

- STIGMATOMMA (Ponerinae), 39.
 STRONGYLOGNATHUS, 96, 236, 389.
structor (= rufitarsis) (Messor), 144.
structor v. *muticus* (= rufitarsis)
 (Messor), 144.
structor v. *rufitarsis* (= rufitarsis)
 (Messor), 144.
structor v. *tyrrhenia* (= rufitarsis)
 (Messor), 144.
structor (Messor), 141, 144.
Strumigenys (= Smithistruma), 243.
stumperi (Epimyrma), 220.
sublaevis (Harpagoxenus), 218, 223.
subpilosa (= rufibarbis) (Formica,
 s. g. Serviformica), 297.
subrufa (Formica), 301.
subrufa f. *gerardi* (Formica, s. g.
 Serviformica), 301.
subrufa f. *pyrenaea* (Formica, s. g.
 Serviformica), 301.
subsericea (Formica), 39.
subterranea (Aphaenogaster, s. g.
 Attomyrma), 13, 96, 99, 104, 128,
 134.
subterraneoides (= pallida) (Aphaeno-
 gaster), 134.
suecica (Formica, s. g. Coptofor-
 mica), 326.
sulcinodis (Myrmica), 112, 121.
sulcinodo-ruginodis (= sulcinodis)
 (Myrmica), 121.
sulcinodo-scabrinodis (= sulcinodis)
 (Myrmica), 121.
sylvaticus (Camponotus, s. g. Tanae-
 myrmex), 333, 337.
SYSPHINCTA, 80, 81.
sysphinctoïdes (Pteroponera), 82.
SULCOMYRMEX (s. g. de Tetramo-
 rium), 236.
TANAEMYRMEX (s. g. de Camponotus),
 333, 335, 338.
TAPINOMA, 16, 76, 254.
tarsatus (Paltothyreus), 24.
TELEURTOMYRMEX, 239.
TEMNOTHORAX, 99, 185.
testaceo-pilosa (= senilis) (Aphaeno-
 gaster), 132.
testaceo-pilosa v. *senilis* (= senilis)
 (Aphaenogaster), 132.
testaceo-pilosa sbsp. *spinosa* (= spi-
 nosa) (Aphaenogaster), 133.
testaceo-pilosa v. *spinosa* (= spinosa)
 (Aphaenogaster), 133.
testaceus (Strongylognathus), 237,
 238.
TETRAMORIUM, 16, 96, 227.
tibialis (= cursor) (Camponotus), 281.
- torrentium (Formica), 300.
TRACHYMESOPUS (s. g. de Euponera),
 82.
transcaucasica (Formica), 299.
tristis (Leptothorax), 216.
truncatus (Camponotus, s. g. Colo-
 bopsis), 333, 345.
truncorum (Formica), 307, 323.
tuberum (Leptothorax), 189.
tuberum sbsp. *affinis* (= affinis)
 (Leptothorax), 213.
tuberum sbsp. *interrupta* (= inter-
 rupta) (Leptothorax), 211.
tuberum v. *nigriceps* (= nigriceps)
 (Leptothorax), 207.
tuberum sbsp. *unifasciata* (=unifa-
 ciata) (Leptothorax), 211.
tyrolensis (= affinis) (Leptothorax),
 213.
umbrata-distinguenda (*Formicina*)
 (= umbratus) (Lasius s. g. Chtho-
 nolasius), 363.
umbrata v. *hybrida* (= umbratus)
 (Lasius, s. g. Chthonolasius), 363.
umbrata v. *nuda* (= umbratus)
 (Lasius, s. g. Chthonolasius),
 363.
umbratus (Lasius, s. g. Chthono-
 lasius), 363, 374, 382.
umbratus v. *appenina* (= flavus)
 (Lasius, s. g. Cautolasius), 359.
umbratus v. *ibericus* (= flavus)
 (Lasius, s. g. Cautolasius), 350.
unifasciata (Leptothorax), 104, 195,
 211.
unifasciata v. *luteus* (= luteus)
 (Leptothorax), 208.
unifasciata v. *spinosa* (Leptothorax),
 211.
universitatis (Camponotus, s. g.
 Tanaemyrmex), 336.
uralensis (Formica), 307.
vagus (Camponotus), 341.
vandeli (Epimyrma), 218, 219.
vandeli (Myrmica), 112, 122.
vidua (Carebara), 42.
viehmeyeri (= umbratus) (Lasius,
 s. g. Chthonolasius), 363.
vindobonensis (= pygmaea) (Plagio-
 lepis), 277.
vividula (Paratrechina), 347, 349.
westwoodi (Stenamma), 127.
xene (Plagiolepis), 278.
XENOMETRA, 158.
XEROMYRMEX (s. g. de Monomo-
 rium), 169.
XIPHOMYRMEX, 12.