

118. *C. inermis* (1), Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 766 (1862) ♀. Egypte, Syrie.  
*C. inermis*, Mayr, ibidem, Vol. 28, p. 682 (1878) ♀; Ern. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 2, p. 394, 395 (1882) ♀ ♀; Mayr, Ann. Nat. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 137 (1895); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 652, 663 (1912) ♀.  
var. *lucida*, Forel, Naturaliste, 15 sept. (1890) ♀ Biskra, Ghadames, Suez.  
*C. inermis* var. *lucida*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 663 (1912) ♀.  
*C. inermis*, Emery, Expl. Sc. Tunisie, Fourmis, p. 15 (1891).
119. *C. laboriosa*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 407 (1874). Japon S.  
var. *matsumurai*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 372 (1901) ♀. Japon.
- C. laboriosa* var. *matsumurai*, Wheeler, Bull. Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 22, p. 312, pl. 41, f. 1 (1906); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 666 (1912) ♀.
120. *C. lorteti*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 435 (1910) ♀ ♀. Syrie.  
*C. lorteti*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 652, 665 (1912) ♀ ♀.  
var. *hellenica*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 342 (1911) ♀ [C. (*Atopogyne*) *hellenica*.] Grèce.  
*C. (Atopog.) lorteti*, var. *hellenica*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 1, p. 284 (1911); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 666 (1912) ♀.
121. *C. nawai* (2), Ito, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 41 (1914) ♀ (*C. auberti* var.). Japon: Kyûshû.  
122. *C. scutellaris* (Olivier), Encycl. Méthod. Insect. Vol. 6, p. 497 (1791) ♀ (*Formica*) (Pl. 3, Fig. 2). Europe mérid. à l'ouest de l'Adriatique, Algérie, Tunisie, Caucase.
- Formica scutellaris*, Latreille, Ess. Fourmis Fr. p. 48 (1798); Fourmis, p. 261 (1802).  
*Myrmica scutellaris*, Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 132 (1852).  
*Myrmica (Crematogaster) scutellaris*, Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 100 (1856) ♀ ♀ ♂.  
*C. scutellaris*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 469 (1855) ♀ ♀; Europ. Formicid. p. 74, 75 (1861) ♀ ♀ ♂; Forel, Fourmis Suisse, p. 68, 223, 385 (1874); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 392, 394, 396, pl. 25, f. 1-7 (1882); Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 487-488, fig. 102-105 (1905); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 652, fig. 1 (1912); Forel, Fauna Ins. Helvetic. Hym. Form. p. 32, 33 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 155, 157, 159, fig. 36 (1916) ♀ ♀ ♂.  
*Formica haematocephala*, Leach, in Risso, Hist. Nat. Eur. mérid. Vol. 5, p. 232 (1826).  
*Myrmica rediana*, Gené, Atti 3a Riun. Sc. Ital. p. 418 (1841).  
*Acrocoelia rediana*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 3, p. 103 (1853).  
*Myrmica rubriceps*, Nylander, Act. Soc. Sc. Fennicae, Vol. 3, p. 44 (1849).  
*Acrocoelia ruficeps*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 2, p. 147 (1852).  
var. *algirica*, Lucas, Expl. Scient. Algérie, Zool. Vol. 3, p. 300 (1846) ♀ Avec le type.  
*C. scutellaris*, var. *algirica*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 653 (1912) ♀.  
var. *grouvellei*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 115 (1918) ♀ ♀. Hyères.  
var. *lichtensteinii*, Bondroit, ibidem, Vol. 87, p. 114 (1918) ♀. Montpellier.  
var. *nigra*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 654 (1912) ♀. Sardaigne, Calabre.  
*C. scutellaris*, var. *nigra*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 155, 157 (1916) ♀.  
subsp. *schmidti*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 2, p. 149 (1852) ♀ ♀ (*Acrocoelia schmidti*). Europe mérid. or. (Presqu'île des Balkans), Caucase; importé dans quelques ports de la Mer Rouge.  
*C. schmidti* (part.), Emery, Expl. Sc. Tunisie, Fourmis, p. 14 (1891).  
*C. scutellaris*, var. *schmidti*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 487, 491 (1905) ♀ ♂.  
*C. scutellaris schmidti*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 654, 655 (1912) ♀; Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 155, 157, 158 (1916) ♀ ♀.  
*C. scutellaris*, var. *christowitchi*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 42, p. 316 (1892) ♀.  
*C. scutellaris*, var. *medispina*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 178 (1905) ♀.  
*C. aegyptiaca*, Karavaiew, Rev. Russe Ent. Vol. 11, p. 8 (1911) nec Mayr.  
*C. castanea*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 9, p. 379 (1877); Vol. 16, p. 525 (1881) nec. Fred. Smith

(1) J'ai séparé comme espèce *C. delagoensis* de *C. inermis*.(2) Cette Fourmi a le corselet, et surtout l'épinotum, plus allongé que chez toutes les formes de *C. auberti*; c'est pourquoi je l'en ai séparée comme espèce distincte.