

Juniperus communis

Juniperus communis



Genévrier commun

Classification

| | |
|-----------------|--------------|
| Règne | Plantae |
| Division | Pinophyta |
| Classe | Pinopsida |
| Ordre | Pinales |
| Famille | Cupressaceae |
| Genre | Juniperus |

Nom binominal

Juniperus communis

L., 1753

Le **Genièvre** ou **Genévrier commun** (*Juniperus communis* L. ; *Juniperus*, Cupressacées) est une espèce d'arbuste à cônes bleu violacé ressemblant à des baies (cône bacciformes), et aux feuilles épineuses. Il est parfois appelé **Peteron** ou **Petrot**. Il est aussi un jour du Calendrier Républicain : le 9 de Frimaire, soit le 29 novembre.

Description

Appareil végétatif

La taille de cet arbuste ou arbrisseau peut varier de 4 à 10 mètres de hauteur.

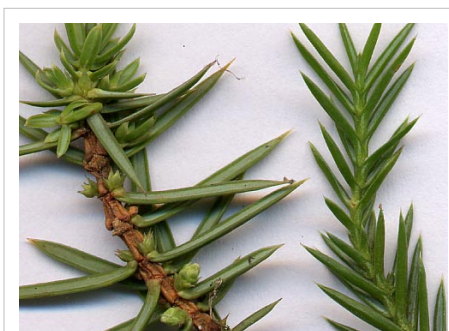
Les feuilles sont des aiguilles persistantes, très piquantes, qui présentent une carène sur la face supérieure et une épaisse bande blanche de stomates sur la face supérieure.

Appareil reproducteur

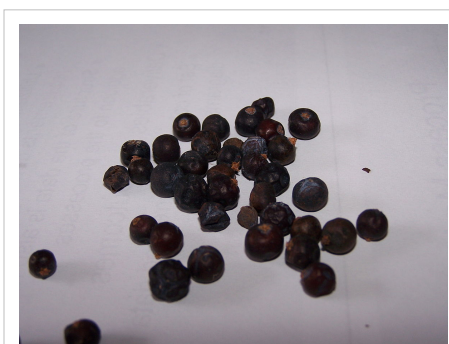
Cette espèce produit des cônes mâles très petits et des cônes femelles constitués d'écailles charnues qui se soudent au cours de leur développement (concrecence). Le cône femelle, une fois fécondé et développé, a l'apparence d'une baie. D'abord vert, il devient sombre et bleuâtre en murissant. Il est indifféremment appelé « genièvre », « baie de genièvre » ou « baie de genévrier ». Il se développe durant deux ans.

Espèces proches

Le genévrier commun se distingue du genévrier cade (*Juniperus oxycedrus*) par ses aiguilles n'ayant qu'une seule large bande blanche (alors que les aiguilles du cade ont deux bandes parallèles plus étroites), et par des fruits plus petits et plus sombres.



Aiguilles de genévrier commun : une seule bande blanche



fruits mûres de genévrier commun

Habitat et répartition

Cette espèce pousse dans les landes et bois calcaires. Elle apprécie les rocailles sèches.

Elle est commune en France où elle est disséminée de l'étage collinéen à l'étage subalpin.

Systematique

Étymologie

Juniperus vient du celtique *Juneperus* qui signifie "âpre" ; allusion à la saveur des fruits, et *communis* est un terme latin signifiant "commun". Les termes "Genévrier" et "commun" proviennent des mêmes racines.

Utilisation

Utilisation alimentaire

On appelle également genièvre une eau-de-vie (appelée peket en wallon) proche du gin britannique que l'on parfume comme cette dernière à l'aide de ces baies. Ces dernières entrent aussi dans la composition du gin, du sahti scandinave, du Borovička d'Europe centrale ou de l'aquavit.

Les baies de genévrier parfument la choucroute et les pâtés, et entrent dans la recette de certains plats de gibier ou viandes grasses, notamment en raison de leurs propriétés digestives.

Utilisation horticole

Le genévrier est utilisé pour réaliser des haies en raison de sa robustesse. Il peut également être utilisé dans l'art du bonsaï.

Propriétés médicinales

Les baies et les jeunes pousses, préparées en infusion, ont des effets diurétiques, stomachiques et digestifs. Ils auraient été utilisés contre l'asthme.

Plus qu'un traitement des digestions difficiles et des gaz intestinaux, les baies de genièvres sont ajoutées préventivement lors de la préparation de plats un peu lourds afin de faciliter leur digestion.

Un usage abusif du genévrier peut provoquer des troubles rénaux ; de ce fait, il ne doit pas être utilisé durant les grossesses. Des empoisonnements de chèvres dus à une consommation trop importante de rameaux de ce genévrier ont été rapportés^[1].

Quant aux jeunes pousses de feuilles, elles sont utilisées en gemmothérapie.

Culture

Le musée national du genièvre à Hasselt, en Belgique, est consacré au genévrier en général et au genévrier commun en particulier, ainsi qu'à leurs cônes et à l'utilisation qu'il est possible d'en faire.

Bibliographie

- Mémoires d'un herboriste, Didier Lanterborn, équinoxe (ISBN 2-84135-423-7)
- Guide des plantes sauvages comestibles et toxiques, François Couplan Eva Styner, Les guides du naturaliste, Delachaux et Niestlé (ISBN 2-603-00952-4)

Notes et références

[1] R. Auger, J. Laporte-Cru, Flore du domaine atlantique du Sud-ouest de la France et des régions des plaines, CNDP, 1982, 516 p. (ISBN 2 86617 225 6), p. 48

Lien externe

- Référence Tela Botanica (France métro (<http://www.tela-botanica.org/page:eflore>)) : *Juniperus communis* (<http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-36777>) (fr)

Sources et contributeurs de l'article

Juniperus communis *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?oldid=85224137> *Contributeurs:* Abalg, Abrahami, Bloody-libu, Bob08, Callisto, Chtalafin, David Berardan, Dfeldmann, Ediacara, Fabienkhan, GL, HenkvD, Herr Satz, Jacqhal, Jean.claude, Jeantosti, Jeffdelongue, Karl1263, L. Occelli, Liné1, Lmaltier, MPF-UK, Nataraja, Nipisiquit, Pixeltoo, R, Riba, Roby, Romanc19s, Rosier, Spedona, Thierry Caro, Tooony, VonTasha, Zubro, 9 modifications anonymes

Source des images, licences et contributeurs

Fichier:Jalowiec jagody1.jpg *Source:* http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Jalowiec_jagody1.jpg *Licence:* GNU Free Documentation License *Contributeurs:* Kpjas, Quadell

File:Juniper needles.jpg *Source:* http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Juniper_needles.jpg *Licence:* GNU Free Documentation License *Contributeurs:* Original uploader was MPF at en.wikipedia

File:Jeneverbes-spice.jpg *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Jeneverbes-spice.jpg> *Licence:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 1.0 Generic *Contributeurs:* Denniss, Henna, MPF, Quadell

Licence

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)
