

Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer – *Graphoderus bilineatus*

Zitierte Literatur

- BRANCUCCI, M. (1979): Considérations sur la faune des Dytiscidae de la grève de Cudefrin (VD) (Insecta: Coleoptera). – Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles 74: 301-311.
- DEDING, J. (1988): Gut content analysis of diving beetles (Coleoptera; Dytiscidae). – Natura Jutlandica 11: 177-184.
- CUPPEN, J., KOESE, B. & SIEDSEMA, H. (2006): Distribution and habitat of *Graphoderus bilineatus* in the Netherlands (Coleoptera: Dytiscidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 24:29-40.
- FOSTER, G. N. (1996): *Graphoderus bilineatus* (DeGeer, 1774). – In: HELSDINGEN, P. J. VAN, WILLEMSE, L. & SPEIGHT, M. C. D. (Hrsg.): Background Information on Invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention, Part 1. – Strassbourg: 31-39.
- GALEWSKI, K. (1975): Descriptions of the unknown larvae of the genus *Hydaticus* Leach and *Graphoderus* Dejean (Coleoptera, Dytiscidae) with some data on their biology. – Annales Zoologici, Warszawa 32: 249-268.
- GALEWSKI, K. (1990): The larvae of Central European species of *Graphoderus* Dejean (Coleoptera, Dytiscidae). – Polskie Pismo Entomologiczne 60: 25-54.
- GEO MAGAZIN (2001): Niederlausitz – Leben auf der Kippe. – GEO Magazin 9: 2001. Beiheft: Das Magazin zum GEO-Tag der Artenvielfalt 2001: 15-17.
- HENDRICH, L. & BALKE, M. (2000): Verbreitung, Habitatbindung, Gefährdung und mögliche Schutzmaßnahmen der FFH-Arten *Dytiscus latissimus* Linnaeus, 1758 (Der Breitrand) und *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) in Deutschland (Coleoptera: Dytiscidae). – Insecta 6: 98-114.
- HENDRICH, L. & BALKE, M. (2005): *Graphoderus bilineatus* (DE GEER, 1774) (Coleoptera: Dytiscidae). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Bonn – Bad Godesberg (Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster-Hiltrup) 69 (1): 388-396.
- HESS, M., SPITZENBERG, D., BELLSTEDT, R., HECKES, U., HENDRICH, L. & SONDERMANN, W. (1999): Artenbestand und Gefährdungssituation der Wasserkäfer Deutschlands. – Naturschutz und Landschaftsplanung 31 (7): 197-211.
- HOLMEN, M. (1993): Fredede insekter i Danmark Del 3: Biller knytter til van. – Entomologiske Meddelelser 61: 117-134.

HOLMEN, M. (2000): Status for de fredede vandkalve i Danmark. – Bladloppen 17: 26-33.

KLAUSNITZER, B., BEHNE, L., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., HORNIG, U., JÄGER, O., RICHTER, W., SIEBER, M. & VOGEL, J. (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 1. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 12: 1-252.

MAZZOLDI, P., PEDERZANI, F., ROCCHI, S., SCHIZZEROTTO, A. & TOLEDO, M. (2009): La Coleotterofauna Acquatica del Lago di Pratignano (Modena) (Insecta Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidaa, Hydrophilidae, Sphaeridiidae, Hydraenidae). – Atti dell'Accademia Roveretana degli Agiati 259, ser. VIII, vol. IX, B: 81-90.

NILSSON, A. N. & PERSSON, S. (1989): The distribution of predaceous water beetles (Coleoptera: Noteridae, Dytiscidae) in Sweden. – Entomologica Basiliensia 13: 59-146.

NILSSON, A. N. & HOLMEN, M. (1995): The aquatic Adephaga (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. II. Dytiscidae. Fauna Entomologica Scandinavica Vol. 32, Leiden, Copenhagen (Brill), 192 S.

SCHNITZER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & SCHRÖDER, E., (Bearb.) (2006): Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 und 17 der FFH-Richtlinie in Deutschland. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle), Sonderheft 2: 149-150.

WESENBERG-LUND, C. (1912): Biologische Studien über Dytisciden. – International Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrogeographie, Biol. Suppl. 5: 1-129.

WOLF, F. (1998): Funde neuer und seltener Wasserkäfer s. I. (Col.) in Mecklenburg-Vorpommern nebst einem Aufruf zur Mitarbeit. – Entomologische Nachrichten und Berichte 42 (1/2): 101-102.

Weiterführende Literatur und Links

ALFES, C. & BILKE, H. (1977): Coleoptera Westfalica: Familia Dytiscidae. – Abhandlungen aus dem Landesmuseum für Naturkunde zu Münster in Westfalen 39: 3-109.

BELLSTEDT, R. (1993): Rote Liste der Wasserkäfer (aquatische Coleoptera) Thüringens. – Naturschutzreport 5: 87-91.

- BRAASCH, D., HENDRICH, L. & BALKE, M. (2000): Verzeichnis der Wasserkäfer (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea [partim], Staphylinoidea [partim] und Dryopoidea) des Landes Brandenburg, mit Kennzeichnung der verschollenen und gefährdeten Arten (Rote Liste). – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 9 (3): 1-35 (Beilage zum Heft 3, 2000).
- GEISER, R. (1998): Rote Liste Käfer (Coleoptera), Hydradephaga & Palpicornia (Wasserkäfer s. l.). – In: BINOT et al. (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 175-178.
- HAASE, P. (1996): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Wasserkäfer mit Gesamtartenverzeichnis. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 16 (3): 81-100.
- HEBAUER, F. (1994): Rote Liste gefährdeter Wasserkäfer (Hydradephaga, Palpicornia, Dryopidae) Bayerns. – Schriftenreihe des Bayerischen Landesamt für Umweltschutz 111: 110-115.
- HENDRICH, L. & BALKE, M. (2002): Breitrand (*Dytiscus latissimus*) und Schmalbindiger Tauchflügelkäfer (*Graphoderus bilineatus*). – In: FARTMANN, T., GUNNEMANN, H., SALM, P. & SCHRÖDER, E. (Hrsg.): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten – Empfehlungen zur Erfassung der Arten des Anhangs II und Charakterisierung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie. – Angewandte Landschaftsökologie 42: 301-305.
- HENDRICH, L. & SPITZENBERG, D. (2006): Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustandes der Populationen des Wasserkäfers *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) – Allgemeine Bemerkungen und Bewertungsschema. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Halle, Sonderheft 2: 149-150.
- HENDRICH, L., FAILLE, A., HAWLITSCHKE, O. & TAENZLER, R. (2011): Wiederfund des Schwimmkäfers *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) (Coleoptera, Dytiscidae) nach über 25 Jahren in Bayern. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 60 (3/4): Im Druck.
- HORION, A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer. I. Adepaga-Caraboidea. Goecke, Krefeld: 464 S.
- HORION, A. 1953: Koleopterologischer Beitrag zur Kenntnis der Storchnahrung. – Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde & Naturschutz 6 (1): 7-16.
- International Union for Conservation of Nature & Natural Resources (1996): 1996 IUCN Red List of Threatened Animals. IUCN, Gland, Switzerland, 368 S.

- IVERSEN, L. (2009): *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774) – Photos von Imagines und Habitaten in Dänemark;
<http://www.flickr.com/photos/liversen/2788848929/> (zuletzt besucht am 25.11.2011)
- KLAUSNITZER, B. (1991): Die Larven der Käfer Mitteleuropas. I. Band Adephaga. Goecke & Evers, Krefeld: 273 S.
- KLAUSNITZER, B. (1996a): Käfer im und am Wasser. 2. Auflage. Die Neue Brehm-Bücherei, Westarp Wissenschaften, Magdeburg: 200 S.
- KLAUSNITZER, B. (1996b): Rote Liste Wasserkäfer. – Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Hrsg.): Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege (Radebeul), 12 S.
- PAILL, W. & JÄCH, M. In: ELLMAUER, T. (Hrsg.) (2005) Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. Band 2: Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie: 451-461.
http://www.umweltbundesamt.at/umweltschutz/naturschutz/natura_2000/gez/
- SPITZENBERG, D. (1993): Rote Liste der wasserbewohnenden Käfer des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 9: 35-39.
- ZIEGLER, W. & SUIKAT, R. (1994): Rote Liste der in Schleswig-Holstein gefährdeten Käferarten. Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein, Kiel: 96 S.