

Die Sammlungen des Museums für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau

X. Die Cnephasiini (Lepidoptera, Tortricidae) der Sammlung
Dr. W. THOMAS (Teil 1)

TIMM KARISCH

Zusammenfassung

Der Katalog der Wickler der Sammlung Dr. WERNER THOMAS wird mit ersten Daten zur Tribus Cnephasiini fortgeführt. 16 Arten werden mit Funddaten und -lokalitäten genannt.

Summary

This is the continuation of the catalogue of tortricids of the collection of Dr. WERNER THOMAS. 16 species of Cnephasiini are mentioned with dates and localities of the captures.

Einleitung

Der Katalog der Tortricidae-Sammlung von Dr. WERNER THOMAS, die im Jahre 1991 an das Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau gelangte, wird mit Angaben zur Tribus Cnephasiini fortgeführt. Die Gestaltung des Kataloges lehnt sich an KARISCH (1999) an. In genannter Arbeit finden sich auch Informationen zur Lage der wichtigsten Fundorte. Wegen der oft problematischen Determination der Arten und des im Bearbeitungszeitraum sehr eingeschränkten Zeitfonds muß die Darstellung der Cnephasiini in mehreren Abschnitten vorgenommen werden.

Die Systematik der europäischen Cnephasiini folgt RAZOWSKI (2002) bzw. RAZOWSKI (1965), die Nomenklatur BROWN (2005).

Dank

Für vielfältige Unterstützung bei der Arbeit danke ich den Herren Prof. Dr. J. RAZOWSKI, Institut of Systematics and Evolution of Animals, Kraków, Prof. Dr. V. I.

KUZNETSOV, Institut of Zoology, Russian Academy of Science, St. Petersburg, Dr. K. R. TUCK, The Natural History Museum, London, Frau G. MIRSCHEL und Frau H. WEHRENS, Deutsches Entomologisches Institut, Müncheberg, und E. GÖRGNER, Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau. Sammlungsvergleiche in ausländischen Museen bzw. Instituten wurden durch die Ostdeutsche Sparkassenstiftung, Berlin, ermöglicht.

Katalog der Cnephasiini (Teil 1)

Xerocnephasia rigana (SODOFFSKY, 1829)

Deutschland: Oberpfalz: Naab-Tal, Kallmünz, 2 ♀♀ 2.VI.1974. **Frankreich:** Brunet (Asse), 1 ♀ E August [19]73, W. Pavia.

V.: Lokal vor allem in Ost- und Mittel- sowie Südosteuropa, über Sibirien und Jakutien bis zum Stillen Ozean, auch in Korea (KARSHOLT & RAZOWSKI, 1996; RAZOWSKI, 2002).

Tortricodes alternella ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)

Deutschland: Vogelsberg/Hessen: Michelau, 1 ♀ 7.IV.1989 Lichtfang; Taunus/Hessen: Langenhain, Vogeltal 1 ♂ 1 ♀ 17.IV.1970. **Marokko:** M[ittlerer] Atlas: Ifrane 1600 m, 1 ♀ (Gen.-Präp. 186-02 [RUDLOFF]) 31.III.+1.IV.1980; **Algerien:** Lac Houbeira, 1 ♀ (Gen.-Präp. 185-02 [RUDLOFF]) 8.IV.1981.

V.: Europa (selten im meridionalen Gebiet) (RAZOWSKI, 2002). Für Nordwest-Afrika neu.

Eana osseana (SCOPOLI, 1763)

Italien: Südtirol: Kurzras, Schnalstal, 1 ♂ 1 Ex. o. Abdomen 1 ♀ 17.VII.1992.

V.: Holarctis außer südliche Teile (RAZOWSKI, 2002).

Eana argentana (CLERCK, 1759)

Deutschland: Südbayern, Grafing - München, 1 Ex. o. Abdomen 7.VI.1974, leg. A. E. Rau.

V.: Holarctis, in submeridionalen und meridionalen Teilen des Verbreitungsgebietes eher montan (RAZOWSKI, 2002).

Eana incanana (STEPHENSON, 1852)

Österreich: Bisamberg, 1 ♂ (Gen.-Präp. Dr. THOMAS) 29.7.[19]70, LF.

V.: Palaearktis von Europa bis zum Fernen Osten (Amurgebiet, Primorye) (RAZOWSKI, 2002).

Cnephasia incertana (TREITSCHKE, 1835)

Türkei: Prov. Konya: Hadim, 1 ♀ 15.6.1974.

V.: Ganz Europa bis Transkaukasien (RAZOWSKI, 2002).

Cnephasia stephensiiana (DOUBLEDAY, 1849)

Deutschland: Südbayern: Grafing – München, 519 mNN, 1 ♀ (Gen.-Präp. 1879 [KARISCH]) 20.7.1974, L.F., leg. A. E. RAU. **Schweiz:** Uster/ZH, 1 ♂ (Gen.-Präp. 1878 [KARISCH]) 1.6.[19]65 ex. p., HÄRTENSCHWILER.

V.: Europa, Kasachstan, Kleinasiens, Mittlerer Osten, nach Kanada eingeführt (RAZOWSKI, 2002).

***Cnephacia asseclana* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)**

Deutschland: Vogelsberg/Hessen[en]: Wingershausen, Steinbruch, 1 ♀ (Gen.-Präp. Dr. W. THOMAS) 14.VI.1969, e. l. [von] *Chrysanthemum leucanthemum*, eingetragen 28.V., Steinau, Bellinger Warte, 1 ♂ (Gen.-Präp. Dr. W. THOMAS) 14.VI.1968, Hoherdskopf, 1 ♂ (Gen.-Präp. Dr. W. THOMAS) 25.VII.1967, — 1 ♂ (Gen.-Präp. Dr. W. THOMAS) 1.VIII.1969 Lichtfalle; Wetterau/Hessen: Friedberg, 1 ♂ (Gen.-Präp. 1880 [KARISCH]) 2.VII.1967, Lichtfang

V.: Europa bis Westsibirien, Transkaukasien, Kanarische Inseln; in Nordamerika eingeführt (RAZOWSKI, 2002).

***Cnephacia pasiuana* (HÜBNER, [1796 – 1799])**

Deutschland: Wetterau/Hessen: F[ried]b[erg], 1 ♂ (Gen.-Präp. Dr. W. THOMAS) 20.VII., —, 1 ♂ (Gen.-Präp. Dr. W. THOMAS) 31.VII. [19??].

V.: Temperates bis meridionales Europa, Kleinasien, Transkaukasien, Nordafrika (RAZOWSKI, 2002).

***Cnephacia genitalana* PIERCE & METCALFE, 1922**

Deutschland: Wetterau/Hessen: Friedberg, 1 ♂ (Gen.-Präp. Dr. W. THOMAS) 31.VII.1967, —, 2 ♂♂ (Gen.-Präp. Dr. W. THOMAS) 15.VII.

V.: Temperates bis meridionales Europa, Dagestan, Libyen (RAZOWSKI, 2002).

***Cnephacia constantinana* (RAZOWSKI, 1958)**

Marokko: H[öher] Atlas: Zerekten 1500 m 2 ♂♂ (Gen.-Präp. 192-02, 195-02 [RUDLOFF]) 2 ♀♀ 4.IV.1980.

V.: Nordwest-Afrika: Bisher nur von Algerien (RAZOWSKI, 1965).

***Cnephacia chrysantheana* (DUPONCHEL, 1843)**

Algerien: Gorge de la Chiffa, 1 ♂ (Gen.-Präp. 184-02 [RUDLOFF]) 06.IV.1982.

V.: Meridionale bis submeridionale westliche Paläarktis incl. Transkaukasien, Kleinasien, Naher Osten (RAZOWSKI, 2002).

***Cnephacia communana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)**

Deutschland: Bergisches Land: Lev.[erkusen] Rheindorf, 1 ♂ (Gen.-Präp. 1877 [KARISCH]) 10.5 [19]74, leg. G. [sic] SWOBODA. **Marokko:** M[ittlerer] Atlas, Ifrane 1600 m 1 ♀ (Gen.-Präp. 194-02 [RUDLOFF]) 31.III.+1.IV.1980.

V.: Westeuropa bis Sibirien, Gebirge Turkmenistans, Nordafrika, Kleinasien (RAZOWSKI, 2002).

***Cnephacia longana* (HAWORTH, [1811])**

Deutschland: Rh[ein][an]d: Langenfeld, Laacher Hof, 1 Ex. o. Abdomen, 27.V.[19]71, an *Vicia faba*.

V.: Europa bis westliches europäisches Rußland (RAZOWSKI, 2002).

***Cnephacia grandis* (OSTHEIDER, 1938)**

Iran: Umgebung Neyriz, 2 ♂♂ (1 ♂ Gen.-Präp. 207-02 [RUDLOFF]) 1 ♀ (Gen.-Präp. 208-02 [RUDLOFF]) 03.- 06.V.1975.

V.: Kaukasus, Transkaukasus, Kleinasien, Iran (KUZNETSOV, 1989), Syrien (RAZOWSKI, 1965).

***Cnephasia sedana* (CONSTANT, 1884)**

Türkei: Prov. Konya: Aladag, 2 ♀♀ (1 ♀ Gen.-Präp. 200-02 [RUDLOFF]) 14.6.1974; Sultan Dagh., 2 ♀♀ (1 ♀ Gen.-Präp. 202-02 [RUDLOFF]) 13.6.1974; Prov. Mersin: Umg[ebung] Mut, 1 ♀ (Gen.-Präp. 203-02 [RUDLOFF]) 18.6.1974.

V.: Sehr zerstreut in den Gebirgen des meridionalen bis südlich-temperaten Europa; in mehreren Unterarten mit z. T. ungeklärtem Status weiter in den gebirgigen Regionen von Kleinasien bis ins Kashmir und den Altai. (RAZOWSKI, 2002; BROWN, 2005).

Literatur

- BROWN, J. W. (2005): World Catalogue of Insects. Volume 5: Tortricidae (Lepidoptera). – Apollo Books, Stenstrup.
- KARISCH, T. (1999): Die Sammlungen des Museums für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau. VI. Die Cochylini (Lepidoptera, Tortricidae) der Sammlung Dr. W. THOMAS. – Naturw. Beiträge Museum Dessau, H. 11: 214-234.
- KARSHOLT, O. & J. RAZOWSKI (1996): The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist. – Apollo Books, Stenstrup.
- KUZNETSOV, V. I. (1989): 21. Family Tortricidae (Olethreutidae, Cochyliidae) – Tortricid Moths. In: MEDVEDEV, G. S. (ed.): Keys to the Insects of the European Part of the USSR. – E. J. Brill, Leiden, New York, København, Köln, S. 279-956.
- RAZOWSKI, J. (1965): The Palearctic Cnephasiini (Lepidoptera, Tortricidae). – Acta Zool. Cracov. X (3): 199-343.
- RAZOWSKI, J. (2002): Tortricidae (Lepidoptera) of Europe. Volume 1: Tortricinae and Chlidanotinae. – Slamka, Bratislava.

Anschrift des Verfassers:

Timm Karisch
Museum für Naturkunde und
Vorgeschichte Dessau
Askanische Straße 32
D-06842 Dessau