

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'Abrera 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'Abrera 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'Abrera 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'Abrera, B. L. 1975. *Birdwing butterflies of the world*. Lansdowne Press, Melbourne. 260 pp.
- D'Abrera, B. L. 1977. *Butterflies of the Australian region* (2nd ed.). Lansdowne Press, Melbourne. 415 pp.
- D'Abrera, 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'Abrera for species of *Ornithoptera*, *Trogonoptera*, and *Troides*. However, other experts treat certain species differently than D'Abrera. For example, there are several differences between the classification of Haugum and Low (see the previous page) and that of D'Abrera. 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*, *heptanoni*, *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'Abrera. These differences may be reflected in the different species names being used on CITES permits.

Based on the genera recognized by D'Abrera, 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'Abrera pour les espèces des genres *Ornithoptera*, *Trogonoptera* et *Troides*. Cependant, d'autres experts n'ont pas le même point de vue que D'Abrera sur certaines espèces. Par exemple, il existe plusieurs différences entre la classification de Haugum et Low (voir la page précédente) et celle de D'Abrera. 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*, *heptanoni*, *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'Abrera. 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'Abrera, 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'Abrera 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'Abrera. Los primeros tratan al *Ornithoptera caelestis*, al *O. richmondia* y al *O. urvilliana* como subspecies del *O. priamus* y no como subspecies independientes; al *O. allotei* se considera como híbrido y no como especie independiente; al *Troides dohertyi* y al *T. plateni* se consideran como subspecies de *T. rhadamantus* y no como especies independientes; al *T. staudingeri* se considera como especie independiente (con cuatro subspecies, *ariadne*, *heptanoni*, *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'Abrera. Estas diferencias pueden reflejarse en los diferentes nombres utilizados en los permisos CITES.

Con base en los géneros reconocidos por D'Abrera, 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 subspecies reconocidas en la actualidad para todas las especies protegidas bajo la CITES.

BHUTANITIS

B

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

ORNITHOPTERA

O

- 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 teucus*
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*

ORNITHOPTERA

O

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

PARNASSIUS

P

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

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

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

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

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>admiralitat</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> 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>akikoe</i>	<i>Trogonoptera brookiana akikoe</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 pratorum</i>	56		
Alas de pájaro de Ceylán	<i>Troides darsius</i>	38		
Alas de pájaro de la Reina Alejandra	<i>Ornithoptera alexandrae</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 pratorum</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 Goliath	<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>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>		13*	5
<i>alpherakyi</i>	<i>Parnassius apollo alpherakyi</i>		13*	5
<i>amphrysus</i>	<i>Troides amphrysus</i> Ssp.	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

** Hybrid is not illustrated
 ** Hybride non illustré
 ** Híbrido no ilustrado

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>andrewwei</i>	<i>Troides amphrysus andrewwei</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>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>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 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>		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> 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
<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 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>		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>bettae</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

** Hybrid is not illustrated
 ** Hybride non illustré
 ** Híbrido no ilustrado

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>brabanti</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 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>		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>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>		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> Ssp.	6		3
Chimaera birdwing	<i>Ornithoptera chimaera</i>	6		
Chinese three-tailed swallowtail	<i>Bhutanitis thadina</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

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

** Hybrid is not illustrated
 ** Hybride non illustré
 ** Híbrido no ilustrado

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> 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>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>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

* Only nominal or common subspecies are illustrated
 * Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées
 * Sólo las subespecies nominales o comunes estan 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</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>		13*	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>		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</i> form	22*		5
Gloria de Bután	<i>Bhutanitis lidderdalii</i>		2	
<i>gozei</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>		14	
<i>goliath</i>	<i>Ornithoptera goliath</i> Ssp.	10		3
Goliath birdwing	<i>Ornithoptera goliath</i>	10		
<i>graellsi</i>	<i>Parnassius apollo graellsi</i>		13*	6
<i>grappensis</i>	<i>Parnassius apollo grappensis</i>		13*	6
<i>graslini</i>	<i>Parnassius apollo graslini</i>		13*	6
<i>groesmithi</i>	<i>Troides oblongomaculatus papuensis</i> form	52*		11
<i>guangxiensis</i>	<i>Teinopalpus aureus guangxiensis</i>		14*	7
<i>gypsothelia</i>	<i>Troides helena cerberus</i> form	42*		10
<i>hainani</i>	<i>Teinopalpus aureus hainani</i>		14*	7
<i>haliphron</i>	<i>Troides haliphron</i> Ssp.	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</i> Ssp.	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>heptanonus</i>	<i>Troides staudingeri heptanonus</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>		13*	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>		16*	8
<i>holzi</i>	<i>Troides helena helena</i> form	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 Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
<i>hospiton</i>	<i>Papilio hospiton</i>		12	
<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> Ssp.	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>		16*	8
<i>imperialis</i>	<i>Teinopalpus imperialis</i> Ssp.		16	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>		13*	6
<i>inaureomaculata</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>insularis</i>	<i>Troides aeacus insulari</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>		13*	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		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	
<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 abberation</i>	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
Le Port-Queue de Corse	<i>Papilio hospiton</i>		12	
<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>		13*	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>		10	
<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
Macaón de Córcega	<i>Papilio hospiton</i>		12	
Macaone	<i>Bhutanitis nigrilima</i>		5	
Macaone	<i>Bhutanitis pulchriata</i>		6	

* Only nominal or common subspecies are illustrated
 * Seules les sous-espèces nominales ou communes sont illustrées
 * Sólo las subespecies nominales o comunes estan 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 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>makikoa</i>	<i>Ornithoptera tithonus makikoa</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>		13*	6
<i>manleyi</i>	<i>Parnassius apollo 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 marapokensis</i>	32*		9
<i>marcianus</i>	<i>Parnassius apollo marcianus</i>		13*	6
<i>margarethae</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>mariae</i>	<i>Parnassius apollo mariae</i>		13*	6
<i>mariae</i>	<i>Trogonoptera brookiana mariae</i>	24*		8
Mariposa apolo	<i>Parnassius apollo</i>		13	
<i>medeia</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>meinhardi</i>	<i>Parnassius apollo meinhardi</i>		13*	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>		13*	6
<i>michikoa</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>miecoae</i>	<i>Teinopalpus imperialis miecoae</i>		16*	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>		13	
<i>multicolorei</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	16*		4
<i>nagai</i>	<i>Troides oblongomaculatus bouruensis</i> form	52*		11
<i>naias</i>	<i>Troides haliphron naias</i>	40*		10
<i>naokoa</i>	<i>Troides amphrysus naokoa</i>	30*		9
<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>neredes</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>		13*	6
<i>niesiolowskii</i>	<i>Parnassius apollo 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>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>		13*	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
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> Ssp.	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 estan ilustradas

** Hybrid is not illustrated
 ** Hybride non illustré
 ** Híbrido no ilustrado

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> Ssp.	14		4
<i>pardoi</i>	<i>Parnassius apollo pardoi</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> 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>		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> Ssp.	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 rikyū</i>	40*		10
<i>Ripponia</i>	<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>		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>sagnifluens</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> Ssp.	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

** Hybrid is not illustrated
 ** Hybride non illustré
 ** Híbrido no ilustrado

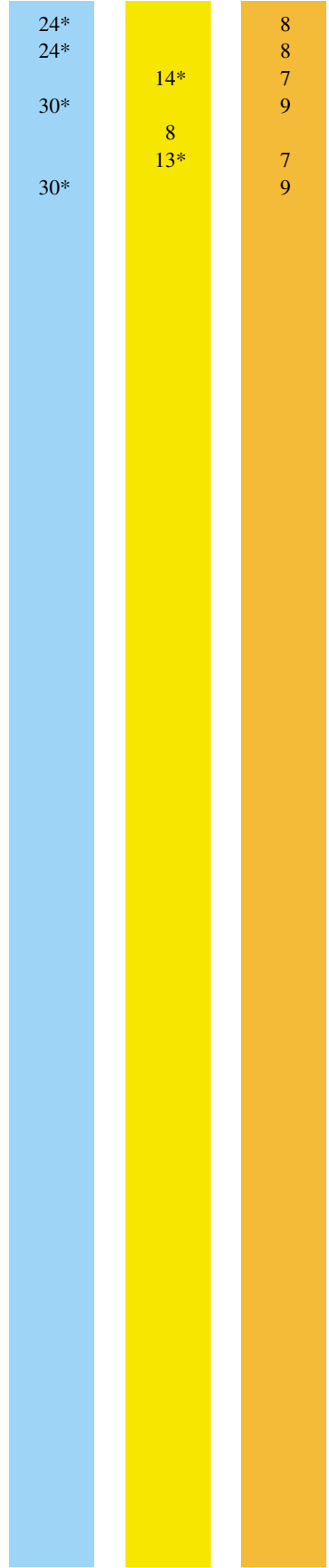
INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

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 pulchrestata</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</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>tarunggarensis</i>	<i>Ornithoptera meridionalis tarunggarensis</i>	12*		3
<i>tenebricosa</i>	<i>Ornithoptera aesacus</i> form	2*		
<i>teucus</i>	<i>Ornithoptera priamus teucus</i>	16*		4
<i>thadina</i>	<i>Bhutanitis thadina</i> Ssp.		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> Ssp.	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</i> form	16*		4
<i>transiens</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	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</i> form	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</i> Ssp.	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>vicinus</i>	<i>Parnassius apollo vicinus</i>		13*	7
<i>victoriae</i>	<i>Ornithoptera victoriae</i> Ssp.	22		4
<i>vinningensis</i>	<i>Parnassius apollo vinningensis</i>		13*	7
<i>viridescens</i>	<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i> form	16*		4
<i>viridilineata</i>	<i>Ornithoptera priamus bornemanni</i> form	16*		4
<i>viridocellularis</i>	<i>Ornithoptera priamus hecuba</i> form	16*		4
<i>viridocellularis</i>	<i>Ornithoptera priamus poseidon</i> form	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</i> form	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
<i>walshoides</i>	<i>Trogonoptera brookiana trogon</i> form	24*		8
<i>wongensis</i>	<i>Trogonoptera brookiana albescens</i> form	24*		8
<i>wuyiensis</i>	<i>Teinopalpus aureus wuyiensis</i>		14*	7
<i>yapi</i>	<i>Troides amphrysus ruficollis</i> form	30*		9
<i>yulongensis</i>	<i>Bhutanitis yulongensis</i>		8	
<i>zelyni</i>	<i>Parnassius apollo zelyni</i>		13*	7
<i>zeus</i>	<i>Troides amphrysus zeus</i>	30*		9



B

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