

Pierre **Courtinard**

NOUVELLE  
MISE À JOUR  
ÉDITION

# GUIDE

de la faune et de la flore

# DES ANTILLES



DELACHAUX  
ET NIESTLÉ

Pierre **Courtinard**

# **GUIDE** de la faune et de la flore **DES ANTILLES**



# Introduction

Chaque matin, dès que le soleil se lève sur les terres des Antilles françaises, le spectacle est chargé d'émotion, l'atmosphère de ces îles tropicales est propice à la rêverie et à la découverte.

Partir à la rencontre de ces terres dessinées par le vent, c'est découvrir la Guadeloupe et la Martinique autrement. Deux îles sœurs aux paysages similaires, deux pays où l'on voit se succéder sans transition divers paysages allant de la forêt tropicale et humide avec ses grands arbres, ses fougères arborescentes, ses fleurs de balisier, à la zone sèche où prédomine le cactus, mais également les fleurs de campêche, l'allamanda à fleur jaune ou mauve, le majestueux flamboyant aux fleurs rouge écarlate.

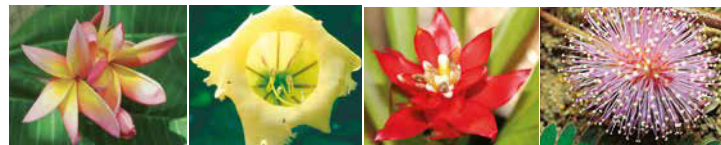
Dans ces deux îles de l'arc antillais, variété et contraste se jouent de l'espace, couleurs et lumières sont complices du soleil, qui inonde généreusement ces terres aux surnoms révélateurs d'une ambiance particulière : la Martinique, « l'île aux fleurs », et la Guadeloupe, « l'île aux belles eaux », offrent au voyageur amoureux de la nature toute la richesse des terres d'outre-mer.

La Guadeloupe et la Martinique ont su tirer profit de leur insularité. Ainsi, certaines espèces florales ou animales sont endémiques de ces îles ou de la Caraïbe, tels, pour les oiseaux, le colibri à tête bleue, l'oriole de la Martinique, le moqueur à gorge blanche ou le pic de Guadeloupe. En outre, la diversité des paysages est renforcée par la présence de mangroves qui accueillent de nombreux oiseaux migrateurs en provenance de l'Amérique du Nord.

Ce guide vous permettra d'identifier quelques-unes de ces espèces parmi la très grande variété de la faune et de la flore des Caraïbes.

Pierre Courtinard

# Sommaire



Frangipanier      Liane trompette      Ananas bois      Sensitive

## Plantes

|   |         |
|---|---------|
| Fougères .....                          | 6 - 11  |
| Fleurs jaunes .....                     | 14 - 21 |
| Fleurs rouges ou roses .....            | 22 - 43 |
| Fleurs rouges ou roses d'altitude ..... | 44 - 47 |
| Fleurs bleues ou violettes .....        | 48 - 53 |
| Fleurs blanches .....                   | 54 - 57 |
| Fleurs blanches d'altitude .....        | 58 - 59 |

|              |         |
|--------------|---------|
| Fruits ..... | 60 - 73 |
|--------------|---------|

|              |         |
|--------------|---------|
| Arbres ..... | 74 - 81 |
|--------------|---------|

## Animaux marins

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Crustacés, crabes, ..... | 82 - 91 |
| Poissons .....           | 92 - 99 |

## Insectes et araignées

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Papillons de jour .....               | 100 - 111 |
| Papillons de nuit .....               | 112 - 113 |
| Libellules, agrions, .....            | 114 - 121 |
| Abeilles, criquets, sauterelles ..... | 122 - 123 |
| Cigales, dynastes, araignées .....    | 124 - 125 |

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Amphibiens et reptiles ..... | 126 - 131 |
|------------------------------|-----------|

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Mammifères ..... | 132 - 135 |
|------------------|-----------|

|               |           |
|---------------|-----------|
| Oiseaux ..... | 136 - 203 |
|---------------|-----------|

|             |           |
|-------------|-----------|
| Index ..... | 204 - 207 |
|-------------|-----------|

|   |           |
|---|-----------|
| Index des noms français et locaux ..... | 204 - 205 |
|---|-----------|

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Index des noms scientifiques ..... | 206 - 207 |
|------------------------------------|-----------|



# Fougères



*Blechnum violaceum*



« Crosse » de jeunes frondes de  
*Cyathea arborea*



*Cyathea arborea*



# Fougères

## THÉLYPTERIS

*Thelypteris reticulata*

**Famille.** Thélyptéridacées. **Distribution.** De la Floride aux Antilles. **Généralités.** Espèce des secteurs moyennement ombragés et de la forêt hygrophile. Elle se rencontre sur les bords de routes forestières et des rivières. Les feuilles sont grandes et rapprochées. Les sores\* sont disposés sur toute la surface dorsale des frondes.

\*Sores : Amas de sporanges. Les sporanges sont des sacs contenant les spores chez les fougères.



## FOUGÈRE ARBORESCENTE

*Cyathea arborea*

**Famille.** Cyathéacées. **Distribution.** Amérique du Sud, Antilles. Elle se rencontre aussi au Mexique et au Venezuela. **Généralités.** Plante sans fleur ni graine dont le stipe dressé épineux peut atteindre 10 à 15 m de haut, rarement plus. Cette fougère aux magnifiques feuilles (frondes) étalées pousse naturellement dans les zones montagneuses humides. Les jeunes feuilles naissantes sont en forme de crosse. C'est une espèce protégée. **Remarque.** Le stipe spongieux est utilisé en artisanat (pots, compost et tuteurs pour plantes, sculptures...).



## POLYPODIUM

*Phlebodium aureum*

**Famille.** Polypodiacées. **Distribution.** Pantropical. **Généralités.** Fougère au rhizome couvert d'écaillés velues. Les pétioles peuvent mesurer 60 cm de long. Les frondes sont grandes et dépassent 20 cm de long. Elles comprennent jusqu'à vingt folioles opposées. Cette fougère pousse dans les sous-bois et dans les zones humides. On la rencontre aisément en végétation d'arrière-mangrove.



## FOUGÈRE DORÉE

*Acrostichum aureum*

**Famille.** Polypodiacées. **Distribution.** Pantropical. **Généralités.** Espèce caractéristique des zones de mangroves et des forêts marécageuses. Elle se développe soit sous forme de touffes isolées dans la mangrove, soit en touffes ceinturant la zone d'arrière-mangrove. Les frondes mesurent de 1,5 à 3 m. Elles sont divisées en 21 à 29 segments de 10 à 20 cm de long. Les feuilles fertiles sont recouvertes sur leur face inférieure de sporanges brun orangé brillant au soleil, d'où le nom vernaculaire de cette fougère.







## ADIANTUM

*Adiantum latifolium*

**Famille.** Ptéridacées. **Distribution.** Amérique tropicale. **Généralités.** Fougère terrestre au rhizome rampant ou souterrain. Le dessous du limbe est d'un vert blanchâtre. Elle se rencontre dans les zones plus ou moins humides.

## PITYROGRAMMA

*Pityrogramma calomelanos*

**Famille.** Ptéridacées. **Distribution.** Amérique tropicale continentale. **Généralités.** Fougère au rhizome dressé. Les frondes, vertes et jaune clair, sont de forme lancéolée. Très commune en milieu ouvert et ensoleillé, elle mesure jusqu'à 85 cm de long. L'envers des feuilles est couvert d'une poudre cireuse blanche.

## FOUGÈRE CALUMET

*Dicranopteris pectinata*

**Famille.** Gleicheniacées. **Distribution.** Amérique tropicale. **Généralités.** Rhizomes de 3 à 5 mm de diamètre. Les frondes peuvent atteindre plus d'un mètre et forment un tapis inextricable. Espèce des prairies humides et des espaces d'altitude, pitons du Carbet, montagne Pelée en Martinique et Soufrière en Guadeloupe.

## FOUGÈRE QUEUE DE POISSON

*Nephrolepis falcata*

**Famille.** Dryoptéridacées. **Distribution.** Dans toutes les Petites Antilles. **Généralités.** Les feuilles, pennées, aux bords légèrement frisés peuvent atteindre 1 m de long. Cette fougère est utilisée comme plante d'intérieur. Les bouts de feuilles sont en forme de queue de poisson.

◀ Chute du Carbet, Guadeloupe.



*Adiantum latifolium*



*Pityrogramma calomelanos*



*Pityrogramma calomelanos*



*Dicranopteris pectinata*



*Nephrolepis falcata*



# Fleurs

jaunes

rouges

blanches

bleues



« Zeb a pik »  
*Ludwigia octovalvis*



Ipoméa  
*Ipomea sp.*



« Marie-gougeat »  
*Passiflora foetida*



Herbe grasse  
*Commelina diffusa*



Mille-fleurs  
*Lantana camara*



# Fleurs jaunes

## HIBISCUS

*Hibiscus rosa sinensis*

**Autre nom.** Rose de Chine. **Famille.** Malvacées. **Origine.** Asie. **Distribution.** Pantropical. **Généralités.** Espèce très décorative de plein soleil mesurant 1 à 5 m de haut et donnant naissance à de nombreux hybrides. Les feuilles de forme ovale à lancéolée sont souvent dentées. Les fleurs sont pendantes ou non, les étamines dépassent souvent de la corolle. Les couleurs de l'hibiscus sont d'une infinie variété. Floraison toute l'année.



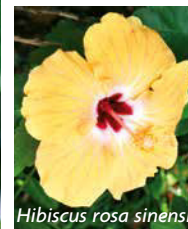
*Hibiscus rosa sinensis*



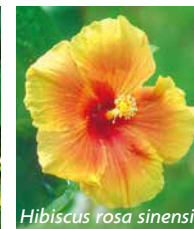
*Hibiscus rosa sinensis*



*Hibiscus rosa sinensis*



*Hibiscus rosa sinensis*



*Hibiscus rosa sinensis*

## IXORA

*Ixora spp.*

**Autre nom.** Corail. **Famille.** Rubiacées. **Origine.** Asie du Sud-Est. **Distribution.** Antilles. **Généralités.** Arbuste persistant mesurant 2 à 5 m de haut. Les feuilles sont opposées, elliptiques à ovales. Ce petit arbre ornemental est apprécié pour ses fleurs qui tiennent longtemps, même coupées et conservées dans un vase. Il en existe une grande variété, aux coloris allant du jaune à l'orange, au rouge, au rose et au blanc. Floraison toute l'année.



*Ixora spp.*



*Ixora spp.*

## ALLAMANDA

*Allamanda cathartica*

**Autres noms.** Allamanda jaune, lyan a lèt. **Famille.** Apocynacées. **Origine.** Amérique du Sud, Brésil. **Distribution.** Pantropical. **Généralités.** Plante grimpante ou arbuste au feuillage persistant pouvant atteindre 6 m de haut. Les fleurs sont d'un jaune éclatant, en cloche de 6 à 10 cm de haut et de 4 à 15 cm de diamètre. L'allamanda est souvent utilisé en habillage de clôture ou en bosquets le long des routes. Il porte un fruit rarissime qui est une capsule ovoïde épineuse (voir page 31). Floraison toute l'année.



*Allamanda cathartica*

# Fleurs jaunes

## DARTRIER

*Senna alata*

**Autres noms.** Cassia alata, kas. **Famille.** Césalpiniciées. **Origine.** Amérique du Sud. **Distribution.** Antilles. **Généralités.** Arbrisseau ou arbuste d'une hauteur de 1 à 4 m dégageant une odeur désagréable. Les fleurs sont jaune vif, en grappes simples, érigées, très denses. Floraison de novembre à janvier et d'avril à mai. **Remarque.** Usage médicinal contre les dartres et les maux de gorge.



*Senna alata*

## CAMPÈCHE

*Haematoxylon campechianum*

**Famille.** Césalpiniciées. **Origine et distribution.** Mexique, Amérique centrale, Antilles. **Généralités.** Arbuste ou petit arbre, atteignant 8 m de haut. Les fleurs sont jaunes et diffusent un parfum très agréable. Le tronc est anfractueux et à écorce grise. Le campêche se retrouve en zone sèche, en arrière-mangrove et dans les lieux ouverts. Floraison de janvier à mai. **Remarque.** Les fleurs produisent un excellent miel. Utilisation pour le charbon de bois.



*Haematoxylon campechianum*

## CANNA

*Canna spp.*

**Autres noms.** Balisier jaune, balisier rouge, toloman. **Famille.** Cannacées. **Origine.** Amérique tropicale. **Distribution.** Pantropical. **Généralités.** Plante comportant de nombreuses variétés. Le canna forme des touffes de 1 à 2 m de haut surmontées de fleurs de couleur jaune, rouge, rose ou panachées de ces trois couleurs. Floraison toute l'année. **Remarque.** La plante produit un tubercule comestible, semblable à la patate, le « toloman », dont la fécule sert à épaissir les biberons des bébés.



*Canna spp.*

## LANTANA

*Lantana camara*

**Autres noms.** Ti bom, mille-fleurs. **Famille.** Verbénacées. **Origine.** Amérique tropicale, Bermudes, Antilles. **Distribution.** Pantropical. **Généralités.** Arbuste érigé pouvant atteindre 3 m. Pousse dans les taillis et les savanes. Les inflorescences sont en épi et portent des fleurs jaunes, blanches, roses, mauves, orange, rouges et souvent bicolores. Floraison toute l'année. **Remarque.** Le lantana est une plante toxique. La variété blanche est utilisée en médecine populaire, notamment contre les rhumatismes.



*Lantana camara*



*Lantana camara*