

Manica rubida



Manica [rubida](#) bewohnt vorzugsweise feuchte Sand- bzw. Erdnester.

Besonders sind die kraterförmigen Aushübe. Obwohl sie nur wenig angriffslustig ist, ist sie dennoch sehr wehrhaft und von anderen Ameisenarten (außer z.B. kleinen aggressiven Arten wie Lasius) kaum zu überwinden. Ihr Stich ist äußerst schmerzhaft (vergleichbar mit dem einer Wespe). Diese Art gründet [semiclaustral](#). Über die Ernährung der Art ist wenig bekannt, sie ernährt sich aber wohl hauptsächlich [zoophag](#). Doch auch das Eintragen von Samen konnte beobachtet werden.



Artenverzeichnis

| | |
|--------------------------|--|
| Familie | Formicidae (Ameisen) |
| Unterfamilie | Myrmicinae (Knotenameisen) |
| Tribus | Myrmicini |
| Gattung | Manica Jurine, 1807 |
| Art | Manica rubida (Latreille, 1802) |
| Deutscher Name | Große Knotenameise |
| Lebensraum/Heimat | Bevorzugt sandige Böden an Flüssen und Tagebruch Mittel- und Südeuropa, siedelt zwischen 500 und 2000m |
| Königinnen | Ab einer gewissen Koloniegroße polygyn, semiclaustral |
| Arbeiterinnenunterkasten | Nein, monomorph |
| Nahrung | Insekten, Honigtau |
| Winterruhe | Ja |
| Schwärmzeit | Mai - September am Vormittag? |

| | |
|---|--|
| Aussehen/Färbung | bernsteingelb bis rotbraun; hinterer Teil des 1. Gastralsegments dunkelbraun; Ende des Hinterleibs hellbraun bis gelb; |
| Puppen | Nacktpuppen |
| Körpergröße | Arbeiterinnen: 5-9mm; Königinnen: 9,5-13mm; Männchen: 8-10mm; |
| Koloniegröße | mehreren 1000 Individuen |
| Luftfeuchtigkeit Arena/Nest | Arena: 30 - 50% Nestbereich: 50 - 70% |
| Temperatur Arena/Nest | Arena: 18 - 28°C Nestbereich: 21- 24°C |
| Bodengrund Arena | Farm: Sand-Lehm, Humus, Holz Arena: Sand, Sand-Lehm |
| Nestformen | Erdnester, unter Steinen |
| Entwicklungszeiten | vom Ei zur Arbeiterin ca. 8 - 12 Wochen |
| Einschätzung der Haltungsschwierigkeit | Kleine Kolonien sehr sensibel? |
| Sonstige Angaben | ?Jungköniginnen mögen keine Reagenzgläser, hier empfiehlt sich ein kleines Gipsnest. |