

Die Gattung Apistogramma

A.spec. "Abuna"	siehe: spec. "Rotwangen"- Apistogramma
<u>A.agassizii</u>	Buntschwanz-Zwergbuntbarsch
A.spec. "Alto Rio Negro"	siehe: spec. "Sao Gabriel"
A.spec. "Amapa"	
A.spec. "Araguaia"	
<u>A.arua</u>	
<u>A.atahualpa</u>	Goldbauch-Apistogramma
A.spec. "Balzfleck"	
<u>A.bitaniata</u>	Zweistreifen-Zwergbuntbarsch
A.spec. "Blutkehl"	siehe: A. <i>uaupesi</i>
<u>A. borellii</u>	Gelber Zwergbuntbarsch
A.spec. "Breitbinden"	
<u>A.brevis</u>	
<u>A.cacatuoides</u>	Kakadu-Zwergbuntbarsch
<u>A.caetei</u>	Rio-Caete-Zwergbuntbarsch
A.spec. "Chao"	
A. <i>combrae</i>	Corumba-Zwergbuntbarsch
<u>A.diplotaenia</u>	Doppelband Apistogramma
<u>A.elizabethae</u>	Elizabeths-Zwergbuntbarsch
A. <i>eunotus</i>	Hochrücken-Zwergbuntbarsch
A.spec. "Gabelband"	
<u>A.geisleri</u>	Geislers Zwergbuntbarsch
A.spec. "Gelbwangen"	
A. <i>gephyra</i>	Rotsaum-Zwergbuntbarsch
<u>A.gibbiceps</u>	Schwarzbinden-Zwergbuntbarsch
A. <i>gossei</i>	
A. <i>guttata</i>	

<u>A. sp. "Harlekin"</u>	Harlekin- <i>Apistogramma</i>
<i>A. hippolytae</i>	Zweipunkt- <i>Apistogramma</i>
A. spec. "Hochflossen"	siehe: <i>A. hoignei</i>
<u>A. hoignei</u>	Hochflossen- <i>Apistogramma</i>
<u>A. hongsloui</u>	Rotstrich- <i>Apistogramma</i>
<i>A. inconspicua</i>	
<i>A. iniridae</i>	Inirida-Zwergbuntbarsch Fadenflossen-Zwergbuntbarsch
A. spec. "Inka"	Inka- <i>Apistogramma</i>
<i>A. juruensis</i>	Jurua-Zwergbuntbarsch
A. spec. "Längsstreifen"	siehe: <i>A. mendezi</i>
<u>A. linkei</u>	Gelbbrust- <i>Apistogramma</i>
<i>A. luelingi</i>	Lülings-Zwergbuntbarsch
<i>A. maciliensis</i>	Mamore- <i>Apistogramma</i>
<u>A. macmasteri</u>	Villavicencio-Zwergbuntbarsch Orange-Roter-Zwergbuntbarsch
<i>A. meinkeni</i>	
<i>A. mendezi</i>	Längsstreifen- <i>Apistogramma</i> Rußkopf- <i>Apistogramma</i>
A. spec. "Mitu"	
<i>A. moae</i>	Orangestreifen- <i>Apistogramma</i>
<u>A. nijsseni</u>	Panda-Zwergbuntbarsch
<u>A. norberti</u>	Großmaul- <i>Apistogramma</i> Norberts Zwergbuntbarsch
A. spec. "Opal"	siehe: <i>A. borellii</i>
A. spec. "Orangeflossen"	siehe: <i>A. eunotus</i>
A. spec. "Orangeschwanz"	siehe: <i>A. eunotus</i>
A. spec. "Orangestreifen"	siehe: <i>A. moae</i>
<i>A. ortmanni</i>	Tumuremo- <i>Apistogramma</i>
A. spec. "Pandurini"	siehe: <i>A. panduro</i>
<i>A. panduro</i>	
A. spec. "Paraguay"	siehe: "Rotwangen" A.

A.spec. "Parallelstreifen"	siehe: <i>A. cruzi</i>
<u>A.parva</u>	
<i>A.paucisquamis</i>	
<i>A.payaminonis</i>	
A.spec. "Peixoto"	
<u>A.personata</u>	
<i>A.pertensis</i>	
<i>A.piauensis</i>	
A.spec. "Pimentel"	
<i>A.pleurotaenia</i>	
<u>A.pulchra</u>	
<i>A.regani</i>	
<i>A.resticulosa</i>	
A.spec. "Rio Acre"	
A.spec. "Rio Branco"	siehe: "Rio Acre"
A.spec. "Rio Caura"	
A.spec. "Rio Curua"	siehe: <i>A. geisleri</i>
A.spec. "Rotkeil"	siehe: <i>A. uaupesi</i>
A.spec. "Rotpunkt"	
A.spec. "Rotwangen"	
<i>A.rupununi</i>	Zweifleck- <i>Apistogramma</i>
A.spec. "Schuppenfleck"	
A.spec. "Schwarzkehl"	siehe: <i>A. hoignei</i>
A.spec. "Schwarzsaum"	siehe: "Rotpunkt"- <i>Apistogramma</i>
<u>A. spec. "Sao Gabriel"</u>	
A.spec. "Segelflossen"	siehe: <i>A. uaupesi</i>
A.spec. "sissor-tail"	siehe: <i>A. pulchra</i>
A.spec. "Smaragd"	
<u>A. staecki</u>	
A.spec. "Steel Blue"	

<u><i>A.steindachneri</i></u>	
A.spec. "Sunset"	siehe: <i>A. atahualpa</i>
<i>A.taeniata</i>	
A.spec. "Tame"	
A.spec. "Tefe"	siehe: <i>A. agassizii</i>
A.spec. "Tiquie 1"	
<i>A.trifasciata</i>	
A.spec. "Tucurui"	
<i>A.uaupesi</i>	
<i>A.urteagai</i>	
<u><i>A.viejita</i></u>	Kehlstreifen-Zwergbuntbarsch Schwarzkehl-Zwergbuntbarsch
A.spec. "Vierstreifen"	
A.spec. "Wangenflecken"	
A.spec. "Weißsaum"	
A.spec. "Xingu"	
A.spec. "Zweifleck"	siehe: <i>A. rupununi</i>
A.spec. "Zweipunkt"	siehe: <i>A. hippolytae</i>
A.spec. "Zwillinge"	

Stand: 22.Juni 2005

www.apistogramma-arten.de