

## **Staphylinidae und Pselaphidae aus Sardinien**

Von Volker PUTHZ, Berlin

Während einer Sardinienreise hat Herr MALICKY (Wien) vom 10. -15.IV.1963 in der Nähe von Alghero (NW-Küstengebiet) an verschiedenen Biotopen Fanggläser aufgestellt, die teilweise mit Äthylenglykol, teilweise mit Formol beschickt waren. Während dieser kurzen Zeit konnten folgende Arten erbeutet werden:

1) *Fertilia* (ca. 6 km westlich von Alghero): Straßengraben, festgetretener, feuchter Boden (1 Glas):

*Stenus melanopus* Mrsh. (1 Ex.), eine südpaläarktische Art, die besonders an den Küsten oder küstennahen, niedriggelegenen Gebieten des Mittelmeergebietes weit verbreitet ist. Manche Autoren halten die Art für halophil; sie lebt aber auch an Nicht-Salzstellen (vgl. HORION, Faunistik IX, p. 340).

*Platystethus rufospinus* Hochh. (8 Exx., det. G. BENICK), im mediterranen Bereich verbreitet und von Sardinien mehrfach gemeldet.

*Atheta gregaria* Er. (2 Exx., det. G. BENICK), in ganz Europa und Nordafrika weit verbreitet.

*Atheta cyanea* Muls. Rey (3 Exx., det. G. BENICK) (vgl. BENICK in Ent. Bl. 50, 1954, p. 163 f.), bisher bekannt aus Korsika, Sardinien, Elba, Giglio, Mittelitalien und Griechenland.

*Brachygluta tibialis* Aubé (7 Exx.), mediterran verbreitet.

2) Garrigue westl. *Fertilia*: Felsstrand, *Chamaerops-humilis*-Gestrüpp (2 Gläser): *Proteinus atomarius* Er. (1 Ex.), in ganz Europa und im Mittelmeergebiet. Bei HORION 1963 noch nicht von Sardinien erwähnt.

*Oxytelus speculifrons* Kr. (4 Exx.), im Mittelmeergebiet weit verbreitet.

*Atheta amicula* Steph. (2 Exx., det. G. BENICK) (vgl. BRUNDIN in Ent. Tidskr. 69, 1948, p. 34), in ganz Europa verbreitet.

3) *Fertilia*: Eukalyptusaufforstung (3 Gläser):

*Oxytelus inustus* Grav. (1 Ex.), häufige südpaläarktische Art.

*Paederus meridionalis* Fauv. (1 Ex.), im westlichen und mittleren Mittelmeerraum.

*Atheta longiuscula* Grav. (4 Exx., det. G. BENICK), in Mittel- und Südeuropa sowie Nordafrika weit verbreitet.

*Atheta orbata* Er. (1 Ex., det. G. BENICK) (vgl. BRUNDIN in Ent. Tidskr. 73, 1952), in ganz Europa und Nordafrika.

*Brachygluta tibialis* Aubé (3 Exx.) s. o.

*Reichenbachia antennata* Aubé (1 Ex.), verbreitet im südlichen Mitteleuropa und im Mittelmeergebiet.

4) *Fertilia*: Salzumpf hinter der Düne (2 Gläser):

*Leptolinus nothus* Er. (1 Ex.) (vgl. COIFFAIT in Rev. d'Ent. Franc. 23, 1956, p. 52), in ganz Frankreich (außer dem Norden) und im ganzen Mittelmeerraum.

5) *Fertilia*: auf der Düne (4 Gläser):

*Oxytelus speculifrons* Kr. (1 Ex.) s.o.

*Conosoma pedicularium* var. *lividus* Er. (1 Ex.), diese helle Form im westlichen Mittelmeerraum.

*Phytosus balticus* Kr. (3 Exx.) (nach Danmarks Fauna, Rovbiller 17, p. 70 f.), halobionter Küstenbewohner, im westlichen Mittelmeergebiet. Früher mir *spinifer* Curt. konfundiert.

*Myrmecopora uvida* Er. (1 Ex.), halobionter Litoralbewohner in West- und Südeuropa.

6) *Fertilia*, sonstige Fänge (keine Fanggläser):

*Oxytelus inustus* Grav. (12 Exx.) s.o.

*Astenus curtulus* Er. (1 Ex.) (vgl. COIFFAIT in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. 95, 1960, p. 57 und 79), aus Korsika und Sardinien bekannt. Die aus Italien gemeldeten Tiere bedürfen der Revision.

*Astenus bimaculatus* Er. (1 Ex.) (vgl. COIFFAIT (l.c.) p. 67 und 96), im westlichen Mittelmeerraum, Marokko und Algerien.

*Scimbalium testaceum* Er. (2 Exx.), im ganzen Mittelmeerraum.

*Achenium basale* Er. (1 Ex.), bekannt aus Sardinien, Korsika und den Seealpen.

**Eine weitere neue Art des**

**Genus *Raphidia* L., *R. vartianorum* nov. spec., aus Kleinasien.**

(Ins., Neuroptera, Raphidioidea)

Von Horst und Ulrike ASPÖCK

Die folgend beschriebene neue Art wurde von Herrn Dr. Josef KLIMESCH (Linz) entdeckt. Für die großzügige Überlassung des Materiales sei ihm auch an dieser Stelle ausdrücklich gedankt.

*Raphidia vartianorum* n.sp. \*)

Vorliegendes Material:

1 ♂, Holotypus: Türkei, Denizli, Kazi Beli, Honaz Zag, 1200 m, 9.6.1964, leg. J. Klimesch (in coll. ASPÖCK)

1 ♀, Allotypus: Türkei, Denizli, Kazi Beli, Honaz Zag, 1200 m, 9.6.1964, leg. J. Klimesch (in coll. ASPÖCK)

---

\*) Die Art ist dem Ehepaar A. u. E. VARTIAN (Wien) herzlich gewidmet. Herr und Frau VARTIAN haben im Verlaufe ihrer ausgedehnten Expeditionen in verschiedene Teile Asiens außerordentlich umfangreiches, wertvolles Neuropteren-Material aufgesammelt, das zur Zeit bearbeitet wird und die bislang nur bruchstückhaften Kenntnisse über die Neuropteren dieser Gebiete ganz erheblich vergrößern wird.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Puthz Volker

Artikel/Article: [Staphylinidae und Pselaphidae aus Sardinien. 63-64](#)