

- subsp. *inversa*, Forel, in Voeltzkow, Reise Ostafr. Vol. 2, p. 81 (1907) ♀. (*tricolor* var.) Afrique or., Congo belge .
C. tricolor var. *inversa*, Emery, Annuar. Mus. Zool. Napoli (2), Vol. 3, n. 26
(1912) ♀ ♂.
C. tricolor st. *inversa*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 413 (1912) ♀.
var. *analisis*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 372 (1909) ♀ (*C. flaviventris* var.) Congo français.
C. tricolor st. *inversa*, var. *analisis*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 413 (1912) ♀.
var. *flaviventris*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 370 (1909) ♀ ♀ ♂ (*C. flaviventris*). Congo belge.
C. tricolor st. *inversa* var. *flaviventris*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 413
(1912) ♀.
subsp. *museae-sapientiae*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 272 (1911) ♀ ♀ ♂ Afrique trop.? (*ferruginea* var. *museisapientiae*).
C. tricolor st. *museisapientiae*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 413 (1912) ♀.
C. tricolor st. *museae-sapientiae*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or.
Hym. p. 86 (1914).
subsp. *rufimembrum*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 431 (1913) ♀ Afrique or. allemande.
(*tricolor* st.).
subsp. *rufonigra*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 27 (1895) ♀ (*tricolor* subsp.). Afrique S., Rhodesia.
C. tricolor st. *rufonigra*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 413 (1912) ♀.
var. *busscholdsi*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43, p. 487 (1899) ♀ (*tricolor* var.). Congo, Ile Fundu? (Afr. or.).
? *C. tricolor* var. *busscholdsi*, Forel, in Voeltzkow, Reise Ostafr. Vol. 2, p. 80
(1907).
C. tricolor st. *rufonigra* var. *busscholdsi*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 413
(1912) ♀.
var. *mediorufa*, Forel, in Voeltzkow, Reise Ostafr. Vol. 2, p. 81 nota (1907) ♀ Transwaal.
(*tricolor* var.).
C. tricolor st. *rufonigra* var. *mediorufa*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 413
(1912) ♀.
135. *C. censor*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 434 (1910) ♀ Sénégal.
(st. *senegalensis* var.).
C. censor, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 406 (1916) ♀.
subsp. *junodi*, Forel, ibidem, Vol. 24, p. 406 (1916) ♀. Transwaal.
136. *C. chiarinii*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 16, p. 271, fig. (1881) ♀. Abyssinie.
C. chiarinii, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 353 (1892) ♀ ♀ ♂;
Wasmann, Tijdschr. v. Ent. Vol. 58, pl. 17, f. 18 (1915) ♀. Somalie.
var. *aethiops*, Forel, Rev. Ent. Caen, p. 142 nota (1908) ♀. Somalie.
var. *affabilis*, Forel, ibidem, p. 142 (1908). Somalie.
var. *cincta*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 37, p. 157, 428 (1896) ♀. Somalie.
var. *V-nigrum*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 434 (1910) ♀. Congo.
subsp. *sellula*, Santschi, ibidem, Vol. 57, p. 431 (1913) ♀. Afrique or. allemande
subsp. *subsulcata*, Santschi, ibidem, Vol. 57, p. 432 (1913) ♀. Khartoum.
subsp. *taediosa*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 98 (1894) ♀ (*C. taediosa*). Abyssinie.
C. chiarinii subsp. *taediosa*, Emery, in Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien,
Vol. 10, p. 137, nota (1895).
137. *C. cicatriculosa*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 207 (1863) ♀. Afrique O.
C. cicatriculosa, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 16, p. 901 (1866) ♀.
138. *C. constructor*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 29, pl. 2, f. 12, 13 (1895) ♀. Transwaal.
var. *kirbyella*, n. nom.
C. constructor var. *kirbyi*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 137, fig. 3 (1895) ♀ nom. praeocc. Afrique S.
139. *C. degeeri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 107 (1886) ♀. Madagascar.
C. degeeri, Forel, in Grandidier, Hist. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 189, pl. 6, f. 6 (1890) ♀ ♀ ♂.
140. *C. delagoensis*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 99 (1894) ♀ Delagoa Bay.
(*C. inermis* st.).
var. *rhodesiana*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 126 (1913) ♀. Rhodesia.
141. *C. desperans*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 233 (1914) ♀ Natal.
(*gabonensis* var.).
C. desperans, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 185 (1918).
142. *C. excisa*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 139 (1895) ♀. Afrique trop. O.
C. excisa, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 413 (1912) ♀.