

# 江重立：談蝸牛

蝸牛是小形的軟體動物，只因頭上的觸角好比牛角，其實形狀並不像牛。蝸牛有壳，古書上叫「陵螺」，本省將非洲大蝸牛俗稱「露螺」。牠肥胖的身體，扭曲在窩壳裡，如依蝸牛兩字的諧音，應該叫做「窩扭」才是。

蝸牛常靜伏在池塘濕地有草樹的地方，走起路來很有君子的風度，規行距步，斯文得很。偶然在庭園或竹籬上看到一兩隻，倒也有些情趣。既沒有噪音，也不排洩毒氣，不致引起公害。

蝸牛肥大的體軀充塞在小小窩壳內，恰能容身，因此人家謙稱自己的家為「蝸舍」。

古詩有「却將烏台春樹老，獨歸蝸舍暮雲深」之句。又浣紗曲：「忙將禮相迎，春風滿面生，念蝸居窄狹無恭敬。」

直到今日法國人還是最愛吃蝸牛。這個習慣

蝸牛原產非洲，約有一千六百多種。歐洲出產在羅馬的種類，味道最美。

最貴重的是在法國南部伯根地郡，一種吃葡萄葉的蝸牛。我國大陸產的蝸牛很小，只有拇指那樣大。

非洲蝸牛有長達九寸的，蝸壳由紅、綠、紫、棕色交錯織成，是世界上最大的種類。

大蝸牛產在非洲大陸，牠向外發展的路線是這樣的：公元一八四九年英國人把它帶到印度，用來救濟印度的糧荒。可是印度人和中國人一樣不歡喜吃蝸牛肉。過了五十年才傳到錫蘭。再傳到南洋羣島，又到了喜馬拉山上的高原。

如今蝸牛的銀色足跡，遍布全世界，食害多種農作物。

在一般情形下，蝸牛不算是有大害的動植物。但有一種蛞蝓，不但能咬人，且有毒性，與毒蛇相同，成爲毒蝸牛。

我國俗語却說「水可吃的螺，陸上不可吃的螺。」

我國俗語却說「水可吃的螺，陸上不可吃的螺。」

據說遠來自羅馬。英國愛吃蝸牛，最後才傳到匈牙利。

美國、日本也都有人愛吃蝸牛，最後才傳到



——— 捕得露螺好銅鴨 (呂福和) ———

據說遠來自羅馬。英國、美國、日本也都有人愛吃蝸牛，最後才傳到

美國大西洋沿岸，有一種鑽螺蝸牛，長度只有一英寸左右，寄居在牡蠣的壳上。它用嘴慢慢的鑽螺壳的孔，一經鑽通，便吃牡蠣的軟體。

台灣氣候溫暖，終年樹葉常青，最適於它吃農作物的嫩芽、根皮，甚至爬上大樹去吃樹葉。製造螺壳，最需要石灰質，因此也會爬上檣杆去敲吃石灰。

大蝸牛（露螺）爲害多種作物，唯一用途只能用嘴慢慢的鑽螺壳的孔，一經鑽通，便吃牡蠣的軟體。

公元一九三九年調查，台灣窗簾能捕食蝸牛，光復後經實地觀察，証明確是如此。

牛棄於田野，轉而加害農作物。

公元一九三九年調查，台灣窗簾能捕食

蝸牛，當時誤認爲肉味鮮美的食用品種，實際上肉味粗劣，不堪食用，於是飼養的人把蝸牛棄於田野，轉而加害農作物。

後來又自夏威夷輸入益農動物玫瑰蝸牛五十隻，施行「用蝸治蝸」之計。

一九六一年又自夏威夷引入嘉納蝸牛一百隻，仍用以防治非洲大蝸牛。可見蝸牛有

好壞，在於人類的善加利用。

非洲大蝸牛輸入台灣以後，竟於七年內遍佈台灣全島，成爲大害，廈門及香港也有發現。它的壽命長，生殖力強，適應性大，有硬壳能避外敵，不論野生或栽培植物或垃圾都喜取食，有時侵入室內。

用藥劑防治蝸牛不易成功。在蔬菜種植前，立即撒布氯化鈣（烏肥）寬二、三英寸於菜園四周，使蝸牛行經時中毒而死。或撒布烟屑，也有效果。如遇雨水沖失，須再撒布一次。



窗簾幼蟲捕食幼蝸牛

用藥劑防治蝸牛不易成功。在蔬菜種植前，立即撒布氯化鈣（烏肥）寬二、三英寸於菜園四周，使蝸牛行經時中毒而死。或撒布烟屑，也有效果。如遇雨水沖失，須再撒布一次。