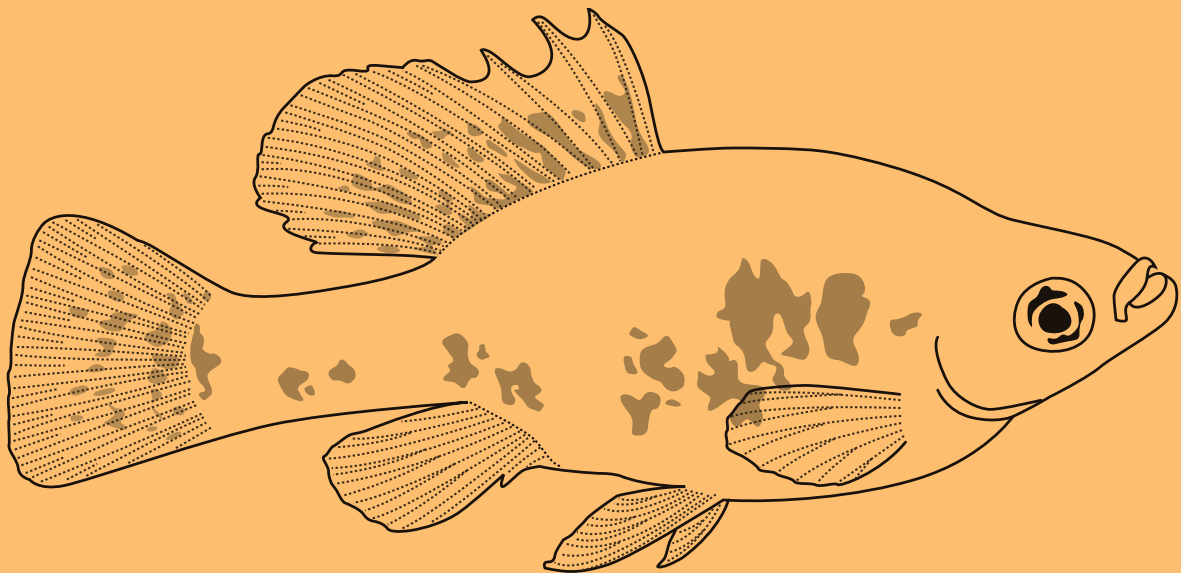


České názvosloví gudejí (*Goodeidae*)

Roman Slaboch



© 2007 AQUATAB, all rights reserved.

Publikováno 15.12.2007

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 první část „Českého názvosloví živorodých ryb“, věnovanou čeledi gudeovitých (*Goodeidae*), 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 drobná podmnožina projektu byla vytvořena pod záštitou AQUATABu a navazuje na již dříve zpracovaný a vydaný díl „České názvosloví bojovnic (*Betta*)“, autorů Burzanovského, Plíštila a Roseho. Z této publikace také přebírá principy a zásady tvorby, uvedené v předmluvě Martina Roseho.

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. Přestože se vám některé názvy mohou zdát nezvyklé, věřte, že byly voleny velmi pečlivě a často po mnoha konzultacích s chovateli.

Zavedené české názvy byly ponechány, a protože u žádného druhu gudeje nebylo v minulosti použito více českých názvů, nelze předpokládat do budoucna v této oblasti žádný názvoslovný rozpor.

Ve zcela výjimečných případech, kdy tradiční český název rodu neodpovídá nyní uznávaným standardním zvyklostem pro tvorbu jmen, je uveden návrh modernějšího názvu jako synonymum.

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

(30. 11. 2007)

*Autor děkuje tvůrcům Českého názvosloví bojovnic (*Betta*)
a zvláště pak příteli Jiřímu Plíštilovi za inspiraci.*

Metodika použitá při tvorbě českého názvosloví

Druhy gudejí s již existujícím českým názvem

- Jak již bylo zmíněno v předmluvě, jsou všechny stávající české názvy gudejí akceptovány.
- Ve třech případech jsou uvedena nová jména, přestože druh již historické jméno má. Vznikla ze tří důvodů:
 - Protože nové jméno lépe vystihuje označení, pod kterým je druh v podvědomí akvaristů (*Ameca splendens* – **ameka motýlková**).
 - Druh vybočuje svým původním českým rodovým názvem z řady dalších druhů rodu. Např. rodu *Skiffia* byl přidělen český ekvivalent **skifie**, ale jediný zástupce s již zavedeným českým názvem byla *Skiffia bilineata* – původně **gudea šedá**. Novým jménem **skifie šedá**.
 - V posledním, třetím případě se jedná o průnik obou výše uvedených důvodů. (*Xenotoca eiseni* – **xenotoka červenoocasá**)

Původní české názvy jsou uvedeny jako synonyma.

Druhy gudejí bez českého názvu

- Nový český název vznikl prostým překladem – odvozením od latinského vědeckého názvu. Při překladu byly zohledněny etymologické informace z originálních popisů jednotlivých druhů, takže byl dodržen i duch překladu. Takto bylo postupováno ve většině případů
- Nový český název vznikl jinak než překladem vědeckého názvu, protože překlad by působil nepřírodně (např. *Allotoca zacapuensis* - v překladu „zacapuská“ podle typové lokality v laguně Zacapu, je pojmenována zvukomalebněji jako **alotoka jezerní**).
- Nový český název vznikl jinak než překladem vědeckého názvu, protože překlad by působil až směšně (např. *Chapalichthys peraticus* – v překladu „zvláštní, divná“ je pojmenována podle svého chování jako **čapala bojovná**)
- Nový český název vznikl jinak než překladem vědeckého názvu, protože v rámci rodu je příliš mnoho druhů pojmenováno po nějaké významné osobnosti, což by mohlo vést k záměnám. Např. v rodu *Ilyodon* je tomu tak u čtyř z pěti druhů - *cortesae*, *whitei*, *lennoni*, *xantusi*.
- Nový český název vznikl jinak než překladem vědeckého názvu, protože ten neodpovídá tomu, jak ryby známe z akvárií (např. *Xenophorus captivus* – v překladu „okouzlující, fascinující, úchvatná“, jedná se ovšem o nenápadnou šedavou rybkou, byla tedy pojmenována jako **gudea lesklá**, podle petrolejově lesklých okrajů šupin samců).

***Allodontichthys* Hubbs & Turner, 1939**

Typový druh: *Zoogoneticus zonistius* Hubbs, 1932

Popis: Hubbs, C. L. & Turner, C. L. 1939. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XVI. A revision of the Goodeidae. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich. 1–80.

Počet druhů: 4

***Allodontichthys hubbsi* Miller & Uyeno, 1980 — gudejka rvavá**

Popis: Miller, R. R. & T. Uyeno. 1980. *Allodontichthys hubbsi*, a new species of goodeid fish from southwestern Mexico. Occas. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 692: 1–13.

***Allodontichthys polylepis* Rauchenberger, 1988 — gudejka skákavá**

Popis: Rauchenberger, M. 1988. A new species of *Allodontichthys* (Cyprinodontiformes: Goodeidae), with comparative morphometrics for the genus. Copeia 1988 (no. 2): 433–411.

***Allodontichthys tamazulae* Turner, 1946 — gudejka sítkovaná**

Popis: Turner, C. L. 1946. A contribution to the taxonomy and zoogeography of the goodeid fishes. Occas. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 495: 1–13, Pl. 1.

***Allodontichthys zonistius* (Hubbs, 1932) - gudejka zlatá**

Popis: Hubbs, C. L. 1932. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XI. *Zoogoneticus zonistius*, a new species from Colima, Mexico. Copeia 1932 (no. 2): 68–71.

***Allophorus* Hubbs & Turner, 1939**

Typový druh: *Fundulus robustus* Bean, 1892

Popis: Hubbs C. L. & Turner C. L. 1939. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XVI. A revision of the Goodeidae. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 42. 1–80. Pls. 1–5.

Počet druhů: 1

***Allophorus robustus* Bean, 1892 — gudea psi**

Fundulus robustus Bean, 1893; *Fundulus parvipinnis* Garman, 1895; *Allophorus robustus* Hubbs & Turner, 1937.

Popis: Bean, T. H. 1892. Notes on fishes collected in Mexico by Prof. Alfredo Dugès, with descriptions of new species. Proc. U. S. Natl. Mus. v. 15 (no. 903): 283-287, Pl. 44.

Allotoca Hubbs & Turner, 1939

Typový druh: *Fundulus dugesii* Bean, 1887

Popis: Hubbs C. L. & Turner C. L. 1939. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XVI. A revision of the Goodeidae. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 42. 1–80. Pls. 1–5.

Počet druhů: 8

***Allotoca catarinae* De Buen, 1942 — alotoka bažinná**

Neophorus diazi De Buen, 1942.

Popis: de Buen, F. 1942. Una nueva subespecie del *Neophorus diazi* (Meek). (Piscis-Goodeidae). An. Inst. Biol. Mex. v. 13 (no. 1): 341-349.

***Allotoca diazi* Meek, 1902 — alotoka okatá**

Zoogoneticus diazi Meek, 1902; *Zoogoneticus miniatus* Meek, 1902; *Neophorus diazi* Turner, 1937; *Neophorus diazi catarinae* de Buen, 1942; *Neophorus diazi diazi* de Buen, 1942; *Neophorus catarinae* Alvarez, 1959; *Neophorus meeki* Alvarez, 1959; *Neophorus diazi meeki* Radda, 1984; *Allotoca catarinae* Smith & Miller, 1987; *Allotoca diazi* Smith & Miller, 1987; *Allotoca meeki* Smith & Miller, 1987.

Popis: Meek, S. E. 1902. A contribution to the ichthyology of Mexico. Field Columbian Mus. Zool. Ser. v. 3 (no. 6): 63-128, Pls. 14-31.

***Allotoca dugesi* Bean, 1887 — alotoka Dugésova**

Allotoca dugesii Bean, 1888; *Fundulus dugesii* Bean, 1888; *Adinia dugesii* Jordan & Evermann, 1896; *Zoogoneticus dugesii* Meek, 1902; *Zoogoneticus dugesii* Meek, 1904; *Allotoca dugesii* Turner, 1937; *Allotoca vivipara* de Buen, 1940; *Allotoca dugesii* Smith & Miller, 1980.

Popis: Bean, T. H. 1887. Descriptions of five new species of fishes sent by Prof. A. Dugès from the Province of Guanajuato, Mexico. Proc. U. S. Natl. Mus. v. 10 (no. 637): 370-375.

***Allotoca goslinei* Smith & Miller, 1987 — alotoka páskovaná**

Popis: Smith, M. L. & Miller, R. R. 1980. *Allotoca goslinei*, a new species of goodeid fish from Jalisco, Mexico. Copeia 1987 (no. 3): 610-616.

***Allotoca maculata* Smith & Miller, 1987 — alotoka skvrnitá**

Popis: Smith, M. L. & Miller, R. R. 1980. *Allotoca maculata*, a new species of goodeid fish from western México, with comments on *Allotoca dugesi*. Copeia 1980 (no. 3): 408-417.

***Allotoca meeki* Alvarez, 1959 — alotoka mramorovaná**

Neophorus diazi Hubbs & Turner, 1939; *Neophorus diazi diazi* Buen, 1942; *Neophorus meeki* Alvarez, 1959.

Popis: Alvarez, J. 1959. Contribución al conocimiento del género *Neophorus* (Pisc., Goodeidae). Ciencia (Mex. City) v. 19 (nos. 1-3): 13-22.

***Allotoca regalis* Alvarez, 1959 — alotoka královská**

Allotoca regalis Alvarez, 1959; *Neophorus regalis* Alvarez, 1959; *Allophorus regalis* Radda, 1984.

Popis: Alvarez, J. 1959. Contribución al conocimiento del género *Neophorus* (Pisc., Goodeidae). Ciencia (Mex. City) v. 19 (nos. 1-3): 13-22.

***Allotoca zacapuensis* Meyer, Radda & Domínguez, 2001 — alotoka jezerní**

Popis: Meyer, M. K., A. C. Radda & O. D. Domínguez 2001. Notes on the genera *Neophorus* Hubbs & Turner, 1937 and *Allotoca* Hubbs & Turner, 1937, with a description of a new species of *Allotoca* from Laguna de Zacapu, Michoacán, Mexico (Teleostei, Cyprinodontiformes: Goodeidae). Ann. Naturhist. Mus. Wien v. 103B: 453–460.

***Ameca* Miller & Fitzsimmons, 1971**

Typový druh: *Ameca splendens* Miller & Fitzsimmons, 1971

Popis: Miller R. R. & Fitzsimmons J. M. 1971. *Ameca splendens*, a new genus and species of goodeid fish from western México, with remarks on the classification of the Goodeidae. Copeia 1971 (no. 1). 1–13.

Počet druhů: 1

***Ameca splendens* Miller & Fitzsimmons, 1971 — ameka motýlková**

Gudea motýlková

Popis: Miller R. R. & Fitzsimmons J. M. 1971. *Ameca splendens*, a new genus and species of goodeid fish from western México, with remarks on the classification of the Goodeidae. Copeia 1971 (no. 1). 1–13.

***Ataeniobius* Hubbs & Turner, 1939**

Typový druh: *Goodea toweri* Meek, 1904

Popis: Hubbs C. L. & Turner C. L. 1939. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XVI. A revision of the Goodeidae. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 42. 1–80. Pls. 1–5.

Počet druhů: 1

***Ataeniobius toweri* Meek, 1904 — gudea velká**

Goodea toweri Meek, 1904.

Popis: Meek, S. E. 1904. The fresh-water fishes of Mexico north of the isthmus of Tehuantepec. Field Columbian Mus. Zool. Ser. v. 5: i-lxiii + 1-252, Pls. 1-17.

***Girardinichthys* Bleeker, 1860**

Typový druh: *Girardinichthys innominatus* Bleeker, 1860

Popis: Bleeker P. 1860. De visschen van den Indischen Archipel, Beschreven en Toegelicht. Deel II. Cyprini. Ordo Cyprini. Karpers.] Acta Soc. Sci. Indo-Neerl. v. 7 (N. S., v. 2). 1-492 + i-xiii.

Počet druhů: 3

***Girardinichthys ireneae* Radda & Meyer, 2003 — žirardinka modrá**

Popis: Radda, A. C. & M. K. Meyer. 2003. Description of *Girardinichthys ireneae* sp. n. from Zacapu, Michoacán, Mexico, with remarks on the genera *Girardinichthys* Bleeker, 1860 and *Hubbsina* de Buen, 1941 (Goodeidae, Pisces). Ann. Naturhist. Mus. Wien No. 104 B: 5-9.

***Girardinichthys multiradiatus* (Meek, 1904) — žirardinka olivová**

Girardinichthys innominatus Bleeker, 1860; *Characodon multiradiatus* Meek, 1904; *Lermichthys multiradiatus* (Meek, 1904); *Girardinichthys limnurgus* Jordan & Evermann, 1927.

Popis: Meek, S. E. 1904. The fresh-water fishes of Mexico north of the isthmus of Tehuantepec. Field Columbian Mus. Zool. Ser. v. 5: i-lxiii + 1-252, Pls. 1-17.

***Girardinichthys viviparus* Bustamante, 1837 — žirardinka kouřová**

Cyprinus viviparus Bustamante, 1837; *Girardinichthys innominatus* Bleeker, 1860; *Limnurgus variegatus* Günther, 1866; *Characodon geddesi* Regan, 1904.

Popis: Bustamante, M. y S. 1837. Descripción del Mexcalpique (*Cyprinus viviparus*). Mosaico Mexicano v. 2: 116.

Goodea Jordan, 1880

Typový druh: *Goodea atripinnis* Jordan, 1880

Popis: Jordan, D. S. 1880. Notes on a collection of fishes obtained in the streams of Guanajuato and in Chapala Lake, Mexico, by Prof. A. Dugès. Proc. U. S. Natl. Mus. v. 2 (no. 94): 298–301.

Počet druhů: 2

***Goodea atripinnis* Jordan, 1880 — gudea černoploutvá**

Characodon atripinnis Bean, 1888; *Characodon variatus* Woolman, 1894; *Characodon luitpoldii* v. Bayern, 1894; *Xenendum caliente* Jordan & Snyder, 1900; *Xenendum xaliscone* Jordan & Snyder, 1900; *Xenendum luitpoldi* Jordan & Evermann, 1900; *Goodea caliente* Meek, 1902; *Goodea luitpoldi* Meek, 1902; *Goodea calientis* Regan, 1907; *Goodea gracilis* Turner, 1937; *Goodea gracilis* Hubbs & Turner, 1939; *Goodea atripinnis atripinnis* de Buen, 1947; *Goodea atripinnis martinii* de Buen, 1947; *Goodea atripinnis luitpoldii* de Buen, 1947; *Goodea atripinnis* subsp. de Buen, 1947; *Goodea atripinnis xaliscone* de Buen, 1947; *Goodea atripinnis calientis* de Buen, 1947.

Popis: Jordan, D. S. 1880. Notes on a collection of fishes obtained in the streams of Guanajuato and in Chapala Lake, Mexico, by Prof. A. Dugès. Proc. U. S. Natl. Mus. v. 2 (no. 94): 298–301.

***Goodea gracilis* Hubbs & Turner, 1939 — gudea štíhlá**

Popis: Hubbs, C. L. & Turner, C. L. 1939. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XVI. A revision of the Goodeidae. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 42: 1–80, Pls. 1–5.

***Hubbsina* de Buen, 1940**

Typový druh: *Hubbsina turneri* de Buen, 1940

Popis: de Buen, F. 1940. Un nuevo género de la familia Goodeidae perteneciente a la fauna ictiológica mexicana. An. Esc. Nac. Cienc. Biol. Mex. v. 2 (no. 2/3): 133-140, Pl. 10.

Počet druhů: 1

***Hubbsina turneri* de Buen, 1940 — hubsina Turnerova**

Popis: de Buen, F. 1940. Un nuevo género de la familia Goodeidae perteneciente a la fauna ictiológica mexicana. An. Esc. Nac. Cienc. Biol. Mex. v. 2 (no. 2/3): 133-140, Pl. 10.

Chapalichthys Meek, 1902

Typový druh: *Characodon encaustus* Jordan & Snyder, 1899

Popis: Meek S. E. 1902. A contribution to the ichthyology of Mexico. Field Columbian Mus. Zool. Ser. v. 3 (no. 6). 63–128.

Počet druhů: 3

***Chapalichthys encaustus* Jordan & Snyder, 1899 — čapala žíhaná**

Characodon encaustus Jordan & Snyder, 1899; *Chaplichthys encaustus* Meek, 1902

Popis: Jordan, D. S. & Snyder, J. O. 1899. Notes on a collection of fishes from the rivers of Mexico, with description of twenty new species. Bull. U. S. Fish Comm. v. 19 [1899]: 115-147.

***Chapalichthys pardalis* Alvarez, 1963 — čapala pardálí**

Chapalichthys peraticus Alvarez, 1963.

Popis: Alvarez, J. 1963. Ictiología Michoacana. III.--Los peces des San Juanico y de Tocumbo, Mich. An. Esc. Nac. Cienc. Biol. Mex. v. 12 (nos. 1-4): 111-138.

***Chapalichthys peraticus* Alvarez, 1963 — čapala bojovná**

Popis: Alvarez, J. 1963. Ictiología Michoacana. III.--Los peces des San Juanico y de Tocumbo, Mich. An. Esc. Nac. Cienc. Biol. Mex. v. 12 (nos. 1-4): 111-138.

***Characodon* Günther, 1866**

Typový druh: *Characodon lateralis* 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.

Počet druhů: 2

***Characodon audax* Smith & Miller, 1986 — gudea drzá**

Popis: Smith & Miller 1986. Mexican Goodeid Fishes of the Genus *Characodon*, with Description of a New Species. American Museum Novitates No.2851 pp. 1-14.

***Characodon lateralis* Günther, 1866 — gudea duhová**

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.

***Ilyodon* Eigenmann, 1907**

Typový druh: *Ilyodon paraguayense* Eigenmann, 1907

Popis: Eigenmann C. H. 1907. The poeciliid fishes of Rio Grande do Sul and the La Plata Basin. Proc. U. S. Natl. Mus. v. 32 (no. 1532). 425–433.

Počet druhů: 5

***Ilyodon cortesae* Paulo–Maya & Trujillo–Jiménez, 2000 — ilyodon říční**

Popis: Paulo–Maya, Trujillo–Jiménez, J. & P. 2000. Nueva especie de *Ilyodon* (Cyprinodontiformes: Goodeidae) de la cuenca del río Balsas, México. Rev. Biol. Trop. v. 48 (no. 2/3): 465–472.

***Ilyodon furcidens* Jordan & Gilbert, 1883 — ilyodon zlatý**

Characodon furcidens Jordan & Gilbert, 1883; *Ilyodon paraguayense* Eigenmann, 1907; *Ilyodon furcidens* Turner, 1937; *Balsadichthys xantusi* Hubbs & Turner, 1939; *Ilyodon xantusi* Miller & Fitzsimons, 1971; *Ilyodon furcidens amecae* Kingston, 1979; *Ilyodon amecae* Radda, 1989.

Popis: Jordan, D. S. & Gilbert, C. H. 1882. Catalogue of the fishes collected by Mr. John Xantus at Cape San Lucas, which are now in the US Nat. Mus., with descriptions of eight new species. Proc. US Nat. Mus., 5: pp. 353–371.

***Ilyodon lennoni* Meyer & Foerster, 1983 — ilyodon Lennonův**

Popis: Meyer, M. K. & Foerster, W. 1983. Eine neue *Ilyodon*-Art aus Guerrero, Mexiko (Osteichthyes, Goodeidae). Zool. Abh., Staat. Mus. Tierk. Dresden v. 38 (no. 16): 257–263.

***Ilyodon whitei* Meek, 1904 — ilyodon Whiteův**

Gudea whitei Meek, 1904; *Balsadichthys whitei* Hubbs, 1926; *Ilyodon whitei* Miller & Fitzsimons, 1971; *Ilyodon lennoni* Meyer & Förster, 1983.

Popis: Meek, S. E. 1904. The fresh-water fishes of Mexico north of the isthmus of Tehuantepec. Field Columbian Mus. Zool. Ser. v. 5: i–lxiii + 1–252, Pls. 1–17.

***Ilyodon xantusi* Hubbs & Turner, 1939 — ilyodon modrohřbetý**

Balsadichthys whitei Hubbs & Turner, 1939.

Popis: Hubbs, C. L. & Turner, C. L. 1939. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XVI. A revision of the Goodeidae. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 42: 1–80, Pls. 1–5.

Skiffia Meek, 1902

Typový druh: *Skiffia lermae* Meek, 1902

Popis: Meek S. E. 1902. A contribution to the ichthyology of Mexico. Field Columbian Mus. Zool. Ser. v. 3 (no. 6). 63–128.

Počet druhů: 4

***Skiffia bilineata* Bean, 1887 — skifie šedá**

Gudea šedá

Characodon bilineatus Bean, 1887; *Skiffia bilineata* Meek, 1902; *Goodea bilineata* Regan, 1907; *Neotoca bilineata* Hubbs & Turner, 1937.

Popis: Bean, T. H. 1887. Descriptions of five new species of fishes sent by Prof. A. Dugès from the Province of Guanajuato, Mexico. Proc. U. S. Natl. Mus. v. 10 (no. 637): 370-375.

***Skiffia francesae* Kingston, 1978 — skifie žlutá**

Popis: Kingston, D. I. 1978. *Skiffia francesae*, a new species of goodeid fish from western Mexico. Copeia 1978 (no. 3): 503-508.

***Skiffia lermae* Meek, 1902 — skifie oranžová**

Skiffia variegata Meek, 1902; *Goodea lermae* Regan, 1907.

Popis: Meek, S. E. 1902. A contribution to the ichthyology of Mexico. Field Columbian Mus. Zool. Ser. v. 3 (no. 6): 63-128, Pls. 14-31.

***Skiffia multipunctata* Pellegrin, 1901 — skifie skvrnitá**

Xenendum multipunctatum Pellegrin, 1901; *Skiffia multipunctata* Meek, 1902; *Goodea multipunctata* Regan, 1907; *Ollentodon multipunctatus* Hubbs & Turner, 1937; *Skiffia multipunctatus* Meyer, Wischnath & Föerster, 1985.

Popis: Pellegrin, J. 1901. Poissons recueillis par M. L. Diguët, dans l'État de Jalisco (Mexique). Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. (Sér. 1) v. 7 (no. 5): 204-207.

***Xenoophorus* Hubbs & Turner, 1939**

Typový druh: *Goodea captiva* Hubbs, 1924

Popis: Hubbs, C. L. & C. L. Turner 1939. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XVI. A revision of the Goodeidae. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 42: 1–80, Pls. 1–5.

Počet druhů: 1

***Xenoophorus captivus* Hubbs, 1924 — gudea lesklá**

Goodea atripinnis Meek, 1908; *Goodea captiva* Hubbs, 1924; *Xenoophorus captivus* Hubbs & Turner, 1937; *Xenophorus erro* Hubbs & Turner, 1939; *Xenophorus exsul* Hubbs & Turner, 1939.

Popis: Hubbs, C. L. 1924. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. Occas. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 148: 1–8.

***Xenotaenia* Turner, 1946**

Typový druh: *Xenotaenia resolanae* Turner, 1946

Popis: Turner, C. L. 1946. A contribution to the taxonomy and zoogeography of the goodeid fishes. Occas. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 495: 1–13, Pl. 1.

Počet druhů: 1

Xenotaenia resolanae* Turner, 1946 — *gudea levhartí

Popis: Turner, C. L. 1946. A contribution to the taxonomy and zoogeography of the goodeid fishes. Occas. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 495: 1-13, Pl. 1.

***Xenotoca* Hubbs & Turner, 1939**

Typový druh: *Characodon variatus* Bean, 1887

Popis: Hubbs, C. L. & C. L. Turner 1939. Studies of the fishes of the order Cyprinodontes. XVI. A revision of the Goodeidae. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 42: 1–80, Pls. 1–5.

Počet druhů: 3

***Xenotoca eiseni* Rutter, 1896 — xenotoka červenoočasá**

Gudea červenoočasá

Characodon eiseni Rutter, 1896; *Xenotoca variata* (non Bean, 1887).

Popis: Rutter, C. M. 1896. Notes on fresh water fishes of the Pacific slope of North America. II. The fishes of Rio Yaqui, Sonora, with the description of a new genus of Siluridae. Proc. Calif. Acad. Sci. (Ser. 2) v. 6: 255-262.

***Xenotoca melanosoma* Fitzsimons, 1972 — xenotoka tmavá**

Popis: Fitzsimons, J. M. 1972. A revision of two genera of goodeid fishes (Cyprinodontiformes, Osteichthyes) from the Mexican Plateau. Copeia 1972 (no. 4): 728-756.

***Xenotoca variata* Bean, 1887 — xenotoka zlatošupinná**

Characodon variatus Bean, 1887; *Characodon ferrugineus* Bean, 1888; *Characodon lateralis* Garman, 1895; *Characodon eiseni* Regan, 1907; *Xenotoca variata* Hubbs & Turner, 1937.

Popis: Bean, T. H. 1887. Descriptions of five new species of fishes sent by Prof. A. Dugès from the Province of Guanajuato, Mexico. Proc. U. S. Natl. Mus. v. 10 (no. 637): 370-375.

Zoogoneticus Meek, 1902

Typový druh: *Platypoecilus quitzeonensis* Bean, 1898

Popis: Meek, S. E. 1902. A contribution to the ichthyology of Mexico. Field Columbian Mus. Zool. Ser. v. 3 (no. 6): 63–128, Pls. 14–31.

Počet druhů: 2

***Zoogoneticus quitzeoensis* (Bean, 1898) — gudea lemovaná**

Platypoecilus quitzeoensis Bean, 1898; *Zoogoneticus quitzeoensis* Meek, 1904.

Popis: Bean, B. A. 1898. Notes on a collection of fishes from Mexico, with description of a new species of *Platypoecilus*. Proc. U. S. Natl. Mus. v. 21 (no. 1159): 539–542.

***Zoogoneticus tequila* Webb & Miller, 1998 — gudea pomerančová**

Popis: Webb, S. A. & Miller, R. R. 1998. *Zoogoneticus tequila*, a new goodeid fish (Cyprinodontiformes) from the Ameca drainage of Mexico, and a rediagnosis of the genus. Occas. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 725: 1–23.

POUŽITÁ LITERATURA

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

Hubbs, C. L. & Turner, B. J. 1939. Studie of the Fishes of the Order Cyprinodontes, XVI. Revision of The Goodeidae; Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich., 42(7-77).

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. 2006. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (10/2007).

Časopisy

Akvaristické listy
Akvaristický obzor
Akvárium terárium

Rejstřík vědeckých názvů

- Adinia dugesii* 8
Allodontichthys 6
Allodontichthys hubbsi 6
Allodontichthys polylepis 6
Allodontichthys tamazulae 6
Allodontichthys zonistius 6
Allophorus 7
Allophorus regalis 8
Allophorus robustus 7
Allophorus robustus 7
Allotoca 8
Allotoca catarinae 8
Allotoca diazi 8
Allotoca dugesi 8
Allotoca dugesii 8
Allotoca goslinei 8
Allotoca maculata 8
Allotoca meeki 8
Allotoca regalis 8
Allotoca vivipara 8
Allotoca zacapuensis 9
Ameca 10
Ameca splendens 10
Ataeniobius 11
Ataeniobius toweri 11
Balsadichthys whitei 17
Balsadichthys xantusi 17
Cyprinus viviparus 12
Fundulus dugesii 8
Fundulus parvipinnis 7
Fundulus robustus 7
Girardinichthys 12
Girardinichthys innominatus 12
Girardinichthys ireneae 12
Girardinichthys limnurgus 12
Girardinichthys multiradiatus 12
Girardinichthys viviparus 12
Goodea 13
Goodea atripinnis 13, 19
Goodea atripinnis atripinnis 13
Goodea atripinnis calientis 13
Goodea atripinnis luitpoldii 13
Goodea atripinnis martinii 13
Goodea atripinnis xaliscone 13
Goodea bilineata 18
Goodea caliente 13
Goodea calientis 13
Goodea captiva 19
Goodea gracilis 13
Goodea lermae 18
Goodea luitpoldi 13
Goodea multipunctata 18
Goodea toweri 11
Gudea whitei 17
Hubbsina 14
Hubbsina turneri 14
Chapalichthys 15
Chapalichthys encaustus 15
Chapalichthys pardalis 15
Chapalichthys peraticus 15
Chapalichthys encaustus 15
Characodon 16
Characodon atripinnis 13
Characodon audax 16
Characodon bilineatus 18
Characodon eiseni 21
Characodon encaustus 15
Characodon ferrugineus 21
Characodon furcidens 17
Characodon geddesi 12
Characodon lateralis 16, 21
Characodon luitpoldii 13
Characodon multiradiatus 12
Characodon variatus 13, 21
Ilyodon 17
Ilyodon amecae 17
Ilyodon cortesae 17
Ilyodon furcidens 17
Ilyodon furcidens amecae 17
Ilyodon lennoni 17
Ilyodon paraguayense 17
Ilyodon whitei 17
Ilyodon xantusi 17
Lermichthys multiradiatus 12
Limnurgus variegatus 12
Neophorus catarinae 8
Neophorus diazi 8
Neophorus diazi catarinae 8
Neophorus diazi diazi 8
Neophorus diazi meeki 8
Neophorus meeki 8
Neophorus regalis 8
Neotoca bilineata 18
Ollentodon multipunctatus 18
Platypoecilus quitzeoensis 22
Skiffia 18
Skiffia bilineata 18
Skiffia francesae 18
Skiffia lermae 18
Skiffia multipunctata 18

Skiffia multipunctatus 18
Skiffia variegata 18
Xenendum caliente 13
Xenendum luitpoldi 13
Xenendum multipunctatum 18
Xenendum xaliscone 13
Xenophorus 19
Xenophorus captivus 19
Xenophorus erro 19
Xenophorus exsul 19
Xenotaenia 20
Xenotaenia resolanae 20
Xenotoca 21
Xenotoca eiseni 21

Xenotoca melanosoma 21
Xenotoca variata 21
Zoogoneticus 22
Zoogoneticus cuitzeoensis 22
Zoogoneticus diazi 8
Zoogoneticus dugesii 8
Zoogoneticus miniatus 8
Zoogoneticus quitzeoensis 22
Zoogoneticus tequila 22

Rejstřík českých názvů

Alotoka bažinná 8
Alotoka Dugésova 8
Alotoka jezerní 9
Alotoka královská 8
Alotoka mramorovaná 8
Alotoka okatá 8
Alotoka páskovaná 8
Alotoka skvrnitá 8
Ameka motýlková 10
Čapala bojovná 15
Čapala pardálí 15
Čapala žíhaná 15
Gudea černoploutvá 13
Gudea červenoocasá 21
Gudea drzá 16
Gudea duhová 16
Gudea lemovaná 22
Gudea lesklá 19
Gudea levhartí 20
Gudea motýlková 10
Gudea pomerančová 22
Gudea psí 7
Gudea šedá 18

Gudea štíhlá 13
Gudea velká 11
Gudejka rvavá 6
Gudejka sítkovaná 6
Gudejka skákavá 6
Gudejka zlatá 6
Hubsina Turnerova 14
Ilyodon Lennonův 17
Ilyodon modrohřbetý 17
Ilyodon říční 17
Ilyodon Whiteův 17
Ilyodon zlatý 17
Skifie oranžová 18
Skifie skvrnitá 18
Skifie šedá 18
Skifie žlutá 18
Xenotoka červenoocasá 21
Xenotoka tmavá 21
Xenotoka zlatošupinná 21
Žirardinka kouřová 12
Žirardinka modrá 12
Žirardinka olivová 12

 AQUATAB

2007