

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 physiologiques 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](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[PLANTE](#)

[ENVIRONNEMENT \(ÉCOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), 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 26 décembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V20111](http://www.manioc.org/fichiers/v20111).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés