

- duboscqui (Solenopsis), 174, 176, 178.
- ECITON, 25, 36, 43, 160.
- eduardi (Ponera), 77, 85, 87.
- elegans (Cardiocondyla), 152, 157.
- emarginatus (Lasius), 353, 357.
- emarginatus nigrescens* (= niger) (Lasius), 355.
- emersoni (Leptothorax), 188.
- emeryi (Cardiocondyla), 157, 158.
- emeryi* sbsp. *banyulensis* (= banyulensis) (Solenopsis), 177.
- EPIMYRMA, 16, 104, 216.
- EPITRITUS, 99, 245.
- ergatandria (Ponera), 89.
- ergatogyna (Temnothorax), 176, 185.
- erraticum (Tapinoma), 247, 256, 257.
- erraticum* v. *erratico-nigerrimum* (= simrothi) (Tapinoma), 259.
- erraticum* v. *nigerrimum* (= niger-rimum) (Tapinoma), 258.
- erraticum* sbsp. *nigerrima* (= niger-rimum) (Tapinoma), 258.
- etrusca* (= exsecta) (Coptoformica), 323.
- EUPONERA, 80, 82.
- europaea (Sysphincta), 82.
- exilis (Leptothorax), 192, 195, 208, 389.
- exsecta (Formica, s. g. Coptoformica), 321, 323.
- exsecto-pressilabris* (= exsecta) (Formica, s. g. Coptoformica), 323.
- fallax (Camponotus), 333, 338, 342.
- ferox (Tetramorium, s. g. Lobomyrmex), 235.
- ferox* sbsp. *silhavyi* (= ferox) (Tetramorium), 235.
- ferox race *silhavyi* (Tetramorium), 230.
- ferreri (Proformica), 285.
- flavicornis (Leptothorax), 201.
- flavicornis (groupe) (Leptothorax), 201.
- flavus (Lasius, s. g. Cautolasius), 359.
- flavus* v. *flavomyops* (= flavus) (Lasius, s. g. Cautolasius), 359.
- flavus myops* (= flavus) (Lasius, s. g. Cautolasius), 359.
- finzii (Leptothorax, s. g. Myrmamophilus), 185.
- foreli (Camponotus), 333, 336.
- foreli (Epimyrma), 220.
- foreli (Formica, s. g. Coptoformica), 324, 390.
- foreli* (race) (= lobicornis) (Myrmica), 122.
- FORMICA, 14, 16, 76, 269, 270, 285, 390.
- FORMICA s. str., 302.
- Formicina* (= Lasius), 349.
- Formicina* (= Chthonolasius), 361, 363.
- FORMICINAE, 267.
- FORMICOXENUS, 99, 225.
- forsslundi (Formica, s. g. Coptoformica), 320.
- frauenfeldi (Acantholepis), 284.
- fugax (Solenopsis), 174, 182.
- fuliginosus (Lasius, s. g. Dendrolasius), 269, 366.
- fulva (Aphaenogaster), 39.
- fulvus (Dorylus), 160.
- fusca (Formica, s. g. Serviformica), 293, 294.
- fusca* v. *lemanii* (= lemanii) (Formica, s. g. Serviformica), 295.
- fusca* r. *gagates* (= transcaucasica) (Formica, s. g. Serviformica), 299.
- fusco-rufibarbis* (= rufibarbis) (Formica, s. g. Serviformica), 297.
- gagates (Formica, s. g. Serviformica), 298.
- gagates* v. *fusco-gagates* (= transcaucasica) (Formica), 299.
- gagatoïdes* (= picea) (Formica, s. g. Serviformica), 299, 390.
- galla (Messor), 140.
- gallica (Solenopsis), 184.
- gallica (Xenometra), 158, 159.
- gallieni* (= sulcinodis) (Myrmica), 121.
- gaullei* (= rufa) (Formica), 308.
- gemella (Aphaenogaster), 129.
- geminata (Solenopsis), 170, 177.
- gestroi (Camponotus, s. g. Myrmecotoma), 333, 344.
- gibbosa (Aphaenogaster), 132, 135.
- gibbus (Bothriomyrmex), 262, 265.
- glebaria (= rufibarbis) (Formica, s. g. Serviformica), 297.
- GONIOMMA, 96, 104, 152, 154.
- GONIOTHORAX (s. g. de Leptothorax), 188.
- gösswaldi (Epimyrma), 221.
- goesswaldi (Formica, s. g. Coptoformica) : appendice, p. 390.
- graminicola (Myrmecina), 226.
- graminicola r. *kutteri* (Myrmecina), 226.
- grassei (Plagiolepis), 278.
- gredleri (Leptothorax) : appendice, p. 389.