

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu des separata de M. C.M. BIEZANKO (8), M. J. DECELLE (2) et M. G. DEMOULIN (6). (*Remerciements*).

Divers. — M. M. DEHOUSE exhibe un exemplaire vivant de *Cassida nobilis*, capturé dans son jardin, en pleine ville de Bruxelles.

M. G. DEMOULIN termine l'exposé des observations qu'il a réalisées sur les remaniements subis par la capsule céphalique des Insectes, tant dans l'ontogenèse que dans la phylogénèse.

COMMUNICATION

Oreophilus (s. str.) *bicolor* ARAGONA 1830 (*Col. Carab.*).

En août 1960, j'ai capturé à la Madone de Fenestre (Vallée de la Madone) et à St. Martin de Vésubie (Vallée du Boréon) dans les Alpes Maritimes (France) sous les pierres, une trentaine d'*Oreophilus bicolor* ARAGONA.

JEANNEL dans « Faune de France » 1942 donne comme aire de répartition les Alpes principales et l'Apennin, depuis l'Enchastroye jusqu'en Toscane. Les formes décrites de Suisse (ab. *dubius*) se rapportent, selon JEANNEL, à l'*Oreophilus Jurinei* PANZ.

PORTEVIN dans « Histoire Naturelle des Coléoptères de France » (1929) ne le mentionne pas.

C'est dans un petit livre de la Série « Nouvel Atlas d'Entomologie » que j'ai trouvé le nom de cet *Oreophilus*, mais où il figure sous le nom de *Pterostichus bicolor* ARAGO. Comme lieu d'habitat, ils citent la Vallée du Boréon à St. Martin Vésubie.

On peut dire que ce carabique y est assez abondant, mais seulement dans des endroits humides et limités. De cette espèce, il y a des exemplaires avec des élytres d'un rouge cuivreux très brillant, et d'autres avec des élytres d'un vert métallique.

La forme à élytres rouges y est plus fréquente.

Willy HANSEN.

Une nouvelle espèce du genre *Neotrombidium* LEONARDI: *N. helladicum* n. sp.

par Jean COOREMAN

Parmi une collection d'Acariens recueillis en Grèce par le Dr. K. LINDBERG et que ce dernier m'a confiés pour étude, se trouvait un exemplaire appartenant au genre *Neotrombidium* LEONARDI, 1901. Ce genre ne comprenait, jusqu'à présent, que sept espèces, réparties dans les régions australienne, éthiopienne, néotropicale et néarctique. La présence d'une nouvelle espèce, en Grèce, méritait d'être signalée. D'autre part, si certains représentants du genre se sont révélés assez communs dans leur biotope, *Neotrombidium barringtonense* HIRST, 1928 et *N. tricuspidum* BORLAND, 1956, par exemple, d'autres espèces ne sont encore connues que par de rares exemplaires. C'est le cas des deux espèces néotropicales *N. furcigerum* LEONARDI (un exemplaire) et *N. ophthalmicum* BERLESE (deux exemplaires), de *N. tridentifer* SOUTHCOTT (trois exemplaires), *N. elongatum* ANDRÉ (2 exemplaires) et *N. armatum* ANDRÉ (un exemplaire).

C'est aussi par un unique exemplaire que nous connaissons l'espèce décrite ici, mais ceci peut s'expliquer par le fait que sa présence dans une grotte était vraisemblablement fortuite. D'après la littérature concernant les espèces du genre les mieux connues, il semble bien, en effet, que les *Neotrombidium* appartiennent à la faune subcorticole. C'est dans ce milieu que devront s'orienter les recherches futures pour permettre d'enrichir nos connaissances sur ces intéressants Trombidiides.

Je donne ci-dessous un bref aperçu chronologique des espèces actuellement répertoriées et la description du *Neotrombidium helladicum* n.sp.

**