

## Vidéo

### Ecologie des Rubiacées des Petites Antilles : le cas de la Martinique

[CLAUDE JEAN-PHILIPPE](#) Schœlcher 2020

## Résumé

Les Rubiacées représentent l'une des cinq plus grandes familles de plantes à fleurs dans le monde. Cette famille est diversifiée en termes de nombre d'espèces, de genres, de types physionomiques ou de spectres chimiques. Les Petites Antilles (élément d'un des hot spots de la biodiversité mondiale : la Caraïbe) accueillent au sein de leurs flores issues en majorité de l'Amérique tropicale, une partie de cette diversité. Afin d'enrichir nos connaissances sur les Rubiacées des Petites Antilles, une étude en écologie forestière a été menée en Martinique. Le but a été de déterminer la chorologie des Rubiacées sur l'île, leurs fonctions ainsi que de recenser leurs usages ethnobotaniques.

## Informations

### Extrait:

[MA THÈSE EN 180 SECONDES :  
ÉDITION 2020](#)

### Edition:

Université des Antilles  
(2015-....), Schœlcher, 22 février 2020

### Langues:

Français

### Provenances:

Université des Antilles

### Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

### Base:

Bibliothèque numérique Manioc

### Audience:

Tout public

### Format:

video/mp4

## Mots clés

[RUBIACÉES](#)

[ECOLOGIE](#)

[PLANTE](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[MARTINIQUE WEST INDIES](#)

## Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

## Citer ce document

Claude Jean-Philippe, "Ecologie des Rubiacées des Petites Antilles : le cas de la Martinique", 2020. Extrait de: *Ma thèse en 180 secondes : édition 2020*, Colloque & conférence, Université des Antilles (2015-....), Schœlcher, 22 février 2020. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V20111>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés