

# Hypochaeris chillensis (Kunth) Hieron.

Identifiants : 16606/hypchi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Hypochaeris ;

- **Synonymes :** *Achyrophorus brasiliensis* (Less.) Sch. Bip, *Achyrophorus chillensis* (Kunth) Sch. Bip. [Illegitimate], *Achyrophorus sagittatus* Phil, *Achyrophorus seloi* Sch. Bip, *Apargia chillensis* Kunth, *Hypochaeris brasiliensis* var. *chacoensis* Hassl, *Hypochaeris brasiliensis* var. *sulfurea* Kuntze, *Hypochaeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera, *Seriola tweediei* Hook. & Arn ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Achicoria del campo*, *Achicoria salvaje*, *Achicoria silvestre*, *Dzika achicoria*, *Radite* ;



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

**Parties comestibles :** feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les feuilles sont consommées crues en salade



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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" :

*INFOODSUpdatedFGU-list.xls* ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 67 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, *Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits. Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec.* ; Kujawska, M. & Luczaj, L., 2015, *Wild Edible Plants Used by the Polish Community in Misiones, Argentina. Human Ecology* 43:855-869 ; Scarpa, G. F., 2009, *Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality* 83:90-101 ; Thomas, E., et al, 2008, *The Relationship Between Plant Use and Plant Diversity in the Bolivian Andes, with Special Reference to Medicinal Plant Use. Hum Ecol* (2008) 36:861-879