

Anthurium breviscapum Kunth

Identifiants : 2664/antbre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

- **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 acrobates Sodiro, Anthurium huamaliense Engl.et d'autres ;**

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



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

Parties comestibles : feuilles, tubercules^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Tubers^{{{{0(+x)}}}} Les jeunes feuilles sont utilisées dans les ragoûts, les soupes et les tamales. Les jeunes tubercules sont cuits et mangés



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 75 ; Pohle, P.& Reinhardt, S., 2004, Indigenous knowledge of plants and their utilization among the Shuar of the lower tropical mountain forest in southern Ecuador. Lyonia 7(2) ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 20 (As Anthurium huamaliense) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603 ;