

# *Holodiscus dumosus* (Nutt. ex Hook.) A. Heller

Identifiants : 16163/holdum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : *Holodiscus* ;

- **Synonymes :** *Holodiscus dumosa* (erreur (dp\*)) ;

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



- **Note comestibilité :** \*

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

Parties comestibles : fruits, feuilles - thé<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Leaves - tea<sup>{{0(+x)}}</sup>



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*

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

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Holodiscus\\_dumosus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Holodiscus_dumosus) ;

**dont classification :**

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

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

**Cat. N. Amer. pl. 4. 1898 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 707 ; Laferriere, J. E. et al, 1991, Mineral composition of traditional Mexican teas. Plant Foods for Human Nutrition. 41:27-282 ; [http://www.stoller-eser.com/Flora/ethnobotany\\_table.htm](http://www.stoller-eser.com/Flora/ethnobotany_table.htm) ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 268 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>**