

## HYMENOPTERA

- var. *alii*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 51, p. 207 (1907) ♀ (*scutellaris*, var.).  
*C. scutellaris* var. *alii*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 655, fig. 1e (1912) ♀.  
*C. laestrygon* var. *granulata*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, N. 3,  
p. 43 (1910) ♀.  
var. *hybrida*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 155, 157 (1916) ♀.  
var. *ionia*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 340 (1911) ♀ (*scutellaris* var.).  
*C. scutellaris schmidti* var. *ionia*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 656 (1912) ♀.  
*C. scutellaris*, var. Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 2, p. 201 (1870).  
*C. auberti* (part.), ibidem, Vol. 26, Rend. p. 10 (1894).  
var. *tenuispina*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 46, p. 154 (1902) ♀ (*scutellaris* var.).  
*C. scutellaris schmidti* var. *tenuispina*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 655,  
fig. 1d (1912) ♀.  
*C. schmidti* (part.), Emery, Expl. Sc. Tunisie, Fourmis, p. 14 (1891).
123. *C. subdentata*, Mayr, in Fedtschenko, Voy. Turkestan, Formicid. p. 19  
(1877) ♀ ♀.  
*C. subdentata*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 28, p. 682 (1878) ♀;  
Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 393, 395 (1882); Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 487, 498, fig. 106 (1905); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 664, fig. 5a (1912) ♀ ♀.  
var. *flavicapilla*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 502 (1905) ♀.  
*C. subdentata* var. *flavicapilla*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 665 (1912) ♀.  
subsp. *kaschgariensis*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 63 (1901) ♀  
(*inermis* subsp.)  
*C. subdentata* var. *kaschgariensis*, Forel, Ann. Mus. Zool. Acad. St Pétersb.  
Vol. 8, p. 372 (1904).  
*C. subdentata* *kaschgariensis*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 665, fig. 5b  
(1912) ♀.  
*C. subdentata*, Mayr, Horae Soc. Ent. Ross. Vol. 24, p. 280 (1890) nec Mayr 1877.  
? *C. apicalis*, Fred. Smith, Sc. Res. 2 Yarkand Mission, p. 12 (1878) ♀, nec  
Motschulsky.  
var. *scabrida*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 501 (1905) ♀.  
*C. subdentata* *kaschgariensis* var. *scabrida*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 665  
(1912) ♀.
- Caucase, Perse,  
Turkestan.
- Transcaspienne : Merv.
- Turkestan oriental.
- Caucase : Erivansk.

## ESPÈCES D'AFRIQUE ET DE MADAGASCAR

124. *C. acaciae*, Forel, Zool. Anzeig. Vol. 15, p. 142 (1892) ♀.  
var. *gloriosa*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 498 (1916) ♀.  
subsp. *victoriosa*, Santschi, ibidem, Vol. 84, p. 497 (1916) ♀.  
125. *C. adrepens*, Forel, Abh. Senckenb. Ges. Frankfurt, Vol. 21, p. 197 (1897) ♀.  
126. *C. aegyptiaca*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 765 (1862) ♀.  
*C. aegyptiaca*, Ern. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 2, p. 392 (1882); Emery,  
Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 10 (1915) ♀.  
subsp. *pharaonis*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 432 (1913) ♀.  
subsp. *senegalensis*, Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 206 (1863) ♀ ♀ (*C. senegalensis*).  
*C. senegalensis*, Forel, in Grandidier, Hist. Madagascar, Vol. 20, p. 193 (1891)  
♀ ♀; Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Vol. 10, p. 137 (1895).  
*C. aegyptiaca* st. *senegalensis*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici,  
Vol. 8, p. 344 (1914).  
var. *robusta*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 9, p. 379 (1877) ♀ (*C. robusta*).  
*C. aegyptiaca senegalensis*, var. *robusta*, Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr.  
Portici, Vol. 10, p. 10 (1915).  
*C. senegalensis*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 9, p. 379 (1877) ♀.  
*C. aegyptiaca*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 257 (1910).  
var. *devincta*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 343 (1914) ♀.  
127. *C. alulai*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 33, p. 61 (1901) ♀ (*menileki* var.).  
*C. alulai*, Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 11 (1915) ♀.  
subsp. *scrutans*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 258 (1910) ♀.  
*C. alulai* *scrutans*, Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10,  
p. 11 (1915) ♀.  
var. *ilgii*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 259 (1910) ♀.
- Somalie.  
Rhodesia.  
Rhodesia.  
Madagascar.  
Haute Egypte.  
Haute Egypte.  
Afrique tropicale.  
Erythrée.  
Guinée française.  
Erythrée.  
Erythrée.  
Abyssinie O.