

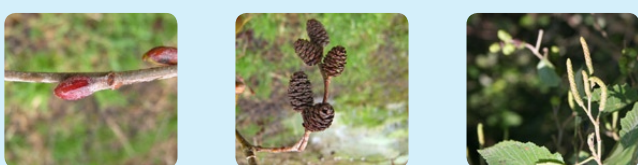

www.randonature.ch
 Concept et réalisation technique

aune glutineux

Alnus glutinosa



éditions randonature - collection faune & flore



Fleurs: Fleurs mâles et femelles sur le même arbre. Les chatons mâles sont longs et pendants, de couleur jaune et violet-pourpre. Les chatons femelles quant à eux sont plus petits et de couleur violet-pourpre.

Fruits: Petits cônes dépassant un cm de long, portés par un pédoncule atteignant 0,5 cm de long.

Protection: Cette plante est protégée dans le canton de Zürich.

Confusions: Aune blanchâtre: l'écorce de l'aune blanchâtre reste lisse même après vieillissement, alors qu'elle se crevasse chez l'aune glutineux. Le nombre de paires de nervures des feuilles change également.

A savoir: Les arbustes de cette famille son monoïques (les fruits mâles et femelles sont portés par le même pied). Certains arbres tels que les kiwis sont dit dioïques, les spécimens étant soit mâles soit femelles. Mais la majorité des arbres fruitiers, sont hermaphrodites, les fleurs présentant à la fois des organes sexuels mâles (étamines) et femelles (pistil).

Famille: Betulacea

Habitat: Rivages et forêts humides des étages collinéen et montagnard.

Tronc: Son écorce, lisse et brune, devient grise et crevascée en vieillissant.

Feuilles: Feuilles alternes, ovales - elliptiques à bord doublement denté. Elles sont vert, blanchâtre dessous, présentant des poils à la naissance des 4 à 7 paires de nervures.



Arbuste pouvant atteindre 20m de haut. Ses feuilles, dentées, présentent 4 à 7 paires de nervures. Son écorce forme des crevasces en vieillissant. Ses fruits ressemblent à de petits cônes de 0,5cm de long.

aune glutineux