Beta vulgaris Linné, 1753 subsp. vulgaris (Betterave)

Identifiants: 4559/betvulC

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Dicotylédones vraies;
 Ordre: Caryophyllales;
 Famille: Amaranthaceae;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
 - Règne: Plantae;
 Division: Magnoliophyta;
 Classe: Magnoliopsida;
 Ordre: Caryophyllales;
 Famille: Amaranthaceae;
 - · Genre : Beta ;
- Synonymes: Beta vulgaris L. var. cicla L. 1753 [Beta vulgaris L. subsp. vulgaris];
- Synonymes français : betterave à racine, betterave à feuilles, disette, betterave champêtre, bette vulgaire, betterave commune, bette-épinard, bette commune ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Beetroot, Aitiace, Barba, Barbabietola, Bendjar, Beteraba, Betterave, Bit palang, Bittsu, Caiduong, Chaouender, Chukandar, Cu den, Divlja blitva, Hatrab, Hezab, Left m 'ta el-baqar, Palak, Palang sag, Palang, Palanki, Remolacha, Remolatsa, Rossa, Rote bete, Rote rube, Selk, Sellak, Semlakh, Serj, Sildj, Silk el Belebcha, Silk, Table beet, Tian cai;



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

Feuille (feuilles $^{27(+x)}$ (cardes/côtes : limbe et pétiole $^{(((dp^*))}$) {crues ou cuites} $^{((27(+x))}$ [nourriture/aliment]) et racine (racines (crues ou cuites) $^{((27(+x))}$ [nourriture/aliment : légume, salade $^{(((dp^*))}$]) comestible.

Détails :

Racines - chair crue/brute ; feuilles - brutes/crues $^{\{\{(0)(+x)\}}$; plante potagère importante ; nombreux cultivars $^{\{\{(27(+x))\}}$. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe, brède, substitut d'épinard) $^{\{\{(dp^*)\}}$.

Les tubercules rouges sont consommés après la cuisson. La racine est également séchée et pulvérisée et la farine mélangée à de l'orge ou du blé. Ils peuvent être marinés ou fermentés sous forme de jus de betterave. Ils sont souvent bouillis, tranchés et servis avec du vinaigre. Les dessus ou les feuilles sont comestibles. Ils sont cuits dans des soupes et des ragoûts. Les feuilles sont utilisées pour le sarma en Turquie. Ils sont enroulés autour d'une garniture de riz ou de viande hachée.

Partie testée : racine - chair crue ((0(+x) (traduction automatique)

Original: Root - raw flesh ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)		Pro-	(0) (0)		Zinc (mg)
87.1	118	28	1.3	vitamines A (μg) 4	6	0.8	0.4



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Blackwell, E., curious herbal (1737-1739), via plantillustrations

- Liens, sources et/ou références :
 - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-9519;
 - dont classification :
 - "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50081675;
 - $\circ \ \ \textit{"GRIN" (en anglais):} \ \underline{\text{https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=7057}} \ ;$