

MÜLLER, A., KREBS, A. & AMIET, F. (1997): Bienen - Mitteleuropäische Gattungen, Lebensweise, Beobachtung. - Naturbuch-Verlag München, 384 S.

PARENZAN, P. (1990): Contributo alla conoscenza dell'entomofauna del cartamo (*Carthamus tinctorius* L.) nell'Italia meridionale. *Informatore fito-patologico*, Bologna 2: 90-95.

PFEIFER, M. (1995): Phytophage Insekten an ausgewählten Compositen (Asteraceae) in einem inneralpinen Gebiet (Paznauntal, Nordtirol, Österreich). - Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades. Naturwissenschaftliche Fakultät der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Zoologie.

PRITSCH, G. (1964): Der Blütenkalender unserer Bienenweidepflanzen. - Jahrbuch des Imkers. Verlag Fahlberg List. Magdeburg: 155-181.

ROTHMALER, W. (Begr.), JÄGER, E. J. & WERNER K. [Hrsg.] (1990): Exkursionsflora von Deutschland. Kritischer Band (Bd. 4) Gefäßpflanzen. 8. Auflage. - Verlag Volk und Wissen Berlin, 811 S.

SAURE, C., BURGER, F. & OEHLKE, J. (1998): Rote Liste und Artenliste der Gold-, Falten- und Wegwespen des Landes Brandenburg (Hymenoptera: Chrysididae, Vespidae, Pompilidae). *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg* 7 (2): Beilage.

SCHMID-EGGER, C., SCHMIDT, K., DOCZKAL, D., BURGER, F., WOLF, H. & SMISSEN, J. v. d. (1998): Rote Liste der Grab-, Weg-, Faltenwespen und „Dolchwespenartigen“ Deutschlands (Hymenoptera: Sphecidae, Pompilidae, Vespidae, „Scolioidea“) (Bearbeitungsstand: 1997). - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 55: 138-146.

SCHÜRKENS, S. & CHITTKA, L. (2001): Zur Bedeutung der invasiven Kreuzblütler-Art *Bunias orientalis* (Brassicaceae) als Nektarquelle für mitteleuropäische Insekten. - *Entomologia Generalis* 25(2): 115-120.

VETTER, A. (2001): Aktivitäten auf Bundes- und EU-Ebene zur Problematik Färbepflanzen. *Forum Färbepflanzen 2001*. - Gülzower Fachgespräche - Färbepflanzen: 17-28.

WASER, N. M., CHITTKA, L., PRICE, M. V., WILLIAMS, N. & OLLERTON, J. (1996): Generalization in pollination systems, and why it matters. - *Ecology* 77: 1043-1060.

WESTRICH, P., SCHWENNINGER, H. R., DATHE, H. H., RIEMANN, H., SAURE, C., VOITH, J. & WEBER, K. (1998): Rote Liste der Bienen Deutschlands (Hymenoptera: Apidae) (Bearbeitungsstand: 1997). - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 55: 119-129.

WITT, R. (1998): Wespen: beobachten, bestimmen. - Naturbuch-Verlag Augsburg, 360 S.

WÜNSCHE, M., OEHME, W.-D. & HAUBOLD, W. (1981): Die Klassifikation der Böden auf Kippen und Halden in den Braunkohlerevieren der DDR. - *Neue Bergbautechnik* 1: 42-48.

ZANDIGIACOMO, P., BARBATTINI R. & JOB, M. (1991): Insetti visitatori del cartamo in fioritura e interesse apistico della coltura. - *Apicoltura* 7: 17-32.

## MITTEILUNGEN

### Berichtigung.

REINHARD GAEDIKE, DEI Müncheberg

In der Publikation

**RICHERT, A., 1999 Die Großschmetterlinge der Diluviallandschaften um Eberswalde. Teil I (Allgemeiner Teil und Tagfalter), Deutsches Entomologisches Institut Eberswalde (Hrsg.): 1-61, 35 Abb.**, sind bei der Layout-Gestaltung der Tabelle auf S. 44 Fehler bei den Zuordnungen von Taxa zu den Rote-Liste-Kategorien sowie zu den ökologischen Bindungen aufgetreten.

Die Arten *Thymelicus lineola*, *Papilio machaon*, *Colias hyale*, *Gonepteryx rhamni*, *Anthocharis cardamines*, *Lycaena tityrus*, *Neozephyrus quercus*, *Thecla w-album*, *Coenonympha glycerion* **stehen (bzw. standen 1992) nicht in der Roten Liste (RL) des Landes Brandenburg.**

Die folgenden Arten **stehen (bzw. standen 1992) in der RL des Landes Brandenburg:**

**RL 4:** *Aporia crataegi*; **RL 3:** *Plebejus idas*, *Polyommatus semiargus*, *Argynnis paphia*, *A. adippe*, *Boloria dia*; *Apatura ilia*, *Heteropterus morpheus*, *Brenthis selene*; **RL 2:** *Melitaea cinxia*, *Apatura iris*, *Lycaena dispar*, *Brenthis ino*, *Melitaea diamina*; **RL 1:** *Lycaena hippothoe*.

Korrektur der Zuordnung zu den ökologischen Gruppen:

*Heteropterus morpheus* **H**, *Lycaena dispar* **H**, *Lycaena hippothoe* **H (M1)**, *Brenthis selene* **H (M1, M2)**.

Nachfolgend ist die berichtigte Tabelle aufgeführt, im Fettdruck sind die Änderungen gekennzeichnet.

Aktueller Artenbestand, nach ökologischen Gruppen (ÖG) geordnet.

Art	ÖG	RL
<i>Ochlodes venatus</i>	U	
<i>Colias crocea</i>	U	
<i>Pieris brassicae</i>	U	
<i>Pieris rapae</i>	U	
<i>Pieris napi</i>	U	
<i>Polyommatus amandus</i>	U	
<i>Polyommatus icarus</i>	U	
<i>Issoria lathonia</i>	U	
<i>Vanessa atalanta</i>	U	
<i>Vanessa cardui</i>	U	
<i>Nymphalis io</i>	U	

Manuskripteingang: 9.9.2004

Anschriften der Verfasser:

Dipl.-Biol. Ingmar Landeck,

Dr. rer. nat. Dirk Landgraf

Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.,

Brauhausweg 2,

D-03238 Finsterwalde

i.landdeck@fib-ev.de; d.landgraf@fib-ev.de

Dr.-Ing. Volko Wöhler

Oberfinanzdirektion Hannover

Referat StH 26

Waterloostr. 5

D-30169 Hannover

dr-volko.woehler@ofd-sth.niedersachsen.de

Art	ÖG	RL
<i>Nymphalis urticae</i>	U	
<i>Maniola jurtina</i>	U	
<i>Pyrgus malvae</i>	M2 (M1, X1)	RL 3
<i>Thymelicus sylvestris</i>	M2 (M1)	
<i>Thymelicus lineola</i>	M1 (M2)	
<i>Hesperia comma</i>	M2 (M1)	
<i>Papilio machaon</i>	M1 (M2, X1)	
<i>Leptidea sinapis</i>	M2 (M3, X2)	
<i>Colias hyale</i>	M1	
<i>Gonepteryx rhamni</i>	M2 (M3)	
<i>Aporia crataegi</i>	M2 (M3, X2)	RL 4
<i>Anthocharis cardamines</i>	M2 (M1, M3, X1)	
<i>Lycaena virgaureae</i>	M2 (M1, H)	RL 3
<i>Lycaena phlaeas</i>	M1 (M2, X)	
<i>Lycaena tityrus</i>	M2 (M1, X1)	
<i>Thecla betulae</i>	M2 (M3)	
<i>Neozephyrus quercus</i>	M3	
<i>Satyrium w-album</i>	M3 (M2)	
<i>Callophrys rubi</i>	M2 (M3, X2)	
<i>Celastrina argiolus</i>	M3 (X2)	
<i>Plebeius idas</i>	M2 (M1)	RL 3
<i>Polyommatus semiargus</i>	M2 (M1, M3, H)	RL 3
<i>Argynnis paphia</i>	M3 (M2)	RL 3
<i>Argynnis adippe</i>	M3 (M2)	RL 3
<i>Boloria dia</i>	M2 (M1, X1)	RL 3
<i>Nymphalis antiopa</i>	M3	
<i>Nymphalis polychloros</i>	M3	
<i>Nymphalis c-album</i>	M3 (M2)	
<i>Araschnia levana</i>	M3 (M2)	
<i>Melitaea cinxia</i>	M1 (H)	RL 2
<i>Melitaea athalia</i>	M3 (M2)	
<i>Apatura iris</i>	M3	RL 2
<i>Apatura ilia</i>	M3	RL 3
<i>Pararge aegeria</i>	M3	
<i>Lasiommata megera</i>	M1 (X1)	
<i>Coenonympha pamphilus</i>	M1 (M2, X1, H)	
<i>Coenonympha arcania</i>	M2 (X2, M3)	
<i>Aphantopus hyperantus</i>	M1 (M2, H)	
<i>Hipparchia semele</i>	M2 (M1, X1, X2)	
<i>Melanargia galathea</i>	M1 (X1)	
<i>Pyrgus carthami</i>	X2 (X1)	RL 1
<i>Carcharodus alceae</i>	X2 (M2, X1)	RL 3
<i>Thymelicus acteon</i>	X1	RL 2
<i>Pontia daplidice</i>	X1 (M1)	
<i>Lycaena alciphron</i>	X1 (M1, M2 ?)	RL 2
<i>Satyrium spini</i>	X2 (X1, M2)	RL 2
<i>Satyrium pruni</i>	X2 (M2)	RL 2
<i>Cupido minimus</i>	X1 (M1)	RL 2
<i>Plebeius argus</i>	X1	RL 3
<i>Polyommatus agestis</i>	X1	
<i>Polyommatus coridon</i>	X1	RL 3
<i>Maniola lycaon</i>	X1	RL 3

Art	ÖG	RL
<i>Heteropterus morpheus</i>	H	RL 3
<i>Lycaena dispar</i>	H	RL 2
<i>Lycaena hippothoe</i>	H (M1)	RL 1
<i>Brenthis ino</i>	H	RL 2
<i>Boloria selene</i>	H (M1, M2)	RL 3
<i>Melitaea diamina</i>	H	RL 2
<i>Coenonympha glycerion</i>	H (M1)	

## TAGUNGSBERICHTE

### Exkursionstagungen deutschsprachiger Myriapodologen

Seit 1997 organisiert der Arbeitskreis deutschsprachiger Myriapodologen „Julius germanicus“ Exkursionstagungen. Anfang Mai 2004 führte eine dieser Exkursionen in die Fränkische Schweiz um Bamberg und eine zweite im Herbst in die Vordere Rhön. Mit den Sammelausflügen sollen Kenntnislücken in der ökofaunistischen Erfassung der Myriapoden geschlossen werden. Sie finden daher in bisher wenig erforschten Gebieten der deutschsprachigen Länder statt. Die Determination des gesammelten Materials erfolgt gemeinsam „vor Ort“ unter Anleitung der anwesenden Spezialisten.

Ziel dieser in lockerer Atmosphäre stattfindenden Veranstaltungen ist es außerdem, alle myriapodologisch Interessierten zusammenzuführen und vor allem jüngeren Wissenschaftlern und Hobbyforschern die Möglichkeit zu geben, ihre Arbeiten vorzustellen und zu diskutieren.

Beim Herbsttreffen informierte Dr. J. SPELDA/München anschaulich an praktischen Beispielen aus den Datenbanken über Ziele, Inhalte und Stand des Projektes GloMyris (Global Myriapod Information System als Teil des Projektes GBIF – Global Biodiversity Information Facility).

Die Teilnehmer danken den Organisatoren der diesjährigen Treffen, den Herren N. LINDNER und Dr. H. REIP, sowie dem Jugendbildungszentrum Schafhausen für die sehr gute Betreuung und Bereitstellung von Arbeitsräumen.

Ansprechpartner: Dr. K. Voigtländer, Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PF 30 01 54, D-02806 Görlitz. Infos auch unter [www.myriapoden-info.de](http://www.myriapoden-info.de)

KARIN VOIGTLÄNDER, NORMAN LINDNER

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2005/2006

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Gaedike Reinhard

Artikel/Article: [Mitteilungen. 23-24](#)