



Növények a diszkoszhalas akváriumban

A következőkben megemlítünk néhány növényt, amelyek diszkoszhalas akváriumokban alkalmasak (28-30 °C víz hőmérsékletéhez) Adrie Baumann úr (2013 LIVE Aquascaping World Champion) ajánlásával. Nagy büszkeséggel tölt el bennünket Baumann úr gyönyörű akvakertész akváriuma, amelyet a STENDKER diszkoszhalakkal töltött fel.

Úgy gondoljuk, hogy ez nem más, mint egy gyönyörűen berendezett diszkoszhalas akvakertész akvárium. Számunkra ez a „tökéletesség - az édesvízi akváriumok megkoronázása”. Ha úgy dönt, hogy valódi növényeket használ az akváriumában, akkor általában CO2 rendszerre is szüksége lesz, illetve növénytápozásra.

Kis trükk, hogy ha nem adunk túl sok növénytápot és CO2-t az akváriumba, akkor elérhetjük a megfelelő egyensúlyt a növények növekedése és a diszkoszhalak ideális körülményei között. Ügyelni kell arra is, elegendő helyet, úszóteret kell hagyni a halak számára.

Javasoljuk, hogy először tesztelje a növények baktérium-kompatibilitását karantén akváriumban

Lásd: [Halak és növények baktérium-kompatibilitásának vizsgálata](#)

A diszkoszhalas akváriuma alkalmas növények kisebb választéka az alábbiakban olvasható:

- Anubias barteri var. angustifolia
- Anubias barteri var. Barteri
- Anubias barteri var. caladiifolia
- Anubias barteri var. coffeefolia
- Anubias barteri var. nana
- Anubias barteri var. nana ‚Petite‘
- Aponogeton boivinianus
- Aponogeton crispus
- Aponogeton crispus ‚Red‘
- Aponogeton longiplumulosus
- Aponogeton madagascariensis
- Aponogeton ulvaceus
- Bolbitis heudelotii
- Ceratopteris thalictroides
- Crinum calamistratum
- Crinum natans
- Crinum thaianum
- Cryptocoryne beckettii ‚petchii‘
- Cryptocoryne crispatula
- Cryptocoryne parva
- 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`

Kérjük, ültess a kisebb növényeket az akvárium előterébe, a nagyobbakat pedig az akvárium hátsó részére. A vízinövények egy részét rendszeresen vissza kell vágni annak biztosítása érdekében, hogy diszkoszhalainak elegendő úszótér álljon rendelkezésére.

A megvásárolt növényeken alkalmanként csigák is megtelepedhetnek, ezért a növényeket előkezelésként érdemes 24 órára egy vödörnyi szénsavas vízben hagyni. Ez az eljárás eltávolítja a csigákat, így azok nem kerülnek be az akváriumba.

F I G Y E L E M! Ültetés előtt mindig távolítsa el az ólomnehezékeket a növényekről, különben a növények elpusztulnak, és az akvárium vize szennyeződik az ólomtól.

(Minden fenti információt garancia nélkül adunk meg, és felelősséget nem vállalunk)