

Un peu de détermination...

7 Millepertuis du JNV

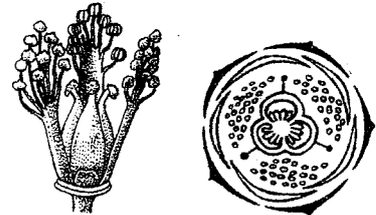
Angiospermes
Dicotylédones
Dialypétales
Hypéricacées

Selon certains auteurs, la famille des **Hypéricacées** fait partie de l'Ordre des **Guttiférales**, lui-même parfois inclus dans l'Ordre des **Pariétales**, les **Guttifères** devenant alors une Famille incluant les **Hypéricacées**.

La Famille des Hypéricacées (ou Hypéricinées) est surtout caractérisée par les **étamines réunies à la base en 3 ou 5 faisceaux**.

Elle compte 45 genres et 900 espèces répandues dans les régions tropicales et subtropicales, sauf le genre **Hypericum** (350 espèces) bien présent également dans les climats tempérés.

Les **Hypéricacées** ont quelques points communs avec les **Cistacées** (Fumana, Hélianthèmes).



Millepertuis sp.
(3 faisceaux d'étamines)

Diagramme
S5 P5 E(°) C3
↻ E(°) = nombreuses
étamines unies entre elles

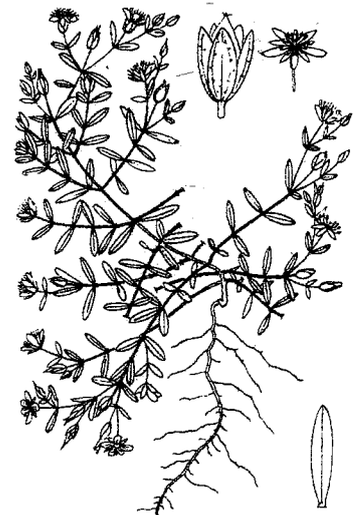
Les *Hypericums* (du grec *hypo* = sous et *ereiké* = bruyère en arbre, certaines espèces poussant sous les bruyères) sont présentes en Suisse avec 11 espèces et 2 sous-espèces selon BINZ 1994 et également 11 espèces et 2 sous-espèces chez FLORA HELVETICA 2000, mais avec une répartition différente :

- 10 espèces communes,
- *Hypericum maculatum* = 1 espèce et 1 sous-espèce chez Binz, mais 2 sous-espèces chez FH,
- *Hypericum perforatum* ssp. *veronense* = seulement chez Binz,
- *Hypericum x desetangsii* = espèce chez FH, mais mentionnée seulement comme hybride chez Binz.

↻ Quant au nom français de **Millepertuis**, il provient de la présence sur les feuilles de quelques espèces de **points translucides** (glandes à huile), assimilés populairement à des trous (pertuiser = percer).

↻ Les Millepertuis de Suisse ayant tous des **fleurs jaunes** et des **feuilles entières**, ce sont surtout les **sépales** qui vont permettre de les identifier.

Millepertuis couché
Hypericum humifusum L.
FH 493/704



-sépales bordés de glandes noires sessiles
-assez rare JNV : champs, clairières (Rovray)

A tige grêle couchée ne dépassant pas 1 mm de diamètre

Millepertuis couché

B tige robuste dressée dépassant 1,5 mm de diamètre

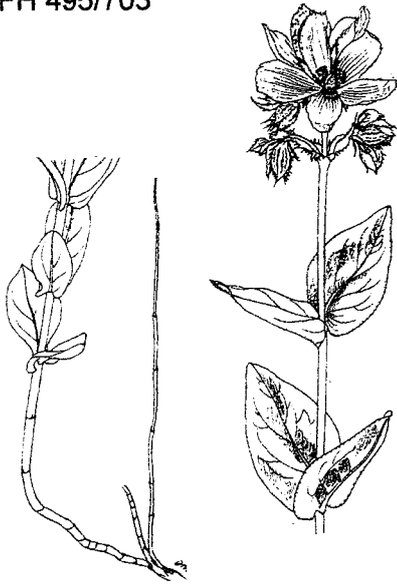
Millepertuis de Richer
M. des montagnes
Millepertuis hérissé
Millepertuis perforé
M. quadrangulé
Millepertuis maculé

B1 sépales frangés,
non glanduleux



Millepertuis de Richer

Hypericum richeri Villars
FH 495/703



- fe en coeur, embrassantes
- fl de 3 cm, en corymbe serré
- pétales ponctués de noir
- rare : pâturages, rocailles (Chasseron)

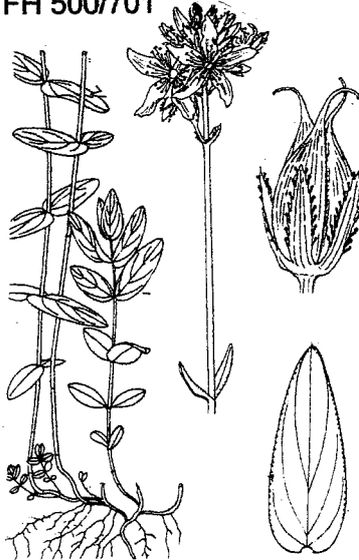
B2 sépales bordés de glandes noires



> sépales non dentés
> plante glabre

Millep. des montagnes

Hypericum montanum L.
FH 500/701

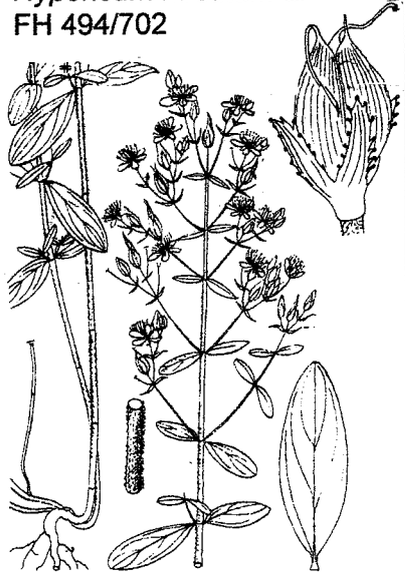


- fe ± en coeur à la base
- fl en corymbe serré
- assez fréquent : lisières, clairières

> sépales dentés
> plante velue

Millepertuis hérissé

Hypericum hirsutum L.
FH 494/702



- fe ± en pointe à la base
- fl en panicule allongée
- assez fréquent : forêts claires, buissons

B3 sépales entiers, non glanduleux

(parfois à rares denticules ou glandes chez *H. perforatum*)



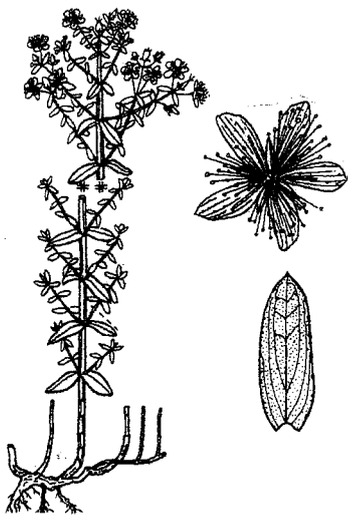
> sépales acuminés



> pétales à points noirs

Millepertuis perforé

Hypericum perforatum L.
FH 497/705

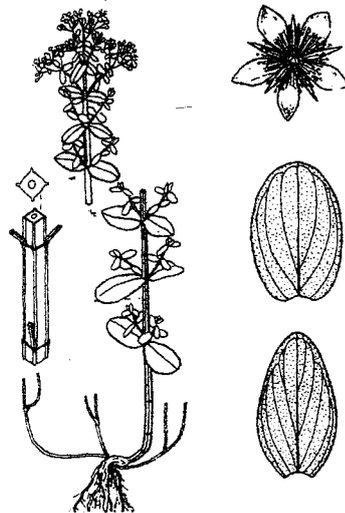


- fe bordées de points noirs
- fl en panicule large
- fréquent : talus, friches, prés maigres, lisières

> pétales sans pts noirs

Millepertuis quadrangulé

Hypericum tetrapterum Fries
FH 502/706



- tige à 4 angles ailés
- fe à nombr. glandes transl.
- assez rare JNV : rives, fossés, marais

> sépales arrondis



Millepertuis maculé

Hypericum maculatum Crantz
FH 501/707



- pétales striés et ponctués de noir
- fréquent au Jura : prairies et lisières humides (Vracon.)