

Oncholaimus aegypticus STEINER.

(Fig. 14 a—b).

Steiner 1921, p. 54, Taf. 3 u. 4, fig. 13 a—f.

Fundort. Campbell-Insel; unter Bryozoen und Spongien.
40 m Tiefe. 28. 3. 1924.

Größenverhältnisse.

Gesamtlänge .	1,170 mm	$\alpha = 29,25$
Dicke	0,040 mm	$\beta = 3,7$
Oesophagus ..	0,320 mm	$\gamma = 13$
Schwanz	0,090 mm	

Ein einziges ganz juveniles Exemplar einer *Oncholaimus*art ist sicher mit dem von Steiner im Material von der Riffzone bei Suez gefundenen und 1921 genau beschriebenen *O. aegypticus* zu identifizieren. Jedenfalls stimmt der Körperbau des von mir gefundenen Tieres mit seiner Beschreibung gut überein.

Nur die Zahlenverhältnisse sind vermutlich wegen des juvenilen Zustandes meines Exemplares von denen Steiner's abweichend.

Die Ventraldrüse ist gleich hinter dem Oesophagus gelegen d. h. etwas weiter nach vorn als bei den Tieren Steiner's.

Die Ausmündung der Drüse habe ich nicht sicher feststellen können.

Der Schwanz hat zwar die typische Form, scheint aber etwas

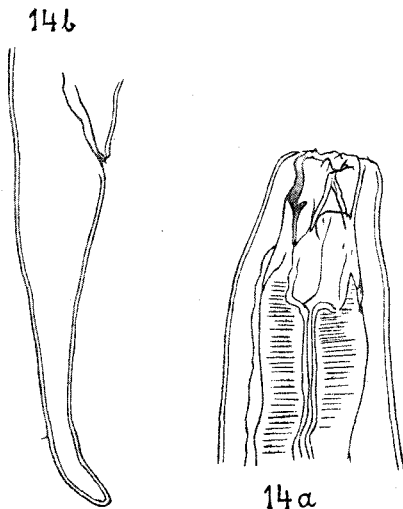


Fig. 14. *Oncholaimus aegypticus* STEINER.

14 a. Vorderende $\times 950$. — 14 b. Schwanz $\times 425$.

kürzer zu sein. Doch ist die Schwanzlänge meines Exemplares und der Exemplare Steiner's in der Weise gleich, daß sie in beiden Fällen 4 Mal den analen Körperdurchmesser ausmacht.