

# Allium cepa L., 1753 cv. 'Ruz Tan' (Oignon)

Identifiants : 1481/allcepc11

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 : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;
- Genre : Allium ;

• **Synonymes :** Allium angolense Baker, Allium aobanum Araki, et d'autres ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bulb onion , Albasa, Anyezi, Bawang, Besalim, Butungulu, Cebola, Cebolla, Cebula, Chivannaulli, Cibule, Cipolla, Dungari, Irulli, Kanda, Kuchen zweibel, Kywthun-ni, Luk, Mangafaka, Nirulli, Oignon, Palandu, Piyaz, Pyaj, Pyanj, Sogan, Sybo, Talap, Tamanegi, Tongolobe, Tschong, Ulligaddalu, Ullikadalu, Vengayam, Yang cong, Yangpa ;



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

**Crus**, les oignons se mangent en salade, assaisonnent les crudités. Cuits, ils parfument les viandes, les poissons, etc... ; les petits oignons blancs se confisent dans le vinaigre, seuls, ou avec d'autres aromates ; les feuilles peuvent être utilisées comme de la ciboulette.

**Détails :**

**Racine (bulbes :** crus ou cuits [nourriture<sup>(dp\*)</sup>, **feuille (feuilles :** idem bulbes<sup>(((dp\*)(27(+x)))</sup>, ex. comme potherbe<sup>(((dp\*))</sup> ; **germes<sup>(dp\*)</sup> (graines germées<sup>(((27(+x)))</sup>) :** crus [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup> : salade<sup>27(+x)</sup>]) comestibles.(1\*)

Les bulbes et les feuilles sont utilisés comme aromatisants crus ou cuits

**Partie testée :** feuilles <sup>(((0(+x)))</sup> (traduction automatique)

**Original :** Leaves <sup>(((0(+x)))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
90	0	0	1.4	49	0	0.5	0.5



néant, inconnus ou indéterminés.(1\*) Voir genre Allium pour les précautions à prendre (risques de confusion et possible toxicité à fortes doses)<sup>(((rp\*))</sup>.

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

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

***dont classification :***