

# Pin à crochets

Pinus mugo subsp. uncinata (Ramond ex DC.) Domin, 1936

Le pin à crochets est un arbre souvent tortueux en altitude : son tronc ne pousse généralement pas droit ! Son écorce est gris-brun foncé. Ses aiguilles, groupées par 2, sont courtes, courbées et relativement rigides. Ses cônes (les fameuses « pommes de pin »), ont un aspect caractéristique : ils sont asymétriques, comme s'ils avaient été tordus sur un côté.

## Ne pas confondre

Le pin cembro (P. cembra) à des aiguilles souples, groupées par 5 et ses cônes sont symétriques. L'écorce du pin sylvestre (P. sylvestris) est de couleur orangée.



# Noms communs

Pin à crochets

#### Milieu

Forêts d'adret, forêts d'altitude et zone de combat

#### **Altitude**

1050-2700 m

## Saison

juin-septembre

# Taille

100 à 1500 cm

Pin à crochets Pinus mugo subsp. uncinata (Ramond ex DC.) Domin, 1936



