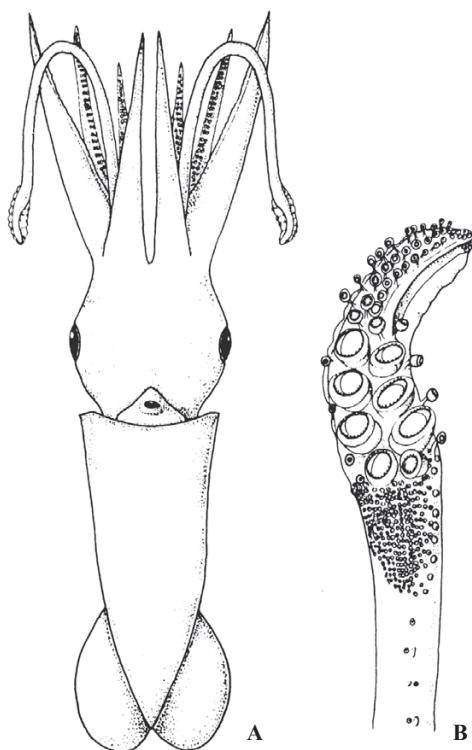


マルヒレナンキョクイカ

Alluroteuthis antarctica Odhner, 1923／ホソヒレイカ科 Neoteuthidae



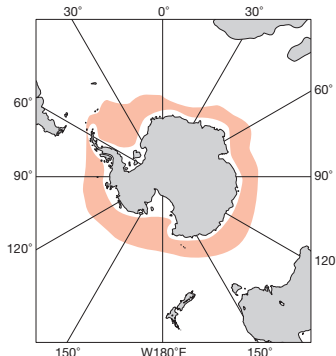
A, B : Roper et al. (1985)

FAO名(英) : Antarctic new squid

ML 10 cm. 外套膜は円錐型。鰭は丸みがあって腎臓型で、後縁は外套膜後端を超える。鰭長・鰭幅とも外套長の40%。第I~III腕の中程の吸盤は鉤に変形する。触腕は弱く、成体に近くになって漸く腕より長くなる。掌部の基部には小吸盤が密生するが、中央から先端にかけては吸盤が4列あり、中央の2列は著しく大きい。南極海。

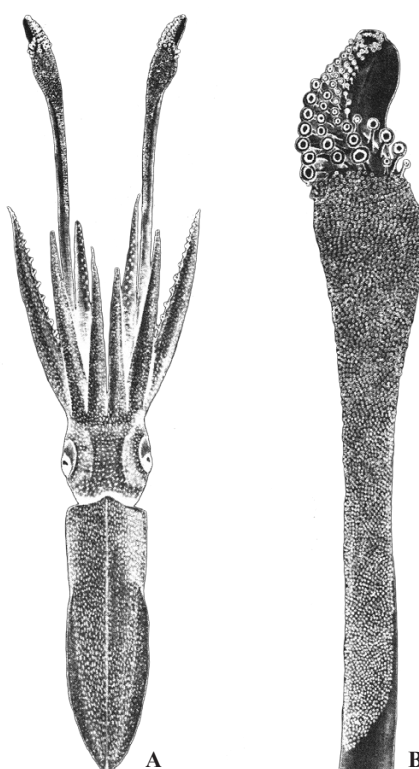
Mantle conical. Fins kidney-shaped, posterior margin exceeding posterior margin of mantle, both FL and FW 40% of ML. Suckers in middle portion of Arms I-III transformed into hooks. Tentacle weak, slightly longer than arms in adult. Innumerable minute suckers present in carpus. Suckers of manus and dactylus in four rows, of which mesial manal suckers are far larger than marginal ones. Antarctic Sea.

[A. 腹面 : B. 触腕]



ホソヒレイカ^(*)

Neoteuthis thielei Naef, 1921／ホソヒレイカ科 Neoteuthidae



A, B : Young (1972)

FAO名(英) Thiele's new squid

ML 100 mm. 外套膜は細長く、鰭は幅が狭く、前葉も後葉もない。頭部は外套膜幅より広い。腕吸盤は2列で角質歯は裁断状。触腕には多数列の小吸盤が基部から中央にかけて密生するが、先端寄りには吸盤は拡大し4列になる。先端吸盤は小さく4列。北太平洋・大西洋。

Mantle elongate. Fins narrow, with neither anterior lobe nor posterior lobe. Head wider than mantle opening. Arm sucker biserial. Chitinous rings with truncated teeth. Tentacle suckers minute, multiserial, densely packed from proximal to central manal area followed by four rows of enlarged suckers. Dactylus suckers in four rows. North Pacific and Atlantic Oceans.

[A. 背面 : B. 触腕]

