

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 |