

1. *aedon* Hew. Columbien, San Martin, Llanos des Rio Meta; Bogota, Chiriqui (Godman), Muzo (Fruhstorfer).  
*subspec. salrini*. Fruhst. Manauré, 2700', nahe der Sierra Nevada, Columbien (Godman).
2. *saridanapalus* Bates. Manicore, Sao Paulo Amazonas (Godman).  
*subspec. lugens* Stdgr. Chanchamajo, Peru, Rio Juntas 3000' Bolivien, Rio Napo Ecuador (Godman).
3. *claudia* Schulz ♂. Surinam (Staudinger).  
" Fruhst. ♂. (Mus. Stuttgart).
4. *godmani* Fruhst. Mato Grosso (Godman).
5. *annetta* Gray. Rio de Janeiro (Riffarth).
6. *claudianus* Stdgr. Blumenan, Sta. Catharina (Staudinger und Riffarth).
7. *amydon* Hew. Bogota, Columbien (Godman), Muzo (Fruhstorfer).  
*subspec. frontina* Fruhst. Frontina (Columbien (Godman und Fruhstorfer).
8. *amydonius* Stdgr. Pébas, Amazonas (Staud.).
9. *ferdinandi* Fruhst. Bahia inter. (Fruhstorfer), Mato Grosso (Godman).  
*subspec. bogotana* Fruhst. Bogota, Columbien (Hewitson).
10. *elconora* Fruhst. ♂. Ecuador (Godman), ♂ Cocha-bamba, Bolivien, Yunga de Espirito Santo (Oberthür).
11. *zenodorus* Hew. Ecuador (Hewitson).
12. *boliviensis* Fruhst. Bolivia (Hewitson).
13. *sahlkei* Honrath. Arouary, Cayenne.
14. *narcissus* Stdgr. Surinam (Staudinger).
15. *hewitsonius* Bates. Ega, Amazonas (Godman).
16. *anaxagoras* Stdgr. Tapajoz (Staudinger).
17. *pericles* Bates. Villa Nova, Amazonas (Godm.).  
*subspec. xanthippus* Stdgr. Tapajoz (Stdgr.).
18. *phalcidon* Hew. Villa Nova (Godman).  
*subspec. paulus* Stdgr. Villa Nova (Stdgr.).
19. *beata* Stdgr. Chanchamajo (Staudinger).
20. *beatifika* Hew. Iquitos, Pébas (Godman), Ecuador (Hewitson).
21. *stuarti* Godman. Iquitos, S. P. Olivenza (Godm.).

### Coleopterologisches aus Argentina.

Von Jaroslav Ritter von Lomnicki.

Im Nachstehenden gebe ich das Verzeichniss der Käfer, welche Prof. Dr. J. Siemiradzki von seiner Excursion nach Argentina im Jahre 1891 und 1892 mitgebracht hatte.

Er sammelte die Käfer gelegentlich in Central-pampa im November 1891 — hauptsächlich in General-Acha, welches 220—260 m über dem Moeresspiegel liegt, ausserdem machte er auch eine schöne Ausbeute im Neukengebiet.

Das Gebiet, in welchem Prof. Siemiradzki in Argentina sammelte, ist in coleopterologischer Beziehung fast unberührt (nur von Burmeister und Prof. Dr. Berg wurden auch Pampakäfer in „Stett. Entom. Zeit.“ bearbeitet).

Nicht Alles konnte ich aber in Folge Mangels an verwandten Formen bestimmen —, die Arten, welche mir neu zu sein scheinen, habe ich nicht beschrieben, um die Synonymik nicht zu vermehren. Die fraglichen Formen lasse ich für die Monographen der Familien, welche mit der Litteratur einzelner Gruppen mehr bekannt sind.

Der Güte des Herrn Custos Ganglbauer, welcher mir die Benützung der reichen Sammlungen des Wiener Hofmuseums erlaubte, verdanke ich meine Bestimmungen:

1. *Calosoma* sp. Eine von *C. bonairense* Berg. weitentfernte Art dieser Gattung wurde in wenigen Exemplaren in General-Acha gefunden.
2. *Cnemalobus* Guer. sp. Diese Form ist mit dem palaearktischen *Brosicus* verwandt. Die in General-Acha erbeutete Art steht ziemlich nahe dem aus Chili bekannten *Cnem. Desmaresti* Guer.
3. *Rantus trilineatus* auct.? Ein Exemplar aus Pampa-Central.
4. *Plomaphila bonairensis* Kly. Gleichfalls in Pampa-Central gefangen.
5. *Eucranium arachnoides* Brullé. Pampa-Central (General-Acha). Die von Prof. Siemiradzki erbeuteten Exemplare sind etwas kleiner als die im Hofmuseum.
6. *Canthon ornatum* Redt. aus General-Acha. Ist durch andere schwarze Zeichnung auf der Scheibe des rothen Halsschildes von den Exemplaren des Wiener Hofmuseums etwas verschieden; dieses Merkmal aber reicht nicht aus, um auf diesem Grunde sogar eine Varietät aufzustellen, da diese Zeichnung auf den Exemplaren aus General-Acha sehr variabel ist.
7. *Phaneus splendidulus* F. Zwei Exemplare, ♂ und ♀ aus General-Acha, stimmen mit dem Typus überein. Der dritte (♀) weicht stark ab, trotzdem, dass er von allen Ver-

- glichenen am nächsten mit *Ph. splendidulus* F. verwandt ist.
8. *Onthophagus hirculus* Mannerh. Das einzige Exemplar stammt aus General-Acha — lebt auch in Brasilien.
  9. *Trox bullatus* Curtis. Zwei Exemplare aus Pampa-Central (General-Acha).
  10. *Trox brevicollis* Eschsch., aus Chili bekannt, wurde in Neuken und Centralpampa gefunden.
  11. *Athlia rusticae* Er. aff., aus Pampa-Central, ist etwas von dem Typus aus Chili verschieden.
  12. *Ectinogonia denticollis* Fairm. In Centralpampa gefunden, lebt auch in Chili.
  13. *Zemima bivittata* Lap. var. Durch die Zeichnung auf den Flügeldecken ist diese in Pampa-Central aufgefundene Form etwas von den Exemplaren aus Chili verschieden.
  14. *Acolus xanthopus* Klg., aus Brasilien bekannt, wurde in einem Exemplare in General-Acha gefunden.
  15. *Pyrophorus fulgidus* Germ. var., in Neuken gefangen, ist von den typischen Exemplaren aus Süd- und Centralamerika durch die stärker vorgezogenen Hinterecken des Halsschildes verschieden.
  16. *Cantharis crassicornis* Sol. In Neuken gefunden, lebt auch in Chili.
  17. *Calendyna chilensis* Cast var. In Centralpampa in drei Exemplaren erbeutet — etwas von dem Typus abweichend.
  18. *Lobopoda pallicornis* Berg. In Neuken sehr gemein, unter dem Namen *bicho-maró* als Schädling auf den Kartoffeln bekannt. Ein Exemplar stammt auch aus General-Acha. Die Käfer wurden von Prof. Dr. Berg von der Rio-Negro-Expedition verzeichnet.
  19. *Scotobius armentarius* Sol. var. Ein Exemplar vom Typus aus Chili etwas verschieden, stammt aus Neuken.
  20. *Nyctelia plicatipennis* Lacord. In Pampa-Central und namentlich in General-Acha sehr gemein. Von Prof. Dr. Berg von Rio-Negro angegeben.
  21. *Nyctelia Fitz-Royi* Curt. Gemein in Neuken.
  22. *Callyntra montana* Fair. Aus Chili bekannt, wurde in wenigen Exemplaren in Neuken erbeutet.
  23. *Crypticus carbonarii* Mor. aff. Ein *Crypticus*, der noch am meisten dem *carbonarius* Mor. aus Venezuela ähnelt, wurde in General-Acha gefangen.
  24. *Ryephenes Maillei* Sol. Zwei Exemplare stammen aus Neuken.
  25. *Baridius longulus* Boh. Zahlreich aus Pampa-Central; aus General-Acha hat Prof. Siemiradzki nur wenige Exemplare mitgebracht. Schwächere Punktirung der Streifenzwischenräume auf den Flügeldecken und etwas geringere Grösse reicht nicht aus, um diesen argentinischen *Baridius longulus* von dem typischen aus Brasilien als besondere Art zu trennen. Er kann nur als eine dem kälteren Klima angepasste Zwergform gelten.
  26. *Baridius rufipennis* Mor. Ebenso in Centralpampa gemein (in General-Acha auch aufgefunden) — er ist etwas von dem Exemplare, welches das Hofmuseum aus Columbien besitzt, verschieden.
  27. *Sphenophorus Boliviae* M. C. Das in General-Acha erbeutete Exemplar ist kleiner, als das aus Bolivien stammende.
  28. *Micropsalis Burm. sp.?* Vom M. Durnfordi Burm. aus Patagonien ist der schöne in Neuken erbeutete Bockkäfer durch beträchtlichere Grösse und nicht erweiterte Tarsalglieder stark verschieden.
  29. *Eriopsis connexae* Blanch. aff. Drei Exemplare wurden in General-Acha erbeutet. Auch von Prof. Dr. Berg verzeichnet (Rio-Negro-Expedition).
- Ausser den im Oberen verzeichneten Arten sind noch viele unbestimmt geblieben, dieselben vertheilen sich auf folgende Gattungen:
- Cnemalobus* Guer, *Harpalus* (3 Arten), *Bembidium*, *Lia*, *Hydrophilus*, *Dermestes*, *Canthon*, *Aphodius*, *Phytalis* Er., *Agrilus*, *Astylus* Lap., *Epitragus* Latr., *Gyriosomus* Guérin (2 Arten), *Nyctelia* (2 Arten), *Callyntra*, *Naupactus* Schön., *Platyaspites* Schönh., *Leistroderes* Schön., (3 Arten).

## Stauropus Fagi

von Julius Breitt.

Bezugnehmend auf den hochinteressanten Artikel unseres Mitgliedes, Herrn Oberförster Schille, in Nr. 1 der "Soc. ent." 1895, möchte auch ich mir erlauben, meine Beobachtungen über *Stauropus Fagi* in unserer Zeitschrift zu veröffentlichen. Zum Theil

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Lomnicki Jaroslav Ludomir Marjan

Artikel/Article: [Coleopterologisches aus Argentina. 82-83](#)