

Bistorta milletii Leveille

Identifiants : 4648/bismil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Polygonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygonales ;
- Famille : Polygonaceae ;
- Genre : Bistorta ;

- **Synonymes :** Polygonum milletii Leveille ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mhyakure, Rambu, , Menbu, Pangram ;



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

Graines^{0(+x)}.

Les graines torréfiées sont marinées. Ils sont également utilisés sous forme de farine mélangée à de la pâte et cuits au four

Partie testée : graines^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}

Original : Seeds^{{{0(+x)}}}

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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse au Népal à 2900-4000 m d'altitude. Il pousse sur les berges ombragées des rivières^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in Nepal at 2900-4000 m altitude. It grows on the shady banks of rivers^{{{(0+x)}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Bhoutan, Chine, Himalaya, Népal^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Bhutan, China, Himalayas, Nepal^{{{(0+x)}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 50 espèces de Bistortia. Vérifiez que ce n'est pas maintenant Polygonum^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 50 Bistortia species. Check this is not now Polygonum^{{{(0+x)}}.

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ghimire, S. K., et al, 2008, Non-Timber Forest Products of Nepal Himalaya. WWF Nepal p 113 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 112