

The Market of the second of th

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

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 acido o neutro (entre 6,5 y 7). También debemos tener en cuenta que estas especies se encuentras mas cómodas en temperaturas cálidas (entre 22º y 28ºC).

De crecimiento medio. Muy decorativas en nuestros acuarios.



A143
Alternanthera
rosifolia



A147 Alternanthera beztkiana verde



A241 Alternanthera Versicolor



A301 Alternanthera Iilacina



A219 Alternanthera peruensis



A244
Alternanthera
sessilis





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 25ºC. No necesitan demasiada luz.

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



A100 Anubias Barteri



A099
Anubias Barteri
"Wrinkle leave"



A108 Anubias Barteri ESPECIAL



A087 Anubias barteri single



A096 Anubias Barteri Var. Barteri



A105 Anubias coffefolia



A095 Anubias congensis



A097 Anubias gracilis



Anubias





A090 Anubias heterophilla



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







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 22º a 28ºC.

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 Iongiplusmosus



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 acido (unos 5,5) y una dureza media (10 a 15 dH). Soportan temperaturas cálidas de entre 22º y 28ºC. Requiere poca luz.



A442 Cryptocorynes becktii



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.

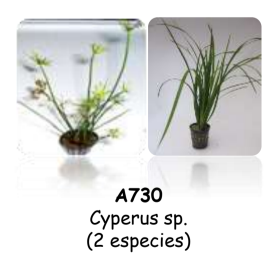


A700 Chamaodrea elegans



A116 Cordyline terminalis











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 Echinodorius 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 horizonalis



A428 Echinodorus mgdalensis



A127 Echinodorus maior



A424 Echinodorus Marble Quen



A120 Echinodorus paiculatus



A124 Echinodorus parvflora



Echinodorus



A121 Echinodorus radicans



A421 Echinodorus Shuelteri



A418
Echinodous
"Fancy Twist"



A123
Echinodorus sp.
"RED FLAME"



A423 Echinodoru sp. "Rosé"



A128 Echinodous sp. "Rubin"



A122 Echinodorus sp. "Ozlote"



A229 Echinodorus Tenllus



A418 Echinodous Xingu



Musgos

Los musgos son sin duda la mejor planta tapizante, crecen en filamentos alargados que se entrelazan con oros 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 mosVersicularia montegnei
(tarrina)



710Cladhophora
Grande



711 Cladhophora Mediana



A502 Musgo de java-Versicularia duyana (tarrina)



A505
Pellia moss
MINI-ricardia
species.
(tarrina)



A503 Ricia Fluitans (tarrina)



A508
Spiky mossTaxiphillium 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

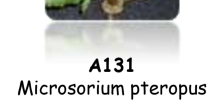


A328 Bolbitis heudelotii



A553 Ceratopteris siliquosa







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 20º a 30ºC y el agua debe tener una dureza media y pH neutro.



A214
Hygrophilla
Acuatica



A215
Hygrophilla
difformis



A715Hygrophilla
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



A213Hygrophilla
agustifolia



A245 Nomaphilla CHERRY LEAF



A333 Nomaphilla RFD



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 myriophilloides



A321 Cardamine lirata







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 cespicosa, 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"



A130 Acorus variegatus



A530 Acorus gramineus



A235 Juncus repens



A532 Acorus gramineus var. Pusillus



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



A554 Cola de zorro



A150 Cabomba roja



A352 Elodea najas



A153 Cabomba Australis



A222 Miriophilum rojo



Plantas varias

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.



simplex



A160 Hemigraphis colorata



A161 Hemigraphi exótica



A162 Hemigraphis repanda



A140 Lobelia cardinalis



Plantas varias



A135 Malayan radican







A138 Saururus cernuus





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





Tapizantes



A702 Glossostigma elantinoides



A701
Hemianthus
callitrichoides
CUBA



A157 Hydrocotyle tripartita



A156 Hydrocotyle verticilata



A712 Isoetes vetata



A401 Lilaeopsis novazelandae (cesped)



Micrantenum micrantenoides



A703 Micrantenum 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







Plantas Madre



A107 Anubias Madre



Cryptocorynes Madre









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