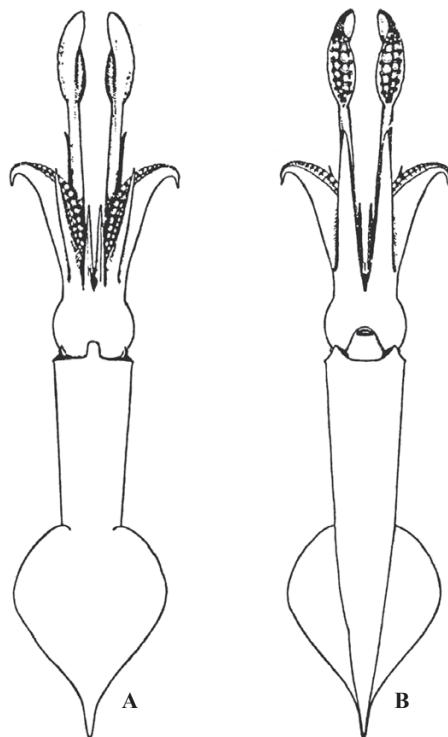


トガリイカ *Alloteuthis media* (Linnaeus, 1758) / ヤリイカ科 Loliginidae



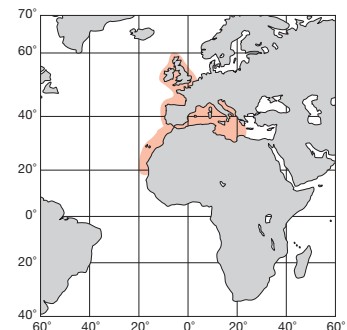
A, B : Naef (1923)

東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

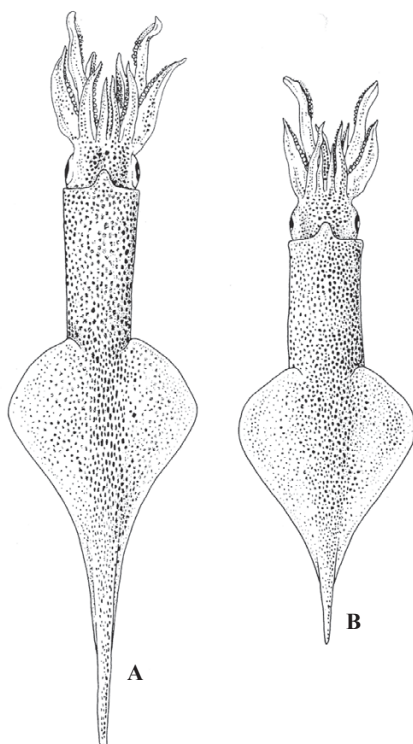
ML 12 cm. 小型のヤリイカ類であるが、外套膜後部は著しく細長い尾部となり、特に雄の後端は細まる。鰭は丸味のある縦長の菱形ないし心臓形。腕吸盤は大きく、角質環歯は方形。触腕4列の吸盤のうち中央2列は縁列のものより大きいが、背側列のものの方が、腹側列のものよりも常に大きい。地中海、北海～プランコ岬、水深60～200 m。

Small and slender loliginid with prolonged tail. Fins elongate rhombic to heart-shaped. Arm suckers large with chitinous rings, which carry square teeth. Tentacular club with four series of suckers, of which those of mesial two rows are larger than marginal ones. Among mesial rows, suckers in dorsal row always larger than ventral ones. The Mediterranean Sea, North Sea to Cape Blanco.

[A. 背面 : B. 腹面]



ホントガリイカ *Alloteuthis subulata* Lamarck, 1798 / ヤリイカ科 Loliginidae



A, B : Roper et al. (1984)

東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

FAO名(英) : European common squid

ML ♂ 20 cm, ♀ 12 cm. 外套膜後端に長い尾部を有し、雄では尾部+鰭長は外套長の72%，雌でも66%に達する。鰭幅は外套長の25%。鰭後縁は凹む。腕は短小で、雄左IV腕は交接腕で、基部には5～8対の正常吸盤があり、その先は繊細な乳嘴列となる。触腕は弱く、吸盤は斜45°に並ぶ。地中海および中欧沿岸。付記：本種は前種トガリイカより尖るが次種アフリカトガリイカほど尖らない。触腕の吸盤列が斜めであるのもひとつの特徴である。

Mantle with long tail (tail+fin length 72% of ML in male, 66% in female). Fin width 25 % of ML. Posterior margin of fin concave. Arms short. Male left Arm IV hectocotylized with 5-8 pairs of normal suckers proximally followed by biserial row of fine papillae distally. Tentacle weak. Club suckers arranged at angle of 45°. This species has acuter outline than *A. media*, but less acute than *A. africana*. The oblique arrangement of club suckers may be an important character.

Mediterranean Sea and east Atlantic coast.

[A. 背面 (♂) : B. 同 (♀)]

