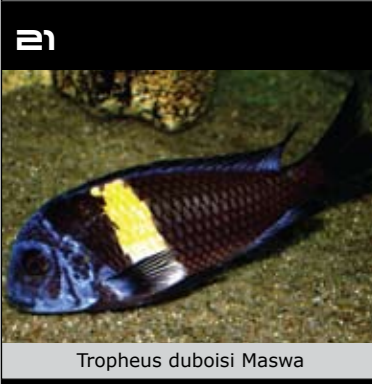
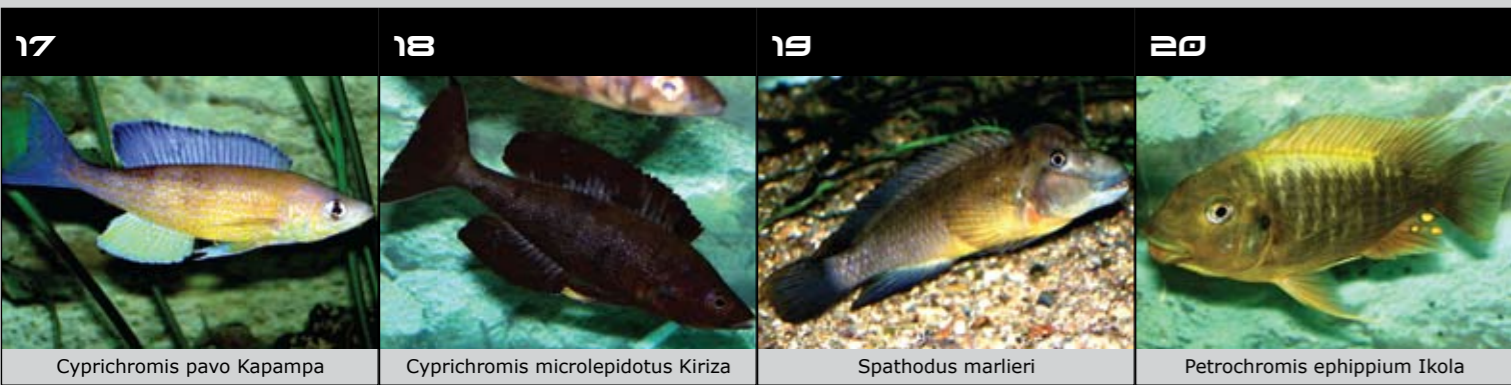


PEXESO

TLAMOVCÍ JEZER
MALAWI A TANGANIKA





Tlamovci jezer Malawi a Tanganika

Východoafrická jezera Malawi a Tanganika vznikla naplněním části velké africké příkopové propadliny, která se táhne od Rudého moře až k Mozambiku. Vznikla sopečnou činností odhadem asi před 8 - 12 miliony let. Vydatné srážky v té době naplnily postupně tuto kotlinu vodou a vznikla tak velká a hluboká jezera. Největší hloubka naměřená v jezeře Tanganika je 1470 m, což ho řadí na druhé místo mezi nejhlubšími jezery světa.

Cichlidy jsou ryby orientované především na dno. Za normálních okolností nepřekračují hloubkou a otevřenou vodu, ve které žijí dravé ryby, které pro ně představují velké nebezpečí. Většina z druhů cichlid v obou jezerech je endemická, což znamená, že se vyvinuly izolovaně pouze ve vodách těchto jezer a nevyskytují se nikde jinde na světě. Vezmeme-li na zřetel také ostatní rybí čeledi a jiné formy života pod vodou, užaseme nad obrovským počtem druhů živočichů, které jsou v těchto jezerech endemické. U cichlid v těchto jezerech se vyvinuly různé formy rozmnožovacích rituálů a způsobů kladení jiker a jejich ochrany. Nejpokročilejší formou v opatrování potomstva jsou takzvaní tlamovci, kteří jikry i embrya opatrují po celou dobu vývoje ve svých tlamkách a vypouštějí z nich až zcela vyvinutá a životaschopná mláďata. Právě tato skupina cichlid - tedy tlamovci, jsou vyobrazeni na fotografiích.

Vydal:
 Petr Mičánek © 2012
 Podleší 392, 679 23 Lomnice
 Tel.: 776 037 883
 E-mail: mic.pexeso@seznam.cz
 www.tojemi.wz.cz
 Snímky vyobrazených ryb byly pořízeny v nádržích autorů a jsou jejich vlastnictvím:
 Sárka Javůrková
 www.malawiatanganika.blogspot.com
 Miroslav Kraut
 www.maswarium.ic.cz
 Grafika: Zdeněk Valehrach

