

Viscosia tenuilaima n. sp. (Abb. 3)

Fundort: = *Oncholaimus notoviridis*. 1 ♀.

L = 2,940 mm, $\alpha = 43,88$, $\beta = 6,0$, $\gamma = 25,57$ V = 50,7 %.

Der Körper ist schlank und im ganzen gleichdick.

Der abgerundete Kopf ist mit sehr kurzen, submedianen Borsten versehen.

Die von dicken Wänden begrenzte Mundhöhle ist groß und tief aber ziemlich schmal (vgl. den Artnamen!). Ihre Tiefe ist 40μ und die Breite nur 16μ . Von den beiden Subventralzähnen ist der rechte größer als der links gestellte. Der Dorsalzahn steht gleich vor der Mitte der Mundhöhle.

Oesophagus kurz, gleich dick.

Der Schwanz ist konisch, im Hinterabschnitt stark verdünnt.

Die Vulva ist ziemlich genau in der Körpermitte gelegen. Weibliche Organe paarig, mit kurzen Gonaden und umgebogenen Ovarien.

Diese Art ist auch von Süd-Georgien, den Falkland-Inseln und dem Graham-Land in der Antarktis bekannt.

Fundort: St. 64. Nordarm des Beagle-Kanals zwischen Ushuaia und Lapataia. Lat. $54^{\circ} 52' S$. — Long. $68^{\circ} 25' W$. 35 m. 1 ♀, 3 juv.



Abb. 3. *Viscosia tenuilaima* n. sp., a Kopf, b Schwanz, 325 ×