

Dumesnil; Auszug aus einem Briefe desselben an den Herausgeber, Erwiderungen gegen einige in Betreff seiner Abhandlung über den diabetischen Harn gemachte Bemerkungen enthaltend XXV. 1 St. 356.

Dunstbildung; XVIII. 1 St. 225.

Duportal und Pelletier über einige neuere dings in der Arzneykunst angewendete Goldpräparate XX. 2 St. 351.

Durande; Dessen Mittel gegen die Gallensteine XXIV. 1 St. 232.

E.

Eau de Cologne; Bereitung desselben XVIII. 1 St. 454.

— Dessen hervorstechender Geruch nach Oleum naphae XIX. 2 St. 313.

Ebbinge; Dessen Zerlegung des Wasserfenchels XVI. 1 St. 171.

Ebermayer; Chr. Fried. eine Schrift desselben f. Pharmacie.

— Joh. Christoph; Schriften desselben f. Aerzte, Arzneymittel, Pharmacie, Receptiren.

Echâr; Ein besonderes Arzneymittel der Aegyptier XX. 2 St. 160.

Echites antidysenterica Fleming; Ein neues indianisches Heilmittel XXIV. 2 St. 204.

Ehrenpreis; XXV. 1 St. 160.

Eibischwurzel; f. Althâwurzel.

Eichenholz; Quantität der Kohle und Asche nach der trocknen Destillation desselben XXIII. 2 St. 358.

Eichenmistel; Verbreitung des Samens derselben XXIV. 2 St. 185.

Eiers

Eierschalen; s. Everschalen.

Eigenthümliche Säure; s. Säure, eigenthümliche.

Einfache Substanzen; s. Substanzen, einfache.

Einmachen der Nahrungsmittel; Bey den Hindus gewöhnliches Mittel desselben XXIV. 2 St. 204.

Einnahmebuch in Apotheken; Bestimmung und Beschaffenheit desselben XXII. 1 St. 49. 62.

Einsalzen, das, der Vegetabilien, aus denen man destillirte Wasser bereiten will; Notiz über den Vortheil desselben XVII. 2 St. 307.

Eis; Specifisches Gewicht desselben XXV. 2 St. 75.

Eisen; Zerlegung des Schwefelbaryts durch dasselbe, um reinen Baryt zu gewinnen XVI. 2 St. 131. — Es brennt auf eine auffallende Art in Sauerstoffgas 282. Es wird glühend in überfaurem salzsauren Gas 288. — Oxydation desselben durch Wasser und Feuer XIX. 1 St. 210. Wiederherstellung des Oxyds durch bloße Hitze, und durch Hitze, Kohlenstoff oder Wasserstoff 213. Oxydation desselben durch Metalloxyde 217. Durch Wasser 219. Durch Säuren 222. Bestimmung der Menge des Sauerstoffs, durch Zersetzung des Salpeters 232. — Versuche über das Verhältniß seiner Verbindung mit Schwefel XXI. 1 St. 36. Mit Sauerstoff 47. — Ob von demselben die rothe Farbe des Blutes herrühret XXIII. 2 St. 434. XXIV. 1 St. 176. — Die Veränderung, welche dasselbe mit der Zeit an einer feuchten Luft erleidet, ist eine wirkliche Verbrennung XXV. 1 St. 230. — Grade, in welchem sich dasselbe mit dem Schwefel verbindet XXV.

XXVI. Bd.

G

2 St.

2 St. 58. — Oxydationsstufen und stöchiometrischer Werth desselben ebend. 59. 178. — In natürlichen Körpern ist ein Hyperoxyd desselben zu vermuthen 59. — Grund eines neuen Verfahrens, schwefelsaures Manganoxyd von demselben durch dasselbe zu befreyen ebend. 245. — Es hängt vielen Metallen sehr fest an ebend. 427. — Abscheidung des Ceriums von demselben durch Sauerfließsäure ebend. 440.

Eisen, Kohlenmetall und Kupfer scheinen die am meisten in den Pflanzen verbreiteten Metalle zu seyn XXV. 2 St. 248.

Eisen, Zinn und Spießglanz; Krystallinische Verbindung derselben XXII. 2 St. 171.

Eisen, essigsaures; Versuche über dasselbe XIX. 1 St. 168. 172. Versuche über die Verhältnisse seiner Verbindungen mit Schwefel XX. 2 St. 342.

— jodinesaures; Darstellung und Eigenschaften desselben XXIV. 2 St. 38.

Eisen, metallisches, unterstützt den Braunsstein in der Zersetzung des schwefelsauren Eisensdutyds XXV. 2 St. 245.

— phosphorsaures, befindet sich in dem Zürstis XVI. 1 St. 145.

— ein polirtes; Vermittelst eines solchen gelingt durch die einfache galvanische Kette die Auscheidung des Kupfers aus der Asche der Pflanzen XXV. 2 St. 248.

— salzsaures; Vereitung desselben XVI. 1 St. 149.

— Wirkung desselben auf den Farbestoff der Gilbwurzel XXV. 1 St. 122.

Eisen, salzsaures, und Kupfer ist in der Asche der kleinen Kardamomen und der Kurkumawurzel enthalten XXV. 2 St. 248.

Eisen,

- Eisen, schwefelsaures;** Versuche über das Verhältniß der Bestandtheile desselben XXI. 1 St. 36. Es ist ein Mittel, Kreide und Potasche in saurem Bier zu entdecken XXI. 1 St. 348. — Wirkung desselben auf den Farbestoff der Silbwurzel XXV. 1 St. 122.
- **weinsteinsaures;** Selbstentzündung desselben XIX. 2 St. 313.
- Eisenkugeln;** Nähere Prüfung des Vorgangs bey der Bildung derselben, um daraus so wohl eine bessere Kenntniß der Mischung, als auch ein vortheilhafteres Bereitungsverfahren dieses Arzneymittels herzuleiten XX. 1 St. 40.
- Eisenoxyd;** Versuch über das Verhältniß der Bestandtheile desselben XXI. 1 St. 48. 50. — Verhalten desselben zu der Jodine XXIV. 2 St. 25.
- **mittleres;** Bestandtheile und stöchiometrischer Werth desselben XXV. 2 St. 179.
- **neutrales, schwefelsaures;** Verhältniß der Bestandtheile desselben XXI. 1 St. 41.
- **rothes;** Bestandtheile und stöchiometrischer Werth desselben XXV. 2 St. 178.
- **salzsaures;** Die unerwartete Erscheinung des salzsauren Quecksilberoxyds bey der Sublimation desselben XVIII. 1 St. 122.
- **unvollkommenes und vollkommenes, salzsaures;** Ideen über das Verhalten desselben gegen Alkohol, Spiritus sulphurico-aethereus und Aether XXI. 2 St. 88. Versuche 89. Theorie der bey diesen Versuchen wahrgenommenen Erscheinungen 91. Eine dem ätherischen Oele sich nähernde Verbindung 95.
- **schwarzes;** s. Eisenoxydul.
- Eisenoxyde;** Beobachtungen und Untersuchungen über dieselben XIX. 1 St. 204. Drydas

tion durch Wasser und Feuer 210. Wiederherstellung des Oxyds durch bloße Hitze, und durch Hitze und Kohlenstoff oder Wasserstoff 213. Oxydation des Eisens durch Metalloxyde 217. Oxydation desselben durch Wasser 219. Seine Oxydation durch Säuren 222. Von der Menge des Sauerstoffs, die durch die Menge des Gases bestimmt wird, welches sich bey der Auflösung entwickelt ebend. Von der Menge des mit dem Eisen verbundenen Sauerstoffs, welcher durch die in den Auflösungen enthaltenen Oxyde bestimmt wird 227. Bestimmung der Menge des Sauerstoffs, durch Zersetzung des Salpeters 232. Folgerungen aus den angeführten Versuchen über die in den verschiedenen Oxyden enthaltenen Mengen von Sauerstoff und Eisen 232. Zugabe 238.

Eisenoxydul; Versuche über das Verhältniß der Bestandtheile desselben XXI. 1 St. 52.

— Bestandtheile und stöchiometrischer Werth desselben XXV. 2 St. 178.

— schwefelsaures; Wie viel dasselbe Krystallisationswasser enthält XXI. 2 St. 183.

— Totale Zersetzung desselben XXV. 2 St. 245.

Eisenprussiat wird zur Verschönerung seiner Farbe mit Säure übergossen XVIII. 1 St. 280.

Eisensalz, mit Grundlage übersättiget; Versuch über das Verhältniß der Bestandtheile desselben XXI. 1 St. 42.

Eisensulphat verändert in oxydirter muriätischer Säure, in Schwefelsäure und in Salpetersäure seine Farbe XVIII. 1 St. 281.

Eisen vitriol wird vom Galläpfelbefekt, das stark mit kohlensaurem Gas angeschwängert ist, mit blauer Farbe niedergeschlagen XXII. 2 St. 63.

Eisenweinstein; Bemerkung über denselben XVI. 1 St. 139. — Vorschlag zu einer best. fern

fern Vorbereitungsmethode desselben XX. 1 St.

54

Eisessig; s. Essig, krystallisirter.

Eiweiß; s. Cyweiß.

Εληνικα; XXI. 1 St. 147.

Elasticität der Blausäure; XXIV. 1 St. 90.

Elastische Flüssigkeiten; s. Flüssigkeiten, elastische.

Electuaires; Ueber diese Benennung XXII. 1 St. 205.

Electricität; Wirkung derselben auf die Dünste XVIII. 1 St. 249. — Anzeige der Schrift „Grundsätze der Electricitätslehre zur Bestätigung der Franklin'schen Theorie, in einem Briefe an Herrn Brugnatelli, aufgestellt von J. B. van Mons, Mitglied des französischen Instituts u. Aus dem Französischen übersetzt von D. Ferdinand Wurzer u. Warburg, 1812.“ XXII. 1 St.

339.

Elektrische Säule; s. Säule, elektrische.
Elektrisch-chemische Theorie; s. Theorie, elektrisch-chemische.

— Versuche; s. Versuche, elektrisch-chemische.

Elemente, chemische; Grund von Richters Messkunst derselben XXV. 2 St. 61.

Elemente, zusammengesetzte; Gewichtszahlen derselben XXIV. 1 St. 52.

Elementharz; Resultate von Versuchen mit denselben XIX. 2 St. 142.

Elephantenlaus; s. Anakardie.

Elfenbein, gebranntes, besitzt die Eigenschaft, vegetabilische Flüssigkeiten zu entfärben XXI. 1 St. 193.

Elias; Anzeige von dessen Uebersetzung des Dilep-

- pensatorium electorale Haffiacum XVII.
1 St. 476.
- Elgersburg bey Ilmenau; Daselbst befindet sich eine Fabrik pharmaceutischer Gefäße XXV.
1 St. 457.
- Elixir) Ueber diese Benennung XXII. 1 St.
Elixir) 205;
- Elixir der bittern Arzney) Bereitung dessel;
der Indianer) ben XXII. 1 St.
- Elixir de drogue amère; 154.
- de Garus; Bereitung desselben mit dem Apfelsucker XIX. 1 St. 352.
- Elixir, Haller'sches, saures; Verfahren, dasselbe ganz weiß zu erhalten XVI. 1 St. 150.
- Embden, von; Dessen Mittheilung der neu erfundenen Methode des Herrn Richard Buttley, Extrakte und Pulver von narcotischen Pflanzen auf eine bessere Art zu bereiten XXV. 1 St. 60.
- Embrocation) Ueber diese Benennungen XXII.
Emplâtre) 1 St. 207.
- Emplastrum cerussae; Bereitung desselben XXIII. 2 St. 78.
- Emulsionen) Ueber diese Benennung XXII.
Emulsions) 1 St. 209.
- Ἐροσμάρι; XVIII. 1 St. 311.
- Entdeckungen; s. Erfindungen und Entdeckungen.
- Chemische; Beyträge zur Geschichte derselben. Erste Lieferung XVI. 1 St. 61. Knallquecksilber 62. Knallsilber 64. Nothes Quecksilberoxyd 67. Spießanzglas 70. Zerstörung des Weingeistes durch Alkalkalien 71. Kunkels Verfahren, den Geruch verschiedener Blumen zu fixiren 73.
- Endivien; s. Gartenendivien.

Entenfett; Zerlegung desselben XXV. 2 St. 318. Seine Bestandtheile 319.

Entendöl) Eigenschaften derselben ebend. 319.
Ententalg)

Entfärbung des Essigs XXI. 1 St. 188. Des Weines 190. Des Rückstandes des Schwefeläthers 191.

Entglühung; Einzige erforderliche Bedingung zu derselben XXV. 1 St. 240.

Entmischung, sonderbare, welche die Weinstein säure durch den Alkohol erleidet, wodurch sie ihre Krystallfähigkeit gänzlich verliert; XXIII. 2 St. 43.

Entzündung; Einzige erforderliche Bedingung zu derselben XXV. 1 St. 240.

Entzündungen örtliche) Neue indianische
— rheumatische) Mittel zum Zertheilen XXIV. 2 St. 210.

— sympathische, der Scheidenhaut bey unterdrückten Trippern; Ein neues indianisches Mittel zum Zertheilen derselben XXIV. 2 St. 210.

— der Augen; Ein neues indianisches Mittel dagegen XXIV. 2 St. 206.

Enzian, rother; Versuche über den Schleim in demselben XIX. 2 St. 4. — Er ist ein gebräuchliches Arzneymittel der Aegyptier XX. 2 St. 162. — Ueber den Brandwein aus demselben, der in der Schweiz verfertigt wird, und Bemerkungen über das destillirte Wasser dieser Pflanze XXIV. 2 St. 242. — S. auch *Gentiana centaureum*.

Epilepsie; Anwendung des salpetersauren Silber bey derselben XVI. 1 St. 67. — In Indien

- dien gewöhnliche Mittel dagegen XXIV. 2 St.
 203. 209
 Ἐπισπαστικά; XXII. 1 St. 147.
 Epithèmes; XXII. 1 St. 207
 Eppichkonserve; Betrachtung über dieselbe
 XVIII. 1 St. 362.
 Eppichpaste für die Brust; Bereitung ders
 selben XVIII. 1 St. 363.
 Epsomer Salz; s. Salz; Epsomer.
 Erdartige Stoffe; s. Stoffe, erdartige.
 Erdbeerenwasser; s. Aqua fragorum.
 Erden; Neue elektrisch chemische Versuche über
 die aus denselben erhaltenen metallischen Substanz
 en XX. 1 St. 124. — Ueber ihre Metalle
 291. — Bewirkung der Euroxydation derselben
 XXI. 1 St. 106.
 Erden, alkalische; Hervorbringung derselben
 XXV. 1 St. 229. Von denselben XXV.
 2 St. 146. — S. auch Metalloide, flüchtige.
 — saure; Von denselben XXV. 2 St. 138.
 — viele bisher für einfach gehaltene;
 Neue Erfindung zur Zerlegung derselben XXV.
 2 St. 247.
 Erdherse; XXII. 1 St. 223.
 Erdigsalzigte Verbindungen, s. Verbindun
 gen, erdigsalzigte.
 Erdmandel, ist ein gebräuchliches Arzneymittel
 der Aegyptier XX. 2 St. 163. — Eine der
 vorzüglichsten Kaffeesurrogate XX. 2 St. 164.
 Erdpistazie; XXV. 4 St. 99.
 Erdrrauch, gemeiner; Chemische Analyse dess
 selben XX. 2 St. 16. Vorläufige Prüfung des
 ausgepreßten Saftes auf seine Bestandtheile 17.
 Nähere Prüfung 21. Untersuchung des Rück
 standes 26. Schluß 28.

Erd:

Erdschwämme; Versuche über dieselben XXII.
 2 St. 132. Zerlegung des essbaren Schwammes 134. Das mit Wasser erschöpfte Schwammes mit Alkohol behandelt 135. Untersuchung dieser Materie 136. Untersuchung des Alkohols, der über dem Schwammes Mark gekocht, und bey dem Erkalten den erwähnten Wallrath abgesetzt hat 137. Untersuchung der fettartigen Materie ebend. Untersuchung des faserichten Theils 138. Untersuchung des, mit Wasser erhaltenen Schwammes festes 140. Untersuchung der in dem Alkohol aufgelösten Substanzen, mit welchen man das Extrakt der Schwämme behandelte 142. Untersuchung der krystallinischen zuckerartigen Materie 143. Untersuchung der in Alkohol unauflöselichen extraktartigen Materie des Schwammes 144. Untersuchung des in Wasser und in Alkohol auflöselichen Schwammprincips 147. Bestandtheile der essbaren Schwämme 148. Agaricus bulbosus 149. Agaricus theogalus 150. Agaricus muscarius ebend.

Erfindungen, chemisch; pharmaceutische, einige; XVI. 2 St. 125. Ueber die Zerlegung des essigsauren Baryts durch salz- und salpetersaure Alkalien ebend. — Zerlegung des Schwefelbaryts durch Eisen, um reinen Baryt zu gewinnen 131. — Bemerkungen über die Vereinerung einiger essigsauren Salze und den Schwefelniederschlag 133. — Bemerkung über die übrigbleibende Lauge bey Scheele's verflüchtigtem Quecksilber 135. — Ueber das zweckmäßigste Verfahren, den Honig und die Honigsäfte zu reinigen 136.
 Erfindung Clarke's und Newman's, mit dem Löthrohre aus Wasser- und Sauerstoffgas einen Grad von Hitze hervorzubringen, der die Wirkung der stärk-

stärk!

stärksten galvanischen Batterien übertrifft, wodurch diese viele bisher für einfach gehaltene Erden zerlegt, und aus dem Baryt und Strontian Metalle erhalten haben; Nachricht von denselben XXV. 2 St. 247.

Erfindung des Grafen von Real, organische Substanzen kalt zu extrahiren, Nachricht von denselben XXV. 2 St. 47.

Erfindungen und Entdeckungen; Anzeige der Schrift „Annalen der Fortschritte, neuesten Erfindungen und Entdeckungen in Wissenschaften, Künsten, Manufakturen, Fabriken, und Handwerken. Von mehreren Gelehrten bearbeitet; herausgegeben von J. V. Trommsdorff Erster Band. Erfurt, 1808.“ XVIII. 1 St. 497.

Erfurt; Nachricht von einer Unterrichtsanstalt daselbst für Fabrikantensöhne, Färber, Kattun- und Zeugdrucker und Bleicher XXI. 2 St. 308.

Erigeron canadense liefert sehr vieles Kalk XIX. 2 St. 55.

Erkalten der Flüssigkeiten in porzellanen vergoldeten und nicht vergoldeten Gefäßen; Erfahrungen und Versuche darüber XVII. 1 St. 383.

Eröffnendes Mittel; s. Mittel, eröffnendes.

E'rq dahab; XX. 2 St. 170.

Erregbarkeit; XVIII. 1 St. 311.

Erscheinung, merkwürdige, welche die liquide Blausäure darbot; XXIV. 1 St. 90.

Erweichende Mittel; s. Mittel, erweichende.

Erythrinum monospermum Lamark.
Neues indianisches Heilmittel XXIV. 2 St. 196.
Ery-

Erythroxyllum coca Lin. Surrogat des
chinesischen Thees bey den Peruanern XXV.
1 St. 156.

Erythroxyllum peruvianum Willdenow.
Neues indianisches Heilmittel XXIV. 2 St. 196.

Esculus hippocastanum Linn. XVIII.
1 St. 365.

Eselsgurke; Der Saft derselben wird zu Vesikas-
torien gebraucht; XXII. 1 St. 148.

Eselsbutter; Gehalt derselben an Talg XXV.
2 St. 312.

Especes vegetales; XXII. 1 St. 210.

Espino; Eine Medicinal Pflanze in der Provinz
Kachabambo, ein Surrogat des arabischen Gummi
XIX. 2 St. 14.

Esprit de Cognac wird zu dem Eau de Co-
logne benutzt XIX. 2 St. 313.

Essai à la pierre; XVI. 1 St. 209.

Essence) Ueber diese Benennung XXII. 1 St.
Essenz) 205.

Essenz zu einem wohl schmeckenden und
nervenstärkenden Thee; XXV. 1 St.
266.

Essig; s. auch Essigsäure. — Recension der
Schrift „Anleitung zu einer gemeinnützigen
Kenntniß der Natur, Fabrication und Nuzan-
wendung des Essigs, so wie der verschiedenen Ar-
ten desselben, für Essigfabrikanten, Landwirthe
und bürgerliche Haushaltungen, die sich ihren Bes-
darf an Essig selbst verfertigen wollen. Von Si-
gismund Friedrich Hermsstädt ic. Berlin, 1807.“
auch unter dem Titel: „theoretisches und prakti-
sches Handbuch der allgemeinen Fabrikantunde,
oder Anleitung zur Kenntniß und Einrichtung, so
wie zur ordnungsmäßigen Verwaltung der wich-
tigsten Künste, Fabriken, Manufakturen und
tech

- technischen Gewerbe.“ XVI. 2 St. 460. —
 S. auch Pharmacie, Zucker.
- Essig, destillirter; Wirkung desselben mit verdünnter Schwefelsäure auf den Mercurius alcalis-tus XX. 1 St. 394.
- französischer; Untersuchung desselben XIX. 1 St. 155.
- krystallisirter; Entdeckung einer wohlfeilern Bereitungsart desselben XX. 2 St. 121.
- sehr reiner, saurer, durchaus haltbarer, völlig weißer und wasserheller; Wo derselbe zu bekommen ist XXV. 1 St. 448.
- starker; Entstehung eines solchen aus dem Produkt der mit Holunderblüthen gegohrenen Zuckerauflösung XXIV. 1 St. 89.
- vorzüglichlicher; Entstehung eines solchen aus Bier XXII. 2 St. 63.
- Essig und andere vegetabilische Flüssigkeiten; Neues Verfahren, denselben durch die thierische Kohle die Farbe zu benehmen XXI. 1 St. 184. Entfärbung des Essigs 188. Entfärbung des Weins 190. Entfärbung des Rückstandes des Schwefeläthers 191. Zubereitung der thierischen Kohle 192.
- Essigäther; Beobachtungen über zwey Bereitungsarten desselben XVI. 2 St. 301. — Ueber die Art seiner Zusammensetzung XVII. 1 St. 190. Versuche mit ihm 197. Rückstand der Verbrennung desselben ebend. Wirkung der concentrirten Schwefelsäure auf ihn 198. Woraus er besteht 200. Die Art seiner Entstehung ebend. — Ueber die Auflöslichkeit der fixen Oele in demselben XVII. 2 St. 290. — Neues ökonomisches Verfahren ihn zu bereiten XVIII. 2 St. 215. — Auflösung des ähenden Kali in demselben

selb

selben XIX. 1 St. 197. — Ueber die Bildung desselben in der Flüssigkeit des gekampferen Salpeters XIX. 1 St. 303. — Seine Gewinnung aus dem Abwaschwasser der Essignaphtha XX. 1 St. 189. Er läßt sich durch Destillation vom Schwefeläther trennen ebend. — Gewinnung desselben aus dem Rückstande von den Wein essig/ Destillationen XXII. 1 St. 77.

Essiggeist, brandiger; Verettung desselben XIX. 1 St. 193. Dessen Eigenschaften 195. Versuche mit demselben 197. Auflösung des ähnden Kali in demselben ebend. Versuche mit dieser Auflösung 198. Destillation desselben mit Schwefelsäure 199. mit Salzsäure 200. mit salzsaurem Gas ebend.

Essignaphtha; das Abwaschwasser derselben giebt Essigäther XX. 1 St. 189.

Essigsäure; s. auch Essig. — Vereinigung derselben mit dem Schwefeläther XVII. 1 St. 198. — Eine sonderbare Erscheinung bey ihrer Destillation XIX. 1 St. 77. — Versuche über dieselbe XIX. 1 St. 153. — Ihre Wirkung auf den Zuckersyrup XIX. 1 St. 310. — Bestandtheile derselben XIX. 2 St. 301. — Ihre Wirkung auf die doppelte Quecksilberfalbe XX. 1 St. 390. — Ueber die Einetleyheit derselben mit der Serpentinssäure XXII. 1 St. 232. — Ihre Darstellung aus Blehzucker XXIII. 2 St. 96. — Verhalten des schwarzen Farbestoffes der Augen zu derselben XXII. 2 St. 341. — Bestätigung der von Braconnot gemachten Entdeckung, daß bey der sauren Gährung mancher Substanzen außer derselben noch eine besondere eigenthümliche Säure sich bildet XXIV. 1 St. 3. — Bestandtheile, stöchiometrischer Werth und Zeichen derselben XXV. 2 St. 98.

Es:

- Essigsäure, concentrirte; Eine Erfahrung bey Bereitung derselben XVI. 2 St. 220. — Ihr Gebrauch als Vesicatorium XXII. 1 St. 152. — Ueber die Bereitung derselben XXIV. 2 St. 263. — Wirkung derselben auf den Farbstoff der Gilbwurzel XXV. 1 St. 122.
- Essigsäure, krystallisirte; Bemerkung bey der Bereitung derselben XVI. 1 St. 79.
- Mollerat'sche; Untersuchung derselben XVIII. 1 St. 330. Ihre Beschreibung 331. Versuche mit derselben 332. Ihre Würdigung 336.
- eine starke, sehr angenehm riechende; Bereitung derselben XX. 1 St. 188.
- Essigsyrup; mit Apfelsucker bereitet XIX. 1 St. 354.
- Essigte Säure; s. Säure, essigte.
- Etiquettes inalterables; XVI. 2 St. 380.
- Etoq; Demazv; Dessen Vorschlag eines neuen Verfahrens, den einfachen und den Meerzwiebel's Sauerhonig zu bereiten XXV. 1 St. 103.
- Euchlorine; s. Halogengas, oxydulirtes.
- Eudiometrische Substanzen; s. Substanzen, eudiometrische.
- Eugenia caryophyllata; XXII. 1 St. 226.
- Eupatoire mâle; XXII. 1 St. 89.
- Eupatorium cannabinum Lin. XIX. 2 St. 42. — XXII. 1 St. 89.
- latrejaefolium Lamark; Ein neues indianisches Heilmittel XXIV. 2 St. 196.
- Euphorbia; Gebrauch derselben zu Vesicatorien XXII. 1 St. 148.
- Euphorbia antiquorum; XVIII. 1 St. 175.

Euphorbia canariensis; XVIII. 1 St. 176.

— caput Medusae; Eine Giftpflanze in Südamerika XXII. 1 St. 289.

— dulcis enthält Tannin XIX. 2 St. 73.

— guachanca; Eine Medicinalpflanze in der Provinz Pachabambo XIX. 2 St. 21.

— Madagascariensis; XVIII. 1 St. 176.

— officinalis Lin. XVIII. 1 St. 176. — XX. 2 St. 161.

Euphorbium; Untersuchung desselben XVIII.

1 St. 175. Seine Bestandtheile 182. Seine Arzneykkräfte 183. — Es ist ein gebräuchliches Arzneymittel der Aegyptier XX. 2 St. 161.

Evaporatio; XVII. 1 St. 226.

Evaporisatio; XVIII. 1 St. 225.

Eranthema, unterdrückte und zurückgehaltene; Ein Mittel bey denselben XXIII. 2 St. 64.

Excoecaria agalocha Lin. XX. 2 St. 253.

Exkremente, menschliche; Analyse einer salzigen Masse, die solche unter Vermeidung des Luftzuges in ein dicht verschlossenes Gefäß gegeben hatten XXV. 2 St. 248.

— verschiedene; Angabe einer Schrift, durch welche man sich über die Wirkungsart derselben belehren kann XXV. 2 St. 294.

Experimentalchemie; Anzeige der Schrift „Lehrbuch der pharmaceutischen Experimentalchemie, nach der neuern Theorie. Zum Gebrauche für Aerzte und praktische Apotheker, und als Leitfaden zu Vorlesungen. Von D. Joh. Barth. Trommsdorff. Dritte verbesserte Ausgabe. Hamburg und Altona, 1812.“ XXI. 1 St. 339. — Urtheil über die Schrift „Kurzer Entwurf der Exper

Experimental: Chemie, oder leichte und nützliche Methode, um sich der Erzeugnisse aus dem Mineral; Thier; und Pflanzenreiche in den Fabriken, Künsten und Professionen, so wie beym Ackerbau und der Landwirthschaft zu bedienen, für die Fassungskraft eines Jeden eingerichtet. Enthaltend Nachrichten und praktische Beobachtungen in Betreff der neuen merkwürdigsten Entdeckungen, der Beschreibung und Figur der neuesten Maschinen zur Vervollkommnung nützlicher und angenehmer Künste, der Prozedur, Rezepte und der praktischen Verfahrensarten bey allen Arten von Fabriken und Professionen, bey dem Ackerbau und der Landwirthschaft geprüft und bekannt gemacht durch die berühmtesten Schriftsteller unsers Jahrhunderts, in drey Theilen verfaßt von Peter Gaetani. Nürnberg, 1811.“ XXI. 2 St. 290. — Rezension der Schrift „D. J. F. A. Göttings ic. Elementarbuch der chemischen Experimentirkunst. Erster Theil, welcher außer den Geräthschaften über Licht, Wärme, Kälte, galvanische Electricität und Gase anzustellende Experimente enthält. Jena, 1808.“ XVII. 2 St. 381.

Extractus aloes; Bereitungsart desselben XVI. 1 St. 150.

— aquosus enulae; XVI. 2 St. 227.

— myrrhae; Bereitungsart desselben XVI. 1 St. 150.

Extrakte; Beschreibung einer sehr vortheilhaften Geräthschaft zur Bereitung derselben XXI. 1 St. 3. — Beschreibung eines zweckmäßigen Ofens zu ihrer Bereitung im Wasserbade XXI. 2 St. 98.

Extrakte von narkotischen Pflanzen; Neu erfundene Methode, dieselben auf eine bessere Art zu bereiten XXV. 1 St. 60.

Expt

Eyerschalen; Analyse derselben XXII. 2 St. 84. Von der innern Haut des Eyes 89.

Eygelb, in Schwefeläther aufgelöstes; Ein Mittel gegen die Gallensteine und die Leberkolik XXIV. 1 St. 236.

Eyweiß; Beobachtungen über das Gerinnen desselben durch Wärme und Säuren XVII. 2 St. 300. — Das Klären der Weine mit demselben XIX. 1 St. 106.

Eyweiß und Kaffee; Aus denselben erhaltene grüne Farbe XXV. 2 St. 282.

Eyweißstoff befindet sich in dem Kaffe XVI. 1 St. 146.

F.

Fabrik pharmaceutischer Gefäße von Arnoldi, Madelung und Kompagnie in Gotha; Empfehlung derselben XXV. 1 St. 453. Preiskourant 454. Anmerkungen 456.

Fabrik pharmaceutischer und chemischer Präparate; Nachricht von einer solchen XX. 1 St. 465. XXII. 1 St. 382. Preiskourant derselben 383. XXIII. 2 St. 452. — In derselben ist gute Soda zum Seifensieden und Bleichen, und sehr reiner, saurer, durchaus haltbarer, völlig weißer und wasserheller Essig zu bekommen XXV. 2 St. 448.

Fabrikantensöhne; Nachricht von einer Unterrichtsanstalt zu Erfurt für dieselben XXI. 2 St. 308.

Fabrikate, chemische; Recension der Schrift „Käufliche Anleitung, die Reinheit und Unverfälschtheit der vorzüglichsten chemischen Fabrikate einfach und doch sicher zu prüfen. Von Georg XXVI. Bd. 5 Wils