

# ERBARIO DIGITALE: LE PIANTE PRESENTI AL PARCO ALTOMILANESE



# PYRACANTHA CRENULATA - AGAZZINO CRENULATO

E'una pianta arbustiva che si coltiva per scopo decorativo in giardino ma si coltiva anche in un vaso. Questo cespuglio denso di rami e sempreverde viene utilizzato come siepe divisoria o ornamentale. E' una specie alloctona originaria dall'Himalaya; è un arbusto sempreverde che contiene semi tossici, prevalentemente cespuglioso con fitti rami irregolari e spinosi che può raggiungere anche un'altezza di oltre 2 metri. Le sue foglie sono ovali, con il margine dentellato, lucide, di color verde scuro, Le foglie persistono durante tutto l'inverno per cadere a primavera, mano a mano che la pianta emette quelle nuove. I fiori sono bianchi con 5 piccoli petali a forma di stella, portati da un piccolo calice a tubo. I frutti sono costituiti da bacche polpose tondeggianti, grandi circa come un pisello di un bel colore rosso-arancio. Si presentano riunite in grappoli decorativi e possono rimanere sulla pianta fino a primavera. All'interno di ogni frutto si trovano 5 piccoli semi.



# CORNUS FOEMINA - CORNIOLO

Questa pianta è un grande arbusto o un piccolo albero alto fino a 4,5 metri circa con tronchi larghi fino a 10 centimetri. La corteccia è liscia o solcata. Le foglie decidue (rivestimento mucoso) disposte in modo opposto sono di forma ovale con bordi lisci. L'infiorescenza è un grappolo di fiori bianchi. Il frutto è una drupa (frutto carnoso) blu o viola. E' una specie alloctona proveniente dagli Stati Uniti



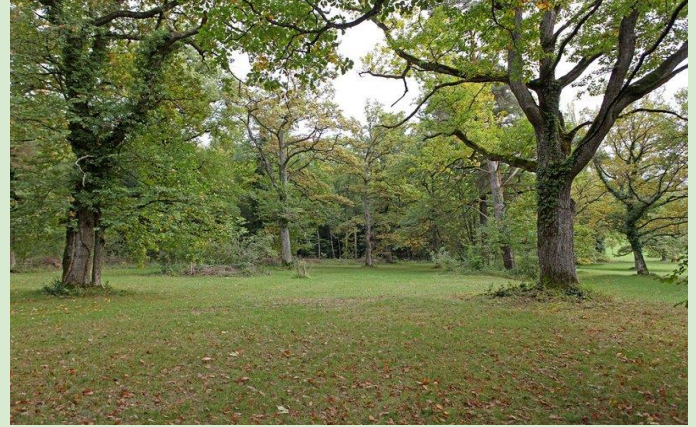
# Quercus robur - farnia

Il quercus robur o più comunemente detto farnia, è il latifoglie più diffuso in europa e appartiene alla famiglia delle fagacee. questa pianta è una pianta maestosa e elegante come pianta isolata si presenta con una chioma espansa, molto ampia e di forma globosa e irregolare, ma nei boschi la sua chioma assume un aspetto ovale allungato, con fusto alto e dritto. Le foglie, lunghe dai 7 ai 14 cm, sono decidue, alterne, La pagina superiore è di colore verde scuro, quella inferiore mostra un riflesso bluastrò. Essendo una pianta monoica, ogni esemplare porta fiori di entrambi i sessi, molto simili a quelli delle altre querce. I fiori maschili si presentano in amenti filiformi di colore giallognolo; quelli femminili sono da 1 a 3 su un lungo peduncolo. La fioritura avviene nel periodo di aprile-maggio, contemporanea con la fogliazione. I frutti sono acheni, più precisamente ghiande. Esse sono lunghe fino a 4 cm, di forma ovale-allungata, con cupola ruvida e ricoperta di squame romboidali che le ricopre per circa un quarto.



# Quercus petraea - rovere

Questa pianta appartiene alla stessa famiglia della farnia: la famiglia della Fagaceae. Le foglie sono semplici, decidue, di forma ellittica, con margine lobato e 5-8 paia di lobi arrotondati, senza peli. L'apice è ottuso e arrotondato. La pagina superiore è verde lucido, quella inferiore più pallida. Il tronco è eretto, robusto e slanciato, ramificato solo nella parte superiore. I rami sono molto nodosi e formano una corona densa, globosa e regolare. È molto simile alla Farnia con cui si ibrida spesso dando origine a degli alberi di difficile determinazione. Presenta una chioma più aperta della Farnia, con rami patenti più dritti. Si differenzia dalla roverella. Il suo frutto è la classica ghianda, con pericarpo oblungo, giallo bruno e lucente. Di forma ovoidale, lunghe fino a 2,5 centimetri, sono protette solo nel terzo inferiore da una cupola a squame piccole e appressate. Nella rovere il frutto è sessile, a differenza della roverella.



# Fagus selvatica purpurea

É un genere di piante angiosperme eudicotiledoni appartenente alla famiglia della Fagaceae, che comprende specie arboree e arbustive originarie dell'Europa, delle Americhe, del Giappone e della Cina, con altezza dai 15-20m fino a 30-35m.



# Quercus frainetto

Ha portamento maestoso che può raggiungere i 35/40 m di altezza dopo una lentissima crescita. I giovani rami sono pelosi e la corteccia del tronco è grigio-bruno mentre negli esemplari adulti la corteccia è suddivisa in piccole squame rugose. Le foglie sono piuttosto lunghe (15/20 cm) e di un bel verde intenso. Le ghiande sono dolciastre, molto ricercate da ghiandaia e picchi

