

# Camponotus nigriceps



Als "sugar ant" bekannte Ameise aus Australien (weniger im Landesinneren, fast ausschließlich West-, Süd- und Ostküste). Lebt in und an Eukalyptuswäldern. Sie baut Erdnester (auch gerne unter Steinen). Die Gründung erfolgt claustral (gelegentlich auch in Pleometrose) und bei dieser Art sind die Arbeiterinnen polymorph.



... wie Camponotus ligniper



Artenverzeichnis	
Familie	Formicidae (Ameisen)
Unterfamilie	Formicinae (Schuppenameisen)
Tribus	Camponotini
Gattung	Camponotus Mayr, 1816

Untergattung	Tanaemyrmex Ashmead, 1905
Art	Camponotus nigriceps (Smith, 1858)
Unterart	Camponotus nigriceps nigriceps (Smith, 1858); Camponotus nigriceps lividipes Emery, 1887
Lebensraum/Heimat	Westaustralien/ offene Flächen, Trockenwald
Königinnen	monogyn, claustral (gelegentlich auch in Pleometrose)
Arbeiterinnenunterkasten	stark polymorph Minor Media und Major-Arbeiterinnen
Nahrung	Insekten, Honigtau
Winterruhe	macht eine endogene Diapause von Juli bis September (australischer Winter)
Schwärmzeit	Schwarmflug im australischen Frühling August bis Oktober
	<a href="#">Kopf</a> und <a href="#">Gaster</a> schwarz,
Aussehen/Färbung	<a href="#">Thorax</a> teils schwarz, teils gelb oder rot.  Beine gelb oder rot
Puppen	Kokonpuppen
Körpergröße	Königin: (gelbbeinig) ca. 19-20 mm, Königin: (rotbeinig) ca. 18-19 mm Arbeiterinnen: ca 6-17,5mm
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	Farm: Sand-Lehm Arena: Sand, Sand-Lehm
Nestformen	ausgedehnte Erdnester häufig unter Steinen oder Grasbüscheln
Entwicklungszeiten	2-3 Monate, je nach Nahrungsangebot und Temperatur
Einschätzung der Haltungsschwierigkeit	Erhöhte Temperatur nötig und wohl längere Entwicklungsdauer.