



**BARNAPLANT, S.L.**

CATÁLOGO  
**2008-2009**

## PLANTAS ACUÁTICAS

*La siguiente información ha sido cedida gentilmente por parte de "Aquatiques Vilassar", empresa colaboradora de la comarca del Maresme, especializada en la producción de todo tipo de planta acuática y de sombra.*



*Acorus calamus*



*Acorus calamus variegata*



*Alisma plantago*

Las plantas acuáticas son aquellas que requieren de gran cantidad de agua en sus raíces para vivir y en consecuencia están especialmente adaptadas para vivir en charcas, arroyos, lagos y ríos donde no pueden vivir las demás plantas terrestres.

De modo general, se habla de plantas acuáticas, pero entre ellas puede haber plantas sumergidas o flotantes, enraizadas o no en el fondo, anfibias, con hojas sumergidas y emergidas de aspecto y forma distintos, otras que sólo mantienen sumergidas las raíces.

En el siguiente apartado dedicado a estas plantas las encontramos clasificadas del siguiente modo

### Plantas de estanque con maceta

En este apartado se incluyen las plantas de aguas profundas, es decir aquellas que normalmente se sitúan en la parte más profunda del estanque y las plantas de ribera o palustres. Estas últimas se sitúan en los bordes del estanque, quedando a menos profundidad que las de aguas profundas. Son plantas que pueden vivir fuera del agua siempre y cuando tengan abundantes riegos.

### Plantas de estanque flotantes

Se incluyen aquellas plantas que flotan en la superficie y sus raíces están dentro del agua en lugar de estar plantadas en macetas o directamente en el fondo del estanque.

### Plantas de estanque oxigenantes

Estas plantas permanecen completamente sumergidas y su función más que decorativa es una función de control y prevención de la proliferación de algas. Su metabolismo impide una excesiva concentración de dióxido de carbono, asegurando así un agua limpia y de buena calidad.

### Plantas de estanque a raíz desnuda

Son plantas para depuradoras biológicas y para la regeneración y replantación de lagos, ríos y espacios naturales.



Género  
Especie

Presentación

Perímetro  
(cm)

Altura  
(cm)

## Plantas de estanque con maceta

### Acorus (Araceae)

calamus	M-9 M-18	
---------	-------------	--

calamus variegata	M-18	
-------------------	------	--

### Alisma (Alismataceae)

plantago	M-9 M-18	
----------	-------------	--

### Butomus (Butomaceae)

umbellatus	M-9 M-18	
------------	-------------	--

### Caltha (Ranunculaceae)

palustris	A.F. 350 cc M-18	
-----------	---------------------	--

### Carex (Cyperaceae)

pendula	M-9 M-18	
---------	-------------	--

riparia	M-18	
---------	------	--

### Cladium (Cyperaceae)

mariscus	A.F. 200 cc M-9 M-18	
----------	----------------------------	--

### Cyperus (Cyperaceae)

alternifolius	C-1L M-9 M-18	
---------------	---------------------	--

hanspack	M-9 M-18	
----------	-------------	--

papyrus	A.F. 200 cc M-18 M-25	15/20
---------	-----------------------------	-------

prolifer	C-2L	
----------	------	--

### Iris (Iridaceae)

kaempferi variegata	M-18	
---------------------	------	--

pseudoachorus	M-9 M-18	
---------------	-------------	--

sibirica	M-9 M-18	
----------	-------------	--

### Juncus (Juncaceae)

acutus	A.F. 200 cc	20/30
--------	-------------	-------



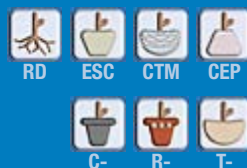
*Butomus umbellatus*



*Cyperus papyrus*




*Iris pseudoachorus*



Precios orientativos (consultar oferta semanal)  
\* Precios (a consultar)

BARNAPLANT, S.L.

Género Especie	Presentación	Perímetro (cm)	Altura (cm)
	effusus	A.F. 200 cc M-18	
	effusus spiralis	C-1L M-9 M-18	etiqueta
	glauca	M-9 M-18	
	inflexus	A.F. 200 cc M-9 M-18	
	maritimus	A.F. 200 cc	
	<b>Lysimachia (Myrsinaceae)</b>		
nummulariacea	M-9		
<b>Lythrum (Lythraceae)</b>			
salicaria	M-9 M-18		
<b>Mentha (Lamiaceae)</b>			
aquatica	M-9		
<b>Nelumbo (Nelumbonaceae)</b>			
nucifera	M-30 rizoma		
<b>Nymphaea (Nymphaeaceae)</b>			
alba (blanca)	M-18		
attraction (roja)	M-18		
carnea (rosa)	M-18		
chromatella (amarillo)	M-18		
escarboucle	M-18		
"gladstone" (amarillo)	M-18		
"gladstone" (blanca)	M-18		
laydekeri rosae (roja)	M-18		
odorata alba	M-18		
"Paul Harriot"	M-18		
peltata NENÚFAR MINI	M-18		
"Rose Arey" (rosa)	M-18		
hollandia (rosa)	M-18		
<b>Phragmites (Poaceae)</b>			
australis	M-9 M-18		

*Lysimachia nummulariacea*



*Nymphaea attraction (roja)*



*Nymphaea "gladstone" (amarillo)*

Género Especie	Presentación	Perímetro (cm)	Altura (cm)
<b>Pontederia (Pontederiaceae)</b>			
cordata		M-9	
		M-18	
cordata alba		M-9	
		M-18	
<b>Ranunculus (Ranunculaceae)</b>			
lingua		M-9	
		M-18	
<b>Rumex (Polygonaceae)</b>			
hydrolparthum		M-9	
		M-18	
<b>Sagittaria (Alismataceae)</b>			
sagittifolia		M-18	
<b>Scirpus (Cyperaceae)</b>			
albescens		M-9	
		M-18	
lacustris		M-9	
		M-18	
lacustris Zebrinus		M-9	
		M-18	
<b>Sparganium (Sparganiaceae)</b>			
erectum		M-9	
		M-18	
<b>Thalia (Maranthaceae)</b>			
dealbata		M-9	
		M-18	
<b>Typha (Typhaceae)</b>			
angustifolia		A.F. 200 cc	20/30
latifolia		A.F. 200 cc	20/30
		M-9	
minima		M-9	
		M-18	
<b>Veronica (Scrophulariaceae)</b>			
beccabunga		M-9	
<b>Zantedeschia (Araceae)</b>			
palustris (blanca)		M-22	



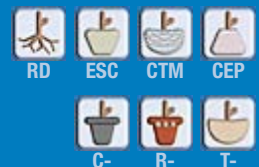
*Pontederia cordata alba*



*Ranunculus lingua*



*Typha latifolia*



Género Especie	Presentación	Perímetro (cm)	Altura (cm)
<b>Plantas de estanque flotantes</b>			
<b>Azolla (Azollaceae)</b>			
caroliniana	Bolsa / Vaso		
<b>Eichornia (Pontederiaceae)</b>			
crassipes JACINTO DE AGUA	Und. / Vaso		
<b>Lemna (Lemnaceae)</b>			
minor LENTEJA DE AGUA	Vaso Bolsa		
<b>Pistia (Araceae)</b>			
stratioides LECHUGA DE AGUA	Und. / Vaso		
<b>Salvinia (Salviniaceae)</b>			
natans	Vaso Bolsa		
<b>Plantas de estanque oxigenantes</b>			
<b>Ceratophyllum (Ceratophyllaceae)</b>			
demersum	M-4		
<b>Elodea (Hydrocharitaceae)</b>			
densa	M-4		
<b>Myriophyllum (Halorragidaceae)</b>			
aquaticum	M-4		
<b>Potamogeton (Potamogetonaceae)</b>			
crispus, natans, pectinatus	M-4		
<b>Vallisneria (Hydrocharitaceae)</b>			
gigantea	M-4		
normal	M-4		
tortifolia	M-4		



*Eichornia crassipes*



*Elodea densa*



*Vallisneria*

Género  
Especie

Presentación

Perímetro  
(cm)

Altura  
(cm)

## Plantas acuáticas estanque a raíz desnuda (Para replantaciones)

### Acorus (Acoraceae)

calamus



RD

### Alismago (Alismataceae)

plantago



RD

### Azolla (Azollaceae)

caroliniana



RD

### Carex (Cyperaceae)

riparia



RD

### Ceratophyllum (Ceratophyllaceae)

demersum



RD

### Cladium (Cyperaceae)

mariscus



RD

### Colocasia (Araceae)

esculenta



RD

### Cyperus (Cyperaceae)

alternifolius



RD

### Eichornia (Pontederiaceae)

crasipes



RD

### Elodea (Hydrocharitaceae)

densa



RD

### Iris (Iridaceae)

germanica



RD

pseudoachorus



RD

### Juncus (Juncaceae)

espiralis, inflexus



RD

### Lythrum (Lythraceae)

salicaria



RD

### Menta (Lamiaceae)

aquatica



RD



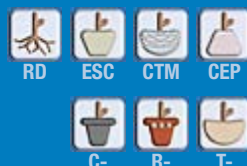
*Carex riparia*






















*Colocasia esculenta*



*Menta aquatica*



Precios orientativos (consultar oferta semanal)  
\*Precios (a consultar)

Género Especie	Presentación	Perímetro (cm)	Altura (cm)
<b>Myriophyllum (Haloragidaceae)</b>			
verticillatum	 RD		
<b>Nymphaea (Nymphaeaceae)</b>			
alba (blanca)	 RD		
gladstone (amarillo)			
Rose Arey (rosa)	 RD		
peltata	 RD		
<b>Phragmites (Poaceae)</b>			
australis	 RD		
<b>Pistia (Araceae)</b>			
stratioides	 RD		
<b>Pontederia (Pontederiaceae)</b>			
cordata	 RD		
<b>Potamogeton (Potamogetonaceae)</b>			
crispus, natans, pectinatus	 RD		
<b>Ranunculus (Ranunculaceae)</b>			
lingua	 RD		
<b>Rumex (Polygonaceae)</b>			
sp.	 RD		
<b>Scirpus (Cyperaceae)</b>			
albescens	 RD		
lacustris	 RD		
<b>Sparganium (Sparganiaceae)</b>			
erectum	 RD		
<b>Thalia (Maranthaceae)</b>			
dealbata	 RD		
<b>Typha (Typhaceae)</b>			
latifolia	 RD		
minima	 RD		
<b>Vallisneria (Hydrocharitaceae)</b>			
gigantea	 RD		
normal	 RD		
<b>Veronica (Scrophulariaceae)</b>			
beccabunga	 RD		



*Nymphaea*



*Phragmites australis*



*Pontederia cordata*



## Construcción de un estanque



### Condiciones de envío de las plantas acuáticas

<b>Macetas de 4 cm (oxigenantes)</b>	1 Caja = 100 plantas 1 Piso de karry = 4 cajas = 400 plantas
<b>Macetas de 9 cm</b>	1 Caja = 24 plantas 1 Piso de karry = 4 cajas = 96 plantas
En el caso del nenúfar:	1 Caja = 15 nenúfares 1 Piso de karry = 4 cajas = 60 nenúfares
<b>Macetas de 11 cm</b>	1 Caja = 15 plantas 1 Piso de karry = 60 plantas
<b>Macetas de 18 cm</b>	1 caja = 6 plantas 1 piso de karry = 24 plantas
<b>Macetas de 22 cm</b>	1 piso de karry = 18 plantas
<b>Macetas de 25 cm</b>	1 piso de karry = 12 plantas
<b>Macetas de 35 cm</b>	1 Piso de karry = 8 plantas

Todas las plantas irán debidamente etiquetadas con el nombre.



*Thalia dealbata*



*Typha latifolia*

