

Pin sylvestre



Nom scientifique:	<i>Pinus sylvestris</i> L.	
Autre nom vernaculaire:	Daille	
Nom allemand:	Föhre Kiefer Dähle Kienbaum Forle	
Nom italien:	Pino silvestre Pino di Scozia Teone	
Nom romanche:	Tieu da guaud (d'uaul, da gòld, da god) Tev da god	
Nom anglais:	Scots pine Commone pine	
Poids spécifique:	anhydre:	0,46 ... 0,51 kg/dm ³
	sec à l'air:	0,51 ... 0,55 kg/dm ³
Caractéristiques anatomiques:	Aubier blanc à jaune clair, duramen rougeâtre clair virant au brun. Bois final distinct, canaux résinifères nombreux. Texture de différente intensité selon la provenance. Bois avec un brillant mat et une légère odeur de baume	
Caractéristiques technologiques:	Séchage très aisé. Bois tendre et facile à façonner, à coller et à imprégner. Forte tendance au bleuissement.	
Durabilité:	champignons: faible à moyenne classe de durabilité 3 à 4 insectes: faible capricorne: S (aubier vulnérable) vrillette: S (aubier vulnérable)	
Utilisation:	Bois de constructions intérieures et extérieures (après imprégnation), meubles (massif ou plaqué), sols, bardages, fenêtres, caisses, piquets, laine de bois, matière première pour panneau de particules	