

Lithops hookeri Schwantes, 1928

Identifiants : 18866/lithoo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Aizoaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Aizoaceae ;
- Genre : Lithops ;

- **Synonymes :** *Mesembryanthemum hookeri* (A. Berber) Schwantes ;

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



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

Feuilles^{0(+x)}. Feuilles cuites (ex. comme potherbe) ? (qp*).



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Kelvinsong (Travail personnel) [CC0], via Wikimedia Commons

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante subtropicale^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a subtropical plant^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Afrique, Afrique du Sud, Afrique australe^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, South Africa, Southern Africa^{{{(0+X)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe 36 à 80 espèces de Lithops^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 36-80 Lithops species^{{{(0+X)}}.}

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2341084 ;

dont livres et bases de données : ⁰**"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 87 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 172