

Roßmäbler-Vivarium
Verein für Aquarien- und Terrarienkunden Halle

Fisch des Monats Dezember 2008
Hans-Jürgen Ende

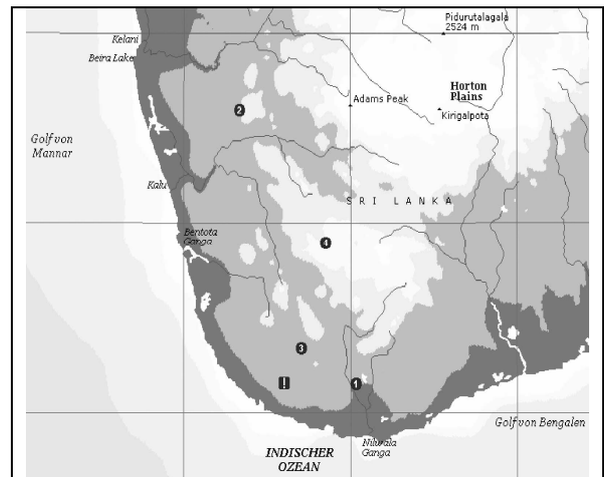
Lepidocephalichthys jonklaasi (DERANYAGALA, 1956) **Jonklaas Schmerle**



L. jonklaasi



L. thermalis



- 1- Landsitz Wilpita bei Akuressa in der Süd-Provinz, Distrikt Matara
 - 2- Madaka, West-Provinz, Distrikt Colombo
 - 3- Kanneliya Schutzgebiet, Süd-Provinz, Distrikt Galle
 - 4- Weddagala, Provinz Sabaragamuwa, Distrikt Ratnapura
 - !- Der neue Fundort bei Kottawa, Süd-Provinz, Distrikt Galle
- Karte: Gerhard Ott

Synonym: *Lepidocephalus jonklaasi*

Vorkommen: Sri Lanka (Endemisch) Es gibt bisher fünf bekannte Fundorte auf der Insel. Vermutlich kommen sie nur im Südwesten der Insel vor, zumindest sind in anderen Gebieten noch keine Tiere gefunden worden. Alle bekannten Fundorte haben sehr weiches Wasser (20 bis 60µS/cm). Sie leben in schwach fließenden, stark beschatteten Gewässern. Gerhard Ott und ich konnten 1998 einen neuen Fundort am Kottawa Forest Reservat nachweisen

Ersteinfuhr: Unbekannt

Beschreibung: Ähnlich wie *L. thermalis* (siehe Artblatt 12 vom 07.12. 1999) Bräunliches Netzmuster auf hellem Grund.

Haltung: Über die Pflege dieser Fische ist kaum etwas bekannt. Sie sind sehr empfindlich, schon kurz nach dem Fang können sie verenden. Die wenigen Tiere, welche bisher nach Deutschland gekommen sind, sind meist nach kurzer Zeit ohne ersichtlichen Grund eingegangen. **Unter den heutigen Bedingungen und den aktuellen Erkenntnissen kein Aquarienfisch. Steht auf der Roten Liste der gefährdeten Tierarten und ist inzwischen in Sri Lanka ausfuhrverboten.**

Zucht: Bisher nicht gelungen

- Literatur:** OTT, G. (1999) Die Schmerlen der Insel Sri Lanka. BSSW Spezial II. (2. Sonderheft des VDA-Arbeitskreises Barben-Salmmler-Schmerlen-Welse) Selbstverlag
- ENDE, H.-J. (2002) *Lepidocephalichthys jonklaasi* Zur Geschichte eines Fundes BSSW-Report 14 (2): 11-15
- OTT, G. UND H.-J. ENDE (2004) A new locality record for *Lepidocephalichthys jonklaasi* (DERANYAGALA, 1956) (Teleostei: Cypriformes, Cobitoidea, Cobitidae) Zeitschrift für Fischkunde Band 7 Heft1:55-60 VNW Verlag Natur & Wissenschaft Solingen
- ENDE, H.-J. (2005) Sri Lanka Der Kottawa-Bach im Südwesten der Insel Das Aquarium 39 (1): 34-37 Birgit Schmettkamp Verlag Bornheim