

XIMENIA AMERICANA

Famille : *Olacaceés*

Nom en français : Citron de mer

Nom en Foulfouldé : Tchaboullé (Cameroun)



Description et habitat :

Appelé Tchaboullé en Peul au Nord du Cameroun et Citron de mer en français, *Ximenia americana* est un arbuste ou petit arbre pouvant atteindre 4 à 5 m de haut. Il est quelque fois sarmenteux. Les feuilles sont des entités, simples et alternes. Floraisons en petites racines ombelliformes. L'espèce est remarquable par ses épines rigides, droites, très aigues, une épine se trouvant ordinairement à l'aisselle de chaque feuille.

L'arbuste est présent dans toutes les savanes sèches africaines, sur les sables littoraux, les taillis du bord de mer en contact avec les marées et les galeries forestières. On le retrouve aussi répandu également dans les savanes de l'Amérique latine, en Australie et en nouvelle Guinée. L'écorce est fibreuse, brune foncée, à tranche rouge. Les fleurs vert-jaunâtres sont organisées en courtes grappes pendantes. Elles portent 4 pétales à poils très long et dressées à l'intérieur de la corolle mesurant 1 cm de long. Il est commun dans les savanes soudano guinéennes, depuis le Sénégal jusqu'à la République Centrafricaine en passant par le Cameroun et le Tchad.

Le Citron de mer pousse dans les sous-bois de la forêt sèche soudanienne, notamment sur les sols argileux et aussi sur les berges des cours d'eau.

Usages :

Les fruits ovales, jaunes à maturité ont l'apparence d'une prune, glabres, comestibles, à chair acidulée, juteuses et contiennent une graine oléagineuse. Cette graine est une amande de 1,5 cm de diamètre réputée toxique. Le bois est jaune rouge, lourd, dur, gaines fines ressemblant aux caisses en bois et semblable au cendrier.

Le citron de mer est une plante bien connue à travers la savane de l'Afrique tropical sèche pour ses vertus médicinales. Toutes les parties de cette plante sont utilisées. La plante est prescrite dans certains cas de blennorragie en faisant une décoction (boisson) de Rameaux feuillées additionnées de jus de citron. Cette préparation fait beaucoup uriner. La racine de *Commiphora africana* et *Ximenia americana* en macération d'une semaine sont utilisées dans le cas des problèmes cardiaques ou la prévention. La poudre de la racine pilée est indiquée dans le traitement de la gangrène. La décoction des racines pour le traitement de l'ulcère gastrique et les racines pulvérisées sont utilisées contre les rhumatismes.

Multiplication :

Se reproduit facilement en pépinière. La graine fraîche semée peut germer entre une et deux semaines dans un pot. Un plant de citron de mer peut être produit entre 4 et 6 mois en pépinière.