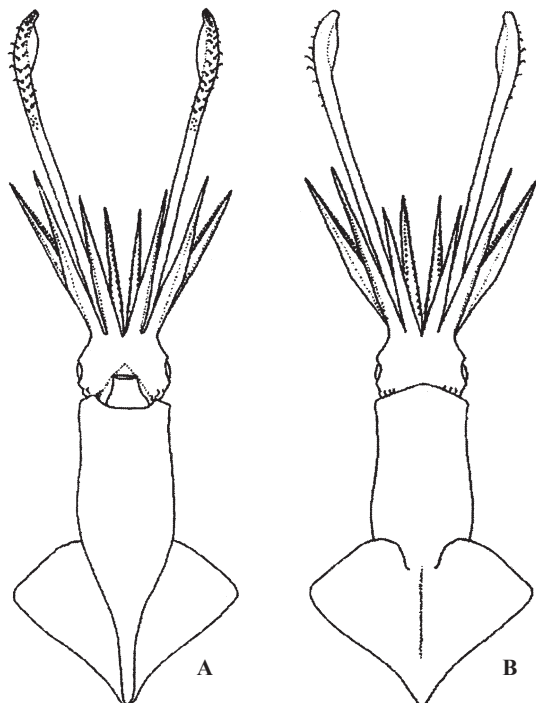


ツギノツメイカモドキ^(*) *Notonychia nesisi* Bolstad, 2007 / ツメイカ科 Onychoteuthidae

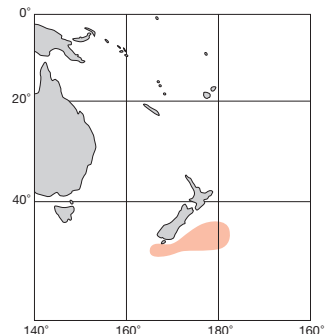


A, B : Bolstad (2007)

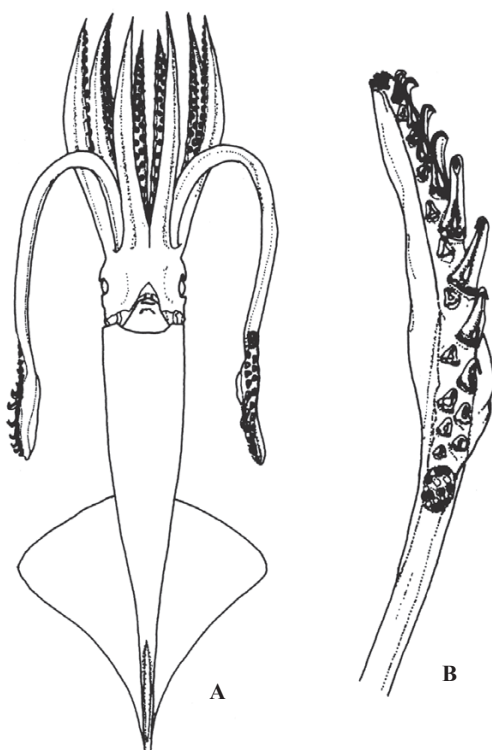
ML 12 cm. 形態はツメイカモドキに似ているが、以下の点で区別される。(1) 頸褶は3対で最腹側のものは三角形で漏斗溝と接する。(2) 触腕の基部吸盤は7~9個(ツメイカモドキでは10~12個)。(3) 掌部の鈎の頸部はまっすぐでJの字型(ツメイカモドキではCの字型)。(4) 背列の第1・第2鈎は腹列の第1・2鈎より著しく大きい(ツメイカモドキではほぼ同大)。ニュージーランド付近。

Resembling sympatric *N. africanae*, but differs in the following characters: (1) Nuchal folds 3 pairs, among which ventral-most one triangular adjoining posterior border of funnel groove; (2) Carpal suckers 7-9 in number (10-12 in *N. africanae*); (3) Neck of manal hooks straight forming J-shape (C-shape in *N. africanae*); (4) 1st and 2nd hooks in dorsal row pronouncedly larger than 1st and 2nd hooks in ventral row (those in *N. africanae* subequal). New Zealand.

[A. 背面 ; B. 腹面 (122 mm)]



ホソツメイカ *Ancistroteuthis lichtensteinii* (Férussac & Orbigny, 1839) / ツメイカ科 Onychoteuthidae



A, B : Kubodera et al. (1998)

FAO名(英) : Angel squid

ML 30 cm. 外套膜は強く緊って筋肉質。鰭は大きく鰭長は外套長の55~60%。頸褶は8~9対。眼の後に綻襞が2個ある。腕は長く、III腕の泳膜広く、吸盤角質環は平滑。触腕掌部には20~21個の鈎が並んでいて、背側列の方が大きい。先端吸盤は16~17個。体色は新鮮なうち真珠光沢があって美しい。外套腔に発光器をもたない。地中海、東大西洋、南西太平洋。

Body muscular and skinny with iridescent sheen. Fin length 55-60% of ML. Nuchal folds 8-9 pairs. Arms long, with smooth sucker rings. Tentacular hooks 20-21, those of dorsal row larger than ventral. Without photophore in pallial cavity. The Mediterranean Sea, eastern Atlantic and Southwest Pacific.

[A. 腹面 (116mm) : B. 触腕]

