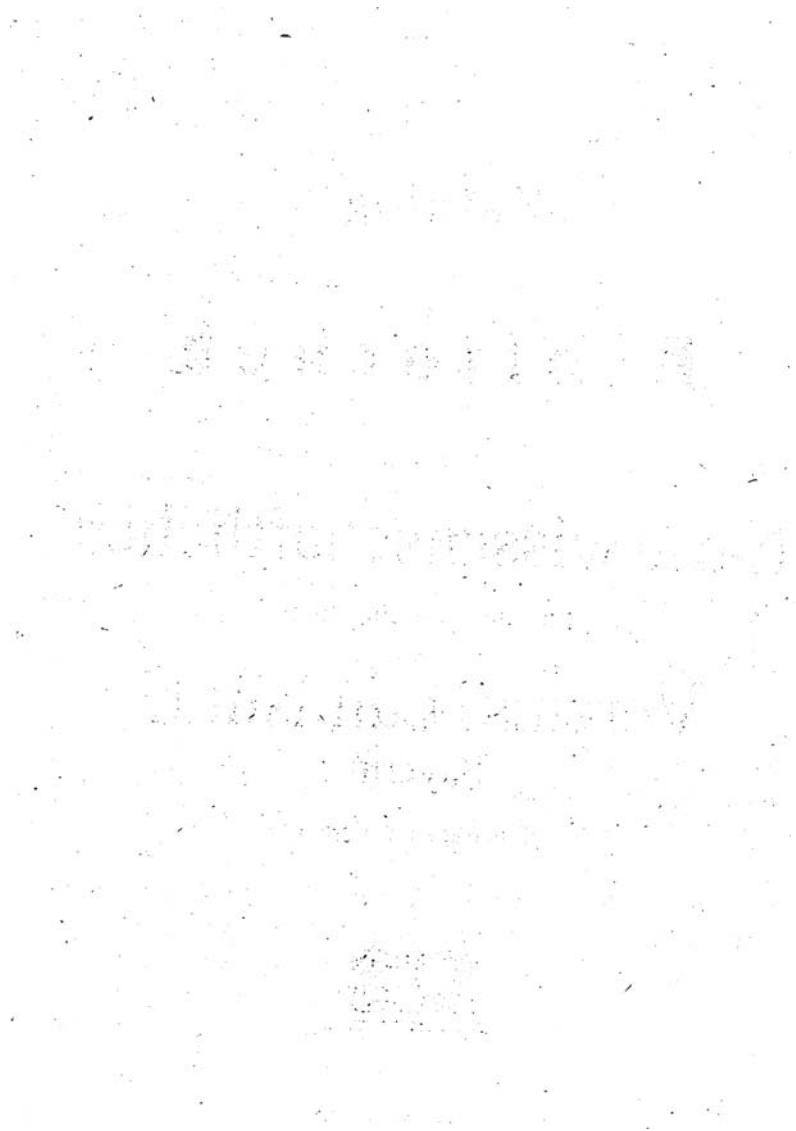


Katalog
der
B i b l i o t h e k
des
Naturwissenschaftlichen
(vormals botanischen)
Vereins Landshut.
(Bayern)
(eingetragener Verein)





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.
- Sternner, 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, Baiarische 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 8¹₂.

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 Aufbewahrung 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.
— Ovirandra 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 Sarnthelm, 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 Gefäßkryptogamen. — 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* n. sp. (nov. spec.) nebst Bemerkungen über die Bestimmung und das Vorkommen einiger Veilchenarten. XI. Ber. S. 159. — E 11 f.
- Dr. Pövelein, *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 Cengialti
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 *Citissus 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. Manuskr. — 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 Tansact. 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, Narurhistorische 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. Koboll, 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 Rapports 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

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](#)