

Obsah

Městská knihovna
knih. 19 odd. 1

Z 3602

() ex.: 11

Předchozí
dvoustrana:
Akvárium
s nádherným
porostem lobelyk
šarlatové (vpředu)
a drobnými druhy
ryb.

1999

Kresba: Anubis
Barterův (*Anubias
barteri*), dekorativní
rostlina, která se
vyskytuje v různých
odrůdách.



Co byste měli vědět o akvarijních rostlinách 4

rostliny v akváriu důležité 4
Praxe: Biotop 6
Přípůsobení životu ve vodě 8
Přípůsobení přírodním podmínkám 8

Jak správně pečovat o vodu 10

Kyslik 10
Oxid uhlíčitý 11
Tvrnost vody 13
Hodnota pH 14
Karbonátová tvrdost, hodnota pH
a rostliny 14
Dusíkaté sloučeniny 15
Fosfor 16
Draslík, sodík 16
Stopové prvky 16

Akvarijní technika 18

Osvětlení 18
Zářivky a žárovky 19
Bezpečný provoz akvária 19
Praxe: Vytápění, filtry 22

Správný výběr a výsadba rostlin 24

Základní pravidla pro výběr rostlin 24
Rady pro nově založená akvária 25
Pro jsou odborné názvy důležité 26
Přeprava rostlin 26
Péče o rostliny před vysazením 27
Dno (substrát) 28
Praxe: Vysazování rostlin 30
Zvláštní rady pro výsadbu 32
Praxe: Návrhy na osázení 34
Založení „holandského akvária“ 36
Péče o „holandské akvárium“ 37

Pěstování a rozmnožování rostlin 38

Časový rozvrh práce 38
Pěstování rostlin s olistěnými lodyhami 38
Pěstování rostlin s listovými růžicemi 38
Hnojení rostlin 40
Jak správně hnojit 40
Praxe: Množení rostlin 42
Dělení celých rostlin 44
Získávání dceřiných cibulek 44
Rozmnožování semen 44

Co dělat při onemocnění a napadení rostlin škůdcí 46

Poškození rostlin rybami a jinými živočichy 46
Pěstitelské chyby a jejich následky 46
Nedostatek světla 46
Nesprávná teplota vody 47
Špatné složení světla 47