

有1属1种。

圆犁头鳐属 *Rhina* Bloch et Schneider, 1801

Rhina Bloch et Schneider, 1801, Syst. Ichth.: 352.

Type-species: *Rhina aencylostomus* Bloch et Schneider.

Rhamphobatis Gill, 1862, Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 7: 408.

Type-species: *Rhina aencylostomus* Bloch et Schneider.

一般特征与科同。本属只圆犁头鳐1种。

圆犁头鳐 *Rhina aencylostoma* Bloch et Schneider, 1801 (图183)

Rhina aencylostoma Bloch et Schneider, 1801, Syst. Ichth. Bloch : 352, pl. 72 (Coromandal; Indian Sea); Richardson, 1846, Fishes China, Japan : 195 (中国海); Gray, 1851, List Fish British. Mus.: 92 (Madras; 中国; Pinang).

Rhynchobatis aencylostomus: Günther, 1870, Cat. Fishes. British Mus. 8: 440 (中国; Madras, Seychelles, Pinang); Day, 1878, Fishes of India.: 730, pl. 193, fig. 3 (Madras).

Rhamphobatus aencylostomus: Garman, 1913, Mem. Mus. Comp. Zool. 36: 267 (中国; 非洲; 印度东部); Tang, (汤笃信), 1934, Nat. Sci. Bull. Amoy Univ. 1 (1): 70, fig. 9 (厦门).

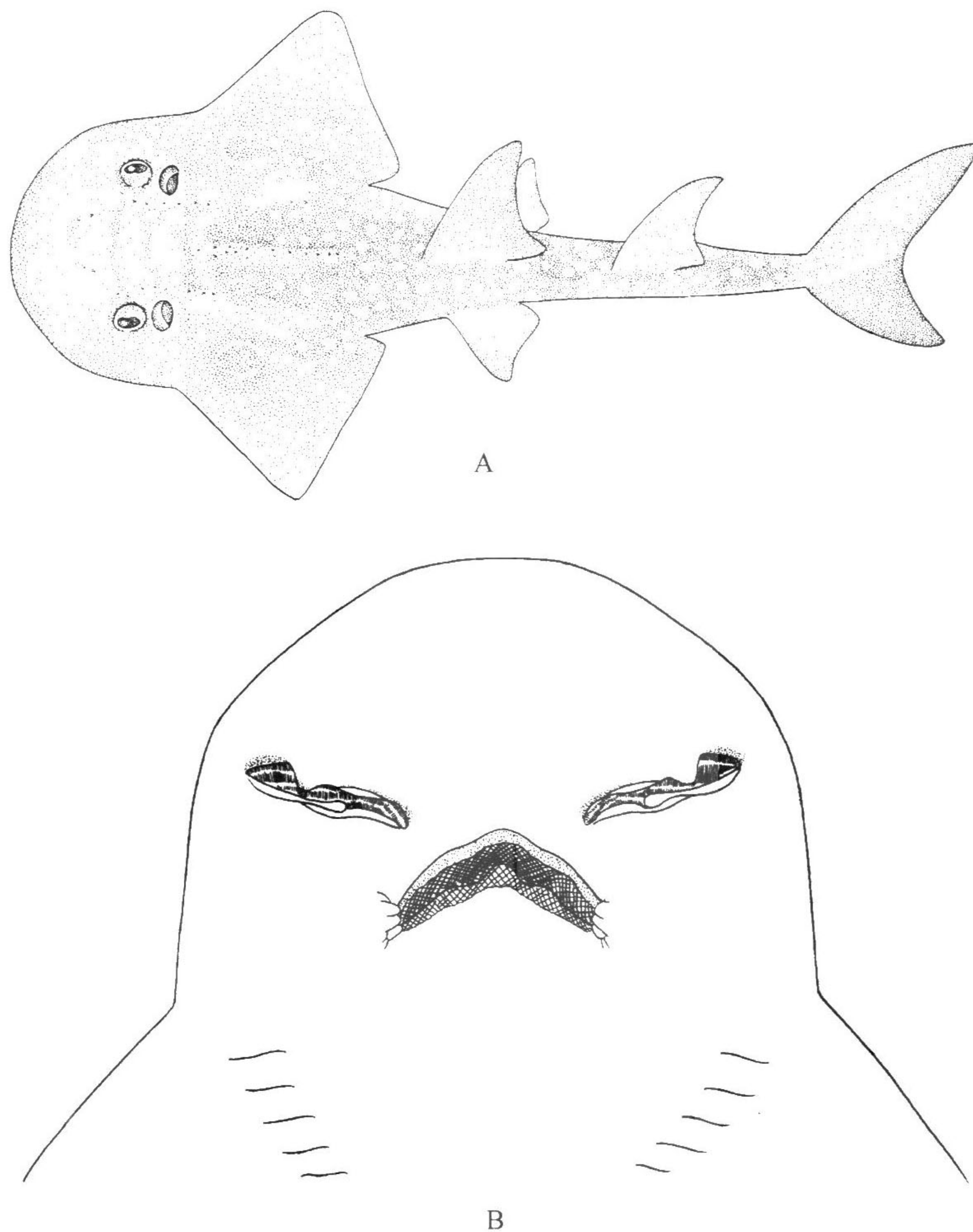
圆犁头鳐 *Rhina aencylostoma*: 朱元鼎, 1960, 中国软骨鱼类志 : 124, 图114、115 (广西北海, 广东闸坡, 海南新村、三亚); 朱元鼎, 1962, 南海鱼类志 : 49, 图39 (广西北海, 广东闸坡, 海南新村、三亚); 刘继兴, 1979, 南海诸岛海域鱼类志 : 20, 图1 (永兴岛海域); 朱元鼎、孟庆闻, 1984, 福建鱼类志 : 57, 图31 (台湾堆以南海域).

波口鲨头鲼 *Rhina aencylostoma*: 陈哲聪、庄守正, 1993, 台湾鱼类志 (沈世杰主编) : 71, 图版9—5 (台湾).

测量标本6尾; 全长76—750mm; 采自广东北海、闸坡, 海南三亚。

体平扁延长。体盘长约为全长的1/3, 宽比长为大。吻短宽, 背视呈半圆形。眼卵圆形, 瞬褶不发达, 眼间隔约与吻长相等或稍大。喷水孔大, 椭圆形, 与眼径大小约相同。鼻孔狭长, 几横列, 宽约等于鼻间隔的4/5或几等长, 前鼻瓣中部具一圆形突出, 后鼻瓣外侧具一扁狭薄膜, 内侧具一袜状突出, 转入于鼻腔中。口中大, 比鼻间隔为宽, 前部稍呈弧形; 齿细小, 铺石状排列, 齿面波曲, 上下凹凸相承, 在凸出处的齿较大。鳃孔狭小, 斜列于胸鳍基底里方。体盘具粗大结刺多行, 每侧在眼的上方至头后1纵行; 眼的前方1短行, 体盘正中脊椎线上1纵行; 肩区里外2纵行, 里行有时与眼上的纵行连接。

胸鳍中大, 基底前延, 几伸达下颌角隅的水平线; 前缘和后缘都斜直, 外角和里角

图 183 圆犁头鳐 *Rhina ancylostoma* Bloch et Schneider (全长 629mm)

A. 背视; B. 头部腹视

都圆钝。腹鳍颇小，距胸鳍比距第二背鳍为近，后缘凹入，外角钝尖，里角钝圆。背鳍2个，中大，上下角钝尖，后缘凹入；第一背鳍起点前于腹鳍起点；第二背鳍稍小，与第一背鳍的距离比其基底长约大1.7—2倍。尾平扁，渐狭小，每侧具一皮褶。尾鳍短宽，略呈叉形。尾椎轴稍上翘；上叶延长，比下叶大，下叶前部三角形突出，后缘宽而凹入。

体褐色，体上鳍上散布着白色斑点；头和背上常具暗色横纹；胸鳍基底上常有1—2行条纹；长大者一般灰褐色。体长达2m余。食甲壳动物。暖水性近海底栖鱼类，行动滞缓。

分布于东海和台湾沿岸海域、南海；红海，东非，印度洋，印度尼西亚，大洋洲，