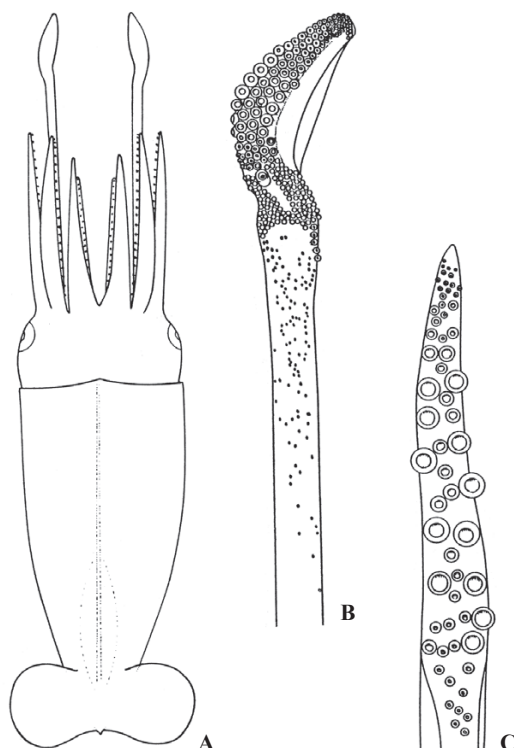


アラスカテカギイカ *Gonatus ursabrunea* Jefferts, 1985 / テカギイカ科 Gonatidae

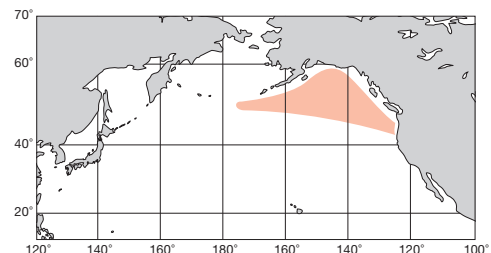


A-C : Jefferts (1985)

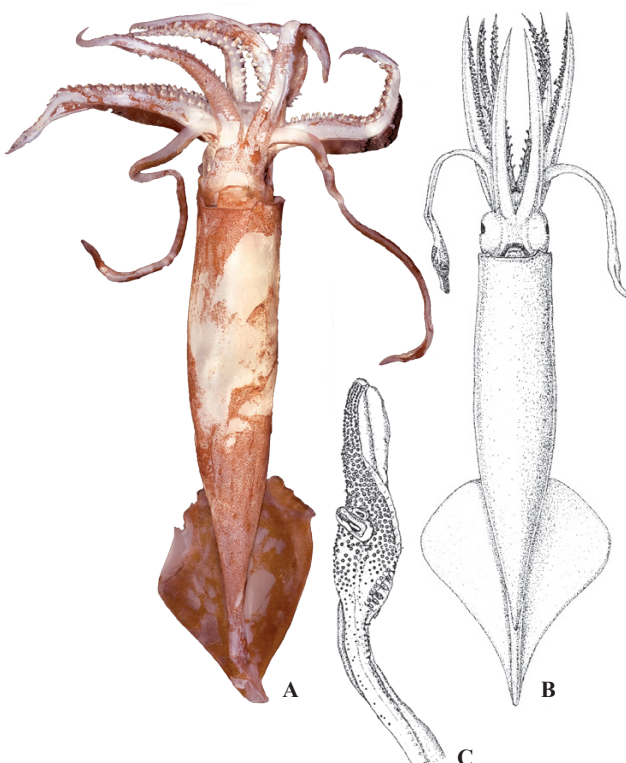
ML 24 mm. 未成体しか知られてないので、外套膜は幅広く、長さの 30~53%。鰭は櫂型で長さは外套長の 20%，幅は 50%。腕の吸盤は 4 列で、内側 2 列の吸盤は縁列のものに比し小さいがまだ鉤に変形していない。触腕掌中央部には将来大鉤となる大吸盤が 1 個あり、その背側には 4 列、腹側には 4~5 列の大吸盤群がある。先端部は 4 列であるが、腹側の吸盤は異常に大きい。基部吸盤は小さく柄部に向かって背列に 28 個、腹列に 25 個、間に 57 個の微小吸盤が散在する。アラスカ湾からアリューシャン列島の東部。

Only juveniles, the largest specimen 24 mm ML, have been known. Mantle wide, 30–53% of ML. Fins paddle-shaped, FL 20%, and FW 50% of ML, respectively. Arm suckers quadriserial. Suckers of mesial two rows smaller than marginal ones, but not yet transformed into hooks. Tentacular club with central large sucker, which will develop into one large hook. Dorsal zone with four rows of small suckers and ventral zone with 4–5 rows. Dactylus suckers in four rows, with extra large ones in ventral row. Carpal suckers minute, 28 in dorsal row, 25 in ventral row and 57 dispersed between them. The Gulf of Alaska to the eastern Aleutian Island Chain.

[A. 背面 (20mm) : B. 触腕 ; C. 右 III 腕]



カムチャッカテカギイカ *Gonatus middendorffii* Kubodera & Okutani, 1981 / テカギイカ科 Gonatidae



A : E. Jongenssen (Alaska). B, C : Kubodera & Okutani (1981)

FAO 名 (英) : Shortarm gonate squid

ML 30 cm. 体は長い円筒形で筋肉質。鰭もやや長い尾部に付いて後方は細くなる。IV 腕を除いて腕は縁列の吸盤列と、内側 2 列の鉤列がある。触腕は弱く、掌部も小さく、長さは外套長の 13% (同属の他種では 15% 以上)。掌部中央には大鉤があり、その先端寄りに中鉤があるが、そこには小鉤が見られない。また大鉤周辺の空所が他種に比し狭い。Nesis (1987 他) は *G. kamtchaticus* (Middendorff, 1849) を用いている。亜寒帯北太平洋。

Mantle elongate cylindrical, and muscular. Fins elongated posteriorly, drawn into relatively long tail. Arms with marginal sucker rows and mesial hook rows except in Arm IV. Tentacle weak, club as small as 13 % of ML (over 15 % in other congeneric species). Manus with single large hook and one medium hook distal to it, but no small hook present there. Manal naked space limited. Subarctic Pacific. Nesis (e.g. 1987) used the name *G. kamtchaticus* (Middendorff, 1849).

[A. 腹面 : B. 同 (♂255mm) : C. 触腕]

