

上颌齿 57 行，后者 100 纵行；下颌齿 66 行，后者 125 纵行。

分布于台湾基隆。

我们未见到标本，依据邓火土（1962）新种描述。

日本蝠鲼 *Mobula japonica* (Müller et Henle, 1841) (图 247)

Cephaloptera japonica Müller et Henle, 1841, Syst. Beschreib. Plagiostomen : 185(日本).

日本蝠鲼 *Mobula japonica*: 朱元鼎, 1960, 中国软骨鱼类志 : 202, 图 187, 188(浙江沈家门、舟山, 广西北部湾涠洲岛); 朱元鼎, 1962, 南海鱼类志 : 83, 图 66(广西北部湾涠洲岛); 朱元鼎等, 1963, 东海鱼类志 : 75, 图 64(浙江舟山, 沈家门); 朱元鼎, 孟庆闻, 1984, 福建鱼类志 : 96, 图 60(福建集美).

日本蝠鲼 *Mobula japonica*: 陈哲聪、庄守正, 1993, 台湾鱼类志(沈世杰主编) : 91, 图版 14—1(台湾).

测量标本 5 尾；全长 913(胎儿)—2 910mm；采自浙江沈家门、舟山, 北部湾涠洲岛。

体盘宽为体盘长之 1.8—2.3 倍；前缘圆凸，后缘凹入，里缘圆凸；前角尖而下弯，后角尖突。头颅宽大，微突起，前缘扁薄平切。头鳍中大，侧扁，长比宽为大，前端钝圆，作角状突出于眼前，能自由摇动，又能从下向外转卷，呈“S”形。眼侧位，向腹面里侧稍斜；眼球很大，比喷水孔大许多，眼间隔很宽，约与喷水孔后缘至头鳍前端之距离相等。前囟宽，三角形，前缘平切，侧缘向里倾斜，后端尖形。喷水孔中大，呈三角形，部分露出于背面上，外缘几扩展于体盘外侧。鼻孔亚前位，适在上颌隅角前方，鼻间隔几与口宽相等；后缘游离，薄膜状，盖于上颌齿带前方；前鼻瓣呈三角状突出于口隅。口下位，平宽，近前端，口宽比口前头鳍长稍大。上下颌各具细齿横带，几伸达口隅，每横带约由 150 波曲纵行组成，每行前面的齿较小，平扁圆形，疏散地列着，后面的齿渐大，椭圆形成横条状，每齿具 1—3 齿尖，相当紧密地排列，呈铺石状。鳃孔宽大，距离约相等，第三鳃孔宽约等于第五鳃孔间距离的 3/4。

腹鳍小而狭长，稍伸出于胸鳍里角之后，后缘斜直而圆形，里缘分明，外角圆，里角尖；鳍脚在幼小标本中，呈扁管状，后端钝圆，尚未伸达腹鳍里角。背鳍 1 个，比腹鳍稍小；前缘斜直，后缘凹入，里缘短直；上角钝尖，下角尖突；起点前于腹鳍基底，后端几与胸鳍后端在同一水平线上。尾细长，几为体盘长之 3 倍；尾刺 1 个，短小；无侧褶，上下皮褶退化。背面粗糙，尾的两侧具白色小鳞。

背面青褐色；头鳍里侧青褐色，外侧白色；腹面白色。为暖温性中上层大型鱼类，体盘宽达 2m 余。主食浮游甲壳类，也食小型成群鱼类，借助头鳍纳食入口；具发达筛板状鳃耙，以滤取食物；每鳃弓上的鳃耙具 85—100 个鳃板，每一鳃板的游离端呈双羽状，横行突起小叶状。卵胎生，每产 1 仔，子宫内壁有绒毛突起，分泌“乳汁”，供胎儿营养。

分布于中国沿海；日本，朝鲜，夏威夷群岛。

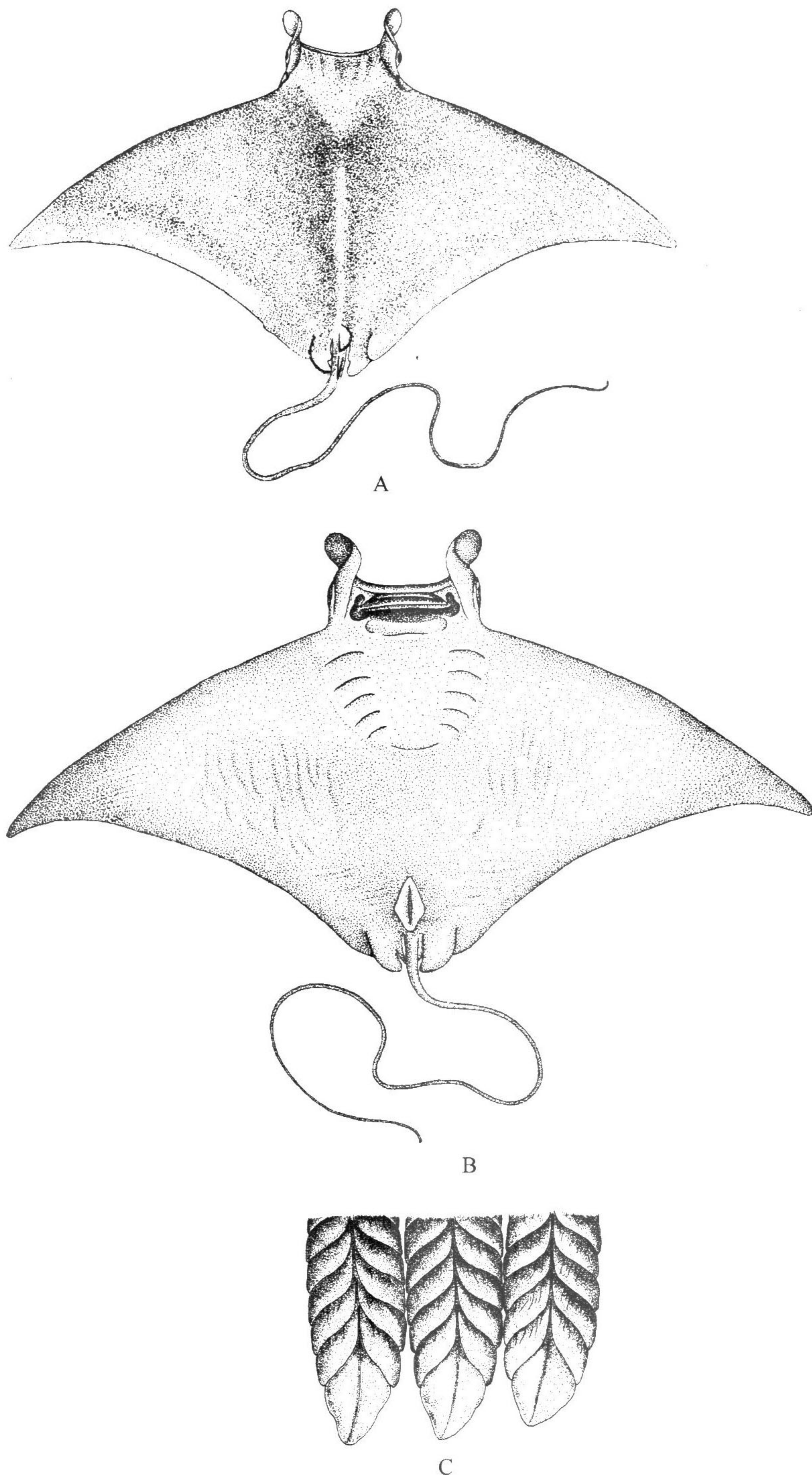


图 247 日本蝠鲼 *Mobula japonica* (Müller et Henle)(全长 1 669mm, 胎儿)

A. 背视; B. 腹视; C. 鳃耙