## Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit. subsp. glabrata

Identifiants: 18490/leuleua

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

· Classification phylogénétique :

```
Clade: Angiospermes;
Clade: Dicotylédones vraies;
Clade: Rosidées;
Clade: Fabidées;
Ordre: Fabales;
Famille: Fabaceae;
```

• Classification/taxinomie traditionnelle:

```
Règne: Plantae;
Division: Magnoliophyta;
Classe: Magnoliopsida;
Ordre: Fabales;
Famille: Fabaceae;
Genre: Leucaena;
```

- Synonymes : Acacia frondosa Willd, Acacia glauca (L.) Benth, Acacia leucocephala (Lam.) Link, Leucaena glabra Benth, Leucaena glauca Benth, Leucaena latisiliqua (L.) Gillis, Mimosa glauca L, Mimosa latisiliqua L, Mimosa leucocephala Lam;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Leucaena, Ai-kafe, Aseik-pye, Aweya, Bak kased, Bawzagaing, Bochet, Caribbean tamarind, Cassie, Chigonglei angouba, Epil, Fuapepe, Guaje, Guaje verde, Hawaiian wattle, Horse Tamarind, Huajes, Ipil-ipil, 'ip'ipil, Jongta lem, Jumbie bean, Kamalandingan, Kaniti, Kanthumthet, Kased, Katin, Kawl-zawng-tah, Keo dau, Kok ka thin, Kraset, Krathan, Lamtoro seeds, Lasobaval, Lead tree, Lusia, Lusina, Mlusina, Nagarikesari, Nattuccavundal, Pelending, Petai jawa, Peuteui selong, Phak kased, Pohon lamtoro, Popinac blanc, Ragarai, Rajokasundiri, Riopriop pen kune, Sneaky tree, Subabool, Takaranniram, Tangantangan, Telentund, Thin thai, Toira kadam, Vaivai, Vilayatibaral, White popinac, Wild tamarind, Wonderboom, Yod phak kased, Zongtasialnek;



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

Fruit (graines  $\hat{mures}^{(\{(0)(+x)\}}$  cuites $^{(dp^*)(0(+x))}$  {grillées $^{0(+x)}$ } [base boissons/breuvages $^{(\{((0p^*)(0(+x))\}}$  {substitut de  $\hat{cafe}^{(\{(0(+x)\}\}}$ }; et nourriture/aliment et/ou assaisonnement $^{(\{((dp^*)(0(+x))\}\}}$ ; et gousses tendres cuites $^{(\{(0)(+x)\}}$  [nourriture/aliment $^{(\{((dp^*)(0(+x))\}\}}$ ] comme légume $^{(\{((0+x)\}\})}$ ] et feuille (jeunes feuilles et tendres pousses $^{(\{(0)(+x)\}}$  {avec parcimonie}^{(\{((dp^\*)(0(+x))\}\}} cuites $^{(((0+x))}$ } [nourriture/aliment $^{(\{((0+x)\})((0+x))\}}$ ] comestibles $^{(0+x)}$ ].

Détails :

Feuilles, gousses, graines - café, légume (((0(+x).

Les graines mûres sont grillées et broyées et utilisées comme un substitut de café ; elles sont également ajoutées aux ragoûts.

Les jeunes feuilles sont parfois utilisées comme un légume ((0+x) (ex. : potherbe((0+x)); les feuilles peuvent être consommées en petites quantités.

Les gousses et pousses tendres sont cuites comme légume (((0(+x).(1\*)

Les graines mûres sont grillées et moulues et utilisées comme substitut du café. Ils sont également ajoutés aux ragoûts. Les jeunes feuilles sont parfois utilisées comme légume. Les feuilles peuvent être consommées en petites quantités. Les gousses tendres et les pousses sont cuites comme légume. Ils sont utilisés dans les currys. ATTENTION Les feuilles contiennent un produit chimique (mimosine) qui fait tomber les cheveux

Partie testée : feuilles (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Leaves ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal	) Protéines (g)	Pro-	Vitamines C (mo	g) Fer (mg)	Zinc (mg)
				vitamines A (μg)	)		
79.5	284	68	2.9	0	0	0	0



 $(1^*)$ ATTENTION $^{0(+x)}$ : les feuilles contiennent une substance chimique (la mimosine) qui provoque la chute des cheveux $^{\{\{(0(+x))}$ .

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

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

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