

Taraxacum obovatum (Willd.) DC. (Pissenlit luisant)

Identifiants : 38656/tarobo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Taraxacum ;
- Nom complet : Taraxacum obovatum subsp. obovatum (Willd.) DC. ;

- **Synonymes :** Leontodon obovatus Willd, et d'autres ;

- **Synonymes français :** parpèla d'agaça (papière de pie) ;

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



- **Note comestibilité :** **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : fleurs, feuilles, racine^{{{{0(+x)}}}μ.

Utilisation(s)/usage(s)μ^{{{{0(+x)}}} **culinaires :** les feuilles près de la base sont consommées crues en salade^{{{{0(+x)}}} ou cuites comme potherbe, brède^{{{{0(dp)}}}.

Les feuilles près de la base sont consommées crues en salade. Ils sont utilisés dans les soupes à base d'anguille



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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean climate plant^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Europe, Italie, Méditerranée, Espagne^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Europe, Italy, Mediterranean, Spain^{{{(0+X)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe 50 à 60 espèces de Taraxacum^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 50-60 Taraxacum species^{{{(0+X)}}.}

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

◦ ⁵ **"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Taraxacum_obovatum ;

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-116577 ;

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

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

Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.

<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sanchez-Mata, M. C., et al, 2010, Wild vegetables of the Mediterranean area as valuable sources of bioactive compounds. Genet. Resourc. Crop Evol. 59:431-443