

### Zusammenfassung

Durch den Fund eines weiteren ♀ aus Äthiopien und aufgrund der Färbung und der Verbreitung der Tiere konnte geklärt werden, dass die beiden Subspezies *Neotypus semirufus semirufus* KRIECHBAUMER, 1884, und *Neotypus semirufus formosus* (TOSQUINET, 1896) keine Berechtigung für diesen Status haben. Sie werden daher als **syn. nov.** zu *Neotypus semirufus* KRIECHBAUMER, 1884, gestellt.

### Literatur

- HEINRICH, G. H., 1967: Synopsis and Reclassification of the Ichneumoninae Stenopneusticae of Africa south of the Sahara (Hymenoptera). Vol. II. – Farmington State College Press, 253-480.  
TOSQUINET, J., 1896: Contribution à la faune entomologique de l'Afrique, Ichneumonides. – Mémoires de la Société Entomologique de Belgique, V, 1-430.  
TOWNES, H. & M. TOWNES, 1973: A Catalogue and Reclassification of the Ethiopian Ichneumonidae. – Memoirs of the American Entomological Institute, 9, 1-416.

Adressen der Autoren:

Erich DILLER, Zoologische Staatssammlung München  
Münchhausenstrasse 21, D-81247 München

Dr. Robert BECK, Bayerische Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau  
Menzingerstrasse 54, D-80638 München

## ***Anacaena lohsei* BERGE HENEGOUWEN & HEBAUER, 1989: Vorkommen im Bregenzer Wald (Nordalpen, Vorarlberg)**

(Coleoptera: Hydrophilidae)

Wolfram SONDERMANN

*Anacaena lohsei* ist erst 1989 von BERGE HENEGOUWEN & HEBAUER, 1989 beschrieben worden. Die Verbreitung wird von HEBAUER & KLAUSNITZER (1998), fußend auf bisherigen Funden in Nordwestitalien und der Südostschweiz (Graubünden), als "vermutlich endemisch in den südwestlichen Alpen" gekennzeichnet. Ein aktueller Nachweis im Bregenzer Wald (Österreich, Vorarlberg) zeigt nun, dass die Art auch in den Nordalpen vorkommt: ein einzelnes Tier wurde am 14.09.2002 unterhalb des Pfänder-Gipfels (4 km ONO Bregenz) in 1030 m ü. NN in quelligen Versumpfungen einer Bergwiese festgestellt. Die von Mädesüß (*Filipendula ulmaria*) dominierte Wiese war zum Fundzeitpunkt frisch gemäht, die Quellriesel also exponiert und die an der Peripherie der Haupt-Sickerwasseradern gelegenen, maximal 10 cm tiefen Lachen in der Sonne stark erwärmt. Abgesehen von Chironomidenlarven und Lumbriciden konnten keine weiteren aquatischen Makroorganismen festgestellt werden.

Der Fundort liegt nur etwa 5 km von der deutsch-österreichischen Staatsgrenze entfernt, so daß ein Vorkommen von *Anacaena lohsei* auch in Deutschland in den Bayerischen Alpen als sehr wahrscheinlich gelten muß.

BERGE HENEGOUWEN, A. L. VAN & F. HEBAUER 1989: *Anacaena lohsei*, a new species from Italy and Switzerland (Coleoptera: Hydrophilidae). – Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol. 125(7-9), 273-275.

HEBAUER, F. & B. KLAUSNITZER 1998: Insecta: Coleoptera: Hydrophiloidea (exkl. *Helophorus*). In: J. SCHWOERBEL & P. ZWICK (Hrsg.): Süßwasserfauna von Mitteleuropa, Bd. 20/7,8,9,10-1. – Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm: G. Fischer.

Anschrift des Verfassers:

Wolfram SONDERMANN, Gartenstr. 13, D-67063 Ludwigshafen  
E-Mail: wolfram.sondermann@gmx.de

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [052](#)

Autor(en)/Author(s): Sondermann Wolfram

Artikel/Article: [Anacaena lohsei Berge Henegouwen & Hebauer, 1989: Vorkommen im Bregenzer Wald \(Nordalpen, Vorarlberg\) \(Col. Hydrophilidae\). 36](#)