

## *Hypericum androsaemum*, L.

Millepertuis androsème

Dix huit espèces de Millepertuis sont présentes de part et d'autre de la chaîne des Pyrénées, nous pouvons les observer de la fin du mois de mai au début novembre.

**Linné** avait identifié et décrit ce Millepertuis sous le nom de *Hypericum androsaemum* L., ainsi que plus d'une douzaine d'*Hypericum* et les avait placés dans la **classe 18 Polyadelphia**.

Plus tard les classifications modernes ont placé les Millepertuis dans la famille des Gutifères qui s'appelle aujourd'hui **Hypéricacées** \_ *Hypericaceae*.



La particularité des fleurs de Millepertuis est qu'elle a les étamines regroupées en cinq faisceaux.

Sur ce millepertuis on remarque le fruit (2) qui est une drupe alors que sur les autres espèces c'est une capsule contenant une multitude de petites graines noires



**Les Millepertuis** : (pertuis, vieux mot français qui signifie trou) doivent leur nom à une multi-

tude de petites glandes paraissant être des trous que l'on voit aisément par transparence dans le tissu des feuilles, semblables à des trous.

## *Hypericum perforatum*, L.

Millepertuis perforé \_ Herbe à mille trous

En Béarn les millepertuis ont une douzaine de noms : *erbe de la haus* ; *erbe de la dalhe* ; *erbe d'ous bérens* ; *erbe dous eslouroucs* ; *erbe dous berns* ; *periclou* ; *périclade* ; *periclète* ; *bouquidère* ; *arnaudet* ; *triscayram* ; *puntegülhe* ; *erbe de Sent-Yoan*.

Utilisée depuis l'antiquité pour ses propriétés médicinales, les noms béarnais de la plante en donnent l'étendue de ses attributions.

On croyait anciennement que la plante faisait fuir les démons, (dans ce cas il recevait le nom de *fuga daemonum*) à cet effet on en brûlait dans les maisons et le millepertuis devait être cueilli la nuit de la St-Jean pour avoir sa pleine efficacité.

Son suc rougeâtre (sang de St-Jean) entrainait aussi dans la composition des philtres magiques.

Toutes ces légendes ont pour origine les propriétés chimiques de l'herbe à mille trous qui accroît la photosensibilité tant chez les humains que chez les animaux. Ces derniers pouvaient brouter autant de millepertuis lorsque le temps était couvert, les jours ensoleillés il y avait un risque d'empoisonnement.



Le Millepertuis nummulaire (4) (Millepertuis à sous) *Hypericum nummularium* L. caractérisé par ses petites feuilles rondes se rencontre en montagne au mois d'août, sur les rochers suintants.

Le Millepertuis de Burser \_ *Hypericum richeri ssp burseri* (De Candolle) Nyman (5) une plante vivace à souche ligneuse émettant des tiges dressées de 20 à 40 cm, cylindriques fermes ; feuilles opposées, ovales, sans pétiole ni glandes translucides ; grandes fleurs jaunes doré ponctuées de brun, en grappe lâche.

Nous pouvons l'observer au mois de juillet à Bielle au bosquet de Sillacondre .

