

tibia; soie dorso-apicale du genu II courte. Yeux distants, à bords internes parallèles, et pourvus d'une cornée hémisphérique. Idiosoma 225-380  $\mu$ /135-260  $\mu$ .

*H. hylecoeti* n. sp.

Institut Royal des Sciences Naturelles  
de Belgique.

#### BIBLIOGRAPHIE

- COOREMAN J., 1945. — Tyroglyphopsis frenneti n. sp. Description de la deutonymphe migratrice véhiculée par Pyrrhidium sanguineum L. (Col. Cerambycidae) (Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg., t. LXXXI, pp. 240-244).
- VITZTHUM G., 1926. — Acari als Commensaln von Ipiden (Zool. Jahrb. Syst., Jena, t. 52, fasc. 5-6).
- ZACHER F., 1927. — Die Vorrats-, Speicher- und Materialschädlinge und ihre Bekämpfung. Berlin, 1927.
- ZACHVATKINE A.A., 1941. — Faune de l'U.R.S.S. Arachnoidea, VI, 1, Acad. Sc. U.R.S.S., Leningrad, 1941.

## Liste de Braconides (Hym.) récoltés en Belgique

par JEAN LECLERCQ

Un bon nombre des exemplaires mentionnés ci-après ont été identifiés par M. Ch. GRANGER (Paris), quelques autres par M. A.W. STELFOX (Dublin). Je tiens à les remercier pour cette aide grâce à laquelle il est possible d'apporter quelques données nouvelles sur les Braconides de Belgique, si longtemps négligés.

#### APHIDIINAE

1. *Aphidius avenae* HALIDAY. — Beyne-Heusay, ♀, 20-VII-41.

#### EUPHORINAE

2. *Meteorus abdominalis* NEES. — Ougrée-Renory, ♀, 25-VIII-1942.
3. *Meteorus chrysophthalmus* NEES. — Beyne-Heusay, espèce abondante autour des haies: ♂♂, 22-V-37, 9-V-40, 3-IV-41, 31-V-41, 3-VI-41, 28-VII-42; ♀, 25-V-42. Plusieurs exemplaires obtenus en parasites du Microlépidoptère *Pyrausta sambucalis* HUEBNER, dans les vieilles tiges de *Rubus*, *Sambucus* et *Salix fragilis*. — Ougrée-Renory, ♀, 16-VII-42.
4. *Meteorus deceptor* WESMAEL. — Seraing: forêt de la Vecquée, ♂, 19-IX-42; Angleur: Sart Tilman, ♀, 5-IX-42.
5. *Meteorus confinis* RUTHE. — Beyne-Heusay, ♀, 3-VI-40.
6. *Meteorus pallidipes* WESMAEL. — Beyne-Heusay, 2-VI-40.
7. *Euphorus pallipes* CURTIS. — Ougrée-Renory, 29-IV-43.

#### MACROCENTRINAE

8. *Macrocentrus abdominalis* F. — Fléron, ♀, 12-VII-41.
9. *Macrocentrus infirmus* NEES. — Beyne-Heusay, ♀, 16-VII-40; ♂, 11-VII-41.
10. *Macrocentrus marginator* NEES. — Knocke-sur-Mer, 22-IV-30 (M. GOETGHEBUER).

## HELCONINAE

11. *Helcon annulicornis* NEES. — Uccle, 30-V-43 (PASTEELS).
12. *Helcon claviventris* WESMAEL. — Beyne-Heusay, ♀, 24-VI-41. — Aywaille: Heid-des-Gattes, ♀, 20-VI-43.
13. *Helcon tardator* NEES. — Liège, ♂, été 1943, sur fleurs d'*Alium porrum*.
14. *Aspigonus diversicornis* WESMAEL. — Beersel, ♀, 10-VI-43 (J. PASTEELS).
15. *Zele discolor* WESMAEL. — Melle, ♀, 31-X-43 (J. VERBEKE).

## BLACINAE

16. *Blacus trivialis* HALIDAY. — Beyne-Heusay, 29-VII-40.
17. *Eubadizon (Calyptus) atricornis* RATZEBURG. — Feschaux, ♀, 15-VI-43 (J. VERBEKE).

## AGATHIINAE

18. *Cremnops desertor* L. — Mont-St-Amand, ♀, 9-VII-43 (J. VERBEKE). — Liège: Ste-Walburge, ♂♀, 23-VII-44, fleurs de *Rubus idaeus*. — Herstal, ♀, 20-VII-45. — Jupille, ♂, 5-VII-48.
19. *Agathis nigra* NEES. — Lanaye, ♂♀, 12-VIII-39, fleurs de *Taraxacum*.
20. *Microdus linguarius* NEES. — Trooz, ♀, 16-VIII-42.
21. *Microdus tumidulus* NEES. — Burnontige, ♀, 27-VI-48. — Bruxelles: Laone, 2 ex. var. *clausthalianus* RATZEBURG, 25-VIII-43 (J. PASTEELS).

## MICROGASTERINAE

22. *Apanteles congestus* NEES. — Grivegnée, 110 ex. éclos du 23 au 29-IX-45, de cocons récoltés sur *Artemisia vulgaris*; 70 ex. éclos le 20-V-45, de cocons récoltés sur diverses Graminées et sur *Salix viminalis*.
23. *Apanteles glomeratus* L. — Beyne-Heusay, nombreux ex. éclos le 25-VII-42 de cocons formés le 8-VII-42 par des larves sorties de chenilles de *Pieris rapae* L. — Grivegnée, VIII-45, parasites de la même espèce.
24. *Apanteles impurus* NEES. — Beyne-Heusay, 12-VII-41.
25. *Apanteles merula* REINHARD. — Beyne-Heusay, 12-VII-41.
26. *Apanteles pallipes* REINHARD. — Ayeneux, 13-X-40.

27. *Apanteles solitarius* RATZEBURG. — Grivegnée, éclos du 3 au 7-IV-45, parasites d'*Abraxas grossulariata* L. — Liège, 23-IV-45, parasites de la même espèce.
28. *Microgaster globatus* L. — Environs de Bruxelles: Uccle, VI-42; Tervuren, 21-VIII-42; Alsemberg, 27-VIII-42; Droogenbosch, 10-VI-43 (J. PASTEELS). — Beyne-Heusay, 10-VII-40. — Thimister, ♂♂ (abondants), 21-VIII-39.
29. *Microgaster subcompletus* NEES. — Magnée, 28-VII-40. — Beyne-Heusay, 19-VII-41, fleurs de *Peucedanum*; 21-IX-41.
30. *Microplitis mediana* RUTHE. — Beyne-Heusay, 3-VI-41.
31. *Microplitis spinolae* NEES. — Overmeire, 12-IX-43 (J. VERBEKE). — Beyne-Heusay, 12-VII-41.
32. *Microplitis tristis* NEES. — Grivegnée, 21-VII-44, parasite de petites chenilles vivant dans les capsules de *Melandryum album*.

## CHELONINAE

33. *Ascogaster rufipes* LATR. — Aywaille: Heid-des-Gattes, 6-VI-43.
34. *Chelonus inanitus* L. — Bellaire, 5-IX-41. — Beyne-Heusay, 28-VII-42. — Loën, 7-VIII-42, abondant sur fleurs d'*Heracleum*. — Hony, 27-VII-43.
35. *Chelonus scabrator* F. — Bonnelles, 24-VII-42.

## DACNUSINAE

36. *Dacnusa maculipes* THOMSON. — Beyne-Heusay, ♂, 21-IV-40.
37. *Dacnusa postica* HALIDAY. — Angleur: Sart-Tilman, 8-VIII-1942.
38. *Coelinus (= Chaenon) anceps* HALIDAY. — Seraing: forêt de la Vecquée, 20-VIII-42. — Péruwelz, 3-VI-45, sur *Aegopodium podagraria*.
39. *Coelinidea (= Coelinus auctt.) nigra* NEES. — Tilff: Colons-ter, 31-V-41.
40. *Coelinidea vidua* CURTIS. — Beyne-Heusay, 25-VII-40.

## ALYSIINAE

41. *Alysia manducator* PANZER. — Loën, ♂♂, 7-VIII-42. — Tilff, ♂, 20-VIII-43.
42. *Aspilota compressa* HALIDAY. — Beyne-Heusay, 20-VI-38.

43. *Aspilota nervosa* HALIDAY. — Beyne-Heusay, 27-II-43, dans une maison.  
 44. *Aspilota ruficornis* NEES. — Loën, 7-VIII-42.

## BRACONINAE

45. *Coeloides melanotus* WESMAEL. — Olne: St-Hadelin, ♂♂♀♀, abondants autour de piquets de *Salix* habités par de nombreux xylophages, 2-VII-44.  
 46. *Syntomomelus rossicus* KOKUJEV. — Beyne-Heusay, ♂, 25-VII-41.  
 47. *Bracon fulvipes* NEES. — Hautes-Fagnes: Les Cothays, ♀, 14-VII-39 (A. COLLART).  
 48. *Bracon picticornis* WESMAEL. — Ayeneux, 15-VIII-41.  
 49. *Bracon variator* NEES. — Aywaille: Heid-des-Gattes, ♀, 30-VII-43, sur fleurs d'*Anthriscus silvestris*. — Liège: Ste-Walburge, ♀ (var. *flavator* FAHR.), 23-VIII-1944.

## SPATHIINAE

50. *Spathius exarator* L. — Hockai, ♀, 29-VI-38 (A. COLLART). — Fléron, ♂, 12-VII-41. — Beyne-Heusay, ♀, 23-VII-43.  
 51. *Spathius rubidus* ROSSI. — Bellaire, ♀, 25-VIII-44.

## ROGADINAE

52. *Rogas circumscriptus* NEES. — Magnée, 18-V-41. — Beyne-Heusay, 1-V-42. — Seraing, 1-VIII-42. — Angleur, 12-IX-42. — Liège, 15-V-45, 2 ex. parasites d'*Abraxas grossulariata* L.  
 53. *Rogas praetor* REINHARD. — Liège, ♀, 27-VI-44.  
 54. *Rogas testaceus* SPINOLA. — Magnée, 26-IV-42. — Beyne-Heusay, 7-V-42. — Soumagne, 18-IV-43. — Aywaille: Heid-des-Gattes, 6-VI-43.  
 55. *Rogas unipunctator* THUNBERG. — Hautes-Fagnes: Les Cothays, ♂, 14-VII-39 (A. COLLART). — Roucourt, 2 ex., 30-VI-45.

## DORYCTINAE

56. *Hecabolus sulcatus* CURTIS. — Beersel, ♀, 31-VI-43 (J. PASTEELS).

Université de Liège, Institut Léon Fredericq,  
 Laboratoires de Biochimie et Institut  
 royal des Sciences naturelles de Belgique.

## Sur les genres *Gypsonomoïdes* Obr. et *Hendecaneura* Wlsm.

(Lepidoptera, Tortricidæ) (\*)

par Nicolas OBRAZTSOV (Sea Cliff, New-York)

Les deux genres, pauvres en espèces et encore peu étudiés, *Gypsonomides* OBR. et *Hendecaneura* WLSM. (ce dernier sens HEINRICH, 1923), présentent, dans leurs caractères morphologiques, une grande similitude ne pouvant sans doute être expliquée autrement que par une proche parenté phylétique. Il résulte d'une comparaison entre les deux genres — et cela a été confirmé par mes récentes études sur les espèces de *Gypsonomoides* — que ce dernier genre se distingue de *Hendecaneura* surtout par un développement constant de la veine S aux ailes antérieures, et cela dans les deux sexes, et par une origine nettement basale de la veine R<sub>1</sub>, également dans les deux sexes, quoique cette veine manque souvent chez le ♂. En outre, la valve porte, chez *Gypsonomoides*, une harpe nette, quoiqu'étant en forme de simple pli, tandis qu'une harpe manque chez *Hendecaneura*.

On trouvera ci-dessous un résumé des données, connues jusqu'à ce jour, sur les deux genres, complétées par quelques-unes de mes propres observations (publiées ici pour la première fois), ainsi que par la description d'une nouvelle espèce, confondue jusqu'ici avec *Gypsonomoides delitana* (F.R.).

Genre GYPSONOMOIDES OBRAZTSOV 1946

Génotype: *Tortrix trochilana* FRÖL. 1828 = *Paedisca delitana* F.R. 1839.

(\*) Travail exécuté à la Section Entomologique de la Zoologische Sammlung des Bayerischen Staates, lors du séjour de l'auteur à Munich, en Allemagne.