

## Verzeichnis der Geschenke an das Naturhistorische Museum im Jahre 1909.

### 1. Zoologische Sammlung.

#### a) Säugetiere.

Herr **P. Fontana**, Chiasso: *Vesperugo serotinus* Daub.  
vom Monte Generoso.

„ Cand. zool. **Ed. Graeter**, Basel: *Synotus barbastellus*  
Schr., *Miniopterus Schreibersi* Natt., *Rhinolophus*  
*Capaccinii* Bon., *Vespertilio dasycneme* Bon. von  
Mouthier, Doubs.

„ Missionar **Hermann**: *Hyrax* sp. vom französischen  
Kongo.

Tit. **Freiwilliger Museumsverein**: Beitrag von 500 Fr. für  
Anschaffung eines Zebrabalges.

Herr Prof. **Leop. Rütimeyer**, Basel: Hintere Hälfte einer  
Okapihaut.

Herrn Drs. **P. und F. Sarasin**, Basel: *Loris gracilis* E.  
Geoffr. von Ceylon, *Sciurus mowewensis* nov. sp.  
und *topapuensis* nov. sp. und andere celebensische  
Säuger.

Herr Dr. **E. Schenkel**, Basel: *Mus minutus* Pall. von  
Basel.

„ **Hanns Vischer**, Nigeria: *Galago senegalensis*  
Geoffr. var.

**Zoologischer Garten**, Direktion: *Sus scrofa* L., *Macacus*  
*nemestrinus* L., *Cercopithecus petaurista* Schreb.,  
*Felis leo somaliensis* Noak, neugeboren.

#### b) Vögel.

Herr Dr. **Aimé Bienz**, Basel: *Podiceps fluviatilis* (Tunst.)  
und *Regulus ignicapillus* Brehm.

„ Prof. **P. Godet**, Neuenburg: Nest von *Furnarius*  
*rufus* (Gm.).

- Erl. **K. Hoffmann**, Basel: Grosse Sammlung einheimischer Vögel, angelegt von Hrn. Prof. *K. E. E. Hoffmann* sel.
- Herr **Dr. F. Sarasin**, Basel: Parotia Wahnesi Rothsch., ♂ und ♀.
- Herrn Drs. **P. und F. Sarasin**, Basel: In Spiritus konservierte Nestjunge zahlreicher celebensischer Arten.
- Herr **Aug. Stähelin-Bischoff**, Basel: Junger Kuckuck von Basel.
- „ **A. Wendnagel**, Basel: Diverse Vogelarten aus unserer Umgebung.
- Zoologischer Garten**, Direktion: 3 Arten.

*c. Reptilien und Amphibien.*

- Herr **Dr. A. Buxtorf**, Basel: Schwarze Varietät der Ringelnatter vom Bürgenstock.
- „ **E. Jacobson**, Samarang: Diverse Reptilien und Amphibien aus Java; Reptilien vom Krakatau.
- „ **Dr. P. N. van Kampen**, Batavia: Rana tigrina Daud. von Lombok.
- „ **Dr. H. Merton**, Frankfurt a. M.: Reptilien und Amphibien von den Kei- und Aruinseln, 63 Spezies, 22 für unsere Sammlung neu.
- Naturhistorisches Museum Wiesbaden**: 1 Reptil aus Deutsch-Südwestafrika, 3 Amphibien von Kamerun (3 Spezies für uns neu).
- Herr **G. Schneider**, Basel: 1 Reptil aus Brasilien.
- „ **J. Stuber**, Basel: Amphibien aus dem Kanton Waadt.
- Zoologischer Garten**, Basel, Direktion: Diverse Reptilien und Amphibien (2 für uns neue Spezies).
- Herr Prof. **Dr. F. Zschokke**, Basel: 1 Blindwühle und verschiedene Reptilien aus Surinam (1 für uns neue Spezies).
- Herr **Dr. E. Zugmayer**, München: Phrynocephalus axillaris Blfd. aus Zentralasien.

*d. Fische.*

Herr Dr. **Ch. Walter**, Basel: Petromyzon Planeri Bl.  
aus der Wiese.

*e. Wirbellose.*

Herr **E. Jacobson**, Samarang: Krebse und Mollusken  
Süsswasser- und marine Arten, aus Java.

„ **J. Stuber**, Basel: Flusskrebs aus dem Kanton Waadt.

**2. Osteologische Sammlung.**

Tit. **Aktienziegelei Allschwyl**: Zähne und Knochen aus  
dem Löss.

Herr **F. Giraud**: Zähne aus der Niederterrasse bei St.  
Jakob.

„ Dr. **E. Greppin**, Basel: Backzahn von Elephas pri-  
migenius, ebendaher.

„ Lehrer **E. König**, Basel: Zähne und Knochen aus  
dem Löss von Allschwyl.

„ Stud. **F. Müller**, Basel: Fossilien von Combremont-  
le-haut (Vaud).

Tit. **Freiwilliger Museumsverein**, Basel: Beitrag von  
1000 Fr. an den Ankauf von Säugetier-Fossilien  
von Senèze (Hte-Loire).

Herr **H. F. Passavant & Cie**, Basel: Zähne und Knochen  
aus dem Löss von Allschwyl.

„ Dr. **M. Schlosser**, München: Gipsabgüsse von  
Zähnen des Lophiodon leptorhynchum Filh.

Tit. **Zoologischer Garten**, Direktion: Diverse Säugetiere  
u. s. w.

**3. Geologische Sammlung.**

Herr Dr. **E. Baumberger**, Basel: Fossilien aus dem Va-  
langien im St. Immerthal.

„ Cand. geol. **W. Bernoulli**, Basel: Valangienfossilien  
vom Pilatus.

- Herr Dr. **A. Buxtorf**, Basel: Originalsammlung von ca. 550 Handstücken und Fossilien aus dem Weissensteintunnel; Belegstücke aus dem Löttschbergtunnel, Nördseite 3400—3700 m vom Nordportal; Jura-fossilien.
- Herren **von Glenck, Kornmann & Co.**: Saline Schweizerhall, Bohrkern von 34 m Länge, Bohrloch XII, Schweizerhall.
- Herr Dr. **E. Greppin**: Jurafossilien (Bajocien) aus der Gegend von Caen (Calvados); zahlreiche Fossilien und Belegstücke aus der Umgebung von Basel; Kreidefossilien; diverse Gesteinssuiten aus dem Kanton Obwalden.
- „ Dr. **A. Gutzwiller**, Basel: Fossile Pflanzen aus dem oligocänen Sandstein von Allschwyl; Fossilien und Belegstücke aus der Umgebung von Basel.
- „ Prof. Dr. **E. Hoffmann-Krayer**, Basel: Schrattenskalkstücke vom Lopperberg.
- „ Dr. **W. Hotz**, Basel: Gesteine und Erze von Traversella.
- „ Dr. **Fried. Jenny**, Basel: Sammlung fossiler Pflanzen aus dem Keuper der Neuen Welt.
- „ Dr. **Frz. Leuthardt**, Liestal: Platten mit *Cainocrinus Andreae* var. major von St. Jakob und von Lausen; *Cidaris liesbergensis* de Lor. vom Fringeli; Fossilien aus der Sohle einer Kiesgrube nördlich vom Schänzli bei St. Jakob.
- Tit. **Löttschberg-Unternehmung**: Tunnelgesteine.
- Herren Drs. **G. Niethammer** und **A. Buxtorf**, Basel: Aufsammlungen aus den Vierwaldstätteralpen.
- „ Drs. **G. Niethammer**, **A. Buxtorf** und **W. Bernoulli**, Basel: Aufsammlungen aus dem Wildstrubelgebiet.
- Herr Dr. **H. Preiswerk**, Basel: Gesteine aus der Dent-Blanche Masse.

- Herren Drs. **H. Preiswerk**, **E. Baumberger** und **G. Niethammer**, Basel: Bausteinproben aus der Schweiz.
- Herr **L. Rutten**, Basel: Kupfererze aus Grödnerschichten bei Agram.
- Herren Prof. Dr. **C. Schmidt** und Dr. **W. Hotz**, Basel: Magnesite aus Steiermark.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt**, Dr. **W. Hotz** und **F. Zyndel**, Basel: Gesteine aus der Splüggengegend.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt**, Dr. **W. Hotz** und Dr. **H. Preiswerk**, Basel: Gesteine aus dem Lötschberggebiet.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt** und Dr. **H. Preiswerk**, Basel: Kieselguhr aus Hessen, Hannover und der Auvergne.
- Herr Prof. Dr. **G. Senn**, Basel: Versteinerungen vom Nordrand des Aarmassivs; Fossilien aus der Kreide am Bielersee; Fossilien aus dem Basler und Solothurner Jura.
- „ Dr. **H. G. Stehlin**, Basel: Tertiärfossilien aus dem Pliocän von Castel Arquato; Fossilien und Belegstücke von zahlreichen Tertiärstellen des Berner Jura und von Klein-Kembs.
- „ Dr. **A. Tobler**, Sumatra: Grosse Sammlung von Gesteinen und Fossilien aus Sumatra.
- „ **Hanns Vischer**, Nigeria: Gesteine der Route Tripolis-Tschadsee.

#### 4. Mineralogische Sammlung.

- Herr Dr. **Th. Engelmann**, Basel: Schweizerische Mineralien (Rutilkrystall von Steinenthal, Apatitkrystalle auf Adular vom Rhonegletscher).
- „ Dr. **W. Hotz**, Basel: Blaues Steinsalz von Stassfurt.
- „ Dr. **L. Reinhardt**, Basel: Kaolin von Les Eyzies.
- „ Prof. Dr. **C. Schmidt**, Basel: Steinsalz mit Karrenbildung von Sovata, Siebenbürgen.

Herren **Siemens & Halske**, Berlin: Tantalit aus Australien und ein Stück reines Tantalmetall.

Herr **N. Stöcklin-Müller**, Basel: Photographie eines Goldwäschers bei Courmajeur.

„ **H. Sulger**, Basel: Phenakitkrystall von Minas Gerais, Brasilien, Eisenspat aus dem Simplontunnel, rotes Steinsalz von Euville, Département de la Meuse, Frankreich.

„ stud. phil. **W. Vischer**, Basel: Drusen von Kalkspat- und Flussspat-Krystallen im Hauptrogenstein vom Wartenberg und Adlerberg.

### 5. Bibliothek.

Herr Dr. **E. Greppin**, Basel: Handschriftlicher Nachlass von *A. Gressly*.

„ **A. Müller-v. Mechel**, Basel: Transactions Entomological Society London, Fortsetzung.

---

## Verzeichnis der Ankäufe des Naturhistorischen Museums im Jahre 1909.

### 1. Zoologische Sammlung.

#### a) Säugetiere.

Foetorius pusillus nivalis (L.) ♂ im Winterkleid, Graubünden, Castor fiber (L.) ♂ ad. aus Südfrankreich, Dasyroides Brynei pallidior Thom., Antechinomys Spenceri Thom. und Phascogale Hillieri Thom. aus Südzentral-Australien, Felis Geoffroyi d'Orb., Patagonien.

#### b) Vögel.

Colymbus arcticus (L.) zwei ♂ und ein ♀ vom Bodensee, Larus canus Brünn., ♂, Rheintal, Falco merillus (Ger.) von Neukirch, Kanton Thurgau, Accipiter

nisus L. und *Buteo vulgaris* (L.), Weibchen mit Nest und Jungen aus der Umgegend von Basel.

*Aptenodytes Forsteri* Gray aus dem Südpolargebiet (Rütimeyerstiftung), *Phasidus niger* Cass. vom französischen Kongo, 29 Arten aus dem Senegal, 22 von Madagaskar, 3 von den Seychellen, 5 von Neuseeland, 11 von Fidschi, Samoa und der Sandwichgruppe, 2 aus Patagonien.

*c) Reptilien und Amphibien.*

Reptilien und Amphibien aus Kamerun und Patagonien (3 neue sp.).

Tausch.

*Naturhistorisches Museum, Amsterdam*: Reptilien aus Neuguinea und Südafrika (1 neu).

*Naturhistorisches Museum, München*: Reptilien aus Zentral-Asien von der Reise Dr. E. Zugmayers (6 neue sp.).

*Naturhistorisches Museum, Wiesbaden*: Amphibien und Reptilien aus Kamerun (3 neue sp.).

Herr Dr. *Fr. Werner*, Wien: Amphibien und Reptilien aus Madagaskar und Deutsch-Ostafrika (2 neue sp.)

*d) Fische.*

Zwei Arten in der Schweiz eingeführter, fremder Salmoniden, *Salmo irideus* Bibb. und *fontinalis* Mitch.

*Entomologische Abteilung.*

Grössere Reihen von Schmetterlingen verschiedener Provenienz und schweizerische Libellen.

**2. Osteologische Sammlung.**

*Eocäne* Säugetierfossilien von Buchweiler, Prajous (Quercy), Castres (Tarn) und Entreroches am Mont (Vaud).

*Oligocäne* aus südfranzösischen Stampien-Fundstellen und aus dem obern Aquitanien des Département de l'Allier.

*Miocäne* aus der Gegend von Orléans und La Grive-St. Alban (Isère), und von Othmarsingen.

*Pliocäne* von Senèze (Hte-Loire), Vialette (Hte-Loire) und aus dem Val d'Arno.

*Pleistocäne* aus dem Val di Chiana, Arezzo und Münchenstein.

*Rezente* Schädel verschiedener Arten.

T a u s c h.

Naturalienkabinett *Stuttgart* und Geologisches Institut *Tübingen*: Belegstücke fossiler Säugetiere von verschiedenen miocänen Fundstellen in Württemberg.

Naturhistorisches Museum *Pisa*: Kiefer von *Sus choeroides* Pomel von Monte Bamboli.

### 3. Geologische Sammlung.

Fossilserien aus den Freiburger Alpen.

Fossilien vom Stanserhorn, Bürgenstock und Lopperberg.

Jurafossilien aus der Gegend von Caen (Calvados).

Fossilien aus dem Mainzer Tertiärbecken.

### 4. Mineralogische Sammlung.

Amethystkristall, 18 cm hoch, 20 breit aus Brasilien und kleinere Amethystdrusen; Gipskrystalle aus dem Septarienton von Wiesloch bei Heidelberg; Granatkrystalle von Nordland, Schweden; Almandin-Granat von Alaska; Enhydros (Chalcedon) von Uruguay; gediegen Kupfer mit Malachit in Kalkspatkrystallen, Nickelkupfer, Auricalcit aus der Phönixmine, Michigan; Blaueisenerz (Vivianit) auf Knochen aus dem Laibacher Torfmoor; Talk mit Magnesit auf Giltstein (Ofenstein) vom Geigenstaffel bei Andermatt.

---

# 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: 1910

Band/Volume: [20\\_1910](#)

Autor(en)/Author(s): Sarasin Fritz (Friedrich Karl)

Artikel/Article: [Verzeichnis der Geschenke an das Naturhistorische Museum im Jahre 1909 439-446](#)