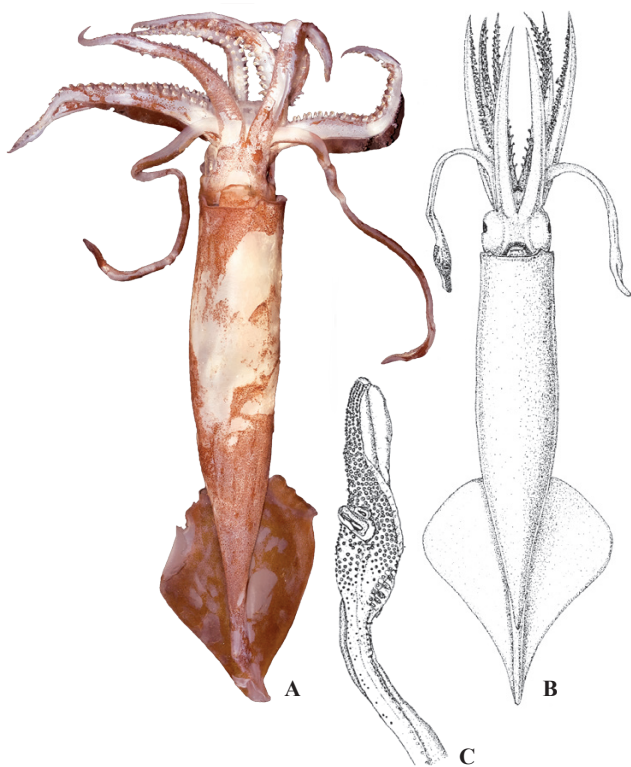
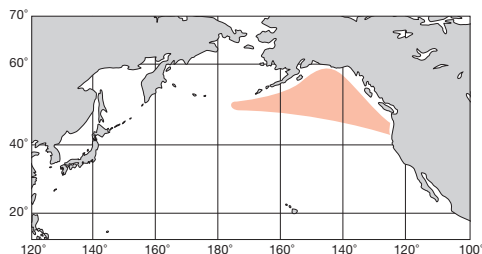


A-C : Jefferts (1985)

ML 24 mm. 未成体しか知られていないので、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列の小吸盤群がある。先端部は4列であるが、腹列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 quadrilateral. 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]



A : E. Jongensen (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つられて後方は細長くなる。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、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. kamtschaticus* (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. kamtschaticus* (Middendorff, 1849).

[A. 腹面 : B. 同 (♂255mm) : C. 触腕]

