



## **Plantas para acuario de discos**

Las siguientes recomendaciones acerca de las plantas compatibles con el mantenimiento de discos (temperatura de mantenimiento 28-30°C) nos han sido facilitadas amablemente por el Sr. Adrie Baumann (campeón del mundo 2013 en LIVE paisajismo de acuarios). El Sr. Baumann goza también a nivel privado de un acuario con maravillosos paisajes y habitado por nuestros peces disco **STENDKER**.

En nuestra opinión, un bonito paisaje de acuario combinado con nuestros peces disco puede considerarse como «**la categoría reina de la acuariofilia de agua dulce por excelencia**». Y si usted desea utilizar plantas naturales, va a necesitar un regulador de CO2 y también fertilizantes.

El arte consiste en no introducir demasiados fertilizantes y CO2 en el acuario y encontrar un buen equilibrio entre el crecimiento de las plantas y unas condiciones ideales de mantenimiento para nuestros discos. También debe quedar suficiente espacio de nado para los peces.

Es aconsejable someter también las plantas a cuarentena, para comprobar la tolerancia bacteriana ([ENLACE: Comprobación de la compatibilidad bacteriana](#))

[Bajo ENLACE BAUMANN](#) puede solicitar ayuda profesional para equipar su acuario de discos.

### **Plantas adecuadas para un acuario de discos**

#### **A continuación, le presentamos una pequeña selección de posibles plantas:**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| - Anubias barteri var. angustifolia  | - Cryptocoryne undulata «Broad Leaves»    |
| - Anubias barteri var. Barteri       | - Cryptocoryne wendtii «Brown»            |
| - Anubias barteri var. caladiifolia  | - Cryptocoryne wendtii «Green»            |
| - Anubias barteri var. coffeefolia   | - Cryptocoryne wendtii «Mi Oya»           |
| - Anubias barteri var. nana          | - Cryptocoryne wendtii «Tropica»          |
| - Anubias barteri var. nana «Petite» | - Cryptocoryne x willisii                 |
| - Aponogeton boivinianus             | - Echinodorus «Aquatartica»               |
| - Aponogeton crispus                 | - Echinodorus bleheri                     |
| - Aponogeton crispus «Red»           | - Echinodorus cordifolius ssp. fluitans   |
| - Aponogeton longiplumulosus         | - Echinodorus osiris                      |
| - Aponogeton madagascariensis        | - Echinodorus «Ozelot»                    |
| - Aponogeton ulvaceus                | - Echinodorus «Ozelot Green»              |
| - Bolbitis heudelotii                | - Echinodorus palaefolius var. latifolius |
| - Ceratopteris thalictroides         | - Echinodorus quadricostatus              |
| - Crinum calamistratum               | - Echinodorus «Red Diamond»               |
| - Crinum natans                      | - Echinodorus «Red Special»               |
| - Crinum thaianum                    | - Echinodorus «Reni»                      |
| - Cryptocoryne beckettii «petchii»   | - Echinodorus «Rosé»                      |
| - Cryptocoryne crispatula            | - Echinodorus «Rubin»                     |
| - Cryptocoryne parva                 | - Echinodorus tenellus                    |



### Continuación: Plantas adecuadas para un acuario de discos

- Echinodorus uruguayensis
- Echinodorus «Vesuvius»
- Echinodorus «Barthii»
- Heteranthera zosterifolia
- Hydrocotyle verticillata
- Hygrophila corymbosa
- Hygrophila corymbosa «Angustifolia»
- Hygrophila corymbosa «Siamensis»
- Lilaeopsis brasiliensis
- Ludwigia glandulosa
- Ludwigia repens «Rubin»
- Marsilea hirsuta
- Microsorium pteropus
- Microsorium pteropus «Narrow»
- Microsorium pteropus «Trident»
- Nymphaea lotus
- Nymphoides sp. «Taiwan»
- Pogostemon stellata
- Rotala rotundifolia
- Rotala sp «Green»
- Sagittaria subulata
- Staurogyne repens
- Taxiphyllum barbieri
- Taxiphyllum sp. «Spiky»
- Vallisneria sp. «Gigantea»
- Vallisneria sp. «Natans»
- Vallisneria spiralis «Tiger»
- Vesicularia dubyana «Christmas»
- Vesicularia ferriei «Weeping»

Coloque las plantas pequeñas en la parte anterior del acuario, y las plantas grandes, en la parte posterior. También las plantas acuáticas deben cortarse periódicamente, para que a sus discos les quede suficiente espacio para nadar.

**Para realizar un tratamiento previo a las plantas compradas, que a veces pueden estar «habitadas por caracoles», se aconseja introducir las plantas en un cubo con agua con gas y dejarlas reposar durante aprox. 24 horas. ¡De esta manera, usted eliminará los caracoles y evitará introducirlos accidentalmente en el acuario!**

**A T E N C I Ó N: Antes de colocar las plantas en el acuario, debe retirar de éstas los anillos de plomo, ya que, si no, las plantas se morirán y el agua se contaminará por el plomo.**

(Salvo error u omisión).