

Distribution géographique des espèces. — Ceylan, îles Nicobar, Seychelles; Birmanie, Malaisie, depuis Sumatra jusqu'à la Nouvelle-Guinée; aussi à Samoa, à la Nouvelle-Calédonie, aux Philippines; une espèce au Japon. Une espèce se trouve fossile dans l'ambre.

1. *V. banksi*, Forel, Philippine Journ. Sc. Vol. 5, sect. D, p. 126 (1910) ♀. Philippines: Negros O.
2. *V. brachycera*, Emery, Nova Caledonia, Vol. 1, p. 407 nota (1914). Nouvelle-Guinée.
3. *V. brevicornis*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 560 (1897) ♀. nec *Monomorium brevicorne* 1893. Sumatra.
4. *V. brevicornis*, Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 203 (1893) ♀. (*Monomorium brevicorne*). Singapore.
- var. *minuta*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 129 (1916) ♀. Malacca.
5. *V. butteli*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 68 (1913) ♀ ♀. var. *jacobsoni*, Forel, Tijdschr. v. Ent. Vol. 58, p. 25 (1915) ♀. Labuan.
- subsp. *seeliebi*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 69 (1913) ♀ ♀. Malacca.
6. *V. denticulata*, Emery, Nova Caledonia, Vol. 1, p. 405, pl. 13, f. 4 (1914) ♀. Nouvelle-Calédonie.
7. *V. emeryi*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 312 (1906) ♀. Japon, Formose.
8. *V. escherichi*, Forel, Notes Leyden Mus. Vol. 33, p. 198 nota (1911) ♀. Ceylan.
9. *V. fridae*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 65 (1913) ♀. Sumatra.
10. *V. longiceps*, Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 205 (1893) ♀. Sumatra.
11. *V. oblonga* (Fred. Smith), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, suppl. p. 107 (1860) ♀ (*Myrmica*). Batchian.
- V. oblonga*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 560 (1897) ♀ ♀; Nova Caledonia, Vol. 1, p. 406 (1914).
- subsp. *alluaudi*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 68 (1894) ♀ (*laevithorax* subsp.) [PI. 3, Fig. 17]. Seychelles, Bornéo, Engano.
- V. oblonga* var. *alluaudi*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 560 (1897).
- V. laevithorax* subsp. *alluaudi*, Forel, Trans. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 15, p. 162 (1912) ♀.
- V. oblonga* subsp. *alluaudi*, Emery, Nova Caledonia, Vol. 1, p. 406 (1914).
- subsp. *dispar*, Forel, Philippine Journ. Sc. Vol. 5, sect. D, p. 125 (1910) ♀ ♀ ♂.
- subsp. *laevithorax*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 501 (1889) ♀ (*V. laevithorax*) [PI. 3, Fig. 19]. Luzon.
- V. levithorax*, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 61 (1893); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 213, fig. 76 (1903).
- V. oblonga* subsp. *levithorax*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 560 (1897).
- subsp. *pedestris* (Fred. Smith), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Vol. 6, p. 47 (1861) ♀ (*Myrmica*). Nouvelle-Guinée et îles voisines,
- V. pedestris*, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 94 (1867) ♀; Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 28, p. 670 (1878) ♀ ♀; Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 67 (1913) ♀. Nouvelle-Calédonie.
- V. oblonga* subsp. *pedestris*, Emery, Nova Caledonia, Vol. 1, p. 405, 406, 406 nota (1914) ♀ ♀.
- var. *baudarensis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 67 (1913) ♀ ♀ ♂ (*V. pedestris* var.). Sumatra.
- subsp. *rufescens*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 69 (1894) ♀ (*laevithorax* var.). Bornéo, Sumatra, Mentawai.
- V. oblonga* var. *rufescens*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 560 (1897).
- V. oblonga* st. *rufescens*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 64 (1913).
- var. *kappa*, Forel, Tijdschr. v. Ent. Vol. 58, p. 25 (1915) ♀.
- var. *reepeni*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 65 (1913) ♀.
12. *V. opacina*, Forel, ibidem, Vol. 36, p. 66 (1913) ♀.
13. *V. overbecki*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 129, fig. 4 (1916) ♀ ♂.