



Epiphytes sur Sandragon

Du point trigonométrique (667 m) marqué par un petit disque de métal dans le sol, vous apercevez les flancs forestiers du Morne Seychellois (905 m) à votre droite, et plus loin le Parc National Marin de Sainte Anne. Continuez le long de la crête,

en restant bien sur le chemin, jusqu'au panorama, d'où vous avez une vue magnifique du sud et de l'ouest de Mahé, et 600 m plus bas sur Port Glaud.

Le retour se fait par la même route. Soyez très prudent en zones de forte pente qui peuvent être glissantes.

ÉCOLOGIE DE LA ZONE

Bien que la plus grosse partie de la forêt soit secondaire suite à une forte exploitation passée suivie de plantation d'arbres introduits comme le cannellier par exemple, les éléments principaux d'une forêt tropicale demeurent et les plantes indigènes sont présentes partout. Dans cet habitat, de nombreux animaux indigènes sont présents, comme par exemple des grenouilles, escargots, limaces, insectes tels que le criquet, phasmes (*Carausius sp.*), et papillons. Des oiseaux tels que le boulboul des Seychelles (*Hypsipetes crassirostris*), le souimanga des Seychelles (*Nectarinia dussumieri*) et le Martin triste (*Acridotheres tristis*) sont présents, mais le plus fréquent est probablement celui de la plus petite grenouille du monde (*Sooglossus gardineri*) dont le chant est étonnamment puissant pour sa taille (environ 1 cm).



Escargot noir endémique (*Pachnodus niger*)

La forêt de brume commence à une altitude étonnamment basse aux Seychelles en comparaison avec le continent. Les nuages résultent d'une montée rapide d'air chargé d'humidité et qui refroidit vite. Les plantes amatrices d'humidité sont



Phasme (*Carausius sp.*)



Sooglossus gardineri



Fougère arborescente (*Cyathea sp.*)

Longueur : 1 km.
Dénivelée : 270 m.
Durée aller retour : 1h 30.
Intérêt particulier : panorama, écologie de forêt tropicale humide.
Difficulté : Moyenne.
Attention : panorama souvent bouché par les nuages : un départ matinal est recommandé.



Grenouille arboricole (*T. seychellensis*)

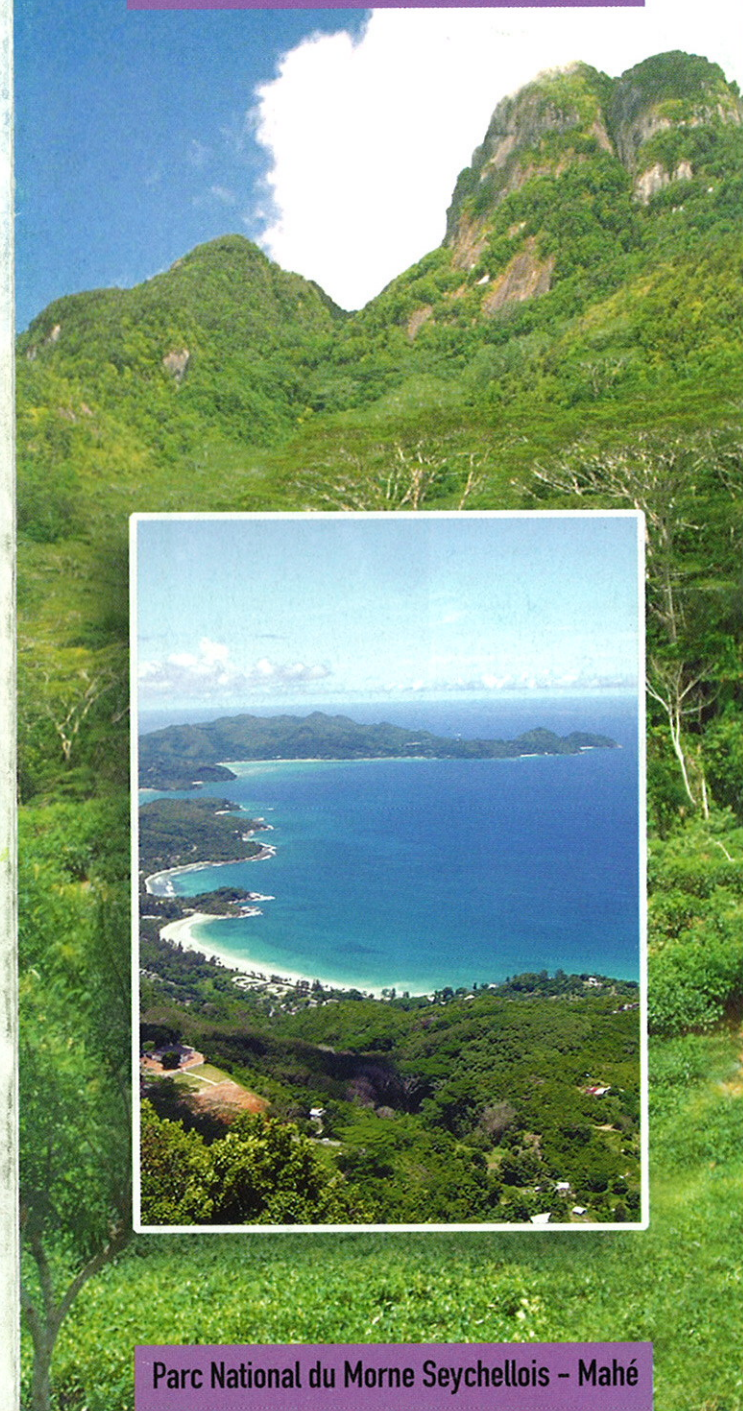


produced by:
Nature & Conservation Division.
Forestry Section,
National Parks Unit

Botanical Gardens
Mont Fleuri
Tel. (248) 22 46 44
Fax (248) 22 45 00
email: forestry@seychelles.net

Morne Blanc

SENTIER 6



Parc National du Morne Seychellois - Mahé

Ce chemin est une montée continue d'un point en altitude du Parc National du Morne Seychellois jusqu'au sommet d'une montagne proéminente de l'ouest de Mahé, caractérisée par une forêt d'altitude souvent brumeuse mais offrant des vues splendides par beau temps.

COMMENT S'Y RENDRE

Suivez la route de Sans Souci entre Victoria et Port Glaud ou prenez le Bus No.14 (Victoria – Sans Souci – Port Launay). Arrêtez-vous à la plantation de thé, où se situe un parking en face de 'Tea Tavern'. Suivez la route principale en montée sur 200 m. Le panneau indicateur du chemin est sur votre gauche.

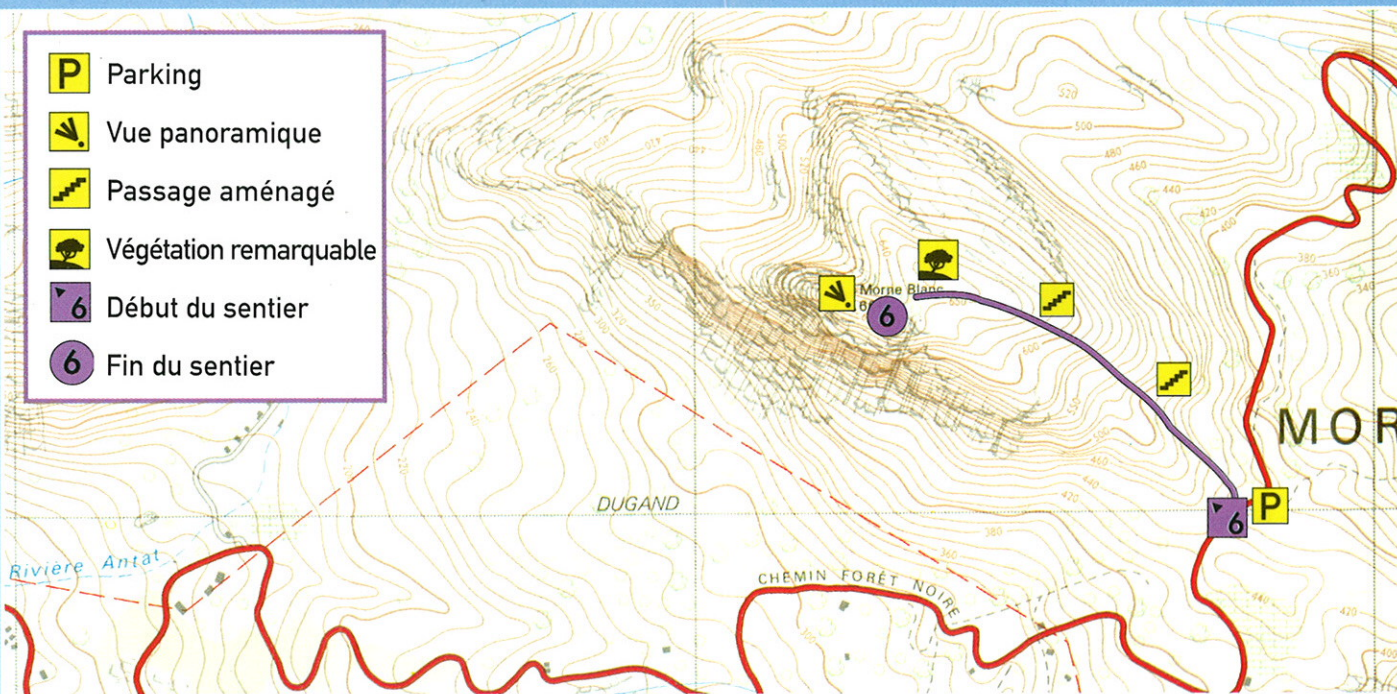
L'ITINERAIRE

La première partie du chemin traverse une vieille plantation de thé. La production de thé aux Seychelles a débuté en 1966 et reste peu importante commercialement. De la plantation vous avez quelques points de vue sur les collines environnantes et sur la mer et les îles. La forêt de basse altitude procure une ombre bienvenue et présente d'intéressantes espèces endémiques dont le Vacoa Parasol (*Pandanus hornei*), le Vacoa Marron (*Pandanus sechellarum*), le Latanier Hauban (*Roscheria melanochaetes*), le Capucin (*Northea hornei*) (dont les feuilles ont une face inférieure rouge-brun sombre). La plupart de ces plantes sont aussi présentes plus haut sur le chemin.



Capucin (*N. hornei*)

Vous pénétrez ensuite une forêt de hauts canneliers (*Cinnamomum verum*), sous lesquels poussent des palmiers endémiques et des pieds de thé arborescents. Plus loin vous croisez des Jacquiers (*Artocarpus heterophyllus*) dont les imposants fruits poussent à même le tronc. Les fruits mûrs ont une odeur forte; leurs graines sont prêtes à germer pour donner de nombreux arbrisseaux. Ces



Fruit du Jacquier (*A. heterophyllus*)

pousses concurrencent les pousses du Jambosa (*Syzygium jambos*), également présentes, caractérisées par leurs feuilles allongées vert foncé. Tous les arbrisseaux restent petits jusqu'à ce que la mort d'un arbre adulte laisse pénétrer la lumière, favorisant ainsi leur croissance. Le Jambosa a des fleurs de couleur crème porteuses de nombreuses étamines, et des fruits à l'odeur délicate. Ces deux espèces ont été introduites et se sont naturalisées. Dans cette zone, vous noterez que les roches que vous foulez ont une

couleur rouille et sont moins rugueuses que le granite. Le chemin suit en effet une zone d'intrusion de lave à travers les granites remontant aux temps géologiques anciens.

Plus on gagne en altitude, plus la brume est forte, favorisant progressivement la pousse des fougères et des mousses sur les rochers et les troncs. A environ 650 m d'altitude, on dépasse un très vieux Sandragon (*Pterocarpus indicus*), dont les branches poussent jusqu'au sol et sont couvertes d'épiphytes luxuriantes, comme la fougère nid d'oiseau. Les Sandragons étaient jadis utilisés comme marqueurs de limites de propriété.

Tournez à gauche au Sandragon, pour attaquer l'ascension finale du sommet à travers la forêt. Le terrain devient plus grossier, la forêt plus chétive et le sous-bois plus luxuriant, la petite verdure festonnant sur le sol et les plantes plus grandes. Des mains-courantes et des ponts vous assistent sur votre route. Prenez garde à ne pas quitter le chemin comme il y a de nombreux trous cachés et ravines des deux côtés.

