XI. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer

Von Siegfried STEINER

EINLEITUNG

Von Herrn Zicklam, Münster erhielt ich eine Liste, die Daten über die von ihm, Herrn Bielemeier (Münster) und Herrn Forcke (Hannover) in den letzten Jahren in Kärnten gesammelten Bockkäfer beinhaltet. Darunter befindet sich neu für Kärnten Vadonia unipunctata (Fabricius, 1787) und sind einige bemerkenswerte Funde von aus Kärnten bereits bekannten Arten angeführt. Den drei Herren sei an dieser Stelle für die Bekanntgabe dieser Daten herzlich gedankt. Ergänzt habe ich den Nachtrag durch weitere bemerkenswerte Bockkäfer-Funde aus Kärnten.

SYSTEMATISCHER TEIL

87. Familie Cerambycidae

Brachyta interrogationis (Linné, 1758) – die Art ist aus Kärnten schon lange bekannt, es gibt aber nur sehr sporadisch Funde dieser von Westeuropa bis Japan verbreiteten Art. Karnische Alpen, Hochweißstein, 2.000 m, 15. August 1982, ein ♂, leg. Stangelmaier.





Kurzfassung:

Eine für Kärnten neue Art, sowie neue interessante Bockkäfer-Funde aus Kärnten werden vorge-

Abstract:

A new species for Carinthia and interesting Longicorn Beetles find out from Carinthia will be introdu-

Abb. 1 (links): Vadonia unipunctata: Kärnten, Zell Pfarre, Juni 1979, leg. Zicklam; Foto: S. Steiner.

Abb. 2 (rechts): Vadonia unipunctata: Slowenien, Sotla, Bistrica ob Sotli, 10. Juni 1993, leg. Drovenik; Foto: S. Steiner.

LITERATUR

ADLBAUER, K. (1997): Eine für die Steiermark neue Bockkäferart: Cyrtoclytus capra (GERMAR), (Coleoptera, Cerambycidae). -Landesmuseum Joanneum Graz Jahresbericht 1996,:195-199.

DEMELT, C. & H. FRANZ (Ergänzungen von K. ADLBAUER, C. HOLZSCHUH & A. KOFLER) (1990): Catalogus Faunae Austriae. - Teil XV o: Fam.: Cerambycidae, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Vadonia unipunctata (Fabricius, 1787) – neu für Kärnten: die Art wurde völlig unerwartet im Juni 1979 bei Zell Pfarre von Harald Zicklam, Münster (Abb. 1) auf einer Umbelliferae gefunden. Vorkommen aus Österreich sind sonst nur aus dem Burgenland, dem Wiener Becken und Niederösterreich bekannt geworden (DEMELT & FRANZ 1990). Inneralpin ist es der erste sicher belegte Fund, leider nur ein Exemplar, welches sich in meiner Sammlung befindet. Bemerkenswert ist, daß der schwarze Fleck auf den Flügeldecken sehr klein und undeutlich ist. Die Art wurde auch am 10. Juni 1993, neu für Slowenien, von Dr. Drovenik bei Sotla, Bistrica ob Sotli (Abb. 2), entdeckt.

Paleocallidium coriaceum (Paykull, 1800) – neue interessante Funde dieser nur selten gefundenen Art: Remschenig bei Eisenkappel, 26. Juni 1986, leg. Rasse; Zell Mitterwinkel, Juli 1989, leg. Zicklam; Zell-Oberwinkel, August 1989, leg. Zicklam; Zell Pfarre, 30. Juni 1998, leg. Bielemeier; Hörfeld, 925 m, 11. Juli 1998, 1 ♂ in der Küche vom Gasthaus Hörfeld, wahrscheinlich aus Brennholz, leg. Steiner.

Cyrtoclytus capra (Germar, 1824) – ein weiterer Fundort aus Kärnten: Tainach, 31. Mai 1993, leg. Forcke. Zum Unterschied zur Steiermark, wo Cyrtoclytus capra erst 1994 in Neudorf bei Wildon entdeckt wurde (ADLBAUER 1997), ist die Art in Kärnten weit verbreitet und nicht selten.

Purpuricenus kaehleri (Linné, 1758) – in den handschriftlichen Aufzeichnungen von Demelt habe ich folgenden Hinweis gefunden: 10. Juli 1963, Waidisch, 1 of auf Rüsterblatt, leg. Demelt. Ein späterer Fund ist mir nicht bekannt.

Acanthocinus reticulatus (Razoumowsky, 1789) - nach langer Zeit wieder ein sicher belegter Fund aus Kärnten: Waidisch, 2. Juli 1991, leg. Forcke.

Musaria nigripes (Voet, 1778) – die Art ist nicht selten, wird aber in Kärnten nicht oft gefunden: Ober-Federaun, 1. Juni 1993, leg. Forcke.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Carinthia II

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: <u>189_109</u>

Autor(en)/Author(s): Steiner Siegfried

Artikel/Article: XI. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten

beobachteten Käfer. 533-534