MICRAGONE THOLLONI NOV. SP. (LÉPIDOPTÈRE SATURNIEN),

PAR M. E.-L. BOUVIER.

Une femelle du Congo français rapportée au Muséum par le regretté Thollon à la mémoire duquel est dédiée cette espèce.

Se rapproche du M. herilla Westw., mais s'en distingue par de nombreux et fort apparents caractères. Le corps est brun avec des poils épais plus clairs; les antennes sont franchement noires. Les ailes antérieures sont relativement étroites et l'échancrure située au-dessous de leur truncature apicale est beaucoup plus profonde que celle d'herilla, surtout dans sa partie postérieure; elles sont traversées en dessus par deux rayures très nettes, d'un brun marron foncé, l'une interne ou basale qui forme en arrière de la cellule un long arc convexe en dedans, l'autre externe, en grands zigzags, plus ou moins subparallèle au bord externe et s'avançant par suite du côté de la truncature subapicale, sous la forme d'un angle à sommet tronqué et échancré; en dehors de cette ligne, la coloration est d'un brun fuligineux, par endroits rosatre, de même qu'en dedans jusqu'au niveau à peu près de l'extrémité de la cellule; alors commence une aire médiane plus pâle, gris rosâtre et tachetée de brun en arrière, blanchâtre vers l'extrémité de la cellule où elle se termine en ligne droite; la région basale est plus foncée, mais passe un peu à la coloration médiane en approchant de la rayure interne. — Les ailes postérieures sont aussi franchement échancrées que celles d'herilla, leur teinte au-dessus est d'un brun fumeux, sauf tout à fait à la base où apparaît un peu de rose et dans la région discale où se voit une grande tache blanche; cette tache est franchement limitée en avant par le bord antérieur de la cellule, en dehors par une rayure externe en zigzags d'un brun noirâtre à peu près parallèle au bord externe, rayure qui se continue plus régulière dans la partie foncée jusqu'au bord antérieur.

En dessous, les rayures externes des deux ailes sont seules représentées; en arrière du bord costal un peu marbré, l'aile antérieure est d'un joli rose qui s'atténue progressivement vers l'extrémité blanchâtre de la cellule; en dehors de celle-ci, les ailes antérieures sont brunes, avec des marbrures grises dans la région antérieure. En-dessous, les ailes postérieures différent peu de leur coloration dorsale.

Envergure: 73 millimètres. L'abdomen, rempli d'œufs, est en mauvais état.

A cause de ses rayures externes en zigzag, cette espèce présente aussi des

affinités avec le *M. lichenodes* dont le mâle seul est connu, mais qui diffère de notre femelle par son corps blanchâtre et par les dessins en zigzags intriqués qui occupent la région marginale de ses ailes antérieures; j'avais pensé d'abord que l'exemplaire de Thollon représente la famille de *lichenodes*, mais les différences sont telles que j'ai dû rejeter cette identification. Ces deux espèces sont congolaises et très différentes du *M. cana Aur.* (sans doute le *Junodi* Oberth.) qui habite l'Afrique orientale. Le *nenia*, plus septentrional, est également très différent, de même que les autres espèces du genre.



Bouvier, E.-L. 1926. "Micragone Tholloni nov. sp. (Lépidoptère Saturnien)." Bulletin du

Muse

um national d'histoire naturelle 32(1), 74-75.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/212975

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332573

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

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

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

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.