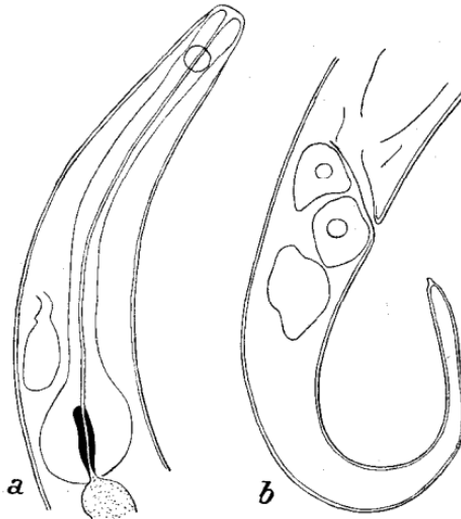


*Aegialoalaimus* de Man.*Aegialoalaimus tenuicaudatus* n. sp. (Fig. 5).

Bogneström. 1 ♀.

Größenverhältnisse:	Körperlänge = 1,100 mm,	$\alpha = 36,7,$
	Körperdicke = 0,030 »	$\beta = 9,17,$
	Oesophagus = 0,120 »	$\gamma = 9,17,$
	Schwanz = 0,120 »	$V = 45,45\%.$
	Vulva = 0,500 »	

Der Körper dieser Art verjüngt sich nach beiden Enden im ganzen allmählich und fällt nur in der vorderen Hälfte der oesophagealen Region stärker ab. Die Haut ist dünn und glatt. Der Kopf (Fig. 5a) ist quer bis

Fig. 5. *Aegialoalaimus tenuicaudatus* n. sp.a) Vorderkörper, oesophageale Region. Imm.  $\frac{1}{16}$ , ok. 3, b) Schwanz. Imm.  $\frac{1}{16}$ , ok. 3,  $\times \frac{1}{2}$ .

abgerundet. Die Mundhöhle ist als eine schmale Röhre ausgebildet. Seitenorgane dem Vorderrand stark genähert, nur  $9 \mu$  von diesem entfernt, kreisrund, im Durchschnitt  $4 \mu$ , d. h.  $\frac{1}{3}$  des fraglichen Körperdurchmessers messend. Der Oesophagus ist kurz, dünn, mit einem nahezu kugelförmigen Bulbus versehen, dessen Lumen von stark verdickten Wänden begrenzt wird. Die Länge des Bulbus beträgt  $21 \mu$ , die Dicke  $18 \mu$ . Schwanz (Fig. 5 b) in der vorderen Hälfte nur leicht verjüngt kegelförmig, in der hinteren Hälfte stark verdünnt, mit konischem Endzapfen. Die Dicke der verdünnten Partie des Schwanzes macht nur  $\frac{1}{7}$  des Durchmessers beim After aus. Vulva gleich vor der Körpermitte gelegen. Weibliche Organe paarig-symmetrisch. Die beiden Uterusäste enthalten

in der unmittelbaren Nähe der Vulva je ein großes, granuliertes Schalenei.  
Die Dimensionen dieser Eier sind  $81 \mu \times 27 \mu$  und  $75 \mu \times 27 \mu$ .