

Aktuelles aus entomologischen Zeitschriften

URBAHN, E.: Unterschiede der Jugendstände von *Amphipyra pyramidea* L. und *A. berbera svenssoni* Fletcher. – Notulae Entomologicae **49** (1969), 247–253

Nach einer Einführung in das amphipyra-berbera-Problem werden die Fundorte von *A. berbera svenssoni* Fletcher in der DDR aufgeführt. Durch umfangreiche Eizuchten beider Arten war es möglich, die Unterschiede der Jugendstände (Raupe, Puppe) sowie der Imagines zu beschreiben und abzubilden.

HÜRKA, K.: Über die Larven der mitteleuropäischen *Cymindis*-Arten (Col., Carabidae). – Acta Entom. Bohemoslovaca **66** (1969), 100–108

Es werden alle drei Larvenstadien der Arten *Cymindis angularis* GYLL., *C. humeralis* FOURCR. und *C. vaporariorum* L. beschrieben und Bestimmungstabellen beigefügt. Die Zuchtversuche bzw. datierte Larvenfunde im Freiland haben gezeigt, daß *C. humeralis* und *vaporariorum* im Sommer zur Vermehrung schreiten und im Larvenstadium, mit einem Teil der Imagines, überwintern. *C. angularis* gehört zu den Herbsttieren, deren Weibchen noch nach der Überwinterung im zeitigen Frühjahr Eier legen.

SPITZER, K. u. I. NOVÁK: Eugraphe subrosea STEPH. (Lep., Noctuidae) in Böhmen und zoogeographische Bemerkungen über den Ursprung ihrer gegenwärtigen Verbreitung in Europa. – Acta Entom. Bohemoslovaca **66** (1969), 109–114

Die Autoren befassen sich mit der Verbreitung des typischen Tyrphobionten *Eugraphe subrosea* in Mitteleuropa und führen einen neuen Fundort aus dem Böhmerwald (Šumava) an. In der Arbeit wird eine biozöologische Charakteristik des Fundortes (Hochmoor Mrtvý luh bei Volary im mittleren Böhmerwald) gegeben. Es wird über die wahrscheinliche europäische Glazial-Herkunft der hiesigen *subrosea*-Population sowie über den Ursprung der zwei hauptsächlichsten Subspezies *subrosea* STEPH. und *subcoerulea* STGR. diskutiert.

Inhalt: MÜLLER, H. J., Habitat und Biotop, S. 113; MÜLLER, G., Bembidion lampros HRBST. und *B. properans* STEPH. – zwei Arten? S. 118; DABROWSKI, J. S., Ein Fall von Gynandromorphismus bei *Zygaena carniolica* SCOP. (Lep., Zyg.), S. 124; Aktuelles aus entomologischen Zeitschriften, S. 128.

Erscheint unter Lizenznummer 255 des Rates des Bezirkes Dresden

Herausgeber: Deutscher Kulturbund, Bezirksleitung Dresden

Redaktion: Dr. Werner Ebert und Dr. Bernhard Klausnitzer

Wissenschaftlicher Beirat: Dr. Gerrit Friese, Dr. Heinz Hiebsch, Manfred Koch,

Prof. Dr. Fritz-Paul Müller und Prof. Dr. Ulrich Sedlag

Manuskripte, Zuschriften und Bestellungen an Dr. Werner Ebert, 13 Eberswalde, R.-Breitscheid-Straße 58 – In zwangloser Folge jährlich 12 Hefte. Bezugspreis 10.– M. einzuzahlen auf Postscheckkonto: Dresden 9945, Deutscher Kulturbund, Fachgruppe Entomologie. – Bei Manuskripten über 5 Seiten und Buchbesprechungen über eine Seite ist vor dem Einreichen bei der Redaktion anzufragen. – Die Verfasser sind für den Inhalt ihrer Artikel selbst verantwortlich. – Die Schriftleitung behält sich eine redaktionelle Bearbeitung vor. – Anzeigenaufnahme kostenlos. III-4-9-2996-07

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Aktuelles aus entomologischen Zeitschriften 128](#)