

GLI ALBERI DEL NOSTRO BOSCO

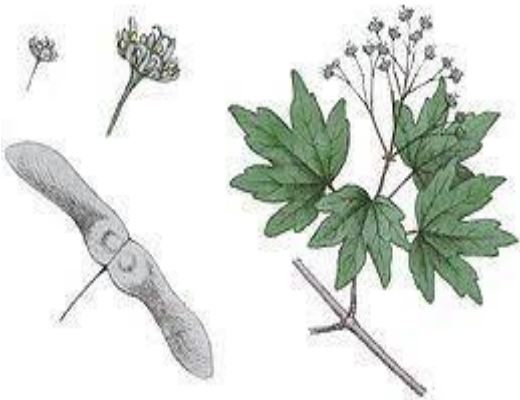
Acer Campestre



Albero originario del Nord Africa e dell'Asia sud-occidentale. Alto sino 15-20 m, con chioma larga e rotondeggiante, popola foreste e boscaglie in tutta Europa.

Fusto eretto talvolta storto o contorto, con corteccia grigio-bruna sfumata di rossastro, divisa in placche ad andamento verticale.

Foglie: palmate a 5 lobi arrotondati con il mediano a sua volta trilobato. Lungamente picciolate, con margine intero, pagina superiore verde-intenso, quella inferiore più chiara e pubescente.



Fiori: poco appariscenti di colore giallo-verdi, riuniti (10-20) eretti, in primavera appaiono con le giovani foglie.

Frutti: (samare: costituite da due ali unite alla base dai semi) verde-giallastri; lunghi 2-4 cm, pedunculati, contenenti un seme tondeggiante.

La samara dell'acero è simile alle pale dell'elica di un elicottero: la natura, prima dell'uomo, ha attuato le invenzioni indispensabili alla propagazione della specie e alla sua affermazione su un più vasto territorio.

Fraxinus Raywood



Albero originario dell'Australia dalla chioma tondeggiante, raggiunge i 20 m di altezza.

Foglie: sono composte da 7 – 13 foglioline, sono grandi 25 – 30 cm, sono di colore verde scuro in primavera e rosso scuro in autunno.

Fiori: molto piccoli verdi o viola senza petali, in grappoli.

Frutti: samare con un'ala appiattita all'apice, lunghe fino a circa 4 cm, verdi, marrone pallido a maturità, in grappoli penduli.



Tilia Sp.



Albero che trae le sue origini dal Nord Europa, può arrivare a 40 metri di altezza, molto longevo, con corteccia grigiastra e fessure poco profonde.

Foglie: grandi, tipicamente cuoriformi, che spesso presentano dei peli nella pagina inferiore. Il margine leggermente dentato e sulla foglia sono presenti delle evidenti nervature

Fiori: che si sviluppano nel mese di giugno, hanno un profumo dolce e intenso, si aprono in innumerevoli ombrelli giallo e verde chiaro portati da una lunga brattea giallastra



Frutti: che si presentano come capsule legnose generalmente coperte da peli densi. Al loro interno sono custoditi i semi. Questi, quando la capsula si apre, vengono disseminati dal vento, sfruttando la brattea, la quale funge da paracadute.

Pyrus Calleryana



Albero originario della Cina e del Vietnam.

Il Pyrus calleryana è deciduo, cresce fino a 5-8 m di altezza, spesso con una corona da conica a arrotondata.

Foglie: sono ovali, lunghe da 4 a 8 cm, verde scuro lucido sopra, su lunghi pedicelli.

Fiori bianchi a cinque petali hanno un diametro di circa 2 / 2,5 cm. Sono prodotti in abbondanza

all'inizio della primavera, prima che le foglie si espandano completamente.



Frutti non commestibili della pera Callery sono piccoli (meno di un cm di diametro) e duri, quasi legnosi, fino a quando non vengono ammorbiditi dal gelo, dopo di che vengono prontamente presi dagli uccelli, che disperdono i semi nei loro escrementi. In estate, il fogliame splendente è verde scuro e molto liscio, e in autunno le foglie assumono comunemente colori brillanti, che vanno dal giallo e arancione a più comunemente rosso, rosa, viola e bronzo.

