

# Camponotus lateralis



C. lateralis legt ihre Nester unter Steinen oder in Holz an. Diese mit kleinen Kolonien bevölkerten Nester enthalten auffallend große, muldenförmige Kammern. Anzutreffen ist diese Art meist in trockenen, warmen Gebieten auf Kalkboden. Blattlauskulturen sind üblich und die größten Arbeiterinnen werden als "Honigtöpfe" genutzt.

Diese Art ist wahrscheinlich nicht in Deutschland heimisch, und wurde früher nur auf Grund von Verwechslung mit anderen Arten als einheimische Ameise gezählt.



| Artenverzeichnis         |   |
|--------------------------|---|
| Familie                  | Formicidae (Ameisen)  |
| Unterfamilie             | Formicinae (Schuppenameisen)  |
| Tribus                   | Camponotini   |
| Gattung                  | Camponotus Mayr, 1861   |
| Untergattung             | Myrmentoma Forel, 1912  |
| Art                      | Camponotus lateralis (Olivier, 1792)  |
| Unterart                 | Camponotus lateralis cypridis Santschi, 1939; Camponotus lateralis purius Santschi, 1929; Camponotus lateralis rhodius Santschi, 1934; Camponotus lateralis lateralis (Olivier, 1792) |
| Deutscher Name           | Hohlrückige Holzameise  |
| Lebensraum/Heimat        | Mittel- u. Südeuropa, Nordafrika; trockene, warme Gebiete   |
| Königinnen               | monogyn, claustral  |
| Arbeiterinnenunterkasten | polymorph, gleitender Übergang zwischen den Minor- und Major-Arbeiterinnen  |
| Nahrung                  | Insekten, Honigtau  |
| Winterruhe               | Ja  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Schwärmzeit                    | April - Mai  |
| Aussehen/Färbung               | <a href="#">Kopf</a> , <a href="#">Thorax</a> , Schuppe u. Beine hell kastanienbraun bis hell rotbraun;<br><a href="#">Gaster</a> schwarz, erstes Segment meist bräunlich, Segmentränder blassgelb gesäumt |
| Puppen                         | Kokonpuppen  |
| Körpergröße                    | Arbeiterinnen: 3-7mm<br>Königinnen: 8,5-10mm<br>Männchen: 5-7mm  |
| Koloniegröße                   | selten über 100 Individuen   |
| Luftfeuchtigkeit<br>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                     | Nester meist in Totholz und trockenen Ästen, selten unter Steinen  |
| Entwicklungszeiten             | Insgesamt ca. 3 Monate   |