

Orange Section
Section orange
Sección naranja



Suggested References Lectures suggérées Bibliografía y fuentes

The following is not a comprehensive list of references on CITES butterfly species, but rather is a list of those references used to produce this guide, as well as additional sources of information. Dried specimens, and illustrations and text from D'Abraera and Haugum & Low formed the basis of most of the illustrations in the guide. Illustrations of *Bhutanitis*, *Papilio*, *Parnassius*, and *Teinopalpus* were based on dried specimens and various references. Illustrations of pupae were reprinted, with the publisher's permission, from Igarashi.

Cette bibliographie ne donne pas une liste exhaustive des ouvrages portant sur les papillons protégés par la CITES. On y trouve plutôt les ouvrages utilisés pour produire ce guide de même que des sources d'information additionnelles. La plupart des illustrations du guide ont été établies à partir de spécimens séchés, des illustrations et des textes de D'Abraera et de Haugum & Low. Les illustrations de *Bhutanitis*, *Papilio*, *Parnassius* et *Teinopalpus* ont été établies à partir de spécimens séchés et de divers ouvrages. Les illustrations des chrysalides, reproduites avec la permission de l'éditeur, proviennent d'Igarashi.

La siguiente no es una bibliografía exhaustiva sobre las especies de mariposas protegidas bajo la CITES. Se trata de una lista de publicaciones utilizadas para elaborar esta guía y de fuentes de información adicionales. La mayoría de las ilustraciones de la guía fueron hechas con base en especímenes disecados, y a las ilustraciones y textos de D'Abraera y de Haugum y Low. Las ilustraciones de *Bhutanitis*, *Papilio*, *Parnassius* y *Teinopalpus* fueron hechas con base en especímenes disecados y a varias publicaciones. Las ilustraciones de las crisálidas son de Igarashi y fueron reproducidas con permiso.

- D'Abraera, B. L. 1975. *Birdwing butterflies of the world*. Lansdowne Press, Melbourne. 260 pp.
- D'Abraera, B. L. 1977. *Butterflies of the Australian region* (2nd ed.). Lansdowne Press, Melbourne. 415 pp.
- D'Abraera, 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.

Nomenclature used Nomenclature utilisée Nonenclatura utilizada

The CITES Secretariat has adopted the nomenclature used by D'Abra for species of *Ornithoptera*, *Trogonoptera*, and *Troides*. However, other experts treat certain species differently than D'Abra. For example, there are several differences between the classification of Haugum and Low (see the previous page) and that of D'Abra. The former treat *Ornithoptera caelestis*, *O. richmondia* and *O. urvilliana* as subspecies of *O. priamus*, not as distinct species; *O. allotei* as a hybrid, not as a distinct species; *Troides dohertyi* and *T. plateni* as subspecies of *T. rhadamantus*, not as distinct species; *T. staudingeri* as a distinct species (including four subspecies *ariadne*, *heptanomius*, *ikarus*, and *iris* formerly included under *T. haliphron*), not as a subspecies of *T. haliphron*; and *T. hypolitus* as the only species in the genus *Ripponia*, not as a species of *Troides*. These differences are outlined here because this guide does not follow the species list recognized by D'Abra. These differences may be reflected in the different species names being used on CITES permits.

Based on the genera recognized by D'Abra, the species of *Ornithoptera*, *Trogonoptera*, and *Troides* recognized by Haugum and Low and more recent authors, and the species of *Bhutanitis*, *Papilio*, *Parnassius* and *Teinopalpus* recognized by various authors, the following is a list of the currently recognized subspecies names for all CITES species.

Le Secrétariat CITES a adopté la nomenclature utilisée par D'Abra pour les espèces des genres *Ornithoptera*, *Trogonoptera* et *Troides*. Cependant, d'autres experts n'ont pas le même point de vue que D'Abra sur certaines espèces. Par exemple, il existe plusieurs différences entre la classification de Haugum et Low (voir la page précédente) et celle de D'Abra. Les premiers considèrent *Ornithoptera caelestis*, *O. richmondia* et *O. urvilliana* comme des sous-espèces d'*O. priamus*, non comme des espèces distinctes; *O. allotei* comme un hybride, non comme une espèce en soi; *Troides dohertyi* et *T. plateni* comme des sous-espèces de *T. rhadamantus*, non comme des espèces; *T. staudingeri* comme une espèce distincte (comprenant quatre sous-espèces *ariadne*, *heptanomius*, *ikarus*, et *iris* considérées auparavant comme appartenant à l'espèce *T. haliphron*), non comme une sous-espèce de *T. haliphron*; et *T. hypolitus* comme la seule espèce du genre *Ripponia*, non comme une espèce du genre *Troides*. Nous soulignons ces différences parce que le présent guide ne suit pas la liste d'espèces établie par D'Abra. Ces différences peuvent faire en sorte que les noms figurant sur les permis CITES diffèrent de ceux employés dans le présent guide.

À partir des genres établis par D'Abra, des espèces des genres *Ornithoptera*, *Trogonoptera* et *Troides* établies dans les travaux de Haugum et Low et d'autres ouvrages plus récents, et des espèces des genres *Bhutanitis*, *Papilio*, *Parnassius* et *Teinopalpus* établies par divers auteurs, on a établi la liste suivante des noms des sous-espèces actuellement reconnues pour toutes les espèces protégées par la CITES.

El Secretaría de la CITES ha adoptado la nomenclatura utilizada por D'Abra para las especies de los géneros *Ornithoptera*, *Trogonoptera* y *Troides*. No obstante, algunos expertos tratan a ciertas especies de manera diferente. Por ejemplo, existen muchas diferencias entre la clasificación de Haugum y Low (véase la página anterior) y la de D'Abra. Los primeros tratan al *Ornithoptera caelestis*, al *O. richmondia* y al *O. urvilliana* como subespecies independientes; al *O. allotei* se considera como híbrido y no como especie independiente; al *Troides dohertyi* y al *T. plateni* se consideran como subespecies de *T. rhadamantus* y no como especies independientes; al *T. staudingeri* se considera como especie independiente (con cuatro subespecies, *ariadne*, *heptanomius*, *ikarus*, y *iris* incluidas anteriormente como en la especie *T. haliphron*) y no como subespecie de *T. haliphron*; y finalmente, tratan al *T. hypolitus* se considera como única especie del género *Ripponia* y no como especie del género *Troides*. Se mencionan aquí estas diferencias porque esta guía no sigue la lista de especies establecida por D'Abra. Estas diferencias pueden reflejarse en los diferentes nombres utilizados en los permisos CITES.

Con base en los géneros reconocidos por D'Abra, a las especies de los géneros *Ornithoptera*, *Trogonoptera* y *Troides* reconocidas por Haugum y Low y más recientemente por otros autores, y a las especies de los géneros *Bhutanitis*, *Papilio*, *Parnassius* y *Teinopalpus* reconocidas por varios autores, brindamos a continuación una lista con los nombres de las subespecies reconocidas en la actualidad para todas las especies protegidas bajo la CITES.

-
- B-1 Bhutanitis lidderdalii lidderdalii
 - B-2 Bhutanitis lidderdalii nobucoeae
 - B-3 Bhutanitis thadina dongchuanensis
 - B-4 Bhutanitis thadina thadina

- 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 proclus
- 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 borchii
- 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 admiraltatis
 - 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 makikoaee
 - 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 ciscanasicus
- P-15 Parnassius apollo civis
- P-16 Parnassius apollo comes
- P-17 Parnassius apollo confinis
- P-18 Parnassius apollo democratius
- 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 peyerimhoffi
 - 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 transylvanicus</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

TE

- | | |
|-------|--|
| TE-6 | <i>Teinopalpus imperialis behludinii</i> |
| TE-7 | <i>Teinopalpus imperialis bhumipoli</i> |
| TE-8 | <i>Teinopalpus imperialis gerritesi</i> |
| TE-9 | <i>Teinopalpus imperialis gillesi</i> |
| TE-10 | <i>Teinopalpus imperialis himalaicus</i> |
| TE-11 | <i>Teinopalpus imperialis imperatrix</i> |
| TE-12 | <i>Teinopalpus imperialis imperialis</i> |
| TE-13 | <i>Teinopalpus imperialis miecoae</i> |

TROGONOPTERA

TG

- | | |
|-------|--|
| TG-1 | <i>Trogonoptera brookiana akikoaे</i> |
| TG-2 | <i>Trogonoptera brookiana albescens</i> |
| TG-3 | <i>Trogonoptera brookiana brookiana</i> |
| TG-4 | <i>Trogonoptera brookiana cardinaali</i> |
| TG-5 | <i>Trogonoptera brookiana haugumei</i> |
| TG-6 | <i>Trogonoptera brookiana jikoi</i> |
| TG-7 | <i>Trogonoptera brookiana mariae</i> |
| TG-8 | <i>Trogonoptera brookiana natunensis</i> |
| TG-9 | <i>Trogonoptera brookiana toshikii</i> |
| TG-10 | <i>Trogonoptera brookiana trogon</i> |

TROIDES

TR

- | | |
|------|------------------------------------|
| TR-1 | <i>Troides aeacus aeacus</i> |
| TR-2 | <i>Troides aeacus formosanus</i> |
| TR-3 | <i>Troides aeacus insularis</i> |
| TR-4 | <i>Troides aeacus malaiianus</i> |
| TR-5 | <i>Troides aeacus szechwanus</i> |
| TR-6 | <i>Troides amphrysus amphrysus</i> |

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

-
- | | |
|-------|-------------------------------|
| 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 euthycrates |
| 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

Index A

Índice A

A

A

INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Espagnol Español	
<u>Bhutanitis lidderdalii</u>	Bhutan Glory		Gloria de Bután	2
<u>Bhutanitis ludlowi</u>	Ludlow's Bhutan swallowtail		Cola de golondrina de Bután de Ludlow	3
<u>Bhutanitis mansfieldi</u>	Mansfield's three-tailed swallowtail		Cola de golondrina de tres colas de Mansfield	4
<u>Bhutanitis nigrilima</u>	Swallowtail		Macaone	5
<u>Bhutanitis pulchristata</u>	Swallowtail		Macaone	6
<u>Bhutanitis thadina</u>	Chinese three-tailed swallowtail		Cola de golondrina de tres colas de China	7
<u>Bhutanitis yulongensis</u>	Swallowtail		Macaone	8
<u>Ornithoptera aesacus</u>	The Obi birdwing	Ornithoptère d'Obi	Alas de pájaro de Obi	2
<u>Ornithoptera alexandrae</u>	Queen Alexandra's birdwing	Ornithoptère de la Reine Alexandra	Alas de pájaro de la Reina Alejandra	4
<u>Ornithoptera chimaera</u>	Chimaera birdwing	Ornithoptère chimère	Alas de pájaro quimera	6
<u>Ornithoptera croesus</u>	Croesus birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro anaranjada	8
<u>Ornithoptera goliath</u>	Goliath birdwing	Ornithoptère goliath	Alas de pájaro Goliat	10
<u>Ornithoptera meridionalis</u>	Southern tailed birdwing	Ornithoptère méridional	Alas de pájaro meridional	12
<u>Ornithoptera paradisea</u>	Butterfly of paradise	Ornithoptère de paradis	Alas de pájaro del Paraíso	14
<u>Ornithoptera priamus</u>	Common birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro común	16
<u>Ornithoptera rothschildi</u>	Rothschild's birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro de Rothschild	18
<u>Ornithoptera tithonus</u>	The Tithonus birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro tithonus	20
<u>Ornithoptera victoriae</u>	Queen Victoria's birdwing	Ornithoptère de la Reine Victoria	Alas de pájaro de la Reina Victoria	22
<u>Papilio chikae</u>	Luzon peacock swallowtail	Machaon de Luzon	Cola de golondrina de Luzón	10
<u>Papilio homerus</u>	Homerus swallowtail	Porte-queue Homerus	Cola de golondrina de Homero	11
<u>Papilio hospiton</u>	Corsican swallowtail	le Port-Queue de Corse	Macaón de Córcega	12
<u>Parnassius apollo</u>	Apollo butterfly	Apollon	Mariposa apolo	13
<u>Teinopalpus aureus</u>	Golden Kaiser-I-Hind		Kaiser-I-Hind dorada	14
<u>Teinopalpus imperialis</u>	Kaiser-I-Hind		Kaiser común	16
<u>Trogonoptera brookiana</u>	Rajah Brooke's birdwing	Ornithoptère de Brooke	Alas de pájaro de Brooke	24
<u>Trogonoptera trojana</u>	Birdwing butterfly	Ornithoptère		26
<u>Troides aeacus</u>	Small birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro menor	28
<u>Troides amphrysus</u>	Malay birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro malaya	30
<u>Troides andromache</u>	Birdwing butterfly	Ornithoptère		32
<u>Troides criton</u>	Birdwing butterfly	Ornithoptère		34
<u>Troides cuneifera</u>	Golden birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro dorada	36
<u>Troides darsius</u>	The Common Ceylon birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro de Ceylán	38
<u>Troides haliphron</u>	Birdwing butterfly	Ornithoptère		40
<u>Troides helena</u>	Black-and-gold birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro negra y dorada	42
<u>Troides hypolitus</u>	Silver birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro ajedrezada	44
<u>Troides magellanus</u>	Magellan's iridescent birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro iridescente de Magallanes	46
<u>Troides minos</u>	Birdwing butterfly	Ornithoptère		48
<u>Troides miranda</u>	Miranda birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro miranda	50
<u>Troides oblongomaculatus</u>	Oval-shaped stain birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro de mancha ovalada	52
<u>Troides plato</u>	Birdwing butterfly	Ornithoptère		54
<u>Troides prattorum</u>	Buru opalescent birdwing	Ornithoptère	Alas de pájaro de Buru	56
<u>Troides rhadamantus</u>	Small Troides	Ornithoptère	Troides menor	58
<u>Troides riedeli</u>	Birdwing butterfly	Ornithoptère		60
<u>Troides staudingeri</u>	Birdwing butterfly	Ornithoptère		62
<u>Troides vandepolli</u>	Birdwing butterfly	Ornithoptère		64

A

Index B
Index B
Índice B

B

NOTE: the abbreviation “Spp.” designates several species, “Sp.” a single species, “Ssp.” a single subspecies, “Sspp.” several subspecies.

NOTE : l'abréviation “Spp.” désigne plusieurs espèces, l'abréviation “Sp.” une seule espèce, l'abréviation “Ssp.” une sous-espèce, l'abréviation “Sspp.” plusieurs sous-espèces.

NOTA : la abreviatura “Spp.” designa varias especies, “Sp.” una especie individual, “Ssp.” una subespecie, “Sspp.” diversas subespecies.

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
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>admiralitatis</i> <i>Ornithoptera priamus admiralitatis</i>	16*		4
<i>adulanus</i> <i>Parnassius apollo adulanus</i>		13*	5
<i>aeacus</i> <i>Troides aeacus</i> Spp.	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>akikoa</i> <i>Trogonoptera brookiana akikoa</i>	24*		8
Alas de pájaro ajedrezada <i>Troides hypolitus</i>	44		
Alas de pájaro anaranjada <i>Ornithoptera croesus</i>	8		
Alas de pájaro azul celeste <i>Ornithoptera priamus caelestis</i>	16*		4
Alas de pájaro común <i>Ornithoptera priamus</i>	16		
Alas de pájaro de Brooke <i>Trogonoptera brookiana</i>	24		
Alas de pájaro de Buru <i>Troides prattorum</i>	56		
Alas de pájaro de Ceylán <i>Troides darsius</i>	38		
Alas de pájaro de la Reina Alejandra <i>Ornithoptera alexandrinae</i>	4		
Alas de pájaro de la Reina Victoria <i>Ornithoptera victoriae</i>	22		
Alas de pájaro de mancha ovalada <i>Troides oblongomaculatus</i>	52		
Alas de pájaro de Nueva Guinea <i>Ornithoptera priamus</i>	16		
Alas de pájaro de Obi <i>Ornithoptera aesacus</i>	2		
Alas de pájaro de Pratt <i>Troides prattorum</i>	56		
Alas de pájaro de Richmond <i>Ornithoptera priamus richmondia</i>	16*		4
Alas de pájaro de Rothschild <i>Ornithoptera rothschildi</i>	18		
Alas de pájaro de Urville <i>Ornithoptera priamus urvillianus</i>	16*		4
Alas de pájaro del Abad Allotte <i>Ornithoptera victoriae</i> X			
	. <i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> hybrid	**		
Alas de pájaro del Paraíso <i>Ornithoptera paradisea</i>	14		
Alas de pájaro dorada <i>Ornithoptera croesus</i>	8		
Alas de pájaro dorada <i>Troides cuneifera</i>	36		
Alas de pájaro Goliat <i>Ornithoptera goliath</i>	10		
Alas de pájaro híbrida de Arfak <i>Ornithoptera priamus poseidon</i> x			
	. <i>Ornithoptera rothschildi</i> hybrid	**		
Alas de pájaro iridescente de Magallanes <i>Troides magellanus</i>	46		
Alas de pájaro malaya <i>Troides amphrysus</i>	30		
Alas de pájaro menor <i>Troides aeacus</i>	28		
Alas de pájaro meridional <i>Ornithoptera meridionalis</i>	12		
Alas de pájaro miranda <i>Troides miranda</i>	50		
Alas de pájaro negra de Doherty <i>Troides rhadamantus dohertyi</i>	58*		11
Alas de pájaro negra de Talaud <i>Troides rhadamantus dohertyi</i>	58*		11
Alas de pájaro negra y dorada <i>Troides helena</i>	42		
Alas de pájaro quimera <i>Ornithoptera chimaera</i>	6		
Alas de pájaro tithonus <i>Ornithoptera tithonus</i>	20		
<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>alexandrinae</i> <i>Ornithoptera alexandrinae</i>	4		
<i>aleksi</i> <i>Ornithoptera victoriae regis</i> form	22*		5
<i>allottei</i> <i>Ornithoptera victoriae</i> x			
	. <i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> hybrid	**		
<i>alphaezakyi</i> <i>Parnassius apollo alphaezakyi</i>		13*	5
<i>alpherakyi</i> <i>Parnassius apollo alpherakyi</i>		13*	5
<i>amphrysus</i> <i>Troides amphrysus</i> Spp.	30		9

* Only nominal or common subspecies are illustrated
 ** Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées
 *** Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
<i>andrewei</i>	<i>Troides amphrysus andrewei</i>	30*		9
<i>androgyna</i>	<i>Troides criton criton</i> form	34*		9
<i>andromache</i>	<i>Troides andromache</i> Spp.	32		9
<i>anna</i>	<i>Troides miranda annae</i>	50*		11
<i>antileuca</i>	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
<i>antiopa</i> (or <i>antiope</i>)	<i>Troides hypolitus hypolitus</i> form	44*		10
<i>antiquus</i>	<i>Parnassius apollo antiquus</i>		13*	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> Spp.		13	5
Apollo butterfly	<i>Parnassius apollo</i>		13	
Apollon	<i>Parnassius apollo</i> Spp.		13	5
Apolo	<i>Parnassius apollo</i>		13	
<i>arasada</i>	<i>Troides amphrysus flavidollis</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>		13*	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>		13*	5
<i>atsukoae</i>	<i>Ornithoptera priamus euphorion</i> abberation	16*		4
<i>aurago</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>aurata</i>	<i>Ornithoptera chimaera charybdis</i> form	6*		3
<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> Spp.		14	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 borchii</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>bauermannii</i>	<i>Troides haliphron bauermannii</i>	40*		9
<i>behludinii</i>	<i>Teinopalpus imperialis behludinii</i>		16*	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>bettiae</i>	<i>Papilio hospiton</i> form		12*	
<i>beuriei</i>	<i>Ornithoptera priamus euphorion</i> form	16*		4
<i>bezauensis</i>	<i>Parnassius apollo bezauensis</i>		13*	5
<i>bhumipoli</i>	<i>Teinopalpus imperialis bhumipoli</i>		16*	8
Bhutan glory	<i>Bhutanitis lidderdalii</i>		2	

* Only nominal or common subspecies are illustrated

* Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées

* Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
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>brabantii</i> <i>Ornithoptera victoriae regis</i> aberration	22*		5
<i>braniskoi</i> <i>Parnassius apollo braniskoi</i>		13*	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>		13*	5
Buru opalescent birdwing <i>Troides prattorum</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>		13*	5
<i>cambyses</i> <i>Troides darsius</i> form	38*		
<i>candidus</i> <i>Parnassius apollo candidus</i>		13*	5
<i>capnodia</i> <i>Troides oblongomaculatus bouruensis</i> form	52*		11
<i>caramalei</i> <i>Ornithoptera priamus arruana</i> form	16*		4
<i>cardinali</i> <i>Trogonoptera brookiana cardinali</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>		13*	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>		10	
<i>chimaera</i> <i>Ornithoptera chimaera</i> Spp.	6		3
Chimaera birdwing <i>Ornithoptera chimaera</i>	6		
Chinese three-tailed swallowtail <i>Bhutanitis thadina</i>		7	
<i>chitonis</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

* Only nominal or common subspecies are illustrated
 ** Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées
 *** Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
<i>ciscancasicus</i>	<i>Parnassius apollo ciscancasicus</i>		13*	5
<i>civis</i>	<i>Parnassius apollo civis</i>		13*	5
<i>clara</i>	<i>Troides criton critonides</i> form	34*		9
<i>clementinae</i>	<i>Troides darsius</i> form	38*		
Cola de golondrina de Bután de Ludlow	<i>Bhutanitis ludlowi</i>		3	
Cola de golondrina de Homero	<i>Papilio homerus</i>		11	
Cola de golondrina de Luzón	<i>Papilio chikae</i>		10	
Cola de golondrina de tres colas de China	<i>Bhutanitis thadina</i>		7	
Cola de golondrina de tres colas de Mansfield	<i>Bhutanitis mansfieldi</i>		4	
<i>comes</i>	<i>Parnassius apollo comes</i>		13*	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>		13*	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>		12	
<i>costellai</i>	<i>Parnassius apollo aberration</i>		13*	
<i>crepusculum</i>	<i>Ornithoptera tithonus misresiana</i> form	20*		4
<i>criton</i>	<i>Troides criton</i> Spp.	34*		9
<i>critonides</i>	<i>Troides criton critonides</i>	34*		9
<i>croesus</i>	<i>Ornithoptera croesus</i> Spp.	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> Spp.	36		9
<i>cyanaea</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>delormei</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>		13*	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>		13*	5
Doherty's birdwing	<i>Troides rhadamantus dohertyi</i>	58*		11
<i>dohertyi</i>	<i>Troides rhadamantus dohertyi</i>	58*		11
<i>donae</i>	<i>Troides darsius</i> form	38*		
<i>dongchuanensis</i>	<i>Bhutanitis thadina 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>		13*	5
<i>epiphanes</i>	<i>Ornithoptera victoriae epiphanes</i>	22*		4
<i>euapenninus</i>	<i>Parnassius apollo euapenninus</i>		13*	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>euthycrates</i>	<i>Troides helena euthycrates</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>femeineus</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

* Only nominal or common subspecies are illustrated

* Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées

* Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
<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 form</i>	44*		10
<i>flavomaculata</i>	<i>.Ornithoptera goliath joiceyi form</i>	10*		3
<i>flavomaculata</i>	<i>.Ornithoptera priamus hecuba form</i>	16*		4
<i>flavomaculata</i>	<i>.Ornithoptera priamus urvillianus form</i>	16*		4
<i>flavopunctata</i>	<i>.Ornithoptera priamus caelestis form</i>	16*		4
<i>formosanus</i>	<i>.Troides aeacus formosanus</i>	28*		8
<i>friulanus</i>	<i>.Parnassius apollo friulanus</i>		13*	5
<i>fusca</i>	<i>.Ornithoptera croesus lydius form</i>	8*		3
<i>fuscapallida</i>	<i>.Ornithoptera priamus urvillianus form</i>	16*		4
<i>fuscocellus</i>	<i>.Ornithoptera priamus poseidon form</i>	16*		4
<i>futurus</i>	<i>.Trogonoptera brookiana brookiana form</i>	24*		8
<i>gabrieli</i>	<i>.Ornithoptera victoriae victoriae form</i>	22*		5
<i>gadorensis</i>	<i>.Parnassius apollo gadorensis</i>		13*	6
<i>gebeensis</i>	<i>.Ornithoptera priamus gebeensis</i>	16*		4
<i>geminus</i>	<i>.Parnassius apollo geminus</i>		13*	6
<i>gerritesi</i>	<i>.Teinopalpus imperialis gerritesi</i>		16*	8
<i>gillesi</i>	<i>.Teinopalpus imperialis gillesi</i>		16*	8
<i>gisoensis</i>	<i>.Ornithoptera victoriae rubianus form</i>	22*		5
Gloria de Bután	<i>.Bhutanitis lidderdalii</i>		2	
<i>goezei</i>	<i>.Troides oblongomaculatus oblongomaculatus form</i>	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>		14	
<i>goliath</i>	<i>.Ornithoptera goliath Spp.</i>	10		3
Goliath birdwing	<i>.Ornithoptera goliath</i>	10		
<i>graellsii</i>	<i>.Parnassius apollo graellsii</i>		13*	6
<i>grappensis</i>	<i>.Parnassius apollo grappensis</i>		13*	6
<i>graslini</i>	<i>.Parnassius apollo graslini</i>		13*	6
<i>grosesmithi</i>	<i>.Troides oblongomaculatus papuensis form</i>	52*		11
<i>guangxiensis</i>	<i>.Teinopalpus aureus guangxiensis</i>		14*	7
<i>gypsothelia</i>	<i>.Troides helena cerberus form</i>	42*		10
<i>hainani</i>	<i>.Teinopalpus aureus hainani</i>		14*	7
<i>haliphron</i>	<i>.Troides haliphron Spp.</i>	40		9
<i>hanno</i>	<i>.Troides oblongomaculatus hanno</i>	52*		11
<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 Spp.</i>		42	10
<i>heliconoides</i>	<i>.Troides helena heliconoides</i>		42*	10
<i>helios</i>	<i>.Ornithoptera croesus croesus form</i>		8*	3
<i>hephaestus</i>	<i>.Troides helena hephaestus</i>		42*	10
<i>heptanonus</i>	<i>.Troides staudingeri heptanonus</i>		62*	11
<i>hermes</i>	<i>.Troides helena hermes</i>		42*	10
<i>herminiae</i>	<i>.Ornithoptera chimaera chimaera form</i>	6*		3
<i>hesebolus</i>	<i>.Parnassius apollo hesebolus</i>		13*	6
<i>hesiodus</i>	<i>.Troides rhadamantus rhadamantus form</i>		58*	11
<i>hibert</i>	<i>.Troides amphrysus hibert</i>		30*	9
<i>himalaicus</i>	<i>.Teinopalpus imperialis himalaicus</i>		16*	8
<i>holzi</i>	<i>.Troides helena helena form</i>		42*	10
<i>homerus</i>	<i>.Papilio homerus</i>		11	
Homerus swallowtail	<i>.Papilio homerus</i>		11	
<i>honrathiana</i>	<i>.Troides vandepolli honrathiana</i>		64*	11

* Only nominal or common subspecies are illustrated
 * Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées
 * Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names	Scientific Names	Blue	Yellow	Orange
Noms	Noms scientifiques	Bleue	Jaune	Orange
Nombres	Nombres científicos	Azul	Amarilla	Naranja
hospiton	<i>Papilio hospiton</i>		12	
hycetus	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
hypactis	<i>Troides criton critonides</i> form	34*		9
hypolitus	<i>Troides hypolitus</i> Spp.	44		10
ichwana	<i>Ornithoptera tithonus misresiana</i> form	20*		4
ikarus	<i>Troides staudingeri ikarus</i>	62*		11
illustris	<i>Ornithoptera rothschildi</i> form	18*		
impensus	<i>Ornithoptera priamus impensus</i>	16*		4
imperatrix	<i>Teinopalpus imperialis imperatrix</i>		16*	8
imperialis	<i>Teinopalpus imperialis</i> Spp.		16	8
imperialis	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
imperialis	<i>Troides helena hephaestus</i> form	42*		10
imperialis	<i>Parnassius apollo imperialis</i>		13*	6
inaureomaculata	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
insularis	<i>Troides aeacus insulari</i>	28*		8
iris	<i>Troides staudingeri iris</i>	62*		11
irregularis	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
isabellae	<i>Ornithoptera victoriae isabellae</i>	22*		4
isara	<i>Troides helena isara</i>	42*		10
jaraensis	<i>Parnassius apollo jaraensis</i>		13*	6
jennyae	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
jikoi	<i>Trogonoptera brookiana jikoi</i>	24*		8
joanae	<i>Troides amphrysus joanae</i>	30*		9
oiceyi	<i>Ornithoptera goliath oiceyi</i>	10*		3
jupiter	<i>Troides helena helena</i> form	42*		10
kabruana	<i>Teinopalpus imperialis imperialis</i> form		16*	8
Kaiser común	<i>Teinopalpus imperialis</i>		16	
Kaiser-I-Hind	<i>Teinopalpus imperialis</i>		16	
Kaiser-I-Hind	<i>Teinopalpus imperialis imperialis</i>		16*	8
Kaiser-I-Hind dorada	<i>Teinopalpus aureus</i>		14	
kenricki	<i>Ornithoptera rothschildi</i> form	18*		
ketchupabdominalis	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
kibleri	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
kirschi	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
kirschoides	<i>Ornithoptera rothschildi</i> form	18*		
kogane	<i>Ornithoptera priamus euphorion</i> abberation	16*		4
kuris	<i>Troides amphrysus kuris</i>	30*		9
kuroboshi	<i>Troides aeacus formosanus</i> form	28*		8
latimarginata	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
lavata	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
Le Port-Queue de Corse	<i>Papilio hospiton</i>		12	
leyteanus	<i>Troides magellanus magellanus</i> form	46*		10
lidderdalii	<i>Bhutanitis lidderdalii</i> Spp.		2	3
limicola	<i>Parnassius apollo limicola</i>		13*	6
linos	<i>Troides oblongomaculatus oblongomaculatus</i> form	52*		11
lowi	<i>Ornithoptera tithonus misresiana</i> form	20*		4
lucinda	<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	
ludlowi	<i>Bhutanitis ludlowi</i>		3	
Luzon peacock swallowtail	<i>Papilio chikae</i>		10	
lydius	<i>Ornithoptera croesus lydius</i>	8*		3
lydoides	<i>Ornithoptera croesus croesus</i> form	8*		3
lygea	<i>Troides helena hephaestus</i> form	42*		10
Macaón de Córcega	<i>Papilio hospiton</i>		12	
Macaone	<i>Bhutanitis nigrilima</i>		5	
Macaone	<i>Bhutanitis pulchristata</i>		6	

* Only nominal or common subspecies are illustrated

* Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées

* Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Macaone	<i>Bhutanitis yulongensis</i>		8	
Machaon de Luzon	<i>Papilio chikae</i>	10		
<i>maculatusarum</i>	<i>Ornithoptera aesacus</i> form	2*		
<i>maeboshi</i>	<i>Troides aeacus</i> <i>formosanus</i> form	28*		8
Magellan's iridescent birdwing	<i>Troides magellanus</i>	46		
<i>magellanus</i>	<i>Troides magellanus</i> Spp.	46*		10
<i>magnifica</i>	<i>Troides amphrysus</i> <i>amphrysus</i> form	30*		8
<i>magnifica</i>	<i>Troides amphrysus</i> <i>niasicus</i> form	30*		9
<i>makikoaे</i>	<i>Ornithoptera tithonus</i> <i>makikoaे</i>	20*		4
<i>malaiitanus</i>	<i>Troides aeacus</i> <i>malaiitanus</i>	28*		8
Malay birdwing	<i>Troides amphrysus</i>	30		
<i>manillius</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>manillius</i>		13*	6
<i>manleyi</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>manleyi</i>		13*	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</i> <i>marapokensis</i>	32*		9
<i>marcianus</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>marcianus</i>		13*	6
<i>margarethaе</i>	<i>Ornithoptera priamus</i> <i>hecuba</i> form	16*		4
<i>mariae</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>mariae</i>		13*	6
<i>mariae</i>	<i>Trogonoptera brookiana</i> <i>mariae</i>	24*		8
Mariposa apolo	<i>Parnassius apollo</i>		13	
<i>medeia</i>	<i>Ornithoptera priamus</i> <i>poseidon</i> form	16*		4
<i>meinhardi</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>meinhardi</i>		13*	6
<i>melaina</i>	<i>Troides oblongomaculatus</i> <i>oblongomaculatus</i> form	52*		11
<i>merah</i>	<i>Troides amphrysus</i> <i>merah</i>	30*		9
<i>meridionalis</i>	<i>Ornithoptera meridionalis</i> Spp.	12		3
<i>merzbacheri</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>merzbacheri</i>		13*	6
<i>michikoaे</i>	<i>Ornithoptera priamus</i> <i>poseidon</i> form	16*		4
<i>miecoae</i>	<i>Teinopalpus imperialis</i> <i>miecoae</i>		16*	8
<i>minima</i>	<i>Ornithoptera tithonus</i> <i>misresiana</i> form	20*		4
<i>minos</i>	<i>Troides minos</i>	48		
<i>miokensis</i>	<i>Ornithoptera priamus</i> <i>miokensis</i>		16*	4
<i>miranda</i>	<i>Troides miranda</i> Spp.	50		11
Miranda birdwing	<i>Troides miranda</i>	50		
<i>misoolana</i>	<i>Ornithoptera tithonus</i> <i>misoolana</i>	20*		4
<i>misresiana</i>	<i>Ornithoptera tithonus</i> <i>misresiana</i>	20*		4
<i>mixtum</i>	<i>Troides oblongomaculatus</i> <i>bouruensis</i> form	52*		11
<i>moinieri</i>	<i>Ornithoptera priamus</i> <i>admiralitatis</i> form	16*		4
<i>mollumar</i>	<i>Trogonoptera brookiana</i> <i>trogon</i> form	24*		8
<i>morotaiensis</i>	<i>Ornithoptera croesus</i> <i>lydius</i> form	8*		3
<i>mosychlus</i>	<i>Troides helena</i> <i>mosychlus</i>	42*		10
Mountain apolo	<i>Parnassius apollo</i>		13	
<i>multicolorei</i>	<i>Ornithoptera priamus</i> <i>poseidon</i> form	16*		4
<i>nagai</i>	<i>Troides oblongomaculatus</i> <i>bouruensis</i> form	52*		11
<i>naias</i>	<i>Troides haliphron</i> <i>naias</i>	40*		10
<i>naokoae</i>	<i>Troides amphrysus</i> <i>naokoae</i>	30*		9
<i>natunensis</i>	<i>Trogonoptera brookiana</i> <i>natunensis</i>	24*		8
<i>neocarolus</i>	<i>Troides helena</i> <i>helena</i> form	42*		10
<i>neocriton</i>	<i>Troides criton</i> <i>criton</i> form	34*		9
<i>neofelderri</i>	<i>Troides criton</i> <i>criton</i> form	34*		9
<i>neomiranda</i>	<i>Troides miranda</i> <i>neomiranda</i>	50*		11
<i>nereides</i>	<i>Troides helena</i> <i>helena</i> form	42*		10
<i>nereis</i>	<i>Troides helena</i> <i>nereis</i>	42*		10
New Guinea birdwing	<i>Ornithoptera priamus</i>	16		
<i>niasicus</i>	<i>Troides amphrysus</i> <i>niasicus</i>	30*		9
<i>nichollae</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>nichollae</i>		13*	6
<i>niesiolowskii</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>niesiolowskii</i>		13*	6

* Only nominal or common subspecies are illustrated
 * Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées
 * Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
<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>		13*	6
<i>nuboceae</i>	<i>Bhutanitis lidderdali nobucoeae</i>		2*	3
<i>noellann</i>	<i>Ornithoptera victoriae rubianus</i> form	22*		5
<i>noricanus</i>	<i>Parnassius apollo noricanus</i>		13*	6
<i>nudus</i>	<i>Ornithoptera croesus lydius</i> form	8*		3
<i>nychonia</i>	<i>Troides plato</i> form	54*		
<i>oberthueri</i>	<i>Troides criton criton</i> form	34*		9
<i>oblongomaculatus</i>	<i>Troides oblongomaculatus</i> Sspp	52		11
<i>obsoleta</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
<i>occidentalis</i>	<i>Ornithoptera paradisea occidentalis</i>	14*		4
<i>oculisaureus</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
Ornithoptère	<i>Ornithoptera croesus</i>	8		
Ornithoptère	<i>Ornithoptera priamus</i>	16		
Ornithoptère	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	18		
Ornithoptère	<i>Ornithoptera tithonus</i>	20		
Ornithoptère	<i>Trogonoptera trojana</i>	26		
Ornithoptère	<i>Troides amphrysus</i>	30		
Ornithoptère	<i>Troides andromache</i>	32		
Ornithoptère	<i>Troides criton</i>	34		
Ornithoptère	<i>Troides cuneifera</i>	36		
Ornithoptère	<i>Troides darsius</i>	38		
Ornithoptère	<i>Troides haliphron</i>	40		
Ornithoptère	<i>Troides helena</i> Sspp	42		10
Ornithoptère	<i>Troides hypolitus</i>	44		
Ornithoptère	<i>Troides magellanus</i>	46		
Ornithoptère	<i>Troides minos</i>	48		
Ornithoptère	<i>Troides miranda</i>	50		
Ornithoptère	<i>Troides oblongomaculatus</i>	52		
Ornithoptère	<i>Troides plato</i>	54		
Ornithoptère	<i>Troides prattorum</i>	56		
Ornithoptère	<i>Troides rhadamantus</i>	58		
Ornithoptère	<i>Troides riedeli</i>	60		
Ornithoptère	<i>Troides staudingeri</i>	62		
Ornithoptère	<i>Troides vandepolli</i>	64		
Ornithoptère chimère	<i>Ornithoptera chimaera</i>	6		
Ornithoptère d'Obi	<i>Ornithoptera aesacus</i>	2		
Ornithoptère	<i>Troides aeacus</i>	28		
Ornithoptère de Brooke	<i>Trogonoptera brookiana</i>	24		
Ornithoptère de l'abbé Allotte	<i>Ornithoptera victoriae X</i> <i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> hybrid		**	
Ornithoptère de la reine Alexandra	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	4		
Ornithoptère de la reine Victoria	<i>Ornithoptera victoriae</i>	22		
Ornithoptère de paradis	<i>Ornithoptera paradisea</i>	14		
Ornithoptère goliath	<i>Ornithoptera goliath</i>	10		
Ornithoptère méridional	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	12		

* Only nominal or common subspecies are illustrated

* Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées

* Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
<i>ossalensis</i>	<i>Parnassius apollo ossalensis</i>		13*	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> Spp.	14		4
<i>pardoī</i>	<i>Parnassius apollo pardoī</i>		13*	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>		13*	6
<i>pegasus</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>peloponesiacus</i>	<i>Parnassius apollo peloponesiacus</i>		13*	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>		13*	6
<i>pistor</i>	<i>Troides haliphron haliphron</i> form	40*		9
<i>plateni</i>	<i>Troides rhadamantus plateni</i>	58*		11
<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>		13*	6
<i>poonkuanyaowi</i>	<i>Troides amphrysus ruficollis</i> form	30*		9
Port-queue de Corse	<i>Papilio homerus</i>		11	
Porte-queue de Corse	<i>Papilio hospiton</i>		12	
<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> Spp.	16		4
<i>procus</i>	<i>Ornithoptera goliath procus</i>	10*		3
<i>pronodus</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>		13*	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>		13*	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>		13*	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

* Only nominal or common subspecies are illustrated
 * Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées
 * Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
<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>		13*	7
<i>rhadamantoides</i>	<i>Troides magellanus</i> variety	46*		
<i>rhadamantus</i>	<i>Troides rhadamantus</i> Spp.	58		11
<i>rhaeticus</i>	<i>Parnassius apollo rhaeticus</i>		13*	7
<i>rhea</i>	<i>Parnassius apollo rhea</i>		13*	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 rikyu</i>	40*		10
Ripponia	<i>Troides hypolitus</i> Spp.	44		10
<i>roepkei</i>	<i>Troides cuneifera cuneifera</i> form	36*		9
<i>rosenius</i>	<i>Parnassius apollo rosenius</i>		13*	7
<i>rosnaviensis</i>	<i>Parnassius apollo rosnaviensis</i>		13*	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>		13*	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
<i>sagittatus</i>	<i>Troides helena sagittatus</i>	42*		10
<i>saginifluens</i>	<i>Ornithoptera chimaera charybdis</i> form	6*		3
<i>salevianus</i>	<i>Parnassius apollo salevianus</i>		13*	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>		14*	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>		13*	7
<i>sugimotoi</i>	<i>Troides helena sugimotoi</i>	42*		10
<i>sulaensis</i>	<i>Troides hypolitus sulaensis</i>	44*		10

* Only nominal or common subspecies are illustrated

* Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées

* Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
<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 pulchristata</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>		11*	
<i>takashii</i>	<i>Troides helena helena form</i>	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 form</i>	36*		9
<i>tarunggarensis</i>	<i>Ornithoptera meridionalis tarunggarensis</i>	12*		3
<i>tenebricosa</i>	<i>Ornithoptera aesacus form</i>	2*		
<i>teucrus</i>	<i>Ornithoptera priamus teucrus</i>	16*		4
<i>thadina</i>	<i>Bhutanitis thadina Spp.</i>		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 form</i>	10*		3
<i>titanoides</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon form</i>	16*		4
<i>tithonus</i>	<i>Ornithoptera tithonus Spp.</i>	20		4
<i>toeanti</i>	<i>Ornithoptera croesus toeanti</i>	8*		3
<i>tonalensis</i>	<i>Parnassius apollo tonalensis</i>		13*	7
<i>toshikii</i>	<i>Trogonoptera brookiana toshikii</i>	24*		8
<i>transiens</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba form</i>	16*		4
<i>transiens</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon form</i>	16*		4
<i>transiliensis</i>	<i>Parnassius apollo transiliensis</i>		13*	7
<i>transitoria</i>	<i>Parnassius apollo transitoria</i>		13*	7
<i>transsylvanicus</i>	<i>Parnassius apollo transsylvanicus</i>		13*	7
<i>triton</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon form</i>	16*		4
<i>trogon</i>	<i>Trogonoptera brookiana trogon</i>	24*		8
Troides menor	<i>Troides rhadamantus</i>	58		
<i>trojana</i>	<i>Trogonoptera trojana</i>	26		
<i>turkirakirani</i>	<i>Parnassius apollo turkirakirani</i>		13*	7
<i>typhaon</i>	<i>Troides helena typhaon</i>	42*		10
<i>ukihidei</i>	<i>Ornithoptera goliath ukihidei</i>	10*		3
<i>uralensis</i>	<i>Parnassius apollo uralensis</i>		13*	7
<i>urvillianus</i>	<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i>	16*		4
<i>valdieriensis</i>	<i>Parnassius apollo valdieriensis</i>		13*	7
<i>valesiacus</i>	<i>Parnassius apollo valesiacus</i>		13*	7
<i>vandepolli</i>	<i>Troides vandepolli Spp.</i>	64*		11
<i>venaissinus</i>	<i>Parnassius apollo venaissinus</i>		13*	7
<i>venus</i>	<i>Troides helena venus</i>	42*		10
<i>vercorcius</i>	<i>Parnassius apollo vercorcius</i>		13*	7
<i>vicus</i>	<i>Parnassius apollo vicinus</i>		13*	7
<i>victoriae</i>	<i>Ornithoptera victoriae Spp.</i>	22		4
<i>vinningensis</i>	<i>Parnassius apollo vinningensis</i>		13*	7
<i>viridescens</i>	<i>Ornithoptera priamus urvillianus form</i>	16*		4
<i>viridilineata</i>	<i>Ornithoptera priamus bornemanni form</i>	16*		4
<i>viridocellaris</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba form</i>	16*		4
<i>viridocellaris</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon form</i>	16*		4
<i>vistara</i>	<i>Troides amphrysus vistara</i>	30*		9
<i>waigeuensis</i>	<i>Ornithoptera tithonus waigeuensis</i>	20*		4
<i>wallacei</i>	<i>Ornithoptera croesus wallacei</i>	8*		3
<i>walshi</i>	<i>Trogonoptera brookiana trogon form</i>	24*		8

* Only nominal or common subspecies are illustrated
 * Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées
 * Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas

INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
walshoides	<i>Trogonoptera brookiana trogon</i> form	24*		8
wongensis	<i>Trogonoptera brookiana albescens</i> form	24*		8
wuyiensis	<i>Teinopalpus aureus wuyiensis</i>		14*	7
yapi	<i>Troides amphrysus ruficollis</i> form	30*		9
yulongensis	<i>Bhutanitis yulongensis</i>		8	
zelnyi	<i>Parnassius apollo zelnyi</i>		13*	7
zeus	<i>Troides amphrysus zeus</i>	30*		9

* Only nominal or common subspecies are illustrated
 * Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées
 * Sólo las subespecies nominales o comunes están ilustradas