

# Cataglyphis viaticus



C. [viaticus](#) ist ein sehr guter Bodenjäger und kann nur sehr schlecht klettern. Sie benötigt in den Sommermonaten viel Eiweiß. Diese Art hat eine ausgeprägte Kastenbildung ([Polymorphismus](#)) und baut, wie auch die meisten anderen Cataglyphis-Arten, tiefe Erdnester.

Aufgrund der raschen Entwicklungszeit, kommt es zu einem deutlich erhöhten Platzbedarf innerhalb kürzester Zeit. Entsprechende Ausbaumöglichkeiten müssen vor der Anschaffung durchdacht werden.

Die Vertreter der Gattung *Cataglyphis* haben gut entwickelte Facettenaugen, die sie bei guten Lichtverhältnissen ebenfalls zur Jagd einsetzen.

Aufgrund der kräftigen Kiefer sollte man sich entsprechende Schutzmaßnahmen für Hände zulegen, insbesondere bei größeren Kolonien. Durch ihrer Schnelligkeit wird eine Beckenreinigung später durchaus interessant.



Flächen klettern.



| Artenverzeichnis  |   |
|-------------------|---|
| Familie           | Formicidae (Ameisen)  |
| Unterfamilie      | Formicinae (Schuppenameisen)  |
| Tribus            | Camponotini   |
| Gattung           | <i>Cataglyphis</i>  |
| Art               | <i>Cataglyphis viaticus</i>   |
| Unterart          | <i>Cataglyphis viaticus tonsilis</i> Santschi, 1936; <i>Cataglyphis viaticus viaticus</i> (Fabricius, 1787) |
| Lebensraum/Heimat | Mittelmeerraum, Nordafrika. sonnenexponierte Sandflächen, Wüste   |
| Königinnen        | clausal, monogyn  |

|   |  |
|---|--|
| Arbeiterinnenunterkasten                  | polymorph, Minor bis Major mit Übergängen.   |
| Nahrung                                   | Honigtau, kleine Insekten  |
| Winterruhe                                | 1 - 2 Monate bei 15 - 18°C   |
| Aussehen/Färbung                          | <a href="#">Kopf</a> und <a href="#">Thorax</a> mattrot, <a href="#">Gaster</a> schwarz, sehr langbeinig       |
| Puppen                                    | Kokonpuppen  |
| Körpergröße                               | Königinnen: ca. 18 - über 20 mm;<br>Arbeiterinnen: 5 -17 mm  |
| Koloniegröße                              | mehrere 1000 Tiere   |
| Luftfeuchtigkeit<br>Arena/Nest            | Arena: 30 - 50% Nestbereich: 50 - 60%  |
| Temperatur Arena/Nest                     | Arena: 21 - 30°C Nestbereich: 24- 28°C   |
| Bodengrund Arena                          | Sand-Lehm  |
| Nestformen                                | tiefreichende Erdnester. Farm möglich.   |
| Entwicklungszeiten                        | vom Ei bis zur Arbeiterin 4- 8 Wochen (abhängig von der Temperatur)  |
| Einschätzung der<br>Haltungsschwierigkeit | Erhöhte Temperatur nötig, aufgrund der schnellen Entwicklung erhöhter<br>Platzbedarf                           |
| Sonstige Angaben                          | Diese Art kann relativ schlecht an glatten Flächen klettern. Ein guter<br>Ausbruchsschutz ist dennoch Pflicht! |