

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 RÉGIONAUX : 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).

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

1. CHAPUIS, F. — Genera des Coléoptères, 10 : 1-455, 1874.
2. CHEN, S.H. — Sur la position systématique du genre *Timarcha* Latr. (Col. Chrys.), *Bull. Soc. ent. Fr.*, 39 : 35-39, 1934.
3. CHEN, S.H. — Recherches sur les Chrysomelinae de la Chine et du Tonkin, *Ann. Soc. ent. France*, 104 : 127-158, 1935 ; 105 : 145-176, 1936 ; 106 : 283-323, 1937.
- 3bis. CHEN, S.H. — New species of Chinese Chrysomelidae, *Acta ent. Sinica*, Peking, 10 : 433-435, 1961.
4. CHEN, S.H. and Wang SHU-YUNG. — On the distribution and desert adaptations of the Chrysomelid beetles of Sinkiang, *Act. Zool. Sinica*, 14 (3) : 337-354, 1962 (en chinois).
5. GRESSIT, J.L. and S. KIMOTO. — The Chrysomelidae (Coleopt.) of China and Korea, *Pacific Insects Monograph, Honolulu*, A : 377-383, 1963.
6. JACOBSON, G. — Chrysomelidae (Coleoptera) palaeartici novi vel parum cogniti V-VI, *Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. U.R.S.S.*, 26 (3-4) : 231-276, 1925.
7. JOLIVET, P. — Introduction à la biologie des *Timarcha*, *Miscell. Ent.*, 45 (1) : 1-32, 1948.
8. JOLIVET, P. — Contribution à l'étude des *Iscadida* Chevr. (Col. Chrys.), *Bull. Inst. R. Sc. nat. Belgique*, 25 (40) : 1-19, 1949.
9. JOLIVET, P. — Notes sur l'écologie des *Timarcha* marocaines (Col. Chrys.), *Bull. Soc. Sc. Nat. Phys. Maroc*, 45 (3-4) : 159-190, 1965.
10. LOPATIN, I.K. — Neue Palaearktische Chrysomeliden ans der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museum in Budapest (Col.), *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* : 54 : 319-326, 1962.
11. MARSEUL, S. DE. — Monographie des Chrysomélides de l'Ancien-Monde, *L'Abeille*, Paris, 26 : 11-113, 1889.
12. WEISE, J. — Übersicht der Chrysomelini, *Deutsch ent. Zeitschr.*, 434-436, 1915.
13. WEISE, J. — -12. Chrysomelinae. In *Junk Schenkling Coleopterorum Catalogus Fam. Chrysomelidae*, Berlin, 68 : 1-255, 1916.
14. WINKLER, A. — Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. II, *Wien* : 718-1698. 1927-1932.

**PRINCIPAUX INSECTES CAPTURES
AU COURS DE L'EXCURSION ENTOMOLOGIQUE
DES 11 ET 12 JUIN 1966 DANS LE JURA¹**

Col de Crozet (Ain)

COLÉOPTÈRES : *Nebria rätzeri henroti* Jeann. (M., R., V.). — *Hypolithus riparius* F. (det. L. Leseigneur, V.).

LÉPIDOPTÈRES : *Boarmia arenaria* Hufn. (R.). — *Calostygia turbata* Hb. (R.).

Lelex (Ain)

COLÉOPTÈRES : *Megodontus purpurascens* F. (Da.). — *Selatosomus incanus* Gyll. (au bord de la Valserine, det. L. Leseigneur, N.).

LÉPIDOPTÈRES : *Eupithecia veratraria* H. S. (R.).

Lajoux (Jura)

COLÉOPTÈRES : *Meleus findeli* Boh. (V.). — *Domene scabricollis* Er. (Forêt de la Frasse, R.).

LÉPIDOPTÈRES : *Mamestra biren* Goeze (= *glauca* Hb.). — *Calliergis ramosa* Esp. — *Apamea illyria* Frr. — *Boarmia arenaria* Hufn. — *Diactinia silaceata* Schiff. — (Tous capturés à la lampe à vapeurs de mercure, Du.).

1. Les noms des récolteurs sont abrégés comme suit : Da. : J. DAVID ; Du. : Cl. DUFAY ; M. : P. MARCHAL ; N : Dr J.-L. NICOLAS ; R. : Dr E. ROMAN ; V. : P. VOISIN.

Le Manon près Septmoncel (Jura)

COLÉOPTÈRES : *Ocypus (Goerius) pedemontanus pyrenaicus* Müll. (V.).

Lac des Rousses (Jura)

COLÉOPTÈRES : *Blethisa multipunctata* L. (Da., M.). — *Selatosomus incanus* Gyll. (L. Leseigneur det., R.). — *Rhinoncus pericarpus montanus* Hoffm. (A. Hoffmann. det., R.).

LÉPIDOPTÈRES : *Lycæna helle leonia* Beuret (très abondant au nord du lac, Du., R.). — *Erebia medusa hippomedusa* O. (Du., R.). — *Spargania luctuata* Schiff. (Du.).

DIPTÈRES : *Chilosia derasa* Loew (R.). — *C. flavipes* Panz. (R.).

BIBLIOGRAPHIE

D^r H. FREUDE, D^r K. W. HARDE, D^r G. A. LOHSE. — *Die Käfer Mitteleuropas*. Krefeld, Goecke et Evers, Bd. I, 1965, Bd. IV, 1964.

Un groupe d'Entomologistes renommés entreprend actuellement la publication d'un ouvrage de détermination moderne des Coléoptères d'Europe centrale. L'ordre étudié est pris dans une acceptation un peu plus large que celle admise habituellement, puisque les Strepsiptères lui sont réunis et sont traités comme une de ses familles, celle des *Stylopidae*, qui prend place entre les *Rhipiphoridae* et les *Mordellidae*. Le territoire envisagé a les limites établies par A. HORN dans un travail faunistique récent, c'est-à-dire que le livre du D^r FREUDE et de ses associés comprend toutes les espèces d'Allemagne, du Danemark, des Pays-Bas, de la Suisse alémanique, d'Autriche, de Tchécoslovaquie et de Pologne occidentale ; sont indiquées en outre celles des contrées avoisinantes, dont la France, qui sont susceptibles de se rencontrer dans l'espace défini ci-dessus. L'ouvrage au complet comprendra onze volumes ; deux sont parvenus à la Bibliothèque de la Linnéenne.

Le titre du premier tome peut se traduire : « Introduction à l'étude des Coléoptères ». Signé par les D^{rs} FREUDE, HARDE et LOHSE, il comprend quatorze chapitres. Au début est indiquée la place occupée par les Coléoptères parmi les Arthropodes, puis quelques explications sont données sur plusieurs modifications apportées aux classifications habituelles de cet ordre (p. 8-19). Sont ensuite étudiées la morphologie externe et interne et la biologie, importance économique comprise, de ces Insectes (p. 15-89). Après les caractères biogéographiques de la région (p. 89-94), les méthodes de récolte et de rangement des collections sont judicieusement exposées (p. 94-137). Deux clefs pour la reconnaissance rapide des 92 familles acceptées par les auteurs complètent ces notions pratiques (p. 137-164). Le volume se termine par un lexique des termes entomologiques (p. 184-194) et par une table alphabétique des matières (p. 195-212).

Le tome IV, écrit par le D^r G. A. LOHSE, traite en 264 pages des 21 premières sous-familles (toutes, sauf celle des *Aleocharinae*) de la famille des *Staphylinidae*. Toutes les unités systématiques, de la sous-famille à l'espèce, sont différenciées par des tableaux dichotomiques rédigés avec beaucoup de précision. Nombre d'espèces décrites depuis peu y figurent ; pour les groupes critiques des révisions récentes sont indiquées. En se servant de cette partie de l'ouvrage, un Entomologiste non spécialisé peut déterminer la plupart de ses captures.

Dans l'ensemble, la nouvelle version des « Käfer Mitteleuropas » se fait remarquer par la belle présentation de son texte, qui est écrit dans un langage clair. Pour des raisons d'économie, les illustrations sont presque partout des dessins au trait, qui reproduisent surtout des silhouettes d'Insectes entiers ou des détails caractéristiques, schémas d'armures génitales notamment ; tous sont très bien exécutés et intercalés à des emplacements favorables. Le tome I est en outre orné de huit planches de très belles photographies en couleurs représentant des Coléoptères vivants.

Bien qu'il ne dispense pas de se reporter à l'occasion aux descriptions des classiques, le livre des D^{rs} FREUDE, HARDE et LOHSE est un ouvrage de base indispensable à tous les Coléoptéristes d'Europe centrale, auquel il est destiné. Il est