

Camponotus consobrinus

Gleicht in Verhalten und Lebensbedingungen [Camponotus nigriceps](#) und wird als Zwillingart angesehen.

Artenverzeichnis	
Familie	Formicidae (Ameisen)
Unterfamilie	Formicinae (Schuppenameisen)
Tribus	Camponotini
Gattung	Camponotus Mayr, 1861]
Untergattung	Tanaemyrmex Ashmead, 1905
Art	Camponotus consobrinus
Lebensraum/Heimat	Süd- bis Südostaustralien
Königinnen	monogyn, selten oligogyn, claustral
Arbeiterinnenunterkasten	stark polymorph (Minor, Media und Major-arbeiterinnen)
Nahrung	Insekten, Honigtau
Winterruhe	endogene Diapause von Juli bis September (australischer Winter)
Schwärmzeit	im australischen Frühling/Helbst
Aussehen/Färbung	<u>Kopf</u> : schwarz, <u>Thorax</u> : und Beine rotbraun, <u>Gaster</u> : erstes Segment rotbraun der Rest schwarz
Puppen	Kokonpuppen
Körpergröße	Königin: 18-20mm Männchen: 15-17mm Arbeiterinnen: 6-18mm
Koloniegröße	mehreren 1.000 Individuen
Luftfeuchtigkeit Arena/Nest	Arena: 30 - 50% Nestbereich: 40 - 60%
Temperatur Arena/Nest	Arena: 18 - 28°C Nestbereich: 21- 26°C
Bodengrund Arena	Sand, Sand-Lehm
Nestformen	ausgedehnte Erdnester häufig unter Steinen oder Grasbüscheln, Haltung in Ytong, Gips und Farm möglich
Entwicklungszeiten	Arbeiterinnen: ca. 2 - 2,5 Monate Eier - Larven: ca. 3 Wochen Larve - Puppe: ca. 2 - 3 Wochen Puppe - Imagines: ca. 3 - 4 Wochen
Einschätzung der Haltungsschwierigkeit	Erhöhte Temperatur nötig