

- C. africana* var. *winkleri*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 272 (1911) ♀.
- C. buchneri* st. *winkleri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 124 (1913) ♀.
- var. *briegi*, Forel, ibidem, Vol. 57, p. 352 (1913) ♀.
- var. *fickendeyi*, Forel, ibidem, p. 125 (1913) ♀.
- var. *transversiruginota*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 410 (1916) ♀.
234. *C. batesi*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 270 (1911) ♀.
235. *C. buchneri*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 94 (1894) ♀.
- C. buchneri*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43, p. 479, fig. (1899) ♀ ♀.
- C. (Atopogynes) buchneri*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 183 (1918).
- var. *graeteri*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 409 (1916) ♀.
- subsp. *biimpresa*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 139 (1895) ♀.
236. *C. clariventris*, Mayr, ibidem, Vol. 10, p. 139 (1895) ♀ (*buchneri* subsp.).
237. *C. depressa* (Latrelle), Fourmis, p. 268, pl. 11, f. 73 (1802) ♀ (*Formica*) (Pl. 3, Fig. 9, 9b).
- C. depressa*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 23, p. 164 (1892); Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43, p. 478, fig. (1899) ♀ ♀; Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 380, fig. 8b, 9 a-c (1909) [*ergatogyne*].
- C. (Atopogyne) depressa*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 343 (1911); Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 183 (1918).
- Formica platynathia*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 168 (1863) ♀.
- C. platynathia*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 9, p. 323 (1890).
- C. mandibularis*, Ern. André, ibidem, Vol. 8, p. 229 (1889) ♀.
- C. buchneri* var. *foreli*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 138 (1895) ♀.
- var. *adultera*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 252 (1915).
- var. *alligatrix*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 271 (1911) ♀ (*buchneri* st.).
- var. *fuscipennis*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43, p. 479 (1899) ♀ ♀.
238. *C. jullieni*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 378, fig. 8a (1909) ♀ ♀.
- C. (Atopogyne) jullieni*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 343 (1911).
239. *C. kasaiensis*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 321 (1913) ♀ ♀.
- C. buchneri* st. *kasaiensis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 407 (1916) ♀ ♀.
240. *C. laurenti*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 53, p. 69 (1909) ♀ (*buchneri* st.).
- var. *zeta*, Forel, ibidem, Vol. 53, p. 70 (1909) ♀.
241. *C. theta*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 1, p. 278 (1911) ♀ (*africana* var.).
- C. buchneri* st. *laurenti*, var. *theta*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 410 (1916) ♀.
242. *C. transiens*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 324 (1913) ♀ (*buchneri* st.).
243. *C. wasmanni*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 376, fig. 7 (1909) ♀.
- Congo français.
Vieux Calabar, Congo.
Camerun, Congo.
Gabon.
Kondué.
Congo : Stanleyville.
Congo.
Kondué, Congo.
Katanga.
Congo belge.

9. SUBGENUS PARACREMA, SANTSCHI

Cremastogaster, subgenus **Paracrema**. Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 182 (1918).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Antennes de 11 articles; massue de 4 articles au moins, ou sans massue distincte.

Corselet, pétiole et postpétiole comme *Acrocoelia*.

Mandibules de la ♀ normales.

Male. — Comme *Acrocoelia*.

Type. — *C. spengeli*, Forel.

Distribution géographique des espèces. — Inde, Malaisie.

244. *C. coriaria*, Mayr, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 2, p. 154 (1872) ♀. Bornéo.

C. coriaria, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 28, p. 681 (1878) ♀.

var. *fraudatrix*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 376 (1911) ♀ (1).

Sumatra.

(1) Je doute fort que cette variété, que du reste je connais seulement par la description, appartienne à l'espèce et même au sous-genre.