- 11 (10). Diese Binde ist teilweise licht unterbrochen und nicht gleichmäßig breit. 4. eversmanni (Kenn.)
- 12 (1). Der im Vorderflügel auf den Diskaladern liegende Streifen nimmt seinen Anfang erst von diesen, ist innenwärts zum mittleren Dorsalfleck gerichtet, erreicht aber diesen nicht. 7. labyrinthicana (Chr.)

(Aus der Entomologischen Abteilung der Zoologischen Staatssammlung, München)

Eine neue Peronea Curt.-Art aus N.-Syrien (Lepidoptera, Tortricidae).

Von N. Obraztsov, München.

Peronea osthelderi sp. nova

Q. Vorderflügel gleichmäßig breit, parallelrandig; Costa (abgesehen von der schwachen Biegung im Basalteil) fast gerade; Apex tritt nicht heraus, der Saum schräg, Tornus breit abgerundet. — Vorderflügellänge: 12 mm (Spannweite: 24 mm).

Palpen (ausgenommen ihre Innenseite, die weißlich ist), Kopf, Patagia und Tegulae grau, die Schuppen mit weißlichen Spitzen. Thorax samt Hinterschopf schwarzbraun. Hinterleib etwas lichter. Vorderflügel etwas bräunlich getönt, aber im allgemeinen wie die Tegulae, an der Costa mit einem unscharfen großen kaum dunkleren braunen Fleck von gleicher Form wie bei manchen rufana (Schiff.)-Stücken. An der Costa kleine schwärzliche Flecke, in Zwischenräumen mit einer Beimischung von weißlichen Schuppen; gleiche Schuppen lassen sich auch in der Mittelzelle und unterhalb von dieser, sowie auch ganz unregelmäßig und sparsam in übrigen Vorderflügelteilen feststellen. Die ganze Vorderflügeloberseite ähnlich wie bei lipsiana (Schiff.) hier und dort durch schwarze Punkte gesprenkelt, die zum Teil aus aufgehobenen Schuppen bestehen. Die größte Gruppe solcher Schuppen sitzt am Ende des 1/3 der Axillarader, eine viel kleinere zwischen dieser Gruppe und der Vorderflügelbasis; eine Reihe von schwarzen aufgehobenen Schuppen findet sich an den Rändern und in der Mitte der Mittelzelle und eine weitere längs der Adern. Die schwarzen Schuppen in der Mittelzelle machen den Eindruck, als ob aus der Vorderflügelbasis ein undeutlicher dunkler Strich

entspringt. Die Saumlinie dunkelgrau, unscharf. Fransen dunkelbraun, die Spitzen ihrer Schuppen grauweißlich. — Unterseite der Vorderflügel lichtgrau mit schwärzlichen Flecken an der Costa.

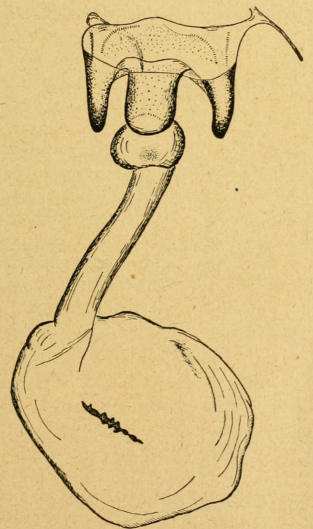
Hinterflügel mit einem kaum vortretenden Apex, mit einem unter diesem flach und vor dem Tornus nochmals etwas tiefer eingezogenen Saum, blaßgrau, gegen den Apex zart gesprenkelt und mit einer schmalen dunklen Saumlinie. Fransen grauweißlich mit einer etwas dunkleren Teilungslinie. Unterseite etwas stärker dunkel gesprenkelt.

Am nächsten scheint die neue Art (Abb. 1) der Peronea napaea Meyrick (Exot-Micr., I, 1912, p. 18) zu stehen, die letztere soll aber viel bräunlicher sein, ihr Kopf und Thorax sind dunkelbraun und grauweißlich gesprenkelt, die Palpen haben eine weißliche Färbung mit brauner Sprenkelung und in den Vorderflügeln, die das Braun nur als



Abb. 1.

Peronea osihelderi sp.
nova ♀ — Monotypus.



eine Beimischung zeigen, wiegt die graue Farbe vor. Außerdem liegt die Heimat von napaea Meyr. (Beludschistan: Quetta) zu weit von der der neuen Art. Diese letztere macht eher den Eindruck einer dunklen lipsiana (Schiff.), hat aber auch eine gewisse Ähnlichkeit mit einer schwach gezeichneten maccana (Tr.) Auch hispidana (Chr.,) wie diese bei Kennel (Pal. Tortr., 1908, t. IV f. 50) abgebildetist, kommt zum Vergleich. Nach dem Genitalienbau (Abb. 2) ist die neue Art allen obenerwähnten

Abb. 2,

Bursa copulatrix mit Lamella antevaginalis von *Peronea osthelderi* sp. nova. - Präparat Nr. M. 256 (Marasch, Taurus).



Obraztsov, Nikolaus S. 1949. "Eine neue Peronea Curt.-Art aus N.-Syrien (Lepid., Tortricidae)." *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 35-39, 224–226.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/92566

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/241789

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Rights: https://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.