

Cochylis punctulatana Kenn. und Sciaphila blandana Ev.

Eine Berichtigung von Prof. J. Kennel.

Im ersten Heft dieser Zeitschrift 1899 beschrieb ich unter „Neue Tortriciden“ pag. 38 Taf. I Fig. 36 eine **Cochylis punctulatana**. Ich habe mich inzwischen überzeugt, dass dieses Thierchen bereits von Eversmann (Fauna Volgo-Uralensis pag. 492) als **Sciaphila blandana** beschrieben worden ist.

Nach der Beschreibung dieses Autors und besonders den Vergleichen, die er bezieht (*T. rolandiana*), würde man kaum im Stande sein, diese Identificirung vorzunehmen; auch ist die Eversmann'sche Art in den Catalogen stets unter der Gattung **Sciaphila** geführt worden. Herrich-Schäffer bildet unter No. 359 ein Exemplar, das er vermuthlich von Eversmann erhielt, ab und beschreibt dasselbe zusammen mit *hamana* L., *fulvana* Tr., *zoegana* L. als **Xanthosetia**: „Ganz bleich ockergelb, Vorderflügel mit 4 rostbraunen Punkten in einen Rhombus gestellt und drei bis vieren auf dem Bruche“. Diese Diagnose stimmt ganz gut überein mit dem Exemplar, das mir vorlag, und wenn Herrich-Schäffer auch von den perlmutterglänzenden Quersprenkeln im Saumfeld der Vorderflügel nichts erwähnt, so spricht doch Eversmann davon, wenn er sagt: „*Alae anteriores angustae, lineares, pallide lutescentes, atomis conglomeratis albis nitidis subreticulatae, punctisque elevatis brunneis raro adpersae.*“ Herrich-Schäffers Abbildung ist auf den Vorderflügeln viel zu dunkel und zu grünlich, um ähnlich zu sein. Doch hat dieser Autor die Zugehörigkeit zur Gattung *Conchylis* erkannt. Das Thierchen muss also heissen: **Conchylis blandana** Ev. und der von mir gegebene Name „**punctulatana**“ wird, da er nun leider einmal publicirt ist, Synonym dazu.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Kennel Julius

Artikel/Article: [Cochylis punctulatana Kenn. und Sciaphila blandana Ev. 306](#)