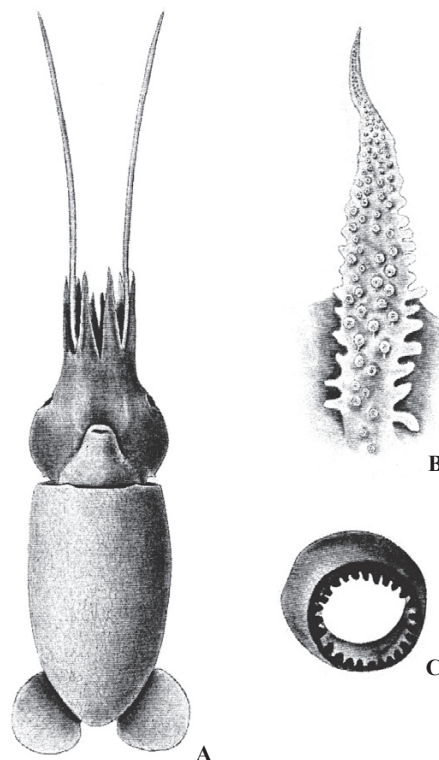


ツギノナツメイカ *Bathyteuthis bacidifera* Roper, 1968 / ナツメイカ科 Bathytethidae

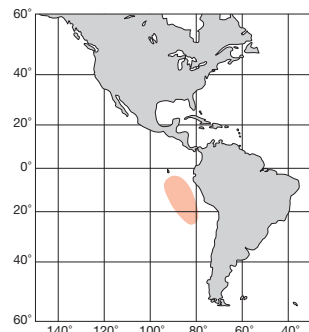


A-C : Roper (1968)

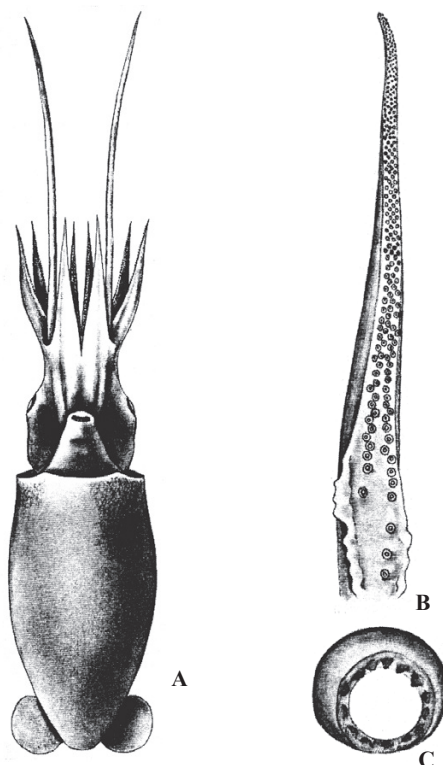
ML 37mm. 前種ナツメイカに似るが次の諸点で区別される。  
 (1) 腕に遊離した肉柱がある(前種にはない). (2) 保護膜を欠く(持つ). (3) 腕吸盤数は150(100). (4) 吸盤角質環歯数18~34(8~18). (5) 触腕が長い(短い). (6) 鰓が長い(短い). 热帯東太平洋.

This species is close to the preceding species, *B. abyssicola*, but differs in having: (1) free trabeculae on arms (vs absent in *B. abyssicola*), (2) no protective membrane (vs present), (3) 150 arm suckers (vs 100 suckers), (4) 18–34 teeth in tentacular sucker rings (vs 8–18 teeth), (5) long tentacle (vs short tentacle), and (6) long gill (vs short gill). Tropical East Pacific.

[A. 腹面(♀37mm); B. 右第1腕; C. III腕吸盤環]



ベリイナツメイカ *Bathyteuthis berryi* Roper, 1968 / ナツメイカ科 Bathytethidae



A-C : Roper (1968)

ML 49mm. 本種は腕に保護膜を持つが、遊離肉柱を持たない点など前種よりもナツメイカに似ているが、腕吸盤数が非常に多く(275個)、吸盤の環歯は10~14個であるが、裁断状にならず三角形であることなどで、明瞭に区別できる。カリフォルニア海流中。

This species more resembles *B. abyssicola* than the preceding species in having protective membrane, but lacking free trabeculae. It is distinguishable from both taxa in possession of extremely numerous arm suckers (275), and subtriangular, long, attenuate teeth of arm sucker rings rather than truncate teeth. California Current.

[A. 腹面(♂49mm); B. 右第1腕; C. I腕吸盤環]

