

Streptopus lanceolatus (Aiton) Reveal, 1993

Identifiants : 37969/strlan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - **Clade : Angiospermes ;**
 - **Clade : Monocotylédones ;**
 - **Ordre : Liliales ;**
 - **Famille : Liliaceae ;**
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - **Règne : Plantae ;**
 - **Division : Magnoliophyta ;**
 - **Classe : Liliopsida ;**
 - **Ordre : Liliales ;**
 - **Famille : Liliaceae ;**
 - **Genre : Streptopus ;**
- **Synonymes : Streptopus roseus Michx. 1803 ;**
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : scootberry, rosybells , Rose mandarin, Roseybells, Scootberry ;**
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 3-7 ;**



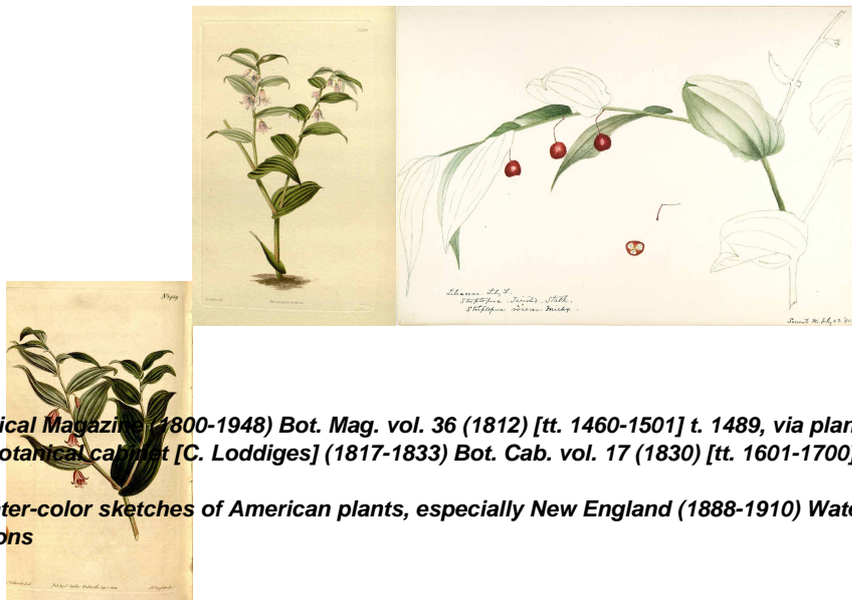
- **Note comestibilité : ******
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

-les jeunes feuilles et pousses sont ajoutées aux salades pour donner une saveur de concombre ; elles peuvent également être cuites et utilisées comme légume verts ; -fruits - crus ou cuits ; une saveur sucrée, bien qu'elle soit dite cathartique si elle e ATTENTION: Les fruits ne doivent pas être consommés en grande quantité. Les jeunes feuilles et pousses sont ajoutées aux salades pour donner un goût de concombre. Le fruit peut être mangé



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Curtis, W., *Botanical Magazine* (1800-1948) *Bot. Mag.* vol. 36 (1812) [tt. 1460-1501] t. 1489, via *plantillustrations*
 Par Loddiges, C.L., *botanical cabinet* [C. Loddiges] (1817-1833) *Bot. Cab.* vol. 17 (1830) [tt. 1601-1700] t. 1603, via *plantillustrations*

Par Sharp, Helen, *Water-color sketches of American plants, especially New England (1888-1910)* *Water-color Sketches Amer. Pl.*, via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 3-8^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It suits hardiness zones 3-8^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Canada, Amérique du Nord, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Canada, North America, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 10 espèces de Streptopus. Également mis dans la famille des Convallariacées^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 10 Streptopus species. Also put in the family Convallariaceae^{{{(0(+x))}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Streptopus_lanceolatus ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de www.plantlist.org et www.foodplantsinternational.org #287979 ;

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 145 (As *Streptopus roseus*) ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* (As *Streptopus roseus*) ; 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 839 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 169 (As *Streptopus roseus*) ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 546 (As *Streptopus roseus*) ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Streptopus roseus*) ;