

Anthurium sagittatum (Sims) G. Don

Identifiants : 2668/antsag

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Ordre : Alismatales ;**
- **Famille : Araceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Arales ;**
- **Famille : Araceae ;**
- **Genre : Anthurium ;**

- **Synonymes : Anthurium aeranthe Baker, Anthurium alienatum Schott, Anthurium amazonicum Engl, Anthurium cordatosagittatum Schott, Anthurium humboldtianum Schott [Illegitimate], Anthurium polyrrhizon K.Koch & Augustin, Anthurium rubrinervium (Link) G.Don, Anthurium sororium Schott, Anthurium terrestre Engl, Pothos rubrinervia Link, Pothos rubrinervius Link, Pothos sagittatus Sims, Pothos suaveolens Desf ;**

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



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

Parties comestibles : feuilles^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Leaves^{{{{0(+x)}}} Les feuilles sont cuites et mangées et également utilisées comme arôme



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" :

Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 76 (As Anthurium rubrinervium) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603 (As Anthurium rubrinervium)