



PAPILLONS DE GUYANE

* * *

- ▶ Papilionidae
- ▶ Pieridae
- ▶ Nymphalidae
 - ▶ « Vanesses »
 - ▶ Heliconius et alliés
 - ▶ Danainae - Ithomiini
 - ▶ Satyres, Morphos, Brassolins
- ▶ Lycaenidae
- ▶ Riodinidae
 - ▶ Euselasia
 - ▶ Mesosemia et alliés
 - ▶ autres Riodinidés
- ▶ Hesperidae

Ah un morpho ! mais lequel parmi les 9 espèces de Guyane ?

Les [papillons de jour](#) nous entourent. Ils accompagnent fidèlement nos balades ou prospections naturalistes du lever du Soleil au début de la nuit ; pourtant nombreux sont ceux d'entre nous, naturalistes en Guyane, qui ignorent tout de leur identité et se sentent démunis face à leur multitude (de l'ordre de 2000 espèces en Guyane).

Ce document, conçu pour être installé dans un téléphone, vise à lever un peu de cet anonymat, en proposant des photographies d'espèces ou de groupes d'espèces identifiés et en indiquant des critères diagnostiques simples.

Une illustration et des liens pour comprendre les termes employés et ce qu'est un papillon se trouvent en fin de document.

Les utilisateurs sont invités à saisir leurs observations sur le site [Faune-Guyane](#). Ainsi tant la distribution géographique que les périodes de présence des adultes seront mieux connues. C'est la force de la science participative.

Dans un premier temps, chaque donnée devra être accompagnée d'une photographie.

Après un certain temps de fonctionnement, cette règle sera assouplie car bon nombre de papillons peuvent être identifiés en toute confiance à vue.

espèces sélectionnées

Ce sont les papillons qui ont pu être photographiés puis identifiés et pour lesquels il a semblé possible de préciser des critères diagnostiques simples et visibles sur une photographie de l'animal dans son milieu naturel.

Il s'agit avant tout des papillons rencontrés par l'auteur (donc principalement à Kourou et Saül), mais aussi ceux provenant des contributions sur Faune-guyane.

La liste des quelques 60 nouvelles fiches, et celle des contributeurs, sont mentionnées en fin de document.

Les tailles sont indicatives et relatives.

pourquoi des photos ?

Chaque donnée saisie sur Faune-Guyane devra être accompagnée d'une photographie après recadrage et redimensionnement, afin de valider l'espèce et d'assurer la fiabilité de la base. Posés, les papillons sont plutôt faciles à photographier : avoir une focale supérieure à 250mm, pouvoir baisser la puissance du flash pour éviter de « griller » un papillon forestier souvent très réfléchissant, disposer d'un écran orientable pour les espèces du sous-bois se perchent sous les feuilles .

navigation dans le document

il est possible de passer de la première à la dernière page en touchant la photo

chaque terme du sommaire général en page 2 est un lien actif menant vers le groupe correspondant

le nom scientifique sous la photo principale de chaque page est un lien actif renvoyant vers le sommaire général

pour certains groupes complexes, de petites images permettent d'atteindre directement la bonne section

toucher le nom des espèces comparables citées dans le commentaire d'une fiche emmène le plus souvent vers la page les présentant

des liens vers les ressources les plus utilisées ont également été ajoutés



faune guyane

Ce document - tout comme l'interface de saisie des données sur faune-guyane - ne concerne que les papillons appartenant aux familles listées en page 2, et ne couvre donc pas tous les papillons actifs en journée. Il a pour objet les formes adultes, les imagos, uniquement. Pour savoir comment saisir une donnée d'une espèce non présente dans ce document, consulter la page de présentation de chaque famille.

Un mode de saisie expert, plus complet, est disponible. Il est accordé sur demande.

Bleu-barré est un des rares noms français désignant un papillon en Guyane, et il correspond à deux espèces de Morpho - Le document utilise donc systématiquement les noms scientifiques, les seuls existant pour la majorité de nos espèces. Cependant les papillons vivant également aux Antilles ont reçu un nom français, qui n'est pas repris dans les fiches d'identification.

Réglage conseillé sur Faune-Guyane :

The screenshot shows the user interface of the Faune-Guyane database. On the left is a navigation menu with categories like 'Mammifères marins', 'Reptiles', 'Amphibiens', 'Odonates', and 'Mon compte'. The main area is divided into sections: 'Langue de saisie' (Language of entry), 'Réglages généraux' (General settings), and 'Vérification' (Verification). In the 'Langue de saisie' section, there are two columns of dropdown menus. The first column lists various animal groups, and the second column lists their corresponding languages. A blue arrow points from the 'Papillons de jour' dropdown in the second column to the 'Mon compte' menu in the left sidebar.

Langue de saisie			
Oiseaux	Français	Chauves-souris	Français
Mammifères	Français	Mammifères marins	Français
Reptiles	Latin	Amphibiens	Latin
Odonates	Latin	Papillons de jour	Latin
Mantes	Latin	Phasmes	Latin
Scorpions	Latin	Poissons	Latin
Gastéropodes	Latin		

Réglages généraux

Ordre d'affichage des observations : Date -> Lieu -> Espèce
Classement des espèces : **Ordre systématique**

Nombre d'observations par page : 20
Nombre de photos par page : 12

Galerie par défaut : Les plus populaires
 Afficher les photos dans les listings

Groupe taxonomique par défaut : Oiseaux

Souhaitez-vous que vos données soient cachées par défaut (case ad hoc pré-cochée) ?

Vérification

Notifications : Toutes
Type de notification : Toutes les données en cours de vérification

A close-up of the 'Mon compte' menu. It contains three items: 'Données personnelles', 'E-mail et mot de passe', and 'Personnalisation du site'. A blue arrow points from the 'Personnalisation du site' item to the 'Papillons de jour' dropdown in the main interface screenshot above.

- ▼ **Mon compte**
- Données personnelles
- E-mail et mot de passe
- Personnalisation du site

Papillons de jour

Latin



Merci de prêter attention à ces quelques points :

1. *Bia actorion* devient en Guyane *Bia decaerulea*, selon les résultats de cet [article](#). Merci de modifier vos observations.
2. création d'une [page de raccourci](#) pour accéder à différentes sous-familles de Nymphalidés pour faire face à l'augmentation du nombre de fiches
3. le nom des papillons également présents aux Antilles peut s'afficher en français, selon le réglage du site (page 7)

Anartia jatrophae

Nymphale cendrée

Aphrissa statira

Piéride de la médaille

Astraptes talus

Hespérie émeraude

Biblis hyperia

Nymphale de l'ortie

Dione juno

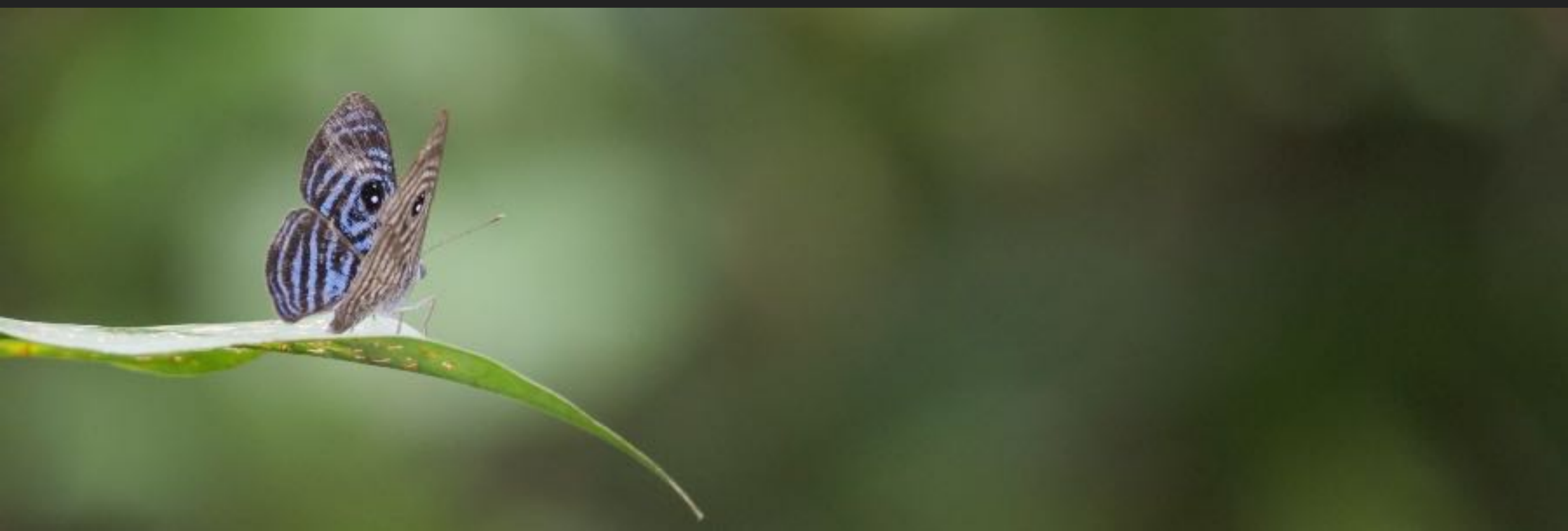
Crénelé

Ministrymon azia

Thècle de la sensitive

Pyrgus orcus

Hespérie poivre et sel





Papilionidae sp.

Caractères généraux : à l'instar du Machaon ou du Flambé d'Europe, les Papilionidés de Guyane sont de grande taille et souvent spectaculaires. Leurs trois paires de pattes, leur abdomen dodu et souvent une queue sur les ailes postérieures permettent de les distinguer des autres familles. Les antennes sont rapprochées à leur base, et se terminent par une massue en virgule.

Avec une quarantaine d'espèces en Guyane, ces papillons sont relativement faciles à identifier, au moins au niveau du genre. Mais ils sont durs à photographier.

contributions sur faune-Guyane Papilionidae sp. :
pour tout papillon convenablement photographié
et pour lequel vous vous êtes assuré qu'il est absent
du guide

note : *Urania leilus* (le Chinois vert)
appartient à un groupe rattaché aux
papillons de nuit, ses antennes sont
filiformes





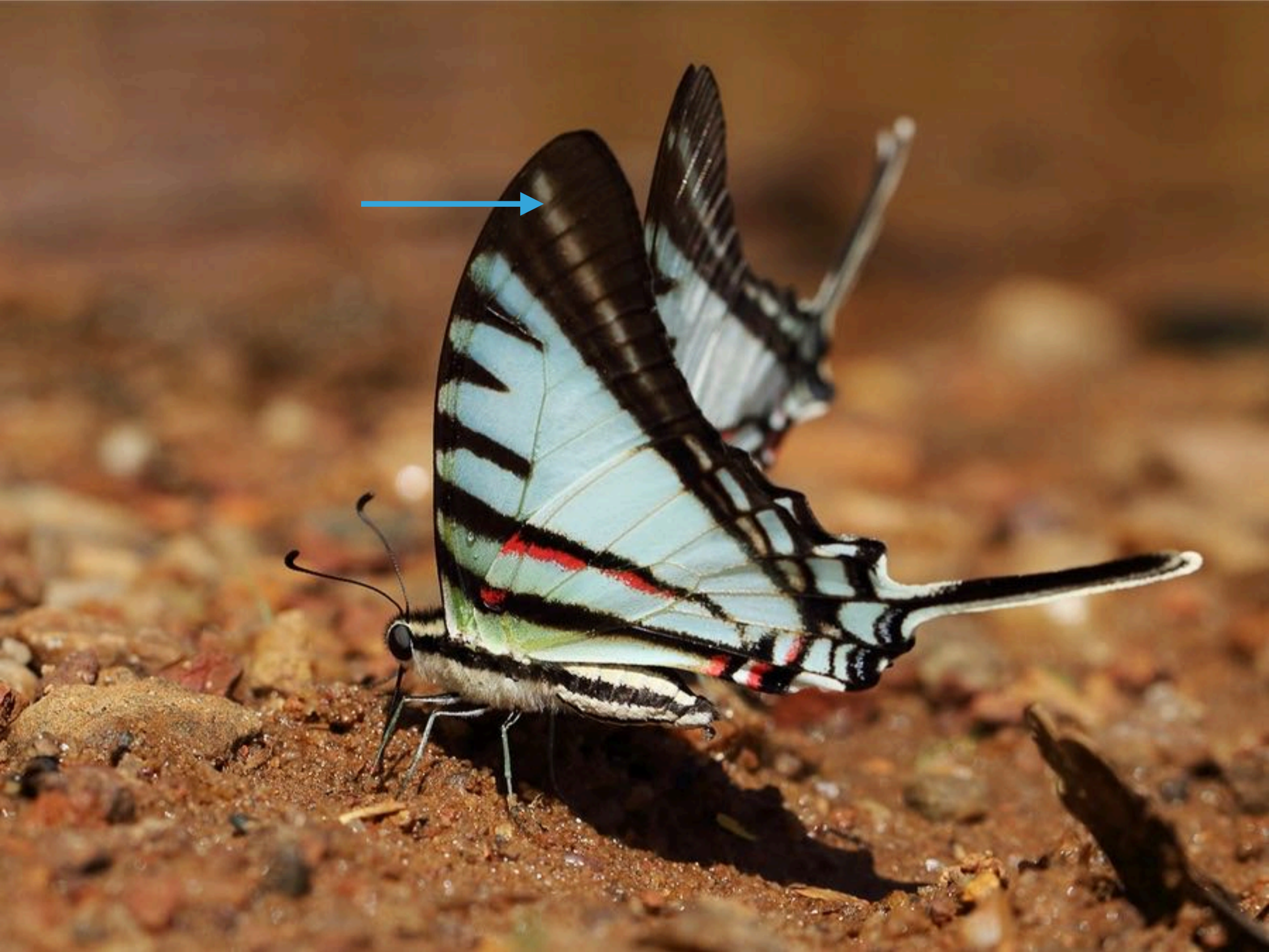
Protesilaus sp.

Papilionidae

taille : très grand

caractères distinctifs : dessus essentiellement ivoire avec des marques noires, dessous plus bigarré - 6 espèces similaires





Protographium agesilaus

Papilionidae

taille : très grand

caractères distinctifs : légèrement plus petit
mais très proche d'un *Protesilaus* - l'espace
hyalin proche de la pointe de l'AA est
cependant beaucoup plus réduit



Eurytides dolicaon

Papilionidae

taille : grand



caractères distinctifs : jaune crème avec des motifs noirs créant un quadrillage - queues et antennes noires à bout jaune



Heracles thoas

Papilionidae

taille : très grand

caractères

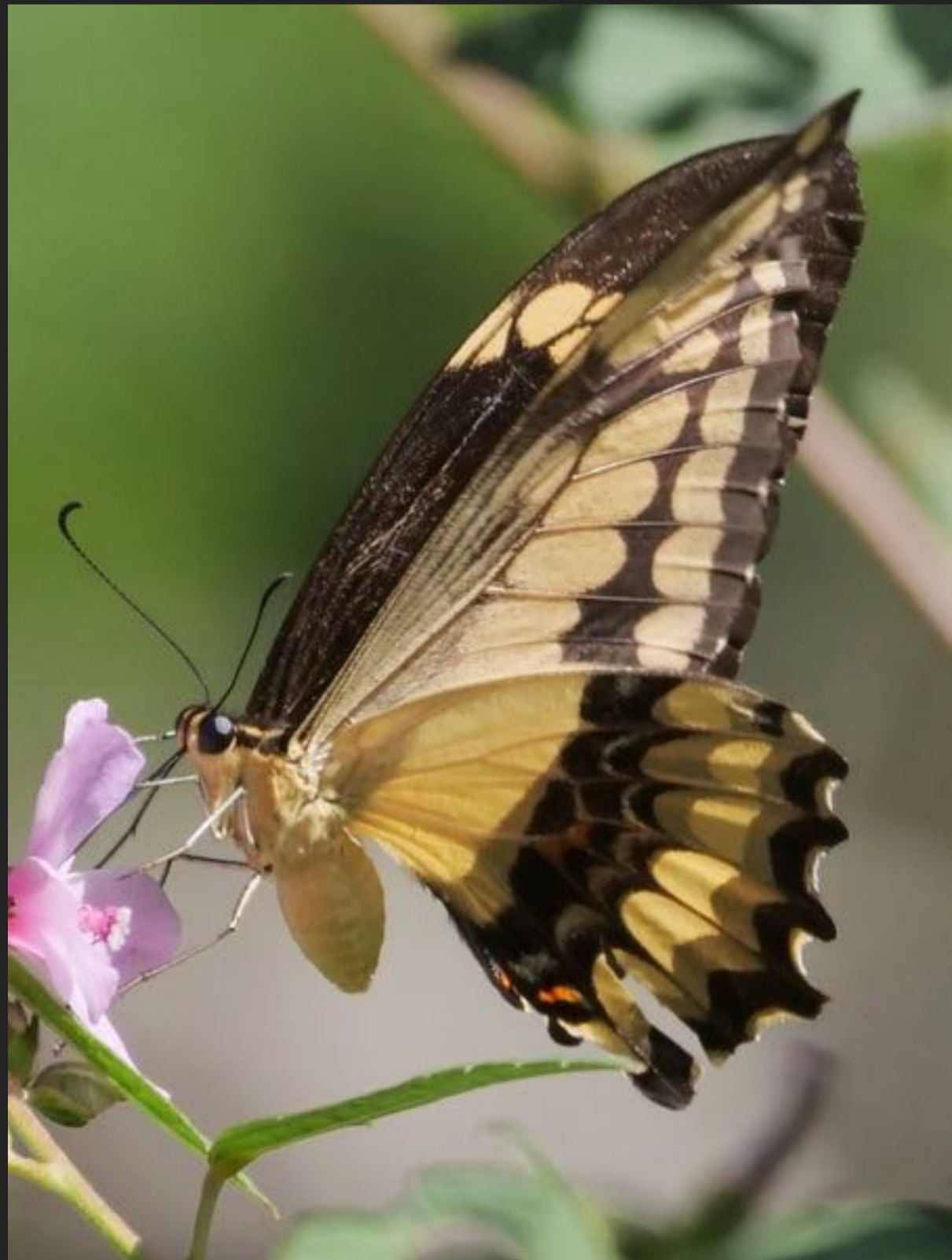
distinctifs : vol

rapide ; jaune et

noir ; queues aux

ailes postérieures,

souvent cassées





Heraclides androgeus

Papilionidae

taille : très grand

caractères distinctifs : le plus grand
Papilionidé - fort dimorphisme sexuel - les
deux sexes partagent la triple rangée de
chevrons rouges-bleus-jaunes sur la marge
des AP en face ventrale et l'absence de
véritable queue - femelle sombre, avec des
reflets bleu pétrole sur les AP
principalement - mâle avec une seule et
large bande jaune



Heracles torquatus

Papilionidae

taille : grand

caractères distinctifs : la femelle (illustrée) rappelle un *Parides*, mais les antennes sont plus courtes, il n'y a pas de taches rouges sur le corps, l'abdomen est surligné d'une ligne pâle - séparé des autres *Heracles* similaires par la queue aux AP - mâle très différent (noir avec une large bande jaune pâle)



Heracles anchisiades

Papilionidae

taille : grand



caractères distinctifs : mâle et femelle
miment efficacement un *Parides*, mais les
antennes sont plus courtes et leur massue
très arquée - ventralement, la double rangée
de marques framboise sur l'AP est absente
chez les *Parides* - la tache blanche sur l'AA est
proche de l'angle externe (différence avec *H.*
chiansiades)



A

Mimoides ariarathes

Papilionidae

taille : grand



B

caractères distinctifs : espèce caractérisée par un corps noir, des antennes courtes et trois taches carmin à la base des ailes face ventrale (B) - chez le mâle (A), les marques blanches des AA sont tangentes au bord interne



Battus polydamas

Papilionidae

taille : très grand

caractères distinctifs : vol rapide ; noir avec
une bande jaune, pas de queue





Battus belus

Papilionidae

taille : très grand

caractères distinctifs : mâle illustré - la face dorsale est d'un bleu vert métallisé - le dessus de l'abdomen de la femelle est sombre



Parides sp.

Papilionidae

taille : grand

caractères distinctifs : noir, avec du rose aux ailes postérieures avec des taches blanches ou vertes aux ailes antérieures - le genre est distingué des *Mimoides* et *Heraclides* noir et rose par la présence de taches rouges sur le thorax et l'abdomen, les antennes sont longues et leur massue à peine arquée

<https://www.lepidofrance.com/parides-damerique-sud/>



Parides lysander (mâle)

Papilionidae

taille : grand



caractères distinctifs : les mâles de l'espèce sont les seuls du genre à avoir sur la face dorsale de l'AA une tache céladon, effilée à ses extrémités, jouxtant le bord interne - en face ventrale, marques roses de petite taille et disjointes, lunules marginales roses



Parides lysander (femelle)

Papilionidae

taille : grand



caractères distinctifs : tache blanche de l'AA compacte, située au milieu de l'aile, tangente à la cellule discale, visible sur les deux faces - lunules roses marginales bien visibles sur l'AP, marques roses de forme allongée



Parides aeneas (femelle)

Papilionidae

taille : grand

caractères distinctifs : tache blanche de l'AA compacte, située au milieu de l'aile, mordant sur la cellule discale - lunules blanches marginales bien visibles sur l'AP



Parides sesostris (mâle)

Papilionidae

taille : grand

caractères distinctifs : le mâle, dépourvu de tache rose sur les AP, et avec des marques d'un vert vif sur les AA, est unique - femelle (non illustrée) avec du rose aux AP et une grande tache blanche proche de l'angle externe des AA



Parides chabrias

Papilionidae

taille : moyen

caractères distinctifs : silhouette et coloration distinctives - taille plutôt petite pour un papilionidae - AA allongées et étroites, AP petites - pas de rose sur les ailes - deux taches crème sur les AA, une sur les AP



Pieridae sp.

Caractères généraux : les Piérides sont des papillons au corps assez frêle et ayant 3 paires de pattes. La plupart, de couleur dominante blanche ou jaune, sont très proches des Piérides européennes. De petites espèces forestières font parties de différents cercles mimétiques. L'identification peut être compliquée par la grande ressemblance des espèces ou le dimorphisme sexuel.

Avec une trentaine d'espèces en Guyane, les Piérides ne sont pas très diversifiées et la plupart sont présentées dans ce document.

contributions sur faune-Guyane Pieridae sp. : pour tout papillon convenablement photographié et pour lequel vous vous êtes assuré qu'il est absent du guide



Dismorphia laja

Pieridae

taille : petit

caractères distinctifs : ailes postérieures très larges, mâle avec du blanc dans la zone de recouvrement des ailes - *Dismorphia amphione* est une piéride tigrée similaire, mais sans les points marginaux ventraux sur l'AP



Dismorphia teucharila

Pieridae

taille : petit

caractères distinctifs : les 3 paires de pattes et les antennes annelées éliminent les papillons transparents appartenant aux autres familles



Moschoneura pinthous

Pieridae

taille : petit

caractères distinctifs : les 3 paires de pattes et les antennes annelées éliminent les papillons similaires appartenant aux autres familles - espèce commune en forêt - voir l'Ithomiini *Aeria eurimedea*



Phoebis sp.

Pieridae

taille : moyen à grand



caractères distinctifs : 5 espèces en Guyane -
jaune plus ou moins vif avec des marques
dont 2 petits ocelles clairs au centre de l'AP



Rhabdodryas trite

Pieridae

taille : moyen

caractères distinctifs : fine bande oblique rectiligne traversant les ailes - les autres piérides - au dessous uni - sont des *Aphrissa statira*



A



B

Aphrissa statira

Pieridae

taille : moyen

caractères distinctifs : dessous très uniforme, apex de l'AA souligné d'une marge noire - mâle bicolore (A), avec la base des deux ailes plus colorée que l'extrémité, femelle plus unie (B) - Quelques *Rhabdodryas trite* visibles sur les photos



A

Pyrisitia venusta

Pieridae

taille : petit



B



C

caractères distinctifs : mâle (C), jaune vif, AA avec une large pointe noire - femelle (A,B) plus pâle, particulièrement l'AP, et donc semblable à *Eurema albula*, qui est toutefois plus blanche dessous, et chez qui la marge noire atteint l'angle externe de l'AA



Eurema albula

Pieridae

taille : petit

caractères distinctifs : dessous entièrement blanc ivoire, pointe de l'AA face dorsale largement marquée de noir (jusqu'à l'angle externe), visible par transparence - chez le mâle l'AP est également mais finement bordée de noir sur la face dorsale - la base de l'AA est légèrement teintée de jaune



Eurema phiale

Pieridae

taille : petit



caractères distinctifs : AA proches de celles d'*E. albula*, mais davantage teintées de jaune dessous - marge des AP largement noire (femelle - ici illustrée) ou noir et jaune vif (mâle)



A

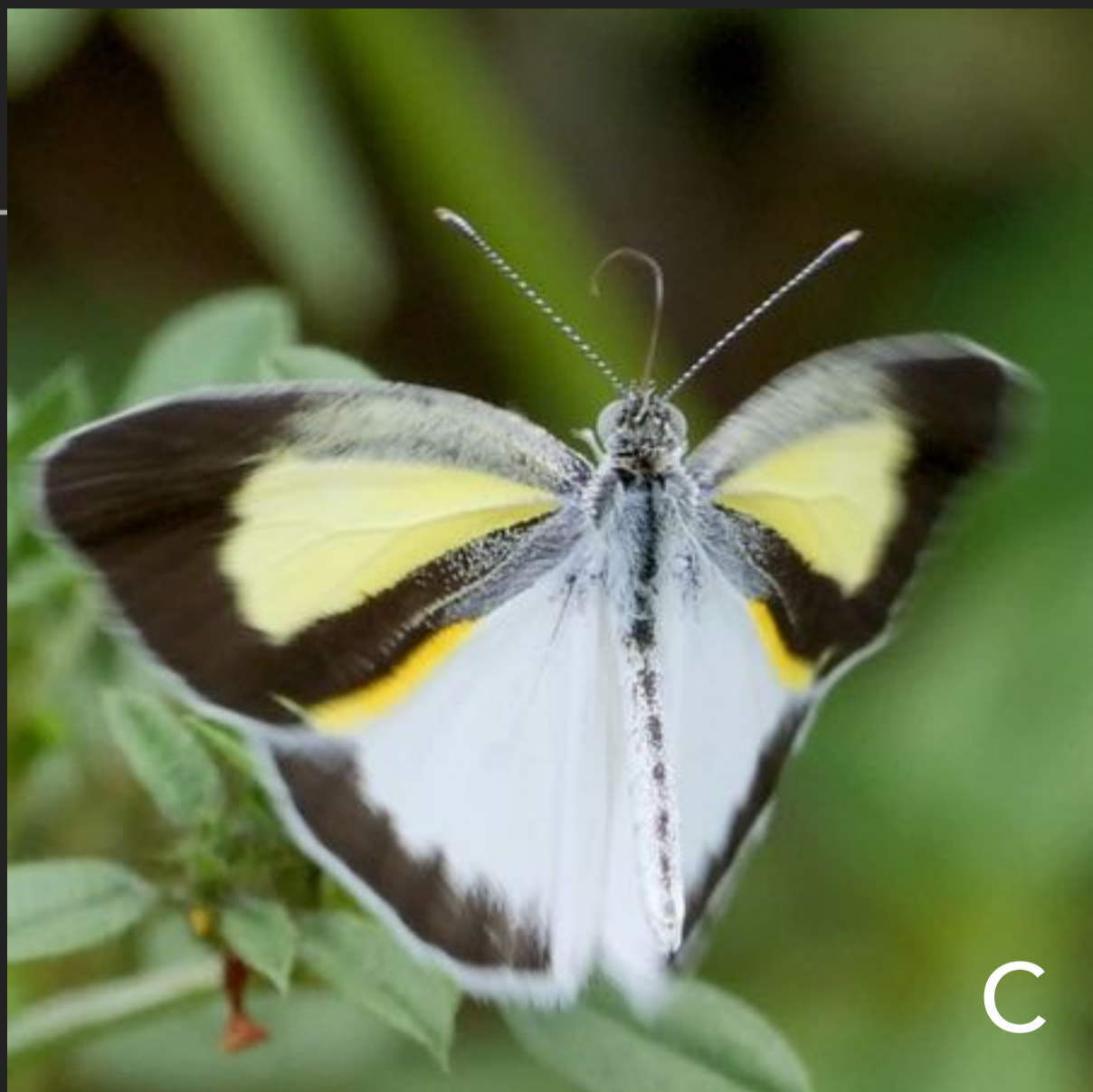


B

Eurema elathea

Pieridae

taille : petit



C

caractères distinctifs : mâle (B-C) : face dorsale de l'AA jaune entourée de noir, face dorsale de l'AP ivoire avec la marge noire - femelle (A) moins contrastée mais avec du noir sur les marges des deux ailes (\neq *Eurema daira*)



Leucidia brephos

Pieridae

taille : très petit

caractères distinctifs : la plus petite piéride de Guyane - ailes absolument blanches et disproportionnées par rapport à la taille de l'animal



A

B

Itaballia demophile

Pieridae

taille : grand

caractères distinctifs : espèce des forêts littorales, léger dimorphisme sexuel surtout visible sur la face dorsale : femelle (B), mâle (C)



C



Perrhybris pamela

Pieridae

taille : grand

caractères distinctifs :
mâle avec une bande
orange sur la face
ventrale de l'AP



femelle très différente, AA rouge et jaune à
pointe noire, AP noire et rouge, proche d'un
Heliconius tigré



Ganyra phaloe

Pieridae

taille : grand

caractères distinctifs : proche uniquement de *P. pamela*, mais avec beaucoup moins de noir, en particulier sur la marge de l'AP - sexes assez similaires



A

B

Glutophrissa drusilla

Pieridae

taille : grand



C

caractères distinctifs : mâle (A,C) presque immaculé, distingué d'un plus petit *Ascia monuste* en face ventrale par la marque jaune à la base de l'AP et la marge de l'AA légèrement concave - noir sur la face dorsale des AP peu développé ; femelle (B) avec une large bande noire en périphérie des ailes et un peu de jaune à leur base



A

Ascia monuste

Pieridae

taille : moyen



caractères distinctifs : AA un peu plus arrondie que chez l'espèce précédente, AP largement grisée chez les femelles (A), plus blanc chez le mâle (B) mais avec une marge noire plus perceptible que chez *G. drusilla* - massue des antennes turquoise diagnostique (C)



Melete lycimnia

Pieridae

taille : moyen



caractères distinctifs : la marque noire sur la côte de l'AA ne se retrouve que chez cette piéride - plus jaune que les autres piérides à marge noire



Nymphalidae sp.

Caractères généraux : les Nymphalidés de Guyane sont très diversifiés, que ce soit en nombre d'espèces (environ 400) ou en apparence. La première paire de pattes est très réduite (ces papillons marchent donc sur 4 pattes) et peut former une sorte de brosse sur le devant de la tête, lui conférant un profil caractéristique.

Les Nymphalidés sont bien souvent très colorés et la documentation est abondante, aussi il est généralement possible de les identifier sur photo, au moins au niveau du genre.

contributions sur faune-Guyane Nymphalidae sp. :
pour tout papillon convenablement photographié
et pour lequel vous vous êtes assuré qu'il est absent
du guide

Nymphalinae



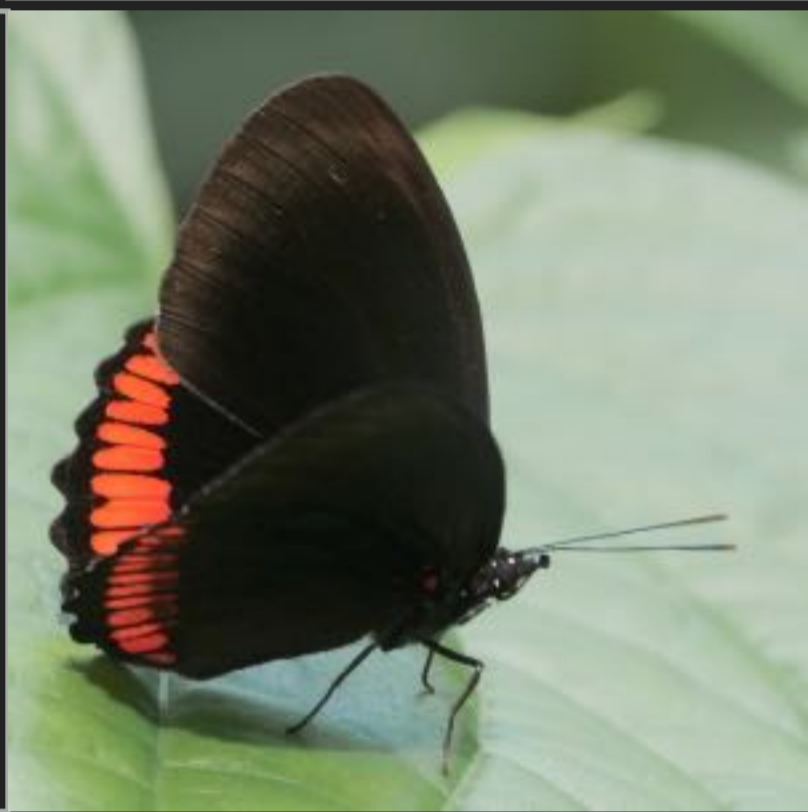
Limenitidinae



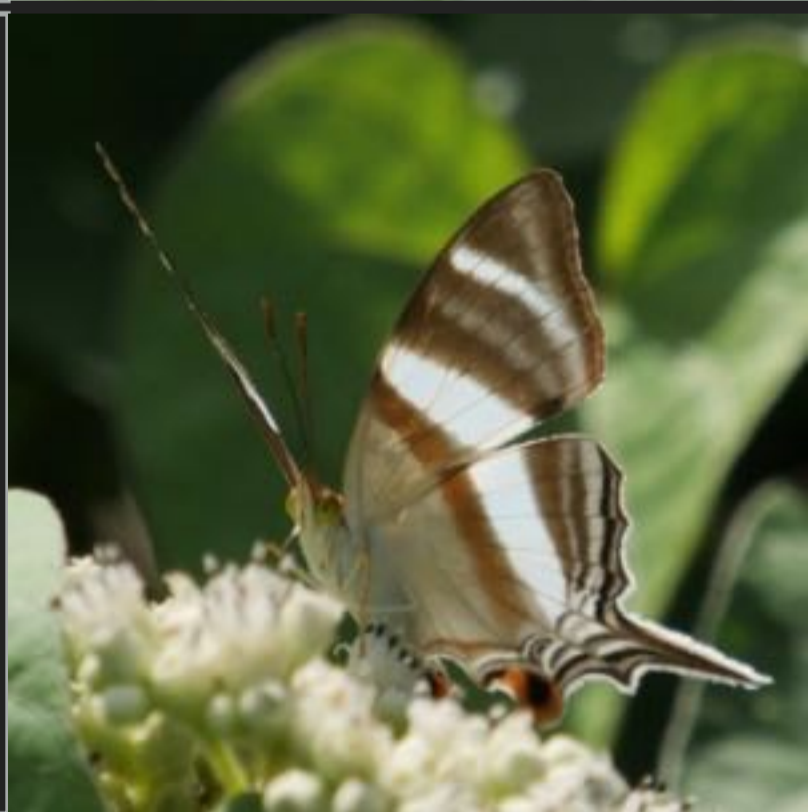
Apaturinae



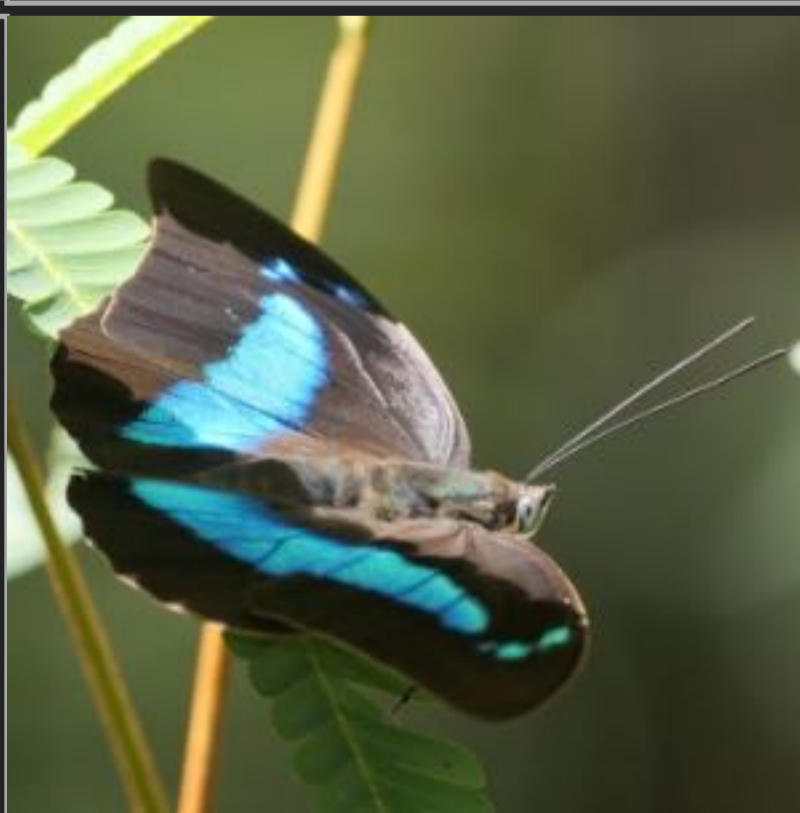
Biblidinae



Cyrestinae



Charaxinae





Vanessa cardui

Nymphalidae Nymphalinae

taille : grand

caractères distinctifs : La Belle Dame est une espèce cosmopolite rare en Guyane - aucune espèce réellement comparable



Anartia jatrophae

Nymphalidae

Nymphalinae

taille : grand



caractères distinctifs : dessus et dessous
ivoire ; gros points noirs sur les deux ailes -
espèce familière, avec de nettes variations de
taille



A

Anartia amathea

Nymphalidae

Nymphalinae

taille : grand



B

caractères distinctifs : pas de confusion possible : mâle tomate (A) - femelle moins mûre (B) - l'espèce fréquente les lieux ouverts humides



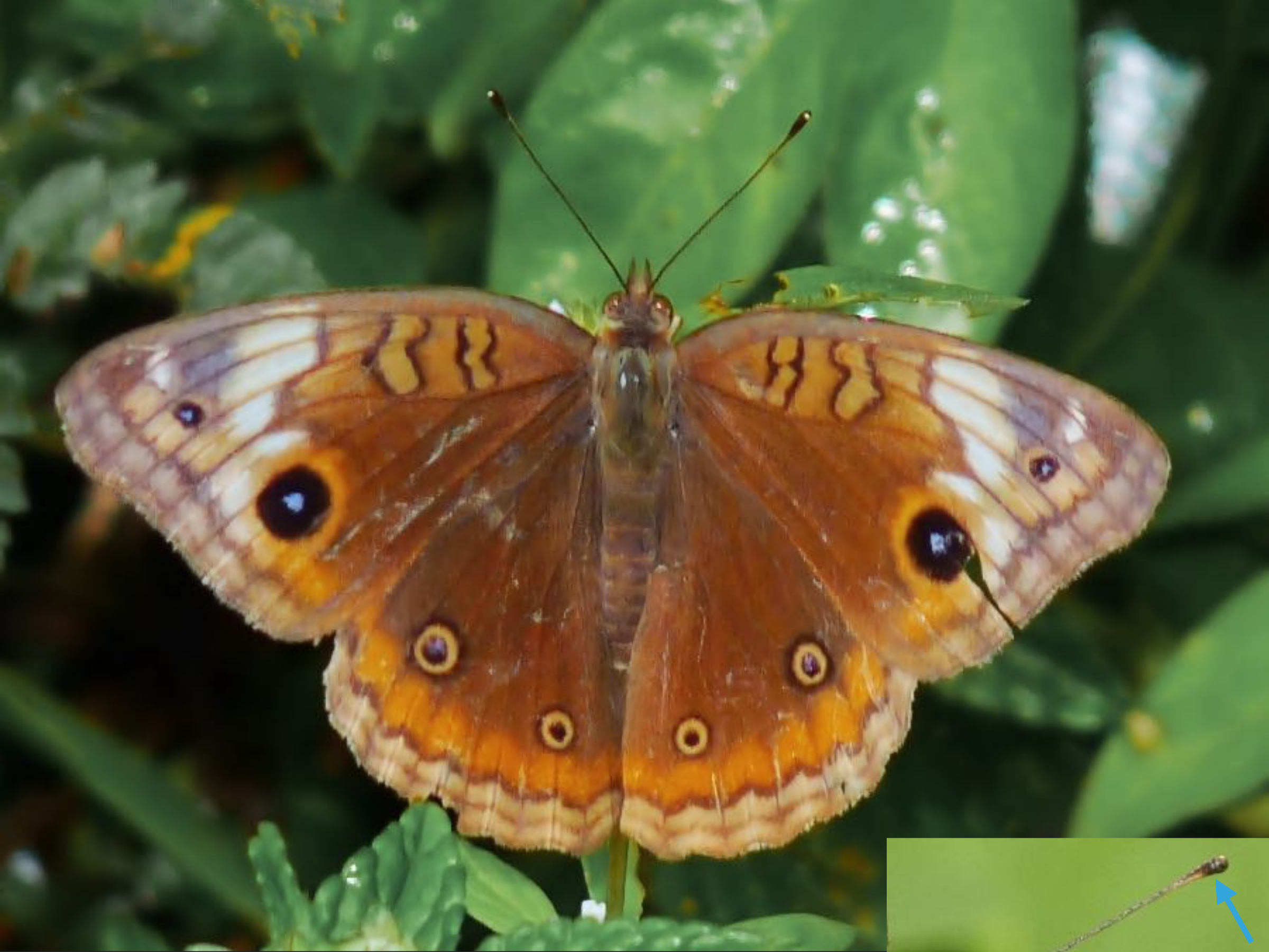
Junonia sp.

Nymphalidae Nymphalinae

taille : grand

caractères distinctifs : essentiellement brun avec des ocelles sur les deux ailes

5 espèces très similaires en Guyane - la distinction repose sur la face inférieure de la massue de l'antenne, jaune ou noire - le genre étant jusqu'à peu mal étudié, la documentation accessible est souvent obsolète



Junonia litoralis

Nymphalidae

Nymphalinae

taille : grand



caractères distinctifs : face inf. de la massue
noire - ocelles de l'AP petits - dessous très
peu ornementé - c'est l'espèce la plus à part
des 5, par l'aspect et l'écologie : c'est la seule
à se développer dans les palétuviers et non
dans la végétation des savanes et bords de
chemin



Junonia genoveva



Nymphalidae

Nymphalinae

taille : grand



caractères distinctifs : face inf. de la massue
noire - dessous très ornementé - bande claire
préapicale face dorsale de l'AA orangée et
large - dessus des AP brun ou avec un glacis
bleu-vert assez léger



Junonia evarete

Nymphalidae

Nymphalinae

taille : grand



caractères distinctifs : face inf. de la massue jaune - dessous roux et ornementé - bande claire préapicale face dorsale de l'AA blanche et large, surtout chez la femelle - pas de teinte bleu-vert sur les AP face dorsale



Junonia wahlbergi

Nymphalidae Nymphalinae

taille : grand

caractères distinctifs : face inf. de la massue jaune - face dorsale des ailes pouvant présenter un glacis bleu-vert prononcé - sur l'AA, la bande claire préapicale est large et rosée, presque blanchâtre sur la face ventrale - ocelles de l'AP face ventrale inclus dans une zone acajou - gros ocelle de l'AA face dorsale cerclé de brun à l'intérieur



Junonia divaricata

Nymphalidae

Nymphalinae

taille : grand



caractères distinctifs : face inf. de la massue
jaune - face dorsale des ailes pouvant
présenter un glacis bleu-vert prononcé -
bande claire pré apicale de l'AA orangée et
étroite - ocelles de la face ventrale de l'AP
situés à la limite d'une zone foncée étroite



Ortilia liriopae

Nymphalidae Nymphalinae

taille : petit

caractères distinctifs : très petite vanesse, aux ailes arrondies, coloration caractéristique - dessous jaune ocre vermiculé de brun



Tegosa fragilis

Nymphalidae Nymphalinae

taille : petit

caractères distinctifs : proche d'*Ortilia liriopae*,
avec moins de zones sombres

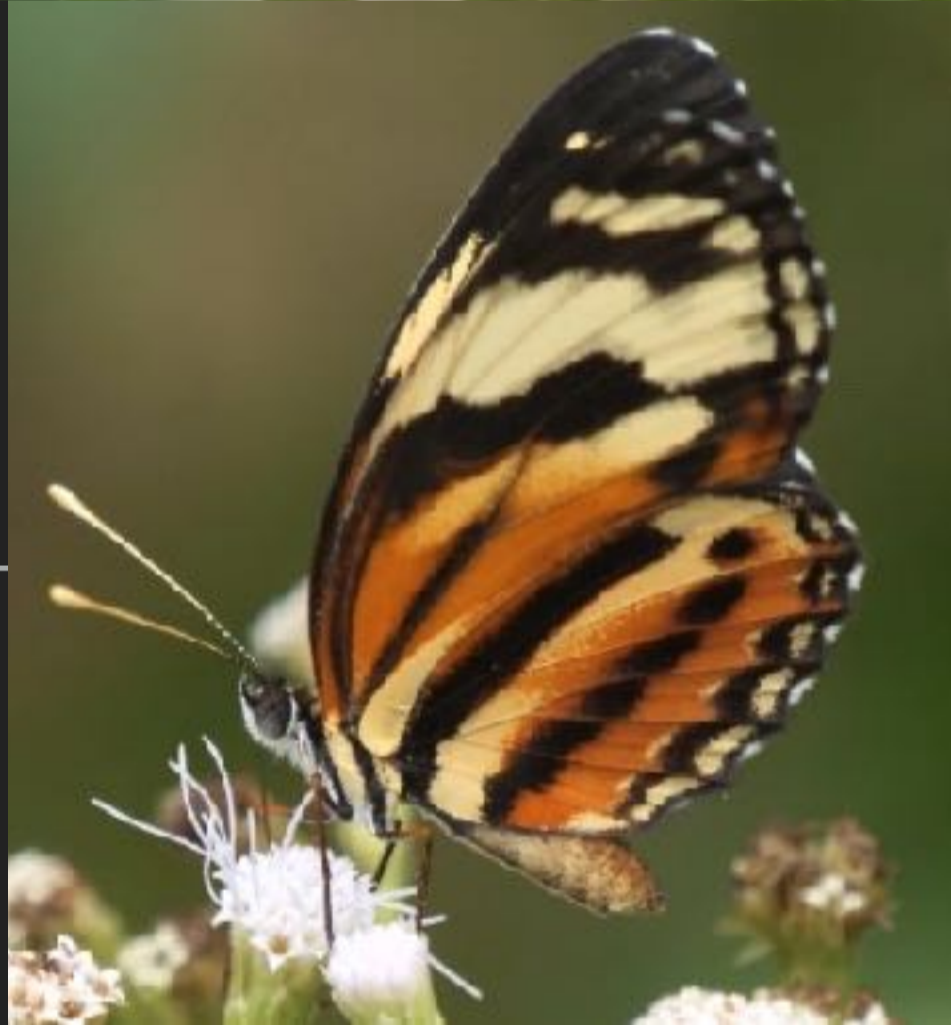


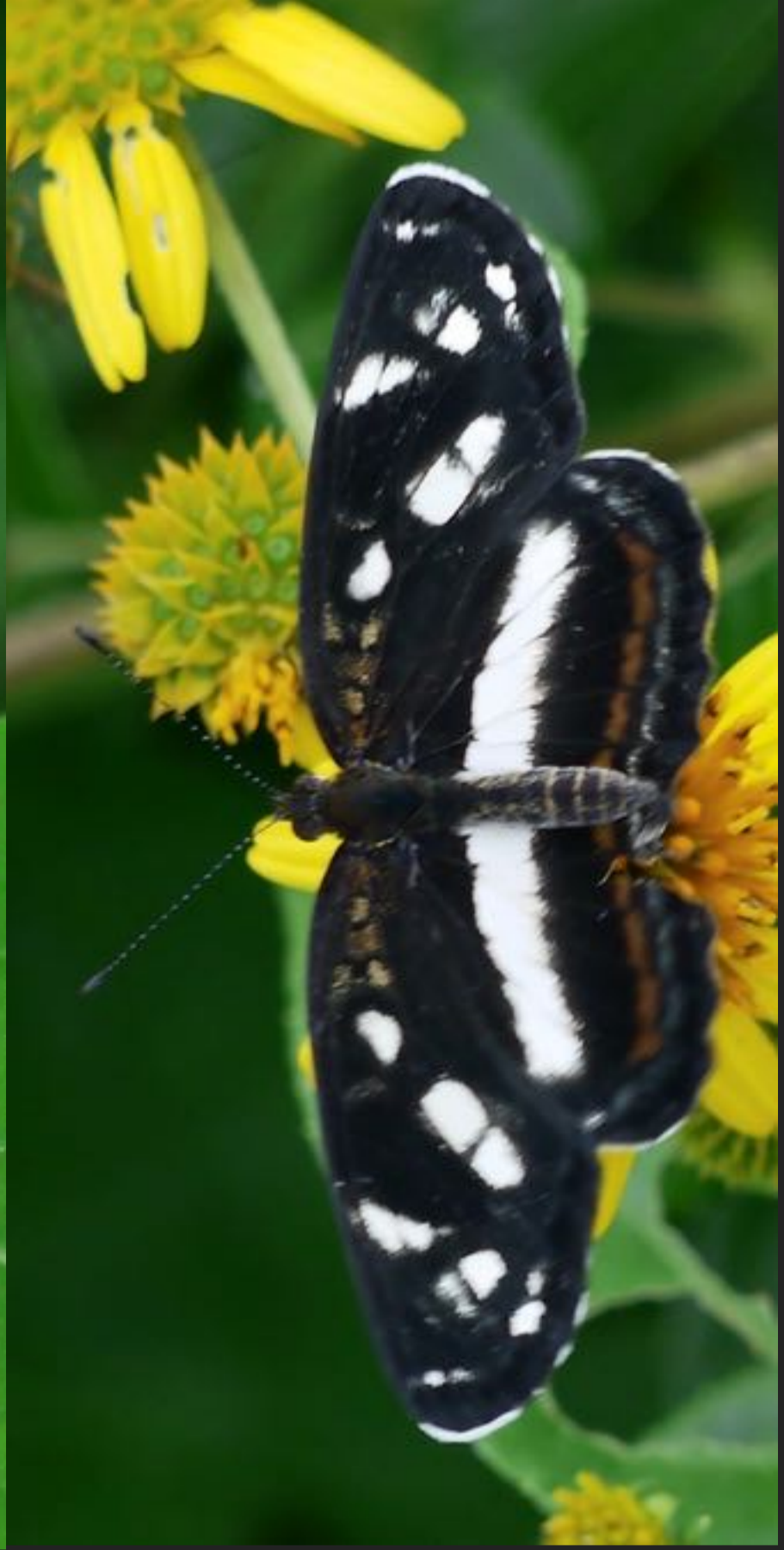
Eresia eunice

Nymphalidae Nymphalinae

taille : moyen

caractères distinctifs : se différencie d'un ithomiini tigré par le corps brun vert assez robuste, l'absence d'orange sur le début du thorax, les AP légèrement festonnées - en face ventrale, les points blancs marginaux des *Hypothyris* sont remplacés par des lunules jaune pâle





Eresia nauplius

Nymphalidae Nymphalinae

taille : moyen

caractères distinctifs : plusieurs espèces pas forcément apparentées (comme les hespéries du genre *Milanion*) présentent une large bande blanche transversale ; disposition des autres marques blanches importante



Eresia clio

Nymphalidae Nymphalinae

taille : moyen

caractères distinctifs : proche d'*E. nauplius*,
mais les zones pâles sont jaunes et non
blanches



Colobura dirce/annulata

Nymphalidae Nymphalinae

taille : moyen/grand

caractères distinctifs : les deux espèces du genre sont très similaires dessus et dessous et diffèrent par leur taille et des détails de la face inférieure



Colobura dirce

Colobura annulata

taille d'une Junonia

+ grand qu'une Junonia

la troisième bande brune submarginale est fine vers la côte de l'aile et s'élargit vers le milieu de l'AA

la troisième bande brune submarginale est de largeur constante

le gros point est plus large que le point costal adjacent

le gros point et le point costal adjacent sont d'égale largeur





Tigridia acesa

Nymphalidae Nymphalinae

taille : moyen

caractères distinctifs : la seule espèce du genre - dessous gris zébré de noir, devenant fauve selon l'éclairage



Historis acheronta

Nymphalidae Nymphalinae

taille : grand

caractères distinctifs : forme et coloration unique - en face dorsale AA noir et rouge, avec des points blancs bien visibles dans la zone apicale



Historis odius

Nymphalidae Nymphalinae

taille : grand

caractères distinctifs : dépourvu des petites queues et des lignes ondulées noires de *H. acheronta* sur la face ventrale - dessus orange et noir



A



B

Hypolimnys misippus

Nymphalidae

Nymphalinae

taille : grand



C

caractères distinctifs : sexes très différents -
mâle (A) : noir avec six taches blanc-bleuté sur
les ailes – femelle (B) : orange clair avec le
tour des ailes et les nervures noirs, assez
variable (C), et imitant des monarques comme
Danaus plexippus



Metamorpha elissa

Nymphalidae Nymphalinae

taille : moyen

caractères distinctifs : forme générale et dessous proche d'une *Siproeta*, bien que plus petit - dessus très différent avec une large zone blanche centrale entourée de brun, proche d'un *Pyrrhogyra*



Baeotus aeilus

Nymphalidae Nymphalinae

taille : moyen

caractères distinctifs : dessus brun avec une bande bleue chez le mâle, orange chez la femelle - dessous pâle, avec de nombreuses punctuations, au dessin affirmé dans la zone pointée, et une aire orangée, en forme de goutte sur l'AP



Siproeta stelenes

Nymphalidae Nymphalinae

taille : grand

caractères distinctifs : le dessus noir et vert pomme, le dessous, sont similaires à ceux d'un *Philaethria*, mais *Siproeta* est moins élancée, et ses AP arborent de petits prolongements



Adelpha sp.

Nymphalidae Limenitidinae

taille : grand

caractères distinctifs : la bande blanche surmontée d'une tache orange se retrouve chez la plupart des *Adelpha* ; presque trente espèces en Guyane - face inférieure importante pour l'identification des espèces jumelles - voir le Riodinidé *Synargis phliasus*

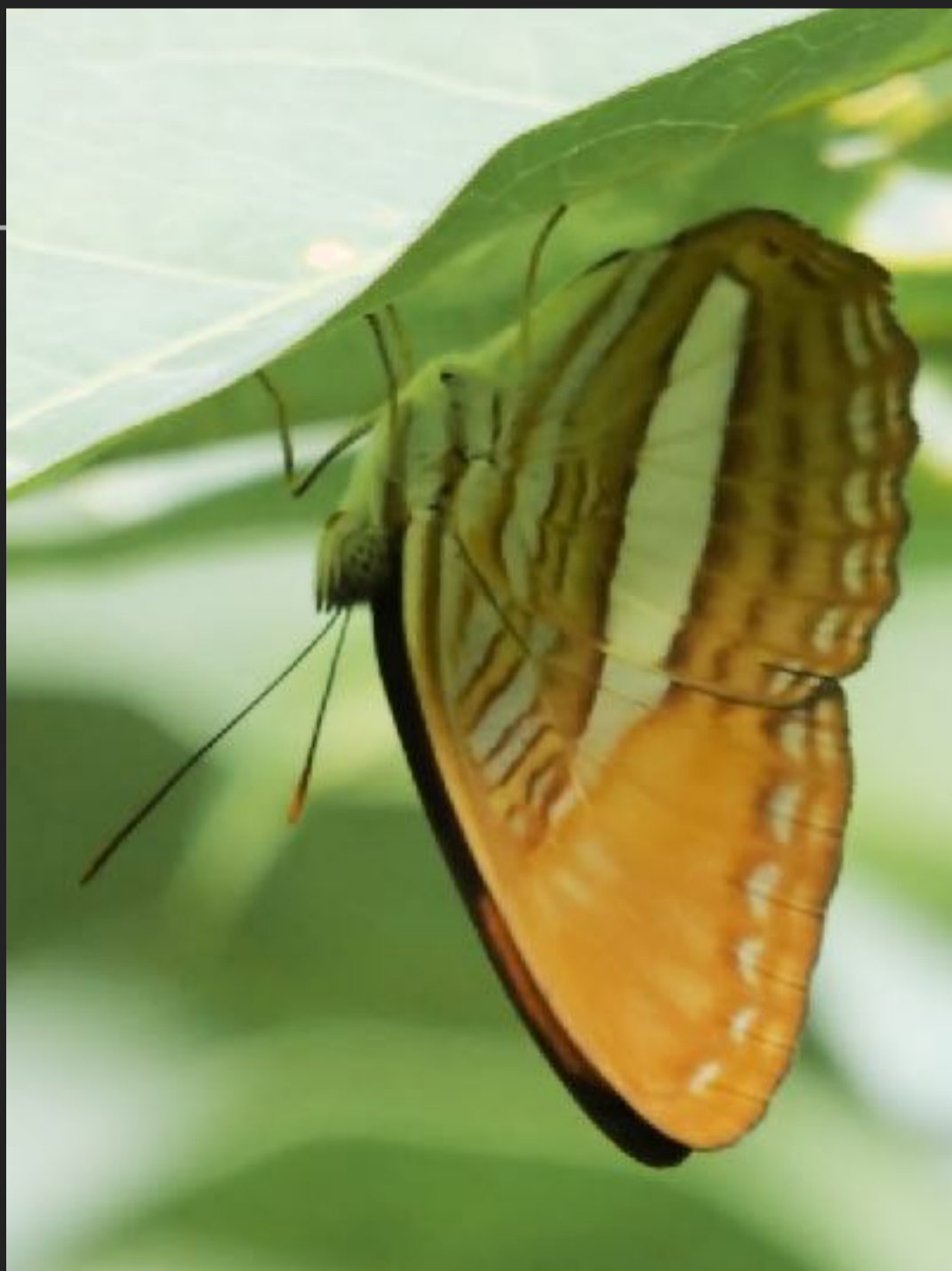


Adelpha cytherea

Nymphalidae

Limenitidinae

taille : grand



caractères distinctifs : le plus commun des *Adelpha* - la tache orange est massive et occupe une grande partie de l'AA ; la bande blanche se développe un peu sur l'AA



Adelpha melona

Nymphalidae Limenitidinae

taille : grand

caractères distinctifs : sur l'AA, la zone orange est partagée en deux, la partie vers la côte de l'aile est en arc de cercle épais



Adelpha groupe lego

Nymphalidae Limenitidinae

taille : grand

caractères distinctifs : sur l'AA, la zone orange évoque une main de figurine lego, l'AP arbore la bande blanche habituelle dans le genre - 8 espèces



Adelpha mesentina

Nymphalidae Limenitidinae

taille : grand

caractères distinctifs : le seul *Adelpha* sans bande blanche sur l'AP & avec une tache orange de cette forme à l'AA



Adelpha ethelda

Nymphalidae

Limnithidinae

taille : grand

caractères distinctifs : pas de bande blanche sur l'AP - dessin simple de la tache orange sur l'AA





Doxocopa lavinia

Nymphalidae Apaturinae

taille : grand

caractères distinctifs : femelle illustrée - très proche de certain *Adelpha* mais une zone gris argenté à l'angle anal des AP - mâle similaire, avec en plus des irisations bleues autour des bandes blanches



A

Doxocopa agathina

Nymphalidae

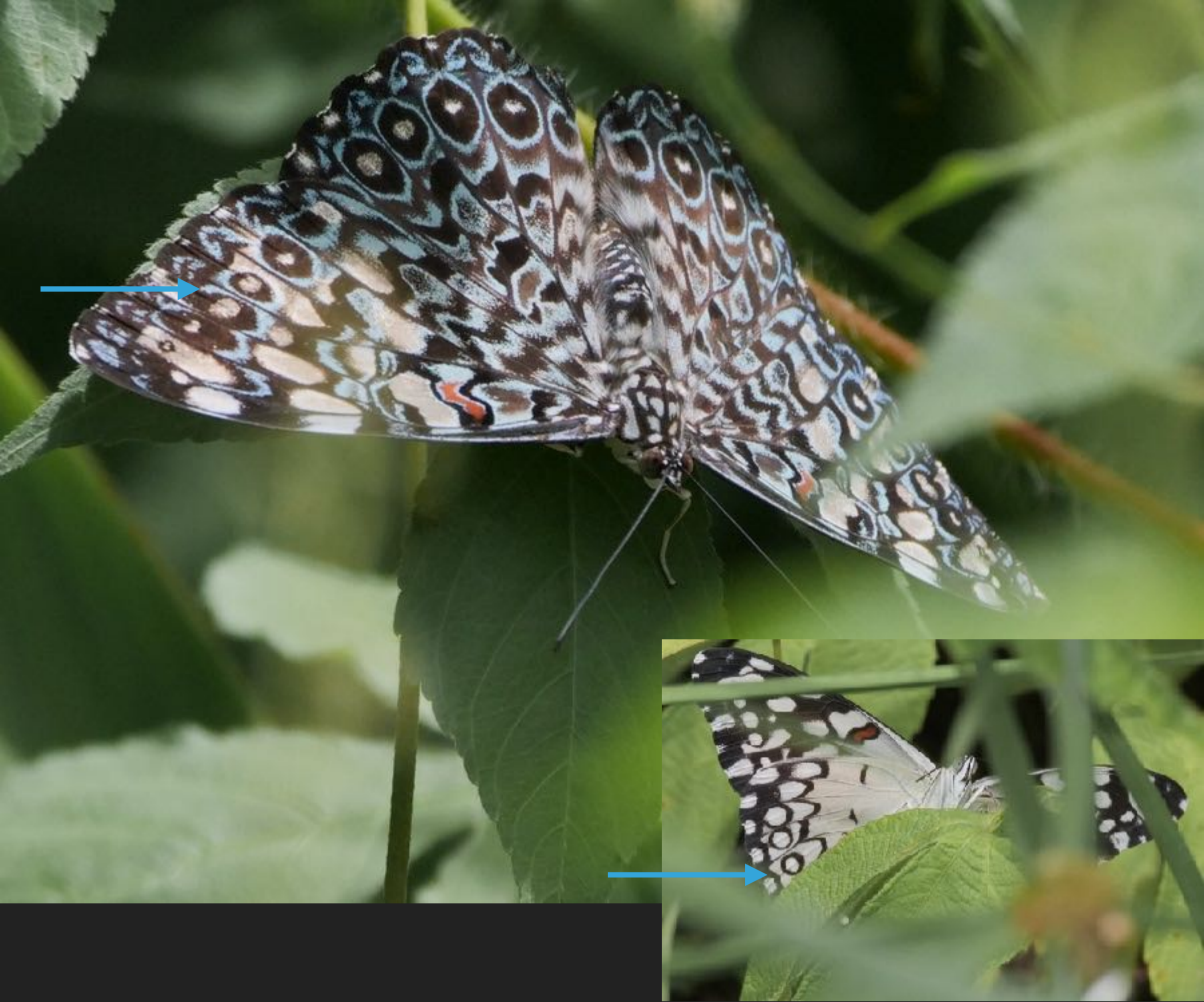
Apaturinae

taille : grand



B

caractères distinctifs : femelle (A) proche de certain *Adelpha* mais silhouette différente, des points blancs proches de la pointe de l'AA - mâle (B) avec des reflets pourpres



Hamadryas feronia

Nymphalidae Biblidinae

taille : grand

caractères distinctifs : le dessus est plein de motifs complexes gris et bleus, le dessous est largement blanc. Ces papillons se posent souvent tête en bas sur les troncs, et les mâles défendent leur territoire en émettant des claquements. *H. iphthime* est similaire, mais a seulement 2 ocelles noirs pupillés de blanc et entourés de bleu à l'AA, et la marge de l'AP face ventrale contient de l'orange



Hamadryas chloe

Nymphalidae Biblidinae

taille : grand

caractères distinctifs : une barre submarginale sombre occupe une aire occupée par des ocelles chez *H. feronia* - femelles plus pâle que les mâles



Hamadryas amphinome / arinome

Nymphalidae Biblidinae

taille : grand

caractères distinctifs : les motifs sont bleus sur fond noir et les plus postérieurs sont en forme de goutte d'eau ponctuée - les deux espèces se différencient immédiatement par leur face ventrale, nettement rouge chez *H. amphinome* - une petite tache à l'avant des AA est blanche chez *amphinome* et bleue chez *arinome*



Panacea bleuzeni

Nymphalidae Biblidinae

taille : grand

caractères distinctifs : vole en forêt -
comportement et aspect proche de certains
Hamadryas mais néanmoins typique par sa
couleur bleu océan - espèce rare et
endémique



Asterope leprieuri

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : livrée marine ceinturée d'azur, dessous gris-bleu marqué de nombreux points noirs, et de rouge à la base des ailes



Temenis laothoe

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : forme anguleuse des ailes et coloration distinctives



Diaethria clymena

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : face ventrale distinctive
- dessus brun foncé avec des arcs bleus



Callicore sp.

Nymphalidae Biblidinae

taille : grand

caractères distinctifs : face ventrale distinctive : fond noir, cerclage jaune, points bleus - face dorsale avec du rouge ou du jaune sur fond noir - 5 espèces en Guyane



Biblis hyperia

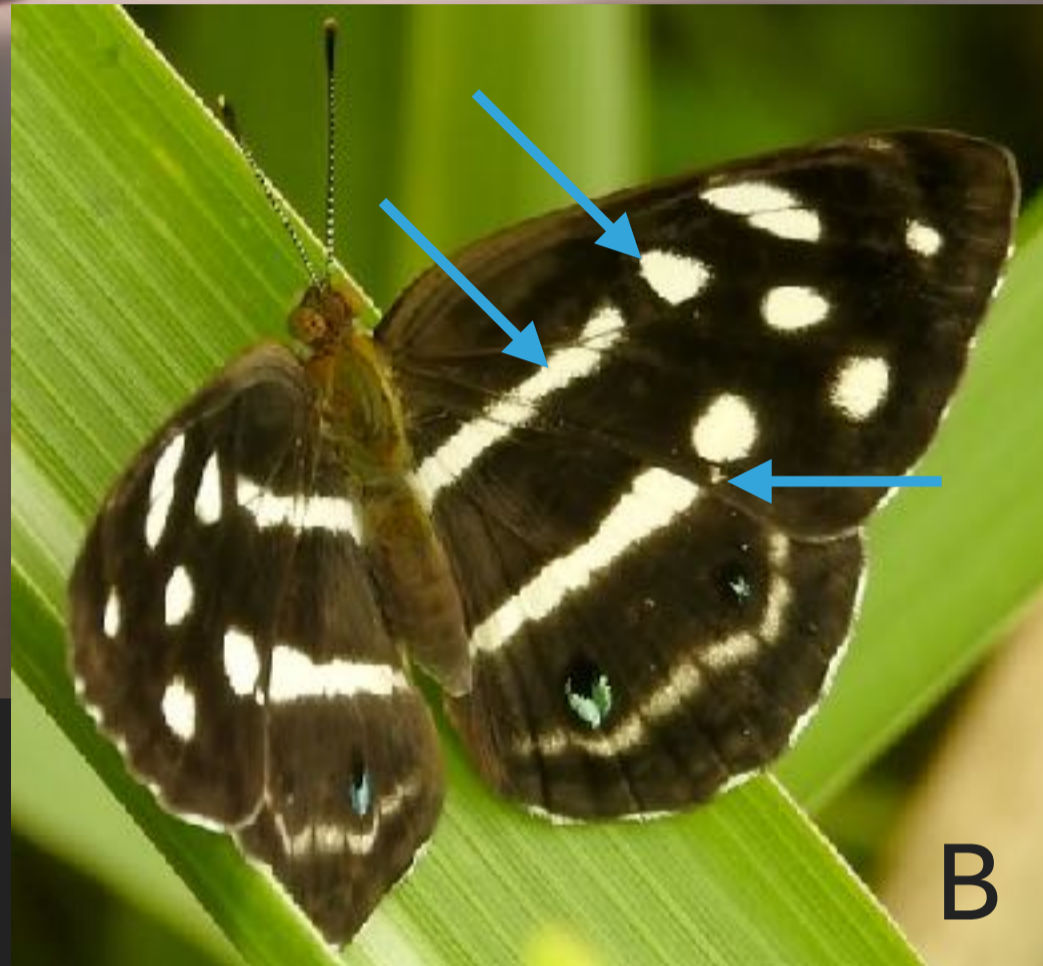
Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : vole en lisière - le noir velouté surligné d'un collier corail marginal est caractéristique



A



B

Dynamine postverta

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen



C

caractères distinctifs : mâle (A&C)

caractéristique au sein des 7 sp. du genre -
Femelle (B) diff. par des détails dans la rép.

des zones blanches : barre basale + point
dans l'axe détaché ; point blanc n'atteignant
pas le bord interne



Dynamine onias

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : femelle illustrée, diffère de *D. postverta* par une barre à l'avant de l'aile beaucoup plus fine, un point blanc s'étendant jusqu'au bord interne

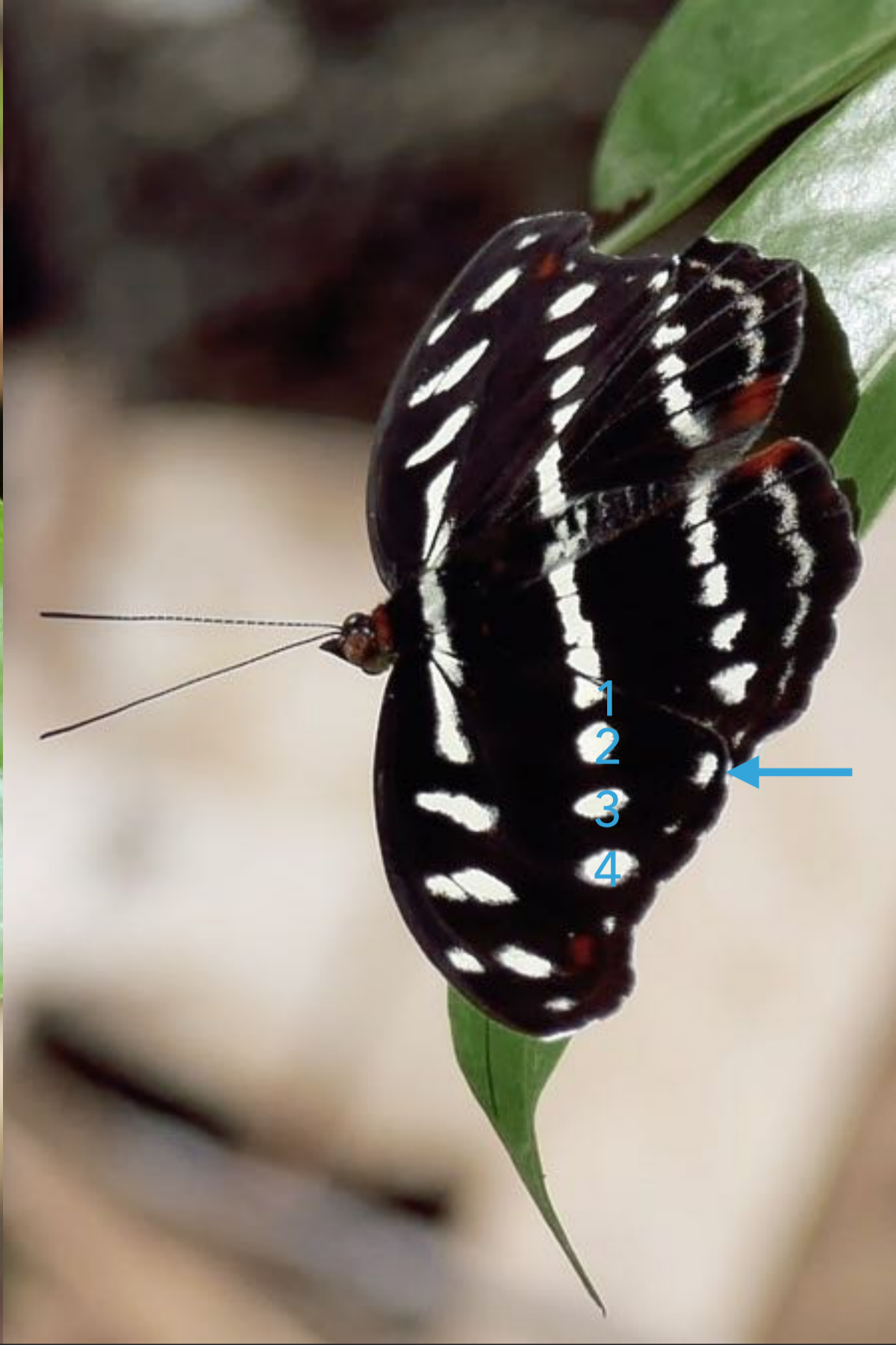


Dynamine athemon

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : mâle illustré, femelle un peu plus sombre - quasiment la version en négatif des *Dynamine* femelles précédentes ! dorsalement, le mâle est très blanc avec des irisations dans l'aire costale alors que le dessus de la femelle est proche de sa face ventrale



Catonephele acontius

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : mâle (A) beaucoup plus grand que les Riodinidés (exple *Pirascça sagaris*) et Hespéries à motif similaire.

Femelle (B) du même noir velouté poinçonné d'ivoire (et pas de blanc comme sur la photo).

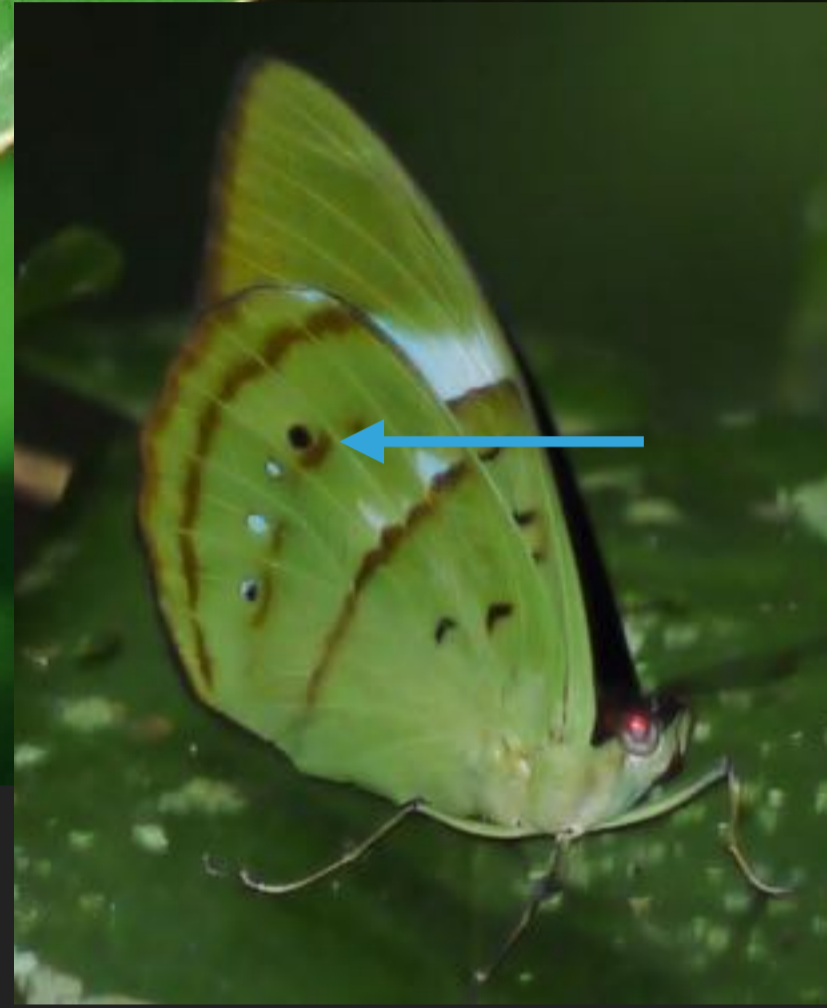


Catonephele antinoe

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : femelle illustrée, séparée de *C. acontius* par le point à l'angle de l'AA plus gros, et la présence de 3 points et non 4 dans la rangée alignée sur la première bande transversale de l'AA - mâle identifié immédiatement par la présence d'un globule orange en plus de la bande transversale, vers la pointe de l'AA



Nessaea batesii

Nymphalidae

Biblidinae

taille : moyen



caractères distinctifs : Les mâles ont une tache bleue sur l'AA et une orange, terminée en pointe sur l'AP, celle-ci manquant chez les femelles. Les femelles ont une petite tache bleue supplémentaire à l'apex de l'AA. *N. obrinus* se distingue par des taches orange de largeur constante, et en face ventrale par une ligne continue bordant intérieurement la rangée de points et non des petits croissants.



Eunica sophonisba

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : la Guyane accueille une quinzaine d'espèces d'*Eunica*, rarement observées - *E. sophonista* est la seule à avoir une coulure orangée traversant le milieu de l'AP face ventrale chez les deux sexes. F illustrée. Mâle d'un bleu indigo profond avec des reflets turquoise intenses.



Eunica anna

Nymphalidae

Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : les deux rangées de 3 points blancs bien nets se retrouvent chez les deux sexes - femelle illustrée - mâle avec la base des deux ailes présentant des reflets bleus - un très gros ocelle « double » sur la face ventrale de l'AP





Eunica amelia

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen

caractères distinctifs : assez proche de l'espèce précédente avec des dessins en forme de 8 sur la face inférieure de l'AP, mais chez la femelle une barre au lieu des trois gros points sur l'AA - chez le mâle la face dorsale des ailes est brun avec d'intenses reflets bleus à leur base



Pyrrhogyra sp.

Nymphalidae Biblidinae

taille : moyen



caractères distinctifs : les 6 espèces de *Pyrrhogyra* sont brunes dessus avec une large bande blanche, et ont un dessous caractéristique blanc cerclé de carmin



Peria lamis

Nymphalidae Biblidinae

taille : petit

caractères distinctifs : toute petite vanesse au dessus marron uni - la face inférieure, d'un ocre clair traversé d'une bande brune, évoque les livrées de certains Riodinidés



Marpesia orsilochus

Nymphalidae Cyrestinae

taille : grand

caractères distinctifs : deux bandes blanches sur le dessus - dessous bicolore et rayé - queue de l'AP pouvant être cassée

M. crethon est similaire, mais plus pâle dessous, et la bande externe est remplacée par des points



Marpesia chiron

Nymphalidae Cyrestinae

taille : grand

caractères distinctifs : les queues aux AP et les bandes brun clair / brun foncé sont caractéristiques



Marpesia petreus

Nymphalidae Cyrestinae

taille : grand

caractères distinctifs : morphologie alaire très spécifique, la zone concave à l'AA est absente chez les autres *Marpesia* et se retrouve chez *Caerois chorinaeus*



Archaeoprepona demophon

Nymphalidae

Charaxinae

taille : grand



caractères distinctifs : se distingue des *Prepona* par le dessous : fond ocre irrégulier avec un grand motif en chevron sur l'AP

les *Archaeoprepona*, *Mesoprepona* et *Prepona* ont tous face dorsale une belle bande bleu-vert métallique en diagonale - l'identification repose sur la face ventrale qu'il faut voir



Archaeoprepona licomedes

Nymphalidae

Charaxinae

taille : grand



caractères distinctifs : dessin en face ventrale très affirmé, avec une ligne brune traversant en diagonale l'AP - face dorsale non déterminante



Mesoprepona pheridamas

Nymphalidae Charaxinae

taille : grand

caractères distinctifs : se distingue des autres *Prepona* par le dessous : fond ocre et motifs vermiformes blancs bien tranchés, pas de gros points sur l'AP

dénommée il y a peu *Prepona pheridamas* mais les données moléculaires et les motifs en face ventrale éloignent cette espèce des suivantes



Prepona sp.

Nymphalidae Charaxinae

taille : grand

caractères distinctifs : 5 espèces avec un dessus noir éclairé d'une bande bleue et un dessous très différent des espèces précédentes, avec deux ocelles sur l'AP et une répartition des zones claires et sombres variables selon les espèces



Prepona laertes

Nymphalidae Charaxinae

taille : grand

caractères distinctifs : sur l'AP, la zone basale claire dépasse la ligne sombre médiane sauf à un endroit ; la frontière entre les zones claire et sombre n'est pas rectiligne



Hypna clytemnestra

Nymphalidae Charaxinae

taille : grand

caractères distinctifs : ensemble unique par la forme et la coloration - dessus semblable, plus brun - en vol, la grande zone pâle des AA se remarque immédiatement



Consul fabius

Nymphalidae Charaxinae

taille : grand

caractères distinctifs : silhouette comparable à l'espèce précédente, mais plus clair, moins contrasté en face ventrale - beaucoup d'orange face dorsale, principalement sur les AP



Memphis sp.

Nymphalidae Charaxinae

taille : moyen

caractères distinctifs : une douzaine d'espèces avec une forme caractéristique : corps replet, bord externe de l'AA un peu concave puis convexe, une petite queue en pointe ou en bulbe sur le bord externe de l'AP



Memphis phantes

Nymphalidae

Charaxinae

taille : moyen

caractères distinctifs : mâle illustré - absence de queue caractéristique, un simple pointement sur l'AP





Zaretis sp.

Nymphalidae Charaxinae

taille : moyen

caractères distinctifs : 4 espèces dans ce genre caractérisé par une couleur orange clair à brun, une forme très concave de l'apex de l'AA, et des marques sombres rendant l'animal semblable à une feuille morte, 2 petites fenêtres dans l'AA figurant même un début de décomposition



A

Zaretis ellops

Nymphalidae
Charaxinae

taille : moyen



B

caractères distinctifs : l'excavation du bord interne de l'AA est importante, la zone noircie de l'apex est peu étendue le long de la côte - mâle (A) : pas de petite fenêtre blanche au milieu de l'AA - femelle (B et page précédente) : la plus claire des *Zaretis*, presque jaune



Zaretis itys

Nymphalidae Charaxinae

taille : moyen

caractères distinctifs : femelle illustrée - très large aire jaune pâle sur l'AA - mâle orange soutenu, de la teinte de la base des AA des femelles, avec l'apex noir et des petites zones blanches au milieu de l'AA



Fountainea ryphea

Nymphalidae Charaxinae

taille : moyen

caractères distinctifs : femelle illustrée : petite queue au milieu de la marge des AP (\neq *Zaretis*), face dorsale largement topaze (\neq *Memphis*) - mâle sans queue, face dorsale noire et rouge cuivré - le bord interne de l'AA est rectiligne, sans le profil échancré des *Zaretis* et *Memphis*



Siderone galanthis

Nymphalidae Charaxinae

taille : moyen

caractères distinctifs : femelle illustrée : les deux ailes sont très arrondies, l'AA est d'un orange soutenue avec l'apex noir en face dorsale, les AP principalement noires - le mâle à la même silhouette caractéristique mais est rouge et noir



Philaethria andrei / dido

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : forme allongée, noir et vert, sans les ébauches de queue d'un *Siproeta* - deux espèces très similaires, pouvant être distinguées par une observation détaillée de la face ventrale

A review of the *Philaethria dido* species complex



Philaethria dido

P. dido est identifié par les caractéristiques suivantes sur l'AP :

- bande postdiscale interne noire (1)
- noire ou brune chez *P. andrei*
- bande submarginale interne rouge (2)
- rouge envahie de blanc chez *P. andrei*



Dryadula phaetusa

Nymphalidae

Heliconiinae

taille : grand



caractères distinctifs : forme moyennement allongée, bandes noires traversant les ailes - on voit sur la photo un autre papillon de la même espèce, par en dessous - motif similaire mais plus pâle



Agraulis vanillae

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : le grand papillon orangé le plus commun - peu de noir dans les ailes - dessous orangé avec des larmes nacrées

espèce également dénommée *Dione vanillae*



Euptoieta hegesia

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : ressemble beaucoup à un nacré européen - dessous orangé



Dryas iulia

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : grande taille et silhouette très allongée, très rapide en vol - la couleur orange est intense, la répartition des marques noires est toujours caractéristique - une petite barre vers le bout et à l'arrière de l'AA



Dione juno

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : le noir est plus présent sur les ailes que chez *Dryas iulia* - la petite barre noire incomplète est située à l'opposé par rapport à la grande barre (à l'avant et plus proche de la base)





Eueides lybia

Nymphalidae Heliconiinae

taille : moyen

caractères distinctifs : la version modèle réduit d'un *Dryas* ou d'une *Dione* - marge de l'AP claire face ventrale



Eueides isabella

Nymphalidae Heliconiinae

taille : moyen

caractères distinctifs : distingué des ithomiines tigrés par des antennes plus courtes, aux 3/4 noires & l'absence d'orange au niveau du cou - 4 points jaunes à la pointe des AA





Neruda aoede

Nymphalidae Heliconiinae

taille : moyen

caractères distinctifs : passe sans doute inaperçu parmi les *Heliconius e. erato* - le mâle possède une petite tâche blanche qui décale les rayons orange - l'AP des femelles avec davantage de rayons qu'un *erato*

espèce appelée *Heliconius aoede* dans les dernières classification



Heliconius erato / melpomene

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : brun très foncé avec deux grosses taches rouge-orangé sur les AA
- *Heliconius melpomene melpomene* et *Heliconius erato hydara* sont tous les deux toxiques et s'imitent mutuellement, ce qui renforce leur protection face aux prédateurs - habitent la bande côtière



Heliconius m.
melpomene

assez commun

3, rarement 4, points
rouges à la base de l'AP

dernier point petit si
présent

pas de point rouge sur le
thorax à la base de l'AA



Heliconius e.
hydara

très commun

4 points rouges à la base
de l'AP

dernier point grand,
coupé par une veine

un point rouge sur le
thorax à la base de l'AA



Heliconius erato erato

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : la sous-espèce attendue en dehors de la bande côtière - multiples formes : le cercle brisé blanc à l'AA peut être réduit, rosé, remplacé par une large zone orange (p. suivante)





Heliconius melpomene thelxiopeia

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : AP avec une barre rouge, une barre noire, et des rayons rouges non connectés à la barre rouge - base de l'AA rouge, extrémité variable selon les formes - certaines très proches d'*H. elevatus* - à rechercher à priori en dehors de la bande côtière



Heliconius melpomene meriana

Nymphalidae
Heliconiinae

taille : grand



caractères distinctifs : les différents morphes de cette sous-sp ont en commun une tache rouge à la base de l'AA, une barre rouge basale et l'absence de rayons sur l'AP - motifs de la pointe de l'AA très variable



Heliconius ricini

Nymphalidae

Heliconiinae

taille : moyen



caractères distinctifs : petit *Heliconius* - deux bandes blanches à l'AA et une tache rouge compacte à l'AP formant une combinaison unique



Heliconius demeter

Nymphalidae Heliconiinae

taille : moyen

caractères distinctifs : petit *Heliconius* - le dessin dorsal de l'AP, une tache basale orange d'où partent quelques coulures rayonnantes, est caractéristique chez le mâle - femelle très semblable à *H. erato erato*, non identifiable avec sûreté sur photo



Heliconius elevatus

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : sur l'AP une barre noire s'intercale entre les rayons orange et le haut de l'aile - se distingue des morphes les plus similaires d'*H. melpomene* par la couleur orange et non rouge et la répartition des marques blanches de l'AA (différences pointées)



Heliconius xanthocles

Nymphalidae

Heliconiinae

taille : grand



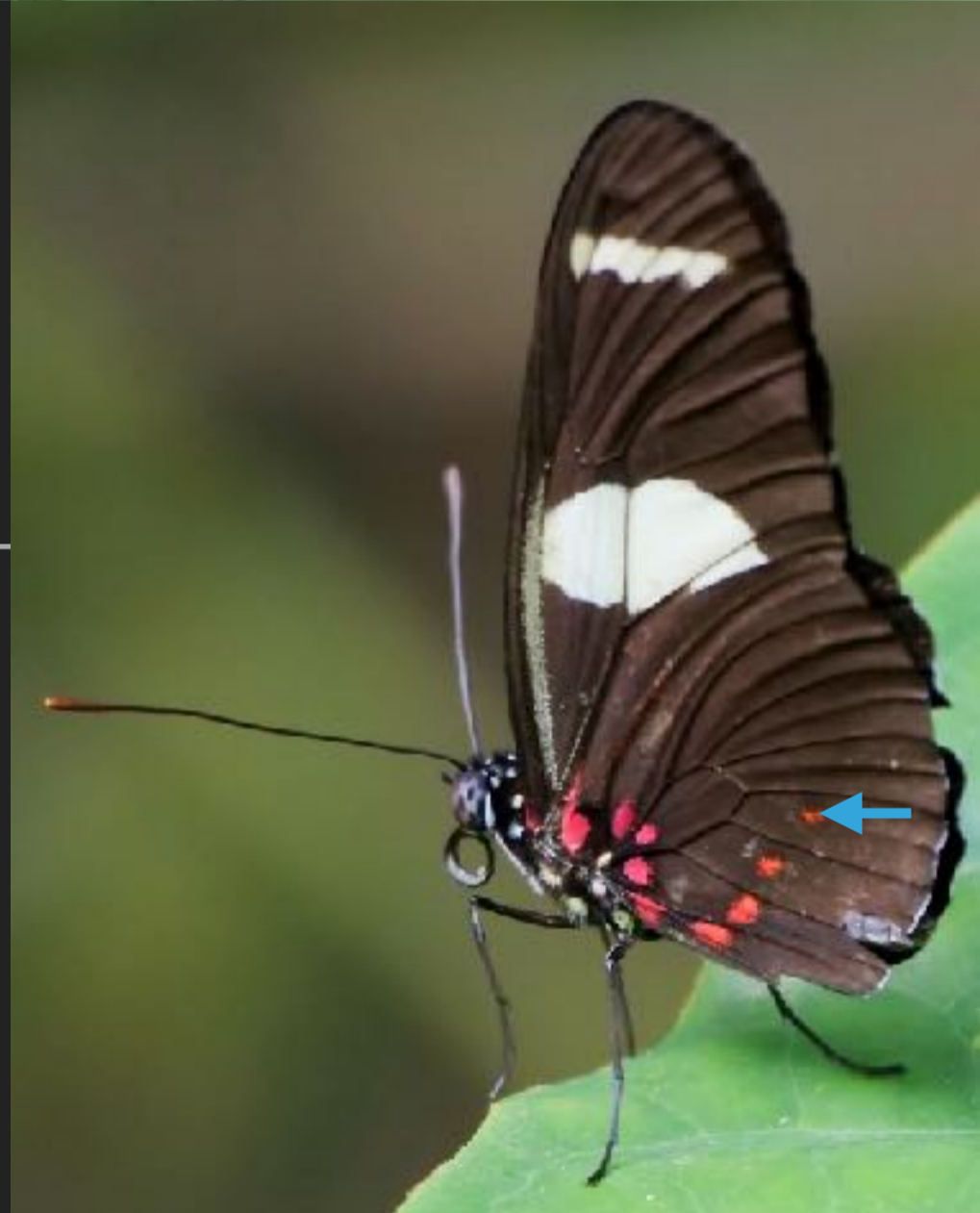
caractères distinctifs : une aire blanche proche de la pointe de l'AA différencie cette espèce d'*H. erato erato*



Heliconius sara

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand



caractères distinctifs : deux taches blanches, +/- jaunâtres, sur les ailes antérieures - des reflets bleu pétrole visibles sous certains angles, s'étendant sur la base des deux ailes - sur la face ventrale de l'AP les points rouges remontent vers le centre de l'aile



Heliconius wallacei

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : similaire à *H. sara* (deux taches blanc crème + reflets bleu pétrole sur la base des deux ailes) mais un peu plus grand - sur la face ventrale de l'AP les marques rouges sont confinées à la base de l'aile



Heliconius doris

Nymphalidae

Heliconiinae

taille : grand



caractères distinctifs : deux taches ivoire sur les ailes antérieures - des marques en forme de peigne sur la base de l'aile postérieure, bleues sur la face dorsale, rouges sur la face ventrale



Heliconius antiochus

Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

caractères distinctifs : deux taches blanc pur sur les AA, étroites et allongées



Heliconius numata



Nymphalidae Heliconiinae

taille : grand

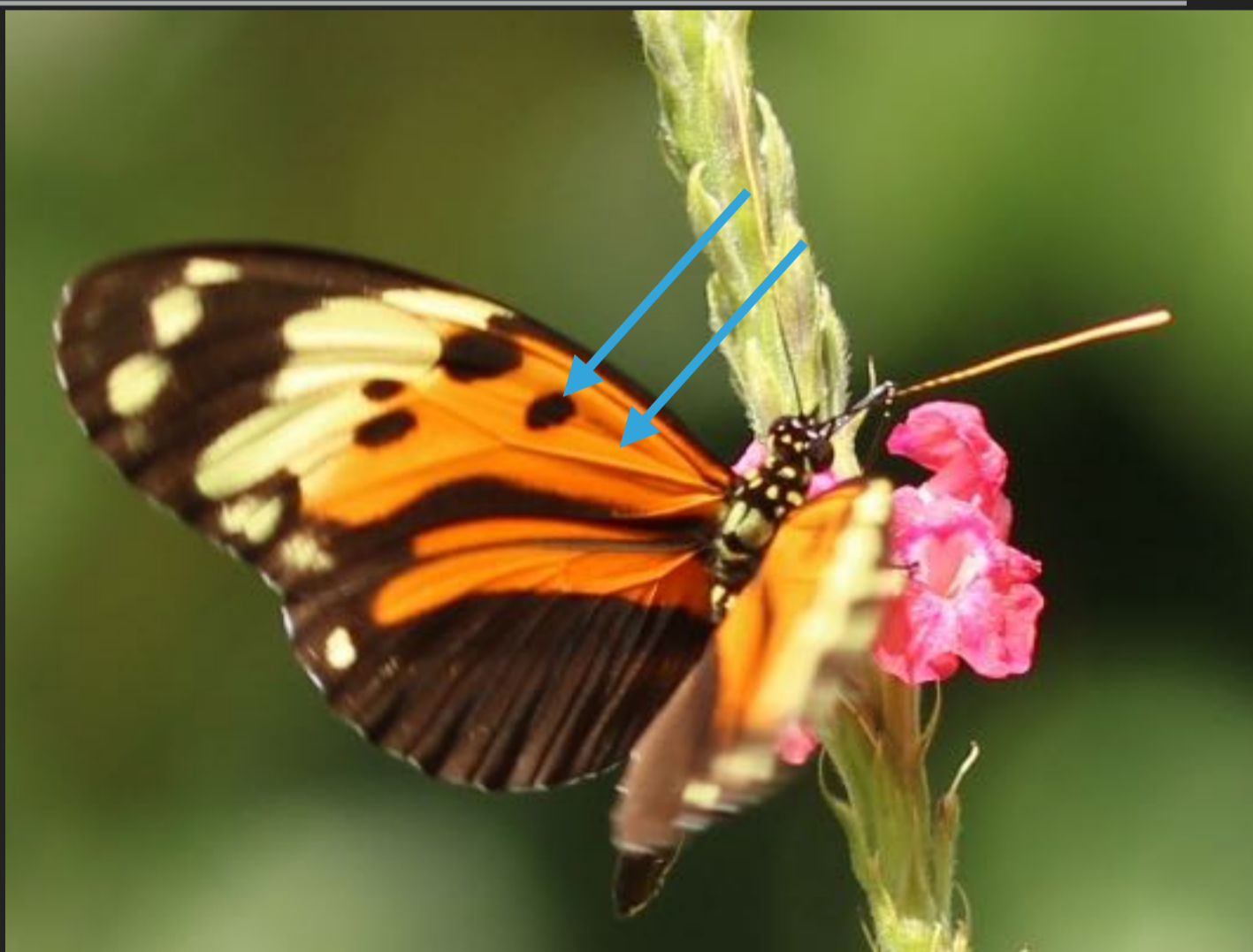
caractères distinctifs : plus grand et antennes proportionnellement plus longues que chez un *Eueides* - différencié d'un Ithomiini tigré par les gros yeux et les points jaunes sur le thorax (et non une zone orange) derrière la tête - 2 sous-espèces



Heliconius hecale

Nymphalidae
Heliconiinae

taille : grand



caractères distinctifs : un peu plus grand que le plus commun *H. elevatus* dont il est très proche - la tache noire est en forme de pointe de flèche et englobe une aire jaune triangulaire - à la base de l'AA, le trait noir et la tache cellulaire noire sont moins développés



Danaus plexippus

Nymphalidae Danainae

taille : grand

caractères distinctifs : Des trois monarques de Guyane, *D. plexippus* se distingue par l'épaisseur des marges noires et des veines - femelle d'*Hypolimnas misippus* comparable



Danaus gilippus

Nymphalidae Danainae

taille : grand

caractères distinctifs : plus petit et moins marqué de noir que l'espèce précédente - proche de *D. eresimus*, mais s'en distingue par les veines noires épaisses, ourlées de blanc sur le dessous des AP, une marge noire plus marquée, des points blancs plus nombreux sur les ailes - point à l'AA désigné diagnostique



Danaus eresimus

Nymphalidae Danainae

taille : grand

caractères distinctifs : même tonalité brique que l'espèce précédente - marge noire moins marquée, moins fortement ponctuée, seulement 3 points blancs sub-marginaux (contre 4) aux AA - veines des AP en face ventrale simples et fines



Lycorea halia/pasinuntia

Nymphalidae Danainae

taille : grand

caractères distinctifs : les *Lycorea* se distinguent des autres papillons tigrés par leur grande taille, leurs ailes plus amples, avec l'AP ayant un bord légèrement festonné, les antennes courtes à l'extrémité jaune vif - les deux sp. diffèrent par les détails de la face dorsale de l'AA



Methona grandior/megisto

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : grand

caractères distinctifs : grand Ithomiini dodu volant lentement en forêt - motif alaire et antennes à bout jaune vif frappant - deux espèces similaires : *M. grandior* & *M. megisto*

une troisième espèce, plus rare, *Thyridia psidii*, est extrêmement ressemblante : elle présente un point rougeâtre à la base des AA, peu visible en posture naturelle, et la bande noire transverse des AP est reculée, laissant apparaître un Y noir sur fond jaune dans la zone encerclée



Mechanitis mazaesus

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : grand

caractères distinctifs : genre (3 sp en Guyane)
avec un thorax orange derrière la tête, des
antennes moyennement longues dont seule
la base est noire ; la 1^{ère} tache noire de l'AA
est au env. du 1/3 de la longueur de l'aile

M. mazaesus a généralement les AP
largement noires - passage noir étroit entre le
jaune et l'orange à l'AA

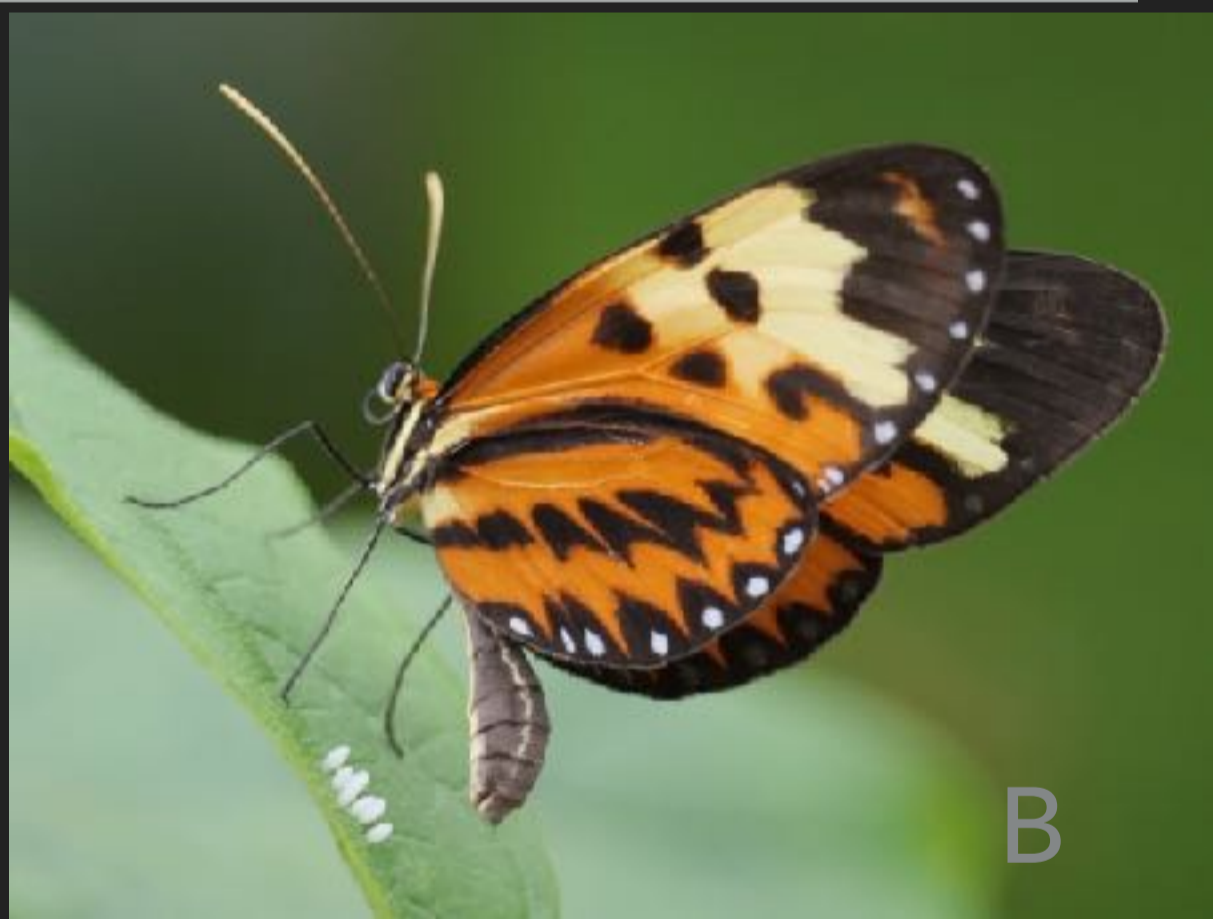


Mechanitis polymnia

Nymphalidae

Danainae Ithomiini

taille : grand



caractères distinctifs : la pointe des AA est entièrement noire, ou présente une petite et peu intense tache jaunâtre - les deux taches noires du milieu de l'AA sont séparées (reliées chez *M. lysimnia*) - dessins de l'AP assez variables - B: F pondant sur *Solanum* montrant les points marginaux à peine visibles face dorsale



A

Mechanitis lysimnia

Nymphalidae

Danainae

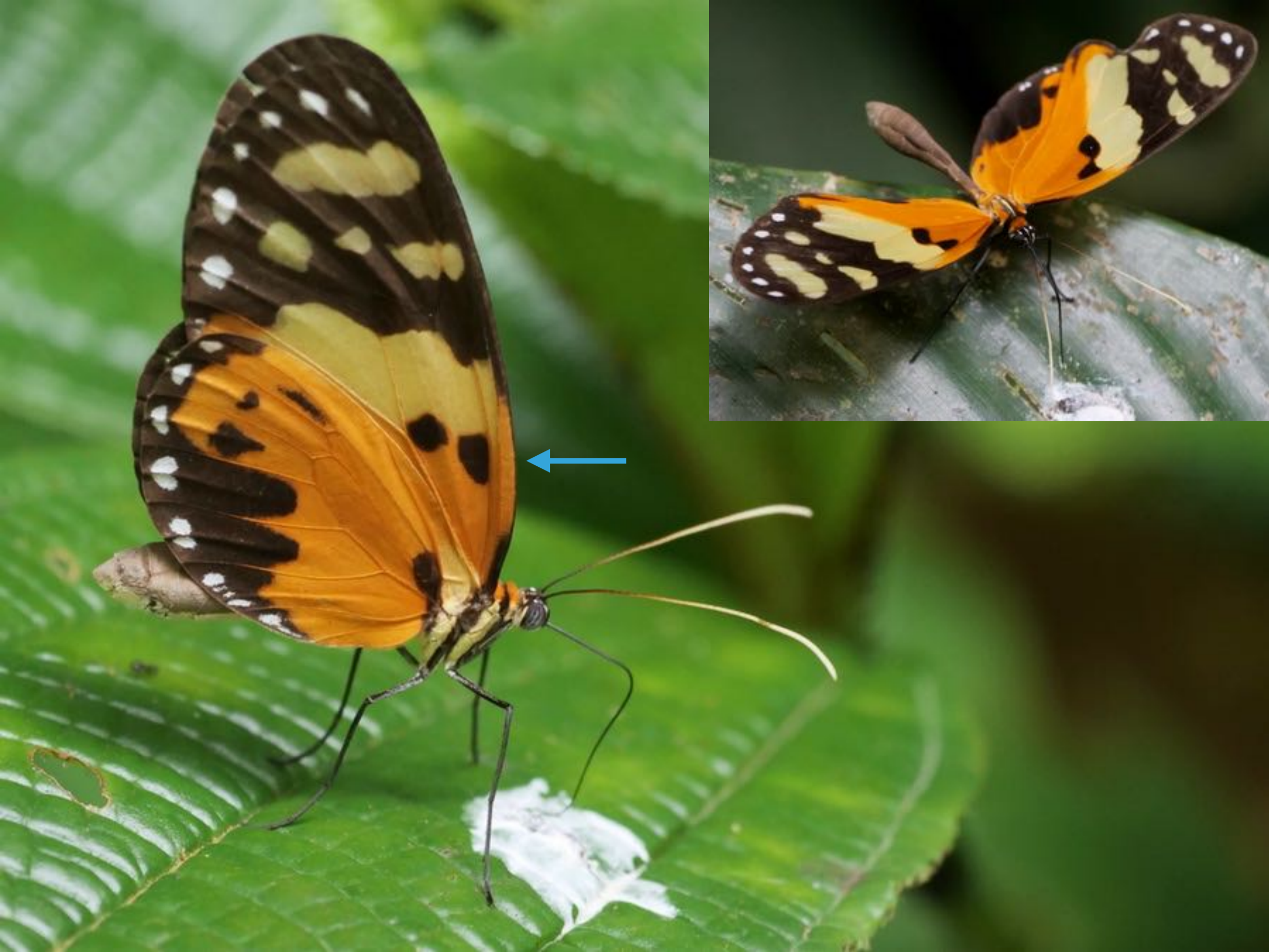
Ithomiini

taille : grand



B

caractères distinctifs : *Mechanitis* élancé chez qui les deux taches noires du milieu de l'AA sont reliées et dessinent une sorte de huit



Melinaea ludovica

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : grand

caractères distinctifs : genre (4 espèces en Guyane) avec de longues antennes dont seule la base est noire ; la 1^{ère} tache noire de l'AA est au env. du 1/4 de la longueur de l'aile ; thorax orange derrière la tête

espèce très différente des 3 autres *Melinaea* de Guyane : AP très largement orange, les zones jaunes de l'AA sont disposées en trois ensembles bien séparés



Melinaea mneme

Nymphalidae

Danainae Ithomiini

taille : grand



caractères distinctifs : un point jaune à l'angle externe de l'AA ; deux marques en triangle proches de l'apex de l'AP, + ou - isolées des autres marques orange - la bande ventrale orange est fine et se termine par une zone jaune sur le bord anal côté ventral - possible taches rouge entre les deux groupes de taches jaunes



Melinaea menophilus

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : grand

caractères distinctifs : très proche de *M. mneme* mais sur l'AP la bande orange est plus large, et est entièrement orange jusque au bord anal (face ventrale) - le « canal » noir entre les zones orange et jaune est plus fin



Hypothyris sp.

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : aspect proche des deux genres précédents (allure générale des AA, thorax orange derrière la tête), mais s'en distingue par la taille moitié inférieure, les ailes plus arrondies (et quelque peu translucides), une large bande centrale orangée sur les AP - la tache noire la plus basale sur l'AA est cunéiforme



Hypothyris euclea

Nymphalidae

Danainae

Ithomiini

taille : moyen



caractères distinctifs : les petits points marginaux sont jaunes ; sur l'AA la bande pré-apicale jaune est en forme de W et est largement éloignée des zones orangées plus basales



Hypothyris ninonia

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : les petits points marginaux sont jaunes ; sur l'AA la bande pré-apicale jaune est en forme de zigzag mou et est partiellement tangente aux zones orangées plus basales



Hypothyris vallonina

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : les petits points marginaux sont blancs ; sur l'AA la bande pré-apicale jaune est en forme de selle et est éloignées des zones orangées plus basales



Hypothyris daphnis

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : chez cette espèce la bande jaune sub-apicale des autres *Hypothyris* est réduite à quelques points, les points marginaux sont blancs, et le plus apical de l'AA est grand - les aires colorées après la tache noire cunéiforme sont jaunes et non orange



Forbestra equicola

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : évoque un *Hypothesis* par la taille, le dessus du thorax orange, l'allure générale des AA, mais la première tache noire est arrondie et non cunéiforme - dessin des AP différent



Napeogenes inachia

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : les *Napeogenes* sont proches des *Hypothyris* par la taille et la tache orange sur le dessus du thorax, mais s'en distinguent par l'absence de coin noir à la base de l'AA et les ailes plus transparentes
- *N. inachia* présente une tache jaune quasiment ovale sur l'AA



Napeogenes rhezia

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : espèce largement transparente/translucide - la large zone jaune est bombée sur le dessus et creusée par deux espaces noirs du côté de la base orange de l'aile



Sais rosalia

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : le plus orange des Ithomiini



Callithomia lenea

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : espèce largement transparente/translucide - la bande orange de l'arrière des AP est largement interrompue par un globule transparent



Godyris zavaleta

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : espèce largement transparente/translucide avec la couleur orange uniquement périphérique - répartition des points blancs marginaux caractéristique



Ceratinia neso

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : aspect cuivré
translucide frappant, distingué des autres
espèces ayant ce caractère par les détails de
l'ornementation - 6 à 7 points marginaux aux
AP



Ceratinia cayana

Nymphalidae

Danainae

Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : la grande tache jaune de l'AA a un tracé haché, base orange de l'AA pleine, sans nette lacune noire - seulement 5 points marginaux sur l'AP





Aeria eurimedea

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : trois taches crème opaques - voir aussi la piéride *Moschoneura pinthous*



Oleria aegle

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : petit

caractères distinctifs : sur la face ventrale, du rouge s'intercale entre les zones transparentes vers la pointe de l'AA



Oleria ilerdina

Nymphalidae

Danainae

Ithomiini

taille : petit



caractères distinctifs : 4 zones claires ovoïdes
en plus de la tache cunéiforme basale à l'AA -
face ventrale : beaucoup de rouge et points
apicaux peu marqués



Hyposcada illinissa

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : petit

caractères distinctifs : 4 zones hyalines ovoïdes de l'AA donc proche de l'espèce précédente - points apicaux plus marqués - davantage de noir dans la moitié apicale de l'AA que chez les *Oleria* - aussi appelé *Hyposcada dujardini*



Napeogenes sylphis

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : petit

caractères distinctifs : contrairement aux espèces précédentes, l'aire transparente costale et basale n'est pas interrompue par une césure noire

Satyrinae

Les satyres sont à la fois très nombreux (de l'ordre de 100 espèces en Guyane), d'apparence similaire, souvent peu colorés, vivant dans l'ombre des sous-bois pour la plupart. On les rencontre souvent mais les identifier est donc parfois difficile.

De plus, de nombreux genres sont mal caractérisés, comme par exemple *Magneuptychia*, et leur classification est instable.

Ainsi, Morphos et Brassolins forment dorénavant deux tribus de (gros) satyres.

Brassolini



Morphini



Haeterini



Bia
Brassolis
Caligo
Caligopsis
Catoblepia
Dynastor
Eryphanis
Opsiphanes
Selenophanes

Morpho
Antirrhea
Caerois

Pierella
Cithaerias
Haetera

La tribu des Satyrini est la plus variée et la plus riche en espèces. 6 groupes sont proposés page suivante pour tenter de faciliter leur identification.



Taygetis et genres voisins : assez grands, avec des ailes festonnées et des ocelles similaires, comme une rangée de petites cibles



petits bleus : Chloreuptychia et genres voisins - la ligne sub-marginale est plutôt épaisse et son tracé est simple



petits bruns : Cissia

la ligne sub-marginale est plutôt fine et son tracé est brisée



moyens gris : Magneuptychia

genre très hétérogène, certains comme des Cissia, d'autres avec des bandes bien plus fines



moyens blancs : Pareuptychia

genre caractérisé immédiatement par la couleur blanche qui occupe une grande part des deux faces



autres genres

typiquement 5 ocelles sur les AP, ocelles de l'AA sur une bande foncée



Pierella lamia

Nymphalidae Satyrinae Haeterini

taille : moyen

caractères distinctifs : vole en forêt très près du sol, AP plus grande que les AA, face ventrale sans bande claire - face dorsale proche de *P. astyoche*, mais tous les ocelles de l'AP sont identiques - parfois, intense réflexion bleue sur l'AP



Pierella astyoche

Nymphalidae Satyrinae Haeterini

taille : moyen

caractères distinctifs : vole en forêt très près du sol, AP plus grande que les AA, face ventrale avec bande claire de largeur assez régulière, sans les 2 petits points blancs proche du bord anal - ocelles des deux faces des AP identiques



Pierella lena

Nymphalidae Satyrinae Haeterini

taille : moyen

caractères distinctifs : vole en forêt très près du sol, AP plus grande que les AA - face ventrale à 1ère vue similaire à celle de *P. astyoche*, mais avec bande claire de largeur variable et présentant deux points clairs près du bord anal des AP et 3 vers la base de l'AA



Pierella hyalinus

Nymphalidae Satyrinae Haeterini

taille : moyen

caractères distinctifs : vole en forêt très près du sol, AP plus grande que les AA, face ventrale avec bande claire discontinue sur les AP, qui sont de forme très anguleuse



Haetera piera

Nymphalidae Satyrinae Haeterini

taille : moyen

caractères distinctifs : vole en forêt proche du sol, ailes transparentes, deux ocelles aux AP marquées de reflets roux intenses dans l'angle anal



Cithaerias andromeda

Nymphalidae Satyrinae Haeterini

taille : moyen

caractères distinctifs : vole en forêt proche du sol, ailes transparentes présentant un glaucis bleuté chez le mâle (photo), un ocelle aux AP



Taygetis sp.

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : grand

caractères distinctifs : vole en forêt proche du sol, AA à pointe souvent anguleuse, AP très festonnées - une bande rectiligne traverse les deux ailes, soulignée de sombre à l'int. et de clair à l'extérieur - ocelles de taille et couleur variables mais situés comme sur l'ind. en photo - certaines espèces très sombres - une douzaine d'espèces





Taygetis laches / thamyra

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : grand

caractères distinctifs : les ocelles orange se retrouvent chez ces deux espèces très proches



Taygetis crameria

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : grand

caractères distinctifs : espèce singulière au sein du genre - couleur assez jaunâtre et apex de l'AA très pointue - sur cette même aile, la ligne du milieu forme un crochet à l'approche de la côte - mimétisme évident avec la litière



Taygetis rufomarginata

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : grand

caractères distinctifs : sur la face ventrale, deux bandes rectilignes et très fines, la plus externe n'est soulignée de clair que sur une toute petite largeur



Taygetis echo

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : grand

caractères distinctifs : l'espèce la plus sombre, la zone externe de la face ventrale est à peine plus claire que la zone basale, les ocelles réduits à des petits points clairs - l'AA présente face dorsale chez le mâle des zones orange bien marquées - l'identification de la femelle est bien difficile sur photo



Taygetis sylvia

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : grand

caractères distinctifs : espèce caractérisée par une ligne rectiligne post-discale soulignée de blanc, de façon large à l'AP et fine à l'AA



Taygetomorpha celia

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : un autre habitant du sous-bois, proche d'un *Taygetis*, mais sans bande rectiligne sur les ailes



Pseudodebis valentina

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : les deux espèces de ce genre sont plus brunes que grises, et certains des ocelles de l'AP sont noirs, contrairement à l'espèce précédente. *P. valentina* et *P. marpessa* peuvent être distinguées sur une bonne photographie de la face ventrale des AP : chez *valentina*, la ligne médiane traverse la cellule discale



Posttaygetis penelea

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : large bande radiale
jaune sur les AP



Caeruleptychia brixius

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : mâle illustré - petit satyre gris-bleu - larges bandes presque rectilignes - AP avec deux gros ocelles doublement pupillés encadrant deux taches argentées oblongues - femelle plus brunâtre, les ocelles de l'AP sont largement bordés de brun (note : ind. un peu trop blanchi par le flash)



Cepheuptychia cephus

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : femelle illustrée - petit satyre d'un bleu vif et larges bandes brunes presque rectilignes - à l'AP, les 4 ocelles encadrent un espace « vide » - mâle d'un bleu plus vibrant, ocelles de l'AP très réduits



Caeruleuptychia penicillata

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : espèce plutôt grise, avec une ligne submarginale fine et crénelée - les ocelles de l'AA et ceux médians de l'AP sont ronds et peu marqués - de une à deux pupilles dans les deux grands ocelles de l'AP - l'ocelle désigné est éloigné du bord de l'aile (\neq *Chloreuptychia arnaca*)



Chloreuptychia arnaca

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : petit satyre d'un bleu légèrement violacé - à l'AA les bandes brunes s'écartent vers l'avant - à l'AP, les 5 ocelles sont circulaires ; les deux principaux ont une seule pupille, comme chez *Magneuptychia lea*.



Chloreuptychia chlorimene

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : petit satyre d'un bleu légèrement violacé - à l'AP, les 3° et 4° ocelles sont oblongs et argentés, le 4° est tangent à la 3° ligne brune marginale - l'ocelle rond désigné est nettement plus petit que le dernier



Chloreuptychia amethysta

Nymphalidae
Satyrinae Satyrini

taille : petit



caractères distinctifs : petit satyre d'un bleu assez pur dessus - à l'AP, les 3° et 4° ocelles sont oblongs et argentés, le 4° est éloigné de la 3° ligne brune marginale



Chloreuptychia herseis

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : petit satyre d'un bleu assez pur - à l'AP, la bande brune post-discale forme un crochet en direction du grand ocelle oblong puis s'infléchit vers le corps tout près du bord anal (\neq *C. rectilinea*)

Description d'une nouvelle espèce d'Euptychiina du genre Chloreuptychia



Chloreuptychia marica

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : petit satyre d'un bleu violacé assez translucide - le 4^o ocelle, oblong, est tangent à la ligne sub-marginale, comme *C. chlorimene*, mais le plus gros ocelle est le 2^o - la bande sombre post discal fait un crochet très net proche du bord anal



Chloreuptychia hewitsonii

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : petit satyre d'un bleu assez pur - à l'AP, la bande brune post-discale épouse le contour du dernier ocelle



Cissia sp.

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit / moyen

caractères distinctifs : Satyre sensiblement plus grand qu'un *Chloreuptychia*, brun plutôt que bleu, ocelles similaires - ligne marginale à l'extérieur de la rangée d'ocelles en zig-zag - vole en forêt proche du sol mais souvent dans des secteurs relativement éclairés ; se pose assez régulièrement les ailes ouvertes - 4 espèces sur les 7 sont présentées



zone orangée

Cissia myncea

Nymphalidae Satyrinae
Satyrini

taille : moyen



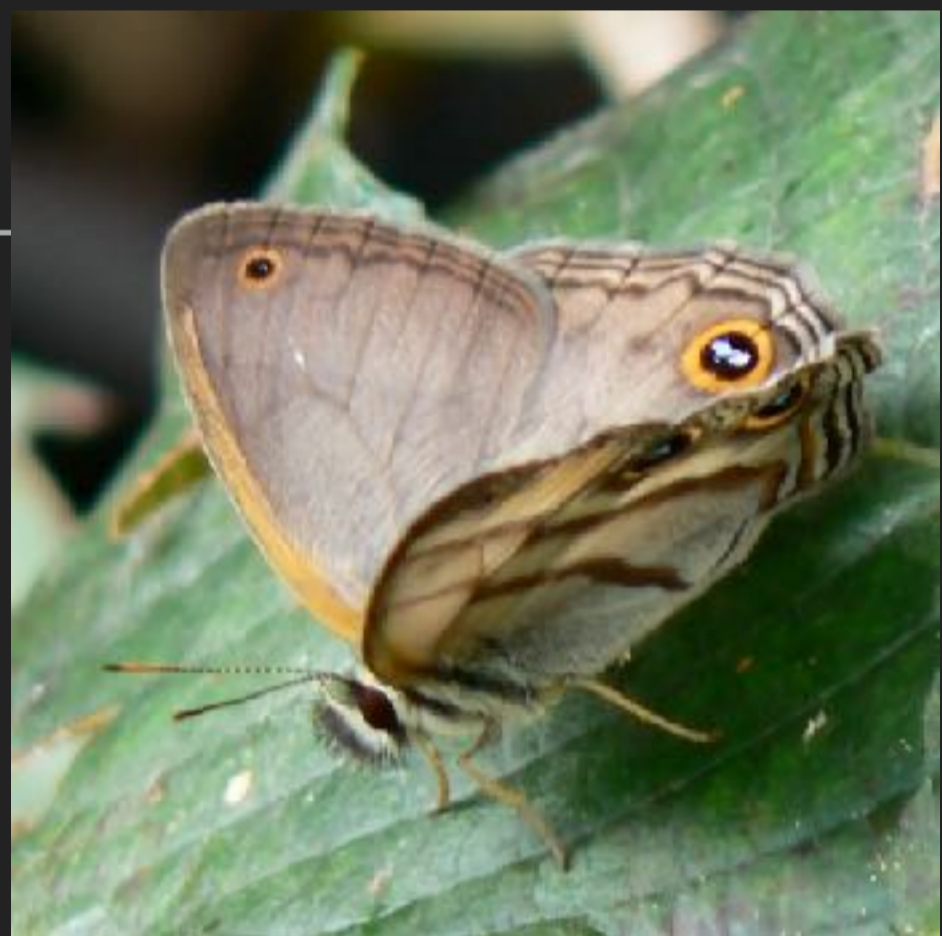
caractères distinctifs : face ventrale brune, avec bandes brun-rouge presque droites et de largeur constante - AP avec 5 ocelles, deux noirs doublement pupillés et trois argentés plutôt ronds - AA pouvant présenter une aire orangée parallèle à la bande sombre des ocelles - face dorsale brune, ocelle bien visible sur l'AP seulement



Cissia penelope

Nymphalidae Satyrinae
Satyrini

taille : moyen



caractères distinctifs : face ventrale de l'AA
présentant une grande tache orangée diffuse
- face ventrale de l'AP avec des ponctuations
noires dans l'aire à l'extérieur de la rangée
d'ocelles - face dorsale brune avec un ocelle
doublement pupillé et nettement cerclé
d'orange sur l'AP et un plus petit à l'AA



Cissia lesbia

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : face dorsale avec bandes brunes bien visibles sur fond gris-brun - un gros ocelle cerclé de jaune jouxtant une petite aire orangée à l'AP - face ventrale avec les ocelles médians résiduels ; le gros ocelle anal est cerclé de jaune et largement entouré d'orange



Cissia terrestris

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : petite *Cissia* sans zone orangée ni ponctuation - ocelles de la face ventrale petits et assez irréguliers, les 3° et 4° ne sont pas circulaires - face dorsale uniforme, ocelle anal peu marqué



Magneuptychia louisammour

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : ressemble entre autres à *Cissia terrestris* mais plus grand - les ocelles argentés centraux sont arrondis, cerclés d'orange et ne sont pas tangents aux autres ocelles - une teinte gris bleuté différencie cette espèce de *M. ocypete*, plus brun, non illustré



Magneuptychia divergens

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : à l'AA la bande brune postdiscale s'oriente vers l'extérieur à proximité du bord interne de l'aile



Magneuptychia harpyia

Nymphalidae Satyrinae Satyrini taille : moyen

caractères distinctifs : une zone orangée dans la région inférieure de chaque aile (moins présente chez les femelles (B) à l'AA) - à l'AP, le 2° ocelle a une pupille, le 5° a deux pupilles et est le plus grand - bande claire interne aux ocelles presque blanche chez le mâle





Magneuptychia libye

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : beau contraste entre les bandes rousses et le fond gris-bleu - ocelles de l'AA très réduits et bordés extérieurement par une ligne marginale très affinée et zigzagante - les gros ocelles de l'AP possèdent plusieurs petites pupilles argentées - *M. newtoni* très similaire, mais plus terne, les mâles présentent une tache crème sur le dessus de l'AA



Magneuptychia lea

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : les deux principaux ocelles de l'AP ont une seule pupille bien nette, comme chez *Chloreuptychia arnaca*, qui est plus petit, et dont la 3^o ligne marginale est zigzagante et plus fine - les ocelles centraux sont petits et décalés l'un par rapport à l'autre - photo très éclaircie



Magneuptychia tricolor

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : la ligne marginale à l'extérieur des ocelles a un contour arrondi simple - les ocelles de l'AP sont largement cerclés de jaune ; le dernier est très grand, avec deux pupilles - pas de présence d'aire orangée - face dorsale de l'AP jaune, brune et bleue, nuances faiblement visibles en face ventrale



Magneuptychia modesta

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : ensemble des ocelles ronds et de petite taille (3 à l'AA, 5 à l'AP) - les lignes discales et postdiscales sont fines - fond brun à nuance violacée - voir aussi *Paryphthimoides argulus*, mais qui a un ocelle supplémentaire à l'AA

espèce dénommée *Modestia remypignoux* dans les dernières classifications



Magneuptychia trinitensis

Nymphalidae

Satyrinae

Satyrini

taille : moyen



caractères distinctifs : espèce des forêts de l'intérieur, distinguée des autres satyres bruns par les deux ocelles principaux bien plus grands que les 3 autres, noirs et avec une seule pupille - les 2 lignes sont fines et rapprochées



Megeuptychia antonoe

Nymphalidae Satyrinae

taille : grand

caractères distinctifs : grand satyre grisâtre ;
AP avec deux lignes fines (\neq *Magneuptychia*)
bien rectilignes, ocelles principaux avec
respectivement 1 et 2 pupilles



Pareuptychia sp.

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : 6 espèces caractérisées par une livrée largement blanche, pouvant évoquer ailes ouvertes certaines piérides ; face ventrale caractéristique d'un satyre



Pareuptychia lydia

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : le seul *Pareuptychia* sans petits ocelles médians marqués, ils sont présents mais peu distincts



Pareuptychia groupe 5 ocelles

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs :

P. binocula, *P. hesionides*, *P. ocirrhoe* et *P. hervei* ont des faces ventrales similaires - faces dorsales plus distinctes - critères d'identification en face ventrale présentés page suivante



P. binocula : bandes blanches de l'AP de largeur intermédiaire entre les deux autres taxons. La bordure externe de la bande blanche externe forme un arrondi à l'approche du bord abdominal (forme de d ou b gris se détachant sur fond blanc selon l'aile que l'on regarde)



P. ocirrhoe : par rapport aux autres espèces, bandes blanches de l'AP plutôt fines, particulièrement la plus externe - la bordure externe de la bande blanche externe est totalement rectiligne, sans aucune inflexion



P. hesionides : bandes blanches de l'AP plutôt larges. La bande blanche la plus externe a une forme elliptique, notamment à l'approche du bord abdominal où elle s'affine en formant un V plus ou moins marqué.

P. hervei : espèce méconnue, se trouvant uniquement dans l'intérieur. L'aspect des AP semble se rapprocher le plus d'hesionides. Elle se distingue des autres en observant la bande sombre marginale des ailes antérieures face dorsale, qui reste de largeur constante à l'approche du bord interne alors qu'elle s'affine chez les autres espèces.

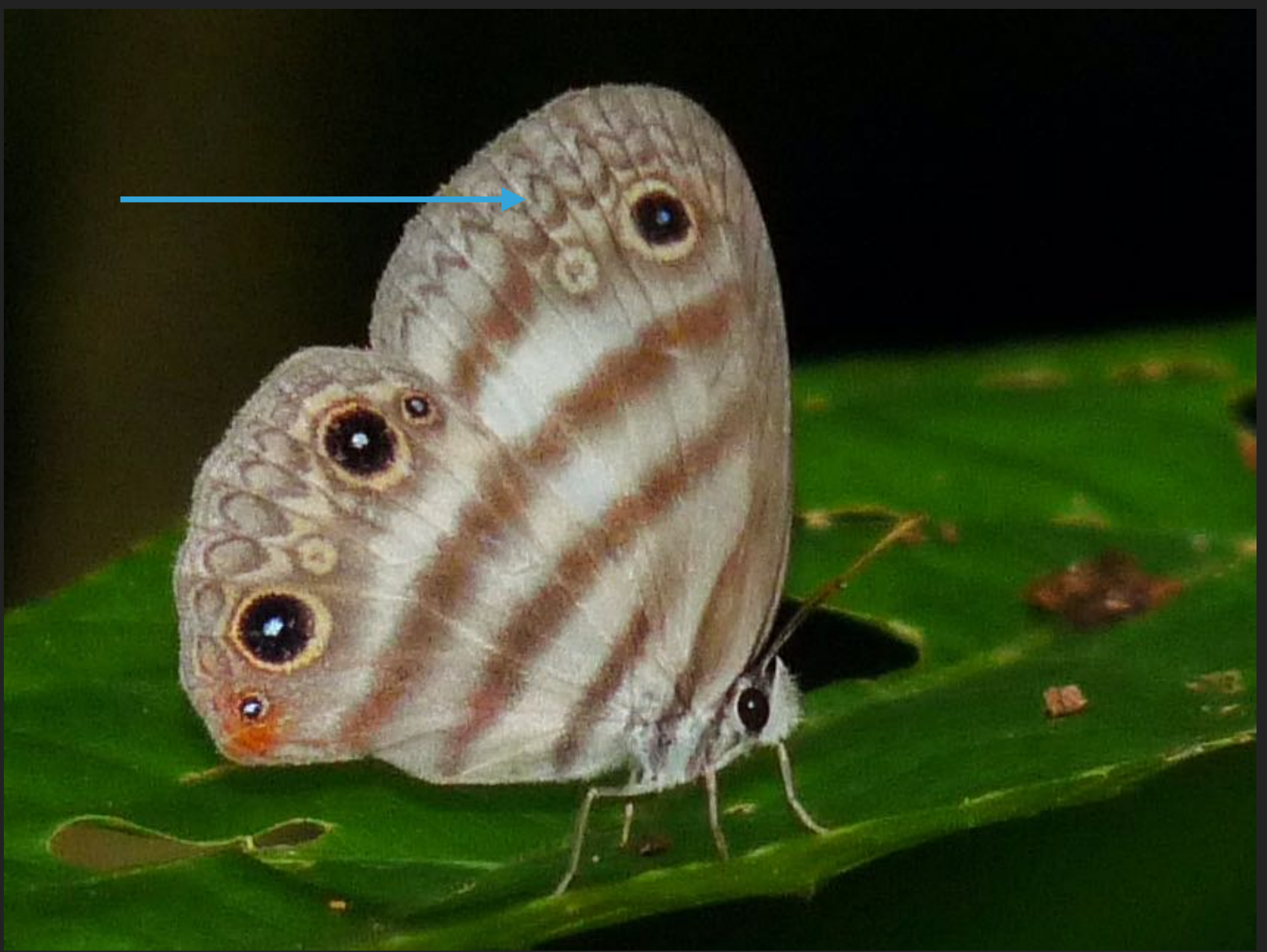


Euptychia audacia/marceli

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : deux espèces similaires : les bandes larges des AA et AP sont brun-rouge et contournent les ocelles ; la plus externe est de largeur irrégulière - ailes arrondies - à l'AA le deuxième ocelle est plus ou moins marqué - une seule pupille



Euptychia westwoodi

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : ailes très arrondies, à fond blanc et large bande brune - ligne marginale intensément zigzagante sur tout son tracé



Euptychia mollina

Nymphalidae
Satyrinae Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs : couleur de fond très blanche, dessous et dessus, de petits espaces ovales blancs sur la marge des AP, pupilles bleutées





Hermeuptychia hermes

Nymphalidae Satyrinae
Satyrini

taille : petit

caractères distinctifs :
fond brun moucheté

traversé de 2 bandes fines à très fines brun-rouge - nombreux petits ocelles (5 à l'AA , 6 à l'AP) , avec une pupille argentée parfois très large - dessus sans ocelle rarement visible - le satyre le plus commun, omniprésent





Erichthodes antonina

Nymphalidae

Satyrinae Satyrini

taille : moyen



caractères distinctifs : 6 gros ocelles à centre bleuté à l'AP , la marge de l'AA est largement éclaircie - les petits ocelles des AA sont plus ou moins marqués



Paryphthimoides argulus

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : 4 (rarement 3) petits ocelles ronds à l'AA, 5 à l'AP, doublement pupillés pour ceux qui sont noirs - face ventrale gris-brun avec deux bandes fines - zone externe de l'aile pouvant être plus pâle (\neq *Magneuptychia modesta*)



Hargesia gulnare

Nymphalidae Satyrinae Satyrini

taille : moyen

caractères distinctifs : 4 petits ocelles ronds et de taille croissante à l'AA, 5 à l'AP - ligne submarginale aux ondulations marquées sur les deux ailes

espèce parfois appelée *Taygetina gulnare*



A

Ypthimoides renata

Nymphalidae

Satyrinae

Satyrini

taille : moyen



B

caractères distinctifs : fond brun moucheté et bandes fines comparables à *H. hermes* mais plus grand - 6 ocelles de différentes tailles à l'AP - un seul ocelle à l'AA - à l'AP, les ocelles 2 et 5, et celui face dorsale, sont noirs, cerclés d'orange et ont deux pupilles



A

Bia decaerulea

Nymphalidae

Satyrinae Brassolini

taille : moyen



B

caractères distinctifs : silhouette unique - sur la face dorsale des AA (B), surtout visible à l'envol, une tache orange chez les 2 sexes, avec en + chez la femelle une tache bleue basale

espèce dénommée jusqu'à peu *Bia actorion*



Brassolis sophorae

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : moyen

caractères distinctifs : AA élancées - AP relativement uniformes et avec 3 ocelles formant un triangle - la femelle - non illustrée - est similaire mais la marge des AA est légèrement convexe



Dynastor darius

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : moyen

caractères distinctifs : très très bon



Opsiphanes sp.

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : moyen à grand

caractères distinctifs : crépusculaire, une version miniature d'un *Catoblepia* ; face dorsale rarement visible mais possédant de beaux croissants orange, parfois utile pour l'identification - 4 espèces



Opsiphanes invirae

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : moyen

caractères distinctifs : petit *Opsiphanes* aux AP assez uniformes et au bord externe arrondi peu festonnée - bande orange face dorsale non bifide (critère devant être vu pour l'identification spécifique)



Opsiphanes quiteria

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : grand

caractères distinctifs : le plus grand des *Opsiphanes*, proche en taille d'un *Catoblepia*, mais s'en distingue par le dessous très ornementé, et en particulier la juxtaposition de motifs blancs et sombres sur l'AA - AP nettement festonnées uniques au sein du genre - la photo montre une femelle pondant sur un palmier forestier



Selenophanes cassiope

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : moyen

caractères distinctifs : le principal ocelle de l'AP a la forme d'un croissant ourlé de jais



Eryphanis automedon

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : moyen

caractères distinctifs : bande rectiligne
pointant vers l'apex de l'AA



Catoblepia berecynthia

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : grand

caractères distinctifs : le *Catoblepia* le plus distinctif - couleur très orangée sous le flash - 6 petits ocelles sur l'AP



Catoblepia xanthus

Nymphalidae Satyrinae

Brassolini

taille : grand

caractères distinctifs : des 3 *Catoblepia* présentant deux gros ocelles sur l'AP, *C. xanthus* est le seul commun - à l'AA, les deux lignes suivant le bord externe sont plutôt rectilignes, y compris à hauteur de l'ocelle sombre





Catoblepia xanthicles

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : grand

caractères distinctifs : aspect violacé et givré
sensible à l'éclairage - à l'AA, les deux lignes
submarginales contournent nettement
l'ocelle, apex nettement bossu

C. versitincta, rare, est surtout différent par la
répartition des aires givrées à l'AA



Caligo sp.

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : très grand

caractères distinctifs : crépusculaire, dessus des ailes sombres, gris-bleu, visible seulement en vol ; au posé, les énormes ocelles sont immanquables - 5 espèces en Guyane



Caligopsis seleucida

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : très grand

caractères distinctifs : ocelles nettement aplatis et non circulaires comme chez un *Caligo* - chez cet ind. la face dorsale de l'AA gauche est partiellement visible, et montre une portion de bande orange sur un fond marron



Morpho hecuba

Nymphalidae Satyrinae Morphini

taille : très grand

caractères distinctifs : dessus blanc et orange,
dessous très contrasté avec de gros ocelles -
planeur



Morpho rhetenor

Nymphalidae Satyrinae Morphini

taille : très grand

caractères distinctifs : femelle illustrée -
planeur des hautes strates



Morpho menelaus

Nymphalidae

Satyrinae Morphini

taille : très grand



caractères distinctifs : dessus presque entièrement bleu, dessous assez uniforme avec de petits ocelles cerclés de brun-rouge - femelle avec une teinte givrée entre les ocelles et la marge des ailes



Morpho deidamia

Nymphalidae Satyrinae Morphini

taille : très grand

caractères distinctifs : dessus : mâle avec les ailes tricolores, femelle très similaire aux mâles des deux espèces bleu-barrées suivantes - dessous très distinctif, avec de nombreuses marques blanches basales



Morpho achilles

Nymphalidae Satyrinae Morphini

taille : très grand

caractères distinctifs : *M. achilles* et *M. helenor* ne peuvent être séparés l'un de l'autre que par des détails de la face ventrale : à l'AA la tache blanche de l'ocelle central est le plus souvent nettement en forme de flèche et séparée de la suivante - à l'AP la bande blanche marginale est alignée avec la bande blanche de l'AA



Morpho helenor

Nymphalidae

Satyrinae Morphini

taille : très grand



caractères distinctifs : à l'AA la tache blanche de l'ocelle central est arrondie et jouxte la tache suivante ; à l'AP la bande blanche marginale se poursuit après l'apex



Morpho marcus

Nymphalidae Satyrinae Morphini

taille : grand

caractères distinctifs : Morpho de petit développement, entièrement bleu, volant en hauteur (l'ind. photographié est un mâle trouvé mort au sol)



Caerois chorinaeus

Nymphalidae Satyrinae Morphini

taille : grand

caractères distinctifs : silhouette unique, en partie comparable à *Marpesia petreus*



Antirrhea ornata

Nymphalidae Satyrinae Morphini

taille : grand

caractères distinctifs : évoque un *Taygetis* avec les AP anguleuses et l'aspect feuille morte, mais la côte de l'AA - très convexe & marbrée -, l'absence de ligne rectiligne et la présence de petits ocelles blancs sont caractéristiques - face dorsale marron, ornée de taches blanc bleuté plus grandes



Antirrhea philoctetes

Nymphalidae Satyrinae Morphini

taille : grand

caractères distinctifs : silhouette et livrée
uniques, évoquant à première vue un grand
satyre



Lycaenidae sp.

Caractères généraux : une petite taille, de petites queues aux AP (que l'animal fait fréquemment glisser l'une sur l'autre), des pattes et antennes annelées : savoir qu'un papillon est un thécla est facile même si certaines *Euselasia* (Riodinidae) sont assez similaires.

Bien qu'il y ait plus de 200 espèces en Guyane, cette famille est peu représentée dans ce document, car l'identification des genres et des espèces reposent davantage sur des détails structuraux de la face dorsale des ailes et l'anatomie des pièces génitales que sur l'apparence générale. C'est donc une affaire de spécialiste. Heureusement quelques espèces sont identifiables à vue.

ressource : sur cette [page du site de la SEAG](#), C. Faynel présente l'essentiel des espèces ; il faut développer le menu Theclinae et choisir l'onglet media

contributions sur faune-Guyane Lycaenidae sp. : pour tout papillon convenablement photographié et pour lequel vous vous êtes assuré qu'il est absent du guide



Hemiargus hanno

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : une version miniature d'un azuré européen - vole très près du sol en milieu ouvert (pelouse, bord de chemin...) - la femelle est plus brune que le mâle ici illustré



Leptotes cassius

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : femelle illustrée - ailes blanches et marron, avec un collier de ponctuation sur la marge des ailes - thorax et base des AA bleutés



Ministrymon azia

Lycaenidae

taille : vraiment très petit

caractères distinctifs : petite taille frappante - lycène avec une ligne orange brisée qui n'est pas proche des deux taches orange bordées de noir de l'AP - AA avec une ligne orange plus fine - très fine marge orange devenant noire vers les queues de l'AP



Ministrymon una

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : très petit lycène avec des motifs quadrangulaires sur les 2/3 basaux des ailes qui ne s'organisent pas en ligne - le point sub-marginal désigné est très petit



Tmolus echion

Lycaenidae

taille : petit



caractères distinctifs : sur l'AP, les motifs roux forment deux ensembles discontinus de points, au milieu et à la base de l'aile - les points noirs vers les queues sont cernés de jaune - ligne tremblée noire sur les deux ailes



Tmolus venustus

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : très proche de l'espèce précédente - a priori plus rare - s'en distingue, selon les connaissances actuelles, par la couleur des points proches des queues de l'AP, orange et non jaune



Celmia celmus

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : se distingue des autres petits lycènes clairs par l'unique gros point proche de la base de l'AP



Celmia mecrida

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : deux niveaux de marques sur l'AA et 3 sur l'AP, formant des lignes +ou- nettes - pas de point rouge submarginal mais une aire bleutée sur l'AP, proche des petites queues



Hypostrymon asa

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : la ligne orange de l'AP est déstructurée, avec des zones élargies, la plus antérieure est presque noire - des chevrons blancs disposés en deux lignes occupent l'espace sub-marginal

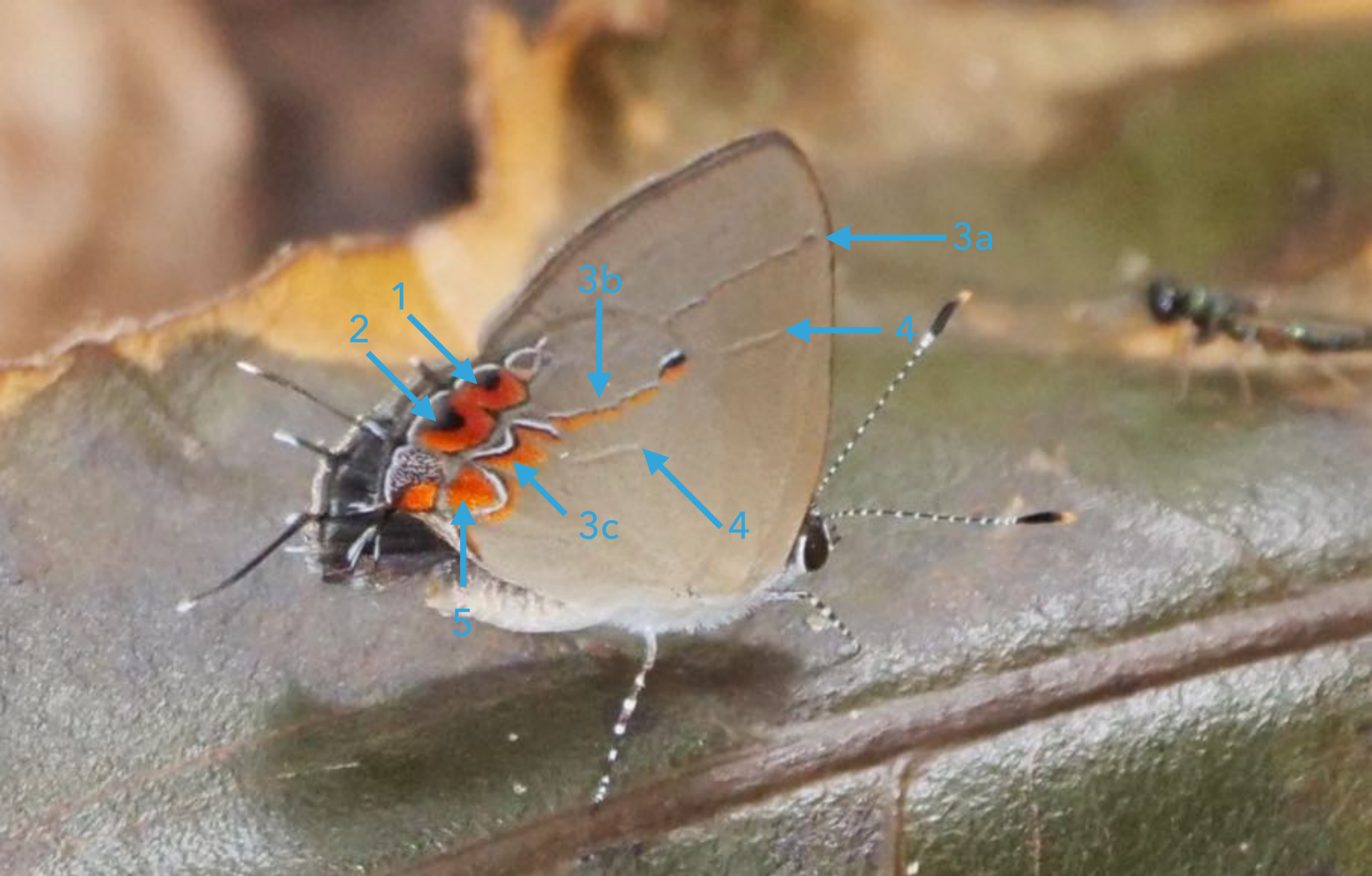


Calycopis sp.

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : identifier les papillons de ce genre, riche d'une vingtaine d'espèces dont beaucoup ne sont pas encore nommées et décrites, est hors de portée - cependant, documenter ces espèces peut avoir un impact scientifique, par exemple une photo d'accouplement pour appairer mâle et femelle d'une même espèce



1,2 : au moins un point rouge à forte marque noire, le premier parfois incomplet ou absent

3 : ligne médiane à tracé +/- constant, rectiligne sur l'AA (3a) et la partie antérieure de l'AP (3b), très tourmentée dans la partie postérieure de l'AP (3c) et entourant une tache rouge (5) - coloration tricolore le long de la ligne très variable selon les espèces

4 : petit barreau médian sur les deux ailes





Ziegleria hesperitis

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : une version enfumée, dépourvue de rouge, des petits lycènes aux motifs colorés



Gargina emessa

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : un seul point rouge, assez éloigné de la marge, sur l'AP - ligne médiane entièrement dépourvue d'orange



Nicolaea ophia

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : couleur de fond grise, ligne médiane tricolore présentant des paliers marqués, assez rectiligne dans sa partie postérieure - les deux taches rouge-orangé sont presque dépourvues de noir et sont largement séparées - à l'AA, pas de petite ligne supplémentaire vers le milieu de l'aile



Theclopsis lydus

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : couleur de fond gris verdâtre - ligne médiane noir et blanc assez discontinue - taches rouge-orangé de l'AP peu développées, avec beaucoup de noir - mâle illustré - femelle semblable, avec une ligne submarginale davantage visible



Chlorostrymon telea

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : ailes essentiellement vert lumineux, avec une large zone grenat mêlée de bleu argenté sur la marge des AP - *C. simaethis*, l'autre représentant du genre en Guyane, a les ailes traversées d'une bande blanche zigzagante nette



Brangas teucria

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : les deux taches bordeaux sur l'AP et le fond kaki sont caractéristiques des mâles de l'espèce - femelle plus brune

espèce aussi dénommée *Dabreras teucria*



Strephonota sp.

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : genre assez varié, avec plusieurs espèces caractérisées par les épaisses lignes blanches sur fond brun, et la double rangée marginales de lunules claires



Strephonota cyllarissus

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : chez cette espèce, les lignes sont peu marquées, la plus interne a un tracé arqué - deux aires rouges, dont une en triangle à l'angle de l'AP



Thereus genena

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : les marques rouge et noir sont éloignées du bord de l'AP, occupent une grande portion de l'AP et s'appuient sur une ligne bicolore, doublée d'une ligne médiane plus nette



Megathecla cupentus

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : deux ligne blanches bien nettes se détachent sur un fond brun soutenu - à l'AP la plus interne est partiellement dédoublée - sexe similaire - espèce également dénommée *Cuputhecla cupentus*



Busbiina bosora

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : les nombreuses marques blanc et noir, le point grenat à l'apex de l'AP caractérisent ce thécla de l'intérieur



Magnastigma hirsuta

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : silhouette assez trapue
– distingué des autres sp. présentant de nombreux motifs blancs et noirs plus ou moins parallèles par les 3 points grenat dans la zone désignée de l'AP



Janthecla leea / sista

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : 2 espèces très ressemblantes, séparées des autres théclas à ailes gris-brun par la disposition et la couleur des motifs : large aire irisée sur les AP, deux lignes brisées blanches sur les deux ailes, nette tâche argentée vers la base de l'AP



Porthecla forasteira

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : la grande aire irisée de la marge et la tache argentée basale de l'AP se retrouvent chez *Janthecla*, mais l'AA, nettement gibbeuse, ne présente qu'une seule ligne blanche



Enos falerina

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : un net point sombre sur les AP, proche de la côte, et non relié à la ligne brisée post-médiane - fait trop rare, cet ind. a ouvert ses ailes, laissant voir la somptueuse face dorsale



Rubroserrata ecbatana

Lycaenidae

taille : très petit

caractères distinctifs : la seule espèce du genre en Guyane, caractérisée par un ensemble séduisant d'un grand nombre de nuances de gris



Rekoa palegon

Lycaenidae

taille : petit



caractères distinctifs : face ventrale
ornementée de façon complexe ton sur ton
dans une harmonie de brun, avec une nuance
dorée sur la marge des ailes



Mithras nautes

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : dessin de l'AP
caractéristique avec un gros ocelle et une
bande rousse (ou beige)



Lamprospilus genius

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : mâle illustré : livrée étonnante, avec des aplats allant de l'ivoire au jais, des aires azur et un point jaune proche des queues de l'AP - femelle très différente, brune avec deux lignes blanches d'épaisseur égale, et le même point jaune-orangé



Pseudolycaena marsyas

Lycaenidae

taille : moyen



caractères distinctifs : un hôte spectaculaire des forêts marécageuses côtières par sa taille et sa face dorsale d'un bleu intense vue ici au cours d'une manoeuvre pour intimider un butineur concurrent



A

Thestius pholeus

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs :
l'orientation des bandes
foncées est
caractéristique - A:
femelle ; B,C : mâle – l'autre
Thestius guyanais est très
différent



B



C



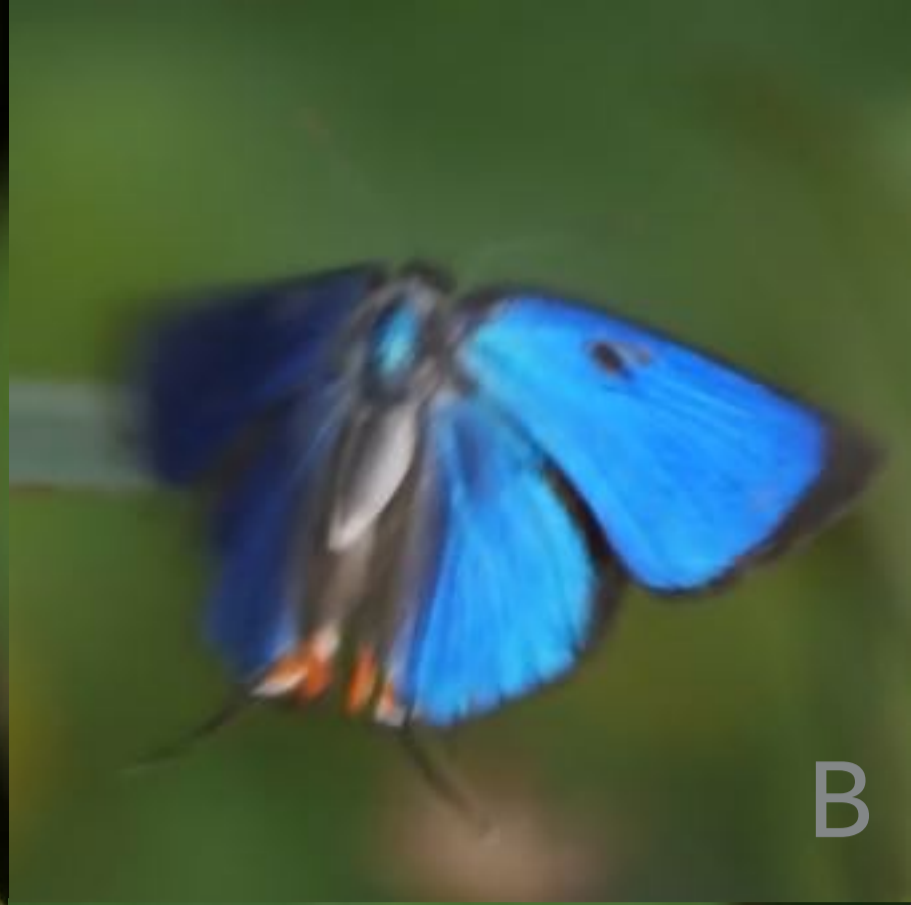
Panthiades phaleros

Lycaenidae

taille : petit



caractères distinctifs : AP semblables à celles d'un *Arawacus*, contrairement aux AA - petite zone orange à la base de l'AA - net dimorphisme sexuel : mâle (B) plus sombre que la femelle (A)



Panthiades bathildis

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : en face ventrale, mâle (B) et femelle (C) sont identiques, et très semblable à un *Arawacus*, sauf pour la localisation des zones orange - net dimorphisme sexuel face dorsale - les motifs génèrent une confusion entre l'avant et l'arrière



A

Panthiades aeolus

Lycaenidae

taille : petit



B

caractères distinctifs : grandes zones colorées en blanc ou brun sur les deux ailes, deux points rouges créant symétrie et confusion entre l'avant et l'arrière - la femelle (A) est plus claire que le mâle (B)



Panthiades bitias

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : une ligne traversant l'AP et des points sombres à l'angle anal (comme beaucoup d'autres théclas) - reflets bleus marqués sur l'AP - virgule orange à la base de l'AA

4 des 5 espèces de *Panthiades* sont illustrées, montrant la grande diversité d'apparence des espèces de Lycaenidés au sein d'un même genre



Olynthus narbal

Lycaenidae

taille : petit



caractères distinctifs : thécla assez grand
reconnaissable aux deux points bicolores sur
l'AP et la base des ailes rouge vif - AA unies -
sexes similaires, la femelle étant moins bleue
dessus - les 8 autres *Olynthus* de Guyane
sont très différents



Arawacus aetolus

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : l'orientation des bandes est caractéristique du genre - Chez *A. aetolus*, il y a 5 bandes brun noir sur l'AP, dont une tangente à la bande rousse marginale - L'AP de *A. lindoides* ne présente que 4 bandes. En médaillon, mâle en vol, reconnaissable par la présence des taches androconiales noires sur les AA.



Theritas sp.

Lycaenidae

taille : petit



caractères distinctifs : les 6 espèces de ce genre sont assez grandes, ténébreuses, avec une couleur dominante brune, verte ou bleue et des ornements similaires



Trichonis hyacinthus

Lycaenidae

taille : petit



caractères distinctifs : femelle illustrée - le bleu céleste des deux ailes, la large bande blanche encadrée de lignes brunes sur l'AP constituent une combinaison distinctive



Paiwarria telemus

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : mâle illustré : assez grand thécla aux ailes de jade marquées d'encre de Chine - femelle similaire, mais avec une marque orange sur les AP



Strymon bazochii

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : la thècle marron glacé -
Bon appétit !



Strymon tegaea

Lycaenidae

taille : petit

caractères distinctifs : AP largement ourlées d'un orange soutenu, un chapelet de ponctuations noir et blanc



Riodinidae sp.

Caractères généraux : les 500 espèces de Riodinidés de Guyane sont des petits papillons extrêmement variés quant à leur forme, leur coloration, leur écologie. Comme les Lycaenidés les mâles n'ont que 2 paires de pattes fonctionnelles. Nombreux sont ceux à se poser sous les feuilles.

Pour certaines espèces, l'heure d'observation est un critère favorisant l'identification, il faut la noter en commentaire. L'identification à vue des espèces de certains genres est un défi ambitieux, mais on dispose d'un ouvrage de référence sur lequel s'appuyer : GALLARD J. Y., 2017: LES RIODINIDAE DE GUYANE (ISBN: 979-10-699-0898-7).

contributions sur faune-Guyane Riodinidae sp. :
pour tout papillon convenablement photographié
et pour lequel vous vous êtes assuré qu'il est absent
du guide



lycène



satyre



autre

Euselasia sp.

Riodinidae

taille : petit à moyen

caractères distinctifs : genre très diversifié (>60 espèces en Guyane) - les mâles, 2 paires de pattes jaunes, gros yeux violacés, sont plus souvent observés que les femelles (3 paires de pattes) - dimorphisme sexuel modéré à fort - sauf précision, les ind. photographiés sont des mâles.



Euselasia eumedia

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : semblable à de nombreux théclas mais unique au sein du genre par la belle et sobre combinaison de couleurs et de motifs alaires ardoisée et brique



Euselasia mys

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : plusieurs espèces similaires - *E. mys* se distingue par une ligne grise peu marquée sur les AA, un tracé concave de la ligne orange à hauteur de l'ocelle marginal principal, et des AP largement rouge cuivré sur leur face dorsale



Euselasia labdacus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : les lignes acajou sont bien marquées - le dessus, visible uniquement à l'envol, est largement orange



Euselasia eumenes/urites

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : *E. urites* illustrée -
dessous uniforme traversé d'une ligne brisée
orangée ténue - *E. eumenes*, similaire mais
face ventrale blanche au lieu de gris-beige -
marques orange de la marge de l'AP très
réduites



Euselasia bilineata

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : les mêmes motifs que pour la fiche précédente mais sur un fond jaune soufré



Euselasia groupe euoras

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : la face ventrale des ailes est parcourue d'une ligne brisée orange et épaisse ; nombreux « rayons » aux mêmes caractéristiques sur l'AP ; un gros ocelle noirâtre - 5 espèces similaires : *E. arbas*, *E. euoras*, *E. manoa*, *E. pracecipua*, *E. wapanoka*.



Euselasia euryone/thusnelda

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : *E. euryone* illustrée -
aire ténébreuse semée d'étoiles à l'AP -
bande rousse en dents-de-scie de l'AA fine et
mêlée de noir - *E. thusnelda* similaire, plus
grande, bande rousse plus large et uniforme



Euselasia melaphaea

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : ressemble fortement à un petit satyre, mais le vol est bien plus rapide et tournoyant - face dorsale avec large zone orange



A



B

Euselasia uria

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : la femelle (A) possède une bande blanche très large (visible sur les deux faces des ailes) et mime un *Pareuptychia*. Mâle (B) un peu plus petit, moins marqué ; angle anal de l'AP assez aigu



Euselasia orfita

Riodinidae

taille : petit



caractères distinctifs : la bande pâle la plus proche des taches est presque blanche, les autres grises - les deux bandes brun-roux convergent nettement à proximité de la côte avant chez certains individus



Euselasia phedica

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : la seule espèce de ce groupe avec deux grandes taches claires sur la face dorsale des AP, à observer à l'envol - les reflets bleus ne s'observent que sous certains angles - la femelle a un dessus beige et se distingue alors d'*E. cuprea*, très semblable en face ventrale, par la couleur jaune orangée - et non brun rougeâtre - de la barre dans la prolongement des marques cunéiformes



Euselasia cuprea

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : sur l'AA, la barre dans le prolongement des marques cunéiformes est brun-roux, sur l'AP, interruption de la ligne épaisse submarginale à hauteur de l'ocelle



Euselasia issoria / orba

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : plus petit et avec moins de bandes foncées que les espèces du groupe *orfita* - une des taches de l'AA bien plus grosse que les autres - les femelles des deux espèces (2 ind. en photo) sont très similaires - mâles différents : *E. orba* avec reflets bleus à l'angle anal de l'AP, mauve chez *E. issoria*



Euselasia eugeon

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : AP avec angle anal bien pointu ; AA avec zone pâle marginale - les 2 points jaunes proches des yeux héliotrope correspondent à la première paire de pattes, résiduelle chez les mâles



Euselasia lisiias

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : forme allongée, le dessus des ailes du mâle est d'un bleu profond



Methone cecilia

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : posture suspendue
caractéristique de la sous-famille des
Euselasia - aucun autre papillon orangé et
noir ne possède les 3 petites queues aux AP



cul-blanc

croissant

bleu

brun

Mesosemia & Semomesia

famille : Riodinidae

taille : petit à moyen

caractères distinctifs : papillons compacts aux ailes arrondies, se posant souvent sur le dessus des feuilles, les ailes à moitié ouvertes - les 40 espèces de *Mesosemia* présentent une grande unité de motif, avec des lignes sombres en arc de cercle et un ocelle sur l'AA rond avec le plus souvent 3 points. Le genre *Semomesia* (5 sp. en Guyane) peut difficilement être différencié du précédent sur le terrain. L'identification au niveau spécifique est délicate pour la plupart des espèces, particulièrement pour les femelles. Sauf précision, les ind. présentés sont des mâles. 4 groupes sont proposés.



Mesosemia philocles

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : espèce de taille moyenne, mâle caractéristique : le croissant bleu s'étend de la côte de l'aile à l'angle externe, l'ocelle est cerné d'un mince trait bleu du côté interne



Mesosemia metope

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : espèce de taille moyenne, mâle caractéristique : zone bleue éloignée de l'ocelle et plus petite que chez *M. philocles* ; femelle brune avec l'arrière de l'AP brun et blanc, peu différente de plusieurs espèces



Mesosemia gr. nyctea

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs :
deux zigzags à
l'extrémité de l'AP,
arrière des AP d'un blanc
pur - la distinction entre
les espèces du groupe,
particulièrement pour
les femelles, est très
ardue





Mesosemia magete

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : espèce de taille moyenne - les deux sexes sont distingués des *Mesosemia* ayant un croissant blanc s'étendant sur les deux ailes par une tache marginale blanche sur l'AP, moins étendue chez la femelle que le mâle (ind. en photo)



Mesosemia ulrica (femelle)

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : femelle illustrée se distinguant par un croissant blanc très net sur les deux ailes tranchant sur un fond brun uniforme, sans bande brune parallèle

M. ulrica mâle est bleu



Mesosemia naiadella (femelle)

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : femelle illustrée - le croissant blanc des AP présente un archipel de petits points bruns médians

M. naiadella mâle (non illustré) est une version très obscurcie de la femelle



Semomesia croesus (femelle)

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : les pupilles sont bleues et non blanches comme chez une *Mesosemia*
- le croissant blanc sur l'AP est souligné extérieurement par une ligne gris-bleu



Mesosemia ackeryi

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : petite espèce
distinguée des autres *Mesosemia* bleues par
la tache noire élargie en ovale sur l'AA



Semomesia tenella

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs :
l'ocelle présente
deux pupilles nettes
et n'est pas cerclé de
jaune ventralement

les bandes sombres ne sont pas très larges et
les plus proches de l'ocelle n'atteignent pas
le bord interne de l'AA





Mesosemia eumene

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : disposition des zones bleues caractéristique - le fond brun est très foncé, si bien que l'ocelle se détache peu

M. decolorata est une espèce semblable du haut Maroni - le fond brun est plus clair, laissant l'ocelle se détacher - non illustrée



Mesosemia gneris

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : petite espèce - seule la base de l'AA est bleue, l'ocelle est donc entouré de brun



Mesosemia ulrica (mâle)

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : le mâle avec sa face dorsale entièrement bleu roi sauf l'ocelle ne peut être confondu

la femelle *M. ulrica* est caractérisée par des croissants blancs très nets



Semomesia capanea/cecilae/croesus

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : les mâles sont bleu azur et se ressemblent beaucoup, *S. capanea* est plus grand que les *Mesosemia*. Les femelles sont brunes avec un croissant blanc sur les AP.



Mesosemia steli

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : grande espèce du sous-bois, à livrée sombre, avec seulement deux larges bandes foncées, présentant un ocelle prismatique - femelle un peu plus claire et contrastée que le mâle ici illustré - l'iridescence est très marquée sur cette photo d'un animal utilisé



Mesosemia macella

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : si la femelle est d'un brun clair répandu, le mâle se distingue par sa coloration sombre et fuligineuse, rendant indiscernables les motifs de la base des ailes face dorsale



Mesosemia ibycus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs :

petit sujet - la répartition

des bandes sombres est caractéristique : aux

AA, la plus externe est fine et en zig-zag, aux

AP les 4 bandes sombres ne sont ni

d'épaisseur identique, ni régulièrement

espacées comme chez la plupart des

Mesosemia - Ocelle de l'AA nettement cerclé

de jaune - diff. de teinte due peut-être au

dimorphisme sexuel





Mesosemia minus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : *Mesosemia* de taille moyenne de couleur de fond brun clair, s'éclaircissant fortement à la marge des AP - deux petits renflements sub-marginaux noirs caractéristiques



Perophtalma tullius

Riodinidae

taille : très petit

caractères distinctifs : espèce seule en son genre, évoquant une *Mesosemia* de petite taille, mais les dessins vermiculés sont uniques



Leucochimona hyphea

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : les 4 espèces du genre se caractérisent par une couleur de fond blanche - deux n'ont pas d'ocelle sur les AA - *L. hyphea* possède une ligne marginale fine, zigzagante sur les AA



Leucochimona icare

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : proche d'un *Hyphilaria* femelle par son motif zébré, mais les zones blanches sont plus vastes que les bandes noires



Hyphilaria thasus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : femelle illustrée - n'est proche que des *Leucochimona* sans ocelle, mais les bandes noires sont plus épaisses, et les bandes blanches sont discontinues dans la partie discale de l'aile - mâle semblable, mais l'ivoire est remplacé par de l'orange

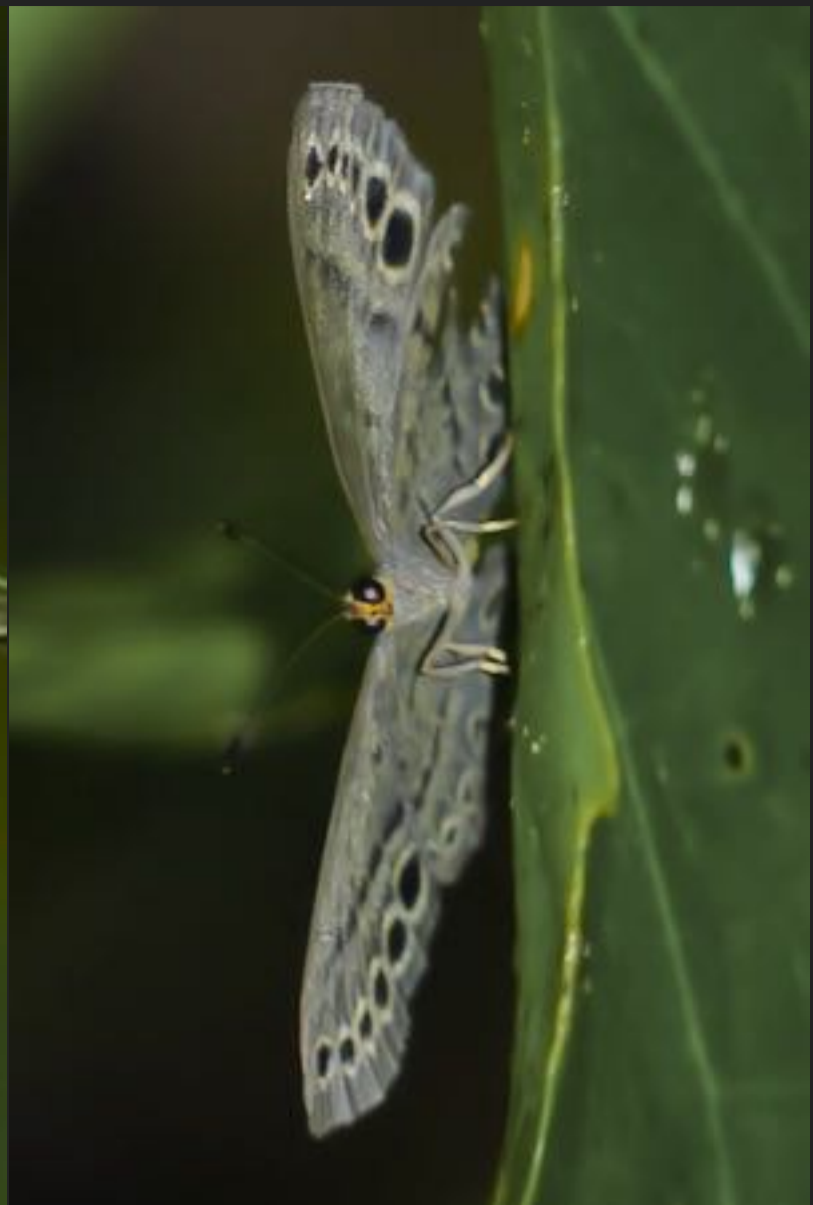


Hyphilaria parthenis

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : femelle illustrée - le dessus de l'abdomen n'est pas rayé, les bandes crème sur l'AA ont un tracé continu - chez le mâle, de l'orange remplace le crème sur les AA, et la base des AP est entièrement orange



Eunogyra curupira

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : évoque une *Eurybia halimede* mais les motifs marginaux sont plus quadrangulaires et proches les uns des autres





Napaea actoris/heteroea

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : 2 espèces similaires -
pointe de l'AA bien marquée, bord externe
concave puis convexe - femelle brunâtre
ponctuée de blanc crème



Eurybia halimede

Riodinidae

taille : moyen



caractères distinctifs : la seule *Eurybia* sans ocelle au milieu de l'avant de l'AA - couleur orange variable - voir aussi *Eunogyra curupira*



Eurybia gr. nicaeus

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : 4 espèces avec un bel ocelle sur les deux faces de l'AA



Eurybia franciscana

Riodinidae

taille : moyen



caractères distinctifs : mâle illustré,
caractérisé par l'intense reflet bleu des AP,
présent mais atténué chez la femelle



Alesa prema

Riodinidae

taille : moyen

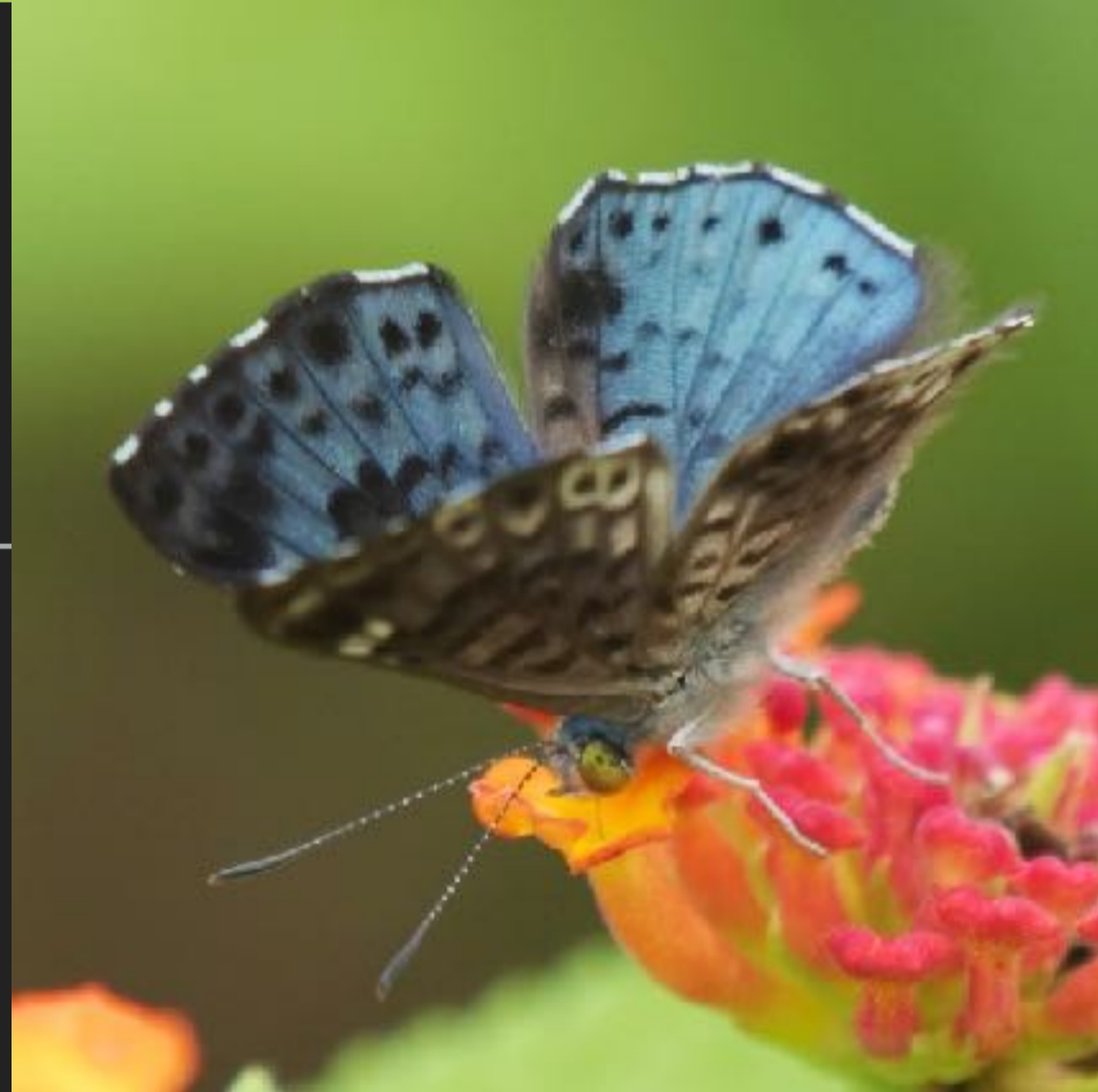
caractères distinctifs : le mâle, richement marqueté de jais et de turquoise, est caractéristique - la femelle est brune, avec des zones turquoise à la base des AA et à la marge des AP



Lasaia agesilas

Riodinidae

taille : moyen



caractères distinctifs : mâle inoubliable avec sa robe bleu céleste, presque dépourvue de noir sur les AP - femelle avec une couleur de fond brune - large aire noire au milieu de la côte de l'AA



Ancylyuris aulestes

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : 7 espèces dans ce genre partageant forme et bande colorée

chez le mâle (illustré), la face ventrale présente des reflets irisés bleus - les bandes chez la femelle sont jaunes sauf à l'arrière des AP - l'absence d'un point blanc sur la base de l'aile antérieure différencie *A. aulestes* de *A. meliboeus*



Ancylyuris tedeia

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : chez le mâle, les lignes rouges sont plus fines que chez les autres *Ancylyuris* - les bandes chez la femelle (illustrée) sont entièrement jaunes, la plus postérieure est rectiligne (pas en chevron)



Ancylyuris aristodorus

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : mâle illustré - le seul Ancylyuris avec du blanc sur les deux ailes - chez la femelle, plus grande, les bandes bleues irisées sont remplacées par du blanc



Rhetus periander

Riodinidae

taille : petit



caractères distinctifs : le mâle, illustré, est un choc chromatique inoubliable - femelle à la face dorsale proche du dessin de la face ventrale du mâle



Themone pais

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : parmi toutes les espèces de Riodinidés ayant une tache jaune à orange entourée de noir à l'AA, seule cette espèce possède une tache noire entourée d'orange à l'AP



Ithomeis satellites

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : les ailes arrondies, tenues semi-ouvertes, avec de l'orange à la base de l'AA, le corps trapu, différencient cette espèce des autres papillons aux ailes transparentes

Ce papillon est aussi appelé *Ithomeis aurantiaca*



Panara phereclus

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : se tient les ailes ouvertes, le fond est d'un beau noir velouté avec de profonds reflets bleus - AP avec de toutes petites taches blanches marginales, sans rayon pâle soulignant les nervures



Metacharis lucius

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : espèce plus grande que les genres suivants - double rangée de points noirs dans la bande marginale orange



Chalodeta/Dachetola/Charis/Detritivora

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : ensemble de petites espèces - la marge des ailes est ponctuée, généralement orangée, et est encadrée de lignes argentées +/- visibles - le reste des ailes est sombre, avec des marques - observer la face inférieure peut être nécessaire pour parvenir à l'identification spécifique



Detritivora cleonus

Riodinidae

taille : petit



caractères distinctifs : le mâle, avec sa couleur d'un bleu profond, est caractéristique, contrairement à la femelle, brune et plus semblable à d'autres espèces - les deux sexes présentent une marge blanche ininterrompue et très nette sur les AP



Charis anius

Riodinidae

taille : petit



caractères distinctifs : l'intense reflet bleu outremer, en face ventrale chez le mâle, permet d'identifier l'espèce - dessus foncé - femelle peu caractéristique



Amarynthis meneria

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : présence d'une barre rouge, +/- continue, sur le début de la côte de l'AA - femelle illustrée, mâle avec moins de points blancs



Riodina lysippus

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : absence d'une barre rouge sur le début de la côte avant de l'AA - ponctuation blanche variable - AP prolongée en pointe



Mesene phareus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : dessous similaire au dessus - sur la côte avant, le nombre de dents noires est variable, seule la plus grande est toujours présente



Pirascca arbuscula

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : petit, terne, discret et brunâtre, dépourvu de bande argentée sur la marge des ailes



Pirascca sagaris

Riodinidae

taille : petit



caractères distinctifs : mâle caractéristique : noir velouté, avec un barreau rouge orangé sur les ailes, y compris l'arrière des AA, et le corps, évoquant un minuscule *Catonephele acontius* - femelle avec une bande jaune de largeur constante, d'un bout à l'autre de l'AA (caractéristique retrouvée chez plusieurs espèces de Riodinidés) - tout petit apex blanc à l'AA chez les deux sexes



Helicopis cupido

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : espèce fréquemment rencontrée dans les moucou-moucou - queues largement rousses



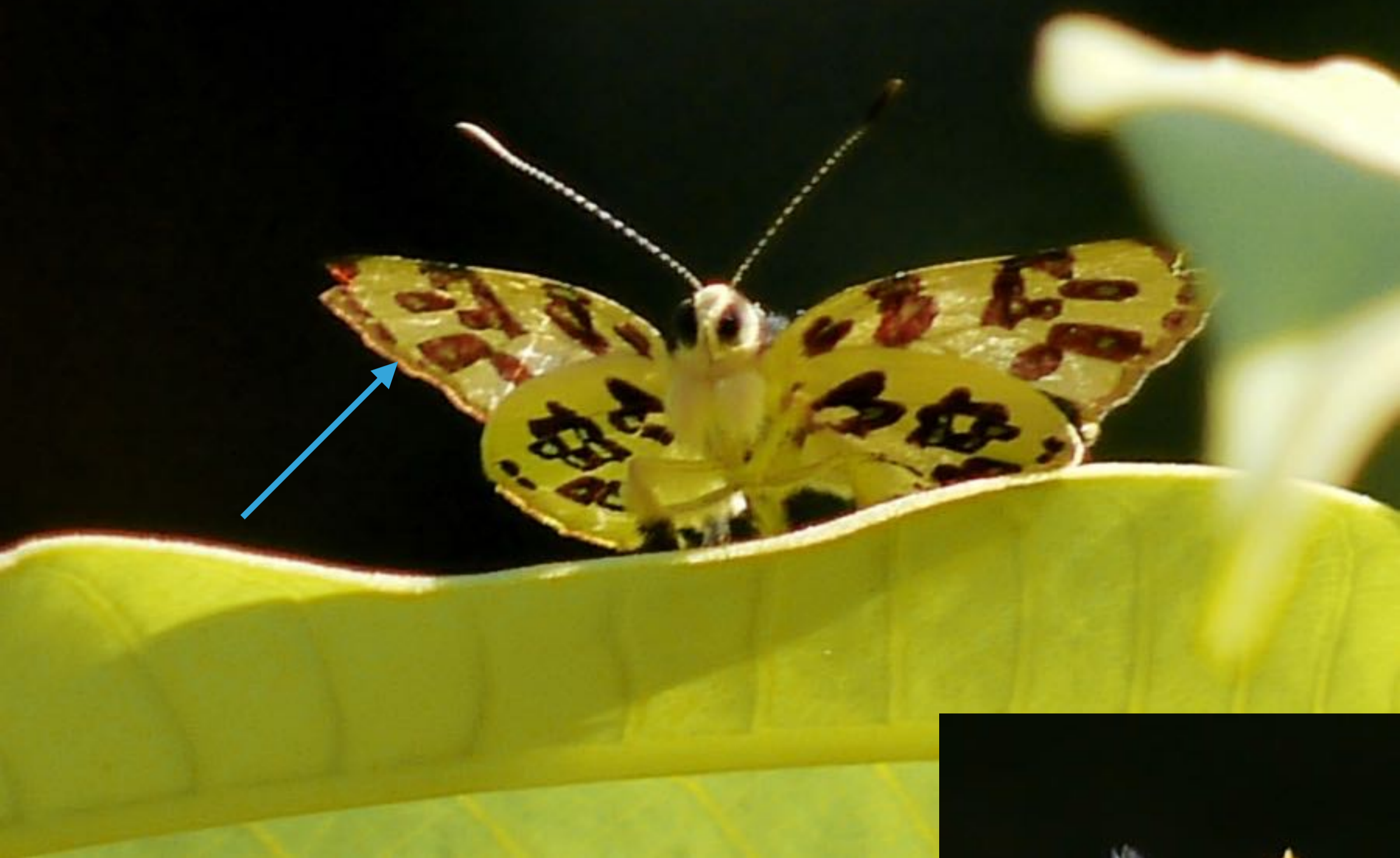
Sarota gyas

Riodinidae

taille : très petit

caractères distinctifs : individus frais velus et minuscules, la face ventrale est occupée par un réseau de bandes rousses, orange et bleu lapis, et quelques taches noires dont la disposition permet l'identification : chez *gyas* celles de la base de l'AP sont au nombre de 4 et sont disposées en croix





Anteros bracteata

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : le fond crème parsemé de grands motifs marron, mêlés de bleu argenté, se retrouve chez plusieurs espèces d'*Anteros*. *A. bracteata* est caractérisée par l'absence de petits grumeaux bleus marginaux face ventrale, et un dessus uni bleu chez le mâle, brun chez la femelle



A

Argyrogrammana sp.

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : groupe complexe avec du bleu et/ou de l'orange, rassemblant une vingtaine d'espèces volant à des hauteurs précises et souvent importantes en forêt.

En photo, *A. praestigiosa*, mâle agonisant au sol (A) ; *A. occidentalis*, mâle (B)



B



Echenais telephus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : sur l'AA face ventrale ou dorsale, une constellation de points blancs se retrouve chez les deux sexes et est caractéristique - F illustrée - Mâle sans ponctuation, ailes à fond noir, AP orange à leur base



Calydna cabira

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : mâle illustré - petit sujet sombre, surtout reconnaissable par les deux grandes taches blanches jointives des AA, auxquelles est accolé un petit globule - femelle similaire, plus brune





Calydna calamisa

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : femelle illustrée - ailes brunes, parsemées de taches noires et blanches, ainsi que de marques ocre - mâle très différent, noir avec de nombreuses marques bleu lapis, s'étendant sur le thorax



A



B

Emesis lucinda

Riodinidae

taille : moyen



C

caractères distinctifs : femelle (A,B)
caractéristique, avec les deux grosses taches
blanches à la pointe de l'aile avant (dessous
beige sans teinte rousse) - mâle (C) sans ces
taches, bleuté dessus, orangé dessous,
similaire à d'autres *Emesis*



Emesis spreta

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : femelle illustrée, une tache ochracée et non blanche à la pointe des AA - le mâle, orange dessous, est d'une couleur proche et n'a pas ces tâches



A

Calospila lucianus

Riodinidae

taille : petit



B

caractères distinctifs : petite espèce des savanes et des lisières, dessous ivoire ponctué de la même manière, sexes peu différents : mâle (A), femelle (B) - AA à apex anguleux



Calospila thara

Riodinidae

taille : petit

Texte à restituer



caractères distinctifs : le mâle, ici illustré, est une version bleue de *C. lucianus*, bleu tendre dessous, bleu plus soutenu dessus, avec le corps et les aires adjacentes des ailes roux - la femelle est plus proche de *C. emylus*, avec de l'ivoire au lieu du jaune sur les AA



A



B

Calospila zeanger

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : mâle illustré - dessous bleuté avec des petits barreaux à l'avant de l'aile - dessus très largement orange avec une petite barre bleue à la pointe des AA - nombreuses marques noires dans le secteur orange de l'AA



Calospila emylius

Riodinidae

taille : petit



caractères distinctifs : net dimorphisme sexuel en face dorsale: femelle (A,C), mâle (B) - face ventrale assez semblable - d'autres *Calospila* sont globalement similaires, mais les mâles ont en général plus de rouge



Thisbe molela

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : par rapport au mâle de *Thisbe irenea* : beaucoup plus de bleu que de blanc - femelle avec une bande submarginale grise - dessous avec de gros points noirs aux angles de l'AP





Thisbe irenea

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : par rapport à *Thisbe molela* : mâle avec autant de bleu que de blanc - femelle avec une bande submarginale rousse - dessous sans gros point noir aux angles de l'AP ; base des ailes différente

A



B



Lemonias zygia/egaensis

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : mâles similaires (A), la zone jaune sur l'AP devient rapidement blanche avec l'usure - femelles différentes, *L. zygia* illustrée (B), *L. egaensis* avec un large croissant blanc au milieu de l'AA, s'estompant rapidement sur l'AP face dorsale, croissant complet face ventrale

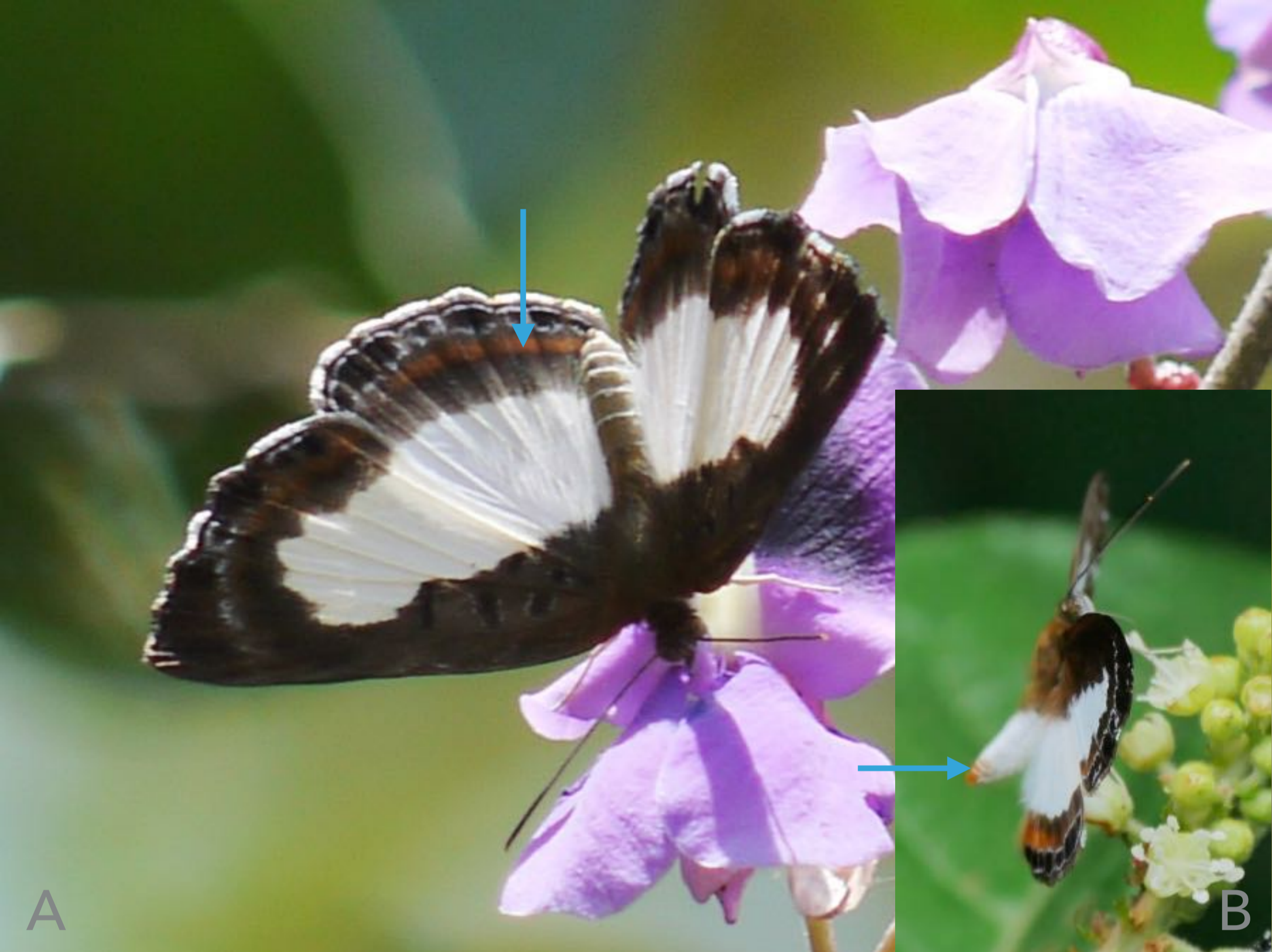


Juditha odites

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : espèce variable avec un net dimorphisme sexuel - l'ind. en photo est un mâle de la variété la plus roux-orange (et n'ayant pas réussi à déployer ses ailes correctement à l'éclosion) ; les femelles sont plus grandes, les zones brunes plus sombres, les zones orange remplacées par de l'ivoire - les alvéoles de la base de l'AA et la tache perpendiculaire à la côte avant sont à noter



A

B

Juditha azan / molpe

Riodinidae

taille : moyen / petit

caractères distinctifs : apparence semblable, mais *J. azan* est moitié plus grande que *J. molpe*. Chez *molpe*, la bande orange de l'AP semble plus diffuse et moins marquée que chez *azan*.

ample développement de la zone blanche centrale + côte de l'AA sombre sans orange + abdomen blanc à pointe orange chez le mâle (B)



Synargis calyce

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : abdomen contrastant -
très peu d'orange sur le tour des ailes -
grumeaux marginaux noirs d'épaisseur
uniforme et clairement encadrés de blanc
bleuté - frange largement blanche

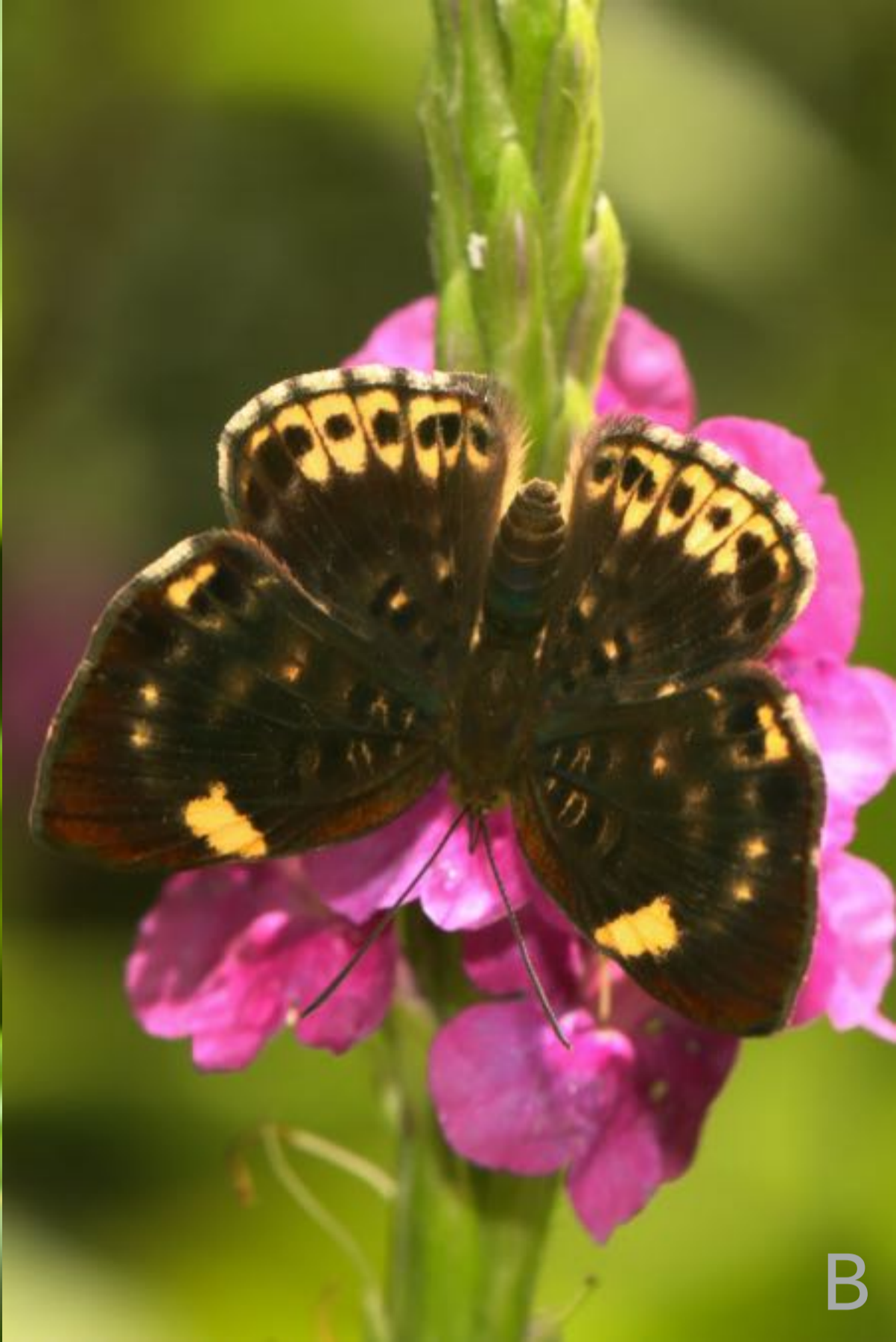


Synargis pittheus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : abdomen contrastant -
couleur dominante crème et non blanc pur -
davantage d'orange sur le tour des ailes, que
chez tous les autres *Synargis* et *Nymphidium*
à centre blanc



Synargis abaris

Riodinidae

taille : petit



caractères distinctifs : la femelle (B) est d'identification aisée bien que variable : ailes brun foncé, éclairées de taches jaune d'or ; la principale sur l'AA est au milieu de la côte avant - le mâle (A,C) est tout sombre dessus, avec une bande périphérique acajou



A

Synargis orestessa

Riodinidae

taille : petit



B

caractères distinctifs : femelle (A) : fond brun ou orangé avec des zones éclaircies assez petites sur les deux ailes - le mâle (B) est une version acajou, sans les zones claires, de la femelle



Synargis soranus

Riodinidae

taille : petit



caractères distinctifs : femelle (A) : proche de l'espèce précédente, mais zones éclaircies beaucoup plus large - le mâle (B) est à nouveau une version plus uniforme de la femelle, mais conserve une zone plus claire au niveau pointé



Synargis tytia

Riodinidae

taille : petit



caractères distinctifs : femelle (A) : large bande sub-marginale blanche ou crème sur l'AP, moins nette sur l'AA, deux taches blanches sur l'AA, une vers le milieu de l'aile, une vers le milieu de la côte - mâle (B) plus sombre, sans la tache du milieu de l'AA



Synargis phliasus

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : les extrémités antérieures du croissant sont d'un jaune orangé, évoquant les motifs d'un *Adelpha* - sexes peu différents



Synargis galena

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : mâle illustré, femelle similaire - les motifs de la périphérie des ailes ne se retrouvent pas chez les autres espèces de Riodinidés orange à points carrés noirs - ventralement, le corps et une grande partie des AP sont blancs, le reste est orange



Menander hebrus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : mâle illustré, le seul du genre avec un abdomen et une partie notable des AP blancs - femelle très différente, pointe des AP cuivrée



Menander menander

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : mâle illustré,
différencié de *M. coruscans* par les petits
traits sur l'avant des AP - femelle davantage
marquée de noir - à rechercher en bord de
crique



A

Setabis epitus

B

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : évoque une *Euselasia* mais est dépourvu du regard héliotrope et des pattes jaunes du genre - mâle (A) caractéristique avec les franges pâles et la nervation soulignée d'écaillés sombres - femelle (B) très différente et plus grande, assez proche de *Hypothesis vallonina*



Setabis myrtis

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : mâle illustré - l'aire blanche des AA, l'aspect rayonné des AP et les marques basales orangées forment un ensemble unique - femelle très différente, deux grandes taches orange à l'AA et une à l'AP, périphérie des ailes noire



A



B

Setabis lagus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs :

F (A,B) identifiée par la présence d'une tache

blanche (et parfois jaune) sur l'AA, atteignant le bord costal et arrondie à proximité de l'angle externe - nervures de l'AP bien visibles - mâle

(C) très différent, gris à nervures brunes dessous, bleu dessus, avec une tache blanche au milieu de l'AA visible par transparence



C



Pandemos pasiphae

Riodinidae

taille : moyen



caractères distinctifs : mâle d'un beau bleu assourdi de gris, teinte remplacée par de l'ivoire chez la femelle (les ovales noirs sur les nervures sont des insectes parasites)



A

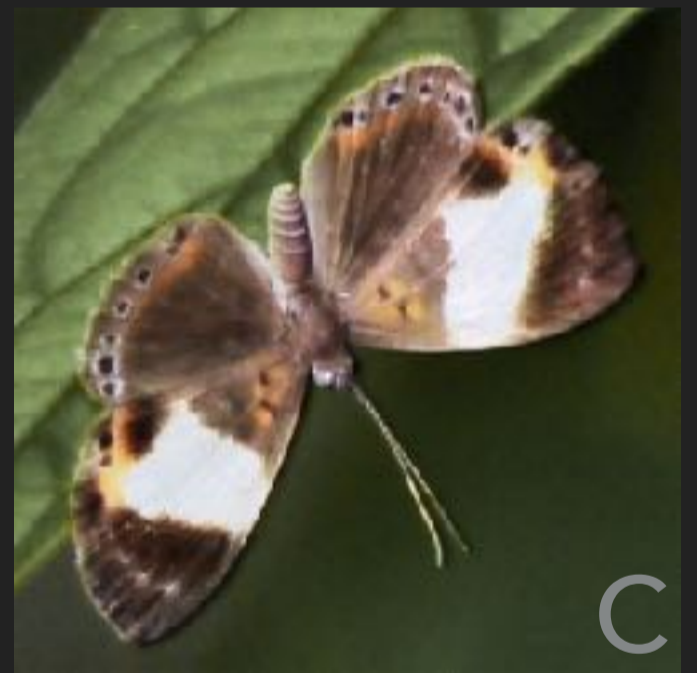
Adelotypa penthea

Riodinidae

taille : petit



B



C

caractères distinctifs : fort dimorphisme sexuel - mâle orange dessus, avec une grande zone blanche sur les AP_(B) ; dessous similaire, avec l'orange remplacé par un gris-mauve, et une zone pâle à l'angle externe des AA_(A) - femelle avec les AA tricolores, foncées à la pointe, puis une grosse zone blanche, et la base brune ; AP brunes avec des points marginaux_(C)



Livendula sp.

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : 8 espèces en Guyane, les mâles sont caractérisés par le développement variable de teinte lavande sur les AA et en général d'une zone blanche à l'arrière des AP



Livendula aristus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : également page précédente : les marques noires du bord externe et de la côte de l'AA sont soulignées de mauve, moins de la moitié de l'AP est blanche



A

Livendula leucocyana

Riodinidae

taille : petit

caractères
distinctifs : mâle

illustré - les zones lilas forment une bande au milieu de l'AA, parfois plus large, et encadrent les grumeaux noirs marginaux (peu visible sur cet ind.)

- AP brunes et blanches, quasiment sans zone mauve - dessous proche de *Adelotypa penthea*, mais les vermiculations noires sont plus nombreuses et toutes encadrées de blanc



B



Nymphidium mantus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : avec la couleur bleue de la périphérie et les ailes portées moins vers l'avant, l'espèce s'identifie immédiatement - femelle plus petite et moins azurée mais néanmoins caractéristique



Nymphidium lisimon

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : petite taille frappante - triangle blanc étroit souligné sur quasiment toute sa longueur d'une bande orange - un petit point rouge au milieu de la côte avant



A



B

Nymphidium gr. baeotia

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : groupe de toutes petites espèces d'identification délicate - aspect terne et bicolore - les grumeaux de la marge de l'AP peuvent être envahis de blanc - la bande centrale varie du blanc au jaune pâle



Nymphidium cachrus/menalcus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : abdomen à dessus noirâtre, comme la bande périphérique, sans trace d'orange ou de marron - les deux espèces diffèrent par des détails de la bande marginale noire vers la pointe de l'AA



Nymphidium caricae

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : aisément identifié par les taches costales orangées clairement délimitées, mais de taille variable, au coeur d'une large zone brun foncé



Nymphidium acherois

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : la bande orange périphérique est quasiment continue, très large sur l'AP - le globule blanc proche de l'apex de l'AA est diagnostique



Nymphidium azanoides

Riodinidae

taille : moyen



caractères distinctifs : assez grand, avec des marques marginales sombres de forme ogivale - aire blanche au contour crénelé sur l'AA - bande orange plutôt fine et débordant très peu sur l'AA



Theope terambus

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : avec 40 espèces, le genre *Theope* rassemble de nombreuses espèces dont peu sont identifiables sur photo. Elles sont bien souvent bleu dessus, gris ou ocre dessous, sans motif notable. *T. terambus* est une des plus grandes et mâles et femelles arborent une bande brune caractéristique.



Theope philotes

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : bien que de petite taille, de la couleur de l'écorce, et ayant l'habitude de se percher sous les feuilles, échoue à passer inaperçu en raison de cette rangée d'ocelles



Theope nycteis

Riodinidae

taille : petit

caractères distinctifs : une version plus menue, vermiculée et faiblement ocellée de l'espèce précédente - la femelle présente à l'AA des ocelles plus grands que le mâle ici illustré - deux autres espèces similaires présentant des variations dans la répartition des ocelles



Stalachtis eugenia

Riodinidae

taille : moyen

caractères distinctifs : distingué des autres papillons tigrés par la posture et l'abdomen partiellement orange - ailes plutôt larges



Stalachtis phaedusa

Riodinidae

taille : moyen



caractères distinctifs : distingué des autres petits papillons transparents par l'abdomen tricolore caractéristique du genre - vu communément sous les feuilles, ailes écartées - les ailes des mâles présentent des reflets bleus marqués - étendue de l'orange assez variable



Hesperiidae sp.

Caractères généraux : une petite taille, un corps trapu, des antennes aux massues courbées en crochet, 3 paires de pattes - le vol est rapide - le poste sous les feuilles est fréquent

Avec 600 espèces recensées en Guyane, les Hespéries sont une composante majeure de la biodiversité des papillons, mais cette multitude, une apparence souvent similaire (50 nuances de brun), une documentation souvent limitée, rendent leur identification difficile.

contributions sur faune-Guyane Hesperiidae sp. :
pour tout papillon convenablement photographié
et pour lequel vous vous êtes assuré qu'il est absent
du guide

piste pour identifier une hespérie

avant tout : papillon-de-guyane.fr en combinant les modes planches et listes (attention aux nombreuses espèces jumelles)

sinon : repérer sur neotropicalbutterflies.com le ou les genres ressemblant / relever sur le site de l'INPN les espèces de Guyane / afficher sur butterfliesofamerica.com ou butterflycatalogs.com chacune de ces espèces / il faut passer toutes les espèces en revue et il ne doit en rester qu'une seule

la systématique des hespéries est en pleine évolution (article) - le document publié par butterflycatalog permet de faire le lien entre les anciens noms et les nouveaux

Eudaminae :



c'est dans cette sous-famille que l'on trouve les genres avec des queues - au repos, les AA, toujours assez longues et triangulaires, sont portées en arrière à plat, ou légèrement relevées, les AP donnent l'impression d'être un peu recouvertes, ou comprimées.

Pyrginae :



au repos, les ailes sont tenues généralement à plat, de façon écartées, et les AA peuvent se projeter au delà de la tête.

tribu des Pyrrhopygini très différente

Hesperiinae :

l'identification de ce groupe est immédiate, les ailes tenues au repos vers l'arrière, et dans des plans différents (image page précédente) sont caractéristiques.



Augiades criniscus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : belle espèce rousse,
les points blancs vers la pointe de l'AA sont
tous bien visibles



Hyalothyryx infernalis

Hesperiidae

Eudaminae

taille : moyen



caractères distinctifs : espèce très contrastée
- AP face dorsale entièrement bleu nuit ,
flamme en face ventrale - AA bleu nuit
ponctuée de blanc sur les deux faces - chez
certains ind. le bleu laisse la place à un brun
foncé



Entheus groupe gentius

Hesperiidae

Eudaminae

taille : petit



caractères distinctifs : *E. aureolus*, *bombus* & *gentius* présentent des caractéristiques communes : le mâle est jaune d'or avec des marques noires périphériques, la femelle tricolore - la grande tache blanche des AP jouxte l'abdomen - voir aussi *Clito aberrans*

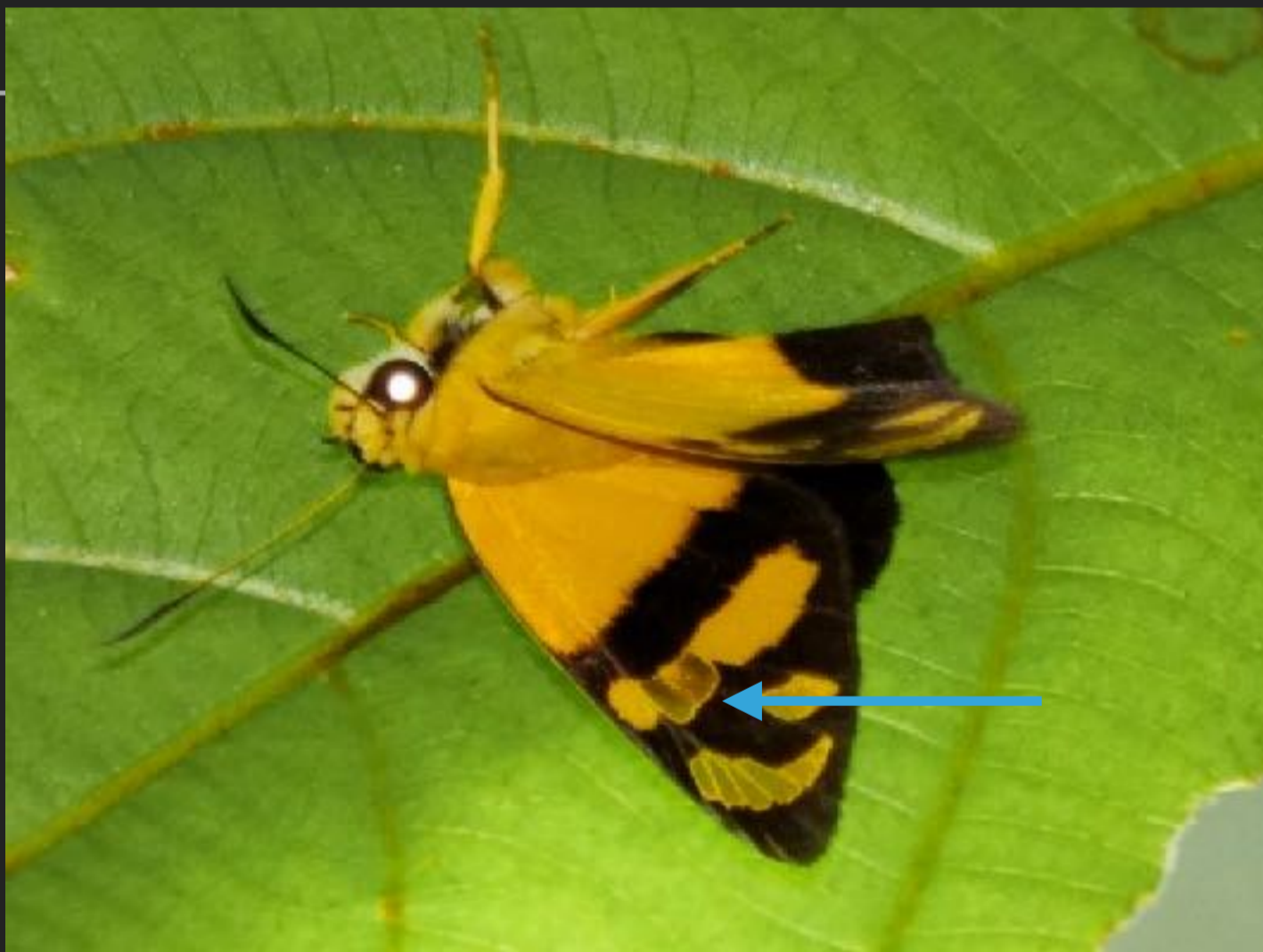


Entheus gentius

Hesperiidae

Eudaminae

taille : petit



caractères distinctifs : *E. gentius* mâle peut être identifié dans de très bonnes conditions d'observation, avec des photos sous différents angles : des portions de la barre médiane sont opalines plutôt que jaune franc



A

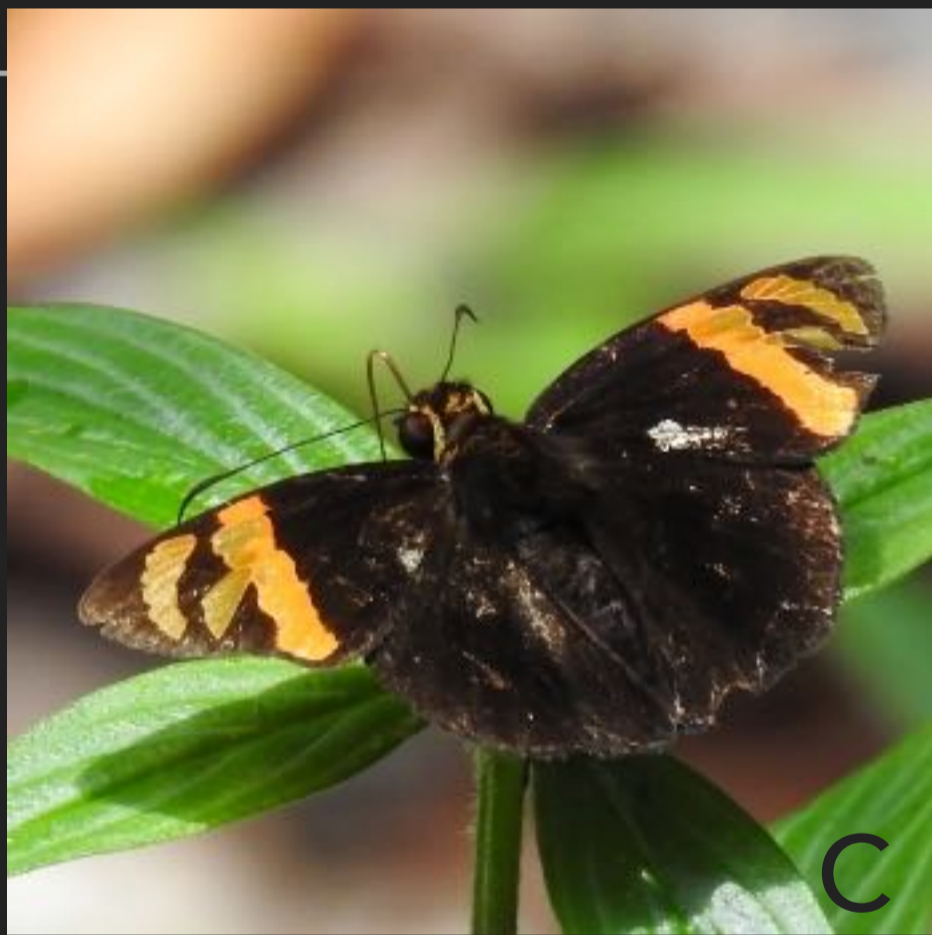


B

Entheus priassus

Hesperiidae Eudaminae

taille : petit



C

caractères distinctifs : femelle (A,B) proche des *Entheus* précédents mais la tache blanche des AP est plus petite, éloignée de l'abdomen - mâle (C) différent : noir avec trois marques jaune moutarde aux AA, la plus petite en contact avec la plus grande



Entheus matho

Hesperiidae Eudaminae

taille : petit

caractères distinctifs : mâle et femelle sont proches de *E. priassus* - M : la plus petite marque orange est isolée, et non en contact avec la grande barre transversale - F : plus de blanc sur les AP, dessin légèrement différent pour les marques blanches les plus proches de la pointe de l'AA



Entheus eumelus

Hesperiidae Eudaminae

taille : petit

caractères distinctifs : les dessins sur l'AA se retrouvent chez d'autres *Entheus*, mais le corps, l'essentiel des AP et la base des AA sont roux



Cabirus procas

Hesperiidae Eudaminae

taille : petit

caractères distinctifs : femelle illustrée, proche de nombreuses grandes mites diurnes avec ses rayons hyalins sur fond noir, mais d'en distingue par la tache basale soufrée sur les AA - mâle très différent, avec du jaune et du noir sur le corps et les ailes, similaire à un mâle *Entheus gentius* dégingandé



Telemiades amphion

Hesperiidae Eudaminae

taille : petit

caractères distinctifs : à l'AA, les zones ivoire du milieu de l'aile sont toutes assez grandes et jointives, 2 points , et un 3° plus petit, proche de l'apex - à l'AP deux lignes sombres visibles



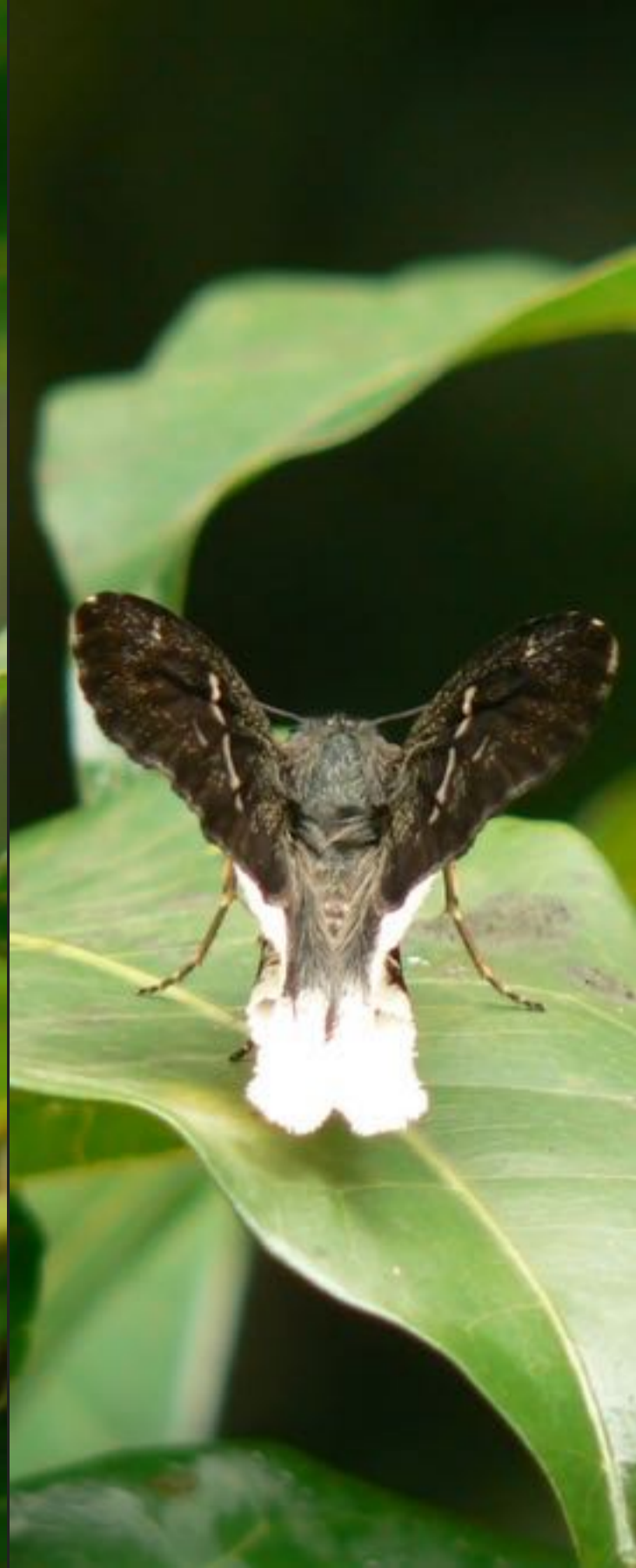
Chioides catillus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : les queues, très longues, sont brunes et fréquemment cassées, des taches jaune paille sur les AA, une ligne gris clair encadrée de zones très sombres aux AP - voir également *Urbanus* (*Cecropterus*) *dorantes*, mais qui n'a pas cet aspect marbré





Typhedanus crameri

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : chez ce genre (4 espèces en Guyane), les queues sont ne sont pas très longues, les fines marques sur les AA sont toujours présentes - *T. crameri* se distingue par le blanc des queues et marges postérieures des AP - nommé *Cogia crameri* dans les publications récentes



Cogia calchas

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : dessus marron avec deux ensembles de points divergents sur l'AA - dessous marbré avec des zones grises aux contours peu définis



Cogia hassan

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : dessus marron et uniforme - dessous avec trois taches blanches proches de la côte sur l'AA et marbré avec des zones blanches bien nettes sur l'AP



Narcosius sp.

Hesperiidae

Eudaminae

taille : grand



caractères distinctifs : grandes hespéries aux couleurs d'une fin de nuit, sans les reflets métalliques brillants sur le corps et la base des ailes des espèces suivantes - 10 espèces en Guyane



Polythrix auginus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : les ailes tenues bien à plat, les motifs clairs - mais non blancs - des AA, les queues brunes tenues serrées caractérisent le genre.

P. auginus a le corps bien bleu, sans débord sur les ailes

espèce nommée *Ectomis auginus* dans les dernières publications



Astraptes sp.

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : genre à systématique complexe et en évolution (14 espèces en Guyane) - le corps est puissant, AA triangulaires positionnées vers l'arrière et partiellement relevées au posé - tête, corps et base des ailes turquoise - l'ID des espèces repose sur l'étendue du bleu, les marques blanches des ailes - une espèce au corps émeraude, une brune



Astraptes fulgerator

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : les deux barres sur les AA (en face ventrale et dorsale) et la virgule blanche à la base de l'AP en face ventrale caractérise l'espèce - autre ind. photographié page précédente

espèce nommée *Telegonus fulgerator* dans les dernières publications



Astraptes apastus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : grande espèce, aux longues AA majoritairement bleu foncé, sans marque blanche apicale

Les inflorescences des *Varronia*, arbuste commun des bords de piste, attirent un grand nombre de pollinisateurs - cette punaise s'en est aperçue

espèce nommée *Telegonus apastus* dans les dernières publications

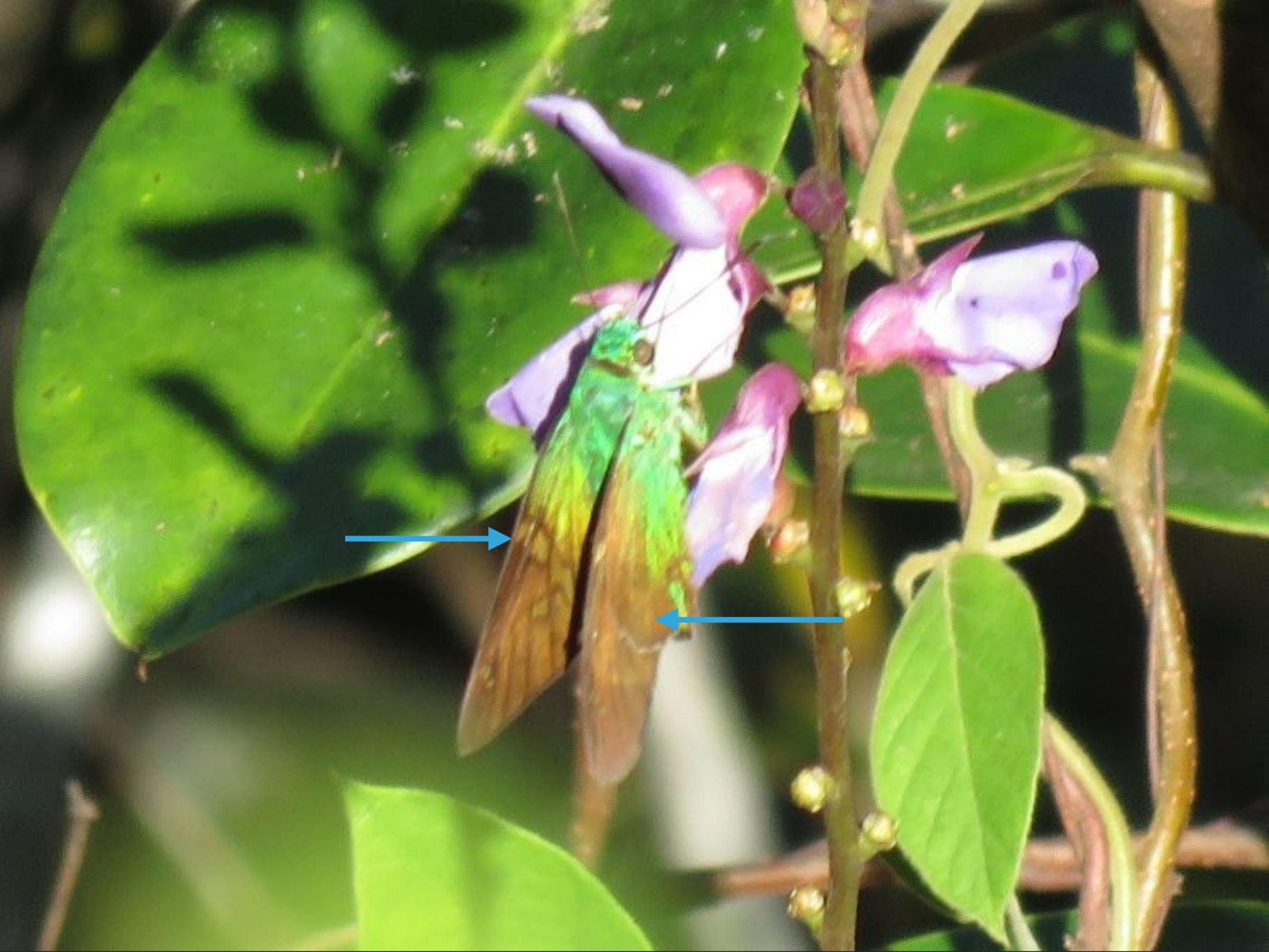


Astraptes enotrus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : proche de l'espèce précédente, mais le dessous des ailes est brun et non métallisé, les marques blanches de l'AA sont moins alignées, la couleur du corps est bleue, sans nuance verte



Astraptes talus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : la couleur verte sur le corps et la base des ailes est frappante, et se retrouve chez *A. alardus*. S'en distingue par la présence sur l'AA d'une bande transverse blanche à crème et par l'absence d'une large marge givrée sous les AP

espèce nommée *Telegonus talus* dans les dernières publications



Astraptes alector

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : marque blanche peu intense sur l'AA orientée de la base vers le bord externe

espèce nommée *Telegonus alector* dans les dernières publications



Autochton sp.

Hesperiidae

Eudaminae

taille : moyen



caractères distinctifs : groupe de 5 espèces
aux AP arrondies, au corps gris brun non
métallisé, avec une barre blanche
transversale sur les AA bien marquée, des
points pré-apicaux petits ou absents, une
marge aux AP blanche à ocrée



Autochton neis

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : AA dont la bande transversale est brisée (moins chez les femelles), avec 3 points de même taille et disposé en chevron - marge pâle de l'AP fine, ou peu visible - si le 3^o point est nettement plus petit que les deux autres => *Autochton sp.*



Autochton bipunctatus

Hesperiidae

Eudaminae

taille : moyen



caractères distinctifs : 2 points subapicaux à l'AA - la bande blanche présente une marche bien marquée, critère différenciant cette espèce d'*A. itylus*



Autochton itylus

Hesperiidae

Eudaminae

taille : moyen



caractères distinctifs : proche de *Autochton bipunctatus* avec les 2 points subapicaux à l'AA - la bande blanche présente une indentation et non une « marche »



Autochton zarex

Hesperiidae

Eudaminae

taille : moyen



caractères distinctifs : le tracé de bande transverse sur l'AA est assez régulier, fusiforme - pas de point subapical (ou un petit) - marge blanche de l'AP pouvant être assez développée, surtout face ventrale

espèce appelée *Cecropterus zarex* dans les classifications récentes

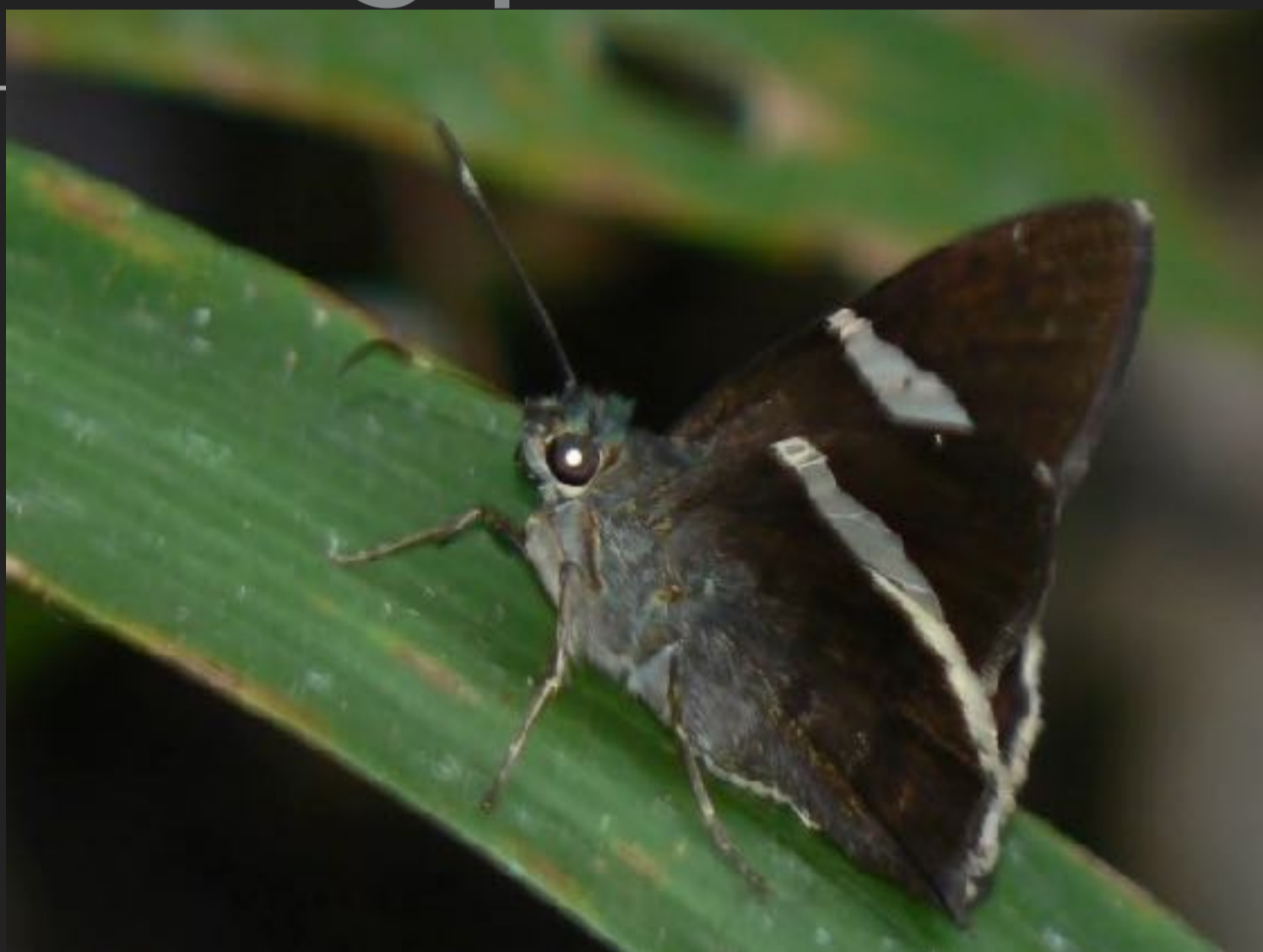


Autochton longipennis

Hesperiidae

Eudaminae

taille : moyen



caractères distinctifs : espèce avec un petit poinçonnement brun au milieu de la bande blanche de l'AP - zéro (ou un) point subapical

espèce appelée *Cecropterus longipennis* dans les classifications récentes



Urbanus sp.

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : genre riche en espèces, pour beaucoup avec le corps et la base des ailes velus et d'un très beau bleu turquoise, et deux queues brunes et fragiles aux AP - les marques sombres du dessous des AP ont typiquement tendance à former deux lignes épaisses



Urbanus velinus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : parmi les *Urbanus* au corps métallisé, *velinus* est le plus sombre, le dessous est très contrasté, avec les marques noires soulignées de blanc en plusieurs endroits



Urbanus doryssus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : les queues des AP sont très courtes, la marge blanche des AP n'est pas très large

espèce appelée *Cecropterus doryssus* dans les dernières publications



Urbanus carmelita

Hesperiidae

Eudaminae

taille : moyen



caractères distinctifs : la seule espèce avec un corps brun, et des queues à la fois brune et courte - motif de l'AA avec 2 barres et un point blanc proche de la barre longue - belle marge blanche aux AP

espèce appelée *Cecropterus carmelita* dans les dernières publications



Urbanus dorantes

Hesperiidae

Eudaminae

taille : moyen



caractères distinctifs : corps et queues brun foncé - les marques couleur paille sont disposées en un demi-anneau sur l'AA - marques sombres de l'AP disposées en //, sans la bande claire présente chez *Chioides catillus*

espèce nommée *Cecropterus dorantes* dans les dernières publications



Urbanus simplicius

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs :
apparence uniforme - 2
fines lignes beiges et //
sur les AA - 2 lignes
épaisses et continues
sous les AP - large zone
sombre à l'apex de l'AA



espèce nommée *Spicauda simplicius* dans les
dernières publications



Urbanus procne

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : *simplicius* & *procne*
ne peuvent être séparés que par l'examen
de la face inférieure : deux petits points à la
pointe de l'AA, motif sombre en *i/* sous l'AP

espèce nommée *Spicauda procne* dans les dernières
publications



Urbanus teleus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : version contrastée de l'espèce précédente : 2 barres // sur les AA et une marge blanc cassé, plus développée sur les AP - deux lignes et deux points sombres sur le dessous les AP

espèce nommée *Spicauda teleus* dans les dernières publications

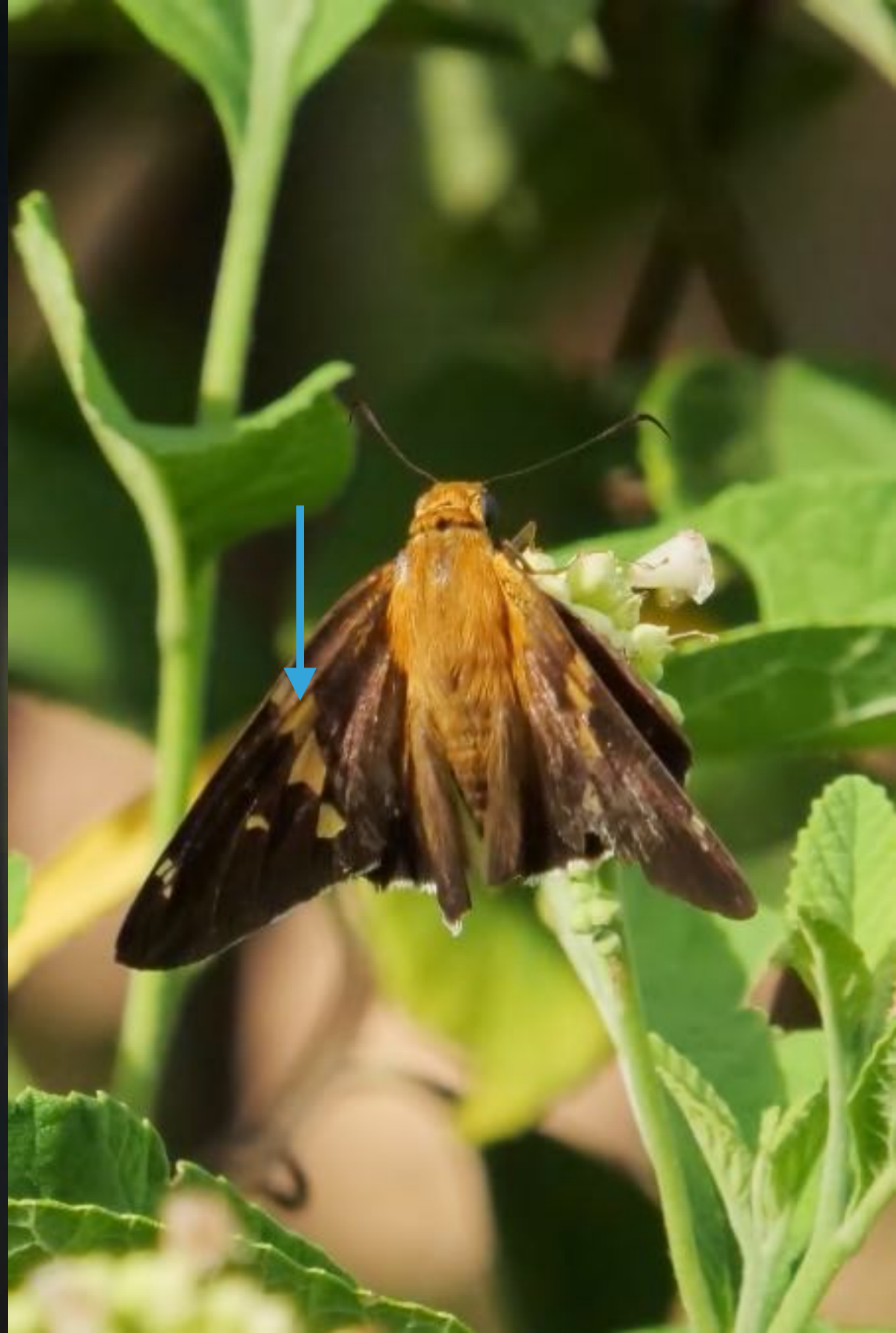


Phanus sp.

Hesperiidae Eudaminae

taille : petit

caractères distinctifs : les 4 espèces du genre ont des ailes plutôt triangulaires, brun foncé, fenêtrées d'aires transparentes



Epargyreus socus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : se reconnaît à la grande tache blanche et la marge largement givrée des AP, au corps couvert d'une toison d'un fauve lumineux - les principales taches des AA sont beiges ou plus rarement blanches



Porphyrogenes omphale

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : le corps et une partie des ailes sont d'un bel azur, une bande sanguine traverse les AA - les autres espèces du genre sont très différentes



Euriphellus euribates

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : imposante hespérie orange, comme d'autres, mais avec de grandes tâches fauves sur les AA



Nascus / Pseudonascus sp.

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : groupe de quelques espèces crépusculaires, fauve, avec des marques hyalines sur l'AA



Myscelus assaricus

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : grande hespérie aisément identifiée par la combinaison d'un corps et d'ailes largement fauve, des motifs blancs et une bande submarginale bleutée

espèce appelée *Agara assaricus* dans les dernières classification



Phocides polybius

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : grande hespérie proche d'un *Pyrrhopygini* bleu marine - posture différente (ailes portées plus vers l'avant) - les taches costales rouges et les raies azur sont déterminantes - les autres *Phocides* guyanais sont très différents



Phocides pigmalion

Hesperiidae Eudaminae

taille : moyen

caractères distinctifs : la livrée « pyjama bleu » se retrouve chez des *Pyrrhopyginii*, mais la disposition rayonnantes des bandes azur sur l'AA est caractéristique du genre - des détails de l'ornementation de l'AA distinguent *P. pigmalion* de 4 autres *Phocides* très semblables



Pyrrhopygini sp.



Hesperiidae Pyrginae

taille : moyen

caractères distinctifs : tribu dont les membres sont souvent bleu nuit, avec des marques rouges fréquentes sur le corps - antennes en forme de club de golf - groupe semblant redevenir une sous-famille selon les dernières classifications



Mysoria barcastus

Hesperiidae Pyrginae

taille : moyen

caractères distinctifs : également grande photo de la page précédente - peu distinctif en vue dorsale, mais une ligne de pointillés carmin sur les flancs et les franges jaunes sur les AP sont déterminantes - de rares ind. présentent une marge carmin en place du jaune



Pyrrhopyge amyclas

Hesperiidae Pyrginae

taille : moyen

caractères distinctifs : si la tête (et le bout de l'abdomen) carmin, si les ailes et le corps bleu nuit sont des critères largement partagés, les larges franges orange sur les ailes sont diagnostiques au sein de la tribu des *Pyrrhopygini*



Jemadia fallax

Hesperiidae Pyrginae

taille : moyen

caractères distinctifs : des rayures de pyjama bleu que l'on retrouve chez de nombreuses espèces, dans ce groupe ou chez des *Phocides* - un examen précis des bandes alaires est nécessaire pour s'y retrouver

espèce appelée *Mimoniades fallax* dans les dernières classifications



Celaenorrhinus autochton

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : les extrémités de la barre transversale sur les AA sont dorées, un petit archipel de points points apicaux, corps bien différent d'un *Autochton* auquel cette hespérie ressemble superficiellement - selon les études récentes le genre semble appartenir à une nouvelle sous-famille, les Tagianidae



Nisoniades sp.

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : 9 espèces en Guyane ayant en commun une couleur brun à brun-roux et trois petits points blancs près de l'apex de l'AA



Pellicia dimidiata

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : deux espèces de ce genre en Guyane - la tête proéminente, aux palpes développés, les contours en arc de cercle des ailes, dégageant une pointe bien nette, créent une silhouette caractéristique - *dimidiata* présente une répartition équilibrée des zones brunes et noires, *costimacula* est beaucoup plus sombre, surtout sur l'arrière des AP



Anastrus sempiternus

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : proche d'une *Pellicia*, mais les palpes sont plus courts, les zones sombres de l'AP organisées en arcs de cercle continus, et la couleur moins terne

Espèce dénommée *Echelatus sempiternus* dans les récentes classifications



Ouleus fridericus

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : les motifs sinueux, voire en volute, lie-de-vin ou bruns, se détachent sur un fond presque noir - la zone centrale de l'AA est largement occupée par une aire sombre d'où se détachent deux virgules diagnostiques



Viola violella

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : petit sujet brun violacé, sans point blanc vers l'apex des AA - les taches proches de la côte de l'AA sont imposantes et en forme de grosses briques perpendiculaires au bord de l'aile





Cyclosemia sp.

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : 4 espèces en Guyane -
ocelle ovale et 2 petites pupilles rondes - tant
l'ocelle de l'AA que les dessins brun foncé
évoquent une *Mesosemia* - ce genre est
différencié de *Myrinia* (pas encore illustré)
par le détail des marques brunes autour de
l'ocelle



Eracon paulinus

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : se distingue des *Cyclosemia* par les pupilles quadrangulaires et non arrondies et la forme prismatique de l'ocelle noire - un seul point blanc vers l'apex de l'AA



Morvina falisca

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : les 3 espèces du genre se rencontrent en Guyane et se caractérisent par l'ocelle noire pupillé et les 3 points blancs bien nets - *M. falisca* possède un ocelle noir peu développé, fendu par une veine
M. fissimacula présente un point blanc supplémentaire entre l'ocelle dédoublé et les 3 points apicaux



Morvina morvus

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : proche de l'espèce précédente mais l'ocelle a une forme ovoïde régulière et est plus grand



Gorgythion begga / beggina

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit



caractères distinctifs : deux espèces très similaires caractérisées à l'AA par les deux points blancs proches de la pointe et de petites aires sombres tavelées d'argent - le dessous des AP de *begga* est blanc, celui de *beggina* brun



Gorgythion plautia

Hesperiidae Pyrginae

taille : très petit



caractères distinctifs : la petite taille et le point blanc sur l'AA sont les deux caractères les plus visibles pour cette espèce à la livrée obscurcie



Antigonus erosus

Hesperiidae Pyrginae

taille : moyen



caractères distinctifs : assez grande hespérie
couverte d'un toison argentée surmontant un
fond brun rosé - trois petits points parfois
visible vers l'apex de AA - profil de l'AP, en
creux et bosses, distinctif



Antigonus nearchus

Hesperiidae Pyrginae

taille : moyen

caractères distinctifs : bord de l'AP avec des parties concaves et d'autres saillantes, livrée plus contrastée avec davantage d'aire S sombre S sur les ailes, large marge unie sur l'AP



Helias phalaenoides

Hesperiidae

Pyrginae

taille : petit



caractères distinctifs : l'angle apical de l'AA est plié vers le bas, un croissant noir encadre la base des deux ailes



Camptopleura auxo

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : la pliure de la pointe de l'AA lui donne un aspect tronqué - couleur générale lis-de-vin - très net gradient des marques sombres, rares proche du corps, omniprésentes vers la marge des ailes - femelle proche mais plus brune, moins violacée



Charidia lucaria

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : les marques orange périphériques sont uniques chez les hespéries et évoquent certains riodinidés



Chiomara basigutta

Hesperiidae

Pyrginae

taille : petit



caractères distinctifs : couleur brun-chaud, de subtils reflets lie-de-vin sur les AA qui présentent une belle ligne gris moucheté



Chiomara asychis

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs :

très contrasté, avec des aires blanc pur et d'autres chocolat, dessous très blanc - face externe de la massue des antennes ivoire - femelle beaucoup plus sombre





Eantis thraso

Hesperiidae

Pyrginae

taille : petit



caractères distinctifs : revêtu d'un fragment de firmament étoilé



Achlyodes busirus

Hesperiidae

Pyrginae

taille : moyen



caractères distinctifs : grande et sombre
hespérie aux ailes pointues, nettement plus
imposante que l'espèce précédente



Quadrus sp.

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : 4 espèces en Guyane, avec une ornementation similaire (face dorsale avec des zones mauves ou bleues encadrant par exemple une barre brune sur les AP , face ventrale des AP bleue)



Pythonides grandis

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : par rapport à l'espèce suivante, probablement plus commune, les points blancs sont plus nombreux et plus largement dispersés

espèce appelée *Livida grandis* dans les dernières classifications



Pythonides jovianus

Hesperiidae

Pyrginae

taille : petit



caractères distinctifs : le développement des marques bleues est variable, elles sont disposées en rayons + ou - larges sur l'AP - les points blancs forment deux amas vers le milieu de l'AA et une petite barre vers l'apex



Pythonides lerina

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : sur les AP le bleu est réduit à un large barreau - un seul amas de points blancs au milieu des AA - dessous de l'AP largement bleu - faible dimorphisme sexuel



A



B

Pythonides herennius

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit



C

caractères distinctifs : femelle (B,C) : légère irisation bleu violacé sur la face supérieure, mais surtout remarquable par l'étendue du bleu en face ventrale - mâle (A) avec une large bande marginale azur sur les AP, de fines volutes bleues, et les mêmes points blancs que la femelle sur les AA - abdomen brun



Milanion hemes

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : noir de velours et blanc
- l'espèce se distingue des 3 autres *Milanion*
par l'épaisseur de la barre sur les AP et la
disposition précise des points blancs sur les
AA - voir aussi la vanesse *Eresia nauplius*



Clito aberrans

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : peut évoquer à la fois un *Milanion* par la répartition des taches blanches et une femelle *Entheus* par la couleur générale



Carrhenes fuscescens

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : espèce seule en son genre - les aires ivoire et albâtre dessinent une marqueterie caractéristique sur les deux ailes, mâle un peu plus sombre que la femelle ici illustrée



Mylon ander

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : les 3 espèces du genre sont pâles, les AP sont très largement blanc givré - *M. ander* possède une petite rangée de point proche de l'apex de l'AA



Xenophanes tryxus

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : espèce seule en son genre - fond brun fortement ponctué de gris et nombreuses zones hyalines caractéristiques par leur disposition



Pyrgus orcus

Hesperiidae

Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs :
la seule espèce du
genre en Guyane - forme et motif en damier
classique d'une hespérie, aspect gris ou brun
variable selon le développement des poils





Heliopetes sp.

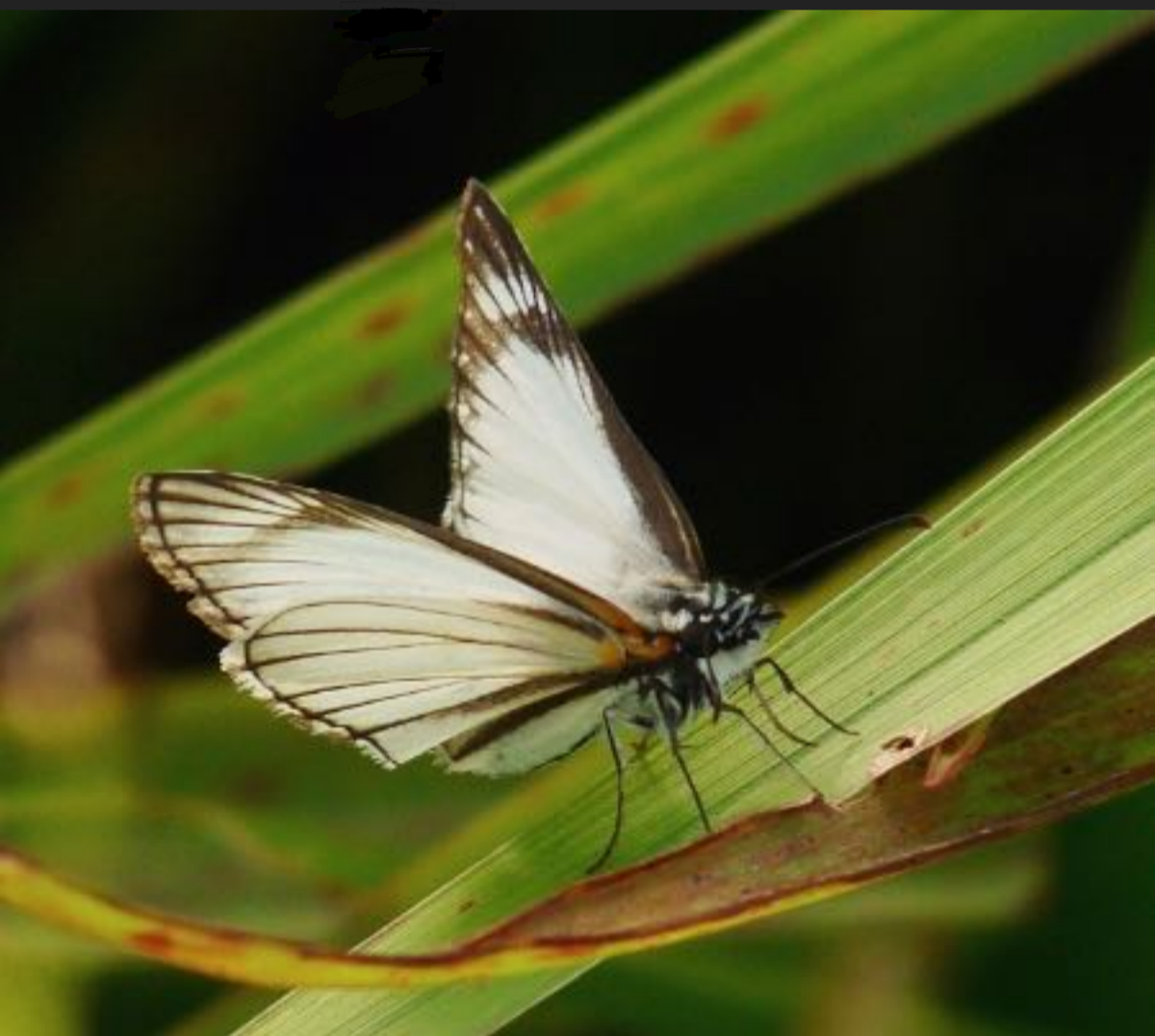
Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : une hespérie de forme « classique » mais où le blanc domine ; 3 espèces , chacune avec des variations dans le développement des parties noires - la page suivante présente les caractéristiques permettant l'identification des individus typiques de chaque espèce



H. macaira : quasiment immaculée sur les 2 faces - également page précédente



H. arsalte : dessus intermédiaire - marques orange sur la côte et la base des ailes face ventrale déterminantes



H. alana : la plus sombre du trio : apex de l'AA largement noir, dessous de l'AP ivoire, veines fortement marquées



Copaeodes jean

Hesperiidae Hesperinae

taille : très petit

caractères distinctifs : très petit sujet orangé avec une bande radiale plus claire sur l'AP



Lycas godart

Hesperiidae Hesperinae

taille : moyen

caractères distinctifs : espèce identifiée, au sein d'un groupe d'hesperiinae plutôt grandes, avec une très longue trompe et des yeux rouges, par les deux bandes blanches sur l'AP



Perichares adela

Hesperiidae Hesperinae

taille : moyen

caractères distinctifs : grande Hesperinae
aux yeux rouges et à très longue trompe -
motifs bruns et gris violacé très marqués sur
les deux ailes - sur le dessus des AA,
rarement visible, 4 taches crème



Artines aepitus

Hesperiidae Hesperinae

taille : très petit

caractères distinctifs : apparence pouvant être plus grise que l'individu en photo, mais motif de l'AP caractéristiques - *Artines focus*, non illustré, est similaire, mais les taches argentées autour de la macule noire de l'AP sont plus en forme de bâton



Artines trogon

Hesperiidae Hesperinae

taille : très petit

caractères distinctifs : beaucoup d'orange
autour des marques argent et noir,
distribuées autour du centre de l'AP



Tirynthoides lotana

Hesperiidae
Hesperiinae

taille : très petit



caractères distinctifs : la face ventrale des AP présente un motif unique avec cet ocelle doublement pupillé, cerné d'orange, et les traits vigoureux clair et sombre



Cobalus virbius

Hesperiidae Hesperinae

taille : très petit

caractères distinctifs : ailes portées très en arrière au posé - une grosse tache blanche sur l'AP et trois petits points-virgules sur les AA ici recouverts par l'AP - yeux grenat



Cobalus calvina

Hesperiidae Hesperinae

taille : très petit

caractères distinctifs : dessins blancs
caractéristiques sur les deux ailes - tête
partiellement orange - yeux grenat



Pompeius pompeius

Hesperiidae Hesperinae

taille : très petit

caractères distinctifs : un examen attentif permet d'identifier cette espèce terne : sur l'AP, avec la répartition des zones sombres et claires, sur l'AA, avec des taches prismatiques claires organisées en deux groupes décalés



Cymaenes sp.

Hesperiidae Hesperinae

taille : très petit

caractères distinctifs : deux des trois espèces du genre en Guyane présentent cette marge noire très nette, ainsi que de petites ponctuations noires et des zones plus claires et plus larges sur les AP

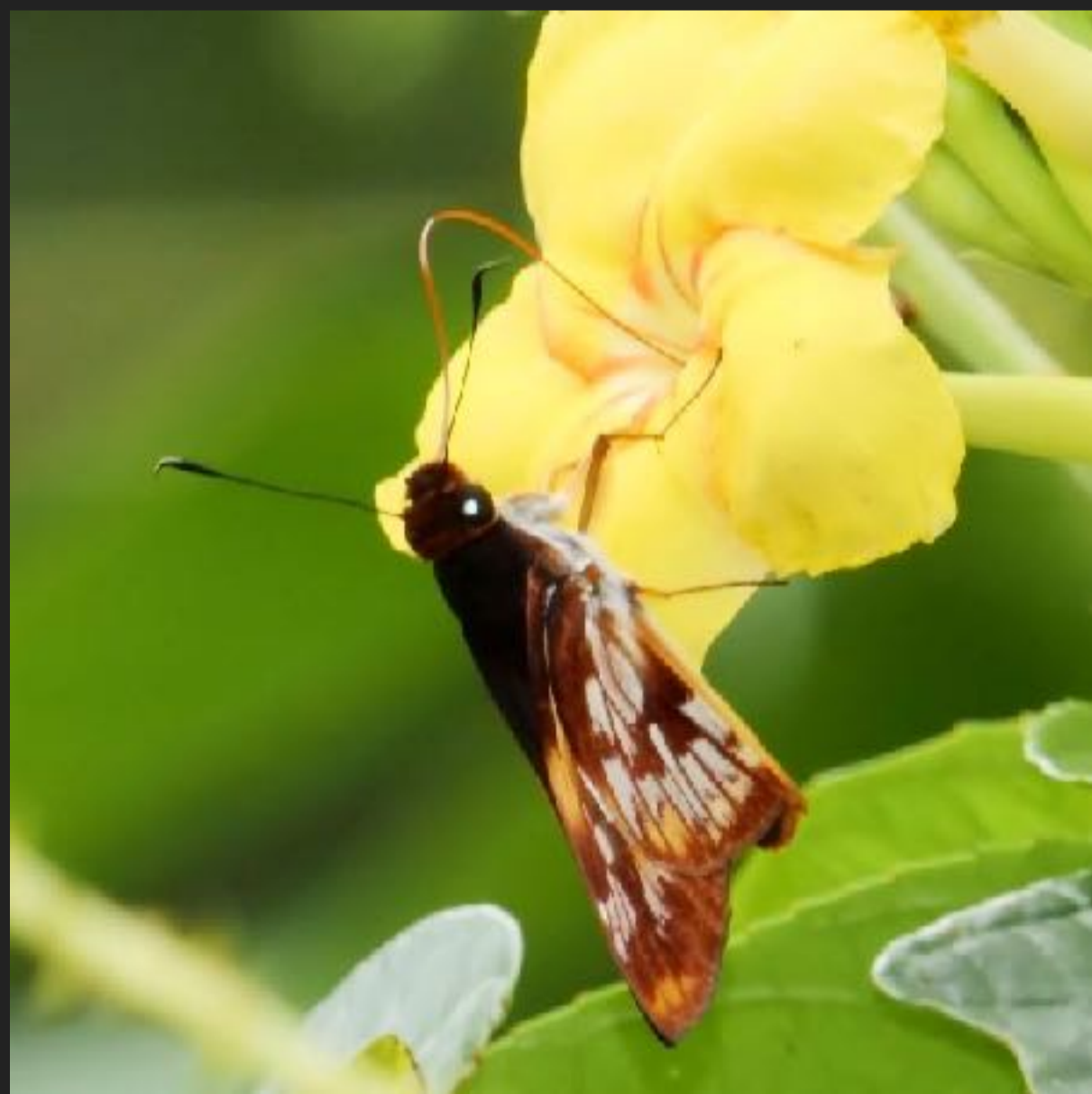


Tellona variegata

Hesperiidae

Hesperiinae

taille : petit



caractères distinctifs : espèce seule en son genre - les teintes affirmées et les nombreux motifs des ailes éloignent tout risque de confusion



Vettius fantasos

Hesperiidae Hesperinae

taille : petit

caractères distinctifs : l'assemblage d'aires marron et ivoire, ourlées de roux, est caractéristiques du genre, la disposition des différentes taches de l'espèce



Vettius lafrenaye / triangularis

Hesperiidae Hesperinae

taille : petit

caractères distinctifs : deux espèces très proches partageant une grande marque triangulaire d'un blanc pur sur l'AP - dessus brun, avec des taches blanches, dont une assez grande sur l'AP



Eutyche complana

Hesperiidae Hesperinae

taille : petit

caractères distinctifs : identifié par la combinaison de la taille, des franges claires, de l'anneau pâle avant la massue, + couleur gris-bleuté du corps et chocolat des ailes - présence de petits points sur les deux ailes et dans la partie cachée des AA de taches blanches assez grandes



Paracarystus hypargyra

Hesperiidae

Hesperiinae

taille : petit

caractères distinctifs : bretelles orange sur le thorax à la base des ailes - dessous de l'AP givré, avec les nervures chocolat très visibles - sur l'AA, marron dessus, deux points proches de l'apex et 4 taches trapézoïdales



Paracarystus menestries

Hesperiidae

Hesperiinae

taille : petit

caractères distinctifs : deux traits chocolat, très nets, émergeant d'une aire givrée à l'AP



Flaccilla aecas

Hesperiidae Hesperinae

taille : petit

caractères distinctifs : genre monospécifique
- se distinguent des autres Hesperinaes bleutées, avec les veines marquées, par la frange crème surlignée d'une ligne noire, par la présence de 2 aires en croissant, l'une sombre, l'autre claire sur l'AP (et non des points en arc de cercle), par une zone claire juste avant la massue de l'antenne plutôt courte, et les yeux rouges



Panoquina evadnes

Hesperiidae
Hesperiinae

taille : petit



caractères distinctifs : parmi les genres présentant une bande transverse blanche sur l'AP, seul *Panoquina* arbore sur l'AA des petits points apicaux, et des marques polygonales plus grandes - *P. evadnes* se distingue de ses congénères par la largeur croissante de la bande de l'AP & par la couleur chamois et des détails de disposition des taches sur l'AA



Panoquina fusina

Hesperiidae Hesperiinae

taille : petit

caractères distinctifs : orientation de la bande blanche sur l'AP caractéristique du genre - espèce distinguée de ces congénères par la finesse de cette bande et la petite taille des marques sur l'AA, ici peu visibles



Onophas columbaria

Hesperiidae Hesperiinae

taille : très petit

caractères distinctifs : un corps bleu-électrique et des ailes beiges



Aroma aroma

Hesperiidae Hesperinae

taille : très petit

caractères distinctifs : un corps turquoise, des ailes chocolat, légèrement éclaircies vers la pointe des AA, une virgule blanche irisée à la base des AA - somme toute, un modèle-réduit d'*Astraptes*



Metron zimra

Hesperiidae Hesperinae

taille : très petit

caractères distinctifs : sur l'AP, les nuances olive et les deux aires blanches sont caractéristiques

dénomination par défaut : les individus guyanais appartiennent à une ou plusieurs espèces apparentées à *M. zimra*, mais différentes, et n'ayant pas encore été décrites - cette situation est relativement fréquente chez les Hespéries



Saliana sp.

Hesperiidae Hesperinae

taille : petit

caractères distinctifs : AP bicolore - 15
espèces en Guyane d'identification très
complexe sur photo

genre inclus dans le genre *Calpodes* dans les dernières
classifications

Anastrus sempiternus - *Ancyluris aristodorus* - *Antigonus nearchus* - *Antirrhea ornata* - *Archaeoprepona licomedes* - *Artines aepitus* - *Asterope leprieuri* - *Astraptes talus* - *Autochton bipunctatus* - *Autochton itylus* - *Autochton neis* - *Autochton zarex* - *Baeotus aeilus* - *Cabirus procas* - *Catoblepia xanthus* - *Catoblepia xanthicles* - *Celmia mecrida* - *Cobalus calvina* - *Cogia hassan* - *Consul fabius* - *Copaeodes jean* - *Cymaenes sp.* - *Doxoxopa agathina* - *Doxoxopa lavinia* - *Entheus eumelus* - *Eurybia franciscana* - *Eutyche complana* - *Euselasia cuprea* - *Flaccilla aecas* - *Forbestra equicola* - *Gargina emessa* - *Hamadryas chloe* - *Harjesia gulnare* - *Heliconius hecale* - *Heliconius melpomene meriana* - *Heliconius xanthocles* - *Heliopetes 3 sp.* - *Lamprospilus genius* - *Lasaia agesilas* - *Leucochimona icare* - *Lycas godart* - *Menander menander* - *Mesosemia steli* - *Metron zimra* - *Napeogenes rhezia* - *Nascus/Pseudonascus* - *Paracarystus menestries* - *Pareuptychia 4 sp* - *Perichares adela* - *Pompeius pompeius* - *Strephonota cyllarissus* - *Strymon bazochii* - *Strymon tegaea* - *Tegosa fragilis* - *Thereus genena* - *Tirynthoides lotana* - *Tmolus venustus* - *Vettius fantasos* - *Vettius lafrenaye/triangularis* -

fiches modifiées

Eurybia gr. nicaeus - *Euselasia orfita* - *Mechanitis lysimnia* - *Mimoides ariarathes*



nouvelles fiches

Achlyodes busirus - Alesa prema - Aroma aroma - Busbiina bosora - Caeruleptychia penicillata - Calydna cabira - Calydna calamisa - Calospila zeanger - Calycopis sp. - Catonephee antinoe - Ceratinia cayana - Charis anius - Chiomara asychis - Chloreuptychia marica - Dynamine athemon - Emesis sprete - Entheus matho - Epargyreus socus - Eresia clio - Euptychia mollina - Eurema phiale - Eurytides dolicaon - Euselasia mys - Foutainea ryphea - Godyris zavaleta - Hyphilaria parthenis - Historis odius - Hypostrymon asa - Jemadia fallax - Livendula aristus - Livendula leucocyana - Magnastigma hirsuta - Magneuptychia trinitensis - Mechanitis lysimnia - Megathecla cupentus - Memphis phantes - Mesosemia gr. nyctea - Mesosemia naiadella - Mimoides ariarathes - Morpho rhetenor - Morvina morvus - Napeogenes inachia - Nicolaea ophia - Oleria ilderina - Ouleus fridericus - Paiwarria telemus - Paracarystus hypargyra - Parides sesostris - Peria lamis - Phocides pigmalion - Pythonides lerina - Rhetus periander - Setabis myrtis - Siderone galanthis - Telemiades amphion - Theclopsis lydus - Theope nycteis - Trichonis hyacinthus - Urbanus carmelita - Urbanus procne - Zaretis itys - Ziegleria hesperitis

fiches modifiées

Archaeoprepona demophon - Calospila thara - Danaus eresimus - Entheus priassus - Magneuptychia harpya - Methona grandior/megisto - Panthiades aeolus - Panthiades phaleros - Pirascca sagaris - Pseudolycaena marsyas - Pyrrhopyge amyclas - Pythonides herennius - Synargis abaris - Synargis orestessa - Synargis soranus - Tmolus echion - Yphthimoides renata - Zaretis ellops

fiches corrigées ou supprimées

Esthemopsis teras => *Setabis lagus*

Euselasia pellationia => *Euselasia eumedia*

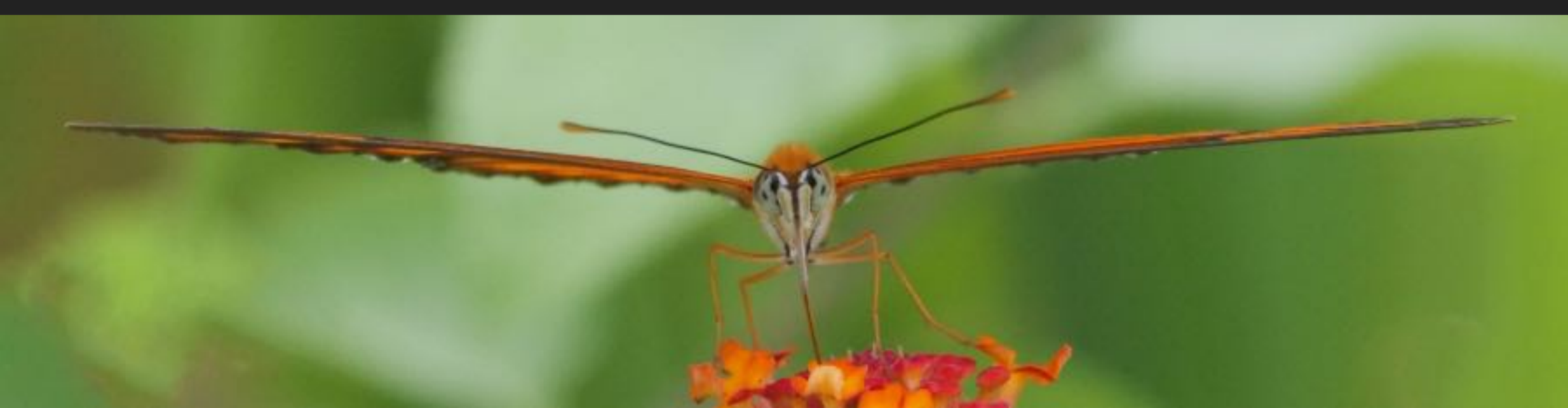
Mesophthalma mirita => *Semomesia tenella*

Oleria sexmaculata => X





contributeurs : Joh Barbalat (*Archaeoprepona licomedes* B - *Heliconius hecale*) - Hervé Breton (*Aroma aroma*- *Phocides pigmalion* - *Pyrrhopyge amyclas* - *Rhetus periander*) - Gary Calluela (*Heraclides androgeus*) - Grégory Cantaloube (*Dynamine postverta* B - *Mechanitis lysimnia* A - *Nicolaea ophia* - *Urbanus procne* A) - Olivier Claessens (*Ancyluris aristodorus* - *Archaeoprepona licomedes* A - *Bia actorion* B - *Brassolis sophorae* - *Cabirus procas* - *Calospila zeanger* B - *Dynamine anthemion* - *Entheus matho* - *Entheus priassus* C - *Ganyra phaloe* - *Heliconius xanthocles* - *Hyphilaria thasus* *Hypolimnas misippus* C - *Magneuptychia trinitensis* - *Mimoides ariarathes* B - *Paramimus scurra* - *Strephonota cyllarissus* - *Synargis tytia* B) - Maël Dewynter (*Antigonus nearchus* - *Busbiina bossera* - *Calospila thara* (B) - *Doxocopa agathina* - *Hamadryas chloe* - *Harjesia gulnare* - *Pythonides herennius* A - *Synargis abaris* - *Synargis orestessa* B - *Tegosa fragilis* - *Vettius lafrenaye/triangularis*) - Olivier Fortune (*Antirrhea ornata* - *Cobalus calvina* - *Consul fabius* - *Copaeodes jean* - *Eurybia franciscana* - *Leucochimona icare* - *Pirascaa sagaris* A - *Telemiades amphion*) - Hugo Foxonet (*Asterope leprieuri* - *Astraptus talus* - *Cymaenes* sp. - *Euselasia mys* - *Godyrus zavaleta* - *Heliconius melpomene meriana* - *Mesosemia steli* - *Sarota gyas* - *Oleria ilerdina* - *Tirynthoides lotana*) - Alex Greene (*Nymphidium mantus*) - Maëva Leroy (*Paiwarria telemus*) - Magali Marchi (*Vettius fantasos*) - Alain Mathurin (*Zaretis ellops*)





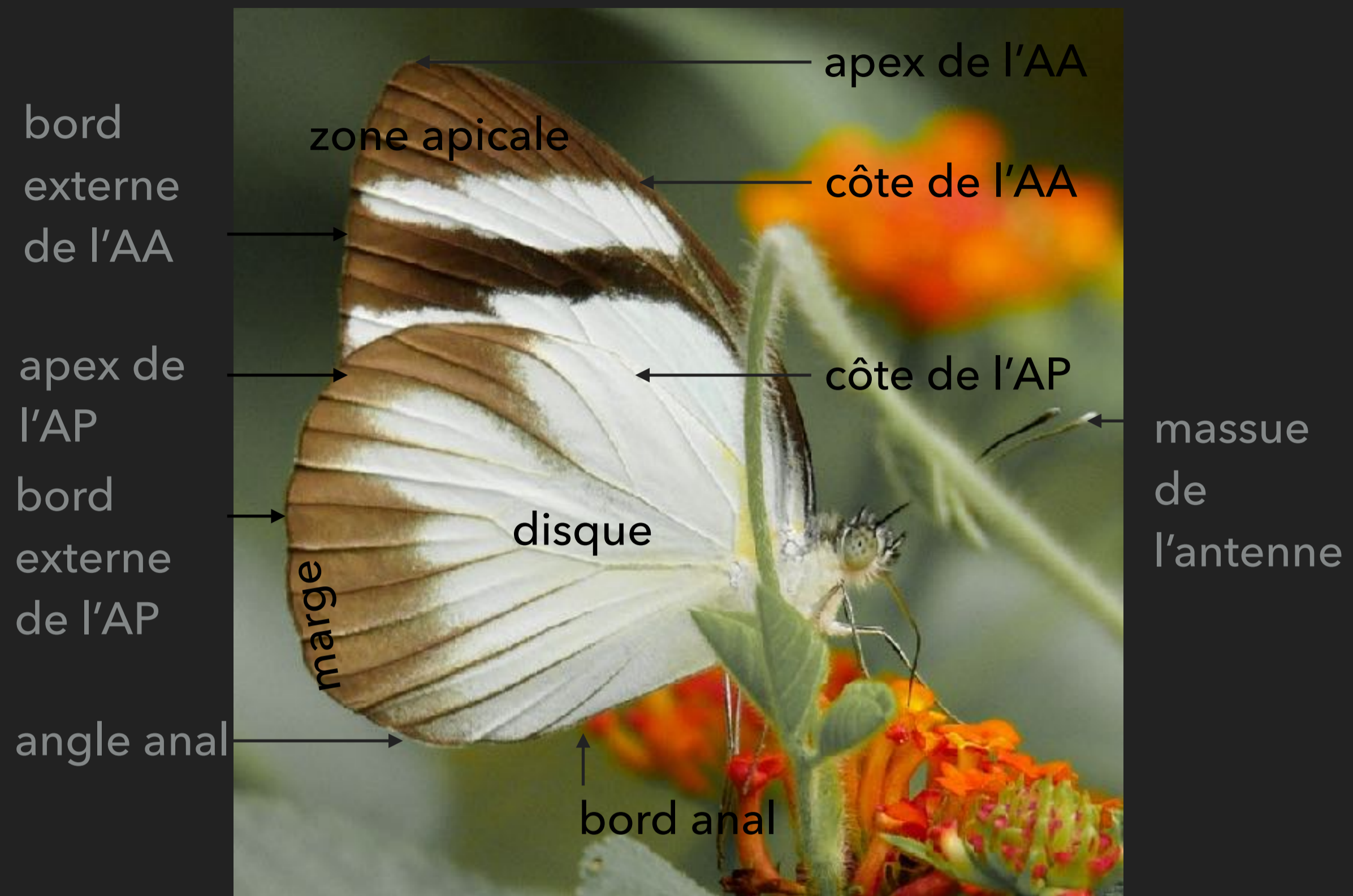
contributeurs : Nino Page (*Alesa prema* - *Theope nycteis*) - Marine Perrier (*Ancyluris tedeia* - *Heraclides anchisiades* - *Marpesia petreus* - *Panthiades aeolus* - *Protographium agesilaus* - *Xenophanes tryxus*) - Julien Piolain (*Achlyodes busirus* - *Calydna cabira* - *Calydna calanisa* - *Ceratinia cayana* - *Danaus eresimus* - *Eresia clio* - *Eunica amelia* - *Fountainea ryphea* - *Hyphilaria parthenis* - *Livendula aristus* - *Lamprospilus genius* - *Livendula leucocyana* - *Morvina morvus* - *Napeogenes inachia* - *Napeogenes rhezia* - *Nymphidium acherois* - *Ouleus fridericus* - *Paracarystus hypargyra* - *Peria lamis* - *Setabis myrtis* - *Strymon bazochii* - *Strymon tegaea* - *Synargis soranus* B - *Tmolus echion* A - *Tmolus venustus*) - Paul Rochas (*Baeotus aeilus* - *Doxoxopa lavinia* - *Forbestra equicola* - *Menander menander* - *Pythonides lerina*) - Jonathan Rochet (*Synargis tytia* A) - Ombelline Sculfort (*Artines trogon* - *Lycas godart* - *Mechanitis lysimnia* B - *Nascus/Pseudonascus*) Quentin Uriot (*Anastrus sempiternus* - *Catonephele antinoe* - *Cogia hassan* - *Historis odius* - *Mesosemia naiadella* - *Parides sesostris* - *Yphthimoides renata*) - Sylvain Uriot (*Megathecla cupentus*)



Anatomie des Lépidoptères

AA : aile antérieure

AP : aile postérieure



bord interne : équivalent au bord anal, pour l'AA
 angle externe : équivalent à l'angle anal, pour l'AA

liens page wikipedia	Papilionidae	Lycaenidae	papillons de Guyane (P. Collet & E. Poirier)
	Pieridae	Riodinidae	
anatomie générale	Nymphalidae	Hesperidae	

textes, photos et approximations : Alexandre Vinot