

## 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<sup>me</sup>)**Trésorier : M. H. BONVALLET, 20, rue Molière, Lyon (6<sup>e</sup>).

---

ABONNEMENT ANNUEL :	France et Union .. . . . . .	10 F	— C.C.P. Lyon 101-98
	Etranger .. . . . . .	11 F	
	Scolaires .. . . . . .	5 F	

---

*O. Halleri* Bunge des Alpes de la Savoie, du Dauphiné et du Valais. Il semble, en tout cas, difficile d'accorder l'épithète d' « endémique » à une plante qui existerait à la fois dans les Pyrénées et le Lazistan !

*Fritillaria pyrenaica* L. — « Endémique pyrénéo-cantabrique qui atteint les Cévennes » —. Il eût été préférable de préciser : « les Causse ».

*Lilium pyrenaicum* L. « endémico-vicariant de *L. Pomponium* L. », se retrouve dans la Montagne Noire, et *Hyacinthus amethystinus* L. à Minerve, au sud de la Montagne Noire.

Enfin *Avena sempervirens* Vill. est une espèce des Alpes occidentales citée par erreur dans les Pyrénées par LAPEYROUSE (*Histoire abrégée des plantes des Pyrénées*), par confusion avec *A. montana* Vill.

Ajoutons que ce sujet a déjà été traité à plusieurs reprises, notamment par P. CHOUARD, le « spécialiste » non contesté de Gavarnie (*Bull. Soc. bot. de France*, 96 (1949), session, ainsi que par H. GAUSSEN et CL. LEREDDE (« *Endémiques pyrénéo-cantabriques* » ; *ibid.*, p. 56) ; enfin par l'un de nous (L.B.) in : « *Végétation comparée des Alpes et des Pyrénées* » (« *La Montagne* » du C.A.F., 233, (1931), pp. 237 à 245) ; « *Quelques paysages végétaux particuliers aux Alpes et aux Pyrénées* » (« *Comptes rendus du Congrès des Soc. sav.*, Aix-Marseille, 1958, pp. 370 à 383).

Comme on le voit, les erreurs relevées ci-dessus ne sont pas très graves ; toutefois la liste est assez incomplète et appelle des additions et des rectifications. « *Amicus Plato...* ».

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 11 avril 1964.

## NOUVELLE CAPTURE DE POLYGONIA C. ALBUM L. F. ALBUM ESP. (Lep. Nymphalidae)

par P. VOISIN.

L'aberration *F. album* Esp. est le plus souvent connue comme étant le résultat de l'action expérimentale des températures basses. Quoique très rare dans la nature, elle a déjà été trouvée dans diverses régions de France, mais toujours en spécimen isolé.

Les rares localités citées sont les suivantes :

*Doubs* : Besançon (Coll. Ch. OBERTHÜR) ; *Oise* : Compiègne ; *Gironde* : Picon (Ph. HENRIOT) ; *Marne* : Baye-Vll. (G. DURAND) ; *Var* : Nans St-Zaccharie (FOULQUIER) ; *Vosges* : Contrexéville (26-7-1907).

Après ce qui vient d'être dit, ayant capturé un exemplaire de cette aberration, le 19 juillet 1963, j'ai jugé bon de signaler cette exceptionnelle trouvaille.

Je l'ai prise dans le département du Rhône, dans la Vallée du Garon, sur la commune de Chaponost, aux environs du hameau du Corendin. Comment en expliquer la présence dans un vallon aussi chaud et au mois de juillet ? Provenait-elle d'une chrysalide éclos tardivement ayant passé l'hiver si rigoureux de 1962-63 ? Telles sont les questions auxquelles il est difficile de répondre avec précision.

### BIBLIOGRAPHIE.

A. SEITZ. — « Les Macrolépidoptères », vol. I, pl. 63, page 207.

L'HOMME. — Catalogue des Lépidoptères de France.

A. SPULER. — Die Schmetterlinge Europas. Vol. I, page 19, pl. 14, fig. 11.

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 13 mai 1964.