

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	55 (1982)
<b>Heft:</b>	3-4
<b>Artikel:</b>	Callobius claustrarius (Hahn 1831) in Europa (Amaurobiidae, Aranea) : ein Aufruf
<b>Autor:</b>	Stubbemann, Hans Nikolaus
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-402050">https://doi.org/10.5169/seals-402050</a>

### 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:** 12.01.2026

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

## Callobius claustrarius (Hahn 1831) in Europa (Amaurobiidae, Aranea): Ein Aufruf

Als einzige bekannte Art der Gattung *Callobius* CHAMBERLIN in Europa nimmt die Spinne *C. claustrarius* eine Sonderstellung ein. Nach WIEHLE (1953: 133, sub *Amaurobius* c.) findet man sie am sichersten «in älteren Waldbeständen mit feuchtem Boden unter Steinen, oft mit *Coelotes* gemeinsam». SIMON (1874: 224, sub *Amaurobius* c.) meldet Funde der Art aus Frankreich, NIKOLIĆ und POLENEC (1981: 13) berichten von Fängen in Slowenien.

Eine morphologische Besonderheit findet sich an der Spitze des grössten Tibiafortsatzes des männlichen Tasters: Poren, deren Bedeutung noch unbekannt ist (Abb. 1 u. 2).

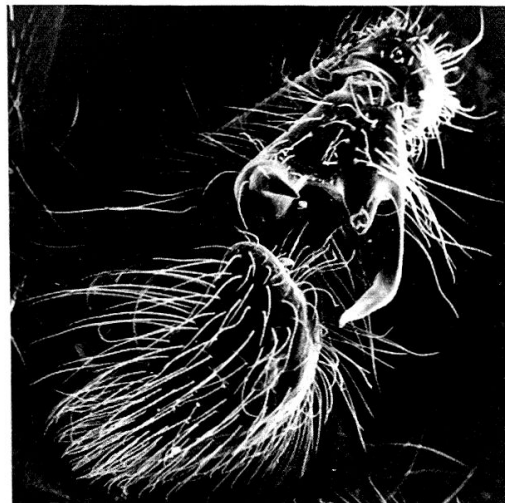


Abb. 1: Taster des Männchens von *C. claustrarius*, 40 x  
Male palpus of *C. claustrarius*, 40 x

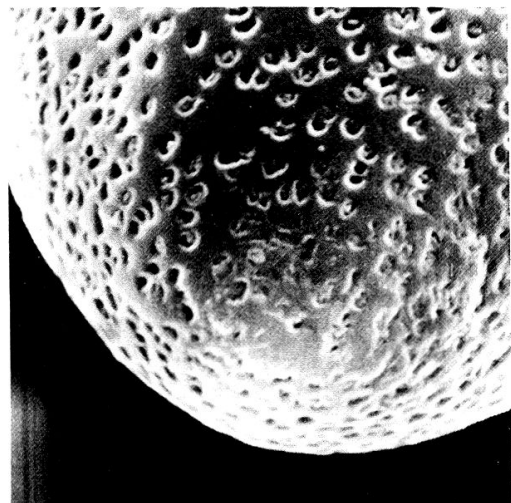


Abb. 2: Taster des Männchens von *C. claustrarius* mit Poren an der Spitze des grössten Tibiafortsatzes, 8000 x  
Male palpus of *C. claustrarius* with pores at the end of the mesal process of the tibia, 8000 x

### LITERATUR

- NIKOLIĆ, F. & POLENEC, A. 1981. *Catalogus faunae Jugoslaviae, III/4 Aranea*. Ljubljana, 135 pp.  
SIMON, E.-L. 1874. *Les Arachnides de France, Tome I*. Paris, 272 pp.  
STUBBEMANN, H. N. 1980. *Ein Beitrag zur Faunistik, Ökologie und Phänologie der Bodenspinnen des Lorenzer Reichswalds bei Nürnberg*. Spixiana 3 (3): 273-289.  
WIEHLE, H. 1953. *Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae) IX: Orthognata-Cribellatae-Haplogynae-Entelegynae*. In: DAHL, F. *Die Tierw. Dtschl.* 42. Jena, 150 pp.

Der Autor bittet um Mitteilung von Biotopangaben von *C. claustrarius* und um Zusendung von Belegexemplaren.

*Callobius claustrarius* (HAHN 1831) in Europe (Amaurobiidae, Aranea). The species *C. claustrarius* was so far only found in mountainous regions of medium height with widely spaced trees. The author wants to find out the present European habitat of this species. He would therefore be much obliged to colleagues for sending him information about biotopes and samples.

L'auteur demande aux collègues de bien vouloir lui envoyer des informations sur les biotopes et des exemplaires.

DIPL.-BIOL. HANS NIKOLAUS STUBBEMANN  
D-8520 Erlangen, Hindenburgstrasse 14