

Dinomyrmex gigas



Dinomyrmex [gigas](#) (früher [Camponotus gigas](#)) leben in der Natur in weit verzweigten Nestern d.h. sie legen Zweignester an. Dies bedeutet, dass sie auch in der Gefangenschaft diese Möglichkeit haben sollten. Nur den Wenigsten wird es aber möglich sein ihn diesen Platz auch zu geben. Da liegt genau das Problem bei Dinomyrmex [gigas](#), sie brauchen EXTREM viel Platz auch wenn ihre Kolonien nicht so gigantisch werden. Wenn man aber den Platz und die Zeit aufbringen kann und will hat man dafür eine hoch interessante, aktive [Ameise](#) schon geschrieben, eine Haltung muss gut und sorgfältig sein. [Ameisen](#) Tiere.



Artenverzeichnis	
Familie	Formicidae (Ameisen)

Unterfamilie	Formicinae (Schuppenameisen)
Tribus	Camponotini
Gattung	Dinomyrmex
Art	Dinomyrmex gigas
Lebensraum/Heimat	Südostasien, tropischer Regenwald, bis in 1500m über NN
Königinnen	monogyn, claustral
Arbeiterinnenunterkasten	dimorph
Nahrung	Insekten, Honigtau
Winterruhe	nein
Schwärmzeit	alle 188 Tage, daher schwankend.
Aussehen/Färbung	Kopf , Thorax und Beine schwarz, Gaster orangebraun kräftiger Thorax
Puppen	Kokonpuppen Königin: ca. 31 mm
Körpergröße	Minor: ca. 21 mm Major: ca. 28 mm Männchen: ca. 18 mm
Koloniegröße	mehrere 1000 Individuen
Luftfeuchtigkeit Arena/Nest	Arena: 50 - 70% Nestbereich: 50 - 70%
Temperatur Arena/Nest	Arena: 21 - 35°C Nestbereich: 24- 28°C
Bodengrund Arena	Sand, Sand-Lehm, Humus
Nestformen	in morschem Holz, aber auch Erdnester unter Baumstümpfen und Wurzeln. Entsprechende Nester (Farm, Holznest) kann man ebenso anbieten. Besondere Klimabedingung und sehr viel Platz sind Voraussetzung.
Einschätzung der Haltungsschwierigkeit	Camponotus gigas legen in der Natur diverse Zweignester an d.h. eine Kolonie mit einer Königin hat mehrere Nester verteilt über eine große Fläche. Für die Haltung bedeutet dieses: Sie benötigen sehr viel Platz und sind, wenn überhaupt, nur in extrem großen Formicarien zu halten.
Sonstige Angaben	Werden zu extrem hohen Preisen gehandelt. Eine Anschaffung will wohlüberlegt sein.