



# Pittosporum tanianum

Lettre philatélique 2015-03

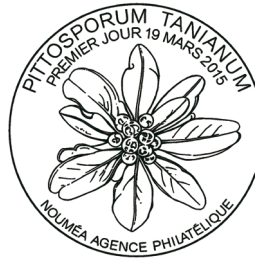


**P**ittosporum tanianum  
 Cette émission philatélique à 120 F CFP, dessinée par Jean-Paul Véret Le Marinier, reproduit la floraison de Pittosporum tanianum, un petit arbre de la forêt sèche, redécouvert en 2002 par Bernard Suprin sur l'îlot Leprédour.

C'est en juillet 1988 que cet arbre a été observé pour la première fois par Jean-Marie Veillon, botaniste à l'ORSTOM, lequel découvrit sur l'îlot Leprédour un unique pied de cette espèce de Pittosporum manifestement nouvelle. Au mois de novembre, un autre pied fut observé. Malgré d'intenses efforts de prospection, l'espèce ne fut jamais observée ailleurs, devenant de la sorte l'une des espèces végétales les plus rares au monde.

Par la suite, des tentatives de multiplication de l'arbre par boutures furent menées mais demeurèrent sans succès. Au début des années 1990, comme les deux seuls pieds connus moururent et que les chances de retrouver d'autres spécimens de cet arbre étaient estimées nulles, l'espèce Pittosporum tanianum fut considérée, en 1994, définitivement éteinte. Or, en mai 2002, lors d'une visite à l'îlot Leprédour dans le cadre du Programme de conservation des forêts sèches, Bernard Suprin, alors agent à la Direction des Ressources Naturelles de la province Sud, localisa un nouveau pied dans une petite forêt située au sud de l'îlot. Des visites approfondies ultérieures permirent de découvrir deux autres pieds.

Depuis, Pittosporum tanianum, dont les fleurs jaune safran lui confèrent une haute qualité ornementale, a été multiplié avec succès et implanté dans les parcs et les espaces verts calédoniens comme, notamment, au Parc zoologique et forestier Michel-Corbasson de Nouméa.



## Les timbres-poste de Nouvelle-Calédonie

New Caledonia post stamps

Lettre philatélique 2015-03



Vivez le monde du timbre comme Jamais.



## Pittosporum taniaum

This new 120 XPF stamp issue, designed by Jean-Paul Véret Le Marinier, shows the flowering of *Pittosporum taniaum*, a small dry forest tree, rediscovered on Leprédour Islet in 2002 by Bernard Suprin.

The species was first observed in 1988 by Jean-Marie Veillon, a botanist working at ORSTOM, who discovered a single specimen of this previously unknown plant in the *Pittosporum* family on Leprédour Islet. A second tree was found in November 1988. Despite intense investigation, the species was never observed in any other location and thus became one of the rarest plant species on the planet.

Subsequent attempts to propagate the tree by cuttings unfortunately met with failure. In 1992, one of the plants died and in 1993, the second one was lost. Since the probability

of finding any surviving trees was seen as extremely low, the species *Pittosporum taniaum* was declared extinct to science in 1994. In 2002, while on a visit to Leprédour Islet as part of a Dry Forest Conservation Program, Bernard Suprin of the Province Sud Natural Resources Department discovered a new specimen in a small area of dry forest to the south of the Islet. Thanks to tenacious investigation, two additional mature trees were located in the months that followed the initial rediscovery.

Since then, *Pittosporum taniaum*, prized for its distinctive and ornamental saffron yellow flowers, has been successfully propagated and planted in New Caledonian public parks and gardens, including the Michel Corbasson Botanical and Wildlife Park in Noumea.

## Caractéristiques techniques

### Technical details

1 timbre-poste

Artiste : Jean-Paul Veret Le Marinier

Imprimé par Phil@poste

Impression : Offset

Format : 26 mm x 36 mm

Planche : Feuille de 25 timbres

Tirage : 120 000 exemplaires

Affranchissement : 120 F

Lettre de 50g régime intérieur

Enveloppe Premier Jour : 240 F

1 post stamp

Artist : Jean-Paul Veret Le Marinier

Printed by Phil@poste

Printing process : Offset

stamp format : 26 mm x 36 mm

Sheet of 25 stamps

Issue : 120 000 units

Postage : 120 F

50g domestic letter

First Day Cover : 240 F

#### PROCHAINE ÉMISSION :

Les Salins de Kô à Poingam

1 timbre à 450 F

22 avril 2015

#### NEXT ISSUE :

Salt marsh of Kô in Poingam

1 stamp : 450 F

22 april 2015

Vente 1<sup>er</sup> Jour : 19 mars 2015

Date de vente générale dans toutes les agences OPT : 13 avril 2015

## Bon de commande / Order voucher

Nom et prénom : \_\_\_\_\_

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

N° d'abonnement : \_\_\_\_\_

Plantes endémiques : *Pittosporum taniaum* / Émission 2015-03

DÉSIGNATION	NOMBRE QUANTITY	VALEUR UNIT PRICE	TOTAL
1 timbre-poste <i>1 post stamp</i>		120 XPF (1,01 €)	
Planche de 25 timbres <i>25 stamps Sheet</i>		3 000 XPF (25,14 €)	
1 enveloppe 1 <sup>er</sup> jour <i>One 1<sup>st</sup> day cover</i>		240 XPF (2,01 €)	
Frais d'envoi <i>Postage</i>			330 XPF (2,77 €)
TOTAL :			XPFF

#### 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 : 14158 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