

Acetabularia caliculus J. M. Lamouroux

Identifiants : 451/acecal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 22/10/2021

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Chlorobionta ;
- Division : Chlorophyta ;
- Sous-division : Chlorophytina ;
- Classe : Ulvophyceae ;
- Ordre : Dasycladales ;
- Famille : Polyphysaceae ;
- Genre : Acetabularia ;



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

Algue, algue marine^{{{{0(+x)}}}.

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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Îles Andaman, Asie, Australie, Bahreïn, Bangladesh, Brésil, Îles Canaries, Caraïbes, Chine, Colombie, Cuba, Afrique de l'Est, Égypte, Europe, Fidji, Inde, Indochine, Israël, Jamaïque, Japon, Kenya, Koweït, Pacifique, Maurice, Mexique, Maroc, Mozambique, Myanmar, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Oman, Pacifique, Philippines, Polynésie, Qatar, Arabie Saoudite, Afrique du Sud, Amérique du Sud, Espagne, USA, Venezuela, Vietnam, Iles Vierges^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Andaman Islands, Asia, Australia, Bahrain, Bangladesh, Brazil, Canary Islands, Caribbean, China, Colombia, Cuba, East Africa, Egypt, Europe, Fiji, India, Indochina, Israel, Jamaica, Japan, Kenya, Kuwait, Pacific, Mauritius, Mexico, Morocco, Mozambique, Myanmar, North Africa, North America, Oman, Pacific, Philippines, Polynesia, Qatar, Saudi Arabia, South Africa, South America, Spain, USA, Venezuela, Vietnam, Virgin Islands^{{{(0(+x))}}.

- **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" :

Heiba, H. I. et al, 1997 Fatty acid composition of twelve algae from the coastal zones of Qatar. Plant Foods for Human Nutrition 51:27-34