

Schwarzer Apollo - *Parnassius mnemosyne*

Zitierte Literatur

- BINK, F. A. (1992): Ecologische Atlas van de Dagvlinders van Noordwest-Europa. – Haarlem (Schuyt & Co): 512 S.
- BATTSTRÖM, A., BETZHOLTZ, P., BJERDING, F. & FRANZEN, M. (2007): The future for the Clouded Apollo *Parnassius mnemosyne* in Blekinge. – Entomologisk Tidskrift 128(3): 81-88.
- DREWS, M. (2003): *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758). – 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. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69/1: 529-533.
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 1: Tagfalter 1. – Stuttgart (Ulmer): 552 S.
- KONVICKA, M. & KURAS, T. (1999): Population structure, behaviour and selection of oviposition sites of an endangered butterfly, *Parnassius mnemosyne*, in Litovelské Pomoravi, Czech republic. – Journal of Insect Conservation 3: 211-223.
- KUDRNA, O. & SEUFERT, W. (1991): Ökologie und Schutz von *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus 1758) in der Rhön. – Oedippus 2: 1-44.
- LEDERER, G. (1937): Die Lebensweise (Oekologie) unserer heimischen Apollofalter. – Entomologisches Jahrbuch 37: 94-103.
- LEOPOLD, P., HAFNER, S. & PRETSCHER, P. (2005): Schwarzer Apollofalter (*Parnassius mnemosyne*). Methoden zur Erfassung von Arten der Anhänge IV und V der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 20: 196-201.
- LEOPOLD, P., PRETSCHER, P., HAFNER, S., GROSSER, N., FRIEDRICH, E., HASSELBACH, W., MEIER, M., REINHARDT, R. & ULRICH, R. (2006): Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustandes der Populationen des Schwarzen Apollofalters *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758). – In: SCHNITZER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & SCHRÖDER, E. (Hrsg.): 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): 189-190.

- 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.
- SBN SCHWEIZERISCHER BUND FÜR NATURSCHUTZ (1987): Tagfalter und ihre Lebensräume. – SBN (Basel): 516 S.
- SETTELE, J., FELDMANN, R. & REINHARDT, R. (1999): Die Tagfalter Deutschlands. Ein Handbuch für Freilandökologen, Umweltplaner und Naturschützer. – Stuttgart (Ulmer): 452 S.
- 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 S.
- TRUSCH, R. & HAFNER, S. (2005): Neue Beobachtungen zu *Parnassius mnemosyne* auf der Schwäbischen Alb. – In: EBERT, G. (Hrsg.): Die Schmetterlings Baden-Württembergs, Band 10. – Stuttgart (Ulmer): 38-41.
- 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/European_butterflies.pdf (zuletzt besucht am 04.10.2012)
- WEIDEMANN, H. J. (1995): Tagfalter beobachten, bestimmen. – Augsburg (Naturbuch): 659 S.