

245. *C. modiglianii*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 40, p. 688 Bornéo, Mentawai.
 (1901) ♀.
 var. *clemensae*, Forel, Philippine Journ. Sc. Vol. 5, sect. D, p. 125 (1910) ♀.
 var. *sarawakana*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 19, p. 25 (1911) ♀.
246. *C. spengeli*, Forel, Zool. Jahrb. Suppl. 15, Vol. 1, p. 56 (1912) ♀.
C. (Paracrema) spengeli, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 182 (1918).
 var. *picata*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 125 (1916) ♀.
 var. *taipingensis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 75, fig. V (1913) ♀ ♀ ♂.
247. *C. wroughtoni*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 206 (1902) ♀.
C. wroughtoni, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 681, 684 (1902);
 Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 126, 128, fig. 57 (1903) ♀ ♀.

10. SUBGENUS OXYGYNE (FOREL), SANTSCHI EMEND

Cremastogaster, subgenus **Oxygyne** (part.). Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 375 (1901).
Cremastogaster, subgenus **Oxygynes**. Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 183 (1918).

Caractères. — *Ouvrière*. — Arêtes frontales très courtes et peu élevées.

Antennes de 11 articles, à massue peu accusée de 3 articles.

Femelle. — Arêtes frontales et antennes comme chez l'ouvrière; chez quelques espèces, le funicule est plus mince et la massue plus effacée que chez l'ouvrière (PI. 3, Fig. 10).

Mandibules arquées, étroites, pointues, dépourvues de dents, ou bien avec un bord denté très oblique et une longue dent terminale.

Postpétiole bien plus large que long.

Male. — Ne se distingue par aucun caractère remarquable.

Type. — *C. daisyi*, Forel (proposé par Wheeler).

Distribution géographique des espèces. — Afrique, Madagascar, Inde continentale et insulaire.

ESPÈCES D'AFRIQUE ET DE MADAGASCAR

248. *C. agnetis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 531, 533, 534 (1892) ♀ ♀ ♂. Madagascar.
 249. *C. emmae*, Forel, in Grandidier, Hist. Phys. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 227, pl. 6, f. 11 (1891) ♀.
C. emmae, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 529 (1892) ♀.
C. (Oxygyne) emmae, Forel, ibidem, Vol. 45, p. 375 (1901).
 var. *laticeps*, Forel, ibidem, Vol. 36, p. 529, 534, 535 (1892) ♀ ♀ ♂. Madagascar.
 250. *C. inops*, Forel, in Grandidier, Hist. Phys. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 254 (1891) ♀.
C. inops, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 533 (1892) ♀. Congo, Camerun.
 251. *C. margaritae*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 31 (1895) ♀.
C. margaritae, Mayr, Ent. Tidskr. p. 243 (1896) ♀ ♀ ♂.
 subsp. *lujae*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 325 (1913) ♀. Kondué.
 252. *C. marthae*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 529, 534 (1892) ♀ ♀. Madagascar.
 253. *C. oscaris*, Forel, in Schultze, Zool. Anthropol. Reise Afr. Formicid. p. 7, pl. 1, f. 5, 6 (1910) ♀ ♀ ♂. Klein Namaland.
 254. *C. ranavalonae*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 388 (1887) ♀ (*ranavalonis*) (PI. 3, Fig. 10).
C. ranavalonae, Forel, in Grandidier, Hist. Phys. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 184, pl. 6, f. 3 (1891) ♀ ♂; Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 532, 534, (1892) ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 13, fig. (1897) ♀.
C. (Oxygyne) ranavalonae, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 375 (1901).
 subsp. *paulinae*, Forel, ibidem, Vol. 36, p. 530 (1892) ♀ (*C. paulinae*). Madagascar.
C. ranavalonae st. *paulinae*, Forel, ibidem, Vol. 47, p. 254 (1903).