# Avicennia officinalis L.

Identifiants: 3940/avioff

# Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 03/05/2024

| Classification phylo                                            | génétique :                                                    |                  |                   |                       |                      |             |            |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------|------------|
| ∘ Clade : Di<br>∘ Clade : As<br>∘ Clade : La<br>∘ Ordre : La    | miidées ;                                                      | aies ;           |                   |                       |                      |             |            |
| Classification/taxino                                           | omie traditionn                                                | elle :           |                   |                       |                      |             |            |
| ∘ Classe : M<br>∘ Ordre : La                                    | Magnoliophyta<br>Iagnoliopsida ;<br>imiales ;<br>Acanthaceae ; |                  |                   |                       |                      |             |            |
| Synonymes: Avice                                                | nna tomentosa                                                  | Wall;            |                   |                       |                      |             |            |
| Nom(s) anglais, loca<br>Sme siem, Tavariyai                     |                                                                |                  | ): New Zealand n  | nangrove, White m     | nangrove, , Bina, II | ndian mang  | grove, Mad |
| Rapport de consom<br>correspondant(s)) :                        | mation et come                                                 | estibilité/conso | mmabilité inférée | (partie(s) utilisab   | le(s) et usage(s) a  | limentaire( | s)         |
| Graines <sup>0(+x)</sup> .                                      |                                                                |                  |                   |                       |                      |             |            |
| Les jeunes feuilles s                                           | sont consomm                                                   | ées. Les graine  | s sont consomm    | ées après le traite   | ment. Ils sont ame   | ers         |            |
| Partie testée : graine<br>Original : Seeds <sup>{{(0(+)}}</sup> | es <sup>{{{0(+x) (traduction}<br/>x)</sup>                     | automatique)     |                   |                       |                      |             |            |
| Taux d'humidité                                                 | Énergie (kj)                                                   | Énergie (kcal)   | Protéines (g)     | Pro-                  | Vitamines C (mg)     | Fer (mg)    | Zinc (mg)  |
|                                                                 | 0                                                              | 0                | 0                 | vitamines A (μg)<br>0 | 0                    | 0           | 0          |
|                                                                 |                                                                |                  |                   |                       |                      |             |            |
| néant, inconnus ou                                              | indéterminés.                                                  |                  |                   |                       |                      |             |            |

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

### · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

## • Statut:

On ne sait pas s'il est utilisé pour l'alimentation en Papouasie-Nouvelle-Guinée (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is not known if it is used for food in Papua New Guinea ((0(+x)).

# • Distribution:

C'est une plante tropicale et subtropicale. Il pousse près de l'embouchure des rivières sur les bords des mangroves. Il se trouve généralement à l'arrière des mangroves sur des terres inondées de façon saisonnière ((10(+x) (traduction automatique)

Original: It is a tropical and subtropical plant. It grows near river mouths on the edges of mangrove swamps. It is usually at the back of the mangroves on land seasonally flooded  $\binom{\{(\{0\}+x)}{2}}{2}$ .

### · Localisation:

Afrique, Asie, Cambodge, Chine, Afrique de l'Est, Inde, Myanmar, Nouvelle-Zélande, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG<sup>({(0)+x)</sup> (traduction automatique)</sup>.

Original : Africa, Asia, Cambodia, China, East Africa, India, Myanmar, New Zealand, Pacific, Papua New Guinea, PNG<sup>(((0)+x)</sup>.

### · Notes:

Il existe environ 6 à 8 espèces d'Avicennia. Ils sont tropicaux. Également mis dans la famille Avicenniaceae ((10(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 6-8 Avicennia species. They are tropical. Also put in the family Avicenniaceae (((0(+x))).

# · Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 63; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 49; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 276; Frodin, D.G. & Leach, G.L., 1982, Mangroves of the Port Moresby Region. Biology Department Occasional Paper No 3 Revised edition. Papua New Guinea, p 20; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 89; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 224; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 114; Percival, M & Womersley, J.S., 1975, Floristics and ecology of the mangrove vegetation of Papua New Guinea. Botany Bulletin No 8 Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 40; Sp. pl. 1:110. 1753; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 27