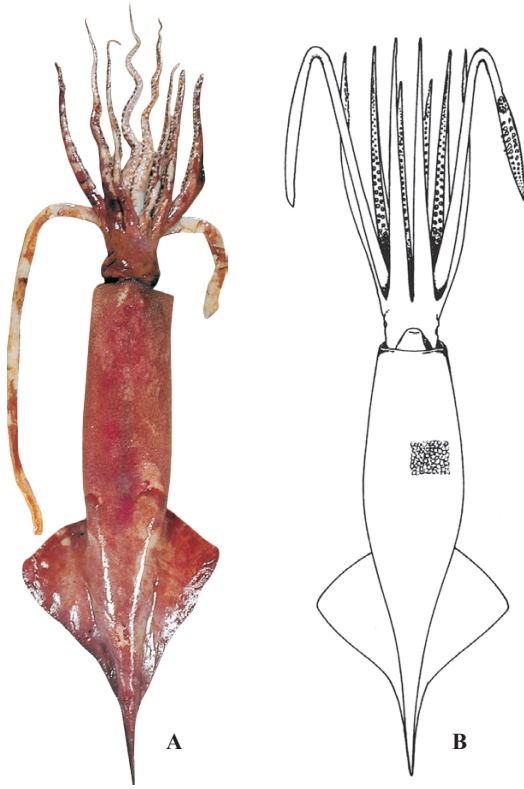


アフリカニュードウイカ *Onykia (Onykia) robsoni* (Adam, 1962) / ツメイカ科 Onychoteuthidae



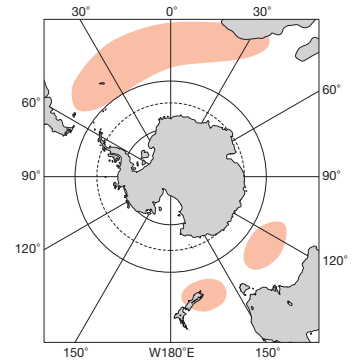
A : 土屋光太郎, B : Clarke (1980)

FAO名(英) : Rugose hooked squid

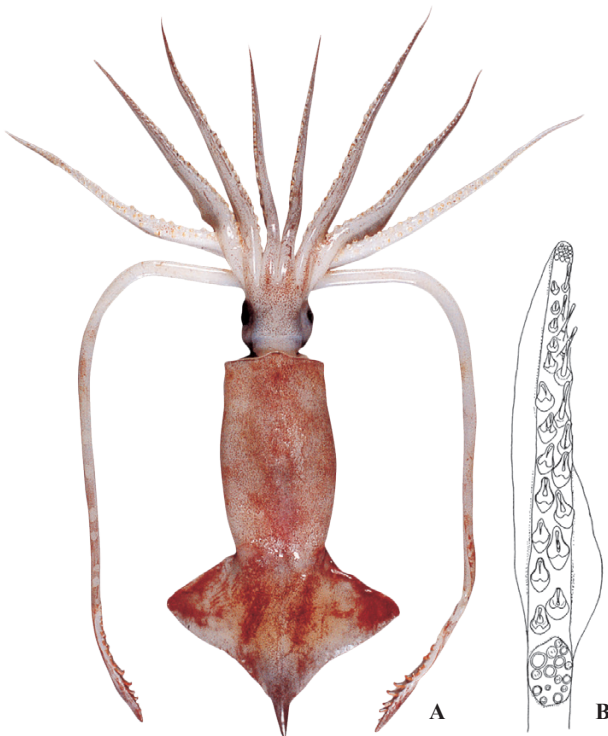
ML 75 cm. 外形ニュードウイカ *O. robusta* に非常に似ていて、外套膜の表面は肉質の皺のためでこぼこして粗く、全身赤褐色。外套膜の後方は細長い尾部になる。触腕は細く、掌部も幅広くならず、13~16対の鉤をもち、附着器は明瞭で10~12個の吸盤がある。先端の吸盤は12~17個。軟甲の終円錐の断面は三角形。南大洋。

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字型の肉畝があるのが特徴。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]

