Literatur

ALI, H. A. (1966): A Key to the Carabidae (Insecta, Coleoptera) of Iraq. – Iraq Nat. Hist. Mus. Pub. No. 23, 1-38.

APFELBECK, V (1904): Die Käferfauna der Balkanhalbinsel, mit besonderer Berücksichtigung Klein-Asiens und der Insel Kreta, 1. Caraboidea: 1-422. Berlin.

BODENHEIMER, F. S. (1932): Studies on the Ecology of Palestinean Coleoptera: 1. Coleoptera at light-traps. - Bull. Soc. Royale Ent. d'Egypte, 52 - 65

DESENDER, K. (1986): Distribution and ecology of carabid beetles in Belgium (Coleptera, Carabidae) Part 4 species 218–379. – İnst. Royal des Scieces Naturelles de Belgique. Documents de travail 34: 1-48.

IABLOKOFF-KHNZORIAN, S. M. (1976): Fauna Armyanskoi SSR. Nasekomye zhestkokrylye. Zhuzhelitsy (Carabidae). – 1–297. Erewan. JAEGER, B. (1987): Über Acupalpus morulus REITTER, 1884 (Col., Carabidae). - Ent. Nachr. Ber., 31: 119-122

JAEGER, B. (1989): Zur Synonymie und Verbreitung von Acupalpus puncticollis COQUEREL, 1858 und Acupalpus paludicola REITTER, 1884 (Col., Carabidae). - Ent. Nachr. Ber., 33: 141 - 148.

LA BRULERIE, C. Piochard de (1875): Catalogue raisonné des Coléoptères de la Syrie et de l'île de Chypre. – Ann. Soc. ent. Fr., V, 87–160 und 395 - 448.

LINDROTH, C. H. (1986): The Carabidae (coleoptera) of Fennoscandia and Denmark -SCANDINA-FAUÑA ENTOMOLOGICA VICA, 15, 2, 233-497. Leiden & Copenhagen. MÜLLER, G. (1926): I Coleotteri della Venezia

Giulia. Parte I: Adephaga. – Studi Ent. 1, 2: 1 - 306.

REICHE, L. (1854): Catalogue des espèces d'insectes Coleoptères recueilles par M. F. Saulcy pendant son voyage en Orient. - Paris.

SCHAUM, H. (1858): Beiträge zur Käferfauna Syriens. 1. Stück: Cicindelidae, Carabici, Dytiscidae, Gyrinidae. – Wien. Ent. Monatsschr., 2, Nr. 9:262-277.

Anschrift des Verfassers: Bernd Jaeger Zingster Str. 40 O - 1095 Berlin

BUCHBESPRECHUNGEN

REINHARDT, R. & R. THUST: Rote Liste mit Gefährdungsanalyse der Tagfalter Sachsens. – In: Rote Liste der Großpilze, Moose, Farn- und Blütenpflanzen sowie Wirbeltiere und Tagfalter im Freistaat Sachsen (Stand Juli 1991). Herausgeber: Institut für Landschaftsforschung und Naturschutz, Arbeitsgruppe Dresden. Dresden 1991, Seiten 105–135. Auf der Grundlage der für das Gebiet der früheren DDR gesammelten faunistischen Daten, aus denen hervorgeht, daß aus Sachsen 120 Arten Tagfalter (+8 Arten als Einzelfunde) bekannt geworden sind, wird von den Autoren die ökologische Bindung und der Grad der Gefährdung aller sächsischen Tagfalterarten analysiert. REINHARDT & THUST kommen zu dem Ergebnis, daß 70 % des Tagfalter-Bestandes in Sachsen (= frühere Bezirke Dresden, Chemnitz und Leipzig) gefährdet sind (Rote-Liste-Kategorien 0 bis 3; davon sind 4 Arten ausgestorben) und nur 36 Arten zur Zeit als ungefährdet betrachtet werden müssen. Jede einzelne Art wird bewertet und – wenn notwendig auch kommentiert.

Eine derartige Analyse über die Tagfalter Thüringens wurde von den gleichen Autoren bereits im Jahre 1990 veröffentlicht:

THUST, R., & R. REINHARDT: Gefährdungsanalyse (Rote Liste) der Tagfalter Thüringens. – In: Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 27 (1990), Nr. 3, Seiten 57–74.

Von den 122 zur Tagfalterfauna Thüringens gezählten Arten sind 6 Arten inzwischen ausgestorben. Nur 46 Arten brauchen gegenwärtig nicht als gefährdet betrachtet zu werden.

Alle Lepidopterologen und Naturschützern, denen die weitere Entwicklung der Tagfalterfauna in den ostdeutschen Ländern am Herzen liegt, sollten die beiden Veröffentlichungen kennen.

W Heinicke

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Nachrichten und Berichte

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: 36

Autor(en)/Author(s): Heinicke Wolfgang

Artikel/Article: Buchbesprechung. 230