

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})Trésorier : M. P. OMISOS, 9, cours du Docteur-Long, Lyon (3^e)

ABONNEMENT ANNUEL : France et Colonies Françaises : 8 N.F. — C.C.P. Lyon 101-98
Etranger 9 N.F.

« DORTOIRS » DE PARNASSIUS APOLLO L.

par P.-C. ROUGEOT.

Les lépidoptéristes qui ont eu la possibilité de chasser dans les régions montagneuses n'ignorent pas que les beaux « apollons », portés par les courants aériens ascendants au flanc des parois rocheuses ensoleillées, se déplacent ordinairement en petits groupes de quelques individus.

Toutefois le grégarisme des *Parnassius* ne semble pas s'arrêter là. Il m'est arrivé plusieurs fois et dans des régions bien différentes (Alpes du Nord ou du Sud, Massif Central) de rencontrer plusieurs spécimens d'*apollo* au repos sur leurs inflorescences favorites : scabieuses, centaurees, chardons, dans un espace restreint, situé — bien entendu — dans un point favorable.

Il s'agirait en quelque sorte de « dortoirs » d'*apollo*, car ces lépidoptères, à la fin d'une journée estivale (ou par temps couvert alors qu'ils ne peuvent voler) s'appêtent à passer ainsi la nuit ; il convient de noter qu'ils ont, dans ces conditions, les ailes relevées sur le dos et non à plat ou entr'ouvertes, ainsi qu'on les observe butinant en plein soleil.

Il ne peut s'agir là d'un hasard, car j'ai trouvé de tels groupements d'*apollons* — trois ou quatre individus et le plus souvent des mâles — dans des massifs où l'espèce est manifestement rare.

Sans doute le sens de la vue joue-t-il un rôle primordial dans ce comportement, qu'il serait intéressant d'observer aussi chez les autres *Parnassius*.

NOTES SUR QUELQUES RHEMBASTUS DE MADAGASCAR (Col. Phytoph. Eumolpidae)

par Jan BECHYNÉ

(Inst. Tropical de Investigaciones Cient., San Salvador).

Rhembastus rugicollis Jacoby

Boeni : Maevatanana, 20-25-XI-1899 (Dr. J. DECORSE, Mus. Paris) ; Tananarive (coll. ALLUAUD, Mus. Paris) ; Soalala (coll. CLAVAREAU, Mus. Congo b.) ; Suberbieville (dtto).

Rhembastus pauliani n. sp.

Mt. Tsaratanana, 1500-1600 m, X-1949 (Dr. R. PAULIAN, Inst. Sci. Madagascar).

Long. ♂♂ ± 4,5 mm, ♀♀ 4,5-5 mm.

Testacé, un peu rougeâtre, sommet des antennites 7, 11 et parfois aussi 10 noir ou brun de poix. Taille allongée, dessus assez brillant.

Tête allongée, imponctuée, yeux distants et proéminents latéralement. Sillons oculaires bien marqués, surtout près du milieu du bord interne des yeux. Antennes filiformes, à articles bien longs, très légèrement épaissies vers l'extrémité et dépassant longuement le milieu des élytres. 3^e antennite double du 2^e, le 4^e plus long que le précédent.

Thorax obsolètement ponctué, bien moins que deux fois aussi large