

| | |
|---|--|
| Taxon | Museums-Nr. |
| <i>Achirus mazatlanus</i> (STEINDACHNER, 1869) | MTD F 32505 |
| <i>Ambassis</i> sp. (<i>conmeroni</i>) CUVIER, 1828 (?) | MTD F 26884-26905 |
| <i>Ambassis</i> sp. (<i>conmeroni</i>) CUVIER, 1828 (?) | MTD F 26656-26657 |
| <i>Amblypharyngodon</i> sp. | MTD F 26642 |
| <i>Apionichthys menziesi</i> RAMOS, 2003 | UFPB 5354 |
| <i>Apistogramma gonoi</i> KULLANDER, 1982 | NRM 50172 |
| <i>Aplochelichthys parvulus</i> (HAMILTON, 1822) | MTD F 30914-30915 |
| <i>Aplochelichthys parvus</i> (Raf, 1916) | MTD F 26913-26927 |
| <i>Aplochelichthys werneri</i> MEINKEN, 1966 | MTD F 26872-26876 |
| <i>Anasus</i> sp. | MTD F 26928-26935 |
| <i>Anasus flavus</i> (Valenciennes, 1837) | NTM S.16559-001 |
| <i>Aplochelichthys parvus</i> (Raf, 1916) | MTD F 26913-26927 |
| <i>Aplochelichthys werneri</i> MEINKEN, 1966 | MTD F 26872-26876 |
| <i>Barbus fritschii</i> (GÜNTHER, 1864) | MTD F 30889-30890 |
| <i>Belontia jonklaasi</i> BENI & TEROFAL, 1974 | MTD F 30892-30902 |
| <i>Betta ensiata</i> | MTD F 32794, 32795 |
| <i>Chauna gachua</i> (HAMILTON, 1822) | MTD F 30917 |
| <i>Characidium cf. rubeonii</i> REGAN, 1913 | MNRJ 28713 |
| <i>Characidium</i> sp. | MNRJ 28712 |
| <i>Danio aequipinnatus</i> s.l. (BLUTH, 1860) | MTD F 30860-30871 |
| <i>Danio feogaiei</i> HORA, 1937 | MTD F 26802-26804 |
| <i>Dermogyrus colletti</i> MEISSNER, 2001 | MTD F 31181-31196 |
| <i>Desario pathirana</i> (KOTTELAT & PETHIYAGODA, 1990) | MTD F 30908 |
| <i>Eomias thermoicus</i> (VALENCIENNES, 1842) | MTD F 26906-26911 |
| <i>Eomias thermoicus</i> (VALENCIENNES, 1842) | MTD F 26758 |
| <i>Garra ceylonensis</i> BLEEKER, 1863 | MTD F 26788-26791 |
| <i>Glossogobius giaris</i> HAMILTON, 1822 | MTD F 26773-26777 |
| <i>Gobiosoma nudus</i> (LINNÉ, 1758) | MTD F 30916 |
| <i>Gobiogobius brachypterus</i> (BLEEKER, 1855) | MTD F 26759-26764 |
| <i>Gobiogobius brachypterus</i> (BLEEKER, 1855) | NTM S. 15570-001 |
| <i>Guyanancistrus brevispinis</i> HEITMANN, NISSER & ISBRÜCKER, 1983 | ZMA 123712 |
| <i>Gyrinocheilus pinnocki</i> (FOWLER, 1937) | MTD F 30891 |
| <i>Hemigrammus cf. schurdae</i> (STEINDACHNER, 1882) | Slg. Dr. Géry G.190.1-4.2003 |
| <i>Homaloptera ripleyi</i> (FOWLER, 1940) | ANSP 188907(1), ANSP 188908(4) |
| <i>Homaloptera ripleyi</i> (FOWLER, 1940) | MTD-F 31804-31807 |
| <i>Homaloptera ruasinski</i> BLEEKER, 1883 | CMK 4808 |
| <i>Hemirhamdia atakewali</i> DEBANYAGALA, 1943 | MTD F 26792 |
| <i>Hemirhamdia atakewali</i> DEBANYAGALA, 1943 | MTD F 26937 |
| <i>Iguanodonax gracilis</i> GÉRY 1993 | G.952b-3 |
| <i>Lepidocphalichthys berdonnei</i> (BLUTH, 1860) | MTD F 30824 |
| <i>Lepidocphalichthys furcatus</i> (DE BEAUFORT, 1933) | MTD F 30837-30838 |
| <i>Lepidocphalichthys jonklaasi</i> (DEBANYAGALA, 1956) | MTD F 26846-26848 |
| <i>Lepidocphalichthys jonklaasi</i> (DEBANYAGALA, 1956) | NMW 95127 |
| <i>Lepidocphalichthys thermalis</i> (VALENCIENNES, 1846) | MTD F 26766-26772, 26793-26801 |
| <i>Litbooa boujardi</i> MÜLLER & ISBRÜCKER, 1993 | ZMA 123713 |
| <i>Macropodus opercularis</i> (LINNÉ, 1758) | MTD F 30903-30907 |
| <i>Microphis</i> sp. (<i>brachypterus</i>) BLEEKER, 1853 (?) | MTD F 26938-26944 |
| <i>Microphis brachypterus</i> (BLEEKER, 1853) | MZLSP 54334 |
| <i>Myxilegobius chudes</i> (SMITH, 1932) | NTM S.16560-001 |
| <i>Myxilegobius tigrinus</i> LARSON, 2001 | NTM S.16113-001 |
| <i>Myxus armatus</i> (DAY, 1865)? | KEW 3378 |
| <i>Nemacheilus fasciatus</i> (VALENCIENNES, 1846) | MTD F 30872-30877 |
| <i>Oryzias</i> sp. | MTD F 26684-26701 |
| <i>Oryzias</i> sp. | MTD F 26702-26726 |
| <i>Oryzias</i> sp. | MTD F 26671-26683 |
| <i>Oryzias</i> sp. | MTD F 26727-26755 |
| <i>Oryzias danicus</i> (HAMILTON, 1822) | HOB |
| <i>Osteochelichthys basueli</i> (VALENCIENNES, 1842) | MTD F 26859-26864 |
| <i>Paracrossophilus acerus</i> INGER & CHIN, 1962 | CMK 4809 |
| <i>Pseudogobius melanoticus</i> (DAY, 1876) | NTM S.15571-002 |
| <i>Puntius bimaculatus</i> (BLEEKER, 1863) | MTD F 26650-26654 |
| <i>Puntius bimaculatus</i> (BLEEKER, 1863) | MTD F 26765, 26805-26845, 26936 |
| <i>Puntius bimaculatus</i> (BLEEKER, 1863) | MTD F 26877-26883 |
| <i>Puntius binotatus</i> s.l. (VALENCIENNES, 1842) | MTD F 30820-30823 |
| <i>Puntius binotatus</i> s.l. (VALENCIENNES, 1842) | MTD F 30852-30853 |
| <i>Puntius binotatus</i> s.l. (VALENCIENNES, 1842) | MTD F 30854-30857 |
| <i>Puntius binotatus</i> s.l. (VALENCIENNES, 1842) | MTD F 30909-30913 |
| <i>Puntius binotatus</i> s.l. (VALENCIENNES, 1846) | MTD F 26865-26871 |
| <i>Puntius binotatus</i> s.l. (VALENCIENNES, 1846) | MTD F 26877-26883 |
| <i>Puntius nigrofasciatus</i> GÜNTHER, 1868 | MTD F 26649 |
| <i>Puntius</i> sp. aff. <i>aratus</i> HAMILTON, 1822 | MTD F 26643-26648 |
| <i>Puntius vittatus</i> DAY, 1865 (= <i>ophore</i> KNER, 1867) | MTD F 26778-26787 |
| <i>Pyrrhalina filamentosa</i> VALENCIENNES 1846 | Slg. Dr. Géry : G. 385.98 |
| <i>Rasbora lateristriata</i> (BLEEKER, 1854) | MTD F 26655 |
| <i>Rasbora parviana</i> (TRANT, 1885) | MTD F 30825-30836 |
| <i>Rasbora (Parlaciozona daniconius</i> s.l. (HAMILTON, 1822) | MTD F 26663-26670 |
| <i>Rasbora (Parlaciozona daniconius</i> s.l. (HAMILTON, 1822) | MTD F 26658-26660 |
| <i>Rasbora (Parlaciozona daniconius</i> s.l. oder <i>Rasbora casuerei</i> | MTD F 26661-26662 |
| <i>Rasbora spilotaenia</i> HUBBS & BRITTON, 1954 | MTD F 30839-30840 |
| <i>Redigobius oeynii</i> (DE BEAUFORT, 1913) | NTM S. 15383 |
| <i>Rhinogobius giarinus</i> (RÜTTER, 1897) | MTD F 30881-30882 |
| <i>Rhinogobius giarinus</i> (RÜTTER, 1897) | MTD F 27527-27547 |
| <i>Rhinogobius giarinus</i> (RÜTTER, 1897) | MTD F 30841-30851 |
| <i>Rhinogobius giarinus</i> (RÜTTER, 1897) | NTM S.15656-001 |
| <i>Rimulus obcurus</i> <i>Garman, 1897</i> | HOB 0277-46 |
| <i>Schistura kalbata</i> (RENDAHL, 1948) | MTD F 30858-30859 |
| <i>Schistura keatani</i> GÜNTHER, 1868 | MTD F 30883-30888 |
| <i>Schistura corica</i> (HAMILTON, 1822) | MTD F 31179-31180 |
| <i>Schistura macpaterani</i> KOTTELAT, 1990 | ZEMK 49935-49940 |
| <i>Schistura maguiflavis</i> KOTTELAT, 1990 | MTD F 30811-30819 |
| <i>Schistura notostigma</i> (BLEEKER, 1863) | MTD F 26912 |
| <i>Schistura notostigma</i> (BLEEKER, 1863) | MTD F 26756-26757 |
| <i>Schistura nelsonii</i> KOTTELAT, 1990 | ZEMK 49934 |
| <i>Schistura spilata</i> (FOWLER, 1914) | ZEMK 49933 |
| <i>Schistura uslonii</i> (FOWLER, 1937) | ZEMK 49941-49942 |
| <i>Schistura udornitiburjii</i> BOHLEN & ŠLECHTOVA, 2010 | CMK 21561 |
| <i>Vandellia cirrhosa</i> VALENCIENNES, 1846 | ANSP 176293 |

| | |
|---------------|---|
| Museum | Museum für Tierkunde Sammlung Fische, Dresden |
| | Universidade Federal de Paraíba, Brasilia |
| | Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm (The Swedish Museum of National History) |
| | Indonesien, Sumatra, Provinz Sumatera Utara Sungai Siddopak, Tümpel an der Nordspitze Toba-See 02° 53' 35,4" N – 098° 31' 16,8" E – 930 m ü.d.M. |
| | Peru, Tujillo, Mosche River |
| | BNr 1/2002 Gerhard Ott, Flensburg – 8. Februar 2002 Sri Lanka, Kurunegala Distrikt, Kondapola Oya, Waikkal, 007°18'46,5" N 079°50'28,7" E |
| | BNr 8/98 Gerhard Ott, Flensburg – 4. März 1998 Sri Lanka, Matara Distrikt, Tangalla – Ranna |
| | BNr 8/98 Gerhard Ott, Flensburg – 4. März 1998 Sri Lanka, Matara Distrikt, Tangalla – Ranna |
| | Indonesien, Sumatra, Provinz Sumatera Utara Sungai Siddopak, Tümpel an der Nordspitze Toba-See 02° 53' 35,4" N – 098° 31' 16,8" E – 930 m ü.d.M. |
| | BNr 6/99, Gerhard Ott, Flensburg – 17. und 18. April 1999, FBS Ref 2002/043 det. Dr. Helen Larson Indonesien, Bali, Buléng, Sungai Kalibukbuk |
| | BNr 1/2002 Gerhard Ott, Flensburg – 8. Februar 2002 Sri Lanka, Puttalam Distrikt, Kondapola Oya/Maha Oya-System, Ranweli, 007°18'46,5" N 079°50'28,7" E |
| | BNr 2/98 Gerhard Ott, Flensburg–25. Februar 1998 Sri Lanka, Galle Distrikt, Kottawa, Marokko, Hoher Atlas, Immonzzer 9.10.2004 |
| | BNr 11/2002 Gerhard Ott, Flensburg – 20. Februar 2002 Sri Lanka, Kegalla Distrikt Maha Oya-System 07°17'18,2" N – 080°24'39,9" E |
| | Aquarieneckemplare |
| | Thailand, Provinz Trat, Inset Koh Chang, Ban Kwang Chang Khlong Son, Nam Tok Nang Yom, BNr 8/2007 12° 07' 01,3" – N 102°17'46,2" E –70 m ü. NN 1 WF-Eleterner, div. F1-Nachzuchten |
| | Thailand, Inset Koh Chang, Ban Kwang Chang Khlong Son, Nam Tok Nang Yom 12° 07' 01,3" – N 102°17'46,2" E –70 m ü. NN BNr 8/2007 FBS 2007-029 |
| | Myanmar 1995 - F1 von KEW 96-8 - 20.7.96 |
| | Thailand, Provinz Chantaburi, Khao Sraup National Park, Südspitze, Reservoir Kong Serai, BNr 7-2007 |
| | Sri Lanka, vom Typusfundort bei Opatha in Niwala Ganga-System Coll. Gerhard Ott Februar 2002 |
| | BNr 13/2002 Gerhard Ott – 20. Februar Sri Lanka, Kegalla Distrikt, Maha Oya-System, Polgahawella – Rabukkana 07°19'06,3" N – 080°18'16,8" E |
| | BNr 9/98 Gerhard Ott, Flensburg – 4. März 1998 Sri Lanka, Matara Distrikt, Tangalla – Ranna bei Netolpitiya |
| | Sri Lanka, Trincommalee Distrikt, Straße Habarana nach Polonnaruwa – Gerhard Ott, Flensburg, 11. Februar 1997 |
| | BNr 11/98 Gerhard Ott, Flensburg – 5. März 1998 Sri Lanka, Hambantota Distrikt, Emdyenegalla östl. Welewa Fluss |
| | Südamerika, Venezuela, Rio Cuyagua Estado Aragua 500 m von den |
| | BNr 8/98 Gerhard Ott, Flensburg – 4. März 1998 FBS Ref 2002/001 det. Dr. Helen Larson Sri Lanka, Matara Distrikt, Tangalla - Ranna |
| | BNr 8/98 Gerhard Ott, Flensburg – 4. März 1998 FBS Ref 2002/001 det. Dr. Helen Larson Sri Lanka, Matara Distrikt, Tangalla - Ranna |
| | Zoological Museum Amsterdam, Netherlands |
| | ZMA 123712 |
| | MTD F 30891 |
| | Slg. Dr. Géry G.190.1-4.2003 |
| | ANSP 188907(1), ANSP 188908(4) |
| | Academy of Natural Sciences Philadelphia, U.S.A. |
| | MTD-F 31804-31807 |
| | CMK 4808 |
| | MTD F 26792 |
| | MTD F 26937 |
| | G.952b-3 |
| | MTD F 30824 |
| | MTD F 30837-30838 |
| | MTD F 26846-26848 |
| | NMW 95127 |
| | MTD F 26766-26772, 26793-26801 |
| | ZMA 123713 |
| | MTD F 30903-30907 |
| | MTD F 26938-26944 |
| | MZLSP 54334 |
| | NTM S.16560-001 |
| | NTM S.16113-001 |
| | KEW 3378 |
| | MTD F 30872-30877 |
| | MTD F 26684-26701 |
| | MTD F 26702-26726 |
| | MTD F 26671-26683 |
| | MTD F 26727-26755 |
| | HOB |
| | MTD F 26859-26864 |
| | CMK 4809 |
| | NTM S.15571-002 |
| | MTD F 26650-26654 |
| | MTD F 26765, 26805-26845, 26936 |
| | MTD F 26877-26883 |
| | MTD F 30820-30823 |
| | MTD F 30852-30853 |
| | MTD F 30854-30857 |
| | MTD F 30909-30913 |
| | MTD F 26865-26871 |
| | MTD F 26877-26883 |
| | MTD F 26649 |
| | MTD F 26643-26648 |
| | MTD F 26778-26787 |
| | Slg. Dr. Géry : G. 385.98 |
| | MTD F 26655 |
| | MTD F 30825-30836 |
| | MTD F 26663-26670 |
| | MTD F 26658-26660 |
| | MTD F 26661-26662 |
| | MTD F 30839-30840 |
| | NTM S. 15383 |
| | MTD F 30881-30882 |
| | MTD F 27527-27547 |
| | MTD F 30841-30851 |
| | NTM S.15656-001 |
| | HOB 0277-46 |
| | MTD F 30858-30859 |
| | MTD F 30883-30888 |
| | MTD F 31179-31180 |
| | ZEMK 49935-49940 |
| | MTD F 30811-30819 |
| | MTD F 26912 |
| | MTD F 26756-26757 |
| | ZEMK 49934 |
| | ZEMK 49933 |
| | ZEMK 49941-49942 |
| | CMK 21561 |
| | ANSP 176293 |
| | Museum für Tierkunde Sammlung Fische, Dresden |
| | Universidade Federal de Paraíba, Brasilia |
| | Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm (The Swedish Museum of National History) |
| | Indonesien, Sumatra, Provinz Sumatera Utara Sungai Siddopak, Nordspitze Toba-See FBS Nr 2003-039 BNr 5-2003 02° 53' 35,4" N – 098° 31' 16,8" E – 930 m ü.d.M. |
| | BNr 12/98 Gerhard Ott, Flensburg – 5. März 1998 MTD F 26684-26701 Sri Lanka, Hambantota Distrikt, in der unmittelbaren Umgebung der "heißen Quelle" zwischen Suriyaweewa und Ridiyagama |
| | BNr 1/2002 Gerhard Ott, Flensburg – 8. Februar 2002 MTD F 26702-26726 Sri Lanka, Puttalam Distrikt, Kondapola Oya/ Maha Oya-System, Waikkal, 007°18'46,5" N 079°50'28,7" E |
| | BNr 10/98 Gerhard Ott, Flensburg – 4. März 1998 MTD F 26671-26683 Sri Lanka, Matara Distrikt, Tangalla - Netolpitiya |
| | BNr 1/98 Gerhard Ott, Flensburg – 24. Februar 1998 Sri Lanka, Matara Distrikt, Tangalla, Goyambokka |
| | BNr 7/99 Gerhard Ott, Flensburg – 30. April 1999 Indonesien, Bali, Tabanan, Bratan See |
| | Indien, Kerala |
| | BNr 7/99 Gerhard Ott, Flensburg – 20. April 1999 Indonesien, Tabanan, Bali, Bratan See |
| | BNr 11/2002 Gerhard Ott, Flensburg – 20. Februar 2002 Sri Lanka, Kegalla Distrikt, Maha Oya-System, 07°17'18,2" N – 080°24'39,9" E |
| | Thailand, Provinz Surathani, Inset Koh Samui Khlong Li Pai Yai = Bach Li Pai Yai Nam Tok Hew Khwai = Wasserfall Hew Khwai BNr 2006-06 |
| | Thailand, Provinz Trat, Koh Chang, Nam Tok Khlong Phu. BNr 10/2007 |
| | Indonesien, Sumatra, Provinz Sumatera Utara Bukit Lawang, Sungai Bohorok 03° 32' 36,2" N – 098° 97' 27,5" E, 209 m ü.d.M. BNr 2-2003 |
| | Indonesien, Sumatra, Provinz Sumatera Utara Sungai Siddopak, Tümpel an der Nordspitze Toba-See 02° 53' 35,4" N – 098° 31' 16,8" E – 930 m ü.d.M. |
| | Malaysische Halbinsel, Taik Temengor – Februar 2000 |
| | BNr 2/98 Gerhard Ott, Flensburg – 25. Februar 1998 Sri Lanka, Galle, Distrikt, Kottawa |
| | BNr 10/98 Gerhard Ott, Flensburg – 4. März 1998 Sri Lanka, Matara Distrikt, Tangalla – Netolpitiya |
| | BNr 1/2002 Gerhard Ott, Flensburg – 8. Februar 2002 Sri Lanka, Puttalam/Distrikt, Kondapola Oya, Waikkal, 007°18'46,5" N - 079°50'28,7" E |
| | BNr 8/99 Gerhard Ott, Flensburg – 27. April 1999 Indonesien, Bali, Bangli, Batur See |
| | Thailand, Prov. Trat, Koh Chang, Nam Tok Kong Phi BNr 10/2007 |
| | BNr 19/98 Gerhard Ott, Flensburg – 7. März 1998 Sri Lanka, Hambantota Distrikt, Emdyenegalla östl. Welewa Fluss, nordösl. Ridiyagama |
| | BNr 3/98 Gerhard Ott, Flensburg – 25. Februar 1998 Sri Lanka, Galle Distrikt, Alurwatta, Nakiyadeniya |
| | BNr 20/98 Gerhard Ott, Flensburg – 7. März 1998 Sri Lanka, Matara Distrikt, Warapitiya, zwischen Urobokka und Kirama |
| | Indonesien, Sumatra, Provinz Sumatera Utara Bukit Lawang, Sungai Bohorok 03° 32' 36,2" N – 098° 97' 27,5" E, 209 m ü.d.M. BNr 2-2003 |
| | Indonesien, Sumatra, Provinz Sumatera Utara Bukit Lawang, Sungai Bohorok 03° 33' 01,4" N – 098° 07' 01,0" E, 236 m ü.d.M. BNr 1-2003 FBS 2003-005 |
| | Indonesien, Bali BNr. 5/99 Air Terjun Sing Sing Dua |
| | FBS Nr. 2003-013 BNr 7-2003 Indonesien, Sumatra, Provinz Utara Tongging, Sungai Siddopak = Zulauf in die nördlichste Spitze des Toba-Sees (Danau Toba) 02° 53' 33,3" – 098° 31' 12,6" E – 940 m ü |
| | Thailand, Provinz Trat, Inset Koh Chang, Ban Kwang Chang, Khlong Son, Nam Tok Nang Yom, BNr 8/2007, 12° 07' 01,3" – N 102°17'46,2" E –70 m ü. NN |
| | Aus Import für Aquarienhandel, bisher nur aus Birma bekannt |
| | Aus Import für Aquarienhandel, |
| | Aus „Indien“-Import für Aquarienhandel |
| | Provinz Mae Hong Son, Fluss bei Mae Sariang, Ichthyoprovinz „Chao Phraya“ |
| | Aus Import für Aquarienhandel, bisher nur aus dem Hauptfluss des mittleren Mekong bekannt |
| | Vergleichsstück aus einem Import aus Indien, Kerala |
| | BNr 8/98 Gerhard Ott, Flensburg – 4. März 1998 Sri Lanka, Matara Distrikt, Alurwatta, Nakiyadeniya |
| | Provinz Phangnga- Sai Rung Wasserfall bei Khao Lak, Ichthyoprovinz „Malaya“ |
| | Thailand, Provinz Chiang Mai-Straße zum Berg Inthanon = Maw Nam Ping-Einstugsgebiet,Ichthyoprovinz „Chao Phraya“ |
| | GPS N 18° 45'056" E 099° 18'093" , Provinz Lampang, Straße Hua Peng – Meunang Pan, Brücke über Mae Thalewut, Ichthyoprovinz „Chao Phraya“ |