
BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 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 12 F — C.C.P. Lyon 101-98

Etranger 13 F

Scolaires Réduction de 50 %

Frais d'inscription : plaque adresse, carte de membre : 1 F en sus

N.B. — Les virements à notre C.C.P. Lyon 101-98 doivent être rédigés
au nom de la **SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

Pour tout changement d'adresse, prière de nous faire parvenir
la dernière bande et la somme de 1 F. (Timbres acceptés).

17. HABERMEHL H., 1922-23. — Id. *Konowia*, 1, 1922, pp. 97-112, 234-240, 266-282.
18. HABERMEHL H., 1925. — Id. IV, *Tryphoninae*. *Konowia*, 4, pp. 1-19, 169-186, 264-276.
19. KRIECHBAUMER J., 1888. — Neue Ichneumoniden des Wiener Museums. *Ann. nat. Hofmus. Wien*, 3, pp. 23-36.
20. ROSSEM VAN G., 1966. — A study of the genus *Trychosis* Foerster in Europe (*Hymenoptera Ichneumonidae, Cryptinae*). *Zool. Verhandelingen*, n° 79, pp. 3-40.

(Laboratoire d'Evolution des Etres Organisés,
Faculté des Sciences, Paris).

CAPTURE D'ANTHAXIA CANDENS DANS LE DEPARTEMENT DE L'AIN (COL. BUPRESTIDAE)

par J. VIALIER.

Anthaxia candens Panz. est un Buprestide qui attire l'attention par sa brillante coloration, un peu différente du reste selon le sexe. C'est une espèce originaire d'Europe Centrale qui s'est surtout répandue en Alsace. L. SCHAEFER¹ indique que depuis 1937 de nouvelles localités ont été découvertes en France, en particulier en Côte-d'Or (H. PATER a capturé une cinquantaine d'individus à Moloy, R.F., 1941, p. 99), en Haute-Marne, et dans le Jura. En 1955, cet auteur, dans son supplément aux Buprestides de France, cite de nouvelles captures. Aube : Isle Aumont (1947, M. Schweitzer) — Marne : Ecueil (1953, M. Carnel) — Doubs : Montbéliard (1952, J. Lambelet). L'espèce a été trouvée en outre par R. GILLIER² à Villery (Aube, en avril 1951) en loge, dans une branche de cerisier. H. FENAIN³ l'a découvert dans la région parisienne à Saclas-St-Cyr (S.-et-Oise). Cette énumération indique que l'espèce s'étend progressivement vers l'ouest et vers le sud. La nouvelle localité que nous citons est nettement plus méridionale. Les deux exemplaires, un mâle et une femelle ont été capturés le 15 mai 1966 sur le territoire de la commune de Souclin près de Lagnieu (Ain) sur une pente exposée au midi par temps ensoleillé et chaud. Comme l'indique L. SCHAEFER, la larve se développe dans des arbres de la famille des Rosacées. L'imago éclôt au mois de mai. Notre attention s'était portée sur des Buprestides qui voletaient dans cette prairie où se trouvaient des cerisiers. Ceci nous a incité à battre systématiquement les arbustes de cette famille, alors en pleine floraison. C'est sur eux que furent capturés les deux exemplaires⁴ mais nous avons omis de noter avec exactitude l'espèce de l'arbuste.

L'intérêt de cette capture est que cette nouvelle localité est beaucoup plus méridionale que les précédentes et présage d'une nouvelle extension de l'aire de répartition de cette espèce.

1. L. SCHAEFER : Les Buprestides de France, Ed. Scientif. du cabinet entomologique de E. LE MOULT, Paris, 1949.

2. R. GILLIER : L'entomologiste, 1959, p. 86.

3. H. FENAIN : L'entomologiste, 1958, p. 121.

4. Nous remercions très vivement M. L. SCHAEFER d'avoir examiné ces deux exemplaires et de nous avoir fourni de nombreuses indications.