

FICHE TECHNIQUE 3

QUELQUES ESPÈCES MELLIFÈRES DE GUADELOUPE



OBJECTIF DE LA FICHE

Présenter **quelques espèces mellifères majeures de Guadeloupe** et leurs caractéristiques :

- botaniques,
- écologiques,
- apicoles,

afin d'aider les apiculteurs à :

- anticiper les **miellées**,
- positionner les ruches sur des **sites favorables**,
- comprendre l'origine et la **typicité des miels**,
- adapter la **conduite des colonies** aux ressources disponibles.



CONTEXTE APICOLE GUADELOUPÉEN

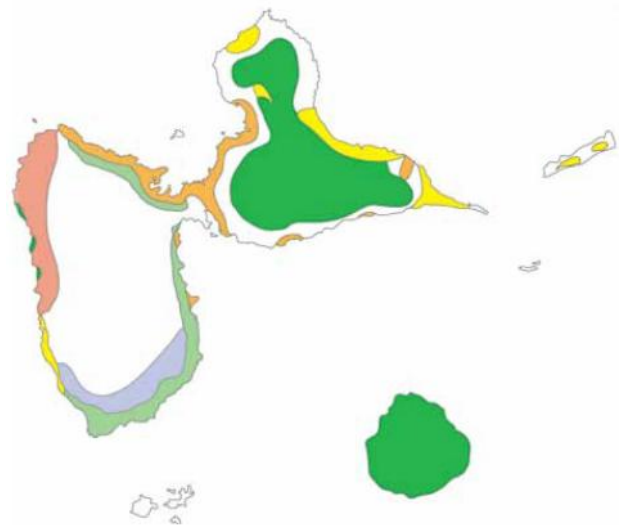
La Guadeloupe bénéficie d'une **forte diversité floristique**, liée à la variété de ses milieux :







- zones sèches,
- forêts xéro-mésophiles,
- forêts humides,
- littoral,
- zones de relief.

Cette diversité entraîne :

- des floraisons **étalées sur l'année**,
- des miellées parfois **courtes mais intenses**.

La connaissance des principales espèces mellifères est donc un **outil stratégique** pour l'apiculteur.



-  **Taillis xérophile sur calcaire** (zone très sèche) : campêche, mapou, acomat, quénéttier
-  **Bois xérophile sur calcaire** (zone sèche) : surettier
-  **Mangrove** (très humide) : palétuvier noir
-  **Étage tropical de moyenne altitude** : pois-doux
-  **Forêt mésophile** : tendre-à-caillou, savonnette
-  **Étage tropical de montagne** (zone très humide) : sureau

LE CAMPÊCHE

Nom scientifique : *Haematoxylon campechianum*

Famille : Caesalpiniaceae

Floraison : janvier à mars (environ 10 jours)

Répartition :

- Nord Grande-Terre
- Côte Sous-le-Vent
- Dépendances



Description & intérêt apicole

- Arbre de la **forêt sèche dégradée ou secondaire**
- Floraison **très parfumée**
- Tronc clair, souvent formé de plusieurs fûts
- Feuilles en forme de cœur, visibles toute l'année
- Perte des feuilles après floraison (avril à juin), tapissant le sol d'ocre

Miellée précoce, souvent déterminante en début d'année



LE HÊTRE

Nom scientifique : *Homalium racemosum*

Famille : Flacourtiaceae

Floraison : mars à mai

Répartition :

- Forêts xéro-mésophiles
- Relief sous le vent de Basse-Terre (jusqu'à 600 m)

Description & intérêt apicole

- Grand arbre forestier (jusqu'à 25 m)
- Fleurs blanc verdâtre, légèrement odorantes
- Feuillage jamais totalement caduc
- Tronc nacré, très droit et vertical

Miellée étalée, intéressante pour la dynamique de la colonie



LE TANDAKAYOU

Nom scientifique : *Acacia muricata*

Famille : Fabaceae – Mimosoideae

Floraison : avril à juin

Répartition :

- Littoral
- Reliefs secs et rocailloux de la Côte Sous-le-Vent (Basse-Terre)

Description & intérêt apicole

- Arbre de la famille des mimosacées
- Peut atteindre 15 m de hauteur
- Petites fleurs blanches en grappes
- Perd ses feuilles pendant la saison sèche



Source importante de **miels monofloraux typés**



LA SAVONNETTE

Nom scientifique : *Lonchocarpus punctatus*

Famille : Fabaceae

Floraison : fin mai à début juillet (≈ 3 semaines)

Répartition :

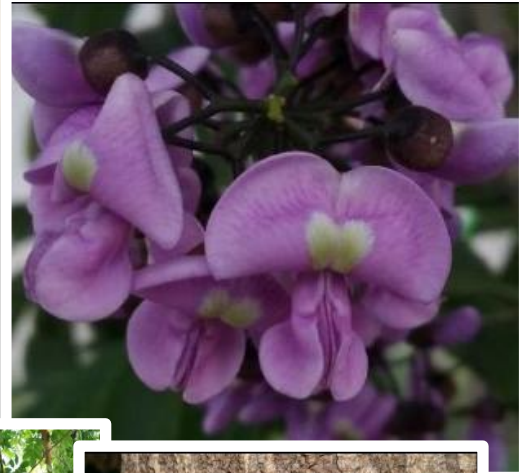
- Forêts basses sur l'ensemble du territoire

Description & intérêt apicole

- Arbre pouvant atteindre 15 m
- Feuillage vert foncé intense
- Feuilles lancéolées, perdues autour de Pâques
- Tronc très clair, facilement identifiable



Miellée **ponctuelle**
mais intense.



LE SURETTIER

Nom scientifique : *Ziziphus mauritiana*

Famille : Rhamnaceae

Floraison : juin à octobre

Répartition :

- Nord Grande-Terre
- Côte Sous-le-Vent



Description & intérêt apicole

- Arbre de zones **très sèches**
- Floraison dès la première année
- Petites fleurs (< 1 cm) en extrémité
- Présence de nombreuses épines

Miellée **longue**, essentielle pour la fin de saison et le stockage des colonies.

