

## Borassus aethiopum - Rônier, Borasse éthiopien



**Nom commun** : Rônier ou Borasse éthiopien.

**Nom latin** : *Borassus aethiopum* Mart.

**famille** : Borassoideae.

**catégorie** : arbre dioïque, palmier.

**port** : érigé, pouvant avoir plusieurs stipes droits, lisses grisâtres, légèrement renflés au sommet, surmontés de palmes en touffe étalée.

**feuillage** : persistant. Feuilles palmées en larges éventails, flabelliformes. Pétioles épineux.

**floraison** : sur des sujets séparés. Longues inflorescences mâles (1 m 80), les fleurs sont en spadices ramifiées. Fleur composée de 3 [sépalés](#), 3 pétales et 6 étamines et des pistils stériles courts. Les fleurs femelles sur des épis courts non ramifiés avec un ovaire syncarpie. Les fruits comestibles "miritchi" sont regroupés en grappes serrées. Drupes ovoïdes ou globuleux, lisses (15 - 20 cm) fibreuses, de couleur jaune marron ou orange légèrement rougeâtre, à maturité ( il faut compter 8 mois).

**couleur** : jaune pâle.

**croissance** : lente.

**hauteur** : 15 - 18 m.

**plantation** : toute saison dans leur pays d'origine.

**multiplication** : semis de graines fraîches, levée entre 2 et 4 semaines.

**sol** : sablonneux.

**emplacement** : plein soleil.

**zone** : [12](#), température minimale - 2° sur de courtes périodes.

**origine** : principalement en Afrique sahélienne - Éthiopie, Niger, Nigeria, Togo (Nord), Sénégal.

**NB**: Ce genre comprend que 8 espèces à ne pas confondre avec *Borassodendron* un genre très proche.

Il existe des hybrides issus de croisements entre *Borassus aethiopium* et *Borassus flabellifer*.

On pourrait supposer que son nom *Borassus* comme *Borago* vient du latin 'burra' qui désigne une burre, une étoffe grossière faisant référence à ses fibres et *aethiopium* fait référence à son origine éthiopienne.

Le rônier à un rôle économique dans l'Afrique sahélienne, toutes les parties sont utilisées. Son stipe pour la construction (poutres, lattes). Les racines, les feuilles et les pétioles, fournissent des fibres végétales, matière première abondante pour la fabrication de nasses, nattes, balais et meubles.

Le fruit vert est comestible il contient un jus sucré. Du fruit mûr, à mésocarpe fibreux, on extrait un jus visqueux de couleur jaune très sucré, utilisé dans la fabrication d'une bouillie à base de mil ou dans celles des galettes de mil. La noix du fruit mûr contient trois graines elles aussi comestibles.

**Autres espèces** :

*Borassus deleb* Becc : se rencontre au Soudan.

*Borassus dichotomus* White : se rencontre aux Indes orientales, Asie du Sud-est.

*Borassus heineana* Becc : se rencontre en Nouvelle-Guinée.

*Borassus flabellifer* L. synonyme *Borassus flabelliformis* Murr. appelé Palmier à sucre, Borasse, Palmyra ou Palmier de Palmyre: Son nom vient de l'ancienne ville syrienne Palmyre. Il serait originaire du Sri Lanka, Inde, Asie du Sud-est, Malaisie, Nouvelle Guinée. Utilisé dans les pharmacopées traditionnelles pour ses propriétés : diurétique, antifièvre, fortifiante et laxative.

*Borassus madagascariensis* Bojer & Becc. : endémique à Madagascar, très rare en voie de disparition.

*Borassus sambiranensis* Jumelle & Perrier : Rare, endémique à la région de la région de Sambirano au nord de l'île de Madagascar. Subsiste quelques vieux sujets sur l'île de Mayotte

*Borassus sundaica* Becc. : se rencontre au Soudan.

*Borassus tunicata* Lour, synonyme *Pholidocarpus tunicatus* H. Wendl. : Originaire d'Asie du sud-est se rencontre au Vietnam.

Consulter le chapitre sur les généralités sur les [Palmiers](#)

par la Société des Gens de Lettres® Conformément aux conventions internationales relatives à la propriété intellectuelle, la reproduction électronique avec mise à la disposition du public et/ou l'exploitation commerciale sont expressément interdites.



