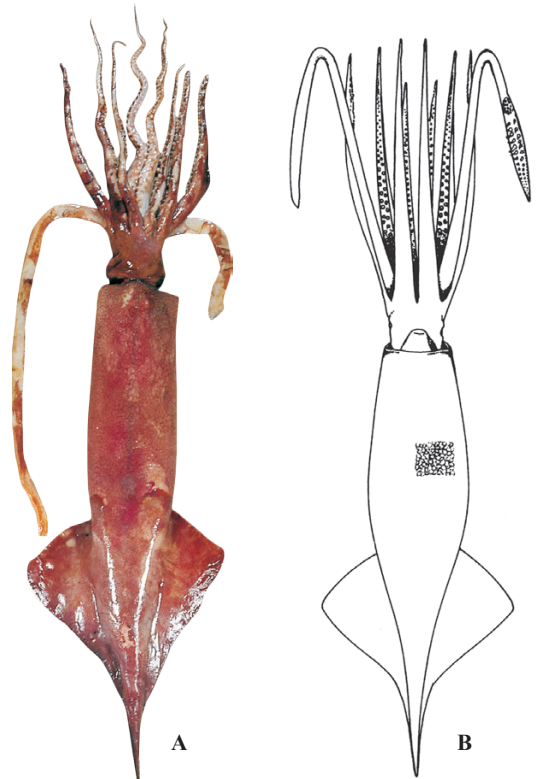


アフリカニュウドウイカ

Onykia (Onykia) robsoni (Adam, 1962) / ツメイカ科 Onychoteuthidae



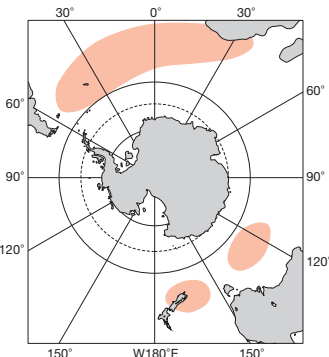
A : 土屋光太郎, B : Clarke (1980)

FAO 名(英) : Rugose hooked squid

ML 75 cm. 外形ニュウドウイカ *O. robusta* に非常に似ていて、外套膜の表面は肉質の皺のためにこぼこしていて粗く、全身赤褐色。外套膜の後方は細長い尾部になる。触腕は細く、掌部も幅広くならず、13~16対の鉤をもち、付着器は明瞭で10~12個の吸盤がある。先端の吸盤は12~17個。軟甲の終円錐の断面は三角形。南大洋。

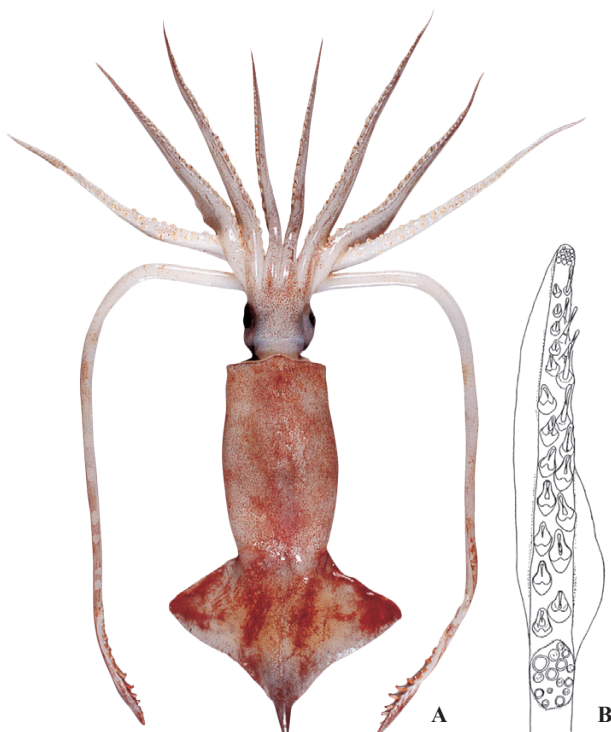
Large squid resembling the preceding species. Mantle elongate, reddish, with fleshy warts. Posterior end drawn into long attenuated tail. Tentacular club with 13–16 pairs of manal hooks, 10–12 carpal suckers and 12–17 dactylus suckers. Endocone triangular in cross-section. Southern Ocean.

[A. 腹面; B. 背面]



カギイカ

Onykia (Onykia) loennbergii (Ishikawa & Wakiya, 1914) / ツメイカ科 Onychoteuthidae



A : 堀川博史 (土佐湾), B : Okutani & Tsukada (1988)

FAO 名(英) : Japanese hooked squid

ML 45 cm. 全形スルメイカ型。外套膜は表面にはしわが多く平滑でない。鰭は菱形で長さも幅も外套長の50~55%。腕はほとんど等長で、2列の吸盤にある角質環は全く歯がなく平滑。触腕は基部吸盤が7~8個、掌部には約25個の鉤が2列に並ぶ。先端部には10~13個の小吸盤がある。漏斗溝に逆Y字型の肉歓があるのが特徴。軟甲の終円錐の断面は三角形。日本~インド・西太平洋。

Mantle rough with fleshy warts. Fins rhombic, both length and width 50–55% of ML. Arms with biserial suckers, which have smooth ring. Tentacular hooks 25 in two rows. Carpal suckers 7–8, and dactylus 10–13 minute suckers. Inverted Y-shaped fleshy ridge present in funnel groove. Endocone narrow triangular in cross-section. Japan, southward to Indo-West Pacific.

[A. 背面 (215mm); B. 触腕]

