

Aphanamixis polystachya (Wall.) R. Parker

Identifiants : 2729/aphpol

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;
- Genre : Aphanamixis ;

- Synonymes : *Aglaia aphanamixis* Pellegr. [Illegitimate], *Aglaia beddomei* (Kosterm.) S.S.Jain & R.C.Gaur, *Aglaia cochinchinensis* (Pierre) Pellegr, *Aglaia janowskyi* Harms, *Aglaia polystachya* Wall, *Alliaria cuneata* (Hiern) Kuntze, *Amoora amboinensis* Miq, *Amoora beddomei* Kosterm, *Amoora cumingiana* C.DC, *Amoora elmeri* Merr, *Amoora grandifolia* Walp, *Amoora janowskyi* (Harms) Kosterm, *Amoora myrmecophila* Warb, *Amoora polillensis* C.B.Rob, *Amoora polystachya* (Wall.) Steud, *Amoora rohituka* (Roxb.) Wight & Arn, *Andersonia rohituka* Roxb, *Aphanamixis agusanensis* Elmer [Invalid], *Aphanamixis amboinensis* (Miq.) Harms, *Aphanamixis apoensis* Elmer [Invalid], *Aphanamixis blumei* Span. [Invalid], *Aphanamixis cochinchinensis* Pierre, *Aphanamixis coriacea* Merr, *Aphanamixis cumingiana* (C.DC.) Harms, *Aphanamixis davaoensis* Elmer [Invalid], *Aphanamixis elmeri* (Merr.) Merr, *Aphanamixis grandifolia* Blume, *Aphanamixis lauterbachii* Harms, *Aphanamixis macrocalyx* Harms, *Aphanamixis myrmecophila* (Warb.) Harms, *Aphanamixis obliquifolia* Elmer [Invalid], *Aphanamixis perrottetiana* A.Juss, *Aphanamixis pinatubensis* Elmer, *Aphanamixis polillensis* (C.B.Rob.) Merr, *Aphanamixis rohituka* (Roxb.) Pierre, *Aphanamixis schlechteri* Harms, *Aphanamixis sinensis* F.C.How & T.C.Chen, *Aphanamixis timorensis* A.Juss, *Aphanamixis tripetala* (Blanco) Merr, *Aphanamixis velutina* Elmer [Invalid], *Canarium vrieseo-teysmannii* H.J.Lam, *Chuni dendron spicatum* Hu, *Chuni dendron yunnanense* Hu, *Dysoxylum cuneatum* Hiern, *Dysoxylum spiciflorum* Zipp. ex Miq. [Invalid], *Epicharis cuneata* (Hiern) Harms, *Ricinocarpodendron polystachyum* (Wall.) Mabb, *Sphaerosacme polystachya* Wall, *Sphaerosacme spicata* Wall, *Trichilia tripetala* Blanco ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Pithraj tree, , Bagi-rata, Chaya-kaya, Heirangkhoi, Horitaki, Khamin dong, Lao hang, Ma-a, Mahang kan, Pitraj, Pohon kayu gula, Pohon pitraya, Sang khriat ko hok, Ta pu, Ta suea, Ta-gat-net, Than-that-gyi, Thit-ni, Tum dong ;



- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Parties comestibles : fruits, légumes^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Vegetable^{{{(0+X)}} Les fruits mûrs sont consommés. Les jeunes fruits sont utilisés comme légume. Les fruits sont marinés}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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" :

Devi, O.S., P. Komor & D. Das, 2010, A checklist of traditional edible bio-resources from Ima markets of Imphal Valley, Manipur, India. Journal of Threatened Taxa 2(11): 1291-1296 ; Majumdar, K and Datta, N., 2009, Traditional wild edible fruits for the forest dwellers of Tripura, India. Pleione 3(2) 167-178 ; Prodr. fl. Ind. orient. 119. 1834 (As Amoora rohituka) ; Rashid, H. E., 1977, Geography of Bangladesh. Westview. p 348 (As Amoora rohituka) ; Slik, F., www.asianplant.net ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 131 ; Wongprasert, T. et al, 2011, A Synoptic Account of the Meliaceae of Thailand. Thai For. Bull. 39:210-266