

Q 2  
481  
T56E56  
Ent.

A. L. WELANDER  
From the Library of  
J. M. ALDRICH

KUNGL. SVENSKA VETENSKAPSAKADEMIENS HANDLINGAR. Band 48. N:o 3.

DIE INSEKTEN  
DES  
ANTARKTO-ARCHIPLATA-GEBIETES

(FEUERLAND, FALKLANDS-INSELN, SÜD-GEORGIEN)

20. BEITRAG ZUR KENNTNIS DER ANTARKTISCHEN FAUNA

VON

Dr. GÜNTHER ENDERLEIN

MIT 4 TAFELN UND 35 TEXTFIGUREN

MITGETEILT AM 13 SEPTEMBER 1911 DURCH CHR. ACRIVILLIUS UND Y. SJÖSTEDT

UPPSALA & STOCKHOLM  
ALMQVIST & WIKSELLS BOKTRYCKERI-A.-B.  
1912

Fam. **Melandryidae.***Tolmerus* FAIRM. 1900.

FAIRMAIRE, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43. 1900, p. 112; Rés. Voy. Belgica. Zool. Ins. Col. 1906, p. 42.

*Tolmerus longipennis* FAIRM. 1900.*Tolmerus longipennis*, Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 44. 1900, p. 112. (Feuerland: Beagle-Kanal.)

» » Fairm., Fairmaire, Rés. Voy. Belg. Zool. Ins. Col. 1906, p. 42. Pl. I, Fig. 13.

» » Fairm., Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelr. Col. 1907, p. 92.

Fam. **Cerambycidae.**Subfam. **Prioninae.***Microplophorus* BLANCH. 1851.

BLANCHARD, GAY, Hist. Chil. V. 1851, p. 454.

*Microplophorus castaneus* BLANCH. 1851.*Microplophorus castaneus*, Blanchard, in: Gay, Hist. Chile. 1851, p. 456. Taf. 27, Fig. 6. (Süd-Chile.)

» magellanicus Hombroun et Jacquinet, Voy. Pôle Sud. IV. 1853, p. 26. Taf. 16, Fig. 1. ♂, Fig. 2. ♀.

» » Blanch., Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 61. (Feuerland, Süd-Patagonien.)

» » Blanch., Fairmaire, Miss. Cap Horn. VI. Col. 1888. DI, p. 60.

» castaneus Blanch., Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelr. Col. 1907, p. 93.

Subfam. **Cerambycinae.***Holopterus* BLANCH. 1851.*Holopterus antarcticus* AURIV. 1910.*Holopterus antarcticus*, Aurivillius, Arkiv f. Zool. VII: 3. 1910, p. 6.*Sybilla.**Sybilla Dancoi* LAM. 1900.*Sybilla Dancoi*, Lamere, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 44. 1900, p. 112. (Feuerland.)

» » Lam., Lamere, Rés. Voy. Belg. 1906. Zool. Ins. Col., p. 49. Pl. I, Fig. 9.

» » Lam., Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelr. Col. 1907, p. 95.

*Callisphyris* NEWM. 1840.

The Entomol. 1840, p. 1.

*Callisphyris semicaligatus* FAIRM. 1859.*Callisphyris semicaligatus* Fairm., Fairmaire. Ann. Soc. Ent. Fr. 1859, p. 496.

Schythei Philippi, Ann. Univ. Chil. 1862, p. 212.

Phil., Philippi, Stett. Zeit. 1864, p. 380.

semicaligatus Fairm., Philippi, Anales de la Universidad. de Chile. 1878, p. 38.

» Fairm., Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 61.

Fairm., Fairmaire, Miss. Cap Horn. III. 1888. DI, p. 60. Pl. II, Fig. 10. (Feuerland: Orange Bai.)

Fairm., Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelr. Col. 1907, p. 95.

*Hornibius* FAIRM. 1885.*Hornius* FAIRMAIRE, Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 61.*Hornibius* FAIRMAIRE, Miss. Cap Horn. VI. 1888. DI, p. 60. (*Hornius* vergeben!)*Hornibius sulcifrons* FAIRM. 1885.*Hornius sulcifrons*, Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 62. (Feuerland.)*Hornibius* » Fairm., Fairmaire, Miss. Cap Horn. VI. 1885. DI, p. 61. Pl. II, Fig. 11.

» » Fairm., Kolbe, Hamb. Magallh. Sammel. Col. 1907, p. 96.

Fam. **Chrysomelidae.**Subfam. **Galerucinae.***Peltobothrus* nov. gen.Typus: *P. Ohlinianus* nov. spec. (Feuerland.)

Vorderecoxenhöhlen hinten offen. Fühlerinsertion zwischen den Augen ungefähr in der Mitte des Augeninnenrandes, etwa die halbe Länge des ersten Gliedes von ihm entfernt. Die Schläfen etwa so lang wie die grösste Augenlänge. Augen kurz oval. Pronotum hinten nicht verschmälert; hintere Seitenecken mit einer rechtwinkligen Spitze; etwas einwärts von der hinteren Seitenecke des Halsschildes beginnt nahe am Hinterrande je eine schräg nach vorn und innen gelagerte ovale grubenartige Vertiefung, die etwas vor der Mitte der Länge des Halsschildes endet und vorn besonders scharf eingedrückt ist. Elytren mit dichten, undeutlichen Längsreihen dichtgestellter feiner Punkte, ungefähr jede zweite Längsreihe liegt auf einer nur ganz schwach eingedrückten Längsfurche, die zum Teil verschwindend flach sind. Etwas einwärts der Vorderecken der Elytren findet sich ein etwas bogiger (nach innen offen) Längseindruck von der Breite der Halsschildgrube und in ihrer Fortsetzung, etwas länger als dieser aber flacher. Epipleure scharf begrenzt. Erstes Hintertarsenglied ziemlich dick, so lang wie die zwei folgenden zusammen. Alle Tibien mit Sporn. Klauen nicht gespalten, an der Basis nur mit höckerartigem Anhang. Alle Schienen aussen mit sehr scharfen Längskielen.

Bei einem nicht völlig ausgefärbten Exemplar sind die beiden Gruben des Halsschildes weniger scharf und die Längsfurchen der Elytren ziemlich auffällig scharf.

*Peltobothrus* steht der Gattung *Malacosoma* CHEVR. 1846 (D'ORBIGN., Diet. univ. VII. 1846, p. 605) sehr nahe, und unterscheidet sich im Wesentlichen durch die 2 ovalen Gruben des Halsschildes.

*Peltobothrus Ohlinianus* nov. spec. — Taf. 2, Fig. 17.

Kopf, Thorax und Elytren glänzend schwarz. Scheitel und Schläfen poliert glatt, unpunktirt. Zwischen der Fühlerbasis ein kräftiger schmaler Längskiel, der in der Mitte der Augen zwischen zwei flachen Beulen endet; dicht daren schliesst sich nach hinten eine feine Längsfurche an, die mitten zwischen den Augenhinterrändern