

Utah State University

DigitalCommons@USU

Ba

Bee Lab

9-21-1908

Tweede bijdrage tot de kennis onzer Hymenopterenfauna

Joseph Bequaert

Follow this and additional works at: https://digitalcommons.usu.edu/bee_lab_ba



Part of the [Entomology Commons](#)

Recommended Citation

Bequaert, Joseph, "Tweede bijdrage tot de kennis onzer Hymenopterenfauna" (1908). *Ba*. Paper 253.
https://digitalcommons.usu.edu/bee_lab_ba/253

This Article is brought to you for free and open access by the Bee Lab at DigitalCommons@USU. It has been accepted for inclusion in Ba by an authorized administrator of DigitalCommons@USU. For more information, please contact digitalcommons@usu.edu.



Tweede bijdrage tot de kennis onzer Hymenopterenfauna,

door

J. BEQUAERT (Aalst).

Als vervolg op mijne mededeeling op het voorgaande Congres (1), waarin ik een kort overzicht der Belgische Apiden-fauna gaf, wensch ik heden op dezelfde wijze eenige andere Angeldragende Hymenopteren-familiën te behandelen.

I. Sphegidae.

De familie der Graafwespen is, na deze der Bijen, de uitgebreidste onder de Aculeata; hare studie is zoowel uit een systematisch als uit een biologisch oogpunt uiterst boeiend. WESMAEL (2) liet, meer dan 50 jaar geleden, een volledig overzicht onzer inheemsche soorten verschijnen, waaraan op onze dagen zelfs slechts weinig is te verbeteren of toe te voegen. — Sindsdien is alleen over dit onderwerp verschenen eene kleine lijst Graafwespen uit de omstreken van Brussel, door F. MEUNIER (3); van denzelfden schrijver ook

(1) *Over onze inheemsche Bijenfauna*, Handelingen XI^e Vlaamsch Natuur- en Geneeskundig Congres, Mechelen, 1907. p. 82-84.

(2) *Revue critique des Hyménoptères fouisseurs de Belgique*, Bull. Acad. royale de Belgique. XVIII. 2. 1851. p. 362-384 et 451-493. — XIX. 1. 1852. p. 82-110, 261-286 et 589-635.

(3) *Les chasses hyménoptérologiques aux environs de Bruxelles. II. Fouisseurs*, Ann. Soc. Scientifique, Bruxelles, XX, 1896. p. 268.

nog eenige aantekeningen betreffende de fauna der duinen van Blankenberghe (1). — Ook Prof. MAC LEOD (2) vermeldt eenige Sphegidae uit Vlaanderen.

Uit onderstaande lijst zal blijken dat in deze groep 114 soorten met zekerheid als inheemsch zijn bekend. Dit getal zal zeer waarschijnlijk niet meer door latere ontdekkingen merkbaar verhoogd worden.

1. *Crabro* Dhlb. (met inbegrip van *Entomognathus* Dhlb. en *Rhopalum* K.). — Ons grootste graafwespen-genus, telt 37 inheemsche soorten. Eene nieuwe is *C. (Clytochrysus) lituratus* Pz. (Buzenol, 7-VIII-1906, 1♂).

2. *Oxybelus* Latr. — 7 soorten; eene nieuwe is: *O. sericatus* Gerst. (Calmphout, 20-VIII-1907, 1♀).

3. *Nitela* Latr. — 1 soort: *N. Spinolai* Dhlb. (Wieze-bij-Aalst, 30-VIII-1907, 1♀).

4. *Stigmus* Jur. — 2 soorten; nieuw is: *S. Solskyi* A. Mor. (Gewoon bij Aalst van 15-VI tot 6-VIII. — Assesse (Namen), 22-VI-1907, 1♀).

5. *Pemphredon* Latr. — 4 soorten.

6. *Spilomena* Shuck. — 1 soort.

7. *Passaloecus* Shuck. — 3 soorten.

8. *Diodontus* Curt. — 3 soorten; eene nieuwe is: *D. luperus* Shuck. (Esschene-bij-Assche, gewoon van 19-VIII tot 17-IX. — Blankenberghe, 11-VIII-1907, 1♂).

9. *Dinetus* Jur. — 1 soort.

10. *Miscophus* Jur. — 2 soorten.

11. *Bembex* F. — 1 soort.

12. *Gorytes* Latr. — 10 soorten.

13. *Mellinus* F. — 2 soorten.

14. *Alyson* Jur. — 2 soorten.

15. *Didineis* Wesm. — 1 soort.

16. *Nysson* Latr. — 7 soorten; nieuwe zijn: *N. tridens* Gerst. (Cherscamp-bij-Aalst, 5-VII-1908, 1♀) en *N. variabilis* Chevr. (Lede-bij-Aalst, 26-VII-1907, 1♂).

17. *Tachysphex* Kohl. — 4 soorten; nieuw is: *T. lativalvis* Thoms. (Knocke, 14-VIII-1907, 1♂).

18. *Astatus* Latr. — 2 soorten; nieuw is: *A. stigma* Pz. (De Panne, 30-VII-1906, 1♀).

19. *Philanthus* F. — 1 soort.

20. *Cerceris* Latr. — 6 soorten; een nieuwe is: *C. quadrifasciata* Pz. (Buzenol, 7-VIII-1906, 1♀; Fouches, 20-VI-1907, 1♂).

21. *Ammophila* K. — 2 soorten.

22. *Psammophila* Dhlb. — 2 soorten.

(1) Annales de la Soc. Scientifique. Bruxelles. XXII. 1898. 2^e p., p. 352.

(2) Over de bevruchting der bloemen in het Kempisch gedeelte van Vlaanderen. Botanisch Jaarboek, Gent. V. 1893 en VI. 1894.

23. *Dolichurus* Latr. — 1 soort.
 24. *Psenulus* Kohl. — 3 soorten; nieuw is: *P. fuscipennis* Dhlb. (Aalst, VI-1905, 1 ♀).
 25. *Mimesa* Shuck. — 5 soorten.
 26. *Dahlbomia* Wissm. — 1 soort.
 27. *Trypoxylon* Latr. — 3 soorten. Nieuw is: *T. attenuatum* Smith (gewoon bij Aalst, 14-VI tot 17-IX; verder 1 ♀, op 25-V-1908 verkregen uit een oude rietgal van *Lipara lucens*, van Houthulst-bij-Diksmuide).

*
*
*

Voor de vier volgende familiën is de faunistische literatuur dezelfde als voor de Graafwespen. (Zie hooger).

II. Pompilidae.

Voor het oogenblik zijn, bij mijne wete, 36 inheemsche soorten Wegwespen bekend:

1. *Ceropales* Latr. — 2 soorten.
2. *Agencia* Schiödte. — 3 soorten.
3. *Pseudagenia* Kohl. — 1 soort.
4. *Priocnemis* Schiödte (*Salius* F.). — 9 soorten; eene nieuwe is: *P. versicolor* Scop. (Villers s/Lesse, 12-VIII-1907, 1 ♀).
5. *Calicurgus* Lep. — 1 soort.
6. *Pompilus* F. — 17 soorten.
7. *Wesmaelinus* Costa. — 1 soort.
8. *Aporus* Spin. — 2 soorten. — Dit genus is zeer waarschijnlijk met *Planiceps* Latr. identisch. — Ik ving zelf herhaaldelijk *Planiceps castor* Kohl = (waarschijnlijk) *Aporus bicolor* Spin.

III. Mutillidae.

Deze kleine familie bevat bij ons slechts 4 soorten.

1. *Myrmosa* Latr. — 1 soort.
2. *Mutilla* L. — 2 soorten.
3. *Methoca*. — 1 soort.

IV. Scoliidae.

Twee soorten van het genus *Tiphia* F. zijn bij ons gewoon.

V. Sapygidae.

Ons eenig genus, *Sapyga* Latr., bevat 2 zeldzame inheemsche soorten.