

INSECTES OBSERVÉS
AU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
DU 10 AU 13 JUIN 1950

PAR

ÉMILE HOSTIE

I. COLÉOPTÈRES.

- Leptura maculata* Poda, abondant sur *Rubus*;
Leptura livida F., abondant sur *Rubus*;
Leptura nigra L., abondant sur *Rubus*;
Leptura melanura L., abondant sur *Rubus* et Ombellifères;
Leptura cerambyciformis Schrank, abondant sur *Rubus* et Ombellifères;
Grammoptera tabacicolor Degeer;
Malachius viridis F.;
Cetonia aurata L., abondant sur *Sambucus*;
Trichius fasciatus L.;
Trichius rosaceus Voet., abondant sur *Sambucus* et *Rosa*;
Melolontha vulgaris F.;
Anthaxia sepulchralis F., abondant sur *Hieracium*;
Anthaxia quadripunctata L., abondant sur *Hieracium*;
Laeon murinus L.;
Corymbites sjaelandicus Müll.;
Oedemera lurida Marsh., abondant sur Ombellifères;
Oedemera virescens L., abondant sur Ombellifères;
Mordellistena pumila Gyll., sur Ombellifères;
Anaspis frontalis L., sur Ombellifères;
Anaspis pulicaria Costa, sur Ombellifères;
Chrysomela polita L., sur Labiées.

II. HÉMIPTÈRES.

Coptosoma scutellatum Geoffroy;

Cicadetta montana Scop., sur *Pinus nigra* Arn. planté sur Keuper
à l'Est de Schronndweiler;

Rhinocoris erythropus L., sur plantes basses (2 exemplaires).

Ces trois espèces sont méridionales.

III. LÉPIDOPTÈRES.

Lycaena Corydon Poda;

Coenonympha Arcania L.;

Papilio Machaon L.;

Venilia macularia L.;

Zygaena filipendulae L.;

Hypocrita jacobaeae L.;

ponte de *Saturnia Pavonia* L. sur bruyère.

IV. NÉVROPTÈRES.

Calopteryx virgo L., abondant le long des cours d'eau;

Calopteryx splendens Har., abondant le long des cours d'eau.

V. HYMÉNOPTÈRES.

Psithyrus rupestris F., abondant sur chardons.