203

Ein Fund von Empicoris baerensprungi (DOHRN, 1863) in Bayern (Heteroptera, Reduviidae)

von Gerhard SCHUSTER

Am 19.6.1993 fand der Verfasser bei einer Exkursion in den Bereich des geplanten Großen Brombachsees in Mittelfranken bei Absberg (UTM-Ouadrant PV 34) ein Weibchen von Empicoris baerensprungi (DOHRN).

Das eine Exemplar konnte durch Abkehren flechten- und moosbewachsener Stämme von Eichen (Ouercus robur) gewonnen werden. Es ist in der Sammlung des Verfassers aufbewahrt.

Die als sehr selten geltende kleine Raubwanzenart (3-4 mm) kommt nach Literaturangaben in folgenden europäischen Ländern vor: Deutschland, Österreich (Nordtirol), Schweiz, Frankreich, Niederlande, England, Böhmen, Mähren, Ungarn, Polen, Mazedonien und Südrußland (STICHEL, 1958-1960; WAGNER, 1967; HEISS, 1976; AUKEMA, 1989; PERICART & PUTSH-KOV, 1990; HOBERLANDT, 1977; JOSIFOV, 1986; SIMON, 1992).

Aus Deutschland sind nur wenige Funde bekannt, die zudem meist lange zurückliegen: Hessen (Frankfurt a.Main), Berlin, Brandenburg, Thüringen (Arnstadt), Mecklenburg; auch im ehemaligen Schlesien soll die Art festgestellt worden sein (STICHEL, 1958-1960; WAGNER, 1967; GULDE, 1921; GÖLLNER-SCHEIDING, 1978; HEDICKE & MICHALK, 1934; GLAUCHE et al., 1991).

Vorkommen aus jüngster Zeit meldet SIMON (1992) aus Rheinland-Pfalz. Sie hat die Wanze dort im Nordpfälzer Bergland, im Oberrheingraben und im Dahner Felsenland gefangen.

In Bayern wurde Empicoris baerensprungi (DOHRN) offensichtlich bisher nicht angetroffen.

Über die Lebensweise ist infolge der Seltenheit des Insekts wenig bekannt. Vermutlich ernährt es sich von Psociden oder Aphiden, denen es an Stämmen und Ästen, namentlich von Obstbäumen und Eichen, nachstellt (zur Lebensweise und zum jahreszeitlichen Auftreten vgl. SIMON, 1992).

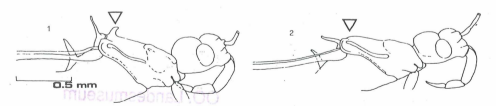


Fig 1 Empicoris baerensprungi (DOHRN) Fig 2 Empicoris culiciformis (DEGEER) jeweils Vorderkörper lateral (nach HEISS, 1976)

- AUKEMA, B. (1989) Annotated checklist of the Hemiptera-Heteroptera of The Netherlands. Tijdschrift voor Entomologie, 132:1-104.
- GLAUCHE, M., JAHN, P., THOMASIUS, E., WACHMANN, E. & WINKELMANN, H. (1991) Liste der Wanzen (Heteroptera) von Berlin (West) mit Gefährdungseinschätzung (Rote Liste). In AUHAGEN, A., PLATEN, R. & SUKOPP, H. (Hrsg.) 1991: Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin. Landschaftsentwicklung und Umweltforschung S 6:439-465, Berlin
- GÖLLNER-SCHEIDING, U. (1978) Beiträge zur Heteropteren-Fauna Brandenburgs. 2. Übersicht über die Heteropteren von Brandenburg. Faunist Abh Staatl Mus Tierk Dresden, 7(10):75-90.
- GULDE, J. (1921) Die Wanzen (Hemiptera-Heteroptera) der Umgebung von Frankfurt a.Main und des Mainzer Beckens. Abh.Senckenb.Naturf.Ges., 37:239-503.
- HEDICKE, H. & MICHALK, O. (1934) Bemerkungen über einige Heteropteren von Bellinchen und seiner Umgebung (Hem.). Märkische Tierwelt 1:26-34.
- HEISS, E. (1976) Zur Heteropteren-Fauna Nordtirols (Insecta: Heteroptera) IV: Reduvioidea und Coreoidea. Ber.nat.med.Ver.Innsbruck, 63:185-200.
- HOBERLANDT, L. (1977) Heteroptera. In: Enumeratio Insectorum Bohemoslovakiae. Acta faun.entomol.Musei Ntl.Pragae, Suppl., 4:61-82.
- JOSIFOV, M. (1986) Verzeichnis der von der Balkanhalbinsel bekannten Heteropterenarten (Insecta, Heteroptera). Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden, 14:(6):61-93.
- PERICART, J. & PUTSHKOV, P.V. (1990) Empicoris baerensprungi (Dohrn), Hemiptere nouveau pour le Massif de Fontainebleau (Hemiptera, Reduviidae). Bull. Ass. Nat. Vallée Loing, 66(3):148-150.
- SIMON, H. (1992) Vergleichende Untersuchungen zur Wanzenfauna (Heteroptera) von Streuobstwiesen im Nordpfälzer Bergland. Beitr Landespflege Rheinl.-Pfalz, 15:189-276.
- STICHEL, W. (1958-1960) Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen. II Europa (Hemiptera-Heteroptera Europae), 3:1-428, Berlin
- WAGNER, E. (1967) Wanzen oder Heteroptera, II. Cimicomorpha. In: DAHL: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 55:179 S. (Gustav Fischer), Jena

Anschrift des Verfassers:
Gerhard SCHUSTER
Badstr.26
D - 86830 Schwabmünchen

Manuskripteingang: 21.9.1993

BIO I 90.067/55 OÖ. Landesmuseum Biologiezentrum Jwv. 1997/317

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: <u>055_1995</u>

Autor(en)/Author(s): Schuster Gerhard

Artikel/Article: Ein Fund von Empicoris baerensprungi (Dohrn, 1863) in Bayern

(Heteroptera, Reduviidae). 1-2