

On sait que la plupart des Hyménoptères butineurs quittent les fleurs lorsque le temps devient pluvieux. *Panurgus calcaratus* fait exception à la règle: je l'ai trouvé sur ses fleurs préférées (les Composées Liguliflores), sous une pluie battante, à Angleur, à Jupille et à Franchimont. G. ALLARD fit la même observation à Wéris.

c) *Panurgus dentipes* LATREILLE. — Cette espèce n'avait été trouvée jusqu'ici qu'à Furfooz (A. CRÈVECŒUR et P. MARÉCHAL, 1937). On peut ajouter: Torgny, 3 ♂♂, 25/26-VII-50 (M. GOETGHEBUER).

35. *Rhabdepyris zae* TURNER et WATERSTON (Bethylidae) en Belgique?

Cette espèce a été rencontrée à plusieurs reprises en 1951-53 dans les étuves de notre Laboratoire où sont entretenues des colonies de *Tribolium castaneum* HERBST et d'*Oryzaephilus surinamensis* L. Il s'agit d'un parasite de Coléoptères inféodés aux céréales entreposées; il est peut-être originaire des États-Unis mais a été rencontré maintes fois en Angleterre et dans d'autres pays (cf. O.W. RICHARDS, 1939). J'ignore si mes exemplaires ont été importés d'Angleterre avec les souches des Coléoptères précités ou s'ils ont été introduits dans les étuves par une autre voie. On ne peut donc inscrire définitivement cette espèce sur la liste des Béthylides belges. Une ♀ a été observée le 12-III-53 entraînant une larve mature de *Tribolium castaneum* saisie par les mandibules, et cherchant à la déposer dans une mince fente au raccord des planches d'une table de laboratoire. Je remercie M. le D^r O.W. RICHARDS (Londres) d'avoir bien voulu identifier ces exemplaires.

Université de Liège, Laboratoire de Biochimie
et Institut Royal des Sciences Naturelles
de Belgique.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- CRÈVECŒUR, A. et MARÉCHAL, P., 1937. — Matériaux pour servir à l'établissement d'un nouveau catalogue des Hyménoptères de Belgique. VII. *Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique*, LXXVII, p. 450.
LECLERCQ, J., 1943. — Notes sur les Hyménoptères des environs de Liège (7^e série). *Bull. Mus. r. Hist. Nat. Belgique*, XIX, n° 4.
RICHARDS, O.W., 1939. — The British Bethylidae (s.l.). *Trans. R. Ent. Soc. London*, LXXXIX, p. 326.
RICHARDS, O.W., 1949. — The significance of the number of wing-hooks in Bees and Wasps. *Proc. R. Ent. Soc. London*, (A), XXIV, p. 75.
WALTER, L., 1907. — On the clasping organs attaching the hind to the fore wings in Hymenoptera. *Smithsonian Miscell. Coll.*, L, p. 65.

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.

Rhipidia 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*, *Linaria 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 *Knautia arvensis*.

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 *Hieracium vulgatum*, 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.

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.

Scolytides intéressants dans une forêt naturelle de ravin (Acereto-Fraxinetum)

par R. MAYNÉ

Au début du mois d'août dernier, en compagnie de mon collègue NOIRFALISE qui avait étudié la région au point de vue phytosociologique (1), j'avais eu l'occasion de visiter, au sud de Laroche en Ardenne, près du hameau de Maboge, un groupement forestier extrêmement intéressant dans notre pays parce que assez rare. Il s'agit d'une forêt naturelle de ravin, l' *Acereto-Fraxinetum*, composée essentiellement de frêne, d'orme des montagnes, d'érable sycomore, d'érable plane et de hêtre (terrain du Dévonien moyen, étage du Siegenien). Cette forêt est située sur une forte pente exposée au nord-est. Elle a été décrite au point de vue des groupements végétaux par C. VANDEN BERGHEN (2).

Un assez gros frêne y avait été abattu et gisait sur le sol depuis l'hiver dernier sans doute. J'avais immédiatement remarqué que son écorce était perforée d'une multitude de larges trous de sorties de scolytes. Je pus facilement, au caractère des galeries subcorticales, identifier l'espèce: il s'agissait de *Hylesinus crenatus* F. dont la galerie maternelle est double, en accolade et courte, et les galeries larvaires, assez peu nombreuses, longues et irrégulièrement sinueuses à l'opposé de celles du très commun *Hylesinus fraxini* PANZ dont les couloirs maternels en accolade sont longs

(1) Etablissement de la Carte des Sols et de la Végétation de la Belgique.

(2) C. VANDEN BERGHEN: Contribution à l'Etude des Groupements végétaux notés de la Vallée de l'Ourthe en amont de Laroche en Ardenne. Centre de Cartographie phytosociologique Communication n° 20 (1953).