

**Über *Chretienella vaucheri* TURATI, 1919**

(Lepidoptera: Lecithoceridae)

von

LÁSZLÓ GOZMÁNY

Meine Monographie der Lecithoceriden (in: *Microlepidoptera Palaearctica*, Band 5) war schon im Druck, als ich die Typusexemplare von *Chretienella vaucheri* TURATI, 1919, von Graf F. HARTIG Ende 1977 erhielt – schon zu spät für die Einarbeitung der Ergebnisse meiner Untersuchungen. Ich konnte nämlich mehrere Synonymien feststellen; sie werden hier in der MP-Darstellung aufgeführt, so daß sie leicht und sinngemäß in den diesbezüglichen Teil der Monographie eingeschaltet bzw. mit den neuen Angaben ergänzt werden können.

MP: Band 5, Seite 52

1 *Ceuthomadarus* MANN, 1864 (Tafel 1; 6 Arten; 1-6).

Wien. Ent. Mschr. 8: 188.

Synonyma:

*Chretienella* TURATI, 1919; *Naturalista sicil.* 23: 328-329, f. 1-4 (Geäder, Kopf, Fuß).

Typus: *Chretienella vaucheri* TURATI, 1919; *Naturalista sicil.* 23: 330 (Marokko) (monotypisch). syn. nov.

Literatur:

GAEDE 1937: 446; 563 (*Chretienella* (sic!)) (in: Gelechiidae)

SATTLER 1973: 184.

Seite 58

5 (5) *Ceuthomadarus vaucheri* (TURATI, 1919) comb. nov. Taf. 1, Fig. 5-1, 5-2.

*Naturalista sicil.* 23: 330; t. 4, f. 49, 50 („Typus“ ♂, Photogr.)

Locus typicus: Marokko: Mogador. Lectotypus, ♂ (hier festgelegt): „Mogador (Marokko)“ „Cotyp(us) (leg. VAUCHER)“, GU-5038-GOZMÁNY Coll.

TURATI, via coll. HARTIG: Coll. BM.

Synonym:

*Ceuthomadarus atlantis* GOZMÁNY, 1978; *Microlepidopt. Palaearct.* 5: 58, t. 1, f. 5-1, ♂, 5-2, ♀ (farb. Aquarell), t. 18, f. 5, ♂, t. 57, f. 5, ♀ (Genitalia, Zeichnung). - syn. nov.

Diagnose; ♂ (Untersucht 3 ♂♂, 1 ♀)

Genitalia, ♂ (Untersucht 2 ♂♂)

p. 59

Verbreitung: Mogador.

Bemerkungen: Ende 1977 erhielt ich von Graf HARTIG die noch vorhandenen Typusexemplare von TURATI's *Chretienella vaucheri*, einer Art in welcher ich aufgrund der Photographien der Urbeschreibung und der Geäderzeichnungen die Existenz einer mir unbekanntes Symmocide vermutete. Die Originaldiagnose sprach von 7 Stücken; das von HARTIG mir zugesandte Material bestand aus 5 Exemplaren von 3 waren nur die Nadel vorhanden, ein Tier ohne Abdomen, und ein anderes vollkommen erhalten. Die Untersuchung ergab, daß die Tiere meine eben als neu beschriebenen *atlantis* sind. Das Exemplar mit Abdomen habe ich als Lectotypus designiert; die jüngeren Synonyme von *vaucheri* sind daher *profanella* ZERNY, 1936, partim, ♀, und *atlantis* GOZMÁNY, 1978. Die Auffassung der Art bei TURATI war irrtümlich. Er hat nämlich CHRETIENS Meinung über die Art und ihre generische Zugehörigkeit erkundigt (l.c., p. 329), und der französische Forscher schlug ihm die Aufstellung einer neuen Gattung vor, weil er (CHRETIEN) keine Symmocide mit bewimperten Antennen kannte und weil diese auch bei *Ceuthomadarus* (das Geäder der zwei Gattungen ist fast identisch) unbewimpert sind CHRETIEN hatte keine Vertreter dieser letzten Gattung in seiner Sammlung und stützte sich auf MANNs falsche Angabe („Fühler unbewimperte Glieder ...“) in der Originaldiagnose der Gattung. Seit TURATI's Beschreibung war Art und Gattung nie revidiert worden und ihre wahre Familienzugehörigkeit blieb auch unbekannt; sie wurden seit jener Zeit nur in den zwei oben erwähnten Katalogen (GAEDE, SATTLER) aber ohne Kommentar lediglich aufgeführt.

Alle Hinweise an *atlantis* (siehe Namensregister auf S. 290) müssen durch *vaucheri* (TURATI) ersetzt werden.

#### Literatur

- GAEDE, M. (1937): Gelechiidae (in) BRYK, F., Lepidopterorum Catalogus 79: 1-630. 's-Gravenhage.
- SATTLER, K. (1973): A Catalogue of the Family-group and Genus-group Names of the Gelechiidae, Holcopogonidae, Lecithoceridae and Symmocidae (Lepidoptera). Bull. Br. Mus. nat. Hist. B. Ent. 28 (4): 153-282. London.
- TURATI, E. (1919): Nuove forme di Lepidotteri. Correzioni e note critiche IV.-Naturalista sicil. 23: 200-366 + T.I-IV. Palermo.

Anschrift des Verfassers:  
Dr. LÁSZLÓ GOZMÁNY  
Ungarisches Nationalmuseum  
Baroßutc. 13  
Budapest, Ungarn

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Gozmány László

Artikel/Article: [Über Chretienella vaucheri TURATI, 1919 \(Lepidoptera: Lecithoceridae\) 326-327](#)