



Le Tilleul à grandes feuilles *Tilia platyphyllos* Scop., 1771



Arbre de 20 à 35 m pouvant vivre jusqu'à 1000 ans. Sa ramure est de forme arrondie aux branches ascendantes. L'écorce finement fissurée est gris foncé. Les feuilles alternes presque rondes et à l'extrémité pointue sont poilues en dessous. La floraison estivale attire de nombreux insectes qui assureront la pollinisation. Les fruits secs sont petits et ronds.

Le Tilleul héberge une faune d'arthropodes très diversifiée dont une vingtaine d'espèces propre à cet arbre. Ses fleurs sont utilisées en tisane comme calmants, sudorifiques et diurétiques. Son bois servait à réaliser des sabots légers, des sculptures, des moulures pour cadres...

