

- subsp. *avia*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 380 (1908) ♀.
Ph. guilelmi-muelleri st. *avia*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 303 (1911) 2♀ ♀.
- subsp. *bucculenta*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 380 (1908) 2♀ ♀.
var. *socrus*, Forel, Mém. Soc. Neuchâtel. Sc. Nat. Vol. 5, p. 12 (1912).
- subsp. *heyperi*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 71 nota (1899) 2♀ ♀ (*guilelmi-muelleri* var.)
Ph. guilelmi-muelleri st. *heyperi*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 302 (1911) 2♀ ♀.
P. guilelmi-muelleri, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 583, 601, 607 (1887) part.
var. *injuncta*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 302 (1911) 2♀ ♀.
- subsp. *mamore*, Mann, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 429 (1916) 2♀ ♀ ♀.
262. *Ph. hetschkoi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 66 (1896) 2♀ ♀.
263. *Ph. longiscapa*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 358 (1901) 2♀ ♀ ♂.
subsp. *martensis*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 615 (1914) 2♀ ♀.
var. *scabrocciput*, Forel, ibidem, p. 615, 2♀ ♀.
264. *Ph. lutzi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 168 (1905) 2♀ ♀.
var. *heinzi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 225 (1913) 2♀ ♀.
265. *Ph. oxyops*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 377 (1908) 2♀ ♀.
Ph. oxyops, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 303 (1911) ♀ ♂.
subsp. *regia*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 378 (1908) 2♀ ♀.
Ph. oxyops st. *regia*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 258 (1909) 2♀ ♀ ♀.
- subsp. *jujuvensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 229 (1913) ♀.
266. *Ph. praeusta*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 197 (1863) 2♀
(PI. 2, Fig. 7).
Ph. praeusta, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 982 (1870) 2♀;
Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 361 (1901) ♀ nid.
267. *Ph. ridicula*, Wheeler, Proc. New Engl. Zool. Club, Vol. 6, p. 29, fig. 1ab (1916) 2♀.
Texas.
268. *Ph. risi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 38 (1892) 2♀ ♀ ♀ ♂.
subsp. *trachyderma*, Emery, Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 148 (1905) 2♀ ♀.
269. *Ph. riveti*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 55, p. 278 (1911) 2♀ ♀ ♀.
Ph. riveti, Santschi, Mission Equateur, Vol. 10, p. 37, pl. 2, f. 5, 6 (1913) 2♀ ♀ ♀.
270. *Ph. rogeri*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 64 (1896) 2♀.
271. *Ph. rufipilis*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 371 (1908) 2♀ ♀.
var. *divexa*, Forel, ibidem, Vol. 58, p. 372 (1908) 2♀ ♀ ♂.
var. *levinota*, Forel, ibidem, Vol. 58, p. 372 (1908) ♀.
var. *dione*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 225 (1913) 2♀ ♀.
272. *Ph. silvestrii*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 146 (1905) 2♀ ♀ ♀
(PI. 2, Fig. 8).
subsp. *pullula*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 53 (1911) 2♀ ♀ ♀ (*silvestrii* var.).
Ph. silvestrii st. *pullula* Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 373 (1916)
273. *Ph. spadonia*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 400 (1915) 2♀ ♀.
Arizona.
274. *Ph. spielbergi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 354 (1887) 2♀ ♀.
275. *Ph. spininodis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 591, 605 (1887) 2♀ ♀.
Ph. spininodis, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 146 (1905); Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 271 (1914) 2♀ ♀; Bruch. Rev. Mus. La Plata, Vol. 23, p. 308, fig. 2a (1916) 2♀ ♀.
Ph. hohenlohei, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 354 (1887) 2♀ ♀.
var. *pencosensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 271 (1914) 2♀ ♀ ♀ ♂.
Ph. spininodis var. *pencosensis*, Bruch, Rev. Mus. La Plata, Vol. 23, p. 309, fig. 2b, 4, 5, pl. 9, f. 8 (1916) 2♀ ♀ ♀ ♂.
276. *Ph. stulta*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 46 (1886) 2♀.
Ph. stulta, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 595 (1887) 2♀.
277. *Ph. vallifica*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 357 (1901) 2♀ ♀.
Ph. (Elasmopheidole) Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 43 (1913).
278. *Ph. virago*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 401 (1915) 2♀ ♀.
Arizona.
- Brésil : S. Paulo.
Brésil : S. Paulo.
Colombie.
Rio Grande do Sul.
S. Paulo.
Brésil ; Madeira-Mamoré.
Brésil : Santa Catharina.
Vénézuéla.
Colombie.
Colombie.
Brésil.
S. Paulo.
Paraguay, Brésil : S. Paulo.
S. Paulo.
Argentine, Jujuy.
Colombie.
Buenos Aires.
Misiones, Parana.
Equateur, 3000 m.
Costa-Rica.
Brésil : S. Paulo.
Brésil : S. Paulo.
Brésil : S. Paulo, Argentine.
Argentine.
Rép. Argentine.
Buenos Aires.
Arizona.
Brésil : Rio Gr. do Sul.
Rép. Argentine, Brésil S.