

em abril e maio, por um orifício que faz no ápice da cecídia (página inferior). Para se obter a imago, é necessário colher as folhas novas, logo depois de se expandirem, pois a cecídia cresce rapidamente. Das cecídias da Galliza não obtive ainda a imago. Em Portugal saiu-me em junho do 1.º anno. — Tuy (Pontevedra), onde são raras.



UN PLATYGASTÉRINE PARASITE D'UN CYNIPIDE

Par J. J. KIEFFER, Dr. ès sciences (Bitche)

On sait que les Platygastérines, sauf quelques rares exceptions, sont endoparasites dans les oeufs et les larves des Cécidomyies. Mais on n'en connaissait jusqu'ici aucun, qui fut parasite d'un autre Hyménoptère. Je fus fort étonné et quelque peu sceptique, quand M. le professeur Fahringer me fit savoir qu'il avait obtenu plusieurs exemplaires de Platygastérines vivant dans les galles de *Biorrhiza pallida* Olivier, où ils étaient endoparasites des larves d'un *Synergus* commensal de ce Cynipide. Fahringer avait isolé les larves de Cynipides attaquées, de sorte que toute erreur était exclue. Il m'envoya le *Synergus* en question et trois exemplaires du parasite de sa larve. Il s'agissait bien réellement d'un Platygastérine, mais d'une espèce encore inconnue et formant un genre nouveau, que je dédie à l'observateur qui en a fait la découverte. Quant au Cynipide commensal, dont les larves servaient d'hôtes à ces parasites, j'y ai reconnu le *Synergus gallae-pomiformis* Fonscolombe (*facialis* Hartig).

Fahringeria n. g. ♀

Yeux pubescents. Palpes maxillaires et labiaux formés par un article unique. Antennes de 9 articles; massue très grosse, composée de trois articles. Tarses de cinq articles; éperon du tibia antérieur simple. Aile sans nervure. Abdomen long et fusiforme.

F. synergorum n. sp. ♀. — Noir brillant. Tête très transversale, étant vue d'en haut. Mandibules rousses, bilobées. Palpes maxillaires en forme de tubercule globuleux muni de deux soies; palpes labiaux subcylindriques, à peine plus longs que gros, avec deux soies. Yeux presque circulaires, assez petits, à poils courts et clairsemés. Ocelles faiblement disposés en triangle, les latéraux un peu plus distants du médian que de l'oeil, dont ils sont séparés de trois fois leur diamètre. Antennes brun noir, articles 2-6 plus clairs; scape aminci au tiers basal, 2° article en cône renversé, aussi long que les deux suivants réunis et un peu plus gros qu'eux; 3° un peu plus long que gros; 4° et 5° égaux, subglobuleux, à peine transversaux; 6° à peine plus gros que le 5°, transversal; 7-9 formant la massue, de grosseur égale, presque deux fois aussi gros que le 6°; 7° et 8° un peu transversaux, obliquement tronqués à l'extrémité; 9° un peu plus long que gros; tous à pubescence à peine perceptible, paraissant dépourvus d'appendices filiformes. Thorax assez convexe, ovoïdal vu d'en haut. Mesonotum transversal. Scutellum très transversal, peu convexe, largement arrondi en arrière. Metathorax inerme. Aile ciliée seulement à l'extrémité. Pattes rousses, massue des fémurs et des tibias assombrie; éperon du tibia antérieur long, arqué fortement, simple, graduellement aminci en pointe. Abdomen de moitié plus long que le reste du corps, fusiforme, aussi large que le thorax; 1^{er} segment très transversal, 2° un peu plus long que large, graduellement élargi en arrière, 3° graduellement aminci en arrière, comme les suivants, un peu transversal, le 4° encore plus transversal, 5° ou dernier deux fois aussi long que large. — L. 0,9 mm. — Autriche: environs de Vienne.

