

CARABIDES INTERESSANTS
POUR LA FAUNE BELGE

par W. HANSEN

La section d'Entomologie de l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique a fait l'acquisition en 1966 de la collection J. DEPRÉ, collection de Coléoptères, principalement de Belgique.

M. J. COOREMAN, chef de section, a bien voulu me confier les Carabidae de cette collection pour étude et détermination. Quoique n'ayant pas encore vu dans sa totalité ce matériel (700 exemplaires me sont passés sous les yeux), je crois d'ores et déjà opportun de dresser la liste des espèces intéressantes, peu connues, rarement signalées ou capturées. Si certaines espèces ne sont pas tellement rares pour une région déterminée du pays, par contre, la capture de ces mêmes espèces dans une autre région d'où elles n'avaient jamais ou très rarement été mentionnées, me semble digne d'intérêt.

NEBRIINAE

Notiophilus pusillus G.R. WATERH.
Hertogenwald (6.VI.1937, 1 ex.).

ELAPHRINAE

Elaphrus uliginosus F.
Montagne St. Pierre (5.IV.1946, 3 ex.).
Hockai (9.V.1948, 2 ex.).

CICINDELINAE

Cicindela germanica L.
Torgny (30.VIII.1951, Jacquemin, 1 ex.)

TRECHINAE

Trechus obtusus ER.
Porallée (7.VI.1943, 1 ex.).

Trechoblemus micros HBST.

Montagne St. Pierre (20.V.1961, 1 ex.).

PATROBINAE

Patrobus atrorufus STRÖM.

Hockai (18.VI.1930, 1 ex.).
Plainevaux (sous détritux végétaux, 13.IX.1931, 1 ex.).

HARPALINAE

Trichotichnus nitens HEER.

Esneux (19.VIII.1928, 1 ex.).
Warche (4.VI.1932, 2 ex.).
Montagne St. Pierre (25.IV.1948, 1 ex.).

Trichocellus cognatus GYLL.

Hautes Fagnes (11.X.1931, 1 ex.).

Bardycellus (Tetraplatypus) ruficollis STEPH.

Montagne St. Pierre (25.IV.1948, 3 ex.).
Porallée (25.II.1940, 1 ex.).

PTEROSTICHINAE

Poecilus (Sogines) punctulatus SCHALLER.

Neu Hattlich (28.VI.1936, 2 ex.).

Argutor (Bothriopterus) angustatus DUFT.

Sy (5.V.1946, 2 ex.).
Helden (VIII.1932, 1 ex.).
Sutendael (VII.1932, IX.1932, 2 ex.).
Genck (28.VIII.1931, 1 ex.).

Argutor (Omaseus) aterrimus HBST.

Kalmthout (12.V.1889, 11.V.1949, 2 ex.).

Abax carinatus DUFT.

Hautregard (26.VII.1931, 10.V.1932, 7.VI.1942, 4 ex.).
Porallée (28.VII.1929, 1 ex.).
Bois de Deigné (26.VIII.1928, 1 ex.).

Sphodrus leucopthalmus L.

Liège (12.VIII.1909, 24.IX.1911, Gérard leg. 2 ex. ; Cave de

Caserne, 14.VI.1911, 5.VII.1923, 4 ex.; Cave Université, 12.VI.1908, 2 ex.).

Pristonychus terricola HBST.

Montagne St. Pierre (6.VII.1945, 3 ex.).

Lanaye et cavités artificielles à Lanaye (21-22.V.1932, 21.VII.1932, 21.VIII.1932, 7 ex.).

Agonum (Batenus) livens GYLL.

Stockerau (V.1933, 1 ex.).

Europhilus piceus L.

Plainevaux (4.VIII.1932, 1 ex.).

Sec Corlai (27.IV.1911, 1 ex.).

Amara convexior STEPH.

Vieuxville (23.IV.1934, 1 ex.).

Amara tibialis PAYK.

Sutendael (3.V.1933, 1 ex.).

Percosia (Celia) fuscicornis ZIMM.

Kinkempois (2.X.1931, 1 ex.).

Percosia (Celia) praetermissa C.R. SAHLB.

Ans (21.VII.1931, 1 ex.).

Rocour (3.VII.1918, 1 ex.).

LEBIINAE

Lebia crux-minor L.

Marche (7.IX.1922, 4 ex.).

Cymindis humeralis FOURCR.

Sutendael (22.IV.1942, 3 ex.).

Barvaux (30.VIII.1931, 1 ex.).

Cymindis axillaris F.

Sutendael (22.IV.1942, 1 ex.).

Cymindis macularis DEJ.

Sutendael (12.IX.1929, 22.IV.1942, 2 ex.).

Dromius angustus BRULLÉ.

Beaufays (13.III.1927, 1 ex.).

SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE DE BELGIQUE

Assemblée mensuelle du 8 mai 1968

Présidence de M. Em. JANSSENS, *Président*

Bibliothèque. — Nous avons reçu des tirés à part de MM. C.M. BIEZANKO (5), A. COLLART (44), J. DECELLE (2) et de l'Office de la Recherche scientifique et technique d'Outre-Mer (1).

COMMUNICATIONS

1. M. M. DEHOUSE voudrait des renseignements sur la paralysie des abeilles. Cette question entraîne une discussion à laquelle prennent part MM. J. DE WALSCHE, Em. JANSSENS et N. LELEUP.

2. M. G. BOOSTEN demande s'il n'y aurait pas moyen d'organiser plus fréquemment des excursions. M. le Président lui répond que des propositions concrètes dans ce sens devraient émaner des membres eux-mêmes.

M. BOOSTEN signale la présence fréquente d'*Onthophagus* dans les cadavres et se demande si ce fait est un comportement récent de la part de ces insectes en raison de la rareté croissante de leur milieu habituel. M. Em. JANSSENS signale qu'il existe un genre se rencontrant en Afrique et aux Indes (*Proagoderus*) qu'on trouve précisément dans les cadavres; il n'est pas rare d'ailleurs de rencontrer des *Onthophagus* dans divers milieux en décomposition.

M. BOOSTEN fait circuler des casiers de sa fabrication et attire l'attention sur une libellule rare de Belgique: *Ischnura pumilio* CHARP.

3. M. P. BASILEWSKY montre quelques insectes fossiles de l'ambre de la Baltique appartenant à la famille des *Carabidae*. Ces fossiles, datant de l'Oligocène sont parvenus intacts. Des