

# **Hydriastele microcarpa (Scheff.) W. J. Baker & Loo**

**Identifiants : 16379/hydmic**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 15/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Arecales ;**
- **Famille : Arecaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Arecales ;**
- **Famille : Arecaceae ;**
- **Genre : Hydriastele ;**

- **Synonymes : Gronophyllum microcarpum Scheff ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Small salea palm, , Pinang salea kecil ;**

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

**Parties comestibles : noix - masticatoire<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique) | Original : Nuts - masticatory<sup>{{(0+X)}} Les fruits sont utilisés comme substitut de la noix de bétel</sup></sup>**



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 117 (As Gronophyllum microcarpum) ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 217 (As Gronophyllum microcarpum) ;**

**Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia* 3rd edition. Reed/New Holland. p 161 (As *Gronophyllum microcarpum*) ;  
Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 343 (As *Gronophyllum  
microcarpum*) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 780**