

### Saule marsault

Vous pouvez rencontrer cet arbre au bord des rivières. Ces feuilles sont ovales, ondulées sur les bords et se terminent par une pointe. Les fleurs (mâles) sont groupées en gros chatons, dont les extrémités sont jaunes. A la sortie de l'hiver, le pollen de cet arbre est très apprécié des abeilles. Le bois de cet arbre est utilisé en vannerie.



Les feuilles du saule (source : L'écaille Martone)



Les fleurs du saule (source : Deux Sèvres Nature)

### Consoude

La consoude est une plante herbacée qui apprécie les milieux humides. Ses feuilles sont velues et épaisses. Les fleurs sont violettes et peuvent changer de couleur au fur et à mesure de leur existence. Les abeilles pollinisent beaucoup cette plante, attirées par le pollen et le nectar.



La consoude (source : Education à l'Environnement et Visoflora)

### Aulne glutineux

L'aulne glutineux est un arbre de 20 à 25 mètres qui peut vivre jusqu'à 100 ans. Il a des feuilles caduques (les feuilles tombant à une certaine période de l'année) et dentées. On rencontre cet arbre dans les marais, les prairies, les bois humides et également sur les berges des cours d'eau. L'aulne et la rivière sont inséparables car le cours d'eau apporte de l'alimentation et l'arbre fixe les berges avec ses racines.



L'aulne glutineux (source : fleur du Roussillon et notre-planete.infos)