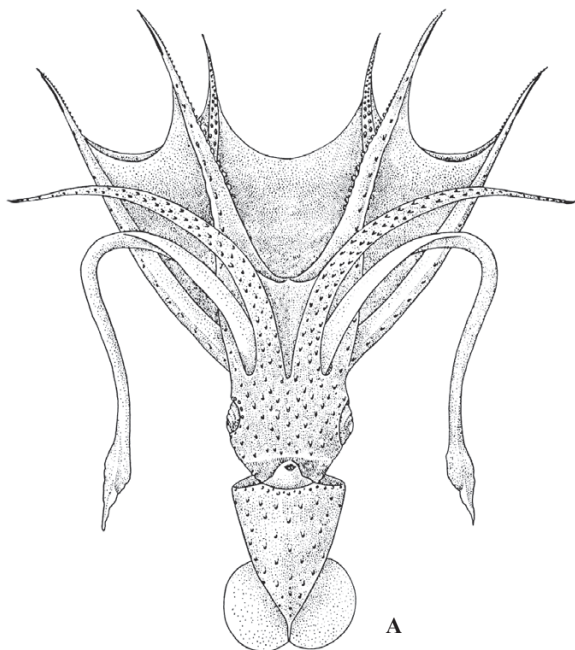


FAO名(英): Umbrella squid

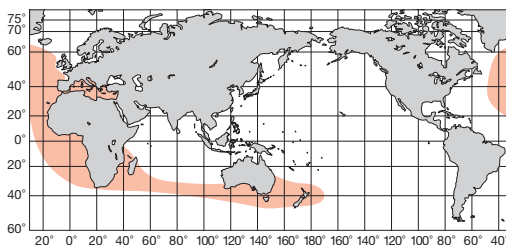
ML 30 cm. 外套膜は短い円錐型で、鰭は丸い。外套膜腹面は斜めに7条の発光器列がある。頭部にも斜に発光器が並び、各腕の基部には発光器が3列ある。第IV腕の間を除いて傘膜は広くスカート状。各腕の先端に黒い発光器をもつ。触腕掌部中央の吸盤数個がやや大きい。大西洋～南大洋の一部、水深100～600m。

Mantle short conical with oval fins. Ventral mantle ornamented by seven diagonal rows of photophores. Head also with diagonal rows of photophores. On base of all arms three rows of photophores present. Web broad, skirt-like, except for between both Arm IV. Black light organs present on tip of all arms. Several mesial suckers of manus enlarged. Atlantic Ocean to the part of Southern Ocean, 100-600m depth.

[A. 腹面]



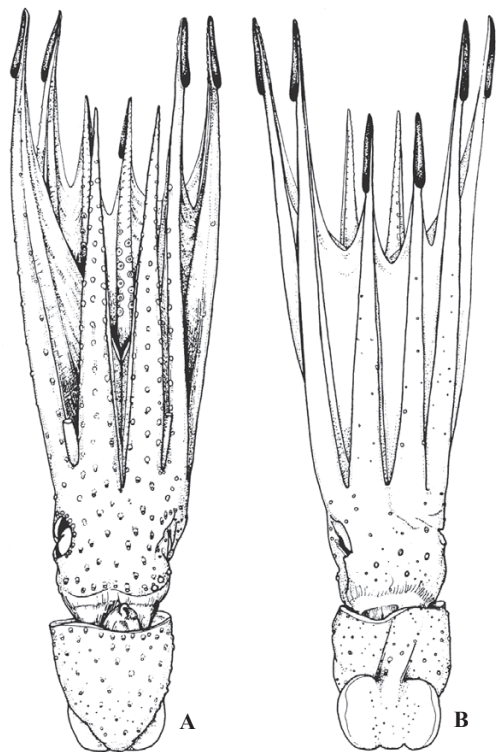
A: N. Voss (1969)



ML 80 mm. モスクラゲイカ *H. bonnelli* とは諸特徴がよく似ているが、(1) 小型であること、(2) モスクラゲイカより体の寒天質程度が弱く筋肉質、(3) 左眼の後腹方に2～3個の大形の発光器があることなどで区別されるが、Voss *et al.* (1998) は同種であろうとしている。インド洋西部。

Very similar to *H. bonnelli*, but differing in having: (1) small size, (2) less gelatinous body, and (3) 2-3 large round photophores present postero-ventral to left eye. Voss *et al.* (1998) consider that this is within variabilities of *H. bonnelli*. Western Indian Ocean.

[A. 腹面: B. 背面]



A, B: Clarke (1980)

