

# 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