

## Schriften

- BOURDONNÉ, J.-C. & VINCENT, R. (1981): Matériaux pour un catalogue des Coléoptères des Pyrénées (Première partie). - L'Entomologiste 37(3):147-152.
- COBOS, A. (1959): Materiales para el conocimiento de los Eucnemidae y Throscidae (Coleoptera) ibéricos. - Misc. Zool. 1(2):77-82.
- DORN, K. (1940): Zur Kenntnis der Lebensweise einiger Eucnemiden-Arten. - Mitt. Ent. Ges. Halle 18:24-32.
- LEILER, T.-E. (1976): Zur Kenntnis der Entwicklungsstadien und der Lebensweise nord- und mitteleuropäischer Eucnemiden (Col.). - Entomol. Blätter 72(1):10-50.
- LUCHT, W. & MERKL, O. (1993): Különbözö csápú bogarak II. Diversicornia II. Álpattanóbogarak, Tövisnyakú bogarak, Merevbogarak - Cerophytidae, Eucnemidae, Throscidae. - Fauna Hungariae 168, 33 S.
- MANNERHEIM, C. G. (1823): *Eucnemis*, Insectorum Genus. Monographice tractatum iconibusque illustratum. 36 S., 2 Taf.
- MUONA, J. (1995): The European *Isorhipis* species (Coleoptera, Eucnemidae). - Entomol. Blätter 91(3):159-164.

Verfasser:

Wilhelm LUCHT, Mierendorffstraße 50, D-63225 Langen

### Kollegenkontakte

Für ein chemisch-ökologisches Forschungsvorhaben suche ich lebende **Nitiduliden** (Glanzkäfer), im besonderen *Nitidula bipunctata* und andere saprophage Arten, *Epuraea* spp., *Glischrochilus quadrisignatus*. Dabei sind sowohl Freiland-Funde als auch Laborhaltungen von Interesse.

Hilfsbereite Kollegen, die über Kenntnisse der Biologie der Nitidulidae verfügen, zur Bestimmung bereit sind oder Informationen liefern können, wenden sich bitte an:

Sarah KÄSTNER, FU Berlin, AG Angewandte Zoologie und Ökologie der Tiere, Haderslebener Straße 9, D-12163 Berlin.  
Tel.: 030/8 38 39 24 / Fax: 030/8 38 38 97

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [21\\_1-2\\_1996](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Kollegenkontakte 72](#)