

Papillons de Guyane

les *Morpho*

11 espèces illustrées

Ombeline Sculfort
Juillet 2025



Inventaire
National du
Patrimoine
Naturel

Dans ce guide

Des papillons emblématiques

- Les *Morpho* sont des papillons tropicaux
- Porteurs de noms mythologiques
- Les mâles sont des patrouilleurs forestiers

Ecologie

- Cycle de vie
- Vol battu, vol plané, vol à l'heure

Reconnaître un *Morpho*

Classification

Liste taxonomique

Espèces et sous-espèces

- Hybridation entre sous-espèces
- Hybridation entre espèces

Les Bleus barrés

Les Bleus brillants

Les Planeurs

Fiches espèces

- Les Bleus barrés
- Les Bleus brillants
- Les Planeurs

Mes premières observations

- Faire avancer les sciences participatives

Morpho du monde

Bibliographie

Guide illustré des *Morpho*

- Représentations naturalistes de *Morpho*
- Remerciements
- Financements
- Citation



Des papillons emblématiques

Les *Morpho* sont des papillons tropicaux

Leur aire de répartition s'étend du Tropique du Cancer jusque sous le Tropique du Capricorne : du sud du Mexique au sud du Brésil, à la Bolivie, au Paraguay, au nord de l'Argentine, en Uruguay et sur Trinidad et Tobago.



Porteurs de noms mythologiques

Le genre *Morpho* a été décrit en 1807 par le naturaliste danois Otto Fabricius qui rendit hommage à Morpheus, la divinité romaine des rêves.

Nombre des noms scientifiques de ces papillons sont inspirés de la mythologie grecque (*achilles*, *menelaus*, *telemachus*, *hecuba*, *deidamia*, *helenor...*).

En revanche, il n'existe que de rares noms communs en français. Certains désignent une espèce précise, d'autres un groupe d'espèces. Ces papillons sont toujours d'importants symboles dans les cultures actuelles, comme ils l'étaient dans les cultures précolombiennes.

Les mâles sont des patrouilleurs forestiers

Par temps ensoleillé, les mâles patrouillent leur territoire à la recherche d'une partenaire sexuelle, ce qui facilite leur observation.

En empruntant régulièrement le même trajet et en s'approchant de leurs qu'ils prennent pour un rival, ils deviennent des proies prévisibles. En effet, ils ont été beaucoup chassés au début du XX^{ème} siècle, par et pour les collectionneurs.

Les *Morpho* affectionnent les forêts primaires mais aussi secondaires. Ils osent s'aventurer dans les jardins littoraux proches d'îlots forestiers, pour succomber aux fruits mûrs et en décomposition.

Ecologie

Cycle de vie

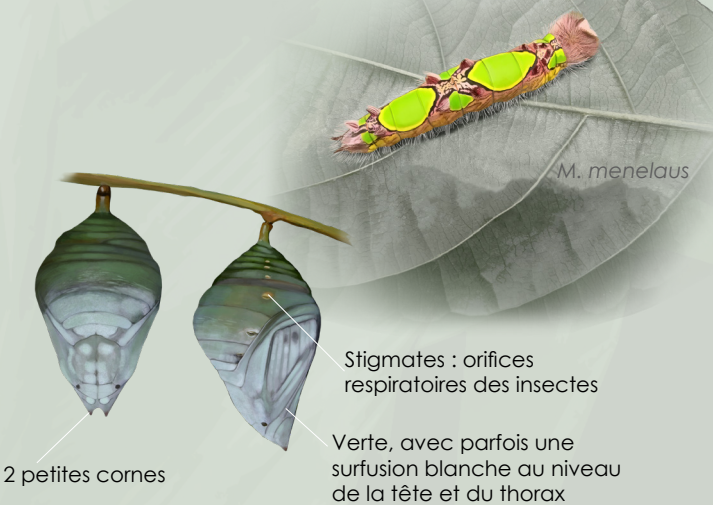
Les œufs sont hémisphériques, lisses et le plus souvent décorés d'une couronne de taches. Leur incubation dure entre 10 et 13 jours.

L'enveloppe de l'œuf constitue le premier repas des jeunes chenilles qui s'attaqueront ensuite à des Fabaceae et des Mimosaceae. Les chenilles des planeurs s'alimentent de Menispermaceae.

Les chenilles sont grégaires et arborent des touffes de soies venimeuses qui peuvent causer un érucisme.

A l'éclosion, la chenille du Grand planeur, *Morpho hecuba*, fait déjà figure de géante avec ses 8mm, presque le double des autres espèces. A maturité, 6 mois plus tard, elle mesurera 13cm !

La croissance des chenilles est marquée par 4 mues. Elles atteignent leur maturité en 5 stades larvaires. Les chenilles matures ne se nourrissent plus. Vagabondes, elles cherchent avec soin l'endroit idéal pour être en sécurité durant le temps de leur métamorphose. La chrysalide étant immobile, elle ne peut s'enfuir face à un danger potentiel. La chrysalide nue (sans cocon) est fixée à un végétal par un petit tapis de soie.



L'adulte peut vivre plus d'un mois, voire 6 en captivité. Plusieurs générations se succèdent par an.

Les adultes se nourrissent de fruits mûrs et autres sucres organiques. Ils collectent des minéraux dans les sols humides, autour des flaques ou au bord des criques. Ils ne butinent pas les fleurs.



Morpho menelaus

Ecologie

Vol battu, vol plané, vol à l'heure

Les *Morpho* ont un vol caractéristique.

Les papillons irisés offrent des spectacles de flashes bleus en vol mais deviennent presque invisibles dès qu'ils se posent.

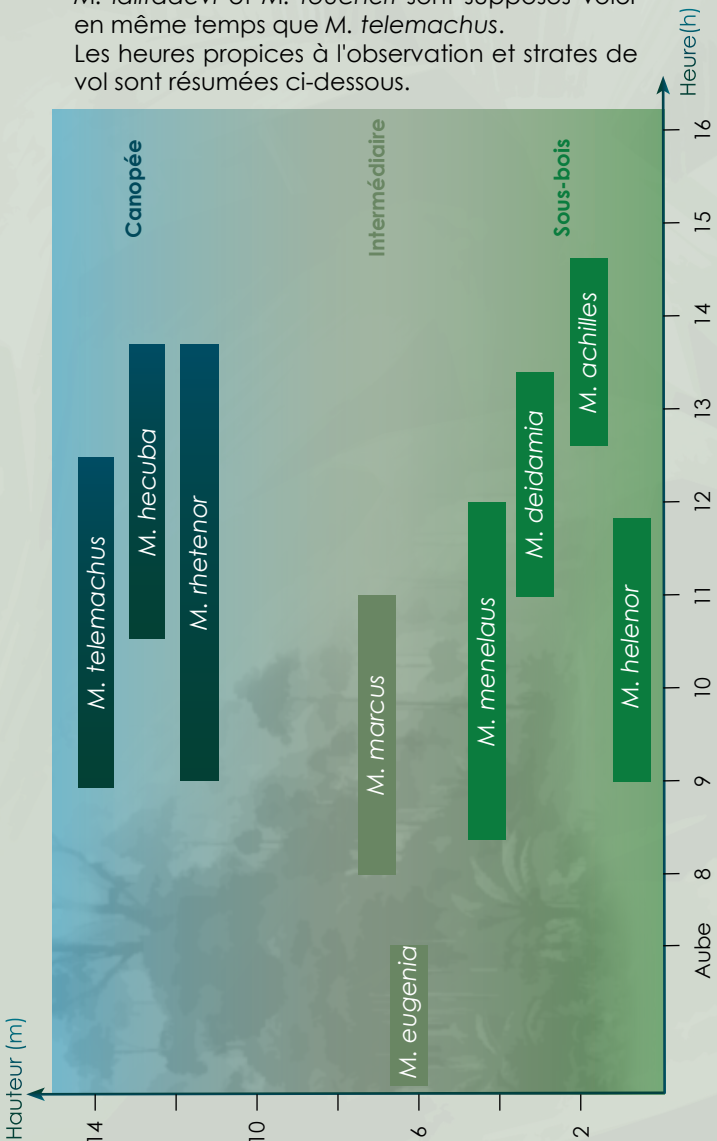
Chaque espèce est inféodée à une strate forestière et a un type de vol particulier :

- **Sous-bois** : *M. achilles*, *M. helenor*, *M. deidamia* et *M. melenaus* ont un vol battu.
- **Intermédiaire** : *M. eugenia* et *M. marcus* ont un vol battu.
- **Canopée** : *M. telemachus*, *M. lalitadevi*, *M. rhetenor*, *M. hecuba*, et *M. foucheri* ont un vol plané.

Les mâles sont plutôt ponctuels et ont un créneau horaire défini pour patrouiller. *M. eugenia* vole 20 minutes avant le lever du Soleil, par exemple.

M. lalitadevi et *M. foucheri* sont supposés voler en même temps que *M. telemachus*.

Les heures propices à l'observation et strates de vol sont résumées ci-dessous.



Reconnaître un *Morpho*

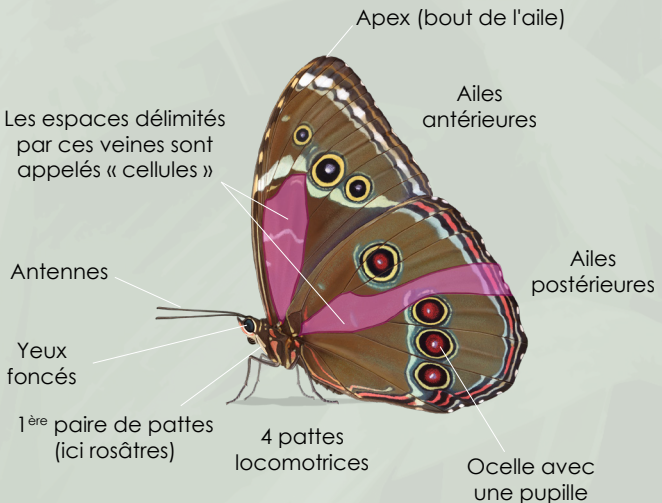
Ces grands papillons sont connus pour leurs ailes bleues irisées aux reflets métalliques hypnotiques. Pourtant, selon les sexes, toutes les espèces ne sont ni bleues ni brillantes !

Le plus souvent, les *Morpho* arborent des patrons de coloration vifs, contrastés et parfois irisés en face dorsale. Ils sont plus discrets en face ventrale, dans les tons marron et avec des ocelles plus ou moins développés.

Les couleurs mates sont dues à des pigments alors que la couleur bleue irisée est le résultat de la diffraction de la lumière par des écailles ayant une structure et disposition particulières.

Comme les autres espèces de la famille des Nymphalidae, ils ont 4 pattes locomotrices.

La première paire de pattes est atrophiée et plaquée contre le thorax. Ces premières pattes sont couvertes de récepteurs mécano-sensoriels et gustatifs.



Classification

Groupes taxonomiques

Tribu

Genre

Espèces

Sous-tribu

Morphini

Morphina
Antirrheina

Morpho

M. eugenia

M. marcus

M. menelaus

M. deidamia

M. achilles

M. helenor

M. rhetenor

M. hecuba

M. lalitadevi

M. telemachus

M. foucheri

Arbre simplifié d'après Chazot et al., 2021
Aucune étude génétique publiée ne tient compte
de *Morpho lalitadevi* ni de *Morpho foucheri*

Cet arbre phylogénétique rend compte des relations d'apparentement entre les groupes taxonomiques.

Il permet de répondre à la question :
« qui est plus proche de qui ? »*.

Cet arbre est extrêmement simplifié puisqu'il ne tient compte que des espèces de Guyane.

La tribu des Morphini se divise en 2 sous-tribus :
les Morphina qui ne comprend que le genre *Morpho* et les Antirrheina (qui regroupe 2 genres non détaillés : *Antirrhea* et *Caerois*).

Ces papillons font partie de la famille des Nymphalidae ; l'une des 7 familles de Papilionoidea : les « papillons de jour ».

*A ne pas confondre avec un arbre généalogique qui renseigne sur « qui descend de qui » au sein d'une même espèce.

Liste taxonomique

- *Morpho achilles achilles*
- *Morpho deidamia deidamia*
- *Morpho eugenia eugenia*
- *Morpho foucheri macouriensis*
- *Morpho hecuba hecuba*
- *Morpho helenor helenor*
- *Morpho lalitadevi*
- *Morpho marcus marcus*
- *Morpho menelaus menelaus*
- *Morpho rhetenor rhetenor*
- *Morpho telemachus telemachus*

Par convention, les noms de genre et d'espèce s'écrivent en *italique* et commencent par une majuscule.

Les noms d'espèce s'écrivent en 2 mots, avec en premier le nom de genre :
par exemple *Morpho rhetenor* ou *M. rhetenor*.

Ceux en trois mots désignent une sous-espèce :
M. rhetenor rhetenor, aussi écrit *M. r. rhetenor*.



♀



♂

Genre : *Morpho*
Espèce : *M. rhetenor*
Sous-espèce : *M. rhetenor rhetenor*

Espèces et sous-espèces

En fonction des localités, une même espèce présente un patron de coloration* variable. Par exemple, les individus de *Morpho helenor* sont visuellement différents en Guyane et à Trinidad et Tobago !

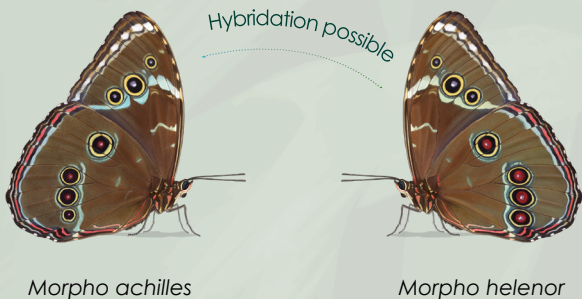
Au sein d'une même espèce, on décrit des sous-espèces pour distinguer les populations, différentes visuellement et écologiquement. Il existe au moins 220 sous-espèces de *Morpho* pour 32 espèces. Par exemple, sur plus de 48 sous-espèces de *Morpho helenor*, seule *Morpho helenor helenor* est présente en Guyane.

Hybridation entre sous-espèces

Chaque sous-espèce a une aire de répartition propre. Là où les aires de répartition de 2 sous-espèces se rencontrent, les individus sont susceptibles de se reproduire entre eux (puisqu'il s'agit de la même espèce).

Hybridation entre espèces

Il est parfois possible d'observer des individus hybrides, issus de croisements entre *Morpho helenor* et *Morpho achilles*. Ces hybrides arborent alors un patron de coloration intermédiaire.



*Patron de coloration : désigne la disposition des taches ainsi que les couleurs des ailes d'un papillon. Deux espèces peuvent avoir les mêmes couleurs mais suivant une autre disposition et ont donc des patrons de coloration différents.

Les Bleus barrés

Les tons de bleu peuvent être identiques entre les sexes. L'éclairage et l'angle d'incidence de la lumière modifient notre perception du bleu. Les dessins ne sont pas à l'échelle.



♀



♂

Morpho achilles

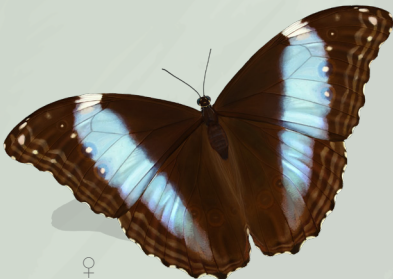


♀



♂

Morpho helenor



♀



♂

Morpho deidamia

Les Bleus barrés

Les dessins ne sont pas à l'échelle.



Morpho achilles

Mâle et femelle se ressemblent en face ventrale



Morpho helenor

Mâle et femelle se ressemblent en face ventrale



♀

Morpho deidamia



♂

Les Bleus brillants

Nom basé sur les mâles.
Les dessins ne sont pas à l'échelle.



♀

Morpho menelaus



♂



♀

Morpho rhetenor



♂



♀

Morpho eugenia



♂



♀

Morpho marcus



♂

Les Bleus brillants

Nom basé sur les mâles.
Les dessins ne sont pas à l'échelle.



♀

Morpho menelaus



♂



♀

Morpho rhetenor



♂



♀

Morpho eugenia



♂



♀

Morpho marcus

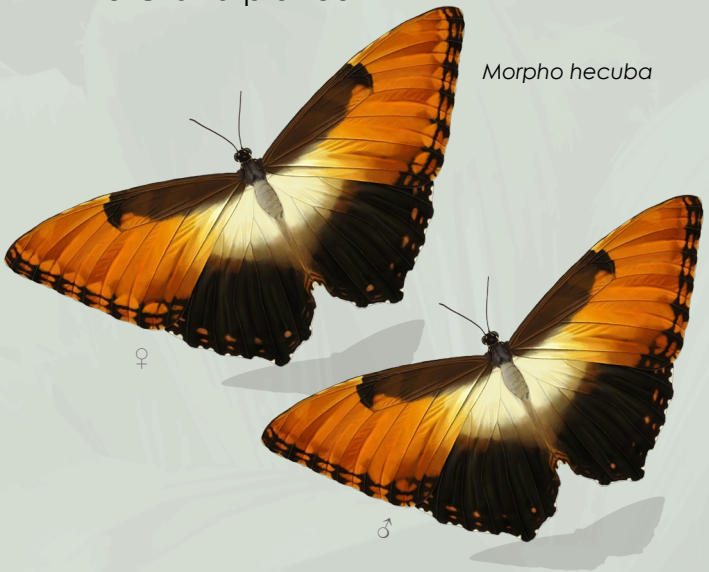


♂

Les Planeurs

Les dessins ne sont pas exactement à l'échelle.

Le Grand planeur



Les Petits planeurs

Forme orange



Les Planeurs

Les Petits planeurs Forme bleue

Morpho telemachus



♀



♂

Morpho lalitadevi



♀



♂

Morpho foucheri



♀



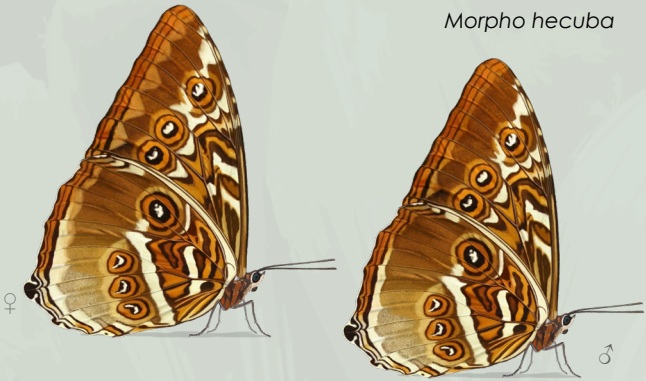
♂

Les Planeurs

Les dessins ne sont pas exactement à l'échelle.

Le Grand planeur

Morpho hecuba



Les Petits planeurs

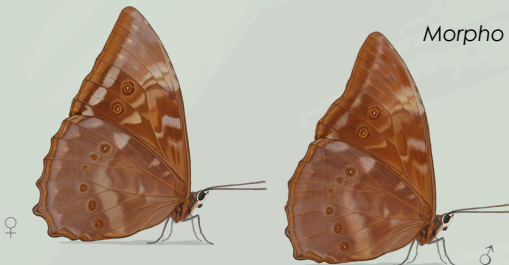
Morpho telemachus



Morpho lalitadevi



Morpho foucheri



Fiches espèces

Les espèces de *Morpho* sont représentées par groupes d'espèces semblables, d'un point de vue morphologique, voire écologique, et non par ordre alphabétique.

Ainsi, les espèces les plus ressemblantes sont figurées le plus côte à côte possible afin de faciliter leur comparaison.

Il n'existe pas encore de statut de protection associé à ces espèces et très peu de noms en français.

La gamme de mesures indiquée correspond à l'envergure



Exemple

Nom commun — Nom scientifique

Critère d'identification



Face dorsale



♀ taille mm

♂ taille mm



Face ventrale



Vue en vol



Les Bleus barrés

Morpho achilles achilles



♀ 130 mm

♂ <110mm



Bande bleue
irisée étroite

Points blancs
Pupilles des
ocelles

♀

Tache blanche
plus petite

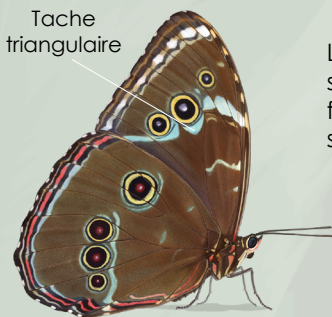


Bande bleue
irisée plus large

Points blancs
plus petits

♂

Les tons de bleu peuvent paraître identiques entre les sexes. L'éclairage et l'angle d'incidence de la lumière modifient notre perception.



Tache
triangulaire

Le dimorphisme sexuel est subtil en face ventrale. Les femelles ont des ocelles sensiblement plus gros.

Ligne bleue non irisée
interrompue, n'atteint pas le
bord de l'aile

Centre des ocelles rouges
avec une pupille blanche

Nombre d'ocelles
parfois variable



Les Bleus barrés

Morpho helenor helenor



♀ 110-130mm

♂ 110-115mm

Bande bleue
irisée étroite

Points blancs
Pupilles des
ocelles



♀

Tache blanche
parfois étendue



♀

Tache blanche
plus petite

Points blancs
plus petits

Bande bleue
irisée plus large



♂

Tache
arrondie

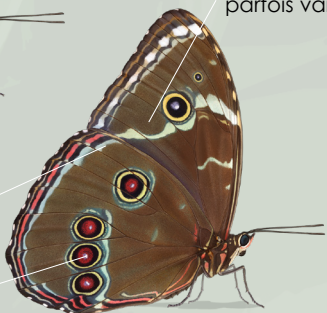


Le dimorphisme sexuel
est plus subtil en face
ventrale. Les femelles
sont plus claires.

Nombre d'ocelles
parfois variable

La ligne bleue non irisée
atteint le bord de l'aile

Centre des ocelles rouges
avec une pupille blanche



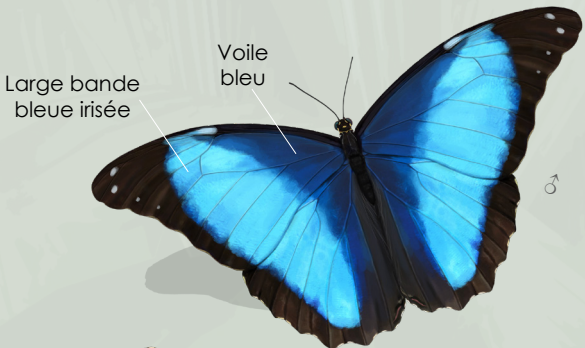
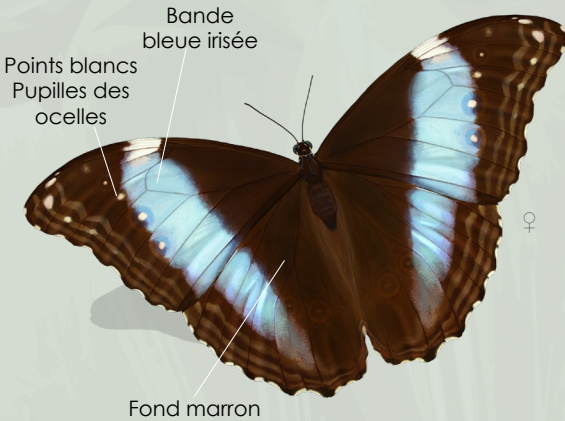
Les Bleus barrés

Morpho deidamia deidamia



♀ 115-140mm

♂ 105-115mm



Marbrures bleues et verdâtres.

Fond marron clair pour la femelle et foncé pour le mâle

Les Bleus brillants

Morpho menelaus menelaus



♀ 120-140mm

♂ 100mm

Tache
blanche

Marge noire
pointillée de
blanc

Bleu irisé

♀

Tache
blanche

Entièrement
bleu irisé
margé de noir

♂

♀

♂

Bordure
aux reflets
violacés

♀

♂

Marbrures bleues
marquées

Ocelles un peu
plus petits

Les Bleus brillants

Morpho rhetenor rhetenor



♀ 130-170mm

♂ 100-120mm

Papillon massif
Jaune et noir sans
iridescence

Aile élancée



♀

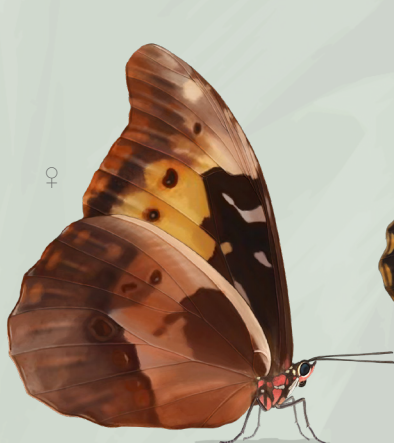
Aile très
élancée au
bout violet

Tache blanche

Presque
entièrement
bleu irisé



♂



♀



♀



♂



♂

Position au repos

Ocelles sombres

Les Bleus brillants

Morpho eugenia eugenia



♀ 110-120mm

♂ 90-120mm

♀

♂

Marron clair

Tache marron foncé

Ocelles légèrement
visibles par
transparence

Taches blanches

Aile large
Apex arrondi
aux reflets violets

Bleu clair irisé

♀

♂

Ocelles
irréguliers

Reflets
argentés

Tache
claire

Bande claire
nette

Parfois difficile à distinguer de *Morpho marcus marcus*, en particulier pour les femelles. Les critères utilisés ne font pas consensus au sein de la communauté scientifique.

Les Bleus brillants

Morpho marcus marcus

♀

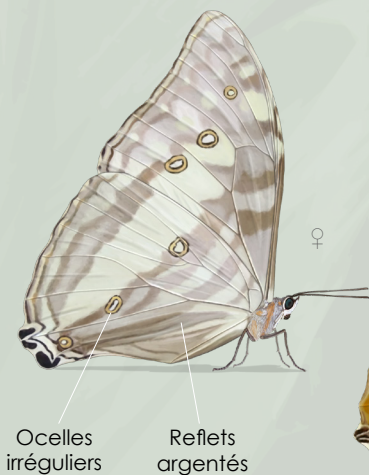
♀ 110-130mm

♂ 80-100mm



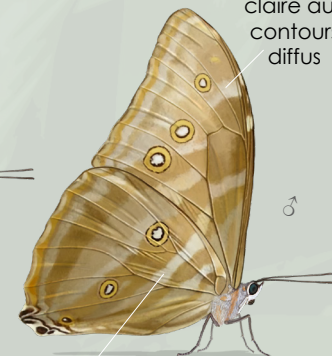
Ocelles invisibles
par transparence

♂



Tache
claire aux
contours
diffus

♂



Parfois difficile à distinguer de *Morpho eugenia eugenia*, en particulier pour les femelles. Les critères utilisés ne font pas consensus au sein de la communauté scientifique.

Les Planeurs

Le Grand planeur — *Morpho hecuba hecuba*

Papillon massif aux ailes triangulaires.
C'est le plus grand Morpho.

♀ 180mm

♂ 120-150mm

Triangles
orange clair

Abdomen et
moitié des ailes
crème

Taches orange
plus marquées

Taches
triangulaires

Pupille en
croissant

Bande claire

Bordure
plus étroite

Les Planeurs

Morpho telemachus telemachus

Espèce polymorphe avec des formes orange (appelées « metellus ») et bleue (page suivante)



♀ 110-155mm

♂ 110-140mm

Antennes
marron aux
massues claires



♀

Ailes lobées

Points et lunules
orange marqués

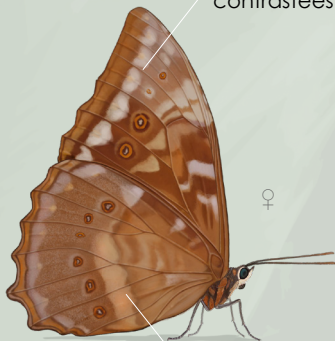


♂

Ailes peu
lobées

Ornementations
orange peu marquées

Ornementations
contrastées

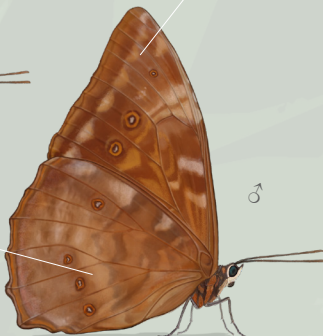


♀

6 ocelles
irréguliers sur
l'aile postérieure

Bande
claire

Ornementations moins
développées



♂

4 ocelles irréguliers sur
l'aile postérieure

Les Planeurs

Morpho telemachus telemachus

Espèce polymorphe avec des formes orange et bleue



♀ 110-155mm

♂ 110-140mm

Antennes
marron aux
massues claires

Marron plus clair



♀

Ailes lobées

Points et lunules
orange marqués

Tache blanche
moins marquée



♂

Ailes peu
lobées

Ornementations
orange peu marquées

Ornementations
contrastées

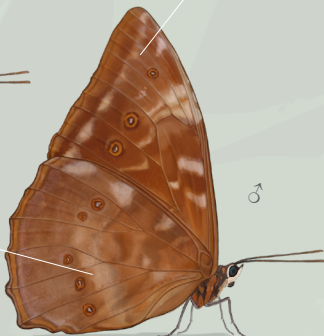


♀

4 ocelles
irréguliers sur
l'aile postérieure

Bande
claire

Ornementations moins
développées



♂

5 ocelles irréguliers sur
l'aile postérieure

Les Planeurs

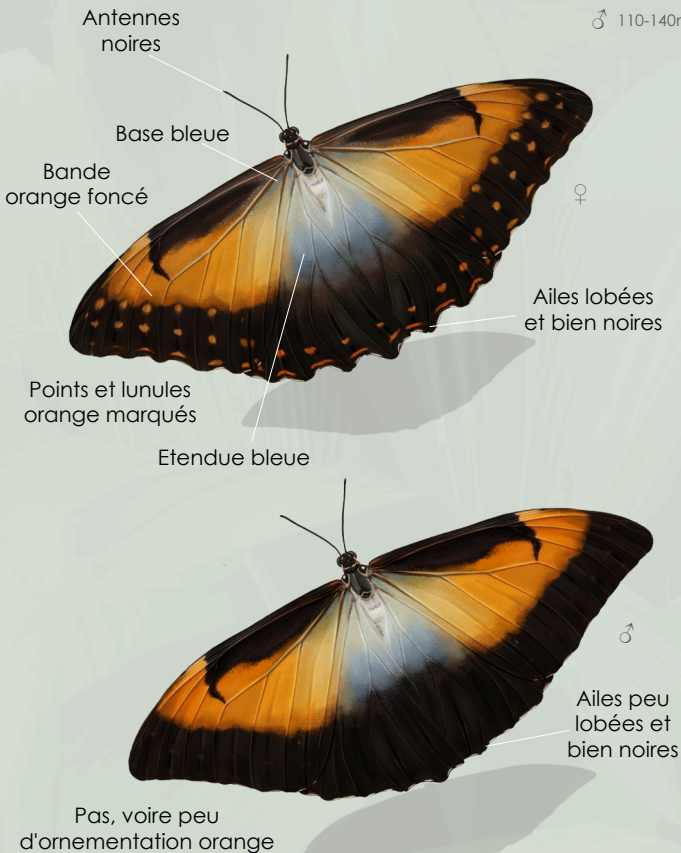
Morpho lalitadevi

Espèce polymorphe avec des formes orange et bleue



♀ 110-155mm

♂ 110-140mm

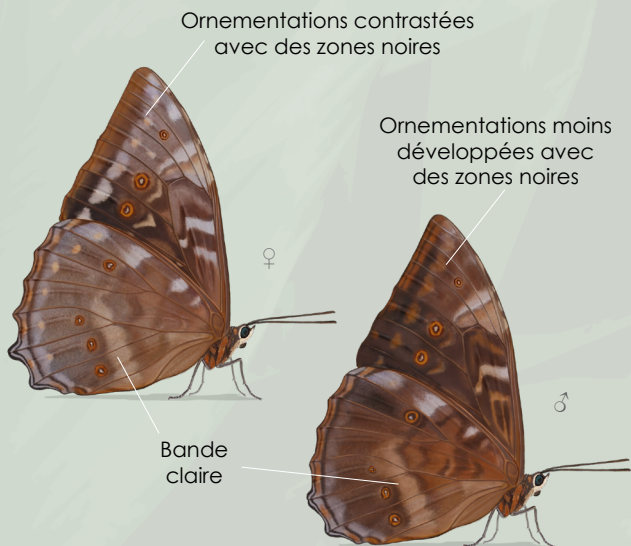
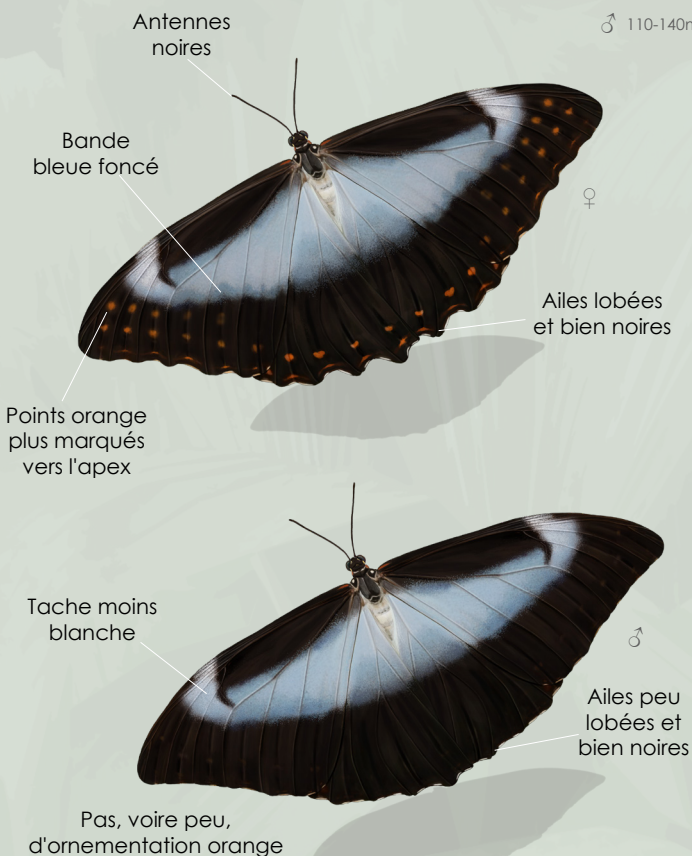


Les Planeurs

Morpho lalitadevi

Espèce polymorphe avec des formes bleue et orange

♀ 110-155mm
♂ 110-140mm



4 ocelles irréguliers sur l'aile postérieure.
Leur nombre peut varier.

Les Planeurs

Morpho foucheri macouriensis



♀ 110-150mm

♂ 110-130mm

Antennes
marron aux
massues claires

Bande
bleue pâle

Tache blanche

♀

Ailes marron
peu lobées

Points et lunules
orange fades

Tache bleutée

♂

Ailes marron
peu lobées

Pas, voire peu,
d'ornementation orange

Ocelles légèrement visibles

Ornementations
contrastées

♀

Ornementations
moins développées

♂

Bande
claire

6 ocelles irréguliers sur l'aile postérieure

Mes premières observations

☐ Espèces et sous-espèces

☐ Formes

Date, lieu

- ☐ *Morpho achilles achilles*
- ☐ *Morpho deidamia deidamia*
- ☐ *Morpho eugenia eugenia*
- ☐ *Morpho foucheri macouriensis*
- ☐ *Morpho hecuba hecuba*
- ☐ *Morpho helenor helenor*
- ☐ *Morpho lalitadevi*
 - ☐ forme orange
 - ☐ forme bleue
- ☐ *Morpho marcus marcus*
- ☐ *Morpho menelaus menelaus*
- ☐ *Morpho rhetenor rhetenor*
- ☐ *Morpho telemachus telemachus*
 - ☐ forme orange
 - ☐ forme bleue

Faire avancer les sciences participatives

Pour valoriser vos observations naturalistes, n'hésitez pas à les bancariser dans une base de données gratuite et publique !

Prises dans leur ensemble, ces données contribuent grandement à l'amélioration des connaissances sur l'écologie, les mœurs et la phénologie d'une espèce.

En effet, même pour une espèce relativement facile à observer, cela ne signifie pas que son mode de vie soit connu.

Il reste beaucoup de choses à découvrir sur les *Morpho* ! Notamment leur écologie en canopée, certaines plantes hôtes et approfondir les connaissances sur les premiers stades de développement.



INPN-Espèces



CardObs



iNaturalist



Faune-Guyane



Morpho du monde

□ Espèces

Liste des 32 espèces de *Morpho* actuellement valides d'un point de vue taxonomique.

Le nom d'espèce est en italique, suivi du nom de l'auteur de la description scientifique et de sa date de publication.

- *Morpho absoloni* May, 1924.....
- *Morpho achilles* (Linnaeus, 1758).....
- *Morpho aega* (Hübner, [1822]).....
- *Morpho amathonte* Deyrolle, 1860.....
- *Morpho amphitryon* Staudinger, 1887.....
- *Morpho anaxibia* (Esper, [1801]).....
- *Morpho aurora* Westwood, 1851.....
- *Morpho cisseis* C. Felder & R. Felder, 1860.....
- *Morpho cypris* Westwood, 1851.....
- *Morpho deidamia* (Hübner, [1819]).....
- *Morpho epistrophus* (Fabricius, 1796).....
- *Morpho eugenia* Deyrolle, 1860.....
- *Morpho foucheri* Le Moult, 1926.....
- *Morpho godartii* Guérin – Méneville, [1844].....
- *Morpho granadensis* C. Felder & R. Felder, 1867.....
- *Morpho hecuba* (Linnaeus, 1771).....
- *Morpho helenor* (Cramer, 1776).....
- *Morpho hercules* (Dalman, 1823).....
- *Morpho iphitus* C. Felder & R. Felder, 1867.....
- *Morpho lalitadevi* Brévignon, 2023.....
- *Morpho lympharis* Butler, 1873.....
- *Morpho marcus* (Schaller, 1785).....
- *Morpho menelaus* (Linnaeus, 1758).....
- *Morpho niepelti* Röber, 1927.....
- *Morpho polyphemus* Westwood , [1850].....
- *Morpho portis* (Hübner, [1821]).....
- *Morpho rhetenor* (Cramer, 1775).....
- *Morpho rhodopteron* Godman & Salvin, 1880.....
- *Morpho sulkowskyi* Kollar, 1850.....
- *Morpho telemachus* (Linnaeus, 1758).....
- *Morpho theseus* Deyrolle, 1860.....
- *Morpho zephyritis* Butler, 1873.....



Bibliographie

- **Blandin, P., & Purser, B. (2013).** Evolution and diversification of Neotropical butterflies: Insights from the biogeography and phylogeny of the genus *Morpho* Fabricius, 1807 (Nymphalidae: Morphinae), with a review of the geodynamics of South America. *Tropical Lepidoptera Research*, 62-85.
- **Bouinier, T., Llaurens, V., & Smadi, C. (2025).** Vertical and temporal specialisation in Amazonian butterflies and evolution of their thermal traits.
- **Brévignon, C (2023).** The subgenus *lphimedeia* Fruhstorfer, 1912 of the genus *Morpho* Fabricius, 1807 in French Guiana: differentiation of three separate species (Lepidoptera, Nymphalidae, Satyrinae, Morphini) Part 1: Systematics. *Lambillionea CXXIII 3*, 2023 : 142-160
- **Brévignon, C (2024).** The subgenus *lphimedeia* Fruhstorfer, 1912 of the genus *Morpho* Fabricius, 1807 in French Guiana: differentiation of three separate species (Lepidoptera, Nymphalidae, Satyrinae, Morphini) Part 2 : breeding data. *Lambillionea CXXIV 1*, 2024 : 4-18
- **Cassildé, C., Blandin, P., Pierre, J., & Bourgoïn, T. (2010).** Phylogeny of the genus *Morpho* Fabricius, 1807, revisited (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 115(2), 225-250.
- **Cassildé, C., Blandin, P., & Silvain, J. F. (2012, January).** Phylogeny of the genus *Morpho* Fabricius 1807: insights from two mitochondrial genes (Lepidoptera: Nymphalidae). In *Annales de la Société entomologique de France* (Vol. 48, No. 1-2, pp. 173-188). Taylor & Francis Group.
- **Chazot, N., Blandin, P., Debat, V., Elias, M., & Condamine, F. L. (2021).** Punctuational ecological changes rather than global factors drive species diversification and the evolution of wing phenotypes in *Morpho* butterflies. *Journal of Evolutionary Biology*, 34(10), 1592-1607.
- **Debat, V., López-Villavicencio, M., & Llaurens, V. (2025).** Evolutionary convergences and divergences in sympatric species: *Morpho* butterflies as a case study. *Comptes Rendus. Biologies*, 348(G1), 137-148.
- **Gayman, J. M., Merlier, F., Ouvaroff, J., Bénéluz, F., Lacomme, D., Purser, B., & Berthier, S. (2016).** Les *Morpho*: distribution, diversification, comportement. Association des lépidoptéristes de France.
- **Lacomme, D., & Lalanne-Cassou, B. (2008).** Critères de différenciation entre les femelles de *Morpho marcus* (Schaller, 1785) et de *M. eugenia* Deyrolle, 1860 (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 113(4), 473-496.
- **Penz, C. M., Devries, P. J., & Wahlberg, N. (2012).** Diversification of *Morpho* butterflies (Lepidoptera, Nymphalidae): a re-evaluation of morphological characters and new insight from DNA sequence data. *Systematic Entomology*, 37(4), 670-685.



Guide illustré des Morpho

Qui ne s'est pas émerveillé des flashes bleus métalliques d'un Morpho ou du glissement silencieux d'un planeur majestueux ?

11 espèces de Morpho cohabitent dans les forêts de Guyane. Si certaines comptent parmi les insectes les plus emblématiques, d'autres passent inaperçues ou sont méconnues.

Par exemple, tous les Morpho ne sont pas bleus !

La vocation de ce guide est de fournir un outil d'identification et de soutenir la science participative en permettant aux contributeurs de correctement renseigner leurs observations.

Dans la plupart des cas, l'identification est aisée sur photos ou en vol.

Par temps ensoleillé, les Morpho sont facilement observables en forêt, aux abords et au-dessus des criques et au sol sur des fruits bien mûrs (même dans votre compost).

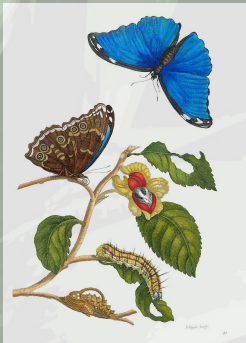
Représentations naturalistes de Morpho

En 1705, Maria Sibylla Merian, assistée de sa fille Dorothea, représenta des Morpho du Suriname.

M. menelaus adulte ♀

M. menelaus adulte ♂

M. deidamia adulte



Chenille et chrysalide de Morpho sp

Remerciements

Je remercie ma mère Marie-Annick Sculfort Montouroy, ma soeur Magali Ndjiki Sculfort pour leurs relectures attentives.

Merci à Frédéric Bénélu et Vincent Debat pour nos discussions papillonesques et leurs conseils.

Financements

Ce guide a été cofinancé par

- PatriNat (OFB, MNHN, CNRS, IRD)
- la société Ombeline Sculfort – Nymphal'ID

Citation

Sculfort O. (2025) Papillons de Guyane ; les Morpho, 11 espèces illustrées. 34p.

