

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =  
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss  
Entomological Society

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 38 (1965-1966)

**Heft:** 1-2

  

**Artikel:** Springende Ameisen

**Autor:** Hölldobler, Karl

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-401490>

### **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:** 17.04.2026

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

## Springende Ameisen

von

KARL HÖLLDOBLER

Ochsenfurt

Das Springen ist eine Fortbewegungsart, die für unsere heimischen Ameisen nicht als typisch bezeichnet werden kann. Trotzdem spielt es hin und wieder eine Rolle. So sah ich einige Male *Formica aquilonia* YARROW und *Camponotus herculeanus* L. kleine Sprünge als Endphase eines Angriffs auf ein Beutetier machen.

Eine grössere Bedeutung hat bei den *Formica* und *Camponotus*-Arten das Abspringen. Für *Formica aquilonia* in Karelien habe ich es 1944 erwähnt. Wenn die Ameisen nach der Schneeschmelze in die Aktivitätsperiode kommen und auf die Bäume steigen, verkürzen sie den Rückweg, indem sie von den Bäumen springen. Auch in meinem Ameisenlabor ist dieses Abspringen gebräuchlich, wenn Ameisen vom Tisch auf den Boden wollen. Sie laufen zur Tischkante und springen in die Tiefe. Es ist nicht etwa so, dass sie sich fallen lassen, wenn sie über die Kante hinausgelangt sind; die letzte Phase ist vielmehr ein richtiger kleiner aber energischer Absprung. Nur wenn mehrere Ameisen eine schwerere Beute schleppen, dann kann die Gruppe natürlich nicht abspringen. In diesem Falle wird die Beute über die Kante gezerrt, und eine Ameise nach der anderen gibt den Halt der Füße auf und sie sausen gemeinsam in die Tiefe, ohne die Beute dabei loszulassen.

Sehr gewandt im Abspringen zeigten sich im Labor meine *Formica fusca* L. Dabei überraschten mich einmal zwei Ameisen dadurch, dass sie trotz des sehr eiligen Absprungs vom Labortisch Zeit fanden sich zu orientieren.

Es handelte sich um eine Wildfangkolonie von *Serviformica fusca* L., die noch recht scheu war und noch keinen freien Auslauf hatte. Sie ging aber gut ans Futter. Als ich frisches Futter geben wollte, übersah ich zwei Arbeiterinnen, die entkamen und in höchster Eile zur Tischkante liefen, absprangen und verschwunden waren, bevor ich ein Saugrohr gefunden hatte. Meine Überraschung war gross, als nach etwa einer Stunde die Ausreisser zurückgekehrt waren und Einschlupfmöglichkeit am Formicar suchten. Ich konnte sie nun fangen und ihrem Volke zurückgeben.

Besonders bemerkenswert scheint mir der Sprung einer *Camponotus lateralis* Arbeiterin zu sein. Ich halte diese Art sehr gerne im Labor, da sie sehr vertraut wird und man durch den ausgeprägten Polymorphismus sehr leicht eine grössere Anzahl von Ameisen « persönlich » kennen lernen kann. Ich habe es Besuchern schon bei meiner letzten Kolonie vorgeführt, dass ich fressende Ameisen vom Honigschälchen mit der Uhrfederpinzette wegnahm und wieder hinsetzte. Sie frassen gleich wieder weiter.

Meine letzte Kolonie erhielt ich von STUMPER 1961 aus Südfrankreich. Sie steht am Fensterbrett über dem Heizkörper. Mit der Heizperiode beginnt auch die Aktivität meiner *Lateralis*. Die Ruhelarven werden angefüttert und der Futterbedarf ist dann gross. Die Ameisen haben wie alle meine Völker freien Auslauf. Nun ist es merkwürdig dass sie zum Wasserholen ins Ordinationszimmer gehen und im dortigen Waschbecken trinken. Der Weg vom Fensterbrett zum Boden wird dabei immer gesprungen. Wenn keine Tropfen im Waschbecken stehen, steigen sie in die Tiefe des Abflusses und trinken dort. Am 3. X. 1964 kam ich zu ungewohnter Zeit ins Ordinationszimmer. Ich drehte den Wasserhahn auf und da kam aus der Tiefe des Abflusses eine *Lateralis* Arbeiterin auf den Abflusstempel heraufgelaufen. Der Weg zum Becken und damit in die Freiheit war ihr durch das Wasser versperrt. Ich wollte gerade eine kleine Hilfe mit Filterpapier geben, da machte die Ameise einen Sprung über den Spalt und lief ohne merkbare Aufregung nach Hause. Die Ameise machte einen Sprung von 11,1 mm bei einem Höhenunterschied vom Absprung zum Aufsprung von 9,3 mm. (gemessen mit transversal magsstab). Dieser Sprung ist ein weiteres Beispiel dafür, wie sehr uns Ameisen immer wieder durch eine erstaunliche Anpassung an die Erfordernisse einer Situation überraschen können.

In meinem Labor habe ich folgende Ameisen beim Abspringen beobachtet :

*Formica fusca*, *Formica aquilonia*, *Camponotus herculeanus* und *Camponotus lateralis*.

Nicht gesprungen sind bei mir *Lasius niger*, *Lasius flavus*, keine der *Myrmica*-Arten, *Tetramorium caespitum*, *Solenopsis fugax*.

Bei den verschiedenen anderen im Formicar gehaltenen Arten reichen die Beobachtungen nicht aus, da sie nur ein relativ kleines Territorium besuchten.

#### LITERATUR

- HÖLLDOBLER, K. 1944. *Weitere Mitteilungen über die Ameisenfauna Nordostkareliens*. 3. Zur Biologie der *Formica*-Arten, Zeitschrift für angewandte Entomologie 30 : 623-644.  
 — 1959. *Die Ameise als Einzelwesen*. . . Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 34 : 357-373.  
 — 1961. *Systematische Klarstellung zur Ameisenfauna des Nordkarelischen Urwaldes*. Zeitschrift für angewandte Entomologie 48 : 186-187.