

*Genres et sous-genres*EMERY in *Genera Insectorum*, fasc. 118 (1911).

<i>Machaerogenys</i>	Type :	<i>Leptogenys truncatirostris</i> FOREL.
<i>Odontopelta</i>	—	<i>Lobopelta turneri</i> FOREL.
<i>Parectatomma</i>	—	<i>Ectatomma triangulare</i> MAYR.
<i>Pristomyrmecia</i>	—	<i>Myrmecia mandibularis</i> F. SMITH.
<i>Promyrmecia</i>	—	— <i>aberrans</i> FOREL.
<i>Trachymesopus</i>	—	<i>Formica stigma</i> FABRICIUS

*Appendice à mes « Etudes sur les Myrmicinae ».*

(Ces Annales fasc. 4, p. 94-105, 1912).

Les épreuves de ce travail étaient déjà corrigées, lorsque je me suis aperçu que *Vollenhovia emeryi* WHEELER, espèce du Japon, a l'épinothum armé de dents assez fortes. Il est vrai que le pétiole de l'espèce en question n'est pas, ou est très faiblement pédonculé, comme chez les autres petites espèces du genre; mais chez quelques grandes espèces, il est très distinctement pédonculé, à peu près comme chez *Atopula*. J'en déduis que mon genre *Atopula* devra être fusionné avec *Vollenhovia*, ou tout au plus réduit à ne former qu'un sous-genre de ce dernier.

M. FOREL a décrit (*Deutsche Ent. Zeit.*, 1911, p. 311) une var. *curvispina* de l'*Atopomyrmex mocquerisi*. Il me semble, d'après la description, que ce n'est pas une forme de *A. mocquerisi*, mais l'ouvrière major de *A. cryptoceroïdes* EMERY, dont MAYR a décrit l'ouvrière minor sous le nom de *deplanatus*.