

REINHARDT, R. & RENNWALD, E. (2008): *Phyllonorycter issikii* (KUMATA, 1963) jetzt auch in Sachsen-Anhalt – mit einem Überblick über den gegenwärtigen Stand der Arealerweiterung in Deutschland (Lepidoptera, Gracillariidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 51 (2007): 233.

REINHARDT, R., SBIESCHNE, H., SETTELE, J., FISCHER, U. & FIEDLER, G. (2007): Tagfalter von Sachsen. In: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) Beiträge zur Insektenfauna Sachsens Band 6. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 11, 696 + 48 Seiten. Dresden.

REINHARDT, R. & SCHILLER, R. (2003): 7.1.5.3 *Euphydryas maturna* (LINNAEUS, 1758). - In: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) (2003): Übersicht zur „Entomofauna Saxonica“ unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Arten und der „Vom Aussterben bedrohten Arten“ in Sachsen. Beiträge zur Insektenfauna Sachsens. Band 1. Mitteilungen Sächsischer Entomologen, Supplement 1: 91.

3. Koautor:

FISCHER, U., WALTER, S. & REINHARDT, R. (2007): Lebensraumbindung – Geschützte Biotope – FFH-Lebensraumtypen. In: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) Beiträge zur Insektenfauna Sachsens. Band 6: REINHARDT, R., SBIESCHNE, H., SETTELE, J., FISCHER, U. & FIEDLER, G.: Tagfalter von Sachsen. - Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 11: 619 – 647.

HARDTKE, H.-J. & REINHARDT, R. (2004): Aufruf zur Mitarbeit am „Tagfalteratlas Sachsens“. - Mitteilungen Sächsischer Entomologen 67: 14 - 17.

KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) (2003): Übersicht zur „Entomofauna Saxonica“ unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Arten und der „Vom Aussterben bedrohten Arten“ in Sachsen. Beiträge zur Insektenfauna Sachsens. Band 1. - Mitteilungen Sächsischer Entomologen, Supplement 1: 1-340.

PRETSCHER, P. & REINHARDT, R. (2005): Zum früheren und zum aktuellen Status der Spanischen Flagge *Euplagia quadripunctaria* (PODA, 1761) in Sachsen (Lep., Arctiidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 49: 29-32.

PRETSCHER, P., REINHARDT, R. & KLAUSNITZER, B. (2003): Katalog möglicher Ursachen zur einheitlichen Beschreibung von Gefährdungen und zur Risikoanalyse bei der Bearbeitung der Schmetterlinge, Käfer, Libellen und Heuschrecken für die ENTOMOFAUNA SAXONICA (ergänzte Fassung). – In: KLAUSNITZER B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) (2003): Übersicht zur „Entomofauna Saxonica“ unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Arten und der „Vom Aussterben bedrohten Arten“ in Sachsen. Beiträge zur Insektenfauna Sachsens. Band 1. - Mitteilungen Sächsischer Entomologen, Supplement 1: 325 - 335.

SETTELE, J., STEINER, R., REINHARDT, R. & FELDMANN, R. (2005): Ulmer Naturführer Schmetterlinge – Die Tagfalter Deutschlands. - Ulmer, Stuttgart.

THOSS, S., FISCHER, U., REINHARDT, R. & WALTER, SABINE (2005): Der Abbiss-Schreckenfalter *Euphydryas aurinia* (ROTTEMBURG, 1775) (Lep., Nymphalidae) in Sachsen – ein Überblick zu Verbreitung, Bestandsentwicklung, Biologie und Ökologie der letzten rezenten Vorkommen im Vogtland. - Entomologische Nachrichten und Berichte 49: 81-90 + Titel und 4. Umschlagseite.

ERLESENES

Reiche Insektenfänge auch im Winter

Im Elsass lieferte das Sieben toter Blätter zweijähriger Königskerzen (*Verbascum*), von denen *V. thapsus* am ergiebigsten war, eine reiche Arthropodenausbeute. Vor allem wurden große Rosetten (bis 80 cm Ø und 20 cm Höhe) genutzt. Nicht zuletzt durch ihre Behaarung isolieren sie sehr gut. Trotz des relativ geringen Umfangs des Materials, das höchstens 200 Liter der wenig zusammengedrückten Blätter umfasste, wurden nicht weniger als 3000 Arthropoden gezählt, fast ausschließlich Insekten in mehr als 200 Arten. Abgesehen von den zahlreichen (nicht gezählten) Collembolen waren es vor allem Wanzen (58 Arten, in der Mehrzahl Lygaeidae) und Käfer (139 Arten, Carabidae, Staphylinidae, Latridiidae und Curculionidae). Die höchsten Individuenzahlen hatten die Wanze *Nysius senecionis* und der Rüsselkäfer *Cleonus solani*. (Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 63: 139, 2007)

U. SEDLAG

UMSCHLAGBILDER

Zu Artikel: KEIL, TH.: Das Insekt des Jahres 2008: Das Krainer Widderchen (Espannetten-Widderchen) (*Zygaena carniolica*) (Lepidoptera) (S. 5-7).

Titelbild

Zygaena carniolica vom Kaiserstuhl im Breisgau. Diese Population mit besonders intensiv gezeichneten Tieren ist seit 1982 nicht mehr nachweisbar (Foto: G. EBERT).

4. Umschlagseite

Oben:

Zygaena carniolica, erwachsene Raupe (Foto: J. RODELAND).

Unten links:

Zygaena carniolica, Kokon mit leerer Puppenhülle (Exuvie) (Foto: TH. KEIL).

Unten rechts:

Eine Paarung (Kopula) von *Zygaena carniolica*. Die Tiere zeigen die typische Färbung von Populationen aus dem Elbtal bei Meißen (Foto: TH. KEIL).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): Sedlag Ulrich

Artikel/Article: [Erlesenes. 84](#)