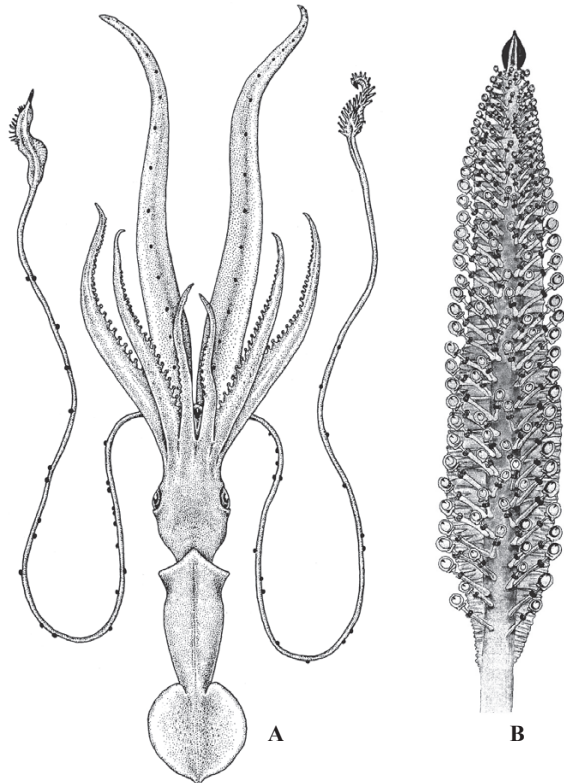


ツクシユウレイイカ *Chiroteuthis (Chirothauma) calyx* Young, 1972 / ユウレイイカ科 Chiroteuthidae

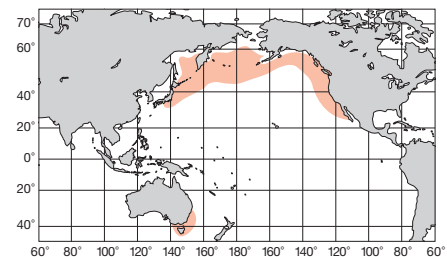


A : Dunning & Lu (Hollis) (1998), B : Young (1972)

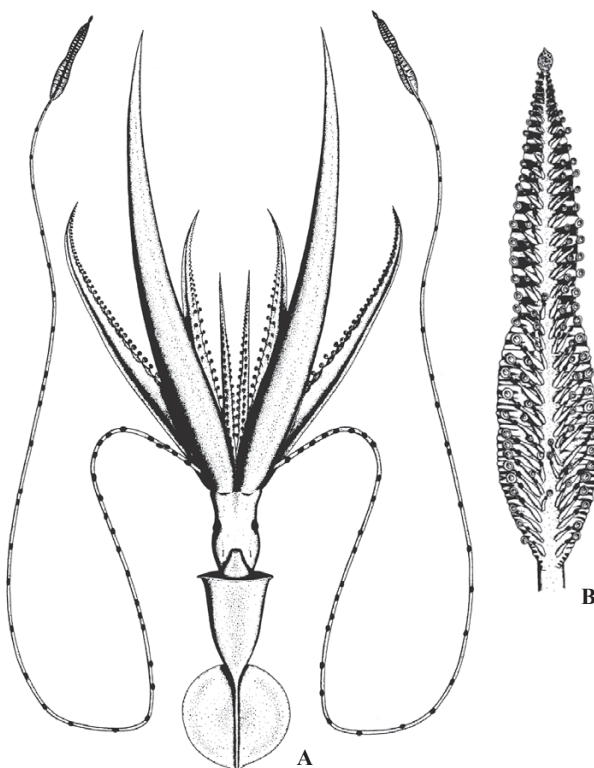
ML 60mm. 前種のユウレイイカに似るが濃い紫色で外套膜は短く、触腕の吸盤柄部にあたかもつくし（土筆）の“袴”のような構造をもつところが顕著に異なる。そのほか、眼球の発光器列が帯状で2列であることでも区別される。東太平洋、日本近海、オーストラリア。

Resembling the preceding species in general appearance, but differs therefrom in having: (1) Dark and short mantle and neck; (2) striated "skirt" present on sucker pedicels of tentacle club, and (3) only two photogenic belts on eyeball. East Pacific, Japan and Australia.

[A. 背面 : B. 触腕]



セイヨウユウレイイカ *Chiroteuthis veranyi* (Férussac, 1835) / ユウレイイカ科 Chiroteuthidae



A, B : Rodhouse & Lu (1998)

FAO名(英) : Verany's long-armed squid

ML 10cm. 全形ユウレイイカ型で、触腕の吸盤柄には前種に似て、ツクシの袴の様な縫溝のある錫状物があるが、触腕掌部の保護膜は基部寄り半分の所にくびれがあり、それ以後著しく広がる点、保護膜にはくびれがなく、あまり広がらず柳葉型の前種とは区別される。また、IV腕の吸盤は前種ほど拡大せず、角質環に鋭い歯がある（前種では裁断型）。III腕中部の吸盤はIV腕吸盤の2倍しかなく、3倍も大きい前種と区別される。幼若体は *Doratopsis vermicularis*。世界の温熱帶。

Tentacular sucker pedicels with pleated skirt like those in *C. calyx*. However, constriction present at proximal half of tentacular membrane with pronouncedly broadened in this species unlike the preceding species, which has rather lanceolate club without a constriction. Suckers of Arm IV not so enlarged. Arm sucker rings with sharp teeth (truncate teeth in *C. calyx*). Suckers in middle Arm III only twice larger than those of Arm IV (three times in *C. calyx*). Paralarva is *Doratopsis vermicularis*. Temperate to tropical oceans of the world.

[A. 腹面 : B. 触腕]

