



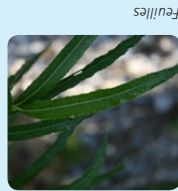
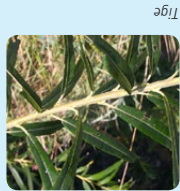
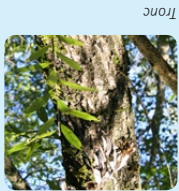
  
[www.randonature.ch](http://www.randonature.ch)  
 Concept et réalisation technique

# saule blanc

Salix alba



éditions randonature - collection faune & flore



**Feuilles:** Feuilles alternes à bord denté. Elles sont fines et étroites, peuvent atteindre 8 cm et sont de 4 à 6 fois plus longues que larges. Elles sont de couleur vert dessus et blanchâtre dessous et présentent des poils sur les deux faces. Les poils épars sur la face supérieure sont denses sur la face inférieure.

**Fleurs:** Chatons dressés, verts chez les femelles, jaunes chez les mâles. Les deux fleurs étant portés par des individus différents. Les cahotons apparaissent en même temps que les feuilles.

**Fruits:** Capsules d'environ 5mm dépourvues de poils.

**Protection:** Cette plante n'est pas protégée en Suisse.

**Confusions:** D'autres saules: la différenciation des espèces de saules est une tâche complexe.

**A savoir:** L'écorce de saule possède des vertus anti-douleur, anti-inflammatoires et fait baisser la fièvre. La substance active principale est la salicine, qui a donné naissance, dans les laboratoires, à l'acide acétylsalicylique, principe actif de l'aspirine.

**Habitat:** Rivages et forêts riveraines de l'étage collinien. Il est également possible de les rencontrer à l'étage montagnard.

**Tiges:** Les rameaux sont longs et minces, souples et de couleur jaune ou rougâtre, présentant quelques poils. En vieillissant l'écorce s'épaissit et voit apparaître de nombreuses crevasses longitudinales profondes.

**Famille:** Salicaceae



Arbuste pouvant atteindre 20m de haut (le plus grand des saules). Ses feuilles sont 4 à 6 fois plus longues que large. Leurs bords ne sont pas enroulés et elles sont recouvertes de poils sur la partie inférieure.

# saule blanc