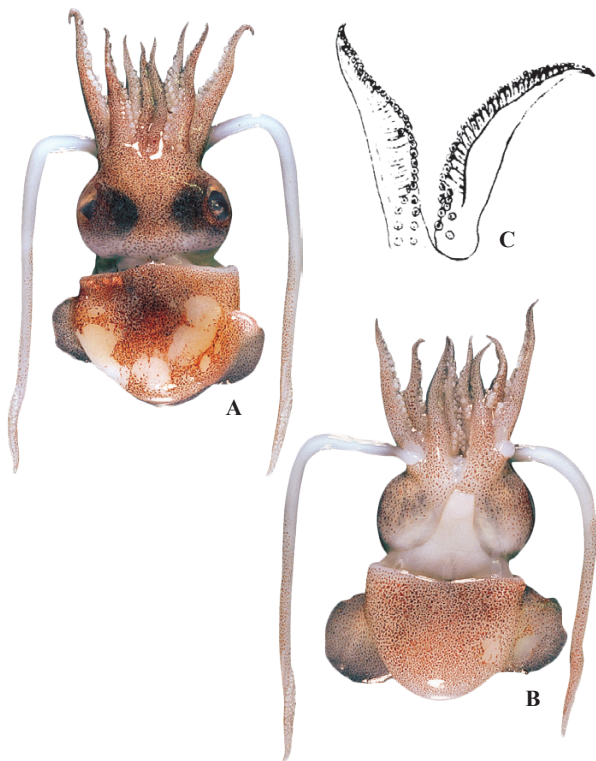


東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

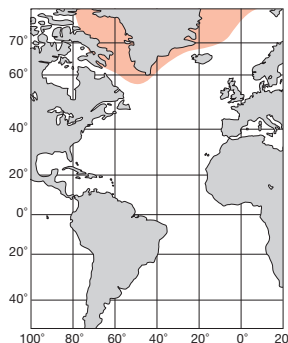
ML 52mm. 外套膜は袋状でやや寒天質、鰭は丸くて大きい。腕吸盤は2列であるが先端へ向い4列になる。雄I腕は交接腕化し吸盤柄が肥厚し、吸盤が縮小する。触腕吸盤は基方寄り背列のものは大きく、先端に向うほど小さくなる。中央部は4列であるが、先端部は6列である。グリーンランドからスピッツベルゲンなどの北半球の高緯度。

Mantle saccular and somewhat gelatinous. Fins oval and large. Arm suckers biserial proximally but become quadriserial distally. Male Arm I hectocotylied with swollen sucker pedicels and diminishing suckers. Tentacular club with large suckers on dorsal row among four manal rows that become six rows in dactylus. It is a High Arctic species distributed in Greenland to Spitzbergen.

[A. 背面 : B. 腹面 : C. 交接腕]



A, B : 藤倉克則 (グリーンランド), C : Joubin (1909)



東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

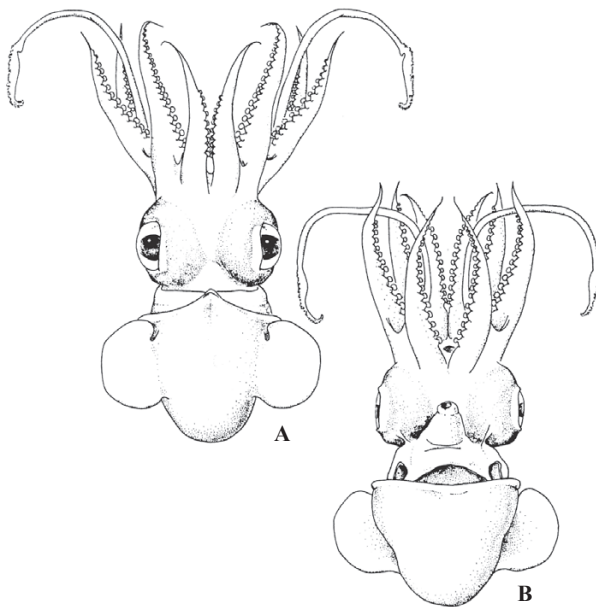
FAO名(英) : Carol bobtail

ML 60mm. 外套膜背端は三角形状、鰭は前葉があり前端は外套膜縁とはほぼ並ぶ。頭部は大きい。交接腕はI腕で、口側の腹側には第3~18吸盤に亘って隆起と溝によって縁取られる。触腕吸盤は8~19列。地中海および東大西洋のアイスランドからナミビア。

付記 : オーストラリア産のウスバボウズイカと似ているが歯舌の中歯と第1側歯の基部の幅が広い点で異なる。

Anterior dorsal lobe triangular. Anterior margin of anterior free lobe of fins reaches to level of anterior margin of mantle. Head large. Arm I hectocotylied. Ventral margin of oral surface margined by crest and furrow extending from 8th to 19th suckers. The Mediterranean Sea and East Atlantic from Iceland down to Namibia. Differs from *N. leptodons* in Australia in having broad base of central and 1st lateral teeth of radula.

[A. 背面 (♂37.4mm) : B. 同腹面]



A, B : Reid (1992)

