



## Papilio montrozieri

Lettre philatélique 2014-14

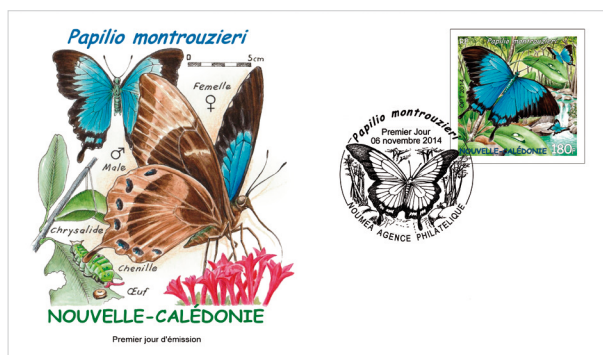
**P**apilio montrozieri ou « papillon bleu » est certainement, avec le cagou, le margouillat et le tricot rayé, l'un des emblèmes les plus connus de la Nouvelle-Calédonie.

Avec le dessus de ses ailes bleu électrique, ce papillon d'environ 10 cm d'envergure, ne passe jamais inaperçu quand il volète de-ci, de-là, à la recherche de nectar ou d'un partenaire pour se reproduire.

Très répandu sur la Grande Terre comme aux Îles Loyauté, Papilio montrozieri effectue généralement sa métamorphose sur le bolé (*Acronychia laevis*), un arbre de la famille des Rutacées, qui se rencontre aussi bien dans le maquis minier qu'en forêt sèche ou en forêt semi-humide jusqu'à 600 mètres d'altitude.

Après l'accouplement, la femelle dépose ses œufs sur les feuilles du bolé, qui, six à sept jours plus tard, commenceront à être dévorées par les chenilles issues des œufs. Pendant vingt-cinq jours, celles-ci ne vont cesser de s'alimenter et de grossir jusqu'à atteindre leur taille maximale. Elles se fixeront ensuite, grâce à des fils de soie, sur l'une des branches de l'arbre et se métamorphosent en chrysalides, présentant la même forme et la même couleur que les feuilles du bolé. Ainsi protégées des prédateurs, les nymphes laisseront la place, dix-huit à vingt jours après, aux imagos, ces papillons naissants aux ailes encore humides et froissées.

Bleues quand elles sont déployées et marrons quand elles sont fermées, les ailes de Papilio montrozieri lui permettent d'attirer des congénères pour sa reproduction, mais lui servent aussi de précieux camouflage à l'heure de se poser.



## Les timbres-poste de Nouvelle-Calédonie

New Caledonia post stamps

Lettre philatélique 2014-14



Vivez le monde du timbre comme jamais.



## Papilio montrouzieri



*Papilio montrouzieri*, a blue swallowtail butterfly known locally as «papillon bleu» is, along with the kagu, the «margouillat» (a little gecko) and the striped Jersey snake, one of New Caledonia's best-known iconic emblems.

The butterfly typically has a wingspan of about 10 cm and the upperside of the wings are an iridescent electric blue, so it is

not easy to miss when fluttering about in search of nectar or a mating partner.

*Papilio montrouzieri* is widespread both on the Main Island and the Loyalty Islands, and its preferred site for metamorphosis is the Hard Aspen (*Acronychia laevis*), a tree belonging to the

Rutaceae family and commonly found in areas of mining scrub, dry forest and subtropical forest up to 600 metres.

After mating, the female lays her eggs on the leaves of the Hard Aspen tree. Six to seven days later, the hatching larvae will begin to consume their own eggs. The larvae continue to eat leaves greedily for twenty-five days, during which time they grow to their full length and weight. They then produce silk thread to fasten themselves to a branch and turn into a pupa, also known as a chrysalis, identical in shape and colour to the leaves of the Hard Aspen. Thus protected from predators, the larva inside the pupa metamorphoses, over a period of eighteen to twenty days, into an imago, a newly emerged butterfly with moist and crumpled wings.

The wings of the *Papilio montrouzieri* butterfly, brilliant blue when spread and brown when folded, serve to attract other members of the species for mating and also provide excellent camouflage when the butterfly is at rest.

## Caractéristiques techniques

### Technical details

1 timbre-poste

Artiste : Jean-Richard Lisiak

Imprimé par Cartor

Impression : Offset avec dorure à chaud et gaufrage

Format : 40 mm x 40 mm

Planche : Feuille illustrée de 10 timbres

Tirage : 40 000 exemplaires

Affranchissement : 180 F

Régime intérieur 3<sup>e</sup> échelon

Enveloppe Premier Jour : 300 F

1 post stamp

Artist : Jean-Richard Lisiak

Printed by Cartor

Printing process : Offset with gilding + embossing paper

stamp format : 40 mm x 40 mm

Sheet : Illustrated sheet of 10 stamps

Issue : 40 000 units

Postage : 180 F

3<sup>rd</sup> local rate

First Day Cover : 300 F

#### PROCHAINE ÉMISSION :

Le niaouli

1 timbre à 190 F

6 novembre 2014

#### NEXT ISSUE :

The paper bark tree

1 stamp : 190 F

6 november 2014

Vente 1<sup>er</sup> Jour : 6 novembre 2014

Date de vente générale dans toutes les agences OPT : 7 novembre 2014

## Bon de commande / Order voucher

Nom et prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

N° d'abonnement : \_\_\_\_\_

### Papilio montrouzieri / Émission 2014-14

DÉSIGNATION	NOMBRE QUANTITY	VALEUR UNIT PRICE	TOTAL
1 timbre-poste <i>1 post stamp</i>		180 XPF (1,51 €)	
Planche de 10 timbres <i>10 stamps Sheet</i>		1 800 XPF (15,08 €)	
1 enveloppe 1 <sup>er</sup> jour <i>One 1<sup>st</sup> day cover</i>		300 XPF (2,51 €)	
Frais d'envoi <i>Postage</i>			330 XPF (2,77 €)
TOTAL :			XPF

#### VOTRE MODE DE PAIEMENT / YOUR PAYMENT :

- Mandat poste  
 Chèque postal ou bancaire / *Bank draft in XPF*  
 Carte de crédit / *credit card*

Uniquement pour les commandes supérieures à 500 XPF (4,19 €)  
*For order over 500 XPF (4.19 €)*

Vous pouvez payer avec / *Charge* :  VISA  MASTER CARD

Inscrivez votre numéro de carte / *Card number* :

□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
-----------	-----------	-----------	-----------

CVV Code : □ □ □

Date d'expiration /  
*Expiry date* :

Signature : \_\_\_\_\_

..... / .....

#### BON DE COMMANDE À ADRESSER À / ORDER VOUCHER - FORWARD IT TO :

Agence Philatélique OPT NC - CALEDOSCOPE  
 Immeuble Le Lys Rouge - 5 rue Anatole France  
 98841 Nouméa cedex - Nouvelle-Calédonie  
 CCP : 14153 01022 0020808A051 20  
 IBAN : FR17 1415 8010 2200 2080 8A05 120  
 Tél. : +687 29 19 90 - Fax : +687 29 19 98  
 email : caledoscope@opt.nc - Internet : www.caledoscope.nc