



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|------------------------|-----------------------------|------------|-------------|-----------|
| 01. Acarichthys | - heckelii | 01 2443 | | |
| 02. Acaronia | - nassa | | | |
| 02. Acaronia | - vultuosa | | | |
| 03. Aequidens | - chimantanus | | | |
| 03. Aequidens | - diadema | | | |
| 03. Aequidens | - epae | | | |
| 03. Aequidens | - gerciliae | | | |
| 03. Aequidens | - mauesanus | | | |
| 03. Aequidens | - metae (Kolumbien) | 08 4969 | | |
| 03. Aequidens | - michaeli | | | |
| 03. Aequidens | - pallidus | | | |
| 03. Aequidens | - patricki | | | |
| 03. Aequidens | - rondoni | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Alter do Chão“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Atabapo“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Caroni“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Jennaro Herrera“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Mitú“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Naure“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Orinoko“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Puerto Ayuentchío“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Rio Jaru“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Rio Capanaparo“ | | | |
| 03. Aequidens | - spec. „Ventuari“ | DK 00 2681 | | |
| 03. Aequidens | - spec. aff. diadema | | | |
| 03. Aequidens | - superomaculatum | | | |
| 03. Aequidens | - tetramerus „Ecuador“ | | | |
| 03. Aequidens | - tetramerus „Kolumbien“ | | | |
| 03. Aequidens | - tubicen | | | |
| 03. Aequidens | - viridis | | | |
| 04. Amatitlania | - altoflava | | | |
| 04. Amatitlania | - „honduran red point“ | | | |
| 04. Amatitlania | - kanna | | | |
| 04. Amatitlania | - kanna „Costa Rica“ | 60 1217 | | |
| 04. Amatitlania | - myrnae | 01 2416 | | |
| 04. Amatitlania | - nanolutea | 15 2745 | | |
| 04. Amatitlania | - nanolutea | 39 4974 | | |
| 04. Amatitlania | - nanolutea „Rio Robalo“ | 76 2429 | | |
| 04. Amatitlania | - nanolutea „Rio Robalo“ | 93 2608 | | |
| 04. Amatitlania | - nigrofasciata | 06 2600 | | |
| 04. Amatitlania | - nigrofasciata | 17 2344 | | |
| 04. Amatitlania | - nigrofasciata | 35 2253 | | 35 2253 |
| 04. Amatitlania | - nigrofasciata gescheckt | | | |
| 04. Amatitlania | - nigrofasciata xanthorist. | 35 2253 | | |
| 04. Amatitlania | - sajica | 13 2322 | | 13 2322 |
| 04. Amatitlania | - septemfasciata | | | |
| 04. Amatitlania | - siquia | | | |
| 04. Amatitlania | - siquia „Rio Tempisque“ | | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|-------------------------|--|------------|-------------|-----------|
| 05. Amphilophus | - amarillo | 35 2253 | | 35 2253 |
| 05. Amphilophus | - astorquii | | | |
| 05. Amphilophus | - chancho | | | |
| 05. Amphilophus | - citrinellus | 35 2253 | | 35 2253 |
| 05. Amphilophus | - citrinellus | 93 2608 | | |
| 05. Amphilophus | - citrinellus | 99 7038 | | |
| 05. Amphilophus | - citrinellus „barred midas“ Lake Arenal | 17 2344 | | 17 2344 |
| 05. Amphilophus | - flaveolus | | | |
| 05. Amphilophus | - globosus | | | |
| 05. Amphilophus | - hogaboomorum | | | |
| 05. Amphilophus | - istlanus | | | |
| 05. Amphilophus | - istlanus „Rio Armeria“ | | | |
| 05. Amphilophus | - labiatus | 35 2253 | | 35 2253 |
| 05. Amphilophus | - lyonsi | 02 6032 | | |
| 05. Amphilophus | - lyonsi | 06 2600 | | |
| 05. Amphilophus | - lyonsi | 17 2344 | | |
| 05. Amphilophus | - lyonsi | 98 2243 | 98 2243 | |
| 05. Amphilophus | - margaritifera | | | |
| 05. Amphilophus | - sagittae | | | |
| 05. Amphilophus | - superciliosus | | | |
| 05. Amphilophus | - tolteca | | | |
| 05. Amphilophus | - trimaculatus | | | |
| 05. Amphilophus | - viridis | | | |
| 05. Amphilophus | - xiloaensis | | | |
| 05. Amphilophus | - zaliosus | | | |
| 05. Amphilophus | - sp. „Quebrada de Barracon“ | | | |
| 06. Andinoacara | - biseriatus | | | |
| 06. Andinoacara | - blombergi | | | |
| 06. Andinoacara | - coeruleopunctatus | | | |
| 06. Andinoacara | - latifrons | | | |
| 06. Andinoacara | - pulcher | | | |
| 06. Andinoacara | - rivulatus | 02 6032 | | |
| 06. Andinoacara | - rivulatus | 13 2322 | | |
| 06. Andinoacara | - rivulatus | 35 2253 | | |
| 06. Andinoacara | - sapayensis | | | |
| 06. Andinoacara | - stalsbergi | | | |
| 06. Andinoacara | - sp. „Humadea“ | DK 00 2681 | | |
| 06. Andinoacara | - spec. „Kolumbien“ | | | |
| 06. Andinoacara | - spec. „Maracaibo“ | | | |
| 06. Andinoacara | - spec. „Rio Cascajal“ | | | |
| 07. Archocentrus | - centrarchus | | | |
| 08. Astatheros | - macracanthus | 06 2600 | | |
| 09. Astronotus | - crassipinnis | | | |
| 09. Astronotus | - ocellatus | 01 2416 | | |
| 09. Astronotus | - ocellatus | 04 2787 | | |
| 09. Astronotus | - ocellatus | 35 2253 | | |
| 09. Astronotus | - ocellatus „Peru“ | 13 1219 | | |
| 09. Astronotus | - ocellatus „Yellow Oskar“ | | | |
| 09. Astronotus | - rubroocellatus | | | |
| 09. Astronotus | - sp. „Bahia Red“ | 15 2745 | | |
| 09. Astronotus | - sp. „Guyana“ | | | |
| 09. Astronotus | - sp. „Orinoco“ | | | |
| 09. Astronotus | - sp. „Roter Tiger-Oskar“ | 99 7038 | | |
| 09. Astronotus | - zebra | | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|--------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-----------|
| 10. Australoheros | - acaroides | | | |
| 10. Australoheros | - angiru | | | |
| 10. Australoheros | - charrua | | | |
| 10. Australoheros | - facetus „Laguna del Diario“ | 15 2745 | | 15 2745 |
| 10. Australoheros | - facetus „Laguna del Diario“ | 26 2340 | | 26 2340 |
| 10. Australoheros | - forquilha | | | |
| 10. Australoheros | - guarani | | | |
| 10. Australoheros | - ipatinguensis | | | |
| 10. Australoheros | - kaaygua | | | |
| 10. Australoheros | - mboapari | | | |
| 10. Australoheros | - minuano | | | |
| 10. Australoheros | - oblongus | | | |
| 10. Australoheros | - ribeirae | | | |
| 10. Australoheros | - ricani | | | |
| 10. Australoheros | - sanguineus | | | |
| 10. Australoheros | - scitulus | | | |
| 10. Australoheros | - scitulus „Catalan“ | | | |
| 10. Australoheros | - scitulus „Rubio Chico“ | | | |
| 10. Australoheros | - tembe | | | |
| 10. Australoheros | - ykeregua | | | |
| 10. Australoheros | - sp. „Local“ „Arroyo las Pavas“ | 26 2340 | | 26 2340 |
| 10. Australoheros | - sp. „Monigotes“ | 01 7085 | | |
| 10. Australoheros | - sp. „Red Ceibal“ | 01 2015 | | |
| 10. Australoheros | - sp. „Red Ceibal“ | 06 2600 | | |
| 10. Australoheros | - sp. „Red Ceibal“ | 07 6928 | 07 6928 | 07 6928 |
| 10. Australoheros | - sp. „Red Ceibal“ | 17 2344 | | |
| 10. Australoheros | - sp. „Red Ceibal“ | DK 00 2681 | | |
| 11. Biotodoma | - cupido | 06 4897 | | |
| 11. Biotodoma | - cupido „Peru“ | | | |
| 11. Biotodoma | - cupido „Rio Araguaia“ | | | |
| 11. Biotodoma | - cupido „Rio Uatuma“ | | | |
| 11. Biotodoma | - cupido „Santarem“ | | | |
| 11. Biotodoma | - wavrini | | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|-----------------------|-------------------------------|---------|-------------|-----------|
| 12. Bujurquina | - apoparuana | | | |
| 12. Bujurquina | - cordermadi | | | |
| 12. Bujurquina | - eurhinus | | | |
| 12. Bujurquina | - hophrys | | | |
| 12. Bujurquina | - huallagae | | | |
| 12. Bujurquina | - labiosa | | | |
| 12. Bujurquina | - mariae | | | |
| 12. Bujurquina | - megalospilus | | | |
| 12. Bujurquina | - moriorum | | | |
| 12. Bujurquina | - oenolaemus | | | |
| 12. Bujurquina | - omagua | | | |
| 12. Bujurquina | - ortegai | | | |
| 12. Bujurquina | - pardus | | | |
| 12. Bujurquina | - peregrinabunda | | | |
| 12. Bujurquina | - robusta | | | |
| 12. Bujurquina | - syspilus | | | |
| 12. Bujurquina | - tambopatae | | | |
| 12. Bujurquina | - vittata | | | |
| 12. Bujurquina | - zamorensis | | | |
| 12. Bujurquina | - spec. „Rio Curua“ | 76 2429 | | |
| 13. Caquetaia | - kraussii | | | |
| 13. Caquetaia | - myersi | 98 2243 | | |
| 13. Caquetaia | - spectabilis | | | |
| 14. Chaetobranchopsis | - australis | | | |
| 14. Chaetobranchopsis | - orbicularis | | | |
| 15. Chiapaheros | - grammodes | | | |
| 16. Chocoheros | - microlepis | | | |
| 17. Chortiheros | - wesseli | | | |
| 18. Chuco | - godmanni | 06 2600 | | |
| 18. Chuco | - godmanni | 17 2344 | | |
| 18. Chuco | - intermedium | | | |
| 18. Chuco | - microphthalmus | | | |
| 19. Cichla | - intermedia | | | |
| 19. Cichla | - jarina | | | |
| 19. Cichla | - kelberi | 04 2787 | | |
| 19. Cichla | - melaniae (Xingu I) | | | |
| 19. Cichla | - mirianae (Xingu II) | | | |
| 19. Cichla | - monoculus | 01 2416 | | |
| 19. Cichla | - nigromaculata | | | |
| 19. Cichla | - ocellaris | | | |
| 19. Cichla | - orinocensis | | | |
| 19. Cichla | - pinima (Tapajos, Amaz.) | | | |
| 19. Cichla | - piquiti (Araguaia, Tocant.) | | | |
| 19. Cichla | - pleiozona (Madeira) | | | |
| 19. Cichla | - sp. „Nanay“ | | | |
| 19. Cichla | - sp. „Zweifleck“ | | | |
| 19. Cichla | - temensis | | | |
| 19. Cichla | - thyrorus (Trombetas) | | | |
| 19. Cichla | - vazzoleri | | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|-------------------|--|---------|-------------|-----------|
| 20. Cichlasoma | - amazonarum | | | |
| 20. Cichlasoma | - araguense | | | |
| 20. Cichlasoma | - bimaculatum | | | |
| 20. Cichlasoma | - boliviense „Rio Yacuma“ | | | |
| 20. Cichlasoma | - dimerus | 35 2253 | | |
| 20. Cichlasoma | - dimerus „Rio Uruguay / Villa Constitution“ | 26 2340 | | 26 2340 |
| 20. Cichlasoma | - orientale | | | |
| 20. Cichlasoma | - orinocense | | | |
| 20. Cichlasoma | - paranaense | | | |
| 20. Cichlasoma | - portalegrense | | | |
| 20. Cichlasoma | - cf. portalegrense „Laguna de Arnaud“ | | | |
| 20. Cichlasoma | - pusillum | | | |
| 20. Cichlasoma | - sanctifranciscense | | | |
| 20. Cichlasoma | - taenia | | | |
| 20. Cichlasoma | - zarskei | | | |
| 21. „Cichlasoma“ | - geddesi | | | |
| 22. Cincelichthys | - bocourti | 01 2564 | | |
| 22. Cincelichthys | - bocourti | 02 6032 | | |
| 22. Cincelichthys | - bocourti | 93 2608 | | |
| 22. Cincelichthys | - pearsei | 01 2564 | | |
| 22. Cincelichthys | - pearsei | 06 7056 | | |
| 22. Cincelichthys | - pearsei | 35 2253 | | |
| 22. Cincelichthys | - pearsei | 99 7038 | | |
| 23. Cleithracara | - maronii | 59 0353 | | |
| 24. Crenicichla | - cametana | | | |
| 24. Crenicichla | - celidochilus „Cuareim“ | 07 6928 | 07 6928 | |
| 24. Crenicichla | - celidochilus „Cuareim“ | 15 2745 | | |
| 24. Crenicichla | - celidochilus „Cuareim“ | 26 2340 | | 26 2340 |
| 24. Crenicichla | - cyanototus | | | |
| 24. Crenicichla | - cyclostoma | | | |
| 24. Crenicichla | - empheres | | | |
| 24. Crenicichla | - gaucho | | | |
| 24. Crenicichla | - geayi | | | |
| 24. Crenicichla | - gillmorlisi | | | |
| 24. Crenicichla | - hadrostigma | 26 2340 | | |
| 24. Crenicichla | - haroldoi | | | |
| 24. Crenicichla | - hemera | | | |
| 24. Crenicichla | - hu | | | |
| 24. Crenicichla | - igara | | | |
| 24. Crenicichla | - iguapina | | | |
| 24. Crenicichla | - iguassuensis | | | |
| 24. Crenicichla | - jaguarensis | | | |
| 24. Crenicichla | - jegui | | | |
| 24. Crenicichla | - jupiaensis | | | |
| 24. Crenicichla | - jurubi | | | |
| 24. Crenicichla | - lacustris | | | |
| 24. Crenicichla | - lucenai | | | |
| 24. Crenicichla | - macrophthalma | | | |
| 24. Crenicichla | - maculata | | | |
| 24. Crenicichla | - mandelburgeri | | | |
| 24. Crenicichla | - minuano | | | |
| 24. Crenicichla | - missioneira | | | |
| 24. Crenicichla | - mucuryna | | | |
| 24. Crenicichla | - niederleinii | | | |
| 24. Crenicichla | - punctata | | | |
| 24. Crenicichla | - prenda | | | |
| 24. Crenicichla | - reticulata | | | |
| 24. Crenicichla | - scottii | | | |
| 24. Crenicichla | - sedentaria | | | |
| 24. Crenicichla | - semifasciata | | | |
| 24. Crenicichla | - stocki | | | |
| 24. Crenicichla | - taikyra | | | |
| 24. Crenicichla | - tapii | | | |
| 24. Crenicichla | - tendybaguassu | | | |
| 24. Crenicichla | - tesay | | | |
| 24. Crenicichla | - tingui | | | |
| 24. Crenicichla | - tuca | | | |
| 24. Crenicichla | - vittata | | | |
| 24. Crenicichla | - yaha | | | |
| 24. Crenicichla | - yjhui | | | |
| 24. Crenicichla | - ypo | | | |
| 24. Crenicichla | - zebrina | | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|------------------------|--|------------|-------------|-----------|
| 25. Criboheros | - alfari | 06 2600 | | |
| 25. Criboheros | - altifrons | | | |
| 25. Criboheros | - bussingi | | | |
| 25. Criboheros | - diquis | | | |
| 25. Criboheros | - longimanus | | | |
| 25. Criboheros | - rhytisma | | | |
| 25. Criboheros | - robertsoni | | | |
| 25. Criboheros | - rostratus | 06 2600 | | |
| 26. Cryptoheros | - chetumalensis | | | |
| 26. Cryptoheros | - chetumalensis „Jaguar Creek, Belize“ | 76 2429 | | |
| 26. Cryptoheros | - cutteri | | | |
| 26. Cryptoheros | - spilurus | 02 2752 | | |
| 26. Cryptoheros | - spilurus | 60 1217 | | |
| 27. Darienheros | - calobrensis | 15 2745 | | |
| 28. Geophagus | - abalios | | | |
| 28. Geophagus | - abalios | 74 2124 | | |
| 28. Geophagus | - aff. altifrons Alenquer | | | |
| 28. Geophagus | - aff. altifrons Curua | | | |
| 28. Geophagus | - altifrons | | | |
| 28. Geophagus | - altifrons „Cameta“ | | | |
| 28. Geophagus | - altifrons „Rio Araguari“ | 13 1219 | | |
| 28. Geophagus | - altifrons „Rio Negro“ | | | |
| 28. Geophagus | - altifrons „Tocantins“ | 02 6032 | | |
| 28. Geophagus | - altifrons „Xingu“ | 37 2753 | | |
| 28. Geophagus | - argyrostictus „Xingu“ | | | |
| 28. Geophagus | - brachybranchus | | | |
| 28. Geophagus | - brokopondo | | | |
| 28. Geophagus | - camopiensis | | | |
| 28. Geophagus | - crocatus | | | |
| 28. Geophagus | - dicrozoster | | | |
| 28. Geophagus | - gottwaldi | | | |
| 28. Geophagus | - grammepareius | | | |
| 28. Geophagus | - harreri | | | |
| 28. Geophagus | - megasema | DK 00 2681 | | |
| 28. Geophagus | - mirabilis | | | |
| 28. Geophagus | - neambi | | | |
| 28. Geophagus | - parnaibae | 02 2342 | | |
| 28. Geophagus | - proximus | | | |
| 28. Geophagus | - proximus „Tefe“ | | | |
| 28. Geophagus | - pyrineusi | | | |
| 28. Geophagus | - pyrocephalus | 07 7648 | | |
| 28. Geophagus | - spec. „Altamira“ | | | |
| 28. Geophagus | - spec. „Gurupi“ | | | |
| 28. Geophagus | - spec. „Maicuru“ | DK 00 2681 | | |
| 28. Geophagus | - spec. „Pindare“ | | | |
| 28. Geophagus | - sp. Caete | DK 00 2681 | | |
| 28. Geophagus | - sp. Panta Rhei | DK 00 2681 | | |
| 28. Geophagus | - sp. Porto Franco | DK 00 2681 | | |
| 28. Geophagus | - sp. Turiacu | | | |
| 28. Geophagus | - surinamensis | | | |
| 28. Geophagus | - sveni | 15 2745 | | |
| 28. Geophagus | - sveni | 37 2753 | | |
| 28. Geophagus | - sveni | 39 4974 | | |
| 28. Geophagus | - taeniopareius | 01 2443 | | |
| 28. Geophagus | - winemilleri | 37 2753 | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|--------------------|------------------------------------|------------|-------------|-----------|
| 29. „Geophagus“ | - brasiliensis | | | |
| 29. „Geophagus“ | - brasiliensis sp. „Bahia red“ | | | |
| 29. „Geophagus“ | - crassilabris | | | |
| 29. „Geophagus“ | - diamantinensis | | | |
| 29. „Geophagus“ | - iporangensis | 02 2342 | | |
| 29. „Geophagus“ | - iporangensis | 06 2600 | | |
| 29. „Geophagus“ | - iporangensis | 07 6928 | 07 6928 | |
| 29. „Geophagus“ | - iporangensis | 15 2745 | | |
| 29. „Geophagus“ | - itapicuruensis | | | |
| 29. „Geophagus“ | - obscurus | | | |
| 29. „Geophagus“ | - pellegrini | 02 6032 | 02 6032 | |
| 29. „Geophagus“ | - santosi | | | |
| 29. „Geophagus“ | - spec. Alto Sinu | 02 6032 | | |
| 29. „Geophagus“ | - spec. Alto Sinu | 15 5944 | | 15 5944 |
| 29. „Geophagus“ | - spec. Alto Sinu | DK 00 2681 | | |
| 29. „Geophagus“ | - steindachneri | | | |
| 29. „Geophagus“ | - steindachneri „Magdalena“ | | | |
| 30. Guianacara | - cuyunii | | | |
| 30. Guianacara | - geayi | | | |
| 30. Guianacara | - oelemariensis | | | |
| 30. Guianacara | - owroewefi | 01 7085 | | |
| 30. Guianacara | - owroewefi | DK 00 2681 | | |
| 30. Guianacara | - owroewefi „Petit Laussat“ | 08 4969 | 08 4969 | |
| 30. Guianacara | - spec. „Rotwangen“ | | | |
| 30. Guianacara | - sphenozone | 08 4969 | | |
| 30. Guianacara | - sphenozone | 98 2243 | | |
| 30. Guianacara | - stergiosi | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - australis | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - australis „High dorsale“ | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - balzanii | 02 2342 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - balzanii | 08 4969 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - caaguazuensis | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - che | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - constellatus | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - gymnogenys | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - gymnogenys „Laguna de Arnaud“ | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - gymnogenys „Rio Yaguaron“ | 02 2342 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - jaryi | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - labiatus „Arroyo Las Pavas“ | 02 2342 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - labiatus „Arroyo Las Pavas“ | 26 2340 | | 26 2340 |
| 31. Gymnogeophagus | - lacustris | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - lipokarenos | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - mekinos „Rio Tacuarembó“ | 02 2342 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - mekinos „Rio Tacuarembó“ | 26 2340 | | 26 2340 |
| 31. Gymnogeophagus | - meridionalis | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - meridionalis „Santa Lucia“ | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - missioneiro | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - peliochelynion | 02 2342 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - peliochelynion | 26 2340 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - pseudolabiatus | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - rhabdotus „Arroyo Batovi“ | 02 2342 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - rhabdotus „Arroyo Batovi“ | 26 2340 | | 26 2340 |
| 31. Gymnogeophagus | - rhabdotus | 01 7085 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - setequedas | 02 2342 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - spec. „Blue Neon“ | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - spec. „Catalan“ | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - spec. „Cuaro“ | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - spec. „Rosario II“ | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - spec. "Sarandi" | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - taroba | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - terrapurpura | 02 2342 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - terrapurpura | 07 6928 | 07 6928 | 07 6928 |
| 31. Gymnogeophagus | - terrapurpura | 15 2745 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - terrapurpura | 93 2608 | | |
| 31. Gymnogeophagus | - terrapurpura „Laguna del Diario“ | | | |
| 31. Gymnogeophagus | - tiraparae | | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|-----------------|-------------------------------------|---------|-------------|-----------|
| 32. Hemeraia | - chicha | | | |
| 32. Hemeraia | - hemera | | | |
| 33. Herichthys | - bartoni | | | |
| 33. Herichthys | - carpintis | 01 2015 | | |
| 33. Herichthys | - carpintis | 02 6032 | | |
| 33. Herichthys | - carpintis | 08 2842 | | |
| 33. Herichthys | - carpintis | 15 2745 | | |
| 33. Herichthys | - carpintis | 93 2608 | | |
| 33. Herichthys | - carpintis | 98 2243 | | |
| 33. Herichthys | - cyanoguttatus | | | |
| 33. Herichthys | - deppii | 06 2600 | | |
| 33. Herichthys | - labridens | | | |
| 33. Herichthys | - minckleyi | | | |
| 33. Herichthys | - molango | | | |
| 33. Herichthys | - pame | | | |
| 33. Herichthys | - pantostictus | | | |
| 33. Herichthys | - steindachneri | 93 2608 | | |
| 33. Herichthys | - tamasopoensis | | | |
| 34. Heroina | - isonycterina | | | |
| 35. Heros | - aff. appendiculatus | | | |
| 35. Heros | - aff. fasciatus „Guyana“ | | | |
| 35. Heros | - appendiculatus | | | |
| 35. Heros | - appendiculatus „Nanay“ | | | |
| 35. Heros | - efasciatus | 01 2015 | | |
| 35. Heros | - liberifer | | | |
| 35. Heros | - liberifer „Orinoko“ | | | |
| 35. Heros | - notatus „Essequibo“ | | | |
| 35. Heros | - notatus „Guyana“ | | | |
| 35. Heros | - notatus „Manaus“ | | | |
| 35. Heros | - notatus „Rio Negro“ | | | |
| 35. Heros | - severus | | | |
| 35. Heros | - severus „Gold“ | 08 2842 | | |
| 35. Heros | - sp. „Madeira“ | 08 2842 | | |
| 35. Heros | - sp. „Manacapuru“ | 08 2842 | | |
| 35. Heros | - sp. „Manacapuru“ | 08 4969 | | |
| 35. Heros | - sp. „Tourquoise Lago Jua Tapajós“ | 02 2752 | | |
| 35. Heros | - spec. „Curare“ | 01 2564 | | |
| 35. Heros | - spec. „Curare“ | 08 2842 | | |
| 35. Heros | - spec. „Curare“ | 13 1219 | | |
| 35. Heros | - spec. „Curare“ | 15 2745 | | |
| 35. Heros | - spec. „Franz. Guyana“ | | | |
| 35. Heros | - spec. „Inirida“ | | | |
| 35. Heros | - spec. „Laguna Piranha I“ | | | |
| 35. Heros | - spec. „Laguna Piranha II“ | | | |
| 35. Heros | - spec. „Paraconi“ | 08 2842 | | |
| 35. Heros | - spec. „Peru“ | | | |
| 35. Heros | - spec. „Red scribbled“ | 01 2564 | | |
| 35. Heros | - spec. „Red scribbled“ | 08 2842 | | |
| 35. Heros | - spec. „Rio Tapajós“ | | | |
| 35. Heros | - spec. „Rio Xingú“ | | | |
| 35. Heros | - spec. „Rotkeil“ | 08 2842 | | |
| 35. Heros | - spec. „Rotkeil“ | 13 1219 | | |
| 35. Heros | - spec. „Santarem“ | 52 2676 | | |
| 35. Heros | - spec. „Tschechien“ | | | |
| 36. Herotilapia | - multispinosa | 02 2752 | | |
| 36. Herotilapia | - multispinosa | 60 1217 | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|------------------------|--------------------------------------|---------|-------------|-----------|
| 37. Hoplarchus | - psittacus | 02 6032 | | |
| 37. Hoplarchus | - psittacus | 04 2787 | | |
| 38. Hypselecara | - coryphaenoides | | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis | 01 2015 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis | 02 6032 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis | 07 7648 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis | 17 2344 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis | 93 2608 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis | 99 7038 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis „grün“ | 98 2243 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis „rot“ | 13 1219 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis „Oyapock“ | 08 4969 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis „Oyapock“ | 13 1219 | | |
| 38. Hypselecara | - temporalis „Oyapock“ | 37 2753 | | |
| 39. Hypsophrys | - nicaraguensis | 35 2253 | | |
| 39. Hypsophrys | - nicaraguensis | 99 7038 | | |
| 40. Isthmoheros | - tuyrensis | | | |
| 41. Katria | - katria | | | |
| 42. Kihnichthys | - ufermanni („Rio Corzo“) | 01 2015 | | |
| 43. Krobia | - guianensis | | | |
| 43. Krobia | - itanyi | | | |
| 43. Krobia | - potaroensis | | | |
| 43. Krobia | - xinguensis | 01 7085 | | |
| 43. Krobia | - spec. „Oyapock“ | 01 7085 | | |
| 43. Krobia | - spec. „Crique Fourgassieir-Guyana“ | | | |
| 43. Krobia | - spec. „Rotauge“ | 59 0353 | | |
| 44. Kronoheros | - umbriferus „Rio Sanson“ | 93 2608 | | |
| 44. Kronoheros | - spec. „Rio Atrato“ | 93 2608 | | |
| 45. Lugubria | - acutirostris | 02 2752 | | |
| 45. Lugubria | - acutirostris | 15 2745 | | |
| 45. Lugubria | - acutirostris | 32 2542 | | 32 2542 |
| 45. Lugubria | - adspersa | | | |
| 45. Lugubria | - cincta | | | |
| 45. Lugubria | - dandara | | | |
| 45. Lugubria | - johanna | | | |
| 45. Lugubria | - lenticulata | | | |
| 45. Lugubria | - lugubris | | | |
| 45. Lugubria | - marmorata | | | |
| 45. Lugubria | - monicae | | | |
| 45. Lugubria | - multispinosa | | | |
| 45. Lugubria | - percna | | | |
| 45. Lugubria | - phaiospilus | | | |
| 45. Lugubria | - rosemariae | | | |
| 45. Lugubria | - strigata | | | |
| 45. Lugubria | - ternetzi | | | |
| 45. Lugubria | - tigrina | | | |
| 46. Maskaheros | - argenteus | 13 2322 | | |
| 46. Maskaheros | - argenteus | 99 7038 | | |
| 46. Maskaheros | - regani | 99 7038 | | |
| 47. Mayaheros | - aguadae | | | |
| 47. Mayaheros | - amarus | | | |
| 47. Mayaheros | - beani „Rio san Christobal“ | | | |
| 47. Mayaheros | - ericymba | | | |
| 47. Mayaheros | - stenozonus | | | |
| 47. Mayaheros | - trispilus | | | |
| 47. Mayaheros | - troschellii | | | |
| 47. Mayaheros | - urophthalmus | 35 2253 | | |
| 48. Mesoheros | - atromaculatus | | | |
| 48. Mesoheros | - festae | 02 6032 | | |
| 48. Mesoheros | - festae | 15 2745 | | |
| 48. Mesoheros | - festae | 99 7038 | | |
| 48. Mesoheros | - festae „Rio Esmeralda“ | 93 2608 | | |
| 48. Mesoheros | - gephyrus | | | |
| 48. Mesoheros | - ornatus | | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|---------------------------|-----------------------------|---------|-------------|-----------|
| 49. Mesonauta | - acora | | | |
| 49. Mesonauta | - egregius | | | |
| 49. Mesonauta | - festivus | | | |
| 49. Mesonauta | - guayanae | | | |
| 49. Mesonauta | - insignis | 37 2753 | | |
| 49. Mesonauta | - insignis | 99 7038 | | |
| 49. Mesonauta | - insignis „Atabapo“ | 13 1219 | 13 1219 | 13 1219 |
| 49. Mesonauta | - insignis „Caciquiare“ | 39 4974 | | |
| 49. Mesonauta | - insignis „Pasimoni“ | 08 4969 | | |
| 49. Mesonauta | - mirificus | | | |
| 49. Mesonauta | - spec. „Rio Manapiare“ | 74 2124 | | |
| 50. Nandopsis | - haitiensis | | | |
| 50. Nandopsis | - ramsdeni | | | |
| 50. Nandopsis | - tetracanthus | 35 2253 | | |
| 51. Neetroplus | - nematopus | | | |
| 52. Oscura | - heterospila | 17 2344 | | |
| 52. Oscura | - heterospila | 50 3313 | | |
| 53. Oxylapia | - polli | | | |
| 54. Panamius | - panamensis | | | |
| 54. Panamius | - panamensis „Rio Parti“ | 76 2429 | | |
| 55. Parachromis | - dovii | | | |
| 55. Parachromis | - dovii „Lake Nicaragua“ | 35 2253 | | 35 2253 |
| 55. Parachromis | - dovii „Honduras“ | 93 2608 | | |
| 55. Parachromis | - dovii „rot“ | 93 2608 | | |
| 55. Parachromis | - friedrichsthalii | | | |
| 55. Parachromis | - managuensis | 35 2253 | | |
| 55. Parachromis | - managuensis „Belize“ | | | |
| 55. Parachromis | - managuensis „Gold“ | | | |
| 55. Parachromis | - managuensis „Mexiko“ | | | |
| 55. Parachromis | - managuensis „Rio Xilao“ | | | |
| 55. Parachromis | - motaguensis | 35 2253 | | |
| 55. Parachromis | - multifasciatus | | | |
| 55. Parachromis | - spec. La Ceiba | 06 2600 | | |
| 56. Paraneetroplus | - bulleri | 93 2608 | | |
| 56. Paraneetroplus | - gibbiceps | | | |
| 56. Paraneetroplus | - nebuliferus | | | |
| 56. Paraneetroplus | - omonti | | | |
| 57. Paratilapia | - polleni | 08 2842 | | |
| 57. Paratilapia | - sp. Andapa | 06 2600 | | |
| 57. Paratilapia | - sp. Andapa | 08 2842 | | |
| 58. Paretroplus | - dambabe | | | |
| 58. Paretroplus | - damii | | | |
| 58. Paretroplus | - gymnopreopercularis | | | |
| 58. Paretroplus | - kieneri | | | |
| 58. Paretroplus | - lamnabe | | | |
| 58. Paretroplus | - loisellei | | | |
| 58. Paretroplus | - maculatus | 15 2817 | | |
| 58. Paretroplus | - maromandia | | | |
| 58. Paretroplus | - menarambo | 08 2842 | | |
| 58. Paretroplus | - menarambo | 15 2817 | | |
| 58. Paretroplus | - nourissati | | | |
| 58. Paretroplus | - petiti | | | |
| 58. Paretroplus | - polyactis | | | |
| 58. Paretroplus | - tsimoly | | | |
| 59. Petenia | - splendida | 35 2253 | | |
| 59. Petenia | - splendida „Laguna Sacpuy“ | | | |
| 59. Petenia | - splendida „rot“ | 02 6032 | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|-----------------------------|-------------------------------|------------|-------------|-----------|
| 60. Pterophyllum | - altum | 99 7038 | | |
| 60. Pterophyllum | - altum „Orinoco“ | 07 7648 | | |
| 60. Pterophyllum | - leopoldi | 74 2124 | | |
| 60. Pterophyllum | - scalare | 99 7038 | | |
| 60. Pterophyllum | - scalare „Manacapuro“ | 06 4886 | | |
| 60. Pterophyllum | - scalare „Peru Rio Nanay“ | 74 2124 | | |
| 60. Pterophyllum | - scalare „Peru Rio Nanay“ | 93 2608 | | |
| 60. Pterophyllum | - scalare „Rio Negro“ | | | |
| 60. Pterophyllum | - scalare „Rotrückten“ | 74 2124 | | |
| 60. Pterophyllum | - scalare „Tocantins“ | | | |
| 61. Ptychochromis | - curvidens | | | |
| 61. Ptychochromis | - ernestmagnusi | | | |
| 61. Ptychochromis | - grandidieri | 50 3313 | | |
| 61. Ptychochromis | - inornatus | | | |
| 61. Ptychochromis | - insolitus | | | |
| 61. Ptychochromis | - loisellei | 15 2817 | | |
| 62. Ptychochromoides | - betsileanus | | | |
| 62. Ptychochromoides | - itasy | | | |
| 62. Ptychochromoides | - vondrozo | | | |
| 63. Retroculus | - lapidifer | | | |
| 63. Retroculus | - septentrionalis | | | |
| 63. Retroculus | - xinguensis | | | |
| 64. Rheoheros | - coeruleus | | | |
| 64. Rheoheros | - lentiginosus | | | |
| 65. Rocio | - gemmata | | | |
| 65. Rocio | - ocoatl | | | |
| 65. Rocio | - octofasciata | 17 2344 | | |
| 65. Rocio | - spinosissima | | | |
| 66. Satanoperca | - acuticeps | | | |
| 66. Satanoperca | - daemon | 02 6032 | | |
| 66. Satanoperca | - jurupari | 01 2416 | | |
| 66. Satanoperca | - leucosticta | | | |
| 66. Satanoperca | - leucosticta „Rio Demerara“ | | | |
| 66. Satanoperca | - lilith | | | |
| 66. Satanoperca | - mapiritensis | | | |
| 66. Satanoperca | - pappaterra | | | |
| 66. Satanoperca | - rhynchitis | 59 0353 | | |
| 66. Satanoperca | - sp. aff. jurupari „Tapajos“ | DK 00 2681 | | |
| 66. Satanoperca | - spec. „Manaus“ | | | |
| 66. Satanoperca | - spec. „Jaru“ | | | |
| 67. Saxatilia | - albopunctata | | | |
| 67. Saxatilia | - alta | | | |
| 67. Saxatilia | - anthurus | | | |
| 67. Saxatilia | - brasiliensis | | | |
| 67. Saxatilia | - britskii | | | |
| 67. Saxatilia | - coppenamensis | | | |
| 67. Saxatilia | - frenata | | | |
| 67. Saxatilia | - hummelincki | | | |
| 67. Saxatilia | - inpa | | | |
| 67. Saxatilia | - isbrueckeri | | | |
| 67. Saxatilia | - labrina | | | |
| 67. Saxatilia | - lepidota | | | |
| 67. Saxatilia | - lucius | | | |
| 67. Saxatilia | - nickeriensis | | | |
| 67. Saxatilia | - pellegrini | | | |
| 67. Saxatilia | - ploegi | | | |
| 67. Saxatilia | - proteus | | | |
| 67. Saxatilia | - pydanielae | | | |
| 67. Saxatilia | - santosi | | | |
| 67. Saxatilia | - saxatilis | | | |
| 67. Saxatilia | - semicincta | | | |
| 67. Saxatilia | - sipaliwini | | | |
| 67. Saxatilia | - sveni | | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|---------------------------|---------------------------------|---------|-------------|-----------|
| 68. Talamancaheros | - sieboldii | | | |
| 68. Talamancaheros | - underwoodi | | | |
| 69. Theraps | - irregularis | | | |
| 70. Thorichthys | - affinis Guatemala | 06 4886 | | |
| 70. Thorichthys | - aureus | 15 2745 | | |
| 70. Thorichthys | - aureus | 36 2662 | | |
| 70. Thorichthys | - aureus | 99 7038 | | |
| 70. Thorichthys | - aureus „Rio Motagua“ | 06 4886 | | |
| 70. Thorichthys | - aureus „Rio Tunico“ | | | |
| 70. Thorichthys | - callolepis | | | |
| 70. Thorichthys | - helleri | 06 4886 | | |
| 70. Thorichthys | - helleri „Rio Chocolija“ | | | |
| 70. Thorichthys | - helleri „Laguna Catazaja“ | 01 2015 | | |
| 70. Thorichthys | - helleri „Laguna Catazaja“ | 06 4886 | | |
| 70. Thorichthys | - maculipinnis | 02 6032 | | |
| 70. Thorichthys | - maculipinnis | 06 4886 | | |
| 70. Thorichthys | - maculipinnis | 15 5944 | | 15 5944 |
| 70. Thorichthys | - maculipinnis | 99 7038 | | |
| 70. Thorichthys | - maculipinnis „Rio Papaloapan“ | | | |
| 70. Thorichthys | - meeki | 02 2752 | | |
| 70. Thorichthys | - meeki | 02 6032 | | |
| 70. Thorichthys | - meeki | 37 2753 | | |
| 70. Thorichthys | - meeki | 98 2243 | | |
| 70. Thorichthys | - meeki „Rio Candelaria“ | 01 2015 | | |
| 70. Thorichthys | - meeki „Rio Candelaria“ | 06 2600 | | |
| 70. Thorichthys | - meeki „Rio Candelaria“ | 06 4886 | | |
| 70. Thorichthys | - meeki „Rio Candelaria“ | 39 4974 | | |
| 70. Thorichthys | - meeki „Rio Candelaria“ | 99 7038 | | |
| 70. Thorichthys | - meeki „Rio Pasiones“ | | | |
| 70. Thorichthys | - panchovillai „Hueyapan“ | 06 4886 | | |
| 70. Thorichthys | - pasionis „Laguna Catazaja“ | 06 4886 | | |
| 70. Thorichthys | - pasionis „Laguna Noh“ | | | |
| 70. Thorichthys | - socolofi „Rio Bascan“ | | | |
| 71. Tomocichla | - asfraci | | | |
| 71. Tomocichla | - tuba | | | |
| 72. Trichromis | - salvini | 35 2253 | | |
| 72. Trichromis | - salvini | 99 7038 | | |
| 72. Trichromis | - salvini „Chacamax“ | | | |
| 72. Trichromis | - salvini „Sian Kaan“ | | | |
| 72. Trichromis | - salvini „Rio Subin“ | | | |
| 72. Trichromis | - salvini „Rio Usumacinta“ | 07 7648 | | |
| 73. Uaru | - amphiacanthoides | 99 7038 | | |
| 73. Uaru | - fernandezyepezi | | | |
| 73. Uaru | - spec. | | | |



Fischbestandsliste

Stand: August 2023

| Gattung | Art, Vorkommen | Halter | Patenschaft | Nachzucht |
|------------------------|---|---------|-------------|-----------|
| 74. Vieja | - bifasciata | 48 2622 | | 48 2622 |
| 74. Vieja | - bifasciata | 99 7038 | | |
| 74. Vieja | - bifasciata „Laguna Catazaja“ | 35 2253 | | |
| 74. Vieja | - bifasciata „Rio Chacamax“ | 06 2600 | | |
| 74. Vieja | - bifasciata „Rio Teapa“ | 06 7056 | | 06 7056 |
| 74. Vieja | - bifasciata „Rio Teapa“ | 93 2608 | | |
| 74. Vieja | - breidohri | 02 6032 | | |
| 74. Vieja | - breidohri | 17 2344 | | |
| 74. Vieja | - fenestrata | 93 2608 | | |
| 74. Vieja | - fenestrata | 99 7038 | | |
| 74. Vieja | - guttulata | | | |
| 74. Vieja | - hartwegi | 99 7038 | | |
| 74. Vieja | - maculicauda | 02 6032 | | |
| 74. Vieja | - maculicauda | 35 2253 | | |
| 74. Vieja | - maculicauda | 99 7038 | | |
| 74. Vieja | - melanurus south stann creek belize (synspila) | | | |
| 74. Vieja | - melanurus sp. Lago Peten | 93 2608 | | |
| 74. Vieja | - melanurus | 02 6032 | | |
| 74. Vieja | - melanurus | 17 2344 | | |
| 74. Vieja | - melanurus | 35 2253 | | |
| 74. Vieja | - melanurus | 99 7038 | | |
| 74. Vieja | - melanurus (synspila) | 01 2564 | | |
| 74. Vieja | - melanurus (synspila) | 06 2600 | | |
| 74. Vieja | - melanurus (synspila) | 13 2322 | | |
| 74. Vieja | - melanurus (synspila) | 35 2253 | | 35 2253 |
| 74. Vieja | - zonata | 02 6032 | | |
| 74. Vieja | - zonata | 06 2600 | | |
| 74. Vieja | - zonata | 35 2253 | | |
| 74. Vieja | - zonata | 93 2608 | | |
| 75. Wajpamheros | - nourissati | | | |
| 76. Wallaciia | - anamiri | | | |
| 76. Wallaciia | - compressiceps | | | |
| 76. Wallaciia | - heckeli | | | |
| 76. Wallaciia | - notophthalmus | | | |
| 76. Wallaciia | - regani | 15 2745 | | |
| 76. Wallaciia | - urosema | | | |
| 76. Wallaciia | - virgatula | | | |
| 76. Wallaciia | - wallacii | | | |