

# Crematogaster rogenhoferi



Nisten gerne in Bäumen, Büschen, Baumstümpfen und anderen Tothölzern um Kartonnester anzulegen.

Aggressiv gegen andere [Ameisen](#) und Neststörungen, wobei als Abwehr das Stielchen mit [Gaster](#) senkrecht hochgestreckt wird und das Abwehrsekret der [Ameisen](#) zum Einsatz kommt.

## Artenverzeichnis

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Familie                        | Formicidae (Ameisen)                                |
| Unterfamilie                   | Myrmicinae (Knotenameisen)                          |
| Tribus                         | Crematogastrini                                     |
| Gattung                        | Crematogaster                                       |
| Art                            | Crematogaster rogenhoferi                           |
| Lebensraum/Heimat              | Südostasien, tropischer Regenwald                   |
| Königinnen                     | claustral, fakultativ polygyn                       |
| Arbeiterinnenunterkasten       | keine   |
| Nahrung                        | Insekten, Honigtau                                  |
| Winterruhe                     | keine   |
| Aussehen/Färbung               | beige, <a href="#">Hinterleib</a> braun             |
| Puppen                         | Nacktpuppen   |
| Körpergröße                    | Arbeiterinnen: ca. 3-4 mm<br>Königin: ca. 9 - 10mm  |
| Koloniegröße                   | einige 10.000 Individuen                            |
| Luftfeuchtigkeit<br>Arena/Nest | Arena: 60 - 70% Nestbereich: 60 - 80%               |
| Temperatur Arena/Nest          | Arena: 21 - 30°C Nestbereich: 21- 28°C              |
| Bodengrund Arena               | Sand-Lehm   |
| Nestformen                     | Kartonnester zwischen Ästen.                        |
| Entwicklungszeiten             | höhere Ansprüche an Luftfeuchtigkeit und Temperatur |

Einschätzung der  
Haltungsschwierigkeit

C. rogenhoferi nistet in geschlossenen Karton-Nestern, somit ist absolut keine Einsicht oder Kontrolle der Vorgänge im Nest möglich. Zu sehen ist in der Haltung also ein grau-braunes Nest und ein paar Arbeiterinnen...