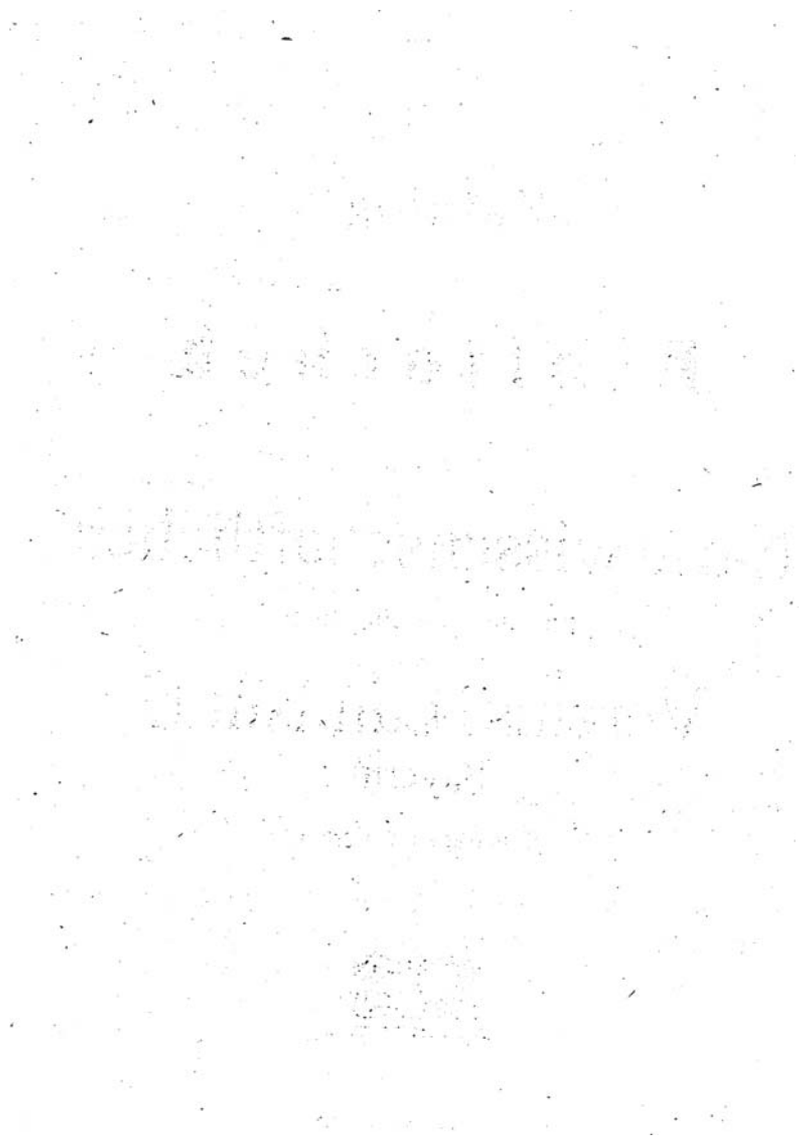


Katalog  
der  
**B i b l i o t h e k**  
des  
Naturwissenschaftlichen  
(vormals botanischen)  
**Vereins Landshut.**  
(Bayern)  
(eingetragener Verein)





# Übersicht.

## I. Naturwissenschaft im allgemeinen, Zoologie und Anthropologie.

|  | Seite. |
|--|--------|
| a) Allgemeine Naturkunde . . . . .                   | 1.     |
| b) Zoologie und Entwicklungsgeschichte . . . . .     | 2.     |
| c) Anthropologie und Medizinalwissenschaft . . . . . | 3.     |

## II. Botanik im allgemeinen.

|   |     |
|---|-----|
| a) Populäre Botanik und botanische Lehrbücher . . . . . | 4.  |
| b) Botanische Terminologie . . . . .                    | 5.  |
| c) Botanische Morphologie und Anatomie . . . . .        | 6.  |
| d) Botanische Geographie und Geologie . . . . .         | 8.  |
| e) Pflanzenkrankheiten und Schädlinge . . . . .         | 9.  |
| f) Gift- und Heilpflanzen . . . . .                     | 10. |

## III. Spezielle Botanik.

|   |     |
|---|-----|
| a) Systematik . . . . .                                   | 10. |
| b) Floren . . . . .                                       | 12. |
| c) Spezialbeschreibung . . . . .                          | 17. |
| d) Pflanzengenossenschaften, Vegetationsgruppen . . . . . | 19. |

## IV. Zeitschriften. . . . . 19.

## V. Tauschschriften. . . . . 20.

## VI. Land- und Volkswirtschaft.

|  |     |
|--|-----|
| a) Feldbau, Gartenbau, Forstwirtschaft . . . . .         | 29. |
| b) Viehzucht, Düngerlehre und Agrikulturchemie . . . . . | 30. |
| c) Technik und Industrie . . . . .                       | 30. |
| d) Allgemeine Land- und Volkswirtschaft . . . . .        | 31. |

## VII. Mineralogie.

|   |     |
|---|-----|
| a) Mineralogie im Allgemeinen · · · · · | 32. |
| b) Oryktognosie · · · · ·               | 33. |
| c) Geognosie · · · · ·                  | 33. |
| d) Geologie und Paläontologie · · · · · | 34. |

## VIII. Naturlehre und Geographie.

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| a) Physik · · · · ·       | 35. |
| b) Chemie · · · · ·       | 35. |
| c) Astronomie · · · · ·   | 36. |
| d) Meteorologie · · · · · | 36. |
| e) Geographie · · · · ·   | 36. |

## IX. Geschichte und Philosophie.

|   |     |
|---|-----|
| a) Lokal-Chronik und Geschichte · · · · · | 37. |
| b) Kulturgeschichte · · · · ·             | 37. |
| c) Biographisches und Dokumente · · · · · | 38. |
| d) Philosophie und Literatur · · · · ·    | 39. |

---

# I. Naturwissenschaft im allgemeinen, Zoologie und Anthropologie.

## a) Allgemeine Naturkunde.

- C. v. Naegeli, Mechanisch-physiologische Abstammungslehre. München, 1884. — F 43.
- L. Rüttimeyer, Gesammelte Kleine Schriften 2 Bde. Basel, 1893. — A 77 a-b.
- Dr. Ahlborn, Die gegenw. Lage des biologischen Unterrichts. Jena, 1901. — A 14.
- J. G. Zeiss, Der Unterricht der Naturgeschichte an den Gymnasien. — H 15.  
— Der naturgeschichtliche Unterricht an den humanistischen Gymnasien. — H 16.
- Sternier, Methodik der Volksschule. — H 20.
- Preyer, Biologische Zeitfragen. Berlin, 1889. — A 42.
- Fürnrohr, Grundzüge der Naturgeschichte. Augsburg, 1866, 1870. F 2 a-b.
- Koppe, Leitfaden für den Unterricht in der Naturgeschichte. Essen, 1870. — F 3.
- Rebau, Naturgeschichte für die deutsche Jugend. Reutlingen, 1833. — F 4.
- Tutschek, Die Natur, ein Lesebuch für Schule und Haus. München, 1869. — F 8.
- Berthold, Darstellungen aus der Natur. Köln, 1869. — F 10.
- Oken, Schulnaturgeschichte, 2 Exemplare — F 21 a-q, J 18—30. Abbildungen hiezu. Stuttgart, 1843. — J 64.
- Gruithuisen, Naturwissenschaftlicher Reisebericht. — F 35.
- Schrank, Baierrische Reise. München, 1786. — F 45.  
— Naturhistorische Briefe über Österreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden. 1785. — F 46.
- Beudant, Naturgeschichte der drei Reiche. Stuttgart, 1844. — J 38 a-c.

- Gistel, „Vacuna“. Straubing, 1857. — J 51/52.  
Raff, Naturgeschichte für Kinder. Stuttgart, 1812. — J 55.  
Payne's Universum. Leipzig, 1843. 1. Bd. — H 47.  
Dr. Romberg, Die Wissenschaften im 19. Jahrhundert. Leipzig, 1856. — H 50 a-d.  
Herm. Meyer, Über Sinnestäuschungen. Berlin, 1871. — H 62.  
Welzhofer, Beitrag zur Handschriftenkunde der Naturalis Historia des Plinius. München, 1878. — H 64.  
Wimmer, Die historische Landschaft. München, 1879. — H 65 a-b.  
Dr. Jörg, Die Naturwissenschaft des Paracelsus. Landau, 1882. — H 70.  
Wildermann, Jahrbuch der Naturwissenschaften. 1890. — A 51.  
Rau, Das Evangelium der Natur. Leipzig, 1880. — A 74.  
Dr. K. Russ, Das einheimische Naturleben im Kreislauf des Jahres. 1889. — A 43.  
Stinde, Aus der geheimen Werkstatt der Natur. Dresden, 1889. — A 54.  
Zacharias, Die Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers. 2 Bde. Leipzig, 1891. — A 57 a-b.  
Kirchner, Mikrosk. Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers. 2 Teile. Hamburg, 1895. — A 59 a-b.  
Vogel, Das Mikroskop. Leipzig, 1867. — H 4.  
Hinterwaldner, Wegweiser für Naturaliensammler. Wien, 1889. — A 56.  
Bachmann, Leitfaden zur Anfertigung mikroskopischer Dauerpräparate. München, 1879. — F 42.  
Hans Kraemer, Weltall und Menschheit. 5 Bde. — A 79 a-e.  
Dr. Familler, Gärten der Unterwelt. — A 80.  
Meerwarth, Photographische Naturstudien. — A 26.

## **b) Zoologie und Entwicklungsgeschichte.**

- Brehm, Tierleben. 10 Bde. Leipzig, 1891. — A 70 a-k.  
Haacke, Die Schöpfung der Tierwelt. Leipzig, 1893. — A 75.  
Leunis, Synopsis des Tierreiches. 2 Bde. Hannover, 1885. — A 34 a-b.  
Sturm, Deutschlands Fauna. Nürnberg, 1803. — F 13.

- Garthe, Zoologische Tabellen. Köln, 1837. — F 17.  
Kornhuber, Generationswechsel und Parthenogenesis im Tierreich. — C 27.  
Loeb, Der Heliotropismus der Tiere. Würzburg, 1890. — A 53.  
Egger, Foraminiferen. München, 1893. — A 58.  
Dr. Geiger, Abbildungen von lichtempfindlichen Organen der Tiere. — A 69.  
Graber, Die Insekten. 2 Bde. München, 1879. — A 44 a-b.  
Kolbe, Einführung in die Kenntnis der Insekten. Lief. 1—14. Berlin. — A 55.  
Schultes Zoologie, Manusc. von Einsele. — F 18.  
Latesby, Abbildungen von Fischen, Pflanzen etc. — H 22.  
Seidlitz, Parthenogenesis. — G 64.  
Meyer, Der Gorilla. — H 38 a.  
Richtsfeld, Verzeichnis der Pflanzen, auf denen Insekten leben. XV. Ber. Seite 141. — E 11 k.  
Synoptische Übersicht der Säugetiere, Fische etc. nach Cuviers Klassifikation. Weimar 1837. 3 Tafeln. — A 78 a-c.  
Der Naturforscher. Halle, 1774. — J 1-12.  
Ruchte, Repertorium der Zoologie. München 1866. — J 85.  
Kriechbaumer, Übersicht über „Fliegen“. — J 91.  
Dr. Vogt, Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Hufes. XVII. Ber. S. 14. — E 11 m.  
Küster, die Käfer Europas. — A 8<sup>1</sup><sub>2</sub>.

### c) Anthropologie und Medizinalwissenschaft.

- Dr. Egger, Beiträge zur Morbiditäts-Statistik in Bayern 1894. — A 64.  
Dr. Einsele, Chirurgische Aufzeichnungen von 1862—1870. Manusc. — F 16.  
Dr. Schultes, Therapie der chronischen und akuten Krankheiten, Manusc. von Dr. Einsele. — H 35 a-b.  
Dr. Schultes, Medizinische Botanik. 1824. — H 36.  
Dr. Fulda, Medizinische Abhandlung (Kaiserschnitt). — H 38 b.  
— Medizinische Schriften. Strassburg, 1829. — H 39 a-b.  
Dr. Koek, Was ist Elektro-Homöopathie? Leipzig, 1883. — H 56.  
Dr. Becher, Hausmittel. — H 76.

- Herz, Über schwarzen Käse. Würzburg, 1825. — G 60.  
Dr. Ranke, Die Ernährung des Menschen. München, 1876. — A 45.  
Dr. Jäger, Die menschliche Arbeitskraft. München, 1878. — A 46.  
Dr. Leop. Weinbuch, Erste Hilfe bei Unfällen und plötzlichen  
Erkrankungen. München, 1879. — A 67.  
Aug. Schwarz, Bericht über die Versammlung nordbayerischer  
Anthropologen und Prähistoriker in Nürnberg. 1896. — A 68.  
Böhner, Geschichtliches über die Apotheke in Creussen. — A 72.  
Rist, Anatomie und Chirurgie. — H 24.

## II. Botanik im allgemeinen.

### a) Populäre Botanik und botanische Lehrbücher.

- Schmidlin, Anleitung zum Botanisieren. — C 102.  
Kollmann, Anleitung zur Konservierung der Pflanzen. — F 40.  
Auerswald, Anleitung zum rationellen Botanisieren. 1860. — A 7.  
Hoppe, Gräser für Herbarien zuzubereiten. Regensburg, 1819. —  
C 103.  
Hinterwaldner, Wegweiser für Naturaliensammler. Wien, 1889.  
— A 56.  
Antrau, Récolte et Conservation des Plantes. — A 50.  
Luedersdorff, Das Auftrocknen der Pflanzen und die Auf-  
bewahrung der Pilze. — F 23.  
Leunis, Schulnaturgeschichte, 2. Teil. Botanik, 1862 und 1866,  
doppelt. — A 2 a-b.  
— Synopsis des Pflanzenreiches. 2 Bde. Hannover, 1885.—A 34 c-d.  
Endlicher, Enchiridion Botanicum. Lipsiae, Viennae 1841. — A 4.  
Mössler, Handbuch der Gewächskunde. Altona, 1833. — A 5 a-c.  
Dietrich, Pflanzenabbildungen. Jena 1846. — A 6 a-g.  
Sachs, Lehrbuch der Botanik. Leipzig, 1873. — A 21.  
Dr. Frank, Lehrbuch der Botanik. Leipzig, 1892. 2 Bde. — B 42 a-b.  
Prantl, Lehrbuch der Botanik Leipzig, 1874, 1883. — A 24 a-b.  
Katechismus der Botanik. Leipzig, 1820. — A 22.  
Hofmann, Grundzüge der Naturgeschichte. 2. Teil. Botanik.  
München, 1874. — A 25.  
Seubert, Grundriss der Botanik. — F 59.  
Ruchte, Grundriss der Botanik Rosenheim, 1868. — F 62.

- Joumans, Anfangsgründe der allgemeinen Botanik. 1877. — A 28.  
Dr. Kraepelin, Leitfaden für den botanischen Unterricht. Leipzig, 1875. — A 29.  
Dr. Schmeil, Pflanzen der Heimat. Stuttgart, 1896. — C 130.  
Rehling u. Bohnhorst, Unsere Pflanzen. Gotha, 1889. — B 47.  
Dr. Willkomm, Naturgeschichte des Pflanzenreiches. — B 43.  
Pokorny, Illustrierte Naturgeschichte des Pflanzenreiches. — F 58.  
Adams Lonicer, Vollständiges Kräuterbuch. Augsburg 1783. — F 47.  
Hallier, Reform der Pilzforschung. Jena, 1875. — B 62.  
Kützing, Grundzüge der philosophischen Botanik. Leipzig, 1851/52. — B 2.  
Dr. Wartmann, Beiträge zur St. Gallischen Volksbotanik. 1874. — F 26.  
Berger, Deutsche Pflanzensagen. Stuttgart, 1864. — H 3.  
Hoffmann, Phytographische Blätter. 1803. — B 18.  
Ohmüller, Handzeichnungen von Pilzen. — H 58.  
Dr. Priem, Handzeichnungen von Moosen. — C 93.  
Dr. Martins, Conspectus regni vegetabilis. 1835. — A 18.  
Schimper, Handschriften. — H 60 a-h.  
Dr. Einsele u. a., Botanische Notizen. — C 62 a-b.

## **b) Botanische Terminologie.**

- Tom v. Post, Lexicon Generum Phanerogamen. Stuttgart 1904. — C 126.  
Botanische Terminologie. — A 13.  
Lichtenstein, Index alphabeticus generum botanicorum. — A 23.  
Ulrich, Internationales Wörterbuch der Pflanzennamen. 1875.—A 26.  
Carl Salomon, Wörterbuch der botanischen Kunstsprache. 1886. — A 36.  
Die wichtigsten botanischen Kunstausdrücke. 1887. — A 62.  
Grassmann, Deutsche Pflanzennamen. 1870. — H 2.  
Irask, Provinzielle Nomenklatur aus Salzburg, Bayern, Tirol. — H 33.  
Höfer u. Koenfeld, Die Volksnamen der niederösterreichischen Pflanzen. 1889. — B 37.  
Thümen, Botanische Nomenklatur. VI. Bericht. Seite 97. — E 11 b.

### c) Botanische Morphologie und Anatomie.

- Dr. Arnold Dodel-Port, Illustriertes Pflanzenleben. Zürich, 1883.  
— A 38.
- M. Brandt, Das Pflanzenleben. Frankfurt 1866. — H 1.
- De Candolle, Vorlesungen über Botanik. I. Teil. Organographie.  
2 Bde. Stuttgart und Tübingen, 1828. — B 1 a-b.
- Hallier u. Rochleder, Die Pflanze. Hildburghausen, 1866. — B 6.
- Kummer, Das Leben der Pflanze. Zerbst, 1870. — B 7.
- Dr. Ferd. Cohn, Beiträge zur Biologie der Pflanzen. II. 2. Breslau,  
1876. — B 20.
- Cohn, Die Pflanze. 2 Bde. — B 59.
- Dr. Jul. Wiesner, Organographie und Systematik der Pflanzen.  
Wien, 1891. — B 35.
- Dr. A. B. Frank, Lehrbuch der Pflanzenphysiologie. Berlin, 1890.  
— B 36.
- Kerner A. von Marilaun, Pflanzenleben. 2 Bde. Leipzig, 1891.  
— B 34 a-b.
- Neubert, Betrachtung der Pflanzen und ihrer einzelnen Teile.  
1865. — H 26.
- Hofmeister, Handbuch der physiologischen Botanik.  
1. Bd. 1. Abtlg.: Die Lehre von der Pflanzenzelle. Leipzig, 1867.  
— B 3 a.
1. Bd. 2. Abtlg.: Allgemeine Morphologie der Gewächse. 1868.  
— B 3 b.
- Frank, Beiträge zur Pflanzenphysiologie. Leipzig. 1868. — B 4.
- Simler, Leitfaden der botanischen Formenlehre. — F 60.
- Th. Fromm, Pflanzenbau und Pflanzenleben. Berlin, 1871. — B 31.
- Dr. Herm. Schacht, Die Pflanzenzelle. Berlin, 1852. — B 25.
- Ahles, Botanische Wandtafeln. Lehre von der Gestalt der Zelle,  
der Gewebe und der Blüte. Ravensburg, 1873. — B 17 a.
- Dr. Westermeier, Die ersten Zellteilungen im Embryo von  
*Capsella bursa pastoris*. Regensburg, 1876. — B 22 a.
- Über das markständige Bündelsystem der Begoniaceen.  
1879. — B 22 b.
- Zur physiologischen Bedeutung des Gerbstoffes in den  
Pflanzen. 1885. — B 22 c.

- Dr. Westermeyer, Untersuchungen über den Bau und die Funktion des pflanzlichen Hauptgewebes. 1882. — B 22 d.  
— Über die Wachstumsintensität der Scheitelzelle und der jüngsten Segmente. 1881. — B 22 e.
- Detmer, Das pflanzenphysiologische Praktikum. Jena, 1888. — B 49.
- Familler, Biogenetische Untersuchungen. München, 1896. — B 53.
- Rud. Temple, Vermeintliche Kräfte einiger Pflanzen. 1877. — G 32 e.
- A. Peter, Gefäße und gefäßartige Gebilde im Holze. — B 24 d.
- Dr. Weiss, Über fleischig verdickte Wurzeln. — B 27 a.  
— Das markständige Gefäßbündelsystem. — B 27 b.
- Eichler, Bewegung im Pflanzenreich. München, 1864. — B 10.
- Albrecht, Der Kreislauf des Stoffes. I. Abtlg., Der Stoffwechsel in der Pflanze. II. Bericht. S. 64. — E 11 a.
- Schmukermair, Naturwissenschaftliche Vorträge. II. Bericht. S. 112. — E 11 a.
- Eichler, Über Bildungsabweichungen der Fichtenzapfen. — B 29 a.  
— Über die weiblichen Blüten der Coniferen. — B 29 b.  
— Ouvirandra Hildebrandtii. — B 29 c.  
— Über einige zygomorphe Blüten. — B 29 d.  
— Blattstellung bei Liriodendron tulipifera. — B 29 e.  
— Über die Fruchtschuppe der Abietineen. — B 29 f.
- Dr. Robert Hartig, Pflanzenphysiologische Abhandlungen. — B 30 a-c.
- J. Knott, Das Wachstum der Pflanzen. Landshut, 1870. — G 17.
- N. Pringsheim, Über Lichtwirkung und Chlorophyllfunktion in der Pflanze. — B 61.
- Holzner, Über die Krystalle in den Pflanzenzellen. München, 1864. — B 11.
- C. Müller, Das Blattgrün. XIII. Bericht. S. 125. — E 11 h.
- Dr. Freih. v. Tubeuf, Beitrag zur Kenntnis der Morphologie. XII. Bericht. S. 153. — E 11 g.
- Kerner, Die Schutzmittel des Pollens. — C 28 a.
- Dr. Freih. v. Tubeuf, Über Samen, Früchte und Keimlinge. — A 48 a.
- Otto Kuntze, Die Schutzmittel der Pflanzen gegen Tiere und Wetterungunst. — B 23.
- Dr. Peter, Über Befruchtung der Blumen. — B 24 a.

- Braunschweiger, Über Formen, Farben und Gerüche der Blumen.  
— B 28 b.
- Dr. Herm. Müller, Die Befruchtung der Blumen durch Insekten.  
Leipzig, 1873. — B 32.
- Prantl, Das Inulin. München, 1870. — B 14.
- Tubeuf, Die Harbildungen der Obniferen. München, 1896. — B 52.
- Dr. Weiss, Wachstumsverhältnisse und Gefässbündelverlauf der  
Piperaceen. Regensburg, 1876. — A 73.
- Hartig u. Weber, Das Holz der Rotbuche. Berlin, 1888. — A 52.
- Möhl, Morphologische Untersuchungen über die Eiche. Kassel,  
1861. — B 13.
- Schneider, Zuwachsgang und anatomischer Bau der Esche.  
München, 1896. — B 40.
- Th. Künkele, Über Strangbildungen im Mark von *Alnus glutinosa*. — B 57.
- Tubeuf, Die Zellgänge der Birke und anderer Laubhölzer. — B 58.
- Braun, Vergleichende Untersuchung über die Ordnung der Schuppen  
von den Tannenzapfen. 1830. — B 21
- Lorentz, Beiträge zur Biologie und Geographie der Laubmoose.  
(Orig.) — C 45.  
Dazu Molendo's Moosstudien. (Orig.)  
— Beiträge zur Biologie und Geographie der Laubmoose.  
München, 1860. — C 91.
- Temple, Über das Pflanzengebilde der Schimmel. — G 32 g.
- Thümen, Generationswechsel der Pilze. — H 81.  
— Generationswechsel der Pilze, speziell der Uredineen.  
V. Bericht. S. 1. — E 11 b.
- Quetelet, Observations des phénomènes périodiques des plantes.  
München, 1849. Nebst Bemerkungen von Sendtner. — B 15.

#### **d. Botanische Geographie und Geologie.**

- Kerner, Die Abhängigkeit der Pflanzengestalt von Klima und  
Boden. Innsbruck, 1870. — B 8.
- Drude, Handbuch der Pflanzengeographie. Stuttgart, 1890. — B 54.  
— Deutschlands Pflanzengeographie. I. Teil. Stuttgart, 1896.  
— B 55.

- Dr. Zuccarini, Über Vegetationsgruppen in Bayern. 1833. — A 12.  
Freih. v. Raesfeldt, Der Wald in Niederbayern:  
I. Teil. Der Bayerische Wald. XIII. Ber. S. 1. — E 11 h.  
II. Teil. Das Kelheimer Waldgebiet. XIV. Ber. S. 99. — E 11 i.  
III. Teil. Der niederbayer. Anteil an der Hochebene. XV. Ber.  
S. 153. — E 11 k.  
Mayrhofer, Geographische und geologisch-geognostische Verhältnisse von Landshut. II. Ber. S. 28. — E 11 a.  
Sendtner, Die Vegetationsverhältnisse des bayerischen Waldes, 1860. — F 9 b.  
Kerner, Flora der Diluvialzeit in den östlichen Alpen. — F 52.  
Gremblich, Beginn der Torfbildung. — F 55.  
Freemann, Parasiten, Minnesota. 1905. (Prächtige Illustrationen.)  
— E 114.  
Gremblich, Pflanzenverhältnisse der Gerölle in den nördlichen Kalkalpen. — H 80.  
Graf Sarntheim, Die Vegetationsverhältnisse des Stubaitales.  
C 123.

### **e. Pflanzenkrankheiten und Schädlinge.**

- Tubeuf, Pflanzenkrankheiten. Berlin, 1895. — B 50.  
— Beiträge zur Kenntnis der Baumkrankheiten. — B 64.  
Dr. Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Berlin, 1886,  
und 3. Auflage 1905 06. — B 33 a-d.  
Hallier, Phytopathologie. Leipzig, 1868. — B 5.  
Dr. Thomas, Über Pflanzenkrankheiten. — B 26 a-f.  
Dr. Einsele, Kartoffelkrankheit. (Orig.) — G 15.  
Dr. Holzner, Beobachtungen über die Schütte der Kiefer. Freising,  
1877. — A 32.  
Dr. Hartig, Die Aspe (*Populus tremula*) als Feind der Kiefern-  
und Lärchenschonungen. 1885. — B 30 f.  
— Der echte Hausschwamm. Berlin, 1885. — B 30 d.  
Tubeuf, Die Krankheiten der Nonne. — A 48 g.  
Nowicky, Weizenverwüsterin *Chlorops taeniopus*. Wien 1871. —  
G 20.  
Berthold, Über Cuscuteen (Flachsseide). — A 60.

- Künstler, Die unseren Kulturpflanzen schädlichen Insekten. — G 18.  
Richtsfield, Verzeichnis von Pflanzen, auf denen einzelne Käferarten leben. XV. Ber. S. 137. — E 11 k.  
Ahles, Vier Feinde der Landwirtschaft. Ravensburg. — B 17 b.  
Kaltenbach, Pflanzenfeinde. — B 48.  
Weiss, Prakt. Blätter für Pflanzenschutz. — D 16.  
Hiltner, Prakt. Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz. — D 17.  
Dr. Holzner, Die Tannenwurzellaus. Weihenstephan, 1873. — A 15.  
Der Kartoffelkäfer. Berlin, 1888. — F 53.  
Brick, Das amerikanische Obst und seine Parasiten. Hamburg, 1899. — B 60.

### **f) Gift- und Heilpflanzen.**

- J. Herz, Synopsis der pharmazeutischen Botanik. Ellwangen, 1883. — F 44.  
Schultes, Medizinische Botanik, Handschrift. 1824. — H 36.  
Aug. Schwarz, Gift-, Heil- und Nährpflanzen. Fürth. — A 76.  
Fuchs, Deutschlands Arzneipflanzen. Tübingen, 1655. — C 10.  
Mann, Deutschlands wildwachsende Arzneipflanzen. Stuttgart, 1828. 3 Bde. — C 25 a-c.  
Dr. Lorinser, Die wichtigsten essbaren, verdächtigen und giftigen Schwämme. — C 97.  
Ahles, Unsere wichtigeren Giftgewächse. — C 98.  
Dr. Hahn, Der Pilzsammler. Gera, 1890. — C 119.  
Temple, Die essbaren Pilze. — G 32 f.  
Dr. Einsele, Über Schwämme. Handschrift. — G 56 a.

## **III. Spezielle Botanik.**

### **a) Systematik.**

- Krause, Die botanische Systematik in ihrem Verhältnis zur Morphologie. Weimar, 1866. — A 9.  
Wiesner, Organographie und Systematik der Pflanzen. (S. B 53). Wien 1891. — B 35.

- Nägeli, Entstehung und Begriff der naturhistorischen Art. München, 1865. — B 9.
- Cürié, Anleitung zum Bestimmen der Pflanzen, bearbeitet von Lüben. Leipzig, 1865. — A 8.
- Auerswald, Anleitung zum rationellen Botanisieren. Leipzig, 1868. — A 7.
- Schmidt, Anleitung zur Kenntnis der natürlichen Familien der Phanerogamen. Stuttgart, 1865. — A 10.
- Tabellen zur Bestimmung der Pflanzenarten der einzelnen Familien — C 86.
- Linné, Vollständiges Pflanzensystem. Nürnberg, 1777, 14 Bde. — A 1 a-o.
- Dr. Einsele, Die Linnéischen Klassen. 19 Tafeln kolorierte Abbildungen. — A 19.
- Timm, Pflanzenverzeichnis nach dem Linnéischen System. 1788. — C 75.
- Comte, Das Pflanzenreich nach Jussieu. Weimar, 1834. — F 64.
- Fraas, Synopsis plantarum florae classicae. München, 1845. — C 31.
- Endlicher, Enchiridion Botanicum, Lipsiae, Vinnae 1841. — A 4.
- Dr. Frank, Pflanzentabellen. — C 89.
- Müller, Tabellarische Übersicht des Pflanzenreiches in 5 Tafeln. Stuttgart, 1837. — A 16.
- Dr. v. Martins, Conspectus regni vegetabilis etc. — A 18.
- Peter, Phanerogamen. — B 24 b.
- Weiss, Phanerogamen. — C 33.
- Gmelin, die natürl. Pflanzenfamilien nach ihren gegenseitigen Verwandtschaften. Stuttgart, 1867. — A 11.
- Engler u. Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien. — B 44.
- Wagner, Führer ins Reich der Kryptogamen. Bielefeld, 1877. — A 30.
- Dr. Cohn, Kryptogamenflora. — C 94 a-b.
- Dr. Rabenhorst, Kryptogamenflora:
- I. Band, 1. Abtlg. 1. An. Pilze. Leipzig, 1881. — C 127 a.
  - I. Band, 2. Abtlg. Pilze. Leipzig, 1884. — C 127 b.
  - I. Band, 3. Abtlg. Pilze. Lief. 28 bis 34. Leipzig, 1887. — C 127 c.

- Dr. Rabenhorst, III. Band. Farnpflanzen. Leipzig, 1889. — C 127 d.  
— IV. Band, 1. Abtlg. Laubmoose. Leipzig, 1890. —  
C 127 e.  
— IV. Band, 2. Abtlg. Laubmoose. Leipzig, 1895. —  
C 127 f.  
— V. Band. Die Characeen. Leipzig, 1897. — C 127 g.  
Friedr. Lütke, Illustrationes Algarum. (Original.) — C 42.  
Dr. Einsele, Gelehrte Anzeigen (Buchbesprechung), Handschrift.  
— A 20.  
— Pflanzenanalysen nach der Natur gezeichnet. — C 57.  
Dr. Priem, Handzeichnungen von Moosen. 1858—1862. — C 93.

## b) Floren.

- Phanerogamenflora der Erde. Mit Bemerkungen von Dr. Priem. — C 90.  
Hallier, Flora von Deutschland. 30 Bde. und Registerband. — A 35.  
Dietrich, Deutschlands Flora. Jena, 1839. 5 Bde. — C 1 a-e.  
Forstflora. Jena, 1838/40. 2 Bde. — C 23 a-b.  
Meigen, Deutschlands Flora. Essen, 1836. 3 Bde. — C 2 a-c.  
Koch, Synopsis Florae Germaniae et Helvetiae. Leipzig, 1843. —  
C 4 a-c.  
— Synopsis der deutschen und Schweizer Flora. Leipzig, 1890.  
— B 63.  
— Taschenbuch der deutschen und Schweizer Flora. Leipzig,  
1860. — C 5 a-b.  
Liste der in der deutschen Flora enthaltenen Gefäßpflanzen.  
München, 1866. — C 6 a-b.  
Reichenbach, Flora Germanica excursoria. Leipzig, 1830. — C 7.  
Kittel, Taschenbuch der Flora Deutschlands. Nürnberg, 1837. — C 8.  
Sturm, Flora Deutschlands. Nürnberg, 1817. — C 9.  
Seubert, Exkursionsflora von Mittel- u. Norddeutschland. Ravens-  
burg, 1869. — C 13 a.  
— Exkursionsflora für das südwestliche Deutschland. Stutt-  
gart, 1868. — C 13 b.  
— Exkursionsflora für das Grossherzogtum Baden. Stutt-  
gart, 1863. — C 13 c.

- Heyer u. Rossmann, Phanerogamenflora von Oberhessen. Giessen, 1860. — C 14.
- Vogel, Flora von Thüringen. Leipzig, 1875. — C 71.
- Melsheimer, Mittelrheinische Flora von Coblenz bis Bonn. Neuwied, 1884. — C 110.
- Klatt, Norddeutsche Anlagenflora. Hamburg, 1865. — C 116.
- Garke, Flora von Nord- und Mitteleuropa. Berlin, 1873/75. — C 68 a-b.
- Hoffmann, Deutschlands Flora. Erlangen, 1795. — C 69.
- Wohlfahrt, Die Pflanzen des deutschen Reiches, Österreichs und der Schweiz. Berlin, 1881. — C 104.
- Wünsche, Schulflora von Deutschland. Leipzig, 1884. — C 109.
- Schultz, Flora Galliae et Germaniae exsiccata. Bitche 1840. — C 38.  
— Traité sur les Plantes et Catalogues. Bitche 1850. — C 39.  
— Pflanzenverzeichnisse zur Flora Galliae et Germaniae. — C 60.
- Rabenhorst, Deutschlands Kryptogamen-Flora. Leipzig 1844. — C 3 a-c.
- Caflisch, Exkursionsflora für das südöstliche Deutschland. Augsburg, 1878. — C 99.
- Schrank, Baiersche Flora. München, 1789. 2 Bde. (J 13 14). — C 11 a-b.  
— Baiersche Flora. Taschenbuch. Regensburg, 1793. — C 11 c.
- Besnard, Baierns Flora. München, 1866. — C 12.
- Schnizlein. Flora Baierns. Erlangen, 1847. — C 16.
- Martius, Über die botanische Erforschung des Königreichs Bayern. 1850. — C 46.
- Schultes, Bayerische Flora. Landshut, 1811. — C 67.
- Prantl, exkursionsflora für das Königreich Bayern. Stuttgart, 1884. — C 106.
- Flora Exsiccata Bavarica. Denkschriften. — C 134.
- Dr. Pöcker, Literatur über Bayerns Phanerogamen und Gefäß-Kryptogamen. — C 136.
- Martius, Hortus Botanicus R. Academiae **Monacensis**. 1825.— C 47.
- Herbarium **Monacense**. 1850. — G 51.
- Wegweiser durch den botanischen Garten in **München**. 1852.— H 21.

- Schonger, Flora von **Starnberg**. 1847. 1859. Beiträge von Einsele.  
— C 48.
- Hofmann, Flora von **Freising**. 1844/54/57. — C 36.  
— Flora von **Freising**. 1893. — C 124.
- Sendtner, Zur Flora von **Berchtesgaden**. — C 53 a.  
— Gebirgswanderungen um **Berchtesgaden**. — C 53 b.
- Ferchl, Flora von **Berchtesgaden**. VII. Ber. S. 1. — E 11 c.  
— Flora von **Reichenhall**. VI. Ber. S. 1. — E 11 b.  
— Über die Alpen-Flora. V. Ber. S. 33. — E 11 b.
- Botanische Verhältnisse von **Rosenheim**. — C 140.
- Hammerschmid, Flora von **Tölz**. — C 129.
- Lallinger, Flora von **Tegernsee, Gmund, Tölz**. — C 61 a-b.
- Dr. Einsele, Zur Flora von **Werdenfels**. Orig. — C 49.
- Dr. Prantl, Zur Flora von **Partenkirchen**. IV. Ber. S. 3. — E 11 b.
- Dr. Einsele, Zur Flora von **Füssen**. Orig. — C 51.
- Strehler, Flora von **Ingolstadt**. 1841. — C 54.
- Dr. Bonif. Popp, Flora von **Scheyern**. — C 111.
- Wasner, Flora von Niederbayern. XIX. Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins Passau. — E 6.
- Dr. Hofmann, Flora des **Isargebietes**. Landshut, 1883. — C 108.
- Dr. Einsele, Zur Flora von **Landshut**. Orig. — C 50.
- P. Jos. Mayrhofer, Flora von **Weltenburg**. Regensburg 1879.  
— C 101.  
— Zur Flora von **Weltenburg**. XII. Ber. S. 211.  
— E 11 g.
- Dr. Raab, Zur Flora von **Straubing**. 1887. — C 112.
- Wagensohn u. Meindl, Flora von **Mitterfels**. VIII. Ber. S. 1. —  
E 11 d.
- P. Felician Fischer, Flora von **Metten**. — C 113.
- P. Max Lickleder, Flora von **Metten**. — C 114.
- Leopold Reuss, Flora des **Unter-Donau-Kreises**. 1831. — C 15.
- Loher, Flora von **Simbach am Inn**. — X. Ber. S. 1. — E 11 e.
- Lachamer, Flora von **Haiming** bei Simbach. X. Ber. S. 38. —  
E 11 e.
- Dr. Singer, Flora von **Regensburg**. — 3 Exemplare. — E 32 a-c.
- Dr. Progel, Flora von **Waldmünchen**. VIII. Ber. S. 73. — E 11 d.  
— Flora von **Waldmünchen**. II. Teil. XI. Ber. S. 123. —  
E 11 f.

- Schonger, Zur Flora von **Tirschenreuth**. VIII. Ber. S. 189. --  
E 11 d.
- Beiträge zur Flora des **Regnitzgebietes**. — C 132.
- Körte, **Flora Erlangensis**. 1811. — C 19.
- Hoffmann, Flora von **Eichstätt**. 1868. — C 18.
- Heller, Flora von **Würzburg**. 1810. — C 20 a-b.
- Kittel, Flora von **Aschaffenburg**. — C 66.
- Gallenmüller, Flora von **Aschaffenburg**. — C 96.
- Pollak, Flora von **Dillingen**. 1863. — C 22.
- Dr. Kirchner, Flora von **Stuttgart**. — C 118.
- Sprengel, Flora von **Halle**. 1870/71. — C 72 a-b.
- Schreberi, Flora von **Leipzig**. 1771. — C 73.
- v. Braune, Zur Flora von Salzburg und Berchtesgaden. Orig. —  
C 52.
- Hinterhuber, Flora von Salzburg. — C 81.
- Beiträge zur Flora von Salzburg. Regensburg, 1833. — G 50.
- Kerner, Zur Flora von Österreich und den Venitianer Alpen. —  
C 28 b.
- Ferchl, Zur Flora der Alpen. V. Ber. S. 33. — E 11 b.
- Ostermaier, Zur Flora der Dolomiten. IX. Ber. S. 152. — E 11 e.
- Hinterhuber, Zur Flora der Glocknergruppe. — C 65 a-d.
- Sarntheim, Flora des Stubaitales. (S. B. 113.) — C 123.
- Merát, Flora von Paris. 1812. — C 74.
- Beiträge zur Flora Chersonensis. Odessa, 1881 82. — C 26 a-b.
- Römer, Zur Flora Britannica. — C 85 a-c.
- Hartmann, Zur Flora von Skandinavien. — C 87.
- Beiträge zur Michiganflora. — C 105.
- Dr. Pröger, Flora Brasiliens. — C 34 a-b.
- Stadelmeyer, Beitrag zur Flora Brasiliens. — C 92.
- Dr. Buchenau, Flora der ostfriesischen Inseln. 1881. — C 83.
- Hasskarl, Zur Flora von Indien. 1870. — C 29.
- v. Müller, Flora von Australien. — C 117.
- Hooker, Zur antarktischen Flora. Manusk. von Dr. Einsele. — C 58.
- Horsfield, Flora von Java. Manusk. von Dr. Einsele. — C 59.
- Fischer, Zur Kenntnis der bayerischen Potamogetoneen. — C 146.
- Schonger, Zur Kenntnis der Aconiten in Bayern. — C 55.

- Dr. Pöeverlein, Die bayerischen Arten der Gattung *Potentilla*.  
— C 135.
- Braun, Rosen von Bayern und Salzburg. XI. Ber. S. 85. — E 11 f.
- Gierster, Die Rosen des Scheiblbahtales. XVI. Ber. S. 17. — E 11 k.
- Foelle, Synopsis Ruborum Germaniae. Bremen, 1877. — A 31.
- Korthals, Rubiaceae Juss de Nanceis indicis. Dr. Einsele. — B 16.
- Dr. Hoppe, Die Kleearten Deutschlands. Orig. — C 43.
- Hallier, Convolvulaceen Amerikas. Hamburg 1899. — C 143 c.
- Sendtner, Hieraceen Südbayerns. Orig. — C 41.
- v. Nägeli, Hieraceen Mittel-Europas. II. Bd. München, 1886. —  
C 138 a-c.
- Nägeli u. Peter, Hieraceen Mittel-Europas. München, 1885. — A 33.
- Kerner, Schafgarben und Primeln der Alpen. — C 28 b.
- Boissier, Euphorbiaceen. 1860. 1866. — C 121 a-b.
- Dr. Einsele, Palmen. Manusk. — G 56 b.
- Heller, Gräser von Würzburg. 1809. — C 21.
- Hoppe, Deutsche Riedgräser. 1826. — C 70.
- Dr. Wimmer, Salices Europae. 1864. — C 24.
- Kryptogamenflora von Berlin. 1824. — C 125.
- Poetsch, Über Steins Kryptogamenflora von Schlesien. — C 145.
- Rabenhorst, Kryptogamenflora von Deutschland. — C 3 a-c.
- Funke, Zur Kryptogamenflora von Deutschland Manusk. — C 64.
- Poetsch u. Schiedermayer, Kryptogamen in Österr. o. Enns.  
— C 100.
- Molendo, Laubmoose in Bayern. — C 88.  
— Laubmoose von Oberfranken. — C 17.
- Sendtner, Laubmoose in Oborbayern. — C. 35.
- Dr. Priem, Laubmoose im Vilstal. III. Ber. S. 32. — E 11 a.
- Dr. Familler, Moose von Regensburg. — C 133.  
— Moose von Mamming. XII. Ber. S. 218. — E 11 g.  
— Moose von Mitterfels. XVI. Ber. S. 1. — E 11 k.
- Gümbel, Die Laubmoose der Rheinpfalz. 1 Tafel. — F 65.
- Handschrift. — H 60 h.
- Holler, Moosflora der Ostrachalpen (Algäu). — C 122.
- Moose der Presburger Gegend — C 27.
- Lickleder, Lebermoose von Metten. XIII. Ber. S. 115. — E 11 h.
- v. Krempelhuber, Zur Flechtenflora. V. Ber. S. 119. — E 11 b.

- v. Krempelhuber, Lichenen der Südsee-Insel. — C 76.  
— Flechten aus Amboina. — C 77 a-b.  
— Flechten aus Brasilien. — C 78 a-b.  
— Lichenen Bayerns. — C 79.
- Hagen, Lichenen Preussens, 1782. — C 80.
- Egeling, Lichenen von Brandenburg, 1882. — C 142.  
— Lichenen von Brandenburg, VIII. Ber. S. 153. — E 11 d.
- Thümen, Pilze von Krems. — C 84.  
— Pilze von Oberfranken. VII. Ber. S. 165. — E 11 c.
- Schwarz, Pilze der Umgebung von Nürnberg. — C 120.
- Stephani, Deutschlands Jungermannien. VII. Ber. S. 93. — E 11 c.
- Kryptogamen von Mailand, 1878. — E 164.
- Poetsch, Pilze von Österreich. — C 144.
- Ohmüller, Pilze von Bayern IV. Ber. S. 19. — E 11 b.
- Allescher, Pilze von Südbayern IX. Ber. S. 1. — E 11 e.  
— Pilze von Südbayern X. Ber. S. 141. — E 11 e.  
— Pilze von Südbayern XI. Ber. S. 1. — E 11 f.  
— Pilze von Südbayern XII. Ber. S. 1. — E 11 g.  
— Pilze von Südbayern XV. Ber. S. 1. — E 11 k.
- Dr. Dalla Torre, Algen von Tirol und Vorarlberg, 1901.  
— C 141.
- Schawo, Algen Bayerns. XIV. Ber. S. 1. — E 11 i.

### c) Spezialbeschreibung.

- Dr. Peter, Über spontane und künstliche Gartenbastarde der Gattung *Hieracium* sect. *Piloselloidea*. Leipzig 1884. — B 24 c.
- Schonger, Über bayr. Veilchenarten, mit dichotomischer Tabelle. II. Ber. S. 13. — E 11 a.  
— Zur Morphologie der Veilchen IV. Ber. S. 19. — E 11 b.
- Woerlein, *Viola Caflischii* m. (nov. spec.) nebst Bemerkungen über die Bestimmung und das Vorkommen einiger Veilchenarten. XI. Ber. S. 159. — E 11 f.
- Dr. Pöeverlein, *Tithymalus salicifolius*. — C 131.
- Berthold, Über schmarozende Cuscuteen. — A 60.

- Schumann, Die Ameisenpflanzen. Hamburg, 1889. — B 51.
- Schwanzer, Über insektenfressende Pflanzen. XII. Ber. S. 137.  
— E 11 g.
- Kerner, Können aus Bastarden Arten werden? Iris Cengiali  
Ambrosi. — C 28 b.
- Schonger, Über *Salix livida* Wahlenb. III. Ber. S. 44. — E 11 a.
- Dr. Dompierre, Einheimische und kultivierte Weiden. IV. Ber.  
S. 73. — E 11 b.
- Schwaiger, Bestimmung der Weidenarten nach Blättern. VI. Ber.  
S. 111. — E 11 b.  
— Tabelle zur Bestimmung der Weidenarten. IX. Ber.  
S. 141. — E 11 e.
- Schonger, *Crataegus*-Arten, *Sorbus*, *Traba nutans*, *Taxus baccata*.  
VIII. Ber. S. 171, 178, 183, 186. — E 11 d.
- Woerlein, *Veronica imbricata* VIII. Ber. S. 199. — E 11 d.
- Tubeuf, Über *Viscum album*. — A 48 c.  
— *Cucurbitula Laburni* auf *Citrus Laburnum*. — A 48 d  
— Die Nadelhölzer. Stuttgart, 1897. — B 56.
- Schonger, Über Aconiten. — C 55.
- Schulz, *Bipontinus* über die *Tanacetéen*. Neustadt, 1844. — C 37.
- Dr. Einsele, Rose, Rododendron etc. Manusk. — C 44.
- Schreber, *Plantae Verticillatae Abiatae*. Erlangen, 1773. —  
C 115.
- Knigge, *De Mentha Piperitide*. Erlangen, 1780. — C 137.
- Lamey, *Le Chêne-Liege*. Paris 1893 (Korkeiche.) — B 45.
- Sopra i vari Tipi. (Sapindaceen). Firenz, 1875. — B 19.
- Badlkofer, Monographie der Sapindaceen-Gattung. — C 82 a-d.
- M. Schulze, Die Orchidaceen. Gera-Untermhaus, 1894 — C 128.
- Des Moulins, Note sur *Le Scirpus Duvalii*. Bordeaux, 1858.  
— C 30.
- Dr. Einsele, *Carex Baldensis* L. Briefe von 12 Botanikern — C 56.
- Lorentz, Laubmoose. München, 1860. — C 45.
- Boulanger, Germination de L'Ascospore De la Truffe. Paris,  
1903. — B 46.
- Gremblich, Ein neuer *Senecio*. VI. Ber. S. 141 — E 11 b.
- Stephani, Jungermannien mit Abbildungen. VII. Ber. S. 93. —  
E 11 c.

#### d) Pflanzengenossenschaften, Vegetationsgruppen.

- Dr. Willkomm, Waldbüchlein für Waldspaziergänger. Leipzig, 1880. — A 39.  
— Deutschlands Laubhölzer im Winter. Dresden, 1880. — A 40.  
Hempel u. Wilhelm, Die Bäume und Sträucher des Waldes. Wien, 1890. — B 41 a-b.  
Kokeil, Verzeichnis der Sumpfgewächse. Regensburg, 1840. — C 40.  
Zacharias, Die Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers. Leipzig, 1891. — A 57 a-b.  
Dr. Hartig, Die Unterscheidungsmerkmale der wichtigeren in Deutschland wachsenden Hölzer. München, 1883. — B 30 e.  
Dr. Einsele, Exotische Pflanzen. Manusk. — C 63.  
Zuccarini, Über Vegetationsgruppen in Bayern. (1833). — A 12.  
Tubœuf, Die Nadelhölzer. Stuttgart, 1897. — B 56.  
Dietrich, Forstflora, 2 Bde. 1838 40. — A 61.

### IV. Zeitschriften.

- Flora- oder allgemeine bot. Zeitung von Regensburg, 1843—1888. — D 1.  
Repertorium der bot. Literatur. 1864. — D 2.  
Botanische Zeitung. Leipzig, 1866—1904. — D 3.  
Österreichische bot. Zeitschrift. 1859, 1866—1898. — D 4.  
Hedwigia, Dresden. — D 5.  
Revue Bryologique. Paris. — D 6.  
Deutsche botanische Monatsschrift 1899—1901. — D 7.  
Dr. Neubert, Gartenmagazin. — D 8.  
Berichte der deutschen bot. Gesellschaft. — D 9 a-u.  
Die Natur, Halle, 1889—1904. — D 10.  
Natur und Haus. — D 11.  
Mutter Erde, Berlin. — D 12.

- Tubeuf, Praktische Blätter für Pflanzenschutz. — D 13.  
Bayr. Industr.- u. Gewerbeblatt. — D 14.  
Dr. Hiltner, Prakt. Blätter für Pflanzenbau- und Pflanzenschutz.  
— D 15.  
Weiss, Prakt. Blätter für Pflanzenschutz. — D 16.  
Jahrbuch des K. bayr. Hydrotechnischen Bureaus. München.  
— D 17.

## V. Tauschschriften.

### **Anstalten, Gesellschaften, und Vereine,** mit welchen Schriftenaustausch besteht.

- Aarau, Aarauische naturforschende Gesellschaft. Mitt. X. — E 116.  
Agram (Zagreb), Societas historibo-naturalis Croatica. Glasnik  
XVI—XVIII. — E 79.  
Altenburg, Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitt.  
Bd. 9. (10—12?) — E 133.  
Amiens, Société Linnéenne du Nord de la France. Bulletin  
XVI—XVII. — E 158.  
Amsterdam, K. Akademie van Wetenschappen. Verhandelingen  
IX—XI. XII. 1—4 Verslagen XII—XV. 1—2. — E 174.  
Annaberg-Buchholz, Verein für Naturkunde. XI. Ber. — E 48.  
Augsburg, Naturw. Verein für Schwaben und Neuburg. 37. Bericht.  
— E 4.  
Aussig, Naturw. Verein. Berichte. — E 120.  
Bamberg, Naturforschende Gesellschaft. Berichte. — E 8.  
Bamberg, Verein zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen.  
3. 5. 6. Ber. — E 42.  
Basel, Naturforschende Gesellschaft. Verhandl. XVII—XIX. 1—2.  
— E 76.  
Bautzen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“. Sitzungsber.  
und Abhandl. 1902 05. — E 18.  
Bergen, Museum. — E 171.  
Berlin, Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsber.  
1903 06. — E 20.

- Berlin, Bot. Ver. der Provinz Brandenburg. Verhandl. 45—47.  
— E 56.
- Bern, Schweizerische Naturforschende Gesellschaft. Verhandl.  
86—89. — E 27.
- Bern, Naturforschende Gesellschaft in Bern. Mitt. 1551—1628.  
— E 28 a.
- Bern, Schweizerische Botanische Gesellschaft. Ber. XIV—XVI. —  
E 28 b.
- Bern, Schweizerische Entomologische Gesellschaft. Mitt. XI. 5—6.  
— E 27 b.
- Bistritz, Gewerbeschule. 29. Ber. — E 126.
- Bonn, Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande etc.  
Verhandl. Jahrgang 61—63. — E 63.
- Bonn, Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.  
Sitzungsber. 1904 06. — E 74.
- Braunschweig, Verein für Naturwissenschaft. Ber. 13—14. —  
E 135.
- Bregenz, Vorarlberger Museum-Verein. 43. Jahresber. — E 180.
- Bremen, Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandl. XVIII—XIX. 1.  
— E 19.
- Bresslau, Schlesische Gesellschaft für Vaterländ. Kultur. 81—84.  
Ber. Festgabe. — E 12.
- Bresslau, Verein für schlesische Insektenkunde. 29—32. Heft.  
— E 111.
- Brünn, Naturforschender Verein. Verhandl. 42—44. Ber. der  
meteorol. Komm. 22—23. Schindler Abhandl. — E 22
- Brünn, Lehrer-Klub für Naturkunde. Ber. 6—8. — E 81.
- Brüssel, Société Royale de botanique de Belgique. Bulletin  
XLI—XLIII. 1—3. Memoires. III. 6. — E 188.
- Budapest, Kgl. ung. naturw. Gesellschaft. Mathem. und naturw.  
Ber. 19—23. — E 124.
- Budapest, Kgl. ung. Nationalmuseum. Annales 1904. — E 125.
- Buffalo, Society of Natural Sciences. Bulletin. — E 78.
- Cairo, L'Institut Egyptien. Bulletin Ser. IV. 6—7. Annee 5. Nr. 1.  
— E 175.
- Catania, Academia gioenia di scienze naturali. Atti 79—83. u.  
Fasc. 94. — E 185.

- Chemnitz, Naturw. Gesellschaft. Ber. 15. — E 44.  
Chemnitz, Erzgebirgischer Gartenbauverein. — E 103.  
Cherbourg, Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. Memoires Tome 33. — E 122.  
Chicago, Academy of Sciences. Rep. Bulletin III—IV. 1—2. V. — E 35.  
Chur, Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Ber. 46—49. — E 53.  
Cincinnati, Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia Medica. Bulletin 6—9. Mycol. Notes 1—23. — E 39.  
Columbus, Ohio State University. Journal of Mycology Nr. 77—91. — E 202.  
Danzig, Naturforschende Gesellschaft. Schriften. Bd. XI. 1—4. — E 65.  
Dijon, Academie des sciences, arts et belles-lettres. Memoires 1901/02. — E 145.  
Dresden, Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Ber. 1901/06. — E 21.  
Dresden. „Isis“ Naturw. Gesellschaft. Sitzungsber. und Abhandl. 1903/07. — E 89.  
Dublin, Royal Dublin Society. 1. Economie Proceedings I. 5—8; 2. Scient. Proceedings XXVI. 4—6; 3. Scient. Transact. VIII—IX. 1—3. — E 183.  
Dublin, Royal Irish Academy. 1. Proceedings XXV. B 6, C 12. XXVI. A 1, B 1—5, C 1—9; 2. Transact XXIII. 1—12 — E 136.  
Dürkheim a. d. H., Pollichia, Naturw. Verein der Rheinpfalz. Mitt. 50—53. Jahrgang. — E 7.  
Düsseldorf, Naturw. Verein. — E 84.  
Elberfeld, Naturw. Verein. Jahresber. 11. — E 127.  
Emden, Naturforschende Gesellschaft. Ber. 88—90. — E 50.  
Erlangen, Physikalisch-medizinische Societät. Ber. 35—38. — E 109.  
Frankfurt a. M., Senkenbergische naturforschende Gesellschaft. Ber. 35—38, und Festschrift. — E 54.  
Frankfurt a. M., Physikalischer Verein. Ber. 1902/06. — E 62.  
Frankfurt a. O., Naturw. Verein des Reg.-Bez. Frankfurt. „Helios“ 21—23. — E 172.

- Frauenfeld, Thurgauische naturforschende Gesellschaft. Mitt. 16—17. — E 160.
- Fulda, Verein für Naturkunde. Ber. 8. — E 96.
- Genf, Conservatoire et Jardin botanique de Geneve. Annuaire 7—9. — E 14.
- Gera (Reuss), Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften Jahresber. 46—48. — E 153.
- Giessen, Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde Ber. 1. (1904/06) — E 31.
- Glasgow, Natural History Society. Proceedings and Transact. 1901/05. — E 168.
- Görlitz, Naturforschende Gesellschaft. Abhandl. 24—25. — E 91.
- Graz, Naturw. Verein für Steiermark. Mitt. 40—42. — E 17.
- Greifswald, Naturw. Verein für Neupommern und Rügen. Mitt. 35—38. — E 71.
- Greiz, Verein der Naturfreunde. Abhandl. 1902/06. — E 83.
- Güstrow, Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv 57—61. — E 55.
- Halifax, Nova Scotian Institute of science. Proceedings and Transact. 1905/06. — E 137.
- Halle a. S., Verein für Erdkunde. Mitt. 31. Jahrgang. — E 191.
- Halle a. S., Kais. Leop. Carol. deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina 40—42. — E 148.
- Hamburg, Verein für naturw. Unterhaltung. Verhandl. 12. — E 165.
- Hamburg, Naturw. Verein. Abhandl. 11—19. — E 45.
- Hanau, Wetteranische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. Ber. 1903. — E 93.
- Hannover, Naturhistorische Gesellschaft. Ber. 50—54. — E 131.
- Heidelberg, Naturhistorisch-med. Verein. Verhandl. VII—VIII. — E 49.
- Helsingfors, Societas pro fauna et flora Fennica. Meddelanden 1902/06. Acta. 25—28. — E 123.
- Hermannstadt, Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandl. 53—56. — E 68.
- Igló, Ungarischer Karpathen-Verein. 34. Jahrgang. — E 134.
- Innsbruck, Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift 48—50. — E 51.

- Innsbruck, Naturwissenschaftlich-med. Verein. Ber. 1903/07.  
— E 184.
- Jurjew (Dorpat), Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität.  
Schriften XVI—XVII. Sitzungsber. XIII—XVI. — E 21.
- Karlsruhe, Naturw. Verein. Verhandl. 17—19. — E 29.
- Kassel, Verein für Naturkunde. Ber. 48—51 — E 30.
- Kiel, Naturw. Verein für Schleswig-Holstein. Schriften XII—XIII.  
— E 162.
- Königsberg, Physisch-ökonom. Gesellschaft. Jahrgang 45—47.  
— E 64.
- Kopenhagen, Société botanique. Journal 26—28. — E 154.
- Laibach, Musealverein für Krain. Mitt. 18. — E 118.
- Lancaster, Torrey Botanical Club. Bulletin. — E 169.
- Landshut, Historischer Verein für Niederbayern. Ber. 1904/05  
— H 5.
- Landshut, Landwirtschaftlicher Kreisausschuss v. Niederbayern.  
Ber. 1904/07. — E 37.
- Landshut, Tierschutzverein. Ber. — E 38.
- Lansing, Michigan Academy of Sciences. 5. Ann.-Rep. — E 206.
- La Rochelle, Société des sciences naturelles de la Charente-  
Inferieure. Annales 1904/06. — E 139.
- Lausanne, Société Vandoise des Sciences Naturelles. Bulletin  
149—159. — E 182.
- Leipzig, Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte. Ber.  
1903. 1905. — E 147 a.
- Linz, Museum Francisco-Carolinum. Ber. 62—65. — E 52.
- Linz, Verein für Naturkunde in Österreich o. d. Enns 33—36. Ber.  
— E 189.
- London, Linnean Society. Proceedings 1904/07. — E 143.
- Lüneburg, Naturw. Verein. XVII. — E 108.
- Lüttich, Société Royale des Sciences de Liège. Memoires 1904.  
— E 70.
- Luxemburg, Institut grand-ducal. Public. XXVII. — E 72.
- Luxemburg, Société botanique. Memoires 16. — E 75.
- Lyon, Société botanique. Annales XXVIII. — E 179.
- Madison, Wisconsin-Academy of Sciences, Arts and Lettres.  
Transact. XIII—XIV — E 117.

- Magdeburg, Naturw. Verein. Ber. 1902/04 — E 32.  
Magdeburg, Museum für Natur- und Heimatkunde. Bd. I. 1.  
— E 32 a.  
Mannheim, Verein für Naturkunde. Ber. 71—72. — E 26.  
Marburg, Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturw.  
Sitzungsber. 1903 06. — E 86.  
Metz, Verein für Erdkunde. Ber. 24—25. — E 161.  
Metz, Société d'histoire naturelle. Bulletin 54. — E 198.  
Milwaukee, Wisconsin Natural History Society. Annual-Report  
1904/06. Bulletin III. 4; IV. 1—4; V. 1. 2. — E 132.  
Milwaukee, Publik Museum. Annual-Report 1904 05—1906 07  
— E 132 a.  
Minneapolis, Minnesota Academy of Natural Sciences. Bulletin  
Third Ser. Part. III. — E 114.  
Modena, Società dei naturalisti. Atti. — E 181.  
Montana, University. Bulletin. — E 36.  
Montevideo, Musea nacional. Anales 1904 07. — E 80.  
Moskau, Société imperiale des naturalistes. Bulletin 1903 06.  
— E 186.  
München, Kgl. bayer. Akademie der Wissenschaften. Abhandl.  
XXII. 1—3. Sitzungsber. 1903, 1—5; 1904, 1—3; 1905, 1—3;  
1906, 1—3; 1907 1—2. Pringsheim. Über Wert und an-  
geblichen Unwert der Mathematik. v. Heigel, zum Andenken  
an K. A. v. Zittel. Rothpletz, Gedächtnisrede auf K. A. v. Zittel.  
Goebel, zur Erinnerung an v. Martius. — E 1 a.  
München, Botanischer Verein. (?) — E 1 b.  
München, Bayerisch botanische Gesellschaft. Ber. 9—11. Mitt.  
31—33. — E 1 c.  
München, Bayerische Gartenbaugesellschaft. Ber. 1903 06 — E 1 d.  
München, Tierärztliche Hochschule. Berichte. — E 9.  
München, Verein für Naturkunde. (?) — E 10.  
München, Polytechnischer Verein. Bayerisches Industrie- und  
Gewerbeblatt. — D 14.  
München, Kgl. Bayr. Hydrotechnisches Bureau. Jahrb. — D 18.  
Münster, Westfälischer Provinzialverein. (?) — E 129.  
Neuchâtel, Société des sciences naturelles. Bulletin 31—32.  
— E 66.

- New-York, Botanical Garden. Bulletin IV. 12—13. V. 15—17.  
— E 33.
- Nijmegen, Nederlandsch Botanische Vereeniging. Verslagen  
en Mededeelingen. 1904/05—1906/07. — E 111.
- Nürnberg, Naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen 16—17.  
— E 5.
- Odessa, Société des naturalistes de la Nouvelle-Russie. Memoires  
25—29. — E 170.
- Offenbach, Verein für Naturkunde. Berichte. — E 47.
- Olmütz, Naturw. Sektion des Vereins „Botanischer Garten“.  
Ber. 1. — E 204.
- Osnabrück, Naturw. Verein. — E 43.
- Padua, Accademia Scientifica Veneto-Trentino-Istria. Atti.  
1904/06. — E 177.
- Paris, Feuille des Jeunes Naturalistes. Revue mensuelle d'histoire  
naturelle. 401—440. — E 140.
- Passau, Naturhistorischer Verein. Ber. 19. — E 6.
- Petersburg, K. botanischer Garten. Acta. Tom. XXI. 3; XXII.  
1—2; XXIII. 1—3; XXIV. 1—2; XXV. 3.
- Philadelphia, Academy of Natural Sciences. Proceedings  
1903—1907. — E 169.
- Posen, Naturw. Verein der Provinz Posen. X—XIV. Jahrgang.  
— E. 146.
- Prag, „Botos“, deutscher naturw.-med. Verein für Böhmen. Ber.  
13—16. — E 24.
- Prag, K. Bömische Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-  
naturw. Klasse. Ber. 1903 05 — E 195.
- Pressburg, Verein für Natur- und Heilkunde. Ber. 14. — E 201.
- Regensburg, Naturw. Verein. Ber. 1903 04. — E 60.
- Regensburg, K. Botanische Gesellschaft. Denkschrift IX. — E 2.
- Reichenberg (Böhmen), Verein der Naturfreunde. Mitt. 35—37.  
— E 58.
- Riga, Naturforscher-Verein. 47—49. Bd. — E 69.
- Rio de Janeiro, Museo National. Archivos XII.
- Rouen, Société des Amis des Sciences naturelles. Bulletin 1903 06.  
— E 190.
- Salzburg, Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mitt. 45—46.  
— E 25.

- Sao Paulo, Sociedade Scientifica. Revista 1—2. — E 205.
- San Francisco, California Academy of Sciences. Proceedings.  
— E 187.
- San José de Costa-Rica A. C. Museo Nacional. Anales. — E 119.
- San Salvador, Observatorio Astronomico y Meteorologico.  
Anales. — E 128.
- Santiago (Chile), Deutscher wissenschaftlicher Verein. Ver-  
handlungen. — E 88.
- Schaffhausen, Schweizerische Entomologische Gesellschaft.  
(Durch gütige Vermittlung des Herrn Dr. Stierlein in  
Schaffhausen). Vol. IX. — E 98.
- Semur, Société des sciences historiques et naturelles. Bulletin  
1902,04 — E 159.
- Sion (Valais), La Murithienne Société valaisanne des sciences  
naturelles. Bulletin 31—34. — E 100
- St. Gallen, Naturw. Gesellschaft. Ber. 1901 05. — E 57.
- St. Louis (Missouri), Academy of Sciences. Transact. XIV—XVI.  
— E 178.
- St. Louis, Missouri Botanical Garden. Rep. 1903. — E 85.
- Stuttgart, Verein für vaterländische Naturkunde. Ber. 59—63.  
— E 199.
- Sydney, Linnean Society of the New-South-Wales. — E 193.
- Trondhjem, Kongelige norske Videnskabers Selskabs. Skrifter  
1903 06 — E 101.
- Tokio, Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-  
asiens. Mitt. X. 1—3. — E 113.
- Trencsén, Naturw. Verein des Trencséner Komitates. Jahres-  
hefte 1902 05. — E 166.
- Washington, Smithsonian Institution. Report (?) — E 144.
- Weihenstephan, Kgl. bayer. Academie für Landwirtschaft und  
Brauerei. Jahresber. 1906 07. — E 15.
- Wernigerode, Naturw. Verein. — E 176.
- Wien, K. K. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandl. 54—56.  
— E 3.
- Wien, Verein zur Verbreitung naturw. Kenntnisse. Schriften  
44—47. — E 110.
- Wien, K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen XIX—XXI.  
— E 192.

- Wien, K. K. Gartenbaugesellschaft. Illustrierte Gartenbauzeitung 1904/05. — E 97.  
Wien, Naturw. Verein an der Universität. Mitt. II—III. — E 157.  
Wiesbaden, Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrgang 57—59. — E 67.  
Würzburg, Physisch-medizinische Gesellschaft. Sitzungsber. 1903/06. — E 106.  
Zürich, Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahresschrift. 49—52. Jahrgang. — E 77.  
Zwickau, Verein für Naturkunde. Ber. 1903/05. — E 107.

## Ergänzung.

### Tauschschriften früherer Jahrgänge.

- Aschaffenburg, Programm der K. Studienanstalt, 1885/86 — E 194.  
Augsburg, Programm der K. Studienanstalt St. Stephan, 1873/74. — E 95.  
Batavia, Naturwissenschaftlicher Verein. Ber. 1876/77. — E 130.  
Bresslau, Die Kais. Leop. Karol. Akademie der Naturforschung. 1852. — E 104.  
Coimbra, Boletim Annual, 1884. — E 152.  
Darmstadt, Gartenbauverein. — E 115.  
Ebersbach, Humboldtverein. Festschrift, 1886. — E 155.  
Göttingen, Nachrichten, 1865. — E 61.  
Graz, Akademisch naturw. Verein. — E 99.  
Hamburg, Gesellschaft für Botanik. — E 46.  
Kempten, Programm der Studienanstalt. — E 59.  
Köln — Leipzig, Die Fortschritte der Botanik. 1879—1886. — E 149.  
Krefeld, Verein für Naturkunde. — E 16.  
Kristiania, Naturw. Werke. — E 73.  
Leipzig, Botanisches Zentralblatt. — E 147.  
Lisboa, Academia real das ciencias. Journal. — E 82.  
Metten, Studienanstalt. Programm 1882/83. — E 156.

- Mexiko, La Naturaleza, Sociedad Mexicana de Historia natural.  
— E 141.  
New Orleans, Academy of Sciences, 1886/88 — E 142.  
Ohio, Journal of Mycology. — E 41.  
Pisa, Nuovo Giornale Botanico. 1875. — E 94.  
Regensburg, Jahresbericht der Akademie der Wissenschaften.  
1839/42. — E 23.  
Regensburg, Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen  
Vereines 1855 60/65/70. — E 102.  
Solothurn, Naturforschende Gesellschaft. 1869. — E 105.  
Trenton, New-Jersey Natural History Society. — E 122.  
Wien, Jahresbericht der deutschen Studenten. 1876 78. — E 121.

## VI. Land- und Volkswirtschaft.

### a) Feldbau, Gartenbau, Forstwirtschaft.

- Die Boden-Impfung für Leguminosen mit reinkultivierten Bakterien.  
Höchst a. M. 1896 — A 66.  
Führrohr, Über den Anbau der Kartoffeln. — G 12.  
Einsele, Krankheit der Kartoffeln. Manuskript. — G 15.  
Einsele, Bemerkungen über Ackerbau. Manuskript. — G 14.  
Surrogate der Kartoffeln. — G 16.  
Die städtischen Promenaden und Pflanzungen in München. — C 95.  
Wegweiser durch den botanischen Garten in München. 1852.  
— H 21.  
Weiss, Die deutschen Pflanzen im deutschen Garten. Stuttgart,  
1884. C 147.  
Berthold, Rosenheim und seine Alleen. — F 51.  
Plaschnik, Über die Kultur der Farnkräuter. Berlin, 1831. — C 107.  
Klatt, Norddeutsche Anlagen-Flora. — C 116.  
Dietrich, Beschreibung der Eisenacher Gärten. 1811. — F 29.  
Die Bamberger Gärtnerei. G 7 a-b.  
Die Hausgärten auf dem Lande. — G 45.  
Bericht über den Unterrichtskurs für Baumwärter. — G 37.  
Haarlander, Obstbüchlein. 1859. — G 9.

- Göschke, Das Beerenobst. — G 35.  
Obrecht, Die Horburger Riesenspargel. Colmar, 1875. — G 31.  
Kerner, Geschichte der Aurikel. — C 28 b.  
Grill, Vorträge über Pomologie. II. Ber. S. 54. — E 11 a.  
Dietrich, Fortsflora. Jena, 1838 40. 2 Bde. — C 23 a-b.  
Willkomm, Deutschlands Laubhölzer im Winter. 1880. — A 40.  
Tubeuf, Nadelhölzer. Stuttgart, 1897. (S. C 152) B 56.  
Einsele, Über Forstwirtschaft. Manuskript. — G 13.  
Hartig, Die Unterscheidungsmerkmale der wichtigeren in Deutschland wachsenden Hölzer. München, 1883. — B 30 e.  
— Verschiedene Separatabdrücke. — A 47 a-h.  
Tubeuf, Verschiedene Abhandlungen. — A 48 a-g.

### **b) Viehzucht, Düngerlehre und Agrikulturchemie.**

- Mey, Die Hebung der Rindviehzucht in Niederbayern. — G 46.  
Göbel, Agrikultur-Chemie. 1858. — F 56.  
Vogel, Über die Entwicklung der Agrikultur-Chemie. 1869. — G 5.  
Meyn, Die natürlichen Phosphate. 1873. — G 22.  
Über Leopoldshaller Kainit. — G 23.  
Reinsch, Agrikulturchemische Versuche. Erlangen, 1874. — G 26.  
Gohren, Die naturgesetzlichen Grundlagen des Pflanzenbaues. 1877. — G 28.  
Liebig, Chemie und allgemeine Agrikultur-Physiologie. — G 29.  
Lehmann, Untersuchungen von Superphosphaten. — G 33.  
Washington, Report of the Commissioner of Agrikulture. 1883. — G 34.

### **c) Technik und Industrie.**

- Holzner, Die Gerste. 1876. — C 139.  
— Die Attenuationslehre. — F 25.  
Krempelhuber, Über Fabrikation von Flechtenbranntwein. — G 24.  
Gottfriedsen, Die Rotgerberei und die Mineralgerbung. — G 41 a-b.  
Bauer, Lohekultur und Mineralgerbung. — G 41 c.

- Zeitschrift für das gesamte Brauwesen. — H 73 a-b.  
Hecking, Blumenalphabet. — H 25.  
Die Gerbung mit Eisenoxysalzen. Wolfenbüttel, 1878. — G 40.  
Val Sinestra, Arsenhaltige Eisensäuerlinge. Chur, 1876. — G 57.

#### **d) Allgemeine Land- und Volkswirtschaft.**

- Schwarz, Gift-, Heil- und Nährpflanzen. — A 55.  
Höck, Nährpflanzen Mittel-Europas. Stuttgart, 1890. — B 39.  
Richter, Kulturpflanzen und ihre Bedeutung. 1890. — B 38.  
Surrogate der Kartoffeln. — G 16.  
Ranke, Zur Kloakenfrage. — G 8.  
Meyer, Die Goldgrube, Kalender für Haus- und Landwirtschaft.  
1870. — G 10.  
Temple, Einfluss der Natur auf die Landwirtschaft. Pest, 1870.  
— G 32 a.  
— Landwirtschaftlich-naturwissenschaftliches. Pest, 1870.  
— G 32 b.  
— Die Fundamente des Ackerbaues. 1876. — G 32 c.  
— Das tägliche Brot. — G 32 d.  
— Vermeintliche Kräfte einiger Pflanzen. 1877. — G 32 e.  
Brick, Das amerikanische Obst und seine Parasiten. Hamburg,  
1899. — B 60.  
Zeitschrift des landwirtschaftlichen Vereins in Bayern. 1868—1884.  
— G 1.  
Bericht über die Tätigkeit der bayer. Gartenbau-Gesellschaft. 1861,  
1865. — G 2 a-b.  
Jahresbericht des Gartenbauvereines Bremen. 1869. — G 3.  
Wochenschrift für Landwirtschaft, Industrie und Handel. Landshut,  
1867—1887. — G 4.  
Wolfanger, Der Agrarische Kongress in Wien 1869. — G 6.  
Die bayerische Landwirtschaft in den Jahren 1862—1872. — G 21.  
Die bayerische Landwirtschaft auf der Wiener Ausstellung. 1873.  
— G 25.  
Bixio, Der Landwirt des 19. Jahrhunderts. Stuttgart, 1846. —  
G 27 a-k.

- Biedermann, Wissenschaftlich-praktische Forschung auf dem Gebiete der Landwirtschaft. Leipzig, 1876. — G 30 a-b.  
Rechenschaftsbericht des landwirtschaftlichen Kreiskomités von Oberfranken. — G 38.  
Jahresbericht des landwirtschaftlichen Kreisausschusses von Niederbayern. — G 39.  
Die landwirtschaftliche Ausstellung in Bremen. — G 43.  
Jahresbericht des landwirtschaftlichen Vereines Bremen. 1878. — G 44.  
Müller, Landwirtschaftliche Mitteilungen aus Bayern. 1876. — G 47.  
Jahresbericht der Gewerbeschule Landshut 1863 64. — G 48.  
Jahresbericht der Landwirtschaftlichen- und Gewerbeschule Landshut. 1842. — G 52.  
Jahresbericht der Kreisgewerbeschule Passau. 1866 67. — H 17.  
Die Grundlage des Vogelschutzgesetzes. Wien, 1871. — G 19.  
Wimmer, Über den Zusammenhang der Besiedelungsverhältnisse Oberfrankens mit der Bodenbeschaffenheit dieses Kreises. — G 66.  
Die Eisenzölle. Flugschrift, 1876. — H 48.  
Wochenbände für das geistige und materielle Wohl des deutschen Volkes. Stuttgart, 1847. — H 51.  
Dr. Willemer, Untersuchungen des Isarwassers. XIV. Ber. S. 75. — E 11 i.

## VII. Mineralogie.

### a) Mineralogie im allgemeinen.

- Dr. Reinhard Brauns, Das Mineralreich. Stuttgart, 1904. — J 105.  
v. Kobell, Die Mineralogie. Leipzig, 1858. — F 5.  
Berichte des mineralogischen Vereins in Landshut. — E 13.  
Gmelin, Das Linné Natursystem des Mineralreiches. Nürnberg, 1778. — J 15 und 16.  
v. Kobell, Geschichte der Mineralogie von 1650—1860. München, 1864. — J 31.

- v. Kobell, Die Mineralogie. Leipzig, 1864. — J 32.  
— Die Mineralogie. Frankfurt, 1862. — J 33.  
— Die Urzeit der Erde (Gedicht). — J 35.  
Engelbrecht, Unterhaltungen aus der Naturgeschichte (Mineralreich). Augsburg, 1824.  
Zirkel, Mikromineralogische Mitteilungen. Leipzig, 1872. — J 56.  
Naumann, Elemente der Mineralogie. Leipzig, 1868. — J 65.  
Leunis, Leitfaden des Unterrichts in der Mineralogie. Leipzig, 1868. — J 67.  
Kjerulf, Abhandlungen. Kristiania, 1871 — J 97.  
Pfaff, Untersuchungen über die Ausdehnung der Krystalle durch die Wärme. — J 100.  
— Über die Messung der ebenen Krystallwinkel. — J 101.  
— Über den Einfluss der Temperatur auf die Doppelbrechung. — J 102.  
— Einfluss des Drucks auf die optischen Eigenschaften doppelbrechender Krystalle. — J 103.

### **b) Oryktognosie.**

- Engel, Die wichtigsten Gesteinsarten der Erde. — A 75.  
Brunner, Handbuch der mineralogischen Diagnosis. Leipzig, 1804.  
— F 38.  
Kobell, Tafel zum Bestimmen der Mineralien. — J 34.  
Schober, Über den Polyhalit von Berchtesgaden. — J 57.  
Schelle, Tesserales System. — J 63.  
Sandberger, Über Isoklas und Kollophan, zwei neue Phosphate. — J 92.  
Besnard, Die Mineralien Bayerns nach ihren Fundstätten. Augsburg, 1854. — J 98.  
Schmidt, Tabellarische Übersicht der Mineralien des Fichtelgebirges und des Steinwaldes. Bayreuth, 1903. — G 67.

### **c) Geognosie.**

- Schwarz, Die geognostischen Verhältnisse von Mittelfranken. 1895. — A 65.

- Mayrhofer, Geographische und geologisch-geognostische Verhältnisse von Landshut. II. Ber. S 28. — E 11 a.
- Gümbel, Geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebietes und seines Vorlandes. Gotha, 1861. — J 39 a-b.
- Über das Vorkommen hohler Kalkgeschiebe in Bayern. 1866. — J 58.
- Vorkommen von Phosphorsäure. 1867 — J 59.
- Naumann, Geognosie. Leipzig, 1856. 3 Bde. — J 66 a-c.

#### **d) Geologie und Paläontologie.**

- Dr. Egger, Fossile Foraminiferen von Monte Bartolomeo. 1895. — A 63.
- Zittel, Handbuch der Paläontologie. München. — A 76.
- Zimmermann, Die Wunder der Urwelt. — F 12 a-b.
- Lang, Über die Bildungsverhältnisse der norddeutschen Geschiebeformation. — H 46.
- Kuntze, Das Salzfrie Urmeer. — B 23.
- Geologische Karte des Zustandes der Erde in ihren verschiedenen Altern. — F 66.
- Quenstedt, Handbuch der Petrefaktenkunde. Tübingen, 1867. — J 53—54.
- Hesse, Die erloschenen Vulkane Deutschlands. Reichenbach i. V. — H 84.
- Stoll, Die Riedelshöhle im Altmühltal. — J 60.
- Tropfsteinhöhle bei Kelheim. — J 61.
- Weinland, Über Inselbildung durch Korallen und Mangrovebüsche. 1860. — J 62.
- Pfaff, Beiträge zur mechanischen Geologie aus dem fränkischen Jura. 1868. — J 99.
- Dr. Familler, Gärten der Unterwelt. Regensburg, Manz, 1906. — A 80.
- Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 1904. — J 104.
- Über geologische Verhältnisse des Bayerischen Waldes. 62. Ber. des Museum Francisco Carolinum. — E 52.

## VIII. Naturlehre und Geographie.

### a) Physik.

- Neesen, Die Blitzgefahr. 1881. — A 41.  
Elektrotechnischer Verein Berlin, Die Blitzgefahr. 1886.  
— F 50.  
Eisenlohr, Elementar-Physik. Karlsruhe, 1846. -- F 6.  
Hypsometrische Tabellen zur Berechnung barometrischer Höhen-  
messungen. Leipzig, 1832. — F 36.  
Müller, Über Elastizität dünner Drähte. — F 41.  
Ganot, Traité de Physique. — F 61.  
Theorie über mechanische Wärme. — H 61.  
Das Beharren der Elemente. — H 68.  
Über Reflexionen des Lichtes im Inneren einachsiger Krystalle.  
— H 69.  
Bollée, Das neue Dampf-Fortbewegungssystem. Berlin, 1880.  
— F 63.

### b) Chemie.

- Schmidt, Lehrbuch der gewerblichen Chemie. — F 1.  
Wagner, Die Chemie. Leipzig, 1858. — F 7.  
Postel, Laien-Chemie. — F 15.  
— Kleine Chemie. — F 37.  
Gmelin, Handbuch der theoretischen Chemie. 2 Bde. Frankfurt,  
1817. — F 39 a-b.  
Ruchte, Die ersten Anfangsgründe der Chemie. — F 49.  
Berthold, Chemie. — F 54.  
Wimmer, Grundriss der Chemie. — F 57.  
Hübschmann, Chemische Tabellen. — H 23.  
Holzner, Über die physiologische Bedeutung des oxalsauren  
Kalkes. Freising, 1868. — B 12.  
Köck, Die physiologische Wirkung des essigsauren Kupfers. 1872.  
— F 22.  
Erlenmeyer, Liebig's Einfluss auf die Entwicklung der Chemie.  
— F 30.  
Schmuckermaier, Der Kohlenstoff. V. Ber. S. 43. -- E 11 b

### c) **Astronomie.**

- Doppler, Über das farbige Licht der Doppelsterne. Prag, 1903.  
— A 3.  
Ule, Die Wunder der Sternwelt. — F 11 a-b.  
Verteilung der Sonnenwärme. — H 67.  
Vorübergang der Venus vor der Sonnenscheibe am 6./XII. 1882.  
— H 71.

### d) **Meteorologie.**

- Meister, Meteorologische Vergleichen. — G 54.  
Kittel, Meteorologische Verhältnisse von Aschaffenburg — G 55.  
Günther, Einfluss der Himmelskörper auf die Witterung. — G 63.  
Eilles, Meteorologie. Manuskript. — H 75.  
Horn, die Schneedecke in Bayern im Winter 1895/96. — H 78.  
Meteorologische Beobachtungen. Moskau, 1888. — H 79.  
Über die Entstehung relativ hoher Temperatur in den Alpentälern.  
— C 28 b.  
Einsele, Witterungs-Beobachtungen vom Jahre 1862 — 1870.  
— F 16.

### e) **Geographie.**

- Verzeichnis der Höhenmessungen des Bayer. Waldes. — F 9 a.  
Sendtner, Ansichten aus dem Bayer. Wald. — G 53.  
Bavaria, Landes- und Volkskunde des Königreiches Bayern.  
1860 67. — F 19 a-k.  
Schränk, Baierische Reise. — F 45.  
Heissler, Beschreibung des Königreiches Bayern. 1847. — H 18.  
Einsele, Handzeichnungen, Gebirgslandschaften. — H 37 a-l.  
Sendtner, Alpen. — H 34 a-b.  
Topographisches von Landshut. 1823. — G 61.  
Generalstabskarte von Landshut. — H 19.  
Über den Rhein-Donau-Kanal. Augsburg, 1831. — H 28.  
Zeitschrift des deutschen Alpenvereins. 1869. — H 32.  
Kurhessens Boden und seine Bewohner. Cassel, 1867. — H 7 a.  
Möhl, Der Bühl bei Weimar. Cassel, 1866. — H 7 b.

- Jena als Universität und Stadt. — G 65.  
Zillner, Matsee. — G 58.  
Aus den Bergen an der deutschen Sprachgrenze in Südtirol.  
— H 54.  
Beiträge zur Physikalischen Geographie. Pressburg, 1865. — C 27.  
Die Eishöhle von Dobrschau. — H 77.  
Thümen, Höhenmessung von Siebenbürgen. Hermannstadt, 1868.  
— F 27 a-b.  
Dénes, Wegweiser durch die Ungarischen Karpathen. — F 28.  
Szontagh, Skizze von Korytnicza. 1873. — F 20.  
Kornhuber, Über den Ätna. Wien, 1883. — G 11.  
Kobelt, Reiseerinnerungen aus Algerien und Tunis. — F 48.  
Hesse, Die erloschenen Vulkane Deutschlands. — H 84.

## IX. Geschichte und Philosophie.

### a) Lokal-Chronik und Geschichte.

- Verhandlungen des historischen Vereins von Niederbayern. — H 5.  
Amtliche Verteidigung von Landshut. 1824. — G 36.  
Schreyer, Sanitäre Verhältnisse Landshuts. 1878. — G 42.  
Über Landshuter Gewässer. Alte Schriften. — G 59.  
Polling und Wessobrunn, Kurzgefasste Geschichte des  
Klosters von Federle, mit Manuskript von Einsele. — H 27.  
Die Belagerung und Erstürmung von Constantine. Berlin, 1837.  
— H 29.  
Gaillérs, Vindeliciae sacrae capitulum Weilheimense. — H 30.  
Der Feldzug der Österreicher 1805 mit Plan. — H 31.  
Enthüllung des Gammelsdorfer Monumentes. 9. XI. 1842. — H 45.

### b) Kulturgeschichte.

- Die Grundzüge der geistigen und materiellen Kultur 1899. — F 14.  
Günther, Kenntnis der Mumien. — G 62.  
Abhandlungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische  
Kultur. Breslau, 1866. — H 6.

- Zillner, Salzburgische Kulturgeschichte. — H 40.  
Walz, Die Grabdenkmäler von St. Peter und Nonnberg in Salzburg. — H 41.  
Memorabilia aus der Gegend von Landshut. — H 42.  
Braunmühl, Die altdeutschen Grabmäler der Umgebung von Landshut. 1826. — H 44.  
Bremisches Jahrbuch. 1889. — H 55.  
Lindenschmit, Die Altertümer unserer heidnischen Vorzeit. Mainz, 1886. — H 57.  
Schweinfurth, Sur Certains Rappports entre L'Arabie Heureuse et L'Ancienne Egypte. — A 49.  
Fellner, Compendium der Naturwissenschaften an der Schule zu Fulda, im IX. Jahrh. — F 67.  
Dr. Ranke, Anleitung zu anthropologisch-vorgeschichtlichen Beobachtungen. — H 83.

### c) Biographisches und Dokumente.

- Krempelhuber, Das wissenschaftliche Leben des Dr. Massalongo. 1868. — F 24.  
Bischoff, Über Liebig's Wirken. — F 31.  
Pettenkofer, Über Liebig's Wirken. — F 32.  
Vogl, Über Liebig's Wirken. — F 33.  
Pettenkofer, Dissertatio inauguralis. München, 1837. — F 34.  
Zum Gedächtnis an Dr. Einsele †. — F 49.  
Zum Gedächtnis an Jean Baptiste Biot. München, 1862. — H 10.  
Denkrede auf Zuccarini. München, 1848. — H 8.  
Dr. Friedrich, Denkrede auf Martius. — H 9.  
Denkschrift auf Martius. München, 1869. — H 11 a.  
Zittel, Denkschrift auf Hermann v. Mayer 1870. — H 11 b.  
Reden zum Gedächtnis an Pfarrer Kimmel. — H 43.  
Vogt, Über Fr. Wilh. Klatt, Hamburg. 1899. — H 82.  
Die Martins-Medaille. Wien, 1864. — H 12.  
C. Fr. Ph. v. Martius. Regensburg, 1869. — H 13.  
Katalog der Bibliothek des Martius. — H 14.  
Atzelius, Linnés eigenhändige Aufzeichnungen über sich selbst. Berlin, 1826. — H 52.

- Lautenbacher, Das Denkmal zu Reisbach. — H 53.  
Das Schicksal eines deutschen Naturforschers. — H 59 a-b.  
Biographie von Siebold. — H 63.  
Zum Gedächtnis an Dr. Max Priem. VI. Bericht. S. XXXI. — E 11 b.  
Handzeichnungen, ältere Karten etc. — H 49.  
Kittels Dokumente. — H 74.  
Einsel, Aufzeichnungen über das Jussieu'sche und Sprengel'sche.  
System. — A 17.  
Schimper, Aufzeichnungen über Hepaticae Europäe. System.  
— H 60 b.

#### **d) Philosophie und Literatur.**

- Aphorismen über die Konstitution der Materie. — H 66.  
Die historische Kulturlandschaft. H 65 a-b.  
Die Lehre vom Unendlichen bei Aristoteles. — H 72.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins Landshut](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Katalog der Bibliothek des Naturwissenschaftlichen \(vormals botanischen\) Vereins Landshut. \(Bayern\) 1-39](#)