

Famille des Hypericaceae

Hypericum perforatum L., 1753

Millepertuis perforé
Herbe de la Saint-Jean

fleurs jaunes or
Périanthe :
calice = 5 petits sépales libres, verts, lan-
céolés-aigus, ponctués de noir.
corolle = 5 pétales égaux, libres, avec
l'extrémité arrondie, jaune d'or, 2 fois plus
longs que le calice, ponctués de noir.



Androcée = une quinzaine d'étamines plus
courtes que les pétales, disposées en trois
faisceaux
Gynécée = Le pistil est surmonté de 3 styles
minces divergents.

Inflorescence: panicule

Floraison de la fin du mois de juin
jusqu'au début de l'automne.



Plante vivace à tiges annuelles pouvant atteindre
jusqu'à 80 cm de hauteur et à souche ligneuse.

Phyllotaxie = feuilles opposées

Feuilles = forme ovale oblongue à
linéaire, sessiles. Elles possèdent de
minuscules glandes translucides, qui
laissent passer la lumière lorsqu'on
les regarde perpendiculairement.



Tige dressée, ramifiée, pleine, coriace,
cylindrique, présente deux lignes saillantes
qui la parcourent intégralement.



fruit = capsule à trois loges.



Propriétés: aromatique, couleur rouge du suc des fleurs.

Bio-indicatrice= indique un engorgement des sols riches en bases et en matière organique végétale archaïque. Excès de carbone, carence en Azote et en MO animale. Évolution vers la forêt.

médicinale= Plante astringente, employée comme vulnéraire et résolutive. Sommités fleuries récoltées en été

L'usage médicinal du millepertuis remonte à au moins 2 400 ans, date des écrits de Dioscorides qui le mentionne. Les fleurs servaient autrefois à fabriquer une huile renommée pour les brûlures et les contusions, et entrent dans la composition du « baume tranquille » et du « baume du commandeur », appliqués sur les blessures comme vulnéraires.

Composition: l'hypéricine, est un antidépresseur naturel. Il possède également des propriétés émollientes et cicatrisantes, bien qu'il soit photosensibilisant.

Habitat: Lieux secs incultes, dans toute la France et en Corse. Lisières, clairières forestières, landes sèches à humides.

Distribution: Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale.

