

**Zeitschrift:** Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft  
**Band:** 12 (2019)  
  
**Artikel:** Ungewöhnlicher Nestbau von *Delta unguiculatum* (Villers, 1789)  
(Hymenoptera, Vespidae)  
**Autor:** Amiet, Felix  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-985874>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 19.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Kurzbeitrag

### Ungewöhnlicher Nestbau von *Delta unguiculatum* (Villers, 1789) (Hymenoptera, Vespidae)

FELIX AMIET

Forststr. 7, CH-4500 Solothurn; felix.amiet@quickline.ch

**Abstract: Unusual nesting of *Delta unguiculatum* (Villers, 1789); (Hymenoptera Vespidae).** – An uncommonly shaped nest of the potter wasp *Delta unguiculatum* was found on a surprising substrate in the Swiss village of Belp (canton of Berne).

**Zusammenfassung:** In Belp (BE, Schweiz) wurde von der Töpferwespe *Delta unguiculatum* (Villers, 1789) ein abweichend geformtes Nest an einem ungewöhnlichen Substrat gefunden.

**Résumé: Nid inhabituel de *Delta unguiculatum* (Villers, 1789) (Hymenoptera Vespidae).** – Une urne de terre de *Delta unguiculatum*, de forme atypique et située sur un support inhabituel, a été observée à Belp (BE, Suisse).

**Keywords:** nesting, potter wasp, Switzerland

Die Töpferwespe *Delta unguiculatum* (Villers, 1789) ist in Süd- und Mitteleuropa weit verbreitet. In sämtlichen Berichten steht den Nestbau betreffend immer das Gleiche. Die Art baut ihre Nester an verputzte oder rohe Steinmauern (Abb. 1), nur wenig über dem Boden oder auch in grosser Höhe. Ein Nest besteht aus einer einzigen Zelle (Abb. 1) oder mehreren, die meist in einer Linie angeordnet sind (Abb. 2). Zuletzt werden die Zellen jeweils mit einem Erdmantel überzogen.

Im Winter 2017/18 bekam ich von Herrn Paul Probst aus Belp (BE) ein gemauertes, kugeliges Nest (Abb. 3), das er auf dem Balkon im ersten Stock frei an einem Zweig einer Kübelpflanze in etwa 1.2 m Höhe gefunden hatte. Das Nest ist mit einer Länge von 5 cm und einer Breite von 3.5 cm einseitig an einen Zweig von etwa 7 mm Durchmesser gebaut worden. Die Zellen sind in einem Knäuel angeordnet und von einem Erdmantel umschlossen. Mitte Mai 2018 schlüpften drei Männchen und zwei Weibchen von *Delta unguiculatum* aus. Das Nest befindet sich nun im Naturhistorischen Museum der Burgergemeinde Bern.





Abb. 1. Einzelliges Nest im Bau, aufgenommen in Solothurn am 31.7.2006. (Foto Felix Amiet)

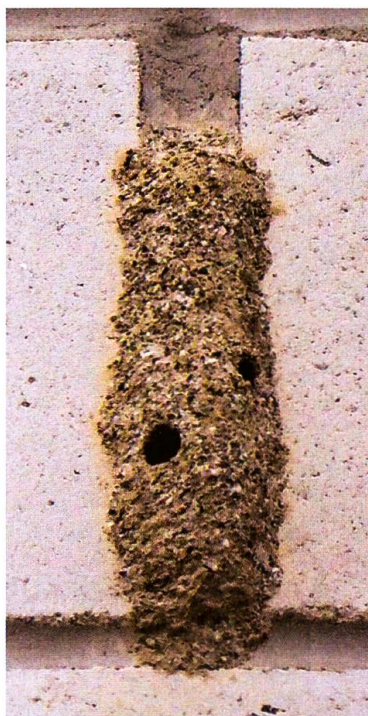


Abb. 2. Altes mehrzelliges Nest in Solothurn am 13.12.2018. (Foto Felix Amiet)



Abb. 3. «Kugelnest» an einem Zweig in Belp (BE) am 25.5.2018. (Foto Felix Amiet)