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

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 Leclerco

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 longteinps négligés.

APHIDIINAE

1. Aphidius avenae Haliday. — Beyne-Heusay, 9, 20-VII-41.

EUPHORINAE

- 2. Meteorus abdominator Nees. Ougrée-Renory, ♀, 25-VIII-1942.
- 3. Meteorus chrysophthalmus Nees. Beyne-Heusay, espèce abondante autour des haies: OO, 22-V-37, 9-V-40, 3-IV-41, 31-V-41, 3-VI-41, 28-VII-42; Q, 25-V-42. Plusieurs exemplaires obtenus en parasites du Microlépidoptère Pyrausta sambucalis Huebner, dans les vieilles tiges de R u b u s, S a m b u c u s et S a l i x f r a g i l i s. Ougrée-Renory, Q, 16-VII-42.
- 4. Meteorus deceptor Wesmael. Seraing: forêt de la Vecquée, o, 19-IX-42; Angleur: Sart Tilman, Q, 5-IX-42.
- 5. Meteorus confinis Ruthe. Beyne-Heusay, 9, 3-VI-40.
- 6. Meteorus pallidipes Wesmael. Beyne-Heusay, 2-VI-40.
- 7. Euphorus pallipes Curris. Ougrée-Renory, 29-IV-43.

MACROCENTRINAE

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

HELCONINAE

- 11. Helcon annuticornis NEES. Uccle, 30-V-43 (Pasteels).
- 12. **Helcon claviventris** Wesmael. Beyne-Heusay, 9, 24-VI-41. Aywaille: Heid-des-Gattes, 9, 20-VI-43.
- 13. Helcon tardator NEES. Liège, o, été 1943, sur fleurs d'Allium porrum.
- 14. Aspigonus diversicornis Wesmael. Beersel, 9, 10-VI-43 (J. Pasteels).
- 15. Zele discolor WESMAEL. Melle, 9, 31-X-43 (J. VERBEKE).

BLACINAE

- 16. Blacus trivialis HALIDAY. Beyne-Heusay, 29-VII-40.
- 17. Eubadizon (Calyptus) atricornis Ratzeburg. Feschaux, Q, 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, OQ, 12-VIII-39, fleurs de Taraxacum.
- 20. Microdus linguarius NEES. Trooz, Q, 16-VIII-42.
- 21. Microdus tumidulus Nees. Burnontige, 9, 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, of (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. VER-BEKE). 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'H e r a c l e u m. Hony, 27-VII-43.
- 35. Chelonus scabrator F. Boncelles, 24-VII-42.

DACNUSINAE

- 36. Dacnusa maculipes Thomson. Beyne-Heusay, o, 21-IV-40.
- 37. Dacnusa postica Haliday. Angleur: Sart-Tilman, 8-VIII-
- 38. Coelinius (= Chaenon) anceps Haliday. Seraing: forêt de la Vecquée, 20-VIII-42. Péruwelz, 3-VI-45, sur A e g o p o d i u m p o d a g r a r i a.
- 39. Coelinidea (= Coelinius auctt.) nigra Nees. Tilff: Colonster, 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, d, 25-VII-41.
- 47. **Bracon fulvipes** NEES. Hautes-Fagnes: Les Cothays, 9, 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, \circ , 29-VI-38 (A. COLLART). Fléron, \circ , 12-VII-41. Beyne-Heusay, \circ , 23-VII-43.
- 51. Spathius rubidus Rossi. Bellaire, 9, 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: Heiddes-Gattes, 6-VI-43.
- 55. Rogas unipunctator Thunberg. Hautes-Fagnes: Les Cothays, O, 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.

(Ledidoptera, 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 R₁, également dans les deux sexes, quoique cette veine manque souvent chez le G. 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.