

Bien que les deux exemplaires du *Rollei* soient des ♀♀ et ceux du *Horni* des ♂♂, je ne pense pas qu'il s'agisse ici d'une même espèce à dimorphisme sexuel aussi accentué. Je crois que ces deux types sont bien distincts.

Le *S. erubescens* Blackb. est voisin de cette espèce, mais je crois que celle-ci en est distincte.

Hab. — Queensland (Rolle).

Ergänzungen zu E. Bergroths Bemerkungen zum Catal. Coleopt.

Von Prof. Dr. von Heyden, Bockenheim.

Im Jahrg. 1907 p. 571 der D. E. Z. gibt E. Bergroth Bemerkungen zum Catalogus Coleopt. Europ. ed. II., zu denen ich nachfolgendes bemerke:

1. Die Coccinelliden-Gattung *Rhyzobius* wurde von Stephens ausführlich beschrieben in Illust. Brit. Entom. *Mandibulata* IV. 1831. 396. Das Wort ist falsch geschrieben und von *rhizos* Wurzel abzuleiten. *Rhizobius* Burm. bei den *Hemiptera* ist von 1835. p. 87. Handbuch Zool. II. 1.
2. *Amphimallon* oder *Amphimallus*? Latreille, Familles Règne animal 1825. p. 371 schreibt französisch: *Amphimalle* (*Melolontha solstitialis*). Latreille Hist. nat. Crust. Ins. an XII (1804) p. 187 *Hanneton solstitial* (*Melolontha solstitialis* L.)
Stephens Ill. Brit. Ent. *Mandib.* III. 1830. 221 „*Amphimalla* Latreille“.
Castelnau Hist. nat. (1835–1840) II. 134. 4. = *Amphimallon*.
Mulsant Col. France I. (ed. I) 1842. p. 440 schreibt „*Amphimallus*, *Amphimalle*; Latreille. ἀμφίμαλλος, laineux des deux côtés“. — Unter den Synonymen führt er an: *Amphimalla* Steph. und *Amphimallon* Cast. — Von seinem Standpunkte hatte Mulsant das Recht, den französischen Namen *Amphimalle* lateinisch *Amphimallus* zu übersetzen. *Amphimalla* Steph. 1830 ist aber der älteste lateinische Name.
3. p. 575 führt Bergroth eine Anzahl Gattungen auf, die schon vergeben sind. Ich unterlasse es, wo es nötig ist, neue Namen einzuführen, gebe aber genauere Daten:

Tanygnathus Er. Col. 1837 — schon Wagler *Aves* 1832.
Diglossa Haliday Col. 1837 — schon Wagler *Aves* 1832.
Cymba Seidlitz Col. 1872 — schon Sowerby *Mollusc.*
 1827.

Tomarus Le Conte Col. 1861 — schon Erichson Col.
 1847.

Setaria Muls. Col. 1863 — schon Oken *Vermes* 1815.

Mysia Muls. Col. 1846 — schon Gray *Mollusc.* 1840.

Microdes Motsch. Col. 1859 — schon Guenée *Lepidopt.*
 1837.

Trichophorus Muls. Col. 1853 — schon Temmink *Aves*
 1838.

Allodactylus Weise Col. 1883 — schon Lat. Roch. *Rept.*
 1876.

Microphyes Weise Col. 1879 — schon Macl. Col. 1872.

Anisocerus Faldm. Col. 1837 — schon Serville Col.
 1835.

Sermyla Chapuis Col. 1875 — schon Adams *Mollusc.* 1858.

Bradycinetus Schfs. Col. 1879 — schon Sars *Crustac.* 1865.

Brachypus Schh. Col. 1826 — schon Swainson *Aves*
 1824.

Oryx Tourn. Col. 1874 — schon Smith *Mammal.* 1827.

Lissotarsus Faust Col. 1881 — schon Chaud. Col. 1838.

Liss. canaliculatus Chd. später vom Autor als *Platyderus*
 erklärt.

Triodonta Muls. Col. 1842 — schon Bory *Polygastrica* 1824.

4. Bergroth führt noch *Agelaea* Gené 1839 als vergeben an,
 doch dürfte der Name nicht mit *Agelata* Lepell. Hymenopt.
 1836 (obwohl auch schon Scudder dies angibt!) kollidieren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius
Dominicus von

Artikel/Article: [Ergänzungen zu E. Bergroths Bemerkungen zum Catal. Coleopt. 65-66](#)