

ZONE 0047

○ LE MORNE CHAPEAU NÈGRE



> DESCRIPTION

Formations ombrophiles tropicales submontagnardes et ombrophiles tropicales montagnardes insulaires (191 hectares) remarquablement bien architecturées en dépit de la forte déclivité générale du secteur et de très fortes contraintes climatiques liées à une altitude déjà relativement élevée (800 – 900 mètres).

Aux alentours du point côté 679, remarquable exemple de la forêt ombrophile tropicale submontagnarde subclimacique d'horizon supérieur dans un faciès de crêtes et de pentes ventées à *Garcinia humilis*, abricotier bâtard. Nombreux et remarquables individus de cette dernière espèce, atteignant vingt mètres de haut et 30-40 cm de diamètre.

Toujours dans ce même secteur, nombreuses espèces caractéristiques de la forêt ombrophile d'horizon type ou supérieur, parfois relativement rares comme *Sloanea dussii*, châtaigner petit coco, *Myrcia martinicensis*, endémique de la Martinique ; *Pouteria semecarpifolia*, Contrevent.

Entre 800 et 900 mètres, forêt ombrophile tropicale insulaire de montagne remarquablement bien préservée pour ce type de formation. Groupement type à *Myrcia deflexa*, Goyavier queue de rat, et *Prestoea montana*, Palmiste montagne auquel s'ajoutent un certain nombre d'espèces arborées ou abustives endémiques remarquables comme *Miconia martinicensis*, *Schefflera urbaniana*, *Tibouchina chamaecystus*, (Martinique et Ste-Lucie), *Rondeletia martinicensis*, *Euterpe dominicana* (endémique Martinique, Dominique et selon Fournet, de Guadeloupe).



Credit photo : collection Fland

Tibouchina chamaecystus

> INTÉRÊTS

Cette zone comprend des Ptéridophytes très rares (*Grammitis trifurcata*), et même une espèce nouvelle pour la Martinique. Elle participe à l'intérêt floristique et écologique des crêtes Ouest des Pitons du Carbet, véritable sanctuaire écologique. Les parties boisées stabilisées de ces crêtes se situent à des niveaux d'altitude différents, ce qui permet une diversité écologique des milieux d'accueil des Ptéridophytes rares de montagne.

• FAUNE

L'altitude et la forte nébulosité de cette zone expliquent en partie le faible nombre d'espèces inventoriées. Ceci est valable en particulier pour les insectes (papillons).

> AMÉNAGEMENTS ET PROTECTION

• Intégration à la Réserve Biologique Domaniale des Pitons du Carbet.

