

- 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.
- PREIFER, 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 Färberpflanzen. Forum Färberpflanzen 2001. - Güldzower Fachgespräche Färberpflanzen: 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 Kuppen und Halden in den Braunkohlerevielen der DDR. - Neue Bergbautechnik 1: 42-48.
- ZANDIGIACOMO, P., BARBATTINI R. & IOB, M. (1991): Insetti visitatori del cartamo in fioritura e interesse apistico della coltura. - Apicoltura 7: 17-32.

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.landeck@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

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	

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>Argynnис paphia</i>	M3 (M2)	RL 3
<i>Argynnис 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 Sammellexkursionen 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 (**G**lobal **M**yriapod **I**nformation **S**ystem) 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

KARIN VOIGTLÄNDER, NORMAN LINDNER

ZOBODAT - 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](#)