

Linzer biol. Beitr.	24/2	931	31.12.1992
---------------------	------	-----	------------

Nachtrag zu GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Gattungen und -Arten aus Madagaskar (Vespoidea, Hymenoptera). Linzer biol. Beitr. 24/1, 91-96. Durch einen technischen Irrtum gelangte die Seite 96 nicht in Druck.

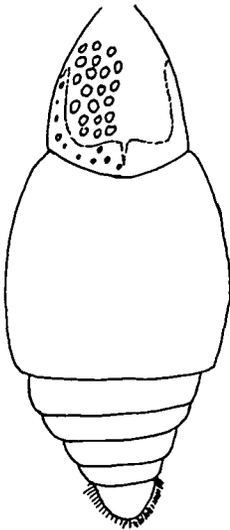


Abb.5: *Malagassodynerus scutellatus* nov. spec. ♂, Abdomen von oben.

Sterniten 3 - 7 wird die Punktierung feiner (auf Sternit 6 nicht zu erkennen), die Punktzwischenräume sind matt. Der Hinterleib hat eine mikroskopische Pubeszenz, nur die beiden letzten Sternite haben längere Haare und der distale Rand des 7. Sternites ist mit einem Haarkranz besetzt.

Länge: 12 mm.

Zusammenfassung

Zwei neue Eumenidengattungen (*Malgachemenes* nov.gen. und *Malagassodynerus* nov.gen.) und zwei neue Arten dieser Gattungen (*Malgachemenes angustus* nov.spec. ♀ und *Malagassodynerus scutellatus* nov.spec. ♂) werden aus Madagaskar beschrieben.

Anschrift des Verfassers: Dr. Josef GUSENLEITNER

Pfütznerstr. 31
A-4020 LINZ
Austria

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [0024_2](#)

Autor(en)/Author(s): Gusenleitner Josef Alois

Artikel/Article: [Zwei neue Eumeniden-Gattungen und -Arten aus Madagaskar \(Vespoidea, Hymenoptera\) \(Nachtrag\). 931](#)