

Aphaenogaster senilis



Aphaenogaster [senilis](#) ist eine unglaublich schnelle und sehr aggressive Ameisenart, die sich hauptsächlich in der Dämmerung und in der Nacht zur Nahrungssuche außerhalb des Nests bewegt und deren Volksstärke zwischen 100 und 1000 Arbeiterinnen schwankt. Die Kolonien bleiben somit recht klein.

Artenverzeichnis

Familie	Formicidae (Ameisen)
Unterfamilie	Myrmicinae (Knotenameisen)
Tribus	Stenammini (ehem. Pheidolini)
Gattung	Aphaenogaster Mayr, 1853
Art	Aphaenogaster senilis Mayr, 1853
Unterart	Aphaenogaster senilis disjuncta Santschi, 1933; Aphaenogaster senilis grata Santschi, 1933; Aphaenogaster senilis occidua Santschi, 1933; Aphaenogaster senilis senilis Mayr, 1853
Lebensraum/Heimat	mediterrane Südeuropa - Erdnest unter Steinen
Königinnen	monogyn, claustral
Arbeiterinnenunterkasten	monomorph
Nahrung	Honigwasser und Insekten bsp. Paarflügler wie Fliegen, Mücken
Winterruhe	ja, von Ende November bis Februar bei ca. 15°C
Aussehen/Färbung	durchgehend schwarz gefärbt
Puppen	Nacktpuppen
Körpergröße	Arbeiterinnen: ca. 5,5 - 7 mm Königin: ca. 6 - 8 mm
Koloniegröße	100-1000
Luftfeuchtigkeit Arena/Nest	Arena: 30 - 50% Nestbereich: 50 - 70%
Temperatur Arena/Nest	Arena: 18 - 28°C Nestbereich: 21- 24°C
Bodengrund Arena	waldähnlich mit Moos, Gräser und andere Pflanzen
Nestformen	Erdnester unter Steinen

Entwicklungszeiten

Ei zu Larve: 16-20 Tage Larve zu Puppe: 16-20 Tage Puppe zu Imago: ca.
20 Tage Insgesamt: ca. 52-60 Tage