

GRAND NATTE



NOM : GRAND NATTE

NOM SCIENTIFIQUE: *Mimusops balata*

Description : Le Grand natte est endémique de La Réunion et de l'île Maurice, l'espèce est très rare à Maurice. *Mimusops balata* est très polymorphe, notamment pour la taille et la forme des fruits et le nombre de graine. A La Réunion le fruit contient de 1 à 6 graines, à l'île Maurice le fruit contient 1 à 2 graines.

Cet arbre peut atteindre une hauteur de 20 m. Son tronc est droit à l'écorce grossièrement fissurée, grise à presque blanchâtre. Les jeunes rameaux sont marqués par les cicatrices foliaires.

Les feuilles entières, simples disposées en spirale, en touffes aux extrémités des branches sont pétiolées. Le pétiole mesure de 2 à 5 cm de long, les stipules sont absentes. Le limbe coriace est de forme elliptique, de 6,5 à 13 cm de longueur, pour une largeur de 3 à 8 cm, cunéiforme à la base, arrondi à l'apex.

Inflorescence en fascicule naissant dans l'aisselle des feuilles, avec 1 à 3 fleurs. La fleur pédonculée, pédoncule de 2 à 4 cm de long, recourbé est formée de sépales rougeâtres disposés en 2 verticilles de 4, d'une corolle brun pâle, avec un tube court et 8 lobes chacun avec 2 appendices divisés presque jusqu'à la base en 3 à 4 lobes étroits, jusqu'à 12 mm de long. Les 8 étamines sont disposées en alternance avec 8 staminodes poilus. *Maxima balata* est en fleurs de novembre à février.

Le fruit, une baie vert clair est plus ou moins piriformes, de 5 à 7 cm de diamètre. Le fruit est comestible la pulpe est douce, avec une saveur agréable. Les graines de 4 à 5 cm de long sont aplaties, parfois légèrement carénée, avec une petite cicatrice circulaire basale.