

quana; *Steganoptycha* nigromaculana, ramella, nanana, fractifasciana, mercuriana; *Gypsonoma* incarnana; *Bactra* lanceolana; *Semasia* hypericana, aemulana, aspidiscana; *Notocelia* Uddmaniana, roborana; *Epiblema* grandaevana, cana, tedella, nisella, Penkleriana, solandriana, immundana, luctuosana; *Grapholitha* Woeberiana, paetolana, duplicana; *Pamene* germana; *Tmetocera* ocellana; *Carpocapsa* splendana; *Ancylis* derasana, lundana, myrtillana, diminutana, laetana; *Rhopobota* naevana; *Dichrorampha* petiverella, alpina; *Lipoptycha* saturnana, plumbana.

#### IV. Motten:

*Choreutis* Bjerkandrella; *Simaethis* Diana, Fabriciana; *Glyphipteryx* Thrasonella, equitella; *Yponomeuta* vigintipunctatus, plumbellus, malinellus, cognatellus, evonymellus; *Scammernamia* punctetella; *Argyresthia* conjugella, ephipella, nitidella, semitestacella, pygmaeella, Goedartella, certella, amiantella; *Cedestis* Gyselinella; *Plutella* maculipennis, annulatella; *Cerostoma* parenthesesella, lucella, nemorella, xylostella; *Bryotropha* terella; *Gelechia* velocella, ericetella, galbanella, tessella; *Lita* artemisiella, cauligenella, leucomelanella; *Acompsia* cinerella, tripunctella; *Acanthophila* alacella; *Anacamptis* anthyllidella, albipalpella, vorticella, cincticella, taeniella; *Aristotelia* ericinella; *Brachmia* geronella; *Paltodora* cytisella; *Nothris* verbascella; *Symmoca* achrestella, mendosella; *Hypatima* inunctella; *Pleurota* pyropella, bicostella; *Topectis* labiosella; *Depressaria* costosa, flavella, petasitis; *Anchinia* daphnella; *Hypercallia* citrinalis; *Carcina* quercana; *Harpella* forcicella; *Alabonia* bractella; *Borkhausenia* unitella, minutella; *Epermenia* scurella; *Scythris* obscurella, fallacella; *Cataplectica* profugella; *Batrachedra* pinicolella; *Stathmopoda* pedella; *Ochromolopis* icetella; *Chrysochista* linella; *Psacaphora* Schrankella; *Coleophora* laricella, badiipenella, ochripenella, lithargyrinella, vitisella, Binderella, fuscadinella, spissicornis, lixella, trifariella, tractella, vibicella, onosmella, therinella, pratella, asteris; *Elachista* magnificella, argentifasciella, nigrella, colitella, pollinariella, lugdunensis, immolatella; *Gracillaria* stigmatella, onustella, falconipennella, elongella, tringipenella, syringella, ononidis; *Lithocolletis* cramerella, tenella, strigulatella, ulmifoliella, tristrigella; *Lyonetis* Clerkella; *Phyllocnistis* saligna, *Bucculatrix* frangulella, nigrocomella; *Opostega* crepusculella; *Nepticula* turbidella; *Talaeoporia* tubulosa; *Solenobia* inconspicueella; *Ochsenheimeria* vacuella; *Scardia* tessulatella; *Monopis* ferruginella; *Tinea* arcella, corticella, granella, cloacella, fuscipunctella, pellionella, simplicella; *Incurraria* praelatella, Schoenherella, velutella, rupella; *Nemophora* pilulella, pilella; *Nemotois* metallicus; *Adella* viridella, Degereella, rufimitrella; *Micropterya* Ammanella, Rablensis, aruncella, calthella.

Dr. K. Frauscher.

## Vereins-Nachrichten.

### Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums.

Zoologische Sammlung. Postdirektor i. R. Herr Th. Hoffmann spendete eine Kollektion von Seetieren in 40 Arten; Herr Lehrer Th. Prossen

einen Wiedehopf; Herr Simon Rieger eine Kiste mit Versteinerungen von Krain.

**Botanische Sammlung.** Herr E. Scherl in Wolfsberg spendete *Betula nana*, *Andromeda* und *Drosera* von Seeben.

**Mineralogische Sammlung.** Herr Berghauptmann Dr. Gattnar spendete einen Igloit auf Kalk mit Fahlerz vom Riegenwechsel bei Schwaz.

Angekauft wurden; Zeunerit (Schneeberg), Pyroaurit (Longbanshyttan), Volborthit (Richardson), Pollux (Oxford Co.), Apatit (Ehrenfriedersdorf und Floithenthurm), Calcit (Frizzington und Bigrig), sowie Glanzkobalt (Twenberg).

**Bibliothek.** Es spendeten: Herr Kustos Sabidussi die Werke: Dr. Loebe, Gräser der Wiese und des Waldes; Darwin, Reise eines Naturforschers und Entstehung der Arten; Führer durch das naturhistorische Hofmuseum in Wien.

Angekauft wurden; Dr. Guenther, Der Darwinismus und die Probleme des Lebens; Schneider, Handwörterbuch der Botanik.

**Ausschuss-Sitzung am 14. Dezember 1905.** Vorsitzender: Baron Jabornegg; anwesend: Dr. Latzel, Dr. Mitteregger, Dir. Brunlechner, Dr. Frauscher, Sabidussi, Dr. Angerer, Braumüller, Dr. Canaval, R. v. Hauer, v. Gleich, Gruber, Jäger; entschuldigt: Haselbach, Dr. Purtscher, Dr. Svoboda.

Die letzte Verhandlungsschrift wird (nach Vornahme einer Aenderung) richtig befunden, die Einläufe zur Kenntnis genommen. Herrn Kustos Sabidussi wird für die gespendeten Werke Darwins: „Reise eines Naturforschers“ und „Entstehung der Arten“ der Dank ausgedrückt. Einigen Schulen, darunter der Forstschule in Klagenfurt, werden Mineraliensammlungen übermittelt werden.

Der Verein zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen in Bamberg erklärt sich zum Schriftentausch bereit und übermittelt gleichzeitig vier Jahresberichte. Es wird beschlossen, dem Vereine als Gegengabe die letzten zwei Jahrbücher zu übermitteln.

## Inhalt.

Der Herbst 1905 in Klagenfurt. Von Professor Franz Jäger. S. 197.  
 — Die Gewitter des Jahres 1904 in Kärnten. Von Karl Prohaska. S. 201.  
 — Die glazialen Terrassen des Drantales. Von Franz Heritsch. (Schluss.) S. 215. — Kleine Mitteilungen; † Kaiserl. Rat Cosmas Schütz. S. 229. — Literaturbericht: Prohaska Karl: Beitrag zur Mikrolepidopteren-Fauna von Steiermark und Kärnten. S. 229. — Vereins-Nachrichten: Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums. S. 231. — Ausschuss-Sitzung. S. 232.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [95](#)

Autor(en)/Author(s): Frauscher Karl Ferdinand

Artikel/Article: [Vereins- Nachrichten 231-232](#)