

Amorphophallus paeoniifolius (Dennst.) Nicolson, 1977 (Songe pâté)

Identifiants : 500/amopae

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 06/08/2020

• **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Alismatales ;
- **Famille :** Araceae ;
- **Sous-famille :** Aroideae ;
- **Tribu :** Thomsonieae ;
- **Sous-tribu :** x ;
- **Sous-genre :** x ;
- **Section :** x ;

• **Synonymes :** *Amorphophallus campanulata* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Amorphophallus campanulatus* Decne. 1834 ;

• **Synonymes français :** pungapong, taro ;

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** elephant-yam (elephant yam), elephant-foot yam, pungapung, sweet-yam, telinga-potato, telingo-potato, whitespot giant Arum, suran, jummikand , Elefantenkartoffel (de), suweg (id), suran (es), buk (th transcrit) ;



• **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine (rhizome $\mu_{5(+)}\mu$ /tubercules $\mu_{175}\mu$ cuits (soigneusement bouillis ou cuits au four) $\mu_{5(+)}$ [aliment/nourriture $\mu_{2(dp^*)}$, $\mu_{175}\mu$: féculent $\mu_{(dp^*)}$ (fécule/amidon) et légume $\mu_{2(+)}$ {riche en nutriment, saveur délicate/délicieuse $\mu_{175}\mu$ }] et feuille (feuilles et pétioles : cuits (soigneusement) $\mu_{5(+)}$ [aliment/nourriture $\mu_{2(dp^*)}$ {ex. : comme potherbe, brède $\mu_{(dp^*)}$ }] comestible.(1*) ;

Rhizome - cuit ; âcre brut et peut-être toxique, il doit être soigneusement bouilli ou cuit au four ; une racine très grande et jusqu'à 50cm de diamètre ; avec l'introduction de variétés non âcres, la culture et la commercialisation d'Amorphophallus paeoniifolius a été développée au Nord et à l'Est de l'Inde $\mu_{175}\mu$.

Feuilles et pétioles - ils doivent être bien cuits $\mu_{5(+)}$;



Précautions à prendre :

(1*) Bien qu'aucune mention spécifique n'ait été rapportée pour cette espèce, la plupart des autres membres du genre contiennent des raphides (cristaux) d'oxalate de calcium. Voir toxine, genre *Amorphophallus* et/ou lien pfa5, pour plus d'infos.

• **Catégories principales :** féculent, légume ;

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ²["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Amorphophallus paeoniifolius*" : [pages](#), [images](#) / "Songe pâté" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 175 "Cultivation Of Fruits, Vegetables And Floriculture" (livre en anglais, page 583, par Niir Board) ;