

# ***Pinanga duperreana* Pierre ex Gagnep.**

**Identifiants : 24383/pindup**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 11/05/2024**

- **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 : Pinanga ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sla condor, Sla khmau, ;**



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

**Parties comestibles : noix, coeur de palmier, chou<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Nuts, Palm heart, Cabbage<sup>{{{0(+x)}}}</sup> La noix est utilisée comme substitut du bétel. Le cœur de palme est comestible. La moelle du tronc est comestible**



**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" :**

**Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 11 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 44 ; Phon, P., 2000, Plants**

