



Weiterführende Literatur zum AF-Artikel

Ziersalm der Gattung *Nannostomus* - Eleganz im Aquarium

von Dr. Axel Zarske & Dieter Bork

Artikel ist erschienen
im AF-234 (Dezember
2013/Januar 2014)
Seite 4

Benutzte und weiterführende Literatur:

- AHL, E (1933): Frage und Antwort. *Poecilibrycon vittatus*. – *Das Aquarium*, 7: 184., fig.
- AHL, E. (1934): Beschreibung einer neuen südamerikanischen Characiniden-Art der Gattung *Poecilibrycon*. – *Zoologischer Anzeiger*, 106(5/6): 124–125.
- ARNOLD, J.-P. (1913): Neuheiten-Ecke. – *Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde*, 10(27): 474–476.
- BERGLEITER, St. (1993): ...und das fressen sie wirklich. Zur Ernährungsweise einiger südamerikanischer Salmier im natürlichen Lebensraum. – *Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift (DATZ)*, 46(12): 784–789.
- BERGLEITER, St. (1999): Zur ökologischen Struktur einer zentralamazonischen Fischzönose. Ethologische und morphologische Befunde zur Ressourcenteilung. – *Zoologica*, 149: 1–191.
- BORK, D. (1998): *Nannostomus anduzei*. Erste Erfahrungen aus der Pflege und von Anduzes Zwergziersalmier. – *Das Aquarium*, 32(1): 18–20.
- DITTMAR, H. (1963): Haltung und Zucht einiger *Nannostominae*. I-IV. – *Tropische Fische*, 3(2): 40–43, (3): 70–72, (4): 118–122, (9): 304–309.
- DITTMAR, H. (2012): *Nannostomus trifasciatus* STEINDACHNER, 1876 – Beobachtungen an einer „Art“ über 40 Jahre. Teil 1: Einleitung, Systematik und Form „A“. – *BSSW-Report*, 24(4): 7–12.
- DITTMAR, H. (2013a): *Nannostomus trifasciatus* STEINDACHNER, 1876 – Beobachtungen an einer „Art“ über 40 Jahre. Teil 2: Form B _*Nannostomus trifasciatus sensu stricto*. – *BSSW-Report*, 25(1): 7–12.
- DITTMAR, H. (2013b): *Nannostomus trifasciatus* STEINDACHNER, 1876 – Beobachtungen an einer „Art“ über 40 Jahre. Teil 2: Form C _*Nannostomus cf. trifasciatus*. – *BSSW-Report*, 25(2): 7–15.
- EIGENMANN, C.H. (1909): Reports on the expedition to British Guiana of the Indiana University and the Carnegie Museum, 1908. Some new genera and species of fishes from British Guiana. – *Ann. Carnegie Mus.*, 6(1): 4–54.
- EIGENMANN, C.H. (1912): The freshwater fishes of British Guiana, including a study of the ecological grouping of species and the relation of the fauna of the plateau to that of the lowlands. – *Mem. Carnegie Mus.*, 5: 578 pp.
- FERNANDEZ, J.M. & WEITZMAN, St.H. (1987): A new species of *Nannostomus* (Teleostei: Lebiasinidae) from near Puerto Ayacucho, Rio Orinoco Drainage, Venezuela. – *Proc. Biol. Soc. Wash.* 100(1): 164–172.
- Fowler, H.W. (1913): Fishes from the Madeira river, Brazil. – *Proc. Acad. nat. Sci. Phil.* 65: 517–579.
- FRANK, St. (1969): *Das große Bilderlexikon der Fische*. – *Artia-Verlag*, Prag.
- FRANKE, H.-J. (1960): *Nannostomus bifasciatus* HOEDEMAN, 1953, seine Haltung und Zucht. – *Monatszeitschrift für Ornithologie und Vivarienkunde*. Ausgabe B: *Aquarien Terrarien*, 7(2): 41–42.
- FRANKE, H.-J. (1972): Vergleichende Beobachtungen des Kampf-, Balz- und Paarungsverhaltens der *Nannostominae* (Lebiasinidae, Characoidea) in besonderem Hinblick auf ihre bisherige systematische Zuordnung. 138S. Dissertation Friedrich-Schiller-Universität, Jena, unveröffentlicht.
- FRANKE, H.-J. (1978): Stichworte Salmier. – In: Sterba, G. (ed.) *Lexikon der Aquaristik und Ichthyologie*. Edition Leipzig.

- FRANKE, H.-J. (1981): *Nannostomus digrammus* FOWLER, 1913. Erstzucht und Beobachtungen zur Paarungsethologie eines selten gepflegten Ziersalmlers. – Monatszeitschrift für Ornithologie und Vivarienkunde. Ausgabe B: Aquarien Terrarien, 28(9): 305–309.
- GÉRY, J. (1977): Notes on certain characoid Fishes (Order Cypriniformes) from Eastern and Southeastern Brazil. – Bonner Zoologische Beiträge, 28(1/2): 122–134.
- GÉRY, J. (1978): Characoids of the world. – fth-publications, Neptune City inc. 672 pp.
- GÉRY, J. & DELAGE, J. (1963): Origine pathologique du stratum argenteum chez certaines variétés phénotypiques de Characidae, les „Bass-Tetras“. – Vie et Milieu, 14(1): 169–182.
- GÜNTHER, A. (1872): On a new genus of characinoid fishes from Demerara. – Proceedings of the Zoological Society of London 1872 (pt 1): 146.
- HOEDEMAN, J.J. (1950): Rediagnosis of the Characid-Nannostomine fish genera *Nannostomus* and *Poecilobrycon*. – The Amsterdam Naturalist, 1(1): 11–27.
- HOEDEMAN, J.J. (1954): Notes on the Ichthyology of Surinam (Dutch Guiana). 3. A new species and two new subspecies of Nannostomidi from the Surinam river. – Beaufortia, 4(39): 81–89.
- HOFFMANN, P. (1993): *Nannostomus nitidus* – die Geschichte einer Namenssuche. – Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift (DATZ), 46(11): 695–698.
- KNÖPPEL, H.A. (1970): Food of Central Amazonian Fishes. Contribution to the nutrient-ecology of Amazonian rain-forest-streams. – Amazoniana, 2(3): 257–352.
- KÖRNER, H.-J. (1981): Haltung und Zucht des Goldbinden-Ziersalmlers – *Nannostomus harrisoni*. – Monatszeitschrift für Ornithologie und Vivarienkunde. Ausgabe B: Aquarien Terrarien, 28(7): 240–242.
- KUENZER, P. (1982): Äquivalenzkämpfe, verhaltenbedingte Umfärbungen und soziale Organisation beim Längsbandsalmler *Nannostomus beckfordi* (Teleostei, Lebiasinidae). – Z. Tierpsychol., 58: 89–118.
- KUENZER, P. (1982a): Die soziale Organisation des Längsbandsalmlers. 1. Als Laichräuber verleumdet. – Aquarien Magazin, 16(7): 394–399.
- KUENZER, P. (1982b): Die soziale Organisation des Längsbandsalmlers. 2. Die Männchen sind Verfärbungskünstler. – Aquarien Magazin, 16(11): 690–694.
- KUNATH, D. (1956): Pflege und Zucht von *Nannostomus beckfordi* Günther. – Monatszeitschrift für Ornithologie und Vivarienkunde. Ausgabe B: Aquarien Terrarien, 3(11): 321–323.
- MAYER, F. & RACHOW, A. (1910): Ein neu importierter Characinide. – Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, 7(18): 245–246.
- MEINKEN, H. (1926): *Nannostomus anomalus* STEINDACHNER und seine Pflege und Zucht. – Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, 23(41): 613–615.
- MEINKEN, H. (1931): *Nannostomus anomalus* STEINDACHNER, *marginatus* EIGENMANN und *aripirangensis* n. spec. – Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, 28(34): 553–555.
- MEINKEN, H. (1951): Mitteilungen der Fischbestimmungsstelle des VDA: IV. Der Gold-Anomalus = *Nannostomus anomalus* Steindachner, 1876. – Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift (DATZ), 4(6): 147.
- PAEPKE, H.-J. & ARENDT, K. (2001): *Nannostomus marginatus mortenthaleri* new subspec. from Peru (Teleostei: Lebiasinidae). – Verhandlungen der Gesellschaft für Ichthyologie, 2001: 143–154.
- PINTER, H. (1987): *Nannostomus marilynnae* – Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift (DATZ), 40(5): 196–198.
- RACHOW, A. (1910): *Nannostomus eques* Steindachner. – Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, 21(41): 653–655.
- RACHOW, A. (1911): *Poecilobrycon unifasciatus* STEINDACHNER. – Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, 22(23): 365–367.
- RACHOW, A. (1926): *Nannostomus anomalus* STEINDACHNER. – Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, 37(4): 85–87.
- RACHOW, A. (1928): Handbuch der Zierfischkunde. – JULIUS E.G. WEGNER, Stuttgart, 247 S.
- RACHOW, A. (o. J.): *Poecilobrycon unifasciatus* (STEINDACHNER). In: HOLLY, M; MEINKEN, H. & RACHOW, A. (o.J.): Die Aquarienfische in Wort und Bild 70,46: 529/30.
- SISTROM, M.J., CHAO, N.L. & BEHEREGARAY, L.B. (2009): Population history of the Amazonian one-line pencilfish based on intron DNA data. – Journal of Zoology, 278: 287–298.
- STEINDACHNER, F. (1876): Ichthyologische Beiträge (V). 2. Über einige neue Fischarten, insbesondere Characinen und Siluriden aus dem Amazonasstrome. – Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe, 74 (1. Abth.): 73–135, pl. 9.
- TERENCIO, M.L., SCHNEIDER, C.H. & PORTO, J.I.R. (2012): Molecular signature of the D-loop in the brown pencilfish *Nannostomus eques* (Characiformes, Lebiasinidae) reveals at least two evolutionary units in the Rio Negro basin, Brazil. – Journal of Fish Biology, 81:110–124.

- WEITZMAN, St.H. (1966): Review of South American characid fishes of subtribe Nannostomina. – Proceedings of the United States National Museum, 119(3538): 1–56.
- WEITZMAN, St.H. (1978): Three new species of fishes of the genus *Nannostomus* from the Brazilian States of Para and Amazonas (Teleostei: Lebiasinidae). – Smithsonian Contributions to Zoology, 263: i–iii, 1–14.
- WEITZMAN, St.H., MELGAR, J. & WEITZMAN, M. (2001): The geographical color forms of the Dwarf Pencilfish *Nannostomus marginatus* and a related coral red form. – Tropical fish Hobbyist, May 2001: 73–85.
- WEITZMAN, St.H., & COBB, J.S. (1975): A Revision of the South American Fishes of the Genus *Nannostomus* GÜNTHER (Family Lebiasinidae). – Smithsonian Contributions to Zoology, 186: i–iii, 1–36.
- WEITZMAN, St.H. & WEITZMAN, M. (1982): Biogeography and evolutionary diversification in neotropical freshwater fishes, with comments on the refuge theory. Pp. 403–422. In: Prance, G.T. (ed.): Biological diversification in the tropics. Columbia University Press, New York.
- WICKLER, W. (1957): Das Verhalten von *Nannostomus beckfordi aripirangensis* Meinken. Mit einer Besprechung der Schwimmblasenfunktion. – Beaufortia, 6(75): 203–220.
- WÖHLERT, P. (1937): Tages- und Nachtfärbung bei *Poecilobrycon unifasciatus* STEINDACHNER und *Poecilobrycon trifasciatus* STEINDACHNER. – Wochenschrift für Aquarien- und Terrarienkunde, 34(22): 314–315.
- WOLF, K. (1962): Meine Erfahrungen mit dem Dreibinden-Ziersalmmler (*Nannostomus trifasciatus*). – Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift (DATZ), 15(12): 356–359.
- ZARSKE, A. (1993): *Nannostomus nitidus* – der Schmuckziersalmmler. – Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift (DATZ), 46(11): 694–695.
- ZARSKE, A. (2009): Zur Fahndung ausgeschrieben: *Nannostomus anomalus* STEINDACHNER, 1876 – der Längsbandziersalmmler. – Aquaristik Fachmagazin, 208, 41: 32–39.
- ZARSKE, A. (2009): *Nannostomus rubrocaudatus* sp. n. – ein neuer Ziersalmmler aus Peru (Teleostei: Characiformes: Lebiasinidae). – Vertebrate Zoology, 59(1): 11–23.
- ZARSKE, A. (2011): Beiträge zur Kenntnis der Vertreter der Gattungen *Pyrrhulina* VALENCIENNES, 1846 und *Copella* MYERS, 1956 des nordöstlichen Südamerika (Teleostei: Characiformes: Lebiasinidae). – Vertebrate Zoology, 61(1): 13–45.
- ZARSKE, A. (2011): *Nannostomus grandis* spec. nov. – ein neuer Ziersalmmler aus Brasilien (Teleostei: Characiformes: Lebiasinidae) aus Brasilien. – Vertebrate Zoology, 61(3): 283–298.
- ZARSKE, A. (2012): Schlanksalmmler (Lebiasinidae) – ideale Aquarienfische. – Aquaristik Fachmagazin, 227, 45(6): 4–29.
- ZARSKE, A. (2013): *Nannostomus nigrotaeniatus* spec. nov. – ein neuer Ziersalmmler aus Venezuela (Teleostei: Characiformes: Lebiasinidae). – Vertebrate Zoology, 63(2): 125–137.