

底上方。背鳍2个，中大，后缘凹入，下角尖突；第一背鳍起点后于腹鳍起点，第二背鳍起点稍后于臀鳍起点；尾鳍狭长，尾椎轴稍翘，下叶前部稍突出；胸鳍和腹鳍中大，里角和外角钝圆。

分布于我国东南海域；北印度洋，西太平洋沿岸海域。

有2种；我国只斑鲨1种。

斑鲨 *Atelomycterus marmoratus* (Bennett, 1830) (图82)

Scyllium marmoratus Bennett, 1830, *Life of Raffles* : 693 (苏门答腊岛); Bleeker, 1874, *Nederland. Tijdschr. Dierk.* 4: 115 (依中国画).

Scyllium marmoratus: Richardson, 1846, *Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. for 1845, 15th meeting*, : 193 (中国海, 广州); Canter, 1849, *Journ. Asiatic. Soc. Bengal* 18: 1373 (新加坡, 印度洋; 中国海, 广州).

Atelomycterus marmoratus: Fowler, 1930, *Hong Kong Nat.* 1: 30, fig. 3 (中国); Chen (陈兼善), 1948, *Quar. Jour. Taiwan Mus.* 1 (2): 28 (广州, 香港).

斑鲨 *Atelomycterus marmoratus*: 朱元鼎, 1960, 中国软骨鱼类志 : 49, 图44 (广东); 刘继兴, 1979, 南海诸岛海域鱼类志 : 8, 图版X, 图40 (西沙群岛海域).

斑猫鲨 *Atelomycterus marmoratus*: 陈哲聪、庄守正, 1993, 台湾鱼类志 (沈世杰主编) : 54 (台湾澎湖佳屿海域).

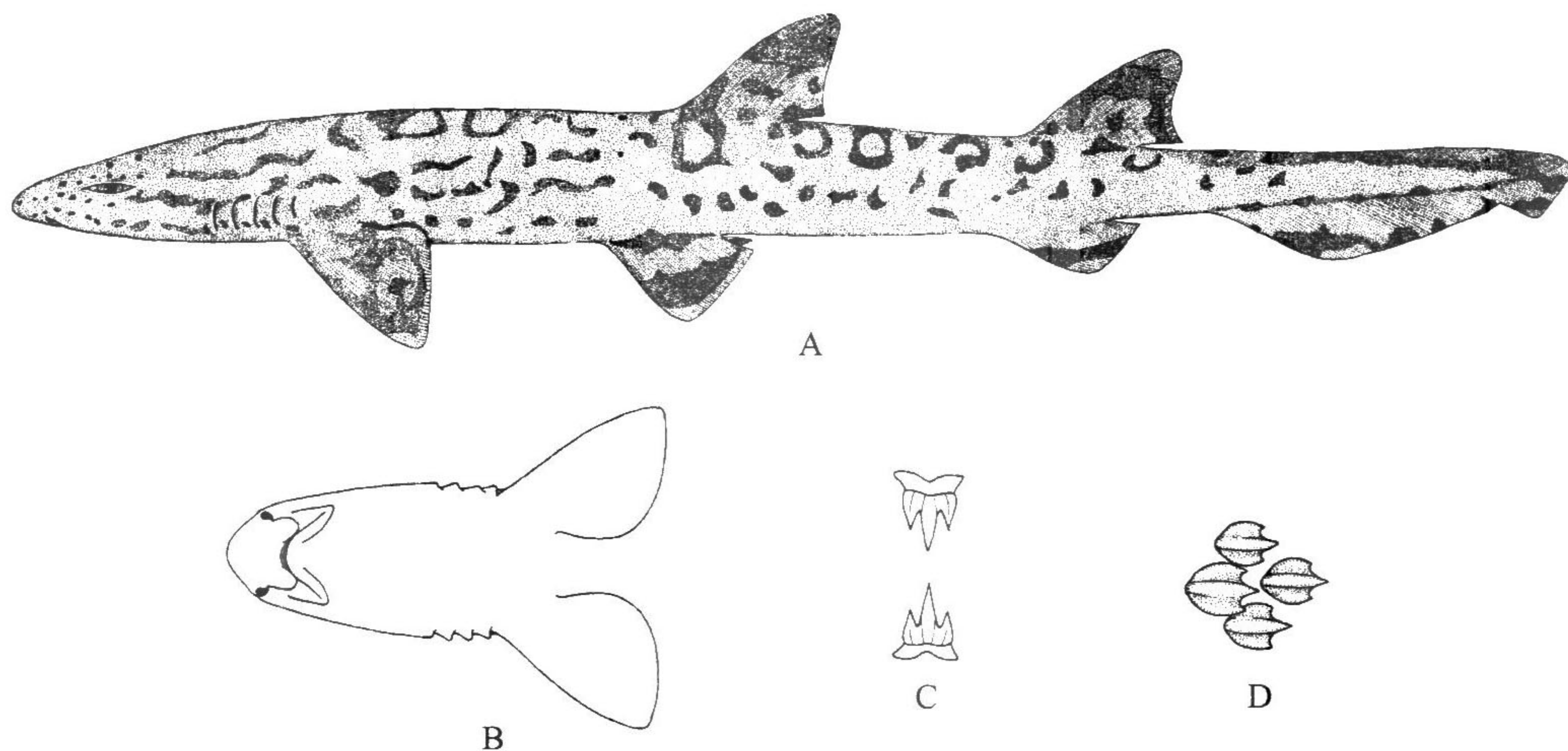


图82 斑鲨 *Atelomycterus marmoratus* (Bennett) (全长425mm)

A. 侧视; B. 头部腹视; C. 上、下颌齿; D. 盾鳞

测量标本3尾；全长425—570mm；采自西沙群岛海域。

体细而延长。头平扁，头长小于全长的1/5。尾细长，侧扁，尾长比头和躯干长约大1.3倍，尾鳍基上下方无凹洼。吻短，圆钝，吻长约与眼径或鼻间隔相等。眼中大，

椭圆形，具瞬褶，距第一鳃孔与距吻端约相等。鼻孔小，近口，只露出1个圆形入水孔，具鼻口沟，前鼻瓣无鼻须，连合为1个圆形口盖，后缘游离，伸达口前，后鼻瓣不分化。口大，浅弧形，上下唇褶发达，口宽比口长约大2.5倍，比口前吻长为大；齿小，三齿头型，中齿头最长。喷水孔小，紧位于眼后。鳃孔5个，中大，宽比眼径稍小，最后1个较狭，位于胸鳍基底上方。盾鳞具3棘突1嵴突。

背鳍2个，第一背鳍比第二背鳍为大，形状约相同，前缘圆凸，后缘凹入，上角圆钝，下角尖突；第一背鳍起点与腹鳍基底中部相对，基底长稍大于背鳍间隔的1/2；第二背鳍后缘凹度比第一背鳍后缘凹度为大，起点与臀鳍基底前部相对，基底长约与第一背鳍基底长相等，比与尾基的距离为大。尾鳍狭长，尾椎轴稍上翘，上叶近尾端处，下叶前部圆形突出，中部与后部间有一缺刻，后部小三角形突出，与上叶连接，尾端尖突，后缘斜直。臀鳍比第二背鳍小，后缘微凹，外角圆钝，后角钝尖。腹鳍近长方形，边缘平直，外角圆钝，里角钝尖。胸鳍比第一背鳍稍小，后缘平直或微突，外角和里角圆钝。

体浅褐色；幼体具12条暗褐色横纹夹杂着白色斑点和浅色斑块，各鳍具暗褐色斑点和斑块，鳍端白色。成体具不规则白色斑点及暗色斑点和条纹，有些暗色斑点和条纹连合成为蠕虫状或网状花纹。

栖息于沿海珊瑚礁缝隙和洞穴中。卵生，每输卵管只有一个受精卵。雄成鱼长49—57cm，最长达70cm。

分布于台湾澎湖佳屿海域和南海；印度，马来半岛，印尼，北纬25°至南纬10°间之西太平洋沿岸及北印度洋沿岸海域。

绒毛鲨属 *Cephaloscyllium* Gill, 1861

Cephaloscyllium Gill, 1861, *Ann. Lyceum. Nat. Hist. N. Y.* 7: 408, 412.

Type-species: *Scyllium laticeps* Dumeril.

头宽大而平扁。吻短钝。口宽大，弧形，能伸张。唇褶退化。齿细小而多，多齿头型。眼侧位，狭长而两端尖，具瞬褶。喷水孔细小，位于眼后。鳃孔狭小，最后2个位于胸鳍基底上方。背鳍2个，第一背鳍较大，起点与腹鳍基底后半部相对，第二背鳍起点几与臀鳍起点相对。尾椎轴稍翘。尾鳍宽短，下叶前部稍突出。胸鳍中大，里角和外角钝圆。

分布于东西太平洋，澳大利亚和新西兰。

有7种；我国有2种。