

Lasius emarginatus



Diese Ameise liebt Wärme und Trockenheit; feuchte Orte meidet sie. Ihr Nest baut sie meist in altes Holz, aber auch in Felsbiotopen, dort bevorzugt in Felsritzen und Hohlräumen. Man trifft sie ebenso oft in im Gebälk von Häusern.



Von allen Lasius Arten ist diese die schnellste, besitzt die beste optische Orientierung und rekrutiert am schnellsten.

Ältere Nester weisen im Zentrum oft kartonartige Strukturen auf, die aus organischem und mineralischem Material bestehen. Interessanterweise wird von den Ameisen hier Honigtau als "Leim" verwendet, um das Material zu verarbeiten, was wiederum zur Folge hat, dass sich Pilzhyphen ansiedeln können, die den "Karton" verstärken.

Artenverzeichnis

Familie	Formicidae (Ameisen)
Unterfamilie	Formicinae (Schuppenameisen)
Tribus	Lasiini
Gattung	Lasius Fabricius, 1804
Art	Lasius emarginatus (Olivier, 1792)
Lebensraum/Heimat	gerne altes Totholz, Gebälk von Häusern, Mauerspalt, Felsbiotope in Rissen und Spalten, unter Steinen. Mittel- und Südeuropa
Königinnen	claustral, monogyn
Arbeiterinnenunterkasten	Nein, monomorph
Nahrung	Insekten, Honigtau, Elaiosomen
Winterruhe	Ja
Schwärmzeit	Juni - August
Aussehen/Färbung	rotgelber bis rotbrauner Thorax , Kopf und Gaster dunkel
Puppen	Kokonpuppen
Körpergröße	Königinnen: 7-9mm Arbeiterinnen: 2,5-4,5mm Männchen: 3,5-4,5mm
Koloniegröße	mehrere 1000 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 - Lehm
Nestformen	Aufgrund der Vorliebe von Lasius emarginatus zu Gestein bieten sich hier Ytong- und Gipsnester besonders an, auch in Kombination mit einem Holznest. Farmen und Erdnester hingegen sind nicht gut geeignet und werden vermutlich auch gar nicht angelegt.
Einschätzung der Haltungsschwierigkeit	Siedelt auch in morschen und intakten Balken von Häusern und kann dort große Schäden anrichten!
Sonstige Angaben	Die Wärme und Trockenheit liebende Lasius emarginatus ist äußerst dominant und aggressiv und anderen Ameisenarten an warmen Standorten überlegen.