

Camponotus fellah



Diese Art besitzt Majorarbeiter die bis zu 20mm groß werden können.



Artenverzeichnis

Familie	Formicidae (Ameisen)
Unterfamilie	Formicinae (Schuppenameisen)
Tribus	Camponotini
Gattung	Camponotus Mayr, 1861
Untergattung	Tanaemyrmex Ashmead, 1905
Art	Camponotus fellah Dalla Torre, 1893
Lebensraum/Heimat	Steppe, halb Wüste, auch Stadtrand Gebiete Nordafrika
Königinnen	monogyn, claustral
Arbeiterinnenunterkasten	stark polymorph Minor, Media und Major-Arbeiterinnen
Nahrung	Insekten, Honigtau
Winterruhe	evtl. Ruhepause von Dezember bis Januar
Schwärmzeit	März - April

	<p><u>Königin</u>: <u>Kopf/Thorax</u>: Schwarz, <u>Gaster</u>/Beine: rötlich-braun</p> <p><u>Arbeiterin</u>: <u>Kopf</u>: dunkel braun bis schwarz, <u>Thorax/Gaster</u>: braun</p> <p><u>Media/Minore</u>: <u>Kopf</u>: schwarz/dunkel braun, <u>Thorax</u>: braun, <u>Gaster</u>: dunkel braun, Beine gelb/braun</p> <p>Majore: <u>Kopf</u>: schwarz, <u>Thorax/Gaster</u>: schwarz/braun, Beine: braun</p>
Aussehen/Färbung	
Puppen	Kokonpuppen
Körpergröße	<p>Arbeiterinnen: 7 - 18 mm</p> <p>Königinnen: ca. 17 - 19 mm</p> <p>Männchen: ca. 11 - 12 mm</p>
Koloniegröße	mehreren 10.000 Individuen
Luftfeuchtigkeit Arena/Nest	Arena: 30 - 50% Nestbereich: 50 - 60%
Temperatur Arena/Nest	Arena: 18 - 28°C Nestbereich: 21- 24°C
Bodengrund Arena	Farm: Sand-Lehm Arena: Sand, Sand-Lehm
Nestformen	Erdnester, auch unter Steinen
Entwicklungszeiten	<p>Vom Ei bis zur Ameise Temperatur abhängig :</p> <p>22 C bis 24 C ca 72 Tage</p> <p>26 C bis 27 C ca 40 Tage</p> <p>Eier - Larven: ca. 14 Tage</p> <p>Larven - Puppen: 12 - 17 Tage</p> <p>Puppen - Imagines: 21 - 30 Tage</p>
Haltungsberichte	Erhöhte Temperatur nötig