

## 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 GROUPE 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>).

---

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

---

En outre, durant la même année, 74 reprises (résultant de baguages de l'année ou d'années antérieures) ont été obtenues par les bagueurs du Centre. Enfin, le Centre a reçu d'informateurs régionaux 76 avis de reprises concernant des oiseaux sauvages.

Rédaction : H. TACHET.

---

**PRESENCE D'ASCALAPHUS OTTOMANUS GERM.  
DANS LES HAUTES-ALPES ET LA DROME  
(PLANIP. ASCALAPHIDAE)**

par C. PUISSÉGUR.

La distribution géographique en France d'*Ascalaphus ottomanus* Germ. est encore mal connue, même dans ses grandes lignes.

Cette espèce est restée en effet pendant longtemps signalée seulement de quelques rares localités provençales : Vaucluse : Mt Ventoux ; Var : Cavalaire, Ste Baume<sup>1</sup> ; Alpes-Maritimes : St-Martin-Vésubie, St-Grat.

Récemment j'ai pu inscrire dans son aire le département des Basses-Alpes qui me l'a fournie de divers points : La Palud, Chaudon, chaîne du Chiran et de la Mourre de Chanier.

Constatant ainsi, au fur et à mesure des recherches, une extension du domaine de cette espèce et soupçonnant sa présence dans des régions plus septentrionales assez chaudes, j'ai été amené à prospecter les départements des Htes-Alpes et de la Drôme où je n'ai pas tardé à la retrouver :

— Htes-Alpes : gorges de la Méouge (600 m), 14-6-1965, 2 ex ; proximité de la Brou (700 m), même date, 4 ex.

— Drôme : environs de Séderon, depuis les abords immédiats du village (850 m), 14-6-1965, 36 ex., jusqu'au Col de la Croix de l'Homme mort (1 213 m), même date, 19 ex.

Les biotopes fréquentés par l'insecte dans ces localités nouvelles sont dans l'ensemble conformes à ceux déjà indiqués dans mes précédentes notes, c'est-à-dire de type subméditerranéen plus ou moins accusé : milieu fortement xérique des gorges de la Méouge avec ses falaises, rochers et pierrailles calcaires ne laissant qu'un faible recouvrement de végétation où tranchent *Aphyllantes monspeliensis* L., *Pistacia terebinthus* L., *Dorycnium suffruticosum* Vill., *Prunus Mahaleb* L., *Amelanchier vulgaris* Moench, *Rhus cotinus* L., pentes un peu moins chaudes à la Brou et à Séderon, éclairées de nombreuses touffes de *Genista cinerea* (Vill.) D.C.

Le caractère subméditerranéen des biotopes à *A. ottomanus* s'atténue et finit par se perdre entre les Cols de Macuégne (1 068 m) et de la Croix de l'Homme mort (1 213 m) où le Hêtre prend le relais du Genêt cendré et de la Lavande.

A cet endroit, l'espèce se trouvait mêlée à *A. libelluloides* Schaf., ce dernier majoritaire à la Croix de l'Homme mort, alors qu'il était en minorité un peu plus bas, vers 1 100 m.

---

1. Ce massif montagneux étant à cheval sur le Var et les Bouches-du-Rhône, l'espèce doit appartenir aussi à la faune de ce dernier département.

Cette zone n'est d'ailleurs pas la seule de ces départements où *A. ottomanus* est sympatrique avec d'autres Ascalaphes.

A la Brou, 2 exemplaires d'*A. longicornis* L. ont été pris en même temps que lui. Bien qu'invisible en ce lieu au moment de ma courte pause, *A. libelluloides* doit s'y trouver aussi. J'en ai pris en effet un individu dans une lavandaie tout près de Ribiers à quelques kilomètres plus à l'est.

A Séderon les trois espèces cohabitent avec, à cette date, une large dominance numérique d'*A. ottomanus* (36 ex., par rapport à *A. longicornis* (4 ex.) et *A. libelluloides* (2 ex.).

Les caractères anatomiques et les rapports biologiques de ces trois espèces seront examinés dans un travail ultérieur.

Laboratoire de Zoologie,  
Faculté des Sciences, Montpellier.

#### BIBLIOGRAPHIE.

- BERLAND (L.), 1922. — Atlas des Névroptères de France, Belgique, Suisse. Ed. Boubée, Paris, pp. 41-45.
- BITSCH (J.), 1963. — Captures d'Ascalaphes dans l'Est, le Sud-Est et le Centre de la France (Planip.). *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 68, pp. 113-116.
- COSTA (A.), 1855. — Fauna del regno di Napoli. *Ascalaphidae*, p. 5.
- LACROIX (J.L.), 1922. — Faune des Planipennes de France. *Ascalaphidae*. *Bull. Soc. ét. Sc. Nat. Elbeuf*, 41, pp. 65-100.
- PUISSÉGUR (C.), 1965. — Présence d'*Ascalaphus ottomanus* Germ. dans les Basses-Alpes, *l'Entomologiste*, XXI, 3, pp. 34-35.
- Remarques sur trois espèces d'*Ascalaphus* F. dans le Midi de la France (en cours d'impression).

---

### TROIS LINNEENS LYONNAIS AU CONGRES MYCOLOGIQUE DE SAINT-DIE (4-11 SEPTEMBRE 1965)

Les trois Linnéens lyonnais présents au Congrès mycologique de Saint-Dié ont, sur la proposition du Président GRAISELY, décidé d'en faire un compte rendu sommaire à leurs collègues, celui-ci étant très incomplet et sans prétention scientifique.

La Société Mycologique de France avait confié l'organisation de son congrès annuel 1965 au Groupe mycologique Vosgien présidé par le sympathique M. BARBAS.

On remarquait de nombreux participants venus de tous les points de France et aussi de l'étranger (Allemagne de l'Ouest, Belgique, Luxembourg, Maroc, Suisse, U.S.A.).

Nous avons eu le plaisir d'herboriser en compagnie de mycologues compétents parmi lesquels MM. BERTAULT, M. BON, J. DALGER, H. ESSETTE, G. FORTOUL, C. GALLOY, A. MARCHAND, H. MESPLÈDE, P. OSTOYA, H. ROMAGNÉSI.

Les prospections eurent lieu dans les environs de Saint-Dié : Forêt de Rambervilliers, forêt de Sainte-Barbe, bois de Grimaubois. En plein cœur des Vosges gréseuses, à une altitude variant de 300 à 600 mètres, nous avons trouvé une assez grande variété de terrains et de végétation. Nos excursions nous firent parcourir :