

# Camponotus barbaricus



Bei einer hohen Temperatur (25-30° C) ist Camponotus barbaricus sehr aggressiv. Sie legt keine großen Ameisenstraßen zu Futterquellen an.

Artenverzeichnis	
Familie	Formicidae (Ameisen)
Unterfamilie	Formicinae (Schuppenameisen)
Tribus	Camponotini (Forel, 1878)
Gattung	Camponotus (Mayr, 1861)
Untergattung	Tanaemyrmex (Ashmead, 1905)
Art	Camponotus barbaricus (Emery, 1905)
Unterart	Camponotus barbaricus xanthomelas (Emery, 1905), Camponotus barbaricus eubarbaricus (Cagniant, 1970)
Lebensraum/Heimat	Südeuropa bis Nordafrika
Königinnen	monogyn, claustral
Arbeiterinnenunterkasten	stark polymorph Minor, Media und Majorarbeiterinnen
Nahrung	Insekten, Honigtau
Winterruhe	Ende Oktober bis Ende März bei 15°C
Schwärmzeit	je nach Region im späten Frühjahr
Aussehen/Färbung	Arbeiterinnen: <u>Kopf</u> und <u>Hinterleib</u> schwarz, Mittelsegment dunkelrot bis rot-orange Königinnen: <u>Kopf</u> und <u>Hinterleib</u> schwarz, Mittelsegment schwarz mit unterschiedlichem rötlichen Anteil Männchen: Schwarz
Puppen	Kokonpuppen
Körpergröße	Arbeiterinnen: 8-18 mm Königinnen: 16-18mm Männchen: 16-18mm
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	Sand, Sand-Lehm
Nestformen	Erdnester, selten in morschem Holz. Haltung in Farm möglich.
Entwicklungszeiten	Arbeiterinnen: 2-3 Monate/8-12 Wochen Eier - Larven: 3-5 Wochen Larven - Puppen: 2-3 Wochen Puppen - Imagines: 3-5 Wochen
Einschätzung der Haltungsschwierigkeit	Erhöhte Temperatur nötig und wohl längere Entwicklungsdauer.
Haltungsberichte	<a href="#"><u>Haltungsbericht Camponotus barbaricus von Ahmaese</u></a>