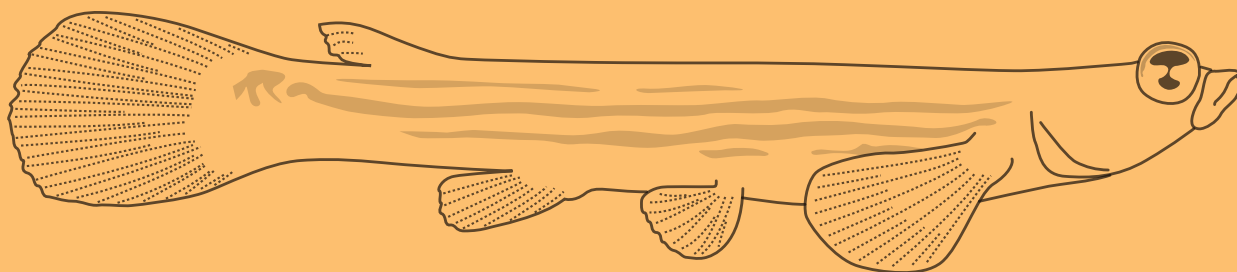
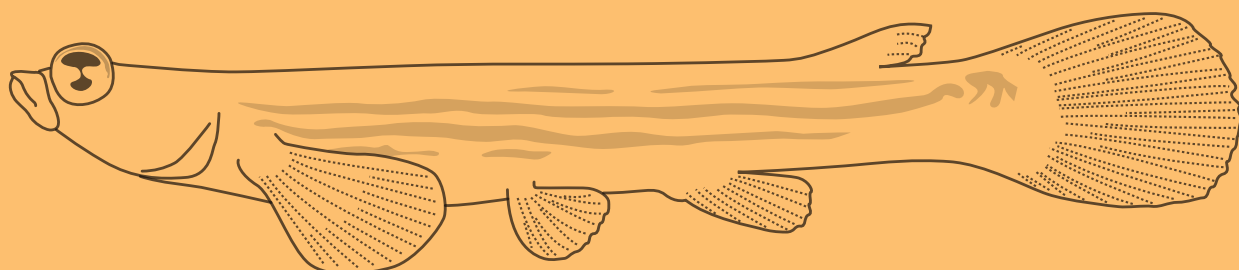


České názvosloví hladinovek (*Anablepidae*)

Roman Slaboch



© 2008 AQUATAB, all rights reserved.

Publikováno 4.5.2008

Kresba na titulní stránce — Martin Rose

Grafický design a layout — Jiří Plíštil

Publikováno pod projektem AQUATAB

E-mail: info@aquatab.net

Website: <http://aquatab.net>

PŘEDMLUVA

Vážení přátelé, kolegové, čtenáři,

dovoluji si vám nabídnout druhou část „Českého názvosloví živorodých ryb“, věnovanou čeledi hladinovkovitých (Anablepidae), která byla vytvořena jako součást oficiálního projektu Národního muzea a překlenuje období do jeho kompletního vydání. Hlavními gestory zpracovávaného českého názvosloví ryb a rybovitých obratlovců jsou RNDr. Lubomír Hanel, CSc. a RNDr. Jindřich Novák.

Tato opravdu drobná podmnožina projektu byla vytvořena pod záštitou Aquatabu a navazuje na již dříve zpracovaný a vydaný díl „České názvosloví gudejí (Goodeidae)“. Z této publikace také přebírá principy a zásady tvorby.

Nové názvy byly vytvořeny tak, aby byly pokud možno nezaměnitelné, respektovaly etymologický smysl latinského názvu, odrážely zvláštnosti vzhledu, tvaru či etologie, případně geografický původ ryb.

S výjimkou jediného, byly všechny zavedené české názvy ponechány, a protože se jedná o zřídka chované i publikované druhy, dá se počet původních českých názvů vyjádřit jednociferným číslem a do budoucna nelze předpokládat v této oblasti žádný názvoslovný rozpor.

V publikaci najdete u každého druhu kromě platného latinského názvu a českého jména také vědecká synonyma a citaci originálního popisu druhu.

Prosím zejména publikující nebo přednášející autory, aby se navrženého českého názvosloví drželi a přispěli tak k jeho zavedení mezi veřejností.

RNDr. Roman Slaboch (20. 4. 2008)



Anableps Scopoli, 1777

Typový druh: *Cobitis anableps* Linnaeus, 1758

Popis: Scopoli, J. A. 1777. *Introductio ad historiam naturalem, sistens genera lapidum, plantarum et animalium hactenus detecta, characteribus essentialibus donata, in tribus divisa, subinde ad leges naturae.* Prague. *Introd. Hist. Nat.:* i-x + 1-506.

Počet druhů: 3

***Anableps anableps* (Linnaeus, 1758) - hladinovka čtyřoká**

Halancík čtyřoký

Cobitis anableps Linnaeus, 1758; *Anableps tetrophthalmus* Bloch, 1794 *Anableps surinamensis* Lacepède 1803; *Anableps gronovii* Valenciennes in Cuvier & Valenciennes 1846; *Anableps lineatus* Gronow in Gray 1854.

Popis: Linnaeus, C. 1758. *Systema Naturae*, Ed. X. (*Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis.* Tomus I. Editio decima, reformata.) Holmiae. *Systema Nat.* ed. 10 v. 1: i-ii + 1-824.

***Anableps dowei* Gill, 1861 - hladinovka Dowova**

Popis: Gill, T. N. 1861. Description of a new species of the genus *Anableps* of Gronovius. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.* v. 13: 3-6.

***Anableps microlepis* Müller & Troschel, 1844 - hladinovka drobnošupinná**

Anableps coarctatus Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1846; *Anableps elongatus* Valenciennes in Cuvier & Valenciennes 1846.

Popis: Müller, J., Troschel, F. H. 1844. Bericht über die zur Behanntmachung geeigneten. *Verhandlungen der Konigl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin im Monat Februar 1844.* *Monatsb. Akad. Wiss. Berlin* 1844: 35-36.

Jenynsia Günther, 1866

Typový druh: *Lebias lineata* Jenyns, 1842

Popis: Günther, A. 1866. Catalogue of fishes in the British Museum. Catalogue of the Physostomi, containing the families Salmonidae, Percopsidae, Galaxidae, Mormyridae, Gymnarchidae, Esocidae, Umbridae, Scombresocidae, Cyprinodontidae, in the collection of the British Museum. Cat. Fishes v. 6: i-xv + 1-368.

Počet druhů: 13

***Jenynsia alternimaculata* Fowler, 1940 - jenynsie bolívijská**

Fitzroyia lineata Fowler, 1940.

Popis: Fowler, H. W. 1940. Zoological results of the second Bolivian expedition for the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1936-1937. Part I.--The fishes. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. v. 92: 43-103.

***Jenynsia diphyes* Lucinda, Ghedotti & Graça, 2006 - jenynsie okatá**

Popis: Lucinda, P. H. F., Ghedotti, M. J., Graça, W. J. 2006. A new *Jenynsia* species (Teleostei, Cyprinodontiformes, Anablepidae) from southern Brazil and its phylogenetic position. Copeia 2006 (no. 4): 613-622.

***Jenynsia eigenmanni* (Haseman, 1911) - jenynsie Eigenmannova**

Fitzroyia eigenmanni Haseman, 1911.

Popis: Haseman, J. D. 1911. Some new species of fishes from the Rio Iguassú. Ann. Carnegie Mus. v. 7 (nos. 3-4) (19): 374-387, Pls. 50, 58, 73-83.

***Jenynsia eirmostigma* Ghedotti & Weitzman, 1995 - jenynsie sešivaná**

Popis: Ghedotti, M. J., Weitzman, S. H. 1995. Description of two new species of *Jenynsia* (Cyprinodontiformes: Anablepidae) from southern Brazil. Copeia 1995 (no. 4): 939-946.

***Jenynsia lineata* (Jenyns, 1842) - jenynsie pruhovaná**

Fitzroyia lineata Fowler, 1940; *Lebias lineata* Jenyns, 1842; *Lebias multidentata* Jenyns, 1842.

Popis: Jenyns, L. 1840-42. Fish. In: The zoology of the voyage of H. M. S. Beagle, under the command of Captain Fitzroy, R. N., during the years 1832 to 1836. London: Smith, Elder, and Co. Issued in 4 parts. Fish, Voyage Beagle: i-xvi + 1-172, Pls. 1-29.

***Jenynsia maculata* Regan, 1906 - jenynsie skvrnitá**

Popis: Regan, C. T. 1906. Description of a new cyprinodont fish of the genus *Jenynsia* from Argentina. Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 7) v. 18 (no. 104): 154.

***Jenynsia multidentata* (Jenyns, 1842) - jenynsie zoubkatá**

Lebias multidentata Jenyns, 1842; *Poecilia punctata* Valenciennes in Cuvier & Valenciennes 1846.

Popis: Jenyns, L. 1840-42. Fish. In: The zoology of the voyage of H. M. S. Beagle, under the command of Captain Fitzroy, R. N., during the years 1832 to 1836. London: Smith, Elder, and Co. Issued in 4 parts. Fish, Voyage Beagle: i-xvi + 1-172, Pls. 1-29.

***Jenynsia onca* Lucinda, Reis & Quevedo, 2002 - jenynsie jaguáří**

Popis: Lucinda, P. H. F., R. E. Reis & R. Quevedo 2002. *Jenynsia onca*, a new species of anablepid fish (Teleostei: Cyprinodontiformes) from southern Brazil and its phylogenetic position. Ichthyol. Explor. Freshwaters v. 13 (no. 1): 33-40.

***Jenynsia pygogramma* Boulenger, 1902 - jenynsie dvouskvrnná**

Popis: Boulenger, G. A. 1902. List of the fishes, batrachians, and reptiles collected by the late Mr. P. O. Simons in the provinces of Mendoza and Cordova, Argentina. Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 7) v. 9 (no. 53): 336-339.

***Jenynsia sanctaecatarinae* Ghedotti & Weitzman, 1996 - jenynsie říční**

Popis: Ghedotti, M. J., Weitzman, S. H. 1996. A new species of *Jenynsia* (Cyprinodontiformes: Anablepidae) from Brazil with comments on the composition and taxonomy of the genus. Occas. Pap. Mus. Nat. Hist. Univ. Kans. No. 179: 1-25.

***Jenynsia tucumana* Aguilera & Mirande 2005 - jenynsie tucumánská**

Popis: Aguilera, G., Mirande, J. M. 2005. A new species of *Jenynsia* (Cyprinodontiformes: Anablepidae) from northwestern Argentina and its phylogenetic relationships. Zootaxa No. 1096: 29-39.

***Jenynsia unitaenia* Ghedotti & Weitzman, 1995 - jenynsie jednopruhá**

Popis: Ghedotti, M. J., Weitzman, S. H. 1995. Description of two new species of *Jenynsia* (Cyprinodontiformes: Anablepidae) from southern Brazil. Copeia 1995 (no. 4): 939-946.

***Jenynsia weitzmani* Ghedotti, Meisner & Lucinda, 2001 - jenynsie Weitzmanova**

Popis: Ghedotti, M. J., A. D. Meisner & P. H. F. Lucinda. 2001. New species of *Jenynsia* (Teleostei: Cyprinodontiformes) from southern Brazil and its phylogenetic relationships. Copeia 2001 (no. 3): 726-736.

Oxyzygonectes Fowler, 1916

Typový druh: *Haplochilus dovii* Günther, 1866

Popis: Fowler, H. W. 1916. Notes on fishes of the orders Haplomi and Microcyprini. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. v. 68: 415-439.

Počet druhů: 1

***Oxyzygonectes dovii* (Günther, 1866) - stříbrotělka pacifická**

Haplochilus dovii Günther, 1866.

Popis: Günther, A. 1866. Catalogue of fishes in the British Museum. Catalogue of the Physostomi, containing the families Salmonidae, Percopsidae, Galaxidae, Mormyridae, Gymnarchidae, Esocidae, Umbridae, Scombresocidae, Cyprinodontidae, in the collection of the British Museum. Cat. Fishes v. 6: i-xv + 1-368.

POUŽITÁ LITERATURA

Hieronimus, H. 1995. Die Hochlandkarpflinge. Westarp Wissenschaften; Magdeburg, 178 str.

Meyer, M. 1985. Lebendgebärenden Zierfische Arten der Welt. MERGUS; Hongkong, 496 str.

Wischnath, L. 1993. Atlas of Livebearers of The World. T.F.H. Publications, Inc.; USA, 336 str.

Internetové zdroje

Eschmeyer, W. N. Catalog Of Fishes. [Internet] revize 20.10.2007. <http://www.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatsearch.html>

Froese, R. & D. Pauly. Editors. 2008. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (4/2008).

Časopisy

Akvaristické listy

Akvaristický obzor

Akvárium terárium

Rejstřík vědeckých názvů

Anableps 6
Anableps anableps 6
Anableps coarctatus 6
Anableps dowei 6
Anableps elongatus 6
Anableps gronovii 6
Anableps lineatus 6
Anableps microlepis 6
Anableps surinamensis 6
Anableps tetraphthalmus 6
Cobitis anableps 6
Fitzroyia eigenmanni 7
Fitzroyia lineata 7
Haplochilus dovii 9
Jenynsia 7
Jenynsia alternimaculata 7
Jenynsia diphyes 7

Jenynsia eigenmanni 7
Jenynsia eirmostigma 7
Jenynsia lineata 7
Jenynsia maculata 7
Jenynsia multidentata 7
Jenynsia onca 7
Jenynsia pygogramma 8
Jenynsia sanctaecatrinae 8
Jenynsia tucumana 8
Jenynsia unitaenia 8
Jenynsia weitzmani 8
Lebias lineata 7
Lebias multidentata 7
Oxyzygonectes 9
Oxyzygonectes dovii 9
Poecilia punctata 7

Rejstřík českých názvů

Halančík čtyřoký 6
Hladinovka čtyřoká 6
Hladinovka Dowova 6
Hladinovka drobnošupinná 6
Jenynsie bolívijská 7
Jenynsie dvouskvrnná 8
Jenynsie Eigenmannova 7
Jenynsie jaguáří 7
Jenynsie jednopruhá 8

Jenynsie okatá 7
Jenynsie pruhovaná 7
Jenynsie říční 8
Jenynsie sešivaná 7
Jenynsie skvrnitá 7
Jenynsie tucumánská 8
Jenynsie Weitzmanova 8
Jenynsie zoubkatá 7
Stříbrotělka pacifická 9

Poznámky

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

 **AQUATAB**

2008