

Diptères récoltés à la Heid des Gattes (Aywaille)

par le D^r Marcel LECLERCQ

La Heid des Gattes, près d'Aywaille, offre plusieurs biotopes variés particulièrement recherchés par les Diptères. A côté d'espèces plus ou moins banales, nous avons pu y faire un certain nombre de captures intéressantes. Ces récoltes ont été faites en juin, juillet, septembre, octobre et novembre 1943.

THAUMALEIDAE

Thaumalea testacea RUTHE. (det. M. GOETGHEBUER) : 10-XI-43.

LYCORIIDAE (det. F. LENGERSDORF)

Neosciara socialis WINN., Belg. nov. sp., 30-VII-43.

Neosciara triseriata WINN., 30-VII-43, peu commune dans nos régions (M. LECLERCQ, 1944).

Lycoria thomae L., 30-VII-43.

TENDIPEIDAE (det. M. GOETGHEBUER)

Polypedilum nubeculosum MEIG., 30-VII-43.

Cricotopus trifascia EDW., ♀, 30-VII-43.

Brillia modesta MEIG., ♂, 18-IX-43.

TIPULIDAE

Tipula maxima PODA., 1 ♂, 6-VI-43 et 1 ♀, avec de nombreux acariens (det. J. COOREMAN) : 4 *Leptus coccineus* (SCOPOLI) et 16 *Johnstoniana errans* (JOHNSTON).

LIMONIIDAE (det. M. GOETGHEBUER)

Dicranomyia chorea WIED., 18-IX-43.

Rhiphidia maculata MEIG., 18-IX-43.

Adelphomyia senilis HALL., 30-VII-43.

STRATIOMYIIDAE

Chorisops tibialis MEIG., 30-VII-43.

DOLICHOPODIDAE

Hypophyllus obscurellus FALL. (det. A. COLLART) :♂, 30-VII-43

Liancalus virens SCOP., ♀, 30-VII-43 et ♂♂, 18-IX-43.

Sciopus platypterus FAB., ♂ et ♀, 6-VI-43.

SYRPHIDAE

Chilosia conops BECKER, ♀, 30-VII-43.

Paragus tibialis FALL. ♀, 30-VII-43.

Melanostoma mellinum L., 19-IX-43, 18 exemplaires dans un piquet de clôture en cerisier comme proies d'un *Crabo* sp. (*Hyménoptère*).

Epistrophe balteata DE G., 30-VII-43, butinant *Daucus carota*, *Valeriana officinalis*, *Heracleum sphondylium*, *Eupatorium cannabinum* et *Cirsium* sp.

Syrphus corollae FAB., 30-VII-43, butinant *Daucus carota*.

Sphaerophoria scripta L., 30-VII-43, butinant *Anthriscus sylvestris* et *Senecio Jacobaea*.

Doros conopseus FAB., ♀, 20-VI-43.

Eristalomyia tenax L., 30-VII-43, butinant *Anthriscus sylvestris*, *Crepis* sp., *Heracleum sphondylium*, *Cirsium* sp., *Valeriana officinalis*, *Origanum vulgare*, *Eupatorium cannabinum* et *Knautia arvensis*.

Eristalis arbustorum L., 30-VII-43, butinant *Daucus carota*, *Anthriscus sylvestris*, *Heracleum sphondylium*, *Valeriana officinalis*, *Linararia vulgaris*; *Eupatorium cannabinum*, *Origanum vulgare* et *Senecio Jacobaea*.

Eristalis horticola DE G., 18-IX-43, butinant *Knautia arvensis*.

Eristalis pertinax SCOP., 18-IX-43, butinant *K n a u t i a a r v e n s i s*.

Cinxia (*Sericomyia*) **borealis** FALL., ♀, 10-XI-43.

DORYLAIDAE

Chalarus spurius FALL., ♂, 30-VII-43.

SCIOMYZIDAE

Ditaenia cinerella FALL. (det. A. COLLART) : 30-VII-43.

SEPSIDAE

Sepsis cynipsea L., 30-VII-43 portant un acarien (det. J. COOREMAN) : *Leptus coccineus* (SCOPOLI).

TRYPETIDAE

Noeeta pupillata FALL., pupes trouvées dans les capitules de *H i e r a c i u m v u l g a t u m*, 20-VI-43 ; éclosions le 28-VI-43 et le 5-VII-43 un Chalcidide parasite (*Hyménoptère*).

OPOMYZIDAE

Geomyza tripunctata FALL., 2-X-43.

EPHYDRIDAE

Athyroglossa glabra MEIG. (det. J. D'AGUILAR), 10-XI-43.

Hydrellia albilabris MEIG. (det. M. BEQUAERT), 30-VII-43.

CHLOROPIDAE

Oscinella maura L., 30-VII-43.

Meromyza pratorum MEIG. var. **decora** FREY., 30-VII-43.

CORDYLURIDAE

Scopeuma suillum FAB., 8-IX-43.

ANTHOMYIIDAE

Mydaea urbana MEIG., 18-IX-43.

Limnophora (s. str.) **setinerva** SCHNABL et Dz., ♀, 30-VII-43.

ières

ières

ières

les
u'on

1951)
i des
de la
usées
ésen-
téoses

nes à
niolo-
a co-
énol-
type
héra-
lades

phé-

guent

isem-

pause,
ration
frein

hyper-
arréna-
hsino-
c une

ement
hénol-

Hylemyia strigosa FAB., 18-IX-43.

Hylemyia variata FALL., 18-IX-43.

Coenosia tigrina FAB., ♀, 30-VII-43.

TACHINIDAE

Larvaevora fera L., ♂ et ♀ 30-VII-43 butinant *Anthriscus sylvestris*.

Voria ruralis FALL., 18-IX-43.

Ocyptera brassicaria FAB., 30-VI-43.

Gymnosoma rotundatum L., ♂ et ♀ 30-VII-43 butinant *Anthriscus sylvestris*.

OUVRAGE CITÉ

LECLERCQ, M., 1944. Notes sur les Diptères des Environs de Liège (première série, *Lycoriidae*). (*Ann. Soc. roy. Zool. Belg.*, LXXV, pp. 194-109.)

Beyne-Heusay
et

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.