII. 88. Bestandtheile des Knochens und des Schmelzes von Menschen- und Ochsenzähnen XLIV. 146. Zusammensetzung der Mennige XLIV. 469. Ueber Isomerie, Polymerie und Metamerie L. 1. Ueber Wärmeleitung L. 17. Verbindungsreihen der Körper mit Sauerstoff L. 32. Nichtexistenz der Stickoxydsalze L. 42. Ueber die Natur des Wasserstoffschwefels L. 52. Ueber die Constitution des Bittermandelwassers L. 133. Ueber die Citronensäure und ihre Verbindungen L. 158. 229. 234. 236. 241. 250. 318. Ueber die Constitution der organischen Säuren, besonders der Citronensäure LXX. 76. Quellsäure und Quellsatzsäure L. 171. Essigsäures Narcotin L. 211. Amphigenstoffe und Amphidsalze L. 222. Titansäure im rohen Platin L. 267. Ueber das Berlinerblau L. 296. Atomgewicht des Wismuths L. 302. LXXXVII. 21. Verhalten des Wismuthoxyds zu kohlen saurem Ammoniak L. 303. Ueber Knochengallerte als Nahrungsmittel L. 385. Bestandtheile des Porlawassers L. 407. Bestandtheile des Gehirns LII. 174. Leichte Trennung von

Krystallen aus vegetabilischen sirupdicken Mutterlaugen LIX. 354. Katalyse LX. 4. Atomgewicht mehrerer Elemente LX. 6. Ueber Faraday's neues Schwefelantimon u. Antimonoxyd LX. 153. Kohlensilber LX. 193. Ueber die Einwirkung der Schwefelsäure auf Naphthalin LXIII. 188. LXX. 171. Ueber das Blattgrün LXIII. 190. Oxalsaurer Harstoff LXVII. 205. Zinn und Kupfer im Saidschützer-Wasser LXIX. 146. Neue Untersuchung des Saidschützer-Wassers LXXX. 294. LXXXI. 366. Ueber die Substitutionstheorie LXX. 66. Constitution der Margarinsäure und Stearinsäure LXXX. 155. Ueber piotinige Säure, Unterpiotinsäure, Pioticsäure, Lipinsäure und Paralipinsäure LXXX. 157. Trennung der Magnesia von den Alkalien LXXX. 232. Trennung des Zinks vom Nickel und Kobalt LXXX. 237. Quantitative Bestimmung der Wolframsäure u. Antimonsäure LXXX. 273. 275. Allotropie XC. 3. Ueber die angebliche Bildung von Ammoniak bei der Oxydation des Eisens XC. 37. Ueber Acichlorüre und Acichloride XC. 40. Ueber Phosphoroxyd XC. 55. Verbindungen des Phosphors mit Schwefel XC. 57. Natur der Knallsäure XC. 64. Ueber Nöllner's Pseudoessigsäure XC. 106. Lipyl XC. 234. Sulphosubphosphite, Sulphophosphite u. Sulphophosphate XC. 276. Doppelschwefelsaurer Baryt XC. 300. Atomgewicht des Calciums XC. 301. Phosphorsaurer Kalk XC. 303. C. 306. Doppelschwefelsaurer Kalk XC. 303. Ozon C. 10. Atomgewicht des Schwefels C. 10. Ueber die Zusammensetzung der organischen Verbindungen C. 68. Atomgewicht des Goldes C. 470.

- Benzelina u. Dulong**, specifisches Gewicht des Wasserstoffgases X. 61. Zusammensetzung des Wassers ebend.. Untersuchungen über verschiedene Gase X. 242.
- Berzelius u. Marcet**, Zusammensetzung des Schwefelalkohols XVIII. 192.
- Beauchazner**, Verhalten der ätherischen Oele zu Jod LXXX. 160.
- Besser (von)**, Dissertatio inauguralis de Salicino XLVIII. 165.
- Bette**, über phosphorsaures Zinkoxyd-Ammoniak LX. 168. Schwefelsaures Eisenoxyd-Zinkoxyd-Ammoniak LX. 169. Arsens. Zinkoxyd-Ammoniak LL. 169. Schwefelsaures Kupferoxyd-Nickeloxyd-Kali, schwefelsaures Kupferoxyd-Zinkoxyd-Kali und schwefels. Kupferoxyd-Magnesia-Ammoniak LX. 179. Ueber mehrere Doppelcyanide LXX. 195. Darstellung des Arsens im Kleinen LXX. 238. Jodarsen LXX. 240. Essigsaaures Eisenoxyd LXXIII. 41.
- Beudant**, über die Eigenschaft gewisser Salze, ihre Krystallform einer weit grössern Menge anderer Salze mitzutheilen IX. 35. Ueber die ungarischen Natronseen XX. 121. Ueber die Opale XX. 230.
- Beuther**, über die prismatischen Farben des Lichts L. 11.
- Beyer**, Bestandtheile der Bublch-Schoten XL. 385.
- Bibra (von)**, Untersuchung eines Schlangengases LXX. 292. Chemische Untersuchung verschiedener Eiterarten und einiger anderer krankhafter Substanzen (Rec.) LXXVIII. 185. Untersuchung des Harns mehrerer Säugethiere XC. 468. Un-

tersuchung über die Knochen der Menschen und Thiere XC. 470. Ueber die Knorpelsubstanz frischer und fossiler Knochen XC. 471. Untersuchung eines Speichelsteins XC. 477. Chem. Untersuchung der Mineralquellen zu Hassfurt XCI. 169. Chemische Untersuchungen über die Knochen und Zähne der Menschen und der Wirbelthiere (Rec.) XCI. 265. Hülfstafeln zur Erkennung zoochemischer Substanzen (Rec.) XCV. 287. Analysen des Muskelfleisches von Menschen und Wirbelthieren C. 546. Ueber die Zersetzung, welche die Knochen durch Caries erleiden C. 559.

Bibra und Hartess, die Wirkung des Schwefeläthers in chemischer und physiologischer Beziehung (Rec.) XCIX. 94.

Bidone, neue Benutzungsart zur genauern Beobachtung der Bewegung der Magnetnadel X. 27.

Biermann, (G. F.), der Mineralkernes in seinen chemischen Verhältnissen betrachtet (Rec.) XXXIV. 465.

Biermann (Arzt in Peine), Anwendung des Radix Aristoloch. rotund. gegen Wechselfieber LIII. 110.

Bielt, über Jodarsen XXX. 205. Formeln für Quecksilberjodür-Präparate gegen Syphilis XLVIII. 460. Jodschwefel gegen Kopfgrind LV. 389.

Biewend, Darstellung von liquidem Chlor LXX. 40. Ueber Chlorhydrat LXXX. 60. Reaction des Gypses nach dem Glühen LXXX. 232. Legirung von Eisen und Blei LXXX. 248. Ueber Bleiglätte und Bleiglas ebend. Schweissen des Palladiums LXXX. 266. Verhalten der Titansäure zu Reagentien LXXX. 272.

- Bigeon**, Annahme nur eines elektrischen Fluidums XXX. 26.
- Biltz**, Analyse der Hagebutten XXV. 23. Vergleichende chemische Untersuchung des Opiums aus orientalischem und aus inländischem Mohn XXXIX. 288. Bestandtheile der Bittersüßstängel XL. 340. Welchen Einfluss hat der Wechsel der Systeme in der Medicin auf die Ausübung der Pharmacie? (Rec.) LIII. 143.
- Binder** (J. Fr. in Heltau in Siebenbürgen), über das Vorkommen des Jods XCIX. 415. Darstellung des doppelkohlens. Natrons XCIX. 417.
- Binder** (J. H. in Stuttgart), Versuche mit der Romershausenschen Luftpresse VI. 329. Pharmaceutische Notizen VII. 369. Ueber Poutet's Prüfung des Olivenöls VIII. 408. Prüfung des Liquor anodynus min. H. auf seinen Aethergehalt IX. 188. Prüfung einer im Sassafrasöle gebildeten krystallinischen Masse XI. 346. Ueber die Einsammlung der schwarzen Nieswurzel XVII. 281. Sein Tod XXI. 149.
- Bineau**, über mehrere neue Ammoniakverbindungen LXX. 222. 224. Chlor-, Brom- und Jodwasserstoffsäure mit bestimmtem Wassergehalt LXXX. 65. Chlorstickstoff XC. 39. Jodstickstoff XC. 47. Doppeltameisensaures Kali u. Natron C. 374. 380.
- Binswanger**, über die anästhesirende Wirkung des Chloroforms XCIX. 26. Pharmakologische Würdigung der Borsäure, des Borax und anderer borsaurer Verbindungen XCIX. 33. 159.
- Biot**, über die Ausdehnung der Flüssigkeiten bei verschiedenen Temperatur-Graden V. 35. Lehr-

- buch der Experimental-Physik, übersetzt und mit
 Zusätzen versehen von Fechner (Rec.) XXXII.
 165. XXXIV. 163. Ueber die Unterscheidung
 des Rohr- und des Traubenzucker-Gehalts in
 Säften und dessen quantitative Bestimmung
 XLVI. 245. Unterschied des Camphers der
 Laurineen von dem der Labiaten L. 137. Ueber
 die strahlende Wärme LX. 9. Ueber das Dex-
 trin LX. 77. Verhalten der Weinsteinssäure
 zum polarisirten Lichte LX. 93. Ueber die An-
 wendung der optischen Eigenschaften des Zu-
 ckers in Zuckersiedereien und Raffinerien LXX.
 353. Untersuchung einiger Pflanzensäfte XC. 433.
- Biot** und **Persoz**, über die Veränderungen,
 welche das Stärkmehl und Dextrin durch Säuren
 erleiden XLVI. 235.
- Bir**, Anzeige, seine mechanischen Instrumente be-
 treffend LXXIV. 285.
- Bird** (Golding), Vorkommen von Eiweiss im
 Speichel und Schleim LXX. 295. Darstellung
 und medicinische Anwendung des Elaterins
 LXXIII. 222. Harnuntersuchungen LXXX. 326.
 Untersuchung eines im Pferdeharn gebildeten
 Absatzes XC. 469.
- Bird** u. **Brett**, Titansäure in hessischen Schmelz-
 tiegeln LX. 144.
- Bischof** (G. in Bonn), über Isolatoren XX.
 41. Ueber das auf verschiedene Weise dar-
 gestellte Wasserstoffgas XX. 61. XL. 42.
 Quantitative Bestimmung der Kohlensäure in
 Verbindungen XX. 70. Bestimmung des Anti-
 mons in Erzen XX. 172. Ueber einige auf nas-
 sem Wege bereitete Schwefelmetalle XX. 173.
 197. 205. 208. Verhalten der Schwefelsäure

zu Alkohol XX. 384. Ueber die in den Eiern enthaltene Luft XX. 399. Ueber die Durchdringlichkeit der thierischen Blase für Flüssigkeiten XX. 391. Filtrirapparat XX. 411. Nichtexistenz eines Schwefelhydrats XXX. 74. Ueber Ammoniakbildung XXX. 106. Ueber die Zersetzung des Ammoniakgases durch Stickoxydulgas XXX. 109. Verhalten des schwefelsauren Bleioxyds zu Salpetersäure, salpeters. und essigsauerm Ammoniak XXX. 228. Ueber Kupferreduction auf nassem Wege ohne Mitwirkung eines andern Metalles XXX. 249. Ueber das Bitburger Meteorereisen XXX. 356. Ueber die Entstehung der Mineralwässer und über den Ursprung ihres Natrongehaltes XXX. 362. 363. Ueber das Mineralwasser zu Lamscheid bei Coblenz XXX. 374. Kältemischung XL. 22. Die Mineralquellen zu Roisdorf bei Alfter unweit Bonn (Rec.) XLVI. 173. Beweis der Zunahme der Temperatur nach dem Innern der Erde L. 21. Bildung des kohlen-sauren Ammoniaks auf nassem Wege L. 238. Löslichkeit des phosphorsauren Baryts in Säuren L. 241. Löslichkeit des phosphorsauren Kalks in Säuren L. 249. Ursache des Eisenabsatzes in Mineralwässern und Mittel diess zu vermeiden L. 297. Reinigung der Bleiglätte vom Kupfer L. 314. Löslichkeit des Chlorbleis L. 315. Verhalten des kohlen-s. Ammoniaks zu Kupferoxyd L. 323. Bestandtheile der Nockquelle und der Nattersquelle bei Innsbruck L. 405. Ueber die Bildung des Schwefelkieses auf nassem Wege L. 412. Notiz in Bezug auf Mineralwasser-Analysen L. 413. Ueber Bereitung, Eigenschaften und Zusammen-

netzung des Bleiwässers LX. 175. Ueber die Temperatur der Säuerlinge LX. 252.

Bischof (G.) und C. F. Harless (in Bonn) die Stahlquelle in Lamscheid auf dem Hunderück (Rec.) XLII. 483.

Bischof (G.) und Nöggerath, über das Phosphoresciren der unterirdischen Rhizomorphen XX. 12. Kohlensäurequellen am Rhein XXX. 369.

Bischoff (Th. L. W. in Giessen), neuer Beitrag zur Kenntniss der Wege, auf welchen die Arzneien und Gifte ihre Wirksamkeit äussern XCV. 269.

Bischoff (G. W. in Heidelberg), die botanische Kunstsprache in Umrissen nebst erläuterndem Texte (Rec.) XIV. 151. Die kryptogamischen Gewächse mit besonderer Berücksichtigung der Flora Deutschlands und der Schweiz (Rec.) XXVIII. 333. Grundriss der medicinischen Botanik (Rec.) XLII. 328, 474. Wörterbuch der beschreibenden Botanik (Rec.) LXIX. 386. Lehrbuch der Botanik (Rec.) LXXII. 406. Medicinisch-pharmaceutische Botanik (Rec.) LXXXII. 272. LXXXIX. 122. XCVI. 124. Handbuch der botanischen Terminologie and Systemkunde (Rec.) LXXXIX. 118. Knochenuntersuchungen LXXX. 327.

Bischoff (H. in Zwickau), Unterscheidung des Antimons vom Arsen im Marsh'schen Apparate LXXV. 411. Ueber Kirschchlorbeerwasser LXXXIII. 33.

Bishop, über Vergiftung mit Blausäure XCIV. 83.

Bisio, über die grüne Farbe der Caffeebohnen X. 167. Ueber einen milchigen Harn XVIII. 143. Analyse des Maiskorns XVIII. 177. Untersu-

- chung der Galle eines Gelbsüchtigen XVIII. 202.
 Bestandtheile der sogenannten amerikanischen
 Mandel (*Canarium commune*) XXV. 330. Be-
 standtheile der Mandel von *Cocos lapidea* XLVI.
 307. Untersuchung der Stachelschnecke (*Murex*
Brandaris) L. 187. LX. 248.
- Black, über den Unterschied der Wirkung eini-
 ger Arzneimittel, wenn sie unmittelbar in das
 circulirende Blut gebracht werden LXVII. 417.
- Blanc und Trosseau, über die beste Anwen-
 dungsart der Senfteige XLI. 400.
- Blanchet, über das Wachholderbeeröl und das
 Copaivabalsamöl L. 131. 132. Untersuchung des
 Mineralwassers von Montmirail C. 504.
- Blanchet und Lecanu, über die salzige Aus-
 scheidung der Dämpfe der Bäder von St. Ger-
 mano bei Neapel XXX. 386.
- Blanchet und Sell, über die aus ätherischen
 Oelen sich abscheidenden krystallinischen Stoffe
 L. 125. Ueber das Terpenthinöl und den künst-
 lichen Campher L. 126. 127. Zusammensetzung
 des Citronenöls und Verhalten desselben zur
 Salzsäure L. 128. Zusammensetzung mehrerer
 äther. Oele u. Stearoptene L. 133. Zusammen-
 setzung des gewöhnlichen Camphers L. 136.
 Zusammensetzung des Colophoniums L. 193.
- Blanc und E. Correo, Bestandtheile der Perei-
 rarinde LXXVI 36.
- Blattmann, über die Wirksamkeit der Beeren
 von *Lonicera Xylosteum* LXXVII. 260.
- Blaibtreu, erster Unterricht in der Chemie, nach
 dem Französischen des Bergery frei bearbeitet
 (Rec.) LXIX. 143. Ueber das Coumarin C.
 260.

Bleifus, tödtliche Vergiftung mit Herbstzeitlosen-Blättern LXIX. 377.

Blell, Verhalten des Arnikablüthen-Aufgusses zu Magnesia und andern Alkalien LXXXII. 85.

Bleughini, Verhalten des Broms und Jods zu Alkaloiden L. 212. Ueber den Einfluss des Broms, Bromkaliums und Jodkaliums auf die Keimung LXVI. 341.

Blenk und A. Vogel j., über Guña Percha XCVIII. 402.

Blesson, über Selbstentladung von Schiessgewehren mit Percussionsschlössern XLIII. 311. Ueber Irrlichter L. 416.

Bley (H.), über mehrere gallussaure Metallsalze LXXX. 218. Nichtexistenz eines anderthalbkohlensauren Baryts XC. 301. Kieselflussssäure C. 48. Verh. der schwefelsauren Thonerde und des Alauns zu ätzenden und kohlen. Alkalien C. 393. Stickstoffbleioxyd C. 436.

Bley (L. F.), Bestandtheile der smyrnaer Feigen XXXVII. 481. Bestandtheile des *Chenopodium ambrosioides* XL. 340. Bestandtheile der *Bal-lota lanata* XL. 340. Bestandtheile der *Achillea Millefolium* XL. 343. Bestandtheile des *Semen Cumini* XL. 348. Vanille-Campher XLI. 164. Die neuen preussischen und sächsischen Arznei-taxen, gewürdigt aus dem Standpunkte ration-neller Pharmacie etc. (Rec.) XLV. 313. Chemische Untersuchung der Preusslitzer Braunkohle XLVIII. 64. Uebersicht der Ausbeute an äthe-rischem Oel von verschiedenen Vegetabilien XLVIII. 92. Ueber den Giftstoff und die Bestandtheile des *Lolium temulentum* XLVIII. 169. LI. 379. LXII. 175. Ueber Daturin XLVIII. 486. Be-

standtheile der Schwammsteine XLIX. 262. Ueber
 Bildung von Sauerstoffäther L. 114. Gewinnung
 von Ameisensäure aus Kellerwürmern und Stubenfliegen mittelst Schwefelsäure L. 155. Ver-
 halten des schwefelsauren Bleioxyds zu kohlen-
 Kali L. 317. Bestandtheile des Lärchenschwamms
 L. 364. Bestandtheile der Wurzel von *Rumex*
acutus L. 367. Bestandtheile der *Achillea ptar-*
mica L. 369. Salpeterkrystalle im Extr. *Lactuca-*
cae virosae L. 370. Bestandtheile der Wurzel
 von *Gypsophila Struthium* L. 374. Bestandtheile
 der Blätter von *Buxus sempervirens* L. 376.
 Bestandtheile eines menschlichen Harnsteins und
 einer breiartigen Substanz aus derselben Gallen-
 blase L. 392. Ueber den Bodensatz im Berga-
 mottöl LII. 84. Chem. Unters. mehrerer Harn-
 steine LII. 165. C. 552. Versuch einer wissen-
 schaftlichen Würdigung der Chemie und Phar-
 macie (Rec.) LII. 261. LXI. 143. Chem. Unters.
 einiger Braunkohlenarten aus der Umgegend von
 Bernburg LIV. 322. Bestandtheile der *Achillea*
nobilis LV. 402. LX. 221. Die Zuckerbereitung
 aus Runkelrüben in ihrer Beziehung zur deut-
 schen Landwirthschaft (Rec.) LVII. 421. LIX.
 423. Ueber das Bleichen des Waxes mit Sal-
 petersäure LX. 106. Darstellung des reinen essig-
 sauren Kupferoxyds LX. 179. Bestandtheile der
 Aprikosen LX. 225. Bestandtheile diabetischen
 Harns LX. 237. C. 553. Bestandtheile des Band-
 wurms LX. 242. Bestandtheile der Himbeeren
 LXII. 406. LXX. 288. Ueber verschiedene
 Fermentöle LXII. 406. LXIX. 301. LXXX. 176.
 XC. 215. C. 292. Notizen zu Hänle's Ent-
 wurf einer zeitgemässen Apothekerordnung LXIII.

372. Chem. Unters. der *Erica vulgaris* LXV.
 329. Verfälschtes Jalapenharz LXV. 372. Stei-
 nige Ablagerungen aus dem Peritoneum LXX.
 297. Theobromin in den Cacaoschalen LXXX.
 142. Bestandtheile der weissen Quelle bei Cos-
 wig an der Elbe LXXX. 289. Bestandtheile des
Fucus amylaceus LXXX. 312. Ueber den nord-
 deutschen Apothekerverein LXXXIX. 108. Ueber
 Entwässerung des Alkohols in thierischer Blase
 XC. 166. Bestandtheile einer illyrischen Pot-
 asche XC. 292. Bestandtheile der *Cachalagua*
 XC. 419. Bestandtheile der *Cascara de Lingue*
 und *C. de Pingue* XC. 420. Ueber Jod- und
 Bromgehalt der Steinkohlen XCV. 255. Unter-
 suchung des *Poudre Fèvre* XCV. 268. Unters.
 einiger Biersorten C. 213. Verfälschte Potasche
 C. 373. Unters. der Blüten von *Plantago me-
 dia* C. 517. Unters. der Flüssigkeit einer Hy-
 drocele C. 559. Unters. eines Nierensteins C.
 565.
- Bley (L. F.) und Diesel, über die Myrrhe C.
 276. Arsen und Zinn in den ockerigen Ab-
 sätzen des Alexisbades C. 502. Untersuchung
 der Sool-Mineralquelle vom Hubertusbrunnen bei
 Thale C. 505. Analyse der Rhabarberwurzel C.
 518. Harnstein eines Schweins C. 558.
- Bley (L. F.) und Hornung, Bestandtheile der
Coccionella septempunctata, des *Scarabaeus na-
 sicornis*, der *Blaps obtusa* und des *Carabus au-
 ratus* LX. 244. 246. 247.
- Blondeau, über Morphin in einheimischem Mohn
 X. 126. Prüfung des Copaivbalsams auf seine
 Reinheit XXIV. 136. Darstellung des Morphins
 Zusammensetzung des Titaneisensandes aus der

- Loire XXX. 339. Umwandlung des Fibrins und Caseins in Fett XCIX. 385.
- Blondeau und Guibourt, chemische Unters. des tunquinischen Moschus XI. 189.
- Blondeau de Carolles, über Holzfaser und Holzschwefelsäure XC. 144. Ueber Stärke, Stärkeschwefelsäure und die Constitution der Zuckerarten XC. 156.
- Blondlot, über die saure Reaction des Magensaftes XC. 474.
- Blücher (von), über das Vermögen mehrerer Salze, -Wasser aus der Atmosphäre anzuziehen LXXX. 218. Ueber die Bildung der Milchsäure aus Rohrzucker XC. 120. Ursache des Funken-sprühens des im Sauerstoff verbrennenden Eisens C. 400.
- Bluff, über die Wirkung der vegetabilischen Blausäure im Vergleich zu der künstlich bereiteten XXX. 116. Ueber die Heilkräfte der Küchengewächse (Rec.) XXXI. 313. Systema medicaminum (Rec.) XXXVIII. 496.
- Bluff und Fingerhuth, Compendium Florae germanicae (Rec.) XXIII. 273. XXV. 314.
- Bluff, Nees v. Esenbeck und Schauer, Compendium Florae germanicae (Rec.) LIII. 255. LXVI. 396.
- Blum und Delffs, über den Stiblich C. 492.
- Blume, med. Anwendung der Wurzeln des Chloranthus offic. und C. brachystachys in Japan XXXVIII. 157. Abstammung der Treba Japan XLVIII. 483. Ueber Cortex Culilawan und Folia Malabathri LXXVII. 195. Die Blätter der Coffea arabica als Theesurrogat LXXXVII. 54.

- Blyth, Zusammensetzung und Verhalten des Narcotins XC. 137.
- Blyth und A. W. Hofmann, über das Styrol und seine Verbindungen XC. 224.
- Bock (Apotheker), über die Bereitung des Liquor Ammonii caustici spirituosus LVIII. 133.
- Bock (J. G.), Dissertatio inaug. de Radice Ipecacuanhae XLVII. 329.
- Bodde, verbesserter Destillirhelm IX. 337.
- Bodenstab, Bestandtheile der blutreinigenden Kräuter von L. Wunderam in Braunschweig XCIV. 85. Ureine Soda C. 375.
- Boeckmann (E. in Darmstadt), Verbindungen des Cyanquecksilbers mit Schwefelcyanmetallen LXX. 263.
- Boeckmann (in Karlsruhe), Höhenmessungen längs des Rheins und Karlsruher meteorolog. Beobachtungen XIII. 93.
- Boedecker, über Idryl und Idrialin XC. 262.
- Boegner, blauer Harn LXXX. 326.
- Boehm (G.) und R. Braudes, über Kaliumquecksilberjodid LXXX. 259.
- Boehm (Hofmusikus in München) und Schafhäutl, Stabeisenbereitung LX. 160.
- Boehm (Apotheker in Schrobenhausen), Bereitung der Pfeffermünzzelchen ohne Feuer XV. 258. Pharmaceutische Bemerkungen XXXIII. 140. Merkwürdige Eigenschaft eines kupferhaltigen Pfeffermünzöls XXXIX. 264. Ueber Roob Sambuci, käufliches Chamillenöl und Dippels Oel LI. 256.
- Boehme (J.), Analyse eines Rubinglases C. 378.
- Boehme (R.), Buttersäure und Metaceton säure

- unter den Produkten der Fäulniss der Erbsen und Linsen C. 86. 141.
- Boettcher (C.),** Zuckerbereitung aus Runkelrüben (Rec.) LVII. 422.
- Boettcher (C. W. E.,** Apotheker in Meuselwitz), über Schnellräucherung des Fleisches XXIV. 194. Recension der Pharmacopoea borussica XXXV. 156. 317. 481. XXXVI. 145. 301. 459. XXXVII. 145.
- Boettger (H. W.)** und R. Brandes, basisches Jodantimon LXX. 244.
- Boettger (R.,** in Frankfurt a/M.), Darstellung des Phosphors von schneeweisser Farbe und als zartestes Pulver L. 56. 57. Ueber die Vernichtung der Leuchtkraft des Phosphors durch äther. Oele etc. L. 60. Verhalten des Phosphors zu Schwefelkohlenstoff ebend. Ueber Schwefelphosphor L. 70. Verschiedene Amalgame L. 336. LX. 191. Darstellung des Platinschwamms und Ursache seines Nichtzündens L. 344. Reagens auf Platinsalmiak L. 350. Verhalten des Natrium unter Terpenthinöl LX. 130. Darstellung der Pyrophore LX. 175. Verhalten des Quecksilberjodids zu Ammoniak LX. 186. Ueber Schwefelplatin und Schwefeliridium LX. 200. 205. Tabellarische Uebersicht der spec. Gewichte der Körper (Rec.) LXII. 138. Beiträge zur Physik und Chemie (Rec.) LXIV. 393. LXV. 136. LXXVII. 147. 304. 424. XCVI. 259. Massa depilatoria LXV. 378. Reinigung des Phosphoroxys LXX. 58. Prüfung des Essigs auf freie Schwefelsäure LXXXVIII. 269. Chromoxyd in Form aufgerollter Theeblättchen XC. 371. Chromsäure in schönen Krystallen XC. 372. Ueber das durch

Einwirkung der Salzsäure auf chlorsaures Kali bereitete Chlorwasser XCIII. 70. Wiedergewinnung des Goldes aus zur galvanischen Vergoldung benutzten Flüssigkeiten C. 472. Chromkalialaun C. 480.

Boettger (R.) und Schoenbein, über die Schiessbaumwolle XCIV. 217. XCV. 69.

Boettger (R.) und H. Will, über die Styphminsäure C. 160.

Bettinger, über die analytische Anwendung der schwefligsauren Salze XC. 274.

Bogner, Untersuchung von Knochen LXXX. 327.

Bohlig, Zinkpflaster L. 310. Asbest als Wurm- mittel LV. 392. Chem. Untersuchung der Cannabis sativa und Urtica dioica LXXX. 308.

Bohnenberger, über die Zambonische Säule V. 42.

Boiret-Desserviers, Bestandtheile des Mineralwassers zu Nérès XX. 292.

Boissel, Bestandtheile der Wurzel der Lobelia syphilitica XX. 382. XXII. 62.

Boissel und Guibourt, über die Prüfung des Copaivbalsams auf Ricinusöl XXIV. 135.

Boissel und Lassaigne, Untersuchung der Gelenkschmiere X. 163.

Boissenot, über Bergamottöl- und Citronenöl- Stearopten XL. 179. Ueber die Veränderungen des Bergamottöls und Citronenöls durch längern Luftinfluss LII. 84. Selbstentzündung von mit Oel getränkten Pflanzentheilen XCI. 84.

Boissenot und F. Boudet, Untersuchung des Bienenwachses XXVI. 324.

Boissenot und Carat, Reagens auf Salpetersäure XC. 37.

- Bolardini**, Vergiftung mit *Aconitum Napellus* LXXIV. 400.
- Boldt**, *Emplastrum adhaesivum St. Andreae* LXXXIII. 115.
- Bollaert**, Benzoësäure in Krystallen in den Mutternelken XX. 323. Ueber die Christmanos von Peru und ihre Heilmittel XLVI. 296. XLIX. 366.
- Bolle**, Verhalten des essigsäuren Kalis zu schwefelsaurem Bleioxyd in der Hitze XL. 192. Untersuchung zweier Ochsen-Gallensteine L. 392. Verhalten des Chlorsilbers zur Salzsäure LXX. 265. Ueber die Caffeegeerbsäure LXXX. 106. Ueber die Darstellung des Schwefelantimonkalks LXXX. 278. Ueber die Bereitung des Bittermandelwassers LXXXV. 61. Darstellung des weinsteinsäuren Eisenoxyduls XC. 328.
- Bolley**, Bestandtheile des Schwefelwassers von Mingsolsheim bei Langenbrücken LXX. 278. Ueber das Quercitrin LXXX. 140. Untersuchung des Bitterwassers von Birmenstorf LXXXI. 363. Schwefelsaures Eisenoxyd-Kali und schwefels. Eisenoxydul-Kali XC. 326. Farbstoff des Sandelholzes C. 272. Salzsoole von Rhedinfeldern C. 507.
- Bolley und Wydler**, über den rothen Farbstoff der Aleanna C. 262.
- Bonaparte (Lucian)**, über das valeriansaure Chinin LXXXVI. 387. Trennung des Ceroxyds vom Didymoxyd XC. 316. Bildung von Valeriansäure und Buttersäure beim Verderben des Getreides C. 79.
- Bonastre**, über die Harze XV. 92. Chem. Untersuchung des Alouchiharzes XVII. 143. Untersuchung der Lorbeeren und ihrer kryst. Sub-

- stanz XVII. 190. Bestandtheile des amerikani-
 schen Elemis XVII. 318. Chem. Untersuchung
 der Muskatnuss XVIII. 101. Chem. Unters. der
 Frucht der *Hura crepitans* XIX. 389. Ueber das
 Caryophyllin XX. 385. XXII. 134. Analyse der
 Pichurimbohnen XXI. 291. Nelkenpfeffer XXII.
 81. Chibouharz XXVI. 134. Verbindung des
 Nelkenöls mit Alkalien und andern Basen XXIX.
 150. Ceroxylin XXXI. 264. Ueber die künstli-
 chen ätherischen Oele XXXII. 123. Neue Art
 Myrrhe XXXIV. 293. Darstellung sehr kleiner
 Quantitäten äther. Oele XXXVII. 482. Bestand-
 theile der Massoy-Rinde XL. 337. Analyse der
 Datteln XLIV. 306. LXXI. 36. Bestandtheile des
 flüssigen Styrax XLVII. 270. Ueber den Mecca-
 balsam der neuesten Zeit und des Alterthums
 XLVIII. 488. Analyse der Abelsonschkürner
 XLIX. 253. Stearopten des *Ocimum basilicum*
 L. 132. Bestandtheile der Frucht von *Myristica*
sebifera L. 366. Ueber das Eugenin LX. 68.
 Ueber das äther. Oel von *Juniperus virginiana*
 und seine krystallinische Substanz LXIII. 62.
- Bonastre, Duponchal u. Moringlane**, über
 die im Handel vorkommenden Terpenthinarten
 XX. 344.
- Bonjean**, Bildung von Schwefelsäure durch Ver-
 dichtung der Dämpfe warmer Schwefelquellen
 LXX. 47. Ueber die Thermen zu Aix LXX. 281.
 Ueber das Mutterkorn und Ergotin LXXVIII. 251.
 LXXXIII. 93. Wirkung des weissen Arsens
 auf Schafe LXXIX. 390. Beitrag zur toxikolo-
 gischen und pharmaceutischen Geschichte der *Di-*
gitalis LXXXII. 241.
- Bonn**, chem. Analyse des Bibergeils E. 62.

- Bonnafour**, med. Anwendung des *Polytrichum commune* XLII. 404.
- Bonnard**, Verfälschung des Waxes LXIX. 394.
- Bonnasies**, tödtliche Vergiftung mit schwefels. Kali LXXIX. 383.
- Bonnatour**, Poudre hémostatique vegetale XLIV. 456.
- Bonnet**, über die Prüfung der Chinarinden auf ihren Gehalt an Alkaloiden XLVIII. 478. Reducirende Wirkung der arsenigen Säure auf Metalloxyde und Metallsäuren LX. 120. 178. Untersuchungen über den Eiter LXII. 183.
- Bonnet und Trousseau**, med. Anwendung des Ferr. carbon. XLV. 449.
- Bonparolla**, äusserliche Anwendung des Belladonna-Extrakts bei Augenleiden XLVI. 93.
- Bonsdorff (von)**, gelbe Farbe aus Fernambuk X. 144. Ueber die Zusammensetzung der Hornblendes X. 176. 199. 200. Malakolith von Whittis X. 180. Steinheiligt X. 183. Asbest aus Savoyen X. 200. Strahlstein von Taberg und mehrere Varietäten des Grammatits X. 201. Pargasit aus Finnland X. 202. Tafelspath X. 203. Dunkles Rothgültigerz X. 213. Verbindungen des Quecksilberchlorids mit andern Chlormetallen XXX. 260. XL. 288. Ob die Salzbilder Säure- oder Basenbilder sind XL. 69. Verbindungen des Platinchlorids mit andern Chlormetallen XL. 301. Krystallinisches Thonerdehydrat L. 258. Krystallinisches Chloraluminium L. 259. Verhalten der Metalle an der Luft L. 261. LXX. 179. Zusammensetzung des Eisenchlorürs L. 295. Darstellung desselben LX. 156. Bromgoldkalium L. 340. Bromplatin-Kalium und -Natrium L. 349.

- Ueber die Löslichkeit des Bleioxyds in Wasser LVII. 110. LX. 173. Darstellung des Eisenvitriols LIX. 145. LX. 159. Kaliumkupferquecksilberchlorid LX. 185. Trennung des Quecksilbers vom Kupfer mittelst Ameisensäure LX. 190.
- Bonvoison, Bestandtheile des Schwefelwassers zu Aix XIV. 275.
- Bopp, Kitt für Chemiker und Pharmaceuten LXIV. 264.
- Bor und Pauquy, Untersuchung gichtischer Gelenk-Concretionen LXXX. 321.
- Borges, schädliche Wirkung des Spinnenbisses LXVI. 121.
- Bories, über das Mineralwasser zu Busignargues XXX. 381.
- Bornträger, über das Chamillenöl XC. 215. Rutinsäure C. 156.
- Borsarelli, Chlorcalcium zur Entdeckung des Alkohols in ätherischen Oelen LXXII. 218.
- Borswell, Höllenstein-Blasenpflaster XLVII. 123.
- Boshanow, Anwendung der Verbena officinalis bei Fiebern LXXV. 91.
- Bossey, Vergiftung mit Oenanthe crocata LXXXVII. 84.
- Bostock, Entdeckung kleiner Mengen Arsen E. 296. Zusammensetzung des Niederschlags von Sublimat und Eiweiss LXXII. 163.
- Bottari und Scalranti, über die Wirkung des Rigatellischen Färbermittels XXXII. 128.
- Bouchardat, über die Verhältnisse der elektrischen Einwirkungen zu den chemischen L. 21. Verhalten des Zuckers zu verdünnten Säuren LX. 71. Bestandtheile eines Nierensteines L. 240. Ueber den diabetischen Zucker, sowie

- über den Grund und die Heilung der Harnröhre LXIV. 52. Verbindungen der jodwasserstoffsauren Alkaloide mit mehr Jod LXX. 122. Destillationsprodukte des Caoutschuks LXX. 176. Ueber Albumin, Casein, Fibrin u. Kleber LXXX. 198. Terpenthinlatwerge LXXXVI. 257. Mit Aether gesättigtes Wasser als Aufbewahrungs- und Lösungsmittel organischer Substanzen XC. 176. Ueber Bildung von Jodoform XC. 180. Octaëdrisches Jodkalium XC. 285. Eigensch. des Inulins C. 197. Ueber Zuckergährung C. 207.
- Bouchardat und Sandras, über die Assimilation des Zuckers und Stärkmehls im Thierorganismus XC. 156.
- Bouchelle, med. Anwendung des Gossypium herbaceum LXXVI. 137.
- Boudard, Prüfung des Leberthrans mit Salpetersäure C. 301.
- Boudault, oxydirende Wirkung des Cyans C. 54. Doppelcyanüre C. 440. S. auch Barreswill.
- Boudault u. Glenard. Destillationsprodukte des Drachenbluts XC. 199.
- Boudet (F.), über die Wirkung der salpetrigen Säure auf die fetten Oele, und über die dadurch entstehenden Produkte XLVII. 38. Behandlung des Bandwurms XLIX. 266. Ueber das Blut und Serolin L. 387. Jodopodoldok LXXVII. 289. S. auch Boissenot.
- Boudet (F.) u. Pelouze, Untersuchungen über d. fetten Körper LXV. 252.
- Boudet (J. P.), Betrachtungen über die Fleischbrühen und Sirupe von Schnecken, Kalbstungen und rothem Kohlkopf, eine rothfarbige Seemu-

- schel und einige andere E. 193. Vorschrift zu den Brusttäfeln von Tolubalsam E. 195. Eppich-Conserven E. 196. Antifebrilische Eigenschaft der Wurzel des Chinabaums VI. 368. Bestandtheile der Wurzel von *Eupatorium cannabinum* XVIII. 148. Sein Tod XXXII. 143.
- Boudet (Arzt in Algier), über das Mineralwasser von Hamman-Mescoutine XCII. 344.
- Boudin, Höllenstein gegen typhöse Fieber LIX. 339.
- Bouilland, med. Anwendung des milchsauren Eisenoxyduls LXXI. 85.
- Bouillon-Lagrange, Bestandtheile der Manua XVIII. 309. Versuche über die Benzoesäure XVIII. 368. Bestandtheile des Möhrenwurzel-Safts XXXVIII. 426. Sirupus vermifugus sem. Cinae LV. 379. Bitterwasser von Seidlitz LXXXI. 366.
- Bouillon-Lagrange u. A. Vogel s., Sauerkleesalz in den Blättern und Stängeln der Rhabarberpflanze E. 78. Versuche über den Zucker E. 308. Analyse des aleppischen und smyrnischen Scammoniums E. 321. Ueber den Farbstoff des Safrans V. 336. Bestandtheile der Möhrenwurzel XXXII. 481. Untersuchung des Meerwassers XVIII. 200. LX. 272.
- Bouin, Analyse der Schwefelquellen von Arles-Bains LXXX. 287.
- Bouis, Zusammensetzung eines Braunsteins und Verfahren zur Prüfung des Braunsteins XXV. 97. Ammoniak in thonhaltigen Mineralien XXX. 107. 291. Ueber den Wein XXXVI. 80. Bestandtheile eines Concrements aus den Eingeweiden

- den XL. 369. Natürliche Verbindung von Schwefelsäure, Thonerde, Magnesia, Eisenoxydul und Wasser LX. 159.
- Bouis (J.)**, Chlorkohlenstickstoff C. 65. Verh. des Chlors zu Holzgeist C. 250. Verh. des Chlors zu Gyanquecksilber C. 445.
- Boulduc**, Bestandtheile der Brechwurzel III. 227.
- Boullay, *)** Analyse der Pomeranzenblüthen E. 291. Ueber das Picrotoxin V. 332. XXIII. 166. Bestandtheile der süßen Mandeln VI. 395. XVIII. 299. Chemische Analyse der Kokkelskörner VII. 77. Mineralwasser zu St. Nectaire am Mont d'Or X. 232. Verhalten des Sublimats zu verschiedenen organischen Materien, Seife etc. XVIII. 151. Bestandtheile der Viola odorata XVIII. 302. XX. 360. XXXI. 37. Ueber Selbstentzündung des Fliegensteins XXIX. 227. Ueber die Verbindungen der Chloride u. Jodide untereinander XXX. 256. Lattichwasser XXXII. 308. Verhalten des Rohrzuckers zur Schwefelsäure XL. 101. Verhalten des Mannits zur Schwefelsäure XL. 104. Menispermensäure XL. 130. Ulmin, Ulminsäure und Azulminsäure XL. 140. 141. 277. 281. Aurade XL. 179. Ueber die beste Benutzung der Real'schen Presse XLVI. 74. 471. Bereitung des Ratanhiaextrakts

*) Die obigen Abhandlungen bis zum Jahre 1835 (in welchem der jüngere B. starb) sind grösstentheils von dem ältern und jüngern B. (Vater und Sohn) gemeinschaftlich verfasst; welche davon dem Vater und welche dem Sohne allein angehören, konnte ich nicht ermitteln.

- durch Verdrängung LIII. 222. Apparat zum Extrahiren mittelst Verdrängung LIV. 100. Mineralw. zu Bagnères de Bigorre und Bagnères de Luchon LXXX. 287. Darstellung und Zusammensetzung des Quecksilberchloridsjodids LXXXII. 93. Ein neues Amid im Liniment volatile LXXXIII. 362. Sein Tod (nemlich des jüngern P. Boullay) LIII. 116.
- Boullay u. Boutron-Charlard, chem. Unters. der Tonkähnen XXIII. 225.
- Boullay u. Dumas, über die Bildung des Schwefeläthers XXVIII. 1. Ueber die zusammengesetzten Aetherarten XXVIII. 180. 336.
- Boullay und O. Henry, über das Mineralwasser zu St. Nectaire XXX. 378. Mineralwasser zu Nièrs, Pougues, Roche-Posay, Chateldon, Greoulx Plombières LXX. 280.
- Boullier, über das Phlorrhizin LXIII. 33.
- Bouquet u. Cloëz, Sulphoxyarsensäure XC. 393.
- Bouquet u. Ebelmen, Borsäurehydrat mit weniger Wasser C. 44. Dreibasischer Borsäure-Aether C. 219. Schwefligsäureäther C. 238. Dreibas. hofs: Amyläther C. 241. Dreibas. hofs. Methyläther C. 249.
- Bourgeois, Chlor gegen Lungenleiden XLVIII. 291.
- Bourou, flüssiger kohlen. Kalk im Kalkspath XL. 213.
- Bouro, Lauderer u. Sartori, Pharmacopoea graeca (Rec) LXIV. 405.
- Bourou, Gurken-Pommade LIII. 223.
- Bourquenod, med. Anwendung des Chlorgoldnatriums XLIII. 144.
- Bourson, Verhalten des Broms zu Wasserdampf

LXXX. 61. Darstellung des schwefligsauren Kupferoxyds LXXX. 253.

Boussingault, über das Chicaroth XX. 347. Jod in einer Salzquelle in der Provinz Antioquia XXIII. 188. Analyse einer natürlichen neutralen schwefelsauren Thonerde aus Columbien XXIV. 417. XXX. 313. Bestimmung des Goldes in den südamerikanischen Schwefelkiesen XXX. 271. Zusammensetzung mehrerer natürlichen Goldlegierungen XXX. 272. Lagerstätte des Platins in Südamerika XXX. 274. Ueber das Urari XXXV. 184. Ammoniak im natürlichen Eisenoxyde XL. 56. 321. Zusammensetzung des Marmatits XL. 318. Arsensaures Eisenoxyd von Loaysa in Popayan XL. 322. Gelbbleierz von Paramo Rico XL. 323. Gelbbleierz von Pamplona L. 317. Ueber den Kropf bei den Bewohnern von Neu-Granada XLIII. 302. Zusammensetzung des Wassers vom Rio vinagre XLVI. 98. C. 505. Ueber die natürlichen Phosphorsauren Salze L. 65. Ueber die Silberausbringung in Amerika L. 336. Legierung von Platin und Eisen L. 351. Bleisuboxyd L. 314. Ueber die heißen Quellen der Cordilleren L. 412. Ueber die gasigen Exhalationen der Vulkane von Mittelamerika L. 411. Ueber den Kork u. d. Korksäure LVI. 126. LX. 105. Chem. Unters. der Pisangfrucht und des Saftes vom Pisangbaum, nebst Bemerkungen über die Benutzung dieses Gewächses LVI. 218. Wasserstoffgehalt der Luft LX. 29. Ueber die Entstehung von Miasmen durch vegetabilische Fäulniss LX. 30. Zusammensetzung der Brenzschleimsäure LX. 91. Palmwachs LX. 106. Untersuchung

des Bitumens von Bechelbrunn LX. 280. Unters. des natürlichen Asphalts von Coxitambo LX. 281. Methode zur Bestimmung des Klebergehalts im Getreide LXII. 133. Ueber den Ursprung des Stickstoffs in den organischen Körpern LXIII. 262. 267. LXVI. 239. Elementare Zusammensetzung des Klebers, Pflanzenleims und Pflanzalbumins LXXIV. 367. Ueber den Leimzucker LXXX. 200. Doppeltkohlen. Kali im Harn kräuterfressender Thiere XCI. 86. Ueber die allmähige Entwicklung der organischen Materien im Getreide C. 501. Unters. des Harns von der Kuh, vom Pferde und vom Schweine C. 554. Ueber die allmähige Entwicklung der mineralischen Substanzen in den Knochen der Schweine C. 559. Einfluss des Kochsalzes auf die Entwicklung der Thiere C. 567. S. auch le Bel.

Boussingault u. Dumas, neue Methode zur Analyse der Luft LXXX. 48.

Boussingault, Dumas u. Payen, über die Fettbildung im Thierkörper XC. 228. 231.

Boussingault und Payen, Untersuchungen über den Dünger LXXX. 308.

Boussingault u. M. de Rivero, über die Milch des Kuhsumes XVII. 130. Zusammensetzung mehrerer Massen Meteoriten in den Cordilleren XX. 280. Ueber die Thermen in den Cordilleren von Venezuela XX. 307. Ueber die giftige Milch der Hura crepitans XXIII. 189. Ueber das Urao XXV. 94.

Boutigny, über die Darstellung der Csontschuk-Röhren XLIV. 311. Ueber Entdeckung sehr kleiner Mengen Kupfer in Flüssigkeiten und über

- die Gegenwart dieses Metalles im Getreide und andern Nahrungsmitteln XLV. 282. Untersuchungen über die mögliche Ausmiltlung seit wann ein Feuergewehr losgeschossen sey XLVII. 105. XLVIII. 446. Verhalten der Schwefelsäure zu Terpenthinöl L. 127. Erkennung und Reduction der arsenigen Säure L. 273. Beziehungen des Sauerstoffs zu den Körpern, mit welchen er sich verbindet LX. 26. Erkennung der Blutflecken auf Zeugen XCIV. 119. Theorie der Aether-narkose XCIV. 245.
- Boutin**, Darstellung der Jodsäure nach Sérul-las XLV. 114. Darstellung der Hippursäure L. 180. Eigenthümliche Fettsäure in der Ca-caobutter L. 204. Ueber die Einwirkung der Salpetersäure auf das Aloeharz LXX. 95.
- Boutron-Charlard**, über die Bereitung des Eisenweinsteins XVII. 133. Ueber die schwarze und graue Cochenilla XVII. 232. Ueber Rici-nusöl-Stearin XVII. 320. Verfälschtes chrom-saures Kali XVIII. 276. Bestandtheile des Zibeths XX. 405. XXI. 394. Bestandtheile der Turpethwurzel XXVI. 164. Zusammensetzung des Kölner Gelbs XXVI. 334. Ueber eine zum pharm. Gebrauch anwendbare Percussionspresse nach der Erfindung Révillon's XXXIII. 431. S. auch Boullay.
- Boutron-Charlard und Frémy**, über den schwarzen und weissen Senf LXIX. 362. Ueber die Milchgährung LXXIV. 144.
- Boutron-Charlard u. Guillemette**, über die Identität des Granatins und Mannits LIII. 100.
- Boutron-Charlard und O. Henry**, über die Existenz des scharfen Princips in dem Keime

- des Ricinussamens und über die Ursache der Schärfe des amerikanischen Ricinusöls XIX. 352. Bestandtheile der Quillajarinde XL. 353. Ueber das Coniin LVI. 353. Ueber den Tabak und das Nicotin LXI. 67.
- Boutron-Charlard und Pelouze, über das Asparagin und die Asparaginsäure XLV. 385. Veränderung des Asparagins unter hohem Drucke LXXX. 188.
- Boutron-Charlard und Robiquet, über das ätherische Bittermandelöl u. über das Amygdalin XXXVII. 234. Zusammensetz. des Amygdalins u. Sulphosinapisins XL. 161. Ueber den schwarzen und weissen Senf XXXVIII. 242. Geruch nach Blausäure bei der Darstellung der Benzoësäure XL. 125. Apparat zum Extrahiren mittelst Verdrängen LIV. 100. Ueber den Caffee LXII. 75.
- Bouvier, Bestandtheile des Wurmmooses LV. 400.
- Bowen, Zusammensetzung des Sillimanits XX. 233. Nephrit von Smiethfield XX. 254. Schwerspath von Berlin in Connecticut XX. 260. Coelestin von der Strontianinsel im Eriesee XX. 261. Tungstein von Connecticut XX. 263. Wolframsäure ebendaher XX. 264. Kieselmalachit XXX. 332.
- Bower, med. Eigenschaften und Anwendung der Lobelia inflata LXVIII. 387.
- Bowmann, dreibasischer Borsäureäther C. 220.
- Boyce, Verfahren um den Blutigelu das Blut zu entziehen LXXXIX. 95.
- Boyé u. Rogers, Verbindung von Platinchlorid mit Stickstoffoxyd LXXX. 263.

- Boyé u. Wetherill, Untersuchung einer Concretion aus d. Magen eines Pferdes C. 562.
- Boyle und Hare, überchlorsaures Aethyloxyd LXXX. 186.
- Boys de Loury und Chevallier, über die Mittel, um das Verbrechen des Giftmordes seltener zu machen LIII. 375.
- Brachet, Anwendung des Bleizuckers gegen Speichelfluss LXII. 281.
- Braconnot, vergleichende Unters. der Gummiharze E. 158. Untersuchung der Pflanzensäuren, die das Kali und den Kalk in den Pflanzen sättigen E. 317. Analyse der grünen Wallnusschalen E. 392. Darstellung und Verhalten der Gallussäure V. 317: XXVIII. 446. Entdeckung u. Eigenschaften der Ellagsäure V. 319. Ueber das Fungin V. 343. Ueber den Extractivstoff V. 344. Die nähern Bestandtheile der fetten Oele und Fettarten V. 351. Ueber die Vogelbeersäure (Aepfelsäure) VI. 53. 207. Bestandtheile des Euphorbiums VI. 149. Bestandtheile des Nelkenpfeffers VIII. 372. Ueber Ulmin X. 139. XL. 140. Einwirkung der Schwefelsäure auf vegetabilische Substanzen X. 150. Darstellung der Harnsäure X. 159. Untersuchung der Nachtigallen-Excremente und des Ochsenherzens X. 171. Einwirkung der Schwefelsäure auf thierische Substanzen X. 172. Schwärzlicher Satz in dem Mineralwassér zu Luxeuil in dem Voghesen X. 233. Analyse der Knollen der Erdbirne (*Helianthus tuberosus*) und Bemerkungen über das Dahlin XVIII. 33. Identität des Dahlins und Ioulins XXI. 420. Bestandtheile

der Krähenaugen XVIII. 152. Verh. des Aufwuchses
 der Blätter der Bärentraube und der Preusselbeere
 gegen Leim und schwefels. Eisen XVIII. 152.
 Unters. über die Pilze XVIII. 163. LXX. 289.
 Ueber die Nancysäure XVIII. 167. Ueber die Da-
 tisca cannabina XVIII. 269. XXV. 115. Be-
 standtheile des Reises XVIII. 280. Bestandtheile
 der Erdeichel (*Lathyrus tuberosus*) XVIII. 299.
 Bestandtheile der Ochsenleber XVIII. 319. Dar-
 stellung und Zusammensetzung des Schweinfur-
 ter Grüns XX. 199. Oxalsäure in vielen Flech-
 ten XX. 310. Ueber den Ursprung des oxals.
 Kalks im Mineralreiche, Reichhaltigkeit der Flech-
 ten an diesem Salze und ein vortheilhaftes Ver-
 fahren, Oxalsäure daraus zu gewinnen XX. 56.
 Ueber Pektin und Pektinsäure XX. 328. XXII.
 129. XXIII. 152. XLI. 256. L. 151. Bezoare
 von einer Frau XX. 404. Ueber Cyanurin und
 Melanurin XXIII. 148. Analyse des Glanzrusses
 und Kienrusses XXIV. 178. 199. Vorschrift
 zu einer Stiefelwichse XXV. 121. Bestand-
 theile des span. Pfeffers XXVI. 157. Ueber
 das Legumin und Untersuchung der Erbsen und
 Bohnen XXVI. 858. Ueber die Gährung des
 Käses, über das Käseoxyd und die Käsesäure
 XXVIII. 29. Salpeterkrystalle an alten Runkel-
 rübenblattstielen XXX. 143. Zur Kenntniss des
 Käsestoffes und der Milch XXXV. 216. Chem.
 Untersuchung der Espenrinde und Auffindung
 eines Subalkaloids darin; Salicin in mehreren
 Pappelarten XXXVI. 280. Anwendung des
 kohlenstickstoffs. Kalis als Fiebermittel XXXVI.
 419. Ueber die Bronzgallensäure XXXVIII.
 446. XL. 219. XLI. 472. Verhalten des Sali-

eins zur Schwefelsäure XXXIX. 454. Ueber die Equisetsäure und ihre Salze XL. 129. 193. 203. 207. 214. 218. 266. Bestandtheile mehrerer Arten Equisetum XL. 334. Bestandtheile des Pollen von *Typha latifolia* ebend. Aufbewahrung von Thierstoffen XL. 372. Darstellung von Zuckermilch für Kranke XLII. 122. Ueber das Xyloidin XLVII. 74. LXX. 107. XCIV. 211. Bestandtheile der Tremella Nostoc XLIX. 19. Ueber die Gährung L. 92. Isomere Modification der Weinstein säure L. 160. Ueber die schwarze Farbe der Kloaken L. 300. Bestandtheile der *Ballota nigra* L. 369. Bestandtheile des *Pelargonium zonale* L. 372. Pektin und Zucker in der Eichenrinde L. 378. Bestandtheile der Weinhefe ebend. Bestandtheile der Lohbrühe L. 379. Unters. eines Harns L. 395. Saponin in der Rinde von *Gymnocladus mascula* u. *G. canadensis* LII. 412. Untersuchungen über den Magensaft LV. 404. LX. 230. Blauer Milchrahm L. 235. Bestandtheile des *Volvox Globator* LX. 242. Einwirkung des Kalks auf Zucker in wässriger Lösung LXX. 105. Thermen von Luxeuil LXX. 281. Bestandtheile der *Rivularia tubulosa* LXX. 288. Untersuchung der Excremente einer Schnecke LXX. 297. Ueber den Flohsamenschleim und seine Vergleichung mit dem Leinsamenschleim LXXV. 190. Unters. des Blüthennektars LXXXII. 257. Apiin LXXXIV. 263. Unters. der Kürbisfrucht C. 513. Unters. eines krankhaften Exsudats des Ulmenstammes und über den Schleim der Rinde C. 526. Grüner Harn C. 553. Harn vom Kalbe und Schaf C. 554. Untersuchung der Gartenschnecke C. 561.

- Brame**, Erkennung der Blutflecken durch unterchlorige Säure XCIII. 224. Ueber die verschiedenen Formen der arsenigen Säure und ihr Verh. in der Hitze C. 498. •
- Branchi**, über die Reinigung des Quecksilbers VI. 77. Veränderung des Silberbaums durch längeres Stehen X. 94.
- Brande** (W. in England), chemische Versuche mit dem Guajakharze III. 282. E. 183. Bestandtheile der Rhabarberwurzel X. 131. Handbuch der Chemie für Liebhaber (Rec.) XIII. 329. 474. Ueber die Kohlenwasserstoffe XVIII. 365. Verhalten des Eiweissstoffs zur galvanischen Electricität XVIII. 413. Alkoholgehalt mehrerer Flüssigkeiten XVIII. 491. L. 95. Ueber die Einwirkung der Kälte auf die Magnetnadel XX. 59. Elementare Zusammensetzung des Cinchonins, Chinins und Morphins XX. 348. 349. 353. XL. 153. 154. Zusammensetzung verschiedener Sorten Fleisch XX. 397. Ueber die electrochemische Zersetzung der Alkaloidsalze XXXVII. 288.
- Brande** (Hofapotheker in Hannover), Darstellung des Cyankaliums LXVI. 82. Chem. Unters. eines Markschwammes LXX. 297.
- Brandenburg**, Bereitung der Bestuscheff'schen Nerventinctur E. 98. Ueber die Erzeugung von Campher aus Terpenthinöl mittelst salzsaurem Gas E. 101. Darstellung des reinen Eisessigs E. 109. Chem. Unters. des Hopfens, mit besonderer Hinsicht auf die neuern Untersuchungen des Opiums E. 246. Neues Verfahren zur Darstellung der Essigsäure aus Bleizucker E. 252.

Der leichte Salzfäther schon vor Basse von Hieronymus Ludolph entdeckt ebend. Ueber die Veränderung der Pflanzensäfte während des Eindampfens B. 254. Zweifel wegen der Existenz der Chromsäure V. 274. Ueber die Reindarstellung des salpeters. Silbers XI. 130. Anwendung des isländischen Moores zum Brotbacken XX. 369.

Brandes (R.), über das schwefelsaure Morphin V. 141. Analyse der Myrrhe V. 154. Bimsstein ebend. und X. 188. Zusammensetzung der Oxalsäure V. 291. Ueber das Abdampfen der Extrakte und über die Bereitung des Ammoniaks V. 415. Analyse des Euphorbiums VI. 145. Ueber oxalsaure Ammoniak-Magnesia, Sagapenum etc. V. 372. Analyse des Stinkasants VII. 1. Pharmaceutische Notizen VII. 234. Ueber das Delphinin VII. 241. Ueber die organischen Basen und Auffindung derselben in mehreren narkotischen Pflanzensubstanzen ebend. u. XVII. 227. XXI. 31. XXXVII. 118. Bucholz's Grandriss der Pharmacie etc. (Rec.) VII. 276. Chem. Unters. des Stechapfelsamens und Entdeckung des Daturins in demselben VIII. 1. Ueber die Löslichkeit des Camphers in reinem und in kohlen-saurem Wasser VIII. 167. Chem. Unters. des Tollkirschenkrauts und Entdeckung des Atropins VIII. 289. IX. 40. XLII. 162. 332. Ueber das Chlorophyll IX. 82. Pharmaceutische Notizen IX. 326. Ueber einige molybdänsaure Salze X. 115. Verbindungen der Magnesia mit den Alkaloiden X. 129. Ueber die Korksäure X. 148. XX. 326. L. 164. Chem. Unters. der zu Broil am Rhein ausgegrabenen Knochenüberreste X. 152. Ana-

lyse eines Schweinharnsteins X. 159. Unters. einer hydropischen Flüssigkeit X. 163. Unters. der Krystalllinse eines Pferdes X. 165. Zusammensetzung des Blauspaths X. 191. Mehrere Varietäten des Schieferthons X. 196. Erdiges Eisenblau von Hillentrup X. 217. LXXXIX. 147. Molybdänkies X. 224. Ueber den Lepidokrokot und dessen mögliche pharmaceutische Anwendung zu Eisenaufösungen XI. 48. Darstellung des Antimonchlorids XI. 289. Ueber den norddeutschen Apothekerverein XII. 410. Archiv des norddeutschen Apothekervereins (Rec.) XII. 449. XIII. 484. XIV. 108. XVIII. 418. Ueber Opodeldok XIV. 110. Ueber die Extrakte XIV. 119. XVII. 205. XXVII. 194. Versuche über die Löslichkeit des Seignettsalzes XIV. 449. Bucholz's Katechismus der Apothekerkunst (Rec.) XV. 131. Untersuchung des Crotonsaamens XV. 431. XVIII. 467. XIX. 194. Ueber die Camphersäure XV. 431. XX. 324. XXXVII. 470. Bestandtheile des strahligen Spiessglanzerges aus Oesterreich XVIII. 296. Labrador XVIII. 326. Schwefelsaures Kupferoxyd-Ammoniak XVIII. 420. Grünes neutrales schwefels. Kupferoxyd-Ammoniak XVIII. 421. Einwirkung der gebrannten Magnesia auf Salepschleim XVIII. 424. Löslichkeit des Alauns XVIII. 442. Bestandtheile des Mineralwassers zu Schwelm bei Elberfeld XVIII. 475. Unters. des Erzes, woraus das Suhler Weisskupfer bereitet wird XX. 194. Bergbutter aus Thüringen XX. 262. Tellurblättererz XX. 270. Ueber die gegenseitige Zersetzung mehrerer Salze in verdünnten Lösungen XXI. 91. Repertorium für die Chemie als Wis-

senschaft und Kunst (Rec.) XXII. 468. XXVI. 150. XXVIII. 317. XXXIV. 483. XLI. 448. Vergleichende Versuche über die Reinigung des Kornbranntweins, welcher aus muffigem Getreide erzeugt war XXIII. 417. Ueber das canadische Castoreum XXIII. 441. Ueber das russische Castoreum LV. 398. LX. 251. Taschenbuch für Scheidekünstler und Apotheker (Rec.) XXVI. 159. Kupfer in Pflanzenaschen XXVIII. 489. Verhalten des doppeltkohlens. Natrons zu Bittersalz und salzs. Kalk XXX. 146. Absorptionsvermögen mehrerer Salze für Wasser XXX. 147. XL. 186. 189. 192. 199. 202. 203. 266. 280. Coexistenz des salzsauren Kalks und Bittersalzes in verdünnter Lösung XXX. 158. Verhalten der schwefels. Magnesia an der Luft und zu kohlens. Kali XXX. 163. Ueber den vulkanischen Salmiak von der Insel Lanzerote XXX. 324. Ueber die falschen Sternschnuppen XXX. 358. XLIX. 20. Ueber Regenwasser XXX. 360. Bestandtheile der Bukkublätter XXXII. 265. Ueber den Bitterstoff des Fieberklees XXXIX. 484. LXX. 145. LXXX. 139. Stärkmehl im Traganth XL. 109. Ueber das Aposepedin XL. 111. Verhalten der Oxalsäure in der Hitze XL. 115. Ueber das schwefelsaure Manganoxydul XL. 248. Bestandtheile einiger Arten Equisetum XL. 334. Bestandtheile der Cocosnuss XL. 336. Ueber das feste Fett des Cocosnussöls LXX. 101. Bestandtheile eines Concrements aus der Luftröhre XL. 369. Ueber das Hyoscyamin XLII. 337. Ueber das Chlor, seine Verbindungen und Anwendung derselben (Rec.) XLIII. 147. Die Mineralquellen und das Mineralschlammbad zu Tatenhausen in

der Grafschaft Ravensburg (Rec.) XLVI. 398. Die Mineralquellen und Mineralschlamm-bäder zu Meinberg (Rec.) XLVII. 135. Unters. der Knochenkohle XLVIII. 301. Nähere Bestimmungen über einige Eigenschaften des Narcotius XLVIII. 464. Ueber eine warme Mineralquelle zu Lipp-springe XLVIII. 491. LX. 254. Zusammensetzung der krystallisirten Phosphorsäure L. 62. Verhalten der weinsteinsäuren Salze zu Platinchlorid L. 161. Ueber die Rhabarberwurzel und das Rhabarbergelb L. 187. EIX. 82. 87. 94. Einige Antimonverbindungen L. 277. Zusammensetzung des Manganchlorürs L. 288. Wismuthsuperoxyd L. 303. Basisches Chlor-, Jod- und Bromblei L. 315. 316. Bestandtheile der Wurzel von *Aristolochia grandiflora* L. 365. Bestandtheile des sog. Bicuhyba- oder Nucist-Batsams L. 366. Bestandtheile einer Tinctur zum Schwarzfärben der Haare LIV. 382. Unters. mehrerer Sorten Galmei LX. 167. Bestandtheile des Pollens und der Antheren von *Calla aethiopica* LX. 211. Mineralwasser am Hollenhagen bei Salzuflen LX. 264. Verhalten des Chinins zu Chlor und Ammoniak LXIII. 417. Bleihaltiger Phosphor LXX. 58. Bildung von Ameisensäure LXX. 77. Jodantimon LXX. 243. Mutterlauge des Soolbades zu Unna LXX. 277. Bestandtheile des Badeschlammes von Marienbad LXX. 282. Versuche mit der Galgantwurzel LXX. 288. Bestandtheile des Birkensafts LXX. 289. Elephantenharn LXX. 295. Untersuchung einer Balggeschwulst LXX. 296. Unters. einer steinigen Concretion aus der Nase einer Frau, und über Gallensteine LXX. 298. Pillen mit kohlens. Eisen LXXIX. 257.

- LXXX. 242. Verhalten einer geistigen Kalilösung zu Bienen- und japanischem Wachs LXXX. 145. LXXXI. 383. Schnelle Bereitung des Bleizuckers LXXX. 249. Unters. der Soole des neuen Bohrlochs zu Rohme LXXX. 294. Sein Tod LXXIX. 87. S. auch Bennerscheidt, Bernhardt, G. Boehm, H. W. Böttger.
- Brandes (R.) und C. F. Bucholz, Versuche zur Gewinnung des Morphins und zur Entscheidung der Frage über seine Alkalinität IV. 1. Ueber die Löslichkeit des gelben Wachses in Alkohol, dessen Bestandtheile Cerin und Myricin und ihre Eigenschaften, sowie ihre Löslichkeit in absolutem Alkohol und absolutem Aether IV. 145. Darstellung und Analyse des krystallisirten hydrothions. Schwefelkalks IX. 28. Bestandtheile der Angelikawurzel XVIII. 260. LXXVI. 148. Bestandtheile des weissen Bolus von Almerode und der Austerschalen XVIII. 261.
- Brandes (R.) und Cap, die Elemente der Pharmaceutik (Rec.) LXXVI. 417.
- Brandes (R.) und Firnhaber, Bestandtheile der Wurzel von Bryonia alba XVIII. 459. Bestandtheile des Heliotrops aus der asiat. Türkei XX. 229. Wassergehalt der Borsäure und Löslichkeit derselben in Wasser XXX. 63.
- Brandes (R.), Geiger und Liebig, Annalen der Pharmacie (Rec.) XLI. 463. XLII. 154. 332. XLV. 165. 335. 487. XLVII. 302. 465. XLVIII. 152. 296. 463.
- Brandes (R.) und Th. Gruner, Zusammensetzung des Torfs von Pyrmont XXX. 352. Specifiche Gewichte und Siedepunkte der Lösungen des schwefels. Kalis und Natrons XL. 190. 200.

- Brandes (R.) und J. Krüger, Pyrmonts's Mineralquellen (Rec.) XXVIII. 123.
- Brandes (R.) und Leber, Zusammensetzung der Rhabarbersäure LXX. 96. Ueber das Verhalten des Chinins zu Chlor und Ammoniak LXX. 123.
- Brandes (R.) und W. Meissner, die Bucholzische Stiftung XV. 162.
- Brandes (R.) und F. Melm, Versuche zur Bestimmung der Löslichkeit des salzs. Baryts XIV. 97.
- Brandes (R.) und Müller (aus Arnsberg), Darstellung des Antimonoxyds LXX. 241.
- Brandes (R.) und Nees v. Esenbeck, die Caincawurzel enthält keine Benzoessäure XL. 125.
- Brandes (R.) und L. Reimann (aus Buttstädt bei Jena), chem. Untersuchung des Anissamens XXIV. 337.
- Brandes (R.) und Silber, Löslichkeit des schwefelsauren Strontians in Wasser XL. 209. Empfindlichkeit des Quecksilberchlorids für Jodkalium XL. 287.
- Brandes (R.) und Volkshausen, Zusammensetzung der Lemnischen Erde XVIII. 365.
- Brandes (R.) und Wardenburg, Beiträge zur Kenntniss des sauren weinsteinsauren Kalis XLI. 464. Zusammensetzung des Brechweinsteins XLVIII. 298.
- Brandes (W.), Bemerkungen über die spiegelnden Flächen des Sandsteins XLIII. 165.
- Brandt, über die Störarten, welche die Hausenblase liefern XXXIX. 152.
- Brandt, Phoebus und Ratzeburg s. Brandt und Ratzeburg.
- Brandt und Ratzeburg, getreue Darstellung

- und Beschreibung der Thiere, welche in der Arzneimittellehre in Betracht kommen (Rec.) XXVI. 481. XXVII. 495. XXXIV. 166. Hayne's Darstellung und Beschreibung der Arzneigewächse, welche in die neue preuss. Pharmacopoe aufgenommen sind, nach natürlichen Familien geordnet und erläutert (Rec.) XXVII. 496. LXI. 422. Abbildung und Beschreibung der in Deutschland wildwachsenden, in Gärten und im Freien ausdauernden Giftgewächse (Rec.) XXXIV. 334. LXVI. 401. (Die zweite Auflage enthält auch die cryptogonischen Gewächse, von Pheebus bearbeitet.)
- Branthome**, Ueberblick der Chemie (Rec.) VI. 419. Sein Tod XLIII. 321.
- Brard**, über Feuerstahlpäne X. 104.
- Brasch**, über Elixir acidum Dippelii LXVI. 271.
- Braut** und **Poggiale**, Verh. des Kohlenwasserstoffgases zur Schwefelsäure LX. 47. Verhalten des Schwefelkohlenstoffs zur Schwefelsäure LX. 54. Bestandtheile der Blätter von Digitalis purpurea LX. 217. Versuche mit Hyoscyamus niger LX. 218.
- Braun**, Mittel den Salpeteräther haltbar zu machen L. 106.
- Braunsdorf**, Blei in Octaëdern L. 313.
- Bravo** und **Carbonell**, Bereitung und medicinische Anwendung des weinsteinsauren Quecksilberoxydul-Kalis XXXVIII. 274.
- Bréant**, Darstellung eines den orientalischen damascirten Klingen gleichen Gusstahls XX. 187. Gewinnung des Palladiums aus rohem Platin XX. 222. Eigenschaften des Palladiums XXV. 328.

- Brechet**, med. Anwendung des grünen Satsmehls von *Solanum nigrum* LV. 391.
- Bredberg**, Zusammensetzung des grünen Granats von Sahla XX. 249.
- Brefeld**, abgeänderte Zusammensetzung und bestätigte Wirksamkeit der Wahler'schen Frost-Salbe LXXXIX. 85.
- Breisach**, Beschreibung und Abbildung eines chemischen Heber- und Sicherheits-Apparates LXXII. 132.
- Breithaupt**, Kalkschweferspath XXX. 324. Ueber das Rothgültigerz XXX. 329. Pinguit u. Monazit XL. 312. Turmalin, Glimmer und Dermatin XL. 314. Peganit XL. 315. Antimonophyllit, Polysphaerit u. Hedyphan XL. 323. Krystallform des Jods LXX. 43.
- Breithaupt und Lampadius**, spec. Gewicht des Iridiums L. 352.
- Brem**, Zusammens. der Moorerde von Marienbad in Böhmen XXX. 354.
- Bremer**, die Veränderungen und Zusätze, welche in der preussischen Pharmacopöe von 1827 aufgenommen sind, zunächst für praktische Aerzte (Rec.) XXXII. 314.
- Bremser**, schnelle Bereitung von künstlichem kohlen. Wasser VI. 368.
- Brendecke**, Beantwortung der Frage, ob das reine Bleioxyd in Wasser löslich sey oder nicht LIII. 155. LV. 313. Krystallinisches Bleioxyd LV. 318. Verhalten des salzsauren Kalks zu neutralem essigsauerm Ammoniak LV. 321. Ueber die Vermittlung der Gährung durch Ammoniak-Salze und poröse Körper XC. 160. C. 208.

- Brentano (von)**, sein Tod XV. 356.
- Brera**, über *China bicolorata* XXI. 302. XXII. 452. Neues Desideratum der ächten Chinasorten und ihrer verwandten Arten XXXVII. 78.
- Breschet**, Bestandtheile der Chara XL. 334. Heilung des Veitstanzes durch grosse Gaben Bréchwainsteins LII. 107.
- Breslau (von)**, arzneiliche Anwendung des Jodammoniums LXXV. 102.
- Bretow**, Mittel umgeschlagenen Wein wieder gut zu machen XXV. 157.
- Brett**, Untersuchung des Lapis calaminaris LXVI. 351. Verbindungen des Cyanquecksilbers mit alkalischen Chlormetallen LXX. 263. S. auch Bird.
- Brewster**, Schwarzwerden des Auirpigments beim Schmelzen IV. 116. Ueber Phosphorschwefelkohlenstoff X. 43. Ueber den Zusammenhang der optischen Structur und der chemischen Constitution der Mineralien und über ein optisches Mineralsystem X. 174. Ueber den Ursprung des Bernsteins X. 210. Phosphorescenz der Chara vulgaris u. hispida in der Hitze XX. 10. XXV. 160. Elektricitäts-Erregung durch Wärme in Mineralien und künstlichen Krystallen XX. 37. Ueber in Höhlungen von Bergkrystall eingeschlossenen kohlensuren Kalk XX. 228. Flüssigkeit in Mineralien ebend. u. XXV. 156. Ueber die optischen Eigenschaften des Tabasheers XX. 375. XXX. 293. Monochromatische Lampe XX. 409. Ueber die Zusammendrückbarkeit des Wassers XXX. 46. Zusammendrückbarkeit des Quecksilbers XXX. 254. Darstellung des Cinnobers bei den Chinesen XXXVII. 282. Ueber

- das Gesetz der theilweisen Polarisation des Lichts durch Reflexion und durch Refraction XL. 8.
- Ueber das Irisiren gefurchter Flächen XLII. 4.
- Neue Analyse des primatischen Farbenbildes L. 11.
- Linien in dem Spektrum, welches von dem durch salpetrigsauren Dampf gegangenen Licht gebildet wird L. 12.
- Vegetabilischer Ursprung des Diamants L. 71.
- Optisches Verhalten des oxalsauren Chromoxydkalis LX. 147.
- Brianchon, detonirendes Kupferammonium XXXVIII. 122.
- Briant, Bereitung der Pappelsalbe XV. 241.
- Bridges und Carson, the american. Journal of Pharmacie (Rec.) LXXVI. 270.
- Bridges u. Hare, Darstellung des Kaliumsuperoxyds XL. 182.
- Briet, Apparat zur Darstellung kohlen-saurer Wasser XCIX. 215.
- Brocke, über eine merkwürdige Entwicklung des Naphthalins aus Steinkohlentheer XXXVIII. 265.
- Ueber Mineralkitt und Mineraltheer XXXVIII. 272.
- Vermischte Bemerkungen XXXVIII. 414.
- Pulverisir-, Sieb- und Schneid-Apparat XLVI. 112.
- Brodie, med. Anwendung der Salpetersäure, sowie der Chinarinde mit Baldrian XLV. 446.
- Aetzmittel bei Hautkrankheiten und Auswüchsen XLVIII. 295.
- Broglio, Jod bei Blennorrhoeen XLVI. 84.
- Broichus, über die Cedernäpfel XLI. 395.
- Bromeis, Zusammensetzung des Fichtelits LXXVIII. 295.
- Ueber die fetten Säuren der Butter LXXX. 142.
- Ueber Adipinsäure, Azoleinsäure und Coccinsäure LXXX. 148.
- Verhalten der Margarinsäure

- säure zu Bleisuperoxyd LXXX. 153. Verhalten der Elainsäure: zu Salpetersäure LXXX. 154. 156. Verhalten der Stearinsäure zu Salpetersäure LXXX. 156. Terpentinsäure LXXX. 176. Methode zur Analyse von kohlenstoffhaltigem Eisen LXXX. 239. Ueber das Chinolin XC. 134.
- Brongniart**, gediegen Kupfer in Nordamerika X. 214. Sein chemisches Mineralsystem XX. 224. Ueber die toskanischen Borsäurequellen XX. 289.
- Bronner**, Untersuchung der Wieslocher Mineralquellen XIV. 79.
- Brooke**, Krytallform des doppelkohlens. Kalis, chlors. Kalis, schwefels. Natrons, der kohlens. Magnesia, schwefels. Magnesia, des schwefels. Magnesia-Kalis, Zinkvitriols, Eisenvitriols, Cyanquecksilbers, der Oxalsäure, Weinstein säure, des Bleizuckers, neutralen essigs. Kupferoxyds, schwefels. Chinins und schwefels. Morphins XX. 114. 115. 123. 132. 133. 174. 183. 206. 311. 312. 319. 322. 350. 352. Zusammensetzung des blauen Bleivitriols von Wanlockhead XX. 270. Ueber 4 Arten natürlichen arsensauren Kupferoxyds XX. 276. Krystallform des schwefelsauren Nickeloxyds XXX. 246.
- Brooks**, Quecksilberoxyduloxysalze C. 449.
- Brossat**, über die Krankheiten, welchen die Blutigel unterliegen XXI. 351. Ueber das ätherische Lindenblüthenöl LVIII. 105.
- Broussais**, med. Anwendung der Spargelsprossen XXXVI. 441.
- Brown** (in Edinburg), (angebliche) Umwandlung

- der Kohle in Kiesel und des Eisens in Rhodium LXXIV. 116.
- Brown (in Nordamerika), Benzoësäuregehalt mehrerer Harze und Balsame XLIX. 263.
- Bruce, Zusammensetzung des Rothziinkerzes X. 219.
- Bruch und Reinsch, eigenthüml. Farbestoff in Moosen C. 268.
- Brugnatelli, Darstellung des Quecksilberjodids V. 259. Apyre X. 162. Sein Tod VIII. 219.
- Brunder d'Hotzen, Veränderung des Salep-schleims durch Magnesia XVII. 84.
- Brunel, Anwendung der tropfbarflüssigen Kohlensäure zur Bewegung von Maschinen XXX. 52.
- Brunner j., neue Darstellungsmethode des milchsauren Eisenoxyduls LXXXII. 335.
- Brunner s., Darstellung des Kaliums XVIII. 297. XL. 181. Darstellung des Schwefelkohlenstoffs XXXV. 313. Spec. Gewicht und sonstige Eigenschaften des Kobalts und Nickels XL. 261. 282. Ueber schwefelsaures Kupferoxyd-Kali u. basisch-schwefels. Kupferoxyd XL. 279. Darstellung des Cinnobers auf nassem Wege und Bildung eines Doppelsalzes dabei XL. 292. Neuer Eudiometer L. 32. Untersuchung der Luft auf dem Faulhorn ebend. Bestimmung der Kohlensäure in der Atmosphäre L. 72. Bestandtheile des Mineralwassers des Bunschibadēs bei Weissenburg im Canton Bern LIII. 122. Aspirator LX. 31. Zusammensetzung des Rohr-, Stärke-, Milchzuckers und Mannits LX. 73. Zus. der Kartoffelstärke LX. 77. Bestimmung der Kohlensäure in Salzen C. 52. Künstlicher Ultramarin C. 391.

Brunner s. u. Pagenstecher, Analyse der Mineralwässer zu Leuk XLIX. 152.

Buch u. Wöhler, über ein selenhaltiges Mineral X. 121.

Buchanan, Versuche und Beobachtungen über die medicinische Anwendung u. Wirkung des Jodstärkmehls, der Jodwasserstoffsäure und des Jodkaliums LIX. 155.

Buchner jun. (C.), über *Aethiops martialis* LXXXVII. 1.

Buchner j. (L. A.), über die Darstellung des kohlen. Eisens und der doppelkohlen. Alkalien XLI. 285. Ueber Samen Colchici u. dessen wirksamen Bestandtheil XLIII. 376. Ueber eine zweckmässige Arzneiform, um frischbereitetes kohlen. Eisen anzuwenden XLIII. 387. Ueber die Paradieskörner XLIV. 282. Ueber Elemin und Bryonin, und über die Verdrängungsmethode XLIX. 251. Ueber Paraguay-Roux u. Racachout des Arabes LI. 255. Chem. Unters. des Nectars der *Agave geminiflora* LI. 326. Ueber das Chinovabitter LIII. 1. Verhalten des Chinins u. einiger anderer Alkaloide zu Chlor und Ammoniak LVI. 109. Zur chem. Kenntniss der Cacteen LVI. 145. Ueber Arsengehalt des Phosphors und der Arsenpräparate LVII. 124. Fünfter, sechster, siebenter, achter, neunter und zehnter Jahresbericht des Vereines stud. Pharmaceuten in München LVII. 295. LXII. 154. LXV. 169. LXVIII. 299. LXXIV. 324. LXXVII. 19. Ueber die Methode von Marsh und über Arsenreduction in gerichtlichen Fällen überhaupt LIX. 234. Ueber Isomerie LX. 4. Ueber die

Einwirkung des Schwefelwasserstoffs auf die kohlen. Verbindungen der Alkalien und Erden, und über die der Kohlensäure auf Sulphhydrate, sowie über das Verhalten des Schwefelwasserstoffs zu den Auflösungen mehrerer anderer Salze LXI. 19. Ueber Oleum animale Dippelii der Alten, von Klauer, nebst einigen Erfahrungen über denselben Gegenstand LXI. 53. Ueber die Aconitsäure LXIII. 145. Bemerkungen zu v. Grundner's praktischen Notizen LXIII. 210. Versuche über Antimonwasserstoffgas LXIII. 250. Ueber die Einwirkung der Salpetersäure auf Phosphor LXVI. 215. Bericht über die neuesten Fortschritte der Chemie LXX. 1. LXXX. 1 bis 88. Zersetzung der Natronsalze durch Oxalsäure LXX. 230. Ueber Kupferreduction auf galvanischem Wege und Anwendung des Galvanismus für plastische Zwecke LXXI. 224. Ueber das saure äpfels. Ammoniak LXXI. 302. Chem. Unters. der Angelicawurzel LXXVI. 145. Beschreibung u. chem. Unters. der Salzsoole und deren Mutterlauge von Rosenheim LXXVII. 42. Analyse des jodhaltigen Mineralwassers von Hall in Oberösterreich LXXVIII. 1. Ueber den Ammoniak-Brechweinstein LXXVIII. 320. Chemische Beobachtungen über die jod- und bromhaltige Adelheidsquelle von Heilbrunn LXXXII. 321. Ueber die Natur einiger Pflanzenstoffe LXXXVIII. 169. Jod, Brom u. Mangan im Münchener Brunnenwasser XCIII. 110. Ueber die Zersetzung des Jodantimons und Jodarsens durch Wasser XCIII. 357. Recensionen LVI. 252. LVIII. 400. LIX. 265. 390. 423. LXI. 127. 446. LXIV. 398. LXV. 115. 136.

LXVIII. 138. LXIX. 143. LXXIII. 421. LXXIV.
441. LXXXIV. 125. 130. XCVII. 252. XCIX.
133.

- Buchner j. (L. A.) und L. Oberlin, Versuch einer chem. Geschichte des Torfs, nebst einer neuen Analyse der Torfmasse XLVI. 185.
- Buchner s. (J. A.), Hauptmomente des chemischen Theils der Naturwissenschaft I. 7. 163. 317. An die Stifter des pharm. Vereines in Bayern I. 485. Warnung vor schlechter Chinarrinde II. 176. Ueber das Trocknen vegetabilischer Substanzen II. 177. Verfälschung der Cichorien-Wurzel mit Bilsenwurzel II. 345. Verfälschung des Pfeffers II. 348. Ueber die Réal'sche Presse III. 74. Verhalten des Sublimats zu Gummi III. 106. Warnung zur Vorsicht bei Behandlung des chlors. Kalis mit brennbaren Körpern III. 119. Chem. Unters. des natürl. Guajakharzes III. 281. Ueber die Wohlverleihblumen und das Insekt, welches dieselben verunreinigt III. 295. Cultur der Enzianpflanzen in Tyrol III. 344. Ueber Brugnatelli's neue Methode, die arsenige Säure vom Quecksilbersublimat zu unterscheiden III. 349. Würdigung der Pharmacie (Anzeige dieser Schrift) IV. 141. Calomel wird von der Magnesia zersetzt IV. 289. Bericht über die Fortschritte des Apothekervereins in Bayern bis zum Schlusse des Jahres 1817. IV. 327. Weitere Bemerkungen über den Apothekerverein in Bayern LXXXV. 444. Ueber die Althäawurzel IV. 393. Chemische Untersuchung der Wurzel von *Althaea offic. u. A. narbonensis* XLI. 368. Bericht über die neuesten Fortschritte der Chemie V. 1. 249. 313. IX. 1. Versuche mit

dem Knallgasgebläse V. 17. XIV. 351. Ueber die trockne elektrische Säule V. 45. Krystallisirter Hydrothion-Schwefelkalk V. 103. Ueber Militär-Apotheken V. 298. Die pharmaceutische Anstellungs- und Unterstützungs-Anstalt von Jobst und Klein in Stuttgart V. 428. XIII. 26. Beobachtung über die Benzoësäure in der Zimtcassie VI. 1. Notiz über Arrow-Root VI. 232. Chemische Untersuchung eines grüngefärbten Anisöls VI. 270. VII. 271. Besondere Eigenschaft des Anisöls XV. 68. Bereitung des Quecksilberoxydes VI. 284. Ueber eine bisher noch nicht gekannte Eigenschaft des mit Weinstein verbundenen Eisens VI. 289. Ueber Vorsichtsmassregeln bei Essigprüfungen VII. 130. XVI. 64. Ueber Liq. Cupri ssmen. muriat u. Aqua antimiasmatica Koechlini VII. 145. Ueber die Ipecacuanha und ihr Emetin VII. 289. Ueber die Gewinnung reiner Essigsäure und essigsaurer Salze aus dem Holzessig VII. 380. Ueber die Krystalle im Zimmtöl VIII. 184. Bereitung reiner Salpetersäure VIII. 387. Vollständiger Inbegriff der Pharmacie (Anzeige dieses Werkes) VIII. 425. Reinigung des Salpeters IX. 102. Offener Brief an Herrn Pelletier in Paris: Ueber die Priorität der Entdeckung einiger neuen Pflanzenbasen IX. 203. Leichtes (von Fuchs angegebene) Mittel, das Eisen in einem neutralen weinsteinsäuren Salze zu entdecken IX. 214. Untersuchung einer bei der Rectification des Terpenthinöls erhaltenen krystallinischen Substanz IX. 276. Versuche über das Bergöl von Tegernsee IX. 290. Ueber die Zersetzung des Calomels durch Blausäure IX.

303. Ueber die Auflösung des Phosphors und über eine einfache und zweckmässige Form der medicinischen Anwendung desselben IX. 368. Ueber dem Liquor saponis stibiati IX. 376. Bemerkungen über die medicinische Blausäure. XI. 18. XIV. 244. Beweis, dass sie aus der Materia medica zu streichen sey LXXI. 65. Ueber das Jod als Arzneimittel XI. 34. Ueber chem. Fabriken XI. 89. Ueber die Conservation eines Herbarium vivum XI. 95. Versuche und Beobachtungen über den Moschus XI. 232. XXII. 152. XXIII. 113. XXIV. 299. Krähenaugen zu pulvern XI. 262. Verbessertes microchemisches Gebläse XI. 327. Ueber Antidote der Blausäure XII. 142. Versuche und Beobachtungen über das Castoreum XII. 163. 166. XXIV. 107. 293. XXXII. 89. Concrement aus Beuteln von canadischem Castoreum XVII. 37. Beschreibung der China Cartagena XII. 193. Beschreibung der China St. Luciae XII. 211. Ueber Mohnköpfe XII. 233. Errichtung einer Unterstützungs-Anstalt des bayerischen Apotheker-Vereins XII. 329. Amerikanisches Wurm-Samenöl XII. 438. Ueber einen Feuerversicherungsverein der Apotheker in Würtemberg XIII. 30. Ueber die chemische Constitution des Mineralkermes und Goldschwefels XIII. 169. Nicht schimmelnde Tinte XIV. 54. Ob die Brennbarkeit des Holzes durch eine Bedeckung von Theer und Röthel vermehrt wird oder nicht XIV. 55. Ueber Crotonöl XIV. 302. Ueber das krystallisirbare Sassafrasöl XIV. 316. Wirksamkeit der Assecuranz des Apothekervereins in Bayern XIV. 425. Ueber die Kronchina der

Herren Jobst und Klein XIV. 429. Bemerkung über die oder das Chlor und Jod XIV. 456. Verhalten der Essigsäure zu salzaurem Kalk XIV. 489. Ueber Verflüchtigung ätherischer Oele - XV. 57. Bemerkungen zu Döbereiner's neuester Entdeckung der Wasserstoff-Entzündung mittelst Platinschwamm XV. 402. Ueber Unterricht und wissenschaftliche Ausbildung angehender Apotheker XVI. 1. Ueber das pharmaceutische Institut Trommsdorff's XVI. 37. Darstellung und Anwendung des kohlen. Eisens XVI. 235. XXVIII. 382. XLIII. 388. Kohlen. Eisen mit Zucker LIX. 449. Blausaures Eisen XVI. 241. Ueber das Streichen der Pflaster in Apotheken XVII. 61. XXIV. 280. XXV. 294. Versuche mit der Romershausenschen Extractionspresse XVII. 76. Eigenschaften des fetten Oeles der Belladonnasamen XVII. 88. Ueber die Arzneiwaarenhandlung des Hrn. Batka in Prag XVII. 166. Ueber Sander's Herbarium vivum XVII. 245. Prüfung des sauer gewordenen, mit Kali entsäuerten Biers XVIII. 133. Bereitung der Schaumseife XVIII. 138. Verhalten des Aufgusses der Blätter der Bärentraube und der Preusselbeere gegen Leim und schwefels. Eisen XVIII. 152. Ueber die Sigl'schen Räucherkerzen XVIII. 197. Chem. Unters. der sogenannten Steinkreide von Mittenwald XIX. 169. Ueber das Elixir acidum Halleri XIX. 198. Ueber das pharm. Institut der Universität Landshut XIX. 210. Cystikoxyd in Form kleiner Nierensteine XX. 364. XXI. 113. Ueber die Anwendung der elektrochemischen Kette zur Ausmittlung des Arsens XXI. 14.

Ueber zwei höchst wirksame Präparate aus *Hynscyamus niger* und *Atropa Belladonna* XXI. 41. XXII. 124. Ueber Chlornatronlauge XXI. 129. Chlorkalk XXI. 131. XXIX. 74. Holzessig XXI. 135. Chem. Unters. eines Liquor contra fluorem album XXI. 329. Ueber Piperin XXII. 270. Ueber die Producte der Destillation des Schweinefette XXII. 411. Versuche über (freiwillig abgesetzten) Terpenthin- u. Wachholder-Campher XXII. 418. Mittel, die Haare schwarz zu färben XXIII. 90. Ueber Bereitung künstlicher Mineralwässer XXIII. 211. Ueber das Vorkommen und die Ansmittlung des Lithions in Mineralwässern XXIII. 220. Darstellung des Harnstoffs XXIII. 429. Aetherisches und weingeistiges Farnwurzel-Extract XXIII. 435. 439. Medic. und chem. Geschichte der Farnwurzel XXVII. 337. Ueber den Tenkacampher XXIV. 126. Erfahrungen über Wein und Weinessig XXIV. 169. Ueber eine besondere Eigenschaft des Kienrusses XXIV. 205. Neue Erfahrungen über Quassia, Simaruba, Columbo, Gentiana und Hippocastanum XXIV. 251. 304. Chem. Unters. der Columbewurzel XXXVII. 418. Campechenholzdekot als höchst empfindliches Reagens auf freie Alkalien und Säuren XXIV. 264. Ueber Aufbewahrung getrockneter Blumen und Kräuter XXIV. 287. XCII. 314. Ueber die Einsammlung des Lactucariums XXV. 104. Weitere Beobachtungen und Versuche über das Lactucarium XXXII. 63. XLIII. 1. XCV. 378. Chem. u. pharmakolog. Geschichte der *Lactuca* XCVII. 19. Ueber die Fruchtbarkeit der *Lactuca virosa* XLIX. 411. Reine Talg-Sodaseife zum pharma-

centischen Gebrauch XXVI. 111. Falsches Nihilum album XXVI. 329. Merkwürdige Efflorescenz des essigsauren Kalis XXVI. 333. Zur chem. Kenntniss der Cocosnuss XXVI. 337. Ueber Mercurius solub Hahn. und basisch salpeters. Quecksilber XXVII. 29. 37. Ueber die graue Quecksilbersalbe XXVII. 114. XXIX. 187. Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in München XXVII. 118. Abstammung und Beschreibung der Caimowurzel XXVII. 301. Ueber die Bereitung der gelben Quecksilbersalbe XXVII. 304. Verfälschung des schwefels. Chinins XXVII. 431. Reines Chinin XXVII. 434. Bereitung der rothen Tinte XXVIII. 118. Ueber die Blackadder'schen dochtlosen Lampen XXVIII. 217. Verfälschte Rhubarber XXVIII. 260. Unters. einer falschen Ambra XXVIII. 264. Bereitung des Eisenmehrs XXVIII. 382. Bereitung des Schwefeleisens XXVIII. 493. Versuche über einige Verbindungen des Goldes XXIX. 1. Ueber von Mone's Verbindung des Siliciums mit Schwefel XXIX. 196. Ueber das Rigatelli'sche Fiebermittel XXIX. 405. Ueber das Salicin XXIX. 405. XXXIV. 107. XXXIX. 269. 433. 440. Fabrication der Schwefelsäure XXIX. 459. Ueber die falschen Sternschnuppen XXX. 357. Chemische Bemerkungen zu den von v. Martius beschriebenen brasilianischen Arzneimitteln XXXI. 383. Ueber adstringirende Arzneimittel XXXII. 160. Bestandtheile der Rinde der Schipira und der Schinus terebinthifolia, sowie des Samens von Araticum XXXII. 171. 173. Ueber den Liqueur Beguini XXXII. 280. Ueber den Tabak

XXXII. 361. Ueber das Stärkmehl XXXIII. 25. Ueber Copaivabalsam XXXIII. 270. Phosphorescenz des Fleisches XXXIII. 422. Beobachtung bei der Sublimation der Benzoësäure XXXIII. 426. Seine Toxikologie (Rec.) XXXIII. 492. Ueber das *Hypericum perforatum* XXXIV. 217. Verhalten des schwefels. Chinins zum Salepschleim XXXIV. 281. Darstellung des Tannins zum med. Gebrauche XXXIV. 393. Ueber das Urari XXXV. 183. Ueber das Wurstgift XXXV. 299. *Chininum resinoso-sulphuricum* XXXV. 301. Ueber das pharmaceutische Institut zu München XXXV. 413. Geschichte desselben XLII. 1. XLVI. 353. LI. 1. LIV. 1. LVII. 289. LXII. 145. LXV. 143. LXVIII. 289. LXXIV. 289. LXXVII. 1. LXXVIII. 289. LXXXV. 1. LXXXVIII. 1. XCIII. 1. XCVI. 1. XCIX. 289. Vergleichung des Copaivabalsams mit dem Terpenthin XXXV. 475. Ueber Weinprüfung XXXVI. 90. Ueber die Vorzüge der Früchte und Samen vieler Gewächse vor andern Pflanzentheilen in med. Hinsicht XXXVI. 127. Chem. Unters. des Nectars der *Agave americana* XXXVII. 217. Eigenschaften des Porschcampfers XXXVIII. 57. Bemerkungen zu Schweinsberg's Theorie der Bildung des braunen Bleipflasters XXXVIII. 76. Ueber Naphthalin XXXVIII. 268. Ueber *Spilanthes* XXXVIII. 361. Ueber die physiologischen Wirkungen des Stickoxyduls und dessen medicinische Anwendung XXXIX. 348. Verhalten des schmelzenden salpetersauren Ammoniaks zu Metallen XXXIX. 360. Erhöhung der Brennbarkeit der Kohle durch Platin XL. 90. Ueber das Harz

von *Anacardium occidentale* XLI. 323. Merkwürdige Verunreinigung des salzs. Baryts mit blausaurem Baryt XLI. 405. Darstellung des *Rhusma turcarum* XLI. 427. Chem. Unters. des Pferdeschweisses XLII. 261. Ueber die von Landerer und Creuzburg im Bittermandelwasser gefundene krystallinische Substanz (Drüpacin) XLII. 377. Rothwerden des Kleisters XLIII. 87. Ueber Platingeräthschaften XLIII. 113. Ueber das Bronchin und den Kropf XLIII. 297. Unterscheidung des alten Hopfens von frischem XLIII. 306. Ueber Selbstentzündung von Schiessgewehren mit Percussions-Schlössern XLIII. 309. Ueber die Darstellung des arsenfreien Antimons XLIV. 246. LVIII. 267. Empfehlung eines ätherischen Extractes und harzig-ätherischen Oels der Chamillen als Medicament XLIV. 383. Ueber die Eschenrinde XLIV. 440. Ueber chem. Fernanziehung XLV. 298. Betrachtungen über den dermaligen Zustand und die Aussichten der Pflanzenchemie XLV. 353. Ueber die Vetiverwurzel XLVI. 90. Ueber die Wirkung des brenzlichen Tabaksafte als blutstillendes Mittel XLVI. 287. Ueber Aqua Binelli XLVI. 496. Darstellung des Wasserglases XLVI. 500. Kurze Geschichte der bisherigen Untersuchungen über die Milchsäure XLVII. 217. Ueber das Kartoffel-Solanin XLVIII. 337. LXVIII. 79. Bereitung des Kreosots XLIX. 84. Ueber die Pulver aus der Anstalt von F. Wippermann in Frankfurt XLIX. 289. Reines kohlen. Bleioxyd und präparirte Glätte aus der Fabrik von Schachtrupp in Osterode XLIV. 304. Nachschrift zu Pagenstecher's Abhandlung über

das destillirte Wasser und Oel der Spiraea ulmaria XLIX. 360. Ueber den Schnupfen EII. 181. Chem. Unters. des Mineralwassers zu Partonkirchen LIII. 15. Ueber die Auflöslichkeit des salpetersauren Quecksilberoxyd-Ammoniaks und des Ammonium-Quecksilberchlorids in freiem Ammoniak LIII. 70. Ueber die Morison'schen Arzneien LIII. 179. LIV. 273. Ueber die Fruchtbarkeit des Hyoscyamus niger LIII. 388. Ueber die Einbalsamirung menschlicher Leichten LIII. 407. Ueber die Verdrängungsmethode LIV. 105. Japenwurzel LIV. 223. Erfahrungen über Magisterium bismuthi LV. 223. Beitrag zur Kenntniss der jamaikanischen Warmrinde LVI. 164. Ueber die Wurzel von Imperatoria Ostruthium LVI. 322. Ueber den Seewald'schen Gichtbalsam und über den Verkauf von Geheimmitteln überhaupt LVI. 337. LXI. 401. Chem. Prüfung des homöopathischen Causticums LVII. 74. Ueber Walker's Zahntinctur LVII. 112. 273. Versuche mit käuflicher Soda LVII. 373. Ueber Weinbranntweinfuselöl LVIII. 86. Ob es deutschen Pharmaceuten und andern jungen Geschäftsleuten und Gelehrten rathsam sey, in Griechenland ihr Glück zu versuchen LVIII. 119. Anhang zu Hänle's Entwurf einer Apothekerordnung LVIII. 194. Ueber Rhus Toxicodendron und Rhus radicans LVIII. 335. Die neuesten Untersuchungen über die Rhabarberwurzel in Zusammenstellung mit frühern Thatsachen LIX. 65. Beobachtung über Entstehung des Aethalium septicum LXI. 40. Ueber das Anthracokali LXI. 368. LXIII. 386. Bemerkungen zu der neuen bayer. Apothekerordnung LXII. 383. Dessgleichen zu

der neuesten LXXVI. 56. Griechisches Opium
 LXII. 70. Ueber die Bestandtheile der Linden-
 blüthen LXII. 433. Bestandtheile der Meer-
 zwiebel LXIII. 88. Versuche mit Argentan
 LXIII. 395. Verhalten einiger Alkaloide zu
 Chlor und Ammoniak LXIII. 415. Ueber Zinn-
 Präparate in med. Beziehung LXIV. 1. Ueber
 eine Mixtur aus essigsauerm Ammoniak und
 Chlorwasser LXIV. 12. Bemerkungen zu der
 Apothekerordnung in Meiningen LXIV. 81. 226.
 Quecksilber im Speichel, Blute und Harn während
 der Mercurialsalivation LXV. 108. Ueber
 Antimonium diaphoreticum LXVI. 145. Chem.
 Untersuchung der Mahon'schen Grindpulver
 LXVI. 184. Ueber Phlorrhizin und Extr. Pyri
 Mali LXVI. 227. Ueber Bereitung der Tincturen
 LXVI. 260. Ueber die Heitzung des Herrn
 Joyce und deren Wirkung auf die Gesundheit
 LXVI. 289. Ueber ein jodhaltiges Mineralwas-
 ser bei Kempten LXVI. 319. Erster Schritt u.
 Entwurf zur Constitution eines süddeutschen
 Apothekervereins LXVII. 15. Einladung zur
 ersten Versammlung der süddeutschen Apothe-
 ker nach Stuttgart LXVII. 56. Vorschlag zur
 Einführung übereinstimmender Landes-Pharmacopöen
 in Deutschland LXVII. 64. Unächte Colum-
 bowurzel LXVII. 96. Historische Notizen über
 Polygala amara LXVII. 291. Historische Be-
 merkungen über Photographie LXVII. 332. Ueber
 das wässrige Destillat der Süssholzwurzel
 LXVII. 403. Ueber die Ausmittlung eines stärk-
 mehrlartigen Zusatzes in der Chocolate LXVIII.
 166. Ueber eine Lücke in der medicinischen
 Polizei-Gesetzgebung LXVIII. 196. Ueber Blei-

cerat LXVIII. 230. Geschichtliches über Anemoin LXVIII. 342. Ueber 3 neue abyssinische Wurmmittel LXVIII. 369. Theorie der von Lucas angestellten Versuche über die Wirkung der Kohle auf die Vegetation LXIX. 47. Unächte römische Chamillen LXIX. 103. Ueber einige seltene Bestandtheile in Mineralwässern LXIX. 145. Ueber die Anwendung des öligen Cantharidins statt des gewöhnlichen Vesicator-Pflasters LXIX. 200. Ueber Lipowitz's Verfahren, Mohnöl im Mandelöl und Olivenöl zu entdecken LXIX. 264. Milchsaures Eisenoxydul LXXI. 84. Ueber *Brayera anthelminthica* LXXI. 95. Ueber *Catechu* LXXI. 197. Prüfung des Brots auf Kupfer LXXII. 26. Beiträge zur Begründung polizeilicher Verfügungen gegen Kupfer- und Fuselgehalt der Branntweine LXXIII. 327. Die neuern Versuche und Beobachtungen über das Mutterkorn in chemischer, physiologischer und therapeutischer Beziehung LXXIV. 177. Verhalten des Mandelöls zu doppeltkohlens. Natron LXXV. 24. Ueber eine merkwürdige Bildung und Selbstentzündung eines Branntweinknallgases LXXV. 401. Ueber die Priorität der Entdeckung metallischer Gifte im thierischen Organismus ausserhalb des Organs der Beibringung LXXVI. 133. *Flores Farnesianae* LXXVI. 134. Zustand der physiologischen Chemie am Schlusse des Jahres 1842. LXXVI. 179. Ueber Mauerauswitterung LXXVI. 245. Ueber die Auflöslichkeit der arsenigen Säure in Salpetersäure LXXVI. 367. Falsche Pimpinellwurzel LXXVII. 181. Erfahrung in Betreff des Seidlitz-Pulvers LXXVII. 227.

lobelia inflata LXXVII. 251. Ueber die Apothekergremien in Bayern LXXVII. 354. Oeffentliches Gratulationsschreiben zum Apotheker-Jubiläum des Herrn Dr. Dumenil LXXVIII. 211. Vergleichende Untersuchung der Steinkohlen von Fünfkirchen in Ungarn und von Murnau in Oberbayern zum Zweck der Anthracokalibereitung LXXVIII. 342. Sehr gypshaltiger Zucker LXXVIII. 375. Ueber die Samen und das fette Oel von *Sesamum orientale* LXXVIII. 379. Ueber die Blätter und grünen Fruchtschalen des Wallnussbaums LXXIX. 355. Ueber Frémy's Verfahren, das Natron vom Kali zu trennen und quantitativ zu bestimmen LXXXI. 36. LXXXVI. 344. Ueber *Cortex Esenbeckiae* und ihren Bitterstoff LXXXI. 61. Ueber Cryptogamenbildung in Arsensolution etc. LXXXI. 85. Ueber Chlorwasser LXXXI. 164. Ueber *Aretum plumbicam* LXXXI. 296. Sumbulwurzel LXXXII. 216. Guano LXXXII. 315. Seine diessjährige Ferienreise und die Versammlung der Naturforscher und Aerzte in Grätz LXXXII. 389. Ueber *Aqua laurocerasi* LXXXIII. 25. 44. *Stipites Chiraytae* LXXXIII. 364. Gesammelte Erfahrungen über die Bereitung und Prüfung des Bittermandelwassers LXXXV. 57. Ueber die Nelkenwurzel LXXXV. 169. Betrachtungen über Begriff, Inhalt und Studium der Pharmacie, sowie über den Unterschied zwischen dem pharmaceutischen und therapeutischen Systeme der Arzneimittel LXXXV. 312. Untersuchung der Warburg'schen Fiebertropfen LXXXV. 327. Berichtigung eines Irrthums LXXXV. 422. Chem. Unters. eines Arcanums gegen Bleichsucht LXXXVI.

182. Ueber die Vortheile der Trockenstube in der praktischen Pharmacie und Hauswirthschaft, und über die Anwendung getrockneter Vegetabilien statt der frischen Säfte für pharm. Präparate LXXXVII. 13. Ueber das Chaschisch LXXXVII. 231. Medic. Wirksamkeit des Cortex rad. Frangulae LXXXVII. 253. Ueber physiologische Reagentien LXXXVII. 315. Zur Pharmakologie des Verbasum LXXXVII. 378. Zur Pharmakologie des Eupatorium cannabinum LXXXVII. 385. Ueber Stapelia hirsuta LXXXVIII. 98. Ueber den durch Alkohol gefüllten Brechweinstein LXXXVIII. 133. Ueber den Gang bei der Unters. einer Phosphor-Vergiftung LXXXVIII. 217. Bemerkungen zu Klöse's Entwurf einer Apotheker-Ordnung LXXXVIII. 313. LXXXIX. 21. Ueber China nova brasiliensis LXXXIX. 305. China californica LXXXIX. 349. Nachricht über die 23ste Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Nürnberg XCI. 87. Ervalenta XCII. 78. Kieselerde als Arzneimittel XCIII. 61. Aqua oxychlorica XCIII. 66. Reinigung des Quecksilbers XCIII. 394. Raspail's Camphercigarren XCIII 409. Die Magnesiamilch als Antidot gegen Vergiftung mit Phosphor und Arsen XCIV. 4. Ueber die Fette in physiologischer Beziehung XCIV. 190. Ueber das Xylolidin und seine Anwendung zum Schiessen XCIV. 211. Zustand der Medicin und Pharmacie in der Moldau und Walachei XCIV. 310. Ueber die Aloë XCIV. 347. Ueber ein Gebrechen der Medicinal-Polizei XCV. 101. Zur chem. Kenntniss der rothen Rübe XCV. 175. Zur Pharmakologie des Aethers XCVI. 40.

Ueber die drastischen Wurzeln der Gattung
Thapsia XCVI. 108. Ueber *Sirupos longae vitae*
 und *Mercurialis annua*, nebst Gedanken über
 die *Prophylaxis* XCVI. 173. *Oleum Ricini al-*
coholicum XCVII. 209. *Gutta Percha* XCVIII. 115.
Arachis hypogaea und ihr Oel XCVIII. 244.
 Zur Geschichte der *Angusturarinde* XCIX. 342.
 Recensionen I. 126. 134. 311. 447. II. 98.
 109. 117. 180. 201. 224. 238. 244. 367.
 371. 372. III. 269. 273. 277. 357. 363. 371.
 380. 393. E. IV. 120. 122. 236. 252. 255.
 411. V. 310. 439. VI. 114. 286. 376. 383.
 411. 419. 423. VII. 276. 279. 408. 410. 419.
 VIII. 223. 229. 244. 257. 261. 416. IX. 107.
 121. 219. 223. 384. XI. 271. 274. 279. 282.
 286. 383. 385. 392. 397. 412. XII. 461. XV.
 129. 131. 134. 277. 293. 294. 299. 307.
 321. 323. XVI. 165. 306. 340. 342. 345.
 450. XVII. 153. 155. 250. 296. 303. 331.
 334. 485. 487. XVIII. 122. 251. 418. XXI.
 155. 321. 324. 326. 490. 493. 496. 497.
 XXII. 317. 330. 468. 475. 482. 487. 491.
 XXIII. 243. 248. 263. 267. 268. 273. 287.
 290. 481. XXIV. 138. 149. 167. 491. 492.
 493. XXV. 123. 128. 129. 132. 140. 142.
 147. 306. 309. 314. 324. 331. XXVI. 140.
 148. 150. 152. 480. 484. 486. 488. 494. 495.
 XXVII. 156. 162. 317. 329. 332. 334. 445.
 463. 482. 495. 496. XXVIII. 123. 147. 150.
 152. 155. 158. 163. 167. 289. 313. 317. 321.
 328. 330. 331. 333. 457. 477. 481. 484. 488.
 XXIX. 272. 334. 336. 485. 495. XXXI. 305.
 308. 313. 316. 330. 331. 332. XXXII. 145.
 146. 165. 309. 314. 332. XXXIII. 312. 321.

324. 329. 333. 486. 488. 489. XXXIV. 152.
 154. 156. 161. 163. 166. 169. 180. 207.
 214. 315. 317. 319. 321. 324. 328. 329.
 331. 332. 334. 465. 483. 484. 487. 493.
 XXXV. 139. 154. XXXVI. 328. 335. 336.
 483. 484. 491. 494. XXXVII. 165. 168. 482.
 494. 495. XXXVIII. 140. 167. 332. 335. 471.
 473. 474. 477. 483. 487. 490. 494. 496. XXXIX.
 139. 143. 155. 313. 315. 317. XLI. 442. 444.
 448. 449. 463. XLII. 154. 326. 328. 331.
 332. 462. 471. 474. 475. 478. XLIII. 147. 151.
 153. 156. 157. 160. 162. 165. 328. 333.
 335. 479. 482. 483. 484. 487. XLIV. 154.
 323. 330. 333. 472. 477. 478. 479. XLV. 167.
 313. 326. 333. 335. 496. XLVI. 115. 120.
 121. 173. 316. 338. 350. 516. 527. XLVII.
 135. 154. 302. 454. 495. XLVIII. 163. XLIX.
 133. 141. 168. 322. 324. 327. 330. 516.
 518. LI. 447. LII. 115. 128. 240. 243. 247.
 251. 256. 259. 265. 268. 273. 276. 284. 414.
 422. LIII. 117. 143. 231. 255. 256. 260. 262.
 278. 282. 284. 287. 412. 422. LIV. 152. 277.
 279. 295. LV. 271. 287. 416. LVI. 142. 244.
 257. 261. LVII. 140. 275. 283. 285. 421.
 422. 433. 443. LVIII. 140. LIX. 385. 390.
 LXI. 133. 135. 143. 144. 283. 420. LXII.
 138. 142. 439. LXIII. 273. 421. LXIV. 129.
 275. 286. 405. 413. LXV. 113. 117. 395.
 457. LXVI. 137. LXVIII. 411. 428. 438. 443.
 447. LXIX. 281. 419. 423. LXXI. 137. 284.
 373. 390. 420. LXXII. 142. 251. 279. 419.
 LXXIII. 128. 245. LXXIV. 172. 274. 277.
 427. LXXV. 117. 120. 126. 128. 130. 136.
 139. 276. 284. 421. LXXVI. 140. 268. 269.

270. 273. LXXVII. 156. 309. LXXVIII. 114.
 135. 139. 258. 426. LXXIX. 96. 268. 274.
 403. LXXXI. 114. 116. 121. 397. 403. LXXXII.
 131. 136. 276. 282. 411. LXXXIII. 102. 112.
 246. 251. 391. LXXXIV. 122. 407. 415.
 LXXXV. 270. 432. LXXXVI. 412. LXXXVII.
 96. 262. 401. LXXXVIII. 147. 153. 163. 289.
 304. 426. LXXXIX. 139. 265. 282. 393. XCI.
 255. 265. 389. XCII. 109. 118. 130. 138.
 269. 285. 391. XCIII. 143. 146. 156. 159.
 256. 296. 421. XCIV. 125. 130. 267. 276.
 285. XCV. 123. 153. 281. 415. 422. XCVI.
 122. 259. 276. 295. 449. XCVII. 122. 140.
 XCVIII. 134. 278. 286. 405. 423. XCIX. 108.
 250. 273. 280. 285. 395. 401. 428. 433. 437.
- Buchner j. u. s. (L. A. u. J. A.) über das Berberin in chemischer, medicinischer und technischer Beziehung** LII. 1. Die Heilquelle zu Gräfenberg am Ammersee LXI. 145.
- Buchner s. u. Herberger, über die Berberiswurzel** XXXVI. 1. Ueber *Cyclamen europaeum* XXXVII. 36. Ueber das Salicin XXXVII. 58. Jalapin und Euphorbiin XXXVII. 203. Ueber die Darstellung der Oxalsäure durch Zersetzung vegetabilischer Stoffe mittelst Kali XXXVIII. 189. Vergleichende chemische Analyse der moskovitischen Rhabarber und der Grindwurzel, mit Rücksicht auf die chem. Constitution der Berberiswurzel XXXVIII. 337. Zur näheren Kenntniss des Antimons XXXVIII. 381. Ueber das Fagin XL. 157. LVII. 381.
- Buchner s. u. A. Hofmann, über die akademische Bildung der Pharmaceuten** V. 244.
- Buchner s. u. C. H. E. Lucas, über den Grün-**

spansamerhonig und über des Verhalten der Kupfersalze zu Zucker und einigen andern organischen Körpern II. 1.

Buchner sen. und v. Valta, über die Jatropha-säure XIX. 185.

Bückholz (C. F.), über das Schwefelwasser des Güntherbades bei Sandershausen; über Auflöslichkeit des kohlen-sauren Kalks in Wasser und über die Unsicherheit der Scheidung des Kalks von der Magnesia durch doppelkohlen-s. Kali II. 74. Weiteres über die Scheidung des Kalks von der Magnesia V. 281. Notizen II. 165. Chem. Unters. der Vanille II. 253. Vorläufige Nachricht über einige neue chem. Analysen III. 227. Prüfung des Bleiweisses auf Kreide E. 43. Verfälschung der Myrrhe mit Kirschgummi E. 45. Ueber das Schleimigwerden der destillirten Wässer E. 46. Chem. Unters. der grauen Ambra E. 139. Auflöslichkeit der arsenigen Säure in Wasser E. 208. Bereitung des Mercur. solub. H. E. 277. Darstellung des überoxydirtsalz. Kali E. 283. Ueber den Vorgang bei der Bildung der Eisenkugeln E. 346. Bessere Bereitungsmethode des Eisenweinsteins E. 349. Bereitung der Cacaobutter E. 351. Chem. Analyse des Benzoëharzes E. 381. Prüfung der Methode von Lichtenberg zur Bereitung des Aethiops mineralis und antimonialis E. 386. Taschenbuch für Scheidekünstler und Apotheker (Rec.) IV. 255. 411. V. 310. VI. 376. XXV. 381. XXVI. 152. Darstellung der Benzoësäure IV. 255. Darstellung des reinen Spiessglansoxydats IV. 259. 276. 412. Ueber die Mischung des Mineralkermes und Goldschwefels IV. 261. Bes-

sers Bereitung einer geruchlosen Salzsäure IV. 264. Bessere Bereitung des Fuchsischen oder Schäfer'schen auflöflichen phosphorsauren Quecksilberoxyds IV. 266. Verbesserte Bereitung des Spiessglanzglases IV. 269. Bereitung des Goldschwefels IV. 270. Vortheilhafte Verwendung des Liqueur-Rückstandes zur Scheidung des Silbers vom Kupfer IV. 272. Verwendung der englischen Schwefelsäure zum Rektificiren IV. 275. Analyse der Aronswurzel IV. 278. Bereitung des essigs. Kalis IV. 280. Analyse der Seifenwurzel IV. 411. Analyse der Färberröthe IV. 412. Auflöslichkeit des Phosphors in Aether IV. 414. Bereitung des Brechweinsteins IV. 422. Bereitung des Kermes V. 310. Analyse des Traganths V. 340. XXVI. 156. Analyse des spanischen Pfeffers VI. 118. XXVI. 157. Beschreibung und Analyse des Tensni oder chinesischen Heilsteins VI. 376. Ueber die Bereitung des Schwefelbalsams VI. 377. Analyse der Ipecacuanha VII. 320. XXVI. 158. Theorie und Praxis der pharmaceutisch-chemischen Arbeiten (Rec.) VIII. 223. Neue Bearbeitung desselben Werks von Döbereiner (Rec.) XXXVIII. 167. Bestandtheile des Lycopodiums XVIII. 188. Bestandtheile des Röthels XVIII. 197. Bestandtheile der Galgantwurzel XVIII. 239. Zusammensetzung des Granats aus Thüringen XX. 249. Ueber die Bereitung und Entstehung des Salpeteräthers XXV. 331. Analyse des Aconitum medium XXV. 333. Bereitung des Zinnsalzes im Grossen ebend. Ueber die Bereitung von Zucker und Sirup aus Zwetschen ebend. Bestandtheile der Engelstüsswurzel XXVI.

152. Darstellung der medicinischen Seife XXVI.
 153. Verhalten des Silbers zu Alkalien im Glühen XXVI. 154. Entwicklung des Chlors zu Räucherungen XXVI. 155. Bestandtheile der Zimmetcassie ebend. Verhalten des Borax zu Honig XXVI. 156. Zusammensetzung des Blutsteins ebend. Darstellung des Zinkoxyds XXVI. 157. Löslichkeit der Benzoësäure in Aether XXVI. 158. Löslichkeit des Baryts in Wasser XXVI. 159. Kupfer in Pflanzenaschen XXVIII. 489. Verhalten des Silbers zur Phosphorsäure XL. 297. Sein Tod V. 157. S. auch R. Brandes.
- Bucholz (C. F.) und Gehlen, Gedanken und Vorschläge über die Verbesserung der Lage armer alter Apothekergehülften E. 210.
- Bucholz (C. F.) und W. Meissner, über die Darstellung des Stickstoffs nach Berthollet XVIII. 196.
- Bucholz (Sohn des vorigen), über Aetherbereitung XL. 168. Zusammensetzung des Kermes L. 279. Ueber die Darstellung des Antimons nach Liebig XC. 384.
- Buckle, Blutigel-Behälter LXXXIV. 389.
- Buckler, neues Antidot des Sublimats LXXXII. 89.
- Buechner (A. W.), über einige Gegenstände des Arzneiwaarenhandels, besonders über ätherische Oele XLII. 237. Ueber den Opodeldok XII. 249. Einige Worte über Brotneid XII. 307. Ueber Zinkoxyd XIV. 373. Ueber die Bereitung der Benzoësäure und eine dabei beobachtete interessante Erscheinung XV. 434: XX. 11. Verfahren das Bittermandelwasser stets gleichförmig zu erhalten XV. 445. Ueber die Arznei-

- taxe im Grossherzogthum Hessen XVI. 107.
 Verbessertes Kühlapparat XVI. 120. Lichtent-
 wicklung beim Abdampfen des essigs. Kalis XX.
 11. Bestandtheile des Schwefelwassers zu Nier-
 stein XXX. 385. XXXIX. 165. Neueste Ent-
 deckungen über die Gerbesäure (Rec.) XLVI.
 316. L. 163. Feines Reagens auf Alkalien L.
 221. Fermentol, eine neue vegetabilische Sub-
 stanz LIII. 299.
- Buechner** (Ph.), Untersuchung des Gummigutts
 LXXXII. 61. Ueber die Maleinsäure und ihre
 Salze XC. 116. Gallussäure, Gerbsäure und de-
 ren Salze C. 117.
- Buff**, Lehrbuch der Stöchiometrie (Rec.) XXXIV.
 484. LXXV. 136. Gewicht von 1000 C. C.
 Chlorwasserstoffgas XL. 58. Ueber die Indigo-
 säure und ihre Salze XL. 132. 193. 207. 280.
 290. 297. Grundzüge des chemischen Theils
 der Naturlehre (Rec.) XLIII. 479. Ueber Wär-
 meleitung L. 17. Phosphorkupfer L. 226. Ueber
 das Abdampfen flüssiger Körper mittelst durch-
 geleiteter Luft LVII. 104. Ueber strahlende
 Wärme LXX. 9.
- Bunsen**, über mehrere Doppelcyanüre LX. 157.
 Untersuchungen über das Alkarsin und dessen
 Verbindungen LXI. 322. LXV. 42. LXX. 146.
 LXXV. 199. LXXX. 283. Schmelzung und
 sonstige Eigenschaften des Iridiums LXX. 267.
 Bestandtheile des Mineralwassers zu Nauheim in
 Kurhessen LXX. 271. Zinkkohlenbatterie LXXX.
 21. XC. 30. S. auch Berthold.
- Burchard**, Behandlung der Brustwassersucht
 XLII. 120.

- Burdach** (in Fürstenwalde), giftige Wirkung des Maiwurms LV. 392.
- Burdach** (in Trebel), med. Anwendung der Beifusswurzel XXI. 125. LXII. 285. Innerliche Anwendung des Aetzsublimats gegen Gicht, und des Lärchenschwamms gegen lästige Schweisse XXXVI. 451.
- Burdin**, schnelle Heilung der Krätze XXV. 147.
- Burgon**, amerikanische Arzneimittel XIV. 320.
- Burkhardt**, über die Prüfung auf Blausäure XXI. 471.
- Burleigh Smart**, über die med. Eigenschaften des Kaliumeisencyanürs LVIII. 279.
- Busch**, über Bereitung der Extrakte durch Gefrierkälte XXXVI. 119. Trennung des Bleis vom Wismuth XL. 271. Ueber den Grünspan-sauerhonig L. 326.
- Bussy**, über die Elementar-Analyse organischer Substanzen XV. 184. Ueber die Natur der eisartigen Schwefelsäure und über die Darstellung der rauchenden Schwefelsäure XIX. 94. Verdichtung der schwefligen Säure, des Chlors, Ammoniaks und Cyans XX. 76. Ueber das Beryllium XXIX. 441. XXX. 167. Ueber das Magnesium XXIX. 441. XXX. 161. XXXV. 132. XL. 215. Zusammensetzung des Morphins XL. 154. Chem. Untersuchung der ägyptischen Seifenwurzel XLV. 77. Ueber einige durch die Einwirkung der Alkalien auf die fetten Körper bei hoher Temperatur entstehenden neuen Substanzen XLVII. 250. Paraffin aus Wachs L. 77. Zusammensetzung der Korksäure L. 164. Untersuchungen über den Senfsamen LXIX. 363. Darstellung des Jods LXX. 42. Oxalsaure Doppel-

- salze LXX. 206. Jod in Steinkohlen LXXI. 282. Magnesia gegen Arsenvergiftung XCIII. 383. XCIV. 12. Neue Erfahrungen über die beiden Varietäten der arsenigen Säure XCVIII. 301. Ricinusöl und dessen Oxydationsprodukte C. 301.
- Bussy und Lecanu**, über die Destillation der fetten Körper XXII. 399. XXVI. 373. Ueber das Ricinusöl XXVI. 382. Ablagerung von wasserfreiem Schwefels. Eisenoxyd aus englischer Schwefelsäure, und über das gegenseitige Verhalten der Schwefelsäure und der schwefels. Eisensalze XXIX. 222.
- Bustamentò**, Jod im Weissbleierz LVII. 380.
- Buttery**, Darstellung des Gussstahls XX. 185.
- Buzzorini**, elektrischer Zustand der gesunden Menschen an Orten, wo die Cholera herrscht LX. 23.
- Byerley**, Verbrennung des weissglühenden Eisens an der Luft L. 291.
- Byll (van der)**, Nichtexistenz des Geoffroyins L. 211.

C.

- Cadet de Gassicourt (C. L.)**, über die Malamborinde II. 375. III. 277. Versuche mit der Réal'schen Presse III. 78. Ueber die Erdpistacie (*Arachis hypogaea*) III. 357. Analyse des Stopfwachses der Bienen E. 200. Ueber den Zustand der Medicin und Pharmacie in England IV. 199. Neue Anwendung der leichtflüssigen Metallmischung X. 109. Bestandtheile des *Lycopodiums* XVIII. 188. Ueber das Carapaöl XVIII. 327. Mittel die Eier frisch zu erhalten

- XVIII. 385. Ueber die heiss und kalt bereitete Limonade XXVI. 160. Sein Tod XV. 350.
- Cadet de Gassicourt (F.), Analyse der Jalape und Mechoacanna VI. 22. Unters. der Scutellaria lateriflora, der Genista tinctoria und des Spartium scoparium XIX. 363. Bestandtheile der Bukkublätter XXVI. 328. Copaivabalsampillen (mit Magnesia) XXXI. 289.
- Cadet de Vaux, über das Waschen der Leinwand mit Kartoffeln XVIII. 357. Sein Tod XXXII. 142.
- Cagniard de la Tour, (angebl.) Darstellung von Diamanten XXX. 47. XXXI. 129. Töne beim Erstarren des Phosphors L. 19.
- Cahours, Unters. über das Kartoffelfuselöl LXX. 157. LXXIII. 238. 344. LXXX. 170. Ueber das Anisöl LXXX. 163. XC. 210. Fenchelöl LXXX. 163. Eintheilung der flüchtigen organischen Säuren XC. 84. Indigosaurer Aether XC. 179. Kohlensaures Aether XC. 182. Bernstein-saurer Aether XC. 183. Salicylsaurer Aether XC. 184. Ueber das Gaultheriaöl XC. 219. 220. Ueber die Dampfdichte des Phosphorsuperchlorids C. 41. -Anissäure C. 76. Verh. des Broms zu citronens. und brenzcitronens. Alkalien C. 101. Salicylsäure C. 157. Schwefelcyanäthyl und Schwefelcyanmethyl C. 237. Verh. des Chlors zu einigen zusammengesetzten Aetherarten der Methylreihe C. 251. Doppelt- u. dreifach Schwefelmethyl C. 255. Schwefelkohlenstoff-Methylenäther und Schwefelkohlenstoff-Schwefelmethyl C. 258. Verh. des Schwefelwasserstoffs zu Hydramiden C. 289. S. auch Becquerel.
- Cahours und Gerhardt, Untersuchung einiger

ätherischer Oele (Baldrianöl, Chamillenöl, Caminumöl) LXXX. 161.

Caillot, Mittel die Gegenwart der Chloride in den Bromiden zu entdecken XXXVIII. 98. XL. 183. 296. Bestandtheile des Terpenthins von *Pinus Abies* und *P. picea* L. 192. Verhalten des Sublimats zu wässrigem Opiumextrakt L. 331. Verbindung des Cyanquecksilbers mit bromwasserstoffs. Cinchonin L. 333. Ueber das Terpenthinöl XCVIII. 98.

Caillot und Corriol, Verbindung des Quecksilberjodids mit Ammoniak XXV. 326.

Caillot und Podevin, Verbindung von Cyauquecksilber mit chromsaurem Kali XXII. 312.

Calamai, über das Wasser des adriatischen und tyrrhenischen Meeres C. 501.

Calau, über die Rhabarberwurzel LXXXIII. 253. Ueber die Ginsengwurzel LXXXIII. 263. Ueber die Anwendung der *Mylabris calida* in China XCIV. 271. *Linaria buriata* gegen Fliegen XCIV. 272.

Caldas (J. J. de), über das Vorkommen und die geognostische Verbreitung der ächten Quina (*Cinchona condaminea*) und der übrigen Quina-Arten in Loxa XCV. 320.

Calderini, Oleum sem. *Euphorbiae Lathyris* als Ersatzmittel des Crotonöls XXII. 273.

Calhoun, über das Lobelin L. 220.

Calloud, Scheidung des Chinins vom Cinchonin XVII. 229. Verbindung des Kochsalzes mit Harnzucker und Traubenzucker XXX. 151. Ueber das Verhalten des Kal.umeisencyanürs zum weinsteins. und citronens. Eisenoxyd, sowie des

- weinsteins. Ammoniak zum Berlinerblau XCV. 96. Mineralwasser von Sermaize C. 505.
- Calmeyer, Analyse des Ammoniacus E. 52.
- Calvert, über die Gewinnung des Chinins und Cinchonins LXXIX. 336. Isomerische Modificationen des Bleioxyds XC. 342. Indigo in den Stängeln von Limodorum Tenkervillae XC. 428. Verb. des Bleioxydhydrats und salpeters. Bleioxyds zu Ammoniak C. 431.
- Calvert und Ferrand, Untersuchung der in verschiedenen Pflanzentheilen eingeschlossenen Luft XC. 36.
- Cambessido, Wirkung der arsenigen Säure auf Schafe LXXIX. 387.
- Cameron, Bereitung der Soda XXX. 145.
- Campbell, Darstellung des cyansauren und cyanursauren Kalis LXX. 230.
- Candolle (de), Entstehung des Mutterkorns XVIII. 268. Ueber die verschiedenen Gattungen und Arten von Bäumen, deren Rinde unter dem Namen China gegeben und verwechselt wurde XXXIII. 55. Ueber das Rheum australe Don XXXIV. 143.
- Candolle (de), Peschier und Prevost, über den rothen Schnee XX. 369.
- Candolle (de) u. de la Rive, über das Wärmeleitungsvermögen verschiedener Holzarten XL. 18.
- Cañobio, über eine geringe Jalapensorte LV. 400. Unters. einer milchähnlichen Flüssigkeit aus dem Oberschenkel einer Frau L. 564.
- Canquoin, Pasta escharotica LXVI. 362.
- Cantu, Quecksilber im Harne XX. 204. 400.

- Berlinerblau im Harn L. 396. Verfahren kleine Mengen Brom und Jod aufzusuchen XCIX. 374.
- Canzoneri, über das Aesculin XVIII. 128.
- Cap, über Vetiveröl XLIV. 308. Codeinsirup LXIII. 74. S. auch R. Brandes.
- Cap und O. Henry, über das Kupferchlorid-Ammoniak LXIV. 47. Untersuchungen über die milchsauren Salze und über den Zustand des Harnstoffs im Harn des Menschen und einiger Thiere LXVII. 196. LXXX. 191. Ueber einen viskosen Harn LXX. 295. Untersuchung der Excremente der Truthühner LXXX. 322.
- Cap und Soubeiran, Bereitung des blasenziehenden Taffets LXIII. 70.
- Capaun, Darstellung des Jodkaliums LXXX. 224. Darstellung des unterschwefligsauren Natrons LXXX. 228. Darstellung des Goldpurpurs LXXX. 267. Gedächtnis tafeln für die vegetabilische Rohwaarenkunde in pharmaceutischer Beziehung (Rec.) LXXXV. 309.
- Capeller, über die Sauerwässer Graubündtens XXX. 372. Mineralwasser zu Pfäfers XXX. 375. Mineralwasser zu Thusis XLIX. 511.
- Capeller und Kaiser (in der Schweiz), Bestandtheile des Mineralwassers im St. Peter- oder Vals-Thale in der Schweiz LIII. 122. Mineralwasser von Fideris und Tarasp in Graubündten XC. 412.
- Capitaine, über die Einwirkung mehrerer einfacher Körper auf die Quecksilberchlorüre LXIX. 59. Fällung des Eisens durch Zink LXIX. 356. Atomgewicht des Eisens LXXX. 239. Sirupus Calcariae LXXXV. 239.
- Capitaine und Soubeiran, über das Cabebin

- LXVII. 413. Ueber die Camphene LXIX. 277.
 Ueber das Bergamottöl LXXX. 164.
 Capron und Feneulle, Analyse der schwarzen.
 Nieswurzel XII. 222.
 Carat s. Boissenot.
 Carbonell, über den Quecksilberweinstein XLVII.
 71. S. auch Bravo.
 Carbonieri, über das Philyrin LVIII. 323.
 Carl, über Bierprüfung L. 424.
 Carlisle, Anwendung des Saftes einer Cactusart
 gegen Wasserscheu XLVIII. 285.
 Carpe, Erregung des Magnetismus durch den
 violetten Lichtstrahl V. 49.
 Carpi, Zusammensetzung des Zeagonits XXX. 311.
 Carron-Duvillards, Augensalbe und Augen-
 wasser LV. 394. 396.
 Cartheuser, Bestandtheile der Brechwurzel III.
 228.
 Cartier, über den Farbestoff der Blumenblätter
 von Rosa gallica XIII. 373.
 Cartwright, med. Anwendung der Lobelia in-
 flata LXI. 372.
 Carus, pharmaceutische Notizen aus Italien XXXV.
 111.
 Casaseca, über das Picrotoxin und die Menis-
 permsäure XXIII. 454. Ueber das Verhalten
 des salpeters. Silbers zu vegetabilischen Sub-
 stanzen XXV. 33. Pulverisation des Phosphors
 mittelst Alkohol XXXV. 427. Untersuchung des
 creolischen Zuckerrohrs von Cuba XC. 443.
 Casoria, über Phosphorkupfer XC. 349. Prü-
 fung des Alkohols auf Wasser C. 213.
 Casselmann, Unters. des Mineralwassers von
 Fideris und Tarasp in Graubündten XC. 412.

- Leitfaden für den wissenschaftlichen Unterricht in der Chemie (Rec.) XCIX. 133.
- Cassola, Entfärbung der Indigosolution durch Aether XL. 133. XLVII. 423. Ueber Cubebin L. 220. Prüfung des Wassers auf Eisen LX. 162.
- Cassola, Sementini und Valpés, Zusammensetzung der Mineralwasser von Castellamare (dem alten Stabiae) LX. 258.
- Castara, Vergiftung mit essigs. Morphin XLVII. 307.
- Castiglioni, med. Anwendung des baldriansauren Chinins LXXXV. 237.
- Cattanei di Momo, Verhalten des Calomels zu alkalischen Chloriden LXXX. 258.
- Cauvy, über Jodphosphor LXXX. 74.
- Cavallius, Verhalten der Gerbestoffarten zu Eisenoxydsalzen LXXX. 105.
- Cavarra, Einwirkung des Gerbestoffs auf schlaff gewordene, und sowohl auf todtte wie auf lebende Gewebe LXI. 117. Anwendung des Alauns gegen üblen Athem LXI. 122.
- Caventou, Bereitung der narkotischen Extrakte XV. 233. Ueber die Schärfe des Ricinasöls XX. 338. XXI. 303. Ueber das Stärkmehl und verschiedene andere im Handel vorkommende Stärkmehlarten XXIV. 241. Ueber den Bitterstoff des Wermuths XXXI. 112. Bestandtheile der Wurzelrinde von *Cassia fistula* XL. 354. Milchiges Blut XL. 362. Quecksilberchloridjodid LXXXII. 93. Ob das Krähenaugenextrakt mit dem Alter an Wirksamkeit verliert XCVI. 228. Ueber den relativen Werth der Magnesia und

- des Eisenoxydhydrats als Antidot des Arsens XCVII. 385.
- Caventou und François, Cainanium, ein neuer vegetabilischer Grundstoff XXXIII. 129.
- Caventou, François und Pelletier, chemische Versuche mit der Caincawurzel XXXVI. 263.
- Caventou und N. E. Henry, Bestandtheile der Enzianwurzel XVII. 321.
- Caventou und Pelletier, über das grüne Pflanzenharz (Blattgrün) IV. 394. Entdeckung des Strychnins in den Ignatiusbohnen V. 151. Ueber das Strychnin, nebst Analyse der Ignatiusbohnen und Krähenaugen VII. 169. Entdeckung des Brucins in der falschen Angusturarinde X. 125. Strychnin und Brucin in den Ignatiusbohnen und Krähenaugen XVIII. 316. Verhalten des reinen Strychnins zur Salpetersäure XVIII. 479. Ueber den rothen Farbstoff der Cochenille V. 337. Chem. Analyse der Purgiernuss (*Jatropha Curcas*) VI. 300. Berichtigung wegen dieser Analyse (sie war nicht mit den Samen von *Jatropha Curcas*, sondern mit denen von *Croton Tiglium* angestellt worden) XXI. 284. Ueber das Veratrin X. 128. XLIV. 76. Sabadill-säure X. 149. Ueber verschiedene Stärkmehlarten X. 137. Untersuchungen über die Chinarrinden XII. 1. China von Carthago XII. 186. China nova XII. 195. China Piton oder St. Lucia XII. 203. Chemische Bemerkungen über die Weidenrinde und Rosskastanienrinde XII. 213. Chem. Unters. des Upas Antiar und Upas Tienté XVIII. 69. Bestandtheile der weißen Nieswurzel und der Colchicumwurzel XVIII.

350. Darstellung des Caffeins XXIV. 424.
 Ueber die Fabrikation des schwefel. Chinins
 XXVII. 85.
- Cavini, Bestandtheile des *Critimum maritimum*
 XXV. 159.
- Cazenave, Salbe mit salpetersaurem Silber LXXI.
 276.
- Celinsky, chem. Analyse der Kerne der Keller-
 halsbeeren E. 379.
- Cenedella, Bestandtheile der Wurzel von *Cyno-*
glossum offic. XL. 341. Ueber Darstellung des
 Rosenöls L. 132. Cyanphosphor LX. 52. An-
 timonschwefelchlorür LX. 152. Musivgold LX.
 172. Basisches Cyanquecksilber LX. 186. *Pa-*
nacea cinnabarina Thomson's LX. 189.
- Cerioni, med. Anwendung des eisenblausauren
 Chinins XLVII. 116.
- Cerulli und Muratori, Darstellung und Anwen-
 dung des valeriansauren Zinks LXXXIV. 104.
- Cerutti (in Jena), über die Darstellung des
 Schwefeläthers und Schwefelätherweingeistes XIV.
 63.
- Cerutti (in Kamburg), Zusammensetzung eines
 natürlichen Natrons LXXX. 227. Casein und
 Legumin im Kraute der *Vicia Faba* XC. 255.
 Vorkommen von quellsatzsauren Kalk XC. 305.
- Chabert, Oel gegen den Bandwurm XII. 348.
- Chaffier, leichte Löslichkeit der Harnsäure in
 Milchsäure XC. 114.
- Chamisso (von), Uebersicht der nutzbarsten und
 schädlichsten Gewächse, welche wild oder ange-
 bauet in Norddeutschland vorkommen (Rec.)
 XXVIII. 330.
- Chançel, Blausäure in den Kernen der Trauben-

- kirsche VI. 362. Verhalten des buttersauren Kalks in der Hitze XC. 91. Butyramid XC. 177. Destillation des baldrians. Baryts und des butters. Kupferoxyds C. 80. 86.
- Channing, Jodquecksilberkalium LIII. 114.
- Chanserel, über ein Antidot der giftigen Pilze LXVI. 117.
- Chantourelle, Vergiftung durch ein Klystier von Schnupftabak XLV. 448.
- Chapmann, med. Anwendung des Piperins und des Pfefferöls in Verbindung mit Chinin XXXIV. 453. Unterscheidung des Baryts vom Strontian vor dem Löthrobre C. 383.
- Chapotin, über den Gebrauch der Granatwurzelrinde gegen den Bandwurm XIX. 489.
- Chaptal, sein Tod XLIV. 314.
- Charlot, Reinigung ranzigen Fetts L. 203.
- Charlton, Iridiumschemelzfarbe X. 121.
- Charpenter, über das Cornin XXIV. 413. Unwirksamkeit des Rhabarberins XXXII. 106. Beobachtungen und Versuche über die Chinarinde XXXIII. 80.
- Charpentier, Bestandtheile der Blumen der gelben Narzisse XVIII. 149.
- Chaspari, Anwendung des Leims gegen erfrorene Glieder LVIII. 281.
- Chassaingnac, Campher als Moxa XCIV. 87.
- Chatin, Arsen im Wasser einer Veticatorblase XCVII. 234.
- Chatin und Flandin, Arsen und Kupfer im Wasser von Passy XCVI. 82.
- Chauband, Veronica montana als Theesurrogat XLIII. 142.

- Chaudet, über eine Legirung von Wismuth und Zinn, und von Antimon und Zinn V. 269. 270.
- Chaudois (von) und Goebel, magnetische Reaction des Platins XL. 37.
- Chantard, Buttersäure in der Lohbeitzte der Gerbereien XC. 90.
- Chavane, Vergiftung durch Belladonna-Klystiere LXI. 111.
- Chenevix, Versuche über die Essigsäure und einige essigs. Salze E. 296.
- Chereau, über das sogenannte Aesculin XX. 361. Untersuchung der officinellen Rosen XXV. 1. Bericht über das Journal der medicinisch-botanischen Gesellschaft in London XXXI. 255.
- Chereau u. Dechaleris, Versuch einer Darstellung der nützlichen Cryptogamen XXI. 333. XXIV. 384.
- Cherons, Kohlenpulver für Blutigel XXI. 174.
- Chevallier, Bestandtheile der virginischen Schlangenzwurzel XIII. 270. Ueber Verfälschungen der Chinarinde, des Chinins und schwefels. Chinins XV. 478. Chem. Unters. der Wurzel von *Convolvulus arvensis* XV. 482. Chem. Unters. der Wurzel von *Convolvulus sepium* XVII. 411. Verfahren den rohen Weinstein auf seinen Gehalt an saurem weinsteins. Kali zu prüfen XVIII. 132. Unters. eines Honigs XVIII. 161. Anwendung der Thierkoble zur Aufbewahrung der Wasser XX. 69. Freies Ammoniak in Gewächsen XX. 105. Bildung von Ammoniak bei der Oxydation des Eisens an der Luft ebend. und XXX. 106. Calomel in Hexaëdern XX. 205. Bereitung der doppelten Quecksilbersalbe XXIV. 417. XXIX. 190. Reduction des Silbers im (trocknen) Höl-

lenstein durch Kupfer XXVI. 127. Bereitung
 des Chlorkalks XXVIII. 303. Bestandtheile der
 sog. Anti-ozaciques KXX. 159. Zunahme der
 Temperatur der heißen Quellen zu Chandres-
 Aigues in Cantal XXX. 367. Darstellung des
 Cyankaliums XXXVIII. 128. Ammoniak im Mar-
 mor und in einem natürlichen Kupferoxyde XL.
 52. Grad der Empfindlichkeit des Jods für Stärk-
 mehl XL. 67. Wiedergewinnung des Indigo
 aus Tuchabschnitteln XL. 134. Ueber Wanzen-
 blut XL. 363. Rohrzucker im diabetischen Harn
 XL. 365. Verfälschung des Lein- und Senf-
 mehls XLV. 289. Ueber metallhaltiges Rosen-
 und Pomeranzenblüthenwasser XLVII. 268. Ueber
 die med. Anwendung einer abyssinischen Erde
 XLVIII. 293. Eisen- und manganhaltige Titan-
 krystalle L. 266. Moschusartig riechender Harn
 L. 396. Ueber das Caoutschuköl LII. 394. Ueber
 die Wärme der Mineralquellen LVI. 120. Am-
 moniak und organische Stoffe in der atmosph.
 Luft LX. 29. Bereitung des Fleisch-Gelees LXIII.
 76. Bestandtheile der Mahon'schen Grindpul-
 ver LXVI. 201. Ueber Farben für Siegel-Ob-
 laten LXXVI. 258. Ermittlung des Stärkezuckers
 im Rohrzucker LXXVIII. 102. Unters. der Er-
 valenta und Melasse de la Cochinchine LXXXIX.
 94. Ueber einige in Frankreich beobachtete Ver-
 derbnisse und Verfälschungen der Nahrungsmit-
 tel LXXXIX. 97. Ueber die Wirkung der Kohle
 auf Metallsolutionen LXXXIX. 325. XC. 346.
 Oelgehalt des Leinsamens XC. 428. Ueber den
 Blutigelhandel und die dabei vorkommenden Be-
 trügereien XCIV. 105. Leberthran enthält kein
 Jod XCVI. 118. Arsenhaltiger Essig C. 497.

- S. auch Aubergier, Bastien und Boys de Loury.
- Chevallier u. Favrot, über das destillirte Wasser der Blüten von *Robinia Pseudacacia* LVI. 225.
- Chevallier u. N. E. Henry, über Kochsalz-Verfälschungen in Frankreich XXXIX. 273.
- Chevallier und O. Henry, Methode zur Analyse der Milch LXVII. 214. Bestandtheile der Milch von Eselinnen, Frauen, Kühen, Schafen und Ziegen LXXII. 267. LXXX. 328.
- Chevallier u. Lassaigue, Analyse des Chelidonium Glaucium IV. 399. Analyse der Samen des Bohnenbaums VII. 268. Ueber die Brenzharnsäure X. 161. XVIII. 243. Ueber die Excremente des *Delphinus globiceps* und der *Raja Batis* XX. 339. Mittel um zu entdecken, ob Schriftzüge vom Papier entfernt sind XCIX. 72. Unters. eines fossilen Harzes C. 272.
- Chevallier u. Massonfour, Bestandtheile des Mineralwassers im Park von St. Mard XX. 292.
- Chevallier und Payen, über die Blumen der *Malva sylvestris* und besonders über den Farbstoff derselben als Reagens auf Alkalien XV. 235. Bestandtheile des Hopfenstaubs XVII. 322. XVIII. 381. Ueber Entdeckung künstlicher Färbungen der rothen Weine XVIII. 441. Prüfung des rohen Schwefels auf seinen wahren Gehalt XX. 74.
- Chevallier und Pelletan, über das Xanthopikrit XXVII. 99.
- Chevallier u. Planche, Reinigung der Oelgemälde XLVI. 294.
- Chevet, leichtes Mittel zur Aufbewahrung von Früchten, Samen und Gemüse LV. 402.

Chevillot, über das Sprengen des Silbers XVIII. 333. Zusammensetzung des Gases, welches sich bei fehlerhafter Verdauung im menschlichen Darmkanale erzeugt XL. 371.

Chevillot u. Edwards, über das mineralische Chamaeleon IX. 3.

Chevreul, Verhalten der Schwefelsäure zu Campher E. 326. Ueber die fetten Körper und die Seifenbildung V. 354. X. 166. XVIII. 206. Ueber das mineralische Chamaeleon IX. 2. Krystallinische Verbindung des Uranoxyds mit kohlenst. Kali IX. 8. Vergleichung der Zirkonerde mit der Titansäure X. 83. Ueber die Gallussäure X. 145. Ueber das Fettwachs X. 166. Analyse verschiedener Knochenarten X. 151. Wassergehalt verschiedener animalischer Substanzen X. 171. Verhalten des Baryts und Strontians zum salzsauren Gase XVIII. 174. Ueber mehrere Punkte der organischen Chemie und über die Natur des Bluts XIX. 90. Erkennung des Bluts L. 388. Ueber die Kuhbutter XX. 399. Ueber mehrere Farbstoffe XXXV. 136. Verhalten des Veilchenblau und des Fernambukgelb zu Kali an der Luft XL. 134. 135. Haematoxylin XL. 139. Coccusroth ebend. Zusammensetzung des Glycerins XL. 161. Ueber die Schafwolle und ihr Fett XL. 367. LXXX. 330. Kreatin XLVI. 312. Ueber die Fleischbrühe XL. 236. Aucin LX. 101. Ueber Polygonum tinctorium LXVIII. 242.

Chevreul u. Thénard, Bericht über zwei Abhandlungen Bussy's u. Lecanu's, betitelt: über die fetten Körper und chem. Versuche über das Ricinusöl XXVI. 418.

- Chevrouse**, über die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Kohle XXX. 48.
- Children**, grosse Voltaische Batterie V. 11. Cerium soll flüchtig seyn V. 276. Zusammensetzung des Diaspors XX. 232. Barytocalcit XX. 260. Selenhaltige Salzsäure XXX. 96. Zusammensetzung des Brochantits XXX. 333. Roselit XXX. 336. Babingtonit XXX. 337.
- Chisholm**, med. Anwendung der *Bignonia ophthalmica* und der *B. Leucoxydon* X. 376. 377.
- Chladni**, über das Erglühen von Eisen- und Stahldrath in Alkoholdunst XX. 222.
- Chodnew**, thermochemische Untersuchungen LXXX. 13. Verhalten des ätzenden Kalis zu Kupfer, dessen Oxyden und zu Silber LXXX. 251. 262. Ueber das Pektin. XC. 121. Die organ. Säuren der unreifen Zwetschen und Stachelbeeren C. 71.
- Chomel**, über die Wirksamkeit der Rinde von *Ilex Aquifolium* gegen Wechselfieber XXXVI. 448. Chlorkalk gegen Typhus XLIII. 144. Chlor gegen Lungenleiden XLVIII. 291.
- Chomenko**, med. Anwendung des Kumis LXXXIII. 225.
- Choubine**, Atomgewicht des Lanthans LXXX. 244.
- Choulant**, vergleichende Versuche über die krystallisirbaren Bestandtheile des Opiums (Darst. u. Eig. des Morphins, Narcotins und der Meconsäure) IV. 53. Ueber Jodschwefelwasserstoffsäure X. 38.
- Chrestien**, med. Anwendung der lebendigen Schnecken XLII. 124.
- Christie**, magnetische Wirkungen des unzerlegten Sonnenlichts XXX. 2. Ursache der magnetischen Polarität der Erde XXX. 39.

- Christison**, giftige Wirkung der Blätter von *Sambucus Ebulus* XLI. 395. Wirkung des Opiumessens XLVIII. 289. Ueber das Coniin LV. 382. Vergleichende Analyse des Gummigutts von Ceylon, Siam etc. LVI. 227. C. 273. Untersuchung von Blut und Harn bei Morbus Brightii LXX. 294. Zur Pharmakologie der Ranunculaceen und Drupaceen LXXIX. 391. Alkoholgehalt einiger Biere und Weine LXXX. 178. Ueber die Reinsch'sche Arsenprobe LXXXV. 121. Zur Pharmakologie des Cortex Laburni LXXXV. 255.
- Christison u. Gregory**, über das Steinöl von Ragoon LX. 63.
- Christison u. Turner**, Verhalten der schwefeligen Säure, des Schwefelwasserstoffs, Chlors, Chlorwasserstoffs, Stickoxyduls, salpetrigsauren Gases, Ammoniaks und Cyans zur Vegetation XXX. 75. 80. 96. 100. 109.
- Chryselius**, Lindenkohle zum Entfuseln des Branntweins XL. 91.
- Chullier**, Anwendung des Stickoxyduls gegen die Cholera XLII. 414.
- Civial**, Anwendung des Glanzrusses gegen Blascatarrh LXXIII. 207.
- Clairat**, Verfälschung des Mineralkermes XXXII. 127.
- Clark (Th.)**, über pyrophosphorsaures Natron XXXIV. 83. Darstellung des Cyankaliums XL. 185.
- Clarke (E. D.)**, Versuche mit dem Newman'schen Blasrohr III. 115. V. 15. Zusammensetzung des Petalits X. 190. Ueber die cadmiumhaltigen Zinkerze X. 219. Regelmässige Krystallisation des Olivenöls XI. 106. Krystall-

- form des Eisens XX. 67. Verschiedener Wassergehalt des kohlen. Natrons XL. 197. Darstellung der Cyanwasserstoffsäure und des Cyankaliums LXVI. 80. Kundaöl XC. 234.
- Clary, Darstellung des Jodoforms XC. 181.
- Claude, la Pharmacie normale (Rec.) LVI. 252.
- Claus, über die Flora und Fauna der caspischen Steppe LXVIII. 273. Verhalten des Camphers zu Chlor, Jod und Brom LXXX. 159. Ueber das Ruthenium LXXXVIII. 118. XCVIII. 192. C. 469. Platin C. 463. Iridium C. 465. Osmium C. 467. Pluran C. 469.
- Clemandot, über die Raffinirung des Camphers VIII. 178.
- Clemandot und Frémy, Darst. des Aventurin-glases C. 379.
- Clemens, Wirkung des Aetherdampfs auf Pflanzen C. 531.
- Clement, Prüfung auf Magnesia XVIII. 338. Ueber Kupferreduction auf nassem Wege ohne Mitwirkung eines andern Metalls XXX. 249.
- Clement und Desormes, specifische Wärme mehrerer Materien X. 14. Verbindung von Schwefelsäure und salpetriger Säure XXX. 101.
- Clemm, Analyse des Nordseewassers LXXX. 298. Ueber die bei Bereitung des geschmolzenen Cyankaliums zu beobachtende Temperatur C. 372.
- Clemson, über das Piperin XXXVII. 475.
- Clerget, Bestimmung des Zuckergehalts einer Substanz C. 203.
- Cloëz, Trennung des Kobalts vom Mangan LXXXIX. 96. Chlorameisenäther C. 230. S. auch Bouquet.
- Cloud, Reinigung des Platins XX. 211. Gewinn-

- nung von Palladium und Rhodium aus Platinerz XX. 222.
- Cludius, chem. Unters. eines stark verfälschten Jods LVII. 378. Verhalten des Zinnes zu verschiedenen Salzen LX. 171.
- Cluzel, über den Mineralkermes E. 27. XIII. 201.
- Coate, hydrostatische Wage X. 272.
- Cochrane, über einen giftigen Frosch in Columbien XXIII. 473.
- Cock, Darstellung des Palladiums in Brasilien LXXX. 265.
- Cockburn, Bestandtheile der Wurzelrinde von *Cornus florida* LX. 222
- Coindet, med. Anwendung des Jods gegen Kropf etc. XI. 37.
- Coke, Aetzen in Stahl XXX. 237.
- Colberg u. R. Marchand, Unters. einer menschlichen Lymphe LXX. 296.
- Coldefy-Dorly, über die graue Quecksilbersalbe XLIX. 128. Ueber die blasenziehende Substanz des Seidelbasts und ihre verschiedenen Zubereitungen XXIII. 167. Ueber zubereitetes isländisches Moos und die trockne Gallerte desselben XXXII. 298. Darstellung des Cantharidenpflasters LIII. 226.
- Colin, Verbindungen des Jods mit dem Quecksilber V. 83. Jodstickstoff V. 84. Verhalten des Jodstärkmehls V. 86. Ueber das Ferment XX. 365. Ueber die Gährung des Zuckers XXII. 140. Conservation des Fleisches durch Stickoxyd LX. 28. Phosphors. Kalk im Weine XC. 175.
- Colin u. Edwards, Einfluss der Temperatur auf die Entwicklung der Getreidepflanzen LX. 206.

- Colin u. Gaultier de Claubry, Stärkmehlgehalt der Althäwurzel XLI. 385.
- Colin u. Robiquet, über die holländische Flüssigkeit V. 288. Ueber das Alizarin XXIV. 455. Darstellung des Krapplacks XXVII. 101.
- Colladon, über Wärmeentwicklung durch Zusammenpressen der Gase XXX. 15. Ablenkung der Magnethadel durch Elektrizität XXX. 35.
- Colladon und Darier, Schneiden des Stahls durch weiches Eisen XXX. 237.
- Colladon, Macaire u. Peschier, Bestandtheile der *Oscillatoria rubescens* XLIX. 22.
- Colladon u. Sturm, über die Compression des Wassers XXX. 46.
- Collard de Martigny, über die Exhalation von Stickstoff und Kohlensäure durch die menschliche Haut XL. 45. Ueber den Einathmungsprocess der atmosphärischen Luft XL. 46. Vorkommen von freiem Ammoniak in Fluss-, Brunnen- und Mistwasser XL. 52. Ueber die Zersetzbarkeit des Ammoniaks durch Licht, Luft und Basen und dessen Umwandlung in salpeters. Salz ebend. Untersuchung einer schwarzen durch Erbrechen ausgeleerten Flüssigkeit XL. 111. Unters. einer Hydatide und eines Krebsgeschwürs XL. 369.
- Colquhoun, über die Darstellung von haarförmiger etc. Kohle XXX. 47.
- Commensuy, Unglücksfall durch Crotonöl XXVII. 303.
- Comstock, schädliche Wirkung des Spinnenbisses LXVI. 120.
- Connell, Darst. und Verh. der Jodsäure XXXIX. 129. L. 46. 47. Jod bleicht Pflanzenfarben L. 45. Ueber die Lampensäure L. 155. LXX. 77.

- C. 138. Verh. des Alkohols und Aethers zur galvanischen Elektrizität LX. 55. 58. Bestandtheile des vegetabilischen Elfenbeins (aus *Phyt-elephas macrocarpa*) LXXXV. 25. Zusammensetzung der vulkanischen Asche des Hekla C. 391.
- Conrad und Waldmann, über den Safranbau in Frankreich XCIX. 317.
- Conybeare, Unters. der Mumie XV. 247.
- Cooper, Zusammensetzung des schwefels. Nickel-oxydkali XX. 192. Verh. der weinsteins. Salze zu Platinchlorid L. 161. Ueber das Leuchten menschlicher Leichname LXX. 4. Construction kräftiger Voltaischer Säulen nach dem Grove'schen Principe unter Ersetzung des Platins durch Kohle LXX. 23. Bildung der Catechusäure XC. 93. Bestandtheile des Catechu XC. 420.
- Cop, Darstellung des Eisenjodürs LXXXVII. 393.
- Corda, Beschreibung des neuen botanischen Bestecks des Hr. Batka XXVIII. 110.
- Cordier, Zusammensetzung des Alauasteins von La Tolfa in Auvergne X. 194. Ueber die Wärme der Erde XXX. 20.
- Coriolis, über die Ductilität des öfters umgeschmolzenen Bleies XL. 270.
- Cornette und Lassone, Bestandtheile der Brechwurzel III. 228.
- Correa, Anwendung der Hülsenhaare von *Dolichos pruriens* gegen Würmer LXVI. 344.
- Corrigan, Apparat zur Anwendung von Arzeneien auf dem Respirationswege LXXI. 129.
- Corriol, über die fabrikmässige Darstellung des Strychnins XXIII. 163. Milchsaurer Kalk und

- Magnesia in den Kröhenaugen XLVII. 227.
 Ueber das Mineralwasser von Bussiares LXX.
 284. S. auch Berthemat.
- Corriol und Pelletier, über das Cusconin
 XXXIII. 364.
- Corty, Beschreibung und Abbildung einer ver-
 besserten Destillirblase VII. 96.
- Cory, Purgiermittel für Kinder LII. 111.
- Cottureau, über Pomeransenblüthenwasser aus
 dem Oele bereitet XXXV. 461. Unterscheidung
 des Arsens von Antimon XCIV. 96. Neues chlo-
 rometrisches Verfahren C. 20. Bestimmung des
 Zinnes auf nassem Wege C. 424.
- Cottureau u. Verdé Delile, Salbe mit Jod-
 blei XLVIII. 161.
- Cotton, freie Schwefelsäure in Quellen im Staate
 Tennessee XL. 325.
- Couërbe, über das Meconin XLII. 435. XLIV. 90.
 Ueber einige quaternäre Substanzen in den Ste-
 phanskörnern und dem Sabadillsamen XLVII. 56.
 Ueber die ätherischen Oele XLVII. 90. Analyse
 des Gehirns L. 391. LII. 171. Ueber die un-
 mittelbaren Bestandtheile des Opiums LIV. 208.
 Ueber den Schwefelkohlenstoff und seine Ver-
 bindungen LX. 53. Verh. des Thebains, Nar-
 cotins, Codeïns, Morphins, Meconins und Nar-
 ceïns zu Schwefelsäure und Salpetersäure LX.
 110. Ueber einen normalen Gehalt von Arsen
 im menschlichen Körper LXIX. 269. Ueber die
 Kohlenwasserstoffe des Leuchtgases LXX. 177.
 Verh. der xanthogensauren Salze in der Hitze
 LXXX. 187.
- Couërbe und Pelletier, Analyse der Kok-
 kelskörner XLVIII. 406.

- Coulet**, über das Mineralwasser zu Camères oder Anhabre XXX. 381.
- Coulomb**, über die Wirkung des Magnetismus auf alle Naturkörper X. 27. Darstellung des Chinins XII. 106.
- Couper**, über die Wirkung des Braunsteins auf den menschlichen Körper LXI. 258.
- Couq, Couturier u. Comp.**, Berichtigung einer irrigen Meinung in Betreff der in Paris fabricirten Platingeräthschaften XLIII. 110.
- Courdemange s. Decourdemange.**
- Courhaut**, kohleus. Ammoniak als Antidot des Mutterkorns XXXIV. 456. XLI. 397.
- Couverchel**, über das Reifen der Früchte L. 360.
- Covelli**, über den Kupferindig vom Vesuv XXX. 330. XCIV. 16.
- Covelli u. Monticelli**, Zusammensetzung des Davyns XXX. 298. Humboldtillith XXX. 315. Cotunnit XXX. 332.
- Cox**, Höllenstein gegen Verbrennungen XLVII. 120.
- Cozzi**, Darstellung des Kreosots LV. 69. LVI. 367. Kreosot als Lösungsmittel des Caoutschnks und anderer Harze und vieler Farbstoffe LX. 61. Nachweisung von Metallsalzen in thierischen Flüssigkeiten mittelst einer einfachen galvanischen Kette LXX. 17. Bestandtheile der Aqua della Lama bei Poggibonsi LXX. 281.
- Cramer (Brühl)**, Anwendung der Schwefelsäure zur Heilung der Trunkenbolde XXXV. 91.
- Crasso**, Verb. der Citronensäure in der Hitze LXXX. 100. Ueber Weinmost etc. C. 218. 580.
- Crawford**, über den Sago und seine Muttergewächse LIV. 157.

Creighton, Lichtbrechungsvermögen der Salzsäure X: 36.

Crell (von), sein Tod III. 133.

Creutz, über die Verfertigung des künstlichen Selterwassers E. 105.

Creuzburg, Darstellung des doppelkohlens. Natrons XXXIV. 249. XL. 198. Beobachtung einer, bei gewissen Umständen von selbst erfolgenden Entwicklung des scharfen ätherischen Oels aus dem schwarzen Senfsamen XXXVII. 142. Erfahrungen über die Wurzel der *Iris germanica* und über die Wirkung des daraus erhaltenen Stärkmehls XXXVIII. 1. Bereitung des Schweinfurter Grüns XL. 280. Unters. einer krystallinischen Substanz aus concentrirtem brandigem Bittermandelwasser XLII. 371. Katechismus der Stöchiometrie (Rec.) XLVIII. 329. Ueber die in Apotheken vorkommenden wohlriechenden Räucherungsmittel XLVIII. 372. Kohlensaure Ammoniak-Magnesia als Reagens auf Phosphorsäure L. 66. Schwefel im Pflanzeneiweiss L. 151. Analyse des *Chenopodium foetidum* L. 367. LVIII. 67. Geschichte und chem. Untersuchung eines merkwürdigen Harnsteins LVII. 186. - Neue Methode, Minima von Schwefel in den Pflanzen nachzuweisen LVIII. 63. Verhalten des Gerbestoffs bei der Gährung stärkmehlartiger Substanzen LX. 77. Programm über das technisch-chemische Auskunfts-Büreau in Dreissigacker bei Meiningen (Rec.) LXI. 274. Analyse des Bitterwassers von Friedrichshall bei Hildburghausen XC. 396.

Crichton, grösste Dichtigkeit des Wassers XX. 66.

Croft, über rothes oxelsaures Chromoxydkali

- LXXX. 269. Einige Haloiddoppelsalze des Cadmiums XC. 331.
- Croockewit, über das Inulin LXXX. 124. Ueber die Substanz des Badeschwamms XC. 456.
- Cross, über den Einfluss der Elektrizität auf Krystallbildung LVII. 241. Künstliche Erzeugung von Infusorien LX. 241. Künstliche Mineralien LXX. 16.
- Crouan, über Surrogate des Helminthochorton XLIX. 31.
- Crouseilles, über ein neues organisches Princip in den Blättern von *Amygdalus persica* XXXVIII. 101.
- Crum, Untera. über den Indigo XVI. 369. Erkennung des Mangans auf nassem Wege XCIII. 240. Ueber die Analyse von Verbindungen, welche Salpetersäure enthalten, und ihre Anwendung auf Schiessbaumwolle XCVII. 81. Verb. des Bleizuckers zu Chlorkalk C. 432. Kupfersäure C. 438.
- Cumin, Anwendung des sauren chromsauren Kalis als Aetzmittel XXXI. 119.
- Cumming, magnetische Wirkungen der atmosphärischen Elektrizität XX. 52.
- Cuseran, Bestandtheile der *Viola tricolor* XCVII. 402.
- Cuvier, sein Tod XLIII. 317.
- Ezelechowsky, chemisches Wörterbuch (Rec.) LXXIV. 272.

D.

- Dabit, über die Schwefelweinsäure X. 46.
- Daguerre, dessen Erfindung in Betreff der Darstellung der Lichtbilder LXVII. 332. LXVIII. 92.

- Dahlstroem, über das Aesculin L. 189. Verbesserte Darstellung der Tanningensäure LVI. 102.
- Dailly, über den Einfluss des Kochsalzes auf die Entwicklung der Thiere C. 567.
- Dale, *Cheopodium foetidum* als Emmenagogum XXXV. 460.
- Dalpiax, über die schwere gebrannte Magnesia LXXXVIII. 271.
- Dalton, über die Verbindungen des Stickstoffs mit Sauerstoff V. 94. Ueber die kohlen-sauren Wässer X. 131. Spec. Gew. des Aethers und Alkohols und deren Mischungen, und Zusammensetzung des Aethers X. 264. Neues Kohlenwasserstoffgas im Oelgase XVIII. 366. Löslichkeit des Kalks in Wasser XLVII. 409.
- Dalujaz, blausäurehaltiger Salpeterätherweingeist XC. 68.
- Damaré, Abstammung des Bassoragummis XVIII. 319.
- Damour, über die Darstellung von Amalgamen LXX. 199. Zusammensetzung des Cymophans XC. 311. Tellurwismuth aus Brasilien C. 487. Arsensaure Kupferoxyde C. 500. Wasser des Geysers auf Island C. 501.
- Damur und Herberger, vergleichende Analyse der Blüten des Mutterkrauts und der gemeinen Chamille XLIV. 361.
- Dana, über die Verbrennung des Wasserdampfs X. 62. Zusammensetzung des harnsauren Ammoniaks X. 77. Cantharidin in der *Lytta vitata* X. 168. Neue Einrichtung der elektrischen Batterie X. 269. Bestandtheile der Beeren von *Myrica cerifera* XIX. 71. Darstellung des Sanguinarins LX. 113.

- Danger**, neue Korkbohrer XLVII. 424.
- Danger und Flandin**, Abwesenheit des Arsens im gesunden menschlichen Leibe LXXIII. 209. Ueber die Ausmittlung des Antimons in thierischen Substanzen LXXVIII. 106. Wirkung der arsenigen Säure auf Schafe LXXIX. 389. Ueber die toxikologischen Wirkungen der Kupfersalze LXXXIII. 382. LXXXIX. 239. Toxikologische Versuche über das Blei LXXXV. 117.
- Daniell**, über die krystallinische Struktur des Eisens nach dem Uebergiessen mit Säure V. 262. Darstellung eines Platinamalgams X. 87. Künstliches krystallisirtes Eisenoxydul X. 100. Neuer Pyrometer X. 273. L. 19. Unterschied des auf nassem und trockenem Wege bereiteten Quecksilberoxyds XVIII. 158. Ueber die Lampensäure XX. 322. Schmelzpunkt des Eisens, Kupfers und Goldes XL. 251. 277. 298. Ueber die freiwillige Entwicklung von Schwefelwasserstoff in den Gewässern der Westküste Afrika's LXXV. 111. Ueber Elektrolyse sekundärer Verbindungen LXXX. 28. Untersuchung einer Knochengeschwulst aus dem Uterus LXXX. 327.
- Dann**, Darstellung des ätherischen Senföls XLV. 477. Ausbeute mehrerer Vegetabilien an ätherischem Oel LV. 254. Benützung des Salpetergases LV. 258. Präpariren des Calomels LV. 367.
- Darier s. Colladon.**
- Dassier**, Variolaria amara gegen Fieber LXXXVII. 67.
- Daubenty**, über das Gas der kalten Quellen von Mallon LX. 254.

- Daubeny, über sublimirte kohlensaure Magnesia L. 141. Ueber das Baregin L. 152.
- Daubeny und Middleton, Untersuchung frischer und fossiler Knochen auf ihren Gehalt an Fluor XC. 471.
- Daum, Darst. und Verkauf von kohlensaurem Eisen XXXVIII. 328. XLI. 279. XLVI. 313. Roob Sambuci XLI. 290. Darstellung und Verkauf eines sehr wirksamen Extractum Lactucæ sativæ XLI. 413. Verkauf des Kali bicarb., Natr. bicarbon. und anderer Präparate XLVI. 313. LIV. 434. LXVI. 423. Ueber Aufbewahrung der Blutigel und über Bereitung der Phosphorsäure LVII. 406.
- Dausse, Verfahren die gewöhnliche Manna zu reinigen und sie in Manna in lacrymis umzuwandeln LVII. 410.
- Dauvergne, Jodschwefelwaschungen gegen Flechten LV. 390.
- David, Versuche mit elektrischen Fischen XL. 360.
- Davidson, über die Zersetzung der Jodsäure durch Harnsäure und Eiweißstoff LXIX. 354.
- Davies, Verhalten eines Gemisches von Ricinusöl und Pfefferminzwasser und anderer riechender des'illirter Wasser XIV. 491. Ueber Selbstentzündung vegetabilischer Kohle L. 71.
- Davy (E.), Entdeckung des Knallplatin V. 250. Ueber mehrere Verbindungen des Platins X. 83. Unters. der Excremente der Riesenschlange X. 170. Entzündung von Zinn und Schwefel im Vacuo XX. 11. Verhalten des Jods zu Terpenthinöl und andern äther. Oelen, und zu Campher XX. 335. Ueber die Knallsäure L. 179. LXX.

86. Ueber das Nicolianin LX. 111. Ueber Kohlenstoffkalium und ein neues Kohlenwasserstoffgas LX. 126. Verhalten des Eisens zu Seewasser LX. 155.
- Davy (H.), über die Natur der Flamme III. 109. V. 18. XXX. 4. Ein neues Feuerzeug mittelst einer neuen Platinverbindung IV. 107. Ueber die Natur des Chlors (vom Verfasser als einfacher Stoff betrachtet) V. 50. Natur des Königswassers V. 66. Darstellung u. Eigenschaften der Jodsäure V. 75. Zinkjodid V. 81. Natur des Diamants und der Kohle V. 114. Ueber das Cyan V. 118. Darstellung des Lithiums V. 137. Ueber die Lampensäure V. 287. Ueber die jodsauren Salze V. 387. Zusammensetzung der Säuren des Phosphors X. 41. XL. 81. Verstärkung des Leuchtens der Glühlampe X. 274. Eisenkiesel aus dem Mineralwasser von Lucca X. 233. XVIII. 417. Analyse des Weizens XIV. 70. Elektrische Lichterscheinungen XX. 3. Ueber die Ausdehnung der Gase durch Wärme bei verschiedener Dichtigkeit XX. 14. Schützung der kupfernen Schiffbeschläge XX. 195. XXX. 31. Ueber Luftgehalt des Quecksilbers XX. 202. Ueber im Bergkrystall eingeschlossenes Wasser XX. 228. Versuche mit elektrischen Fischen XL. 27. 360. Tröstende Betrachtungen auf Reisen, oder die letzten Tage eines Naturforschers; deutsch von v. Martius (Rec.) XLVI. 115. Sein Tod XXXIII. 161.
- Davy (J.), über Froschharn X. 156. Chem. Unters. einiger Substanzen, welche in Ceylon gegen den Biss giftiger Schlangen gebraucht werden XI. 112. Beobachtungen über den Queck-

- silbersublimat XVI. 388. Ueber die Temperatur des menschlichen Körpers XX. 20. XXX. 22. Schmelzbarkeit der Metalle durch galvanische Thätigkeit XX. 35. Stickstoffhaltige Thermen auf Ceylon XX. 290. Temperatur der Thiere XXX. 22. Aufbewahrung thierischer Stoffe XXXII. 86. XL. 372. Prüfung des Moschus XXXIII. 102. Schmelzpunkt des Phosphors XL. 80. Verhalten der Bleizuckerlösung am Sonnenlichte XL. 276. Das Blut enthält keine freie Kohlensäure und nur einfach kohlen. Alkali XL. 361. Ueber das Leuchten des Phosphors in verschiedenen Gasen L. 58. Verh. des Kieselfluors und Borfluors zu Oxyden LX. 140. Untersuchung des Zustandes des Bluts nach dem Tode LXX. 294. Untersuchung von europäischem Guano XC. 466. Unters. eines Meconiums XC. 474. Unters. der Vernix caseosa XC. 478. Ueber die Bildung des Guano C. 552.
- Deane, Extraktausbeute der Sennesblätter XC. 439.
- Deck, Nachweisung des doppeltkohlens. Kalks im Quellwasser XCVI. 118.
- Decourdemange, über die Bereitung der narkotischen Extrakte XXI. 37. Aufbewahrung getrockneter Kräuter und Blumen XXIV. 284. Ueber das Rauschgelb XXVII. 102. Künstliche Eiserzeugung XXX. 25.
- Defferre, Darstellung des Goldcyanürs LXIV. 391.
- Degen, über Netzbarkeit der Körper LX. 3. Kaliumaluminiumchlorid LX. 143. Bestandtheile des Wildbades in Württemberg LXX. 275.
- Degnér, Hypothese über das Licht XX. 1.

- Dejean, über Aufbewahrung des Getreides XX. 370.
- Delabarre (Rogé), über die citronensaure Magnesia und ein neues damit bereitetes Purgierwasser XCVI. 406.
- Delafond s. Andral.
- Delalande, Verh. des Camphers zu Kali LXXX. 159. Ueber das Coumarin LXXX. 160.
- Delametherie, sein Tod IV. 234.
- Delbos und Laurent, Nitrobichlor-Phensäure C. 339.
- Delbrueck, Cyan und Paracyan C. 54. 55.
- Delcher, Mittel, um eine Beimischung von Mehl oder Stärke in der Chocolate zu entdecken LXVI. 368.
- Delechamps, über das Ilicin XLI. 231.
- Delens und Granier, über blauen Harn X. 156.
- Delezenne, Tabelle zur Vergleichung des spec. Gewichts der Schwefelsäure mit ihrem wahren Säuregehalte XL. 73. Tabelle über die spec. Gew. der Mischungen von Alkohol und Wasser XL. 163.
- Delffs, stöchiometrischer Commentar zur badischen Pharmakopoe (Rec.) LXXIX 100. Ueber das Uran LXXX. 245. Ueber die Aepfelsäure C. 71. Cetechusäuren C. 90. S. auch Blum.
- Dellisse und Thomas, Entfernung des Kalks bei der Zuckerbereitung C. 204.
- Delondre, Bereitung des zusammengesetzten Diachylonpflasters XVIII. 341. Nachrichten über Abstammung und Einsammlung der China calisaya LIV. 26.
- Delondre und O. Henry, über Sertürner's Chinoidin XXXV. 301. Ueber ein neues China-

- Alkaloid (Chinidin) XLVII. 79. Berichtigung in Betreff desselben XLVIII. 437.
- Delongchamps (Endes), Veränderung des Guss-eisens im Meere LX. 160.
- Delpesch, Heilung der Krätze mit Olivenöl XXXIV. 461. Merkwürdiger Fall von Durchdringung des Körpers mit Antimon XLIII. 142.
- Demarçay, Anwendung unlöslicher Salze als Trennungsmittel der Metalle L. 263. Identität der Paramaleinsäure und Fumarsäure LX. 88. Untersuchung der Ochsen-galle LXV. 262.
- Demler, Verkauf von Selen XXVI. 110.
- Demong, über die Zersetzung des Calomels durch auflösliche Haloidsalze LXXVII. 232. Falsche Senegawurzel XC. 438.
- Deninger, Untersuchung der Asche des Eichenholzes C. 529.
- Denis, Pectinsäure in der Enzianwurzel LX. 219.
- Denk, über das Amygdalin XLV. 427.
- Denot, über Jodblei L. 315.
- Depaire, chemischer Reactionsunterschied zwischen Bohnen- und Weizenmehl XCIX. 64.
- Derheims, physiologische Betrachtungen über die Blutigel und über die zu ihrer Aufbewahrung gebrauchten Mittel XXI. 341. Ueber die Wirkung der von Insekten zerfressenen Canthariden XXV. 388.
- Deringer, über die Auflöslichkeit des Quecksilbers in Salpetersäure bei verschiedenen Temperaturen XCIV. 139.
- Derosne, Darstellung u. Eigenschaften des Narcotins IV. 2. Neuer Abdampf-Apparat XXXVI. 274. Sein Tod XCV. 122.

- Derosne und Chatin, über blausäurehaltigen Salpeterätherweingeist XC. 68.
- Derosne und O. Henry, Bestandtheile der Monesiarinde LXIX. 99.
- Derosne, O. Henry und Payen, Beschreibung und Analyse der Monesiarinde und des daraus bereiteten Extrakts LXXV. 77.
- Derosne, Planche und Robinet, doppelte Benutzung des Senfsamens (zu Sinapismen vorher vom Oele zu befreien) XXV. 66.
- Derweer, Anwendung der *Scutellaria lateriflora* gegen Hundswuth XIV. 324.
- Desaignes, elektrische Anziehungen und Abstosungen V. 9.
- Desains, Verhalten des Jods zu xanthogensaurem Kali C. 259.
- Desains und Prevostaye, Verh. des Schwefelkohlenstoffs zu Aethyl LXXX. 147. Ueber die gebundene Wärme des Wassers XC. 24. Ueber die Gesetze der Wärmestrahlung XC. 28.
- Desbassins de Richemont, Ermittlung der Salpetersäure LX. 27.
- Desbois de Rochefort, med. Anwendung der Wurzel von *Paris quadrifolia* XXXI. 217.
- Deschaleris s. Chereau,
- Deschamps, Aufbewahrung von Thierstoffen XL. 372. Ueber das Coniin LVI. 352. Blasenziehender Taffel LXIII. 71. Wirkung der bitteren Mandeln auf Calomel LXVII. 185. Ueber das Lab und Chymosin LXXII. 175. Aqua haemostatica LXXV. 417. Leberthranseife LXXXII. 82. Verh. des Wachses zu Salpetersäure u. zu Aetzkali XC. 241. Arsenhaltige Essigsäure C. 497.

- Deschastelus s. Berthemat.**
- Descourtils,** Bestandtheile der Mahagonirinde L. 372.
- Descroizilles,** Benutzung der Veilchen als Reagens E. 77.
- Desfosses,** über das Solanin X. 133. XIII. 348. XIV. 164. Dulcarin XIV. 164. Verhalten der mit andern Säuren versetzten Boraxsäure gegen Curcumapapier X. 258. Ueber den Fluorboräther X. 266. Neue Methode, die Menge der Hydrothionsäure in Schwefelwassern zu bestimmen XV. 223. Bestandtheile des Schwefelwassers von Guillon bei Baume-les-Dames XX. 306. Darstellung des Broms XXVII. 280. Desoxydation der Lackmustinctur XXIX. 471. Theorie der Bildung des Cyankaliums XXX. 143. Wohlfeile Bereitung der Weinstein säure XXXIV. 305. Ueber die schleimige Gährung XL. 100. Bildung von Mannit in einem Auszuge der Engelsüsswurzel XL. 104. Bestandtheile der Engelsüsswurzel XL. 333.
- Desfosses u. Roumier,** über das Mineralwasser zu Bourbonne XXX. 379.
- Desiderio,** tödtliche Wirkung des schwefelsauren Chinins auf Kaninchen LXIX. 375. LXXXVIII. 145.
- Deslandes,** Formeln für die Anwendung der Granatwurzelrinde gegen den Bandwurm XLVII. 420. XLVIII. 282.
- Desmarest,** Uebersicht der Säugethiere XIV. 160. Klärung der Sirupe XXVIII. 216. Ueber die Bereitung der grauen Quecksilbersalbe und ähnlicher Präparate XXXII. 68.

- Desportes, chem. Unters. der Krähenaugen und Versuche über ihre Wirkung E. 237.
- Despretz, über die Wärmeleitung fester Körper X. 17. XXX. 20. Ueber die gebundene Wärme der Dämpfe XX. 15. Ueber die Ursachen der thierischen Wärme XX. 18. Ueber die Wärmemenge bei der Verbrennung XXX. 18. XL. 24. Darstellung des Wasserstoffs durch Zersetzung des Wassers mittelst Kobalt und Nickel XL. 41. Verhalten des Baryhydrates beim Glühen XL. 204. Stickstoffeisen XL. 254. Ausdehnungscoëfficient des flüssigen Schwefels LXX. 44. Ueber die Schmelzwärme LXXX. 20.
- Despretz u. Pelletier, Darstellung des Chinins LX. 109.
- Dessaigue, Verhalten der Hippursäure beim Kochen mit Säuren und Alkalien C. 137.
- Destouches, schnelle Bereitung des Aethiops mineralis E. 189. Ueber die Reinigung des Alkohols E. 190. Chemische Untersuchung der Digitalis purp. E. 201. Unters. eines Mittels gegen Krätze E. 207. Jodkalium mit viel kohlen. Kali XC. 287.
- Desvaux, über die Vanille und ihre Cultur XCV. 361.
- Detmer, über die Constitution der Bleichsalze LXXX. 216.
- Detmold Dissertatio inaug. de Emeticis XLVII. 495.
- Devay, Vergiftung mit Aconitum Napellus und Heilung LXXXIV. 81. Medicinische Anwendung des baldriansauren Zinks LXXXVI. 107. Medicinische Anwendung des baldriansauren Chinins LXXXVI. 390.

- Devergie, Behandlung der mit Blausäure Vergifteten XLVIII. 301. Wirkung des Alauns XLVIII. 474. Nachweisung des Quecksilberchlorids L. 330. Verfahren das Arsen aus thierischen Substanzen abzuscheiden LXXVI. 369. Blei im gesunden menschl. Körper LXXX. 247. XCI. 70. Neue Vorschrift zu einer Solutio arsenicalis LXXXIII. 232. Kupfer, im gesunden menschlichen Körper XCI. 70. Med. Wirksamkeit der Ulmenrinde XCV. 78.
- Deville, Lichtbrechungsvermögen mehrerer Flüssigkeiten LXXX. 6. Unters. des Tolubalsams LXXX. 134. Ueber das Terpenthinöl LXXX. 175.
- Deville, Guibourt, Nonas u. Sandras, Versuche über die tödtliche Wirkung des Arsens und über die gegenwirkende Kraft des Eisenoxyduls, Eisenoxyduloxyds und Eisenoxydhydrats LXIX. 186
- Deville und Pelletier, Destillationsprodukte des Guajakharzes XC. 202.
- Dewar, Methode flüchtige und zerfliessliche Substanzen aufzubewahren VI. 280.
- Deway, Leuchtgas aus Fetten XX. 70.
- Deyeux, über das Ricinusöl E. 325.
- Dick-Lauder, über das Tutenag oder Weisskupfer XX. 200.
- Dickie, Jodgehalt mehrerer Pflanzen LXXX. 63.
- Dickson, Entfernung der durch salpetersaures Silber entstandenen schwarzen Flecken auf der Haut etc. LX. 193.
- Diebold, chem. Untersuchung des Equisetum hiemale XXXVIII. 366. XXIX. 198.

- Diehl**, über die Bereitung des Phlorrhizins LXVI. 224.
- Dierbach**, Handbuch der med.-pharmaceutischen Botanik (Rec.) IX. 384. Anleitung zum Studium der Botanik (Rec.) XIX. 152. Beiträge zur Kenntniss des Zustandes der Pharmacie im 16. u. 17. Jahrhundert XXXI. 202. XXXII. 42. Ueber die Arzneikräfte der Pflanzen, verglichen mit ihrer Struktur und ihren chem. Bestandtheilen (Rec.) XXXVIII. 335. Ueber das Ligusticum der Alten LII. 408. Grundriss der allgemeinen ökonomisch-technischen Botanik (Rec.) LIX. 402. LXVIII. 447. Synopsis Materiae medicae oder Versuch einer systematischen Aufzählung der gebräuchlichsten Arzneimittel (Rec.) LXXXI. 397. Die neuesten Entdeckungen in der Materia medica (Rec.) LXXXII. 411.
- Dierbach u. Th. Martius**, Jahresbericht über die Fortschritte der Pharmacie und Pharmacologie in allen Ländern im Jahre 1841. (Rec.) LXXXIII. 102.
- Dierbach, Th. Martius, Scherer u. F. Simon**, Jahresbericht über die Fortschritte der Pharmacie in allen Ländern im J. 1842. (Rec.) LXXXVII. 283.
- Dierbach und Nees v. Esenbeck**, pharmaceutische Botanik, zum zweiten Theile von Geiger's Pharmacie gehörend (Rec.) LXXXV. 301.
- Diesel**, Prüfung des Baumöls auf seine Reinheit mittelst Salzsäure C. 298. Verb. des Jodkaliums zur conc. Schwefelsäure C. 369. S. auch L. F. Bley.
- Dietrich** (Apotheker in Grevismühlen), verfälschte Kartoffelstärke XC. 152.

- Dietrich (Dr. A.),** Handbuch der pharmaceutischen Botanik (Rec.) LIX. 418.
- Dietrich (Dr. D.),** Taschenbuch der pharmaceutisch-vegetabilischen Rohwaarenkunde (Rec.) LXXIII. 285. Deutschlands Flora nach natürlichen Familien beschrieben und durch Abbildungen erläutert (Rec.) LXXIII. 422. Taschenbuch der Arzneigewächse Deutschlands mit Abbildungen (Rec.) LXXIV. 138. Taschenbuch der ausländischen Arzneigewächse mit Abbildungen (Rec.) LXXIV. 138.
- Diez,** Versuche über die Wirkungen des Mutterkorns auf den thierischen Organismus und seine Entstehungsart (Rec.) XLII. 475.
- Dingler,** über eine merkwürdige, bei der Bereitung der Salpetersäure beobachtete Selbstentzündung II. 350. Beschreibung und Abbildung einer vervollkommeneten Glasbohrmaschine, und eines einfachen Apparates für die Bereitung der Naphthen, nebst Bemerkungen bei Destillationen aus Glas III. 1. Dank und Bitte in Betreff der Unterstützung des verunglückten Apothekergehilfen Plebst III. 126. Beschreibung und Abbildung einiger Dampfkochapparate bei chem.-pharmac. Operationen III. 137.
- Dingler, (E. M., Sohn des vorigen),** über den Chlorkalk, dessen Eigensch. und Zusammens. XXVII. 390. XXIX. 247. XXX. 426. Verhalten des oxals. Kalis zu Chlorkali XL. 191. Oxals. Chromoxyd XL. 231.
- Dingler (Vater und Sohn),** Essigbereitung aus Branntwein XXXVIII. 14.
- Diot-Chicoisneau,** über *Oenothera biennis* LV. 401.

- Dive, Bildung des Cyankaliums X. 58. Ueber den Zustand des Weinstein im Weinmoste X. 69.
- Dizé (Apotheker in Aire sur l'Adour), der Erfinder der Chlorräucherungen LXXIV. 122.
- Dobelbauer, Dissertatio de Chloro, ejus praeparatis et usu in arte medica et technica (Rec.) XLVI. 530.
- Döbereiner j. (J. F.), Zusammensetzung des Imperatorins und Corydalins LXX. 115. 123. Darstellung des Platinsalmiaks LXX. 265. Darst. des Caffëins C. 175. Grundriss der Pharmacie (Rec.) XCIX. 437.
- Döbereiner s. (J. W.), über die Verbindungen des Stickstoffs mit Sauerstoff V. 87. Zweifel an der Existenz des salpetrigsauren Ammoniaks V. 97. Natur der rauchenden Schwefelsäure V. 98. Darstellung des Bors V. 113. Zusammensetzung der vegetabilischen und thierischen Kohle und Natur des Kohlenstoffs V. 115. 119. Verbindungen des Kupfers mit Schwefel V. 259. Widerlegung der Meinung Brandenburg's, dass es keine Chromsäure gäbe V. 275. Zusammensetzung des Homborg'schen Pyrophors V. 280. Ueber die Scheidung des Kalks von der Magnesia V. 282. Zusammensetzung des Zuckers V. 286. Zus. des Alkohols V. 286. Constitution der Oxalsäure und Verhalten derselben zu Braunstein und Schwefelsäure V. 290. 292. Reduction u. Scheidung der Metalle durch Oxalsäure X. 247. Wirkung der Oxalsäure auf Zucker XLVIII. 470. Ueber die Wärme im Innern der Erde X. 15. Darstellung des Sauerstoffgases X. 30. Verb. der conc. Schwefels. zu eiseublausaurem Kali X. 58. Zusammens.

des eisens. Kalis XVIII. 294. Darstellung des reinen Wasserstoffgases X. 61. XX. 63. XXX. 45. Darstellung des Kaliums im Grossen X. 64. Manganhaltiges chloresaures Kali X. 68. Ueber das Festglühen erhitzter Metalle u. Metalloxyde in Alkoholdunst X. 87. Phosphors. Magnesia im Bilsen- und Schierlings-Extracte X. 129. Ueber den Holzgeist X. 146. Ueber die Gallussäure X. 147. XV. 418. XL. 125. LX. 88. Ueber Brugnatelli's Apyre X. 162. Bildung u. Zusammensetzung der Ameisensäure X. 168. XIV. 278. XLV. 407. Zus. des schwarzen Erzkobalts von Saalfeld X. 224. Verfahren um zu bestimmen, ob ein kohlen. Alkalisalz einfach oder doppelt oder ein Gemisch beider ist. X. 247. Verh. der doppelkohlen. Alkalien im Vacuo X. 248. Ueber die Analyse der Superoxyde X. 249. Ueber den Leidenfrost'schen Versuch X. 257. Ueber die Zusammensetzung des Aethers u. über die Schwefelweinsäure X. 263. Ueber den Sauerstoffäther X. 265. XV. 409. XL. 171. Vorkommen desselben im alten Rheinwein L. 93. Stöchiometrische Anwendung der einfachen elektrochemischen Kette X. 267. Zur pneumatischen Chemie. (Rec.) XI. 385. Zur pneumatischen Phytochemie XII. 278. Pneumatisch-mikrochemischer Extractions-Apparat XII. 312. Ueber die Zusammensetzung des Kermes und Goldschwefels XIII. 176. Ueber die chem. Constitution der Mineralwässer (Rec.) XIII. 311. Neuentdeckte merkwürdige Eigenschaft des Platinsuboxyds, des oxydirten Schwefelplatins und des staubigen Platins, den Wasserstoff zu entzünden XV. 392. XVI. 293. XX.

213. Chem. Constitution des Ameisenäthers u. sein Verhalten zu Wasser XV. 414. XX. 333. Umwandlung des oxalsauren und ameisensauren Ammoniaks in Blausäure XV. 424. Analyse der Harnsäure XV. 425. Ueber Kieselhonig u. Scheidung der Kieselerde aus dem Wasser durch Kalkwasser XV. 430. Reduction der schwefligen Säure durch Alkohol, Jod und Licht XV. 419. Augenblickliche Bildung der Hydrojodsäure und der phosphorigen Säure unter Dampf- u. Feuer-Entwicklung XV. 422. Darst. des Rinmann'schen Grüns unter flammender Verpuffung XV. 423. Darstellung der Phosphorsäure aus den Knochen XVIII. 145. Ueber die von selbst erfolgende Entmischung des natürl. kohlen. Gypswassers XVIII. 194. Ueber die Hefe XVIII. 197. Pyrophor aus Alaun XVIII. 238. Verh. des kohlen. Gases zu Obst XVIII. 323. Ueber das Keimen der Samen und das Wachsthum der Pflanzen XVIII. 419. Zusammensetzung des Seltersers Wassers u. künstliche Darst. desselben XVIII. 449. Ueber die Existenz der sog. salzsauren Salze XVIII. 454. Verminderung der Wärme durch Vermischung von Metallen XX. 30. Beträchtliche Elektrizitäts-Entwicklung beim Zersetzen des oxals. Silberoxyds durch die Sonnenstrahlen mittelst eines Brennglases XX. 44. Apparat zur Bildung des Wassers aus seinen Elementen mittelst Platin XX. 65. Glühen der Kohle in Alkoholdunst XX. 69. Flüssiges und festes Chlor XX. 90. Darstellung des cyansauren Kali XX. 119. Zus. des chinesischen Theebüchsenmetalls XX. 180. Zusammensetzung des Eschwegits XX. 273. Zus. eines künstli-

chen Kupfernicks XX. 275. Ueber Ammoniak-
 bildung XXX. 107. Wasserfreies schwefligs.
 Ammoniak XXX. 119. Darstellung des Platin-
 schwamms XXX. 275. Sein Verhalten zu Gasen
 XLI. 474. Conservirung seiner Zündkraft L.
 344. Darstellung von blattförmigem Platin zur
 Vereinigung des Knallgases XXX. 276. Dar-
 stellung eines reinen Baryt- und Strontianglases
 XXXIII. 153. Essigbereitung XXXVIII. 11. Neue
 Bearbeitung von Bucholz' Theorie und Praxis
 der pharm.-chem. Arbeiten (Rec.) XXXVIII.
 167. Darst. des Cinnobers auf nassem Wege
 XXXVIII. 331. XL. 293. Ueber Spatzier's
 Kartoffelsolanin XXXIX. 433. Electricität des
 Caoutschuks und Porcellans XL. 25. Darst.
 des Stickgases XL. 44. Bildung von Mannit
 beim Gähren des Möhrensaftes XL. 104. Ueber
 Runge's Catechugerbsäure XL. 128. Entde-
 ckung von Alkohol durch Platinmohr XL. 162.
 Darstellung und Eigenschaft des Platinmohrs L.
 344. LX. 196. Quantitative Bestimmungen auf
 microchemischem Wege XL. 211. Quellwasser
 mit essigs. Kalk XL. 326. Verhalten der Mag-
 nesia zu einigen Metallsalzen XLII. 117. Quan-
 titative Bestimmung kleiner Mengen Salpetersäure
 XLII. 144. L. 40. Bestätigung der Brauch-
 barkeit des Verfahrens von Phillips zur Fa-
 brikation der Schwefelsäure XLIII. 402. Ueber
 die Zersetzung des überchlorsauren Kalis XLVII.
 486. Künstliche Nebelbildung XLVIII. 307.
 Bildung von rauchender Schwefelsäure und von
 Essigsäurehydrat XLVIII. 473. Bleizuckerberei-
 tung XLVIII. 476. Eupion-Thermometer L.
 19. Leuchtende Verbrennung des Wasserstoffs

L. 33. Ammoniak in allen gegohrenen Flüssigkeiten L. 92. Verbrennung des Aethers bei niedrigem Hitzegrade L. 105. Hydrothionäther L. 109. Verhalten der Schwefelmetalle zu Salzsäure und Alkohol L. 262. Trennung des Eisenoxyds vom Oxydul mit ameisens. Natron L. 294. Verhalten des oxalsäuren Eisenoxyds am Sonnenlichte und des oxals. Eisenoxyduls in der Hitze L. 298. Verh. des oxals. Kobaltoxyds und Nickeloxyds in der Hitze L. 302. 328. Verh. des Platinchlorids zu Kalkwasser und zu kohlens. Natron im Sonnenlichte L. 349. Iridiummohr L. 353. Analyse des Mineralwassers von Hohenstein bei Chemnitz L. 402. Beiträge zur physikalischen Chemie (Rec.) LIV. 277. Verh. des Aethers zu den geistigen Lösungen verschiedener Körper LX. 58. Heizkraft der durch Löschen des Kalks entwickelten Wärme LX. 138. Abscheidung des Titans aus dem rohen Platin LX. 144. Trennung des Silbers sowie des Palladiums vom Kupfer durch Ameisensäure LX. 194. 202. Reinigung des Platins mit Kalkwasser LX. 196. Nichtexistenz eines Platinwasserstoffs LX. 199. Iridiumcyanwasserstoffsäure LX. 204. Platin im goldhaltigen Rheinsande LXV. 131. Eigenschaften und Anwendung des Meerschaums LXVIII. 69. Bildung von Ammoniak beim Verpuffen atmosphärischer Luft mit Wasserstoffgas im Volta'schen Eudiometer und beim Behandeln von salpeterhaltiger Kalilauge mit Zink LXX. 38. 39. Zerlegung der Kohlensäure LXX. 63. Zersetzung der Natriumsalze durch Oxalsäure LXX. 230. Schwefligsaures Platinoxid LXX. 265. Anwendung

- des grobkörnigen Irid-Osmiums zur Reduction u. Vertheilung der Wärme zu concentrirender oder destillirender Flüssigkeiten LXX. 268. Verh. des Mannits und des Glycerins zu Platinmohr LXXX. 122. Ueber Chlorstickstoffbildung XC. 40. Verstärkung der oxydirenden Wirkung des freizertheilten Platins XC. 362. Ozon C. 9. Stärkmehl in unreifen Aepfeln und Birnen C. 199.
- Döbereiner j. u. s., Handbuch der praktischen Pharmacie oder deutsches Apothekerbuch (Rec.) LXXII. 419. LXXV. 130. LXXXII. 136. XCI. 389. XCV. 281.
- Döbereiner s. u. Gersdorf, Entwicklung von Essigsäure aus Eichenholz an der Luft XC. 105.
- Döbner, über den Fettkörper der Schmetterlinge LXX. 293.
- Döllinger, über einen menschlichen Fötus im Leibe eines erwachsenen Mannes XXXVIII. 137.
- Doepf, Verhalten des Calomels zu Chlorwasser LXII. 279. Darstellung des Jodzinks LXVI. 264. Verfälschung des chinesischen Thees LXIX. 108. Verfälschung der Cochenille LXXIII. 243. Bemerkungen bei der Bereitung des kohlensauren Bleioxyds XCIV. 267. Salbe gegen Frostbeulen XCIV. 268. Cinnober im Carmin ebend. Ueber die Gerinnung der Kinotinctur XCIV. 269.
- Doepfing, Untersuchung der Rinde der Kork-eiche LXXX. 317. Ueber die Constitution der Bernsteinsäure und ihrer Salze XC. 86. Verh. des Bernsteins zu Salpetersäure XC. 197. Unterschweifigs. Kali XC. 290. Ueber das Bernsteinöl C. 284.

- Doepping u. Schlossberger**, chem. Unters. der Rhabarberwurzel LXXXVI. 199. Unters. einiger Pilze XC. 433.
- Doepping u. Struve**, Versuche über Fäulniß und Gährung C. 209.
- Domente**, Phosphorsaures Zinkoxyd-Kobaltoxyd C. 419.
- Dominé**, Darstellung der Gerbesäure XC. 110.
- Don**, über die Pflanze, welche das Ammoniacum-Gummi liefert XXXVII. 115.
- Donai**, Jod, Brom und Chlor als Antidot der Alkaloide XXXIV. 464.
- Donauer**, Beitrag zur Kenntniß der Erhaltungsmittel der Blatigel XXXI. 282.
- Donavan**, über eine in den Vogelbeeren befindliche eigenthümliche Säure III. 326. Ueber die in den Stängeln der Rhabarber enthaltene Säure III. 343. Darstellung des Wasserstoffgases V. 96. Zusammensetzung der Quecksilberoxyde V. 258. X. 95. Ueber die Salze des Quecksilbers X. 95. Apparat zum Filtriren ohne Luftzutritt XXIII. 234. Unters. der Herba Digitalis LXIX. 250. Verbindung des Quecksilberjodids mit Arsenjodid und ihre Anwendung LXX. 261. LXXXV. 237. Eisenmixtur LXXV. 115. Oxy-mel aeruginis LXXX. 254. Ueber den Leberthran XCIV. 103. Leberthran enthält kein Jod XCVI. 118.
- Donné**, Beitrag zur näheren chemischen Kenntniß der wichtigsten Alkaloide XXXV. 372. Chemische Diagnose bei Gastricismen LVII. 238. Verb. des Bluts zu Ammoniak LX. 232. Lebende Infusorien in schleimigen eiterigen Aus-

- flüssen LXII. 205. Ueber den Harn von Schwangern LXXX. 326. Galaktoskop XC. 474.
- Dorner, der vollständige Betrieb der Branntweimbrennerei (Rec.) LXXXII. 269.
- Dorvault, candirte Pillen XCIII. 380.
- Douglas, Empfehlung der Knollen von *Oxalis crenata* als Nahrungsmittel XLVI. 104.
- Dove, über eine bedeutende Verdunstungskälte XL. 21.
- Doverý, über die Kieselerde C. 46. Thymianöl C. 296.
- Dranty, Erkennungsmittel der Blausäure LX. 99. Ueber die Verbindung des Eiweiss mit Quecksilberchlorid LX. 184. Unters. eines Hundeharnsteins LXX. 297.
- Draper, die Tithonicität LXXXII. 72. Verhalten des Chlors zum Sonnenlichte XC. 38. Ueber die Zersetzung der Kohlensäure und der kohlen. Alkalien durch grüne Pflanzentheile XC. 61. Tithonometere C. 5. Allotropie des Chlors C. 19.
- Drapiez, Darstellung und Zusammensetzung des Brechweinsteins X. 70. Bestandtheile des Craytonits X. 177. Bituminöser Mergelschiefer X. 204. Bernstein von Trahenières im Hennegau X. 210. Antidot gegen vegetabilische Gifte (die Frucht von *Fevillea cordifolia*) XI. 109.
- Dreves u. Wiggers, über die Mineralquellen bei Wildungen LX. 267.
- Driessen, Verfertigung eines Phosphorfeuerzeugs V. 104. Ueber den Salzsäuregehalt der Luft XX. 98.
- Droguet, Darstellung der phosphorigen Säure XXX. 67.

- Droste**, gerbsaures Bleioxyd gegen Krätze LV. 394. Emplastrum antarthriticum Helgolandicum LXVI. 365.
- Drouot**, Bereitung des blasenziehenden Taffets LXIII. 70.
- Druchar**, Aufbewahrung zerfliesslicher Salzkry-
stalle XXXVI. 123.
- Druge**, Antidot der Giftpilze XXXIII. 370.
- Drummond**, Lichtverstärkungsapparat XXX. 6.
- Dubail**, falsches Opium LXIV. 379.
- Dublanc**, Galläpfeltinctur als Reagens für Morphin XIX. 284. XX. 357. Zusammensetzung der Flüssigkeit aus dem Unterleibe eines Wasser-
süchtigen XX. 404. Erfahrungen bei Bereitung verschiedener Extracte aus in Frankreich ge-
bautem Mohn XXVI. 250. Darstellung des Mor-
phins XXIX. 213. Prüfung des Jodkaliums auf
Verfälschung XXX. 140. Extr. Cubeborum oleoso-
resinosum XXXI. 249. Hornartige Auswüchse
auf menschlichen Schulterblättern XL. 371. Ver-
suche mit den Cubeben XLIV. 207. Versuche
mit Opium XLVIII. 485. Ueber die Bereitung
der Tinct. Opii orocata LXVI. 261.
- Dublanc u. Soubeiran**, über die Reduction des
Eisenoxyds mittelst Wasserstoffgas XCI. 53.
- Dubois**, Verhütung des Fadenziehens der weissen
Weine XXXVI. 88.
- Dubrunfaut**, über die Zuckerarten C. 205.
- Dubuc**, über den flüssigen Zucker des Apfel- u.
Birnsaftes E. 198. 311. Anwendung des salzs.
Kalks zum Düngen XX. 130.
- Ducatel**, Vergiftung mit saurem chromsaurem
Kali XLIX. 106.

- Duchesne-Dupare, Theer gegen Krätze LV. 395.
- Ducloa, verbesserte Asa foetida-Emulsion LVII. 240. Leberthransirup LXIV. 76.
- Ducros, die Electricität als Heilmittel gegen Vergiftungen mit Strychnin LXXXII. 94. Salpetersäure im Hagel XC. 36.
- Ducroziez, Darstellungsweise des Salpeteräthers XVI. 251.
- Dufft, Darstellung der Bleipflaster mit käuflicher Oelsäure LXXX. 250.
- Duflos, über die Theorie der Aetherbildung und über die Entstehung der übrigen Aetherarten XVIII. 245. Uebersicht der vorzüglichsten, über die Aetherbildung erschienenen Arbeiten XXXV. 267. Quantitative Bestimmung der Blausäure XXX. 112. Ueber den Mineralkermes XXXIV. 474. Darstellung und gerichtliche Ausmittlung des Morphins und Narcotins XXXVII. 456. Darstellung von arsenfreiem Antimon XXXVIII. 383. Darstellung der Jodsäure XXXIX. 129. Methode zur Prüfung des Chlorkalks XXXIX. 412. Bildung von Ammoniak bei der Einwirkung von Kali auf Blausäure XL. 97. Bildung von Salpeteräther XL. 169. Darstellung des doppelkohlensäuren Kalis XL. 187. Darstellung der Barytsalze XL. 205. 210. Darstellung des ätzenden Baryts und Strontians XL. 209. Darstellung des Chromoxyds XL. 228. Vorschrift zu grüner und gelber Tinte XL. 229. Ueber Natriumantimon-supersulphid XL. 244. Anwendung des Platinchlorids als Reagens auf Chinaalkaloide XLV. 477. Darstellung und Ausmittlung des Salicins XLVII. 428. Bildung von Sauerstoffäther L. 114.

- Ueber das Piperin L. 219. Darstellung des Schwefelcyankaliums L. 226. Chemische Constitution des Boraxweinsteins L. 227. Chlorantimon-Schwefelantimon L. 276. 280. Algarothpulver L. 277. Magisterium Bismuthi L. 304. LV. 292. LXXX. 247. Zinkoxyd L. 307. Cyanquecksilber L. 332. Reduction des Arsens durch Kleesalz LXIII. 236. Essigsaurer Eisenliquor als Arsen-Antidot LXVI. 126. Ueber essigsauren Eisenoxyd LXXIII. 43. Die chemischen Heilmittel und Gifte (Rec.) LXVIII. 416. Reinigung des Weinsteins von Kalk und Kupfer LXXIII. 236. Darstellung von reinem kohlen-saurem Kali LXXX. 225. Chlorsaurer Baryt LXXX. 231. Mercur. solub. Hahn. LXXX. 255. Mercur. praecipit. albus LXXX. 258. Abwesenheit des Vanadins in den oberschlesischen Eisenerzen LXXX. 273. Allgemeines chem. Gegen-gift bei Vergiftungen durch Metalle XCIV. 264. C. 404.
- Duflos und N. W. Fischer, Zusammensetzung des Meteoreisens von Braunau C. 401.
- Dufresnoy, Zusammensetzung des Couzeranits XXX. 300. Huranlith und Hetepozit XL. 322. Agaricus piperatus und A. deliciosus gegen Phthisis tuberculosa XLI. 399. XLV. 450. Schwefelsaures Thonerde-Eisenoxydul-Kali LX. 159.
- Duhamel, über die Wirkung des Kupfers auf die Magnetnadel XX. 195.
- Dujardin, Verbindung von salpeters. und oxals. Bleioxyd LXX. 256.
- Dulk (F. Ph.), Uebersetzung und Erläuterung der preussischen Pharmakopoe (Rec.) XXVI. 488. XXXI. 335. XXXIV. 328. XXXVI. 494. XLIX.

322. LXXI. 137. XCV. 139. XCIX. 428. Widerlegung der angeblichen chemischen Wirkungen des Magnetismus XXX. 38. Zusammensetzung der Luft in den Hühnereiern XL. 367. Handbuch der Chemie (Rec.) XLV. 333. XLIX. 324. LXXXIV. 122. Ueber einige weinsteinsäure Salze XLV. 103. XVIII. 298. L. 227. 228. 236. 242. 246. 249. 256. 278. 298. Ueber den Extraktivstoff L. 190. Unters. des Bluts, Harns, und der Excremente von Cholerakranken L. 389. 396. 398. Analyse der Krebssteine und des Mageninhalts der Krebse LI. 388. Prüfung der Schwefelsäure auf Arsen LIII. 211. Ueber die reducirende Kraft der Lichtstrahlen LX. 7. Theorie der Aetherbildung LX. 57. Erklärung des Verh. des Chlorsilbers am Lichte LX. 192. Ueber den Bitterstoff der Gentiana LXVI. 96. Darst. von reinem kohlen. Kali LXX. 225. Unters. eines schwarzen Harns LXX. 295. Ueber Magisterium bismuthi LXXXIII. 1. Chem. Unters. einer Phosphorvergiftung LXXXVIII. 211. Quantitative Bestimmung der Essigsäure XC. 105. Bestimmung des Bleioxyds in organischen Verbindungen XC. 341. Ueber Nachweisung des Arsens und Unterscheidung desselben vom Antimon XC. 390. Verh. des Jodkaliums zu verdünnter Schwefelsäure C. 371. Sodahaltige Potasche C. 373. Verfahren zur Prüfung der Soda C. 375.
- Dulk (A., Sohn des vorigen), chem. Unters. des Dammarharzes XCIX. 430.
- Dulong (in Astafort), Bestandtheile des langen Pfeffers XX. 285. XXII. 69. Ueber die Anwendung des doppeltkohlens. Kalis und des koh-

- lensäuren Ammoniaks als Reagens XXH. 95.
 Chem. Unters. der Spargelwurzel XXV. 67.
 Zannrübenwurzel XXV. 70. Senegawurzel XXVIII.
 268. LVIII. 364. Verhalten des salpetersauren
 Silbers zu organischen Substanzen XXX. 268.
 XXXIII. 456. Ursache der alkalischen Reaction
 vieler Mineralwässer XXX. 368. Mineralwasser
 zu Lasserre XXX. 385. Bestandtheile der Wur-
 zel von *Plumbago europaea* XXXII. 296. XL.
 339. *Uredo maydis* XL. 333.
- Dulong (in Paris), über die Verbindungen des
 Stickstoffs mit Sauerstoff V. 92. Verbindungen
 des Phosphors mit Sauerstoff V. 106. X. 41.
 XL. 81. 82. Constitution und Verhalten der
 Oxalsäure zu Braunstein und Schwefelsäure V.
 291. Darstellung des Arsenwasserstoffgases XL.
 240. Ueber die beim Verbrennen verschiedener
 Substanzen entwickelte Wärmemenge LXX. 12.
 Sein Tod LXIV. 273. S: auch Arago, Ber-
 zelius.
- Dulong und Edwards, über die Respiration
 XX. 96.
- Dulong und Petit, über die Gesetze der Wärme-
 leitung V. 36. Ueber die specifische Wärme
 einfacher fester Körper X. 13.
- Dulong und Thénard, über das Erglühen des
 Palladiums im Wasserstoffgasströme XVII. 104.
 XX. 213.
- Dumas, über die Wirkung der Contact-Elektrici-
 tät auf die Niederschläge von kohlen. Kalk in
 bleiernen Wasserleitungen XXVII. 217. Beob-
 achtungen über einige Eigenschaften des Schwef-
 fels XXVIII. 275. Ueber das Leuchten der ge-
 schmolzenen Boraxsäure im Augenblicke ihres

Erstarrens XXX. 11. XL. 87. Darstellung des Kohlenoxydgases XXX. 50. Darst. des Bors XXX. 61. Atomgewicht des Phosphors XXX. 64. Ueber die Phosphorwasserstoffgase XXX. 69. XL. 83. L. 67. Ueber den Chlorschwefel XXX. 97. L. 53. Ueber die Phosphorfluoride XXX. 99. XL. 85. L. 69. Titanchlorid XXX. 179. Chromsuperchlorid XXX. 194. Mangan-superchlorid XXX. 198. Fluorantimon XXX. 213. Bustamit XXX. 345. Atomgewicht des Jods und spec. Gew. seines Dampfes XXXII. 290. XL. 66. Dampfdichte des Jodwasserstoffs XXXII. 290. Handbuch der angewandten Chemie, deutsch von Engelhart (Rec.) XXXV. 154. LIII. 278. Fortsetzung der Uebersetzung von L. A. Buchner LXXXII. 420. Ueber das Oxamid XXXVI. 431. XL. 160. L. 111. Ueber die Chloroxal-säure XXXVII. 261. Zusammensetzung der unterphosphorigen Säure XL. 81. Darstellung des Chlorbors XL. 87. Ueber das im Steinsalz von Wieliczka eingeschlossene Gas XL. 316. Dichtigkeit des Schwefeldampfes XLIII. 178. L. 49. Dichtigkeit des Phosphordampfes XLIII. 178. L. 55. Zusammensetzung der Meunige XLIV. 470. Zusammensetzung des Nelkenöls, des Eugerins und Caryophyllins XLVII. 72. Bestimmung des Stickstoffs bei Elementar-Analysen L. 36. Bestimmung des Schwefelwasserstoffs nach Raumtheilen L. 53. Zusammensetzung der phosphorigen Säure und der Phosphorsäure nach Raumtheilen L. 62. Ueber die Bildung des Kohlenoxyds L. 72. Zus. des Steinöls L. 73. Camphogen, Camphen, Citren etc. L. 74. Naphthalin und Paranaphthalin L. 75. Holländische

Flüssigkeit L. 78. Chloroform L. 78. Künstlicher Campher L. 80. Bromoform L. 80. Jodoform L. 81. Chloral L. 89. Chlorkohlenoxydäther L. 106. Urethan L. 107. C. 256. Oxamethan L. 110. Ueber die ätherischen Oele L. 124. Terpenthinöl L. 126. Salzsaures Citronenöl L. 129. Mehrere campherartige Stoffe L. 135. LX. 69. Lassaigne's Brenzcitronensäure L. 159. Camphersäure L. 166. Kohlenstickstoffsäure und Indigosäure L. 182. 183. Ueber den Indigo L. 184. LXI. 246. LXXX. 196. Knallgold L. 341. Alantcampher, Iriscampher, Pfefferöl, Wachholderöl, Sabinaöl, Citronenöl und Limettenöl LX. 69. Arbola-Brea-Harz LX. 105. Verbindung von Zinn, Chlor und Schwefel LX. 172. Ueber die Substitutionstheorie LXX. 66. LXXX. 92. Orcin und Orcöin LXX. 94. Identität des sauren Spiräoöls mit Salicylwasserstoff LXX. 11. Destillationsprodukte des Fichtenharzes LXX. 170. Kartoffelfuselöl LXXIII. 344. Zusammensetzung des Wassers und Atomgewicht des Wasserstoffs LXXX. 47. Atomgewicht des Calciums LXXX. 231. Versuch einer chem. Statik der organischen Wesen, deutsch von Vie weg (Rec.) LXXXIV. 130. Verh. des Glycerins zu schmelzendem Kali XC. 148. Krystallinische Ausscheidungen in Glasmassen XC. 297. Unters. über die Milch XCII. 374. Ueber die Löslichkeit des phosphors. Kalks in kohlen. Wasser XCV. 74. Bildung von Salpetersäure aus Ammoniak C. 13. Bildung von Schwefelsäure aus Schwefelwasserstoff C. 32. Verfahren zur Untersuchung der Seife C. 380. Analyse der

- Blutkörperchen C. 534. Ueber die Hundemilch C. 563. S. auch Boullay, Boussingault.
- Dumas und M. Edwards, über die Entstehung des Bienenwachses LXXXII. 376..
- Dumas, Graham und Liebig, Annalen der Pharmacie (Rec.) LXIII. 273.
- Dumas, Leblanc und Malaguti, Verb. mehrerer organisch-saurer Ammoniaksalze su wasserfreier Phosphorsäure in der Hitze C. 103.
- Dumas und Liebig, Constitution der Citronensäure LXX. 74.
- Dumas und Péligot, über den Holzgeist L. 96. LII. 353. Ueber das Zimmtöl L. 129. LI. 229. LXVI. 67. Zus. der Hippursäure L. 180. Ueber das Aethyl LIX. 195. Ueber die Natur des Camphers LIX. 347. Aetherkohlen. Kali und methylenkohlen. Baryt LIX. 349. Zus. des krystallinischen Absatzes aus Terpenthinöl, Basilicumöl und Cardamomöl LX. 69. Zus. der Fettsäure LX. 87. Schwefelmethylens. und weinmethylens. Baryt LX. 137. Flussssaures Methylen LX. 283. Beiträge zur Substitutionstheorie LXXX. 92.
- Dumas und Pelletier, Unters. über die Zus. und einige charakteristische Eigenschaften der Alkaloide XVH. 107. XL. 153. Prüfung organischer Substanzen auf Stickstoffgehalt XX. 97. Zus. des Caffeins XXIV. 426. XL. 153. Senföl XLVII. 81.
- Dumas und Piria, über die Constitution der Weinsteinsäure LXXX. 96.
- Dumas und Prevost, über die Einwirkung der Elektrizität auf Eiweiss X. 153. Unters. über

- das Blut XVIII. 189. Zertrümmerung von Harnsteinen durch anhaltendes Galvanisiren XX. 400.
- Dumas und le Royer, Darstellung der Jodwasserstoffsäure, des Jodkaliums und Jodnatriums X. 37. 68. 72. Zusammensetzung des Indigo XVIII. 442.
- Dumas und Stass, Atomgewicht des Stickstoffs LXXX. 47. Atomgewicht des Kohlenstoffs LXXX. 76. Beiträge zur Substitutions-Theorie LXXX. 92.
- Duménil, Rede über die Pharmacie E. 344. Krystallinische Substanz in altem Zimmtöl VIII. 184. Darstellung des Aetzbaryts X. 78. Analyse eines Pferdeharnsteins X. 158. Zusammensetzung des grünen Kieselhydrats aus Ungarn X. 184. Manganhaltiger Eisenkiesel vom Harze X. 184. Mehrere Kieselschiefer X. 185. Opal von den Faröern X. 187. XX. 230. Mesotyp von den Faröern X. 189. Apophyllit von Videroë und Helstoë X. 192. Glimmer von Sterzinz X. 198. Arsensilber X. 212. Dunkles Rothgültigerz X. 213. Pseudomalachit X. 215. Eisenpecherz X. 216. Spiessglanzbleierz X. 217. Kobaltbleierz X. 218. Kohlens. Manganerz X. 221. Zundererz X. 221. Manganpyrop X. 222. Arsenkies X. 224. Erdharzhaltiges Mineralwasser von Edemissen bei Braunschweig X. 231. Driburger Mineralwasser XIII. 489. Heerster Mineralwasser XIV. 109. Essigsäures Eisenoxydul XIV. 255. Harn eines Diabetischen XVIII. 143. Ueber das Gelbwerden des Bleicerats XVIII. 258. Strahliger Coelestin von Bente XVIII. 296. Zusammensetzung der Hechtsknochen XVIII. 329. Steinkohle vom Deister XVIII. 343. Pittinit vom Stadtstollen bei Freiberg XVIII. 360. Plumbum

ustum XVIII. 430. Tinctura cupri spirituosa XVIII. 432. Michaeli's Extractum Chinae regiae gummi-resinosum liquidum XVIII. 436. Antimonoxyde, Schwefelantimon und Nitrum antimonii XVIII. 451. Arsengehalt des Schwefels XVIII. 476. Gebrannter Alaun XVIII. 477. Umwandlung der Eisenoxydsalze in Oxydsalze durch Salpetersäure ebend. Käuflicher Zinkvitriol XVIII. 479. Trennung der Titansäure vom Eisen XX. 147. Zusammensetzung des Aquamarins XX. 282. Phosphorescirendes Steinmark von Clausthal ebend. Stilbitspath und Strahlstilbit XX. 242. Natur der Farbe des dunkelvioletten Flussspaths XX. 258. Körniger Schwespath von Villa Rica in Brasilien XX. 259. Antimonglanz vom Harze und von Siebenbürgen XX. 267. Zinkblenden XX. 268. Dichte Blüerde von Zellerfeld XX. 270. Mineralwasser zu Bimbeck und zu Rehburg XX. 298. Soolwasser zu Badenfeld bei Ustar XX. 301. Mineralwasser zu Biddingen und zu Klein-Gretenberg XX. 303. Anfertigung von Caoutschuk-Röhren XXI. 430. Harn-Analyse XXIII. 353. Bestandtheile der Rosskastanienrinde XXVI. 166. Darstellung des Jodkaliums ebend. Trennung des Kobalts vom Mangan XXX. 243. Arragonit von Andreasberg XXX. 323. Misy vom Rammelsberge XXX. 343. Erfahrungen bei der Analyse verschiedener Arten des Badeschlammes XXXIX. 196. Aschenbestandtheile der reifen Mohnkapseln XL. 351. Praktische Mittheilungen XLV. 88. Biographische Skizze von Guglielmini aus Bologna XLVI. 105. Xanthicoxyd in einem Harnsteine L. 221. Bestandtheile der Rinde von Pinus syl-

- vestris L. 378. Die Reagentienlehre für die Pflanzenanalyse (Rec.) LII. 256. LXXVI. 411. Handbuch der Reagentien- und Zerlegungslehre (Rec.) LVII. 433. LXI. 133. Verhalten der Borsäure zu Silbersalzen LX. 45. Ueber die Humussäure LX. 102. Prüfung des Brunnenwassers auf kohlen-saures Ammoniak LX. 149. Reduction des Schwefelarsens durch Silber ebend. Verhalten des Schwefelquecksilbers zu Kalilauge LX. 189. Darstellung von Silberpulver LX. 191. Bestandtheile der Karpfenschuppen LX. 249. Treuer Wegweiser für arbeitende Chemiker und Freunde der analytischen Chemie (Rec.) LXXVIII. 142. Gratulationsschreiben zu seinem Apotheker-Jubiläum und seine Biographie von Buchner LXXVIII. 211. Weinstein-saures Kupferoxyd-Ammoniak LXXX. 255. Blasenstein eines Hundes LXXX. 319. Steinige Substanz im Zellgewebe der Harnblase eines Pferdes LXXX. 321. Ueber Wermuthsäure LXXXVI. 176. Verbranntes Seignettesalz zum Aufschliessen der Silicate XC. 298. Harn von Schleimfieberkranken XC. 468. Basisch-schwefelsaure Magnesia C. 388. Nordseewasser C. 501.
- Dumenil und Henny, Darst. des baldriansauren Zinks C. 414.
- Dümeril, verbesserte Aufbewahrungs- und Anwendungsweise des Höllensteins LXXVII. 419.
- Dumont, Alkoholbildung durch Einwirkung der gasigen Kohlensäure auf Früchte XIII. 90. XVIII. 323. Kohlenfilter XXXIII. 264.
- Dumonté, quantit. Bestimmung des Bleis auf nassem Wege C. 430.

- Dunin-Borkowsky, Zusammensetzung des Sodoliths vom Vesuv X. 189.
- Duncan, Bestandtheile der Wurzel von *Calotropis Mudarii* XL. 341. XLIII. 146. L. 191. LV. 102.
- Duncan jun., zur Geschichte des *Cinchonias* XV. 474.
- Dunker, über die Grenzen der Abdunstung natürlicher Salzwasser XX. 124.
- Dunn, Blei in der Atmosphäre der Bleiweissfabriken LX. 175.
- Dupasquier, Jodtinktur zur quantitativen Bestimmung des Schwefelwasserstoffs in Mineralwässern LXXII. 334. Eisenwasserstoffgas LXXVII. 130. Jod und Brom in Carrageen, in den Badeschwämmen, Corallen etc. LXXXII. 261. Zinn- und bleihaltige Schwefelsäure LXXXIII. 236. Frischgefälltes Eisenoxydulhydrat als eudiometrisches Mittel XC. 35. Reinigung der Schwefelsäure vom Arsen XCI. 85. C. 32. Ueber den Nutzen des doppelkohlens. Kalks und die Nachteile anderer Kalksalze im Trinkwasser XCIII. 209. Unterscheidung des doppelkohlens. Kalks von andern Kalksalzen etc. im Wasser XCIII. 211. XCV. 100. XCVI. 422. Ueber die Durchsichtigkeit des Goldes C. 470. Goldchlorid zur Entdeckung organischer Substanzen im Wasser C. 473. Untersuchung einer Eisenquelle in Vals C. 506.
- Dupetit-Thouars und Virey, über das Kraut Patchouli XXIII. 480.
- Duponchal s. Bonastre.
- Duponget, phosphorsaures Eisen gegen Krebsgeschwüre LIX. 358.

- Duport, endermatische Anwendung des essigsau-
ren Morphins LXXVIII. 382.
- Duportal und Pelletier, über einige in den
Arzneischatz neu eingeführte Goldpräparate E.
429.
- Dupré, über Phosphorschwefel LXXX. 75.
- Dupré und Lemasson, Kohlenoxydgas als fäul-
nisswidriges Mittel LXXXVII. 394.
- Dupuytren, dessen arsenhaltige Medicamente
XLVII. 420. Pommade gegen Kahlköpfigkeit
LXIX. 394.
- Durand, über den Copaivabalsam XXXIII. 268.
Darstellung des Bittersalzes L. 254. Ueber An-
timonoxyd LXXXII. 78. Verbindungen des Blei-
oxyds mit Jod LXXXII. 128. Blaues Jodblei
XC. 343.
- Dureau, über die Samen der Bertholletia excelsa
LXXXVII. 62.
- Durocher und Malaguti, Verb. der Thonerde zu
reinem, kohlen. und schwefelwasserstoffs. Am-
moniak C. 389.
- Dutrochet, innerliche Anwendung des Essigs ge-
gen das Aufgeblühtseyn des Rindviehs und der
Pferde XXXIV. 462. Ueber Endosmose L. 7.
Ueber Schimmelbildung LX. 205.
- Duval, Verfälschung der weissgebrannten Kno-
chen mit Gyps LXXIV. 405. Chem. Uaters. der
Cascarillrinde LXXXIX. 315.
- Duvillé, über Borax im Brote XC. 296.
- Dyk (van), über die Eigenschaft der thierischen
Kohle, Flüssigkeiten vom Bleigehalte zu befreien
XVII. 223. Ueber das Jodcyan XXI. 223. Ueber
die vegetabilische und thierische Kohle; Ge-
schichte derselben, Versuche in Bezug auf Ent-

- färbung, Schätzung vor Verderben und Entfernung von Verderbniss (Rec.) XXI. 490. Chem. Unters. der Farnwurzel XXVII. 360. Beschreibung und Abbildung eines verbesserten Dampf-Apparates zur Bereitung von Arzneien XXIX. 94. Ueber die Bereitung des Salpeterätherweingeists XXIX. 236.
- Dzondi, Alkohol als antiphlogistisches Mittel XLIV. 455.

E.

- Eades, zur Pharmacologie des Aconits XCI. 64.
- Eaton, über die Wirkung der verschiedenen Arten des Weingeists auf den Organismus XXXVI. 457. Entwicklung von reinem Stickgas aus Quellen im Staate New-York XL. 44.
- Ebelmen, Verfahren, um Selen im Schwefel zu entdecken LXX. 57. Ueber die Wirkung der Borsaure auf den Weingeist u. Holzgeist LXXXVI. 260. Aequivalent des Kiesels C. 45. Künstliche durchsichtige Kieselsäure C. 47. Künstlicher Hydrophan C. 48. Kieselätherarten C. 282. Saurer borsaurer Amyläther C. 241. Dreibasischer kieselaurer Amyläther C. 242. Saurer borsaurer Methylenäther C. 249. Titanverbindungen C. 488. S. auch Bouquet.
- Eberle, über die Verdauung LXXII. 188.
- Ebermaier (C. H.), verfälschte Ratanhiawurzel XVIII. 436.
- Ebermaier (C. H.) und Th. F. L. Nees von Esenbeck, Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik (Rec.) XXXIV. 487. XXXVII. 494. XLII. 326.

- Ebermaier (J. C.), Taschenbuch der medicinisch-chirurgischen Receptirkunst (Rec.) XXIX. 334. Med. Anwendung des Senfwassers XLII. 126.**
- Ebers, Flores Armerise als Diureticum LXII. 275. Heilung der Schwefelsäure-Vergiftungen durch kohlen-saure Alkalien LXVI. 43.**
- Ebner, Anfrage, den Handel mit Blutigeln betreffend XXIV. 306.**
- Eder, Darstellung des Jodkaliums LXXX. 223.**
- Edermann, Wasser des Bogdasees und Urmiassees LX. 271.**
- Edermann und G. Rose, Wasser des Eltonsees LX. 271.**
- Edgeworth, Eigenschaft des Gymnema sylvestre, den süßen Geschmack des Zuckers zu vernichten XCIX. 382.**
- Edwards (Milne), mikroskopische Unters. des Gehirns LII. 170. S. auch Chevillat, Colin, Dulong, Dumas.**
- Egen, Ursprung der Feuermeteore XX. 279.**
- Ehrenberg, Ursprung der Myrrhe XXXII. 307. Gehalt an phosphors. Kalk in Infusorien L. 397. Mikroskopische Beobachtungen an erdigen und derben unorganischen Mineralien LX. 6. Infusorien-Ueberreste LX. 241. Ueber den Steinregen von Iwan LXXV. 415. Ueber den Ursprung der Sauerstoff-Entwicklung aus dem organischen Absatz eines Soolwassers LXXX. 46. Mikroskopische Untersuchung eines rothen Meteorstaubes XCVIII. 230.**
- Ehrenberg und Hemprich, über die Manna der Hebräer XXVI. 475.**
- Ehrmann, Handbuch der Pharmacie (Rec.) XXXIV. 156. XLVI. 511. Ueber ungewöhnliche Ku-**

- pferreduction auf nassem Wege, und über eine
 Methode den Weinstein auf Weinsteinsäure und
 kohlens. Kali zugleich zu benutzen XLIX. 112.
 Darstellung und Zusammensetzung des Schwein-
 furter Grüns L. 323. Commentar zur österrei-
 chischen Pharmacopoe (Rec.) LXII. 441. LXXXIX.
 272. Oesterreichische Zeitschrift für Pharmacie
 (Rec.) XCIX. 273.
- Eichelberg, Opiumtinctur gegen Wundstarrkrampf
 XLVI. 87.
- Eichholtz, über den Eiterstoff XC. 260.
- Eichwald, über Safran LVI. 75.
- Einbrodt, über die Bereitung jodhaltiger Salze
 zum medicinischen Gebrauch, und über die phar-
 makologischen Eigenschaften der Jodpräparate
 XCIV. 133. Aequiv. des Kiesels C. 45.
- Einhof, Zusammensetzung der Torfasche XXI.
 498. Bestandtheile des Möhrensaftes XXXII.
 481.
- Eisenach, Zusammensetzung des orientalischen
 Meerschaums LXVIII. 69. Schwefels. Cadmium-
 oxyd C. 415.
- Elbers, Dissertatio inaug. de pice liquida XLVIII.
 167.
- Elfving, Zusammensetzung des Schwefelantimon-
 bleis von Kalvola in Finnland XXX. 330.
- Elice, verschiedene Wärme der Theile des mensch-
 lichen Körpers L. 20.
- Elkan, Tentamen Monographiae generis Papaver
 (Rec.) LXXIV. 277.
- Elkington und Ruolz, über galvanische Ver-
 goldung, Versilberung und Verplatinirung LXXX.
 30.
- Ellioston, medicin. Anwendung des Jodkaliums

XLIV. 458. Eisenpräparate gegen Veitstanz
 XLVI. 275. Med. Wirksamkeit der Lobelia in-
 flata XLVII. 126. Blausäure gegen Erbrechen
 XLVIII. 280. Dämpfe der Lohbrühe gegen Lun-
 gensucht XLVIII. 283.

Eisner, Verh. des Zuckers zu Arsensäure XXX.
 204. Ueber arsenhaltige Antimonpräparate
 XXXVIII. 382. Ueber den Farbstoff der Blü-
 then und anderer Pflanzentheile L. 184. Tren-
 nung des Wismuths vom Blei L. 304. Nach-
 weisung von Metallgiften in Milch etc. LXX.
 199. Verhalten des Zinnsulphids zu Wasser-
 stoff LXX. 252. Trennung des Zinns vom Ar-
 sen ebend. Natur des Niederschlags aus Subli-
 mat mit Eiweiss LXXII. 165. Ueber die Ein-
 wirkung der Salpetersäure und der Schwefel-
 säure auf das Bernsteinöl LXXX. 164. Chemi-
 sche Reactionen der käuflichen Chinarinden LXXX.
 311. Pyrophor XC. 309. Nichtvorkommen der
 Phosphorsäure in vulkanischen Gebirgen C. 39.
 Verhalten einiger Metalle zu Cyankalium C. 340.
 Trennung des Zinns vom Antimon C. 424. Ana-
 lyse einer Legirung von Zinn, Gold und Platin
 C. 425. Galvanische Verkupferung C. 437.
 Galvanische Versilberung C. 454. Galvanische
 Vergoldung C. 471.

Emery, Vorschrift zu einer Krätzsalbe LXXII.
 340.

Emmet, über die chemischen Wirkungen der
 Wärme V. 35. Ueber das Liriodendrin XXXIX.
 455. LXXV. 88. Darstellung des Stickgases
 XL. 45. L. 36. LX. 27. Jodkalium als emp-
 findliches Reagens auf arsenige Säure XL. 239.

- Emmons**, Zusammensetzung des Gibbsits XX. 232.
- Enderlin**, über die Galle LXXXIII. 339. Blutserum und Blatase LXXXV. 130. Unters. eines menschlichen Magensaftes XC. 473.
- Endlicher**, Genera plantarum secundum ordines naturales disposita (Rec.) LIX, 400, LXVI. 417. Ueber die verschiedenen Theesorten LXXXIX. 88.
- Engel**, über die arzneiliche Wirksamkeit des Brechweinsteins LXXVIII. 385.
- Engelhardt** (H.) und **Maddrell**, über die Milchsäure und ihre Salze C. 142.
- Engelhardt** (H.) und **Schwarzenberg**, Zusammensetzung des Braunsteins von Battenberg C. 397.
- Engelhart**, Verhalten der Phosphorsäure zu Eiweiß XXX. 68.
- Engelmann** (Chr.), Unters. der Asche des Holzes und der Rinde des Kirschbaumes C. 528. Asche vom Mutterkorn C. 529.
- Engelmann** (W.), *Enslin's Bibliotheca medico-chirurgica et pharmaceutico-chemica*, oder Verzeichniss derjenigen med., chir. und pharmaceutisch-chem. Bücher, welche von 1750 bis zur Mitte des Jahres 1837 in Deutschland erschienen sind (Rec.) LXII. 439.
- Engelmann** (Kaufm. in Stuttgart), über drei neue Wurmmittel aus Abyssinien LXVIII. 967.
- Engstroem**, Zusammensetzung des Pakfong LXIII. 391.
- Erzmann**, Zubereitung der Seife zu krystallfreiem Opodeldok XXVIII. 301.
- Erdl**, portugiesische Drogen LXXXVIII. 16.

- Erdmann (C. G. H. in Berlin)**, über Aqua Binetti und einige andere blutstillende Flüssigkeiten XLVI. 284. Unters. eines amerikanischen Pfeilgiftes L. 381. Lehrbuch der Chemie und Pharmacologie für Aerzte und Thierärzte (Rec.) LIX. 385. Darstellung des Salicins LX. 112.
- Erdmann (C. in Leipzig)**, verfälschtes chromsaures Kali XC. 378.
- Erdmann (O. L. in Leipzig)**, Journal für technische und ökonomische Chemie (Rec.) XXVIII. 289. Reindarstellung des Nickels XXX. 245. populäre Darstellung der neuern Chemie mit Berücksichtigung ihrer technischen Anwendung (Rec.) XXXIV. 332. LI. 447. Kleesamengelb XL. 135. Feminell (eine falsche Sorte Safran) LII. 411. Ueber Metaweinsteinsäure LX. 93. Einige Verbindungen des Nickels LX. 181. Bestandtheile des Wassers des Eltonsees LXVIII. 254. Zusammensetzung des Peucedanins LXX. 115. Untersuchungen über den Indigo LXX. 92. LXXX. 192. 195. Ueber die bei der Aetherbereitung entstehende kohlige Substanz LXX. 129. LXXX. 186. Umwandlung der Zimmtsäure in Hippursäure im Organismus LXXX. 112. Ueber das Haematoxylin LXXX. 133. Verb. der Margarinsäure und Stearinsäure zu wasserfreier Phosphorsäure LXXX. 156. Asparagin unter hohem Drucke LXXX. 188. Verbindung des Harnstoffs mit Salzsäure LXXX. 192. Identität des Anilins mit Unverdorben's Krystallin LXXX. 197. Verb. des weinsteins. Silberoxyds zu Ammoniak und zu Chlor LXXX. 263. Kaliumplatinsequicyanür LXXX. 264. Ueber das Purree XC. 191. C. 103. Identität der Styphninsäure mit der

- Oxypicrinsäure C. 162. Zus. des salpetersauren Harnstoffs C. 316. Zus. der Asche der Samen von *Brassica Rapa* C. 528. Asche der Samen und des Strohs von *Pisum sativum* C. 529.
- Erdmann (O. L.) und R. Marchand, Zusammensetzung des Wassers und Atomgewicht des Wasserstoffs LXXX. 47. Atomgewicht des Kohlenstoffs LXXX. 77. Atomgew. des Calciums LXXX. 231. XC. 301. Atomgew. des Schwefels XC. 48. Bildung von Buttersäure bei der Gährung verschiedener Samen unter Wasser XC. 90. Atomgew. des Eisens XC. 318. Atomgew. des Kupfers XC. 346. Atomgew. des Quecksilbers XC. 352. Bestimmung des Stickstoffs C. 11. Abwesenheit des Stickstoffs im Picrotoxin C. 278.
- Erdmann (A. in Schweden), Atomgewicht des Zinks XC. 328.
- Erman, über die grösste Dichtigkeit des Salzwassers XXX. 46.
- Ernst, die Visitation der Apotheken oder Anleitung zur Unters. der Arzneimittel (Rec.) LXXII. 142.
- Escäfet, über die giftigen Eigenschaften der Beeren von *Rhus coriaria* XCVI. 415.
- Esche, über die med. Wirksamkeit des Veratrin LXXII. 233.
- Esenwein, sichere Methode, das Arsen mittelst des Marsh'schen Apparates von organischen Beimischungen zu trennen LXXVIII. 172.
- Esser, über das Leuchten der Augen und über leuchtenden Harn XXX. 9.
- Etoc-Demaçy, Darstellung des Oxymel simplex und scilliticum XVIII. 229. Neue Sorte Galläpfel XLVII. 424.

- Etti, über das Krummacher Bad LX. 262. Ueber die Kiesow'sche Lebensessenz XCII, 50. Vorschrift zum Werner'schen Gesundheitsbalsam XCIII, 202.
- Etti (Sohn des vorigen), Analyse der Asche der rothen Rübe XCV. 187.
- Ettling, Analyse des Kreosots XLVI, 281. Doppelsalz von Kupferoxyd, Kalk und Essigsäure XLVIII. 154. Zur Kenntniss des Bienenwachses XLVIII. 463. Ueber das Nelkenöl L. 130. Ueber die Baldriansäure L. 165. 339. Kohlen säureäther LVIII. 391. Identität des sauren Spiraäols mit Salicylwasserstoff LXX, 111. Salicylmid LXXX. 141. Destillationsprodukte des salicylgsauren Kupferoxyds XC, 244. Gaspipette C. 5.
- Ettling und Will, Zusammensetzung der Lithofellinsäure LXXV. 227.
- Ettmüller, Bereitung der Mooschokolade III. 130.
- Euler, Vorschrift zu Lippenpommade und Heftpflaster LXVII. 283.
- Evgain (von), Verhalten des Schwefels zu Gusseisen XXX. 238.
- Everitt, über die Zersetzung des Cyaneisenkalioms durch Schwefelsäure LX. 97. Ammoniumamalgam LXX. 40. Darstellung der Aepfelsäure aus den Blattstielen von Rheum rhabarbaricum XC. 85.

F.

- Faber, über Cochenille XCII. 388. Ueber die Aloësorten des englischen Handels XCIX. 386.
- Fabroni, Bereitung des doppeltkohlen. Kalis XX. 113. Scheidung der Weinstein säure aus dem Weinstein mittelst Schwefelsäure XX. 312.

- Fagerstroem, Bestandtheile des *Fucus vesiculosus* XLIX. 26.
- Faget, Aequiv. des Chlors C. 19; des Kaliums C. 368.
- Faguer, Bereitung des Ricinusöls XV. 106.
- Falconer, über die Mutterpflanze des *Costus arabicus* LXXXIV. 382.
- Falken, Mittel um auf chemischem Wege zu prüfen, ob die *Digitalis* ihre volle Wirksamkeit besitzt oder nicht XCII. 352.
- Fantonetti, Chlorkalk gegen Krätze XLV. 451.
- Faraday, über den Schwefelphosphor V. 110. Ueber die Lampensäure V. 287. Verbindungen der Chlormetalle mit Ammoniak V. 382. Ueber Silberoxydul und Knallsilber V. 406. Vestiam ist unreines Nickel V. 418. XVIII. 271. Mehrere Kohlenchloride X. 51. LXXXIV. 254. Jodkohlenwasserstoff X. 58. XXIII. 295. Ueber die Verdampfung des Quecksilbers X. 94. Zusammensetzung des Hornsteins X. 184. Verflüssigung mehrerer Gase XV. 464. XVII. 214. LXXXVIII. 262. Starrmachung mehrerer Gase ebend. Verb. des Curcuma- und Rhabarberpapiers zu Alkalien, Säuren und Salzen XVII. 318. Temperatur verschiedener Dämpfe XX. 15. Siedepunkt gesättigter Salzlösungen XX. 16. Zusammensetzung des Chlorhydrats XX. 90. Ueber das Naphthalin und sein Verhalten zu Schwefelsäure XXVIII. 21. Chemische Manipulationen (Rec.) XXVIII. 484. Unveränderlichkeit des elektrischen Stromes durch Einwirkung eines starken Magnets XXX. 32. Darst. und Unters. mehrerer neuer Kohlenwasserstoffe XXX. 55. Flüssiger Phosphor und Schwefel bei gewöhnli-

- cher Temperatur XXX. 64. 74. Ueber die Wirkung des Chlors als Farben und Geruch zerstörenden Mittels XXX. 95. Ueber Ammoniakbildung XXX. 104. Zusammensetzung des Condurrits XXX. 331. Glas zu optischen Zwecken XLII. 7. Entdeckung der elektrischen Wirkung des Magnets XLII. 446. Töne bei Berührung eines erhitzten Metalls mit einem kalten L. 19. Elektrische Untersuchungen L. 23. LX. 13. LXX. 15. LXXX. 22. XC. 29. Ueber den Magnetismus der Metalle LX. 116. LXX. 24. Neues Schwefelantimon und neues Antimonoxyd LX. 153. Theorie der Eigenschaft des Platinschwamms, Sauerstoff aufzunehmen LX. 196. Künstliche Erzeugung von Infusorien LX. 241. Gefrieren des Quecksilbers in einem glühenden Tiegel XCVI. 427.
- Faraday und Stodart, über die Legirungen des Stahls mit andern Metallen X. 102. XX. 186. 187.
- Farinés, über die Sublimation der Benzoësäure XXIII. 237. Versuche über die blasenziehende Wirkung der einzelnen Theile der Canthariden, und besonders der von den Milben zerfressenen Thiere, nebst Angabe der Mittel zur Conserva-tion der Thiere XXV. 392. Ueber einige blasenziehende Insekten XXXIV. 287.
- Farn, Verfahren zur Heilung der Scropheln LII. 112.
- Fau, Darstellung des Jodkaliums XXIII. 200.
- Faulhaber, über Kupfer im Succus liquiritiae XXV. 475.
- Fauré (in Bordeaux), Vorschrift zur Bereitung des Morphins, und Betrachtungen über die Art sei-

- nes Vorkommens im Opium XXXIV. 306. Chemische Unters. der Buxbaumrinde XXXV. 449. Ueber den schwarzen Senf XXXVIII. 245. LIII. 227. LX. 68. Analytische Untersuchung über die Weine der Gironde XC. 166.
- Fauré (in Mexico, Bruder des vorigen), chem. Unters. der Guacoblätter LVI. 361.
- Fauré (beide Brüder), chem. Unters. der Guacoblätter LXXXVI. 308.
- Favre, Zus. des Mannits XC. 149. Ueber neutrale kohlenzure Magnesia und kohlen. Ammoniak-Magnesia XC. 307. 308. Atomgewicht des Zinks XC. 328. Kohlen. Zinkoxyd-Ammoniak XC. 330. Kohlenzure Kupferoxydsalze XC. 350. Analyse des Bluts eines an Scorbut leidenden Mannes C. 535.
- Favre und Maumené, neues Kupferoxyd XC. 347.
- Favrot s. Chevallier.
- Favrot und Paton, über Quecksilbergehalt des damit gekochten Wassers LXX. 258.
- Fechner, Repertorium der organischen Chemie (Rec.) XXVI. 140. XXVIII. 318. Ueber die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichts XXX. 3. Resultate der bis jetzt unternommenen Pflanzen-Analysen, nebst chemisch-physikalischer Beschreibung des Holzes, der Kohle, Pflanzensäfte etc. (Rec.) XXXII. 146. Repertorium der neuern Entdeckungen in der unorganischen Chemie (Rec.) XXXVII. 165. XLV. 335. Beseitigung einer Schwierigkeit in der elektrochemischen Theorie XL. 28. Ueber den Ursprung der Elektricitäts-Erregung in der galvanischen Kette XL. 30. Repertorium der Experimentalphysik XLV. 335.

- Feder, Anfertigung der Capseln für Copaivabalsam etc. LXI. 227.
- Federhof, spec. Gewicht des Honigs LV. 259.
- Fée, über die Flüssigkeit aus condensirtem Oelgas XXX. 38. Ueber den Cytisus der Alten XLIII. 335.
- Fehling, über die Benzoëunterschwefelsäure LXX. 82. Verh. der Hippursäure zu Bleisuperoxyd LXX. 85. Ueber E. Davy's Knullsäure LXX. 86. Isomerische Zustände des Aldehyds LXX. 147. Unters. über die Bernstein säure LXXX. 109. XC. 88. Krystallinisches Copaivabalsamhars LXXX. 134. Ueber Anemonin, Anemonin säure und Anemonensäure LXXX. 158. Verbindungen einiger Palladiumsalze mit Ammoniak LXXX. 267. Unters. der Sulzerrainquelle in Cannstadt und des Sprudels auf der Insel Berg in Württemberg LXXX. 288. Zersetzungsprodukte des benzoësauren Ammoniaks in der Hitze XC. 284. Ursache des Geruchs des Cocosnussöls C. 102. Zusammensetzung der Schiessbaumwolle C. 193. Verh. des Stärkmehls zu conc. Schwefelsäure C. 202.
- Fehr, essigsanre Cantharidentinctur LXXII. 141.
- Fellenberg, Verh. des Chlors zu einigen Schwefelmetallen LXX. 268. LXXX. 211. Unters. des Mineralwassers von Weissenburg C. 506.
- Feneulle, Bestandtheile der Pareira brava-Wurzel X. 124. LXXIII. 400. Osmazom in einer menschlichen Amniosflüssigkeit und in einem Krebs des Uterus XX. 365. Bestandtheile der Folliculi Sennae XX. 386. Analyse der Spigelia antheimthica XXIII. 394. Analyse der Schwalbenwurzel XXIII. 476. Senegawurzel

- XXVIII. 272. LVIII. 364. Mercurialis annua
XCVI. 183. S. auch Capron.
- Feneulle und Lassaigue, über das Cathartin
X. 132. Delphinin und übrige Bestandtheile der
Stephanskörner X. 129. XVIII. 335. Hasel-
wurzel XIII. 268.
- Fengler (F. in Culmbach), über die Zersetzung
des Aetzsublimats durch Phosphor IX. 359.
Reinigung des Saccus liquiritiae XI. 258.
- Fengler (T. in Mislowitz), Verkauf von reinem
Cadmium, Zink und deren Präparaten XLIV. 167.
Ueber die Monheim'sche Bereitung der grauen
Quecksilbersalbe XLVIII. 266. Darstellung von
reinem Zink L. 305.
- Fenner, Ausbeute an Extrakt aus der Ratanhia-
wurzel und deren Rinde LII. 412.
- Ferrand s. Calvert.
- Ferrari, über die Flüchtigkeit des salzsäuren,
salpetersäuren und essigsäuren Strychnins XX.
359. Bestandtheile der China bicolorata XXIII.
159. Terpenthinöl-Emulsion XL. 176. Darstel-
lung des Aethiops martialis XL. 252. Leuchten
des Calomels beim Stossen im Finstern XL. 285.
Fluorborgas als Luftreinigungsmittel XLIV. 468.
Caffeesirup XLVI. 499. Moxa ebend. Darst.
des Bleiweisspflasters L. 317. Darst. des Baryts
und Strontians LII. 224. Darst. des Antimon-
oxyds LIII. 213. Darst. des Aethiops mineralis
LIII. 214. Spiritus Mindereri LIII. 215. Darst.
der Quecksilberjodide LX. 186. Extrakte mit
Essigsäure bereitet LXXVII. 420.
- Férat, Bestandtheile der Blätter des Oelbaumes
XL. 340.

- Feuchtwanger, über das Guaco-Kraut XXXVIII. 436.
- Fiard, merkwürdige Beobachtung über die med. Kräfte der Brennnessel LIII. 83.
- Ficinus, Darst. des Kupferoxyds X. 99. Zusammensetzung des Albits von Penig X. 184. Der schwarze Pechstein von Grumbach enthält kein Lithion, sondern Natron X. 187. Zusammensetzung des Sphaeruliths aus Ungarn X. 188. Natürlicher Ammoniakalaun von Tschermig X. 195. Rautenspath von Leaging im Salzburgischen X. 204. Erdiger Schwefel von Lesconi X. 207. Scorodit X. 217. Braunstein von Bodenmais X. 222. Ausmittlung des Arsens XIV. 118. Schwarzer Pechstein von Potschappel XVIII. 298. Ueber die Farbe der rothen Weine XVIII. 439. Goldchlorid als Reagens auf Eisen XXIII. 299. Reinigung arsenhaltiger Schwefelsäure LX. 40.
- Fiddechow, Zerlegung des Galbanums VI. 397.
- Fierlinger, Darstellung künstlicher Mineralwässer I. 281.
- Figuiet, chem. Unters. der Sterndistel E. 230. Verhalten des Goldchlorids zu Alkalien V. 253. Verbindung von Gold, Natrium und Chlor XIV. 169. Sein Tod IV. 232.
- Figuiet (O. Sohn des vorigen), über die Bereitung des Seignettsalzes XVIII. 160. Ueber das officinelle kohlen. Ammoniak XXXVIII. 465. Darstellung des Goldcyanids LIII. 214. Mahon's Grundpulver LXIV. 80. LXVI. 201. Ueber Antimonium diaphoreticum LXVI. 145. Bestandtheile der Gartenschnecke LXX. 292. Ueber die gerichtliche Ausmittlung des Arsens

- LXXII. 371. Ueber die Goldoxyde, den Goldpurpur und das Knallgold LXXXVI. 89. Ueber die Darstellung des Goldoxyds XCIX. 60. Methode zur Analyse des Bluts XC. 459. Arsen im Wiesbadener Mineralwasser XCVI. 81. Analyse des Mineralwassers zu Rieumajou C. 505.
- Figuiet (O.) und Gay, über das Mineralwasser zu Busignargues XXX. 381.
- Figuiet (O.) und Poumarède, über die Holzfaser und einige damit isomere Körper (Papyrin, Pektin etc.) XCVII. 344.
- Fikentscher (F.), über die Ursache der Farbe des Schwefelquecksilbers XXXIII. 429. Ueber das Lithion XLIX. 73. Zusammensetzung der Soolen-Mutterlauge zu Kissingen LX. 273. Entdeckung des Fichtelits LXXVIII. 294. Ueber das Trübwerden des Glases LXXX. 230.
- Fikentscher (W. C., Vater des vorigen), sein Tod LIX. 127.
- Filhol, über die Einwirkung der Salzsäure auf jodsaure Salze, des Chlors auf Jodmetalle und der Alkalien auf Chlorjod LXX. 190. Zur chemischen Geschichte des Copals LXXVIII. 39. Darstellung des Jodoforms XC. 181. Basisches Jodblei XC. 343. Untersuchung einer Ascites-Flüssigkeit XC. 456. Darstellung des Kohlenoxydgases aus Zucker mit Schwefelsäure C. 51. Ueber die Weine des Dep. Haut-Garonne C. 215. Wassergehalt des krystallisirten Baryts u. Strontians C. 383. 384.
- Filhos, Causticum viennense fusum LXXXI. 261.
- Fincham, Anwendung des Chlorkalks XXX. 158.
- Fingerhuth, Monographia generis Capsioi (Rec.) XLIII. 151. S. auch Bluff.

- Fink, antiscorbutische Kräfte und Anwendung der Bierhefe LXIV. 169.
- Fiorio, über die Heilkräfte des Salicins LXIII. 90. Firmhaber s. R. Brandes.
- Fischer (A. H., Apotheker in Berlin?), Unters. der ächten Angusturarinde VI. 119.
- Fischer (N. W., Professor der Chemie in Breslau), Auflöslichkeit der arsenigen Säure in Wasser E. 208. XX. 166. Zersetzung des Alkohols durch kohlenensaures Kali E. 390. Bereitung der krystallinischen Essigsäure E. 391. Scheidung des Silbers aus dem Hornsilber durch Zink V. 255. Verh. des Zinns gegen Säuren bei Gegenwart von Blei V. 267. Ueber die Chlortheorie X. 32. Stahllegirungen X. 103. Ueber das vermeintliche langsame Erkalten der Thermen XX. 287. Aufbewahrung des Getreides XX. 370. Durchdringlichkeit der thierischen Blase für Fluida XX. 388. Aeohipil zum Glas-schmelzen XX. 409. Anwendung der elektrochemischen Kette zur Ausmittlung des Arsens XXI. 15. Darst. des Schwefeleisens (aus schwefels. Blei mittelst Eisen und Kohle) XXVIII. 493. Magnetisches Eisen ist ein schlechter Elektricitätsleiter XXX. 33. Schätzung der Magnethadel gegen die Einwirkung des nahen Eisens XXX. 37. Reduction verschiedener Metalle aus ihren Lösungen durch Phosphor XXX. 65. Verhalten der schwefligen Säure zu Metallen XXX. 83. Verh. des Chlors zu gemeinem Wasser XXX. 96. Ueber Metallreduktionen durch andere Metalle XXX. 127. Verhalten des Uranchlorids zu Metallen XXX. 195. Ueber den Knoblauchgeruch des Arsens XXX. 206 XL. 236. Ueber Arsen-

reduction durch andere Metalle XXX. 207. Ueber das Tellur XXX. 215. Stahlbereitung XXX. 236. Verhalten der salzs. Kobaltlösung zu Zink und Cadmium XXX. 244. Verh. der salzs. Nickellösung zu Metallen XXX. 247. XL. 282. Verh. der Kupfersalze zu reducirenden Metallen XXX. 252. Verh. der Quecksilberlösungen zu Metallen XXX. 263. Verh. des Silberoxyds zu Wasser und Salzen XXX. 266. Chromsaures Silberoxyd XXX. 270. Verh. der Goldsolution zu Metallen XXX. 272. Ueber die Wärmeleitungskraft des Platins XXX. 277. XL. 300. Verhalten des Platinchlorids zu Metallen XXX. 278. Ueber gelben und weissen Platinsalmiak XXX. 279. Verh. der Osmiumlösungen zu Metallen XXX. 287. Reihenfolge einiger Metalle in Bezug auf ihr Wärmeleitungsvermögen XL. 17. Stickstoffoxyd-Kali XL. 47. 191. Verhalten des Schwefels zu Gold- und Silberlösung XL. 71. 79. Weinstein-saures Chromoxyd - Kali XL. 231. Verhalten der Mennige zu Essigsäure XL. 276. Ueber Silberoxydul XL. 295. Silber-superoxyd ebend. und XC. 358. Goldpurpur XL. 298. Arsensäure im Stollenwasser zu Reichenstein in Schlesien L. 275. Systematischer Lehrbegriff der Chemie, in Tabellen dargestellt (Rec.) LXI. 127. LXV. 115. Bestandtheile des Mineralwassers zu Warmbrunn, Reinerz, Altwasser, Landeck, Langenau und Cudowa in Schlesien LXIX. 398. Bestandtheile der Pereirarinde LXXVI. 38. Verh. der rauchenden Salpetersäure zu Selen C. 35. Ueber das Leuchten des Phosphors C. 36. Vermögen mehrerer gasförmigen Materien, Metalle zu polarisiren C. 342.

- Vermögen neutraler Metallsalzlösungen, ein anderes, weniger oxydirbares Metall in geringer Menge aufzulösen C. 351. Verhalten des Jodkaliums zu verschiedenen Gasen C. 369. Verhalten des Kaliumeisencyanürs zu verschiedenen Gasen C. 407. Zur chemischen Kenntniss des Palladiums C. 455. S. auch Duflos.
- Fischer (N. W. in Breslau) und Günther (Medicinalassessor ebend.), Analyse des Mineralwassers zu Langenau bei Habelschwerd in Schlesien XVIII. 329.
- Fischer (C. J. Provisor in Coblenz), über die Natur des gelblichweissen Bodensatzes im Bergamottöl LII. 83.
- Fischer (A. Fr., Arzt in Dresden), über die medicinische Wirksamkeit der Nicotiana LXVI. 99.
- Fischer (Apotheker in Freudenstadt), seine Pillenmaschine XXV. 451. Ueber Extraktbereitung XXV. 455. Verbesserung des Templich'schen Refrigerators XXVI. 456.
- Fischer (F. in Luxemburg), verfälschtes Opium XLVIII. 307.
- Fischer (G. — von Waldheim in Moskau), vom Malla di Miana oder Argas persicus, einer giftigen Wanze in Persien XVII. 429.
- Fischer (J. S., Arzt in München), Dissertatio inauguralis de Cupri effectu XLVI. 352. Versuche über die Wirkung des essigsäuren Kupferoxydes LXXII. 56.
- Fischer (Apotheker in Ovelgönne), Versuche und Beobachtungen über Gallensteine LI. 380. Wildungen und seine Umgebungen in besonderer Hinsicht auf seine Mineralquellen (Rec.) LXVI. 414. Bestandtheile der Mineralquellen zu Flins-

- berg LXX. 273. Arsen und Kupfer in den Ablagerungen des Sauerbrunnens zu Wildungen C. 506.
- Fischer (von —, Direktor des botanischen Gartens in Petersburg), über die Sumbulwurzel XCIX. 75.
- Fischer (Arzt in Prag), med. Anwendung der Bignonia Catalpa XLVII. 123. Innerliche Anwendung der Holzkohlen XLVII. 124.
- Fischer (S. C., Professor der Mineralogie und Zoologie in Wien), über die in der Medicin gebräuchlichen Blutigel LV. 332.
- Fisher, Zustand der Pharmacie in den vereinigten Staaten von Nordamerika LXXVIII. 86.
- Flachsland, Apothekertaxe zur preussischen Pharmakopöe (Rec.) II. 201.
- Flandin, über die gerichtlich-chemische Ausmittlung der vegetabilischen Gifte, insbesondere des Opiums XCVII. 216. S. Chatin, Danger.
- Flashoff, Verhalten des Aetzsublimats zu Schleimen XVIII. 151. Prüfung der ätherischen Oele auf Terpenthinöl XVIII. 340. Darstellung des officinellen Emetins XVIII. 422. Gewinnung der gereinigten Holzsäure aus dem holzsauren Kalk XVIII. 442.
- Fleck, Analyse des Mineralwassers des Hermannsbades bei Lausigk unweit Leipzig XVIII. 393.
- Fleischhauer, Verbesserung der Räucherkerzen XIV. 355.
- Fleischmann, über Tinct. Rhei vinosa, Ceratum Saturni, graue Quecksilbersalbe und Succus liquiritiae dep. LXXIV. 127. Ueber die Anwendung der Steinkohlen und des Torfs im Laboratorium LXXIV. 133. Ueber die Anwendung des Chi-

- noidins bei Wechselfiebern LXXIV. 133. Calomel, durch Fällen von salpeters. Quecksilberoxydul mit Salmiak bereitet, ist frei von jeder Ammoniakverbindung LXXIX. 209. Ueber Tinct. Rhei vinosa, Syrupus Amygdalarum und über den Schillerstoff LXXXIII. 371.
- Fleitmann, über das Berberin XCIV. 179. Ueber die Existenz eines schwefelfreien Proteins XCVII. 1. C. 335. Untersuchung der Asche von *Lolium perenne* und *Scirpus palustris* C. 529.
- Fleming, zur Pharmakologie des Aconits XCI. 68. XCH. 397.
- Fleurot, Bestandtheile der *Sophora japonica* L. 375. Bestandtheile der Wurzel von *Astragalus exscapus* L. 376. Anwendung der *Astragalus*-Wurzel gegen Syphilis LV. 388.
- Fleury, über das Rhamnin LXXV. 269.
- Florio, ob der Tabak ein Antidot des Arsens ist LXXIII. 420.
- Flotow (von), Göppert und C. G. Nees von Esenbeck (in Breslau), über Pao Pereira und mehrere darauf wachsende Cryptogamen LXXVI. 32.
- Flusain, Mittel, Flaschen, welche mit Glasstöpseln verschlossen sind, leicht zu öffnen LXVI. 370.
- Fodéré und Hecht, Analyse der Blätter und Früchte von *Solanum Lycopersicum* XLVIII. 485.
- Foelix, über die Bereitung der Dekokte und Infusa XXXVIII. 294. Darstellung des doppelt-kohlensauren Kalis XL. 188. Darst. des kohlen. Bisenoxyds XLI. 282.
- Foerstemann, über Berührungs - Elektrizität XXX. 27.

- Folchi, Bestandtheile der Senegawurzel XLI. 163. LVIII. 364. Beschreibung der China Pitoya LIV. 40. Merkwürdige galvanisch - physiologischer Versuch LVI. 240.
- Folts, Bemerkungen bei der Bereitung des künstlichen Moschus, und über ein in einem Schwefelätherglase gefundenes Salz IV. 226.
- Fonberg, Untersuchung über das Blut und den Harn Diabetischer C. 585.
- Fontan, Beobachtungen über die Schwefelwässer der Pyrenäen LXXX. 293.
- Fontana; stark verfälschter Weinstein LX. 180.
- Fontenelle (Julia), Bleichen des Wachses X. 142. Ueber den Anbau des Agou oder des Negersago in Frankreich XVII. 424. Ueber die Erzeugung des Salpeters XVIII. 170. Ueber den Weinbau in Frankreich und über die Weingährung XVIII. 172. Ueber die in den vorzüglichsten französischen Weinen enthaltene Quantität Alkohol XXVII. 443. Unterscheidung des Baryts vom Strontian XXX. 155. Schwefellage im Grunde eines Brunnens XL. 69. Stärkmehl in alter gekeimter Gerste LX. 77. Ueber grünen Schweiß LX. 286.
- Forbes, über Polarisation der Wärme LXX. 8.
- Forchhammer, über einige Verbindungen des Mangan X. 114. Schwefelsaures Eisenoxyd-Ammoniak XXV. 151. Constitution des wasserfreien schwefligsauren Ammoniaks LXX. 48.
- Fossile Harze LXXX. 134. Ueber das Wasser des mittelländischen Meeres C. 501. Einfluss der Fucus-Arten auf die Formation der Erde C. 509.
- Forcke (Apotheker), kupferfreie Bleiglätte LXXX. 248.

- Forcke (Arzt)**, über die med. Wirksamkeit des Veratrin LXXII. 233.
- Fordos**, über die Verbindungen des Goldes mit Jod, nebst Betrachtungen über das Mischungsgewicht des Goldes und die Anwendung des Goldjodürs LXXV. 344.
- Fordos und Gélis**, über das Auftreten von schwefliger Säure im Marsh'schen Apparate und die dadurch herbeigeführte Bildung von Schwefelwasserstoff LXXV. 408. Neue Oxydationsstufe des Schwefels LXXXI. 368. Erkennung kleiner Mengen schwefliger Säure LXXXI. 375. Verfahren, um Gemenge der verschiedenen Säuren des Schwefels zu analysiren XC. 48. Theorie der Auflösung der Wasser zersetzenden Metalle in Salpetersäure, Chlorsäure und Chromsäure XC. 265. Versuche über die Einwirkung der schwefligen Säure auf verschiedene Metalle XC. 269. Verhalten des unterschweflign. Natrons zu Eisenchlorid, essigs. Kupferoxyd und Goldchlorid XC. 294. Einwirkung des Schwefels auf reine und kohlens. Alkalien C. 348. Unterschweifligsaures Goldoxydul-Natron C. 474.
- Forskal**, Abstammung des Geddagummi XVIII. 319.
- Forst**, Verfahren, um beliebige Einschnitte in Gefässe von Gusseisen zu machen XLIV. 312.
- Fortbach**, über Traubenkernöl XXV. 472.
- Foulhioux**, Sabadillsamen nebst Opiumextrakt gegen die Wuthkrankheit LXXVI. 262.
- Fouqué s. Arnoux.**
- Fouquier**, Alaun gegen Typhus LV. 386.
- Fourcroy**, Zusammensetzung des weissen Quecksilberniederschlags LVII. 350.

- Fourcroy und Vauquelin**, Vorkommen des Gerbestoffs in Verbindung mit Eiweissstoff in den Schalen der Gartenbohnen III. 348. Zweifel an der Existenz der Schwefelweinsäure X. 46.
- Fourier**, über die Temperatur der Erde XX. 20. Ueber die Entstehung der heissen Quellen XXX. 364.
- Fourier und Guilliermond**, Darstellung des baldriansauren Zinkoxyds LXXXVI. 107.
- Fourier und Oersted**, über Thermomagnetismus XX. 51.
- Fournet**, Verwandtschaftsreihe der Metalle zum Schwefel XX. 122. Gegenseitiges Verhalten der Schwefelmetalle und des Bleioxyds XXVIII. 294. Ueber das Blei LX. 172.
- Fournet (J.)**, med. Anwendung des Broms LXVI. 93.
- Fownes**, neue Bereitungsart des Kohlenoxydgases LXXXIII. 238. Darstellung der Zimmtsäure XC. 124. Furfurol XC. 215. Phosphorsäure in vulkanischen Mineralien XC. 278. Schwefels. Kupferoxyd-Kali C. 442.
- Fox**, über Wärmestrahlung L. 20.
- Foy**, gewöhnliche Behandlung der Cholera in Warschau XLVIII. 305.
- Fraas**, Bestandtheile der Kernhaut der Buchenfrucht XVIII. 424. Ueber die Färbung des blauen Zuckerpapiers XVIII. 445.
- Frampton**, neues Reagens für Quecksilberchlorid LXXXIII. 234.
- Franc (Samson)**, Vorschrift zur Cordova-Wichse XLVII. 422.
- Francis**, Stickstoff im Picrotoxin LXXX. 140. Ueber das Fett der Kokkelskörner LXXX. 142.

- Francis und Teschemacher, Untersuchung eines afrikanischen Guano XC. 465.
- Francis und Warrington, Verhalten des Wachses zu Alkalien XC. 238.
- Franck (P., Apotheker in Cöln), Recension XXXI. 131.
- Franck (Vorsteher der chem. Fabrik von Nordt in Hamburg), Untersuchung der China rubiginosa XXXVIII. 90.
- Francoeur, über eine natürliche Schwefelsäurefabrik XXX. 78.
- François, über das Thridacium XX. 383. XXI. 300. S. auch Caventou.
- Frank (Regierungs- und Medicinalrath in Königsberg), über die Anwendung der allgemeinen Gewerbefreiheit auf das pharmaceutische Gewerbe und die Beurtheilung der Zulässigkeit neuer Apotheken-Anlagen I. 137.
- Frankenheim, über Cohesion LX. 2. Dimorphismus des Salpeters LXX. 30. Krystallform des Zinns ebend. Ueber die Isomerie LXX. 81. Ueber die Anwendung der Krystallkunde auf die Bestimmung der Mischungsgewichte LXXX. 40.
- Frankland und Kolbe, Bildung der Metaceton-säure C. 141.
- Franquinet, über die Bereitung des schwefels. Chinins XXXIII. 92.
- Frederick und Rodgers, Darstellung der Blausäure L. 177. Darstellung mehrerer metallischen Cyanverbindungen L. 224. 230. 240. 246. 248. 253. 269. 295. 296. 302. 308. 316. 321. 326.
- Frederking, vergleichende Prüfung der Mecho-canna des Handels, der Radix Mirabilis longiflorae, der Rad. Convolvuli operculati Mart. (Ba-

ta) de purga) und der Rad. Ari XLII. 101. 109. Ueber einen neuen Apothekerverein in Riga, Bereitung des reinen Zinkoxyds, Glaubersalz-Gewinnung und über einen Pyknometer LVI. 70. Darstellung des Jodaisens und Jodeisensirups LXV. 370. LXXXV. 210. Darstellung des Goldschwefels LXXX. 277. Darstellung des Jodkaliums XC. 287. Darstellung des Antimonoxyds XC. 385. Darstellung des milchs. Eisenoxyduls XCIV. 131. Darstellung des baldriansauren Zinkoxyds C. 414.

Frødrichs, Untersuchung von Knochen LXXX. 327.

Frémy, Bestandtheile des Mineralwassers von Eng-hien XX. 305. Zusammensetzung der Gasarten von an der Aufblähung leidenden Kühen XLI. 430. Ueber Aesculin und Aesculinsäure L. 167. LXXV. 94. Wirkung der Schwefelsäure auf fette Körper LIX. 185. Camphron LX. 70. Verhalten des Zuckers, Stärkmehls und Gummis zu Kalk in höherer Temperatur LX. 72. 77. 78. Schleimsäure LX. 91. Verhalten der Weinstein-säure in der Hitze LX. 92. Verhalten der Wein-steinsäure und Traubensäure in der Hitze für sich und mit conc. Schwefelsäure LXX. 80. Schwefelweinsteinsäure LX. 97. Destillationsprodukte des Colophons für sich und mit Kalk LX. 103. Ueber den Perubalsam LXIV. 383. Bildung von Milchsäure durch Einwirkung einer thierischen Membran auf Mannit, Milchzucker, Dextrin etc. LXVIII. 378. Ueber die Metallsäuren LXXVII. 72. LXXX. 208. C. 426. 429. Untersuchung über das Pektin LXXX. 115. XCVII. 176. Ueber das Palmöl LXXX. 144. Ueber Senf- und Meer-

- rettigöl LXXX. 173. Untersuchung des Gehirns LXXX. 323. Trennung des Natrons vom Kali und quantitative Bestimmung LXXXI. 36. Ueber antimonisaures Kali, antimon. Natron und antimonige Säure LXXXVIII. 124. Ueber einige neue Klassen von Salzen XC. 277. Darstellung des reinen Osmiums und Iridiums XC. 367. Verhalten des trocknen Chlorgases zu neutralem chromsaurem Kali im Rothglühen XC. 379. Ueber die Hydrate C. 8. S. auch Boutron-Charlard, Clémandot.
- Frenzel, über das Alcornin LXXX. 132. Analyse eines milchigen Blutwassers LXXX. 320.
- Fresenius, über die Traubensäure LXXX. 98. XC. 298. Unterscheidung des Arsens vom Antimon im Marsh'schen Apparate LXXX. 280. Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse (Rec.) LXXXI. 271. Analyse einer celtischen Waffe XC. 351. Constitution der Alkaloide C. 166. Ueber Rheinweine und Nachgährung C. 215. Löslichkeit einiger zur quantitativen Analyse dienenden Niederschläge C. 364. S. auch v. Babo.
- Fresenius und Haidlen, über die Anwendung des Cyankaliums in der Analyse LXXX. 224.
- Fresenius und Schlossberger, über Eisenwasserstoff XC. 323. Ueber Wismuthwasserstoff XC. 340. Verhalten des Schwefelantimons und des Schwefelarsens zu Wasserstoff in statu nascenti XC. 388. 392.
- Fresenius und Will, Analyse des Ludwigbrunnens zu Homburg v. d. H. LXXX. 291. Neue Verfahrungsweisen zur Prüfung der Potasche und Soda, der Aschen, Säuren, des Braunsteins auf ihren wahren Gehalt und Handelswerth (Rec.)

- LXXXIII. 240.** Untersuchung der warmen Quelle zu Asmannshausen XC. 410. Mineralwasser zu Salzschlirf ebend. Ueber die unorganischen Bestandtheile der Pflanzen XC. 443.
- Fresnel,** Wirkung der Wärme auf Gypskristalle XX. 27. Verminderte Anziehung der Körper durch die Wärme XXX. 17. Theorie der Lichterscheinungen L. 10. S. auch Arago.
- Freundt,** über das Verhalten des Schwefels zu Metallsalzlösungen XC. 268. Zersetzung des jodsauren Kalis im Jodkalium durch Glühen mit Kohle XC. 286. Ueber Magisterium bismuthi XC. 340.
- Freyberg,** Vorschrift zum Keilholz'schen Hühneraugenpflaster XCVII. 404.
- Freyssmuth,** sein Tod VIII. 221.
- Frick,** Darstellung des Chromoxyds XXX. 191. Darstellung des Argentans XLI. 424. Zusammensetzung des Argentans LXIII. 391. Titansäure im rohen Platin L. 267. Anwendung des Iridiums als schwarze Schmelzfarbe L. 352.
- Fricke,** med. Anwendung des Natriumplatinchlorids LXXXV. 140.
- Fricke und Sandtmann,** äusserliche Anwendung des gelben Wachses XLVI. 269.
- Frickhinger,** über die Bereitung der Benzoesäure LVII. 399. Chemische Versuche über das ätherische Oel des Wasserfenchels LXVIII. 1. Ueber Luftadhäsion, Bergsickerer, Chlorkalklösung und Linimentbildung damit LXXI. 258. Vergleichende chem. Unters. der im Herbst und der im Frühjahr gesammelten Wurzel von Leonodon Taraxacum LXXIII. 45. Analyse des Johannisbad-Wassers bei Nördlingen LXXV. 1.

Ueber Rad. Pimpinellae albae LXXIX. 56. Ueber Potio Riverii und warme Flüssigkeiten LXXIX. 77. Ueber den beim Auflösen der venetianischen Seife in Alkohol bleibenden Rückstand LXXIX. 248. Ueber die allmälige Entfärbung der mit Quecksilberoxyd bereiteten rothen Augensalbe LXXXI. 305. Dendritenähnliche Ausbreitung einer Flüssigkeit LXXXII. 71. Katechismus der Stöchiometrie (Rec.) LXXXIV. 125. Ueber die Prüfung des Bittermandelwassers und Kirschlobeerwassers auf ihren Gehalt an Blausäure LXXXV. 52. 258. Verhalten des Zuckers zu Eisenjodür LXXXV. 210. Ueber Verfälschung des Cinnobers mit Mennige LXXXV. 212. Verhalten der Quecksilberoxydsalze zu Gallustinctur LXXXV. 228. Ueber die Einwirkung des Salmiaks auf metallisches Eisen XCI. 158. Charta vesicatoria XCII. 234. Ueber die grüne Färbung der Caffeebohnen XCIII. 100. Ueber das Verwittern des Glaubersalzes XCIII. 103. Neue Art medicinischer Pfuscherie XCV. 257. Ueber die neue Art, Brot zu backen XCVI. 210. Recensionen LXXIX. 100. LXXXIV. 108. LXXXVII. 114. 412. LXXXVIII. 438. LXXXIX. 255. XCI. 105. 119. 137. XCIV. 402. XCVII. 239. XCIX. 263.

Frickhinger und Schnizlein, über die Sumbulwurzel LXXXIII. 25. Ueber die Darstellung des Höllensteins XCVI. 30.

Friedmann, einfache Probe, um eine zinnerne oder verzinnete Metallfläche von jeder andern zu unterscheiden LXXVII. 224.

Friedreich, Handbuch der Gesundheitspolizei der Speisen, Getränke etc. (Rec.) XCV. 422.

- Fries, Plantae homonemae (Rec.) XXV. 132.**
- Frietsch, med. Anwendung der Beifusswurzel XLIV. 459.**
- Fritzsche, mikroskopische Untersuchung des Stärkmehls L. 145. Doppelsalz aus Chlorcalcium und oxals. Kalk, sowie aus Chlorcalcium und essigs. Kalk L. 251. 252. Unters. des Pollens L. 361. Wasserhaltige neutrale kohlen. Magnesia LX. 141. Mikroskopische Untersuchung des Schwefels LXX. 45. Verbindung der Harnsäure mit Schwefelsäure LXX. 86. Verhalten der Harnsäure zu Salpetersäure LXX. 92. Direkte Erzeugung salpetrigsaurer Salze LXX. 183. Krystallinisches kieselbares Natron LXX. 231. Schwefels. Magnesia mit 12 At. Wasser LXX. 234. Darst. der Chromsäure LXX. 237. Ueber Eisenchlorid und dessen Verbindung mit Chlorkalium und mit Chlorammonium LXX. 248. Verbindungen einiger Nickelsalze mit Ammoniak LXX. 249. Darstellung der Jodstärke LXXVII. 148. Ueber die salpetrige Säure und ihre Verbindung mit Salpetersäure LXXX. 53. Fünffach- und Siebenfach-Schwefelammonium LXXX. 68. Vierfach-Schwefelammonium XC. 281. Verhalten des Indigo zu Kali LXXX. 196. 197. Bromaniloid LXXX. 197. Verhalten des broms. Kalis beim Schmelzen LXXX. 226. Chem. Unters. des Guano LXXX. 324. Darst. des reinen Indigo-blau auf nassem Wege LXXXII. 258. Ueber Harmalin und Harmin G. 179. Aufschliessung des Iridium-Osmiums C 464.**
- Fritzsche und Struve, über die Osman-Osmiumsäure C. 467.**

- Friz, Schwefelsäure-Vergiftung durch kohlens. Alkali geheilt** LXVI. 54.
- Fromberg, über die Pektinsäure** XC. 120. **Ueber die Cellulose** XC. 143.
- Fromherz, über die Mangansäure und ihre Verbindungen** XX. 157. 161. XXX. 197. **Bestandtheile des Wassers des Nuolenbades am Züricher See** LIII. 119.
- Frost, dessen Kitt oder künstlicher Stein** XXV. 148.
- Fuchs (in Kasan), Vorkommen des Goldes in Russland in bedeutender Menge** XX. 210.
- Fuchs (J. N. in München), Darstellung des reinen Wasserstoffgases** V. 95. **Seine Weingeistlampe** IX. 164. **Versuche mit dem Bergöle von Tegernsee** IX. 290. **Zusammensetzung des Wagnersits** X. 202. **Jod im Steinsalze von Hall** XIV. 276. **Sein Löthrohr** XIV. 346. **Löslichkeit des Kochsalzes in Wasser und wasserhaltige Kochsalzkrystalle** XXX. 150. **Wasserglas** XXX. 176. **Zusammensetzung des Porzellanspaths** XXX. 295. **Gehlenit** XXX. 300. **Ueber den Kalk und Mörtel** XXXV. 25. **Ueber ein grosses Stück Platinerz vom Ural** XXXVIII. 132. **Kalihaltiger Psilomelan** XXXVIII. 133. **Trennung des Eisenoxyds von Oxydul** XXXVIII. 134. **Merkwürdige Bewegungserscheinung** XL. 38. **Ueber die violette Reaction der Kalisalze vor dem Löthrohre** XL. 182. **Verhalten des Kalks gegen Kohlensäure und Wasser** XL. 211. **Bestandtheile des Mineralwassers zu Heilbrunn** XLVII. 458. LXIII. 177. **Ueber den Triphylin und Darstellung des Lithions daraus** XLIX. 76. **Ueber den Amorphismus fester Körper** L. 5. **Bestimmung des**

- Jods in Mineralwässern L. 45. Amorphes Schwefelantimon L. 279. Reducirende Eigenschaften des Zinnchlorürs L. 312. Ueber den Goldpurpur L. 342. LX. 194. Verfahren zur Unters. des Biers LX. 228. Bildung von unterschwellig. Salzen in einem, kohlensaure Salze haltigem Mineralwasser LXI. 19. Bestimmung des Eisenoxyds durch Kupfer LXXI. 236. Naturgeschichte des Mineralreiehs (Rec.) LXXIX. 282. Recensionen LXXXIII. 99. XCV. 278.
- Fuchs (J. N.) u. v. Yelin, über die Flüchtigkeit des Alkohols bei verschiedenen Stärkegraden XXI. 280.
- Fuchs (J. in Wien) über die Reaction der Eisenoxydsalze auf Morphin LXXI. 265.
- Fuernerohr, naturhistorische Topographie von Regensburg (Rec.) LXXVI. 285. Grundzüge der Naturgeschichte (Rec.) LXXXIX. 267.
- Fürst, physiologische Wirkung des Fuselöls LXXXVII. 345.
- Fürstenberg, Unters. von Speichelsteinen C. 567.
- Fueter, über das Mineralwasser von Schwarzenberg im Aargau LII. 418.
- Faller, Methode, Natron und Salzsäure aus dem Kochsalze zu bereiten VII. 358.
- Funke, Beitrag zur Bereitung des milden und des ätzenden Chlorquicksilbers E. 24. Bereitung des weissen Quecksilberniederschlags ebend. und XVIII. 137. Surrogat des gebrannten Badeschwamms E. 24. Chemische Unters. der Alantwurzel E. 144. Wohlfeile Bereitung des phosphorsauren Kalis und Natrons E. 153. Chem.

Unters. des Stocklacks, Mastix und Copals E. 222. Ueber den Lackstoff V. 338. Vorschrift zu einer Stiefelwiche ohne Säure VII. 259. Ueber die Abscheidung der Weinstein säure aus dem Weinstein durch Aetzkalk XII. 337. Versuche über die wechselseitige Zersetzung einiger Salze XII. 353. Bereitung der Phosphorsäure und des Phosphors aus den Knochen XII. 372. Chem. Unters. der weissen Mistel XIII. 86. Ueber Papierkohle XIII. 88. Schwefelsäure XIII. 89. Wachholderöl XVIII. 258. Ueber das Gelbwerden des Bleicerats XVIII. 258. Darst. des Kermes und des Goldschwefels XVIII. 461. Pharmaceutisch-chemische Notizen XVIII. 484. Seine Luftpresse XX. 410.

Fusinieri, über das Anlaufen erhitzter Metalle in verschiedenen Gasarten X. 257. XVIII. 166.

Fuster, Alaun gegen Typhus LV. 386.

Ryfe, Löslichkeit der reinen und kohlen. Magnesia in Wasser X. 81. XIII. 266. Jod im Badeschwamm XI. 37. Jod im Fucus vesiculosus XVIII. 199. Leuchten des Kalks, Baryts u. der Magnesia an der Lichtflamme XX. 9. Zus. des Tutenag XX. 200. LXIII. 391. Zus. des natürlichen Magnesiahydrats XX. 251. Anwendung von Kupfervitriollösung u. Eisenplatten statt des Zinks zur Voltaschen Säule LXX. 22.

G.

Gärtner, zur näheren Kenntniss des Cajepütöls E. 359.

Gaillon, über den grünen Ansatz der Aустern X. 170.

- Gall, Verhalten des Copaivabalsamöls zu Kalium L. 132.
- Gallard, über das Gelbwerden der Jodkaliumsalbe XV. 229.
- Galloway u. Muck, Unters. des Mineralwassers zu Bath C. 502.
- Gamand u. Guois, über die kaustische Eigenschaft der *Millepora alcornis* XXXVIII. 250.
- Gannal, (angebliche) Darstellung von Diamanten XXX. 47. XXXI. 126. Med. Anwendung des Chlors XXXI. 115. Ueber den Process des Bröthbackens L. 424. Ueber Leim LX. 78. Darst. des Bleiweiss C. 434.
- Garden, über das Naphthalin IX. 288. XXVIII. 21. Salzsäure haltiges Wasser aus dem See von einer Insel bei Neuseeland X. 237. XX. 289. Unters. der *Smilax aspera* LXVI. 268. LXXI. 331.
- Gardes, Analyse der *Juniperus Sabina* LXIII. 67.
- Garot, Darst. des Caffeins XXIV. 425. Essigsaure Quecksilbersalze XXV. 235. XL. 290. 291. Ueberziehen der Pillen mit Gallerte LXIV. 377. Trockner Quittenschleim LXXXI. 393. Ueber die Löslichkeit des Schwefelantimons im Ammoniakliquor LXXXII. 75.
- Garot u. O. Henry, über Jodschwefelantimon XX. 169. XXX. 211. Ueber das Sulphosinapisin XXXVIII. 237. XL. 161.
- Garrod, Thierkohle als Antidot C. 51.
- Gaspard, Bestandtheile des *Melampyrum arvense* XLVIII. 303. L. 368.
- Gastell, Theorie der Wirkung der Kohle auf Metallösungen XCIX. 403.

- Gaudichaud**, über einige Pflanzen der Sandwichsinseln XXIX. 218.
- Gaudin**, Verhältnisse zwischen den Atomgewichten analoger Elemente L. 2. Zinnsulphid in hexagonalen Tafeln L. 313. Darstellung gut ausgebildeter Krystalle unlöslicher Substanzen LXX. 33.
- Gaudin (J.) u. Monnard**, Synopsis Florae helveticae (Rec.) LVII. 197.
- Gauger**, Repertorium für Pharmacie und praktische Chemie in Russland (Rec.) LXXIX. 268. LXXXIII. 112. 251. 391. LXXXVII. 262. LXXXVIII. 163. 304. 426. XCIII. 159. XCIV. 130. 267. XCVI. 295. XCVIII. 134. 278. 405. XCIX. 108. 401. Med. Anwendung des *Cypripedium guttatum* LXXXII. 126. Zahnbalsam LXXXIII. 211. Darstellung der Benzoësäure durch Sublimation LXXXIII. 251. Bereitung eines Tamariadenextracts LXXXIII. 391. Ueber *Potio Riverii* LXXXIII. 392.
- Gaultier de Claubry**, Bestandtheile mehrerer *Fucus*-Arten V. 72. XVIII. 198. XLIX. 25. Bestandtheile eines Nierensteins XVIII. 238. Reinigung der Manna XXVI. 124. Ueber die Wirkungsart der Chloralkalien als Zerstörungsmittel von Miasmen XXVI. 129. Zusammens. der Bleiglätte XXX. 225. Verfahren um beim Auffangen von Luft, welche Kohlensäure und Schwefelwasserstoff enthält, in Gefäße keinen Verlust von Gas zu erleiden XXX. 361. XL. 78. Salpetersaurer Kalk als Auswitterung L. 248. Essig aus Stärkesirup LXXVH. 391. Verhalten

- des Kartoffelfuselöls zu Schwefelsäure LXXX. 171. Verhalten der organischen Säuren zu Alkohol in der Hitze LXXX. 181. Oelgehalt des Leinsamens XC. 428. Bestimmung des Zians auf nassem Wege C. 424. S. auch Colin.
- Gaultier de Claubry u. Persoz, über die Farbstoffe des Krapps XLVIII. 297.
- Gaupp, über Rüde's Messer zu Räucherkerzen XXV. 472.
- Gautier, Bestandtheile der Bertramwurzel XVIII. 300. Ueber die Bereitung des eisenblausauren Kalis und des Berlinerblaus XXVIII. 207. XXX. 242. Unters. der Pfirsichzweige XXVIII. 416. Analyse der Oberhaut der Birke und über die Anwendung derselben in den Gewerben XXIX. 230. Erzeugung von Stahl aus altem Eisen XXX. 236.
- Gavarret s. Andral.
- Gay, Beschreibung und Abbildung eines Mörserdeckels zur Verhütung des Staubens beim Stossen III. 99. Ueber die Aufbewahrung vegetabilischer Säfte XXXIII. 461. Befreiung der Ipecacuanha von ihrer eckelerregenden Substanz LXIV. 79. S. auch Figuier.
- Gay-Lussac (F. N.), Verhalten des Aethers bei Lufteinfluss III. 353. V. 286. Aetzkalk in Kristallen III. 354. V. 284. XVIII. 262. Ueber die Gährung E. 404. Ueber die Blausäure E. 423. V. 117. Nicht bei jeder chemischen Verbindung wird Wärme frei V. 32. Ueber die Veränderlichkeit des Siedepunkts des Wassers in Gefässen von verschiedener Natur V. 34. Ueber die Oxyde des Chlors etc. V. 57. Ver-

muthung, dass Knallgold, Knallsilber und Knall-
 quecksilber Verbindungen des Stickstoffs mit
 Metall seyen V. 61. Unters. über das Jod und
 seine Verbindungen V. 73. 387. 391. XXXII.
 289. Ueber die Oxyde des Stickstoffs V. 88.
 Ueber das Cyan V. 117. Eisenoxydul-
 oxyd V. 260. Zinnoxide V. 264. Oxyde
 des Mangans V. 273. Zusammensetzung des
 Alkohols, Aethers und Zuckers V. 285. Darst.
 u. Eigenschaften der Aepfelsäure V. 296. XVIII.
 290. Ueber das Vermögen des Weinstein,
 Metalloxyde aufzulösen V. 312. Bildung des
 Cyankaliums V. 370. Basisches Quecksilber-
 chlorid VI. 62. Bereitung des Quecksilberoxyds
 VI. 283. XVIII. 157. Bereitung des Schwefel-
 wasserstoffs VI. 364. X. 48. Ueber die ässig-
 saure Thonerde IX. 23. Anwendung der schwefel-
 sauren Thonerde zur Entdeckung des Kalis IX. 24.
 Ueber die Wärme des leeren Raumes X. 16.
 Ueber die Schwefelweinsäure X. 47. Zusam-
 mensetzung des Bittersalzes X. 82. Ueber Arsen
 und Arsenwasserstoff X. 111. Schwefelsaure
 Chromsäure X. 119. Ueber Aetherbildung X.
 262. Ueber die Zusammens. des Sauerstoff-
 äthers X. 266. Ueber den Farbstoff der
 Corallen XVIII. 158. Ueber die Präexi-
 stenz des Alkohols im Weine XVIII. 172.
 Anweisung zur Prüfung des Chlorkalks XIX.
 424. LVII. 87. Ueber Erkältung durch Ver-
 dampfen des Wassers XX. 28. Verbindung der
 Schwefelsäure mit salpetriger Säure XXX. 101.
 Prüfungsmethode der Potasche und Verfahren,
 um ein Gemisch von Chlorkalium und Chlorna-
 trium zu untersuchen XXX. 134. Ueber die

Schwefelalkalien XXX. 137. Höchst entzündlicher Pyrophor ebend. Ueber den Liquor Beugini XXXII. 284. Prüfung des käuflichen Braunsteins XXXII. 447. Wirkung des Kalis auf organische Substanzen XXXIII. 131. Zusammensetzung der Traubensäure XXXVI. 418. Verb. der Oxalsäure in der Hitze XXXVIII. 326. XL. 115. Trennung des Antimons vom Zinn XXXVIII. 440. Reinigung der Soda L. 231. Basisch-citronensaurer Kalk L. 250. Ueber Berlinerblau L. 295. Basisch-citronensaures Kupferoxyd L. 323. Reduction des Chlorsilbers mit Kalk L. 337. Nasse Silberprobe ebend. Vollständiger Unterricht über das Verfahren, Silber auf nassem Wege zu probiren, deutsch von Liebig (Rec.) LII. 251. Bestimmung des Silbers auf nassem Wege bei Gegenwart von Quecksilber C. 451. Ueber den Goldpurpur L. 342. Stickstoffgehalt aller Samen L. 361. Ueber Cohesion LXX. 25. Ueber die Bildung des Grundeises LXX. 35. Trennung der Kohlensäure vom schwefligsauren Gase, Schwefelwasserstoff und Stickoxyd LXX. 63. Ueber die Zersetzung trockner schwefelsaurer Metallsalze durch Kohle LXX. 194. Ueber den Einfluss der Wasserdämpfe beim Kalkbrennen LXX. 233. Ueber die Verbindungen des Chlors mit den Basen LXXIX. 198. Ueber die Kohlensäurebildung beim Athmungsprocess XC. 62. Ueber die Reduction der Metalle durch Kohle C. 339. S. auch Arago.

Gay-Lussac (F. N.) u. Liebig, Analyse des knallsauren Silberoxyds XIX. 394. Ueber die Schwefelcyan-, Jodcyan- und Chlorcyanwasser-

- stoffsäure XX. 107. 108. Darst. des Kiesechlorids XL. 86.
- Gay-Lussac (F. N.) u. J. L. Thénard, Elementaranalyse organischer Stoffe E. 338. Ueber die Phosphoralkalien X. 44.
- Gay-Lussac (F. N.) u. Welter, über die Unterschwefelsäure IX. 100. X. 44. Prüfung der käuflichen Soda X. 73.
- Gay-Lussac (F. N.) u. Wilson, Zusammensetzung des grauen und weissen Gusseisens XL. 261.
- Gay-Lussac (J.) Zusammensetzung des Paraffins L. 78. Zus. des Salicins L. 209.
- Gay-Lussac (J.) u. Pelouze, Zus. des Salicins XXXVI. 276. XL. 161. Ueber die Milchsäure XLVII. 226.
- Gaynard, Mineralwasser von Allevard LXX. 280. Therme von la Motte LXX. 282.
- Gea-Pessina, Darstellung der Blausäure XVIII. 294. XXVIII. 414.
- Gebhard (Arzt in Philadelphia), äusserliche Anwendung des ätzenden Kalis XLIV. 457.
- Gebhard (von), Bestandtheile der Farnwurzel XVII. 418. XXVII. 347.
- Geddings, Terpenthinöl gegen Speichelfluss XLII. 403. XLIII. 146.
- Gehlen, Vorrede zum Repertorium für die Pharmacie I. 4. Bereitung der Salzsäure I. 122. Ueber die Art und Mittel der Ausübung der Medizinal-Polizei I. 78. 251. Bereitung der Salzsäure I. 122. Bereitung künstlicher Mineralwässer und doppelkohlenauer Alkalien I. 280. Darstellung des Arsenwasserstoffs V. 271. Chem.

Untersuchung der Spengawurzel XI. 174. LVIII.
 364. Sein Tod I. 162. 435. S. auch Buchholz.
 Geiger (G.), Unters. der Lymphe eines Pferdes C. 562.
 Geiger (L.), Beschreibung der Réal'schen Presse
 (Rec.) III. 380. Beschreibung eines Apparates
 zur Bereitung und Rectification des Aethers IV.
 416. Ueber Verfälschungen des Wurmsamens,
 Anisöls, Zimmtöls, Jalapenharzes u. Höllensteins,
 sowie über die Bereitung des Salpeterätherwein-
 geists und dessen Blauwerden durch Guajakinctur
 VI. 254. Dissertatio de Calendula officinali
 (Rec.) VI. 411. Pharmaceutische Bemerkungen
 VII. 101. VIII. 390. Bereitung der Salpeter-
 säure VIII. 385. Ueber die Zerlegung des es-
 sigs. Bleies durch weinsteins. Kalk IX. 176.
 Ueber Darstellung der Salzsäure IX. 190. XVIII.
 340. Ueber Herba cardui benedicti IX. 190.
 Bereitung des Goldschwefels mit saurem schwe-
 fels. Kali und Zus. desselben IX, 251. Ueber
 Schwefeläther und Unterschwefelsäure XI. 58.
 Calomel auf nassem Wege XI. 58. XIX. 167.
 Ueber das Chinin u. Quinquin (Cinchonin) XI.
 77. Ueber Aethiops mineralis u. salzs. Eisenoxyd
 XII. 274. Uebersicht der bis jetzt entdeckten Al-
 kaloide XIII. 337. Darst. des Eisensalmiaks durch
 Krystallisation und Analyse XIII. 422. Mangan-
 doppelsalze XIII. 440. Chem. Versuche mit
 Lycopus europæus XV. 1. Erfahrungen bei der
 Bereitung des chlors. Kalis XV. 40. Ueber
 Antimonsäure, Antimonoxyd, Verhalten der Hy-
 drothionsäure zu Brechweinstein, Reinigung der
 Salpetersäure und Prüfung des Jodkaliums XVI.
 147. Pharmaceutische Notizen XVIII. 301.
 Ueber die Pflanze, woraus die Leber'schen Kräu-

ter bestehen XXI. 137. Unters. des Laeysou'schen Augenpulvers XXI. 140. Handbuch der Pharmacie (Rec.) XXI. 493. XXVIII. 328. XXX. 321. XXXVII. 168. XLIX. 516. Von Liebig bearbeitete Ausgabe LXXXI. 114. LXXXIII. 246. Verhalten des Brechweinsteins zu Säuren XXIV. 240. Analyse der Farnwurzel XXVII. 352. Pharmaceutische Bemerkungen XXVIII. 494. Jodsaures Eisenoxydul u. Eisenoxyd XXXV. 465 Brom im Salmiak XL. 62. Ueber Gerbestoff XL. 126. Versuche über die Darstellung des Cyankaliums aus Cyaneisenkalium und Bildung von Ameisensäure bei Zerlegung des wässrigen Cyankaliums in der Hitze XLI. 486. XLII. 154. Zerlegung des Chinoidins XLVII. 76. Versuche mit Aconitum Napellus XLVII. 302. Rumicin L. 188. Ueber Rhabarbergelb und die Rhabarberwurzel L. 188. 205. LIX. 86. 103. Pharmacopoea universalis (Rec.) LII. 115. Fortsetzung von Mohr LXXIX. 274. LXXXVIII. 289. Unters. der Spiessglanzbutter LX. 151. Sein Tod LIV. 388. S. auch R. Brandes.

Geiger u. Hesse, Verhalten des an eine organische Substanz mit viel Wasser oder Alkohol gebundenen Aethers in der Wärme L. 105. Ueber die Darstellung der Blausäure L. 176. Darst. und Eigens. des Atropins L. 214. Versuche über die blaublühenden Aconita in med. Beziehung L. 380.

Geiger und Liebig, Darstellung von Chromroth L. 318.

Géiseler, Verh. der Metallsalzlösungen zur Holzkohle XX. 122. Darstellung der Phosphorsäure

XXXVI. 99. Strychningehalt der Ignatiusbohnen LX. 219. Ueber den Amygdalingehalt der Pfirsich- und Kirschkerne LXIX. 289. Menge und Natur des Zuckers im Birkensaft LXX. 289. Unters. der Enteneierschalen, LXX. 292. Verfälschte Seife LXXX. 230. Bildung von milchsaurem Zinkoxyd LXXX. 239. Darstellung des Eisenjodürsirups LXXX. 241. Darst. des Eisenvitriols LXXX. 243. Mineralwasser von Bütow LXXX. 287. Bereitung des Bittermandelwassers LXXXV. 60. Chemische Prüfung der künstlichen Soda LXXXVI. 356. Ueber *Succus liquiritiae* in Stangenform XCIX. 233. Ueber das Chlorwasser C. 20.

Geith, Versuche über die Entdeckung und quantitative Bestimmung des Talgs oder der Talgsäure im Wachs XCIV. 153.

Gélis, über den Uebergang des Eisens in den Harn, und über die Wirkungsweise der Eisenpräparate LXXIV. 59. S. auch Fordos.

Gélis und Pelouze, über die Buttersäure XC. 90.

Gemmellaro, über die Entstehung des Schwefels L. 48.

Gendrin, Mixtur gegen die Bleikolik XLVIII. 306.

Genth (F. A.), Unters. des Dschilte LXXXII. 250. Nickeloxyd im Gahrkupfer XC. 334. Ueber die beim Kupferschieferhüttenprocess fallenden Produkte C. 442.

Genth (O. F. F.), Flora des Herzogthums Nassau aus der obern, sowie untern Rheingegend von Speyer bis Cöln; erster Theil: Cryptogamie (Rec.) LV. 140.

- Geoghegan, Prüfung der Blausäure auf Salzsäure LX. 98. Zusammensetzung des Niederschlags von Quäcksilberchlorid und Eiweiss LXXII. 164.
- George, über das Titanchlorid XXX. 179. Unters. der Mumie XL. 371.
- Gerathewohl, Sulphamylschwefelsäure C. 243. Unters. der Asche der Roggenkörner C. 529.
- Gerber, Bestandtheile des Copaivabalsams XXXIII. 274. Verh. desselben zu Zucker und Alkohol XL. 102. Gelbes Farbharz der Rinde von Rhamnus Frangula XL. 136. Bestandtheile der Eichenrinde L. 377. LXXXII. 227. 230. Bestandtheile des diabetischen Harns LX. 237.
- Gerdy, Verh. des unterschwefl. Natrons zu Eisenchlorid XC. 294.
- Gergerès, Anwendung der Blausäure gegen Epilepsie XXXV. 88.
- Gerhard (W. in Philadelphia), endermische Methode in der praktischen Medicin XLVI. 273.
- Gerhardt (Ch. in Montpellier), über die Constitution der organischen Verbindungen LXX. 72. Ueber das Baldrianöl LXXIX. 306. Zus. mehrerer Alkaloide LXXX. 119. Chinolein LXXX. 121. Ueber Salicin-, Phen- und Indigoreihe LXXX. 141. Ueber das Bienenwachs LXXXII. 379. C. 306. Verh. der Ueberschwefelblausäure in der Hitze XC. 71. Verh. des Schwefelcyanammoniums in der Hitze XC. 80. Verh. des Brucins zu Salpetersäure XC. 133. Ueber das Helenin XC. 208. Verh. des Schwefelcyanquecksilbers in der Hitze XC. 357. Grundriss der organischen Chemie (Rec.) XCVII. 252. Aequivalent des Chlors C. 19. Phosphorstickstoff C. 40. Zusammenhang zwischen den Sie-

- depunkten der Kohlenwasserstoffe und ihren Aequiv. C. 52. Anilide C. 171. Sulphanilsäure C. 173. Anis-, Dragon- u. Fenchelöl C. 283. Constitution des Knoblauchöls C. 294. Salpetersaure Bleisalze C. 435. Salpetersaure Kupfer-
salze C. 441. S. auch Cahours.
- Germain, über die medic. Anwendung frischer Vegetabilien statt der getrockneten XVI. 181. Analyse des Mineralwassers zu Epinay bei Fécamp XVIII. 108.
- Germain-Barruel, natürliches Doppelsalz von kohlen., Kalk und kohlen. Natron XL. 315.
- Gersdorf s. Döbereiner.
- Gersdorff (von), Darst. des Tellurs XXX. 213. Darst. des Argentans XXX. 247. XLI. 424.
- Gervais, Wiedergewinnung des bei der geistigen Gährung verflüchtigten Alkohols XXV. 153.
- Geslin, Surrogat des Bleiweisses L. 420.
- Geubel, Grundzüge der wissenschaftlichen Chemie der unorganischen Verbindungen (Rec.) KCV. 153.
- Geuns (van), über das Auflösen des Caoutchuks in Aether LII. 392.
- Geyer, Zweifel an der Existenz der Chromsäure V. 275.
- Giadorov, Inula squarrosa gegen Viperabiss LXIV. 70. Agave americana gegen Wassersucht LXIV. 72.
- Gibbs, kobalthaltiger Braunspath C. 419.
- Gierl, einfache Weise, Pflaster und Salben im Grossen zu streichen XXIV. 275.
- Giesbers, Darstellung der Phosphorsäure aus den Knochen XVIII. 144.
- Giese, Bestimmung der Verhältnisse, in welchen

- sich die Kohlensäure mit dem Kali verbindet E. 122. Ueber das grüne Salzmehl E. 243. Darstellung der Blausäure X. 53. Darst. des Schwefeleisens im Maximum und Minimum X. 101. Ueber das Caffein X. 136. Ueber blausäurehaltige Wässer XI. 30. Sein Tod XIV. 112. XV. 356.
- Giese und Grindel, russisches Jahrbuch für Pharmacie und Chemie (Rec.) E. 241.
- Gieseke s. Giseke.
- Gigouin, Anwendung des Glanzrusses gegen Blasenkatarrh LXXIII. 207.
- Gilbert, Theorie der Bildung des Bleibaums XXIII. 302.
- Gilby, über das Athmen der Pflanzen XX. 101.
- Gill, Härtung des Stahls XX. 185. Darstellung des Wootz XXX. 236.
- Gillespie, Pille gegen das Wechselfieber LII. 106.
- Gimbernat, Analyse des Schwefelwassers zu Aix XIV. 264. Natürliches Glaubersalz XXX. 148.
- Gintl, über die Ursache der Veränderung des Frost- u. Siedepunktes am Thermometer LXX. 10.
- Giordano, über das Schwefelwasser Pirenta zu Calliano in Piemont LX. 275. Wirkung der Quecksilbersalbe LXII. 282.
- Giorgini, über die Luft in sumpfigen Gegenden XXX. 361.
- Girardin, Darstellung des Morphins XXIX. 208. Zus. des Domits XXX. 316. Unters. -des mit Quecksilber gekochten Wassers L. 329. Verfahren zur Entdeckung der schwefligen Säure in der Salzsäure LIII. 102. Englische Kieselseife LXVII. 113. Mineralwasser von Forges-les-

- Baux LXX. 282.** Unters. des Wassers mehrerer artesischer Brunnen im Dep. Seine inférieure
LXXX. 287. Unters. eines Darmsteins vom Menschen und vom Pferde LXXX. 322. Unters. eines Uteriopolyphen LXXX. 329. Knochenuntersuchungen LXXXII. 118. Glasgalle C. 379. Harngries C. 557.
- Girardin und Preisser, über verfälschtes Catechu LXXI. 188.** Chem. Unters. des Leberthrans vom Kablian und vom Rochen LXXVIII. 107. Chem. Unters. des Polygonum tinctorium LXXX. 316. Unters. mumificirten Fleisches menschlicher Leichen XC. 464.
- Giraud, Jodchrom LXX. 238.**
- Giraudy, über das Faam oder Angraecum fragrans XXXI. 270.**
- Girl, Beiträge zur Kenntniss der Strychninwirkungen LXXI. 145.**
- Giron, Theersalbe gegen das Jucken der Haut XLIV. 143.**
- Girond, Bereitung des Damajavay als Surrogat der Galläpfel XXXVIII. 418.**
- Girtler, Darstellung des baldriansauren Zinkoxyda C. 414.**
- Giseke, Nachweisung der schwefligen Säure durch Jodstärkmehl XXX. 75. Ueber das Coniin LXVIII. 1. Verunreinigter Salmiak LXXX. 221. Vorschriften zu Räuchermitteln, Riechwässern und Pommaden LXXXIII. 76.**
- Glaser (H. in Erlangen), Anleitung zu stöchiometrischen Rechnungen (Rec.) LIX. 390.**
- Glaser (G. J. in Kusel), pharmaceutische Bemerkungen XIX. 226. Versuche über das flüchtige Princip der Cruciferen XXII. 102. Etwas was**

- den neuen Pharmakopöen Noth thut XXII. 111.
 Ueber den Saft der *Lactuca virosa* XXII. 120.
 Ueber die sogenannten verbesserten oder neuen
 Bereitungsarten mehrerer Präparate XXIX. 166.
 Glaason, über das Theobromin XCVII. 196.
 Verh. des Spatheisensteins in der Hitze C. 409.
 Unters. der Asche der Frucht von *Juglans regia*
 C. 529.
- Gleitsmann, Zusammensetzung der Braunkohle
 von Altenburg X. 208.
- Glenard s. Boudault.
- Glocker, Handbuch der Mineralogie (Rec.) XXXIV.
 315. LXVIII. 443. Neues Mineralsystem XL.
 309. Mineralogische Jahreshefte (Rec.) LII. 243.
 LXII. 309. Neues Vorkommen von Diamanten
 C. 49. Neues Vorkommen von Honigstein C.
 394. 395.
- Glover, Darstellung der Bromwasserstoffsäure und
 Jodwasserstoffsäure LXXX. 65. Neue Empfeh-
 lung des Broms gegen Scropheln XCIII. 385.
- Gmelin (welcher?), Extraktausbeute der Rhabar-
 berwurzel LIX. 81.
- Gmelin (L. in Heidelberg), Schwefel aus seiner
 Lösung in Schwefelkohlenstoff krystallisirt V. 97.
 Vortheilhafte Bereitung der Hydrothionsäure V.
 100. Boreisen V. 113. Borsäure und ihre Salze
 V. 114. 399. Rothes Cyaneisenkalium X. 56.
 Selenhaltige rauchende Schwefelsäure X. 121.
 Handbuch der Chemie (Rec.) XV. 299. XXVII.
 332. XXXIII. 486. XXXIV. 152. XXXVII.
 495. LXXXIII. 99. XCV. 278. Ueber die
 Existenz der salzsauren Salze XVIII. 456. Blau-
 saures Manganoxydul-Kali XX. 160. Kobaltsäure
 XX. 164. Salpeters. und kobalta. Ammoniak

- XX. 165. Cyankealkalium XX. 166. Kalium-
 zinkeyanid XX. 175. Kaliumquecksilbercyanid
 XX. 206. Kaliumplatineyanür XX. 220. Ka-
 liumpalladiumeyanür XX. 223. Filtrirapparat XX.
 412. Ueber die Krokonsäure XXX. 61. 186.
 LXXX. 253. Arsensaures Natron XXX. 288.
 Zusammensetzung des Klingsteins XXX. 295.
 Beweis, dass künstliche Mineralwasser ebenso
 schnell erkalten als natürliche XXX. 363. Zu-
 sammensetzung des Gases des Wiesbadener Mi-
 neralwassers und des Badsinters XXX. 378.
 Umwandlung des Leims durch langes Kochen
 mit Wasser in Osmazom XL. 110. Künstliche
 Bildung von Ameisensäure XL. 123. Pulveri-
 ges Gehirn wachs LII. 172. Bestandtheile des
 Eau anticholérique von Duboc LII. 413. Mel-
 onwasserstoffsäure LX. 99. Melonkalium LX.
 127. Quecksilber im Speichel LXV. 109. Un-
 tersuchung über den Holzgeist LXX. 148. Un-
 tersuchung eines Harns, der nach einem Anfalle
 von Magenkrampf gelassen wurde LXX. 295.
 Jod im Leberthran LXXI. 356. Zusammen-
 setzung des Paridins LXXX. 315. Untersu-
 chung der Flüssigkeit einer Ranula LXXX. 329.
 Äquivalent des Kiesels C. 45. S. auch von
 Althaus.
- Gmelin (L.) und Hessel, Zusammensetzung des
 Harmotoms XXX. 297.
- Gmelin (L.) und Muncke, über den Siedepunkt
 des Wassers in Gefässen von verschiedener Na-
 tur V. 34. Ueber einen angeblichen Meteorstein
 zu Ovelgönne XX. 281.
- Gmelin (L.) und Tiedemann, über das Blut

- L. 387. Harnstoff im Blute eines Hundes L. 394.
- Gmelin (C. C. in Karlsruhe), Beschreibung der Milchblätterschwämme im Grossherzogthum Baden (Rec.) XXIV. 492.
- Gmelin (C. F. in Langensau bei Ulm), Verkauf von Extrakten etc. I. 485.
- Gmelin (C. G. in Tübingen), Bestandtheile der Ratanhiawurzel VII. 413. 418. Darstellung mehrerer Lithionsalze X. 73. Bestandtheile der Rinde von *Daphne alpina* X. 123. Ueber die Amniosäure X. 164. Ammoniak in Mineralien X. 177. Zusammensetzung des Turmalins aus Schweden X. 183. Verhalten des Eiweiss zur galvanischen Elektrizität XVIII. 413. Ueber die Existenz der salzsauren Salze XVIII. 456. Natur der eisigen Schwefelsäure XX. 76. Zusammensetzung des Pinitz von St. Pardoux XX. 238. Rother Turmalin aus der Lausitz XX. 239. Periklin von Zöblitz XX. 240. Kaneelstein von Ceylon XX. 246. Erlan XX. 246. Sodalith und Elaeolith XXIII. 297. Verwandlung nicht rauchender Schwefelsäure in rauchende XXX. 77. Ueber die Wirkungen mehrerer Metalle auf den thierischen Organismus XXX. 125. LXXXIX. 243. Zusammensetzung des Lithionglimmers XXX. 303. Darstellung des Ultramarins XXX. 303. Zusammensetzung des Helvins XXX. 313. Turmalin XXX. 315. Diploit XXX. 316. Zusammensetzung des Wassers aus dem todten Meere XXX. 389. Zusammensetzung des Mineralwassers von Luxemburg am Bodensee XLIX. 499. Das Jordanbad bei Biberach in Württemberg LX. 261. Verhalten einer Auflösung von Beryllerde in Kali

- in der Hitze und darauf gegründete Trennung dieser Erde von der Thonerde LXXX. 235. S. auch Baer.
- Gmelin (C. G.) und Wenz, Zusammensetzung des Lepidoliths aus Mähren und von Utee X. 197.
- Gobley, Erfahrungen über Mixturen, welche gebrannte Magnesia enthalten LXXXIII. 220. Unterscheidung verschiedener Arten Stärkmehl durch Jod LXXXV. 137. Darstellung der Milchsäure im Grossen XC. 119. Instrument zur Prüfung des Olivenöls auf Mehnöl XC. 232. Chem. Untersuchung des Eigelbs XCIII. 74. C. 543.
- Godefroy, über die Giftigkeit der Oenanthe crocata XVII. 313. XVIII. 414. Beobachtungen und Versuche mit dem Chelidonium majus und Ch. Glaucium XXI. 403. Anwendungsform des Copaivabalsams XXIII. 199. Granatwurzelrinde mit Berberisrinde vermengt XXVIII. 431.
- Godman, Schnupftaback gegen die Bräune XLI. 168.
- Geibel, pharmac.-chem. Notizen (über eine flüchtige Manganverbindung, Coccogninsäure und Daphnin) VIII. 202. Beobachtung von krystallisirtem Chlor VIII. 394. Darst. und Analyse des Jalapenharzes X. 142. XI. 81. Analyse des Morphins X. 126. XI. 81. XL. 154. Unters. einer eiterartigen Flüssigkeit aus dem Uterus eines Pferdes X. 166. Eig. und Zusammensetzung der Ameisensäure X. 169. XLV. 407. Jod im Badeschwamm XI. 44. Zusammensetzung des arabischen Gummis XI. 81. Ueber altes Probezinn XI. 85. Ueber den Unterricht in der pharmaceutischen Lehranstalt in Jena XII. 327. XV.

169. XXV. 129. Analyse mehrerer Wickenarten XIV. 73. Bestandtheile eines menschlichen Harnsteins XVIII. 243. Darstellung des Cyanquecksilbers XVIII. 292. Analyse des Pfefferminzöls XVIII. 348. Analyse des Fenchelöls und Zimmtöls XVIII. 348. XL. 175. Zusammensetzung des Brechweinsteins XVIII. 428. Darstellung des Liquor Stibii muriat. XVIII. 434. Neuer Pyrophor XVIII. 455. Leuchten der Kohlensäure XX. 10. Zusammensetzung des Gelbbleierzses XX. 271. Unters. mehrerer thierischer Substanzen XX. 405. Handbuch der pharmaceutischen Chemie und Stöchiometrie (Rec.) XXII. 491. XXVI. 494. LXXIV. 274. Arzascimittel-Prüfungslehre (Rec.) XXII. 491. Handbuch der pharmaceutischen Waarenkunde mit illuminirten Kupfern (Rec.) XXVI. 486. Fortsetzung des Werks von Kunze XXXIV. 329. Ueber eine leichtflüssige Mischung zum Einspritzen anatomischer Präparate XXXV. 445. Prüfung der Brautweine auf ihre Abstammung XXXIX. 124. Lichtentwicklung beim Kalklöschchen und beim Vermischen der Schwefelsäure mit Wasser XL. 11. Zusammensetzung der Harnsäure XL. 132. Zusammensetzung des Chinins XL. 153. Zus. des Piperins XL. 161. Zweidrittelschwefelsaure Thonerde vom Ararat XL. 315. Bernstein im Sandsteine an der esthländischen Küste XL. 324. Bestandtheile eines Speichelsteins XL. 370. Zusammensetzung der Mennige XLIV. 471. Bestandtheile der *Parmelia esculenta* L. 364. Ameisensäure und Kohlenoxydgas als Reductionsmittel L. 120. 149. Reise in die Steppen des südlichen Russlands (Rec.) LXVIII. 111. 250. 399.

- Entdeckung der Lithofällung LXXV. 226.
 Ueber das Harmafn LXXX. 190. Die Grund-
 lehren der Pharmacie (Rec.) LXXXVI. 126. XCI.
 247. XCII. 269. XCIX. 86. Ueber einige Arz-
 neiwaaren des russischen Handels LXXXVIII. 163.
 304. S. auch von Chaudois.
- Goedeckens, Asche von einigen Fucus-Arten
 C. 528.
- Goeden, zur Pharmakologie der Senega LXXIX.
 398.
- Goedorp und Ménage, zur Kenntniss der Wir-
 kung des schwefels. Chinins LXXI. 359.
- Goelens, Bereitung des Baldrianextrakts XXXIII.
 417.
- Goeppert, über die Wirkung verschiedener Stoffe
 auf das Pflanzenleben XL. 327. Bestandtheile
 der Flüssigkeit zwischen den Schuppen der Blü-
 thenähren XL. 337. Neue Verfälschung der Ser-
 pentariawurzel und über die Ginsengwurzel XLVIII.
 482. Ueber den Bernstein und dessen Ursprung
 LX. 281. LXXXII. 405. De floribus in statu
 fossili (Rec.) LXII. 302. Ueber die chemischen
 Gegengifte (Rec.) LXXXI. 403. Ueber das äthe-
 rische Oel der Drupaceen in sanitätspolizeilicher
 Hinsicht XCVII. 219. Kohlenbildung auf nassem
 Wege C. 49. S. auch von Flotow.
- Goeritz, Erglügen von stark calcinirtem Alaun,
 wenn er nach dem Erkalten an die Luft kommt
 XVI. 274.
- Goldmann, Eudiometer C. 12.
- Goldmayer, dreizehnter Jahresbericht des Vereins
 studirender Pharmaceuten in München LXXXVIII.
 27.
- Golfier-Bessèyre, Darst. des Goldpurpurs L.

342. Ammoniumzinkchlorid und dessen Anwendung LXX. 251. XCIX. 69.
- Gondat, über eine neue China (*Cinchona musonensis*) und über eine neue Cacao XXIX. 216.
- Goolden, therapeutische Versuche mit dem schwefelsauren Manganoxydul XCIII. 216.
- Goos, Untersuchung der Pereirarinde LXIX. 91. LXVI. 36.
- Gorcy, doppelter Blasebalg zur Wiederherstellung der gehemmten Respiration bei Asphyxien XVI. 127.
- Gordon, über chemische Wirkungen durch mechanische Kräfte XXX. 55.
- Gorham, Bestandtheile der Maiskörner X. 135. XIV. 75.
- Goris, salmiakhaltiger Campher C. 260.
- Gorup-Besanez (von), über Gallengährung XCI. 95. Ueber die Gegenwart des Kupfers in der Galle und über das Verfahren bei Nachweisung von Spuren dieses Metalles XCII. 145. Vorkommen von grossen Mengen schwefelsauren Bittererde-Kalis in der Mutterlauge der Kissinger Soole XCIX. 145. Unters. der Vogelfedern C. 546. Froschgeschwulst C. 548. Lungenconcretion C. 562. Schleimhaut-Epithelium eines Wallfisches C. 567.
- Gossage s. Benson.
- Gossart, Prüfung der salpetersauren Salze auf ihre Reinheit C. 357.
- Gossmann, über die Zersetzung der schwefels. Alkalien durch kohlsauren und phosphors. Baryt LXI. 49. Verhalten der Borsäure und der borsäuren Alkalien zu Quecksilbersalzen LXI. 310.
- Gottlieb, Verhalten des schmelzenden Kalis zu

- Zucker, Stärkmehl, Gummi und Mannit, XC. 158.
 Unters. der Elainsäure C. 148. Unters. des
 Gänsefettes C. 300.
- Goudoever (van), Zusammensetzung des Leims
 LXXX. 200. Verhalten des Leims bei längerem
 Kochen XC. 256. Ueber eisenfreies Blutroth
 XC. 252.
- Goudot, über das Harz des Calophyllum Caloba
 und der Condaminea utilis XC. 197. 198.
- Goudret, Topique, ein äusserliches Cauterium V.
 438.
- Gougginsperg, schweflige saure Thonerde LXXX.
 235.
- Gongh, Wärmeentwicklung des Caoutchuks beim
 Ausdehnen IX. 343.
- Gaupil, Aepfelsäure und Citronensäure im Tabak
 C. 525.
- Gouvillet, sonderbare Erscheinung am Queck-
 silber XVI. 247.
- Gouzée, Weingeist-Fomentationen gegen die Ge-
 sichtarose XLVIII. 293.
- Grabmaier, Anzeige in Betreff seiner Aräometer
 etc. LXXIV. 286.
- Grabowsky und Wimmer, Flora Silesiae (Rec.)
 XXVIII. 152.
- Gradoren, med. Anwendung der Blätter und des
 Gummi vom Oelbaume XLII. 124.
- Gräfe (von) und M. Kalisch, Jahrbücher für
 Deutschlands Heilquellen und Seebäder (Rec.)
 LXIX. 397.
- Graeger, über das Asarumöl XL. 173. Asarum-
 campher und Asarit L. 135. Ueber den Moder
 L. 191. Analyse der Salzsoole von Soolen bei
 Allendorf LXXX. 295. Basisches Zinkchlorid

- XC. 329. Ammoniakgehalt der Luft C. 17.
 Wiederbenutzung des zur Elementar-Analyse angewandten chromsauren Bleioxyds C. 483.
 Unters. eines Mineralwassers bei Mühlhausen C. 504. Unters. einiger Braunkohlen C. 508.
 Mittel die Steinkohlen leicht einzuäschern C. 524.
- Graf, Bestandtheile des Mineralwassers von Partenkirchen LIII. 25.
- Graff, über die Heilkräfte des Salicins XXXIX. 443. Merkwürdiger Vergiftungsfall LXVIII. 173.
- Graham, über die Bedeutung des Wassers in gewissen Salzen XX. 121. Ueber die durch Reibung erregte Wärme XXX. 15. Löslichkeit der phosphors. Magnesia XXX. 162. Alkoholate XXXIV. 426. Verhalten des Phosphors im Sauerstoff bei Gegenwart anderer Gase XL. 80. Ueber die Diffusion der Gase L. 8. Ueber die Modificationen der Phosphorsäure und ihrer Salze L. 63. 233. LXX. 203. Ueber Isomerie LX. 4. Ueber die Phosphorwasserstoffe LX. 43. Wassergehalt und Constitution verschiedener Salze LX. 139. 141. 143. 154. 159. 168. 178. 179. 183. LXX. 200. C. 414. Unterscheidung der beiden Zinnoxyde LX. 171. Verhalten des Phosphors in verschiedenen Gasen LXX. 58. Lehrbuch der Chemie, deutsch bearbeitet von Otto (Rec.) LXXI. 390. LXXV. 123. LXXVII. 168. LXXXI. 283. LXXXII. 276. Darst. des chlorsauren Kalis LXVII. 240. Thermochemische Untersuchungen. Untersuchung des Grubengases in Newcastle C. 52. S. auch Dumas.
- Grammaire, Bereitung der Bouillontafeln XVIII. 357.

Grandoni, Bildung von Benzoësäure bei der Behandlung der Wurzel der *Scrophularia nodosa* mit kalihaltigem Wasser XL. 125. Unter einer gesunden menschlichen Milz und eines Milzsteins LXX. 297.

Granier s. Delens.

Grant, Verhalten des Eisens zu Seewasser LX. 155. 155.

Granville, Bildung von Schwefelstickstoff durch den thierischen Lebensprocess V. 99. X. 164.

Gras, mediz. Anwendung des Borax LXVIII. 386. und der Boraxsäure LXXI. 102.

Grassi, über die bei chem. Verbindungen entwickelte Wärme C. 6.

Grassmann, Verh. der Gerbesäure zu Pflanzenschleimen V. 333. Nachrichten von der Apotheker-Gesellschaft in Petersburg XXVI. 459.

Ueber den Blausäuregehalt in der Wurzel des Vogelbeerbaumes XXVII. 238. Anwendung der Butterseife zum Opodeldok und Vorrichtung zum

Filtriren desselben XXVII. 243. Ueber Gall-

äpfelsurrogate hinsichtlich der Anwendung zur schwarzen Tinte XXVII. 252. Pharmaceutische

Notizen über Moschus, Castoreum etc. XXVIII. 220. Vers. u. Beobachtungen über die Blätter der *Cassia*

elongata XXXI. 235. Russisches Opium XXXI. 274. *Ballota lanata* XXXI. 431. Palmöl, benzoëartig rie-

chendes Harz, salpetersaures Natron u. *Radix filicis* XXXII. 55. Ueber das ätherische Oel der Bir-

kenblätter und Birkenknospen, nebst Bemerkungen über einige andere pharmaceutische Präpa-

rate aus denselben XXXIII. 337. Aetheröl der *Serpentaria* XXXV. 463. Darstellung des Süß-

holzsaftes XXXVII. 364. Porschcampher XXXVIII. 53. Bereitung der *Magnesia usta* XXXVIII.

95. Ueber die in Russland im Handel vorkommenden Rhabarberarten und insbesondere über die sog. weisse Rhabarber XXXVIII. 169. Ueber Aufbewahrung der Blutigel LXVI. 352.
- Grau, Anzeige, dessen pharmaceutischen Kochapparat betreffend LI. 167.
- Gravelius, Anzeige, den Verkauf von getrockneten officinellen Pflanzen betreffend LXVI. 423.
- Graves, innerliche Anwendung des Höllensteins XLVII. 127. Kohlensaures Ammoniak im Harn eines Wassersüchtigen LX. 238.
- Gray, *Pterocarpus senegalensis* die Mutterpflanze des afrik. Kino XXVII. 211.
- Gregor (R. M.), Unters. des Harns von gesunden und kranken Menschen XLVI. 250.
- Gregor (W.), sein Tod IV. 233.
- Gregory, Darstellung des salzsauren Morphins XXXIX. 121. XLIV. 460. Chlorchrom L. 268. Verh. des Codeins zum lebenden Organismus LII. 383. Schwefelstickstoff LX. 41. LXII. 265. Kohlenwasserstoff-Thionid LX. 50. Caoutschuköl LX. 64. 106. Orcin LX. 100. 211. Zusammensetzung des Codeins LX. 110. Verh. des gasförmigen und flüssigen Ammoniaks zu Chlorschwefel LX. 134. Darst. des übermangansanren Kalis LX. 154. Darst. des reinen Silberoxyds LXXX. 263. Zersetzungsprodukte der Harnsäure XC. 114. Ablagerung von arsenigs. Kalk im Magen XCVII. 386. Darst. der Phosphorsäure C. 38. Darstellung des Alloxans C. 130. Darstellung der Hippursäure C. 133. Unlösliche phosphorsaure Magnesia C. 388. Kobalt und Nickel im Braunstein C. 399. S. auch Apjohn, Christison,

- Greif**, Analyse verschiedener Getreidarten XIV. 69. 74.
- Greiff**, Bereitung der Gallussäure XVIII. 270.
- Greiner**, seine Weingeistlampe XII. 316.
- Gressler**, Anzeige, seine Apothekergehülfen-Anstalt betreffend LXIV. 416. Ueber die Beutelmaschine, ihren Gebrauch und ihre Leistungen LXXXV. 220.
- Griesber**, über falsche Ratanhiawurzel XXVIII. 259.
- Griffith**, Siedepunkt verschiedener Salzlösungen XX. 16. Alkalische Reaction der meisten Glasarten XXX. 175. Ueber die Schafgalle C. 113.
- Grill**, über das Kien oder natürliche chinesische kohlen. Natron XCII. 306.
- Grimaud**, med. Anwendung des schwefels. Cadmiumoxyds XLV. 456. Bereitung des Lacteins LX. 235.
- Grindel**, russisches Jahrbuch für Pharmacie (Rec.) E. 81. 254. Von der gerichtlichen Wachsamkeit über die Apotheken Russland's E. 82. Ueber das kohlen. Kali E. 83. Essigs. Quecksilberoxydul E. 87. Höllenstein E. 89. In wie ferne sind pharmaceutische Institute den Apothekern nützlich? E. 94. Ueber die Vertheilung der Arzneimittel in den Apotheken zur grössern Sicherheit vor nachtheiligen Verwechslungen E. 95. Berëitung der Bestuscheff'schen Nerventinctur E. 101. Ueber das Medicinalwesen E. 102. Essigsäure Eisentinctur E. 111. Ueber den Einfluss der chem. Fabriken auf die Apotheken E. 116. Ueber die Prüfung der Magnesia auf Kalk und über die Alkalität jener Erde E. 118. Versuche über den versästen

- Salzgeist E. 119. Schnelle Nachweisung der Mennige im Cinnober und Quecksilberoxyde E. 125. Ueber die Entdeckung des Arsens im Schwefelantimon E. 127. Arsenhaltiges Zinn E. 128. Ueber den chinasäuren Kalk und den Unterschied der Chinasäure von der Gallussäure E. 130. Verh. der reinen Magnesia zu einem Infusum der China regia E. 131. Beweise der grossen Aehnlichkeit des Strontians mit dem Kalk E. 249. Unauslöschliche Tinte E. 250. Vermischte Bemerkungen ebend. Prüfung der Chinarinden E. 263. Ueber die Säure der Angusturarinde E. 264. Beweiss, dass alle Pflanzen Stickstoff enthalten E. 268. Schöne Selbstentzündung des Hahnemann'schen auflöschlichen Quecksilbers E. 343. Ueber die Zambonische Säule V. 42. Explosion des mit Schwefel und Phosphor gemengten braunen Bleisuperoxyds beim Reiben V. 267. S. auch Giese.
- Grindley**, über das ätherische Oel der bittern Mandeln XCVII. 222.
- Gris**, Wirkung der Eisenoxydulsalze auf die grüne Farbe der Pflanzen C. 409.
- Grischow**, Darstellung der Blausäure X. 53. Ueber die chemische Veränderung der Atmosphäre durch das Pflanzenleben XX. 100. Analyse des Mineralwassers von Hohen-Büssow bei Demmin L. 403. Ueber die Sauerstoffentwicklung aus grünen Pflanzentheilen XC. 33. S. auch Bahlmann.
- Griscon**, Wirkung und med. Anwendung der Wurzel von *Apocynum cannabinum* XLVIII. 443. Bestandtheile dieser Wurzel L. 369.

- Grisebach, Genera et species Gentianearum (Rec.) LXVIII. 440.
- Grisselich, Pflanzen-Genera und -Species, deren Recht als solche unbegründet ist XLVIII. 492. Kleine botanische Schriften (Rec.) LIX. 405.
- Groebenschütz, Missbrauch des Phosphorrattengifts zu verbrecherischen Zwecken LXXXIV. 90.
- Groening, Anwendung des Thermometers als Alkoholometer bei Destillationen des Weingeists XV. 110.
- Groneweg, Beobachtung von Helenin auf dem geistigen Extrakte der Alantwurzel XC. 208.
- Gros, über Platinchlorür-Ammoniak und dessen Verbindungen LXX. 266.
- Grosmann, Unterstützungs-Beiträge für denselben XCVI. 316.
- Grosourdy, Darst. der Jodsäure XC. 44.
- Gross, zur Pharmakologie des Mutterkorns XCII. 353.
- Grosse, Brom und Jod in Carragaheen LXX. 42.
- Grossheim, medicinische Anwendung des Indigo LV. 107.
- Grossi (von) med. Anwendung des salzs. Chinins XXXV. 101.
- Grossot, Bestandtheile der Samen von Bignonia Catalpa XLVIII. 441.
- Grote, über die Baldriansäure XXXV. 466. XXXIX. 84. XL. 218. Apparat zum Gebrauche bei chemischen Arbeiten XC. 7.
- Grote und Otto, über den Baldrianäther LXIV. 380.
- Grote (de), über den Farbstoff der Krebse XC. 473.
- Grotthuss (von), unterscheidende Merkmale des

- Extraktivstoffs und Seifenstoffs E. 261. Ueber die Natur des Lichts, der Wärme und der Elektrizität V. 4. X. 1. Ueber die Phosphorescenz des Chlorophans V. 5. Ueber die Flamme V. 18. 26. Reinigung des Mangans vom Eisen V. 272. Ueber die Schwefelblausäure V. 368. Verbindung des kohlen. Kalks mit Kalkhydrat V. 404. Ueber die Zersetzung des Kochsalzes und Glaubersalzes durch metallisches Eisen in feuchter Luft IX. 22. Chemische Wirkungen des Lichts X. 2. Jodblei mit mehr Jod X. 40. Phosphorkohlenwasserstoffgas X. 43. Bereitung des Stickoxyduls X. 60. Alkalische Eisensalze X. 100. Zus. eines in Kurland gefallenen Meteorsteins X. 227. Meteorpapier X. 228. Raumverhältnisse der gasförmigen Substanzen, ihren Gewichtsverhältnissen in der Wollaston'schen Aequivalentenscale entsprechend X. 241. Ueber die Verbindungen der Niederschläge mit ihren Fällungsmitteln X. 254. Elektrizitäts-Entwicklung beim Gefrieren des Wassers XX. 38. Unters. eines haarschwärzenden Mittels XXIII. 93. Sein Tod XV. 357.
- Grouvelle, über einige Verbindungen des Chlors, des Jods und des Cyans mit Oxyden X. 33. 40. 57. Bereitung des Stickoxyduls X. 61. Zusammensetzung des sauren chromsauren Kalis X. 119. Ueber die verschiedene Farbe des chromsauren Bleies X. 120. Ueber die salpeters. Salze XVIII. 367. Zus. des Magisterium bismuthi LV. 296.
- Grove, über eine Volta'sche Säule von ungewöhnlicher Kraft LXX. 23. Ammoniumamalgam LXX. 40. Elektro-Nitrogurete LXXX. 58. Elektrisches Verh. des Kupfers XC. 32. Zerlegung

- des Wassers durch glühende Metalle XCVII. 383.
Anwendung galvanischer Hitze bei eudiometrischen Versuchen und zum Glühen der Gase C. 12.
- Gruel, Darstellung des Mandelsirups XXIII. 326.
- Gruene, Unters. der Mutterlauge der Salzsoole zu Salzsüßen und der sogen. schwefelhaltigen Salzsoole daselbst C. 507.
- Grundner (von), über die Auflöslichkeit der arsenigen Säure und Arsensäure in Fetten LXI. 289. Praktische Notizen LXIII. 206. Pharmakologische Abhandlung über die Früchte des *Evonymus europaeus* XCVII. 315.
- Gruner (A.), Verh. der destillirten Wässer zu Jod XC. 33.
- Gruner (C. E., Apotheker in Dresden), über die Entwässerung des Alkohols in Thierblasen XC. 166. Homöopathische Pharmakopoe (Rec.) XCI. 255.
- Gruner (Oberbergcommissair in Hannover), Zus. des Turmalins von Grönland X. 183. Zus. des natürlichen Ammoniakalauns von Tschermig X. 195.
- Gruner (Th., Sohn des vorigen), über die Brenzweinsteinsäure und ihre Verbindungen L. 114. 161. 228. 234. 238. 243. 247. 250. 278. 299. 309. 310. 319. 324. S. auch R. Brandes.
- Gruner (C. F., in Jena), Apothekenverkauf XLVII. 168.
- Gwastamachia, Oelbaumrinde gegen Fieber LV. 390. Neue Anwendungsart des schwefelsauren Chinins LXXIV. 397.
- Guay (de), verschiedene Glassätze XX. 143.

- Guénandon, über die Bereitung und Beschaffenheit der Tincturen XXXV. 288.
- Gueniveau, Bestandtheile des Gusseisens V. 263.
- Guenther (Dr. J.) s. Bertuch.
- Guenther (Apotheker) und Dr. Thaer, Bestandtheile und Darstellung der Lucas'schen Theerpillen XLIV. 144.
- Guenther (Medicinalassessor in Breslau) s. N. W. Fischer.
- Guenther (Arzt in Cöln), über die Ursache des endemischen Kropfs XLIII. 294. Morphin in rheumatischen Affectionen LV. 383. Wirksamkeit des Rhus Toxicodendron in nervösen Lähmungen LVIII. 333. Pulvis antiphlogistico-pulmonalis LXII. 127. Arzneiformeln LXII. 404. Pulvis contra Epilepsiam nervosam typicam LXIV. 267. Pilulae antiherpeticæ LXIV. 268. Ueber die Einführung einer allgemeinen Pharmakopoe LXVII. 60. Emplastrum anticancrosum LXVII. 128.
- Guenther (Dr. in Petersburg), zur Kenntniss des Thees und Theeins LXI. 103.
- Guenther (A. v., Apotheker in Zellingen), über die Anwendung des Löthrohrs zur Erkennung organischer Stoffe XLI. 44. Chem. Uuters. eines Schabepulvers XLI. 359.
- Guepratte, verbesserte Moxa XCIV. 85.
- Guéranger, Darst. des Mohnsirups XXXVII. 124. Oekonomisches Verfahren bei der Bereitung der destillirten Wässer XXXVII. 284. Blauer Farbstoff in der Flüssigkeit einer Kysta XL. 366. Ueber Harngries XL. 370.
- Guérin-Varry, über verschiedene Gummiarten XLII. 130. Ueber die Bestandtheile des Amy-

- lums und Lichenins XLVI. 493. LX. 75. Ueber die Zuckersäure und ihre Verbindungen L. 157. 228. 239. 242. 247. 250. 299. 310. 318. 324. Verh. des Kaliums zum Alkohol LX. 54. Verh. der Weinstein säure und Traubensäure zu Wein geist und Holzgeist LX. 92. Ueber die wein stein sauren Salze LX. 125. Kohlensilber LX. 193.
- Guesserow, über Bleipflasterbildung XXXIII. 468. Die Chemie des Organismus (Rec.) XLIII. 484.
- Guettner, über Aloë de Curassao, Gutta Percha und einige andere Drogen XCV. 246.
- Guglielmini, über dessen Leben und Wirken von Dumenil XLVI. 105.
- Guiart, Zus. des Granatins XL. 105. 161.
- Guiart und Latour de Trie, Zus. des Grana tins LIII. 101.
- Guibert, Behandlung der Wassersucht XXXIV. 458. Aeusserliche Anwendung des Thridaciums bei Augenentzündungen XXXIV. 460.
- Guibourt, Verbindungen des Quecksilbers mit Sauerstoff und Schwefel V. 257. Bereitung der Extrakte XVI. 190. Apparat dazu LIV. 100. Pharmaceutische Waarenkunde, deutsch von G. W. Bischoff (Rec.) XVI. 340; deutsch von Th. Martius XXXIII. 333. Ueber Eintheilung und Benennung der chemisch wirksamen Mate rien XIX. 308. 414. Prüfung des Bittersalzes auf Glaubersalz mittelst kohlen. Ammoniak XXII. 99. XXIII. 146. Mannit im Honig XXVI. 164. Aqua phagadaenica XXVII. 283. Ueber die ver schiedenen Eigenschaften der durchsichtigen und undurchsichtigen arsenigen Säure XXX. 199. Verfälschung der Senneblätter mit Coriaria myr-

tifolia und *Cynanchum Arguel* XXXI. 105. Ueber
 das Stärkmehl XXXIII. 35. Ueber die Mutter-
 lauge von der Bereitung des schwefels. Chinins
 XXXV. 306. Ueber die China Caseo XXXV.
 433. Ueber das Cajepatöl und über das spec.
 Gew. verschiedener ätherischer Oele XXXIX.
 261. Spec. Gew. des Arsens XL. 236. Be-
 merkungen über einige pharmakognostische Ge-
 genstände XLI. 302. Meerschwamm als Kropf-
 mittel XLIII. 427. Ueber *Carrageen*, *Smilax*
aspera, *Costus* und *Pacova* XLV. 120. Ueber
 Opium LII. 227. Weisser Präcipitat LVII. 350.
 Quecksilberoxyd-Ammoniak LVII. 371. Unter-
 scheidende Merkmale der China *Calisaya* LIX.
 256. Verh. des Cyanquecksilbers zu Eisen LX.
 186. Verbesserung der Buchanan'schen Vor-
 schrift zur Bereitung der Jodwasserstoffsäure
 LXV. 380. Antimons. Kali LXVI. 161. Ursprung
 und unterscheidende Merkmale der Terpentine
 LXVIII. 225. Prüfung des Quecksilbergehalts in
 der Quecksilbersalbe durch das spec. Gewicht
 LXXVI. 256. Ueber das Moos von Jafna oder
 Ceylon und über die Nester der *Salangana*
 LXXVIII. 395. Falsche, rosenartig riechende
Jalape LXXIX. 324. Unters. der Asche von
Salsola Tragus LXXX. 818. Unters. der Milch
 von kranken Kühen LXXX. 329. Unters. der
 Galläpfel XC. 425. Unters. mehrerer Bezoare
 XC. 457. Neues ätherisches Oel, dem Rosenöl
 ähnlich XCII. 388. Ueber die verschiedenen
 adstringirenden Extrakte des Handels XCVIII.
 321. S. auch Blondeau, Boissel, Deville.
 Guiboart und O. Henry, Bereitung des blasen-
 ziehenden Toffets LXIII. 73.

- Guibourt und Peltetier**, Bericht über eine Abhandlung von Robinet: Unters. über die Anwendung der Neutralsalze bei Pflanzen-Analysen und Anwendung dieser Methode auf die Analyse des Opiums XXII. 220.
- Guilbert**, neues Schneidemesser für Wurzeln etc. XVI. 439. Versuche über den Honig XVIII. 161. Bereitung des blasenziehenden Taffets LXIII. 70.
- Guillemette**, über die krystallinische Substanz der Meliloten LIII. 94. S. auch Boutron-Charlard.
- Guillemin**, über natürlichen gelatinösen Quarz XXX. 292. Zusammensetzung des Allophans von Fermi XL. 312.
- Guillermond**, Darstellung des Morphins XXIX. 210. Extraktionsversuche mittelst Einweichung, Auspressung und Verdrängung LIV. 104. Unters. einer menschlichen Concretion XC. 462. S. auch Fourier.
- Guillon**, Jod in der Milch weidender Kühe XL. 66.
- Guleani**, citronensaures Chinin L. 208.
- Gallesmo**, Bestandtheile des Graggio'schen Wunderbalsams LXXXIII. 377. Kleine pharmaceutische Erfahrungen und Mittheilungen LXXXVII. 237.
- Gummi**, Bereitung der Extrakte XI. 323. Bereitung des Jalapenharzes XXVI. 106.
- Gumbrecht**, chem. Versuche mit der Brunnenkresse XVIII. 158. Riechendes ätherisches Oel der Wandflechte XVIII. 241. XLVII. 188.
- Gumprecht**, Faulbaumrinde gegen Hämorrhoiden LXXXIII. 367.

- Gundelach, Darstellung von künstlichem Meer-
schaum LXVIII. 70.
- Gundelach u. A. Strecker, über die Schweine-
negalle C. 114.
- Gundlach, über die Entstehung des Bienenwach-
ses LXXXII. 372.
- Guois s. Gamand.
- Gutheil, über das Verhältniss der Apothekerge-
hülfen LXXV. 28.
- Guthriè, Reinigung des Terpenthinöls mit Schwe-
felsäure XLV. 108. Terpenthinöl gegen Iritis
XLVIII. 286. Schwarze Salbe LII. 106.
- Guyon, Anwendung der Thapsia garganica XCVI.
110. Vergiftungsfälle mit der Wurzel von
Atractylis gummifera XCVI. 235.
- Guyot, Verh. der ätherischen Oele zu Jod LX.
65. Darst. des Jodkaliums LX. 127.
- Guyton - Morveau, über die Wirksamkeit des
Album graecum XVIII. 242. Sein Tod III. 132.

H.

- Haasbauer, Erfahrungen über die Wirksamkeit
der Digitalis bei Herzklopfen XLVI. 86.
- Habich, Beschlag für eiserne Gefässe XVIII. 391.
- Hachfeld, Benutzung der Kartoffelbeeren zur
Nahrung XCVI. 113.
- Hacker, saures Bittersalz als Arzneimittel LIX.
360.
- Hadfried, über Selbstentzündung vegetabilischer
Kohle L. 70.
- Haefner, krystallinische Substanz im Terpenthinöl
IX. 278. Aufbewahrung der Blutigel XV. 119.

Ueber den Quecksilbermoor und die graue Quecksilbersalbe XXXII. 438.

Haendess, über die nutzbaren Produkte der Farnwurzel XXXIV. 299.

Haenle (C. F.), Bereitung des Hahnemann'schen Quecksilbers E. 361. Apparat zur Bereitung des Ammoniaks E. 362. Ueber die Bereitung des Seignettesalzes E. 372. Alkoholometer XXIII. 311. LXVII. 322. Acetometer XXIII. 311. Grundlinien der pharmaceutischen Chemie (Rec.) XLIV. 330. Ueber eine merkwürdige Bereitungsart des doppeltkohlens. Kalis, und über die Wirkung der chem. Verwandtschaft in der Entfernung XLV. 295. Ueber die Goldwäsche am Rhein XLV. 467. Pharmaceutische Erfahrungen XLVII. 239. Ueber Lärchenschwammharz und dessen Unterscheidung vom Jalapenharze XLVIII. 361. Transparentseife XLVIII. 367. Unreines kohlen-saures Natron LI. 109. Antidot gegen schweflige Dämpfe LI. 111. Ueber die Brunnensäure LI. 169. Ueber die Bereitung officineller Extrakte LII. 47. Erhaltung der Zündkraft des Platinschwamms LII. 64. Ueber Opodeldok und Jodkaliumsalbe LII. 191. Ueber das Apothekewesen in Beziehung auf den ökonomischen Theil desselben und auf die Apothekertaxe LIV. 301. Stöchiometrische Schemata (Rec.) LVII. 140. Entwurf zu einer der Zeit angemessenen Apothekerordnung LVIII. 1. 145. 371. Die Principien der Physik und Chemie in Beziehung auf das Gewerbliche (Rec.) LXIII. 128. Ueber die Desinfection des Urins LXVII. 311. Pharmaceutische Notizen LXVII. 383. Verbesserung der Glasstöpsel durch Poliren LXVIII. 72. Mittel, das Zerfressenwerden

- der sinnernen K hlr hren zu verhüten LXVIII. 74. Krystallinisches Kupferoxyd LXX. 256. Eine Verbesserung am Beindorff'schen Destillirapparate LXXIII. 394. Verh. des Moschus zu Mandelsirup LXXIV. 123. Ueber Kirschchlorbeerwasser LXXXIII. 41. Befreiung des Essigs vom Eisen XC. 104. Ueber die Bereitung des salpeters. Harnstoffs XCII. 1.
- Haenle (G. F., Vater des vorigen), Magazin für Pharmacie (Rec.) XVII. 303. XXI. 497. XXIII. 290. XXV. 147. 324. Ueber die Natur der Sternchen im Opodeldok XXV. 325. Sein Tod XXI. 145.
- Haertl, de Quassia in specie  t aliis remediis amaris in genere (Rec.) XXXI. 391.
- Haeser, med. Wirksamkeit des Leberthrans LXVI. 363.
- Hauffel, über Aufschriften auf Standgef sse XXV. 453.
- Haeusler, jodhaltige Seifen LXXXI. 392. Schnelle Bereitung der grauen Quecksilbersalbe LXXXIV. 79. Cantharidenpapier LXXXIV. 80. Darstellung trockner Hefe XC. 163.
- Haeusler und Riegel, Reinigung der Salzsäure vom Arsen nach Duflos XC. 39.
- Hagen (C. G., Apotheker in Königsberg), Prüfung der Chinarinden B. 261. Erprobter Nutzen der Rea'schen Presse V. 414. Preussen's Pflanzen, beschrieben (Rec.) VI. 286. Zusammensetzung der Bernsteinerde aus Preussen X. 211. Lehrbuch der Apothekerkunst (Rec.) XI. 383. Sein Tod XXXII. 143.
- Hagen (J. F., Apotheker in Königsberg), Analyse des Ammoniakums I. 452.

- Hagen** (R., Sohn des C. G. Hagen), über die Aepfelsäure LXXX. 101. Ueber die Catéchu-säure LXXX. 107. Einwirkung des salzs. Gases auf Harnstoff LXXX. 192. Aetherisches Oel der Nadeln von *Pinus sylv.* XC. 222. Schleimsäure C. 158.
- Hagen**, Trentepohl's oldenburgische Flora (Rec.) LXVI. 418.
- Hahn**, über die Anwendung der Seife bei Verbrennungen XLVI. 270.
- Hahnemann**, de medicamentorum confectione et exhibitione per pharmacopolas (Rec.) VII. 279.
- Haidinger**, veränderte Krystallform des Zinkvitriols XXX. 222. Zus. des Botryogens XXX. 343. Fergusonit XXX. 347. Anfangsgründe der Mineralogie (Rec.) XXXIV. 321. Verschiedener Wassergehalt des kohlen. Natrons XL. 197. Johannit XL. 321. Piauzit XC. 208.
- Haidlen**, Methode zur Analyse der Kuhmilch LXXX. 328. Citronensaure Eisensalze LXXXIV. 395. Darst. des milchs. Eisenoxyduls XC. 327. S. auch Fresenius.
- Haldat**, über die magnetischen Erscheinungen rotirender Körper XL. 38. Ueber die Ursachen der Lichtbeugung XLII. 4. Krystallinische Structur des durch die Zersetzung des Wasserdampfs mit Eisendrath gewonnenen Oxyds L. 293. Krystallinisches Zinkoxyd L. 307.
- Halford**, Behandlung der Gicht XLVI. 295.
- Hall**, über die Oxydation des Eisens durch Wasser XXX. 284.
- Haller** (C. u. M.), Caoutchuk als Arzneimittel XCI. 58. XCII. 359.

- Hallstroem, grösste Dichtigkeit des Wassers XX. 66.
- Ham, Apparat zur Bestimmung des spec. Gewichts der Flüssigkeiten XC. 7.
- Hamburger, Versuche über die Gerinnung des Bluts durch verschiedene Substanzen LXX. 293.
- Hamilton, medicinische Eigenschaften der *Piscidia erythrina* LI. 215. Ueber die Fieberrinde des Melambo-Baums LI. 331. Medicinische und ökonomische Eigensch. des *Anacardium occidentale* XCII. 257. Behennussbaum in Westindien cultivirt XCII. 366. *Asclepias curassavica* oder falsche Ipecacuanha XCV. 109. *Muracuja ocellata* oder westindisches Opium XCV. 110.
- Hamilton und Parker, mosaisches Gold XXX. 253.
- Hanay, schnellwirkende Brechweinsteinsalbe XLVII. 125.
- Hancock, Zweifel an der Identität der *Bonplandia trifoliata* und des Angusturarindenbaums XXXII. 300. Ducali-Milch XL. 350. *Momordica operculata* XLI. 395. Corowari XLIII. 143. Juribali oder Euribali, eine Fieberrinde XLVII. 118. XLIX. 169.
- Handschuh, *Sapo unguinosus* LVI. 234.
- Hanegraeff und Lutens, Phlorrhizin gegen Wechselfieber LXIII. 35.
- Hanke (Arzt), med. Anwendung des Chlorzinks XXXVII. 270.
- Hanke (Ph., Apotheker), Leitfaden zur Vorbereitung auf die preussische Apothekergehülfenprüfung oder Elemente der pharmaceutischen Wissenschaften (Rec.) LXXV. 128. LXXXV. 292.

- LXXXIX. 129. Lateinische Chrestomathie für Pharmaceuten (Rec.) LXXXI. 126.
- Hanke (W. G., Docent in Halle), Anleitung zur Experimentalchemie (Rec.) LXXXI. 284.
- Hankel, Bereitung salziger kohlensaurer Wässer LIII. 211.
- Hannay, Ipecacuanha-Liniment LXXXIV. 387.
- Hannover, Chromsäure zur Aufbewahrung organischer Körper LXXX. 268.
- Hansmann, Nachweisung des Schwefels in Pflanzentheilen LXXX. 66. Jod und Brom in dem Wasser eines im Marschboden gegrabenen Brunnens LXXX. 287.
- Hansteen, über Erdmagnetismus V. 50. Einwirkung des Erdmagnetismus auf die Bildung des Silberbaums X. 29. Ueber die Entstehung des Nordlichts XXX. 39. Abnahme des Magnetismus der Magnetonadel mit der Entfernung von der Erde XL. 39.
- Happ, Farbenveränderung des Arnikawurzelaufgusses durch Ammoniak XVIII. 149. Verh. des Aetzsublimats zu Schleimen XVIII. 150.
- Harambourg, Vorschrift zur Pasta Lichenis islandici XXI. 289.
- Hardy, med. Anwendung der Beeren von *Loranthus europaeus* XCIII. 406.
- Hare, neuer pneumatischer Apparat für pharmaceutische Arbeiten IX. 342. Ueber die Natur des galvanischen Fluidums X. 18. Hitze auf der Haut durch Chlor hervorgebracht XVIII. 416. Lichterscheinung beim Eintauchen von Eisen in glühenden Schwefeldampf XX. 10. Verbesserter Calorimeter (Deflagrator) XX. 31. Schmelzbarkeit der Kohle XX. 68. XXV. 153.

- Verbessertes Löthrohr und Mittel, die Alkoholflamme zur Erleuchtung brauchbar zu machen XX. 408. Farbloser Lackfirniss XXVIII. 298. Darstellung eines narkotinfreien Laudanums XXIX. 203. Entdeckung kleiner Mengen aufgelösten Opiums XXIX. 204. Entzündung des geschmolzenen Caoufschuks in conc. Salpetersäure L. 195. Apparat zur Darstellung des Baryums, Strontiums und Calciums LXXX. 208. Darstellung des Kaliums LXXX. 222. Schmelzung des Iridiums und des Irid-Osmiums C. 464. S. auch Boyle, Bridges.
- Harff, über die Auflösung des Schwefels in fetten Oelen XLVII. 87. Quecksilbersalze mit organischen Säuren LX. 187.
- Harkort, Erkennung des Kalis und Natrons vor dem Löthrohre XXX. 131.
- Harlan, Heilverfahren beim Bisse der Klapperschlange LV. 397.
- Harless (C. F. in Bonn),- medicinische Anwendung des Lignor Ammonii benzoici und des phosphorsauren Chinins XXXV. 98. 101. Ueber das Habsburger Bad im Canton Aargau XXXIX. 158. Sein fünfzigjähriges Doctor-Jubiläum LXXXIII. 281. S. auch G. Bischof.
- Harless (E. in München), Unters. des Bluts einiger wirbellosen Thiere C. 535. S. auch von Bibra.
- Harley, starker Eisengehalt des aus den schwarzen Johannisbeeren bereiteten Weines XX. 384.
- Harrer, Versuche zur Darstellung des arzneilich Wirksamen und Abscheidung jener Bestandtheile der officinellen Extrakte, welche nur indifferent und nährend sind LII. 28.

- Hart, Ursache des elektrischen Leuchtens beim Entladen einer Windbüchse XX. 7.
- Harten, Darstellung des Schwefelchroms LXXX. 271.
- Hartig, über Stärkmehl im Holze LX. 209.
- Harting, Empfindlichkeit der Stärke als Reagens auf Jod LXXX. 123. Ueber die Form der Niederschläge XC. 8. Ueber die Beschaffenheit u. Entwicklung des Zellgewebes der Pflanzen. C. 517.
- Hartmann (Apotheker in Halle), über Blutigel und ihre künstliche Vermehrung XXI. 176. XXIII. 1. Entdeckung einer neuen Art Blutigel (*Hirudo interrupta*) XLVIII. 442.
- Hartmann (G. W. aus Münden), Dissertat. inaug. de remediis drasticis XLVII. 495.
- Hartung-Schwarzkopf, Ergänzungs-Pharmakopöe, zunächst für die hessischen Apotheker (Rec.) LXXIX. 262. Grundlehren der Färbekunst (Rec.) LXXXVII. 412. Falsche Angelicawurzel XC. 418. Myrrhe mit arab. Gummi verfälscht C. 275.
- Hartwall, Zus. der natürl. schwefels. Thonerde von der Insel Milo XL. 314.
- Harzen-Mueller, über Kolb's Darst. des Cyans C. 53.
- Haselwander, Dissertatio de Plumbo acetico XLVII. 156.
- Hassenfratz, Unters. über die Eisenoxyde E. 299.
- Haszold, zur Kenntniss der Schwefeläthernarkose XCVI. 241. Ueber Blutigelbehandlung und über eine elektrische Erscheinung beim Reiben

- des Porcellans XCVI. 245. Ueber Rosenwasser und Makassaröl XCVII. 92.
- Hastings, med. Anwendung des Acetons LXXXIX. 80.
- Hatchett, Reinigung des Mangans vom Eisen V. 271.
- Haudess, Bestandtheile der Farnwurzel XL. 333.
- Hausmann (C. aus Atens), Unters. der Substanz eines degenerirten Ovarii und einer Flüssigkeit aus der Unterleibshöhle einer Frau LXX. 296.
- Hausmann (in Göttingen) u. F. Stromeyer, über künstlichen Kupferglimmer XXX. 251. Zus. des Datoliths XXX. 312. Zus. des Selenbleis von Clausthal XXX. 327.
- d'Hauw u. Vandevyver, über die Aufsaugung metallischer Gifte durch lebende Pflanzen LXXVII. 265.
- Hauy, Electricität an Mineralien durch Druck erregt V. 10. Sein Mineralsystem XX. 226. Sein Tod XV. 355.
- Haycraft, über die spec. Wärme der Gase XX. 13.
- Hayes (de), Bildung von Blausäure durch Einwirkung von Salpetersäure auf Zucker XL. 102. Anwendung des rothen Jodquecksilbers als Malerfarbe und merkwürdige Farben- und Struktur-Veränderung des krystallisirten beim Berühren XL. 289. Ueber Chlorweinsäure und chlorweilige Säure L. 173. Jodhaltiger natürlicher Natronsalpeter LXXVII. 283.
- Hayne, (F. G.), getreue Darst. und Beschreibung der officinellen Pflanzen, fortgesetzt von Klotzsch (Rec.) LXXXVII. 136.

- Hayr, med. Anwendung der Lindenkohle XLV. 454.
- Hebberling, über arsenhaltigen Phosphor, Spiritus formicarum und Spiritus aromaticus LVII. 122. Notizen LXIX. 246.
- Hebert, Elixir zur Stärkung des Zahnfleisches LII. 105. Quecksilberseife XCII. 381.
- Hechenberger, Colocynthologie (Rec.) LXXI. 420.
- Hecht s. Fodéré.
- Hecker, Wirkung der arsenigen Säure auf Igel XL. 240.
- Hecker u. Schmidt, Zus. der Schiessbaumwolle C. 193.
- Heeren, über die Unterschwefelsäure und ihre Salze XXX. 76. 138. 148. 156. 157. 158. 163. 166. 169. 218. 222. 228. 244. 252. Ueber die Bildung des Flechtenroths XXXVIII. 23.
- Heerlein, Beitrag zur Kenntniss der Sennesblätter LXXIX. 217. XCIX. 226. Spiroylverbindungen XC. 233. Harnstein eines Ochsen C. 558.
- Hees (van), spec. Gewicht mehrerer äther. Oele C. 283.
- Hegetschweiler, die Giftpflanzen der Schweiz (Rec.) XXXIV. 180. Die Flora der Schweiz (Rec.) LXV. 142.
- Heglauer, Beobachtungen über die Wirksamkeit des Chinoidins XXXIX. 21.
- Heiberg, über die Heilkraft des Chlorkalks XXXII. 129.
- Heidenreich, Analyse der Monesia LXVIII. 228.

- Mittel, die Species eines fetten Oeles zu erkennen LXXXIV. 392.
- Heidler, über die Gasbäder in Marienbad nebst Skizze dieses Kurorts (Rec.) VII. 419.
- Heimpel, über die Auflöslichkeit der arsenigen Säure und Arsensäure in fetten Körpern LXII. 1. Bereitung des wässrigen Myrrhenextrakts LXV. 130.
- Hein, über Gallensteine und Gallenfarbstoff C. 549.
- Heine, über verschiedene ostindische rohe Arzneimittel XXVIII. 490.
- Heine (Bergprobirer), basisch molybdäns. Baryt LX. 146.
- Heineken, med. Anwendung des Aetzsublimats und der Phosphorsäure XLV. 444. Kupferammonium gegen Grind LV. 389.
- Heinrich, über die Zambonische Säule V. 42. Ueber die Phosphorescenz der Körper X. 5. Sein Tod XXI. 153.
- Heinrich (von), Unters. des Mineralwassers von Busko C. 503.
- Heintz, Unters. einiger Verbindungen des Wismuths, bes. in Rücksicht der Zusammensetzung seines Oxyds LXXXVII. 21. Ueber den färbenden Bestandtheil des Feuersteins, Carneols und Amethysts XC. 60. Neue Säure (?) im Menschenharn XC. 114. Ueber die Zuckersäure XC. 125. Ueber die Methode, die Phosphorsäure bei Aschenanalysen durch ein Bleisalz zu bestimmen XCVIII. 56. Bestimmung des Schwefels in organischen Körpern C. 24. Gallenbraun C. 113. Quantit. Best. der Harnsäure C. 123. Harnsaure Sedimente C. 130. Verh. der Galle zu Zucker C. 207. Ueber das Dumasin C. 248.

- Zus. des salpeters. Harnstoffs C. 316. Quantit.
 Best. des Harnstoffs im Harne C. 317. 319.
 Unters. der Milch des Kuhbaums und der Ta-
 bernaemontana utilis C. 515.
- Heldmann, Veränderung des Terpenhiuöls durch
 Schwefelsäure XIV. 487. Untersuchung einer
 haarschwärzenden Pommade XXIII. 94.
- Heldt, über die citronensauren Salze XC. 98.
 Natur des Santonins und die Gesetze der Harz-
 bildung XCVIII. 91.
- Heldt und Rochleder, Unters. mehrerer Flech-
 ten XC. 247.
- Heller, N. E. Henry und Virey, Bericht über
 die Abhandlung Derheim's, die Blutigel be-
 treffend XXI. 355.
- Heller (J. F. in Wien), über die Rhodizonsäure
 LXII. 88. LXXX. 114. Ueber die Ursache des
 Leuchtens fauler Hölzer LXXXII. 399. Krystal-
 lisirtes Quecksilberjodid LXXXIII. 97. Nach-
 weisung des Zuckers im diabetischen Harne XC.
 155. Darst. der Harnsäure C. 119. Urostea-
 lith C. 336. Nachweisung des Eiters im Blute
 C. 545.
- Hellwig, Verfälschung des Opiums mit Catechu
 XXVIII. 255.
- Helmbrecht, Cortex Frangulae als Medicament
 LXXXIX. 70.
- Helmholtz, über Fäulniss und Gährung XC. 158.
- Helmsauer, Verbindung der schwefelsauren
 Chromsäure mit Silberoxyd XXXVIII. 105.
 Chem. Unters. der Sels de Guindre LIV. 361.
- Helmtz, Bildung von Salzäther in der Tinct. ferri
 muriat. XVIII. 425. Ausbeute der Nelken an
 Oel XVIII. 446.

- Helmund**, Mittel zur Heilung des Lippenkrebses
 XXXIII. 403.
- Hemmelmann und Krug**, Reinigung der Phosphorsäure von Arsen XC. 56.
- Hempel**, Zimmtsäure C. 162. Destillation des zimmtsäuren Kupfers C. 166. Ueber Persoz's Badiansäure und Umbellinsäure C. 292.
- Hemprich s. Ehrenberg**.
- Henderson**, über die in den Rhabarberstängeln vorkommende Säure III. 330. Jod im Quellwasser XL. 66. Augenwasser gegen den schwarzen Starr LVI. 233.
- Hengstenberg**, Darst. des Chromgelb XVIII. 496.
- Henkel (P. J., Apotheker in Creuznach)**, über das Dispensiren narkotischer Extrakte, sowie über russischen Talg IV. 379. Krystallinische Substanz im Zimmtöle IV. 383. Pilulae majores Hoffm. enthalten Calomel VI. 273. Ungewöhnliche Erscheinung bei einer Essiguntersuchung VII. 127. Ueber eine vortheilhafte Gewinnung der Essigsäure aus Kohlenmeilern VIII. 195.
- Henkel (Apotheker in Neustadt a. d. S.)**, pharmaceutische Notizen XIV. 442. Bemerkungen über Moschus und ärztliche Beurtheilung der Arzneikörper XXIII. 104.
- Henneberg**, über die unorganischen Bestandtheile des Hühnerbluts C. 535.
- Hennell**, über festen Kohlenwasserstoff (Aetherin) XXX. 56. Zus. des weissen Präcipitats XXX. 261. LVII. 350. Sein Tod LXXVII. 421.
- Henning**, med. Anwendung des Rhus radicans LVIII. 338.

- Henny**, Bereitung eines Caoutschukfirniss L. 195.
S. auch Dumenil.
- Henry (A., Pflanzenmaler in Bonn)**, die Giftpflanzen Deutschlands, durch Abbildungen und Beschreibungen erläutert (Rec.) LIV. 425.
- Henry (J. in England)**, Bittersalz mit Schwefelsäure als angenehmes und sicheres Purgirmittel LI. 133.
- Henry (R. in England)**, über Chlor- und Jodzinn C. 428. 429.
- Henry (Th. in England)**, sein Tod III. 133.
- Henry (W. in England)**, über die beiden Kohlenwasserstoffe X. 53. XVIII. 366. Zus. der natürlichen kohlen. Magnesia aus Ostindien X. 203. Camphersäure an einem in Terpenthinöl aufbewahrten anatomischen Präparate X. 148. Unters. verschiedener Steinkohlengase X. 209. Wärme als Desinfektionsmittel L. 399. Ueber die Fähigkeit der feinertheilten unedlen Metalle, Wasser zu bilden LX. 116. Einfluss des Kohlenoxydgases und des ölbildenden Gases auf den Wasserbildungsprocess des Platinschwammes LX. 196.
- Henry (N. E. in Paris)**, Bestandtheile der Brechwurzel III. 228. Ueber das Polychroit X. 134. Ueber die Jodpräparate zum Arzneigebrauch XIII. 219. Darst. einiger Jodverbindungen XXVII. 272. Jodblei XXXVIII. 433. Darst. des Calomels als feines Pulver XV. 115. Unters. der Mistelbeeren XV. 480. XIX. 62. Unters. der Fedegoso-Rinde XVII. 412. Unters. der Muscatnuss und Muscatblüthe XVIII. 102. Verh. des Aetzsublimats zu verschiedenen organischen Materien XVIII. 149. Unters. der chinesischen,

- moskovitischen und französischen Rhabarber XVIII.
 210. LIX. 81. Prüfung des Bittersalzes auf
 Glaubersalz XVIII. 309. Ueber das Palmöl XVIII.
 335. Zusammensetzung des Stickoxyduls, der
 Salpetersäure und des Ammoniaks XX. 103. 104.
 105. Harnstein einer Frau XX. 400. Wirkung
 des Schwefels. Chinins auf verschiedene Weine
 und über Mittel, dieses Salz darin zu entdecken
 XXII. 297. Prüfung des Copaivabalsams auf
 Ricinusöl XXIII. 205. Reindarst. des Brech-
 weinsteins XXIV. 216. Ueber die Paratodo-
 Rinde XXV. 330. Ueber das gegenseitige Ver-
 halten des Schwefel-, Salpeter-, Essig- und Salz-
 äthers zu verschiedenen Körpern XXVI. 346.
 Bestandtheile des Phormium tenax XXVI. 449.
 Zus. der Krystalle der Bleikammern XXX. 80.
 Ueber die Fällung der Magnesia durch Kalk und
 Kali XXX. 161. Auflöslichkeit der Magnesia in
 Wasser XXX. 162. Natur des Kermes XXX.
 211. XXXII. 26. Verh. verschiedener Gase zu
 Platinschwamm XXX. 276. Umwandlung eines
 nicht hepatischen Wassers in ein hepatisches
 XXX. 368. Mineralwasser zu Bio und zu Bon-
 nes XXX. 379. 386. Ueber das Wasser der
 Seine XXXII. 121. Bestandtheile der Vetiver-
 wurzel XL. 334. Analyse des Maillechort
 und des Tutenag XLI. 423. Sein Tod XLIII. 320.
 S. auch Caventou, Chevallier, Heller.
 Henry (O. in Paris, Sohn des vorigen), Darst. des
 Chinins XII. 101. Darst. d. Schwefels. Chinins XVIII.
 224. Verfahren um im Schwefels. Chinin Schwefels.
 Cinchonin zu erkennen und quantitativ zu bestim-
 men XCIX. 376. Darst. des Strychnins XVIII.
 317. 478. XXXVII. 127. Bestandtheile des

Mineralwassers zu Enghien XX. 304. XXX. 388.
 LXI. 34. LXX. 280. Schwefelsensäure XXII.
 438. Analyse der Wurzel einer bei Paris ge-
 baueten Batate XXV. 75. Verhalten der Koh-
 lensäure zu hydrothonsauren Salzen XXX. 51.
 Elementare Zusammensetzung des elastischen Erd-
 pechs XXX. 349. Ueber einige Verbindungen des
 Broms XXXI. 291. XL. 183. 196. 205. 216.
 256. Zinkcyanid XXXI. 301. Darst. des Bru-
 cins XXXVII. 127. Prüfung der Chinarinden
 auf Alkaloidgehalt XXXVII. 127. L. 206. LII.
 235. LIII. 311. LX. 107. Zus. des Styroxöls
 XL. 175. Zus. einer harzartigen Materie aus
 den Wachholderbeeren XL. 145. Zus. des Wach-
 ses aus diesen Beeren XL. 147. Bestandtheile
 der Samen von *Tanghinia madagascariensis* XL.
 157. Bereitung des jodsauren und bromsauren
 Kalis XLII. 427. Ueber das Delphinin XLIV.
 73. Solanin ebend. und XLVIII. 355. Zus. der
 Chinasäure L. 162. Ueber den bittern Manihot
 LI. 142. Zus. des Salseparins LI. 276. Zus.
 des Coumarins der Meliloten LIII. 99. Verh.
 des Gerbestoffs zu den organischen Basen und
 die daraus hervorgehenden Anwendungen LIII.
 311. Chem. Unters. der Rhabarberwurzel LIX.
 111. Darstellung der Chlorsäure und Ueber-
 chlorsäure LXX. 41. Mineralwasser von la Go-
 laise LXX. 280. Mineralwasser von St. Galmier,
 Vic-sur-Cerre, Tessières-les-Bouliés, Ségray,
 Rennes, St. Honoré LXXX. 289. Chem. Unters.
 des *Polygonum tinctorium* LXXX. 316. Prüfung
 der Potasche auf Soda LXXXVIII. 138. Darst.
 des Digitalins LXXXIX. 236. Jod in den Con-
 ferven mehrerer Thermen XC. 41. 113. Mine-

- ralwasser von Hamman-Mescoutine XC. 397.
 Quantitative Bestimmung, des Goldes C. 471.
 Apparat zum Einfüllen der Mineralwässer in Flaschen C. 50B. Arsen im Mineralwasser von Casséjouis C. 502. S. auch Bally, Boullay, Boutron-Charlard, Cap, Chevallier, Delondre, Derosne, Garot, Guibourt.
- Henry (O.) und C. P. Olivier, Bestandtheile des Samens der *Tanghinia madagascariensis* XX. 379.
- Henry (O.) und Plisson, zur Geschichte des Chinins, Cinchonins und der Chinasäure XXVII. 169. Darst. des Morphins ohne Anwendung von Alkohol XXIX. 205. Ueber die Elementar-Analyse organischer Stoffe XXXV. 231. XXXVIII. 200. Apparat zur Entwicklung des reinen kohlen-sauren Gases XXXV. 312. Ueber das Asparagin XXXVII. 131. XL. 161. Prüfung des Chlor-kelks XXXIX. 404. Zus. des Nelkenöl-Steareptens L. 130. Neroliöl-Stearepten (Aurade) L. 131. Aether. Senföl L. 132. Cantharidin L. 137. Mannit L. 139. Amyrin, Ceroxylin, Arbol-a-Brea-Harz und Alouchi-Harz L. 194. Brucia, Chinin, Cinchonin, Morphin und Strychnin L. 213. Piperin L. 220.
- Henry (O.) und Poumarède, Unters. der eisen-reichen Säuerlinge zu Cransac LXXX. 289.
- Henry (O.) und Soubeiran, Verh. der Alka-loide zu Chlor und Ammoniak LX. 108.
- Hensing, Phosphor im Gehirn LII. 172.
- Hennsmanns, über die Darst. des Kermes mit Aetzkalkalien XXVI. 162. Deckschrift über die geistigen Flüssigkeiten; aus dem Französischen von Brandes (Rec.) XXIX. 485. Phosphor-reiche Verbindung in der Varecsoia XXX. 65.

Gewinnung des Jods XXX. 87. Zersetzung des Schwerspaths durch Salpeter im Glühen XXXIII. 113. Nouveau Repertoire de Chimie, Pharmacie, Matière pharmaceutique, Chimie industrielle (Rec.) XXXVI. 336.

Herapath, seine Wage X. 272. Krystallisirte Kohle XX. 69. Gewinnung und Eig. des Cadmiums XX. 176. Krystallisirtes Cadmiumoxyd XX. 177. Spec. Gewicht verschiedener Substanzen und Volum des festen Sauerstoffs in mehreren Oxyden XXX. 41. Unters. der Mineralquellen von Bath und Bristol XC. 395. Entfernung von Hölfensteinflecken aus Leinwand XCIX. 242. Natürliche neutrale wasserhaltige schwefelsaure Thonerde C. 393.

Herapath (Th.); Analyse der Rettigwurzel C. 518.

Herberger, zur Kenntniss des Alkohols XXXII. 30. Ueber die Pyrothonide XXXII. 347. XXXIII. 214. XXXIV. 150. Analyse des Hyssops XXXIII. 1. Analyse des Quendels XXXIV. 22. Ueber den Salvei-Campher XXXIV. 131. Lithion in der Lava vom Aetna XXXIV. 150. Anwendung des Saftes von Rhamnus cathart. als chem. Reagens XXXIV. 313. Ueber die Bitterstoffe der Cucurbitaceen, besonders über das Colocythin XXXV. 363. Trennung kleiner Mengen Kalk von Bleioxyd XXXVI. 112. Ueber den Bitterstoff des isländischen Mooses (Cetrarin) XXXVI. 226. LV. 361. LVI. 273. LVIII. 271. Ueber die Rinde des Urari-Sipo der Tecunas-Indianer (Cocculus Amazonum Mart.) und über die Rinde des Urari-üva (Rouchamón seu Strychnos guyanensis Aubl.), in chemischer und toxikologischer

Beziehung XXXVI. 353. Analyse des Drachenbluts XXXVII. 17. Chemische Vergleiche einiger Arten von Rhabarberwurzeln XXXVIII. 183. Weitere Beiträge zur chem. Kenntniss der Rhabarberwurzel LIX. 82. 95. Darst. des Aloëbitters zu med. Zwecken XXXIX. 37. Darst. des Cyanquecksilbers nach Mayer in Würzburg XXXIX. 107. Mineralwasser von Ueberlingen XXXIX. 160. LXIV. 335. Bericht über die neuesten Fortschritte der Chemie XL. 1. Lichterscheinung beim Erkalten der geschmolzenen Borsäure XL. 87. Verb. der Oxalsäure in der Hitze XL. 115. Darst. des Cinnobers auf nassem Wege und Bildung eines Doppelsalzes dabei XL. 292. Erster Jahresbericht des Vereins stud. Pharmaceuten in München XLI. 1. Systematisch-tabellarische Uebersicht der chemischen Gebilde organischen Ursprungs etc. (Rec.) XLI. 444. LVI. 257. Versuch einer Nomenclatur der chemisch-organischen Gebilde, nach einfachen Grundsätzen entworfen XLIV. 34. Das Chlorophyll in den 3 Stufen seiner Entwicklung, seiner Blüthe und seiner endlichen Metamorphose beschrieben XLIV. 59. Verkauf von Sammlungen chemisch-organischer Stoffe XLIV. 165. XLVIII. 334. Notizen XLV. 109. 110. Ueber Gallussäure, Zuckerkrystalle im Johannisbrot und über rothes Sandelholz XLV. 303. Zur Kenntniss des arabischen und Senegal-Gummis XLVII. 19. Chem. Abhandlung über die Wandflechte XLVII. 179. Unters. der Wurzelrinde des weissen Diptam XLVIII. 1. Chemische und pharmakologische Notizen XLVIII. 101. Ueber Zinkoxyd XLVIII. 382. Zur technischen, ökonomischen und chem.

Kenntniss der gebräuchlichen Algen, besonders des Corigeens oder irländischen Perlmooses XLIX. 14. 184. 376. Vermischte Erfahrungen XLIX. 238. Ueber den Bitterstoff der Eschenrinde XLIX. 249. Pharmaceutisch - chemische Mittheilungen LI. 266. Zur chemischen Kenntniss der Kropfschwämme LII. 309. Ueber das Aroma der Maiblumen, über die Bestandtheile der Aloe und über die Extraction der Radix taraxaci LII. 397. Notizen LV. 55. 208. Ueber die officinellen Wismuthpräparate, besonders über das basisch-salpetersaure Wismuthoxyd LV. 289. Chem. Untersuchungen über mehrere, meist krystallisirbare Pflanzenstoffe LVI. 265. Praktische Bemerkungen in Bezug auf Pflanzenanalysen LVII. 210. Bereitung der Eisenweine LVII. 214. Ueber freiwillig sublimirte Benzoësäure und Myrrhenextrakt aus schlechter Myrrhe LVIII. 271. Concrementartiger Nasenschleim LX. 238. Mineralwasser von Dürkheim an der Haardt LX. 269. Bericht über die am 21. und 22. Mai 1838 abgehaltene Central-Versammlung der pharmaceutische Gesellschaft in Rheinbayern LXIV. 125. Verb. des orangefarbigten Glases zu Säuren und Alkalien LXV. 128. Unterscheidung wollener Stoffe von Baumwolle und Leinen in gemischten Geweben LXV. 131. Chem. Unters. der Blüthen und Bracteen der Linde LXVI. 1. Schweinegallensteine LXVI. 256. Bemerkungen zu Zeller's Aufforderung zur Bildung eines süddeutschen Apothekervereins LXVII. 42. Verwechslung der Flores Verbasci mit Flores Oenotherae biennis LXVII. 284. Verfälschung des Quecksilberjodids mit Cinnober, des Calomels mit

- Schwerspath ebend. Unters. der Milch von gesunden und von an der Klauenseuche kranken Kühen LXX. 294. Ueber Bereitung des Cyankaliums und doppelt-kohlens. Kalis LXXI. 122. Die menschliche und thierische Milch, nach ihren physiologisch- und pathologisch-chemischen Beziehungen gewürdigt (Rec.) LXXII. 276. Ueber die Zus. des Bluts und Harns Bleichsüchtiger, und über die Wirkung der Eisenpräparate bei Chlorosis LXXIX. 236. Zufällige Bildung von Ultramarin LXXX. 235. Ueber den Quecksilbermoor der bayerischen Pharmakopoe LXXX. 256. Allgemeine Zeitschrift für Landwirthschaft und verwandte Gegenstände (Rec.) LXXXVI. 417. Deutsche allgemeine Zeitschrift für technische Gewerbe (Rec.) LXXXVI. 421. Jodhaltige Salpetersäure XC. 46. Jodhaltige Salzsäure XC. 39. Beobachtungen an Auflösungen des Phosphors in fetten Oelen XC. 55. Anwendungsweise des Stärkmehls als Reagens auf Jod XC. 152. Verfälschtes Chinarindenpulver XC. 421. Verfälschtes Jalapenpulver XC. 427. Verfälschtes Safranpulver XC. 438. Verfälschtes Jod C. 23. Weinverfälschungen C. 216. Unauslöschliche Tinte C. 323. Recensionen XXXVII. 317. XLVII. 317. XLVIII. 314. XLIX. 146. 487. LVI. 132. S. auch Buchner sen., Damur. Herberger und C. Hoffmann (in Landau), Entwurf einer zeitgemässen Apothekerordnung (Rec.) LXXIII. 128. 245. Herberger und Hopff, über das Vermögen einiger alkalischen und salzigen Lösungen, das Rosten der Metalle zu beschränken oder zu verhüten LXVII. 136. LXX. 182.

- Herberger und E. Märklin, über das Verhalten des Sublimats und Calomels zu Goldschwefel LXV. 133. Bereitung des Opiumextrakts LXV. 134.
- Herberger und Weigand, über das Verhalten des Zinns und Bleies zu metallischem Arsen LXVII. 137.
- Herberger und F. L. Winckler, Jahrbuch für praktische Pharmacie und angränzende Wissenschaften (Rec.) LXV. 121. LXVII. 133. 279. Aepfelsaures Kali in den Stängeln und Blättern der Rhabarber LXX. 77.
- Herbich, Bestandtheile des Mineralwassers zu Szczawnica in Galizien LXXI. 21.
- Hergt (G. Stud. med. in Heidelberg), Schwefelwasserstoffgehalt des versendeten Langenbrücker und Weilbacher Schwefelwassers XLVIII. 490.
- Hergt (C., Apotheker in Poessneck), über Manna-sirup XCII. 143. Ueber Diacodion - Sirup XCII. 285. Ueber Emplastrum Cantharidum perpetuum XCII. 286.
- Hergt (J. L.), Bestandtheile der Wurzel von Artemisia vulgaris XL. 343.
- Hering, Verb. des Zinnchlorürs gegen schweflige Säure LXX. 253.
- Hérisson, Mittel gegen Prosopalgie und Gastralgie XLV. 449.
- L'Heritier, flüssiger Styrax gegen Blennorrhoe XLIV. 468.
- Hermstädt, über das durch Glühen von Kreide und Arsterschalen entwickelte Gas X. 51. Kahlumfegirungen X. 65. Zusammensetzung des Bleioxyds, Bleiglanzes und schwefels. Bleioxyds X. 98. Nicotianin X. 130. XXXII. 366. Verb.

- verschiedener Pflanzen beim Verbrennen X. 150. Ueber das Keimen der Pflanzen ebend. Ueber einen diabetischen Harn X. 155. Ueber das Wasser des Jordans, des todten Meers, den bituminösen Kalk und ein anderes Fossil aus der Nähe des todten Meeres X. 237. Ueber den Unterschied der Tinctura Antimonii acris und T. Kalina, sowie des ältern Antimonium diaphoreticum und des neuern Stibium oxydatum album XXXIX. 151. Brom im Badeschwamm XL. 61. Ueber aus Alkohol beim Durchstreichen durch glühende Platinröhren abgesetzte Kohle XL. 92. Bildung von Gummi bei der Destillation rauchender Salpetersäure mit Alkohol XL. 106. Ueber Vorkommen und Bildung der Essigsäure L. 152. Ueber das Blutroth L. 388. Sein Tod XLVI. 507.
- Hermann (J. C. aus Augsburg), Dissertatio de Jodo (Rec.) XLVI. 530.
- Hermann (Apotheker in Baldohn), Bereitung des Bleiglätteplasters XCIX. 397.
- Hermann (E., Apothker in Eisenberg), praktische Mittheilungen XLI. 159. XLIV. 117. Ueber Ameisenspiritus, Jodkalium u. Gypsbildung XLIX. 415. Ueber Ameisensäure und über Umbildung der schwefligen Säure in Schwefelsäure LI. 111. Sein Tod LIII. 394.
- Hermann (in Moskau), Zusammensetzung des Citronenöls und Terpenthinöls XL. 175. Zus. des Pyrophyllits XL. 312. Eintheilung der Pflanzenstoffe XL. 331. Ueber den Athmungsproecess L. 386. Ueber das Blut L. 386. Harn von Cholerakranken L. 397. Ueber die Orenburger mineralischen Hagelkerne L. 415. Uranolain L.

415. Chlorplatinirid-Ammonium LX. 199. Ueber die humusartigen Stoffe LXXX. 128. XC. 209. Ueber das anderthalb - kohlen. Natron LXXX. 227. Zirkonerde und deren Salze XC. 312. Cerium und deren Salze XC. 315. Lanthan XC. 315. Atomgew. des Bors C. 43. Atomgew. des Kiesels C. 45. Ilmenium C. 484. Niobium C. 485. Tantal C. 487. Natürliches bas. antimon: Blei C. 496.
- Hermann (in Schönebeck), über das Cadmium V. 121. Lichtentwicklung bei der Krystallisation des schwefels. Kobaltoxyds XX. 11. Ueber den Kaligehalt mehrerer Salzsoolen, und über die Umbildung des Salzgehalts derselben XX. 125. Darst. des Bittersalzes XXVIII. 311. XXX. 163. Zersetzung des schwefels. Magnesia-Kalis durch Kochsalz XXX. 163. Darst. des Zinkoxyds XXX. 220. Sein Tod XCV. 122.
- Hernandés, über die doppelte Quecksilbersalbe XXII. 311.
- Herrenkohl und J. Müller (in Emmerich), gerichtlich-chemische Unters. über eine Arsenvergiftung (Rec.) XCIII. 296.
- Herschel, über die Scheidung des Eisens von andern Metallen X. 246. XVII. 315. Theorie der Lichterscheinungen L. 10. Trennung des Uranoxyds vom Eisen L. 290. Verh. des Eisens in conc. Salpetersäure L. 292. Ueber Fällung des Platinchlorids durch Kalkwasser unter dem Einflusse des violetten Lichts L. 349.
- Hertel, Bestandtheile des Poudre de Chine LXXXI. 264.
- Hertung, Alaun mit verschiedenem Wassergehalt LXXX. 234.

- Hertwig (C.), über schwefels. Chromoxydkali LXXX. 269. Aschenanalysen XC. 455.
- Hertwig (Prof. in Berlin), über den Genuss des Fleisches von wuthkranken Thieren LXXVIII. 416.
- Hertz s. Baerwald.
- Hervy, sein Tod LXXIII. 213.
- Hertz, Analyse der Samen des *Sium latifolium* und des *Phellandrium aquaticum* I. 459.
- Herzberg, Belladonna-Extrakt als Salbe in der *Colica nephritica* XLVI. 84.
- Herzog, Verh. des Schwefelwasserstoffwassers an der Luft LX. 41. Ueber die Zimmtsäure LXX. 83. Zimmtäther LXX. 131. Darst. des Jodkaliums LXX. 229. Verh. der Benzoesäure zu Chlor und Brom LXXX. 111. Bildung von weinsteins. Natron LXXX. 230. Zerfressen eines kupfernen Dampfkessels LXXXV. 131. Ueber grosse Mengen Harnstoff im Harn und über Arsenvergiftung unter Anwendung des Eisenoxydhydrats LXXXVI. 376. Bereitung und Eig. des Jodammoniums LXXXVII. 51. Ueber die freiwillige Zersetzung der Jodtinctur XC. 41. Verh. der Borsäure und ihrer Salze zu den Reactionspapieren XC. 60. Ueber die Zimmschwefelsäure XC. 124. Unters. des *Sphaerococcus confervoides* XC. 439. Zus. der Schwefelsäure von der Ockerhütte C. 33. Verh. der Galle zu Zucker C. 207. Cyanhaltiges Aetzkali C. 272. Unters. eines krankhaft veränderten Speichels C. 566.
- Wess, Stickstoffoxydsalze XXX. 142. 152. 156. 208. XL. 47. Zus. eines Bergkrystals mit drei rhomboëdrischen Durchgängen XXX. 293. Zus. des Asbests XXX. 309. Zus. des Granats von

- Pitkeranda am Ladogasee XXX. 312. Zus. des Wassers aus dem Flusse Sagis in der Kirgisensteppes XXX. 389. Zus. der Traubensäure XXXIX. 424. Zus. des Diaspors vom Ural XL. 315. Erzeugung von rauchender Schwefelsäure bei langsamer Rectification der englischen L. 50. Ueber die braune harzige Materie in der Tinct. Ralina L. 93. Kobaltoxyd mit Superoxyd L. 301. Ueber die Kohlenwasserstoffe LX. 46. Eupion LX. 60. Gährungsfähigkeit des Milchzuckers LXII. 55. Thermochemische Untersuchungen LXX. 13. LXXX. 10. Ueber die Zuckersäure LXX. 70. Zus. mehrerer Harze LXX. 99. Ueber das Wachs LXX. 102.
- Hesse, über Chlorbereitung XLVIII. 482. Darst. des äther. Senföls LX. 68. S. auch Geiger.
- Hessel, über Eiskrystalle XXX. 46. S. auch L. Gmelin.
- Hesselbach, Darst. und Anwendung des Wundsteins XLVIII. 291.
- Hessler, über die Ausdehnung des Eisens XL. 251.
- Heumann, Bestätigung der Vortrefflichkeit der Marsh'schen Arsenprobe LXII. 128. Ueber das Solanin LXVIII. 76. LXXIV. 125. Ueber Extraktbereitung durch Verdrängen LXIX. 316. LXXI. 110. Ueber inländisches Opium und dessen Gehalt an Morphin LXXIII. 403. LXXV. 220. Ueber das Eisnoxydhydrat als Arsenantidot LXXIV. 236. Ueber Blausäuregehalt der wässrigen Destillate verschiedener Theile des Prunus Padus LXXV. 220. Fernere Versuche mit den Blüten von Prunus Padus LXXVIII. 363. Ueber die Lithofosphorsäure LXXV. 220.

- Ueber das Amygdalin der Rinde von *Prunus Padus* LXXV. 360. Ueber Salzsäurebereitung LXXVIII. 365. Worauf gründet sich die Wirkung der Kohle auf Metallsalzlösungen? LXXXI. 66. Vorläufige Notiz über einen rothen Farbstoff als Metamorphose der Gerbsäure aus der Apfelbaumrinde LXXXI. 324. Versuche über das zweifach-schwefels. Natron LXXXIV. 356. Ueber das anderthalb- und zweifach-schwefels. Kali LXXXV. 202. Ueber den Kupfersalmiak LXXXVII. 302. Ueber die Wirkung des Zuckers auf die Zähne XCII. 321.
- Heun, über den Schleim in den Wurzeln E. 312. Unters. einiger Arten Kochsalz E. 374.
- Heusinger, Darst. und Anwendung der Tinct. *Opii calcuttensis* LXXII. 222.
- Heyer, über eine krystallinische campherartige Substanz in der Küchenschelle V. 334.
- Heyfelder, Anwendung des Alauns bei Krebs-übeln XLVI. 88.
- Heyl, Analyse der Schwammkohle XCVII. 231.
- Heymanns, über die Dosis des essigs. Morphins bei dessen endermatischer Anwendung LXVI. 107.
- Heynheld, das natürliche Pflanzensystem (Rec.) LXXIV. 437.
- Hibbert, Vorkommen von Chromeisenstein und natürl. Chromoxyd auf der Insel Unst XX. 275.
- Hieronymi, über den Harn der Raubthiere XL. 365.
- Higginbottom, neue Methode, die graue Quecksilbersalbe zu bereiten II. 95.
- Hildebrandt, Lehrbuch der Chemie (Rec.) III. 371. Sein Tod III. 132.

Hill, über das Opiumrauchen der Chinesen und Malaien LXXIX 240.

Hille, über die Ungleichheit des Medicingewichts in verschiedenen Ländern XLI. 270.

Himly, über das Caoutschuk LX. 105. Bestandtheile des Mineralwassers zu Godelheim bei Höxter LX. 257. Analytische Anwendung der unterschweflign. Alkalien LXXX. 215. Verbindungen des Goldes mit dem Cyan etc. LXXX. 268.

Hindersin, Darst. des Bleibaums XXIII. 302.

Hinsbergh, Methode das Lactucarium weiss und rein zu erhalten XXXII. 61.

Hinterhuber (R. in Mondsee), Anzeige, dessen Herbarium vivum der officinellen Pflanzen betr. LXXIX. 287.

Hinterhuber (in Salzburg), Verkauf einzelner Pflanzen XXXV. 422.

Hinüber, Untersuchung der Salzsoole von Lüneburg XC. 414.

Hirke s. Berndt.

Hisinger, Zusammensetzung der Ceriumoxyde V. 276. Mehrere Varietäten der Hornblende X. 199. Gemeiner Stilbit XX. 249. Kalkgranat von Lindbo XX. 249. Mesol XXX. 299. Hisingerit XXX. 337. Natürliches flusssaures Cerium XXX. 346.

Hitchcock, über einige levantische Weine XC. 174.

Hochstetter (in Berlin), Verh. des Queksilberoxyds zu Chlorcalcium LXXX. 255. Verh. der Zuckerlösungen gegen Luft, Wärme, Alkalien u. stickstoffhaltige Körper XC. 153. Bestandtheile der Runkelröbe XC. 436.

- Hochstetter (C. P. in Esslingen) u. E. Steudel, Enumeratio plantarum Germaniae Helvetiaeque indigenarum etc. (Rec.) XXVIII. 155. Anzeige, Herbaria viva ausländischer officineller Gewächse betr. LXXIV. 279.
- Hodgson, über Tutia L. 307.
- Hoefer, Versuche und Beobachtungen über die chem. und med. Eigenschaften des Chlorplatin und einiger andern Platinpräparate LXXIII. 177.
- Hoelzle, Darst. der Essigsäure aus holzsaurem Kalk XXV. 452.
- Hoepfner, Zus. des Mineralwassers des Rosenlaubades in der Schweiz LII. 421.
- Hoering, Vergiftung mit Stechapfelsamen LXII. 420.
- Hoff (von), über den Ursprung der Meteorsteine LX. 282.
- Hoffmann (J. aus Augsburg), Analyse des schwarzen und weissen Senfs C. 523.
- Hoffmann (H. in Darmstadt), über die Bildung der Harnsteine und über ihren Zusammenhang mit andern krankhaften Zuständen des Organismus XLVIII. 483. Versuche über die Umwandlung des Albumins in Fibrin und Casein XC. 249. Ueber falsche Sternschnuppen XC. 477.
- Hoffmann (C. F. A. in Erlangen), Dissertatio inaug. de Arcenici vi medicatrice XLVII. 328.
- Hoffmann (J. in Homburg), Unters. des Ludwigbrunnens in Homburg v. d. H. C. 503.
- Hoffmann (C. in Landau), über Bildung von Quecksilberjodür und über blausäurehaltige Wasser LXVII. 280. Darst. des Brechweinsteins als feines Pulver LXXVIII. 131. S. auch Herberger.

- Hofmann (in Leer), Benutzung des Torfrusses auf Ammoniak XXIV. 198.
- Hofmann (A. W. in London), Identität des Anilins mit Runge's Kyanol LXXX. 197. Ueber Chloranil und Zersetzungsprodukte des Anilins durch Chlor und Brom XC. 129. Organische Basen des Steinkohlentheers XC. 139. Sichere Reaction auf Benzol C. 82. Neue Verbindungen und Zersetzungsprodukte des Anilins C. 168. S. auch J. Blyth.
- Hofmann (A. W.) und Muspratt, neue Bildungsweisen des Anilins C. 169. Nitranilin C. 185. Toluidin C. 188.
- Hofmann (A. in München), Verkauf von Eisenpulver und Chocolate mit isländischen Moos und Salep II. 125. Reden, gehalten bei der Stiftungsfeier des Apotheker-Vereins in Bayern IV. 311. IX. 133. Reinigung der Ameisen VII. 404. Pharmaceutische Erfahrungen IX. 194. Ansichten über den Erwerb und die Leistungen eines Apothekers; nebst einigen Grundsätzen einer billigen Taxation XIV. 1. Warnung vor der Selbstentzündung der Rückstände von der Bereitung der gekochten Oele XVI. 261. Destillationsapparat für Brantwein XLIII. 267. Bemerkungen über Eieröl, Ricinusöl, Macisöl und Nelkenöl XLIII. 268.
- Hoffmann (L. aus Speier), Unters. der Asche des Holzes und der Rinde der Linde C. 530
- Hoffmann (C. A. in Weimar), systematische Uebersicht und Darstellung der Resultate von 242 chem. Untersuchungen von Mineralwässern (Rec.) II. 109. Chem. Unters. des Nectars der *Agave americana* XXXVII. 222.

- Hofmann Edler von Hofmännsthal**, die Caruba di Giudea etc. (Rec.) LXXVIII. 268.
- Hofsauer**, Anzeige, dessen Fabrik ächter und plattirter Gold-, Platin- und Silberwaaren betr. XIX. 468.
- Hofschläger**, über die Delphiniumsäure XL. 129.
- Hofstetter**, Zusammensetzung des Chilialpeters LXXX. 229.
- Hofstätter und Staehelin**, über das Phlobaphen XC. 191.
- Hohlfeld**, Nachahmung von Regen, Hagel etc. nach starken Blitzen bei Gewittern XX. 45. Versuch, um die verschiedenen Wirkungen der beiden Elektricitäten zu zeigen XX. 46. Ersatz für die gewöhnliche Flaschenbatterie XX. 47. Entwicklung von Wasserstoff aus öligen und geistigen Flüssigkeiten XX. 63.
- Holger (von)**, über das Klausner Stahlwasser in Steiermark XXXIX. 156. Mineralwasser zu Hall in Oberösterreich LXVI. 321. LXXVIII. 2. Zeitschrift für Physik und verwandte Wissenschaften (Rec.) LXVIII. 411. Mineralwasser von Gleichenberg LXXII. 415. S. auch Baumgartner.
- Holl**, über den vermeintlichen färbenden Stoff des Ostseewassers XVIII. 369. Wörterbuch deutscher Pflanzennamen (Rec.) XLVI. 516. Verb. der cond. Schwefelsäure zu Jalapen-, Guajak- und Lärchenschwammharz C. 274.
- Holland**, eine merkwürdige Bittersals-Fabrik in Italien III. 224.

- Hollunder, Legirung des Zinks mit Eisen X. 104. (Geringe) Flüchtigkeit der Phosphorsäure mit Wasserdämpfen XX. 74. Vorkommen von Spuren Salpetersäure in englischer und rauchender Schwefelsäure XX. 77. Bildung von Ammoniak beim Zusammenreiben von Potasche mit Schwefel, sowie durch Erhitzen von Thierkohle mit Potasche und Wasser XX. 106. XXX. 106. XL. 53. 106. Schöne rothe Ausscheidung aus einer Lösung von Arsen in Schwefelkali an der Luft XX. 168. Eisengehalt des Erzes, woraus das Suhler Weisskupfer bereitet wird, u. spec. Gewicht des letztern XX. 194. Ueber den Rückstand von der Behandlung der Bleiglätte mit destillirtem Essig XX. 317. Versuch einer Anleitung zur mineralogischen Probierrkunst auf trockenem Wege (Rec.) XXVIII. 477. Veränderung der Salpetersäure durch arsenige Säure XXX. 102.
- Holme, Natur des schwarzen Pulvers, welches beim Auflösen des Zinns in Salzsäure zurückbleibt III. 354. Zus. des Petalits X. 190.
- Home, Verh. des Eiweiss zur Electricität X. 153.
- Romolle, Untersuchung über Digitalis purpurea LXXXVIII. 76.
- Hooker, bedeutender Aschengehalt einer Alge XC. 415. Beschreibung der Mutterpflanze der Gutta Percha XCVIII. 119.
- Hooper, Apparat zur Bereitung der Extracte LXXXII. 90.
- Hopfer de l'Orme, Darstellung des chloresäuren Natrons XL. 202. Jod im Leberthran LIX. 356.

- Hopff**, Wirkung der Salze auf das Keimen XX. 367. Pharm.-chem. Bemerkungen XXV. 396. Aufbewahrung der Hühnereier XXVII. 427. Mandelsirup XXVII. 428. Fettiges Senföl XXVII. 430. Ueber das Vermögen der Kohle, die Bitterkeit mehrerer Stoffe zu zerstören XXXVIII. 443. Ueber Extr. Cinæ und Oleum Aschiae XLIII. 313. Analysen von Harsteinen L. 397. Vermischte Notizen LVI. 59. Bemerkungen zu der neuen bayerischen Apothekerordnung LXII. 361. Platin im goldhaltigen Rheinsande LXV. 131. Auffallend veränderter Moschus LXVIII. 216. Unächte römische Chamillen LXIX. 103. Mit Narcotin verfälschtes Morphin XC. 135. Australisches Gummi C. 197. Ausbeute des Kümmels an äth. Oel C. 293. S. auch Herberger.
- Hopff u. Reinsch**, Darst. u. Verh. der Angelicasäure C. 76.
- Hoppe**, sein Tod XCIII. 418.
- Horaninow**, Tetractis Naturae (Rec.) LXXXV. 163.
- Hornemann**, über den Senfsamen XXXVI. 426. Jod im Badeschwamm XL. 65. Ueber das Rheumin und die Rhabarberwurzel LIX. 87. 94. 99.
- Horner**, künstliche Perlmutter LX. 139.
- Hornung**, besonderes Vorkommen der Ameisensäure XLII. 144. Darst. des Antimonoxyds aus Schwefelantimon mittelst Schwefelsäure XCVI. 220. Darst. des reinen Silbers 420. XCVI. S. auch L. F. Bley.
- Horsfield**, über das Upasgift XL. 341.
- Horsford**, Ammoniakgehalt des Gletschereises C. 16. Ueber den Leimzucker C. 333. Unters.

- der Asche des Krauts von *Trifolium pratense* C. 530. Ueber den Werth verschiedener vegetabilischer Nahrungsmittel, hergeleitet aus ihrem Stickstoffgehalte C. 531.
- Horst, über ein mehrfach zusammengesetztes Salz E. 60. Ueber die flüssige Hydrothionsäure als Reagens auf Metalle XIV. 473. Ueber Copaivabalsam XV. 468. Anwendung der gebrannten Magnesia bei ranzigen Oelen XV. 472. Crotonöl und dessen Verfälschung XVII. 85. Wirkung des Bergamottöldunstes auf salpetersaures Quecksilber XVIII. 138. Unters. einer Salzverbindung in der *Scutelleria galericulata* XVIII. 142. Kitt für chem. Arbeiten ebend. Bereitung des Copalacks XVIII. 146. Verhalten des essigs. und bernsteins. Ammoniaks am Lichte XVIII. 481.
- Hort, vegetabilische Kohle gegen Sublimatvergiftung XLVIII. 288.
- Hottot, Darst. des Morphins XX. 351.
- Houlton, essigsäure Opiumtinctur XXXII. 126. Empfehlung der Wurzel von *Stachys palustris* als Nahrung XLVI. 97.
- Houton-Labillardière, über die beiden Phosphorwasserstoffgase V. 110. Jodwasserstoff-Phosphorwasserstoff V. 393. X. 42. Krystallinisches Bleioxyd V. 267. Natur des künstlichen Camphers und des Terpenthinöls VI. 55. XL. 175. Darstellung des Jodwasserstoffgases X. 37. Beschreibung eines Colorimeters und Mittel die ungefähre Qualität der Indigosolution und anderer Farbstoffe zu erkennen XXVIII. 97. Prüfung des Chlorkalks XXIX. 305. Ueber die Mennige XXX. 225. Zus. der Brenzschleimsäure LX. 91.

- How u. Rowney, Analyse der Asche des Pomeranzenbaumes C. 518.
- Howard, Wärme des Mondlichts XX. 2. Sein Thermometers XX. 407.
- Howison, über das ostindische Caoutschuk XXXV. 338.
- Hoyer, über den Nutzen des Procent-Alkoholometer E. 369.
- Kruschauer, Verh. des Albumins zu Schwefelsäure, Salpetersäure und Salzsäure XC. 249. Unters. des Römerbrunnens in Gleichenberg C. 503. Mineralwasser zu Kostreinitz C. 504. Mineralwasser zu Tüffen C. 506. Asche der Weinreben und des Maisstroh C. 530.
- Hubatka, über das Meerrettigöl LXXXVIII. 51.
- Hubbard, *Ceanothus americanus* und dessen Heilkräfte LXI. 99.
- Hubbart, Manna von einer Eiche C. 198.
- Hubert, chem. Versuche über die Natur des Kreuzdornbeereensaftes XXXV. 293.
- d' Huc, schwefels. Chinin als Schnupfmittel XLVIII. 292.
- Hudgkin, neue Methode Brot zu backen LXXVII. 409.
- Huebener, theoretische Anfangsgründe der wissenschaftl. Pflanzenkunde (Rec.) LV. 277.
- Huebner, Bestandtheile des Sellerie XV. 276. XVIII. 330.
- Huelsemann, Darst. des schwefels. Kupferoxyd-Ammoniaks in grossen Krystallen XVII. 420. Vorschrift zu schwarzer Tinte XVIII. 447.
- Huenefeld, Unters. der sog. falschen Meerzwiebel (*Ornithogolum caudatum*) XVIII. 187. Physiolo-

gische Chemie des menschlichen Organismus (Rec.) XXVIII. 321. Zus. des Radiothbe XXX. 298. Zus. der Wismuthblende von Schueeberg XXX. 335. Zus. des Mineralwassers zu Gastein XXX. 374. Gerichtlich-chemische Ausmittlung des Morphins and Strychnins XXXVII. 465. Wirkung der phosphorigen Säure, des Cyangases, cyansauren Kalis, Cyaneisenkupfers u. der Mangansäure auf Thiere XXXIX. 79. 80. 81. Grüne Färbung der Löthrohrflamme durch Chlor XL. 57. Brom in der Soolenmutterlauge vom Greifswald XL. 62. Chlor als Antidot des Schwefelwasserstoffs u. Phosphorwasserstoffs XL. 78. 83. Honigsteinsäure im Bernstein XL. 128. Chlorcalcium (mit Lycopodium) zum Trocknen der Pflanzen XL. 212. Pyrarsensäure XL. 240. Ueber den Speichel XL. 365. LXXX. 320. Künstliches krystallisirtes Silberamalgam L. 340. Verbindung von Schwefelblei mit Chlorblei LVI. 191. LX. 176. Kohlenbrandsäure LX. 52. Kreosot als Antisepticum LX. 61. Gährungs-säure LX. 88. Darst. des einfach-kohlensauren Ammoniaks LX. 135. Verh. der Chromsäure zu Eiweiss LX. 147. Pyrophorische Eigensch. des bis zu einem gewissen Grade erhitzten Bleizuckers LX. 175. Salpeters. Ammoniak in Ackererden LX. 206. Ueber die Metamorphose der Pflanzenfarben LX. 207. Bestandth. der Wurzel von *Primula veris* u. *P. Auricula* LX. 216. Hippursäure im diabetischen Harne LX. 238. Bestandtheile des Krauts von *Melampyrum nemorosum* ebend. Bestandtheile von Harnsteinen LX. 240. Salpeters. Kalk im Brunnenwasser LX. 254. Ueber den Eisengehalt der Blüten LXX.

182. Ueber den Stärkmehlgehalt der Pflanzen LXX. 283. Ueber das Blut der Regenwürmer LXX. 293. Ueber das Nuclein LXXX. 189. Unters. über Blut, Speichel, Magensaft etc. LXXX. 320.
- Huettenschmidt, über das Jamaicaicin LVI. 176.
- Hufeland, Borax als Cosmeticum XXXIII. 156. Med. Anwend. der Belladonnawurzel XXXIII. 385.
- Hugh-Neill, Anwendung des Höllensteins als Salbe XLIII. 145.
- Hugi, Unters. der Mutterlauge der Saline zu Pyrmont C. 507.
- Huissen, Wurmlatwerge XVIII. 415.
- Humboldt (von), Anzahl der jetzt bekannten Pflanzen III. 346. Ueber das Urari XVIII. 155. Vorkommen einer grossen Masse Gold in der südamerikanischen Provinz Antioquia XX. 211. Bestandtheile des Mineralwassers von Las Trincheras in den Cordilleren XX. 308. Emetische Anwendung der Wurzel von *Sarcostemma glauca* in Venezuela XXXI. 228. Ueber die täglichen Variationen der Magnethadel XL. 40.
- Hume, Unterscheidung des Antimons vom Arsen LXXV. 407.
- Hummel, über die ächte und falsche Angusturarine I. 455.
- Hummel u. Jaenike, Bestandtheile der Wurzel von *Artemisia vulgaris* XL. 343.
- Hummel u. Kudernatsch, Bestimmung des Kohlengehalts im Roheisen C. 400.
- Hunoult-Desfontenelles, freiwillige Entzündung eines Chlorkalk enthaltenden Mittels LXXV. 412.

- Hunt, (L.), künstlicher Eisenglanz C. 403.
 Hunt (T. S.) u. Silliman j., Zus. zweier Meteoreisen C. 401.
 Hurant, Heilung des Schlangenbisses durch den Milchsaft der Euphorbia Cyparissias LXVII. 419.
 Huraut u. Laroque, Verfälschung des baldriansauren Zinkoxyds mit butters. Zinkoxyd XCIV. 91. Darst. des Chloroforms XCIX. 383.
 Hurt, Wirkung der Beeren von Taxus baccata LXIV. 69.
 Husband, Bestandtheile der Angusturarinde L. 371.
 Huzard u. Pelletier, über die von Blutigeln herrührenden Bisswunden und über das Nichteinbeissen mehrerer Blutigel in die Haut XXI. 373. XXIII. 77.

J.

- Jack, über Linimentum saponato-terebinthinatum u. Emulsio cerata LXXIX. 225. Violette Farbe auf eingesalzenem Fleische C. 546.
 Jackson, (C. T., Geologe und Chemiker in Boston) über mehrere Verbindungen des Cyanquecksilbers mit alkalischem Cyaniden LX. 187. Yttrocerit in Massachusetts XC. 316. Entdeckung der anästhesirenden Kraft des Aethers XCVI. 357.
 Jacob, Verfahren um kupfernen Statuen das Ansehen alter zu geben XXX. 251. Ueber Erkennung und Unterscheidung der zum Färben der Rothweine angewandten Farbstoffe XC. 175.
 Jacobi, Bestandtheile des Mineralwassers zu Montabauer XVIII. 325.

- Jacobsen, schwefels. Quecksilberoxydsulphid C. 450.
- Jacobson (in Frankreich), Harzsäure in Schnecken und vortheilhafte Darstellung derselben aus Taubenexcrementen XL. 131. Moxa XLVI. 500.
- Jacquelain, Verbindungen von saurem schwefels. Kali mit Salpetersäure und mit Phosphorsäure LXX. 227. Mehrere Verbindungen des Wismuths und einige andere Doppelchloride LXX. 250. Ueber das Stärkmehl LXXX. 123. Atomgewicht des Zinks LXXX. 237. Bequeme Anwendung des Diastas zur Erzeugung des Dextrins LXXXIV. 106. Ueber das wasserfreie schwefels. Ammoniak XC. 282. Verhalten des Antimon- und des Arsenwasserstoffgases zu Chlorgold XC. 391. Schmelzbarkeit des Diamants XCIX. 244. Bestimmung des Kupfers C. 436. Därst. der Chromsälze C. 481.
- Jacquemin u. Peschier, Bestandtheile der *Anagyris foetida*, *Coronilla varia* u. des *Cytisus Laburnum* XXXV. 426.
- Jacquin, sein Tod IV. 234.
- Jadelot, Unguentum saponato-hydrosulphuratum XIV. 325.
- Jaeger (A. in Füssen), Empfehlung seiner Zinnarbeiten LVIII. 424.
- Jaeger (G. F. in Stuttgart), über die Zambonische Säule und ihre Wirkung V. 43. X. 19. Anwendung der elektro-chemischen Kette zur Ausmittlung des Arsens XXI. 14. Zur Kenntniss des *Rhododendron ponticum* XXII. 121. Ueber die Wirkungen verschiedener Gasarten auf Pflanzen XXII. 169. Ueber Entwicklung kryptog-

- nischer Gewächse in Arseniksolution LXXXI. 79.
- Jaenike, chem. Unters. der Myrrhe und des Bdelliums VI. 399. S. auch Hummel.
- Jahn (Gustav), hypsometrische Tafeln (Rec.) XLIII. 156.
- Jahn (G. A. Arzt in Güstrow), Luftvergiftung durch den Holzschwamm XXIV. 410.
- Jahn (Arzt in Meiningen), med. Anwendung des Jods XXXIII. 410. Goldchlorid gegen chronische Augenentzündungen XXXIV. 451.
- Jahn (F., Apotheker in Meiningen) Verh. des Eisenchlorürs zu Aether LX. 156. Verh. des Kupferoxyds zu Brunnenwasser, des Kupferoxyds, kohleus. Bleioxyds und kohleus. Zinkoxyds zu hohlens. Wasser LXX. 257. Ueber die Guajak-säure LXXV. 365. LXXX. 112. LXXXIV. 78. Aepfelsäure in den Deckblättern der Haselnüsse LXXX. 102. Ueber Kermes und Goldschwefel LXXX. 277. Chem. Unters. der Ameisenlarven LXXX. 319. Praktische Notizen LXXXV. 277. Ueber Entwässerung des Alkohols in Thierblasen XC. 166. Ueber das Eiweiss der Taubeneier XC. 250. Ueber das Pectin C. 198.
- James (H.), Asche von *Fucus vesiculosus* C. 528. Asche des weissen und schwarzen Senfsamens C. 529.
- James (in London), seine privilegirten Arzneimittel VII. 263.
- James (C. in Paris), zur Kenntniss der physiologischen Wirkung der arsenigen Säure LXVII. 351.
- Jamieson, über Schwefelcyan- und Schwefelme-

- Ionwasserstoffsäure C. 67. *Phosphors. Natron C. 363. Verh. des Schwefelcyanbleies und Schwefelcyankupfers zu Schwefelwasserstoff C. 434. 439.
- Janisch, über die Bereitung der Extracte IV. 404.
- Janssen, über die Darstellung des Schlipfeschen Salzes und des Goldschwefels XC. 389.
- Jaquemart, über Harnghährung LXXX. 326.
- Javal, über einige Verbindungen des Goldes X. 93. XIV. 183. Bereitung des Phosphors XI. 102.
- Ideler, Hypothese über die Natur des Nordlichts L. 416. Ueber den Ursprung der Meteorsteine L. 417.
- Jeffray, Jod in Hautkrankheiten XLVI, 83.
- Jehn, Darstell. der Extr. Cinae aethereum XXXVI. 447.
- Jéromel, Darstellung der Ammoniaksalze XX. 106. Ipecacuanha-Syrup XX. 155. Darst. der Benzoësäure XX. 323.
- Jewreinoff, über das Goldeyanür XC. 369.
- Iljenko u. Laskowsky, Bestandtheile des Limburger-Käses C. 137.
- Ilisch (aus Riga), chem. Analyse des Salbei E. 375. Darst. des Jalapenharzes XVIII. 210.
- Ilisch (Dr. Fr.), über die organische Säure in den Kartoffeln XC. 85.
- Imhof, über das Mais-Mutterkorn XXXVI. 405.
- Ingenohl, Bleichen des Wachses LXXX. 145. Ueber die Zersetzung des Goldschwefels durch Licht und Luft LXXXV. 104. Bildung von Kaliumeisencyanür beim Abdampfen von cyanhalti-

- gem kohleps. Kali in Eisen C. 408. Unters. der Sarsaparille C. 412.
- Inglis, Verh. des Jods zur Electricität LX. 23.
- Jobard, über Kork und Korkstöpsel XCIII. 249.
- Jobst (F.), pharmaceutische Nachrichten aus London XIV. 285. Notiz, seine Materialienhandlung betreffend XV. 491. Ueber Castoreum canadense XVII. 52. Seine pharmaceutische Unterstützungs-Anstalt XVII. 144. Ueber die Bukkublätter XXII. 51. Notizen aus London und Paris XXII. 123. Ueber ächten Moschus XXII. 148. Ueber Hausenblase XXIV. 415. Handelsnotizen über Moschus, Opium, Gummi, Sennesblätter, Manna, China, Chinin, Rhabarber, Gichtthran und Senfsamen XXVII. 290. Ueber Cortex adstringens brasiliensis, China, Moschus und Rhabarber XXXII. 463. Seine Droguenausstellung in Stuttgart im Sept. 1834. XLIX. 431. Ueber Micania Guaco LXXII. 200. Weitere Waarenberichte LXXXVI. 278. LXXXIX. 414.
- Jobst (C., Sohn des vorigen), Identität des Theeins mit dem Caffeein LXIV. 385.
- Jock, über einen Sassafrasbaum auf Sumatra (Laurus Parthenoxylon) XVII. 328.
- Joffre, Spinngewebe gegen Wechselfieber XLVII. 417.
- John, chem. Unters. des Gummigutts I. 454. Bildung von Schwefelsäure aus Schwefel durch Zutritt von Wasser und Luft V. 98. Ueber die Flüchtigkeit der Alkalien, Erden und Metalloxyde V. 281. Besondere Säure im Stocklack V. 323. Rother Farbstoff des Saftors V. 336. Ueber den Lackstoff V. 338. Pellenin V. 340. Mellullin V. 342. Krystallinische Substanz im

- Elemi ebend. Myristicia X. 132. Farbenversuche X. 143. *Lycopodium complanatum* als Beitzmittel X. 144. Natürliches salpeters. Quecksilberoxydul X. 212. Lasurblauer Bleivitriol von Linares X. 218. Verhärtete Bleierde von Eschweiler X. 219. Kobaltvitriol X. 224. Uranvitriol und Uranocker ebend. Mehrere Meteorsteine X. 226. Polyxen X. 227. Mineralwasser zu Polzin XI. 297. Besondere Säure im gelben Harze von Botanybay XXII. 212. Aschenbestandtheile des *Equisetum biemale* und *E. palustre* XXVIII. 375. Kupfer in Pflanzenaschen XXVIII. 489. Zus. des Türkis aus Schlesien XXX. 319. Bestandtheile des Safts und der Rinde der Birke XXXIII. 338. Bestandtheile der Mumie XL. 371. Bestandtheile des *Fucus vesiculosus* XLIX. 26. Bestandtheile der Angelicawurzel LXXVI. 148.
- Johnson, über die Bereitung der Extrakte IV. 104. Zus. des Chromeisens von Röras XXX. 340. Prophylaktische Kraft des Alauns LXII. 384. Vorschlag zur arzneilichen Anwendung des Opiumrauchens LXXIX. 246.
- Johnston, über das Paracyan XL. 98. LXX. 64. Chloreisenblausäure XL. 258. Bildung von Ammoniak beim Zusammentritt von Salpetersäure und Schwefelwasserstoff L. 41. Verhalten des Schwefelwasserstoffs zu salpeters. Ammoniak L. 53. Neuer Jodäther L. 108. Darstellung des Vanadins L. 271. Goldchlorid mit alkalischen Chlormetallen L. 341. Zus. des Algarottpulvers LX. 152. Verb. des Goldes mit Jod und andern Jodiden LX. 194. Krystallisirter schwefels. Kalk mit $\frac{1}{2}$ Atom Wasser LXX. 233. Verb.

- von salpeters. und oxals. Bleioxyd LXX. 256.
 Ueber die Constitution der Harze LXXVIII. 61.
 LXXXI. 378.
- Jonas, Vorschule der Apothekerkunst (Rec.) LII.
 122. Brom und Jod in eingesalzenen Häringen
 LXX. 42. Ueber Rosskastanien- und China-
 Polychrom LX. 102. Ueber das Hesperidin
 LXXX. 136. Verhalten des Kaliameisencyanürs
 zu unterchloriger Säure LXXX. 242. Ueber
 Zersetzung und Aufbewahrung destillirter Wäs-
 ser XC. 39. Darstellung der Phosphorsäure XC.
 55. Darst. des Eisenchlorürs XC. 323. Caout-
 schukähnliche Masse aus trocknenden fetten Oe-
 len C. 273. Darst. des Zinkeisencyanürs C. 412.
- Jones, Zus. des Pflanzenfibrins, Pflanzenalbumins u.
 Pflanzenleims LXXIV. 365. 366. Verb. der Lö-
 sungen der Ammoniaksalze in der Hitze C. 366.
- Jongh, über den Leberthran XC. 234.
- Jordau, Einwirkung des Schwefels auf Kupfer-
 oxyd LXXX. 252.
- Jori, Bestandtheile der Ignatiusböhen LX. 219.
- Joss, Brom im ungarischen Steinsalze L. 44.
 Bildung schöner Jodkrystalle L. 45. Darst. der
 Jodwasserstoffsäure L. 47. Darst. des Alizarins
 L. 186. Trennung der Elain-, Margarinsäure und
 Stearinsäure voneinander L. 197. Eigenschaften
 verschiedener Fettarten L. 198. Salziges Aus-
 witterung an der Heilquelle zu Baden bei
 Wien L. 413. Anwendung des Asbests als Fil-
 ter LII. 239. Bereitung des Bilsensamenöls
 LVII. 234. Ueber verkohltes Getreide LVII.
 240. Tabellarische Anweisung zur Vergleichung
 mehr oder minder concentrirter Flüssigkeiten
 nach Procenten des Inhaltmaasses u. zur Darst.

- derselben aus alkoholischen Flüssigkeiten und Wasser (Rec.) LVII. 281. Paraffin in Branntwein LX. 55. Bestandtheile des Talgs LX. 107. Hircinsaures Baryt LX. 137. Trennung des Iridiums vom Osmium LX. 148. Bestandtheile eines Harnsteins LX. 240.
- Joung, Versuche Opium in England zu gewinnen VIII. 364.
- Jourdain, über das Narcitin LXXI. 338.
- Jourdan, Kältemischung XCIX. 246.
- Journeil, Essigsäure im Aqua Naphae LXXXII. 122.
- Journet, über einen wohlriechenden Stoff im Hafer XVIII. 210.
- Irminger, Bestandtheile des Mineralwassers von Luxemburg am Bodensee XLIX. 499.
- Irwine, Bestandtheile der Brechwurzel III. 329.
- Irwing, Zus. des natürlichen schwefelkohlens. Bleioxyds XX. 271.
- Itier, über die Abstammung der Gutta Percha XCVI. 110.
- Itner, Bestandtheile des Mineralwassers von Luxemburg am Bodensee XLIX. 498.
- Ittner (von), Verhalten des Knallsilbers u. Knallquecksilbers zur Salzsäure V. 407. 408. Sein Tod XII. 322.
- Juch (C. W. in Augsburg), über die Froschlöffelwurzel II. 252. IV. 174. Bereitung der Mooschokolade III. 92. Flüssiges phosphorsaures Eisen III. 219. Sein Tod XI. 140.
- Juch (in Schweinfurt, Sohn des vorigen) Verh. des Glases zu einem Gemisch von Salpetersäure und Salmiak XC. 296. Reinigung des Alauns vom Eisen XC. 309.
- Julien s. d'Arcet.

- Julin, über Chlorkohlenstoff X. 52. Zus. des gelblichweissen Feldspath aus dem Erzgebirge XVIII. 326. Egeran XVIII. 329.
- Jung, chem. Unters. des Sauerbrunnens und der Salzquelle zu Kronenburg XLVIII. 466. Mineralwasser von Lindenholzhausen im Nassauischen L. 404. Mineralwasser zu Neuenhain im Nassauischen LX. 262. Emser Mineralquellen LXXX. 296. Fernere Unters. mehrerer nassauischen Mineralquellen XC. 398.
- Junis, über Cochenille XCII. 388.

K.

- Kablik, Unters. von Pferdeharnsteinen LXXX. 322.
- Kaemtz, über die Veränderlichkeit des Nullpunkts am Thermometer XX. 30.
- Kableis, med. Anwendung des Farnkrautöls, dessgleichen des Höllensteins mit Beifusswurzel XXXIII. 371.
- Kahler, Entdeckung des Santonins XXXVIII. 86.
- Kaiser (in Heidelberg), Mittel gegen Schlangenbiss LV. 396.
- Kaiser (G. A. in Hermannstadt), Unters. des Japanharzes XC. 203.
- Kaiser (C. G. in München), Beitrag zur nähern Kenntniss des Seignettesalzes XXII. 260. Nickel im Pflanzenreiche XXII. 435. Uebersetzung und Vervollständigung des Werks von Stratingh über die Chlorverbindungen (Rec.) XXXIV. 331. Grundriss der Pharmacie (Rec.) XLII. 471. Unters. eines französischen Senfteigs, nebst einigen Versuchen über die Schwefelblausäure im Senfe

XLIII. 31. Ueber die Prüfung des Essigs auf seinen Gehalt an Säure LXXII. 66. Unters. des Weschniakoff'schen Heitzmittels (Carbolen) LXXVI. 379.

Kaiser (in der Schweiz) s. Capeller.

Kalbrüner, über Aesculus-Polychrom als Färbungsmittel für Liqueure XLIV. 211. Ueber die Aufbewahrung der medicinischen Essige XLIV. 214. Unters. eines Bodensatzes aus dem Bergamottöle LII. 86. Auftreten von Schwefelwasserstoff bei der Gährung des Traubenmostes LXX. 50.

Kalinowsky, Einwirkung der conc. Schwefelsäure auf Stärkmehl C. 201.

Kalisch s. v. Graefe.

Kallhofert, Beitrag zur Kenntniss der Sumbalwurzel LXXXIV. 368. Zersetzung des Calomels durch Mandelsirap LXXXV. 102. Ueber Jodkaliumsalmbe LXXXV. 229. Notizen LXXXVI. 97.

Kalmodin, Mittel gegen die Maler-Kolik XXV. 327.

Kamp, Jodwasserstoff und Schwefelwasserstoff in liquider Form LX. 36. 40.

Kané, über das Arsenmangan aus Sachsen XL. 317. Ueber die Einwirkung des Ammoniaks auf die Chlor- und Sauerstoff-Verbindungen des Quecksilbers LVII. 348. LXX. 206. Ueber den Holzgeist und seine Verbindungen LX. 55. 130. 139. 140. 176. Ursache der Temperaturerniedrigung durch Glaubersalz und Salzsäure LX. 131. Amidogen und Amide LX. 133. LXX. 98. Platinsinnchlorür LX. 199. Ueber den Essiggeist LXIII. 40. Ueber die organischen Farbstoffe LXIX. 106. Jodchlorür LXX. 44. Zus. mehrerer ätherischer Oele LXX. 161. Dumasin LXX. 168. Kupferverbindungen LXX. 210. Zinkver-

- bindungen LXX. 213. Ueber den durch koh-
lensäure fixe Alkalien bereiteten weissen Queck-
silberpräcipitat LXX. 259. Unters. über Roccella
tinctoria, Orseille und Lackmus LXXX. 138.
Palladiumverbindungen XC. 360. Platinverbin-
dungen XC. 366. Ueber den Hanf und Flachs
XC. 426. C. 508. Unters. der persischen Bee-
ren XC. 431.
- Kapeler, Heilung der Bleikolik mit Alaun XLI. 396.
- Kappolitsch, Verkauf von Blutigelu LXXXV. 448.
- Karls, über die grössere Löslichkeit des Queck-
silberchlorids in Alkohol und Aether durch Zu-
satz von Campher XXX. 261.
- Karmarsch, über das Erglühen von Metalldräht-
ten in den Dämpfen flüchtiger Substanzen XX. 221.
- Karsten, Fähigkeit der Kieselerde, sich mit Sä-
ren zu verbinden XXX. 173. Schwefels. Cad-
miumoxyd in einem Grubenwasser XXX. 217.
Verhalten des Gusseisens zu Säuren XXX. 238.
Reinabscheidung des Quecksilbers aus Amalgamen
XL. 282. Ueber Atomgewicht, Isomorphie und
über die atomistische Theorie L. 3. Ueber die
Aachener Eisenmasse L. 418. Ueber Metalllegi-
rungen LXX. 198. Ueber das Verhalten, wel-
ches die Salze bei ihrer gemeinschaftlichen Auf-
lösung in Wasser befolgen LXXX. 41. Martin-
sit C. 388.
- Kastenmayer, chem. Unters. eines stark ver-
fälschten Höllensteins LV. 326.
- Kastner (C. F. W. Chr.), das weisse Blut in
physiologisch-pathologischer Beziehung betrach-
tet (Rec.) XLV. 159.
- Kastner (C. G. W.), Einleitung in die neuere
Chemie (Rec.) I. 126. Berliner Jahrb. f. d. Ph.

von 1816 (Rec.) VI. 114. 383. Chemische und
 pharmaceutische Notizen VI. 401. XI. 334.
 Grundzüge der Physik und Chemie (Rec.) XI.
 271. XLII. 462. XLIX. 141. Vermischte Be-
 merkungen XIII. 38. Iridiumfreies salzsaures
 Platinoxid-Kali XIII. 445. Darst. des Schwein-
 furter Grüns XIII. 469. Darst. des Mineralblau
 XIII. 472. -Vergleichende Uebersicht des Systems
 der Chemie (Rec.) XIV. 125. Grundriss der
 Experimental-Physik (Rec.) XIV. 139. Ueber
 Sauerstoffäther XIV. 336. Vermischte Bemerkungen
 XV. 265. Handbuch der Meteorologie
 (Rec.) XV. 327. XIX. 474. XXXVI. 491.
 Bemerkungen zu Döbereiner's Entdeckung der
 Wasserstoff-Entzündung durch Platin XV. 406.
 Verh. des Kaliumeisencyanürs zu Phosphor XVI.
 385. Schlussbemerkung über den Verkauf auf-
 gestrichener Pflaster XVII. 492. Ueber die *My-
 rica cerifera* XIX. 137. Gleichzeitige Darstellung
 der Salpetersäure und des essigsäuren Kalis
 XIX. 141. Gleichzeitige Darstellung des Calo-
 mels und des kohlensauren Natrons XIX. 143.
 Trennung des oxals. Kalks von der oxals. Mag-
 nesia XIX. 146. Darst. des Cinnobers auf nas-
 sem Wege XIX. 147. Ueber destillirten Essig
 und aromatische Essigsäure XIX. 148. Kali-,
 Baryt- und Kalkschwefelleber als eudiometrisches
 Mittel XIX. 150. Das pharmaceutische Waaren-
 Cabinet des Herrn Th. Martius in Erlangen
 XIX. 397. Vermischte Bemerkungen XIX. 438.
 Siderometer, ein Instrument zur Messung des
 elektromagnetischen Fluidums XX. 52. Darst.
 von brenzlichem Wasserstoffgas XX. 64. Ueber
 wasserfreie Schwefelsäure XX. 77. Schutzmittel

vor den nachtheiligen Wirkungen der Einathmung
 des Chlors XX. 89. Ueber die innere Natur
 der Mineralwässer XX. 286. - Ueber Aufbewah-
 rung des Getreides XX. 371. Aërotant XX.
 411. Proteus, eine Zeitschrift für die Geschichte
 der Physik und Chemie (Anzeige) XXVII. 155.
 Theorie der Polytechnochemie (Rec.) XXVIII.
 481. XXXIII. 329. Ueber die Natur der Gäh-
 rung, Aetherbildung etc. XXVIII. 492. Kleine
 Bemerkungen XXVIII. 494. Grüne Flamme mit-
 telst Kupfersalzen XXX. 5. Phosphorescenz der
 Hausenblase durch Insolation XXX. 13. Frisch-
 gefälltes Eisenoxydul als empfindliches Reagens
 für Sauerstoff XXX. 41. Darst. ganz reinen
 Wassers XXX. 45. Darst. des Bors XXX. 61.
 Prüfung des Stickoxyds auf Chlor XXX. 100.
 Med. Anwendung der schwefligsauren Alkalien
 XXX. 138. XL. 189. Anwendung des Chlor-
 kalks XXX. 160. Kupferhaltige Mennige XXX.
 226. Kupferhaltiges Berlinerblau XXX. 242.
 Ueber die Entstehung der heissen Quellen XXX.
 364. Reinigung schlechten Wassers XXX. 369.
 Archiv für Chemie und Meteorologie (Rec.)
 XXXIV. 214. XXXVIII. 471. Essigbereitung
 XXXVIII. 11. Ueber künstl. Moschus XXXVIII.
 329. Ueber den Einfluss der Imponderabilien
 auf den chemischen Bestand der Gemische und
 Grundstoffe XL. 1. Darst. des Wasserstoffsuper-
 oxyds XL. 44. Ueber den Zustand des phos-
 phors. Kalks in den Knochen XL. 82. Darst.
 des Schwefelkohlenstoffs XL. 99. Verhalten der
 Crotonsäure zu Eisensalzen XL. 129. Rosen-
 tinctur als Reagens XL. 139. Erkennung des
 Arsens im Zinn XL. 236. Verh. der Mennige

zu Schwefelsäure XL. 272. Prüfung des Cinnobers auf Mennige XL. 294. Ueber elektrochemische Fernanziehung des Goldes XL. 298. Quellwasser mit essigsäuren Salzen XL. 326. Sein Handbuch der angewandten Naturlehre betreffend XLIX. 335. Elektrisches Leuchten bei Auflösung von Zinn in Salpetersäure, sowie bei der Sublimation der Benzoesäure etc. L. 27. Darst. des Sauerstoffgases L. 31. Verh. des Stickoxydgases zu verschiedenen Flüssigkeiten L. 39. Phosphors. Magnesia als Reagens auf Ammoniak L. 43. Nachweissung flüchtigerer Säuren in der Schwefelsäure L. 51. Verh. der Stärke, des Gummi und Zuckers zu Chlor L. 138. Verh. des schwefels. Chinins und Cinchonins in der Hitze L. 207. Verh. der Essigsäure zu phosphors. a. pyrophosphors. erdigen Alkalien u. Erden L. 222. Verh. des phosphors. Natrons zu den Salzen der alkalischen Erden L. 233. Verh. des pyrophosphors. Natrons zu Magnesiumsalzen L. 254. Erkennung des Eisengehalts in sauren Mangan- u. Kupferlösungen durch Salpetergas L. 293. Verhalten des Eisenchlorids zu Salpetergas L. 295. Abtreiben des Silbers mit Wismuth L. 336. Analyse des Theresienbrunnens in Kissingen L. 404. Analyse des Mineralwassers zu Brunn bei Emskirchen L. 408. Mittel gegen Fliegen LV. 392. Ueber das Trübwerden des Glases LXXX. 280. Cochenille als Reagens auf Eisenoxydsalze LXXX. 242. Analyse der nassauischen Mineralwässer LXXX. 299. Lösliches Berlinerblau C. 407. Schätzung der Plathiegel im Feuer O. 457. Recensionen XII. 449. 471. XIII. 110. 302. 311. 329. 474. 484. XIV.

108. 125. 139. 150. 151. XV. 327. XIX.
152. 163. 333.

Kater, Anfertigung der Magnetaedeln X. 30.

Kaufmann, Citromensäure aus unreifen Weinbeeren XIV. 77.

Kazenberger, Analyse einiger Getreidearten XIV. 71. 72.

Keating, Zus. des Jeffersonits XX. 257.

Keferstein, über das Sulzer Weisskupfer XX. 194. Ueber die Entstehung der Quellen XX. 284.

Keferstein und Meinecke, mineralogisches Taschenbuch für Deutschland (Rec.) XI. 279.

Keller (J. P. in Dillingen), über die salzigen Verbindungen des Salicins und über den weissen krystallisirten Stärkesucker XXXIX. 268. Ueber ein in der Eschenrinde entdecktes Alkaloid XLIV. 438. Bereitung des doppeltkohlens. Kalis XLV. 306. Notizen LI. 243. LII. 197. Calomel auf nassem Wege als Nebenprodukt und über ein fehlerhaftes Recept LIV. 379. Chem. Unters. der Meisterwurzel LVI. 318. Bericht über die chem. Unters. einer arsenhaltigen Arznei LVI. 330. Ueber Peschier's Aconitsäure LVI. 359. Ueber den angeblichen Silbergehalt der Fischschuppen LVI. 360. Tollheit des Viehes vom schlechten Futter ebend. Entdeckung einer eisenhaltigen Quelle in Dillingen LVII. 395. Bereitung der Salzsäure ebend. Haadbibliothek für angehende Chemiker und Pharmaceuten (Rec.) LXVIII. 188. Beobachtung eines räthselhaften chlorähnlichen Geruchs an einem gewöhnlichen Pumpsbrunnen LXXXIV. 283. Bereitung des Chlorwassers XC. 38. Aq. Frusi Padi conc.

- statt Aq. Laurocerasi C. 60. Unters. der Asche der Samenkrone von *Carduus marianus* C. 528. Asche des Samens von *Trifolium pratense* C. 530.
- Keller (W. in Göttingen), Umwandlung der Benzoesäure in Hippursäure im thierischen Organismus LXXVIII. 386. LXXX. 112.
- Keller (F. in Würzburg), Kupfer, Arsen u. Zinn in ockerigen Absätzen XCVI. 82. Ueber die Gewinnung des Sauerstoffgases durch Erhitzen von Chlorkalk und Sand oder Glaspulver XCVII. 69. Ueber die Menge von Arsen, Kupfer und andern Metallen in dem Mineralwasser von Kissingen und Brückenua XCVIII. 289.
- Kemmerich, Vorschrift zur schwarzen Tinte XXVII. 257.
- Kemp (A.), Darstellung des Cyans XC. 62. Bestimmung des Schwefels in Schwefelmetallen XC. 266.
- Kemp (A.) und Schlossberger, über den Werth verschiedener thierischer Nahrungsmittel, hergeleitet aus ihrem Stickstoffgehalte C. 533.
- Kemp (G.), Beitrag zur Kenntniss der Alkaloide LXXI. 164. Krystallinische Verbindungen des Berberins mit Säuren LXXIII. 118. Verh. der Oxalsäure und Ameisensäure zu Gold- und Platinsolution LXXIV. 235. Notizen über einige Gegenstände der organischen Chemie LXXVIII. 78. Zus. der Galle nach ihrer Elementar-Analyse LXXIX. 289. Unterschied der Galle aus der Leber und der Gallenblase LXXXII. 32. A letter to Professor Liebig etc. (Rec.) LXXXV. 152. Unters. der Galle vom Menschen und einigen fleischfressenden Thieren ebend. Zus. des Gallenblasenschleims XC. 252.

- Kemp (K. J.), über Eintheilung der Körper L. 9.
 Ueber die elektrische Leitungsfähigkeit einiger
 zur Flüssigkeit verdichteten Gase L. 26.
- Kemp (K. T.), über eine neue Art den Galvanis-
 mus (als Heilmittel) ohne Schlag anzuwenden
 XL. 28.
- Kent, Darstellung der Gallussäure aus alter Tinte
 XC. 109.
- Kerckhoff (van), Analyse des Balceins XCVIII.
 162.
- Kerckhoff (van) und Reuter, Zus. der Schiess-
 baumwolle C. 193.
- Kerckwyk (van), Bereitung des reinen Elains
 XXIX. 243.
- Kerekes, Betrachtung über die chem. Elemente
 (Rec.) VIII. 244.
- Kern, salpetersaures Eisenoxyd gegen Diarrhoe
 LV. 391.
- Kerner, über das Wurstgift XX. 362. XXXV.
 299.
- Ker-Porter, über die Anwendung des Guaco
 gegen Schlangenbiss etc. XXXVIII. 110.
- Kersten, über die Auffindung des Selens in Mi-
 neralien XXX. 83. Zus. des Arsenglanz XXX.
 326. Wismuthkobalterz ebend. Selenschwefel-
 quecksilber aus Mexiko XXX. 328. Eisensinter
 von Freiberg XXX. 341. Blaues Titanoxyd
 LXX. 236. Methode zur Analyse der Schwefel-
 metalle LXXX. 211. Vanadin in Kupferschie-
 ferschlacken LXXX. 272. Vanadin im Gummi-
 erz von Johannegeorgenstadt XC. 382. Prüfung
 vulkanischer Mineralien auf Phosphorsäure XC.
 279. Krystallinische Ausscheidungen in Glas-
 massen XC. 297. Kobaltblüthe, Kobaltbeschlag

- und Nickelocker XC. 393. Asphaltstein C. 387.
 Untersuchung zweier Quellen in Marienbad C. 504. Mineralwasser bei Zwickau C. 506. Unters. des Guano C. 552.
- Körsting, über den Uebergang des Zuckers in den Harn XC. 155.
- Kessler, Reduction des Silbers und Platins durch essigsäures Eisenoxydul C. 452. 456.
- Kestler, Versuche über die Reaction der Gallussäure und Gerbsäure, nebst kurzer Notiz über die Natur derselben XLII. 381.
- Kewsky, Weingeist aus Milch LXXVI. 254.
- Kidd, über das Naphthalin XVI. 376. XXVIII. 21.
- Kielmeyer, Bestandtheile des Seckenbades in der Schweiz XLIX. 503.
- Kinast, über krystallisirtes Zinn XL. 267.
- Kindt, Prüfung des schwefels. Chinins auf Cinchoninsalz L. 207. Nachweis von Baumwollenfäden in Leinengeweben XCVI. 272.
- Kingdom, med. Anwendung des salpeters. Harnstoffs LXXXVIII. 274. XCIII. 119.
- Kint, Korcaffee XLVII. 425.
- Kipp, über die Prüfung der Salpetersäure auf Eisen mittelst Schwefelcyankalium C. 15.
- Kircher, Mannit im gegohrenen Runkelrübensafte LXX. 106. Krystallisirtes Schwefelnatrium. LXX. 231. Schwefelantimon - Schwefelnatrium LXX. 245.
- Kirchheim, über Terpenthinöl - Camphorid XL. 179.
- Kirchhof (G. F. in Berlin), chem. Unters. des Bittersamens VI. 383.

- Kirchhof (in England?), Darstellung des Cinnobers auf nassem Wege XVIII. 274.
- Kirchhoff (in Petersburg), Befreiung des Getreidestärkmehls von anhängendem Kleber V. 349. Einwirkung des Klebers auf das Stärkmehl V. 349. Mittel um unglasirtes Töpfergeschirr dicht und dauerhaft zu machen XXXIII. 160.
- Kirchhof (in Riga), über Sammlungen officineller, in Russland wild wachsender, uncultivirter Pflanzen LXXXVIII. 426.
- Kirchner, Darstellung des Wasserstoffsperoxydes LIII. 327.
- Kirkbride, med. Anwendung der *Actaea racemosa* LXXIII. 229.
- Kirschner, Bereitung künstlicher Mineralwässer mittelst des oberschlesischen Salzbrunnens LXXX. 286.
- Kitaibel, sein Tod V. 160.
- Kittel, über die Ablagerung der wesentlichen und eigenthümlichen Pflanzenstoffe in den Gewächsen und über die Zeit, in welcher die Pflanzenorgane die grösste Menge an brauchbaren Stoffen enthalten XXIX. 337. Beiträge zur Kenntniss der Arzneiwirkungen XXXI. 115. XXXII. 129. 248. XXXIII. 369. XXXIV. 446. XXXV. 83. XXXVI. 439. XXXVIII. 109. Entwurf und Vorschlag zu einer Apothekerordnung und zur Regulirung einiger damit unmittelbar zusammenhängender Theile der medicinal- und sanitätspolizeilichen Gesetzgebung wohlgeordneter Staaten (Bec.) XXXIV. 207. Ueber das Mutterkorn XXXVI. 383. XXXIX. 104. Chem. Unters. der Blätter der *Agave americana* XXXVII. 224. Selbstentzündung von Blatzinn durch befeuchtetes salpeters. Kupferoxyd nebst

- Beifügung von etwas Phosphor XLI. 480. Grundzüge der Anthropologie als Basis der Philosophie (Rec.) XLVI. 523. Taschenbuch der Flora Deutschlands (Rec.) LIX. 282. LXXXIV. 419. Recension XXXII. 149.
- Klahr, Benzoësäure im Oleum persicarum XLIX. 132.
- Klaproth, Auflöslichkeit der arsenigen Säure in Wasser E. 207. Zus. des Rothspiessglanzerzes XIII. 193. Labrador XX. 235. Turmalin von Eibenstock in Sachsen XX. 239. Trona XXV. 96. Belugenstein LXXXII. 114. Erdiges Eisenblau LXXXIX. 147. Sein Tod III. 135.
- Klauer, über das ätherische Thieröl LX. 64. LXI. 53. Künstlicher Federalaun und künstlicher Magnesiaaun LX. 143. - Ueber Tinct. Antimonii acris LX. 151. Aufbewahrung des Spiritus nitri dulcis XCIX. 368. S. auch Becker.
- Klein (J. E.), über den Caffeerrauch als geruchzerstörendes Mittel thierischer Ausdünstungen und vergleichende Versuche mit Eicheln XLII. 253. Beschreibung eines bequemen Hebers XLII. 287.
- Klein (Dr. von), Abhandlungen und Versuche über die Ratanhia (Rec.) VII. 410.
- Kleist, luftreinigendes Räucherpulver XLVI. 306.
- Klemens, Brechweinstein gegen allgemeine Hautwassersucht XLVI. 85.
- Kliemstein, Anwendung der Senegawurzel in der Hautwassersucht XLVI. 277.
- Klink, über die flüchtigen Bestandtheile des Lactucariums XLIII. 25.
- Klose (in Breslau), med. Wirksamkeit des Wasserfenchels XLVI. 87. Entwurf einer Apothekerordnung LXXXVIII. 313. LXXXIX. 21.

- Klose** (in Königsberg), Bemerkungen über das Apothekerwesen LXIX. 211.
- Klotzsch**, Fortsetzung von F. G. Hayne's getreuer Darstellung und Beschreibung der officinellen Pflanzen (Rec.) LXXXVII. 136.
- Kluge** (in Berlin), Jod gegen Salivation XLVII. 121. Wirksamkeit des Mutterkorns XLVIII. 439.
- Kluge** (in Brüssel) und Thiernesse, über die Aufnahme, Verarbeitung und physiologische Wirkung des Fettes bei Thieren XCIV. 200.
- Knapp**, über neutrales und saures weinsteinsaures Antimonoxyd-Kali LXX. 242. Zus. einer celtischen Waffe C. 437.
- Knauer**, das Verbot des Selbstdispensirens der homöopathischen Aerzte, als nothwendiges allgemeines Staatsbedürfniss (Rec.) LIII. 231.
- Knezaureck**, rother Farbstoff in der *Urtica dioica* L. 187.
- Knight**, Apparat zur schnellen Darst. des Sodawassers LXXXII. 370.
- Knobloch**, der Galvanismus in seiner technischen Anwendung seit dem Jahre 1840 (Rec.) LXXXIV. 135.
- Knod von Helmenstrait**, Jod gegen Speichelfluss XLVI. 82.
- Knoerzer**, Auswaschen des Calomels LX. 183.
- Knoll**, vierzehnter Jahresbericht des Vereins studirender Pharmaceuten in München XCIII. 30.
- Knop**, Kaliumplatinossequicyanür LXXX. 264. Usnin XC. 245. Gelber Farbstoff im rohen Weinstein XCIX. 247. Entfuselung des Branntweins C. 215. Trennung des Eisenoxys von der Thonerde C. 403.
- Knop und Schnedermann**, über Pilszucker und

- Mannit XC. 150. Ueber das Cétrasin C. 90. Flechtenstärke C. 194. Bestandtheile der *Cetraria islandica* C. 508. Platincyanverbindungen C. 461. Unters. der Knochen auf Arsen C. 497. Bitterstoff der *Sticta pulmonacea* C. 524. Asche der Haferkörner C. 528.
- Knox (G.), Zus. des Pechsteins von Newry XX. 233. Erdharz in vielen Mineralien XX. 277. Einwirkung des Glases auf Metalle LXXX. 80. 209.
- Knox (G. u. Th.), Isolirung des Fluors LX. 37.
- Kobell (von), Phosphorsäure im kohlen-sauren Kali XXX. 133. Ermittlung des Kupfers in Mineralien XXX. 249. Zus. des Gehlenits XXX. 300. Mehrere Varietäten des einaxigen Glimmers XXX. 302. Chlorit und Okenit XXX. 310. Mehrere Granate XXX. 312. Pyrop XXX. 313. Vesuvian XXX. 314. Thraulit XXX. 337. Krystallform des Rohrzuckers XXXIV. 279. Krystallform des Harnruhrzuckers XXXV. 411. Anwendung des Glimmers zu Versuchen mit dem polarisirten Lichte XL. 313. Zus. des Kieselmalachits aus Sibirien, des Olivenits und des Kupferschaums XL. 322. Krystallform des Cubebenamphers XLV. 351. Fällung des Eisenoxyduloxys durch kohlen. Kalk L. 294. Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittelst einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege (Rec.) LII. 244. Dieselbe Schrift ins Französische übersetzt von Melly LIX. 143. Ueber das Quirinöl von Tegernsee LX. 63. Hydromagnetit LX. 141. Zersetzung der Natronsalze durch Oxalsäure LXX. 230. Ueber Galvanographie LXXI. 238. Krystallform des sauren äpfelsauren

- Ammoniaks LXXI. 303. Krystallform des Ammoniak - Brechweinsteins LXXVIII. 320. Ungleiches Verhalten der Flusssäure zu Mineralien und Glas C. 24. Trennung der Phosphorsäure von Magnesia, Kobalt, Nickel etc. C. 38. Trennung der Borsäure von der Phosphorsäure C. 44. Unterscheidung der Sulphurete von den Sulphaten C. 350. Ueber die Existenz des Molybdänoxyds C. 484. Erkennung und Reinabscheidung der Titansäure aus dem Titaneisen C. 490. Bestimmung des Arsens durch Kupfer C. 496.
- Kobes, Versuche mit den Pichurimbohnen XXI. 299.
- Koch (G. D. J. in Erlangen), Synopsis Florae germanicae et helveticae (Rec.) LVII. 139.
- Koch (J. F. W. in Magdeburg), botanisches Taschenbuch zum Selbstunterrichte (Rec.) XXXI. 330.
- Koch (L. in München), med. Anwendung des Berberins LV. 51. LVIII. 92.
- Koch (C. A. L. in Neuffen), über die Wirkung der Caincawurzel XLVIII. 391.
- Kodweiss, Stearin im Eigelb C. 545.
- Koebrich, Stearopten aus deutschem Pfeffermünzöl LXXXI. 342.
- Koechlin, Asche des Sapanholzes, der Gerstenkörner und der Krappwurzel C. 528. 529.
- Koegel, Reinigung des Rüböls XVIII. 169.
- Koehler (Apotheker in Cassel), Anwendung einer Chlormischung zur Vorbeugung des Sterbens der Blatigel XXI. 174.
- Koehler (F. in Cassel), Zus. des Schillerspaths und Diallage XXX. 308. Ueber die elektrischen Pole des Turmalins XL. 314.

- Koehler** (Dr. C. in Grimmen), tödtliche Vergiftung durch längern Gebrauch einer Tinctur aus Coloquinten und span. Pfeffer LXXXVI. 255.
- Koelle**, über das Wesen und die Erscheinung des Galvanismus (Rec.) XXVI. 148. Ueber die Entstehung der Salzsoolen XXX. 368.
- Koelreuter**, Bereitung des Grünspansauerhonigs XXV. 154. Ueber Salmiakbereitung XXX. 119.
- Koene** (in Brüssel), Constitution der unterschwefligen Säure XC. 52. Schwefelsaures Stickoxyd XC. 53. Einwirkung der schwefligen Säure auf Metalle XC. 270. Ueber die Bildung der unterjodigen Säure C. 23.
- Koene** (C. J. in Harlem), Aepfelsäure im Weinstein XLIII. 410. Darstellung des Kreosots LV. 369. Bestandtheile der Bertramwurzel LX. 220.
- Koenig** (in Cöln), med. Anwendung des *Cardus nutans* LXXXVII. 250.
- Koenig** (in Wetter), über die arzneiliche und toxikologische Wirksamkeit des Stechapfelsamens LXXVIII. 389.
- Koehnke**, über Pfaff's Lactucasäure XC. 116. Darstellung des Borax XC. 295. Darst. des Uranoxyds für technische Zwecke XC. 337. Ueber Honig und Honigpräparate XCII. 67.
- Koenlein**, Vorkommen des Scheererits XXX. 350.
- Koerner**, über Daniell's thermometrischen Hygrometer XVI. 287. Ueber Alkoholometer, Bestimmung des spec. Gew. der Flüssigkeiten und Nicholson'sche Wagen (Rec.) XXXIII. 489. Anleitung zur Bearbeitung des Glases vor der Lampe (Rec.) XLII. 478.
- Koestl**, med. Anwendung des *Hyoscyamus Scopii* LXXXIV. 386.

- Koettig**, Unters. von Braun- und Steinkohlen C. 524.
- Kohl**, über mehrere Schwefelantimonsalze LXX. 244.
- Kolb**, Darst. des Cyans C. 53.
- Kolbe**, Zus. des im Terpenthinöle an der Luft sich bildenden sauren Harzes LXXVII. 287. Einwirkung des Chlors auf Schwefelkohlenstoff LXXX. 87. Unters. des Getreidefuselöls LXXX. 170. Mehrere Chlorkohlenstoffverbindungen XC. 70. C. 61. Bildung von Salpetersäure im Eudiometer C. 13. Verh. der Baldriansäure, Buttersäure und Essigsäure zur galvanischen Elektricität. C. 80. 86. 102. S. auch Frankland.
- Kolmodin und Svanberg**, über mesoxalsauren Baryt und — Kalk C. 140.
- Konink (de)**, über das Phlorrhizin LII. 220. LVI. 113. Unters. von Harn- und Gallensteinen LXX. 298.
- Kop**, über verfälschtes Chamillenöl XLVII. 411.
- Köpp (E. in Frankreich)**, über Jodäther XC. 179. Unters. des Benzoeharzes XC. 194. Neues Schwefelchrom XC. 374. Unters. des Mineralwassers von Sultz-les-Bains XC. 411. Ueber die Zimmtsäure C. 163. Tolubalsam C. 276.
- Köpp (H. in Giessen)**, über Atomvolum, Isomorphismus und spec. Gew. LXXX. 32. Löslichkeit mehrerer Salze LXXX. 41. Mehrere neutrale chromsaure Metallsalze LXXX. 270. Kritik der Ansicht Schroeder's, die Siedhitze chemischer Verbindungen etc. betreffend XC. 28. Geschichte der Chemie (Rec.) XCII. 130.
- Köpp (in Hanau)**, med. Kräfte des kohlen. Ei-

- sens XLII. 123. Ueber die Anwendung der Chinarinde und des Chinins XLVII. 308.
- Korte, über die Behandlung des Zinks mit Essigsäure zur Darst. eines reinen Zinkoxyds XXVII. 378.
- Kortuem, Dissertatio de Chloro XLVII. 165.
- Kosmann, Coumarin in der *Asperula odorata* XC. 188. Zur chem. Kenntniss der *Digitalis* XCII. 348.
- Kosteletzky, allgemeine med. pharmaceutische Flora (Rec.) XLVII. 324. LIX. 391.
- Kotzebue (von), Versuche mit Parrot's Bathometer XL. 19.
- Kraemer, Unters. der Rinde von *Viburnum Opulus* XC. 442. Unters. der Rinde von *Sambucus nigra* C. 522.
- Krafft, gutklebendes Heftpflaster XCVI. 300. Bereitung der wässrigen Extrakte XCIX. 125.
- Krahmer, über die physiologische Bedeutung der Harnbereitung C. 555.
- Kramer, Eisencyanidsalze XL. 258.
- Kranichfeld, med. Anwendung der *Phyllis amara* LXII. 277. Arzneiformeln der *Euphrasia offic.* und Wirkung derselben LXII. 425.
- Krantz (E.), Mittel zur Erkennung des Stärkezuckers im Rohrzucker LXXVIII. 102.
- Krantz (G.), Beobachtung eines kryptogamischen Gewächses in einer Arseniksolution LXXVII. 287.
- Kraskowitz, Erkennung des Mangans in der Potasche LX. 129. Darst. des Zinnchlorids LX. 171.
- Kraus, Verh. der alkalischen Chlormetalle in der Glühhitze LXX. 184.

- Krause, über die Bereitung des Senfteigs LXXVII. 280.
- Krauss, Verkauf von Chocolate mit isländischem Moos und Salep II. 125.
- Kravolansky, über das Lithion XXX. 154. Lithionglimmer von Rozena XXX. 302. Lithionlaun XL. 219.
- Kreutzer, Blüthenkalender des mittlern Europa (Rec.) LXXI. 423.
- Kreyssig (in Jena), über die Tutia LXXIX. 419.
- Kreyssig (in Jena) und Wonneberg, Bestandtheile des *Fucus amylaceus* LXXIX. 419.
- Kreyssig (in Sangershausen), äusserliche Anwendung des essigs. Morphins XLVIII. 161.
- Krocker, Ammoniakgehalt der Ackererde C. 16. Stärkmehlgehalt verschiedener Getreidearten und einiger andern vegetabil. Nahrungsmittel C. 200. Zus. mehrerer Mergelarten C. 390.
- Kroeber, Dissertatio de Ruta graveolenti speciebusque affinibus XLVII. 163.
- Kroetz, Recension XLV. 159.
- Kropacek, Anwendung des *Ranunculus bulbosus* XCIX. 381.
- Krueger (Pharmaceut), Bildung des übermangans. Kalis XC. 317. Kupfersäure XC. 347. Chromsuperoxyd XC. 372. Schwefels. Chromoxyd XC. 377. Chromsaures Kali XC. 378.
- Krueger (J. in Pymont) s. R. Brandes.
- Krueger (W. in Restock), Opiumwasser II. 363. Jod im *Fucus vesiculosus* X. 37. Verb. der Goldauflösung zu mehrern organischen Stoffen X. 93. Ueber das ätherische Bittermandelöl XII. 134. Verfälschung des Bleizuckers mit essigs. Thonerde XII. 139. Ueber die Natur des fär-

- benden Wesens des Ostseewassers XVIII. 370.
 Verb. der glasigen arsenigen Säure an der Luft XX. 168. Bereitung des Kreosots XEVII. 273.
 Ueber kohlen. Eisen, Ol. tereb. sulph., und über Darst. wirksamer Pflanzenpräparate XLVIII. 268.
 Ueber das Althoff'sche Wasser (Aqua mirabilis) XLIX. 120. Revision und Zusammenstellung der Pharmacopoea hannoverana nova mit der Pharmacopoea hannoverana von 1819 und der Pharmacopoea borussica, Editio quinta, in praktisch-pharmaceutischer Hinsicht LI. 151. 279. 394. Beschreibung der Lopezwurzel LXVI 346.
 Chem. Versuche mit der Nelkenwurzel LXXXV. 172.
- Krueger (W.) und A. Vogel s., über die Ostseeeluft X. 236.
- Krueger-Hansen, seine Pflasterwalze XV. 456.
- Kruemer, Verh. des Spatheisensteins beim Glühen XC. 319.
- Krug, über den weissen-Quecksilberniederschlag C. 445. S. auch Hemmelmann.
- Krug und Vehle, über den weissen Quecksilberniederschlag LXXX. 258.
- Krutzsch, über das Amylmercaptan XC. 217.
- Kudernatsch, Fällung und quantitative Bestimmung der Magnesia durch kohlen. Natron LX. 140. S. auch Hummel.
- Kuehn, Zus. der Gelberde XXX. 338. Mittel, die Verfälschung des Essigs mit Mineralsäuren zu entdecken XXXVII. 258. Eisenvitriol mit 3 Aeq.-Wasser XL. 259. Basisch-essigs. Bleioxyd XL. 276. Basisch, schwefels. Kupferoxyd XL. 280. C. 441. Basisches Quecksilberchlorid XL. 289. Ueber das Urän LXXX. 245. Prak-

- tische Anweisung, die in gerichtlichen Fällen vorkommenden chem. Unters. anzustellen (Rec.) LXXXV. 261. Basische Bleijodide C. 433. Basisch schwefels. Bleioxyd C. 436. Basisch salpetersaures Kupferoxyd C. 441. Zus. des Eucroits C. 500.
- Kuehnert, vergleichende Elementaranalyse der Steinkohlen bei Cassel LXXV. 189.
- Kuempel, Versuche mit der blühenden Ruta graveolens LXXX. 318.
- Kueper, über Bleipflasterbildung XXXIII. 468. 487.
- Kuettel, Betrachtungen über ein Gebrechen der Pharmacie in Beischaffung der Arzneimittel aus dem Pflanzenreiche und Vorschlag zur Abhülfe II. 145.
- Kuetzing, über den Absatz in der Tinctura Rhei aquosa L. 379. Die Chemie und ihre Anwendung auf das Leben (Rec.) LXXI. 407. Unters. mehrerer Algen, besonders der das Helminthochorton constituirenden XC. 415.
- Kuhlmann, chem. Unters. der Färberröthewurzel XVII. 120. Die Farbstoffe dieser Wurzel XXIX. 465. XL. 136. Ueber die Fabrikation der Schwefelsäure XXIX. 453. Ueber die Flusssäure XXX. 98. Bildung von Salmiak und schwefels. Ammoniak durch Einwirkung von Salzsäure oder Schwefelsäure auf Blausäure XL. 97. Verh. des Flussspaths zu wasserfreier Schwefelsäure XL. 213. Ueber die Pflanzenfarben L. 189. Wirkung des Platinschwamms und Platinmohrs auf stickstoff- und sauerstoff- oder wasserstoffhaltige Gasgemische LXVI. 342. LXIX. 351. Ueber die Aetherbildung LXIX. 351. Ueber den Einfluss des

- Wassers bei manchen chemischen Reactionen LXX. 35. Ueber alkalihaltigen Kalk LXXVI. 242. Ueber Mauerauswitterung LXXVI. 246. Verbindungen der Oxyde des Stickstoffs mit Schwefelsäure, Fluorbor, Fluorkiesel und Zinnchlorid LXXX. 55. Bildung krystallinischen schwefelsauren Bleioxyds in den Bleikammern LXXX. 249. Ueber die Wirkung der Ammoniaksalze und salpeters. Salze auf die Vegetation XC. 285. C. 531. Ueber die Entstehung der Salpetersäure aus Ammoniak und des Ammoniaks aus Salpetersäure, und ihre Beziehung zur Fruchtbarkeit des Bodens C. 14. 16. Ueber hydraulischen Kalk und künstliche Kieselgesteine C. 391.
- Kuhn, über den Speichel XL. 365. Ueber das Gehirn XL. 367. LII. 172.
- Kuhrecke, med. Anwendung der Cubeben XXXVI. 445.
- Kukla, Darst. eines reinen u. krystallisirten essigs. Morphins LXI. 95. Vereinfachte Darst. der Alkaloide LXVI. 366.
- Kunkel (Arzt), Verh. des Codeïns zum lebenden Organismus LII. 377.
- Kunkel von Löwenstern, cinnoberähnliches Gemisch durch Zusammenschmelzen von Borax mit einem calcinirten Gemisch von Schwefel, Kupfer und Antimonoxyd XVI. 283. Bemerkungen über die Fällung des Silbers durch Kupfer XIX. 440.
- Kunth, Emuneratio plantarum omnium hucusque cognitarum (Rec.) LXXXV. 143.
- Kunze, Fortsetzung von Goebel's pharmaceutischer Waarenkunde mit illuminirten Kupfern (Rec.) XXXIV. 329. XXXVIII. 392. LV. 121. Ueber *Fucus amylaceus* LXXX. 312.

Kupffer, Krystallform des natürlichen und des aus geschmolzenem u. langsam erkaltetem, krystallisirten Schwefels XX. 75. Ueber den innigen Zusammenhang zwischen der Ursache des Nordlichts und den unregelmässigen Abweichungen der Magnetenadel XXX. 39. Spec. Gew. verschiedener Legirungen von Blei und Zinn XXX. 223.

Kurrer, Bereitung des Chlornatrons XXIX. 294.
Kussin, Analyse der Salzsoole von Hallein XCIV. 52.

Kyan, Schützung des Holzes vor Fäulniss LX. 184.

L.

Labarraque, Chlornatronlauge XX. 124. XXIX. 281.

Labarraque u. Lecanu, Verfälschung des Zinkvitriols mit Bittersalz XXXII. 307.

Labouré, über das Verh. der Jodmetalle zu Säuren, Alkalien und anderen Salzen XC. 266.

Lacassin, verfälschter Antimonkermes XC. 388.

Lachenmaier u. Schübler, über die Pflanzenfarben L. 357.

Lade, über das Glycyrrhizin C. 196.

Laer (van), chem. Unters. der Menschenhaare LXXX. 202. 325.

Laernec, med. Anwendung des Harnstoffs XXIII. 428.

Lafarque, physiologisches Reagens auf Morphin LXVI. 106. Wirkung des Mohns auf Kaninchen LXXXVIII. 281. Wirkung des Morphins auf Kaninchen LXXXIX. 237.

- Laffon, Bestandtheile des Mineralwassers von Osterlingen im Canton Schaffhausen LIII. 129.
- Lagerhielm, Zus. des Wismuthoxyds u. Schwefelwismuths V. 269. Schwefelsaures Wismuthoxyd IX. 8.
- Lagon, Mutterkorn gegen Bluthusten XLVIII. 290.
- Lalande, Bereitung des Sirupus balsami peruviani XXXII. 125.
- Lalesque, med. Anwendung des Chlornatrons LV. 110.
- Lalié, Anwendung der Gentiana cruciata gegen Hundswuth LXXIII. 120. Conyza squarrosa gegen Schlangenbiss LXXIII. 232.
- Lambe, über das Wasser der Themse XXXII. 121.
- Lameyran, Zus. der Gasarten von Kühen, die an der Aufblähung leiden XLI. 430.
- Lampadius, über die Natur der Salzsäure V. 67. Nachweisung des Jods durch Schwefelkohlenstoff V. 87. Wodanium V. 411. Bereitung des Schwefelwasserstoffs und Verhalten desselben zu Lackmus X. 48. Ueber den Schwefelkohlenstoff X. 48. XXVII. 139. XXX. 31. LX. 53. Ueber das durch Glühen der Kreide und des Spatheisensteins erhaltene Gas X. 51. Darst. der Alkalimetalle X. 65. Zus. des Ammoniakalauns von Tschermig X. 79. Ueber die Bildung dieser Alaunart XX. 135. Bleigraues Schwefelarsen X. 112. Zus. des Erlans X. 203. Bleivitriol von Zinnwald X. 218. Kohlens. Manganerz X. 221. Ueber die Existenz der salzsauren Salze XVIII. 453. Explosion eines Gemisches von Chlor und Kohlenoxyd im Sonnenlichte XX.

90. Anwendung der Torfkohle XXX. 50. Scheidung des Silbers vom Kupfer durch Schwefelsäure XXX. 265. Unters. von Steinkohlen XXX. 351. Unters. von Torf XXX. 352. LX. 279. Analyse der Cacaobohnen XXXV. 6. XL. 350. LXVIII. 167. Eig. des Kobalts XL. 261. Ueber die Flüchtigkeit des Silberoxyds XL. 295. Ueber den Caffeerrauch als Geruch zerstörendes Mittel thierischer Ausdünstungen XLII. 243. Ueber die Eigenschaften des rothen Palmöls, insbesondere über die Vernichtung der Farbe u. des Geruchs desselben XLIII. 211. Bestandtheile des Quellwassers aus der Grube Kurprinz Friedrich August bei Freiberg L. 403. Bildung von Salpetersäure aus Stickoxyd und Sauerstoff LX. 28. Bildung von Cyaneisenkalium bei der Bereitung des Kaliums LX. 128. Bestandtheile des sibirischen Eisapfels LX. 226. Bestandtheile des Saftes der Selleriestängel LX. 223, LXX. 291. Mineralwasser auf der Insel Elba LX. 267. Bestandtheile der Torfmasse von Kleinschirma bei Freiberg LX. 279. Salpetersäure im Gewitterregen LXX. 36. S. auch Breithaupt.
- Lancelot, über das Digitalin L. 214.
- Lancelotti, Zus. einer rothen Asche vom Vesuv XX. 282. Mineralwasser der Insel Ischia LX. 265.
- Landerer (C.), über eine Sublimation von Selen bei der Bereitung des Schwefelätherweingeists XXXIX. 271.
- Landerer (X.), über eine gelbe Substanz aus dem Bittermandelöle XLI. 337. XLIII. 371. Merkwürdige Verunreinigung des Salmiaks mit salz. Baryt XLI. 402. Ueber einige ungleiche

Erfolge bei der Vermischung einer wässrigen Quecksilberchlorid-Lösung mit andern Flüssigkeiten XLII. 111. Ueber die Bereitung der pharmaceutischen Extrakte XLII. 169. Ueber Blausäure in wässriger Zuckersäure XLII. 396. Unguentum Hydrargyri citrinum XLII. 396. Zinkoxyd XLIII. 169. Zersetzung des Calomels durch Aqua Cerasorum XLIII. 363. Wasserdichter Firniss XLIII. 409. Versuche über das Fettwachs und japanische Wachs XLIV. 1. Ueber das Medicinal- u. Apothekerwesen in Griechenland XLV. 256. XLVII. 433. LII. 400. LXXI. 103. Türkische Goldmünzen, kryst. Scilfitin etc. XLVII. 433. Ueber die heissen Quellen zu Thermia und über einige Mineralien XLVII. 271. Quecksilberjodid XLVIII. 273. Vermischte Mittheilungen XLVIII. 447. XLIX. 275. 420. LI. 262. LII. 93. 211. 400. LIII. 80. 203. Gallensteine und Cholesterin LIII. 402. Einbalsamirung menschlicher Leichname LIII. 405. Warme Quellen von Kythnos LIII. 412. Vitex Agnus castus LIV. 90. Vermischte Mittheilungen LIV. 368. LV. 231. LVI. 81. LVII. 199. LVIII. 103. Griechische, türkische und orientalische Volksheilmittel LIX. 246. LXVI. 71. LXXI. 324. LXXII. 205. LXXVII. 86. LXXXI. 225. LXXXII. 200. 360. LXXXIII. 201. LXXXIV. 376. LXXXVI. 380. LXXXVII. 369. LXXXIX. 56. XCII. 240. XCVI. 85. XCIX. 43. Vermischte Mittheilungen LXI. 88. 230. Ueber die Pest auf Poros LXII. 331. Vermischte Mittheilungen LXIII. 191. 381. Ueber Malerei und Farben der Alten LXVI. 204. Vermischte Mittheilungen LXVI. 235. LXVII. 101. LXVIII. 59. 359.

- Zustand der Pharmacie in der Türkei LXXI.
 103. Pharmakognostische Notizen LXXI. 238.
 LXXII. 347. LXXVII. 365. LXXXVII. 217.
 XCI. 229. Archaeologisch-chemische Mittheilungen LXXIII. 369. LXXXV. 401. LXXXIX. 218.
 XCVIII. 75. Naturwissenschaftliche Mittheilungen LXXIV. 92. Pathologisch-chemische Mittheilungen LXXV. 233. LXXXIX. 366. XCV. 53. Ueber die Mineralien Griechenlands LXXVII. 186. Vermischte Mittheilungen LXXIX. 227. Ueber die im Oriente gebräuchlichen Berausungsmittel LXXXI. 289. Griechische u. orientalische Sitten und Gebräuche LXXXIII. 65. Chemische Notizen LXXXIV. 62. Zoochemische Untersuchungen XCI. 51. Ueber die Metalllegirungen und Metallarbeiten der alten Griechen XCIII. 48. Vermischte Mittheilungen XCIV. 229. Beiträge zur Hydrologie Griechenlands XCIV. 289. Pharmakologische Notizen XCVI. 395. XCIX. 356. Ueber einige orientalische Drogen und über die Thermen von Laudikia u. Batrabi etc. XCVII. 94. Ueber das Trinkwasser in Athen XCIX. 153. S. auch Bouro.
- Landgrebe, über Jodstickstoff XXX. 118. Neues Knallpulver XXX. 143. Ueber verschiedene Phosphormetalle XXX. 207. 221. 227. 251. XL. 264. 281. Zus. des Chlasioliths XL. 312. Ueber das Licht, vorzüglich über dessen chemische und physiologische Wirkungen (Rec.) LIII. 282.
- Landmann, Bereitung des kohlen. Kalis XLVII. 486. LXX. 226. Ueber die Umwandlung des natürl. salpeters. Natrons in salpeters. Kali LXXXVIII. 430. Bereitung des künstlichen

- Rams LXXXVIII. 433. **Bereitung der Schwefelmilch** XCIII. 167. **Nachweisung des Arsens im Schwefel** XCIV. 130. **Bereitung des Stärkezuckers und dessen Anwendung zur Darstellung von Wein aus Früchten** XCVI. 295.
- Landsberg, *Pharmacographia Euphorbiacearum* (Rec.) XLV. 488.
- Lane (Butler), med. **Anwendung des Silberoxyds** LXXV. 96. LXXXVI. 112. **Ueber die Matico-Blätter** LXXVI. 399. **Physiologische Versuche mit Verbascum Blattaria u. V. nigrum** LXXXVII. 383.
- Láng (A. F.), **Anzeige, ein Herbarium vivum medico-pharmaceuticum betreffend** XVII. 456.
- Lang (J. C.), **über das Arzneiwesen bei den Negern** LXXXII 36.
- Langhans, **Pommade zum Schwarzfärben der Haare** LXXXI. 266. **Ueber die schnelle Veränderlichkeit der Blausäure** XCIV. 270.
- Langlois, **über Jodstärkmehl** L. 143; **Unterschweflige Säure** LXX. 49. LXXII. 216. **Neue Säure des Schwefels** LXXVI. 240. **Zersetzung des Ammoniakgases durch glühende Kohlen** LXXX. 57. **Untersuchung einiger Pflanzensäfte** XC. 433. **Einwirkung der schwefligen Säure auf einfache Schwefelalkalien** C. 356.
- Langsdorff (von), **medizinische Wirkung der Caincawurzel** XXXVIII. 126.
- Lapaneuse, **Bereitung des Maissirups** XVIII. 177.
- Lappe, med. **Anwendung des Brechweinsteins** XXXVIII. 143.
- Lardèrel, **Gewinnung der Borsäure in Toskana** C. 44.

Laroché, über die Schilder der Standgefäße in den Apotheken LXXXII. 256.

Laroque, Bildung von Gallussäure in Galläpfel-
aufguss auch ohne Luftzutritt, durch einen Gäh-
rungsprozess LXXX. 108. Chem. Unters. der
Althäwurzel, Bildung von Buttersäure aus der
Althäwurzel, Lilienwurzel und dem Quittensamen
durch Gährung; Einwirkung des Wassers auf
die Symphytumwurzel, den Lein-, Floh- und
griechischen Heusamen; Darstellung neuer But-
tersäure-Fermente aus der Althäwurzel, dem
Quitten-, Floh- und Leinsamen; Buttersäure-
Bildung aus Zucker mittelst dieser Fermente
LXXXVII. 36. Verh. des Calomels zu alkali-
schen Chloriden XC. 352. S. auch Huraut.

Lartigue, chem. Unters. der Seidelbastrinde, und
über die Bereitung der Seidelbast-Pommade E.
204.

Laskowsky, über die Eigenschaft der Kohle,
Metalle aus ihren Lösungen metallisch zu fällen
XCIX. 59. Proteïn C. 335. S. auch Iljenko.

Lassaigne, Darstellung des Chromoxyds X. 118.
Darst. des Schwefelchroms X. 120. Anwendung
des chromsauren Bleioxyds zum Färben ebend.
Ueber das Spermatin X. 162. Unters. des Me-
coniums einer Kuh X. 165. Ueber die stin-
kende Flüssigkeit des Stinkthiers X. 169. Ueber
den rothen Farbstoff der Krebse X. 170. Zus.
des Aluminits von Bernon X. 194. Unters. ei-
nes Honigs aus Brasilien XVIII. 161. Ueber
die Purpursäure XVIII. 289. Bronzliche Aepfel-
säure XVIII. 291. Bestandtheile der Früchte
von Anona triloba XVIII. 318. Bestandtheile
des Schweinhorns XVIII. 328. Unters. der

Hippomanen aus der Allantois einer Kuh XVIII. 328. Verhalten der Stärke beim Rösten XVIII. 334. Versuche über *Coccus ilicis* XVIII. 341. Verb. des Eiweiss zur galvanischen Electricität XVIII. 413. L. 151. Ueber das Keimen der Samen im Schwefel XVIII. 419. Ausmiltung der Blausäure bei Vergiftungen XX. 109. XXX. 111. Brenzcitronensäure XX. 314. Entdeckung des essigs. Morphins bei Vergiftungen XX. 356. Zus. eines Hundeharnsteins, worin Cysticoxyd XX. 362. XL. 370. Bestandtheile einer Concretion aus der Lunge eines Ochsen XX. 401. Bestandtheile des Speichels und eines Speichelsteins vom Pferde XX. 401. C. 567. Ueber den Cyanschwefel XXX. 117. XXXII. 79. Boreisen XXX. 239. Harzähnliches Thonhydrat von Bernon XXX. 322. Weisser Eisenstein von Tinzen XXX. 338. Spatheisenstein von Graubündten XXX. 338. Legirung von Eisen und Zinn XXXVII. 278. Bestandtheile der *Spithes oleracea* XXXVIII. 366. Unters. einer schwarzen, durch Brechen entleerten Flüssigkeit XL. 111. Jodmangan XL. 250. Aepfels. Zinkoxyd XL. 267. Diabetischer Pferdeharn XL. 366. Pockenflüssigkeit XL. 366. Stein aus der Prostata XL. 370. Zus. des Gases aus dem ersten Magen einer an der Trommelsucht gefallenen Kuh XL. 371. Bestandtheile der Blätter von *Ilex Aquifolium* XLI. 230. Versuche über die Gränzen der Wahrnehmbarkeit der am häufigsten vorkommenden chemischen Reactionen XLIII. 220. Bestandtheile der Zähne von Menschen und Thieren XLIV. 146. Ueber das Jodstärkmehl XLVI. 242. Entfernung von Schwefel

felblei - Flecken durch Chlor XLVI. 295. Harn-
 steine von Ratten XLVIII. 303. Löslichkeit des
 Jodbleis in Wasser L. 316. Einfache und dop-
 pelte Verbindungen des Jods mit Platin L. 346.
 Bestandtheile der Blätter von Morus alba L. 377.
 Vergleichende Unters. des Kalkgehalts des Eies
 und des eben ausgekrochenen Küchleins L. 383.
 Bestandtheile der Varioliden - Krusten L. 398.
 Ueber das Cerebrot des Gehirns Wahnsinniger,
 nebst einer vergleichenden Unters. der weissen
 und grauen Substanz des menschlichen Gehirns
 LV. 98. Verbindung des Eiweiss mit Quecksil-
 berchlorid LVIII. 129. LXXII. 163. Verfäls-
 chung des weissen Quecksilberpräcipitats mit
 Schwerspath LVIII. 132. Verfälschung des Ker-
 mes ebend. Auflöslichkeit des Quecksilberbro-
 mids und Verh. desselben zu Eiweiss LX. 185.
 Verbindung des Palladiums mit Jod und andern
 Jodmetallen LX. 202. Jodiridium LX. 204.
 Cholesterin in der Eiterflüssigkeit eines Absces-
 ses an der Wange LX. 239. Quantitative Aus-
 mittlung des Jods in salzigen Verbindungen
 LXIV. 382. Schweinegallensteine LXVI. 256.
 Verbindung des Quecksilberchlorids mit Jod LXX.
 260. Phosphors. Kalk im Harn und in den
 Harnsteinen grasfressender Thiere LXX. 295.
 Neue Anwendungsweise des Marsh'schen Appa-
 rats LXXIII. 117. Zus. des Antimonwasserstoff-
 gases LXXIV. 245. Kupferoxyd - Albuminate
 LXXX. 255. Nachweisung des Stickstoffs in
 den kleinsten Mengen organischer Körper LXXXI.
 102. Löslichkeit des schwefels. Kalks in Was-
 ser LXXXV. 141. XC. 303. Ueber Mialhe's
 Ansicht, dass der Speichelstoff gleichwie Diastas

wirke LXXXIX. 107. Ueber das Chitin XC. 250. Unters. des Nilschlammes XC. 414. Ueber die saure Reaction des Magensaftes XC. 474. Anwendung des Kupferoxydul-Ammoniaks als eudiometrisches Mittel XCII. 261. Unterscheidung der Arsenflecke von Antimonflecken XCII. 371. Ueber die Löslichkeit des phosphors. Kalks in kohlensaurem Wasser XCV. 75. Unterscheidung des Bohnenmehls vom Getreidemehl XCLX. 68. Entdeckung geringer Mengen beigemischter Schwefelsäure in rothen Weinen XCIX. 71. Zus. der Luft in möglichst abgesperrten Räumen C. 11. Bestimmung des Gypses im Kochsalze C. 374. Unters. einiger käuflichen Nickelsorten C. 420. Harstein eines Ochsen C. 558. Einfluss der Nahrung auf Harnsteine bei Grasfressern C. 558. S. auch Boissel, Chevallier, Feneulle.

Lassaigue und Lebaillif, über die Einwirkung einer gemischten Lösung von salpeters. Quecksilberoxydul und — Quecksilberoxyd auf stickstoffhaltige Stoffe XXXVIII. 329.

Lassaigue und Maillet, über die Wirkung des Kaliumjodids und Quecksilberjodids auf Thiere LIX. 365.

Lassaigue und Yvart, über die Ernährung der Thiere L. 384.

• Lassone s. Cornette.

Lastträger, Bereitung eines Unguentum aloës cum petroleo XXIX. 476.

• Lasterie, gelber Farbstoff im *Boletus hirsutus* L. 189.

Latham, med. Anwendung des Kartoffelkraut-Extrakts XX. 377.

- Labour de Trie**, Mannit in der Granatwurzelrinde XL. 105. Bestandtheile des Mineralwassers von Capbern in den Pyrenäen LXX. 274. S. auch Guiart.
- Labour de Trie und Rozières**, die Spargelsprossen als Arzneimittel und ihr wirksames Princip XLVII. 260. Mineralwasser von Labarthe LXX. 281.
- Latreille**, über den Gummilack XVIII. 272.
- Lattorff**, kurze und wohlfeile Bereitung des Piperins XXXII. 358.
- Laubert**, über die Wurzel des Chinabaums XXVI. 159.
- Laudet**, Bestandtheile des Euphorbiums VI. 147.
- Laugier**, chem. Unters. des gelben Harzes von Xanthorrhoea hastilis und eines harzigen Kittes der Wilden in Neu-Holland E. 408. XXII. 204. Darst. des reinen Titans, Ceriums und Osmiums V. 275. 276. 277. Ueber die Analyse und die wesentlichen Bestandtheile der Meteorsteine X. 226. Analyse eines menschlichen Harnsteins XIX. 111. Ueber den Bombit von Ceylon XX. 230. Zus. einer vom Vesuv ausgeworfenen Salzmasse XX. 262. Zus. des Uranglimmers von Autin XX. 265. Titancerit XX. 263. Drei Meteorsteine XX. 279. Meteoreisen von Brahin XX. 281. Trennung des Wismuths vom Blei XXX. 220. Zus. des rothen Indianits XXX. 298. Hessonit XXX. 300. Cordierit XXX. 310. Sogen. harzähnliches Eisenoxyd XXX. 341. Meteorstein von Ferrara XXX. 356. Mannit im gegohrenen Möhrensaft XXXII. 481. XL. 104. Xanthicoxyd-haltiger menschlicher Harnstein und noch mehrere andere Harnsteine XL. 370. Kay-

stallisiertes Eisenblau LXXXIX. 147. Sein Tod XLIII. 317.

Laurens, über das Wasser des mittelländischen Meeres LX. 272.

Laurent, über das Naphthalin und seine Verbindungen L. 75. 79. 80. LX. 50. 60. 90. 135. LXX. 174. LXXVIII. 354. 361. LXXX. 205. C. 337. Theorie der organischen Verbindungen LV. 363. Ueber das ätherische Bittermandelöl und die Verbindungen der Benzoylreihe LX. 65. 82. LXX. 167. 168. LXXX. 166. XC. 112. C. 286. 288. Methode zur Analyse der Silikate LX. 142. Chrysen LXII. 268. Pyren, Idrialin und Anthracin LXX. 173. Pininsäure, Sylvinsäure und Pimarinsäure LXX. 97. C. 155. Kryst. Animeharz LXX. 99. LXXVIII. 60. Verh. der Elainsäure zu Salpetersäure LXX. 101. Mehrere fettsaure Aetherarten LXX. 132. Aldehydhydrür LXX. 157. Camphoryl LXX. 168. Destillationsprodukte des bituminösen Schiefers (Ampelin etc.) LXX. 176. Phen und die Verbindungen der Phenylreihe LXX. 177. LXXX. 207. Einige borsaure Alkalien LXX. 228. Wolframsaures Wolframoxyd-Kali LXX. 236. Camphoramid LXXX. 114. Campherbromid LXXX. 160. Dragonöl LXXX. 170. Suberamid LXXX. 188. Indigoreihe LXXX. 194. 195. C. 320. Anilin XC. 128. Chloranilid XC. 132., Anhydride C. 3. Constitution der stickstoffhaltigen Verbindungen C. 17. Camphoraminsäure C. 89. Zus. der Opiansäure C. 152. Neue Analyse mehrerer Alkaloide C. 167. Chlorcyananilid C. 172. Verh. der Salpetersäure zu Brucin C. 175. Verh. des Cinchonins zu Chlor C. 176. Verh. des Aspa-

- ragins zu geistiger Kalilösung C. 310. Chloranilamid C. 323. Zus. des Leimzuckers C. 333. Silicate C. 363. Wolframate C. 491. S. auch Delbos.
- Laurot, neues Instrument zur Unters. der Brenn-öle LXXXI. 109.
- Lavagna, rother Regen in Italien X. 229.
- Lavini, über das Kirschchlorbeeröl XVIII. 321. Bestandtheile des Bartes der *Pinna nobilis* LX. 248.
- Lavini und Sobrero, Unters. mehrerer Arten Meloë C. 562.
- Lebaillif s. Lassaigue.
- Leber s. R. Brandes.
- Lebkuechner Anwendung des Kupfervitriols bei der häutigen Bräune XLVIII. 289.
- Leblanc, Analysen von Luft aus eingeschlossenen Räumen LXXX. 50. Ueber die Bleiglätte XCI. 57. Verb. des Chloressigäthers und des Essigsäurehydrats zu Chlos. XC. 178. Ueber das äth. Wermuthöl C. 297. S. auch Dumas.
- Lebon, Aqua dentifricia principum XLVII. 415.
- Lebreton, nachgekünstelte Potasche XXV. 106. XXX. 133. Ueber das Hesperidin XXXI. 261.
- Lecanu, Zus. einer Zinkblende XX. 269. Unters. der Hermodattel XXV. 73. Cholesterin im Bigelb XXXII. 120. XL. 367. Ueber das Blut und besonders über dessen Farbstoff XL. 362. L. 387. 388. LXIV. 217. LXV. 65. Milchweisses Blut LX. 233. Nachweisung des Bluts im Harn und auf Geweben LXXI. 321. Ueber die fetten Körper L. 196. Zus. des Chilisalpeters L. 230. Bestandtheile der Wurzel von *Iris foetidissima* L. 365. Zus. des Glycerins LVII. 417. LIX. 181. Zus. des Stearins LIX. 181.

- Methode zur Analyse der Milch LKVII. 215.**
Unters. über den Harn LXX. 295. LXXX. 326. Harnstoff in Nierenflüssigkeiten LXX. 295.
Zustand des Harnstoffs im Harne LXXX. 191.
Unters. einer pseudo - melanotischen Lungensubstanz LXX. 298. S. auch Bussy, Labarraque.
- Lecanu und Ségales d'Etohepare, Unters. von Harnries und Harnsteinen LXX. 298.**
- Lecanu und Serbat, Bernsteinsäure im Terpenthin XV. 103.**
- Leclerc, über die Zersetzung des Quecksilberchlorids durch Flusswasser XLVI. 100. Bereitung einiger Tincturen, die durch Wasser getrübt werden XLVII. 417.**
- Lecomet, Bereitung der Gerbsäure LVI. 98.**
- Leconte, Beitrag zur chemischen Geschichte der Gentianwurzel LXIII. 342. Verh. des Schwefelwasserstoffs zur Salpetersäure C. 16.**
- Ledanois, Bestandtheile der Frucht von Sicyos edulis L. 374**
- Ledoyen, Verunreinigung des Essigs mit Eisen L. 155.**
- Lee, Darst. des Sanguinarins LX. 113.**
- Leeson, über Jodfluorid u. Bromfluorid XC. 47.**
- Leet, Anwendung des Holzessigs zu Leuchtgas XX. 318.**
- Lefèvre-Gineau und Pouillet, Verhalten des Feuerschwamms zu elektrisirten Körpern XX. 42.**
- Lefort, Quecksilberoxydulsalze C. 447.**
- Legrand, medicin. Anwendung des Goldchlorids LXIII. 93.**
- Legrip, neuer Heitz- und Destillirapparat XLV. 245. Liniment gegen Frostbeulen XLVI. 96.**

- Thermen zu Evaux LXX. 281. Analyse des Mutterkorns LXXXVII. 72. Darst. des unterschwefl. Natrons XC. 294. Prüfung des Wachses auf Talg XCIV. 162. 164.
- Lehaute, bedeutender Aschengehalt der Samenschale von *Lithospermum officinale* XLVI. 102.
- Lehmann, Unters. über den Harn LX. 237. LXXX. 326. Taschenbuch der theoret. Chemie (Rec.) XCIII. 156. Gehalt des Blutes an kohlen. Natron C. 540. Ueber die saure Reaction des Magensafts C. 562.
- Lehmann und Messerschmidt, Unters. über den Harn LXXX. 322.
- Leibl, bleifreie Töpferglasur XXXIII. 150.
- Lemaire - Lisancourt, über indische Senneblätter XVII. 89. Ueber die in verschiedenen Ländern unter dem Namen *Ipecacuanha* gebräuchlichen Brechwurzeln XVIII. 437. XXXI. 210. 403.
- Lemaitre, geschmolzenes salpetersaures Bleioxyd als äusserliches Heilmittel XCI. 369.
- Lemasson s. Dupré.
- Lember und Lessieur, Einreibungen von Arzneimitteln in die durch Canthariden von der Epidermis beraubte Hautfläche XIX. 490.
- Lembert, jodhaltige Salpetersäure und jodhaltiger Natronsalpeter LXXVII. 281. LXXXI. 197. Prüfung der Salzsäure auf schweflige Säure XC. 39.
- Lenhard, über Plarche's Beobachtung in Betreff der Verwandtschaft des Schwefeläthers zum Baumöl V. 148. Unters. eines käuf. Höllensteins V. 305.

- Lenoir, Unters. des Lactucariums XCV. 383.
Pentathionsäure C. 27.
- Lenz, über das elektrische Leitungsvermögen einiger Metalle bei verschiedenen Temperaturen LX. 115. Einige unterschwefligsaure Doppelsalze LXXX. 215. Ueber die Gesetze der Wärmeentwicklung durch den galvanischen Strom XC. 28.
- Leo (J.), Taschenbuch der Arzneipflanzen oder Beschreibung und Abbildung sämtlicher officineller Gewächse (Rec.) XXVIII. 147.
- Leo (F. in Augsburg), Notizen XVI. 263. Ueber den Farbstoff der Beeren von Viburnum Opulus L. 186.
- Leo (in Warschau), Anwendung der Essentia Thujæ occidentalis XLVII. 118.
- Leonardi, Extractum Absinthii amarissimum XXXII. 303. Bestandtheile des Wermuths XL. 342.
- Leonhard (von) und A. Vogel s., Bestandtheile des Spodumens und Tantalits XVIII. 288.
- Leonhardt (J. H.) Handbuch der pharmaceutischen Chemie (Rec.) XXV. 133.
- Lépage, Krystalle von Schwefel im Löffelkrautspiritus LXXIV. 136. Verh. der Alkaloide zu Schwefelcyankalium LXXX. 224. Erkennung, ob gekochte Oele künstlich gefärbt sind LXXXI. 393. Milchsaurer Aether XC. 183. Ausmittlung der Verfälschung des Wachses mit Talg XC. 242. Heilung einer Arsenvergiftung durch Magnesia XCIV. 9. Ueber die Bildung des ätherischen Oeles in den Cruciforen XCIV. 94. Prüfung des Wachses auf Talg XCIV. 162. Eigenthümliche Substanz in der Buchenrinde XCVII. 396.

- Leperdriel, Aufbewahrung verschiedener Fruchtsäfte XXVII. 107.
- Lepère, Mixture brésilienne XXIII. 197. XLVI. 90.
- Leplay, Zus. des schwarzen Turmalins vom Monte Rosa XL. 314.
- Lequime, Bereitung eines verstärkten flüssigen Chlorkalks XXIX. 279.
- Lerch, über die flüchtigen Säuren der Butter XC. 92. Chelidonsäure C. 93.
- Leroux, über das Salicin XXXV. 126. Anwendung der Seidelbasttinctur LII. 113.
- Leroy (F. G. in Brüssel), über das Lactucarium der *Lactuca sativa* XLII. 433. Ueber den Traubenzucker XLV. 118. Umwandlung des Rohrzuckers in Traubenzucker in Fruchtsirupen L. 139. Chem. Unters. der Sprossen des Hopfens LXIX. 330. Ueber das Crataegin LXXIII. 221. Tanacetin XCIV. 77.
- Leroy (in Löwen), über Eiserzeugung unter der Luftpumpe XLIII. 99. La *Medicine curative, ou la purgation dirigée contre la cause des maladies* (Rec.) XLIII. 441. Dieselbe Schrift in deutscher Uebersetzung XLIV. 478.
- Leroy (in Mans), Aqua Naphae aus dem Oele bereitet XXXV. 462.
- Leroy (A. in Paris?), französische China (eine zusammengesetzte Arznei) E. 74.
- Lerry, Coumarin in der Frucht von *Myroxylon toluiferum* C. 262.
- Lesant, Bestandtheile der Wurzel von *Cyperus esculentus* LX. 212.
- Lesbos, amidartige Verbindungen des Naphthalidams C. 182.
- Leschenault, über *Antiaris toxicaria* u. *Strychnos*

- Yiéaté XVIII.** 153. Ueber die giftige Nessel aus Bengalen XXIII. 308.
Leslie, Frieren des Wassers im luftleeren Raüm V. 39. Sein Differential-Thermometer XVIII. 482. Ueber die Fortstrahlung riechender Substanzen XVIII. 494. Wasserstoffgas leitet den Ton schlecht XX. 64. Ueber das Leuchten des Mondes und der Planeten XXX. 7. Bereitung des Opiums in Gauhetti LII. 231.
Léssieur s. Lémber.
Lesson, über mehrere überseeische Natursehheiten XXV. 81.
Lesueur und Orfila, med. gerichtliche Untersuchungen zur Ausmittlung einer Vergiftung, und zur Bestimmung der Art des Gifts auch lange nach dem Tode des Vergifteten XXIX. 421.
Letellier, Unters. über die Giftschwämme XXIV. 408. XL. 157. 333.
Letheby, Ausmittlung des Opiums in einem verwesenden Leichname XCI. 74. Ausmittlung des Arsens in organischen Materien XCII. 369.
Leube, Darst. der Phosphorsäure LV. 249.
Leuchs, Reinigung schlechten Wassers XXX. 369. Gährungsfähigkeit des Milchzuckers in Berührung mit gährendem (gewöhnlichem) Zucker XL. 106. Umwandlung der Stärke in Zucker durch Speichel L. 146. Ueber den Process des Brodbakens L. 424.
Leuchtenberg (Herzog von —), Bestimmung des Silbers und Goldes an galvanisch versilberten und vergoldeten Gegenständen C. 454. 471.
Leuchtweiss, chem. Analyse der Manna LXXXVIII. 141.
Leudet, Verfälschung des Jodkaliums XCIII. 388.

- Leuthwaite, leichtere Methode, das Schießpulver durch den elektrischen Funken zu entzünden XX. 44.
- Leutin, Tinctura Stromboli gegen Gesichtsschmerz LII. 111.
- Lever, med. Wirkung des Mitterkornöls LXXVIII. 254.
- Leverkohn, Beobachtung einer merkwürdigen Aetherbildung und Berichtigung eines Irrthums wegen klarem Nelkenöls XXV. 426. Ueber China Cusco XXXII. 478. XXXIII. 353. XXXVI. 274. Ueber Cajepöl XXXIV. 129.
- Leverrier, über die Phosphorwasserstoffe LX. 44. Ueber das Phosphoroxyd LXX. 59.
- Levi, Bestandtheile der Fischgrätenasche XC. 464.
- Levisieur, Anwendung des Zinkchlorids gegen Zahnweh LXXVI. 258.
- Levol, Verh. des Schwefelphosphors zu Schwefelwasserstoff LXX. 57. Prüfung des Braunsteins LXXVI. 375. Ueber die Mennige LXXX. 248. Trennung des Antimonchlorids vom Silberchlorid LXXX. 276. Bestimmung des Kupfers bei Mineralanalysen LXXXI. 101. Darst. des reinen Goldes XC. 368. Trennung des Zinns vom Antimon XC. 384. C. 424. Bequeme Reduction des Silbers aus dem Chlorsilber XCV. 100. Quantitative Bestimmung des Arsens XCV. 98. Schmelzbarkeit einiger Salzgemische C. 350. Oxydationszustand des Kupfers in den Capellen C. 437. Stücken und Spratzen des Silbers C. 452. 453. Arsens, Ammoniak-Magnesia C. 499.
- Levrat, die Samen der Iris Pseudacorus als Kaffeesurrogat XVIII. 167.
- Levrat-Perreton, med. Anwendung des Suc-

- cus Cynaræ, der *Marchantia conica* und des *Polygonum aviculare* LXXXVI. 398. 403. 405.
- Lewenau (von), Darst. des Selens XVIII. 286.
- Lewy (in England), Krystallform mehrerer Kalisalze XX. 114. 115. 119. 121.
- Lewy (in Paris), Zusammensetzung des Paraffins LXXX. 207. Untersuchung über die Wachsorten LXXXII. 380. XC. 238. 239. Zinnchlorid-Doppelsalze C. 428. Zus. des im Meere aufgelösten Gases C. 501. Saures Mineralwasser von Paramo de Ruiz C. 505.
- Ley (W.), über den indischen Hanf LXXXII. 251. LXXXVII. 234.
- Ley (van der), über Aufbewahrung destillirter Wässer LXII. 280.
- Leykauf, Verb. des Zinks zu heisser Kupfervitriollösung LXXX. 250. Salpeters. Kupfer mit Kalk gefällt zu blauem Feuer LXXX. 254. Verb. des salpeters. Kupfers zu einer Lösung von Zinnsalz in Kali ebend. Grüne Tinte LXXX. 269. Verb. des salpeters. Zinnoxiduls zu neutralem chroms. Kali LXXX. 271.
- Liautaud, über den indischen Hanf LXXXIV. 272.
- Liboschitz, Balsamum resinosum antirheumaticum XIV. 334.
- Libri, über die verminderte Anziehung der Körper durch die Wärme XXX. 16.
- Liebig (von), Unters. über das Brugnatellische u. Howard'sche Knallsilber XII. 412. XIII. 300. XV. 361. XXX. 270. Knallquecksilber XV. 361. Bemerkungen zu Berzelius's Ansicht über die Natur der Knallsäure XC. 66. Ueber die Erzeugung des schweren Salzäthers durch Einwirkung der Essigsäure auf Chlorkalk XIII.

280. Einfluss des Lichts auf Schwefelkalk XIII.
 300. Darstellung des Wiener Grüns XIII. 446.
 Ueber die Bereitung der Schwefelsäure XV. 199.
 Verb. des Molybdänoxyds und Wolframoxyds zu
 Kalilauge XX. 149. Einwendung gegen Ho-
 ward's Annahme, dass das Mondlicht erwär-
 mende Eigenschaften habe XXX. 14. Bildung
 von Salpetersäure durch Destillation von Harn-
 säure, Schwefelsäure und Braunstein XXX. 101.
 Nachweisung der Salpetersäure durch Indigo
 XXX. 102. Isolirung der Cyansäure XXX. 110.
 Zus. der Schwefelcyansäure XXX. 117. Unters.
 über die Kohlenstickstoffsäure und ihre Verbin-
 dungen XXX. 124. 131. 144. 152. 156. 229.
 253. 263. 269. XXXVI. 421. Kaliummagne-
 siumchlorid XXX. 141. Salpetersäure im Re-
 genwasser XXX. 142. 360. Unters. der Salz-
 soole zu Salzhausen XXX. 382. Atomgewicht
 des Broms XXXII. 292. Höllenstein in feinen
 Stängelchen zu erhalten XXXIII. 455. Ueber
 die Aepfelsäure XXXV. 116. XL. 118. L. 156.
 241. 256. 310. 339. Ueber die Hippursäure
 XXXV. 429. L. 181. 339. LX. 99. Stetes
 Vorkommen derselben im Menschenharn XC. 115.
 Untercyansäure XXXV. 477. Zus. des Camphers
 XXXVII. 473. XL. 177. Ueber die Elemen-
 tar-Analyse der organischen Körper XXXIX. 416.
 Wöhler's geschwefelte Schwefelblausäure ist
 Schwefelcyan XL. 98. Ueber die Chinasäure
 XL. 120. L. 162. 251. 320. 325. Campher-
 säure XL. 131. Allantoissäure XL. 131. Pseud-
 erythrin XL. 138. L. 191. Cinchonin u. Chi-
 nin XL. 153. Morphin XL. 154. LII. 375.
 Narcotin XL. 154. L. 211. LII. 375. Strych-

nin XL. 154. Brucia XL. 154. L. 212. Co-
 lambin u. Picrotoxin XL. 161. Saures Weinöl
 XL. 169. Sauerstoffäther XL. 171. L. 112.
 Bromkalium XL. 183. Darstellung des Schwefel-
 cyankaliums XL. 186. XC. 288. Darst. der
 Baryt- u. Strontiansalze XL. 206. 210. L. 245.
 248. Jodsaurer Natron zur Trennung des Ba-
 ryts vom Strontian XL. 210. L. 246. Magnesium
 XL. 215. Quantitative Prüfung des Bittersalzes
 auf Glaubersalz XL. 217. Columbinrothes
 Chromoxyd XL. 229. Reductionsmethode des
 Schwefelarsens XL. 238. Behandlung des Schwefel-
 arsens zum Zweck der Reduction im Marsh's-
 schen Apparate LXIII. 243. Darst. des arsen-
 freien Antimons XL. 242. LVIII. 265. LXI.
 375. Verb. des Berlinerblau zu Chlorkalklösung
 XL. 256. Darst. des chromsauren Bleioxyds
 XL. 275. L. 271. Drittel-essigs. Bleioxyd XL.
 276. Platinbromid XL. 301. Verb. des Alko-
 hols zu Chlor XLI. 475. XLVII. 465. Ueber
 das Verb. der Magnesia alba zu einigen Metallsalzen
 XLII. 127. 359. Apparat zum Sättigen von
 Flüssigkeiten mit Gasen XLIII. 292. Bereitung
 des chlors. Kalis XLVI. 56. Ueber die Milch-
 säure XLVII. 233. L. 149. Vorkommen der-
 selben im Sauerkraute LXIII. 57. Abwesenheit
 derselben im Menschenharn XC. 120. Verb.
 des Aethers, ölbildenden Gases und Essiggeists
 zu Chlor XLVII. 465. Theorie der bleichenden
 Chloralkalien XLVIII. 160. Darst. des Iulins
 XLVIII. 309. Zus. des Solanins XLVIII. 356.
 LXX. 114. Verhalten desselben zu Säuren L.
 209. Ueber den Kermes XLIX. 239. L. 279.
 Zus. des Santonins XLIX. 409. Darst. der Jod-

säure L. 46. Ueber den Wasserstoffschwefel L. 52. LX. 41. Melon L. 84. XC. 80. Melam L. 84. Melamin L. 85. Ammelin L. 86. Ammelid L. 87. Cyanamid L. 87. Chlorcyan L. 88. Ueber den Aether und die Aethertheorie L. 99. 101. LX. 96. LXX. 126. Essigäther L. 112. Mesit L. 115. Holzgeist L. 116. Zus. des Zuckers, Stärkmehls, Gummi, der Schleimsäure und des Mannits L. 149. Ueber die Citronensäure L. 159. 339, XC. 98, Gerbesäure L. 162. Gallussäuren L. 163. Krokonsäure L. 165. 229. Meconsäure und Parameconsäure L. 166. Asparaginsäure L. 172. Phosphorweinsäure L. 176. 245. Harpsäure L. 179. Cyanylsäure L. 181. Constitution der Alkaloide L. 205. Codein L. 211. Atropin und Asparagin L. 218. 219. Verh. des Kohlenoxyds zu Kalium L. 223. Bereitung der Kalilauge ebend. Bildung eines cyanursäuren Salzes L. 225. Darst. des Titans und Chroms L. 266. 267. Darst. des Chromoxyds und Chromchlorids. L. 267. 268. Trennung des Wismuths vom Blei L. 304. Darst. des Cyanquecksilbers L. 332. Versuch, um den Uebergang des schwarzen Schwefelquecksilbers in rothes zu zeigen L. 335. Ueber Zeisß's entzündliches Kaliplatinsalz L. 350. Ueber dessen entzündliches Platinchlorür LXX. 144. Verfahren, um die mit sog. unauslöschlicher Tinte gemachte Schrift zu vertilgen L. 420. Oxydationsprodukte des Alkohols LIII. 335. Ueber die Mandelsäure LVII. 325. Benzoesäurer Benzoylwasserstoff LVII. 333. LX. 81. Darst. der Phosphorsäure LX. 43. Prüfung der Blausäure auf Salzsäure LX. 98. Pininsäure LX. 104.

Mineralwasser zu Homburg v. d. H. LX. 264.
 LXXX. 290. Neue Bearbeitung von Geigers's
 Handbuch der Pharmacie (Rec.) LXII. 446. LXXVII.
 309. Versuche mit Argentan LXIII. 396. Melon-
 kalium LXIX. 345. XC. 288. Ueber die Substitu-
 tionstheorie LXX. 71. Ueber Essigbildung LXX.
 73. Constitution der organ. Säuren LXX. 74. Ueber
 die Entstehung des Orceins aus Orcin LXX. 95.
 Chem. Constitution des Phlorrhizins LXX. 114.
 Verh. des Chlorcalciums beim Glühen LXX. 183.
 Amalgamirung von Zinkplatten LXX. 251. Mi-
 neralwasser zu Soden bei Frankfurt LXX. 268.
 270. Mineralwasser zu Schwalheim bei Fried-
 berg LXX. 270. Die organische Chemie in ih-
 rer Anwendung auf Agricultur und Physiologie
 (Rec.) LXXIII. 421. Unters. über die stick-
 stoffhaltigen Nahrungsmittel des Pflanzenreichs
 LXXIV. 352. Künstliche Darstellung des Harn-
 stoffs LXXV. 67. Darst. und Anwendung des
 Cyankaliums LXXVII. 234. Ueber das Amyloid
 LXXX. 125. Anthranilsäure LXXX. 197. Darst.
 und Bildung des Blutlaugensalzes LXXX. 241.
 Mineralwasser zu Geilnau LXXX. 290. Chem.
 Constitution des Bienenwachses LXXXII. 379.
 Unters. der Galle LXXXIII. 336. Chemische
 Briefe (Rec.) LXXXVIII. 147. Zersetzungspro-
 dukte des Schwefelcyanammoniums in der Hitze
 XC. 79. Essigsäure im faulen Harne XC. 104.
 Ueber die Fettbildung im Thierkörper XC. 228.
 231. Constitution des Harns der Menschen und
 fleischfressenden Thiere XC. 466. Zus. und
 med. Wirksamkeit des Chinoidins XCIV. 167.
 Ueber die Albuminose C. 309. Verh. des Käse-
 stoffs zu schmelzendem Kali C. 311. Ueber die

- Flüssigkeiten des Fleisches C. 324. Darst. des Schwefelcyanammoniums und Ausmittlung der Blausäure C. 366. Darst. des Melonkaliums C. 372. Mineralwasser von Friedrichshall und von Liebenstein C. 503. 504. Mutterlauge der Soole von Unna C. 507. Ueber die Gegenwart der kohlen sauren Alkalien im Blute C. 539. S. auch R. Brandes, Dumas, Gay-Lussac, Geiger. Liebig und Pelouze, über das Weinaroma und Weinfuselöl LVIII. 82. LXXIII. 343. Mannit in Pilzen und im Mutterkorn LVIII. 275. LX. 73. Ueber die Honigsteinsäure LVIII. 276. LX. 89. Zus. des Stearins LIX. 181.
- Liebig und Petersen, Zus. des Chinovabitters LX. 103.
- Liebig und Pfaff, Darst. und Analyse des Caffeins XLI. 468.
- Liebig und Poggendorff, Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie (Rec.) LXI. 135.
- Liebig und Redtenbacher, über das Atomgewicht des Kohlenstoffs LXXX. 77.
- Liebig und Wöhler, über die Cyansäure und Cyanursäure XL. 94. Honigsteinsäure XL. 123. Bernsteinsäure XL. 124. Harnstoff XL. 160. Schwefelweinsäure XL. 207. XLI. 483. L. 244. Darst. des Kupferoxyduls XL. 278. Unters. über das ätherische Bittermandelöl und seine Bildung XLIII. 373. XLV. 364. LIX. 255. LXII. 234. Orangerother Cyan-Schwefelwasserstoff L. 182. Darstellung des Baryumsuperoxyds L. 240. Naphthalinschwefelsäure L. 245. Darst. eines luftbeständigen Manganoxyduls L. 286. Schwarzes Eisenoxyduloxyd durch Glühen von Eisen-

- chlorür mit Soda L. 298. Ueber die Reduction des Nickeloxys durch Glühen L. 328. Phosphorstickstoff und Chlorphosphorstickstoff LK. 44. Chlorarsenstickstoff LK. 151. Med. Anwendung des Amygdalins LXI. 251. LXII. 255. Verbesserte Bereitung des Amygdalins LXIV. 263. Xanthicoxyd LXIV. 386. Ueber die Natur der Harnsäure LXV. 57. LXX. 87. Alloxon LXXX. 118. XCIII. 114. Thialdin u. Selenaldin XCV. 273. Allophansäure C. 72. Trigenensäure C. 74. Cyansäureäther C. 231. 254. Neues Produkt des Harnstoffs C. 314.
- Liebig und Zinin, über die Benzilsäure LXX. 83.
- Lieblein, Vorschrift zur Bereitung eines guten Blasentaffets XCII. 238.
- Liegel, Characteres novi Cerasorum germanicarum XXII. 215. Ueber die Charakteristik der Kirschchen XXV. 169. Systematische Anleitung zur Kenntniss der vorzüglichsten Obstarten etc. (Rec.) XXV. 306. Die pomologische Kunstsprache systematisch bearbeitet; oder Lehre der Charakteristik der Obstfrüchte und der obsttragenden Gewächse (Rec.) XXV. 306. Systematische Anleitung zur Kenntniss der Pflaumen (Rec.) LXIV. 278. LXXIV. 143.
- Lilienfeld, Beobachtung über die narkotisch-drastische Eigenschaft der Samen von *Cytisus Laburnum* XCV. 412.
- Limouzin-Lamothe, über die Anwendung der von Insekten zerfressenen Canthariden XXV. 386. Bestandtheile des Mineralwassers von Crameau L. 407.
- Lindbergson, Analyse eines Harnsteins X. 158. Zus. der phosphors. Ammoniak-Magnesia X. 158.

- Ueber das Opium XX. 353. Ueber Bilsenkraut u. Hyoscyamin XX. 378. Bestandtheile des Samens von *Datura Tatula* ebend.
- Lindes, das pharmaceutische Institut in Berlin XXXIX. 119. XLV. 309. LVI. 400. LXIII. 143. Verb. des Zinns zu verschiedenen Salzlösungen XL. 187. 188. 190. 196. 201. 202. 212. 217. 218. 268. Vollständiges Wörterbuch zur sechsten Auflage der Pharmacopoea borussica (Rec.) XCIX. 90.
- Lindley, Bestandtheile der Salepwarzel XC. 438.
- Lindner, über die Erforschung chemisch-organischer Stoffe vor dem Löthrohre XLI. 117.
- Link (Chr.), Unters. zweier Sorten Bleiweiss XC. 345.
- Link (H. F.), Vergleichung des Klebers mit dem geronnenen Eiweissstoff V. 349. Bestätigung der Zweckmässigkeit des Klapproth'schen Vorschlags, Eisenwasser, welche versendet werden, gegen das Absetzen des Eisens zu schützen XXX. 367. Ueber den Althäschleim XLI. 384. Ueber Pflanzenfarben LX. 207. Grundriss der Kräuterkunde (Rec.) LXVI. 284.
- Linné, Darst. von Branntwein aus Rothtannennadeln mit Zusatz von Roggen und Malz XVI. 283. Systema, Genera et Species plantarum una volumine. Edidit Richter (Rec.) LVI. 385.
- Lins, über eine beabsichtete Menschenvergiftung mit Phosphorletzgerge LXVIII. 389.
- Linz, über die Heilkräfte des Salieins XXXIX. 444.
- Lipowätz, Unterscheidung des Mandelöls u. Olivenöls vom Mohnöl und Erkennung des letztern im erstern LXIX. 260. Ueber Milchsäure LXXX.

112. Verb. der Harnsäure zu Alkalien etc. LXXX. 117. Unters. eines nicht schmelzbaren grünen orientalischen Bezoars XC. 458.
- Lippack, über Aufbewahrung thierischer Stoffe in Stickoxydgas LXV. 127.
- Lippich, med. Anwendung des Hyoscyamus Scopoli LXXXIV. 386.
- Liston, Anwendung des Strychnins gegen den schwarzen Stear XXXIX. 79. Durchsichtiges Hausenblasenpflaster LXXVII. 410.
- Lodibert, über Braantwein aus Spargelfrüchten XVIII. 308. Krystallinischer Stoff in den Gewürznelken (Caryophyllin) XX. 385.
- Loehmann, Tafeln der Apothekergewichte aller Länder und freien Städte (Rec.) XLIII. 162.
- Loehr, Unters. der Salzschwefelquelle zu Grumbach LXXX. 291. Mineralwasser des St. Matheiser Stahlbrunnens bei Trier C. 506.
- Loew, chem. Versuche mit den Blättern von Eupatorium cannabinum LXXXVI. 314.
- Loewel, über Chromoxyd und Chromchlorid C. 476. 477.
- Loewenstein, die medicinische Prosodie oder über die richtige Aussprache der in der Medizin u. Pharmacie gebräuchlichen Ausdrücke, mit besonderer Rücksicht auf Etymologie (Rec.) LXV. 457.
- Loewig, über den Bromgehalt der Kreuznacher Soole und über den Verkauf desselben XXVII. 442. Chem. Unters. der Eicheln XXVIII. 169. Ueber die Bereitung des Aethiops martialis und des A. mineralis XXIX. 389. Unters. über das Brom u. seine Verbindungen XXIX. 261. XXX. 93. 141. 158. 228. 259. 267. XXXIV. 161. XL. 41. 63. 85. 191. 203. 205. 209. 210.

213. 214. 216. 231. 250. 256. 265. 269.
 273. 278. 289. 295. L. 89. 108. 109. LX. 53.
 59. - Ueber unreines Zinkoxyd XL. 265. Ueber
 das ätherische Oel der Spiraea Ulmaria LV. 71.
 Ueber das ather. Oel der Rinde von Prunus Pa-
 dus LX. 67. Die Mineralquellen von Baden im
 Aargau, auch unter dem Titel: Ueber die Be-
 standtheile und die Entstehung der Mineralquellen
 (Rec.) LXIII. 112. Aethylkalium LXX. 124.
 Einwirkung des Schwefelkaliums auf Chlorätherin
 LXX. 141. Ueber den Holzgeist LXX. 149.
 Petersilienöl LXX. 163. Nidelbad bei Zürich
 LXX. 274. Chemie der organischen Verbindun-
 gen (Rec.) LXXI. 394. Valeron LXXIX. 305.
 Mineralwasser zu Kreuznach LXXX. 292. Ueber
 den Zusammenhang zwischen den Atomvolumen
 und Atomgewichten der flüssigen organischen
 Verbindungen XC. 6. Schwefelcyanäthyl C.
 236.
- Loewig und Weidmann, über Anemonin und
 Anemoninsäure LXVIII. 350. Spiraein LXX.
 96. Verh. der Salpetersäure zu Mercaptan LXX.
 139. Ueber die Einwirkung der Kaliumsulphide
 auf Chlorätherin LXX. 142. Senföl LXX. 163.
 Verh. des Acetons zu Kalihydrat und Kalium
 LXXX. 180. Verh. des Kaliums und Natriums
 zu Essigäther, Benzoeäther, Ameisenäther und
 Oxaläther LXXX. 188.
- Lohmeyer, natronhaltiger Weinstein XC. 292.
- Loiseleur-Delongchamps, über das Extrakt
 des in Frankreich gebauten Mohns E. 296.
- Lombard, Versuche über die Wirkung einiger
 Arzneimittel auf die Bewegung des Herzens
 LIV. 263. 269.

- Longchamp**, Reinigung des Salpeters XVIII. 170. Trennung des Kalkes von der Magnesia XVIII. 337. Ueber das vermeintliche langsamere Erkalten der Thermen im Vergleich zu künstlich erwärmtem Wasser XX. 287. Bestandtheile der Schwefelwässer von Barèges, Canterels u. St. Sauveur XX. 306. LX. 376. Ueber Salpeterbildung XXV. 382. XXX. 142. Zus. der Meninge XXX. 225. XLIV. 470. Mineralwasser zu Chaudes-Aigues XXX. 380. Mineralwasser zu Enghien XXX. 388. Kaliumchlorid-Quecksilbercyanid LXXX. 260.
- Lonsdale**, zur Kenntniss der physiologisch-toxikologischen Wirkungen der Blausäure LXVI. 244.
- Lorenzo u. Moreno**, salicinähnliche Substanz im *Spartium monospermum* L. 210.
- Loret**, Vergiftung durch eine Abkochung von Pfirsichblättern LXI. 256.
- Lose**, über die bei der Aetherbildung auftretende kohlige Substanz LXX. 129.
- Louradoar**, Darst. des milchsauren Eisenoxyduls LXXI. 91.
- Louyet**, Beobachtung eines kryptogomischen Gewächses in einer Arseniksolution LXXXVH. 287. Ueber das Fluor XCVI. 218. Nachweisung des Sauerstoffs in der Borsäure und Kieselsäure C. 48. 46.
- Lowe**, künstlicher Schwefelkies LX. 160.
- Lubensky**, über den Harn von Schwängern LXXX. 326.
- Luc (de)**, sein Tod IV. 235.
- Lucae**, Bestandtheile des weissen Pfeffers XXVI.

162. *Berliner Jahrbuch für die Pharmacie (Rec.)*
XXXIX. 148.

Lucas J. (C. H. E. in Arnstadt), s. Buchner
Sen.

Lucas J. (H. in Arnstadt), Bestandtheile der Dro-
sera rotundifolia L. 374. Ueber Flugbrand
LXXX. 132. Ueber die Verschiedenheit der
Mischung der Mineralwässer zu verschiedenen
Zeiten LXXXV. 397. Ueber Concretionen von
oxalsaurem Kalk im *Cereus sentlis*, u. über die
Bildung des Mutterkorns XCIII. 106. Reinigung
des Quecksilbers XCV. 367.

Lucas S. (Ch. F. C. in Arnstadt), Bemerkungen
über die narkotischen Extrakte und einige an-
dere pharmaceutische Gegenstände VII. 133.
Branntwein und Essig aus Holunder- u. Wach-
holderbeeren XVIII. 282.

Lucas (in Erfurt), Benutzung des bei Bereitung
der Sirupe und bei der Reinigung des Honigs
abfallenden Schaumes E. 189.

Lucas (E. in Hohenheim), Versuche und Beob-
achtungen über die Wirkung der vegetabili-
schen Kohle auf die Vegetation LXIX. 38.

Lucas (S. in Manchester), über das Spritzen des
Silbers XVIII. 333.

Luck, über Braconnot's Wermuthsäure C. 162.

Ludewig (W. in Petersburg), über die Größe
des Petersburger-Arzneiwarenhandels LXXI. 366.
Falsche Macis LXXVII. 140. Opium von Benar-
es LXXVII. 241. Persisches Galbanum LXXVII.
248.

Ludomier-Combes, Mittel dem Bittersalze sei-
nen unangenehmen Geschmack zu benehmen
XCVII. 401.

- Ludwig (H. in Jena), über die Bestandtheile des Lactucariums XCVII. 50. 53. Verh. der Pentathionsäure zu Basen C. 28. Arsen im Ocker des Driburger und Liebensteiner Wassers C. 503. 504. Unters. der Asche der Sarsaparillwurzel C. 529.
- Ludwig (C. in Marburg), Unters. über die Extractivstoffe des Bluts .C. 541.
- Luebeckind, Darst. des Stickgases LXX. 37. Belladonnin LXX. 124. Oxymel aeruginis LXXX. 254.
- Luecas, über das Vorkommen des Bernsteins in Sicilien X. 210.
- Luedde, Zeitschrift für vergleichende Erdkunde (Rec.) LXXVII. 165.
- Luedersdorff, Anwendung der Thonerde zum Klären XL. 218. Ueber die Wirkungsart der Hefe C. 210.
- Luedersen, Farbenwandlung des salpeters. Kupferoxyds XC. 350.
- Luedicke (in Breslau), Verh. des Mandelöls zur Magnesia LXXV. 24.
- Luedicke (M. in Wilsdruff), störende Einwirkung des Magnetismus auf die Krystallisation einiger Salze X. 30.
- Lugol, med. Anwendung des Jods XXXV. 83. XXXIX. 300. XLI. 398.
- Lunn, Zus. des rheinischen phosphors. Kupferoxyds X. 215. Zus. des Uranglimmers von Cornwallis XX. 265.
- Lutens s. Hanegraeff.
- Luthy, Bestandtheile des Mineralwassers von Schwarzensee u. von Montbarri im Canton Freiburg XLIX. 507. Mineralwasser von Garmiswyl

- in Freiburg XLIX. 508. Mineralwasser von Champ-Olivier oder Noe bei Murten LIII. 137.
 Lutrand, über einen milchigen Harn LXX. 295.
 Lychnell, Zus. des Meerschaums XXX. 304.
 Serpentin XXX. 306. Speckstein LX. 281.
 Lyncker, med. Anwendung der Hagebutten-Samen LXXI. 361.
 Lyon, über die Temperatur einiger Thiere XXX. 24.

M.

- Maader, Verfälschung des schwarzen Quecksilber-niederschlags XL. 283.
 Maas, chem. Versuche mit dem Mutterkorn XXXIII. 374.
 Macaire, über die phosphorescirende Substanz der *Lampyrus noctiluca* X. 169. Ueber den rothen Farbstoff der Krebse X. 170. Harz der *Laëtia resinosa* XL. 144. Viscin XL. 144. Ueber die Ernährung und das Wachstum der Pflanzen L. 357. Ueber den Einfluss schädlicher Gase auf Pflanzen. L. 358. S. auch Colladon.
 Macaire u. Marcet, über die Wechselwirkung des Ammoniaks und des Phosphors XXXIII. 419. XL. 84. Unters. des Chylus und der Excremente von Thieren L. 383.
 Macaire-Prinsep, Zus. des Schererits XXX. 350. Ueber den chinesischen Firniss ebend.
 Macaire-Prinsep u. Marcet, über den chinesischen Firniss XXVIII. 298. Ueber den rothen Schnee XL. 360. XLIX. 22.
 Macartney, über die Aufbewahrung anatomischer Präparate XX. 393.

- Mac-Culloch**, über Färbung der Achate X. 186.
 Pyrophorische Eigenschaft des Rückstandes von
 der Auflösung des Gusseisens in sehr verdünnten
 Säuren XX. 188. Ueber das Vermögen
 der ätherischen Oele, verschiedene Gegenstände
 vor dem Schimmeln zu verwahren XXIX. 478.
 Jodgehalt des *Fucus pygmaeus* XL. 65.
- Maacher**, das Apothekerwesen in den k. k. öster-
 reichischen Staaten (Rec.) LXXII. 279.
- Mack**, Reagens für Strychnin XCII. 64. Unters.
 einer Amniosflüssigkeit C. 533.
- Mackenzie**, Aufbewahrung von Thierstoffen XL.
 372. Arsensaures Kali gegen Choroiditis XLVIII.
 285. Bildung von unterchlorigs. u. chlorsaurem
 Kali LXX. 228.
- Maclagan (Douglas)**, Bestandtheile des sogenann-
 ten vegetabilischen Elfenbeins von *Phytelephas*
macrocarpa LXXXV. 25. Unters. der Rinde u.
 Frucht des Bebeeru-Baumes LXXXV. 413. Ue-
 ber die Gutta Percha XCIV. 101. S. auch An-
 derson.
- Maclagan u. Th. G. Tilley**, chemische Analyse
 des Bebeerins XCIII. 220. Rückbildung des
 Zuckers in Gummi C. 204.
- Macnoven**, Zus. der Dolomits aus Nordamerika
 X. 204. Schoharit X. 205. Ueber die Wir-
 kung des Lichts auf den Verbrennungsprozess
 XXX. 3.
- Maddrell**, über die Reinigung der Phosphorsäure
 aus den Knochen C. 38. Metaphosphorsäure
 Salze C. 362. S. auch H. Engelhardt.
- Maehl**, chem. Analyse der Gartenraute E. 376.
 Zus. des Titaneisensandes von Wornemünde XL.
 321.

- Maerker**, über die Auflösung des Caoutchuks XLV. 106. Ueber die Aufbewahrung officineller Früchte; auch über gegossene Stangenpflaster XLV. 469.
- Maerklin (E.)**, über Tinct. aromatica acida und Salepdekokt LXVII. 282. 283. S. auch Herberger.
- Maerklein (F.)**, Betrachtungen über die Urformen der niedern Organismen (Rec.) XVII. 334.
- Magendie**, über die arzneiliche Wirkung der Blausäure VI. 361. Wirkung des Strychnins VII. 223. Vorschriften zur Bereitung und Anwendung einiger neuen Arzneimittel, deutsch von Kunze (Rec.) XXV. 123. Med. Anwendung der Milchsäure LIV. 93. Cyanäther LVII. 231. Zucker im Blute XCIV. 238.
- Magendie u. Pelletier**, chem. Analyse mehrerer Arten Ipecacuanha. VII. 323.
- Magnes**, über den Maulbeersirup E. 235. Ueber die Zuckersäfte mit sauren Pflanzensäften und über die Sauerhonige, verglichen mit dem Traubenzucker VI. 380.
- Magnes-Lahens**, Bestandtheile des Mineralwassers zu Aix XX. 303. Aufbewahrung der Blutigel XXXIII. 425.
- Magnus**, Verhalten des Selen und Tellurs zu concentrirter Schwefelsäure XXX. 79. 83. Ueber die Unsicherheit der gerötheten Lackmuspinktur als Reagens auf Ammoniak in Flüssigkeiten XXX. 107. Ueber das Tellur XXX. 213. Ueber pyrophorisches Eisen XXX. 230. Platinchlorür und dessen Verbindungen mit alkalischen Chlormetallen XXX. 278. Zusammensetzung des Picrossins XXX. 306. Zus. des Brochantits aus

- Siebenbürgen XXX. 333. Darst. des Selens aus Selenschwefel XXXVIII. 250. XL. 79. Phosphorhydrür XL. 84. Vesuvian XL. 313. Schwefelweinsäure und analoge Körper L. 173. 244. Ueber das Stossen beim Sieden von Gemengen zweier Flüssigkeiten, u. über ein Mittel solches zu verhindern LIX. 352. LX. 13. Carbylsulphat und Carbylschwefelsäure LXX. 130. Ozokerit LXX. 178. Platinchlorür-Ammoniak LXX. 266. Ueber das Gesetz der Ausdehnung der Gase LXXX. 19. Ueber die Einwirkung des Sauerstoffs auf das Blut C. 537. S. auch Ammermüller.
- Magnus (von), Anwendung der Bukkublätter gegen die Cholera XLVII. 492.
- Magonty, Vergiftung mit Sauerkleesalz LXVIII. 392. Einige neue Eigenschaften des Chinins LXIX. 374.
- Maguine, Darst. der Blausäure XVIII. 294.
- Mahier, Anwendung der Bittermandelkleie, um Gerüche zu entfernen XCII. 377.
- Majer, Vergiftung mit einer phosphorhaltigen Reibzündhölzermasse LXXI. 341.
- Maillet s. Lassaigue.
- Mainbourg, Darstellung der Chromsäure XL. 229.
- Maitland, über das Nuclein LXXX. 188.
- Malaguti, Darst. des Kupferoxyduls L. 321.
- Mannit in Pilzen LVIII. 275. Schleimsäureäther LVIII. 277. C. 234. Verb. des Zuckers zu verdünnten Säuren LX. 71. Paraschleimsäure LX. 91. Blaues Wolframoxyd LX. 144. Wolframchloride und Wolframoxyd-Natron LX. 145. Algarothpulver LX. 152. Camphersäure, Campherweinsäure und camphersaurer Aether LXI.

123. Zusammengesetzte Aetherarten LXX. 131. Einwirkung des Chlors auf einfache und zusammengesetzte Aetherarten LXX. 133. LXXX. 181. XC. 177. C. 220. Zus. des Ozokerits LXX. 178. Ueber das Vermögen verschiedener flüssiger Körper, die Färbung eines mit Chlorsilber bedeckten Papiers in verschiedenem Grade aufzuhalten LXXX. 4. Darst. des reinen Uranoxydhydrats XC. 336. Adipinsäure C. 70. Zersetzungsprodukte des oxalsauren Ammoniaks und des Oxamids C. 152. S. auch Dumas, Derocher.
- Malaguti und Sarzeau, Verh. des Ammoniaks zu einigen chromsauren Metallsalzen XC. 379.
- Malapert, verbesserte Methode zur künstlichen Erzeugung von Eis, Beschreibung neuer Apparate und Mittel, das Eis während der Hitze zu transportiren LVI. 194. Ueber das Saponin und über einen Farbstoff, der sich zur Entdeckung der kleinsten Spuren freier Alkalien eignet XCV. 103.
- Malbéa, transportables Milchextrakt XLVII. 421.
- Mallet, Ueberkupfern von Glas- und Porcellangeschirren XCIX. 58.
- Mandl, Unterscheidung des reinen Bluts von eiterhaltigem LXII. 192.
- Mandt, merkwürdiges Auftreten von Quecksilber LIII. 201.
- Maneska, milchiges Blut LXX. 294.
- Mankewitz, Bestandtheile der Wandflechte XLVII. 182.
- Mann, Deutschlands wildwachsende Arzneipflanzen nach der Natur gezeichnet und herausgegeben (Reo.) XVII. 487. XXI. 321. XXIII. 287. XXVI.

484. Deutschlands gefährlichste Giftpflanzen, nebst einer Einleitung in die Botanik XXXIII. 324. Die ausländischen Arzneipflanzen (Rec.) XXXIV. 154. XXXVI. 483. XXXVIII. 473. XLIV. 479.
- Mansfeld, med. Anwendung des Schwefelkohlenstoffs XXXVIII. 130.
- Manson, med. Anwendung des Jods XXXV. 87.
- Manzini, über das Cinchovin, ein neues Alkaloid LXXVIII. 371.
- Marabelli, Darst. des mangansauren Kalis XXX. 199.
- Marbach, populäres physikalisches Lexikon oder Handwörterbuch der gesammten Naturlehre (Rec.) LXXIV. 256.
- Marcardieu, über den Goldpurpur XXX. 272.
- Marcet, Versuche mit dem Sauerstoffgebläse V. 14. Frieren des Wassers im luftleeren Raume V. 98. Ueber das Meerwasser XVIII. 353. XX. 310. Wirkung der Gifte auf Pflanzen XXII. 380. XL. 329. Einfluss der Pilze auf die Luft XL. 329. Verh. der Pilze in verschiedenen Gasen LX. 205. Elementare Zus. des Weizenklebers LXXIV. 367. Ueber gewisse Umstände, welche auf die Temperatur des Siedepunkts der Flüssigkeiten einwirken LXXXH. 116. S. auch Berzelius, Macaire, Macaire-Prinsep.
- Marcet und de la Rive, Erkältung durch Ausdehnung der Gasarten XX. 27. Spec. Wärme der Gase etc. XXX. 19. LXXX. 16.
- Marchand und Robiquet über die Reinigung des Borax XVIII. 239.
- Marchand (E. in Fécamp), Reagens für Strychnin LXXXIII. 230. Darst. des Stickstoffs XC.

94. Einwirkung des Sauerstoffs in statu nascenti auf die Alkalifide XC. 127. Cyanalkaliumhaltiges Calciumeiseneyanür und Magnesiumeiseneyanür XC. 324. Chrom and Blei im Theb XC. 441. Gratiola XCI. 372.

Marchand (R. F. in Halle), über die Schwefelweinsäure und ihre Verbindungen L. 175. 229. 235. 239. 244. 252. LXX. 125. Wassergehalt des oxals. Zinkoxyds und Cadmiumoxyds LX. 170. 171. Bestandtheile einer hydropischen Flüssigkeit LX. 238. LXIV. 51. LXX. 296. Bestandtheile des Knorpels vom Hai und Rochen LX. 250. Darst. der reinen schwefeligen Säure LXIV. 373. Verh. des Glases zu schwefels. Ammoniak LXIV. 401. Zus. des Jodstickstoffs LXX. 44. Apparat zur Darst. der wasserfreien Phosphorsäure LXX. 60. Ueber das im Knallgasgebläse verbrannte Eisen LXX. 247. Zus. des Styracins LXX. 291. Unters. mehrerer Harnsteine LXX. 297. Jod im Leberthran LXXI. 356. Ueber die Temperatur, bei welcher Körper, in Flüssigkeiten getaucht, zischen LXXX. 21. Ueber die weisse Rinde auf dem Phosphor LXXX. 68. Ueber die Lampensäure LXXX. 96. Wassergehalt der Citronensäure LXXX. 99. Zus. des Salicins LXXX. 140. Ueber den Citronenäther LXXX. 182. Indigosäure und Bittersäure LXXX. 198. Krystallinische Verbindung von Blei, Zinn und Wismuth LXXX. 250. Darst. des Kupferoxyduls LXXX. 251. Verh. des chromsauren Bleioxyds zu Wasserstoffgas LXXX. 271. Unters. der Milch des Kuhbaums LXXX. 308. Knöchel-Untersuchungen LXXX. 327. Ueber die Form der Niederschläge XC. 1.

- Kältemischung XC. 28. Buttersäure im gegohrenen Gurkensafte und im Sauerkraute XC. 89. Jodäther XC. 180. Oxalsaurer und salpeters. Harnstoff XC. 254. C. 316. Spec. Gew. des Platins XC. 362. Mineralwasser von Lauchstädt XC. 398. Ueber die Bildung des Ozons XCII. 332. Ueber die Einwirkung der Schwefelsäure auf Kohle C. 50. Ueber die Darst. des Kohlenoxyds aus Zucker mit Schwefelsäure C. 51. Verhalten des Leims zu oxydirenden Substanzen C. 330. Analyse des Schiesspulvers C. 373. Antimonsuboxyd C. 491. Selbstentzündliches Antimonwasserstoffgas C. 492. Ueber die verschiedene Farbe des arteriellen und venösen Bluts, über die Einwirkung des Sauerstoffs auf das Blut und über die Ursache seiner alkalischen Reaction C. 537. 539. Ueber die Respiration der Frösche C. 547. Harn einer Testudo tabulata L. 554. S. auch Colberg, O. L. Erdmann.
- Marck (W. von der —), Jod in der Jungermannia albicans XCVII. 398. Verfälschte Seife C. 380. Mineralwasser von Königsborn C. 504. Asche von Spirogyra quinina C. 524.
- Marder, naturhistorische und chem. Unters. des Leberthrans XXXVI. 113.
- Mareska, Verfahren, um im Getreidemehl andere Mehlarthen zu erkennen C. 511.
- Marguerite, Doppelsalz aus kohlen. Kali und kohlen. Natron LXXXIX. 82. Saure wolframsaure Salze XC. 383. Bestimmung des Eisens auf nassem Wege XCVIII. 52.
- Marianini, Verh. des Lichts zum Lichte XL. 10. Versuche über das wechselseitige Verh. hydroelektrischer Ströme gegeneinander XL. 34.

- Marignac**, Atomgewicht des Chlors LXXX. 58.
 XC. 38. C. 19. Atomgewicht des Kaliums LXXX.
 58. XC. 285. Atomgewicht des Silbers LXXX.
 58. XC. 357. Ueber das Naphthalin LXXX. 206.
 Ueber das Ozon LXXXIX. 65. Atomgewicht des
 Stickstoffs XC. 34. Atomgewicht des Broms und
 Jods XC. 41. Verh. des chlorsauren, über-
 chlors., broms. und jods. Kalis in der Hitze XC.
 289.
- Marignac und de la Rive**, über das Ozon XCII.
 331.
- Marikovskjky**, med. Anwendung der Schlangen-
 galle XLII. 125.
- Markowsky**, Bestandtheile des Mineralwassers
 zu Swoszowice LXXIV. 7.
- Marochetti**, Beobachtungen über die Wasser-
 scheu und Mittel dagegen XIX. 369.
- Marozeau**, Prüfung des Chlorkalks XXXIX. 393.
 Prüfung des Jodkaliums XLII. 431. Unterschei-
 dung des Kartoffelstärkmehls vom Getreidestärk-
 mehl L. 141.
- Marquart**, über die wirksamen Bestandtheile des
 Elateriums XLVI. 8. Synantherin und Sinistrin
 L. 148. Zinkoxyd L. 307. Ueber den Giftstoff
 und die Bestandtheile des Taumellolchs; über die
 Mutterpflanzen der Jalapenwurzel und über die
 Ausmittlung des Salicins LI. 374. Hypericum-
 roth LIV. 171. Die Farben der Blüthen (Rec.)
 LIV. 279. Ueber Safran, chinesischen Thee,
 Manna-Gewinnung und Schillerstoff LVI. 74. Ueber
 das Vorkommen des Indigo in der Familie der
 Orchideen und über die Indigopflanzen im All-
 gemeinen LVII. 1. Ueber den Saft eines Stam-
 mes der *Musa rosacea* LIX. 289. Bestandtheile

- des Scammoniums LX. 218. Pharmaceutisches Institut in Bonn LXIV. 370. LXV. 311. LXXIII. 99. LXXXIII. 288. Pharmaceutische Mineralogie (Rec.) LXVI. 405. Biographische Notizen über Th. F. L. Nees v. Esenbeck LXVII. 220. Pharmaceutische Zoologie (Rec.) LXVIII. 438. Lehrbuch der praktischen und theoretischen Pharmacie (Rec.) LXXIV. 264. LXXVI. 274. LXXXI. 276. LXXXIV. 407. Versuche über die Sorten der Sarsaparille LXXX. 318. LXXXVIII. 19. Recensionen LIII. 265. LIV. 425. LV. 121. 140. 268. 277. 409. LVI. 129. 138. 385. 389. 392. LVII. 135. 137. 140. 143. LIX. 139. 397. 398. 400. LXI. 406. 410. S. auch Bernard.
- Marquart und Th. F. L. Nees v. Esenbeck, über den wachsartigen Ueberzug auf den Früchten der *Benincasa cerifera* LI. 313. Analyse der knolligen und der stänglichen Jalapenwurzel LIV. 224. Analyse des Saftes der *Ficus elastica* LX. 214. Bestandtheile des Körnerlacks und Schellacks LX. 243. Falsche Chinarinden LXII. 56.
- Marquart und Th. Vogel, Beiträge zur Geschichte der *Herba Origanii cretici* LXXII. 289.
- Marschmann, über das Apothekerwesen in Norwegen LXXII. 401.
- Marsh, Beschreibung eines neuen Verfahrens, um kleine Quantitäten Arsen von den Substanzen, womit es gemischt ist, zu trennen LIX. 220. Unterscheidung des Arsens vom Antimon in Vergiftungsfällen LXIX. 391. Sein Tod XCIII. 418.
- Marshall, Nachrichten über den Zimmt VI. 12. Russische Methode, das Platin zu hämmern L. 343.

- Marsson (Th.)**, über Laurin und Laurostearin LXXX. 143.
- Marsson (Apotheker in Wölgast)**, Darst. der Buttersäure XCV. 400.
- Martens (Radius)**, Bestandtheile der *Pyrola umbellata* XL. 342.
- Martens (in Brüssel)**, über Chlorschwefel-Ammoniak LXX. 50.
- Martens (F. in Leipzig)**, Darstellung des Codeins LX. 110. Ueber das Keilholz'sche Hühneraugenpflaster XCVIII. 133.
- Martfeld**, Verfälschung des Süssholzpulvers C. 525.
- Martin (Al.)**, Geschichte der Entdeckung und Ausbreitung des Aetherismus XCVI. 351. Ueber das Urocyamin und einige andere Farbstoffe im Menschenharn XCVIII. 186. Constitution des Harns in der Werlhof'schen Krankheit C. 554. Recension XCIX. 94.
- Martin (Stan.)**, über den im kalten Wasser unlöslichen Antheil des Opiums LXXXVI. 117. Ueber die Samen von *Taxus baccata* LXXXVII. 254. Casseïn XC. 188. Unters. des Patschouli C. 516.
- Martinet**, med. Anwendung des Terpenthinöls XXXIII. 370. XLI. 396.
- Martini**, chem. Versuche mit *Chenopodium ambrosioides* XVI. 282.
- Martinon und J. D. Smith**, Darstellung des Meteorstahls XXX. 236.
- Martiny (E.)**, über nachgemachte Moschusbeutel C. 564.
- Martiny (J.)**, über die Trennung des Eisens vom Mangan durch arsensaures Kali XL. 253. Ueber

- die Identität des *Cortex Monesiae* mit *C. Guaranhan*, Entdeckung des Zuckers im Blute eines Diabetischen und Darstellung des Chlorzinks LXXXVIII. 247. Schwarzbraunes Harz aus Neuholland XC. 204.
- Martiny (J. und E.), Encyclopädie der med. pharm. Naturalien- und Rohwaarenkunde (Rec.) LXV. 117. XCVI. 122.
- Martius s. (E. W. in Erlangen), naturhistorische und pharmaceutische Bemerkungen über das Cajeputöl I. 472. Ueber die akademische Bildung der Pharmaceuten V. 231. Arrow-Root VI. 228. Ueber Juch's Unters. der Froschlöffelwurzel VI. 246. Verwechselung und Verfälschung der *Polygala amara* mit *P. vulgaris* VIII. 145. Chem. Unters. des Wildbades bei Burgbernheim XIII. 441. Ueber den Verkauf gestrichener Pflaster in den Apotheken XVII. 337. XXV. 281. Erinnerungen aus seinem neunzigjährigen Leben (Rec.) XCVII. 420.
- Martius j. (Th. W. C. in Erlangen), über einen in Hamburg gebildeten Verein unter den Apothekergehülften VI. 277. XI. 366. Ueber Arrow-Root und bleihaltiges kohlen. Ammoniak VI. 277. Weisser Höllenstein und seine Bereitung in Eisen IX. 311. Pharmaceutische Bemerkungen XI. 357. XV. 66. Ueber den Verkauf gestrichener Pflaster in den Apotheken XVI. 440. Sein pharmakognostisches Waaren-Cabinet XIX. 397. Ueber die pharmaceutische Lehranstalt des Gesundheitsraths in Hamburg XXI. 268. Gegenbemerkung über einen Aufsatz E. Dingler's, die Bereitung des Ammoniakliquors betreffend XXI. 478. Nachschrift zu der Abhandlung seines

Bruders: über die Brechwarzeln Brasiliens XXII.
 36. Ueber die Pitoya-Rinde und ihre Identität
 mit der *China bicolorata* Brera XXII. 439. Phar-
 makognostische Bemerkungen XXIV. 73. XXVI.
 268. Arzneitaxen (Rec.) XXV. 318. LXXXIII.
 408. Darst. des Cinnobers auf nassem Wege
 XXX. 255. Bestandtheile des Guarana XXXI.
 373. LXXII. 193. Verkauf von doppelkohlen-
 saurem Natron XXXIII. 100. Ueber das Caout-
 schuk aus Ostindien XXXV. 337. Ueber China
 de Rio Janeiro, welche dem Cortex adstringens
 brasil. im Handel untergeschoben wird XXXVI.
 67. Pharmakognostische Bemerkungen XXXIX.
 280. Essigsäure in den Cajenne-Nelken und
 deren Stielen XL. 120. Ueber Darstellung eines
 reinen Zinkoxyds durch Fällung XLI. 203. Ueber
 die Bereitung der Blausäure aus kupfernen Ge-
 fässen und über Anwendung dieser Säure zur
 Darstellung des Cyanquecksilbers XLI. 209. Ueber
 die Einwirkung des reinen Kupferoxyds auf reine
 Silbergefässe in der Glühhitze XLI. 290. Berei-
 tung des Brechweinsteins XLI. 409. Ueber den
 Pfefferhandel Ostindiens XLII. 361. Grundriss
 der Pharmakognosie des Pflanzenreichs (Rec.)
 XLIV. 154. Darst. von arsenfreiem Antimon
 XLIV. 262. Ueber Aqua Binelli XLVI. 253.
 Verkauf von Traubensäure XLVI. 315. Ueber
 das Catechu und die verschiedenen Gewächse,
 von denen dasselbe erhalten wird XLVII. 1.
 Ueber Bereitung eines guten Blasenpflasters und
 der gelinden Blasenzuggalbe XLVII. 169. Ueber
 den Meccabalsam XLIX. 1. Calomel auf nassem
 Wege L. 330. Pharmaceutische Bemerkungen
 LI. 343. Feminell, eine falsche Safransorte LII.

411. Ueber den Sago und seine Bereitung auf den Molukken und Java LIV. 157. Ueber die verschiedenen Sorten des Opiums LXI. 1. LXII. 62. Lehrbuch der pharmaceutischen Zoologie (Rec.) LXIII. 106. Beleuchtung der neuesten bayerischen Apothekerordnung (Rec.) LXV. 395. Unters. des Bitters aus einem Emyem LXX. 296. Ueber *Jonidium Marcuccii* Hook., die Stamm-pflanze des *Huichunchilly* LXXVI. 1. Ueber das *Decoctum Zittmanni* LXXVIII. 326. Gesammelte Nachrichten über die Caprification und über die verschiedenen Arten von Feigen LXXIX. 1. 145. XCII. 160. Ueber das orenburgische Gummi LXXXII. 86. Wesiga, eine Sorte Hausenblase LXXXII. 45. Verbesserter Marsh'scher Apparat LXXXIX. 1. Ueber die Bereitung des *Succus liquiritiae crudus* LXXXIX. 289. Ueber *Trypeta arnicivora* XCI. 50. Ueber das *Buyo* XCI. 91. *Agaricus albus* XCI. 92. Theesorten XCI. 93. Falscher Wallrath XCI. 94. Tinkal und sein Vorkommen XCII. 23. Kien oder das natürliche chinesische kohlen. Natron XCII. 305. Ueber das *Patschouli* C. 517. S. auch Dierbach.
- Martius j. (Th. W. C.), Scherer und Siebert, Jahresbericht über die Fortschritte der Pharmacie in allen Ländern im J. 1843 (Rec.) XCII. 118.
- Martius j. (C. F. P. von — in München), über den Zustand der Pharmacie in Brasilien VII. 364. Ueber die in der Capitanie von St. Paul allgemein bekannten Medicinalgewächse XVII. 169. Die Brechwurzeln Brasiliens XXII. 1. Ueber die in Minas Geraës allgemein bekannten Arzneigewächse XXV. 337. Weitere derartige Mitthei-

- lungen XXXI. 337. Ueber einen in Böhmen
gefallenen Meteorstein XXX. 356. Ueber die
in den Provinzen Bahia, Pernambuco und Piahy
allgemein bekannten Arzneigewächse XXXII. 169.
Ueber den Cacao und die ihn liefernden Pflanzen-
arten XXXV. 1. Ueber einige in der brasilia-
nischen Provinz Rio Negro beobachteten Arznei-
pflanzen XXXV. 169. Ueber die Bereitung des
Pfeilgifts Urari bei den Indianern Juris am Rio
Yapuru in Nordbrasilien XXXVI. 337. Das Na-
turell, die Krankheiten, das Arztthum und die
Heilmittel der Urbewohner Brasiliens LXXXIII.
289. LXXXIV. 1. 145. 289. Systema materiae
medicae vegetabilis brasiliensis (Rec.) LXXXVI.
271.
- Martius** (von —, Arzt in Nossen), im nördlichen
Russland gebräuchliche Präservative gegen die
Hundswuth XXXIII. 396.
- Marton**, Mutterkorn von *Holcus* und *Avena* C.
516.
- Marum** (van), Theorie der elektrischen Erschei-
nungen X. 19.
- Marx** (in Braunschweig), Bemerkungen über den
Isomorphismus XX. 227. Krystallform des Salmiaks
XXX. 120. Krystallform des wasserhaltigen
Kochsalzes XXX. 151. Strahlenbrechende
Kraft des salpeters. Natrons XXX. 152. Kry-
stallform des schwefels. Ceriumoxyduls XXX.
166. Verh. des Pseuderythrins zu rauchender
Salpetersäure XXXVIII. 47. Ueber die Ausdeh-
nung und Zusammenziehung mehrerer Körper beim
Erstarren XL. 21. Ueber die eigenthümlichen
Formen des Kohlenstoffs XL. 89. Krystallform
des Antimons XL. 242. Entdeckung des Kupfers

- mit Butter XL. 277. Ueber das Spratzen des Silbers XL. 294. Ueber das lichtbrechende Vermögen der Körper XLII. 5. Lichtpolarisationskraft des Selens L. 55. Kochpunkt des Schwefelkohlenstoffs L. 92. Schweißbarkeit des Platins L. 343. Atmosphärische Luft erregt durch Reibung keine Elektrizität LX. 30. Anwendung des Kreosots in der Optik LX. 61. Verhalten des kohlen. Bleioxyds vor dem Löthrohre LX. 174.
- Marx (in Göttingen), die Lehre von den Giften in medicinischer, gerichtlicher und polizeilicher Hinsicht (Rec.) XXXVI. 484.
- Marx (in München), Berichte über die neuesten Fortschritte der Chemie L. 1. LX. 1. Recensionen XLVI. 511. 519. XLVII. 465. XLVIII. 125. 152. 296. 323. 329. 332. 333. 463. 494. XLIX. 165. 307. LIV. 393. LXVI. 371. LXIX. 119. LXXIV. 256. LXXVIII. 268.
- Maschmann, über die Einwirkung des Erdmagnetismus auf die Bildung des Silberbaums X. 29.
- Massey und Wright, Unters. der Flüssigkeit aus einer Schilddrüse LXXX. 330.
- Massolin, Zus. des Pinitz von Neustadt bei Stolpe XVIII. 339.
- Masson, Verh. des Chlorzinks zu Alkohol LXX. 128.
- Massonfour, Analyse der Ipecacuanha und ihre Zubereitungen E. 228. Bestandtheile des Mineralwassers zu Santenni XX. 293. S. auch Chevallier.
- Maston, Turassa u. Wood, neue Bleiweißfabrikation LX. 174.
- Mather, über Chlorjodplatin LX. 199.

- Mathieu de Dombasle**, Bereitungsart des inländischen Saleps E. 419. Zus. des Steinsalzes von Vic X. 206.
- Matteucci**, über die thierische Fäulniß XXXVI. 487. Electricität der Lichtstrahlen XL. 2. Bessere Erhaltung des Fleisches auf Metallplatten XL. 372. Ueber den Essiggeist XLVII. 481. Ueber die Bewegung des Camphers auf Wasser, L. 136. (Angebliche) Bildung von Essigsäure durch Einleiten von Kohlensäure in Wasser, worin Kupfer suspendirt ist L. 153. Ueber die Constitution der Alkaloide L. 205. Bildung von Essigsäure bei der Keimung durch den Einfluss der Electricität, und Zerstörung der Keimfähigkeit durch verschiedene Salze L. 356. Unters. der electricischen Organe des Zitterrochens LXX. 293.
- Maujean**, über ein neues dem Elemi ähnliches Harz aus Manilla XXIII. 318.
- Maumené**, Aequivalent des Chlors C. 19; des Kaliums 368; des Silbers 451. Verhalten der conc. Schwefelsäure zu Metallen C. 341. S. auch Favre.
- Maurach (A. in Witepsk)**, chem. Untersuchung des *Thlaspi Bursa pastoris* XCIX. 127. Krystalle im Löffelkrautspiritus XCIX. 128.
- Maurach (B.)**, chem. Unters. des spanischen Pfeffers VI. 117.
- Maurer**, *Dissertatio de Cauteriis* (Rec.) XLVI. 528.
- Maus**, zweidrittelschwefelsaure Thonerde XXX. 170. Darstellung der Kieselflussssäure XXX. 175. Braunes Chromoxyd und Darstellung der Chromsäure XXX. 193. Zweidrittelschwefelsaures Ei-

- senoxyd u. Doppelsalze desselben mit Kali u. Ammoniak XXX. 241. Zus. der Terra di Siena und der Umbra XC. 320.
- May, Unters. der Asche der Krappwurzel C. 529.
- Mayer (Dr. J. R.), die organische Bewegung in ihrem Zusammenhange mit dem Stoffwechsel (Rec.) XCI. 400.
- Mayer (in Bonn), giftige Eigenschaften der Blätter von *Coriaria myrtifolia* XXXIV. 312. Wirkung des Magister. bismuthi auf den gesunden thierischen Organismus XLVIII. 312.
- Mayer (A. in Brünn) und R. Rohrer, Vorarbeiten zu einer Flora von Mähren (Rec.) LVI. 138.
- Mayer (in Friedland im Meklenburgischen), Darst. des reinen kohlen. Kalis LXX. 226.
- Mayer (in Göttingen), Theorie des Verhaltens des Platins in Wasserstoffströme XX. 218.
- Mayer (in Heilbronn), Stärkmehl aus Borsdorfer Aepfeln VIII. 210. Ueber Erhitzung des weissen Arseniks, mit Wasser angefeuchtet, beim Stossen ebend. Vergleichende Versuche über die Wirkung der alexandrinischen u. indischen Senesblätter, wie auch der Arguelblätter LVI. 227. Untersuchung der Milch aus den Brüsten eines Mannes LXX. 294.
- Mayer (X. in Landshut), Bereitung der Pfefferminzzeltchen in der Kälte IX. 200.
- Mayer (in Straubing), Entfuselung des Weingeists mit Mandelkleie XXXV. 427.
- Mayer (Dr. A. in Würzburg), künstliche Blutigel-Anlagen und Verkauf von Blutigeln XLII. 150. XLVII. 167.

- Mayer (F., Apotheker in Würzburg), pharmaceutische Notizen VII. 246. Ueber die ätzenden Basen XI. 114. Ueber das salpeters. Silber u. kohlens. Natron XI. 128. Ueber das Gelbwerden des Zinkoxyds XI. 177. Ueber die Reduction des Kalis durch Antimon und Wismuth XI. 250. Unters. des Opiums XXXVII. 121.**
- Mayerhoffer (J. N.), und Sterler, Europa's medicinische Flora (Rec.) IX. 223. XII. 321.**
- Mayet, Verb. des Stärkmehls zu Kalilauge C. 202.**
- Mayo, med. Anwendung des Jodkaliums XLVI. 300.**
- Mayrhofer, Eichel-Chocolade XLIII. 47.**
- Meekel, Verhalten der Galle zu Zucker C. 206. 207.**
- Mecklenburg (J. M.) u. J. F. Simon, Grundsätze der Chemie in Tabellenform (Rec.) LIII. 260.**
- Meerfels, die Pharmacie; ihr Zustand im J. 1835 (Rec.) LIV. 295. Die jungen Pharmaceuten, ihre zweckmässige Vorbereitung etc. (Rec.) LXIII. 101. Naturhistorisches, botanisch-pharmaceutisches Lehrbuch (Rec) LXXIII. 275.**
- Meier (Leo), Analyse der Althäwurzel XLI. 386. Analyse der Klapprosen XCI. 325. Naturgeschichte (Rec) XCII. 421. Analyse der rothen Rüben XCV. 1. 157.**
- Meigen, Deutschlands Flora (Rec.) LVI. 392. LIX. 397. LXXXII. 137.**
- Meillet, über das Lilacin LXXVI. 250. Darst. mehrerer Cyandoppelsalze XC. 267. Silbercyanwasserstoffsäure XC. 359. Veth. des Goldchlorids zu unterschwefligs. Natron XC. 369.**

Mein, über den Bitterstoff des Wermuths L. 194.

Darst. u. Eig. des reinen Atropins L. 215.

Meincke, über die graphische Darstellung aräometrischer Verhältnisse V. 175. Scheidung des Kalks von der Magnesia X. 81. Ueber ein bei Halle sich bildendes Schwefeleisen X. 215. Giftige Wirkung der Oxalsäure XVIII. 240. S. auch Kieferstein.

Meissner (E.) u. Schwendler, über das Cholesterin C. 299.

Meissner (C. F. in Basel), Plantarum vasculatum generum eorumque characteres etc. (Rec.) LXI. 406.

Meissner (W. in Halle), Zerlegung des Galbannums VI. 399. Veratrin X. 128. Sabadillsäure X. 149. Unters. des Bluts von Gelbsüchtigen X. 154. Reindarstellung der Borsäure aus dem Borax XVIII. 265. Zus. einiger weinsteinsäuren Doppelsalze XVIII. 433. Ueber eine ausgebrochene schwarze Flüssigkeit XX. 404. Kupfer in Pflanzenaschen XXVIII. 489. Bestandtheile des Ledum palustre XXXVIII. 54. Ueber Aloë - Alkaloide XXXIX. 37. Bestandtheile der Termentillwurzel XL. 353. Bestandtheile der Bärentraubenblätter XL. 341. S. auch C. F. Buchholz.

Meissner (P. T. in Wien), die Aräometrie in ihrer Anwendung auf Chemie und Technik (Rec.) II 244. 367. Handbuch der allgemeinen und technischen Chemie (Rec.) VII. 229. XV. 307. XXVIII. 313. XXXVIII. 477. XLIV. 323. Chemische Aequivalenten- und Atomenlehre (Rec.) XLVIII. 323. Neues System der Chemie (Rec.) LIV 398. LXVI. 371. Ueber den Ursprung der Meteorsteine LX. 282.

- Meitzendorff**, über einige Schwefelcyanmetalle LXXX. 212.
- Melandre**, Bestandtheile des Belladonnakrauts VIII. 300.
- Melandri**, Anwendung des Schwefelcadmiums in der Malerei XXX. 218. Draconin XXXVII. 30.
- Melandri u. Moretti**, Bestandtheile der Nelkenwurzel LXXXV. 176.
- Melandri-Contessa**, Empfehlung eines kalkfreien Weinstein's XLIX. 264.
- Meli**, Wirkung des Piperins XXII. 271.
- Melion**, Vergiftung mit concentrirter Essigsäure XCIII. 227.
- Meltoni**, über den Durchgang der Wärmestrahlen durch verschiedene Körper L. 15. Weitere Unters. über strahlende Wärme LX. 9. LXX. 6. Ueber Wärmemessung LX. 10.
- Melloni u. Nobili**, über das Vermögen der Körper, Wärmestrahlen durchzulassen L. 15.
- Melm**, s. R. Brandes.
- Mölsens**, über die Chloressigsäure LXXX. 94. Essigschwefeläure LXXX. 95. XC. 106. Darst. der Essigsäure LXXXVIII. 266. Rückbildung der Essigsäure aus Chloressigsäure XC. 106. Produkte der trocknen Destillation des Tabaks XC. 441. Ueber die saure Reaction des Magensaftes XC. 474. Durchsichtigkeit des Quecksilbers C. 442.
- Ménage s. Goedorp**.
- Mendez u. del Rio**, Selensilber zu Tasko XXX. 328.
- Meneguzzi**, Reinigung des Honigs XXXIII. 157. XL. 108.
- Ménier**, Verfälschung des Jodkaliums mit Bromkalium XCIII. 123.

- Menke**, Pyrmont und seine Umgebungen (Rec.) XXVIII. 123.
- Mensing**, Anleitung zu stöchiometrischen Rechnungen (Rec.) XIX. 163. 333. Anzeige wegen einer Biographie Trommsdorff's LXI. 423.
- Mentzel**, Gewinnung des Cadmiums XXX. 217.
- Menzinger**, gerichtlich angeordnete chem. Unters. des Essigs XVI. 49.
- Merat**, Anwendung des essigs. Morphins XXXVI. 449.
- Merat-Guillott**, merkwürdige Eigenschaft des sauren phosphors. Kalks XVIII. 370. Zus. der Krebssteine LI. 387.
- Mercanton**, Bestandtheile des Mineralwassers von Bex XLIX. 505.
- Mercier (le)**, von den Veränderungen, welche die Eier und Larven gewisser Insekten den physischen, chemischen und medicinischen Eigenschaften der Blumen der Arnica erteilen I. 479. III. 295.
- Merck**, Analyse des gemeinen Erdrachs E. 376. Zur nähern chem. Kenntniss der wichtigsten Alkaloide XXXV. 372. Darst. des Codeïns LII. 377. Ueber die käuflichen Opiumsorten und ihr Gehalt an organischen Basen LVII. 259. Constantinopolitanisches Opium LXII. 64. Ueber Kukla's Darst. des essigsäuren Morphins LXIV. 265. Chem. Unters. einer Leiche, die sich mit dem Destillate aus Kaliumeisencyanur und conc. Schwefelsäure vergiftet hatte LXVIII. 185. Veratrumssäure LXX. 81. Verfahren, kleine Mengen Opium zu entdecken LXXXI. 104.
- Mercklein und Woehler**, über die Bezoarsäure C. 83.

- Merian, Bestandtheile des Mineralwassers von Bel-
lerive bei Delsberg in der Schweiz XLIX. 509.
- Merimé, Anwendung des Wasserstoffsuperoxyds,
um alte Zeichnungen von schwarzen Flecken zu
reinigen X. 32.
- Merrem, über Cortex adstringens brasiliensis
(Rec.) XXXII. 149.
- Mertens, tödtliche Vergiftung mit Kirschkernen
LXXXVII. 256.
- Messerschmidt s. Lehmann.
- Metres, Darst. der Phosphorsäure E. 333.
- Mettenheimer, über China californica LXXXIX.
345.
- Meuder, Entzündung eines aus Eisenfeile und
Opferment gewonnenen Sublimats beim Zusammen-
reiben mit schwefels. Silber XVI. 272.
- Meurer, äusserliche Anwendung der Essigsäure
XXXIX. 133. Darst. des Goldschwefels nach
der Methode von Schlippe XLVII. 88. Kup-
ferhaltige Essige XC. 104. Ueber Entwässe-
rung des Alkohols in Thierblase XC. 166. An-
wendung des eisensauren Kalis zur Verbesserung
der Luft in Krankenzimmern XC. 323. Wismuth-
wasserstoff XC. 339. Verb. des Schwefelanti-
mons und des Schwefelarsens zu Wasserstoffgas
in statu nascenti XC. 388. 392. Schwefeleisen
als Antidot der Metalle C. 404. Ueber das Blut
als Antidot des Arsens C. 499.
- Meyen, über die Natur der falschen Sternschnup-
pen XXXVI. 262. Grundriss der Pflanzengeo-
graphie etc. (Rec.) LVI. 389. Neues System
der Pflanzenphysiologie (Rec.) LXVI. 275. LXXII.
281. Entstehung und Natur des Mutterkorns
LXXII. 219.

- Meyer (M. in Berlin)**, über den Knall explodirender Salze XX. 122. Verzinnen besonders eiserner Gefässe bei den Neapolitanern XL. 267. Bestimmung des salpeters. Natrons im salpeters. Kali L. 226. Schützung des Eisens vor Rost L. 292. Legirungen von Kupfer und Zinn L. 327. Ueber Rothfeuer und über Buntfarben der Alkoholflamme L. 422.
- Meyer (K. H. aus Bremervörde)**, Unters. fossiler Mahlzähne des *Rhinoceros minutus* C. 565.
- Meyer (in Brügge) und van Stoop**, rother, salzsauren Kalk enthaltender Regen in Flandern X. 229.
- Meyer (in Creutzburg)**, Wirksamkeit des Gerbestoffs bei Vergiftungen mit Schierling LXXXII. 95.
- Meyer (H. in Frankfurt a. M.)**, über Elaidin und Elaidinsäure LXXX. 149. Ueber das paponische Wachs LXXXI. 348.
- Meyer (H.) und Zenner**, über die Angelicasäure C. 75.
- Meyer (F. in Hannover)**, Verunreinigung des Jods mit Jodcyan C. 23.
- Meyer (in Minden)**, Behandlung der am Keuchhusten leidenden Kinder XXXII. 267.
- Meyer (C. A. v. — in Petersburg)**, über *Brayera anthelminthica* LXXXIII. 114. Ueber die Ginsengwurzel LXXXIII. 263: 395.
- Meyer (W.) und von Reiche**, Unters. der *Cannella alba* XC. 419.
- Meylink**, über das Digitalin XXVIII. 237. Ueber Extrakt-Ausbeuten XXVIII. 281. Oxy-mel simplex und O. Scillae XXVIII. 287. Extrakt von Traubenranken XXVIII. 408. Darst. des Salpe-

- terätherweingeist XXIX. 284. Darst. der Tinct. Guajaci volatilis Deweesii XXIX. 245. Ueber die zersetzende Kraft des Zuckers in Berührung mit Bleipräparaten XXXI. 246. Extrakt von brauner Chinarinde XXXI. 247. Flüssigkeit zur Vertilgung von Insekten XXXI. 248. Bereitung des Brechweinsteins XXXI. 265. Bereitung des Sirup. Papav. albi XXXI. 268. Ueber die Bereitung einiger noch wenig bekannter vegetabilischer Substanzen XXXII. 428. Mittel zur Verhütung des Durchschlagens irdener Geschirre XXXIII. 159. Untersuchungen über Brotvergiftung mittelst Kupfervitriol XXXIII. 236. Vorschrift zu Räucherpulver und Räucherkerzen XXXV. 448. 449. Ueber die Gegenwart von Morphin in dem inländischen Mohnextrakte XXXVI. 143. Ueber das Pulver des arabischen Gummie XLI. 419. Ueber eine fremdartige Erscheinung an Fleisch und Gemüse XLIII. 52. Aufbewahrung von Pflanzensäften XLIII. 89. Darstzeltchen XLIII. 90. Neue Oelsorte (Gemisch von Alkohol und Terpenthinöl nach der Empfehlung des Amerikaners Isarab Jeangs) XLIII. 101. Scheidung des Kalks vom Bleioxyd XLIII. 104. Verhalten des Phosphors im luftleeren Raume XLVI. 489. Nähere Betrachtung der in der Pharmacopoea belgica angegebenen Bereitungsarten der Arzneimittel XLVII. 100. 235. 391.
- Mialhe**, Copaivabalsam-Pillen mit Magnesia XXXI. 288. Verwandlung des Brechweinsteins in ein zartes Pulver XXXVI. 122. Notizen über die Aufbewahrung der destillirten Wässer, Destillation der ätherischen Oele etc. LIX. 373. Ueber die chemische Einwirkung der alkalischen Chlor-

- ride auf das Quecksilber und seine Verbindungen LXXV. 105. Darst. des Goldjodürs LXXV. 355. Wasserhaltiges Schwefeleisen als Antidot des Aetzsublimats LXXIX. 401. Ueber jodidhaltiges Quecksilberjodür LXXXIII. 233. Liquor mercurialis normalis und Liquor hydrargyri nitrici oxydulati LXXXV. 234. 235. Brausende Orangeade als Abführmittel LXXXV. 246. Speichelstoff als thierisches Diastase betrachtet LXXXIX. 103. Med. Wirkung des Ricinussamens LXXXIX. 380. Ueber die Zersetzung des Calomels durch Blausäure XC. 353. Verh. des Aetzsublimats zur Blausäure XC. 354. Verfälschtes Antimon. diaphoret XC. 385. Entfernung des Kalks bei der Zuckerbereitung C. 204. Ueber die Nährkraft des Albumins und über die Albuminose C. 309. S. auch Figuier.
- Mialhe** und **Walmé**, **Bereitung des Eieröls** LIII. 209.
- Michael**, über die **Bereitung der Dekokte u. Infusa** XXXVIII. 294.
- Michaelis** (in Berlin), über **Rubefacientia** XLVI. 80.
- Michaelis** (F. in Magdeburg), über den **Unterschied des venösen und arteriellen Bluts** XL. 361. Chem. Unters. einer vermeintlich schädlichen rothen Kartoffelart (Rec.) LXIII. 141.
- Michaleskul**, über **Gichtpapier und Mittel gegen Verbrennung** XCIX. 53.
- Michaux und Walter**, über **Apocynum androsaemifolium** LII. 112.
- Michel**, (P.) und **Schübler**, **Bestandtheile des Tumor cysticus aus einer menschlichen Leber** LX. 238.
- Michel** (in Frankreich), über **Arundo Donax** XCV. 76.

- Middleton, natürliches Schwefelkobalt C. 416.
S. auch Daubeny.
- Milarch, Krähenaugen zu pulvern XI. 261.
- Mill, fossile Benzoësäure in Columbien XL. 124.
- Miller (W. H. in England), über Linien in dem Spektrum, welches von dem durch Jod-, Brom- und Chlorbromdampf gegangenen Lichte gebildet wird L. 13.
- Miller (J. G. in Wien), chem. Unters. des Ausseer und Halleiner Kochsalzes VIII. 206.
- Miller und Schnell, Unters. der Mineralquellen von Zaizen in Siebenbürgen LXXX. 296.
- Millon, über Bromstickstoff LXII. 267. LXX. 44. Cyanstickstoff LXII. 267. LXX. 65. Jodstickstoff LXX. 44. Schwefelcyanstickstoff LXX. 65. Ueber die Zusammensetzung der bleichenden Chlorverbindungen LXVIII. 372. Krystallisiertes Schwefelchlorid LXX. 52. Ueber die Substitutionstheorie LXX. 68. Verb. des Jods zu chlores. Kali LXXIV. 134. Unters. über die Salpetersäure LXXIX. 168. Chlorige Säure LXXIX. 194. Wasserstoffbichlorid LXXX. 61. XC. 39. Darst. der Bromwasserstoffsäure LXXX. 64. Verb. der Salpetersäure zu Jod XC. 42. Ueber die Jodsäure XC. 43. 45. 268. Neue Verbindung des Schwefels mit Chlor und Sauerstoff XC. 54. Ueber die Oxydation organischer Substanzen durch Jodsäure XC. 83. Salpetersaurer Aether XC. 184. Recherches chimiques sur le Mercure et sur les constitutions salines (Rec.) XCVII. 272. Entdeckung verschiedener Metalle im menschlichen Blute auf nassem Wege XCIX. 243. Ueber die Zersetzung des Wassers durch Metalle bei Gegenwart von Säuren und Salzen

- C. 7* Ueber die Bildung der Schwefelweinsäure
 C. 237. Darst. des salpetrigsauren Ammoniaks
 C. 367.
- Millon und Reiset, über Contact-Wirkungen
 XC. 4.
- Miltitz (v.), Handbuch der botanischen Literatur
 (Rec.) XXXIII. 327.
- Minor, über den Schillerstoff XXXIX. 462.
- Miquel, über die Anwendung des Salicins im
 Wechselfieber XXXIV. 99. Endermische An-
 wendung des Strychnins gegen den schwarzen
 Staar LIV. 385. Commentarii phytographici qui-
 bus varia rei herbariae capita illustrantur (Rec.)
 LXXIV. 267. Ueber die officinellen Pfefferarten
 LXXXVI. 229. LXXXIX. 14.
- Mitchell (J. K.), neue Bearbeitung des Caout-
 schuks XXXVII. 286.
- Mitouart, Analyse der Granatwurzelrinde XIX.
 81. XL. 105.
- Mitouart und Peneau, über den Kornwurm und
 die Mittel ihn zu vertreiben XXIX. 215.
- Mitschell, Darst. des Kohlenoxydgases LX. 46.
- Mitscherlich (C. G.), über Mercur. solub. Hahn.,
 basisch salpeters. Quecksilberoxydul und einige
 andere Quecksilber- und Silbersalze XXVII. 29.
 XXX. 262. Zus. des weissen Quecksilberprä-
 cipitats XXX. 261. LVII. 350. Ueber das Blut
 L. 387. Ueber den menschlichen Speichel L.
 393. Harnstoff im Blute eines Hundes L. 394.
 Zus. des Niederschlags von Quecksilberchlorid
 und Eiweiss LXXII. 163. Versuche über die
 Wirkungen der auflöselichen Kupferoxydsalze
 LXXV. 252. Lehrbuch der Arzneimittellehre
 (Rec.) LXXV. 276. LXXXIV. 415. Beiträge

zur Pharmakologie des Ammoniaks und seiner Salze LXXV. 384. Beiträge zur Pharmakologie der Gerbesäure LXXXIV. 277. Zur Pharmakologie des Alkohols, Aethers und mehrerer ätherischer Oele LXXXVII. 336. 340. 352. De Acidi acetici, oxalici, tartarici, citrici, formicici et boracici effectu in animalibus observato (Rec.) XCII. 269.

Mitscherlich (E.), Wirkung der Wärme auf Mineralien XX. 26. Krystallform des Phosphors XX. 73. Krystallform des natürlichen und des aus geschmolzenem und langsam erkaltetem krystallisirten Schwefels XX. 75. Ueber Isomorphismus XX. 226. L. 6. Heteromorphismus L. 6. Ueber die Selensäure und ihre Salze XXX. 85. 149. 221. 247. 266. Ueber Serullas's Jodkohlenwasserstoff XXX. 90. Krystallisirtes wasserleeres schwefelsaures Natron XXX. 148. Jodigsaures Natron XXX. 149. XL. 67. Schwefelsaures Silberoxyd und dessen Ammoniak-Verbindung XXX. 266. Salpeters. Silberoxyd-Ammoniak XXX. 269. Chromsaures Silberoxyd-Ammoniak XXX. 270. Lehrbuch der Chemie (Rec.) XXXIV. 317. Ueber die Natur der rauchenden Salpetersäure, und Bestätigung der Erfahrung Geiger's, dass zur vollständigen Austreibung der Salpetersäure aus dem Salpeter 2 Aeq. Schwefelsäure nöthig sind XL. 49. Zus. des Chlorstickstoffs XL. 61. Darst. des Jodstickstoffs XL. 68. Krystallform der Bittersäure XL. 133. Bildung von Essigäther XL. 170. Verschiedener Wassergehalt des essigs. Baryts und Strontians XL. 207. 210. Künstliche Eisenoxydkrystalle XL. 254. Natur des

- Aethiops mineralis** XL. 291. **Zus. der Milchsäure** XLVII. 233. **Nichtexistenz der Stickoxydsalze** L. 42. **Zus. der Ueberchlorsäure** L. 44. **Theorie der Aetherbildung** L. 103. **Ueber Benzin, Benzinschwefelsäure, Sulphobenzid, Nitrobenzid und Stickstoffbenzid** L. 168. **Benzoëschwefelsäure** L. 173. 245. 326. **Nitrobenzid** LXXVIII. 355. **Aetheroxalsäure** L. 170. **Dimorphismus der arsenigen Säure und des Antimonoxyds** L. 273. **Mangansäure u. Uebermangansäure** L. 289. **Ueber die Farbenveränderung des Quecksilberjodids** L. 329. **Darst. des Goldschwefels** LVIII. 127. **Darst. des Ammoniakliquors** LVIII. 135. **Chlorbenzin und Chlorbenzid** LX. 80. **Ueber den Zusammenhang der Krystallform und der chem. Zusammensetzung** LXX. 199. **Ueber die chem. Verwandtschaftskraft** LXXX. 39. **Zimmsalpetersäure** LXXX. 110. **Zus. des Seignettesalzes** LXXXII. 263. **Verh. der Weinsteinssäure gegen das polarisirte Licht** XC. 123. **Ueber die Gährung** XC. 158. **Schwefels. Kali in Rhomboëdern** XC. 292. **Traubensaures Natron-Kali** XC. 298. **Schwefels. Natron-Lithion** XC. 300. **Schwefels. Ammoniak - Natron** XC. 295. **Isomerische Modification des Bleioxyds** XC. 342. **Hefenasche** C. 209. **Ueber die Analyse der Pflanzenaschen** C. 531.
- Mittermayer, Baldrianwurzeln mit den Fasern der schwarzen und weissen Nieswurzel vermengt** III. 244. **Erinnerung an Vorsicht mit brennbaren Flüssigkeiten** V. 436. **Neues Greiner'sches Tropfglas** XI 331. **Ueber Quacksalberei** XVI. 418. **Zur Beseitigung einiger willkührlichen Gebräuche und Kunstgriffe bei Zubereitung der**

- Arzneien XXIII. 450. Beschreibung und chem. Unters. des im Eisenburger Comitate zu Sulz (Sós-kút) befindlichen Mineralwassers (Rec.) XXVIII. 163.
- Moberg, über das Chromchlorid XC. 374. C. 478.
- Moehlenbrock, über die Trennung der ätherischen Oele vom Wasser LXII. 330. Oekonomische Bereitung des doppelkohlensauren Natrons LXIV. 43. Ueber die Reinigung des Lakritzen-safts und über die Aufbewahrung des Quecken-extrakts LXXIII. 198.
- Moeller, Zus. des Elaeoliths XXX. 299.
- Mooser, Verkauf eines Herbarii vivi XXXVIII. 139.
- Mogge-Pus, Bestandtheile der Wurzel von Cephaëlis Ipecacuanha und Psychotria emetica XL. 346.
- Mohr (C.), über die Verschiedenheit der chemischen Mischung des Liquor Ammonii caustici nach den bekanntesten Pharmakopöen LXVIII. 321.
- Mohr (F.), über die Reindarstellung des Silbers L. 337. XCVI. 422. Darst. des doppelkohlens. Natrons LX. 132. Darstellung des Platinschwamms LX. 197. Zus. des krystallisirten Eisenchlorids LXVII. 152. Ueber die rechtmässige Bereitung der Extrakte LXIX. 1. Ueber die Natur der Wärme LXX. 10. Darst. von liquidem Chlor LXX. 41. Darst. des Broms LXX. 43. Darst. des Aetzbaryts LXX 232. Verh. des schwefels. Quecksilberoxyds zu Wasserstoffsäuren LXX. 259. Darst. des Morphins und seiner Salze LXXI. 289. Fortsetzung von Geiger's Pharmacopoea universalis (Rec.) LXXI. 373. LXXVI. 273. Bereitung des Seignettesal-

- zes und salpeters. Baryts LXXII. 135. Bereitung des Bittermandelwassers LXXXV. 61. Ueber Saturationen XCV. 387. Commentar zur preussischen Pharmakopoe (Rec.) XCVII. 122. Ueberkupfern von Glas- und Porcellangeschirren XCIX. 58. Lehrbuch der pharmaceutischen Technik (Rec.) XCIX. 78.
- Moldenhawer, Bereitung des kohlen. Eisenoxyduls XXXVII. 276. Entfuseln des Branntweins XL. 167.
- Molitor, Abhandlung über das Jod (Zusammenstellung aller bisherigen Erfahrungen etc. darüber) (Rec.) XIX. 448.
- Mollerat, über das spec. Gew. der Essigsäure VI. 92. Bildung von Kupfermassen auf nassem Wege XX. 196. XXX. 249. Potaschenausbeute des Kartoffelkrauts zu verschiedenen Zeiten XXX. 132.
- Molyn, Darst. des Strychnins XCVII. 395.
- Momberger, die reelle Verbesserung der Pharmacie etc. (Rec.) III. 393.
- Mombert, Mittel gegen Metrorrhagie XLVIII. 287.
- Monhard, Bestandtheile des Mineralwassers von Bellerive bei Delsburg in der Schweiz XLIX. 509.
- Monheim (A. in Bedburg-Reifferscheid), Bereitung des Merc. solub. H. XXXIV. 391. Chem. Unters. der Cubeben XLIV. 199. Ueber unschädliche Farben zu Kinderspielsachen XLV. 96. Bereitung des Quecksilberpflasters u. Quecksilbermohrs XLV. 270. Bereitung des grauen Quecksilbermohrs ebend. und XLIX. 123. Ueber die Zersetzung des Chlorwassers. LIV. 355.

- Mohnheim** (P. J. in Aachen), Verfahren um das Sauerwerden des Salpeterätherweingeists zu verhindern XI. 56. Analyse der Mineralwässer zu Aachen und Burtscheid XVIII. 129. Ueber Ausmittlung des Arsens XXIV. 439. Bestätigung einer mit Zinkvitriol bewirkten tödtlichen Vergiftung XXXIII. 104. Die Heilquellen von Aachen, Burtscheid, Spaa, Malmedy und Heilstein (Rec.) XXXIX. 322. XLII. 480.
- Mohnheim** (P. J.) und von Sartorius, med.-chem. Unters. einer Arsenvergiftung etc. (Rec.) XXIV. 138. Med.-chem. Unters. zweier Zinkvergiftungen (Rec.) XXVII. 317.
- Monigaut**, über d. salpeters. Wismuthoxyd XXX. 219.
- Monnard** s. Gaudin.
- Monnet**, sein Tod IV. 232.
- Monnhardt**, Bestandtheile der Wandflechte XLVII. 182.
- Monro**, über die organische Säure in der Rinde von Viburnum Opulus C. 527.
- Mons** (van), unterschwefl. Kali entstanden bei der Verpuffung des Schwefels mit Salpeter V. 308. Darst. des Goldoxyds X. 91. Ueber die Reaction der Meconsäure auf Eisensalze X. 149. Ueber Phosphorwasserstoff, schweflige Säure und Blausäure XIX. 250. Jodtinctur XIX. 253. Wasserfreie Schwefelsäure XX. 77. Darst. des Schwefelantimonnatriums XX. 169. Darst. des Cinnobers auf trockenem Wege XX. 205. Theorie des Verh. des Platins im Wasserstoffstrome XX. 218. Darst. des Salpeteräthers XX. 333. Darst. des Bleibaums XXIII. 302. Verbindung des Siliciums mit Schwefel XXIX. 192. 446. Bereitung eines sehr starken Essigs XXIX. 246.

Ueber Aesculus Hippocastanum; wahrscheinliche
 Reduction des Siliciums durch Schwefel XXIX.
 444. Ueber Cinchona montana ebend. und
 XXXVII. 451. Grüne Flamme mit Boraxsäure
 XXX. 5. Ueber den Schwefelkohlenstoff XXX.
 80. Ueber die Destillation der Salzsäure aus
 Eisen XXX. 96. Anwendung des Chlorkalks
 XXX. 159. Anwendung des schwefels. Man-
 ganoxyduls zum Zeichnen der Wäsche XXX. 197.
 Ueber künstlichen Zinkvitriol XXX. 222. Ueber
 das schwarze Eisenoxydul XXX. 234. Darst.
 des Quecksilberoxyduls XXX. 255. Zur Theorie
 der Aetherbildung XXXII. 109. Ueber den
 schottischen Chlorkalk und einen feinen Chloro-
 meter XXXII. 112. Chemische Notizen XXXH.
 419. XXXIII. 112. XXXV. 437. XXXVI. 74.
 Bildung des essigsäuren Ammoniaks XXXIII. 261.
 Neues Antimon- und Quecksilbersalz XXXIII.
 457. Darst. der Boraxsäure XL. 87. Verb. des
 Salpeteräthers zu Ammoniakgas XL. 169. Darst.
 des schwefels. Kalis in schönen Krystallen XL.
 189. Ueber die hygrometrische Wirkung eini-
 ger vegetabilischen Körper und der thierischen
 Blase XLII. 308. Ueber das Campheröl XLII.
 314. Zus. des Kermes XLII. 319. Wirkung
 der Schwefelsäure auf ein Gemenge von arseni-
 ger Säure und Kochsalz XLIII. 91. Ueber den
 Schnellessig XLIII. 93. Blaue Flüssigkeit aus
 den durch Cantharidenpflaster erzeugten Blasen
 XLIII. 96. Bereitung des James-Pulver XLIII.
 97. Chemische Beobachtungen XLIII. 99. XLIV.
 296. XLVI. 492. Darst. der Benzoesäure auf
 trockenem Wege XLVII. 104. Graue Quecksil-
 bersalbe XLVII. 412. LIV. 272. Eis im luft-

- verdünnter Rauche XLVII. 414. Abtégé de Chimie à l'usage des leçons (Rec.) LII. 422. Anwendung des schwefelweinsauren Natrons zur Aetherbereitung LIV. 149. Selts Tod LXXIX. 83.
- Montain**, med. Anwendung des Extractum Cytaræ LVIII. 137. Boutes barégiennes LXII. 123. Künstliche Seebäder LXIV. 65.
- Montault**, Anwendung der Granatwurzelrinde gegen den Bandwurm XLIII. 143.
- Monthiers**, nachgekünstelte Cochenille XCIII. 124. Verbindung des Berlinerblau mit Ammoniak XCIII. 247. Doppelcyanide C. 499.
- Monticelli** s. Cœvelli.
- Moquin-Tunden**, Beschreibung der Hirudo interrupta XLVIII. 442.
- Morrell**, Bestandtheile des Mineralwassers zu Ifferten XLIX. 163. Mineralwasser zu Aarziale XLIX. 495. Bunschlübad bei Weissenburg im Canton Bern LIII. 122.
- Moreno** s. Lorenzo.
- Moretti**, Löslichkeit des schwefelsauren Strontians in Wasser XL. 209.
- Morey**, über Harzblasen XX. 342.
- Morichini**, Erregung des Magnetismus durch Licht V. 48. XX. 7.
- Morier**, über einen steinbildenden See in Persien XX. 309.
- Morin (A.)**, Bestandtheile der Wurzel der Nymphaea alba X. 123. Bestandtheile der Arca-nuss XV. 243. Unauslöschliche Tinte für Wäsche XV. 263. Analyse der Farnwurzel XVII. 418. XXVII. 348. Analyse der Paeonienwurzel XIX. 76. Bestandtheile der Ingberwurzel und Zitwerwurzel XX. 376. Bestandtheile der Frucht von Bertholletia

- excelsa XX. 387. Bestandtheile der Forelleneier und Karpfeneier XX. 395. Bestandtheile einer Speckgeschwulst an der Zunge eines Papageis XX. 403. Bestandtheile verschiedener Materien aus einem ausgeschnittenen Krebs XX. 404. Verfälschung des schwefels. Chinins mit Mannit XXVI. 109. Chlorkalk XXIX. 44. 307. Verh. des Chlors zu ölbildendem Gas XXXV. 72. Fischblut XL. 363. Excremente des Rindviehs XL. 365. L. 398. Neues Kohlenwasserstoffgas L. 72. Uril und Harnstoff LX. 236. LXXX. 191. Schwefelwasser von Chamounix LX. 275. Analyse eines merkwürdigen Harns LXX. 295. Mutterlauge der Saline von Bex LXXX. 287. Unters. über die Digitalis purp. LXXXVIII. 275. Mineralwasser von Saxon in Wallis XC. 410.
- Morin (A.) und Prevost, über die Ernährung im Ei C. 543.**
- Morin (P.), über das Thialöl LXX. 140. Mineralwasser zu Loèche C. 504.**
- Moringlane s. Bonastre.**
- Morion, über das Gelbwerden der Jodkaliumsälbe XV. 229. Verh. der Weinstein säure zu Alkohol XVIII 182. Unters. eines Essigs aus Stärkezucker XVIII. 282.**
- Morison, sein Tod LXXII. 404.**
- Moritz, Verfälschung des Calomels mit Schwerspath LVIII. 131.**
- Morren, über den Einfluss des Lichts und der lebenden Wesen auf den Luftgehalt des stehenden Wassers LXIV. 63.**
- Morries, Darst. und Eig. des reinen Elaterins**

- XXXIX. 134. Ueber die Brenzöle der narkotischen Kräuter L. 380.
- Morstadt, Unters. der Sulzerrainquelle in Kannstadt XXV. 442.
- Mosander, Darstellung des Carlsbader Wassers in der Anstalt zn Stockholm XXII. 337. Ueber das Cerium XXX. 164. LXXX. 245. Ueber den Eisenhammerschlag XXX. 235. Zus. des Magnesia-Hydrocarbonats von Gallsjö XXX. 304. Zus. mehrerer Arten Titaneisen XL. 321. Verh. des Kaliumeisencyanürs zu den Salzen der alkalischen Erden L. 296. Darst. wasserfreier Schwefelsäure LX. 38. Ueber das Lanthan LXVI. 337. LXXX. 245. Didym LXXX. 245. Ueber die Yttererde XC. 314.
- Moser, Zus. zweier Chromeisensteine XX. 274. Darst. eines blaugrünen Chromoxyds XXX. 192.
- Moss, Reinigung fetter Oele L. 205.
- Mothes, Copaivabalsampillen LXI. 224. LXVII. 127.
- Mouchon, beste Bereitungsart der Tragantpaste XLII. 140. Concentrirter Gallertzucker XLIV. 301. Reinigung der Gummiharze und Bereitung des zusammengesetzten Diachylonpflasters XLVII. 94. Bereitung der Quecksilbersalbe XLVII. 480. Verh. der Terpenthine zu kohlenaurer und gebrannter Magnesia L. 193. Mandelsirup mit Milch LIV. 137. Anwendung der Verdrängungsmethode zur Bereitung des Jalapen- und Guajakharzes LXIV. 187.
- Mouret, Beitrag zur Kenntniss der chem. Beschaffenheit der Caries und Necrosis LVI. 242.
- Moyle, elektrische Lichterscheinung bei Verfertigung eines Thermometers XX. 7.

- Mueck s. Galloway.
- Mudie, Manna von einer Eucalyptus-Art XLV. 141.
- Muehlenbrueck, Emplastrum emolliens LXXV. 419.
- Muehlmann, Bestandtheile des Euphorbiums VI. 150.
- Mueller, über die Entstehung der Mineralwasser XXX. 362.
- Mueller (L. G.), über Vermehrung der Blutigel XLIII. 105.
- Mueller (in Arnsberg), besondere Eigenschaft des Anisöls XV. 63. Bereitung der Rhabarbertinctur XVIII. 446. Bereitung des Bleiossigs XVIII. 460.
- Mueller (in Arnsberg, Sohn des vorigen) s. R. Krandes.
- Mueller (J. in Berlin), über das Chondrin LX. 79.
- Mueller (in Braunfels), Notiz über Blausäure XIX. 252.
- Mueller (J. in Emmerich), Bestandtheile des Tropaeolum majus LXX. 286. XCV. 65. Bestandtheile der Impatiens noli tangere LXXX. 313. Zus. des vegetabilischen Elfenbeins von Phytolophas macrocarpa LXXXV. 25. Chem. Versuche mit den Kelchblättern und der Rinde von Calycanthus floridus XC. 419. Unters. der japanischen Mandeln XO. 429. Prüfung des Safrans auf seine Aechtheit XC. 438. Ueber explodirende Baumwolle XCIV. 228. Zus. des Nordseewassers bei Scheveningen XCIV. 398. Zus. des Rheinwassers bei Emmerich XCIV. 399. Entdeckung kleiner Mengen Ammoniak XCV. 64. Verunreinigung der schwefels. Magnesia durch Alaun und schwefels. Kali XCV. 66. Chocolate-

- Bereitung XCV. 271. Zucker im Blute eines Diabetischen XCV. 272. Chem. Unters. 4 verschiedener Bodenarten XCV. 310. C. 507. Aschenbestandtheile von *Juglans regia* XCVII. 215. Ueber einen mit Malvenblättern gefärbten Rothwein C. 218. Analyse mehrerer Salzsoolen C. 507. S. auch Herrenkohl.
- Mueller (C. A. in Güstrów), Unters. eines diabetischen Harns LXXX. 326. Unters. der *Variolaria amara* LXXXVII. 69.
- Mueller (W. in Jena), über einige Geheimmittel XCII. 138.
- Mueller (L. in Kaiserslautern), med. Anwendung des *Cetrarins* LVIII. 97.
- Mueller (in Kosswein), Jod in der Asche des *Nasturtium aquat.* XC. 41.
- Mueller (F., d. Z. in Lage im Lippeschen), über den Gerbestoffgehalt verschiedener Rinden XU. 112.
- Mueller (in Luckau) und Rabenhorst, Unters. der grossen Kieferraupe LXX. 292.
- Mueller (J. R. in Medebach), Bestandtheile der Wurzeln mehrerer deutschen Geranien LXX. 287. Die Gifte etc. (Rec.) LXXV. 284.
- Mueller (W. in Neustadt a. d. Orla), Darst. der *Pasta althaeae* XCIX. 285. Ueber ein Geheimmittel XCIX. 287. Pharmaceutische Notizen XCIX. 408. Gerstenmutterkorn XCIX. 421. Verdampfung des Quecksilbers XCIX. 422. Nachgekünstelte Mutternelken XCIX. 426.
- Mueller (H. aus Nürnberg), vergleichende Versuche mit *Cera japonica*, Fettwachs, Bienenwachs und Stearin-Margarinsäure XLIV. 24. Ueber die Pulveranstalt von F. Wippermann in Frank-

- furt a./M. XLIX. 287. Nachweisung des essigs. Morphins in gerichtlichen Fällen LXV. 130. Vergiftung mit Eisenchlorür LXVII. 139.
- Mueller (J. in Prag), das Apothekerwesen in den einzelnen deutschen Staaten (Rec.) LXXXIX. 139.
- Mueller (W., d. Z. in Weimar), über die Blaufärbung der Guajaktinctur XC. 203.
- Muhl, Entdeckung des Quecksilbers auf galvanischem Wege XL. 284.
- Muhrbeck, Anwendung des Zinkoxyds gegen d. Schlafwandeln XXXVI. 443. XXXIX. 78.
- Mulder, über Rothwerden des Fleisches XLIII. 74. Ueber die Häute der gefärbten Früchte LI. 392. Beförderung des Krystallisirens LX. 5. Ursache der rotirenden Bewegung des Kaliums auf Quecksilber LX. 127. Bestandtheile der Seide und Herbstfäden LX. 245. Spec. Gew. des Meerwassers LX. 271. Identität des Theeins mit dem Caffeein LXIV. 385. Pektin und Pektinsäure LXV. 249. Weisse Rinde auf dem Phosphor LXX. 62. Nitrobenzinsäure LXX. 84. Oenanthsäure Salze LXX. 86. Torfharze LXX. 100. Inulin LXX. 108. LXXX. 124. Lichenin LXX. 108. Gummi ebend. Pflanzenschleim LXX. 109. C. 199. Salicin und Phlorrhizin LXX. 113. Indische Vogelnester LXX. 116. Leim und Chondrin LXX. 117. Protein und dessen Verbindungen LXX. 119. 120. 121. LXXIV. 368. LXXX. 201. 202. 203. XC. 257. XCVII. 1. 145. 289. XCVIII. 1. 145. Blutroth LXX. 121. LXXX. 189. XC. 253. Getreidefuselöl LXX. 158. LXXIII. 343. LXXX. 170. Zus. mehrerer ätherischer Oele LXX. 162. Zimmtöl und Zimmtsäure LXX. 164. 167. Bleiweiss LXX. 255.

- LXXVI. 234. Ueber den Thee LXX. 283. LXXXII. 340. Upas Antiar LXX. 290. Wasserkopfflüssigkeit LXX. 296. Eiweiss und Quecksilberchlorid LXXII. 164. Russ von Holz und Torf LXXIII. 205. Humusartige Stoffe LXXX. 127. LXXXVII. 106. XC. 209. Glauber's Eisenbaum LXXX. 243. Versuch einer allgemeinen physiologischen Chemie (Rec.) LXXXVII. 96. Hefe XC. 163. Wachsarten XC. 240. Essigmutter XC. 422. Bestimmung des Phosphors in organischen Körpern XCVIII. 36. Elastisches Gewebe XCVIII. 169. Chinoidin XCVIII. 397. Ueber die Galle C. 108. Behenöl C. 299. Leimzucker und Leimzuckersalpetersäure C. 333. Mineralwasser von Gebangan C. 503.
- Munck af Rosenschoeld, Leuchten des an der Luft feucht gewordenen Phosphors L. 89.
- Muncke, über den Ursprung der Meteorsteine X. 225. Ueber das Aufsteigen des Safts im Weinstock XX. 384. Thermoelektrische Beobachtungen XLII. 4. S. auch L. Gmelin.
- Muratori, Darst. der Jodsäure LX. 35. Darst. der Gallussäure LX. 88. Bestandtheile des Samenmehls von *Lolium temulentum* LXII. 181. Freies Natron in der Galle LX. 231. Analyse der Pitoyarinde LXXXI. 338. S. auch Cerulli.
- Murion, Bestandtheile der Früchte von *Cornus sanguinea* XX. 382.
- Murray (J., Chemiker), leichte Probe auf Quecksilbersalze IV. 225. Ueber die Natur der Flamme X. 8. Zersetzung der Metallsalze durch den Magnet X. 28. Verb. der Boraxsäure und mehrerer Salze zu Curcuma X. 258. Analyse des

- Meerwassers XVIII. 201. Sein Tod XI. 139. XV. 360.
- Murray (Arzt), Prüfung der atmosphärischen Luft mittelst Wasserstoff und Kalium XX. 102. Wirkung des essigs. Morphins XX. 356. Unsuslöschliche Tinte XL. 296. Med. Anwendung des Chlorkalis, Chlorgases und des salpeters. Gases XLII. 124.
- Musculus, Bereitung des Kermes und Goldschwefels durch Verdrängung LVIII. 124.
- Musket, Stahlanalysen V. 263. Legirungen des Eisens mit Kupfer LX. 161.
- Muspratt, Essigsäure durch Behandeln von Indigo und Lycopodium mit Kali XC. 104. Schwefelsäure Salze XC. 271. C. 354.
- Mylius, freie Harnsäure in Schnecken LXXX. 117. Zus. des Caryophyllins LXXX. 133.

N.

- Nacfayn, med. Anwendung des Milchsafts der *Calotropis gigantea* XXXVIII. 166.
- Nachtmann, Zersetzung des Calomels durch Jod XCIX. 377.
- Nalines, Verb. des Guajakharzes zu Seife und Sublimat XCVII. 402.
- Namur, Asche der Blätter von *Brassica Rapa* C. 528.
- Napier, über die Auflöslichkeit der Metalle in schwefels. Eisenoxyd und in Eisenchlorid XC. 275. Elektrolyse des Kaliumsilbercyanids XC. 360.
- Nardo, wurmtreibende Kraft mehrerer Fucusarten XXXIII. 384. Die Rinde von *Pinus maritima*

- als Heilmittel XLIV. 217. Med. Anwendung der Oxalsäure LXXV. 396.
- Nash und Stephen, Bereitung von blauer und schwarzer Tinte LXXII. 136.
- Nasse (H. in Bonn?), über das Nuclein LXXX. 189. Ueber das Blut des Menschen und der Haussäugethiere LXXX. 320. Ueber Blutserum und Eiterserum XC. 462. Lymphe von Pferden XC. 473. Unters. des normalen Schleims der Luftwege XC. 476.
- Nasse (in Kasan), über Ammoniakbildung XXX. 105. Ueber Chromoxyd XXX. 190. Verh. des Eisenoxyds im Glühen XXX. 235.
- Nasse (W. d. Z. in Riga), über das Schwefelwasserstoffgas aus Schwefelkalium E. 86. Reinigung der Potasche E. 89. Ueber salzsaures Eisen u. die Bestuscheffsche Nerventinctur E. 92.
- Nativelle, über die Darstellung der Ueberchlorsäure LXXVIII. 160. Cnicin XC. 186.
- Natorp, med. Wirksamkeit des Chinoidins XCIV. 174.
- Natterer, Darst. der Kohlensäure und des Kohlenoxyds im starren Zustande LXXXV. 98. Apparat dazu C. 12. 52.
- Nauche, therapeutische Verwendung der Kartoffeln XXXIX. 113. XLII. 121. Ueber das Kiestein LXX. 118.
- Naumann, über die Krystallisation des Bleiglanzes XL. 317.
- Nees von Esenbeck j. (Th. F. L., in Bonn), die akademische Bildung der Pharmaceuten V. 221. Abbildung und Beschreibung sämtlicher officineller Gewächse (Rec.) XVII. 331. XXXV. 139. XLIX. 307. Ueber *Brayera anthelminthica* XVIII.

458. *Cortex Alixiae aromat.* XVIII. 464. Ueber die *Generatio originaria* XX. 367. *Plantae medicinales exoticae* oder Sammlung ausländischer Arzneigewächse (Rec.) XXI. 155. Ueber den Milchsaft von *Ficus elastica* XXII. 46. Ueber *Nauclea Gambir* und das daraus bereitete Extract XXII. 185. Weitere Untersuchungen über *Gambir* und *Catechu* XXXIII. 169. XLII. 337. XLV. 457. Ueber *Robinet's codeïnsaures Morphin* und über das *Opian* XXIII. 337. Ueber das *Picrotoxin* XXIV. 55. Ueber die künstliche Färbung der rothen Weine und die Mittel sie zu entdecken (Rec.) XXIV. 493. Ueber das *Kino* und das *Ratanhia-Extrakt* XXVII. 211. XXXI. 193. Chem. Unters. der *Farnwurzel* XXVII. 359. *Falsches Gummi arabicum* XXXIV. 283. Ueber *Cortex adstringens brasiliensis*, *Cortex Barbatimao*, *Cortex Jurema* und 2 falsche Sorten der zuerst genannten Rinde XXXVI. 53. *Cortex Esenbeckiae febrifugae* XXXVII. 1. Bestandtheile der *Roccella tinctoria* und *Lecanora tartarea* XXXVIII. 21. Bestandtheile der Rinde der *Swietenia febrifuga* XXXVIII. 154. *Cortex Angica* u. *C. Imbiribi*, zwei dem *C. adstring. brasil.* verwandte Rinden XXXVIII. 370. Darst. des *Salicins* XXXIX. 449. Verh. des *Chlortitans* zur Gerbesäure XL. 226. Bestandtheile des destillirten Wassers der *Alantwurzel* XL. 345. Ueber *Radix Mechoacannae* XLII. 91. *Senfwasser* XLII. 126. *Galeopsis villosa* XLII. 405. *Cucumis amarissimus* XLIII. 40. Ueber *Rothwerden* von Speisen XLIII. 80. *Genera plantarum florum germanicæ iconibus et descriptionibus illustrata* (Rec.) XLIII. 153. XLV. 167.

- LVI. 144. LVII. 135. LIX. 139. Fortsetzung dieses Werkes von Spenner LXIX. 421. Ueber die Mutterpflanze des Semen Amomi XLVI. 1. Ueber japanisches Wachs, Yeliveria und Dextrin XLVI. 283. Abstammung der Treba Japan XLVIII. 483. Ueber die Natur des Traganthstoffs L. 149. Verhalten des Chinins und Cinchonins in der Hitze L. 206. Salicin in den Blättern von Salix Helix L. 210. Saprochrom LX. 101. Sein Tod LXII. 299. LXVII. 220. S. auch Bluff, R. Brandes, C. H. Ebermaier, Marquart.
- Nees von Esenbeck s. (C. G. in Breslau) s. von Flotow.
- Nees von Esenbeck j. u. s., Disputatio de Cinnamomo (Rec.) XVI. 345. Ueber das Phosphoresciren der unterirdischen Rhizomorphen XX. 12.
- Negrier, med. Anwendung der Wallnussblätter LXXIX. 357.
- Neil (Hugh), Anwendung des Höllensteins in Salbenform XLII. 403. XLIII. 145.
- Neligan, neues Mittel, die Aechtheit eines Moschusbeutels zu erkennen XCIII. 237.
- Néllis (de), über die zerstörende Wirkung elektrischer Entladungen XX. 42.
- Neljubin, über Hagel mit metallischem Kerne XXX. 359. Mineralwässer des Kaukasus XXX. 385.
- Nentwich, Jod u. Brom im Carlsbader Sprudel LXX. 41. Ueber den Gehalt am Wasser und extraktiven Theilen einiger im Herbste und im Frühlinge gegebenen Wurzeln LXXXI. 268. Unters. ungarischer Steinkohlen C. 524.

- Nestler, sein Tod XLIII. 320.
- Nestmann, Ablenkung der Magnetaedel durch Electricität XXX. 36.
- Netwald, systematische Darstellung der chemischen Heilmittel (Rec.) LXXXIV. 133.
- Netzsck, elfter Jahresbericht des Vereins studierender Pharmaceuten in München LXXVIII. 302.
- Neubrandt, tödtliche Vergiftung mit Herbstzeitlosensamen LXIX. 382.
- Neuhoff, pharmaceutische Notizen VI. 258.
- Neumann (Caspar), Bestandtheile der Brechwurzel III. 228; des Galbanums VI. 398; der Asa foetida VII. 11; der Mumie XV. 247. Extrakt-Ausbeute der Rhabarberwurzel LIX. 81.
- Neumann (in Aachen), Anwendung der weissen Nieswurzel gegen Sommersprossen LXXXIX. 287.
- Neumann (in Berlin), Anwendung der Bierhefe gegen Scorbut LXIV. 169.
- Neumann (G. aus Fulda), zwölfter Jahresbericht des Vereins studierender Pharmaceuten in München LXXXV. 33.
- Neumann (in Königsberg), über die spec. Wärme und ihr Verhältniss zum Atomgewicht der Körper L. 18.
- Neumann (A. C. in Strassburg in Westpreussen), Vergiftung mit Phosphorsäure LXXXIX. 333.
- Newbold, über die Wiedererzeugung des Diamants LXXXII. 259.
- Newmann, über ein neues Blasrohr III. 109. 113.
- Nicholson, Verbindungen des Anilins mit Phosphorsäure C. 170. Zus. des Caffeins C. 175.

- Nicklès, Krystalform des Zinks XCIX. 241.
Pseudoessigsäure C. 156.
- Nicol, Eigentümlichkeit des englischen Steinsalzes (enthält in seinem Innern eine Lösung von Chlorealcium u. Chlormagnesium) XL. 196. 316.
Flüssiger Schwefels. Baryt im Schwerspath XL. 205. Flüssiger flusssäurer Kalk im Flusspath XL. 213.
- Nicolet, über Smithson's Quecksilberprobe XXX. 254. XL. 284. Harzartige Materie und Wachs aus den Wachholderbeeren XL. 145. 147.
- Niemann (in Alfeld), Verdichtung mehrerer Gase zu Flüssigkeiten XL. 52. 56. 57. 58. 71. 78. 92. 93. XLI. 476. Tabelle über das spezifische Gewicht der Auflösungen von Zucker in Wasser in Gewichtsprocenten XLVIII. 471.
- Niemann (J. F. in Merseburg), Taschenbuch der gerichtlichen Arzneiwissenschaft (Rec.) XXXI. 305. Taschenbuch der Civilmedicinalpolizei (Rec.) XXXI. 308. Anleitung zur Visitation der Apotheken (Rec.) XXXIX. 139.
- Nieper, Beobachtung an Auflösungen des Phosphors in fetten Oelen XC. 55.
- Nilsson, Vorkommen des Bernsteins in Schonen XX. 342.
- Nimmo, über Crotonöl und Crotontinctur XV. 234. Darstellung der Blausäure XVIII. 293. Reinigung des Terpenthinöls XX. 335. XXIII. 296. XXVIII. 427.
- Noad, Analyse des Legumins C. 330.
- Nobéle, Anwendung des Glanzrusses gegen den Kopfgrund LXXIII. 206.
- Nobili, über eine neue Klasse von elektrochemischen Erscheinungen XXX. 30. Abänderung des

- elektrischen Multiplicators XXX. 33. XL. 34.
 Vergleichbarer Galvanometer XL. 35. S. auch
 Antinori, Melloni.
- Noble, med. Anwendung des Indigo LV. 107.
- Noeggerath, über einen zu Bonn beobachteten
 Hagel XIII. 90. Eisenkrystalle XXX. 230. Um-
 wandlung des metallischen Kupfers in krystalli-
 nisches Oxydul XXX. 250. Natürliches Jodsil-
 ber XXX. 331. Rothwerden von Speisen XLIII.
 76. Krystallform des Zinks LXX. 251. S. auch
 G. Bischof.
- Noelle, chem. Notizen XLVIII. 300. Ameisen-
 säure aus Ameisen LXXX. 109.
- Noellner, über die Pseudoessigsäure LXXX. 94.
 Fabrikation des Zinnsalzes C. 427.
- Noel-Thiaville, Wachsemulsion LXXVI. 266.
 Monat s. Deville.
- Nonne, neue med. Anwendung der europäischen
 Euphorbien XIV. 315.
- Nopitsch, Chronologia et Literatura Medicinæ,
 sive Repertorium de Medicinæ, Chirurgiæ,
 Pharmaciæ et Chemiæ Historia ac Literatura
 (Rec.) XXXIV. 324.
- Nordenskiöld, Zus. des Augits von Pargas X.
 177. Frugardit X. 180. Sordawalit X. 181.
 Skapolith X. 191. Pyralolith X. 202. Roman-
 zowit X. 205. Meteorstein von Lautolan in
 Finnland XXX. 355. Labrador in Finnland XL.
 313. Verbesserung im Rösten der Schwefel-
 metalle XC. 266.
- Norlin u. Svanberg, Atomgewicht des Eisens
 XC. 318.
- Northrop, Flüssigkeit in Mineralien XXX. 174.
- Norton, Analyse des Hafers C. 512.

- Notat u. Persoz, Chlor als Antidot der Blausäure XXXV. 433.
- Numann, Unters. der Gasarten, welche sich in dem Darmkanale und Magen sowohl gesunder als kranker Hausthiere entwickeln XLI. 429.
- Nuttal, Zus. des Serpenthins von Philadelphia XX. 254.
- Nysten, Versuche mit Opium E. 78. Harnstoff in hydropischen Flüssigkeiten LXIV. 51.

O.

- Oberlin, jodhaltige Seife LXXXI. 391.
- Oberlin (L., Sohn des vorigen), über die graue Quecksilbersalbe XLI. 355. S. auch L. A. Buchner j.
- Oberndoerffer, über das Santonin XXXVIII. 87. Versuche mit den Cubeben XLIV. 207. Prüfung des schwefels. Chinins auf Mannit L. 208. Darst. eines Extr. sem. Phellandrii aquat. LXXII. 338. Wumzeltchen aus Extr. Cinae aether. LXXII. 340.
- Obert, über einen Elektrophor XX. 48.
- Odier, über das Chitin XVII. 114. Anwendung des Magisterium bismuthi gegen Magenkrampf XXXVI 450.
- Oehler, med. Anwendung des Bilsensamen-Extrakts und des Atropins bei Augenübeln XLVI. 268.
- Oellacher, chem. Unters. des Guano LXXXII. 289. Chem. Unters. eines rothen Meteorstaubes und Vergleichung desselben mit einem afrikanischen Wüstensande XCVIII. 212.

- Oenicke, wasserfreies Eisenchlorid LXXX. 240.
Darst. des doppelt-arsens. Kalis LXXX. 282.
- Oersted, Entdeckung des Piperins X. 127. Mittel die Dampfentwicklung zu befördern XVIII. 380. Instrument zur Nachweisung der Elasticität des Wassers XX. 66. Ueber das Titanchlorid XXX. 179. Kieselchlorid XL. 86. S. auch Fourier.
- Oesterlen, Versuche über den Uebergang des regulinischen Quecksilbers in die Blutmasse LXXXV. 106.
- Oettinger, über Taffetas vesicans LXXV. 99.
Taffetas u. Charta vesicans XCIX. 218.
- Ohlenschaeger, Bestandtheile des Milchsafts der Euphorbia helioscopia L. 376.
- Ohlert, Bereitung des Ammoniakliquors LXXX. 220.
- Ohme, über das Citronenöl und Bergamottöl LXX. 162. Darstellung des kohlen. Kalis aus Weinstein XCV. 403. Harnstein eines Pferdes C. 558.
- d'Ohsson, Zus. des grünen Malakoliths von Bjormyresoeden X. 179. Grommat von Brøddbo X. 181. Chondroit aus Finnland X. 202.
- d'Oleire u. Wöhler, über das Mineralwasser zu Neundorf L. 277.
- Oligchlaeger, Calendarium pharmaceuticum oder Anweisung zur richtigen Einsammlung der vegetabilischen Arzneistoffe (Rec) XLII. 331.
- Olislagers, Bereitung des Kermes XXIX. 241.
- Olivier, über persische und kleinasiatische Pflanzen XVI. 195. Ueber die Mutterpflanze des Ammoniacum XXVIII. 488. S. auch O. Henry.

- Ollenroth, chem. Unters. der Rinde der Rosskastanie I. 481.
- Omboni, med. Anwendung des Schwefels. Morphins XXXVI. 440.
- Opix, Vorschrift zu einer Brustlatwerge III. 369.
- Oppel, *Altherix maculatus*, das in den Arnikaablüthen vorkommende Insekt III. 299.
- Oppenheim, über orientalische Schminke LXXVIII. 393.
- Oppermann, Zus. des Columbins XL. 161. Picrotoxin ebend. u. XLI. 295. Mannit XL. 295. L. 139. Terpenthinöl und dessen Verbindung mit Salzsäure XL. 175. 176. L. 74. Naphthalin L. 75. Mehrere Wachsarten L. 195. Verh. der doppelkohlens. Alkalien zu den Alkaloiden bei Gegenwart der Weinsteinsäure XCI. 376.
- Orcesi, Bestandtheile des Safts der *Ballota lanata* LX. 217.
- Orfila, Wirkung des Morphins auf den thierischen Organismus IV. 85. Handbuch der medicinischen Chemie, deutsch von Trommsdorff (Rec.) IX. 121. XI. 412. Wirkung des Jods auf den thierischen Organismus XI. 34. LIX. 169. Wirkung des Alauns auf den thierischen Organismus XXXIV. 337. Vergiftung durch conc. Essigsäure XXXIX. 132. Ueber die Anwendung der Indigolösung als Reagens auf Salpetersäure XL. 49. Entdeckung des Quecksilbers auf galvanischem Wege XL. 284. Eiweiss als Antidot des Kupfers XLIII. 400. Arsens. Kalk in menschlichen Knochen LXVII. 123. LXIX. 269. Verfahren zur gerichtlichen Entdeckung des Arsens LXVIII. 83. LXXII. 37. Wirkung des Brechweinsteins und der arsenigen Säure auf den thie-

- rischen Organismus LXXI. 133. Ueber Vergiftung durch Kupfersalze und Ausmittlung des Kupfers in Leichen LXXII. 53. 57. Zusammensetzung des Niederschlags von Quecksilberchlorid und Eiweiss LXXII. 163. Arsengehalt des Erdreichs von Leichenäckern LXXI. 280. Arsenhaltiges Eisenoxyd LXXII. 370. Ausmittlung der freien Salzsäure in thierischen Flüssigkeiten LXXXV. 256. Geschichte einer gerichtlichen Unters. wegen Verdacht einer Vergiftung mit Blei LXXXV. 356. *Traité de Toxicologie* (Rec.) LXXXV. 432. Zwei Vergiftungen durch Colchicumwurzeln XCIII. 370. Ueber den medicinischen und pharmaceutischen Unterricht in Spanien XCV. 32. S. auch Lesueur.
- Ormancy, über das Carragaheen XCVIII. 129.
- Orosi, Darst. der grauen Quecksilbersalbe LXXXV. 232.
- Ortisoğa, Darst. und Zus. des Nicotins LXXVII. 416. Zus. des Coniia LXXX. 120.
- Ortloff, über das Emulsin C. 312.
- Osann (E. in Berlin) und J. B. Trommsdorff, die Mineralquellen zu Kaiser-Franzensbad bei Eger (Rec.) XXIII. 243. XXIX. 495.
- Osann (in Jena), Darst. des Imperatorins XLI. 217.
- Osann (in Jena) und Wackenroder, über das ätherische Oel der Meisterwurzel XL. 173.
- Osann (G. in Würzburg), über die in der Wärme gerinnenden und durch Erkalten wieder flüssigwerdenden Substanzen X. 255. Wirkung der Wärme auf verschiedene Salze XX. 24. Theorie des Verh. des Platins im Wasserstoffgasstrome XX. 218. Ueber Leuchtsteine XXX. 11. Ueber Kohlenghalt des Schwefels XXX. 74. Durch-

- scheinen des Goldes im weissglühenden Zustande
 XXX. 272. Zus. des uralischen Platins XXX.
 324. Pluran XXXIV. 289. C. 469. Spec.
 Gewicht des Eisens XL. 43. Bestimmung des
 Atomgewichts fester Körper nach dem Volum L.
 3. Ueber spec. Gewicht L. 4.
- Osberghaus, med. Anwendung des Cardus nu-
 tans LXXXVII. 250.
- Osborne, neuer krystallinischer Stoff aus der Sa-
 ponaria offic. XXIV. 414.
- O'Shaughnessy, über das Subrubin LII. 218.
 Zus. des Fucus amylaceus LX. 211. Narcotin
 als Fiebermittel LXIX. 94. Bereitung des Nar-
 cotins LXXII. 337. Ueber den indischen Hanf
 LXXVII. 412. LXXXII. 253.
- Osiander, Schätzung des Eisens vor Rost durch
 Kohlen III. 348.
- Osswald, über die Unterscheidung des Bitterman-
 delwassers vom Kirschchlorbeerwasser durch Am-
 moniak LXXXVI. 266. Eiter aus einem Gicht-
 knoten C. 545. Untersuchung eines Kropfinhalts
 C. 561.
- Ostermaier s. (J.), über Gewürznelken II. 337.
 Gentianwurzeln mit weissen Nieswurzeln ver-
 mengt III. 237. Hölzerne Pillenmaschinen XIV.
 344. Paste von isländischem Moos XXVI. 426.
 Englisches Zahnpulver LXXVI. 139. Die Wur-
 zel des Hyoscyamus niger zur Vertreibung der
 Ratten und Mäuse XCI. 246.
- Ostermaier j. (A.), Handelsnotiz über Sennes-
 blätter LXXV. 399. Ueber Giorgiolina-Samen
 und Sesamöl LXXVIII. 377. Oleum Ricini al-
 coholicum XCVII. 208. Erdnussöl XCVIII. 243.
- Ostermaier j. (O.), über das Bleichen des gel-

- ben, Wachse mit Terpenthinöl XLVIII. 97.
 Zahnkitt LXXX. 232. LXXXIII. 217. Verh.
 des kohlen. Kalks zu Kalkmilch C. 385.
- Otto, Instrument zur Bestimmung des Säurege-
 halts im Essig (Acetimeter) XLIII. 196. LXXII.
 77. Ueber das Solania XLVIII. 350. Ueber
 Entdeckung und Bestimmung der Phosphorsäure
 L. 66. Verh. des phosphor. Kalks zu freier
 Kohlensäure L. 249. Phosphor. Ammoniak-
 Magnesia L. 255. Phosphor. Ammoniak-Man-
 ganoxydul L. 288. Phosphor. Ammoniak-Man-
 ganoxydul-Natron ebend. Arsens. Ammoniak-
 Manganoxydul L. 289. Phosphor. Ammoniak-
 Eisenoxydul L. 297. Ueber die pharmaceutische
 Lehranstalt in der technischen Abtheilung des
 Collegii carolini in Braunschweig LIV. 430.
 Oxydhaltiger Goldschwefel LXX. 244. Schwefel-
 fels. Ceroxydul LXX. 246. Chem. Unters. ei-
 nes Pferde-Magensteins LXX. 297. Verh. des
 Manganisencyanürs zu salmiakhaltiger Salzsäure
 LXXX. 237. Metallhaltige Schwefelmilch XC.
 48. Bereitung der Schiessbaumwolle XCIV. 218.
 Prüfung auf Strychnin C. 188. S. auch Grote.
- Oulés, Bereitung der Althäpaste XLIII. 407.
- Overbeck, verschiedener Inulingehalt der zu ver-
 schiedenen Jahreszeiten gesammelten Löwenzahn-
 wurzel LXXIII. 82. Verh. des Glases zu conc.
 Salzsäure, Salpetersäure und Schwefelsäure XC.
 296.
- Owen-Mason, über das Betulin L. 137.
- Oxland, Bereitung des Chlors für technische
 Zwecke C. 20.
- Oxley, über Gutta Percha XCVIII. 142.
- Ozanam, über Aqua tofens XXIII. 332.

P.

- Pach.**, Verhältnisse des Apothekergremiums in Wien LXXVII. 343. Versuch eines Entwurfs zur Verbesserung des Apothekerwesens in Oesterreich LXXIX. 61.
- Page**, muthmassliche Vergiftung durch Cubeben LXXXIII. 384.
- Pagenstecher**, Bereitung und Wirkung des Narcotias E. 290. IV. 6. Bereitung und Eig. des ätherischen Bittermandelöls E. 291. Ueber Mercurius solab. Hahn. und analoge Verbindungen XIV. 188. XV. 252. XXVII. 1. Ueber Kermes XIV. 188. Schwefelantimonsalze und Veilchenaufguss ebend. Ueber Traubenwein und Obstwein; salpetersaure Salze im Brunnenwasser XV. 252. Bereitung des Antimonium diaphoret. XVIII. 301. Ammoniakbildung XVIII. 306. Brauntwein aus Kartoffeln ebend. Ueber das destillierte Wasser und ätherische Oel der Blüthen von Spiraea Ulmaria XLIX. 337. LXI. 364. Mineralwasser des Gurnigelbades in der Schweiz XLIX. 489. Mineralwasser von Leensingen XLIX. 493. Mineralwasser und Badesinter von Pfäfers L. 407. Mineralwasser des Rosenlauibades in der Schweiz LII. 420. Mineralwasser des Bunschibades bei Weissenburg im Canton Bern LIII. 122. Verh. des Quecksilberchlorids zu Goldschwefel LXII. 25. Verh. des Quecksilberchlorids zu einigen vegetabilischen Stoffen LXII. 33. Versuche und Beobachtungen über Linum catharticum und sein wesentliches Princip LXXX. 311. LXXVI. 313. LXXIX. 216. Absorptionsvermögen einer wässrigen Lösung von phosphors.

- Natron für Kohlensäure; LXXII. 318. Verh. des Schwefelwasserstoffs u. einiger metallischer Sulfüre zum ätzenden Quecksilbersublimat in seiner wässrigen Lösung LXXIII. 1. Ueber eine freiwillige Veränderung des destillirten Wassers der *Lactuca sativa* und einen in dieser Pflanze angetroffenen krystallisirbaren neuen Stoff LXXIII. 17. Ueber Ol. äther. und Aqua florum Sambuci LXXIII. 35. Veränderte Darstellungsmethode der ätherischen Eisentinctur LXXIII. 38. Darst. des milchsäuren Eisenoxyduls LXXVI. 307. Unters. des Heustrichwassers im Canton Bern XC. 397. Mineralwasser des Längeneibades XC. 398. S. auch Brunner.
- Pagoni, Darstellung des salzsauren Chinins XC. 134.
- Pallas (E. in Frankreich), Bestandtheile des Mineralwassers und Badeschlammes zu St. Amand XX. 298. Warnung vor der Anwendung des Oels bei Vergiftung mit Canthariden XX. 361. Bestandtheile des Oelbaums XXXI. 272. XL. 104. 340. Versuche über das Blut (Unterschied des venösen vom arteriellen) XL. 361.
- Pallas (P. S. in Russland), über Rhabarber und den Handel damit XXXVIII. 171. *Polypodium fragrans* als Theesurrogat XLVIII. 474.
- Pallota, über das Parillin XXI. 97.
- Palm, über den Rückstand von der Bereitung des Ammoniaks XXVI. 162.
- Palmer, Verbesserungen in der Bereitung der Pillen LXXXVII. 70.
- Palmieri, neuer Liqueur lithontripcticus LV. 113.
- Parent-Duchatelet, medicin. Anwendung des Cyanquecksilbers XLII. 123. XLIII. 48. Ueber

- die Unschädlichkeit der Hanfblätter u. der Hanfrösten XLII. 296. S. auch d'Arceet.
- Paris, über die Springgurken und das Elaterin X. 132. XIII. 271.
- Parisel, Bestandtheile der Bertramwurzel XLVI. 101.
- Parisot, Nachweisung des Blats im Harne LXXI. 320. Reduktion platinhaltiger Flüssigkeiten durch Zink LXXVII. 427.
- Parker s. Hamilton.
- Parkes, chemischer Katechismus, aus dem Englischen von Trommsdorff (Rec.) XXIII. 268.
- Parmentier, über das Trocknen der rothen sog. Provinzrosen E. 36. Ueber die Weine hinsichtlich ihrer Behandlung auf Fässern und in Flaschen E. 293.
- Parnell, über das Schwefelcyan LXXX. 79. Zus. des Inulins LXXX. 124.
- Parola, physiologische Versuche mit dem Mutterkorn an Menschen und Thieren LXXXIII. 388. LXXXV. 252. XCV. 86. Med. Anwendung einer Tinctura sem. Ricini XCIV. 81.
- Parrat, Bestandtheile der Blätter des Oelbaums XVIII. 153.
- Parrot, neue Bentelmaschine E. 120. Ueber die Oxydation der Metalle in Wasser E. 267. Ueber die Zambonische Säule V. 43.
- Pasquier, über die Austern XXVI. 160. Med. Anwendung des Sedum acre XLVI. 302.
- Paton, neue Methode zur Auffindung der arsenigen Säure LVIII. 123. LX. 150. Wirkung des Jodbleies auf Thiere LIX. 367.
- Pattison, Verfahren die Magnesia aus dem Bitterkalk zu bereiten LXXXV. 136.

Pauli, die neue bayerische Apothekerordnung und die Martius'sche Belenchtung derselben (Rec.) LXV. 395. 443. Die in der Pfalz und den angränzenden Gegenden üblichen Volksheilmittel (Rec.) LXXVIII. 139.

Pauquy s. Bor.

Pavon, Chininika, ein Surrogat der Chinarinde XII. 437.

Payen, Bestandtheile der Dahlienknollen XVI. 206. XX. 327. Bestandtheile der Knollen der Erdbirne XVIII. 53. 58. Vorrichtung zur Trennung gasiger Produkte XIX. 118. Analyse der Wurzelrinde der in Frankreich gebaueten *Alyanthus glandulosa* XIX. 255. Verh. des Zuckers zu Alkalien und alkalischen Erden XX. 364. Fabrication der Schwefelsäure in Frankreich XXV. 325. Melonenzucker XXVI. 477. Bereitung des Chlornatrons XXIX. 292. Bestandtheile der Tabakasche XXX. 135. Entdeckung kleiner Mengen Arsen XXX. 202. Chlorräucherung XXXVIII. 440. Wassergehalt der krystallisirten Boraxsäure XL. 87. Octaëdrischer Borax XL. 201. Zus. der Frauenmilch u. Ziegenmilch XL. 363. Eiersirup XLII. 141. Schätzung des Eisens und Stahls vor Oxydation XLIV. 447. L. 292. Verfälschung des Stärkmehls XLVII. 431. Ueber Zerstörung und Beförderung der Keimkraft der Samen L. 357. Apparat zur Extraktion durch Verdrängung LIV. 99. Ueber das Stärkmehl u. Dextrin LVII. 405. LXX. 107. Bestandtheile der Knollen und Stängel von *Oxalis crenata* LX. 224. Ueber gefrorene Kartoffeln LXIV. 77. Ueber Bleioxyd und essigs. Bleioxyd LXX. 254. Ueber Stärkezucker-, Wein-, Braantwein- und

- Essig-Fabrikation LXXVII. 386. Analyse des Wassers des artesischen Brunnens von Grenelle in Paris LXXX. 287. Ueber die Cellulose XC. 142. Chitin XC. 251. Bestandtheile der Samen von *Phytelephas macrocarpa* XC. 432. Analyse der Caffeebohnen XCV. 15. Ueber die Ursache des specifischen Geruchs, den das Stärkmehl von verschiedenen Pflanzen besitzt XCV. 107. Ueber die Zerstörung des Holzes durch Essigdämpfe bei der Darst. des Bleiweiss C. 434. S. auch Bous-singault, Chevallier, Derosne.
- Payen und Persoz, über Diastas und Stärkmehl L. 146. LX. 74.
- Pearsell, über die Erregung der Phosphorescenz durch den elektrischen Schlag XL. 26. Verb. des Manganoxyds zu gewissen Säuren L. 287.
- Pearson, über einige bei den Chinesen gebräuchliche Quecksilberpräparate VI. 62.
- Pech, Unterstützung desselben betr. XCIV. 144.
- Peck, diuretische Kräfte der *Aralia hispida* LXI. 101.
- Peclôt, Krystallform der Weinsteinsäure XXIII. 472. Vergleichung der verschiedenen Beleuchtungsarten XXX. 13.
- Pedroni, Darst. des Salpeteräthers XC. 184. Unters. eines Pfeilgifts von Carracas XC. 432. Verfälschung der Sennesblätter XCIII. 123.
- Peebles, med. Anwendung des *Eupatorium pet-fo-liatum* LXXXVII. 387.
- Peez, über eine zweckmässige Vorlage bei der Destillation ätherischer Oele XIV. 481. Ueber das reine blausaure Eisenoxyduloxyd und seine Bereitung XVII. 439. Ueber den mineralischen Mohr XVII. 445.

- Pegna**, Verfahren zur Darst. der Leimkapseln LXXXVII. 254.
- Péligot**, über Stickstoffbenzid L. 169. Verbindungen der Chromsäure mit Chlormetallen L. 269. Verb. des Stickoxyds zu Eisenoxydulsalzen L. 294. Benzon LX. 80. Brombenzoësäure LX. 82. Bestandtheile der Eselsmilch LX. 234. Neue Säure aus Traubenzucker mittelst Alkalien LXI. 244. Fernere chem. Versuche über den Zucker LXIV. 58. LXX. 103. Methode zur Analyse der Milch LXVII. 214. Zus. des Zuckerrohrs von Martinique LXXI. 347. Unters. über das Uran und seine Verbindungen LXXIV. 389. XC. 335. C. 422. Untersalpetersäure und einige Salze derselben LXXX. 54. Phosphorsäure-Hydrate LXXX. 72. Ulminsäure LXXX. 131. Chemische Unters. des chinesischen Thees LXXXII. 340. Chromoxydul LXXXVIII. 123. Theorie der Schwefelsäurebildung XC. 52. Darst. von reinem Kobalt und Nickel XC. 331. 334. Eisen in Octaëdern XC. 318. Bestimmung des Stickstoffs in organischen Körpern XCVI. 424. Zus. der Schiessbaumwolle C. 193. Zus. mehrerer Glassorten und des Aventuringlases C. 378. 379. Chromchlorid C. 478. 479. Antimonchlorid u. Antimonoxydsalze C. 494. S. auch Dumas.
- Pellerin**, Analyse der Pappelknospen XV. 237.
- Pelletan**, schädliche Eigenschaften des Fuselöls XXIV. 270. Aufbewahrung thierischer Stoffe XXXII. 84. Heilsame Wirkung des Quecksilberjodürs XXXII. 268. Ueber die Mutterpflanzen der knolligen und stänglichen Jalapenwurzel XLVIII. 227. S. auch Chevallier.
- Pelletier**, Bestandtheile der Brechwurzel III. 229.

- Ueber das Olivil V. 341. Analyse des Bdelliums VI. 400. Vorläufige Ankündigung der Entdeckung des Chinins und Cinchonins IX. 210. Ueber das Gold und mehrere Verbindungen desselben X. 88. Ueber das reine Emetin X. 130. Picroglycion X. 134. Bestandtheile des Opopanax XVIII. 127. Kreuzbeerensaft als Reagens XVIII. 126. Chem. Unters. einiger färbenden Substanzen harziger Natur XVIII. 218. Pappelöl XX. 337. Ueber Chinin- und Cinchoningehalt der wässrigen Chinarinden-Auszüge XXII. 290. Zus. des Lenzinits XXX. 294. Unters. der Cusco-China XXXII. 476. Ueber das Opium und seine Bestandtheile XLII. 436. XLIV. 83. LIV. 181. Elementare Zus. des Aricins, Ambraïns, der Ambraïnsäure, Anchusasäure, des Santalins, Carmins, Olivils, Sarcocollins und Piperins XLIV. 285. Ueber arsenhaltiges Glas L. 275. Verb. des Jods zu den Alkaloiden LV. 375. LX. 108. Verb. des Chlors zu den Alkaloiden LXIII. 407. Ueber Polygonum tinctorium LXVIII. 246. Darst. von Lichtbildern auf Papier LXXI. 125. Elementare Zus. des Guajakharzes LXXV. 368. Sein Tod LXXIX. 82. S. auch Caventou, Corriol, Couërbe, Despretz, Dumas, Duportal, Guibourt, Huzard, Magendie.
- Pelletier und Petroz, Bestandtheile der China bicolorata XXIII. 160.
- Pelletier und Poutet, über das Piperin X. 127.
- Pelletier und A. Vogel s., über den Farbstoff der Curcuma XVIII. 220.
- Pelletier und P. Walter, Destillationsprodukte des Fichtenharzes LXX. 169. Ueber das Steinöl

- vom Amiano LXXX. 175. Destillationsprodukte des Bernsteins XC. 195.
- Pelouze, Nichtexistenz der Schwefelensäure, und über die Gegenwart des Schwefelcyancalciums im Senfsamen XXXVI. 424. Berichtigung wegen der Gegenwart des Schwefelcyancalciums im Senf XXXVIII. 241. Zusammens. des Sulphosinapisins XXXVIII. 241. XL. 160. Modificirtes Verb. der Meconsäure zu Eisenoxydsalzen bei Gegenwart gewisser anderer Säuren XL. 118. Ueber das rothe Phosphoroxyd und die weisse Rinde des Phosphors XLIII. 185. Einfluss des Wassers bei chemischen Reactionen XLIV. 265. Phosphorweissäure XLV. 143. Ueber den Gerbestoff, die Gallussäure und deren Produkte XLVII. 265. XLIX. 48. Gesetz der Brennkörper-Bildung XLVIII. 254. Ueber die Zersetzung der Blausäure und anderer Cyanverbindungen in Ammoniak u. Ameisensäure XLVIII. 299. Cyanwasserstoffäther L. 110. Theorie der Aetherbildung L. 104. Destillationsprodukte der Aepfelsäure L. 156. Zuckergehalt der Brassica oleracea Napobrassica L. 374. Ueber das Oelsüss LVII. 416. LIX. 175. C. 195. Stickstoffschwefelsäure und deren Salze LX. 42. 129. 132. 135. Brenzweinsteinsäure LX. 94. Neues Cyaneisen LXVI. 85. Ueber die Substitutionstheorie LXX. 68. Zus. der Polychromsäure LXX. 96. Xyloidin und Xyloidinsäure LXX. 108. XCFV. 213. Chlornatrium mit Wasser LXX. 231. Zus. des Ammoniakalauns LXX. 235. Ueber die ätherischen Oele des Dryobalanops Camphora LXXII. 364. Ueber die Zersetzung des Ammoniaks durch die Verbindungen des

- Stickstoffs mit dem Sauerstoff LXXIV. 50. Theorie der Fabrikation des Bleiweisses LXXVI. 236. Bleisuboxyd LXXVI. 238. Ueber das Allantoin LXXX. 118. Verh. des salpeters. Harnstoffs in der Hitze LXXX. 192. Verbindung des Weinstein mit Arsensäure LXXX. 283. Ueber das sog. eisenblausaure Chinin LXXXI. 396. Ueber die unterchlorige Säure LXXXII. 189. Ueber die Milchsäure LXXXVIII. 226. Wasserhaltiger kohlen. Kalk XC. 304. Neues Verfahren zur quantitativen Bestimmung des Kupfers XCIII. 240. Methode zur Bestimmung der Aequivalente C. 3. Aeq. des Stickstoffs 11; Phosphors 35; Kiesels 45. Zus. der Schiessbaumwolle 193. Aeq. des Kaliums C. 368; Natriums 374; Baryums 383; Strontiums 384; Arsens 496. S. auch Boudet, Boutron-Charlard, Dumas, J. Gay-Lussac, Liebig.
- Pelouze und Richardson, Zersetzungsprodukte der wässrigen Cyansolution am Lichte LXX. 64.
- Peltier, Verfälschung der Bernsteinsäure mit Alaun LXXXVI. 408. Unterscheidung der thierischen und vegetabilischen Faser in Geweben C. 192. Schwefelammonium im Hagel C. 366.
- Peneau s. Mitouart.
- Pennet, Bestandtheile des Kuhmistes L. 399.
- Penny, Verh. der Salpetersäure zu chlorsaurem Kali LXXVIII. 146. Verh. der Salpetersäure zu jods. und broms. Kali LXXX. 225. Verbindung des Jodnatriums mit jods. Natron LXXX. 226. Wechselnder Wassergehalt des jods. Natrons LXXX. 227.
- Penot, Tabellen zur Vergleichung des spec. Gewichts der Salpetersäure, Salzsäure und Schwe-

- felsäure mit ihrem wahren Säuregehalte XL. 50. 59. 74. Löslichkeit der Oxalsäure, Weinstein- säure und Citronensäure in Wasser XL. 115. 116. 117. Schwefelbaryum als chlorometrisches Mittel L. 43.
- Pentzky, Entzündung eines durch Erhitzen von Sand, Kochsalz, Schwefel, Vitriolöl und Salz- säure gewonnenen Sublimats bei Berührung mit der Luft XVI. 273.
- Pepys, über einen wirksamen galvanischen Appa- rat XX. 36.
- Peraire, Resineon als Medicament LXXXVII. 243.
- Percival, Wirkung der Taxusblätter LXIV. 69.
- Percy (J. in England), Unterscheidung der Me- consäure von der Schwefelblausäure LXXXI. 108. Unters. von Eisenschlacken C. 403.
- Percy (in Frankreich), über Phosphorescenz von Wunden X. 8.
- Pereira (in Bordeaux), Anwendung des Leber- thrans gegen Lungenschwindsucht LXXXII. 81.
- Pereira (in Bordeaux) und Perrin, Vergiftung mit geistigem Aconit-Extr. LXVIII. 199.
- Pereira (J. in London), Eigenschaften des Aconitum ferox XXXVII. 231. Ueber den Cardamom von Ceylon LXXIX. 315. Ueber die Paradieskör- ner LXXXII. 349. Handbuch der Heilmittel- lehre, aus dem Englischen von Buchheim (Rec.) LXXXVIII. 153. XCIII. 146. Ueber einige seltene Rhabarbersorten LXXXIX. 73. Ursprung des ostindischen Kino LXXXIX. 84. Historische Data über das Chloroform XCIII. 217. Ueber die Alkornokorinde XCVI. 62. Abyssi- nischer Cardamom XCVI. 223.
- Peretti, krystallisirtes kohlen. Kali XXX. 132.

- Veilchensäure XL. 130. Bestandtheile des Safrans XL. 336; der Rhabarberwurzel 338; der Färberröthewurzel 347, und der Viola odorata 352. Ueber den Kupfergehalt der rothen Weine XLI. 439. Ueber die Ochsen-galle L. 391. Unters. der China Pitoya LIV. 42. Bestandtheile des Fucus Helminthochorton LV. 400. Ueber Caventou's Rhabarberin LX. 100. Ueber das wirksame Princip der Digitalis purp. XCII. 351. Parthensäure C. 155. Santonin C. 282.
- Perkins, über die Elasticität des Wassers XX. 65. Zerschneiden des Stahls durch Eisen XX. 189. Ueber den Einfluss eines starken Drucks auf die Auflösung der Körper XX. 317. Verminderte Anziehung der Körper durch den Einfluss der Wärme XXX. 17. Verflüssigung des Kohlenwasserstoffgases durch Druck XXX. 55.
- Perrin, Wegerichwurzeln als Fiebermittel XI. 264. S. auch Pereira.
- Perrotet, über die Mutterpflanze des käuflichen Copals LXXVIII. 33.
- Personne, über die geistigen Tinkturen XCII. 191. Quantitative Bestimmung des Bromkaliums im Jodkalium XCIII. 387.
- Persoz, Verbindungen des Ammoniaks mit Chlormetallen XL. 218. 226. 230. 241. 243. 269. Versuche mit elektrischen Fischen XL. 360. Verb. des Rohrzuckers zu Säuren L. 141. Kohlens. Natron mit weniger Krystallwasser L. 232. Verb. des Milchzuckers zur Citronensäure und Essigsäure LX. 73. Ueber Verbindungen zweier Metalloxyde miteinander LX. 117. Trennung mehrerer Metalloxyde von einander durch Paraphosphorsäure LX. 118. Verwandtschaftsreihe

- der Metalloxyde zu Salpetersäure und Salzsäure LX. 119. Darst. des Osmiums u. Iridiums LX. 203. Verbindung der Essigsäure mit Wasser LXIII. 37. Löslichkeit der Salze LXIII. 39. Unterschweifige Säure im freien Zustande LXXII. 216. Neue Methode zur Elementar-Analyse organischer Körper LXXX. 89. Verh. der Weinsäure, Traubensäure und Schleimsäure zu Mangansuperoxyd LXXX. 109. Verh. einiger ätherischer Oele zu Chromsäure LXXX. 161. Zustand des Harnstoffs im Harn LXXX. 191. Verh. des Leims zu Chromsäure LXXX. 200. Ueber die Zusammensetzung der unorganischen Verbindungen LXXX. 219. Gewinnung des Jods aus sehr verdünnten Lösungen XCVII. 399. Trennung der schwefligen Säure von der Kohlensäure C. 31. Pyrophosphorsäure Doppelsalze C. 361. S. auch Biot, Gaultier de Claubry, Notat, Payen.
- Peschier, über einige neue Eigenschaften des thierischen Eiweiss III. 316. Ueber die Einwirkung einiger vegetabilischen Substanzen auf Metallsalze VI. 83. Zus. mehrerer Glimmerarten X. 199. Unters. des rothen Schnees von St. Bernhard X. 228. Chem. Unters. der Senegawurzel XI. 158. Zusatz zur vorigen Abhandlung u. vergleichende Unters. der Polygala amara und P. Chamaebuxus XII. 431. Berichtigung wegen der Polygalasäure XIII. 457. Morphin und Meconsäure in europäischen Mohnköpfen XII. 234. Nachweisung des Kalis in Pflanzensäften XVIII. 303. Verh. des Calomels zu Wasser XVIII. 348. Zus. des Ratils von St. Yrieux XX. 262. Ueber die Ratanhiasäure XX. 327. XXI.

301. Verfälschung des Waxes XX. 339.
 Aetherisches Extrakt der Farnwurzel XXIII. 433.
 XXVII. 355. Bestandtheile der Serpentariawurzel XXVI. 165. Zus. eines bei der Bereitung des Brechweinsteins seidenartig krystallisirten Salzes XXVI. 166. Titangehalt der Serpentine XXX. 308. Darst. des Salicins XXXVI. 277. Krystalligische Verbindungen des Salicins mit Säuren XXXVII. 59. Erkennung des Goldes durch essigs. Morphin XL. 299. Ueber die flüchtigen Bestandtheile des Lactucariums XLIII. 25. Mineralwasser zu Schinznach XLIX. 162. Mineralwasser zu Ifferten XLIX. 163. Mineralwasser zu Birnenstorf XLIX. 499. S. auch de Candolle, Colladon, Jacquemin.
- Pesier, über die Trennung des Kalis vom Natron durch überchlors. Baryt LXXXVI. 351. Neues Verfahren zur Prüfung der Potasche auf Soda XCI. 178.
- Petermann, Handbuch der Gewächskunde (Rec.) LV. 409.
- Peters, Silber und Antimon im Blattgold XL. 298. Reinigung des Uranoxyds C. 423.
- Petersen, Zus. des Phlorrhizins LIV. 83. Zus. des Smilacins LX. 113. S. auch Liebig.
- Petersen u. Schoedler, elementare Zusammensetzung mehrerer Holzarten LX. 209.
- Petit (in Corbeil), neue Pulverisirmaschine XV. 263. S. auch Arnheffer.
- Petit (in Paris) s. Dulong.
- Petrequin, med. Anwendung des Kreosots und des Theerwassers LIX. 369.
- Petri, Verfertiigung der Hausenblase und des Caviars in Russland XXIII. 328.

Petroz, über mehrere giftige Pflanzenstoffe aus Martinique XXVI. 126. S. auch Pelletier.

Petroz u. Robinet, über das Canellin X. 134. Unters. der Früchte des spanischen Holunders und Betrachtungen über die Anwendung der Kohlensäure und des Essigäthers bei Pflanzen-Analysen XVIII. 1. Bestandtheils der Carapa-Rinde XVIII. 327. Unters. einer Verknöcherung des Herzbeutels XX. 401.

Pettenkofer (F. X.), über die Zersetzung des Calomels durch salzsaure Neutralsalze, und das Verhalten desselben zu einigen andern Salzen III. 31. Chem. Versuche mit dem Mutterkorne III. 65. Chem. Versuche über das Morphin IV. 45. Ueber die Reinigung des Steinöls nach Saussure IV. 222. Reagens für Opium VI. 244. Ueber die Kokkelskörner und das Picrotoxin VII. 76. Darst. des Strychnins VII. 225. Ueber das künstliche kohlen saure Eisenoxydul XXVIII. 377. Ueber die Reaction der Weinstein säure auf Kali, besonders in Pflanzensäften und Extraktlösungen LXII. 313. Bleifreies Heftpflaster XCIII. 40. Ueber medicinische Seife u. Opodeldokseife XCIII. 181. Ueber Mialhe's Lac Magnesia XCIV. 1.

Pettenkofer, (M.), sichere und einfache Methode, das Arsen mittelst des Marsh'schen Apparates entwickelt von allen ähnlichen Erscheinungen augenfällig zu unterscheiden LXXVI. 289. LXXXIII. 328. Ueber die Benutzung getrockneter Himbeeren LXXVII. 382. Bericht über eine gerichtlich-chemische Untersuchung LXXVIII. 183. Prüfung des Essigs auf scharfe Pflanzenstoffe

- LXXXIII. 87. Ueber Micania Guaco LXXXVI. 289. Neuer stickstoffhaltiger Körper im Harn XC. 467. Hippursäurereicher Harn XC. 469. Ueber den Schwefelcyangehalt des Speichels XCI. 289. Analyse des Xyloidins und der Schiessbaumwolle XCV. 69. Gold und Silber aus Bleiweiss u. Silber aus Bleizucker XCVI. 13. Ueber die grosse Verbreitung des Platins und über die Affinirung des Goldes XCVII. 72. Unters. der Natronquelle zu Kochel in Oberbayern XCVII. 375.
- Petzholdt, Verh. des kohlen. Kalks zur Kieselerde unter hohem Drucke LXX. 234. Unters. der Asche der Weizenkörner C. 530.
- Peyrone, über das Verhalten des Platinchlorürs zu Ammoniak XC. 365. C. 457. Verh. des Platinchlorids zu schwefliger Säure XC. 366.
- Pfaff, Bereitung der Hahnemannschen Probestüchtigkeit V. 100. Scheidung des Kalks von der Magnesia V. 282. Titanhaltige Schwefelsäure V. 422. Vergleichende Versuche über die Zirkonerde und Titansäure X. 82. Bestandtheile des Bittersüss X. 133. Graswurzelzucker X. 136. Lactucasäure X. 149. Bestandtheile des Milchsafts der *Lactuca virosa* XII. 262. Zus. des Eudialyts X. 181. Zus. des natürlichen Ammoniakalauns vom Tschermig X. 195. Zus. der Holstein'schen Marscherde X. 239. Ueber verschiedene Reagentien X. 245. System der *Materia medica* (Rec.) XVII. 155. XXI. 324. Reagens auf Magnesia XVIII. 337. Ueber Verstärkung des Salzgehalts des Meerwassers durch Frieren XVIII. 353. Ueber die Natur des färbenden Wesens des Ostseewassers XVIII. 370.

XXX. 390. Alkalische Reaction der kohlens. Magnesia XX. 132. Kobaltsäure XX. 163. Zerlegung der Uranerze XX. 264. 265. Ueber die Excremente der Riesenschlange XX. 396. Ueber ein Platinfeuerzeug XX. 407. Extractions-Apparat XX. 410. Ueber den Torf XXI. 498. Handbuch der analytischen Chemie (Rec.) XXVII. 162. Verhalten der unterschwefligen Säure zu Reagentien XXX. 75. Verb. der Salmiaklösung beim Kochen XXX. 120. Ueber den Nutzen des kohlens. Natrons zur genauen Bestimmung der Kieselerde bei Analysen XXX. 174. Verb. der Titansäure zu Reagentien XXX. 178. Verb. der Arsensäure zu Schwefelwasserstoff XXX. 204. Untauglichkeit des neutralen Bleicarbonats zum Bleipflaster XXX. 207. Verb. des Calomels zu Salmiak XXX. 260. Ueber das Leuchten des Meeres XXX. 8. Zus. des Giesekits XXX. 315. Zus. des Coelestins von der Insel Moen XXX. 323. Zus. des Chromeisens von Massachusetts XXX. 340. Verunreinigung des käuflichen kohlens. Ammoniaks XXXIV. 285. Unters. über den Caffee XXXIX. 89. Bestandtheile der Arnikawurzel XXXIX. 128. Ueber den Ursprung der Electricitäts-Erregung in der galvanischen Kette XL. 30. Verb. der Aepfelsäure zu Kupferammoniak XL. 119. Zus. des Caffees XL. 158. Zus. des Ceroliths von Frankenstein XL. 342. Reindarstellung des Antimons XLIV. 248. Pharmacopoea slesvico-holsatica (Rec.) XLVIII. 125. Bestandtheile des *Fucus saccharifus* XLIX. 25. Identität der chemischen Wirkungsart der einfachen galvanischen Kette und der Voltaschen Säule L. 26. Chem. Unters. der Rhabarberwur-

- zel LIX. 83. Identität der Tanningensäure mit dem Catechin LX. 95. Bildung von arseniger Säure aus Schwefelarsen durch Wasser LX. 149. Entdeckung des Antimonwasserstoffgases LXIII. 245. Kupferstickstoff. Ueber Galvanoplastik, Nichtexistenz des Arsens in den Knochen und über freie Elektrizität der Wasserdämpfe LXXIV. 106. Ueber den chemischen Unterschied zwischen gesunden und kranken Kartoffeln u. über *Lolium temulentum* XCIII. 200. Parallele der ehem. Theorie u. der Voltaischen Kontakttheorie der galvanischen Kette etc. (Rec.) XCV. 147. Pfankuch, Sauerstoffentwicklung aus dem organischen Absatz eines Soolwassers LXXX. 45. Pfau, über die drastische Wirkung des *Narcissus poëticus* LXXXVI. 406. Pfeffer, über einen bedeutenden Fettgehalt in Blasensteinen, krystallisirtes doppelkohlens. Ammoniak und Bereitung des Liquor ammonii anisatus LXII. 402. Analyse des Mineralwassers von Ueberlingen LXIV. 315. Ueber Entfuselung des Weingeistes und über Bereitung der grauen Quecksilbersalbe LXV. 95. Verh. des Moschus in Wachskapseln LXXXIV. 275. Pfeiffer, das Jod und Quecksilber für den äusserlichen Gebrauch entbehrlich zu machen XCIX. 285. Pflueger, über Gas von aufgeblähetem Vieh XXX. 51. XLI. 429. Bestandtheile des Allerheiligen- oder Bachteten-Bades im Canton Solothurn LIII. 193. Bestandtheile des Mineralwassers von Attisholz im Canton Solothurn LIII. 134. Pflugfelder, über eine merkwürdige pyrophorische Erscheinung u. Verbrennung des Leinöls LVI. 97.

Phail, tödtliche Wirkung der Tinctur von Semen colchici LXXI. 131.

Phillips (P.), neue Methode zur Fabrikation der Schwefelsäure XLIII. 402. L. 49.

Phillips (R.), über die Verbindungen des Kupferoxyds mit der Kohlensäure V. 403. XVIII. 297. Ueber die arsenige Säure und ihre Erkennung durch salpeters. Silber VI. 110. Zus. des Grünspans X. 99. XX. 320. XXIII. 306. Zus. des Buntkupfererzes und des Kupferkieses X. 214. Zus. des schwefels. Nickeloxyds XX. 191. XXX. 246. Krystallform des Diaspors XX. 232. Ueber die Verfälschungen des ächten Ultramarins und ihre Erkennung XX. 243. Zus. des Kalksteins von Aberthaw XX. 258. XXX. 323. Zus. des Uranglimmers von Cornwallis XX. 265. Zus. des Thonerdeisensteins XX. 272. XXX. 337. Zus. eines natürl. Sulphats von Eisenoxydul und Thonerde XXV. 325. Reinigung des Leuchtgases XXX. 59. Ueber die conc. Salpetersäure XXX. 101. Bildung von Kaliumsuperoxyd durch Glühen von Salpeter in einem Flintenlauf XXX. 131. Ueber anderthalb-schwefels. Kali XXX. 139. Wasserhaltiger salpeters. Strontian XXX. 157. Krystallform des Schwefelwismuths XXX. 219. Zus. des Murchisonits XXX. 295. Zus. des Algarothpulvers XL. 243. Ueber die verschiedene Farbe des Wismuthoxyds XL. 263. Basisch-salzsäures Wismuthoxyd XL. 264. Basisch-salpetersäures Wismuthoxyd XL. 264. LV. 296. Schwarzes basisches Quecksilberchlorid XL. 285. Kohlensäures Quecksilberoxyd und Quecksilberoxydul XL. 290. LV. 334.

- Schwefels. Quecksilberoxyd XL. 291. L. 333.
 Varvicit XL. 320. Verhalten des Goldchlorids
 und Platinchlorids zu weinsteinsäuren Salzen L.
 340. 344. Wassergehalt der Baryt- u. Stron-
 tiankrystalle LX. 136. 138. Darstellung des
 Eisenoxydhydrates LXXXVI. 111.
- Phillips (R. j.), Darst. des Jodkaliums XC.
 286.
- Phillips (W.), Zus. des Tennantits von Cornwal-
 lis X. 214.
- Phoebus, Handbuch der Arzneiverordnungslehre
 (Rec.) LXXIV. 427. Anleitung zur ersten Hül-
 feleistung bei acuten Vergiftungen (Rec.) LXXV.
 284. S. auch Brandt.
- Pickel, sein Tod LXIV. 273.
- Picot de la Perousse, sein Tod VIII. 221.
- Pictet, über Eisbildung durch Verdunstung XX.
 29. Ueber die Modificationen der Wärme durch
 den Voltaschen Apparat XX. 35. Darst. des
 Elains aus fetten Oelen XX. 337.
- Pictet u. de la Rive, über Elektromagnetismus
 X. 23.
- Piderit, die kohlen-sauren Gasquellen zu Meinberg,
 deren med. Benutzung u. Wirksamkeit (Rec.)
 LVII. 443.
- Pidoux u. Trousseau, Beiträge zur Kenntniss
 der Wirksamkeit der Krähenaugen LXII. 408.
- Piel-Dèsruisseaux, über Aufbewahrung ver-
 schiedener Fruchtsäfte XXVII. 107.
- Pieper, Hieracium umbellatum (?) gegen Lungen-
 schwindsucht XCIII. 120.
- Pierquin, med. Anwendung des Eisenjodürs
 XXXVIII. 451. XLVIII. 458.

- Pierre, Verh. des Schwefelwasserstoffs zu Chlor-
kiesel C. 48. Salzsaures Chlorétheros C. 231.
Schwefelsaures Manganoxydul-Kali C. 399. Zink-
salze C. 412. Schwefels. Nickeloxyd u. Dop-
pelsalze desselben C. 422. Schwefels. Kupfer-
oxyd-Kali C. 442. Atomgewicht des Titans C.
487.
- Pigau, über den Thee, seine Cultur und Brudte
XLVIII. 414.
- Pihorel, Mittel gegen die Krätze XIV. 337.
- Piria, Trennung des Broms vom Chlor LXX. 43.
Untersuchung über das Salicin LXX. 109. XC.
243. C. 278. Asparagin LXXXVIII. 218. C.
310. S. auch Dumas.
- Pirngruber, wie eine geringe Menge eines
schweren ätherischen Oeles aus dem Wasser
heraufgehoben werden kann XIX. 236. Berei-
tung des Bleipflasters LVIII. 395. Verkauf von
Bleizucker statt Salpeter LXV. 88.
- Pirwitz, Bereitung des Gichtpapiers LXVIII.
240. Schwefels. Silberoxyd in zweierlei Form
LXXX. 163.
- Pittschaff, med. Anwendung des Opiums und
der bittern Mandeln XXXVIII. 111. 112. Saft
des Anacardium occidentale zum Haarfärben
ebend. Med. Anwendung der thierischen Kohle
XXXVIII. 115.
- Plagemann, Apparat zum Filtriren der Cacao-
butter etc. XV. 453.
- Plagne, Analyse des frischen Zuckerrohrsafts LXXX.
318.
- Planche, Bereitung des Calomels B. 75. Ver-
fälschung der gelben Chinerinde mit Roskasta-
nienrinde E. 196. Weinstein. Kalk in der Meer-

- zwiebel E. 227. Ueber das Ricinusöl E. 232. Ueber die Löslichkeit der fetten Oele in Alkohol, Aether und Essigäther E. 238. Bildung von Essigäther in der Flüssigkeit des gecompherten Salpeters (?) E. 308. Ueber die Bereitung der künstlichen säuerlichen Mineralwässer E. 402. Verh. des Aethers bei Luftinfluss V. 286. Pharmaceutische Zubereitungen des Lupulins XVII. 322. Analyse der Columbowurzel XVIII. 151. XXXVII. 424. Darst. des Jalapenharzes XVIII. 209. Enzianbranntwein XVIII. 221. Verh. der Ammoniaksalze zu Aetzsublimat, und über phosphors. Ammoniak XVIII. 237. Ueber die Gegenwart und den Zustand des Schwefels in den Gewächsen XVIII. 388. Ueber das Eieröl XX. 238. Verbindung des Copaivabalsams mit Ammoniak, und Prüfung des mit Ricinusöl verfälschten Balsams XXIII. 201. Ueber die Tödtung des Quecksilbers mit verschiedenen Fetten XXII. 314. Versuche über ein Mittel gegen Hübneraugen XXV. 63. Formel zu sehr wirksamen Pflastern aus narkotischen Pflanzen XXV. 480. Ueber die gelbe Quecksilbersalbe XXVI. 114. Prüfung des Scammonium-Harzes auf seine Aechtheit L. 192. Bestätigung der Existenz der Baldriansäure XLVI. 293. Erkennung des freien Natrons in der med. Seife LX. 132. Myrrhoidin LXXX. 126. Sein Tod LXXI. 372. S., auch Chevallier, Derosne.
- Planche und Soubeiran, Verh. des Calomels zu Jod XXVI. 116.
- Planchet, Bereitung des Tolubalsam-Sirups E. 199.
- Planiava, Darst. des Platinschwamms XXX. 275. Ausmittlung der Salpetersäure L. 40. Ueber die

- Luhatschowitz Mineralquellen in Mähren LX. 270.
- Plantamour, über den Perubalsam LXV. 294. Nitrobenzinsäure LXX. 84. Mesitylen LXX. 157. Reduction des Urans durch Wasserstoff LXXX. 245. Quecksilberstickstoff LXXX. 256. Wasserbad-Trichter XCIII. 234.
- Planta-Reichenau (von), das Verh. der wichtigsten Alkaloide gegen Reagentien (Rec.) XCIV. 285.
- Plateau, über die Eindrücke verschiedenen Lichts aufs Auge XLII. 5.
- Platner (E. A. in Heidelberg), über die Galle LXXXVII. 88. C. 112.
- Plattner (in Freiberg), Verh. des Bleioxyds zu Boraxsäure vor dem Löthrohre L. 314. Erhöhung der durch eine Spirituslampe erzeugten Temperatur C. 5.
- Play (Ic), Darst. des Zinks LX. 165.
- Playfair, über die Muskatbutter LXXX. 143. Jodschwefelsäure XC. 54. Unters. der Veränderungen, welche die Kuhmilch durch verschiedene Nahrung etc. in ihrer Zusammensetzung erleidet XC. 475. Missbrauch des Opiums in England XCII. 385. Palmin und Palminsäure C. 152.
- Pleischl, Mittel, gläserne Geräthschaften vor dem durch schnellen Temperaturwechsel veranlassten Springen zu sichern X. 274. XI. 335. Das chem. Laboratorium an der Universität in Prag (Rec.) XI. 397. Verbesserter Refrigerator XIV. 26. Ueber den Hare'schen Destillirapparat XV. 45. Nachricht von dem pharmaceutischen Leseverein in Prag XV. 348. Ueber das Erglühen des Palladiums im Wasserstoffstrom

XVII. 97. XX. 213. Ueber Glühlämpchen XVII.
 102. Verh. des durch Säuren gerötheten Lack-
 muspapiers in den Dämpfen des reinen Wassers
 XVII. 236. Zus. des Sticcoxyduls XX. 103.
 Zerschneiden des Stahls durch Eisen und Kupfer
 XX. 189. Ueber die Ausmittlung des Arsens bei
 gerichtlichen Untersuchungen mittelst der Voltai-
 schen Säule XXI 443. 447. Prüfung der Pot-
 asche auf ihren Gehalt an kohlens. Kali; Bestim-
 mung der Kohlensäure in kohlens. Verbindungen
 XXI. 451. Einfacher u. zweckmässiger Woulscher
 Apparat XXI. 455. Ueber die vortheilhaft ein-
 gerichtete Heberöhre des H. Runzler bei der
 Aetherbereitung nach Geiger's Methode XXI.
 466. Kalischwefelleber als Pyrophor XXI. 468.
 Verfahren das Caoutschuks in Beuteln zu dünnen
 Flächen auszudehnen, und über flüssiges Caout-
 schuk XXVIII. 306. Schwefel in Vegetabilien
 XXX. 74. Ueber die jodige Säure XXX. 88.
 Schwefelwasserstoff als Antidot des Chlors XXX.
 95. Darst. des Platinschwamms XXX. 275.
 Verh. der Palladiumlösungen zu Jodwasserstoff-
 säure XXX. 279. Mineralwasser zu Pöllna XXX.
 384. Ueber den Nutzen der Chemie in Hinsicht
 der unentbehrlichsten Bedürfnisse der Menschen
 (Rec.) XXXIV. 493. Ueber die verschiedenen
 Methoden, aus dem Mehle des ausgewachsenen
 Roggens Brot zu backen (Rec.) XXXIV. 494.
 Chlor als Antidot des Schwefelwasserstoffs und
 Phosphorwasserstoffs XL. 78. 83. Prüfung der
 Essigsäure auf Schwefelsäure L. 154. Kalium
 in Krystallen L. 222. Darst. des Mercur. solub.
 H. LII. 77. Darst. des Salicins aus den Blättern
 von *Salix purpurea* LII. 82. Mit Salpeter ver-

- fälschtes Aetzkali LXI. 98. Brom und Jod im Carlsbader Sprudel LXX. 41. Zus. des essigs. Lithions LXX. 232. Neue Bereitungsart eines wirksamen Ceratum Mezerei LXXII. 227. LXXIII. 418. Ueber die Brandes'schen Eisenpillen LXXIX. 261. Können natürliche Mineralwässer durch künstliche ersetzt werden? (Rec.) LXXXIII. 402. Anwendung des kohlenS. Natrons zur Caffeebereitung LXXXIV. 266. Neuer Kryometer LXXXVI. 104. Ueber den chinesischen Thee LXXXVII. 56. Ueber das Decoctum Pollini XCIV. 244. Ueber die Warburgsche Fiebertinctur XCVIII. 132.
- Pless, Unters. der ätherischen Oele mehrerer Cruciferen C. 290.
- Plessy, über unterschwefigs. Kali und tritrons. Kali XC. 290. 291. Zwei neue Oxydationsstufen des Schwefels C. 29.
- Plisson, Identität des Althaeins mit dem Asparagin XXVII. 270. XLI. 388. Jodarsen XXX. 206. Aurad XXXII. 305. Asparaginsäure XXXIII. 115. Jod in ausgebildeten Krystallen XL. 66. Sein Tod XLIII. 320. S. auch O. Henry.
- Plumicke, über Bildung von Caementkupfer XXX. 250.
- Pluskal, ob die Kröten giftig sind LXXXVI. 120. Blutigel in geringer Zahl jahrelang gesund zu erhalten und mehrere Male anzuwenden XCIII. 228.
- Podevin, s. Caillot.
- Poeppig, über die Chinarinden von Cuchero LIV. 31.
- Poggendorff, Bemerkungen zu Pelouze's Gesetz der Brenzsäurebildung XLVIII. 258. Gesetz der Endosmose L. 8. Bildung der Eisensäure

- auf galvanischem Wege LXXX. 27. Neues Verfahren; die elektromotorische Kraft eines galvanischen Stroms ins Unbestimmte zu erhöhen XC. 31. Ueber die Leitungsfähigkeit galvanischer Ströme durch Flüssigkeiten XC. 32. S. auch Liebig.
- Poggiale, Identität des Parillins mit der Parillinsäure, dem Salseparin und Smitacin LI. 270. Zus. der Mineralquellen St. Antoine de Guagno und Caldanica auf Corsica LX. 274. Unters. einer verknöcherten Muskelsubstanz LXX. 297. Unters. mehrerer Speichelsteine LXXX. 321. Verh. des Phosphors zu geistiger Kalilösung LXXXIX. 384. Ueber die Löslichkeit einiger Salze in Wasser XC. 12. Löslichkeit des Gypses in Wasser XC. 302. Ueber Brombor C. 44. Natriummagnesiumchlorid C. 387. Natriumzinkjodid C. 412. Zinnchlorür-Doppelsalze C. 428. Bleichlorid mit essigs. Blei und Bleijodid-Doppelsalze C. 432. Quecksilbercyanid-Doppelsalze C. 446. Ammoniumsilberjodid C. 455. Antimonchlorid-Doppelsalze C. 493. Blutanalysen C. 534. 535. S. auch Brault.
- Poggio, Farbstoff der Blätter von *Solanum Lycopersicum* LX. 218.
- Pohl, Fortwirkung secundärer Säulen nach aufgehobener Verbindung mit der elektrischen Säule; und über den Process der galvanischen Kette XXX. 27. Der Process der galvanischen Kette (Rec.) XXXIII. 486.
- Poison s. Barlow.
- Polex, Bestandtheile der Wurzelrinde von *Berberis vulgaris* LX. 224. Bestandtheile des *Cheledonium majus* LXX. 285. Bestandtheile der

- Rainweidenrinde LXX. 287. Ueber den Milchsaft des Leontodon Tarax. LXXIII. 80.
- Pollau, Aetzpaste gegen Warzen und Hautflecken LXXXI. 258.
- Polli (A.), günstige Anwendung des Morphins bei chronischen Augenentzündungen XXXII. 266.
- Polli (J.), Beitrag zur Pharmakologie der Ranunculaceen LXXIX. 393.
- Pollitz, Darst. des Kali tart. C. 373.
- Polo, Phosphorsäure im Ausgebrochenen von Cholerakranken LX. 238.
- Polstorff, über das Chaerophyllin LXX. 124.
Versuche über die Vegetation der Gerste C. 510.
- Polstorff und Wiegmann, über das Vorkommen der unorganischen Bestandtheile in den Pflanzen XC. 456.
- Polya, Anthracokali, ein neues Mittel gegen die Flechte LXI. 366.
- Pomier, über das Salzwasser zu Salies (Basses Pyrenées) XXX. 383. Mittel, Wein, Branntwein etc. von schimmeligem und fuseligem Geruche und Geschmacke zu befreien XXXI. 284.
- Pontus, Lichterscheinung beim Gefrieren des Wassers L. 14.
- Porrett, über die Flamme des Kerzenlichts V. 29. Fähigkeit der galvanischen Electricität, Wasser durch die Häute einer Blase zu treiben V. 47. Ueber die Schwefelblausäure V. 365. Alkaloid in der Schiessbaumwolle XCVI. 117.
- Poselger, Verunreinigung des Broms mit Bromkohlenstoff C. 22.
- Posselt, über Ferrocyan- und Ferridcyanwasserstoffsäure LXXX. 86. 87.

- Posselt und L. Reinhard**, über den Tabak XXXIII 360.
- Postet**, Zucker als Antidot des Kupfers XLIII. 491.
- Potti**, über verschiedene Amalgame XVII. 279.
 Wer zuerst einen Zusatz von Schwefelsäure bei der Darstellung der Boraxlösung empfohlen hat XL. 124.
- Pouchet**, über die giftigen Erdschwämme als Nahrungsmittel LXVIII. 85.
- Pouillet**, Temperatur der Sonne XX. 20. Wär-
 meentwicklung durch Benetzung XX. 22. Ueber
 die Quellen der Elektrizität in der Luft XXXI
 28. Ueber die gegenseitige Abstossung fester
 Körper beim Erwärmen XL. 23. Pyrometrische
 Untersuchungen LXX. 11. S. auch Dufèvre-
 Gineau.
- Poumède**, über das Pektin LXIX. 350. Schwe-
 felsaures Eisenoxyduloxyd XC. 326. S. auch
 Figuier, O. Henry.
- Poumet**, Ausmittlung der Vergiftung mit Can-
 thariden LXXXII. 95.
- Pourché**, med. Anwendung des Broms und Brom-
 kaliums XXXI. 123. LXVI. 92. Med. Anwen-
 dung des Goldcyanids LIII. 215.
- Poutet**, Prüfung des Baumöls auf seine Aechtheit
 VIII. 402. Prüfung des Weinstein XX. 314.
 S. auch Pelletier.
- Preisser**, über die Pflanzenfarbstoffe XC. 189.
 S. auch Girardin.
- Prenleoup**, Verh. des Calomels zur Blausäure
 XC. 353.
- Presl**, Krystallform des Salicins LII. 81.
- Prestandrea**, über Opiumgewinnung LII. 405.

- Prestinari**, Versuche über Essigätherbildung
 XIX. 237. Auffallende Oxydation des Kupfers
 XIX. 240.
- Preuss**, Darst. des Antimonoxyds LXX. 241.
 Verh. des Eisenoxydhydrats zu Eisen bei Gegen-
 wart von Wasser LXX. 247. Verbindungen des
 salpeters. Quecksilberoxyds mit Jodmetallen LXX.
 261. Verh. des Kaliameisencyanürs zu Queck-
 silberoxyd und Quecksilberjodid LXX. 263. Verh.
 des salpeters. Silberoxyds zu Jod LXX. 264.
 Jodhaltige Potasche LXXX. 63. 225. Lycopo-
 dium von *L. complanatum* XC. 430.
- Prevost**, Unters. des Bluts nierenloser Thiere X.
 154. S. auch de Candolle, Dumas, Morin.
- Prevostaye**, Wirkung der schwefligen Säure
 auf Untersalpetersäure; Krystalle der Bleikam-
 mern; Theorie der Fabrikation der Schwefel-
 säure aus Schwefel LXXIII. 86. S. auch De-
 sains.
- Prichard**, über grünen Schweiss LX. 236.
- Prinsep**, neuer Metall-Pyrometer XL. 12. Ueber
 die Ausdehnung des Eisens XL. 251. 260. Schmelz-
 punkt des Silbers XL. 294. Verh. des Silbers
 zu Gold in der Hitze XL. 298. Zus. mehrerer
 Graphitarten LX. 45. Platin im Birmanenreiche
 LX. 195.
- Pripp**, Canthariden-Taffet LXXXIII. 219.
- Probst**, chem. Unters. des *Chelidonium majus*
 LXV. 298. Chem. Untersuchung des *Chelidonium*
Glaucium LXV. 298. LXX. 284. Beleuchtung des
 Apotheker-Taxwesens (Rec.) LXIX. 119. Ueber
 das schwefelhaltige Mineralwasser zu Zaisenbau-
 sen in Baden LXX. 280. Sein Tod LXX. 297.
- Procter**, Bestandtheile der Rinde vom *Prunus*

- virginiana* L. 375. Ueber das ätherische Oel der *Betula lenta* XC. 211.
- Promnitz, chem. Unters. der Blätter des Stechapfels I. 475. L. 369.
- Proust, chem. Constitution des Spiessglanglases IV. 268. Bestandtheile des Gusseisens V. 263. Ueber die rosige Säure V. 325. Ueber einen wahrscheinlichen Quecksilbergehalt des Meerwassers und Meersalzes X. 236. Analyse der Gerste vor und nach dem Keimen XVIII. 280. Atomgewicht des Jods XXXII. 290. Sein Tod XXIV. 474.
- Prout, über die Purpursäure V. 326. Elementare Zus. des Eiweiss X. 153. Ueber die Bildung des Bluts etc. X. 154. Harn und Blut von Diabetischen X. 156. Rother Harnabsatz von Fieberkranken X. 157. Zus. des Harnstoffs, des Blasenoxyds und der Harnsäure X. 160. 161. Melansäure im Harn XIV. 281. XVII. 329. Ueber die Veränderung des Eies während der Bebrütung XX. 396. Ueber die freie Säure des Magensaftes XX. 397. Ueber die Zus. einiger einfachen Nahrungsmittel etc. XXVIII. 63. Zus. des Mannits XLI. 295. Ueber die verschiedene Dichtigkeit der Luft L. 37.
- Prueckner, über die Fabrikation der Soda XLVI. 38. Künstl. Darst. des Ultramarins C. 393.
- Prunner, über mehrere abyssinische Arzneimittel XCIX. 292.
- Przystanowsky, über die toskanischen Boraxsäurequellen XX. 289.
- Puissan, über das Bleichen des Oels XXVIII. 310.
- Pullini, über die Wirkung der Canthariden und des Cantharidins LIV. 257.

Papeke, schädliche Wirkung der Pastinakwurzel
XCIX. 369.

Pusich, über Bufareira LXVI. 350.

Q.

Quadrat, über Coprolithen C. 559.

Quesneville, Scheidung des Eisens vom Mangan
XXV. 278. Darst. des Baryumsuperoxyds XXX.
155. Eisenhaltiges Brausepulver LXVII. 132.
S. auch Ader.

Quevenne, chem. Unters. der Senegawurzel LIX.
347. Vergleichung der Polygalasäure mit dem
Saponin LXI. 384. Mikroskopische und chem.
Unters. der Hefe LXIV. 146. Ueber die geistige
Gährung LXIV. 337. Unters. zweier, aus einem
Empyem entleerten Flüssigkeiten LXX. 296.

R.

Raab, Berichte über die neuesten Fortschritte der
Chemie X. 1. XX. 1. XXX. 1. Kritische Be-
merkungen zu Mayer's Abhandlung über die
ätzenden Basen XII. 289. Ueber die Bereitung
und Aufbewahrung der narkotischen Extrakte XII.
300. Sonderbare Erscheinung an frischbereiteter
Chocolade XVI. 244. Beträchtlicher Stärkmehl-
gehalt der Wurzel von *Phaseolus vulgaris* XVI.
252. Ueber das Durchgehen gasartiger und tropf-
barer Flüssigkeiten durch feine Oeffnungen XVII.
240. Ueber ein haarschwärzendes Mittel XXIII.
95. 100. Blättriges Eisenoxyduloxyd XXX. 336.
Zus. der Moorerde von Steben im Bayreuthischen
XXX. 353. Ueber Goldschwefel und Kermes

- XXXII. 15. Ueber die Chloralkalien, insbesondere über den Chlorkalk XXXII. 224. Die preussische Pharmakopoe, übersetzt und mit Anmerkungen und Zusätzen begleitet (Rec.) XXXII. 332. Toxikologische Bemerkungen XXXVI. 141. Bereitung des Jalapenharzes XLII. 141. Recension XXV. 318. Sein Tod LV. 260.
- Rabenhorst, Bereitung der grauen Quecksilber-salbe LVII. 234. Bestandtheile der Wurzel von Myrica Gale LX. 214. Unters. einer Bauch-wassersuchts-Flüssigkeit LXX. 296. Zus. eines Harnsteins LXXX. 319. S. auch Mueller in Luckau.
- Rabourdin, Verh. der Salpetersäure zu Terpen-thinöl XC. 226.
- Radcliff, Verh. des Wallraths zu Salpetersäure LXXX. 147.
- Radig, über die Auflösung des Schwefels in fetten Oelen XLVII. 87. Bestandtheile der Blätter von Digitalis purp. LX. 216.
- Raesch, über das Blutserum eines Kranken LXXX. 320.
- Raewsky, über die quantitative Bestimmung des Phosphors XCVIII. 51. Platinchlorür-Verbin-dungen C. 460.
- Raffles, über den Dugong XXII. 500.
- Ragazzini, Jod und Brom in den Quellen von Albano und St. Pietro Montagnone L. 408. Chem. Unters. der gebrannten Badeschwämme LII. 324. Unters. des Gases der Therme von Abano LX. 255.
- Ragbky, quantitative Bestimmung des Harastoffs im Harne C. 319.

Rahe, Bestandtheile des Mineralwassers von Ka-
 stenloch im Canton Appenzell XLIX. 509.
 Rammelsberg, einfache und doppelte Cyanver-
 bindungen LX. 168. 170. 183. 187. 193. 196.
 Verbindungen der Jodmetalle mit Ammoniak LXX.
 185. Jodsaure und überjodsaure Salze LXX.
 189. Neue basisch-schwefelsaure Thonerde LXX.
 235. Verbindung des Jodzinks mit alkalischen
 Jodiden LXX. 252. Darst. der Bromsäure und
 über die bromsauren Salze LXXX. 62. 217.
 Bromwasserstoffsäure und Brommetalle LXXX.
 64. 213. Unterschwefelsaure Salze LXXX. 214.
 261. Unterschweiflgsaure Salze LXXX. 215.
 Atomgewicht des Lanthans LXXX. 244. Ueber
 das Uran LXXX. 245. XC. 334. C. 422. Sulph-
 antimoniate LXXX. 278. Phosphors. Eisenoxy-
 duloxyd LXXXIX. 173. Jodsäure mit und ohne
 Krystallwasser XC. 44. Terpenthinölhydrat XC.
 227. Phosphors. Kalk XC. 303. Phosphors.
 Magnesia und Wagnerit XC. 307. Phosphors.
 Thonerde XC. 310. Verh. des Schwefelqueck-
 silbers zu Kupferchloridlösung XC. 356. Phos-
 phors. Eisenoxyd XCI. 33. Verh. der Cyan-
 metalle in der Hitze C. 346. Schweflgsaure
 Salze C. 353. Phosphorsaure Salze C. 359.
 Lithiumsalze C. 381. Verh. des oxals. Eisen-
 oxyduls in der Hitze C. 411. Kaliumkupfercya-
 nür C. 441. Quecksilberplatincyanür mit salpe-
 tersaurem Quecksilberoxydul C. 463. Chrom-
 saures Chromoxyd C. 477. Arsen, Kupfer und
 Zinn in den Absätzen des Mineralwassers zu
 Alexisbad C. 502. Asche des Samens und Strohs
 von Brassica Rapa, Pisum sativum und Linum
 usitatissimum C. 528. 529.

- Ramsay, über die Auflöslichkeit der Erden im Zucker XVII. 326.
- Rank, Bestimmung der Kohlensäure in Mineralwässern LX. 253.
- Ranque, Anwendung der Authenrieth'schen Salbe gegen Bleikrankheit XXXI. 118.
- Ransome, Zus. der Schiessbaumwolle C. 193.
- Raquin, Copaivabalsampillen LXI. 229.
- Raspail, Structur des Stärkmehls XXIV. 249.
 Ueber die Entwicklung des Stärkmehls in den Getreidekörnern, nebst der mikroskopischen Analyse des Stärkmehls und Versuchen, dessen Umwandlung in Gummi zu erklären XXVIII. 52.
 Mikroskopische Unters. über die Fette XL. 149.
 Ueber Diastas XL. 147. Ueber die Gelb- und Rothfärbung der Blätter L. 359. Nichtexistenz der Milchsäure, Nancysäure und symischen Säure LX. 90.
- Rassmann, Darst. des milchsauren Eisenoxyduls LXXVII. 226.
- Ratier, Hilfsmittel bei Verbrennungen mit Phosphor LXXXIX. 87.
- Ratzeburg s: Brandt.
- Raupp, über krystallisirten Harnruhrzucker XXXV. 394. Ueber das blauschillernde Princip des schwefels. Chinins XXXIX. 465.
- Raybaud, über die ätherischen Oele LI. 54.
- Rayer, Beobachtungen über den Bau und die Entwicklung der Eier mehrerer eierlegender Arten der Blutigelgattung XXI. 194.
- Rayer und Willis, über eiweisshaltigen Harn LXX. 295.
- Raymond, Anwendung des blausauren Eisens in der Färberei XXX. 242.

- Rayle**, afrikanisches *Olibanum* C. 276.
Ré, Empfehlung des *Lycopus europæus* als vollkommenes Surrogat der Chinariade XI. 264.
Reade, Vorschrift zur rothen Tigte C. 542.
Réal, Extractions-Apparat II. 356.
Recamier, Mittel gegen den Groug XXV. 326.
 Med. Anwendung des weissen Antimonoxyds XLIV. 458. Goldsolution gegen Krebszettel LV. 409. Anwendung des Quecksilberjodidchlorids als Salbe LXXXII. 93.
Recluz, neue Klassifikation der Extracte XXIII. 320. Ueber das ätherische Oel des *Pefargonium odoratissimum* XXVII. 307.
Reder, med. Anwendung der Lopezwurzel LXVI. 346.
Redtel, Erfahrungen in der praktischen Pharmacie (Rec.) LII. 128. Bestimmung des Kupfers in der Kupferasche C. 436.
Redtenbacher, über die Fettsäure LXXX. 150. Stearinsäure LXXX. 155. Flüchtige Säuren der Butter LXXXII. 403. Ameisensäure aus Kiefernreisig XC. 85. Acrolein XC. 146. Ueber zwei Hofensalze, welche wesentlich Cyankalium waren XC. 288. Butteräure im Johannisbrot XCV. 399. Cholesterinsäure C. 96. Verh. der Salpetersäure zu Choloidinsäure C. 98. Metaceton-säure C. 141. Flüchtige Oxydationsprodukte der Gelsäure C. 151. Zus. des Taurins. C. 335. Mineralwasser zu Bilin C. 502. S. auch Liebig.
Redwood, über den Santhanidenessig LXXXVII. 415. Ueber die Gerinnung der Kingtinctur LXXXVIII. 404. Löslichkeit des schwefelsauren Kalis, doppeltkohlensauren Kalis und doppeltkoh-

- lensauren Natrons in Wasser LXXXIII. 360.
 Nachweisung der Kartoffelstärke in der Weizenstärke LXXXIX. 84. Zeichentinte ohne Beitzmittel XCVI. 119.
- Reedall, Vergiftung mit Phosphoröl LXXXVIII. 207.
- Rees, Titan im Blute LX. 233. Knochenuntersuchungen LXX. 293. LXXX. 327. Zucker im Blute eines Diabetischen LXX. 294. Unters. eines Liquor amni LXX. 295. Harnstoff im Blute LXXX. 191. Unters. des Chylus u. der Lymphe eines Esels LXXX. 321.
- Rees - Neece, oxalsaure Thonerde-, Eisenoxyd- u. Chromoxyd-Doppelsalze C. 394. 411. 480.
- Regimbeau, über das Asparagin LI. 138.
- Regnard, Ausmittlung der Verfälschung des Wachses mit Stearinsäure XC. 242.
- Regnault, Verbindungen des Chlors, Broms und Jods mit ölbildendem Gase LX. 47. 48. 59. Identität der Maleinsäure mit der Equisetsäure LX. 87. Ueber die Einwirkung der Wasserdämpfe auf Metalle und Metallsulphide bei hoher Temperatur LXIII. 43. Constitution der Alkaloide LXIII. 405. Pectinsäure LXV. 241. Chlorschwefelsäure LXX. 55. Carbamid LXX. 64. Zus. des Meconins, Piperins, Cantharidins und Pikrotoxins LXX. 116. Verh. der wasserfreien Schwefelsäure zu ölbildendem Gase LXX. 129. Verh. des Chlors zu Chloraldehyden, holländischer Flüssigkeit und ölbildendem Gase LXX. 145. Zwei neue Kohlenchloride LXX. 146. Neutrales schwefelsaures Methyloxyd LXX. 153. Verh. des Naphthalins zur Schwefelsäure LXX. 171. Unters. über die spec. Wärme der Kör-

- per LXXX. 14. XC. 17. Ausdehnung der Gase LXXX. 19. Tension des Wasserdampfes XC. 24. Ueber die gebundene Wärme des Wassers ebend.
- Rehmann, Granatäpfelschale als Chinasurrogat E. 265. Ueber den Rhabarberhandel in Kiachta E. 364. Ueber den Handel mit sibirischem Moschus E. 369. Sein Tod XLIII. 321.
- Reibstein, Salpetergewinnung bei der Seifenbereitung C. 373.
- Reich (F.), Kohlenoxydgebläse XC. 61.
- Reich (in Burg bei Magdeburg), über die Wirkung einiger Gifte auf Igel XLVIII. 160.
- Reich (G. in Königsberg in Pr) Sirupus emulsivus hydrocyanicus XCV. 406. Reactionsunterschiede zwischen Rohrzucker und Stärkezucker XCVIII. 122. Untersuchung eines diabetischen Harns C. 553.
- Reichard (in Döhlen), krystallisirter Schwefel aus Schwefelkohlenstoff XL. 70.
- Reichard (C. L. in Ulm), Beiträge zur Geschichte der Apotheken (Rec.) XXII. 487. Ueber Knallpulver und Knallkugeln XXV. 446. Kupfer in Succus liquirit. XXV. 476. Biographie Ruhland's XXVIII. 443.
- Reichardt (C), Darstellung eines Silberspiegels C. 453.
- Reiche (in Magdeburg); med. Wirksamkeit des Veratrins LXXII. 233.
- Reiche (von) s. W. Meyer.
- Reichel (K. G. W. in Dresden?), Handbuch der medicinischen Chemie (Rec.) LXIII. 135.
- Reichel (C. in Hohenstein in Sachsen), Bemerkungen zu Poëppig's Abhandlung über die

- Chinarinden von Cuchero LIV. 31. Bestandtheile der *Phytolacca drastica* LX. 215. Mineralwasser zu Hohenstein LX. 266.
- Reichel (zu Naila in Bayern), med. Anwendung des *Sempervivum tectorum* XCV. 84.
- Reichenbach (C. in Blansko), über das Paraffin XXXVII. 266. XLI. 240. Naphthalin XLI. 244. L. 77. Paranaphthalin L. 77. Unverdorben's Basen XLI. 245. Kreosot XLIV. 138. XLVI. 121. XLVII. 275. Picamar XLVI. 169. L. 116. Pittakal XLVIII. 120. Mesit und Holzgeist L. 114. 115. Kapnomor L. 117. Eupion L. 120. LX. 60. Runge's Bestandtheile des Steinkohlenöls L. 123. Cholesterin im Thiertheer L. 196. Cedriret LX. 62. Steinregen zu Iwan in Ungarn LXXIV. 411. Assamar XC. 186.
- Reichenbach (L. in Dresden), *Flora germanica exsiccata* XXXV. 422.
- Reichert, das Entwicklungsleben im Wirbelthierreich (Rec.) LXXII. 416.
- Reimann s. R. Brandes, Posselt.
- Rein, Beschreibung u. chem. Unters. von Alkornokorinde II. 160.
- Reinige, Bereitung der Santonin-Tablettes XCV. 82.
- Reinsch, Beachtung des Muttersalzes bei der Bereitung des kohlen-sauren Kalis aus der Potasche LIV. 177. Ueber die Fällung einiger Metalle durch Schwefelwasserstoff LVI. 183. LXX. 191. Merkwürdiges Auftreten des Quecksilbers LVI. 210. LXXX. 255. Verfälschungen des Schierlings LVI. 214. Ueber Verwandtschafts-Verhältnisse und über die Einwirkung der Salpeter-

säure auf schwefelsaure Salze LVIII. 288. Ueber das im Aconitum Napellus enthaltene Kalksalz LVIII. 396. Unters. des Styrax calamita LXIII. 289. LXIV. 201. Ueber arsenhaltiges Magisterium bismuthi LXIV. 206. Analyse der Polygala amara LXVII. 289. Ueber Catechu LXVIII. 49. LXXI. 169. Wirkung der Wurzel des Arum maculatum LXVIII. 80. Unters. der Schmetterlingseier LXX. 292. Unters. der Dateln LXXI. 36. Ueber die wahrscheinliche Zusammensetzung der chemischen Grundstoffe (Rec.) LXXI. 287. Unters. über Torf, bituminöses Holz und Braunkohle LXXV. 181. Analyse der Wurzel von Ononis spinosa LXXVI. 12. LXXVIII. 18. Styraxgeruch des Rhabarber-Extraktes LXXVI. 131. Kupferarsenprobe LXXVII. 313. Versuch einer neuen Erklärungsweise der elektrischen Erscheinungen (Rec.) LXXVII. 311. Unters. eines durch den After abgegangenen Gallensteins LXXVII. 322. Verhalten des Terpenthinöls zur Flusssäure LXXX. 176. Fluoräthyl LXXX. 183. Ueber das Trübwerden des Glases LXXX. 229. Doppelsalz von chromsaurem und schwefelsaurem Kali LXXX. 270. Analyse des Samens der *Nigelia sativa* LXXX. 314. Das Arsen, sein Vorkommen etc. (Rec.) LXXXI. 286. Analyse der Chinawurzel LXXXII. 145. XC. 245. Verbindungen des Stickoxyds mit Sauerstoff- und Wasserstoffsäuren LXXXII. 164. Analyse der Sambilwurzel LXXXII. 210. XC. 440. Fornacit LXXXVIII. 22. Analyse der Sassafraswurzel LXXXIX. 180. Analyse der Robinia-wurzel LXXXIX. 198. Verhalten des Angelicabalsams gegen Schwefelsäure und bei

- der trocknen Destillation LXXXIX. 299. Selenabscheidung bei der Bereitung der Salzsäure LXXXIX. 356. Glasstöpsel loszumachen ebend. Ueber das Fortglühen der Metalldrähte in Alkoholdampf LXXXIX. 353. Kupferhaltiger Bleizucker XC. 345. Ueber Schätzung der kupfernen Schiffsbeschläge XC. 346. Apparat zur Extraction von Pflanzentheilen XC. 414. Analyse der Wurzel von *Epilobium angustifolium* XC. 421. Analyse des Johannisbrots XC. 428. Analyse der *Lobelia inflata* XC. 429. Ueber die Thränenflüssigkeit XC. 478. Versuche mit *Asa foetida* C. 272. Bildung von Chlorschwefelcadmium C. 415. Unters. einer neuen Art Kartoffel C. 513. Unters. der Rad. Men C. 515. Unters. des *Polytrichum commune* C. 517. Unters. der Wurzel von *Robinia Pseudacacia* C. 518. Unters. des *Spartium scoparium* C. 524. Blaues Harnsediment C. 557. S. auch Bruch, Hopff.
- Reiny, Harnstoff im Blute eines Cholera-kranken LXX. 294.
- Reiset, über Ammoniakbildung LXXX. 56. Platinchlorür-Ammoniak LXXX. 264. Platinoxydul-Ammoniak XC. 364. S. auch Millon.
- Reisig, Seife gegen Brandwunden XLII. 404.
- Reisser, Anfertigung von Lichtbildern LXXV. 15. Gefährliche Wirkung des Broms LXXV. 22.
- Reiter, Versuche über die Wirkung des Kupferoxyds LXXII. 54.
- Reithner, fünfzehnter Jahresbericht des Vereins studierender Pharmaceuten in München XCVI. 18.

- Reitz, Mittel gegen Scirrhus und Krebs LXXXIII. 116.
- Rémy, Choralcium gegen die Blattern XLVI. 95.
- Renard, über die isländische Flechte LIX. 371.
- Renaud, Vergiftung durch die Beeren der *Coriaria myrtifolia* XXXI. 102.
- Rennie, über das Mineralwasser von Caldas de Rainha X. 235.
- Renoik, Zus. des Torreliths von New-Jersey XXX. 346.
- Renton, über *Datura arborea* XLI. 396.
- Restelli u. Strambio, Versuche, um die Wirkung narkotischer Arzneimittel auf dem Wege des Magens und des Mastdarms zu vergleichen XCV. 407.
- Retschy, blei- und arsenhaltiger Weinstein XC. 292.
- Retzius, sein Tod XVII. 335.
- Reuling (G. L. W.), Versuche mit der Wurzel von *Chelidonium majus* LXX. 286.
- Reusch, Analyse des mexikanischen Traubenkrauts VI. 391.
- Reuss (F. A. in Bilin) über das vermeintliche Erkalten der Thermen XX. 287. Ueber das Mineralwasser zu Bilin XXX. 377.
- Reuss (F. F. in Moskau), chem. Untersuchung der Granatäpfelschale E. 265.
- Reuss (G. aus Tübingen), über das Colletiin und die übrigen Bestandtheile einer unter dem Namen *Extracto alcoholico de Quina in Brasilien* gebräuchlichen Tinctur L. 210. LII. 71. Dritter Jahresbericht des Vereins studierender Pharmaceuten in München LI. 8. Ueber die feste Koh-

lensäure LXIII. 29. Bericht über einen kürzlich an der med. Fakultät in Paris abgehaltenen Concur für eine an dieser Fakultät neu zu errichtende Lehrstelle für Pharmacie u. organische Chemie LXIII. 201. Ueber Bereitung des Schwefelcyanalkalium und eine dabei erhaltene neue Verbindung LXIX. 343.

Reuter s. van Kerckhoff.

Rey, Mittel gegen scrophulöse Geschwüre LII. 114.

Riauz, Antidot der Blausäure XII. 141. Beste Aufbewahrung der Blumen XII. 235.

Rich, Helenin an alten Alantwurzeln XC. 208.

Richard (A.), medicinische Botanik, deutsch von Kunze (Rec.) XIX. 157. Brasilianische Arzneipflanzen und Heilmittel XXXII. 80. Ueber das Caoutschuk und seine technische Anwendung XXXV. 361. Grundriss der Botanik und Pflanzen-Physiologie, deutsch von Kittel (Rec.) LXXII. 256.

Richard-Duprat, Morphin in reifen Mohnköpfen XX. 351.

Richardson, Donium ein neues Metall LVII. 250. Cyanursäures Methyloxyd LXX. 154. Unters. der Asche von Rohrzucker und Melasse C. 203. S. auch Pelouze.

Richardson und R. D. Thomson, Emulsinsäure LXX. 118.

Richter (J. B. in Berlin), Zusammens. der Meninge XLIV. 469.

Richter (H. E.), Caroli Linnaei Systema, Genera et Species plantarum uno volumine (Rec.) LVI. 385.

Richter (W.), Trennung des Zinkoxyds vom Manganoxyde LX. 170.

- ~~464~~
- Richters, alkalisches Rhabarberextrakt LXXIII. 234.
- Ricker (H.), Verfälschung der Salpetersäure mit Schwefelsäure LXXXVI. 269. Ueber die Reduction des Chlorsilbers XC. 358.
- Ricord, med. Anwendung des Jods XLVII. 120. LIX. 168.
- Ricord - Madianna, Analyse der Frucht von *Laurus Persica* XXXII. 94. XL. 337. Bestandtheile der Wurzel und Blätter von *Spigelia anthelmintica* XL. 348. Bestandtheile der Milch von *Hippomane Mancinella* XL. 357. Ueber den Milchsaft der *Euphorbia myrtifolia* und über mehrere andere Euphorbien XLIII. 394. 398. Bestandtheile der Frucht von *Melia sempervirens* L. 372. Bestandtheile der Blüten von *Poinciana pulcherrima* L. 375.
- Ridolfi, Versuche mit dem Knallgasgebläse V. 17. Erregung des Magnetismus durch den violetten Lichtstrahl V. 48. Reinigung des Platins V. 249. Verstärkung der Wirkung der elektrischen Kette X. 20. Rhabarberin X. 131.
- Riecke, med. Wirksamkeit des Cyaneisenzinks LVI. 232. Jodsalbe LVI. 238. Die neueren Arzneimittel (Rec.) LXI. 144. LXXXII. 411.
- Riecker (Th.), Verh. der Aepfelsäure zu überschüssigem Kali in der Hitze XC. 85. Constitution der Fumarsäure und ihrer Salze XC. 107. Darst. der Hippursäure XC. 116. Neue Formeln der Silikate C. 46. Säure des Quittensaftes C. 71. Beziehungen der Chrysolepinsäure und Nitrophenissäure zur Bittersäure C. 85. Amylverbindungen C. 239. 242. Darst. des Kupferchlorids C. 439. Unters. des Mineralwassers

- zu Offenau C. 504. Salzsoolen-Mutterlaugen C. 506.
- Riedel, Darst. des Magisterium bismuthi LXXX. 247.
- Riederer, über das Spindelbaumöl und das darin enthaltene Evonymin XLIV. 169. Bereitung des Jalapenharzes aus den sog. Stängeln XLV. 267. Bereitung des Roob Sambuci XLVI. 250. Ueber die giftige Wirkung des Strychnins und über die Anwendung des Kreosots zum Ausstopfen der Thiere XLVIII. 278.
- Riegel (E.), über Euphorbiasäure LXXX. 115. Verb. des Mannits zu Basen und Salzen LXXX. 122. Verfälschtes Bittersalz LXXX. 284. Bestandtheile des Fucus amylaceus, der Radix Helich. nigri, Rad. Lappathi, Rad. Levistici, der Blüthen von Linaria vulgaris, der Rinde, Blätter u. Blüten von Prunus Padus LXXX. 312. 313. 314. 316. Ueber das Decoctum Zittmanni LXXXII. 226. Verfälschung des Guajakharzes LXXXIV. 76. Ueber den durch Alkohol gefällten Brechweinstein LXXXVIII. 133. Beobachtung an Auflösungen des Phosphors in fetten Oelen XC. 55. Unters. der Augenheilquelle von Briesen in der Pfalz XC. 395. Unters. der Trüffel XC. 441. Darst. und Eig. der Baldriansäure C. 79. Verfälschte Seife C. 380. Darst. des Aetzharzts C. 383. Verb. des Coloms zu Blausäure und Haloidsalzen C. 448. Untersuchung des Birkenschwamms C. 507. Bestandtheile des Guajakholzes C. 512. Unters. der Sanguinaria canadensis C. 522. S. auch Hausler.
- Riegel (C. L.), über zufällige Bildung von Knallsilber XCVI. 240.

- Riegler, Beitrag zur pharmakologischen Kenntniss des indischen Hanfs und des Mohns XCVII. 356.
- Riemann, über Gasbeleuchtung mit Salmiakbereitung XVIII. 304.
- Riepenhausen, chem. Unters. eines verfälschten Cinnobers IV. 133. Chem. Unters. eines Alauns IV. 134. Beschreibung eines Refrigerators XIV. 399.
- Riess, über das elektrische Leitungsvermögen einiger Stoffe XC. 31. Ueber die Quelle der elektrischen Eigenschaften brennender Körper XC. 33.
- Riffard, analytische Versuche über die Klappenblumen XXIV. 459.
- Riffault, Darst. und Zus. des Ammoniakalauns X. 80. Phosphorsaure Ammoniak - Magnesia XVIII. 385. Phosphors. Ammoniak - Natron XX. 122. Schwefels. Ammoniak - Natron XX. 124.
- Rigatelli, sein Salino antifebrile oder Lichenino amarissimo LVI. 273.
- Rigg, angebliche Production von unorganischen Materien (Kali, Kalk etc.) aus Zucker durch Gährung LXVIII. 380.
- Righini, Reinigung des Weinbranntweins L. 91. Darst. der Blausäure L. 177. Weinstein-saures Chinin L. 209. Verh. des Ammoniakgasés zu einer Auflösung von Chlorbaryum L. 241. Darst. des Thridaciums LII. 232. Sirupus Cruciferarum simplex et compositus LIII. 220, 221. Aethersirup LIII. 221. Emplastrum Ratanhiae comp. LIII. 222. Bereitung der gekochten Oele LVII. 130. Reinigung der Benzoësäure LX. 80. Gajak-säure LX. 89. Meerzwiebel-Sauerhonig LXIII. 87. Geistiges Extrakt aus den Blättern von Ta-

- zus baccata LXIII. 93. Verh. des Calomels zu Wasserdampf LXXVI. 377. Mittel um die Aechtheit eines Extrakts zu erkennen LXXXII. 87. Prüfung der Myrrhe auf ihre Reinheit XC. 205. Punicin XC. 243. 363. Verfälschung des Jods mit Chlorcalcium XCIII. 389. Baldriansaures Wismuthoxyd XCIV. 90. Jod in Landgewächsen XCIV. 114. Mittel um das Rosten der Eisenfeile zu verhüten C. 399.
- Rigout-Verdet, Verfälschung der Granatwurzelrinde XC. 426.
- Rimann (C. F.), chem. Unters. der Nelkenwurzel VI. 122.
- Rink, zwei neue Quecksilbersalze II. 167.
- Rinmann, Erkennung ob Eisen kaltbrüchig ist XXX. 239.
- Rio (del), natürliche Legirung von Gold und Rhodium XXX. 271. Selenschwefelquecksilberzink in Mexico XXX. 328. Jod in Mineralien und Landpflanzen LVII. 380. Riolith LX. 42.
- Riouffe, Apparat zum Filtriren ohne Luftzutritt XXIV. 272.
- Riquet, Conservation der spanischen Fliegen LXXIII. 127.
- Rissart, über die Klärung des Dekokts von animalischen Substanzen durch Eiweiss XXXIV. 303.
- Rissau, med. Anwendung des weissen Baumschwamms XLV. 456.
- Ritchie, Beschreibung einer Luftpumpe ohne Ventile XXVII. 236. Verh. des Alkohöls zur galvanischen Elektrizität LX. 54.
- Rive (de la), Verh. des Broms zur Elektrizität XXX. 93. LX. 23. Ueber die Ursachen der Elektrizitäts-Erregung XL. 25. 30. Verh. des

- Jods zur Elektricität LX. 23. Ueber galvanische Vergoldung LXXX. 30. Elektrochemischer oder Voltaischer Condensator XC. 30. Neue Voltaische Kette ebend. S. auch de Candolle, Marcet, Marignac, Pictet.
- Rivero (Mariano de), Zus. des Eisenoxyds vom Billin X. 217. Ausbringung des Silbers im Großen XX. 207. Analyse des Wassers von Rivinagre XX. 288. S. auch Boussingault.
- Rivet, Vorschrift zu dem amerikanischen Essig gegen Contagien XVII. 323.
- Roberts, Combination von Eisen, statt Kupfer, mit Zink in verdünnter Schwefelsäure zur Erregung eines kräftigen elektrischen Stroms LXX. 23.
- Robertson, Heilkräfte des salzsauren Morphium XLV. 447.
- Robinet, über die Anwendung der Neutralsalze bei der Pflanzenanalyse und Anwendung dieser Methode auf die Analyse des Opiums XXII. 220. Darst. der Magnesia usta. XXVII. 117. S. auch Dierosse, Petros.
- Robinson, Mittel gegen Vergiftung mit Blausäure LXXIV. 403.
- Robiquet (E.), chem. Unters. der echten sokrotinischen Aloe XCIV. 383. Identität der Bittersäure und Chrysolepinsäure XCIX. 246.
- Robiquet (P.), Analyse der Süßholzwurzel E. 301. V. 339. Analyse der spanischen Fliegen E. 440. Ueber Sertürner's Analyse des Opiums IV. 67. Verh. des Königtwassers zu Antimon IV. 108. Darst. der Blausäure VI. 354. Ueber den Mineralkermes XIII. 199. XVIII. 160. Ueber das Jodkalium XIII. 243. Verfahren dem Opium seine giftigen Eigenschaften zu benehmen

- XV. 252. Ueber Robinet's Verfahren, organische Substanzen mittelst Salzlösungen zu analysiren XXIII. 143. Darst. des Caffeins XXIV. 423. Verfälschung des Schwefels, Chinins mit Gyps XXV. 62. Ueber das Orcin XXXVIII. 43. LV. 83. LXX. 94. Verunreinigungen des Strychnins XXXVIII. 103. XLI. 297. Ueber das Narkotin XXXIX. 474. Ueber das Berlinerblau XL. 256. Bestandtheile der Variolaria dealbata XL. 333. Ueber Gregory's Darst. des salzsauren Morphins XLIV. 468. Ueber die vorzüglichsten Bestandtheile des Opiums XLV. 52. Darst. des künstl. Ultramarins L. 423. Zus. des Coddins LII. 375. Ueber das Aroma der Narcissen LII. 399. LIV. 249. Zus. des Alizarins LV. 83. Baregin in den Thermen von Nérès LVI. 222. Ueber Gallussäure LIX. 51. LXIII. 360. Synaptas LXVI. 353. Ueber Polygonum tinctorium LXVIII. 247. Destillationsprodukte der Citronensäure LXX. 79. Verh. der Citronensäure zu conc. Schwefelsäure ebend. Sein Tod LXXI. 372. Seine Biographie LXXIV. 73. S. auch Boutron-Charlard, Colin.
- Robiquet (P.) und Vauquelin, über das Asparagin des Spargels V. 334.
- Robiquet (P.) und Villermé, über das Cyankalium als Ersatzmittel der Blausäure in der Medicin XVI. 230. Ueber das ätherische Bittermandelöl XVII. 316.
- Rochet s. Balard.
- Rochleder, über einige ätherische Oele und deren Verh. zu Salpetersäure LXXIX. 309. Verh. des Pflirsichblüthöls zu Schwefelammonium und Schwefelkalium LXXX. 165. Verh. des Hydro-

- benzamide zu Kalihydrat LXXX. 168. Ueber das Casein LXXX. 199. Zur chem. Kenntniss des Caffees LXXXVI. 224. XCV. 26. C. 87. Ueber das Legumin XC. 255. Zus. des Caffeins C. 175. S. auch Heldt.
- Roder, Prüfung der Potasche auf Soda LXXX. 225. Chlor als Arznei für Blutigel XCII. 367. Chlorhydrat C. 248.
- Rodewald, med. Anwendung der Herba Lycopodii clavati XLVII. 118.
- Rodie, über den Bebeerubaum, dessen Rinde und ein darin entdecktes Alkaloid LX. 109. LXXXV. 411.
- Rodier s. Becquerel.
- Rodgers, Verbesserung im Rösten der Schwefelmetalle XC. 266. S. auch Frederick.
- Roemer (Fr. in Jefremou), Entfuselung des Branntweins XCIX. 122.
- Roemer (in Wien?), Unters. eines Nasensteins und mehrerer Präputial- und Eichelsteine LXX. 297.
- Roemer (J. J. in Zürich), sein Tod VIII. 220.
- Roemer (J. J.) und J. A. Schultes, Caroli a Linné Systema Vegetabilium etc. (Rec.) III. 269.
- Roettger, über die Prüfung der Chinarinden auf ihren Gehalt an Alkaloiden XLVIII. 477.
- Roeltscher, Darst. des Crotonöls LII. 80. Benzoesäure im Alantextrakt LXXX. 110.
- Roger, Verbesserung der Teleskope XL. 9. Bestandtheile der Austernschalen und der fossilen Muscheln LX. 248.
- Rogers, saurer äpfels. Kalk in den Beeren von Rhus glabra und copallina LX. 227. S. auch Boyé.

- Rogers (R. E. und W. R.), Darst. der Ameisensäure C. 75. Darst. des Aldehyds C. 239.
 Apparate zur Analyse kohlensaurer Salze C. 353.
- Rohrer s. A. Mayer in Brünn.
- Rolffs, über die Wirkung des Alauns XLVIII.
 474. Caoutschuk gegen Zahnweh LXXXIV. 391.
- Rolland de Blomac, Abwesenheit der Aepfelsäure im Traubenmoste L. 160.
- Romershausen, seine Luftpresse IV. 406. Neuere Apparate XIII. 375. Pneumatische Maschine als Gebläse für Schmelz- u. Hüttenwerke etc. (Rec.) XIV. 150. Hydrostatische Luftpumpe XX. 406.
- Rondel, Anziehung des Goldes zum Quecksilber XVI. 275.
- Rondu, grüne Färbung der Blaukohltinktur durch magnetischen Eisendrath XXX. 39.
- Roeda von Cysinga, med. Eigenschaften der verschiedenen Theile der Cocospalme XXVII. 108.
- Roots, Narkotin als Fiebermittel XLVI. 278. XLVII. 417.
- Rosbach, Verfälschung des Cortex adstr. brasil. XLIII. 206. Ueber Tartarus boraxatus XLV. 101.
- Rose (A.), über die Darstellung und Prüfung des Antimonoxyds LXXIV. 378. LXXX. 274. Schwefelsaures Stickoxyd LXXX. 66.
- Rose (F.), Verh. des Eiweiss zu Metallsolutionen LVIII. 131. LX. 168. 231. LXXII. 164.
- Rose (G.), Eintheilung der Feldspäthe XX. 234. Zus. des Apatits XXX. 322. Kali im Anorthit XXX. 298. Zus. des Epistilbits XXX. 299. Ilmenit XXX. 340. Meteorsteine XXX. 356. Tellursilber und Tellurblei vom Altai XL. 317. Ueber das Gold vom Ural L. 340. Spec. Gew.

des Osmiums: L. 358. Ueber Gewinnung und Verwaltung des bei Königsberg gefundenen Bernsteins LXIII. 84. Krystall-Elektricität: LXX. 17. Dimorphismus des kohlen. Kalks: LXX. 32. S. auch Edermann.

Rose (H.), *Zes. des krystallisirten basisch-salzsauren Kalks* X. 78. *Zes. der Augite* X. 175. 178. *Malakolithe* X. 178. 179. 180. *Schlit und Hedenbergit* X. 180. *Glimmerarten* X. 198. 199. XX. 237. *Tafelspath* X. 203. Ueber die Fähigkeit gewisser Salze, die wasserfreie Schwefelsäure zu absorbiren XX. 128. *Unters. über das Titan und seine Verbindungen* XX. 145. 148. XXX. 178. XL. 225. XC. 381. *Schwefelantit* XX. 149. *Schwefelchrom* XX. 150. *Albit und Anorthit* XX. 235. *Analcim u. Sarcolith* XX. 240. *Wismuthglanz von Riddarhyttan* XX. 268. *Magnetkies von Bodenmais* XX. 272. *Kupferkies* XX. 276. *Eigenschaft der Weinsteinsäure etc., die Fällung vieler Oxyde durch Alkalien zu verbinden* XX. 313. XXX. 232. *Verh. des Phosphors zu Alkalien* XXX. 66. *Unterphosphorige Säure und deren Salze* XXX. 66. 116. 137. 163. 218. 221. 227. 243. 246. 252. XL. 202. L. 227. 241. LXXX. 70. Ueber die Phosphorwasserstoffgase XXX. 69. 70. 71. L. 67. LXX. 61. *Verh. derselben zu Metallösungen* XL. 82. LXX. 262. *Phosphorige Säure und deren Salze* XXX. 116. 155. 157. 163. 168. 193. 197. 218. 221. 222. 227. 243. 246. 252. XL. 191. *Verh. der Schwefelmetalle zu Wasserstoffgas* XXX. 128. *Chlorberyllium* XXX. 168. *Verbindungen des Antimons mit Schwefel* XXX. 208. *Chlorantimon*

XXX. 212. Verh. desselben zu Schwefelwasserstoff L. 277. Eisensulphür XXX. 239. Phosphornickel XXX. 246. Verh. der Quecksilberoxydsalze zu Schwefelwasserstoff XXX. 255. LXXIII. 2. Selenhaltige Mineralien des Harzes XXX. 327. Rothspiessglanzerz XXX. 329. Zinckenit und Jamesonit XXX. 330. Titaneisen von Egersund und Iserin vom Riesengebirge XXX. 339. Rutil von St. Yrieux XXX. 348. Mineralkermes XXXIV. 474. LXXI. 207. Handbuch der analytischen Chemie (Rec.) XXXVIII. 474. XLI. 442. XLVI. 120. XLIX. 168. LXV. 413. Unterschweifige Säure XL. 71. Die natürlichen sauerstofffreien Antimon- und Arsen-Verbindungen XL. 241. Verbindung des Zinnchlorids mit Chlorschwefel XL. 269. LX. 172. Verbindung des Zinnchlorids mit Ammoniak XL. 269. Trennung des Bleis vom Wismuth XL. 271. Phosphorkupfer XL. 281. Fahl- und Schwarzerze XL. 318. Eintheilung der gasförmigen Verbindungen des Wasserstoffs mit andern Elementen L. 33. Chlorschwefel und Verbindungen L. 54. LXX. 52. 54. Bromschwefel L. 54. LXX. 56. Jodschwefel L. 55. Weisse Rinde des Phosphors L. 61. Verbindungen des Phosphorwasserstoffs mit Jodwasserstoff, Chlorschwefel und Chlorphosphor L. 68. Phosphorstickstoff L. 68. Chlorphosphor-Ammoniak und Bromphosphor-Ammoniak L. 69. Verh. der Weinstein- säure, Traubensäure, Citronensäure und Aepfelsäure zu Kalkwasser L. 160. Constitution des Salmiaks L. 236. Wasserfreies schwefels. Ammoniak L. 237. LXX. 215. XC. 283. Chloraluminium-Phosphorwasserstoff L. 260. Chromchlorid-Phos-

phorwasserstoff L. 268. Chromsuperfluorid ebend.
 Chromsaurer Chromsuperchlorid L. 270. Antimon-
 superchlorid-Phosphorwasserstoff L. 277. Tel-
 lurchlorür und Tellurchlorid L. 284. Zinnchlorid-
 Phosphorwasserstoff L. 313. Constitution eini-
 ger Harze LI. 124. LX. 104. LXX. 100.
 Schwefelsäure schweflige Säure LX. 38. Was-
 serfreies schwefligs. Ammoniak LX. 133. LXX.
 49. Schwarzes krystallisirtes Chromoxyd LX.
 146. Leuchten beim Krystallisiren der glasigen
 arsenigen Säure aus Salzsäure LX. 149. Wei-
 tere ähnliche Erscheinungen LXXX. 8. Spec.
 Gew. des weinsteins. und traubens. Bleioxyds
 LX. 176. Analyse des Messings LX. 181. Be-
 stimmung der Kohlensäure in Mineralwässern LX.
 253. Bestandtheile des Wassers des caspischen
 Meeres LX. 271. Auffindung kleiner Mengen
 Chlormetall in grossen Mengen Brom- und Jod-
 metall LXIII. 49. Bestandtheile des Wassers
 des Eltonsees LXVIII. 254. Unterschied der
 Farbe zwischen gefällttem und sublimirtem Schwe-
 fel LXX. 45. Schwefelsäurebildung bei der Re-
 duktion höherer Oxyde zu niedern mittelst Schwe-
 felwasserstoff LXX. 46. Schwefels. Stickoxyd
 LXX. 47. Darst. freier Selensäure LXX. 57.
 Theorie der Aetherbildung LXX. 127. Ueber
 Fällung mehrerer Metalloxyde durch Wasser LXX.
 183. Verh. der wasserfreien Schwefelsäure zu
 Chlormetallen LXX. 184. Einige flüchtige Me-
 tallchloride LXX. 184. Verh. des Chlors zu
 Schwefelmetallen LXX. 191. Verbindungen des
 Ammoniaks mit der Kohlensäure LXX. 216.
 Chlorchrom LXX. 237. Unterscheidung des
 Rohrzuckers und Traubenzuckers in Bezug auf

- ihre Gährungsfähigkeit LXXIV. 375. Verh. der alkalischen Schwefelmetalle zu Wasser LXXX. 209. 210. XC. 301. Verh. der Haloidsalze zu Wasser LXXX. 210. Wasserhaltiges Fluorkalium LXXX. 224. Verh. der Auflösung des doppeltkohlens. Natrons beim Kochen LXXX. 227. Analyse der natürlichen Aluminate LXXX. 234. Verh. der Quecksilberoxydulsalze zu Wasser LXXX. 260. Verh. des Arsenwasserstoffgases zu Quecksilberchlorid LXXX. 281. Ursache des Schwefelwasserstoffs im Egerwasser LXXX. 290. Niobium und Pelopium LXXXVIII. 108. C. 485. Trithions. Ammoniak XC. 283. Darst. der reinen Yttererde XC. 312. Eisensäure XC. 320. Zustand der Pharmacie in England, nebst Betrachtungen über das Apotheken-Concessions-Wesen in Deutschland XCVII. 104. Einwirkung des Wassers auf Chlormetalle C. 345. Trennung des Kobalts vom Nickel C. 420. Trennung des Antimons vom Zinn C. 424. Verhalten des Zinks zu Quecksilberchlorid C. 443. Ueber das Spratzen des Silbers C. 453. Ueber goldhaltiges Glas C. 473. Ueber Hermann's Ilmenium C. 485. Ueber die Analyse von Pflanzenaschen C. 530. Blut liefert eine Asche, worin kohlens. Alkali C. 541.
- Rose (W.), Berichtigung einer Stelle im vierten Bande S. 54. des Repertor. V. 161.
- Rosenbaum, schwefels. Cadmiumoxyd als Augenmittel XVII. 325.
- Rossi, galvanische Application der Arzneimittel LXXII. 131.
- Rossignon, über das Cyanoil LXXX. 169.
- Roth (Arzt), Indigo gegen Epilepsie LVII. 239.

- Roth (in Aschaffenburg), Warnung vor dem Blüthenstaube der Gartenraute XVI. 258.
- Roth (Raymund in Augsburg), Verkauf von Extr. Aconiti und von Apothekergeräthschaften I. 485. 486.
- Roth (Raymund jun. in Augsburg), zweiter Jahresbericht des Vereins stud. Pharmaceuten in München XLVI. 378. Ueber die Gränzen der Wahrnehmbarkeit einiger chemischer Reactionen XLVII. 354. Roth's Zinnoxidul C. 426.
- Roth (Rudolph in München), abyssinische und ostindische Naturprodukte LXXXV. 17. LXXXVIII. 7.
- Rothamel, über die med. Wirkung des Lactucariums XXXIII. 405.
- Roubaldi, über die Luft an der Meeresküste L. 38.
- Rouchas, Entstehung einer rothen Farbe durch Einwirkung von Salpetersäure, Chlor, Brom auf Alkohol, Zucker, Stärkmehl etc. XL. 50. 57. 63. Ueber die Respiration der Pflanzen und die dadurch entstehenden Produkte L. 355. Unterscheidung der Wolle von Baumwolle und Leinen in gemischten Geweben LXV. 131.
- Roucher, neues basisches Quecksilberchlorid XC. 355.
- Roulin, über das Mutterkorn des Mais und seine physiologischen Wirkungen XXXVI. 373.
- Roumier s. Desfosses.
- Rousseau, med. Anwendung des Ilex Aquifolium und des Ilicins XLV. 446. Ueber einen elektrischen Diagonometer zur Entdeckung der Verfälschung des Olivenöls XLVII. 125. Ueber die Strychnossäure XC. 128. Verbesserung im Rösten der Schwefelmetalle XC. 266.

- Roux**, über den Zustand des Quecksilbers in der grauen Quecksilbersalbe XXII. 310. Unters. eines Osteosarkoms C. 565.
- Rowney s. How.**
- Roxburgh**, Beschreibung einiger ostindischen einmännigen Pflanzen aus der Familie der Scitamineen III. 171. Ueber die Pflanze, welche das ostindische Caoutschuk liefert XXXV. 349.
- Royer**, über die gebräuchlichen Arzneimittel der Aegypter E. 397.
- Royer (le)**, über das Digitalin XX. 359. S. auch **Dumas**.
- Royle**, Ursprung des ostindischen Kino LXXXIX. 84.
- Rozières s. Latour de Trie.**
- Rudberg**, über die doppelte Strahlenbrechung XLII. 7. Ueber die Temperatur der aus siedenden Salzlösungen aufsteigenden Dämpfe LX. 12. Ausdehnungscoëfficient der Luft LXX. 37.
- Ruderisch und Schoepf**, über den Bleigehalt der Cochenille XCIX. 406.
- Rudrauff**, Beiträge zur Hydrostatik und Aräometrie, angewandt auf praktische Pharmacie (Rec.) XLIII. 160.
- Ruede**, Erklärung I. 316. Pharmaceutische Erfahrungen, nebst einer fassl. Anleitung zur Essigbereitung (Rec.) II. 117. 180. Pharmaceutische Erfahrungen, vorzüglich die Receptirkunst betreffend (Rec.) IV. 122. Einfacher Mechanismus, Räucherkerzen ohne die sonst so lästige Fussbildung zu verfertigen XVI. 432. Ueber Blutigel XXI. 163. Zweckmässige Art des Herrn **Andree** in Münden, die Blutigel zum successiven Gebrauche aufzubewahren XXVIII. 230.

- Ruehl, med. Anwendung des *Lepidium ruderale* XX. 384.
- Ruelen, Bestandtheile des Seckenbades in der Schweiz XLIX. 503.
- Rueling, Methode den Schwefel in organischen Körpern zu bestimmen XCVII. 147. Schwefelgehalt mehrerer stickstoffhaltigen organischen Körper C. 25. Analyse der Asche von *Acorus Calamus*, *Agrostemma Githago*, *Anthemis arvensis*, *Centaurea Cyanus*, *Chelidonium majus* und *Matricaria Chamomilla* C. 528. 529.
- Ruete, Kohlensäuregas gegen Augen- u. Ohrenkrankheiten LXXVI. 247.
- Rufz, toxikologische Versuche mit essigs. Kupferoxyd LXXXIX. 241.
- Ruhbaum, Anwendung der Bohnen von *Vicia Faba* gegen Bauchwassersucht LXXV. 94.
- Ruhland, über die Bildung der Metallhydroide am negativen Pole der Voltaschen Säule V. 47. Jodmetalle V. 82.- Verbindung des Quecksilbers mit Phosphorwasserstoff und mit Schwefelwasserstoff V. 258. Sein Tod XXVIII. 443.
- Ruickoldt, Analyse der Myrrhe LXXXVIII. 235. Zus. des *Lactucariums* XCVII. 51.
- Ruickoldt und Wackenroder, über das *Corydalin* C. 176.
- Rullmann, Wiesbaden und seine Heilquellen (Rec.) XV. 323.
- Rump, Analyse des *Petersiliensamens* LVI. 1.
- Rumpf, Bemerkung zu Kittel's Entwurf und Vorschlag einer Apothekerordnung XXXVII. 299.

- Runge**, neueste phytochemische Entdeckungen zur Begründung einer wissenschaftlichen Phytochemie (Rec.) VIII. 261. 416. Basische Substanz in der China regia IX. 208. Entdeckung des Caffeins X. 136. Vom Indigo und seinen Verbindungen mit Metallen und einigen Oxyden XVIII. 375. Ueber die narkotische Base der Belladonna XIX. 408. Reagens auf Salpetersäure XXX. 103. Elektrochemische Drehungen des Quecksilbers XL. 31. Reichliche Entwicklung von reinem Wasserstoffgas bei Berührung von Eisen mit Zink in Kalilauge XL. 41. Grünsäure XL. 130. Ueber Cyanol, Pyrrhol, Leukol, Carbol-, Rosol- und Brunolsäure L. 122. Nachweisung der Schwefelsäure durch Zucker L. 138. Reduction des Schwefelarsens durch silberhaltige Kohle LXIII. 235. Verh. der verdünnten Schwefelsäure zu Zuckerlösung LXX. 105. Verh. des Zinks und Eisens zu Schwefelsäure und Salzsäure bei Gegenwart von Blei LXX. 253. Theorie der Fabrication des Kaliumeisencyanürs C. 407.
- Runkel**, über die chemische Ermittlung von Phosphor-Vergiftungen LXXXV. 114.
- Ruolz**, Verbesserung im Rösten der Schwefelmetalle XC. 267. Darst. des Antimonoxyds im Grossen und Anwendung desselben statt Bleiweiss XC. 385. S. auch Elkington.
- Runzler**, die Blausäure; Literatur, chem. Geschichte und 16 verschiedene Bereitungsarten derselben, kurz zusammengetragen XIV. 227. Bereitung reiner Salpetersäure (über Bleioxyd rectificirt) XIV. 326. Bereitung des Salpetherweingeists nach v. Crell XIV. 327. Bereitung des Chlorwassers XIV. 452. Notizen

- XIV. 460. Darst. der Essigsäure XVIII. 463.
 Ueber Flores Arnicae XIX. 241. Ueber Ortho-
 graphie der Pharmakopoen XIX. 244. Apparat
 zur Bereitung einiger Gase, welche in Wasser
 gelöst werden sollen XIX. 248.
- Ruppersberg, Verfälschung der Schneerosen-
 blätter XI. 355.
- Rusch, Anleitung zum richtigen Gebrauch der
 Bade- und Trink-Kuren überhaupt, mit beson-
 derer Betrachtung der schweizerischen Mineral-
 wässer und Badeanstalten (Rec.) XLVIII. 314.
 XLIX. 146. 487. LII. 414. LIII. 117.
- Ruspini, Mittel um die Gegenwart des Lolium
 temulentum in dem Getreidemehle zu entdecken
 LXXXV. 139.
- Russel, Anwendung der verkohlten Fucus vesi-
 culosus gegen Drüsenverhärtungen etc. XI. 35.
- Rutter, Elektrizität des Caoutschuks L. 195.
- Ruva, Beobachtung über die innerliche Anwen-
 dung des metallischen Bleies LXIII. 401.
- Ryan, Salpetersäure gegen Zahnweh XLIII. 145.
- Rybe, Carlsbad und seine Mineralquellen (Rec.)
 LV. 416.
- Ryk (de), Verunreinigung des Jodkaliums XXVIII.
 253. XL. 184. Reinigung der Salpetersäure
 XXVIII. 406. Bleichlorid XL. 273.

S.

- Saalmueller, über die durch Verseifung des Ri-
 cinusöls entstehenden Fettsäuren C. 305. Asche
 von Spinacia oleracea C. 529.
- Sabludowsky, Anfertigung der Reibzündhölzer
 LXXIV. 120.

- Sacc, über das Leinöl XC. 232. Darst. des xanthogens. Kalis XC. 293. Atomgewicht des Selen C. 35.
- Sachs, vergleichende Unters. der süßen und bittern Mandeln VI. 392.
- Saint-André, über das Mineralwasser zu Bourrassol XXX. 381.
- Saint-Ange, über die Monesia LXIX. 97. S. auch Baudrimont.
- Sain-Evre, über das Sassafrasöl XC. 223. Coccinsäure C. 102. Citronensaures Methyloxyd C. 254.
- Saint-George, über den Schillerstoff XXVII. 425.
- Saint-Hilaire, Vergiftung durch Honig von der Wespe Lecheguana XXI. 106. Charakteristik des Ilex paraguayensis LII. 406. Ueber Polygonum tinctorium LXVIII. 241.
- Saint-Pois de Dubouais, Eiterung befördernde Salbe XCIX. 74.
- Saladin, chem. Unters. der Blätter und Wurzel von Cyclamen europaeum XXXVII. 42. Bestandtheile der Blätter und Stengel von Urtica ureus und U. dioica XXXVII. 242. Flüchtigkeit der arsenigen Säure und einiger andern Substanzen in Verbindungen mit den Dämpfen des Wassers, Alkohols und Aethers XXXVII. 283. Ueber das Cusparin XLVII. 289. Ueber die Säure des ranzigen Fettes L. 204. Verh. des Quecksilberchlorids zu Wasser, Alkohol und Aether L. 330.
- Salles, Klärung der Sirupe per descensum LXVI. 128.
- Salm-Horstmar, Schätzung des destillirten Wassers vor der Bildung der grünen Materie LX. 27.

- Ausdehnung des Wassers unter dem Gefrier-
 punkte XC. 33. Wasserhaltiger kohlenaurer
 Kalk XC. 305. Thonerde in Pflanzen G. 389.
 Versuche über die Nahrung der Pflanzen C. 531.
Salmi, Verh. der schwefligen Säure zu Jod XC.
 52. Verh. des Calomels zu Jod und Wasser
 XC. 354. Ueber gelbes und rothes Quecksil-
 berjodid XC. 355. Verh. des Brechweinsteins
 zu Jod XC. 387. Verh. der arsenigen Säure zu
 Jod XC. 391.
Salzer, merkwürdige Bildung von Essigäther XII.
 255.
Salzmann, sein Tod XLIII. 321.
Samel, med. Anwendung der *Asa foetida* XLV.
 442.
Samselius, Darst. der Doppelcyanide des Zinks
 mit Alkalien und Erden LXXX. 238.
Sandall, Darst. des reinen wasserfreien Zinn-
 oxyduls LXXVII. 306.
Sander (in Göttingen), Anzeige, seine Herbarien-
 ausgabe betreffend XVII. 245. XLVII. 166. LV.
 422.
Sander (in Nordhausen), neue Art die Wand-
 flechte einzusammeln und daraus ein hellgrünes
 Pulver zu bereiten XVIII. 241.
Sandras s. Bouchardat, Deville.
Sandtmann s. Fricke.
Sangiorgio, Entdeckung der Bernsteinsäure im
 Terpenthin XV. 102.
Sanson (in Frankreich), über die Farbstoffe des
 Blutes LV. 87.
Sanson (in München), Verfahren zur Schnell-
 räucherung des Fleisches XXIV. 194.
Santagata, Bestandtheile der Spinnengewebe LX.

249. Bestandtheile der Früchte von Hippophaë rhamnoides und Mespilus Pyracantha XC. 427. 430.
- Santen (von), Bestandtheile der Caincawurzel XXVII. 301. Darst. des Farnkrautöls XXVII. 374. Leberthran von Dorschen LXXXI. 362.
- Sarmento, Wirkung des Schlangenbisses bei einem aussätzigen Menschen LXVI. 109.
- Sarphati, Abhandlung über das Jod LIX. 303.
- Sartori s. Bouro.
- Sartorius (von) s. P. J. Monheim.
- Sarzeau, über die Gegenwart des Kupfers in den Pflanzen und im Blute XXXVI. 253. Kupfergehalt mehrerer Gewächse L. 382. Grad der Empfindlichkeit des Ammoniaks für Kupfer XL. 55. 277. Erzeugung von Ammoniak während der Oxydation des Eisenvitriols an der Luft LXIII. 53. Ueber die Gegenwart des Zinns im Eisenvitriol, und über die Nachteile dieser Verunreinigung bei gerichtlichen Untersuchungen LXIV. 45. S. auch Malaguti.
- Sasse (J. C., Apotheker in Gröningen), neue Bereitungsart der destillirten Wässer IV. 304.
- Sasse (Arzt in Holland), über rothes Campher-Phosphoröl LXXXV. 242.
- Sator, Nachricht von einer pharmaceutischen Leugesellschaft III. 266.
- Sattler, Bereitung der Schwefelmilch E. 54. Anwendung der Schwefelalkalien zur Bereitung der Seifen E. 55. Zersetzung der Schwefelleberlösung an der Luft und durch Kohlensäure ebend.
- Saussure (Th. von), Verfahren zur Reinigung des Steinöls von Travers und anderer mineralischen Oele von ihrem üblen Geruche IV. 217.

- Verh. der Stärke gegen Luft und Wasser bei gewöhnlicher Temperatur X. 137. Unters. über die Zus. der öligen Substanzen X. 140. XL. 175. Verh. des salzsauren Gases zu Citronenöl XVIII. 343. Verh. der Blumenkronen und Früchte an der Luft X. 368. Ueber den Kohlensäuregehalt der Luft XXX. 360. Löslichkeit des kohlens. Baryts in Wasser XL. 205. Zus. des Mannits XLI. 295. Verh. der Oele zum Sauerstoff der Luft XLVIII. 489. Versuche über die Respiration der keimenden Samen L. 353. Zuckerbildung beim Keimen des Weizens L. 354. Bestimmung des Sauerstoffs der Luft mittelst gekörntem Blei LX. 28. Wirkung der Gährung auf ein Gemisch von Sauerstoff und Wasserstoff LXX. 34. Ueber Weingährung LXXX. 177.
- Sauter, med. Anwendung der Herba Digitalis XLIV. 454.
- Savaresi und Saxe, über die Bereitung des Opiums nach Art der Aegypter E. 294.
- Savart, muthmassliche Legirungen des Kupfers und Eisens mit Ammonium XXX. 102. Ueber die Zersetzbarkeit des Ammoniakgases durch glühende Metalle XL. 55.
- Save, über das Salzwasser zu Salies XXX. 382.
- Sawiczewski, Beschreibung und Abbildung eines pharmaceutischen Dampfapparates XXXI. 450. XLVI. 459. Bestandtheile des Mineralwassers zu Szczawnica in Galicien LXXI. 21. Salzsoole von Wieliczka LXXIV. 8.
- Saxe s. Savaresi.
- Scalranti s. Bottari.
- Scanlan, über Jodkohlenstoff XXX. 90. Ueber die Schwärzung des Höllensteins am Lichte LXVI.

356. Eblenin LXX. 154. Zersetzung des jodsauren Kalis im Jodkalium durch Glühen mit Kohle XC. 286.
- Scattergood, über die Quercia. XXXIV. 146.
- Schacht, über die Blaufärbung der Guajaktinctur XC. 202. Reduction des Calomels durch Jalapenpulver XC. 354. Verh. der Schwefelsäure zur Cellulose C. 191.
- Schaffgotsch (von), Verbindung des Natrons mit Eisenoxyd und mit Thonerde LXX. 248. Anwendung des Boraxglases zur Analyse von Carbonaten und Nitraten LXXX. 229. Verb. einer Auflösung von Beryllerde in Kali in der Hitze, und darauf gegründete Trennung von der Thonerde LXXX. 235. Constitution des Minerals Wolfram LXXX. 273. Wassergehalt des Seignettsalzes LXXXII. 262.
- Schaffner, über die phosphorsaure Magnesia XC. 306. Wassergehalt verschiedener Metalloxydhydrate XC. 316. 317. 319. 330. 341. 342. 347. 352. 357. 371. 385. Unters. des Pflanzenmarks XC. 433. Verfälschtes Zinkoxyd C. 412. Unters. eines Harnsteins C. 557.
- Schafhaeuti, Verwechselung des Bernsteins mit Realgar V. 425. Eigenthümliche Bildung von Calomel und Chlor LXXX. 257. S. auch Boehm in München.
- Scharlau, über die Bereitung der Dekokte und Infusa XXXVIII. 294. Ueber die Prüfung der Chinarinden auf ihren Gehalt an Alkaloiden XLVIII. 480. Elementar-Analyse des Bluts und der Galle vom Menschen und verschiedenen Thieren im gesunden und kranken Zustande XC. 465.
- Scharling, über Reismehl LXXX. 125. Omich-

- myloxyd LXXX. 134. Unters. der Kleie und Spelzen des Reises LXXX. 317. Unters. des Byssus Mytili LXXX. 308. Battersäure im gegohrenen Kartoffelpressrückstande XC. 90. Ueber die Prüfung der fetten Oele durch das spec. Gew. C. 297.
- Schattenmann, über die Wirkung der Ammoniaksalze und salpeters. Salze auf die Vegetation XC. 285.
- Schauer s. Bluff.
- Schaumburg, Vorschrift zur schwarzen Tinte XVIII. 447.
- Schayer-Eliason, Dissertatio de Chloro et Carbone, nec non utriusque connubio mechanico-chemico XLVIII. 164.
- Schechner, Dissertatio de efficietia medicaminum in corpore humano aegrotante XLVII. 154.
- Scheerer (Th. in Freiburg), Darst. der reinen Zirkonerde XC. 312. Bestimmung des spec. Gew. der Mineralien C. 5. Natürlicher wasserhaltiger kohlensaurer Kalk C. 385. Atomgewicht des Magnesiums C. 387.
- Scheffler, Untersuchung mehrerer Manganerze C. 396.
- Scheidemandel, über die Bereitung der grauen Quecksilbersalbe LVII. 175. Ueber Giftverkauf LVII. 182. Beweis der Nothwendigkeit, reines schwefels. Zink in Apotheken vorräthig zu halten LVII. 390. Ueber Aufbewahrung und namentlich über das Halten kleinerer Mengen von Blutigelu LXXXIV. 46. Ueber die Entstehung des Kropfes LXXXIV. 52. Ueber die Bereitung einiger narkotischer Extracte im Kleinen LXXXIV. 58. Versuche über Extr. Hyoscyami LXXXVI.

39. Ueber Saturationen LXXXVIII. 186. Chem. Unters. mehrerer mit Arsen vergifteten Hühner LXXXVIII. 191. Recension LXXXIX. 129.
- Scheidtweiler, Erfahrung über Extr. Belladonnae VIII. 399.
- Scheife, Analyse der frischen Wurzel des Wasserschieflings I. 478.
- Scheller, sechzehnter Jahresbericht des Vereins stud. Pharmaceuten in München XCIX. 304.
- Schelling (von) über Faraday's Entdeckung, dass ein Magnet elektrische Wirkungen hervorbringen kann (Rec.) XLI. 449.
- Schenk, verfälschtes Lycopodium LXXXIII. 376. Notizen XCIV. 120. Recensionen LXXIV. 417. LXXVI. 144. XCVI. 124.
- Scherer (A. N. in Petersburg), sein Tod XXI. 147.
- Scherer (in Siegen), Einführung des Leberthrans in die Medicin XXI. 119.
- Scherer (in Würzburg), Zus. des Pflanzenalbumins und Pflanzencaseins LXXIV. 365. 366. Zus. des thierischen Albumins, Fibrins und des Ziegers LXXIV. 368. Ueber die Farbe des Blutes LXXX. 321. Ueber den Harn bei Morbus Brightii LXXX. 327. Ueber die Extraktivstoffe des Harns C. 555. S. auch Dierbach, Th. Martius.
- Scherer (in Würzburg) u. Wiggers, Jahresbericht über die Fortschritte der Pharmacie in allen Ländern im J. 1844. (Rec.) XCII. 391.
- Schiel, über das Sanguinarin LXXX. 121. Verh. der Galle zu Zucker C. 206. Krappfarbstoffe C. 266.

- Schill, Untersuchung des Mineralwassers von Vogtsburg am Kaiserstuhl C. 506.
- Schiller, Gewinnung des Opiums in Deutschland E. 388. Lehrplan seines pharmaceutischen Elementar-Instituts XVI. 5. Ueber die zweckmässigste Verfassung von Pharmacopöen (Rec.) XVI. 165. 306. Verbesserte Bereitungsart des Bals. vitae extern. XVIII. 133.
- Schilling, Spuren organischer Materie im destillirten Wasser XXX. 45.
- Schindler (H. B. in Greifenberg), über die höchst gefährliche Wirkung des Arsenwasserstoffgases LXIX. 271. Tödtliché. Vergiftung mit doppelt-chromsauren Kali LXIX. 387.
- Schindler (L. F. A. aus Rubla), Dissertatio inaug. de Natro muriatico XLVII. 329.
- Schindler (J. R. in Ziegenhals), zweckmässige Bereitung des trocknen Chlornatrons; Bemerkungen über Payen's u. Labarraque's Chlornatronflüssigkeit, über die Existenz chlor- oder chlorigsaurer Metalloxyde etc. XXXI. 1. Warnung vor einem falschen Zinkoxyde XXXI. 20. Bildung von Cyankalium beim Verpuffen des Weinstein's mit Salpeter XXXI. 277. Weinstensäure in altem Citronensaft XXXI. 280. Ueber die Zersetzbarkeit des Alembrothsalzes durch Brunnenwasser, über die Veränderung des weissen Präcipitats durch schnelles und starkes Trocknen und über das Verh. des Sublimats zum Kochsalz XXXVI. 238. Verschiedener Wassergehalt des kohlen. Natrons XL. 197. Darst. des doppelkohlen. Natrons XL. 198. Uran im Zink XL. 264. Ueber Zinkoxyd und andere Zinkverbindungen XL. 264. L. 308. Darst. der

- Schwefelmilch LX. 38. Eigenthümliche Säure aus den römischen Chamillen C 508.
- Schipmann, seltsame Wirkung einer Arsenvergiftung LXXXVII. 75.
- Schlagintweit, Dissertatio de medicaminum Doctrinae fundamento XLVII. 157.
- Schlatter, über das Peucedanin L. 221.
- Schlegel (Dr. J. Chr. Tr.), sein Tod XXI. 144.
- Schleiden, über die Sarsaparrille C. 513.
- Schleiden u. E. Schmid, über die Vegetation der Futterwicke C. 527.
- Schleiden u. Th. Vogel, über Amyloid LXX. 108.
- Schlesier, über die medicinischen Kräfte der Lobelia inflata LXXIV. 398.
- Schlesiger, Unters. des Polyporus suaveolens LXIV. 298. Tabelle über die Ausbeute einiger Vegetabilien an Extrakt LXV. 112. Unters. der Blätter von Digitalis ambigua LXVI. 24. Unters. dreier Sorten Lactucarium LXVII. 170. Ueber die Erzeugung von Lichtbildern auf Papier LXVII. 343. Versuche mit Plantago lanceolata LXX. 287. Unters. der Cannabis sativa LXXI. 190. Unters. der Samen von Digitalis sanguinalis LXXI. 316. LXXV. 418. Beobachtung über äther. Bittermandelöl LXXII. 34. Ueber das blaue Pigment der Viola odorata und dessen Benutzung zu Reagenspapieren LXXIII. 410. Ueber die Darst. der Oxalsäure LXXIV. 24. Ueber die Einwirkung der Salpetersäure auf einige Chlor- u. Jodmetalle LXXXV. 74.
- Schlieper, Schwefelgehalt des Leimes C. 25. Verh. der Salpetersäure zur Cholsäure C. 100.

- Alloxan, Alloxansäure und einige neue Zer-
setzungsprodukte der Harnsäure C. 124. Cyanür-
sures Amyloxyd C. 241. Farbstoffe des Saflors
C. 268. Verh. des Leims zur Chromsäure C.
331. Unters. der Galle einer Boa Anaconda C.
549.
- Schlippe, über krystallinisches Schwefelantimon-
natrium und-Bereitung des Goldschwefels daraus
X. 108. XIII. 260. Ueber verschiedene Schwefel-
salze LXX. 193. Neue Säure im Holzessig
LXIV. 62.
- Schloesing, über das Nicotin C. 183.
- Schlossberger, Unters. des Muskelfleisches ver-
schiedener Thiere LXXX. 323. XC. 476. Un-
ters. der Hefe XC. 161. Milch eines Bocks
XC. 475. Casein C. 311. Fibrin C. 314. Bil-
dung von phosphors. Eisen durch Berührung von
Fleisch mit Eisen C. 546. S. auch Doeppling,
A. Kemp.
- Schlosser u. Theyer, Unters. über die Galle
LXXXIII. XC. 109.
- Schlumberger, über den Krapp L. 185.
- Schmeisser, Verh. des kohlen. Kupfers und
des Grünspans zu Zucker in chemisch-toxikolo-
gischer Beziehung XCIX. 411.
- Schmeller, über basisches Chlorzink XC. 329.
- Schmidt, Unters. der Asche der Gersten- und
Weizenkörner C. 528. 530. S. auch Hecker.
- Schmidt (Gustav), über die Darst. des reinen
Eisenoxyduls, kohlen. Eisenoxyduls und kohlen.
Eisenoxyduloxyds LXXX. 240.
- Schmidt (P. W., preuss. Lieutenant), über einige
Knallpulver und den Gebrauch derselben bei Ge-
wehren XX. 116.

- Schmidt (W. L. E.),** Oleum Jecoris Aselli gegen Rachitis XLVII. 492.
- Schmid (Fr. Chr. in Augsburg),** Recension XCVI. 304. 429.
- Schmidt (in Berlin),** Heilverfahren gegen den Bandwurm XXXI. 86.
- Schmidt (in Ebern),** Reinigung des Honigs LVI. 91. Verhütung des Gelbwerdens des Bleicerats LVI. 91. LXVIII. 230.
- Schmidt (X. aus Ehingen),** über med. Puscherei in Frankreich und über Kropfwasser LIII. 72.
- Schmid (C. E. in Jena),** die Eigenthumsrechte der Apotheker an der Officin (Rec.) XCI. 119. Untersuchung menschlicher Gallensteine C. 551. S. auch Schleiden.
- Schmidt (J. A. F. in Ilmenau),** der angehende Botaniker (Rec.) LII. 273.
- Schmidt (J. in Kaschau),** Beschreibung und Ab- bildung eines verbesserten Dampfkoch- und De- stillir-Apparats LXVIII. 156. LXIX. 89. Zweck- mässige Vorlage bei der Destillation ätherischer Oele; über Aufbewahrung destillirter Wässer; über die bisher vereitelten Hoffnungen in Betreff eines ungarischen Apothekervereins LXVIII. 220. Bereitung der Extrakte aus frischen Kräutern mit Alkohol LXXI. 115. Ueber eine physiologisch und psychologisch merkwürdige Hexerei LXXI. 262.
- Schmidt (C. aus Kurland),** über das Limon LXXXVI. 74. Ueber Bassorin und Pflanzenschleim XC. 151. Ueber das Asarin XC. 185. Wirkungs- art der Hefe C. 210. Spec. Gew. des Albumins C. 309. Verb. des Harnstoffs bei Gegenwart

- von Hefe C. 315. Oxalsaurer Kalk in Hefenzellen und dem Secrete der Schleimhäute C. 387.
- Schmidt (H. in Paderborn), Anwendung des Samens von Rumex Nemolapathum gegen Wechselieber XXXIX. 78.
- Schmid (F. W. in Regensburg), über Jodeisen, arsenfreie Stearinkerzen und die Marsh'sche Arsenprobe LXVII. 270.
- Schmid (in Richtenschweil, Canton Zürich), zwei tödtliche Vergiftungen mit Herbstzeitlosensamen XCIII. 370.
- Schmidt (P. H. in Sonderburg), Versuch einer geschichtlichen Uebersicht der Entstehung der Apotheken in Schleswig, Holstein und den übrigen dänischen Provinzen (Rec.) III. 390. VI. 423. XXII. 482. LVIII. 140. Tabelle über den Verlust beim Stossen und Trocknen einiger vegetabilischen und andern Substanzen E. 155. Notizen VII. 258. Ueber Canella alba VII. 406. Pharmaceutische Bemerkungen XI. 86. XII. 260. Darst. des Aetzammoniaks XVIII. 305. Ueber die Caincawurzel, Auspressen fetter Oele und die gelbe Quecksilbersalbe XXVII. 301. Etymologisch-chemischer Nomenklator (Rec.) LXIX. 281. LXXVI. 278. LXXXIV. 417. LXXXVIII. 301. XCIV. 124. XCVIII. 143.
- Schmidt (in Stettin), Beobachtungen über die Ausscheidung von Flüssigkeiten aus der Spitze der Blätter des Arum Colocasia XLVII. 488.
- Schmidt (in Stuttgart), Darst. des krystallisirten salzs. Eisenoxyds XII. 276. Ueber Spiritus nitri dulcis XLI. 294.
- Schmidt (E. in Weida), Tinte für Stahlfedern LXXXIX. 287.

- Schmiener**, harziges Wasser auf der Insel Zankynthos X. 232.
- Schmitthals**, Ausbeute der Nelken an Oel XVIII. 446.
- Schnaubert**, Prüfung der Potasche auf ihren Alkaligehalt XVIII. 131.
- Schnedermann**, über das Calmusöl LXXX. 172. Unters. des Aventuringlases LXXX. 230. Analyse des Ragozy in Kissingen LXXX. 292. Analyse des Chinovabitters LXXXI. 45. Zus. der Schwefelsäure von der Ockerhütte C. 33. S. auch Knop.
- Schnedermann und F. L. Winckler**, über das Athamantin LXXXVI. 50.
- Schneider (O. in Dresden)**, Bereitung des Himbeerwassers LXXXIX. 396.
- Schneider (J. in Fulda)**, Zucker gegen habituelles krampfhaftes Magenleiden XLVI. 85. Liquor Calendulae, ein neues blutstillendes und wundenheilendes Mittel LII. 110. Populäre Toxikologie (Rec.) LXIV. 413.
- Schneider (R. in Nürnberg)**, Calomel in Krystallen XXX. 260.
- Schnell** s. Miller.
- Schnizlein**, über die Silberhaut der Fischschuppen hinsichtlich des Metallgehalts und der Ursache des Glanzes LVIII. 302. Beiträge zur Kenntniss der Organisation einiger officineller Cryptogamen LXXXII. 178. Iconographia familiarum naturalium regni vegetabilis (Rec.) LXXXIV. 283. LXXXVII. 407. Beitrag zum Unterscheiden von Bittermandelwasser und Kirschlorbeerwasser LXXXVII. 9. Encyclopädie der Naturwissenschaften als Hilfslehren der Pharma-

- cie (Rec.) XCV. 142. Flora von Bayern (Rec.) XCVIII. 417. S. auch Frickhinger.
- Schoedler**, Erfahrungen bei der Bereitung des Kaliums und Natriums LVIII. 317. Identität der Flechtensäure mit der Fumarsäure LX. 87. Chlorweinsäure LX. 96. S. auch Petersen.
- Schoeller**, tödtliche Vergiftung eines Knaben mit Kokkelskörnern LXXXV. 125.
- Schoenbeck**, Anwendung des Krähenaugenextrakts XXXV. 95.
- Schoenbein**, Verh. des Eisens zu Sauerstoff und zu Salpetersäure LX. 155. Ueber den Zusammenhang der chemischen mit den Farben-Erscheinungen LXV. 293. Einwirkung der Salpetersäure auf Phosphor LXVI. 216. Ueber die Passivität des Eisens und Wismuths LXX. 16. Ueber den doppelten Einfluss des Voltaischen Stromes und des Platins auf Salpetersäure, Weingeist und Aether LXX. 18. Verh. der salpetrigen Säure zu Wasser LXX. 38. Ammoniumamalgam LXX. 40. Salpetersaures Eisenoxyd LXX. 248. Ueber das Ozon LXXII. 126. (Rec.) LXXXVI. 412. XCII. 231. Ueber den Zusammenhang zwischen elektrischer und chemischer Thätigkeit LXXX. 23. Von der Voltaischen Polarität fester und flüssiger Körper LXXX. 24. Reduction des Kaliumeisencyanids und der Eisenoxydsalze, und Oxydation des Kaliumeisencyanürs und der Eisenoxydulsalze durch verschiedene Agentien XC. 324. Verh. des Blutlaugensalzes zum Lichte XCII. 383. Vorschrift zur Darst. der Schiessbaumwolle XCVI. 426. Neue sympathetische Tinte und zugleich Reagens auf Ozon XCIX. 367. Constitution der Salpetersäure C.

14. Gegenseitige Reaction der Salzsäure und Salpetersäure C. 21. Verh. der Salpeterschwefelsäure zu Schwefel, Selen, Phosphor, Jod und Rohrzucker C. 34. Verh. des Stickstoffoxyds zu Oxyden, Jod, Chlor und Broms C. 358. Verh. der salpetrigs. Salze zu Superoxyden, Ozon, Chlor und Brom C. 359. Uebermangansäure C. 397. Verh. des Kaliumeisencyanürs zu Ozon und Superoxyden C. 408. Verh. des Phosphors zu Eisenvitriollösung C. 410. S. auch R. Böttger.
- Schoenfelder, Beobachtungen über das Cajepötöl XXXVI. 132. XXXVIII. 119. Prüfung einer unreinen Harnbenzoësäure XXXVI. 139.
- Schoenwald, Versuche mit den Cubeben XLIV. 207.
- Schoepf s. Ruderisch.
- Schoffer, giftige Eigenschaft der Coloquintenkerne XCIX. 371.
- Scholl, Verfälschung der Canthariden XXV. 461. Ueber inländischen Salep ebend.
- Scholvin, über blausäurehaltigen Salpeterätherweingeist XC. 69.
- Scholz, Anfangsgründe der Physik (Rec.) II. 238. XV. 321. Selenhaltige Schwefelsäure XX. 78. 84. Tellurdampf ist geruchlos XX. 172. Lehrbuch der Chemie (Rec.) XXI. 326. XXIII. 267.
- Schomburgh, Abstammung der Bebeerurinde XCIII. 222.
- Schoolkraft, gediegen Kupfer in Nordamerika X. 214.
- Schoy, über die Auflösung des Schwefels in fetten Oelen XLVII. 87. Bereitung des doppeltkohlens Natrons LX. 132.

- Schrader**, über das Pensionärwesen der Apotheker I. 311. Ausmittlung des Arsens bei Vergiftungen I. 461. Bereitung der phosphatigen Säure I. 482. Klebendes Weichharz aus der Enzianwurzel ebend. Ueber eine vorgeschlagene Tinctur als beste Arzneiform von frischen narkotischen Pflanzen III. 20. Gentianwurzeln mit weissen Niesswurzeln vermengt III. 236. Ueber einige der wichtigsten Angelegenheiten der Pharmacie III. 236. Versuche mit verschiedenen Zinnsorten IV. 375. Verbesserter Refrigerator IX. 341. Bestandtheile der Morchel X. 124. Darst. des Cyanquecksilbers XII. 121. Ueber die Blausäure XII. 124. XX. 108. Uebers. des Milchsaftes der *Lactuca virosa* XII. 265. Mineralwasser zu Potsdam XX. 297. Gelbes Harz von Botanybay XXII. 214. Bestandtheile der Wandflechte XLVII. 181. Ueber die Rhabarberwurzel LIX. 82. 94. 96. Sein Tod XXIV. 468.
- Schrader u. Staberoh**, über eine im Handel vorgekommene rothe Enzianwurzel mit narkotischen Eigenschaften I. 447.
- Schrank (von)**, Beschreibung des Alkornokobaumes III. 247.
- Schrauth**, Verkauf von Blutigelu LXXXV. 447.
- Schröder (G. D. in Holland)**, über das Chondrin LXXX. 189. Proteintritoxyd LXXX. 202.
- Schröder (H. in Mannheim)**, Beiträge zur Volumtheorie LXXX. 17. 36. Ueber die Siedhitze der chemischen Verbindungen als wesentlichste Kennzeichen zur Ermittlung ihrer Componenten XC. 27. 28.

- Schroeder** (in Zeitz), **Bereitung der Mooschocolade III.** 130.
- Schroen**, **Dissertatio de Digitali purpurea XLVI.** 351.
- Schroetter** (A. in Wien), **Apparat zur Darstellung des Schwefelkohlenstoffs LXV.** 375. **Zus. der Veratrumsäure LXX.** 81. **Zus. des Ozokerits LXX.** 178. **Mineralwasser von Gleichenberg LXXII.** 413. 414. **Flüchtiges Oel aus Roheisen LXXX.** 177. **Kupferstickstoff LXXX.** 252. **Chromstickstoff LXXX.** 268. **Analyse des Tempelbrunnens von Rohitzsch LXXX.** 293. **Wassergehalt des Chromoxyd-Hydrates XC.** 371. **Unters. mehrerer Harze XC.** 205. **Darstellung der Chromsäure XC.** 373. **Schwefelsaure Chromoxydsalze XC.** 375. **Die Chemie nach ihrem gegenwärtigen Zustande, mit besonderer Berücksichtigung ihres technischen und analytischen Theils (Rec.) XCII.** 109.
- Schubarth** (in Berlin), **vergleichende Nomenclatur der vorzüglichsten Pharmacopöen der deutschen und der angränzenden Länder (Rec.) XI.** 282. **Lehrbuch der theoretischen Chemie (Rec.) XV.** 134. **Ueber die neue preussische Pharmakopoe. Eine kritische Beurtheilung etc. (Rec.) XXXII.** 315.
- Schubert** (in Dramburg), **Vergiftung mit kohlen. Bleioxyd LXXXVIII.** 286.
- Schubert** (in Würzburg), **Stärkezucker im Würfelzucker C.** 203. **Wirkungsart der Hefe C.** 210.
- Schuebler**, **über die Zambonische Säule V.** 41. **Unters. einer Erde, welche die Hortensia blau färbt X.** 240. **Ueber die Temperatur der Ge-**

- wächse XXX. 24. Alkalische Reaction der Bor-
säure XXX. 62. Vergleichung der mittlern Tem-
peratur von Stuttgart, Wien und Paris XL. 20.
S. auch Lachenmaier, Michel.
- Schuetz (Chr.), Reinigung des Schwefelkohlen-
stoffs LXXX. 87.
- Schuetz (C. H. in Ahrweiler), Uaters. der Mi-
neralquelle zu Löhberg bei Weilburg XII. 389.
Bereitung und Eigenschaft guter eingedickter
Pflanzensäfte XIII. 1.
- Schuetz (in Umstadt), vermischte Bemerkungen
XIV. 58. XV. 271.
- Schultes (J. A.), Verwechslung der Enzian-
wurzel mit der weissen Niesswurzel I. 101. II.
169. Anleitung zum gründlichen Studium der
Botanik (Rec.) III. 273. Ueber *Hirudo vulgaris*
Gmel. XVII. 33. Ueber Apothekertaxen über-
haupt und besonders über die hayerische (Rec.)
XXIII. 481. XXIV. 308. S. auch J. J.
Roemer.
- Schultes (J. H., Sohn des vorigen), Réconsiouen
XV. 282. 288. XLIII. 459.
- Schulz, Bestandtheile der Salzsoole von Offenau
bei Clemenshall LXX. 276.
- Schultz (C. H. in Berlin), über die Vorzüge der
Früchte und Samen vieler Gewächse vor andern
Pflanzentheilen in medicinischer Hinsicht XXXVI.
128. Natürliches System des Pflanzenreichs nach
seiner innern Organisation, nebst einer verglei-
chenden Darstellung der wichtigsten aller frühe-
ren künstlichen und natürlichen Pflanzensysteme
(Rec.) XLIII. 459. Anwendung des brenzlichen
Tabaksafte als blutstillendes Mittel XLVI. 285.
Quelle der Sauerstoffentwicklung aus grünen

- Pflanzentheilen XC. 33. Untersuchung des Milchsafts der *Asclepias syriaca* XC. 418. Unters. der Steinnüsse XC. 439. Natürliches System der allgemeinen Pharmakologie nach dem Wirkungsorganismus der Arzneien (Rec.) XCVI. 304. 429. Künstliche Bildung von entzündlichem Blut durch Arzneiwirkungen C. 537.
- Schultz (in Calvörde), Tabakdekot als Antidot des Arsens LXIII. 77.
- Schulz (A. in Myslowitz), Vanadin in den ober-schlesischen Eisenerzen LXXX. 273.
- Schulz (in Zweibrücken), Mischung von Em-plastrum Cantharidum und E. adhaesivum LXVII. 243.
- Schultze (A. G. R. in Berlin), Compendium der officinellen Gewächse (Rec.) LXXII. 260.
- Schultze (M. in Greifswald), Unters. eines nekrotischen menschlichen Radius C. 565. Unters. zweier menschlicher Speichelsteine C. 566.
- Schulze (in Eldena), quantitative Bestimmung der Phosphorsäure in Ackererden LXXX. 73.
- Schultz-Schultzenstein s. C. H. Schultz in Berlin.
- Schumann (in Berlin), über das Wurstgift XXXV. 300.
- Schumann (in Plieningen), Anwendung des Dextrins zur Tinte XLIX. 286.
- Schunk, Verh. der Salpetersäure zu Aloe LXXX. 126. Unters. über die Flechten LXXX. 136. 139. C. 138. 154. Beziehungen der Chrysolepinsäure zur Bittersäure C. 85. Ueber den Krapp C. 267. Analyse der *Roccella tinctoria* C. 518.

- Schuppmann, Anwendung des Extr. Cinæ æther. XXXV. 430. XXXVI. 446.
- Schuster, Wirkung des Quecksilbers auf Pflanzen XL. 329.
- Schuster (J. C. in Tyrnau), Construirung eines Tropfglases VI. 370. Wohlfeile Bereitung der alkalischen Eisentinktur XVIII. 284.
- Schwabe, über die falschen Sternschnuppen XXX. 358. XLIX. 20.
- Schwacke, künstlicher Arak XXXIX. 126. Chlorkalk zum Entfuseln XL. 213. Spatel-Thermometer zum Kochen des Bleipflasters XLII. 289. Prüfung des Guajakholzes auf seine Aechtheit C. 512.
- Schwann, über das Pepsin und die Verdauung LX. 79. LXXII. 189: Physiologische Bedeutung der Galle LXXXVII. 92.
- Schwartz (E.), flüssiger Chlorkalk XXX. 160. Leicom LX. 78.
- Schwarz (H.), Hippursäure und ihre Salze C. 133. Palmitonsäure C. 153.
- Schwarz (J.), über Anemonin und Anemonsäure LXVIII. 346.
- Schwartz (G. W.), Ebermaier's pharmakognostische Tabellen (Rec.) XXVIII. 167.
- Schwarzenberg, oxalsaures Wismuthoxyd und weinsteinsaures Wismuthoxyd-Kali C. 423. S. auch H. Engelhardt.
- Schweigger (A. F.), über den Bernstein X. 209.
- Schweigger (J. S. Chr., Bruder des vorigen), Umkehrung der elektrischen Polarität V. 10. Ueber die Zambonische Säule V. 42. Verh. der

- blauer Schwefelsäure im Vacuo V. 99. Anwendung seines Multipliers auf Schiffen XX. 196. Theorie des Verhaltens des Platins im Wasserstoffstrom XX. 215. Ueber das vermeintliche langsamere Erkalten der Thermen XX. 287. Sein Jahrb. der Chemie und Physik XXVII. 334.
- Schweigger-Seidel, Verb. des Phosphors im Sauerstoffgase XL. 80. Ueber das Spratzen des Silbers XL. 294. Anzeige, sein pharmaceutisches Institut betreffend XLV. 311. Sein Tod LXIV. 271.
- Schweikert, Unters. steiniger Concretionen aus dem Blinddarme eines Pferdes LXXX. 321.
- Schweinsberg, über eine falsche China regia XXXIII. 288. Ueber den Chlorkalk XXXIV. 81. XXXVIII. 281. (Rec.) XXXIX. 313. Microchemischer Apparat zum Auswaschen XXXVII. 285. Bereitung des Empl. fuscum XXXVIII. 68. Schwefelmilch XXXVIII. 248. Eine Rüge hinsichtlich der Einwirkung der Salpetersäure auf essigs. Silber XXXVIII. 409. Die Heilquellen zu Soden im Nassauischen XXXIX. 318. Ueber die Bereitung des Kermes und Warnung vor einem weinsteinhaltigen Kermes XXXIX. 380. Ueber Willkühr in Vorschriften zur Darstellung chemisch-pharmaceutischer Präparate LXV. 352. Collectaneen für Pharmacie und verwandte Fächer (Rec.) XCIX. 280.
- Schweitzer (in England), Verunreinigung mehrerer Präparate mit Blei LX. 176. Unters. des Mineralwassers von Bonnington C. 503.
- Schweitzer (in Russland), über die Bereitung der Schwefelmilch XCIII. 165.
- Schweitzer (G.), Verbindung des Copaivabal-

- same mit Ammoniak XXXV. 470. Berichtigung darüber XXXVIII. 442. Ueber den Caffeersuch als geruchzerstörendes Mittel XLII. 253. Copivabalsamharz in schönen Krystallen LX. 104.
- Schweizer (R. E. in der Schweiz), Identität des Carvacrols u. Camphokreosots LXXX. 159. Unters. des Kümmelöls LXXX. 172. Zur Kenntniss des Brechweinsteins LXXXVIII. 127. Aethylsulphocarbonat XC. 185. Thujaöl XC. 227. Chromsaure Salze C. 481.
- Schweizer (R. E.) u. S. Weidmann, Unters. über den Holzgeist LXX. 150. 151. 152. LXXX. 185.
- Schwend, über Einrichtung der Apotheken und über die Geschäftsführung (Rec.) LXXXIX. 255.
- Schwendler s. E. Meissner.
- Schwenke, Verfälschung der Bernsteinsäure LX. 83.
- Schwenson, sein Tod XLIII. 321.
- Schwerd, die Biegungserscheinungen aus dem Fundamentalgesetze der Undulations-Theorie analytisch entwickelt und in Bildern dargestellt (Rec.) LVI. 132.
- Schwerdtfeger, Unters. der Bryoniawurzel XC. 418. Nachweisung der Gallenbestandtheile im Harne XC. 469.
- Scoreby, Magnetisirung des Eisens durch den Schlag XX. 58.
- Scott, künstliche Eisgewinnung in Ostindien XL. 28. Wirkung des schwefels. Chinins in grossen Gaben XLVIII. 280. Chem. Unters. des festen Safts der Achras Sapota XCVI. 112.
- Scotzniovsky, über die Bereit. des Liq. Ammonii pyroleosi u. Liq. Ammonii succiniei III. 252.

- Scribe, Untersuchung des Icacaharzes C. 274.
- Seudamore, über das Mineralwasser von Tunbridge in Wales X. 234.
- Scudery, med. Wirkung des Camphers XXXV. 103.
- Scuhr, med. Anwendung des Alloxans XCIII. 113.
- Sebastian, Unters. gesunder und kranker Knochen LXX. 293.
- Seebeck, über Thermoelectricität XX. 36. Thermomagnetismus XX. 49. Ungleiche Erregung der Wärme im prismatischen Samenbilde XXX. 14. Eisenhaltige Materien nehmen vorzugsweise den Transversalmagnetismus an XXX. 36. Ursache der magnetischen Polarität der Erde XXX. 39. Einfluss des Magnets auf unmagnetische Körper XL. 37.
- Seeds, Mittel gegen Augenentzündungen XLVI. 89.
- Seeholzer, Dissertatio de Acido lactico (Rec.) XXXVII. 317.
- Sefstroem, Entdeckung des Vanadins XXXVII. 295. Schwefelkiesel-XL. 86. Stahlbildung XL. 260.
- Ségalas d'Etchepare u. Vauquelin, Einführung des Harnstoffs in die Medicin XXIII. 427. S. Lecanu.
- Segeth, Zus. des krystallisirten Eisenblau LXXXIX. 147.
- Seguin, Unters. verschiedener Alaunsorten IX. 25. Ueber die Chinarinden XVIII. 223. Bestandtheile des Opiums XVIII. 260.
- Schlmeier, Unters. des Cortex adstringens bra-

- siliensis XVIII. 444. Darst. des reinen Silbers XVIII. 495. Darst. des doppelkoblens. Kalis XX. 113.
- Seibert**, Zus. des Chrysoberylls XX. 231. Granat von Champlain XX. 249. Maclureit XX. 255. Tafelspath und Pyroxen XX. 256. Colophonit XX. 257. Schwefelmolybdän von Chester XX. 264. Chromeisensteine XX. 274.
- Seidel (L.)**, Nomenclator synonymorum pharmaceutico-chemicorum oder chem. pharm. Handbuch etc. (Rec.) XVII. 485.
- Seidl (in Zolkiew)**, über Radix Gentianae cruciatae LXXVI. 259.
- Seiler**, über das vermeintliche langsamere Erkalten der Thermen XX. 287.
- Sell s. Blanchet.**
- Selmi**, über die Gerinnung der Milch durch Lab C. 563.
- Sementini**, Verbindung des Phosphors mit Kali II. 80. Ueber eine mit dem Regen herabgefallene rothe Erde in Calabrien X. 229. Schwefelselen auf der Insel Vulcano XX. 84. Jodige Säure XX. 85. LX. 35. Verh. des Jods zu Kalium in der Wärme XX. 114. Jodoxyd XXX. 88. XLII. 424. Jodsäure XLII. 424. Zinkoxyd auf trockenem Wege LX. 166. Sein Tod XLII. 426. S. auch Cassola.
- Sammelbauer**, Ersetzung der Real'schen Presse durch eine neuerfundene Compressionsmaschine III. 88.
- Semmola**, Bestandtheile der Wurzel des *Cyperus esculentus* LX. 212. Weinstein-saures Eisenoxyd-Kali XC. 328. Cyanurin XCVIII. 180.

- Senff**, Krystallform des Wavellits von Frankenberg XL. 315.
- Sennebier**, Bestandtheile der *Oscillatoria viridis* XLIX. 22.
- Senoner**, über den Safranbau in Oesterreich XCIX. 321.
- Serbat**, neues Verfahren Silber vom Kupfer zu scheiden XXV. 91. S. Lecanu.
- Serre**, Krähenaugenextrakt gegen Bleikolik XXXVIII. 116. Silbersalze gegen Syphilis LIV. 151. LXIII. 398. Quecksilbersalbe gegen Paneritium LV. 394.
- Sertürner**, über das Morphin III. 230. IV. 7. 9. 89. V. 330. Meconsäure III. 230. V. 330. Narcotin E. 356. IV. 4. Ueber die wirksamen Stoffe verschiedener Arzneimittel des Thier- und Pflanzenreichs E. 356. Ueber die thierische Kohle E. 358. Besondere Eigenschaft des Borax E. 359. Ueber die Natur des Lichts und der Wärme X. 2. Schwefelweinsäure X. 46. 259. Beweis gegen die Chlortheorie XIV. 282. Ueber die Existenz der salzsauren Salze XVIII. 455. Annalen für das Universalsystem der Elemente, oder: die neuesten Entdeckungen in der Physik, Medicin und Chemie (Rec.) XXIV. 149. Chinoidin XXXII. 95. Einige Belehrungen für das gebildete und gelehrte Publikum, über den gegenwärtigen Zustand der Heilkunde und Naturwissenschaft im Allgemeinen (Rec.) LXVI. 141. Sein Tod LXXVII. 294.
- Serullas**, über Legirungen des Kaliums und Natriums X. 67. XX. 170.-172. 175. 178. 180. 184. 189. 210. Ueber arsenhaltige Antimonerze 20**

- und Antimonpräparate X. 406. Darst. des Arsenwasserstoffgases X. 113. Entdeckung kleiner Mengen Arsen X. 113. Drehende Bewegungen des Camphers auf dem Wasser XVIII. 312. Jodkohlenwasserstoffe XX. 86. XXIII. 293. Jodcyan XX. 88. Saures jodsaures Kali XX. 115. Hydrojodäther XX. 332. Mittel das Schiesspulver unter Wasser zu entzünden XXIII. 300. Bereitung des Jodkaliums XXVIII. 121. XXX. 139. Fester u. flüssiger Kohlenwasserstoff XXX. 56. Bromkohlenstoff XXX. 94. XL. 99. Bromselen XXX. 94. Cyansäure (Cyanursäure) XXX. 110. XXXII. 76. Bromcyan XXX. 119. XL. 98. Chlorcyan XXX. 121. XXXII. 74. XL. 97. L. 88. Jodarsen XXX. 205. Bromarsen XXX. 206. Bromantimon XXX. 211. Bromwismuth XXX. 219. Bildung des Aethers XXXII. 91. Chlorstickstoff XXXII. 293. XL. 61. Unterschied zwischen Kalium und Natrium XXXII. 295. Mehrere Jodverbindungen XXXIV. 409. Jodsäure XXXIV. 417. XXXVII. 106. Chlorjod XXXVII. 106. Fällung geringer Mengen eines in Alkohol gelösten Alkaloids XXXVII. 106. Ueberchlorsäure und ihre Salze XXXVIII. 93. 457. XL. 204. 217. 219. Bromsäure XL. 64. Bromwasserstoffsäure XL. 64. Chlorbrom XL. 65. Phosphorschwefelchlorid XL. 84. Phosphorschwefel XL. 85. Bildung von Essigäther XL. 170. Verbindung des Phosphorwasserstoffs mit Bromwasserstoff u. mit Jodwasserstoff L. 68. Brommagnesium L. 253. Bromkiesel L. 257. Sein Tod XLIII. 318.
- Seite, Rothwerden von Speisen XLIII. 75. LXXXI. 81.

- Setterberg**, neues Schwefelkobalt XXX. 243.
 Darst. des Lithions aus dem Spodumen LX. 133.
- Saubert (C.)**, Apparat zum Formen des Phosphors in Stangen XC. 55.
- Seubert (M. in Bonn)**, über die adstringirenden Spreuschuppen der Farnkräuter LXXXVI. 263.
 Recensionen LXXXV. 143. LXXXVII. 136. 407.
 LXXXIX. 118. 122. 125.
- Seuna**, Lycopus europaeus und Lycopin gegen Wechselfieber XCIX. 379.
- Seyfried**, Bleizucker mit Schwerspath verfälscht IX. 375.
- Sgarzi**, Darst. des Salmiaks LIII. 216.
- Shepard**, zinnhaltiger Tantalit von Chesterfield XL. 320. Zus. eines in Virginien gefallenen Meteorsteins XL. 321.
- Shortt**, med. Anwendung der Marchantia hemisphaerica LXXXVI. 402.
- Shreeve**, Bestandtheile der Wurzelrinde von Gilenia trifoliata LX. 227.
- Siber (Th.)**, Recension XCV. 147.
- Sibthorp**, über die officinelle Orchis der Alten LII. 412.
- Sieber**, Nichtvorkommen der Kreide auf Kreta XVIII. 330
- Siebert s. Th. Martius.**
- Siebold (von — in Holland)**, Kieselerde in einer Gorgone LX. 142.
- Siebold (von) und Zuccarini**, Flora japonica (Rec.) LXXIV. 417.
- Siebold (F. in Salzwedel)**, Versuche zur Beantwortung der Frage, ob das reine Bleioxyd in Wasser löslich ist oder nicht LIII. 174.
- Siemens**, Selenmercaptan C. 255.

- Siemon - Dawosky**, Beitrag zur Pharmakologie der Digitalis LXXIX. 262.
- Sigerus**, Aufbewahrungsart des Dippel'schen Oels I. 117.
- Sigl**, sichere und leichte Methode, das spec. Gewicht der Flüssigkeiten zu bestimmen VI. 234.
- Sigmund (J. in Mediosch in Siebenbürgen)**, Anwendung des Samens der Rosskastanien als Schnupfpulver LXXV. 95.
- Sigmund (C. L. in Wien)**, Notiz über Anthraekali LXIII. 385. Ueber ungarische und siebenbürgische Mineralquellen LXV. 313. Mineralwasser zu Ofen LXX. 272. Ueber die daguerreotypische Fixirung mikroskopischer Bilder LXXI. 124. Gleichenberg, seine Mineralquellen und der Kurort (Rec.) LXXII. 412. Zus. der Pâte de Cimara LXXV. 97. Zinkchlorid als Arzneimittel LXXVI. 252. Sauerbrunnen von Füred LXXX. 290. Zur Pharmakologie des Safrans LXXXII. 382.
- Sigwart**, Verh. des Quecksilberchlorids zu Eiweiss und Fibrin XL. 112. Bestandtheile des Waldbades am Altdorfer Wald und des Nieratzer Bades bei Wampen LX. 261.
- Silber s. R. Brandes.**
- Siller**, Bereitung des Heftpflasters LVII. 130. Analyse der Lindenblüthen LXII. 430. Reinigung des Honigs LXII. 435. Vereinigung fetter Oele mit Samen-Emulsionen ohne Zusatz von Gummi LXVIII. 238. Bereitung des wässrigen Opiumextrakts LXXVII. 135. Unters. der Mineralquellen der Walachei LXXX. 296. Lehrbuch der Pharmacie (Rec.) LXXXI. 279. LXXXV. 282. XCIX. 130. Zus. von Moxon's Magnesian

aperient LXXXVIII. 311. Zus. von Guindre's
Sel désopilant LXXXVIII. 312.

Silliman, gediegen Kupfer in Nordamerika X.
214. Physiologische Wirkung des Stickoxyduls
XVII. 219. Einfluss einer elektrischen Säule auf
den Dettagrator XX. 33. Schmelzung der Kohle
XX. 68. XXV. 153. Chlor explodirt schon
ohne Licht mit Wasserstoff XX. 91. Jodwasser-
stoff als Reagens für Platin XX. 221. Explosion
vom Chlorgas und ölbildendem Gas XXX. 60.
Quarzkryrstalle aus einer in Achaten und Chalce-
donen gefundenen Flüssigkeit XXX. 292. Koh-
lenbatterie XC. 30. Natürliches Nickeloxydhy-
drat C. 421.

Silliman jun., über die chemische Zus. der Co-
rallen C. 560. S. auch T. S. Hunt.

Simes, Darst. und Eig. des Daturins L. 213. Be-
standtheile des Stechapfelsamens L. 368.

Simon (J. E.), Darst. des Kreosots XLIX. 89.
Braunkohlenöl LX. 64. Darst. des Veratrins
LX. 114. Jervin LXIII. 30. Ueber Senf, Senföl
etc. LXIX. 360. LXXX. 173. 174. Versuche
mit den Kirschlorbeerblättern und der Trauben-
kirschenrinde LXX. 289. Unters. des flüssigen
Styrax LXX. 290. Aetherisches Extrakt der
Holunderrinde LXXI. 268. Versuche mit *Cicuta*
virosa LXXI. 272. Bereitung des Phosphorrat-
tengifts LXXXII. 388. Ueber Copaivabalsam
XC. 194.

Simon (J. F.), über die Bereitung und Beschaf-
fenheit der Tincturen XXXV. 287. Ueber die
Bereitung der Dekokte und Infusa XXXVIII.
294. Wismuthsuboxyd XL. 263. Verh. des

Quecksilberchlorürs und des Chlorids zu einigen Salzen und organischen Stoffen LII. 145. Ueber Reduction des Schwefelarsens etc. LIX. 237. LXIII. 239. LXV. 221. LXX. 239. Ueber das Eisenoxydhydrat als Antidot des Arsens LX. 150. Ueber die von Carl beobachtete gesteigerte Löslichkeit des Quecksilberchlorids durch Zusatz von Campher L. 183. Nachweis des jodsauren Kalis im Jodkalium LX. 127. Ueber das wechselseitige Verhalten von Brom, Jod, Chlor, Brom-, Jod-, Chlorkalium und Brom-, Jod-, Chlorsäure gegen Reagentien LXV. 193. Ueber die veränderten Reactions-Erscheinungen, welche einige organische Stoffe hervorbringen LXI. 336. Ermittlung der Schwefelsäure in gerichtlichen Fällen LXIV. 20. Unters. eines Darmsteins aus dem Dickdarme eines Pferdes LXV. 215. Zoochemische Gegenstände LXVIII. 356. Die Heilquellen Europa's (Rec.) LXVIII. 428. Arsensaures Quecksilberoxydul LXX: 258. Blutanalysen LXX. 299. LXXX. 320. Harnstoffgehalt verschiedener Urine LXX. 295. Die Frauenmilch nach ihrem chemischen und physiologischen Verhalten dargestellt (Rec.) LXXII. 264. Handbuch der angewandten medicinischen Chemie (Rec.) LXXIV. 441. Nuclein LXXX. 188. Harnstoff im Blute LXXX. 191. Darst. des Caseins der Krystallinse LXXX. 200. Erkennung des Bitters in kleinern Mengen LXXX. 322. Unters. der Excremente eines 6 Tage alten Säuglings LXXX. 323. Ueber die Fette des Gehirns ebend. Spec. Gewicht des Harns LXXX. 327. Harnsedimente LXXX. 327. Unters. eines Meconiums ebend. Physiologische Wirkung des Wachhol-

- deröls LXXXVII. 361. Sein Tod LXXXIII. 389.
S. auch Dierbach, Mecklenburg.
- Simon (J. F.) und Sobernheim, Handbuch der praktischen Toxicologie (Rec.) LXIV. 129.
- Simonin, Apparat zur Bereitung des kohlensauren Wassers XXIII. 206. Bereitung der grauen Quecksilbersalbe XXIX. 185. Verh. des Zuckers und Gummis zu Chlor L. 137. Darst. der Pectinsäure und ihrer Salze LII. 237.
- Simounet (C. u. P. in Algier), über das ätherische Oel des Pelargonium odoratissimum XCIX. 247.
- Simpson, Anwendung des Chloroforms als anästhesirendes Mittel XCVIII. 262.
- Singer, sein Tod IV. 233.
- Sinnonin, Darst. der Leimkapseln LXXIII. 202.
- Skag, Beitrag zur Kenntniss der Symptome einer Opiumvergiftung LXXV. 107.
- Skidmore, Fortbrennen der Flamme des Knallgases unter Wasser XX. 64.
- Smissen (van der), Bestandtheile des Wassers der Ostsee XXX. 389.
- Smith (D. B.), über die Mutterpflanzen der ächten u. der spindelförmigen Jalapenwurzel XLVIII. 227.
- Smith (F. R.), Darst. und Zus. des doppeltkohlens. Natrons XXXIV. 253. XL. 198.
- Smith (G. H.), über das Opiumrauchen der Chinesen und Malaien LXXIX. 240. Narkotiefreie Opiumtinktur LXXIX. 240.
- Smith (G. H. und T.), über das Cannabin XCV. 72.
- Smith (J. und J. H.), Anwendung des Eisenoxyduloxys als Antidot der Blausäure XC. 70.

- Smith (J. D.)**, Nichtexistenz des Doniums LVIII. 121. Wassergehalt des Baryts und Strontians LX. 136. 138. Zus. des krystallisirten Eisenjodürs LX. 157. Trennung des Zinks vom Nickel LX. 170. Ueber die Eisensäure XC. 311. S. auch **Martinon**.
- Smith (J. E.)**, Nachrichten über das Lignum rhodium XLIII. 354.
- Smith (J. H.)** s. **J. Smith**.
- Smith (J. L.)**, über den Wallrath LXXX. 146. Bestimmung des kohlens. Kalks in Kalksteinen XC. 304. Verb. des schwefels. Bleioxyds zu einigen Alkalisalzen XC. 344.
- Smith (T.)** s. **G. H. Smith**.
- Smithson**, Unters. über verschiedene Farbstoffe X. 144. Zus. des Flussschwerspaths X. 206. Krystallform des Eises XX. 67. Verfahren zur Entdeckung des Quecksilbers XX. 203. LX. 284. Zus. des Topases XXX. 318.
- Snow**, Tabelle über die Menge des Aetherdampfs in 100 Cub. " atmosph. Luft bei verschiedenen Wärmegraden XCVI. 60.
- Sobornheim**, Deutschlands Heilquellen in physikalischer, chemischer und therapeutischer Beziehung, in tabellarischer Form geordnet (Rec.) LVII. 143. Sein Tod XCV. 122. S. auch **J. F. Simon**.
- Sobrero**, über das ätherische Birkenöl LXXIX. 358. Ueber das Olivil LXXXI. 382. Destillationsprodukte des Guajakharzes XC. 201. Blausäurebildung C. 59. Ueber das Produkt aus Mannit und Salpetersäure C. 198. S. auch **Lavini**.

- Socquel**, Bestandtheile des Schwefelwassers zu Aix XIV. 275.
- Soemmering** (von), über die thierischen Häute als Verschlussmittel für verschiedene Flüssigkeiten I. 303. Verh. des Alkohols in Thierhäuten XX. 329. Verh. des Alkohols bei der Destillation und Siedepunkt desselben XX. 330. XXI. 278. Ueber die Zambonische Säule V. 42.
- Soemmering** (W., Sohn des vorigen) und A. Vogel sen., Wirkung der Meconsäure auf den Organismus V. 329. Ueber die Schwefelblausäure V. 365.
- Soer**, über Hieracium umbellatum XCIII. 122.
- Sokolowski**, über den Zustand der Pharmacie im K. Polen LXXVIII. 195.
- Solly**, Verh. des Jods, Broms und Chlors zur Elektricität LX. 23. Bestandtheile der Milch des Kuhbaums LXX. 290. Ueber die Farbe des Kupferchlorids XC. 348.
- Solon** und **Spubeiran**, über die Bereitung und Wirksamkeit des Lattichsirups LVII. 117.
- Soltmann**, Unters. des Cardobenediktenkrauts I. 451.
- Sommer**, Absorptionsfähigkeit der Schwefelleberlösung für Gase XXX. 138. Jod in Badeschwämmen L. 44. Canthariden enthalten kein Jod L. 45.
- Sommerville** (Lady), Bestätigung der magnetischen Wirkungen des Lichts XXX. 2.
- Sorby**, Schwefel- und Phosphorgehalt verschiedener Feldfrüchte C. 26.
- Soubeiran**, über einige borsaure Salze XIX. 271. XX. 110. 122. XXX. 62. Darst. des Brechweinsteins XXI. 375. Ueber die Samen,

welche Emulsionen geben XXIV. 131. Ueber
 den weissen Präcipitat, das Hahnemann'sche
 Quecksilber und analoge Verbindungen XXV. 89.
 221. LVII. 350. Ueber die Magnesia-Carbo-
 nate XXVIII. 80. Fabrikation des Jods XXVIII.
 88. Darst. des Stickstoffs XXX. 99. Basisches
 Quecksilberchlorid XXXVI. 110. XL. 288. Cro-
 cus martis aperitivus XXXVII. 273. Entfärbung
 der Jodstärke durch arsenige Säure XL. 299.
 Darst. des Arsenwasserstoffgases XL. 240. Ueber
 Barruel's Methode, das Blut verschiedener
 Thiere mittelst conc. Schwefelsäure durch den
 Geruch zu erkennen XL. 362. Ueber die Fabri-
 kation der kohlensauren Mineralwässer XLV. 276.
 Anleitung zur Fabrikation künstlicher Mineral-
 wässer u. ähnlicher Compositionen (Rec.) LXXI.
 422. Bereitung des Ratanhia-Extrakts XLVII.
 97. Versuche über einige Verbindungen des
 Chlors XLVIII. 152. Medicin. Anwendung ei-
 ner abyssinischen Erde XLVIII. 293. Ueber das
 Neroliöl L. 131. Bereitung des Lorbeeröls LVII.
 120. Schwefelstickstoff LXII. 266. LXX. 56.
 Bereitung der ätherischen Oele LXIII. 256. Hand-
 buch der pharmaceutischen Praxis, deutsch von
 Schoedler (Rec.) LXIII. 421. Verbesserung
 der Buchanan'schen Methode zur Bereitung des
 Jodstärkmehls LXV. 381. Zus. des Jodchlorids
 LXX. 44. Chlorschwefelammoniak LXX. 51.
 Ueber das Atomgewicht des Rohrzuckers u. die
 Constitution seiner Verbindungen mit Basen
 LXXVIII. 104. Einwirkung der Hitze und des
 Wassers auf Zucker LXXX. 122. Apparat zur
 Darstellung des Calomels im feinpulverigen Zu-
 stande LXXXII. 222. Ueber die Gährungsfähig-

- keit der Zuckerarten XC. 159. Aufbewahrung der Aqua Naphae in Weissblech XCI. 375. Ueber den Frucht- und Stärkezucker XCIV. 57. Unters. der Gutta Percha XCV. 253. Ueber den Zustand des Pektins in den Früchten XCVI. 412. Darst. des Chloroforms XCVIII. 270. XCIX. 384. Prüfung des Chloroforms auf seine Reinheit XCIX. 57. S. auch Cap, Capitaine, Dublanc, O. Henry, Planché, Solon.
- Souchay, Asche der Samen von *Citrus medica*, *Datura Stramonium*, *Fagus sylvatica*, *Pyrus Cydonia* und *Madia sativa* C. 528. 529.
- Souville, über mehrere Quecksilber-Doppelsalze LXXX. 259.
- Spaeth (in Esslingen), Kreosot mit Myrrhe gegen eiterige Lungenschwindsucht LVII. 128.
- Spaeth (J. L. in München), über die Natur der Gase und die Gasometrie (Rec.) LIV. 152.
- Spalding, *Scutellaria galericulata* gegen Wasserscheu XI. 265.
- Spalkhofer, Bestandtheile eines grünen Sandes von Bornholm XVIII. 315.
- Spandaw de Cellié, über den Kirschchlorbeer E. 89.
- Spatzier, Darst. des Solanins aus den Kartoffeln XXXIX. 480.
- Spéoz, Bestätigung der Wirksamkeit des Eisenoxydhydrats als Antidot des Arsens LVII. 126.
- Spencer, Darst. des Paracyans XC. 63.
- Spengler, Unters. einer hydrocephalischen Flüssigkeit C. 559.
- Spenner, Nees v. Esenbeck's Genera plantarum florae germanicae. iconibus et descriptionibus illustrata (Rec.) LXIX. 421.

- Speranza**, Anwendung des schwefels. Chinins gegen Wechselfieber XXXIV. 457.
- Spielmann**, Extractausbeute der Rhabarberwurzel LIX. 81.
- Spiess**, eine Rüge, nebst Nachricht von der polnischen Pharmakopoe IV. 386.
- Spiritus**, salzsaures Gold gegen Rheumatismus XLVIII. 387.
- Spitta**, med. Anwendung der Cubeben und der Meisterwurz XXXVI. 445. 452.
- Spittberger**, über goldhaltiges Glas XC. 369.
- Sprengel** (in Göttingen), Bestandtheile von *Avena sativa*, *Hordeum vulgare*, *Panicum miliaceum*, *Polygonum Fagopyrum*, *Secale cereale*, *Triticum vulgare* XL. 335. *Juncus bottnicus*, *Triglochin maritimum*, *T. palustre*, *Zea Mais* XL. 336. *Polygonum aviculare* XL. 337. *Plantago lanceolata* XL. 338. *Glaux maritima* XL. 339. *Achillea Millefolium* XL. 342. *Aster salicifolius* XL. 343. *Bellis perennis*, *Chrysanthemum segetum*, *Hieracium Pilosella* XL. 344. *Hippocrepis comosa*, *Hypochaeris radicata*, *Lapsana pusilla* XL. 345. *Leontodon Taraxacum*, *Solidago Virgaurea*, *Spartium scoparium* XL. 346. *Carum Carvi* XL. 347. *Heracleum Spondylium* XL. 348. *Acer Pseudoplatanus* XL. 350. *Brassica campestris* XL. 351. *Brassica orientalis*, *B. Rapa* XL. 352. *Poterium Sanguisorba* XL. 353. *Ervum Lens* XL. 354. *Genista anglica*, *G. pilosa*, *G. tinctoria*, *Lathyrus pratensis*, *Lotus corniculatus* XL. 355. *Ononis spinosa*, *Ornithopus perpusillus*, *Pisum sativum*, *Robinia Pseudacacia* XL. 356. *Ulex europaeus*, *Vicia Faba* XL. 357. *Carpinus Betulus*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Populus dilatata*,

- Ulmus campestris XL. 358. Quercus pedunculata XL. 359. Holcus Sorghum L. 364. Beta vulgaris L. 367. Helianthus tuberosus L. 369. Daucus Carota L. 370. Pastinaca sativa L. 371. Brassica oleracea capitata und B. o. Napobrassica L. 373. Unters. des Splints, mittlern und innern Holzes auf die feuerfesten Bestandtheile L. 360.
- Sprengel (in Halle), Linnæi Systema Vegetabilium (Rec.) XXVIII. 150. Ueber die Abstammung einiger Drogen XXVIII. 488.
- Springmuehl, gusseiserner Apparat zur Darst. des Ammoniaks LXXX. 220.
- Staberoh s. Schrader.
- Stadion, Entdeckung des Chloroxyds und der Ueberchlorsäure V. 61.
- Staedeler, über das Chloral C. 244.
- Staegmann, med. Anwendung der Spiraea Ulmaria XLVIII. 283.
- Staehelin s. Hofstetter.
- Stahl, Zahnwasser LII. 104.
- Stahly, med. Anwendung des Indigo LV. 107.
- Stampfer, über die höchste Dichtigkeit des Wassers L. 35.
- Stange, über die Bildung von Benzoësäure aus dem ätherischen Oele der bittern Mandeln und Kirschchlorbeerblätter und daran sich reihende Versuche XIV. 329. 361. 441. XV. 108. XVI. 80. Bernstein bei Basel XIV. 441. Fenchelöl und Petersilienöl XV. 108. Sonderbare Verunreinigung der kohlen. Magnesia XIV. 465. Sein Tod XXI. 486.
- Staples, Darst. des Morphins XXIX. 214.
- Stark, über den Harn der Schwangern LXXX.

326. Untersuchungen von Knochen XC. 469. XCI. 276.
- Startin, med. Anwendung des Glycerins XCIV. 84.
- Stass, über das Phlorrhizin LII. 220. LXX. 112. Acetal C. 211. S. auch Dumas.
- Steege, Darst. der Leimkapseln LXXIX. 158. Antirheumatisches Papierpflaster und Alkaloid-Pommade LXXXIV. 231. Harzpillen LXXXIX. 54. Orientalische, walachische, türkische, russische, serbisch-hungarische und siebenbürgische Volksheilmittel LXXXIX. 210. XCI. 243. XCVI. 98. XCVII. 367. Ueber die medicinischen und pharmaceutischen Zustände in der Moldau und Walachei XCIV. 324.
- Steer, über die Darst. ätherischer Oele, besonders des Chamillenöls LXI. 85. Vermischte Mittheilungen LXVII. 114. Reinigung des Sucus liquiritiae LXXI. 117. Darstellung des Cubebins LXXI. 119.
- Stegmayer, über die Heilkräfte des Salicins XXXIX. 447.
- Stein (C. in St. Gallen), über das salzsaure Eisenoxyd XIII. 264. Ueber Mercurius solub. H., Spiritus nitri dulcis, Sauerstoffäther und Liq. anodynus Fuchsii XVI. 406.
- Stein (J. S. im Haag), Unguentum Jaceae XIV. 326.
- Stein (W.), Verh. des Rohrzuckers zu conc. Salzsäure LXX. 106. Nachweisung des Lithions in einem Natronsalze XC, 299. Ueber Magnesia usta XC. 305. Verh. des Jods zu Brechweinstein XC. 387.
- Steinacher, über das essigs. Ammoniak E. 35.

- Steinberg**, Verh. des Stärkmehls mehrerer Cryptogamen zu Jod LXXX. 124.
- Steinhäuser**, Verfertigung von Magneten X. 30.
- Steinheil (von)**, Kugelwage LIV. 142. Elektrischer Telegraph LXX. 19.
- Steinmann**, Zus. des Cronstedtits X. 216. Mooreerde von Marienbad in Böhmen XXX. 354. Zus. des Saidschützer Bitterwassers L. 406. LXXXI. 366.
- Steller**, Bereitung des Chlorkalks XXXVIII. 117. Analyse der Schwefelsoole bei Truskawiec Caal XXXVIII. 374. Ueber den Gebrauch des Stickoxyduls in der Cholera XXXIX. 337. Darst. des salpetersauren Ammoniaks und des Stickoxyduls XXXIX. 352.
- Stenhouse**, Verbindung von Chlorcyan mit Aldehyd LXX. 66. Hippursäureäther LXX. 132. Künstliches Ameisenöl LXXV. 113. Ueber Gerbestoff und gerbestoffhaltige Substanzen LXXX. 104. XC. 110. Brenzgallussäure LXXX. 108. Verh. der Zimmtsäure zu Bleisuperoxyd LXXX. 110. Verh. der Zimmtsäure zu Chlorkalk LXXX. 110. C. 164. Salicon LXXX. 141. Cacao-butter LXXX. 142. Unters. einiger ätherischer Oele LXXX. 161. 169. Ueber das Theein LXXX. 204. LXXXII. 341. XC. 261. Darst. der Benzoësäure XC. 86. Nachweisung der Chinasäure; Nichtexistenz derselben im Tannensplinte XC. 94. Destillationsprodukte der Meconsäure XC. 117. Verfahren, um in den Chinarinden die Alkaloide nachzuweisen XC. 133. Eig. des Mannits XC. 148. Abwesenheit des Mannits in der Queckenwurzel XC. 150. Prüfung mehrerer Algen auf Mannit XC. 150. Ueber das Purree

- XC. 191. Ostindisches Grasöl XC. 221. Lorbeerterpenthinöl XC. 221. Reduction des schwefels. Eisenoxyds durch verschiedene organische Stoffe XC. 326. Verhalten der Benzoësäure zu Chlor C. 82. Unters. des Harzes von Xanthorrhoea hastilis C. 277. Unters. der Asche des Zuckerrohrs C. 529.
- Stephen s. Nash.
- Sterler, über die Zersetzung des Quecksilbersublimats durch arabisches Gummi III. 105. Verwechslung der schwarzen Nieswurzel mit der Wurzel von Actaea spicata III. 308. Vertheidigung der Apotheker gegen die herabwürdigenden Ausfälle eines Arztes (Rec.) IV. 120. Darstellung der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der Pharmacie in Bayern (Rec.) IV. 236. Die bayerische Pharmakopoe, übersetzt und mit Anmerkungen begleitet (Rec.) XVII. 296. Recension III. 390. S. auch Mayerhoffer.
- Stettner, Handelsbericht über die Opiumsorten LXI. 6.
- Steudel s. Hochstetter in Esslingen.
- Stevens, über das Blut L. 387. Palmzucker LXXXIX. 386.
- Sthamer, über das japanische Wachs LXXXI. 384. Unters. des Fettes der Pichurimbohnen C. 517.
- Stickel, über das Weinbranntweinfuselöl LVIII. 84. Pharmaceutisch-chemische Untersuchungen und Darstellungsmethoden (Rec.) LVIII. 400. LIX. 265. Beschreibung und Abbildung einer verbesserten Schneidemaschine für Pharmaceuten

- LXII. 116. Ueber die Verdampfbarkeit und das Verhalten des Quecksilbers gegen süßes u. salziges Wasser u. gegen organische Stoffe (Rec.)
- LXIV. 283. Physiologisch-chemische Abhandlung über das Smegma praeputii LXIX. 172. Falsche Macis LXXVII. 139. Nachweisung des Paraffins im Steinöl LXXX. 207. Verhalten der Schwefelsäure gegen einige Fette und Seifen LXXXIX. 283. Wirkung des Gypses auf die Vegetation LXXXIX. 285. Chemische Versuche mit Euphorbia Esula u. E. Cyparissias XC. 422.
- Stieren, Erfahrungen über Platingefäße u. Phosphorsäure XXXIX. 1. Erfahrungen über Lac sulphuris, Ferrum oxydatum fuscum, Ferr. oxydulat. nigr., Strontiana nitrica und Jod LV. 223. Chem. Unters. des Badewassers zu Frankenhäusen in Thüringen LXXXVI. 145. Unters. eines Glama-Blasensteins LXXXVI. 324. Chem. Analyse der Salzsoole zu Salzdettfurth XCIII. 313. Chemische Analyse der Salzsoole u. Mutterlauge zu Ciechocinek in Polen XCIII. 339.
- Stiprian-Luisciùs, Bereitung des doppelkohlen. Kalks etc. E. 61.
- Stockes, über schwefelchromsaures Zinkoxyd-Kali XXX. 222. Schwefelchromsaures Kupferoxyd-Kali XXX. 253.
- Stodart s. Faraday.
- Stoekhardt, über Farben im Allgemeinen und Giftfarben insbesondere (Rec.) LXXXIII. 406. Nachweisung des Emphyreumas in der Essigsäure XC. 104. Ueber den Unterschied der Seifen nach der ältern und neuern Fabrikation XCIII. 186. Die Schule der Chemie (Rec.) XCIV. 276. XCV. 415.

- Stoess, merkwürdige Verunreinigung des tanquinischen Moschus LXVII. 141.
- Stoltze, Analyse der *Salicornia herbacea* VI. 386. Analyse des Pollens der Haselnussstaude VI. 388. Gründliche Anleitung, die rohe Holzsäure zur Bereitung des reinen Essigs etc. zu benutzen (Rec.) IX. 107. Analyse der Zeitlosenwurzel, XVI. 285. Prüfung der Chinarinden auf ihren Gehalt an Alkaloiden XXVII. 192. Bestandtheile der Blätter des *Rhododendron Chrysanthum* XXXVIII. 489. Reinigung des Salpeters XXVIII. 496. Darst. des *Mercurius solub.* H. LII. 76. Sein Tod XXIV. 474.
- Stoop (van) s. Meyer in Brügge.
- Storch (in Holland), Kalk und Ammoniak in der Luft XLII. 322. Ueber den Vermillon XLII. 324. Insekten in der *Matricaria Chamomilla* ebend.
- Storch (in Rokitzan in Böhmen), Brunirung der Gewehrläufe XXXIV. 401. Praktische Bemerkungen XXXV. 105. Morphinkrystalle in der *Tinctura anodyna* L. 211. Darst. der Antimon-säure LXX. 243.
- Strahl, kohlen-saures Ammoniak gegen Scharlach-Heber XLVIII. 283. LV. 391. Umwandlung des Stärkekleisters in Zucker durch die Nieren-substanz C. 204.
- Strambio s. Rostelli.
- Strandsberg, neue Blutigel-Species LXXXI 361.
- Stratingh, chem. Abhandlung über Chinin und Cinchonin (Rec.) XV. 139. Ueber die wasserfreie Blausäure (Rec.) XV. 159. Versuche über die Darst. des Jods (Rec.) XV. 282. Ueber die Bereitung des Jodkaliums (Rec.) XV. 288.

Handbuch für Probirer, Gold- und Silberarbeiter (Rec.) XV. 294. Chemische Beobachtungen XXI. 410. Ueber die mannichfaltigen nützlichen Anwendungen der Fuchs-Körnerscher Weingeistlampe (Rec.) XXVII. 156. Ueber einige Eigenschaften der glühenden Schwefel- u. Phosphordämpfe, und das Leuchten, welches bei der Verbindung von Schwefel und Phosphor mit einigen Stoffen entsteht XXVIII. 419. Die Chlorverbindungen in ihren chemischen, fabrikmässigen, medicinischen und ökonomischen Beziehungen betrachtet (Rec.) XXIX. 272. XXXIV. 331. Ueber die Mittel, der geheimen Oeffnung von Briefsiegeln zu begegnen XXXIII. 413. Ueber die Chlorbleiche der grauen Stärke XLI. 166. Sein Tod LXXXIII. 389.

Straub, Jod im Badeschwamm XI. 37.

Strauss, vereinigte Feld-Pharmakopoe (Rec.) II. 98. Verh. der fetten Oele in Gasen II. 125.

Strecker (A. in Friedberg), Bemerkungen über einen Apparat Romershausen's zur Destillation unter vermindertem Luftdrucke XXV. 405. Ueber dessen Abdampf-Apparat XXV. 419. Beiträge zur Bestimmung des spec. Gew. flüssiger Körper, XXV. 422. Abbildung u. Beschreibung eines Capellenofens u. eines Apparates zur Destillation des Aethers im Grossen XLIV. 392. Anleitung zur Verfertigung eines genauen und sehr empfindlichen Instruments zur Prüfung des Alkoholgehalts in Mischungen aus Alkohol u. Wasser nach Volumprocenten XLV. 196.

Strecker (Dr. A.), Verh. des milchsäuren Kupfers zu Kalkmilk für sich und bei Gegenwart organischer Materien C. 147. Ueber die Tren-

- nung des Kobalts vom Mangan nach Barreswill C. 415. S. auch Gundelach.
- Strehler**, Uebersicht der um Ingolstadt wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen (Rec.) LXXVI. 286.
- Strehlke**, über durch Magnetismus erzeugte Electricität XLII. 455.
- Stroem**, Zusammensetzung des Achmits von Eger XX. 250.
- Stromeyer (A.)**, über Wismuthsuperoxyd und Trennung des Wismuths vom Blei L. 303.
- Stromeyer (F.)**, Versuche mit dem Sauerstoffgebläse V. 15. Nachweisung des Jods durch Stärkmehl V. 86. Unters. über das Cadmium V. 119. IX. 8. Strontiansalze IX. 21. Nichtexistenz des Wodaniums und Zus. des Wodankieses IX. 212. Zus. des schwefels. Lithions X. 76. Eudialyt X. 181. Dichroit X. 182. Karpholith X. 188. Mejonit X. 192. Arragonit X. 205. Polyhalit X. 206. Sphaerosiderit X. 216 Eisenblau von Cornwallis X. 217. LXXXIX. 147. Natürliche Boraxsäure auf der Insel Vulcano XIV. 117. Arsenkies von Freiberg und Anhydrit von Ilfeld XVIII. 194. Schwefelseten auf den liparischen Inseln XX. 84. Olivin XX. 253. Antimonnickel aus dem Siegenschen XX. 268. Cystickoxyd im Harne und Harngriese von Steinkranken XX. 364. Trennung des Manganoxyduls von der Magnesia und vom Kalk XXX. 162. 196. Blaues Eisenoxydul LXX. 231. Magnesiahydrat von der Insel Unst und Magnesit von Salem XXX. 320. Magnesitpath XXX. 321. Selenhaltiger Salmiak von den liparischen Inseln XXX. 328. Leadhillit XXX. 334. Meteoreisen von Bitburg XXX.

357. Phosphorsäure und Pyrophosphorsäure XXXIV. 84. Meteöreisen von Magdeburg L₂ 417. Natürlicher Magnesiaalaun LX. 143. S. auch Hausmann in Göttingen.
- Stromeyer (E. Ch. F., Sohn des vorigen), über das Blut L. 387.
- Stromeyer (Ph. in Hamburg), Borax und Salpeter aus seiner Raffinerie XXXV. 428.
- Struve (in Dresden), über das vermeintliche langsame Erkalten der Thermen XX. 287. Zus. des Feldspaths aus dem Carlsbader Granit, des Klingsteins und der basaltischen Hornblende XXX. 295. 296. 309. Ueber den Ursprung der Bestandtheile der Mineralwässer XXX. 362. Entstehung der Bitterwässer XXX. 384. Zus. des Mineralwassers zu Iferten XLIX. 163. Zus. des Lalliazbades im Canton Waadt XLIX. 506. Ueber das Skelett der Pflanzen LX. 207. Zus. des Bitterwassers von Saischütz und Püllna LXXXI. 366.
- Struve (in Russland) s. Doepping, Fritzsche.
- Stucke, Toxikologische Tabellen oder tabellari-sche Uebersicht der Gifte, etc. (Rec.) XXXI. 131.
- Studer, Verkauf des Extr. Aconiti I. 316. Bestandtheile des Mineralwassers von Schwefelberg XLIX. 496. Bestandtheile des Mineralwassers von Limpach LIII. 125.
- Stueremberg, Verh. des Trauben- und Rohrzuckers zu Bleisuperoxyd LXX. 106.
- Sturm (in Genf), s. Colladon.
- Sturm (J. in Nürnberg), Deutschlands Flora in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen (Rec.) LXXIX. 276. LXXXVI. 270. XCVI. 130.

- Suchomlinov, elementare Natur des Chlors V. 53.
 Suckow, über die chemischen Wirkungen des Lichts L. 12.
 Sucro, vierter Jahresbericht des Vereins stud. Pharmaceuten in München LIV. 11.
 Sullivan, Phosphorsäure in vulkanischen Gebirgsarten C. 39.
 Svanberg, über die Temperatur des Weltraumes XL. 19. Ueber die Catechussäure LX. 83. LXXX. 107. Zus. des gediegenen Iridiums LX. 203. Atomgewicht des Stickstoffs LXXX. 47. Norium C. 395. S. auch Kolmodin, Norlin.
 Svanberg und Ullgren, Methode, Guss- und Stabeisen zu analysiren LXXX. 239.
 Swinderen (van), über die Atmosphäre und ihren Einfluss auf die Farben E. 187.

T.

- Tabarié, neuer Weinesser XXXVIII. 325.
 Taddei, Verb. des salpeters. Quecksilberoxyds zu Schwefelalkalien X. 96. XX. 204. Ueber den Weizenkleber XI. 98. Bereitung des Aethiops mineralis XIII. 267. Heilung einer Vergiftung mit Sublimat durch Anwendung von Kleber XV. 229. Darst. des Jodkaliums XVIII. 490. XIX. 117. Verbesserung des Woulf'schen Apparats XIX. 119. Ueber Sérullin's Jodkohlenwasserstoff XXX. 90.
 Talbot, Versuche über gefärbte Flammen XXX. 4. Chemisch-optische Beobachtungen L. 12. Ueber die verschiedene Farbe gewisser Auflösungen bei Tageslicht und bei Kerzenlicht LX.

8. Verbessertes Verfahren zur Erzeugung der Lichtbilder LXXVII. 393.
- Tanche, med. Anwendung des camphersauren Morphins XLII. 401.
- Tanqueril des Planches, Heilung der Bleiparalyse XLVIII. 444.
- Tarbes, Darst. des Aethiops mineralis XXX. 234.
- Targioni Tozzelli, Analyse des Mineralwassers zu Chianciano L. 400.
- Tassaert, Zus. des neutralen und sauren chromsauren Kalis XVIII. 275. Schwefelsaures Zinkoxyd-Eisenoxydul-Ammoniak XX. 174.
- Taubert, über Argenta XC. 352.
- Taufflieb, Ausmittlung des in einer organischen Substanz aufgelösten Arsens XLIX. 100. Anwendung des Zinnchlorids zur Aufbewahrung thierischer Substanzen L. 312. Vergiftungsfall durch den Gebrauch des Emplastr. litharg. comp. LXVI. 368.
- Taussig, Heilmittel der Natur aus dem Thierreiche (Rec.) XCI. 401.
- Taylor, Darst. und Eig. des Holzgeistes XX. 331.
- Taylor (A.), merkwürdige Vergiftung mit Quecksilberchlorid LXXXVII. 77. Erkennung des Cyanquecksilbers in thierischen Materien ohne Anwendung der Destillation XCIV. 90. Nichtauftreten der Blausäure bei der Destillation faulender Thierstoffe C. 60.
- Thayler (Th.), Unters. von Harnsteinen LXX. 298. Ueber Bezeare XC. 462. Zus. der Lithofellensäure C. 140. Unters. eines Harnsteins vom Hausen und vom Leguan C. 558. Blei in der Milch einer Kuh C. 564.
- Taylor (in Amerika), med. Anwendung einer

- Verbindung von Quecksilber, Arsen und Jod LXXXV. 236.
- Teunant (John), Unters. einer Wasserkopfflüssigkeit LXX. 296.
- Teunant (Smithson), Methode mit einem Feuer eine doppelte Destillation zu bewirken VI. 94. Sein Tod III. 134.
- Termo, Schlüssel zur Botanik nach Linné's System in Klassen und Ordnungen (Rec.) LXI. 416.
- Teschemacher, Krystallform des chromsauren Silberoxyds XXX. 270. Wachs von den Blättern der *Chambersops humilis* C. 308. Unters. von Guano C. 552. S. auch Francis.
- Tessier, Entstehung des Mutterkorns XVIII. 268.
- Teubler, über die Bereitung und Beschaffenheit der Tincturen XXXV. 288.
- Texier, über die Einsammlung des Opiums LII. 225.
- Thaer s. Günther.
- Thaulow, über die Zuckersäure LXX. 78. Citronensaures Antimonoxydkali LXX. 79. Zus. des Rhodizonsäure LXX. 86. Zus. des Cystikoxyds LXX. 116. Ueber das Paracyan und eine dritte isomerische Modification des Cyans XC. 63. Darst. der Blausäure und der dabei Statt findende Vorgang XC. 66. Paracyansilber XC. 359.
- Theite, Bibliothek der Naturwissenschaften neuester Zeit (Rec.) LXII. 306. Bibliothek der medicinischen, chirurgischen und pharmaceutischen Wissenschaften neuester Zeit (Rec.) ebend.
- Thénard (L. J.), Schwarzwerden des geschmolzenen Phosphors bei rascher Abkühlung IV. 115.
- Ueber oxygenirte Oxyde V. 204. Ueber das Wasserstoffsperoxyd IX. 28. Verbindungen des Sauerstoffs mit Säuren V. 189. 204. Ueber das

- Ammoniakgas XVIII. 165. Lehrbuch der theoretischen und praktischen Chemie, deutsch von Fechner (Rec.) XXII. 475. XXIV. 167. 491. XXVI. 140. XXXI. 332. Zus. des Salpeteräthers XXVIII. 197. Ueber Cagniard de la Tour's künstliche Diamanten XXXI. 130. Ueber das Leuchten der Gase durch Druck XL. 10. Ueber den Wasserstoffschwefel L. 51. Schwefelwasserstoff zur Vertilgung der Ratten L. 53. S. auch d'Arcet, Chevreul, Dulong, Gay-Lussac.
- Thénard (L. J.) und Vauquelin, Bestandtheile des Mineralwassers zu Provinz XVIII. 174. Nachweisung der Phosphorsäure in Mineralien mittelst Kalium XXX. 64.
- Thénard (P.), über die Phosphorwasserstoffe LXXXVI. 78. LXXXVII. 29. Verh. des salzsauren Methoxyds zu Phosphorcalcium C. 253.
- Theriano, Mutterkorn gegen Harnverhaltung LXVII. 416.
- Theyer s. Schlosser.
- Thibaud, Bestandtheile des Schwefelwassers zu Aix XIV. 275.
- Thibierge, Apparat zur Darst. des metallischen Eisens aus Eisenoxyd mittelst Wasserstoffgas C. 399.
- Thiébaud de Berneaud, über die Natur des Baregins XXXIX. 331.
- Thiemann (J. H.), Bestandtheile des tunquinischen und kabardinischen Moschus XI. 191.
- Thieme (aus Strassburg in Westpreussen), Untersuchung des Lactucariums XCVII. 50.
- Thieme (M. F. W.), Vorschule der Chemie (Rec.) XCVII. 140.
- Tbiernesse s. Kluge in Brüssel,

- Thierry, Darst. des Cantharidins LII. 97. Blasenreizender Taffet LXIII. 72. Guajak säure LXXV. 366. Ueber die Verdickung des Copaivabalsams und Terpentins LXXVII. 78.
- Thieuller, Vergiftung des Brots durch Kupfer LXV. 86.
- Thilorier, über liquide und feste Kohlensäure LIV. 248. LVIII. 388.
- Thirault, über die Entstehung der Baldriansäure XCVII. 389.
- Thiriaux, über die ältere und die gegenwärtige Organisation der Pharmacie in Spanien XVII. 401.
- Thirk, über das Chaschisch der Araber LXXXVII. 228. Mannaregen in Kleinasien XCIV. 54.
- Thomas, Darst. des Dextrins C. 193.- S. auch Dellisse.
- Thompson (L.), Nachweisung des Jods in Salzen durch Chlor L. 48. Kohlens. Ammoniak in den Blättern der Datura Stramonium L. 369; in dem menschlichen Athem C. 367. Entdeckung des Antimonwasserstoffgases LXIII. 245. Darst. der Jodsäure LXX. 43.
- Thomson (A. Todd), über Darst., chem. Eigenschaften und arzneiliche Wirksamkeit des Jodarsens LXVII. 360.
- Thomson (R. D., Sohn des folgenden), Darst. des Bofs LXX. 63. Stickstoffgehalt verschiedener Brot- und Mehlsorten XC. 35. Unters. des neuseeländischen Dammarharzes XC. 198. Untersuchung von Flechten XC. 248. 425. Mittel um kleine Mengen Alkohol in einer Flüssigkeit zu entdecken XCIX. 63. Ueber das Harz der Ceradia furcata C. 278. Pegmin und Pyropin

- C. 334. Ueber den Einfluss verschiedener Futterarten auf die Erzeugung der Milch C. 564. Ueber die Beziehung der Bestandtheile des Nahrung zu dem Thierkörper C. 564. S. auch Richardson.
- Thomson (Th.), über die beiden Phosphorwasserstoffgase V. 109. Verbindung von Kohlenstoff und Phosphor V. 112. Oxydationsstufen des Mangans V. 273. Eisenblausaures Kali V. 371. XVIII. 320. Faraday's Silberoxydul V. 406. Nachweisung des essigs. Kalks im Bleizucker VI. 88. Kohlensaures Eisen IX. 106. Zus. des Camphers IX. 380. XVIII. 357. Schwefelwasserstoffige Säure IX. 382. Spec. Gew. des Wasserstoffgases X. 61. Krystallisirtes essigs. Ammoniak X. 77. Krystallisirtes basisch-essigs. saures Bleioxyd X. 98. Zinnsorten von Cornwallis X. 104. Arsensaure Salze X. 112. Zus. des Morphins X. 126. Zus. des Colophoniums X. 142. Zus. des Indigos X. 143. Zus. des Picromels X. 163. Thonerde im Zirkon X. 177. Zus. der persischen Naphtha X. 207. Zus. verschiedener englischer Steinkohlen X. 208. Verfahren die Gase zu wägen X. 241. Hydrocyansaures Ammoniak XI. 107. Zus. des Quecksilberjodürs und Quecksilberjodids XIII. 233. 235. Zus. des Kalialauns XVIII. 263. Verh. des Phosphors unter Wasser XX. 73. Zus. des Caoutschuks XX. 343. Ueber die Kohlenwasserstoffgase XXX. 52. Chlorkohlenwasserstoff XXX. 97. Anderthalb- und zweifach-schwefels. Natron XXX. 149. LXXXIV. 365. Zus. des Allanits aus Grönland XXX. 346. Schmelzpunkt des Phosphors XL. 80. Verschiedener Wassergehalt

- des kohlen. Natrons XL. 197. Zus. der Men-
nige XLIV. 469. Verb. des chromsauren Chrom-
superchlorids zu Alkohol und Oelen L. 271. Zus.
des Davidsonits LVII. 250. Atomgewicht und
spec. Gew. des Sauerstoffs, Kohlenstoffs, Was-
serstoffs, Stickstoffs und Schwefels LX. 6. Zus.
der atmosphärischen Luft LX. 29. Bestimmung
der Mengen von Kali und Natron, wenn sie zu-
sammen vorkommen LX. 130. Zus. des Tabas-
heers LX. 213. Zus. des milchsauren Zinkoxyds
LXIII. 58. Verbindung von schwefliger Säure,
Schwefelsäure und Salpetersäure LXX. 48. An-
derthalb schwefels. Manganoxydul LXX. 245.
Zus. des krystallisirten Eisenblaus LXXXIX. 147.
- Thomson (W.), über die Wärme-Entwicklung
bei der Zusammenkunft von Schwefelsäure und
Wasser LX. 38.
- Thomson (Apotheker in Petersburg), über die
Gewinnung der Boraxsäure in Toskana LXVIII.
382.
- Thouery, Eigenschaft der thierischen Kohle, Bit-
terstoffe in sich aufzunehmen XXXVI. 98. XL.
91. XLIII. 104.
- Thouvenel, chem. Unters. der Canthariden E.
410.
- Thubeuf, über das Salseparin LI. 271. Darst.
des Eieröls LIII. 210.
- Tieboel, chemische Miscellen E. 40.
- Tielle, die theoretische Chemie (Rec.) LXXIX.
96.
- Tiemann, Selenquecksilber auf dem Harze XXX.
328.
- Tietzmann, Bestandtheile des Lepidoliths aus

- Mähren XVIII. 350. Bestandtheile des Sellerie-
samens XXVI. 161.
- Tilanus, Analyse des Kuhhorns XCVIII. 167.
- Tilghmann, Bestandtheile der Wurzel von *Cimicifuga racemosa* L. 371.
- Tillet, Entstehung des Mutterkorns XVIII. 268.
Ueber den Wärmegrad, welchen Menschen er-
tragen können XXX. 23.
- Tilley (T. G.), über Brown's angebliche Um-
wandlung der Kohle in Kiesel und des Eisens
in Rhodium LXXIV. 408. Verhalten des Rici-
nusöls zu Salpetersäure LXXX. 145. Ueber
Bebeerin und Sipeerin XC. 133. S. auch D.
Maclagan.
- Tilloy, Darst. des Morphins aus getrockneten ein-
heimischen Mohnköpfen XXVI. 120. Prüfung
der Chinarinden auf Chinin XXVII. 190. Darst.
des Farnkrautöls XXVII. 376. Darst. des Atrop-
ins XXXII. 432. Ueber Blausäurebreitung
XXXVII. 479. Verh. des Phosphors im thieri-
schen Organismus XLVI. 94.
- Tillmetz, Verkauf von chloresurem Kali I. 134.
Ueber Schellräucherung des Fleisches XXIV.
195.
- Tingry, sein Tod XV. 359.
- Tischhäuser, Salicin in der Pappelrinde L.
210.
- Tisenhaus, über die Manna der Hebräer XCV.
91.
- Toel, Anwendung des Extr. *Lactucae virosae* in
Verbindung mit Herb. *Digitalis* gegen Brustwas-
sersucht XXXI. 120. Anwendung des Lärchen-
schwamms gegen lästige Schweisse XXXVI.
451.

- Toerner**, krystallisiertes Zinnoxid C. 367.
- Toorn** (van der), Tabelle über die Menge wasserfreier Säure in Essigsäure von verschiedener Concentration LX. 86.
- Tordeux**, Unters. des Wassers des artesischen Brunnens zu Cambray XC. 394.
- Torosiewicz** (von), Versuche mit der stöchiometrisch-elektrischen Kette, als Reagens zur Entdeckung der Metalle in einer Auflösung XXI. 1. Analyse der Schwefelquelle zu Lubien in Galizien (Rec.) XXVIII. 158. XLVII. 382. Darst. des Jalapenharzes XXIX. 384. Filtrirkörbe XXIX. 475. Das Schuliguli-Mineralwasser XXXIV. 1. Analyse der Drochobyczer, Bolechower und Starasoler Salzsoolenmutterlaugen XXXVI. 169. Ueber die Melonenwurzel XLV. 1. Die Schwefelquelle zu Konopkowka (Rec.) LII. 284. Mineralquelle zu Traskawiec LV. 1. 145. LXI. 395. LXXVII. 337. LXXXI. 318. Ueber die zweckmässige Aufbewahrung der Arzneimittel in gefärbten Gläsern LVII. 335. LXXXI. 314. Verunreinigung des Phosphors mit Arsen LVII. 343. Ueber das Vorkommen des Salmiaks zu Jablonow im Czortkower Kreise und der Quecksüuren in dem Torfe von Zamarstynow bei Lemberg LXI. 200. Ueber Palmieri's Liqueur lithontripticus, Bestätigung der Wirksamkeit des Eisenoxydhydrates als Arsen-Antidots LXI. 394. LXII. 437. Die brom- u. jodhaltigen alkalischen Heilquellen und das Eisenwasser zu Iwonic in Galizien LXIII. 164. LXXIV. 1. Vergiftung mit Krähenaugen LXV. 80. Die Mineralquellen zu Szczawnica LXXI. 1. Notiz, die Bereitung

- des Mercur. solab. H. nach Pleischl betreffend LXXI. 260. Ueber den Caffee und seine Färbung LXXII. 15. Amylum Daucei als Mittel gegen Husten LXXIII. 168. LXXV. 229. Die Mineralwässer zu Podgorze, Swoszowice, Wieliczka und die atmosphärische Luft in den Salzgruben zu Wieliczka LXXIV. 1. Salpeterhaltiger Lapis causticus LXXIV. 104. Ueber den Torf im Allgemeinen und über den Torf zu Zamarstynow insbesondere LXXV. 153. Ueber Secale cornutum u. Globuli martiales LXXV. 229. Analyse eines von einem sechzigjährigen Manne mittelst Operation erhaltenen Concrements LXXVII. 332. Ueber eine braunrothe Ochsererde in Galizien LXXVIII. 82. Zur Vorsicht, um die Torfasche nicht mit der Holzasche zu vermengen LXXVIII. 368. Die Dampfwäsche und Vorbeugung des Gelbwerdens der Wäsche, nebst Beschreibung und Abbildung des Gall'schen Dampfwaschapparates u. dessen Anwendung im Laboratorio LXXXIV. 212.
- Torrey, Zus. des Siderographits X. 209. Ueber das Tcachon oder indianische Brot (Sclerotium giganteum) XXIII. 309.
- Tott, Salbe gegen Fussgeschwüre XXXVIII. 113. Schwefels. Cadmiumoxyd bei Augenleiden XLVIII. 285.
- Toulmouche, über die Wirkung der bitteren und adstringirenden Vegetabilien sowie der Gerbesäure selbst auf die brechenenerregende Eigenschaft des Tart. emeticus LXV. 95. Ueber die Wirksamkeit des Mineralkermes als Brechmittel LXV. 346. Unters. der Flüssigkeit eines Osteosarcoms LXX. 296. Ueber die emetrische Wirkung des Kupfervitriols und Zinkvitriols LXXII. 341. 345.

- Tourtual, med. Anwend. des Zinkoxyds XXXVI. 444.
- Tozetti, Bestandtheile der Aqua di St. Rocco bei Livorno LXX. 281.
- Trail, über die Dichtigkeit des Meerwassers X. 237. Bestandtheile des Blutserums XVIII. 193.
- Trampel, über Zeiträume zwischen dem Steigen und Fallen eines Apel'schen Thermometers XVIII. 451.
- Tranchina, über Einbalsamirung menschlicher Leichname LIII. 409.
- Trautvetter, Bearbeitung von Pöebus's Arznei-
verordnungslehre (Rec.) LXXIV. 427.
- Trautwein, über die trockne u. wässrige Blausäure XI. 1. Ueber die Abzüge an Apotheken-
Rechnungen bei Lieferungen an öffentlichen An-
stalten etc. XI. 145. Pharmaceutische Notizen
XII. 148. Ueber Coumarin, Salpeteräther und
Castoreum canadense XXIV. 98. Krystallgestalt
des Phosphors XXXIII. 481. Ueber die Bal-
driansäure und ihre Verbindungen L. 165. 239.
257. 300. 334. Ueber den Seewald'schen Gicht-
balsam LVI. 337. Weinbrantweinfuselöl LVIII.
86. Gehorsame Bemerkung zu den einigen
Worten des Hrn. Dr. Wunderlich in Win-
nenden über Apothekerwesen und Taxæ LIX.
208. Ueber den Werth der Korkstöpsel gegen
die Glasstöpsel beim Aufbewahren ätherischer u.
geistiger Flüssigkeiten LXII. 111. Zerlegung
des Kochsalzes durch ein gleiches Atom Schwefel-
säure LXXXI. 74. Ueber den Bleiessig LXXXI.
303. Ueber Schwefelleber LXXXI. 376. Be-
reitung des Eisenoxydhydrats, des Liquor ferri
acetici, der Tinct. ferri acet. und eines Liquor

- ferri oxychlorici LXXXII. 1. Ueber das Kirschlerbeerwasser LXXXIII. 36. Ueber einige Metamorphosen des Kartoffelfuselöls XCI. 1.
- Tredgold, über die specifische Wärme X. 10.
- Tremlich, Versuche über ächtes Anisöl u. mehrere Mischungen desselben mit Alkohol u. über käufliches XXIV. 419. Vermischte pharmaceutische Erfahrungen XXIV. 428.
- Treussart, über Wassermörtel XIX. 300.
- Trevellyan, Töne bei Berührung eines erhitzten Metalls mit einem kalten L. 19.
- Treviranus, über Blutroth und Blutsäure XIV. 81. Blausäurebildung aus Blut durch Destillation mit Salpetersäure XIV. 94. Umbildung des Eiweiss in Gallerte und in Thierschleim XIV. 95. 96. Physiologie der Gewächse (Rec.) LXVI. 275. LXXII. 281.
- Tripier, Arsen im Mineralwassr von Hamman-Mescoutines in Algier LXIX. 146. Verbindungen der Alkaloide mit den fetten Säuren und ihre Anwendung in der Medicin XCI. 80.
- Tritton, verbesserter Destillirapparat VI. 98. Filtrirapparat XX. 412. XXIII. 335.
- Trois, med. Anwendung von Rhus radicans LVIII. 338.
- Trolle-Wachtmeister, Zus. des weissen Malacoliths aus Norwegen X. 178. Granata XX. 248. Gelbliches Mineral aus Fahlun XXX. 310. Pyrop XXX. 313. Fahlunit XXX. 317. Magnesiahydrat von Hoboken XXX. 319.
- Trommer, charakteristische Reactionen von Gummi, Dextrin, Trauben- und Rohrzucker mit Kupfersalzen LXXV. 74. Verhalten des Zinks zu Phosphorsalz in der Hitze XC. 329.

- Trommsdorff j. (H.), über das Acejon-Gemmi XL. 109. XLII. 139. Ueber das Santonin XLIX. 395. Zus. des Schillerstoffs LIV. 89. Zus. der Sylvinsäure LX. 104. Gentianin LXI. 379. Stramonin LXX. 115. Natürlicher fester Kohlenwasserstoff von Redwitz LXX. 178. Zus. der Baldriansäure LXXIII. 240. Ueber die Darst. des Antimonmetalls nach Liebig XC. 384.
- Trommsdorff s. (J. B.), Journal der Pharmacie (Rec.) E. 7. 185. 271. XVIII. 122. Neues Journal der Pharm. (Rec.) XVIII. 251. XLIX. 133. Besondere Eigenschaft des Stärkmehls E. 19. Darst. des essigs. Kalis aus Bleizucker mittelst schwefels. Kali E. 19. Auflöslichkeit des Camphers in Wasser E. 20. Chem. Versuche mit der Milchsäure, und Beweis, dass sie bei der trocknen Destillation Bernsteinsäure giebt E. 21. Weitere Mittheilungen über die Milchsäure XVIII. 371. Analyse der Baldrianwurzel E. 135. L. 370. Analyse des Bitterklee E. 211. Analyse der Tulpenbaumrinde E. 214. Analyse der Calmeswurzel E. 217. Bereitung der Phosphorsäure E. 271. XVIII. 145. Blausaures Quecksilber E. 275. Analyse der Cubeben E. 353. XLIV. 207. Warnung vor unächtem Salmiak E. 358. Bereitung des Zinkäthers E. 354. Bereitung der Gallussäure V. 322. XVIII. 269. Crodonium V. 409. Nichtexistenz des Crodoniums IX. 212. Nichtexistenz des Vestiums V. 413. XVIII. 271. Analyse der Nelkenwurzel VI. 129. LXXXV. 175. Analyse der Asa foetida VII. 12. Handbuch der pharmaceutischen Warenkunde (Rec.) XV. 129. Analyse des salinischen Schwefelwassers bei Lan-

gensekte, dergleichen bei Tennstädt XVIII. 134.
 135. Chem. Versuche mit einem Pfeilgift XVIII.
 155. Analyse der eisenhaltigen Sauerquelle zu
 Liebenstein XVIII. 157. Ueber die Bereitung
 des Quecksilberoxyds auf nassem Wege XVIII.
 157. Mineralwasser zu Riessstädt bei Sangars-
 hausen XVIII. 169. Zus. eines Fossils im Sande
 der Aar XVIII. 179. Zus. und Gebrauch eines
 Mittels zum Färben der Haare XVIII. 180. Ana-
 lyse der Nelken XVIII. 180. Ueber die scharfe
 Spiesglinstinctur XVIII. 181. Bereitung des
 Beguin'schen Schwefelgeistes XVIII. 181. Ver-
 halten der Weinsteinssäure zu Alkohol XVIII.
 182. Ueber die von selbst erfolgende Entmi-
 schung des natürlichen kohlensauren Gypswas-
 sers XVIII. 194. Zus. des Safts des Pisangs,
 sowie des Safts und Marks der Cocosnuss XVIII.
 208. Ueber den Riachstoff der Chinarinde XVIII.
 223. Darst. des kohlens. Bleis und Bleiweiss-
 pflasters XVIII. 228. Ueber Lampadius's
 Bereitungsmethode des Goldschwefels XVIII. 251.
 Pharmaceutisch-chemische Bemerkungen XVIII.
 252. Analyse des Opobalsamum XVIII. 268.
 Farbenerhöhung des Cinnobers XVIII. 274.
 Darstellung der Blausäure XVIII. 294. Zus. des
 schwarzen Pechsteins von Potschappel XVIII.
 298. Anwendung der Heidelbeereinctur als
 Reagens für Alkalien XVIII. 303. Bestandtheile
 der Heidelbeeren XL. 342. Zus. eines Thon-
 steins XVIII. 314. Analyse des Mineralwassers
 zu Langenau bei Habelschwerd XVIII. 330.
 Analyse des salinischen Bitterwassers von Brück
 in Böhmen XVIII. 331. Ueber die Pflanzensalze
 im Aconitum XVIII. 373. Analyse dreier sali-

nischen Wasser zu Salzen XVIII. 411. Zus. des schwefels. Zinkoxyds XX. 173. XXVI. 163. Bestandtheile der Samen von *Astragalus baeticus* XX. 386. XXVI. 167. Chemische Receptirkunst (Rec.) XXV. 140. Taschenbuch für Scheidekünstler und Apotheker (Rec.) XXVI. 159. Darst. des reinen Zinkoxyds XXVI. 163. Systematisches Handbuch der Pharmacie (Rec.) XXVI. 495. XXVIII. 483. Ueber die Bereitung der Extrakte XXVII. 204. Analyse der Cornova- oder Corva-Rinde XXXVII. 11. Analyse des Guajakholzes u. dessen Rinde XXXVII. 230. Ueber die Zuckersäure XXXVII. 259. XL. 119. 131. Jodselen XL. 80. Umwandlung des Zuckers in Gummi durch eine grosse Menge thierischer Kohle XL. 92. Darst. von Camphoriden aus ätherischen Oelen XL. 177. Prüfung verschiedener Sorten Kochsalz XL. 194. Vermehrte Löslichkeit des Gypses durch Kochsalz XL. 214. Darst. des Chromoxyds XL. 228. Phosphors. Quecksilberoxydul und — Quecksilberoxyd XL. 290. 291. Analyse der *Saponaria officinalis* XL. 352. Analyse der Althawurzel XLI. 389. Unters. über die Baldriansäure XLII. 278. L. 165. 229. 235. 239. 243. 247. 251. 257. 260. 261. 289. 300. 302. 310. 320. 325. 328. 334. 339. Vergleichende Unters. des Jalapen- u. Lärchenschwammharzes XLVII. 429. Sein Apotheker-Jubelfest XLIX. 336. LI. 108. 311. Darst. der Aepfelsäure aus den Beeren von *Rhus coriaria* L. 156. Bestandtheile dieser Beeren L. 376. Bestätigung der Existenz der Fumarsäure L. 165. Hyssopin L. 219. Ueber das Guarana L. 220. 372. LXXII. 193. Weinstein. Kupferoxyd L.

324. Analyse des Cardamom L. 365. Analyse des Kümmels L. 371. Analyse des Blumenkohls L. 373. Analyse der Senegawurzel L. 378. LVIII. 364. Analyse der Cascarrillrinde L. 377. Ueber das Caoutschuköl und seine Anwendungen LIII. 145. Ueber das Phlorrhizin LIV. 82. Ueber die Bestandtheile der Liebstöckelwurzel LIV. 82. LX. 223. Ueber eine unbekannt Rinde, die fälschlich als surinamische Rinde im Handel vorkommt LVI. 159. Ueber die Rhabarberwurzel LIX. 82. Ueber den Schillerstoff LX. 101. Kupferammoniak als Reagens auf Aepfelsäure LX. 180. Bestandtheile des Paraguay - Thees LX. 219. Bestandtheile des Coriandersamens LX. 224. Ueber Willer's Kräuteröl LXII. 292. Verzinnung auf nassem Wege LXXVII. 429. Sein Tod LIX. 127. Anzeige, seine Biographie betr. LXI. 423. S. auch E. Osann.
- Troost, über festen u. erdigen Bernstein in Nordamerika X. 210.
- Troschel, nachtheilige Wirkungen des im Uebermaasse genossenen Caffees LXXXII. 384.
- Tross, neues Präparat aus isländischem Moos III. 95.
- Trost, Reinigung des Honigs VI. 275.
- Trousseau, med. Anwendung des kohlen. Kalis XLV. 455. Ueber Vesicatorpapier LXIX. 208. S. auch Blanc, Bonnet, Pidoux.
- Trull, Krähenaugen zu pulvern XCIV. 273. Ueber Verunreinigung der destillirten Wässer mit Zinn oder Blei XCIX. 128.
- Tschöertner, Analyse des Mineralwassers zu Warmbrunn bei Hirschberg XVIII. 373. Mineralwasser von Flinsberg in Schlesien LX. 260.

- Tschudi, die Kokkelskörner und das Picrotoxin (Rec.) XCIX. 433.
- Tuennemann, Reinigung der Bernsteinsäure XL. 124. Ueber die Maulbeerholzsäure XL. 129. Verb. des Bleioxydhydrats zu Wasser und Zus. desselben XL. 272. Verfr. des Bleies und des kohlen. Bleioxyds zu Wasser XL. 274. Ueber spec. Gewicht L. 4. Quantitative Bestimmung des Ammoniaks L. 42. Analyse des Wassers vom Ludwigsbrunnen bei Burggräfenrode in Hessen L. 404. Schwefelwasser zu Neundorf L. 410. Schwefelwasser zu Eilsen L. 412.
- Taerk, über die Chlorverbindungen des Speichels, Blatserums und Eiweisses XC. 476.
- Tully, Anwendung der Wurzel von *Sanguinaria canadensis* XX. 383.
- Turassa s. Maston.
- Turnbull, Anwendung des Veratrin als Salbe LV. 393. LXXII. 233. Arzneipräparate aus der Familie der Colchiaceen und Ranunculaceen LXI. 262.
- Turner, Unters. über die Zus. der atmosph. Luft XX. 102. Nachweisung der Boraxsäure vor dem Löthrohre XXX. 63. Darstellung des Jodkaliums XXX. 140. Nachweisung des Lithions in Mineralien und Unterscheidung desselben vom Kali u. Natron vor dem Löthrohre XXX. 153. Zus. des kohlen. Manganoxyduls und anderer Manganerze XXX. 197. 343. XL. 320. Ueber Entdeckung des Arsens XXX. 203. XC. 391. Zus. des Tabasheers XXX. 293. Edingtonit XXX. 298. Glimmer XXX. 301. Oxahverit XXX. 311. Isopyr XXX. 313. Zwei natürliche arsens. Kalke XXX. 322. Buchroiß u. Erinit XXX. 232. Meteor-

- eisen aus der Wüste Atacama in Peru XXX. 357. Zwei heisse Quellen in Indien XXX. 378. Einleitung in die Gesetze der chemischen Verbindung und die Atomenlehre, übersetzt und erweitert von Steinbeis (Rec.) XXXIV. 484. Verh. der Oxalsäure in der Hitze und zu Wasser XL. 114. XL. 471. Verhalten des Chlorbaryums zu schwefels. Kali XL. 204. Prüfung der Mangunerze auf ihren Gehalt XL. 249. L. 287. Spec. Gew. des Varvicits XL. 320. Ueber Atomzahlen L. 2. Verh. des oxalsauren Kalks zu Manganoxydlösung L. 250. S. auch Christison.
- Turpin**, mikroskopische Unters. des Zellgewebes, des Marks und der Rinde von *Cereus peruvianus* und der ungemeynen Anhäufungen prismatischer Krystalle von oxalsaurem Kalk im Innern jeder Bläschen dieses Gewächses XLIII. 166. Ueber das Baregin Longchamp's und des — Robiquet's LVI. 222.
- Turte**, Bereitung des Schwefelwasserstoffs VI. 364. Bereitung des Schwefeleisens XXVIII. 493.
- Tuson**, med. Anwendung des Kohlenstofftrichlorids LXXXIV. 256. XCIII. 219.
- Tylee**, über das Steinöl von Barbados XCF. 378.
- Tyler**, Apparate zur Erzeugung kohlenaurer Flüssigkeiten XC. 61. XCII. 345.

U.

- Ulex**, über die Auflösung des Schwefels in fetten Oelen XLVII. 87. Reinigung des Quecksilbers XCHI. 391. Ueber unächten Walfraß XCIV. 115. Struvit C. 388.

- Ullersperger**, das Wurzelpulver von *Aspidium Filix mas*, das sicherste aller Bandwurmmittel LVI. 367.
- Ullgren**, zur nähern Kenntniss der Zusammensetzung des weissen Quecksilberpräcipitats und einiger anderer analogen Quecksilberverbindungen LXV. 27. Trennung der Magnesia, sowie des Mangans und des Zinks vom Nickel u. Kobalt LXXX. 233. 236. 237. Trennung des Wisnuths vom Blei LXXX. 246. S. auch **Svanberg**.
- Ulloa**, med. Anwendung der Wurzel von *Calaguala officinalis* in Peru XXXI. 215.
- Unger (B.)**, Xanthicoxyd im Guano XC. 261. Berichtigung (der Körper ist nicht Xanthicoxyd, sondern eigenthümlicher Natur) C. 178. Ueberharnsäure C. 132. Ueber den Process der Sodabereitung nach Leblanc C. 375.
- Unger (in Königsberg)**, medicin. Anwendung des schwefels. Cadmiumoxyds XLV. 456.
- Unger (von — in Salzgitter)**, Verh. der Metalle zu Kochsalzlösung LX. 117. Löslichkeit des Kochsalzes in Wasser und spec. Gewicht desselben LX. 131.
- Unger (in Trzemeszmo)**, Vergiftung mit Pastinakwurzel XCIV. 258.
- Ungnad**, chemische Versuche mit verschiedenen Theilen des Pflirsichbaums XVI. 280.
- Unverdorben**, über die Harze XX. 340. Ueber Thonerde-Verbindungen mit Kali, Baryt u. Kalk XXX. 170. Fluortitan XXX. 179. Chromsuperfluorid XXX. 194. Fluorarsen XXX. 205. Ueber eine niedrigere Oxydationsstufe des Silbers XXX.

266. Ueber den Bernstein XXX. 349. Unters. des Steinöls XL. 324.

Ure, Tabelle über den Säuregehalt der flüssigen Salzsäure V. 68. XX. 91. Zus. mehrerer salzsäuren Salze V. 384. Kohlensäure Salze V. 401. Ammoniaksalze IX. 27. Versuch zur Berichtigung der Wärmelehre X. 9. Spec. Wärme verschiedener Flüssigkeiten. X. 14. Darst. u. Prüfung des Chlorkalks X. 32. Tabelle über den Gehalt des Ammoniakliquors an reinem Ammoniak X. 62. Ueber die Zerlegung vegetabilischer und thierischer Substanzen XVI. 349. Analyse des Kaliumeisencyanürs XVI. 385. Dictionary of Chemistry (Rec.) XVII. 153. Zus. des Natronalauas XVIII. 262. Tabelle über den Säuregehalt der Schwefelsäure XX. 78. Tabelle über den Sauregehalt der Salpetersäure XX. 104. Bestandtheile des Rothfeuers XX. 129. Zus. des Caoutschuks XX. 343. Ueber einige pharmaceutische Eisenpräparate und besonders über die Tartrate XXXIV. 137. Schwefelcyan im Speichel XL. 365. Zus. der Salzsoole zu Ashby LX. 273. Umwandlung der Benzoësäure in Hippursäure im Organismus LXXIV. 396. Ueber die Umwandlung der Harnsäure in Hippursäure im Organismus unter dem Einflusse der Benzoësäure; Anwendung dieser Eigenschaft bei Steinbeschwerden; unterscheidende Charaktere der Benzoësäure und Hippursäure LXXV. 61. Schwefelgehalt der Asa foetida LXXVII. 418. Einführung des Lithions in die Materia medica LXXXIV. 259. Vorschrift zum Cölnischen Wasser nach Farina LXXXV. 242. Med. Anwendung des schwefels. Manganoxyduls und Steinkohlentheer-

- öls LXXXIX. 247. 248. Apparat zur Analyse und Prüfung kohlenaurer Alkalien und Erden XC. 264. Neuer Alkoholometer C. 222. Chinesisches Pflanzenwachs C. 307.
 Uterhank, Darst. des doppelkohlenauren Natrons bei Gelegenheit der Bereitung des weinsteinsaurer Kalis LXXX. 228. Ueber Entwässerung des Alkohols in Thierblasen XC. 166.

V.

- Valencennes, über das Grünwerden der Austeru LXXX. 319.
 Valentin, Unters. einer Meliceris und eines balsamischen Eiters LXX. 296. Unters. über Callus, Exostose und Caries LXX. 297.
 Vallée, Chinin im Harne LV. 380.
 Vallet, Eisenpillen LXIV. 374.
 Valtez, Hämorrhoidalsalbe XCV. 89.
 Valmont de Bomare, Abstammung des Alou-chiharzes XVII. 143.
 Valpés s. Cassola.
 Valta (von), über die inländische Salepwurzel VII. 261. S. auch J. A. Buchner's.
 Vandevyver s. d'Hauw.
 Vanherman, Verfahren, Fischthran und Leinöl recht trocknend zu machen, und Bleichung des Leinöls XXIII. 331.
 Vanuxem (Lardner), über angeblich geschmolzene Kohle XXX. 47. Zus. des Marmaliths XXX. 306. Graphit von Borrowdale XXX. 350. Anthracit XXX. 351.
 Varlez, Anwendung des Chlorkalks gegen epidemische Augenentzündungen XXXIV. 449.

- Varnhagen, Versuch einer tabellarischen Uebersicht der ältern und neuern chemisch-pharmaceutischen Nomenklaturen XI. 286. Lexikon chemisch-pharmaceutischer Nomenklaturen (Rec.) XVI. 342. Ankündigung, Biographien ausgezeichneter Aerzte, Chemiker und Pharmaceuten betreffend XII. 323.
- Vasentrapp, Zus. des Pflanzenseceins LXXIV. 366. Margarinsäure LXXX. 152. Oelsäure LXXX. 153. Mineralwasser zu Driburg u. des Herster Brunnens bei Driburg XC. 396.
- Vasentrapp und H. Will, Zus. des Pflanzenalbumins LXXIV. 365. Bestimmung des Stickstoffs dem Gewichte nach LXXX. 48. Zus. des Harmalius LXXX. 191. Zusammens. des Senföls. LXXXVIII. 51.
- Varvinsky, Verbindung der Flusssäure mit Jodsäure XL. 68.
- Vasmer, Reinigung des Cajuputöls vom Kupfer ohne Destillation XXXIX. 112. Verh. des Veratrins zu conc. Schwefelsäure LX. 114.
- Vaudin, über arabisches Gummi XV. 479. Ueber das Rhein XXVI. 108. LIX. 85.
- Vauquelin, Analyse des Mutterkorns III. 56. Chem. Unters. des Mettembergischen Wassers, eines Arcanums gegen Krätze E. 294. Ueber die Benzoësäure im Harn der kräuterfressenden Thiere E. 300. Chem. Unters. einer im Meccabalsam gefundenen Substanz E. 300. Analyse des Gnadenkrauts E. 306. Analyse des Tabaks E. 309. V. 340. XXXII. 365. Analyse der Tollkirsche E. 319. VIII. 301. Krystallisirtes saures phosphors. Kali E. 343. Aräometrische Tabelle über die Schwefelsäure E. 406. Anleitung zur Ua-

ters. der käuflichen Zinnsorten E. 414. Jod-
 stickstoff V. 84. Jodsäure und ihre Salze V.
 75. 387. Jodschwefel V. 80. Ueber die Schwe-
 felalkalien V. 102. Schwefellithion V. 137.
 Weitere Unters. über das Lithium IX. 20. Pla-
 tinverbindungen V. 250. 252. 404. Bestand-
 theile des Gusseisens V. 263. Kaliumlegirun-
 gen V. 279. Scharfer krystallinischer Stoff in
 der Wurzel des Helleborus hiemalis V. 335.
 Cyan und dessen Verbindungen V. 361. XVIII.
 296. Chlorsaure Salze V. 375. Vergleichende
 chem. Unters. des ceylonischen und guyanischen
 Zimmts VI. 2. 15. Ueber die Vogelbeersäure
 VI. 37. Versuche mit dem Bassoragummi VI.
 389. Ueber die Fäulniss des Bluts X. 155.
 Zus. des Petalits X. 190. Meteorstein von Ju-
 venas X. 227. Manganhaltiges Wasser von Bag-
 neux bei Paris X. 233. Analyse der Cubeben
 XI. 239. XLIV. 207. Analyse der Frucht des
 Affenbrotbaums XV. 466. Ueber die freiwillige
 Zersetzung des Harnstoffs XVII. 449. Ueber
 den Leinsamenschleim XVIII. 139. Bestandtheile
 der Eierschalen XVIII. 160. Unters. über die Pilze
 XVIII. 162. Bestandtheile des menschl. Gehirns
 XVIII. 175. LII. 171. Bestandtheile der menschl-
 ichen Nerven XVIII. 175. Ueber das Opium
 XVIII. 260. Ueber die Purpursäure XVIII. 289.
 Verbindung der Essigsäure und des Alkohols mit
 ätherischen Oelen XVIII. 383. Bestandtheile der
 Daphne alpina XIX. 84. 289. Coloquintenbitter
 XIX. 260. Bitumen im natürlichen Schwefel XX.
 74. Ammoniak im Eisenrost XX. 181. Bestand-
 theile einer zu Lillebonne in Frankreich ausge-
 grabenen metallenen Bildsäule XX. 201. Be-

standtheile des Probirsteins XX. 229. Titangehalt mehrerer Glimmerarten XX. 237. Natürliche phosphors. Thonerde von Bourbon XX. 250. Natürliches Antimonnickel aus den Pyrenäen XX. 268. Eisenglanz aus Brasilien XX. 274. Asche vom Vesuv XX. 282. XXX. 357. Besondere grüne Substanz im Mineralwasser zu Vichy XX. 301. Mineralwasser von Enghien XX. 306. Sogenannte vegetabilische Cochenille XX. 370. Salzgehalt der *Pteris aquilina* XX. 370. Zus. einiger Mehlarten XX. 371. Bestandtheile der Rinde von *Solanum Pseudo-China* XX. 377. XXII. 76. XXXI. 68. Bestandtheile der Rinde von *Strychnos Pseudo-China* XX. 381. Bestandtheile der *China bicolorata* XXIII. 160. Jod im Mineralreiche XXIII. 177. Meteorstein von Epinal XXIII. 307. Nichtexistenz der Menisperm-säure XXIII. 464. Bestandtheile der Austerschalen XXVI. 160. Bestandtheile der Farnwurzel XXVII. 341. Ueber die Entstehung von Schwefelwasserstoff in lange aufbewahrtem Mineralwasser XXVIII. 429. Kälte erzeugendes Salz XXX. 25. Zus. des Tabasheers XXX. 293. Zus. des Gmelinites XXX. 297. Dioptas XXX. 333. Wolfram und Tungstein XXX. 346. Chemische Unters. der Wurzel von *Viola Ipecacuanha* XXXI. 64. Ueber die Pektinsäure u. die Wurzel von *Daucus Carota* XXXII. 480. XXXVIII. 426. Bestandtheile des Birkensaftes XXXIII. 338. Ueber die Galambutter und die chemische Natur des Baumes, von welchem sie stammt XXXIV. 123. Zus. der Mennige XLIV. 469. Bildung von unterschwefl. Salz in kohlen-saure Salze, haltigem Schwefelwasser LXI. 34. S. auch

- Pôurbroy, Robiquet, Segalas d'Étrepierre, Thénard.
 Vêre, Fabrikation des chloresäuren Natrons XLVI.
 75. Verfahren zum Uebersetzen der Pillen LXXIII.
 203. Mandelpaste XCVIII. 131.
 Venlé s. Krug.
 Veisen (von), über einen dunkelvioletten Harn XC. 468.
 Vollmann, über die Bereitung des schwefelsäuren Chinins XVII. 91. Ueber die Darst. wirksamer Extrakte XXIV. 370. Extraktionsapparat zur Prüfung der Chininderivate XXXIII. 446.
 Venables, Cystinoxyd in einem Hartstein XL. 370.
 Venghaus, Vorschriften zur Nachbildung des Marienbäder, Carlsbader und Emser Wassers LXXX. 286.
 Ventzke, über die verschiedenen Zuckerarten u. verwandte Verbindungen, in Beziehung auf ihr optisches Verhalten und dessen praktische Anwendung LXXXIII. 186.
 Verdéil, Schwefelgehalt mehrerer Stickstoffhaltiger organischer Körper C. 23. Krystallisiertes gallensaures Natron C. 111.
 Verignon, Darstellung von Lichtbildern auf Papier LXXI. 126.
 Verdé-Defilé s. Cottoreau.
 Vernon, über das phosphors. Bleroxyd von Wanknecht XXX. 334. Ueber den Scabron XL. 312.
 Versmann, über die Blumen der Artich montana LXXXV. 47. Ueber den Kalkgehalt des Vegetins LXXXV. 101.
 Vest (von), über das Veständ V. 126. Abmitt-

- lung des Arsens. VI. 104. Ueber das Bronchin
 XIII. 418.
- Viestor (Arzt in Berlin), Vergiftung mit Aetzam-
 moniak. LIII. 372.
- Westor (C., Pharmaceut), chem. und pharmaceuti-
 sche Notizen. XLIX. 292. Chinin- und Cincho-
 nin-Krystalle in altem Extr. chinae frig. parat.
 L. 208. Krystallisirtes Schwefelammonium L. 239.
- Viale, über das Phosphorwasserstoffgas XXX. 69.
- Viancin, Anwendung der Belladonna gegen die
 Cholera. XLIII. 415.
- Vicat, Wirkung der Wärme auf weichen Kalk-
 stein. XX. 27.
- Vicinasca (Don), Anwendung des Sabadillsamens
 in Mexico gegen die Hundswuth XLVII. 491.
- Vidocq, haltbares Papier. I. 421.
- Vigiera de Mattos (José Augustincho), über das
 Harz des Anacardium occidentale. XLI. 321.
- Vignal, Aufbewahrung von Thierstoffen. XI. 372.
- Vitkaini, Arsen in Steinkohlen. C. 498.
- Villans, Struktur des Stärkmehls. XXIV. 250.
- Ville, über das Cioutia. XC. 135.
- Vincent, s. Robiquet.
- Vincent, Verb. des Berlinerblau gegen Stärkmehl
 X. 138. Erkennung der Fasern von Phormium
 tenax in Lein- und Hanfgeweben. C. 192.
- Virey, Toddali, eine neue Fiebrinde. VI. 366.
- Botanische u. medicinisch-naturhistorische Neuig-
 heiten. XV. 85. Vegetabilien aus Persien und
 Kleinasien. XVI. 135. Wirkung der ätherischen
 Oele gegen den Schimmeln. XVI. 213. Organi-
 sation der Galläpfel. XVI. 218. Ursprung des
 Trogantids. XVII. 453. Ueber Pfeilgifte und ihre
 Abstammung. XVIII. 155. Naturgeschichte der

neuern Heilmittel beider Indten XVIII. 212.
 Ueber die verschiedenen Theesorten XVIII. 280.
 XXIX. 142. Entstehung des Mutterkorns XVIII.
 268. Ueber die drehenden Bewegungen des
 Campfers auf dem Wasser XVIII. 312. Ueber
 die Maniguette (äthiopischer Pfeffer) XVIII. 318.
 Abstammung des Bassoragummis XVIII. 319.
 Naturgeschichte der Galläpfel XVIII. 353. Neuer
 Campherbaum XVIII. 359. Ueber die Samen
 derjenigen Leguminosen, welche ein bitteres und
 abführendes Princip enthalten XVIII. 386. Ueber
 die Alcanna der Orientalen oder Henné der Ae-
 gypter, *Χυπρος* der Griechen etc. XIX. 265.
 Terpenthinölsorten XX. 334. Unterscheidende
 Merkmale der Samen von *Jatropha Curcas* und
Croton Tiglium XXI. 285. Abstammung der
 rothen (falschen) Sarsaparillwurzel XXII. 127.
 Beitrag zur Anatomie des medicinischen Blutigels
 u. Beschreibung seiner Geschlechtsorgane XXIII.
 66. Aracouchini-Balsam von Guyana XXIII. 233.
 Kerfa-Rinde vom Senegal XXIII. 316. Cedrela-
 holz XXIII. 317. Zur Naturgeschichte der Pfef-
 ferarten und der Ava- oder Kawa-Wurzel XXV.
 41. Klebrige Substanz aus *Atractylis gummifera*
 XXV. 100. Ursprung der grauen Ambra
 XXVI. 161. Kritische Unters. der Naturge-
 schichte des Bernsteins XXVI. 165. Ueber die
 Mutterpflanze der ächten Rhabarber XXVI. 472.
 Ueber Insekten, welche das Ausschwitzen von
 Manna veranlassen XXVI. 475. Ueber das wahre
 Kino und verwandte adstringirende Substanzen
 XXVII. 93. Ueber *Mylabris cichorii* oder die
 Cantharide der Alten XXVIII. 94. Ueber die
 Mutterpflanze des Ammoniskam XXVIII. 488.

- Tourlourou - Oel XXIX. 219. Ueber das Leuchten der *Scolopendra electrica* XXX. 10. Nachricht von der medicinisch-botanischen Gesellschaft in London XXXI. 250. Ueber die *Materia medica* von Hindostan XXXII. 190. 402. Beschreibung des Guaco oder Huaco, einer berühmten Liane gegen die Gifte, gegen die Cholera angewendet XLIV. 451. Ueber die Vetterwurzel und verschiedene andere Arten von *Andropogon* XLVII. 97. Belabé - Rinde XLVII. 98. Mate oder Paraguay - Thee XLVIII. 309. Carnauba - Wachs XLIX. 259. *Tratatto compiuto di farmacia teorica e pratica; traduzione italiana di G. Ganz e di G. B. Sambenini (Rec.)* LII. 271. Carapa - Oel LII. 409. Calageri oder Calagirah aus Indien LIX. 262. Beschreibung der hëllen Sarsaparrilla vom Tampiko und ihre Unterschiede von andern Sorten LXIII. 59. Syra LXXI. 355. Carojuru XC. 188. Sein Tod XCIII. 417. S. auch Dupetit-Thouars, Heller.
- Vissaula, Bestandtheile des Mineralwassers von Champ-Olivier oder Noe bei Murten LIII. 137.
- Vliet (van der), über die Harze der Benzoë LXX. 100. Ueber das Wachs LXX. 103.
- Voelckel, chem. Unters. des Guano LXXVII. 293. LXXXII. 311. Unters. über Schwefelcyan und daran sich reihende Verbindungen LXXX. 80. 82. XC. 70. 75. 81. Zus. des Apfelsinenschalenöls LXXX. 164. Cascarillöl LXXX. 169. Kümmelöl LXXX. 172. Wurmsamenöl LXXX. 176. Verhalten des essigsauen Zinkoxyds in der Hitze LXXX. 238. Zus. des Niederschlags, der in Kaliumeisencyanid durch Eisenoxydsalze

- entsteht LXXX. 241. Verhalten des Bittermandelwassers zu Salzsäure XC. 212. Constitution des Oxamids und der Amide überhaupt XC. 280. Verbindung von Jodblei und Salmiak XC. 343. Unters. der Adlerexcremente XC. 464.
- Voelcker (A.), Mannit in der Graswurzel** XCVI. 238. Schwefelmangan und einige seiner Verbindungen C. 397. Ueber die rothe Farbe der Manganoxydulsalze C. 398. Verh. des frischgefällten Eisenoxyds, Kobaltoxyds und Kupferoxyds zu Kalilauge C. 403. 416. 438. Unters. des Schildpatts C. 565.
- Voelker, über Reinigung und Krystallisation des Honigs** XXV. 332.
- Voelter, Vorschrift zur Pâte minerale** XXV. 459. Ausbeute mehrerer Vegetabilien an äther. Oel LV. 254. Spec. Gew. des Honigs LV. 259. Ueber Darstellung des Seignettesalzes LV. 373.
- Vogel (F. C. in Bayreuth), Zus. mehrerer oxalsaurer Salze** E. 336. Natur der rauchenden Schwefelsäure V. 98. Schwefels. Kupferoxyd-Kali XL. 279.
- Vogel (Th. in Bonn), Recensionen** LXVI. 275. 286. 401. 417. 421. LXVIII. 440. LXIX. 286. 421. LXXII. 281. 285. 406. 418. 422. LXXIV. 138. 267. 437. Sein Tod LXXVI. 394. S. auch Marquart, Schleiden.
- Vogel (in Frankfurt a. M.), Jod in den Meerballen** XVIII. 356.
- Vogel (J. in Giessen), über Eiweiss, Fäuststoff und Käsestoff** LXX. 122. Nuclein LXXX. 188. Gallenfarbstoff im Blute LXXX. 190. Menstrualblut LXXX. 321.

Vogel (in Görlitz), Verhalten des Ätzesublimats zum gummihaltigen Kalkwasser XVIII. 150.

Vogel j. (A. in München), Verhalten des Phosphors in verschiedenen Gasen LXX. 58. Curcumin LXXVII. 274. Glycyrrhizin LXXX. 123. Verb. des Chondrins zu Säuren LXXX. 189. Unterscheidung salpetersaurer und chlorsaurer Salze LXXX. 216. Verb. des Silbers zu schwefelsaurem Eisenoxyd, zu — Eisenoxyd und zu Quecksilberchloridlösung LXXX. 162. Aschenbestandtheile des Roggens LXXXII. 398. Zur Kenntniss der Galgantwurzel LXXXIII. 19. Versuche über den Ursprung des Schwefels in den Pflanzen LXXXVI. 392. Bleihaltige Salzsäure LXXXVII. 313. Fett im Biere XC. 232. Bestandtheile der Kartoffelasche XC. 455. Verb. des Phosphors zu Kaliumeisencyanür XCI. 90. Verb. des Stickoxyduls zur Vegetation ebend. Chem. Notizen XCI. 357. Ueber die Einwirkung des Zuckers auf Weinsteinsäure XCII. 325. S. auch Blenk.

Vogel s. (A. in München, Vater des vorigen), über die Zersetzung der Metallsalze und der Metalloxyde durch Zucker II. 61. Zustand des Quecksilbers in einigen Quecksilber-Präparaten, besonders in der grauen Quecksilbersalbe E. 373. Ueber Morphin und Meconsäure IV. 37. Verb. des Schwefels zu den salzsauren Salzen V. 101. Boraxweinstein V. 313. Rosige Säure V. 325. Ueber die Zersetzung der salzsauren Salze durch glasige Phosphorsäure V. 385. Bestandtheile der bittern Mandeln VI. 395. Deutsches Opium VII. 158. Ueber die Färbung der rothen Weine VII. 377. XVIII. 439. Bestandtheile der Ra-

tenhiawurzel VII. 413. 418. Ueber die Ursache
 des Mangels an praktischen u. gebildeten Che-
 mikern VIII. 116. Ueber die Hydrate IX. 33.
 Ueber die Schwefelweinsäure X. 47. 261.
 Wirkung des Kirschchlorbeeröls X. 54. Verb.
 des Calomels zu Kermes und Goldschwefel X.
 95. XIII. 252. Verb. des Kupfers zur Salzsäure
 X. 100. Verb. des Stärkekleisters beim Frieren
 X. 138. Benzoësäure in den Melitotenblumen
 und Tonkabohnen X. 148. Zus. des Helvins X.
 182. Zus. des Steinsalzes von Berchtesgaden
 und Hallein X. 206. L. 237. Zus. des natür-
 lichen Bittersalzes aus Catalonien X. 206. Be-
 stimmung der Kohlensäure bei Anlaysen X. 229.
 Arsengehalt im Spiessglanz aus Bayern und Un-
 garn XII. 284. Constitution des Kermes und
 Goldschwefels XIII. 169. Farbstoff der rothen
 Corallen XVIII. 158. Ueber Traganthschleim u.
 arabisches Gummi XVIII. 159. Ueber den flüs-
 sigen Stärkezucker und über die Verwandlung
 süßer Körper in gährungsfähigen Zucker XVIII.
 162. Natur der Braconnot'schen Nancysäure
 XVIII. 168. Analyse der Meerzwiebel XVIII.
 187. Analyse der florentinischen Veilchenwur-
 zel XVIII. 209. Bestandtheile der Sellerieblätter
 XVIII. 330. Ueber die Natur des färbenden
 Wesens des Ostseewassers XVIII. 369. XL.
 113. Anwendung der Samen von Astragalus
 baeticus XX. 386. Bleichen der Badeschwämme
 XX. 394. Tinte zum Zeichnen der Wäsche
 XXV. 117. Bedeutender Arsengehalt des Vi-
 trum antimonii XXVI. 104. Ueber gefärbte
 Flammen XXX. 6. Chlorjod XXX. 98. Lös-
 lichkeit der Arsensäure im Wasser XXX. 203.

Verh. des schwefligsauren Gases zum braunen
 Bleisuperoxyd und zum Borax XXX. 226. Ue-
 ber die Mineralquellen Bayern's XXX. 371. LIII.
 26. Allmälige Zersetzung der schwefelsauren
 Salze durch organische Stoffe XXXII. 118.
 Oel der Samen von Bertholletia excelsa XXXV.
 194. Verh. des Silbers zur Schwefelsäure XL.
 295. Zus. der Gasarten von an der Aufblähung
 leidenden Kühen XLI. 430. Darst. des Sauer-
 stoffs aus Braunstein L. 31. Salmiak im
 Kochsalze etc. L. 237. Schwefels. Eisenoxydul-
 Ammoniak L. 297. Zinnchlorür als Reductions-
 mittel L. 311. Chlorblei in Krystallen L. 315.
 Schwefels. Kupferoxyd-Ammoniak L. 322. Verh.
 des Silbers zu Salmiak; Chlorsilber in Krystal-
 len L. 338. Ueber organische Substanz enthal-
 tende Luft LX. 29. Ueber arsenhaltige Schwe-
 felsäure LX. 40. Verh. des schwefels. Kalks u.
 — Baryts zu Salmiak LX. 137. 139. Verh.
 der reinen und kohlen. Magnesia, sowie des
 kohlen. Kalks, Baryts und Strontians zur Sal-
 miaklösung LX. 141. Lichtentwicklung beim
 Eintragen von gepulvertem Arsen in geschmol-
 zenes Zinn LX. 148. Verhalten des Arsenwas-
 serstoffs am Sonnenlicht LX. 150. Ueber oxals.
 Eisenoydul u. — Kupferoxyd LX. 160. 178.
 Unzulässigkeit der Untersuchung des Kohlenge-
 halts des Stahls mittelst schwefliger Säure LX.
 161. Verh. des schwefels. Bleioxyds zu Sal-
 miak LX. 174. Verh. des Calomels und des
 Aetzsublimats zu Kupfer LX. 184. Unterschei-
 dung des Antimonwasserstoffs vom Arsenwas-
 serstoff LXIII. 253. Harn und Excremente von
 Cholera-kranken LXX. 295. Alkalihaltiger Kalk

- LXXVI. 244. Bestandtheile der Salzsäure von
 Rosenheim LXXVII. 47. Zus. des krystallisirten
 Eisenblau LXXXIX. 147. Ueber das Reductions-
 Vermögen der schwefligen Säure auf einige Me-
 talloxyde XC. 270. Verh. der Kupferoxydsalze
 zur schwefligen Säure XC. 351. S. auch
 Bouillon-Lagrange, Krueger in Rostock,
 v. Leonhard, Pelletier, W. Soemmering.
 Vogelsang, über den Copal E. 53. Ueber die
 Knochen E. 53. Ueber den Riechstoff der Blät-
 ter des Pelargonium Radula, roseum und ca-
 pitatum E. 370. Systematische Landwirthschaft
 im Felde der Erfahrung etc. (Rec.) XLVII.
 317.
- Vogel, über Piperin und scharfes Pfefferharz
 XXXII. 277. Bequemer Extractions-Apparat
 XXXIII. 444. Bestandtheile der Farnwurzel XL.
 333. Mitchell's Verfahren, Caoutchuk-Flaschen
 beliebig auszudehnen XLIV. 309. Abstammung
 der Lieber'schen Kräuter XLVI. 305. Farbstoff
 der Blüthen des Cactus speciosus L. 185. San-
 delroth L. 186. Salzführender Hagel L. 414.
 Unterscheidung des Farinzuckers vom Rohrzucker
 LX. 72. Benzoesäure aus Asperula odorata LX.
 80. Uebrigste Bestandtheile der Asperula odorata
 LX. 222. LXVI. 348. Aufbewahrung der Blut-
 igel LXVI. 352. Prüfung der ätherischen Oele
 auf Terpenthinöl XC. 209.
- Vogt (in der Schweiz), über Belliot's Arznei-
 mittel LVI. 233.
- Vogt (C. G. in Wildbad), über die von Schul-
 tes vermuthete Verwechslung der Enzianwurzel
 mit der weissen Niesswurzel II. 88. Bereitung
 des Mollago graminis E. 286. Vermischte Be-

- merkungen E. 287. Flüssiger Opodeldok LIX.
 356. Bestandtheile zweier Amniosflüssigkeiten
 LX. 233. Ueber verfälschte venetianische Seife
 und über sogenannte Kieselseife LXVII. 111.
 Ueber den Stickstoffgehalt der Quellen von
 Wildbad und über eine ätherischölige saure Seife
 LXVII. 276. Unreine Seife C. 380.
Vöhl, quantit. Bestimmung des Chroms C. 475.
Voigt (Ch. in Petersburg), Bereitung des Ker-
 mes und Goldschwefels E. 269.
Voit, über Sapo chemicus Dippelii XLIX. 39.
Volger, Darst. des Quecksilbermoths durch Schüt-
 teln XCIX. 240.
Volkshausen s. R. Brandes.
Voretou, Darst. des Chinins XII. 99. XVIII.
 227.
Vry (de), Darst. des Eisenchlorids LX. 156.
 Darst. der chlorigen Säure C. 21. Darst. der
 Cyanursäure C. 57.
Vuaflart, chromsäures Kupferammoniak XX. 199.

W.

- W**ach, über die Verbindungen der wasserfreien
 Schwefelsäure mit Schwefel XXX. 78. Ueber
 Leuchtsteine L. 252.
Wackenröder, Zus. des Bolus vom Säsebühl
 XXX. 295. Diopsid XXX. 309. Wad vom
 wilden Schapbach in Baden XXX. 345. Bestand-
 theile der Möhrenwurzel XXXII. 481. Arsen-
 haltige Zuckerbäckerwaaren XXXV. 199. An-
 zeigen, sein pharmaceutisches Institut betreffend
 XXXV. 316. XXXVIII. 409. XXXIX. 310. XLII.

168. XLIII. 440. XLV. 308. XLVII. 332. LI.
 167. LIV. 433. LVI. 399: LVIII. 423. LXI.
 288. LXII. 312. LXV. 460. LXIX. 288. LXXIII.
 144. LXXV. 424. LXXXIII. 287. Ueber die
 wurmtreibenden Mittel des Pflanzenreichs XXXVIII.
 420. Ueber das Imperatorin XLI. 218. LVI.
 325. Synoptische Tabellen über die chemischen
 Verbindungen der ersten Ordnung (Rec.) XLIII.
 482. Chemische Tabellen zur Analyse der un-
 organischen Verbindungen (Rec.) XLIII. 483.
 XLVIII. 494. LII. 259. LXXV. 139. LXXXII.
 131. Chemische Tabellen zur Analyse der or-
 ganischen Verbindungen (Rec.) LII. 259. LXXV.
 139. Ueber Zinkoxyd, dessen Verunreinigungen
 etc. XLVI. 220. L. 305. LX. 166. Tutia und
 Nihilum album L. 307. Arsenhaltige englische
 Schwefelsäure XLVII. 337. Arsenhaltige Phos-
 phorsäure L. 66. Corydalin L. 219. Entdeckung
 metallischer Gifte unter Anwendung des Chlor-
 kalks L. 263. Harnuntersuchungen L. 395.
 Unters. von Grind und Mundschorf L. 397. Ana-
 lyse des Mineralwassers zu Liebenstein L. 402.
 (Rec.) LII. 276. Anleitung zur qualitativen che-
 mischen Analyse (Rec.) LVII. 285. Ausmittlung
 der salpetrigen Säure in der Schwefelsäure LX.
 39. Arsen in mehreren chem. Präparaten LX.
 40. Protokollnetze zum Gebrauch bei Apothe-
 ken-Visitationen (Rec.) LXI. 283. Darst. des
 Jodcyans LXX. 65. Darst. von reinem kohlen-
 saurem Kali LXX. 225. Darst. von reinem essig-
 saurem Kali und Natron LXX. 229. Unterschei-
 dung des Kalks von andern Erden LXX. 233.
 Trennung des Mangans vom Eisen, Nickel, Ko-
 balt und Zink, sowie des Eisens vom Mangan,

Nickel, Kobalt, Zink und andern Metallen LXX.
 246. Analyse der Salzsoole von Salzungen LXX.
 277. XC. 414. Eigenschaften der Chinasäure
 LXXIII. 145. Paralyse LXXX. 44. Nachwei-
 sung des Jods im Leberthran LXXX. 63. Idio-
 typie organischer Körper LXXX. 89 Krystal-
 form einiger organischer Säuren LXXX. 93.
 Wassergehalt der Citronensäure und ihr Verh.
 zu Aether LXXX. 98. Reindarstellung der Aep-
 felsäure LXXX. 101. Ueber die Gerbesäure
 LXXX. 106. Catechusäure und Brencatechu-
 säure LXXX. 107. Gallussäure LXXX. 108.
 Meconsäure LXXX. 113. Solanin LXXX. 121.
 Vermögen des Salmiaks, mehrere in Wasser
 unlösliche Kalk- und Barytniederschläge aufzu-
 lösen LXXX. 220. Verh. der Kochsalzlösung
 zu schwefels. Kalk, — Baryt- und — Strontian
 LXXX. 226. Saurer äpfels. Kalk LXXX. 232.
 Eisensäure LXXX. 240. Reduction der Eisen-
 oxydsalze durch organische Säuren LXXX. 243.
 Verh. des salpeters. Quecksilberoxyds zu meh-
 rern Salzen LXXX. 261. Unterscheidung des
 Arsens von Antimon LXXX. 281. Bereitung des
 Eisenjodürsyrups LXXXV. 211. Verh. des anti-
 monsauren Kalis zu Alkali- und Erdsalzen LXXXVI.
 346. XC. 386. Verh. des sauren schwefels.
 Natrons zu kohlen. Natron XC. 295. Zus. der
 Debrecziner Soda XC. 298. Ueber die Zer-
 setzung des phosphors. Kalks durch kohlen-
 saure Alkalien XC. 304. Atomgewicht des Eisens XC.
 318. Verh. des Argentans zu Essig XC. 352.
 Unreiner Höllestein XC. 360. Gewinnung des
 Silbers aus dem Chlorsilber XCIII. 169. Ueber
 die beste Methode zur Entdeckung kleiner Men-

- gen der schwefligen Säure durch Zinnchlorür
 XCIV. 145. Ueber Bildung von Buttersäure bei
 der Umwandlung des Milchzuckers in Milchsäure
 durch Milch XCVII. 394. Reindarst. des Salpe-
 tersäure C. 13. Pentathionsäure C. 26. Ver-
 fälschung der Bernsteinsäure C. 88. Darst. des
 milchsauren Eisenoxyduls C. 147. Darst. des
 Aetzbaryts C. 388. Prüfung des Quecksilbers
 auf Zinn C. 448. Unters. eines Nickelarsen-
 glases C. 500. Unters. einer Cholepyrrhin-
 Concretion C. 551. S. auch Otto, Ruickoldt,
 Wächter, Unters. mehrerer oölersauren Salze XC.
 267.
- Waffart, Analyse der Aya-pana XXXII. 124.
 XL. 344.
- Wagner, Anwendung der Calicawurzel gegen
 Wassersucht XXXI. 124. Inbrüche Anwendung
 der thierischen Kohle gegen die Milchnoten der
 Brüste XXXV. 95.
- Wagner (R.), Löslichkeit des Kochsalzes in Was-
 ser C. 374.
- Wagner (D. in Rosth), Unters. der Quellen von
 Darú-Vár LXXX. 289.
- Wagner (in Schlieben), der regelmässig geflechtete
 und der unregelmässig geflechtete Blutigel XLI.
 425. Ueber Blutigel-Colonien LXXIX. 249.
- Wahl, sein Tod XXXIX. 310.
- Wahlberg, Sanguisuga alpicincta LXXXI. 361.
 Unterscheidung des Hino von Ratanhia-Extrakt
 XCVI. 424.
- Wächter, Versuche über den Hermet und Gebl-
 schwefel B. 203.
- Waidmann, Phosphor in Verbindung mit Fett
 XXV. 476.

- Waltz, Beobachtungen über einige javanische Arzneimittel etc., aus dem Holländischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Fischer (Rec.) XXXVIII. 140.
- Walchner (F. H. in Böh), Darstellung der wichtigsten bis jetzt erkannten Verfälschungen der Arzneimittel und Drogen (Rec.) LXXXI. 121.
- Walchner (T. A. in Carlsruhe), Titaur in Eisen-schlacken XX. 145. Zus. des Hyalosiderits XX. 255. Darst. des Bleiweiss durch Fälln XXX. 226. Zus. der Moirnmilch XXX. 294. Allophan von Gräfenhal XXX. 295. Kupferkündig von Bodenweller XXX. 380. Bohreners XXX. 387. Darst. des unterschweflgs. Natrons XC. 298. Arsen, Antimon und Kupfer in ockerigen Ab-sätzen XCVI. 78.
- Walcker (A. in Dresden), Aufhebung des Leuch-tens der Auflösung des Phosphors in fetten Oelen durch ätherische Oele XXX. 8. Ueber die Ur-sachen der Electricitäts-Erregung XXX. 27.
- Waldmann s. Conrad.
- Walker (in England), Kaltemischung XL. 22.
- Walker (J., Arzt), med. Anwendung der Aspe-rula odorata XXXVIII. 112. Med. Anwendung des Höllesteins XLIII. 145.
- Walker (Adam, Physiker in England), sein Tod XV. 359.
- Wallach, Anwendung der Tinct. Opii calculeo-sis LXXII. 222.
- Wallich, über einen neuen Farnsbaum (Meli-norrhoea) XXIX. 218. Ueber die Phytolacca gigantea XXIX. 219.
- Wallquist, Zus. des Brechwursteins XLVIII. 298. Silberoxyd XC. 337.

- Wallroth, Flora cryptogamica Germaniae (Rec.)
XXXVIII. 494. XLV. 496.
- Walmé s. Mialhe.
- Walmstedt, Zus. des Heulandits XX. 243. Walmstedtit XX. 273. Prehnit XXX. 299. Olivin XXX. 305.
- Walter (in Ballenstädt), Bereitung der grauen Quecksilbersalbe XL. 282.
- Walter (A. und C. aus Bayreuth), chemische Beiträge XCIV. 14.
- Walter (Ph. in Paris), Wassergehalt verschiedener Kalihydrate LX. 127. Pfeffermünzöl-Steaproton LXX. 159. Chromsaurer Chromchlorid LXX. 238. Verb. der Camphersäure zur rauchenden Schwefelsäure LXXX. 113. Ueber das Cedernöl LXXX. 168. Behenöl C. 298. S. auch Pelletier.
- Walter s. Michaux.
- Walther, Schwefelgehalt des Caseins C. 25.
- Waltl, Versuche über die Wirkungen einiger heroischen Arzneimittel auf den gesunden Menschen XXVII. 65. Bemerkungen über den Gerbestoff XXVII. 258. Ueber das Inulin XXVII. 263. (Rec.) XXXVI. 325. Ueber das Inulin und Amylum (Rec.) XXXVI. 335. Ueber die Nothwendigkeit der Anlegung einer Biber-Colonie in Bayern XXVII. 418. Ueber den Holzschleim XXVII. 422. Seltsames Concrement aus dem Processus vermiformis einer Frau XXVIII. 284. Beiträge zur Kenntniss des Weins XXXI. 485. Ueber die Bildung des Salpeters, nebst Anweisung zur wohlfeilern und ergiebigeren Gewinnung desselben XXXII. 235. Bereitung verschiedener Tinten XXXIII. 222. Zustand der Apotheken in

- Spanien XXXVI. 123. Ueber den sog. römischen Honig XXXVIII. 453. Ueber Fälschung der Gewürze, des Biers, der Schwefelsäure etc. XLI. 333. Ueber ein neues Depilatorium, über verfälschtes Scheidewasser und calcinirten Eisenvitriol XLI. 427. Notizen XLII. 304. LV. 118. Euphorbium-Unterharz LI. 123. Verkauf von Naturalien LV. 423. XCII. 288. Jodhaltige Mineralwässer LXVI. 314. Ein an Calciumsulphhydrat sehr reicher Brunnen; die chemische Fabrik zu Obernberg am Inn etc. LXIX. 347. Beschreibung der eisenhaltigen Mineralquelle und Badanstalt Kehlberg (Rec.) LXXXI. 116.
- Walz, chem. Untersuchung des Milchsafts der *Lactuca virosa* LXXIII. 20. XCV. 381. Chem. Unters. der *Convallaria multiflora* LXXX. 311. Krystallinischer Stoff aus *Convallaria multiflora* XC. 421. Chem. Unters. der *Paris quadrifolia* LXXX. 315. Kupferhaltiger Weinstein XC. 292. Bildung der Eisensäure bei der Bereitung des Jodkaliums XC. 322. *Eschscholtzia californica* XC. 421. Ueber die Aufbewahrung der rohen Vegetabilien XCII. 339. Thonerde im Weinstock XCIV. 334. *Gratiolin* XCV. 385. Ueber Weincultur C. 215. 530.
- Wardenburg s. R. Brandes.
- Warrington, Bildung von chromsaurem Silberoxyd LXX. 264. Erfahrungen über den grünen Thee des Handels LXXXVI. 209. Ueber gelbes und rothes Jodquecksilber XC. 356. Ueber die Fälschung der Bitterstoffe durch Thierkohle C. 50. S. auch Francis
- Warnatz, med. Anwendung der *Thuja occidentalis* LXIV. 74.

- Warren de la Rue, Unters. der Cochonille C. 542.
- Warvinsky, Darst. des Bors XL. 87.
- Wasmann, über die Verdauung LXXII. 189.
- Watkins, galvanische Säule aus einem einzigen Metall XXX. 112.
- Watson, über den Einfluss der Luft auf die Erregung der Wärme durch Reibung XXX. 16. Bemerkungen über die geographische Vertheilung u. Verbreitung der Gewächse Grossbritanniens, deutsch von Beilschmied (Rec.) LXXII. 285.
- Weber (C. in Hamburg), Notiz über die Entstehung des grossen Brandes in Hamburg LXXVII. 145. 292.
- Weber (in Linz), chem. Unters. der Wohlvenleibblumen E. 226.
- Weber (F. W. in Neuenhaus), Unterscheidung des Bittermandelwassers vom Kirschlorbeerwasser durch Ammoniak LXXXV. 64.
- Weber (F. aus Regensburg), Dissertatio inaug. de Oleo Jecoris Aselli (Rec.) XLVI. 528.
- Weber (B. in Thannhausen), Benutzung des Lamium alb. u. purp. IV. 102. Berichtigung (die Pflanze ist nicht Lamium, sondern Galeopsis Tetrahit) IV. 410.
- Wedekind, Quecksilberchlorid zur Heilung woodgewordener Saugwarzen XXXIII. 399. Anwendung des Quecksilberchlorids zu Bädern XXXV. 100.
- Wedemeyer, med. Wirkung des salpeters. Silbers XXXIV. 310.
- Wegelin, Vorschrift zu einer Krätzsalbe XVIII. 257. Darst. des Cinnobers XLV. 143. Zus. des Tellurwismuths von Schemnitz XL. 317.

- Gewinnung des Selen aus selenhaltigem Eisen-
 kies und Bleiglantz and Scheidung desselben vom
 Tellur LII. 90.
- Weidenbusch, Bestimmung des Schwefels in
 organischen Körpern C. 24.
- Weidmann s. Loewig, E. Schweizer.
- Weigand, Buchbinderlack LXVII. 279. Unters.
 der weissen Nieswurzel LXXX. 318. S. auch
 Herberger.
- Weihe, über die Verwechslung der officinellen
 Menthen XIII. 487.
- Weinholz, Umwandlung des Stärkmehls in Zucker
 ohne Zusatz von Schwefelsäure XL. 106. Hand-
 buch der pharmaceutisch-mathematischen Physik
 und Chemie (Rec.) XLV. 149.
- Weinlig, Feminell, eine falsche Safransorte III.
 411. Die Pflanzenchemie, unter theilweiser
 Zugrundelegung von Thomson's organic che-
 mistry (Rec.) LXX. 415. Lehrbuch der theo-
 retischen Chemie (Rec.) LXXVI. 397. Osmium
 und Iridium im verarbeiteten Golde LXXX. 267.
 Ueber Crocus martis XC. 310.
- Weisched, Bereitung der Bernsteinsäure I. 295.
- Weise, Zus. des durch Alkohol gefällten Brech-
 weinstein LXXVIII. 383. LXXX. 276. LXXXVIII.
 132.
- Weiss, elektrisches Leuchten beim Zusammen-
 treffen von Kalkhydrat und Chlor L. 27.
- Weiss (G. A. in Bayreuth), Darst. des kohlen-
 Baryts LXXX. 231.
- Weiss (in England), Verbesserung des Stahls
 durch den Rost L. 419.

- Weiss (in Freiberg), Caffeerauch als Zerstörungsmittel des Geruchs thierischer Substanzen XLII. 243.**
- Weiss (A. in Nürnberg), über das Rutin LXXX. 140.**
- Weissenberger, Bestandtheile der Arnikawurzel XXXIX. 128.**
- Weitenweber, über die Heilkräfte der Nelkenwurzel LXXXV. 169. 188.**
- Welcker, Darst. des Althaesirups XLVIII. 438. Reinigung des Zinkvitriols vom Eisen L. 308.**
- Welding, Bestandtheile der Blätter der Digitalis purpurea L. 367.**
- Welk, falsche Senegawurzel XXVIII. 261.**
- Wellner, Zusammensetzung des Natronalauns X. 79.**
- Wellsted, über die Aloë socotrina LXXVIII. 380.**
- Welter, über die Wärmeentwicklung bei der Verbrennung XX. 22. S. auch Gay-Lussac.**
- Wendt (in Kopenhagen), über Semen und Oleum Ricini XXIV. 89.**
- Wendt (F. in Zweibrücken), über die Darst. des Jodkaliums mittelst Zink XLIV. 122. Anwendung der Appert'schen Methode zur Aufbewahrung von destillirtem Wasser, Pflanzensäften etc. LXV. 128. Wirkung des metallischen Arsens und des Arsensuboxyds auf den thierischen Organismus LXV. 129.**
- Weniseles, über die Brenzweinsteinsäure LX. 94.**
- Wenz s. C. G. Gmelin.**
- Wenzel, Wirksamkeit des Semen Phellandrii gegen Lungenschwindsucht, Leberabscesse etc.**

- XXXII. 254. Crotonöl als Anthelminthicum erprobt XXXII. 257. Grüner Harn LXXX. 327.
- Weppen, Bildung des gewöhnlichen Aethers mit Alkohol und Ueberchlorsture LXX. 125. Chem. Versuche mit *Sticta pulmonacea* LXX. 289. Bildung der Ameisensäure im Terpenthinöle LXXVII. 286. Ueber die Fällung verschiedener organischer und unorganischer Stoffe durch Thierkohle C. 50. 351.
- Werlitz, med. Anwendung des Crotonöls bei Augenkrankheiten XXXV. 102.
- Werneck, Wirkung des Magisterium Bismuthi und des Zinkoxyds auf den gesunden menschlichen Körper XLVIII. 313.
- Wernekinck, Zus. des Kreuzsteins XX. 247. Glanzkobalt aus dem Siegen'schen XX. 267. Sideroschisolith aus Brasilien XX. 274. Harrautom XXX. 297. Natürlicher Schwefelkies XXX. 331.
- Werner (in Freiberg), sein Tod IV. 233.
- Werner (Th. in Moskau), Bereitung der Cacao-butter XCVI. 302.
- Werner (in Prag), über Krystallicht LXX. 4. Darst. des Kaliums und Natriums LXX. 225.
- Werther, Atomgewicht des Wismuths LXXX. 246. Ueber mehrere weinsteinsäure und traubensäure Salze und Doppelsalze XC. 279. Ueber oxals. u. salpeters. Harnstoff u. Verbindung des Harnstoffs mit Salzen C. 315. 316. 317.
- Wertheim, über d. ätherische Oel des *Erysimum Alliaria* und des *Allium sativum* LXXXVIII. 66.

67. Atomgewicht des Urans XC. 835. Constitution des Senföls und Knoblauchöls C. 294.
- Wesener, über die Pflanze, woraus die Lieber'schen Kräuter bestehen XXI. 136.
- West, Bestandtheile des Schwefelwassers zu Herrowgate in England XX. 307.
- Westrumb (in Hameln), Bleichverfahren X. 32. Bestandtheile des Selterser Wassers XVIII. 169. Mineralwasser zu Winzlar XXX. 385. Sein Tod IX. 216.
- Westrumb (in Wanstorf), tödtliche Vergiftung mit Quecksilbersublimat LIII. 365.
- Wetherill, s. Boyé.
- Wetzlar (G.), Darst. der Harnsäure und Verh. derselben zu Boraxlösung X. 160. Beiträge zur Kenntniss des menschlichen Harns und der Entstehung der Harnsteine (Rec.) XII. 461. Verh. des Bleis und Bleioxyds zu Wasser, und Aufindung des Bleis im Brunnen- und Regenwasser XXX. 224. Ueber Metallreductionen durch andere Metalle XXX. 127. Verh. des Chlorsilbers am Lichte XXX. 267. Ueber die Veränderung, welche Eisen und Stahl durch Eintauchen in Silbersolution erleiden XXXV. 125. XL. 30. Ueber den schwarzen Ueberzug auf silbernen Löffeln nach dem Einnehmen salmiakhaltiger Mixturen XXXVII. 285. Schützung des Eisens vor Oxydation XL. 31. XLIV. 445. Verbindungen des Chlorsilbers mit alkalischen Chlormetallen XL. 295.
- Wetzlar (J. E. in Augsburg), über den Ursprung des Natrons in Mineralwässern KXX. 368. Die

- jod- und bromhaltige Adelfeidsquelle in Heilbrunn in Bayern (Rec.) XLVII. 454. LXVII 420.
- Wetzler (in Günsburg), Verwechslung des Löf-
felkrauts mit Froschlöffelkraut V. 424. Ueber
Moschus und Höllenstein XVI. 222.
- Weymueller, dessen Universalpflaster XCIX.
409.
- Wheatstone, Schnelligkeit der Electricität LX.
23. Abänderung der Daniell'schen Batterie XC.
30.
- Wheeler, neue Methode zur Darst. der Chlor-
säure V. 65.
- White, Beschreibung des Baums, der die Gutta
Percha liefert XCV. 252.
- Wibmer, Tractatus de effectu plumbi in organismo
animali sano, nec non de theropia intoxicationis sa-
turninae (Rec.) XXXII. 809. Versuche über die
Wirkung des Kupfers auf den gesunden thieri-
schen Organismus XXXII. 337. LXXII. 55. An
sich selbst angestellte Versuche mit Arzneimit-
teln und Giften XXXVI. 204. XXXVII. 378.
XXXIX. 27. XLIII. 43. Geschichte einer Ver-
giftung mit Bilsenkraut XXXVI. 367. Wirkung
des essigsäuren Jalapins auf den Organismus
XXXVII. 215. Bemerkungen über Arznei- und
Giftwirkungen XXXIX. 77. XLI. 894. XLII. 119.
401. Acajouhars als Causticum XLII. 295.
Commentatio medica de effectu generali reme-
diorum ac venenorum in organismo animali (Rec.)
XLVI. 531. Die Wirkungen der Arzneimittel
und Gifte im gesunden thierischen Körper, nach
23*

fremden und eigenen Beobachtungen (Rec.) XLIII. 157. XLIX. 518. LIII. 287. LXI. 420. LXXVI. 140.

Wichmann, über die Einsammlung des *Lycopodiums* LXXXIII. 91. Verfälschtes Süssholzpulver XC. 429.

Wickstroem, Jahresberichte über die Fortschritte der Botanik in den Jahren vor und bis 1820 und in den Jahren 1821, 1822, 1824, 1828, 1829, 1831, 1834, übersetzt und mit Zusätzen versehen von Beilschmied (Rec.) LII. 240. LIII. 422. LVI. 129. LIX. 398. LXVI. 286.

Widmann (E. in München), *Dissertatio de Medicamentorum homoeopatorum praeparatione et dispensatione* XLVI. 351.

Widmann (L. in München), über das gelbe Harz von Botanybay XXII. 198. Berichtigung eines Irrthums in Betreff des Seignettsalzes XXII. 257. Vergleichende Prüfung des Chinapulvers aus der Officin des Naturforschers H. Ruiz in Madrid mit den gewöhnlichen käuflichen Chinaarten XXV. 429. Pressen der Mandeln in Papier XXVI. 113. Einfaches Mittel, Ricinusöl im Copaiyabalsam zu entdecken XXVI. 433. Beschreibung und Abbildung der Selterserwasser-Maschine der Mechaniker Schenk j. u. s. in Bern XXVII. 227. Ueber Hesperidin XXXII. 207. Ueber das Abdampfen im luftleeren Raume XLIII. 276. Verhütung des Verfilzens wollener Colatoria XLIII. 278. Salicin aus *Salix praecox* XLIII. 279. Ueber *Extractum taraxaci* XLIII. 281. Unters. der Wurzel von *Convolvus Purga*

Wender. LIV. 218. Bereitung der Pulpa prunorum LIV. 237. Reinigung des Honigs LIV. 239. Bereitung eines Extract. resinos. cort. Mezerei LVII. 235.

Widtmann (H. J. in Kallmüntz), über das Amygdalin XLV. 427.

Wiegleb, Zus. der Mennige XLIV. 469.

Wiegmann (A. F.), Zus. des Axinits von Treseburg X. 183. Ueber die Bildung der Priestley'schen grünen Materie und deren Benutzung zur Erzeugung kryptogamischer Gewächse XIV. 113. Ueber das Wesen der Extrakte XXI. 70. Ueber die Veränderungen welche Arzneipflanzen durch Kultur, Standort u. Boden erleiden XXIV. 1. Wirkung der Blausäure auf die Vegetation XXX. 116. Zus. des Raseneisensteins vom Hagenbruch bei Braunschweig XXX. 342. Ueber Blutregen XXX. 358. Ueber die Wirkungen der Gifte auf Pflanzen XL. 328. Ueber Höhenrauch L. 416. Die Krankheiten und krankhaften Missbildungen der Gewächse mit Angabe der Ursache und der Heilung oder Verhütung derselben (Rec.) LXVI. 421.

Wiegmann (Sohn des vorigen), s. Polstorff.

Wiggers, über das Mutterkorn XLVII. 309. Methode zur Entfernung organischer Substanzen bei gerichtlichen Untersuchungen - LX. 167. Ausmittlung des Opiums LX. 230. Ueber die Auflöslichkeit des Quecksilbergases in Wasser LXII. 269. Bereitung des Cyankaliums nach Brande LXVI. 82. Bestandtheile des Mineralwassers zu Wildungen LXVI. 415. Ueber den

- Quecksilbergehalt des Decoctum Zittmanni LXIX. 857. Verhalten des Cyankaliums zu Schwefel, Phosphor, Selen LXX. 229. Ueber das Pelosin LXXIII. 400. Antimonhaltige arsenige Säure LXXVII. 415. Grundriss der Pharmakognosie (Rec.) XCVI. 449. Terpenhinölhydrat C. 295. S. auch. Dreyes.
- Wight (R.), über die Abstammung der Zimtcassin LXIX. 257. Ueber Cambogia Gutta, Stalagmites cambogioides und Laurus cassia LXXXII. 51.
- Wilbrand, Handbuch der Botanik (Rec.) LXI. 410.
- Wild (C. A.), die Pharmacie als Wissenschaft (Rec.) LXXXVI. 135.
- Wild (J. R. in Cassel), Unters. steiniger Concretionen aus den Mesenterialdrüsen LXX. 298. Versuch einer Charakteristik des Verhältnisses der Alchemie zur Magie, Astrologie etc. (Rec.) LXXV. 126. Beschreibung, Bereitung u. Prüfung der seit dem Erscheinen der churhessischen Pharmakopoe in den Apotheken-Taxen u. deren Zusätzen neu aufgenommenen Arzneimittel (Rec.) LXXIX. 264.
- Wilke, Milch des Entfuseln des Branntweins L. 95.
- Wilkins, Darst. zum Ferrum carbonicum LI. 134.
- Will (H. in Giessen), Zus. des Orcins LXX. 95. Zus. des Chelidonins u. Jervins LXXX. 120. Rautenöl LXXX. 172. Veratrumsäureäther LXXX. 187 Doppelsalz vom schwefels. Eisenoxyd u. schwefels. Chinin LXXX. 243. Senföl LXXXVIII. 52.

- Laricin XCI. 93. Arsen, Kupfer, Blei, Antimon u. Zinn im Mineralwasser von Rippeldsau XCVI. 82. C. 505. Arsen und Zinn in eckerigen Absätzen ebend. S. auch R. Boettger, Ettling, Fresenius, Varrentrapp.
- Will (O. F. in Würzburg), Dissertation über Vergiftung XLVII. 164.
- Wildenow, Mutterpflanze des Ammoniacum XXVIII. 488.
- Willert, Analyse des schwarzen Pfeffers E. 377. Analyse des fleischigen Theils der Kellerhalsbeeren E. 378. Analyse der Paradieskörner E. 380.
- Williams, Vinum sem. Colchici XXI. 128. Anwendung von Malz-Catapsmen XLVIII. 284. Ueber das Oel des Baumwollensamens LII. 412. Viola ovata gegen Schlangenbiss LV. 397. Ursache des schwachen Leuchtens von Körpern, welche weit unter dem Rothglühen erhitzt sind LX. 30.
- Williamson, leichte Darstellungsweise der unterchlorigen Säure XCIII. 390. Ozon C. 9. 10. Verh. des Cyangases zu einer Auflösung von basisch-phosphors. Natron C. 55. Oenanthol u. Oenanthylsäure C. 304. Ueber die Einwirkung des Chlors auf Oxyde und Salze C. 343. Cyan-eisenverbindungen C. 404.
- Willich, grüne Farbe aus Tabak XX. 378.
- Willis, Beschlag für Retorten etc. XXV. 155. S. auch Rayer.
- Wilson, Anwendung des Zinkvitriols zur Raffinirung des Zuckers XVII. 328. Verh. des Flussspaths zu Wasser C. 384.

Wimmer (in Breslau) s. Grabowsky.

Wimmer (M. aus Landshut), Dissertatio de Caincaer radice (Rec.) XLVI. 529.

Wimmer (A. aus Passau), über Moschusgeruch LXXIX. 50. Mittel zum Färben der Haare LXXXIII. 82.

Winkelblech, oxalsaures Manganoxydul-Ammoniak LX. 154. Ueber die Kobaltoxyde LX. 163. Oxals. Nickeloxyd - Ammoniak LX. 183. Verbrennung mehrerer Metalle durch Schwefel LXX. 190. Ueber die Bleioxyde LXX. 253.

Winkler (F. L. in Darmstadt), bromhaltiger Salmiak XXXI. 454. Ueber ameisensaures Kali u. ein aus ameisens. Kali und Cyanquecksilber bestehendes Zwillingssalz XXXI. 456. Darst. des Salpeterätherweingeists mittelst Salpeter XXXI. 463. Vortheilhafte Darstellung des Cyanquecksilbers XXXI. 471. Verunreinigung des Quecksilberoxyds mit Salpeter XXXI. 475. Bereitung des doppeltkohlens. Natrons und Kalis XXXI. 478. Auftreten von Schwefelwasserstoff bei der Gährung des Traubenmostes XXXI. 478. Ob der Traubensaft Thon- und Kieselerde enthält XXXI. 480. Ueber Merck's Darstellungsart der Mekonsäure, über Igasursäure und mangansaures Kali XXXII. 87. Weitere Mittheilungen über die Darstellung der Meconsäure XLV. 459. Bildung einer neuen Säure daraus in der Hitze LIX. 42. Darst. des Jodkaliums XXXII. 97. Entdeckung kleiner Mengen Jodkaliums LXXX. 224. Uebersicht der Zeichen und Verhältnisszahlen derjenigen Elemente und ihrer einfachen

und zusammengesetzten Verbindungen, welche für das Gebiet der pharmaceutischen Chemie von Wichtigkeit sind (Rec.) XXXII. 145. Bereitung und Zus. des salzsauren Chinins XXXII. 215. XXXIV. 266. Verbindung des Quecksilberchlorids u. des Jodkaliums mit salzs. Chinin XXXV. 57. Reinigung des Quecksilbers XXXII. 269. Verh. des Jods gegen mehrere ätherische Oele XXXII. 271. XXXIII. 185. XXXIV. 378. Ueber die Einwirkung der Wasserdämpfe auf bittere Mandeln XXXIII. 106. Ueber die Zersetzung des Calomels durch Bittermandelwasser und einige Beiträge zur genauern Kenntniss der chem. Zus. des Bittermandelwassers XXXVII. 388. Weitere Beiträge zur Kenntniss dieses Wassers und ähnlicher Wässer XXXIX. 169. XLI. 196. XLV. 459. XLVIII. 201. LII. 289. LVII. 314. LXV. 1. LXVII. 256. XCI. 42. 328. Ueber die Zersetzung des Alembrothsalzes durch Brunnenwasser XXXIII. 196. XXXVIII. 255. Med. Anwendung des Alembrothsalzes statt Quecksilberchlorid XXXV. 66. Beschreibung u. Analyse eines in den Eingeweiden eines Pferdes gefundenen Concrements XXXIII. 209. Chemische Versuche mit dem Mutterkorn XXXIII. 378. Chemische Vers. mit Lycopodium XXXIV. 58. 268. Ueber die Bestandtheile des flüssigen Chlorkalks XXXIV. 66. XXXIX. 307. Darst. und Zus. des phosphors. Chinins XXXIV. 260. XXXV. 298. XLI. 418. XCIX. 23. Ueber die Zersetzung einiger Substanzen durch Kali XXXIV. 268. Verbindung des Jods und des Schwefels mit Kohlenwasserstoff XXXIV. 302. Zustand

des Kupfers im Unguentum aegyptiacum XXXIV. 403. LI. 322. Praktische Bemerkungen über den sitzenden Sublimat XXXV. 122. Ueber die China Cusco XXXV. 296. LI. 179. Ueber einen neuen, in der China regia entdeckten Bitterstoff XLIX. 116. Derselbe Bitterstoff in größerer Menge in der China nova LI. 193. LXXXI. 42. Vorkommen dieses Bitterstoffs in verschiedenen Rinden aus den Gattungen Buena u. Cinchona LXXIII. 114. Vorkommen in der Cortex Esenbeckiae und chem. Constitution dieser Rinde XXXI. 51. 332. XCI. 49. 314. Weitere Beiträge zur Kenntniss der Chinarinden XLVIII. 262. XLIX. 116. LI. 213. 369. (Rec.) LII. 268. LXVII. 256. LXXV. 289. XCVII. 214. Abstammung und chem. Constitution der China californica LXXXII. 20. Berichtigung darüber XCI. 221. Ueber eine neue Chinarinde aus Para (Jaen fusca) XCI. 48. 145. XCII. 29. 231. XCVI. 341. Ueber ein wahrscheinlich neues Chinaalkaloid (Chinidin) LXXXV. 393. 396. XCVIII. 384. XCIX. 1. Ueber das Chinoidin XCVI. 388. XCVII. 214. XCVIII. 391. Verh. der Chinaalkaloide zu unterschwefligsaurem Natron XCVIII. 396. Mittel, phosphorsaures und pyrophosphors. Natron von einander zu trennen XXXVI. 100. Basisches Quecksilberchlorid XXXVI. 250. Phosphors. Eisenoxyd XXXVIII. 197. XCI. 32. Scordiumbitter XXXVIII. 252. Lehrbuch der pharmaceutischen Chemie u. Pharmacognosie (Rec.) XXXVIII. 487. LII. 265. Darst. des Aloëbitters XXXIX. 39. Ueber die Parnasssäure und ihre Verbindungen XXXIX. 48.

368. XLVIII. 39. Morphin aus reifen Mohnköpfen XXXIX. 468. Weitere Beiträge zur Kenntniss der Bestandtheile der Mohnköpfe LI. 239. LIII. 289. 383. LVII. 392. LIX. 1. Bildung von (schwefelsäurehaltigem) Naphthalin im Bals. sulph. tereb. XL. 93. Bestandtheile der Blätter und Stängel des *Viscum album* XL. 347. Ueber Sulphosinapisin XLI. 169. LXVII. 256. Bereitung des kohlenstickstoffsäuren Kalis XLI. 327. Bildung der Ameisensäure bei der Destillation der Blausäure aus eisenblaus. Kali XLI. 331. Verfälschtes schwefels. Chinin XLII. 292. XCVII. 403. Darst. und Verh. der Baldriansäure XLIV. 180. Vergleichung der Baldriansäure aus *Valeriana offic.* und aus *Athamanta Oreoselinum* mit den aus Indigo und *Lycopodium* durch Kalihydrat erzeugten flüchtigen Säuren LXXVIII. 70. Ueber den Cubebencampher XLV. 337. Darst. des Codeins XLV. 459. Prüfung der Bernsteinensäure auf Weinsteinensäure XLVI. 466. Ueber anderthalb - kohlens. Natron XLVIII. 215. Ueber *Cortex Geoffroyae jam.* u. schwefels. Jamaica, und über Calomel XLVIII. 262. Ueber Gallussäure LI. 239. Ueber das Solenin LI. 289. LXXVI. 384. LXXX. 121. Bestimmung des Brucingehalts in der falschen Angusturarinde LI. 369. Reactionsverhalten der echten und falschen Angusturarinde LXVI. 333. Mannit in der Pappelsalbe LI. 369. Darst. des Hydrarg. ammon. mur. LII. 68. Vermischte Nachrichten LIII. 396. Ueber das reine Quas-siabitter LIV. 85. LXV. 74. Ueber die Stossanstalt des Herrn Wippermann in Frankfurt

a. M. LVII. 393. Darst. der Tanningsäure LIX. 39. Darst. und Zus. des Eisenchlorür-Chlorammoniums LIX. 171. Ueber sog. chinesisches Ingber LIX. 253. Darst. des Amygdalins etc. LXV. 1. Amygdalingehalt der Zwetschenkerne LXVI. 327. Anwendung des Eisenoxydhydrats zur Darst. des Rhabarberins, sowie überhaupt zur Trennung des Gerbestoffs von mehreren anderen Pflanzenstoffen LXV. 77. Darst. der Aepfelsäure LXV. 127. Zus. des krystallisirten Schwefelantimonnatriums LXV. 133. Vorschrift zu einer Lippenpommade LXV. 134. Ueber die Zersetzung des doppeltchromsauren Kalis durch Weinstein säure LXV. 189. Vergleichende Reactionsversuche mit echter und unechter Columbowurzel LXVII. 86. Zus. der officinellen Schwefelleber LXVII. 134. Bemerkung zu der Beobachtung Bassermann's in Betreff der krystallisirten Schwefelsäure LXVII. 141. Ueber Eisenchlorid und Ammoniumeisenchlorid LXVII. 150. Ueber das chem. Verh. des in der frischen Rinde von Prunus Padus enthaltenen Bitterstoffs LXVII. 156. Ueber Moschus LXVII. 256. Ueber das wässrige Destillat der Süssholzwurzel, und über eine animalische Efflorescenz auf Roob Sambuci LXVII. 401. Darst. des ätherischen Oeles der Linden- und Holunderblüthen LXX. 161. Ueber eine eigenthümliche Verbindung in der Wurzel von Althamanta Oreoselinum LXXVII. 169. Ueber Sinapia LXXX. 204. Darst. des Antimonoxyds LXXX. 274. Chem. Unters. der Warburg'schen Fiebertropfen, LXXXV. 348. Zus. der phosphors. Bleioxyde XC. 345.

- Cyaneisenkupferkalium XC. 349. Unächtos; Opium XC. 430. Ueber Bezoare XCI. 49. Ueber die Kartoffelkrankheit XCI. 227. Milchzucker in Hühnereiern XCII. 42. Ueber das Paratodo-Bitter ebend. Ueber Bebeerurinde und Bebeerin XCII. 232. Verh. des Sabinaöls zu conc. Schwefelsäure XCII. 330. Darst. des Essigäthers O. 232. S. auch Herberger, Schnedermann.
- Winkler (A. in Innsbruck), Beobachtung über die giftige Eigenschaft des *Lycopodium Selago* XIV. 311.
- Winkler (Eduard, in Leipzig), sämtliche Arzneigewächse Deutschlands naturgetreu dargestellt und fasslich beschrieben (Rec.) XLVI. 519. Vollständiges Real-Lexicon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde (Rec.) LXV. 305. Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik mit Abbildungen (Rec.) LXXVI. 280. LXXXI. 406. Pharmaceutische Waarenkunde mit Abbildungen (Rec.) LXXXVII. 401. LXXXIX. 265. XCIII. 143. XCVIII. 286.
- Winkler (Emil in Leipzig), Darst. schwarzer u. grüner Tinte XC. 327. 387.
- Winkler (J. M. in Wien), Receptirkunst für Aerzte (Rec.) XXV. 142.
- Winter, Verkauf von Salicin LII. 81. Darst. des essigs. Lithions in Krystallen LXX. 232.
- Wintzheimer, Verkauf von fuselfreiem Alkohol XXII. 315.
- Wirth (in Enkirch), über Rothwerden von Speisen XLIII. 78.

- Wirth** (von — in Wien), *Zahnkitt* LXXXIII. 213.
Wislin, schnelle Bereitung der Althäpaste XLIII. 406. Aufbewahrung der Canthariden XLVII. 299. Fontanell-Kügelchen LXIII. 68. Fliegenpapier LXXVIII. 256.
Wittke, Anwendung der Tinet. Ipecacuanha XLV. 444.
Witting, Notizen IX. 347. XI. 342. Ueber die Einwirkung mehrerer Säuren auf indifferente Stoffe und die daraus erzeugten Produkte (Schwefelweinsäure etc.) XI. 298. XIII. 412. Erste Sitzung des Apotheker-Vereins im nördlichen Deutschland XII. 334. Darstellung krystallisirter Chromsäure XII. 336. Physikalisch-chemische Beschreibung einer bei Höxter vorkommenden unvollkommenen Braunkohle XII. 383. Ueber Bleiglasur XII. 457. Ueber die Ausmittlung der Aechtheit des Olivenöls mit Rücksicht auf Poutet XIII. 6. Pharmaceutische Bemerkungen XIII. 435. Ueber die Einwirkung verschiedener Gase auf salpeters. Silber und über künstliche Ameisensäure XIV. 467. Verh. des Aetzsulphats zu gummihaltigem Kalkwasser XVIII. 150. Darst. des Chromäthers XVIII. 277. Bestandtheile des Almeroder Thons XVIII. 350. Bestandtheile des versteinerten Holzes von St. Aubin in der Picardie XVIII. 360. Phosphors. Natron im Quassia-extrakt XVIII. 412. Ueber die Zersetzung des Schwefelkalks durch Phosphor XVIII. 424. Verh. der Zwiebelabkochung im Vergleich mit einer Auflösung der arsenigen Säure und des Brechweinsteins XVIII. 430. Ueber die Ver-

Röchligung der Salze, Desoxydationskraft der Wasserdämpfe und Verh. des salpeters. Silbers zu verschiedenen Substanzen XVIII. 466. Reinigung des Aethers, der Benzoësäure, und über arsenfreie Antimonerze XIX. 132. Explosion von knallsaurem Baryt XX. 129. Ueber das Wurstgift XX. 362. Darst. des Bleibaums XXIII. 302. Zus. einiger Braunkohlen vom Habichtswalde bei Cassel XXIII. 315. Zus. des Arragonits von Hofgeismar XXV. 148. Uebersicht der wichtigsten Erfahrungen im Felde der Toxikologie (Rec.) XXVII. 329. XXXVIII. 490. Darst. des Knallquecksilbers und des knallsauren Silberoxyds XXX. 263. 269. Mineralwasser u. Badeschlamm zu Fistel XXX. 387. Ueber ein Alkaloid im Tabak XXXII. 368. Upasgift XL. 341. Bildung und Bestandtheile der Corallen XLIII. 336. Populäre Darstellung der Naturkunde (Rec.) XLIV. 339. XLIX. 327. Badeschlamm zu Driburg XLVIII. 155. Grundzüge der Chemie (Rec.) XLIX. 330. Bruchhäuser Mineralwasser bei Höxter LX. 282. LXX. 274. Mineralwasser zu Nammen bei Minden LX. 278. Pharmaceutische Fossilienkunde (Rec.) LXIV. 286. Versuche darüber, ob der Kartoffelbranntwein mit gewissen schädlichen Substanzen imprägnirt seyn kann, und über die Natur des Faselöls LXXIII. 289. Ueber Käsevergiftung und über Verbindung der Chromsäure mit Schwefeläure LXXIV. 90. Ueber Blei und seine Präparate in toxicologischer Beziehung LXXVIII. 161. Untersuchung menschlicher Gallensteine LXXX. 328. Beitrag zur Geschichte der Faciesarten

und verwandter Naturkörper in naturhistorisch-chemischer Beziehung XCII. 309. Bleihaltige Cochenille C. 542.

Wittmann (F. in Forchheim), über eine ungewöhnliche Vermehrung der Blutigel, und über eine merkwürdige Selbstentladung einer Percussions-Flinte XLII. 146.

Wittstein, über die Verunreinigungen einiger im Handel vorkommenden Zinksorten und des käuflichen Zinkvitriols LV. 193. Ueber die Auflöslichkeit der im Wasser unlöslichen Oxyde und Salze in Ammoniak und in Ammoniaksalzen LVII. 18. LXIII. 313. Beschreibung und chem. Unters. der *Aristolochia antihysterica* LVII. 145. Ueber die Prüfung des käuflichen Braunsteins auf seinen Gehalt an Superoxyd LVII. 167. Praktische Erfahrungen im Gebiete der Chemie und Pharmacie LVII. 220. LXI. 208. LXIII. 213. LXV. 359. LXVI. 62. Chem. Unters. des *Aethalium septicum* LXI. 42. Unters. der Früchte der *Hippophaë rhamnoides* auf ihr saures Princip LXIII. 1. Einige Doppelsalze aus Zinnchlorid u. alkalischen Chlormetallen LXIV. 7. Ueber das abweichende Verhalten des Natronsalpeters von dem des Kalisalpeters gegen Schwefelsäure LXIV. 289. Xanthicoxyd in einer aus Harn abgesetzten Kruste LXIV. 386. Ueber die Gegenwart eines flüchtigen Alkaloids aus der *Pastinaca sativa* und *Cicuta virosa* LXVII. 15. Chem. Unters. des Maikäfers LXVIII. 22. Chem. Unters. der *Brayera anthelmintica* LXXI. 24. Ueber die Blausäure der bayerischen Pharmakopoe LXXI.

56. Darst. des Inulins LXXI. 362. Beweis, dass schon die Alten das Geschlecht der Pflanzen erkannt haben LXXI. 369. Ueber den rothen Farbstoff des Cactus Opuntia und des Coccus Cacti LXXII. 1. Ueber die Zusammensetzung der natürlichen, in Toskana gewonnenen Borsäure LXXII. 145. Zus. des Niederschlags, der durch Fällung von Quecksilberchlorid mit Eiweiss entsteht LXXII. 162. Neues einfaches Mittel, arsenhaltige Salzsäure zu reinigen LXXII. 323. Ueber Mohr's Darstellungsweise des Morphins LXXII. 336. Vortheilhafte Darstellung der Wolframsäure LXXIII. 82. Darst. der Molybdänsäure aus dem molybdänsauren Bleioxyde LXXIII. 155. Ueber die Prüfung des Bittersalzes auf Glaubersalz durch kohlen. Baryt; ferner über einige neue Eigenschaften der Magnesia-salze LXXIV. 33. Ueber die Bereitung des Platinoxyds LXXIV. 43. Darstellung der Milchsäure LXXIV. 170. Verbindungen der Milchsäure mit den Oxyden des Eisens LXXXIII. 171. Verh. des Magister. Bismuthi am Lichte LXXIV. 243. Aceyta ameria LXXIV. 249. Ueber die Caprification LXXV. 145. Ueber verfälschte Cochenille LXXV. 393. Darst. der Jodstärke LXXVII. 149. Reinigung des Phosphorexyds von beigemengtem Phosphor LXXVII. 305. Anwendung der Weinsteinssäure statt der Schwefelsäure zur Alkalimetrie LXXVIII. 25. Darst. des kohlen. Lithions LXXVIII. 30. Darst. des überchlors. Kalis und der Ueberchlorsäure LXXVIII. 145. Vergleichende Untersuchung der Steinkohle von Fünfkirchen in Ungarn und von Murnau in

Oberbayern LXXVIII. 346. Berichte über die
 neuesten Fortschritte der Chemie LXXX. 89.
 XC. 1. C. 1. Bemerkung zu Capaun's Dar-
 stellung des unterschwefl. Natrons LXXX. 228.
 Ueber die Zerlegung des Kochsalzes durch ein
 gleiches Atom Schwefelsäure LXXXI. 74. Merk-
 würdige Entdeckungsweise des Chroms im koh-
 lensauren Kali durch kohlen. Silber, nebst an-
 dern davon begleiteten interessanten Erscheinun-
 gen LXXXI. 145. Erfahrungen über jodhaltigen
 Salpeter und jodhaltige Salpetersäure, sowie über
 die Reinigung der letztern LXXXI. 196. Verh.
 des kohlen. Ammoniaks zu der Luft LXXXII.
 69. Zus. des künstlichen kohlen. Zinkoxyds
 LXXXII. 188. Zus. des krystallisirten Eisenjod-
 durs LXXXII. 194. Ueber einen angeblichen
 Blausäuregehalt des Spiritus nitri dulcis LXXXIV.
 74. Arzneitaxe der deutschen Staaten (Rec.)
 LXXXIV. 108. Ueber die basisch-essigsäuren
 Bleioxyde LXXXIV. 181. Versuche über das
 doppeltchwefels. Natron LXXXIV. 361. Zus.
 des Ferrum carbonicum und sein Verh. an der
 Luft LXXXV. 65. Versuche mit dem doppelt-
 schwefels. Kali LXXXV. 207. Ueber den Was-
 sergehalt der künstlichen Schwefelsäure LXXXV.
 350. Ueber das neutrale krystallisirte und ba-
 sische Eisenchlorid LXXXVI. 30. Darst. des
 Kupferoxyduls LXXXVI. 114. Verh. des Chlor-
 silbers am Lichte LXXXVI. 170. Berberin und
 Oxyacanthin in einer ausländischen Berberis-Art
 LXXXVI. 257. Quantitative Bestimmung des
 Natrons, resp. dessen Trennung vom Kali LXXXVI.
 351. Weinstein. Eisenoxyduloxyd LXXXVI. 362.

Eisenweinstein LXXXVII. 145. Weinstems. Eisenoxyd XCII. 289. Ueber die Darstellung und Prüfung chemischer und pharmaceutischer Präparate (Rec.) LXXXVII. 114. LXXXVIII. 488. Erfahrungen über die Darst., Eig. und Zus. der Baldriansäure und einiger ihrer Salze LXXXVII. 289. Neue Darstellungsweise des chloresäuren Natrons und des chlores. Baryts LXXXVIII. 43. Entgegnung LXXXVIII. 287. Blaues phosphorsaures Eisenoxyduloxyd LXXXIX. 145. Beitrag zur Bildung und Darst. der Eisensäure LXXXIX. 176. Phosphorsaures Eisenoxyd XCI. 32. Zuckerhaltige Essigsäure XCI. 354. XCVI. 404. Beitrag zur gerichtlichen Ausmittlung organischer Gifte XCII. 187. Einige citronensaure Eisensalze XCII. 289. Bereitung des Harnstoffs XCII. 301. Veränderung des Eisenoxydhydrats unter Wasser XCIII. 366. Darst. des reinen Antimonmetalls XCIV. 45. Vollständiges etymologisch-chemisches Handwörterbuch mit Berücksichtigung der Geschichte und Literatur der Chemie; zugleich als synoptische Encyclopädie der gesammten Chemie (Rec.) XCIV. 125. 402. XCVII. 239. XCIX. 263. Ueber die Gegenwart der Thonerde in den Pflanzen; über die quantitative Bestimmung dieser Erde in den Pflanzenaschen u. über die phosphors. Thonerde XCIV. 332. Ueber das gerbessure Eisen XCV. 289. Untersuchungen über die rothe Färbung der Blätter im Herbste und über die Natur dieses Farbestoffs XCVI. 317. Notiz zur Darst. der Essigsäure XCVIII. 89. Autoren- und Sachregister zu sämmtlichen 69 Bänden des Schweigger'schen

Journals für Chemie und Physik (Rec.) XCVIII. 422. Recensionen LIX. 282. 402. 405. 418. LXL. 274. 416. LXII. 302. 309. 441. LXIII. 97. 101. 112. 128. 135. 143. 287. LXIV. 278. 283. LXV. 121. 142. 305. LXVI. 141. 396. 405. 415. 418. LXVII. 133. 279. 420. LXVIII. 111. 250. 399. 416. LXIX. 415. LXXI. 287. 378. 394. 407. 422. 423. LXXII. 256. 264. 276. 412. 416. LXXIII. 275. 285. 422. LXXIV. 143. 264. LXXV. 123. LXXVI. 274. 278. 280. 285. 286. 397. 411. 417. LXXVII. 147. 165. 168. 304. 311. 424. 437. LXXVIII. 142. LXXIX. 264. 276. 282. LXXXI. 126. 271. 276. 279. 283. 284. 286. 406. LXXXII. 137. 269. 272. 420. LXXXIII. 240. 402. 406. 408. LXXXIV. 131. 133. 135. 283. 417. 419. LXXXV. 152. 163. 261. 282. 292. 301. 306. 309. 424. LXXXVI. 126. 135. 270. 271. 273. 417. LXXXVII. 283. LXXXVIII. 301. LXXXIX. 267. 272. 399. XCI. 247. 400. 401. XCII. 263. 421. XCIV. 122. 124. XCV. 142. 285. 287. XCVI. 130. XCVII. 272. 420. XCVIII. 143. 284. 417. XCIX. 78. 86. 90. 130.

Wittstock, Darst. und Eig. des Columbins XXXVII. 446. **Robrzucker in der Althawurzel** XL. 103. **Arsenhaltige Phosphorsäure** XLVIII. 435. **Reinigung der Potasche vom Metallgehalt** XLIX. 262. **Verfälschtes Strychnin** XLIX. 264. **Ueber die von Cholera-kranken ausgeathmete Luft** L. 38. **Theorie der Aetherbildung** LXX. 128. **Ueber die Unterscheidung des Bittermandelwas-**

sers vom Kirschchlorbeerwasser mittelst Ammoniak LXXXV. 64.

Woehler, über die Cyansäure und ihre Verbindungen XVIII. 295. XX. 107. 119. 129. 179. 209. XXX. 110. LXXX. 78. Lichtentwicklung bei der Krystallisation des Schwefels. Kalis XX. 11. Cyandoppelsalze XX. 192. Verbindung des Cyanquecksilbers mit salpeters. Silber XX. 209. Bildung von Salpetersäure durch Destillation von Harnsäure, Schwefelsäure und Braunstein XXX. 101. Darst. des Kaliums XXX. 130. Magnesium XXX. 161. Yttrium und Beryllium XXX. 167. Aluminium XXX. 168. XC. 308. Wolfram XXX. 181. Chromoxyd XXX. 192. Chromsuperchlorid XXX. 194. Mangansuperfluorid XXX. 198. Nickel XXX. 245. Zus. des Haytorits XXX. 292. Zus. des Honigsteins XXX. 319. Arsensaures Bleioxyd von Johann-Georgenstadt XXX. 334. Grünbleiers von Zschoppau XXX. 335. Pyrochlor von Norwegen XXX. 348. LXX. 235. Pyrochlor aus Sibirien L. 261. LXX. 235. Darst. des künstl. Harnstoffs XXXII. 78. Darst. des Phosphors XL. 80. Kohlenpalladium XL. 89. Erhöhung der Brennbarkeit der Kohle durch Platin und Kupfer XL. 90. Bildung von Ameisensäure bei der Destillation von Stärke, Schwefelsäure und Braunstein XL. 108. 122. Constitution der Bittersäure XL. 133. Verh. des Zinnchlorids zu ölbildendem Gase XL. 269. Analyse des Caffeins XLI. 468. Ueber Sementini's jodige Säure L. 46. Boraxsaure Magnesiumsalze L. 255. Titansäure im rohen Platin L. 267. Darst. des Osmiums L. 272. Di-

morphismus der arsenigen Säure und des Antimonoxyds L. 273. Darst. des reinen Antimons L. 276. Krystallform des Eisens L. 291. Verh. des kohlen. Natrons zu Zink L. 309. Zus. der Kobaltspeise L. 328. Grundriss der Chemie (Rec.) LIII. 265. XCVIII. 423. Die hessischen Tiegel enthalten kein Titan LX. 144. Künstlicher Schwefelkies LX. 160. Kohlen. Zinkoxyd-Natron und kohlen. Zinkoxyd-Ammoniak LX. 169. Neutrales essigs. Kupfer von blauer Farbe LX. 180. Eisenoxyduloxyd auf nassem Wege LXII. 118. LXX. 247. Darst. des doppeltkohlen. Kalis LXIII. 54. Silberoxydul LXVI. 338. Krystallinisches Schwefelwasserstoff-Hydrat LXX. 50. Verh. der Arsensäure zur schwefligen Säure LXX. 289. Trennung des Mangans vom Kobalt LXX. 245. Arsenhaltiges Zinn LXX. 252. Verbindung des Bleioxyds mit dem Silberoxyd LXX. 264. Irid-Osmium im verarbeiteten Golde LXX. 268. Salzsoole von Rodenberg LXX. 276. Schwefelquelle zu Nenndorf LXX. 278. Ueber die Lithofellinsäure und über den Schmelzpunkt der Körper im krystallinischen und amorphen Zustande LXXVII. 288. Sauerstoff-Entwicklung aus dem organischen Absatz eines Soolwassers LXXX. 45. Erkennung der phosphorigen Säure in der Phosphorsäure LXXX. 72. Ueber die Honigsteinsäure LXXX. 102. Destillationsprodukte der Chinsäure LXXX. 113. XC. 94. 95. Darst. des Spiraeaöls aus Weidenrinde LXXX. 174. Darst. des Amelkenäthers LXXX. 180. Oenanthäther in den Quittenschalen LXXX. 186. Trennung des Zinks vom Arsen LXXX. 238.

Löslichkeit des frisch gefällten Eisenoxyds in kohlen. Ammoniak LXXX. 240. Darst. des Uranoxyduls LXXX. 246. Verh. des schwefels. Bleioxyds zu weinsteins. und schwefels. Ammoniak LXXX. 249. Verh. der Chromsäure zur salpetrigen Säure LXXX. 268. Telluräthyl LXXX. 272. Vanadin im Uranpechharz LXXX. 273. Farbloser Phosphor LXXXI. 264. Darst. des milchsauren Eisenoxyduls LXXXII. 339. LXXXIII. 95. Darst. der Benzoëssäure LXXXVI. 264. Notiz über Bezoarsäure LXXXIX. 254. Ueber Thaulow's isomerische Modification des Cyangases XC. 63. Tannensplint enthält keine Chinensäure XC. 93. Zersetzungsprodukte des Narcotins XC. 135. Darst. des Buttersäureäthers XC. 176. Oel von Pinus Abies XC. 222. Verh. des Zinks zu Phosphorsalz in der Hitze XC. 329. Doppelsalz von Quecksilberchlorid und essigs. Kupferoxyd XC. 355. Zus. des Belugensteins XC. 457. Constitution der Cyanürsäure C. 57. Harnstoff in einer menschlichen Amniosflüssigkeit C. 314. Saures selenigs. Zinkoxyd C. 414. Reinigung des Uranoxyds C. 422. Ein aus Harnsäure bestehender Nierenstein C. 565. S. auch Buch, Liebig, Mercklein, d'Oleire.

Woehrlé, Zus. des Mineralwassers Szalattnya oder Szlatina und des dortigen Sinters LX. 255. Mineralwasser zu Kyralfya bei Gestenoza LX. 256.

Wolner, Kältemischung XXX. 26.

Wolf (in Böhmen), Zus. des Mineralwassers von Johannishad bei Wildschütz in Böhmen LXX. 275. Zus. der Wiesenquelle und der Gasbäder

- zu Franzensbad LXX. 277. Exsudat des Peritonaeums LXX. 296.
- Wolf (zu Calau), giftige Wirkung des Kellerwurms LV. 392.
- Wolf (in Kuttenberg), Beschreibung und Abbildung eines kleinen pharmaceutischen Kochapparats mit Anwendung des Aeolipils XLIX. 268. Tinte-Receipt XLIX. 284.
- Wolff (J. in Limburg), über die Lieberschen Kräuter XVIII. 133. XXI. 136. Zus. des Mineralwassers bei Lindenholzhausen im Amte Limburg XVIII. 325.
- Wolf (in Nördlingen), Bemerkungen über die Unzweckmässigkeit des Verkaufs aufgestrichener Pflaster in den Apotheken XVII. 369. Bereitung des Jalapenharzes XXIX. 368.
- Wolff (C. F. aus Rinteln), Dissertatio de natura aquae uliginosae atque Turfae XLVII. 496.
- Wolf (in Schweinfurt), geschmeidige Legirung von Eisen und Nickel L. 301.
- Wolfram, Beschreibung einer neuen Elektrisir-Maschine XX. 47.
- Wollaston, über das schwarze Pulver, welches beim Auflösen des Zinns in Salzsäure bleibt (angeblich Kupfer) III. 355. Prismatische Form des Weinsteinß IV. 403. Platindraht durch einen einfachen Elektrometer ins Glühen zu bringen V. 10. Frieren des Wassers in der Ferne V. 37. Vestium ist unreines Nickel V. 413. Darst. des Cadmiums X. 220. Kali im Meerwasser X. 236. Prüfung auf Magnesia XVIII. 338. Titan in Ei-

- vanschlucken XX. 144. Trennung des Cadmiums von andern Metallen im Zinkerz XX. 177. Zus. des Fluellits und Childrenits XXX. 318. 319. Schmiedbarmachung des Platins und Palladiums XL. 299. 302. Sein Tod XXXII. 142.
- Wanfor, über das chloresaure Ammoniak XC. 281.
- Wonneberg s. Kreyssig.
- Wood, Verh. des Kochsalzes zu Oxalsäure LX. 131. S. auch Maston.
- Woskresensky, über die Chinssäure LXX. 81. Zus. des Naphthalins LXX. 171. Ueber das Theobromin LXXX. 204. LXXXV. 247. Verhalten des Chinons zu Alkalien C. 96. Indin C. 197.
- Wright, antivenerisches Elixir XI. 356. Darst. des knattsäuren Quecksilberoxyduls XK. 207. Physiologische und therapeutische Versuche mit dem Mutterkorn LXXIV. 196. Ueber den Schwefelcyan-Gehalt des menschlichen Speichels XCI. 292. 307. S. auch Massey.
- Wrightson, Stickstoffgehalt des Conium maculatum und der Atropa Belladonna XCI. 77. Asche von Conium maculatum und Digitalis purp. ebend. Asche des Holzes und der Rinde vom Ulmenbaum C. 530.
- Wulzinger, Dissertatio de Aquis earumque usu medico (Rec.) XLVI. 527.
- Wunderlich, einige Worte über das Apothekerwesen und die Apothekertaxe LVIII. 247. Ueber die Walker'sche Zahntinctur LXI. 272. Bemerkungen über den Haenle'schen Batwurf

zu einer zeitgemässen Apothekerordnung LXII. 207.

Wurtz, über die Constitution der unterphosphorigen Säure LXXX. 69. C. 36. Entstehung der Buttersäure aus Fibrin LXXXV. 128. Löslichkeit des Albumins in Wasser LXXXV. 129. Kupferwasserstoff XC. 348. Constitution der phosphorigen Säure C. 36. Aetherphosphorige Säure C. 234. Phosphorigs. Amyläther C. 242. Bildung von Urethan C. 256.

Wurzer (F. J. R. aus Bonn), *Dissertatio chemico-medica de Alcohole* (Rec.) XXIX. 336.

Wurzler (E., Rechtspraktikant in Marburg), Versuch eines Beitrags zur Lehre vom Giftmord (Rec.) LV. 271.

Wurzer (F., Professor in Marburg), Beschreibung und Abbildung eines tragbaren Kochapparats IV. 95. Tragbares Wasserbad V. 169. Ueber ein bei der Verbrennung des Schwefels mit Salpeter erhaltenes Produkt, und über eine noch nicht erklärte Eigenschaft der künstlichen Soda V. 308. Beitrag zur Vervollkommnung der Réal'schen Presse VII. 230. Ueber eisenhaltige Mineralwässer IX. 185. Handbuch der populären Chemie (Rec.) IX. 219. XXV. 128. Apparat zur Darst. des Sauerstoffs X. 31. Untersuchung von Harnabsätzen und Gries X. 157. LXIII. 341. Die Heilquelle zu Schwalheim (Rec.) XI. 274. Zwei Filtrirapparate XIII. 402. Warnung vor einer neuen Verfälschung der Benzoebumen XV. 433. Verbesserung von Gorcy's doppeltem Blasebalg zur Wiederherstellung der gehemnten

Respiration bei Asphyxien XVI. 127. Bestandtheile eines Pferdenierensteins XVIII. 160. Ochsenharnsteine XVIII. 160. L. 397. Kuhnierenstein XVIII. 282. Einfache sympathetische Tinte XVIII. 449. Quecksilber im Kochsalz, in der Salzsäure und Schwefelsäure XX. 203. LIII. 201. LIV. 274. Zus. des Nauheimer Kochsalzes XX. 261. Ueber die Veränderlichkeit der Mineralquellen XX. 285. Bestandtheile der Mineralwässer zu Eilsen und Nenndorf XX. 302. Concretion aus dem Blinddarme eines Pferdes XX. 402. Physikalisches und chemisches Verhalten des Leberthrans XXI. 122. Die Schwefelquellen zu Nenndorf (Rec.) XXIII. 248. Die Mineralquelle zu Hofgeismar in Hessen (Rec.) XXIII. 263. Beschreibung eines neuen Ofens XXV. 52. Neuer Destillirapparat auf See- und Landreisen XXXII. 1. Zwei Apparate zur Entwicklung von Dämpfen, zunächst bei Cholera-kranken XXXIX. 364. Mangan im Blute XL. 362. Gallenstein einer Kuh XL. 369. Speichelstein XL. 370. Gichtknoten XL. 371. Eisen- und Mangangehalt der Zähne XL. 146. Unters. eines Zapfens von Pinus Pinea und des daraus gepressten Oeles XLIX. 234. Steinige Concretion aus der Lunge eines Ochsens XLIX. 236. Gehirnsand L. 391. Schlangenharnstein LXL. 321. Gemaltes Fensterglas LXV. 24. Sein fünfzigjähriges Doctor-Jubiläum LXV. 286. Ueber die physiologische Erzeugung unorganischer Stoffe LXIX. 340. Concretion aus dem Darne eines Pferdes, aus dem Oesophagus einer Riesenschlange und aus der Glandula submaxillaris LXX. 298.

Medicisch-pharmaceutische Receptirkunde (Rec.)
 LXXI. 284. Concretion aus einer Tonsille LXXIII.
 160. Ueber Arsen-Vergiftung LXXIII. 865.
 Mehrere Harnsteine LXXIX. 854. LXXX. 819.
 Sein Tod LXXXV. 422.

Wydler s. Bolley.

Wyss, Analyse der römischen Chamaële XLVI. 18.
Kirschlorbeerwasser C. 60.

Y.

Yates, innerliche Anwendung des Ammoniaks bei
Lungenschwindsucht XCIV. 78.

Yelin (von), Erregung des Magnetismus durch
den violetten Lichtstrahl V. 49. XX. 8. Ueber
Elektromagnetismus X. 24. XX. 51. Ueber die
Veränderlichkeit des Nullpunktes an den Ther-
metern XX. 30. S. auch J. N. Fuchs.

Yorke, über die Löslichkeit des Bleies in reinem
Wasser XCIL 253.

Yolt, Salbe mit gerbesaurem Bleioxyd LXV. 112.

Young, med. Anwendung der Actaea racemosa
LXXIII. 229.

Yvan, über die Gewinnung des Catechu XCIV.
97.

Yvart s. Lassaigne.

Yves, Bestandtheile des Hopfenstaubes XVIII. 381.

Z.

Zach (von), über die Natur der Feuerkugeln XX.
279.

- Zachau**, Conservirung des Citronensaftes XC. 103.
Entfuselung des Alkohols XC. 166. Ueber das
mit Schweinfett bereitete Bleipflaster XC. 346.
- Zamboni**, elektrische Säule aus nur 2 Gliedern
bestehend X. 20.
- Zanon**, Reinigung des Brantweins LVII. 131.
Chem. Versuche mit dem Buchensamen LVII.
386. Pyrarin LXII. 272. Achillein LXXXIX.
382. Achilleasäure C. 69.
- Zantedeschi**, magnetische Wirkung des Lichts
XLII. 3.
- Zaubzer**, über (freiwillig abgesetzten) Wachhol-
dercampher XXII. 415. Extractum Cubeborum
XLIII. 273.
- Zechmeister**, über die narkotische Wirkung der
Stechapfelblüthe XCII. 372.
- Zeidler**, Anwendung der conc. Schwefelsäure
gegen den Biss toller Thiere XLV. 441.
- Zeis**, über Electuarium anthelminthic. Stoerk. LXVI.
358.
- Zeise** (H. in Altona), Beobachtung von Chlorhy-
drat VII. 258. Beiträge zur Nutzenanwendung der
Wasserdämpfe und der verdichteten Luft in den
pharmaceutischen Laboratorien (Rec.) XXVIII.
331. Praktische Anleitung zur vortheilhaften und
sichern Benutzung der Wasserdämpfe etc. (Rec.)
XLIII. 328. 333.
- Zeise** (W. Chr. in Kopenhagen), über die Schwe-
felkohlenstoffsäure (Xanthogensäure) X. 49. Fort-
setzung der Versuche über das gegenseitige Ver-
halten des Schwefelkohlenstoffs und des in Al-

kohol aufgelösten Ammoniaks; über die daraus hervorgehenden Verbindungen und besonders über eine neue Art von Schwefelcyanüren XIX. 1. Weitere Erfahrungen über die Xanthogensäure und ihre Verbindungen XX. 83. 120. 126. 175. 179. 198. 206. L. 229. LX. 100. 130. 133. 138. 176. 180. Besondere Erscheinung beim Zusammenwirken eines Alkalis mit der Flusssäure und der Boraxsäure X. 258 Verbesserung des Kornbranntweins durch Chlorkalk XVIII. 378. Ueber Platinmohr XXX. 277. Ueber die zwischen Platinchlorid und Alkohol Statt findenden wechselseitigen Zersetzungen und die daraus entstehenden neuen Körper XL. 300. Ueber das Mercaptan und Thialöl L. 81. 335. Einwirkung des Platinchlorids auf Aceton LXX. 154. Einwirkung des Phosphors auf Aceton, Aether und Alkohol LXXX. 180. Schwefelcyanbisulphhydrat XC. 75. Verh. des Acetons zu Schwefel und Ammoniak XC. 163. Produkte der trocknen Destillation des Tabaks XC. 89. 440. Verh. des Jods zu xanthogensaurem Kali C. 256. 257. Carotin C. 265. Sein Tod XCVIII. 276. XCIX. 394.

Zeller (G. H. in Nagold), Erfahrung bei der Darstellung des absoluten Alkohols XXV. 449. Schaf-tinctur als Reagens auf Alkalien XXV. 456. Ueber Smithson's Arsenprobe XXV. 457. Bereitung der grauen Quecksilbersalbe XXV. 464. XXVI. 455. Einsammlung der Vegetabilien XXV. 465. Aetherisches Chamillenöl XXV. 467. Trockner Quittenschleim XXV. 471. Ausgeschwitztes Gummi von *Phorrasium tenax* XXVI. 447. Aethe-

- risches Haselwurzelöl XXVI. 449. Alantextrakt und Alantcampher XXVI. 451. Geistiges Extractum Filicis maris XXVI. 452. Vorsicht beim Einkauf frischer Chamillen XXVI. 457. Unters. einer gelben, aus dem Bittermandelwasser abgesetzten Substanz LI. 35. Tabelle über die Ausbeute an Extrakten LIII. 308. Benutzung des Rückstandes von der Destillation des Ameisenspiritus LIII. 394. Specificisches Gewicht des Honigs LV. 259. Ueber das Gelbwerden des Bleicerats LV. 377. Weisstannenöl LX. 69. LXV. 301. LXVII: 265. Reindarstellung der Manganoxydsalze LX. 153. Viscin in den Beeren von Sambucus Ebulus LX. 222. Aufforderung zur Bildung eines süddeutschen Apothekervereins LXVII. 1. Krystallform des rohen Salmiaks LXVII. 145. Ueber Meccabalsam und Radix Cajapia LXVII. 265. Doppeltchromsaures Silberoxyd LXXI. 250. Ueber die blausäurehaltigen destillirten Wasser C. 60.
- Zeller (in Veray), über Krystalle in der englischen Schwefelsäure XI. 353.
- Zellner, Zus. des Natronlauns IX. 27.
- Zembsch, Bestandtheile der Wiesenquelle zu Franzensbad LXX. 277.
- Zenker, sein Tod LXII. 136.
- Zeanock, Analyse des Krauts von Helianthus tuberosus XVIII. 52. Zus. des Bimmermehls XX. 374. Bestimmung des Silbers in Legirungen mittelst des Aëroscoops XXVIII. 299. XXX. 264. Ueber die mannigfaltige Anwendbarkeit des Aëroscoops XLVI. 430. Zus. des Pechtorfs

und zweier Moorerden XXX. 353. 354. Zur chem. Kenntniss des Caffees XXXVII. 169. 337. Ueber Gerucherscheinungen XXXIX. 215. LV. 165. Prüfungsmethode des Chlorkalkes etc. XXXIX. 414. XLV. 169. LXIX. 32. Verh. mehrerer Metalle zur Salzsäure XL. 60. Zus. des Klebers XL. 110. Bestandtheile des Triticum siculum XL. 336. Bestimmung des Zuckers mittelst Gährung XLVI. 62. LIX. 204. Chem. Unters. der Hirse XLIX. 202. Apparat zu Digestionén mit Aether LIV. 364. Ueber Wein- aroma LVIII. 72. Unters. der Clevner Trauben, besonders in Bezug auf ihr Aroma LXIX. 157. Einrichtung eines Kühltrichters zur Aufnahme eines fortlaufenden Wasserstroms LXII. 322. Scheideheber LXII. 327. Die Geschmackerscheinungen LXV. 224. Blasenventile, statt der Hähne, bei pneumatischen Versuchen LXIX. 27. Deville's Gasapparat etwas abgeändert und seinen verschiedenen Anwendungen nach erklärt LXXXIII. 55. Apparat zur Bereitung kohlensaurer Getränke im Zimmer XCI. 187. Sied-Schutzbecher XCIII. 377. Unters. der Kürbisfrucht C. 515. Ziegler, die officinellen Gewächse in tabellarischer Uebersicht nach dem künstlichen und natürlichen Systeme geordnet (Rec.) LXXXIX. 125. Zier, über das Einsammeln der Blutigel, ihre Aufbewahrung und Pflege im gefangenen Zustande XVII. 1. XXIII. 38. Vorschrift zur Bereitung der Rotulae Menthae pip.; Ung. saturninum; Ol. Hyoscyami coctum XXIII. 128. Die merkantilschen Verhältnisse des Apothekers zum Kaufmann als Kleinhändler etc. XXVI. 1. 169. Die

- neue preussische Pharmakopoe nach ihrem Werthe für den Staat und die Wissenschaft etc. (Rec.) XXXII. 315. Ueber die Eigenschaften des rothen Palmöls, bes. über die Vernichtung der Farbe und des Geruchs desselben XLIII. 211.
- Zierl, Zus. der Excremente des Pferdes, Rindviehs und Schafs XX. 402.
- Zimmermann, Verh. des Fibrins zu Salzlösungen XC. 251.
- Zimmermann (in Münchberg), Kieselsäure als Arzneimittel XCIII. 61.
- Zinin, über das Benzidam und Naphthalidam LXVIII. 354. Fernere Verbindungen der Naphthalinreihe XC. 262. Verh. des Bittermandelöls zu Kali und Blausäure LXXX. 165. Benzaminsäure C. 81. Benzidin C. 174. Azoxybenzid C. 288. S. auch Liebig.
- Zink, Anzeige, seine Blutigelbehälter betreffend LI. 168. LV. 420.
- Zinken, Titan in Eisenschlacken XXX. 177. Seltenhaltige Mineralien am Harz XXX. 326. Palladium am Harz XL. 302. 316. Flüchtigkeit des Titans L. 266.
- Zippe, Uranblüthe aus Joachimsthal XXX. 345.
- Ziz, Bemerkungen über einige in den Apotheken gewöhnliche Einrichtungen E. 14. Ueber gläserne Hähne E. 50.
- Zoéga, künstlicher Kalkspath XX. 259. XLVIII. 308.
- Zollikofer, über Euphorbia hypericifolia XXXI. 256.
- Zuber, Vergoldung und Verplatinirung des englischen Steinguts XXX. 273. 279.

Zuccarini s. v. Siebold.

Zwenger, Zus. der Catechusäure und Brenzcatechusäure LXXX. 107. Elaterin LXXXI. 377.

Ueber Braconnot's Wermuthsäure LXXXVI. 181.

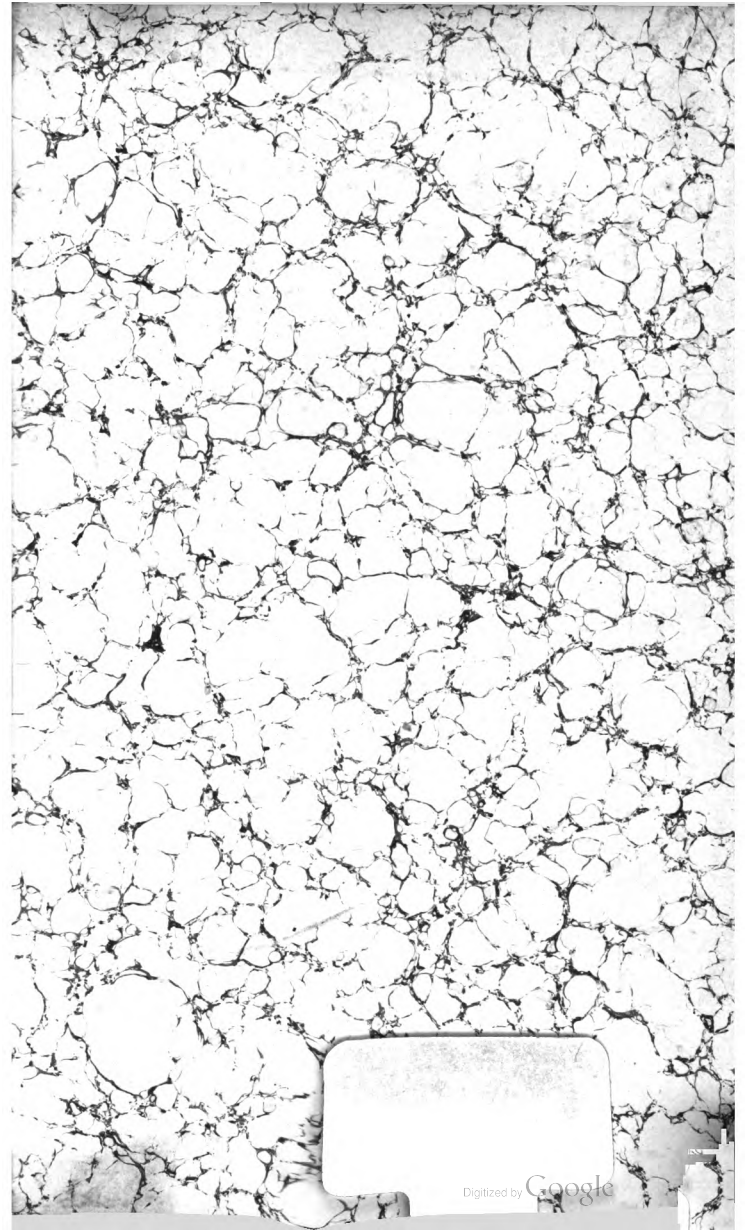
Ueber die Kobaltcyanwasserstoffsäure C. 416.

Zwiklitz, Dissertatio de usu et praeparatis Mercurii apud veteres XLVIII. 163.

1

.





Widener Library



3 2044 089 602 015