

Vorwort

bembiX 37 (2013): 2

Liebe Leserinnen und Leser,

aus persönlichen Gründen soll dies das letzte von mir zusammengestellte Heft sein. Es wäre schön, wenn einer, eine oder ein Team die Redaktion weiterführen würde. So könnten neue Ideen einfließen, und vielleicht würden dann weitere Autoren den Weg zu „bembiX“ finden, hier ihre Arbeiten zu veröffentlichen. Ich hoffe es sehr und bitte alle, der Reihe die Treue zu halten. Irgendwie wird es eine Fortsetzung geben, und daher bitte ich Sie auch, den Preis für Ihr Abonnement für 2014 demnächst auf das Ihnen bekannte Konto des Herausgebers einzuzahlen. Vielen Dank. Manuskripte können bis auf weiteres noch bei mir eingereicht werden. Ich würde sie an die neue Redaktion weiterleiten.

Zu guter Letzt weise ich auf die vom Kollegen Michael Kuhlmann im Internet unterhaltene Checkliste der westpaläarktischen Bienen hin. Ich kann die Seite <http://westpalbees.myspecies.info> empfehlen. Sie ist schon heute ein unverzichtbares Kompendium.

Mit freundlichen Grüßen
R. Theunert

Originalarbeiten

bembiX 37 (2013): 2-4

Nestverschluss eines *Gymnomerus laevipes* (SHUCKARD, 1837) (Vespidae, Eumeninae)

MANFRED BLÖSCH

Gymnomerus laevipes ist eine weitverbreitete und gut bekannte solitäre Wespe. Sie nistet häufig in unseren Gärten vorwiegend in abgeschnittenen Brombeer- und Rosenstängeln, nachdem das Mark ausgenagt und entfernt wurde. Die Wände des Stängels werden mit einer dünnen Erdschicht ausgekleidet, es entstehen mehrere hintereinander liegende, jeweils durch Mark oder dünne Erdmauern getrennte Brutkammern von 13 bis 18 mm Länge. Am Grunde jeder neu entstandenen Kammer wird zunächst ein Ei gelegt und danach mit 18 bis über 20 Larven von Blattkäfern (Chrysomelidae) als Nahrungsvorrat für die bald schlüpfende Larve verproviantiert. Nach Abschluss der letzten Zelle wird der Eingang zum Nest von außen mit einem Pfropf aus lehmiger Erde von etwa 8-10 mm Stärke verschlossen. Den unteren Teil des Pfropfes bilden grobe Erdklümpchen, während der randgleiche Abschluss aus glatt modellierter Erde besteht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bembix - Zeitschrift für Hymenopterologie](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Theunert Reiner

Artikel/Article: [Vorwort. 2](#)