

---

## Barboides gracilis "Mboka"

ODKRYWCA:RODZINA:WYSTĘPOWANIE:TEMPERATURA:pH \ dH:ROZMIAR:

Brüning 1929

Cyprinidae

Kamerun21-25oC6-7,5\ 4-12o1,8 cm

Ta odmiana zamieszkuje małe, leśne strumienie wpadające do rzeki Lobe nieopodal wioski Mboka. Jest to prawdopodobnie najmniejsza ryba dostępna w handlu. Fishbase podaje maksymalny rozmiar jako 1,8 cm (z ogonem) – jednak opiera się na największych odłowionych osobnikach. Ryby przez mnie importowane nie przekraczały 1,2 cm długości. Tym samym cieszy się dużą popularnością wśród miłośników nano akwariów, a także akwarystów roślinnych z powodu trendu jaki panuje wśród entuzjastów akwarystyki roślinnej by ryby zasiedlające pracochłonne aranżacje miały jak najmniejsze rozmary. Przyjmuje drobny pokarm żywy, mrożony, a także dobrej jakości pokarmy preparowane. Generalnie nie jest to wybredny gatunek i zje wszystko co zmieści im się do pyska. Z racji miniaturowych rozmiarów gatunek ten nadaje się do hodowli w najmniejszych akwariach jednak początkujący akwaryści nie powinni próbować niczego mniejszego niż 50l. Podczas pierwszego importu dysponowałem jedynie danymi z Internetu. Po sprowadzeniu ryb okazało się, że nie są tak wymagające jak podają ogólnodostępne źródła. Po odpowiednio przeprowadzonym procesie aklimatyzacji ryby żyły i rozmnażały się na lubelskiej wodzie kranowej. Skorupiaki oraz inne niewielkie i nieagresywne gatunki ryb. Ikra rozpraszana jest nad drobnolistnymi roślinami. Mchy są przez nie szczególnie preferowane. Młode są bardzo małe – na początku przyjmują najdrobniejszy pokarm – wrotki i pantofelki. Po około 2 dniach można się pokusić o karmienie węgorkami mikro i wylęgiem artemii. Zazwyczaj mikroorganizmy naturalnie zamieszkujące akwarium wystarczą by młode pierwsze dni przeżyły bez specjalnego dokarmiania.