

1

1980



# Akvárium a terárium

ČASOPIS ČESkoslovenských AKVARIISTŮ A TERARIISTŮ



### ● **Hypseobrycon callistus minor**

P. Horn (Akvárium és terrárium, č. 3, 1959) informuje o chove tejto characínidy. Šesť malých minorek, 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 samič upozorňovali, že sa treba pripraviť na neres. Nádobu o rozmere dna 30 × 20 cm naplnil do výšky 20 cm vodou, 2 DH<sup>0</sup>, pH 6,5, ktorá mala svetlohnedú farbu. Teplotu nastavil na 28° C. Na dno nádoby upevnil kamenkami kúsok fontinálu. Dno nádrže bolo nepokryté, piesok nebol použitý. Sem preložil najkrajší pár minorek. 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 cyklopsov (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, M 60