

- Parn. Mnemosyne *bucharana* Bryk (Buchara u. Hissar-gebirge).  
 „ „ *cassiensis* Siepi (Pic. St. Cassien).  
 „ „ *craspedontis* Fruhst. (Südrußland).  
 „ „ *cuneifer* Fruhst. (Ortler, Adamellogr.)  
 „ „ *demaculatus* Fruhst. (Mähren).  
 „ „ *dinianus* Fruhst. (Digne).  
 „ „ *falsa* Bryk (Aulie Ata).  
 „ „ *ab. fasciata* Rebel <sup>1)</sup>.  
 „ „ *Fruhstorferi* Turati (Sabiner Berge).  
 „ „ *gigantea* Stgr. (Zentralasien).  
 „ „ *gigantea* (?) *ochracea* Aust. (Fergana).  
 „ „ *ab. Habichi*. Bohatsch (Hochschwab.).  
 „ „ *ab. halteres* Musch. (Simplon u. Bayr. Alpen).  
 „ „ *Hartmanni* Stfs. (Salzburg, Berchtesgaden).  
 „ „ *Hartmanni* f. *umbratilis* (Oberaudorf).  
 „ „ *hassica* Pagenst. (Vogelsberg).  
 „ „ *hercynianus* Pagenst. (Harz).  
 „ „ *hungaricus* Rothsch. (Ungarn).  
 „ „ *ab. intacta* Krul. (überall).  
 „ „ *Karjala* Bryk (Karelien).  
 „ „ *ab. melaina* Honr. (Berchtesgaden, Vogelsberg [Ref.]).  
 „ „ *minor* Rebel = *parvus* Stichel <sup>2)</sup> (Kärnten).  
 „ „ *Mnemosyne* L. (Südfinnland [Ref.]).  
 „ „ *nebrodensis* Trti. (Sizilien).  
 „ „ *nubilosus* Chr. (Nordpersien).  
 „ „ *parmenides* Frst. (Piemont).  
 „ „ *parvimacla* Rotsch. = *Dinianus*.  
 „ „ *pyrenaica* Trt. <sup>3)</sup> (= Turati Rotsch., Fruhst.), Pyrenäen.  
 „ „ *silesiacus* Fruhst. (Schlesien).  
 „ „ *symphorus* Fruhst. (Wallis).  
 „ „ *ab. taeniata* Stich. (Oesterreich).  
 „ „ *tergestus* Fruhst. (Uri).  
 „ „ *tubulus* = *anbutus*.  
 „ „ *venetanus* Wagn. (Ven. Alpen).  
 „ „ *vernetanus* Fruhst. = *pyrenaica* Vrty = *pyr.* Trti.

Dazu werden noch kommen müssen:

- Parn. Mnemosyne *aquilensis* Trti. (i. l.) (Gran Sasso).  
 „ „ *ab. atroguttata* Bryk (Agram).  
 „ „ *f. ausonica* Bryk (i. l.), Dolomiten C<sup>a</sup> d'Asta).  
 „ „ *Bang-Haasi* Bryk (Seeland).  
 „ „ *calabrica* Trti. (Kalabrien).  
 „ „ *comitis* Bryk (Majella).  
 „ „ *ab. fermata* Bryk (Persien, Graz, Bayr. Alpen).  
 „ „ *del granprincipe* Bryk (Borzom, Elbrus, Adshara).  
 „ „ *f. lilavia* Bryk (Leithagebirge).  
 „ „ *ab. Macbarteli* Bryk (Issyk-Kul).  
 „ „ *orientalis* Vrty = *gigantea* Stgr. (pro-part).  
 „ „ *ab. fem. Ottonis* Bryk (Buchara).  
 „ „ *ab. masc. perversus* Bryk (Carelia Lad.).  
 „ „ *f. Poppii* Bryk (Onega).  
 „ „ *problematica* Bryk (Kuldsur).

<sup>1)</sup> Nach der Meinung des Refer. muß Stichel als Autor gelten.

<sup>2)</sup> Als Autor muß Rebel gelten. Ref.

<sup>3)</sup> Fruhstorfer schreibt „Der Name *pyrenaica* recte *pyrenaicus*“ etc. etc. (Int. Ent. Zt.“ Guben Vol. I.) Nein! recte *pyrenaica*! (Mnemosyne und var. ist feminin.). Der Ref. ist gegen die Unsitte der Wiedertäufer, fremde Formen als eigene auszugeben. *Pyrenaica* bleibt daher bestehen! Man könnte eigentlich — wenn man trotzdem den Namen *pyrenaica* Trti. als Homonym von *Apollo pyrenaicus* Harc. betrachten will — einen Ausweg finden, indem man die Mnemosyne aus den Pyrenäen var. *pyrenaiana* (pro *pyrenaica*) Trti. (= syn. Turati Fruhst. et Rotsch.) schreibt, etwa wie *silesiacus* und *silesianus* (recte *silesius* [Ref.]) oder *carelius* und *karjala*.

- Parn. Mnemosyne *pseudonubilosus* Vrty (Trapezunt).  
 „ „ *Shetjuzhkoii* Bryk (c. Taurus, Adana).  
 „ „ *ab. Siegeli* Bryk (Vogelsberg).  
 „ „ *f. syra* Verity (Hermon in Palästina).  
 „ „ *ugrojenica* L. = Mnemosyne L.

Nicht angeführt wurden ferner noch Geäderaberrationen und *albino*.

Zum Schlusse verweise ich den Leser auf Dr. Pagenstechers einleuchtende Auffassung über das Auftreten ein und derselben Mutationen an verschiedensten Orten infolge gleicher hervorruftenden biocoenotischer Bedingungen (l. c. p. 309). „Selten aber werden diese an einem Orte in so gleichartiger Weise auftreten, daß alle Individuen der Art eine gleichmäßige Tracht annehmen, wenn auch bestimmte Momente sich nach einer Richtung hin vereinigen können“ (310 l. c.).

\* \* \*  
 Seit dem Erscheinen \* Dr. Pagenstechers Arbeit: *Ueber die Verbreitungsbezirke etc.* (Wiesbaden 1909) sind bald drei Jahre verstrichen. „Unsere Kenntnisse haben seitdem eine weitere Bereicherung und Vertiefung erfahren.“

Wir Alle wünschen dem ehrwürdigen Forscher, es möge ihm gegönnt sein, kritisch den aufgestapelten Apollo Stoff nach seinem Vorhaben zu sichten. Er wird damit uns Alle zu größtem Danke verpflichten.  
 β.

## Entomologische Neuigkeiten.

*Schizotrypanum cruzi* ist der Erreger einer neu entdeckten Krankheit in Brasilien, Ueberträger derselben ist die Wanze *Conorhinus megistus*.

*Ichneumon lugens* Gra v. überwintert.

Auf den Shetlandsinseln wurde ein Kalb von der Laus *Haematopinus vituli* in solchen Mengen befallen, daß das Tier zehn Tage lang furchtbar litt. Es verlor rapid an Gewicht, konnte weder ruhen noch schlafen. Nach ernstlicher Behandlung mit Sulphur war es nach Verlauf einer Woche wieder rein.

Im Museum zu Mülhausen befindet sich in einem hermetisch verschlossenen Flacon ein Insekt, das darin seit vierzig Jahren Generation auf Generation entwickelt und gut gedeiht. Es ist *Anobium pertinax*. Da die Larven genügend Nahrung haben, dürften sie ein weiteres Jahrzehnt vor sich haben. Das Flacon enthielt Mohnsamen aus dem Jahre 1870. Man kann lebende Larven sehen, die von den Resten zehren, Püppchen und die Käfer selbst, die sich ihren Weg durch die pulverisierte Masse graben. Tausende von Kadavern früherer Generationen liegen da aufgestapelt.

In Parola (Finnland) ist am 11. Juni C. L. v. Essen gestorben. Er war noch blutjung; doch setzte man in ihn die größten Hoffnungen; war er doch einziger Spezialist für finnische Hymenopteren (besonders Schlupfwespen!). (Vgl. C. L. v. Essen: Beitrag zur Verbreitung der Cryptinae in Finnland.) Seine großangelegte Studie (über das Geäder (?) an der C. L. v. Essen seit längerem arbeitete, dürfte er wohl kaum zu Ende geführt haben, da ihm der frühzeitige Tod die Feder aus der Hand entriß. *Sit ei terra levis!*

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Entomologische Neuigkeiten. 66](#)