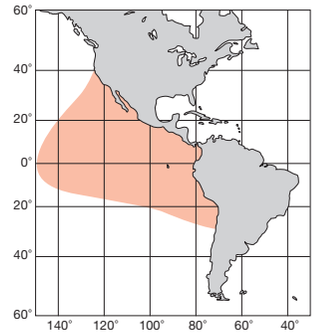


A : Joubin (1933)

ML 44 mm. 外套膜は短く、鰭の中間から後部は寒天質様になる。鰭は丸く長さは外套長の50~55%に及ぶ。漏斗軟骨器の溝は丸い孔で内部突起がある。対する外套軟骨器は鼻型。腕の吸盤には四角い歯がある。IV腕先端部には吸盤を欠く。触腕の吸盤は4列で密生する。東太平洋、カリフォルニア〜ペルー沖。

Mantle short, muscular part ends at about middle of fin succeeded by gelatinous tail. Fins circular, length 50-55% of ML. Funnel locking cartilage with oval depression and distinct antitragus. Mantle locking cartilage noses shaped. Arm sucker rings with truncate teeth. Arm IV lacks suckers in distal portion. Tentacle club with compact quadriserial suckers. East Pacific, from off California down to Peru.

[A. 腹面]



A : Young (1972)

ML 76 mm. 前種にやや似ているが、(1) 鰭は小さく外套長の23~33% (前種50~55%)。 (2) IV腕吸盤数が2~4個 (前種12~15個)。 (3) 吸盤角質環の歯は狭く25~35個 (前種では広く7~10個)。 (4) 腕先端寄りの吸盤開口は吸盤に比べて小さくなる。前種では急速に小さくなる。など多くの点で異なる。カリフォルニア沖。

Similar to the preceding species *P. danae*, but it has : (1) smaller fins, length 23-23% of ML (vs 50-55% in *P. danae*), (2) Two to four suckers in Arm IV (vs 12-15), (3) sucker rings with 25-35 narrow teeth (vs 7-10 broad teeth), and (4) relative size of sucker orifice to sucker showing a slight reduction, particularly distal portion of arms (vs rapid decrease). Off California.

[A. 腹面]

