

Gelbringfalter – *Lopinga achine*

Zitierte Literatur

- BERGMAN, K.-O. (1996): Clearings in hardwood forests can save *Lopinga achine*. – Fauna and Flora (Stockholm) 91: 6-11.
- BERGMAN, K.-O. (1999): Habitat utilization by *Lopinga achine* larvae and ovipositing females: implication for conservation. – Biological Conservation 88: 69-74.
- BERGMAN, K.-O. (2000): Oviposition, host plant choice and survival of a grass feeding butterfly, the Woodland Brown (*Lopinga achine*) (Nymphalidae: Satyrinae). – Journal of Research on the Lepidoptera 35 (1996): 9-21.
- BERGMAN, K.-O. (2001): Population dynamics and the importance of habitat management for conservation of the butterfly *Lopinga achine*. – Journal of Applied Ecology 38: 1303-1313.
- BERGMAN, K.-O. & LANDIN, J. (2002): Population structure and movements of a threatened butterfly (*Lopinga achine*) in a fragmented landscape in Sweden. – Biological Conservation 108: 361-369.
- DREWS, M. (2003): *Lopinga achine* (SCOPOLI, 1763). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (2003): Das europäische Schutzgebietsystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 /1: 511-514 S.
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 2: Tagfalter II. – Stuttgart (Ulmer): 535 S.
- GEH, G. (2002): Der Gelbringfalter, *L. achine* (Scopoli, 1763) – ein bedrohtes Kleinod im Naturschutzgebiet „Stadtwald Augsburg-Süd“. – Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 106: 76-88.
- GEYER, A. & DOLEK, M. (in Vorb.): Der Gelbringfalter, *Lopinga achine*. – In: Die Tagfalter Bayerns.
- JUTZELER, D. (1990): Zur Bedeutung von Pfeifengrasarten (*Molinia* spp.) als Existenzgrundlage von *Lopinga achine* und *Coenonympha tullia*. – Mitt. Entom. Ges. Basel 40 (3/4): 94-110.
- KONVICKA, M., NOVAK, J., BENES, J., FRIC, Z., BRADLEY, J., KEIL, P., HRCEK, J., CHOBOT, K. & MARHOUL, P. (2008): The last population of the Woodland Brown butterfly (*Lopinga achine*) in the Czech Republic: habitat use, demography and site management. – Journal of Insect Conservation 12: 549-561.
- LEIMAR, O., NORBERG, U. & WIKLUND, Ch. (2003): Habitat preference and habitat exploration in two species of satyrine butterflies. – Ecography 26: 474-480.

- REINHARDT, R. & BOLZ, R. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Tagfalter (Rhopalocera) (Lepidoptera: Papilionidae et Hesperioidea) Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3): 167-194.
- SEIDLER, F. (2007): Der Gelbringfalter *Lopinga achine* (Scopoli, 1763) am Unteren Lech. – Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 111: 78-87.
- SETTELE J., KUDRNA O., HARPKE A., KÜHN I., VAN SWAAY C., VEROVNIK R., WARREN M., WIEMERS M., HANSPACH J., HICKLER T., KÜHN E., VAN HALDER I., VELING K., Vliegenthart A., WYNHOFF I. & SCHWEIGER O. (2008): Climatic Risk Atlas of European Butterflies. Sofia, Moscow (Pensoft): 712 pp.
- STREITBERGER, M., HERMANN, G., KRAUS, W. & FARTMANN, T. (in Vorb.): Modern forest management and the decline of the Woodland Brown (*Lopinga achine*) in Central Europe.
- VAN SWAAY, C., WYNHOFF, I., VEROVNIK, R., WIEMERS, M., LÓPEZ MUNGUIRA, M., MAES, D., SASIC, M., VERSTRAEL, T., WARREN, M. & SETTELE, J. (2010): European Red List of Butterflies. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg.
http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/download/s/European_butterflies.pdf (zuletzt besucht am 02.10.2012)
- WEIDEMANN, H. J. (1995): Tagfalter beobachten, bestimmen. – Augsburg (Naturbuch): 659 S.

Weiterführende Literatur und Links

- SCHNITTER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & SCHRÖDER, E. (Hrsg.) (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 (Sonderheft) 2 (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle): 370 S.
https://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/themen/monitoring/Gesamtsonderheft_2_Bewertungsschemata.pdf (zuletzt besucht am 02.10.2012)

Ökologische Bedeutung und Schutz von Mittelwäldern in Bayern. Tagungsband, download unter dem Titel „ökologische Bedeutung und Schutz von Mittelwäldern“ beim Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit:

Suchbegriff „Mittelwäldern“:

[http://www.bestellen.bayern.de/application/applstarter?APPL=STMUG&DIR=stmug&ACTIONxSETVAL\(artdtl.htm,APGxNODENR:1,AARTxNR:lfu_nat_00129,USERxBODYURL:artdtl.htm\)=X](http://www.bestellen.bayern.de/application/applstarter?APPL=STMUG&DIR=stmug&ACTIONxSETVAL(artdtl.htm,APGxNODENR:1,AARTxNR:lfu_nat_00129,USERxBODYURL:artdtl.htm)=X) (zuletzt besucht am 02.10.2012)

Hessen:

Steckbrief zu *Lopinga achine* vom Hessischen Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz <http://www.hessen-forst.de/naturschutz-artenschutz-steckbriefe,-gutachten-und-hilfskonzepte-zu-ffh-arten-2294.html> (zuletzt besucht am 02.10.2012)