

Ichneumonologue M. MORLEY du Musée de Suffolk, (Angleterre). Chez ce *Pimpla*, la cellule aréolaire au lieu d'être triangulaire et pétiolée comme c'est souvent le cas chez diverses espèces de *Pimpla*, n'est pas entièrement pentagonale comme on le remarque chez les espèces du sous-genre *Delomerista* Foerster. De plus, la 5^{ème} nervure des ailes antérieures (nervus basalis) se raccorde entièrement avec la 6^{ème} nervure ou nervulus de manière à produire une ligne concave. Longueur du corps 5mm.? Longueur de l'aile antérieure 5mm. Largeur de l'aile antérieure 2 $\frac{1}{2}$, mm.

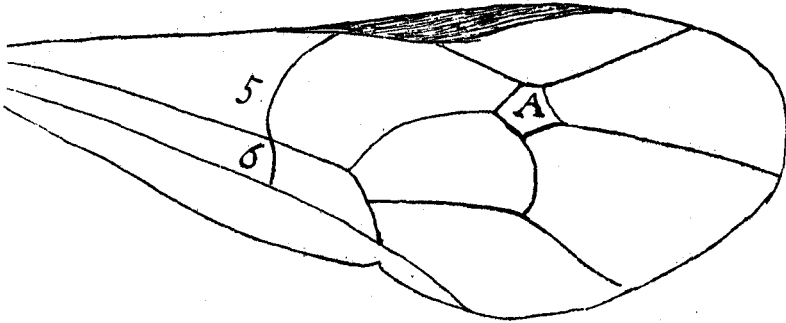


Fig. 2. Aile de *Pimpla Morleyi* n. sp.

Aculeata.
Formicidae.

VON HEYDEN a signalé à Rott la présence du genre *Formica*. Naguère, j'ai donné les diagnoses des espèces se classant dans les genres *Myrmica*, *Tapinoma* et *Formica*. La nouvelle espèce, décrite ici, diffère à première vue, par la taille de *Ponera rhenana*.

Ponera elegantissima n. sp.

Cette espèce se sépare des formes suivantes mentionnées par Osw. HEER: *Ponera fuliginosa*, *oeningensis* et *radoboyana*, *P. affinis* *P. croatica*, *P. longaeva*, *P. nitida*, *P. grassinervis*, *P. elongatula*, *P. ventrosa* et *P. globosa*. Par la veination des ailes, elle est voisine de *Ponera fuliginosa* et *oeningensis*, par sa grande taille, elle se sépare immédiatement de *Ponera rhenana* Meun. des couches aquitaniennes de Rott.

Tête robuste ovale mandibulus trapues, paraissant arrondies à leur extrémité. Pétiole de l'abdomen très appréciable. Abdomen formé de 4 segments et nettement ovoïde. Ailes antérieures à nervure transverso-radiale en connection directe avec la cellule limitant la 2^{ème} cellule cubitale. Chez *P. rhenana*, ces 2 transversales sont assez éloignées l'une de l'autre¹⁾.

¹⁾ MEUNIER, F., Verhandelingen der K. Akademie van Wetenschappen, tweede Sectie, Deel XX, N. 1, fig. 6, Amsterdam 1917.