

biete von Bode und Selke im Harz. *Hercynia* N. F., 10, 162–188. — PICTET, F. J. (1841): *Histoire naturelle général et particulière des insectes Névroptères. Familles des Perlides.* Genf.

Anschrift der Verfasser: Dipl.-Biol. Dietrich Braasch, 15 Potsdam,
Maybachstraße 1 a
Dipl.-Biol. Eberhard Odrich, 901 Karl-Marx-Stadt,
Stephanplatz 3

Faunistische Notizen

15. Ein neuer Fundort von *Synharmonia lyncea* (OL.)

Angeregt durch einen Artikel von Herrn Dr. W. WITSACK, Jena, in den „Naturkundlichen Jahresberichten“ des Museums Heineanum, Halberstadt, über *Synharmonia lyncea* (OL.), und zwei ähnliche Arten, überprüfte ich in der Umgebung von Athenstedt, Kreis Halberstadt, erbeutete Coccinelliden und fand unter den als *Coccinula quatuordecimpustulata* (L.) bestimmten tatsächlich eine *Synharmonia lyncea*. Ich hatte diesen Käfer im Oktober 1973 wohl aus dem Winterlager gesiebt. Im Frühjahr 1974 achtete ich nun besonders auf diese Art und konnte im April und Mai 23 Käfer fangen. Alle wurden geklopft und zwar von Schlehe, Salweide, Linde und Weißdorn. Eine nähere Untersuchung der Nahrung steht noch aus, wird aber folgen.

Dieser Fundort ist, nachdem Dr. WITSACK diese Art bei Quedlinburg fand, der nun am nördlichsten liegende. Er schrieb dazu: „Die Fundorte im Harzvorland stellen die bisher bekannten nördlichsten Fundorte überhaupt dar.“ Es dürfte aber zu erwarten sein, daß *Synharmonia lyncea* auch noch weiter nördlich aufzufinden ist.

Außerdem gelang mir im Mai 1974 der erneute Nachweis von *Henosepilachna argus* (GEOFFR.) in Halberstadt, nachdem mir Dr. WITSACK schrieb, daß sie dort bereits häufig sei. Insgesamt konnte ich an *Bryonia alba* 8 Käfer fangen. Im Juli stellte ich an der Wirtspflanze erwachsene Larven fest. In meinem Heimatort scheint die Wirtspflanze und somit auch *Henosepilachna argus* zu fehlen. Im Stadtgebiet von Magdeburg konnte die Wirtspflanze inzwischen auch entdeckt werden, der Nachweis der Käfer ist allerdings noch zu erbringen. Auch soll untersucht werden, inwieweit Gurken, Zierkürbisse und Kürbisse als Wirtspflanze in Frage kommen. Zu dieser Frage existiert bereits eine Arbeit von Dr. B. KLAUSNITZER (zur Biologie der *Epilachna argus* GEOFFR. [*Col. Coccinellidae*], Ent. Nachr. 9, 87–89).

Zum Schluß sei Herrn Dr. W. WITSACK für seine Anregungen und seine Hilfsbereitschaft recht herzlich gedankt.

Manfred Jung, 3601 Athenstedt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1974

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Jung Manfred

Artikel/Article: [Faunistische Notizen - 15. Ein neuer Fundort von Synharmonia lyncea \(OL.\) 158](#)