

netjes wel lichtbruine balken vertonen. Voor de rest is er geen verschil met *I. crocodilus*. Bij *I. spinosus* is het buikoppervlak donkerbruin gekleurd, bezit de keel meerdere bruine vlekken en zijn de randen van de kopbeenderen sterk getand.

Bronnen:

- Lahrnmann, F.** 2012. *Indostomus crocodilus*: Kleine Krokodile - Thailändische Zwergstichlinge. D. Aqu. u. Terr. Z. (DATZ) 65 (6): 42-46
- Eschmeyer, W. N. & Fricke, R. (eds.).** Catalog of Fishes. California Academy of Sciences (<http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>). Electronic version accessed 09/11/2012.
- Froese, R. & Pauly, D. (Eds.).** 2012. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (11/2012).
- Vidthayanon, C.** 2011. *Indostomus crocodilus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. www.iucnredlist.org. Downloaded on 16 November 2012.

1.200 met uitsterven bedreigde killievissen losgelaten in Barcelona, Spanje

Martin Byttebier, Aquatropica Kortrijk

In een poging om de populatie van de Iberische tandkarper (*Aphanius iberus*) terug op te krikken liet de Spaanse conservatie en studiegroep, "Sociedad de Estudios Ictológicos" (SEI) op 28 oktober 2012 zo'n 1.200 volwassen Iberische tandkarpers los in een kustlagune binnenin het beschermd natuurreservaat "Espais Naturals del Delta del Llobregat" (nabij Barcelona).



De Iberische tandkarper kwam voorheen vrij algemeen voor langsheen de Midderraanse kust van Zuid-Frankrijk en Spanje. Door het droogleggen van vele waterrijke gebieden voor de landbouw is de populatie echter dramatisch afgenomen. In Frankrijk komen ze niet meer voor en in Spanje enkel nog in een handvol geïsoleerde gebieden.

SEI kweek al geruime tijd de Iberische tandkaper in halfvrije condities na, waarna ze op verschillende plaatsen in het natuurpark worden losgelaten. Hiermee hopen ze de Iberische tandkarper te behoeden van totale uitsterving.