

# Castilleja linariifolia Benth.

Identifiants : 7021/caslia

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Scrophulariaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Scrophulariaceae ;
- Genre : Castilleja ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Wyoming paintbrush, ;



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

**Parties comestibles :** fleurs, attention<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Flowers, Caution<sup>{{(0+X)}} Les fleurs sont consommées crues. Ils sont utilisés pour aromatiser d'autres légumes verts frais. Ils ne doivent être consommés qu'en petites quantités. Attention: Les feuilles et les racines peuvent accumuler du sélénium et être toxiques</sup>

**Partie testée :** fleurs<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>  
**Original :** Flowers<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



cf. consommation

- **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" :**

**A. L. P. P. de Candolle, Prodr. 10:532. 1846 "linariaefolia" ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 229 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 198**