

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

DES

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
RÉUNIES

et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

Secrétaire général : M. le D^r BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises	15 francs
	Etranger.. . . .	20 —

2.550 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Mardi 8 Octobre, à 20 h. 30

1^o Vote sur l'admission de :

M. Mouta (Fernando), ingénieur des Mines I. S. T. et géologue de la Secaode Industria, Geologia e Minas, Luanda (Angola). — M. Werner (Paul), 9, avenue des Vosges, Strasbourg (Bas-Rhin), *Paléontologie humaine, Ethnographie comparée*, parrains MM. le D^r Riel et Guillemoz. — M. Gibaud (D^r Maurice), à Pierre-de-Bresse (Saône-et-Loire), parrains MM. Larue et Pouchet. — M. Peyre (D^r Edouard), chef de Laboratoire à la Faculté de Médecine, 5, rue Palatine, Paris (6^e), parrains MM. les D^rs Riel et Bonnamour. — M. Soulier (Marius), 142, rue Ferdinand-Buisson, Lyon (3^e), parrains MM. Pouchet et Duroussay. — M. Lièvre (Marcel), 22, rue Wakatsuki, Lyon, parrains MM. Pradal (A.) et Pradal (H.). — M. Comman (Camille), 20, rue René, Villeurbanne, parrains M. Joly et M^{lle} Chambret. — M. Jean des Abbayes, La Roche-sur-Yon (Vendée), parrains MM. J. Jacquet et D^r Bonnamour. — M. Charmet, chirurgien-dentiste, 1, rue du Jardin-des-Plantes, Lyon. — M. Nétien (Antoine), La Merlatière, Lancié (Rhône), parrains MM. Nétien et Desvignes. — M. Deschamps (Louis), 9, rue de la Poste, Villeurbanne, parrains MM. Lalive et Jossierand. — M. Trepât (Pierre), 124, rue Sully, Lyon, parrains MM. Massia et Jossierand.

2^o Questions diverses.

et on les dispose aussi, ensuite, sur des couches de ouatine, qui seront doublées en épaisseur.

La méthode de la ouatine serait peut être trop grossière pour quelques groupes d'insectes, comme les Moustiques, les Tipulides, les tout petits Hyménoptères, mais c'est à éprouver encore (je ne collectionne pas ces groupes) ; on préfère en général les épinglez directement au moment de la chasse, sur place, ce qui demande un attirail de chasse (équipement) assez volumineux et pas commode toujours ! Quant aux « Micro », la ouatine est très recommandée.

Je passe presque en silence la méthode des tubes en papier fort, pas commode du tout pour une inspection ou une revision. Par contre, de longues séries de coléoptères, sans trop de valeur (Charançons, Chrysomélides, petits Bousiers, Histiérides, et autres), peuvent être conservés en vrac, à sec, dans des boîtes d'allumettes, mais en les saupoudrant abondamment de naphthaline. La boîte pleine, on recouvre tout le tas (tout ce lot doit être composé d'insectes à peu près de même taille) par une mince couche d'ouatine, et on inscrit les notes sur un papier que l'on colle sur la boîte. C'est utile en cas de nombreuses espèces communes, prises avec le parapluie ou par le fauchage. Mais j'en extrais d'abord les pièces rares ou intéressantes, que je dispose sur la ouatine.

Je termine cet article par une exclamation, assez souvent entendue, de la part de quelques entomologistes, qui ont fait connaissance de la ouatine chez moi : *Oh, si j'avais connu cette méthode !*

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 15 Juin

Note sur un exemplaire aberrant de « *Parnassius Apollo* » L.

Par H. TESTOUT

Parnassius apollo L. ssp. *salevianus* Fruhstorfer, ab. *minuscula* Verity.

Un exemplaire ♂, envergure 50 millimètres, Mont-Salève (Haute-Savoie), 17 juillet 1910 (Collection Chobaut > Collection Testout).

Ce spécimen est conforme comme dessin aux exemplaires normaux capturés dans le même lieu et au même moment, qui figuraient dans la collection du Dr CHOBAUT, d'Avignon.

La partie basale des ailes est très chargée de semis d'atomes noirs, mais cependant la bande submarginale des ailes postérieures est plus effacée et presque invisible.

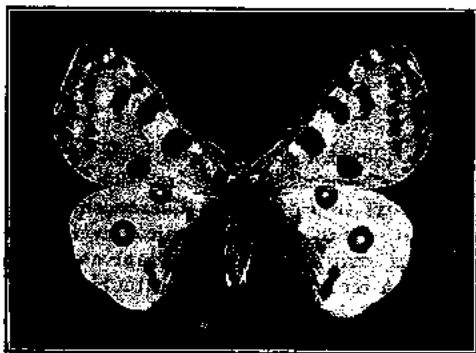
Sa taille très réduite de 50 millimètres au lieu de 72 millimètres pour la forme normale est un peu inférieure à celle des rares exemplaires de cette aberration déjà cités et dont voici l'énumération :

1° ab. *minuscula* Verity, un exemplaire des Dourbres (Basses-Alpes). Collection Elwes, envergure : 56 millimètres, figuré dans l'atlas de cet auteur en 1911.

2° Un exemplaire ♀ de Riedburg (Bavière). Collection Bryk, envergure : 52 millimètres, figuré par cet auteur, en 1914, et classé dans la var. *melliticulus* Stichel mais non nommé.

En 1920, REBEL a donné à ce spécimen de Bryk le nom de *nana*.

M. Otto BANG-HAAS avait déjà donné, en 1915, le nom collectif d'aberration *nana*, pour désigner les petites formes de *Parnassius*, mais ces noms doivent s'effacer devant celui de *minuscula* VÉRITY, qui est plus ancien.



P. apollo, ab. *minuscula* Verity (Mont Salève) [grandeur naturelle].

BIBLIOGRAPHIE.

1914. VÉRITY (R.), *Rhopalocera polarctica* (Florence), ab. *minuscula*, p. 312, planche LXII, fig. 7 (type).
1914. BRYK (F.), *Parnassius apollo* L. und sein Formenkreise (*Arch. f. Naturg.*, 80, A. Berlin), var. *melliculus* Stichel, p. 137 et 139, planche XIII, fig. 106 b.
1915. BANG-HAAS (Otto), Einheilige aberrationsbenennungen der Gattung *Parnassius* (*Deuts. Ent. Zeit. Iris*, 29, Dresden), ab. *nana*, p. 182.
1920. REBEL (H.), Zur Rassenfrage von *Parnassius apollo* L. in den Sudetenländern. (*Ann. des Naturhist. Museums in Wien*, XXXIII), ab. *nana*, p. 74.
1929. BOLLOW (Chr.), in SEITZ (A.), Les Macrolépidoptères du globe, *Supplément*, p. 45 et 66.

Séance du 18 Septembre

Catalogue raisonné des Coléoptères de France

PAR J. SAINTE-CLAIRE DEVILLE (*L'Abeille*, 1935)

Présenté et analysé par le D^r BONNAMOUR

La Société Entomologique de France nous a envoyé gracieusement un exemplaire du fascicule 1, du « Catalogue raisonné des Coléoptères de France », qui vient de paraître dans *L'Abeille* (t. XXXVI). Ce catalogue est, dans sa plus grande partie, l'œuvre magistrale du regretté Jean SAINTE-CLAIRE DEVILLE, complété et publié par A. MEQUIGNON.

Adoptant la classification nouvelle, ce premier volume envisage les familles suivantes des Coléoptères : 1^o CARABOÏDEA (terrestria) : 1 *Cicindelidae*, 2 *Carabidae*, 3 *Rhysodidae*, 4 *Paussidae* ; 2^o CARABOÏDEA (aquatica) : 5 *Haliplidae*, 6 *Hygrobiidae*, 7 *Dytiscidae*, 8 *Gyrinidae* ; 3^o STAPHYLINOÏDEA (sensu novo) : 9 *Sylphidae*, 10 *Micropeplidae*, 11 *Staphylinidae*, 12 *Pselaphidae*, 13 *Clavigeridae*, 14 *Scydmaenidae*, 15 *Scaphidiidae*, 16 *Liodidae*, 17 *Leptinidae*, 18 *Clambidae*.