

## FAUNISTISCHE NOTIZEN

855.

### Anmerkungen zu *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) (Coleoptera, Coccinellidae) und Aufruf zur Mitarbeit

Seit dem Jahr 2000 wird *Harmonia axyridis* in Deutschland nachgewiesen (KLAUSNITZER 2002). Seither dürfte diese Art nahezu überall vorhanden sein. Es scheint so, dass die Ausbreitung im Norden und Nordwesten begann und sich von dort aus nach Süden und Osten fortgesetzt hat.

Es ist beabsichtigt, den zeitlichen und räumlichen Ablauf der Besiedlung in Deutschland so genau wie möglich zu erfassen. Der Verfasser sammelt seit dem Jahr 2000 entsprechende Fundangaben, bittet um Meldungen und ist für alle Hinweise sehr dankbar.

Für das Bundesland Sachsen wurde der Asiatische Marienkäfer erst 2004 in Leipzig nachgewiesen (KLAUSNITZER 2005), es folgten zwei Funde 2005 (Umg. Oelsnitz, GOLLKOWSKI 2006) und Hoyerswerda (HOFFMANN in litt.). Im Jahr 2006 häufen sich die Meldungen, dieses Jahr kann wohl als das Jahr der Einbürgerung angesehen werden. Die Nachweise betreffen alle Landesteile einschließlich der Mittelgebirge. Auch im Jahr 2007 scheint sich eine weitere Ausbreitung der Art bereits anzudeuten. Sachsen wurde offenbar später als Mecklenburg-Vorpommern und Brandenburg besiedelt.

#### Eine ganz aktuelle Beobachtung

Am 02.04.2007 wurden die ersten *Harmonia axyridis* im Stadtgebiet von Dresden beobachtet. Der Fundort liegt in Dresden-Strehlen und ist eine Hecke von Gewöhnlicher Traubenkirsche (*Padus avium*) in einer Gartenanlage. Die Hecke ist alljährlich stark mit Blattläusen besetzt. Die Kolonien beginnen gerade ihre Entwicklung, die Marienkäfer waren stark mit der Nahrungsaufnahme beschäftigt und wurden bereits in Kopula angetroffen. Die dominante Art war aber – wie jedes Jahr – *Adalia bipunctata* (LINNAEUS, 1758). Dieser Fund ist insofern bemerkenswert, weil diese Hecke seit Jahren regelmäßig untersucht wird. Dort wurde auch *Rhaphigaster nebulosa* (PODA, 1761) (Heteroptera, Pentatomidae) erstmals für Sachsen nachgewiesen (KLAUSNITZER 2004), es ist also eine „Neozoenhecke“. Natürlich liegt der Grund darin, dass der Verfasser beinahe täglich dort entlanggeht. Das heißt aber auch, dass *Harmonia axyridis* vorher dort nicht vorhanden war (man kann diesen Käfer kaum übersehen).

Für die Mitteilung von Funden aus Sachsen danke ich Frau Dr. PETRA STRZELCZYK (Leipzig) und Frau WALTERAUD STUCK (Tschemnitz) sowie den Herren K. ARNOLD (Geyer), Dr. D. BERNHARD (Leipzig), W. DIETRICH (An-

naberg-Buchholz), J. ESSER (Berlin), U. FISCHER (Schwarzenberg), R. FRANKE (Görlitz), V. GOLLKOWSKI (Oelsnitz), M. HAUSOTTE (Leipzig), W. HOFFMANN (Hoyerswerda), F. KOST (Dorfhain), M. KRAHL (Görlitz), Dr. J. LORENZ (Hartha), H. SCHNEE (Leipzig), M. SIEBER (Großschönau), Dr. J. STEGNER (Schönwölkau) und Ch. ZIRKEL (Dippoldiswalde) sehr herzlich.

#### Literatur

- GOLLKOWSKI, V. (2006): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) im Vogtland (Col., Coccinellidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 50, 1/2: 95.  
 KLAUSNITZER, B. (2002): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) in Deutschland (Col., Coccinellidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 46: 177-183.  
 KLAUSNITZER, B. (2004): *Rhaphigaster nebulosa* (PODA, 1761) (Het., Pentatomidae) im Stadtgebiet von Dresden. Entomologische Nachrichten und Berichte 48, 2: 135 - 137.  
 KLAUSNITZER, B. (2007): Zum zeitlichen und räumlichen Ablauf der Besiedlung des Freistaates Sachsen durch *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) (Coleoptera, Coccinellidae). - Mitteilungen Sächsischer Entomologen 77.  
 KLAUSNITZER, U. (2005): *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) in Sachsen (Col., Coccinellidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 49: 49.

Anschrift des Verfassers:  
 Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer  
 Lannerstraße 5  
 D - 01219 Dresden

## UMSCHLAGBILDER

#### Titelbild

Zu Artikel N. LENZ & M. EGGERT: Ein Alpenbock *Rosalia alpina* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera, Cerambycidae) im Niederrheinischen Tiefland und die vermutliche Heimat dieses allochthonen Fundes: S. 189-191.

Alpenbock (*Rosalia alpina*), am 11.08.2005 in einem Garten in Neuss (Nordrhein-Westfalen) fotografiert.

(Foto: M. EGGERT)

#### 4. Umschlagseite

Zu Artikel DÖRING, W.: Neue Beobachtungen über den Körnerbock *Megopsis scabricornis* (SCOPOLI, 1763) (Coleoptera, Cerambycidae): S. 193-195.

oben: *Megopsis*-Weibchen an seinem Schlupfloch, mit Teilgelege.

(Foto: W. DÖRING)

unten: Die hakenförmige Puppenwiege von *Megopsis scabricornis* im aufgeschnittenen Kiefernast, links oben das Schlupfloch, im Kernholz die Larvengänge von *Monochamus galloprovincialis pistor*.

(Foto: W. DÖRING)

# 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: 2006/2007

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard

Artikel/Article: [Faunistische Notizen. 256](#)