

## 美哉迷你之貝

葉人驥

細小的貝類俗稱為迷你貝，其長不超過 10mm，寬 5mm 以內。大部份長約 3-5mm，寬約 1-2mm，因此細小得難以用肉眼分辨，必須用 15 或 20 倍的放大鏡才能看得清楚。由於貝殼過於細小，採集困難，且其圖譜缺乏，以致鑑定工作不易，標本整理收藏更需極大的耐心，今日雖可透過進步的攝影技巧，把牠放大欣賞牠的美，但又有那一個非專業的貝類收集者可以做到呢？因此這樣的貝殼，當然不為一般收集家所喜愛了！

筆者談不上是一個貝類專家，只能算是酷愛研究貝類的業餘收集者，更喜歡和同好們去海邊潮間帶收集被海浪打上岸的新鮮貝殼，尤其喜愛採集高潮線的迷你貝類。但由於年事已高，眼力不濟，對尋找迷你貝類已力不從心。雖然如此，但對貝類研究的執著和收集的熱忱，不減於貝類的學者和專家們。

這裡有二十四張圖片供大家來欣賞，我們可看出大自然的偉大和造物者的神奇，這細小的貝殼，如此細緻，且玲瓏剔透，叫人不可思

議嘆為觀止。從細微胚胎的軟體分泌碳酸鈣，一層層重複製造外殼，好像水泥工用磚塊一層層重疊建築房屋一樣，直到完成。真是一個精細的設計師、建築師，更是一個偉大的藝術大師，把所有的力與美，構圖、彫刻、著色的巧思顯露無遺。

（本文圖片請巫文隆博士代為攝製特向其致謝）



圖 1

## 迷你貝圖譜

1	石榴螺科	<i>Erato sandwichensis</i> PEASE, 1860	Hwaiian Is. USA
2	瓷螺科	<i>Eulima peasei</i> TYRON, 1886	Hwaiian Is. USA
3	左錐螺科	<i>Triphora(Mastonia) papillata</i>	Hwaiian Is. USA
4	左錐螺科	<i>Triphora(Mastonia) troglodytes</i> HERVIER, 1897	Hwaiian Is. USA
5	左錐螺科	<i>Triphora(Viriola) incisa</i> PEASE, 1861	Hwaiian Is. USA
6	左錐螺科	<i>Triphora(Viriola) regalis</i>	Hwaiian Is. USA
7	捲管螺科	<i>Turris(Carinapex) minutissima</i> GARRETT, 1873	Hwaiian Is. USA
8	捲管螺科	<i>Turris(Clavus) quintuplex</i>	Marshall Is.
9	捲管螺科	<i>Turris(Hemilienardi) ocellata</i>	Marshall Is.
10	捲管螺科	<i>Turris(Microdaphne) trichodes</i> DALL, 1899	Hwaiian Is. USA
11	蜚螺科	<i>Smaragdia</i> 之一種	綠島
12	蜚螺科	<i>Smaragdia bryanae</i>	綠島
13	蜚螺科	<i>Smaragdia rangiana</i> (RECLUZ)	綠島
14	蜚螺科	<i>Smaragdia</i> 之一種	綠島
15	蛎螺科	<i>Trivirostra exigua</i> (GRAY) 腹面	綠島
16	蛎螺科	<i>Niveria pilula</i> (KIENER) 3.5MM	綠島
17	捲管螺科	<i>Eucyclotoma bicarinata</i>	綠島
18	捲管螺科	<i>Eucyclotoma</i> 之一種	綠島
19	捲管螺科	<i>Kermia pyrgoidea</i>	綠島
20	鹿眼螺科	<i>Pyramidelloides miranda</i> (A. ADAMS)	綠島
21	鹿眼螺科	<i>Pyramidelloides suta</i>	綠島
22	鹿眼螺科	<i>Rissoina turricula</i>	綠島
23	鹿眼螺科	<i>Rissoina costulata</i> (DUNKER)	綠島
24	不知科	無圖鑑可供查考	綠島

引用文獻：

1. HAWAIIAN MARINE SHELLS
2. 原色日本貝類圖鑑、續原色日本貝類圖鑑
3. 日本決定版大圖鑑貝類
4. 貝友第十二、十三期
5. 綠島迷你貝類圖鑑



圖 2



圖 7



圖 5



圖 3



圖 8



圖 6



圖 4



圖 9



圖 10



圖 13



圖 15



圖 11



圖 14



圖 16



圖 12

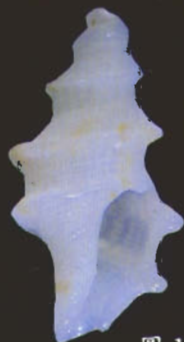


圖 17



圖 18



圖 21



圖 23



圖 19



圖 22



圖 20



圖 24