

Les millepertuis - Hypericum

Nombreuses étamines disposées en

3 faisceaux

F. POILUES	F. GLABRES					
H. elodes	<i>Tige à 4 lignes + ou - marquées</i>		<i>Tige à 2 lignes</i>	<i>Tige sans ligne saillante marquée</i>		
	<u>Sépales aigus</u>	<u>Sépales obtus</u>	H. <i>humifusum</i>	F. < 3mm de large	F. > 3mm de large	
H. <i>hirsutum</i>	H. <i>Desetangsii</i>	H. <i>maculatum</i> 2 subsp. <i>maculatum</i>	JC	<i>Glandes noires.</i> H. <i>linariifolium</i>	Glandes noires	0 glande noire
	JC		H. <i>perfoliatum</i>	H. <i>australe</i>	H. <i>nummularium</i>	
JC	H. <i>tetrapterum</i>	JC		<i>Pas de glandes noires</i> H. <i>hyssopifolium</i>	H. <i>montanum</i>	JC
H. <i>tomentosum</i>	H. <i>corsicum</i>	<i>obtusiusculum</i>	JC	H. <i>perforatum</i>	H. <i>Richeri</i>	H. <i>pulchrum</i>

Un seul millepertuis a des feuilles verticillées : H. *coris* (préalpes calcaire 400-2000m) non signalé en Isère.

- Certains millepertuis ont **les étamines peu nombreuses (5 à 15) non groupées en faisceaux** ; ils sont pour la plupart naturalisés.

H. gentianoïdes (SW), H. *mutilum* (SW), H. *majus* (Haute Saône)

- D'autres ont **les étamines groupées en 5 faisceaux**

➤ 5 styles pétales >20mm : H. *calycinum* + ou - naturalisé et dispersé

➤ 3 styles ; Pétales < 20mm Le fruit est une baie ou une capsule

- **H. *androsaemum*** la baie est noire
- **H. *Hircinum*** la capsule reste verte très longtemps

En gras italique, les millepertuis de l'Isère. JC = Jeanne Covillot. Cette clé simplifiée est faite d'après Flora Gallica ; les descriptions sont tirées de la flore de l'abbé Coste.

