

Kryptopterus bicirrhis- Indische glasmaerval



Foto van G&D Aquaria

Werelddeel: (Zuidoost-Azië|| **Lengte van de vis:** in het wild en een zeer groot aquarium tot 15 cm, in een doorsnee aquarium tot 10 cm || **Minimale bakmaat:** 80 cm lengte, liever groter || **hoeveel:** Een echte scholenvis, minstens 5 stuks, liever meer. Dan komen het uiterlijk en het gedrag van deze vissen het best tot hun recht|| **Zwemlaag:** Midden tot boven || **Voeding:** Omnivoor, een gevarieerd dieet van droog- en diepvriesvoer, eventueel aangevuld met levende watervlooien|| **PH:** 6.0-7.5|| **DH:** 4-8 || **Temp:** 20-28 graden || **prijs indicatie:** Rond 5 euro per stuk|| **Kweek:** eierlegend|| **Stroming:** Rustige stroming|| **Zoet water:** || **IUCN Status:** Niet bedreigd

Rijk: Animalia (Dieren)

Stam: Chordata (Chordadieren)

Klasse: Actinopterygii (Straalvinnigen)

Orde: Siluriformes

Familie: Siluridae (Echte meervallen)

Geslacht: Kryptopterus

Nederlandse naam: Indische glasmaerval

Engelse naam: Asian Glass catfish, Ghost fish, Glass Cat of X-ray fish

Officiële wetenschappelijke naam: Kryptopterus bicirrhis

Veelgebruikte wetenschappelijke namen: Kryptopterus bicirrhis

Ontdekker: VALENCIENNES, 1840

Betekenis van de naam: Kryptopterus komt uit het Grieks en betekent “verborgen”, en *pterygio*, betekent “vin”, verwijzend naar de minimale of afwezige rugvin.

Herkomst: Indonesië, Thailand en Maleisië

Rivieren: Aldaar in laaglandrivieren en overstromingsgebieden

Biotoop/Inrichting van het aquarium:

Minimaal 80 cm lengte/125 liter, liever meer. Zwemruimte gecombineerd met schuilplekken, voldoende beplanting o.a. drijfplanten of grote grofbladige planten (schuilplaats), kienhout. PH van 6.0 tot 7.5, echter wel een goed ingedraaide bak aangezien ze slecht tegen schommelingen in de waterwaardes kunnen. Rustige stroming. Matige belichting.

Een vreedzame vis, die goed samengaat met vissen met eenzelfde karakter. De combinatie met agressieve/territoriale vissen is sterk af te raden.

Dieet: Vlokvoer, diepvries en dol op levend voer als watervlooien, muggenlarven en tubifex.

Geslachtsonderscheid: Bronnen spreken elkaar tegen; sommigen zeggen dat de mannetjes kleiner zijn, anderen precies het tegenovergestelde.

Kweek: In de natuur legt de Indische glasmaerval eitjes in het regenseizoen.

Voor de kweek is een speciaal aquarium nodig, zonder andere vissen. Het is belangrijk om de regentijd na te bootsen met veel nieuw lichtzuur en zacht water dat heel geleidelijk moet worden toegevoegd. Daarnaast moet er overdadig veel levend voer worden gegeven in de vorm van watervlooien en muggenlarven. Er is geen balts, de bevruchting vindt groepsgewijs plaats en de eitjes worden aan hun lot overgelaten. Als de eitjes uitkomen moeten ze meteen worden weggevangen omdat de jongen door de oudere vissen worden gegeten.

Kleurvarianten: N.v.t.

Ervaringen: Ik heb deze vissen jarenlang in een 80 cm bak gehad. Mijn ervaring is dat het een redelijk makkelijke vis is, in een goed ingedraaid stabiel aquarium en met rustige medebewoners. Prachtig om te zien hoe ze als groep “staan” tegen de stroming in. En doordat ze op de kop met ingewandenzak en de graten na geheel doorzichtig zijn erg fascinerend.

Bronnen: Seriouslyfish, Wikipedia, N.B.A.T., Tallsay, Allesoverhetaquarium, Tropische vissen encyclopedie van Esther Verhoef en mijn eigen ervaringen.