

## Tetramorium bicarinatum



Tetramorium [bicarinatum](#) ist eine tropische Ameisenart, die vermutlich aus dem tropischen Asien stammt und mittlerweile weltweit verbreitet ist. Häufig kommt sie auch in ganzjährig warmen Zoos oder Gewächshäusern vor. Die Art bildet Zweignester und legt lange Straßen zu Futterquellen an. Die Kolonien sind [polygyn](#) und produzieren permanent Geschlechtstiere, welche sich ohne Schwarmflug in Nestnähe paaren können. Tetramorium [bicarinatum](#) ist unikolonial und weist alle Kennzeichen invasiver und dadurch potentiell schädlicher Arten auf. Die Arbeiterinnen sind aggressiv gegenüber anderen Ameisenarten, zeigen aufgrund der Unikolonialität jedoch kaum intraspezifische Aggression.



#### Artenverzeichnis

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Familie                  | Formicidae (Ameisen)  |
| Unterfamilie             | Myrmicinae (Knotenameisen)  |
| Tribus                   | Formicoxenini   |
| Gattung                  | Tetramorium   |
| Art                      | Tetramorium bicarinatum   |
| Lebensraum/Heimat        | Erdnester, Hohlräume & unter Steinen etc. Asien / Weltweit durch Einschleppung  |
| Königinnen               | semiclaustral polygyn   |
| Arbeiterinnenunterkasten | monomorph   |
| Nahrung                  | Insekten, Honig & Zuckerwasser  |
| Winterruhe               | Keine   |
| Schwärmzeit              | In der Haltung etwa alle 2-3 Monate neue Geschlechtstiere. Schwarmflug: morgens (ca. 7-9 Uhr) und Abends (ca. 19-21 Uhr). |

|   |   |
|---|---|
| Aussehen/Färbung                          | <a href="#">Caput</a> und <a href="#">Thorax</a> bräunlich rot, <a href="#">Gaster</a> dunkel. Bei vollem <a href="#">Kropf Gaster</a> mit gelblichen Dehnungsstreifen. |
| Puppen                                    | Nacktpuppen   |
| Körpergröße                               | Königinnen : 5-6 mm<br>Arbeiterinnen : 2-4,5 mm<br>Männchen: knapp 5mm  |
| Koloniegröße                              | bis zu 10.000 Arbeiterinnen   |
| Luftfeuchtigkeit<br>Arena/Nest            | 65-75%  |
| Temperatur Arena/Nest                     | 18-30°C   |
| Nestformen                                | Erdnester, Hohlräume & unter Steinen etc.   |
| Entwicklungszeiten                        | Vom Ei bis zu dem Imago: 31Tage   |
| Einschätzung der<br>Haltungsschwierigkeit | rasantes Koloniewachstum, Ein effektiver Ausbruchsschutz ist essentiell.  |
| Sonstige Angaben                          | Auch wenn die Art im Handel angeboten wird: Wir raten in Hinsicht auf das invasive Potential von einer Haltung ab.  |