

Presidente
Massimo Alfani
Presidente.lcarezzochimera@gmail.com

1° V Presidente (GLT)
Serena Aversa
sereave@gmail.com

2° V Presidente (GST)
Giacomo Martini
giacomo.martini.88@gmail.com

Segretario
Pierangelo Casini
Segreteria.lcarezzochimera@gmail.com

Tesoriere
Clara Pugi
Tesoreria.lcarezzochimera@gmail.com

Cerimoniere
Rita Pagni
Cerimoniere.lcarezzochimera@gmail.com

PastPresident (LCIF)
Alessandro Rossi
arezzosez@gmail.com

PresCom. Soci (GMT)
Donatella Grifo
donatellagrifo@virgilio.it



Tilia

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Il **Tiglio** (*Tilia*) della [famiglia](#) delle [malvacee](#), originario dell'[emisfero boreale](#).

Sono alberi di notevoli dimensioni, hanno una vita lunga (arrivano fino a 250 anni o più), dall'[apparato radicale](#) espanso, profondo. Possiedono un [tronco](#) robusto, alla cui base si sviluppano

frequentemente numerosi [polloni](#),

e chioma larga, ramosa e tondeggiante. Hanno [foglie](#) alterne, asimmetriche, picciolate con base cordata e acute all'apice, dal margine caratteristico, variamente seghettato.

Il tiglio vegeta nelle zone dal castagneto al faggeto, in luoghi freschi e ombreggiati.

Il genere comprende numerose [specie](#) ed ibridi, tra cui

- *Tilia x europaea* L. (sinonimo di *Tilia x vulgaris* Hayne) nota come **tiglio europeo** o **tiglio comune** o anche **tiglio intermedio**, che è un ibrido tra *Tilia cordata* e *Tilia platyphyllos*, con caratteristiche intermedie tra le specie originarie, molto diffuso in Italia.

Usi: Con i fiori, molto bottinati dalle [api](#), si può ricavare del miele, talvolta monofloreale; è pianta ornamentale nei viali, parchi e giardini; Il legno biancastro, omogeneo, leggero, è idoneo a lavori di intaglio, intarsio, scultura, parti di strumenti musicali e per la realizzazione di oggetti vari; In particolare è utilizzato per i corpi di chitarre e bassi "solid body" in liuteria elettrica (utilizzata la varietà *basswood*).

I fiori, la corteccia per la Tiliacina, so forma di tisane, infusi, decotti, sciroppi, estratti acquosi vengono utilizzati per proprietà lenitive e schiarenti, astringenti, in clistere per la cura di diarree e infezioni intestinali; anticatarrali, sudorifere, emollienti, antispasmodiche, vasodilatatrici e calmanti; per gargarismi in stomatiti, faringiti, glossiti, angine; contro gli spasmi intestinali, biliari ed epatici, vanterebbe inoltre un'attività antipertensiva e dilatatrice delle coronarie;

Piante frugali, poco esigenti come esposizione alla luce e tipo di terreno, anche se preferiscono suoli fertili e freschi.



Seme di Tiglio



Foglia di Tiglio

Roberto Cecchi