

- barbara (f. de schmitzi) (Plagiol-
 lepis), 279.
 batesii (Cardiocondyla), 157.
 baudueri (Smithistruma), 237, 244.
 baudueri v. tenuipilis (Smithis-
 truma), 244.
 belgarum (Formicina) (= Chthono-
 lasius umbratus), 363.
 berlandi (= rabaudi) (Leptothorax),
 210.
 bicolor (Cataglyphis), 281.
 bicornis (Lasius), 353, 365.
 bicornis v. neapolitana Em. (Lasius),
 365.
 blanci (Goniomma), 152, 155.
 BOTHRIOMYRMEX, 77, 260, 261.
 bouvieri (= sancta) (Messor), 148.
 BRACHYMYRMEX, 269, 279.
 BRACHYPONERA, 79, 82.
 bruni (Formica, s. g. Coptoformica) :
 appendice, p. 390.
 brunnea v. pallida (= brunneus)
 (Lasius), 358.
 brunneus (Lasius), 353, 358.
 brunneus v. nigro-brunneus (= brun-
 neus) (Lasius), 358.
 buccatus (Lasius, s. g. Dendrolasius),
 366.
 caespitum (Tetramorium), 77, 99,
 104, 228, 230, 232.
 caespitum v. bariensis (= ferox)
 (Tetramorium), 235.
 caespitum v. debilis (= debilis)
 (Tetramorium), 204.
 caespitum v. diomedea (= ferox)
 (Tetramorium), 235.
 caespitum sbsp. ferox (= ferox)
 (Tetramorium), 235.
 caespitum v. fortis (Tetramorium),
 230, 233.
 caespitum v. semilaeve (= semilaeve)
 (Tetramorium), 234.
 caespitum sbsp. semilaevis (= semi-
 laeve) (Tetramorium), 234.
 CAMPONOTUS, 269, 270, 330, 333.
 CAMPONOTUS s. str., 338, 339.
 capitata (Messor), 141, 147.
 capitatus (= capitata) (Messor), 147.
 CARDIOCONDYLA, 96, 156.
 CAREBARA, 42.
 carinthiacus (Leptothorax), 203.
 caryae (= fallax) (Camponotus), 342.
 CATAGLYPHIS, 280.
 CAUTOLASius (s. g. de Lasius), 359.
 Cephaloxys (= Smithistruma), 243.
 CHALEPOXENUS, 222.
 CHTHONOLASius (s. g. de Lasius), 361.
 cinerea (Formica, s. g. Serviformica),
 300.
 cinerea r. lepida, 300.
 cinereo-rufibarbis (= rufibarbis) (For-
 mica, s. g. Serviformica), 297.
 clypeatus (Leptothorax), 192, 202.
 coarctata (Ponera), 84, 85, 87.
 coarctata v. crassisquama (Ponera),
 85.
 coarctata v. pennsylvanica (Ponera),
 27.
 coarctata v. testacea (Ponera), 87.
 COLOBOPSIS (s. g. de Camponotus),
 345.
 congernes (= nigricans) (Formica),
 314.
 COPTOFORMICA (s. g. de Formica),
 319, 390.
 cordieri (Leptothorax), 216.
 corsicus (Bothriomyrmex), 262, 266.
 corsicus-gallicus (= corsicus) (Bo-
 thriomyrmex), 266.
 corsica (Epimyrma), 218, 220.
 corsticus-laticeps (= corsicus) (Bo-
 thriomyrmex), 266.
 corticalis (Leptothorax), 195, 213.
 corticalis (gr.), 212.
 CREMATOGASTER, 14, 96, 104, 159,
 161.
 croceoides (Aphaenogaster), 380.
 cruentatus (Camponotus, s. g. Myr-
 mosericus), 339.
 cunicularia (Formica), 296.
 cursor (Cataglyphis, s. g. Mono-
 combus), 269, 281, 281.
 cursor italica (= cursor) (Catagly-
 phis, s. g. Monocombus), 281.
 curvithorax (= rabaudi) (Leptotho-
 rax), 210.
 DACETINI, 11, 76, 92, 95.
 daguerrei (Labachena), 261.
 dalequi (= exsecta) (Formica, s. g.
 Coptoformica), 323.
 debilis (Tetramorium), 230, 235.
 decapitans (Bothriomyrmex), 260.
 decipiens (Formica, s. g. Serviformica),
 298.
 DENDROLASius, 366.
 DINOPONERA, 79.
 DIPLORHOPTRUM (s. g. de Solenop-
 sis), 172.
 diveri (Strongylognathus), 239.
 doderoi (Leptanilla), 91.
 DOLICHODERINAE, 76, 246.
 DOLICHODERUS, 247, 249.
 DORONOMYRMEX, 99, 104, 224, 230.
 DORYLINAe, 11, 90, 160.