

# Parco Botanico

"BorgoFiera Cormor"

L'associazione " Amici del Parco botanico " del Cormor è nata recentemente per valorizzare la natura del Parco e farla conoscere ai cittadini e turisti.

E' stato in particolare individuato un percorso educativo-ricreativo denominato anche " percorso botanico friulano Cormor " che prende origine all'ingresso del Parco e si snoda al suo interno sul territorio di quattro Comuni (Udine, Tavagnacco, Martignacco, Pasian di Prato).

Viene ricordata l'origine del Parco, realizzato negli anni 1990-93 su progetto dell'architetto Roberto Pirzio-Biroli, e vengono illustrate le caratteristiche e le curiosità inerenti le principali specie vegetali arboree e arbustive dotate di cartellino di identificazione.

Si vuole mettere in evidenza sia le specie spontanee legate soprattutto all'ambiente ripariale del torrente Cormor, con l'originario bosco quercu-carpineto, come anche l'ontano nero (*Alnus glutinosa*) e i salici (*Salix alba*, *S. elaeagnos*, *S.purpurea*), etc., sia quelle messe a dimora in occasione della realizzazione del Parco, come il tiglio (*Tilia platyphyllos*), i pioppi cipressini (*Populus nigra* "Italice"), i gelsi (*Morus alba*) e le diverse specie di aceri.

Non vengono dimenticate le specie erbacee, sia dei multicolori prati stabili ricostruiti o restaurati, come le orchidee, e sia appartenenti all'interessante sottobosco ripariale, ricco per esempio, all'inizio della primavera, di bucaneeve, crochi, campanelle, ecc....

Da: "Udin di sore"

il Parco del Cormor e i suoi prati stabili - 2005  
Pro Loco BorgoSole Udine ovest - P.le Carnia - Udine  
Associazione fra Pro Loco LA.MO.RE.NA. - Città Fiera  
Circoscrizione n. 2 - Udine ovest

## Richiedi la tessera di associato

Sconti speciali a:

 <p>ATTIVITA' EDUCATIVE E RICREATIVE</p>	Parco Botanico Cormor Udine  Ingresso libero
  <p>VIVAIO</p>	
	Sport e tempo libero Trekking, ecc.  Città fiera—piano terra
	Freschi e divertenti veri aromi della natura  Città fiera—piano terra Udine—Galleria Bardelli
	<b>Erboristeria</b> Aroma antico  Città fiera—piano terra
	Integratori naturali per lo sport Salute—Natura—Energia  Città fiera—piano terra

[parcomor@libero.it](mailto:parcomor@libero.it)

© Amici del Parco Botanico "Cormor"



Associazione  
Amici Parco Botanico  
Parco del "Cormor"  
Udine



**Parco Botanico**  
del  
Cormor

**Percorso botanico**  
Educativo - ricreativo

Conoscere la natura è  
importante per rispettarla

### SERVIZI DISPONIBILI

- INGRESSO LIBERO
- **Visite guidate** (su richiesta)  
sabato - domenica e festivi
- 

Visite guidate  
2006



### Percorso Botanico Friulano

Le piantagioni numerate in elenco sono contrassegnate da una etichetta su supporto in legno, con scritte anche in *braille*

Consulenze botaniche di: V. Verona

## ALBERI e ARBUSTI

Pos.	Nome latino	FAMIGLIA	Nome italiano	Fioritura
7	<i>Acer campestre L.</i>	ACERACEAE	Acer campestre	V-VI
11	<i>Acer negundo L.</i>	ACERACEAE	Acer americano	V-VI
34	<i>Acer platanoides L.</i>	ACERACEAE	Acer riccio	V-VI
27	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	ACERACEAE	Acer di monte	V-VI
17	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaert.</i>	BETULACEAE	Ontano nero	M
1	<i>Betula pendula Roth</i>	BETULACEAE	Betulla	IV-V M
6	<i>Sambucus nigra L.</i>	CAPRIFOLIACEAE	Sambuco	V-VI M
25	<i>Viburnum lantana L.</i>	CAPRIFOLIACEAE	Viburno lantana	
4	<i>Viburnum opulus L.</i>	CAPRIFOLIACEAE	Pallon di maggio	V-VI
21	<i>Euonymus europaeus L.</i>	CELASTRACEAE	Fusaggine	
22	<i>Cornus sanguinea L.</i>	CORNACEAE	Sanguinella	
35	<i>Corylus avellana L.</i>	CORYLACEAE	Nocciolo	M
24	<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	CORYLACEAE	Carpino nero	
	<i>Diospyros kaki L.</i>	EBENACEAE	cachi	M
31	<i>Quercus ilex L.</i>	FAGACEAE	Leccio	
5	<i>Quercus robur L.</i>	FAGACEAE	Farnia	M
20	<i>Juglans regia L.</i>	JUGLANDACEAE	Noce	M
	<i>Ginkgo biloba L.</i>	GINKGOACEAE	Cinkgo	M
36	<i>Laurus nobilis L.</i>	LAURACEAE	Alloro	M
19	<i>Amorpha fruticosa L.</i>	LEGUMINOSAE	Falso indaco	
13	<i>Gleditsia triacanthos L.</i>	LEGUMINOSAE	Spino di Giuda	
9	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	LEGUMINOSAE	Robinia	
29	<i>Magnolia grandiflora L.</i>	MAGNOLIACEAE	Magnolia sempreverde	
2	<i>Morus alba L.</i>	MORACEAE	Gelso bianco	M
18	<i>Brussonetia papyrifera (L.) Vent.</i>	MORACEAE	Gelso da carta	
26	<i>Fraxinus ornus L.</i>	OLEACEAE	Orniello	M
32	<i>Pinus nigra Arnold</i>	PINACEAE	Pino nero	M
33	<i>Platanus x hybrida Brot.</i>	PLATANACEAE	Platano comune	
12	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	ROSACEAE	Biancospino	M
28	<i>Prunus avium L.</i>	ROSACEAE	Ciliegio selvatico	IV-V M
10	<i>Prunus spinosa L.</i>	ROSACEAE	Prugnolo	
	<i>Rosa canina L.</i>	ROSACEAE	Rosa delle siepi	M
	<i>Poncirus trifoliata L.</i>	RUTACEAE	Falso arancio	IV-V
8	<i>Salix alba L.</i>	SALICACEAE	Salice bianco	M
34	<i>Populus alba L.</i>	SALICACEAE	Pioppo bianco	
15	<i>Populus nigra L.</i>	SALICACEAE	Pioppo nero	M
3	<i>Populus x canadensis Moench</i>	SALICACEAE	Pioppo del Canada	
16	<i>Taxus baccata L.</i>	TAXACEAE	Tasso	
30	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	TILIACEAE	Tiglio nostrano	M
14	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	ULMACEAE	Olmo bianco	
23	<i>Ulmus minor Mill.</i>	ULMACEAE	Olmo campestre	

## ERBE

Nome latino	FAMIGLIA	Nome italiano	Fioritura
<i>Allium carinatum sp</i>	LILIACEAE	Aglio delle streghe	M
<i>Anthyllis vulneraria L.</i>	FABACEAE	Vulneraria comune	
<i>Briza media L.</i>	GRAMINACEAE	Sonaglini comuni	
<i>Campanula glomerata L.</i>	CAMPANULACEAE	Campan. a mazzetti	
<i>Chrysopogon gryllus L. Trin</i>	POACEAE	Trebbia maggiore	
<i>Dianthus carthusianorum L.</i>	CARYOPHYLLACEAE	Garofano dei certosini	
<i>Hieracium pilosella L.</i>	ASTERACEAE	Erba da tai, Pilosella	M
<i>Orchis morio L.</i>	ORCHIDACEAE	Orchidea minore	M
<i>Prunella lacinata L.</i>	LABIATEAE	Prunella gialla	
<i>Ranunculus sp.</i>	RANUNCOLACEAE	Ranuncolo comune	
<i>Salvia pratensis L.</i>	LABIATEAE	Salvia comune	M
<i>Scabiosa triandra L.</i>	DIPSACACEAE	Vedovina a fg sottili	
<i>Serapias vomeracea L.</i>	ORCHIDACEAE	Serapide maggiore	
<i>Trifolium rubens L.</i>	LEGUMINOSAE	Trifoglio rosseggiante	
<i>Anthemis arvensis L.</i>	COMPOSITAE	Camomilla bastarda	M
<i>Lathyrus pratensis L.</i>	LEGUMINOSAE	Cicerchia dei prati	
<i>Rumex acetosa L.</i>	POLYGONACEAE	Romice acetosa	
<i>Mentha pratensis L.</i>	LABIATEAE	Menta selvatica	
<i>Taraxacum officinale L.</i>	COMPOSITAE	Tarassaco	
<i>Cichorium inthibus L.</i>	COMPOSITAE	Cicoria, radicchio	
<i>Plantago lanceolata L.</i>	PLANTAGINACEAE	Piantaggine lancinola	
<i>Achillea millefolium L.</i>	ASTERACEAE	Achillea, Millefoglio	
<i>Galanthus nivalis L.</i>	AMARYLLIDACEAE	Bucaneve	II-III
<i>Crocus vernus (L.) Mill</i>	IRIDACEAE	Croco, Zafferano mag.	II-III
<i>Phyllostachis aurea L.</i>	GRAMINACEAE	Bambù comune	M
<i>Pseudosasa japonica L.</i>	GRAMINACEAE	Bambù min.	
<i>Viola hirta L.</i>	VIOLACEAE	Viola irta	IX-X
<i>Potentilla alba L.</i>	ROSACEAE	Cinquefoglia bianca	
<i>Genista tinctoria L.</i>	LEGUMINOSAE	Ginestra minore	
<i>Centaurea scabiosa L.</i>	COMPOSITAE	Fiordaliso vedovino	
<i>Primula vulgaris L.</i>	PRIMULACEAE	Primula comune	
<i>Malva sylvestris L.</i>	MALVACEAE	Malva comune	M
<i>Asparagus officinalis L.</i>	LILIACEAE	Asparago selvatico	M

Bibliografia: V. Verona, D. Marini— *Le piante di Udine. 2000 Kappa Vu*

### NOTE

- Parti della pianta tossico-velenose
- Frutti commestibili
- Sempreverde
- M Medicinale