

Camponotus herculeanus



Diese riesigen, zu den größten [Ameisen](#) Europas gehörenden Tiere sind sehr wehrhaft und können mit einem Biss [Waldameisen](#) "köpfen", greifen den Menschen aber nur bei Störung des Nestes an. Sie sind Tag- und Nachtaktiv und bauen ihre Nester in [er Holz](#) oder unter Steinen. Die Arbeiterinnenkaste birgt [Minor](#)-, [Major](#)- und [Supra-Major](#)-Formen zwischen den einzelnen [Kasten](#).



Artenverzeichnis

| | |
|--------------|---|
| Familie | Formicidae (Ameisen) |
| Unterfamilie | Formicinae (Schuppenameisen) |
| Tribus | Camponotini |
| Gattung | Camponotus Mayr, 1861 |
| Untergattung | Camponotus Mayr, 1861 |
| Art | Camponotus herculeanus (Linnaeus, 1758) |

| | |
|---|---|
| Deutscher Name | Schwarze Rossameise |
| Lebensraum/Heimat | Mitteleuropa; weit verbreitet (an sonnigen Standorten), Wald u. Gebirge meist oberhalb von 300m |
| Königinnen | monogyn, selten oligogyn, claustral |
| Arbeiterinnenunterkasten | stark polymorph Minor, Media und Major-Arbeiterinnen |
| Nahrung | Insekten, Honigtau, Trophobiose mit Rindenläusen |
| Winterruhe | Ja |
| Schwärmzeit | Anfang Mai bis Ende Juni |
| Aussehen/Färbung | hoch glänzend, schwarz mit braunen Anteilen am Thorax und den Beinen. |
| Puppen | Kokonpuppen |
| Körpergröße | Königinnen: ca. 14-16mm Arbeiterinnen: ca. 6-13mm Männchen: 9-12mm |
| Koloniegröße | mehreren 10.000 Individuen |
| Luftfeuchtigkeit Arena/Nest | Arena: 30 - 50% Nestbereich: 50 - 60% |
| Temperatur Arena/Nest | Arena: 18 - 28°C Nestbereich: 21- 24°C |
| Bodengrund Arena | Farm: Kork, Weichholz Arena: Sand, Sand-Lehm |
| Nestformen | Lebend- und Totholz, bevorzugt Fichtenstämme |
| Entwicklungszeiten | Arbeiterinnen: ca. 31 - 54 Tage Eier - Larven: ca. 9 - 16 Tage Larven - Puppen: ca. 10 - 14 Tage Puppen - Imagines: ca. 12 - 24 Tage |
| Einschätzung der Haltungsschwierigkeit | langsame Entwicklung. |
| Sonstige Angaben | langsame Entwicklung |
| Haltungsberichte | Haltungsbericht Camponotus herculeanus von Moudebouhou |