

滿月圓常見的蝴蝶

鳳蝶科

Papilionidae

22

*Man Yue Yuan
National Forest
Recreation Area*

鳳蝶科 *Papilionidae*



▲正在吸食花蜜的大鳳蝶。(有尾型雌蝶)

大鳳蝶 *Papilio memnon heronus* Fruhstorfer

別名：美鳳蝶、長崎鳳蝶、甄蝶

雌蝶有兩種型態，有尾凸型（身體腹部為黃色）和無尾凸（身體腹部為黑色），雄蝶無尾凸。喜歡在陽光下活動，飛行速度不快，在林道和溪流上有穿越的蝶道現象，吸花蜜時常不停的拍動前翅而後翅拍動較少以控制平衡。雄蝶有吸水的習慣，常聚在溼地吸水，雌蝶吸花蜜比較偏愛紅色的花。



▲在葉面上休息的青帶鳳蝶。

青帶鳳蝶 *Graphium sarpedon connectens* (Fruhstorfer)

別名：青鳳蝶、青條鳳蝶

黑底色和青藍色帶對比很大，容易辨識，喜歡在陽光下活動，飛行速度快，對翅膀上的青藍色有特殊認同行為，常好奇靠近類似顏色的物體，以一探究竟。在溪流邊雄蝶常成群吸水，訪花吸蜜時較神經質警戒心較重，一有干擾就會快速反應。雌雄外型無明顯差異，雄蝶後翅內緣向上反摺，內有白色鱗毛，雌雄皆為無尾凸型。





▲吸食花蜜的青斑鳳蝶。

青斑鳳蝶 *Graphium doson postianus* (Fruhstorfer)

別名：木蘭青鳳蝶、小青鳳蝶、黃蘭蝶

在溪流河谷旁邊的溼地上，常有大數量族群吸水的行為，飛行快速，身體有非常明顯的白色縱向條紋，六隻腳顏色較灰白，雌雄翅型外型無明顯差別，雄蝶後翅內緣向上外翻摺，內有黃褐色鱗毛，雌蝶青色斑紋較淡化偶有個體呈半黃色，雌雄皆為無尾凸型，幼蟲較喜歡在寄主植物葉背或附近的隱蔽處化蛹，而較少在枝幹上結蛹。



▲ 交配中的烏鴉鳳蝶（雌上雄下）。

烏鴉鳳蝶 *Papilio bianor thrasymedes* Fruhstorfer

別名：翠鳳蝶、碧鳳蝶

全身和尾凸翅背有綠藍色鱗片散佈，各外緣皆有黑邊，雌雄外型無明顯區別，雄蝶前翅背有橫向黑色鱗毛條斑為其性標，喜歡陽光下活動，飛行快速，在闊葉林中較陰涼處活動，好訪花，雄蝶有溼地吸水的習性。





▲休息中的無尾鳳蝶

無尾鳳蝶 *Papilio demoleus libanius* **Fruhstorfer**

別名：花鳳蝶、達摩鳳蝶、黃斑鳳蝶

無尾凸突，飛行快速，喜歡陽光下活動，幼蟲較耐饑，空氣污染的地方也能生存，在人類居住附近環境反而較野外易見其活動，雌雄外型無明顯差異，身體有黑色和米黃色縱斑，腳也是米黃加黑色縱條。



▲吸食花蜜的黑鳳蝶。

黑鳳蝶 *Papilio protenor* Cramer

別名：藍鳳蝶

雌雄皆為無尾凸型，雄蝶在前後翅交疊部位的後翅前緣有白色條紋，容易分辨雌雄，外型近似大鳳蝶雄蝶，但後翅背面全黑沒有灰白散紋，前翅腹面基部也是黑色沒紅色斑，雄蝶有吸水習慣，陽光下活動。





▲停在地上吸水的臺灣鳳蝶雄蝶。

臺灣鳳蝶 *Papilio taiwanus* Rothschild

別名：渡邊鳳蝶

台灣特有種，出現的機會沒有大鳳蝶多，但生態習性相近，喜歡在陽光下活動，雄蝶有吸水的習慣，雌蝶吸食花蜜，通常產卵在芸香科植物上，偶而也產在樟科樹上，幼蟲寄生植物跨科在鳳蝶中較少有，是很特別的現象。

粉蝶科

Pieridae

30

*Man Yue Yuan
National Forest
Recreation Area*

粉蝶科 Pieridae



▲吸食花蜜中的黑點粉蝶。

黑點粉蝶 *Leptosia nina niobe* (Wallace)

別名：織粉蝶

本種是粉蝶家族中體型較小的成員，圓圓的翅型、柔弱的飛行姿態，總是離地不到一公尺，好像飛不高一樣，但在耐力上，竟可以較長時間的飛行，常見於林緣樹蔭下活動，喜好吸食花蜜，數量還算頗多的。



▲吸食花蜜的端紅蝶（雄蝶）。

端紅蝶 *Hebomoia glaucippe formosana* Fruhstorfer

別名：橙端粉蝶、端紅粉蝶、鶴頂粉蝶、紅衽蝶

高高的在樹梢上飛行，選擇性的找花吸蜜，可能體型是台灣產粉蝶科中最大的，所以沒有小型蝶那樣靈巧的穿梭行為，對翅端的紅色卻有驕傲的認同感，看到紅色色塊會飛下來好奇的探究一番。他更是結網蜘蛛又愛又恨的獵物，鱗粉多翅膀大，黏絲遇粉會失去黏性，翅大掙扎會損毀絲網，這麼大的美食，竟成了蜘蛛的大麻煩。





▲吸食花蜜的臺灣紋白蝶。

臺灣紋白蝶 *Pieris canidia* (Sparman)

別名：緣點白粉蝶、東方菜粉蝶、白粉蝶

白色加上一些黑點，悠哉的在路旁邊活動，冷暖時節還活耀，大熱天就少看到，這被人類歸類為害蟲的蝴蝶，只因和人爭食十字花科的菜葉，和農人爭戰了數百年，但其實它的最愛是葶藶而非菜園裏的菜，人類在自然環境中的開發奪走了他們的最愛——野草葶藶，而不得不跟人類爭食十字花科的其他植物以求生存，因此不知要和人類糾纏多久。



▲臺灣粉蝶雄蝶。

臺灣粉蝶 *Appias lyncida formosana* (Wallace)

別名：異色尖粉蝶、尋奇尖粉蝶

在陽光下敏捷的穿梭在綠草上格外搶眼，活耀在陽光下總是神采奕奕，除了休息和覓食之外，一般很不容易仔細辨識它，雄蝶前翅腹面翅端有一近似水滴型的黃色斑紋很容易辨識區分，喜好訪花吸蜜，還會在水邊溼地成群結隊的吸水。



35

斑蝶科

Danaidae

*Man Yue Yuan
National Forest
Recreation Area*

斑蝶科 *Danaidae*



▲吸食澤蘭花蜜的小紫斑蝶。

小紫斑蝶 *Euploea tulliolus koxinga* **Fruhstorfer**

別名：妒麗紫斑蝶、埔里紫斑蝶

紫斑蝶屬中體型最小，前翅後緣呈圓弧凸出為雄蝶，雌蝶較平直，體型上無明顯差別，棲息林下陰涼處，飛行速度不快，喜歡訪花吸蜜，警覺性較不敏銳。所以很容易靠近觀察，是常見紫斑蝶中最易親近也是最常見的，求偶時雄蝶腹部尾端會伸出黃色的毛筆器。

36

滿月圓常見的蝴蝶





▲小青斑蝶雄蝶亦嗜食澤蘭屬花蜜。

小青斑 *Parantica swinhoei* (Moore)

別名：斯氏絹斑蝶、台灣青斑蝶

雌雄外型無明顯區別，雄蝶後翅腹面有性標，身體腹部尾端有毛筆器，飛行速度不快，警戒力差，會裝死；前腳收縮於胸前，腹部暗紅色，翅膀淡黃部分較透明，常掛在花上吸花蜜，觸角微向前彎，好像無精打采的樣子。



▲菊科植物往往是青斑蝶雄蝶嗜食的蜜源植物。

青斑蝶 *Parantica sita nipponica* (Moore)

別名：大絹斑蝶、雲斑蝶

雌雄蝶外型無明顯不同，雄蝶後翅腹面有塊性標，飛行速度慢，常有裝死的習性，前足進化不用萎縮收於胸前。雄蝶腹部尾端有毛筆器（黃色），求偶警戒才伸出體外。





▲姬小紋青斑蝶的斑紋呈白色，可知與青斑蝶為同屬蝶種。

姬小紋青斑蝶 *Parantica aglea maghaba* (Fruhstorfer)

別名：絹斑蝶

青斑蝶屬中體型最小，而白色面積佔全翅面積比例最大的蝶種，雌雄形體差別不大，雄蝶後翅腹面有一暗紅色性標，喜歡訪花，前足收於胸前不使用，常以吊掛姿勢吸花蜜，飛行速度不快，於林下活動。



▲吸食澤蘭屬植物的琉球青斑蝶。

琉球青斑蝶 *Ideopsis similis* (Linnaeus)

別名：旖斑蝶、淡雲蝶

本蝶種青斑蝶屬中青藍色斑塊比較偏藍色，雌雄體型無明顯差異，雄蝶是青斑蝶屬類唯一沒有性標的蝶種，所以雌雄辨識不易，喜歡棲息於闊葉林下，好訪花，飛行速度慢，覓食和停棲休息常以吊掛的姿勢。

40

滿月圓常見的蝴蝶





▲黑脈樺斑蝶雌蝶。

黑脈樺斑蝶 *Danans genutia* (Cramer)

別名：虎斑蝶、擬阿檀蝶

艷麗的外表，悠遊於花草上，緩緩的飛行是牠的招牌動作，外型上雌雄相似，只是雄蝶在後翅中多了一塊黑色中有白點的性標，很容易區分，身體是黑底色上佈滿白色斑點，通常用四腳行走，前兩腳縮於胸前。



▲初羽化的圓翅紫斑蝶。

圓翅紫斑蝶 *Euploea eunice hobsoni* (Butler)

別名：黑紫斑蝶

體型中型，前翅兩面中央有一白色的橢圓斑紋，雄蝶前翅後緣是弧形凸出，後翅背面有一褐色性標，雌蝶前翅後緣平直，後翅無性標，活動於闊葉林下，好訪花，只用四足行走，前足收於前胸，遇敵有裝死行為，腹部尾端有「毛筆器」，求偶會伸出來。





▲端紫斑蝶雄蝶嗜食澤蘭屬花蜜。

端紫斑蝶 *Euploea mulciber barsine* Fruhstorfer

別名：異紋紫斑蝶、異型紫斑蝶、紫端斑蝶

紫斑蝶屬中體型最大，飛行速度快，身體胸部黑色有白色斑點，前腳不用，雄蝶腹部尾端有毛筆器，前翅後緣雄蝶凸出，雌蝶較平直，雌蝶後翅有白色細條紋，冬季是渡冬的紫蝶谷中的主角之一。

蛇目蝶科

Satyridae

44

*Man Yue Yuan
National Forest
Recreation Area*

蛇目蝶科 Satyridae



▲停憩在森林底部休息的小蛇目蝶。

小蛇目蝶 *Mycalesis francisca formosana* **Fruhstorfer**

別名：眉眼蝶、擬稻眉眼蝶

棲息於林下或是林道旁，飛行姿態如波浪狀輕飄前進，偶遇同類時，便會相互纏繞追逐飛行，每次飛行距離不遠，常停於近地面的葉面上，很少訪花吸蜜，喜好腐果、樹汁、水、糞便。



▲白條斑蔭蝶擬態有毒的青斑蝶類。

白條斑蔭蝶 *Penthema formosanum* (Rothschild)

別名：台灣斑眼蝶

本種是台灣產的蛇目蝶中體型最大的一種，外型花紋酷似青斑蝶類，但棲息的環境偏愛林下陰涼處，會在林間飛翔，姿態輕盈。不愛花蜜，對腐果、樹汁、動物糞便或尿液則非常喜好而常吸食到渾然忘我。





▲姬蛇目蝶冬型的眼紋幾乎消失。

姬蛇目蝶 *Mycalesis gotama nanda* **Fruhstorfer**

別名：稻眉眼蝶

本種為同屬中較喜歡陽光的一種，雖棲息於林下陰涼處，有時會離開林邊，飛翔在陽光中，飛翔的樣子像是跳躍般飄動的方式，白天靜停於林下草叢中，傍晚較活潑，覓食、求偶、繁殖都在傍晚進行。食性偏好腐果、樹汁，較少吸食糞便。



▲休息中的紫蛇目蝶。

紫蛇目蝶 *Elymnias hypermnestra hainana* Moore

別名：藍紋鋸眼蝶、翠袖鋸眼蝶

很難從外觀判定牠是蛇目蝶科的蝴蝶，因為它的翅膀上沒有蛇目蝶科的蛇眼紋狀的特徵圖案，又常在陽光下活動，背面的紫藍色像極了紫斑蝶類，飛行速度也像斑蝶一樣緩慢，但很少長距離飛行，喜好吸食腐果汁，偶吸花蜜和水，行為上還是可以區分。





▲黑樹蔭蝶夏型。

黑樹蔭蝶 *Melanitis phedima polishana* Fruhstorfer

別名：森林暮眼蝶、睇暮眼蝶、黑目蝶

喜愛在陰暗的林下或溪谷暗處活動，不喜歡飛行，常躲在樹幹基部及落葉灌叢中，身體的顏色近似林下枯葉，所以當牠不動時，非常不容易發現，往往受到干擾時，才突然縱身飛起，再停於不遠的落葉叢中，非緊緊盯著注視，否則很容易就不見蹤影。



▲停在禾草上的臺灣蛇目蝶。

臺灣波紋蛇目蝶 *Ypthima multistriata* Butler

別名：台灣波眼蝶、密紋瞿眼蝶

林道邊禾草上慢慢抖動飛行，身體暗褐色，飛不遠就停一下，這可能就是它。早晨或氣溫低時，常看到牠展翅曬太陽，在飛行中如遇同類會互相繞飛，非常有趣。雌雄外型不易區分，眼紋形狀都列在離身體要害部位較遠的地方，從很多殘破的個體讓我們知道這種翅上的排列是一個保命的圖騰！

50

滿月圓常見的蝴蝶



蛺蝶科
Nymphalidae



蛺蝶科 *Nymphalidae*



▲吸食果實汁液的小三線蝶。

小三線蝶 *Neptis sappho formosana* Fruhstorfer

別名：小環蛺蝶

像小小橫寬的滑翔翼，上有三條不同寬度的白色線條，在早晨陽光剛照林邊時，常會展翅曬太陽，在林蔭下腐果掉滿地的地方也常看到牠，飛行速度不快但會逗弄路過的其他蝶種，喜歡在林邊高枝上展翅曬太陽，或訪花吸蜜，更在林道上吸食腐果汁液，翅膀展開的時間較合起來多，只用四腳行走。

52

滿月圓常見的蝴蝶





▲石牆蝶不論吸水，休息時翅膀皆平攤在身體兩側。

石牆蝶 *Cyrestis thyodamas formosana* **Fruhstorfer**

別名：網絲蛺蝶、地圖蝶

俗名地圖蝶，如空中鳥瞰大地，有河川有道路，翅膀外緣長成不平直的邊緣，破壞整體的外型好隱藏在環境中不易被發現，尤其是在溪邊石堆裡吸水，真不易分辨；常做短暫飛行，曲折反覆讓人眼花，或平飛微抖悠遊飛舞花叢間，羨慕多少賞蝶者！好訪花，雌雄外型不易分辨，常以四足站立，後翅有小尾凸。



▲流星蛺蝶翅膀顏色會隨光線照射角度而變化。

流星蛺蝶 *Dichorragia nesimachus formosanus* Fruhstorfer

別名：電蛺蝶

又叫墨蝶，翅上的花紋像夜晚靛藍的天空佈滿白色的流星。頭上藍色的眼睛和紅色的吸管口器，這是蝶類中較少見到的。警覺性高，飛行快但也常見飛到登山客身上吸食汗水的情景，喜歡吸水和腐果汁液。



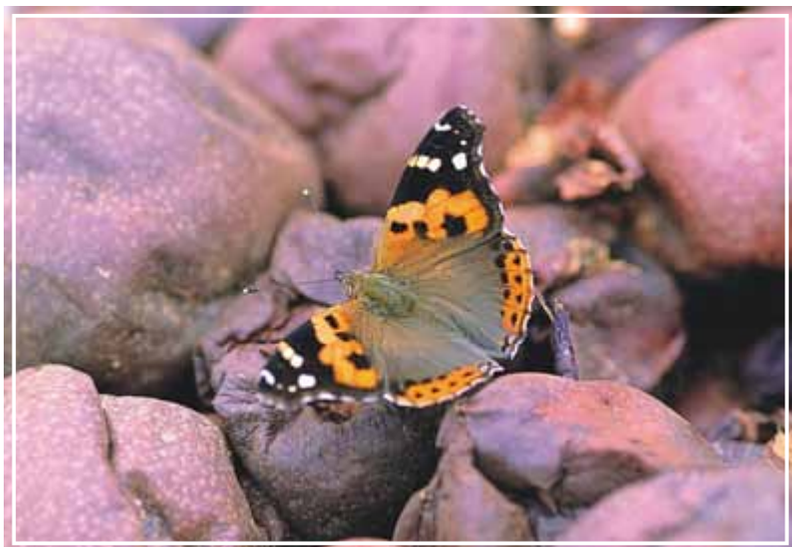


▲吸食地上水份的豹紋蝶。

豹紋蝶 *Timelaea albescens formosana* **Fruhstorfer**

別名：白裳貓蛺蝶

翅膀的花豹圖案非常容易辨識，雌雄體型無明顯差異，飛行速度不快，常活動於林邊陰涼潮濕的開闊地方，喜好吸水 and 腐果，偶爾會訪花吸蜜，用四足行走也常展翅曝曬。



▲展翅休息中的紅蛺蝶。

紅蛺蝶 *Vanessa indica* (Herbst)

別名：大紅蛺蝶、橙蛺蝶

冬天都可以看到的蝴蝶，夏秋時最多，不只吸花蜜，也會吸腐果汁液和水，雄蝶有搶地盤佔領域的習性，對同種的入侵會追很遠，還會再飛回原來位置，往往停駐在高一點的枝葉上微向下監視。飛行距離不長但飛行速度很快，用四腳站立，翅腹花色雜亂合翅時容易隱於環境中。





▲站在葉面上休息的姬黃三線蝶。

姬黃三線蝶 *Symbrenthia hypselis scatinia* **Fruhstorfer**

別名：花豹盛蛺蝶

又叫小黃三線蝶，翅膀背面有三條桔黃色橫線，腹面有褐色塊狀亂斑，後翅腹面外緣有五塊連在一起的塊狀斑是辨識的指標。動作敏捷，雄蝶有領域行為，常棲於空地邊的高枝葉上，會逗弄路過的其他蝶種，常用四足行走前足縮於胸前。



▲在葉面上休息的細蝶。

細蝶 *Acraea issoria formosana* (Fruhstorfer)

別名：苧麻珍蝶、苧麻蝶

俗名苧麻蝶，幼蟲寄主之苧麻科植物，大多數生長在近水邊的地方，所以成蝶在水邊較容易看見，飛行能力差，速度慢。因卵和幼蟲皆有群聚性，因此活動範圍較局部，往往一小地方就可以看到很多隻，但別處就很少見到。細緻的條紋非常容易辨認，雌雄身體無差異，用四足行走，前足縮於胸前，多掛吊少站立。





▲琉璃蛺蝶會佔據至高點，有強烈的領域行為。

琉璃蛺蝶 *Kaniska canace drilon* (Fruhstorfer)

別名：藍帶蝶

飛行能力強，但每次都只飛一小段就停一下，在林邊活動有領域行為，在步道上遇到牠，只見一隻黑色藍弧線條紋的蛺蝶在前面的地方飛飛停停，好像在引導你向前行一樣，但一陣子它又躍過你，再回到剛剛你見到牠時的位置。牠如果合起翅膀那不平直的輪廓，加上有如被燒過，焦黑的亂紋非常容易隱形於環境中，因此不易找到牠。用四足行動，喜好腐果樹汁，有時也吸花蜜，是蝶類中的好奇寶寶，會好奇的停在人身上吸汗水。



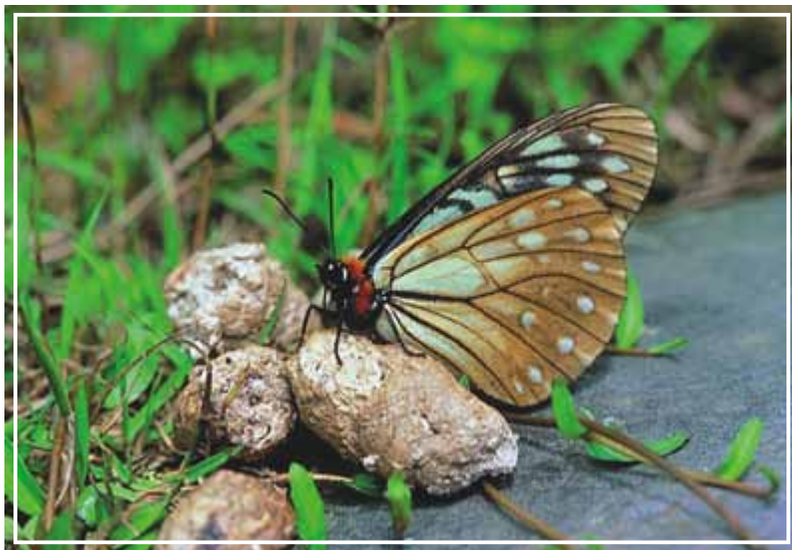
▲站在葉面上休息的黃三線蝶。

黃三線蝶 *Symbrenthia lilaea formosaus* Fruhstorfer

別名：散紋盛蛺蝶、金帶蝶

翅背三條橫向黃線是其得名特徵，活動於林邊、溪流附近。翅腹面亂紋中，由褐色條紋形成的大X字型更是確認本種的好方法。常在溼地吸水或在有骨消花上爬行吸蜜，只用四足行走前足縮於胸前，雌雄體型相似不易區分。





▲早春三月可見到大量黃領蛺蝶吸食糞便。

黃領蛺蝶 *Calinaga buddha formosana* Fruhstorfer

別名：絹蛺蝶、首環蝶

一年一世代以蛹渡冬，不愛訪花吸蜜，喜歡腐果、排遺、汁液，外型擬態似身上含有毒素的青斑蝶，讓天敵誤認而不敢輕易捕食。飛行緩慢，一年中只有春天可以見其飛行。前胸部具有橙黃色的絨毛，此與青斑蝶的斑點不同，可作區別。



▲單帶蛺蝶（雌蝶）經常會將翅膀平攤身體兩側。

單帶蛺蝶 *Athyma selenophora laeta* (Fruhstorfer)

別名：異紋帶蛺蝶、新月帶蛺蝶、小一文字蝶、玉花蝶

又名一文字蝶，雄蝶翅背白色的一條帶紋是其特徵，雌蝶翅背為三條白色橫條狀紋，容易區別。雄蝶有領域行為，飛行迅速，常在步道上展開翅膀吸水或曬太陽，對腐果汁液特別喜好，用四腳步行。





▲在葉面上休息的臺灣三線蝶。

臺灣三線蝶 *Neptis nata lutatia* Fruhstorfer

別名：細帶環蛺蝶、娜環蛺蝶

又叫細紋三線蝶，翅上三條橫向白線較細，平時飛行緩慢多滑翔，雄蝶有領域行為，會佔地盤驅逐其他蝶類進入，但很少有追逐行為，喜歡吸食腐果汁液，用後四腳步行。



▲吸食柑橘樹液的臺灣小紫蛺蝶（雄蝶）。

臺灣小紫蛺蝶 *Chitoria chrysolora* (Fruhstorfer)

別名：金鎧蛺蝶

雄雌蝶的顏色完全不一樣，雄蝶桔色，雌蝶褐綠色，這在蝶類中是非常少見的。雄蝶有非常強烈的領域習性，通常停駐在較高的枝葉上，附近飛過的任何個體都不放過，會起身直追，所以常有蝴蝶追逐飛鳥的大膽事件，可說是不知天高地厚。食性較喜歡腐果和樹汁，用四足行走，前足縮於胸前。



65

環紋蝶科

Amathusiidae



*Man Yue Yuan
National Forest
Recreation Area*

環紋蝶科 Amathusiidae



▲正在吸食樹液的環紋蝶（雄蝶）。

環紋蝶 *Stichophthalma howqua formosana* **Fruhstorfer**

別名：箭環蝶

體型碩大、顏色鮮明，飛行速度緩慢，拍翅幅度很大。不喜歡在陽光下活動，經常穿梭在竹林中或林道邊陰涼的地方，有很靈敏的嗅覺，平常都吸食樹汁或腐果，偶而也會吸水。一年一個世代，五、六月間，是其羽化最旺的季節，較容易看到成蝶飛舞。

66

滿月圓常見的蝴蝶



67

小灰蝶科

Lycaenidae

*Man Yue Yuan
National Forest
Recreation Area*

小灰蝶科 *Lycaenidae*



▲正在吸水的白波紋小灰蝶。

白波紋小灰蝶 *Jamides alecto dromicus* **Fruhstorfer**

別名：淡青雅波灰蝶、素雅灰蝶

潮濕的林邊長有野薑花的地方，是它最常出現的地方，雖然常在陽光下訪花吸蜜，但是停棲休息時卻總是挑在陰涼的林蔭下。體色翅腹淡褐，描有細白波浪紋，展翅時背部淡藍帶白的光澤，感覺很素雅。體型是小灰蝶中最大的。





▲停在颱風草上的紅邊黃小灰蝶。

紅邊黃小灰蝶 *Heliophorusila matsumurae* (Fruhstorfer)

別名：紫日灰蝶、濃紫彩灰蝶

紅色的邊，黃色的小蝴蝶。在半日照的地方常看到牠的身影，鮮紅色的邊對應著明亮黃色的翅膀，原來是要防天敵偷襲時用的，鮮明的部位遠離身體要害，在第一個被攻擊時間讓天敵誤判而能躲過致命的一刻，所以在花叢中常有紅邊破裂的個體，那可是大難不死的見證。個性文靜，飛行不快也不遠，只要不干擾，可以在陽光下近距離欣賞它，它也會緩緩張開翅膀讓你辨識雌雄呢！（雌蝶翅背有紅色斑紋，雄蝶是藍色斑紋）



▲停在葉上休息的紫小灰蝶。

紫小灰蝶 *Arhopala japonica* (Murray)

別名：日本紫灰蝶、日本嬌灰蝶

常在高高的殼斗科植物上活動。喜歡在陽光下訪花尋蜜，飛行動作快速敏捷。在陽光下，背部的紫藍色光澤閃動耀眼。有時會到潮濕地上吸水，也有時會靜靜的展翅做日光浴，但都保持高度警覺。





▲埔里波紋小灰蝶常見於森林邊緣有陽光的地方。

埔里波紋小灰蝶 *Nacaduba kurava thersia* **Fruhstorfer**

別名：大娜波灰蝶、古樓娜灰蝶、灌灰蝶

喜歡在陽光充足的地方活動。雄蝶有領域行為，會在開闊地的邊緣枝葉上守候，也會大群的在水邊溼地吸水。在後翅尾端有一對黑色圓點外鑲金黃色邊的眼紋，更有一雙細細的尾突，加上合翅時習慣的左右搓磨，好像頭上的眼睛和觸角一樣，是不是有欺敵的效果呢？



▲溪邊濕地上常見大量的姬波紋小灰蝶雄蝶吸水。

姬波紋小灰蝶 *Prosotas nora formosana* (Fruhstorfer)

別名：波灰蝶、娜拉波紋小灰蝶

這種不起眼的小蝴蝶，一般人都不會去注意到牠。但牠經常會有幾十隻在一起吸水，又常在林道邊訪花吸蜜。覓食時不停的變換位置和不停的搓摸後翅，可見它的謹慎。翅腹有波紋的蝶種中，本種是體型最小的一種。



73

弄蝶科

Hesperiidae

*Man Yue Yuan
National Forest
Recreation Area*

弄蝶科 Hesperiidae



▲花叢間常見大綠弄蝶極速穿梭。

大綠弄蝶 *Choaspes benjaminii formosanus* (Fruhstorfer)

別名：綠弄蝶

短短壯壯的身體，閃亮綠色的翅膀，頭前和後翅肛角都是桔紅色的。常在林邊活動，飛行速度很快，急速的穿梭於花叢中訪花尋蜜，真是快樂的林邊小精靈，看到牠特別注意大大的眼睛分開在頭的兩旁，口器吸管也比身體長。

74

滿月圓常見的蝴蝶





▲白裙弄蝶休息時四翅平攤。

白裙弄蝶 *Tagiades cohaerens* Mabille

別名：滾邊裙弄蝶

幼蟲的寄主植物是藤本植物的山藥，因此成蝶常在藤本植物多的地方出現，喜歡在陽光下訪花吸蜜，而常把翅膀平展著，好像隨時都在利用太陽能充電一樣，這也可能是翅膀上，暗色的面積較多的原因吧！



▲玉帶弄蝶休息時四翅會平攤。

玉帶弄蝶 *Daimio tethys niitakana* Matsumura

別名：白帶弄蝶

黑褐色的翅膀有一條白色的帶狀斑紋。常在林道間出現，喜好訪花吸蜜，偶而也會在潮濕地面吸水，在覓食的時候，通常會把翅膀攤平，好像在享受日光浴一樣，飛行速度快但都不遠。

76

滿月圓常見的蝴蝶





▲停在葉面上休息的狹翅弄蝶。

狹翅弄蝶 *Isoteinon lamprospilus formosanus* **Fruhstorfer**

別名：旖弄蝶

後翅腹面黃褐色，上面散佈了九點白色黑邊的斑紋，這好像是牠的註冊商標一樣，飛行速度是弄蝶科中較慢的一種，而且短程起降，很容易觀察，喜好訪花吸蜜；除有干擾，很少有急速直線的飛行。



▲吸食大花咸豐草的黑星弄蝶。

黑星弄蝶 *Suastus gremius* (Fabricius)

別名：青弄蝶、葵弄蝶

後翅腹面淡褐色，中央有大小不同的五顆黑點分佈其上，飛行速度快但行程不遠，常在棕櫚科植物間繞圈圈，尤其偏愛“觀音棕竹”。喜歡在陽光下活動，吸食花蜜。





▲黑拚蝶的長吸管適合吸食有距的非洲鳳仙花。

黑拚蝶 *Notocrypta curvifascia* (C. & R. Felder)

別名：曲紋袖拚蝶、羌黃蝶

有野薑花、月桃生長的林邊、潮濕的地方很容易看見牠。早晨常看到展翅在葉面上曬太陽的個體，飛行速度也較無精打采的樣子。但到了中午，可能是太陽能能量充足了，飛行速度明顯的增加了許多，這可能是翅面顏色較黑能吸收多一點熱量吧！喜好花蜜，也會在溼地吸水。

滿月圓賞蝶去

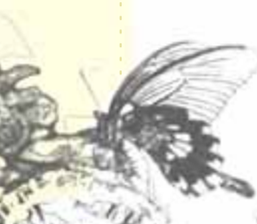
80



滿月圓的蝶況在早期是北台灣不錯的選擇，但近年來由於外在整體環境的破壞以及區內為維護安全而除草以及遊憩等的多重壓力下，一些在步道兩側漫生的蝴蝶蜜源植物甚至寄主植物，在長大到開花之前即受到修剪清除的命運，導致無法吸引喜愛吸食花蜜的蝴蝶駐足。有鑑於此，新竹林區管理處將調整作蜜源食草植物選留、增植以及砍草方式的改變。目前園區內的蝶況雖然不復以往，但是如果時間及地點配合得當，仍然可見到許多許蝴蝶聚集的景觀。為了讓民衆能夠適切地運用賞蝶手冊，以下向大家介紹滿月圓的最佳賞蝶時間，以及幾個可以自行觀賞的好地點。

首先，因季節不同而會有不同的蝴蝶出現，通常蝴蝶出現的時間，大約以早上太陽出來8點鐘過後盛況才會出現，夏天蝴蝶出現得比較早，數量也會較多，所以夏季到滿月圓賞蝶時間可提早大約1個小時，冬季則往後延大約1小時。

當然，不同的蝴蝶也會有不同的習性，例如蛇目蝶出現的時間會在晨昏時段，通常在早上太陽出來前，以及下午天色將暗之際，會比較容易見到較多的個體。這些蛇目蝶平常在白天氣候炎熱的時候，會躲在林蔭底下，除非受到干擾，否則良好的保護色實在讓人難以發現。雄性的鳳蝶則經常會成群結隊沿著溪流兩邊飛行，然後聚集



在一起，吸食地上或石頭上的水分及礦物質，這些都是很有趣的觀察重點。

觀察蝴蝶，在開闊地上會比森林底下的狀況好，有蜜源植物開花的地方會比乾乾淨淨的地方好，原生的蜜源植物開花吸引蝴蝶，不見得比外來種的植物差。基於以上的原則，滿月圓門口售票亭前是一個可觀察蝴蝶吸水的好地方，可見到大大小小的蝴蝶在此開懷暢飲，再好的瓊漿玉液，都沒有石頭上或水泥地上的微薄水分好吸。

從售票亭到遊客中心的步道上，三月的殼斗科植物開花，可見到為數衆多的小灰蝶；四月左右山香圓開花時，是觀賞斑蝶的最好時機；六月左右森氏紅淡比開花時，鳳蝶科、蛺蝶科、小灰蝶科…等蝴蝶，都非常容易觀賞得到；七月海州常山開花時，可見到各式大型的鳳蝶在上面吸食花蜜，沿著步道兩旁，抬頭只要看到原生的植物開花，都可以找到蝴蝶在上面吸花蜜。六月豔陽天，遊客中心前，在微濕的石頭上可見到為數衆多的姬波紋小灰蝶飛來飛去，穿梭於遊客之間，煞是好看。

蝴蝶是大地的舞姬，身上的服裝圖案奇特、顏色鮮豔，讓人嘆為觀止，全世界一流的設計師都自嘆弗如；求偶時的舞姿，細巧輕盈；維護地盤時，快速飛行，連鳥都不怕，真有一夫當關，



萬夫莫敵的氣勢。早期的台灣還靠這400多種的蝴蝶賺取無數的外匯，但是台灣經濟起飛，在「錢途無限」的戕害之下，使得往日的「蝴蝶王國」美稱，淪為今日的「蝴蝶亡國」之謔，令人有無限歎噓之嘆。如果我們的蝴蝶與環境，能夠獲得您的青睞，多一分關心與愛護，相信牠們的未來會比現在更好，這塊土地有了牠們也才會更生動美麗，就讓我們一起走出戶外去欣賞它吧！



滿月圓國家森林遊樂區

蝴蝶名錄

84

鳳蝶科 *Papilionidae*

大鳳蝶 *Papilio memnon heronus* **Fruhstorfer**

大紅紋鳳蝶 (多姿麝鳳蝶) *Byasa polyeuctes termessus*
(**Fruhstorfer**)

玉帶鳳蝶 *Papilio polytes pasikrates* **Linnaeus**

白紋鳳蝶 *Papilio helenus fortunius* **Fruhstorfer**

青帶鳳蝶 (青鳳蝶) *Graphium sarpedon connectens* (**Fruhstorfer**)

青斑鳳蝶 (木蘭青鳳蝶) *Graphium doson postianus* (**Fruhstorfer**)

烏鴉鳳蝶 (翠鳳蝶) *Papilio bianor thrasymedes* **Fruhstorfer**

黃星鳳蝶 (黃星斑鳳蝶) *Chilasa epycides melanoleucus* (**Ney**)

無尾鳳蝶 *Papilio demoleus libanius* **Fruhstorfer**

無尾白紋鳳蝶 *Papilio castor formosanus* **Rothschild**

黑鳳蝶 *Papilio protenor* **Cramer**

斑鳳蝶 *Chilasa agestor matsumurae* (**Fruhstorfer**)

臺灣鳳蝶 *Papilio taiwanus* **Rothschild**

臺灣白紋鳳蝶 (大白紋鳳蝶) *Papilio nephelus chaonulus*
Fruhstorfer

臺灣烏鴉鳳蝶 (穹翠鳳蝶) *Papilio dialis tatsuta* **Murayama**

寬青帶鳳蝶 (寬帶青鳳蝶) *Graphium cloanthus kuge* (**Fruhstorfer**)

粉蝶科 *Pieridae*

江崎黃蝶 (島嶼黃蝶) *Eurema alitha esakii* **Shirôzu**

紅點粉蝶 (圓翅鉤粉蝶) *Gonepteryx amintha formosana*
(**Fruhstorfer**)

韋氏麻斑粉蝶（黃裙豔粉蝶）*Delias berinda wilemani* **Jordan**

紋白蝶（白粉蝶）*Pieris rapae crucivora* **Boisduval**

荷氏黃蝶（黃蝶）*Eurema hecabe* (**Linnaeus**)

斑粉蝶（鋸粉蝶）*Prioneris thestylis formosana* **Fruhstorfer**

黑點粉蝶（織粉蝶）*Leptosia nina niobe* (**Wallace**)

黑緣黃蝶（角翅黃蝶）*Eurema laeta punctissima* (**Matsumura**)

銀紋淡黃蝶（遷粉蝶）*Catopsilia pomona* (**Fabricius**)

端紅蝶（橙端粉蝶）*Hebomoia glucippe formosana* **Fruhstorfer**

臺灣紋白蝶（緣點白粉蝶）*Pieris canidia* (**Sparman**)

臺灣粉蝶（異色尖粉蝶）*Appias lyncida formosana* (**Wallace**)

臺灣黃蝶（亮色黃蝶）*Eurema blanda arsakia* (**Fruhstorfer**)

斑蝶科 *Danaidae*

小紋青斑蝶 *Tirumala septentrionis* (**Butler**)

小紫斑蝶 *Euploea tulliolus koxinga* **Fruhstorfer**

小青斑蝶（斯氏絹斑蝶）*Parantica swinhoi* (**Moore**)

青斑蝶（大絹斑蝶）*Parantica sita nipponica* (**Moore**)

姬小紋青斑蝶（絹斑蝶）*Parantica aglea maghaba* (**Fruhstorfer**)

琉球青斑蝶（旖斑蝶）*Ideopsis similis* (**Linnaeus**)

淡小紋青斑蝶（淡紋青斑蝶）*Tirumala limniace* (**Cramer**)

斯氏紫斑蝶（雙標紫斑蝶）*Euploea sylvester swinhoi*
Wallace & Moore

黑脈樺斑蝶（虎斑蝶）*Danans genutia* (**Cramer**)



圓翅紫斑蝶 *Euploea eunice hobsoni* (Butler)

端紫斑蝶 (異紋紫斑蝶) *Euploea mulciber barsine* Fruhstorfer

蛇目蝶科 Satyridae

小波紋蛇目蝶 (小波眼蝶) *Ypthima baldus zodina* (Fruhstorfer)

小蛇目蝶 (眉眼蝶) *Mycalesis francisca formosana* Fruhstorfer

大波紋蛇目蝶 (寶島波眼蝶) *Ypthima formosana* Fruhstorfer

白條斑蔭蝶 (臺灣斑眼蝶) *Penthema formosanum* (Rothschild)

永澤黃斑蔭蝶 (褐翅蔭眼蝶) *Neope muirheadi nagasawae*

Matsumura

鹿野波紋蛇目蝶 (鹿野波眼蝶) *Ypthima praenubila kanonis*

Matsumura

姬蛇目蝶 (稻眉眼蝶) *Mycalesis gotama nanda* Fruhstorfer

紫蛇目蝶 (藍紋鋸眼蝶) *Elymnias hypermnestra hainana* Moore

單環蝶 (淺色眉眼蝶) *Mycalesis sangaica mara* Fruhstorfer

黑樹蔭蝶 (森林暮眼蝶) *Melanitis phedima polishana* Fruhstorfer

達邦波紋蛇目蝶 (達邦波眼蝶) *Ypthima tappana* Matsumura

臺灣波紋蛇目蝶 (臺灣波眼蝶) *Ypthima multistriata* Butler

雌褐蔭蝶 (曲紋黛眼蝶) *Lethe chandica ratnacri* Fruhstorfer

蛺蝶科 Nymphalidae

小三線蝶 (小環蛺蝶) *Neptis sappho formosana* Fruhstorfer

孔雀青蛺蝶 (青眼蛺蝶) *Junonia orithya* (Linnaeus)

- 白蛺蝶 *Helcyra superba takamukai* **Matsumura**
- 白圈三線蝶（白圈帶蛺蝶） *Athyma asura baelia* (**Fruhstorfer**)
- 石牆蝶（網絲蛺蝶） *Cyrestis thyodamas formosana* **Fruhstorfer**
- 枯葉蝶 *Kallima inachis formosana* **Fruhstorfer**
- 流星蛺蝶 *Dichorragia nesimachus formosanus* **Fruhstorfer**
- 星點三線蝶（黑星環蛺蝶） *Neptis pryleri jucundita* **Fruhstorfer**
- 豹紋蝶（白裳貓蛺蝶） *Timelaea albescens formosana* **Fruhstorfer**
- 紅蛺蝶（大紅蛺蝶） *Vanessa indica* (**Herbst**)
- 紅星斑蛺蝶（紅斑脈蛺蝶） *Hestina assimilis formosana* (**Moore**)
- 姬雙尾蝶（小雙尾蛺蝶） *Polyura narcaea meghaduta* (**Fruhstorfer**)
- 姬紅蛺蝶（小紅蛺蝶） *Vanessa cardui* (**Linnaeus**)
- 姬黃三線蝶（花豹盛蛺蝶） *Symbrenthia hypselis scatinia*
Fruhstorfer
- 琉璃蛺蝶 *Kaniska canace drilon* (**Fruhstorfer**)
- 琉球紫蛺蝶（幻蛺蝶） *Hypolimnas bolina kezia* (**Butler**)
- 琉球三線蝶（豆環蛺蝶） *Neptis hylas lulculenta* **Fruhstorfer**
- 埔里三線蝶（蓬萊環蛺蝶） *Neptis taiwana* **Fruhstorfer**
- 細蝶（苧麻珍蝶） *Acraea issoria formosana* (**Fruhstorfer**)
- 黃蛺蝶（黃鈎蛺蝶） *Polygonia c-aureum lunulata* **Esaki & Nakahara**
- 黃三線蝶（散紋盛蛺蝶） *Symbrenthia lilaea formosana* **Fruhstorfer**
- 黃領蛺蝶（絹蛺蝶） *Calinaga buddha formosana* **Fruhstorfer**
- 雄紅三線蝶（璫蛺蝶） *Abrota ganga formosana* **Fruhstorfer**
- 紫單帶蛺蝶（紫俳蛺蝶） *Parasarpa dudu jinamitra* (**Fruhstorfer**)
- 單帶蛺蝶（異紋帶蛺蝶） *Athyma selenophora laeta* (**Fruhstorfer**)



黑端豹斑蝶（斐豹蛺蝶） *Argyreus hyperbius* (Linnaeus)

黑擬蛺蝶（黯眼蛺蝶） *Junonia iphita* (Cramer)

緋蛺蝶 *Nymphalis xanthomelas formosana* (Matsumura)

寬紋三線蝶（無邊環蛺蝶） *Neptis reducta* Fruhstorfer

臺灣黃斑蝶（黃襟蛺蝶） *Cupha erymanthis* (Drury)

臺灣三線蝶（細帶環蛺蝶） *Neptis nata lutatia* Fruhstorfer

臺灣綠蛺蝶（臺灣翠蛺蝶） *Euthalia formosana* Fruhstorfer

臺灣單帶蛺蝶（雙色帶蛺蝶） *Athyma cama zoroastres* (Butler)

臺灣小紫蛺蝶（金鎧蛺蝶） *Chitoria chrysolora* (Fruhstorfer)

臺灣黃斑蛺蝶（臺灣燦蛺蝶） *Sephisia daimio* Matsumura

長鬚蝶科 *Libytheidae*

長鬚蝶（喙蝶） *Libythea celtis formosana* Fruhstorfer

環紋蝶科 *Amathusiidae*

環紋蝶（箭環蝶） *Stichopthalma howqua formosana* Fruhstorfer

小灰蝶科 *Lycaenidae*

三星雙尾燕蝶（三斑虎灰蝶） *Spindasis syama* (Horsfield)

白斑琉璃小灰蝶（白斑嫵琉灰蝶） *Udara albocaerulea* (Moore)

白波紋小灰蝶（淡青雅波灰蝶） *Jamides alecto dromicus*
Fruhstorfer

- 沖繩小灰蝶（藍灰蝶）*Zizeeria maha okinawana* (**Matsumura**)
- 波紋小灰蝶（豆波灰蝶）*Lampides boeticus* (**Linnaeus**)
- 恆春小灰蝶（玳灰蝶）*Deudorix epijarbas menesicles* **Fruhstorfer**
- 東陞蘇鐵小灰蝶（蘇鐵綺灰蝶）*Chilades pandava peripatria* **Hsu**
- 紅邊黃小灰蝶（紫日灰蝶）*Heliophorusila matsumurae*
(**Fruhstorfer**)
- 紫小灰蝶（日本紫灰蝶）*Arhopala japonica* (**Murray**)
- 埔里琉璃小灰蝶（細邊琉灰蝶）*Celastrina lavendularis himilcon*
(**Fruhstorfer**)
- 埔里波紋小灰蝶（大娜波灰蝶）*Nacaduba kurava therasia*
Fruhstorfer
- 姬黑星小灰蝶（黑點灰蝶）*Neopithecops zalmora* (**Butler**)
- 姬波紋小灰蝶（波灰蝶）*Prosotas nora formosana* (**Fruhstorfer**)
- 琉璃波紋小灰蝶（雅波灰蝶）*Jamides bochus formosanus*
Fruhstorfer
- 烏來黑星小灰蝶（藍丸灰蝶）*Pithecops fulgens urai*
Bethune-Baker
- 達邦琉璃小灰蝶（嫵琉灰蝶）*Udara dilecta* (**Moore**)
- 臺灣黑星小灰蝶（黑星灰蝶）*Megisba malaya sikkima* **Moore**
- 臺灣琉璃小灰蝶（靛色琉灰蝶）*Acytolepsis puspa myla*
(**Fruhstorfer**)
- 褐底青小灰蝶（褐翅青灰蝶）*Tajuria caeruela* **Nire**
- 墾丁小灰蝶（燕灰蝶）*Rapala varuna formosana* **Fruhstorfer**
- 雙尾琉璃小灰蝶（蘭灰蝶）*Hypolycaena kina inari* (**Wileman**)



弄蝶科 *Hesperiidae*

小黃斑弄蝶（小黃星弄蝶） *Ampittia dioscorides etura* (**Mabille**)

大綠弄蝶（綠弄蝶） *Choaspes benjaminii formosanus* (**Fruhstorfer**)

白裙弄蝶 *Tagiades cohaerens* **Mabille**

玉帶弄蝶（帶弄蝶） *Daimio tethys niitakana* **Matsumura**

香蕉弄蝶（蕉弄蝶） *Erionota torus* **Evans**

狹翅弄蝶（白斑弄蝶） *Isoteinon lamprospilus formosanus*
Fruhstorfer

埔里紅弄蝶（竹橙斑弄蝶） *Telicota bambusae horisha* **Evans**

淡綠弄蝶（長翅弄蝶） *Badamia exclamationis* (**Fabricius**)

黑星弄蝶（黑星弄蝶） *Sustus grmius* (**Fruhstorfer**)

黑弄蝶（袖弄蝶） *Notocrypta curvifascia* (**C. & R. Felder**)

臺灣單帶弄蝶（禾弄蝶） *Borbo cinnarra* (**Wallace**)

臺灣絨毛弄蝶（圓翅絨弄蝶） *Hasora taminatus vairacana*
Fruhstorfer

褐弄蝶 *Pelopidas mathias oberthueri* **Evans**

鸞褐弄蝶（橙翅傘弄蝶） *Burara jaina formosana* (**Fruhstorfer**)

※註：以上（）內所列中文名乃依徐玉峰教授所著「台灣蝶圖鑑」一書所使用之中文名，以方便讀者查閱。

參考書目

92

白水隆

(1960) 原色台灣蝶類圖鑑保育社

濱野榮次

(1987) 台灣蝶類生態大圖鑑牛頓出版社

張玉珍、李俊延

(1988) 臺灣蝶類圖說(一) 台灣省立博物館

李俊延

(1990) 臺灣蝶類圖說(二) 台灣省立博物館

張永仁

(1994) 賞蝶篇(上、中、下) 陽明山國家公園管理處

張保信

(1994) 台灣蝶類鑑定指南渡假出版社有限公司

陳建志、朱耀沂

(1994) 蝶類群聚研究與棲地經營管理 台北市立動物園

周 尧

(1994) 中国蝶类志 河南科学技术出版社

林春吉

(1994) 幻蝶－台灣的蝴蝶與自然之美 三隻小豬國際有限公司

李俊延、王效岳

(1995) 臺灣蝶類圖說(三) 台灣省立博物館

李俊延、王效岳

(1997) 臺灣蝶類圖說(四) 台灣省立博物館

江寶媚

(2000) 滿月圓森林遊樂區蝶相調查 國立臺灣大學昆蟲學研究所碩士論文

張永仁

(2000) 台灣賞蝶地圖 晨星出版有限公司

徐培峰

(1999) 台灣蝶圖鑑第一卷 台灣省立鳳凰谷鳥園

徐培峰

(2002) 台灣蝶圖鑑第二卷 台灣省立鳳凰谷鳥園

林玉琴

(2002) 滿月圓導覽解說手冊 行政院農業委員會林務局新竹林區管理處

江寶媚

(2002) 三峽滿月圓蝴蝶資源及生態教育推廣之研究 台北市立民族國中(教育部中小學科學教育專案報告)

陳世揚

(2003) 台灣常見的蝴蝶 台灣蝴蝶保育學會

94

參考書目



蝶舞翩翩滿月圓 / 吳文德、陳世揚、郭祺財撰

稿；臺灣蝴蝶保育學會編 -- 新竹市：農

委會林務局，民93

面；21x14.85公分

參考書目：2面

ISBN 957-01-8987-8 (平裝)

1.蝴蝶－臺灣

387.793

93021447

蝶舞翩翩滿月圓

發行單位：行政院農業委員會林務局

執行單位：行政院農業委員會林務局新竹林區管理處

發行人：顏仁德

總策畫：郭武盛

策劃：黃麗萍、李寶華

編者：臺灣蝴蝶保育學會

撰稿：吳文德、陳世揚、郭祺財

審稿：王守民、林玉琴、陳建志

攝影：吳文德、陳世揚、陳王時、張滄蒼

插圖：鄭苑菁

出版單位：行政院農業委員會林務局新竹林區管理處

地址：新竹市中山路二號

電話：03-5224163

全球網址：www.forest.gov.tw

出版年月：中華民國93年12月初版

版(刷)次：一版一刷

定價：新台幣250元整

展售處：國家書坊—台視總店：105台北市八德路三段10號B1 (02)26598074

三民書局：100台北市重慶南路一段61號 (02)23617511

五南文化廣場：400台中市中山路2號 (04)22260330

新進圖書廣場：500彰化市光復路177號 (04)7252792

青年書局：802高雄市青年一路141號 (07)3324910

設計：鼎視覺廣告事業有限公司 03-5616199

GPN：1009303968

ISBN：957-01-8987-8 (平裝)

版權所有 翻印必究