

Haltungsinformationen

Wimpelkarpfen - *Myxocyprinus asiaticus*

Wimpelkarpfen *Myxocyprinus asiaticus*

Wissenschaftlicher Name: *Myxocyprinus asiaticus*

Ordnung: Karpfenartige
Überfamilie: Schmerlenartige
Familie: Saugkarpfen (Catostomidae)
Unterfamilie: Myxocyprinae
Gattung: *Myxocyprinus*
Art: Wimpelkarpfen

Haltung

In großen Aquarien und im Teich.

pH Wert 6,5 – 8,2
KH > 5 °dH
GH 8 – 10 °dH
Temperatur 4 – 30 °C

Allgemeine Angaben

Größe: 40-60 cm
Futter: Pellet und Flockenfutter mit hohem Pflanzenanteil, Wasserinsekten und deren Larven, Algen und Wasserpflanzen
Haltung: Junge Wimpelkarpfen können gut in Aquarien gepflegt werden. Aufgrund der zu erwartenden Endgröße eignen sich nur große Behältnisse und Teiche für die dauerhafte Haltung. Der Schwarmfisch verlangt eine ruhige Fischgesellschaft. Die Art ist winterhart und kann ganzjährig im Gartenteich gepflegt werden.

Herkunft

Die Art stammt aus dem Jangtse Fluss in Asien (Tibet, China). In Asien ist die Art als Speisefisch beliebt.

Informationen

Jungtiere sind mit einer braunen Musterung und der wimpelartigen Rückenflosse attraktive Schwarmfische. Ausgewachsene Fische besitzen einen lang gestreckten Körper. Die Färbung verändert sich grundlegend; seitlich haben ausgewachsene Tiere rote Flanken und einen weißen Bauch. Der Rücken bekommt eine beige Färbung mit roten Tupfen und die wimpelartige Rückenflosse verkürzt sich erheblich. Wimpelkarpfen leben im Freiwasser und am Grund. Die gesellige Art tritt in Gruppen und kleinen Schwärmen auf. Es handelt sich um gute Algenfresser die auch Krebstiere und andere Wasserlebewesen fressen. Aufgrund des friedvollen Verhaltens ist der Wimpelkarpfen ein guter Beifisch im Koiteich. Die maximale Lebenserwartung liegt bei 25 Jahren. Achtung die Tiere dürfen zum Schutz vor einer Faunenverfälschung nicht in die freie Wildbahn ausgesetzt werden!



Anzeige

Filterstarter!

Die Kombination für den sicheren Filterstart!

- 1. Filterstarterbakterien** werden im Filter eingesetzt und siedeln sich direkt auf dem Filtermedium an!
- 2. Bakterienstarter** wird direkt in den Teich eingebracht um die Bakterienansiedlung zu beschleunigen!

TRIPOND
Einfach. Schöne Teiche.

Dieses Datenblatt ist ein kostenloser Service der AquaLogistik GmbH

www.aqualogistik.com