

Büchersammlung.

1. Neuaufnahme des Bestandes.

Schon lange hatte sich das Bedürfnis nach einer Neuaufnahme des Bestandes unserer Büchersammlung geltend gemacht, da derselbe seit der Herausgabe des letzten Verzeichnisses im Jahre 1891 ganz bedeutend angewachsen war. Dieser schweren Aufgabe unterzog sich in dankenswerter Weise in den Jahren 1909 bis 1911 Herr Apotheker C. Engelke. Die Aufnahme ergab (Stand vom 31. Dezember 1911) 3563 Werke in 8271 Bänden und 8562 Heften (gegen 2621 Werke im Jahre 1891). Folgende Neueinteilung wurde vorgenommen: I. Gesamtwerke; II. Zoologie und Medizin; III. Botanik; IV. Mineralogie, Geologie, Palaeontologie; V. Chemie, Physik, Meteorologie; VI. Schriften vermischten Inhalts; VII. Länder- und Völkerkunde; VIII. Zeitschriften; IX. Abhandlungen gelehrter Gesellschaften. Hierzu kam X. die Büchersammlung unseres verstorbenen Mitgliedes Cl. Gehrs, die von den Erben, unter Vorbehalt des Eigentumsrechtes, im Februar 1911 zur Benutzung überwiesen wurde. Seit ihrer Begründung im Jahre 1797 bis Ende 1911 hat die Naturhistorische Gesellschaft für die Büchersammlung die ansehnliche Summe von etwa 53 000 *M* ausgegeben, also jährlich durchschnittlich 460 *M*. Nicht eingerechnet ist hierin der Wert derjenigen Schriften, die geschenkt oder im Tauschverkehr erworben wurden. — Sobald die Finanzen es erlauben, wird das Verzeichnis der Büchersammlung gedruckt werden.

2. Zugänge seit dem 1. Oktober 1909.

A. Geschenke.

Von Herrn Seminarlehrer F. Alpers-Hannover †:

Alpers, F., Das älteste Verzeichnis der in Deutschland wildwachsenden Pflanzen. 1900.

— Fremdländische Pflanzen bei Hannover.

Von Herrn Dr. phil. H. von Alten-Braunschweig:

von Alten, H., Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Wurzeln, nebst Bemerkungen über Wurzelthyllen, Heterorhizie, Lenticellen. Göttingen 1908.

Von Herrn Apotheker A. Andréé-Hannover:

Bulletin du Jardin Botanique de l'Etat à Bruxelles. Bruxelles 1910.

Von Herrn Privatdozent Dr. phil. K. Andréé-Marburg:

Andréé, K., Neue Funde von *Arthropleura armata* JORDAN. Stuttgart 1909.

— Zur Kenntnis der Crustaceen-Gattung *Arthropleura* JORDAN. Stuttgart 1910.

— Über einige Vorkommen von Flußspat in Sedimenten. Wien 1909.

— Die Diagenese der Sedimente. Leipzig 1911.

— Über die geologische Bedeutung des Druckes wachsender Kristalle. Marburg 1911.

Von Herrn Dr. phil. K. Beck-Leipzig:

Beck, K., Petrographisch-geologische Untersuchung des Salzgebirges an der oberen Aller im Vergleich mit dem Staßfurter und Hannoverschen Lagerstättentypus. Berlin 1911.

Von Herrn Dr. phil. Th. Brandes-Göttingen:

Brandes, Th., Die Borlinghauser Liasmulde im östlichen Vorlande der südlichen Egge. Stuttgart 1911.

Von Herrn Professor W. Briecke-Hannover:

Jahrbuch der Naturwissenschaften, herausgeg. von M. Wildermann. Jahrgang 1899—1900. Freiburg i. B. 1900.

Winnacker, H., Über die niedrigsten in Rinnsteinen beobachteten pflanzlichen Organismen und deren Beziehung zu ansteckenden Krankheiten. Frankfurt a. M. 1882.

Nebelung, H., Stereoskopische Untersuchungen der Farbstoffe einiger Süßwasser-algen. Göttingen 1877.

Klein, L., Bau und Verzweigung einiger dorsiventral gebauter Polypodiaceen. Halle 1881.

Feist, A., Über die Schutzrichtungen der Laubknospen dikotyler Laubbäume während ihrer Entwicklung. Halle 1887.

Goethart, J. W. C., Beiträge zur Kenntnis des Malvaceen-Androeceums. Göttingen 1890.

Cario, R., Anatomische Untersuchung von *Tristicha hypnoides* SPRUNG. Göttingen 1881.

Oppel, E., Verteidigungsmittel der Pflanzen. Berlin 1907.

Klotz, H., Die Flora der Goitzsche bei Bitterfeld. Bitterfeld 1905.

Prahn, H., Pflanzennamen. Buckow 1897.

Francé, O. H., Die neue Stellung der Botanik in Wissenschaft und Leben.

- Thomé, O. W., Tier- und Pflanzengeographie.
Scheffelt, E., Das Süßwasser-Plankton, sein Fang und seine Konservierung. Stuttgart 1910.
Caspari, W., Das Gesetz von der Erhaltung der Energie in seiner Anwendung auf den tierischen Organismus. Jena 1906.
Schwantje, M., Die Beziehungen der Tierschutzbewegung zu andern ethischen Bewegungen. 1909.
Anwalt der Tiere, 5. Jahrgang 1910. Berlin 1910.
Ärztliche Mitteilungen gegen die Vivisektion und für vivisektionsfreie Heilkunde, 3. Jahrgang. 1910.
Göttinger Preisschriften: 1. Drude, O., Die Biologie von *Monotropa Hypopitys* und *Neottia Nidus avis*. 1873. — 2. Ben Saude, A., Über den Perowskit. 1882. — 3. Dubbers, H., Der obere Jura auf dem Nordostflügel der Hilsmulde. 1888. (Sammelband.)
Windhausen, A., und Hahne, H., Die Einhornhöhle bei Scharzfeld am Harz. Hannover 1908.
Brückner, E., Die glazialen Züge im Anlitz der Alpen. Jena 1909.
Roemer, Ferd., Bericht über die Erzlager von kupferhaltigem Schwefelkies bei Rio Tinto in der Provinz Huelva in Spanien. 1872.
Hoekstra, J. F., Die Oro- und Hydrographie Sumatras. Groningen 1893.
Mühry, A., Untersuchungen über die Theorie und das allgemeine geographische System der Winde. Göttingen 1869.
Vieweg, W., Die Bestandteile unserer Atmosphäre nach den neuesten Forschungen. Berlin 1904.
Bericht über die 19. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Braunschweig September 1841. Braunschweig 1842.
Bericht über die 33. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Bonn, September 1857. Bonn 1859. (Mit dem vorigen zusammengebunden.)
Festschrift zu Ehren der 43. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Innsbruck. Innsbruck 1869.
Vermischte Schriften von der 75. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Kassel, September 1903. (Sammelband.)
Naturschutzparke in Deutschland und Oesterreich, herausgegeben vom Verein „Naturschutzpark“. Stuttgart 1910.
Bericht des Historischen Vereins für Niedersachsen über das 75. Geschäftsjahr (1. Oktober 1909 — 30. September 1910).

Von Herrn Apotheker G. Capelle-Springe:

- Capelle, G., Untersuchungen über die Beschaffenheit käuflicher Filix-Rhizome (Apotheker-Zeitung 1907, Nr. 47.)

Von Herrn Dr. phil. W. Dörries-Leer:

- Dörries, W., Beiträge zur speziellen Anatomie der Lianen mit besonderer Berücksichtigung der Thyllenfrage. Göttingen 1910.

Von Herrn Apotheker C. Engelke-Hannover:

- Luerßen, Chr., Handbuch der systematischen Botanik, Band I, II. Leipzig 1879, 1882.
- Prollius, F., Beobachtungen über die Diatomaceen der Umgebung von Jena. Lüneburg 1882.
- Wünsche, O., Einiges über Bau und Leben der Pilze, Zwickau 1896.
- Beckmann, C., Flora Bassumensis. Bassum 1889.
- Jankau, L., Der Tabak und seine Wirkung auf den menschlichen Organismus. München 1894.
- v. Eckhel, G., Der Badeschwamm. Triest 1873.
- Wehrhahn, W., War der Biber früher im nordwestlichen Deutschland heimisch? 1889.
- Ziegler, L., Beobachtungen über die Brunft und den Embryo der Rehe. Hannover 1843.
- Ponfick, E., Die Aktinomykose des Menschen. Berlin 1882.
- Cunningham, C., Die Cholera. Mit einem Vorwort von M. v. Pettenkofer. Braunschweig 1885.
- Das Mikroskop und seine Anwendung bei Untersuchung von Hopfen, Hefe u. a. Berlin 1882.
- Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie, herausgegeben von W. J. Behrens. Band I, II. Braunschweig 1884, 1885.
- Jaeger, G., Die Darwinsche Theorie. Stuttgart 1869.
- Katalog der Bibliothek der Königl. Technischen Hochschule zu Hannover. Hannover 1893.

Von Herrn Lehrer H. Fahrenholz-Hannover:

- Fahrenholz, H., Neue Läuse. Hannover 1910.
- Über die Räudemilbe. Bremen 1911.
- Friedländer & Sohn, Zoologisches Adreßbuch, Teil II. Berlin 1901.

Von der Verlagsbuchhandlung F. E. Fehsenfeld-Freiburg i. B.:
Guenther, K., Praxis des Vogelschutzes. Freiburg i. B.

Von Herrn Oberlandesgerichtsrat W. Ch. Francke-Hannover:

- Crome, G. E. W., Botanischer Kinderfreund 1, 2. Göttingen 1808.

Von Herrn G. Hagemann-Hannover:

- Jonas, Neuestes und vollständigstes Naturgemälde aller vier Bücher des populären Wunderkosmos nebst Alexander von Humboldts interessanten Reisen und Leistungen. 6. Aufl. Hamburg 1867.

Von Herrn Dr. phil. G. Hoffmann-München:

- Hoffmann, G., Stratigraphie und Ammoniten-Fauna des unteren Doggers in Sehnde. Göttingen 1910.

Von Herrn Ch. Janet-Paris:

- Janet, Ch., Sur l'ontogénèse de l'insecte. Limoges 1909.
— Note sur la phylogénèse de l'insecte. Rennes 1909.
— Sur la morphologie de l'insecte. Limoges 1909.
— Sur la morphologie des membranes basales de l'insecte. Beauvais 1909.
— Sur la pathénogénèse arrhénotique de la fourmi ouvrière. Beauvais 1909.
— Sur un nématode qui se développe dans la tête de la *Formica fusca*. Beauvais 1909.

Von Herrn Geh. Regierungsrat Professor Dr. H. Kaiser-Hannover:

- Kaiser, H., Gemeinverständlicher Leitfaden der Anatomie und Physiologie der Haussäugetiere. 3. Aufl. Berlin 1896.
— Forschungsziele und Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Haustierzucht. Berlin 1910.

Von Herrn Rechnungsrat C. Keese-Hannover:

- Müller von Halle, K., Das Buch der Pflanzenwelt, 2. Aufl. Leipzig 1869.
Willkomm, M., Waldbüchlein. Leipzig und Heidelberg 1880.
Loreck, C. G., Fauna prussica. Königsberg 1834.
Weber, J. C., Die Alpenpflanzen Deutschlands und der Schweiz, Band I, II. München 1846, 1847.
Schröter, L., Taschenflora des Alpen-Wanderers. Zürich 1889.
Jahresberichte des Vereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen, 10, 11. Bamberg 1911, 1912.
Hayne, F. G., Termini botanici oder Botanische Kunstsprache, Bd. I. Tafeln und Text. Berlin 1807 (Tafeln 1799).
Zeitschrift des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins, Bd. 26—28, 30—32. München 1895—97, 1899—1901.
Festschrift zum 25jährigen Bestehen der Sektion Hannover des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. Hannover 1910.
Das Meteorologische Observatorium auf dem Brocken. Zur Feier der Einweihung am 31. Mai 1896. Berlin 1896.
Olaus Magnus, Beschreibung allerley Gelegenheyte, Sitten, Gebräuchen und Gewohnheyten der Mitnächtigen Völcker in Sueden Ost und Westgothen. Straßburg 1567.

Von Herrn H. Löns-Hannover:

- Löns, H., Die Vogelwelt des Brockens (Ornitholog. Jahrb. XXI, 1, 2. 1910).

Von Herrn Obersekretär W. Meyer-Hannover:

- Umschau, Jahrg. 1910.
Naturwissenschaftliche Wochenschrift, Jahrg. 1909, 1910.

Von Herrn Dr. phil. E. Schöff-Neudamm:

Schöff, E., Die wildlebenden Säugetiere Deutschlands. Neudamm.

Von Herrn Dr. Erwin Schulze-Hoym (Anhalt):

Schulze, E., Fauna piscium Germaniae, 2. Aufl. Königsberg 1892.

— Amphibia europaea, 2. Aufl. Leipzig 1892.

— Catalogus mammalium europaeorum. Stuttgart 1900.

— Index Thalianus. Stuttgart 1905.

— J. Camerarii symbolae ad Floram germanicam. Über einige Thalsche Pflanzen. Stuttgart 1906.

— Symbolae ad Floram Hercynicam, 1—3. Leipzig 1907.

— " " " " 4—5. Leipzig 1908.

Von Herrn Dr. phil. A. Sprecher-Genf:

Sprecher, A., Ginkgo biloba. Genf 1907.

Von Herrn Professor Dr. phil. H. Stille-Hannover:

Stille, H., Die Kalischätze der Provinz Hannover. Hannover 1910.

— Der Mechanismus der Osning-Faltung. Berlin 1910.

— Die Faltung des deutschen Bodens und des Salzgebirges. Halle a. S. 1911.

Von Herrn Oberlehrer Dr. phil. P. Thormeyer-Hannover:

Thormeyer, P., Vergleichende Untersuchungen über die Vegetationsformen des inneren Nordwestdeutschlands. Göttingen 1910.

Von Herrn G. Ulmer-Hamburg:

Brauer, Die Süßwasserfauna Deutschlands, Heft 5/6, bearbeitet von G. Ulmer. Jena 1909.

Ulmer, G., Trichopteren von Java (Notes from the Leyden Museum 1909).

— Trichopteren von Formosa (Deutsche entomolog. Zeitschr. 1911).

— Einige südamerikanische Trichopteren (Extrait des Annales de la Société entomologique de Belgique, T. 55. 1911.).

Vom Verein der deutschen Kaliinteressenten:

Kali, Zeitschrift für Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung der Kalisalze, IV. Jahrg., 5. Heft. Magdeburg, 1. März 1910.

Vom Deutschen Seefischerei-Verein:

Festschrift zum 25 jähr. Bestehen des Deutschen Seefischerei-Vereins. Berlin 1910.

B. Abteilungsschriften.

Zweiter Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins (geologische Abteilung der Naturhistorischen Gesellschaft). Hannover 1909.

- Dritter Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins.
Hannover 1911.
- Vierter Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins.
Hannover 1912.
- Andrée, K., Notizen zur Geologie und Mineralogie Niedersachsens
(3. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins).
Hannover 1911.
- Lohmann, W., Die Stratigraphie und Tektonik des Wiehengebirges
(3. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins).
Hannover 1911.
- Fraas, E., „Rankensteine“ aus dem Rhätquarzit vom Vierenberg bei
Schötmar (3. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen
Vereins). Hannover 1911.
- Bode, A., Über die Lagerungsverhältnisse des Iberger Kalkmassivs
bei Grund im Oberharz (4. Jahresbericht des Niedersächsi-
schen geologischen Vereins). Hannover 1912.
- Stille, H., Überfaltungserscheinungen im hannoverschen Salzgebirge
(4. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins).
Hannover 1912.
- Der Untergrund der Lüneburger Heide und die Verteilung ihrer
Salzvorkommen (4. Jahresbericht des Niedersächsischen geo-
logischen Vereins). Hannover 1912.
- Stolley, E., Über mesozoische Fischotolithen aus Norddeutschland
(3. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins).
Hannover 1911.
- Über zwei neue Isopoden aus dem norddeutschen Mesozoikum
(3. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins).
Hannover 1911.
- Studien an den Belemniten der unteren Kreide Norddeutschlands
(4. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins).
Hannover 1912.
- Pfaff, E., Über Form und Bau der Ammonitensepten und ihre Be-
ziehungen zur Suturlinie (4. Jahresbericht des Niedersächsischen
geologischen Vereins). Hannover 1912.
- Baumgärtel, B., Über Kontaktmetamorphose an Quarzgängen
(4. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins).
Hannover 1912.
- Pompeckj, J. F., Gegen Steinmanns geologische Grundlagen der
Abstammungslehre (3. Jahresbericht des Niedersächsischen
geologischen Vereins). Hannover 1911.
- Harbort, E., Exkursion zum Dorm bei Königslutter am 31. Okto-
ber 1909 (3. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen
Vereins). Hannover 1911.
- Stille, H., Exkursion zwischen Detmold und den Externsteinen
(3. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins).
Hannover 1911.

- v. Koenen, A., Exkursion nach dem Denkershäuser Teiche und Hardeggen (3. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins). Hannover 1911.
- Pompeckj, J. F., Exkursion nach Eichenberg — Witzenhausen — Hanstein (3. Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins). Hannover 1911.
- Erster und zweiter Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins (botanische Abteilung der Naturhistorischen Gesellschaft). Hannover 1910.
- Dritter Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins. Hannover 1911.
- Peter, A., Über den Stand der Algenforschung in Niedersachsen (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- v. Alten, H., Beiträge zur Kenntnis der Algenflora der Moore der Provinz Hannover (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- Engelke, C., Über Myxomyceten mit besonderer Berücksichtigung der bei Hannover vorkommenden Arten (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- Eine abweichende Form der *Fuligo varians* (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- Eine seltene Pyrenomyceten-Art (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- Die Thelephoreen der Hannoverschen Flora (3. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1911.
- Wehmer, C., Über Nachweis des Hausschwammes (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- Eddelbüttel, H., Die Sexualität der Basidiomyceten (4. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins. Hannover 1911.
- Rüggeberg, H., Die Lichenen des östlichen Weserberglandes (3. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1911.
- Brandes, W., Dritter Nachtrag zur Flora der Provinz Hannover (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- Peter, A., Das Lauenberger Eichen-Reservat (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1911.
- Demonstration eines Schwemmlandfundes (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- Wehrhahn, W., Beiträge zur Flora auf und an den Sandsteinblöcken der Wealdenformation (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- Focke, W. O., Die Flora der südlichen deutschen Nordseeküsten (Vortrags-Bericht, 1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.

- Foerster, J., Exkursion in das Gebiet östlich von Alfeld am 5. Juni 1910 (3. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1911.
- Noelle, W., Neue Untersuchungen über die extrafloralen Nektarien und die Bedeutung für die Pflanze (1./2. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1910.
- Dörries, W., Bemerkungen über anormales Dickenwachstum der Lianen (3. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1911.
- Büsgen, F., Forstbotanische Beobachtungen in Kamerun (3. Jahresbericht des Niedersächsischen botanischen Vereins). Hannover 1911.
- Erster Jahresbericht des Niedersächsischen zoologischen Vereins (zoologische Abteilung der Naturhistorischen Gesellschaft). Hannover 1910.
- Gehrs, Cl., Die Bienen der Provinz Hannover (1. Jahresbericht des Niedersächsischen zoologischen Vereins). Hannover 1910.
- Peets, W., Die Panzerschen Apiden. Ein Versuch, sie zu deuten und systematisch zu ordnen (1. Jahresbericht des Niedersächsischen zoologischen Vereins). Hannover 1910.
- Fahrenholz, H., Neue Läuse (1. Jahresbericht des Niedersächsischen zoologischen Vereins). Hannover 1910.

C. Schriftenaustausch mit nachstehenden Vereinen, Anstalten, Behörden usw.

- Aarau, Argauische naturforschende Gesellschaft.
- Altenburg, Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.
- Amiens, Société Linnéenne du Nord de la France.
- Amsterdam, K. Akademie van Wetenschappen.
- Annaberg-Buchholz, Verein für Naturkunde.
- Augsburg, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg.
- Baltimore, John Hopkins University.
- Bamberg, Naturforschende Gesellschaft.
- Basel, Naturforschende Gesellschaft.
- Batavia, K. Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indië.
- Bautzen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.
- Bayreuth, Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Bergen, Bergens Museum.
- Berkeley Cal., University Library (The Exchange Departement).
- Berlin, Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg.
- Gesellschaft naturforschender Freunde.
- Polytechnische Gesellschaft.
- Königliche Landwirtschafts-Gesellschaft.
- Bern, Naturforschende Gesellschaft.
- Bonn, Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westfalens.
- Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- Boston Mass., Society of Natural History.

- Braunschweig, Verein für Naturwissenschaften.
 Bremen, Naturwissenschaftlicher Verein.
 — Meteorologisches Observatorium.
 Breslau, Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur (An der Matthiaskunst 4/5).
 Brooklyn, Cold Spring Harbor.
 Brünn, Museums-Gesellschaft (Landesbibliothek).
 — Naturforschender Verein.
 — Klub für Naturkunde. (Sektion des Brünner Lehrervereins).
 Budapest, Königlich ungarische geologische Reichsanstalt (VII, Stefánia-Ut 14).
 — Ungarisches National-Museum.
 — Geologische Gesellschaft für Ungarn.
 Buenos-Aires, Academia Nacional de Ciencias.
 Buffalo, Society of Natural History.
 Cambridge Mass., Museum of Comparative Zoology at Harvard College.
 Chapell Hill N.-C., Elisha Mitchell Scientific Society.
 Chemnitz, Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
 Cherbourg, Société nationale des sciences naturelles et mathématiques.
 Chicago Ill., State Laboratory of Natural History.
 — Academy of Sciences.
 — Field Museum of Natural History.
 — Geological and Natural History Survey.
 Christiania, Königlich Norwegische Universität.
 — Videnskaps-Selskabet.
 Chur, Naturforschende Gesellschaft Graubündens.
 Cincinnati Ohio, Society of Natural History.
 — The Lloyd Museum and Library.
 Columbus Ohio, Geological Survey of Ohio.
 Colorado Springs, Colorado college Scientific Society.
 Cordoba (Argentina), Academia Nacional de Ciencias existente en la Universidad.
 Danzig, Naturforschende Gesellschaft.
 Darmstadt, Großherzogliche geologische Landesanstalt.
 — Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften.
 Davenport, Academy of Natural Sciences.
 Donaueschingen, Verein für Geschichte und Naturgeschichte.
 Dorpat, Naturforscher-Gesellschaft.
 Dresden, Naturwissenschaftlicher Verein „Isis“.
 — Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
 — „Flora“, Gesellschaft für Botanik und Gartenbau in Dresden.
 Dublin, Royal Irish Academy.
 Dürkheim, Naturwissenschaftlicher Verein „Pollichia“.
 Düsseldorf, Naturwissenschaftlicher Verein.
 Ebersbach i. Sa., Humboldt-Verein.
 Edinburgh, Royal Society of Edinburgh (22/24 George Street).
 Elberfeld, Naturwissenschaftlicher Verein.
 Emden, Naturforschende Gesellschaft.

- Erfurt, Königliche Akademie gemeinnütziger Wissenschaften.
Erlangen, Physikalisch-medizinische Societät.
Florenz, (Firenze), Biblioteca nazionale centrale.
— R. Instituto di Studi superiori.
Frankfurt a. M., Physikalischer Verein.
— Senckenbergische naturforschende Gesellschaft.
Frankfurt a. O., Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungs-
bezirks Frankfurt a. O. „Helios“.
Frauenfeld, Thurgauische naturforschende Gesellschaft.
Freiburg i. B., Naturforschende Gesellschaft.
Freiburg i. Sa., Geologische Gesellschaft.
Fulda, Verein für Naturkunde.
St. Gallen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
Genf (Genève), Société de Physique et d'Histoire naturelle.
Gera, Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften.
Geestemünde, Verein für Naturkunde an der Unterweser.
Giessen, Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde
Görlitz, Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften.
— Naturforschende Gesellschaft.
Göttingen, Königliche Universitäts-Bibliothek.
— Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.
Graz, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.
— Verein der Ärzte in Steiermark.
Greifswald, Geographische Gesellschaft.
— Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen.
Greiz, Verein der Naturfreunde.
Güstrow, Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.
Halifax, Nova Scotian Institute of Natural Sciences.
Halle, Kaiserlich Leopoldinische-Carolinische Deutsche Akademie
der Naturforscher „Leopoldina“.
— Verein für Erdkunde.
Hamburg, Naturwissenschaftlicher Verein.
— Verein für Naturwissenschaftliche Unterhaltung.
— Deutsche Seewarte.
— Ornithologisch-öologischer Verein.
Hanau, Wetterauer Gesellschaft für die gesamte Naturkunde.
Hannover, Königliche Landwirtschafts-Gesellschaft.
— Provinzial-Gartenbauverein.
— Provinzial-Museum.
— Geographische Gesellschaft.
— Sektion des deutschen und österreichischen Alpenvereins.
Harlem, Société hollandaise des sciences.
La Haye, Archives Néerlandaises.
Heidelberg, Naturhistorisch-medizinischer Verein (Großherzogliche
Universitäts-Bibliothek).
Helsingfors, Societas pro Fauna et Flora fennica.
Hermannstadt, Siebenbürgischer Verein der Naturwissenschaften.
— Siebenbürgischer Karpathen-Verein.

- Indianapolis, Indiana academy of sciences.
Innsbruck, Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg.
— Deutscher und österreichischer Alpenverein.
Karlsruhe, Naturwissenschaftlicher Verein.
Kassel, Verein für Naturkunde.
Kiel, Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.
Kharkow, Société des Naturalistes à l'Université imp.
Klagenfurt, Naturhistorisches Landesmuseum für Kärnten.
Königsberg, Physikalisch-ökonomische Gesellschaft.
Kopenhagen (Kjbenhavn), Danmarks Geologiske Undersogelse.
— Kongelige Danske Videnskabernes Selskab.
Krefeld, Verein für Naturkunde.
Landshut, Botanischer Verein.
Lansing Mich., Academy of Science.
Lausanne, Société vaudoise des sciences naturelles.
Laibach, Musealverein für Krain.
Leiden, Nederlandsche Dierkundige Vereeniging.
Leipa, Nordböhmischer Exkursions-Klub.
Leipzig, Königlich sächsische Gesellschaft der Wissenschaften.
— Gesellschaft für Erdkunde (Grassi-Museum).
— Naturforschende Gesellschaft, Beethovenstr. 6.
— Museum für Völkerkunde.
— Fürstlich Jablonowski'sche Gesellschaft.
— Redaktion der Insektenbörse.
Linz, Museum Francisco-Carolinum.
— Verein für Naturkunde in Österreich ob der Enns.
Lissabon (Lisboa), Comissão do Serviço Geologico, Rua do Arco
a Jesus 113.
London, Geological Society, Burlington House, London W.
— Natural History Museum, London, South Kensington.
St. Louis, Missouri botanical garden.
— Academy of sciences.
Lüneburg, Naturwissenschaftl. Verein für das Fürstentum Lüneburg.
Luxemburg, Société botanique du Grand-Duché.
— Institut Grand-Ducal de Luxembourg.
— „Fauna“, Verein Luxemburger Naturfreunde.
Madison, Wisconsin Academy of sciences, arts and letters.
— Wisconsin Geological and Natural History Survey.
Magdeburg, Naturwissenschaftlicher Verein (Städt. Museum für
Natur- und Heimatkunde).
Manchester, Literary and philosophical Society.
Mannheim, Verein für Naturkunde.
Marburg, Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Natur-
wissenschaften.
Melbourne, Australasian Association for the Avancement of Science.
Meissen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
Mexico, Observatorio Meteorologico Central.
— Instituto Geologico de Mexico.

- Milwaukee Wisc., Natural History Society of Wisconsin.
Milano (Mailand), Assoz. tipografico-libraria.
Minneapolis, The Geological and Natural History Survey of Minnesota.
Missoula Mont., University of Montana, Biological Station.
Montevideo, Museo nacional.
Moscou (Moskau), Société Impériale des Naturalistes.
München, Königlich bayerische Akademie der Wissenschaften.
— Bayerische botanische Gesellschaft z. Erforschung d. heimischen Flora.
— Ornithologische Gesellschaft in Bayern (Adr. Kgl. Zoologische Sammlung, Neuhauser Str. 51.)
— Deutscher und österreichischer Alpenverein, Zentralbibliothek, Ledererstr. 3.
Münster, Westfälischer Verein für Wissenschaft und Kunst.
Nantes, Société des Sciences naturelles de l'ouest de la France.
Neisse, Wissenschaftliche Gesellschaft „Philomathie“.
Neuchatel, Société des sciences naturelles de Neuchatel.
New-Haven, Connecticut Academy of arts and sciences.
New-York, Microscopical Society.
— Academy of Science.
— American Museum of Natural History.
— State Museum.
— American Association for the advancement of science.
Nürnberg, Naturhistorische Gesellschaft.
Oberlin Ohio, The Oberlin College Library.
Odessa, Neurussische Naturforschergesellschaft.
Offenbach, Verein für Naturkunde.
Olmütz, Verein Botanischer Garten.
Osnabrück, Naturwissenschaftlicher Verein.
Ottawa, Meteorological Service of Canada.
Passau, Naturwissenschaftlicher Verein.
St. Petersburg, Société Impériale des Naturalistes de St. Petersburg.
— Kaiserliche Mineralogische Gesellschaft.
— Bibliothèque géologique de la Russie.
— Comité géologique.
Philadelphia, Academy of Natural Sciences.
— American Philosophical Society.
Pisa, Societa toscana di scienze naturali.
Prag, Königlich böhmische Gesellschaft der Wissenschaften.
— Deutscher naturwissenschaftlich-medizinischer Verein „Lotos“.
Pressburg, Verein für Natur- und Heilkunde.
Regensburg, Naturwissenschaftlicher Verein.
Reichenberg, Verein der Naturfreunde.
Riga, Naturforscher-Verein.
Rio de Janeiro, Museu nacional.
Rochester N.-Y., Academy of Science.
Rock Island Ill., Augustana library.
Roma (Rom), Reale Accademia dei Lincei.
— Bibl. naz. centr. Vittorio Emanuele.

- Rostock, Verein der Freunde der Naturwissenschaften in Mecklenburg.
— Geographische Gesellschaft.
Salem Mass., Essex Institute.
San José, Costa Rica, Museo nacional.
— Ministerio de Fomento.
Sacramento, University of California.
Santiago, Société scientifique du Chili.
Sapporo, Japan, Natural History Society.
Sidney, Royal Society of New South Wales.
Sion (Sitten i. Wallis), Société Murithienne du Valais.
Stavanger, Museum.
Stockholm, Entomologiska Föreningen.
— Nordiska Museet.
Strassburg, Kaiserliche Universitäts- und Landes-Bibliothek.
Stuttgart, Verein für Vaterländische Naturkunde.
Tokio, Imperial University of Japan.
Topeka, Kansas Academy of science.
Toronto, The Canadian Institute.
Trencsén, Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Comitats.
Trondhjem (Drontheim), Kgl. Norske Videnskapers Selskap.
Tuft Mass., Tufts College Library.
Upsala, Kgl. Vetenskabs Societeten.
— Geological Institution at the University.
Urbana Ill., State Laboratory of Natural History.
Vege sack, Verein für Naturkunde.
Washington, Carnegie Institution.
— Smithsonian Institution.
— United States National Museum.
— U. St. Department of Agriculture, Library.
— U. St. Geological Survey.
Wernigerode, Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.
Wien, K. k. naturhistorisches Hofmuseum.
— K. k. geologische Reichsanstalt.
— Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.
— Entomologischer Verein.
— Verein der Geographen an der k. k. Universität.
— Naturwissenschaftlicher Verein an der k. k. Universität.
Wiesbaden, Nassauischer Verein für Naturkunde.
Würzburg, Physikalisch-medizinische Gesellschaft.
Zagreb, Societas historica-naturalis croatica.
Zerbst, Naturwissenschaftlicher Verein.
Zürich, Naturforschende Gesellschaft.
Zwickau, Verein für Naturkunde.

D. Ankäufe.

- Wiegmanns Archiv für Naturgeschichte (bis Ende 1911).
Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

Biologisches Centralblatt.

Botanisches Centralblatt.

Botanische Zeitung (bis April 1911).

Journal für Ornithologie.

Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie.

Ehrhart, Fr., Beiträge zur Naturkunde und den damit verwandten Wissenschaften. Bd. I, II. Hannover und Osnabrück 1787 bis 89, 1790—92.

Walther, Joh., Geschichte der Erde und des Lebens. Leipzig 1908.

Haecker, V., Allgemeine Vererbungslehre. Braunschweig 1911.

Jennings, H. S., Das Verhalten der niederen Organismen unter natürlichen und experimentellen Bedingungen. Leipzig 1910.

Schneider, Cam. K., Illustriertes Handwörterbuch der Botanik. Leipzig 1905.

Timm, R., Beiträge zur Kenntnis unserer Moosflora. Hamburg 1907.

Hausrath, H., Pflanzengeographische Wandlungen der deutschen Landschaft. Berlin und Leipzig 1911.

Haberlandt, G., Botanische Tropenreise. 2. Aufl. Leipzig 1910.

Haeckel, E., Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen. 6. Aufl. Leipzig 1910.

Lamarck, Philosophie zoologique. Neudruck. Paris 1907.

Meerwarth, Lebensbilder aus der Tierwelt. (Fortgesetzt.)

Jaekel, O., Die Wirbeltiere. Berlin 1911.

Calwers Käferbuch, herausgeg. von C. Schaufuß. (Fortgesetzt.)

Seitz, Die Großschmetterlinge der Erde. (Fortgesetzt.)

Friedländer, Zoologisches Adressbuch. 2. Ausgabe.

v. Berlepsch, Freiherr H., Der gesamte Vogelschutz. 9. Aufl. Halle 1904.

Wolfmann, Jul., Feuchtigkeit und Schwammentwicklung in Wohngebäuden.

Steuer, A., Leitfaden der Planktonkunde. Leipzig 1911.

Lohmann, H., Über das Nannoplankton. Leipzig 1911.

Darwin, G. H., Ebbe und Flut. 2. Aufl. Berlin 1911.

Reinisch, R., Entstehung und Bau der deutschen Mittelgebirge. Leipzig 1910.

Olbricht, K., Grundlinien einer Landeskunde der Lüneburger Heide. Stuttgart 1909.

Gagel, C., Beiträge zur Kenntnis des Untergrundes von Lüneburg. Berlin 1910.

Tietze, O., Das Steinkohlengebirge von Ibbenbüren. Berlin 1909.

Potonié, H., Die Entstehung der Steinkohle und Kaustobiolithe. Berlin 1910.

Bauer, M., Edelsteinkunde. 2. Aufl. Leipzig 1909.

Lüpke, W., Ostfriesische Volkskunde. Emden 1907.

Johann Georg Gmelin 1709—1755, der Erforscher Sibiriens. München 1911.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover](#)

Jahr/Year: 1909-1911

Band/Volume: [60-61](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Büchersammlung 26-40](#)