

BERRETTA DEL PRETE
Euonymus europaeus

G F M A M G L A S O N D

Foglie: Piccole, lanceolato-ovali. Crescono su un rametto verdastro, con costolature chiare.

Fiori: Minuti, con 4 petali bianco-verdastri.

Frutti: Capsule rosa o rosse, che aprendosi rivelano la polpa arancione. Velenosi.



Importanza per gli animali: I fiori sono visitati da numerosi insetti. La polpa del frutto è cibo per il pettirosso.



Disegni di Ulisse Loia, foto archivio parco

BIANCOSPINO
Crataegus monogyna

G F M A M G L A S O N D

Foglie: Piccole e divise in 3-7 lobi. Crescono su un rametto spinoso, dalla corteccia grigia e liscia.

Fiori: Infiorescenze con 5-10 fiori bianchi o rosati, che emanano un odore sgradevole.

Frutti: Piccoli pomi rossi dalla polpa gialla.



Importanza per gli animali: I fiori attirano api, farfalle e coleotteri. Piccoli mammiferi e uccelli si nutrono delle bacche.



Disegni di Tecla Nascimbene, foto archivio parco



SAMBUCO
Sambucus nigra

G F M A M G L A S O N D

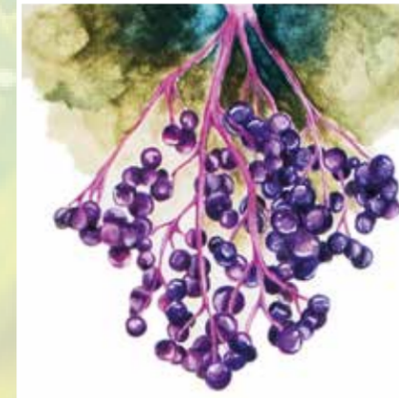
Foglie: Composte da 5-7 foglioline. Se strofinate, emanano un odore intenso

Fiori: Sono riuniti in infiorescenze ad ombrello.

Frutti: Infruttescenza con bacche rotonde, a maturità blu-nere e portate da un peduncolo rosso.



Importanza per gli animali: I fiori attirano numerosi insetti, le bacche sono cibo per la capinera, il merlo e altri uccelli.



Disegni di Selina Gay (fiore) e Marvin Pedrazzini (frutti), foto archivio parco



G F M A M G L A S O N D

SANGUINELLA
Cornus sanguinea



Foglie: Ovali, con margine liscio e nervature curve verso l'apice della foglia. Il rametto della sanguinella, sul lato al sole, diventa rosso.

Fiori: Bianchi nella sanguinella, gialli, che fioriscono sul ramo ancora nudo, nel corniolo.

Frutto: Drupe sferiche nero-blu per la sanguinella. Drupe ovali, rosse e lucide per il corniolo.

Importanza per gli animali: I fiori del corniolo sono il primo cibo per le api. Le drupe di entrambe le specie sono cibo per uccelli, quelle del corniolo anche per scoiattoli e altri animali.



Disegni di Ambra Comashi, foto archivio parco

G F M A M G L A S O N D

CORNILOLO
Cornus mas



Parco Pineta: il cuore verde della Lombardia. Un'area protetta di 4800 ettari, dove la natura è sovrana: lo spazio ideale per spezzare i tempi frenetici della vita di tutti i giorni. La rete di sentieri si sviluppa per oltre 60 km da percorrere con respiro profondo, allenando il corpo e la mente.

La natura ti aspetta, fa che la tua impronta sia leggera!

Progetto Alternanza Scuola-Lavoro

Questa brochure è stata realizzata nel 2018 con la collaborazione dei ragazzi dell'Istituto Don Milani di Tradate (indirizzo Grafica e Comunicazione) e di Venegono Inferiore (indirizzo Liceo Artistico) nell'ambito del progetto di Alternanza Scuola-Lavoro.



Realizzato con il contributo economico di Regione Lombardia

Legenda

COMMESTIBILITÀ	☹️ Tossico	☠️ Mortale
MESI DI FIORITURA	🌸 In fioritura	🌿 Non in fioritura

Testi di Paola Casale. Fotografie di Paola Casale, Andrea Mologni e Vittore Arrigoni



seguici su Facebook



Sede Parco Pineta:
Via Manzoni 11, Castelnuovo Bozzente (Co)
Tel 031-98.84.30 info@parcopineta.org
www.parcopineta.org



C.D.S.: Centro Didattico Scientifico Osservatorio Astronomico
Via ai Ronchi, Tradate (Va) Tel 0331-84.19.00
info@centrodidatticoscientifico.it
www.centrodidatticoscientifico.it



ARBUSTI

GUIDA RAPIDA
al riconoscimento
delle principali specie
presenti nel Parco



Parco Pineta
Il cuore verde della Lombardia

Supervisione grafica: gargaroadx.com

CILIEGIO A GRAPPOLI

Prunus padus

G F M A M G L A S O N D

Foglie: Ovali, opache.

Fiori: Bianchi, profumati di miele, riuniti in infiorescenze che si sviluppano contemporaneamente alle foglie.

Frutti: Drupe nere, che maturano tra luglio e agosto.



Importanza per gli animali: I fiori attirano api e farfalle, i frutti sono appetiti soprattutto dai fringuelli.



Disegni di Roksolana Rohov'ska, foto archivio parco

AGRIFOGLIO

Ilex aquifolium

G F M A M G L A S O N D

Foglie: Ovali, cuoiose e lucide, con spine lungo il margine nelle piante giovani.

Fiori: Leggermente diversi in piante maschili e femminili, ma sempre bianchi o rosei, profumati di miele.

Frutti: Drupe rosse e lucide, velenose.



Importanza per gli animali: I fiori attirano api e farfalle, le bacche vengono mangiate dai tordi e da altri uccelli.



Disegni di Ulisse Loia, foto archivio parco

VIBURNO

Viburnum opulus

G F M A M G L A S O N D

Foglie: Palmate con 3-5 lobi.

Frutti: Bacche rotonde, rosse e lucide. Velenose.

Fiori: Infiorescenze ad ombrello con grandi fiori sterili all'esterno e piccoli fiori fertili all'interno.



Disegno di Fabiana Faseli, foto archivio parco

TASSO

Taxus baccata

G F M A M G L A S O N D

Foglie: Aghi piatti e flessibili, di colore verde scuro, lunghi fino a 3 cm.

Fiori: I fiori maschili formano piccole sfere gialle, quelli femminili sono poco visibili.

Frutti: Rossi, a forma di coppa, chiamati arilli. Contengono un seme velenoso mortale.



Disegni di Fabiana Faseli, foto archivio parco



Importanza per gli animali: I fiori sono visitati da coleotteri e altri insetti, le bacche attirano diversi uccelli, come i beccofrusoni.



Importanza per gli animali: Le foglie sono mangiate dai caprioli, le bacche da uccelli e scoiattoli.



FRANGOLA

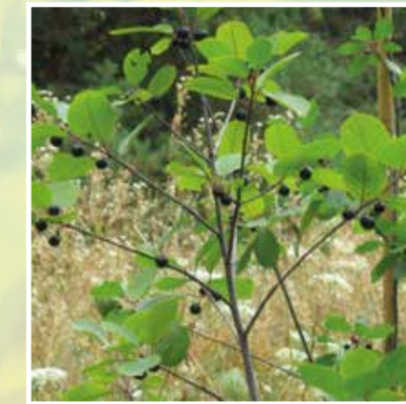
Frangula alnus

G F M A M G L A S O N D

Foglie: Ovali a margine liscio.

Fiori: Bianco-verdastri, minuti e poco visibili.

Frutti: Drupe nere a maturità, velenose.



Disegno di Gioele Pasina, foto archivio parco

NOCCIOLO

Corylus avellana

G F M A M G L A S O N D

Foglie: Tondeggianti, con vertice acuto, pelose al tatto.

Fiori: Fiori maschili (1), detti amenti, lunghi e penduli. Fiori femminili (2) minuti, poco visibili.

Frutti: Le nocciole.



Disegni di Tecla Nascimbene, foto archivio parco



Importanza per gli animali: I fiori sono visitati da api e farfalle, le bacche attirano diversi uccelli.



Importanza per gli animali: Le nocciole sono un ghiotto cibo per scoiattoli, ghiri, topolini, picchi e altri animali.

