

- 1,11 mm nach LUUFF 1980).... *Licinus* (s. str.)
punctatulus (FABRICIUS)
[Hierher auch *L.* (s. str.) *catalonicus* JEAN-
NE, Kkb. L_3 0,98 mm (n = 1)]
- Borsten auf den Tergiten kurz, aber deut-
lich; ventrale Borsten am Femur dornen-
artig, etwa nur halb so lang wie die ven-
tralen Borsten der Tibia; Kkb. L_2 1,05—
1,09 mm (n = 2), L_3 1,13—1,21 mm (n = 4)
- Licinus* (s. str.) *silphoides* (ROSSI)

Literatur

- ARNDT, E. (i. D.): Familie Carabidae, in
KLAUSNITZER, B.: Die Larven der Käfer Mit-
teleuropas. — Krefeld.
- BOUSQUET, Y. (1985): Morphologie comparée
des larves de Pterostichini (Coleoptera: Cara-
bidae): Descriptions et tables de détermination
des espèces du nord-est de l'Amérique du
nord. — Naturalist. Can. 112, 191—251.
- BOUSQUET, Y., & H. GOULET (1984): No-
tation of primary setae and pores on larvae of
Carabidae (Coleoptera: Adephaga). — Can. J.
Zool. 62, 573—588.
- DIMMROCK, G., & F. KNAB (1904): Early
stages of Carabidae. — Springfield Mus. Nat.
Hist. Bull. 1, 1—55.
- EMDEN, F. I. VAN (1942): A key to the genera
of larval Carabidae. — Trans. R. ent. Soc. Lon-
don 92, 1—99.

GARDNER, J. C. M. (1937): Immature stages of
Indian Coleoptera (Carabidae). — Indian Forest
Rec. Res. (Ent.) 2(9), 181—202.

KIRK, V. M. (1972): Identification of ground
beetle larvae found in cropland in South Da-
kota. — Ann. Ent. Soc. Amer. 65, 1349—1356.

LUUFF, M. L. (1980): The larvae of the British

KRYZHANOVSKY, O. L. (1976): An attempt
at a revised classification of the family Cara-
bidae (Coleoptera). — Ent. Rev. Wash. 55, 56—
64.

Carabidae (Coleoptera) VI. Licinini, Panaga-
eini, Chlaeniini and Oodini. — Entomol. Gaz.
31, 177—194.

MOORE, P. B. (1965): Australian Larval Cara-
bidae of the Subfamilies Harpalinae, Licininae,
Odacanthinae and Pentagonalinae (Coleoptera). — Proceed. Linn. Soc. New South Wales
90(2), 157—163.

SCHIÖDTE, J. C. (1872): De metamorphosi
eleutherorum observationes: Bidrag til insekt-
ernes udviklingshistorie. — Naturhist. Tidsskr.
8, 165—226.

Anschrift des Verfassers:

Dipl.-Biol. Erik Arndt
WB Taxonomie/Ökologie
Sektion Biowissenschaften
der Universität LEIPZIG
Talstraße 33
O-7010 LEIPZIG

Heft 6, 1987

A. RIESE: Naturräumliche Gliederung des
Gebietes der Stadt Erfurt. (10 Seiten)

Heft 7, 1988

W. HENKEL: Zum Rückgang der Weißtanne
(*Abies alba* MILL.) im allgemeinen und zu
ihrer Situation im Schwarzwald. (4 Seiten)
Beiträge zur Faunistik und Ökologie des Na-
turschutzgebietes „Apfelstädter Ried“, Kreis
Erfurt-Land

M. HARTMANN, & J. WEIPERT: Teil I — Ein-
führung, Flora und Wirbeltierfauna (ohne Vö-
gel). (11 Seiten)

J. VOGEL: II. Coleoptera: Staphylinidae. (11
Seiten)

Heft 8, 1989

M. HARTMANN: Beiträge zur Faunistik...
NSG „Apfelstädter Ried“. III. Coleoptera:
Haliplidae, Dytiscidae, Hydraenidae, Hydro-
philidae, Lycidae, Cantharidae, Elateridae,
Coccinellidae, Curculionidae. (6 Seiten)

W. Heinicke

BUCHBESPRECHUNGEN

Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt. Herausgeber: Museen der Stadt Erfurt — Naturkundemuseum und Kulturbund der DDR, Gesellschaft für Natur und Umwelt, Bezirksverband Erfurt. Je Heft 96 Seiten, zahlreiche Abbildungen, Tafeln und Beilagen sowie Tabellen. Preis: broschiert 6,50 DM. Zu beziehen vom Naturkundemuseum Erfurt, Hospitalplatz 15, PSF 490, O-5020 Erfurt.

Der Insektenfreund findet neben Arbeiten aus anderen Wissenschaftsbereichen folgende entomologische und allgemein interessierende Beiträge:

Heft 4, 1985

E. MEY: Mallophagen aus Thüringen II. (12 Seiten)

Heft 5, 1986

E. LADWIG, & J. RADICKE: Beitrag zur Lo-
kalkaunistik (Lepidoptera — Schmetterlinge).
Beispiel eines Haus- und Gartengrundstücks
in Mühlhausen in einjähriger Aufsammlung —
1981. (8 Seiten)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Heinicke Wolfgang

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 121](#)