

Cataglyphis rosenhaueri



Die [Ameisen](#) dieser Art sind ungemein schnell unterwegs und bewegen sich dabei eher "ruckartig", da sie während der Sprints immer wieder kurz anhalten um die Umgebung zu observieren.

Während der Brutzeit brauchen die Königin sowie auch die Arbeiterinnen viel Eiweiß. Starke Kastenbildung (Polymorphismus). Schnelle Ameisen, die sich auch als gute Jäger erweisen. Glas können die Tiere nur sehr mühsam hoch klettern und tun dies auch nur im Notfall d.h. große Bedrohung(en), Futtermangel u.Ä.

Die Cataglyphis rosenhaueri Arbeiterinnen begeben sich aktiv auf die Jagd, um den Proteinbedarf der Larven und der Königin abzudecken. Daher sollten auch kleine Kolonien schon mit hoher Außenaktivität Freude bereiten. Wenn die Kolonie warm genug gehalten wird, entwickelt sich die Brut rasch und die Kolonie wächst rasant. Da die Arbeiterinnen auch weite Strecken zurücklegen um Nahrung aufzutreiben, sollte das Becken von Anfang an groß genug gewählt werden (min. 60x30cm Grundfläche).



Artenverzeichnis

Familie	Formicidae (Ameisen)
Unterfamilie	Formicinae (Schuppenameisen)
Tribus	Formicini
Gattung	Cataglyphis
Art	Cataglyphis rosenhaueri
Lebensraum/Heimat	Nordafrika, Südsanien tiefe Erdnester, unter Baumstümpfen, in Totholz
Königinnen	Die Angaben ob Cataglyphis rosenhaueri nun claustral oder semiclaustral gründet variieren und sind daher nicht eindeutig. monogyn
Arbeiterinnenunterkasten	polymorph

Nahrung	Insekten, Honig(-wasser), Nektarien, Früchte
Winterruhe	ein bis zwei Monate bei 15 - 18°C
Schwärmzeit	Juni
Aussehen/Färbung	Die Augen sind auf dem rötlich-braunen Kopf gut zu erkennen und die Mandiblen sind etwas sichelartig ausgebildet. Dadurch können sie nur schlecht Materialien "durchtrennen" aber dafür ihre Beutetiere effizient töten. Ihre Beine sind sehr lang und ebenfalls rötlich-braun die Gaster ist glänzend schwarz und mit kurzen feinen Haaren nur schwach bedeckt
Puppen	Kokonpuppen
Körpergröße	Arbeiterinnen: 6-10mm Königinnen: 10-12mm
Koloniegröße	einige 100 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, unter Baumstümpfen, in Totholz??. Entsprechende Farmen möglich.
Einschätzung der Haltungsschwierigkeit	Erhöhte Temperatur nötig, aufgrund der schnellen Entwicklung erhöhter Platzbedarf
Sonstige Angaben	Diese Art hat teilweise Probleme an Glas emporzuklettern, ein Ausbruchsschutz und Deckel ist trotzdem Pflicht!