

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUES 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, 69006 Lyon

TRESORERIE :

T A R I F

	1978
Abonnement France	55 F
Membre scolaire	27 F
Abonnement Etranger	60 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	7 F

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

SOMMAIRE

H. MARION. — Les Pompiles de la Nièvre (<i>Hymenoptera</i>)	313
R. DAJOZ. — Une espèce nouvelle de l'Inde du genre <i>Sarothrias</i> Grouvelle (Coléoptères, <i>Sarothriidae</i>)	322
R. DAJOZ. — Présence du genre <i>Cupes</i> Fabr. (Coléoptères, <i>Cupesidae</i>) en Indochine ..	324
Ph. RICHOUX. — Description du mâle de <i>Siettitia arenionensis</i> : Coléoptère <i>Dytiscidae</i> phreatobie trouvé dans la région lyonnaise	389
M. FAURE-RAYNAUD et F. H. JACOB. — Microflore de la litière du sapin <i>Abies alba</i> Mill.: Bactéries et levures	392
R. KÜHNER. — Les grandes lignes de la classification des Agaricales, Plutéales, Tricholomatales	325

stries plans et le pronotum couvert de points arrondis et espacés et un sillon médian plus étroit, plus profond, non limité par deux carènes. Nous désignons comme lectotype de *S. eximius* Grouvelle un exemplaire de la collection Grouvelle du Muséum, Paris.

(Laboratoire d'Entomologie, 45, rue Buffon, 75006 Paris).

PRESENCE DU GENRE CUPES FABR. (COLEOPTERES, CUPESIDAE) EN INDOCHINE

par Roger DAJOZ.

On sait que les Cupesidae représentent une famille de Coléoptères très particulière à la fois par son ancienneté géologique et par ses caractères qui permettent de la placer dans le sous-ordre des Archostemmata : présence de sutures notopleurales visibles sur le prothorax, ce qui les rapproche des Adepnaga, mais hanches postérieures non soudées au métasternum, ce qui est un caractère de Polyphaga. Les Archostemmata comprennent deux familles : les Cupesidae et les Micromalthidae.

Les Cupesidae sont actuellement largement répandus dans les régions tropicales (On pourra consulter la carte donnée par M. A. VULCANO et F. S. PEREIRA *Arquivos do Instituto Biologico*, 42, 1975, p. 63). Aucune espèce n'a été jusqu'ici signalée dans toute la région située au sud de la Chine, et en particulier en Inde, Indochine, Birmanie et Thaïlande.

C'est pourquoi nous croyons utile de signaler la présence dans la collection OBERTHÜR au Muséum de Paris d'un exemplaire de *Cupes sybillae* récolté au Tonkin dans la région de Hoa-Binh par A. DE COOMAN en 1929.

Cupes sybillae Klapperich, *Bonn. zool. Beitr.*, 1, 1950, p. 83, a été décrit de la province de Fukien en Chine. La localité de Hoa-Binh étend donc l'aire de répartition de cette espèce largement vers le sud. On reconnaîtra cette espèce à la brièveté de ses antennes qui n'atteignent pas le milieu des élytres. Les tempes sont courtes et larges, un peu plus larges que les yeux. Le tégument est uniformément brun noir, recouvert d'une pubescence serrée d'un blanc sale ne formant pas de dessins sur les élytres. Le pronotum est court et transverse, presque rectangulaire, profondément sculpté. La taille de l'exemplaire que nous avons étudié est de 12,4 mm, les antennes mesurant 7,4 mm.

(Laboratoire d'Entomologie, 45, rue Buffon, 75006 Paris).

Pour des commodités de reliure ultérieure, le manuscrit du Professeur R. KÜHNER (Les grandes lignes de la classification des Agaricales, Plutéales et Tricholomatales, paraîtra, à compter de ce mois, imprimé dans les pages centrales du bulletin).