

Asiatische Keiljungfer – *Gomphus flavipes*

Zitierte Literatur

- BRÜMMER, I. & MARTENS, A. (1994): Die Asiatische Keiljungfer *Gomphus flavipes* in der mittleren Elbe bei Wittenberge (Odonata: Gomphidae). – Braunschw. naturkd. Schr. 4 (3): 497–502, Braunschweig.
- CLAUSEN, W. (1999): *Gomphus flavipes* (Charpentier) in der Aller, Niedersachsen (Anisoptera: Gomphidae). – Libellula 18 (3/4): 187–188.
- CROMBAGHS, B. & HABRAKEN, J. (2002): *Gomphus flavipes*. Rivierrombout. – In: NVL (NEDERLANDSE VERENIGING VOOR LIBELLENSTUDIE): De Nederlandse Libellen (Odonata). Nederlandse Fauna 4. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, Leiden (KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland): 270-273.
- ELLWANGER, G. (2003): *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, 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: 568–573.
- GÜNTHER, A. & RANDOW, F. (1989): Zur Kenntnis der Libellenfauna der Unteren Havelniederung (Insecta, Odonata). – Veröffentlichung Potsdam-Museum 30, Beiträge zur Tierwelt der Mark 11: 15–21.
- HANSCHITZ-JANDL, W. (2005): Erstfund von *Gomphus flavipes* an der bayerischen Donau (Odonata: Gomphidae). – Libellula 24: 227–232.
- 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, J. (1997): *Gomphus (Stylurus) flavipes* (Charpentier) in der Elbe von Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein sowie in der Weser bei Bremen (Anisoptera: Gomphidae). – Libellula 16 (3/4): 169–180.
- 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.
- MÜNCHBERG, P. (1932): Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonatenfamilie der Gomphidae Bks. – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 24: 704–735.

- NIEHUIS, O. & SCHNEIDER, E. (1997): Nachweis von *Gomphus flavipes* (Charpentier) in Hessen (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 16 (3/4): 203–205.
- OTT, J. & PIPER, W. (1998): Rote Liste der Libellen (Odonata) (Bearbeitungsstand: 1997). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 260-263.
- POSTLER, E., POSTLER, W. & KILIMANN, N. (2005): Entwicklungsnachweise von *Gomphus flavipes* im Datteln-Hamm-Kanal und im Rhein-Herne-Kanal (Odonata: Gomphidae). – *Libellula* 24: 83–86.
- 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. & SSMYANK, A. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. – Schriftenr. Landschaftspflege Naturschutz 69/1: 593–601.
- WERZINGER, S. & WERZINGER, J. (1998): *Gomphus flavipes* (Charpentier) zurück in Bayern (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 17 (3/4): 243–245.
- WERZINGER, S. & WERZINGER, J. (1999): *Gomphus flavipes* (Charpentier) in Bayern: 1999 erstmals am Main, weitere Funde an der Regnitz (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 18 (3/4): 205–208.
- ZÖRNER, M. (1996): Wiederfund von *Gomphus flavipes* (Charpentier) in Niedersachsen (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 15 (3/4): 207–210.

Weiterführende Literatur

- BLANK, M., DIEHL, D. & KOLMET, C. (1998): *Gomphus flavipes* (Charpentier) am Rhein bei Köln (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 17 (3/4): 239–242.
- BÖNSEL, A. & WACHUN, V. (2010): *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825) – Asiatische Keiljungfer. – In: LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN (Hrsg.): Steckbriefe der in Mecklenburg-Vorpommern vorkommenden Arten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie. http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/ffh_asb_gomphus_flavipes.pdf (zuletzt besucht am 01.11.2011).
- 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.
- 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.

- FEILER, M. & GOTTSCHALK, W. (1989): Funde der Asiatischen Keiljungfer (*Gomphus flavipes*) im Havelgebiet (Insecta, Odonata). – Veröffentlichungen des Potsdam-Museums 30: 120–122, Potsdam.
- FREYHOF, J. (1998): Exuvien- und Larvenfunde der Asiatischen Keiljungfer *Gomphus flavipes* (Charpentier) im Rhein von Nordrhein-Westfalen. – LÖBF-Mitteilungen 4/1998: 4.
- FREYHOF, J., STEINMANN, I. & KRAUSE, T. (1998): Weitere Funde von *Gomphus flavipes* (Charpentier) im Rhein (Anisoptera: Gomphidae). – Libellula 17 (3/4): 247–252.
- GEISSEN, H.-P. (1997): Die Asiatische Keiljungfer *Gomphus flavipes* CHARPENTIER – Larvenfund im Mittelrhein bei Koblenz (Insecta: Odonata). – Fauna Flora Rheinland-Pfalz, Beiheft 22: 171–176.
- GEISSEN, H.-P. (2000): Gomphidae vom südlichen Mittelrhein (Odonata). – Libellula 19 (3/4): 157–174.
- GERKEN, B. & STERNBERG, K. (1999): Die Exuvien europäischer Libellen. – Höxter (Huxaria): 354 S.
- HEIDEMANN, H. & SEIDENBUSCH, R. (2003): Die Libellenlarven Deutschlands. Handbuch für Exuviensammler. – Kelttern (Goecke & Evers), Die Tierwelt Deutschlands 72: 328 S.
- HUNGER, H. & SCHIEL, F.-J. (2008): Erstnachweis von *Gomphus flavipes* am deutsch-schweizerischen Hochrhein (Odonata: Gomphidae). – Libellula 27: 221–228.
- KRAWUTSCHKE, A. & KRUSE, M. (1999): *Gomphus flavipes* (Charpentier) an der Unteren Havel (Anisoptera: Gomphidae). – Libellula 18: 71–77.
- KRECH, M. (2007): Reproduktionsnachweise der Asiatischen Keiljungfer (*Gomphus flavipes* Charpentier 1825) für den Unter- und Mittellauf der Unstrut in Sachsen-Anhalt und Thüringen (Odonata: Gomphidae). – Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e. V. 14: 2–5.
- KUHN, K. & BURBACH, K. (1998): Libellen in Bayern. – Stuttgart (Ulmer): 333 S.
- LANUV (LANDESAMT FÜR NATUR, UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ NORDRHEIN-WESTFALEN) (2010): Geschützte Arten in Nordrhein-Westfalen. Asiatische Keiljungfer (*Stylurus flavipes* (Charp., 1825)). <http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/artenschutz/de/arten/gruppe/libellen/kurzbeschreibung/151993> (zuletzt besucht am 01.11.2011).
- LEHMANN, A. & NÜß, J.-H. (1998): Libellen. 5. Aufl. – Hamburg (Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung): 129 S.
- LEIFELD, D. & LOHR, M. (2000): Erstfund von *Gomphus flavipes* an der Oberweser (Odonata: Gomphidae). – Libellula 19: 229–231.

- LINKE, T. J. & FARTMANN, T. (2009): Flussjungfern am Niederrhein: Verbreitung und Habitatbindung (Odonata: Gomphidae). – *Libellula* 28: 159–173.
- 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, J. (1996): Vorläufige Mitteilung zum indigenen Vorkommen der Asiatischen Keiljungfer *Gomphus flavipes* (Odonata) im Biosphärenreservat Mittlere Elbe/Flußlandschaft Elbe (Sachsen-Anhalt). – *Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt* 4 (1/2): 44–46.
- MÜLLER, J. (1999): Zur Naturschutz-Bedeutung der Elbe und ihrer Retentionsflächen auf der Grundlage stenöker lebensraumtypischer Libellenarten (Insecta, Odonata). – *Abhandlungen und Berichte für Naturkunde Magdeburg* 21: 3–24.
- MÜLLER, O. (1993): Zum Beutefangverhalten der Larven von *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy), *Gomphus flavipes* (Charpentier) und *Gomphus vulgatissimus* (Linné). – *Libellula* 12: 161–173.
- NLWKN (NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ) (Hrsg.) (2010): Vollzugshinweise zum Schutz von Wirbellosenarten in Niedersachsen. Teil 3: Wirbellosenarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen – Asiatische Keiljungfer (*Gomphus flavipes*). <http://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/50168> (zuletzt besucht am 01.11.2011).
- REDER, G. & VOGEL, W. (2000): Wellenschlag als limitierender Faktor bei der Emergenz von Libellen? Beobachtungen beim Schlupf von *Gomphus flavipes* (Charpentier) (Anisoptera: Gomphidae). – *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* 9: 681–685.
- REDER, G. (1997): Erster Nachweis von *Gomphus flavipes* (Charpentier) in Rheinland-Pfalz (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 16 (3/4): 199–202.
- REDER, G. (2001): Späte Flugzeit von *Gomphus flavipes* am nördlichen Oberrhein (Odonata: Gomphidae). – *Libellula* 20: 175–178.
- RUDDEK, J. (1998): *Gomphus flavipes* (Charpentier) neu für Bremen (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 17 (3/4): 237–238.
- 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.

- SCHIEL, F.-J. & LEINSINGER, H. (2003): Neufunde und Schlupfbeobachtungen von *Gomphus flavipes* (Asiatische Keiljungfer) an badischen Altrheinen. – *mercuriale* 3: 8–12.
- SCHIEL, F.-J. & RADEMACHER, M. (1999): Wiederfunde von *Gomphus flavipes* (Charpentier) am Oberrhein in Baden-Württemberg (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 18 (3/4): 181–185.
- SCHIEL, F.-J. (2001): Aktuelle Daten zum Vorkommen der Asiatischen Keiljungfer (*Gomphus flavipes*) in Baden-Württemberg. – *mercuriale* 1: 23–24.
- SCHORR, M. (1996): *Stylurus flavipes* (Charpentier, 1825). – 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: 350–364.
- SCHORR, M. (2000): Störungsökologische Wirkungen von Bootsportaktivitäten auf Fließgewässer-Libellen - dargestellt am Beispiel der Wieslauer (Pfälzerwald, Rheinland-Pfalz). – *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* 9 (2): 663–679.
- SCHÜTTE, C. (1998): Überwinterung der Eier von *Gomphus flavipes* (Charpentier) und *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy) (Anisoptera: Gomphidae). – *Libellula* 17: 59–70.
- STEGLICH, R. (2004): *Gomphus (Stylurus) flavipes* (Charpentier, 1825) – Asiatische Keiljungfer. – In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.): Die Tier- und Pflanzenarten nach Anhang IV der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 41, Sonderheft: 26-27.
- STEPHAN, U. (2006): Nachweis von *Gomphus flavipes* (Asiatische Keiljungfer) am Rheinkanal bei Vogelgrun/Breisach. – *mercuriale* 6: 9–11.
- STERNBERG, K., HÖPPNER, B., SCHIEL, F.-J. & RADEMACHER, M. (2000): *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825). Asiatische Keiljungfer. – In: STERNBERG, K. & BUCHWALD, R. (Hrsg.): Die Libellen Baden-Württembergs. Band 2. Stuttgart (Ulmer): 285–293.
- STÜBING, S. & HILL, B. T. (2009): Artensteckbrief *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825), Asiatische Keiljungfer. – Gießen (Hessen-Forst, FENA, Servicestelle für Forsteinrichtung und Naturschutz): 9 S.
<http://www.hessen-forst.de/naturschutz-artenschutz-steckbriefe,-gutachten-und-hilfskonzepte-zu-ffh-arten-2294.html> (zuletzt besucht am 01.11.2011).

- STÜBING, S. & HILL, B. T. (2009): Gutachten zur gesamthessischen Situation der Asiatischen Keiljungfer (*Gomphus flavipes*) (Art des Anhangs IV der FFH-Richtlinie). – Gießen (Hessen-Forst, FENA, Servicestelle für Forsteinrichtung und Naturschutz): 42 S.
<http://www.hessen-forst.de/naturschutz-artenschutz-steckbriefe,-gutachten-und-hilfskonzepte-zu-ffh-arten-2294.html> (zuletzt besucht am 01.11.2011).
- SUHLING, F. & MÜLLER, O. (1996): Die Flußjungfern Europas. Gomphidae. – Magdeburg (Westarp Wissenschaften), Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 628.
- TLUG (THÜRINGER LANDESANSTALT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE) (2009): Artensteckbriefe Thüringen 2009. Asiatische Keiljungfer – *Gomphus flavipes*.
http://www.tlug-jena.de/imperia/md/content/tlug/abt3/artensteckbriefe/libellen/artensteckbrief_gomphus_flavipes_250209.pdf (zuletzt besucht am 01.11.2011).
- VOIGT, H. & GÖHLERT, T. (2000): Erstnachweis von *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825) in der Dresdner Elbtalweitung (Odonata). – Entomologische Nachrichten und Berichte 44: 50.
- VOIGT, H., BROCKHAUS, T. & FISCHER, U. (2005): Asiatische Keiljungfer. *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825). – In: BROCKHAUS, T. & FISCHER, U. (Hrsg.): Die Libellenfauna Sachsens. Rangsdorf (Natur & Text): 135-137.
- WINTERHOLLER, M. & LEINSINGER, H. (1999): *Gomphus flavipes* (Charpentier) bodenständig am Oberrhein in Hessen und Rheinland-Pfalz (Anisoptera: Gomphidae). – Libellula 18 (3/4): 209–211.