

## FAUNISTISCHE NOTIZ

615.

**Erstmeldung von *Saprinus georgicus* MARSEUL, 1862 für Deutschland (Col., Histeridae)**

In der Sammlung DICKE (1881 bis 1943), aufbewahrt im Museum am Schölerberg Natur und Umwelt in Osnabrück befinden sich insgesamt drei Männchen der Art *Saprinus georgicus* mit dem Fundort „Mecklenburg Vietlütbe“ ohne Jahresangabe. Bereits bei den Arbeiten zur Histeridenfauna Westfalens war ein Tier als *S. georgicus* bestimmt worden (KANAAR det.) und ist im Band Ökologie 1 der Käfer Mitteleuropas (KOCH 1989) erwähnt. Eine Überprüfung ergab nun noch zwei weitere Exemplare dieser Art. Es handelt sich um die bisher einzige Meldung aus Deutschland.

Die Art ist weit verbreitet: von Südeuropa, Nordafrika über Zentraleuropa bis Zentralasien (MAZUR 1984). In Frankreich liegt der nördlichste Fundort von *S. georgicus* im Gebiet der Ile de France (GOMY 1994, SEQC 1997). Auch aus Polen (MAZUR 1970) und der Tschechischen Republik (MAZUR, schriftl. Mitt.) wird die Art gemeldet. DAHLGREN (1968) erwähnt ein Männchen mit dem Fundort „Bohemia“ aus dem Museum Prag.

Es ist durchaus möglich, daß die psammophile Art, die bevorzugt in Sandgebieten und an sandigen Ufern an Aas, Rinder- und Menschenkot gefunden wird, aus Osteuropa nach Ostdeutschland hin einstrahlt. Fundortwechselungen sind natürlich nie völlig auszuschließen. Für andere Gruppen sind die Angaben DICKES ansonsten sehr zuverlässig (ASSMANN, mündl. Mitt.).

Die Tiere stellte mir dankenswerterweise Herr Dr. STECHMANN, Museum am Schölerberg Osnabrück, zur Verfügung.

**Literatur**

- DAHLGREN, G. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Saprinus* (Col. Histeridae) III. - Ent. Tidskr. 89: 255-268.  
 GOMY, Y. (1994): Catalogue des Coléoptères Histeridae de l'Ile-de-France. Fascicule V: Histeridae - Supplément au Bulletin de Liaison de l'ACOREP 21: 1-76.  
 KOCH, K. (1989): Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie Band I. - Krefeld, 440 Seiten.  
 MAZUR, S. (1970): Uwagi o występowaniu niektórych gniliłków (Coleoptera, Histeridae) w Polsce (Bemerkungen über das Vorkommen mancher Stutzkäfer in Polen.). - Fragm. Faun. 15: 273-277.  
 MAZUR, S. (1984): A world catalogue of Histeridae. - Polski Pismo Entomologiczne 54: 1-379.  
 SEQC, M. & B. (1997): Les *Saprinus* ERICHSON de la faune de France (Col. Histeridae). Deuxième Partie. - L'Entomologiste 53: 65-80.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Ludwig Erbeling  
 Marienburger Str. 4  
 D-58840 Plettenberg

- DOURS, J. A. (1872): Hyménoptères nouveaux du bassin Méditerranéen. - Revue Mag. Zool. 23: 293-311, 349-359, 396-399, 419-434.  
 FRANZ, H. (1982): Die Hymenopteren des Nordostalpengebietes und seines Vorlandes. I. Teil. - Denkschr. öst. Akad. Wiss. 124: 1-370.  
 FREY-GESSNER, E. (1899-1907): Fauna insectorum helvetiae. Hymenoptera Apidae. Vol. I. Gesellig lebende Bienen, Urbiene und Schenkelsammler. - Mitt. Schweiz. ent. Ges. Beih. 392 S.  
 MOCZAR, M. (1960): Ősméhek - Földi Méhek. Colletidae - Melittidae. - Fauna Hungariae. Hymenoptera III. 9: 64 S.  
 MOCZAR, M. (1961): A Káptámedence ősméheinek - Colletidae - reviziója faunakatalógusa és etológiai adatai II. Selyemméhek *Colletes* Latr. (Cat. Hym. XIX). - Folia Entom. Hung. XIV, 26: 403-411.  
 MORICE, F. D. (1904): Illustrations of the male terminal segments and armatures in thirty-five species of the Hymenopterous genus *Colletes*. - Trans. ent. Soc. London 1904: 25-63.  
 NOSKIEWICZ, J. (1936): Die paläarktischen *Colletes*-Arten. Prace Tow. nauk. Lwów (2), 3: 1-532.  
 OSYCNJUAK, A.Z. (1977): Bdzoli - Andrenidi (Apoidea, Andrenidae). - Fauna Ukrainy 12 (5): 5-326 + 2, Kiev [ukrainisch].  
 OSYCNJUAK, A.Z. (1978): Colletidae, Andrenidae und Halictidae. In: MEDVEDEV, G. S., The identification of the insects of the European part of the USSR. Vol. 3. Hymenoptera, Part 1. - Opredeliteli Fauna SSSR No. 119: 292-415 [russisch].  
 PÉREZ, J. (1890): Catalogue des mellifères du Sud-Ouest. Actes Soc. linn. Bordeaux 44: 133-300.  
 PÉREZ, J. (1903): Espèces nouvelles de mellifères (paléarctiques). - Proc.-verb. Soc. Linn. Bordeaux 58: 78-93, 208-236.  
 SCHMIDT, K. & P. WESTRICH (1993): *Colletes hederæ* n. sp., eine bisher unerkannte, auf Efeu (*Hedera*) spezialisierte Bienenart (Hymenoptera: Apoidea). - Entomol. Z., Essen 103: 89-112.  
 SCHWARZ, M., GUSENLEITNER, F., WESTRICH, P. & H. H. DATHE (1996): Katalog der Bienen Österreichs, Deutschlands und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae). - Entomofauna, Suppl. 8, 398 S.; Ansfelden.  
 SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G. & A. WÖRZ (Hrsg.) (1996): Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd. 6: Spezieller Teil. Valerianaceae bis Asteraceae. - E. Ulmer Stuttgart, 577 S., 256 Farbfotos, 308 Verbreitungskarten.  
 WARNCKE, K. (1978). Über die westpaläarktischen Arten der Bienenartung *Colletes* LATR. (Hymenoptera, Apoidea). Polskie Pismo Entom. 48: 329-370.  
 WARNCKE, K. (1992): Für Bayern bzw. Südwestdeutschland neue Bienenarten. - Ber. Naturf. Ges. Augsburg 52: 1-8.  
 WESTRICH, P. (1989): Die Wildbienen Baden-Württembergs. I und II. - E. Ulmer Stuttgart, 972 S., 496 Farbfotos, 396 Verbreitungskarten.  
 WESTRICH, P. (1996): Habitat requirements of central European bees and the problems of partial habitats. In: MATHESON, S., BUCHMANN, S.L., O'TOOLE, C., WESTRICH, P. & WILLIAMS, I.H. (ed.): The Conservation of Bees. Linneans Society Symposium Series, 18: 1-16; London (Academic Press).  
 WESTRICH, P. & H. H. DATHE (1997): Die Bienenarten Deutschlands (Hymenoptera, Apidae). Ein aktualisiertes Verzeichnis mit kritischen Anmerkungen. - Mitt. entomol. Ver. Stuttgart 32: 3-34.  
 WESTRICH, P. & K. SCHMIDT (1986): Methoden und Anwendungsgebiete der Pollenanalyse bei Wildbienen (Hymenoptera, Apoidea). - Linzer biol. Beitr. 18: 341-360.  
 WESTRICH, P., SCHWENNINGER, H. R. & M. KLEMM (1994): Das Schutzprogramm „Wildbienen Baden-Württembergs“: Konzeption und erste Ergebnisse. - Beitr. 1. Hymenopt.-Tagung Stuttgart, S. 18-20.  
 WILMANN, O., WIMMENAUER, W. & G. FUCHS (1989): Der Kaiserstuhl. Gesteine und Pflanzenwelt. 3. Aufl., E. Ulmer Stuttgart, 244 S.  
 ZANDER, E. (1935): Beiträge zur Herkunftsbestimmung bei Honig I. Pollengestaltung und Herkunftsbestimmung bei Blütenhonig mit besonderer Berücksichtigung des deutschen Trachtgebiets. Reichsfachgruppe Imker Berlin, 343 S.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Paul Westrich, Institut für Wildbienen-Forschung und Naturschutz, Maienfeldstr. 9, D-72074 Tübingen

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1997/1998

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Erbeling Ludwig

Artikel/Article: [Faunistische Notizen. 148](#)