Tilia cordata Mill. - Tilleul à petites feuilles

Anglais: Small-leaved Lime

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ESPÈCE

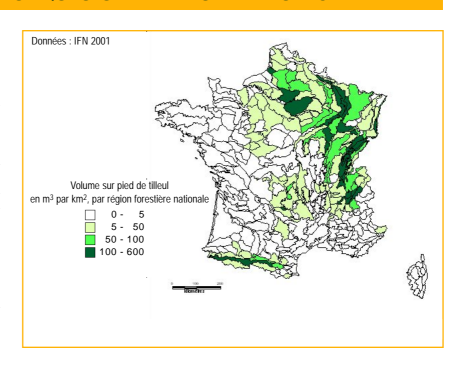
Répartition

L'aire naturelle du tilleul à petites feuilles comprend presque toute l'Europe : des îles britanniques à l'Oural, du sud des Pays scandinaves à l'Italie.

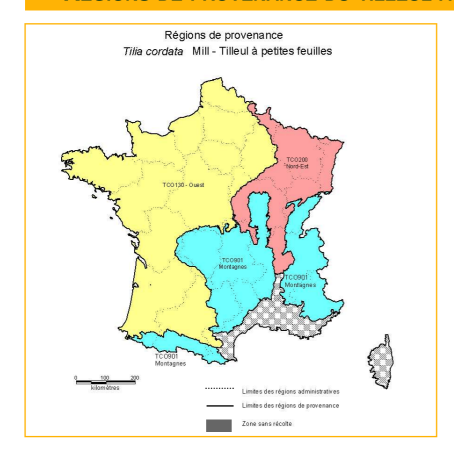
Il est présent dans toute la France, jusqu'à 1 500 m d'altitude, mais il est commun seulement dans le Nord-Est et les Pyrénées. En région méditerranéenne, il est rare et on ne le trouve qu'en situation ripicole.

Eléments d'autécologie

Essence de demi-ombre, ce tilleul aime les sols frais, de préférence profonds et argileux, à pH neutre à acide. Du fait de ses nombreux rejets de souches, de son drageonnement important, il est souvent envahissant.



RÉGIONS DE PROVENANCE DU TILLEUL À PETITES FEUILLES



En l'absence de données sur la diversité génétique du tilleul à petites feuilles, les régions de provenance sont basées uniquement sur des données écologiques.

Trois régions de provenance ont été créées :

- ◆ l'ouest de la France à climat océanique (TCO130),
- les massifs montagneux (TCO901)
- et le Nord-Est.(TCO200)

CONSEILS D'UTILISATION DES MFR DU TILLEUL À PETITES FEUILLES

Le tilleul à petites feuilles est autochtone en France. L'utilisation de la région de provenance locale est donc conseillée.

Remarque : En France, actuellement, seule la catégorie identifiée est disponible.

Zone d'utilisation	Matériels recommandés		Autres matériels utilisables		
Zone a utilisation	Nom	Cat.	Nom	Cat.	
Ouest de la France	TCO130-Ouest	1	TCO200-Nord-Est	1	
Nord-Est	TCO200-Nord-Est	1	TCO130-Ouest	1	
Plaine d'Alsace	Allemagne, n°05 Oberrheingraben TCO200-Nord-Est	S I			
Zones de Montagnes	TCO901-Montagnes	1	TCO200-Nord-Est	1	

Descriptif des régions de provenance du Tilleul à petites feuilles

RP	Nom de la région de provenance	Surface (en milliers de km²)	Altitude moyenne (min- max) (m)	Localisation, roches dominantes	Données climatiques			Espèces principales
					Précipitations moyennes annuelles (saison de végétation)	Température moyenne annuelle (saison de végétation)	Déficit hydrique relatif annuel (et pour T>7°C)	présentes dans la région de provenance (% en volume)
TCO 130	Ouest	284	120 (5-1190)	Terrains plutôt calcaires, crayeux, marneux, excepté dans le Massif armoricain (roches cristallines et méta- morphiques)	796 mm (352 mm)	11°C (15,3°C)	15,8 % (17,4 %)	Pinus pinaster : 25 % Quercus robur : 18 % Quercus petraea : 16 % Castanea sativa : 6 % Tilia spp. : 0,5 %
TCO 200	Nord-Est	80	300 (85-1410)	 Plateaux calcaires, argilomarneux Ardennes: schistes et grès Vosges: grès et granites Plaines du Rhin, de la Saône: alluvions 	922 mm (449 mm)	9,7°C (14,8°C)	8 % (8,9 %)	Quercus petraea: 18 % Fagus sylvatica: 18 % Quercus robur: 12 % Picea abies: 10 % Abies alba: 9 % Carpinus betula: 8 % Pinus sylvestris: 5 % Tilia spp.: 0,9 %
TCO 901	Montagnes	129	660 (35-1500) (*)	Majorité de terrains cristal- lins et métamorphiques	1080 mm (510 mm)	9,5°C (14,2°C)	7 % (7,7 %)	Fagus sylvatica: 15 % Abies alba: 15 % Picea abies: 14 % Pinus sylvestris: 11 % Quercus robur: 8 % Quercus petraea: 6 % Castanea sativa: 6 % Tilia spp.: 0,6 %

^(*) Le tilleul n'est plus présent au-dessus de 1 500 m d'altitude (Rameau et al., 1989), la région de provenance "Montagnes" est donc limitée à 1 500 m d'altitude.