

2. *S. eduardi*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 12 (1912) ♀.
3. *S. gayi* (Spinola), in Gay, Hist. fis. Chile, Zool. Vol. 6, p. 242 (1851) ♀ ♀ ♂
(*Myrmica*).
Pogonomyrmex gayi, Mayr, Annuar. Soc. Natural. Modena, Vol. 3, p. 170 (1868).
S. geminata, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 365, 460 (1886).
S. geminata var. *gayi*, Emery, Act. Soc. Sc. Chili, Vol. 5, p. 11 (1895) ♀ ♀.
S. gayi, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 269 (1909).
4. *S. geminata* (Fabricius). Syst. Piez. p. 423 (1804) ♀ (*Atta*) (1).
Formica geminata, Roger, Berl. Ent. Zeitsch. Vol. 6, p. 289 (1862) ♀ ♀ ♂.
S. geminata, Mayr, Tijdsch. v. Ent. Vol. 10, p. 109 (1867) ♀ ♀ ♂; Forel,
Mitt. München. Ent. Ver. Vol. 5, p. 10 (1881) ♀ ♂; Wheeler, Bull. Amer.
Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 424 (1908) ♀; Forel, Deutsche Ent. Zeitschr.
p. 268 (1909).
S. mandibularis, Westwood, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 6, p. 87, pl. 2, f. 5
(1841) ♀.
S. saevissima, Mayr, Verh. Zoot.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 751 (1862) ♀ (?)
Myrmica virulens, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 132 (1858).
Atta clypeata, Fred. Smith, ibidem, Vol. 6, p. 169 (1858) ♀ ♂.
Diplorhoptrum drewseni, Mayr, Europ. Formicid. p. 71 (1861) ♀.
S. drewseni, Ern. André, Rev. Mag. Zool. (3), Vol. 2, p. 200 (1874) ♀.
Myrmica glaber, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 34 (1862) ♀.
Myrmica polita, Fred. Smith, ibidem, Vol. 1, p. 34 (1862) ♀.
Myrmica (*Monomarium*) *saxicola*, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia,
Vol. 6, p. 341 (1866) ♀.
Atta lincecumi, Buckley, ibidem, Vol. 6, p. 344 (1866) ♀ ♀.
Atta brazoensis, Buckley, ibidem, Vol. 6, p. 345 (1866) ♀.
Atta coloradensis (part.) Buckley, ibidem, Vol. 6, p. 346 (1866) ♀.
var. *diabola*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 424 (1908) ♀.
S. geminata var. *diabola*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 268 (1909).
var. *innota*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 257, fig. 6 (1915) ♀.
var. *nigra*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 44, p. 45 (1908).
S. geminata var. *nigra*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 268 (1909).
subsp. *maniosa*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 396 (1915).
subsp. *medusa*, Mann, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 447, pl. 4, f. 31,
(1916) ♀.
subsp. *rufa* (Jerdon), Madras Journ. Litter. Sc. Vol. 17, p. 106 (1851) ♀ (*Atta*).
S. geminata, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 23, p. 166 (1892).
S. geminata st. *rufa*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 686
(1902) ♀.
S. geminata var. *rufa*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 268 (1909).
S. geminata et var. *rufa*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 158,
fig. 64 (1903) ♀ ♀ ♂.
S. cephalotes, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 149
(1858) ♀.
Crematogaster laboriosus, Fred. Smith, ibidem, Vol. 4, suppl. p. 109 (1860) ♀.
var. *micans*, Stitz, Sitz. Ges. Naturf. Freunde Berlin, p. 506, fig. 8 (1912) ♀.
subsp. *xyloni*, Mac Cook, in Comstock, Rep. Coton Worm, p. 188, fig. 47 (1879) ♀ ♀.
S. geminata *xyloni*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 395 (1915).
? *Myrmica* (*Atta*) *sabeana*, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 343
(1866) ♀.
5. *S. germaini*, Emery, Act. Soc. Sc. Chili, Vol. 5, p. 12, fig. (1895) ♀.
subsp. *schedingi*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg. Vol. 22, p. 21 (1905) ♀ ♀ ♂.
6. *S. huachucana*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 393 (1915) ♀.
7. *S. iheringi*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 362 (1908) ♀ ♂.
8. *S. moelleri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 48, p. 173 (1904) ♀ ♀ ♂.
var. *gracilior*, Forel, ibidem, Vol. 48, p. 174 (1904) ♀.
9. *S. saevissima* (Fred. Smith), Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 3, p. 166,
pl. 13, f. 18 (1855) ♀ (*Myrmica*) (PI. 4, Fig. 1).
S. geminata subsp. *saevissima*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 34,
p. 395 (1915); Psyche, Vol. 23, p. 142 (1916).

Colombie.

Chili.

Régions chaudes de
l'Amérique : importée
en Afrique.

Californie, etc.

Afrique occidentale.
Costa-Rica.Californie, Arizona, Mexique.
Brésil, côte Est.Région indienne. Malaisie.
Océanie. Mann n'a pas
trouvé cette Fourmi dans
les Iles Salomon.Ceram.
Texas, Arizona, Mexico.Chili.
Arizona.
Brésil: S. Paulo.
Brésil: Santa-Catharina.
Ceara.Amérique méridion. et
centrale, Mexique.

(1) La synonymie de cette espèce se rapporte à *S. geminata* (sensu lato) et peut-être en partie à *S. saevissima*, dont les caractères distinctifs n'ont été reconnus que dans ces dernières années.