

Evaniides et Gastéruptionides de Belgique

par Jean LECLERCQ (Liège)

EVANIIDAE

1. **Brachygaster** (*Evania* auctt.) **minutus** OLIVIER.

Cette espèce a été capturée à Malonne (FABIANUS, 1900), à Péry (CARPENTER, 1926) et à Seraing, Esneux, Chaweresse, Sy, Lustin et Arlon (CRÈVECOEUR et MARÉCHAL, 1935). Ajoutons : Steinbach, 13-VII-1890 (TOSQUINET). Il y a aussi quatre exemplaires dans la collection WESMAEL, mais sans indication de provenance.

Il semble donc qu'il s'agit d'une espèce localisée chez nous en Haute-Belgique.

2. **Evania appendigaster** L.

Cette espèce n'existe probablement pas en Belgique. LAMEERE (1907) l'a mentionnée dans sa « Faune de Belgique », mais aucune capture n'est venue confirmer son indigénat. Nous n'avons trouvé aucun spécimen dans les collections d'Hyménoptères belges du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique.

GASTERUPTIONIDAE

Bien que ce fut dans les *Annales de la Société Entomologique de Belgique* que TOURNIER publia en 1877, son remarquable « Synopsis des espèces européennes du genre *Foenus* Fabr. », les Gastéruptionides de notre pays ont été particulièrement négligés. En effet, nos connaissances sur ces hyménoptères sont limitées à quelques mentions isolées des deux espèces communes (*assector* et *granulithorax*) et à une liste de quatre espèces observées aux environs de Liège (LECLERCQ, 1941).

Grâce au travail récent de FERRIÈRE (1946), qui comporte un tableau dichotomique et une mise au point de la synonymie, nous avons pu identifier près d'une centaine de *Gaste-*

ruption indigènes. Ce matériel nous a été fourni par les collections d'Hyménoptères du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique et par nos chasses personnelles. Six des espèces citées ci-dessous sont nouvelles pour notre faune et il est probable que plusieurs autres encore pourront être trouvées ultérieurement.

Nous devons notre gratitude à M. le Dr Ch. FERRIÈRE, de Genève, qui a bien voulu revoir certaines de nos déterminations.

Genre GASTERUPTION LATREILLE
(*Foenus* F., *Faenus* auct.)

1. **assector** L. (*affectator* des auteurs, y compris FERRIÈRE, 1946; synonymie suivant ROMAN, 1932).

Uccle (DE BORMANS, 1885); *ibid.*, ♂, 30-V-43 (PASTEELS); Beersel, ♂, 10-VI-43 (PASTEELS); Herck-la-Ville, ♀, 2-VIII-44 sur *Hyssopus vulgaris*; Montagne-Saint-Pierre (LECLERCQ, 1941); Grand-Lanaye, ♀, 22-VI-1897 (GÉRARD); Liège, ♀, 14-VII-1896 (GÉRARD); Beyne-Heusay, ♂, 11-VII-41, sur *Daucus carota*; Ayeneux (LECLERCQ, 1941); Aywaille (Heid-des-Gattes), ♂♂, 20-VI-43, sur *Daucus carota*; Burnontige, ♀, 27-VI-48; Vieuxville (CARPENTIER, 1926); Steinbach, ♂, 16-VII-1898 (TOSQUINET) et Malonne (FABIANUS, 1900).

Cette espèce est dotée d'une répartition géographique vaste, du type holarctique circumpolaire: on l'a citée de la plupart des pays d'Europe, y compris des îles Britanniques et de Norvège, d'Asie mineure, de Sibérie, de Chine et d'Amérique du Nord.

2. **abeillei** KIEFFER. — Belg. nov. sp.?

Cette espèce reste mal connue et son mâle ne paraît pas connu avec certitude. Il y a dans la collection WESMAEL 4 ♀♀ et 2 ♂♂ qui paraissent bien être des « *abeillei* »; les ♀♀ en question ont notamment la tarière plus courte que ce qui est de règle chez l'espèce précédente, les deux sexes ayant en commun la coloration rouge de l'abdomen plus étendue et

plus vive. Malheureusement, ces exemplaires n'ont aucune étiquette de provenance.

3. **minutum** TOURNIER. — **Belg. nov. sp.**

Collect. WESMAEL, 1 ♀ ; Botassart, ♂, 12-VI-97 ; 2 ♀♀, 22-VI-96 ; 2 ♀♀, 12-VI-97 (DE MOFFART) ; Aywaille (Heir-des-Gattes), ♂, 20-VI-43.

4. **rubricans** GUÉRIN. — **Belg. nov. sp.**

Beverloo, ♂, 22-VII-1875 ; ♀, 18-VII-1875 (TOSQUINET).

5. **tibiale** SCHLETTERER. — **Belg. nov. sp.**

Vivy, 1 ♀ (sans date).

6. **freyi** TOURNIER. — **Belg. nov. sp.**

Geel, ♀, 12-VIII-41 ; Beverloo, ♂♀, 8-VII-1875 (TOSQUINET) ; Groenendael, ♀, 21-VIII-1900 (TOSQUINET) ; Ath, ♀, 1874 (TOSQUINET) ; Grand-Lanaye, ♀, 12-VI-97 (GÉRARD). Ce dernier exemplaire a les tibias postérieurs presqu'entièrement noirs, avec seulement un demi-anneau blanc postéro-interne. Il s'agit par conséquent d'une forme intermédiaire entre le véritable *Gasteruption freyi* TOURNIER et le *G. nigripes* TOURNIER, qui, suivant FERRIÈRE (1946), correspondrait à la forme méridionale de la même espèce. Il est intéressant de souligner que cette forme de transition a précisément été capturée à la Montagne-Saint-Pierre qui est habitée par toute une série d'espèces botaniques et zoologiques plutôt méridionales.

7. **crythrostomum** DAHLBOM. — **Belg. nov. sp.**

Beverloo, ♀, 24-VII-1875 (TOSQUINET) ; Auderghem, ♂, 15-VII-43 (PASTEELS) ; Louette-Saint-Pierre, ♀, 13-VII-1890 (GRAVET).

8. **opacum** TOURNIER.

Chénée (LECLERCQ, 1941).

9. **granulithorax** TOURNIER (*jaculator* THOMSON et auctt.).

Coll. WESMAEL, ♂♀ (sans localité) ; Mont-Saint-Amand, ♀, 20-VII-42 (VERBEKE) ; Vilvorde, ♂, 3-V-14 (HONORÉ) ; Auderghem, ♂, 15-VII-43 ; ♀, 11-VI-43 (PASTEELS) ; Tervue-

Evaniides et Gastéruptionides de Belgique

par Jean LECLERCQ (Liège)

EVANIIDAE

1. **Brachygaster** (*Evania* auctt.) **minutus** OLIVIER.

Cette espèce a été capturée à Malonne (FABIANUS, 1900), à Péry (CARPENTER, 1926) et à Seraing, Esneux, Chaweresse, Sy, Lustin et Arlon (CRÈVECŒUR et MARÉCHAL, 1935). Ajoutons : Steinbach, 13-VII-1890 (TOSQUINET). Il y a aussi quatre exemplaires dans la collection WESMAEL, mais sans indication de provenance.

Il semble donc qu'il s'agit d'une espèce localisée chez nous en Haute-Belgique.

2. **Evania appendigaster** L..

Cette espèce n'existe probablement pas en Belgique. LAMEERE (1907) l'a mentionnée dans sa « Faune de Belgique », mais aucune capture n'est venue confirmer son indigénat. Nous n'avons trouvé aucun spécimen dans les collections d'Hyménoptères belges du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique.

GASTERUPTIONIDAE

Bien que ce fut dans les *Annales de la Société Entomologique de Belgique* que TOURNIER publia en 1877, son remarquable « Synopsis des espèces européennes du genre *Foenus* Fabr. », les Gastéruptionides de notre pays ont été particulièrement négligés. En effet, nos connaissances sur ces hyménoptères sont limitées à quelques mentions isolées des deux espèces communes (*assector* et *granulithorax*) et à une liste de quatre espèces observées aux environs de Liège (LECLERCQ, 1941).

Grâce au travail récent de FERRIÈRE (1946), qui comporte un tableau dichotomique et une mise au point de la synonymie, nous avons pu identifier près d'une centaine de *Gaste-*