

- schen Landesamtes für Umwelt und Geologie, unveröff., 17 S. + Anlagen.
- SEIFERT-EULEN, M. (2005): Präsentation von Forschungsergebnissen der Pollenanalyse aus Erzgebirgischen Mooren. – Beitrag zur Fachveranstaltung zum Moorprogramm des Naturparks Erzgebirge-Vogtland am 28.05.2005 in Schlettau.
- SKVORTSOV, V. E. (2010): The dragonflies of Eastern Europe and Caucasus: An illustrated guide. – KMK Scientific Press Ltd, Moscow.
- STERNBERG, K. (1982): Libellenfauna (Odonata) in Hochmooren des Südschwarzwaldes. – *Telma* 12: 99-112.
- STERNBERG, K. (1989): Ergebnisse quantitativer Exuvienaufsammlungen in einigen Mooren des südlichen Hochschwarzwaldes, Bundesrepublik Deutschland: Eine vorläufige Auswertung (Odonata). – *Opuscula zoologica Fluminensia* 34: 21-26.
- STERNBERG, K. (1990): Autökologie von sechs Libellenarten der Moore und Hochmoore des Schwarzwaldes und Ursachen ihrer Moorbinding. – Inaugural-Dissertation Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br., 431 S.
- STERNBERG, K. (1995): Regulierung und Stabilisierung von Metapopulationen bei Libellen, am Beispiel von *Aeshna subarctica elisabethae* DIAKONOV im Schwarzwald (Anisoptera: Aeshnidae). – *Libellula* 14: 1-39.
- STERNBERG, K. (1998): Die postglaziale Besiedlung Mitteleuropas durch Libellen, mit besonderer Berücksichtigung Südwestdeutschlands (Insecta, Odonata). – *Journal of Biogeography* 25: 319-337.
- STERNBERG, K. (2000): *Somatochlora alpestris* (Selys, 1840). In: Die Libellen Baden-Württembergs, Band 2. – Stuttgart: 236-250.
- ST. QUENTIN, D. (1938): Die europäischen Odonaten mit borealpinen Verbreitung. – *Zoogeographica* 3: 485-493.
- ST. QUENTIN, D. (1960): Die Odonatenfauna Europas, ihre Zusammensetzung und Herkunft. – *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere* 87: 301-316.
- STRAKA, V. (1990): *Vazky* (Odonata) Slovenská. *Zbornik Slovenského Národného múzea Píroda* 36: 121-147.
- THIENEMANN, A. (1950): Verbreitungsgeschichte der Süßwassertierwelt Europas. – Schweizerbarth, Stuttgart.
- THOR, S. (1926): Über das glaziale Relikt *Hygrobatas albinus* SIG THOR und die Zeit der Verbreitung des Tieres. – *Archiv für Hydrobiologie* 16: 399-416.
- TURGEON, J. & M. A. Mc PEEK (2002): Phylogeographic analysis of a recent radiation of *Enallagma damselflies* (Odonata: Coenagrionidae). – *Molecular Ecology* 11: 1989-2001.
- TURGEON, J., R. STOKS, R. A. THUM, J. M. BROWN & M. A. McPEEK (2005): Simultaneous Moorshutzum Radiations of Three Damselfly Clades across the Holarctic. – *The American Naturalist* 165: 78-107.
- UHLMANN, R. (2007): Das Moorschutzprojekt des Naturparks Erzgebirge/Vogtland – Bestandsaufnahme, Maßnahmenkatalog und Umsetzung. Praktischer Moorschutz im Naturpark Erzgebirge/Vogtland. – Sächsische Landesstiftung für Natur und Umwelt, Grillenburg: 9-18.
- WALDHAUSER, M. & I. WALDHAUSEROVÁ (2007): Zajímavé nálezy vážek (Odonata) v Libereckém kraji. Interesting findings of dragonflies in the Liberec Region. – *Sbornik Severočeského muzea, Přírodní vědy, Liberec* 25: 39-48.
- WIGGINS, G. B. & C. R. PARKER (1997): Caddisflies (Trichoptera) of the Yukon, with Analysis of Beringian and Holarctic Species of North America. In: DANKS, H. V. & J. A. DOWNES (Eds.): *Insects of the Yukon. – Biological Survey of Canada (Terrestrial Arthropods)*. Ottawa: 787-866.
- WILDERMUTH, H. (2008): Die Falkenlibellen Europas. Die Neue Brehm-Bücherei 653. Westarp Wissenschaften. – Hohenwarleben.
- WILDERMUTH, H. & P. KNAUS (2002): The impact of incidental summer snowfall on two alpine metapopulations of *Somatochlora alpestris* (SELYS) (Anisoptera: Corduliidae). – *Odonatologica* 31: 55-63.
- WITTMER, M. (1991): Moorlibellen im Nationalpark Bayerischer Wald. – Nationalpark 1: 22-25.
- YOKOYAMA, T. (2006): Odonata of Kumanonuma on Mt. Ashibetsudake: re-examination of *Somatochlora alpestris*. – *Bulletin of the Hokkaido Odonatological Society* 17: 10-11.
- YOKOYAMA, T. & Y. HIROSE (1998): Records of *Somatochlora alpestris* from the lowest altitude at Daisetsu Mts. – *Tombo* 41: 40.
- ZEUNER, F. (1934): Die Orthopteren aus der diluvialen Nashornschicht von Starunia (polnische Karpathen). – *STARUNIA* 3: 1-17.
- ZIMMERMANN, W. (1976): Faunistisch-ökologische Analyse der Odonatenfauna westthüringischer Gewässer (Insecta, Odonata). Abhandlungen und Berichte Museum der Natur Gotha 1976: 19-47.
- ZIMMERMANN, W. (2002): Zur Libellenfauna der Hochmoore und Sauer-Zwischenmoore des Thüringer Waldes. – *Naturschutzreport* 19: 101-115.

Manuskripteingang: 19.10.2011

Anschrift des Verfassers:

Dr. Thomas Brockhaus

An der Morgensterne 5

D-09387 Jahnsdorf/Erzgebirge

BUCHBESPRECHUNGEN

Tagfalter in unserer Region. In: Natur in Oberhavel 11 (2012), 52 Seiten. Hrsg.: Landkreis Oberhavel (Brandenburg), Abt. Öffentlichkeitsarbeit.

Die 11. Ausgabe dieser Schriftenreihe beschäftigt sich mit den Tagfaltern. Die Region der Oberen Havel ist ja durch Persönlichkeiten wie das Ehepaar ERNST und HERTHA URBAHN und ERICH HAEGER weit über die Grenzen des behandelten Gebietes, ja des Landes, hinaus bekannt geworden. Entsprechend werden sie auch in dieser Broschüre gewürdigt. Im Grußwort des Landrates ist zu lesen, dass als Autoren FRANK CLEMENS, PETRA DRUSCHKY und ECKHARD SCHEIBE fungieren. Recht treffende Worte findet der Herr Landrat, sie sollen daher zitiert werden: „... sie schufen auch ein für jedermann verständliches Nachschlagewerk, das zu Erkundungstouren in Felder und Wiesen einlädt. Dazu werden wichtige Hintergrundinformationen geliefert ...“ und an anderer Stelle: „Auf jeder Seite warten nicht nur interessante Fakten über unsere Tagfalter-Vielfalt in Oberhavel, sondern auch wirklich außergewöhnliche Fotos. Sie lassen Groß und Klein in die Welt der Schmetterlinge eintauchen ...“

In dem genannten Sinne werden die einzelnen Arten im populärwissenschaftlich beschreibenden Stil besprochen und mit Naturaufnahmen – vorwiegend der Falter – untersetzt. Auf einer beigefügten Karte des Landkreises Oberhavel sind die Schutzgebiete dargestellt und Schwerpunkte der Schmetterlingsvorkommen hervorgehoben. Zwei spezielle Kapitel sind noch „Schmetterlinge im Garten“ und „Aktuelle Tagfalterbeobachtungen in unserem Landkreis“ Letzteres informiert über das „Tagfaltermonitoring Deutschland“, das auch im Landkreis Oberhavel mit 11 Transektstrecken durchgeführt wird. So bleibt zu hoffen, dass möglichst viele Bürger diese mit Liebe und Akribie durch Autoren, Bildautoren und Herausgeber erstellte Broschüre zur Hand nehmen und sich für die Entomologie begeistern lassen.

ROLF REINHARDT, Mittweida

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Reinhardt Rolf

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 28](#)