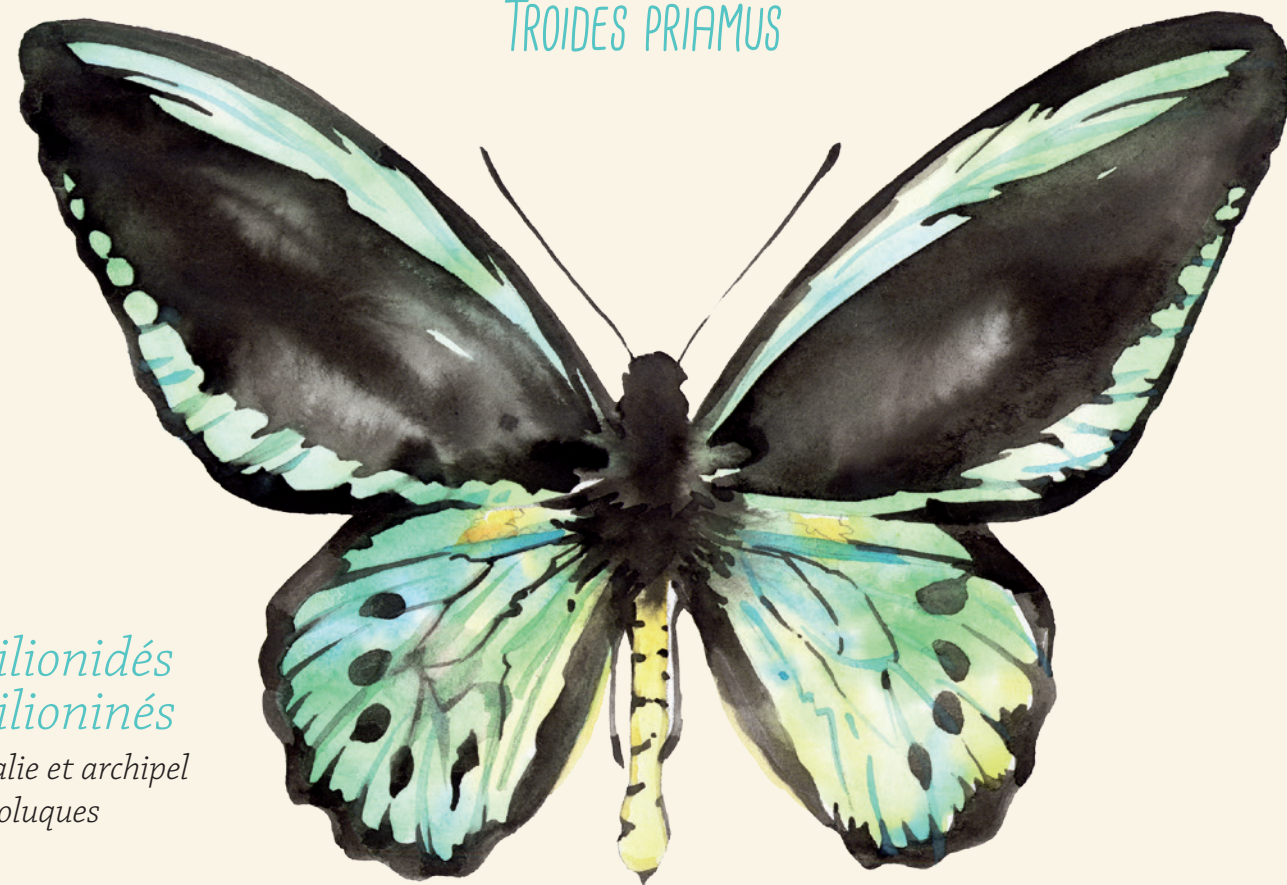


ORNITHOPTÈRE DE PRIAM

TROIDES PRIAMUS



Papilionidés
Papilioninés

Australie et archipel
des Moluques

Habitat :
Forêts humides.

Plantes nourricières :
Diverses aristoloches,
plantes grimpantes à fleurs
en tube évasé.

Envergure :
18 à 22 cm.



Description :

Dessus des ailes antérieures du mâle noir bordé de vert, ailes postérieures vertes avec une ligne de points noirs. Femelle plus grande, avec le dessus des ailes marron orné d'une ligne de taches blanches, à centre marron uniquement sur les postérieures.



Le mâle de l'ornithoptère de priam est un jaloux ! Il surveille sa femelle et repousse tous les autres prétendants qui viennent lui faire la cour. Les ornithoptères battent des ailes tout en butinant pour éviter que les fleurs ne ploient sous leur poids. Le mâle est aussi possessif avec les fleurs qu'avec sa femelle. Il chasse souvent les oiseaux-mouches qui viennent les butiner en volant agressivement vers eux. La chenille est brun noirâtre, avec deux taches blanches sur les flancs, au milieu du corps, et des rangées d'épines rouges sur toute sa longueur.

PAPILLON-HIBOU GÉANT

CALIGO ATREUS



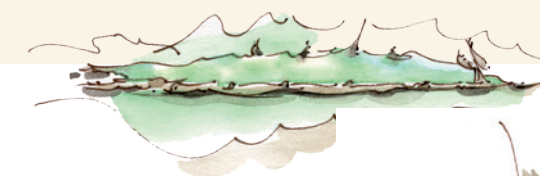
Nymphalidés
Morphinés
Amérique latine

Habitat :
Forêts humides.
Plantes nourricières :
Bananiers et autres
espèces proches.

Envergure :
14 à 16 cm.

Description :
Dessus des ailes brun-noir avec des reflets bleus, et une bande triangulaire jaune sur les antérieures, s'élargissant sur les postérieures. Dessous marbré de brun et de blanc crème, avec une grosse tache ronde rappelant un œil de hibou sur chaque aile postérieure.

Contrairement aux 25 autres, nous avons représenté cette espèce vue de dessous, car les « yeux de hibou », caractéristiques de ce papillon, se trouvent de ce côté.



Le papillon-hibou géant vole surtout au crépuscule, mais il peut se voir à toute heure du jour, dans les parties sombres des forêts, ou bien les journées nuageuses et peu lumineuses. Ce n'est pas un gastronome. Au nectar sucré des fleurs, il préfère, pour se nourrir, boire le jus fermenté des bananes et autres fruits pourris tombés sur le sol. La chenille est verte à brun clair avec de fortes épines sur le dos, une paire de cornes sur la tête et deux appendices épineux à l'arrière de l'abdomen. Elle cause parfois des dégâts dans les plantations de bananiers.

