

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. H. BONVALLET, 20, rue Molière, Lyon (6^e).

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

En tout 75 espèces endémiques, et on peut en compter pour cette région seulement, encore au moins 25 autres, ce qui fait au moins une centaine de plantes endémiques pour cette partie des Pyrénées, certainement une des plus riches de France.

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 19 octobre 1963.

CAPTURES DE *TETROPIUM* DANS LE MASSIF DU PILAT (Col. *Cerambycidae*)

par Paul VOISIN.

En se référant à la note parue (Bull. Soc. Linn. de Lyon, 1949, p. 25), notre collègue L. SCHAEFER signalait la présence dans la région lyonnaise de deux espèces du genre *Tetropium*, en faisant observer qu'aucune capture de ces insectes dans cette région — le massif du Pilat compris — n'était connue.

Or, récemment, je suis allé chasser dans ce massif, le 4 juillet dernier. Dans deux coupes distantes l'une de l'autre, j'ai capturé une série de *Tetropium* sur des souches de sapins récemment coupés : 19 dans une coupe non loin du Col de Croix du Collet, et 3 autres dans une coupe se trouvant en dessous du Col de l'Œillon.

Au premier abord, on aurait pu croire que ces insectes étaient localisés dans un seul coin du massif, mais la deuxième localité de capture, le même jour, confirme la présence du genre *Tetropium* dans le Massif du Pilat.

La seule espèce rencontrée est le *Tetropium castaneum* L. et ses trois variétés.

Les exemplaires récoltés se décomposent comme suit :

Col de la Croix du Collet :	3 ex. forme typique,
	2 ex. Var. <i>luridum</i> L.,
	3 ex. Var. <i>aulicum</i> F.,
	11 ex. Var. <i>fulcratum</i> F.
Col de l'Œillon :	1 ex. Var. <i>aulicum</i> F.,
	2 ex. Var. <i>fulcratum</i> F.

Mes captures confirment ce qui était dit dans la note précédemment citée que *Tetropium castaneum* est propre aux *Abies*, puisque j'ai pris tous mes exemplaires sur des souches de sapins.

D'autre part, dans les Monts du Lyonnais, dans la même station où notre collègue SCHAEFER avait découvert les *Tetropium castaneum* et *Gabrieli* Weise — c'est-à-dire, Col de Malval, St-Bonnet — j'ai capturé, le 7 juin 1954, un exemplaire de la troisième espèce française : *Tetropium fuscum* F., détermination confirmée par M. SCHAEFER.

Cette espèce n'avait pas encore été prise dans la région lyonnaise.

Si j'ai attendu pour publier ce fait, c'est que j'espérais retrouver, un jour, d'autres exemplaires de cette rare espèce en prospectant chaque année la même localité, mais en vain.

Car, à mon avis, une seule capture dans une localité ne prouve pas nécessairement la présence définitive d'une espèce.

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 9 novembre 1963.