

九份二山

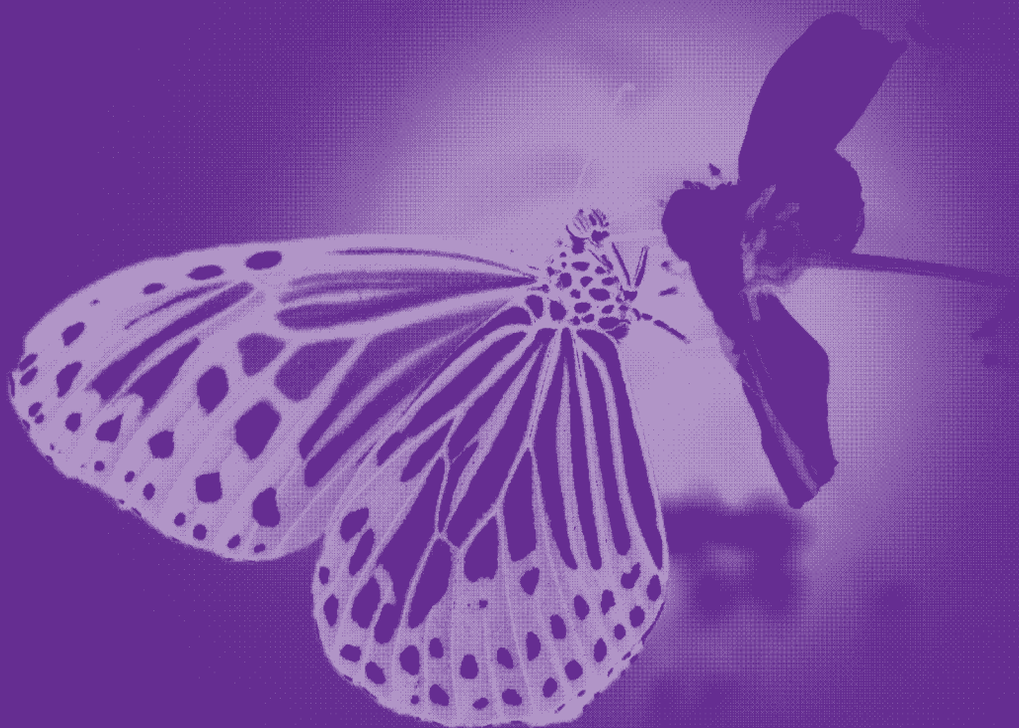
Wildlife of Jiu-Fen-Er-Shan

生物資源解說圖鑑

蝴蝶篇 BUTTERFLIES







Wildlife of Jiu-Fen-Er-Shan

九份二山

生物資源解說圖鑑

蝴蝶篇

BUTTERFLIES







Wildlife of Jiu-Fen-Er-Shan

九份二山

生物資源解說圖鑑



蝴蝶篇

BUTTERFLIES



目錄 Contents

- 6 局長序
7 主任序
-
- 8 九份二山地理環境介紹
10 九份二山蝴蝶現況
14 蝴蝶的生活史
18 蝴蝶的外部形態
20 蝴蝶天敵
-
- 22 環境教育中賞蝶步道與據點
24 賞蝶生態旅遊的注意事項
24 賞蝶最佳時機
24 賞蝶裝備
25 賞蝶守則
-
- 26 九份二山常見蝴蝶選介
27 鳳蝶科
59 粉蝶科
85 蛺蝶科
179 弄蝶科
201 灰蝶科
-
- 236 九份二山蝴蝶名錄

局長序

九份二山位於南投縣國姓鄉，中央山脈的西側，天然自然資源豐富。地震發生後造成大規模崩塌、地表壟起及兩處堰塞湖，九份二山成為臺灣重要的特殊災難地景，遂成立九份二山國家地震紀念園區，作為保留地震遺跡以及發揮環境教育、研究等多功能，期帶動地方發展及重建聚落生機。

自地震發生後，本局暨所屬南投分局為防範二次災害發生及穩定環境積極進行整治，透過一系列的緊急處理及後續水土保持處理維護，穩定脆弱的坡面及河道、加強當地居民人身安全及促進生態環境自然復原，經過多次颱風豪雨考驗下，治理工作已發揮功效未發生更大的災害。治理迄今將近 20 週年，九份二山原有地形地貌及野生動植物組成已大幅改變，為瞭解當地野生動植物族群組成變化及環境變遷，特別委託行政院農業委員會特有生物研究保育中心進行九份二山生物多樣性調查研究。

經過 3 年的時間記錄九份二山之各種生態資源現況與演變，並將調查成果彙集編印「九份二山生物資源解說圖鑑」，九份二山地區生態資源豐富，圖鑑詳細介紹區內各類物種之生態資訊及照片。讀者可利用書內導覽地圖配合摺頁走訪九份二山，享受一邊漫步森林一邊尋找動植物的樂趣，並期望提升民眾對環境及生態保育的興趣與知識，亦為九份二山留下重要紀錄。

行政院農業委員會水土保持局 局長

李鎮澤

謹識



主 任 序

1999年9月21日發生芮氏規模7.3的大地震（簡稱921大地震），在九份二山地區約有3,500萬立方公尺之土石崩塌及地表隆起，廣達195公頃之崩塌面積，原本的山林瞬間山崩地裂，自然生態環境嚴重受創，並且影響到野生動物族群的分布及生物多樣性組成，也由於崩塌土石淤積形成韭菜湖溪及澀仔坑溪兩個堰塞湖，造就了臺灣近百年來的特殊災難地景。

隨著時間的流逝，區內植生群落持續生長演替，野生動物族群的組成及生態環境也隨之改變。因此，有必要進行更完善的生物多樣性調查，並建立物種的長期監測模式，以生態保育與環境教育理念，提供永續經營的生態資訊。有鑑於此，行政院農業委員會水土保持局於2016年委託本中心執行「九份二山生物多樣性調查及長期監測模式之建立」計畫，項目包括兩棲爬蟲類動物相、哺乳類動物相、昆蟲類動物相、無脊椎類動物相、魚蝦蟹類動物相、鳥類動物相、植物相以及地景變遷與植被演替分析等內容。

經研究團隊三年的調查共記錄哺乳類37種、鳥類98種、兩棲類21種、爬蟲類41種、魚類26種、蝦蟹類7種、蝴蝶類156種、蜻蛉類40種、甲蟲類86種、蜘蛛158種、蝸牛31種及植物766種，顯示九份二山物種的多樣性與豐富度已逐漸恢復。冀望未來可以藉由生態保育教育訓練及生態調查研習等活動，讓民眾瞭解生物與環境之間的關係，並融入生物多樣性保育觀念，讓更多人瞭解生物多樣性的重要，以及九份二山自然演替之美。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心 主任

 謹識

九份二山地理環境介紹

地理位置

九份二山，位於臺灣南投縣中寮鄉合興村與國姓鄉南港村交界處，為南港溪支流韭菜湖溪與貓羅溪支流平林溪的分水嶺，峰頂海拔 1,178 公尺，為臺灣小百岳之一。鄰近大茅圃雙冬斷層，為西部麓山帶著名二級山。

921 大地震時，九份二山北側之崁斗山東南坡面受地震之影響，發生大規模順向坡之滑動，崩塌深度 30 ~ 50 公尺。由於地震崩塌造成高度降低了 400 公尺左右，崩塌區達 195 公頃，崩塌的大量土石阻斷了南港溪支流韭菜湖溪與澀仔坑溪兩條溪谷，形成了兩處天然堰塞湖，澀仔坑山崩塌區的土石在石門峽谷堆積，形成高 175 公

尺的天然土石壩，還擠出壯觀的巨石崩塌區，黃棕色表土和黃、灰色頁岩、砂岩。浩劫後的九份二山一夕成名，有著破脆的大地，卻也因此擁有獨特壯麗的景觀。經長達 19 年休養生息，原本光禿禿的山勢已經長滿花草樹木。由國道 3 號南下或北上接國道 6 號下國姓交流道接臺 14 線往國姓方向，於臺 14 線 45 公里北山隧道附近，右轉北山橋接 147 縣道於 4.5 公里經南港國小右轉進入長石巷，石門觀景臺、震災紀念碑、堰塞湖、崩塌區、震爆點、傾斜屋等各地，共同構成獨具特色的震災自然公園，形成環狀觀光帶。



大崩壁



震爆點



石門觀景臺



九份二山

南投縣



震爆點



傾斜屋

地形

九份二山區域的海拔高度在 400 ~ 1,100 公尺之間，平均海拔高度約 678 公尺；坡度介在 0 ~ 60 度之間，平均坡度約 21 度。

氣候

九份二山崩塌地位於臺灣中部，四面環山，氣候溫和、雨量集中在夏季，屬於亞熱帶重濕氣候。根據九份二山測站的雨量資料（2005 ~ 2014 年），九份二山地區的年降雨量為 3,017.6 公釐，平均月降雨量為 251.5 公釐，參考中央氣象局中寮測站氣溫資料，年均溫為 22.5°C。雨量主要集中在 3 ~ 6 月份梅雨季及 7 ~ 9 月份的颱風期。

九份二山地理位置圖

九份二山因為 921 震災後地形地貌產生劇烈的改變，成為臺灣著名的地震災害場域，可以體會到大自然的威力與無情。行政院九二一震災災後重建推動委員會指定九二一地震國家紀念地，即涵蓋九份二山崩塌區，保存了大地震後傾斜屋、崩塌區及堰塞湖等特殊天然景觀與遺跡。

九份二山蝴蝶現況

將九份二山大致分為四個穿越線調查區：分別為崩塌區、堰塞湖區、溢洪區、農墾區。

調查至2018年11月，共記錄蝴蝶5科156種，其中鳳蝶科17種、粉蝶科18種、蛺蝶科68種、弄蝶科23種及灰蝶科30種。



崩塌區

優勢蝶種為青帶鳳蝶、黑鳳蝶、臺灣紋白蝶、黑點粉蝶、小紫斑蝶、臺灣波紋蛇目蝶、波紋小灰蝶、琉璃波紋小灰蝶、小白波紋小灰蝶、姬波紋小灰蝶、埔里紅弄蝶。

農墾區

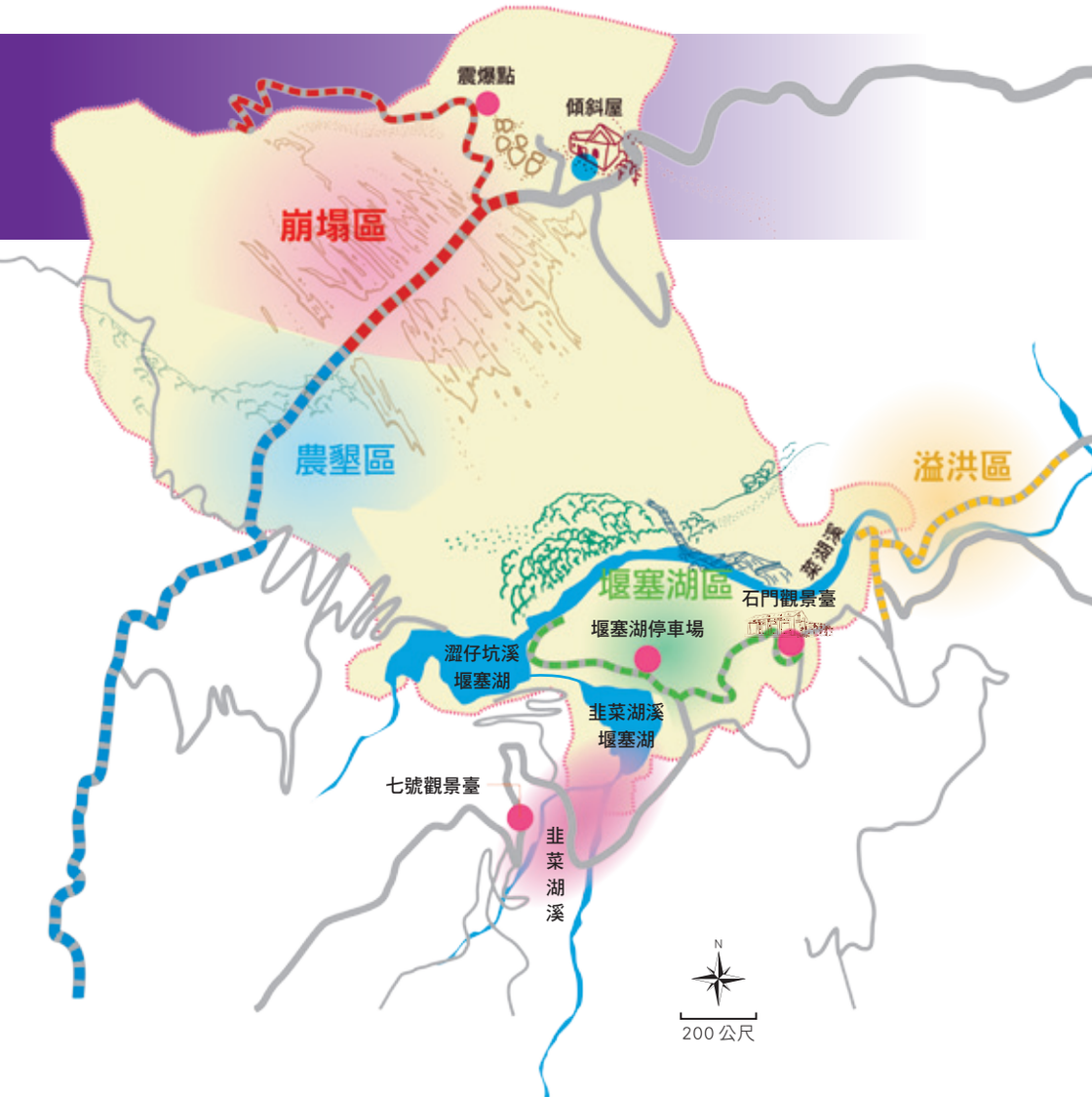
優勢蝶種為臺灣白紋鳳蝶、臺灣紋白蝶、紫蛇目蝶、琉球三線蝶、琉球紫蛺蝶、臺灣波紋蛇目蝶、琉璃波紋小灰蝶、小白波紋小灰蝶、白波紋小灰蝶、三星雙尾燕蝶、沖繩小灰蝶、棋石小灰蝶。

堰塞湖區

優勢蝶種為青帶鳳蝶、銀紋淡黃蝶、黑點粉蝶、星黃蝶、端紫斑蝶、臺灣黃斑蛺蝶、姬小紋青斑蝶、姬雙尾蝶、小白波紋小灰蝶、紅邊黃小灰蝶、白波紋小灰蝶。

溢洪區

優勢蝶種為大鳳蝶、雌白黃蝶、黑點粉蝶、銀紋淡黃蝶、小紫斑蝶、姬小紋青斑蝶、琉球紫蛺蝶、鸞褐弄蝶、鐵色絨毛弄蝶。



九份二山蝴蝶調查路線：崩塌區、農墾區、堰塞湖區、溢洪區。

九份二山優勢蝶種

科名	種類	幼蟲食草	地點
鳳蝶科	大鳳蝶	食茱萸、賊仔樹、各種柑橘類等	溢洪區
	黑鳳蝶	食茱萸、賊仔樹、各種柑橘類等	崩塌區
	青帶鳳蝶	樟樹、陰香、大葉楠、香楠等	崩塌區、堰塞湖區
	臺灣白紋鳳蝶	賊仔樹、飛龍掌血等芸香科	農墾區
粉蝶科	臺灣紋白蝶	薺、葶藶、細葉碎米薺、平伏莖白花菜等	崩塌區、農墾區
	星黃蝶	大葉假含羞草	堰塞湖區
	黑點粉蝶	魚木、毛瓣蝴蝶木、平伏莖白花菜等	崩塌區、堰塞湖區、溢洪區
	雌白黃蝶	單食性：毛瓣蝴蝶木	溢洪區
	銀紋淡黃蝶	鐵刀木、阿勃勒	堰塞湖區、溢洪區
蛺蝶科	小紫斑蝶	盤龍木	崩塌區、溢洪區
	姬雙尾蝶	石朴、山黃麻	堰塞湖區
	端紫斑蝶	絡石、榕樹、九丁榕	堰塞湖區
	紫蛇目蝶	山棕、檳榔等	農墾區
	琉球紫蛺蝶	金午時花、紅花野牽牛、銳葉牽牛等	農墾區、溢洪區
	琉球三線蝶	葛藤、櫟木、山黃麻、波葉山螞蝗等	農墾區
	姬小紋青斑蝶	鷓鴣、布朗藤	堰塞湖區、溢洪區
	臺灣黃斑蛺蝶	魯花樹、垂柳	堰塞湖區
	臺灣波紋蛇目蝶	棕葉狗尾草、芒草、柳葉箬等	崩塌區、農墾區
	弄蝶科	鸞褐弄蝶	猿尾藤
埔里紅弄蝶		各種竹子	崩塌區
鐵色絨毛弄蝶		臺灣魚藤、疏花魚藤	溢洪區
灰蝶科	沖繩小灰蝶	黃花酢漿草	農墾區
	波紋小灰蝶	葛藤、曲毛豇豆、賽芻豆等	崩塌區
	棋石小灰蝶	竹葉扁蚜	農墾區
	三星雙尾燕蝶	九芎	農墾區
	白波紋小灰蝶	月桃、野薑花等	農墾區、堰塞湖區
	紅邊黃小灰蝶	火炭母草	堰塞湖區
	姬波紋小灰蝶	相思樹、疏花魚藤	崩塌區
	小白波紋小灰蝶	曲毛豇豆	崩塌區、農墾區、堰塞湖區
	琉璃波紋小灰蝶	葛藤、曲毛豇豆、賽芻豆、波葉山螞蝗等	崩塌區、農墾區

九份二山蝶類調查記錄

科名	臺灣已記錄種類	調查種類	調查種類所占比例 (%)
鳳蝶科	41	17	41.5%
粉蝶科	38	18	47.4%
蛺蝶科	163	68	41.7%
弄蝶科	68	23	33.8%
灰蝶科	126	30	23.8%
總 計	436	156	35.8%

* 參考 TaiBIF 物種名錄



崩塌區



農墾區



堰塞湖區



溢洪區

蝴蝶的生活史

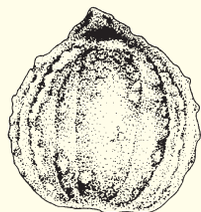
蝴蝶分類地位屬於昆蟲綱、鱗翅目（Lepidoptera）、鳳蝶總科（Papilionoidea）。是「完全變態」昆蟲，生活史會經歷卵、幼蟲、蛹及成蟲的四個階段。

卵

卵為蝴蝶一生的開始，一般蝴蝶的卵在剛產出時，卵殼中只是液體狀物質，然後才開始發育，隨著細胞的分裂與生長，逐漸形成幼蟲外型，通常只需數天的時間，便可完全發育，孵出幼蟲。剛產下的卵，卵殼外附有雌蝶生殖副腺所分泌的液體，藉以黏附在植物體上。卵的頂端有一細小的精孔，當蝴蝶交尾時，雄蝶只是將精囊送入雌蝶的交尾孔，卵並未受精，等到產卵時，精子才由精孔進入卵中，卵產後不久，會出現美麗的受精斑。已交尾雌蝶，其成熟卵由卵巢經輸卵管到產

卵管，來自貯精囊中之精子即由精孔進入卵中完成授精作用，卵之營養成分以卵黃蛋白貯於卵中，卵黃隨幼蟲之發育逐漸消耗。卵殼成分含幾丁質，大多為透明，完成授精之卵可透過卵殼看到內部胚胎發育。

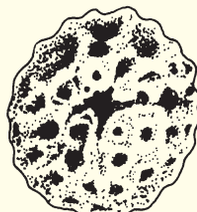
卵有圓球形、砲彈形、半球形、紡錘形等。其表面為光滑或粗糙、具橫紋、縱稜或長滿短刺等不同形態。有些種類1處只產1粒卵，有些數十粒甚至到達數百粒。卵期一般約6~10天，少數以卵過冬的種類，卵期可達8~10個月。



紅紋鳳蝶



紅點粉蝶



紅邊黃小灰蝶



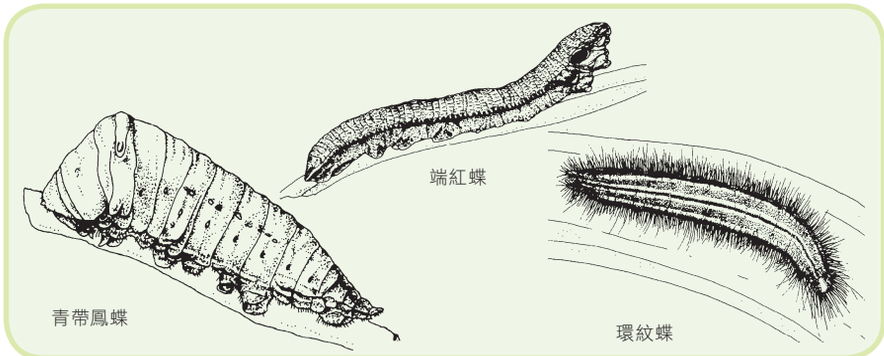
幼蟲

體型通常為長圓筒狀或蛆狀，具備咀嚼式口器。我們稱剛從卵孵化的幼蟲為一齡幼蟲，有些種類具有將卵殼吃掉的現象，接著進食食草植物的葉片（通常為嫩葉）、有些則會取食花苞或其他部位，每隔4~7天會蛻皮一次，蛻一次皮則多一齡，大多為五齡（有些齡期更多或只有四齡），最後一齡稱為「終齡幼蟲」。隨著齡期變化，外型也變化不同。

一般蝴蝶幼蟲以顯花植物之組織為食，少數攝食蕨類或蘚苔類。多數種類食性相當特化，只以少數的某幾種植物為食；有些幼蟲一出生並不是植食性而是以無脊椎動物

為食，例如：九份二山有一種棋石小灰蝶，牠的幼蟲是以竹葉扁蚜為食。如果幼蟲寄主植物缺乏時幼蟲寧願餓死也不攝食其他植物。幼蟲此種攝食行為和植物所含特殊化學物質相關，其幼蟲寄主植物上有某種特殊成分誘引幼蟲前來攝食，非寄主植物則缺乏這些成分。

幼蟲具有絲腺，吐絲用以協助行動或固著於植物上，絲的主要成分為蛋白質，由絲腺產生的液體狀絲蛋白，經由位於口器下方的開口引導，排出體外，遇空氣硬化形成絲線，幼蟲頭部左右擺動時由導管選擇適當地點將絲黏著其上。

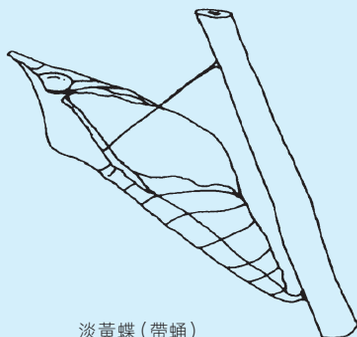




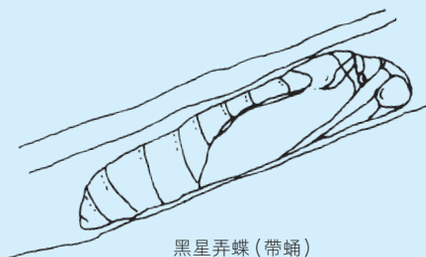
蛹

老熟幼蟲停止攝食後尋找隱密地點化蛹，通常位於地面上的植株或其他物體，有的離開寄主植物到他處化蛹。化蛹的老熟幼蟲先將消化道排空，其裂開表皮皺縮由尾端退去後露出蛹。蛹為過渡時期，大部分幼蟲組織重新發育為成蟲構造，其中翅膀、口器和生殖器變化特別明顯。

蛹為裸蛹，形態有二大類，一為帶蛹，以臀鉤區固定於絲座上後，另吐一絲線懸掛於胸部以支持上半身；另一為垂蛹，以臀鉤區固定於絲座上，身軀則倒垂懸掛於絲座上。其他有的絲線將樹葉或泥土黏成小室而化蛹於中，或至其他隱蔽處化蛹。蛹不食不動，只有氣孔開口以便換氣，足和觸角被縛住而不動，腹部有明顯的體節，可左右扭動，和胸部完全不同。



淡黃蝶（帶蛹）



黑星弄蝶（帶蛹）



琉球紫蛺蝶（垂蛹）



成蟲

成蟲破蛹而出的現象稱之為羽化。通常在夜晚或清晨時發生，身體開始大力蠕動，羽化時先從前胸裂開，首先露出足和觸角，整個身體再掙扎出蛹殼，接著懸垂一段時間，等待翅膀展平、乾燥、成形。此時蛹期堆積之代謝廢物由肛門排出，稱為蛹便。

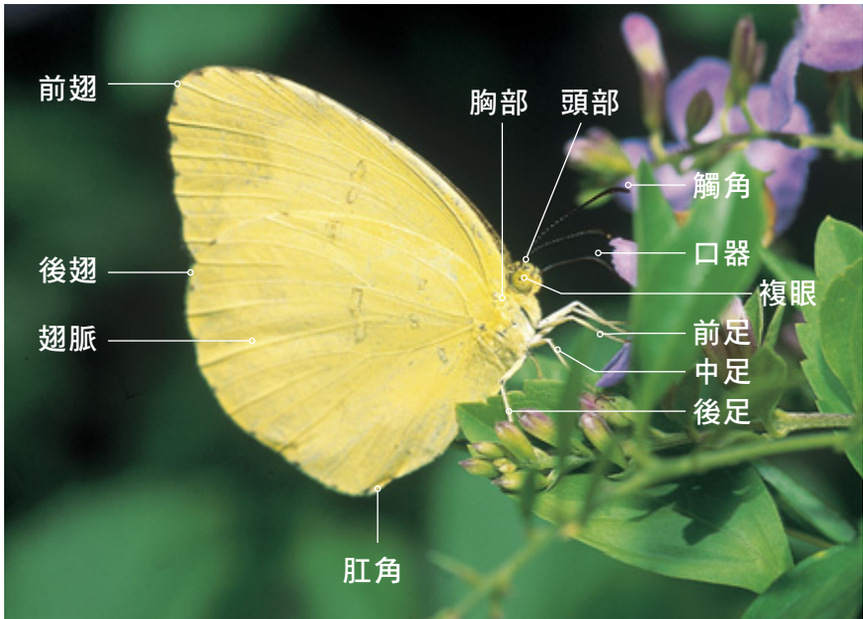
蝴蝶的外部形態

蝴蝶為日行性昆蟲。成蟲的形態構造主要分為頭、胸、腹三個部分：

頭部：具有 1 對明顯之複眼、1 對棍棒狀觸角、還有由 1 對小顎外葉形成兩根半管，左右相互嵌合成一形如彈簧的吸管，為可蜷收的虹吸式口器及 1 對下唇鬚。

胸部：有 2 對布滿鱗粉的翅膀及 3 對足。前胸兩側有 1 對氣孔供呼吸用。

腹部：具有腹節 10 節，前 8 節兩側具有氣孔供呼吸用，第 9 節及第 10 節則有生殖及排泄器官。



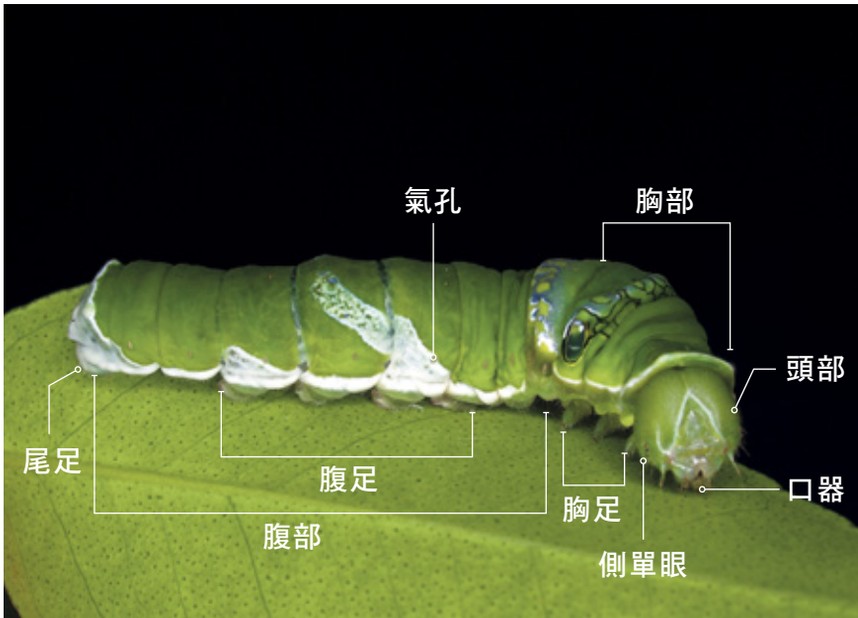
蝴蝶各部位示意圖

幼蟲也是分為頭、胸、腹三部分：

頭部：表面具有感覺毛，具有咀嚼式口器，大顎用以切斷及咀嚼植物。有些種類在頭殼上具有發達之棘角。

胸部：分為 3 節，前足、中足及後足各 1 對。

腹部：分為 10 節，在第 3、4、5、6 節具 4 對腹足及腹部末端的 1 對尾足。
腹部 1 ~ 8 節體側各有 1 對氣孔。



幼蟲各部位示意圖

蝴蝶天敵



黑卵蜂正在產卵

蝴蝶一生中須經歷卵、幼蟲、蛹及成蟲四個生長期，無論在哪一個階段，都會有遭受不同種類天敵侵襲的機會，造成蝶類死亡或受傷，影響蝴蝶族群的生長，因此在蝶類的世界裡處處充滿著危機。以下為常見的天敵：

寄生蜂類

一般可依寄生於蝴蝶的卵期或幼蟲期而加以區別。卵的寄生蜂主要有赤眼卵寄生蜂科 (Trichogrammatidae) 與跳小蜂科 (Encyrtidae) 等種類，因牠們體型小，細如針頭般，在野外不易發現成蟲，僅能從剛產下的蝶卵中，找尋卵寄生蜂；幼蟲的寄生性天敵有姬蜂科 (Ichneumonidae)、小蘗蜂科 (Braconidae) 及粗腿小蜂科 (Chalcididae) 等是十分常見的寄生蜂。雌成蟲常停留於蝶類幼蟲的體壁上，然後以其特化的產卵管刺入幼蟲體內產卵，寄生蜂的卵在蝶類幼蟲體內孵化後發育成長，蝶類幼蟲此時並不會立刻死亡，且會繼續取食生長，提供寄生蜂的幼蟲養分，直到寄生蜂幼蟲老熟時，蝶類幼蟲才漸漸的死亡。



樺斑蝶幼蟲遭到姬蜂寄生

寄生蠅類

將卵產於幼蟲體壁上或於蝶類食草上，等到卵孵化為幼蟲後，再爬到蝶類幼蟲體上，找到適當地點後鑽入體內，於幼蟲體內取食，直到寄生蠅幼蟲化蛹前後，寄生蠅的老熟幼蟲才鑽出，在地面土中化蛹，蛹為深褐色。

真菌類

一般而言，白殭菌及綠殭菌為常見的寄生性微生物，寄主範圍相當廣。在野外幼蟲期與蛹期是其最佳的寄生階段，由於寄生性真菌的分布，主要是以孢子來繁殖，當孢子附著於幼蟲體中，經發芽後穿過體壁，菌絲在幼蟲體內增生，經過一段較長的潛伏期，漸漸的造成蝶類的死亡，之後蝶類幼蟲或蛹的體壁上布滿白色的菌絲與孢子，可由外觀加以辨識。



破蛹而出的姬蜂



叉角厲椿捕食樺斑蝶



蝴蝶的天敵螞蟻

椿類

半翅目昆蟲中的益椿亞科 (Asopinae) 與獵椿科 (Reduviidae) 有良好的捕食能力，是蝶類幼蟲的重要捕食性天敵。這些種類之若蟲或是成蟲都會以其刺吸式的口器靜靜的接近幼蟲，然後刺入幼蟲體內，吸取幼蟲的體液，被取食之幼蟲體液被吸乾，且體色漸褐化或黑化，最後乾枯的吊在枝頭上。

蟻類

在野外有些蟻類會捕食鱗翅目蝶類的卵與幼蟲，主要以其強而有力的大顎將卵夾破，或是將幼蟲夾起，攜回蟻巢中。蟻類對於幼蟲或卵的捕食量十分大。

螳螂類

螳螂常常躲藏在花叢中，等待吸食花蜜的蝴蝶靠近，當蝴蝶專心在吸蜜時，螳螂用鐮刀般的捕捉足迅速將食物捕捉固定，再以口器慢慢咀嚼享用一番。一般僅食蝶類的頭、胸、腹部，對於翅及足則放棄不捕食。

蜘蛛類

捕食蝴蝶成蟲的蜘蛛可分為兩類，一類為張網捕食的蜘蛛，蜘蛛以其絲疣分泌液體，凝固後形成細絲，依種類的不同織成各種形狀的網，以捕捉來往的昆蟲，蝴蝶也是蜘蛛的食物來源之一，如人面蜘蛛常在樹叢間架起巨網等待飛過的昆蟲。另一類蜘蛛常躲於花叢中，等待靠近吸食花蜜的蝴蝶，再伺機捕食，如花蜘蛛、蟹蜘蛛等不結網的種類。



環境教育中賞蝶步道與據點

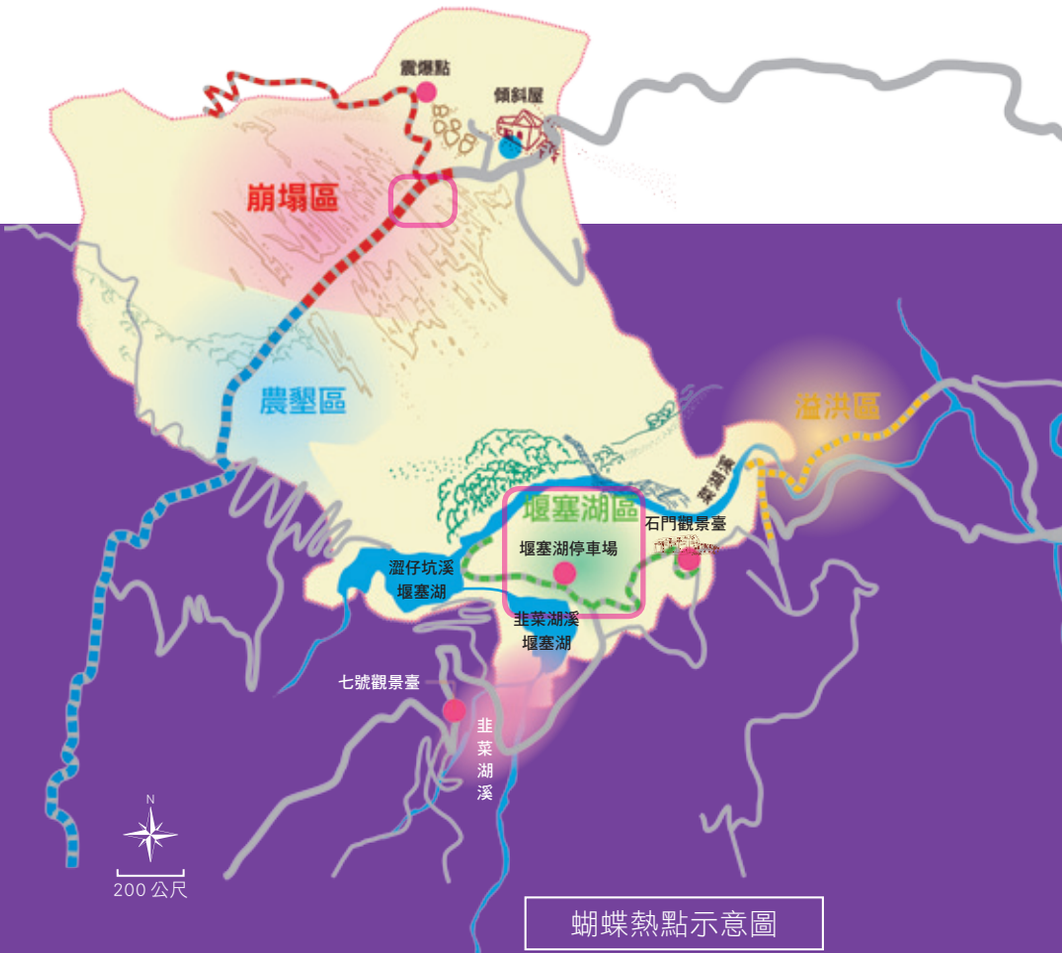
成蝶的蜜源植物包含 40 科 77 種，皆為雙子葉植物，包含特有種 2 種、栽培種 8 種。幼蟲的食草植物為 36 科 95 種，其中雙子葉植物 84 種，單子葉植物 11 種。包含特有種 6 種、栽培種 13 種。食草植物以堰塞湖區最為豐富，如人工栽種的水黃皮、魯花樹、陰香及垂柳等，野生的馬纓丹、賊仔樹、樟樹、大葉楠、牛奶榕及長梗紫麻等。蜜源植物則以菊科為大宗，馴化植物大花咸豐草數量最多，再來是歸化植物的紫花藿香薊也有一定的量。

崩塌區－蝴蝶的另一處熱點位於鳳鳴巷轉龍南道路的彎處，附近的蜜源植物如馬纓丹相當充足，提供蝴蝶活動與吸食花蜜的場所。優勢食草植物為樟樹、陰香、葛藤、曲毛豇豆、賽芻豆、棕葉狗尾草、芒草、

各種竹子。優勢蜜源植物為大花咸豐草、馬纓丹、紫花藿香薊、黃荊、波葉山螞蝗。

農墾區一道路兩旁皆有種植農作物，以檳榔及香蕉為主。優勢食草植物為九芎、葛藤、曲毛豇豆、賽芻豆、棕葉狗尾草、芒草、黃花酢漿草、各種竹子。優勢蜜源植物為大花咸豐草、紫花藿香薊。

堰塞湖區－此區為蝴蝶的熱點，環湖步道路面與兩側草叢，多是低矮草地與大小碎石鋪面，堰塞湖區能觀察到較多類群的種類及隻次。優勢食草植物為樟樹、陰香、葛藤、曲毛豇豆、賽芻豆、棕葉狗尾草、芒草、月桃、火炭母草、山黃麻、各種竹子、野薑花等。優勢蜜源植物為大花咸豐草、馬纓丹、紫花藿香薊。



蝴蝶熱點示意圖

溢洪區－此區道路兩旁為次森林，但也有些許的農作物。優勢食草植物為猿尾藤、臺灣魚藤、山黃麻。優勢蜜源植物為構樹果實、大花咸豐草。

賞蝶生態旅遊的注意事項

賞蝶最佳時機

賞蝶的最佳季節是夏秋，尤其是8~10月，而冬天只有少數蝴蝶種類，數量很少。最理想的賞蝶天氣，是無風或和風徐徐的晴天；每日最佳時段為上午08:00~11:00及下午14:00~16:00，是蝴蝶出現的高峰期，而蛇目蝶類則是在黃昏時最為活躍。

賞蝶裝備

1. 穿著輕鬆透氣的淺色衣物（或長袖的衣褲）、遮陽帽、休閒鞋或登山鞋、小背包、帽子。
2. 若需進一步觀察，則需攜帶望遠鏡、放大鏡、相機等工具。
3. 賞蝶手冊、鑑定圖鑑、筆記本、筆及生態調查表等，以便協助迅速分辨蝴蝶種類。
4. 攜帶適量的礦泉水及防蚊蟲藥，以免被蚊蟲咬傷。
5. 不要攜帶捕蟲網，勿隨意捕捉蝴蝶。



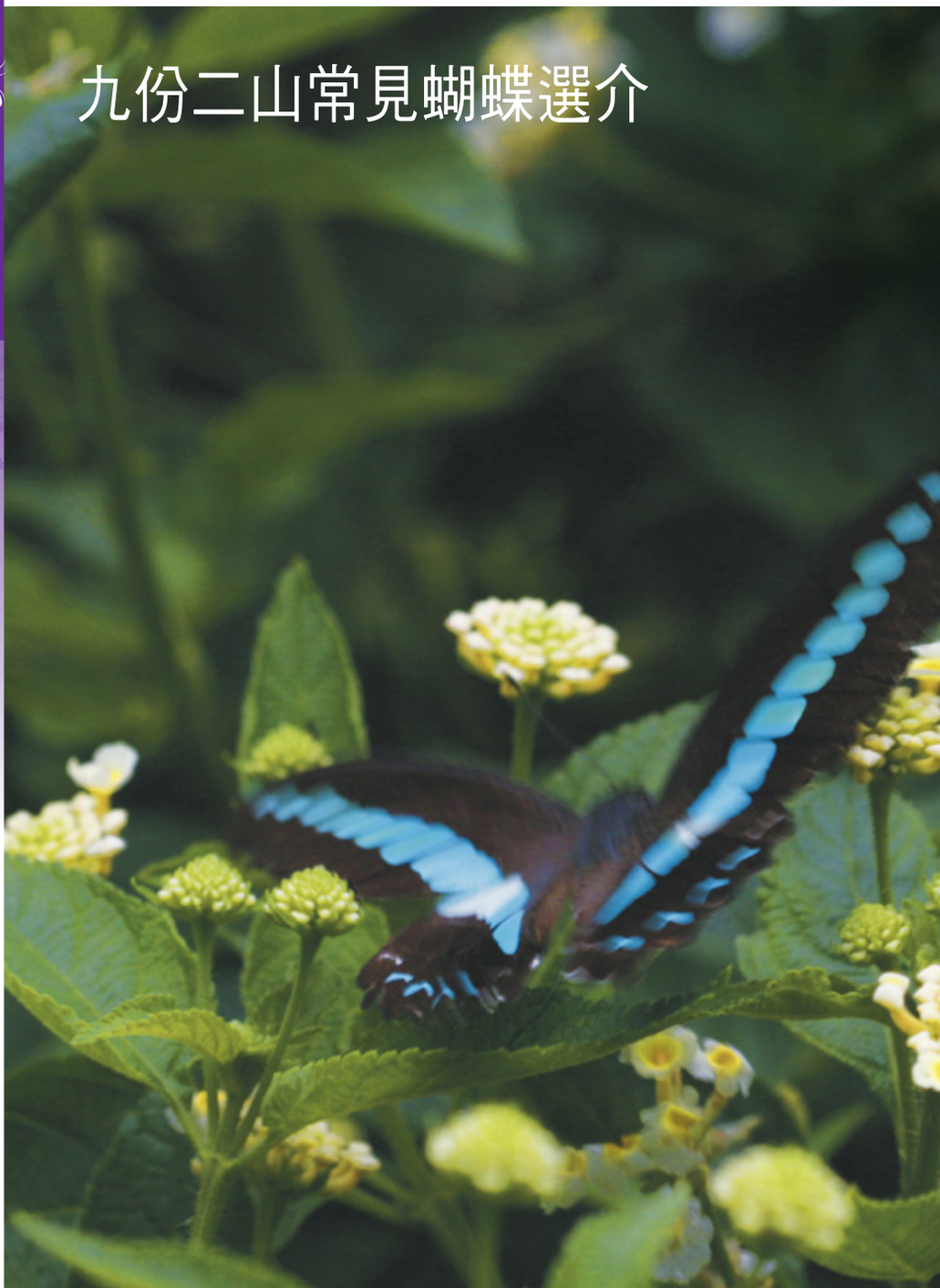


賞蝶守則

1. 珍惜野生動植物，除非教學或學術研究目的，勿任意捕捉或帶走蝴蝶的卵、幼蟲、蛹及成蝶。
2. 勿擅入私人土地。
3. 除了賞蝶及照相，取代非必要的標本製作。
4. 遵從解說人員指導，避免自行抓取蝴蝶觀察，必要時僅由解說員抓取放在觀察盒內解說，再進行攝影觀察記錄。
5. 保持環境整潔，勿亂丟垃圾及干擾蝴蝶。



九份二山常見蝴蝶選介





鳳蝶科

1. 鳳蝶為中型至大型蝴蝶。
2. 大部分種類翅膀的斑紋色彩鮮艷。
3. 成蟲的複眼大而光滑。
4. 成蟲的三對足為正常步行足，前足脛節內側具有一前脛突 (epiphysis)。
5. 雄蝶沿後翅內緣偶有發香鱗。前、後翅的中室均封閉。
6. 成蟲的雌雄二型性在某些種類很發達，部分種類具有明顯的多型性。
7. 鳳蝶的卵呈球形，表面光滑。通常產在寄主植物上，一般單產，也有聚產的種類。
8. 幼蟲前胸藏有一個可以外翻的器官，稱為臭角 (osmeterium)，是鳳蝶幼蟲的獨特防禦武器。
9. 幼蟲體表在某些位置長有肉突。
10. 幼蟲基本上以寄主植物葉片為食。
11. 蛹型呈修長或是粗壯，在頭頂部位常有一對突起。蛹體為裸蛹，以縊蛹方式附著，在尾端及後胸或頭部有絲線連結。
12. 幼蟲主要取食氣味強烈的雙子葉植物，如芸香科、馬兜鈴科、樟科、木蘭科、番荔枝科及繖形科等。



琉璃紋鳳蝶

學名：*Papilio hermosanus*

英文名：Taiwan Peacock

別名：臺灣琉璃翠鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有種，展翅寬6.0~7.0公分。翅表底色為黑色，前後翅背面散布金綠色鱗片，前翅在4~6室間具1枚明顯美麗的金綠斑，肛角有紫紅色弦月紋；後翅腹面各室外緣線附近有紫紅色弦月紋，基部至外橫線間散布金色鱗片，具有尾突。雄蝶前翅背面有數條橫向的黑色毛狀性斑。

生態習性

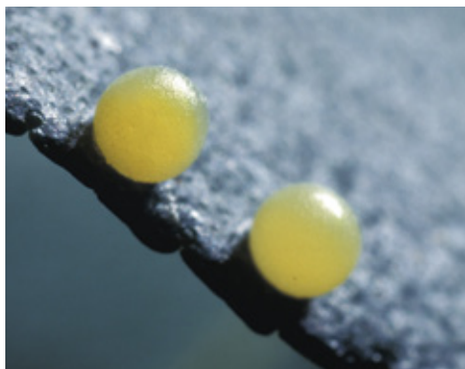
一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

廣泛分布於臺灣本島低、中海拔山區。九份二山全區可見，堰塞湖區較多一點。

食草

芸香科的飛龍掌血、食茱萸、雙面刺及賊仔樹等植物之葉片。



琉璃紋鳳蝶—卵



琉璃紋鳳蝶—終齡幼蟲



琉璃紋鳳蝶—雄蝶



琉璃紋鳳蝶—蛹



琉璃紋鳳蝶—雌蝶

烏鴉鳳蝶

學名：*Papilio bianor thrasymedes*

英文名：Chinese Peacock

別名：翠鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬9.0～10.5公分。翅表底色為黑色，翅表散布金綠色鱗片，後翅4～7室及中室前方散布金藍色鱗片，肛角之弦月紋為紅紫色，但無金綠及金藍色鱗片分布；具有尾突，尾突背面散布金藍色鱗片，並且具有明顯的黑色外框。雄蝶前翅背面有數條橫向的黑色毛狀性斑。

生態習性

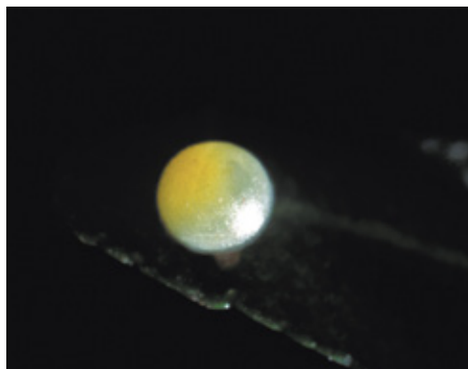
一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

廣泛分布於臺灣本島低、中海拔地區，離島地區的龜山島、綠島及澎湖亦有發現。九份二山全區可見，堰塞湖較多，溢洪區較少。

食草

芸香科的食茱萸、飛龍掌血、雙面刺、賊仔樹及柑橘等植物之葉片。



烏鴉鳳蝶—卵



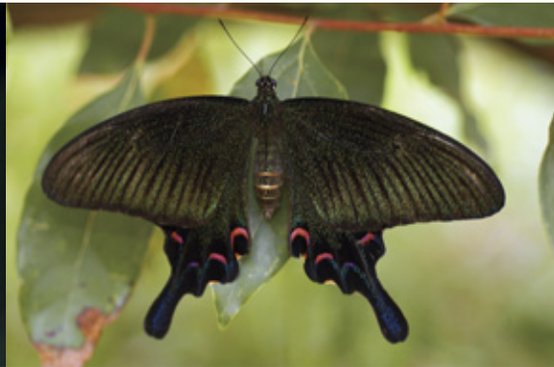
烏鴉鳳蝶—終齡幼蟲



烏鴉鳳蝶—雄蝶在濕地吸水



烏鴉鳳蝶—蛹



烏鴉鳳蝶—雌蝶

臺灣烏鴉鳳蝶

學名：*Papilio dialis tatsuta*

英文名：Hill Peacock

別名：穹翠鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬9.0~12.5公分。翅表底色黑色，前、後翅表散布金綠色鱗片；後翅4~7室及中室前方散布金藍色鱗片；亞外緣處有藍色弦月紋，肛角之弦月紋為紅紫色，後翅腹面亞外緣處有黃褐色弦月紋，具有尾突，密布金藍色鱗片。雄蝶前翅背面具有數條橫向的黑色毛狀性斑。

生態習性

一年多代，成蝶飛行快速。喜歡訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

廣泛分布於臺灣本島低、中海拔地區。九份二山唯堰塞湖區有觀察到。

食草

芸香科的食茱萸、賊仔樹及吳茱萸等植物之葉片。



臺灣烏鴉鳳蝶—卵



臺灣烏鴉鳳蝶—終齡幼蟲



臺灣烏鴉鳳蝶—雄蝶



臺灣烏鴉鳳蝶—蛹



臺灣烏鴉鳳蝶—雄蝶

黑鳳蝶

學名：*Papilio protenor protenor*

英文名：Spangle

別名：無尾黑鳳蝶

辨識特徵

展翅寬7.5~9.6公分。翅表底色黑色，雄蝶後翅前緣有長條白紋，肛角及外角有不明顯的暗紅色弦月紋，不具尾突。低溫期個體的後翅背面常有較多淺藍色鱗片散布。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水及吸食動物排遺。

分布

分布於臺灣本島低、中海拔地區，離島地區的蘭嶼、綠島、龜山島、澎湖、金門及馬祖亦有記錄。九份二山全區可見，堰塞湖區較多，農墾區較少。

食草

芸香科的雙面刺、柑橘、賊仔樹、飛龍掌血及山黃皮等植物之葉片。



黑鳳蝶一卵



黑鳳蝶一終齡幼蟲



黑鳳蝶－雄蝶



黑鳳蝶－蛹



黑鳳蝶－雌蝶

臺灣鳳蝶

學名：*Papilio taiwanus*

英文名：Taiwan Redbreast

別名：臺灣藍鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有種，展翅寬8.0~9.0公分。翅表底色黑色，雄蝶腹面顏色較淡，後翅亞外緣及基部至內緣有大暗紅色斑，紅色斑塊內有圓形黑斑紋，後翅緣呈鋸齒狀。雌蝶底色較淡，前翅中室基部有1枚明顯之三角形紅色斑塊，後翅第5、6室各有1枚大白斑，由第4室至肛角的亞外緣各有紅色圓環狀紋，翅之腹面與背面相似，唯白斑較大。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山除農墾區外皆可見。

食草

芸香科的食茱萸、飛龍掌血、柑橘、柚子及樟科的樟樹等植物之葉片。



臺灣鳳蝶—一齡幼蟲



臺灣鳳蝶—終齡幼蟲



臺灣鳳蝶—雄蝶



臺灣鳳蝶—蛹



臺灣鳳蝶—雌蝶

玉帶鳳蝶

學名：*Papilio polytes polytes*

英文名：Common Mormon

別名：白帶鳳蝶

辨識特徵

展翅寬7.5~8.5公分。翅表面色為黑褐色，雄蝶後翅有一列白色斑紋，具有尾突。有一型雌蝶和雄蝶相似（白帶型），白斑較寬，並在後翅背面肛角處多一枚橙紅色斑，另一型為擬態紅紋鳳蝶（紅斑型），後翅有4~5枚白斑及弧形的橙紅色斑。

生態習性

一年多世，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島低、中海拔地區，包括離島地區的蘭嶼、綠島、龜山島、澎湖、金門及馬祖地區亦有分布。九份二山全區可見，堰塞湖區及溢洪區較多。

食草

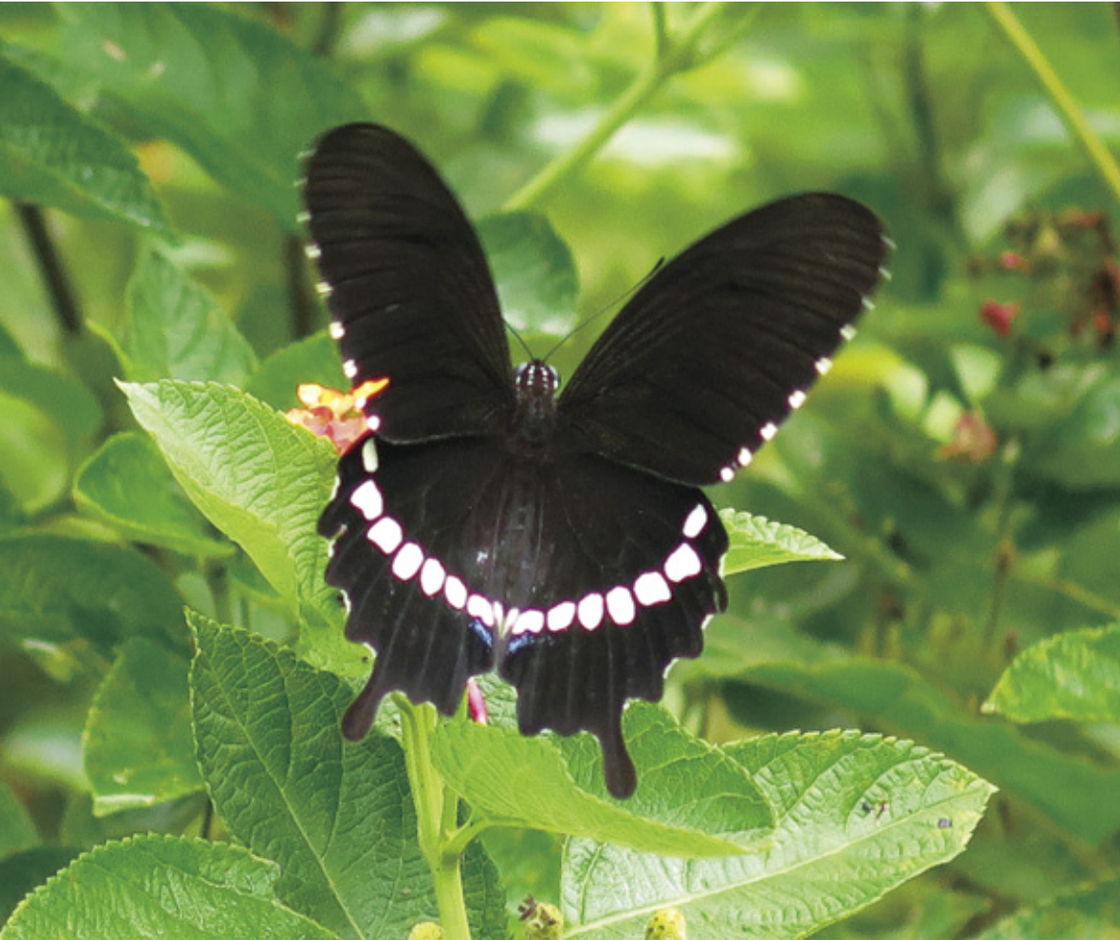
芸香科的食茱萸、過山香、烏柑仔、飛龍掌血、甜橙及柑橘等植物之葉片。



玉帶鳳蝶—卵



玉帶鳳蝶—終齡幼蟲



玉帶鳳蝶—雄蝶



玉帶鳳蝶—蛹



玉帶鳳蝶—雌蝶(紅紋型)

大鳳蝶

學名：*Papilio memnon heronus*

英文名：Great Mormon

別名：美鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬10.0~12.5公分。翅表底色為黑色，雌雄蝶差異很大。雄蝶翅背面有藍灰色鱗片，後翅較為密布，形成金屬光澤的條狀斑紋；翅腹面前後翅基部均有紅斑，後翅肛角有紅斑，不具尾突。雌蝶翅腹面不僅前後翅基部有紅斑，背面前翅基部亦有紅斑。有尾型雌蝶有明顯的尾突，無尾型雌蝶則沒有尾突，前翅基部都有紅斑，後翅均有白斑。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分 布

廣泛分布於臺灣本島低、中海拔地區，離島地區的蘭嶼及龜山島亦有發現。九份二山全區可見，堰塞湖區及溢洪區較多。

食 草

芸香科的柚子、雙面刺、食茱萸及柑橘等植物之葉片。



大鳳蝶—卵



大鳳蝶—終齡幼蟲



大鳳蝶—雄蝶



大鳳蝶—蛹



大鳳蝶—雌蝶(有尾型)

無尾白紋鳳蝶

學名：*Papilio castor formosanus*

英文名：Common Raven

別名：無尾黃紋鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬8.0~9.0公分。翅表底色為黑色，不具尾突，後翅有3~4枚白斑。雌蝶底色較淡，後翅小白斑較多，腹面白斑尤其發達。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島低、中海拔山區。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

芸香科的石苓舅、雙面刺及飛龍掌血等植物之葉片。



無尾白紋鳳蝶—卵



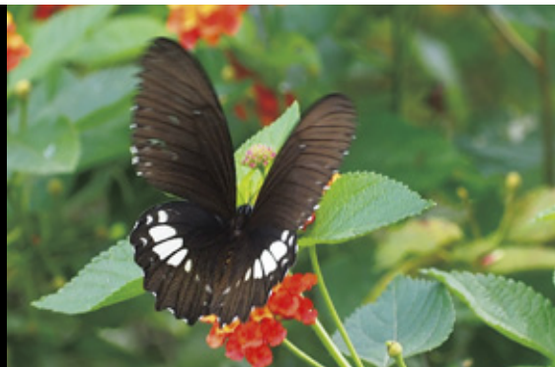
無尾白紋鳳蝶—終齡幼蟲



無尾白紋鳳蝶—雌蝶



無尾白紋鳳蝶—蛹



無尾白紋鳳蝶—成蝶

白紋鳳蝶

學名：*Papilio helenus fortuneus*

英文名：Red Helen

別名：玉斑鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬8.0~9.0公分。翅底色為黑色，後翅有5~7室有白色紋，各翅室亞外緣線有不接連的橙紅色弦月紋；翅腹面色澤較淡，具有黑色尾突。雌蝶翅為黑褐色，顏色較淡，翅背面白紋較大，弦月紋更明顯。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜歡訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島低、中海拔山區。九份二山唯堰塞湖區可見。

食草

芸香科的食茱萸、賊仔樹、飛龍掌血等植物之葉片。



白紋鳳蝶—卵



白紋鳳蝶—四齡幼蟲



白紋鳳蝶-雄蝶在濕地吸水



白紋鳳蝶-終齡幼蟲



白紋鳳蝶-成蝶

臺灣白紋鳳蝶

學名：*Papilio nephelus chaonulus*

英文名：Yellow Helen

別名：大白紋鳳蝶

辨識特徵

展翅寬9.0~11.5公分。翅表底色為黑色，後翅前緣至中央有4~5枚白斑，後翅腹面外緣至肛角處有一列黃色的弦月紋，具有尾突。雌蝶底色較淡，前翅腹面有一條白色斜斑紋。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島低、中海拔山區，離島地區的龜山島、金門及馬祖亦有記錄。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

芸香科的食茱萸、賊仔樹及飛龍掌血等植物之葉片。



臺灣白紋鳳蝶一卵



臺灣白紋鳳蝶一終齡幼蟲



臺灣白紋鳳蝶—成蝶



臺灣白紋鳳蝶—蛹



臺灣白紋鳳蝶—成蝶

青帶鳳蝶

學名：*Graphium sarpedon connectens*

英文名：Common Bluebottle

別名：青鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.8~6.1公分。翅表底色為黑色，背、腹面都有一排半透明帶狀的藍色斑紋，呈微彎鉤形。後翅亞外緣還有一排同樣色澤的弧形小斑紋。前翅外緣略凹，後翅外緣則呈波浪狀，不具尾突。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

平地分布至中海拔山區。九份二山全區可見，崩塌區及堰塞湖區較多。

食草

樟科的樟樹、香楠、香桂、陰香、牛樟、大葉楠、豬腳楠、土肉桂、黃肉樹及臺灣雅楠等植物之葉片。



青帶鳳蝶—卵



青帶鳳蝶—終齡幼蟲



青帶鳳蝶—雄蝶



青帶鳳蝶—蛹



青帶鳳蝶—成蝶

青斑鳳蝶

學名：*Graphium doson postianus*

英文名：Common Jay

別名：木蘭青鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬5.0~5.8公分。翅表底色為暗褐色，翅面布滿半透明淡青色斑點及斑紋；後翅外緣呈波浪狀，後半部有紅色紋；翅腹面有粉紅色及暗色鱗組成的複雜圖案。雄蝶後翅內緣褶內生有白色長毛。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

平地分布至中海拔山地。九份二山唯崩塌區及堰塞湖區有記錄到。

食草

木蘭科的白玉蘭、烏心石、含笑花及南洋含笑花等植物之葉片。



青斑鳳蝶—卵



青斑鳳蝶—幼蟲



青斑鳳蝶—成蝶



青斑鳳蝶—終齡幼蟲



青斑鳳蝶—蛹

綠斑鳳蝶

學名：*Graphium agamemnon agamemnon*

英文名：Tailed Jay

別名：翠斑青鳳蝶

辨識特徵

展翅寬8.0公分。翅表底色為黑褐色，背、腹面均有橫帶狀排列的綠色斑塊，翅緣有許多小斑塊，後翅末端有一枚短小尾突，雄蝶後翅內緣的夾層有灰色長毛。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度特別快。喜訪花吸蜜，雄蝶偶爾會到濕地吸水。

分布

主要分布於中南部平地至低海拔山地，離島地區的蘭嶼也有分布。九份二山除農墾區外，其他區皆有記錄到。

食草

木蘭科的白玉蘭、烏心石、含笑花、南洋含笑花等，番荔枝科的鷹爪花、釋迦、山刺番荔枝等及胡椒科的荖藤等植物之葉片。



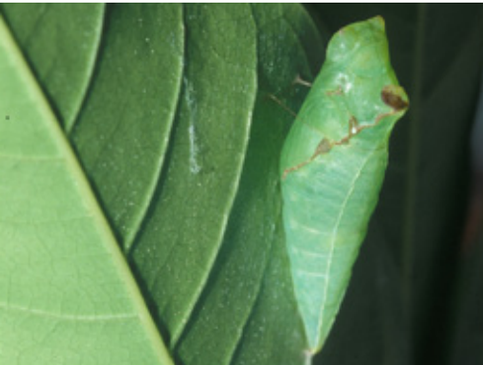
綠斑鳳蝶－卵



綠斑鳳蝶－三齡幼蟲



交尾中的綠斑鳳蝶



綠斑鳳蝶—蛹



綠斑鳳蝶—成蝶

紅紋鳳蝶

學名：*Pachliopta aristolochiae interposita*

英文名：Common Rose

別名：紅珠鳳蝶

辨識特徵

展翅寬8.0公分。翅表底色為黑色，後翅背面有4枚白斑及紅色斑紋，有黑色長尾突，尾突末端沒有紅斑。雄蝶與雌蝶相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。雄蝶喜訪花吸蜜。

分布

分布於低、中海拔地區，以海拔500公尺以下的山區及平地為主。九份二山除農墾區外，其他區皆有記錄到。

食草

馬兜鈴科的高氏馬兜鈴、異葉馬兜鈴、港口馬兜鈴、琉球馬兜鈴、瓜葉馬兜鈴及蜂窩馬兜鈴等植物之葉片。



紅紋鳳蝶—卵



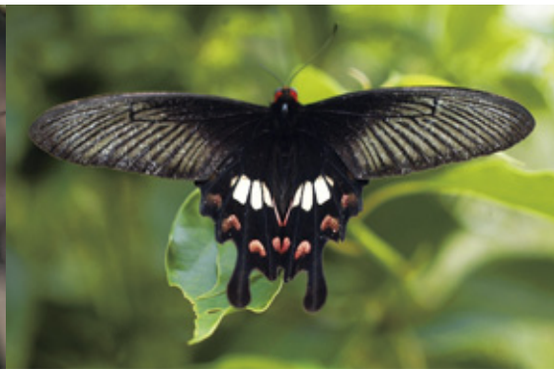
紅紋鳳蝶—終齡幼蟲



交尾中的紅紋鳳蝶



紅紋鳳蝶—蛹



紅紋鳳蝶—成蝶

大紅紋鳳蝶

學名：*Byasa polyeuctes termessus*

英文名：Common Windmill

別名：多姿麝鳳蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬6.5~9.0公分。翅表底色為黑色，頭部、胸部側面及腹部皆為紅色；後翅背面有2枚白斑、數枚紅色斑紋及黑色長尾突，尾突末端有圓形的大紅斑。雌蝶後翅背面白斑內緣有1~2枚粉紅色斑紋。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜，雄蝶偶爾會到濕地吸水。

分布

分布本島平地至中海拔地區。九份二山唯崩塌區及溢洪區有記錄到。

食草

馬兜鈴科的大葉馬兜鈴、琉球馬兜鈴、高氏馬兜鈴、臺灣馬兜鈴、瓜葉馬兜鈴及港口馬兜鈴等植物之葉片。



大紅紋鳳蝶—卵



大紅紋鳳蝶—幼蟲



大紅紋鳳蝶-雌蝶



大紅紋鳳蝶-蛹



大紅紋鳳蝶-成蝶





粉蝶科



1. 粉蝶科成蝶為小至中型之蝴蝶。
2. 大部分種類翅面具有斑紋、色彩以白、黃、橙色為主。
3. 粉蝶的卵成紡錘形或梭形，表面光滑，外表通常具縱走與橫走的刻紋。卵通常產在寄主植物體上，一般單產也有聚產的種類。
4. 幼蟲軀體一般為圓筒狀，缺乏肉突及棘刺，體表被毛。幼蟲常呈有保護色作用的綠色，也有些種類體色鮮艷而具有警戒作用。
5. 蛹體為裸蛹，以縊蛹方式附著，在尾端及第一腹節以絲線連結。
6. 幼蟲主要寄主為雙子葉植物，較常利用的寄主植物包括豆科 (Fabaceae)、十字花科 (Brassicaceae)、山柑科 (Capparaceae)、鼠李科 (Rhamnaceae)、桑寄生科 (Loranthaceae)、小蘗科 (Berberidaceae)、大戟科 (Euphorbiaceae) 等。



紅肩粉蝶

學名：*Delias pasithoe curasena*

英文名：Red-base Jezebel

別名：豔粉蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬5.8~6.5公分。翅表底色為黑褐色，後翅腹面靠基部有明顯的大紅斑，為主要特徵。雄蝶前翅表面由第7室至中室有灰白斑塊，而後翅內緣有明顯的黃色斑塊；雌蝶後翅腹面暗褐色，且翅型較圓，底色較淡，後翅基部紅色斑塊較雄蝶暗。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，會集體羽化。訪花吸蜜時會做較長時間的停留，雄蝶偶爾會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島丘陵地至海拔2,000公尺以下山地。九份二山除溢洪區外全區可見。

食草

桑寄生科的大葉桑寄生、杜鵑桑寄生、恆春桑寄生、忍冬葉桑寄生及檀香科的檀香等植物之葉片。



紅肩粉蝶—卵



紅肩粉蝶—終齡幼蟲



紅肩粉蝶—成蝶



紅肩粉蝶—幼蟲化蛹



紅肩粉蝶—蛹



紋白蝶

學名：*Pieris rapae crucivora*

英文名：Small Cabbage White

別名：白粉蝶

辨識特徵

展翅寬4.5~5.5公分。翅表底色白色，前翅背面翅端黑斑呈三角形，後翅背面前緣及外緣沒有黑點。雄蝶前翅背面中央有1枚黑點；雌蝶前翅背面端部黑斑較大，中央有2枚黑點。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，多出現於菜園、森林邊緣。冬季數量特別多。喜訪花吸蜜，雄蝶偶爾會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島丘陵地至海拔2,000公尺以下山地。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

十字花科的萵蔕、蔴菜及高麗菜，山柑科的魚木、醉蝶花及平伏莖白花菜等植物之葉片。



紋白蝶—卵



紋白蝶—終齡幼蟲



紋白蝶－雄蝶



紋白蝶－蛹



紋白蝶－成蝶

臺灣紋白蝶

學名：*Pieris canidia*

英文名：Indian Cabbage White

別名：緣點白粉蝶

辨識特徵

展翅寬3.5~4.5公分。前、後翅背面底色為白色，外緣都有黑色斑紋，雌蝶黑色斑紋更發達。翅腹面底色為淡黃色，雌、雄蝶前翅翅腹中室附近均有兩個黑點；雌蝶前翅翅背背腹中室附近也有兩個黑點，雄蝶只有一個黑點。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，多出現於森林附近的環境，冬季及春季數量特別多。喜訪花吸蜜，雄蝶偶爾會到濕地吸水。

分布

廣泛分布於臺灣本島及各離島。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

十字花科的萴蘆、蔊菜、高麗菜、小團扇薺及細葉碎米薺，山柑科的魚木、醉蝶花及平伏莖白花菜等植物之葉片。



臺灣紋白蝶—卵



臺灣紋白蝶—幼蟲



臺灣紋白蝶-雌蝶



臺灣紋白蝶-蛹



臺灣紋白蝶-成蝶

淡紫粉蝶

學名：*Cepora nadina eunama*

英文名：Lesser Gull

別名：淡褐脈粉蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.8~5.6公分。雄蝶背面為白色，翅緣黑褐色，後翅腹面黃綠色。雌蝶翅表背面為灰褐至灰黑色，前後翅上各有大型白斑。低溫期個體腹面會呈淡紫褐色。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶常會聚集在濕地吸水。

分布

主要分布於臺灣本島中、南部低、中海拔山地。九份二山全區可見，農墾區較少。

食草

山柑科的小刺山柑、銳葉山柑及毛瓣蝴蝶木等植物之葉片。



淡紫粉蝶—卵



淡紫粉蝶—終齡幼蟲



淡紫粉蝶—雄蝶



淡紫粉蝶—蛹



淡紫粉蝶—雌蝶



臺灣粉蝶

學名：*Appias lyncida eleonora*

英文名：Chocolate Albatross

別名：異色尖粉蝶

辨識特徵

展翅寬5.0~6.0公分。雄蝶前翅底色為白色，外觀為三角形，端角稍微尖銳，而翅緣具有鋸齒型黑色斑紋，翅腹面端角有一小黃斑，後翅腹面為淡黃色，近翅緣具黑色的寬型斑紋。雌蝶前翅翅形較為寬圓，端角不像雄蝶尖銳，翅背面灰褐色，具有5條白色的縱紋，翅腹面灰褐色具白斑。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，喜訪花吸蜜。雄蝶常會聚集在濕地吸水。

分布

在臺灣地區分布於本島低、中海拔地區及離島地區的龜山島。九份二山除農墾區外，其他區皆有記錄到。

食草

山柑科的毛瓣蝴蝶木、小刺山柑及魚木等植物之葉片。



臺灣粉蝶—卵



臺灣粉蝶—終齡幼蟲



臺灣粉蝶—雄蝶



臺灣粉蝶—蛹



臺灣粉蝶—雌蝶

黑點粉蝶

學名：*Leptosia nina niobe*

英文名：Psyche

別名：織粉蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬3.5~4.0公分。翅背面雪白，前翅前緣散生稀疏細小的黑褐色鱗片狀斑，中室近外緣有1枚圓形黑斑；翅腹面分散黃褐色雲狀斑。雄蝶與雌蝶外型相似。

生態習性

一年多世代，成蝶常在地面的雜草間緩慢飛行。喜訪花吸蜜。

分布

分布于臺灣本島平地至低海拔山地，離島地區的龜山島及蘭嶼。九份二山全區可見，堰塞湖區較多，農墾區較少。

食草

山柑科的魚木、小刺山柑、小葉山柑、毛瓣蝴蝶木及平伏莖白花菜等植物之葉片。



黑點粉蝶—卵



黑點粉蝶—幼蟲



黑點粉蝶—成蝶



黑點粉蝶—蛹



黑點粉蝶—成蝶

雌白黃蝶

學名：*Ixias pyrene insignis*

英文名：Yellow Orange Tip

別名：異粉蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.5~6.0公分。雄蝶翅表底色鮮黃色，前翅頂角部分有1枚大型橙紅色斑紋並鑲黑色紋緣帶，後翅外緣有明顯黑帶；翅腹面之褐色斑正好相反。雌蝶翅表白色，斑紋與雄蝶相似。冬型蝶後翅外緣黑帶則不明顯。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常沿著林緣及溪流活動。喜訪花吸蜜，雄蝶常會聚集在濕地吸水。

分 布

分布於本島低、中海拔山地，北部地區棲息地少。九份二山全區可見，堰塞湖區及溢洪區數量較多。

食 草

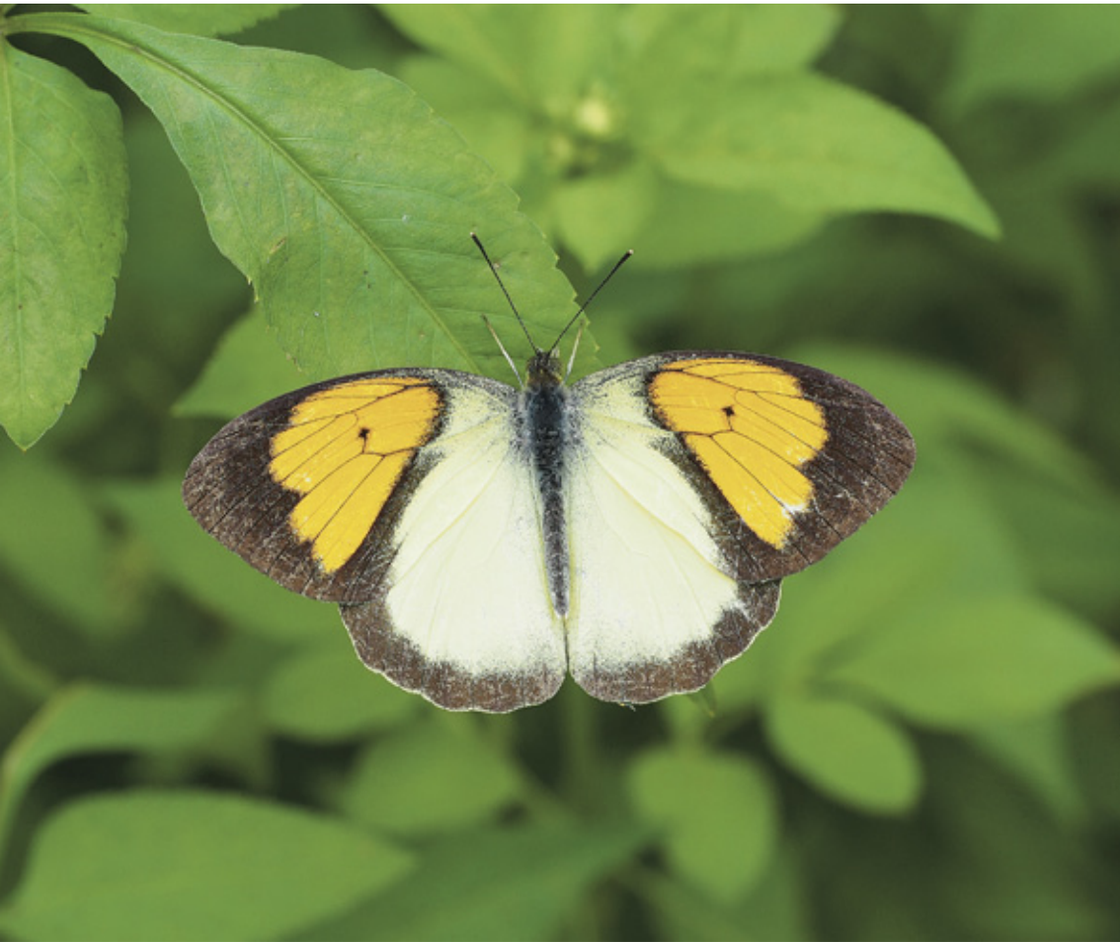
為單食性，山柑科的毛瓣蝴蝶木之葉片。



雌白黃蝶一卵



雌白黃蝶一終齡幼蟲



雌白黃蝶—雄蝶



雌白黃蝶—蛹



雌白黃蝶—成蝶

端紅蝶

學名：*Hebomoia glaucippe formosana*

英文名：Great Orange Tip

別名：橙端粉蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，臺灣最大的粉蝶，展翅寬8.5~9.5公分。前翅背面端角處有燦爛的橙紅色斑紋。雄蝶後翅背面幾乎全白；雌蝶後翅背面有三角形黑斑，前翅橙紅色斑中的黑斑比雄蝶大。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常沿著林緣及溪流活動。喜訪花吸蜜，雄蝶常會聚集在濕地吸水。

分布

分布於平地至低、中海拔山地。九份二山全區可見，農墾區較少。

食草

山柑科的魚木、小刺山柑及毛瓣蝴蝶木等植物之葉片。



端紅蝶—卵



端紅蝶—幼蟲



端紅蝶—雌蝶



端紅蝶—蛹



端紅蝶—雄蝶

銀紋淡黃蝶

學名：*Catopsilia pomona*

英文名：Lemon Emigrant

別名：遷粉蝶

辨識特徵

展翅寬5.0~6.0公分。外形有二型。無紋型雄蝶翅背面色，近翅基漸漸變鮮黃色，翅腹面淡黃色；雌蝶翅背面黃色，周邊有明顯黑褐色斑。銀紋型翅腹面有小波紋及圓圈狀暗色斑紋。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，夏秋兩季是出現的高峰期。喜訪花吸蜜，雄蝶常會到濕地吸水。

分布

分布於平地至低、中海拔山地。九份二山全區可見，農墾區及溢洪區數量較少。

食草

豆科的決明、黃槐、鐵刀木、阿勃勒及翅果鐵刀木等植物之葉片。



銀紋淡黃蝶—幼蟲



銀紋淡黃蝶—蛹



銀紋淡黃蝶—雌蝶



銀紋淡黃蝶—雄蝶 (無紋型)

銀紋淡黃蝶—雄蝶 (銀紋型)

星黃蝶

學名：*Eurema brigitta hainana*

英文名：Small Grass Yellow

別名：星點黃蝶

辨識特徵

展翅寬3.5~4.0公分。雄蝶前翅缺少性標，雌蝶前翅腹面不具黑色短紋，翅表外緣黑色帶明顯，後翅腹面暗色斑的排列特殊。低溫型前、後翅外緣及緣毛呈桃紅色。

生態習性

一年多世代，成蝶主要在晴天活動，常在開闊環境接近地面飛行。喜訪花吸蜜，雄蝶常會聚集在濕地吸水。

分布

分布於平地至中海拔山地，北部地區棲地少。九份二山崩塌區及堰塞湖區皆有記錄到。

食草

豆科的假含羞草、美洲含羞草及大葉假含羞草等植物之葉片。



星黃蝶—幼蟲



星黃蝶—蛹



星黃蝶-低溫型成蝶



星黃蝶-雌蝶產卵中



星黃蝶-成蝶在濕地吸水

荷氏黃蝶

學名：*Eurema hecabe hecabe*

英文名：Common Grass Yellow

別名：寬邊黃粉蝶

辨識特徵

展翅寬4.2~4.7公分。雄蝶翅表濃黃色，前翅翅緣至亞外緣及後翅外緣線為黑褐色；翅腹面各室外緣有黑褐色小點，中室有數塊黑色斑紋，後翅基部至亞外緣間有零星不明顯的帶狀黑斑。低溫型腹面黑褐色斑較為發達。

生態習性

一年多世代，成蝶常出現於草地、農田及開闊地，接近地面緩慢飛行。喜訪花吸蜜，雄蝶常聚集到濕地吸水。

分布

分布於本島平地至中海拔山地，離島地區的龜山島、綠島、蘭嶼、澎湖及彭佳嶼亦有發現記錄。九份二山除農墾區外，其他區皆有記錄到。

食草

豆科的合歡、田菁、合萌、決明、黃槐、金龜樹、阿勃勒、鐵刀木及翅果鐵刀木等植物之葉片。



荷氏黃蝶—卵



荷氏黃蝶—終齡幼蟲



荷氏黃蝶—成蝶



荷氏黃蝶—蛹



交尾中的荷氏黃蝶

臺灣黃蝶

學名：*Eurema blanda arsakia*
 英文名：Three-spot Grass Yellow
 別名：亮色黃蝶

辨識特徵

展翅寬4.2~4.9公分。前翅外緣及後翅外緣為黑色，後翅第3室外緣不突出；前翅腹面中室有3枚黑褐色斑塊，前翅緣毛除後角外為黑褐色。雌蝶翅表黑帶較寬，顏色較淡，體型較雄蝶稍大。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常出現於森林、林緣及溪流環境。喜訪花吸蜜，雄蝶會聚集到濕地吸水。雌蝶會將卵聚產在食草植物之葉片上，幼蟲群居生活，羽化時數量龐大。

分布

分布於本島低、中海拔地區，離島地區的龜山島、蘭嶼及澎湖。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

豆科的合歡、決明、黃槐、搭肉刺、阿勃勒、領垂豆、鐵刀木、大葉合歡、翅果鐵刀木、麻六甲合歡等植物之葉片。



臺灣黃蝶—卵



臺灣黃蝶—幼蟲



臺灣黃蝶—成蝶



臺灣黃蝶—蛹



臺灣黃蝶—成蝶





蛺蝶科

1. 蛺蝶成蝶體型大小差異很大。
2. 蛺蝶的觸角腹面具有 3 道縱稜，形成一對凹陷。大多數種類前足特化、無爪，平時縮在胸前。
3. 部分種類成蝶具有雌雄二型性。有些種類的雄蝶具有性標。
4. 蛺蝶卵形態變化多樣，表面常有幾何圖案的刻紋。
5. 卵通常產在寄主植物體上，但是也有不少種類產在寄主植物附近的樹皮、落葉、石塊上。
6. 卵粒單產或成卵塊，且有一次產卵數百粒成一群的情形。
7. 幼蟲體型通常呈圓筒形，頭頂通常生有突起，些許種類在體表具有棘刺，另外有不少種類在尾端長有一對突起。
8. 蛺蝶幼蟲主要以寄主植物之葉片為食，而且有些種類專食老葉。
9. 蛺蝶蛹造型多變，許多種類具有變化多樣的突起，搭配各種體色，具有隱蔽、偽裝及警戒效果。
10. 蛺蝶蛹以懸蛹方式附著，只於尾端有絲線連結。
11. 幼蟲食性多樣化，雙子葉及單子葉植物均有許多種類利用，也有取食裸子植物及蕨類植物的種類。部分種類為廣食性，可取食許多不同科的植物。



黑脈樺斑蝶

學名：*Danaus genutia*

英文名：Common Tiger

別名：虎斑蝶

辨識特徵

展翅寬6.5~7.8公分。翅表橙色，雌雄斑紋顏色相似，沿翅脈有明顯黑色條狀斑紋，前翅端及翅緣黑色，並散生白斑。雄蝶在後翅第2脈中央有1枚黑褐色性標，雌蝶翅型略圓。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常出現於林緣及草地等開闊環境。喜訪花吸蜜，會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的蘭嶼、綠島、澎湖及龜山島亦有分布或曾有記錄。九份二山全區可見。

食草

蘿藦科的臺灣牛皮消、薄葉牛皮消及蘭嶼牛皮消等植物之新芽與葉片。



黑脈樺斑蝶—卵



黑脈樺斑蝶—二齡幼蟲



黑脈樺斑蝶—雄蝶



黑脈樺斑蝶—終齡幼蟲



黑脈樺斑蝶—雄蝶

淡小紋青斑蝶

學名：*Tirumala limniace limniace*

英文名：Blue Tiger

別名：淡紋青斑蝶

辨識特徵

展翅寬7.5~8.5公分。翅表底色為黑褐色，表面散布淡青色斑，條紋較粗，前翅第2室基部之斑紋特別大，第1b室基部上下2條淡青色條紋之末端排列整齊，翅腹面底色略黃。雄蝶於後翅腹面有1個耳形瘤突狀性標。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常出現於陽光充足的開闊環境。喜訪花吸蜜。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的蘭嶼、綠島及澎湖亦有記錄。九份二山除溢洪區外，其他區可見。

食草

蘿藦科的夜香花、布朗藤及華他卡藤等植物之葉片。



淡小紋青斑蝶一卵



淡小紋青斑蝶一終齡幼蟲



淡小紋青斑蝶—雌蝶



淡小紋青斑蝶—蛹



淡小紋青斑蝶—雄蝶

小紋青斑蝶

學名：*Tirumala septentrionis*

英文名：Dark Blue Tiger

別名：蓄青斑蝶

辨識特徵

展翅寬8.0~8.7公分。翅表黑褐色，各室有透明之淡青色斑，在同屬的斑蝶中，其青色斑紋最小，顏色與淡小紋青斑蝶十分相似。雄蝶後翅腹面有一個耳形瘤突狀性標。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常出現於有森林遮蔽的環境。喜訪花吸蜜。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的蘭嶼、綠島、澎湖及龜山島。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

蘿藦科的布朗藤及鷓蕩等植物之葉片。



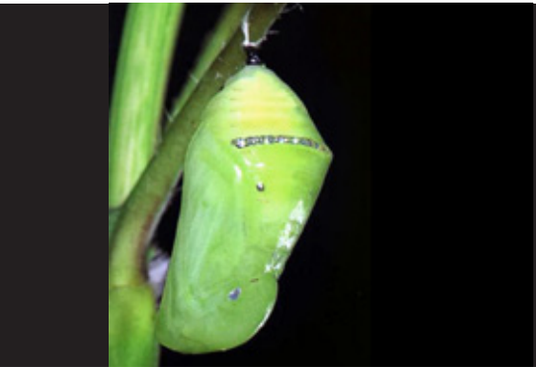
小紋青斑蝶—卵



小紋青斑蝶—幼蟲



小紋青斑蝶—成蝶



小紋青斑蝶—蛹



小紋青斑蝶—雄蝶

姬小紋青斑蝶

學名：*Parantica aglea maghaba*

英文名：Glassy Tiger

別名：絹斑蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅6.5~7.5公分。翅表黑褐色，前翅端略突，基部至外橫線各室內有淡青色透明條狀紋，外緣至亞外緣散布淡青色斑；翅腹面斑紋與翅面相似。雌雄斑紋色澤相似，但雌蝶翅較寬圓，且後翅無暗褐色之性標。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的蘭嶼、綠島及龜山島亦有記錄。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

蘿藦科的鷓鴣菜、布朗藤及蘭嶼鷓鴣菜等植物之葉片。



姬小紋青斑蝶—卵



姬小紋青斑蝶—幼蟲



姬小紋青斑蝶—雄蝶



姬小紋青斑蝶—蛹



姬小紋青斑蝶—雌蝶

小青斑蝶

學名：*Parantica swinhoei*

英文名：Swinhoe's Tiger

別名：斯氏絹斑蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬7.0~8.2公分。前後翅背面底色為黑褐色，前翅基部為半透明的淡青色，後翅中室有細長半透明的淡青色斑，翅腹部橙褐色。雄蝶後翅腹面近肛角處有1個黑色性斑。

生態習性

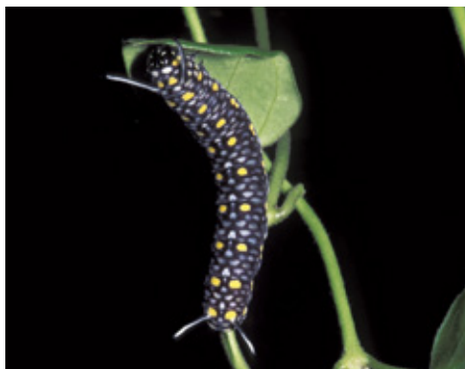
一年多世代，成蝶飛行速度慢，常在森林邊緣活動。喜訪花吸蜜。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的綠島、龜山島及基隆嶼亦曾有發現。九份二山除溢洪區外，其他區皆有記錄到。

食草

蘿藦科的絨毛芙蓉蘭、臺灣牛蒡菜及薄葉牛皮消等植物之葉片。



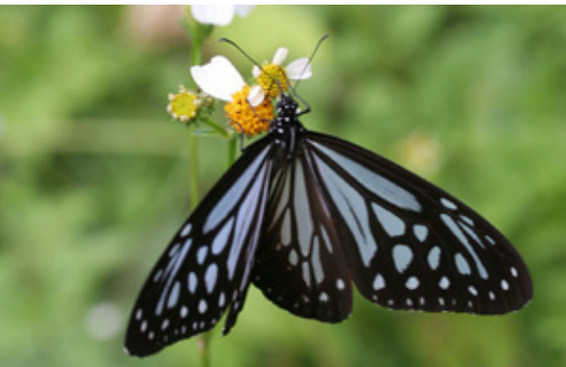
小青斑蝶—終齡幼蟲



小青斑蝶—蛹



小青斑蝶—雄蝶



小青斑蝶—成蝶



小青斑蝶—雌蝶

琉球青斑蝶

學名：*Ideopsis similis*
 英文名：Ceylon Blue Glassy Tiger
 別名：旖斑蝶

辨識特徵

展翅寬約8.0公分。翅表底色為黑褐色，散布青色斑；前翅前緣有1條細長的淡青色斑，中室內青斑斷成兩部分；翅腹面斑紋位置和背面略同，呈淡青色。雌蝶與雄蝶相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜，也會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的蘭嶼、綠島、基隆嶼、龜山島及小琉球亦有記錄。九份二山除農墾區外，其他區皆有記錄到。

食草

蘿藦科的鷓鴣菜、布朗藤及絨毛芙蓉蘭之葉片。



琉球青斑蝶—卵



琉球青斑蝶—終齡幼蟲



琉球青斑蝶—成蝶



琉球青斑蝶—蛹



琉球青斑蝶—成蝶

斯氏紫斑蝶

學名：*Euploea sylvester swinhoei*

英文名：Double-branded Blue Crow

別名：雙標紫斑蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬7.0~8.0公分。翅表底色為黑褐色，前翅背面部具有明亮的藍紫色光澤，前翅腹面中央有3枚呈倒三角形的白斑點，後翅腹面褐色，中室外側散生一些小白點。雄蝶前翅背面有2條平行的黑褐色性斑。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，於秋季族群會移動到高雄、屏東及臺東山區集體越冬，春季再往北移動至各地。喜訪花吸蜜，也會到濕地吸水。

分布

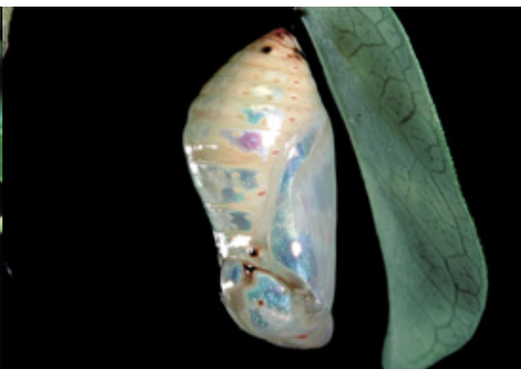
分布於臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

蘿藦科的武靴藤等植物之葉片。



斯氏紫斑蝶—終齡幼蟲



斯氏紫斑蝶—蛹



斯氏紫斑蝶—成蝶



斯氏紫斑蝶—成蝶



斯氏紫斑蝶—成蝶

端紫斑蝶

學名：*Euploea mulciber barsine*

英文名：Striped Blue Crow

別名：異紋紫斑蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬約6.5~7.8公分。雄蝶前翅黑色，前翅較其它種類之斑蝶狹長且窄，先端有深藍色琉璃光澤，中室至外緣有不明顯之白斑；後翅腹面前半灰褐色，後半黑褐色。雌蝶翅表顏色較淡，後翅沿翅脈有許多白色條狀斑紋。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，秋季會移動到高雄、屏東及臺東山區集體越冬，春季再往北擴散到各地。喜訪花吸蜜，也會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的澎湖、龜山島、綠島及蘭嶼亦有記錄。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

桑科的榕樹、薜荔、烏榕、白肉榕、澀葉榕、九丁榕，蘿藦科的隱鱗藤，夾竹桃科的絡石、小錦蘭及大錦蘭等植物之葉片。



端紫斑蝶—終齡幼蟲



端紫斑蝶—蛹



端紫斑蝶—雄蝶



端紫斑蝶—雄蝶



端紫斑蝶—雌蝶

圓翅紫斑蝶

學名：*Euploea eunice hobsoni*

英文名：Blue-branded King Crow

別名：圓紫斑蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬7.5~8.2公分。雄蝶翅表黑色，具藍色琉璃光澤，前翅後緣呈弧形突起，前、後翅亞外緣有淺藍色斑點，前翅中室後緣有1條白斑；後翅前緣至中室有灰褐色性標；翅腹面黑褐色，亞外緣有帶狀排列小形白斑。雌蝶前翅後緣平直，無弧形突起。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，秋季大部分個體會移動到高雄、屏東及臺東山區集體越冬，春季再往北擴散到各地。喜訪花吸蜜，也會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的澎湖、龜山島、綠島及蘭嶼亦有記錄。九份二山崩塌區及堰塞湖區皆有記錄到。

食草

桑科的榕樹、島榕、天仙果、澀葉榕、珍珠蓮、白肉榕及牛奶榕等植物之葉片。



圓翅紫斑蝶—一齡幼蟲



圓翅紫斑蝶—終齡幼蟲



圓翅紫斑蝶－成蝶



圓翅紫斑蝶－蛹



圓翅紫斑蝶－成蝶

小紫斑蝶

學名：*Euploea tulliolus koxinga*

英文名：Dwarf Crow

別名：埔里紫斑蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬6.0~6.5公分。翅表底色為黑褐色，前翅背面端部具有的藍紫色琉璃光澤，前翅腹面中央有1枚白色橢圓形斑點。雄蝶在後翅背面前緣有黃褐色橫向性斑；雌蝶顏色較深，翅形較圓整，且前翅後緣彎曲而突出。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，秋季時除群會移動到高雄、屏東及臺東山區集體越冬，春季再往北擴散到各地。喜訪花吸蜜，也會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的澎湖、綠島及蘭嶼亦有記錄。九份二山全區可見，溢洪區較多。

食草

桑科的盤龍木之葉片。



小紫斑蝶－卵



小紫斑蝶－四齡幼蟲



小紫斑蝶—成蝶



小紫斑蝶—蛹



小紫斑蝶—成蝶

細蝶

學名：*Acraea issoria formosana*

英文名：Yellow Coster

別名：苧麻珍蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.5~5.5公分。雄蝶翅表橙色，翅緣灰黑色，外緣有小細點，沿翅脈為黑色線條。雌蝶體型較雄蝶大，體色略淡。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常群體大量出現。喜訪花吸蜜或張開雙翅曬太陽。雌蝶產卵有聚產現象，幼蟲行群聚生活。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區。九份二山全區可見，溢洪區較多。

食草

蓴麻科的水麻、糯米糰、青苧麻及水雞油等植物之葉片。



細蝶—卵



細蝶—終齡幼蟲



細蝶－成蝶



細蝶－蛹



交尾中的細蝶

紅擬豹斑蝶

學名：*Phalanta phalantha phalantha*

英文名：Common Leopard

別名：珙蛺蝶

辨識特徵

展翅寬4.0~5.0公分。翅背面橙色，外緣附近有波浪形的黑色細紋，其它部分散生黑色小斑點，翅腹面底色與斑紋均淡。雌蝶黑色斑紋比雄蝶發達。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，也會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島平地及丘陵地區。九份二山唯堰塞湖區可見。

食草

楊柳科的垂柳、水柳、水社柳及大風子科的魯花樹等植物之葉片。



紅擬豹斑蝶—卵



紅擬豹斑蝶—終齡幼蟲



紅擬豹斑蝶－成蝶



紅擬豹斑蝶－蛹



紅擬豹斑蝶－成蝶

臺灣黃斑蛺蝶

學名：*Cupha erymanthis erymanthis*

英文名：Rustic

別名：黃襟蛺蝶

辨識特徵

展翅寬5.0~6.5公分。翅背面為黃褐色，前翅端角至後緣角為黑色，中央為一塊大型的米黃色斜斑，後翅外緣有黑色波狀斑；翅腹面底色黃褐色，有顏色較深的波狀斑，前翅中央有一大型米黃色斜斑。雌蝶體型稍大，翅背面顏色較淡。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，喜訪花吸蜜，也會到濕地吸水。

分布

分布全島平地及低海拔山區。九份二山堰塞湖及溢洪區皆有記錄到。

食草

楊柳科的水柳、垂柳、水社柳及大風子科的魯花樹等植物之新芽與幼葉。



臺灣黃斑蛺蝶—卵



臺灣黃斑蛺蝶—終齡幼蟲



臺灣黃斑蛱蝶—成蝶



臺灣黃斑蛱蝶—蛹



臺灣黃斑蛱蝶—成蝶

黑端豹斑蝶

學名：*Argyreus hyperbius hyperbius*

英文名：Indian Fritillary

別名：斐豹蛺蝶

辨識特徵

展翅寬6.4~7.2公分。雄蝶翅背面橙黃色，散生許多豹紋狀黑斑，後翅外緣有黑色粗邊，呈波浪狀；後翅腹面底色淡黃褐色，豹紋黃褐色。雌蝶前翅端藍黑色，中間有白色斜帶，後翅外緣有藍黑色粗邊。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島全島低、中海拔地區，離島地區的金門及馬祖亦有分布。九份二山唯堰塞湖區及農墾地有記錄到。

食草

莖菜科的小莖菜、臺灣莖菜、喜岩莖菜及臺北莖菜等植物之葉片。



黑端豹斑蝶—卵



黑端豹斑蝶—終齡幼蟲



黑端豹斑蝶—雄蝶



黑端豹斑蝶—蛹



黑端豹斑蝶—雌蝶

眼紋擬蛺蝶

學名：*Junonia lemonias aenaria*

英文名：Lemon Pansy

別名：鱗紋眼蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.5~5.2公分。翅表茶褐色，前翅第2、5室各有1枚外圈橙色的黑眼紋，其內有紫色點，前翅散布許多白色斑點，後翅第2、5、6室有眼紋，另第5、6室的橙環相連。外緣線呈雙重黃褐色條紋；翅腹面黃褐色，眼紋位置與翅表相同，有許多接連或斷續的淡褐色斑塊。

生態習性

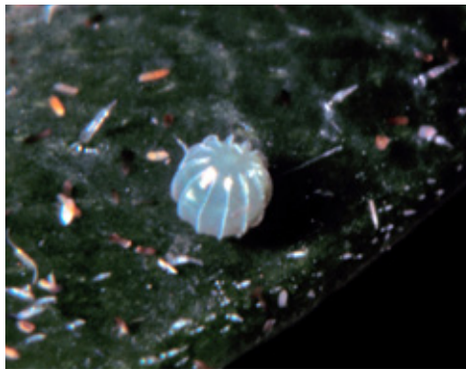
一年多世代，成蝶飛行速度快，常棲息於寄主植物附近林緣或路旁地面，張開雙翅曬太陽。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

分布桃園以南的平地至低海拔山區。九份二山全區可見。

食草

爵床科的賽山藍、臺灣馬藍及臺灣鱗球花等植物之葉片。



眼紋擬蛺蝶—卵



眼紋擬蛺蝶—終齡幼蟲



眼紋擬蛺蝶—成蝶



眼紋擬蛺蝶—蛹



眼紋擬蛺蝶—成蝶

黑擬蛺蝶

學名：*Junonia iphita iphita*

英文名：Chocolate pansy

別名：黯眼蛺蝶

辨識特徵

展翅寬5.5~6.0公分。翅表暗茶褐色，翅外緣線、亞外緣線黑色，前後翅亞外緣有1列褐色眼紋，眼紋中央有黑點；翅腹面黑褐色，顏色較翅表為淡，黃褐色眼中央有小白點，後翅第1b~6室有枯枝狀紋。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，出現在森林邊緣，常接近地面低飛及張開翅膀曬太陽。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

廣泛分布全島平地至中海拔山區。九份二山全區可見。

食草

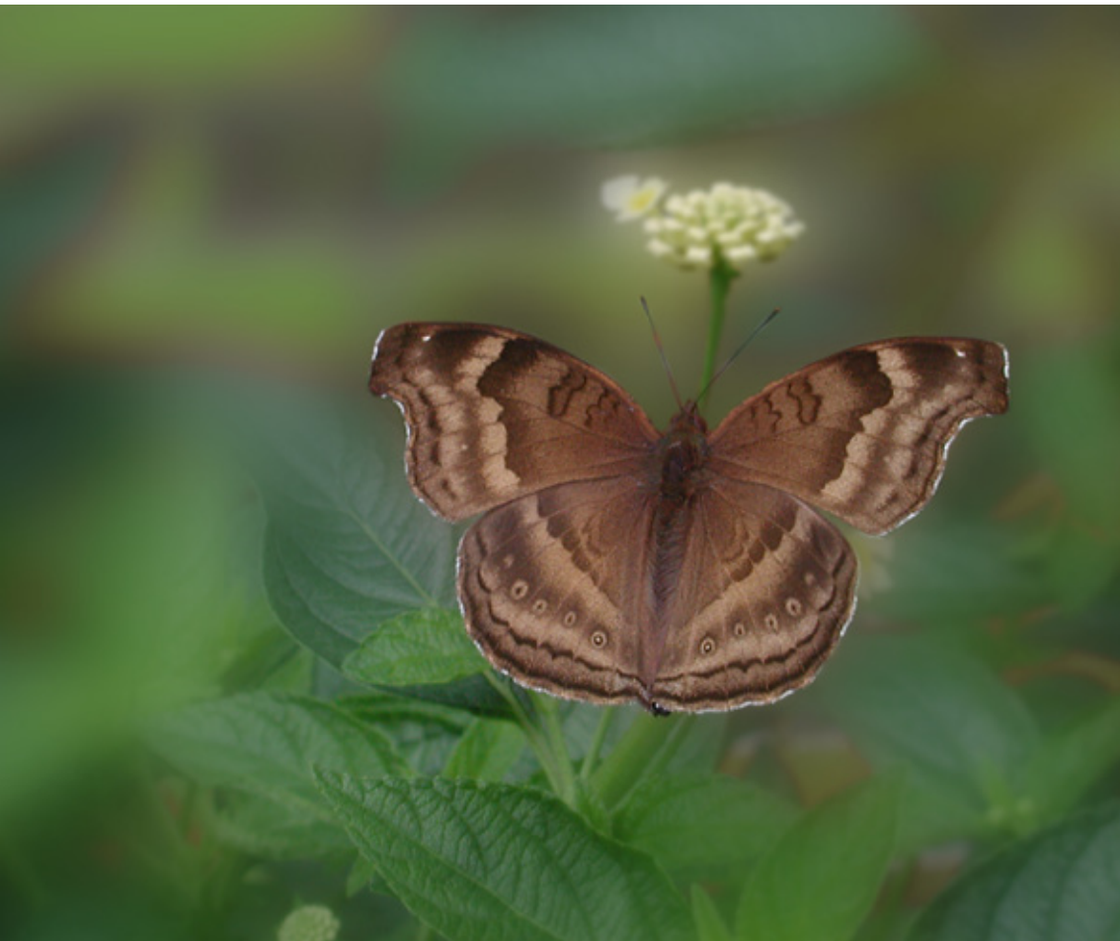
爵床科的易生木、臺灣馬藍、蘭坎馬藍、曲莖馬藍、腺萼馬藍、臺灣鱗球花及大安水蓼衣等植物之葉片。



黑擬蛺蝶—卵



黑擬蛺蝶—終齡幼蟲



黑擬蛺蝶—成蝶



黑擬蛺蝶—蛹



黑擬蛺蝶—成蝶

枯葉蝶

學名：*Kallima inachus formosana*

英文名：Orange Oakleaf

別名：木葉蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬8.2~10.5公分。翅表褐色，前翅基部至中橫線為藍色，具金屬色澤，前翅頂角向側面外方突出，前緣有1條橙色斜寬帶，寬帶上下各有1枚小白斑；翅腹面黃褐色，前翅緣到後翅肛角突起有1條黑褐色縱紋，擬似一片枯葉之主脈。雌蝶體型略大，色彩較淡，前後翅之突起較明顯。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於陽光充足之林緣張開雙翅曬太陽。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，很少訪花吸蜜。

分布

廣泛分布全島平地及低海拔山區。九份二山除崩塌區外，其他區皆有記錄到。

食草

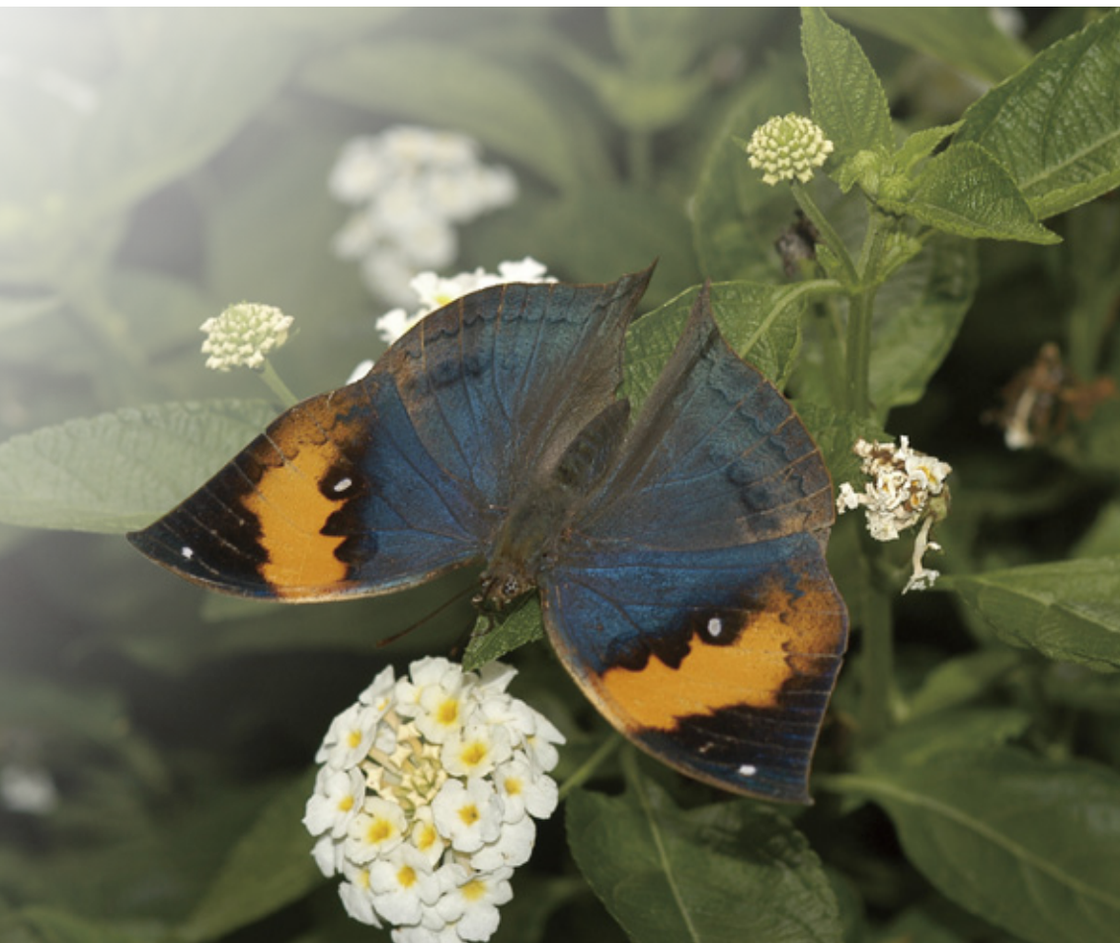
爵床科的易生木、臺灣馬藍、蘭坎馬藍、曲莖馬藍、腺萼馬藍及臺灣鱗球花等植物之葉片。



枯葉蝶—卵



枯葉蝶—幼蟲



枯葉蝶-成蝶



枯葉蝶-蛹



枯葉蝶-成蝶

紅蛺蝶

學名：*Vanessa indica indica*

英文名：Indian Red Admiral

別名：大紅蛺蝶

辨識特徵

展翅寬6.0~6.7公分。前翅翅端為黑色，內有白色斑，中室為橙紅色斜帶，基部至後翅亞外緣為茶褐色，後翅外緣部為橙紅色，內有1列黑色點，其餘為茶褐色；翅腹面暗黃褐色，前翅中間為橙紅色，前端有小白斑，後翅有褐色大斑紋。雌雄蝶差異不大，唯雌蝶翅形較寬大。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於陽光充足的森林及草原。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分 布

廣泛分布全島平地至高海拔山區。九份二山農墾區及堰塞湖區皆有記錄到。

食 草

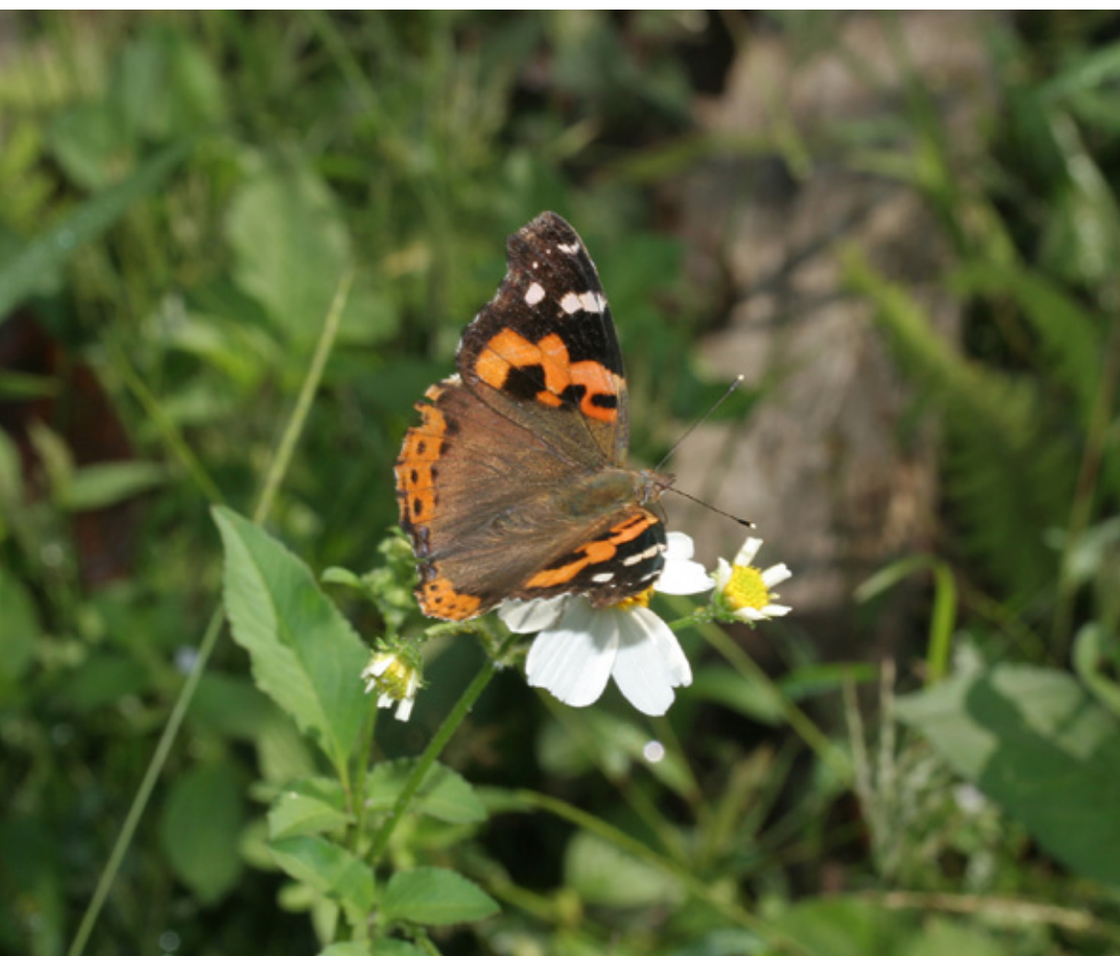
蕁麻科的青苧麻、咬人貓及蠟子草等植物之葉片。



紅蛺蝶—卵



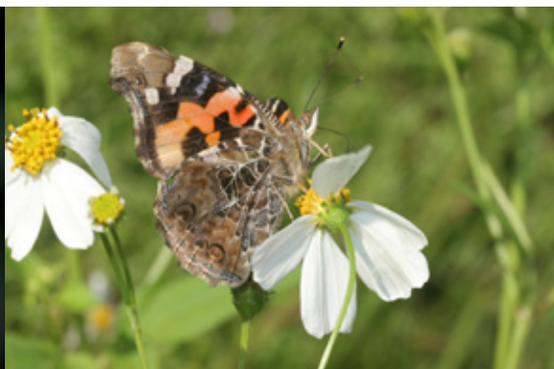
紅蛺蝶—幼蟲



紅蛺蝶－成蝶



紅蛺蝶－幼蟲捲曲葉片作巢



紅蛺蝶－成蝶

黃蛺蝶

學名：*Polygonia c-aureum lunulata*

英文名：Golden-C Comma

別名：黃鉤蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.8~6.1公分。翅表橙黃色，外緣呈不規則突起，前翅端部較為突出，翅緣及翅表各室有小黑斑；翅腹面黃褐色，亞外緣排列著黑點，後翅橫脈有銀白色基線，無黑斑。雌雄蝶差異不大。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於陽光充足的開闊環境。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，偶爾會到濕地吸水。

分布

分布全臺平地及低海拔山區。九份二山除溢洪區外，其他區皆有記錄到。

食草

大麻科的蕒草植物之葉片，為單食性。



黃蛺蝶—卵



黃蛺蝶—終齡幼蟲



黃蛺蝶－成蝶



黃蛺蝶－蛹



黃蛺蝶－成蝶

琉璃蛺蝶

學名：*Kaniska canace drilon*

英文名：Blue Admiral

別名：藍帶蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬6.5~7.5公分。翅表黑色，亞外緣有1條藍紫色寬帶，縱貫前後翅；翅腹面為褐色，橫脈外緣有白點，外橫線至亞外緣線間翅色較淡。雌蝶翅表藍色帶略寬且圓，翅腹面橫脈外緣之色斑點較大。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於陽光充足的開闊環境。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

廣泛分布全島平地至中海拔山區。九份二山全區可見。

食草

菝葜科的菝葜、假菝葜、糙莖菝葜、平柄菝葜及百合科的臺灣油點草等植物之葉片。



琉璃蛺蝶－卵



琉璃蛺蝶－終齡幼蟲



琉璃蛱蝶—成蝶



琉璃蛱蝶—蛹



琉璃蛱蝶—成蝶

黃三線蝶

學名：*Symbrenthia lilaea formosanus*

英文名：Common Jester

別名：散紋盛蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬3.5~4.0公分。翅表為黑褐色，有3條橙色的帶狀橫紋，前翅中室內的橙色帶中斷成2~4小片；翅腹面橙黃色，有許多雜亂的褐色細斑橫跨前後翅。雌蝶翅表之橙色斑紋較雄蝶略淺。

生態習性

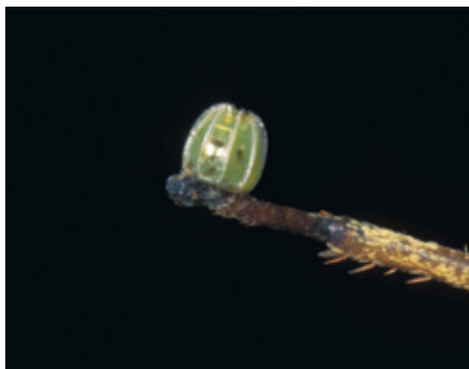
一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島低、中海拔地區，龜山島亦有記錄。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

蕁麻科的水麻、冷清草、臺灣苧麻、青苧麻及水雞油等植物之葉片。



黃三線蝶—卵



黃三線蝶—終齡幼蟲



黃三線蝶—成蝶



黃三線蝶—蛹



黃三線蝶—成蝶

琉球紫蛺蝶

學名：*Hypolimnas bolina kezia*

英文名：Great Egg-fly

別名：幻蛺蝶

辨識特徵

展翅寬6.3~8.5公分。雄蝶翅表黑褐色，前後翅背面中央有紫色琉璃光澤，前翅端有小白斑。雌蝶翅表為黑褐色，前翅端呈紫色琉璃光澤，中央有不明顯紫色區域，前後翅亞外緣各室有白點，體型較雄蝶大。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，出現在開闊的環境。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

旋花科的甘藷、海牽牛，錦葵科的蕹菜、金午時花、菊科的金腰箭及桑科的正榕等植物之葉片。



琉球紫蛺蝶—卵



琉球紫蛺蝶—終齡幼蟲



琉球紫蛱蝶—雄蝶



琉球紫蛱蝶—蛹



琉球紫蛱蝶—雌蝶

樺蛺蝶

學名：*Ariadne ariadne pallidior*

英文名：Angled Castor

別名：波蛺蝶

辨識特徵

展翅寬5.0~6.0公分。翅背面為黑褐色，前翅中室內有數條深黑褐色波狀斑，前後翅外緣都有黑色波狀細帶，前翅端有小白點；翅腹面深褐色，有許多黑褐色波紋。雌蝶顏色較雄蝶淡。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜。常出現在有蓖麻生長的環境，不會離開食草太遠。

分布

臺灣本島中、南部低地，北部少見。九份二山唯溢洪區有記錄到。

食草

大戟科的蓖麻之葉片。



樺蛺蝶—卵



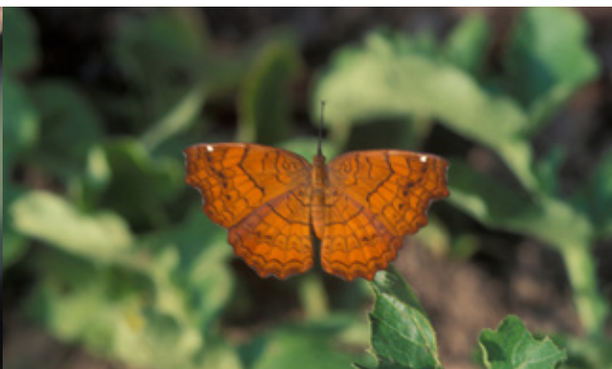
樺蛺蝶—四齡幼蟲



樺蛱蝶－成蝶



樺蛱蝶－蛹



樺蛱蝶－成蝶

琉球三線蝶

學名：*Neptis hylas luculenta*

英文名：Common Sailer

別名：豆環蛺蝶

辨識特徵

展翅寬4.5~5.5公分。翅背面為黑褐色，具有3條白色帶狀斑紋，前翅中室條紋中斷成兩段；翅腹面為橙褐色，白色斑紋都鑲有黑褐色細邊。雌蝶與雄蝶相似，但雌蝶翅較雄蝶大且寬圓。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

主要見於臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見，農墾區及堰塞湖區數量較多。

食草

豆科的葛藤、假地豆、老荊藤、黃野百合、曲毛豇豆、波葉山螞蝗、變葉山螞蝗，榆科的樺木、山黃麻、銳葉山黃麻及錦葵科的野棉花等植物之葉片。



琉球三線蝶—三齡幼蟲



琉球三線蝶—終齡幼蟲



琉球三線蝶－成蝶



琉球三線蝶－蛹



琉球三線蝶－成蝶

小三線蝶

學名：*Neptis sappho formosana*

英文名：Common Glider / Common Hill Sailor

別名：小環蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.2~5.2公分。翅背面為黑褐色，具有3條白色橫紋帶，中央的白色帶特別粗，約為外側帶的2~4倍寬；翅腹面底色為深褐色，中央帶由前端到後端寬度相等，後翅外緣白色條紋較不明顯。雌蝶與雄蝶相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常見於陽光充足之林緣曬太陽。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

豆科的葛藤、山葛、老荊藤、山地豆及榆科的糙葉樹等植物之葉片。



小三線蝶—終齡幼蟲



小三線蝶—蛹



小三線蝶—成蝶



小三線蝶—成蝶在濕地吸水



小三線蝶—成蝶

臺灣三線蝶

學名：*Neptis nata lutatia*

英文名：Sullied Brown Glider

別名：細帶環蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.8~5.8公分。翅背面為黑褐色，具有3條白色帶狀細斑紋；翅腹面黃褐色，也有3條白色細斑紋，但白色斑紋較細，且黑褐色細斑不明顯，前翅背面中央斑列中第3室的白斑特別小。雌蝶翅型較雄蝶大且寬圓。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區，離島地區的龜山島及綠島亦有記錄。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

榆科的石朴、山黃麻、糙葉樹，豆科的山葛、水黃皮、菊花木、臺灣葛藤及蕁麻科的青苧麻等植物之葉片。



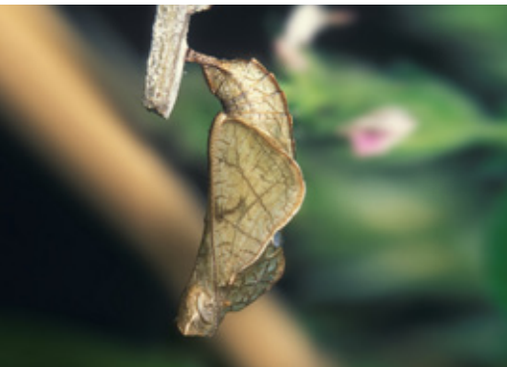
臺灣三線蝶—卵



臺灣三線蝶—幼蟲



臺灣三線蝶－成蝶



臺灣三線蝶－蛹



臺灣三線蝶－成蝶

金三線蝶

學名：*Pantoporia hordonia rihodona*

英文名：Common Lascar

別名：金環蛺蝶

辨識特徵

展翅寬4.0公分。翅背面有黑色及橙黃色相間的大斑紋或條紋；翅腹面淡黃褐色，散生褐色或黑褐色條斑，斑紋的位置和背面大致相同。雌蝶體型較大，翅面較寬圓。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

豆科的合歡、藤相思樹、摩鹿加合歡等植物之葉片。



金三線蝶—卵



金三線蝶—一齡幼蟲



金三線蝶—成蝶



金三線蝶—終齡幼蟲



金三線蝶—蛹

臺灣星三線蝶

學名：*Limenitis sulpitia tricula*

英文名：Five-dot Sergeant

別名：殘眉線蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬5.0~6.0公分。翅背面為黑褐色，具有3條白色帶狀斑紋，前翅中室內白色條紋分成2段，且有局部相連；翅腹面橙黃色，後翅基部有5枚小黑點。雌蝶與雄蝶相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

忍冬科的忍冬及裡白忍冬等植物之葉片。



臺灣星三線蝶—卵



臺灣星三線蝶—幼蟲



臺灣星三線蝶－成蝶



臺灣星三線蝶－蛹



臺灣星三線蝶－成蝶

單帶蛺蝶

學名：*Athyma selenophora laela*

英文名：Staff Sergeant

別名：異紋帶蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.5~6.5公分。雄蝶翅背面為黑色，中央具有1條貫穿前後翅白色帶紋，端角處有2~3枚小白點。雌蝶翅背面為黑褐色，具有3條橫向白條紋，前翅中室內的白條紋分成3段，雌蝶與雄蝶翅腹面均為褐色，白色條紋或斑點較翅背面發達。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於陽光充足的開闊環境。喜歡訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區，離島地區的龜山島及澎湖亦有記錄。九份二山除農墾區外，其他區皆有記錄到。

食草

茜草科的水金京、水錦樹、風箱樹、玉葉金花及臺灣鉤藤等植物之葉片。



單帶蛺蝶—卵



單帶蛺蝶—終齡幼蟲



單帶蛺蝶—雄蝶



單帶蛺蝶—蛹



單帶蛺蝶—雌蝶

臺灣單帶蛺蝶

學名： *Athyma cama zoroastes*

英文名： Orange Staff Sergeant

別名： 雙色帶蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.5~5.6公分。雄蝶翅背面為黑色，前翅頂角有1枚橙黃色小斑，前緣近中室有1枚白斑，中橫線有1條白色寬帶延伸至後翅基部；翅腹面褐色，寬白帶位置與翅面相同，前後翅有淡紫色光澤。雌蝶翅背面為黑褐色，具有3條黃橙色橫紋，前翅中室內的橫紋不斷裂，翅腹部背板有1條黃色橫紋；翅腹面的斑紋位置與翅表相同。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於林緣山徑的樹冠上張開雙翅曬太陽。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區，離島地區的龜山島亦有記錄。九份二山全區可見。

食草

大戟科的細葉鰻頭果、香港鰻頭果、菲律賓鰻頭果及披針葉鰻頭果等植物之葉片。



臺灣單帶蛺蝶一卵



臺灣單帶蛺蝶一終齡幼蟲



臺灣單帶蛺蝶－雌蝶



臺灣單帶蛺蝶－蛹



臺灣單帶蛺蝶－雄蝶

石牆蝶

學名：*Cyrestis thyodamas formosana*

英文名：Common Mapwing

別名：網絲蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.5~5.0公分。翅背面與翅腹面相似，翅底色為半透明的白色，由黑、黑褐及黃褐色之條紋構成複雜的圖樣，宛如地圖或牆壁裂縫。雌蝶與雄蝶相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行輕快。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島平地至中海拔地區。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

桑科的榕樹、薜荔、雀榕、牛奶榕、白肉榕、天仙果、澀葉榕、菩提樹、菲律賓榕及山豬茄等植物之幼葉。



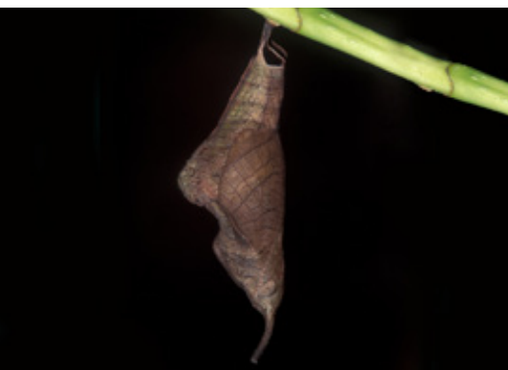
石牆蝶—卵



石牆蝶—終齡幼蟲



石牆蝶-成蝶



石牆蝶-蛹



石牆蝶-成蝶

豹紋蝶

學名：*Timelaea albescens formosana*

英文名：White-banded Leopard Cat

別名：白裳貓蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬5.6~6.0公分。前翅表橙黃色，雜有許多白色及黑褐色小斑，後翅外緣部為橙紅色內有黑褐色小點，中央有1條白帶橫生。後翅基部略呈黃色，有褐色斑點，後翅由黃、褐、黑色斑紋組成複雜圖紋。雌雄體色相似，雌蝶體型較大。

生態習性

一年多世代，成蝶常在森林間緩慢飛行。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山堰塞湖區及溢洪區皆有記錄到。

食草

榆科的沙朴、石朴、朴樹及沙楠子樹等植物之葉片。



豹紋蝶—卵



豹紋蝶—終齡幼蟲



豹紋蝶－成蝶



豹紋蝶－蛹



豹紋蝶－成蝶

臺灣小紫蛺蝶

學名：*Chitoria chrysolora*

英文名：Yello Emperor / Formosan Emperor

別名：金鎧蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有種，展翅寬5.5~6.5公分。雄蝶翅背面為橙黃色，前後翅都有1枚較黑的斑點，前翅端部有明顯的黑褐色斑；翅腹面為淡橙黃色，後翅肛角附近有1枚黑色眼紋。雌蝶翅背面為黑褐色，前後翅都有1枚較黑的斑點，前翅有白色斑紋，後翅有1條白色縱帶；翅腹面為淡綠褐色，後翅有白色縱帶及黑色眼紋。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於森林邊緣。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分 布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食 草

榆科的石朴、朴樹及沙楠子樹等植物之葉片。



臺灣小紫蛺蝶—卵



臺灣小紫蛺蝶—終齡幼蟲



臺灣小紫蛺蝶－雄蝶



臺灣小紫蛺蝶－蛹



臺灣小紫蛺蝶－雌蝶

紅星斑蛺蝶

學名：*Hestina assimilis formosana*

英文名：Red Ring Skirt

別名：紅斑脈蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬6.0~7.2公分。翅背面為黑褐色，前翅散布大小不均的淡藍色條狀斑紋，後翅的斑紋呈條帶狀延伸至基部，後翅外緣有4枚明顯的紅斑。腹面與背面相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常在森林邊緣活動。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山崩塌區、堰塞湖區及溢洪區皆有記錄到。

食草

榆科的石朴、沙朴、朴樹及小葉朴等植物之葉片。



紅星斑蛺蝶—卵



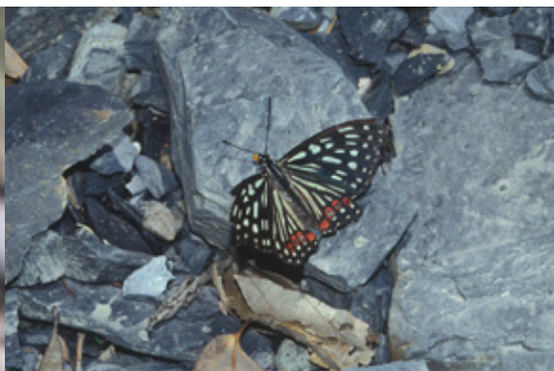
紅星斑蛺蝶—幼蟲



紅星斑蛺蝶－成蝶



紅星斑蛺蝶－蛹



紅星斑蛺蝶－成蝶

姬雙尾蝶

學名：*Polyura narcaea meghaduta*

英文名：China Nawab

別名：小雙尾蛺蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬6.0~7.0公分。翅背面為米黃色，前翅中室米黃色，周圍翅脈黑褐色，前翅外緣有2條寬黑褐色帶紋及黃白色斑點，後翅外緣有2條細長黑褐色帶紋及2對尾突；翅腹面黃白色，有1條褐色縱帶跨越前後翅中央，外緣有2條細黑褐色帶紋，沒有雙層括號形斑紋。雄蝶2條尾突平行，雌蝶尾突向外張開。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，在森林邊緣活動。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區，離島地區的蘭嶼也有記錄。九份二山全區可見。

食草

榆科的石朴、山黃麻及豆科的合歡、頷垂豆等植物之葉片。



姬雙尾蝶—終齡幼蟲



姬雙尾蝶—蛹



姬雙尾蝶—成蝶

環紋蝶

學名：*Stichophthalma howqua formosana*

英文名：Vietnamese Junglequeen

別名：箭環蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬9.5~12.5公分。翅表為黃橙色，雌雄斑紋色彩略相似，但雌蝶體型較大，顏色較淡，翅緣黑色，亞外緣有稜形黑紋與翅緣相接；翅腹面從外緣至亞外緣有1列黑邊的環橙紋排列，中橫線及內橫線有3條黑色縱帶略呈平行。

生態習性

一年一世代，飛行緩慢且姿態優雅，常在竹林附近活動。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山除農墾區外，皆有記錄到。

食草

禾本科的芒、桂竹、孟宗竹及棕櫚科的黃藤等植物之葉片。



環紋蝶一卵



環紋蝶一幼蟲



環紋蝶－成蝶



環紋蝶－蛹



剛羽化的環紋蝶

小波紋蛇目蝶

學名：*Ypthima baldus zodina*

英文名：Common Five-ring

別名：小波眼蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬2.6~3.2公分。翅背面為灰褐色，前翅第5室及後翅第2、3室各有1枚黑眼狀紋；翅腹面有密集的波狀紋，前、後翅各有二道暗色條紋貫穿翅面，前翅第5室、後翅第1b室外緣、第2、3室亞外緣及第5、6室外橫線各有1枚黑眼狀紋。雌蝶較雄蝶色澤略淡，翅形較大且圓。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常在森林邊緣及地面活動。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區，離島地區的龜山島及蘭嶼亦有分布。九份二山全區可見，農墾區及堰塞湖區較多。

食草

禾本科的兩耳草、五節芒、巴拉草、柳葉箬及毛馬唐等植物之葉片。



小波紋蛇目蝶一卵



小波紋蛇目蝶一終齡幼蟲



小波紋蛇目蝶—成蝶



小波紋蛇目蝶—蛹



小波紋蛇目蝶—成蝶 (高溫型)

大波紋蛇目蝶

學名：*Ypthima formosana*

英文名：Formosan Five-ring

別名：寶島波眼蝶

辨識特徵

臺灣特有種，展翅寬4.0~5.0公分。翅黃褐色，前翅端部與後翅第2、3室各有1枚眼狀斑紋；翅腹面暗黃色，有波紋狀白斑，眼紋位置與翅表相同，但眼紋較大。雌蝶翅形較大，眼紋及黃褐色環較發達，顏色較淡。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常在森林邊緣及地面活動。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

禾本科的白茅、五節芒、颱風草及兩耳草等植物之葉片。



大波紋蛇目蝶—卵



大波紋蛇目蝶—幼蟲



大波紋蛇目蝶—成蝶



大波紋蛇目蝶—蛹



大波紋蛇目蝶—成蝶

臺灣波紋蛇目蝶

學名：*Ypthima multistriata*

英文名：Fine-banded Three-ring / Taiwan wave-eye

別名：密紋波眼蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬3.7~4.5公分。翅表暗褐色，雄蝶前翅第5室附近有1枚大型黑眼狀紋；翅腹面顏色較淡，有一明顯的細長白色帶紋。雌蝶體型較大，翅形圓整，後翅中室無黑色性標。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常在森林邊緣及地面活動。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見，堰塞湖區較多。

食草

禾本科的芒、柳葉箬及棕葉狗尾草等植物之葉片。



臺灣波紋蛇目蝶—卵



臺灣波紋蛇目蝶—幼蟲



臺灣波紋蛇目蝶－雄蝶



臺灣波紋蛇目蝶－蛹



交尾中的臺灣波紋蛇目蝶

玉帶蔭蝶

學名：*Lethe europa pavida*

英文名：Bamboo Treebrown

別名：長紋黛眼蝶

辨識特徵

展翅寬5.5~6.5公分，雄蝶翅背面為深褐色，沒有特別斑紋。前、後翅膀腹面外緣各有6枚大小不一的眼紋，前翅眼紋內側有1條白色斜紋，後翅眼紋中有許多白色小點。雌蝶前翅中央兩面均有寬大且明顯的白色斜帶。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於竹林及森林內較陰暗的環境。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，偶爾會訪花吸蜜，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

禾本科的桂竹、芒草、麻竹、綠竹及孟宗竹等植物之葉片。



玉帶蔭蝶—卵



玉帶蔭蝶—一齡幼蟲



玉帶蔭蝶—雄蝶



玉帶蔭蝶—幼蟲



玉帶蔭蝶—蛹

雌褐蔭蝶

學名：*Lethe chandica ratnacri*

英文名：Angled Red Forester

別名：曲紋黛眼蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬5.0~6.0公分。雄蝶翅表黑褐色，前翅外緣色較淡，前緣具不明顯斜形白帶；翅腹面略帶褐色，後翅亞外緣有6枚中心藍點的小眼紋排列。雌蝶前、後翅基半部帶暗紅褐色，前翅頂角有1條明顯的斜形白帶，白帶內側至翅頂為暗褐色，後翅亞外緣第2~6室有不明顯暗色圓斑。

生態習性

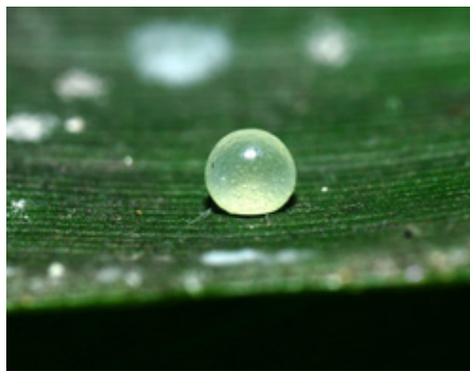
一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於竹林及森林內較陰暗的環境。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

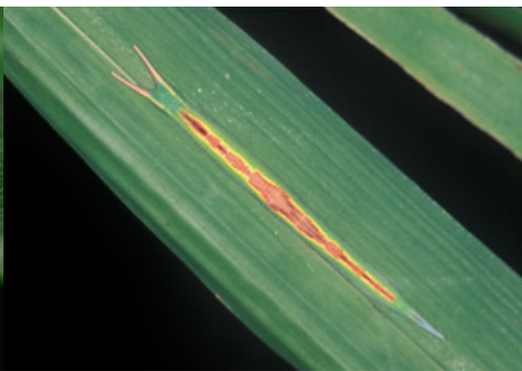
臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

禾本科的桂竹、綠竹、麻竹、五節芒、臺灣矢竹及包籜矢竹等植物之葉片。



雌褐蔭蝶—卵



雌褐蔭蝶—終齡幼蟲



雌褐蔭蝶—雌蝶



雌褐蔭蝶—蛹



雌褐蔭蝶—雄蝶

永澤黃斑蔭蝶

學名：*Neope muirheadi nagasawae*

英文名：Muirheadi's Labyrinth

別名：褐翅蔭眼蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬6.0~7.0公分。翅表茶褐色，後翅第2、3室有不明顯之暗色斑，緣毛黃灰色；前翅腹面有4枚小黑眼紋，後翅有8枚小黑眼紋，內側有1條明顯的白色縱帶。雌蝶翅較寬圓，翅表亞外緣的黑斑大而明顯，但低溫型細縱帶會變得模糊或消失。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行快速敏捷，常出現於竹林附近。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

禾本科的桂竹、綠竹、麻竹、孟宗竹及葫蘆竹等植物之葉片。



永澤黃斑蔭蝶一卵



永澤黃斑蔭蝶一終齡幼蟲



永澤黃斑蔭蝶—成蝶吸食腐果



永澤黃斑蔭蝶—蛹



永澤黃斑蔭蝶—成蝶(高溫型)

切翅單環蝶

學名：*Mycalesis zonata*

英文名：South China Bushbrown

別名：切翅眉眼蝶

辨識特徵

展翅寬4.2~4.5公分。翅底色為黑褐色，前翅端角為明顯的斜切角度。高溫型前翅背面有1枚眼紋，後翅腹面有7枚眼紋，第4、5枚較大，第1枚次之；翅腹面眼紋內側有1條米黃色縱帶；低溫型眼紋退化或消失。雄蝶後翅背面前緣有黃褐色毛叢狀性斑。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行活潑敏捷，常出現於有遮蔭的環境。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

禾本科的馬唐、竹葉草、求米草、柳葉箬及棕葉狗尾草等植物之葉片。



切翅單環蝶—卵



切翅單環蝶—終齡幼蟲



切翅單環蝶-成蝶



切翅單環蝶-蛹



切翅單環蝶-成蝶(高溫型)

黑樹蔭蝶

學名：*Melanitis phedima polishana*

英文名：Dark Evening Brown

別名：森林暮眼蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬6.5~7.5公分。翅背面為暗褐色，前翅具有2枚小白點，其中第2枚小白點位在黑色圓斑的外側，翅膀背面形態穩定，腹面則隨季節多變化。高溫型前翅腹面外緣有4枚小眼紋，後翅外緣有6枚小眼紋，低溫型眼紋會消退。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行活潑敏捷，常出現於森林的地面。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分 布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食 草

禾本科的白茅、颱風草、柳葉箬及臺灣蘆竹等植物之葉片。



黑樹蔭蝶—卵



黑樹蔭蝶—終齡幼蟲



黑樹蔭蝶—雄蝶



黑樹蔭蝶—蛹



黑樹蔭蝶—雌蝶

白條斑蔭蝶

學名：*Penthema formosanum*

英文名：Formosan Kaiser

別名：臺灣斑眼蝶

辨識特徵

臺灣特有種，展翅寬7.0~8.5公分。翅表為黑褐色，黑底中布滿放射狀白色條紋與斑點，與青斑蝶稍微相似；翅腹面底色較淡，後翅中央的條紋米黃色。雌蝶與雄蝶相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常出現在竹林附近有遮蔭的環境。喜歡吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣低、中海拔地區。九份二山崩塌區及堰塞湖區皆有記錄到。

食草

禾本科的桂竹、綠竹、刺竹、佛竹、蓬萊竹及孟宗竹等植物之葉片。



白條斑蔭蝶—卵



白條斑蔭蝶—終齡幼蟲



白條斑蔭蝶-成蝶



白條斑蔭蝶-蛹



白條斑蔭蝶-成蝶

紫蛇目蝶

學名：*Elymnias hypermnestra hainana*

英文名：Common Palmfly

別名：藍紋鋸眼蝶

辨識特徵

展翅寬5.3~6.0公分。雄蝶翅表黑褐色，前翅緣1列白色斑紋，略帶藍色光澤，後翅亞外緣呈赤褐色；翅腹面茶褐色，有微細不明顯之淡色波狀鱗狀紋，外側帶灰色。雌蝶底較淡，翅表靠基部略呈赤褐色，前翅藍色斑比雄蝶發達，色澤較淺，後翅有3~4枚不明顯白斑。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常出現在陽光充足或半遮蔭的環境。喜訪花吸蜜、吸食腐果、樹液及動物排遺，也會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見，堰塞湖區及溢洪區較多。

食草

棕櫚科的山棕、檳榔、蒲葵、黃椰子、臺灣海棗、大王椰子、觀音棕竹及酒瓶椰子等植物之葉片。



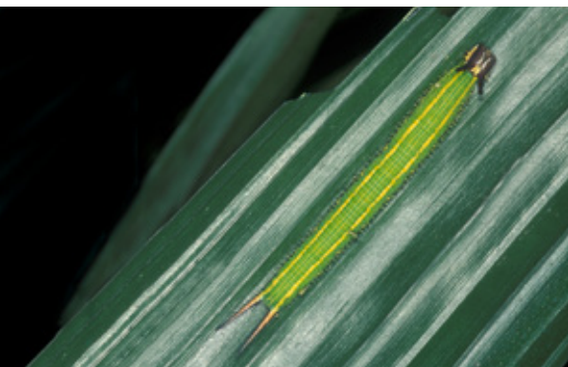
紫蛇目蝶—卵



紫蛇目蝶—一齡幼蟲



紫蛇目蝶—成蝶



紫蛇目蝶—終齡幼蟲



紫蛇目蝶—蛹





弄蝶科



1. 弄蝶為小到中型的蝴蝶。
2. 大部分色彩不鮮明，以褐色或橙色為主，不過也有色彩鮮艷的種類。
3. 弄蝶的頭部寬闊。
4. 大部分種類的觸角末端膨大彎曲，常成鉤狀。
5. 胸部的三對足均為正常步行足。
6. 與體長相較，弄蝶的翅膀較為短小，但擁有強壯的飛翔肌。
7. 成蟲的雌雄二型性大多缺乏或不發達，但也有較明顯的種類。
8. 弄蝶的卵成半球形、皿形或覆碗形，底部平坦，表面光滑或具有縱走刻紋。
9. 卵通常產在寄主植物上，一般單產，也有聚產的種類。
10. 幼蟲通常利用植物葉片造巢。基本上以寄主植物葉片為食，通常主要於夜間攝食。
11. 弄蝶蛹修長或粗壯，蛹體以縊蛹方式附著，於尾端及後胸有絲線連結。弄蝶化蛹於老熟幼蟲巢內或裸露在外。



鸞褐弄蝶

學名：*Burara jaina formosana*

英文名：Orange Awlet

別名：橙翅傘弄蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬4.5~5.8公分。翅膀兩側皆為褐色，腹面翅基、後翅下緣及外緣、足、胸及腹部有橙色絨毛，複眼大而明顯，體態豐盈。雄蝶前翅背面中央下方有1枚黑褐色性標。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會在濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

黃耆花科的猿尾藤之成熟葉片。



鸞褐弄蝶—卵



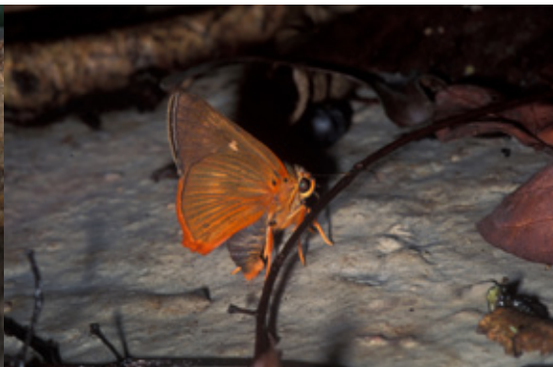
鸞褐弄蝶—幼蟲將葉片尖端黏合成巢



鸞褐弄蝶—成蝶



鸞褐弄蝶—蛹



鸞褐弄蝶—成蝶吸食鳥類排泄物

鐵色絨毛弄蝶

學名：*Hasora badra badra*

英文名：Common Awl

別名：鐵色絨弄蝶

辨識特徵

展翅寬3.5~4.2公分。雄蝶翅底面為黑褐色，翅背面無斑紋；翅膀腹面紫褐色並帶有光澤，後翅中央有1枚黃白色斑紋。雌蝶前翅兩面中央都有3塊白斑，近翅端亦有3個小白點。雌、雄蝶後翅都有不明顯的尾突。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶會在濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

豆科的臺灣魚藤及疏花魚藤等植物之葉片。



鐵色絨毛弄蝶—卵



鐵色絨毛弄蝶—終齡幼蟲



沖繩絨毛弄蝶

學名：*Hasora chromus chromus*

英文名：White-banded Awl

別名：尖翅絨弄蝶

辨識特徵

展翅寬4.0公分。雄蝶翅背面為深褐色，前翅翅端尖銳，後翅肛角處有明顯的葉狀突起；翅腹面為深灰褐色，近外緣處有1條不明顯的藍白色帶紋。雌蝶前翅背面及腹面中央各有2枚黃白色的弦月狀斑紋，翅端內側各有1枚黃白色小點。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島沿海及離島低海拔地區。九份二山全區可見。

食草

豆科的水黃皮之葉片。



沖繩絨毛弄蝶—卵



沖繩絨毛弄蝶—幼蟲



沖繩絨毛弄蝶—雌蝶產卵中



沖繩絨毛弄蝶—蛹



沖繩絨毛弄蝶—成蝶

淡綠弄蝶

學名：*Badamia exclamationis*

英文名：Brown Awl

別名：長翅弄蝶

辨識特徵

展翅寬5.0~5.5公分。翅背面為灰褐色，翅腹面為淡灰褐色，翅形獨特，前翅狹長，有2~3枚黃白色斑紋，後翅無斑紋，肛角突出。雌蝶前翅背面近下緣處多1枚小橫斑，中央的橫斑也較長。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區，中南部較常見。九份二山全區可見。

食草

黃耆花科的猿尾藤之新芽及幼葉。



淡綠弄蝶—卵



淡綠弄蝶—幼蟲捲曲葉片作巢



淡綠弄蝶—成蝶



淡綠弄蝶—終齡幼蟲



淡綠弄蝶—蛹

大綠弄蝶

學名：*Choaspes benjaminii formosanus*

英文名：Indian Awlking

別名：綠弄蝶

辨識特徵

展翅寬5.0公分。翅背面外側為黑褐色，內側為墨綠色，翅脈為黑色，後翅肛角有橙色邊；翅腹面為稍具光澤的褐綠色，翅脈為黑色，後翅肛角橙色斑明顯，且有黑色斑紋。雌蝶翅膀背面有較發達的灰綠色長毛。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山唯壩塞湖區有記錄到。

食草

清風藤科的綠樟、山豬肉、筆羅子、臺灣清風藤及紫珠葉泡花樹等植物之葉片。



大綠弄蝶－卵



大綠弄蝶－終齡幼蟲



大綠弄蝶—成蝶



大綠弄蝶—蛹



大綠弄蝶—成蝶飛翔

大黑星弄蝶

學名：*Seseria formosana*

英文名：Formosana Flat

別名：臺灣瑟弄蝶

辨識特徵

臺灣特有種，展翅寬4.5公分。翅底色為茶褐色，前翅端有3~4枚小白點，中央有3枚白斑及2枚小白點，後翅有一列黑色斑點，呈弧形排列。雌蝶體型較大，翅型較寬闊，白斑也較發達。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山除農墾區外，其他區皆有記錄到。

食草

樟科的樟樹、陰香、大葉楠、豬腳楠、黃肉樹、山胡椒、假長葉楠及臺灣檫樹等植物之葉片。



大黑星弄蝶—卵



大黑星弄蝶—終齡幼蟲



大黑星弄蝶-成蝶



大黑星弄蝶-蛹



大黑星弄蝶-成蝶在濕地吸水

黑弄蝶

學名：*Notocrypta curvifascia*

英文名：Restricted Demon

別名：袖弄蝶

辨識特徵

展翅寬3.6~4.0公分。翅背面為黑褐色，前翅中央具有明顯大型白色長條斑，大白斑與翅端間具有5枚小白斑，後翅無白斑；翅腹面顏色較淡，為暗褐色，前翅亞外緣至外緣線間呈的灰紫色帶紋，前翅白斑與翅表略同。雌蝶外型較大，白斑較發達。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，常出現於森林邊緣的潮濕環境。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會在濕地吸水。

分布

臺灣本島平地至中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

薑科的月桃、山薑、三奈、薑黃、鬱金、野薑花、臺灣月桃及島田氏月桃等植物之葉片。



黑弄蝶—卵



黑弄蝶—幼蟲捲曲葉片作巢



黑弄蝶-成蝶



黑弄蝶-蛹



黑弄蝶-成蝶

竹紅弄蝶

學名：*Telicota ohara formosana*

英文名：Dark Palm Dart

別名：寬邊橙斑弄蝶

辨識特徵

展翅寬3.1~3.8公分。翅背面為黑褐色，前、後翅具有鮮麗的橙黃色縱帶，帶紋外側沿翅脈向外延伸，翅腹面為暗橙色，後翅中央橙色斑帶顏色與周圍差異明顯。雄蝶前翅背面黑褐色斑中有細帶狀灰黃色性斑，性斑偏向翅膀外側，雌蝶則無性斑，體型較雄蝶大。

生態習性

一年多代，成蝶飛行快速。喜歡訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會在濕地吸水。

分 布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食 草

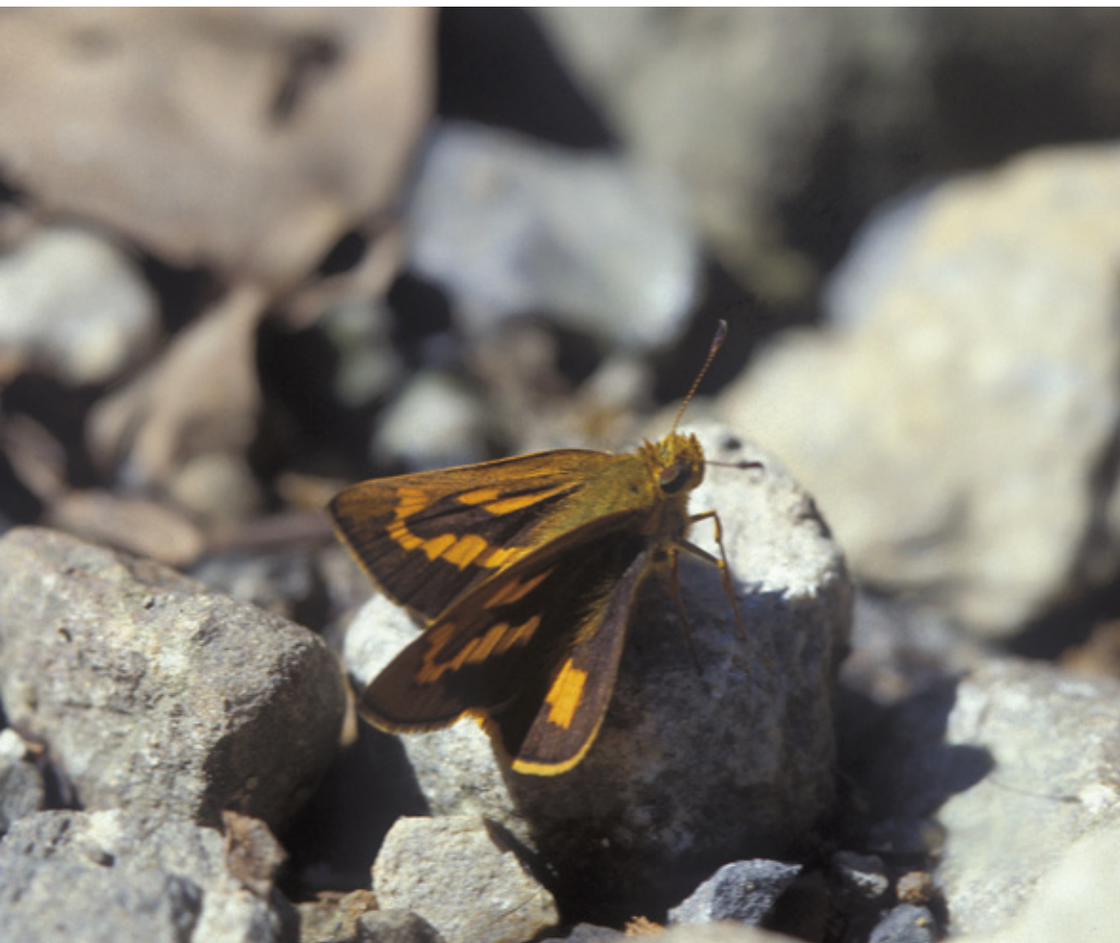
禾本科的棕葉狗尾草、象草及鋪地黍等植物之葉片。



竹紅弄蝶－卵



竹紅弄蝶－幼蟲捲曲葉片作巢



竹紅弄蝶－成蝶



竹紅弄蝶－終齡幼蟲



竹紅弄蝶－蛹

埔里紅弄蝶

學名：*Telicota bambusae horisha*

英文名：Greenish Palm Dart

別名：竹橙斑弄蝶

辨識特徵

展翅寬3.1~3.4公分。翅背面為黑褐色，前、後翅具有鮮麗的橙黃色縱帶，帶紋外側沿翅脈向外延伸；翅腹面為黃橙色，後翅中央斑帶顏色與周圍差異不明顯。雄蝶前翅背面黑褐色斑中有帶狀灰色性斑，性斑幾乎填滿中央的黑褐色部分。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，出現於陽光充足的開闊環境。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會在濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

禾本科的綠竹、麻竹、桂竹、颱風草、孟宗竹、葫蘆竹及蓬萊竹等植物之葉片。



埔里紅弄蝶—卵



埔里紅弄蝶—終齡幼蟲



埔里紅弄蝶—雄蝶



埔里紅弄蝶—蛹



埔里紅弄蝶—成蝶

臺灣單帶弄蝶

學名：*Borbo cinnara*

英文名：Formosan Swift

別名：禾弄蝶

辨識特徵

展翅寬3.0~3.5公分。翅底色為褐色，前翅兩面具有6枚大小不一的近透明白色斑點，下緣另有1枚不透明黃白色斑點。後翅背面無白斑或有1~3枚不明顯的小白斑，後翅腹面有3~5枚小白斑。雌蝶與雄蝶相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快，出現於陽光充足的開闊環境。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會在濕地吸水。

分布

臺灣本島平地至中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

禾本科的稻、象草、大黍、鋪地黍、柳葉箬、兩耳草、巴拉草及棕葉狗尾草等植物之葉片。



臺灣單帶弄蝶—卵



臺灣單帶弄蝶—終齡幼蟲



交尾中的臺灣單帶弄蝶



臺灣單帶弄蝶—蛹



臺灣單帶弄蝶—成蝶





灰蝶科

1. 灰蝶科的體型較小，包含的種類卻非常多。
2. 灰蝶科的幼蟲略近似蛆狀，但稍扁平。
3. 成蟲體型嬌小，部分觸角具白色環紋。
4. 翅膀顏色有紅色、橙色、藍色、紫色等不同顏色，並具有各種點狀或波狀的斑紋，部分種類翅膀背面具有金屬光澤。
5. 大部分的種類在肛角處具有偽裝功能的假眼及尾突。
6. 成蟲多喜好陽光充足的地區。
7. 幼蟲多取食豆科、桑寄生科、茜草科、殼斗科、景天科、薔薇科、蘇鐵科等植物。



棋石小灰蝶

學名：*Taraka hamada thalaba*

英文名：Forest Pierrot

別名：蚜灰蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬1.8~2.5公分。翅背面為黑褐色，無斑紋，翅腹面為白色，有許多黑點散布其中。雌蝶的翅形較圓，體型較大。

生態習性

一年多世代，常出現在有竹葉扁蚜的麻竹林。

分布

臺灣本島低、中海拔地區，以中南部較為常見。九份二山農墾區、堰塞湖區及溢洪區皆有記錄到。

食草

肉食性，以竹葉上的常蚜科之 *Melanaphis* 屬蚜蟲與扁蚜科之竹葉扁蚜及其分泌物為食。



棋石小灰蝶—卵



棋石小灰蝶—終齡幼蟲



棋石小灰蝶—成蝶



棋石小灰蝶—蛹



交尾中的棋石小灰蝶

紅邊黃小灰蝶

學名：*Heliophorus ila matsumurae*

英文名：Restricted Purple Sapphire

別名：紫日灰蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬約3.0~3.4公分。翅背面為深黑褐色，有濃紫色金屬光澤，後翅外緣有橙紅色鋸齒形斑紋；翅腹面為鮮艷的橙黃色，框著橙紅色邊。雄蝶背面中央有藍紫色光斑，雌蝶無藍紫色光斑，前翅有一枚橙紅色大斑紋，後翅橙紅色鋸齒紋較雄蝶長。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。常見訪花吸蜜，也喜歡吸食動物排遺，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島全島平地至中海拔地區。九份二山除溢洪區外，其他區可見。

食草

蓼科的火炭母草、皺葉酸模等植物之葉片。



紅邊黃小灰蝶一卵



紅邊黃小灰蝶一終齡幼蟲



紅邊黃小灰蝶—成蝶



紅邊黃小灰蝶—蛹



紅邊黃小灰蝶—雌蝶

恆春小灰蝶

學名：*Deudorix epijarbas menesicles*

英文名：Cornelian / Common Cornelian

別名：玳灰蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬3.5~4.5公分。雄蝶翅表黑褐色，中央部分橙褐色；翅腹面黑褐色，後緣呈灰色，散布許多灰白色波狀紋，後翅肛角明顯，葉狀片黑色，第2室外緣有細長的尾突，附近外環橙色的黑眼紋。雌蝶翅表黑褐色，翅之腹面與雄蝶相同，唯中央部分暗褐色。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行快速。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

無患子科的荔枝、龍眼、無患子，山龍眼科的山龍眼及柿樹科的柿、軟毛柿等植物之果實。



恆春小灰蝶—卵



恆春小灰蝶—幼蟲



恆春小灰蝶-雄蝶



恆春小灰蝶-蛹



恆春小灰蝶-成蝶

墾丁小灰蝶

學名：*Rapala varuna formosana*

英文名：Indigo Flash

別名：燕灰蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬3.0~3.5公分。雄蝶翅背面為黑褐色，具有暗藍色金屬光澤，後翅背面基部具有灰褐色性斑；翅腹面為灰褐色，前翅有一長一短且顏色較深的帶狀斑，後翅的帶狀斑有明顯白色細邊。後翅外角有假眼紋及細長尾突。雌蝶背面也有藍紫色光澤。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地吸水。

分 布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食 草

榆科的山黃麻，鼠李科的桶鉤藤，豆科的相思樹及千屈菜科的九芎等植物之花與花苞。



墾丁小灰蝶—卵



墾丁小灰蝶—幼蟲



墾丁小灰蝶－成蝶



墾丁小灰蝶－蛹



墾丁小灰蝶－成蝶

臺灣雙尾燕蝶

學名：*Spindasis lohita formosana*

英文名：Long-banded Silverline

別名：虎灰蝶

辨識特徵

展翅寬3.0~3.5公分。雄蝶翅背面為黑褐色，前、後翅在陽光下有紫色光澤，後翅肛角處有紅橙色斑及2對尾突；翅腹面為米黃色，具有多條黑色帶狀斑紋，斑紋中間有銀色線紋，尾突基部有明顯橙色斑紋。雌蝶翅背面沒有紫色光澤。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶偶爾會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區及離島地區之龜山島。九份二山全區可見。

食草

大戟科的白苞子、細葉鰻頭果，榆科的山黃麻，殼斗科的青剛櫟及清風藤科的山豬肉等多種植物之葉片。



臺灣雙尾燕蝶—卵



臺灣雙尾燕蝶—一齡幼蟲



臺灣雙尾燕蝶－成蝶



臺灣雙尾燕蝶－終齡幼蟲



臺灣雙尾燕蝶－蛹

琉璃波紋小灰蝶

學名：*Jamides bochus formosanus*

英文名：Dark Cerulean

別名：雅波灰蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬2.4~2.9公分。雄蝶翅表為紫青色，具有金屬琉璃光澤，前翅外緣黑帶寬而明顯，後翅外緣略灰黑色，第2室外緣有1枚尾突；翅腹面灰褐色，具灰白色波紋狀細斑，後翅外緣線第2室有外環橙色之紫黑色眼紋。雌蝶翅外緣黑色部分發達，藍灰色部分面積小，後翅外緣有斑紋排列；翅腹面與雄蝶相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

豆科的葛藤、鵲豆、水黃皮、濱刀豆、三葉魚藤及黃野百合等植物之花苞與果實。



琉璃波紋小灰蝶—卵



琉璃波紋小灰蝶—幼蟲



琉璃波紋小灰蝶—成蝶



琉璃波紋小灰蝶—蛹



琉璃波紋小灰蝶—雌蝶產卵中

白波紋小灰蝶

學名：*Jamides alecto dromicus*

英文名：Metallic Cerulean

別名：淡青雅波灰蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬3.3~3.7公分。翅表面為淺藍色，散布金屬光澤，翅外緣黑色，前翅緣有明顯黑邊，後翅第2翅脈外緣有細長尾突；翅腹面為灰褐色，散布白色波狀條紋，後翅第2室外緣有外環橙色的黑色斑紋。雌蝶體型較大，翅表黑色帶較寬，後翅的黑斑及腹面白色波狀紋均較大，翅色也較淡。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行活潑敏捷。喜訪花吸蜜、吸食動物排遺，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見，崩塌區及農墾區較少。

食草

薑科的月桃、野薑花、臺灣月桃、烏來月桃等植物之花與花苞。



白波紋小灰蝶—卵



白波紋小灰蝶—終齡幼蟲



白波紋小灰蝶—雌蝶



白波紋小灰蝶—蛹



白波紋小灰蝶—成蝶

小白波紋小灰蝶

學名：*Jamides celeno celeno*

英文名：Common Cerulean

別名：白雅波灰蝶

辨識特徵

展翅寬2.0~3.0公分。雄蝶翅表白色，略帶青灰色金屬光澤，外緣帶黑色，後翅亞外緣有暗色斑，具細長尾突，前翅緣毛在前翅為淡褐色，後翅灰白雜有淡褐色，有大而細長之發香鱗；翅腹面為灰白色，具白色波狀細紋。雌蝶前翅外緣黑帶較寬，後翅外緣之暗斑及暗色條紋也較明顯。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常活躍在低的草叢間。喜訪花吸蜜、吸食動物排遺，雄蝶會到濕地吸水。

分 布

臺灣本島低海拔地區。九份二山全區可見，溢洪區數量較少，堰塞湖區及農墾區較多。

食 草

豆科的曲毛豇豆及長葉豇豆等植物之花與花苞。



小白波紋小灰蝶—卵



小白波紋小灰蝶—一齡幼蟲



小白波紋小灰蝶-成蝶



小白波紋小灰蝶-終齡幼蟲



小白波紋小灰蝶-蛹

淡青長尾波紋小灰蝶

學名：*Catochrysops panormus exiguus*

英文名：Silver Forget-me-not

別名：青珈波灰蝶

辨識特徵

展翅寬2.5公分。雌雄成蝶外型差異明顯。雄蝶翅背面為青灰色，前後翅外緣均有黑色細線，後翅外緣有1枚黑斑，尾突細長；翅腹面為淡灰黃色，有波狀紋，後翅前緣具有2枚小黑點。雌蝶翅膀背面深褐色，各翅基部有淡青色斑。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區，北部地區較少見。九份二山除農墾區外，其他區可見。

食草

豆科的山葛、樹豆及小槐花等植物之花與花苞。



淡青長尾波紋小灰蝶—卵



淡青長尾波紋小灰蝶—幼蟲



淡青長尾波紋小灰蝶—成蝶



淡青長尾波紋小灰蝶—蛹



淡青長尾波紋小灰蝶—成蝶

波紋小灰蝶

學名：*Lampides boeticus*

英文名：Pea Blue / Pea-pod Argus / Long-tailed Blue

別名：豆波灰蝶

辨識特徵

展翅寬2.7~3.3公分。翅背面為淡藍紫色，具金屬光澤，前翅中室與基部外側有紫灰色長毛，後翅外緣具有2枚黑點及尾突；翅腹面為黃褐色，散布許多波狀白色波紋，前、後翅亞外緣有一條灰白色縱帶，後翅第1、2室外緣有外環橙色的黑點。雌蝶前翅背面的淡藍紫色區較小，有較大型的黑褐色邊。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島及所有離島皆有記錄。九份二山除溢洪區外，其他區可見，崩塌區較多。

食草

豆科的山葛、田菁、小槐花、濱刀豆、賽芻豆、黃野百合、波葉山螞蝗及南美豬屎豆等植物之花、花苞、果實與種子。



波紋小灰蝶—卵



波紋小灰蝶—幼蟲



波紋小灰蝶-雄蝶



波紋小灰蝶-蛹



波紋小灰蝶-成蝶

角紋小灰蝶

學名：*Leptotes plinius*

英文名：Zebra Blue

別名：細灰蝶

辨識特徵

展翅寬2.3~2.7公分。雄蝶翅表淡藍色，有琉璃光澤，外緣黑褐色，後翅第2室翅緣有1條尾突；翅腹面黑褐色，密布波狀白色條紋，後翅第1b、2室外緣有2枚外環橙色的黑眼紋。雌蝶翅表黑褐色，從基部到亞外緣間底色為白色，具有淡藍色琉璃光澤，翅腹面與雄蝶相似。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行活潑。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地集體吸水。

分布

分布於臺灣本島，離島地區的龜山島、綠島、蘭嶼及澎湖。九份二山全區可見。

食草

藍雪科的烏面馬、藍雪花，豆科的田菁、野木藍、毛胡枝子、穗花木蘭及細花乳豆等植物之花與花苞。



角紋小灰蝶—卵



角紋小灰蝶—終齡幼蟲



角紋小灰蝶—雌蝶



角紋小灰蝶—蛹



角紋小灰蝶—成蝶

沖繩小灰蝶

學名：*Zizeeria maha okinawana*

英文名：Pale Grass Blue

別名：藍灰蝶

辨識特徵

展翅寬2.0~2.7公分。雄蝶翅背面為水青色，外緣有黑褐色邊；翅腹面為灰褐色，散生弧形排列的小黑點，前翅中室內有小黑點。雌蝶翅背面黑褐色，有不明顯的淡水青色斑，翅腹面黑點較雄蝶發達。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行活潑敏捷。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地吸水。

分布

分布於臺灣本島及所有離島，除了東沙島、南沙太平島。九份二山全區可見，農墾區及堰塞湖區較多。

食草

酢醬草科的黃花酢醬草之葉片。



沖繩小灰蝶—卵



沖繩小灰蝶—終齡幼蟲



沖繩小灰蝶－雄蝶



沖繩小灰蝶－蛹



沖繩小灰蝶－成蝶

迷你小灰蝶

學名：*Zizula hylax*

英文名：Tiny Grass Blue

別名：迷你藍灰蝶

辨識特徵

展翅寬1.8公分。雄蝶翅背面為淡水青色，外緣有黑褐色邊，雌蝶翅背面黑褐色，有不明顯的水青色光斑。前翅腹面中室沒有小黑點，但前緣中央有1枚小黑點。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢，常見於半遮蔭的環境。喜訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島中、南部低海拔地區，離島地區的綠島、澎湖及小琉球等。九份二山唯堰塞湖區有記錄到。

食草

爵床科的賽山藍、翠蘆荊、大安水蓑衣、華九頭獅子草及馬鞭草科的馬纓丹等植物之花穗。



迷你小灰蝶—卵



迷你小灰蝶—幼蟲



迷你小灰蝶—雌蝶產卵中



迷你小灰蝶—蛹



迷你小灰蝶—成蝶

臺灣黑燕小灰蝶

學名：*Tongeia hainani*

英文名：Taiwan Black Cupid

別名：臺灣玄灰蝶

辨識特徵

臺灣特有種，展翅寬2.3~3.0公分。翅表黑褐色，後翅第2室翅緣有1細小的尾突，翅緣毛白色；翅腹面淡灰褐色，前翅中室有1枚長形黑斑，亞外緣至外緣有3列黑斑，後翅亦散布黑褐色斑點，亞外緣有橙褐色斑。雌蝶體型較大且翅形寬圓。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度慢。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山唯溢洪區有記錄到。

食草

景天科的倒吊蓮、落地生根、星果佛甲草及鵝鑾鼻燈籠草等植物之葉片、花與花苞。



臺灣黑燕小灰蝶—卵



臺灣黑燕小灰蝶—幼蟲



臺灣黑燕小灰蝶—成蝶



臺灣黑燕小灰蝶—蛹



臺灣黑燕小灰蝶—成蝶

姬黑星小灰蝶

學名：*Neopithecops zalmora*

英文名：Quaker

別名：黑點灰蝶

辨識特徵

展翅寬2.0~2.5公分。翅背面為黑褐色，前翅中央具有1枚不明顯的白斑；翅腹面為白色，外緣附近有弧狀排列的黑褐色細紋短斑紋，後翅前緣有1枚黑點，後緣有1枚小黑點。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行能力較弱，常見於森林內較為陰暗的地方。喜訪花吸蜜，雄蝶會到濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山除農墾區外，其他區可見。

食草

芸香科的石荳舅之新芽及幼葉。



姬黑星小灰蝶—卵



姬黑星小灰蝶—終齡幼蟲



姬黑星小灰蝶—成蝶



姬黑星小灰蝶—蛹



姬黑星小灰蝶—成蝶吸食排泄物

臺灣黑星小灰蝶

學名：*Megisba malaya sikkima*

英文名：Malayan

別名：黑星灰蝶

辨識特徵

展翅寬2.3~2.8公分。雄蝶翅背面為黑褐色，後翅具有1枚尾突。前翅腹面前緣有黑褐色斑，後翅腹面基部有3枚黑點，前緣及尾突基部也各有1枚黑點，這5枚黑色圓斑與短尾突為明顯特徵。雌蝶翅形較寬大，前翅緣較凸圓。

生態習性

一年多世代，成蝶全年可見，以秋季數量較多。會訪花吸蜜及吸食動物排遺，雄蝶會聚集於濕地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區，離島地區的龜山島及蘭嶼。九份二山全區可見。

食草

榆科的山黃麻，鼠李科的桶鉤藤，大戟科的野桐、血桐、白匏子、扛香藤，虎耳草科的鼠刺及無患子科的止宮樹等植物之花、花苞、新芽與幼葉。



臺灣黑星小灰蝶—卵



臺灣黑星小灰蝶—幼蟲



臺灣黑星小灰蝶—雄蝶



臺灣黑星小灰蝶—蛹



臺灣黑星小灰蝶—雌蝶



臺灣琉璃小灰蝶

學名：*Acytolepsis puspa myla*

英文名：Common Hedge Blue

別名：靛色琉灰蝶

辨識特徵

臺灣特有亞種，展翅寬2.6~3.1公分。雄蝶翅表藍色具琉璃光澤，前翅外緣線黑色；翅腹面灰白色，外緣線各室有黑點，亞外緣線呈波狀黑色條紋，外橫線各室內有不連接的黑斑點，前、後翅散布許多小黑點。雌蝶翅表黑褐色，中央具藍色琉璃光澤，後翅亞外緣線呈藍灰色不接續波狀紋。

生態習性

一年多世代，成蝶飛行速度快。寄主範圍相當的廣，吸食野花、樹液、腐果及動物排遺，雄蝶常會聚集於溪流沙地吸水。

分布

臺灣本島低、中海拔地區。九份二山全區可見。

食草

薔薇科的山櫻花，無患子科的荔枝、龍眼、無患子，大戟科的細葉鰻頭果、菲律賓鰻頭果，豆科的翅果鐵刀木，黃耆花科的猿尾藤，榆科的石朴，殼斗科的三斗石櫟，楓樹科的樟葉楓、臺灣紅榨楓，蘇鐵科的蘇鐵及錦葵科的朱槿等植物之新芽、花及幼葉。



臺灣琉璃小灰蝶—卵



臺灣琉璃小灰蝶—終齡幼蟲



臺灣琉璃小灰蝶－雌蝶



臺灣琉璃小灰蝶－蛹



臺灣琉璃小灰蝶－雄蝶



九份二山蝴蝶名錄

(調查至2018年11月，共記錄5科98屬156種)

中文俗名(一)	中文俗名(二)	學名	特有性
大紅紋鳳蝶	多姿麝鳳蝶	<i>Byasa polyeuctes termessus</i>	●
臺灣麝香鳳蝶	長尾麝鳳蝶	<i>Byasa impediens febanus</i>	●
紅紋鳳蝶	紅珠鳳蝶	<i>Pachliopta aristolochiae interposita</i>	
青帶鳳蝶	青鳳蝶	<i>Graphium sarpedon connectens</i>	●
青斑鳳蝶	木蘭青鳳蝶	<i>Graphium doson postianus</i>	●
綠斑鳳蝶	翠斑青鳳蝶	<i>Graphium agamemnon agamemnon</i>	
柑橘鳳蝶	柑橘鳳蝶	<i>Papilio xuthus xuthus</i>	
玉帶鳳蝶	玉帶鳳蝶	<i>Papilio polytes polytes</i>	
黑鳳蝶	黑鳳蝶	<i>Papilio protenor protenor</i>	
白紋鳳蝶	白紋鳳蝶	<i>Papilio helenus fortunius</i>	●
臺灣白紋鳳蝶	大白紋鳳蝶	<i>Papilio nephelus chaonulus</i>	
無尾白紋鳳蝶	無尾白紋鳳蝶	<i>Papilio castor formosanus</i>	●
臺灣鳳蝶	臺灣鳳蝶	<i>Papilio taiwanus</i>	○
大鳳蝶	大鳳蝶	<i>Papilio memnon heronus</i>	●
烏鴉鳳蝶	翠鳳蝶	<i>Papilio bianor thrasymedes</i>	●
臺灣烏鴉鳳蝶	穹翠鳳蝶	<i>Papilio dialis tatsuta</i>	●
琉璃紋鳳蝶	臺灣琉璃翠鳳蝶	<i>Papilio hermosanus</i>	○
紅肩粉蝶	豔粉蝶	<i>Delias pasithoe curasena</i>	●
紅紋粉蝶	白豔粉蝶	<i>Delias hyparete luzonensis</i>	
紋白蝶	白粉蝶	<i>Pieris rapae crucivora</i>	
臺灣紋白蝶	緣點白粉蝶	<i>Pieris canidia</i>	
淡紫粉蝶	淡褐脈粉蝶	<i>Cepora nadina eunama</i>	●
臺灣粉蝶	異色尖粉蝶	<i>Appias lyncida eleonora</i>	
尖翅粉蝶	尖粉蝶	<i>Appias albina semperi</i>	
斑粉蝶	鋸粉蝶	<i>Prioneris thestylis formosana</i>	●
黑點粉蝶	織粉蝶	<i>Leptosia nina niobe</i>	●
雌白黃蝶	異粉蝶	<i>Ixias pyrene insignis</i>	●
端紅蝶	橙端粉蝶	<i>Hebomoia glaucippe formosana</i>	●
銀紋淡黃蝶	遷粉蝶	<i>Catopsilia pomona</i>	
紅點粉蝶	圓翅鉤粉蝶	<i>Gonepteryx amintha formosana</i>	●
星黃蝶	星黃蝶	<i>Eurema brigitta hainana</i>	
淡色黃蝶	淡色黃蝶	<i>Eurema andersoni godana</i>	●
荷氏黃蝶	黃蝶	<i>Eurema hecabe hecabe</i>	
北黃蝶	北黃蝶	<i>Eurema mandarina mandarina</i>	
臺灣黃蝶	亮色黃蝶	<i>Eurema blanda arsakia</i>	
長鬚蝶	東方喙蝶	<i>Libythea lepita formosana</i>	●
黑脈樺斑蝶	虎斑蝶	<i>Danaus genutia</i>	
樺斑蝶	金斑蝶	<i>Danaus chrysippus</i>	
淡小紋青斑蝶	淡紋青斑蝶	<i>Tirumala limniace limniace</i>	



中文俗名(一)	中文俗名(二)	學名	特有性
小紋青斑蝶	小紋青斑蝶	<i>Tirumala septentrionis</i>	
姬小紋青斑蝶	絹斑蝶	<i>Parantica aglea maghaba</i>	●
小青斑蝶	斯氏絹斑蝶	<i>Parantica swinhoei</i>	●
琉球青斑蝶	旖斑蝶	<i>Ideopsis similis</i>	
斯氏紫斑蝶	雙標紫斑蝶	<i>Euploea sylvester swinhoei</i>	●
端紫斑蝶	異紋紫斑蝶	<i>Euploea mulciber barsine</i>	●
圓翅紫斑蝶	圓翅紫斑蝶	<i>Euploea eunice hobsoni</i>	●
小紫斑蝶	小紫斑蝶	<i>Euploea tulliolus koxinga</i>	●
細蝶	苧麻珍蝶	<i>Acraea issoria formosana</i>	●
黑端豹斑蝶	斐豹蛺蝶	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	
紅擬豹斑蝶	珙蛺蝶	<i>Phalanta phalantha phalantha</i>	
臺灣黃斑蛺蝶	黃襟蛺蝶	<i>Cupha erymanthis erymanthis</i>	
孔雀蛺蝶	眼蛺蝶	<i>Junonia almana almana</i>	
孔雀青蛺蝶	青眼蛺蝶	<i>Junonia orithya orithya</i>	
眼紋擬蛺蝶	鱗紋眼蛺蝶	<i>Junonia lemonias aenaria</i>	●
黑擬蛺蝶	黯眼蛺蝶	<i>Junonia iphita iphita</i>	
枯葉蝶	枯葉蝶	<i>Kallima inachus formosana</i>	●
紅蛺蝶	大紅蛺蝶	<i>Vanessa indica indica</i>	
姬紅蛺蝶	小紅蛺蝶	<i>Vanessa cardui cardui</i>	
黃蛺蝶	黃鉤蛺蝶	<i>Polygonia c-aureum lunulata</i>	●
琉璃蛺蝶	琉璃蛺蝶	<i>Kaniska canace drilon</i>	●
黃三線蝶	散紋盛蛺蝶	<i>Symbrenthia lilaea formosanus</i>	●
姬黃三線蝶	花豹盛蛺蝶	<i>Symbrenthia hypselis scatinia</i>	●
雌紅紫蛺蝶	雌擬幻蛺蝶	<i>Hypolimnas misippus misippus</i>	
琉球紫蛺蝶	幻蛺蝶	<i>Hypolimnas bolina kezia</i>	
樺蛺蝶	波蛺蝶	<i>Ariadne ariadne pallidior</i>	
琉球三線蝶	豆環蛺蝶	<i>Neptis hylas luculenta</i>	
小三線蝶	小環蛺蝶	<i>Neptis sappho formosana</i>	●
泰雅三線蝶	斷線環蛺蝶	<i>Neptis soma tayalina</i>	●
臺灣三線蝶	細帶環蛺蝶	<i>Neptis nata lutatia</i>	●
埔里三線蝶	蓬萊環蛺蝶	<i>Neptis taiwana</i>	○
金三線蝶	金環蛺蝶	<i>Pantoporia hordonia rihodona</i>	
臺灣星三線蝶	殘眉線蛺蝶	<i>Limenitis sulpitia tricola</i>	●
白三線蝶	玄珠帶蛺蝶	<i>Athyma perius perius</i>	
單帶蛺蝶	異紋帶蛺蝶	<i>Athyma selenophora laela</i>	●
臺灣單帶蛺蝶	雙色帶蛺蝶	<i>Athyma cama zoroastes</i>	●
紫單帶蛺蝶	紫俳蛺蝶	<i>Parasarpa dudu jinamitra</i>	●
雄紅三線蝶	璫蛺蝶	<i>Abrota ganga formosana</i>	●
閃電蛺蝶	紅玉翠蛺蝶	<i>Euthalia irrubescens fulguralis</i>	●

中文俗名(一)	中文俗名(二)	學名	特有性
石牆蝶	網絲蛺蝶	<i>Cyrestis thyodamas formosana</i>	●
豹紋蝶	白裳貓蛺蝶	<i>Timelaea albescens formosana</i>	●
臺灣小紫蛺蝶	金鎧蛺蝶	<i>Chitoria chrysolora</i>	○
紅星斑蛺蝶	紅斑脈蛺蝶	<i>Hestina assimilis formosana</i>	●
雙尾蝶	雙尾蛺蝶	<i>Polyura eudamippus formosana</i>	●
姬雙尾蝶	小雙尾蛺蝶	<i>Polyura narcaea meghaduta</i>	●
環紋蝶	箭環蝶	<i>Stichophthalma howqua formosana</i>	●
鳳眼方環蝶	方環蝶	<i>Discophora sondaica tulliana</i>	
小波紋蛇目蝶	小波眼蝶	<i>Ypthima baldus zodina</i>	●
大波紋蛇目蝶	寶島波眼蝶	<i>Ypthima formosana</i>	○
臺灣波紋蛇目蝶	密紋波眼蝶	<i>Ypthima multistriata</i>	●
玉帶蔭蝶	長紋黛眼蝶	<i>Lethe europa pavidia</i>	
玉帶黑蔭蝶	玉帶黛眼蝶	<i>Lethe verma cintamani</i>	●
雌褐蔭蝶	曲紋黛眼蝶	<i>Lethe chandica ratnacri</i>	●
大玉帶黑蔭蝶	臺灣黛眼蝶	<i>Lethe mataja</i>	○
永澤黃斑蔭蝶	褐翅蔭眼蝶	<i>Neope muirheadi nagasawae</i>	●
小蛇目蝶	眉眼蝶	<i>Mycalesis francisca formosana</i>	●
單環蝶	淺色眉眼蝶	<i>Mycalesis sangaica mara</i>	●
姬蛇目蝶	稻眉眼蝶	<i>Mycalesis gotama nanda</i>	●
切翅單環蝶	切翅眉眼蝶	<i>Mycalesis zonata</i>	
圓翅單環蝶	小眉眼蝶	<i>Mycalesis mineus mineus</i>	
樹蔭蝶	暮眼蝶	<i>Melanitis leda leda</i>	
黑樹蔭蝶	森林暮眼蝶	<i>Melanitis phedima polishana</i>	●
白條斑蔭蝶	臺灣斑眼蝶	<i>Penthenia formosanum</i>	○
紫蛇目蝶	藍紋鋸眼蝶	<i>Elymnias hypermnestra hainana</i>	
鸞褐弄蝶	橙翅傘弄蝶	<i>Burara jaina formosana</i>	●
鐵色絨毛弄蝶	鐵色絨弄蝶	<i>Hasora badra badra</i>	
沖繩絨毛弄蝶	尖翅絨弄蝶	<i>Hasora chromus chromus</i>	
臺灣絨毛弄蝶	圓翅絨弄蝶	<i>Hasora taminatus vairacana</i>	●
淡綠弄蝶	長翅弄蝶	<i>Badamia exclamationis</i>	
大綠弄蝶	綠弄蝶	<i>Choaspes benjaminii formosanus</i>	
大黑星弄蝶	臺灣瑟弄蝶	<i>Seseria formosana</i>	○
白弄蝶	白弄蝶	<i>Abraximorpha davidii ermasis</i>	●
狹翅黃星弄蝶	黃星弄蝶	<i>Ampittia virgata myakei</i>	●
黃斑小褐弄蝶	昏列弄蝶	<i>Halpe gamma</i>	
狹翅弄蝶	白斑弄蝶	<i>Isoteinon lamprospilus formosanus</i>	
黑弄蝶	袖弄蝶	<i>Notocrypta curvifascia</i>	
大白紋弄蝶	薑弄蝶	<i>Udaspes folus</i>	
香蕉弄蝶	蕉弄蝶	<i>Erionota torus</i>	



中文俗名 (一)	中文俗名 (二)	學名	特有性
臺灣黃斑弄蝶	黃斑弄蝶	<i>Potanthus confucius angustatus</i>	●
細帶黃斑弄蝶	墨子黃斑弄蝶	<i>Potanthus motzui</i>	○
竹紅弄蝶	寬邊橙斑弄蝶	<i>Telicota ohara formosana</i>	
埔里紅弄蝶	竹橙斑弄蝶	<i>Telicota bambusae horisha</i>	
姬單帶弄蝶	小稻弄蝶	<i>Parnara bada</i>	
臺灣單帶弄蝶	禾弄蝶	<i>Borbo cinnara</i>	
尖翅褐弄蝶	尖翅褐弄蝶	<i>Pelopidas agna</i>	
黃紋褐弄蝶	黃紋孔弄蝶	<i>Polytremis lubricans kuyaniana</i>	
黑紋弄蝶	黯弄蝶	<i>Caltoris cahira austeni</i>	
棋石小灰蝶	蚜灰蝶	<i>Taraka hamada thalaba</i>	●
銀斑小灰蝶	銀灰蝶	<i>Curetis acuta formosana</i>	●
紅邊黃小灰蝶	紫日灰蝶	<i>Heliophorus ila matsumurae</i>	●
朝倉小灰蝶	小紫灰蝶	<i>Arhopala birmana asakurae</i>	●
紫燕蝶	燕尾紫灰蝶	<i>Arhopala bazalus turbata</i>	
紫小灰蝶	日本紫灰蝶	<i>Arhopala japonica</i>	
恆春小灰蝶	玳灰蝶	<i>Derdorix epijarbas menesicles</i>	●
墾丁小灰蝶	燕灰蝶	<i>Rapala varuna formosana</i>	●
臺灣雙尾燕蝶	虎灰蝶	<i>Spindasis lohita formosana</i>	
三星雙尾燕蝶	三斑虎灰蝶	<i>Spindasis syama</i>	
白紋黑小灰蝶	熙灰蝶	<i>Spalgis epius dilama</i>	●
埔里波紋小灰蝶	大娜波灰蝶	<i>Nacaduba kurava therasia</i>	●
姬波紋小灰蝶	波灰蝶	<i>Prosotas nora formosana</i>	●
密紋波灰蝶	密紋波灰蝶	<i>Prosotas dubiosa asbolodes</i>	●
琉璃波紋小灰蝶	雅波灰蝶	<i>Jamides bochus formosanus</i>	●
白波紋小灰蝶	淡青雅波灰蝶	<i>Jamides alecto dromicus</i>	●
小白波紋小灰蝶	白雅波灰蝶	<i>Jamides celeno celeno</i>	
淡青長尾波紋小灰蝶	青珈波灰蝶	<i>Catochrysops panormus exiguus</i>	
波紋小灰蝶	豆波灰蝶	<i>Lampides boeticus</i>	
角紋小灰蝶	細灰蝶	<i>Leptotes plinius</i>	
沖繩小灰蝶	藍灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i>	
微小灰蝶	折列藍灰蝶	<i>Zizina otis riukuensis</i>	
迷你小灰蝶	迷你藍灰蝶	<i>Zizula hylax</i>	
臺灣黑燕小灰蝶	臺灣玄灰蝶	<i>Tongeia hainani</i>	○
姬黑星小灰蝶	黑點灰蝶	<i>Neopithecops zalmora</i>	
臺灣黑星小灰蝶	黑星灰蝶	<i>Megisba malaya sikkima</i>	
臺灣琉璃小灰蝶	靛色琉璃蝶	<i>Acytolepsis puspa myla</i>	●
埔里琉璃小灰蝶	細邊琉璃蝶	<i>Celastrina lavendularis himilcon</i>	●
臺灣姬小灰蝶	東方晶灰蝶	<i>Freyeria putli formosanus</i>	●
東陞蘇鐵小灰蝶	蘇鐵綺灰蝶	<i>Chilades pandava peripatria</i>	●

註：特有性：○，特有種；●，特有亞種。

發行人 李鎮洋、楊嘉棟
策劃 林長立、王晉倫、李訓煌
編審 連榮吉、柯燦堂、范世億、王志雄、李正鈞、
高百毅、林旭宏、何健鎔
主編 黃靜宜、蔡元泰
撰文 何健鎔、謝玲、呂俊緯、張秀玲、彭柏涵
圖片 方華德、何健鎔、呂俊緯、林信宗、張連浩、
楊玉楨、蔡娜樺、謝玲、謝明發
(依筆劃排序)

繪圖 陳冠伶
出版單位 行政院農業委員會水土保持局
地址 / 南投市中興新村光華路 6 號
電話 / 049-2394300
網址 / www.swcb.gov.tw
行政院農業委員會特有生物研究保育中心
地址 / 南投縣集集鎮東生東路 1 號
電話 / 049-2761331
網址 / tesri.tesri.gov.tw

印刷編修 加斌有限公司
發行日期 2018 年 12 月
定價 新臺幣 350 元整

G P N 1010602438
I S B N 978-986-05-4406-0

版權所有 · 翻印必究

Wildlife of Jiu-Fen-Er-Shan
九份二山
生物資源解說圖鑑



蝴蝶篇
BUTTERFLIES

國家圖書館出版品預行編目 (CIP) 資料

九份二山生物資源解說圖鑑·蝴蝶篇 /
何健鎔等撰文；連榮吉，林旭宏總編輯。--
南投市：農委會水保局，民 106.12
面；公分
ISBN 978-986-05-4406-0 (精裝)

1. 蝴蝶 2. 解說 3. 臺灣

387.793 106022477





Wildlife of Jiu-Fen-Er-Shan

九份二山



生物資源解說圖鑑

蝴蝶篇 BUTTERFLIES

ISBN 978-986054406-0



9 789860 544060

GPN: 1010602438



行政院農業委員會水土保持局



行政院農業委員會特有生物研究保育中心

編印