

Geschenke und Erwerbungen.

Juni 1893 bis Juni 1894.

I. Naturalien.

A. Geschenke.

1. Für die vergleichend-anatomische Sammlung:

Von Herrn Baron Alb. von Reinach hier (von der Selenka-Willschen Reise, Pontianak, West-Borneo): Schädel von *Simia satyrus* und *Semnopithecus nasalis*.

Von Herrn Sanitätsrat Dr. J. H. Rehn hier: Backenzahn von *Elephas indicus*.

Von der Neuen Zoologischen Gesellschaft hier: Skelet von *Canis famelicus*.

Von Herrn B. Schmacker in Shanghai: 2 Schädel von *Cervus muntjac*.

2. Für die Säugetiersammlung.

Von der Neuen Zoologischen Gesellschaft hier: 1 *Cynocephalus anubis* ♂, 1 *Canis cancrivorus*, 1 *C. anthus* ♂, 1 *C. procyonoides* ♂, 2 *Mustela martes* ♂ und ♀, 1 *Putorius typus* ♀, 1 *Felis tigris* (7 Wochen alt) und 1 japanisches Kaninchen.

Von Herrn Baron Alb. von Reinach hier (von der Selenka-Willschen Reise in W.-Borneo): Bälge von *Simia satyrus* und *Semnopithecus nasalis*, 12 Chiropteren und 1 *Mus* in Spiritus.

Von Herrn B. Schmacker in Shanghai: *Macacus speciosus* jung, *Lepus*, *Sciurus griseipectus*, *Sciurus castaneiventris*, *Hylogale jaranica*, je 1 Balg und 3 Bälge von *Cervus muntjac*.

Von Herrn Hans Simon in Stuttgart: 1 *Sorex* von Haïffa, Syrien.

Von Herrn Dr. Ed. Fleck in Azuga, Rumänien: 1 *Galayoteng* Sundev., 4 *Miniopterus schreibersi* Natt., 1 *Macroscelides rupestris* Smith, 1 *Crocidura martensi* Dobson, 1 *Mus dolichurus* Smuts, 2 *Mus (Lemniscomys) lineatus* (Geoffr.) A. Cuv., 2 *Saccostomus lapidarius* Peters, 1 *Pachyromys brevicaudatus* Cuv. von Damaraland, SW.-Afrika.

Für die Lokalsammlung:

Von Herrn Privatier Th. Pomnitz hier: 1 weiße Fuchs-Fähe (Albino ♀) mit rostfarbigem Bauch.

Von Herrn Wilh. Winter hier: 1 Eichhörnchen (dunkle Färbung).

3. Für die Vogelsammlung:

Von Herrn Prof. Dr. M. Schmidt hier: 2 *Columba palumbus* ♂.

Von Herrn Ehrenhardt, Gehspitz: 2 *Accipiter nisus*.

Von Herrn J. Chr. Romeiser hier: 1 *Mimus polyglottus* ♂.

Von Herrn Major Dr. von Heyden in Bockenheim: 1 *Cinclus aquaticus* ♂.

Von Herrn Rud. Henrich hier: 1 *Turdus alicae* Baird, 2 *Aegialius phoenicurus* L. juv., 1 *Ceryle alcyon*, 1 *Ortygometra carolina* und *Botaurus lentiginosus* (Montagu) von Milwaukee, Wisconsin.

Von Herrn Konsul F. C. Lehmann in Popayán: Etwa 90 Vogelbälge, darunter 60 Kolibri von Quito und Columbien.

Für die Lokalsammlung:

Von Herrn Prof. Dr. M. Schmidt hier: 2 *Turtur turtur* (L.).

Von Herrn F. Derlam hier: 1 *Turtur turtur* (L.) juv.

Von Herrn J. Chr. Romeiser hier: 1 *Carduelis carduelis* (L.).

Von Herrn J. Kullmann hier: 1 *Luscinia luscinia* (L.) ♂.

Von Herrn Herm. Jacquet hier: 1 *Linaria linaria* (L.).

Für die Nester- und Eiersammlung:

Von Herrn Prof. Dr. Möbius hier: 5 Vogelnester aus den Zucker-Plantagen von Java.

Von Herrn Leo Beiler, Sextaner der Wöhlerschule (durch Herrn Prof. Richters): Eier von *Dromaeus norae-hollandiae* und *Rhea darwini*, je 1 Stück.

Von Herrn Dr. med. Hugo Ebeling hier: Eine Anzahl Gelege von Eiern deutscher und nordamerikanischer Vogelarten.

4. Für die Reptilien- und Batrachiersammlung:

Von Herrn Carl Fleischmann in Guatemala: 3 *Dendrobates tinctorius* Schneid., 2 *Phrynosoma varius* Stamm., *Hylodes fleischmanni* Bttgr., 2 *Bufo haematiticus* Cope, 3 *B. marinus* L. juv., *Hyla salvini* Blgr. ♂ und ♀, *H. prosoblepon* Bttgr. 2 ♂, 1 ♀, *Hylella fleischmanni* Bttgr. ♂ und ♀; *Spelerpes uniformis* Keferst.; *Anolis intermedius* Pts., *Basiliscus vittatus* Wgm., 2 *Seeloporus formosus* Wgm., 7 *Ameiva undulata* Wgm.; *Boa imperator* Daud., 2 *Streptophorus atratus* var. *maculata* Pts., *Ahaetulla bioerca* Wied, *Leptodira annulata* L., 2 *Elaps corallinus* var. *circinalis* D. B., *Bothrops proboscideus* Cope juv. und *B. atrox* L., sämtlich von San José, Costa Rica.

Von Herrn César Conéménos in Prevesa, Epirus: *Testudo graeca* L. und *Clemmys caspia* var. *riculata* Val. von dort.

Von Herrn Dr. med. H. Schaedle in Casablanca, Marokko: *Molge wulfi* Michah. und *Chalcides mionecton* Bttgr. von dort, 2 *Ophisaurus koellikeri* Gthr., *Trogonophis wiegmanni* Kaup und *Acanthodactylus vulgaris* var. *lineomaculata* D. B. von Azimur bei Casablanca.

Von Herrn Dr. K. Escherich in Würzburg: *Hemidactylus turcicus* L. und *Chalcides ocellatus* Forsk. typ. von der Insel Línosa (zwischen Malta und Tunis).

Von Herrn Dr. Franz Werner in Wien: *Agama inermis* Rss. juv. von Tuggurt, Algerien, *Blanus strauchi* Bedr. aus Kleinasien, *Tropidonotus tessellatus* Laur. typ. von Baden bei Wien und var. *flavescens* Wern. von Zara, sowie *Vipera ursinii* Bonap. ♀ von Laxenburg bei Wien.

Von Herrn Prof. Dr. Alex. Koenig in Bonn: *Stenodactylus guttatus* Cuv., *Agama tournevillei* Lat., *A. inermis* Rss. ♂ und ♀ und *Acanthodactylus scutellatus* var. *exigua* Lat. von Tuggurt, Süd-Algerien, *A. boskianus* var. *aspera* Aud. von Biskra, *A. pardalis* var. *bedriagae* Lat. von Batna und var. *deserti* Gthr. vom Hochplateau von Gardéïa, *A. vulgaris* var. *lineomaculata* D. B. von Rades, Tunesien, *Eremias rubropunctata* Licht. von Wargla, algerische Sahara, 2 *Scincus*

- offeinalis* Laur. von Tuggurt und *Coelopeltis producta* Gerv. von Wargla.
- Von Herrn Dr. Ed. Fleck in Azuga, Rumänien: *Rana delalandei* Tschudi ♀ und Larve aus Namaland und *Xenopus laevis* Daud. ♀ und 2 Larven von Rehoboth, *Pelomedusa galeata* Schöpf., *Pachydactylus laevigatus* Fisch., *Agama planiceps* Pts., *Varanus alboocularis* Daud. und *Eremias undata* Smith juv. aus Namaland, *Chamaeleon parrilobus* Blgr. ♀ von Rehoboth, sowie *Pseudaspis cana* L. aus Damaraland.
- Von Herrn Baron A. von Reinach hier aus der Ausbeute des Herrn Dr. F. Will von Pontianak, West-Borneo, 1893: 4 *Rana erythraea* Schleg., 14 *Bufo melanostictus* Schneid., *B. asper* Gravh. ♂ und ♀; *Cyclemys amboinensis* Daud., *Geoemyda spinosa* Gray; *Tomistoma schlegeli* S. Müll., reifer Embryo; *Hemidactylus platyrurus* Schneid., 2 *Gecko monarchus* D. B., *Gehyra mutilata* Wgm., *Draco volans* L., 5 *Tachydromus sexlineatus* Daud., *Mabuia rufis* Blgr.; *Cylindrophis rufus* Laur., *Cyclophis tricolor* Schleg., *Rhabdion* aff. *torquatum* D. B. (schlecht gehalten) und *Dryophis prasinus* Boie.
- Von den Herren F. W. Ulrich und R. R. Mole in Port of Spain, Trinidad: 12 *Prostherapis trinitatis* Garm. 1887 (= *herminae* Bttgr. 1893), *Engystoma ovale* Schneid. ♀, 3 *Hylodes urichi* Bttgr., 5 *Leptodactylus typhonius* Daud., *L. pentadactylus* Laur. ♀ und halbw., *Eupemphix trinitatis* Blgr. 2 ♂, *Hyla crepitans* Wied ♀ und 2 ♂, *H. coriacea* Pts. erw. und jung, *Phyllomedusa burmeisteri* Blgr. mit Eiernest; *Caiman sclerops* Schneid. juv.; *Gonatodes vittatus* Licht. 2 ♂, 2 ♀, *G. ocellatus* Gray ♂ und ♀, *G. ferrugineus* Cope ♀, *Thecadactylus rapicaudus* Houtt., *Anolis alligator* D. B. ♂, *A. chrysolepis* D. B., *Polychrus marmoratus* L. ♂, *Uraniscodon plica* L., *Iguana tuberculata* Laur. ♀, *Centropyge striatus* Daud. ♀, *Ameiva surinamensis* Laur. ♂, *Cnemidophorus lemniscatus* Daud. ♂ juv., 4 *Scolecosaurus cuvieri* Fitz., *Amphisbaena fuliginosa* L., *Mabuia agilis* Raddi: *Epicrates cenchrus* var. *fusca* Gray, *Corallus cookei* var. *ruschenbergi* Cope, *Boa constrictor* L., *Streptophorus atratus* Hall. typ., *Geophis lineatus* D. B., *Liophis melanotus* Shaw, 2 *L. reginae* L., *L. cobella* L., *Coluber boddaerti* var. *bilineata* Jan, *C. corais* Boie, *C. poe-*

eilostoma Wied Kopf und *C. variabilis* Wied, *Herpetodryas macrophthalmus* Jan und *H. carinatus* L., *Ahaetulla hircercus* Wied, *Homalocranium melanocephalum* L., *Oxybelis acuminata* Wied, *Leptodira annulata* L., *Seytala coronatum* Schneid., *Elaps riisei* Jan und *E. lemniscatus* L., *Leptognathus nebulatus* L., *Bothrops atrox* L. Kopf und *Lachesis muta* L., sämtlich von Trinidad; sowie *Anolis richardi* D. B. ♂ von Tobago, *Liophis reginae* L. von Valencia, Venezuela, und *Corallus cookei* Gray typ. von Grenada.

Von Herrn Bruno Strubell hier: *Phrynisca laevis* Gthr. ♂ und 2 ♀ und *Nototrema marsupiatum* D. B. 2 ♂ und 2 ♀ aus der Prov. del Azuay, Ecuador.

Von Herrn Fr. Beyschlag in Stabat Estate, Unter-Langkat, Nordost-Sumatra: *Oxyglossus laevis* Gthr. ♂, ♀ und juv., *Rana limnocharis* Wgm. ♂ und 2 ♀. *R. erythraea* Schleg., 5 *Rhacophorus leucomystax* Grav. typ. und var. *serririgata* Grav., *Microhyla achatina* Boie, 4 *Bufo melanostictus* Schneid., *B. quadrivirgatus* Blgr.; Panzer von *Cyclemys amboinensis* Daud. und von 2 *C. dhor* Gray, 3 *Geoemyda spinosa* Gray und 2 *Testudo emys* Schleg.; sodann *Ptychozoum homalocephalum* Crev., 3 *Varanus dumerili* Schleg.; *Cylindrophis rufus* Laur., *Tropidonotus chrysargus* Schleg., *Coluber oxycephalus* Boie, *Xenelaphis hexagonotus* Cant., *Dendrelaphis caudolineatus* Gray, *Dipsas dendrophila* Reinw., *Chrysopelea ornata* Shaw, *Homalopsis buccata* L., *Bungarus fasciatus* Schneid. und *Adoniophis intestinalis* var. *lineata* Gray von dort.

Von der Bethmannschule hier: *Anolis chrysolepis* D. B. ♀ aus Carácas, Venezuela.

Von Herrn G. A. Boulenger in London: *Vipera ursinii* Bonap. aus Laxenburg.

Von Herrn Baron Carlo von Erlanger in Nieder-Ingelheim: *Uromastix acanthinurus* Bell, *Scincus officinalis* Laur. und *Cerastes cornutus* Forsk. aus Tunis.

Von Herrn Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff in Manila: *Micrixalus natator* Gthr. ♂, 4 *Rhacophorus leucomystax* var. *serririgata* Grav., 2 *Rh. appendiculatus* Gthr., 7 *Callula conjuncta* Pts. und *Gonyocephalus interruptus* Blgr. ♀ aus Nordost-Mindanao; *Hemidactylus platyurus* Schneid. ♀

Draco everetti Blgr. 2 ♂, *Dr. guentheri* Blgr. ♂ und ♀, *Lophuraamboincensis* Schloss. juv., *Mabuia multifasciata* Kuhl, *Lygosoma (Keeucria) smaragdinum* Less., 2 *Brachymeles gracilis* Fisch., 2 *Typhlops braminus* Daud., *Lygodon ulicus* var. *capucina* Boie und *Dendrophis terrificus* Pts. von Dapitan, Nord-Mindanao: *Draco spilopterus* Wgm. ♂, *Dr. ornatus* Gray 2 ♀ und *Varanus nuchalis* Gthr. von Guimaras: 2 *Lygosoma (Keeucria) smaragdinum* Less. von Panay; 10 *Draco quadrasi* Bttgr. von Sibuyan; *Oryglossus laevis* Gthr., *Rana leyteensis* Bttgr., 3 *Micrialeus natator* Gthr., *Cornufer meyeri* Gthr. ♀ und jung. *Callula balcata* Müll., *Megalophrys montana* Wagl., *Calotes marmoratus* Gray juv., *Lygosoma (Himulia) jagori* Pts., *Brachymeles gracilis* Fisch. juv., *Tropidonotus auriculatus* Gthr., 2 *Psammodyastes pulverulentus* Boie und *Trimeresurus wagleri* var. *subannulata* Gray von Leyte: *Dipsas gemmicincta* D. B. von Dingalan, Prov. Nueva Ecija, Luzon; 2 *Rana moellendorffi* Bttgr. ♀, *R. sanguinea* Bttgr. ♀, *R. macrodon* Tschudi, *Micrialeus natator* Gthr., *Rhacophorus appendiculatus* Gthr., 5 *Calotes marmoratus* Gray, *Mabuia multifasciata* Kuhl, *M. multicaarinata* Gray, 2 *Tropidonotus chrysargus* Schleg., 2 *Coluber erythrurus* D. B., *Dendrophis pictus* Gmel., *Dipsas cynodon* Cuv. und 2 *Dryophilis prasinus* Boie von Culion, Calamianes.

Von der Neuen Zoologischen Gesellschaft hier: *Cinosternum odoratum* Daud. Östl. Ver. Staaten; *Amphibolurus barbatus* Cuv. ♂ Neuholland, *Ophisaurus ventralis* L. Ver. Staaten, *Lacerta muralis* var. *caerulea* Eim. Capri, *Zouurus giganteus* Smith Südafrika, *Trachysaurus rugosus* Gray Neuholland; *Rhinechis scutaris* Schinz Spanien.

Von Herrn Dr. Heinrich Lenz in Lübeck: *Pseudis paradoxa* L. ♂, *Paludicola gracilis* Blgr. und *Hyla pulchella* D. B. ♂ und ♀ aus Paraguay, *Nectes pleurotaenia* Bleek. von Bandjermasin, Südost-Borneo, *Hyla crepitans* Wied aus La Guayra, *Phyllomclusa burmeisteri* Blgr. aus Bahia; *Molge torosa* Eschsch., *Plethodon oregonensis* Gir. und 2 *Batrachoseps attenuatus* Eschsch. aus Californien: *Chamaelcon parrilobus* Blgr. ♂, *Tropidonotus fuliginoides* Gthr. und *Ahaetulla heteroderma* Hallow. aus Kamerun; *Glauconia albifrons*

- Wagl. Venezuela, *Coluber corais* Cuv., *Xenodon severus* L., *Philodryas viridissimus* L., *Ph. olfersi* Licht. und *Elops maregraei* Wied von Sorata. Bolivia; *Homalopsis buccata* L. juv. und *Hypsirhina plumbea* Boie juv. von Pinang; *Fordonia leucobalia* var. *unicolor* Gray und *Trimeresurus wagleri* Schleg. von Pontianak, West-Borneo.
- Von Herrn Pfarrer G. Nägele, Waltersweier bei Offenburg: 3 *Phrynocephalus helioscopus* Pall. von Khosrowa (Sahmas), Persien.
- Von Herrn Dr. J. von Bedriaga, Nizza: *Molge rusconi* Gené ♀ von Tempio, Insel Sardinia.
- Von Herrn Prof. Dr. C. Berg, Director des Museo Nacional in Buenos Aires: *Ceratophrys ornata* Bell und 2 *Trijus teju* Daud. von Buenos Aires, *Liosaurus belli* D. B. ♂ und ♀, *Diplolaemus darwini* Bell ♂ und ♀, 3 *Liolaemus kingi* Bell, *L. fitzingeri* D. B. ♂ und 3 *L. lincomaculatus* Blgr. aus Sta. Cruz, Patagonien, *Liophis almadensis* Wagl. aus Matto Grosso, Brasilien, *Xenodon rhabdocephalus* Wied, *Philodryas olfersi* Licht., 2 *Ph. schotti* Schleg. und *Thamnodynastes nattereri* Mik. aus Corrientes, Argentina.
- Von Herrn Dr. Erich Haase, Director des R. Siamese Museum in Bangkok: 2 *Rana tigrina* Daud., *Microhyla inornata* Blgr., *Lygosoma (Lygosoma) chalcides* L. und *Dryocalaninus darisoni* Blfd. von Bangkok, *Draco taeniopterus* Gthr. ♂ und ♀ und *Dr. haasei* Bttgr. von Chantaboon, Siam.
- Von Herrn Hans Simon in Stuttgart: *Pelobates syriacus* Bttgr. ♂ und ♀, *Hemidactylus turciens* L. ♂, *Mabuia vittata* Oliv. und 2 *Typhlops simoni* Bttgr. von Haiffa, Syrien.
- Von Herrn Prof. Dr. R. W. Semon in Jena: *Limnodynastes ornatus* Gray ♀, *Chiroleptes australis* Gray, 2 *Hyperolia marmorata* Gray, *Pseudophryne bibroni* Gthr., 2 *Hyla caerulea* White, *H. lesueuri* D. B. ♂ und Larve, *Hylella bicolor* Gray, ♂ und 2 ♀, *Typhlops wiedi* Pts., *Python spilotes* var. *variegata* Gray, *Tropidonotus picturatus* Schleg., *Dipsas fusca* Gray und *Diemenia oliracca* Gray vom Burnett River District und *Aspidites melanocephalus* Krefft von Cooktown, Queensland; *Rana papua* Less., 2 *Hyla dolichopsis* Cope, *H. semoni* Bttgr. ♂, *H. congenita* Pts. Dor. ♂ und ♀, *Lialis burtoni* Gray ♀; *Choudropython viridis* Schleg.,

- Stegonotus modestus* Schleg., *Dendrophis punctulatus* Gray und *Diemenia muelleri* Schleg. aus Südost-Neuguinea: *Rana tigrina* Daud. ♂ und ♀ von Buitenzorg, 2 *Calamaria modesta* var. *bogorensis* Lidth von Tjibodas und *Distira cyanocincta* Daud. von Batavia, Java.
- Von Herrn Albert Textor in Eisenach: *Hemidactylus platyurus* Schneid. und *Tropidonotus subminiatus* Schleg. von Java.
- Von Herrn Rudolf Henrich hier: *Chelydra serpentina* L. halbw. und 3 jung und *Chrysemys cinerea* Bonn. ♂ und ♀ vom Nashota Lake, Wis., 2 *Hyla versicolor* Lec., *Eumeces quinquelineatus* L., 4 *Tropidonotus ordinatus* var. *sirtalis* L., *Ischnognathus dekayi* Holbr., 3 *I. occipitomaculatus* Stor., 3 *Diadophis punctatus* L., *Coronella doliata* var. *eximia* Jan, 2 *Cyclophis vernalis* Dekay und *Crotalus eatenatus* Raf. typ. von Milwaukee, Wis.
- Vom Realgymnasialprimaner Karl Henrich hier: *Coronella austriaca* Laur. von Falkenstein (Taunus).
- Von Herrn Schulrat Direktor Dr. Egid Schreiber in Görz durch Herrn Prof. H. Taurer von Gallenstein daselbst: *Coluber quaterradiatus* Gmel. pull. und *Vipera ursinii* Bonap. ♂ und ♀ aus Bosnien, *V. berus* var. *prester* L. ♂ und ♀ aus Malborgeth, Kärnthen.
- Von Herrn Franz Sikora in Anantananarivo, Madagaskar: 3 *Uroplates sikorae* Bttgr. von Andrangoloaka und *Brookesia superciliaris* Kuhl 2 ♀ von Ampassimpotsy, Ost-Madagaskar.
- Von Herrn Comitats-Physikus Dr. med. Karl Brancsik in Trencsin: *Phelsuma breviceps* Bttgr., *Chalarodon madagascariensis* Pts., *Tracheloptychus madagascariensis* Pts. und *Chamaeleon semicristatus* Bttgr. ♀ von der Südspitze Madagaskars.
- Von Herrn Dr. Robert Scharff, Director am Science and Art Museum in Dublin: *Bufo viridis* var. *balearica* Bttgr., *Hyla meridionalis* Bttgr. ♂, *Discoglossus pictus* Otth ♂, 7 *Molge montana* und *Lacerta muralis* Laur. typ. und 4 var. *tiliguerta* Gmel. von Corsika.
- Von Herrn Staatsrat Dr. G. von Radde in Tiflis: *Salamandra caucasia* Waga ♂ und ♀ von Borshom, *Molge cristata* var. *karelini* Strauch ♂, 3 ♀, 2 Junge von Borshom und Psebai,

— XXXIII —

M. vittata Gray ♂ und ♀ von Borshom und 2 Larven von Gagry, *M. vulgaris* var. *meridionalis* Blgr. ♀ von Batum, *Phrynocephalus helioscopus* Pall. von Sardarabad und *Eryx elegans* Gray von Ai-Dére, Transkaspien.

Von Frau Hannechen Krämer Wwe. hier: *Python reticulatus* Schmeid., *Macropisthodon flaviceps* D. B., *Ablabes baliodirus* Schleg., *Simotes octolineatus* Schmeid., 2 *Coluber melanurus* Schleg., *Dendrophis pictus* Gmel., *Psammodyastes pictus* Gthr., *Cerberus rhynchops* Schmeid. und *Hypsirhina plumbea* Boie aus Deli, Nordost-Sumatra.

Von Herrn Consul C. F. Lehmann in Popayan, Ver. Staaten von Columbia: 2 *Phyllodromus pulchellus* Esp., *Hyliratus fuliginosus* Esp., zahlreiche *Dendrobates trivittatus* Spix, 8 *D. tinctorius* Schmeid., 5 *Phrynisca laevis* Gthr., *Hylodes W-nigrum* Bttgr., 3 *Bufo typhoni* L., 2 *B. marinus* L., *B. caeruleostictus* Gthr. ♀ und Junge, *Hyla columbiana* Bttgr. ♂ und ♀, *Geophis crassicaudatus* D. B., *Tantilla pallida* Cope, 2 *Liophis taeniogaster* Wagl. und *Herpetodryas dendrophis* Schleg. von dort.

Von Herrn Prof. Dr. O. Boettger hier: *Molge palmata* Schmeid. 2 ♂ von Jugenheim (Bergstrasse).

Von Herrn Dr. med. Karl Flach in Aschaffenburg: *Bufo asper* Grav., *Tropidonotus trianguligerus* Boie und *Adeniophis bivirgatus* Boie aus Deli, Nordost-Sumatra.

Aus der Ausbente Dr. A. Voeltzkows von West-Madagaskar:

Reptilien: *Pyxis arachnoides* Bell. 6 *Pelomedusa galeata* Schöpff, 4 *Sternothaerus sinuatus* Smith, *Podocnemis madagascariensis* Grand., Skelet und Kopf, und var. *bifilaris* Bttgr., Kopf, 2 *Hemidactylus mabuia* Mor., 6 *H. frenatus* D. B., *Blaesodactylus sakalava* Grand., 7 *Phelsuma dubium* Bttgr., 6 *Ph. lineatum* Gray, 9 *Ph. madagascariense* Gray, 7 *Geckolepis polylepis* Bttgr., 6 *Oplurus sebae* D. B., *Mabuia gravenhorsti* D. B., 2 *Ablepharus boutoni* var. *peroni* Coct. von Mojanga, *Pelomedusa galeata* Schöpff juv., *Hemidactylus mabuia* Mor., 2 *H. frenatus* D. B., *Phelsuma dubium* Bttgr., *Ph. madagascariense* Gray, *Geckolepis maculata* Pts., *Oplurus sebae* D. B., *Mabuia clycans* Pts. und *Brookesia stumpffi*

Bttgr. von Soalala, *Voeltzkowia mira* Bttgr. von Betsako, *Hemidactylus mabuia* Mor. ♂ und 2 *Phelsuma madagascariense* Gray von Kandani, Bembatukabai, 4 *Zonosaurus laticaulatus* Grand. von Soalala und Kandani, 8 *Mabuia elegans* Pts. von Mojanga und Kandani, 10 *Chamaeleon onstaleti* Mocq. von Majonga, Soalala, Kandani und Marambitsy und *Ch. roeltzkowi* Bttgr. ♀ von Antema, Bembatukabai.

5. Für die Fische Sammlung :

- Von Herrn Wilh. Winter hier: 3 *Clupea harengus* L. von Rügen, Ostsee, 1 *Salmo fario* L.
Von Herrn Baron Alb. von Reinach hier (von der Selenka-Willschen Reise in Pontianak, W.-Borneo): Diverse Fisch-Arten.

6. Für die Insekten Sammlung :

- Von Herrn Albert Textor in Eisenach: Einige Heuschrecken von Java.
Von Herrn Prof. Dr. O. Boettger hier: 2 Schmetterlinge (*Felderia boettgeri* Fruhstorfer) aus West-Java.
Von Frau H. Krämer hier: 2 Käfer (*Xylotrupes gideon*) und einige Heuschrecken von Deli, Sumatra.
Von Herrn Baron Alb. von Reinach hier (von der Selenka-Willschen Reise, Pontianak, W.-Borneo): Etwa 300 große und kleine Schmetterlinge.
Von Herrn Br. Strubell hier: 1 Maulwurfsgrille, *Gryllotalpa vulgaris*.

7. Für die Krebs- und Spinnensammlung :

- Von Herrn Baron Alb. von Reinach hier (von der Selenka-Willschen Reise in Pontianak, W.-Borneo): Diverse Krebs- und Spinnenarten.
Von Herrn C. Fleischmann in Guatemala: Einige Asseln und Scolopender.

8. Für die Konchyliensammlung :

- Von Herrn Bruno Strubell hier: Eine größere Anzahl schöner Meereskonchylien aus Amboina und von den Molukken.

24 Arten Landschnecken von Ternate, sowie Nacktschnecken (1 *Limax cinereus* juv. aus dem Steimbachthal, Schwarzwald, 2 *Limax cinerconiger* Wolf, Marienbad, Böhmen, 1 *Lytocella boettgeri* Rosen vom Kopet dagh, Transkaspien).

Von Herrn Baron Alb. von Reinach hier (von der Selenka-Willschen Reise): *Neritina pennata* Born, *N. rubicunda* Born, *Subulina octona* Chemn., 26 *Amphidromus inversus* Müll. var. *jayana* Lea, 1 *Dyakia janus* Chemn., 2 *Pterocyclos tenuilabiatas* Mete., 1 *Cyclophorus borneensis* Mete. und ein Glas voll *Everettia hyalina* v. Mts. aus West-Borneo.

Von Herren Gebr. Mahr hier: 1 *Pterocera lambis*.

Von Herrn Ingenieur Zeller in Höchst: Einige *Fermetus*.

Von Herrn Dr. Greeff in Berlin: 1 *Achatina bicarinata* Pfeiffer = *sinistrorsa* Brugnière (Essbare Landschnecke von der Insel Thomé. W.-Afrika).

9. Für die Würmersammlung:

Von Herrn Prof. Dr. F. Richters hier: Zuckerrüben mit *Heterodera schachtii* und mit Fraßstellen von *Agrotis segetum* von Frankfurt-Griesheim.

Von Herrn C. Fleischmann in Guatemala: 1 Bluteigel und 1 *Lumbricus* aus Costa Rica.

Von Herrn Albr. Weis hier: 1 Landbluteigel, *Xerobdella lecomtei* Frauenfeld, Strachalpe, Kärnten, 1700 m.

10. Für die botanische Sammlung:

Von Herrn Oberlandesgerichtsrat v. Arnold in München: Lichenes exsiccati (Forts.).

Von Herrn Friedrich Jaenicke in Mainz: 3 schöne Zapfen von *Abies nobilis* Lindl. var. *glauca*, 5 Zapfen von *Abies nordmanniana* Lk., 3 Zapfen von *Pinus pinaster* Sol.

Von Herrn Prof. Dr. F. Richters hier: 1. Blätter und eine Frucht von *Leucadendron argenteum* R. Br. Die Flugvorrichtung an den Samen ist sehr schön zu sehen. 2. Mit Nematoden besetzte Runkelrüben.

Von Herrn Dr. M. Levy hier: Ebenfalls Frucht und Blätter von *Leucadendron argenteum*.

Von Herrn Prof. Dr. Möbius hier: Eine selbstgefertigte Vegetations-Karte.

- Von Herrn A. Alten hier: Wurzeln von *Alnus glutinosa* mit Mikodomatien.
- Von der Palmengarten-Gesellschaft hier: Eine Anzahl Kürbisse. 1 *Nepenthes*, 1 *Cypripedium insigne*.
- Von Herrn Lehrer Heinr. Hugo Müller hier: Verarbeitete Kokosnußfaser.
- Aus dem hiesigen Botanischen Garten durch Herrn Perlenfein: Mehrere Stammquerschnitte und 1 Stamm mit den Nebenwurzeln von *Chamaecrops humilis*.
- Von der Stadtgärtnerei hier: Stammquerschnitt von *Catalpa syringaeifolia*.
- Von Herrn Oberförster Fürstenwerth in Rastatt: Früchte mehrerer amerikanischer Eichen und von *Illicoria*, 1 prächtiger Stammquerschnitt von *Quercus macrocarpa*.
- Von Herrn Dr. J. Ziegler hier: Früchte von *Cephalotaxus drupacea*.
- Von Herrn Prof. Dr. J. Rein in Bonn a. Rh.: Einige Bastsorten von der Ausstellung in Chicago 1893.
- Von Herrn M. Mayer hier: 28 Grassorten in Gläsern.
- Von Frau Cath. Valentin: Eine Anzahl Drogen.
- Von Herrn Direktor Dr. Scholderer: Eine Frucht von *Mangifera indica*.

11. Für die paläontologische Sammlung:

- Von Herrn C. Brandenburg, Sektionsingenieur der kgl. ungarischen Staatsbahn in Szegedin, Ungarn: Eine Kiste mit Fossilien aus den Paludinenschichten von Sibirij und Malino, eine Sendung aus der sarmatischen Stufe von Golubacs (Serbien), eine Sendung der reichen miocänen Meeresfauna von Golubacs, Fossilien aus den aquitanischen und sarmatischen Schichten von Diós Jenó, Nagrader-Comitat, zahlreiche Ammoniten aus dem jurassischen Eisenoolith von Svinicza (Banater Gebirgsland), zwei Parteen Fossilien aus den mittleren Paludinenschichten von Malino (W.-Slavonien), eine Kiste mit fossilreichen Thonschichten aus den untersten Paludinenschichten der Malinoschlucht, drei Kisten mit fossilreichem Congerien-Sandstein von Radmanest (Banat).
- Von Herrn Prof. Dr. O. Boettger hier: Gesteinsstück der *Valvata cristata*-Schicht im diluvialen Kalktuff von Weimar, 2 Exem-

plare von *Corymbina rhodensis* Buk. aus der levantinischen Stufe von Rhodos.

Von Herrn Rudolf Dyckerhoff, Fabrikbesitzer in Biebrich a. Rh.: 2 Exemplare von *Paludina gerhardti* aus dem Kalkbruch am Heßler bei Biebrich; das Fragment des halben Beckens eines großen diluvialen Pferdes, die letzten Phalangen von zwei großen diluvialen Paarzehlern, der Oberschenkel von *Rhinoceros mercki* und diluviale Unionen, ferner Knochen von untermiocänen Wirbeltieren: das Ober- und Unterkieferfragment von *Palaeochoerus*, Fragment des Unterkiefers, Zähne und Oberarmfragment von *Aceratherium*, Skeletreste eines *Palaeomeryx* und eines Vogels, 2 Crocodilzähne und Fragment des Plastrons einer Schildkröte, alles vom Heßler.

Von Fräulein Dora Schimper hier: Eine Kollektion Föhrenzapfen aus der oberpliocänen Braunkohle von Erpolzheim bei Dürkheim (Pfalz), darunter *Pinus cortesi*.

Von Herrn Ludwig Schiele, Ingenieur hier: Ein *Glossopteris*-Blatt aus den Kohlen der Blue Mountains, Australien.

Von Herrn Dr. W. Leybold von der Frankfurter Gasfabrik hier: Zahlreiche Fossilien aus der schottischen Woodville-Kohle, mehrere Platten bituminöser Schiefer mit *Glossopteris*, *Vertebraria*-Stammstück, *Noeggerathiopsis* etc. aus dem Hartleythal in O.-Australien, eine große Sammlung von Pflanzenresten aus der Kerosene-Kohle von Australien, ein Blattrest (*Cordaites?*) aus dem liegenden Sandstein daselbst und Schlammmaterial aus dem Bohrloch der Gasfabrik aus 44—47 m Tiefe.

Von Herrn S. Schiele, Direktor der Frankfurter Gasfabrik hier: Eine große Sammlung Blattspuren in australischer Kohle.

Von Herrn A. Loehrl in Bari: Eine große und wertvolle Sammlung schöner Glarner Flysch-Fische: *Acanus minor*, *A. ovalis*, *Ananchelum dorsale*, *A. heteropleurum* adult u. juv., *A. isopleurum* juv., *A. latum*, *A. glarisianum* adult u. juv., *Fistularia koenigi*, *Clupea brevis*, *Palaeorhynchus glarisianus*, *Osmerus glarisianus*, *Palimphytes gracilis*, *P. brevis* und *Acanthopleurus serratus*.

— XXXVIII —

- Von Herrn Jacob Zinndorf, Realgymnasiast in Offenbach: Phryganeenröhren und Phryganeenkalk vom Bieberer Berg bei Offenbach.
- Von Herrn Prof. Cameron, Museumsdirektor in Sunderland: Zechsteinriff von Tunstall Hill, durch Herrn von Reinach.
- Von Herrn Baron von Reinach hier: Fossile Pflanzenreste aus dem Koch'schen Bruch bei Klein-Steinheim, Hirschkieferfragment aus dem alluvialen Schlick des Untermainthales.
- Von Herrn Dr. Kobelt in Schwanheim: Maingeschiebe mit dem Abdruck eines *Peeten* und dem eines Cidariteustachels aus dem Alluvium von Schwanheim.
- Von Herrn Jakob Graulich, Realschüler hier: Zahn eines *Hippopotamus*, durch Herrn Oberlehrer Dr. Schauff.
- Von Herrn Martin May hier: Künstlich bearbeitetes Fragment eines Pferde-Metatarsus aus dem Diluvium Sachsenhausens, in 8 m Tiefe bei einer Brunnengrabung in der Darmstädter Landstraße No. 27 gefunden.
- Von Frau Apotheker Jost hier: *Mecochirus*, *Eryma* und *Leptolepis* von Solenhofen.
- Von Herrn C. F. Mylius hier: Die Photographie des Schwanzes eines fossilen Gürteltieres aus S.-Amerika.
- Vom Städtischen Tiefbauamt hier: Fragmente vom Schädel und Geweih eines Elentieres aus dem Aulehm der Bürgerstraße dahier, durch Herrn Bauaufseher Anthes.
- Von Herrn Prof. Dr. A. Andreae in Hildesheim: Bituminöse Schieferplatte mit Kopfknochen und Wirbeln von *Amiakehreri* Andreae — Unicum — von Messel.
- Von Herrn H. Grebe, Landesgeologen in Trier: *Artisia* und *Araucarioxylon* aus dem Rotliegenden.
- Von Herrn E. Wittich, cand. phil. in N.-Isenburg: *Cypris*-Schiefer von N.-Isenburg.
- Von Herrn Chr. Ankelein, Oberpostsekretär a. D. hier: Eine große und wertvolle Sammlung von Petrefakten aus dem Devon der Eifel, eine solche aus dem schwäbischen und fränkischen Jura, ferner eine solche aus dem Tertiär des Mainzer Beckens und aus Schwaben, endlich zahlreiche fossile Pflanzen aus verschiedenen Lokalitäten; hierzu kommen noch jurassische Fossilien aus Frankreich, Kreide-

und Eocänpetrefakten von mehreren Lokalitäten, Konchylien aus dem Pariser Becken und einige Petrefakten aus dem Perm- und Trias-System.

Von Herrn Prof. Dr. Askenasy in Heidelberg: Fischabdrücke aus dem Kupferschiefer von Mansfeld und eine Kollektion von fossilen Pflanzen aus dem Carbon von Wettin, Prov. Sachsen.

Von Herrn Prof. Dr. Richters hier: Blattabdrücke von *Myrica longifolia* mit Blütenstand, Blattabdrücke von *Sequoja langsdorfi* und Abdruck eines Krokodilhautschildes von Münzenberg, Wurmhöhle aus dem oberoligocänen Sandstein von Rockenberg.

Von Herrn Val. Hammeran, Fabrikbesitzer hier: Zwei Fische aus dem Rotliegenden von Ruppertsdorf (Böhmen) und einige Konkretionen aus dem Gault der südlichen Schweiz.

Von Herrn Palmengartendirektor Siebert hier: Eine Anzahl fruktifizierender Farnwedel zur Demonstration in den Vorlesungen über historische Geologie.

Von Herrn Emil Heusler, Chemiker in Berlin: Alluviale Fauna aus dem sandigen Schlick zwischen Niederrad und Schwanheim und eine alluviale Hirschgeweihhälfte von hier.

Von Herrn Dr. Jean Valentin, derzeit in Argentinien: Fossilien aus dem Diluvium des Rheinthals, dem Tertiär des Mainzer Beckens, von Palermo, Bordeaux und Paris, aus den Nummulitenschichten, dem Gault und Neocom der Schweiz, aus dem Malm, Dogger und Lias zumeist des Elsaß und aus dem Muschelkalk, endlich Blattabdrücke aus dem Carbon von England und aus dem Tertiär von Gleichenberg (Steiermark).

Von Herrn Oberlehrer J. Blum hier: Tertiärer Sandstein mit Blattabdrücken vom Fuss des Nonnenstromberges.

Von Herrn Bruno Boettger hier: Eine wertvolle Sammlung vorzüglich erhaltener Fossilien aus dem oberen Lias von Holzmaden: Krone mit Armen und Stiel von *Pentacrinus subangularis*, *Dapedius pholidotus*, *D. punctatus*, *Pachycormus curtus*, *Pholidophorus* sp., *Leptolepis browni*, *Ammonites lythensis*, *A. cinulatus*, *A. jurensis*, *Belemnites acuarius*, *Loligo bollensis*, *Aptychus*, Wirbel von *Ichthyosaurus* etc.

12. Für die geologische Sammlung:

- Von Herrn Stadtbauinspector Feineis hier: Die Bohrproben aus dem Bohrloch an der Allerheiligenstrasse.
- Von Herrn Chr. Ankelein, Oberpostsekretär a. D. hier: Diverse Stücke für die Sammlung allgemein geologischer Erscheinungen. z. B. Pholadenlöcher in Kalk, Konkretionen von Messel, Einschlüsse in Basalt von Ober-Ramstadt etc.
- Von Herrn Baron A. von Reinach hier: Zechsteinkalk-Geröll mit Pholadenlöchern von Monk Wymouth (Sunderland), zahlreiche Bohrkerne von der Bohrung an der Dampföhle bei Sprendlingen, Konkretion von strahligem Kalkspat aus Zechstein von Monk Wymouth.
- Von Herrn R. Dyckerhoff, Fabrikbesitzer in Biebrich a. Rh.: Eine Kiste von sehr schön erhaltenem Algenkalk aus dem Steinbruch am Heßler bei der Kurve, zwei prachtvolle Photographien der Profile in dem von Verwerfungen durchsetzten Bruch am Heßler.
- Von Herrn H. Grebe, königl. Landesgeologen in Trier: Eine höchst interessante Kollektion für die Sammlung allgemein geologischer Erscheinungen, u. a. Verwerfung in mitteldevonischem gebändertem Kalk (Eifel), Sattel aus unterdevonischem Quarzit (Hunsrück), zerdrücktes und verschobenes quarzitisches Geschiebe, von Quarz erfüllte Klüfte im Oberrotliegenden etc.
- Von Fräulein Dora Schimper hier: Röhrlige Konkretionen aus dem Sandstein von Battenberg (Pfalz).
- Von Herrn Dr. Kinkel in hier: Eine Kollektion von Gesteinen aus Vorarlberg für die Sammlung allgemein geologischer Erscheinungen.
- Von Herrn B. M. Cronberger, Lehrer hier: Sattelförmig gebogener Tannusquarzit.
- Von Herrn Dr. J. Valentin, derzeit in Argentinien: Eine große petrographische Sammlung aus dem Harz, dem Elsaß, dem Odenwald, Tannus, den Alpen etc.
- Von Herrn Oberlehrer J. Blum hier: Vulkanische Gesteine aus dem Siebengebirge, Andesit und Trachyt mit Einschlüssen von Devonsandstein, von Lava durchflossene Diluvialgerölle vom Roderberg, Tertiärquarzit aus der Eifel, ferner eine Kollektion von Gesteinen aus der Gegend von Karlsbad.

darunter Stücke, die den Granit von Basalt durchbrochen zeigen, sowie ein Stück von durch Basalt verändertem und durchsetztem Granit.

Von Herrn C. F. Mylius hier: Mehrere Photographien, geologische Verhältnisse in Süd-Amerika darstellend.

Von Herrn Franz Ritter hier: Die Gebirgsarten des Spessart in 50 großen und prächtigen Handstücken.

B. Im Tausch erworben.

1. Für die Reptilien- und Batrachiersammlung:

Vom British Museum (Nat. Hist.) in London durch Herrn G. A. Boulenger daselbst: *Liasis childreni* Gray Baudin-Insel, *Enygrus australis* Montr. Neuhebriden, *Tropidonotus scalaris* Cope, *Conopsis nasus* Gthr. und *Isehnognathus storerooides* Cope Jalisco (Mexico), 2 *Tropidonotus ferox* Gthr. Sierra Leone, 2 *Streptophorus atratus* var. *sebae* D. B. und 2 *Drymobius margaritifer* Schleg. Britisch-Honduras, *Coluber oxycephalus* Reinw. Malakka, *Liophis juliac* Cope Dominica, *Geophis semidoliatus* D. B. Jalapa (Mexico) und *Hypsirohina enhydris* Schneid. Herbert River, Queensland.

2. Für die paläontologische Sammlung:

Von Herrn Prof. Dr. R. Hoernes in Graz: Gipsabgüsse von *Alligator styriacus*, Abguß eines linken Unterkieferastes von *Mastodon angustidens*, eines oberen Backenzahnes von *Mastodon pyrenaicus* und oberer Backenzähne von *Acra-therium* cf. *goldfussi*.

Von Herrn Prof. Dr. Andreae in Hildesheim: *Clypeaster altus* von Coniolori (Calabrien), *Eozoön canadense* von Côte St. Pierre bei Papineauville (Canada), Permflanzen vom Caval Creek (Queensland)

Von Herrn Jean Miquel, Gutsbesitzer in Barroubio, Dép. Hérault: Zwei grosse Sendungen aus dem Cambrium und Silur von Montagne Noir und anderen Lokalitäten im Dép. Hérault. Ausserdem noch zahlreiche Fossilien aus dem Mittel- und Oberdevon, aus dem Carbon, dem Neocom, Cenoman und Senon, aus dem Garumnien, Parisien und den Nummulitenschichten, sowie aus dem Miocän Frankreichs.

3. Für die geologische Sammlung:

Von Herrn Prof. Dr. C. Schmidt in Basel: Eine höchst instructive Sammlung von Gesteinsstücken aus den Schweizer Alpen und den Pyrenäen zur Demonstration der Dynamo- und Kontaktmetamorphose.

C. Durch Kauf erworben.

1. Für die vergleichend-anatomische Sammlung:

Von Frau Th. Krieb Wwe. hier: Schädel von *Ursus malayanus* und von *Sus longirostris* oder *barbatus* aus Südost-Borneo.
Von der Neuen Zoologischen Gesellschaft hier: Ein *Tapirus americanus* ♂ juv. zum Skelet.

Für die Präparatesammlung:

Von Herrn W. Haferlandt & Pippow in Berlin: a) Injiciert: *Spermophilus citillus*, *Lacerta viridis*, *Rana esculenta*, *Tropidonotus natrix*, *Esox lucius*, *Astacus fluvialilis*, 1 *Unio*, 1 *Anodonta*, *Hirudo medicinalis*, 1 *Helix pomatia*. b) Metamorphose: *Anguis fragilis*, *Bufo vulgaris*, *Melolontha vulgaris*, *Oryctes nasicornis*, *Argyroneta aquatica* mit Eiern und Jungen, *Astacus fluvialilis*.

Von Herrn Alex. Stuer in Paris: 4 Gipsabgüsse von Foraminiferen zur Demonstration ihres Dimorphismus.

2. Für die Säugetiersammlung:

Von der Neuen Zoologischen Gesellschaft hier: Ein junges Nilgau ♀ 5 Monate alt.

Für die Lokalsammlung:

Von Herrn E. Andreae-Grumbach hier: 1 Edelhirsch, *Cervus elaphus* ♂, Taunus.

3. Für die Vogelsammlung.

Von der Neuen Zoologischen Gesellschaft hier: 1 *Bubo ascalaphus* ♀ Afrika.

Von Herrn W. Schlüter in Halle a. S.: 1 *Cacatua ophthalmica* Bismarck-Archipel, 1 *Euclinctus melanotis* Lafr. Bolivia.

Von Herrn Tschusi zu Schmidhoffen: 1 *Tetrao mlokotziewiczi* ♂.

Für die Lokalsammlung:

6 Birkenzeisige *Linaria linaria*, 1 schwarzbrauner Milan ♀ mit 3 Jungen, und Nest mit 4 halbflüggen Jungen, 1 grauer Würger, *Lanius excubitor*.

4. Für die Reptilien- und Batrachiersammlung:

Von Frau C. Krieb Wwe. hier: *Ptychozoum horsfieldi* Gray ♀ von Bandjermasin, Südost-Borneo.

Von Herrn Hans Fruhstorfer in Berlin aus dessen Ausbeute aus West-Java: *Rana masoni* Blgr. ♀, 2 *R. lemniscata* Bttgr., *Rhacophorus javanus* Bttgr., *Ixalus aurifasciatus* Schleg. var., *I. flavosignatus* Bttgr., 2 *Callula baleata* Müll., *Bufo borbonicus* Boie; *Draco fimbriatus* Kuhl ♀, *Dendragama fruhstorferi* Bttgr., *Gonyocephalus kuhli* Schleg. ♀; *Typhlops bisubocularis* Bttgr., *Tropidonotus chrysargus* Schleg., *Tr. piscator* Schneid. var., *Ablabes baliodirus* Schleg., *Calamaria limnai* var. *transversalis* Jan ♀, var. *tessellata* Boie ♂, var. *bilineata* Fitz. ♂ und ♀ und var. *contaminata* Jan, *C. modesta* var. *bogorensis* Lidth ♂ und ♀, *C. lumbricoides* Boie ♂, *C. dimidiata* Bleek. (nach Boulenger = *vermiformis* D. B. var.), *Oligodon bitorquatus* Boie, *Psammodynastes pulverulentus* Boie und *Haplopeltura boa* Boie.

5. Für die Konchyliensammlung:

Von Herrn Dr. O. Staudinger in Blasewitz-Dresden: *Amphidromus adamsi*, *inversus*, *winteri*, *perversus*, *loricatus*, *furcillatus*, *maculiferus*, *entobaptus*, *maculiferus* var. *gracilior*; *Pseudoglossula heteracra* und *calabarica*.

Von Herrn G. B. Sowerby in Dresden: *Perideris auripigmentum*, *kercaledensis*, *moreletiana*, *solimana*, *verdiesi*, *recreana*, *balteata*; *Limicolaria agathina*, *adansoni*, *felina*, *furcata*, *jaspidea*, *turbinata*, *martensiana*, *chromatella*, *tenebrica*; *Pseudachatina downesi*, *wrighti*, *wrighti* var. oder nov. sp.; *Homorus calabaricus*.

Von Herrn Herm. Rolle in Berlin: *Hyalinia calderoni*, *olearis*, *ressmanni*; *Helix chaneci*, *rockhamptouiensis*, *sellersi*.

6. Für die botanische Sammlung:

Von Herrn Dr. C. Baenitz in Königsberg: Herbarium Europaeum (Fortsetzung).

Von Herrn Dr. O. Pazschke in Leipzig: Rabenhorst, Fungi (Fortsetzung).

7. Für die Mineraliensammlung:

Von Herrn Dr. F. Krantz in Bonn: Boleit Californien, Amethyst Brasilien, Phosgenit Griechenland, Lamontit Siebenbürgen, Philippsit Australien, Apatit Sachsen, Witherit Cumberland, Calcit Egremont.

8. Für die paläontologische Sammlung:

Oberschenkel und Backenzahn, ferner Fragmente von Oberschenkel und Oberarm vom Mammut aus dem Löß von Heddernheim.

Koniferenzapfen von Hainstadt.

Von Herrn D. Platz, Mineralien-Comptoir in Heidelberg: Keuper-Pflanzen von Lunz: *Pterophyllum irregulare*, *Pt. brevipenna*, *Pt. macrophyllum*, *Pt. lipoldi*, *Clathropteris lunzensis*, *Cl. reticulata*, *Camptopteris lunzensis*, *Equisetum arenaceum*, *Danaeopsis lunzensis*, *Astrotheca meriaui*, *Spirocarpus lunzensis*, *Taeniopteris simplex*, *T. haidingeri*, *Bernouillia*, *Oligocarpia* und Cycadeenfrucht.

Kreide-Pflanzen von Kansas: *Aspidophyllum trilobatum*, *Sterculia obtusa*, *Andromeda pfaffiana*.

Walchia hypnoides und *W. pinniformis* von Lodève (Hérault).

Pflanzen aus dem Palaeocän von Sésanne: *Juglandites cernuus*, *Celastrinites legitimus*.

Konchylien aus dem württembergischen Tertiär: *Helix rugulosa* und *Archaeoxonites subverticillus* von Thalfragen, *Helix chingensis* vom Michelsberg bei Ulm, *Melantho varicosa* von Kirchberg, Unionentafel von Kirchberg. Aus dem Obermiocän von Mörsingen und Zwiefalten: *Helix sylvestrina*, *H. inflexa*, *H. giengenensis*, *H. carinulata*, *Hyalinia subnitens*, *Planorbis solidus*, *Pl. applanatus*, *Tudora conica*.

Bothriolepis canadensis aus dem Oberdevon von Canada.

Von Dr. Krantz, Mineralien-Contor in Bonn: 2 Stück *Oldhamia radiata* aus dem Unter-Cambrium von Carrick (Irland).

Von Herrn Maas hier: Photographien von *Palaeobatrachus*
(Geschenk des Herrn Hugo Boettger).

Diverse diluviale Knochen von Mosbach.

Von Herrn Flach in Weilbach: Diluviale Knochen von Weil-
bach durch Herrn S. A. Scheidel.

Fischreste von Flörsheim.

II. Bücher und Schriften.

A. Geschenke.

(Die mit * versehenen sind vom Autor gegeben.)

*Administration des Städelschen Kunstinstituts in Frank-
furt a. M.: 12. Bericht 1893.

*Agardh, J. G., in Lund: *Analecta algologica, observationes de speciebus
algarum minus cognitis earumque dispositione continuatio I.*

Alten, Heinr., Frankfurt a. M.: Möller, Alfr., *Die Pilzgärten einiger süd-
amerikanischer Ameisen.*

*Arnold, F., Dr., Oberlandesgerichtsrat in München: *Lichenologische Aus-
flüge in Tirol. 25.: Der Arlberg.*

*Bail, Prof. Dr., in Danzig: *Neuer methodischer Leitfaden für den Unter-
richt in der Botanik.*

Bastier, Fr., in Frankfurt a. M.: Kaufmann, M., Prof., *Les Vipères de
France.*

*de Bedriaga, J., Dr., in Nizza: *Über die Begattung bei einigen
geschwänzten Amphibien.*

— *Remarques supplémentaires sur les Amphibiens et Reptiles du
Portugal et de l'île de St. Thomé.*

*Briquet, John, Privatdocent an der Universität in Genf: *Monographie du
genre Galeopsis.*

*Commandit-Gesellschaft in Berlin: *Bericht des Berliner Aquariums.*
Conwentz, Prof. Dr., in Danzig: v. Klinggraeff, *Die Laubmoose West- und
Ostprenßens.*

*Degrange-Touzin, A., in Bordeaux: *Étude sur la faune terrestre, la-
custre et fluviatile. Bordeaux 1893.*

*Industrielle Gesellschaft in Mülhausen: *Jahresbericht 1893.*

*Karrer, Felix, in Wien: *Geologische Studien in den tertiären und jüngeren
Bildungen des Wiener Beckens.*

Kesselmeyer, P. A., in Frankfurt a. M.:

— Bach, Heinr., *Geognostische Übersichtskarte von Deutschland, der
Schweiz und den angrenzenden Länderteilen, Gotha 1856, und
17 Separata.*

- Becker, Joh., Flora der Gegend von Frankfurt a. M. Bd. 2.
Bertolini, Ant., Flora Italica. Bd. 1—8 und 10.
Bertrand, Alex., Lettres sur les Révolutions du Globe. 1845.
Buchner, O., Dr., Die Meteoriten in Sammlungen. 1863.
Buckland, W., Die Urwelt und ihre Wunder. Aus dem Englischen von Fr. Werner. 1837.
Chladni, E. F. F., Über Feuer-Meteore und über die mit denselben herabgefallenen Massen. 1819.
Christ, H., Dr., Die Unterwaldner Alpen.
Clark, W. S., On metallic meteorites. 1852.
Corda, A. C. J., Prachtflora europäischer Schimmelbildungen.
Cotta, Bernh., Die Lehre von den Flötzformationen. 1853.
Credner, H., Geologische Übersichtskarte des Thüringer Waldes. Nordwestliche und südwestliche Hälfte.
— Versuch einer Bildungsgeschichte der geognostischen Verhältnisse des Thüringer Waldes. 1855.
Dufrenoy, A., et de Beaumont. Carte géologique de la France.
Enke, J. F., Über die Erscheinungen der Kometen.
Geologische Spezialkarte des Großherzogtums Hessen, Section Büdingen.
Giebel, C. G., Deutschlands Geologie, Geognosie und Paläontologie. 1851.
— Deutschlands Petrefakten.
Grewingk, C., und Schmidt, C., Über die Meteoritenfälle von Pillistfer, Buschhof und Igast in Liv- und Kurland.
v. Hauer, Ritter Franz, Geologische Übersichtskarte der österreichischen Monarchie. 3 Blatt nebst Text.
Hoffmann, H., Vergleichende Studien zur Lehre von der Bodenstetigkeit der Pflanzen.
Jenzsch, Dr., Bergrat, Über die felsitischen Gemengteile der roten und jüngeren Gneiße.
— Über die am Quarze vorkommenden Gesetze regelmäßiger Verwachsung mit gekreuzten Hauptachsen.
— Notiz über Flüssigkeitseinschlüsse im Apatit.
Karte von Tirol, Kärnten und Steiermark.
Leonhardt, K. C., Lehrbuch der Geognosie und Geologie. 2. Auflage.
— Beiträge zur mineralogischen und geognostischen Kenntnis des Großherzogtums Baden. 1853.
— Grundzüge der Geologie und Geognosie. 1852.
Ludwig, R., Vogelsberg und Spessart.
— Geognostische Beobachtungen in der Gegend zwischen Gießen, Fulda, Frankfurt und Hammelburg.
— Überblick der geologischen Beobachtungen in Rußland. 1862.
Mayer, Dr., Joh., Beytrag zur Geschichte der meteorischen Steine in Böhmen. 1805.
Menzzer, C., Dr., Naturphilosophie. Bd. 1.

- Partsch, P., Die Meteoriten oder vom Himmel gefallenen Steine und Eisenmassen im k. k. Hof-Mineralienkabinete zu Wien. 1845.
- v. Ritgen, Betrachtung der Kometen (Atlas).
- Rose, G., Beschreibung und Einteilung der Meteoriten auf Grund der mineralogischen Sammlung in Berlin. 1864.
- Sedgwick & Murchison. Die Rheinlande nach ihren geologischen Beziehungen, bearbeitet von G. Leonhardt.
- Stiebel, C. F., Deutschlands Petrefakten. 1852.
- Studer, B., Geologie der Schweiz. 2 Bde. 1851 und 1853.
- de Verneuil und v. Keyserling, Geognostische Karte von Rußland.
- Wagner, E., Karte der Pfalz.
- Zippe, F. X. M., Dr., Geschichte der Metalle. 1857.
- *Klatt, F. W., Dr., in Hamburg: 7 Separat-Abdrücke aus den Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums in Wien, Englers Botanischen Jahrbüchern und Arbeiten des Botanischen Museums.
- Über Kompositen.
- *Kobelt, W., Dr. med. in Schwanheim a. M.: Roßmäßlers Ikonographie der europäischen Land- und Süßwasser-Mollusken. N. F. Bd. 6. Lief. 3—6.
- *Königl. Bayr. Oberbergamt in München (Geognostische Abteilung): Geognostische Jahreshefte Jahrg. 5. 1892.
- *Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim a. Rh.: Bericht 1892—93.
- *Königl. Museum für Naturkunde in Berlin (Zoologische Sammlung): Karsch, Die Insekten der Berglandschaft Adeli und 35 Separata von verschiedenen Autoren.
- *Königl. Zoologisch- und anthropologisch-ethnographisches Museum in Dresden: Bericht über die Verwaltung und Vermehrung der Königl. Sammlungen für Kunst und Wissenschaft.
- *Königl. Norweg. Regierung in Christiania: Den Norske Nordhavs Expedition 1876—78. XXII Zoologi: Ophiuroidea.
- Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel: 6. Bericht. 1887—91.
- Ergebnisse der Beobachtungsstationen an den deutschen Küsten über die physikalischen Eigenschaften der Ostsee und Nordsee und die Fischerei. Jahrg. 1892. Heft 1—6.
- *Loretz, H., Dr., Landesgeologe in Berlin: Bemerkungen über die Lagerung des Rotliegenden südlich von Ilmenau in Thüringen.
- Bemerkungen über den Paramelaphyr.
- *Mascke, C. H., in Göttingen: Über die Bedeutungen der Sprachlaute und die Bildung der Wortbegriffe.
- *Merkel, F. R., in Göttingen, und R. Bonnet in Gießen: Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Roux, Entwicklungsmechanik.
- *Micheli, Marc., in Genève: Alphonse de Candolle et son œuvre scientifique.
- *Ministerial-Kommission in Kiel: Ergebnisse der Beobachtungsstationen. Jahrg. 1892. Heft 1—12.

- *v. Mojsisovics, A., Prof. in Graz: Bericht der Sektion für Zoologie des naturwissenschaftlichen Vereins von Steiermark. 1892.
- *v. Müller, F., Baron, in Melbourne: Nordstedt, O., Australasian Characeae.
- *Potter, J. T., in Meriden, Conn.: Meriden Scientific Association, Annual Address and Review of the year 1892.
- *Philippi, R. A., Dr., Direktor des Museums in Santiago: Anales del Museo Nacional de Chile. Segunda Seccion: Botanica.
— Plantas nuevas chilenas.
- *Rosa, Dr., in Moskau: Lettre de Mr J. de Bedriaga à Mr le prof. Anatole Bogdanow.
- *Roux, W., Prof., in Innsbruck: Über die ersten Teilungen des Froscheies und ihre Beziehungen zu der Organbildung des Embryo.
— Über die Spezifikation der Furchungszellen.
— Über richtende und quantitative Wechselwirkungen zwischen Zellleib und Zellkern.
— Die Methoden zur Erzeugung halber Froschembryonen und zum Nachweis der Beziehung der ersten Furchungsebene des Froscheies zur Medianebene des Embryo.
- *v. Sandberger, F., in Würzburg: Zur Geologie der Gegend von Homburg v. d. H.
— Über einige Konchylien aus pleistocänen Kalktuffen Schwedens.
- *Senckenberg. Stift.-Administration in Frankfurt a. M.: 59. Nachricht von dem Fortgang und Zuwachs der Dr. Senckenbergischen Stiftung.
- *Snellen, P. C. T., in Rotterdam: Bijdrage tot de Kennis der Pyralidina.
— Beschrijving en afbeelding van eenige nieuwe of weinig bekende Crambidae.
— Boekaankondiging.
- *Société scientifique du Chili in Santiago:
Actes. Tome 2. Livr. 1—3.
" " 3. " 1—2.
- *Stapff, E. M., in Weisensee bei Berlin: Ein neuer Ornamentstein.
— Referat über G. A. Daubrée, Versuche über die mechanische Wirkung heißer, stark gepreßter und rapid bewegter Gase auf Gesteine.
— Was kann das Studium der dynamischen Geologie im praktischen Leben nützen, besonders in der Berufsthätigkeit eines Bauingenieurs?
— On the Sand-Grains in micaceous Gneiss from the St. Gothard Tunnel and on some other difficulties raised by Prof. Bonney.
- Strubell, Bruno, in Frankfurt a. M.: Deutsche Fischerei-Zeitung. Stettin. Jahrg. I—XI.
- *Verein für Erdkunde in Kassel: Jahresbericht 9—10. 1893.
- *Verein für das Historische Museum in Frankfurt a. M.: 17. Jahresbericht.
- *Vogel, E., in Alameda (Californien): The atomic weights are under atmospheric pressure not identical with the specific gravities.

— XLIX —

- *Wiener Botanischer Tauschverein: Jahres-Katalog 1894.
*Zacharias, O., Dr., Direktor der biologischen Station zu Plön: Entgegnung
auf den Artikel des Herrn Dr. C. Apstein.
Ziegler, Jul., Dr., in Frankfurt a. M.:
Pape, W., Dr., Wörterbuch I u. II, Griechisch-Deutsch. III, Griechische
Eigennamen.
Lorch, W., Excursions-Flora der in der Umgebung von Marburg wild-
wachsenden Phanerogamen und Pteridophyten.

B. Im Tausch erhalten.

**Von Akademien, Behörden, Gesellschaften, Institutionen, Vereinen u. dgl.
gegen die Abhandlungen und Berichte der Gesellschaft.**

- Aarau. Aargauische naturforschende Gesellschaft: —
Alexandrien. Société khédiviale de Géographie: —
Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes: —
Amiens. Société Linnéenne du Nord de la France:
Mémoires. Tome 8. 1889—91.
Bulletin. Tome XI. No. 235—246.
Amsterdam. Königl. Akademie der Wissenschaften:
Jaarboek. 1892.
Verhandelingen. Deel 29.
1. Sectie, Deel 1. No. 1—8.
2. „ „ 1. „ 1—10.
Verhandelingen Afd. Letterkunde: Verslagen en Mededelingen.
3. Reeks. Deel 9 mit Register.
Zittingsverslagen. Natuurkunde 1892—93.
— Zoologische Gesellschaft: —
Annaberg. Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkunde: —
Arnstadt. Botanischer Verein „Irmischia“: —
Augsburg. Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben
und Neuburg (a. V.): —
Aussig. Naturwissenschaftlicher Verein: —
Baltimore. Johns Hopkins' University: —
Bamberg. Naturforschende Gesellschaft:
Bericht 16.
Basel. Naturforschende Gesellschaft:
Verhandlungen. Bd. 10. Heft 1.
— und Genf. Schweizerische Botanische Gesellschaft: —
Batavia. Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië:
Natuurkundig Tijdschrift. Deel 52.
— Batav. Genootschap van Kunsten en Wetenschappen: —
Belfast. Naturalists' Field Club:
Annual Report and Proceedings 1892—93.

- Bergen. Bergens Museum:
Aarvog for 1892.
- Berlin. Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften:
Physikalische Abhandlungen 1892.
Mathematische „ 1892.
Sitzungsberichte 1892. No. 26—53 und Inhaltsverzeichnis 1892.
Geologische Karte von Attika. Begonnen von R. Lepsius und
H. Bücking. (9 Blätter.)
— Deutsche geologische Gesellschaft:
Zeitschrift. Bd. 44. Heft 1—4. Bd. 45 Heft 2—3.
— Königl. geologische Landesanstalt u. Bergakademie:
Geologische Spezialkarte von Preußen und den Thüringischen Staaten.
Lief. 57 nebst zugehörigen Erläuterungen.
Abhandlungen zur geologischen Spezialkarte. Bd. 9, Heft 4. Bd. 10,
Heft 5. N. F. Heft 12, 14 und 15.
Jahrbuch 1892.
— Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg: —
— Gesellschaft naturforschender Freunde:
Sitzungs-Berichte 1892.
- Bern. Schweizerische Naturforschende Gesellschaft:
Verhandlungen d. Schw. nat. Ges. bei ihrer Vers. zu Basel 5.—7. Sept.
1892. (75. Jahresversammlung.)
— Naturforschende Gesellschaft:
Mittheilungen. No. 1279—1304.
- Bistritz. Gewerbeschule: —
Jahresbericht 17.
- Böhm. Leipa. Nordböhmischer Excursionsklub:
Mittheilungen. Jahrg. 16, Heft 2 und 4. Jahrg. 17, Heft 1.
- Bologna. Accademia reale delle scienze:
Memorie. Ser. 5. Tomo 2. Fasc. 1—4.
- Bonn. Naturhistorischer Verein der Preuss. Rheinlande und
Westfalens und des Reg.-Bez. Osnabrück:
Verhandlungen Jahrg. 50. 5. Folge. Jahrg. 10. 1. Hälfte.
- Bordeaux. Société des sciences physiques et naturelles:
Mémoires. Tome 1.
„ „ 3. Cahier 1.
- Boston. Society of Natural History:
Proceedings. Vol. 25.
— American Academy of arts and sciences:
Proceedings. N. S. Vol. 19.
- Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft:
Jahresbericht 7. 1889—91.
— Herzogl. Technische Hochschule: —
- Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein:
Abhandlungen. Bd. 13. Heft 1.
Buchenau, F., Über Einheitlichkeit der botanischen Kunstausrücke
und Abkürzungen.

- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur:
Jahresbericht 70. 1892.
Bartsch, Prof., Literatur der Landes- und Völkerkunde der Provinz
Schlesien. (Ergänzungsheft 2 zu Bericht 70). 1892.
— Landwirtschaftlicher Zentralverein für Schlesien:
Jahresbericht. 1892 und 1893.
— Verein deutscher Studenten: —
- Brisbane. Royal Society of Queensland:
Proceedings 1892—93.
- Brooklyn. Brooklyn Entomological Society: —
- Brünn. Naturforschender Verein:
Bericht XI der meteorologischen Kommission.
— K. u. K. Mährisch-Schlesische Gesellschaft zur Beför-
derung d. Ackerbaues, der Natur- u. Landeskunde: —
- Brüssel (Bruxelles). Académie royale des sciences, des
lettres et des beaux arts de Belgique:
Annaires 1892—93.
Bulletins Sér. 3. Tomes 22—24.
Mémoires couronnés et autres mémoires in 8°. Tome 46.
Mémoires couronnés et des savants étrangers in 4°. Tome 52.
— Société entomologique de Belgique: —
— Observatoire royale: —
- Budapest. Ungar. naturwissenschaftliche Gesellschaft: —
- Buenos Aires. Revista argentina de historia natural: —
- Caen. Société Linnéenne de Normandie: —
- Calcutta. Asiatic Society of Bengal:
Journal. Vol. 61. Part 2. No. 1—3. Vol. 62. Part 2. No. 1—3.
Proceedings. 1892. No. 10.
" 1893. No. 1—7 und 9.
- Cambridge, Mass., U. S. A. Museum of Comparative Zoology:
Annual Report. 1892—93.
Bulletin. Vol. 14. No. 3.
" " 16. " 11—14.
" " 24. " 3—7.
" " 25. " 1—6.
— Entomological Club:
Psyche (Journal of Entomology). Vol. 6. No. 207—217.
— American Association for the Advancement of Science: —
- Cassel. Verein für Naturkunde: —
- Catania. Accademia Gioenia di scienze naturali:
Atti. Anno 68. 1891—93.
Bullettino mensile. 1892.
- Chapel Hill, N. Carolina. Elisha Mitchell Scientific Society:
Journal. Jahrg. 10. 1892. Part 2.
" " 11. 1893.
- Chemnitz. Naturwissenschaftliche Gesellschaft:
Bericht 12. 1889—92.

- Cherbourg. Société nationale des sciences naturelles et mathématiques: —
- Chicago. Academy of Sciences: —
- Christiania. Kgl. Norwegische Universität:
Archiv for Mathematik og Naturvidenskap. Bd. 16. Heft 1—4.
Beskrivelse af en Rackke norske Bergarter. 1892
Sars, An account of the Crustacea of Norway. Vol. I.
- Cincinnati. University of Cincinnati: —
- Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens:
Jahresbericht. N. F. Jahrg. 36. 1891—93.
- Cordoba. Academia nacional de ciencias de la republica Argentina: —
- Danzig. Naturforschende Gesellschaft:
Abhandlungen zur Landeskunde der Provinz Westpreußen. Heft 5.
- Darmstadt. Verein für Erdkunde und mittelhessischer geologischer Verein: —
Notizblatt. 4. Folge. Heft 14.
— Großherzogl. hessische geologische Landesanstalt: —
- Delft. École polytechnique: —
- Dessau. Naturhistorischer Verein für Anhalt: —
- Donaueschingen. Verein für Geschichte und Naturgeschichte:
Schriften. Heft 8. 1893.
- Dorpat. Naturforschende Gesellschaft:
Sitzungsberichte. Bd. 10. Heft 1.
- Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“:
Sitzungsbericht und Abhandlungen 1892. Juli—Dezember.
„ „ „ 1893. Januar—Juni.
- Dublin. Royal Society: —
- Edinburgh. Royal Society:
Transactions. Vol. 37. Part 1—2.
— Royal physical Society: —
- Elberfeld-Barmen. Naturwissenschaftlicher Verein: —
- Erlangen. Physikalisch-medicinische Societät: —
- Florenz. Real Istituto di studi superiori pratici e di perfezionamento:
Bolletino delle pubblicazioni 1893. No. 178—180, 182—193, 195—197, 199—201.
Pubblicazioni (Sezione di Medicina e Chirurgia). Part I. 1888.
„ (Sezione di Scienze fisiche e naturali). L'acido carbonico dell'aria e del suolo di Firenze. 1889.
Carlo de Stefani, Le Pieghe delle Alpi Apuane. 1889.
Luigi Luciani, Fisiologia del Diggiuno. 1889.
- San Francisco. California Academy of Science:
Occasional Papers (Charles A. Keeler, Evolution of the Colours of North American Land Birds).
- Frankfurt a. M. Neue Zoologische Gesellschaft:
Der Zoologische Garten. 1893. No. 5—12. 1894. No. 1—4.

— LIII —

Frankfurt a. M. Physikalischer Verein:

- Jahresbericht 1891—92.
- Freies Deutsches Hochstift:
Berichte. Jahrg. 1893. Bd. 9, Heft 3—4. 1894. Bd. 10, Heft 2—3.
Verzeichnis der Mitglieder.
- Kaufmännischer Verein: —
- Verein für Geographie und Statistik:
Jahresbericht. Jahrg. 55—56.
Statistische Beschreibung der Stadt Frankfurt am Main und ihrer
Bevölkerung. 2. Teil.
- Ärztlicher Verein:
Jahresbericht über die Verwaltung des Medicinalwesens, die Kranken-
anstalten und die öffentlichen Gesundheitsverhältnisse der Stadt
Frankfurt a. M. 1892.
- Taunus-Klub: —

Frankfurt a. O. Naturwissenschaftlicher Verein des Reg.-
Bez. Frankfurt a. O.:

- Helios. Jahrg. 11. 1893. No. 2—12.
- Societatum Litterae. Jahrg. 7. 1893. No. 1—12.
- " " " 8. 1894. " 1—3.

Frauenfeld. Thurgauische naturforschende Gesellschaft: —

Freiburg i. Br. Naturforschende Gesellschaft:
Berichte. Bd. 7. No. 1—2. Bd. 8. (Januar 1894.)

Fulda. Verein für Naturkunde: —

St. Gallen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft:
Bericht. 1891—92.

Genf (Genève). Société de physique et d'histoire naturelle:
Archives. (Compte-Rendu des Travaux de la 75^{me} Session. Bâle.
5—7. Septembre 1892.)

Genua (Genova). Società Ligustica di scienze naturali e
geographiche:

- Atti. Vol. 4. No. 4.
- Museo civico di storia naturale:
Annali. Vol. 13.

Gießen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heil-
kunde:

- Bericht 29.

Glasgow. Natural history Society:

- Proceedings and Transactions. Vol. 3. N. S. Part 3. 1889—92.

Göttingen. Universitäts-Bibliothek: —

Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Meck-
lenburg:

- Archiv. Jahrg. 47. Abth. 1—2.

Granville. Denison University: —

Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark: —

- Akademischer Leseverein der k. u. k. Universität:
Mitteilungen. Jahrg. 1891 und 1892.

- Greifswald. Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen:
Mitteilungen. Jahrg. 25. 1893.
— Geographische Gesellschaft:
Jahresbericht 5.
- Halifax. Nova Scotian Institute of natural science:
Proceedings and Transactions. Vol. 8. Part 2.
- Halle a. S. Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher:
Leopoldina. Heft 29. No. 7—24.
„ „ 30. „ 1—6.
— Naturforschende Gesellschaft: —
— Verein für Erdkunde:
Mitteilungen 1893.
- Hamburg. Hamburgische naturwissenschaftliche Anstalten (Naturhistorisches Museum):
Jahrbuch. Jahrg. 10. 1. Hälfte.
Mitteilungen aus dem naturhistorischen Museum in Hamburg.
Jahrg. 10. 1. und 2. Hälfte:
Voller, A., Dr., Das Grundwasser in Hamburg. Beiblatt zum Jahrbuch der Hamb. wissensch. Anstalten.
— Naturwissenschaftlicher Verein: —
— Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung: —
- Hanau. Wetterauerische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde:
Bericht. 1889—92.
- Hannover. Naturhistorische Gesellschaft: —
- Harlem. Société hollandaise des sciences exactes et naturelles:
Archives néerlandaises. Tome 27. Livr. 1—3.
— Teyler-Stiftung:
Archives. Sér. 2. Vol. 4. Part 1.
- Heidelberg. Naturhistorisch-medicinischer Verein:
Verhandlungen. Bd. 5. Heft 2.
- Helgoland. Biologische Anstalt: —
- Helsingfors. Societas pro fauna et flora fennica:
Acta. Vol. 8. Pars 1—2.
— Administration de l'Industrie en Finlande:
Finlands geologiske Undersökning: Kartbladen No. 22 und 23 und Beskrifning till Kartbladet No. 23—24.
- Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften:
Verhandlungen. Jahrg. 42.
- Jassy. Société de médecins et naturalistes:
Bulletin. Vol. 7. No. 2—6.
- Jena. Medizinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft:
Jenaische Zeitschrift für Naturw. Bd. 28. Heft 1—3.

- Innsbruck. Naturwissenschaftlich-medicinischer Verein: —
Karlsruhe. Naturwissenschaftlicher Verein: —
Kiel. Naturwissenschaftl. Verein für Schleswig-Holstein:
Schriften. Bd. 10. Heft 1.
Königsberg. Physikalisch-ökonomische Gesellschaft.
Schriften. Jahrg. 33. 1892.
Krakau. Akademie der Wissenschaften:
Anzeiger. 1893. Mai—August, November—Dezember.
" 1894. Januar—März.
Laibach. Musealverein für Krain:
Mitteilungen. Abt. 1—2. Histor. und naturkundlicher Teil.
Izvestja muzejskega drustva za Kranjska.
Landshut. Botanischer Verein: —
Lausanne. Société vaudoise des sciences naturelles:
Bulletin. Vol. 29. No. 111—113.
Leipzig. Verein für Erdkunde:
Mitteilungen. 1892.
Leyden. Universitäts-Bibliothek:
Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Ost-Indië. Jahrg. 22.
1893.
Topographische, geologische, mineralogische en mijnbouwkundige
Kaart van en Gedeelte der Afdeeling Martapoera in 14 Bladen.
1893.
— Nederlandsche dierkundige Vereeniging:
Tijdschrift. Ser. 2. Deel 4. Aflev. 1—2.
Linz. Verein für Naturkunde:
Jahresbericht 21.
Lissabon (Lisboa). Sociedade de Geographia:
Boletim. Ser. 11. No. 9—12.
" " 12. " 1—12.
" " 13. " 1—2.
— Academia real das sciencias:
Journal de sciencias mathematicas, physicas e naturaes. Ser. 2.
Tome 3. No. 9—10.
Lille. Société biologique du nord de la France: —
— Société géologique de France:
Annales. Tome 20. 1892.
Liverpool. Biological Society:
Proceedings and Transactions. Vol. 7. 1892—93.
London. Royal Society:
Catalogue of zoological, palaeontological, anthropological history
and geological works.
Philosophical Transactions. Vol. 183 A und 183 B.
Proceedings. Vol. 53. No. 322—326.
" " 54. " 327—332.
Mitgliederliste. 1891—92.

London. Linnean Society:

Transactions. Zoology. Vol. 5. Part 8—10.

„ Botany. „ 3. „ 8.

Journal. Zoology. Vol. 24. No. 152—154.

„ Botany. „ 29. „ 202—204.

— British Museum (Zoological Department):

Catalogue of Birds. Vol. 21—22.

„ „ Snakes. Vol. I.

„ „ the Madreporaria. Vol. I.

— Royal microscopical Society:

Journal. 1893. Part 3—6.

„ 1894. „ 2.

List of Fellows. 1892.

— Zoological Society:

Transactions. Vol. 13. Part 6—8.

Proceedings. 1893. Part 1—4.

— British Association for the advancement of science:

Report of the Meeting held at Edinburgh. 1892.

— Entomological Society:

Transactions. 1893.

St. Louis. Academy of sciences:

Transactions. Vol. 6. No. 2—8.

— Missouri botanical Garden:

Annual Report 4. 1893.

Louvain. „ La Cellule“:

La Cellule, Recueil de cytologie et d'histologie générale. Vol. 1—8.

Vol. 9. Fasc. 1—2. Vol. 10. Fasc. 1.

Lübeck. Geographische Gesellschaft und Naturhistorisches
Museum:

Mitteilungen 2. Reihe. Heft 4—6.

Lüneburg. Naturwissenschaftlicher Verein: —

Lüttich (Liège). Société royale des sciences: —

— Société géologique de Belgique:

Annales. Tome 20. Livr. 1—2.

Lund. Carolinische Universität:

Accessions-Katalog 7. 1892.

Acta universitatis lundensis. Tome 29. 1892—93.

Luxemburg. Société royale des sciences naturelles et mathé-
matiques:

Publications. Tome 22.

Lyon. Académie des sciences, belles lettres et arts:

Mémoires. Vol. 30—31. 1889—92.

— Musée d'histoire naturelle:

Archives. Tome 5.

— Société Linnéenne: —

— LVII —

- Lyon. Société nationale d'agriculture, d'histoire naturelle
et des arts utiles:
Annales. Tome 2—5. 1891—92.
Dr. Saint-Lager, Un Chapitre de Grammaire à l'usage des Botanistes.
— Association Lyonnaise des amis des sciences ex-
actes: —
- Madrid. Real Academia de Ciencias: —
- Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein:
Jahresbericht und Abhandlungen. 1892.
- Mailand. Reale Istituto Lombardo di scienze ed lettere: —
— Società italiana di scienze naturali:
Atti. Vol. 34. Fasc. 2—3.
- Manchester. Literary and Philosophical Society:
Memoirs and Proceedings. Ser. 4. Vol. 7. No. 1—3. Vol. 8. No. 1.
- Mannheim. Verein für Naturkunde: —
- Marburg (Hessen). Gesellschaft zur Beförderung der gesamten
Naturwissenschaften: —
- Marseille. Musée d'histoire naturelle: —
- Melbourne. Public Library, Museum and National Gallery
of Victoria:
Report of the Trustees. 1892.
— Royal Society of Victoria:
Proceedings. N. S. Vol. 4. Part 2, Vol. 5—6.
- Mexico. Deutscher wissenschaftlicher Verein: —
- Minneapolis. Geological and natural history Survey of
Minnesota:
Annual Report 20. 1891.
Bulletin. No. 7—8.
- Modena. Società dei naturalisti:
Atti. Ser. 3. Vol. 12. No. 1—2.
- Montpellier. Académie des sciences et lettres:
L'Oeuvre de J. E. Planchon par Ch. Flahault.
- Moskau. Société impériale des naturalistes:
Bulletin. 1893. No. 1—3.
- München. Königl. Bayrische Akademie der Wissenschaften:
Abhandlungen. Bd. 18. Abt. 1—2.
Rüdinger, Dr., Über die Wege und Ziele der Hirnforschung (Festrede).
Seeliger, H., Über allgemeine Probleme der Mechanik des Himmels.
— Botanische Gesellschaft: —
— Gesellschaft für Morphologie und Physiologie: —
- Münster. Westfälischer Provinzial-Verein: —
- Neapel. R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche:
Rendiconti. Ser. 2. Vol. 5. Fasc. 1—3.
" " " 6. " 1—12.
— Zoologische Station:
Mitteilungen. Bd. 11. Heft 1—2.

- Nenchâtel. Société des sciences naturelles:
Bulletin. Tome 17—20.
- New-Haven. Connecticut Academy of arts and sciences: —
- New-York. Academy of Sciences:
Transactions. Vol. 12. 1892—93.
Annals. Vol. 7. No. 1—5.
- Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft:
Abhandlungen. Bd. 10. Heft 1.
- Odessa. Neurussische Naturforscher-Gesellschaft:
Bote. Tome 18. Heft 1.
- Offenbach. Verein für Naturkunde: —
- Osnabrück. Naturwissenschaftlicher Verein: —
- Ottawa. Geological and natural history Survey of Canada:
Annual Report. Vol. 5. Part 1—2.
Catalogue of one Section of the Museum: The Systematic Collections
of Minerals.
Catalogue of a stratigraphical Collection of Canadian Rocks.
Maps to accompany the Annual Report. Vol. 5.
— Royal Society of Canada.
Summary of the original articles which have appeared in the Canadian
Naturalist.
- Paris. Société Zoologique de France:
Mémoires. Tome 6. Part 1—4.
— Société Géologique de France:
Bulletin. Sér. 3. Tome 20. No. 6—8.
" " 4. " 21. " 1—5. Tome 22. No. 1.
Compte-rendu des Séances. Sér. 3. Tome 22. No. 1—8.
— Mgr. le Prince de Monaco:
Resultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son Yacht par
Albert 1^{er}, Prince-Souverain de Monaco, publiés sous sa direction
avec le concours du Baron Jules de Guerne. Fasc. 1—6.
— Société Philomathique:
Bulletin. 8. Sér. Tome 5. No. 3—4. Tome 6. No. 1.
Compte-rendu sommaire. 1893. No. 1—14.
- Passau. Naturhistorischer Verein: —
- Pavia. Università di Pavia: —
- Perugia. Accademia medico-chirurgica:
Annali. Vol. 4. Fasc. 3—4.
" " 5. " 1—4.
- St. Petersburg. Académie Impériale des Sciences:
Bulletin. Sér. 1. Tome 33. No. 1—4.
" " 2. " 34. " 1—4.
" " 3. " 35. " 1—3.
— Comité géologique:
Bulletin. Vol. 11. No. 5—10.
" " 12. " 1—2.

- St. Petersburg. Carte géologique de la Russie d'Europe. 6 Blätter nebst zugehöriger Erläuterung.
Mémoires. Vol. 12. No. 2.
Mineralien und Geologie Rußlands. Bd. 16.
Verhandlungen der Russisch. Kaiserl. mineralog. Gesellschaft. Sér. 2. Bd. 29.
- Societas Entomologica Rossica:
Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Tome 27.
- Kaiserl. botanischer Garten:
Acta horti petropolitani. Tome 13. No. 1.
- Bibliothèque de l'Université impériale:
Scripta botanica. Tome 1—3.
" " " 4. Fasc. (u. 2 Hefte in russischer Sprache).
- Philadelphia. Academy of Natural Sciences:
Proceedings. 1892. Part 3. 1893. Part 1.
- American Philosophical Society:
Proceedings. Vol. 30. No. 138—139.
" " 31. " 140—141.
- Binder and Kelly:
The American Naturalist. Vol. 27. No. 218—327, 329.
- Wagner Free Institute of Science: —
- Pisa. Società Toscana di scienze naturali:
Atti. Vol. 12—13.
Atti (Processi verbali). Vol. 8. Seite 177—242.
- Prag. Deutscher akademischer Leseverein (Lese- und Redehalle der Deutschen Studenten): —
- Verein Lotos:
Lotos, Jahrbuch für Naturwissenschaft. Neue Folge. Bd. 14.
- Preßburg. Verein für Natur- und Heilkunde: —
- Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein: —
- Reichenberg. Österreichischer Verein der Naturfreunde:
Mitteilungen. Jahrg. 24.
- Riga. Naturforscher-Verein:
Korrespondenzblatt 1892. No. 36.
- Rio de Janeiro. Museu nacional de Rio de Janeiro: —
- Rochester. Academy of Science:
Proceedings. Vol. 2. No. 2.
- Rom. Museo di Geologia dell'Università: —
- R. Comitato geologico d'Italia:
Bollettino. 1892. No. 4.
" 1893. " 1—4.
" 1894. " 1.
- R. Accademia dei Lincei:
Atti. Vol. 2. Fasc. 3—12.
" " 3. " 1—8.
- San José. Museo Nacional de la Republica de Costa Rica: —

- Salem, Mass. Essex Institute:
 Bulletin. Vol. 23—24.
 „ „ 25. No. 1—3.
 Henry Wheatland M. D. Sermon (Nekrolog).
- Santiago (Chile). Deutscher wissenschaftlicher Verein:
 Verhandlungen. Bd. 2. Heft 5—6.
- São Paulo. Zoologisches Museum: —
- Sitten (Sion). Société Murithienne du Valais: —
- Siena. R. Accademia dei Fisiocritici:
 Atti. Ser. 4. Vol. 5. Fasc. 2—10. Vol. 6. Fasc. 1.
- Stavanger. Stavanger Museum:
 Aarsberetning. 1892.
- Stettin. Entomologischer Verein: —
- Stockholm. Königl. Akademie der Wissenschaften: —
 — Institut Royal des Sciences:
 Bihang (Supplément aux Mémoires), in 8°. Bde. 14—17.
 Bihang Handlingar. Bd. 18. Heft 1—4.
 Lefnadsteckningar (Biographies des Membres). Bd. 3. Heft 1.
 Handlingar (Mémoires), in 4°. Bd. 22. Heft 1—2.
 „ 23. „ 1—2.
 „ 24. „ 1—2.
 Meteorologiska Jakttagelser (Observations météorologiques).
 Bd. 27—30.
 Öfersigt (Bulletin), in 8°. Arg. 46—49. 1889—92.
 Observations météorologiques suédoises. Vol. 31. Sér. 2 Vol. 17.
 Carl von Linnés Brevvexling Öfersigt. 1893.
- Institut Royal géologique de la Suède:
 Afhandlingar och Uppsatser. No. 112 und No. 116—134. Sér. C.
 Kartbladen med Beskrifning. No. 108, 109 de la Sér. A. a.
 „ 113—115 „ „ „ A. b.
 „ 7 „ „ „ B. c.
 Systematisk Förteckning 1862—1893.
- Entomologiska Föreningen:
 Entomologisk Tidskrift. Bd. 14. Heft 1—4.
- Straßburg. Kaiserl. Universitäts- und Landes-Bibliothek:
 15 Inaugural-Dissertationen.
 — Kommission für die geologische Landes-Untersuchung für Elsaß-Lothringen:
 Abhandlungen zur geologischen Spezialkarte von Elsaß-Lothringen
 Bd. 5. Heft 2.
- Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde:
 Jahreshfte. Jahrg. 49.
 — Königl. Polytechnikum:
 Jahresbericht. 1892—93.
- Sydney. Royal Academy of New South Wales:
 Exchanges and Presentations. 1892.
 Journal and Proceedings. Vol. 25—26.

- Sydney. Report of the fourth meeting of the Australian Association for the advancement of science.
- Linnean Society of New South Wales: Proceedings. Vol. 7. Part 3—4.
 - " " 8. " 1.
 - Australian Museum: Catalogue of the Australian Birds. Part 4. Catalogue of the marine Shells of Australia and Tasmania. No. 15 Records. Vol. 2. No. 5. Report of the Trustees. 1892.
- Tokyo. Imperial University (College of science): Journal. Vol. 5. Part 4. Vol. 6. Part 1—3. The Calendar for 1892—93.
- Imperial University (Medizinische Facultät): Mitteilungen. Bd. 2. No. 1.
 - Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens: Mitteilungen. Bd. 6. Heft 51—53.
- Toronto. The Canadian Institute: Annual Report. No. 7. 1892. Transactions. Vol. 4. Part 1.
- Trencsén. Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Komitates: Jahresbericht. 1892—1893.
- Triest. Società agraria: L'amico dei campi 1893. No. 6—9 u. 12.
- " " " 1894. " 1—3.
 - Società adriatica di scienze naturali: Bollettino. Vol. 15. 1893.
 - Museo civico di storia naturale: —
- Thronhjelm. Königl. Gesellschaft der Wissenschaften: Skrifter. 1893.
- Tromsø. Tromsø Museum: —
- Tübingen. Universitäts-Bibliothek: —
- Turin. Reale Accademia delle scienze: Atti. Vol. 28. Disp. 9—15.
- " " 29. " 5—10.
 - Memorie. Ser. 2. Tomo 43. Osservazioni meteorologiche 1892—93.
- Upsala. Societas regia scientiarum: Nova Acta. Ser. 3. Vol. 15. Fasc. 1.
- Washington. Smithsonian Institution: Annual Report of the Bureau of Ethnology.
- Albert A. Michelson, On the application of interference methods to spectroscopic measurements.

- Washington. Bendire, Ch., Directions for the collecting, preparing and preserving birds' eggs and nests.
Bulletin of the U. S. Nat. Museum. No. 40.
Cleveland, Abbe, The mechanics of the earth's atmosphere (Smithsonian Miscellaneous Collections).
Dall, W. H., Instructions for collecting mollusks and other useful hints for the conchologist.
Knowlton, F. H., Directions for collecting recent and fossil plants.
Lucas, F. A., Notes on the preparation of rough skeletons.
National Academy of Sciences. Vol. 5, Memoir Nr. 4 (The Embryology and Metamorphosis of the Macroura).
Proceedings of the U. S. National Museum. Vol. 14. 1891.
Report of the U. S. National Museum. 1890.
Ridgway, R., Directions for collecting birds.
Riley, C. V., Directions for collecting and preserving insects.
Stejneger, L., Directions for collecting reptiles and batrachians.
Smithsonian meteorological Tables.
Smithsonian Miscellaneous Collections. Vol. 34 u. 36.
- Department of the Interior:
Annual Report of the Bureau of Ethnology. 1886—87.
Annual Report XI. 1889—90. Part 1—2.
Pilling, J. C., Bibliography of the Chinookan Languages.
- Department of Agriculture:
Bulletin. No. 4. 1893.
North American Fauna. No. 7.
The hawks and owls of the U. S. A. 1893.
Small, H. B., My aquarium.
- Geological Survey:
Bulletin of the U. S. Geological Survey. No. 82—86 u. 90—96.
Mineral resources of the U. S. 1891.
Monographs. Bde. 17, 18 u. 20.
- Wellington. New Zealand Institute: —
- Wernigerode. Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes:
Schriften. Bd. 8. 1893.
- Wien. K. k. Akademie der Wissenschaften:
Anzeiger. 1893. No. 10—27 und Index.
" 1894. " 1—11.
Denkschriften. Bd. 59. 1892.
Mitteilungen der prähistorischen Kommission. Bd. 1. No. 3. 1893.
- K. k. Geologische Reichsanstalt:
Abhandlungen. Bd. 6. 2. Hälfte, Text und Atlas.
" " 15. Heft 4—6.
" " 17. " 3.
Jahrbuch. Bd. 43. Heft 2—4.
Verhandlungen. 1893. No. 6—17.
- K. k. Naturhistorisches Hof-Museum:
Annalen. Bd. 8. Heft 2—4. Bd. 9. Heft 1.

— LXIII —

Wien. Oesterreichischer Touristen-Klub, Sektion für Naturkunde:

Mitteilungen der Sektion für Naturkunde. Jahrg. 5.

— Zoologisch-botanische Gesellschaft:

Verhandlungen. 1893. Bd. 43. Heft 1—4.

— K. k. Zentral-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus: —

— Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität: Mitteilungen. 1892—93.

— Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse:

Schriften. Bd. 32—33. 1891—93 und Nachtrag zu Bd. 32. 1892.

— Wiener Entomologischer Verein:

Jahresbericht. 1893.

Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde:

Jahrbücher. Jahrg. 46.

Wisconsin. Naturhistorischer Verein: —

Würzburg. Physikalisch-medicinische Gesellschaft:

Verhandlungen. N. F. Bd. 27. No. 1—5.

Sitzungsberichte. 1893. No. 7—11.

Zürich. Naturforschende Gesellschaft:

Vierteljahrschrift. Bd. 37. Heft 3—4.

„ „ 38. „ 1—4.

„ „ 39. „ 1.

Generabregister der Publikationen der Naturforschenden Gesellschaft.

— Schweizerische botanische Gesellschaft: —

Zweibrücken. Naturhistorischer Verein: —

Zwickau. Verein für Naturkunde:

Jahresbericht. 1892.

C. Durch Kauf erworben.

a. Vollständige Werke und Einzelschriften:

Haberlandt, G., Prof.: Eine botanische Tropenreise.

Hasse, C., Prof.: Das natürliche System der Elasmobranchier. Besonderer Teil. Lief. 1—3 und 1 Ergänzungsheft.

Hehn, Vict.: Kulturpflanzen und Haustiere in ihrem Übergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das übrige Europa. 6. Auflage, neu bearbeitet von Schrader und Engler.

Hintze, C., Dr.: Handbuch der Mineralogie.

Karsch, A., Dr.: Vademecum botanicum.

Kirchenpauer: Die Seetonnen der Elbmündung.

Krümme l, O., Dr.: Geophysikalische Beobachtungen der Plankton-Expedition.

Maas, O., Dr.: Die craspedoten Medusen der Plankton-Expedition.

Ortmann, A., Dr.: Decapoden und Schizopoden der Plankton-Expedition.

— Neue Sertularien aus den verschiedenen Hamburger Sammlungen.

— LXIV —

- Traustedt, M. P. A.: Die Thaliacea der Plankton-Expedition.
Wasmann, E.: Die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen.
Weismann, Aug., Prof.: Das Keimplasma, eine Theorie der Vererbung.
Wiedersheim, R., Dr.: Das Gliedmaßenskelet der Wirbeltiere. Text und Atlas.

b. Lieferungswerke :

- Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz.
Bronn: Klassen und Ordnungen des Tierreichs.
Chelius, C.: Erläuterungen zur geologischen Karte d. Großherzogtums Hessen. Fauna und Flora des Golfes von Neapel.
Grandidier: Histoire naturelle des Coléoptères de Madagascar.
Lenckart & Chun: Bibliotheca Zoologica.
Lindenschmidt: Altertümer unserer heidnischen Vorzeit.
Martini-Chemnitz: Systematisches Conchylien-Kabinet.
de Nicéville, L.: The Butterflies of India, Burmah and Ceylon.
Nyman, Conspectus florae europaeae.
Paléontologie française.
Roth, J.: Allgemeine Geologie.
Selenka, E., Dr.; Studien über Entwicklungsgeschichte der Tiere.
Semper: Reisen im Archipel der Philippinen. Die Tagfalter: Rhopalocera.
Smith & Kirby: Rhopalocera exotica.
Taschenberg, O., Dr.: Bibliotheca Zoologica.
Tryon: Manual of Conchology.
Zittel: Handbuch der Paläontologie.

c. Zeitschriften :

- Abhandlungen der schweizerischen paläontologischen Gesellschaft.
American Journal of Arts and Sciences.
Anatomischer Anzeiger.
Annales des Sciences Naturelles (Zoologie et Botanique).
Annales de la Société Entomologique de France.
Annals and Magazine of Natural History.
Archives de Biologie.
Arbeiten aus dem Zoologisch-zootomischen Institut in Würzburg.
Archiv für Anatomie und Physiologie.
Archiv für Anthropologie.
Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen und der Tiere.
Archiv für mikroskopische Anatomie.
Archiv für Naturgeschichte.
Berliner entomologische Zeitschrift.
Botanischer Jahresbericht.
Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeographie und Pflanzen-
geschichte.
Deutsche entomologische Zeitschrift.
Geological Magazine.
Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Physiologie.

— LXV —

Journal für Ornithologie.
Mineralogische und petrographische Mitteilungen.
Morphologisches Jahrbuch.
Nachrichtsblatt der Deutschen malakozoologischen Gesellschaft.
Nature.
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.
Palaeontographica.
Quarterly Journal of the Geological Society of London.
Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie.
Zeitschrift für Ethnologie.
Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie.
Zoologische Jahrbücher. Abth. f. Syst. und f. Anat. und Entwicklungsgesch.
(Monticelli, F. S., Studi sui Trematodi endoparassiti, als 3. Supplementheft zu Spengel, Zoolog. Jahrbücher.)
Zoologischer Jahresbericht. Herausgegeben von der Zoologischen Station in Neapel.
Zoologischer Anzeiger.

Die Anschaffungen und Geschenke des Senckenbergischen medizinischen Instituts, des Physikalischen, Ärztlichen und Geographischen Vereins werden ebenfalls der gemeinsamen Bibliothek einverleibt und können demnach von unsern Mitgliedern benutzt werden. Von den Zeitschriften, welche, neben den schon angeführten, der Gesellschaft zur Verfügung stehen, seien erwähnt:

Von Seiten des Senckenbergischen medizinischen Instituts:

Botanische Zeitung.
Flora.
Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik.
Revue générale de Botanique.

Von Seiten des Physikalischen Vereins:

Archiv der Pharmacie. Halle a S.
Astronomisches Jahrbuch. Berlin.
Astronomische Nachrichten. Altona.
Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft. Berlin.
Chemisches Centralblatt. Leipzig.
Die chemische Industrie. Berlin.
Dinglers Polytechnisches Journal. Stuttgart.
Elektrotechnische Zeitschrift. Berlin.
Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie. Gießen.
Journal für praktische Chemie. Leipzig.
Karmarsch und Heeren, Technisches Wörterbuch.
Liebig's Annalen der Chemie. Leipzig.
Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. Leipzig.
Polytechnisches Notizblatt. Frankfurt a. M.

Zeitschrift für analytische Chemie. Wiesbaden.
Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin.
Zeitschrift für Mathematik und Physik. Leipzig.

Von Seiten des Ärztlichen Vereins:

Archiv für experimentelle Pathologie.
Archiv für Ohrenheilkunde.
Archiv für pathologische Anatomie.
Archiv für Psychiatrie.
Beiträge zur Chirurgie.
Berliner klinische Wochenschrift.
British medical Journal.
Centrabblatt für Bacteriologie.
Centrabblatt für Harnkrankheiten.
Centrabblatt für Physiologie.
Deutsche medicinische Wochenschrift.
Jahresbericht der gesamten Medicin.
Münchener medicinische Wochenschrift.
Neurologisches Centrabblatt.
Sammlung klinischer Vorträge.
Veröffentlichungen des Reichs-Gesundheitsamts.
Wiener klinische Wochenschrift.
Wiener medicinische Wochenschrift.
Zeitschrift für Biologie.
Zeitschrift für ärztliche Landpraxis.
Zeitschrift für physiologische Chemie.
Zeitschrift für Psychologie und Physiologie.

Von Seiten des Vereins für Geographie und Statistik:

Petermanns Geographische Mitteilungen.

III. Andere Geschenke.

Von Freunden, Kollegen und Schülern des sel. Professor Dr. Noll: Dessen Büste in Marmor.
Von Frau Professor Noll hier: Gipsabgüsse von 2 Händen und 2 Füßen eines Chimpansen.
Von Herrn Prof. Dr. Möbius hier: 13 von ihm gezeichnete und kolorierte Vegetations-Ansichten, sowie eine Karte, die geographische Verbreitung der Pflanzen darstellend.
Von Herrn D. F. Heynemann hier: Eine schöne Photographie der alten Eibe im Botanischen Garten.
Von Herrn Photograph C. Fr. Mylius hier: Mehrere Photographien aus Amerika (von dessen verstorbenem Sohn).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [1894](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Geschenke und Erwerbungen. Juni 1898 bis Juni 1894. XXV-LXVI](#)