

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON
FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de leurs GROUPES RÉGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc.

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon

TRESORERIE :

T A R I F

	1979
Abonnement France	60 F
Membre scolaire	30 F
Abonnement Etranger	66 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	8 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98** ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

SOMMAIRE

DUFAY Cl. — Redécouverte dans les Alpes françaises d' <i>Heliophobus kitti</i> (Schawerda), <i>bona species</i> (N. comb.) (Lepidoptères, Noctuidae Hadeninae)	330
HERBULOT C. — Un nouvel <i>Hyposidra</i> africain (<i>Lepidoptera Geometridae</i>)	370
ROUGEOT P.-Cl. — Note sur les <i>Micragone</i> du groupe de <i>M. nenia</i> (Westwood) (<i>Lepidoptera, Attacidae</i>)	371
BUSSY J. — Quelques observations sur le Loir (<i>Gliss gliss</i> L.) et sur la vie de l'animal en captivité	373
KÜHNER R. — Les grandes lignes de la classification des Agaricales, Plutéales, Tricholomatales (suite)	333

- WOLFSBERGER J., 1954. — *Hadena (Mamestra) texturata kitti* Schaw. in den Alpen. Zs. Wien, ent. Ges., 39^e Jg., p. 117-122, pl. 10.
- WOLFSBERGER J., 1957. — Neue fundorte von *Hadena texturata kitti* Schaw. in den Alpen (Lep. Noct.). *Nachrichtenblatt Bayerischen Entomologen*, 6^e Jg., p. 97-101.
- WOLFSBERGER J., 1971. — Die Macrolepidopteren-Fauna des Monte-Baldo in Oberitalien. *Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Memorie Fuori serie* n° 4 (pubblicazione n. 157 del Centro di Entomologia Alpina e Forestale del Consiglio Nazionale delle Ricerche), 336 p., 20 pl. phot. h.-t., Verona.

UN NOUVEL HYPOSIDRA AFRICAÏN (LEPIDOPTERA GEOMETRIDAE)

par C. HERBULOT.

Hyposidra gracilis n. sp. (fig. 1, 2 et 3).

♂. Aspect général d'*Hyposidra excavata* Herbulot (décrit comme *Eulycia*). En diffère par sa taille sensiblement inférieure, par ses antennes moins longuement pectinées, par ses ailes un peu plus étroites avec leur postmédiane beaucoup plus nette et par son armature génitale : gnathus se prolongeant par une plaque médiane subcarrée totalement absente chez *excavata*, valve gauche plus longue que la droite (valves symétriques chez *excavata*), leur costa plus courte que leur valvula (plus longue chez *excavata*) et le processus partant de leur base plus long avec les épines de son extrémité beaucoup plus courtes.

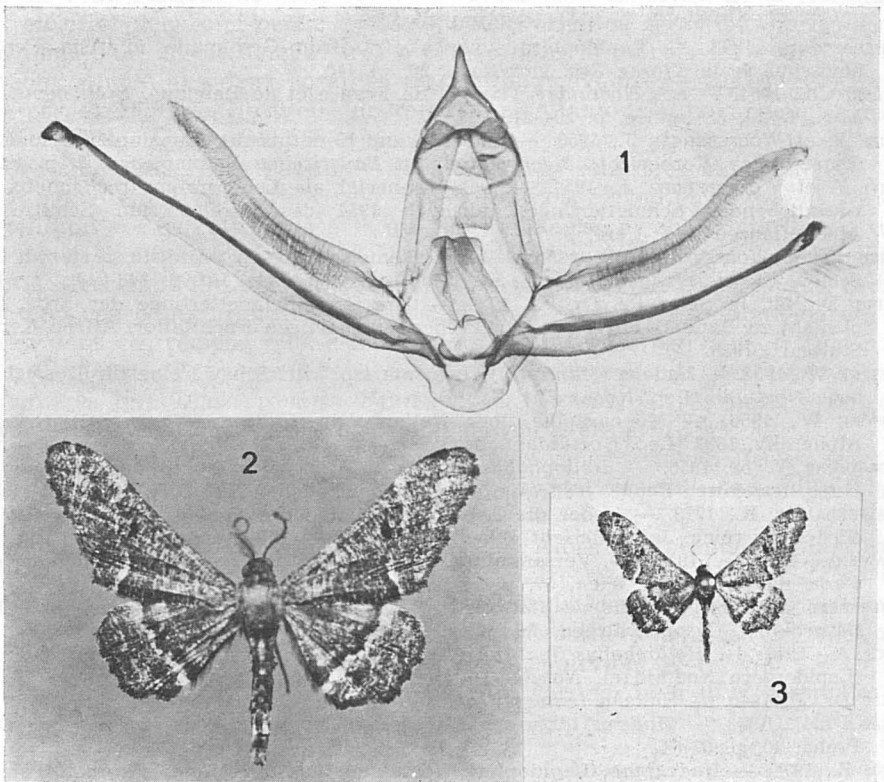


Fig. 1: Armature génitale ♂ d'*Hyposidra gracilis* n. sp. (×18). Fig. 2: *Hyposidra gracilis* n. sp., holotype (×2). Fig. 3: *Idem* (grandeur naturelle).

Holotype : 1 ♂, Cameroun, Ngon (3°22'N. ; 11°39'E.), 640 m, 10 au 20-i-1976 (Ph. Darge). Paratypes : Cameroun, village Kala, 18 km W. de Yaoundé, 730 m, 2 au 9-x-1977 (A. Evoé), 2 ♂ ; *idem.*, x-1977 (Ph. Darge), 2 ♂ ; Cameroun, Meukonong (3°53'N. ; 12°13'E.), 700 m, 15-iii-1976 (Ph. Darge), 2 ♂ ; Cameroun, Fakélé II (3°30'N. ; 11°36'E.), 660 m, 10 au 15-x-1976 (Ph. Darge), 1 ♂ ; Cameroun, Forêt de Dzeng (3°46'N. ; 11°57'E.), 650 m, 15-iii-1975 (Ph. Darge), 2 ♂ ; Cameroun, Goyoum (5°12'N. ; 13°23'E.), 620 m, 10-ii-1975 (Ph. Darge), 1 ♂ ; Empire Centrafricain, Préfecture de la Lobaye, Mbata, 1 au 17-viii-1969 (J. Plante), 2 ♂. Longueur de l'aile antérieure de l'holotype : 15,5 mm. Tous dans ma collection.

A noter qu'au village Kala, à Fakélé II, à Goyoum et à Mbata *gracilis* vole en même temps qu'*excavata* (qui n'avait jusqu'à présent été signalé que de la Guinée).

NOTE SUR LES MICRAGONE DU GROUPE DE *M. NENIA* (WESTWOOD) (LEPIDOPTERA, ATTACIDAE)

par Pierre-Claude ROUGEOT.

A ce jour on reconnaissait trois espèces, au remarquable dimorphisme sexuel, de *Micragone*, dans le groupe de *nenia* (Westwood) :

1) *Micragone nenia* (Westwood), décrit en 1849 d'après une ♀ de Libéria (Cap des Palmes), dont le ♂ ne semble pas avoir été figuré souvent (fig. 1).

Distribution : Liberia, Côte-d'Ivoire, Ghana.

2) *Micragone nubifera* Bouvier (Holland, in litteris), du Ghana, figuré en 1936, que nous tenons pour synonyme de l'espèce précédente, après étude des dessins alaires et des genitalia.

3) *Micragone ducorpsi* de Fleury, décrit en 1924, de Guinée. De cette espèce, restée longtemps méconnue, nous avons eu la chance de retrouver les types, au British Museum.

Distribution : Guinée, Haute Volta, Côte d'Ivoire, Ghana, Nord Cameroun, Centre-Afrique...

Or, l'examen de longues séries de *Micragone* de ce groupe figurant dans les collections du Muséum national d'Histoire naturelle, prouve l'existence de deux autres espèces encore confondues avec les deux précédemment retenues.

Nous en donnons brièvement ci-après les caractères essentiels :

Micragone nenioides n. sp. (fig. 2, ♂, 3, ♀).

♂. De plus petite taille que *M. nenia* envergure : 49-57 mm (au lieu de 65-75) : longueur de l'aile antérieure : 24-29 mm.

Diffère de *M. nenia* par :

— Le bord externe des 4 ailes plus fortement denté.

— Dessus, l'épaisseur et la forme de la rayure interne brun sombre, de l'aile antérieure concave dans la cellule, puis en arrière de celle-ci. A l'aile postérieure, la partie anale de la rayure externe est aussi plus marquée.

— Genitalia. Bec de l'uncus surmonté d'une bosse, comme chez *M. nenia*.

Holotype ♂. Sénégal, ancienne collection L. DUPONT.

♀. Envergure 53-67 mm, (au lieu de : 28), longueur de l'aile antérieure : 29-34 mm. Apex de l'aile antérieure beaucoup plus obtus que celui de *M. nenia*, aile postérieure moins étirée.