

**EQUISETACEAE, Equisetum**

Clé de Jeanne COVILLOT (p 6-7)

CL 16/07/2020 [photo InfoFlora]

1] Tiges stériles et fertiles contemporaines, vertes. Rameaux de la tige fertile simples, ceux de la tige stérile ramifiés, grêles et retombants. Gaine brune au sommet, à dents soudées en 4-6 lobes.

Bois, pâturages, sur sol acide, à l'ombre, en montagne. 20-50 cm

*Equisetum sylvaticum* (Prêle des bois)



1'] Tiges toutes stériles en été, sans épi

2] Gaine à 8-12 dents vertes à pointe noire. Tige verte à sillons profonds. Très longs rameaux un peu arqués. Chemins, prairies humides. 20-60 cm

*Equisetum arvense* (Prêle des champs)



2'] Gaine à 20-30 dents. Tige blanchâtre à longs rameaux verts retombant dont les segments proches de la tige sont égaux et donnent l'impression de former les rayons d'une roue. Haies, bois humides. 60-80 cm.

*Equisetum telmateia* (Prêle géante)



1'''] Tiges toutes fertiles avec un épi au sommet

2] Epi arrondi au sommet. Prairies humides, marais, fossés

3] Tige de 2-4 mm de diamètre, sillonnée, souvent ramifiée. Gaine formée de 5-8 dents. 20-60 cm.

*Equisetum palustre* (Prêle des marais)



3'] Tige dépassant 5 mm de diamètre, parfois un peu striée et ramifiée, à très grande lacune centrale. Gaine de 8-20 dents. 30-80 cm

*Equisetum fluviatile* (Prêle borbiers)



2'] Epi terminé en pointe. Plutôt sur calcaire

3] Les gaines tombent précocement, ne laissant qu'une crête au niveau des nœuds. Tige de 5-7 mm de diamètre, dressée, non ramifiée, sans rameaux. Fossés, forêts, chemins, à l'ombre. 30-100 cm.

*Equisetum hyemale* (Prêle d'hiver)



3'] Tige de 2-3 mm de diamètre, parfois ramifiée près du sol. Gaine cernée de noir, à dents pointues, en entonnoir large. En montagne. Lieux sablonneux, marais. 5-30 cm.

*Equisetum variegatum* (Prêle panachée)

