

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band:	116 (1993)
Artikel:	Springspinnen : interessante Beobachtungen bei der Haltung und Zucht von Salticiden
Autor:	Zwörner-Weickmann, Dirk / Moosmann, Sabine / Formella, Michael
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-89397

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: 15.01.2026

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

Springspinnen Interessante Beobachtungen bei der Haltung und Zucht von Salticiden

Dirk Zwörner-Weickmann, Sabine Moosmann & Michael Formella

In our poster we show some photos of nice salticids. If you keep and breed Salticids you see some interesting things. In the last years we have looked how long adults can live and how many eggs are in egg-sacs.

Bezüglich ihres guten Sehvermögens, ihrer Reaktionsfähigkeit und nicht zuletzt ihrer Anpassungsfähigkeit wegen sind die Springspinnen immer wieder Objekte verschiedenster kleinerer und größerer Forschungsprojekte. Wir fanden kaum Literatur, wie alt diese Tiere eigentlich werden können. Daneben gibt es auch kaum Beschreibungen, wie viele Eier ein Tier legt, sprich, wie groß die Nachkommenschaft dieser kleinen und sehr kleinen Spinnen ist. Wir beobachteten und züchteten nun Arten verschiedenster Herkunft und unterschiedlichster Gattungen. Dabei machten wir recht eindrucksvolle Beobachtungen. Besonders hervorheben wollen wir die Langlebigkeit einzelner Arten im adulten Zustand. Um eine gewisse Übersichtlichkeit zu gewährleisten, fassten wir unsere Ergebnisse in Form von Tabellen zusammen.

Tabelle 1. - Hier ist angegeben, wie viele Eier wir pro Kokon zählen konnten. Die kleinere Zahl gibt an, welche Eizahl die kleinste war, die wir zählten, die große Zahl gibt die Rekorde an, die wir an Eiern in Gelegen fanden.

Species	Anzahl der Eier pro Gelege
<i>Salticus scenicus</i>	8 - 22
<i>Philaeus chrysops</i>	4 - 15
<i>Portia fimbriata</i>	6 - 24
<i>Sitticus floricola</i>	3 - q
Spec. 1 ex Kasachstan	4 - 7
Spec. 2 ex Agadir	3 - 5
Spec. 3 ex Kairo	8 - 32!

Tabelle 2. - In dieser Tabelle ist angegeben, wie alt adulte Salticiden (gerechnet ab der Reifehäutung) bei uns wurden. An Nahrung reichten wir Drosophila, verschiedene Grillen und Fliegenarten.

Species	Lebensdauer der adulten Tiere in Monaten	
<i>Salticus scenicus</i>	bis	15
<i>Phlegra v-insignata</i>	bis	8
<i>Philaeus chrysops</i>	bis	4
<i>Portia fimbriata</i>	bis	18 !
<i>Phidippus regius</i>	bis	11
<i>Marpissa muscosa</i>	bis	4
<i>Bianor aurocinctus</i>	bis	6
<i>Sitticus floricola</i>	bis	3

Bei der Haltung konnten wir auch interessante Verhaltensweisen feststellen. So beobachteten wir, daß junge *Portia*'s auch zusammen an Beuteinsekten fressen, daß *Phidippus regius* große Insekten teilweise zu 2 oder 3 jagt.

Literatur: bei den Verfassern !

Dirk ZWÖRNER-WEICKMANN
Holzgasse 49, D-8832 WEIßENBURG