

Allium lusitanicum Lam., 1783

(Ciboule de Saint Jacques)

Identifiants : 675/allus

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 01/10/2020

• **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Asparagales ;
- **Famille :** Amaryllidaceae ;
- **Sous-famille :** Allioideae ;
- **Tribu :** Allieae ;
- **Sous-tribu :** x ;
- **Sous-genre :** x ;
- **Section :** x ;
- **Nom complet :** ? ;

- **Synonymes :** x (=) *basionym*, *Allium fallax* Schult. & Schult.f. 1830, *Allium montanum* F.W.Schmidt 1794 (synonyme mais nom illégitime selon TPL), *Allium senescens* L. subsp. *montanum* (Pohl) Holub 1970 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN) ;
- **Synonymes français :** ail des montagnes, ail des collines, ail trompeur, ou encore, variantes orthographiques : ciboule/cive/civette (de) St Jacques (St-Jacques, Saint Jacques, Saint-Jacques), ciboule de Saint Jean (ciboule de Saint-Jean), ciboule vivace, civette du Portugal, ail du Portugal, échalote perpétuelle ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** , kantlök (sv) ;



• **Note perso :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine (bulbes : crus ou cuits [nourritureµ(dp*)µ/alimentµ27(+x)µ et/ou assaisonnement : aromate (fines-herbes et/ouµ{{{(dp*)µ condimentµ27(+x)µ aromatiqueµ{{{(dp*)µ}}]) et feuille (feuilles : idem bulbesµ|{{{(dp*)(27(+x))µ, ex. comme potherbeµ{{{(dp*)µ comestibles.(1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)Voire genre *Allium* pour les précautions à prendre (risques de confusion et possible toxicité à fortes doses)µ|{{{(dp*)µ.

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Allium lusitanicum*" : [pages](#), [images](#) / "*Ciboule de Saint Jacques*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 17, par Louis Bubenicek) ;