Il parco O parque



Il Parco di Villa Caccia è situato su di un poggio denominato Monte Cucco a circa 299 m. slm. Il parco si sviluppa su una superficie di circa 23.000 m² nei dintorni della Villa ed è caratterizzato da alberi ed arbusti locali ed esotiche.

O parque da Mançao Caccia e em uma colina chamada Monte Cucco mais o menos 299 m. slm.

O parque se alarga em uma superfice di mais ou menos 23.000 m² em giro da manòao e caraterizado da arvores e arbustos locais e esoticas.

La villa ed il parco vennero eseguiti su committenza dei Conti Caccia di Romentino intorno al 1842 e rimasero di loro proprietà fino al 1950. Nel 1959 divennero quindi proprietà della famiglia Mira d'Ercole di Romagnano Sesia.

A mançao e o parque foram construidos para familha dos Contes Caccia de Romentino mais o menos em 1842, a familha residiram ate 1950. Em 1959 vira propriedade da familha Mira d' Ercole de Romagnano Sesia.

Dal 1947 al 1966 il fabbricato venne utilizzato come sede della Scuola Media.

Da 1947 ate 1966 a propriedade vem utilizada com sede da escola Ginasio "da 6 a 8 serie".

Negli anni che seguirono l'edificio venne abbandonato e lasciato in uno stato di degrado. Anche la manutenzione del Parco risentì dell'incuria e numerose essenze arboree e arbustive subirono gravi danni.

Nos anos que seguiram o edificio vem abandonado è deichado em um estado de rovina. A manutençao do parque vem abandonata, e as plantas sentiram o abandono e falta de cuidados e por essis motivos a vegetaçao sofreram muintos danos.

Un primo recupero del Parco venne effettuato verso la fine degli anni novanta con l'eliminazione delle piante gravemente danneggiate e la cura di quelle ammalate. Contemporaneamente furono censite tutte le piante presenti.

Abete rosso

(Picea abies)

| • | Altezza | tino a 40 m |
|---|-----------|---|
| • | Corteccia | da grigia a brunastra |
| • | Foglie | aghiformi pungenti |
| • | Fiori | coni maschili gialli, con femminili violacei |
| • | Frutti | coni penduli, bruno chiari |

• Usi

Origine

è originario delle zone di clima boreale dell'Europa il suo legno di ottima qualità, tenero viene commerciato soprattutto nel settore edilizio. In liuteria ricopre un ruolo importante nella costruzione di casse armoniche.



Acero (Acer negundo)



fino a 20 **Altezza** Corteccia verdastro, poi brunastra Foglie decidue Fiori verdognoli, in piccoli gruppi samari con ali brevi Frutti Origine Nordamerica Usi albero di esclusivo interesse

ornamentale

Betulla

(Betula alba)



Altezza fino a 30 m

Corteccia bianca e sottile

Foglie decidue, ovato-triangolari

Frutti pignette cilindriche

Fiori quelli maschili in amenti,

quelli femminili in spighe

Origine Europa e Asia settentrionale

Usi il le

il legno elastico e tenero trova impiego nella fabbricazione di sci, giocattoli e oggetti di uso domestico; viene anche utilizzato come combustibile di ottima qualità e in medicina per le sue elevate proprietà adsorbenti.

Magnolia

(Magnolia grandiflora)

Altezza fino a 25 m

Corteccia bruno-nerastra, liscia

Foglie sempreverdi, ellittiche,

lucenti

• Fiori grandi, bianco crema,

profumati

Frutti sorta di pigne allungate

Origine Stati Uniti sud orientali

Usi è largamente diffusa

nei parche e nei

giardini. Ha un'elevata

resistenza agli agenti

inquinanti presenti nell'atmosfera ed è

quindi particolarmente

adatta al verde

metropolitano



Castagno

(Castanea sativa)

- Altezza fino a 25m
- · Corteccia liscia e grigia, poi bruna e solcata
- Foglie decidue, ovato-lanceolate dentate
- Fiori quelli maschili in spighe, quelli femminili alla base di queste
- Frutti capsule spinose (ricci) contenenti acheni (castagne)
- Origine Europa meridionale, Nordafrica e Asia occidentale
- Usi l'impiego più antico è certamente quello alimentare. Il legno semiduro trova impiego nella mobilia.



Araucaria

(Araucaria araucana)



Altezza fino a 50m Corteccia bruno-grigiastra **Foglie** sempreverdi, spesse e pungenti Fiori coni maschili oblunghi pendenti, coni femminili eretti, globosi Frutti grossi coni globosi eretti Origine Cile, regioni sudoccidentali dell'Argentina Usi introdotta in Europa alla fine del Settecento come ornamentale, raramente raggiunge i 100 anni

d'età.

Cedro

(Cedrus atlantica)

Altezza fino a 45m

· Corteccia grigio-bruna

• Foglie aghiformi, rigide, pungenti

Fiori coni maschili giallastri, coni femminili

verdi-rossastri

Frutti coni eretti, a botte, bruni

 Origine allo stato spontaneo si trova solo su alcune catene montuose dell'Algeria e del Marocco



Cipresso (Cupressus sempervirens)

fino a 30m Altezza

Corteccia grigio cenere, sfibrata

Foglie squamiformi

Fiori coni maschili ovoidi, quelli femminili

oblunghi

Frutti coni subglobosi

Mediterraneo orientale e Turchia Origine

meridionale

Usi è diffuso soprattutto per abbellire i

viali.



Nocciolo

(Corylus avellana)



Altezza fino a 7m

Corteccia grigia, liscia

Foglie decidue, obovate

Fiori quelli maschili in amenti, quelli

femminili solitari o a gruppetti

Frutti nocciole

Origine Europa e Asia occidentale

Usi coltivato per i frutti

Pino strobo

(Pinus strobus)

Altezza fino a 40 m

Corteccia da grigiastra a brunastraFoglie aghiformi,sottili,flessibili

Fiori coni maschili gialli, coni femminili

verdastri

Frutti con peduncoli, cilindrici

Origine regioni orientali del Nordamerica

Usi Introdotto in Europa a partire dal Settecento ha avuto grande diffusione nella prima metà del Novecento, particolarmente in Italia, dove si era tentato con notevole insuccesso, di sopperire alle richieste dell'industria della carta quando la coltivazione del pioppo non sembrava farcela più da sola. Per questo motivo oggi è facile incontrare i residui di vasti impianti effettuati in aree collinari e montane dei nostri rilievi



Sequoia

(Sequoiadendron giganteum)

• Altezza fino a 96 m

Corteccia bruno-rosata, spugnosa, fibrosa

Foglie sempreverdi, lesiniformi

Fiori coni oblunghi, i maschili gialli, i

femminili verdi

Frutti coni ovoidali, legnosi

Origine California

 Usi il legname è fra i più pregiati per costruzioni e mobilia. La specie, introdotta in Europa nel secolo scorso, si incontra di frequente nei parchi cittadini



Tasso

(Taxus baccata)



Altezza fino a 20m

Corteccia bruno-grigiastra, liscia

Foglie aghiforme, pettinate

Fiori coni ascellari, quelli maschili gialli,

quelli femminili verdi

Frutti coppette rosse

• Origine Eurasia e Nordafrica

 Usi il principale impiego è quello ornamentale e da siepe, poiché tollera bene le

potature.

Ippocastano

Aesculus hippocastanum)



fino a 30m Altezza Corteccia grigio-brunastra, liscia quindi squamosa e solcata **Foglie** decidue palmato-composte Fiori bianchi in pannocchie erette Frutti capsule spinescenti con grosso seme Origine penisola Balcanica l'uso più ifficiale dell'ippocastano è Usi senza dubbio quello di albero da parco, da giardino e da viale alberato, per la bellezza della chioma e la splendida

fioritura primaverile.

Nespolo del Giappone

(Eriobotrya japonica)

Altezza fino a 8m

Corteccia grigio nerastra, opaca

Foglie sempreverdi obovato-oblunghe

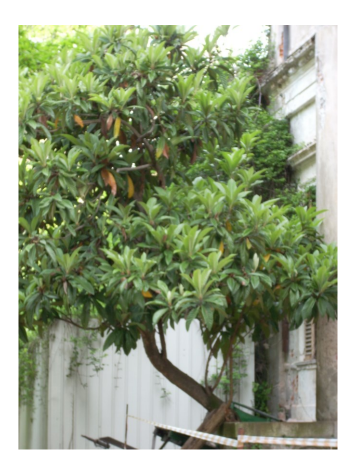
Fiori in dense pannocchie lanose

• Frutti pomi giallo aranciati, eduli

Origine regioni temperato calde della Cina

Usi pianta da frutto di indiscusso valore

ornamentale.



Tiglio (Tilia cordata)

Altezza fino a 30m

Corteccia grigiastra e rugosaFoglie decidue, subcordate

Fiori giallastre, in cime peduncolate

Frutti pseudosamare con pericarpio

globoso

• Origine Europa e Caucaso

Usi ha un legno tenero e uniforme di facile

lavorazione, ottimo per sculture e oggetti da intaglio. I fiori ricchi di oli essenziali

trovano impiego in farmacologia per

preparare infusi calmanti



Palma cinese

(Trachycarpus fortunei)



Altezza fino a 10m

Corteccia feltrosa, nerastra

Foglie a ventaglio con picciolo seghettato

Fiori giallo chiaro in pannocchie ramificate

Frutti drupe ombelicate, azzurrognole
Origine regione himalayana meridionale in

territorio cinese e birmano

Usi con il feltro del suo fusto nei Paesi di origine si confezionano oggetti artigianali come ceste e panieri. Introdotta in Europa nel secolo XVIII, questa palma ha conquistato parchi e giardini grazie alla sua eleganza.

Robinia

(Robinia pseudoacacia)

Altezza fino a 25m

Corteccia spessa, grigiastra, solcata

Foglie decidue, composte, pennate

• Fiori bianchi in racemi penduli

Frutti legumi nerasatri, appiattiti

Origine Stati Uniti centrorientali, regione dei Monti

Allegheny

 Usi introdotta in Europa nel '600 e apprezzata come rara essenza ornamentale, la robinia trovò dalla fine dell'800 largo impiego come produttrice di legno da opera e da carbone



Paulonia

(Paulownia tomentosa)



Altezza fino a 20m

Corteccia grigio-brunastra, molto rugosa e

screpolata

Foglie decidue, molto grandi, ovato-cordate

Fiori lilla intenso in pannocchie erette

piramidali

Frutti capsule ovoidi simili a noci

Origine Cina centrale

Usi fu introdotta in Europa nella prima metà

dell'Ottocento a scopo ornamentale e venne presto

diffusa nei parchi e nelle città.