

Grüne Flussjungfer – *Ophiogomphus cecilia*

Zitierte Literatur

- HOESS, R. & VONWIL, G. (2005): *Ophiogomphus cecilia* (Geoffroy in Fourcroy, 1785). – In: WILDERMUTH, H., GONSETH, Y. & MAIBACH, A. (Hrsg.): Odonata. Die Libellen der Schweiz. Fauna Helvetica 12: 198–201.
- KALKMAN, V. J., BOUDOT, J.-P., BERNARD, R., CONZE, K.-J., DE KNIJF, G., DYATLOVA, E., FERREIRA, S., JOVIC, M., OTT, J., RISERVATO, E. & SAHLÉN, G. (2010): European Red List of Dragonflies. – Luxembourg (Publications Office of the European Union): 30 S.
- MÜLLER, O. (1995): Ökologische Untersuchungen an Gomphiden (Odonata: Gomphidae) unter besonderer Berücksichtigung ihrer Larvenstadien. – Göttingen (Cuvillier).
- MÜLLER, O. (2002): Die Habitate von Libellenlarven in der Oder (Insecta, Odonata). – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 11 (3): 205–212.
- OTT, J. & PIPER, W. (1998): Rote Liste der Libellen (Odonata) (Bearbeitungsstand: 1997). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 260–263.
- SCHIEL, F.-J. & HUNGER, H. (2006): Bestandssituation und Verbreitung von *Ophiogomphus cecilia* in Baden-Württemberg (Odonata: Gomphidae). – Libellula 25: 1–18.
- SCHORR, M. (2000): Störungsökologische Wirkungen von Bootsportaktivitäten auf Fließgewässer-Libellen - dargestellt am Beispiel der Wieslauter (Pfälzerwald, Rheinland-Pfalz). – Fauna Flora Rheinland-Pfalz 9 (2): 663–679.
- STERNBERG, K., HÖPPNER, B., HEITZ, A. & HEITZ, S. (2000): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785). Grüne Flußjungfer (Grüne Keiljungfer). – In: STERNBERG, K. & BUCHWALD, R. (Hrsg.): Die Libellen Baden-Württembergs. Band 2. Stuttgart (Ulmer): 358–373.
- SUHLING, F. & MÜLLER, O. (1996): Die Flußjungfern Europas. Gomphidae. – Magdeburg (Westarp Wissenschaften), Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 628.
- SUHLING, F., WERZINGER, J. & MÜLLER, O. (2003): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMAN, A. (Bearb.): 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 69/1: 593–601.

Weiterführende Literatur und Links

- DIJKSTRA, K. D. & LEWINGTON, R. (2006): Field guide to the dragonflies of Britain and Europe including western Turkey and north-western Africa. – Gillingham (British Wildlife Publishing): 320 S.
- EGGERS, T. O., GRABOW, K., SCHÜTTE, C. & SUHLING, F. (1996): Die Flußjungfern (Odonata: Gomphidae) der südlichen Allerzuflüsse, Niedersachsen. – Braunschw. naturkd. Schr. 5 (1): 21–34.
- ELLWANGER, G., BURBACH, K., MAUERSBERGER, R., OTT, J., SCHIEL, F.-J. & SUHLING, F. (2006): 11 Libellen (Odonata). – In: SCHNITTER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & SCHRÖDER, E. (Bearb.): 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 (2006): 121–139.
- GERAEDS, R. & HERMANS, J. (2000): De Gaffellibel (*Ophiogomphus cecilia*, Fourcroy, 1785) langs de Roer. – Natuurhistorisch Maandblad 89: 254–259.
- GERKEN, B. & STERNBERG, K. (1999): Die Exuvien europäischer Libellen. – Höxter (Huxaria): 354 S.
- GERKEN, R. (1998): Reproduktionsnachweise der Grünen Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia* FOURCROY 1785) am Unterlauf der Aller. – Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens 51: 155–157.
- HEIDEMANN, H. & SEIDENBUSCH, R. (2003): Die Libellenlarven Deutschlands. Handbuch für Exuviensammler. – Keltern (Goecke & Evers), Die Tierwelt Deutschlands 72: 328 S.
- HESSEN-FORST FENA (Hrsg.) (2006): Artensteckbrief Grüne Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia*). – Gießen (Hessen-Forst, FENA, Servicestelle für Forsteinrichtung und Naturschutz): 5 S.
<http://www.hessen-forst.de/naturschutz-artenschutz-steckbriefe,-gutachten-und-hilfskonzepte-zu-ffh-arten-2294.html> (zuletzt besucht am 30.06.2011).
- HUNGER, H. (2004): Naturschutzorientierte, GIS-gestützte Untersuchungen zur Bestandssituation der Libellenarten *Coenagrion mercuriale*, *Leucorrhinia pectoralis* und *Ophiogomphus cecilia* (Anhang II FFH-Richtlinie) in Baden-Württemberg. – Vechta (Hochschule Vechte – Dissertation). Diss. am Inst. für Naturschutz und Umweltbildung (INU) der Hochschule Vechta.
- IRLE, A., IRLE, S. & CONZE, K.-J. (2002): Erstnachweis der Grünen Keiljungfer *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785) im Kreis Siegen-Wittgenstein. – Beitr. z. Tier- u. Pflanzenwelt des Kreises Siegen-Wittgenstein 7: 63–64.
- LANDESAMT FÜR UMWELT, WASSERWIRTSCHAFT UND GEWERBEAUF SICHT RHEINLAND-PFALZ (2011): Steckbrief zur FFH-Art 1037. Grüne Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia*). Landschaftsinformationssystem der Naturschutzverwaltung. - <http://www.natura2000.rlp.de/steckbriefe/index.php?a=s&b=a&c=ffh&pk=1037>

(zuletzt besucht am 30.06.2011).

LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG (2002): Grüne Keiljungfer – *Ophiogomphus cecilia* Fourcroy. - Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 11 (1/2): 140-141.

http://www.lugv.brandenburg.de/cms/media.php/lbm1.a.3310.de/le_keil.pdf

(zuletzt besucht am 30.06.2011).

LEHMANN, A. & NÜß, J.-H. (1998): Libellen. 5. Aufl. – Hamburg (Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung): 129 S.

LILLIG, M. (1993): Die Grüne Keiljungfer *Ophiogomphus cecilia* (FOURCROY, 1785) im Saarland (Insecta: Odonata, Gomphidae). – Faun.-flor. Notizen aus dem Saarland 24: 253–255.

LINKE, T. J. & FARTMANN, T. (2009): Flussjungfern am Niederrhein: Verbreitung und Habitatbindung (Odonata: Gomphidae). – Libellula 28: 159–173.

LINGENFELDER, U. (2004): Zur Verbreitung der Grünen Flussjungfer – *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785) – in der Pfalz (Odonata: Gomphidae). – Fauna Flora Rheinland-Pfalz 10 (2): 527-552.

MALIKOVA, E. (2007): *Ophiogomphus cecilia*. – In: IUCN (Ed.): IUCN Red List of Threatened Species. Version 2009.2. – www.iucnredlist.org, downloaded 26.01.2010.

MÜLLER, J. (1999): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy) in der Donau bei Deggendorf, Niederbayern (Anisoptera: Gomphidae). – Libellula 18: 69–70.

MÜLLER, J. & STEGLICH, R. (2001): Zum aktuellen Vorkommen der Flußjungfern (Gomphus et Ophiogomphus – Odonata) in der Elbe Sachsen-Anhalts. – Entomologische Nachrichten und Berichte 45 (3/4): 145–150.

MÜLLER, J. & STEGLICH, R. (2001): Zur Indikation der "FFH-Tauglichkeit" der Elbe durch die Flußjungfern (Gomphidae). – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 73 (1): 59–61.

MÜLLER, O. (2004): Steinschüttungen von Buhnen als Larval-Lebensraum für *Ophiogomphus cecilia* (Odonata: Gomphidae). – Libellula 23: 45–51.

NLWKN (Hrsg.) (2011): Vollzugshinweise zum Schutz von Wirbellosenarten in Niedersachsen. – Wirbellosenarten des Anhangs II der FFH-Richtlinie mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen – Grüne Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*). – Niedersächsische Strategie zum Arten und Biotopschutz, Hannover, 10 S.

http://www.nlwkn.niedersachsen.de/naturschutz/staatliche_vogelschutzwarte/vollzugshinweise_arten_und_lebensraumtypen/vollzugshinweise-fuer-arten-und-lebensraumtypen-46103.html (zuletzt besucht am 05.08.2013)

- OSTERWALDER, R. (2007): Gomphiden-Exuvienfunde an renaturierten Uferabschnitten und neu angelegten Seitenarmen zweier Schweizer Flüsse (Odonata: Gomphidae). – *Libellula* 26: 77–92.
- PATRZICH, R. (2006): Untersuchungen 2004 zur gesamthessischen Situation der Grünen Keiljungfer *Ophiogomphus cecilia* (Art der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie). Überarbeitete Fassung, Stand: Aug. 2006. – Gießen (Hessen-Forst, FENA, Servicestelle für Forsteinrichtung und Naturschutz): 16 S.
<http://www.hessen-forst.de/naturschutz-artenschutz-steckbriefe,-gutachten-und-hilfskonzepte-zu-ffh-arten-2294.html> (zuletzt besucht am 30.06.2011).
- PHOENIX, J., KNEIS, P. & ZINKE, J. (2001): *Ophiogomphus cecilia* im sächsischen Abschnitt der Elbe (Odonata: Gomphidae). – *Libellula* 20: 23–32.
- REDER, G. & VOGEL, W. (2001): Nachweise der Grünen Flußjungfer – *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785) – in Hessen (Anisoptera: Gomphidae). – Hessische Faunistische Briefe 20 (1): 11–18.
- SALM, P. & MÜLLER, O. (2001): 4.3.6.5 Asiatische Keiljungfer (*Gomphus flavipes*) und Grüne Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*). – In: FARTMANN, T., GUNNEMANN, H., SALM, P. & SCHRÖDER, E.: Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. *Angewandte Landschaftsökologie* 42: 344–351.
- SCHORR, M. (1996): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785). – In: HELSDINGEN, P. J. v., WILLEMSE, L. & SPEIGHT, M. C. D. (Eds.): Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part II: Mantodea, Odonata, Orthoptera and Arachnida. *Nature and environment* 80: 324–340.
- SCHÜTTE, C. (1998): Überwinterung der Eier von *Gomphus flavipes* (Charpentier) und *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy) (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 17: 59–70.
- STEGLICH, R. (2001): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785) – Grüne Flußjungfer, Keiljungfer. – In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.): Die Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 38, Sonderheft: 15-17.
- TLUG (THÜRINGER LANDESANSTALT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE) (2009): Artensteckbriefe Thüringen 2009. Große Moosjungfer – *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825).
http://www.tlug-jena.de/imperia/md/content/tlug/abt3/artensteckbriefe/libellen/artensteckbrief_ophiogomphus_cecilia_250209.pdf (zuletzt besucht am 30.06.2011).