

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 17 (1960)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Zur Embryonalentwicklung der Termiten  
**Autor:** Striebel, Heini  
**Register:** Verzeichnis der in den Abbildungen verwendeten Abkürzungen  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-310878>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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

- SLIFER, E. H. (1949). Changes in certain of the grasshopper-egg coverings during development. — *J. exp. Zool.* 110, 183-204  
 — (1950). A microscopical study of the hydropyle and hydropyle-cells in the developing egg of the grasshopper. — *J. Morph.* 87, 239-274.  
 STRINDBERG, H. (1913). Embryologische Studien an Insekten. — *Z. wiss. Zool.* 106, 1-227.  
 TOTH, L. (1943). Embryologische Untersuchungen an *Kaloterme flavicollis*. — *Arbeiten II Abt. d. ung. biol. Forschungsinst. Tihany* 15, 515-529.  
 TUFT, P. H. (1950). The structure of the insect egg shell in relation to the respiration of the embryo. — *J. exp. Biol. Edinburgh* 26, 327-334.  
 WEBER, H. (1954). Grundriß der Insektenkunde. — Stuttgart: Gustav Fischer Verlag.  
 WHEELER, W. (1889). The Embryology of *Blatta germanica* and *Doryphora decemlineata*. — *J. Morph.* 3, 291-386.

## Verzeichnis der in den Abbildungen verwendeten Abkürzungen.

A		M	
abd. 1—10	= 1.—10. Abdominalsegment	md.	= Mandibularsegment
Abd. 1—10	= Extremitätenknospen des 1.—10. Abdominalsegmentes	Md.	= Mandibel
Abd. Dr.	= Abdominaldrüse	Mes.	= Mesoderm
Amn.	= Amnion	Mi.	= Mikropyle
Amn. F.	= Amnion-Falte	Mi. G.	= Mikropylengang
Amn. H	= Amnion-Höhle	mx. 1	= 1. Maxillarsegment
at	= Antennensegment	Mx. 1	= 1. Maxille
At.	= Antenne	mx. 2	= 2. Maxillarsegment
		Mx. 2	= 2. Maxille
			O
		O. Ggl.	= Oberschlundganglion
	C		P
c. Kr.	= caudale Krümmung	P. lb.	= Palpus labialis
	D	Pr.	= = Proctodäum
DO	= Dorsalorgan		S
	E	seg. Fk.	= segmentaler Fettkörper
e. Bl.	= extraembryonales Blastoderm	Ser.	= Serosa
Ekt.	= Ektoderm	Ser. K.	= Kern der Serosa
Ekt. Rd.	= Ektodermrand	s. M.	= segmentale Mesodermhaufen
Endoch.	= Endochorion	St.	= = Stomodäum
ekt. Zwi. Str.	= ektodermaler Zwischenstreifen		T
Exoch.	= Exochorion	th. 1	= Prothorax
	F	Th. 1	= Extremität des Prothorax
F. Ggl.	= Frontalganglion	th. 2	= Mesothorax
Fk.	= Fettkörper	Th. 2	= Extremität des Mesothorax
	K	th. 3	= Metathorax
KZ	= Kontraktionszentrum	Th. 3	= Extremität des Metathorax
	L		U
Lb.	= Labium	u. Bl.	= unteres Blatt
Lbr.	= Labrum		V
		V	= Vitellophagen