

## 虾须辨

达少华

清代王士禛的《古夫于亭杂录》中有一则“蝦須帘”的条目。因蝦与虾通借，现在一般写成虾须帘。查阅《辞源》、《辞海》与《汉语大辞典》可知，虾须帘是一种古代颇为别致的帘子，颇受诗人们的青睐而留下了诸多墨迹。《唐诗纪事》中陆畅的《咏帘》曰：“劳将素手卷蝦須，琼室流光更綴珠。”宋王之道《相山集》中《次韵元发弟秋日德余庵书事》诗之二：“珠帘高捲蝦須日，寶扇斜開雉尾宮。”马祖常的《琉璃帘》诗中亦有“吳侬巧制玉玲瓏，裴翠蝦須迥不同”的句子。元萨都刺《呈许荣达》诗亦谓：“呵筆題詩逸興舒，翠簾寒重捲蝦須。”由此可知虾须帘是一种门帘，正如《辞海》中的解释：“蝦須”为“帘子的别称”。而《辞源》中的解释为“帘子，帘子的流苏”。说明“蝦須”可以是帘子，即虾须帘，也可以是帘子的下摆装饰。虾须帘还有一种解释，见赵汝珍《古玩指南续编·古玩琐碎·虾须帘》，其中说虾须帘是一种用蝦須织成的护书画卷的小帘。清代沈初《西清笔记·纪庶品》记载：“宝籍所藏手卷，尝启匣见有小帘卷之者，细滑微黄，云是虾须帘，能辟蛀。”这是一种小型的帘子，主要用来保护珍贵的书画。此外，蝦須还有一些解释，如隋代的一种兵器、茶叶的一种等，都与虾须帘无关。

虾须帘无论是门帘还是流苏亦或是书画小帘，其共同点是均用蝦須做成，问题是蝦須是一种什么东西。可惜古代的诗文中都没

有提及，遂为后人留下了一个难以揣测的谜。从字面上看，人们很容易将虾须理解为“大虾的触须”，而且辞典中对虾须的解释中就有这一条，但此虾须非彼虾须。大虾的触须即使“有一丈长”，但作为制帘的材料是很不合适的。因为大虾的触须主要由几丁质组成，比较脆，易变质，不耐用，更不能防蛀。笔者曾作过一项试验，将一只硕大的三疣梭子蟹的壳放在阳台上避光处让其自然变化，应该说蟹壳与海中大虾触须的组成是基本相似的。不过半年，那坚硬的蟹壳已经风化，稍一吃力，就碎裂成块。因此大虾的触须不是制作虾须帘的材料。所以王士祯在“虾须帘”条目的起首就说：“帘名虾须，人多不晓其义。”遗憾的是王士祯也没有直接说明虾须帘是由什么东西做成的，而是引用了《丹铅录》中的记述：“大蝦出海中者，长二三丈，游行则竖其须，高于水上。须长数尺，可为帘。”注意这段话中的“蝦”字，它不能写成“虾”字，更不能理解成为海中的大虾。那么，这个“蝦”又是指的什么呢？还是从古籍中去找根据。《尔雅·释鱼》中注：“鯢，大者谓之蝦。”孔颖达疏引裴渊《广州记》中说：“鲸鯢，雄为鲸，雌为鯢。”又庾信《哀江南赋》谓“大则为鲸为鯢”。可见蝦即为鯢，而鯢即雌鲸，则蝦即为大的雌鲸。由于现代生物分类学中已不再使用鯢字作鲸类的名称，所以蝦即为现今的鲸类动物，“蝦”与“虾”在此处不能混写，更不能随意去理解！也只有这样，才能与“长二三丈”相吻合。现在可以结论，虾须就是鯢须，虾须帘就是鯢须帘。那么，鯢须能否作为虾须帘的材料呢？

现代鲸的分类中，有齿鲸和须鲸两大类，即齿鲸亚目和须鲸亚目。须鲸的口须称为鯢须，它是由鲸的牙齿经过千百万年的进化逐渐演变而成，着生于须鲸上腭的两侧，由上腭的皮肤角化而形成，为角质物，坚韧而具弹性，且不易变质，将其作为虾须帘的材料是比较理想的。鯢须的数量也比较多，平均为 600 枚。每枚鯢须的长度则以种类而异，如蓝鲸为 90~110 厘米，座头鲸平均为 75 厘米，长须鲸平均为 67.5 厘米。这种长度对于制作手工艺品的帘子来说

也是比较适宜的。

我国古代的捕鲸业并不发达，但沿海的鲸类资源比较丰富，且常有在沿海滩涂搁浅的记录，其中包括须鲸类。因此古代鲸须的来源并不困难，当然数量仍然有限，还必须一定的加工技术，所以虾须帘还是比较珍贵的，也因此才引起了古代文人的重视而以诗文记之。

以古代的通州（南通州，即今之南通市境）为例，志书上常有关于“闰鱼”搁浅海滩的记述。如明代嘉靖甲寅闰月，“丰利场后有群虾共拥一鱼乘潮抵岸，虾须戟立若排樯……相传每闰年必有一鱼。”这里也写到了“虾须”，当与王士祯所引古籍相映照。新编《奉贤盐政志》中亦有类似的资料。另在我国古代的笔记资料中也有此类的实录。如宋代刘斧的《青琐高议》中有一则“巨鱼记”，具体记述了作者于宋嘉祐年间在通州海边关于“巨鱼”的见闻。据专家们的考证和笔者的认识，刘斧笔下的巨鱼和古通州志书中的“闰鱼”应为须鲸。

关于鲸须可以保存多年的实例也有。1979年3月31日，一头鳁鲸（又名大须鲸，属须鲸亚目）在东台的弶港海滩搁浅，具体位置是在弶港附近的高泥沙和大腰门沙之间，北纬 $32^{\circ}58'$ ，东经 $121^{\circ}04'$ 处。这是一头雄性大须鲸，体长约11.2米，由江苏省海洋水产研究所和南通博物苑共同制作成骨骼标本，保存在南通博物苑自然标本陈列室。后由我国著名鲸类专家王丕烈先生和南通博物苑徐志楠先生对此骨骼标本进行了测量，兹将关于须板须毛的数据转录如次，“左侧须板267片，右侧须板由于被渔民割去一部分仅剩249片；中央须板长235mm，基部宽110mm，须板厚2.5~5.4mm，须毛最长180mm，须板上部的须毛较粗硬，基部的须毛较细致，须毛直径0.3~0.7mm”。近年来，笔者常去南通博物苑自然标本陈列室察看，此鲸须保存完好。

作者工作单位：江苏南通市地方志编纂委员会办公室