

Nicotiana tabacum L., 1753 (Tabac commun)

Identifiants : 21843/nictab

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Nicotiana ;

- **Synonymes français :** tabac noir, tabac, tabac à fumer ;

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



- **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)}}} : feuilles^{0(+X)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0+X)}}} : la protéine de feuilles de tabac est une poudre blanche inodore et insipide qui peut être ajoutée à des grains de céréales, légumes, boissons gazeuses et autres aliments ; elle peut être fouettée comme le blanc d'oeuf ; les feuilles de tabac sont utilisées pour faire des boissons alcoolisées et aussi mâchées (attention : l'alcool est une cause de cancer)^{{{(0+X)}}}.(1*)

ATTENTION: C'est un poison. La protéine de feuille de tabac est une poudre blanche inodore et insipide qui peut être ajoutée aux céréales, aux légumes, aux boissons gazeuses et à d'autres aliments. Il peut être fouetté comme du blanc d'oeuf. Les feuilles de tabac sont utilisées pour faire des boissons alcoolisées et également mâchées. Attention: l'alcool est une cause de cancer



(1*)ATTENTION : il est toxique.(1*)ATTENTION : il est toxique^{{{(0+X)}}}.

- **Note médicinale :** **

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



De gauche à droite :

Par Millspaugh, C.F., *American medicinal plants (1882-1887) Amer. Medic. Pl. vol. 2 (1892)*, via plantillustrations

Par Koehler, F.E., *Koehler's Medizinal Pflanzen (1883-1914) Med.-Pfl. vol. 1 (1887)*, via plantillustrations

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 4 (1885)*, via plantillustrations

Par North, M., *Paintings Paintings M. North t. 2*, via plantillustrations

Par Curtis, W., *Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 102 (1876)*, via plantillustrations

Par Voellner [Voeller] von Gellhausen, U., *Florilegium, Das ist ein Blumenbuch (1616) t. 49*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude. Il convient aux zones de rusticité 8-11. Au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a warm temperate plant. It suits hardiness zones 8-11. In Yunnan^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bolivie, Brésil, Burkina Faso, Chili, Chine, Îles Cook, République dominicaine, Afrique de l'Est, Îles de Pâques, Europe, Inde, Indochine, Laos, Macédoine, Marquises, Méditerranée, Micronésie, Mozambique, Myanmar, Pacifique, Pakistan, Palau, Paraguay, Asie du Sud-Est, Sierra Leone, Slovénie, Amérique du Sud, Tasmanie, Afrique de l'Ouest, Antilles, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Bolivia, Brazil, Burkina Faso, Chile, China, Cook Islands, Dominican Republic, East Africa, Easter Islands, Europe, India, Indochina, Laos, Macedonia, Marquesas, Mediterranean, Micronesia, Mozambique, Myanmar, Pacific, Pakistan, Palau, Paraguay, SE Asia, Sierra Leone, Slovenia, South America, Tasmania, West Africa, West Indies, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 67 espèces de Nicotiana. Ils viennent principalement d'Amérique du Sud. La protéine des feuilles de tabac est à 99,5% de protéines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 67 Nicotiana species. They are mostly from South America. Tobacco leaf protein is 99.5% protein^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2382275 ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 398 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 407 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 724 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 258 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 518 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 933 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 233 ; Gerstel, D.U., 1979, Tobacco, in Simmonds, N.W., (ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 273 ; Hani Medicine of Xishuangbanna, 1999, p 771 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 211 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 171 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 46, 220 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; PROTA, ; Sp. pl. 1:180. 1753