

遨游蓝海怀绝技



黑海兔。本版图片均为资料图

文本刊特约撰稿 方园

兔跃神州·海中兔

癸卯兔年来临之际，人们开始格外关注与“兔”有关的元素，比如生肖兔、兔玩偶、带“兔”字的词语、与兔有关的故事等。不过，与这些兔元素相对应的“兔”，大都为生活在陆地上的兔。其实，在海南岛四周广阔的水域里，也栖息着多种海中之兔。它们大都有着美丽、可爱的外表，有些还掌握了喷射毒素等绝技，不容小觑！



斧壳海兔。



科氏兔银鲛。

海中兔一览

兔头鲀 兔银鲛 海兔 海兔螺
日本枪乌贼 火枪乌贼

海贝里的“兔”——

“靠珊吃珊”，遇天敌喷毒
素，逃生速度快，个个有绝招

贝类，即动物分类学中的软体动物，可分为无板纲、单板纲、多板纲、掘足纲、双壳纲、腹足纲、头足纲7类。超过50%的贝类生活在海洋中，这些贝类常被称为海贝。海中多种名称带“兔”字的动物来自贝类腹足纲和头足纲，比如海兔螺、海兔等。

海兔螺的学名为梭螺，它们的贝壳大部分呈梭形，因而有了“梭螺”这个正式名称。因为与宝贝（亦称宝螺）存在一定的亲缘关系，长得也有点像，常被人称为“假宝贝”。

梭螺在海南沿海地区较为常见，它的贝壳一般较小，体型较大的品种是卵梭螺和钝梭螺。卵梭螺喜欢生活在低潮线附近至浅海的岩礁或珊瑚礁中，并以软珊瑚为食，可以说得上是“靠珊吃珊”了。

许多螺类有漂亮的斑纹，但海兔螺几乎都是纯净的瓷白色或其他单色的，可与洁白无瑕的玉兔媲美。加之它们常伸出两个长长的触角，与兔子又多了几分相似之处。

大海里的海兔与海蛞蝓长得像，都有凸出的触角，因而海蛞蝓经常被误认为海兔。与根本无壳的海蛞蝓不同的是，海兔是有内壳的，不过其内壳已经蜕变得非常扁平且透明。

虽然也长着“尖耳”，但与尺寸较小的陆生兔子相比，海兔科动物可称不上娇小，有的品种甚至长达1米。

海兔喜欢在海水清澈且海藻丛生的环境中生活，以各类海藻为食。它们有一项非常特殊的本领，那就是吃什么颜色的海藻就会变成什么颜色，可以说是把食物的色彩“穿”在了身上。比如吃红藻的海兔会变成玫瑰红色，吃墨角藻的海兔会变成棕绿色。这种特殊的技能，让他们能够轻而易举地隐藏于海藻中，不被天敌发现。

它们不仅会消极避敌，有时还会主动防御。海兔啃食藻类后会收集储存毒素于体内，如果有捕食者前来冒犯，它们就会将有毒物质快速喷出。暗藏化学武器的海兔，不好惹！

除了海兔和海兔螺，一些民间人士也将日本枪乌贼和火枪乌贼等小型鱿鱼称为“海兔”或“海兔子”。日本枪乌贼，又名墨鱼仔、笔管、子乌等，主要分布于黄海，南海有时也会出现。火枪乌贼主要产于南海和东海，有时与日本枪乌贼一起被渔民捕获。

相较而言，火枪乌贼体型更为迷你，一般不超过10厘米。这两种名字带“枪”的乌贼和兔子一样，一旦发现风吹草动，立马开跑，其逃跑的姿势有如子弹出枪膛，那叫一个快！

海鱼里的“兔”——

在地球上生活了3.6亿年，嘴中长着3对齿板，条条很珍贵

除了贝类，海洋鱼类中也有几种动物与兔子外形存在相似之处，只不过相似的部位不是触角或肤色，而是眼睛和大板牙。

“银鲛”这个名字可能会令大多数人感到陌生。这是一种与鲨鱼和魔鬼鱼亲缘关系较近的深海软骨鱼类，体长60厘米到200厘米不等，体色或银或黑。值得一提的是，银鲛大都栖居深海，极少出现在公众视野中。这种鱼类已在地球上生活了约3.6亿年，是非常古老的一个物种。

银鲛科包含银鲛和兔银鲛两个属，在全世界范围内约有44种。银鲛和兔银鲛有不少相似的外貌特征，比如大大的头部和眼睛、呈圆形或锥形的突出吻部，以及已经愈合成齿板的大板牙。它们的尾巴细长，因而也有人称之为“老鼠鱼”，被称为“兔子鱼”，主要是因为其与陆地上的兔子撞“头”和撞“牙”。

我国各大海域中最常见的银鲛是黑线银鲛，它们属于银鲛科银鲛属，侧线呈黑褐色。银鲛科的另一属兔银鲛，学名显露出更多“兔”的气息。兔银鲛的属名Hydrolagus由希腊文Hydr（意为水）和lagos（意为兔、野兔）组合而成。无论是理解成“水兔”还是“兔鱼”，这个名字都在告诉人们它们长相似兔。你若不信，可以看看它们嘴巴里凸出的3对齿板。

圆圆胖胖的刺鲀、箱鲀、翻车鲀，



钝梭螺壳。



长着大板牙的叉鼻鲀。

是大家相对熟悉的海洋动物。在鲀类家族中，也有长相颇似兔子的品种，它们就是兔头鲀。兔头鲀属名为Lagocephalus，由希腊文lagos和kephale（意为头）组成，简洁明了地反映出它们与陆生兔子的相似部位。

生活在南海中的兔头鲀包括暗鳍兔头鲀、黑鳃兔头鲀、月尾兔头鲀、圆斑兔头鲀、棕斑兔头鲀等。它们或内脏有毒，或皮肤和肌肉有毒，毒性有强有弱。其中，月尾兔头鲀的毒性最强。专家认为，无论鲜食或干食，都不建议食用兔头鲀。

值得一提的是，月尾兔头鲀的尾鳍宽大且呈弯月状，上叶为黄色，下叶为白色；棕斑兔头鲀眼后、体背和尾柄处常有不规则暗褐色云状斑纹。这是它们显著的外形特征。

海洋中的“兔”形态各异，各有各的生存本领，它们与其他生物一起，组成了一个多姿多彩的海洋世界。无论它们生活在哪片海域，数量多或少，每条（只）都弥足珍贵。