

Errata

Objekttyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **28 (1971)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ERRATA

to

HANS BRIEGEL & THIERRY A. FREYVOGEL

Non-Specific Esterases during Development of Culicine Mosquitoes

number 3, 1971

p. 291 Line 13 from below: read $2000 \times g$ instead 200.

p. 293 Line 7: read p. 292 instead p. 2.

p. 296 Line 8 from below: read persist instead of exist.

p. 292 Insert explanation of fig. 1 as follows:

Non-specific esterase zymogram; α -naphthyl-acetate; *Aedes aegypti* larvae III: Photograph of actual gel, corresponding densitometric scan and resulting diagram as shown in fig. 2. For further explanation see text p. 292.

p. 293 Insert to fig. 2 the following values and the explanation:

	E	E_D	L I	L II	L III	L IV	P	M	F
Approximate age (d)	1	40	1-3 *	5-8 *	9-11 *	12-17 *	18-19 *	1 **	1 **
Number of experiments	10	7	4	3	6	6	6	1	1
Number of bands	5	9	9	6	8	5	6	6	6
Protein (mg/gel)		4.50	2.05	2.02	1.23	1.47	1.54	0.80	0.89

* After hatching. ** After emergence.

Fig. 2. *Aedes aegypti*: diagram of non-specific esterase zymograms in all stages of development. (Numbers to the right of the columns indicate relative extinction; see text p. 292). E = eggs in embryogenesis; E_D = eggs in diapause; L I-IV = larvae, 1st to 4th instar; P = pupae; M = male imagines; F = female imagines.

p. 294 Insert to fig. 3 the following values and the explanation:

	E	L I	L II	L III	L IV	P	M	F
Approximative age (d)	1	1-3 *	5-7 *	8-11 *	12-15 *	16-18 *	1 **	1 **
Number of experiments	9	5	5	7	4	8	1	1
Number of bands	8	11	12	12	11	6	7	7
Protein (mg/gel)		3.07	0.91	1.21	0.91	1.93	1.33	1.67

* After hatching. ** After emergence.

Fig. 3. *Culex pipiens fatigans*: diagram of non-specific esterase zymograms in all stages of development. (Legend as for fig. 2.)

p. 295 Insert to fig. 4 the following values and the explanation:

	E	L I	L II	L III	L IV	P	M	F
Approximative age (d)	1	1-3 *	5-7 *	8-11 *	12-15 *	16-18 *	1 **	1 **
Number of experiments	3	5	3	3	4	6	2	2
Number of bands	9	9	9	11	11	7	6	6
Protein (mg/gel)	2.94	0.51	0.62	1.20	2.69	3.51	1.04	2.22

* After hatching. ** After emergence.

Fig. 4. Culex pipiens pipiens: diagram of non-specific esterase zymograms in all stages of development. (Legend as for fig. 2.)

Corrected reprints are available from the authors.