

Fischarten-Datenblatt

Name:	GRÄNE SCHMERLE
Wissenschaftl. Name:	Yasuhikotakia modesta
Herkunft:	Südostasien
Größe:	12-35cm
Beckenlänge:	150 cm
pH-Wert:	6-7,5
Wasserhärte:	weich bis mittelhart
Temperatur:	24-28° C
Ernährung:	Mückenlarven, kleines Wurmfutter, Tabs
Pflege:	<p>In der Natur lebt die Schmerle in verkrauteten Fließgewässern in Vietnam und Thailand, manchmal auch in überfluteten Reisfeldern. In der Natur kann sie eine Größe von bis zu 35cm erreichen, welche im Aquarium bislang noch nicht erreicht wurde. In seiner Heimat ist dieser Fisch ein Speisefisch.</p> <p>Synonyme: Botia modesta, Y. rubripinnis, Blaue Schmerle, Blaue Prachtschmerle, Grüne Prachtschmerle, Grüne Schmerle.</p> <p>Haltung:</p> <p>Die Grüne Schmerle sollte im Trupp (ca. 5 Tiere) in locker bis dicht bepflanzten Becken gehalten werden. Der Bodengrund sollte aus feinem Kies und sand bestehen. Es sollten viele enge Höhlen vorhanden sein, in denen sie auch zu mehreren zusammenliegen können. Eine gute Wasserpflege und ausreichende Sauerstoffversorgung (leistungsstarker Filter) sind bei dieser Fischart wichtig! Große Wasserwechsel von 75% sind gut und werden mit deutlich steigender Aktivität gewürdigt. Sie sollte außerdem nicht mit bodenbewohnenden Arten vergesellschaftet werden. Sie frisst Mückenlarven, kleines Wurmfutter, aber auch Futtertabletten. Sowohl über die Zucht als über Geschlechtsunterschiede ist nichts bekannt.</p> <p>Zucht:</p> <p>Geschlechtsunterschiede sind kaum vorhanden. Beim Männchen läuft die Rückenflosse spitz zu, beim Weibchen ist die Stirnpartie runder. Die Zucht ist sehr schwierig, funktioniert aber am besten wenn man die Tiere 1 zu 1 bei 28°C zusammensetzt. Eine Tonröhre mit nur einem Eingang sollte als Laichröhre angeboten werden. Das Gelege umfasst ca. 40 Eier.</p>