

plus grand que le précédent, mais beaucoup plus petit que le suivant, de sorte qu'il peut être ou non compté, comme faisant partie de la massue.

Epinotum très variable, mutique ou pourvu de dents.

Femelle. — Ailée. Antennes comme chez l'ouvrière.

Aile antérieure normalement avec cellule discoïdale.

Male. — Plus petit que la femelle.

Antennes à scape cylindrique, long au moins comme le 2^{me} article du funicule, ordinairement plus long; 2^{me} article du funicule jamais globuleux; funicule grossissant un peu vers l'extrémité.

Type. — *Atta antarctica*, Fred. Smith.

Distribution géographique des espèces. — Malaisie, depuis Sumatra jusqu'à la Nouvelle-Guinée, Australie, Nouvelle-Calédonie, Nouvelle-Zélande, Chili, Patagonie. Si *M. schuckardi*, Forel et *M. maestum*, Santschi (espèces aberrantes, que je ne connais que par la description) sont considérés comme appartenant à ce groupe, Madagascar et Afrique orientale.

ESPÈCES DE L'AMÉRIQUE AUSTRALE

- | | |
|---|-------------------|
| 3. <i>M. bidentatum</i> , Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 616 (1887) ♀ ♀. | Chili. |
| 4. <i>M. denticulatum</i> , Mayr, ibidem, Vol. 37, p. 614 (1887) ♀ ♀. | Chili, Patagonie. |
| var. <i>navarinensis</i> , Forel, Hamburg Magalhaen. Sammler. p. 7 (1904) ♀. | Patagonie. |
| var. <i>picea</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 120 (1905) ♀. | Chili. |
| 5. <i>M. latastei</i> , Emery, Actes Soc. Sc. Chili, Vol. 5, p. 10 (1895) ♀. | Chili. |

ESPÈCES DE L'AUSTRALIE, DE LA NOUVELLE-ZÉLANDE, DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE, DE LA NOUVELLE-GUINÉE ET DE LA MALAISIE

GROUPE DE *M. ANTARCTICUM* (FRED. SMITH)

- | | |
|--|---------------------------------|
| 6. <i>M. antarcticum</i> (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 167 (1858) Nouvelle-Zélande.
♀ (<i>Atta</i>).
<i>Formica antarctica</i> , White, in Butler, Voy. Erebus & Terror, Zool. Vol. 2,
pl. 7, f. 13 (1874). | |
| <i>M. antarcticum</i> , Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 360 (1886) ♀;
Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 458 (1887) ♂. | |
| <i>M. fulvum</i> , Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Vol. 12, p. 754 (1862); Reise Novara,
Formicid. p. 93, pl. 3, f. 25 (1865) ♀. | |
| 7. <i>M. centrale</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 18, p. 28 (1910) ♀. | Australie centr. |
| 8. <i>M. croceiventre</i> , Emery, Nova Caledonia, Vol. 1, p. 407 (1914) ♀. | Nouvelle-Calédonie. |
| 9. <i>M. edentatum</i> , Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 562 (1897) ♀.
subsp. <i>turneri</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 18, p. 26 (1910) ♀ (<i>Vollenhovia turneri</i>).
<i>M. edentatum</i> subsp. <i>turneri</i> , Emery, Nova Caledonia, Vol. 1, p. 407 nota (1914). | Nouvelle-Guinée.
Queensland. |
| 10. <i>M. gilberti</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 440 (1902) ♀.
var. <i>mediorubra</i> , Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 72 (1915) ♀. | Queensland. |
| 11. <i>M. integrum</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 38, p. 228 (1894) ♀ ♀ ♂. | Nouvelle-Zélande. |
| 12. <i>M. kiliani</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 441 (1902) ♀.
var. <i>tambourinensis</i> , Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 71 (1915) ♀. | N. S. Wales.
Queensland. |
| 13. <i>M. leae</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 185 (1913) ♀ ♀. | Tasmanie. |
| 14. <i>M. melleum</i> , Emery, Nova Caledonia, Vol. 1, p. 408, pl. 13, f. 5 (1914) ♀ ♀. | Nouvelle-Calédonie. |
| 15. <i>M. nitidum</i> (Fred. Smith), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 480 (1876) ♀ ♀ ♂.
(<i>Tetramorium</i>).
<i>M. nitidum</i> , Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 363 (1886); Forel,
Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 340 (1892). | Nouvelle-Zélande. |