

COLÉOPTÈRES INTÉRESSANTS
DES ENVIRONS DE GENVAL (BELGIQUE)

par F. Guillaume.

La Société ayant choisi Genval et *circa* pour être explorés particulièrement cette année, il sera peut être utile de rappeler les captures intéressantes faites dans la vallée de la Lasne et sur les collines environnantes.

Voici la liste de Coléoptères que M. BONDROIT et moi nous avons dressée :

Cicindela germanica L. — La Hulpe.

Colymbetes coriaceus LAP. — Rosières (M. PUTZEYS) (FN. n. sp.).

Orethochilus villosus. — Rosières (dans la Lasne).

Acrolocha sulcula STEPH. — Rosières (FN. n. sp.).

(M. BONDROIT).

Lesteva punctata ER. — Rosières (M. BONDROIT).

» *Heeri* FAUV. — Rosières (M. BONDROIT).

» *pubescens* MANN. — Rosières (M. BONDROIT).

Antophagus praustus GRAV. — Genval.

Bledius campi BONDR. — Genval, Rosières (M. BONDROIT).

» *subterraneus* EX. — Genval, Rosières (M. BONDROIT).

Bledius erraticus ER. — Rosières (FN. n. sp.), se trouve également à Woluwe, dans la forêt de Soignes, à Samson, Beez, Namur, Yvoir, etc.

Oxytelus Fairmairei PAND. — Rosières

Stenus fossulatus ER. — Bois de Rixensart.

» *carbonarius* ER. — Rosières.

» *ossium* STEPH. — Rosières.

» *solutus* ER. — Rosières.

» *picipennis* ER. — Rosières.

Stilicus rufipes GERM. — Bois de Rixensart.

Sunius filiformis LATR. — Rosières.

Tachinus bipustulatus F. — Bois de Rixensart.

Sphærius acaroides. — Rosières (genre nouveau pour la faune. BONDROIT).

Cetonia florivola HERBST. — Chambles (plus commune dans la Haute-Belgique).

Agrilus pratensis BATZ. — Rosières.

- Trachys troglodytes* GYLLH. — Genval.
- Aphanisticus pusillus* OLIV. — Rosières.
- » *emarginatus* F. — Genval (en nombre).
- Cerophytum clateroides* LATR. — Genval (se trouvait en grande quantité dans les blessures de vieux Ormes).
- Eucnemis capucina* ABR. — Bourgeois.
- Helodes marginata* F. — Genval.
- Eubria palustris* GERM. — Genval (prairie tourbeuse, en nombre).
- Homalthis Fendishellaquei* FOURR. — Genval (commun dans la région calcaireuse).
- Cantharis palulosa* FALL. — Genval (commun dans les prairies humides).
- Cantharis thoracica* OLIV. — Rosières (dans une prairie tourbeuse sur des Aunes).
- Silis ruficollis* F. — (En même temps que le précédent).
- Acinotarsus ruficollis* OLIV. — (Plus commun dans le calcaire).
- Haplocheenus pini* REBT. — Genval (M. PUTZEYS).
- Allonia quadrimaculatus* SCHALL. — Genval (se rencontre plus souvent en Campine).
- Crypticus quisquilius* L. — Rosières (terrains sablonneux).
- Cistela cecamboïdes* L. — Genval.
- Isomira murina* var. *murina* F. — Genval (plus commune dans le calcaire).
- Eryx aler* F. — Bourgeois, Bixensart (dans les troncs des vieux Ormes et des vieux Saules attaqués).
- Pyrochroa coccinea* L. — Genval (M. PUTZEYS).
- Rhannusium bicolor* SCHRANK et la var. *glaucopterum* SCHALL. — Genval, Bourgeois (vieux Ormes).
- Leptura bifasciata* MÜLL. — Genval, Chaumbles (commune dans le calcaire).
- Leptura nigra* L. — (Calcaire).
- » *hastata*. — Gris moulin (M. BONDROIT).
- Stenopterus rufus* L. — Genval (plus commun dans le calcaire).
- Stenostala ferruca* SCHRANK. — Chaumbles (moins rare dans le calcaire).
- Donacia sparganii* A. RESS. — Rosières (en nombre sur *Sagittaria sagittifolia* dans une prairie tourbeuse).
- » *thalassina* GERM. — Rosières.
- » *vulgaris* ZSCHACH. — Rosières.

- Plateumaris rustica* KUNZE. — (Cité par M. EVERTS, à Lasnes).
- Zygophora scutellaris* SUFFR. — Genvai.
- Glytra quadripunctata* L. — Bourgeois (en nombre sur des Noisetiers).
- Cryptocephalus bipunctatus* L. — Genvai et Rosières.
- » *biguttatus* Scop. — Genvai et Rosières.
- » *parvulus* MüLL. — Genvai, Rixensart (plus commun en Campine et dans le calcaire).
- Cryptocephalus pini* L. — Genvai (M. PUTZEYS). (Espèce plus commune en Campine).
- Melasoma caprea* F. — Genvai (M. PUTZEYS). (Haute-Belgique, où elle est rare).
- Colaphus sophie* SCHALL. — Rosières, Genvai (M. PUTZEYS).
- Phyllobrotica quadrimaculata* L. — Rosières (prairie tourbeuse, sur *Nasturtium*).
- Chalcoïdes splendens* WEICE. — Genvai (plus commun dans le calcaire).
- Ochrosis salicariae* PAYK. — Rosières (prairie tourbeuse).
- Epitric pubescens* KÖCK. — Genvai (M. PUTZEYS).
- Cassida margaritacea* SCHALL. — Genvai (M. PUTZEYS).
-

CAPTURES DE COLEOPTÈRES FAITES EN BELGIQUE

par F. Guillaume.

- Malthinus seriepunctatus* KIESW. — Angres, 2 juin 1905 et Yvoir, 24 juin 1908 (FN. N. SP.).
- » *fasciatus* OL. — Landelies et Yvoir, n'est pas rare dans le calcaire.
- Malthodes marginatus* LATR. — Forêt de Soignes et calcaire où il est commun.
- » *dispar* GERM. — Forêt de Soignes, Rosières, Huldemberg, Ghlin, Rance; commun. (N'a probablement pas encore été signalé comme indigène.)
- » *ruficollis* LATR. — Des localités précédentes et, de plus, à Overmeire, Braine-le-Comte et Vallée de la Sambre; commun.
- » *miscellus* KIESW. — Assez commun dans le calcaire, trouvé aussi à Rixensart.
- » *maurus* LAP. — Pont à Lesse, 12 juin 1908 (FN. N. SP.).
- Maltharchus brevicollis* PAYK. — Hockai, 13 juin 1908 (un exemplaire provenant de la collection WESMAEL se trouve au Musée).
- » *hexacanthus* KIESW. — Landelies, 31 mai 1897 (FN. N. SP.).
- » *spathifer* KIESW. — Groenendael, Yvoir, Pont-à-Lesse, Houffalize, assez commun (FN. N. SP.).
- Dasytes subæneus* SCHÖNH. — Camme (Limbourg), juillet 1897. (M. BONDROIT) (FN. N. SP.).
-