

Verzeichnis der Geschenke an das Naturhistorische Museum im Jahre 1906.

1. Zoologische Sammlung.

a. Säugetiere.

- Herr Dr. **J. J. David**, Congo: Balg von Okapia Johnstoni;
10 Bälge kleiner Raubtiere vom Albertsee und aus
dem Semlikiwald, noch unbestimmt.
- „ **P. Fontana**, Chiasso: 3 südschweizerische Fleder-
mausarten.
- „ Cand. zool. **E. Graeter**, Basel: 2 schweizerische
Fledermausarten.
- „ Dr. **G. Hagmann**, Basel: Balg von *Dactylomys dac-*
tylinus Desm. von der Insel Mexiana, neu für die
Sammlung.
- „ **G. Schneider**, Basel: 4 schweizerische Fledermaus-
arten, 1 von Sumatra.
- Tit. **Zoolog. Garten, Direktion**: Neugeborene Löwen, Tiger
und Wölfe; junges Puma und junge Gazellen.
- Herr Prof. Dr. **F. Zschokke**, Basel: 2 *Didelphis mar-*
supialis azarae (Temm.).

b. Vögel.

- Herr Dr. **G. Hagmann**, Basel: Eier von 6 Vogelarten
von der Insel Mexiana, Amazonas-Mündung.
- „ **R. Nötzlin-Werthemann**, Basel: *Chrysococcyx smar-*
ragdinus (Swains.), neu für die Sammlung.
- Herren Drs. **P. und F. Sarasin**, Basel: Celebes-Vögel
(2 Arten) und Nestjunge (7 Arten) in Spiritus.
- Herr **Rud. Vischer-Burckhardt**, Basel: *Colymbus glacialis*
L., geschossen am Rhein im Badischen.

Herr Dr. **W. Vischer-Iselin**, Basel: Haselhuhn, geschossen beim St. Romai, Baselland.

Tit. **Zoolog. Garten, Direktion**: Diverse Vögel, 1 für die Sammlung neu.

c. Reptilien und Amphibien.

Herr Prof. Dr. **Rud. Burckhardt**, Basel: Trächtiger Alpensalamander aus dem Melchtal.

„ **A. Buser**, Basel: Juraviper aus dem Baselbiet.

„ **C. Fiebrig**, Paraguay: 2 Reptilienarten, 1 neu.

„ **C. A. Führer**, Montreux: Schlangen aus den Waadtländer Alpen.

„ **H. W. Fricker**, Saigon: Verschiedene Reptilien und Schildkröten aus Cochinchina.

„ **Dr. W. Lotz**, Basel: Kreuzotter aus Graubünden.

„ **Dr. J. Roux**, Basel: 2 Molcharten aus dem Münstertal (Ob. Elsass); Varietät der Mauereidechse, Süd-Italien (zusammen mit Herrn Dr. **Merton**).

Herren Drs. **P. und F. Sarasin**, Basel: Diverse celebensische Reptilien.

Herr Cand. zool. **H. Schaub**, Basel: Geburtshelferkröte vom Dreispitz bei Basel.

„ Cand. zool. **P. Steinmann**, Basel: 5 Amphibienarten von Jungholz, Baden.

„ **C. Thommen**, Basel: 4 Molcharten von Märkt (Elsass); 1 Blindschleiche.

„ Cand. zool. **Ch. Walter**, Basel: 1 Amphibienart, Neudorf.

„ Prof. Dr. **M. Weber**, Eerbeek, Holland: Reptilien aus Süd-Afrika, 13 Arten neu für die Sammlung.

Tit. **Zoolog. Garten, Direktion**: Diverse Amphibien und Reptilien.

Herr Prof. Dr. **F. Zschokke**, Basel: *Spelerpes fuscus*, Norditalien; Reptilien aus Central-Amerika.

d. Fische.

- Herr Prof. Dr. **Rud. Burckhardt**, Basel: Haifischembryo mit Dotter, Mittelmeer.
„ Dr. **J. Roux** und Herr Cand. zool. **Ch. Walter**: 4 Arten aus der Wiese bei Basel.
„ Prof. Dr. **F. Zschokke**, Basel: *Aspro apron* v. Sieb., aus dem Doubs bei St. Ursanne.

e. Wirbellose Tiere.

- Herr Cand. zool. **E. Graeter**, Basel: Höhlenassel aus der Haselhöhle.
„ Dr. **A. Gutzwiller**, Basel: *Vivipara vera* (Frauenfeld) aus der Umgebung von Basel.
„ **J. Roux**, Basel: Diverse Mollusken aus Süditalien; *Gordius* aus dem Münstertal.
„ Dr. **Mart. Schmidt**, Stuttgart: Echinodermen, Krabben und Mollusken aus Ost-Borneo.
„ Prof. Dr. **F. Zschokke**, Basel: Seesterne aus Chile.

Entomologische Abteilung.

- Herr Prof. Dr. **H. Schiess**, Basel: Schmetterlinge aus Sumatra.

2. Osteologische Sammlung.

- Herr **Bertrand**, Moulins: Abgüsse von Zähnen aus den Flusssanden von Givreuil.
„ Dr. **A. Bienz**, Basel: Stück eines Mammutzahns vom Schänzli, St. Jakob.
„ **J. Casati**, Barlières: Fossilien der Gegend von Barlières (Auvergne).
„ Dr. **J. J. David**, Congo: Zwei Schädel des Okapi, *Okapia Johnstoni* und verschiedene Skeletteile desselben; zwei Schimpanseschädel.

- Herr **Feigenwinter**, Basel: Mammutstosszahn vom Schänzli, St. Jakob.
- Frau Witwe **Gagg-Oechslin**, Morges: Fossilien aus dem Bohnerz am Chamblon bei Yverdon.
- Herr Dr. **E. Greppin**, Basel: Hirschreste von Grenzach.
- „ Prof. **Hescheler**, Zürich: Abguss einer Moschusochsphalange aus der Höhle von Thayingen.
- „ **Lagasse**, Castelnaudary: Zahn von Xiphodon.
- „ **E. Merian-Bächler**, Basel: Mammutbackzahn, gefunden 1846 am Leonhardsberg.
- „ **Oriak**, Hüningen: Mammutbackzahn aus einer Kiesgrube an der Hüningerstrasse.
- „ **H. F. Passavant-Iselin**, Basel: Pferd- und Nashornreste aus dem Löss von Allschwil.
- „ Dr. **Roman**, Lyon: Abgüsse von Fossilien aus dem obersten Mittelmiocän von Lissabon.
- „ Dr. **P. Sarasin**, Basel: Zähne von Bos und Equus aus dem Vézère-Tale, Dordogne.
- „ Pfr. **K. Sartorius** sel., Pratteln: Stücke einer Rentierstange und eines Mammutbackzahns aus einer Kiesgrube bei Pratteln.
- „ Prof. **H. Schardt**, Veytaux: Fossilien vom Chamblon bei Yverdon.
- „ **Gust. Schneider**, Basel: Mammutbackzähne aus dem St. Alban-Tal und von Istein; Höhlenknochen von Oberlurg und Sentheim.
- „ Dr. **H. G. Stehlin**, Basel: Zahlreiche Säugetierreste diverser Fundstellen.
- „ Prof. Dr. **E. A. Stückelberg**, Basel: Stück eines Mammutstosszahnes, gefunden beim Bohren des Angensteiner Tunnels.
- Tit. **Zoolog. Garten, Direktion**: Cervus alces L., Dicotyles torquatus Cuv., Dasyprocta aguti L.; 3 Schildkrötenarten.

3. Geologische Sammlung.

- Herr Dr. **A. Buxtorf**, Basel: Fossilien und Gesteine aus der Pilatus-Rigihochfluhkette und dem Urirotstockgebiet, ferner vom Mattstock am Walensee.
- „ **F. Eglin**, Kairo: Fossilien vom Mokkatam.
- „ Dr. **E. Greppin**, Basel: Über 2000 Jurafossilien aus der Normandie.
- „ Dr. **A. Gutzwiller**, Basel: Fossilien und Belegstücke aus dem Süßwasserkalk von Buchweiler im Unterelsass und Buchweiler im Oberelsass, aus den Cyrenenmergeln bei Therwil, von Crémine an der Weissenstein-Bahn und verschiedenen anderen Orten.
- „ Cand. geol. **W. Hotz**, Basel: Erzstufen und Gesteine von der Mürtschenalp.
- „ Dr. **F. von Hüne**, Tübingen: Paläozoische Fossilien aus Esthland; Gesteinsserien aus diversen Gebieten; Fossilien aus dem Berner Jura; Kreidefossilien aus der Normandie; Fossilien aus Solenhofen.
- „ Cand. phil. **Jonas**, Königsberg: Bernstein und Dünensandschliffe.
- „ Prof. **Kilian**, Grenoble: Gypsabgüsse von Kreide-Ammoniten.
- „ Dr. **F. Leuthardt**, Liestal: *Pygurus tenuis* aus dem Kimmeridgien von Bonigen.
- „ Dr. **Lorenz**: Triasfossilien.
- „ Stud. **F. Müller**, Basel: *Stylina tubulifera* von Kleintützel.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt**, Basel: Tertiäre Fossilien und Gesteine aus Siebenbürgen und Rumänien.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt** und Dr. **E. Baumberger**, Basel: Bündnerschiefer aus dem Prättigau.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt** und Dr. **A. Buxtorf**, Basel: Fossilien und Gesteine aus dem Unter-Wallis.

- Herr Prof. Dr. **C. Schmidt** und Cand. geol. **W. Hotz**,
Basel: Erzstufen und Gesteine aus Ungarn.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt** und Dr. **R. Martin**, Basel: Ge-
steine und Fossilien vom Flimserstein und Falkins.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt** und Dr. **H. Preiswerk**, Basel:
Gesteine aus dem Simplontunnel.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt** und Dr. **A. Tobler**, Basel:
Trias-Jura-Fossilien von den Giswiler-Stöcken; Ge-
steine und Fossilien aus Dalmatien und von An-
cona.
- „ Dr. **H. G. Stehlin**, Basel: Alteocäne Pflanzen aus
dem Kalktuff von Sézanne in der Champagne;
Pflanzenreste aus der Molasse vom Born; Fossilien
aus der Molasse bei Moutier und aus dem Tertiär
am Südrand des Jura, sowie aus dem Gebiet der
Weissensteinkette; zahlreiche Fossilien und Beleg-
stücke von einer grösseren Reihe französischer
Tertiärlokalitäten; Belegstücke aus dem Meeres-
sand zwischen Tiefenthal und Dornach und ober-
halb von Arlesheim.
- „ Dr. **A. Tobler** und Cand. geol. **G. Niethammer**, Basel:
Gesteine und Fossilien aus den Klippen am Vier-
waldstättersee.

4. Mineralogische Sammlung.

- Herr Dr. **Th. Engelmann**, Basel: Diverse Mineralien.
- „ **Kohler**, Basel: Diverse Mineralien.
- „ Dr. **J. Roux**, Basel: Vesuvlava vom Ausbruch 1906.
- „ Dr. **F. Sarasin**, Basel: Dasselbe.
- „ **G. Schneider**, Basel: Gut krystallisierte Markassite
aus der Kreide von England.
- „ **H. Sulger**, Basel: Diverse Mineralien.
- „ Konsul **P. Weiss**, Denver, Colorado: Grosser Block
gediegenes Kupfer aus den Kupferbergwerken des

Felsengebirges im Staate Wyoming; Krystallisiertes Kupfer in Dendritenform, Mexico.

5. Bibliothek.

- Herr Dr. **R. Martin**, Basel: Atlas zur Fauna antiqua sivalensis.
„ **A. Müller-Mechel**, Basel: Transactions Entomolog. Soc. London, 1906.
„ **Dr. H. G. Stehlin**, Basel: Varia.

Verzeichnis der Ankäufe des Naturhistorischen Museums im Jahre 1906.

1. Zoologische Sammlung.

a. Säugetiere.

Erwachsener männlicher Steinbock aus den Grayischen Alpen; 50 Bälge tessinischer Säugetiere, darunter 4 für unsere schweizerische Sammlung neue Arten; verschiedene Gruppen kleiner schweizerischer Säugetiere; Säugetiere aus Babylonien; Faultier- und Aguti-Embryonen aus Surinam.

b. Vögel.

Uhu im Jugendkleid vom Gotthard; *Buteo ferox* (Gm.) Adlerbussard, aus dem Kanton Graubünden; Lerchenfalken, *Falco subbuteo* L., vom Rhein bei Basel; verschiedene Nestjunge schweizerischer Arten, meist in Spiritus.

Casuaris picticollis Scf. von der Astrolabe-Bai; diverse neue Arten aus Algier, Abessinien, Borneo, Japan, Nord- und Südamerika.

c. Reptilien und Amphibien.

11 für uns neue Amphibien- und 18 Reptilienarten; hiezu durch Tausch mit verschiedenen Anstalten 7 für uns neue Amphibien- und 6 Reptilienarten verschiedenster Provenienz.

d. Fische.

Zahlreiche Exemplare für die schweizerische Sammlung.

Entomologische Abteilung.

Schmetterlinge aus Surinam von Herrn Frowein; aus Sumatra von der Missionsverwaltung; von den Key-Inseln und aus Süd-Peru von Herrn Niepelt; asiatische Falter von Herrn Korb in München; Indoaustralische Falter und spanische Lycaeniden von Herrn Ribbe in Blasewitz-Dresden; Exotische Falter von Herrn Staudinger; Schmetterlinge aus Peru von Herrn Fassel in Teplitz; sehr schönes Hornissennest aus der Umgebung von Basel.

2. Osteologische Sammlung.

Männliches und weibliches Moufflon-Skelett; erwachsenes männliches Steinbock-Skelett; Schädel von *Dasyprocta spec.*, *Tamandua longicauda* und *Chrysothrix spec.* aus Surinam.

Säugetier- und Reptilfossilien aus der Gegend von Rheims und Epernay; Säugetierreste aus dem oberen Mittel-eocän von Robiac, *Lophiodon lautricense*, *Palaeotherium castrense* und *Anchilophus sp.*; Schildkröten- und Säugetierreste aus den Sanden des Castrais, diverse Paläohippiden; Fossilien aus den Lignit-schichten von Saint-Saturnin (Vaucluse); Säugetier-

reste aus den Obereocänschichten des Fayum, Palaeohyrax, Sagatherium, Ancodus Görringei; Theridomyskiefer aus der Gegend von Paris; Reste von Hypopotamus, Theridomys und Proplesictis von Ronzon (Haute Loire); Rhinoceros- und Halitheriumzähne von Kleinblauen; aus dem Bumbachgraben bei Schangnau Acerotherium filholi, Anthracotherium sp. und Carnivorenreste; aus den White river beds von Dakota Hyracodon nebrascensis und Meshippus Bairdi; aus dem untern Aquitanien von La Milloque Reste von Dremotherium sp., Anthracotherium minimum, Propalaeochoerus sp. und von Carnivoren; aus dem oberoligocänen Phryganidenkalk des Département de l'Allier Insectivoren und Nager; aus den untermiocänen Sables de l'Orléanais Hyotherium Sömmeringi, ferner eine nahezu vollständige Mandibel eines Rhinoceros etc.; aus dem Helvetien von Benken, Kanton Zürich, Mastodon- und Palaeomeryx-Reste; von Baldingen Nagerreste; von Seon, Kanton Aargau Palaeomeryx- und Crocodilus-Reste; von Anwil, Kanton Baselland, Nager- und Insectivorenreste; aus dem französischen Mittelmiocän von Villefranche bei Simorre (Gers) Reste von Rhinoceros brachypus, Listriodon splendens, Palaeomeryx sp., Mastodon angustidens; von La Grive-St. Alban Listriodon, Choerotherium, Micromeryx, Titanomys etc.; von Vieux-Collonges bei Lyon Lagomys, Cricetodon etc.; von Pontlevoy Proboscidierröste, Amphicyon, Lagomys etc.; aus den pliocänen Sanden von Vialette (Haute Loire) Reste von Mastodon, Bos, Cervus, Rhinoceros und Tapirus arvernensis; aus dem Val d'Arno fünf Fossilsendungen, darunter Hippopotamus major, Sus Strozzi, Aulaxinus florentinus, Machairodus cultridens, Castor fiber, Felis sp. etc.

3. Geologische Sammlung.

Dünnschliffe alpiner Gesteine; Jura- und Eocänfossilien aus dem Veronesischen; Kreide- und Tertiärversteinerungen aus dem Justistal, Berner Oberland; Jura-fossilien vom Stanserhorn; Kreideammoniten vom Pilatus; Fossilien aus dem Süßwasserkalk von Anwil, Baselland. Durch Tausch: Lössschnecken aus dem Donauebiet bei Regensburg; Fossilien aus dem Mainzer Becken.

4. Mineralogische Sammlung.

Aus dem Binnental: Hyalophan, Baryt, Dolomit, Calcit, Zinkblende, Skleroklas, Lengenbachit, Baumhauerit, Rathit und Bowmanit; von Frizington, Cumberland: Grosser, schönkrystallisierter grüner Baryt; von Luzeram bei Nizza: Auripigment; von Archamp, Savoyen: Fibrolith; aus dem Veltlin: Gediegen Arsen; von Stassfurt: Kainit; von Mansfeld im Harz: Gediegen Silber auf den Schuppen von *Palaeoniscus Freieslebeni*; von Przibram, Böhmen: Wurtzit; von Minas Geraes, Brasilien: Zirkonoxyd; vom Säntis: Grüner Flussspat; von der Samlandküste, Ostpreussen: Schöne Kollektion von Bernstein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Basel](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [19_1908](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Verzeichnis der Geschenke an das Naturhistorische Museum im Jahre 1906 60-69](#)