

Corselet à segmentation normale ; mésonotum sans sillons de Mayr ; épinotum armé.
Ailes comme chez la femelle.

Ethologie. — Nids peu peuplés dans le sol, débouchant par un petit trou. M. Santschi (1) a observé que les mâles ergatoïdes portent les larves comme les ouvrières.

Type. — *C. elegans*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Région méditerranéenne, Afrique, Madagascar, Inde, Malaisie, Océanie, Antilles.

- | | |
|---|--|
| 1. <i>C. batesi</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 17 (1894) ♀ ♀. | Algérie O., Espagne, S. |
| <i>C. batesi</i> , Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 20, 22, fig. 1, 4 a b (1909) ♀ ♀. | |
| var. <i>nigra</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 174 (1905) ♀ ♀. | Tunisie. |
| <i>C. batesi</i> var. <i>nigra</i> , Santschi, Rev. Suisse, Zool. Vol. 15, p. 318 (1907) ♂ ;
Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 23, fig. 4c (1909) ♀ ♀ ♂. | |
| 2. <i>C. bogdanovi</i> , Ruzsky, Formicar. Imp. Rossici, p. 623, 630, fig. 155, 157 ₂ , 158 (1905) ♀ ♀. | Caucase. |
| <i>C. bogdanovi</i> , Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 20, 25, fig. 6 (1909) ♀ ♀. | |
| 3. <i>C. carbonaria</i> , Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 17 (1907) ♀. | Inde: Matheran. |
| 4. <i>C. cristata</i> , Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 163, fig. D (1912) ♀
(<i>Monomorium</i>).
<i>C. cristata</i> , Santschi, ibidem, Vol. 57, p. 306 (1913). | Madagascar: Baie de Boly. |
| 5. <i>C. elegans</i> , Emery, Ann. Accad. Aspir. Natural. Napoli (2), Vol. 2, p. 21, pl. 1, f. 10 (1869) ♀ ♀ (Pl. 2, Fig. 19).
<i>C. elegans</i> , Ern. André, Spec. Hym. Europe. Vol. 2, p. 328, 329, pl. 16, f. 7, pl. 21, f. 13 (1882) ♀ ♀ ; Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 623, 624, fig. 152, 153, 157 ₁ (1905) ♀ ♀ ; Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 20, 21, fig. 2 (1909) ♀ ♀ ; Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 153, fig. 35 (1916) ♀ ♀ ; Bondroit, Ann. Soc. Ent. France, Vol. 87, p. 147 (1918) ; Minozzi, Atti Soc. Nat. Matem. Modena (5), Vol. 4, p. 83, fig. (1919) ♂.
<i>C. elegans</i> st. <i>santschii</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 174 (1905) ♀.
<i>C. elegans</i> var. <i>santschii</i> , Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 22 (1909) ♀.
? <i>Formica (Myrmica) trinodis</i> , Losana, Mem. Acc. Sc. Torino, Vol. 37, p. 327, pl. 36, f. 6 (1834) ♀.
var. <i>bulgarica</i> , Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 42, p. 312, pl. 5, f. 4 (1892) ♀ ♀.
<i>C. elegans ulianini</i> var. <i>bulgarica</i> , Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 22 (1909) ♀ ♀.
var. <i>eleonorae</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 337 (1912) ♀.
var. <i>sahlbergi</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 21, p. 429 (1913) ♀ (pour ♀ ?).
var. <i>uljanini</i> , Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 441 (1889) ♀.
<i>C. elegans</i> var. <i>uljanini</i> , Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 623, 627 (1905) ♀.
<i>C. elegans ulianini</i> , Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 22, fig. 3 (1909) ♀.
<i>C. elegans</i> , Mayr, in Fedchenko, Voy. Turkestan, Formicid. p. 18 (1877) ♀ ♀.
<i>C. elegans</i> var. <i>senenovi</i> (Ruzsky i. l.) Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47 p. 337 (1913). | Italie, France méridion.
Espagne, Caucase. |
| 6. <i>C. emeryi</i> , Forel, Mitt. München. Ent. Ver. Vol. 5, p. 5 (1881) ♀ (Pl. 2, Fig. 20). | Antilles, Madère, Syrie. |
| <i>C. emeryi</i> , Ern. André, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 1, p. 69, pl. 3, p. 10-12 (1881) ♀ ♂ ; Spec. Hym. Europe. Vol. 2, p. 328, pl. 21, f. 9-12, 14 (1882) ♀ ♂ ; Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 128, pl. 11, f. 6 (1908) ♀ ; Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 20, 26, fig. 7, a, b, e (1909) ♀ ♂ (nec ♀) ; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 200, pl. 5, f. 57 (1916) ♀ ♀ ♂. | Smyrne.
Palestine, Caucase.
Astrachan, Transcaspienne,
[Turkestan]. |
| subsp. <i>mahdai</i> , Karawajew, Rev. Russ. Ent. Vol. 11, p. 8 (1911) ♀. | Khartum. |
| subsp. <i>rasalamae</i> , Forel, in Grandidier, Hist. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 161 (1891) ♀ (<i>emeryi</i> var.). | Madagascar, Seychelles. |
| <i>C. emeryi</i> subsp. <i>rasalamae</i> (?) Forel, Trans. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 15, p. 163 (1912) ♀. | |

(1) Rev. Suisse Zool. Vol. 15, p. 321 et suiv. (1907)