

# 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

	<u>Königin</u> : <u>Kopf/Thorax</u> : Schwarz, <u>Gaster</u> /Beine: rötlich-braun
	<u>Arbeiterin</u> : <u>Kopf</u> : dunkel braun bis schwarz, <u>Thorax/Gaster</u> : braun
Aussehen/Färbung	<u>Media</u> /Minore: <u>Kopf</u> : schwarz/dunkel braun, <u>Thorax</u> : braun, <u>Gaster</u> : dunkel braun, Beine gelb/braun
	Majore: <u>Kopf</u> : schwarz, <u>Thorax/Gaster</u> : schwarz/braun, Beine: braun
Puppen	Kokonpuppen
Körpergröße	Arbeiterinnen: 7 - 18 mm Königinnen: ca. 17 - 19 mm Männchen: ca. 11 - 12 mm
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	Vom Ei bis zur Ameise Temperatur abhängig : 22 C bis 24 C ca 72 Tage 26 C bis 27 C ca 40 Tage Eier - Larven: ca. 14 Tage Larven - Puppen: 12 - 17 Tage Puppen - Imagines: 21 - 30 Tage
Haltungsberichte	Erhöhte Temperatur nötig