

**BULLETIN MENSUEL**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

DES

**Sociétés Botanique de Lyon, d'Anthropologie et de Biologie  
de Lyon réunies  
et de leurs Groupes Régionaux : Roanne, Valence, etc.**



**Siège Social : 33, Rue Bossuet, LYON (6<sup>e</sup>)**

— *Heptaulacus testudinarius* (F.) abondant au printemps, en certains points de l'Autunois également.

— *Melolontha hippocastani* (F.) qui existe à la fois dans le Bassin Parisien et la région lyonnaise.

— *Triodonta bucculenta* Baraud, dont un paratype est étiqueté « Dijon ». Notre collègue n'a pu nous fournir malheureusement aucun renseignement complémentaire sur la capture de cet exemplaire de provenance ancienne (2).

— *Trox sabulosus* (L.) et *T. Perrisi* Fairm. enfin qui se trouvent tous les deux dans les régions voisines, en Saône-et-Loire en particulier.

#### RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES.

1. AUDRAS G., SCHAEFER L., DUFAY C. 1953. — Catalogue des Lucanides. Scarabéides de la région lyonnaise. Bull. Soc. Linn. Lyon, 22<sup>e</sup> année, numéros 7 et 8.
2. BARAUD J., 1962. — Révision des espèces paléarctiques du genre « *Triodonta* » Muls. Actes de la Soc. Linn. de Bordeaux, vol. 100, pp. 1-80.
3. BEDEL L., 1911. — Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine. IV, 1, Scarabaeidae (Paris).
4. GOLJAN A., 1953. — Studies on Polish beetles of the Onthophagus *ovatus* L. group. Ann. Mus. Zool. Pol. 15, pp. 55-88.
5. HOFFMANN A., 1929. — Sur la variation de couleur chez *Aphodius fimetarius* L. Misc. Ent. vol. XXXI, n° 10, p. 85.
6. HOULBERT C. et BARTHE E., 1932. — Tableaux analytiques de la Faune franco-rhénane. Pectinicornes et Lamellicornes. Misc. Ent., vol. XXXIV.
7. NICOLAS J.-L. et J.-P. 1961. — Note sur *Aphodidus conspurcatus* L. Bull. Soc. Linn. Lyon, 30<sup>e</sup> année, n° 10, pp. 255-257.
8. NICOLAS J.-L. et J.-P., 1963. — Quelques captures d'*Onthophagus* Latr. intéressantes pour la région lyonnaise et Remarques sur la synonymie des espèces du groupe *fracticornis* Preysl. Bull. Soc. Linn. Lyon, 32<sup>e</sup> année, n° 5, pp. 141-142.
9. NICOLAS J.-L., 1964. — Les *Onthophagus* français du groupe *ovatus* (L.) Description d'une espèce nouvelle. Bull. Soc. Linn. Lyon, 33<sup>e</sup> année, n° 1, pp. 7-13.
10. NICOLAS J.-L. et BARAUD J., 1964. — Les espèces françaises de *Platycerus* Fourcr. Bull. Soc. Linn. Lyon, 33<sup>e</sup> année, pp. 317-321.
11. PAULIAN R., 1959. — Faune de France — Coléoptères Scarabéides (2<sup>e</sup> éd.) (Paris).

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 9 septembre 1964.

### CAPTURE DANS LA REGION LYONNAISE D'ANTHRIBUS SUBROSEUS REIT. ET DE BRADYBATUS CREUTZERI GERM.

par J. VIALLIER.

Les deux espèces dont il est question ne sont pas citées dans les catalogues de G. AUDRAS et L. SCHAEFER<sup>1-2</sup>. C'est pourquoi nous voudrions signaler leur présence.

*Anthribus subroseus* (Reitter 1916) (Coléop. Anthribidae) a pour A. HOFFMANN<sup>3</sup> les caractéristiques suivantes : « Tête et prothorax noirs

1. G. AUDRAS et L. SCHAEFER. — Catalogue des Bruchides, Urodonides, Anthribides, Nemonychides, Scolytides de la région lyonnaise. Bull. Soc. Linn. Lyon, 1957, 26, p. 192.

2. G. AUDRAS et L. SCHAEFER. — Catalogue des Curculionides de la région lyonnaise. Bull. Soc. Linn. Lyon, 1956, 25, p. 246.

3. A. HOFFMANN. — Faune de France - 44. Coléoptères Bruchides et Anthribides. P. Lechevalier éd., Paris, 1945.

— élytres rougeâtres avec des macules alternativement noires et blanchâtres sur les interstries impaires. Antennes rousses à massue obscurcie. Pattes plus ou moins rougeâtres ». L'espèce est signalée de la France méridionale où elle est très rare. Elle a été trouvée sur le versant nord du Mont Ventoux et à Beauvery en Saône-et-Loire (Pic).

L'unique exemplaire que nous possédons a été trouvé le 10 juin 1962 en battant des arbustes entre Valsonne et Saint-Clément-sous-Valsonne (Rhône), c'est-à-dire à la limite Nord-Ouest de la région lyonnaise telle qu'elle est définie dans les catalogues cités.

*Bradybatus Creutzeri* (Germar 1824) (Colép. Curculionidae) est une espèce rare en France, confondue avec *Bradybatus subfasciatus* Gerst. Elle s'en distingue d'après HOFFMANN<sup>1</sup> parce que plus allongée et plus étroite, couverte d'une pubescence jaune plus foncée. Elle vit sur *Acer campestre* ou sur *Malus communis*. Elle a été signalée des Basses-Alpes — Hautes-Alpes et de la Drôme.

L'exemplaire que nous avons capturé, un mâle, en battant des taillis non loin de l'Azergues provient de Châtillon-d'Azergues, 2 juin 1962. Bien que la répartition qui ressort des indications données par HOFFMANN se soit étendue depuis, les localités citées sont toutes méridionales (Alpes-Maritimes — Hérault). Châtillon-d'Azergues (Rhône) semble être la plus septentrionale connue.

Nous remercions très vivement M. G. TEMPÈRE de nous avoir déterminé et de nous avoir donné des indications sur ces deux espèces.

---

4. A. HOFFMANN. — Faune de France - 62. Coléoptères Curculionides. P. Lechevalier éd., Paris. 1958.

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 14 octobre 1964.

## NOTES SUR QUELQUES CHRYSOMELOIDEA NEOTROPICAUX NOUVEAUX OU PEU CONNUS (COL. PHYTOPHAGA)

par Jean BECHYNÉ,  
Facultad de Agronomía, Vénézuéla.

### I. — EUMOLPIDAE.

*Chalcoplacis clermonti clermonti* Bechyné.

1954, Arq. Mus. Paran. 10, p. 189.

Bésil, S. Paulo : Piassaguera, I-1908 (Luederwaldt, Secr. Agric., S. Paulo) ; Batêa, XI-1940 (F. Lane, Secr. Agric., S.P.) ; Repreza Rio Grande, Munic. S. Bernardo, XII-1951 et I-1952 (B. Pohl, coll. R. v. Diringshofen) ; Diadema, 18-II et 28-X-1962 (W. Bokermann, Mus. Goeldi). — Minas Gerais : Carmo Rio Claro, I-1958 (J.C.M. Carvalho et J. Becker, Mus. Nac., Rio de J.). — Paraná : Alto da Serra, III-1953 (Pe. J. Moure, Mus. Paran. Hist. Nat.) ; Ponta Grossa, III-1939 (Camargo, Secr. Agric., S. Paulo). — Sa. Catarina : Nova Teutonia, X-1951 (F. Plaumann, Secr. Agric., S.P.). — Rio Grande do Sul : Marcelino Ramos, 15-X-1959 (Secr. Agric., S.P.) ; Estêio, XII-1952 et I-1953 (R. Laperrière, Mus. Paran. Hist. Nat.).

Les élytres sont parfois entièrement rouges, parfois rouges avec le bord latéral (épipleures inclus) ou même avec la suture d'un bleu ou violacé métallique. Chez les ♂♂, les 4 tibias antérieurs sont simples,