

Bestandsliste Wildformen:

Anablepidae (Art)	Fundort	Code	
<i>Anableps anableps</i>			
<i>Jenynsia lineata</i>	Río Olimar @ Treinta y Tres; departamento Treinta y Tres; Uruguay – 2010 Coll. Pröpper et al.		
<i>Jenynsia onca</i>	Arroyo Salsipuedes @ Ruta 5, km 308; departamento Tacuarembó; Uruguay – 2003 Coll. Laurino et al.	UY-105	
<i>Jenynsia onca</i>	Río Tacuarembó @ Ansina; departamento Tacuarembó; Uruguay – 2010 Coll. Pröpper et al.		

Goodeidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Allodontichthys zonistius</i>	Arroyo de Ahuacapán; Jalisco; Mexiko – 2004	MX-ja177	
<i>Allotoca dugesii</i>	Rancho El Molino; Michoacán; Mexiko	MX-mi179	
<i>Allotoca goslinei</i>	Río Potrero Grande; Jalisco; Mexiko – 2003	MX-ja175	
<i>Ameca splendens</i>	Río Ameca; Jalisco; Mexico – 1975 Imp. ALA / Entlinger		
<i>Ameca splendens</i>	Río Ameca; Jalisco; Mexiko	MX-ja181	
<i>Ameca splendens</i>			
<i>Ataeniobius toweri</i>	Lago de Creda; Mexiko	MX-??192	
<i>Ataeniobius toweri</i>	Río Verde, Río Verde; San Luis Potosí; Mexiko	MX-sl183	
<i>Chapalichthys encaustus</i>	Laguna de Chapala @ Chapala; Jalisco; Mexiko – 2001 Coll. Grioche	MX-ja184	
<i>Chapalichthys pardalis</i>	Aquarienstamm		

Goodeidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Chapalichthys pardalis</i>	Lago de la Magdalena, Presa de San Juanico, Jalisco, Mexico		
<i>Chapalichthys pardalis</i>	„Lago de la Magdalena, Tocumbo-Park, Presa de San Juanico“; Michoacán; Mexiko – Stamm Kleine [nicht: Río Teuchitlán; Jalisco; Mexiko MX-ja182]		
<i>Chapalichthys pardalis</i>	Tocumbo-Park; Michoacán; Mexiko		
<i>Characodon audax</i>	El Ojo de Agua de las Mujeres, El Toboso; Durango; Mexiko = „El Toboso“	MX-dg187	
<i>Characodon audax</i>	El Ojo de Agua de las Mujeres, El Toboso; Durango; Mexiko = „El Toboso“ – 2005 Coll. Mück & Mück	MX-dg187	
<i>Characodon audax</i>			
<i>Characodon lateralis</i>	Amado Nervo; Durango; Mexiko – 2006 Coll. Dominguez	MX-dg189	
<i>Characodon lateralis</i>	El Ojo de Agua de Los Berros, Los Berros; Durango; Mexiko – 2005 Coll. Mück & Mück	MX-dg171	
<i>Characodon lateralis</i>	„Los Berros“; Durango; Mexiko	MX-dg196	
<i>Characodon lateralis</i>	„rot ohne Flecken“		
<i>Characodon spec. / audax</i>	Abraham González; Durango; Mexiko	MX-dg188	
<i>Characodon spec. / audax</i>	Abraham González; Durango; Mexiko – 05/1994 Coll. Lambert	MX-dg188	
<i>Characodon spec. / audax</i>	Quelle der Laguna Seca, zwischen Guadalupe Aquilera und Venustiano Carranza; Durango; Mexiko = „Guadalupe Aquilera“	MX-dg186	

Goodeidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Characodon spec. / audax</i>	Quelle der Laguna Seca, zwischen Guadalupe Aquilera und Venustiano Carranza; Durango; Mexiko = „Guadalupe Aguilera“ – 2006 Coll. Teichmann	MX-dg186	
<i>Girardinichthys multiradiatus</i>	Maravatío; Michoacán; Mexiko – 2002/2007 Coll. de Jong	MX-mi248	
<i>Girardinichthys viviparus</i>	Anthropologisches Museum, Chapultepec Park, Mexiko City; D. F.; Mexiko – 1989 Coll. Georg et al.	MX-df190	
<i>Girardinichthys viviparus</i>	Chapultepec Park, Mexiko City; D. F.; Mexiko	MX-df190	
<i>Goodea atripinnis</i>	Maravatío; Michoacán; Mexiko – 2002 Coll. de Jong	MX-mi248	
<i>Ilyodon furcidens</i>	Río Comala; Colima; Mexiko	MX-cl197	
<i>Ilyodon furcidens</i>			
<i>Ilyodon furcidens</i> “xantusi”	alter G. Daul-Stamm (1970er)		
<i>Ilyodon furcidens</i> “xantusi”	Aquarienstamm		
<i>Ilyodon whitei</i>	Río Balsas; Morelos; Mexiko – 1979 Coll. Hinz et al.	MX-mo193	
<i>Skiffia bilineata</i>	Irapuato; Guanajuato; Mexiko – Coll. Radda		
<i>Skiffia bilineata</i>	Irapuato; Guanajuato; Mexiko – 1983 Coll. Radda et al.		
<i>Skiffia bilineata</i>	vor Irapuato; Guanajuato; Mexiko – 1982 Coll. Meyer [Radda?]	MX-gt180	
<i>Skiffia bilineata</i>	Irapuato; Guanajuato; Mexiko		
<i>Skiffia cf. francesae</i>	„neuer Fundort“; Mexiko – 2007	MX-??238	
<i>Skiffia francesae</i>	Río Teuchitlán; Jalisco; Mexiko	MX-ja198	

Goodeidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Skiffia multipunctata</i>	Lago de Camécuaro, Tangancícuaro; Michoacán; Mexiko	MX-mi200	
<i>Skiffia multipunctata</i>	Tangancícuaro; Michoacán; Mexiko		
<i>Xenophorus captivus</i>			
<i>Xenophorus cf. captivus</i>	Illescas; San Luis Potosí; Mexiko	MX-sl202	
<i>Xenotaenia resolanae</i>	Río Resolana; Jalisco; Mexiko – 1981 Imp. Dibble [nicht: Río Balsas, Jalisco - Mexiko; MX mo-193]	MX-ja205	
<i>Xenotoca eiseni</i>	Río Etzatlán; Jalisco; Mexiko = „San Marcos 1”		
<i>Xenotoca eiseni</i>	Río San Marcos, Etzatlán; Jalisco – Mexiko = „San Marcos”, “Goldsattel”	MX-ja208	
<i>Xenotoca eiseni</i>	Río Tamazula; Jalisco; Mexiko	MX-ja176	
<i>Xenotoca eiseni</i>			
<i>Xenotoca melanosoma</i>	Granja Sahuaripa; Jalisco; Mexiko	MX-ja209	
<i>Xenotoca variata</i>	Río Lerma; Guanajuato; Mexiko – 1981 Imp. Dibble	MX-gt210	
<i>Xenotoca variata</i>			
<i>Zoogoneticus purbepechus</i>	La Luz; Michoacán; Mexiko – 2002 Coll. de Jong	MX-mi199	
<i>Zoogoneticus purbepechus</i>	„Seiten-Kanal zum Lago de Chapala, bei El Fuerte, vor Ocotlán; Jalisco“; Mexiko – 1983 Radda et al. SO 8	MX-ja211	
<i>Zoogoneticus purbepechus</i>	Laguna de Chapala; [Jalisco/Michoacán?]; Mexiko		
<i>Zoogoneticus quitzeoensis</i>	La Mintzita, Morelia; Michoacán; Mexiko	MX-mi212	

Goodeidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Zoogoneticus quitzeoensis</i>	Laguna de Zacapú, Michoacán; Mexiko – 2000	MX-mi201	
<i>Zoogoneticus quitzeoensis</i>			
<i>Zoogoneticus tequila</i>	Río Teuchitlán; Jalisco; Mexiko	MX-ja213	

Hemiramphidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Dermogenys "pusilla borealis"</i>			
<i>Dermogenys siamensis</i>	Ko Phangan; Thailand	TH-102	
<i>Dermogenys spec.</i>	Borneo		
<i>Hemirhamphodon pogonognathus</i>			
<i>Hemirhamphodon tengah</i>			
<i>Nomorhamphus cf. ebrardtii</i>			
<i>Nomorhamphus cf. kolonodalensis</i>	„rot“		
<i>Nomorhamphus ebrardtii</i>			
<i>Nomorhamphus hageni</i>			
<i>Nomorhamphus liemi</i>			
<i>Nomorhamphus spec.</i>	Sulawesi – 2005 Imp. Glaser		
<i>Nomorhamphus spec. aff. hageni</i>			
<i>Nomorhamphus spec.</i>	„rosa“		

Hemiramphidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Nomorhamphus towoetii</i>			

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Alfaro cultratus</i>	Teich hinter Bribri; Costa Rica – 1995 Coll Bork et al. FO20		
<i>Alfaro cultratus</i>			
<i>Alfaro huberi</i>	Río Jutiapa; Honduras [?]	HN-106	
<i>Alfaro huberi</i>			
<i>Belonesox belizanus</i>			
<i>Brachyrhaphis episcopi</i>	Río Esti, Isthmus von Panama; Panama – 2008 Coll. Tillmann		
<i>Brachyrhaphis hessfeldti</i>	Palenque; Colón; Panama – FO035	PA-103	
<i>Brachyrhaphis olomina</i>	Río Machuca bei Mateo; Costa Rica – 2008 Coll. Gentsch, Rossdeutscher, Uhlig	CR-108	
<i>Brachyrhaphis rhabdophora</i>	4 km vor Río Rincon; Costa Rica – 2008 Coll. Gentsch, Rossdeutscher, Uhlig	CR-111	
<i>Brachyrhaphis rhabdophora</i>	bei Cortes; Costa Rica – 2008 Coll. Gentsch, Rossdeutscher, Uhlig	CR-110	
<i>Brachyrhaphis roseni</i>	Paso Canoas; Costa Rica – 1995 Coll. Bork et al. FO27	CR-103	
<i>Brachyrhaphis roseni</i>			
<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>	Umgebung von Buenos Aires; Argentinien – 1993 Coll. Staeck	AR-105	

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>			
<i>Cnesterodon holopteros</i>	Arroyo Catalancito @ Ruta 30, km 156.4; Río Cuareim Drainage (Río Uruguay); departamento Artigas; Uruguay – 2002 Coll. Litz et al.	UY-106	
<i>Cnesterodon raddai</i>	Sumpf bei Resistencia (provincia del Chaco), Río Paraná System; provincia de Formosa; Argentinien – Coll. Etzel 1986 = „Resistencia”	AR-104	
<i>Gambusia affinis</i>			
<i>Gambusia holbrooki</i>	„gefleckt“		
<i>Gambusia holbrooki</i>	Barragem do Pego do Altar, Alentejo; Setúbal; Portugal – 2007 Coll. Mück	PT-102	
<i>Gambusia holbrooki</i>	Doline bei Stivan, Insel Cres – Kroatien	HR-101	
<i>Gambusia holbrooki</i>	Hévíz-Kanal, Balaton; Ungarn – 2007/2008/2009 Coll. Pröpper	HU-102	
<i>Gambusia holbrooki</i>	Hévíz-See, Balaton; Ungarn – 2009	HU-102	
<i>Gambusia holbrooki</i>	Lagune (Meerwasser), Sugarloaf Key + Summerland Key; Florida; USA – Coll Noack		
<i>Gambusia holbrooki</i>			
<i>Gambusia luma</i>	Río Grande, 8 km N Punta Gorda; Belize – 2000 Coll. Bork et al. FO33	BZ-101	
<i>Gambusia rhizophorae</i>	Laguna de los Tainos		
<i>Gambusia sexradiata</i>	Tümpel ca. 15 km S Benemérito de las Américas; Chiapas; Mexiko – 2008 Coll. Pröpper et al.	MX-cs247	

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Gambusia sexradiata</i>			
<i>Gambusia spec.</i>	Luperón; provincia de Puerto Plata; Dominikanische Republik – 2009 Coll. Malke		
<i>Girardinus falcatus</i>			
<i>Girardinus metallicus</i>	„Gelbbauch“		
<i>Girardinus metallicus</i>	„Schwarzbauch“		
<i>Girardinus metallicus</i>	Aquarienstamm Wilhelma, Stuttgart		
<i>Heterandria anzuetoi</i>	Bach ca. 100 km S Palenque Richtung Benemérito de las Américas; Chiapas; Mexiko – 2008 Coll. Pröpper et al.		
<i>Heterandria bimaculata</i>	Río Grijalva-Einzug; Chiapas; Mexiko – 2008 Coll. Pröpper et al.		
<i>Heterandria formosa</i>	„gold“		
<i>Heterandria formosa</i>	Myakka River State Park; Florida; USA – 2002 Coll. Pröpper	US-fl106	
<i>Heterandria formosa</i>	Orlando; Florida; USA	US-fl108	
<i>Heterandria formosa</i>	Sara Sota, Miami; Florida; USA	US-fl125	
<i>Heterandria formosa</i>	Tallahassee; Florida; USA	US-fl121	
<i>Heterandria formosa</i>			
<i>Limia caymanensis</i>	Kanäle (fr.: Canaux), West Bay; Grand Cayman – Coll. Nicolas Schouvey 19°21'45.86", -81°23'9.60"	KY-101	

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Limia melanogaster</i>			
<i>Limia nigrofasciata</i>	Aquarienstamm „gelb“		
<i>Limia nigrofasciata</i>	Etang de Miragoane; Haiti	HT-102	
<i>Limia nigrofasciata</i>	Etang de Miragoane; Haiti – 1986	HT-102	
<i>Limia nigrofasciata</i>			
<i>Limia perugiae</i>	Lago Enriquillo; Dominikanische Republik	DO-102	
<i>Limia perugiae</i>			
<i>Limia sulphurophila</i>	Balneario La Zurza; Dominikanische Republik	DO-101	
<i>Limia tridens</i>	Haiti		
<i>Limia tridens</i>	Hispaniola, Haiti		
<i>Limia tridens</i>	Tiburón, Dominikanische Republik		
<i>Limia tridens</i>			
<i>Limia tridens</i> [nicht: tridens]	Port-au-Prince; Haiti		
<i>Limia vittata</i>	„gefleckt“		
<i>Limia vittata</i>			
<i>Micropoecilia branneri</i>			
<i>Micropoecilia minima</i>	Ourém, Río Guamá basin, östl. Belém; estado Pará; Brasilien – 03/2004 Imp. Mimbon [nicht: Río Caeté, N Belem]		

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Micropoecilia parae</i>	kommerziell gehandelt [wahrscheinlich: Georgetown; Guyana – Coll. Kamphol Udomritthiruj, TH]		
<i>Micropoecilia parae</i>	rivière de Montsinéry @ Brücke Straße D5; Französisch-Guayana – 2009 Coll. Gerling		
<i>Micropoecilia picta</i>	„rot“		
<i>Micropoecilia picta</i>	lac du bois diable, Kourou; Französisch-Guayana – 2009 Coll. Gerling		
<i>Micropoecilia picta</i>	Paramaribo; Surinam – 08/2005 Coll. Poeser – „rot“	SR-104	
<i>Micropoecilia picta</i>	Puerto de la Cruz, 6 km östlich Badestrand Playa Colorada; Venezuela – 1991 Coll Dieter Bork = "Playa Colorada – schwarz"	VE-105	
<i>Neobeterandria elegans</i>	Rio Truandó, Oberlauf des Rio Atrato; Kolumbien	CO-102	
<i>Neobeterandria elegans</i>			
<i>Neobeterandria tridentiger</i>	„cana“		
<i>Phallichthys amates</i>	Río Motagua Einzugsgebiet; Honduras – 1995	HN-103	
<i>Phallichthys amates</i>	Río Motagua; Honduras		
<i>Phallichthys fairweatheri</i>	Rio Hondo Einzugsgebiet, NW San Felipe; Belize – 2000 Coll. Bork et al. FO16	BZ-117	
<i>Phallichthys fairweatheri</i>			
<i>Phallichthys pittieri</i>	„Puerto Viejo“; Costa Rica – 1995 Coll. Bork et al. FO17+20 =gemischter Stamm Puerto Viejo + Bribri		

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Phallichthys quadripunctatus</i>	Bribri; Costa Rica – 1995 Coll. Bork et al. FO19+20	CR-101	
<i>Phallichthys tico</i>	Lago Arenal; Costa Rica – 1992	CR-102	
<i>Phallichthys tico</i>	Westlich von Slop de Arenal, Volcano; Costa Rica – 1992	CR-106	
<i>Phalloceros candimaculatus</i>	„reticulatus auratus“		
<i>Phalloceros candimaculatus</i>	„reticulatus auratus“ Aquarienstamm seit 1973		
<i>Phalloceros candimaculatus</i>	„reticulatus“		
<i>Phalloceros candimaculatus</i>	Brasilien – 1983 „Einfleck“		
<i>Phalloceros candimaculatus</i>			
<i>Phalloceros cf. aspilos</i>	Paso de los Toros, Seitentümpel am Río Negro; departamento Tacuarembó; Uruguay – 1999 Coll. C. Litz; T. Litz; F. I. Prieto; J. J. Reichert	UY-103	
<i>Phallotorynus victoriae</i>	Capiata, Ruta 2, km 24, Umgebung von Asuncion; departamento Central; Paraguay – 11/2001 Coll. Etzel	PY-102	
<i>Phallotorynus victoriae</i>	Paraguay		
<i>Poecilia (Limia?) spec.</i>	Río de Jagon; Dominikanische Republik – 2008 Coll. Pröpper		
<i>Poecilia caucana</i>	komm. Import , „Amazonien“		
<i>Poecilia caucana</i>	Río Cauca; Kolumbien		
<i>Poecilia caucana</i>	Straßengraben bei Tankstelle, 5 km S Torti; Panama – Coll. Tillmann		

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Poecilia cf. wingei</i>	kanalartiger Bach im Bereich der südwestl. Vororte von Cumaná; estado Sucre; Venezuela – 2004 Coll. Staeck = „Staeck-Guppy, Black Endler“	VE-113	
<i>Poecilia cf. wingei</i>			
<i>Poecilia dominicensis</i>	Luperón; provincia de Puerto Plata; Dominikanische Republik – Coll. Malke 2009		
<i>Poecilia gillii</i>	„dunkle Querstreifen im Schwanzbereich, Grundfarbe eher oliv“		
<i>Poecilia gillii</i>	bei Puente Mala; Costa Rica – 2008 Coll. Gentzsch, Rossdeutscher, Uhlig SO 1		
<i>Poecilia gillii</i>	kleiner Bach, Norditalien; Italien – um 1980 (-1985)	IT	
<i>Poecilia gillii</i>	Lagunensystem bei Matina; Provinz Limón; Costa Rica – „schwarz“		
<i>Poecilia gillii</i>			
<i>Poecilia latipinna</i>	New Point Key West; Florida; USA – 2009 Coll. Noack		
<i>Poecilia mexicana</i>	Garbutt Creek; Belize – 2000 Coll. Bork et al. FO22	BZ-108	
<i>Poecilia mexicana</i> (?)	Río Estero, Boca del Río bei Veracruz; Veracruz; Mexiko – 2004	MX-ve172	
<i>Poecilia obscura</i>	Oropuche River, below the bridge where the road from Cumaca to Cumaca Caves crosses the river approx 2.5 km past Cumaca; Trinidad – 2008 Coll. Schories et al. 10° 43.052', -61° 8.871'		
<i>Poecilia orri</i>	Tulum, Yucatan; Quintana Roo; Mexiko	MX-qr144	

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Poecilia reticulata</i>	20 km NO Paramaribo; Surinam – 1999(?)	SR-101	
<i>Poecilia reticulata</i>	Aguachiwa; Kolumbien – 2006	CO-106	
<i>Poecilia reticulata</i>	ca. 20 km NW Paramaribo; Surinam – 1999 Coll. Hieronimus – „grün“		
<i>Poecilia reticulata</i>	Calabozo; Venezuela – „grün“		
<i>Poecilia reticulata</i>	Caracas; Venezuela – 1999	VE-101	
<i>Poecilia reticulata</i>	diverse Aquarienstämme ohne Fundort		
<i>Poecilia reticulata</i>	Erft bei Grevenbroich @ Brücke K39; Nordrhein–Westfalen; Deutschland	DE-nw104	
<i>Poecilia reticulata</i>	evtl. Rio Tefé (?)		
<i>Poecilia reticulata</i>	Finca Betania bei Cúa; estado Miranda; Venezuela – 2005	VE-114	
<i>Poecilia reticulata</i>	Fuentidueño, Bergbach, Isla Margarita; estado Nueva Esparta; Venezuela – 2008 Coll. Malke		
<i>Poecilia reticulata</i>	Gillbach, Niederaussem; Nordrhein–Westfalen; Deutschland ="Guppybach bei Köln"	DE-nw101	
<i>Poecilia reticulata</i>	Haiti – Stamm Schröder		
<i>Poecilia reticulata</i>	kleiner Gebirgsbach, nördliches Venezuela; Venezuela		
<i>Poecilia reticulata</i>	komm. Import, Beifang Diskus Heckel		
<i>Poecilia reticulata</i>	La Asunción; Isla Margarita; Venezuela – 2008 Coll. Malke		

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Poecilia reticulata</i>	Laguna Las Maritas, nahe Flughafen Porlamar; Isla Margarita; Venezuela – 1984 Coll. Evers	VE-102	
<i>Poecilia reticulata</i>	Lippe, Dorsten / Marl; Nordrhein–Westfalen; Deutschland	DE-nw102	
<i>Poecilia reticulata</i>	Paria River, St. Barbara; Trinidad – 1998 Coll. Uni Trondheim		
<i>Poecilia reticulata</i>	Río Morichal Largo, El Salto, zw. Hwy 13 und Hwy 10; estado Monagas; Venezuela – 1996 Coll. Mayerhofer ="El Salto"		
<i>Poecilia reticulata</i>	Río Napo, Tena; Ekuador		
<i>Poecilia reticulata</i>	Río Napo, Tena; Ekuador – 2008 Coll. Pröpper	EC-101	
<i>Poecilia reticulata</i>	Río Solimoes, nahe Fonte Boa, unterer Quellarm des Amazonas, estado Amazonas; Brasilien – 1999 Coll. Poeser	BR-am113	
<i>Poecilia reticulata</i>	Río Tefé, estado Amazonas; Brasilien – 1999	BR-am104	
<i>Poecilia reticulata</i>	Río Tocantins, Seitenarm, ca. 250 m nordöstl. von Joana Pares, estado Pará; Brasilien – 03/1997	BR-pa105	
<i>Poecilia reticulata</i>	Speyside; Tobago	TT-202	
<i>Poecilia reticulata</i>	Straßengraben bei Calabozo; Venezuela – 1997		
<i>Poecilia reticulata</i>	Sumpfgebiet NO Kaw; Französisch-Guayana – 1998	GF-102	
<i>Poecilia reticulata</i>	Sunset Beach; Gambia – 01/2008 Coll. Bork	GM-101	
<i>Poecilia reticulata</i>	Surinam – „grün“		

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Poecilia reticulata</i>	Venezuela		
<i>Poecilia reticulata</i>	Wildform Mix Stamm seit 02.2009		
<i>Poecilia sphenops</i>			
<i>Poecilia velifera</i>	Yucatan; Mexiko – 2009		
<i>Poecilia velifera</i>			
<i>Poecilia vivipara</i>	lac du bois diable, Kourou; Französisch–Guayana – 2009 Coll. Gerling		
<i>Poecilia wingei</i>	"Center Peacock", Laguna de los Patos, North Lake, Cumaná; estado Sucre; Venezuela – 1997 Coll. Pou; Hernandez		
<i>Poecilia wingei</i>	"Orange Endler, Top Sword"; Venezuela – 2004/5 Coll. Pou; Hernandez		
<i>Poecilia wingei</i>	"Red Chest", Laguna la Malaguena, Cumaná; estado Sucre; Venezuela		
<i>Poecilia wingei</i>	"Top Yellow Sword", Black Endler Pond und im Süden der Laguna la Malaguena, Cumaná, estado Sucre; Venezuela – 2004 Coll. Pou		
<i>Poecilia wingei</i>	Cumaná; estado Sucre; Venezuela		
<i>Poecilia wingei</i>	Endlers Guppy Aquariestamm		
<i>Poecilia wingei</i>	Laguna de los Patos, Cumaná; estado Sucre; Venezuela	VE-103	
<i>Poecilia wingei</i>	Laguna de los Patos, Cumaná; estado Sucre; Venezuela – 1984 Coll. Zoologisches Staatsinstitut Hamburg	VE-103	
<i>Poecilia wingei</i>	Laguna de los Patos, Cumaná; estado Sucre; Venezuela – 2002 Coll. Montanari	VE-103	

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Poecilia wingei</i>	Laguna de los Patos, Cumaná; estado Sucre; Venezuela – Stamm Kallman/Endler	VE-103	
<i>Poecilia wingei</i>	Río de Oro, at the entrance of Aguas de Moises, zw. Cariaco und Casanay, Paría Peninsula; estado Sucre; Venezuela – 2002 Coll. Poeser et al. Station 7	VE-116	
<i>Poecilia wingei</i>	Road from Cariaco to Carúpano, bridge at the division of Laguna Campoma and Laguna Buena Vista, ca. 3 km north of Cariaco; Edo. Sucre; Venezuela – 2002 Coll. Poeser et. al. Station 1		
<i>Poecilia wingei</i>	West–Cumaná; estado Sucre; Venezuela		
<i>Poeciliopsis "gracilis"</i>	Tomala; Chiapas; Mexiko		
<i>Poeciliopsis lucida</i>	Rio del Fuerte; Sinaloa; Mexiko	MX-si241	
<i>Poeciliopsis lutzii</i>	Rio Quiotepec bei Cuicatlán; Oaxaca; Mexiko – 2005		
<i>Poeciliopsis lutzii</i>			
<i>Poeciliopsis occidentalis</i>	Arizona; USA		
<i>Poeciliopsis pleurospilus</i>	Unterhalb der Ruinen (Río Otulum?), Palenque; Chiapas; Mexiko – 2008 Coll. Pröpper		
<i>Poeciliopsis prolifica</i>	Arroyo Sonolona; Sinaloa; Mexiko	MX-si173	
<i>Poeciliopsis prolifica</i>	El Palillo, 14 km nach San Blas; Nayarit; Mexiko – 1991 Coll. Hieronimus		
<i>Poeciliopsis prolifica</i>			
<i>Priapella chamulae</i>	Arroyo 3 km NW Tapijulapa; Río Tacotalpa System; Tabasco; Mexiko – 2005 Coll. Scharfl et al.		

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Priapella chamulae</i>	Nebenflüsse des rio Tacotalpa und rio Pichucalco, rio Grijalva System, Tabasco, Mexico [vermutlich ein Fundort]		
<i>Priapella chamulae</i>	Rio Grijalva–System [vermutlich ein Fundort]		
<i>Priapella chamulae</i>	[vermutlich ein Fundort]		
<i>Priapella compressa</i>	Palenque, Chiapas – Mexiko	MX-cs119	
<i>Priapella compressa</i>	Río Otulum, Ruinen Palenque; Chiapas; Mexiko – 2008 Coll. Pröpper et al.		
<i>Priapella intermedia</i>	Matias Romero; Chiapas; Mexiko – 2008 Coll. Pröpper et al.	MX-cs237	
<i>Priapella intermedia</i>	[nicht: Río de la Palma]		
<i>Priapella intermedia</i>	Puente Chinoluiz	MX-oa124	
<i>Priapella intermedia</i>			
<i>Priapella olmecae</i>	Río de la Basura, Mexiko – 1996 Coll. de Jong	MX-240	
<i>Priapella olmecae</i>			
<i>Priapichthys annectens</i>	Río Cataratas @ Straße nach Bri Bri; Costa Rica – 1998		
<i>Pseudopoecilia austrocolumbianus</i>	Río Pilaló, La Maná, Río Daule–System; Ekuador – 09/2008 Coll. Pröpper	EC-102	
<i>Pseudopoecilia festae</i>	Ekuador		
<i>Pseudopoecilia festae</i>	Ekuador – 1992		

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Pseudopoecilia festae</i>			
<i>Quintana atrizona</i>	Guanímar; Kuba – 1987 – alter Fehlau–Stamm	CU-104	
<i>Quintana atrizona</i>	Isla de la Juventud; Kuba		
<i>Scolichthys greenwayi</i>	Río Sachichaj; Guatemala	Gt-106	
<i>Scolichthys iota</i>	Río Chajmaic – Río Semococh; Alta Verapaz; Guatemala – 2003	GT-104	
<i>Xenodexia ctenolepis</i>	Río Santo Tomas; El Quiche; Guatemala – 05/2008	GT-123	
<i>Xenophallus umbratilis</i>	Río Arenal; Costa Rica	CR-105	
<i>Xenophallus umbratilis</i>			
<i>Xiphophorus alvarezzi</i>	Río Candelaria, Yalicar; Guatemala		
<i>Xiphophorus birchmanni</i>	Río Calnali; Hidalgo; Mexiko	MX-229	
<i>Xiphophorus birchmanni</i>			
<i>Xiphophorus clemenciae</i>	Puente Chinoluz, 9 km südöstlich von Sarabia; Oaxaca; Mexiko	MX-oa124	
<i>Xiphophorus clemenciae</i>			
<i>Xiphophorus continens</i>	El Quince, Quellgebiet des Río Ojo Frio, nördl. Damain Carmona; San Luis Potosí; Mexiko – 2006 Coll. McAllister	MX-sl105	
<i>Xiphophorus cortezi</i>	Río Huichihuayan; San Luis Potosí; Mexiko	MX-sl130	
<i>Xiphophorus cortezi</i>			

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Xiphophorus couchianus</i>	La Huasteca Canyon, Monterrey; Monterrey; Mexiko	MX-nl108	
<i>Xiphophorus evelynae</i>	Río Teculutla; Puebla; Mexiko	MX-pb140	
<i>Xiphophorus gordonii</i>	Santa Tecla; Coahuila; Mexiko	MX-co222	
<i>Xiphophorus hellerii</i>	„gefleckt“		
<i>Xiphophorus hellerii</i>	„grün“		
<i>Xiphophorus hellerii</i>	„teilweise gefleckt“		
<i>Xiphophorus hellerii</i>	Bach bei El Valle, 70 km nördlich von Panama City; Panama – 2004 Coll. Sosna		
<i>Xiphophorus hellerii</i>	El Ojo de Agua de Los Berros, Los Berros; Durango; Mexiko – 2005 Coll. Mück & Mück	MX-dg171	
<i>Xiphophorus hellerii</i>	Joe Taylor Creek; Belize – 2000 Coll. Bork et al. FO53	BZ-118	
<i>Xiphophorus hellerii</i>	Little Vaqueros Creek; Belize – 2000 Coll. Bork et al. FO20	BZ-111	
<i>Xiphophorus hellerii</i>	Río Atoyac; Veracruz; Mexiko – „gefleckt“	MX-ve122	
<i>Xiphophorus hellerii</i>	Río Jalapa; Veracruz; Mexiko	MX-ve131	
<i>Xiphophorus hellerii</i>	Río Lacantún-Einzug; Chiapas – Mexiko 2008 Coll. Pröpper et al.		
<i>Xiphophorus hellerii</i>	„var. guentheri“		
<i>Xiphophorus kallmani</i>	Lago de Catemaco; Veracruz; Mexiko	MX-ve112	
<i>Xiphophorus kallmani</i>	Lago de Catemaco; Veracruz; Mexiko – 2008 Coll. Keller Santandrea	MX-ve112	

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Xiphophorus maculatus</i>	La Union, südlich Villahermosa, Einzug Papaloapan-System; Veracruz; Mexiko – 2006 Coll. Thamm	MX-ve228	
<i>Xiphophorus maculatus</i>	The Dump; Belize – 2000 Coll. Bork et al. FO24	BZ-104	
<i>Xiphophorus mayae</i>	Río Motagua; Izabal; Guatemala	GT-121	
<i>Xiphophorus meyeri</i>	Melchior Muzquiz; Coahuila; Mexiko – 1982	MX-co116	
<i>Xiphophorus meyeri</i>			
<i>Xiphophorus milleri</i>	Zufluss zur Laguna de Catemaco, zwischen Coyanne und Tepank; Veracruz; Mexiko	MX-ve145	
<i>Xiphophorus milleri</i>			
<i>Xiphophorus montezumae</i>	Cascadas de Tamasopo; San Luis Potosí; Mexiko – 2006 Coll. Thamm	MX-sl102	
<i>Xiphophorus montezumae</i>			
<i>Xiphophorus nezahualcoyotl</i>	Río El Salto; San Luis Potosí; Mexiko	MX-sl129	
<i>Xiphophorus nezahualcoyotl</i>			
<i>Xiphophorus nigrensis</i>	Río Choy, Florido; San Luis Potosí; Mexiko	MX-sl125	
<i>Xiphophorus pygmaeus</i>	Río Axtla; San Luis Potosí; Mexiko	MX-sl123	
<i>Xiphophorus pygmaeus</i>	„Gold“		
<i>Xiphophorus pygmaeus</i>	El Nacimiento, Río Huichihuayan; San Luis Potosí; Mexiko – 1996 – „Gold“	MX-sl104	
<i>Xiphophorus pygmaeus</i>	Río Matlapa; San Luis Potosí; Mexiko	MX-sl214	

Poeciliidae (Art)	Fundort	Code	Halter
<i>Xiphophorus signum</i>	Río Semax; Alta Verapaz; Guatemala – 2008	GT-125	
<i>Xiphophorus signum</i>	Río Semococh (Río Chajmaic); Alta Verapaz; Guatemala	GT-114	
<i>Xiphophorus variatus</i>	Puente Escalanan; Veracruz; Mexico – 2002 Coll. de Jong	MX-ve219	
<i>Xiphophorus variatus</i>			
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	„Obenfleck“		
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	„Zweifleck / Twin Spot“		
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	Río Purificación; Tamaulipas; Mexiko	Mx-tm138	
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	Río Purificación; Tamaulipas; Mexiko – 1978 – „Zweifleck / Twin Spot“	MX-tm138	
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	Santa Engracia; Tamaulipas; Mexiko – 1979 – „crescent“	MX-tm142	
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	Santa Engracia; Tamaulipas; Mexiko – 1979 – „Einfleck / One Spot“	MX-tm142	
<i>Xiphophorus xiphidium</i>			

Code-Schema der Xipho-Standards (DGLZ-Zuchtformenstandard 2007)

1. Basisarten

Xiphophorus hellerii	H
Xiphophorus maculatus	M
Xiphophorus variatus	V

2. Flossenform

Normal	N
Fahne	F
Delta (Simpson)	D
Lyra	L
Spitzschwanz	S
Experimentalzucht	E

3. Grundfarbe

wildfarben	x
albino	e
rot (helles oder neutrot)	r
dunkles Rot (korallenrot)	r/r
orange	o
gelb	g
weiß	h
marigold	g/r
Zwei Grundfarben wie e/r oder h/r sind möglich. (wie beim Koi-Helleri)	

4. Zeichnungsmuster schwarz

Wagtail/Arnoldi	w
halbschwarz längs	t
schwarzer Keil/Tuxedo	v
halbschwarz quer	q
schwarz	n
punktiert (Pfeffer u. S.)	s
gefleckt	f
liniert	l
gescheckt	g
Mondzeichnung (alle, Ein- u. Zweifleck, Axtkopf)	m

5. Zeichnungsmuster farbig

dorsalrot	d
dorsalgelb	f
caudalrot	c
caudalgelb	y
metallisch	ß
zoniertes Rot	z
Blau	b
liniert	l
bunt	k
Korallenplaty: untere Flossenenden weißlich	

6. Irisfarbe

schwarz	j
pigmentlos (rot)	o

7. Beschuppung

normal	a
metallisch (Spiegel)	i

Code-Schema des Molly-Standards (DGLZ-Zuchtformenstandard 2007)

1. Typ

Poecilia sphenops	S
Poecilia latipinna	L
Poecilia velifera	V

2. Flossenform

Normal	N
Lyra	L
Doppelschwert	D

3. durchgehende Körperfarbe

wildfarben	x
schwarz	s
albino	a
weiß/silber	h
orange	o
gelb	y
gold	g
rot	r
braun	b

4. Zeichnungsmuster schwarz

gepunktet	s
gefleckt	f

4. Zeichnungsmuster farbig

Liberty (blauer Spiegel)	l
Braun (gepunktet)	b
rotgepunktet/-gefleckt	t
gelbgepunktet/-gefleckt	q
gelbgesäumte Schwanz- und Rückenflosse	d/g/s
rotgesäumte Schwanz- und Rückenflosse	d/r/s
Goldgepunktet metallisch \$	

5. Irisfarbe

schwarz	j
pigmentlos (rot)	o
andersfarbig	p

6. Beschuppung

normal	a
metallisch (Spiegel)	i
samt	v

Code-Schema für Guppys (Interhochzuchtstandard 2004)

1. Standardform

Fächerschwanz	1
Triangelschwanz	2
Schleierschwanz	3
Fahnenschwanz	4
Doppelschwert	5
Obenschwert	6
Untenschwert	7
Leierschwanz	8
Spatenschwanz	9
Speerschwanz	10
Rundschwanz	11
Nadelschwanz	12

2. Grundfarbe

Wildgrau	1
Gold	2
Blond	3
Blau	4
Pink	5
Albino	6
Weiß	7
Silber	8
Creme	9

3. Deckfarben

Rot	1
Blau	2
Grün	3
Gelb	4
Weiß	5
Schwarz	6
Neon	7
Moskauer	8
Metallic	9
1/2 und 3/4 Schwarz	10
Snakeskin / Filigran	11
Wiener Smaragd	12
Einfarbig	13
Mehrfarbig	14
AC / all colours	15
AOC / all other colours	16
Bunt	17
Japanblue	18
Blue/Red Grass	19

Bestandsliste Zuchtformen:

Basisart	Farbe/Flossenform	Code	Halter
Poecilia latipinna	Blackmolly Lyra	LLs	
Poecilia sphenops	„Mandarinmolly“	SNy	
Poecilia sphenops	albino	SNh	
Poecilia sphenops	Blackmolly	SNs	
Poecilia sphenops	Goldmolly	SNg	
Poecilia sphenops	Goldmolly Lyra	SLg	
Poecilia sphenops	Liberty	SNl	
Poecilia sphenops	orange	SNo	
Poecilia sphenops	Schokomolly	SNb	
Poecilia sphenops	Schokomolly Lyra	SLb	
Poecilia sphenops	Silbermolly	SNh	
Poecilia velifera	wildfarben	VNx	
Xiphophorus hellerii	„Fireball“	HN	
Xiphophorus hellerii	albino	HNe	
Xiphophorus hellerii	albino rot	HNer	
Xiphophorus hellerii	albino weiß	HNeh	
Xiphophorus hellerii	diverse	H??	

Basisart	Farbe/Flossenform	Code	Halter
Xiphophorus hellerii	gelb, dorsalrot, Mickey Mouse	HNgr	
Xiphophorus hellerii	grün	HNx	
Xiphophorus hellerii	grün liniert	HNxl	
Xiphophorus hellerii	Hamburger	HNxni	
Xiphophorus hellerii	Koi albino rot/weiss	HNeh/r	
Xiphophorus hellerii	Koi-Schwertträger	HN h/s	
Xiphophorus hellerii	Koi-Schwertträger, Kohaku	HN r/s	
Xiphophorus hellerii	Koi-Schwertträger, Tanchu, albino	HNer/w	
Xiphophorus hellerii	Lyra albino weiß	HLe/n	
Xiphophorus hellerii	Lyra grün	HLx	
Xiphophorus hellerii	Lyra grün gefleckt	HLxf	
Xiphophorus hellerii	Lyra halbschwarz längs	HLt	
Xiphophorus hellerii	Lyra rot	HLr	
Xiphophorus hellerii	Mickey Mouse Moon Complete	HNgm	
Xiphophorus hellerii	Neon	HNg	
Xiphophorus hellerii	Neon, rot	HNgm	
Xiphophorus hellerii	orange, dorsalrot, caudalrot	HNod/c	

Basisart	Farbe/Flossenform	Code	Halter
Xiphophorus hellerii	rot	HNr	
Xiphophorus hellerii	rot Wagtail	HNrw	
Xiphophorus hellerii	rot, teilweise mit rote Augen	HNe	
Xiphophorus hellerii	Schwarz, mit roten Flossen	HNnz	
Xiphophorus hellerii	Simpson gelb	HDg	
Xiphophorus hellerii	Simpson gelb rot	HDg/r	
Xiphophorus hellerii	Simpson halbschwarz längs	HDt	
Xiphophorus hellerii	Simpson rot	HDr	
Xiphophorus hellerii	wagtail Pinselschwanz	HSw	
Xiphophorus maculatus	„nigra“	MNxn	
Xiphophorus maculatus	„Sunset“	MNg	
Xiphophorus maculatus	„Tangarine“ (= „Mandarin“)	MNo	
Xiphophorus maculatus	blauschwarz	MNbn	
Xiphophorus maculatus	blutendes Herz	MNhz	
Xiphophorus maculatus	Blutendes Herz x Koralle	MNhz	
Xiphophorus maculatus	blutendes Herz/ Komet	MNhz	
Xiphophorus maculatus	diverse	M??	

Basisart	Farbe/Flossenform	Code	Halter
Xiphophorus maculatus	dorsalrot, caudalrot, Komet	MNdcw	
Xiphophorus maculatus	gelb-rot wagtail	MNg/r	
Xiphophorus maculatus	Koralle	MNr/r	
Xiphophorus maculatus	Lyra gelb	MLg	
Xiphophorus maculatus	Lyra rot wagtail	MLrw	
Xiphophorus maculatus	Marigold	MNg/r	
Xiphophorus maculatus	Mickey Maus dorsalrot	MNhwd	
Xiphophorus maculatus	Pfeffer und Salz	MNhg	
Xiphophorus maculatus	Pinselschwanz	MN?S	
Xiphophorus maculatus	rot	MNr	
Xiphophorus maculatus	rot wagtail	MNrw	
Xiphophorus maculatus	rot wagtail Pinselschwanz	MNrwS	
Xiphophorus maculatus	wagtail	MN?w	
Xiphophorus variatus	albino	VNe	
Xiphophorus variatus	blau	VNb	
Xiphophorus variatus	Blauspiegel, punktiert, Mondzeichnung	VNbsm	
Xiphophorus variatus	bunt	VNbr	

Basisart	Farbe/Flossenform	Code	Halter
Xiphophorus variatus	Delta Gelb	VDg	
Xiphophorus variatus	diverse / ohne Angabe	VN	
Xiphophorus variatus	Hawaii	VNxsgr	
Xiphophorus variatus	Hochflosser gelb rot	VDg/r	
Xiphophorus variatus	Hochflosser Papageienplaty	VDxb	
Xiphophorus variatus	Lyra blau	VLxb	
Xiphophorus variatus	Lyra rot	VLxr	
Xiphophorus variatus	wildfarben	VNxb	
Xiphophorus variatus	wildfarben Blauspiegel	VNxb	

Bestandsliste Guppy Zuchtformen (Ender und Forschungsstämme):

Basisart	Farbe/Flossenform	Code	Halter
Endlers Guppy	„Center Peacock“ x „Yellow Top Sword“ - Stamm seit 06/2009		
Endlers Guppy	„Montezuma“		
Endlers Guppy	„Peacock“ (Pfauenauge)		
Endlers Guppy	„red bar“ (Rotstreifen)		
Endlers Guppy	„Red Chest“		
Endlers Guppy	„Scarlet“		
Endlers Guppy	„Scarlet“ blond		
Endlers Guppy	„Scarlet“ metall		
Endlers Guppy	„Snake“ (Hybrid)		
Endlers Guppy	„Tiger“		
Endlers Guppy	„Yellow Top Sword“		
Endlers Guppy	Blond		
Endlers Guppy	diverse / Mix		
Endlers Guppy	Japanblue (Hybrid)		
Endlers Guppy	Magenta		
Endlers Guppy	rot		
Endlers Guppy	rot (Hybrid)		

Basisart	Farbe/Flossenform	Code	Halter
Endlers Guppy	rot / Rotaugen		
Endlers Guppy	schwarz (Hybrid)		
Forschungsstamm	Armatus wildgrau	F	
Forschungsstamm	Blau Iridescens – Dzwillo 1959	F	
Forschungsstamm	Creme Armatus	F	
Forschungsstamm	filigran wildgrau – Dzwillo 1959	F	
Forschungsstamm	Flamingo blond	F	
Forschungsstamm	Gold Armatus	F	
Forschungsstamm	Maculatus blond	F	
Forschungsstamm	Maculatus wildgrau – Winge 1916	F	
Forschungsstamm	Pauper wildgrau – Winge 1921	F	
Forschungsstamm	Smaragd Iridescens	F	

Bestandsliste Guppy Zuchtformen:

Flossenform	Standard	Code	Halter
Doppelschwert	grau / AOC	5_1_16	
Doppelschwert	grau / bunt (?)	5_1_x	
Doppelschwert	grau filigran		
Doppelschwert	Japanblue		
Fächerschwanz	Fächerschwanz, blond rot		
Fächerschwanz	grau / snakeskin filigran	1_1_11	
Leierschwanz	wildgrau „Platinum“		
Obenschwert	blond / snakeskin filigran	6_3_11	
Obenschwert	grau / snakeskin filigran	6_1_11	
ohne Standardangabe	„Pingu“		
ohne Standardangabe	„Sunset“		
ohne Standardangabe	Japanblue wild		
ohne Standardangabe	keine Angabe		
ohne Standardangabe	Moskauer blau		
Rundschwanz	blau	11_4	
Rundschwanz	blond / rot	11_3_1	
Rundschwanz	filigran	11_1_11	

Flossenform	Standard	Code	Halter
Rundschwanz	Japanblue wildgrau	11_1_14	
Rundschwanz	„Kobra“		
Rundschwanz	ohne Angabe		
Rundschwanz	pink / Moskauer	11_5_8	
Spatenschwanz	„Galaxy“	9_1_15	
Spatenschwanz	grau mehrfarbig	9_1_14	
Spatenschwanz	wildgrau / „Galaxy“ magenta		
Spatenschwanz	wildgrau / gold - „Galaxy“		
Spatenschwanz	wildgrau / gold - filigran		
Speerschwanz	grau / Moskauer	10_1_8	
Speerschwanz	grau / rot-bunt	10_1_1/17	
Triangel	albino (?)		
Triangel	albino / weiß	2_6_5	
Triangel	blau		
Triangel	blond - Japanblue / Rot		
Triangel	blond / rot	2_3_1	
Triangel	blond mit rot		

Flossenform	Standard	Code	Halter
Triangel	filigran blau		
Triangel	filigran rot		
Triangel	grau / blau	2_1_2	
Triangel	grau / filigran gelb	2_1_11/4	
Triangel	grau / halbschwarz / gelb		
Triangel	grau / halbschwarz / weiß	2_1_10/5	
Triangel	grau / halbschwarz / weiß AOC		
Triangel	grau / halbschwarz AC-bunt (?)	2_1_10/x	
Triangel	Moskauer blau	2_4_8/2	
Triangel	Moskauer blau		
Triangel	ohne Angabe		
Triangel	schwarz / gelb		
Triangel	wildgrau / halbschwarz	2_1_10	
Triangel	wildgrau / Japanblue	2_1_18	
Untenschwert	grau / bunt	7_1_17	