

1
1982



Akvárium a terárium

ČASOPIS ČESKOSLOVENSKÝCH AKVARISTŮ A TERARISTŮ



● *Hyphessobrycon callistus minor*

P. Horn (Akvárium és terrárium, č. 3, 1959) informuje o chove tejto characinidy. Šesť malých minoriek, dovezených z NDR, umiestnil do 60 litrovej nádrže s mäkkou kyslou vodou o teplote 24–26° C. Za týchto

okolností sa rybky veľmi dobre cítili a boli veľmi pažravé. Rýchle rástli a v októbri napuchnuté brušká samíc upozorňovali, že sa treba pripraviť na neres. Nádobu o rozmere dna 30 X 20 cm naplnil do výšky 20 cm vodou, 2 DH⁰, pH 6,5, ktorá mala svetlohnedú farbu. Teplotu nastavil na 28° C. Na dno nádoby upevnil kamienkami kúsok fontinálisu. Dno nádrže bolo nepokryté, piesok nebol použitý. Sem preložil najkrajší pár minoriek. Prvý deň sa rybky jedna o druhú nestarali. Na druhý deň, keďže bolo jasné počasie, autor trochu zatienil nádrž, aby mali „rybky pocit istoty“. Za chvíľu začala divá honba, rybky trasúc sa schovávali sa medzi rastliny a vždy keď sa rozchádzali autor pozoroval, ako klesalo na dno 8–10 malých hnedých ikier. Za hodinu unavené rybky vylovil. Na rastlinách a na dne nádrže bolo asi 200–300 ikier. Potom nádrž zatemnil, nakoľko ikry sú veľmi citlivé na svetlo. Za 20–24 hodín sa liahol poter. Nasledujúce 4 dni visel poter na rastlinách a na stenách nádrže. Na 5 deň sa rybky rozplávali a veľmi šikovne chytali cyklopsy (nauplie). Zatemnenie doporučuje autor nechať ešte 10 dní, lebo rybky sa tak veľmi boja svetla, že pri silnom osvetlení ani nežerú. Poter sa výborne vyvinul a straty neboli žiadne. Šesť týždňové rybky sa pohybujú v nádrži vo veľkom roji. Vidieť takýto roj rybiek je pre akvaristu veľkým zážitkom.

K. Hensel

AT, 3, 1: 6, 1960