



---

# 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 displays the user interface for Faune-Guyane, showing various settings and navigation options. The left sidebar contains a menu with the following items: Mammifères marins, Reptiles, Amphibiens, Odonates, Règles à respecter, Le programme LIFE+ CAPDOM, Contacts, Les liens, Mon compte (expanded), Données personnelles, E-mail et mot de passe, Personnalisation du site, and Ma fiche de présentation. The main content area is divided into three sections: 'Langue de saisie' (Language of entry), 'Réglages généraux' (General settings), and 'Vérification' (Verification). The 'Langue de saisie' section has a table of dropdown menus for different taxonomic groups, with 'Papillons de jour' set to 'Latin'. The 'Réglages généraux' section includes options for the order of observations, number of observations per page, gallery default, and a checkbox for hiding data by default. The 'Vérification' section shows notification settings.

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

### ▼ Mon compte

- Données personnelles
- E-mail et mot de passe
- Personnalisation du site

Papillons de jour

Latin



Tout ne fonctionne pas encore au poil, mais

1. la saisie de *Junonia genoveva* est maintenant possible
2. il subsiste un petit nombre de décalages entre les fiches proposées et les entrées ouvertes dans Faune-Guyane, ces situations sont traitées au cours du processus de validation
3. le nom des papillons également présents aux Antilles peut s'afficher en français, selon le réglage du site - tableau de correspondance :

Biblis hyperia

Nymphale de l'ortie

Dione juno

Crénelé

Ministrymon azia

Thècle de la sensitive

Aphrissa statira

Piéride de la médaille

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





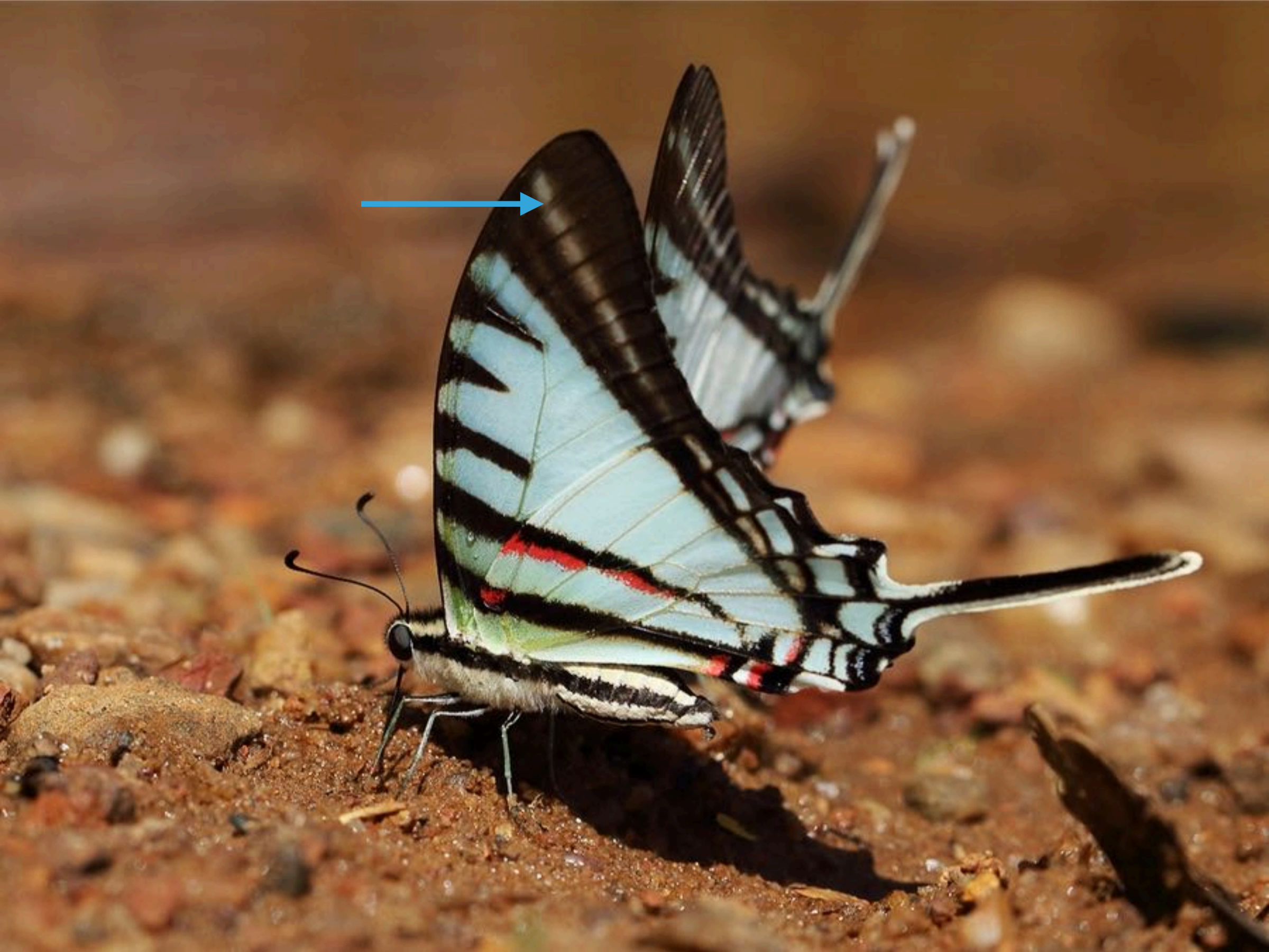
Protesilaus sp.

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*)





# Mimoides ariarathes (mâle)

---

Papilionidae

taille : grand

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



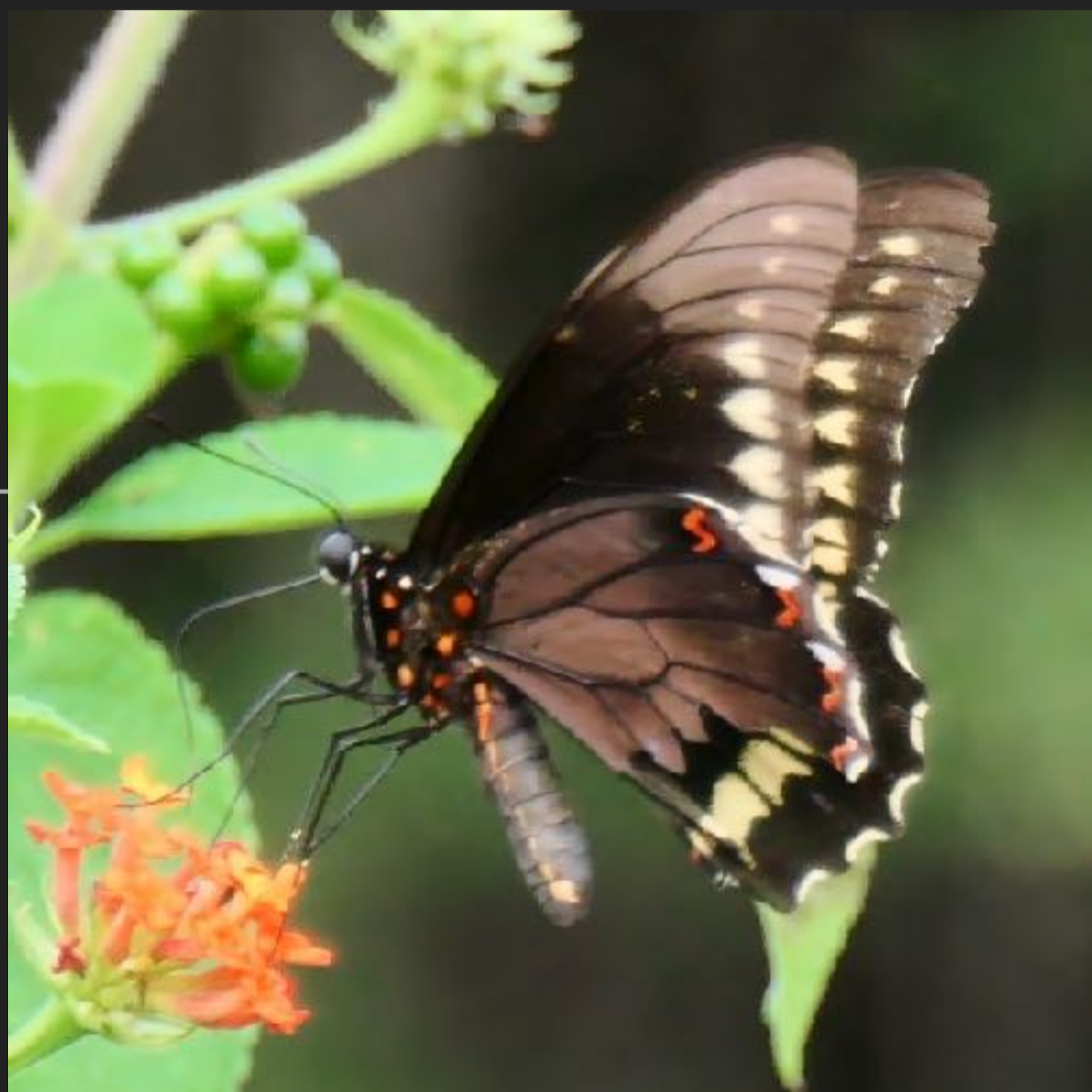
# Battus polydamas

---

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



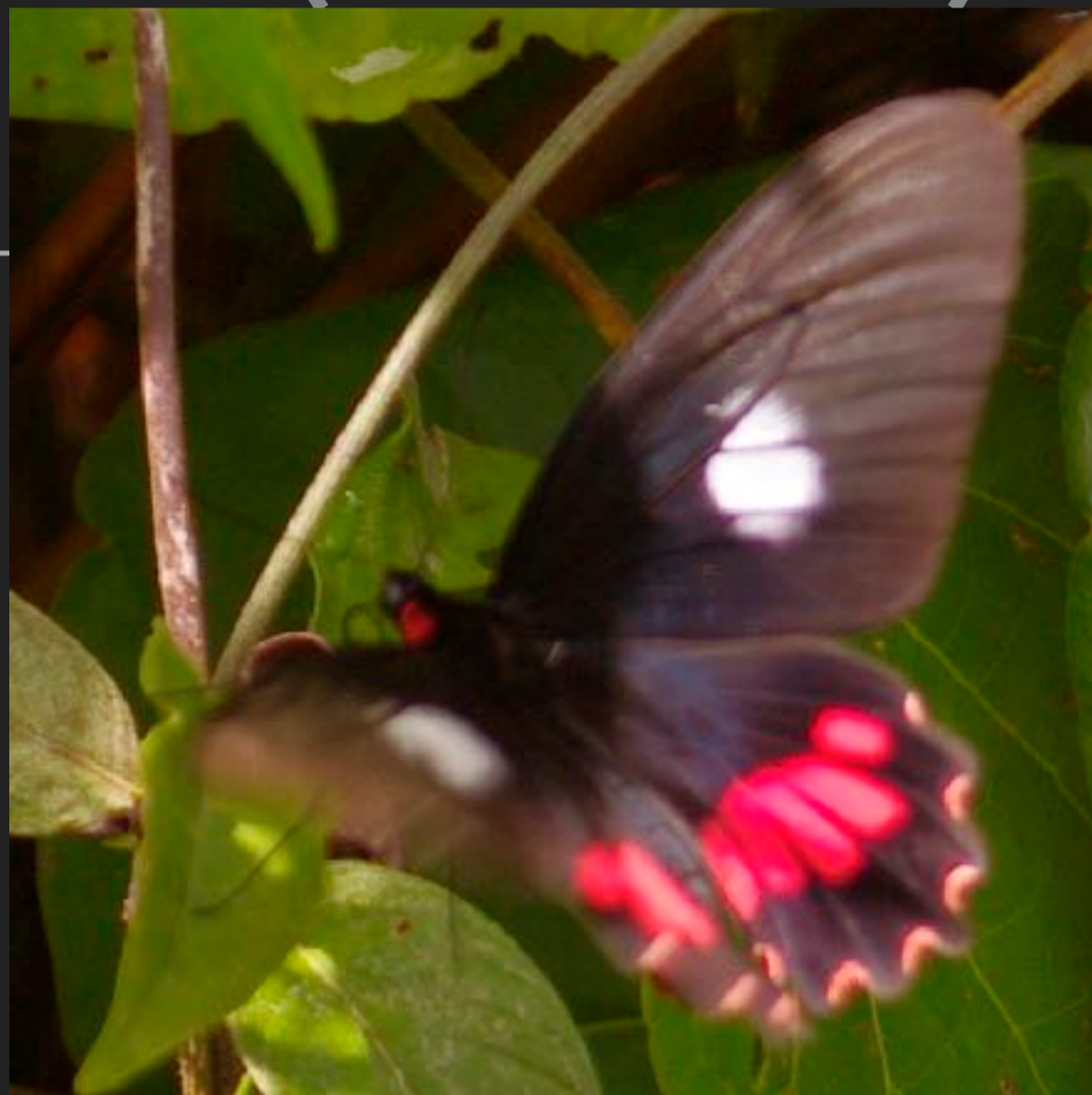
caractères distinctifs : les mâles de l'espèce sont les seuls du genre à avoir sur la face dorsale de l'AA une tache céladon, effilée à ses extrémités, jouxtant le bord interne - en face ventrale, marques roses de petite taille et disjointes, lunules marginales roses



# 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

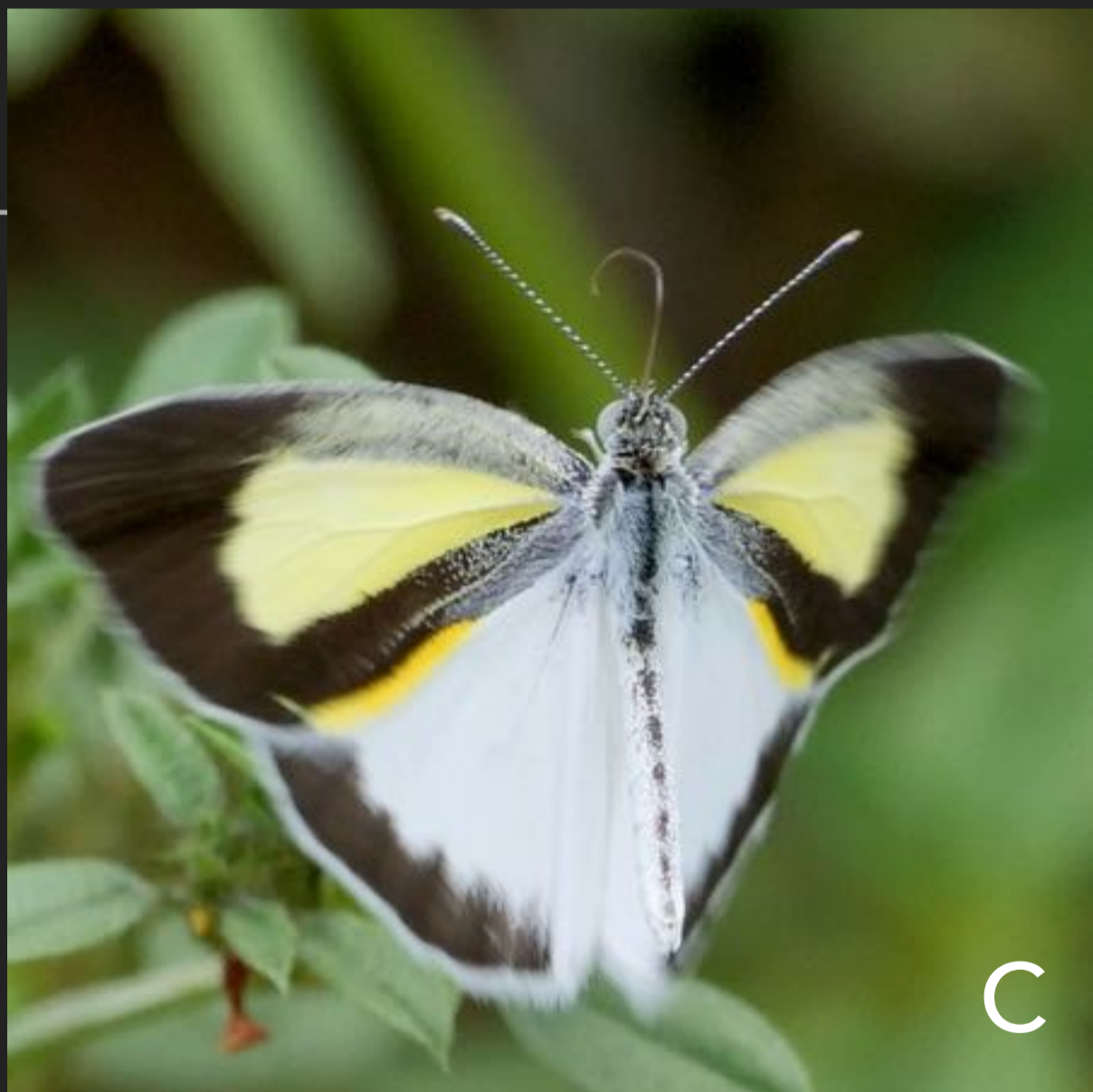


B

# 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

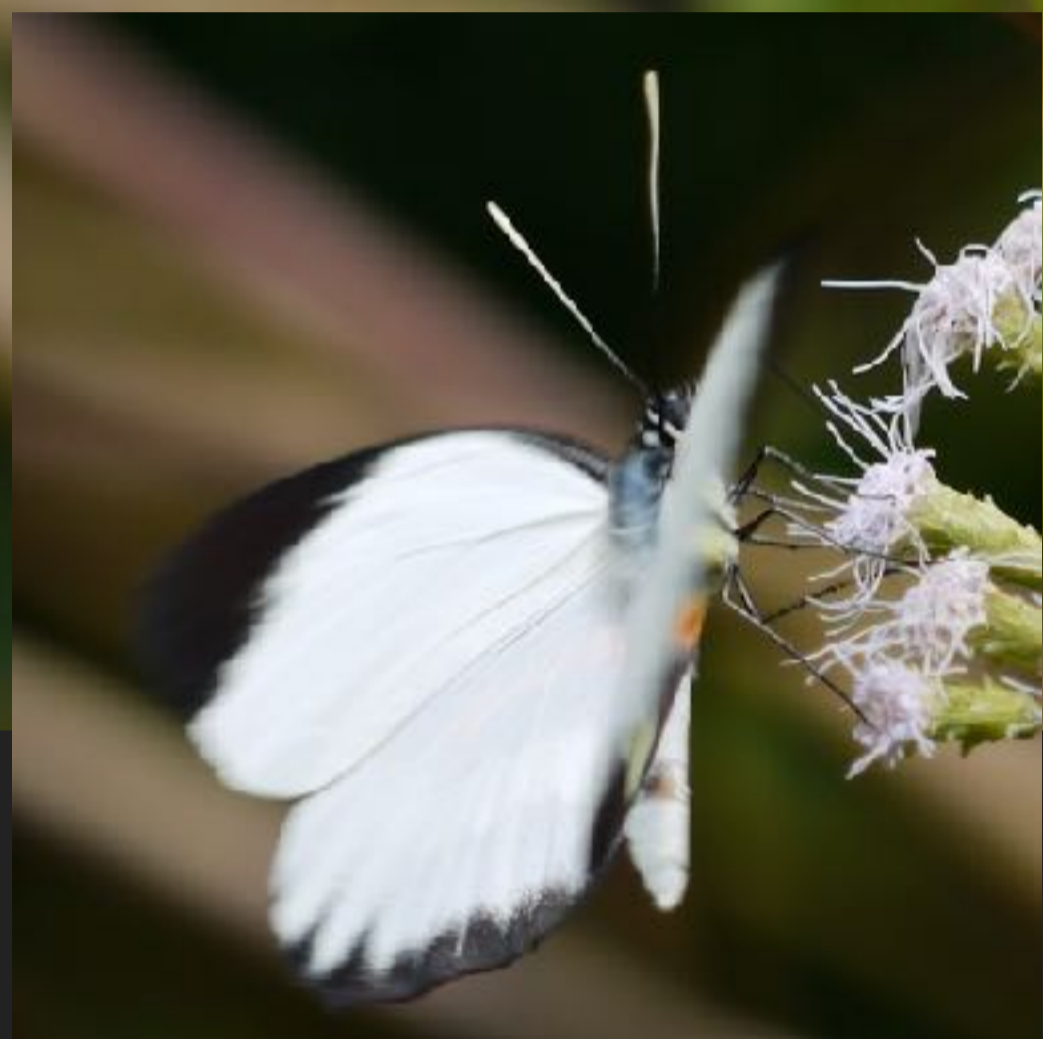
Pieridae

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. pamelae*, 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



# 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



# 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 s'étendant d'une côte à l'autre de l'AA



# Ortilia liriopae

---

Nymphalidae Nymphalinae

taille : petit

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



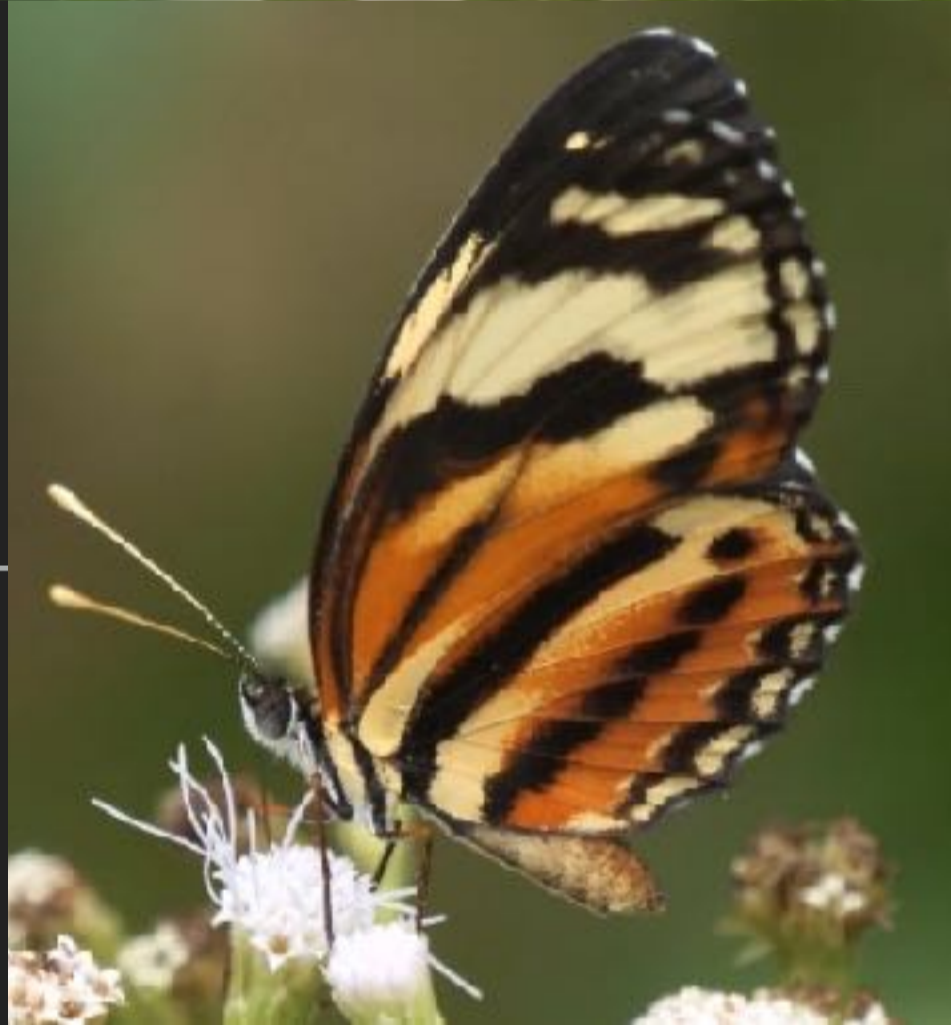
# Eresia eunice

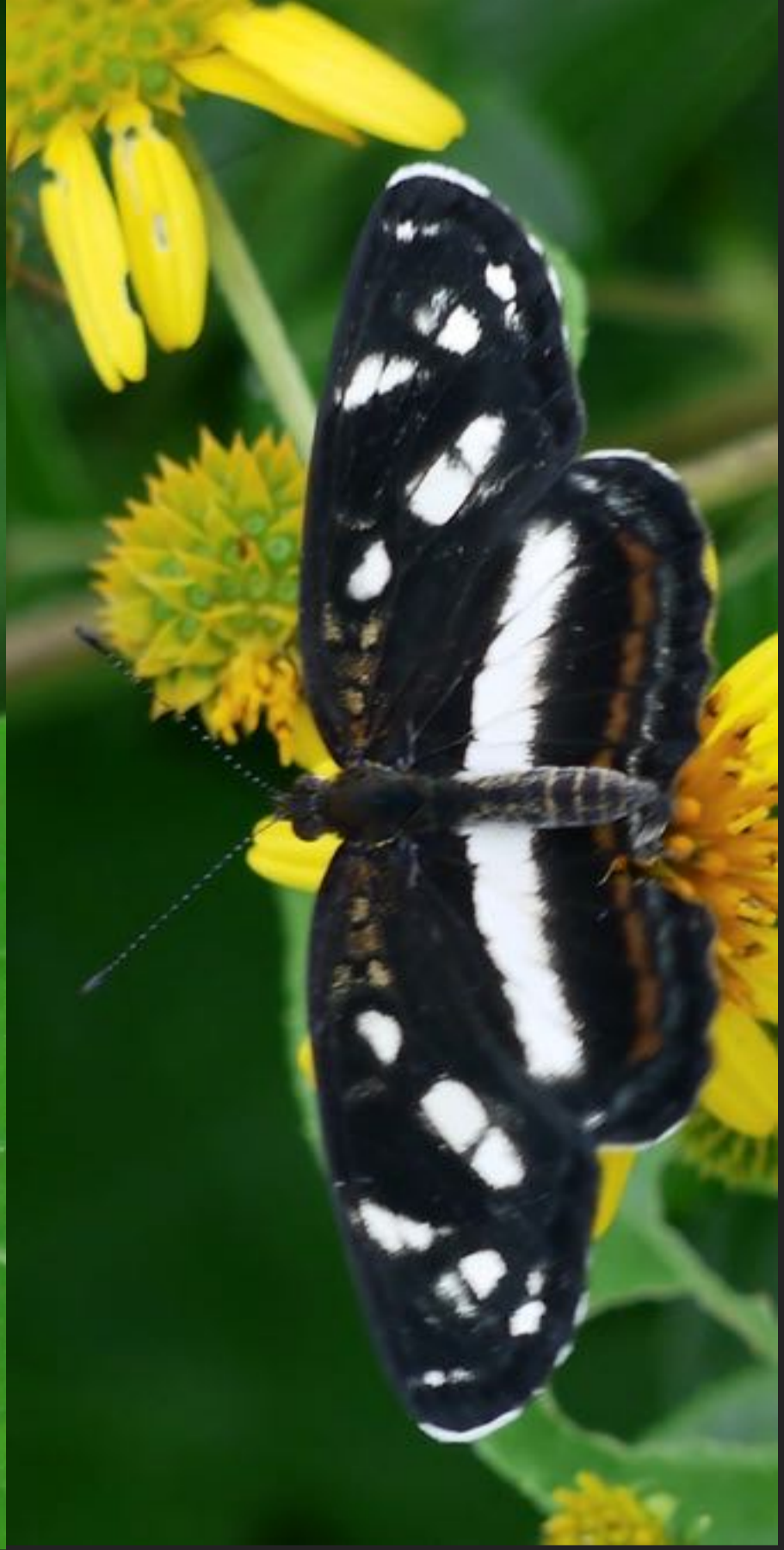
---

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 *Hypothesis* 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 - AA noir et rouge, avec des points blancs bien visibles dans la zone apicale



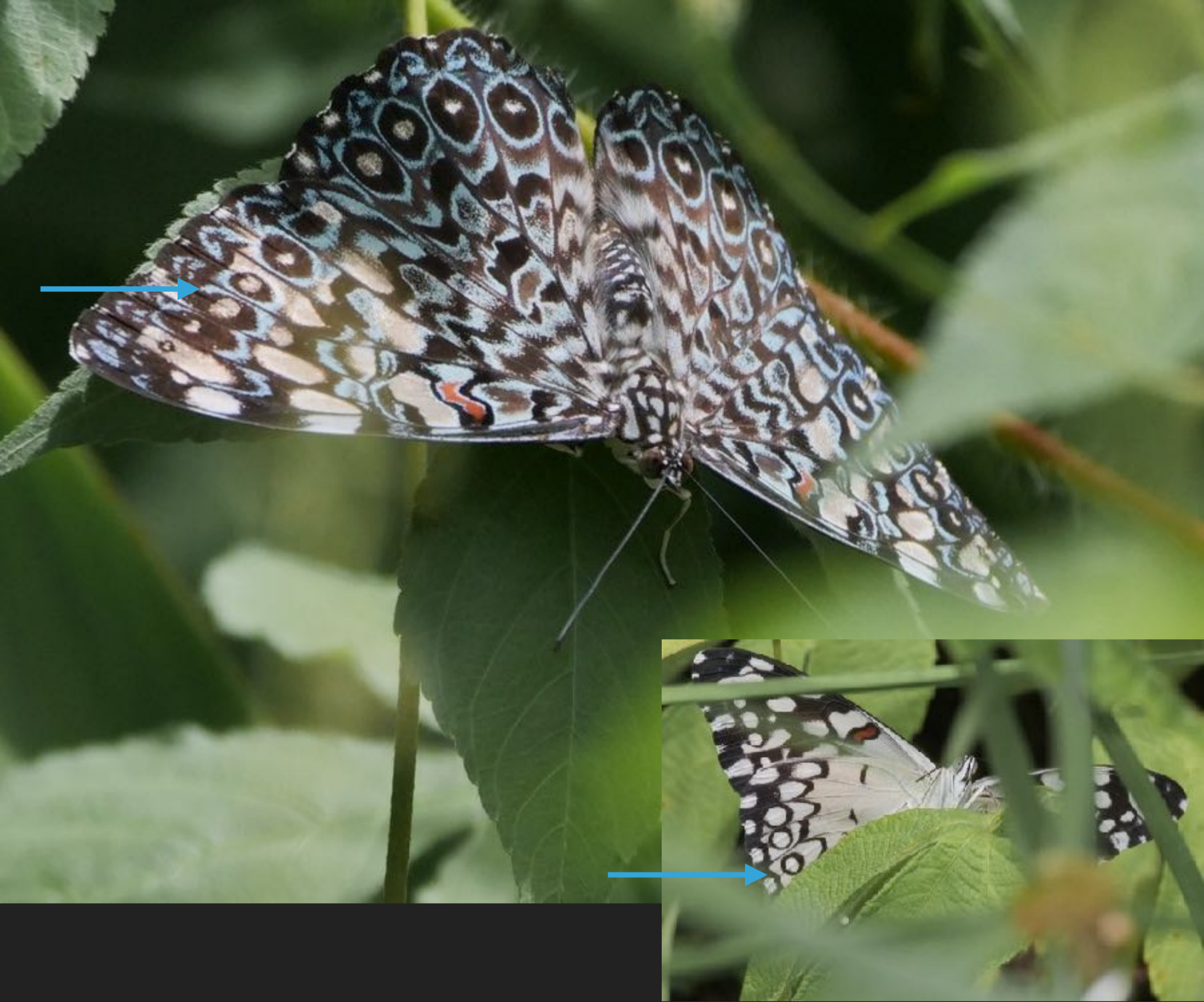
# Historis odius

---

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



# 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 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



# 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

---

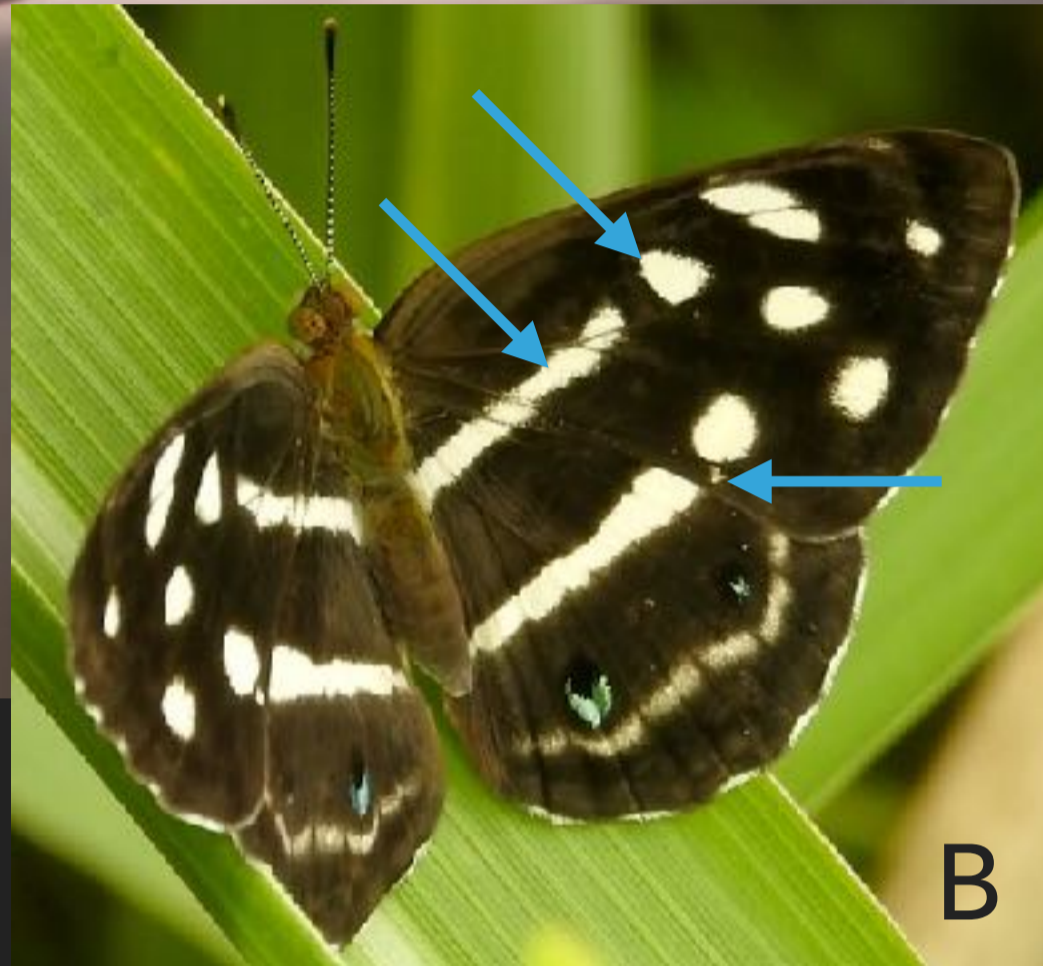
Nymphalidae Biblidinae

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



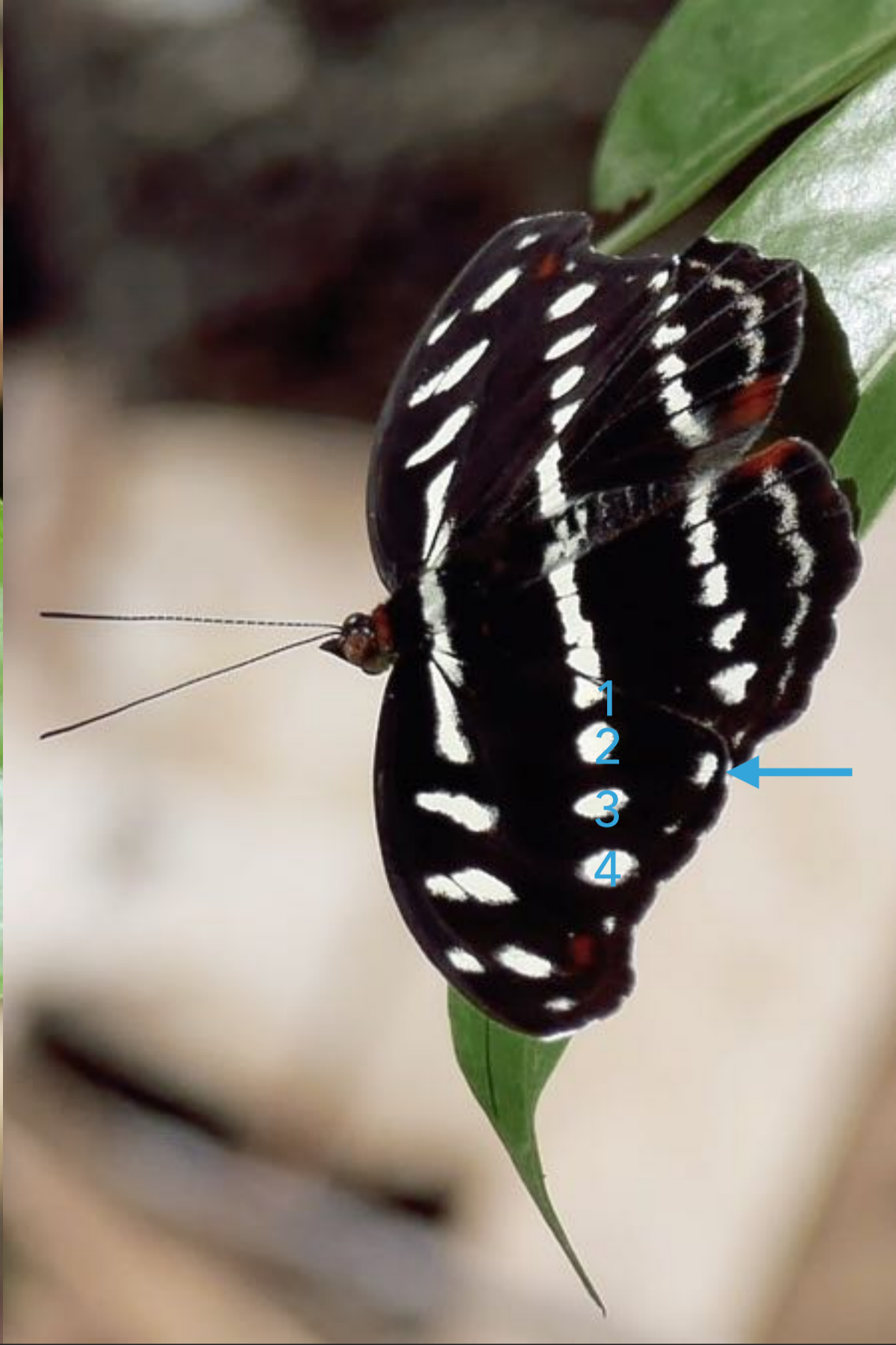
# Dynamine athemon

---

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).



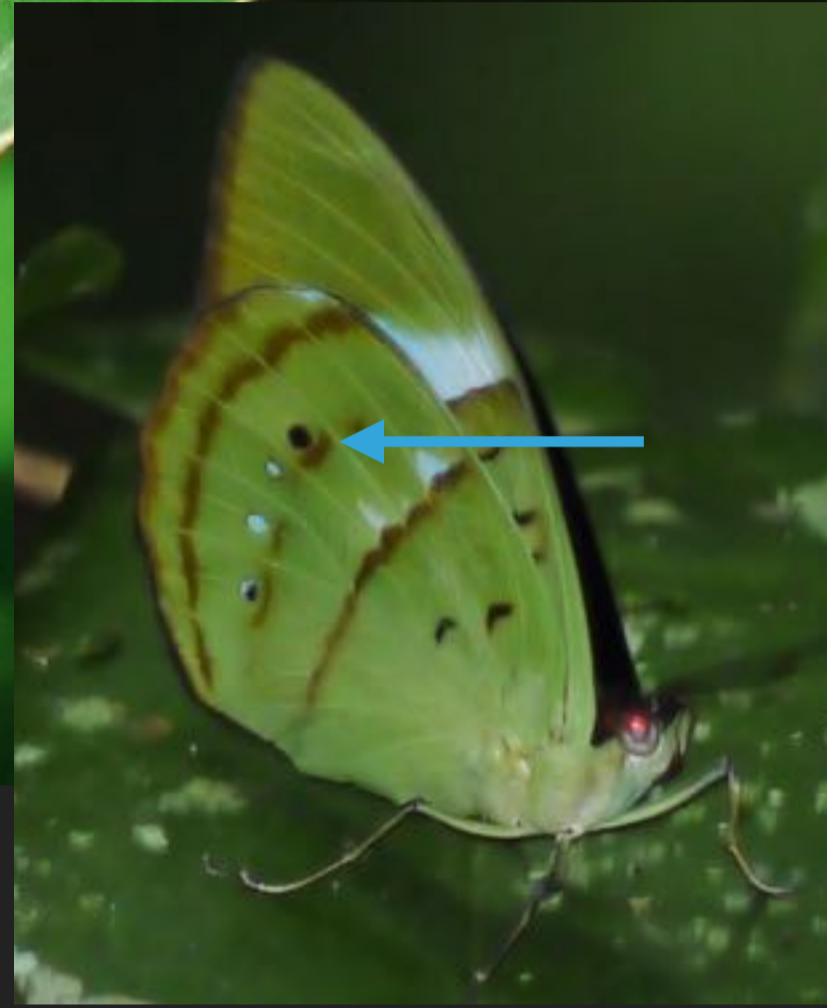
# Catonephele antinoe

---

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



# 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



# 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



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*



# 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



# 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



# 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 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)

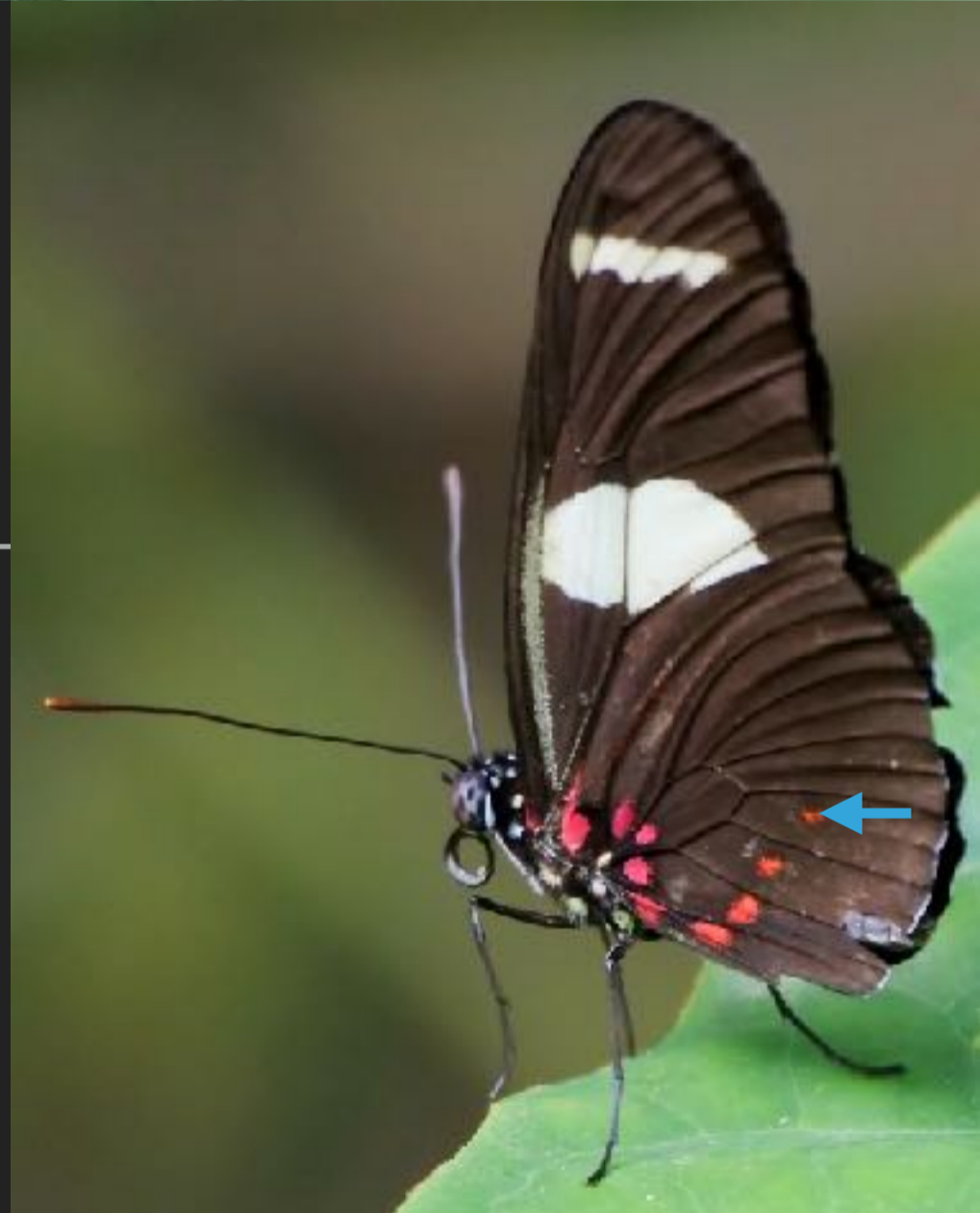


# Heliconius sara

---

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



# 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 dans la zone encadrée



# 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<sup>ère</sup> 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



A

# Mechanitis polymnia

Nymphalidae

Danainae Ithomiini

taille : grand



B

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



# Mechanitis lysimnia

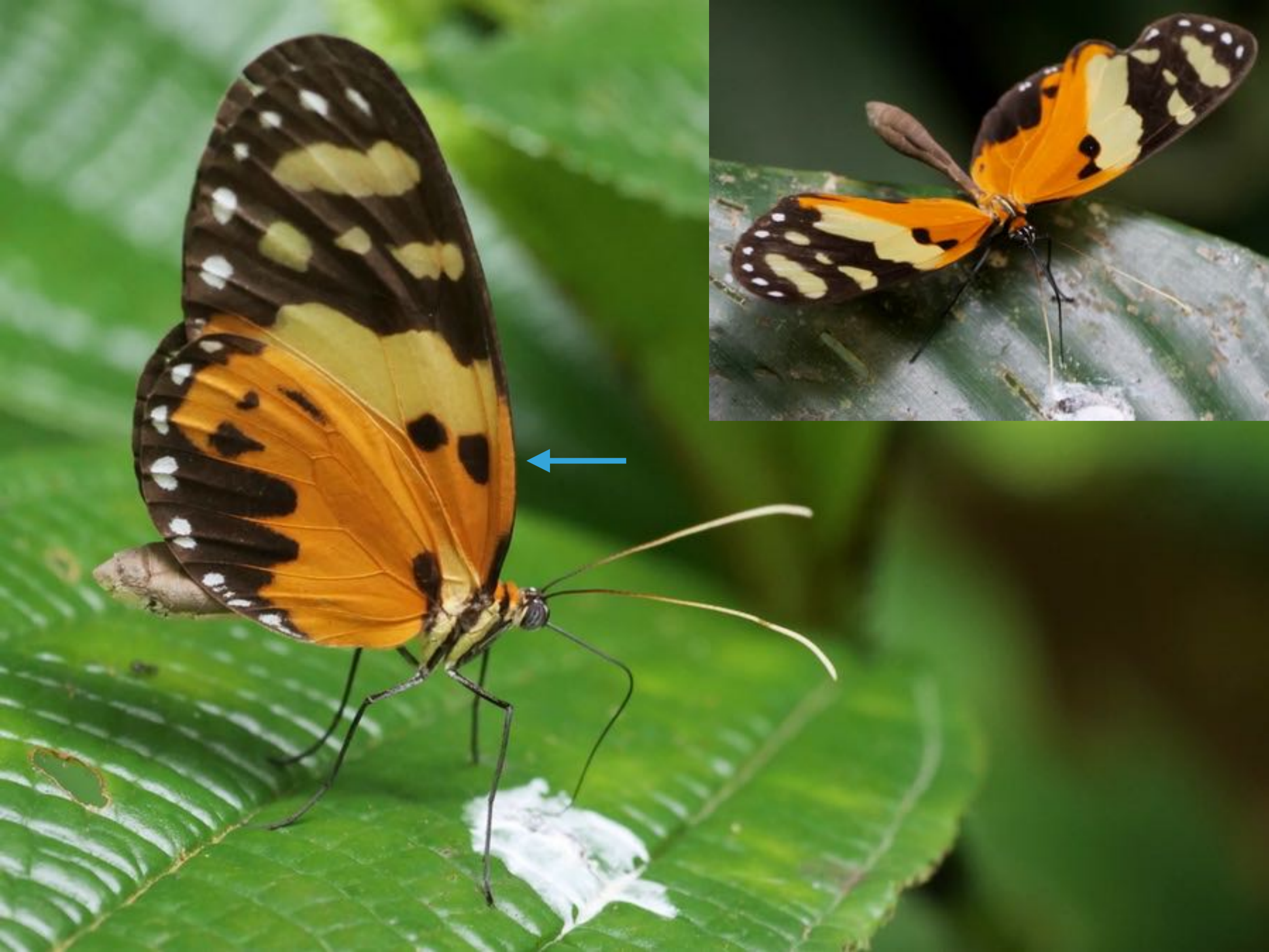
---

Nymphalidae

Danainae Ithomiini

taille : grand

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<sup>ère</sup> 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



# Napeogenes inachia

---

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : moyen

caractères distinctifs : les *Napeogenes* sont proches des *Hypothesis* 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



# 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 sexmaculata

---

Nymphalidae Danainae Ithomiini

taille : petit

caractères distinctifs : parmi la petite dizaine d'Ithomiini à ailes transparentes, *Oleria sexmaculata* peut être identifiée par la répartition des zones hyalines - aussi appelé *Oleria antaxis*



# 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.

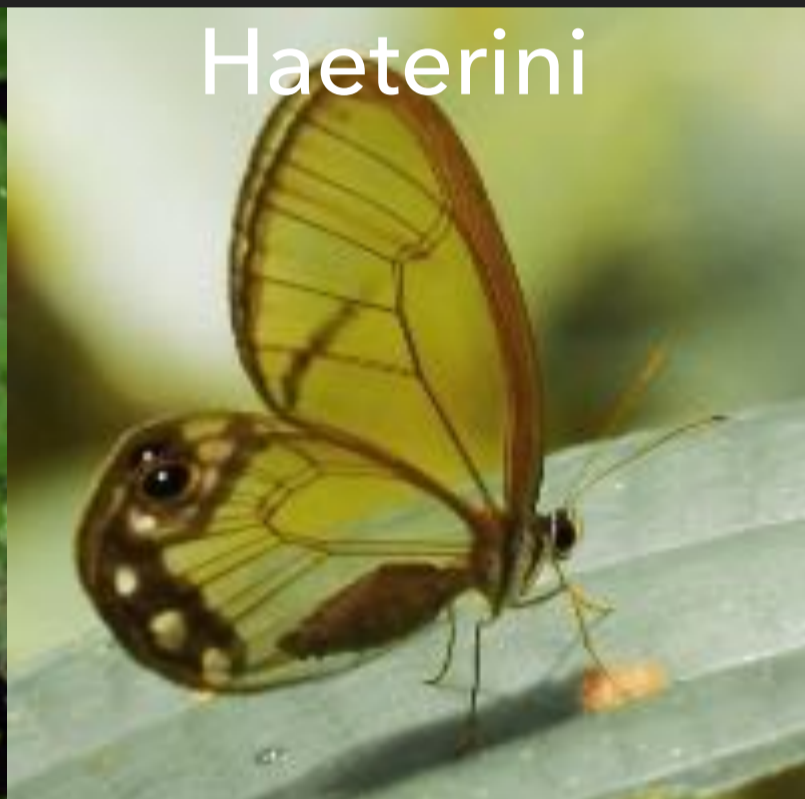
## Brassolini



## 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 glacis 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<sup>o</sup> et 4<sup>o</sup> ocelles sont oblongs et argentés, le 4<sup>o</sup> est tangent à la 3<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> ocelle, oblong, est tangent à la ligne sub-marginale, comme *C. chlorimene*, mais le plus gros ocelle est le 2<sup>o</sup> - 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



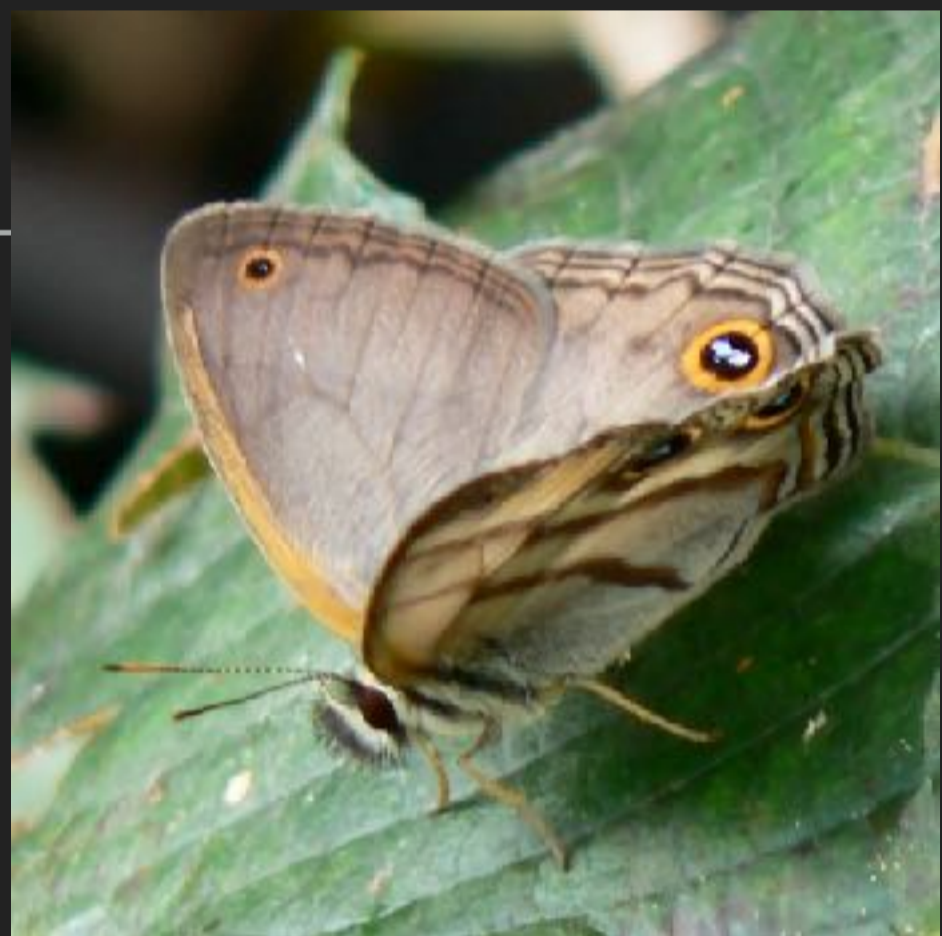
caractères distinctifs : face ventrale brune, avec bandes brun-rouge presque droites et de largeur constante - AP avec 5 ocelles, deux noirs doublement pupillés et trois argentés plutôt ronds - AA pouvant présenter une aire orangée parallèle à la bande sombre des ocelles - face dorsale brune, ocelle 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<sup>o</sup> 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



# 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*, *P. hersei*  
et *P. hervei* ont des faces ventrales similaires -  
faces dorsales plus distinctes



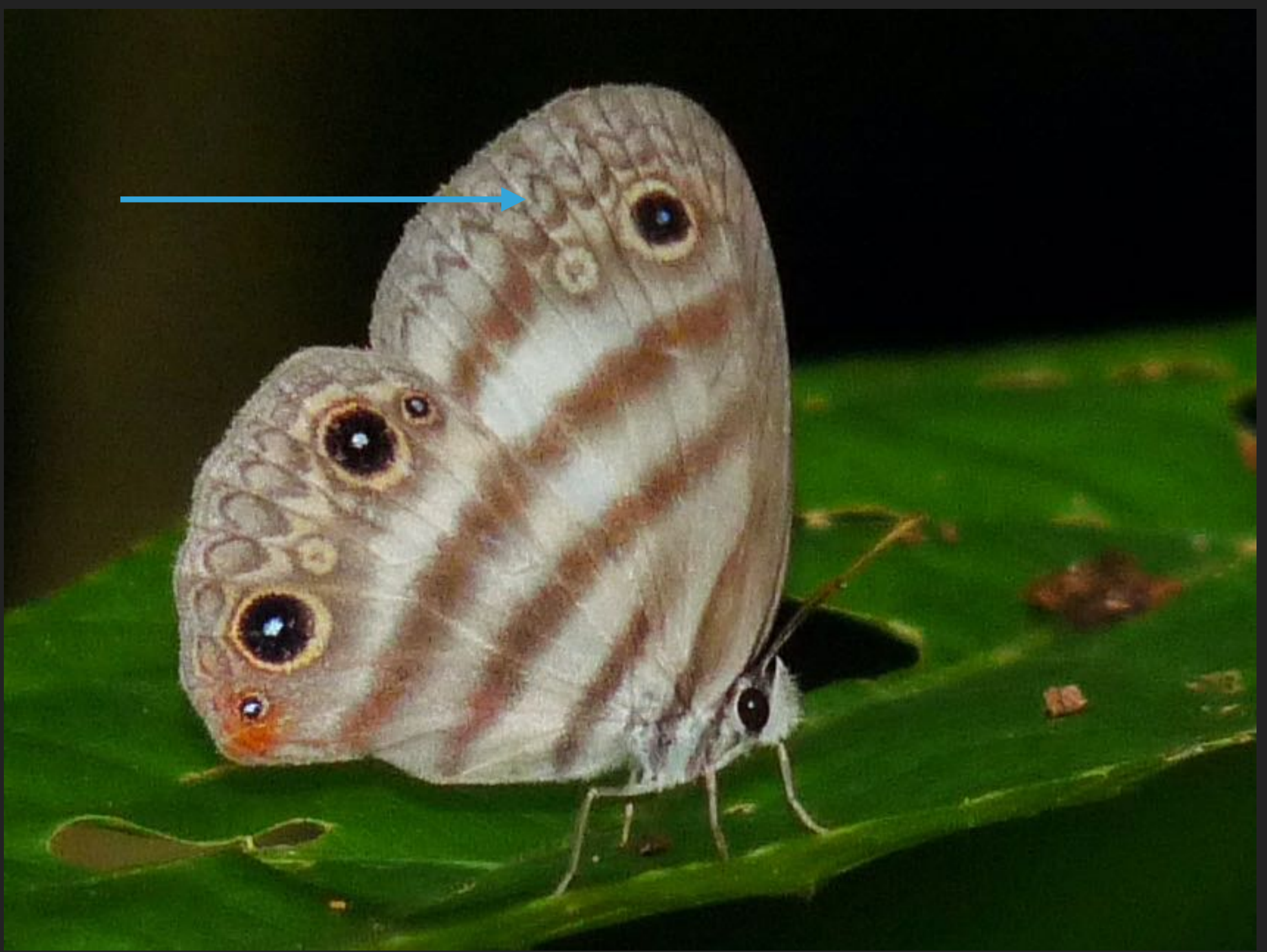
# Euptychia audacia/marceli

---

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 petits ocelles ronds à l'AA, 5 à l'AP - face ventrale bris-brun avec deux bandes fines - zone externe de l'aile plus pâle ( $\neq$  *Magneuptychia modesta*)



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 ventrale, sont noirs, cerclés d'orange et ont deux pupilles



# Bia actorion

---

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : moyen

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

espèce dénommée *Bia decaerulea* dans les classifications récentes



# 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 sp. (hors berecynthia)

---

Nymphalidae Satyrinae Brassolini

taille : grand

caractères distinctifs : deux gros ocelles sur l'AP - groupe comprenant *C. xanthus* (commun), *C. versitincta*, *C. xanthicles* (rares)



# 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 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





# 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



# 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



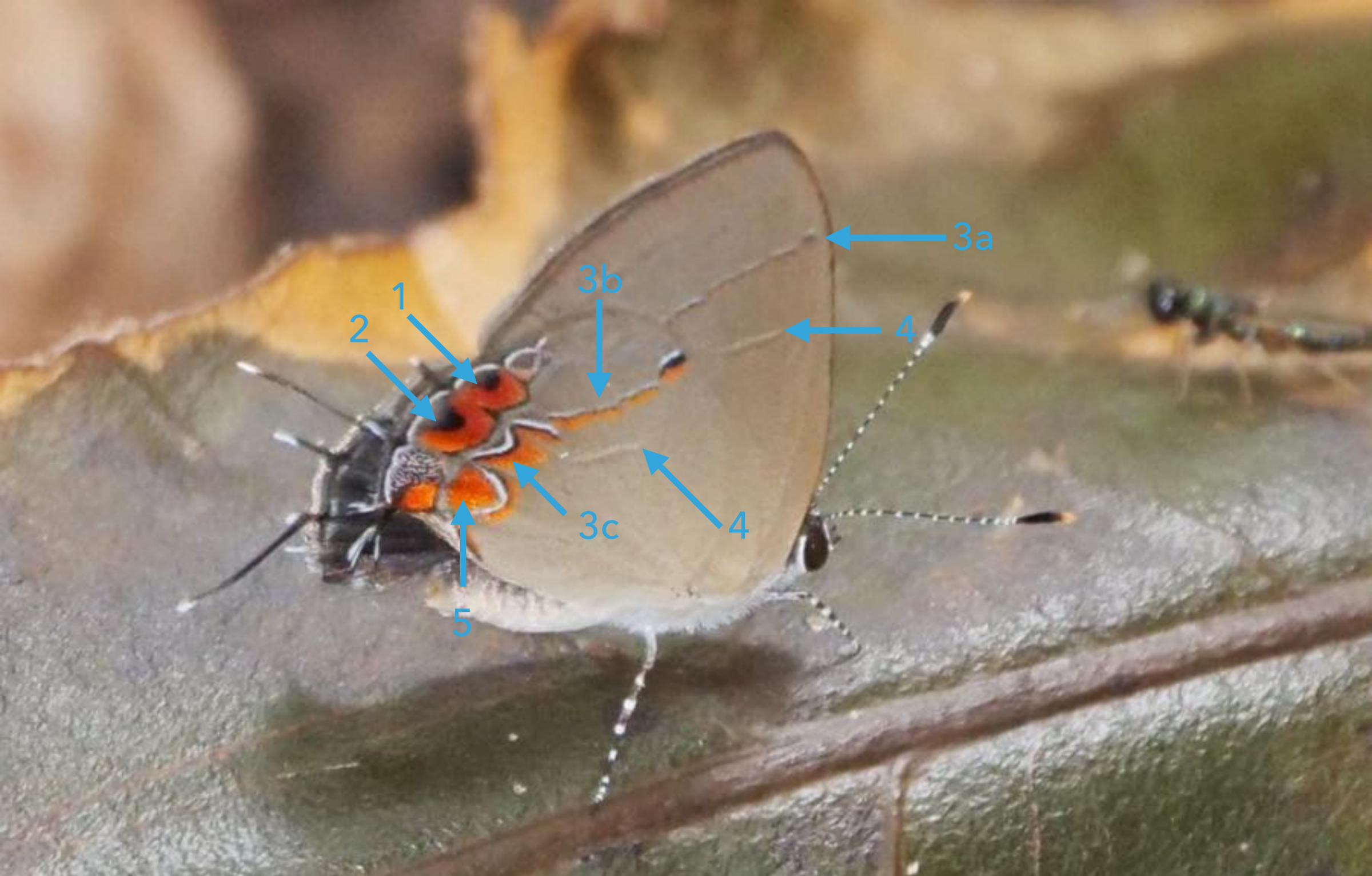
# Calycopis sp.

---

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



# 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



# 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



# Portheccla 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)



# 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



# 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





# 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



# 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



# 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 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 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



# 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



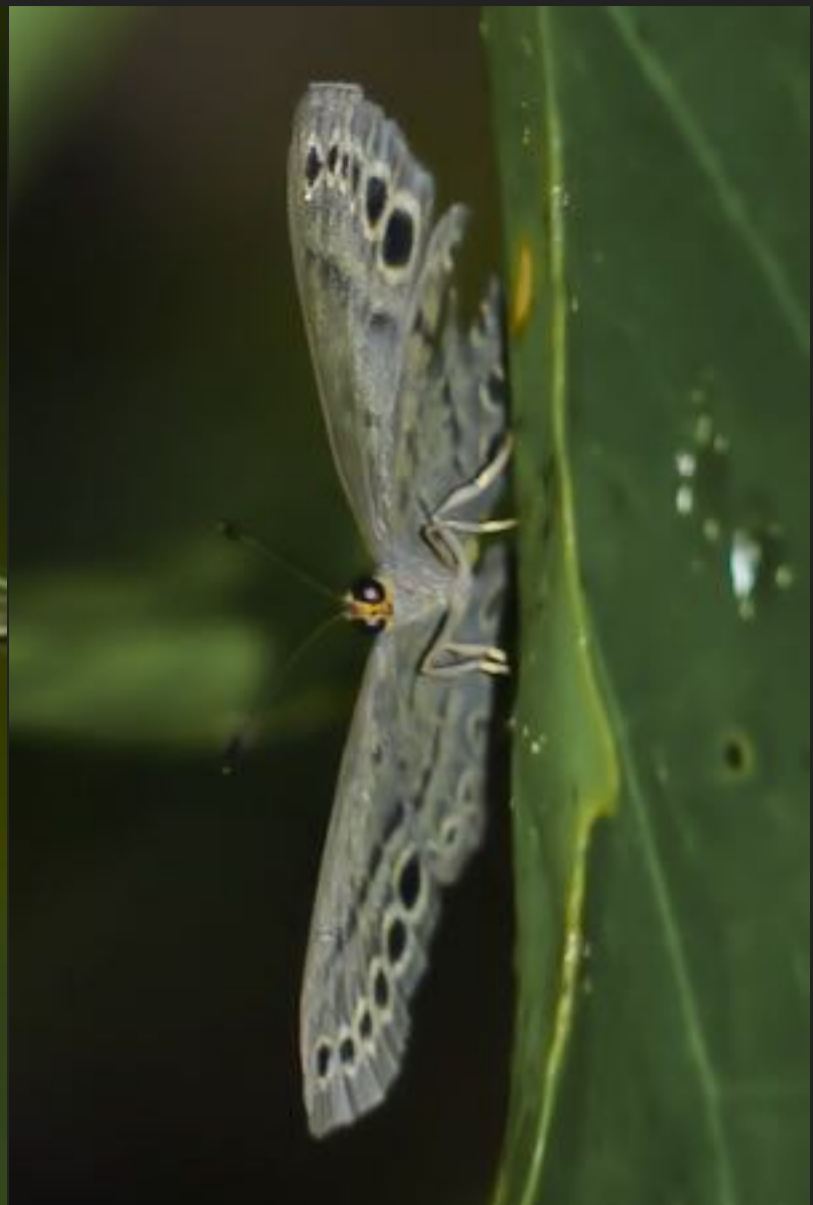
# Hyphilaria parthenis

---

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 avec ocelle

---

Riodinidae

taille : moyen

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

*E. franciscana*, *E. cyclopia*, *E. nicaeus*, *E. dardus*.





# 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



# 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)



# 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 menea

---

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





# Helicopsis cupido

---

Riodinidae

taille : moyen

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



# Helicopsis endymiaena

---

Riodinidae

taille : moyen

~~caractères distinctifs : espèce rarement  
rencontrée dans les moucou-moucou-  
queues largement noires~~



# Sarota gyas

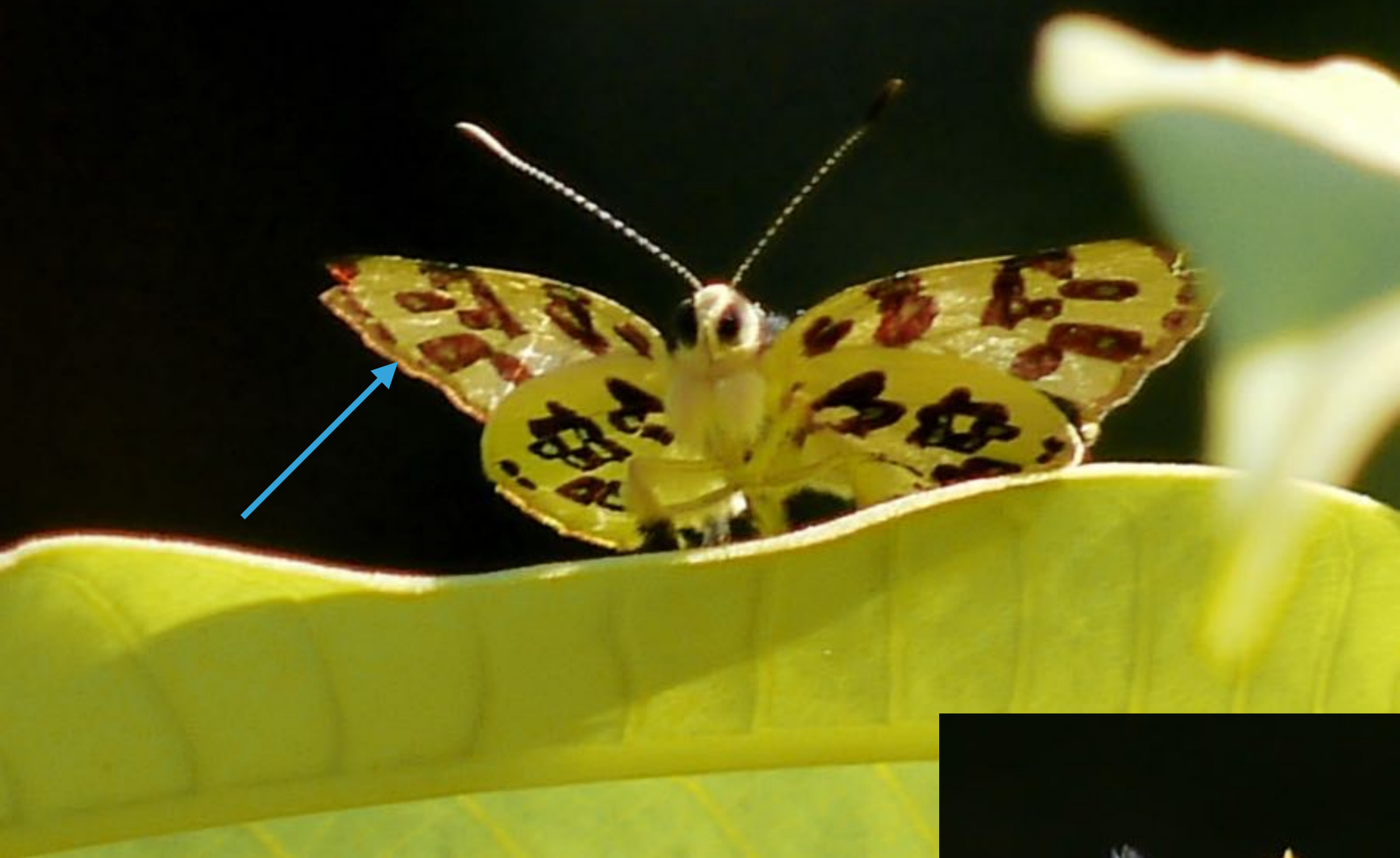
---

Riodinidae

taille : très petit

caractères distinctifs : 3 espèces fortement similaires - individus frais velus et minuscules, la face ventrale est occupée par un réseau de bandes rousses, orange et bleu lapis, et quelques taches noires - 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



# 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)





# 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





# Emesis lucinda

Riodinidae

taille : moyen



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 sprete

---

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



caractères distinctifs : le mâle, ici très partiellement visible, 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. emylius*, 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 irena* : 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





# 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



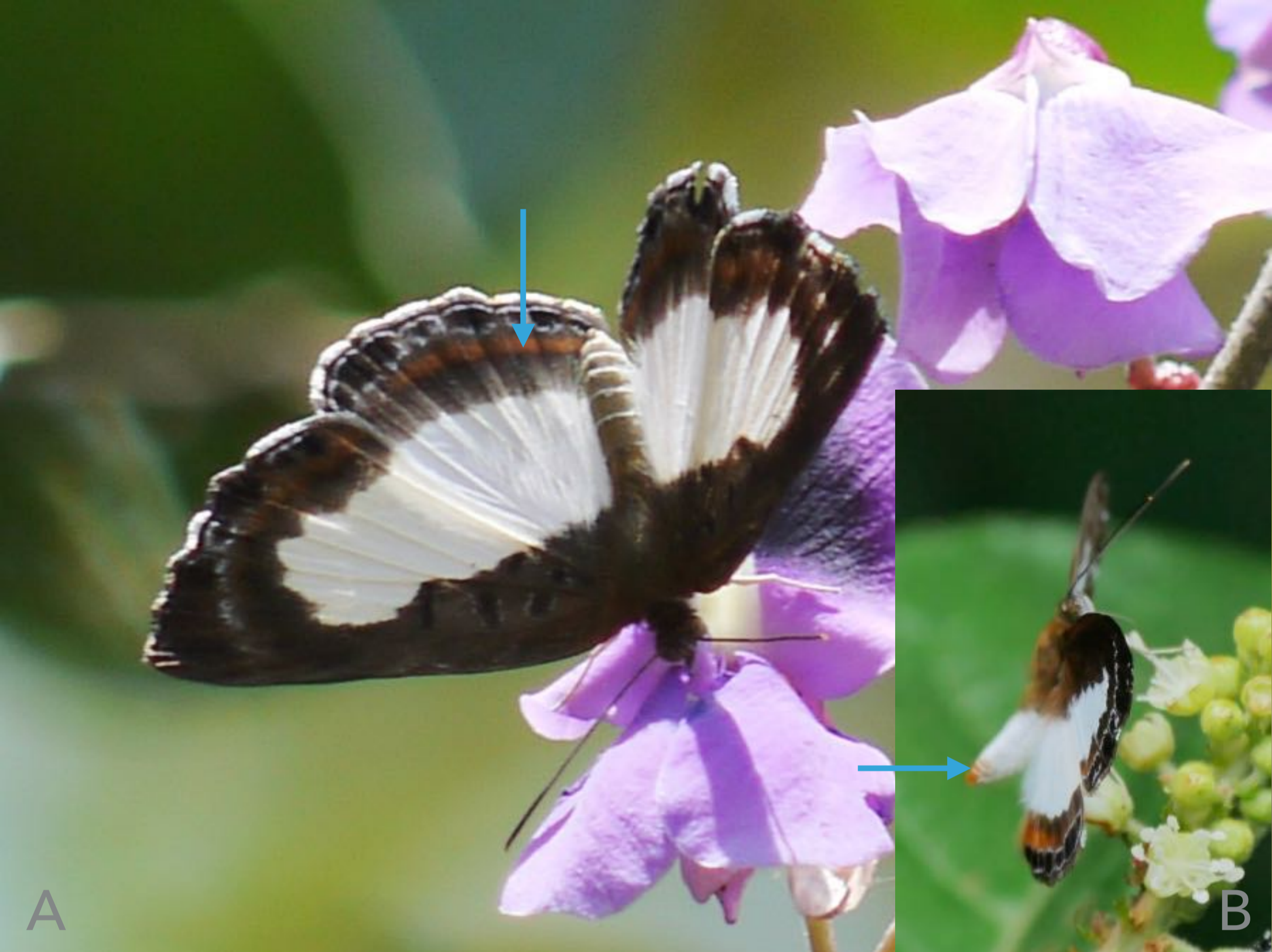
# Juditha odites

---

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



# 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



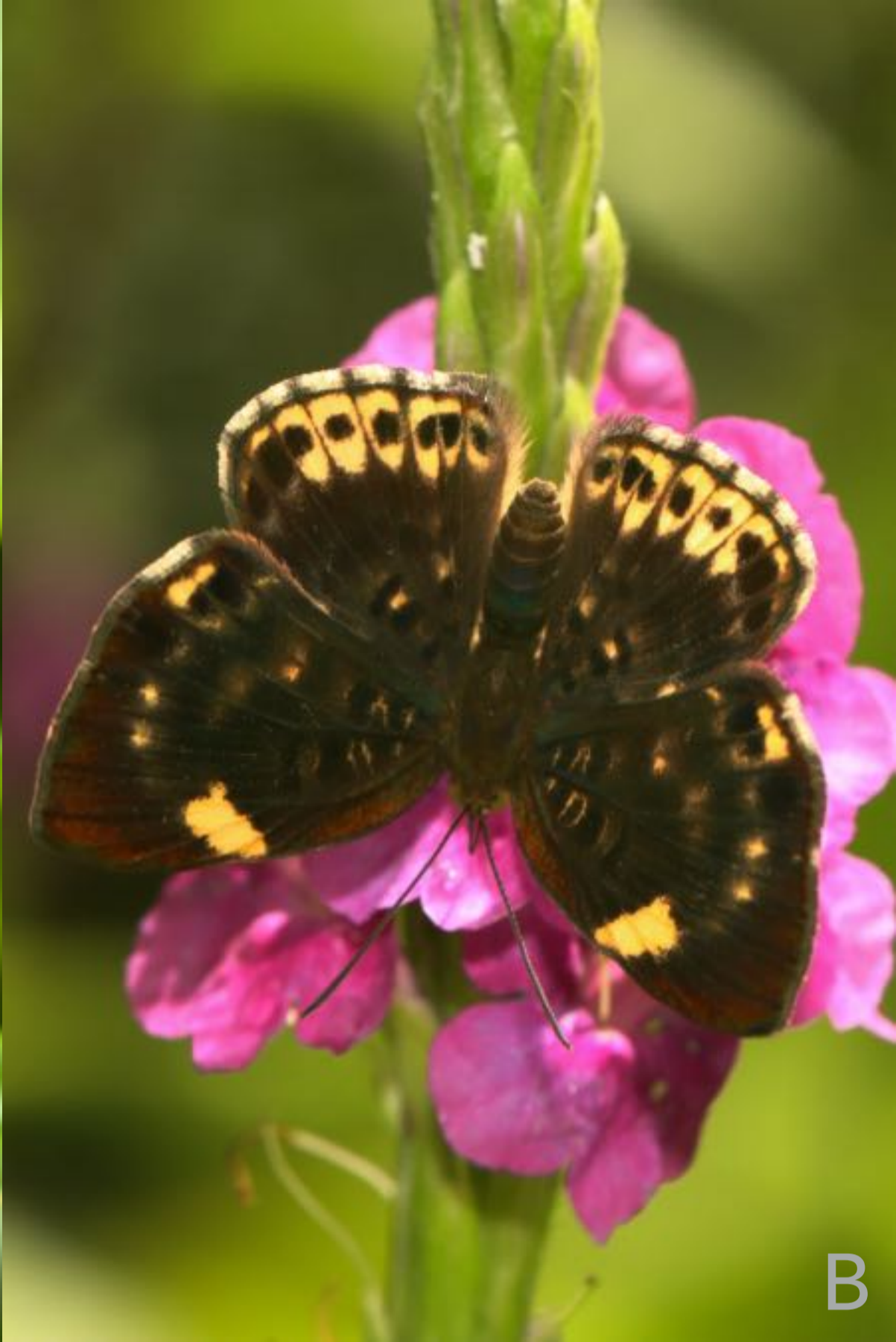
# Synargis pittheus

---

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 : petit

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



A

# Setabis epitus

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

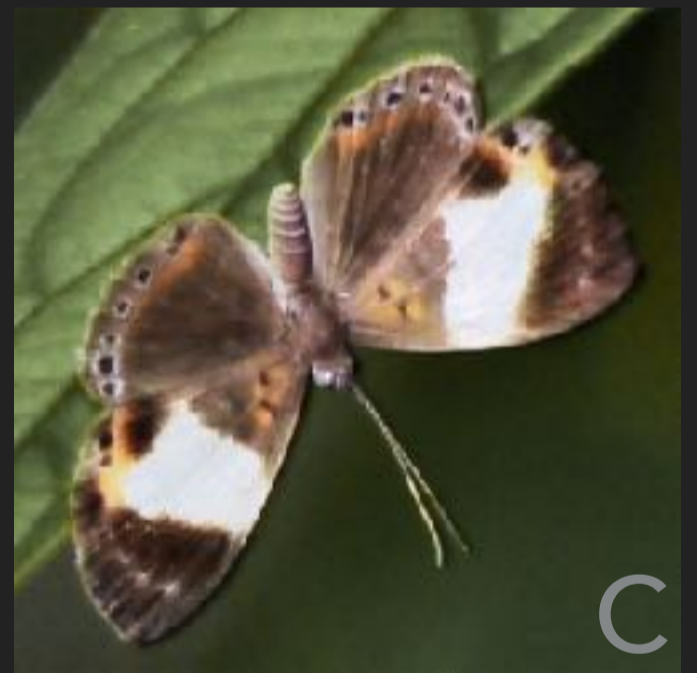
# Adelotypa penthea

Riodinidae

taille : petit



B



C

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



# 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*



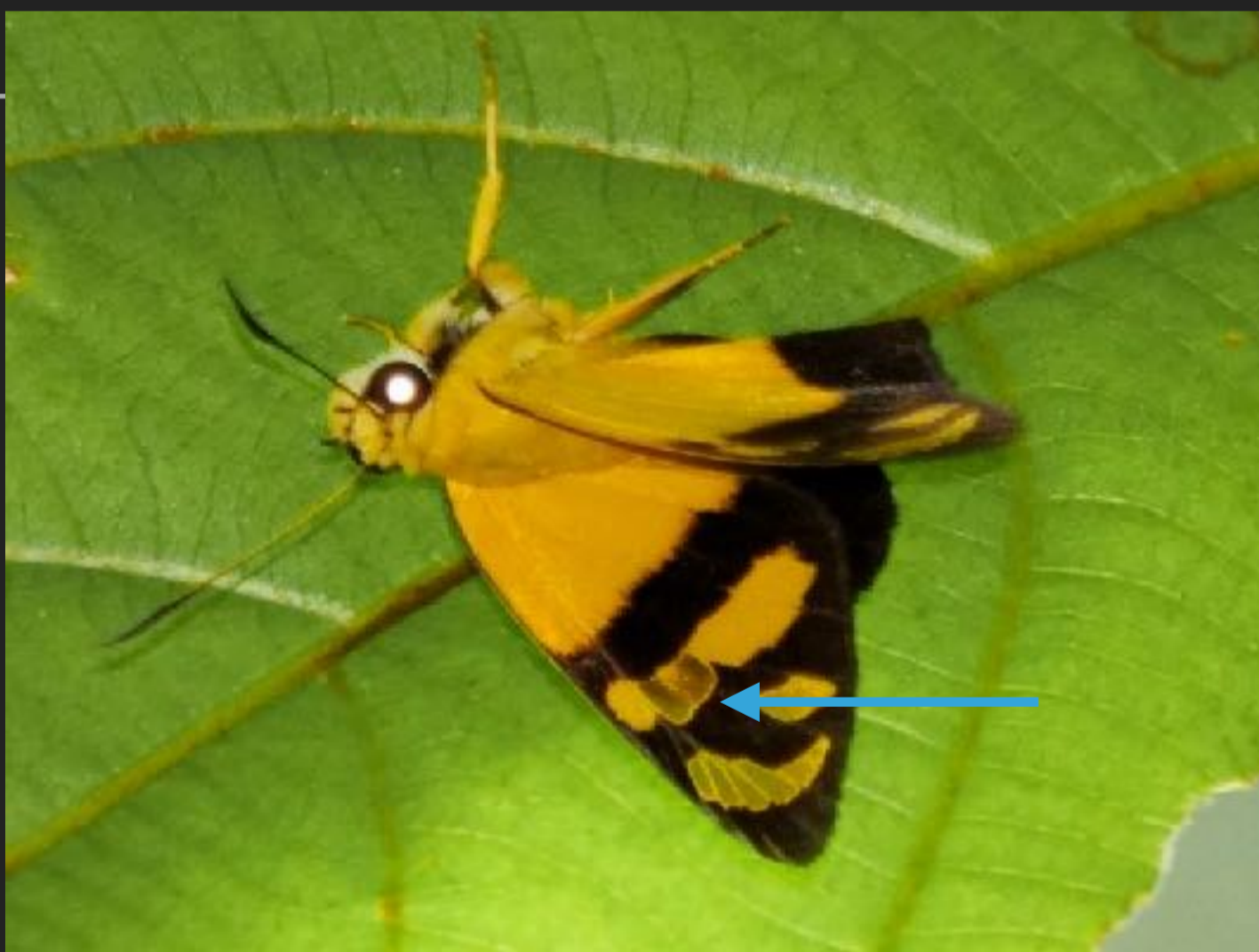
# Entheus gentius

---

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



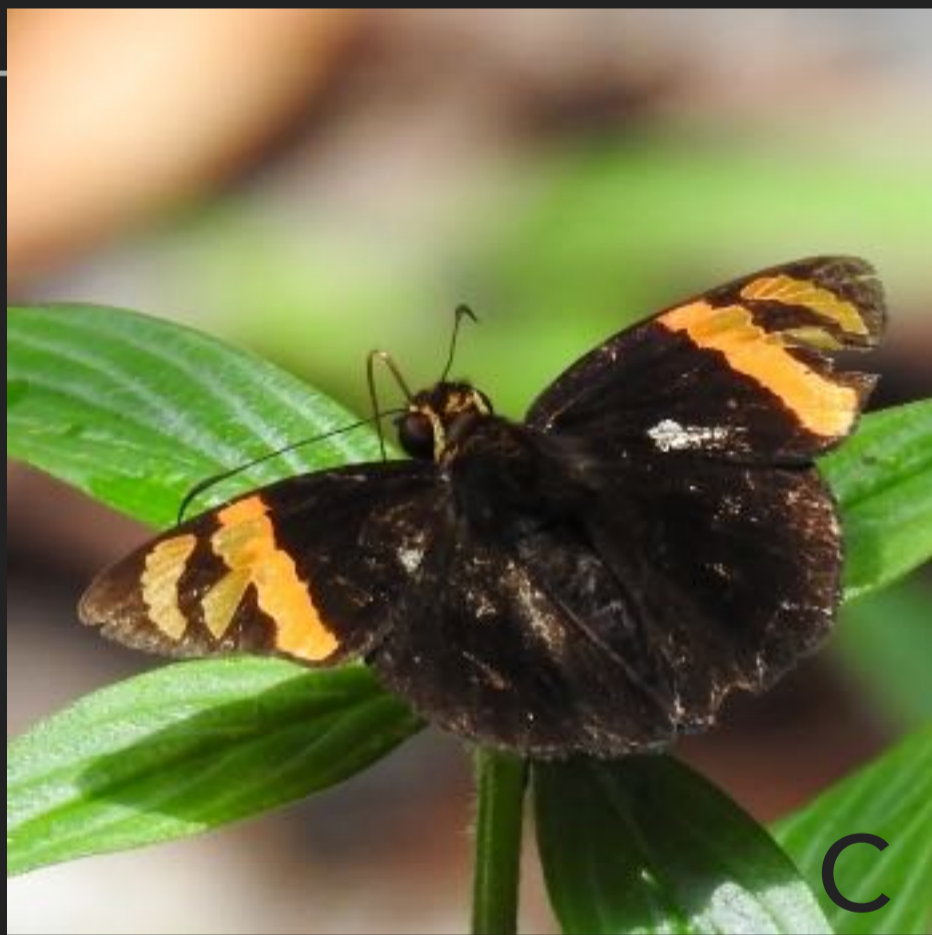
B

# 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





# 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

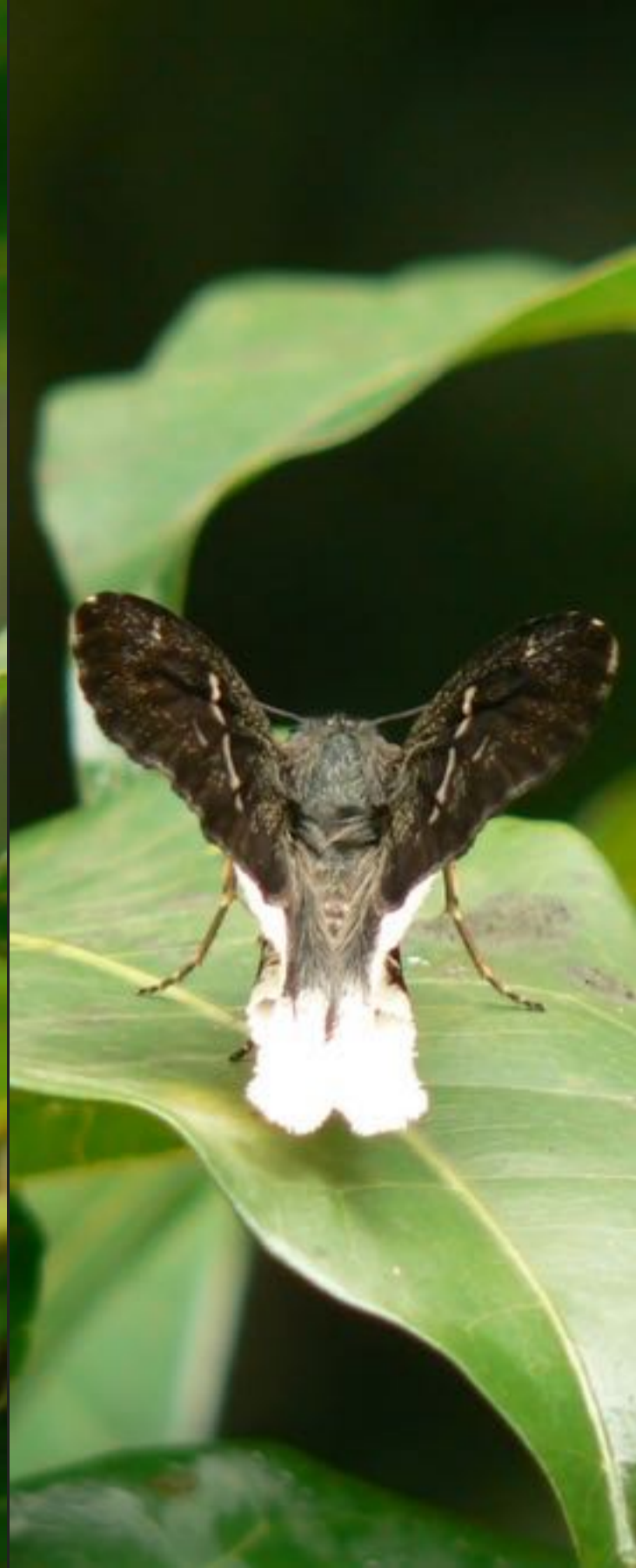
---

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



# 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 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 longipennis

Hesperiidae

Eudaminae

taille : moyen



caractères distinctifs : espèce avec un petit poinçonnement brun au milieu de la bande blanche de l'AP

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 séparées 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 : les 2 espèces du genre se reconnaissent à la grande tache blanche et la marge largement givrée des AP, *E. socus* a le corps couvert d'une toison d'un fauve lumineux et les principales taches des AA sont beiges et non 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



# 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, 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



# 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



# 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 (mâle)

---

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



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*



# Paramimus scurra

---

Hesperiidae Pyrginae

taille : petit

caractères distinctifs : avec deux grandes taches blanches sur les AA, l'espèce se distingue aisément des différents *Milanion*



# 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.





# 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



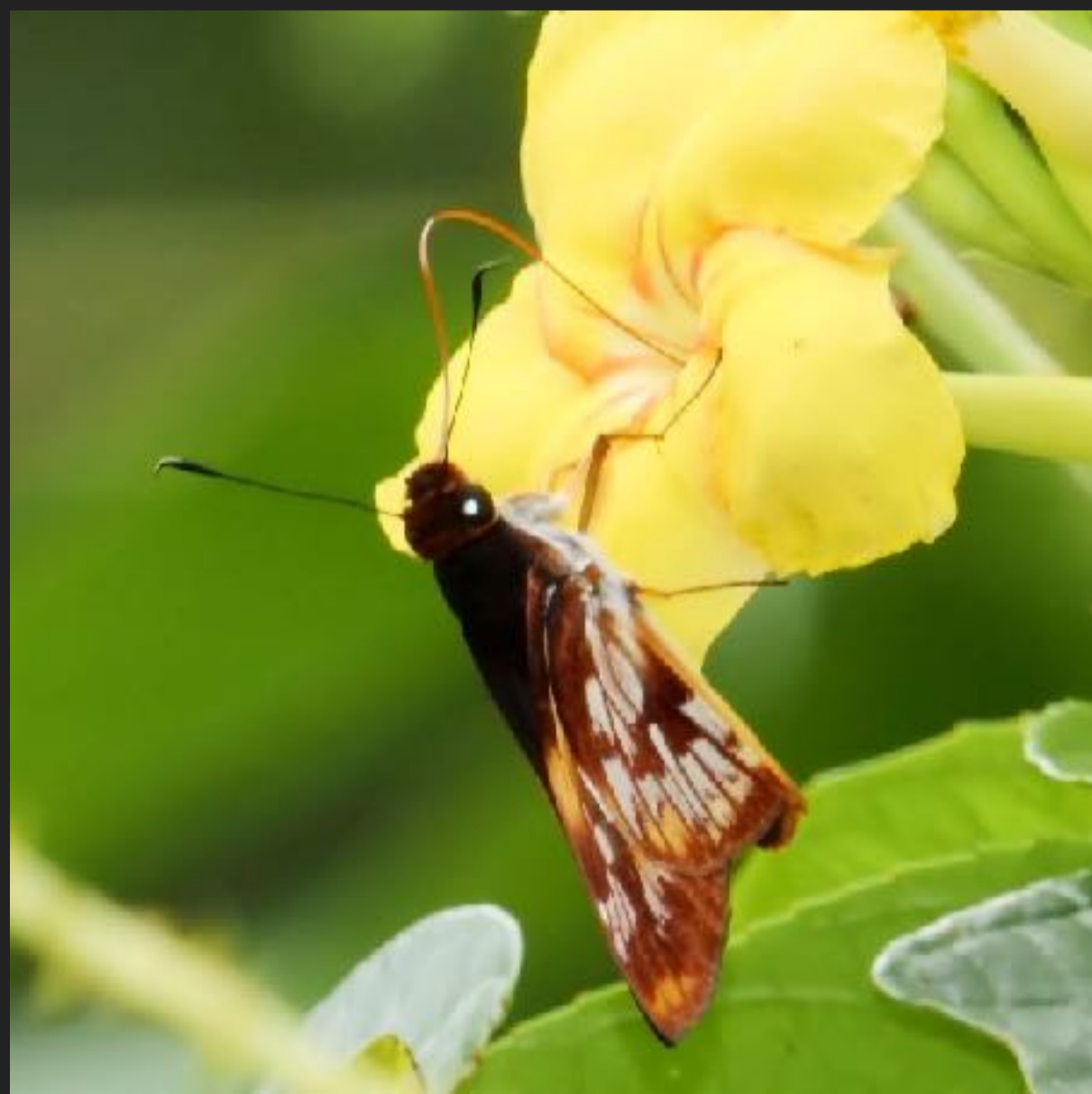
# Tellona variegata

---

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



# 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



# 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



# Onophas columbaria

---

Hesperiidae Hesperinae

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 sosie d'*Astraptes*



# Saliana sp.

---

Hesperiidae Hesperinae

taille : petit

caractères distinctifs : AP bicolore - 15  
espèces en Guyane

changements V1=>V2

### 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

*Esthemopsis teras* => *Setabis lagus*

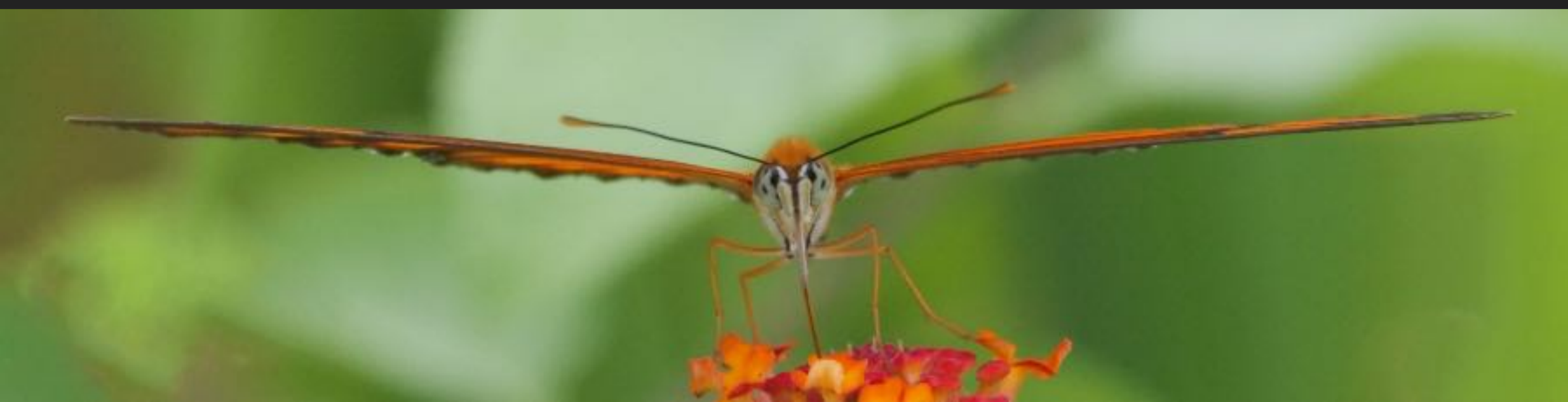
*Euselasia pellationia* => *Euselasia eumedia*

*Mesophthalma mirita* => *Semomesia tenella*





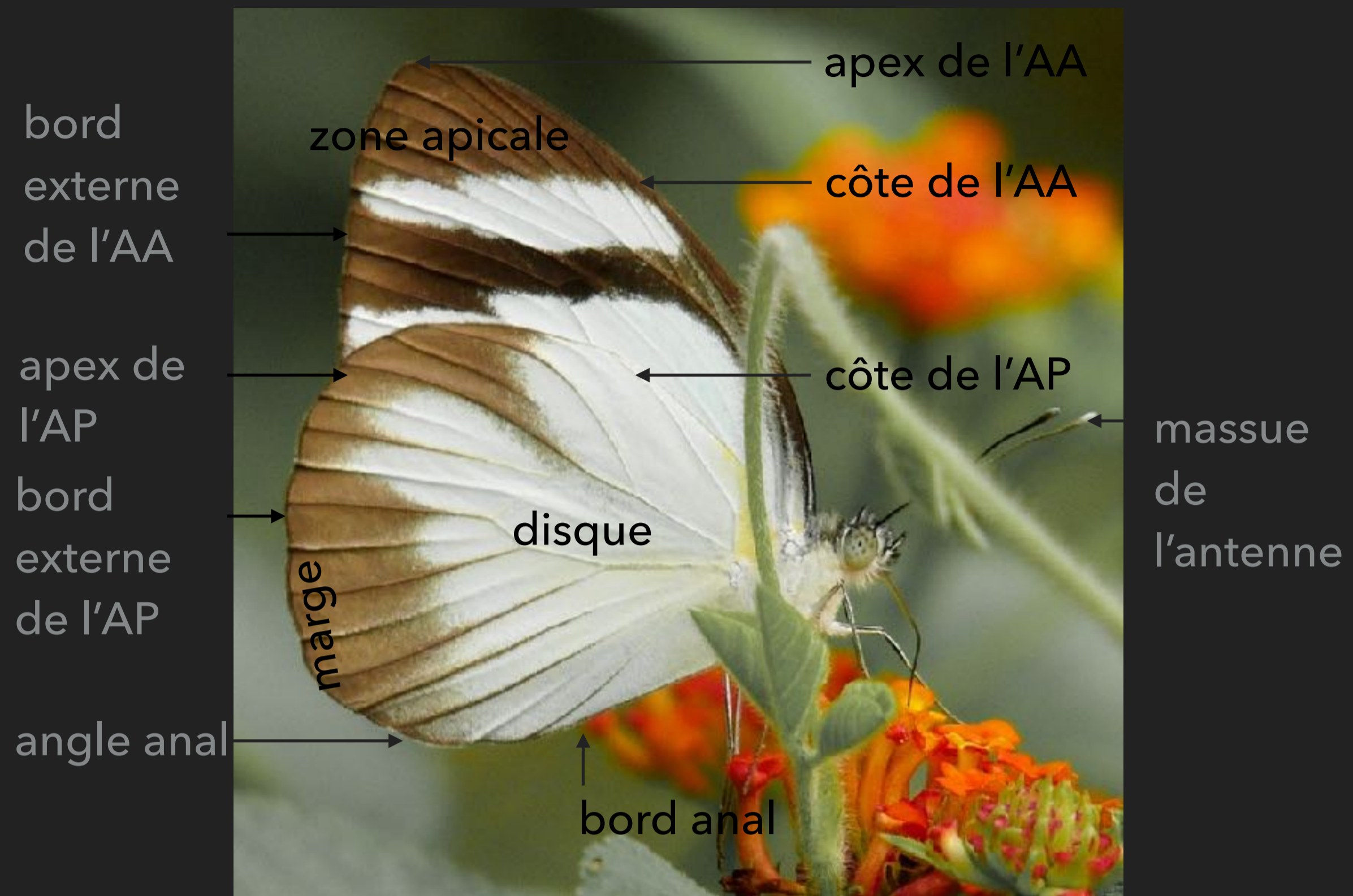
contributeurs : Hervé Breton (*Aroma aroma* - *Phocides pigmalion* - *Pyrrhopyge amyclas* - *Rhetus periander*) - Gary Calluela (*Heraclides androgeus*) - Grégory Cantaloube (*Dynamine postverta* B - *Mechanitis lysimnia* - *Nicolaea ophia* - *Urbanus procne* A) - Olivier Claessens (*Brassolis sophorae* - *Calospila zeanger* B - *Dynamine anthemion* - *Entheus matho* - *Entheus priassus* C - *Ganyra phaloe* - *Hyphilaria thasus* - *Hypolimnas misippus* C - *Magneuptychia trinitensis* - *Paramimus scurra* - *Synargis tytia* B) - Maël Dewynter (*Busbiina bossera* - *Calospila thara* (B) - *Pythonides herennius* A - *Pythonides lerina* - *Synargis abaris* - *Synargis orestessa* B) - Olivier Fortune (*Pirascaa sagaris* A - *Telemiades amphion*) - Hugo Foxonet (*Euselasia mys* - *Godyris zavaleta* - *Sarotagyas* - *Oleria ilerina*) - Alex Greene (*Nymphidium mantus*) - Maëva Leroy (*Paiwarria telemus*) - Alain Mathurin (*Zaretis ellops*) - 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* - *Livendula leucocyana* - *Morvina morvus* - *Napeogenes inachia* - *Nymphidium acherois* - *Ouleus fridericus* - *Paracarystus hypargyra* - *Peria lamis* - *Setabis myrtis* - *Synargis soranus* B - *Tmolus echion* A) - Jonathan Rochet (*Synargis tytia* A) - Quentin Uriot (*Catonephele antinoe* - *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