

Tetramorium bicarinatum



Tetramorium [bicarinaratum](#) 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 [bicarinaratum](#) 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	Caput und Thorax bräunlich rot, Gaster dunkel. Bei vollem Kropf Gaster mit gelblichen Dehnungstreifen.
Puppen	Nacktpuppen
Körpergröße	Königinnen : 5-6 mm Arbeiterinnen : 2-4,5 mm Männchen: knapp 5mm
Koloniegröße	bis zu 10.000 Arbeiterinnen
Luftfeuchtigkeit 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 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.