

Formica fusca



Formica fusca sind bei Bodentemperaturen von 7 - 45°C unterwegs. Außerhalb des Nestes sind sie nicht aggressiv und meiden Kämpfe, selbst mit kleineren Arten. Große Nester werden jedoch aggressiv verteidigt, wenn dann entschlossen durch einen Überzahlangr



Formica [fusca](#) ist, wie [Lasius niger](#), eine recht robuste Art, die auch einige Anfängerfehler wegsteckt. In der Haltung sind normale Zimmertemperatur und Luftfeuchtigkeit ausreichend, damit die [Kolonie](#) wachsen und gedeihen kann. Eine genaue Bestimmung dieser Art ist leider nicht ganz so einfach, da es noch weitere Unterarten gibt, die nur durch die Anzahl und Länge der Haare unterschieden werden kann.

Ob endogene (innere Uhr) oder exogene (äußere Einflüsse) Winterruhe ist wissenschaftlich noch nicht geklärt! Jedoch liest man in vielen HB's, dass die [Gyne](#) gegen Ende des Sommers die Eierproduktion einstellt, da Formica [fusca](#) gänzlich ohne [Brut](#) überwintern. Ebenso werden sie, laut etlicher Haltungsberichte dann im Herbst- wenn die letzte [Brut](#) aufgezogen ist, inaktiver. Für den Halter ein Zeichen, dass er sie nun langsam aber sicher runterkühlen kann, damit sie dann bald in die Winterruhe gehen können.

Formica [fusca](#) jagt anderen Arten, z. B. [Lasius niger](#), mitunter auch mal Beute ab, da sie sehr schnell und visuell leistungsfähiger sind als manch andere Arten. Dabei sind sie äußerst geschickt und feinfühlig, durch Überrumpfung werden gefährliche Kämpfe vermieden, den Arbeiterinnen denen gerade die Beute abgejagt worden ist, bleibt meistens keine Zeit/Gelegenheit zu einer Gegenreaktion.

Aufgrund der Größe der Arbeiterinnen kann man sie sehr gut beobachten.

Da sie eine devote Art sind kann man sie auch super mit anderen devoten oder auch leicht dominanteren Arten vergesellschaften. Kein Problem sollte eine Vergesellschaftung mit den Temnothorax/Leptothorax Arten sein, da diese recht klein und ebenfalls devot sind. Es sollte auch möglich sein Arten, welche einen anderen Lebensraum bevorzugen und daher nicht in direkter Konkurrenz stehen zu vergesellschaften, wie [Myrmecina graminicola](#) oder [Lasius flavus](#), sofern man diesen Arten den nötigen Lebensraum bietet (in diesem Fall Erdnesthaltung in Verbindung mit Pflanzen und Wurzelläusen). Wenn Platz, Koloniegröße und Einrichtung (bzw. die ganzen anderen Faktoren) richtig sind, klappt dies sogar mit aggressiveren Arten wie [Myrmica rubra](#).

Artenverzeichnis	
Familie	Formicidae (Ameisen)
Unterfamilie	Formicinae (Schuppenameisen)
Tribus	Formicini
Gattung	Formica Linnaeus, 1758
Untergattung	Serviformica Forel, 1913
Art	Formica fusca Linnaeus, 1758
Unterart	Formica fusca alpicola Gredler, 1858; Formica fusca fusca Linnaeus, 1758; Formica fusca fuscolemanni Samsinak, 1951; Formica fusca hyrcana Arnol'di, 1968; Formica fusca maura Santschi, 1929; Formica fusca tombeuri Bondroit, 1917;
Deutscher Name	Grauschwarze Sklavenameise
Lebensraum/Heimat	Europa Fennoskandien bis 65°N. Alpen bis ca. 1800 m. Asien und auch in Nordamerika Trockene, offene, mäßig beschattete Lebensräume, auch im Randbereich von Städten. Die meisten Nester trifft man auf hellen und warmen Lichtungen sowie am Waldrand an. Gelegentlich findet man sie auch in den trockeneren Teilen von Mooren.
Königinnen	claustral, in Pleometrose und durch Adoption, polygyn
Arbeiterinnenunterkasten	Nein, monomorph

Nahrung	hauptsächlich zoophag (lebend Futter), trophobiotisch (Honigtau von Blattläusen), wenig phytophag (pflanzenfressend), in der Haltung Honig(wasser)
Winterruhe	Ja
Schwärmzeit	Mitte Juni - Ende August (Wetterabhängig), meist zwischen 11:00 und 19:00 Uhr
Aussehen/Färbung	schwarz glänzend (metallisch), mit kurzen Härchen bewachsen
Puppen	Nackt- und Kokonpuppen
Körpergröße	Arbeiterinnen: 4 - 8 mm Geschlechtstiere: bis 12 mm, Männchen eher gegen 8mm
Koloniegröße	300 - 2000 Individuen; Gynen 1 - 15
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	Erdnester, selten auch in Totholz
Entwicklungszeiten	Ei zu Larve: ca. 7 Tage Larve zu Puppe: ca. 30 Tage Puppe zu Imago: ca. 20 Tage Insgesamt: ~ 1,5 - 2 Monate
Einschätzung der Haltungsschwierigkeit	neigen in kleinen Behältern leicht zum Einsatz ihrer Ameisensäure
Sonstige Angaben	In der Natur sind sie die Hauptsklavenart von Raptiformica und Polyergus.