

## Verzeichnis der Geschenke an das Naturhistorische Museum im Jahre 1904.

### 1. Zoologische Sammlung.

#### a) Säugetiere.

- Herr **P. Fontana** (Chiasso), 3 tessinische Fledermäuse, neu für die Sammlung *Vesperugo Leisleri* (Kuhl).  
„ Prof. **E. A. Göldi** (Parà), 27 Arten brasilianischer Säugetiere in 55 Exemplaren, neu *Cebus capucinus* (L.) und *albifrons* Humb.  
„ **Karl Hagenbeck** (Hamburg), *Equus Böhmi* Matschie vom Kilimandscharo.  
Tit. **Freiw. Museumsverein**, *Equus Przewalskii* Polyak, aus Kobdo, W. Mongolei.  
Tit. **Missionshaus** (Herr Käser), 1 Fledermaus, *Scotophilus Temmincki* (Horsf.), China.  
Herr **J. Stuber** (Basel), 4 Fledermäuse.  
„ Dr. **C. Ternetz**, 6 Arten von Paraguay in 9 Ex., neu *Tatusia hybrida* (Desm.) und *Molossus planirostris* Pet.  
Tit. **Zoologischer Garten. Direktion**, 4 Arten, neu *Felis pardus variegatus* Wagn., *Cynailurus jubatus* Erxl., Eskimohund.

#### b) Vögel.

- Herr Stud. med. **J. L. Burckhardt**, *Falco communis* Gm. vom Grenzacherhorn.  
„ **J. L. Burckhardt-Passavant**, *Pandion haliaëtus* (L.), Rhein beim Hörnli.  
„ Dr. **Rud. Merian**, *Phasianus colchicus subalbidus* J. Fr. Naum.  
„ **M. Mühlberg**, *Casuarinus galeatus* Bonn. juv., von Ceram.

Herr Drs. **P. u. F. Sarasin**, 85 Celebes-Vögel, 12 für uns neue Arten, 5 Typen.

„ **Ad. Wendnagel**, *Erithacus philomela* Bechst., Nord-Russland.

„ **Zoolog. Garten, Direktion**, *Cacatua gymnopsis* ScL., *Milvus Korschun* (Gm.)

c) *Reptilien und Amphibien.*

Herr Dr. **A. Buxtorf**, 43 Arten aus Sumatra und Borneo, hievon 6 neu für die Sammlung.

Herren Drs. **P. und F. Sarasin**, 50 Arten aus Celebes, 1 neu; 2 junge *Testudo nigrita* Dum. und Bibr. von den Galapagos-Inseln.

Herr Dr. **C. Ternetz**, 1 Schlange aus Brasilien.

Tit. **Zoolog. Garten, Direktion**, 37 Reptilien und Amphibien, hierunter *Testudo nigrita* Dum. und Bibr. von den Galapagos-Inseln, *Test. calcarata* Schn., *Varanus albigularis* (Daud.) und *Osteolaemus tetraspis* Cope.

d) *Fische.*

Herr Dr. **C. Ternetz**, Grosse Sendung bolivianischer und brasilianischer Süßwasser-Fische.

e) *Wirbellose Tiere.*

Herr Dr. **A. Buxtorf**, sumatranische Skorpione, marine Mollusken und Echinodermen.

„ Dr. **H. Christ**, Landschnecken von den Seyschellen.

„ **Alfr. Sarasin-Iselin**, Unioniden aus d. Seelisbergersee.

„ Drs. **P. u. F. Sarasin**, Süßwasserkrebse von Celebes, 5 Typen neuer Arten; celebensische Arachniden.

„ Dr. **A. Tobler**, sumatranische Land- und Süßwasserschnecken.

*Entomologische Abteilung.*

Herr Dr. **A. Buxtorf**, Käfer aus Sumatra.

„ Ing. **M. Odier**, Tagfalter von Bombay.

## 2. Osteologische Sammlung.

- Herr Dr. **E. Baumberger**, Krokodilreste von Courcelon, Säugetier- und Reptilreste aus dem Oligocän von Balsthal und Moutier.
- „ **L. de Bonal** (Dausse), Zähne von Wiederkäuer und Bär aus der Umgebung der „grottes du Céou“ (Dordogne).
- „ Dr. **A. Buxtorf**, Hippopotamusreste aus dem Pliocän von Burma, Orangskelett, Tragulus- und Schildkrötenschädel aus S. O. Borneo.
- „ Dr. **P. Choffat**, Mandibel eines jugendlichen *Aceratherium Filholi* Osb. aus dem Oligocän von Bressaucourt.
- „ Dr. **A. Gutzwiller**, Ruminantierreste aus der Meeresmolasse von Benken und der Süßwassermolasse von Stein a/Rh., Mammutmolar von Mönchenstein.
- Herr Prof. **A. Hofmann** (Příbram), Gipsabgüsse von Suidenresten aus steirischer Braunkohle.
- „ Dr. **Frid. Jenny**, Kiefer von *Aceratherien*, Zähne von *Halitherium*, *Plagiolophus*, *Anthracotherium* aus dem oligocänen Meeressand von Klein-Blauen; Hirschgeweihfragmente und Bovidenknochen aus einer quaternären Spaltenfüllung ebendasselbst.
- „ **A. von Mechel**, 5 Säugetierskelette von Indragiri, Sumatra.
- Tit. **Freiwilliger Museumsverein**, Skelett von *Equus Przewalskii* Pol.
- Herren Drs. **P. und F. Sarasin**, Knochenreste aus einem Pfahlbau in Wauwyl.
- Herr Prof. Dr. **C. Schmidt**, Krokodilzahn von Courcelon.
- „ **G. Schneider**, Schädel von *Felis macroscelis* Horsf. von Sumatra.

- Herr Dr. **H. G. Stehlin**, Rhinoceroszahn aus dem Oligocän von Klein-Blauen; zahlreiche Säugetierreste von Önsingen, Balsthal, Montpellier, La Milloque (Lot et Gar.), St. Hippolyte de Caton und Issel; Vogel- und Fischreste von Perrier (Puy de Dôme).
- „ Dr. **K. Strübin**, Mammuthzahn aus der Hochterrasse vom Galgenrain bei Liestal.
- „ Lehrer **H. Tschopp**, Mammuth- und Pferdreste aus der Kiesgrube im Sternenfeld.
- Tit. **Zoologischer Garten, Direktion**, diverse Säugetier- und Schildkröten-Kadaver; 3 Milchzähne von *Elephas indicus* L.

### 3. Geologische Sammlung.

- Herr Dr. **A. Buxtorf**, Gesteine aus Borneo; Malakka, Burma und Sikkim.
- „ **Cossmann** (Paris), zirka 130 Arten Fossilien aus dem älteren Tertiär des Pariserbeckens (Tausch).
- „ Dr. **Th. Engelmann**, Hammer des Geologen Amanz Gressly.
- „ Dr. **E. Greppin**, Fossilien aus den Renggerithonen von Châtillon (Berner Jura), Fossilien und Gesteinsproben aus der Umgebung von Langenbruck.
- „ Dr. **A. Gutzwiller**, Planorben aus dem Süßwasserkalk im Kohlholz bei Lausen; 58 Gesteine aus den Fundamenten der Widerlager und Stropfweiler der neuen Rheinbrücke.
- „ Dr. **F. Leuthardt**, Steinplatte mit *Pentacrinus Leuthardti* de Lor. und *Ophiomusium ferrugineum*.
- „ Dr. **H. Preiswerk**, Gesteine aus dem Odenwald; Fossilien und Gesteinsproben aus der Trias von Baden; Fossilien aus dem Mainzerbecken.
- „ **Schaub**, grosses Exemplar von *Plagiostoma gigantea*.

- Herr Prof. Dr. **C. Schmidt**, Marines Sediment mit Kohleneinschlüssen aus der Grube Velusić (Dalmatien).
- Herren Prof. **C. Schmidt** und Dr. **H. Preiswerk**, Gesteine aus dem Simplonmassiv, Gesteine und Fossilien aus Dalmatien, Gesteine und Erzgangstücke aus Spanien, Toskana, Albanergebirge, Siebenbürgen.
- „ Prof. **C. Schmidt**, Dr. **H. Stehlin** und Dr. **E. Baumberger**, Fossilien und Belegstücke aus den Tertiärablagerungen am Eingang des Weissensteintunnels bei Oberdorf und aus dem Süswasserkalk bei Moutier.
- „ Prof. **C. Schmidt**, Dr. **A. Tobler** und Dr. **M. Mühlberg**, Gesteine und Fossilien aus Galizien.
- „ Prof. **C. Schmidt** und Dr. **A. Tobler**, Gesteine aus der Gegend von Zweisimmen.
- Herr Dr. **H. G. Stehlin**, Tertiäre Süswasserfossilien aus Südfrankreich; Pflanzenreste aus den oligocänen Mergeln oberhalb Courrendlin.
- „ Dr. **K. Strübin**, Fossilien aus dem Lettenkohlendolomit von Kaiser-Augst; Fossilien aus der marinen Molasse von Luzern; Belegstücke einer grossen Zahl erratischer Blöcke aus dem Basel-land (zusammen mit Herrn Dr. **M. Käch** sel.)
- „ Dr. **A. Tobler**, Gesteine aus Sumatra, Java etc.; Fossilien aus der Umgebung von Basel.
- Herren Dr. **A. Tobler** und Dr. **A. Buxtorf**, Gesteine und Fossilien aus der Gegend des Vierwaldstättersees.

#### 4. Mineralogische Sammlung.

- Herr **Becker** (Berlin), Kanadische Mineralien, Korund, Asbest, Graphit, Feldspath und krystallinischer Graphit aus Brasilien.
- „ **P. Bohny** (Zürich), Calcitkrystall aus dem Jura.

- Herr Dr. **Th. Engelmann**, Diverse Mineralien.  
Frl. **Honegger**, Krystallisierter Schwefel auf Tuff und Obsidian von Teneriffa.  
Herr Prof. Dr. **J. Rupe**, Krystallisierter Eisenglanz von Elba.  
„ Prof. Dr. **C. Schmidt**, In Persien geschliffene Türkise, gediegene Goldklümpchen aus Australien und Mineralien von Toscana.  
„ **J. Stuber**, Calcitdruse von Moutier.  
„ **H. Sulger**, Diverse Mineralien.  
„ Dr. **A. Tobler**, Mineralien aus dem Kanton Uri.

---

## Verzeichnis der Ankäufe des Naturhistorischen Museums im Jahre 1904.

---

### 1. Zoologische Sammlung.

#### *a. Säugetiere.*

3 philippinische Arten, *Sciurus Steeri* Gthr., *Phloeomys Cumingi* Waterh., *Tragulus nigricans* O. Thom.

*Canis vulpes* L. von Grindelwald.

#### *b. Vögel.*

**Tausch**: 7 philippinische Arten.

#### *c. Reptilien und Amphibien.*

23 für die Sammlung neue Arten von Ecuador.

6 dito aus Griechenland.

Durch **Tausch** vom Britischen Museum: 6 *Oreophrynella Quelchii* Blgr. aus Venezuela, vom Museum Magdeburg: 2 *Molge Blasii* de l'Isle.

*d. Wirbellose Tiere.*

Durch **Tausch** vom Museum in Paris: 3 Arten Süßwasserkrebse, vom Museum in Wiesbaden: 7 Arten Skorpione aus Deutsch-Südwestafrika.

**2. Osteologische Sammlung.**

*a. Eocän.*

Säugetierreste von Robiac (Gard), Anchilophus sp., Pachynolophus sp., Hyopotamus sp., Palæotherium castrense Noulet, Lophiodon lautricense Noulet (Rütimeyerstiftung).

- von St. Saturnin (Vaucluse), Dichodon frohnstettense Meyer, Microchoerus erinaceus Wood, Dacrytherium sp., Xiphodontherium sp., Anchilophus radegundensis Gerv., Choeropotamus affinis Gerv.
- vom Mormont.

*b. Oligocän.*

Fossilien aus dem Lignit vom Monte Bolca, Krokodilskelett, Trionyxpanzer, Schädel und Skeletteile eines Rhinoceriden und eines Suiden (Rütimeyerstiftung).

- von Selles sur Cher, Zähne und Knochen von 2 Rhinoceriden.
- von Klein-Blauen und Moutier.
- von St. Gérand-le-Puy (Allier), Palerinaceus, Myoxus, Titanomys, Cainotherium, Dremotherium, diverse Carnivoren, worunter Potamotherium Valetoni E. Geoff.

*c. Miocän.*

Säugetier- und Reptilienreste aus dem Orléanais, Zähne von Amphicyon giganteus Laurill., Reste von Brachyodus onoïdeus Gerv., Mastodon angustidens Cuv., Rhinoceros aurelianensis Nouel etc.; Testudo- und Krokodilreste.

— von Montréjau (Htes-Pyrénées), Zähne von Mastodon sp., Chalicotherium sp., Sus palæochoerus Kaup etc.

*d. Pliocän.*

Säugetierreste aus dem Val d'Arno in grosser Zahl, darunter Kiefer von Ursus etruscus G. Cuv., Hyæna robusta Weith, Mastodon arvernensis Croiz. und Job., Skelettreste mehrerer Hirscharten, Rhinoceros etruscus Falcon., Equus Stenonis Cocchi, Bos etruscus Falcon., Ursus etruscus G. Cuv.

### 3. Geologische Sammlung.

Sammlung des Herrn Dr. **P. Choffat** von Jura-Fossilien und Belegstücken.

Kreide und Flyschpetrefakten von **G. Tschan** in Merligen. Magnetit etc., Mt. Chemin.

### 4. Mineralogische Sammlung.

Grosser sogenannter gefensterter Amethystkrystall von der Giebelalp, Binnental; Rotbleierz von Beresowsk, Ural; Uvavorit von Bissertsch, Ural; 2 Stücke natürlicher Mennige; Kluftausfüllung von gediegenem Kupfer aus Chile; krystallisiertes Chlorsilber aus Australien; Jaspisplatte aus den alten Gruben zwischen Idar und Birkenfeld; krystallisierter Freieslebenit aus Brasilien; Heulandit und Epistilbit von Island.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [18\\_1906](#)

Autor(en)/Author(s): Bernoulli C. Christian

Artikel/Article: [Verzeichnis der Geschenke an das Naturhistorische  
Museum im Jahre 1904 25-32](#)