

Polyrhachis dives

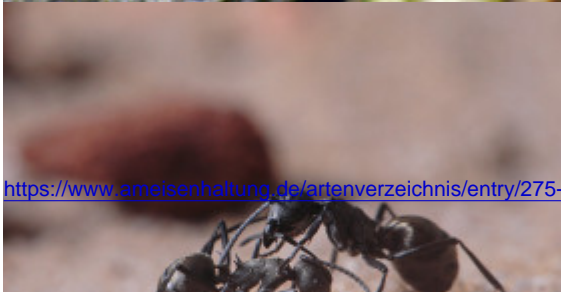
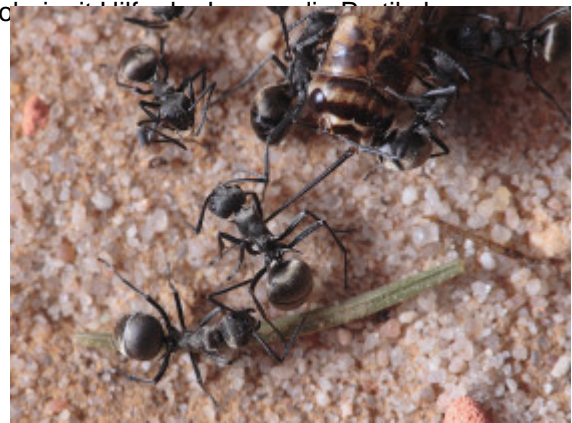


Sie leben oft in Bodennähe, bauen ihre Nester gerne an Steinen oder an Baumrinden. Sie benutzen ihre Larven zum Verspinnen des Nestes.

Die Koloniegroße kann sehr schnell wachsen und sie haben einen sehr großen Nahrungs- und Auslaufbedarf.



alien ein Gespinnstnest, wo





Artenverzeichnis

| | |
|---|--|
| Familie | Formicidae (Ameisen) |
| Unterfamilie | Formicinae (Schuppenameisen) |
| Tribus | Camponotini |
| Gattung | Polyrhachis |
| Art | Polyrhachis dives |
| Lebensraum/Heimat | Sonnenexponierte Freiflächen; Südostasien von Indonesien bis Nordaustralien |
| Königinnen | clausal, polygyn und polydom. |
| Arbeiterinnenunterkasten | monomorph |
| Nahrung | Honig, Insekten, teilweise auch Obst |
| Winterruhe | Nein |
| Aussehen/Färbung | schwarze Ameisen mit deutlichen Dornen, bei direktem Licht feiner silbriger Glanz |
| Puppen | Kokonpuppen |
| Körpergröße | Königinnen: 12-14 mm Arbeiterinnen: 8-10 mm Männchen: 8 mm |
| Koloniegröße | ?Je nach Anzahl der Königinnen zwischen 1000-2300 Arbeiterinnen bis zu über ?1 Million. |
| Luftfeuchtigkeit Arena/Nest | Arena: 50 - 70% Nestbereich: 60 - 80% |
| Temperatur Arena/Nest | Arena: Tagsüber: 28 - 30°C Nachtsüber: 24 - 28°C Nestbereich: 28- 30°C |
| Bodengrund Arena | Sand-Lehm, Humus |
| Nestformen | Große Gespinnstnester an Felswänden, Baumstämmen oder in Gebüsch, in denen sie Gras und Moos mit einweben |
| Entwicklungszeiten | ca. 6 Wochen |
| Einschätzung der Haltungsschwierigkeit | höhere Ansprüche an die Klimabedingung und den Ausbruchsschutz. Polyrhachis dives ist überaus aggressiv und ausbruchsfreudig, Sehr schnelles Wachstum, kann schnell überfordern. |