

# Apium graveolens L., 1753 var. rapaceum cv. 'Boule De Marbre' (Céleri-rave)

Identifiants : 2760/apigrad2

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Apium ;

- Synonymes : Celeri graveolens ;

- Synonymes français : céleri-navet (céleri navet), céleri gousse, pansu ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Celeriac, Celery root, Turnip-rooted celery, , Accio selvagge, Apio, Dania jangli, Kereviz, Krafis barri ;



- Note comestibilité : \*\*\*\*

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

Feuille (feuilles crues ou cuites<sup>27(+x)</sup> [nourriture/aliment {ex. : comme potherbe}<sup>(((dp\*))</sup>), fruit (graines<sup>27(+x)</sup> [assaisonnement<sup>(dp\*)</sup> : condiment<sup>27(+x)</sup>]) et racine (racines crues ou cuites<sup>27(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup> : légume<sup>27(+x)</sup>]) comestibles. (1\*)

Détails :

Plante très cultivée comme potagère ; nombreux cultivars<sup>27(+x)</sup>. Le bas de la tige est également utilisé pour réaliser du sel de céleri (substitut du sel)<sup>(((dp\*))</sup>.

Attention: il est amer et toxique en grande quantité. Les graines sont utilisées en petites quantités pour parfumer les soupes et les ragoûts. Les feuilles sont utilisées comme légume. Ils sont utilisés dans les soupes et les ragoûts

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

Original : Seed<sup>(((0(+x)))</sup>

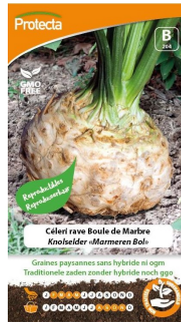
Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.(1\*) Les feuilles, dans les sols fertiles, accumulent dangereusement les nitrates<sup>{{(27(+x))}}</sup>.

- **Note médicinale** : \*\*

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



*Par inconnu, via fleurs-et-jardin*

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Apium\\_graveolens-rapaceum-Boule\\_De\\_Marbre](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Apium_graveolens-rapaceum-Boule_De_Marbre) ;

**dont classification** :