

85. *C. ensifera*, Forel Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 18 (1910) ♀ (*Decacrema*). Madagascar E.
 86. *C. grevei*, Forel, in Grandidier, Hist. phys. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 183, pl. 6, f. 8 (1891) ♀. Madagascar.
 87. *C. hova*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 387 (1887) ♀. Madagascar.
 C. hova, Forel, in Grandidier, Hist. Phys. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 180 (1891) ♀.
 C. (Decacrema) hova, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 386 (1911). Madagascar.
 var. *latinoda*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 535 (1892) ♀.
 subsp. *nossibeensis*, Forel, in Grandidier, Hist. Phys. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 181 (1891) ♀.
 88. *C. liengmei*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 96 (1894) ♀ (*gallicola* var.). Delagoa Bay, Natal.
 C. liengmei, Mayr, Ann. Naturh. Hofm. Wien, Vol. 10; p. 135 nota (1895) ♀.
 C. (Decacrema) liengmei, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 436 (1910).
 subsp. *weitzeckeri*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 28, pl. 2, f. 14, 15 (1895) ♀ Natal.
 (*C. weitzeckeri*).
 C. (Decacrema) liengmei subsp. *weitzeckeri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 18 (1910).
 89. *C. petiolidens*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 412 (1916) ♀. Congo.
 90. *C. schencki*, Forel, in Grandidier, Hist. Phys. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 182, pl. 6, f. 2 (1891) ♀ ♀. Madagascar.
 C. (Decacrema) schencki, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 386 (1911) ♂.
 91. *C. solenopsisides*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43, p. 487 (1899) ♀. Afrique or.
 subsp. *flavida*, Mayr, in Sjöstedt, Kilimand. Exp. Formicid. p. 15 (1907) ♀.
 var. *convexiclypea*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 411 (1916) ♀ ♀ ♂. Congo.
 var. *gallarum*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 370 (1909) ♀. Congo fr.

ESPÈCES DE L'INDE ET DE LA MALAISIE

92. *C. angulosa*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, 1896, p. 264 (1897) ♀. Bornéo.
 93. *C. biformis*, Ern. André, Mém. Soc. Zool. Fr. Vol. 5, p. 53 (1892) ♀. Bornéo.
 94. *C. borneensis*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, 1896, p. 263 (1897) ♀. Bornéo.
 C. (Decacrema) borneensis, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 386 (1911) ♂.
 var. *harpya*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 19, p. 33 (1911) ♀ ♀.
 var. *insulsa*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 33 (1911) ♀ ♀ ♂.
 subsp. *capax*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 37 (1911) ♀ ♀.
 subsp. *hosei*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 35 (1911) ♀ ♀ ♂.
 var. *tubuli*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A, 8, p. 126 (1916) ♀.
 subsp. ? *macarangae*, Viehmeyer, ibidem, Vol. 81, A, 8, p. 126 (1916) ♀.
 subsp. *novem*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 19, p. 35 (1911) ♀ ♀.
 subsp. *semilana*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 385 (1911) ♀ ♂.
 subsp. *symbia*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 19, p. 34 (1911) ♀ ♀ ♂.
 95. *C. captiosa*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 37 (1911) ♀ (*Decacrema*).
 96. *C. decamera*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 18 nota (1910) ♀ (*Decacrema*).
 C. (Decacrema) decamera, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 385 (1911) ♂.
 97. *C. enneamera*, Emery, Term. Füzet, Vol. 23, p. 330, pl. 8, f. 33-35 (1900) ♀. Nouvelle-Guinée or.

4. SUBGENUS XIPHOCREMA, FOREL

Cremastogaster, subgenus **Xiphocrema**. Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 80 (1913).

Caractères. — *Ouvrière*. — Pronotum prolongé à ses angles antérieurs en une proéminence plus ou moins spiniforme, ou dentiforme.

Arêtes frontales développées.

Antennes de 11 articles.

Femelle et mâle inconnus.

Type. — *Cr. tetracantha*, Emery.