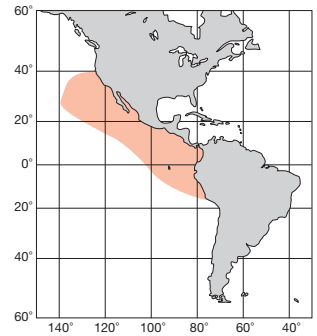


A : Young (1972)

ML 15cm. 前種によく似ているが、外套膜の前方にある軟骨条の星状結節のうち、前から二番目のものが、著しく内方に寄る特徴がある。眼球の発光器は内側に8個、外側に7個(大・小・大・小・大+背側に小2)の発光器が列をなして並ぶ。カリフォルニア海流域。

Resembling the preceding species, *L. pacifica*, but differs in having dislocated stellate tubercles on cartilaginous streaks on ventral mantle. Eyeball with proximal row of eight photophores and distal row of seven organs. California Current.

[A. 腹面 (145mm)]



A : N. Voss (1980)

ML 10cm. 外套膜前部の軟骨条は外套長の1/4位。鰭長は外套長の27%で、丸みのある三角形に近い。成熟雌のIII腕先端には黒色の葉型の末端器官がある。雄右IV腕は交接腕化し、先端に近い外側の吸盤柄が肥厚する。触腕吸盤の内列の10個が拡大する。カデイス湾。

付記 : Young (1972) は *L. pacifica*, *L. lemur*, *L. schneehageni* や本種などはいずれも種別できないとしている。

Cartilaginous streak on ventral mantle about a quarter of ML. Fin length 27% of ML, roundish triangular in outline. Arm III of mature female with black end-organ at tip. Male Arm IV hectocotylized with swollen sucker pedicels. About ten suckers of tentacular club enlarged. Gulf of Cadis. Young (1972) claimed that this species together with *L. pacifica*, *L. lemur*, and *L. schneehageni* are hardly separable from each other.

[A. 腹面]

