

CITES Identification Guide — Butterflies
CITES 辨識圖鑑 — 蝴蝶



A project of Environment Canada and TRAFFIC East Asia

序

自民國七十八年野生動物保育法公布施行以來，我國推展野生動物保育的工作已有明顯的進展。舉凡保護區的劃定、棲地的保護、物種的保育，乃至市場的管理與國際貿易的管制等，在在說明我國執行保育工作之成果已有長足之進步；而對於未來中長程保育目標之規劃，亦已逐步完成且漸具規模。

然而保育類野生動物種類繁多，在保育法執行上倍顯困難，尤其物種之辨識更為落實執法工作之主要關鍵所在，CITES蝴蝶物種鑑定指南，有助於國際間保育類蝴蝶物種之辨識並落實其保育管理。為此，本會特將此等鑑定辨識手冊之編印，列入年度工作之優先辦理項目。並獲知加拿大所編行出版之華約（CITES）附錄蝴蝶類物種鑑定指南別具特色，特委請東亞野生動物貿易研究委員會，經向加方相關單位商得授權後，由台北野生動物貿易研究委員會編譯成書。全書不僅蒐錄全球數十餘種蝴蝶類物種資料，並著墨其亞種與產製品，其內容豐富、設計新穎，並且摒除過去一貫以動物之各項生物特徵做為分類基礎之方式，而改以生動有趣之圖繪表現動物重要外型特徵更為本書特色。

期望執法人員參閱本書簡單之介紹與切要之說明指引後，能輕易查閱並迅速辨識物種是否列入保育，係為本書編譯之重要目的。此外，也希望本次中譯本之發行除對於未來其他辨識教材或手冊之編排、設計有所突破外，並提供我國相關單位作為執法上參考，以落實並執行野生動物保育法。

行政院農業委員會
主任委員

范振宇

謹識

中華民國九十一年十一月

CITES辨識圖鑑—蝴蝶

中文譯本

辨識 CITES 管制蝴蝶類物種的圖鑑



作者：科地 (Lonny D. Coote)

加拿大環境部野生動植物署

原創意者：依凡·拉夫爾 (Yvan Lafleur)

加拿大環境部執法單位動植物組主任

協調人：理查·夏綠蒂 (Richard Charette)

加拿大環境部執法單位國家協調員

繪圖：科地 (Lonny D. Coote) 與史密斯 (Ian Smith)

設計：馬理巴爾 (Tamara Maliepaard)

攝影：米勒 (Doug Millar) 與科斯特 (Trina Koster)

印刷協助：

CITES秘書處，瑞士日內瓦

加拿大環境部生物多樣性公約辦公室

與法國政府

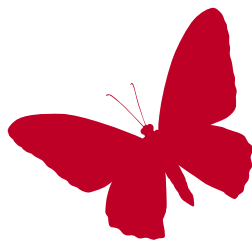
中文版編譯：曾詩琴、陳楊文



A project of Environment Canada and TRAFFIC East Asia

編譯：台北野生物貿易研究委員會 (TRAFFIC East Asia-Taipei)

印行：行政院農業委員會



IUCN
The World Conservation Union



國家圖書館出版品預行編目資料

CITES辨識圖鑑－蝴蝶／科地 (Lonny D. Coote) 著：
曾詩琴、陳楊文譯--初版--台北市：行政院農業委員會，
2002民91
面：公分--（農委會林業特刊：第68號）
含索引
譯自：CITES Identification Guide: Butterflies
ISBN：957-01-2505-5（平裝）
1.蝴蝶－圖錄
387.793 **91020631**



書名：CITES辨識圖鑑－蝴蝶
原書名：CITES Identification Guide: Butterflies
著者：科地 (Lonny D. Coote)
譯者：曾詩琴、陳楊文
行政編輯：湯曉虞、賴建興、方國運、王冠邦、張瓊如
美術編輯：林育正
編譯：台北野生物貿易研究委員會 (TRAFFIC East Asia-Taipei)、
自然生態保育協會
發行人：范振宗
出版者：行政院農業委員會
地址：100台北市南海路37號
電話：02-23812991
印刷：自然國有限公司
初版一刷：2002年10月
ISBN：957-01-2505-5（平裝）
G P N：1009103822

農委會林業特刊第68號
版權所有，請勿翻印

Introduction 紫色介紹頁

紫色章節含有簡介，解釋如何使用本圖鑑。同時也含有蝴蝶的資訊，敘述有關蝴蝶貿易，以及在鑑識過程正確處理蝴蝶標本及活蛹的方法。在使用本圖鑑前，這個章節一定要先讀過。











目 錄

	頁碼
目錄.....	i
原序.....	iii
譯者序.....	iv
致謝.....	v
如何使用本圖鑑	
給海關人員與執行華盛頓公約 (CITES) 相關人員的訊息	?-1
什麼是CITES?	?-2
本圖鑑所包括的物種	?-3
如何確認CITES許可證件上所記載蝴蝶物種?	?-4
如何判斷CITES許可證是否有效?	?-5
如何辨識未附有CITES許可證的蝴蝶物種?	?-6
鑑識流程的範例介紹	?-7
顏色標籤的功能	?-9
綠色檢索頁的目的	?-10
敘述頁的目的	?-11
屬方塊的內容	?-12
橘色參考頁的目的	?-13
附錄A的內容	?-14
附錄B的內容	?-14
圖標代表的意義	?-15
蝴蝶的相關資訊	
蝴蝶如何進口?	?-16
為何進口蝴蝶?	?-17
如何處理蝴蝶標本?	?-18
如何處理活的蝴蝶蛹	?-20



目 錄

?

檢索頁	頁碼
檢索頁使用的成蝶形態特徵	 2
CITES蝴蝶檢索	 6
蛹的範例	 14
藍色敘述頁 容易鑑識出的蝴蝶物種	 2
黃色敘述頁 須請求專家協助的物種	 2
橘色參考頁	
建議參考文獻	 1
命名法則	 2
需請求專家協助鑑識的蝴蝶亞種名錄	 3
附錄A	 A-1
附錄B	 B-1

原 序

瀕臨絕種野生物種國際貿易公約（The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora 簡稱CITES，又稱華盛頓公約），對共同生存在地球上的加拿大人與野生動植物皆具影響。每當有新國家簽署加入CITES締約國，保護野生動植物的國際力量將更為壯大。

CITES締約國將賦予一些應盡的義務與責任，締約國需要指定一個包括管理機構、科學機構及防偽單位等組織的行政系統，以積極參與公約的落實與執行。

為落實CITES的目標，必須涉及許多的工作任務，包括相關許可證的簽署與確認、物品的檢驗、動物活體的照料、易壞產製品的保存等，皆需要夠資格人員的實際參與。目前尚無任何一個CITES締約國有統籌分配相關人力與經濟資源的專責機構，來確保嚴格管制各國間的貿易活動，各CITES相關行政管理機構皆需與其他機構相互配合，才能達到CITES的真正目標，在不同的責任區域內，履行公約精神以及其規範。

這些機構人員常會覺得自己的專業訓練不夠，他們認為最好將CITES的執行工作留給相關專家。其實，大多數負責CITES執行工作的人員，如海關、警察、保育官員或是動植物產製品檢驗人員，皆能夠完成辨識標本以及查驗許可證的重要任務。

加拿大環境部已發展出一系列不需經過專業訓練，就容易上手的辨識圖鑑，主要是為了協助第一線的執法人員，有效控制受管制物品的進出口。

我希望這本圖鑑能激勵您致力於取締野生動物的非法交易，保護備受國際貿易威脅的野生動植物物種。



依凡·拉夫爾（Yvan Lafleur）
加拿大環境部執法單位動植物組主任

譯者序

?

蝴蝶是美麗的象徵與化身，其多樣的色彩與圖案不僅是自然造化的奇蹟，也提供人類文明許多創作的靈感。台灣曾有蝴蝶王國之稱，此譽一來自台灣豐富的蝴蝶種類與資源，另一方面也來自大量在國際間交易的各式台灣蝴蝶標本加工品。

大量的蝴蝶因為美麗獨特的翅膀，成為採集的對象，加上棲息地的破壞，野外蝴蝶族群逐漸減少，許多的蝴蝶物種已面臨瀕臨絕種的命運，蝴蝶王國逐漸黯淡。同樣的情況，在國際間許多獨特的蝴蝶，成為收集者覬覦的對象，交易間接造成捕抓的壓力。有鑑於此，華盛頓公約將若干蝴蝶物種列入公約附錄，在國際間受管制與保護。

本蝴蝶圖鑑為加國政府出版的「CITES辨識圖鑑」系列叢書中的第四本中文譯本，其檢索方式以便利實用為原則。就如同第一本CITES辨識圖鑑—鳥類，為了從眾多種類的物種中，簡易快速辨識出目標，省略了若干形態細節上的說明，卻以色彩的系統說明，明確地達到初步的鑑識工作；本圖鑑亦秉承此種分類體系，然而相反地卻除去絢麗的色彩，而以翅膀上之圖紋形狀特徵，佐以紅色標籤重點式註明的方法，期使達到有效且快速的辨識出受管制的物種。此外，本圖鑑在文中保留各物種中譯名，由於各蝶類分類學家可能對同一物種的命名有不同，在此僅作為參考，方便對原學名的記憶之用。希望讀者在使用本圖鑑後，能夠不吝向台北野生物貿易研究委員會提出指教，使本系列圖鑑將來再出版時得以更有效、實用。

曾詩琴、陳楊文

Chang Shie Khim & Vincent Y. Chen

致 謝

原 致 謝

I extend my gratitude to Richard Charette for the special opportunity to produce this guide, and especially for his extreme patience, tolerance, and dedication in seeing this guide completed. Yvan Lafleur made this work possible in the first place, with his vision of producing a series of identification guides that can be used by wildlife and customs inspectors around the world. Ian Smith helped immensely in rendering illustrations for the yellow section of the guide. The design wizardry of Tamara Maliepaard, and the editorial skills of Richard Charette and Marie-Jose Ribeyron have created a visually appealing and more accurate publication. Patrice Stephens-Bourgeault provided invaluable artistic instruction.

I am indebted to Robert Wenting for many things, not the least of which for opening the door to my current career. His review of the text, and his tolerance in allowing me to plod on with this work, is also hereby acknowledged. I gratefully thank Reginald Borneo for everything and anything even remotely connected to the production of this guide.

Several persons and institutions made specimens or resources available to me, or provided useful comments, for which I am thankful: the Canadian Wildlife Service, Guelph office, for loan of specimens of most species; Ken Thorne for loan of his books and of specimens, and for his review of scientific names; the Royal Ontario Museum for loan of Haugum and Low's books and of specimens; Peter Hall for loan of a specimen of *Papilio homerus*; Dr. David Wolyn for an extended loan of D'Abrera's book from the University of Guelph library; Steve Gamman for loan of L. Chou's article from the Canadian National Insect Collection library; Maria Tang for translation of L. Chou's article; Dr. Michael Parsons for his review of scientific names; Steve Talley from U.S. Fish and Wildlife Service for information about and illustrations of pupae; the publisher of S. Igarashi's book for allowing reproduction of pupal illustrations; and Canadian Wildlife Service officers who offered suggestions to improve the manuscript.

Lonny D. Coote, M. Sc.
Wildlife Officer/Inspector
Canadian Wildlife Service, Ontario Region
Environment Canada



中 文 版 致 謝

本書得以順利印行，譯者要特別感謝行政院農委會贊助此翻譯計畫，理查·夏綠蒂 (Richard Charette) 先生對內文的諸多指導，同事張瓊如小姐的行政支援，張文宗先生的協助印刷，以及林育正先生的美術排版與製作。

給海關人員與執行華盛頓公約(CITES)相關人員的訊息

?

由於自然棲息環境與蝴蝶所覓食的植物遭到破壞；加上個人收集蝴蝶標本的喜愛，遽增蝴蝶標本的商業採集，嚴重造成這些蝴蝶物種數量的銳減，已導致許多蝴蝶物種正瀕臨絕種的危機，因而需要保護蝴蝶物種，以免造成耗竭。

每年數以百萬隻蝴蝶的國際貿易，估計涉及數千萬美元的金額。在世界各地有許多國際、國家、區域及地方性的保育法令或協定，但是保護極少數被交易的蝴蝶種類，在原產國及進口國，對於昆蟲運送監測工作的不足或缺乏，導致某些蝴蝶物種的執法保護不彰。

本圖鑑《CITES辨識圖鑑—蝴蝶》就是設計來成為一套有效的鑑識工具的其中一本，特別是設計來協助海關人員與野生物檢查員鑑識受《華盛頓公約》（以下簡稱CITES）管制的蝴蝶物種，（見什麼是CITES？[?-2](#)）。使用本圖鑑，並不需要先具備有蝴蝶的相關知識，但本圖鑑不能用來鑑識非CITES管制的蝴蝶物種。如果你的標本不在本圖鑑裡，它可能不是CITES管制的物種。

本圖鑑的格式主要是依據已出版的《CITES辨識圖鑑—鳥類》、《CITES辨識圖鑑—鱈魚》、《CITES辨識圖鑑—龜類》而編寫，雖然內容有部份的差異存在，大家應該已經十分熟悉這種編排方式。

本圖鑑綠色檢索頁的各项圖示，在強調說明蝴蝶的形態特徵。首先，將您手邊的標本與檢索頁上的彩色圖片做比對，應該就能看出是否為CITES所管制的蝴蝶物種；要是您認為是的話，進而查閱藍色與黃色敘述頁，內有所有CITES蝴蝶物種的同尺寸大小圖示。

本圖鑑藍色敘述頁包含最容易鑑識出的物種，許多物種在外表上有明顯的特徵，可容易地鑑識出這些物種。有些則較具挑戰性，但在練習之後，也應該能夠很快地學得找出這些物種的特徵。要是有的物種的其中一個性別或是兩者與其他CITES物種太類似的話，就會出現一個諮詢專家的圖標。

由於相似其他非CITES蝴蝶的物種，黃色敘述頁列出的物種較難辨識。要是您認為標本是屬於黃色敘述頁的物種，留置並尋求專家的鑑識協助。

最後，橘色頁列出所有已知的CITES蝴蝶亞種。由於成體間非常相似，亞種極難鑑識。要是有需要鑑識亞種的話，請諮詢專家。

如何使用本圖鑑

?

在使用本圖鑑之前，請先詳細閱讀紫色介紹頁「如何使用本圖鑑」的說明，尤其是有關「蝴蝶的資訊」。請謹記乾的蝴蝶標本非常脆弱，請非常小心處理。

隨著經驗累積，你會很快知道應該用那一個章節來鑑識你手上的標本，判斷標本是否是CITES物種，以及決定你是否要請教專家來鑑識標本。

什麼是CITES？

瀕危野生動物種國際貿易公約〔**The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora**（簡稱CITES），又稱華盛頓公約〕，是由超過一百五十個國家所共同簽署的國際公約，其目的在管制部份野生動植物種類及其部位器官、產製品的國際貿易行為。受管制的動植物物種名錄是由每二年舉行的締約國大會後所更新，此管制名錄刊載CITES動植物的種名，並指明隸屬附錄一、二及三等不同等級的物種。

附錄一（**Appendix I**）是屬於稀有或瀕危物種。禁止對這些物種進行商業性的貿易行為。因此，必須同時具備輸出國所核發的CITES輸出許可證和輸入國所核發的CITES輸入許可證才能進行國際貿易。

附錄二（**Appendix II**）是目前不屬於稀有或瀕危物種，但若不經適當的貿易管制，這些物種亦將逐漸面臨瀕危或稀有。須事先具備輸出國所核發之CITES輸出許可證，輸入國才能許可這些物種的輸入。

附錄三（**Appendix III**）是尚未屬瀕危的物種，但被要求列入附錄三的國家所管制（此類國家之國名會列在附錄三旁的括號內）。若與列名國家貿易附錄三物種時，須具有輸出國所核發之CITES輸出許可證；若不與列名國家貿易該物種時，依公約要求，亦須要有原產地證明或再輸出證明。

下列圖標將不斷出現在本圖鑑，請記住所代表的意義：



附錄一、二或三物種
該類物種的貿易受CITES
管制，必須確認具備有相
關的CITES許可證



該類物種的貿易不受
CITES管制，不需具備
CITES許可證




需暫時留置，並請求
專家協助鑑識

本圖鑑所包括的物種

本圖鑑只列出受CITES保護的蝴蝶物種，這些蝴蝶物種全都屬於Papilionidae鳳蝶科，此科有700多個物種，其中有45種列入CITES附錄。

綠色檢索頁提供一些CITES蝴蝶各屬成蟲標本的彩色圖片，本章節也有CITES蝴蝶一些屬的蛹的彩色圖片，沒有*Bhutanitis*褐鳳蝶屬的蛹圖片和三種*Papilio*鳳蝶屬的蛹圖片。

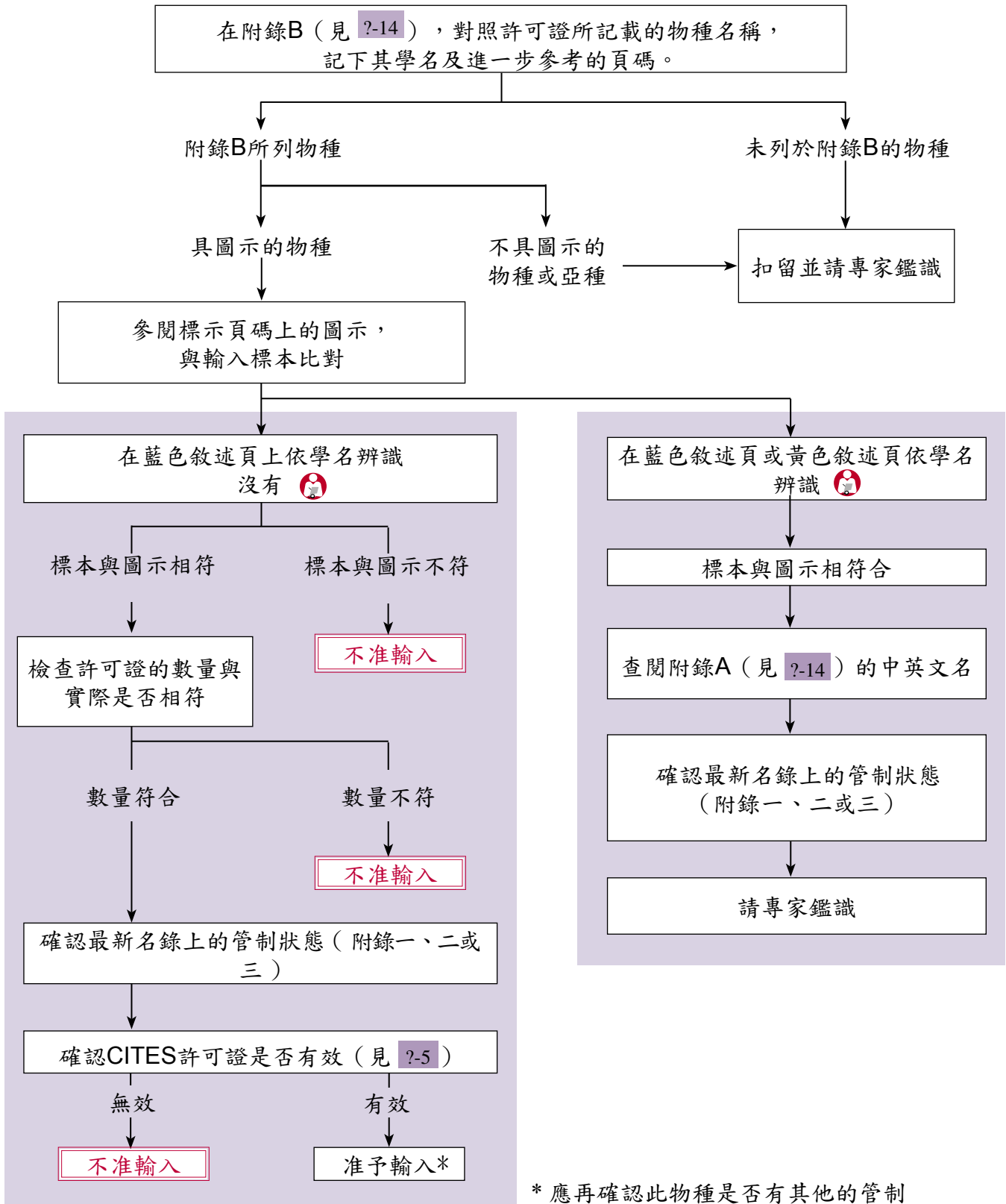
藍色和黃色鑑識章節提供所有 45 種 CITES 蝴蝶的實際大小成蟲標本圖片。

如果有要辨識的亞種，通常是只敘述指名亞種（例如 *Ornithoptera chimaera chimaera* 是 *Ornithoptera chimaera* 的指名亞種）。有時候，本圖鑑還是會敘述最普遍的亞種。請記住本圖鑑所沒有敘述的其他亞種，則應交由專家鑑識 。

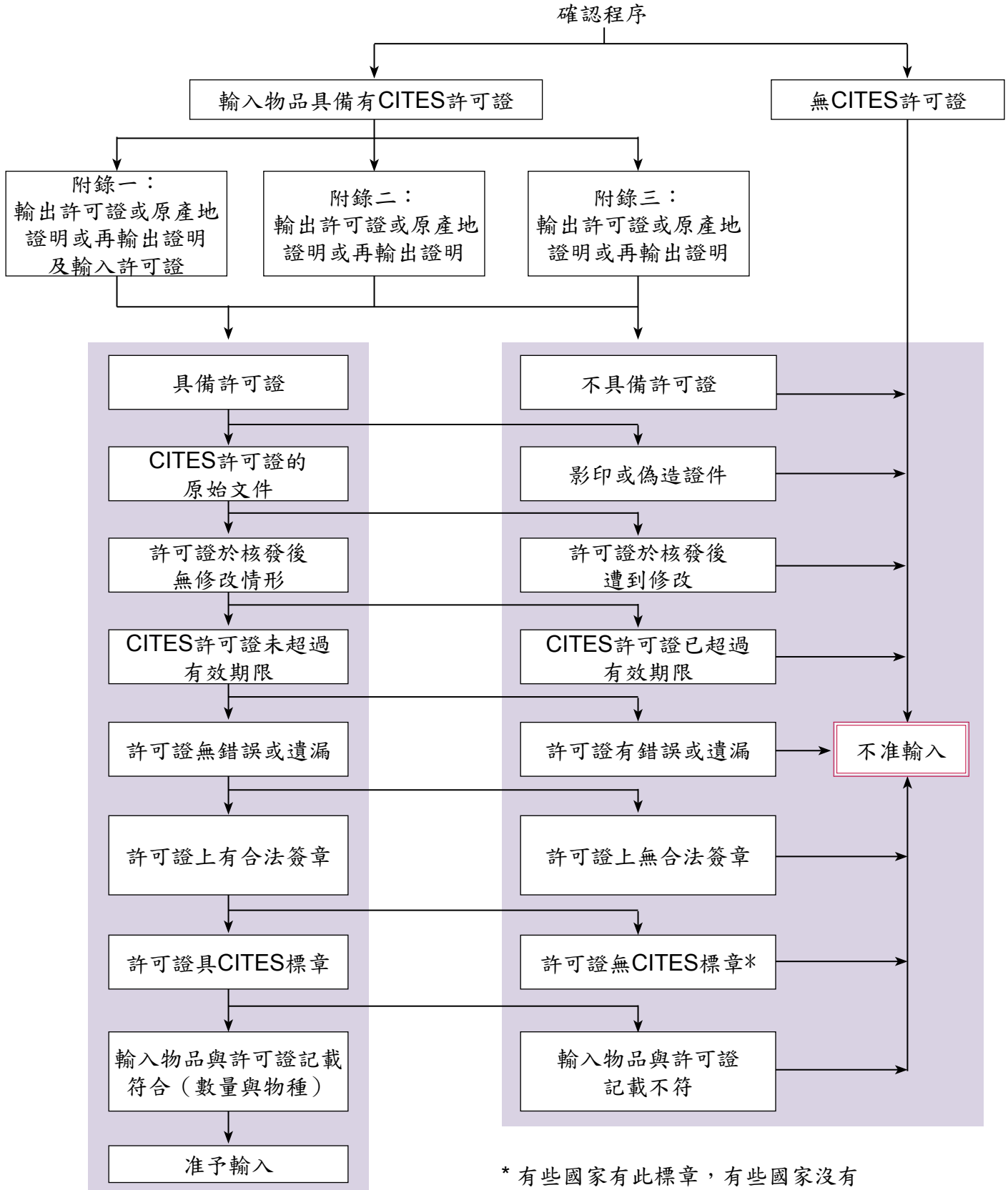
如何使用本圖鑑

如何確認CITES許可證件上所記載蝴蝶物種？

?



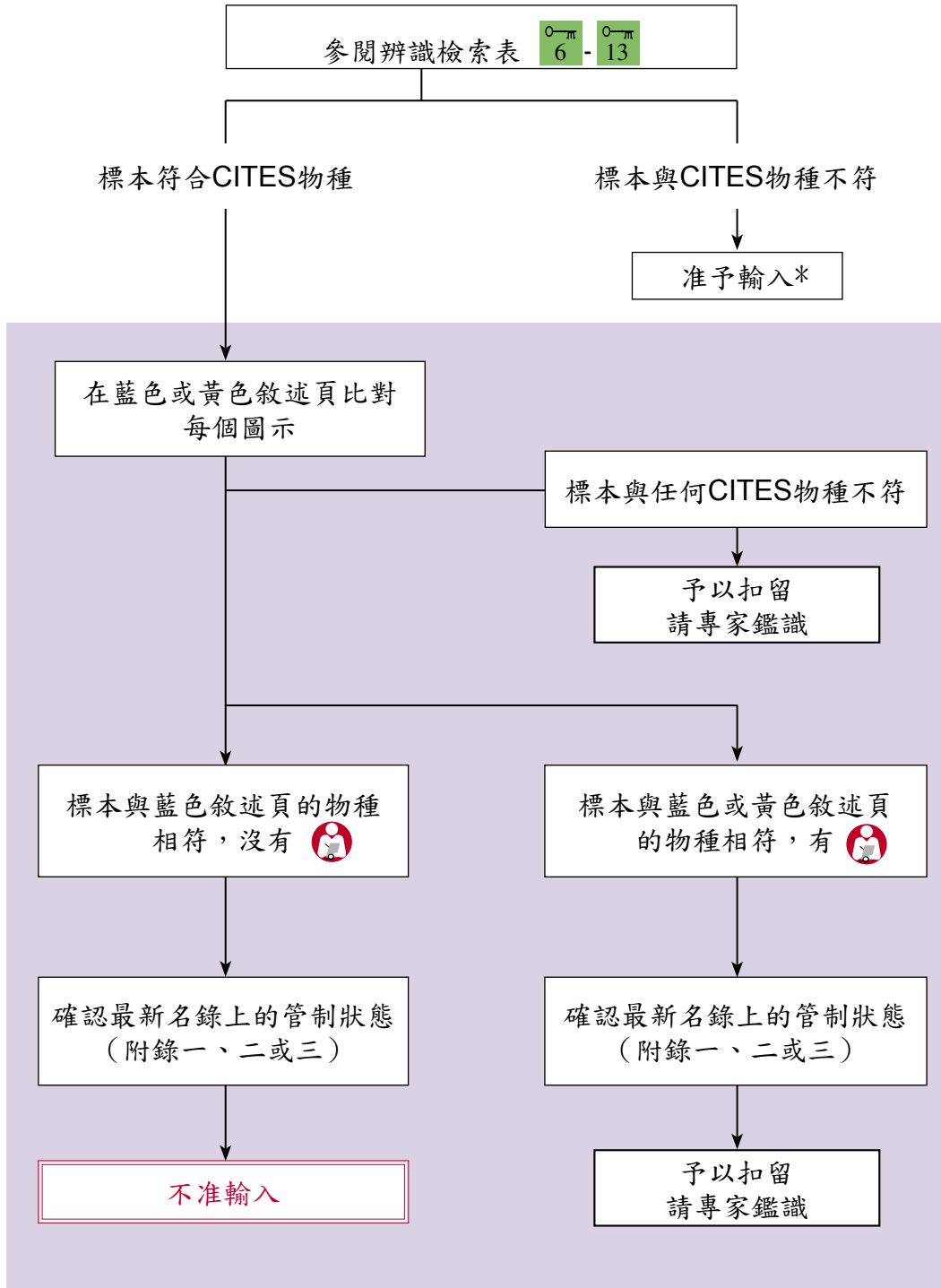
如何判斷CITES許可證是否有效？



如何使用本圖鑑

如何辨識未附有CITES許可證的蝴蝶物種？

?



* 應再確認此物種是否有其他的管制

鑑識流程的範例介紹

?

本圖鑑是根據蝴蝶成蟲的形態來進行鑑識，蝴蝶輸入的形式幾乎都是標本。活標本必須由專家來鑑識。


範例：你面前的蝴蝶與這個實際大小的圖示很像。假設這個標本是由印尼*郵寄進口，而且沒有CITES許可證。



首先，你先讀如何處理蝴蝶標本的章節（見 2-18）。你也應該先熟悉綠色檢索頁 2^{0m} 到 5^{0m} 所描繪來鑑識蝴蝶的蝴蝶形態特徵。然後，參閱綠色檢索頁 6^{0m} 到 13^{0m} 的彩色圖片，這些圖片說明列入CITES保護的蝴蝶物種之顏色、形態及大小。請記住依序參閱每一頁是很重要的，以進行正確的鑑識。請記住，綠色檢索頁所記載的，只是說明該屬蝴蝶物種的一般形態。不要試著以你的標本來比對這些圖示，而是在形態、大小及顏色圖案上找出相似處。譬如，上面這個範例，*Bhutanitis* 褐鳳蝶屬，*Ornithoptera* 鳥翼蝶屬，*Papilio* 鳳蝶屬，*Parnassius* 絹蝶屬，*Teinopalpus* 喙鳳蝶屬及 *Trogonoptera* 紅頭鳥翼蝶屬可以立刻排除，因為我們的標本後翅是黑帶黃，並且沒有尾巴。如果這個標本與綠色檢索頁的任何圖示沒有相似處，表示它不是CITES物種。你一旦判斷這個標本並非CITES物種，你就無須再繼續鑑識了。


* 僅是舉例

然而，我們的標本與*Troides*裳鳳蝶屬的顏色圖案和翅膀長度有相似之處，這足以說明這個標本可能屬於*Troides*裳鳳蝶屬。綠色檢索頁的*Troides*裳鳳蝶屬會指示我們到藍色敘述頁 28 到 65。

28 頁上方的色塊中的  圖標表示*Troides*裳鳳蝶屬的19個物種都列入附錄二，接下來的頁碼都有提供這些物種的實際圖示。這些圖示都以箭頭標示有助於辨識的重要特徵。仔細參照每個圖示，與標本比對。你可以看到這個標本與*Troides cuneifera* 淡紋裳鳳蝶的雄蝶最像，尤其是因為後翅的黃色圖案。在未作最後決定前，我們的標本再與此頁下方所提及的兩個相似物種（*T. helena*海蓮納裳鳳蝶及 *T. miranda* 紫裳鳳蝶）作比較。之後，你可以判斷我們的標本是屬於*Troides cuneifera* 淡紋裳鳳蝶。

為確認你的鑑識，檢查*Troides cuneifera*淡紋裳鳳蝶的分布地圖。你可以看到這個物種可以在印尼發現，是我們標本的原產國。這可以進一步證實標本是屬於*Troides cuneifera*淡紋裳鳳蝶。由於這是受保護的CITES物種，而且這個標本沒有具備CITES許可證，你必須扣留此標本。


在此頁的上端你會發現*Troides cuneifera*淡紋裳鳳蝶有三個亞種，這三個亞種以TR-29、TR-30、TR-31表示，你會在橘色敘述頁的第 9 頁看到亞種的名稱（*cuneifera*，*paeninsulae*及*sumatrana*）。任何亞種的鑑識都必須交由專家進行。

如果你的鑑識步驟引導你到黃色敘述頁的物種，或者是藍色敘述頁的附有諮詢圖標  的物種或性別，你也應該請教專家。這些物種的鑑識比較具挑戰，因為它們與其他物種很相似。


在使用這些鑑識步驟的時候，請記住蝴蝶成蟲會有不同的尺寸，這表示你的標本可能與圖示的大小有些出入。


?


顏色標籤的功能


紫色章節 ，含有簡介，解釋如何使用本圖鑑。同時也含有蝴蝶的資訊，敘述有關蝴蝶貿易，以及在鑑識過程正確處理蝴蝶標本及活蛹的方法。在使用本圖鑑前，這個章節一定要先讀過。




綠色檢索頁  包括檢索頁在內，具有圖片和圖示，有助於鑑識CITES保護的蝴蝶和蛹，這是開始鑑識的第一步驟。

藍色敘述頁  中的內容主要為容易鑑識出的蝴蝶物種，也有必須諮詢專家的物種，因為其中會有一或兩個性別與其他CITES物種相似的情況。


黃色敘述頁  的CITES蝴蝶物種之鑑識比較具挑戰性，須請求專家的協助。

橘色參考頁  包括需請求專家協助鑑識的蝴蝶亞種名錄及本圖鑑的參考文獻。

A

淺灰色附錄頁  為附錄A，提供本圖鑑內描繪的所有蝴蝶物種之科學名，學名乃依照字母的順序排列，並附有中、英文名的對照表。



B



深灰色附錄頁  為附錄B，依字母順序列出CITES所有的蝴蝶物種與亞種的科學名與中、英文名，並包括該物種於圖鑑中出現的頁次。物種的品種、族系、變種和雜交種都包括在內。



?

綠色檢索頁的目

?

綠色檢索頁強調認識CITES蝴蝶種類。第  頁至第  頁有形態特徵和測量的定義圖示。前翅的長度對摺疊的蝴蝶標本有幫助，翼展長度則對展開的蝴蝶有幫助。這些圖示有助於你熟悉藍色和黃色敘述頁所採用的名詞。


第  頁至第  頁有所有CITES蝴蝶的各屬照片，但並非含有所有CITES 蝴蝶物種的彩色圖片，這些圖片是以屬分類的。圖片有*Bhutanitis*褐鳳蝶屬、*Teinopalpus*喙鳳蝶屬、*Trogonoptera*紅頸鳥翼蝶屬的雌蝶與雄蝶的代表物種，同時也有*Papilio*鳳蝶屬的CITES 三個物種、*Parnassius*絹蝶屬的一個CITES物種。*Ornithoptera*鳥翼蝶屬以及*Troides*裳鳳蝶屬的數個物種其雌雄標本的照片，以說明顏色和圖案的變異。利用這些圖片作為鑑識標本的第一步驟，和決定該標本是否屬於CITES附錄的屬。如果標本是列入CITES的附錄，參閱藍色或黃色敘述頁來決定其物種。請記住，這時候可能就足以決定這個標本是否不受CITES所保護，要是不屬CITES附錄的物種，此時就可以停止鑑識。


最後，第  頁至第  頁呈現某些列入CITES物種蛹的彩色圖示，這些圖示是以屬來分類的，例如*Ornithoptera*鳥翼蝶屬、*Parnassius*絹蝶屬、*Teinopalpus*喙鳳蝶屬、*Trogonoptera*紅頸鳥翼蝶屬，以及*Troides*裳鳳蝶屬都有描繪說明。在鑑識活蛹的時候注意重要特徵例如大小、形體、顏色及標記，利用這些圖示來辨識蛹，如果有疑問，向專家諮詢。


敘述頁的目的

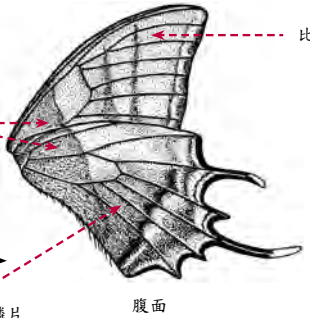
藍色和黃色敘述頁含有所有CITES蝴蝶物種的圖示。這些圖示是以各屬的字母順序排列，在每個屬內的物種也是以學名字母順序排列。大部分圖示都是實際尺寸，以便提供準確的尺寸比對。如果一個物種的雌蝶與雄蝶相似，則只提供一個圖示。

物種的科學名 Teinopalpus為屬名
imperialis為種名

受CITES保護的圖標 →  **Teinopalpus imperialis** 喙鳳蝶 (金帶喙鳳蝶、帝王喙鳳蝶、天狗鳳蝶) — 雌

物種的照片 → 

須諮詢專家的圖標 → 

箭頭指示腹面的鑑識特徵 → 

目前敘述頁的頁碼 → 15

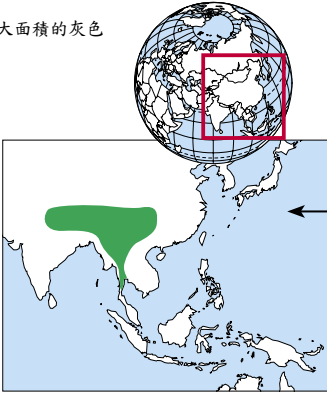
圖示標本的性別 → 喙鳳蝶屬

屬名的簡寫：亞種的數字；在橘色參考頁的頁碼 → Spp. TE-6 → TE-13 8

物種的大小 WS-翅展翼長 FWL-前翅長 → 展翅8.5-9.0公分
前翅長5.5-6.0公分

屬名 → 喙鳳蝶屬

箭頭指示鑑識的特徵 → 綠色, 灰色, 黃到土黃色, 比較大面積的灰色, 黑色帶黃色鱗片, 腹面

物種的國家或區域分布地圖 → 




需要比對的相似物種的頁碼 → 相似物種：*Teinopalpus aureus* 金斑喙鳳蝶 13

敘述頁的目的 (續)

- * 如果你的標本是翅膀展開的話，圖示則是翅膀的背面。
- * 如果你的標本是折疊在三角紙裡，圖示為腹面，顯示翅膀的形狀和圖案。
- * 如果翅膀的腹面與背面相似，只有背面有圖示。在這樣的情況下，你也可以使用背面的圖示來鑑識摺疊的標本。
- * 利用分布地圖來佐證CITES屬或物種的鑑識。在鑑識輸入物品的時候，這些地圖所提示的原產國或區域可以作為鑑識的其中步驟。記住，CITES物種可能會從原採集國以外的國家走私。
- * 在你已經與圖示比對鑑識之後，再與頁尾的相似物種作比較。
- * 在藍色與黃色敘述頁的最後都有提供每個物種的個人筆記空白頁，利用這些空白頁來記下有助於鑑識的筆記。

屬方塊的內容

在藍色與黃色敘述頁所描述的每個屬，第一頁都會提供屬的整體性資料。屬的科學名標明在黃色的方塊裡，接著是CITES每個附錄保護的物種數量，以及不受CITES保護的物種數量。

屬的科學名	兩個物種列入CITES附錄二	零物種沒有列入保護
Teinopalpus:  2 Spp. II  0 Sp.		
 Teinopalpus aureus — female		

這些數據是依據1997年開始生效的CITES管制物種名錄，但因每次CITES雙年會都會對名錄進行檢討及修改，這些數據只能作為一個概略值。

請注意：縮寫Sp.表示僅有一個物種（單數），Spp.代表數個物種（複數），Ssp.表示一個亞種（單數），而Sspp.為數個亞種（複數）。

橘色參考頁的目的

橘色參考頁提供在藍色及黃色敘述頁所說明各物種的所有認可亞種名，以及所參考的各種文獻。

PARNASSIUS 絹蝶屬		P
P-51	<i>Parnassius apollo regius</i>	
P-52	<i>Parnassius apollo rhaeticus</i>	
P-53	<i>Parnassius apollo rhea</i>	
P-54	<i>Parnassius apollo rosenius</i>	
P-55	<i>Parnassius apollo rosnaviensis</i>	
P-56	<i>Parnassius apollo rubextincta</i>	
P-57	<i>Parnassius apollo salevianus</i>	
P-58	<i>Parnassius apollo substitutus</i>	
P-59	<i>Parnassius apollo tonalensis</i>	
P-60	<i>Parnassius apollo transiliensis</i>	
P-61	<i>Parnassius apollo transitoria</i>	
P-62	<i>Parnassius apollo transsylvanicus</i>	
P-63	<i>Parnassius apollo turkirakirani</i>	
P-64	<i>Parnassius apollo uralensis</i>	
P-65	<i>Parnassius apollo valdieriensis</i>	
P-66	<i>Parnassius apollo valesiacus</i>	
P-67	<i>Parnassius apollo venaissinus</i>	
P-68	<i>Parnassius apollo vercorcius</i>	
P-69	<i>Parnassius apollo vicinus</i>	
P-70	<i>Parnassius apollo vinningensis</i>	
P-71	<i>Parnassius apollo zelnyi</i>	
TEINOPALPUS 喙鳳蝶屬		TE
TE-1	<i>Teinopalpus aureus aureus</i>	
TE-2	<i>Teinopalpus aureus guangxiensis</i>	
TE-3	<i>Teinopalpus aureus hainani</i>	
TE-4	<i>Teinopalpus aureus shinkaii</i>	
TE-5	<i>Teinopalpus aureus wuyiensis</i>	

如何 使用 本 圖 鑑



附錄 A 的內容

附錄A提供本圖鑑中所敘述各物種的學名、中、英文名的對照表，其排列是依學名的字母順序而成。

附錄A

學名	英文名	中文名	
<i>Bhutanitis lidderdalii</i>	Bhutan Glory	多尾鳳蝶 (黎氏褐鳳蝶、尖三尾褐鳳蝶)	2
<i>Bhutanitis ludlowi</i>	Ludlow's Bhutan swallowtail	不丹尾鳳蝶 (魯氏褐鳳蝶)	3
<i>Bhutanitis mansfieldi</i>	Mansfield's three-tailed swallowtail	二尾鳳蝶 (曼氏尾鳳蝶、雙尾褐鳳蝶)	4
<i>Bhutanitis nigrilima</i>	Swallowtail	玄裳尾鳳蝶	5
<i>Bhutanitis pulchristata</i>	Swallowtail	麗斑尾鳳蝶	6
<i>Bhutanitis thadina</i>	Chinese three-tailed swallowtail	三尾鳳蝶 (中華褐鳳蝶、圓三尾褐鳳蝶)	7
<i>Bhutanitis yulongensis</i>	Swallowtail	雲南三尾鳳蝶	8
<i>Ornithoptera aesacus</i>	The Obi birdwing	歐比鳥翼蝶	2
<i>Ornithoptera alexandrae</i>	Queen Alexandra's birdwing	亞歷山卓皇后鳥翼蝶	4
<i>Ornithoptera chimaera</i>	Chimaera birdwing	巨翅鳥翼蝶	6
<i>Ornithoptera croesus</i>	Croesus birdwing	紅鳥翼蝶	8

附錄 B 的內容

附錄B為依物種英文名字母順序所編之對照索引表，其中有所有CITES蝴蝶物種的學名和英文俗名及所在頁碼 (藍色敘述頁、黃色敘述頁或橘色參考頁。) 字母索引表包括：
 一所有CITES物種的學名，與列在橘色敘述頁的所有亞種名，以及最容易辨識的品種、族系、變種和雜交種，和
 一英文的俗名

INDEX B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
Abbé Allottes birdwing	<i>Ornithoptera victoriae</i> x			
	<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> hybrid	**		4
actinotia	<i>Troides amphrysus flavicollis</i> form	30*		9
addenda	<i>Ornithoptera priamus priamus</i> form	16*		4
admiralitat	<i>Ornithoptera priamus admiralitatis</i>	16*		4
adulanus	<i>Parnassius apollo adulanus</i>		13*	5
aeacus	<i>Troides aeacus</i> Ssp.	28		8
aesacus	<i>Ornithoptera aesacus</i>	2		
akakeae	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> x			
	<i>Ornithoptera rothschildi</i> hybrid	**		
akikoae	<i>Trogonoptera brookiana akikoae</i>	24*		8

圖標代表的意義

?



貿易受CITES所管制



貿易不受CITES所管制



此物種由專家鑑識



重要的鑑識特徵



在腹面的重要鑑識特徵



獨特的鑑識特徵

?

如何使用本圖鑑



綠色檢索頁



此章節敘述最容易鑑識出的CITES蝴蝶物種



此章節敘述較難鑑識的CITES蝴蝶物種，需要請專家的協助



列出所有CITES蝴蝶物種的亞種名的章節

A

附錄A—本圖鑑中所敘述各物種的學名、中與英文名

B

附錄B—列出所有CITES蝴蝶物種的學名與俗名，列在橘色敘述頁的所有亞種名，以及最容易見到的品種、族系、變種和雜交種

蝴蝶的相關資訊

?

蝴蝶如何進口？

蝴蝶主要是郵寄的方式進口，但是也有以商業運送的方式經由港口或機場進口，或者由個人自行帶入境。運送蝴蝶標本的兩種最常見方式是放置在三角紙或者翅膀張開的方式裱貼。

三角紙袋（見 ?-19 頁）是最常使用的方式，因為這是比較經濟的運送方式，一個小盒子裡可以裝有許多三角紙袋標本，而且不易受到損害。三角紙袋通常是由透明的描圖紙做成，這樣就可以看到蝴蝶腹面的許多細節。本圖鑑也能僅根據蝴蝶翅膀的腹面觀來鑑識出蝴蝶標本。一旦你對使用本圖鑑略有經驗，你就應該可以透過三角紙袋，判斷三角紙袋中的蝴蝶是否屬於 CITES 物種了。翅膀的大小、形狀、顏色圖案、尤其是後翅的尾巴都會在鑑識的過程派上用場。本圖鑑希望你可以避免打開三角紙袋，以免蝴蝶受到損害。如果你一定要打開三角紙袋，請務必要先讀過如何處理蝴蝶標本（頁 ?-18）。

第二種常見運送乾蝴蝶的方式是以展翅的方式進行，這種方式不如三角紙袋普遍，因為可以放進容器的標本數量比較少，而且標本比較容易受到損害。然而，這種方式可能比三角紙袋的鑑識來得簡單。你應該沒有理由將標本從容器裡取出，但是你如果一定要這麼做，請務必要先讀過如何處理蝴蝶標本（頁 ?-18）。

有時候蝴蝶以活蛹的方式進口，較為少見的是活卵或活毛蟲。活蛹通常個別放置在容器裡，或者釘在硬紙板上。容器裡應該有足夠的墊塞來避免蛹的過度晃動。活蛹的運送通常是空運或者是快遞運送。

應該鼓勵所有的進口人在每個包裹外附上清單，說明標本的數量和學名。

蝴蝶的相關資訊

?

為何進口蝴蝶？

蝴蝶的進口主要有三大組織，一為貿易商，他們將蝴蝶轉賣給收集者，二為個人收藏家，三為研究機構或個人，作為科學研究。

商業轉賣的輸入是佔貿易的最大部分，他們將輸入標本在國內販售，或再輸出到其他國家出售。商業運送常常會使用偽造的輸入申報表。這些物品申報為科學研究一無商業價值，這樣他們就無須繳交商業稅或繳交比較低的稅務，或是為了避免檢驗。

個人收藏而進口的蝴蝶數量比商業用途的輸入數量少，但還是很可觀的。價值比較高的標本比較可能由個人收藏者（或是由貿易商）進口。

由可信賴的研究機構或個人輸入，作為正當的科學研究之蝴蝶標本應該標明：科學研究一無商業價值。這些標本是用來鑑識和分類，並視為寶貴及無可替代的。因此在檢驗的過程，務必不可損害這些標本。

蝴蝶的翅膀亦可用來製作藝術作品。然而，由於CITES蝴蝶物種的價值昂貴，比較不可能用來製作藝術品。作為藝術品用途的蝴蝶翅膀應該交由專家鑑定。

蝴蝶的相關資訊

?

如何處理蝴蝶標本

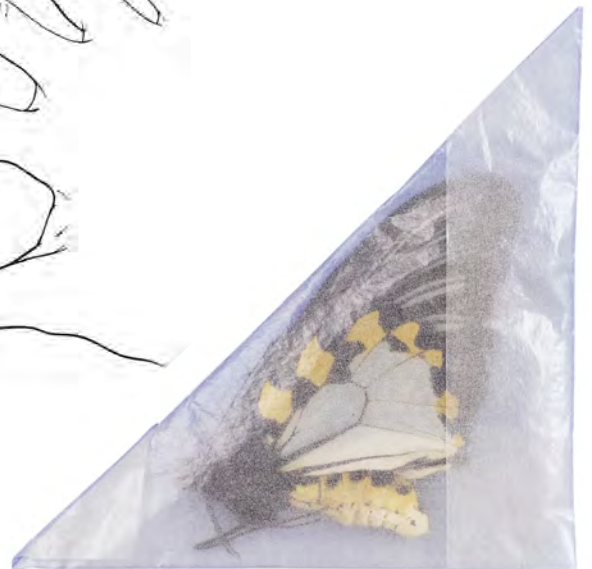
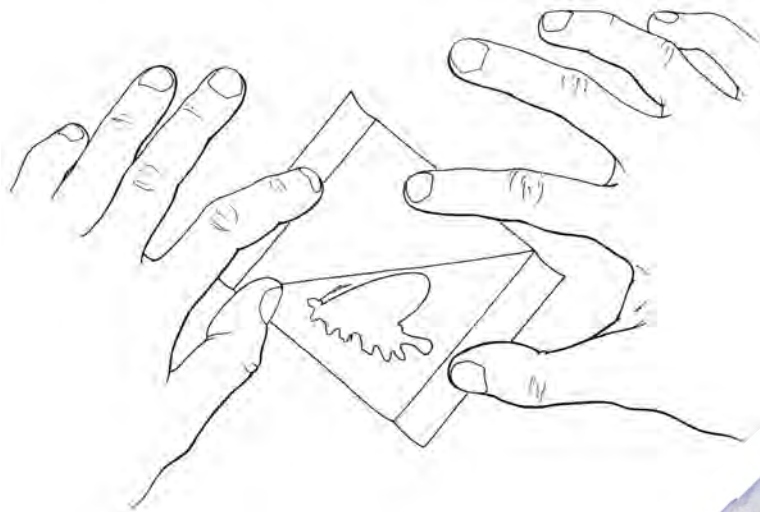
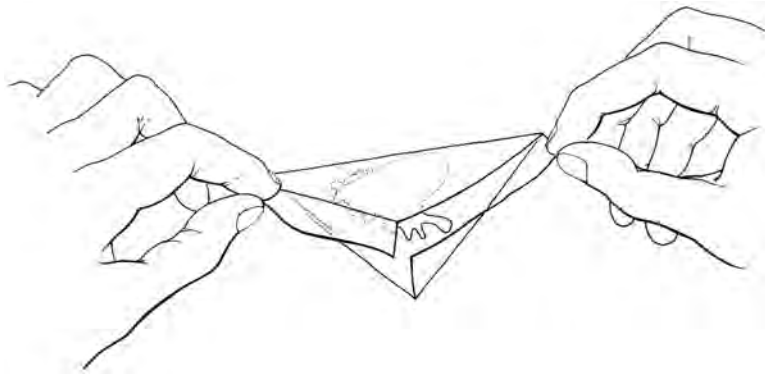
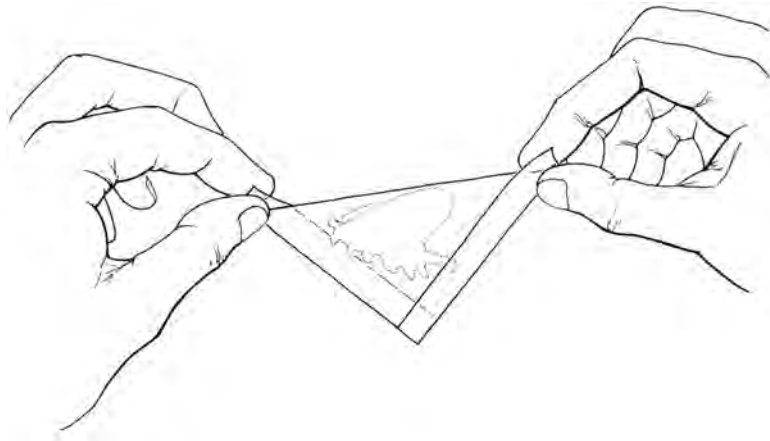
由於蝴蝶標本非常脆弱，在處理的過程中必須非常謹慎。不只是身體部份容易損壞、斷裂，尤其是觸鬚和腳，翅膀上的鱗片也很容易掉落，鱗片會賦予翅膀獨特的顏色和圖案。蝴蝶身體的斷裂和鱗片的掉落會減低標本的商業或科學價值。最好的方式，如果可能的話，盡量不要去碰到蝴蝶標本。

為了鑑識，非得從紙袋裡取出標本的話，請按照下一頁的步驟說明。在桌面上或其他堅固的平面上，用你的拇指和食指捏住三角紙袋的長邊對角的兩端。依次掀開兩端對摺的部份，確保三角紙袋一直是保持水平面，然後完全打開三角紙的上半部，讓蝴蝶展露出來。按住三角紙使其充分開展，確保已沒有東西覆蓋在蝴蝶上。也可以將三角紙釘在保麗龍材料或軟木塞的平面上，現在應該就可以與本圖鑑來作比對鑑識。標本如需翻面，利用三角紙翻面，避免用手指觸碰蝴蝶翻面。在折回三角紙以前，要確保觸鬚和翼尖都完全在三角紙袋範圍裡，以免折損。當把三角紙袋放回容器裡的時候，不要用力壓，以免壓碎標本。確保它們都放好在容器裡，避免三角紙袋的鬆脫可能造成標本的損害。

如果無法鑑識摺疊的標本，不要試著硬打開翅膀，更不要折斷翅膀來看翅膀的背面。而是去請教專家來鑑識這些標本，他們會以翅膀的腹面來鑑識蝴蝶，或是在將標本放入高溼度的容器裡，直到標本軟化，以打開翅膀來進行鑑識。

翅膀已張開的固定標本應該無須再作處理，翅膀背面上的明顯特徵應該足以鑑識，但是如果你需要看翅膀的腹面，小心移開任何固定用的針（如，在容器裡使蝴蝶固定位置的針），然後小心捏住昆蟲針的頂端以慢慢拿起蝴蝶標本。注意不要碰觸到蝴蝶的翅膀！鑑識結束後，小心放回標本，並將所有的針插回在原先固定的位置。

如何處理蝴蝶標本



蝴蝶的相關資訊

?

如何處理活的蝴蝶蛹

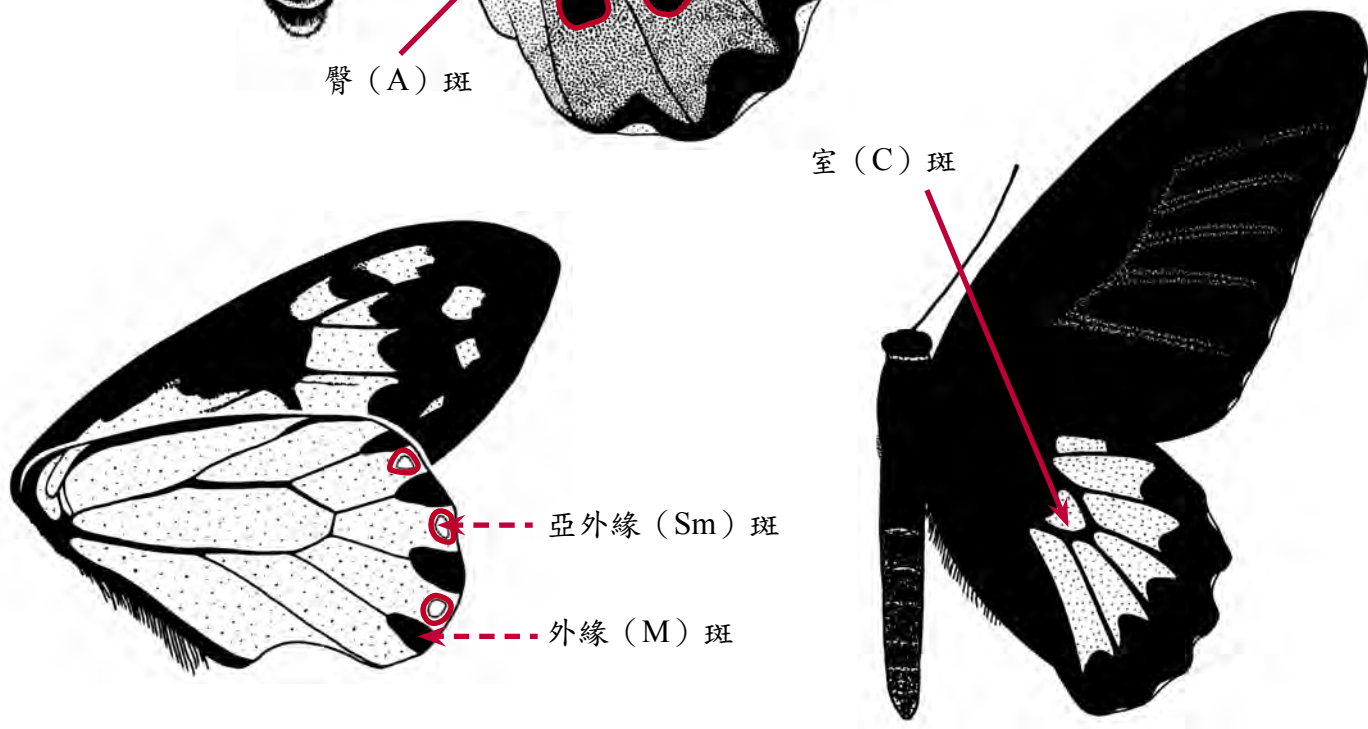
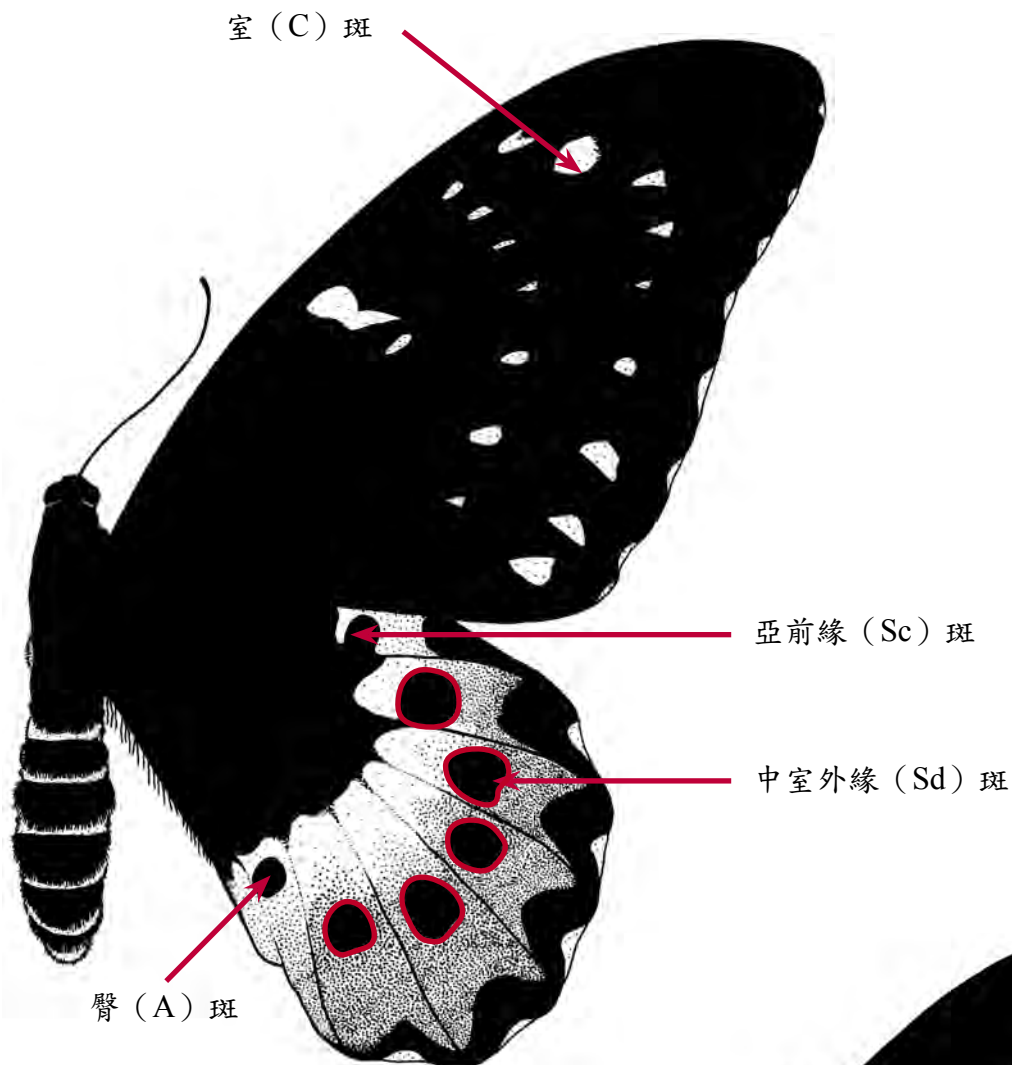
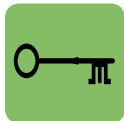
由於活蛹非常脆弱，在處理的過程中必須非常謹慎。若是不慎處理，對蛹殼的傷害，溫度的兩極化或溼度過高或過低都會造成蛹的死亡。最好的方式，如果可能的話，就是不要去碰觸蝴蝶蛹。

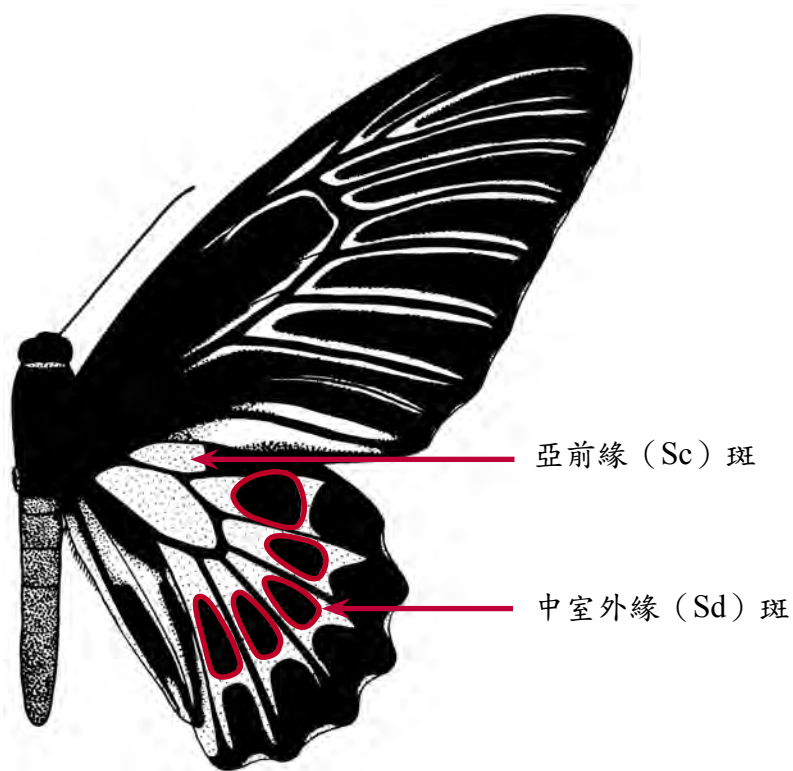
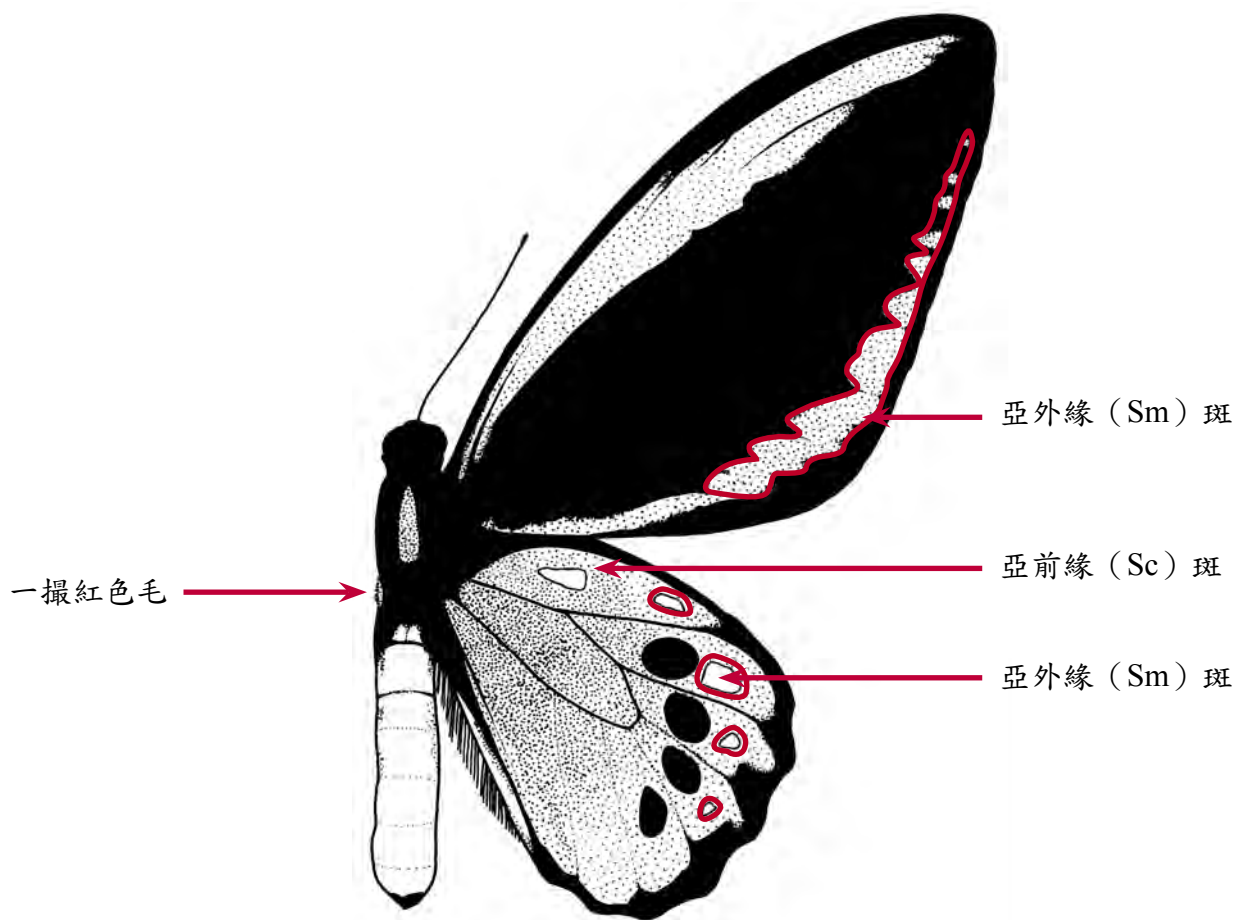
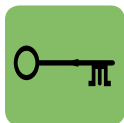
如果你一定要測量蛹，或檢驗蛹的形狀或標記，請按照下列步驟。使用蝴蝶鑷子（輕巧、好操控的鑷子可以在生物器材店買到），而不是使用你的手指或堅硬的工具來旋轉或取出蛹。切勿從硬紙板上取出固定的標本。確定你在蛹的下方墊有柔軟的棉花墊，以避免堅硬平面傷害到蛹。小心不要戳到或將蛹掉落到地上，或暴露在外。切勿延長或拖延檢驗的時間，這可能會使蛹在運送的過程中羽化成蝴蝶。關於蛹的鑑識請隨時諮詢專家。

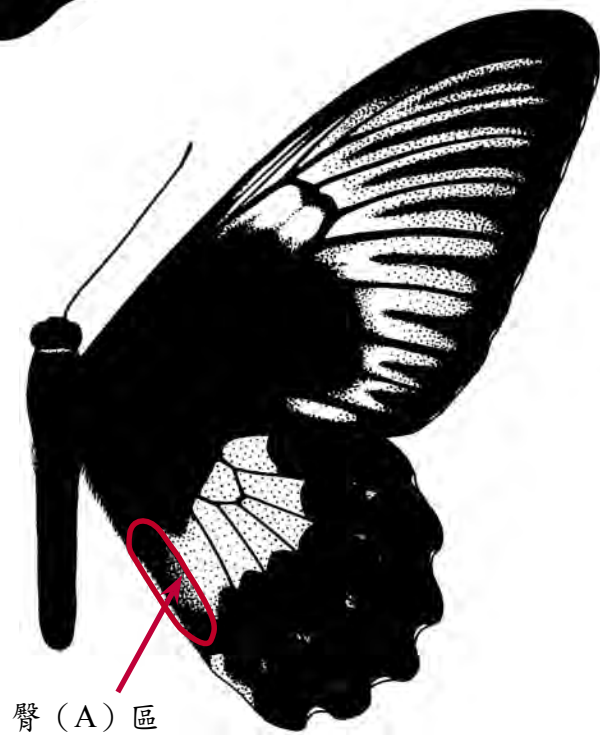
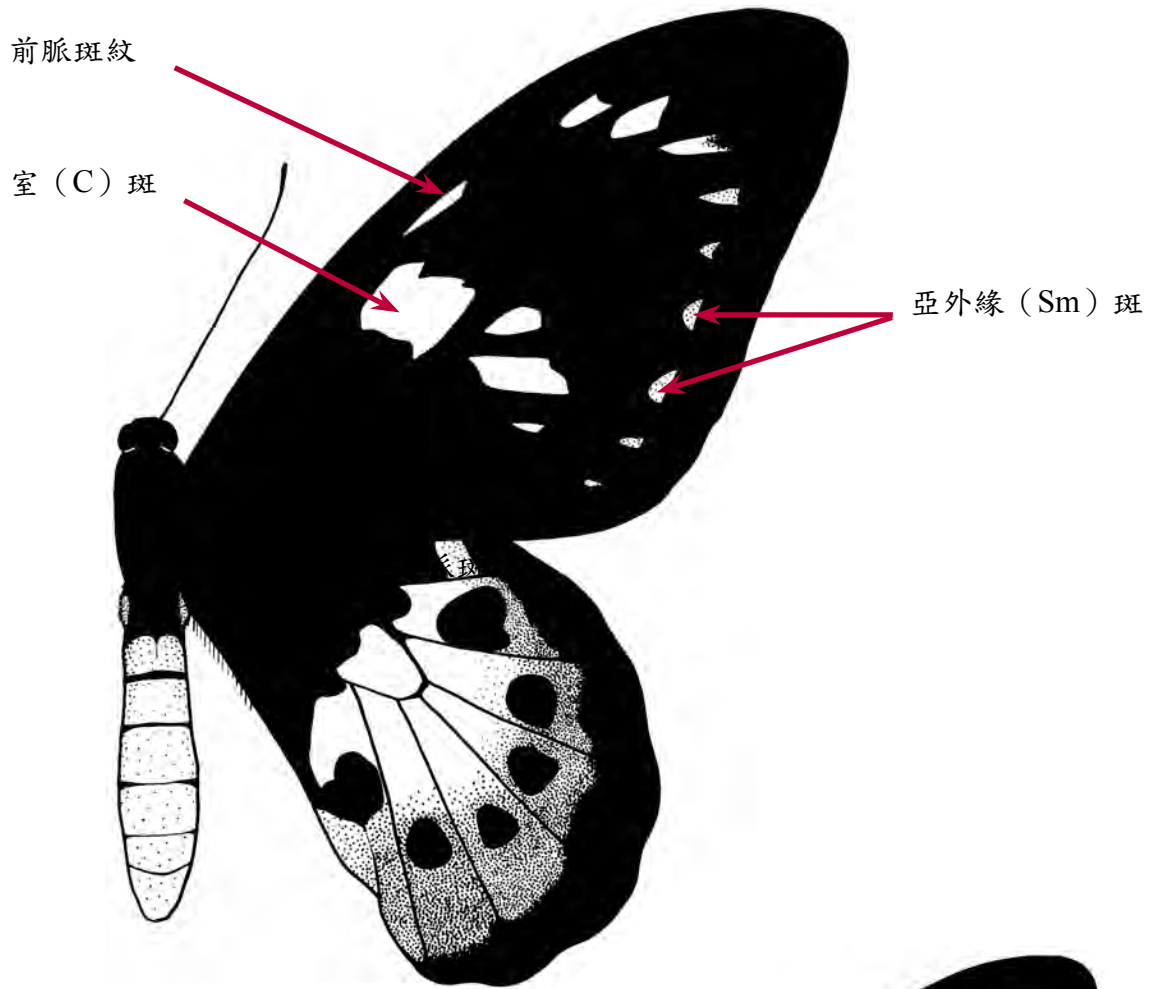
Key pages 綠色檢索頁

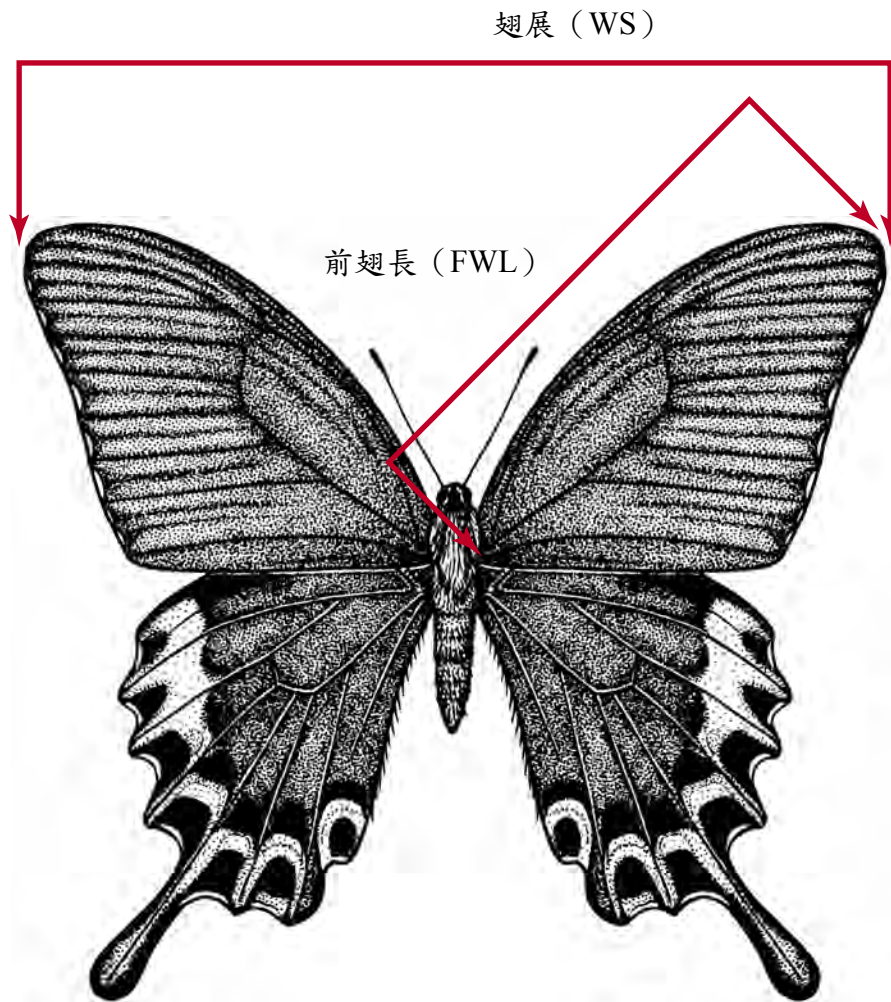
綠色檢索頁包括檢
索頁在內，具有圖
片和圖示，有助於
鑑識CITES保護的
蝴蝶和蛹，這是開
始鑑識的第一步驟











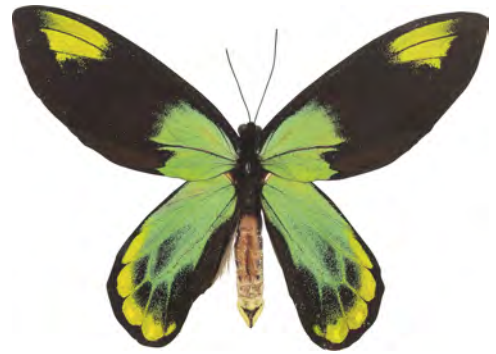
Ornithoptera 鳥翼蝶屬的範例



實際大小的50%



雄



雄



雌



雄



雌



雄



Ornithoptera 鳥翼蝶屬的範例



實際大小50%



雌



雄



雄



雄



雄



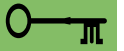
雌



雄



Trogonoptera 紅頸鳥翼蝶屬的範例



實際大小



雄

雄



雌

見 *Trogonoptera* 紅頸鳥翼蝶屬 24 ▶ 27



Troides 裳鳳蝶屬的範例



實際大小的50%



雌



雌



雄



雄



雌



雄



見 *Troides* 裳鳳蝶屬 28 → 65



Troides 裳鳳蝶屬的範例



實際大小的75%



雌



雄



雄



雄



雄

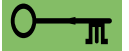


雄

見 *Troides* 裳鳳蝶屬 28 ▶ 65



Bhutanitis 褐鳳蝶屬的範例



實際大小



雌與雄



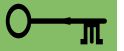
雌與雄



見 *Bhutanitis* 褐鳳蝶屬 2  8



Papilio 鳳蝶屬的範例



腹面

實際大小的75%



實際大小的75%

雌與雄



實際大小的50%

雌與雄



腹面

實際大小



實際大小

雌與雄

見 *Papilio* 鳳蝶屬

9



11



12

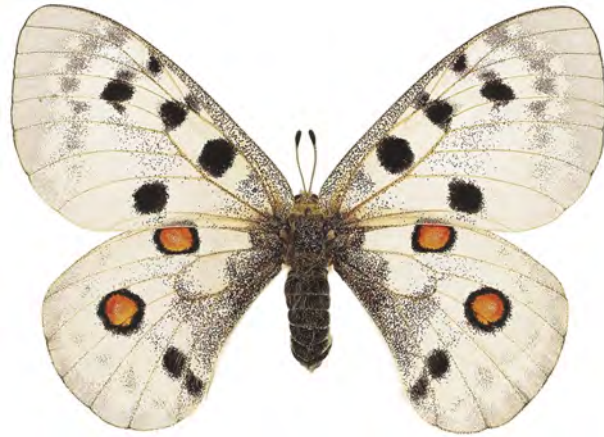


13

Parnassius 絹蝶屬及Teinopalpus 喙鳳蝶屬的範例



實際大小



雌

見 *Parnassius* 絹蝶屬 12



雄




雄

見 *Teinopalpus* 喙鳳蝶屬 13 → 16

蛹的範例




6.25公分

 *Ornithoptera chimaera*
巨翅鳥翼蝶



6.25公分

 *Ornithoptera goliath*
輝綠鳥翼蝶



6.0公分

 *Ornithoptera meridionalis*
南方天堂鳥翼蝶




6.0公分


 *Ornithoptera priamus*
綠鳥翼蝶



6.0公分

 *Ornithoptera victoriae*
維多利亞鳥翼蝶



 *Troides Helena*
海蓮納裳鳳蝶

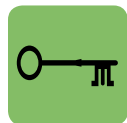


 *Troides hypolitus*
灰白裳鳳蝶

摘錄自 Igarashi, S.1979. Swallowtail of the World. Kodansha, Tokyo.




蛹的範例



 *Trogonoptera brookiana*
紅頸鳥翼蝶



 *Parnassius Apollo*
阿波羅絹蝶



 *Teinopalpus imperialis*
喙鳳蝶



摘錄自 Igarashi, S.1979. Swallowtail of the World. Kodansha, Tokyo.

Ornithoptera

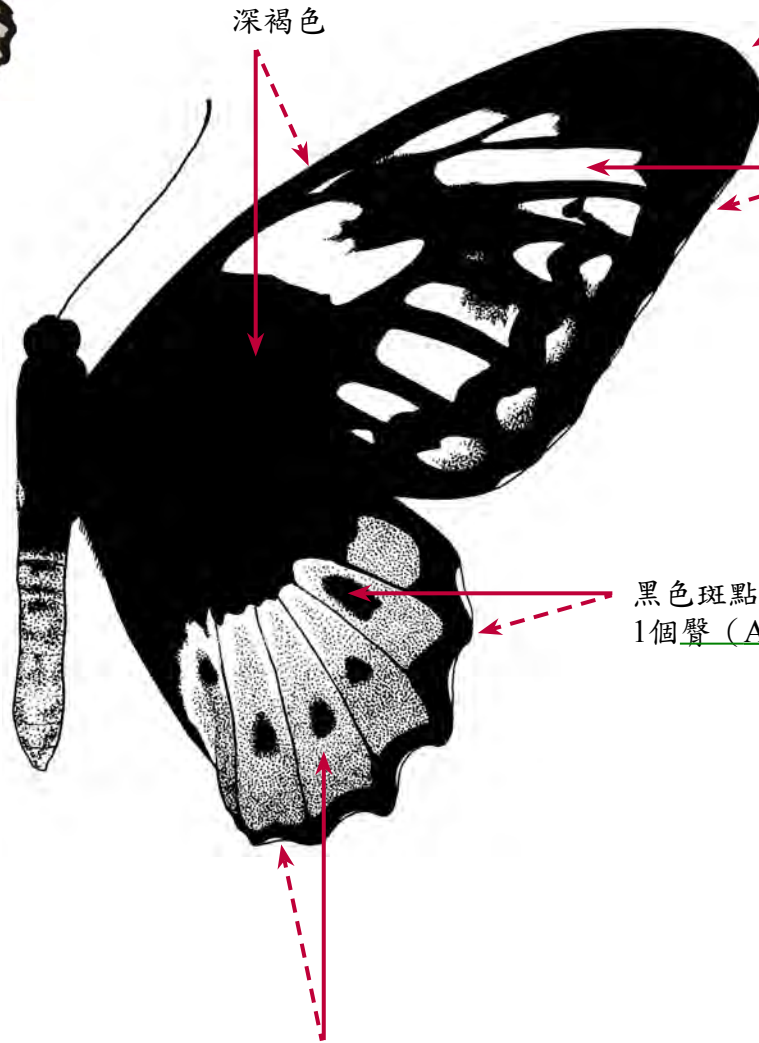
鳥翼蝶屬

藍色敘述頁中的內容主要為容易鑑識出的蝴蝶物種，也有必須諮詢專家的物種，因為其中會有一或兩個性別與其他CITES物種相似的情況。




 *Orithoptera aesacus* 歐比鳥翼蝶—雌

展翅 15.0-19.0公分
前翅長 10.0公分

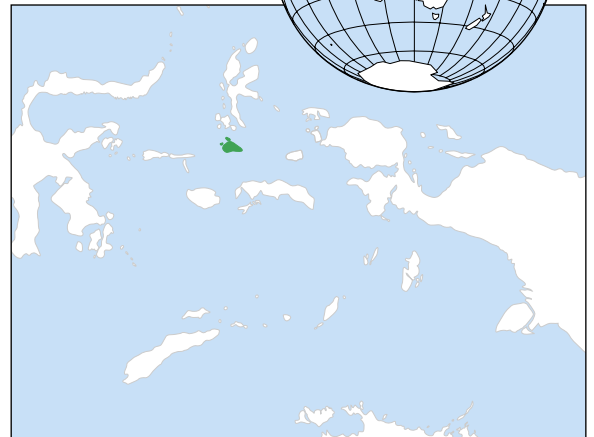
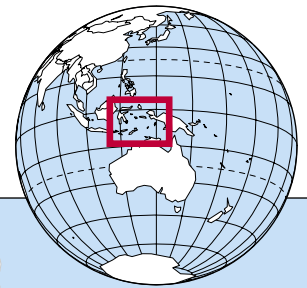


灰白到乳黃色

黑色斑點：4個中室外緣 (Sd) 斑,
1個臀 (A) 斑

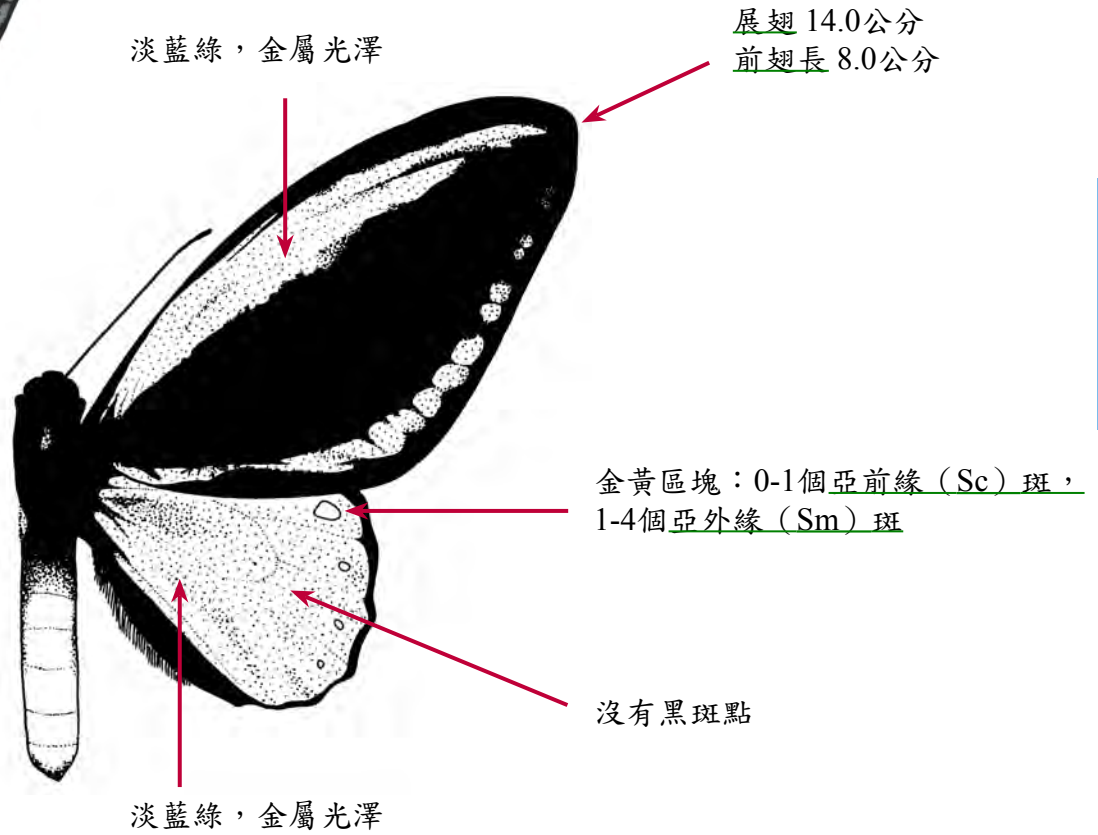
 灰白 (不帶黃色)，黑色鱗片

鳥翼蝶屬

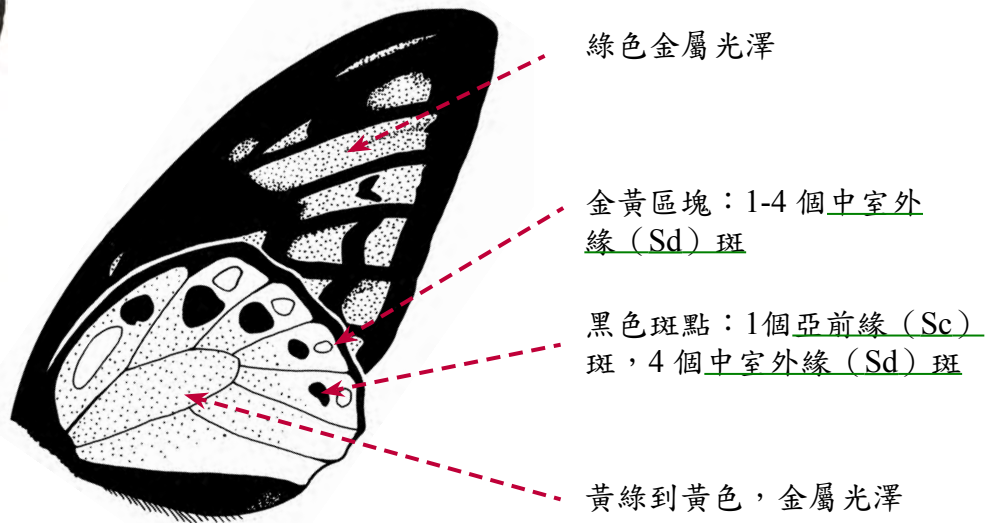


相似物種：*Ornithoptera croesus* 紅鳥翼蝶  8, *O. priamus* 綠鳥翼蝶  16


 *Ornithoptera aesacus* 歐比鳥翼蝶—雄




腹面



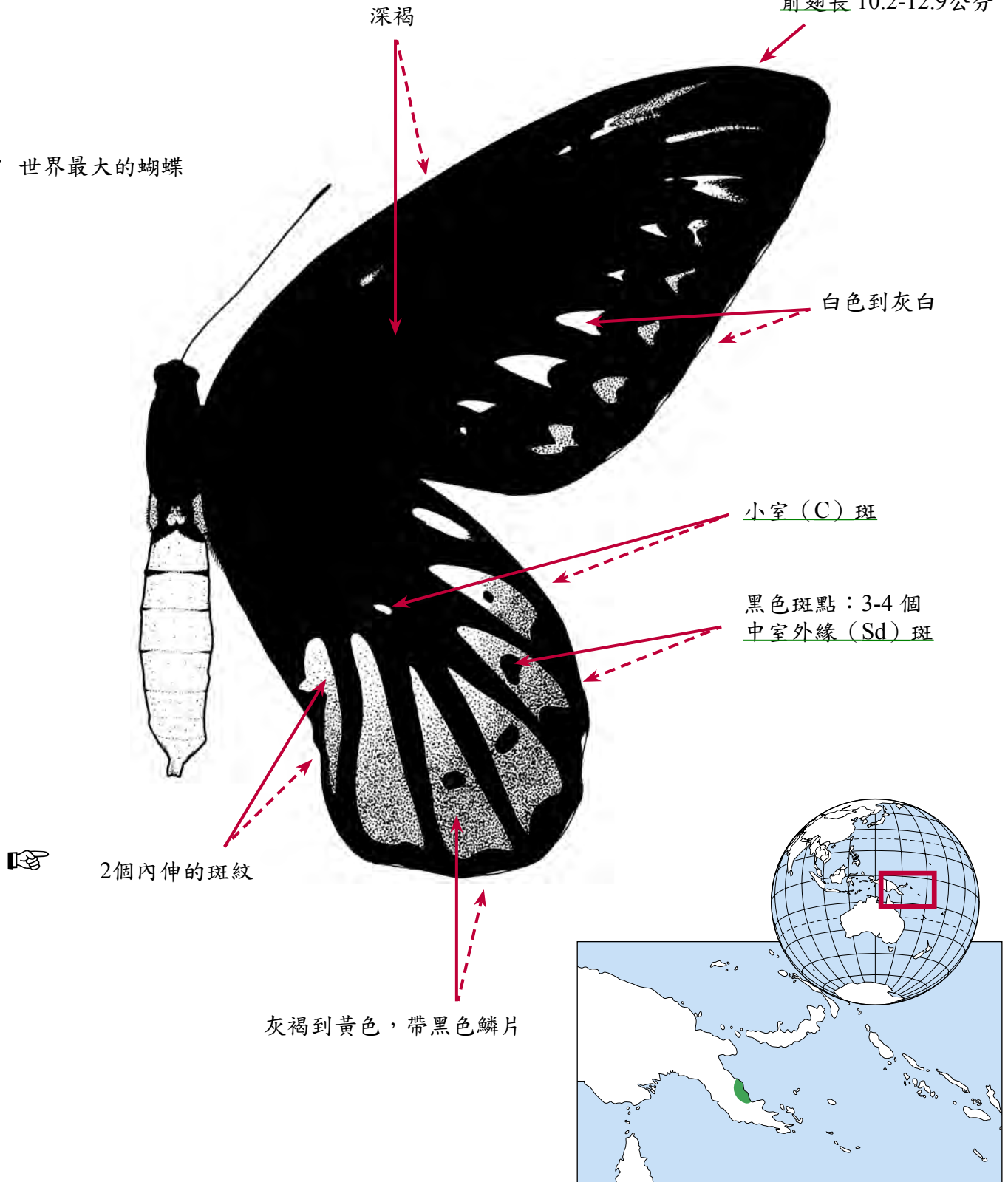
相似物種：*Ornithoptera croesus* 紅鳥翼蝶 9，*O. priamus* 綠鳥翼蝶 17

 **Ornithoptera alexandrae** 亞歷山卓皇后鳥翼蝶—雌


展翅 18.0-24.0公分
前翅長 10.2-12.9公分

 世界最大的蝴蝶

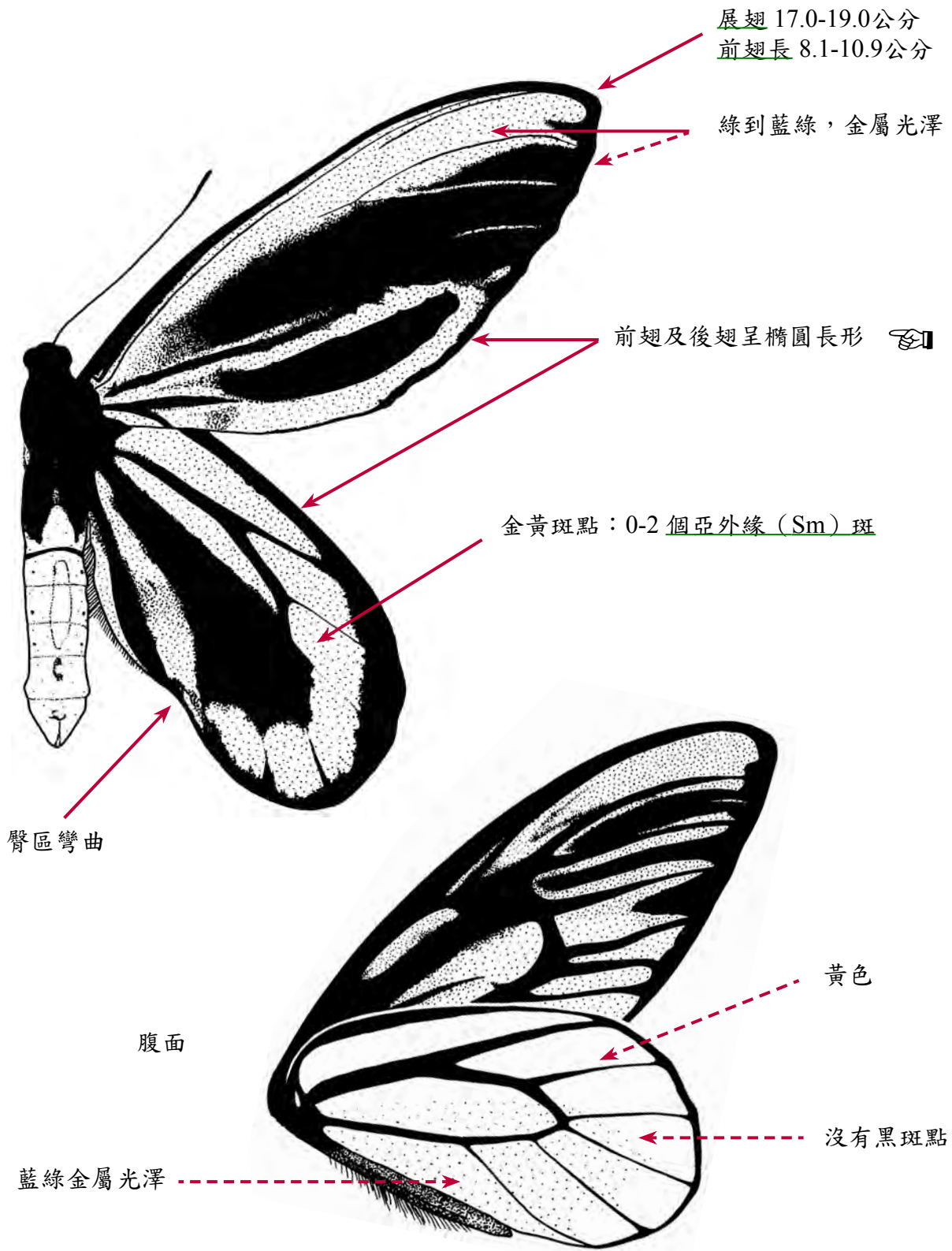
鳥翼蝶屬



相似物種：*Ornithoptera croesus* 紅鳥翼蝶 8，*O. goliath* 輝綠鳥翼蝶 10，
O. priamus 綠鳥翼蝶 16，*O. victoriae* 維多利亞鳥翼蝶 22

 *Ornithoptera alexandrae* 亞歷山卓皇后鳥翼蝶—雄


鳥翼蝶屬




相似物種：*Ornithoptera victoriae* 維多利亞鳥翼蝶 23

 *Ornithoptera chimaera* 巨翅鳥翼蝶—雌



 Ssp. O-1 → O-3 3

展翅13.5-18.5公分
前翅長8.0-11.0公分
前翅比較尖凸 

黑到黑褐

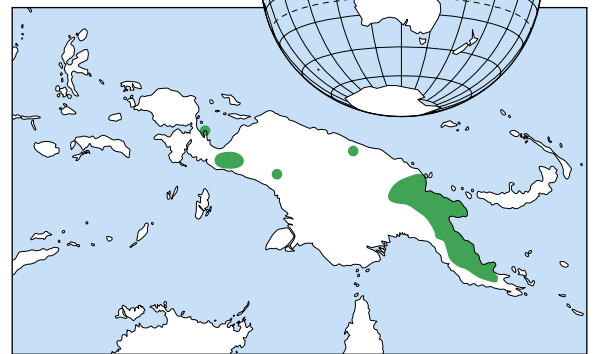
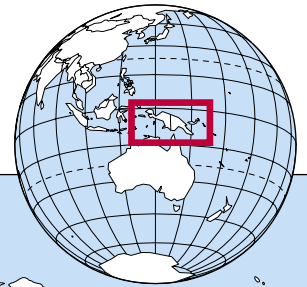
灰（有時候面積更大）

黑色斑點：1個亞前緣(Sc)斑，2-5個中室外緣(Sd)斑，1個臀(A)斑

有時候帶有白色室斑

背部帶毛的黑環


灰黃，帶黑色鱗片




鳥翼蝶屬

相似物種：*Ornithoptera goliath* 輝綠鳥翼蝶 10，*O. meridionalis* 南方天堂鳥翼蝶 12，*O. paradisea* 極樂天堂鳥翼蝶 14，*O. rothschildi* 羅氏鳥翼蝶 18，*O. tithonus* 王子鳥翼蝶 20

 *Ornithoptera chimaera* 巨翅鳥翼蝶—雄

 Ssp. O-1 → O-3 3

展翅8.5-15.9公分
前翅長6.0-9.0公分

前翅比較尖 

黃綠金屬光澤

黑色斑點：0-1個亞前緣
(Sc) 斑，2個中室外緣
(Sd) 斑

臀區呈凹狀

6-8金黃區塊

黑色斑點：0-1個亞前緣
(Sc) 斑，2個中室外緣
(Sd) 斑，1個臀 (A) 斑

腹面


鳥翼蝶屬

相似物種：*Ornithoptera goliath* 輝綠鳥翼蝶 11，*O. rothschildi* 羅氏鳥翼蝶 19，

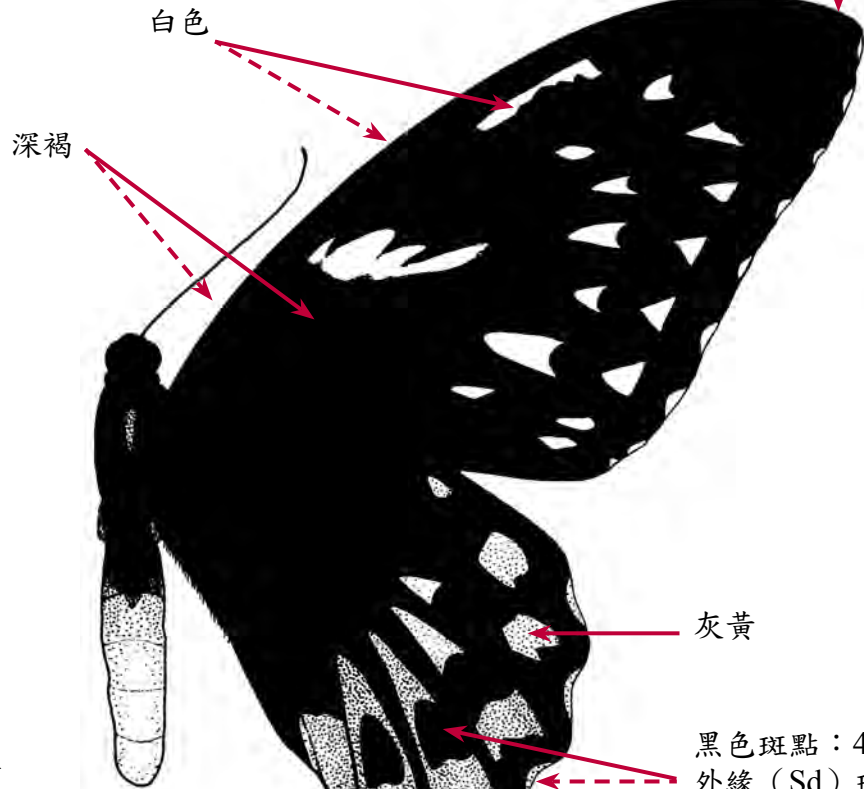
O. tithonus 王子鳥翼蝶 21


 *Ornithoptera croesus* 紅鳥翼蝶—雌



 Ssp. O-4 → O-8 3

展翅16.0-19.0公分
前翅長9.6-10.7公分

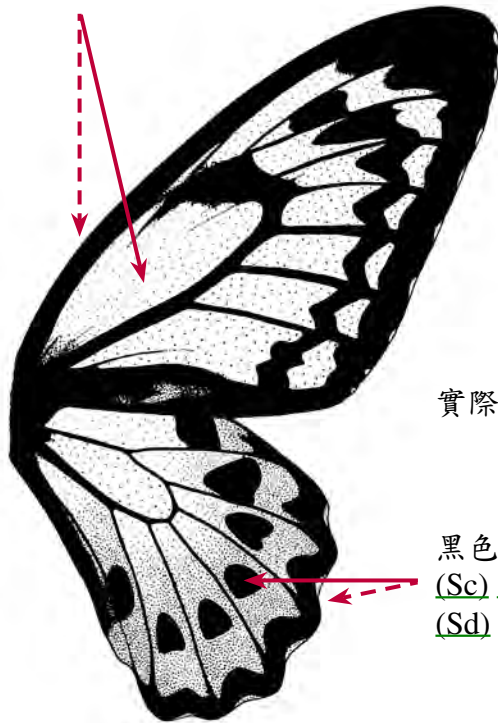


 灰色區塊，有時範圍更廣

灰黃

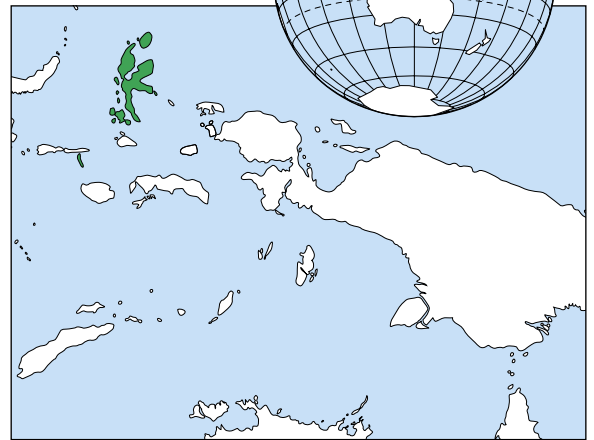
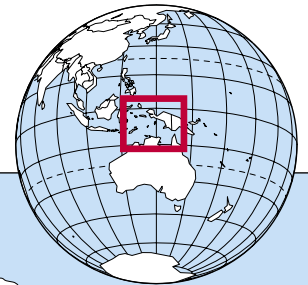
黑色斑點：4個中室外緣 (Sd) 斑，0-1個臀 (A) 斑

乳黃到黃色



實際大小的75%

黑色斑點：1個亞前緣 (Sc) 斑，5個中室外緣 (Sd) 斑，1個臀 (A) 斑




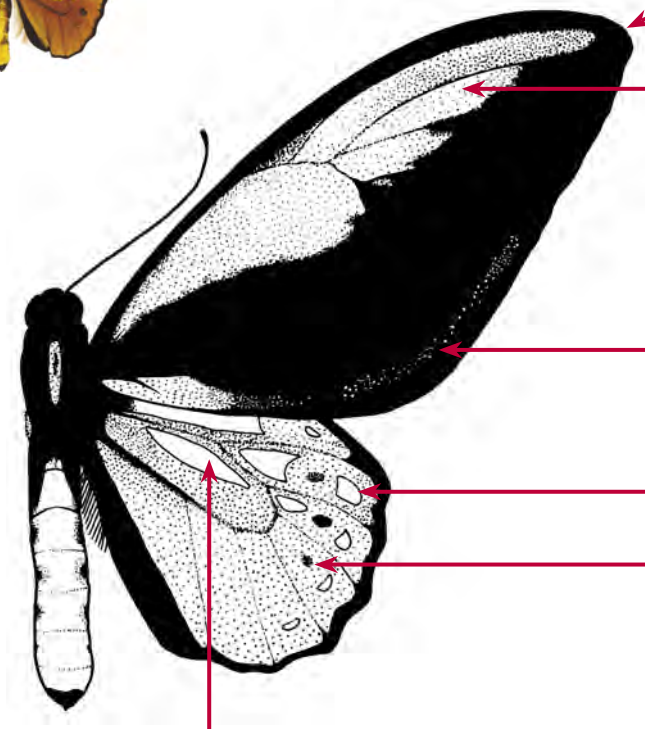
鳥翼蝶屬

相似物種：*Ornithoptera aesacus* 歐比鳥翼蝶 2，*O. alexandrae* 亞歷山卓皇后鳥翼蝶 4，*O. priamus* 綠鳥翼蝶 16，*O. victoriae* 維多利亞鳥翼蝶 22

 *Ornithoptera croesus* 紅鳥翼蝶—雄


鳥翼蝶屬

 Ssp. O-4 → O-8 3



展翅13.0-14.7公分
前翅長7.5-8.8公分

橘色到金橘或朱紅，帶綠色光澤

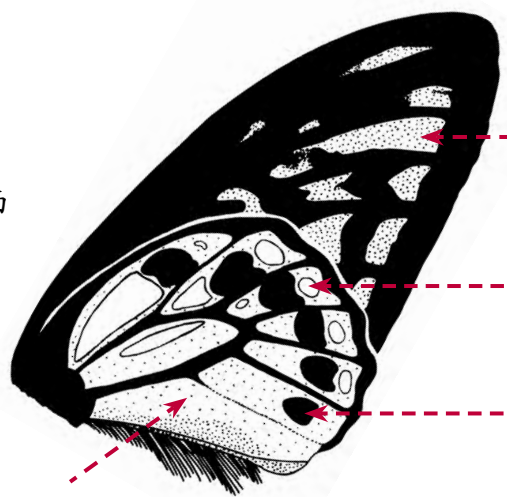
亞外緣區 (Sm) 的斑點逐漸變小 

金黃色斑點：0-5個亞外緣 (Sm) 斑

黑色斑點：1-5個中室外緣 (Sd) 斑，沒有明顯邊緣

3-4個金黃色區塊

腹面



綠色金屬光澤

金黃斑點：2-5個亞外緣 (Sm) 斑


黑色斑點：
1個亞前緣 (Sc) 斑，
5個中室外緣 (Sd) 斑，
0-1個臀斑

金黃綠到藍綠，金屬光澤

相似物種：*Ornithoptera aesacus* 歐比鳥翼蝶 3，*O. priamus* 綠鳥翼蝶 17

 *Ornithoptera goliath* 輝綠鳥翼蝶—雌



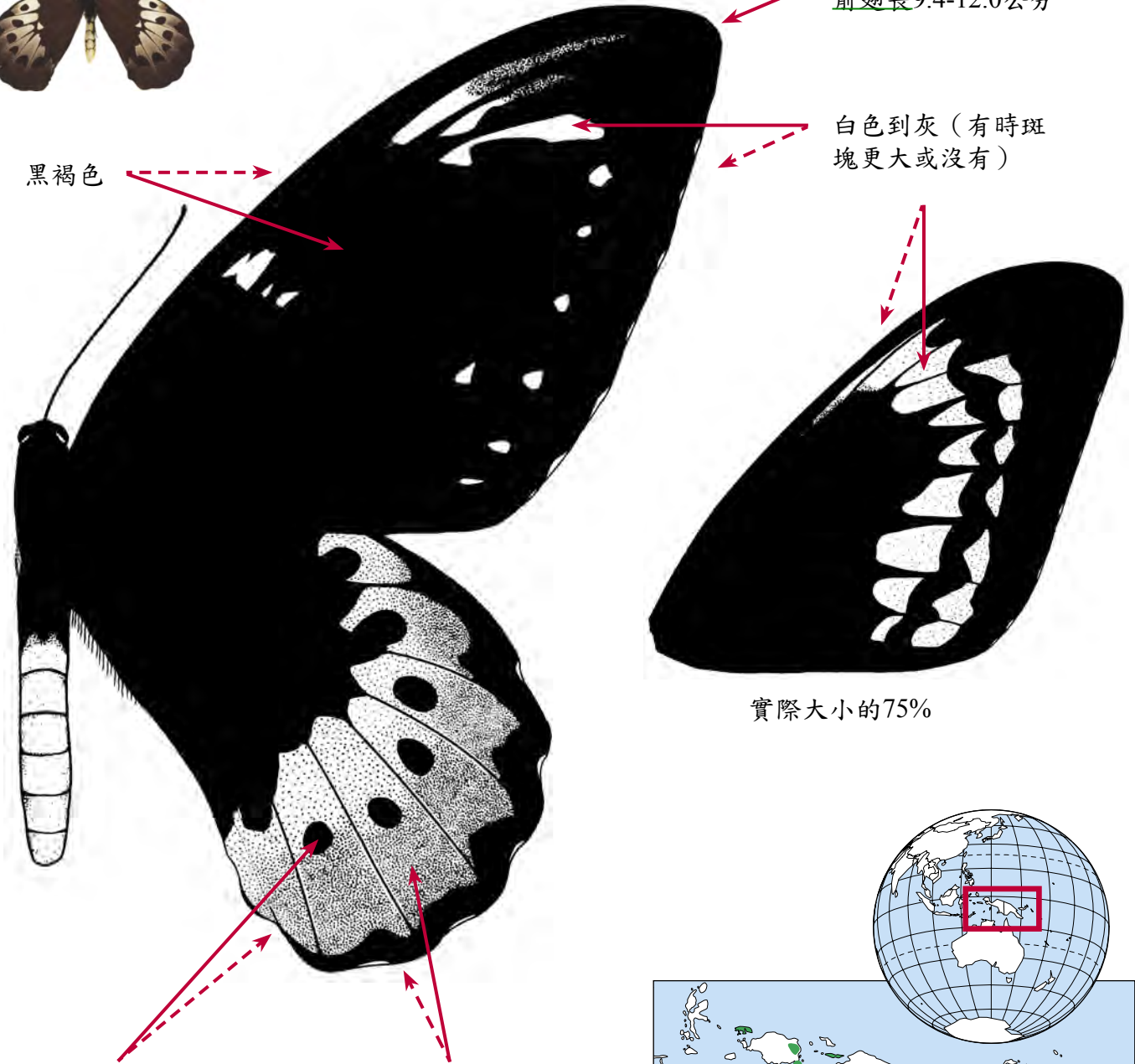
 Spp. O-9 → O-15 3

展翅13.5-22.0公分
前翅長9.4-12.0公分

黑褐色

白色到灰（有時斑塊更大或沒有）

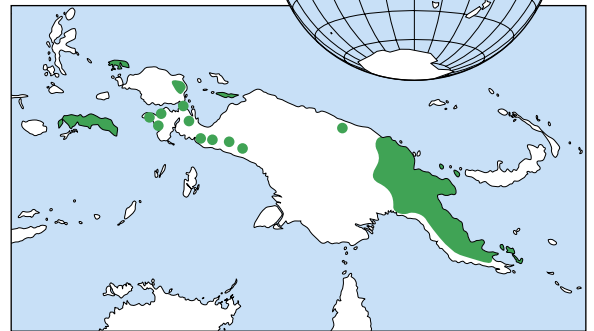
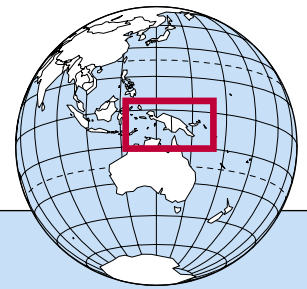
鳥翼蝶屬



實際大小的75%

黑色斑點：0-1個亞前緣（Sc）斑，5個中室外緣（Sd）斑，0-1個臀（A）斑


灰色到黃色，帶有黑色鱗片



相似物種：*Ornithoptera alexandrae* 亞歷山卓皇后鳥翼蝶 4，*O. chimaera* 巨翅鳥翼蝶 6，*O. rothschildi* 羅氏鳥翼蝶 18

 *Ornithoptera goliath* 輝綠鳥翼蝶—雄



 Ssp. O-9 → O-15 3

展翅10.3-20.0公分
前翅長7.0-10.3公分

翅緣呈金屬綠色光澤

綠到金黃綠，金屬光澤


7個金黃區塊

綠環中間有黑色斑點：
0-1個亞前緣 (Sc) 斑，
0-2個中室外緣 (Sd) 斑


腹面


鳥翼蝶屬

相似物種：*Ornithoptera chimaera* 巨翅鳥翼蝶 7

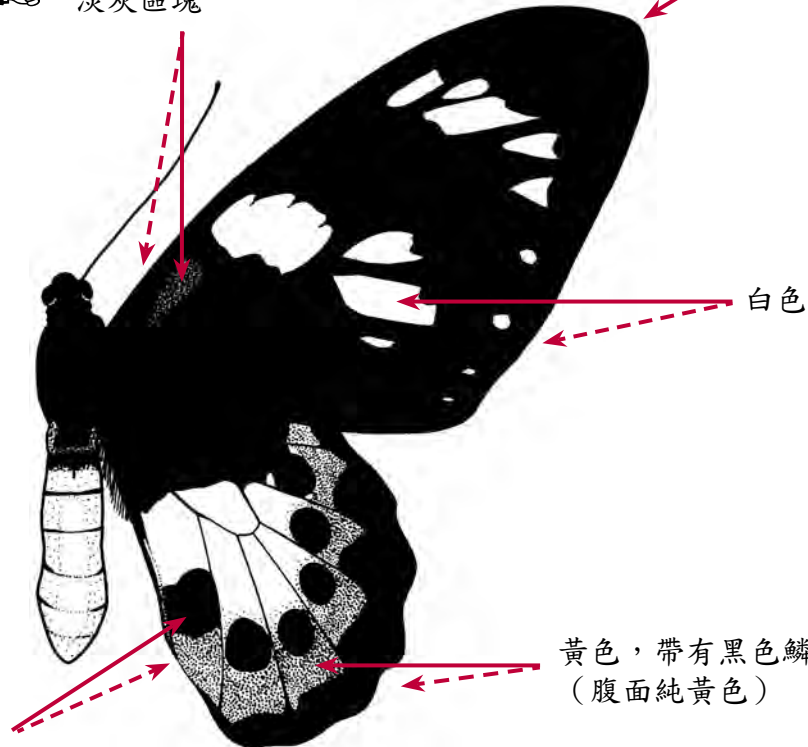
 *Ornithoptera meridionalis* 南方天堂鳥翼蝶—雌



 Ssp. O-16, O-17 3

 淡灰區塊

展翅8.5-14.5公分
前翅長8.5公分

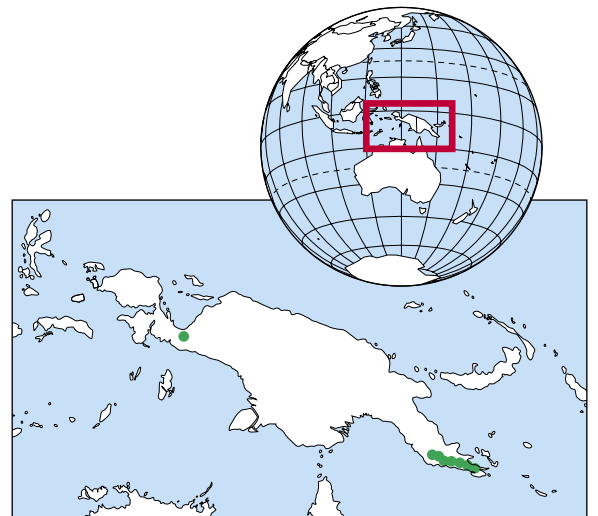


白色

黃色，帶有黑色鱗片
(腹面純黃色)


黑色斑點：5個中
室外緣 (Sd) 斑，
1個臀 (A) 斑

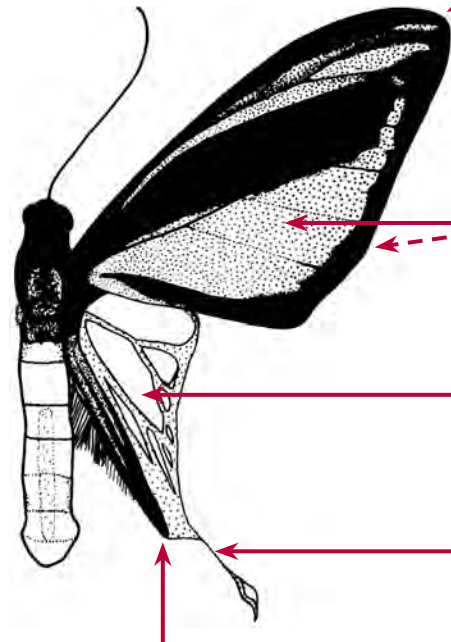
鳥翼蝶屬



相似物種：*Ornithoptera chimaera* 巨翅鳥翼蝶 6，*O. paradisea* 極樂天堂鳥翼蝶 14，
O. rothschildi 羅氏鳥翼蝶 18，*O. tithonus* 王子鳥翼蝶 20

 *Ornithoptera meridionalis* 南方天堂鳥翼蝶—雄


 Ssp. O-16 · O-17 3



展翅8.0-11.6公分
前翅長 5.8-6.8公分

綠色金屬光澤帶有淡金黃色

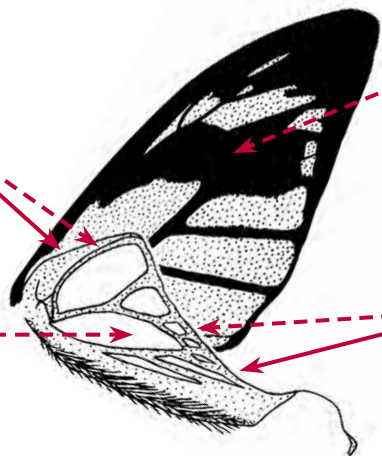
4-8個金黃區塊

線形尾尖端帶匙狀 

沒有臀凹

鳥翼蝶屬


腹面



黃綠翅脈

黑色寬條紋


4-8個金黃區塊

後翅：翅緣突然縮小，呈凹形，
沒有黑色中室外緣 (Sd) 斑 

相似物種：*Ornithoptera paradisea* 極樂天堂鳥翼蝶 15

 *Ornithoptera paradisea* 極樂天堂鳥翼蝶—雌



 Ssp. O-18 → O-24 3


展翅11.0-17.0公分
前翅長 7.7-11.0公分

深褐到黑色

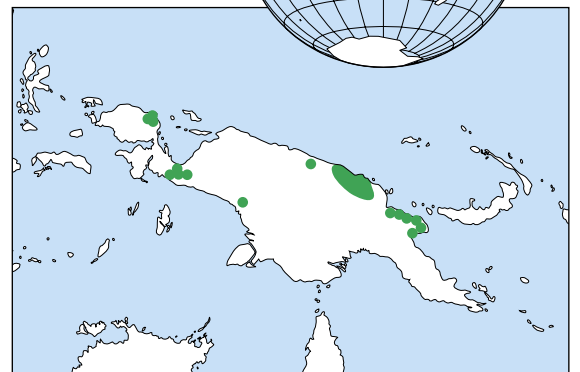
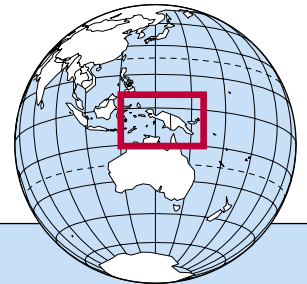
白到灰色

有時候帶有白色室 (C) 斑

黑色斑點：0-1個亞前緣 (Sc) 斑，4-5個中室外緣 (Sd) 斑，1個臀 (A) 斑

 臀區塊明顯延長

灰黃到黃，黑色鱗片




鳥翼蝶屬

相似物種：*Ornithoptera chimaera* 巨翅鳥翼蝶 6，*O. meridionalis* 南方天堂鳥翼蝶 12，*O. rothschildi* 羅氏鳥翼蝶 18，*O. tithonus* 王子鳥翼蝶 20

 *Ornithoptera paradisea* 極樂天堂鳥翼蝶—雄

鳥翼蝶屬





 Ssp. O-18 → O-24 3

展翅9.5-13.0公分
前翅長 6.0-8.3公分

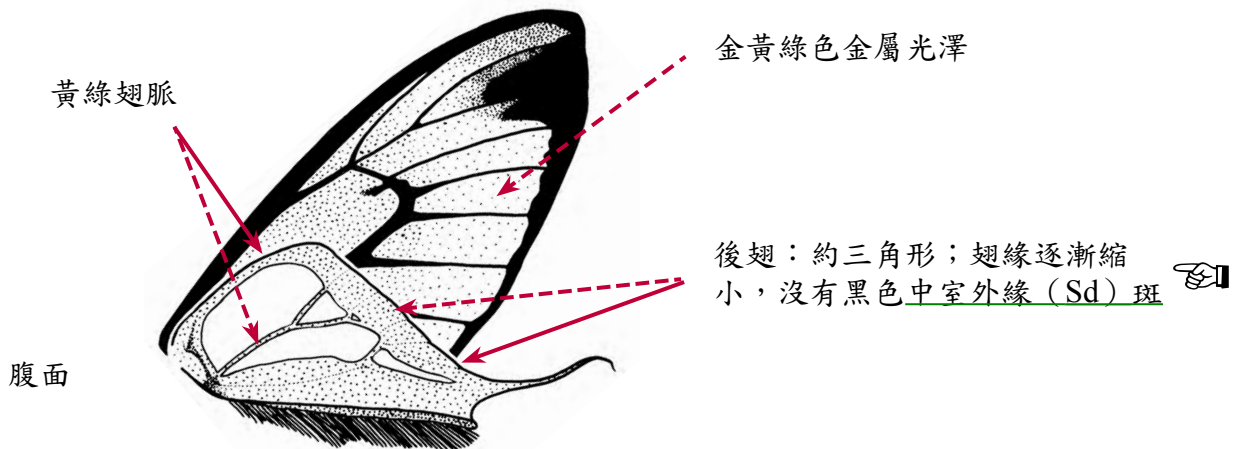
綠色金屬光澤帶
金黃色

4-7個金黃區塊

 背面有簡單到複雜的黑色圖案


逐漸尖細的尾巴 

臀區呈凹狀



黃綠翅脈


金黃綠色金屬光澤

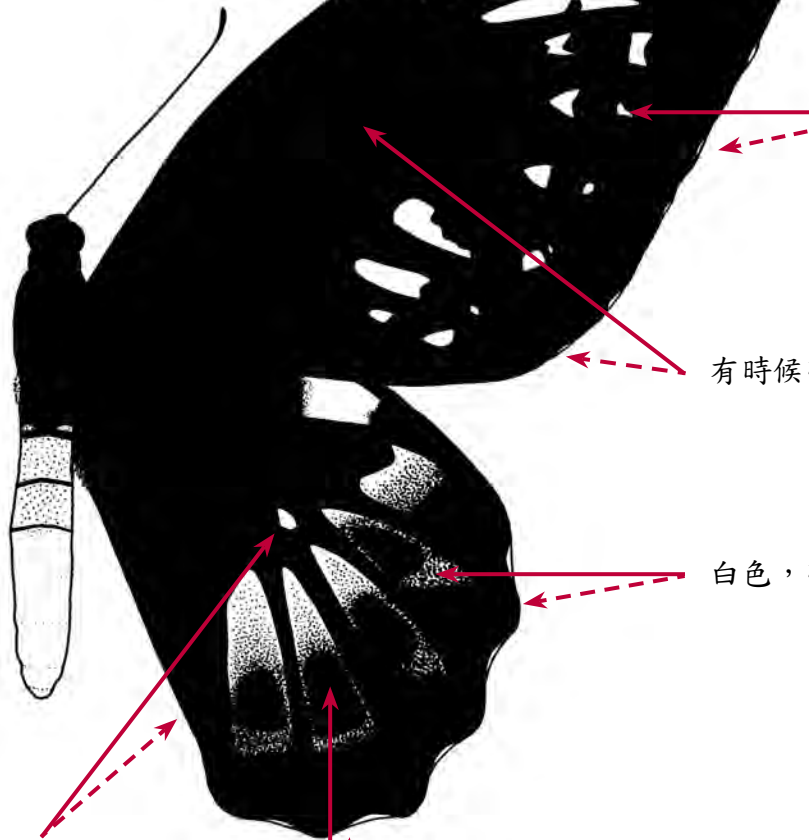
後翅：約三角形；翅緣逐漸縮小，沒有黑色中室外緣 (Sd) 斑 

腹面

相似物種：*Ornithoptera meridionalis* 南方天堂鳥翼蝶 13

 *Ornithoptera priamus* 綠鳥翼蝶—雌

 Ssp. O-25 → O-41 4



展翅11.0-20.0公分
前翅長 6.0-11.8公分

深褐色

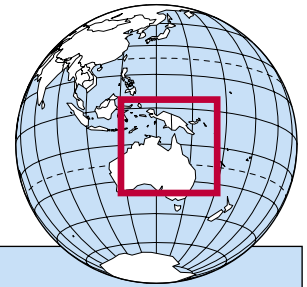
白到灰褐（有時候完全褐色）

有時候帶有一個白色室（C）斑

白色，帶有灰褐或黃


有時候帶有一個白色室（C）斑

黑色斑點：0-1個亞前緣（Sc）斑，4-5個中室外緣（Sd）斑，0-1個臀（A）斑




鳥翼蝶屬

相似物種：*Ornithoptera aesacus* 歐比鳥翼蝶 2，*O. alexandrae* 亞歷山卓皇后鳥翼蝶 4，*O. croesus* 紅鳥翼蝶 8，*O. victoriae* 維多利亞鳥翼蝶 22

 *Ornithoptera priamus* 綠鳥翼蝶—雄


鳥翼蝶屬

 Ssp. O-25 → O-41 4



展翅8.0-17.0公分
前翅長5.0-10.0公分

綠到金黃綠或藍綠到藍色，金屬光澤

 有時候中央帶有綠條紋

黑色斑點：0-4個中室外緣 (Sd) 斑

金黃斑點：0-1個亞前緣 (Sc) 斑、0-5個亞外緣 (Sm) 斑

金黃綠到藍綠，金屬光澤

有時更細

黑色斑點：0-1個亞前緣 (Sc) 斑，5個中室外緣 (Sd) 斑，0-1個臀 (A) 斑

腹面

相似物種：*Ornithoptera aesacus* 歐比鳥翼蝶 3，*O. croesus* 紅鳥翼蝶 9

 *Ornithoptera rothschildi* 羅氏鳥翼蝶—雌



深褐到黑褐色

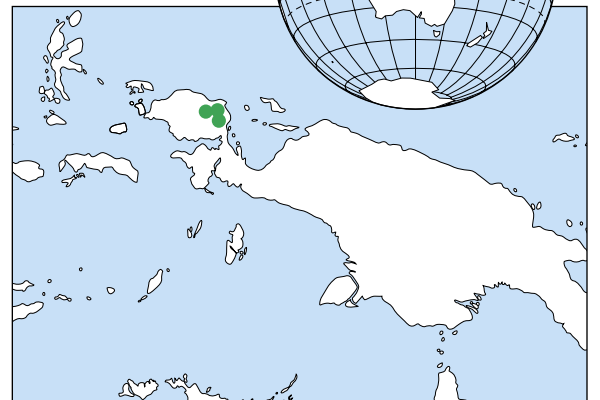
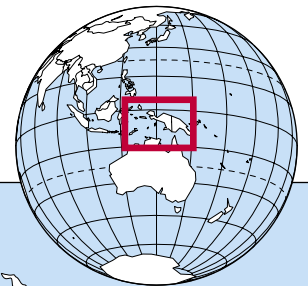
展翅13.5-15.5公分
前翅長 8.0-9.3公分

乳白到灰色

黑色斑點：1個亞前緣 (Sc) 斑，5個中室外緣 (Sd) 斑，1個臀 (A) 斑

黃色，帶黑色鱗片

背面有黑色帶毛環狀

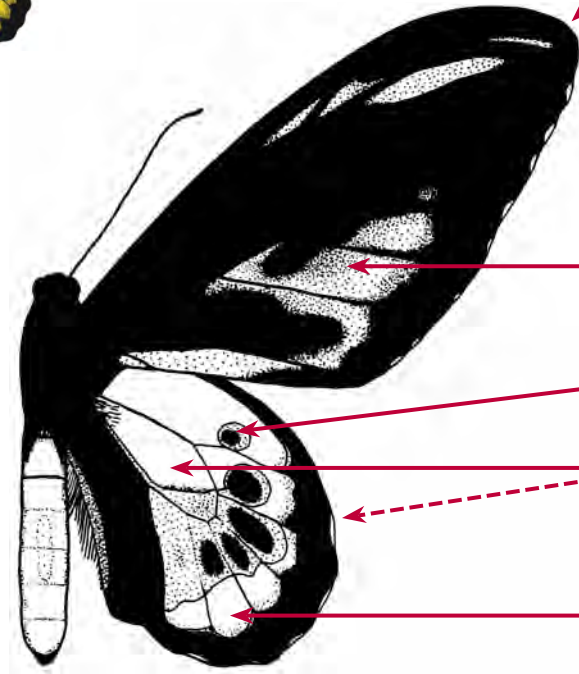


相似物種：*Ornithoptera chimaera* 巨翅鳥翼蝶 ⁶，*O. goliath* 輝綠鳥翼蝶 ¹⁰，*O. meridionalis* 南方天堂鳥翼蝶 ¹²，*O. paradisea* 極樂天堂鳥翼蝶 ¹⁴，*O. tithonus* 王子鳥翼蝶 ²⁰

 *Ornithoptera rothschildi* 羅氏鳥翼蝶—雄




展翅10.5-13.0公分
前翅長 6.3-8.0公分

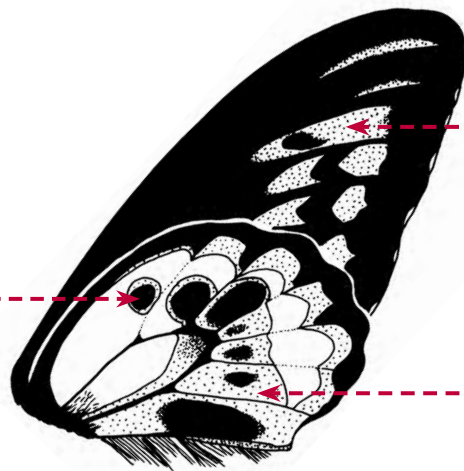


淡綠，帶有藍色金屬光澤

黑色斑點：1個亞前緣 (Sc) 斑，4-5個中室外緣 (Sd) 斑


金黃

黑色鱗片 



金黃綠到綠色，金屬光澤

黑色斑點：1個亞前緣 (Sc) 斑，5個中室外緣 (Sd) 斑，1個臀 (A) 斑


淡綠金屬光澤帶 

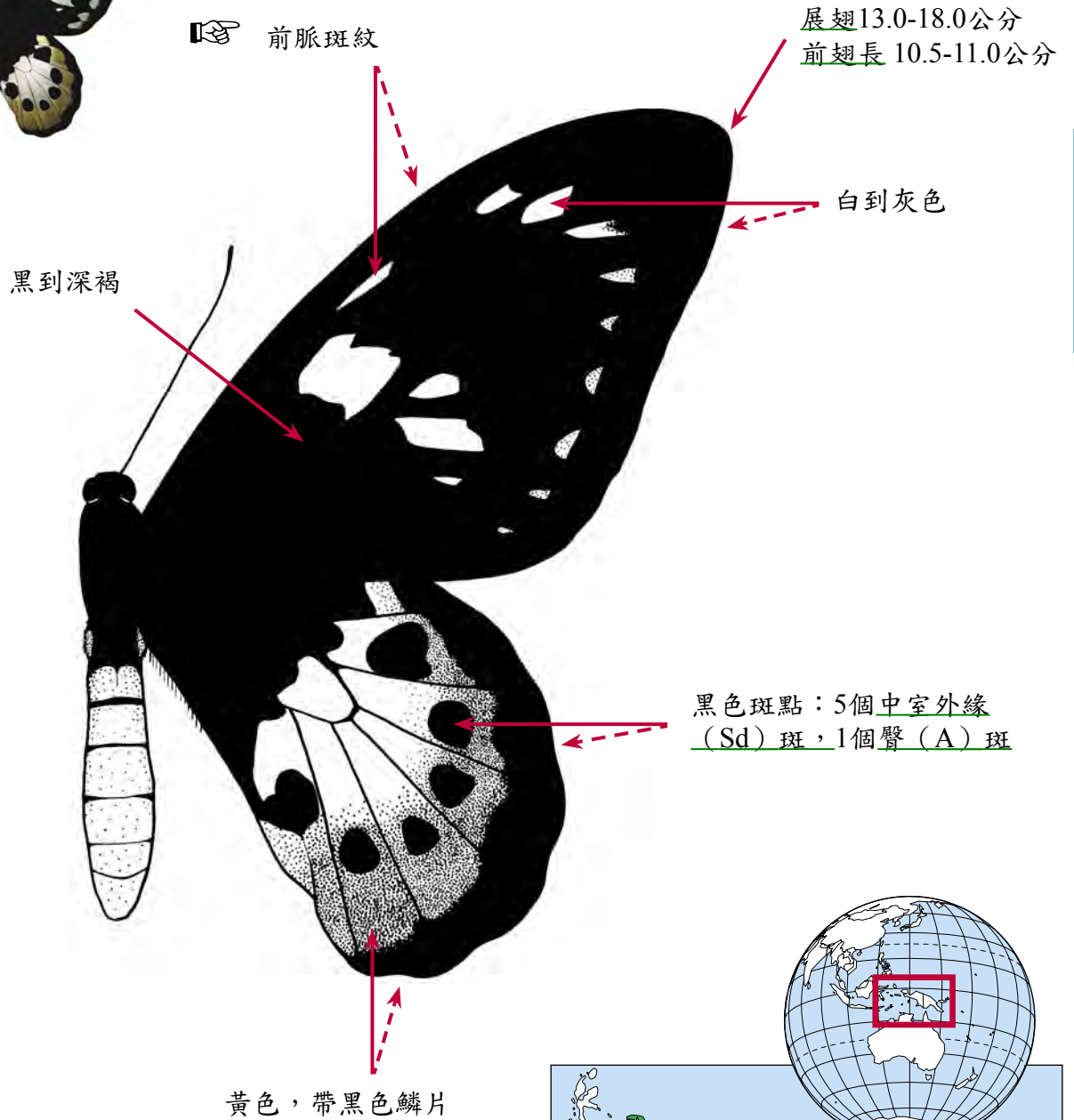
腹面

相似物種：*Ornithoptera chimaera* 巨翅鳥翼蝶 7，*O. tithonus* 王子鳥翼蝶 21

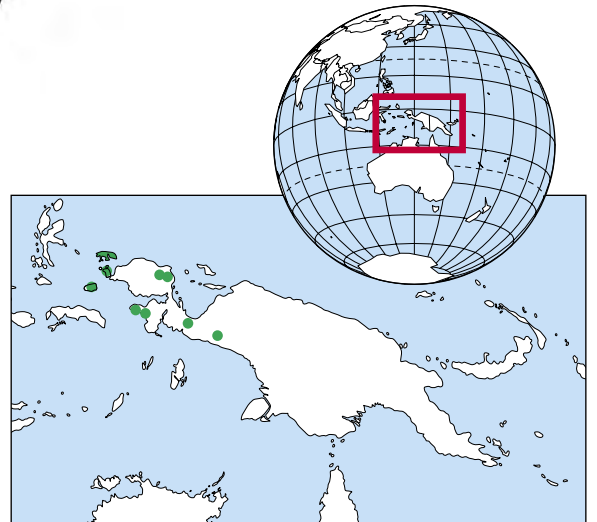
 *Ornithoptera tithonus* 王子鳥翼蝶—雌



 Ssp. O-42 → O-47 4




鳥翼蝶屬



相似物種：*Ornithoptera chimaera* 巨翅鳥翼蝶 6，*O. meridionalis* 南方天堂鳥翼蝶 12，
O. paradisea 極樂天堂鳥翼蝶 16，*O. rothschildi* 羅氏鳥翼蝶 18

 *Ornithoptera tithonus* 王子鳥翼蝶—雄

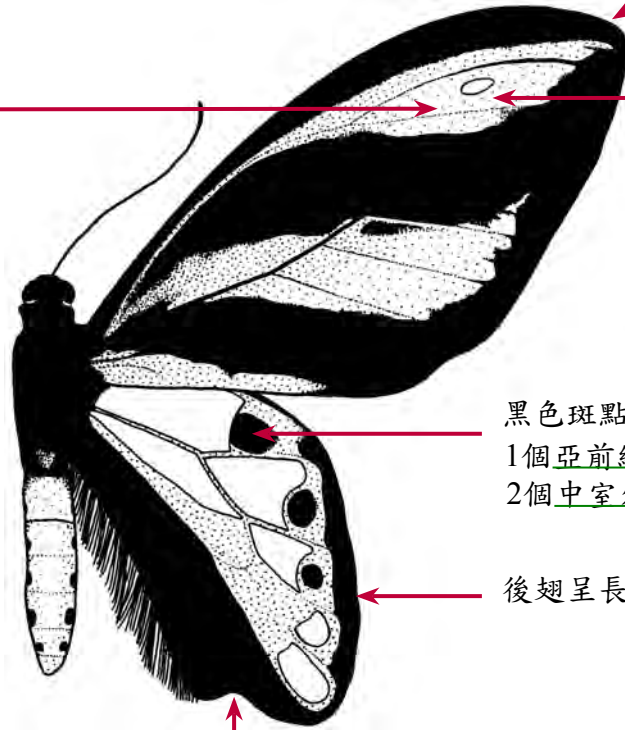


 Ssp. O-42 → O-47 4


展翅10.0-14.4公分
前翅長 7.0-8.5公分

綠到金黃綠或金黃色，
帶有銅橘金屬光澤

0-2個金黃斑點



黑色斑點：
1個亞前緣 (Sc) 斑，
2個中室外緣 (Sd) 斑

後翅呈長橢圓形 

臀緣呈凹狀

鳥
翼
蝶
屬

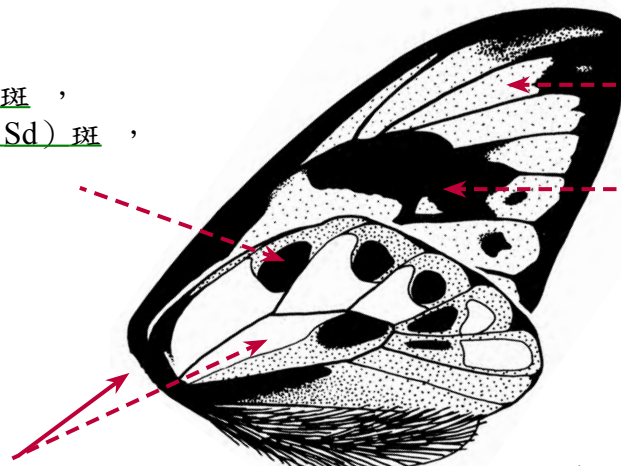
黑色斑點：
1個亞前緣 (Sc) 斑，
2-5 個中室外緣 (Sd) 斑，
1個室 (C) 斑

黃綠金屬光澤

黑色寬條紋

6-8個金黃區塊


腹面




相似物種：*Ornithoptera chimaera* 巨翅鳥翼蝶 7，*O. rothschildi* 羅氏鳥翼蝶 19

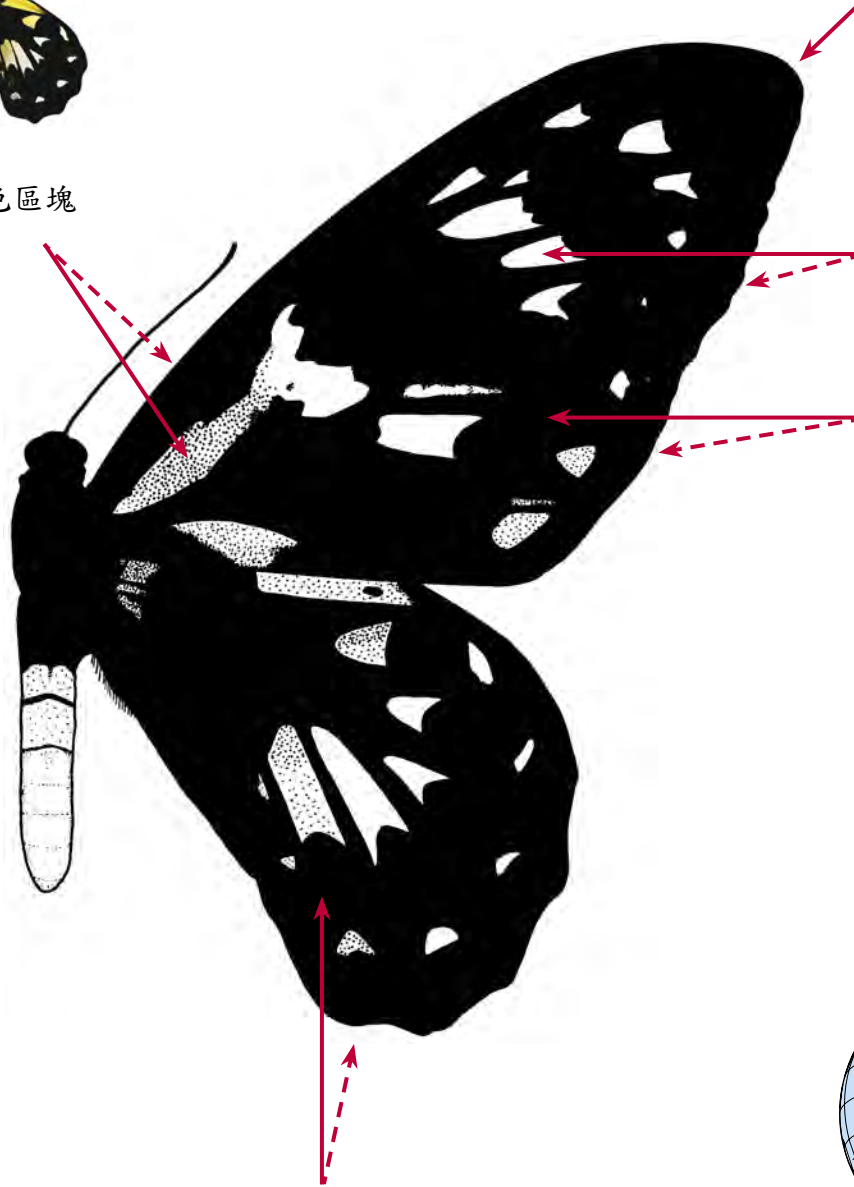
 *Ornithoptera victoriae* 維多利亞鳥翼蝶—雌



 Ssp. O-48 → O-54 4

展翅12.0-20.0公分
前翅長 9.0-11.0公分

 基部呈黃色區塊

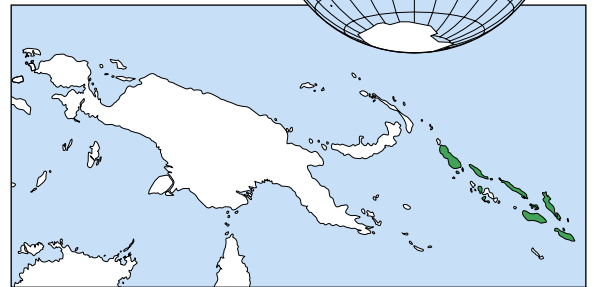


白色

深褐到黑色

黑色斑點：0-1個亞前緣 (Sc) 斑，5個中室外緣 (Sd) 斑

鳥翼蝶屬




相似物種：*Ornithoptera alexandrae* 亞歷山卓皇后鳥翼蝶 4，*O. croesus* 紅鳥翼蝶 8，

O. priamus 綠鳥翼蝶 16

 *Ornithoptera victoriae* 維多利亞鳥翼蝶—雄

鳥翼蝶屬



 Ssp. O-48 → O-54 4

展翅12.6-16.0公分
前翅長7.0-9.7公分

前翅及後翅呈長橢圓形

綠到金黃綠金屬光澤

金黃斑點：0-3個
(有時候全黑沒有斑點)

臀區彎曲

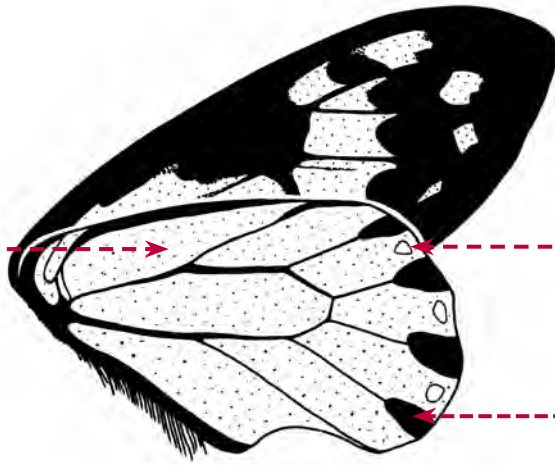


腹面

金黃斑點：0-3個亞外緣
(Sm) 斑

黑色斑點：4個外緣
(M) 斑

金黃綠金屬光澤



相似物種：*Ornithoptera alexandrae* 亞歷山卓皇后鳥翼蝶 5

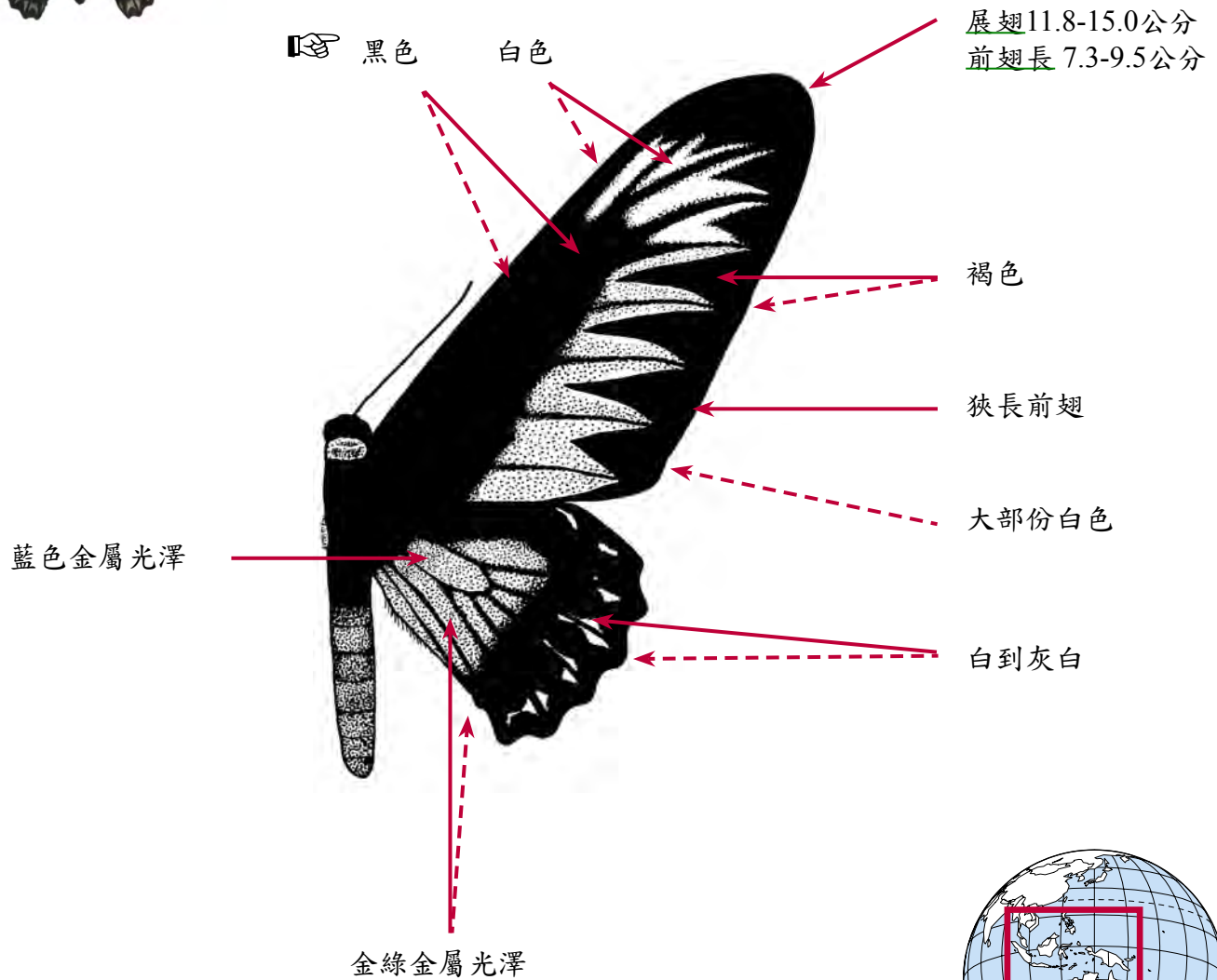
Trogonoptera 紅頸鳥翼蝶屬

藍色敘述頁的內容主要為容易鑑識出的蝴蝶物種，也有必須諮詢專家的物種，因為其中會有一或兩個性別與其他CITES物種相似的情況。

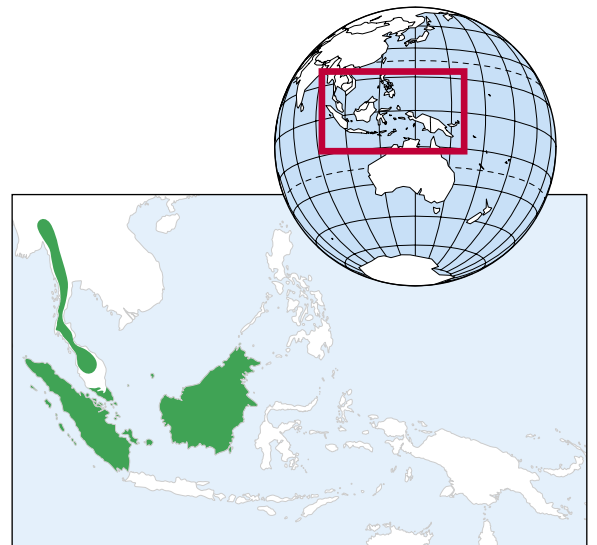


 **Trogonoptera brookiana** 紅頸鳥翼蝶—雌

 Ssp. TG-1 → TG-10 



紅頸鳥翼蝶屬

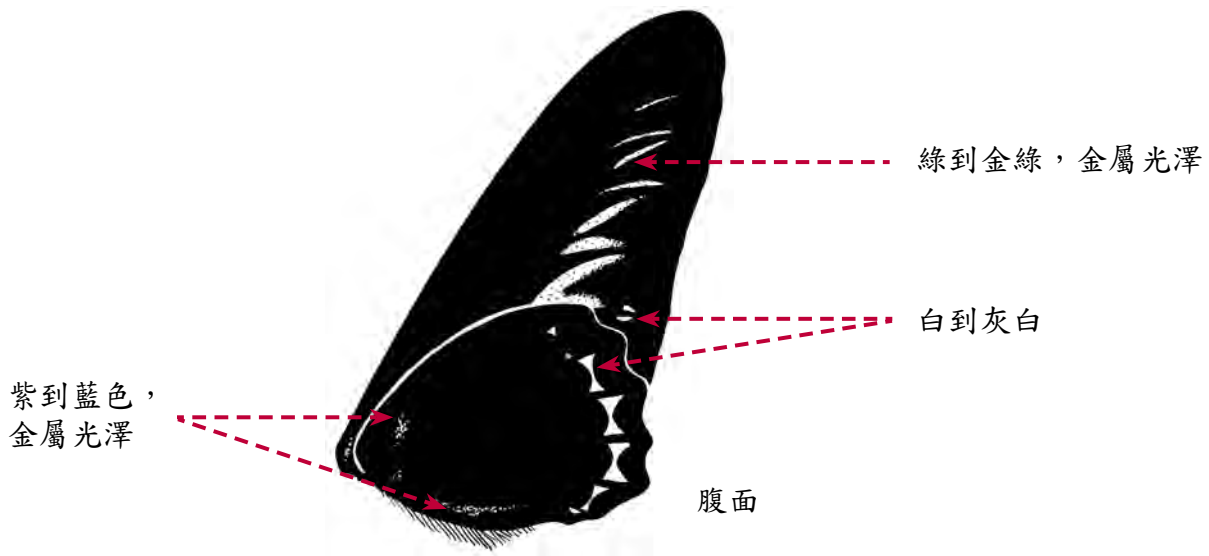
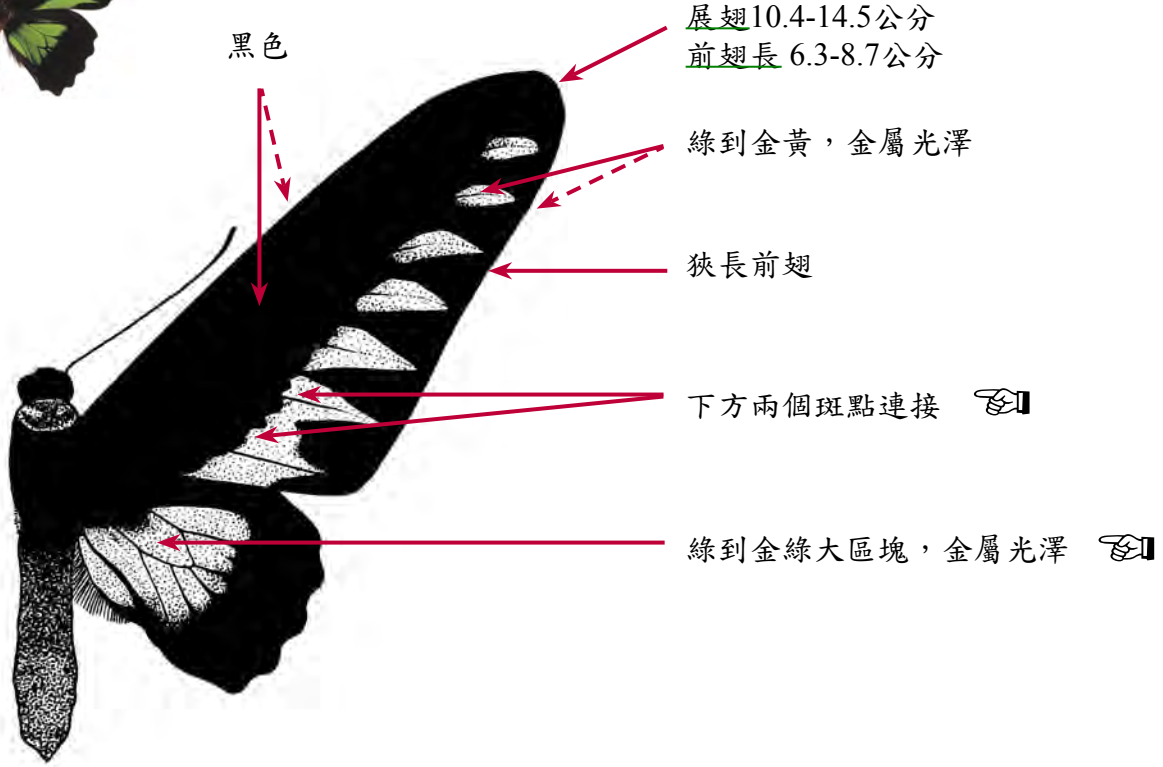


相似物種：Trogonoptera trojana 巴拉望紅頸鳥翼蝶 

 **Trogonoptera brookiana** 紅頸鳥翼蝶—雄

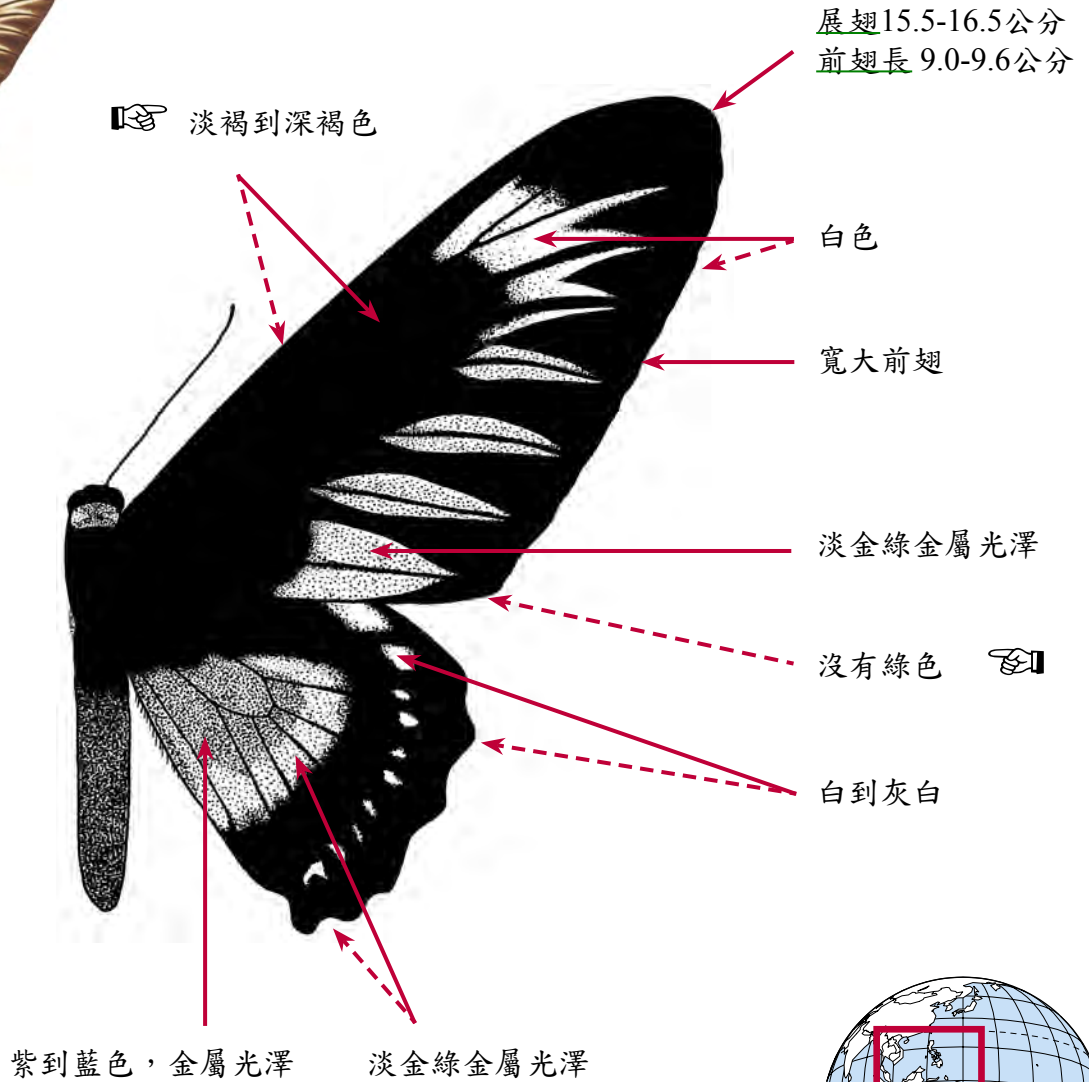
紅頸鳥翼蝶屬

 Ssp. TG-1 → TG-10 8

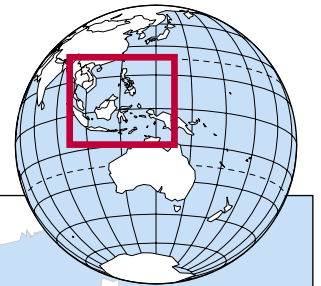


相似物種：*Trogonoptera trojana* 巴拉望紅頸鳥翼蝶 27

 *Trogonoptera trojana* 巴拉望紅頸鳥翼蝶—雌



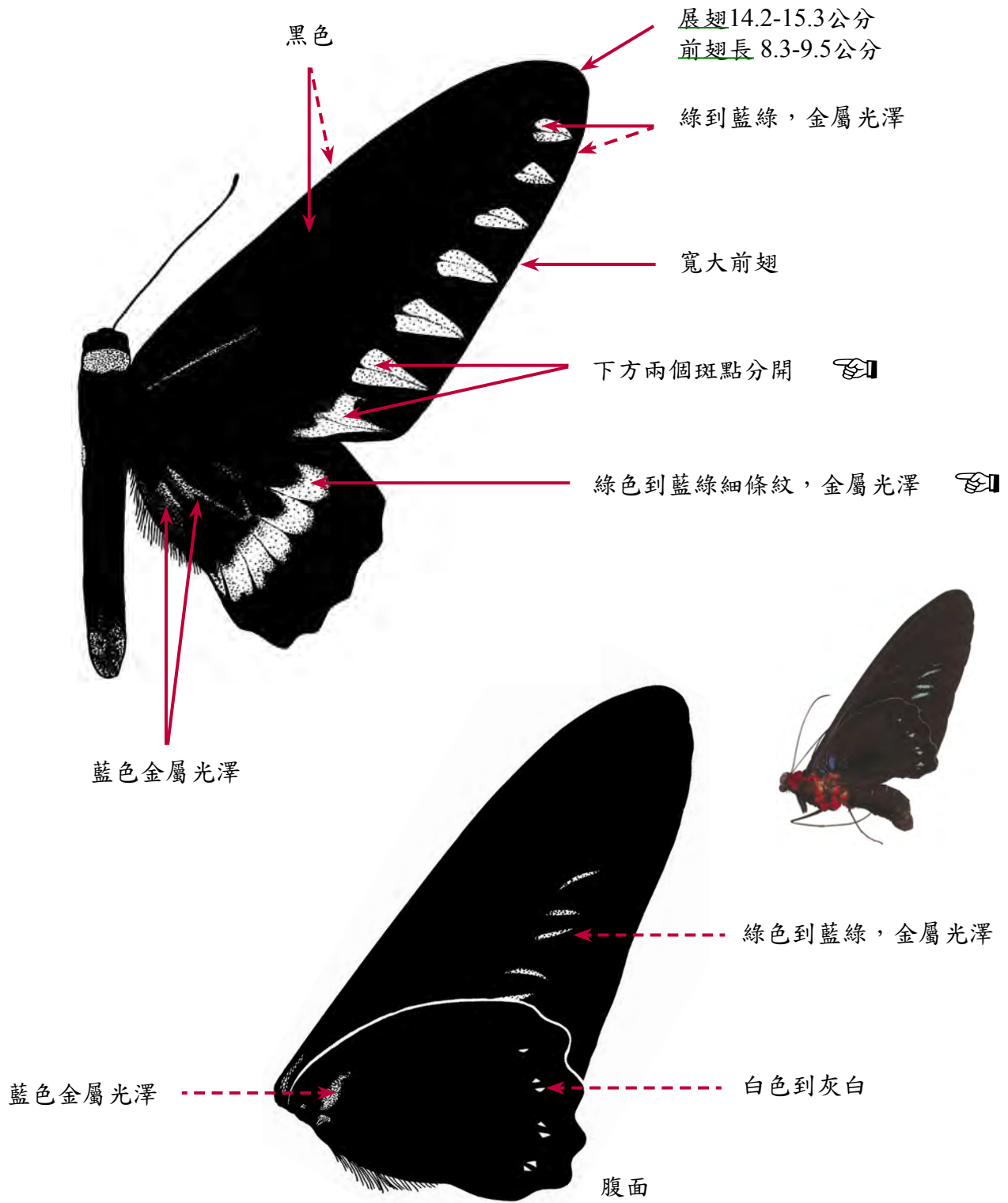
紅頸鳥翼蝶屬



相似物種：*Trogonoptera brookiana* 紅頸鳥翼蝶 24

 **Trogonoptera trojana** 巴拉望紅頸鳥翼蝶—雄

紅頸鳥翼蝶屬



相似物種：*Trogonoptera brookiana* 紅頸鳥翼蝶 25

Troides 裳鳳蝶屬

藍色敘述頁中的內容主要為容易鑑識出的蝴蝶物種，也有必須諮詢專家的物種，因為其中會有一或兩個性別與其他CITES物種相似的情況。

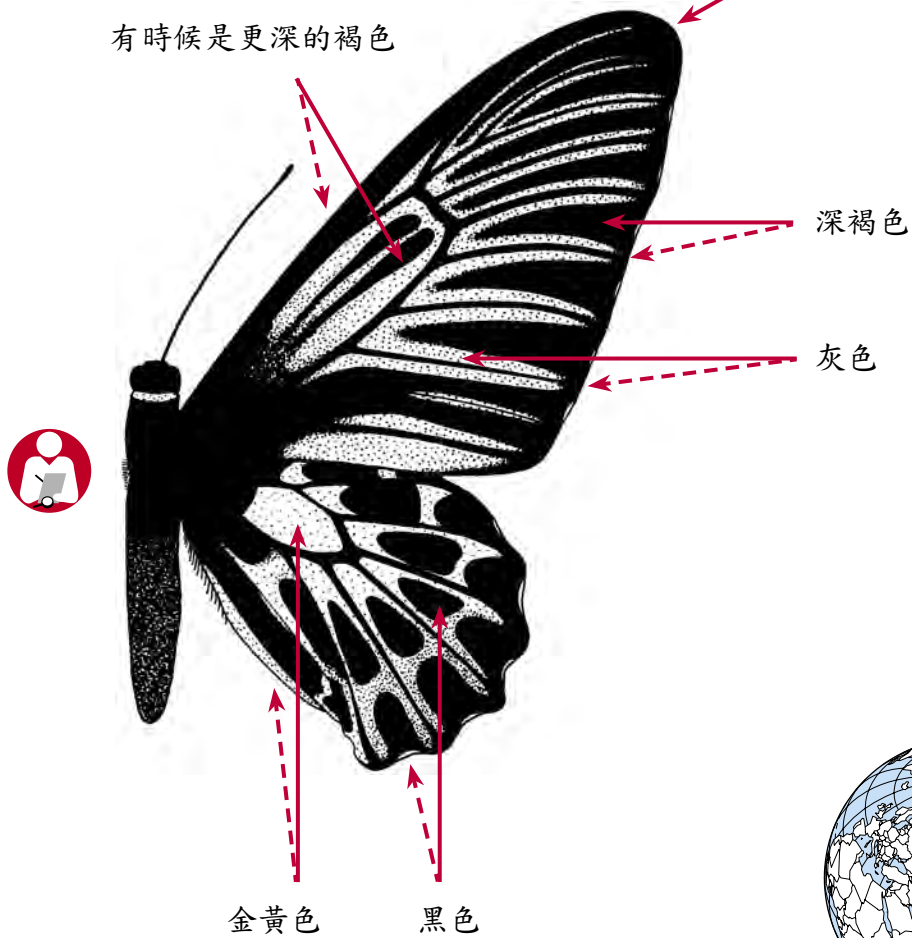


Troides aeacus 黃裳鳳蝶—雌

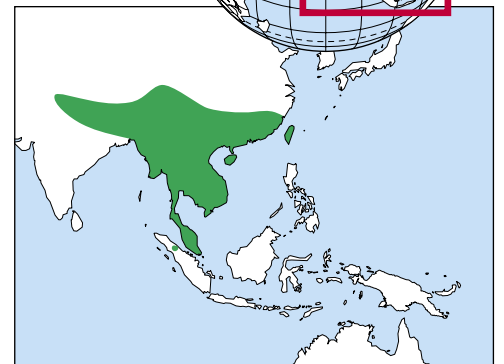
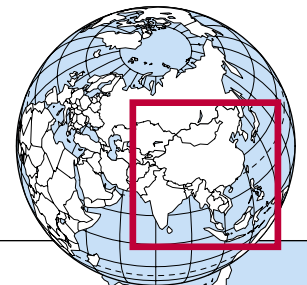
Ssp. TR-1 → TR-5 8

展翅10.0-15.0公分
前翅長6.1-9.4公分

有時候是更深的褐色



裳鳳蝶屬




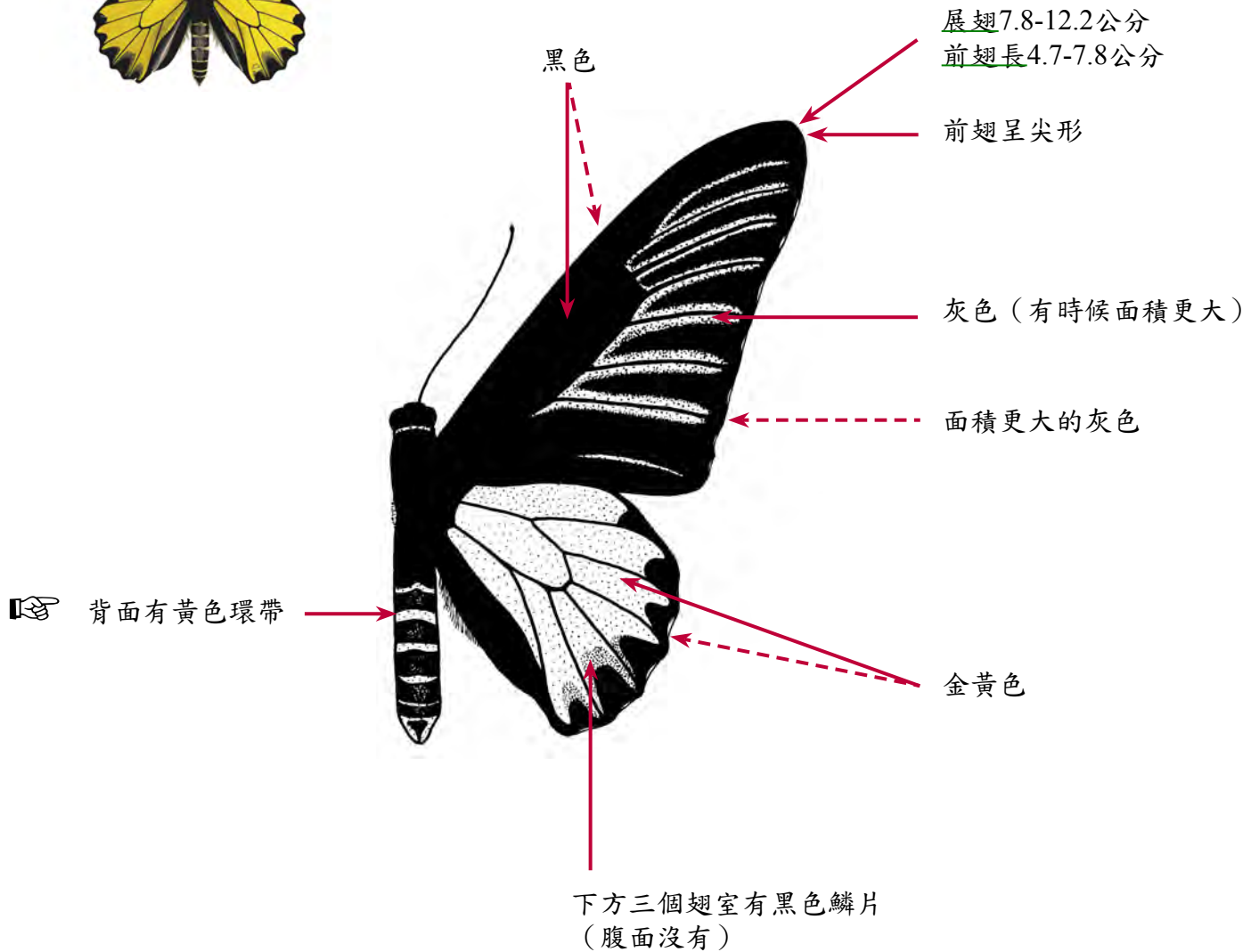
相似物種：*Troides helena* 海蓮納裳鳳蝶 42，*T. minos* 南印裳鳳蝶 48

 **Troides aeacus** 黃裳鳳蝶—雄

裳鳳蝶屬



 Ssp. TR-1 → TR-5 8



相似物種：*Troides magellanus* 珠光鳳蝶 47，*T. minos* 南印裳鳳蝶 49，
T. prattorum 普氏珠光鳳蝶 57，*T. rhadamantus* 菲島裳鳳蝶 59

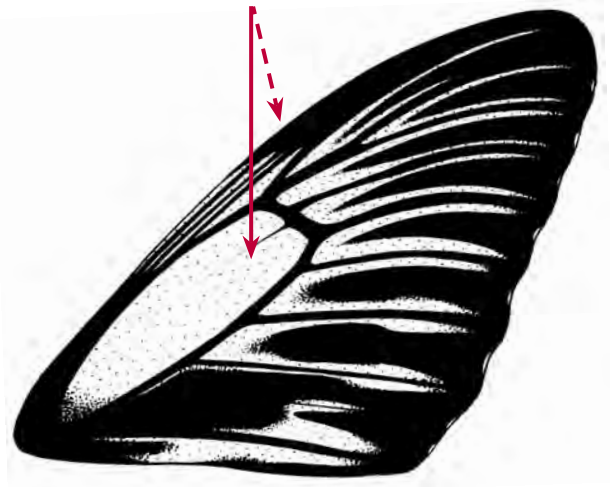
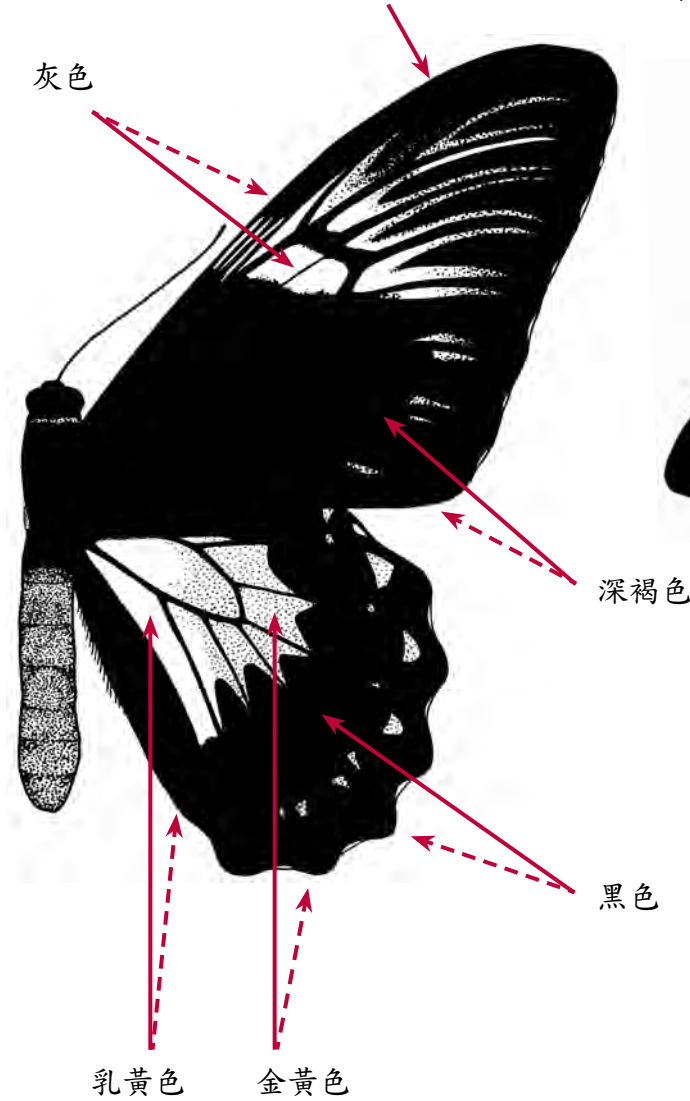
 **Troides amphrysus** 金裳鳳蝶—雌



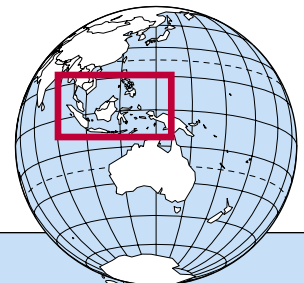
 Spp. TR-6 → TR-23 8

展翅10.5-15.5公分
前翅長7.0-10.2公分

有時候前翅的灰色面積更大



裳鳳蝶屬

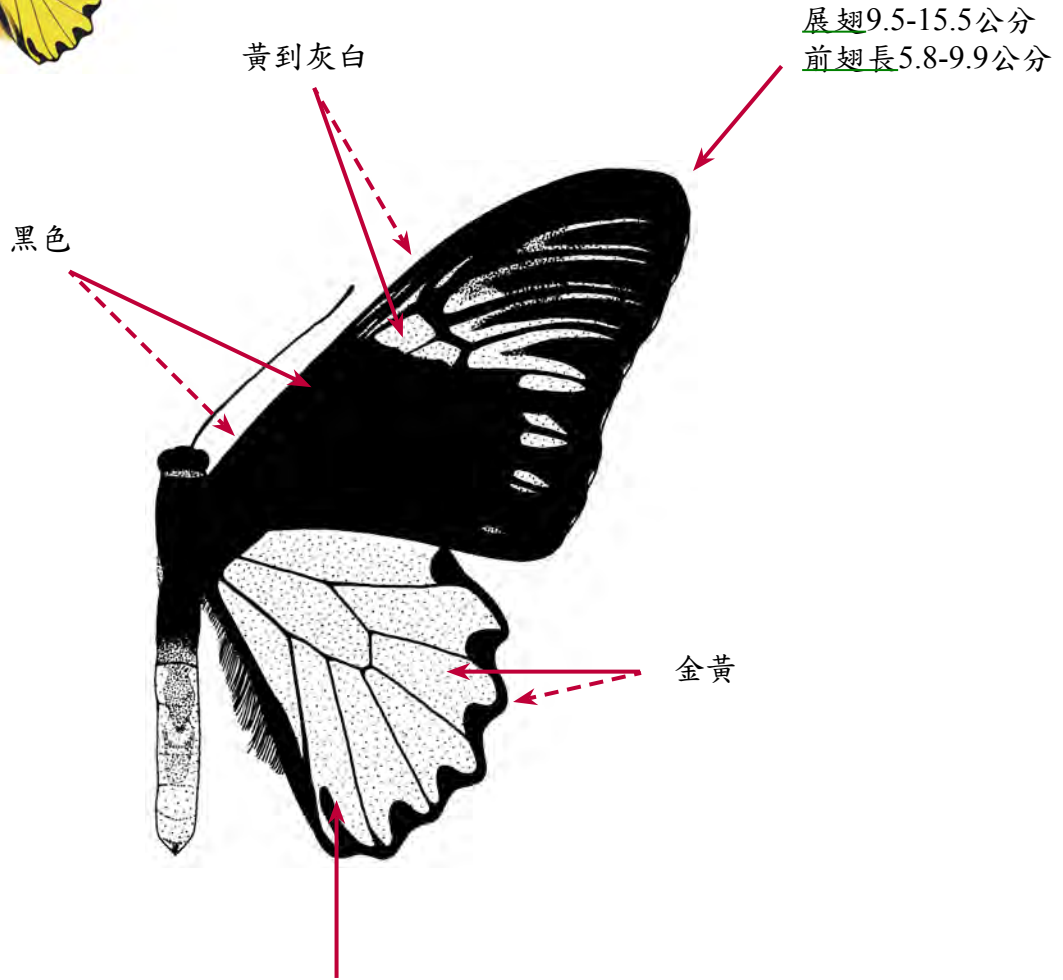



相似物種：*Troides andromache* 婆羅洲裳鳳蝶 32，*T. cuneifera* 淡紋裳鳳蝶 36，
T. rhadamantus 菲島裳鳳蝶 58

 **Troides amphrysus** 金裳鳳蝶—雄





 Ssp. TR-6 → TR-23 



 黑色長條紋（腹面沒有或不明顯）

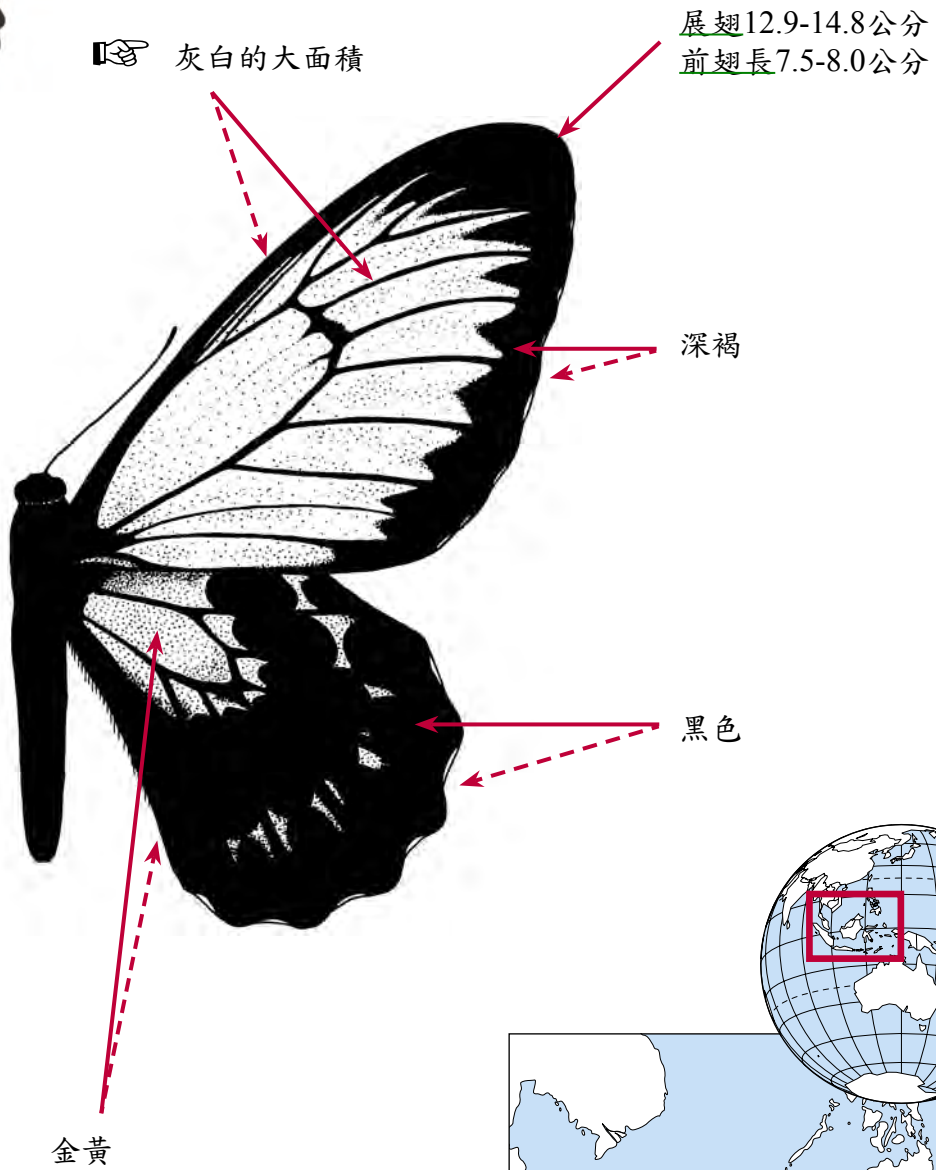
裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides magellanus* 珠光裳鳳蝶 ，*T. miranda* 紫裳鳳蝶 

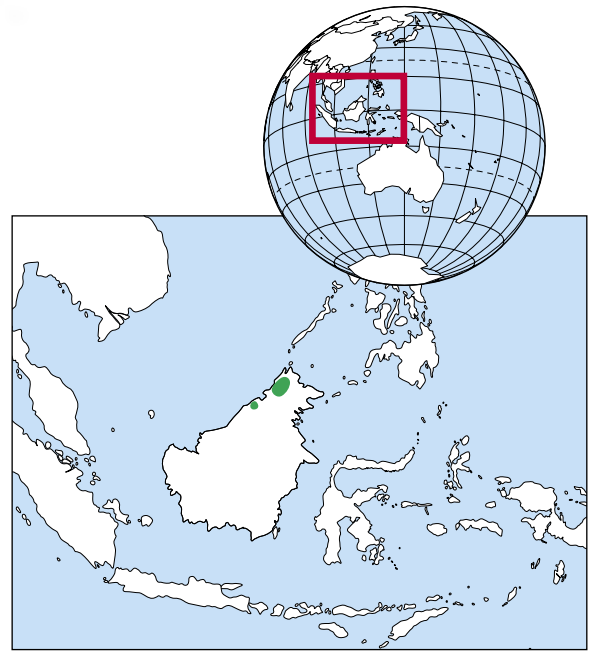
 **Troides andromache** 婆羅洲裳鳳蝶—雌



 Ssp. TR-24 → TR-26 9



裳鳳蝶屬



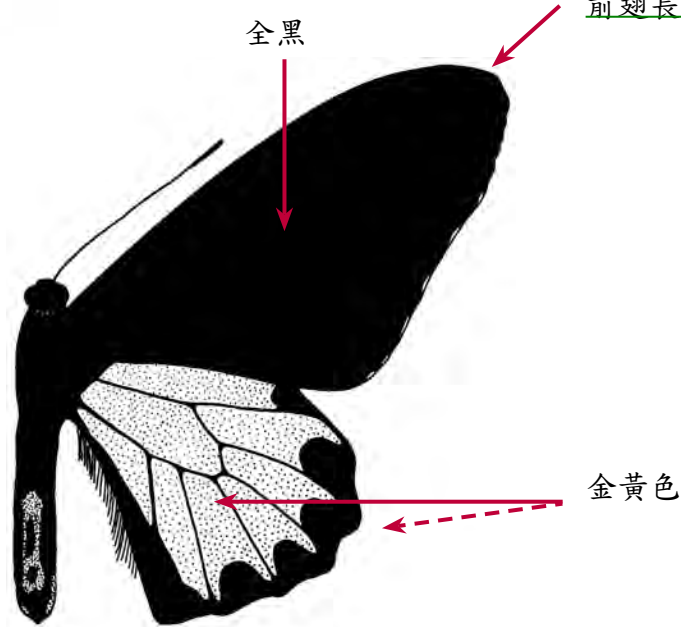
相似物種：Troides amphrysus 金裳鳳蝶 30

 **Troides andromache** 婆羅洲裳鳳蝶—雄



 Ssp. TR-24 → TR-26 **9**

展翅10.0-11.5公分
前翅長5.8-6.6公分



全黑

金黃色



前翅腹面帶有白到黃色

腹面

裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides miranda* 紫裳鳳蝶 **51**

 **Troides criton** 摩鹿加裳鳳蝶—雌

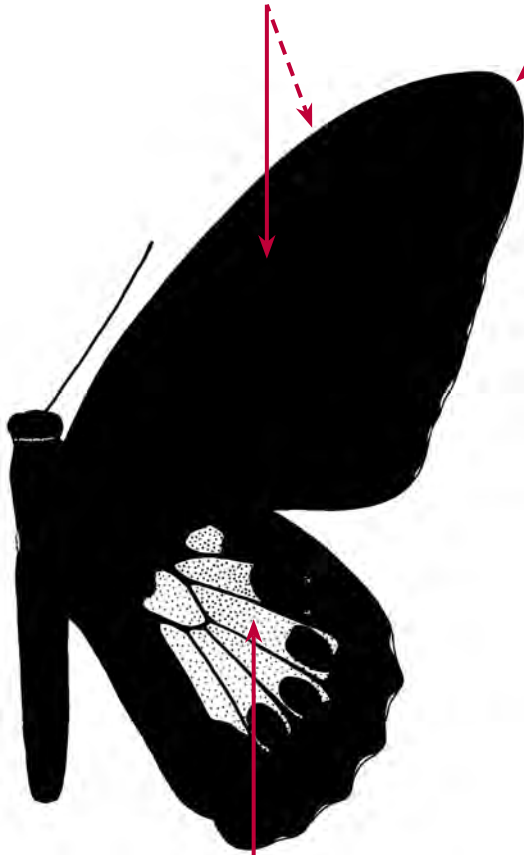


 Ssp. TR-27, TR-28 9

完全深褐色或帶有淡灰白條紋

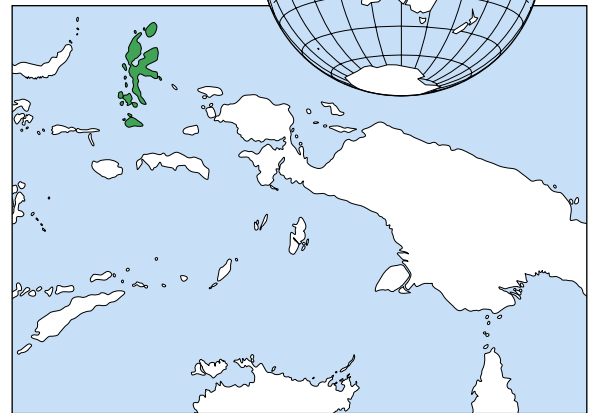
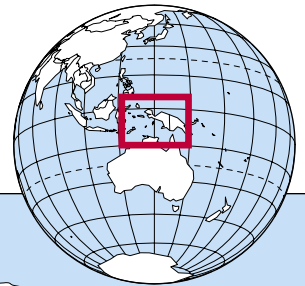
展翅9.8-13.8公分
前翅長6.5-7.5公分

有時候有大面積的白色



白色

金黃色



裳鳳蝶屬

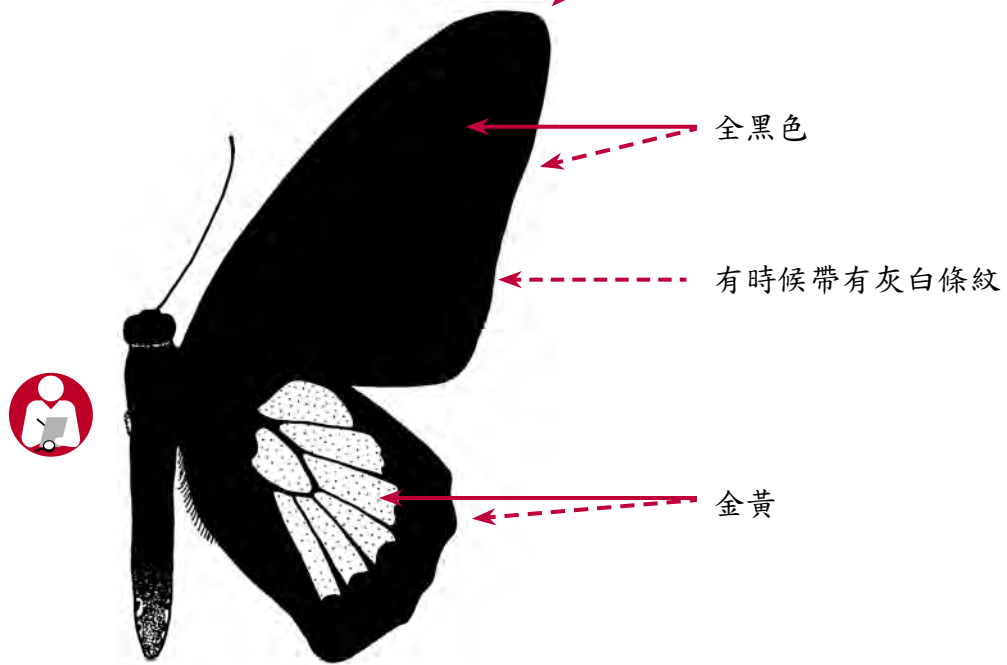
相似物種：*Troides plato* 帝汶裳鳳蝶 54，*T. riedeli* 瑞氏裳鳳蝶 60

 **Troides criton** 摩鹿加裳鳳蝶—雄



↳ Ssp. TR-27 , TR-28 9

展翅9.8-11.0公分
前翅長6.5-7.0公分



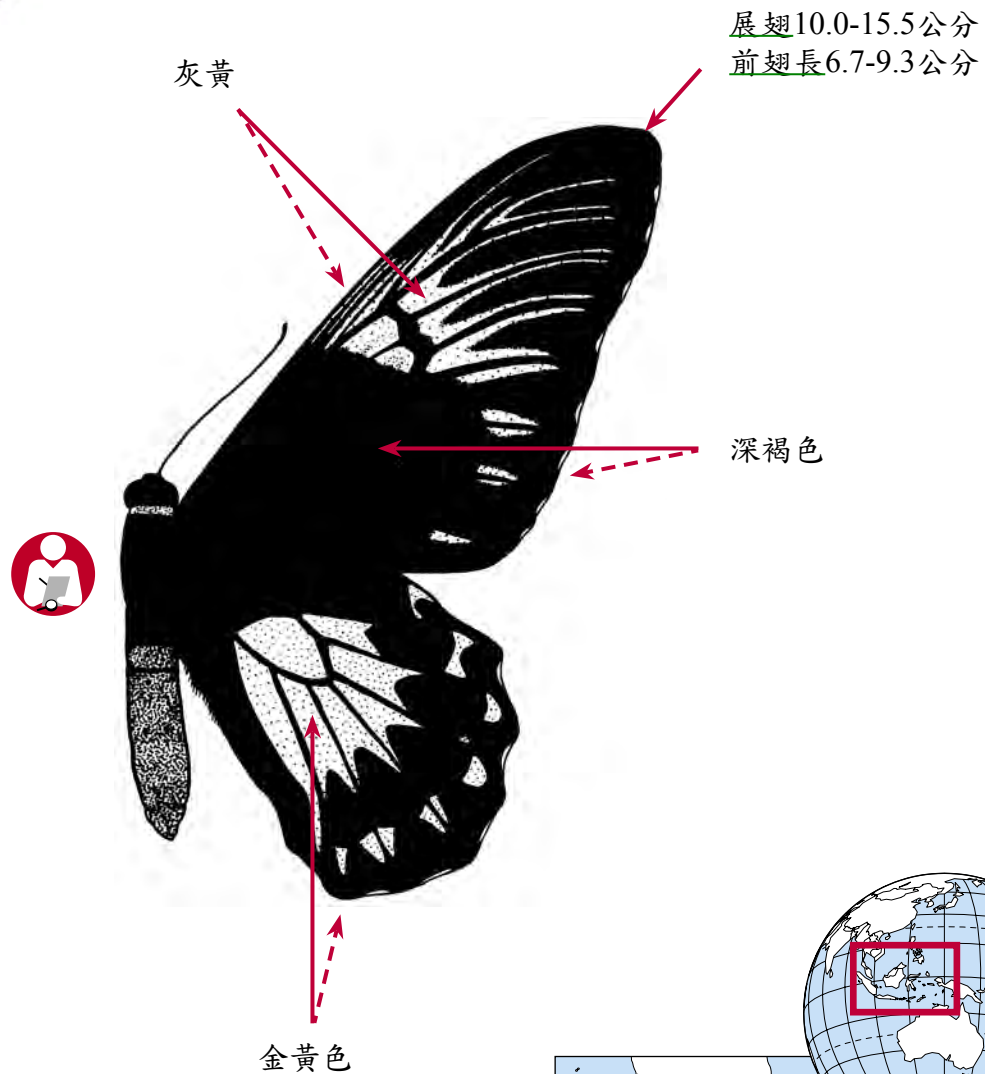
裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides darsius* 斯里蘭卡裳鳳蝶 39，*T. plato* 帝汶裳鳳蝶 55，
T. riedeli 瑞氏裳鳳蝶 61

 **Troides cuneifera** 淡紋裳鳳蝶—雌

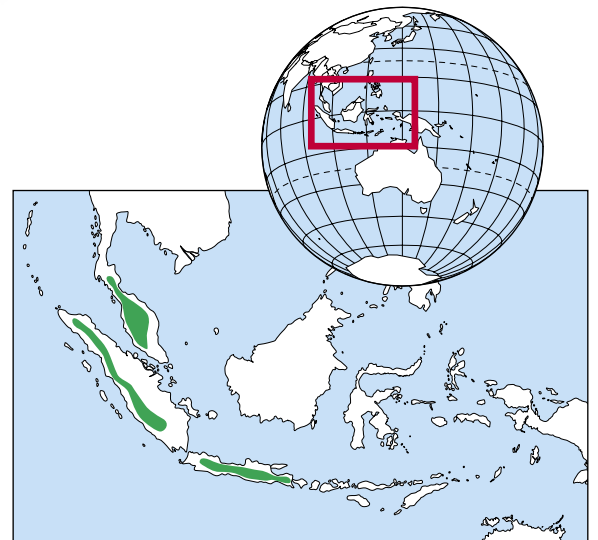


 Spp. TR-29 → TR-31 **9**



展翅10.0-15.5公分
前翅長6.7-9.3公分

裳鳳蝶屬



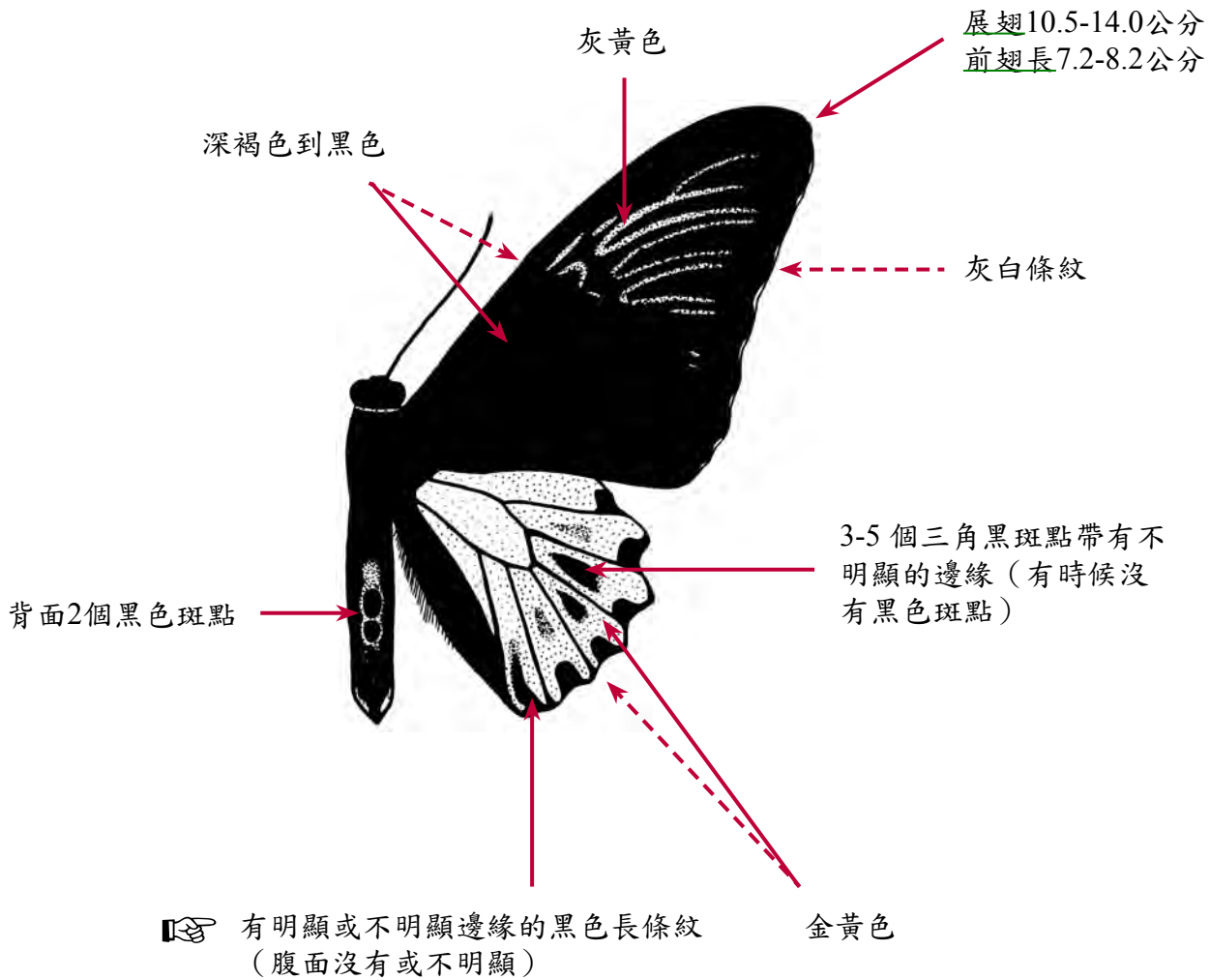
相似物種：*Troides amphrysus* 金裳鳳蝶 **30**，*T. vandepolli* 范氏裳鳳蝶 **64**

 **Troides cuneifera** 淡紋裳鳳蝶—雄



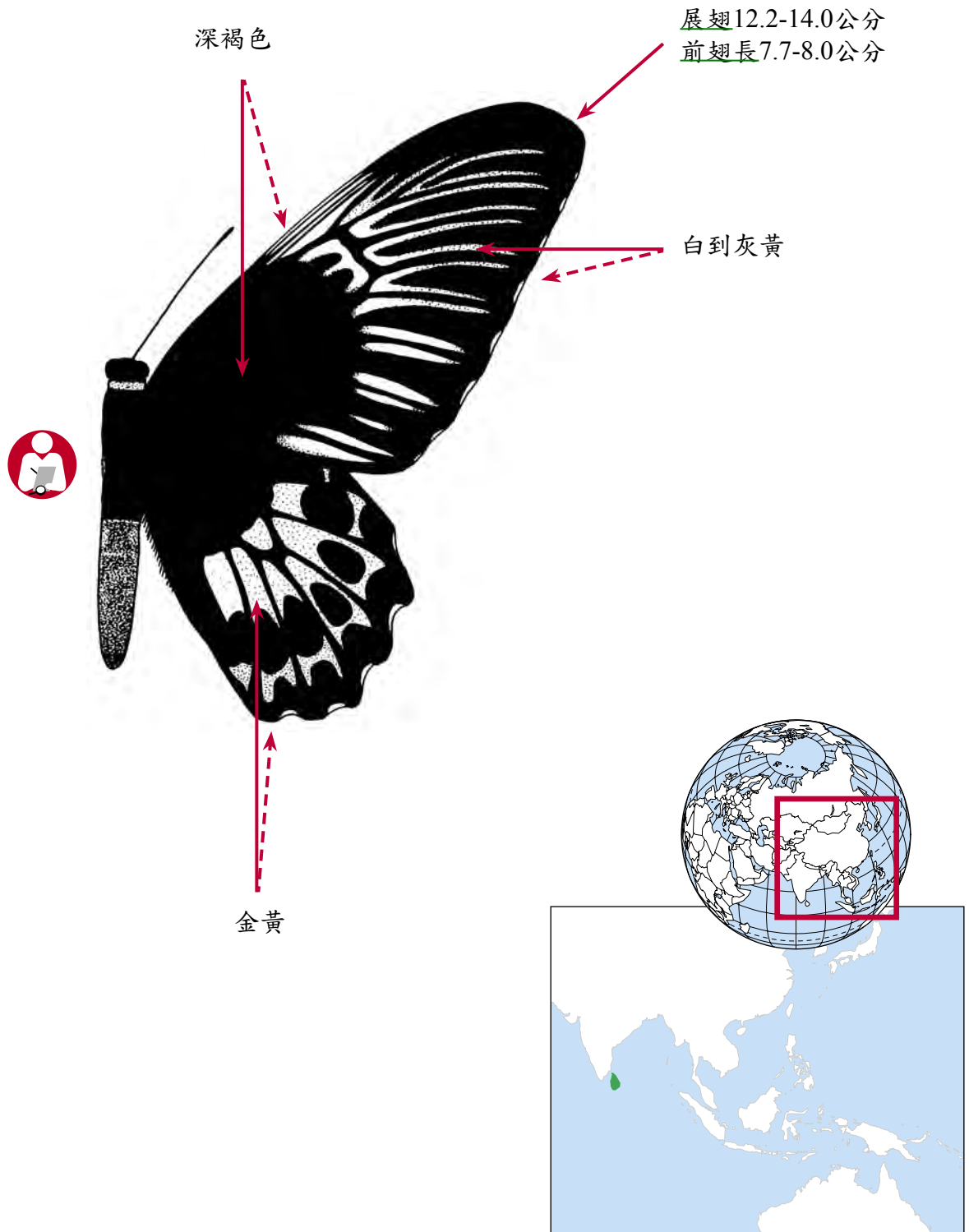
 Ssp. TR-29 → TR-31 9

裳鳳蝶屬

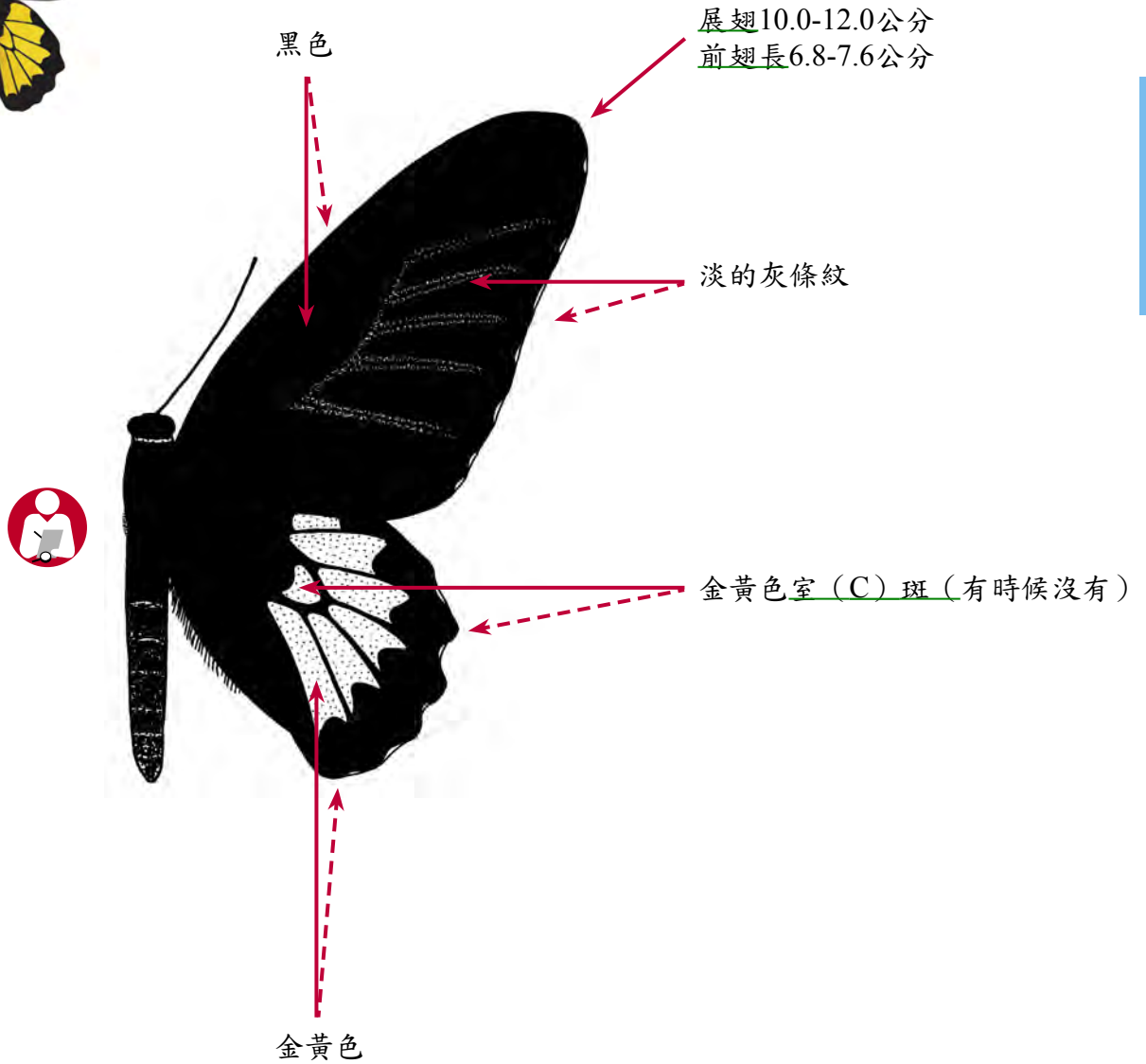


相似物種：*Troides helena* 海蓮納裳鳳蝶 43，*T. miranda* 紫裳鳳蝶 51

 **Troides darsius** 斯里蘭卡裳鳳蝶—雌




 **Troides darsius** 斯里蘭卡裳鳳蝶—雄

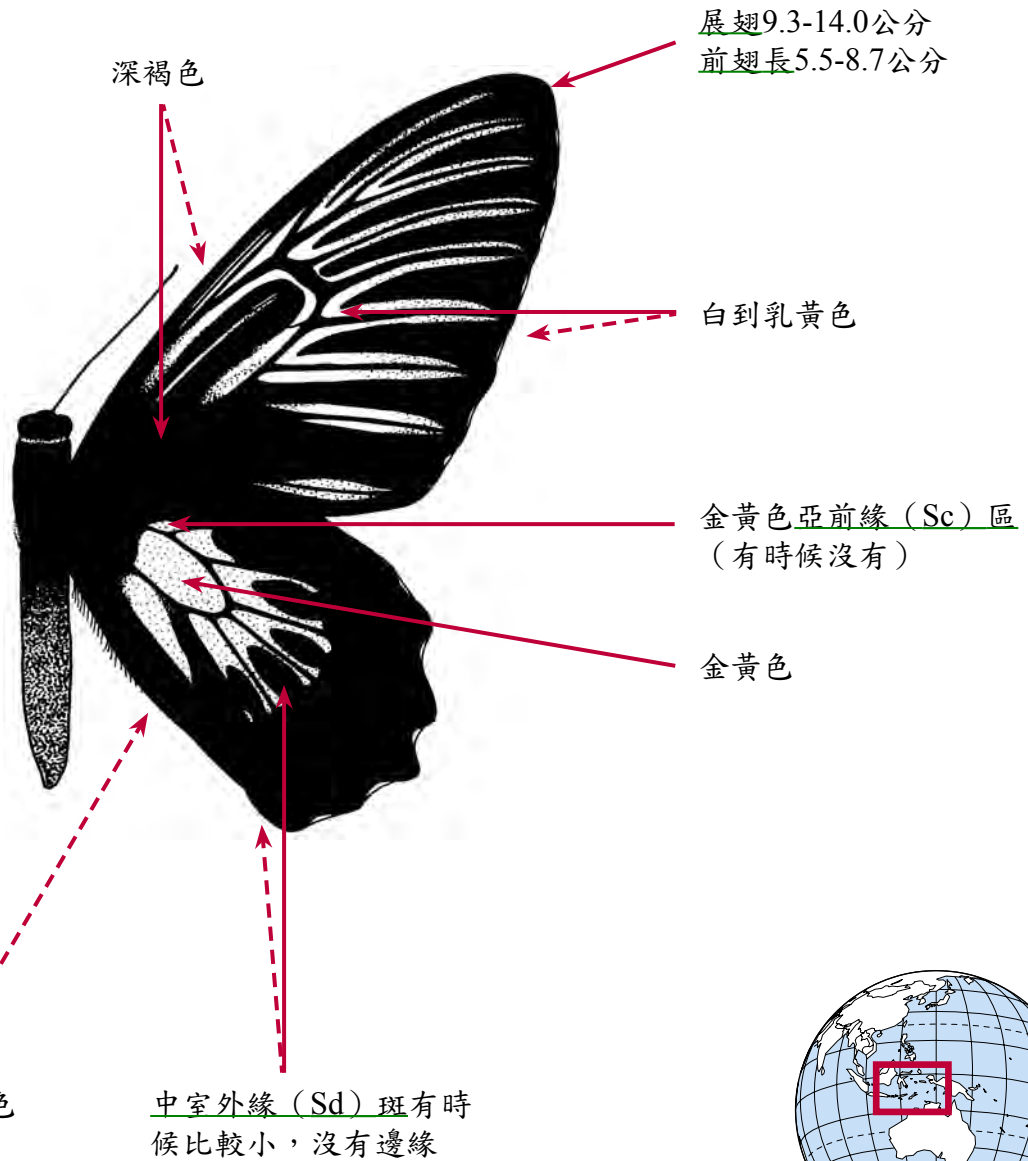


裳鳳蝶屬

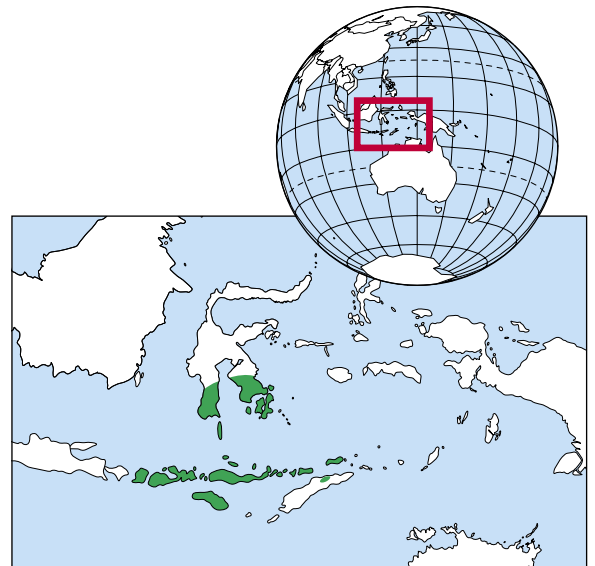
相似物種：*Troides criton* 摩鹿加裳鳳蝶 35，*T. oblongomaculatus* 長斑裳鳳蝶 53，
T. riedeli 瑞氏裳鳳蝶 61

 **Troides haliphron** 小斑裳鳳蝶—雌

 Ssp. TR-32 → TR-37 9




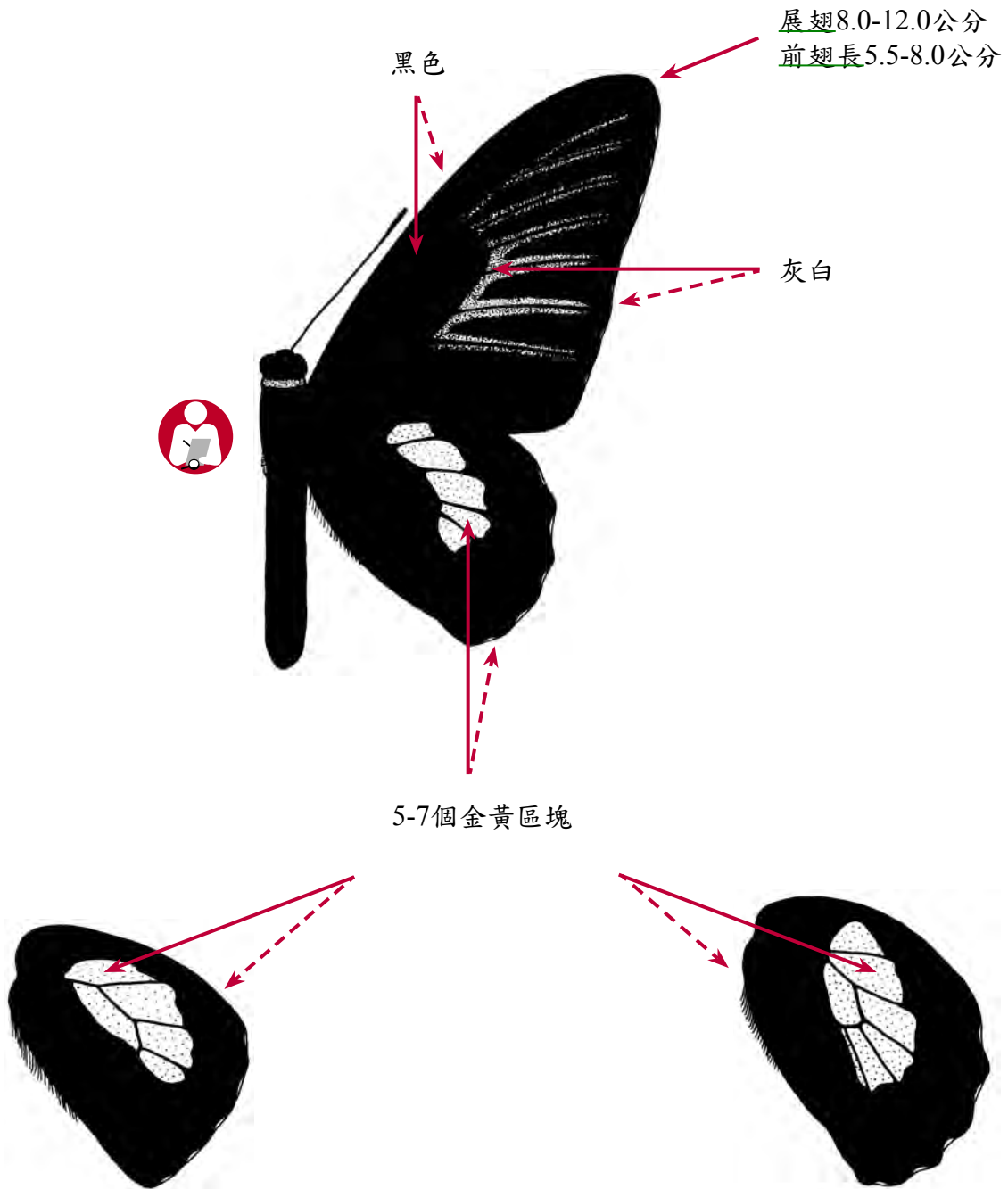
裳鳳蝶屬



相似物種：*Troides staudingeri* 史氏裳鳳蝶 62

 **Troides haliphron** 小斑裳鳳蝶—雄



 Ssp. TR-32 → TR-37 9

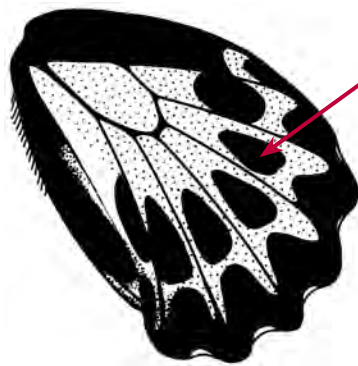
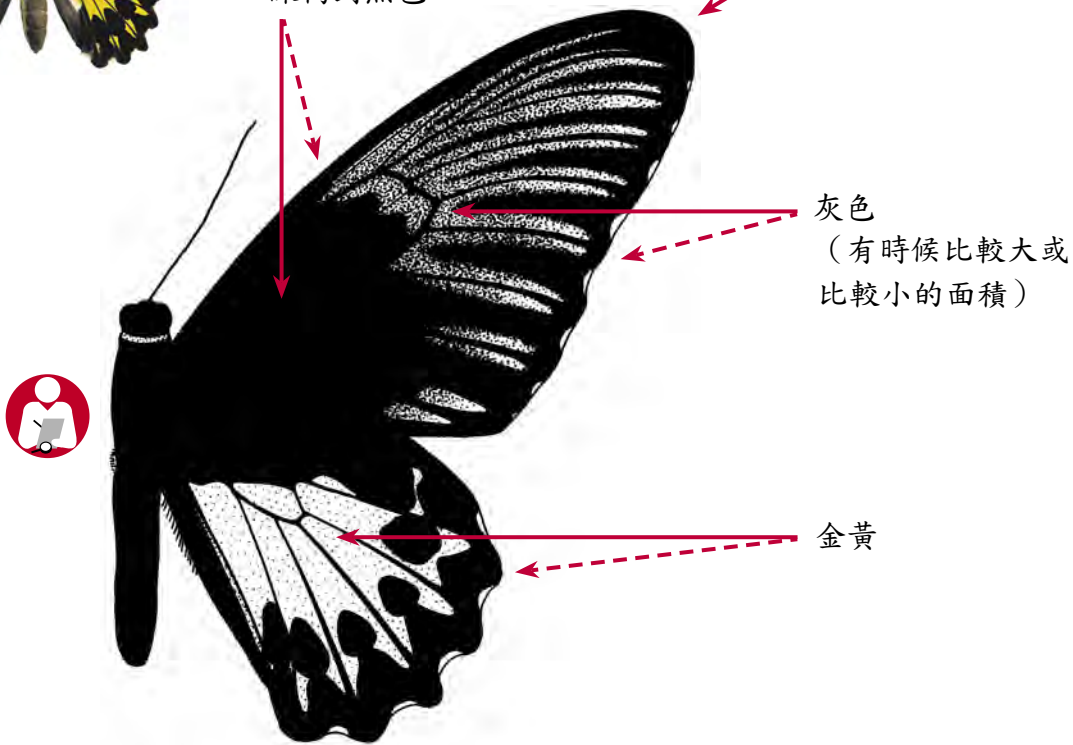


裳鳳蝶屬

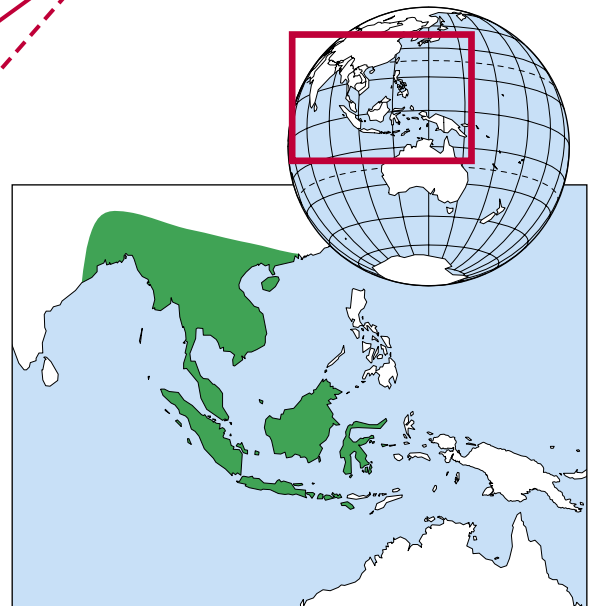
相似物種：*Troides plato* 帝汶裳鳳蝶 55，*T. staudingeri* 史氏裳鳳蝶 63

 **Troides helena** 海蓮納裳鳳蝶—雌

 Ssp. TR-38 → TR-57  10



黑斑，有時候沒有邊緣




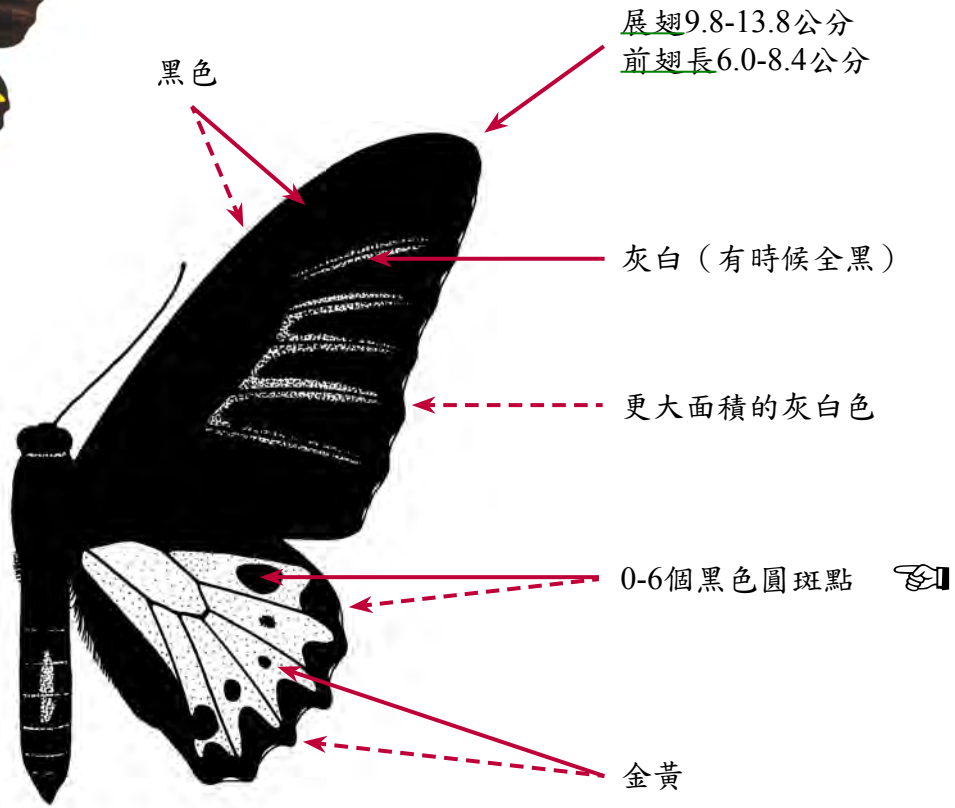
裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides aeacus* 黃裳鳳蝶 28，*T. minos* 南印裳鳳蝶 48

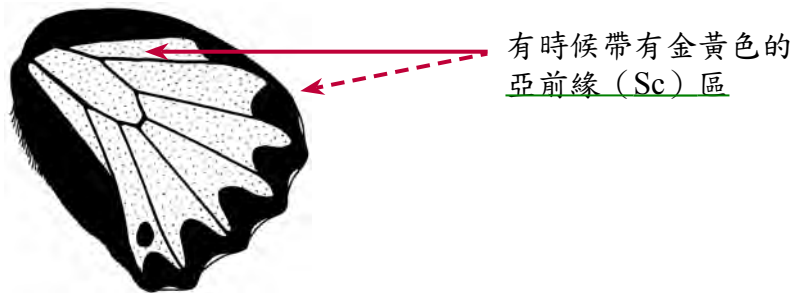
 **Troides helena** 海蓮納裳鳳蝶—雄



 Ssp. TR-38 → TR-57 10



裳鳳蝶屬



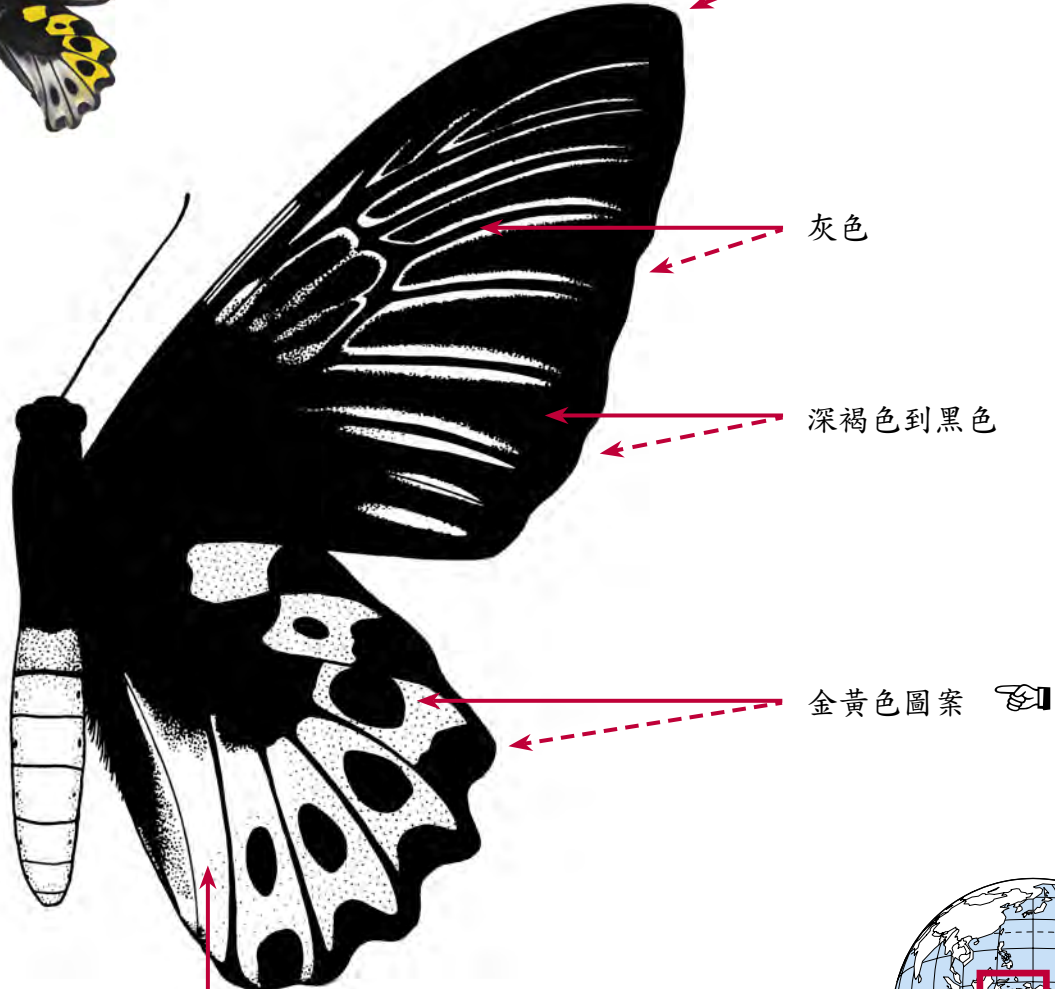
相似物種：*Troides cuneifera* 淡紋裳鳳蝶 37，*T. vandepolli* 范氏裳鳳蝶 65

 **Troides hypolitus** 灰白裳鳳蝶—雌




 Ssp. TR-58 → TR-60 10


展翅11.5-16.5公分
前翅長7.3-10.4公分

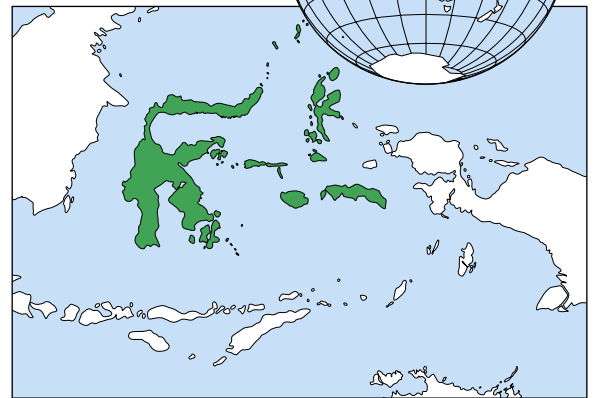
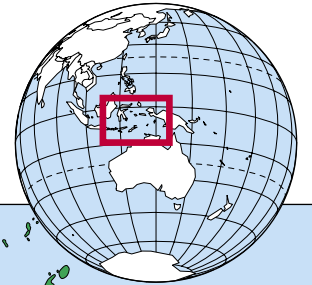


灰色

深褐色到黑色

金黃色圖案 


 白色 (有時候是乳黃色)



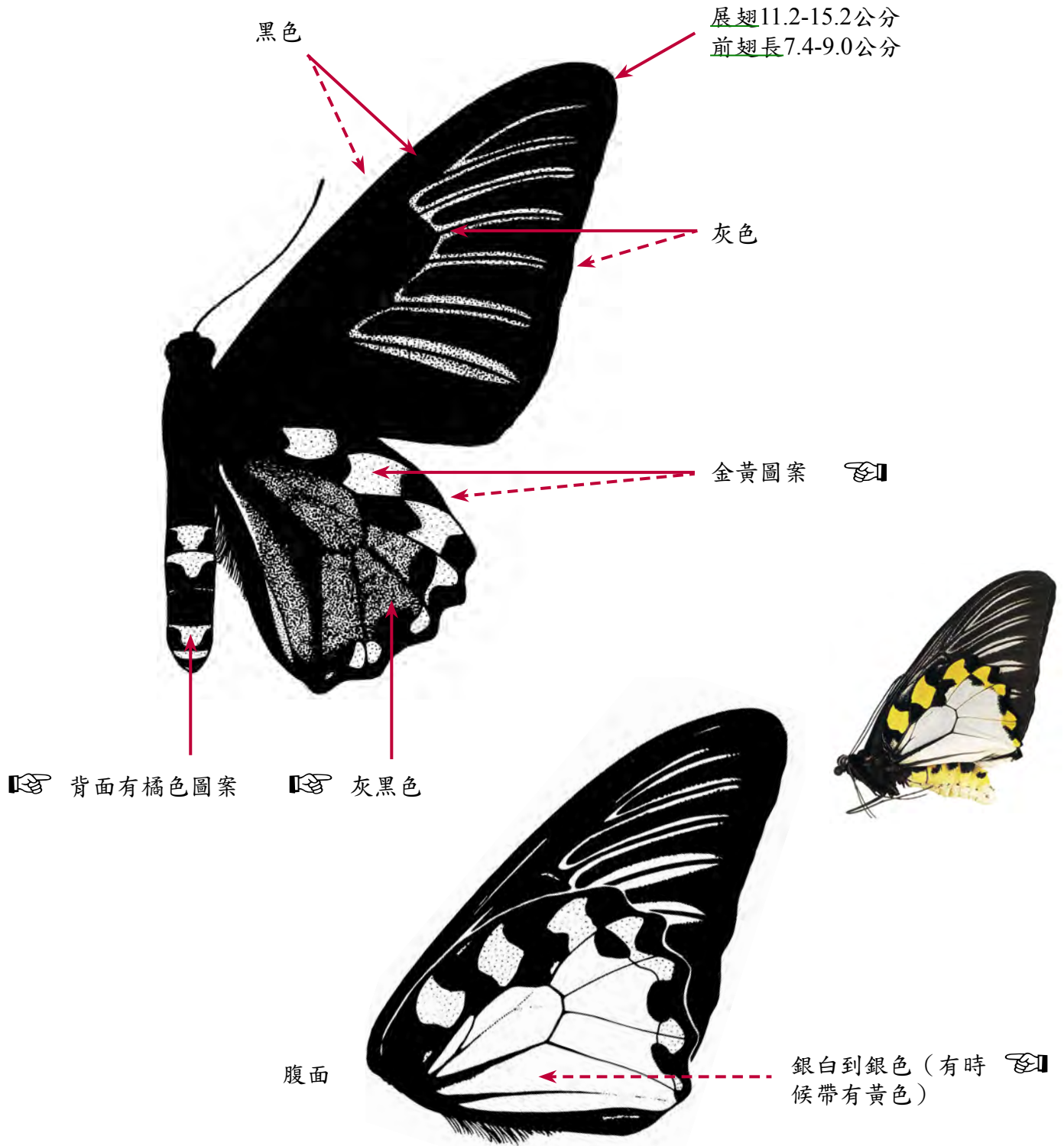
裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides oblongomaculatus* 長斑裳鳳蝶 52，*T. prattorum* 普氏珠光鳳蝶 56

 **Troides hypolitus** 灰白裳鳳蝶—雄

 Ssp. TR-58 → TR-60 10


裳鳳蝶屬

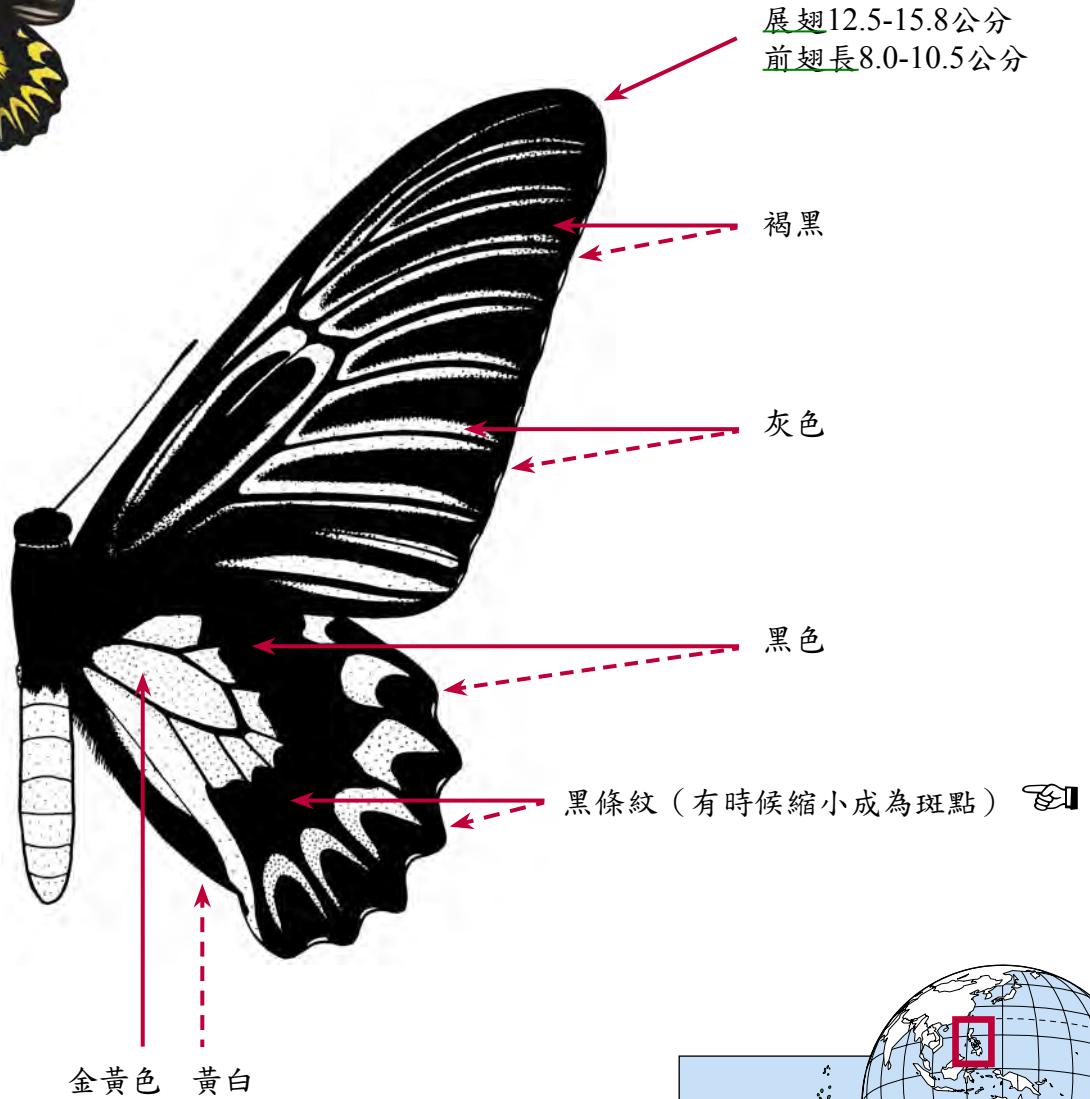


相似物種：無

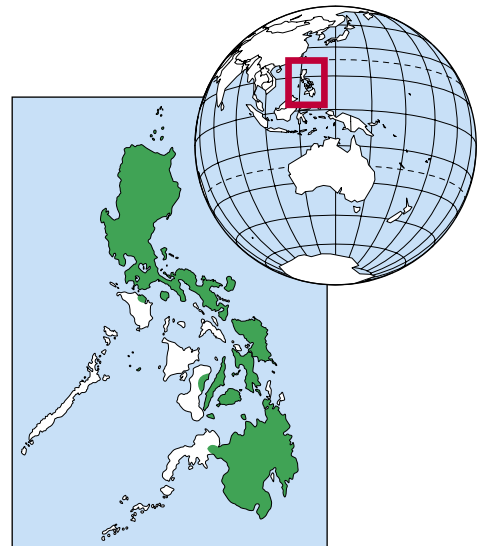
 **Troides magellanus** 珠光鳳蝶—雌



 Ssp. TR-61 → TR-62 10



裳鳳蝶屬

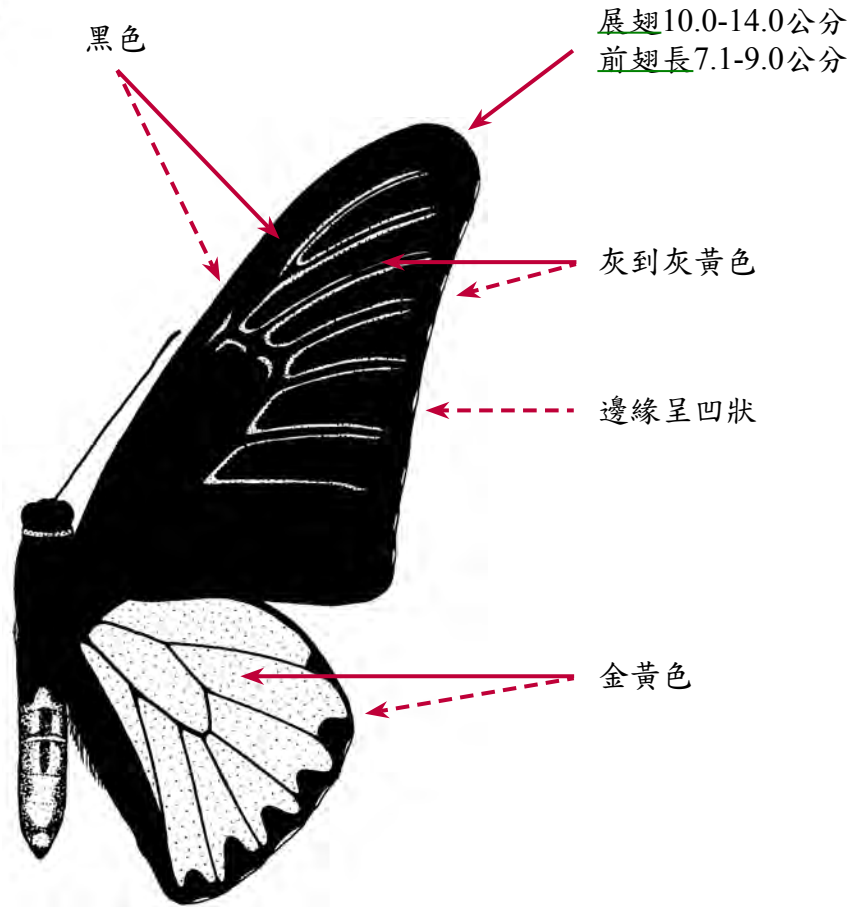


相似物種：*Troides oblongomaculatus* 長斑裳鳳蝶 52，*T. prattorum* 普氏珠光鳳蝶 56

 **Troides magellanus** 珠光鳳蝶—雄



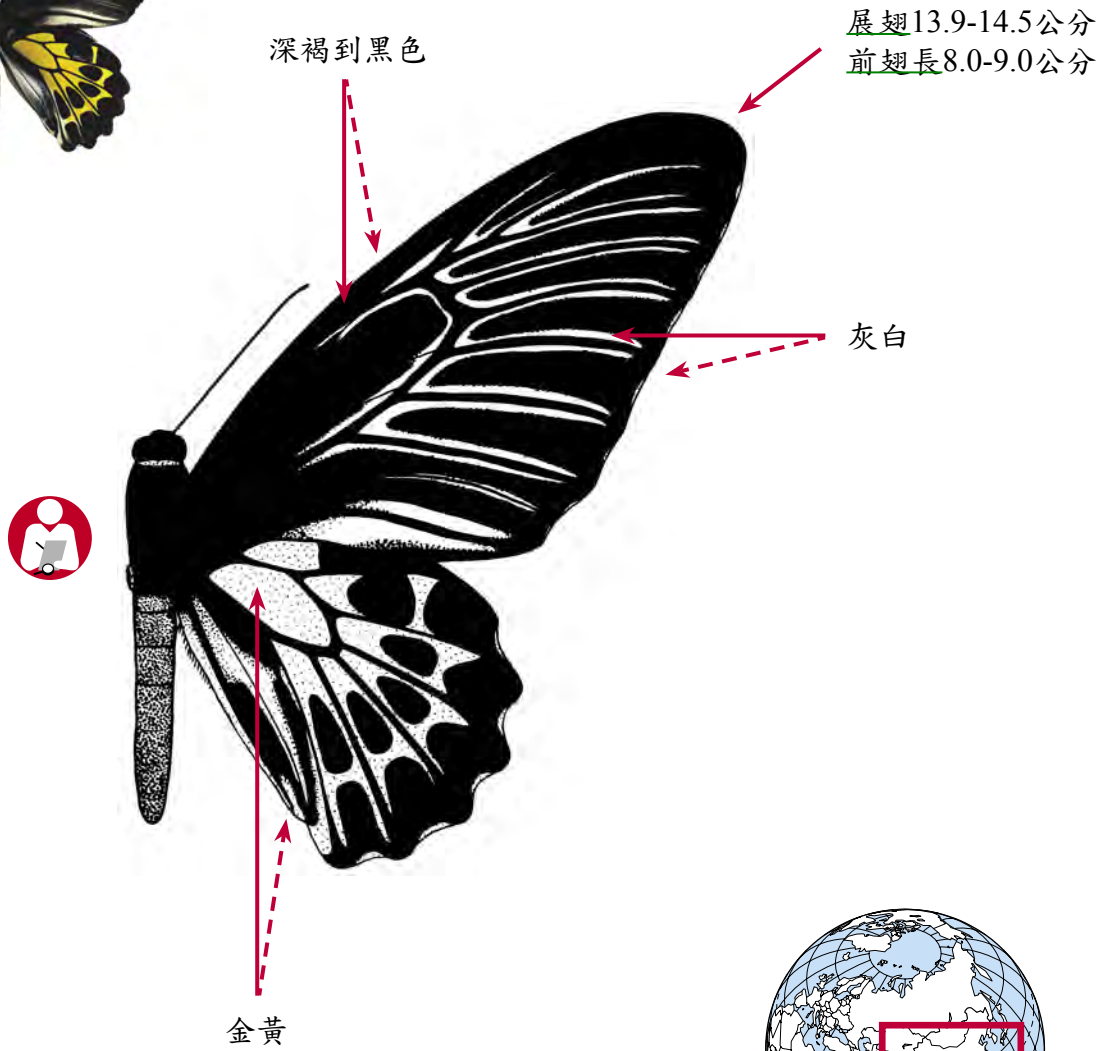
 Ssp. TR-61 → TR-62 10



裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides aeacus* 黃裳鳳蝶 29，*T. amphrysus* 金裳鳳蝶 31，
T. prattorum 普氏珠光鳳蝶 57，*T. rhadamantus* 菲島裳鳳蝶 59

 **Troides minos** 南印裳鳳蝶—雌

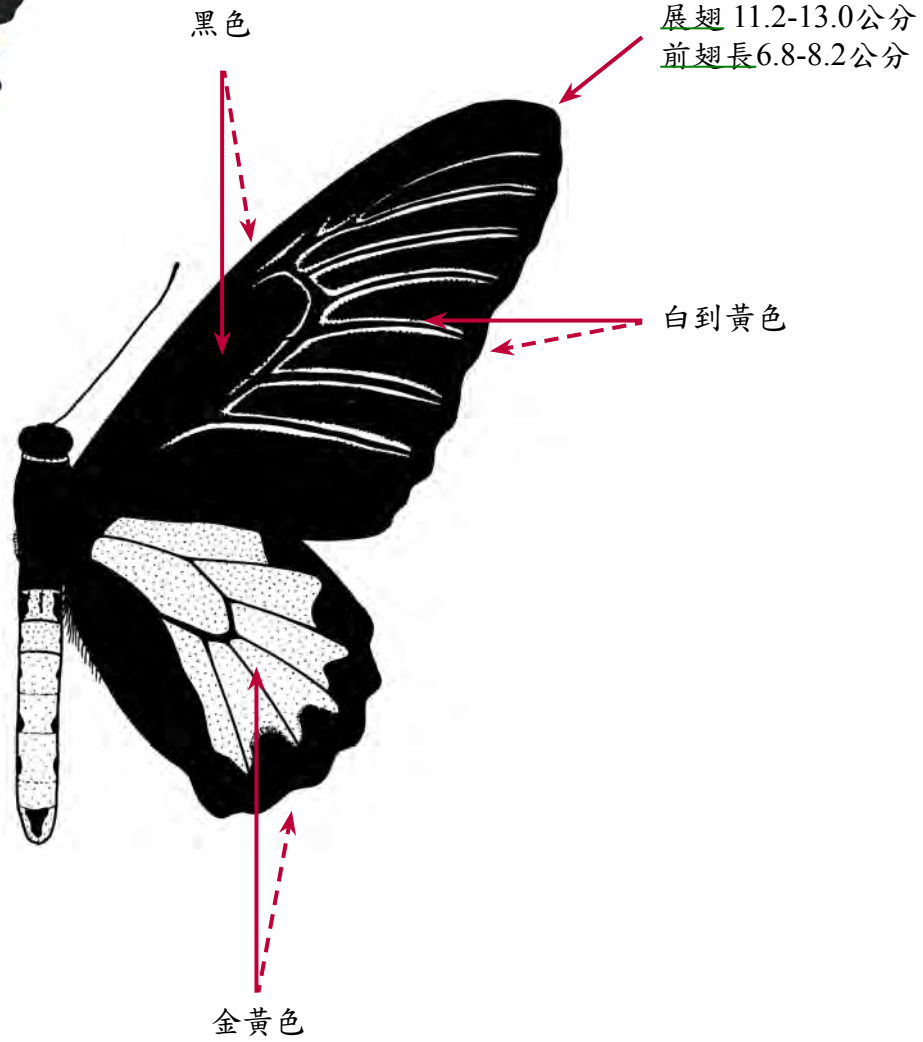


裳鳳蝶屬



相似物種：*Troides aeacus* 黃裳鳳蝶 28，*T. helena* 海蓮納裳鳳蝶 42，*T. magellanus* 珠光鳳蝶 46

 **Troides minos** 南印裳鳳蝶—雄



裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides aeacus* 黃裳鳳蝶 29，*T. prattorum* 普氏珠光鳳蝶 57，*T. vandepolli* 范氏裳鳳蝶 65

 **Troides miranda** 紫裳鳳蝶—雌



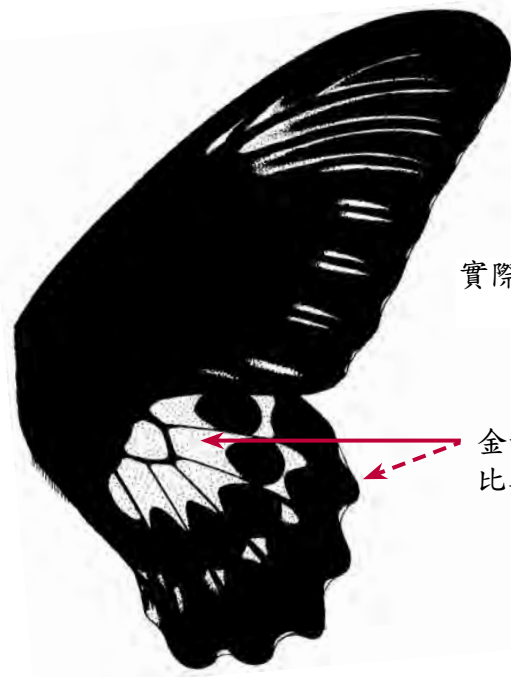
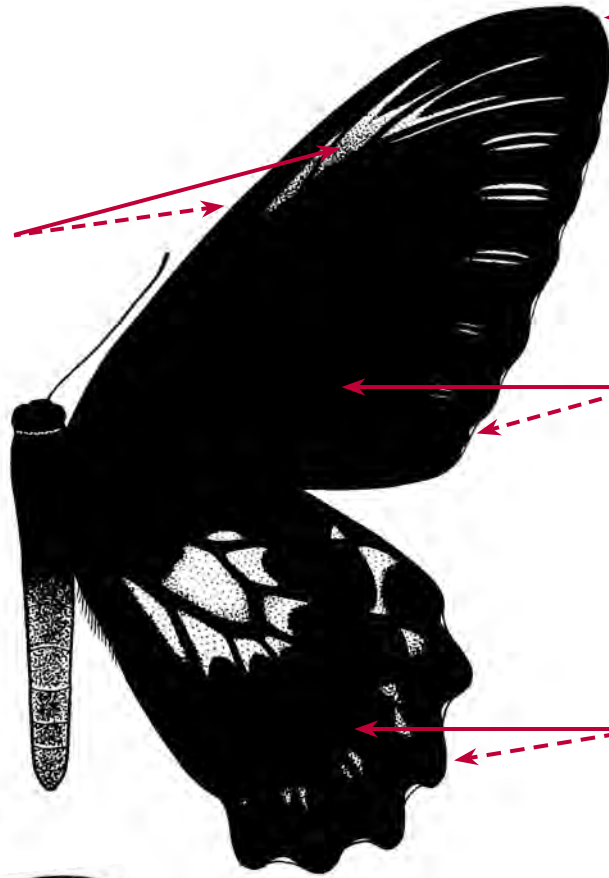
 Ssp. TR-63 → TR-66 

展翅15.3-17.0公分
前翅長9.3-10.2公分

灰白色（腹面較大面積）

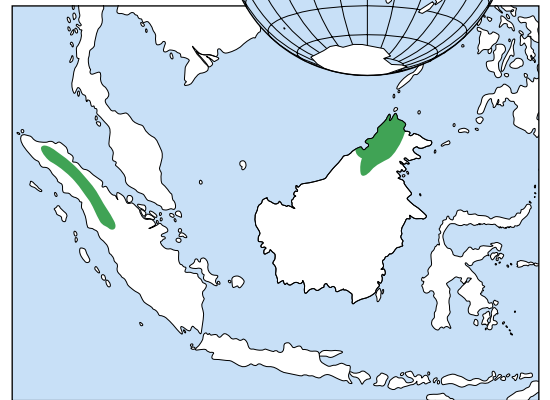
褐到黑色

黑色





實際大小的75%

金黃色有時候面積
比較大



裳鳳蝶屬

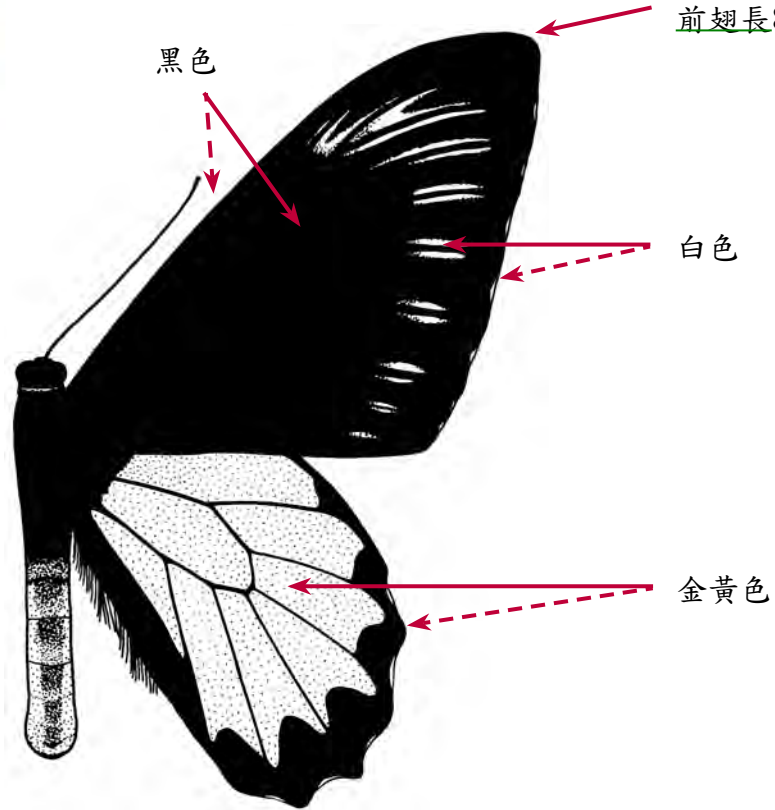
相似物種：*Troides oblongomaculatus* 長斑裳鳳蝶  52，*T. prattorum* 普氏珠光鳳蝶  56

 **Troides miranda** 紫裳鳳蝶—雄



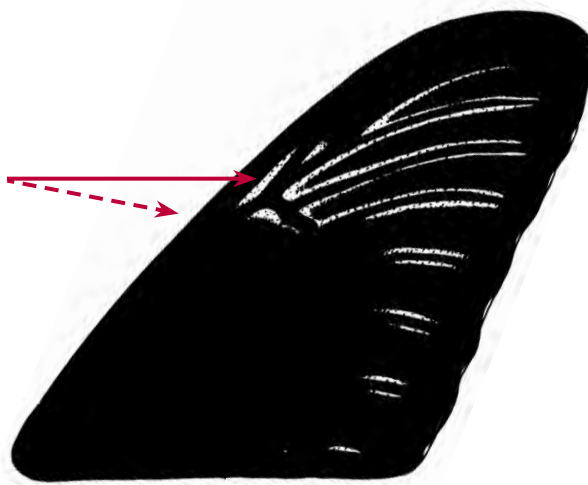
 Ssp. TR-63 → TR-66 





展翅13.0-14.7公分
前翅長8.0-9.0公分



裳鳳蝶屬

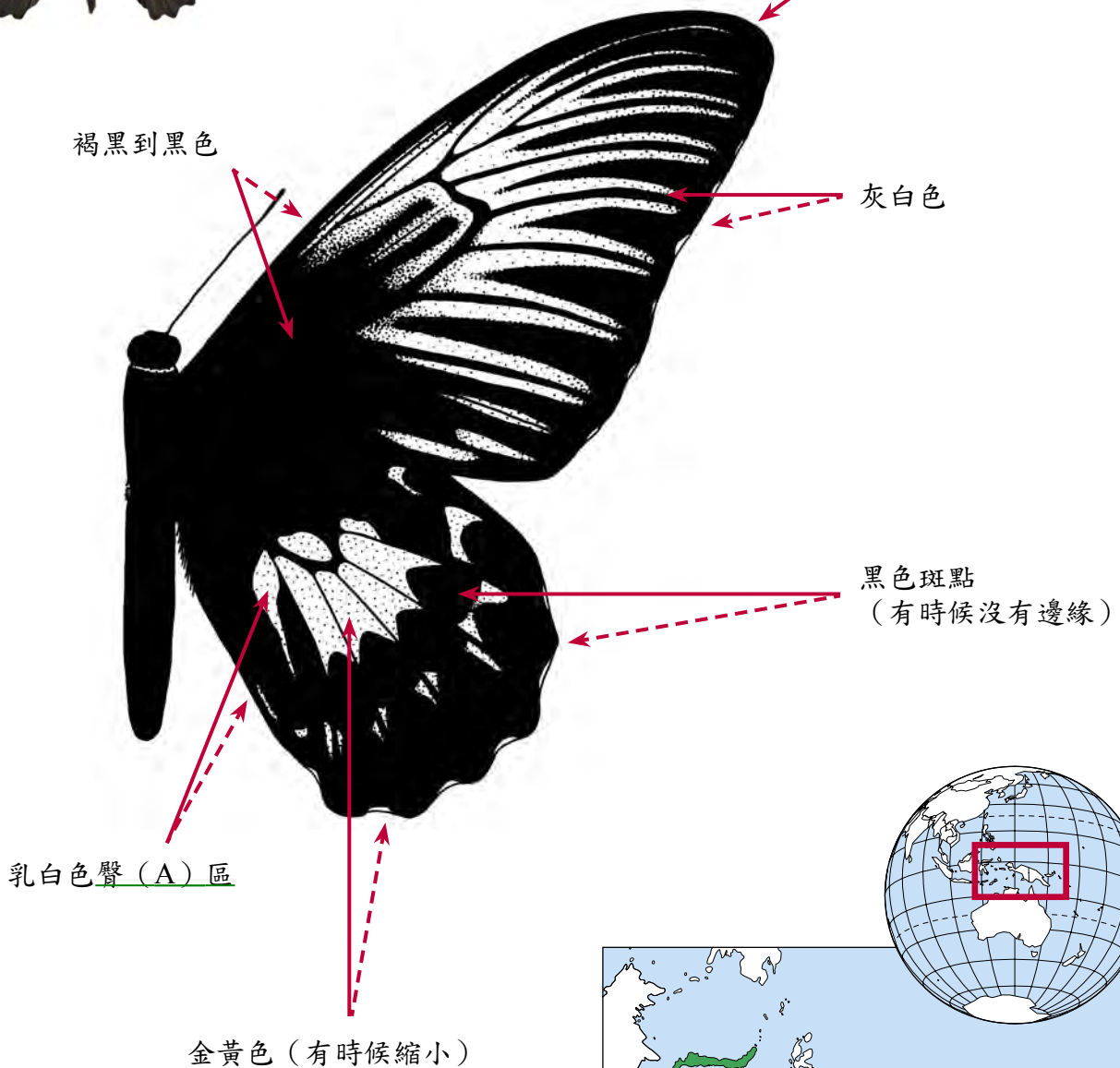
白色區塊，有時候面積比較大



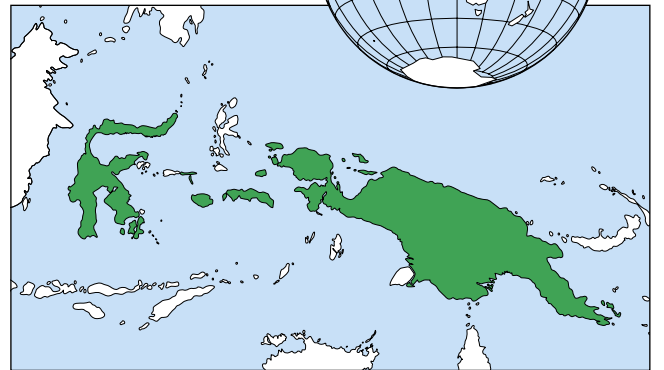
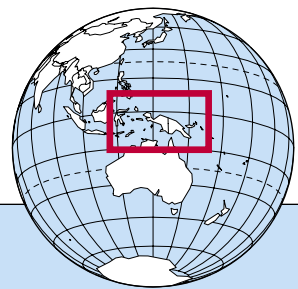
相似物種：*Troides amphrysus* 金裳鳳蝶  31，*T. andromache* 婆羅洲裳鳳蝶  33，
T. cuneifera 淡紋裳鳳蝶  37，*T. prattorum* 普氏珠光鳳蝶  57

 **Troides oblongomaculatus** 長斑裳鳳蝶—雌

 Ssp. TR-67 → TR-72 11



裳鳳蝶屬



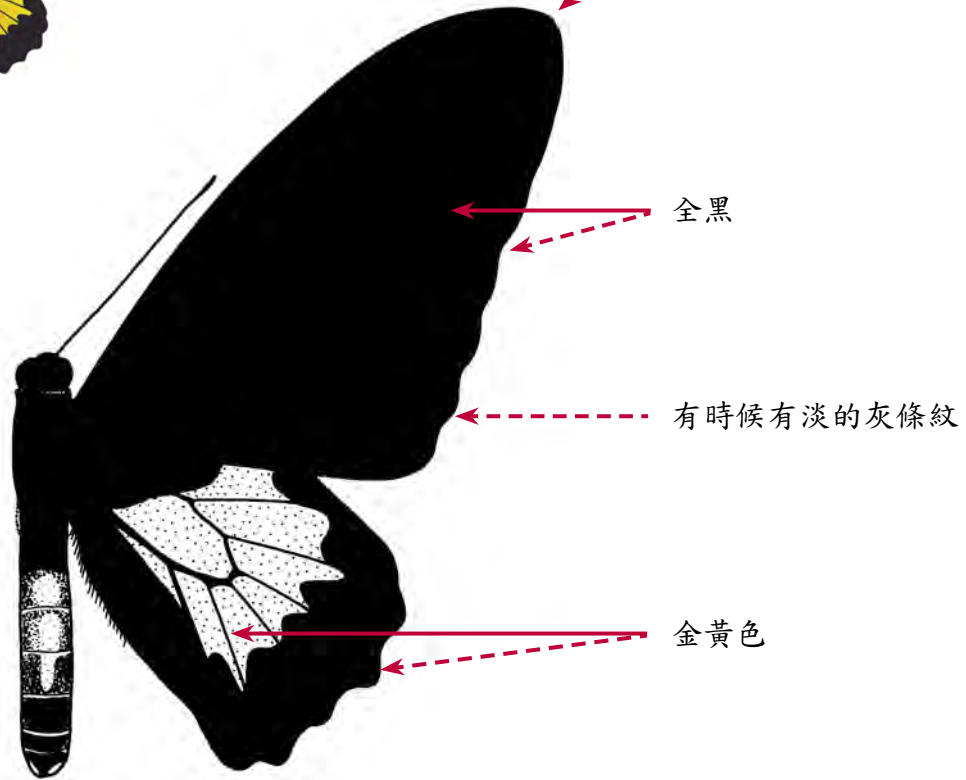
相似物種：*Troides hypolitus* 灰白裳鳳蝶 44，*T. magellanus* 珠光鳳蝶 46，
T. miranda 紫裳鳳蝶 50，*T. prattorum* 普氏珠光鳳蝶 56

 **Troides oblongomaculatus** 長斑裳鳳蝶—雄



 Ssp. TR-67 → TR-72 11

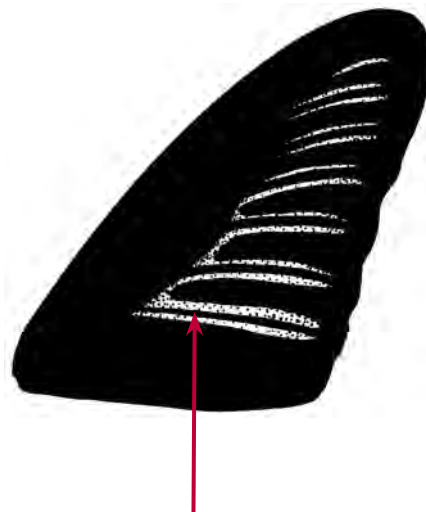
展翅10.0-15.8公分
前翅長7.0-8.8公分



裳鳳蝶屬



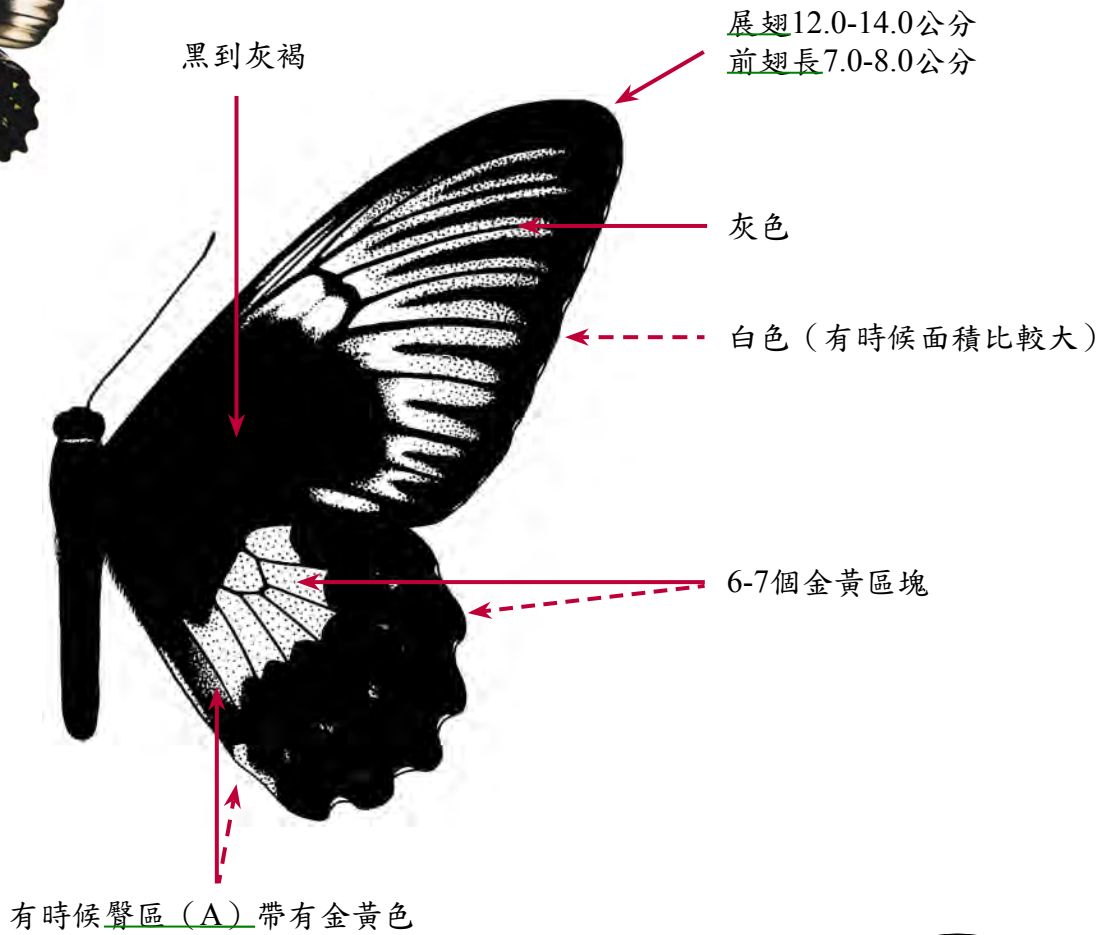
金黃色，有時候縮小



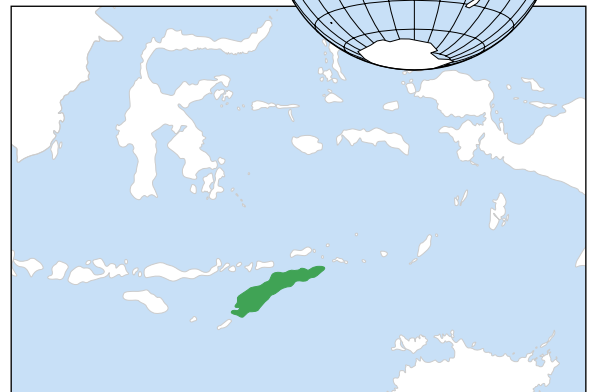
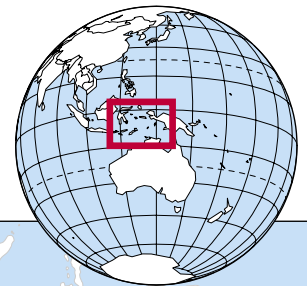
前翅有時候有灰色條紋

相似物種：*Troides darsius* 斯里蘭卡裳鳳蝶 39，*T.vandepolli* 范氏裳鳳蝶 65

 **Troides plato** 帝汶裳鳳蝶—雌

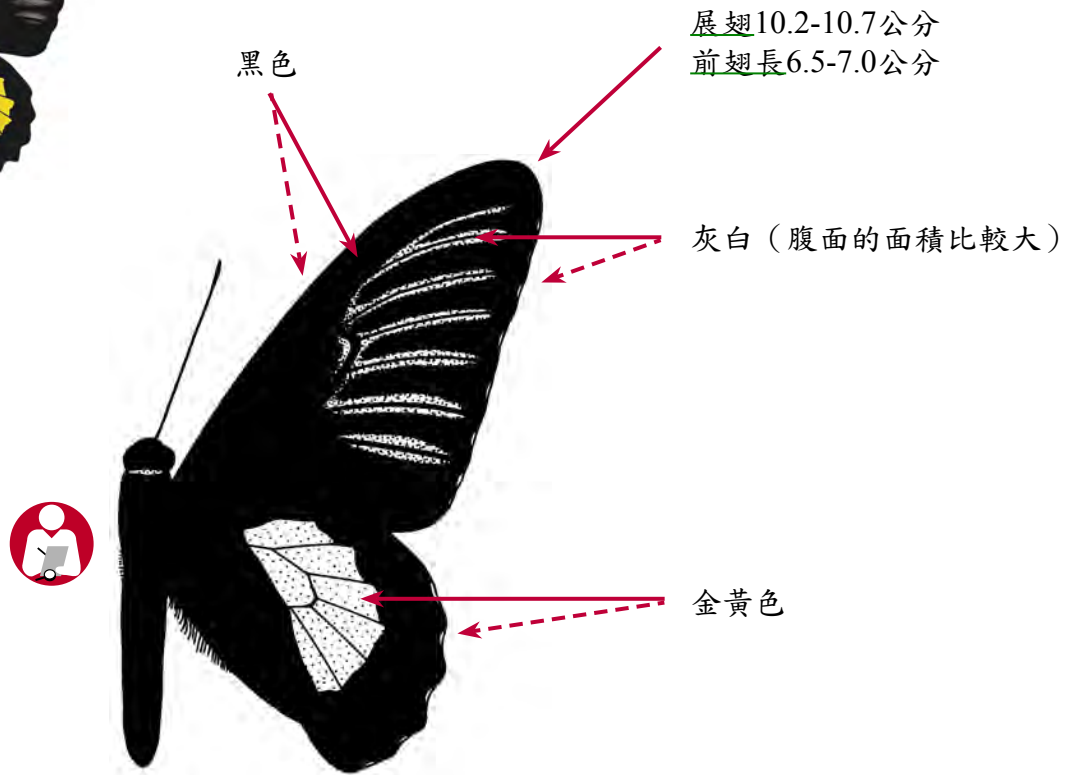


有時候亞前緣（Sc）帶有金黃色



相似物種：*Troides criton* 摩鹿加裳鳳蝶 34，*T. riedeli* 瑞氏裳鳳蝶 60，*T. staudingeri* 史氏裳鳳蝶 62

 **Troides plato** 帝汶裳鳳蝶—雄



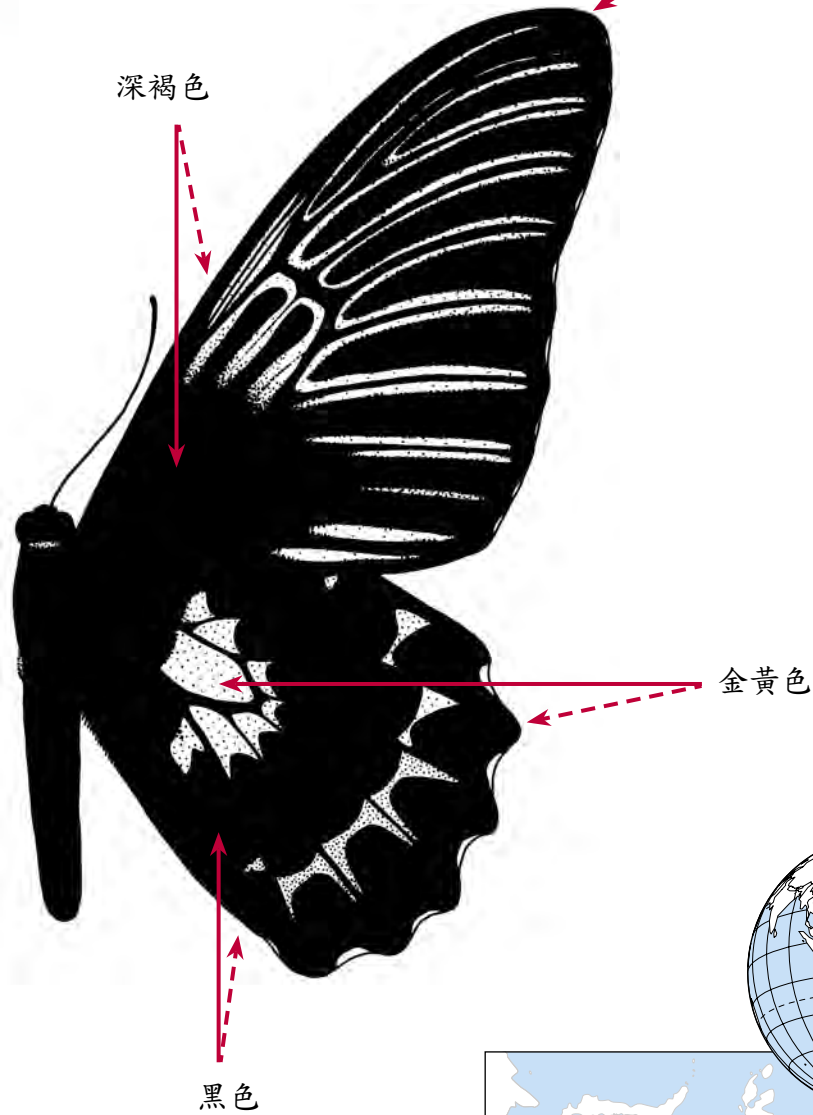
裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides criton* 摩鹿加裳鳳蝶 35，*T. haliphron* 小斑裳鳳蝶 41，*T. riedeli* 瑞氏裳鳳蝶 61，*T. staudingeri* 史氏裳鳳蝶 63

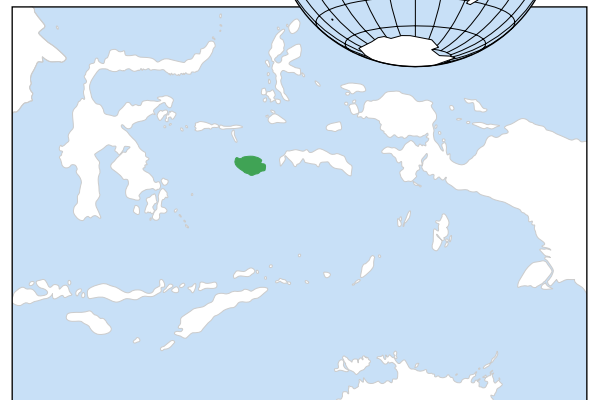
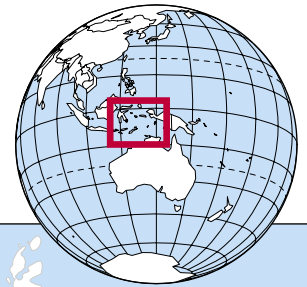
 *Troides prattorum* 普氏珠光鳳蝶—雌



展翅14.0-15.8公分
前翅長9.8-10.4公分



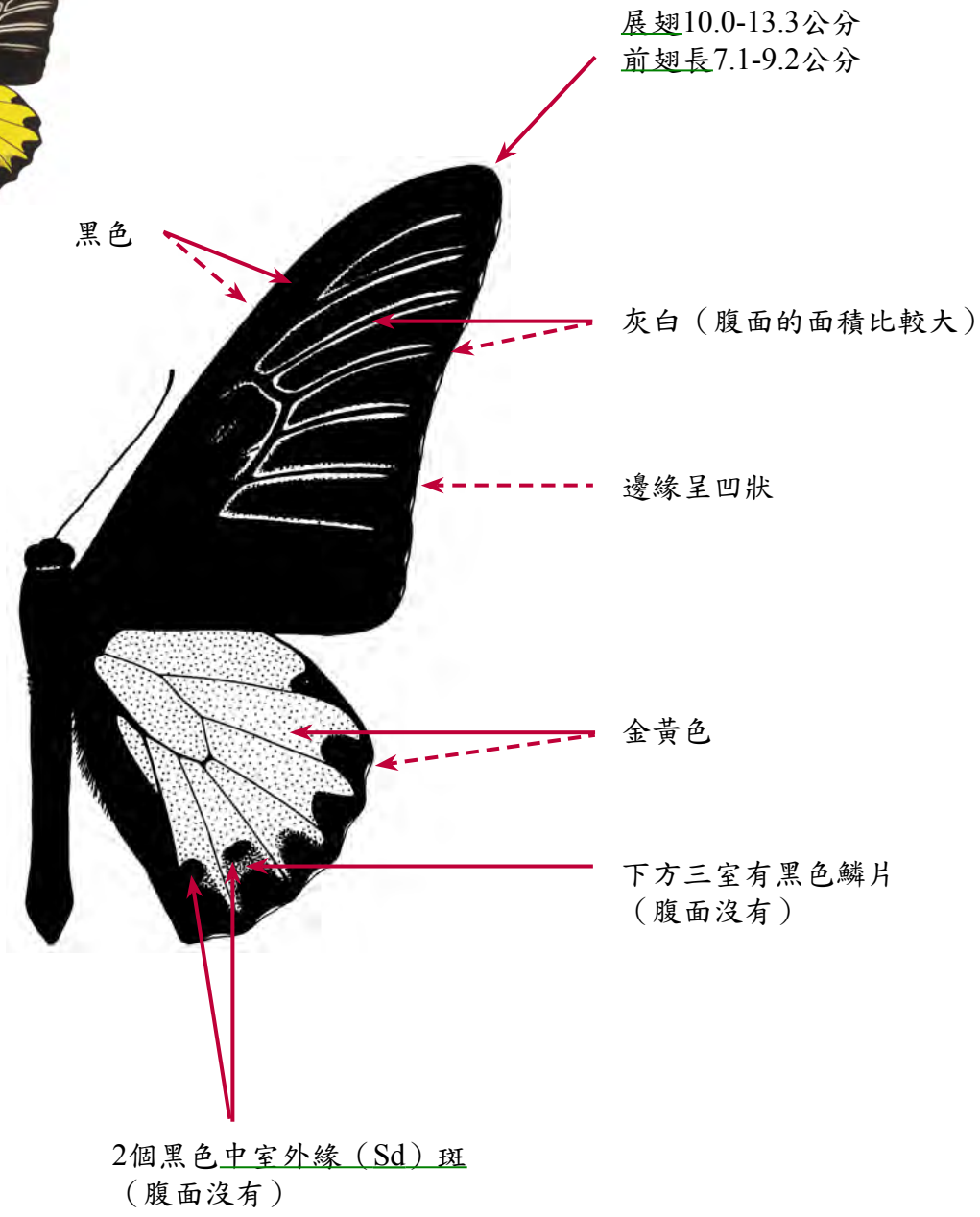
裳鳳蝶屬



相似物種：*Troides hypolitus* 灰白裳鳳蝶 44，*T. magellanus* 珠光鳳蝶 46，*T. miranda* 紫裳鳳蝶 50，
T. oblongomaculatus 長斑裳鳳蝶 52

 **Troides prattorum** 普氏珠光鳳蝶—雄

裳鳳蝶屬



相似物種：*Troides aeacus* 黃裳鳳蝶 29，*T. magellanus* 珠光鳳蝶 47，*T. minos* 南印裳鳳蝶 49，*T. miranda* 紫裳鳳蝶 51

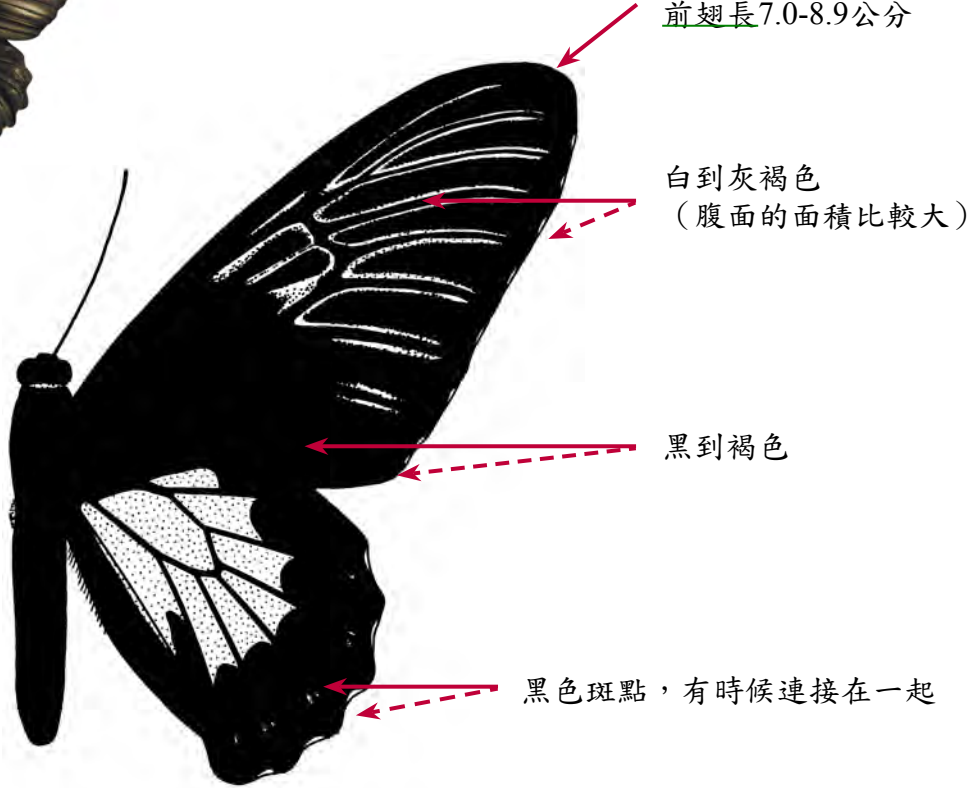
 **Troides rhadamantus** 菲島裳鳳蝶—雌

裳鳳蝶屬



 Ssp. TR-73 → TR-75 

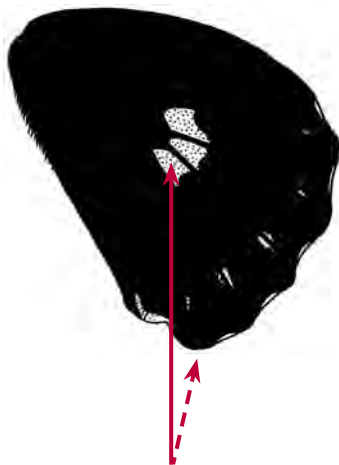
展翅10.6-14.0公分
前翅長7.0-8.9公分



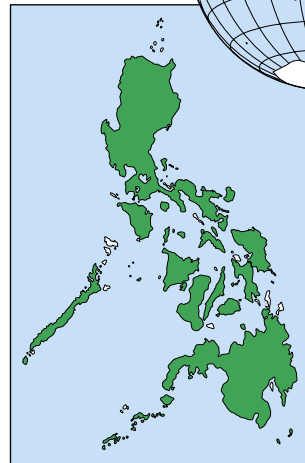
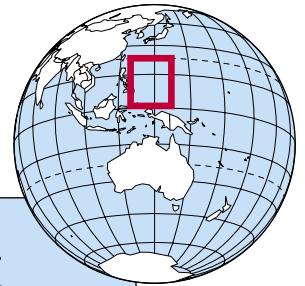
白到灰褐色
(腹面的面積比較大)



黑到褐色

黑色斑點，有時候連接在一起

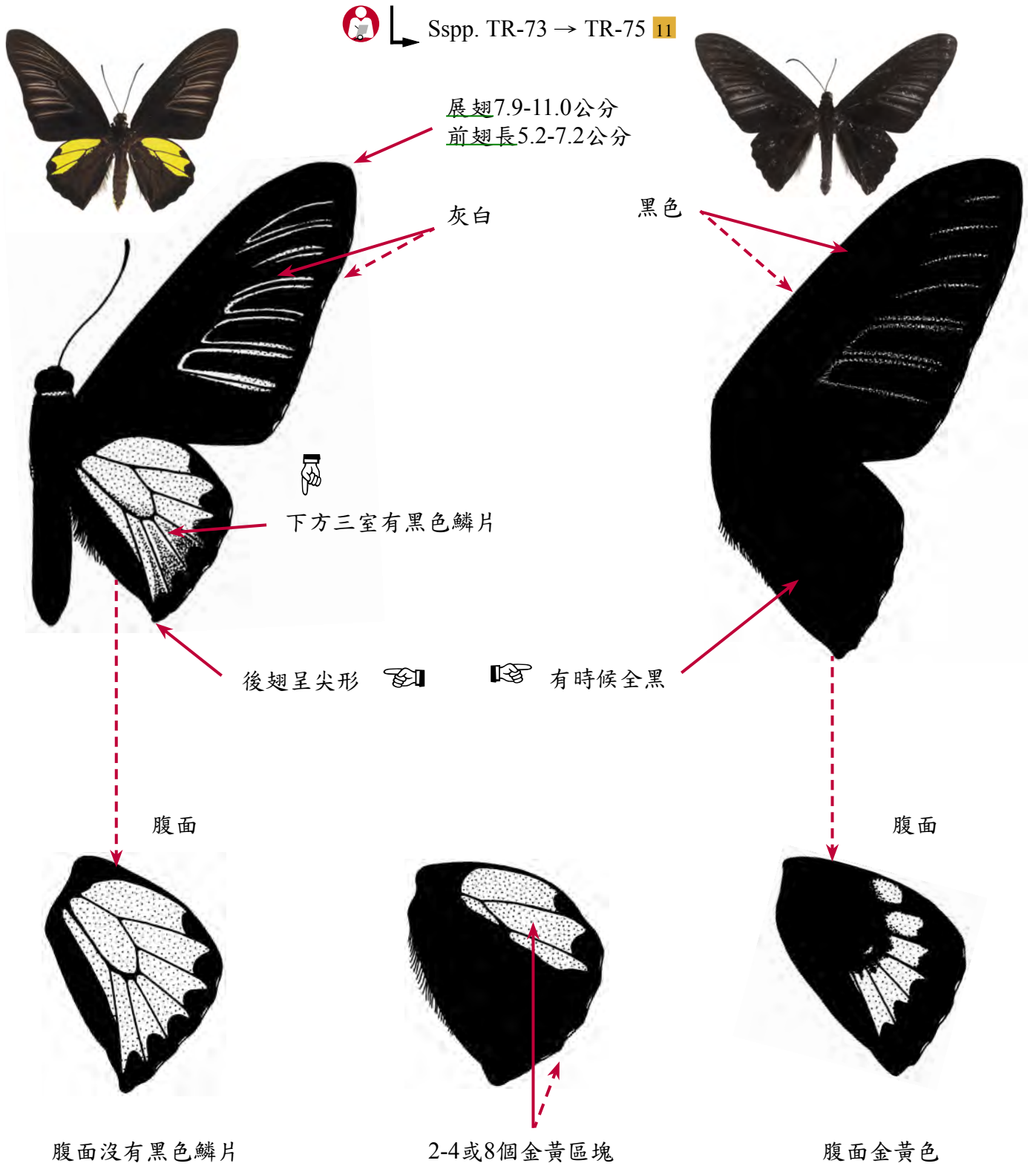


3-8 個金黃色區塊



相似物種：*Troides amphrysus* 金裳鳳蝶  30，*T. staudingeri* 史氏裳鳳蝶  62

 **Troides rhadamantus** 菲島裳鳳蝶—雄



裳鳳蝶屬

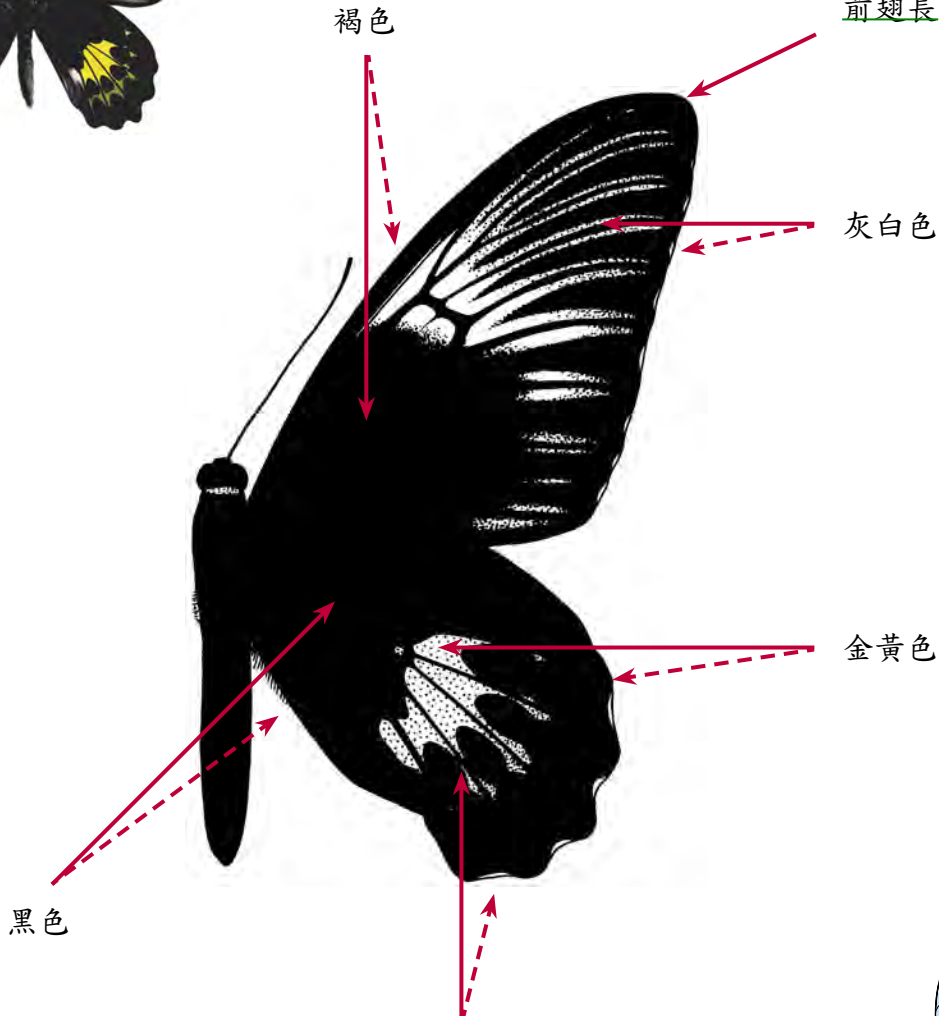
相似物種：*Troides aeacus* 黃裳鳳蝶 29，*T. magellanus* 珠光鳳蝶 47

 **Troides riedeli** 瑞氏裳鳳蝶—雌

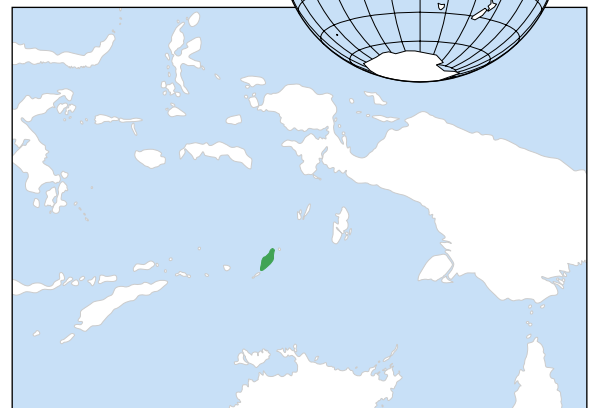
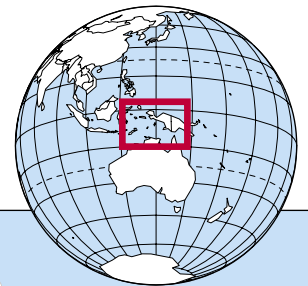
裳鳳蝶屬



展翅14.0-15.0公分
前翅長7.0-7.5公分



黑色斑點，有時候連接在一起

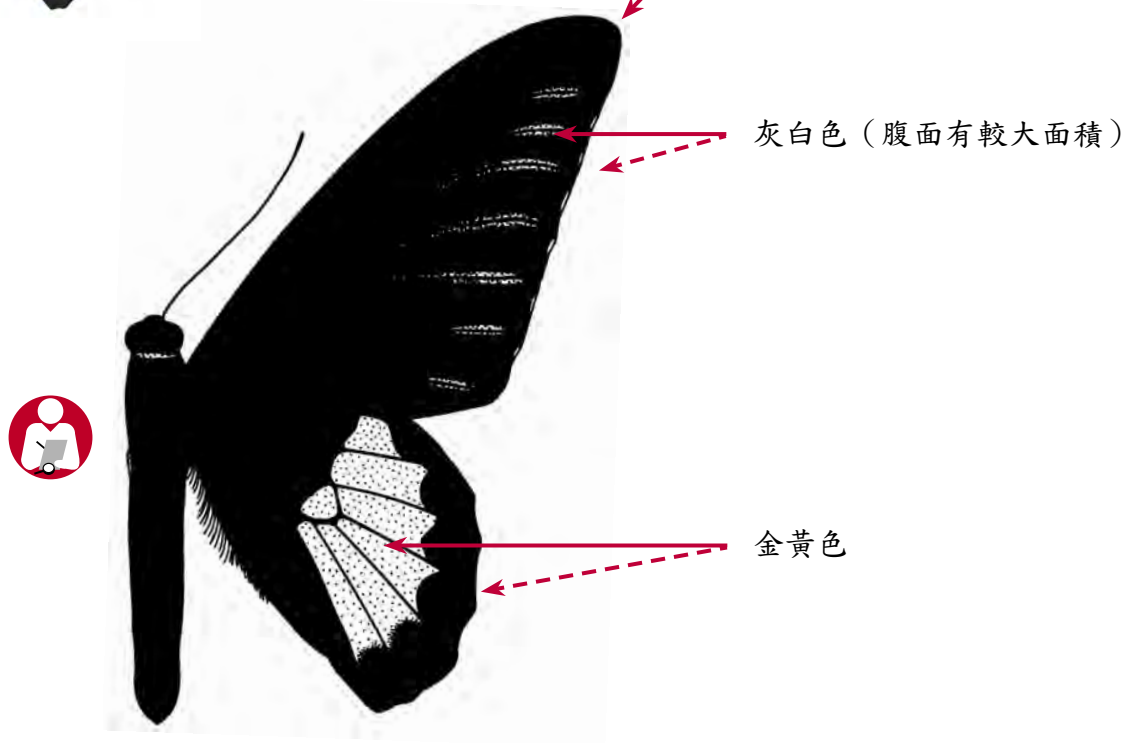


相似物種：*Troides criton* 摩鹿加裳鳳蝶 34，*T. plato* 帝汶裳鳳蝶 54

 **Troides riedeli** 瑞氏裳鳳蝶—雄



展翅9.0-12.8公分
前翅長11.5-12.5公分



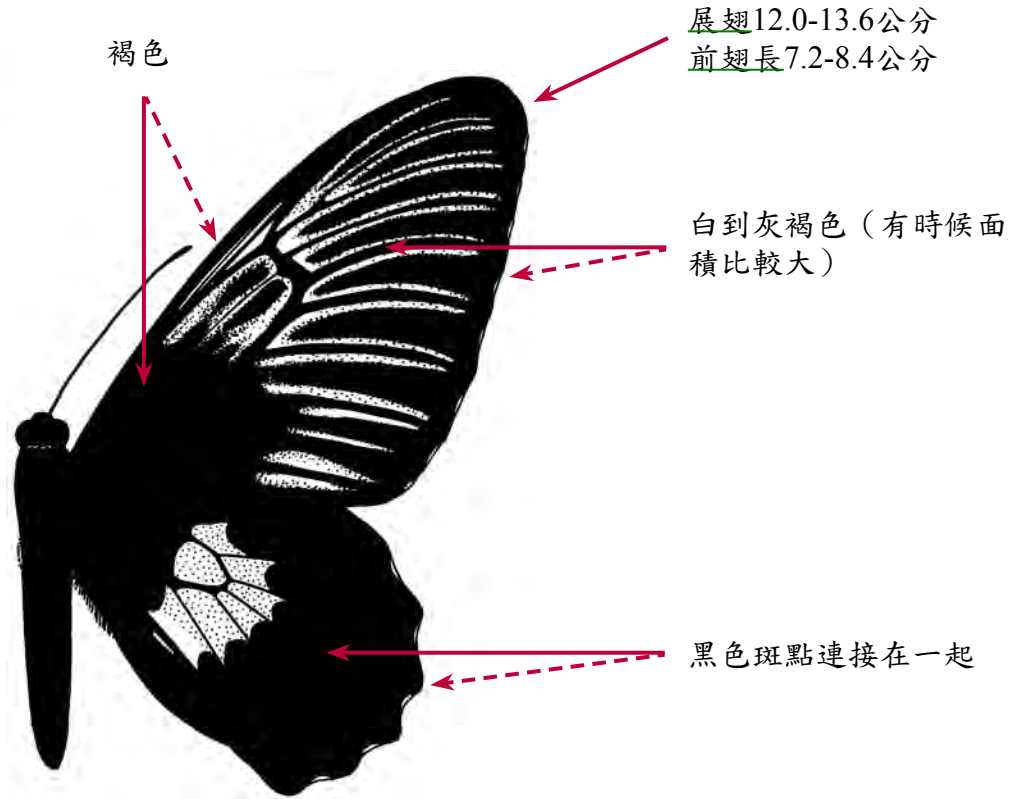
裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides criton* 摩鹿加裳鳳蝶 35，*T. darsius* 斯里蘭卡裳鳳蝶 39，*T. plato* 帝汶裳鳳蝶 55

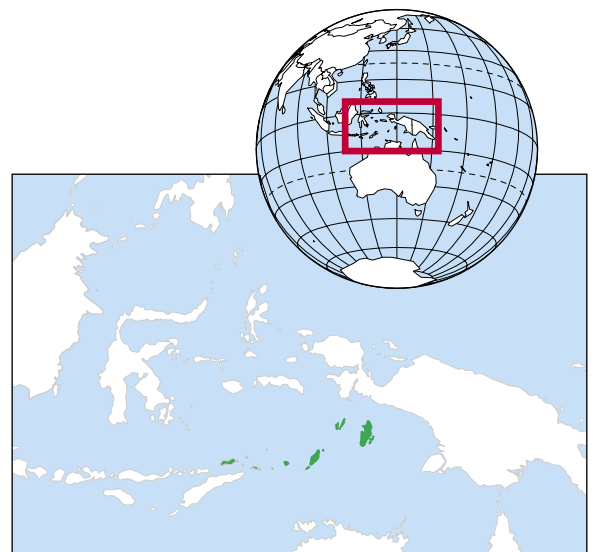
Troides staudingeri 史氏裳鳳蝶—雌






 Ssp. TR-76 → TR-80 



裳鳳蝶屬

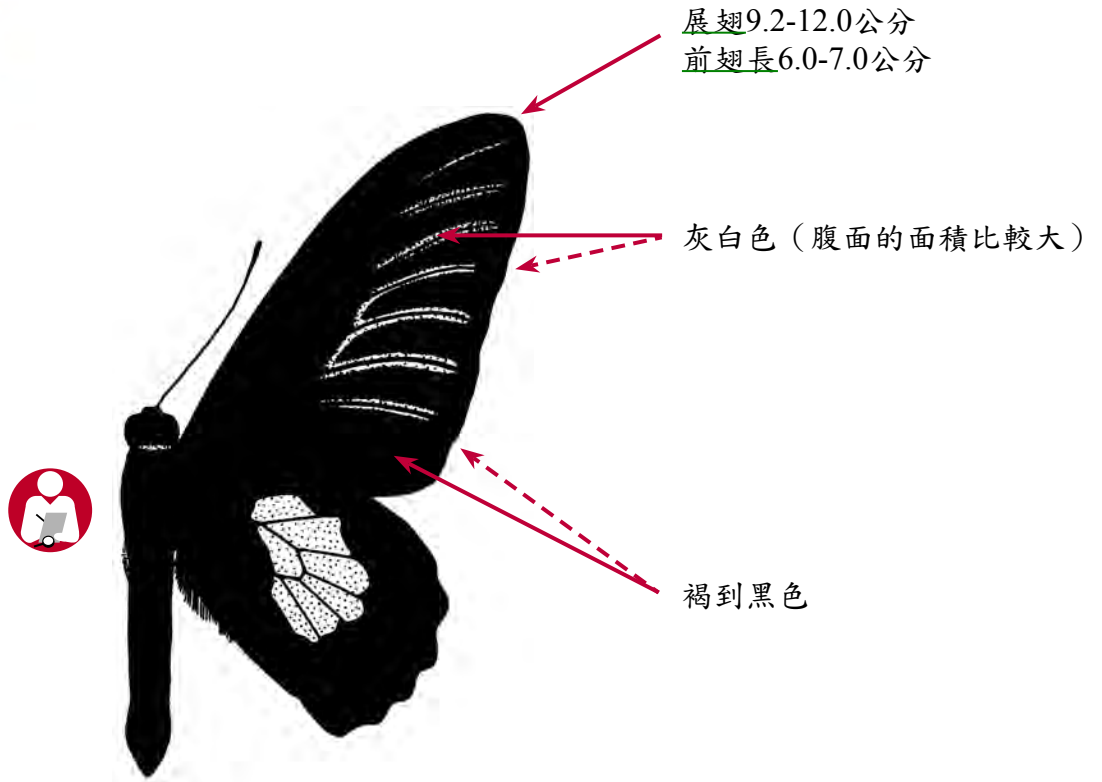


相似物種：*Troides haliphron* 小斑裳鳳蝶  40，*T. plato* 帝汶裳鳳蝶  54，
T. rhadamantus 菲島裳鳳蝶  58

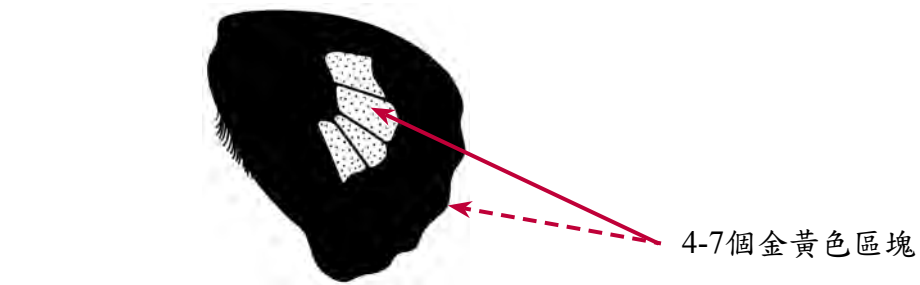
 **Troides staudingeri** 史氏裳鳳蝶—雄





 Ssp. TR-76 → TR-80 



裳鳳蝶屬



相似物種：*Troides haliphron* 小斑裳鳳蝶  41，*T. plato* 帝汶裳鳳蝶  55

 **Troides vandepolli** 范氏裳鳳蝶—雌



 Ssp. TR-81 → TR-83 

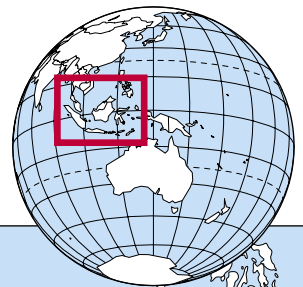
褐到黑色

展翅12.0-15.0公分
前翅長7.7-8.7公分


灰白色
(腹面的面積比較大)



黑色斑點，有時候連接在一起



裳鳳蝶屬

相似物種：*Troides cuneifera* 淡紋裳鳳蝶  36，*T. darsius* 斯里蘭卡裳鳳蝶  38

 **Troides vandepolli** 范氏裳鳳蝶—雄



 Ssp. TR-81 → TR-83 

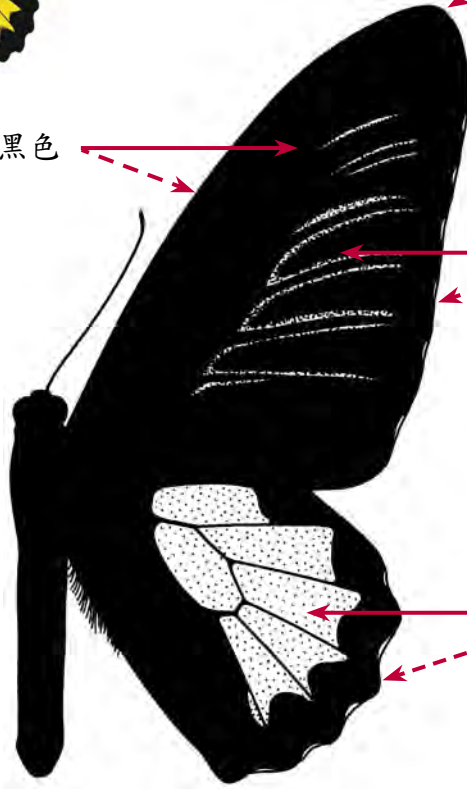
展翅9.4-12.3公分
前翅長6.9-8.5公分

黑色

灰白色（腹面的面積比較大）

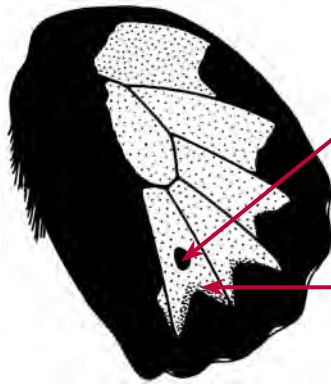
金黃



裳鳳蝶屬



後翅：有時候有一個黑斑點
（通常腹面沒有）

後翅：有時候在下方兩個翅室帶有
黑色鱗片（腹面沒有）



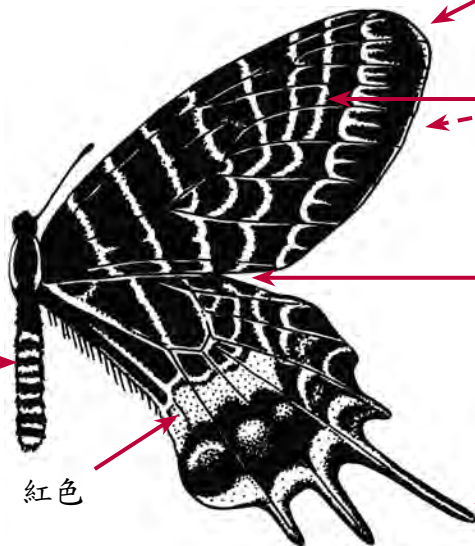
相似物種：*Troides helena* 海蓮納裳鳳蝶 ，*T. minos* 南印裳鳳蝶 

Bhutanitis 褐鳳蝶屬
Papilio 鳳蝶屬
Parnassius 絹蝶屬
Teinopalpus 喙鳳蝶屬

黃色敘述頁的CITES蝴蝶物種之鑑識比較具挑戰性，須請求專家的協助。

Bhutanitis lidderdalii 多尾鳳蝶 (黎氏褐鳳蝶、尖三尾褐鳳蝶)
—雌與雄

Spp. B-1, B-2 3



展翅9.2-10.0公分
前翅長5.0-5.8公分

乳黃細條紋

後翅有縮小基部

尖尾

背部有黑色環狀

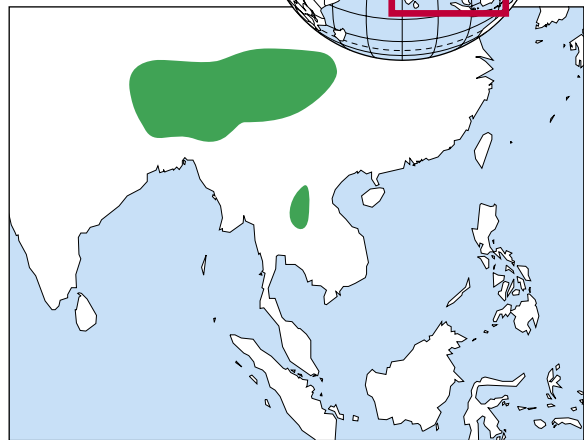
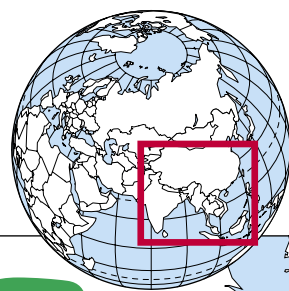
紅色

黑褐到灰色

土黃色

腹部

粉紅色

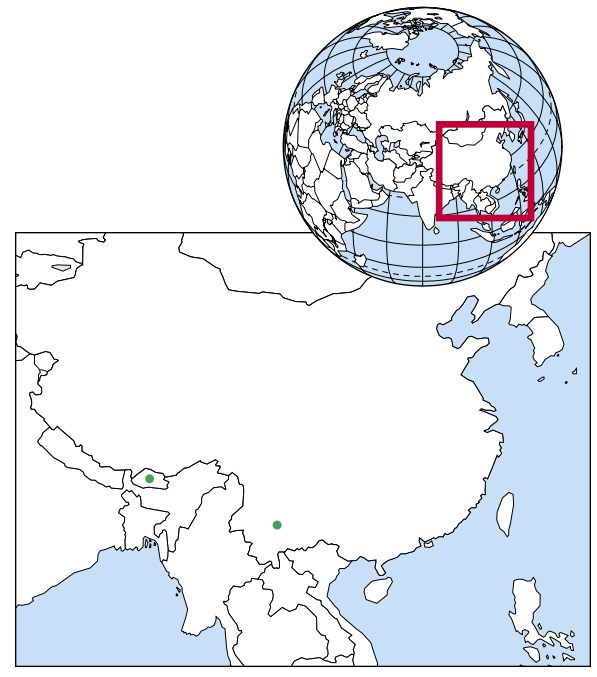
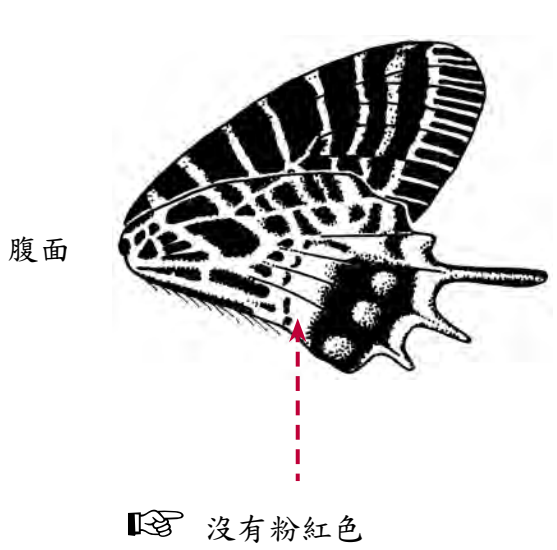
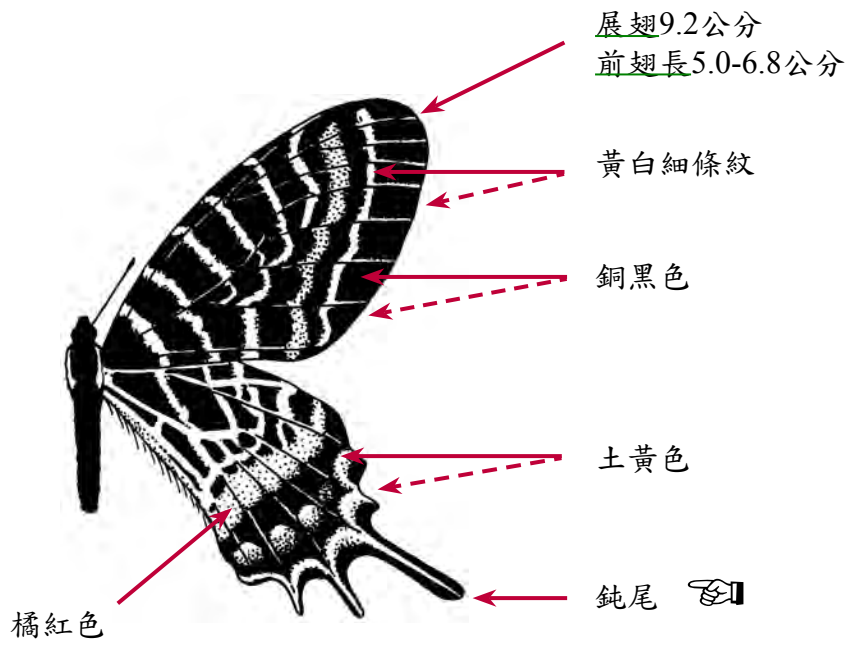


褐鳳蝶屬

相似物種：*Bhutanitis* spp. 褐鳳蝶屬各種

 **Bhutanitis ludlowi** 不丹尾鳳蝶 (魯氏褐鳳蝶) — 雌與雄

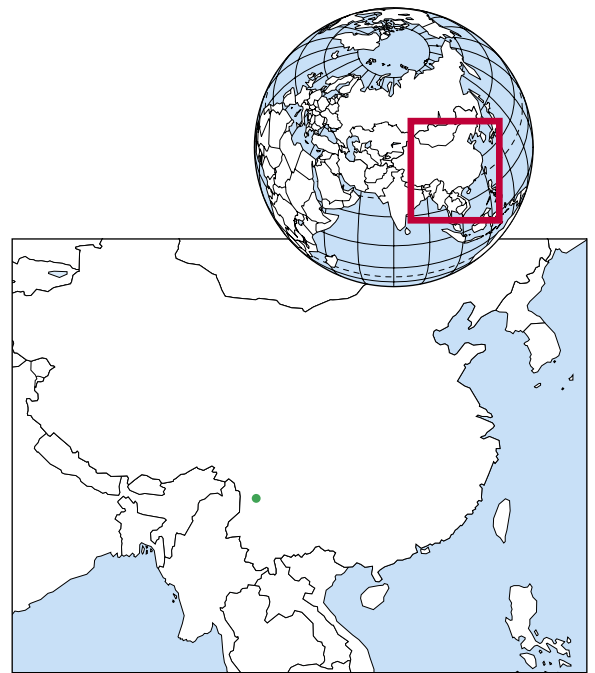
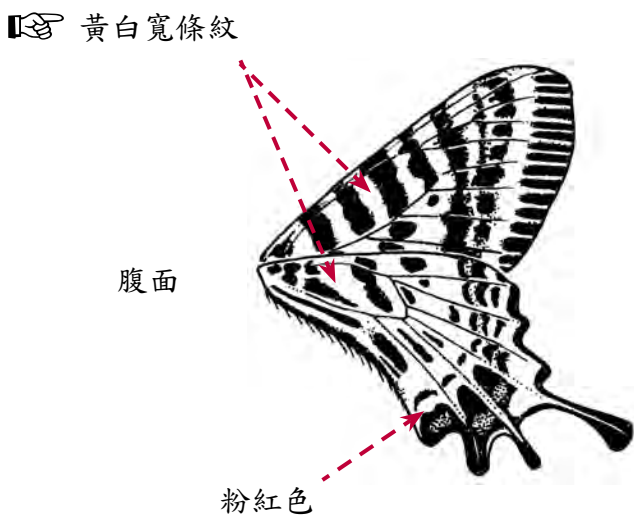
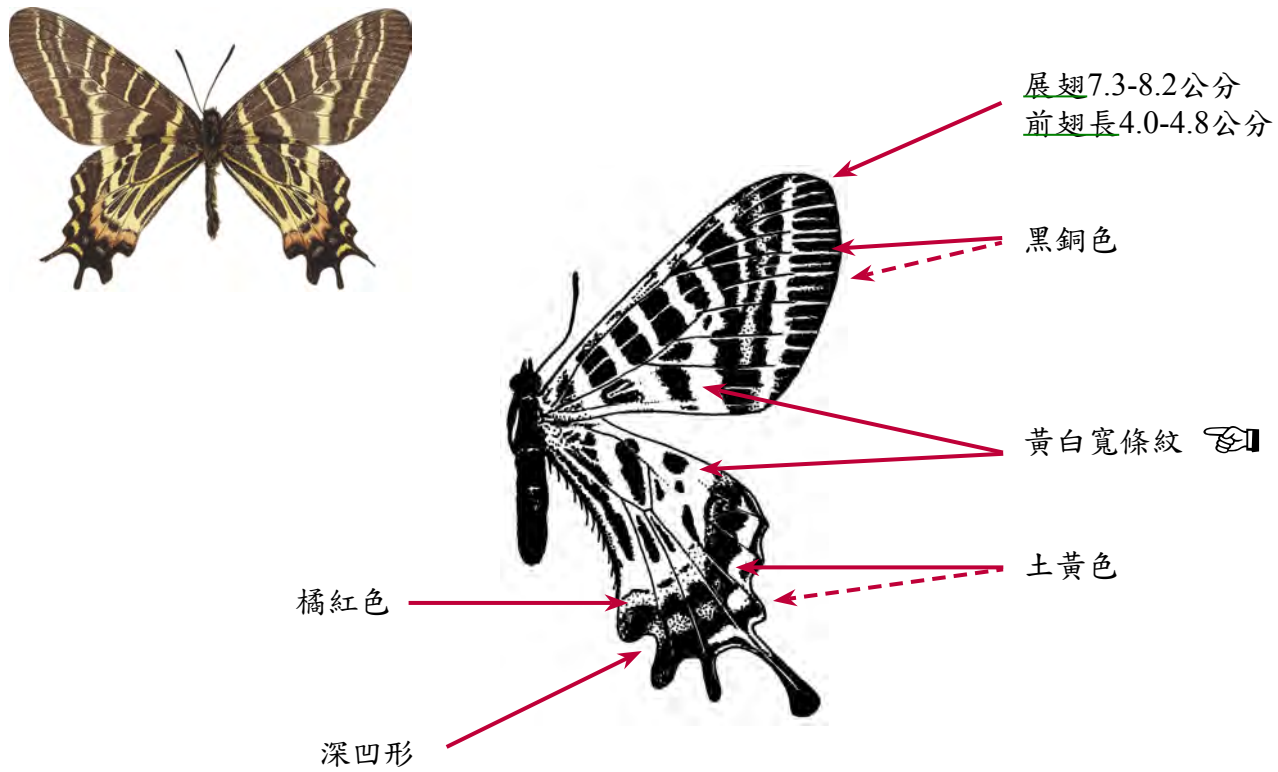
褐鳳蝶屬



相似物種：*Bhutanitis* spp. 褐鳳蝶屬各種., *Luedorfia* spp.

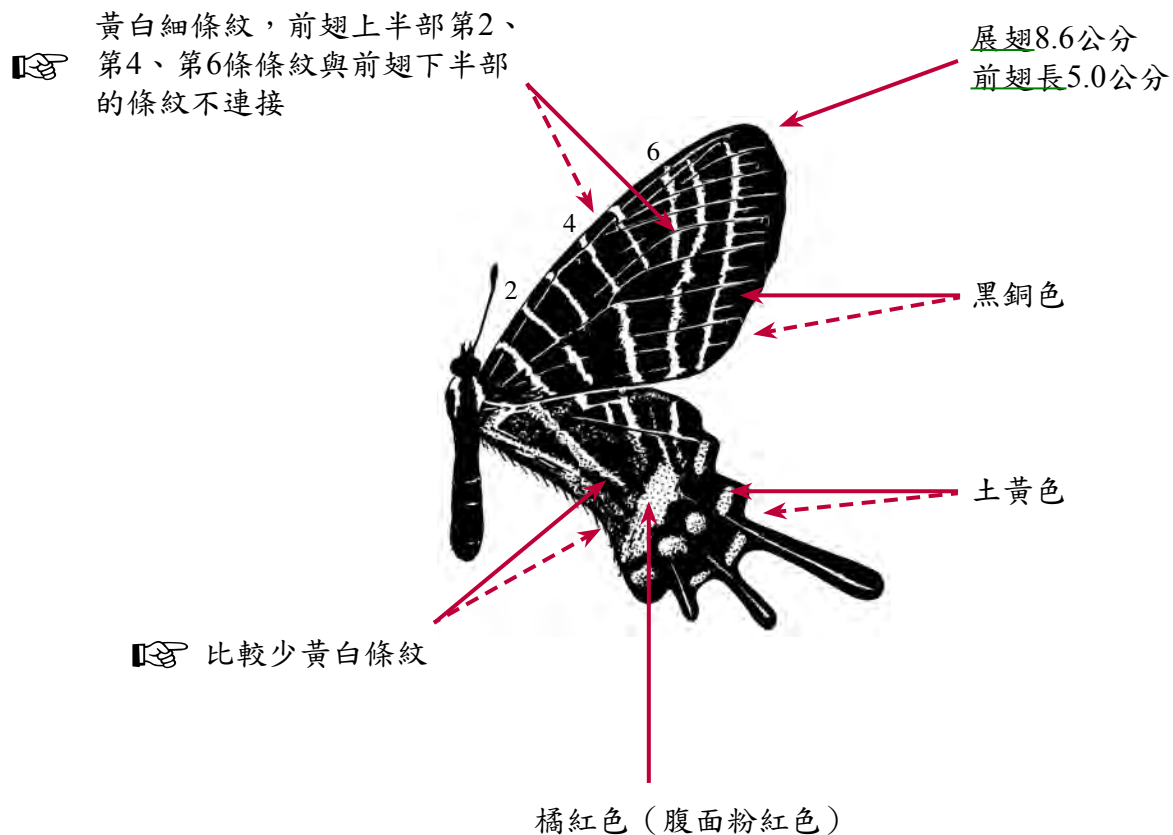
 **Bhutanitis mansfieldi** 二尾鳳蝶(曼氏尾鳳蝶、雙尾褐鳳蝶) — 雌與雄

褐鳳蝶屬

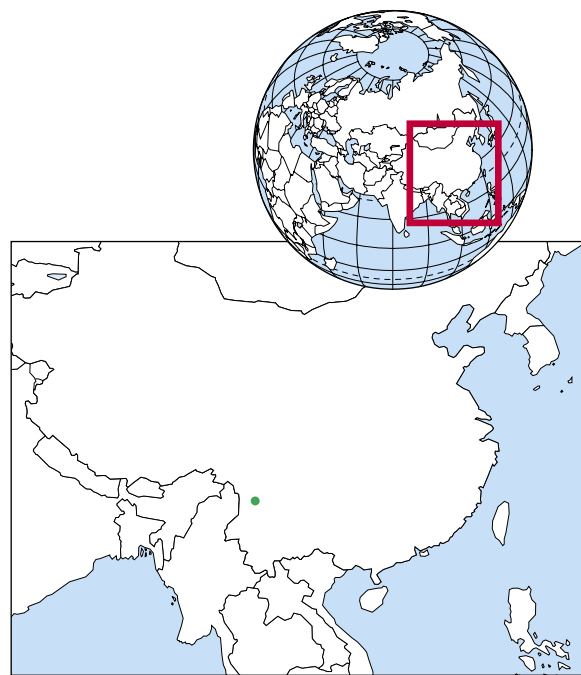


相似物種：Bhutanitis spp. 褐鳳蝶屬各種（尤其B. pulchristata 麗斑尾鳳蝶 6），Luedorfia spp.

 **Bhutanitis nigrilima** 玄裳尾鳳蝶—雌與雄



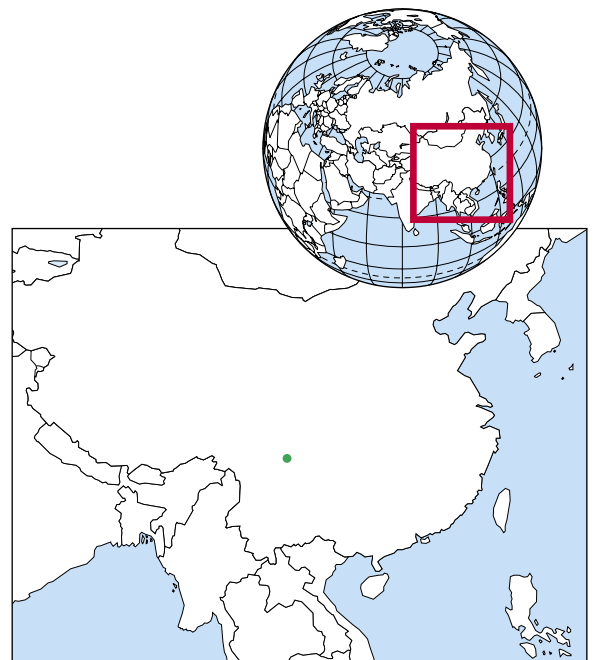
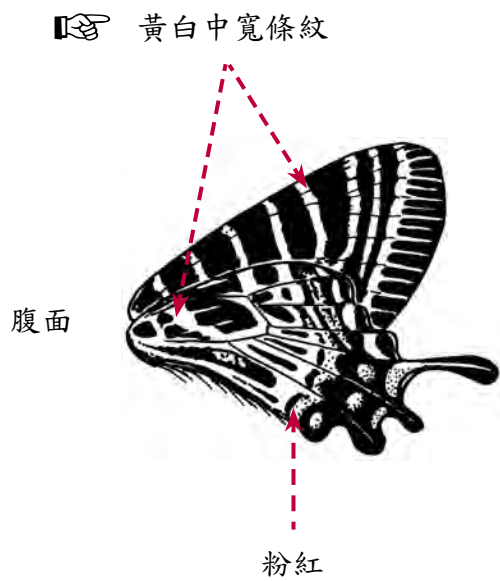
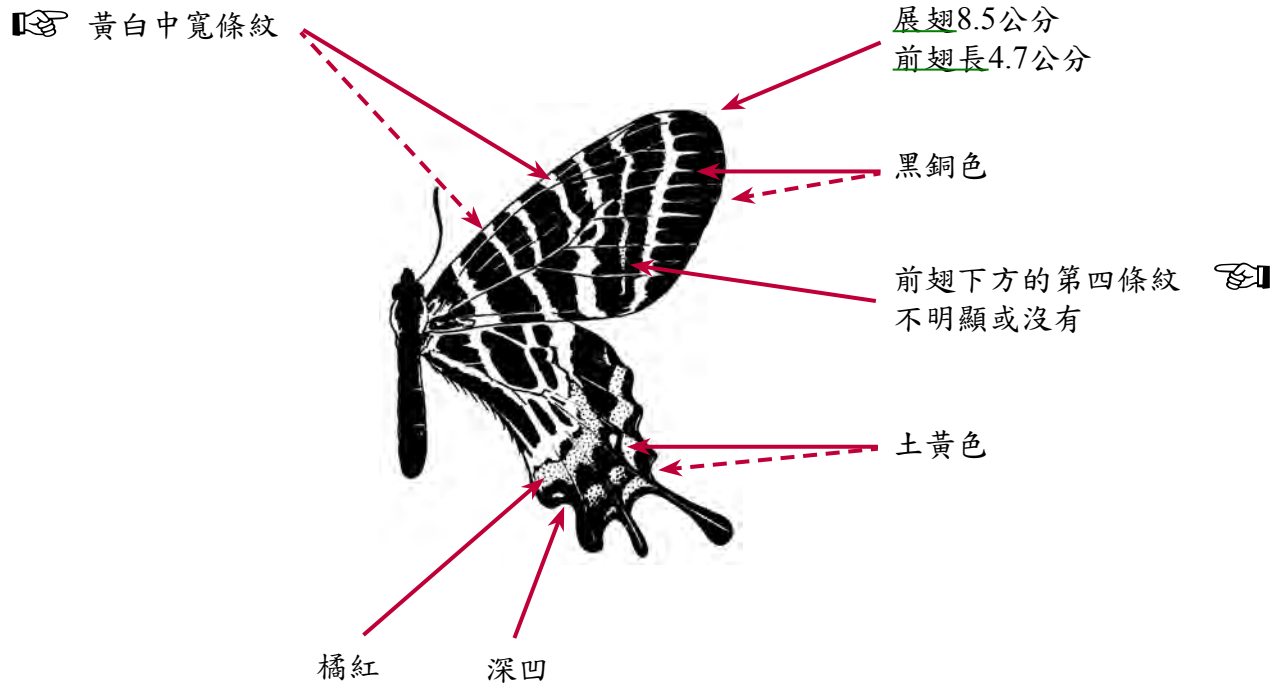
褐鳳蝶屬



相似物種：Bhutanitis spp. 褐鳳蝶屬各種（尤其B. thaidina 三尾鳳蝶 **7**，B. yulongensis 雲南三尾鳳蝶 **8**）

 **Bhutanitis pulchristata** 麗斑尾鳳蝶—雌與雄


褐鳳蝶屬




相似物種：*Bhutanitis* spp. 褐鳳蝶屬各種（尤其是*B. mansfieldi* 二尾鳳蝶 4），*Luedorfia* spp.

 **Bhutanitis thaidina** 三尾鳳蝶(中華褐鳳蝶、圓三尾褐鳳蝶) — 雌與雄

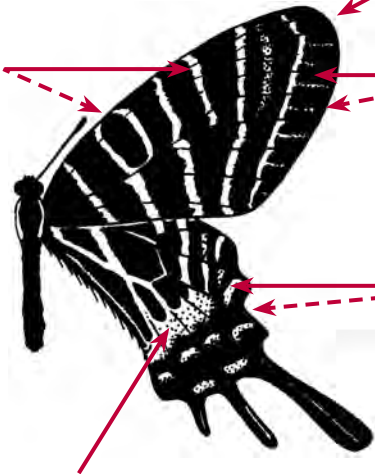


 Ssp. B-3, B-4 3

展翅8.0-8.2公分
前翅長4.6-5.2公分

 黃白細條紋


黑銅色



土黃色

橘紅

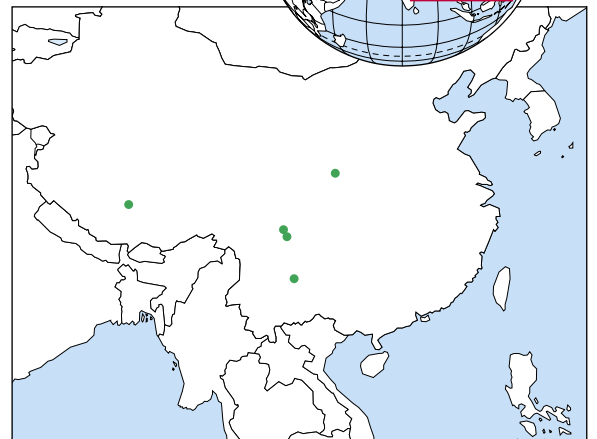
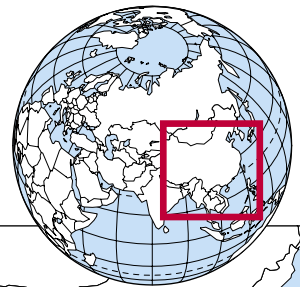
褐鳳蝶屬

 額外的條紋

腹面

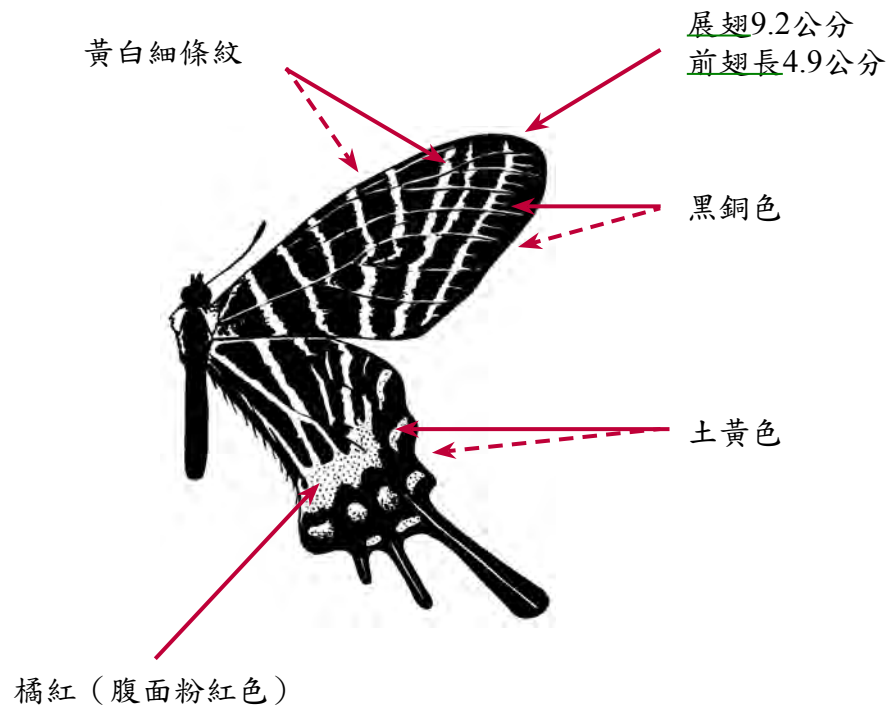


粉紅

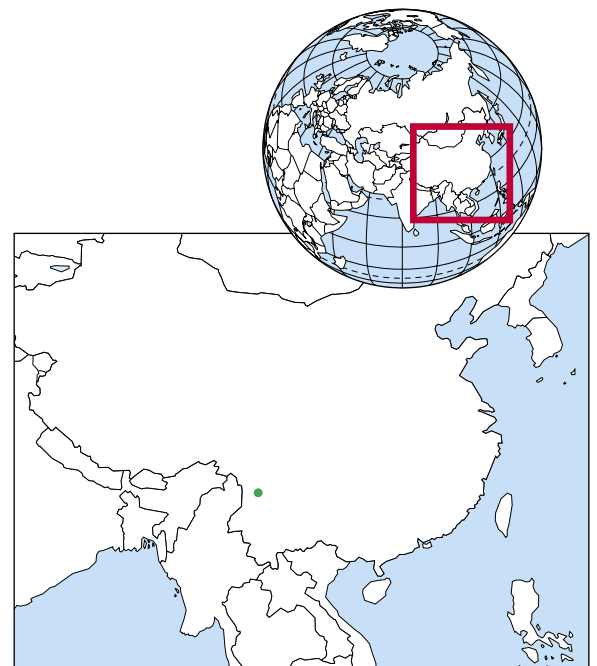


相似物種：*Bhutanitis* spp. 褐鳳蝶屬各種（尤其*B. nigrilima* 玄裳尾鳳蝶 5，
B. yulongensis 雲南三尾鳳蝶 8），*Luedorfia* spp.

 **Bhutanitis yulongensis** 雲南三尾鳳蝶—雌與雄




褐鳳蝶屬

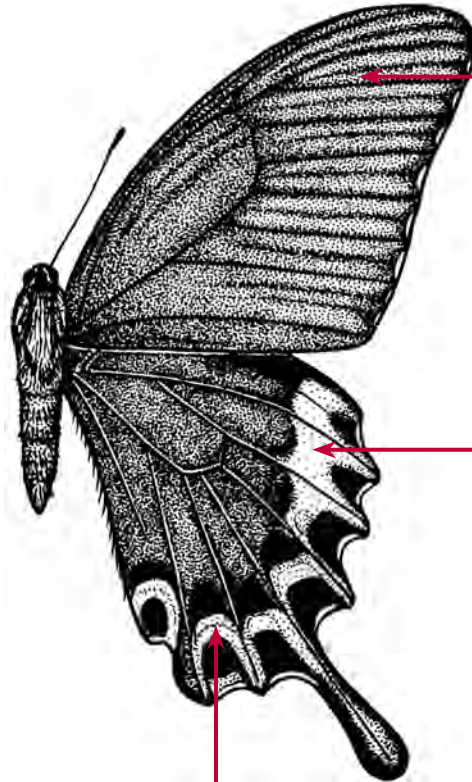


相似物種：*Bhutanitis* spp. 褐鳳蝶屬各種（尤其*B. nigrilima* 玄裳尾鳳蝶 **5**，
B. thaidina 三尾鳳蝶 **7**），*Luedorfia* spp.



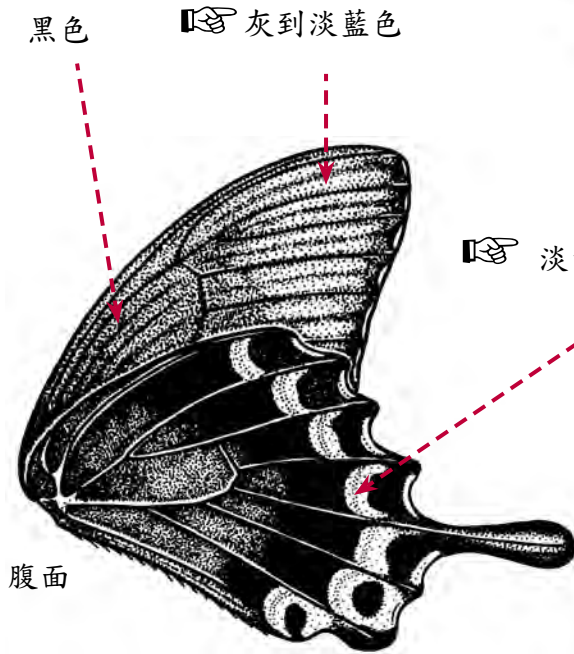
 **Papilio chikae** 呂宋翠鳳蝶(呂宋烏鴉鳳蝶、孔雀鳳蝶)
— 雌與雄

展翅9.5-11.2公分
前翅長5.9-6.8公分





黑綠色

只有邊緣具有藍綠
金屬光澤

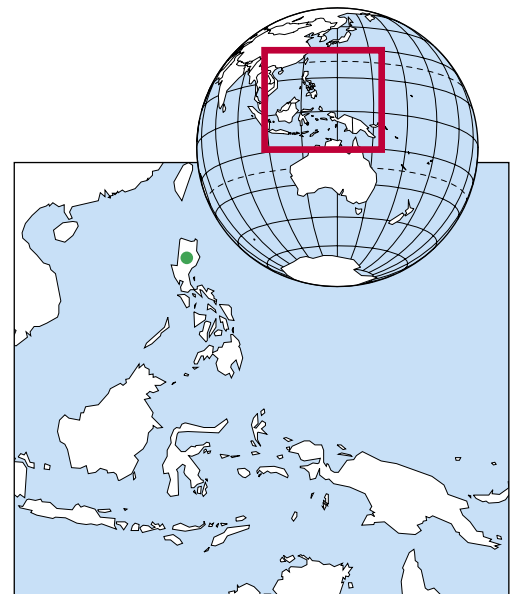


黑色

 灰到淡藍色

 淡紫與橘色

腹面

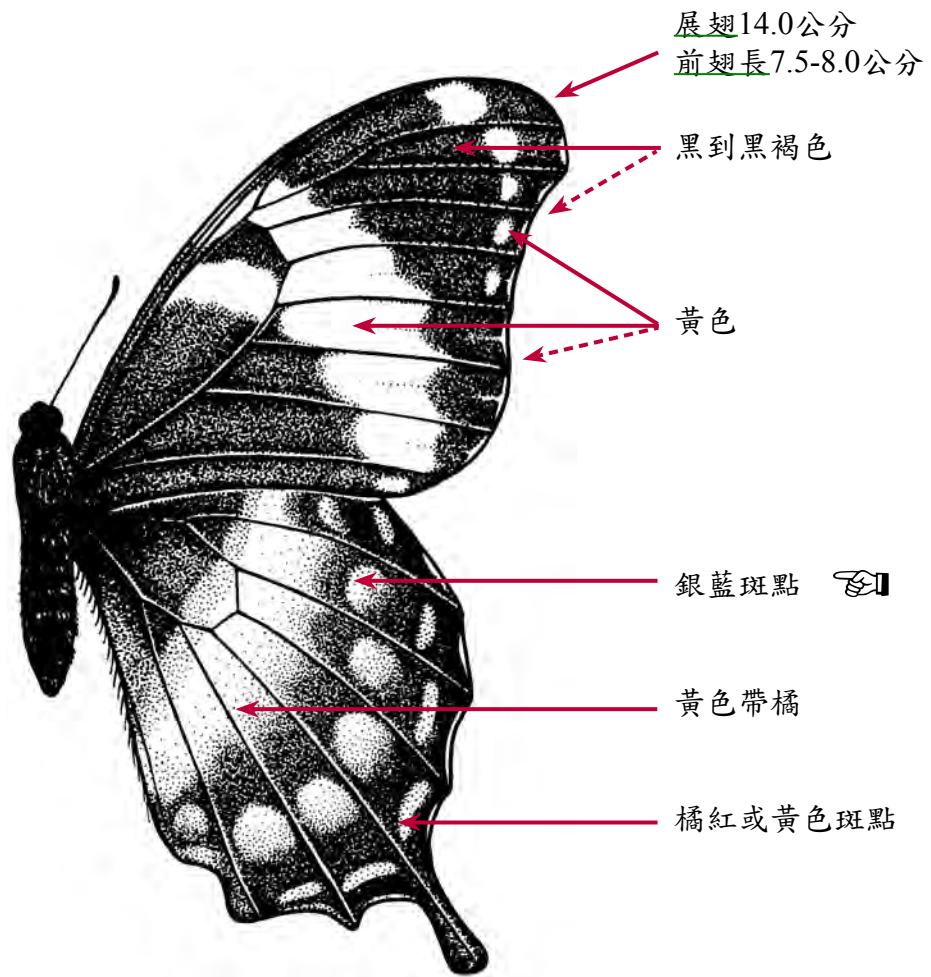


鳳
蝶
屬

相似物種：某些 *Papilio* spp. 鳳蝶屬 (尤其是 *P. karna*)

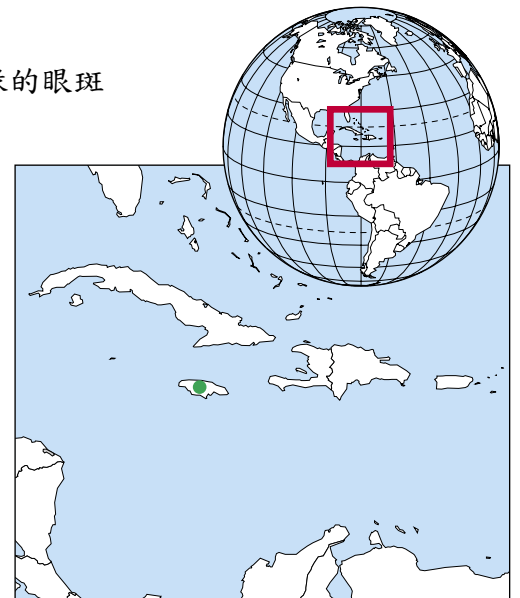
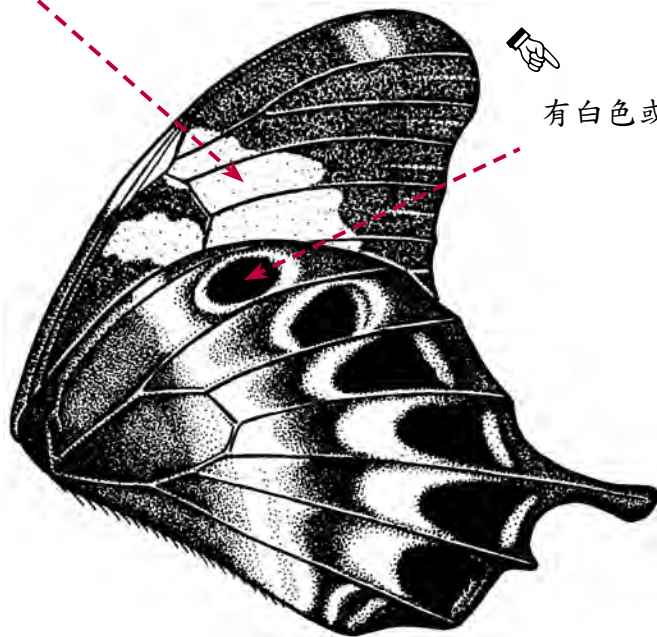
 **Papilio homerus** 牙買加鳳蝶—雌與雄

鳳蝶屬



黃褐色

腹面



相似物種：某些 *Papilio* spp. 鳳蝶屬（尤其是 *P. garamas*）

 **Papilio hospiton** 科西嘉鳳蝶 (科西嘉黃鳳蝶) — 雌與雄

鳳蝶屬



展翅5.5-6.7公分
前翅長3.1-3.6公分

黑色

黃色

藍色斑點

短尾 

橘到紅色斑點

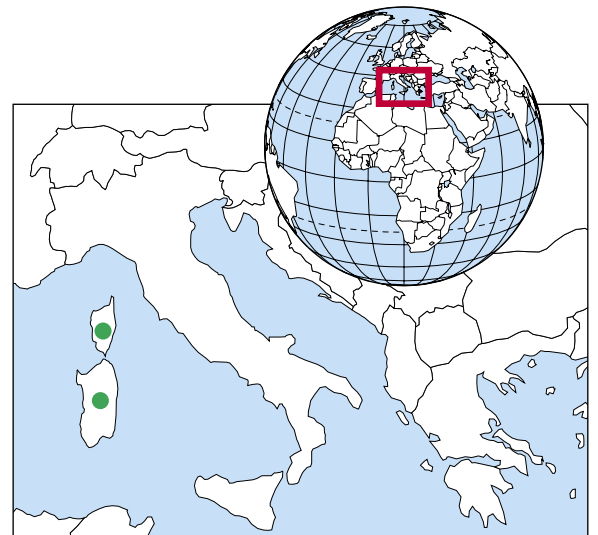
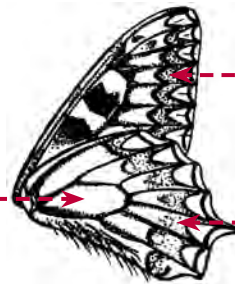


之字形黑色帶狀 

黃色面積比較廣


橘邊的藍斑點

腹面




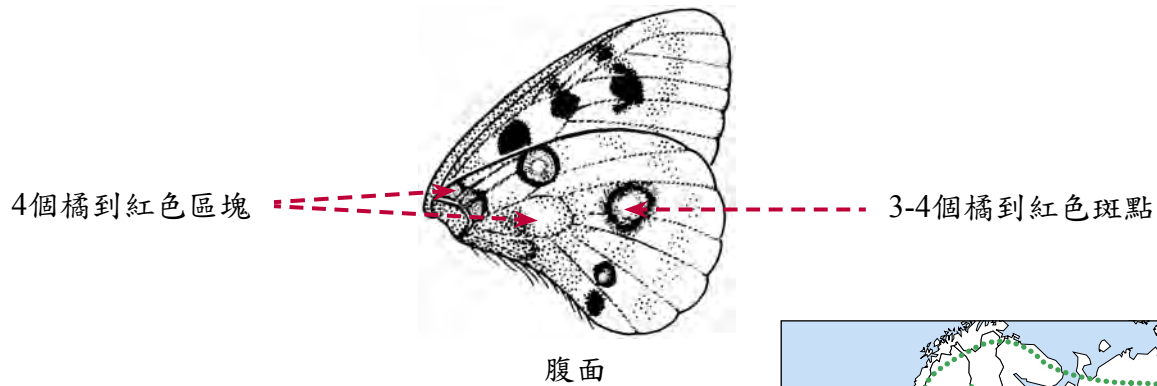
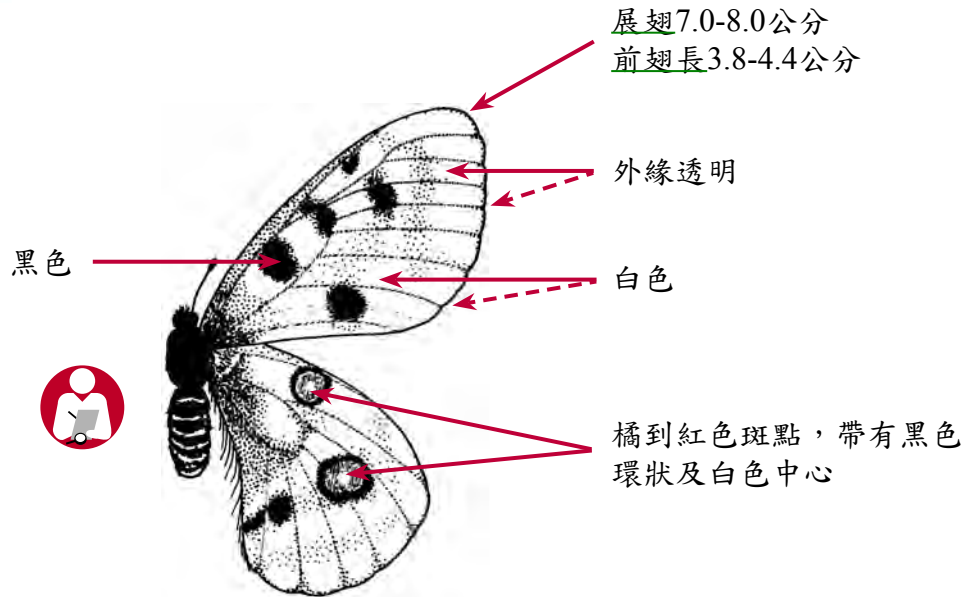
相似物種：某些 *Papilio* spp. 鳳蝶屬 (尤其是 *P. machaon*)



 **Parnassius apollo** 阿波羅絹蝶 (太陽神絹蝶)

— 雌與雄

 Spp. P-1 → P-71 5

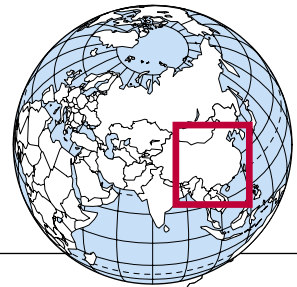
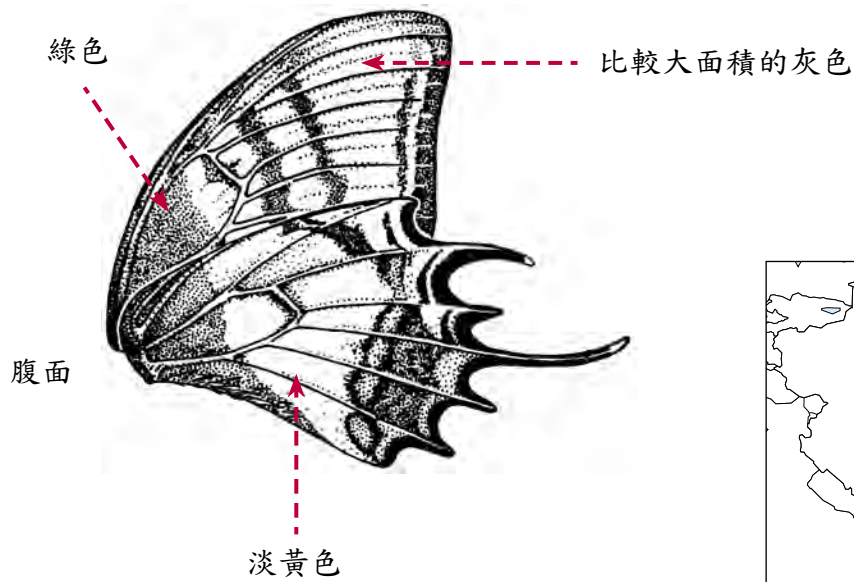
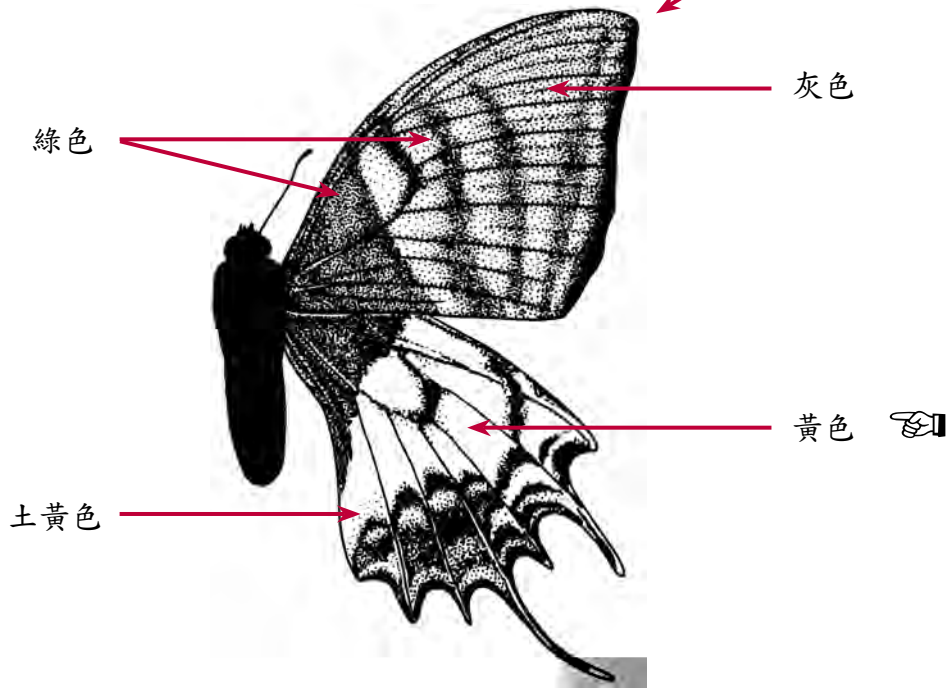


相似物種：Parnassius spp. 絹蝶屬

Teinopalpus aureus 金斑喙鳳蝶—雌


Spp. TE-1 → TE -5 1

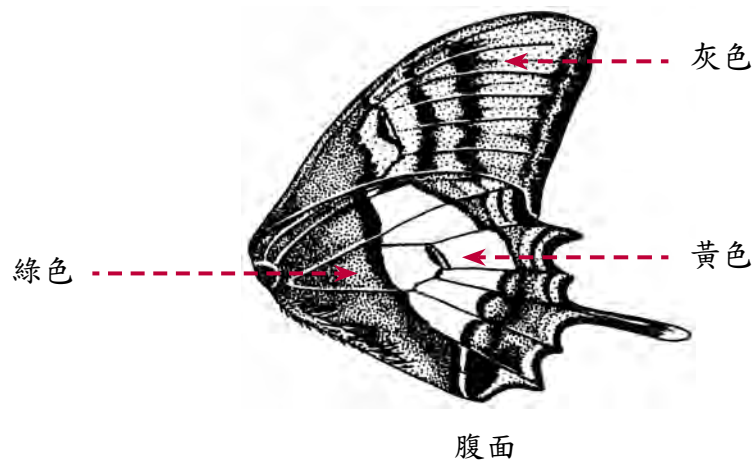
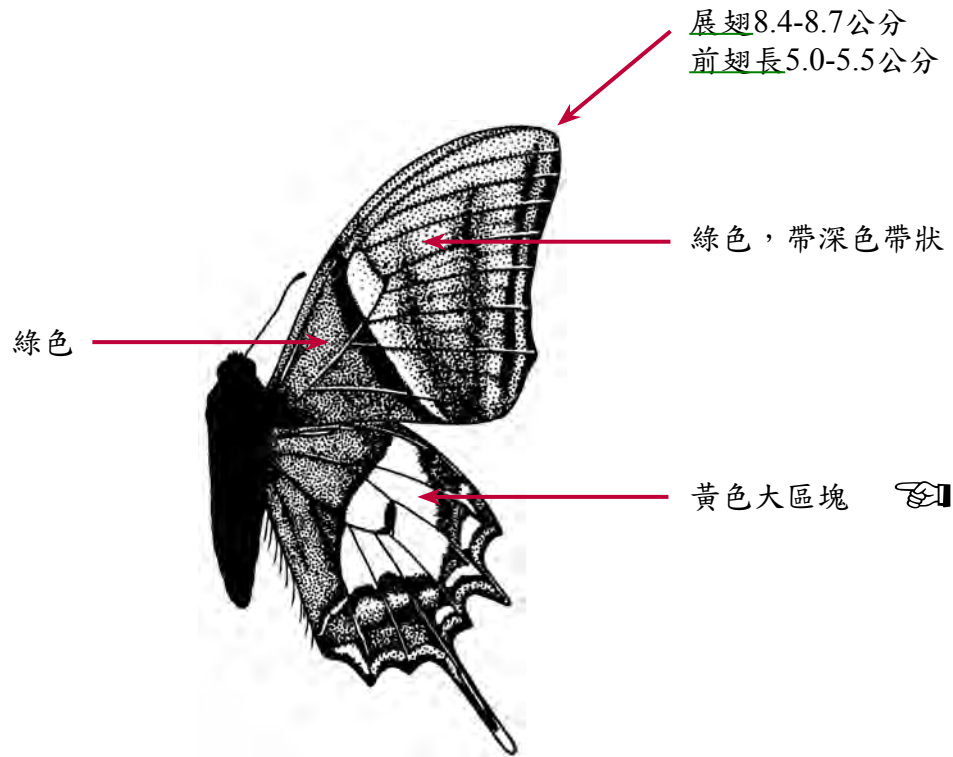
展翅10.0公分
前翅長6.0公分



相似物種：Teinopalpus imperialis 喙鳳蝶 15


 **Teinopalpus aureus** 金斑喙鳳蝶—雄

 Spp. TE-1 → TE -5 7



喙鳳蝶屬

相似物種：*Teinopalpus imperialis* 喙鳳蝶 16

 **Teinopalpus imperialis** 喙鳳蝶 (金帶喙鳳蝶、帝王喙鳳蝶、天狗鳳蝶) — 雌



 L Ssp. TE-6 → TE -13 8

展翅8.5-9.0公分
前翅長5.5-6.0公分

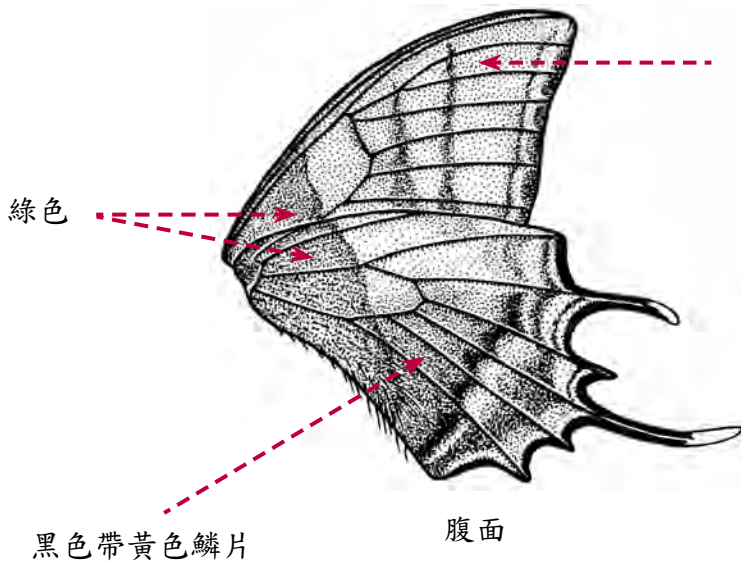
綠色

灰色



灰色

黃到土黃色

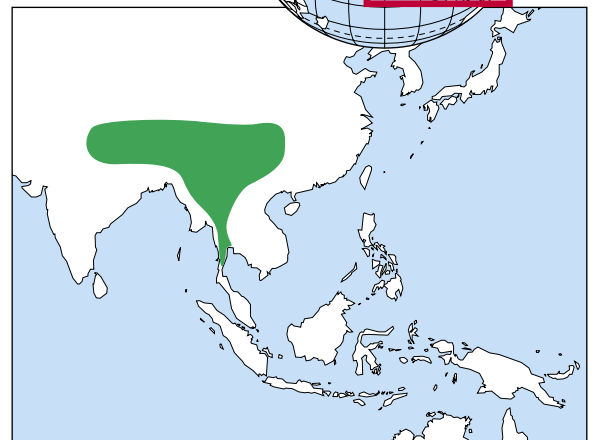
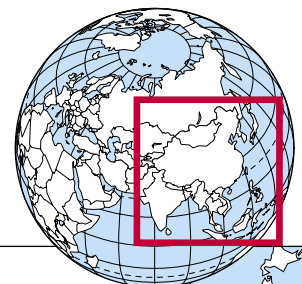


比較大面積的灰色

綠色


黑色帶黃色鱗片


腹面



喙鳳蝶屬

相似物種：*Teinopalpus aureus* 金斑喙鳳蝶 13

 **Teinopalpus imperialis** 喙鳳蝶 (金帶喙鳳蝶、帝王喙鳳蝶、天狗鳳蝶) — 雄

 Spp. TE-6 → TE -13 8



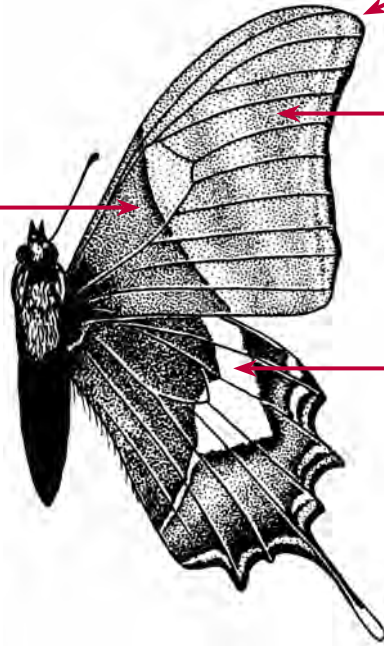
展翅7.8-8.5公分
前翅長5.0-6.2公分

綠色

綠色帶深色帶狀



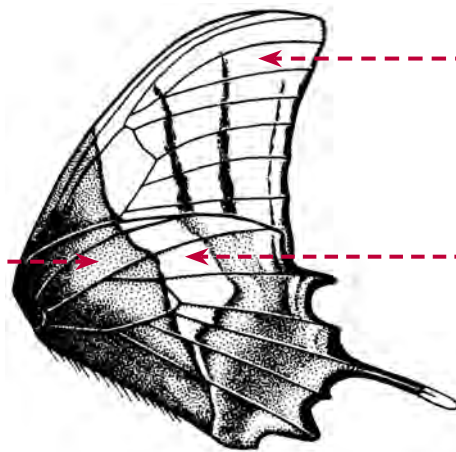
黃色帶狀



土黃色，帶黑色帶狀 

綠色

土黃到黃色



腹面

相似物種：*Teinopalpus aureus* 金斑喙鳳蝶 14

喙鳳蝶屬

Orange Section 橘色參考頁

橘色參考頁包括需請求專家協助鑑識的蝴蝶亞種名錄及本圖鑑的參考文獻。

建議參考文獻

以下不是CITES蝴蝶物種的完整書目，而是完成這本圖鑑的參考書目和額外的參考資料。標本、圖解和文字說明主要來自D'Abbrera以及Haugum & Low。

Bhutanitis 褐鳳蝶屬、*Papilio* 鳳蝶屬、*Parnassius* 絹蝶屬及 *Teinopalpus* 喙鳳蝶屬的圖解說明主要來自標本和許多不同參考資料。蛹的圖示在日本Igarashi出版社的同意下重印。

顏聖紘，楊平世，保育類昆蟲（附CITES附錄物種）鑑識參考圖冊，行政院農業委員會，台灣台北，2000。

D'Abbrera, B. L. 1975. *Birdwing butterflies of the world*. Lansdowne Press, Melbourne. 260 pp.

D'Abbrera, B. L. 1977. *Butterflies of the Australian region* (2nd ed.). Lansdowne Press, Melbourne. 415 pp.

D'Abbrera, B. L. 1982. *Butterflies of the Oriental Region. Part 1. Papilionidae and Pieridae*. Hill House, Victoria. 244pp.

Chongyin, H. (ed.) 1992. *Atlas of Chinese butterflies*. 80pp. 153 plates.

Chou, L. 1992. *A study on the rare butterflies of the genus Bhutanitis (Lepidoptera: Papilionidae) with descriptions of two new species*. Entomotaxonomia 14(1): 48-54, 1 plate.

CITES Manuals. 1985 & 1992. CITES identification sheets -- Order Lepidoptera/Family Papilionidae.

Collins, N.M. & Morris, M.G. 1985. *Threatened swallowtail butterflies of the world - The IUCN red data book*. IUCN, Gland & Cambridge. 401 pp.

Haugum, J. & Low, A.M. 1978-79. *A monograph of the birdwing butterflies - The systematics of Ornithoptera, Troides and related genera. Vol. 1 (Parts 1-3): The genus Ornithoptera*. Scandinavian Science Press Ltd., Klampenborg. 308 pp.

Haugum, J. & Low, A.M. 1982-1985. *A monograph of the birdwing butterflies - The systematics of Ornithoptera, Troides and related genera. Vol. 2 (Parts 1-3): The genera Trogonoptera, Ripponia & Troides*.

E.J. Brill/Scandinavian Science Press Ltd., Leiden. 356 pp.

Igarashi, S. 1979. *Swallowtails of the World*. Kodansha, Tokyo.

Lewis, H.L. 1987. *Butterflies of the world*. Harrison House, New York. 312 pp.

Ohya, T. 1983. *Birdwing butterflies*. Kodansha, Tokyo. 331 pp.

Parsons, M.J. 1992. The butterfly farming and trading industry in the Indo-Australian region and its role in tropical forest conservation. *Tropical Lepidoptera* 3 (Suppl. 1): 1-31.

Smart, P. 1975. *The illustrated encyclopedia of the butterfly world*. Salamander Books, Ltd., London. 275pp.

Tsukada, E. and Nishiyama, Y. 1982. *Butterflies of south east Asian islands. Vol.1. Papilionidae* Plapac Co. Ltd., Tokyo. 457 pp.

命名法則

CITES秘書處已經採用D'Abbrera對*Ornithoptera*鳥翼蝶屬、*Trogonoptera*紅頸鳥翼蝶屬及*Troides*裳鳳蝶屬的命名法則。但是其他專家針對這些物種採取不同於D'Abbrera的處理方式。例如Haugum & Low與D'Abbrera的分類就有些不同。Haugum & Low認為*Ornithoptera caelestis*，*O. richmondia*理查蒙鳥翼蝶及*O. urvilliana*是*O. priamus*綠鳥翼蝶的亞種，而不是獨立的物種；*O. allotei*是雜交種；*Troides dohertyi*及*T. plateni*是*T. rhadamantus*菲島裳鳳蝶的亞種，而不是獨立的物種；*T. staudingeri*史氏裳鳳蝶是獨立物種（包含四個亞種*ariadne*, *heptanonius*, *ikarus*, 及*iris*, 以前是在*T. haliphron*小斑裳鳳蝶之下），而非*T. haliphron*小斑裳鳳蝶的亞種；*T. hypolitus*灰白裳鳳蝶是*Ripponia*屬的唯一物種，非*Troides*裳鳳蝶屬的物種。在這裡分別註明這些差異，主要是因為本圖鑑並不採用D'Abbrera認定的名錄，這些差異可能會出現在CITES許可證的物種名稱上。

根據D'Abbrera所認定的屬，Haugum及Low與其他近期作者所採用的*Ornithoptera*鳥翼蝶屬、*Trogonoptera*紅頸鳥翼蝶屬及*Troides*裳鳳蝶屬的物種名錄，以及由許多不同作者所採用的*Bhutanitis*褐鳳蝶屬、*Papilio*鳳蝶屬、*Parnassius*絹蝶屬及*Teinopalpus*喙鳳蝶屬的名錄，接下來的名錄全是目前所認可的CITES亞種名錄。

-
- B-1 *Bhutanitis lidderdalii lidderdalii*
 - B-2 *Bhutanitis lidderdalii nobucoae*
 - B-3 *Bhutanitis thaidina dongchuanensis*
 - B-4 *Bhutanitis thaidina thaidina*

- O-1 *Ornithoptera chimaera charybdis*
 - O-2 *Ornithoptera chimaera chimaera*
 - O-3 *Ornithoptera chimaera flavidior*
 - O-4 *Ornithoptera croesus croesus*
 - O-5 *Ornithoptera croesus lydius*
 - O-6 *Ornithoptera croesus sananaensis*
 - O-7 *Ornithoptera croesus toeanti*
 - O-8 *Ornithoptera croesus wallacei*
 - O-9 *Ornithoptera goliath atlas*
 - O-10 *Ornithoptera goliath goliath*
 - O-11 *Ornithoptera goliath joiceyi*
 - O-12 *Ornithoptera goliath procus*
 - O-13 *Ornithoptera goliath samson*
 - O-14 *Ornithoptera goliath supremus*
 - O-15 *Ornithoptera goliath ukihidei*
 - O-16 *Ornithoptera meridionalis meridionalis*
 - O-17 *Ornithoptera meridionalis tarunggarensis*
 - O-18 *Ornithoptera paradisea arfakensis*
 - O-19 *Ornithoptera paradisea borchi*
 - O-20 *Ornithoptera paradisea chrysanthemum*
 - O-21 *Ornithoptera paradisea demeter*
 - O-22 *Ornithoptera paradisea flavescens*
-

- O-23 *Ornithoptera paradisea occidentalis*
O-24 *Ornithoptera paradisea paradisea*
O-25 *Ornithoptera priamus admiralitatis*
O-26 *Ornithoptera priamus albireo*
O-27 *Ornithoptera priamus arruana*
O-28 *Ornithoptera priamus boisduvali*
O-29 *Ornithoptera priamus bornemanni*
O-30 *Ornithoptera priamus caelestis*
O-31 *Ornithoptera priamus euphorion*
O-32 *Ornithoptera priamus gebeensis*
O-33 *Ornithoptera priamus hecuba*
O-34 *Ornithoptera priamus impensus*
O-35 *Ornithoptera priamus miokensis*
O-36 *Ornithoptera priamus poseidon*
O-37 *Ornithoptera priamus priamus*
O-38 *Ornithoptera priamus richmondia*
O-39 *Ornithoptera priamus sterrensis*
O-40 *Ornithoptera priamus teucrus*
O-41 *Ornithoptera priamus urvillianus*
O-42 *Ornithoptera tithonus cytherea*
O-43 *Ornithoptera tithonus makikoeae*
O-44 *Ornithoptera tithonus misoolana*
O-45 *Ornithoptera tithonus misresiana*
O-46 *Ornithoptera tithonus tithonus*
O-47 *Ornithoptera tithonus waigeuensis*
O-48 *Ornithoptera victoriae archeri*
O-49 *Ornithoptera victoriae epiphanes*
O-50 *Ornithoptera victoriae isabellae*

-
- O-51 *Ornithoptera victoriae reginae*
 - O-52 *Ornithoptera victoriae regis*
 - O-53 *Ornithoptera victoriae rubianus*
 - O-54 *Ornithoptera victoriae victoriae*

- P-1 *Parnassius apollo adulanus*
 - P-2 *Parnassius apollo alphaezakyi*
 - P-3 *Parnassius apollo alpherakyi*
 - P-4 *Parnassius apollo antiquus*
 - P-5 *Parnassius apollo apollo*
 - P-6 *Parnassius apollo arvernensis*
 - P-7 *Parnassius apollo atrides*
 - P-8 *Parnassius apollo bezauensis*
 - P-9 *Parnassius apollo braniskoi*
 - P-10 *Parnassius apollo burjaticus*
 - P-11 *Parnassius apollo calmensis*
 - P-12 *Parnassius apollo candidus*
 - P-13 *Parnassius apollo cebennicus*
 - P-14 *Parnassius apollo ciscancasicus*
 - P-15 *Parnassius apollo civis*
 - P-16 *Parnassius apollo comes*
 - P-17 *Parnassius apollo confinis*
 - P-18 *Parnassius apollo democratus*
 - P-19 *Parnassius apollo djumbirensis*
 - P-20 *Parnassius apollo emilianus*
 - P-21 *Parnassius apollo euapenninus*
 - P-22 *Parnassius apollo friulanus*
-

- P-23 *Parnassius apollo gadorensis*
P-24 *Parnassius apollo geminus*
P-25 *Parnassius apollo graellsii*
P-26 *Parnassius apollo grappensis*
P-27 *Parnassius apollo graslini*
P-28 *Parnassius apollo hesebolus*
P-29 *Parnassius apollo imperialus*
P-30 *Parnassius apollo jaraensis*
P-31 *Parnassius apollo limicola*
P-32 *Parnassius apollo manillius*
P-33 *Parnassius apollo manleyi*
P-34 *Parnassius apollo marcianus*
P-35 *Parnassius apollo mariae*
P-36 *Parnassius apollo meinhardi*
P-37 *Parnassius apollo merzbacheri*
P-38 *Parnassius apollo nichollae*
P-39 *Parnassius apollo niesiolowskii*
P-40 *Parnassius apollo nivatus*
P-41 *Parnassius apollo noricanus*
P-42 *Parnassius apollo ossalensis*
P-43 *Parnassius apollo pardoii*
P-44 *Parnassius apollo pedemontanus*
P-45 *Parnassius apollo peloponesiacus*
P-46 *Parnassius apollo peyerimhoffii*
P-47 *Parnassius apollo ponzazalensis*
P-48 *Parnassius apollo provincialis*
P-49 *Parnassius apollo pyrenaicus*
P-50 *Parnassius apollo rachelii*

P-51	<i>Parnassius apollo regius</i>
P-52	<i>Parnassius apollo rhaeticus</i>
P-53	<i>Parnassius apollo rhea</i>
P-54	<i>Parnassius apollo rosenius</i>
P-55	<i>Parnassius apollo rosnaviensis</i>
P-56	<i>Parnassius apollo rubextincta</i>
P-57	<i>Parnassius apollo salevianus</i>
P-58	<i>Parnassius apollo substitutus</i>
P-59	<i>Parnassius apollo tonalensis</i>
P-60	<i>Parnassius apollo transiliensis</i>
P-61	<i>Parnassius apollo transitoria</i>
P-62	<i>Parnassius apollo transsylvanicus</i>
P-63	<i>Parnassius apollo turkirakirani</i>
P-64	<i>Parnassius apollo uralensis</i>
P-65	<i>Parnassius apollo valdieriensis</i>
P-66	<i>Parnassius apollo valesiacus</i>
P-67	<i>Parnassius apollo venaissinus</i>
P-68	<i>Parnassius apollo vercorcius</i>
P-69	<i>Parnassius apollo vicinus</i>
P-70	<i>Parnassius apollo vinningensis</i>
P-71	<i>Parnassius apollo zelnyi</i>

TE-1	<i>Teinopalpus aureus aureus</i>
TE-2	<i>Teinopalpus aureus guangxiensis</i>
TE-3	<i>Teinopalpus aureus hainani</i>
TE-4	<i>Teinopalpus aureus shinkaii</i>
TE-5	<i>Teinopalpus aureus wuyiensis</i>

TEINOPALPUS 喙鳳蝶屬**TE**

-
- TE-6 *Teinopalpus imperialis behludinii*
 - TE-7 *Teinopalpus imperialis bhumipoli*
 - TE-8 *Teinopalpus imperialis gerritesi*
 - TE-9 *Teinopalpus imperialis gillesi*
 - TE-10 *Teinopalpus imperialis himalaicus*
 - TE-11 *Teinopalpus imperialis imperatrix*
 - TE-12 *Teinopalpus imperialis imperialis*
 - TE-13 *Teinopalpus imperialis miecoae*

TROGONOPTERA 紅頸鳥翼蝶屬**TG**

- TG-1 *Trogonoptera brookiana akikoe*
- TG-2 *Trogonoptera brookiana albescens*
- TG-3 *Trogonoptera brookiana brookiana*
- TG-4 *Trogonoptera brookiana cardinaali*
- TG-5 *Trogonoptera brookiana haugumei*
- TG-6 *Trogonoptera brookiana jikoi*
- TG-7 *Trogonoptera brookiana mariae*
- TG-8 *Trogonoptera brookiana natunensis*
- TG-9 *Trogonoptera brookiana toshikii*
- TG-10 *Trogonoptera brookiana trogon*

TROIDES 裳鳳蝶屬**TR**

- TR-1 *Troides aeacus aeacus*
- TR-2 *Troides aeacus formosanus*
- TR-3 *Troides aeacus insularis*
- TR-4 *Troides aeacus malaiianus*
- TR-5 *Troides aeacus szechwanus*
- TR-6 *Troides amphrysus amphrysus*

TR-7	<i>Troides amphrysus andrewei</i>
TR-8	<i>Troides amphrysus astrea</i>
TR-9	<i>Troides amphrysus centralis</i>
TR-10	<i>Troides amphrysus chrysomelas</i>
TR-11	<i>Troides amphrysus flavicollis</i>
TR-12	<i>Troides amphrysus hibert</i>
TR-13	<i>Troides amphrysus joanae</i>
TR-14	<i>Troides amphrysus kuris</i>
TR-15	<i>Troides amphrysus merah</i>
TR-16	<i>Troides amphrysus naokoae</i>
TR-17	<i>Troides amphrysus niasicus</i>
TR-18	<i>Troides amphrysus perintis</i>
TR-19	<i>Troides amphrysus ruficollis</i>
TR-20	<i>Troides amphrysus simeuluensis</i>
TR-21	<i>Troides amphrysus tambelanensis</i>
TR-22	<i>Troides amphrysus vistara</i>
TR-23	<i>Troides amphrysus zeus</i>
TR-24	<i>Troides andromache andromache</i>
TR-25	<i>Troides andromache marapokensis</i>
TR-26	<i>Troides andromache nishikawai</i>
TR-27	<i>Troides criton criton</i>
TR-28	<i>Troides criton critonides</i>
TR-29	<i>Troides cuneifera cuneifera</i>
TR-30	<i>Troides cuneifera paeninsulae</i>
TR-31	<i>Troides cuneifera sumatrana</i>
TR-32	<i>Troides haliphron bauermanni</i>
TR-33	<i>Troides haliphron bellwoni</i>
TR-34	<i>Troides haliphron haliphron</i>

-
- TR-35 *Troides haliphron naias*
TR-36 *Troides haliphron purahu*
TR-37 *Troides haliphron rikyu*
TR-38 *Troides helena bunguranensis*
TR-39 *Troides helena cerberus*
TR-40 *Troides helena dempoensis*
TR-41 *Troides helena euthyocrates*
TR-42 *Troides helena ferrari*
TR-43 *Troides helena helena*
TR-44 *Troides helena heliconoides*
TR-45 *Troides helena hephaestus*
TR-46 *Troides helena hermes*
TR-47 *Troides helena isara*
TR-48 *Troides helena mosychlus*
TR-49 *Troides helena nereis*
TR-50 *Troides helena orientis*
TR-51 *Troides helena propinquus*
TR-52 *Troides helena rayae*
TR-53 *Troides helena sagittatus*
TR-54 *Troides helena spilotia*
TR-55 *Troides helena sugimotoi*
TR-56 *Troides helena typhaon*
TR-57 *Troides helena venus*
TR-58 *Troides hypolitus caelicola*
TR-59 *Troides hypolitus hypolitus*
TR-60 *Troides hypolitus sulaensis*
TR-61 *Troides magellanus magellanus*
TR-62 *Troides magellanus sonani*
-

TR-63	<i>Troides miranda annae</i>
TR-64	<i>Troides miranda hayamii</i>
TR-65	<i>Troides miranda miranda</i>
TR-66	<i>Troides miranda neomiranda</i>
TR-67	<i>Troides oblongomaculatus bandensis</i>
TR-68	<i>Troides oblongomaculatus bouruensis</i>
TR-69	<i>Troides oblongomaculatus hanno</i>
TR-70	<i>Troides oblongomaculatus oblongomaculatus</i>
TR-71	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i>
TR-72	<i>Troides oblongomaculatus thestius</i>
TR-73	<i>Troides rhadamantus dohertyi</i>
TR-74	<i>Troides rhadamantus plateni</i>
TR-75	<i>Troides rhadamantus rhadamantus</i>
TR-76	<i>Troides staudingeri ariadne</i>
TR-77	<i>Troides staudingeri heptanonius</i>
TR-78	<i>Troides staudingeri ikarus</i>
TR-79	<i>Troides staudingeri iris</i>
TR-80	<i>Troides staudingeri staudingeri</i>
TR-81	<i>Troides vandepolli honrathiana</i>
TR-82	<i>Troides vandepolli parrottei</i>
TR-83	<i>Troides vandepolli vandepolli</i>

Index A

附錄A

A

淺灰色附錄頁為附錄A，提供本圖鑑內描繪的所有蝴蝶物種之科學名，學名乃依照字母的順序排列，並附有中、英文名的對照表。

Index A / 附錄A

學名	英文名	中文名	
<i>Bhutanitis lidderdalii</i>	Bhutan Glory	尖三尾褐鳳蝶 (黎氏褐鳳蝶、多尾鳳蝶)	2
<i>Bhutanitis ludlowi</i>	Ludlow's Bhutan swallowtail	不丹尾鳳蝶 (魯氏褐鳳蝶)	3
<i>Bhutanitis masfieldi</i>	Mansfield's three-tailed swallowtail	二尾鳳蝶 (曼氏尾鳳蝶、雙尾褐鳳蝶)	4
<i>Bhutanitis nigrilma</i>	Swallowtail	玄裳尾鳳蝶	5
<i>Bhutanitis pulchristata</i>	Swallowtail	麗斑尾鳳蝶	6
<i>Bhutanitis thaidina</i>	Chinese three-tailed swallowtail	三尾鳳蝶 (中華褐鳳蝶、圓三尾褐鳳蝶)	7
<i>Bhutanitis yulongensis</i>	Swallowtail	雲南三尾鳳蝶	8
<i>Ornithoptera aescacus</i>	The Obi birdwing	歐比鳥翼蝶	2
<i>Ornithoptera alexandrae</i>	Queen Alexandra's birdwing	亞歷山卓皇后鳥翼蝶	4
<i>Ornithoptera chimaera</i>	Chimaera birdwing	巨翅鳥翼蝶	6
<i>Ornithoptera croesus</i>	Croesus birdwing	紅鳥翼蝶	8
<i>Ornithoptera goliath</i>	Goliath birdwing	輝綠鳥翼蝶	10
<i>Ornithoptera meridionalis</i>	Southern tailed birdwing	南方天堂鳥翼蝶	12
<i>Ornithoptera paradisea</i>	Butterfly of paradise	極樂天堂鳥翼蝶	14
<i>Ornithoptera priamus</i>	Common birdwing	綠鳥翼蝶	16
<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Rothschild's birdwing	羅氏鳥翼蝶	18
<i>Ornithoptera tithonus</i>	The Tithonus birdwing	王子鳥翼蝶	20
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Queen Victoria's birdwing	維多利亞鳥翼蝶	22
<i>Papilio chikae</i>	Luzon peacock swallowtail	呂宋翠鳳蝶 (呂宋烏鴉鳳蝶、孔雀鳳蝶)	9
<i>Papilio homerus</i>	Homerus swallowtail	牙買加鳳蝶	10
<i>Papilio hospiton</i>	Corsican swallowtail	科西嘉鳳蝶 (科西嘉黃鳳蝶)	11
<i>Parnassius apollo</i>	Apollo butterfly	阿波羅絹蝶 (太陽神絹蝶)	12
<i>Teinopalpus aureus</i>	Golden Kaiser-I-Hind	金斑喙鳳蝶	13
<i>Teinopalpus imperialis</i>	Kaiser-I-Hind	喙鳳蝶 (金帶喙鳳蝶、帝王喙鳳蝶、天狗鳳蝶)	15
<i>Trogonoptera brookiana</i>	Rajah Brooke's birdwing	紅頸鳥翼蝶	24
<i>Trogonoptera trojana</i>	Birdwing butterfly	巴拉望紅頸鳥翼蝶	26
<i>Troides aeacus</i>	Small birdwing	黃裳鳳蝶	28
<i>Troides amphrysus</i>	Malay birdwing	金裳鳳蝶	30
<i>Troides andromache</i>	Birdwing butterfly	婆羅洲裳鳳蝶	32
<i>Troides criton</i>	Birdwing butterfly	摩鹿加裳鳳蝶	34
<i>Troides cuneifera</i>	Golden birdwing	淡紋裳鳳蝶	36
<i>Troides darsius</i>	The common Ceylon birdwing	斯里蘭卡裳鳳蝶	38
<i>Troides haliphron</i>	Birdwing butterfly	小斑裳鳳蝶	40
<i>Troides helena</i>	Black-and-gold birdwing	海蓮納裳鳳蝶	42
<i>Troides hypolitus</i>	Silver birdwing	灰白裳鳳蝶	44
<i>Troides magellanus</i>	Magellan's iridescent birdwing	珠光鳳蝶	46
<i>Troides minos</i>	Birdwing butterfly	南印裳鳳蝶	48
<i>Troides miranda</i>	Miranda birdwing	紫裳鳳蝶	50
<i>Troides oblongomaculatus</i>	Oval-shaped stain birdwing	長斑裳鳳蝶	52
<i>Troides plato</i>	Birdwing butterfly	帝汶裳鳳蝶	54
<i>Troides prattorum</i>	Buru opalescent birdwing	普氏珠光鳳蝶	56
<i>Troides rhadamantus</i>	Small Troides	菲鳥裳鳳蝶	58
<i>Troides riedeli</i>	Birdwing butterfly	瑞氏裳鳳蝶	60
<i>Troides staudingeri</i>	Birdwing butterfly	史氏裳鳳蝶	62
<i>Troides vandepolli</i>	Birdwing butterfly	范氏裳鳳蝶	64

A

Index B

附錄B

深灰色附錄頁為附錄B，依字母順序列出CITES所有的蝴蝶物種與亞種的科學名與中、英文名，並包括該物種於圖鑑中出現的頁次。物種的品種、族系、變種和雜交種都包括在內。

註：
英文縮寫"Spp."代表數個種，"Sp."代表一個種，"Ssp."代表一個亞種，"Sspp."代表數個亞種。

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
Abbé Allottes birdwing	<i>Ornithoptera victoriae</i> x <i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> hybrid	**		4
<i>actinotia</i>	<i>Troides amphrysus flavicollis</i> form	30*		9
<i>addenda</i>	<i>Ornithoptera priamus priamus</i> form	16*		4
<i>admiralitatits</i>	<i>Ornithoptera priamus admiralitatits</i>	16*		4
<i>adulanus</i>	<i>Parnassius apollo adulanus</i>		12*	5
<i>aeacus</i>	<i>Troides aeacus</i> Ssp.	28		8
<i>aesacus</i>	<i>Ornithoptera aesacus</i>	2		
<i>akakeae</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> x <i>Ornithoptera rothschildi</i> hybrid	**		
<i>akikioae</i>	<i>Trogonoptera brookiana akikioae</i>	24*		8
<i>albescens</i>	<i>Trogonoptera brookiana albescens</i>	24*		8
<i>albiflora</i>	<i>Ornithoptera goliath atlas</i> form	10*		3
<i>albireo</i>	<i>Ornithoptera priamus albireo</i>	16*		4
<i>alboabdominalis</i>	<i>Troides hypolitus sulaensis</i> form	44*		10
<i>albovittata</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>alexandrae</i>	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	4		
<i>alexisi</i>	<i>Ornithoptera victoriae regis</i> form	22*		5
<i>allotiei</i>	<i>Ornithoptera victoriae</i> x <i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> hybrid	**		
<i>alphaezakyi</i>	<i>Parnassius apollo alphaezakyi</i>		12*	5
<i>alpherakyi</i>	<i>Parnassius apollo alpherakyi</i>		12*	5
<i>amphrysus</i>	<i>Troides amphrysus</i> Ssp.	30		9
<i>andrewi</i>	<i>Troides amphrysus andrewi</i>	30*		9
<i>androgyna</i>	<i>Troides criton criton</i> form	34*		9
<i>andromache</i>	<i>Troides andromache</i> Ssp.	32		9
<i>annae</i>	<i>Troides miranda annae</i>	50*		11
<i>antileuca</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>antiopa</i> (or <i>antiopae</i>)	<i>Troides hypolitus hypolitus</i> form	44*		10
<i>antiquus</i>	<i>Parnassius apollo antiquus</i>		12*	5
<i>aphrodite</i>	<i>Troides helena isara</i> form	42*		10
<i>aplotia</i>	<i>Troides helena typhaon</i> form	42*		10
<i>apoensis</i>	<i>Troides magellanus magellanus</i> form	46*		10
<i>apollo</i>	<i>Parnassius apollo</i> Ssp.		12	5
Apollo butterfly	<i>Parnassius apollo</i>		12	
Apollon	<i>Parnassius apollo</i> Ssp.		12	5
Apolo	<i>Parnassius apollo</i>		12	
<i>arasada</i>	<i>Troides amphrysus flavicollis</i> form	30*		9
<i>archeri</i>	<i>Ornithoptera victoriae archeri</i>	22*		4
<i>archideus</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
Arfak hybrid birdwing	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> x <i>Ornithoptera rothschildi</i> hybrid	**		
<i>arfakensis</i>	<i>Ornithoptera paradisea arfakensis</i>	14*		3
<i>argidia</i>	<i>Troides oblongomaculatus bouruensis</i> form	52*		11
<i>ariadne</i>	<i>Troides staudingeri ariadne</i>	62*		11
<i>arlequina</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>arlequina</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>arruana</i>	<i>Ornithoptera priamus arruana</i>	16*		4
<i>arvernensis</i>	<i>Parnassius apollo arvernensis</i>		12*	5
<i>asartia</i>	<i>Troides oblongomaculatus oblongomaculatus</i> form	52*		11
<i>astrea</i>	<i>Troides amphrysus astrea</i>	30*		9
<i>atavis</i>	<i>Ornithoptera alexandrae</i> form	4*		
<i>atlas</i>	<i>Ornithoptera goliath atlas</i>	10*		3
<i>atrides</i>	<i>Parnassius apollo atrides</i>		12*	5
<i>atsukoae</i>	<i>Ornithoptera priamus euphorion</i> aberration	16*		4
<i>aurago</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>aurata</i>	<i>Ornithoptera chimaera charybdis</i> form	6*		3

*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
<i>aurata</i>	<i>Ornithoptera chimaera chimaera</i> form	6*		3
<i>aurata</i>	<i>Ornithoptera chimaera flavidior</i> form	6*		3
<i>aureomaculata</i>	<i>Ornithoptera priamus euphorion</i> form	16*		4
<i>aureopunctata</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>aureus</i>	<i>Teinopalpus aureus</i> Ssp.		13	7
<i>aurifer</i>	<i>Ornithoptera goliath supremus</i> form	10*		3
<i>aurifluoides</i>	<i>Ornithoptera paradisea arfakensis</i> form	14*		3
<i>aurifluoides</i>	<i>Ornithoptera paradisea borchi</i> form	14*		3
<i>aurifluoides</i>	<i>Ornithoptera paradisea paradisea</i> form	14*		4
<i>azelia</i>	<i>Troides helena cerberus</i> form	42*		10
<i>bandensis</i>	<i>Troides oblongomaculatus bandensis</i>	52*		11
<i>barbarossa</i>	<i>Ornithoptera priamus teucus</i> form	16*		4
<i>bauermanni</i>	<i>Troides haliphron bauermanni</i>	40*		9
<i>behludinii</i>	<i>Teinopalpus imperialis behludinii</i>		15*	8
<i>bellwoni</i>	<i>Troides haliphron bellwoni</i>	40*		9
<i>belzanor</i>	<i>Troides rhadamantus rhadamantus</i> form	58*		11
<i>berchmansii</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i> form	8*		3
<i>bernhardus</i>	<i>Troides oblongomaculatus thestius</i> form	52*		11
<i>bettae</i>	<i>Papilio hospiton</i> form		11*	
<i>beuriei</i>	<i>Ornithoptera priamus euphorion</i> form	16*		4
<i>bezauensis</i>	<i>Parnassius apollo bezauensis</i>		12*	5
<i>bhumipoli</i>	<i>Teinopalpus imperialis bhumipoli</i>		15*	8
Bhutan glory	<i>Bhutanitis lidderdalii</i>		2	
Birdwing butterfly	<i>Ornithoptera aesacus</i>	2		
Birdwing butterfly	<i>Trogonoptera trojana</i>	26		
Birdwing butterfly	<i>Troides andromache</i>	32		
Birdwing butterfly	<i>Troides criton</i>	34		
Birdwing butterfly	<i>Troides haliphron</i>	40		
Birdwing butterfly	<i>Troides minos</i>	48		
Birdwing butterfly	<i>Troides plato</i>	54		
Birdwing butterfly	<i>Troides riedeli</i>	60		
Birdwing butterfly	<i>Troides staudingeri</i>	62		
Birdwing butterfly	<i>Troides vandepolli</i>	64		
<i>biroi</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
Black-and-gold birdwing	<i>Troides helena</i>	42		
Blue birdwing	<i>Ornithoptera priamus</i>	16		
<i>boisduvali</i>	<i>Ornithoptera priamus boisduvali</i>	16*		4
<i>borchi</i>	<i>Ornithoptera paradisea borchi</i>	14*		3
<i>boreas</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>bornemanni</i>	<i>Ornithoptera priamus bornemanni</i>	16*		4
<i>bouruensis</i>	<i>Troides oblongomaculatus bouruensis</i>	52*		11
<i>boutoni</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i> form	8*		3
<i>brabanti</i>	<i>Ornithoptera victoriae regis aberration</i>	22*		5
<i>braniskoi</i>	<i>Parnassius apollo braniskoi</i>		12*	5
<i>brookiana</i>	<i>Trogonoptera brookiana</i> Ssp.	24		8
<i>brunneus</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>bunguranensis</i>	<i>Troides helena bunguranensis</i>	42*		10
<i>burjaticus</i>	<i>Parnassius apollo burjaticus</i>		12*	5
Buru opalescent birdwing	<i>Troides pratorum</i>	56		
Butterfly of paradise	<i>Ornithoptera paradisea</i>	14		
<i>caelestis</i>	<i>Ornithoptera priamus caelestis</i>	16*		4
<i>caelicola</i>	<i>Troides hypolitus caelicola</i>	44*		10
Cairns birdwing	<i>Ornithoptera priamus</i>	16		
<i>calmensis</i>	<i>Parnassius apollo calmensis</i>		12*	5
<i>cambyses</i>	<i>Troides darsius</i> form	38*		
<i>candidus</i>	<i>Parnassius apollo candidus</i>		12*	5
<i>capnodia</i>	<i>Troides oblongomaculatus bouruensis</i> form	52*		11

*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
<i>caramalei</i>	<i>Ornithoptera priamus arruana</i> form	16*		4
<i>cardinaali</i>	<i>Trogonoptera brookiana cardinaali</i>	24*		8
<i>carolus</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
<i>cassandra</i>	<i>Ornithoptera priamus euphorion</i> form	16*		4
<i>cebennicus</i>	<i>Parnassius apollo cebennicus</i>		12*	5
<i>cebuensis</i>	<i>Troides magellanus magellanus</i> form	46*		10
<i>celebensis</i>	<i>Troides haliphron</i> x <i>Troides helena hephaestus</i> hybrid			** 10
<i>cellularis</i>	<i>Troides hypolitus hypolitus</i> form	44*		10
<i>centralis</i>	<i>Troides amphrysus centralis</i>	30*		9
<i>cerberus</i>	<i>Troides helena cerberus</i>	42*		10
<i>charybdis</i>	<i>Ornithoptera chimaera charybdis</i>	6*		3
Chess birdwing	<i>Troides hypolitus</i>	44		
<i>chikae</i>	<i>Papilio chikae</i>		9	
<i>chimaera</i>	<i>Ornithoptera chimaera</i> Ssp.	6		3
Chimaera birdwing	<i>Ornithoptera chimaera</i>	6		
Chinese three-tailed swallowtail	<i>Bhutanitis thaidina</i>		7	
<i>chitonia</i>	<i>Troides plato</i> form	54*		
<i>chongkiakwangi</i>	<i>Troides helena cerberus</i> form	42*		10
<i>chrysanthemum</i>	<i>Ornithoptera paradisea chrysanthemum</i>	14*		3
<i>chrysomelas</i>	<i>Troides amphrysus chrysomelas</i>	30*		9
<i>chrysophila</i>	<i>Ornithoptera priamus arruana</i> form	16*		4
<i>cinna</i>	<i>Troides criton critonides</i> form	34*		9
<i>ciscancasicus</i>	<i>Parnassius apollo ciscancasicus</i>		12*	5
<i>civis</i>	<i>Parnassius apollo civis</i>		12*	5
<i>clara</i>	<i>Troides criton critonides</i> form	34*		9
<i>clementinae</i>	<i>Troides darsius</i> form	38*		
<i>comes</i>	<i>Parnassius apollo comes</i>		12*	5
Common birdwing	<i>Ornithoptera priamus</i>	16		
Common birdwing	<i>Troides helena</i>	42		
Common green birdwing	<i>Ornithoptera priamus</i>	16		
<i>confinis</i>	<i>Parnassius apollo confinis</i>		12*	5
<i>confluenta</i>	<i>Ornithoptera chimaera charybdis</i> form	6*		3
<i>confluenta</i>	<i>Ornithoptera chimaera chimaera</i> form	6*		3
Corsican swallowtail	<i>Papilio hospiton</i>		11	
<i>costellai</i>	<i>Parnassius apollo aberration</i>		12*	
<i>crepusculum</i>	<i>Ornithoptera tithonus misresiana</i> form	20*		4
<i>criton</i>	<i>Troides criton</i> Ssp.	34*		9
<i>critonides</i>	<i>Troides criton critonides</i>	34*		9
<i>croesus</i>	<i>Ornithoptera croesus</i> Ssp.	8		3
Croesus butterfly	<i>Ornithoptera croesus</i>	8		
<i>cronius</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>cuneifera</i>	<i>Troides cuneifera</i> Ssp.	36		9
<i>cyanea</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>cyanoides</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>cytherea</i>	<i>Ornithoptera tithonus cytherea</i>	20*		4
<i>darsius</i>	<i>Troides darsius</i>	38		
<i>decora</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>delormeii</i>	<i>Troides plato</i> form	54*		
<i>demeter</i>	<i>Ornithoptera paradisea demeter</i>	14*		3
<i>democratus</i>	<i>Parnassius apollo democratus</i>		12*	5
<i>demophanes</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>dempoensis</i>	<i>Troides helena dempoensis</i>	42*		10
<i>divina</i>	<i>Ornithoptera priamus priamus</i> form	16*		4
<i>djumbirensis</i>	<i>Parnassius apollo djumbirensis</i>		12*	5
Doherty's birdwing	<i>Troides rhadamantus dohertyi</i>	58*		11
<i>dohertyi</i>	<i>Troides rhadamantus dohertyi</i>	58*		11

*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
<i>donae</i>	<i>Troides darsius</i> form	38*		
<i>dongchuanensis</i>	<i>Bhutanitis thaidina dongchuanensis</i>		7*	3
D'Urville's birdwing	<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i>	16*		4
Dwarf birdwing	<i>Troides aeacus</i>	28		
<i>elisabethaereginae</i>	<i>Ornithoptera goliath supremus</i> form	10*		3
<i>emilianus</i>	<i>Parnassius apollo emilianus</i>		12*	5
<i>epiphanes</i>	<i>Ornithoptera victoriae epiphanes</i>	22*		4
<i>euapenninus</i>	<i>Parnassius apollo euapenninus</i>		12*	5
<i>eumaeus</i>	<i>Ornithoptera priamus arruana</i> form	16*		4
<i>eumagos</i>	<i>Troides helena cerberus</i> form	42*		10
<i>euphorion</i>	<i>Ornithoptera priamus euphorion</i>	16*		4
<i>euthyrates</i>	<i>Troides helena euthyrates</i>	42*		10
<i>euthydemus</i>	<i>Troides amphrysus ruficollis</i> form	30*		9
<i>excellens</i>	<i>Ornithoptera chimaera chimaera</i> form	6*		3
<i>fasciculatus</i>	<i>Troides rhadamantus dohertyi</i> form	58*		11
<i>femineus</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>ferrari</i>	<i>Troides helena ferrari</i>	42*		10
<i>flammeus</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>flavescens</i>	<i>Ornithoptera paradisea flavescens</i>	14*		3
<i>flavicollis</i>	<i>Troides amphrysus flavicollis</i>	30*		9
<i>flavidior</i>	<i>Ornithoptera chimaera flavidior</i>	6*		3
<i>flavoabdominalis</i>	<i>Troides hypolitus sulaensis</i> form	44*		10
<i>flavomaculata</i>	<i>Ornithoptera goliath joiceyi</i> form	10*		3
<i>flavomaculata</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>flavomaculata</i>	<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> form	16*		4
<i>flavopunctata</i>	<i>Ornithoptera priamus caelestis</i> form	16*		4
<i>formosanus</i>	<i>Troides aeacus formosanus</i>	28*		8
<i>friulanus</i>	<i>Parnassius apollo friulanus</i>		12*	5
<i>fusca</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i> form	8*		3
<i>fuscapallida</i>	<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> form	16*		4
<i>fuscuocellus</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>futurus</i>	<i>Trogonoptera brookiana brookiana</i> form	24*		8
<i>gabrieli</i>	<i>Ornithoptera victoriae victoriae</i> form	22*		5
<i>gadorensis</i>	<i>Parnassius apollo gadorensis</i>		12*	6
<i>gebeensis</i>	<i>Ornithoptera priamus gebeensis</i>	16*		4
<i>geminus</i>	<i>Parnassius apollo geminus</i>		12*	6
<i>gerritesi</i>	<i>Teinopalpus imperialis gerritesi</i>		15*	8
<i>gillesi</i>	<i>Teinopalpus imperialis gillesi</i>		15*	8
<i>gisoensis</i>	<i>Ornithoptera victoriae rubianus</i> form	22*		5
Gloria de Bután	<i>Bhutanitis lidderdalii</i>		2	
<i>goezei</i>	<i>Troides oblongomaculatus oblongomaculatus</i> form	52*		11
Golden birdwing	<i>Ornithoptera croesus</i>	8		
Golden birdwing	<i>Troides aeacus</i>	28		
Golden birdwing	<i>Troides amphrysus</i>	30		
Golden birdwing	<i>Troides cuneifera</i>	36		
Golden Kaiser-I-Hind	<i>Teinopalpus aureus</i>		13	
<i>goliath</i>	<i>Ornithoptera goliath</i> Ssp.	10		3
Goliath birdwing	<i>Ornithoptera goliath</i>	10		
<i>graellsii</i>	<i>Parnassius apollo graellsii</i>		12*	6
<i>grappensis</i>	<i>Parnassius apollo grappensis</i>		12*	6
<i>graslini</i>	<i>Parnassius apollo graslini</i>		12*	6
<i>groesmithi</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
<i>guangxiensis</i>	<i>Teinopalpus aureus guangxiensis</i>		13*	7
<i>gypsothelia</i>	<i>Troides helena cerberus</i> form	42*		10
<i>hainani</i>	<i>Teinopalpus aureus hainani</i>		13*	7
<i>haliphron</i>	<i>Troides haliphron</i> Ssp.	40		9
<i>hanno</i>	<i>Troides oblongomaculatus hanno</i>	52*		11

*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
<i>haugumei</i>	<i>Trogonoptera brookiana haugumei</i>	24*		8
<i>hayamii</i>	<i>Troides miranda hayamii</i>	50*		11
<i>hecuba</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i>	16*		4
<i>helena</i>	<i>Troides helena</i> Spp.	42		10
<i>heliconoides</i>	<i>Troides helena heliconoides</i>	42*		10
<i>helios</i>	<i>Ornithoptera croesus croesus</i> form	8*		3
<i>hephaestus</i>	<i>Troides helena hephaestus</i>	42*		10
<i>heptanionius</i>	<i>Troides staudingeri heptanionius</i>	62*		11
<i>hermes</i>	<i>Troides helena hermes</i>	42*		10
<i>herminae</i>	<i>Ornithoptera chimaera chimaera</i> form	6*		3
<i>hesebolus</i>	<i>Parnassius apollo hesebolus</i>		12*	6
<i>hesiodus</i>	<i>Troides rhadamantus rhadamantus</i> form	58*		11
<i>hibert</i>	<i>Troides amphrysus hibert</i>	30*		9
<i>himalaicus</i>	<i>Teinopalpus imperialis himalaicus</i>		15*	8
<i>holzi</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>homerus</i>	<i>Papilio homerus</i>		10	
Homerus swallowtail	<i>Papilio homerus</i>		10	
<i>honrathiana</i>	<i>Troides vandepolli honrathiana</i>	64*		11
<i>hospiton</i>	<i>Papilio hospiton</i>		11	
<i>hycetus</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>hypactis</i>	<i>Troides criton critonides</i> form	34*		9
<i>hypolitus</i>	<i>Troides hypolitus</i> Spp.	44		10
<i>ichwana</i>	<i>Ornithoptera tithonus misresiana</i> form	20*		4
<i>ikarus</i>	<i>Troides staudingeri ikarus</i>	62*		11
<i>illustris</i>	<i>Ornithoptera rothschildi</i> form	18*		
<i>impensus</i>	<i>Ornithoptera priamus impensus</i>	16*		4
<i>imperatrix</i>	<i>Teinopalpus imperialis imperatrix</i>		15*	8
<i>imperialis</i>	<i>Teinopalpus imperialis</i> Spp.		15	8
<i>imperialis</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>imperialis</i>	<i>Troides helena hephaestus</i> form	42*		10
<i>imperialus</i>	<i>Parnassius apollo imperialus</i>		12*	6
<i>inaureomaculata</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>insularis</i>	<i>Troides aeacus insularis</i>	28*		8
<i>iris</i>	<i>Troides staudingeri iris</i>	62*		11
<i>irregularis</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
<i>isabellae</i>	<i>Ornithoptera victoriae isabellae</i>	22*		4
<i>isara</i>	<i>Troides helena isara</i>	42*		10
<i>jaraensis</i>	<i>Parnassius apollo jaraensis</i>		12*	6
<i>jennyae</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
<i>jikoi</i>	<i>Trogonoptera brookiana jikoi</i>	24*		8
<i>joanae</i>	<i>Troides amphrysus joanae</i>	30*		9
<i>joiceyi</i>	<i>Ornithoptera goliath joiceyi</i>	10*		3
<i>jupiter</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>kabruana</i>	<i>Teinopalpus imperialis imperialis</i> form		15*	8
Kaiser-I-Hind	<i>Teinopalpus imperialis</i>		15	
Kaiser-I-Hind	<i>Teinopalpus imperialis imperialis</i>		15*	8
Kaiser-I-Hind dorada	<i>Teinopalpus aureus</i>		13	
<i>kenricki</i>	<i>Ornithoptera rothschildi</i> form	18*		
<i>ketchupabdominalis</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>kibleri</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>kirschi</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>kirschoides</i>	<i>Ornithoptera rothschildi</i> form	18*		
<i>kogane</i>	<i>Ornithoptera priamus euphorion</i> aberration	16*		4
<i>kuris</i>	<i>Troides amphrysus kuris</i>	30*		9
<i>kuroboshi</i>	<i>Troides aeacus formosanus</i> form	28*		8
<i>latimarginata</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>lavata</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4



*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
<i>leyteanus</i>	<i>Troides magellanus magellanus</i> form	46*		10
<i>lidderdalii</i>	<i>Bhutanitis lidderdalii</i> Ssp.		2	3
<i>limicola</i>	<i>Parnassius apollo limicola</i>		12*	6
<i>linos</i>	<i>Troides oblongomaculatus oblongomaculatus</i> form	52*		11
<i>lowi</i>	<i>Ornithoptera tithonus misresiana</i> form	20*		4
<i>lucinda</i>	<i>Troides helena hephaestus</i> form	42*		10
Ludlow's Bhutan glory	<i>Bhutanitis ludlowi</i>		3	
Ludlow's Bhutan swallowtail	<i>Bhutanitis ludlowi</i>		3	
<i>ludlowi</i>	<i>Bhutanitis ludlowi</i>		3	
Luzon peacock swallowtail	<i>Papilio chikae</i>		9	
<i>lydius</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i>	8*		3
<i>lydoides</i>	<i>Ornithoptera croesus croesus</i> form	8*		3
<i>lygea</i>	<i>Troides helena hephaestus</i> form	42*		10
<i>maculatusarum</i>	<i>Ornithoptera aesacus</i> form	2*		
<i>maeboshi</i>	<i>Troides aeacus formosanus</i> form	28*		8
Magellan's iridescent birdwing	<i>Troides magellanus</i>	46		
<i>magellanus</i>	<i>Troides magellanus</i> Ssp.	46*		10
<i>magnifica</i>	<i>Troides amphrysus amphrysus</i> form	30*		8
<i>magnifica</i>	<i>Troides amphrysus niasicus</i> form	30*		9
<i>makikoeae</i>	<i>Ornithoptera tithonus makikoeae</i>	20*		4
<i>malaiianus</i>	<i>Troides aeacus malaiianus</i>	28*		8
Malay birdwing	<i>Troides amphrysus</i>	30		
<i>manillius</i>	<i>Parnassius apollo manillius</i>		12*	6
<i>manleyi</i>	<i>Parnassius apollo manleyi</i>		12*	6
Mansfield's three-tailed swallowtail	<i>Bhutanitis mansfieldi</i>		4	
<i>mansfieldi</i>	<i>Bhutanitis mansfieldi</i>		4	
<i>marapokensis</i>	<i>Troides andromache marapokensis</i>	32*		9
<i>marcianus</i>	<i>Parnassius apollo marcianus</i>		12*	6
<i>margarethae</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>mariae</i>	<i>Parnassius apollo mariae</i>		12*	6
<i>mariae</i>	<i>Trogonoptera brookiana mariae</i>	24*		8
Mariposa apollo	<i>Parnassius apollo</i>		12	
<i>medeia</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>meinhardi</i>	<i>Parnassius apollo meinhardi</i>		12*	6
<i>melaina</i>	<i>Troides oblongomaculatus oblongomaculatus</i> form	52*		11
<i>merah</i>	<i>Troides amphrysus merah</i>	30*		9
<i>meridionalis</i>	<i>Ornithoptera meridionalis</i> Ssp.	12		3
<i>merzbacheri</i>	<i>Parnassius apollo merzbacheri</i>		12*	6
<i>michikoeae</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>miecoae</i>	<i>Teinopalpus imperialis miecoae</i>		15*	8
<i>minima</i>	<i>Ornithoptera tithonus misresiana</i> form	20*		4
<i>minos</i>	<i>Troides minos</i>	48		
<i>miokensis</i>	<i>Ornithoptera priamus miokensis</i>	16*		4
<i>miranda</i>	<i>Troides miranda</i> Ssp.	50		11
Miranda birdwing	<i>Troides miranda</i>	50		
<i>misoolana</i>	<i>Ornithoptera tithonus misoolana</i>	20*		4
<i>misresiana</i>	<i>Ornithoptera tithonus misresiana</i>	20*		4
<i>mixtum</i>	<i>Troides oblongomaculatus bouruensis</i> form	52*		11
<i>moinieri</i>	<i>Ornithoptera priamus admiralitatis</i> form	16*		4
<i>mollumar</i>	<i>Trogonoptera brookiana trogon</i> form	24*		8
<i>morotaiensis</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i> form	8*		3
<i>mosychlus</i>	<i>Troides helena mosychlus</i>	42*		10
Mountain apollo	<i>Parnassius apollo</i>		12	
<i>multicolorei</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>nagai</i>	<i>Troides oblongomaculatus bouruensis</i> form	52*		11
<i>naiaas</i>	<i>Troides haliphron naiaas</i>	40*		10
<i>naokoae</i>	<i>Troides amphrysus naokoae</i>	30*		9

*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
<i>natunensis</i>	<i>Trogonoptera brookiana natunensis</i>	24*		8
<i>neocarolus</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>neocriton</i>	<i>Troides criton criton</i> form	34*		9
<i>neofelderi</i>	<i>Troides criton criton</i> form	34*		9
<i>neomiranda</i>	<i>Troides miranda neomiranda</i>	50*		11
<i>nereides</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>nereis</i>	<i>Troides helena nereis</i>	42*		10
New Guinea birdwing	<i>Ornithoptera priamus</i>	16		
<i>niasicus</i>	<i>Troides amphrysus niasicus</i>	30*		9
<i>nichollae</i>	<i>Parnassius apollo nichollae</i>		12*	6
<i>niesiolowskii</i>	<i>Parnassius apollo niesiolowskii</i>		12*	6
<i>nigra</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i> form	8*		3
<i>nigra</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>nigrilima</i>	<i>Bhutanitis nigrilima</i>		5	
<i>nigrosuffusa</i>	<i>Troides miranda miranda</i> form	50*		11
<i>nishikawai</i>	<i>Troides andromache nishikawai</i>	32*		9
<i>nivalis</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>nivatus</i>	<i>Parnassius apollo nivatus</i>		12*	6
<i>nobucoae</i>	<i>Bhutanitis lidderdalii nobucoae</i>		2*	3
<i>noellann</i>	<i>Ornithoptera victoriae rubianus</i> form	22*		5
<i>noricanus</i>	<i>Parnassius apollo noricanus</i>		12*	6
<i>nudus</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i> form	8*		3
<i>nychonia</i>	<i>Troides plato</i> form	54*		
<i>oberthuerei</i>	<i>Troides criton criton</i> form	34*		9
<i>oblongomaculatus</i>	<i>Troides oblongomaculatus</i> Ssp.	52		11
<i>obsoleta</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
<i>occidentalis</i>	<i>Ornithoptera paradisea occidentalis</i>	14*		4
<i>oculis aureus</i>	<i>Ornithoptera paradisea arfakensis</i> form	14*		3
<i>ohzui</i>	<i>Troides oblongomaculatus bouruensis</i> form	52*		11
<i>ohzuoides</i>	<i>Troides oblongomaculatus oblongomaculatus</i> form	52*		11
<i>oliveri</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i> form	8*		3
<i>olympia</i>	<i>Troides amphrysus flavicollis</i> form	30*		9
Orange butterfly	<i>Ornithoptera croesus</i>	8		
<i>orientis</i>	<i>Troides helena orientis</i>	42*		10
<i>ossalensis</i>	<i>Parnassius apollo ossalensis</i>		12*	6
Oval-shaped stain birdwing	<i>Troides oblongomaculatus</i>	52		
<i>paeninsulae</i>	<i>Troides cuneifera paeninsulae</i>	36*		9
<i>palabuanus</i>	<i>Troides amphrysus amphrysus</i> form	30*		8
<i>palabuanus</i>	<i>Troides amphrysus ruficollis</i> form	30*		9
<i>pallens</i>	<i>Troides haliphron haliphron</i> form	40*		9
<i>pancasila</i>	<i>Troides haliphron naias</i> form	40*		10
<i>pannis</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i> form	8*		3
<i>papuana</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
<i>papuensis</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i>	52*		11
Paradise birdwing	<i>Ornithoptera paradisea</i>	14		
<i>paradisea</i>	<i>Ornithoptera paradisea</i> Ssp.	14		4
<i>pardoi</i>	<i>Parnassius apollo pardoi</i>		12*	6
<i>parrottei</i>	<i>Troides vandepolli parrottei</i>	64*		11
<i>pasifae</i>	<i>Troides minos</i> form	48*		
<i>pedemontanus</i>	<i>Parnassius apollo pedemontanus</i>		12*	6
<i>pegasus</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>peloponesiacus</i>	<i>Parnassius apollo peloponesiacus</i>		12*	6
<i>penetia</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>perintis</i>	<i>Troides amphrysus perintis</i>	30*		9
<i>peyerimhoffi</i>	<i>Parnassius apollo peyerimhoffi</i>		12*	6
<i>pistor</i>	<i>Troides haliphron haliphron</i> form	40*		9
<i>plateni</i>	<i>Troides rhadamantus plateni</i>	58*		11

*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
<i>plato</i>	<i>Troides plato</i>	54		
<i>pluto</i>	<i>Troides helena cerberus</i> form	42*		10
<i>polychroma</i>	<i>Ornithoptera victoriae reginae</i> form	22*		5
<i>pompeus</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>ponzazalensis</i>	<i>Parnassius apollo ponzazalensis</i>		12*	6
<i>poonkuanyaowi</i>	<i>Troides amphrysus ruficollis</i> form	30*		9
<i>poseidon</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i>	16*		4
<i>praecox</i>	<i>Troides aeacus aeacus</i> form	28*		8
<i>prattorum</i>	<i>Troides prattorum</i>	56		
Pratts' birdwing	<i>Troides prattorum</i>	56		
Priam's birdwing	<i>Ornithoptera priamus</i>	16		
<i>priamus</i>	<i>Ornithoptera priamus</i> Ssp.	16		4
<i>procus</i>	<i>Ornithoptera goliath procus</i>	10*		3
<i>pronomus</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>propinquus</i>	<i>Troides helena propinquus</i>	42*		10
<i>provincialis</i>	<i>Parnassius apollo provincialis</i>		12*	6
<i>pseudocriton</i>	<i>Troides criton criton</i> form	34*		9
<i>pseudomiranda</i>	<i>Troides andromache andromache</i> form	32*		9
<i>pulchristata</i>	<i>Bhutanitis pulchristata</i>		6	
<i>purahu</i>	<i>Troides haliphron purahu</i>	40*		10
<i>purpurea</i>	<i>Ornithoptera aesacus</i> form	2*		
<i>pyrenaicus</i>	<i>Parnassius apollo pyrenaicus</i>		12*	6
Queen Alexandra's birdwing	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	4		
Queen Victoria's birdwing	<i>Ornithoptera victoriae</i>	22		
<i>quinquemaculata</i>	<i>Ornithoptera chimaera charybdis</i> form	6*		3
<i>rachelii</i>	<i>Parnassius apollo rachelii</i>		12*	6
<i>radialei</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>radians</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>radiata</i>	<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> form	16*		4
Rajah Brooke's birdwing	<i>Trogonoptera brookiana</i>	24		
<i>rayae</i>	<i>Troides helena rayae</i>	42*		10
<i>reducta</i>	<i>Ornithoptera priamus richmondia</i> form	16*		4
<i>reginae</i>	<i>Ornithoptera victoriae reginae</i>	22*		5
<i>regis</i>	<i>Ornithoptera victoriae regis</i>	22*		5
<i>regius</i>	<i>Parnassius apollo regius</i>		12*	7
<i>rhadamantoides</i>	<i>Troides magellanus</i> variety	46*		
<i>rhadamantus</i>	<i>Troides rhadamantus</i> Ssp.	58		11
<i>rhaeticus</i>	<i>Parnassius apollo rhaeticus</i>		12*	7
<i>rhea</i>	<i>Parnassius apollo rhea</i>		12*	7
<i>rhyparia</i>	<i>Troides helena heliconoides</i> form	42*		10
Richmond birdwing	<i>Ornithoptera priamus richmondia</i>	16*		4
<i>richmondia</i>	<i>Ornithoptera priamus richmondia</i>	16*		4
<i>riedeli</i>	<i>Troides riedeli</i>	60		
<i>rikyu</i>	<i>Troides haliphron rikyuu</i>	40*		10
Ripponia	<i>Troides hypolitus</i> Ssp.	44		10
<i>roepkei</i>	<i>Troides cuneifera cuneifera</i> form	36*		9
<i>rosenius</i>	<i>Parnassius apollo rosenius</i>		12*	7
<i>rosnaviensis</i>	<i>Parnassius apollo rosnaviensis</i>		12*	7
Rothschild's birdwing	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	18		
<i>rothschildi</i>	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	18		
<i>rubesco</i>	<i>Ornithoptera victoriae reginae</i> form	22*		5
<i>rubextincta</i>	<i>Parnassius apollo rubextincta</i>		12*	7
<i>rubianus</i>	<i>Ornithoptera victoriae rubianus</i>	22*		5
<i>rubicunda</i>	<i>Ornithoptera tithonus misresiana</i> form	20*		4
<i>rubra</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
<i>ruficollis</i>	<i>Troides amphrysus ruficollis</i>	30*		9
<i>rutilans</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10

*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
<i>sagittatus</i>	<i>Troides helena sagittatus</i>	42*		10
<i>sagnifluens</i>	<i>Ornithoptera chimaera charybdis</i> form	6*		3
<i>salevianus</i>	<i>Parnassius apollo salevianus</i>		12*	7
<i>sambavana</i>	<i>Troides haliphron naias</i> form	40*		10
<i>samson</i>	<i>Ornithoptera goliath samson</i>	10*		3
<i>sananaensis</i>	<i>Ornithoptera croesus sananaensis</i>	8*		3
<i>schmidi</i>	<i>Ornithoptera goliath supremus</i> form	10*		3
<i>sciara</i>	<i>Troides helena sagittatus</i> form	42*		10
<i>selayarensis</i>	<i>Troides haliphron</i> x <i>Troides oblongomaculatus thestius</i> hybrid	**		11
<i>selene</i>	<i>Troides oblongomaculatus bandensis</i> form	52*		11
<i>seriepunctata</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
Silver birdwing	<i>Troides hypolitus</i>	44		
<i>shinkaii</i>	<i>Teinopalpus aureus shinkaii</i>		13*	7
<i>simeuluensis</i>	<i>Troides amphrysus simeuluensis</i>	30*		9
Sky blue birdwing	<i>Ornithoptera priamus caelestis</i>	16*		4
Small birdwing	<i>Troides aeacus</i>	28		
Small Troides	<i>Troides rhadamantus</i>	58		
<i>socrates</i>	<i>Troides haliphron naias</i> form	40*		10
<i>sonani</i>	<i>Troides magellanus sonani</i>	46*		10
<i>sordidus</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
Southern-tailed birdwing	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	12		
<i>spilotia</i>	<i>Troides helena spilotia</i>	42*		10
<i>splendens</i>	<i>Troides amphrysus amphrysus</i> form	30*		8
<i>splendens</i>	<i>Troides amphrysus flavicollis</i> form	30*		9
<i>splendens</i>	<i>Troides amphrysus ruficollis</i> form	30*		9
<i>staudingeri</i>	<i>Troides staudingeri</i> Spp.	62		11
<i>sterrensis</i>	<i>Ornithoptera priamus sterrensis</i>	16*		4
<i>sublustris</i>	<i>Ornithoptera rothschildi</i> form	18*		
<i>substitutus</i>	<i>Parnassius apollo substitutus</i>		12*	7
<i>sugimotoi</i>	<i>Troides helena sugimotoi</i>	42*		10
<i>sulaensis</i>	<i>Troides hypolitus sulaensis</i>	44*		10
<i>sumatrana</i>	<i>Troides cuneifera sumatrana</i>	36*		9
<i>supremus</i>	<i>Ornithoptera goliath supremus</i>	10*		3
Swallowtail	<i>Bhutanitis nigrilima</i>		5	
Swallowtail	<i>Bhutanitis pulchirstata</i>		6	
Swallowtail	<i>Bhutanitis yulongensis</i>		8	
<i>szechwanus</i>	<i>Troides aeacus szechwanus</i>	28*		8
Tailed birdwing	<i>Ornithoptera paradisea</i>	14		
<i>takanoi</i>	<i>Papilio homerus abberation</i>		10*	
<i>takashii</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
Talaud black birdwing	<i>Troides rhadamantus dohertyi</i>	58*		11
<i>tambelanensis</i>	<i>Troides amphrysus tambelanensis</i>	30*		9
<i>tantalus</i>	<i>Troides cuneifera cuneifera</i> form	36*		9
<i>tarungarensis</i>	<i>Ornithoptera meridionalis tarungarensis</i>	12*		3
<i>tenebricosa</i>	<i>Ornithoptera aesacus</i> form	2*		
<i>teucus</i>	<i>Ornithoptera priamus teucus</i>	16*		4
<i>thaidina</i>	<i>Bhutanitis thaidina</i> Spp.		7	3
The Common Ceylon birdwing	<i>Troides darsius</i>	38		
The Obi birdwing	<i>Ornithoptera aesacus</i>	2		
The Tithonus birdwing	<i>Ornithoptera tithonus</i>	20		
<i>thestius</i>	<i>Troides oblongomaculatus thestius</i>	52*		11
<i>titan</i>	<i>Ornithoptera goliath supremus</i> form	10*		3
<i>titanoides</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>tithonus</i>	<i>Ornithoptera tithonus</i> Spp.	20		4
<i>toeanti</i>	<i>Ornithoptera croesus toeanti</i>	8*		3
<i>tonalensis</i>	<i>Parnassius apollo tonalensis</i>		12*	7



*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
toshikii	<i>Trogonoptera brookiana toshikii</i>	24*		8
transiens	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
transiens	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
transiliensis	<i>Parnassius apollo transiliensis</i>		12*	7
transitoria	<i>Parnassius apollo transitoria</i>		12*	7
transsylvanicus	<i>Parnassius apollo transsylvanicus</i>		12*	7
triton	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
trogon	<i>Trogonoptera brookiana trogon</i>	24*		8
Troides menor	<i>Troides rhadamantus</i>	58		
trojana	<i>Trogonoptera trojana</i>	26		
turkirakirani	<i>Parnassius apollo turkirakirani</i>		12*	7
typhaon	<i>Troides helena typhaon</i>	42*		10
ukihidei	<i>Ornithoptera goliath ukihidei</i>	10*		3
uralensis	<i>Parnassius apollo uralensis</i>		12*	7
urvillianus	<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i>	16*		4
valdieriensis	<i>Parnassius apollo valdieriensis</i>		12*	7
valesiacus	<i>Parnassius apollo valesiacus</i>		12*	7
vandepolli	<i>Troides vandepolli</i> Ssp.	64*		11
venaissinus	<i>Parnassius apollo venaissinus</i>		12*	7
venus	<i>Troides helena venus</i>	42*		10
vercorcius	<i>Parnassius apollo vercorcius</i>		12*	7
vicinus	<i>Parnassius apollo vicinus</i>		12*	7
victoriae	<i>Ornithoptera victoriae</i> Ssp.	22		4
vinningensis	<i>Parnassius apollo vinningensis</i>		12*	7
viridescens	<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> form	16*		4
viridilineata	<i>Ornithoptera priamus bornemanni</i> form	16*		4
viridocellularis	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
viridocellularis	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
vistara	<i>Troides amphrysus vistara</i>	30*		9
waigeuensis	<i>Ornithoptera tithonus waigeuensis</i>	20*		4
wallacei	<i>Ornithoptera croesus wallacei</i>	8*		3
walshi	<i>Trogonoptera brookiana trogon</i> form	24*		8
walshoides	<i>Trogonoptera brookiana trogon</i> form	24*		8
wongensis	<i>Trogonoptera brookiana albescens</i> form	24*		8
wuyiensis	<i>Teinopalpus aureus wuyiensis</i>		13*	7
yapi	<i>Troides amphrysus ruficollis</i> form	30*		9
yulongensis	<i>Bhutanitis yulongensis</i>		8	
zelyni	<i>Parnassius apollo zelyni</i>		12*	7
zeus	<i>Troides amphrysus zeus</i>	30*		9



*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
二尾鳳蝶	<i>Bhutanitis masnfieldi</i>		4	
三尾鳳蝶	<i>Bhutanitis thaidina</i>		7	
小斑裳鳳蝶	<i>Troides haliphron</i>	40		
不丹尾鳳蝶	<i>Bhutanitis ludlowi</i>		3	
中華褐鳳蝶	<i>Bhutanitis thaidina</i>		7	
天狗鳳蝶	<i>Teinopalpus imperialis</i>		15	
太陽神絹蝶	<i>Parnassius apollo</i>		12	
孔雀鳳蝶	<i>Papilio chikae</i>		9	
巴拉望紅頸鳥翼蝶	<i>Trogonoptera trojana</i>	26		
牙買加鳳蝶	<i>Papilio homerus</i>		10	
王子鳥翼蝶	<i>Ornithoptera tithonus</i>	20		
史氏裳鳳蝶	<i>Troides staudingeri</i>	62		
巨翅鳥翼蝶	<i>Ornithoptera chimaera</i>	6		
玄裳尾鳳蝶	<i>Bhutanitis nigrilma</i>		5	
多尾鳳蝶	<i>Bhutanitis lidderdalii</i>		2	
尖三尾褐鳳蝶	<i>Bhutanitis lidderdalii</i>		2	
灰白裳鳳蝶	<i>Troides hypolitus</i>	44		
亞歷山卓皇后鳥翼蝶	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	4		
金帶喙鳳蝶	<i>Teinopalpus imperialis</i>		15	
金斑喙鳳蝶	<i>Teinopalpus aureus</i>		13	
金裳鳳蝶	<i>Troides amphrysus</i>	30		
長斑裳鳳蝶	<i>Troides oblongomaculatus</i>	52		
阿波羅絹蝶	<i>Parnassius apollo</i>		13	
南方天堂鳥翼蝶	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	12		
南印裳鳳蝶	<i>Troides minos</i>	48		
帝汶裳鳳蝶	<i>Troides plato</i>	54		
帝王喙鳳蝶	<i>Teinopalpus imperialis</i>		15	
科西嘉黃鳳蝶	<i>Papilio hospiton</i>		11	
科西嘉鳳蝶	<i>Papilio hospiton</i>		11	
紅鳥翼蝶	<i>Ornithoptera croesus</i>	8		
紅頸鳥翼蝶	<i>Trogonoptera brookiana</i>	24		
范氏裳鳳蝶	<i>Troides vandepolli</i>	64		
海蓮納裳鳳蝶	<i>Troides helena</i>	42		
珠光鳳蝶	<i>Troides magellanus</i>	46		
曼氏尾鳳蝶	<i>Bhutanitis masnfieldi</i>		4	
婆羅洲裳鳳蝶	<i>Troides andromache</i>	32		
淡紋裳鳳蝶	<i>Troides cuneifera</i>	36		
喙鳳蝶	<i>Teinopalpus imperialis</i>		15	
斯里蘭卡裳鳳蝶	<i>Troides darsius</i>	38		
普氏珠光鳳蝶	<i>Troides prattorum</i>	56		
紫裳鳳蝶	<i>Troides miranda</i>	50		
菲島裳鳳蝶	<i>Troides rhadamantus</i>	58		
雲南三尾鳳蝶	<i>Bhutanitis yulongensis</i>		8	
黃裳鳳蝶	<i>Troides aeacus</i>	28		
圓三尾褐鳳蝶	<i>Bhutanitis thaidina</i>		7	
瑞氏裳鳳蝶	<i>Troides riedeli</i>	60		
綠鳥翼蝶	<i>Ornithoptera priamus</i>	16		



*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

Index B / 附錄B

名稱	學名	藍	黃	橘
維多利亞鳥翼蝶	<i>Ornithoptera victoriae</i>	22		
摩鹿加裳鳳蝶	<i>Troides criton</i>	34		
極樂天堂鳥翼蝶	<i>Ornithoptera paradisea</i>	14		
歐比鳥翼蝶	<i>Ornithoptera aesacus</i>	2		
輝綠鳥翼蝶	<i>Ornithoptera goliath</i>	10		
魯氏褐鳳蝶	<i>Bhutanitis ludlowi</i>		3	
黎氏褐鳳蝶	<i>Bhutanitis lidderdalii</i>		2	
雙尾褐鳳蝶	<i>Bhutanitis masnfieldi</i>		4	
羅氏鳥翼蝶	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	18		
麗斑尾鳳蝶.....	<i>Bhutanitis pulchristata</i>		6	



*僅列出指名或普通亞種

**雜交種沒有圖示說明

野生動物保育法之保育類蝴蝶名錄

Papilionidae 鳳蝶科

學名	英文名	中文名	附錄等級
<i>Troides magellanus</i>	Magellan's		
	iridescent birdwing	珠光鳳蝶	瀕臨絕種
<i>Troides aeacus formosana</i>	Small birdwing	黃裳鳳蝶	珍貴稀有
<i>Agehana maraho</i>	Borad-tail swallowtail	寬尾鳳蝶	瀕臨絕種
<i>Atrophaneura horishana</i>	Aurora swallowtail	曙鳳蝶	珍貴稀有
Nymphalidae 蛺蝶科			
<i>Sasakia charonda formosana</i>	Empress	大紫蛺蝶	瀕臨絕種

B

第十二屆華盛頓公約締約國大會（智利，2002）後
新增附錄蝴蝶物種

Papilionidae 鳳蝶科

學名	英文名	附錄等級
<i>Atrophaneura jophon</i>	Sri Lanka rose	附錄 II
<i>Atrophaneura pandiyana</i>		附錄 II