

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 29 (1972)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Zur Fortpflanzungsbiologie und zur Entwicklung der Giftdrüsen beim Skorpion "Isometrus maculatus" (De Geer, 1778) (Scorpiones: Buthidae)  
**Autor:** Probst, Peter J.  
**Titelseiten**  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-311791>

### **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:** 12.02.2026

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

# Zur Fortpflanzungsbiologie und zur Entwicklung der Giftdrüsen beim Skorpion *Isometrus maculatus* (De Geer, 1778) (Scorpiones: Buthidae)

PETER J. PROBST

## *Inhaltsverzeichnis*

1. Einleitung . . . . .	2
2. Material und Haltung in Gefangenschaft . . . . .	3
2.1. Skorpione, Herkunft, Transport . . . . .	3
2.2. Haltung und Aufzucht in Gefangenschaft . . . . .	3
3. Allgemeines zur Biologie . . . . .	5
3.1. Verbreitung, Biotop, Lebensweise . . . . .	5
3.2. Kannibalismus . . . . .	7
3.3. Körperpflege . . . . .	8
3.4. Sex ratio . . . . .	10
4. Fortpflanzungsbiologie . . . . .	11
4.1. Paarungsverhalten . . . . .	11
4.1.1. Einleitung . . . . .	11
4.1.2. Versuchsanordnung . . . . .	12
4.1.3. Bereitschaft zur Paarung . . . . .	13
4.1.4. Erkennen des Geschlechtspartners, Werbung . . . . .	17
4.1.5. Paarungsvorspiel («Skorpionentanz», «Promenade à deux») . . . . .	21
4.1.6. Absetzen der Spermatophore, Samenaufnahme und Verhalten nach der Paarung . . . . .	24
4.1.7. Spermatophore . . . . .	26
4.2. Trächtigkeit . . . . .	27
4.2.1. Einleitung . . . . .	27
4.2.2. «Ovario-uterus» . . . . .	28
4.2.3. Anzahl der Nachkommen . . . . .	28
4.2.4. Stadien der Trächtigkeit bzw. Embryonalentwicklung . . . . .	30
4.2.5. Tragzeit . . . . .	31
4.3. Geburt und Brutpflege . . . . .	32
4.3.1. Einleitung . . . . .	32
4.3.2. Versuchsanordnung . . . . .	33
4.3.3. Das trächtige Weibchen vor der Geburt . . . . .	34
4.3.4. Geburtshaltung . . . . .	35
4.3.5. Ausstoßen der Jungen . . . . .	35
4.3.6. Zustand und Verhalten der Neugeborenen . . . . .	36
4.3.7. Komplikationen und Abweichungen . . . . .	37
4.3.8. Dauer des Geburtsvorganges, Anzahl der Jungen . . . . .	38
4.3.9. Tages- und jahreszeitliche Faktoren . . . . .	39
4.3.10. Brutpflege . . . . .	39
4.4. Postembryonalentwicklung . . . . .	41
4.4.1. Einleitung . . . . .	41
4.4.2. Durchführung der Versuche, Material, Verluste . . . . .	42
4.4.3. Anzahl Stadien und Häutungen . . . . .	44
4.4.4. Zeitlicher Ablauf . . . . .	46