

Le peuplier

(Populus)



Poplar tree



Puplienn, Eflenn



Graines de peuplier avec la bourre qui les aide à se faire transporter par le vent ou l'eau.



Écorce du peuplier blanc.

Description

Les peupliers sont des arbres du genre *Populus* de la famille des Salicacées. Le genre *Populus* englobe 35 espèces des régions tempérées et froides de l'hémisphère nord. Il comprend aussi de nombreux hybrides naturels ou artificiels (créés par l'homme). Les peupliers, arbres à la croissance rapide se rencontrent rarement en forêt dense mais plutôt dans les ripisylves et aux abords des zones humides où comme les saules, ils sont appréciés des castors, et ils recèpent ou drageonnent facilement quand ils ont été coupés par ces derniers.

Ils croissent sur les terrains humides voire temporairement inondés. Leur système racinaire, important, souvent superficiel et traçant (comme celui du peuplier d'Italie par exemple) peut détruire des murs, soulever les enrobés bitumés et coloniser des tuyaux d'égouts. Certaines espèces (peuplier tremble) peuvent pousser sur des sols sableux pauvres et supportent relativement bien les embruns marins, à une certaine distance de la mer toutefois.

Étymologie

Son nom viendrait du latin *Populus* et évoquerait le peuple car les places publiques romaines étaient ombragées de peupliers. On dit aussi que l'étymologie du nom peuplier est récente de quelques centaines d'années et veut signifier « peut plier » car le peuplier a une grande capacité à se courber face au vent pour mieux lui résister.

Utilisations du bois

Ce bois blanc tendre et léger est facile à coller, à teindre, à peindre, à clouer et àagrafer mais il se scie et se ponce difficilement.

Au siècle dernier, dans les régions de production, il servait de bois de charpente, léger et résistant, on l'utilisait comme volige, chevron ou poutre en tronc entier.

Les peupliers sont cultivés de façon industrielle par des « populiculteurs » dans des zones dédiées dites peupleraies ou ramiers en région toulousaine.

Les belles billes servent au déroulage. On en fait des panneaux (lattés, contreplaqués), boîte à fromage, emballages légers pour fruits et légumes, bourriches d'huîtres ou allumettes. La seconde qualité est généralement valorisée par fabrication de palettes ou de pâtes à papier.