

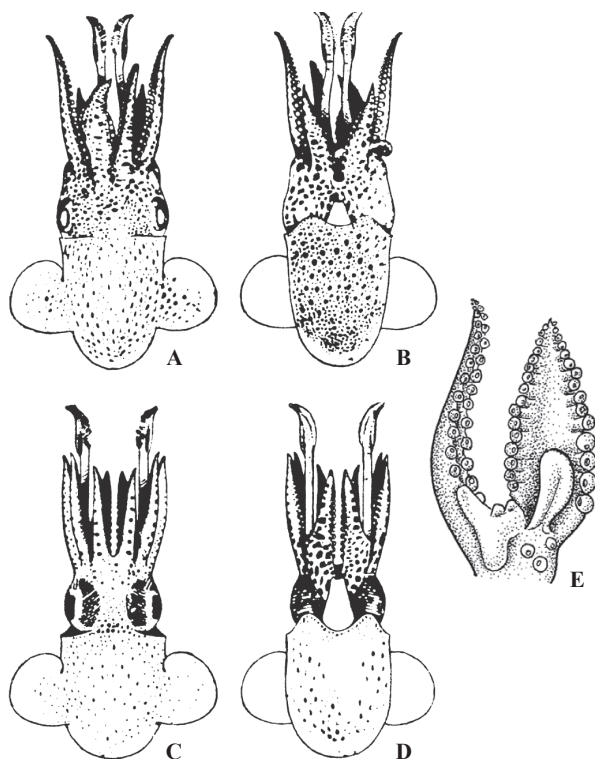
東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

FAO名(英): Tongue bobtail squid

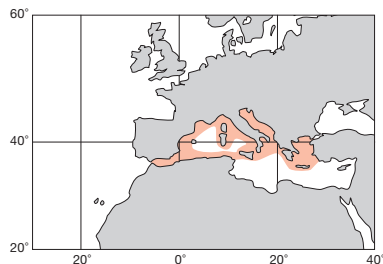
ML 25 mm. ダンゴイカ型であるが、外套腹縁の湾入は深い。雄の左I腕は交接腕化し、幅が広くなり吸盤列の間が空く。基部には3個の正常吸盤があり、続いて大きな舌状の突起がある。この突起の基部には大きなY字型の付属物が付く。触腕には8列の微小吸盤がある。地中海・アドリア海の水深70~285 m。

Typical sepiolid, with deep ventral emargination in mantle margin. Male left Arm I hectocotyized by widening arm breadth leaving broad space between both sucker rows. Three proximal normal suckers followed by spatulate fleshy process with Y-shaped accessory fleshy pad. Tentacular suckers minute, in eight rows. The Mediterranean and Adriatic Seas, 70-285 m depth.

[A. 背面(♂); B. 同腹面; C. 背面(♀); D. 同腹面; E. 交接腕]



A-D: Naef (1923). E: Guerra (1992)



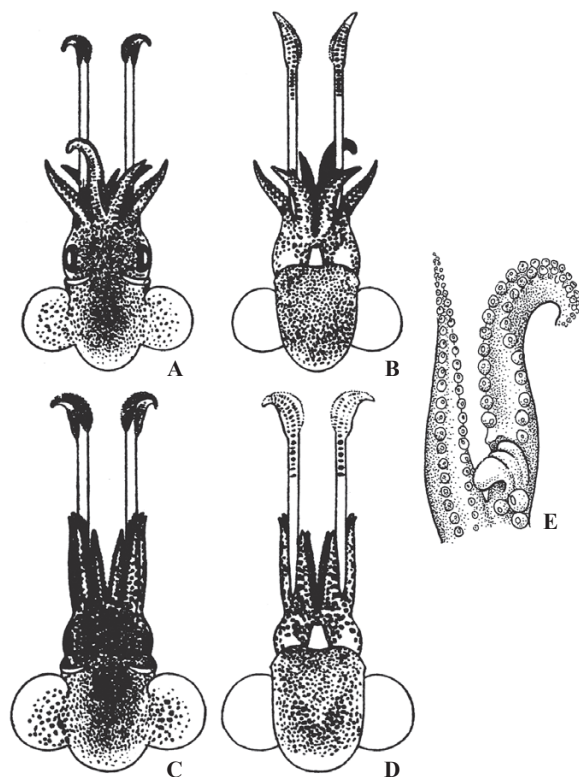
東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

FAO名(英): Robust bobtail squid

ML 25 mm. ダンゴイカ型。交接腕化した雄左I腕は強く外側に曲がり、基部の2正常吸盤と1拡大吸盤に続いて複雑な瘤状突起があり、それ以降の腹列吸盤はやや拡大する。触腕掌部は広がり、8列の吸盤があるが、背列中央付近の吸盤は著しく大きい。地中海、水深70~130 m。

Typical sepiolid. Male left Arm I hectocotyized and strongly curled outside. Two normal and single enlarged proximal suckers followed by fleshy bulb with complicated configuration. Succeeding suckers in ventral row enlarged. Tentacular club expanded with eight rows of suckers, among which those of the middle of dorsal row are enlarged. The Mediterranean Sea, 70-130 m depth.

[A. 背面(♂); B. 同腹面; C. 背面(♀); D. 同腹面; E. 交接腕]



A-D: Naef (1923). E: Guerra (1992)

