

# Die chilensischen Aphodiden

von

*E. v. Harold* in München.

---

**D**er eigenthümliche Charakter der chilensischen Fauna, der sich fast in allen Familien der Coleopteren ausspricht, am auffallendsten vielleicht bei den Carabiden, Lucaniden, Melolonthiden und Heteromeren, läßt sich auch in den sonst unscheinbaren Formen der Aphodiden nicht verkennen, und eine Zusammenstellung des bisher in dieser Gruppe bekannt Gewordenen dürfte nicht ohne einiges Interesse sein.

An ächten Aphodien scheint übrigens Chili, wie Süd-Amerika überhaupt, arm zu sein; selbst von den wenigen Arten, welche der Gattung *Aphodius* beizuzählen sind, zeigt fast jede etwas Fremdartiges, so daß typische Aphodien, wie sie in Nord-Amerika und selbst noch in Mexiko sich finden, hier ganz zu fehlen scheinen.

Da die chilensischen Aphodiden zum Theil auch in die Unterabtheilungen der Psammodiden und Ataeniden gehören, so gebe ich hier, einer speciellen Bearbeitung der Aphodiden, welche ich für meine coleopterologischen Hefte beabsichtige, vorgreifend, eine Uebersicht der Gruppen, in die sich die Gesamtmenge der Aphodiden theilen läßt.

1. Tibiae posticae calcaribus apicalibus brevissimis . . . . . *Pseudaphodidae*.  
Tibiae posticae calcaribus longitudine normali . . . . . 2
2. Mandibulae patentes . . . . . 3  
Mandibulae occultae . . . . . 4
3. Pygidium obtectum . . . . . *Aegialidae*.  
Pygidium liberum . . . . . *Chironidae*.
4. Tibiae posticae transversim carinatae . . . . . *Aphodidae*.  
Tibiae posticae simplices, absque carinis . . . . . 5
5. Caput asperato-granosum . . . . . *Psammodidae*.  
Caput laeve vel tantum rugose-punctatum *Ataenidae*.

Nur aus den letzteren drei Gruppen finden sich Repräsentanten in Chili; die Totalsumme der dort aufgefundenen Arten beträgt bis jetzt 13 Arten, von welchen je 5 auf die Gattungen *Aphodius* und *Ataenius* kommen, 2 auf *Psammodytes*, 1 auf *Pleurophorus*. Selbst von dieser geringen Anzahl sind wieder 4 Arten in sofern in Abzug zu bringen, als die eine, *Aphodius chilensis* Sol., höchstwahrscheinlich identisch mit *Ataenius gracilis* Mels. sein dürfte, und die anderen drei, *Pl. caesus*, *Aph. granarius* und der zuletzt genannte *Ataenius* wohl nur als hospitirende Fremdlinge zu betrachten sind.

Ich gebe hier das Verzeichniß dieser Arten, unter welchen sich zugleich noch einige neu zu beschreibende befinden:

### 1. *Aphodidae*.

#### 1. *Aphodius granarius* L.

*Scarab. granarius* L. Syst. Nat. 1. 2. p. 547.

Ich erhielt von Herrn Fairmaire Stücke aus Chili dieser über den ganzen Erdkreis verbreiteten und vielfach benannten Art.

#### 2. *A. rugosiceps* Harold.

*A. rugosiceps* Har. Berl. Ent. Ztschr. 1859 p. 213.

*A. chilensis* Erichs. Mus. Berol.

Diese Art weicht durch ziemlich stark gewölbten Unterleib, deutlich vierzählige Vorderschienen, etwas rauhkörnelttes Kopfschild und bedeckte Augen nicht unerheblich von den typischen Gattungsgenossen ab, von denen sie aber doch wegen der deutlichen Querleisten der Hinterbeine nicht getrennt werden kann. Die Art kommt vielleicht auch in Peru vor, wenigstens tragen einige Stücke aus der Reich'schen Sammlung diese Heimathsangabe.

#### 3. *A. fulviventris* Fairm.

*A. fulviventris* Fairm. Rev. zool. 1860 p. 268.

Eine durch flache Gestalt, kurzes und gerundetes Halsschild, die leicht nach rückwärts gerichteten Wangenzipfel und den Geschlechtsunterschied höchst ausgezeichnete Art. Bei dem Weibchen zeigen nämlich die Vorderschienen die gewöhnlichen drei Randzähne, die etwas schmälere Schienen des Männchens sind aber nur zwei zählige.

#### 4. *A. gracilipes* nov. sp.

*Simillimus A peruano* Er., at minor, elytris profundius striatis thoraceque densius ac fortius punctato facile dignoscendus. *Elongatulus, depressus, subnitidus, setiger, niger, elytris luteo-testa-*

*ceis longitudinaliter fusco-subtesselatis. Caput irregulariter punctatum, genis sat prominulis. Thorax dense punctatus, punctis magnitudine valde inaequalibus, basi submarginatus, longitudinaliter obsolete impressus, lateribus rotundatis. Elytra striata, striis crenatopunctatis, interstitiis 3, 5 et 7 leviter convexis, seriatim obsolete subtuberculatis, reliquis panis, serie punctorum piliferorum. Corpus subtus obscure piceo-rufum, pedibus rufescentibus, gracilibus, tarsis posticis elongatis. — Long.  $3\frac{4}{5}$  lin.*

Ein einzelnes Weibchen im Berliner Museum. Die Art vermittelt so ziemlich den *A. peruanus* mit dem *A. fulviventris*; von ersterem unterscheidet sie die dichte und tiefe Punktirung des Halschildes, von letzterem die Färbung und die eigenthümliche Sculptur der Flügeldecken.

### 5. *A. flaveolus* nov. spec.

*Elongatulus, leviter convexus, nitidulus, rufo-testaceus, thorace elytrisque flavo-testaceis, sutura thoracisque disco plerumque infuscatis. Caput muticum, genis sat acutis, antice a clypeo vix distinctis, clypeo medio truncato, late submarginato. Thorax marginibus sat longe ciliatus, punctatus, basi immarginatus, angulis posticis rotundatis. Elytra sat profunde striata, striis parum distincte punctatis, interstitiis laevibus, leviter convexis. Corpus subtus pallido-testaceum, antennis, tibiis et tarsis rufescentibus; tibiis posticis setis apicalibus inaequaliter longis, obsolete tantum carinatis. — Long.  $1\frac{3}{4}$ —2 lin.*

Von Herrn Dr. Kraatz freundlichst mitgetheilt. Eine kleine, dem *A. lividus* Ol. ähnliche, aber viel flachere Art, die noch ganz die Kopfbildung der ächten Aphodien hat, im Fußbau aber schon die Neigung verräth, den Ataenien sich anzuschließen, da die Querleisten fast nur mehr an den mittlern Schienen zu erkennen sind.

## 2. *Ataenidae.*

### 6. *A. Derbesis* Sol.

*Aphodius Derbesis* Sol. Gay Hist. Chil. V. p. 72. t. 16. f. 1. (1851).

Wieder eine sehr eigenthümliche Form, die auch in der Gattung *Ataenius*, wohin sie die einfachen hinteren Schienen bringen, ziemlich isolirt steht. Die Art ist an den ziemlich langen Borsten, die den Seitenrand und zum Theil auch noch die Basis des Halschildes bekleiden, dem runzlig-punktirten Kopfschild und dem schwach gekrümmten ersten Tarsengliede der Hinterbeine leicht zu erkennen.

7. *A. stercorator* Fabr.*Aphodius stercorator* Fabr. Syst. El. I. p. 81.*Oxyomus bonariensis* Dej. Cat. 3 ed. p. 162.

Ein durch fast ganz Amerika verbreiteter Käfer, der unter der großen Menge sehr nah verwandter Gattungsgenossen doch immer an den seitlich und hinten punktirten Flügeldecken gut zu erkennen ist.

8. *A. picinus* nov. sp.

*Simillimus A. stercoratori, at elytris lateribus apiceque non punctatis, metatarsoque brevior dignoscendus. Nigro-piceus, nitidus, elongatus, subcylindricus. Thorax punctis majoribus ad latera et postice parum dense adpersus, angulis posticis rotundatis. Elytra profunde crenato-striata, interstitiis convexis, laevibus. Pedes rufo-picei, tarsorum posteriorum articulus primus calcari superiore nonnihil brevior.*

Von Herrn Dr. Kraatz. *A. stercorator*, welcher dieser Art höchst ähnlich ist, unterscheidet sich durch dicht und ziemlich gleichmäßig punktirtes Halsschild, etwas minder gewölbte Gestalt und die am Außenrande sehr deutlich punktirten Zwischenräume.

9. *A. gracilis* Mels.*Rhyssemus gracilis* Mels. Proc. Ac. Phil. II. p. 137.*Psammodyus gracilis* Jacq. Duv. Hist. Cub. VII. p. 119.

Dieser schlanke und schmale, im Habitus dem *Pleurophorus caesus* nicht unähnliche *Ataenius* ist von Pennsylvanien über die westindischen Inseln bis nach Columbien, Peru und Chili verbreitet. Höchstwahrscheinlich ist mit ihm zu vereinigen der mir unbekannt

10. *A. chilensis* Sol.*Aphodius chilensis* Sol. Gay Hist. Chil. V. p. 72.3. *Psammodyidae*.11. *Pleurophorus caesus* Panz.*Scarab. caesus* Panz. Faun. Germ. 35. 2.*Aphod. angustus* Philippi Stett. Ztg. 1864 p. 316.

Dieser Käfer kommt ebenfalls im ganzen nördlichen Afrika, im angrenzenden Asien, in Nordamerika und in Chili vor; aus Philippi's Beschreibung geht schon die Identität seines *A. angustus* mit *P. caesus* sattsam hervor; auf gestellte Anfrage bestätigte mir freundlichst Herr C. A. Dohrn, welcher im Besitze der Typen sich befindet, meine desfallsige Vermuthung.

12. *Psammодиус nanus* De Geer.

*Scarab. nanus* De Geer Mem. Ins. IV. p. 318.

*Psamm. parvulus* Chev. Ann. Fr. 1864 p. 415.

Ebenfalls weit verbreitet. Es liegen mir Stücke aus Mexiko, Cuba, New-York und Valparaiso vor. Dieses zierliche, walzenförmige Käferchen ist wahrscheinlich die kleinste Art unter allen Lamellicornien.

13. *P. cruentus* nov. spec.

*Convexus, nitidulus, subelongatus, postice parum dilatatus, rufus, capite thoraceque nonnihil infuscat. Caput asperato-granulatum, clypeo bidentato. Thorax setis marginalibus simplicibus, non clavatis, irregulariter subfoveolatum punctatus, absque sulcis transversis. Elytra sat profunde striata, margine laterali ciliata. Tibiae posticae apicem versus valde dilatatae, calcaribus apicalibus latis, tarsorum posteriorum articulo primo apicem versus dilatato. — Long. 2 lin.*

Von Herrn Dr. Kraatz mitgetheilt. Durch den Fußbau ein ächter *Psammодиус*, von den Gattungsverwandten leicht durch den vollständigen Mangel der Querwulsten auf dem Halsschild zu unterscheiden; selbst *Psam. laevicollis* Klug, bei dem dieselben am schwächsten ausgeprägt sind, zeigt nach hinten eine sehr deutliche Längsvertiefung und beiderseits eine abgekürzte Quersfurche.

Die Anzahl der chilensischen Aphodiden dürfte sich immerhin noch vermehren, wenn nur einmal diesen unansehnlichen Thieren mehr Aufmerksamkeit zugewendet wird; ich hätte schon bei dieser Gelegenheit noch 2 weitere *Ataenius*-Arten beifügen können, von welchen die eine dem *A. Derbesis* nahe steht; es ist mir aber weder ihre Herkunft sicher verbürgt, noch ladet der schlechte Zustand, in dem sie sich befinden, zur Beschreibung ein.



Harold, Edgar von. 1867. "Die chilensischen Aphodiden." *Berliner entomologische Zeitschrift / herausgegeben von dem Entomologischen Vereine in Berlin* 11(3-4)278-282. <https://doi.org/10.1002/mmnd.18670110307>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/36408>

**DOI:** <https://doi.org/10.1002/mmnd.18670110307>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/210209>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.