

Catálogo de Plantas

ManPlan

En ManPlan mimamos nuestras plantas para que tu las disfrutes en tu acuario

En ManPlan agrupamos nuestro catalogo en:

- Alternantheras.**
- Anubias.**
- Bulbos.**
- Cryptocorynes**
- Dracenas y Terrarios.**
- Echinodorus**
- Flotantes y Musgos.**
- Helechos.**
- Higrophillas y Nomaphillas.**
- Ludwigias Bacopas y similares.**
- Ophiopogon y similares.**
- Oxigenantes.**
- Plantas varias.**
- Tapizantes.**
- Troncos y Lavas.**
- Plantas Madres.**

Alternantheras

Son plantas acuáticas, habitualmente de origen sudamericano. Se conforman en tallos de unos 15cm de alto con pequeñas hojas. Ideales para el medio o frente del acuario.

Las Alternantheras se caracterizan por su gran variedad de colores verdes, amarillos, rosas, lila...en ocasiones combinando el anverso y reverso de diferente tonalidad.

Para un buen crecimiento, en su generalidad, es necesario proveerlas de buenos nutrientes y luz elevada. El agua es necesario que sea blanda (de 3 a 10 gH) y el pH ligeramente ácido o neutro (entre 6,5 y 7). También debemos tener en cuenta que estas especies se encuentran más cómodas en temperaturas cálidas (entre 22° y 28°C).

De crecimiento medio. Muy decorativas en nuestros acuarios.



A143
Alternanthera
rosifolia



A147
Alternanthera
beztkiana verde



A241
Alternanthera
Versicolor



A301
Alternanthera
lilacina



A219
Alternanthera
peruensis



A244
Alternanthera
sessilis



A248
Alternanthera
surtida

Anubias

Nuestra especialidad. Tenemos la mayor variedad de Anubias del mercado.

Esta planta tiene gran diversidad de especies para todos los gustos.

La principal característica es su raizoma del cual crecen las hojas, lo que hace de la Anubia una de las mas resistentes y duraderas, de hoja dura y verde intenso.

Especial para acuarios con Cíclidos, aunque se acoplan a cualquier hábitat ya que soportan una amplia variedad de aguas, con temperatura ideal de 25°C. No necesitan demasiada luz.

Excelente para principiantes, a excepción de especies como Anubias hastifolia y Anubias coffefolia.



A100
Anubias Barteri



A099
Anubias Barteri
"Wrinkle leaf"



A108
Anubias Barteri
ESPECIAL



A087
Anubias barteri
single



A096
Anubias Barteri
Var. Barteri



A105
Anubias
coffefolia



A095
Anubias
congensis



A097
Anubias
gracilis

Anubias



A102
Anubias
hastifolia



A090
Anubias
heterophylla



A103
Anubias
lanceolata



A106
Anubias
minima



A101
Anubias
nana



A091
Anubias nana
HARDY



A093
Anubias nana
ORO



A104
Anubias nana
ESPECIAL



A088
Anubias
nana single

Anubias



AA101
Anubias nana
Var. Nana Petit



A092
Anubias
Short&Sharp



A109
Anubias SP



A107
Anubias
MADRE



A086
Anubias "Butterfly"
XXL

Bulbos

Los bulbos son órganos subterráneos con alto almacenamiento de nutrientes.

Según la especie y época del año tiran las hojas creando un estado de hibernación, el cual dura aproximadamente un mes o dos para luego volver a retoñar con gran fuerza.

La variedad más común son los Aponogeton, de origen asiático. Con hojas de gran tamaño que pueden llegar a alcanzar los 30cm.

Son plantas que necesitan mucha luz para su crecimiento. Se recomiendan aguas blandas y pH neutros. Su temperatura debe ser cálida oscilando de 22° a 28°C.

Se venden por unidades sin tiesto, para su enterramiento dentro del acuario.

Normalmente el bulbo tiene apenas 2 ó 3 hojas, si bien se desarrollan con gran rapidez.



A804
Aponogetum
boivinianus



A803
Aponogetum
Capuroni



A511
Aponogetum
crispus



A805
Aponogetum
longiplusmosus



A801
Aponogetum
madagascariensis



A800
Aponogetum
ulvaceus

Bulbos



A300
Aponogetum
Surtidos
(3Ud. Bulbo)



A806
Barclaya
Longifolia



A234
Crinum
tahianum



A239
Crinum natans



A514
Ninfea



A517
Nuphar
Japonicum



A516
Tiger lotus

Cryptocorynes

Las Cryptocorynes son plantas acuáticas ideales para nano-acuarios y parte delantera del acuario por su tamaño. Fáciles de cuidar por su dureza y resistencia. Procedentes de Asia. Para un buen cuidado es necesario un agua con pH ácido (unos 5,5) y una dureza media (10 a 15 dH). Soportan temperaturas cálidas de entre 22º y 28ºC. Requiere poca luz.



A442
Cryptocorynes
beckettii



A434
Cryptocorynes
Crispatula



A436
Cryptocorynes
lucens



A435
Cryptocoryne
s petchii



A441
Cryptocorynes
pontederifolia



A448
Cryptocorynes
parva



A133
Cryptocorynes
surtidas

Cryptocorynes



A438
Cryptocorynes
walkeri



A446
Cryptocorynes
wallisi



A433
Cryptocorynes
wentii



A439
Cryptocorynes
trópica



A447
Cryptocorynes
willisii

Dracenas y Terrarios

Aquí englobamos gran variedad de plantas, siendo las mas destacadas las Dracenas de origen Africano. Muy decorativas con múltiples colores y muy resistentes a diferentes temperaturas y durezas del agua. Son plantas de tipo palustre y durante ciertas épocas del año permanecen sumergidas debido a las inundaciones en sus lugares de origen.



A700
Chamaodrea
elegans



A116
Cordyline
terminalis



A230
Croton
multicolor



A730
Cyperus sp.
(2 especies)



A231
Diefenbachia sp.



A113
Dracena compacta
PINK

Dracenas y Terrarios



A110
Dracena
deremensis



A111
Dracena
sanderiana



AA110
Dracenas
surtidas



A112
Dracena
variegatus



A115
Dracena
VICTORY



A400
Singonium
albolineatus



A308
Pilea
cadieri



A118
Fitonia variegata
(colores surtidos)

Echinodorus

Las Echinodorus son plantas acuáticas con gran variedad de especies y tamaños, normalmente con un color verde intenso en sus hojas aunque podemos encontrar especies como Echinodorus sp. Red Flame o la Echinodorus sp “Rubin” con tonos rojizos o granates.

Estas plantas se consideran de “fácil cuidado” aunque sufren bastante con los cambios y tardan al menos 2 ó 3 semanas en arraigar. Acepta franjas de temperaturas muy amplias al igual que durezas del agua y pH. Agradecen la luz intensa.

De rápido crecimiento, las podemos ver reproducirse por raíces dentro de nuestro acuario. Hay que tener precaución en su manipulado ya que son plantas fácilmente tronchantes.



A429
Echinodorus
amazonicus



A420
Echinodorus
argentensis



A126
Echinodorus
horizontalis



A428
Echinodorus
mgdalensis



A127
Echinodorus
maior



A424
Echinodorus
Marble Queen



A120
Echinodorus
paiculatus



A124
Echinodorus
parviflora

Echinodorus



A121
Echinodorus
radicans



A421
Echinodorus
Shuelteri



A418
Echinodorus
"Fancy Twist"



A123
Echinodorus sp.
"RED FLAME"



A423
Echinodorus sp.
"Rosé"



A128
Echinodorus sp.
"Rubin"



A122
Echinodorus sp.
"Ozlote"



A229
Echinodorus
Tenillus



A418
Echinodorus
Xingu

Musgos

Los musgos son sin duda la mejor planta tapizante, crecen en filamentos alargados que se entrelazan con otros tallos creando una masa.

Por su versatilidad se puede enraizar en todo tipo de material (tronco de mopani, rama de vid, piedra natural y artificial...) tanto de forma horizontal como vertical.

Ideal para acuarios con todo tipo de gambas.

Los musgos se sirven en tarrinas.



A507
Christmas mos-
Versicularia montegnei
(tarrina)



710
Cladophora
Grande



711
Cladophora
Mediana



A502
Musgo de java-
Versicularia
duyana
(tarrina)



A505
Pellia moss
MINI-ricardia
species.
(tarrina)



A503
Riccia Fluitans
(tarrina)



A508
Spiky moss-
Taxiphillum sp.
(tarrina)

Helechos

Con tallo y hoja dura de verde intenso. Muy duraderas ya que aguantan amplios abanicos de dureza y pH del agua y temperaturas.

Se pueden encontrar tanto sumergidas como emergidas en terrarios selváticos con características amazónicas, mucha humedad y no es necesario mucha luz.

Destacamos como curiosidad el *Microsorium Pteropus* que se ha introducido en la naturaleza de forma artificial (planta de laboratorio).

De fácil manejo y recomendables para acuarios con Killis.

Además de enraizar fácilmente en troncos y rocas.



A330
Bolbitis
heteroclita



A328
Bolbitis
heudelotii



A553
Ceratopteris
siliquosa



A329
Davallia sp.



A131
Microsorium *pteropus*



A631
Microsorium *pteropus*
var. *Erectus*

Helechos



A632
Microsorium
pteropus var.
narrow



A331
Microsorium
pteropus var.
"Windelovii"



A405
Selarginella
Martesii



A404
Selarginella
Windelovii



A407
Trichomanes
javanicus

Higrophillas y Nomaphillas

Las Hygrophillas y Nomaphillas son plantas acuáticas en tallos verdes y hojas blandas. Normalmente procedentes de Asia, suelen tener un crecimiento muy rápido en buenas condiciones de nutrientes. Son plantas de talla media y fácil cuidado ya que aceptan temperaturas de 20° a 30°C y el agua debe tener una dureza media y pH neutro.



A214
Hygrophilla
Acuatica



A215
Hygrophilla
difformis



A715
Hygrophilla
difformis sub.



A207
Hygrophilla
lacustris



A225
Hygrophilla
pinnatifida



A212
Hygrophilla
polisperma



A284
Hygrophilla polisperma
rosanervis



A315
Hygrophilla
polisperma variegata

Higrophillas y Nomaphillas



A206
Hygrophilla
RED STEM



A315
Hygrophilla
siamensis



A217
Hygrophilla
SPOTED



A216
Hygrophilla
Stricta



A208
Hygrophilla
Variegata



A210
Hygrophillas
surtidas



A213
Hygrophilla
agustifolia



A245
Nomaphilla
CHERRY LEAF



A333
Nomaphilla
RED



A211
Hygrophilla sp.
"PURPURA"

Ludwigias, Bacopas y similares

Plantas totalmente acuáticas de tallo blando y hojas pequeñas.

Las podemos encontrar en tonos rojos intenso las cuales necesitan CO₂ y gran cantidad de luz.

Plantas para el medio del acuario por el tamaño de sus tallos.



A251
Bacopa
caroliniana



A253
Bacopa
myriophylloides



A321
Cardamine
lirata



A706
Eustralis
strellata



A713
Heteranthera
zosterifolia



A155
Hydrocotyle
leucocephala

Ludwigias, Bacopas y similares



A739
Limnophilla
aromatica



A742
Limnophilla
hippuroides



A221
Lisimachia
numularia



A227
Lisimachia AUREA



A218
Ludwigia palustris



A220
Ludwigia palustris rubin



A294
Ludwigia palustris
var. Inclinata CUBA



A294
Ludwigia palustris
var. OVALIS



A339
Mayaca fluviatilis

Ludwigias, Bacopas y similares



A340
Mayaca species
"long leaf"



A707
Proserpinaca
patustris



A334
Rotala
indica



A335
Rotala
Macandra



A337
Rotala rotundifolia
verde



A336
Rotala walichii

Ophiopogon y similares

Plastas asiáticas palustres de hoja perenne cespiciosa, de varios tamaños para el frente, medio y trasera del acuario. De verde intenso y bicolor (Ophiopogon variegatus: verde y blanco). Plantas muy fuertes, por lo que se pueden encontrar sumergidas y emergidas.



A531
Acorus
"OGON"



A530
Acorus
gramineus



A532
Acorus gramineus var.
Pusillus



A130
Acorus
variegatus



A235
Juncus
repens



A146
Ophiopogon
jaburan

Ophiopogon y similares



A145
Ophiopogon
japonica



A144
Ophiopogon
KYOTO



A136
Ophiopogon
variegatus



A134
Valisneria
asiática
(rizada)



A403
Vallisneria
gigantea



A402
Vallisneria
spiralis

Oxigenantes

Son plantas muy populares en los acuarios, de tallo medio.

Las plantas oxigenantes son totalmente acuáticas y como su nombre indica son excelentes oxigenadoras de nuestros acuarios. Ayudan a eliminar las algas filamentosas.

Son plantas muy populares en los acuarios, ya que no exige grandes cuidados. Crecen con facilidad. Son buenas para el refugio y alimento de nuestros peces y excelentes para ablandar el agua por su capacidad de absorber sales minerales.



A737
Ambulia



A150
Cabomba
roja



A153
Cabomba
Australis



A554
Cola de zorro



A352
Elodea najas



A222
Miriophyllum
rojo

Plantas variadas

Aquí englobamos plantas de muy diferentes familias. Generalmente de acuario y acuaterrario por su versatilidad tanto dentro como fuera del agua.

Son plantas que necesitan gran cantidad de luz y nutrientes para su buen funcionamiento.



A149
Alonema
simplex



A160
Hemigraphis
colorata



A161
Hemigraphis
exótica



A162
Hemigraphis
repanda



A140
Lobelia cardinalis

Plantas varias



A135
Malayan
radican



A304
Roripa aquatica



A302
Samolus velendri



A138
Saururus
cernuus



A132
Spatipillium
wallisii

Tapizantes

Las plantas tapizantes son ideales para aquaescaping y pequeños acuarios. Son plantas para expertos ya que necesitan luz de buena calidad, Co2 y buenos nutrientes. Algunas de ellas también las podemos encontrar enraizadas en diferentes materiales y en tapiz.



A263
Blyxa
aubertii



A262
Blyxa japonica



A154
Didiplis
Diandhra



A512
Eleocharis
parvula



A513
Eleocharis
Acicularis



A180
Eriocaulon

Tapizantes



A702
Glossostigma
elantinoides



A701
Hemianthus
callitrichoides
CUBA



A157
Hydrocotyle
tripartita



A156
Hydrocotyle
verticillata



A712
Isoetes
vetata



A401
Lilaeopsis
novazelandae
(cesped)



A704
Micranthemum
micranthenoides



A703
Micranthemum
umbrosum



A705
Pogostemon
helferii



A137
Sagitaria
subulata



A716
Staurogyne
sp.

Troncos y Lavas

Como cualquier ser vivo, las plantas acuáticas sufren con los cambios. Las raíces se deterioran con los traslados desde el importador al comercio, y desde allí al acuario casero. Las plantas cultivadas sobre troncos o lavas mantienen el sistema radicular en perfecto estado, pudiéndose cambiar la decoración sin miedo a las pérdidas de nuestros ejemplares más preciados. Además la estructura del tronco de Mopani y la lava favorece el arraigo de las raíces, sirviendo también como aporte de nutrientes. Las especies que mejor se desarrollan en este medio son todas las Anubias, y los helechos del genero *Microsorium*, aunque también se pueden enraizar plantas de los géneros *Hygrophilla*, *Nomaphilla*, *Hemigraphis* entre otras



RMS01
Hemianthus
callitrichoides CUBA
en lava



MT01
Musgo de Java en
tronco



TA02
Pelia en lava



TA05
Rama de vid con
multiplantas

Troncos y Lavas



TM01
Microsorium en
tronco mopani
mediano



TM01
Microsorium en
tronco mopani
grande



TA02
Tronco de Mopani
con dos Anubias



TA01
Tronco Mopani
con una Anubias

Plantas Madre



A107
Anubias Madre



A443
Cryptocorynes Madre



A521
Echinodorus
Madre



A332
Microsorium
Madre



ManPlan

En ManPlan mimamos nuestras plantas para que tu las disfrutes en tu acuario

Tlf: 91 812 22 32
info@manplan.es
www.manplan.es