

Tilleul



Nom scientifique:	<i>Tilia cordata</i> Mill. <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
Autre nom vernaculaire:	Tilleul à petites feuilles (<i>T. cordata</i>) Tilleul à grandes feuilles (<i>T. platyphyllos</i>)
Nom allemand:	kleinblättrige Linde (<i>T. cordata</i>) Winterlinde (<i>T. cordata</i>) grossblättrige Linde (<i>T. platyphyllos</i>) Sommerlinde (<i>T. platyphyllos</i>)
Nom italien:	Tiglio riccio (selvatico, di monte) (<i>T. cordata</i>) Tiglio nostrano (<i>T. platyphyllos</i>) Tiglio comune (<i>T. platyphyllos</i>) Tiglio d'Olanda (d'estate) (<i>T. platyphyllos</i>)
Nom romanche:	Tigl d'enviern (<i>T. cordata</i>) Glienda d'unviern (<i>T. cordata</i>) Tigl da stad (<i>T. platyphyllos</i>) Glienda da stad (<i>T. platyphyllos</i>)
Nom anglais:	Small-leaved lime (<i>T. cordata</i>) Board-leaved (common) lime (<i>T. platyphyllos</i>)
Poids spécifique:	anhydre: 0,45 ... 0,53 kg/dm ³ sec à l'air: 0,48 ... 0,57 kg/dm ³
Caractéristiques anatomiques:	Aubier large non distinct, duramen occasionnellement avec un ton brunâtre clair. Poreux diffus, grain fin. Cernes très peu marqués, bois avec un brillant satiné.
Caractéristiques technologiques:	Bois tendre, léger, tenace. Très aisé à façonner. Bois légèrement gras.
Durabilité:	champignons: nulle classe de durabilité 5 insectes: faible
Utilisation:	Bois de prédilection pour la sculpture et le tournage. Crayons, allumettes, laine de bois, maquettes, placages.