

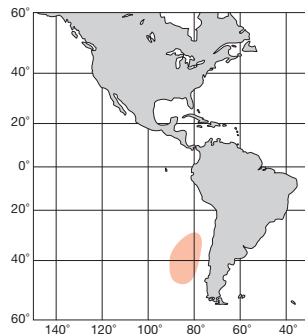
FAO 名 (英) : Large sucker neosquid

ML 48.5mm. 外套膜は細長く、後端は細い尾部で終わる。鰭は幅が狭く、半月型で、外套の後半に亘る。腕吸盤は2列で疎ら。吸盤環には鈍歯がある。触腕掌部基部は吸盤と肉瘤列に続いて小吸盤が密生するが、中央から先端部はほぼ4列になるが、2個の吸盤は著しく大きい。チリ沖、水深0~500m。

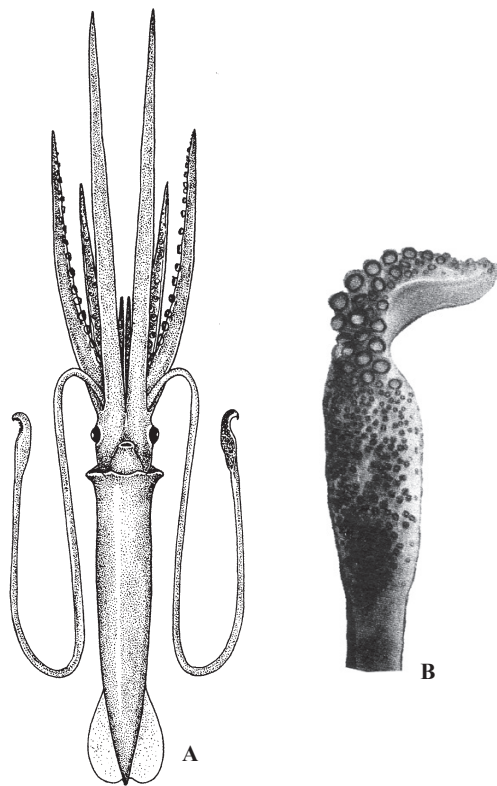
Mantle elongate, terminating in slender tail. Fins narrow, lunate, extending about posterior half of mantle. Arm suckers biserial, sparse. Sucker rings with blunt teeth. Tentacular club with numerous, densely beset carpal suckers and pads followed by quadriserial manal suckers, two of which are enormously enlarged. Off west coast of Chile, 0-500m depth.

[A. 背面 (♂48.5mm) : B. 触腕]

A, B : Nesis & Nikitina (1986)



ユウレイイカモドキ^(*) *Narrowteuthis nesis* Young & Vecchione, 2005 / ホソヒレイカ科 Neoteuthidae



ML 10 cm. 外套膜は細長く、鰭長は外套長の35%で短い後葉はあるが前葉は無い。頭部は円筒形。第IV腕は最長であるが吸盤は第III腕の吸盤に比し非常に小さい。腕吸盤環は平滑。触腕は長いが掌部は短く外套長の20%。固着器がある。中央部基部寄りには小型の吸盤が不規則に密生するが、吸盤は側偏し角質環は平滑。中央部先端寄りでは4~5列となり側偏せず19~20本の鋭歯がある。先端部吸盤は4列で、括れた部分では2列、最先端には6~7個の吸盤が環状に配列する。大西洋カナリー諸島沖、水深1750~2000m。

Mantle elongate. Fin length 35% ML, without anterior lobe, but with short posterior lobe. Head cylindrical. Arm IV longest of all arms, but its suckers far smaller than those of Arm III. Arm sucker ring smooth. Tentacle long with club as short as 20% ML. Fixing apparatus present. Proximal part of manus with densely set suckers which are laterally compressed. In distal manus suckers, which are not compressed but with 19-20 sharp teeth on chitinous ring, arranged in 4-5 rows. Dactylus suckers in 4 rows proximally then 2 rows at necked part. At distal tip 6-7 suckers forming circle around bare center. Off Canary Islands, mid-waters around 1750-2000 m depth.

[A. 腹面 : B. 触腕]

[図 : Young et al., 2007]

