



# La flora del Parco fluviale del Padrongianus

Una ricerca botanica  
Scienze Integrate Biologia

Consulenza esterna: dott.ssa Lara Bassu

All'interno del parco si possono distinguere due formazioni vegetali, la macchia a olivastro e lentisco che caratterizza la collina granitica di Nuraghe Torra e le basse emergenze granitiche a Est del fiume e la vegetazione riparia con prevalenza di tamerici, salici, ontani. Non mancano, al margine della macchia a olivastro e lentisco, ampie aree occupate dal cisto marino che si propaga facilmente per seme e spazi molto ampi in cui predominano gli asfodeli, indicatori di un impoverimento del suolo a causa di un eccessivo carico pascolativo, prevalentemente ovino, a cui era soggetta tutta la zona prima dell'istituzione del Parco.

Nella prima metà del '900 venne realizzata una traversa sul fiume Padrongianus, in corrispondenza della casetta del centro visitatori (in origine vi erano sistemate le pompe di sollevamento), che consentiva l'irrigazione delle aree di esondazione particolarmente fertili. Non vi è dubbio che le attività antropiche e il pascolo hanno causato una selezione sulle specie vegetali.

In particolare nella boscaglia a olivastro e lentisco delle basse formazioni granitiche a Est del fiume, troviamo anche mirto, ginestra spinosa, perastro, asparago selvatico, asparago bianco e specie lianose come clematidi e smilace.

Lungo il bordo del fiume prevale la formazione di tamerici, salici di vari tipi e ontano nero, quest'ultimo con alberi di grandi dimensioni isolati o in piccoli raggruppamenti. Sono anche presenti esemplari isolati di leccio, eucaliptus, orniello, quercia spinosa, non mancano, frammisti alla vegetazione riparia numerosi olivastri, lentischi, alaterni, perastri, fichi, mandorli, estesi roveti, clematidi, smilace. Tra la vegetazione riparia si notano anche due canneti (arundo donax) che occupano aree di limitata estensione, una alla confluenza del Fiume Enas con il Riu de su Piiricone (che insieme danno luogo al Fiume Padrongianus), l'altra quasi al centro del parco presso la sponda a Ovest. Per quasi per tutta la lunghezza delle sponde cresce la cannuccia accompagnata in tratti molto limitati dalla tifa, qui trovano riparo diverse specie di uccelli acquatici, tra i quali folaghe e cormorani si notano più spesso.

Ampi spazi liberi da arbusti sono occupati dagli asfodeli, in alcune zone si ha una notevole presenza di elicrisi, anche la scilla è abbastanza diffusa, come il falso cotone e la tapsia, la ferula è presente con pochi esemplari, nelle aree più umide è diffuso il giunchetto, mentre è più raro il giunco, in aree molto limitate è presente il poligono scopario, un po' ovunque sul suolo arido si ritrova l'euforbia, piuttosto rara la lavanda selvatica. Nelle aree libere molto vicine al fiume cresce la menta.

Durante i lavori di Istituzione del Parco e sistemazione delle aree sono stati piantati numerosi lecci accanto al sentiero basolato che conduce alla passerella pedonale in legno, mentre il pioppo bianco e l'alloro sono stati introdotti lungo il muretto di confine a Ovest.



Veduta dal punto panoramico, nella valle il fiume Padrongianus nascosto dalla vegetazione riparia, di fronte la collina di Torra (a sinistra) a quota 53 m s.l.m e le colline di Tanca Lissia (a destra) a quota 58 m s.l.m.



La collina di Torra (quota 53 m s.l.m.), i ruderi di un edificio dell'età del Bronzo denominato Nuraghe Torra stanno sulla sommità.



Cisteto alla base della formazione a macchia di olivastri e lentischi.

# La vegetazione delle emergenze granitiche a Est del fiume

- Olivastro
- Lentisco
- Leccio
- Perastro
- Mirto
- Ginestra spinosa
- Fico d'india
- Cisto marino
- Rosola
- Asparago bianco
- Asparago selvatico
- Smilace
- Clematide cirrosa





## **Olivastro**

Olea Europea

*Uddastru* (Gallurese)

*Ozzastru* (Logudorese)

## **Olivastro**

Nomi stranieri:

Francese: Olivier commun

Tedesco: Oelbaum

Inglese: Olive Wild Tree

**Famiglia:** Oleaceae

**Areale:** Specie diffusa in tutta la fascia costiera del bacino mediterraneo.

Nel parco è presente ovunque, anche con esemplari alti fino a 3 m nel campo aperto o tra la vegetazione riparia, ma in particolare nelle aree collinari a Est associata all'alaterno e al lentisco, o nella collina di Tanca Lissia dove non mancano esemplari di 4-5 m che con il lentisco formano un'estesa impenetrabile boscaglia.

**Fioritura:** marzo-aprile.





## **Lentisco**

Pistacia Lentiscus

*Chessa* (Gallurese, Logudorese)

## **Lentisco**

Nomi stranieri:

Francese: Lentisque

Tedesco: Mastix-strauch

Inglese: Lentisk

**Famiglia:** Anacardiaceae

**Areale:** Specie diffusa in tutto il bacino mediterraneo, anche nelle aree costiere del Portogallo e nelle Canarie.

Nel parco è presente ovunque, anche con esemplari alti fino a 3 m nel campo aperto o tra la vegetazione riparia, ma in particolare nelle aree collinari a Est associata all'alaterno e all'olivastro, o nella collina di Tanca Lissia dove con l'olivastro forma un'estesa boscaglia.

**Fioritura:** marzo-aprile.





## **Leccio**

Quercus ilex

*Liccia* (Gallurese)

*Elighe* (Logudoro)

## **Leccio**

Nomi stranieri:

Francese: Chêne vert

Tedesco: Stein-Eiche

Inglese: Evergreen oak

**Famiglia:** Fagaceae

**Areale:** Specie diffusa in tutto il bacino mediterraneo, anche nelle coste atlantiche della Francia occidentale e Marocco.

Nel parco è piuttosto sporadico, ritroviamo solo alcune piante giovani (alt. 1 m) al margine della vegetazione riparia in prossimità della passerella pedonale e un bell'esemplare alto circa 3 m a Ovest del fiume, in prossimità del ponte tubo, un altro esemplare si trova sulla sponda a Est vicino alla confluenza del fiume Enas con il Riu de su Piricone.

**Fioritura:** aprile-maggio.





## **Perastro**

*Pyrus spinosa*

*Pirastru* (Gallurese, Logudorese)

## Perastro

Nomi stranieri:

Francese: Poirier amandier

Tedesco: Dorn-Birne

**Famiglia:** Rosaceae

**Areale:** Specie diffusa dalla Spagna alla Turchia nelle regioni costiere.

Nel parco è frequente un po' ovunque, in esemplari isolati anche di grandi dimensioni (fino a 3 m) nel campo aperto o al margine della vegetazione riparia.

**Fioritura:** marzo-aprile-maggio.





**Mirto**

*Myrtus communis*

*Multa* (Gallurese, Logudorese)

## **Mirto**

Nomi stranieri:

Francese: Myrte commun

Tedesco: Echte myrte

Inglese: Myrtle

**Famiglia:** Myrtaceae

**Areale:** Specie diffusa in tutto il bacino mediterraneo nelle zone caldo aride.

Nel parco è presente solo in un'area limitata tra la macchia a lentisco e olivastro delle emergenze granitiche a Ovest del fiume.

**Fioritura:** maggio-giugno-luglio.





**Ginestra spinosa**

Calicotome villosa

*Prunu cilvùnu* (Gallurese)

*Tiria* (Logudorese)

## **Ginestra spinosa**

Nomi italiani: Ginestra spinosa,  
Calicotome, Sparzio spinoso

Nomi stranieri:

Francese: Calicotome épineux

Tedesco: Stacheliger  
dornginster

**Famiglia:** Fabaceae

**Areale:** Specie diffusa in tutto il  
bacino mediterraneo nelle zone  
caldo aride.

Nel parco è frequente tra la  
macchia a lentisco e olivastro  
delle emergenze granitiche a  
Ovest del fiume.

**Fioritura:** marzo-aprile-  
maggio.





## **Fico d'India**

*Opuntia ficus indica*

*Murichessa* (Gallurese)

*Figu india spinosa* (Logudorese)

# Fico d'India

**Famiglia:** Cactaceae

**Areale:** Specie esotica ambientatasi molto bene nelle isole del Mediterraneo.

Nel parco non è frequente, si ritrovano solo alcuni esemplari su una formazione rocciosa alla base della collina di Torra in prossimità del fiume e un altro esemplare isolato lungo il sentiero in alto sulla collina, in prossimità del nuraghe.

**Fioritura:** aprile-maggio-giugno.





## **Cisto marino**

*Cistus monspeliensis*

*Mùccju* (Gallurese)

*Mudeju* (Logudorese)

## **Cisto marino**

Nomi italiani: Cisto, Cisto marino,  
Cisto di Montpellier

Nomi stranieri:

Francese: Ciste de Montpellier

Tedesco: Montpellier-Zistrose

Inglese: Montpellier Rock-rose

**Famiglia:** Cistaceae

**Areale:** Europa meridionale, Africa  
Settentrionale e Asia Minore.

Nel parco forma un esteso cisteto  
alla base della collina di Tanca  
Lissia, altri esemplari pionieri  
isolati si trovano un po' ovunque,  
ma soprattutto nelle radure delle  
colline granitiche a Ovest del  
fiume associato alla macchia  
lentisco-olivastro.

**Fioritura:** marzo-aprile-maggio.





## **Rosola**

Cistus incanus

*Muccju biancu* (Gallurese)

*Mudeju biancu*(Logudorese)

## **Rosola**

Nomi stranieri:

Francese: Ciste cotonneux

Tedesco: Wollkopfige Zistrose

Inglese: Hoary Rockrose

**Famiglia:** Cistaceae

**Areale:** Bacino del  
Mediterraneo.

Nel parco si segnala solo una  
piantina sulla rampa Ovest del  
ponte-tubo.

**Fioritura:** marzo-giugno.





## **Asparago bianco**

*Asparagus albus*

*Sparau biancu* (Gallurese)

*Sega calzetta* (Logudorese)

# Asparago bianco

**Famiglia:** Liliaceae

**Areale:** Zone costiere di Sardegna, Sicilia, Corsica, Calabria, Africa del nord, Libia.

Nel parco si ritrova un po' ovunque nelle radure della macchia a lentisco-olivastro.

**Fioritura:** agosto-ottobre.





**Asparago selvatico**

*Asparagus acutifolius*

«*Ziru de sparau*» la pianta, i giovani germogli: “*sparau arestu*” (Gallurese)

*Sparau* (Logudorese)

# Asparago selvatico

**Famiglia:** Liliaceae

**Areale:** Zone costiere del bacino del Mediterraneo, ad eccezione dell'Egitto e di parte della Libia.

Nel parco si ritrova un po' ovunque nelle radure della macchia a lentisco-olivastro.

**Fioritura:** agosto-settembre.





## **Smilace**

Smilax aspera

*Tittinosu* (Gallurese)

*Tintinnusu* (Logudorese)

## **Smilace**

Nomi italiani: Smilace,  
Salsapariglia, Smilax

**Famiglia:** Smilacaceae

**Areale:** Europa meridionale e  
Nord-Africa.

Nel parco si ritrova un po'  
ovunque sia nella macchia a  
lentisco-olivastro che tra la  
vegetazione riparia.

**Fioritura:** ottobre-novembre.





**Clematide cirrosa**

Clematis cirrhosa

*Viti alva* (Gallurese)

*Vitikinzu* (Logudorese)

## **Clematide cirrosa**

**Famiglia:** Ranunculaceae

**Areale:** Zone costiere del bacino del Mediterraneo.

Nel parco si ritrova un po' ovunque si trova spesso rampicare su cespugli di lentisco, altrimenti su qualsiasi altro appiglio. Splendide le clematidi nella zona a Sud del parco, sul lentisco, in prossimità del fiume.

.

**Fioritura:** novembre-marzo.



## **Ferula**

*Ferula communis*

*Ferula* (Gallurese, Logudorese)



# Ferula

**Famiglia:** Umbelliferae

**Areale:** Zone costiere del bacino del Mediterraneo.

Nel parco si ritrovano pochissimi esemplari in prossimità del centro accoglienza, in passato veniva estirpata nelle zone di pascolo per l'effetto tossico sul bestiame che se ne ciba.

**Fioritura:** aprile-giugno





Paesaggio lungo il fiume.

# La vegetazione riparia

- Ontano nero
- Tamerice africana
- Salice rosso
- Salice di Gallura
- Salice fragile
- Alaterno
- Quercia spinosa
- Eucaliptus
- Ginestra dell'Etna
- Mandorlo
- Fico comune
- Orniello
- Canna
- Cannuccia
- Tifa
- Rovo
- Giunchetto meridionale
- Giunco
- Vite selvatica





## **Ontano nero**

*Alnus glutinosa*

*Alzu* (Gallurese)

*Alinu* (Logudorese)

## **Ontano nero**

Nomi stranieri:

Francese: Aune glutineux

Tedesco: Rot-Erle

Inglese: Alder

**Famiglia:** Betulaceae

**Areale:** Specie diffusa in tutta Europa, Asia Minore, Africa del Nord.

Nel parco costituisce una delle componenti importanti della vegetazione riparia, con esemplari anche imponenti.

**Fioritura:** dicembre-gennaio.





**Tamerice africana**

Tamarix africana

*Tamaricciu* (Gallura)

*Tamarighe* (Logudoro)

## **Tamerice africana**

Nomi stranieri:

Francese: Tamaris africain

Tedesco: Africanische-

Tamariske

Inglese: Tamarisk

**Famiglia:** Tamaricaceae

**Areale:** Zone costiere del Mediterraneo occidentale.

Nel parco costituisce una delle componenti importanti della vegetazione riparia, con esemplari anche notevoli.

**Fioritura:** febbraio-maggio.





**Salice rosso**

Salix purpurea

Sàliciu (Gallurese)

Sàlighe (Logudorese)

## **Salice rosso**

Nomi stranieri:

Francese: Osier rouge

Tedesco: Purpur-Weide

Inglese: Purple willow

**Famiglia:** Salicaceae

**Areale:** Specie diffusa nel bacino del Mediterraneo e Europa centro-meridionale.

Nel parco costituisce una delle componenti importanti della vegetazione riparia, associata alle altre varietà di salici.

**Fioritura:** febbraio-marzo.





## **Salice di Gallura**

Salix antrocinerea

*Saliciu* (Gallurese)

*Salighe* (Logudorese)

## **Salice di Gallura**

Nomi stranieri:

Francese: Saule cendré

Tedesco: Schwarzrote-Weide

Inglese: Common sallow

**Famiglia:** Salicaceae

**Areale:** Specie diffusa nella Penisola iberica, Francia, Gran Bretagna, Corsica, Africa del Nord.

Nel parco lo troviamo tra la vegetazione riparia.

**Fioritura:** febbraio-marzo.





**Salice fragile**

Salix fragilis

*Saliciu* (Gallurese)

*Salighe* (Logudorese)

## **Salice fragile**

Nomi stranieri:

Francese: Saule fragile

Tedesco: Bruchweide

Inglese: Crack willow

**Famiglia:** Salicaceae

**Areale:** Specie diffusa in tutta Europa.

Nel parco lo troviamo in associazione con la vegetazione riparia.

**Fioritura:** febbraio-marzo.





## **Alaterno**

Rhamnus alaternus

*Alitarru* (Gallurese)

*Làru areste* (Logudoro)

## **Alaterno**

Nomi stranieri:

Francese: Nerprun Alaterne

Tedesco: Immergruner

Kreuzdorn

Inglese: Barren privet

**Famiglia:** Salicaceae

**Areale:** Specie diffusa in tutta l'Europa meridionale e l'Africa settentrionale.

Nel parco lo troviamo un po' ovunque, al margine delle vegetazione riparia o nella macchia a lentisco olivastro degli affioramenti granitici a Ovest del fiume.

**Fioritura:** febbraio-aprile.





## **Quercia spinosa**

Quercus coccifera

*Liccia spinosa* (Gallurese)

*Elighe* (Logudorese)

## **Quercia spinosa**

Nomi stranieri:

Francese: Chene kermes

Tedesco: Kermes-Eiche

**Famiglia:** Salicaceae

**Areale:** Specie diffusa nella Penisola Iberica, Africa Settentrionale, Italia meridionale e insulare.

Nel parco troviamo solo un esemplare giovane, alto 1,5 m, nella zona a Sud al margine della vegetazione riparia.

**Fioritura:** aprile-maggio.



## **Eucaliptus**

Occalittu (Gallurese, Logudorese)



# Eucaliptus

**Areale:** Specie introdotta nel Mediterraneo nella metà dell'Ottocento, originario dell'Australia temperata.

Nel parco troviamo solo un esemplare imponente, isolato in mezzo a un esteso roveto e canneto.

**Fioritura:** da novembre a giugno.





## **Ginestra dell'Etna**

Genista aetnensis

*Tamaricciu* (Gallurese)

*Tamarighe* (Loguorese)

## **Ginestra dell'Etna**

Nomi stranieri:

Francese: Génet de l'Etna

Tedesco: Aetna Ginster

**Famiglia:** Leguminosae

**Areale:** Specie endemica della Sicilia e della Sardegna.

Nel parco troviamo solo un esemplare isolato di dimensioni notevoli, sul campo aperto a Ovest del fiume.

**Fioritura:** giugno-luglio-agosto.





## **Mandorlo**

*Prunus amygdalus*

*Mendula* (Gallurese, Logudorese)

## **Mandorlo**

**Areale:** Bacino del mediterraneo e Asia Minore.

Nel parco troviamo diversi esemplari isolati nel campo aperto a Est del fiume.

**Fioritura:** gennaio.





**Fico comune**

Ficus carica

*Fica* (Gallurese)

Figu (Logudorese)

## **Fico comune**

**Areale:** Europa meridionale, Nord Africa.

Nel parco troviamo diversi esemplari isolati nel campo aperto a Est del fiume.

**Fioritura:** tre fioriture: febbraio-marzo, maggio, settembre.





## **Orniello o Frassino da manna**

Fraxinus ornus

*Frassinu* (Gallurese)

*Frassu* (Logudorese)

## **Orniello**

Nomi stranieri:

Francese: Orne commun

Tedesco: Manna-Esche Orne

Inglese: Flowering Ash

**Famiglia:** Oleaceae

**Areale:** Penisola Balcanica,  
Italia, Francia Meridionale,  
Spagna orientale.

Nel parco troviamo solo un  
esemplare isolato tra la  
vegetazione riparia a Ovest  
del fiume.

**Fioritura:** maggio-giugno.





## **Canna**

Arundo donax

*Canna* (Gallurese, Logudorese)

# Canna

**Famiglia:** Graminaeae

**Areale:** Subcosmopolita.

Nel parco troviamo due canneti, uno alla confluenza tra il fiume Enas e il Riu de su Piricone, l'altro tra la vegetazione riparia a Ovest del fiume Padrongianus .

**Fioritura:** luglio-agosto.





## **Cannuccia**

*Phragmites australis*

*Canna aresta* (Gallurese)

*Cannisone* (Logudorese)

# Cannuccia

**Famiglia:** Graminaeae

**Areale:** Subcosmopolita  
nelle zone litoranee.

Nel parco occupa quasi  
tutte le sponde del fiume .

**Fioritura:** giugno-luglio.





## **Tifa**

*Thypha latifolia*

*Buda* (Gallurese)

*Ispadalzu* (logudorese)

# Tifa

**Famiglia:** Typhaceae

Nel parco occupa un'area limitata in prossimità della passerella pedonale, in associazione con la cannuccia, sulla sponda a Est.

**Fioritura:** giugno-luglio.





## **Rovo**

Rubus ulmifolius

*Lama* (Gallurese)

*Rù* (Logudorese)

# Rovo

**Famiglia:** Rosaceae

**Areale:** diffuso in tutta Europa.

Nel parco occupa soprattutto ampie aree associata alla vegetazione riparia rendendola impenetrabile, talvolta lo ritroviamo anche nella macchia a lentisco-olivastro.

**Fioritura:** maggio-luglio.





**Giunchetto meridionale**

Scirpus holoschoenus

*Junchina* (Gallurese)

*Giuncu* (Logudorese)

# Giunchetto meridionale

**Famiglia:** Cyperaceae

**Areale:** diffuso in tutta Europa.

Nel parco occupa le aree soggette a ristagni d'acqua in prossimità del fiume.

**Fioritura:** da maggio a giugno.





## **Giunco**

*Juncus acutus*

*Juncu* (Gallurese)

*Giuncu* (Logudorese)

# Giunco

**Famiglia:** Juncaceae

**Areale:** diffuso in tutta Europa.

Nel parco si può trovare lungo il sentiero in prossimità del grande ontano isolato, a Ovest della passerella pedonale.

**Fioritura:** da aprile a giugno.





**Vite selvatica**

*Vitis vinifera*

*Zimpinna* (Gallura)

*Vide agreste* (Logudoro)

## Vite selvatica

**Famiglia:** Vitaceae

**Areale:** penisola Iberica,  
Nord-Africa, Francia,  
Penisola Italiana e  
Balcanica, Anatolia,  
Caucaso.

Nel parco si trova in  
un'area limitata a Ovest del  
fiume, non lontano dalla  
passerella pedonale.

**Fioritura:** da maggio a  
luglio.



# Arbusti e erbe del campo aperto





## **Asfodelo**

*Asphdelus microcarpus*

*Tarabùcciulu* la pianta, *Scalia* il fiore (Gallurese)

*Almùtu* (Logudorese)

# Asfodelo

**Famiglia:** Liliaceae

**Areale:** bacino del Mediterraneo fino al Portogallo, Asia Minore e Iran.

Nel parco occupa estese aree libere da arbusti sia a Ovest che a Est del fiume.

**Fioritura:** gennaio-maggio.





## **Elicriso**

Helichrysum italicum

*Buredda* (Gallura)

*Calacàsu* (Logudoro)

# Elicriso

**Famiglia:** Rubiaceae

**Areale:** bacino del Mediterraneo sud-occidentale

Nel parco lo ritroviamo un po' ovunque, in particolar modo nel campo aperto a Ovest del fiume.

**Fioritura:** maggio-giugno.





## **Scilla**

Urginea maritima

*Ciudda canina* (Gallurese)

*Aspidda* (Logudorese)

# Scilla

**Famiglia:** Liliaceae

**Areale:** bacino del Mediterraneo

Nel parco la ritroviamo localizzata in alcune aree.

**Fioritura:** agosto-ottobre.





**Poligono scopario**

Polygonium scoparium

*Codacaddina* (Gallura)

*Niditzèddi* (Logudoro)

# Poligono scopario

**Famiglia:** Polygonaceae

**Areale:** Specie endemica della Sardegna e della Corsica

Nel parco lo ritroviamo solo in alcuni punti, a Est del fiume, dove si ha ristagno d'acqua in associazione con il giunchetto.

**Fioritura:** luglio-ottobre.





**Euforbia calenzuola**

Euphorbia helioscopia

*Luedda (Gallurese)*

*Lattùrigu (Logudorese)*

## **Euforbia calenzuola**

**Famiglia:** Euphorbiaceae

**Areale:** Fascia costiera del Mediterraneo occidentale.

Nel parco la ritroviamo un po' ovunque.

**Fioritura:** maggio-settembre.





## **Falso cotone**

*Asclepias fruticosa*

*Seta* (Gallura)

*Seda* (Logudoro)

# Falso cotone

## **Famiglia:**

Asclepiadaceae

**Areale:** Specie originariamente sudafricana, si osserva in tutta Europa e Adriatico orientale.

Nel parco si trova un po' ovunque, soprattutto lungo il sentiero lastricato che conduce alla passerella pedonale.

**Fioritura:** maggio-giugno.





## **Finocchio selvatico**

Foeniculum vulgare

Finocju arestu (Gallurese)

Finuju areste (Logudorese)

# Finocchio selvatico

**Famiglia:** Umbellifereae

**Areale:**

Nel parco si trova nelle  
aree libere in prossimità del  
fiume.

**Fioritura:** giugno-  
settembre.





**Lavanda selvatica**

Lavandula stoechas

Spucula aresta (Gallura)

Archimissa (Logudoro)

## Lavanda selvatica

**Famiglia:** Labiateae

**Areale:** Diffusa nella Penisola Iberica, Francia meridionale, africa del Nord, anche in Italia, salvo che nel versante adriatico

Nel parco è rara, qualche piantina si segnala nella zona a Sud del Parco, a Est del fiume.

**Fioritura:** da gennaio a giugno.





## **Céppita o enula**

*Inula viscosa*

*Elva de Santa Maria (Gallurese)*

*Elba de Santa Maria (Logudorese)*

## **Ceppita**

Nome italiano: Ceppica,  
Ceppita, Enula

**Famiglia:** Asteraceae

**Areale:** Diffusa nelle regioni  
litoranee del Mediterraneo.

Nel parco è rara, qualche  
piantina si segnala nella  
zona a Sud del Parco, in  
prossimità del fiume nella  
sponda a Est.

**Fioritura:** agosto-ottobre.



## **Tapsia**

*Thapsia garganica*

*Feruledda* (Gallurese, Logudorese)



# Tapsia

**Famiglia:** Umbellifereae

Nel parco è molto comune, soprattutto nelle aree molto soleggiate sia a Est che a Ovest del fiume.



**Fioritura:** maggio-luglio.



## **Pioppo bianco**

Populus alba

*Piopu* (Gallurese)

*Fustialvu* (Logudorese)



## **Pioppo bianco**

Nomi stranieri:

Francese: Peuplier blanc

Tedesco: Silber-Pappel

Inglese: White poplar

**Famiglia:** Salicaceae

**Areale:** Europa centro-meridionale, Nord-Africa.

Nel parco è stato introdotto recentemente lungo il vialetto in prossimità del muretto di recinzione a Est.

**Fioritura:** agosto-ottobre.





## **Alloro**

Laurus nobilis

*Laru* (Gallurese, Logudorese)

## **Alloro**

Nomi stranieri:

Francese: Laurier d'Apollon

Tedesco: Lorbeer-Baum

Inglese: Bay tree

**Famiglia:** Lauraceae

**Areale:** Diffuso nelle regioni litoranee del Mediterraneo.

Nel parco è stato introdotto recentemente lungo il muretto di recinzione a Est.

**Fioritura:** marzo-aprile.



## Bibliografia

- Atzei Aldo Domenico** «Le piante nella tradizione popolare della Sardegna» Ed. Carlo Delfino Sassari 2009
- Banfi Enrico, Consolino Francesca** «Alberi» Guide Compact ed. De Agostini Novara 2008
- Camarda Ignazio, Valsecchi Franca** «Alberi e arbusti spontanei della Sardegna» Ed. Carlo Delfino Sassari 2008
- Camarda Ignazio, Valsecchi Franca** «Piccoli arbusti, liane e suffrutici spontanei della Sardegna» Ed. Carlo Delfino Sassari 1992
- Campanini Enrica** «Piante medicinali in Sardegna» Ed. Ilisso Nuoro 2009
- Caria Rafael** «Le piante spontanee ad Alghero, nomi, proprietà, usi etimologia» Ed. Democratica Sarda Sassari 2001
- Cesaraccio Giovanni** «Flora dell'Arcipelago della Maddalena» Vol. I e II Quaderni Naturalistici di ITALIA NOSTRA 3 ed. Paolo Sorba La Maddalena 1992
- Colomo Salvatore** «La flora della Sardegna» La biblioteca dell'identità L'Unione Sarda Editrice Archivio Fotografico Sardo Nuoro 2012
- Congiu Angelino** «Monte Corrasì, guida alla flora e ai sentieri» ed. Taphros Nuoro 2006
- Dedola Salvatore** «La flora della Sardegna» ed. Grafica del Parteolla, Dolianova (CA) gennaio 2010
- Pratesi Fulco, Tassi Franco** «Guida alla natura della Sardegna» con la collaborazione del World Wildlife Fund Ed. Mondadori 1973

**Siti web:** [www.montelinas.it](http://www.montelinas.it), [www.sardegnaambiente.it](http://www.sardegnaambiente.it),  
[www.regione.sardegna.it](http://www.regione.sardegna.it)