



Detarium senegalense J.F. Gmel.

Fabaceae

Noms vernaculaires

Botanique

Grand arbre pouvant atteindre les trente mètres de hauteur, aux feuilles composées. Ses fleurs blanches donnent des fruits globuleux un peu aplatis. Le noyau est recouvert d'une pulpe farineuse acidulée comestible.

Partie utilisée

Pulpe du fruit.

Principaux constituants

Sucres, vitamines, acides organiques.

Propriétés pharmacologiques

Nutritif.

Toxicologie

Il faut se garder de consommer la variété amère toxique.

Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie

Fatigue.

Consommer 12 grammes par repas.