

Spherospermum cordifolium Benth.

Identifiants : 37624/sphcor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;
- Genre : Spherospermum ;

- **Synonymes :** *Sophoclesia cordifolia* (Benth.) Klotzsch, *Sophoclesia cordifolia* var. *normalis* Kuntze, *Sophoclesia domingensis* Urb. & Ekman, *Sophoclesia flaccida* Seem, *Sophoclesia major* (Griseb.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks, *Sophoclesia major* (Griseb.) Benth. & Hook. f, *Sophoclesia mirandensis* S.F.Blake ex Knuth [Invalid], *Sophoclesia ovata* Klotzsch, *Sophoclesia robusta* Rusby, *Sophoclesia subscandens* Klotzsch, *Sophoclesia trinitensis* Britton, *Spherospermum majus* Griseb, *Themistoclesia valerioi* (Standl.) Sleumer, *Vaccinium valerioi* Standl ;

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



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

Parties comestibles : fruit^{{{0(+x) (traduction automatique)}}} | Original : Fruit^{{{0(+x)}}} Les fruits sont consommés crus



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Dastmalchi, K. et al, 2011, *Edible Neotropical Blueberries: Antioxidant and Compositional Fingerprint Analysis. Journal of Agricultural and Food Chemistry* 59: 3020-3026 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany* 57(4): 576-603

