



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
01. Acarichthys	- heckelii		01 2443		
02. Acaronia	- nassa				
02. Acaronia	- vultuosa				
03. Aequidens	- chimantanus				
03. Aequidens	- diadema		08 4969		
03. Aequidens	- epae				
03. Aequidens	- gercillae				
03. Aequidens	- mauesanus				
03. Aequidens	- metae	Kolumbien	08 4969		
03. Aequidens	- michaeli				
03. Aequidens	- pallidus				
03. Aequidens	- paloemeuensis		76 2429		
03. Aequidens	- patricki		76 2429		
03. Aequidens	- rondoni				
03. Aequidens	- spec. „Alter do Chão“				
03. Aequidens	- spec. „Atabapo“				
03. Aequidens	- spec. „Caroni“				
03. Aequidens	- spec. „Jennaro Herrera“		76 2429		
03. Aequidens	- spec. „Mitu“				
03. Aequidens	- spec. „Naure“				
03. Aequidens	- spec. „Orinoko“				
03. Aequidens	- spec. „Puerto Ayuentchio“				
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		31 2551		
04. Amatitlania	- altoflava		53 7844		53 7844
04. Amatitlania	- kanna	Quebrada Calderon	31 2551	31 2551	
04. Amatitlania	- kanna	Costa Rica	60 1217		
04. Amatitlania	- myrnae		31 2858		
04. Amatitlania	- myrnae		31 2927		
04. Amatitlania	- myrnae	Rio Sarapiquí, Costa Rica	31 2551	31 2551	
04. Amatitlania	- myrnae	Rio Sarapiquí, Costa Rica	95 1712		
04. Amatitlania	- nanolutea		15 2745		
04. Amatitlania	- nanolutea		31 2858		
04. Amatitlania	- nanolutea		39 4974		
04. Amatitlania	- nanolutea		95 1712		
04. Amatitlania	- nanolutea	Rio Robalo	31 2551		
04. Amatitlania	- nanolutea	Rio Robalo	31 2927		
04. Amatitlania	- nanolutea	Rio Robalo	34 2601		
04. Amatitlania	- nigrofasciata	Aquarienstamm	55 7713		
04. Amatitlania	- nigrofasciata gescheckt				
04. Amatitlania	- nigrofasciata xanthorist.				
04. Amatitlania	- sajica		13 2322		13 2322
04. Amatitlania	- sajica		95 1712		
04. Amatitlania	- septemfasciata		31 2927		
04. Amatitlania	- siquia „honduran red point“	Rio Danilii, Honduras	31 2551		
04. Amatitlania	- siquia	Rio Tempisque			



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
05. Amphilophus	- amarillo				
05. Amphilophus	- astorquii				
05. Amphilophus	- chancho				
05. Amphilophus	- citrinellus		31 2858		
05. Amphilophus	- citrinellus		93 2608		
05. Amphilophus	- citrinellus	„Barred Midas“ Lake Arenal	93 2608		
05. Amphilophus	- flaveolus				
05. Amphilophus	- globosus				
05. Amphilophus	- hogaboomorum				
05. Amphilophus	- istianus				
05. Amphilophus	- labiatus				
05. Amphilophus	- lyonsi		02 6032		
05. Amphilophus	- lyonsi		93 2608		
05. Amphilophus	- lyonsi		98 2243	98 2243	
05. Amphilophus	- margaritifera				
05. Amphilophus	- saqiitae				
05. Amphilophus	- superciliosus				
05. Amphilophus	- toiteca				
05. Amphilophus	- trimaculatus				
05. Amphilophus	- trimaculatus	Rio Maria Linda	93 2608		
05. Amphilophus	- viridis				
05. Amphilophus	- xiloensis				
05. Amphilophus	- zaliosus				
05. Amphilophus	- sp. „Quebrada de Barracon“				
06. Andinoacara	- biseriatus				
06. Andinoacara	- blombergi				
06. Andinoacara	- coeruleopunctatus	Rio Cascajal	31 2551		
06. Andinoacara	- coeruleopunctatus	Rio Sanson	31 2551		
06. Andinoacara	- latifrons				
06. Andinoacara	- pulcher				
06. Andinoacara	- rivulatus		02 6032		
06. Andinoacara	- rivulatus		13 2322		
06. Andinoacara	- rivulatus		95 1712		
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“		76 2429		
07. Archocentrus	- centrarchus				
08. Astatheros	- macracanthus		31 2858		
09. Astronotus	- crassipinnis				
09. Astronotus	- ocellatus		04 2787		
09. Astronotus	- ocellatus	Peru	13 1219		
09. Astronotus	- ocellatus	Peru	34 2601		
09. Astronotus	- ocellatus „Red Chili“		31 2927		
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“		98 2301		
09. Astronotus	- zebra				



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	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	- facetus	Laguna del Diario	31 2551	31 2551	
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	Arroyo Lunarejo	26 2340		
10. Australoheros	- scitulus	Catalan			
10. Australoheros	- scitulus	Rubio Chico			
10. Australoheros	- tembe				
10. Australoheros	- ykeregua		26 2340		
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“		04 2928		
10. Australoheros	- sp. „Red Ceibal“		07 6928	07 6928	07 6928
10. Australoheros	- sp. „Red Ceibal“		15 2745		
10. Australoheros	- sp. „Red Ceibal“		DK 00 2681		
11. Biotodoma	- cupido		04 2928		
11. Biotodoma	- cupido	Peru			
11. Biotodoma	- cupido	Rio Araguaia			
11. Biotodoma	- cupido	Rio Uatuma			
11. Biotodoma	- cupido	Santarem			
11. Biotodoma	- wavrini				



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
12. Bujurquina	- apoparuana				
12. Bujurquina	- cordemadi				
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		76 2429		
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		06 2118		
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		98 2243		
18. Chuco	- godmanni	Rio Bascan	31 2927		
18. Chuco	- intermedium				
18. Chuco	- microphthalmus				
19. Cichla	- intermedia				
19. Cichla	- jariina				
19. Cichla	- keiberi		04 2787		
19. Cichla	- melaniae (Xingu I)				
19. Cichla	- mirianae	FOGO	31 2927		
19. Cichla	- monoculus				
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: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
20. Cichlasoma	- amazonarum				
20. Cichlasoma	- araguense				
20. Cichlasoma	- bimaculatum				
20. Cichlasoma	- boliviense	Rio Yacuma	31 2551		
20. Cichlasoma	- boliviense	Rio Yacuma	31 2858		
20. Cichlasoma	- boliviense	Rio Yacuma	34 2601		
20. Cichlasoma	- boliviense	Rio Yacuma	76 2429		
20. Cichlasoma	- dimerus				
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		76 2429		
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		31 2858		
22. Cincelichthys	- bocourti		80 5877		
22. Cincelichthys	- bocourti		93 2608		
22. Cincelichthys	- pearsei		01 2564		
22. Cincelichthys	- pearsei		06 7056		
23. Cleithracara	- maronii		59 0353		
23. Cleithracara	- maronii	Kourou	76 2429		
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	- cyanonotus				
24. Crenicichla	- cyclostoma				
24. Crenicichla	- empheres				
24. Crenicichla	- gaucho				
24. Crenicichla	- geayi				
24. Crenicichla	- qillmorlisi				
24. Crenicichla	- hadrostigma		15 2745		
24. Crenicichla	- hadrostigma		26 2340		26 2340
24. Crenicichla	- hadrostigma		31 2927		
24. Crenicichla	- haroldoi				
24. Crenicichla	- hemera				
24. Crenicichla	- hu				
24. Crenicichla	- igara				
24. Crenicichla	- iguapina				
24. Crenicichla	- iguassuensis				
24. Crenicichla	- jaguarensis				
24. Crenicichla	- lequi				
24. Crenicichla	- jupiaensis				
24. Crenicichla	- iurubi				
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	- yihui				
24. Crenicichla	- ypo				
24. Crenicichla	- zebrina				



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
25. Criboheros	- alfari		31 2858		
25. Criboheros	- altifrons				
25. Criboheros	- bussingi				
25. Criboheros	- diquis				
25. Criboheros	- longimanus		31 2858		
25. Criboheros	- rhytisma				
25. Criboheros	- robertsoni				
25. Criboheros	- rostratus				
26. Cryptoheros	- chetumalensis				
26. Cryptoheros	- chetumalensis	Jaguar Creek, Belize	31 2551	31 2551	
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		08 4969		
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	- 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	- harrerri				
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. Ponta Rhei		DK 00 2681		
28. Geophagus	- sp. Porto Franco		DK 00 2681		
28. Geophagus	- sp. Turiacu				
28. Geophagus	- surinamensis				
28. Geophagus	- sveni	Rio Parana	02 6032		
28. Geophagus	- sveni		04 2787		
28. Geophagus	- sveni		15 2745		
28. Geophagus	- sveni		37 2753		
28. Geophagus	- taeniopareius		01 2443		
28. Geophagus	- winemilleri		37 2753		



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
29. „Geophagus“	- brasiliensis		95 1712		
29. „Geophagus“	- brasiliensis sp. „Bahia red“				
29. „Geophagus“	- crassilabris	Rio Sanson	34 2601		
29. „Geophagus“	- diamantinensis				
29. „Geophagus“	- iporangensis		02 2342		
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		04 2928		
29. „Geophagus“	- spec. Alto Sinu		15 5944		15 5944
29. „Geophagus“	- spec. Alto Sinu		31 2858		
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. „Rio Jatapu“		04 2928		
30. Guianacara	- spec. „Rotwangen“				
30. Guianacara	- sphenozona		98 2243		
30. Guianacara	- stergiosi				
31. Gymnogeophagus	- australis				
31. Gymnogeophagus	- australis „High dorsale“				
31. Gymnogeophagus	- balzanii		02 6032		
31. Gymnogeophagus	- caaguazuensis		02 2342		
31. Gymnogeophagus	- caaguazuensis		31 2858		
31. Gymnogeophagus	- caaguazuensis		98 2301		
31. Gymnogeophagus	- che				
31. Gymnogeophagus	- constellatus		02 2342		
31. Gymnogeophagus	- constellatus		26 2340		
31. Gymnogeophagus	- gymnogenys		15 2745		
31. Gymnogeophagus	- gymnogenys	Laguna de Arnaud			
31. Gymnogeophagus	- gymnogenys	Rio Yaguaron	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- iarvi				
31. Gymnogeophagus	- labiatus	Arroyo Las Pavas	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- labiatus	Arroyo Las Pavas	26 2340		26 2340
31. Gymnogeophagus	- lacustris				
31. Gymnogeophagus	- lipokarenos		02 2342		
31. Gymnogeophagus	- mekinos	Rio Tacuarembo	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- mekinos	Rio Tacuarembo	15 2745		
31. Gymnogeophagus	- mekinos	Rio Tacuarembo	26 2340		26 2340
31. Gymnogeophagus	- mekinos	Rio Tacuarembo	98 2301		
31. Gymnogeophagus	- meridionalis				
31. Gymnogeophagus	- missioneiro				
31. Gymnogeophagus	- peliochelynion		02 2342		
31. Gymnogeophagus	- peliochelynion		26 2340		
31. Gymnogeophagus	- pseudolabiatus				
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus		01 7085		
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus		98 2301		
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus	Arroyo Batovi	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus	Arroyo Batovi	15 2745		
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus	Arroyo Batovi	26 2340		26 2340
31. Gymnogeophagus	- setequedas				
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		98 2301		
31. Gymnogeophagus	- terrapurpura	Laguna del Diario			
31. Gymnogeophagus	- tiraparae				



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	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	- cyanoguttatus				
33. Herichthys	- deppii				
33. Herichthys	- labridens		31 2858		
33. Herichthys	- minckleyi				
33. Herichthys	- molango				
33. Herichthys	- pame	Tamasopo	31 2551	31 2551	
33. Herichthys	- pantostictus				
33. Herichthys	- steindachneri		93 2608		
33. Herichthys	- steindachneri	Tamasopo	31 2551	31 2551	
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	- 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. „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“		04 2787		
35. Heros	- spec. „Rotkeil“		04 2928		
35. Heros	- spec. „Rotkeil“		08 2842		
35. Heros	- spec. „Rotkeil“		13 1219		
35. Heros	- spec. „Rotkeil“		98 2301		
35. Heros	- spec. „Santarem“		52 2676		
35. Heros	- spec. „Tschechien“				
36. Herotilapia	- multispinosa		02 2752		
36. Herotilapia	- multispinosa		60 1217		



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
37. Hoplarchus	- psittacus		02 6032		
37. Hoplarchus	- psittacus		04 2787		
37. Hoplarchus	- psittacus	Red Belly	31 2927		
38. Hypselecara	- coryphaenoides				
38. Hypselecara	- temporalis		01 2015		
38. Hypselecara	- temporalis		07 7648		
38. Hypselecara	- temporalis „rot“		13 1219		
38. Hypselecara	- temporalis	Oyapock	02 6032		
38. Hypselecara	- temporalis	Oyapock	13 1219		
38. Hypselecara	- temporalis	Oyapock	37 2753		
39. Hypsophrys	- nicaraguensis		02 6032		
40. Isthmoheros	- tuyrensis				
41. Katria	- katria				
42. Kihnichthys	- ufermanni	Rio Corzo	01 2015		
43. Krobia	- quianensis				
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	- umbrifer	Rio Sanson			
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	- iohanna				
45. Lugubria	- lenticulata				
45. Lugubria	- lugubris				
45. Lugubria	- marmorata				
45. Lugubria	- monicae				
45. Lugubria	- multispinosa				
45. Lugubria	- perca				
45. Lugubria	- phaiospilus				
45. Lugubria	- rosmariae				
45. Lugubria	- strigata				
45. Lugubria	- ternetzi				
45. Lugubria	- tigrina				
46. Maskaheros	- argenteus		13 2322		
46. Maskaheros	- argenteus		31 2858		
46. Maskaheros	- regani				
47. Mayaheros	- aquadae				
47. Mayaheros	- amarus				
47. Mayaheros	- beani	Rio San Christobal	15 2745		
47. Mayaheros	- beani	Rio San Christobal	31 2551	31 2551	
47. Mayaheros	- beani	Rio San Christobal	31 2858		
47. Mayaheros	- ericymba				
47. Mayaheros	- stenoazonus				
47. Mayaheros	- trispilus				
47. Mayaheros	- troschellii				
47. Mayaheros	- urophthalmus	Lago Peten	34 2601		
47. Mayaheros	- urophthalmus	Laguna Sacpuy	31 2927		
48. Mesoheros	- atromaculatus				
48. Mesoheros	- festae		02 6032		
48. Mesoheros	- festae		15 2745		
48. Mesoheros	- festae		31 2858		
48. Mesoheros	- festae	Rio Esmeralda	93 2608		
48. Mesoheros	- qephyrus				
48. Mesoheros	- ornatus				



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
49. Mesonauta	- acora				
49. Mesonauta	- egregius				
49. Mesonauta	- festivus				
49. Mesonauta	- guayanae				
49. Mesonauta	- insignis		37 2753		
49. Mesonauta	- insignis		98 2301		
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		34 2601		
50. Nandopsis	- ramsdeni				
50. Nandopsis	- tetracanthus				
51. Neetroplus	- nematopus				
52. Oscura	- heterospila		31 2858		
52. Oscura	- heterospila		36 2662		
52. Oscura	- heterospila		80 5877		
53. Oxylapia	- polli				
54. Panamius	- panamensis				
54. Panamius	- panamensis	Rio Parti	55 7713		55 7713
54. Panamius	- panamensis	Rio Parti	76 2429		
55. Parachromis	- dovii				
55. Parachromis	- dovii	Costa Rica	93 2608		
55. Parachromis	- dovii	Lake Nicaragua			
55. Parachromis	- dovii	Rio Wampu Honduras	93 2608		
55. Parachromis	- dovii „rot“				
55. Parachromis	- friedrichsthalii		31 2858		
55. Parachromis	- managuensis				
55. Parachromis	- managuensis	Belize			
55. Parachromis	- managuensis	Mexiko	34 2601		
55. Parachromis	- managuensis	Rio Xilao			
55. Parachromis	- managuensis „Gold“				
55. Parachromis	- motaguensis		31 2858		
55. Parachromis	- multifasciatus	Pantanos de Centla	34 2601		
55. Parachromis	- spec. La Ceiba				
56. Paraneetroplus	- bulleri				
56. Paraneetroplus	- bulleri	Rio Sarabia	34 2601		
56. Paraneetroplus	- gibbiceps				
56. Paraneetroplus	- nebuliferus				
56. Paraneetroplus	- omonti				
57. Paratilapia	- bleekeri		08 2842		
57. Paratilapia	- polleni		08 2842		
58. Paretroplus	- dambabe				
58. Paretroplus	- damii				
58. Paretroplus	- gymnopreopercularis				
58. Paretroplus	- kieneri		06 2118		
58. Paretroplus	- kieneri		15 2817		
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		06 7056		
59. Petenia	- splendida		31 2927		
59. Petenia	- splendida	Laquna Sacpuy			
59. Petenia	- splendida „rot“		02 6032		



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
60. Pterophyllum	- altum				
60. Pterophyllum	- altum	Orinoco	07 7648		
60. Pterophyllum	- leopoldi		74 2124		
60. Pterophyllum	- leopoldi		98 2301		98 2301
60. Pterophyllum	- scalare				
60. Pterophyllum	- scalare	Manacapuru	06 4886		
60. Pterophyllum	- scalare	Manacapuru	93 2608		
60. Pterophyllum	- scalare	Peru Rio Nanay	74 2124		
60. Pterophyllum	- scalare	Rio Negro	98 2301		
60. Pterophyllum	- scalare	Tocantins			
60. Pterophyllum	- scalare „Belem Sky Blue“	Belem, Para, Brasilien	39 4974		
60. Pterophyllum	- scalare „Honigflecken“	Peru	98 2301		98 2301
60. Pterophyllum	- scalare „Red Spotted“	Guyana	98 2301		
60. Pterophyllum	- scalare „Rotrückten“		74 2124		
60. Pterophyllum	- scalare „Rotrückten“	Manacapuru	93 2608		
60. Pterophyllum	- scalare „Rotrückten“	Manacapuru	98 2301		
60. Pterophyllum	- scalare „Santa Isabel“		95 1712		
60. Pterophyllum	- scalare „Santa Isabel“		98 2301		
61. Ptychochromis	- curvidens				
61. Ptychochromis	- ernestmagnusi				
61. Ptychochromis	- grandidieri		50 3313		
61. Ptychochromis	- inornatus				
61. Ptychochromis	- insolitus		01 2564		
61. Ptychochromis	- insolitus		50 3313		
61. Ptychochromis	- loisellei		02 2752		
61. Ptychochromis	- loisellei		06 2118		
61. Ptychochromis	- loisellei		15 2817		
61. Ptychochromis	- loisellei		31 2551	31 2551	
61. Ptychochromis	- loisellei		31 2858		
61. Ptychochromis	- loisellei		50 3313		
61. Ptychochromis	- oligacanthus		31 2858		
61. Ptychochromis	- oligacanthus		50 3313		
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	- ocotal				
65. Rocio	- octofasciata		34 2601		
65. Rocio	- octofasciata		80 5877		
65. Rocio	- octofasciata	Rio Macaya	31 2927		
65. Rocio	- spinosissima				
66. Satanoperca	- acuticeps				
66. Satanoperca	- daemon		02 6032		
66. Satanoperca	- iurupari				
66. Satanoperca	- leucosticta				
66. Satanoperca	- leucosticta	Rio Demerara			
66. Satanoperca	- lilith				
66. Satanoperca	- mapiritensis	Orinoco	98 2301		
66. Satanoperca	- pappaterra				
66. Satanoperca	- rhyngchitis		59 0353		
66. Satanoperca	- sp. aff. „iurupari „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: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
68. Talamancaheros	- sieboldii				
68. Talamancaheros	- underwoodi				
69. Theraps	- irregularis	San Juan Chancalaito	31 2927		
70. Thorichthys	- affinis Guatemala				
70. Thorichthys	- aureus		15 2745		
70. Thorichthys	- aureus		53 7844		
70. Thorichthys	- aureus	Guatemala	06 4886		
70. Thorichthys	- aureus	Rio Motagua			
70. Thorichthys	- aureus	Rio Tunico			
70. Thorichthys	- callolepis				
70. Thorichthys	- helleri				
70. Thorichthys	- helleri	Laguna Catazaja	01 2015		
70. Thorichthys	- helleri	Laguna Catazaja	06 4886		
70. Thorichthys	- helleri	Rio Chacamax			
70. Thorichthys	- helleri	Rio Chocollia	31 2927		
70. Thorichthys	- maculipinnis		02 6032		
70. Thorichthys	- maculipinnis		15 5944		15 5944
70. Thorichthys	- maculipinnis		31 2858		
70. Thorichthys	- maculipinnis		55 7713		55 7713
70. Thorichthys	- maculipinnis	Aquarienstamm	31 2551		
70. Thorichthys	- maculipinnis	Rio Papaloapan			
70. Thorichthys	- meeki		02 2752		
70. Thorichthys	- meeki		02 6032		
70. Thorichthys	- meeki		06 4886		
70. Thorichthys	- meeki		37 2753		
70. Thorichthys	- meeki		98 2243		
70. Thorichthys	- meeki	New River	31 2551	31 2551	
70. Thorichthys	- meeki	Rio Candelaria	01 2015		
70. Thorichthys	- meeki	Rio Candelaria	39 4974		
70. Thorichthys	- meeki	Rio Pasiones			
70. Thorichthys	- panchovillai	Rio Hueyapan	06 4886		
70. Thorichthys	- pasionis	Laguna Catazaja	06 4886		
70. Thorichthys	- pasionis	Laguna Noh			
70. Thorichthys	- socolofi	Rio Bascan			
71. Tomocichla	- asfraci		31 2858		
71. Tomocichla	- asfraci		31 2927		
71. Tomocichla	- asfraci	Rio Guarumo	80 5877		
71. Tomocichla	- tuba	Rio Sarapiquí, Costa Rica	31 2927		
72. Trichromis	- salvini				
72. Trichromis	- salvini	Chacamax	31 2858		
72. Trichromis	- salvini	Sian Kaan			
72. Trichromis	- salvini	South Stann Creek	31 2551		
72. Trichromis	- salvini	South Stann Creek	31 2858		
72. Trichromis	- salvini	South Stann Creek	98 2243		
72. Trichromis	- salvini	Rio Subin			
72. Trichromis	- salvini	Rio Usumacinta	07 7648		
73. Uaru	- amphiacanthoides				
73. Uaru	- fernandezyepezi				
73. Uaru	- spec.				



Fischbestandsliste

Stand: März 2026

Gattung	Art	Herkunft, Vorkommen	Haier	Patenschaft	Nachzucht
74. Vieja	- bifasciata				
74. Vieja	- bifasciata	Laguna Catazaja	31 2858		
74. Vieja	- bifasciata	Laguna Catazaja	93 2608		
74. Vieja	- bifasciata	Rio Chacamax			
74. Vieja	- bifasciata	Rio Teapa	06 7056		06 7056
74. Vieja	- bifasciata	Rio Teapa	31 2927		
74. Vieja	- breidohri		31 2858		
74. Vieja	- fenestrata	marbled	31 2858		
74. Vieja	- fenestrata	Rio Huevapán	93 2608		
74. Vieja	- fenestrata	Rio Tomasopa	31 2858		
74. Vieja	- guttulata				
74. Vieja	- guttulata	Rio Maria Linda	93 2608		
74. Vieja	- hartwegi	Rio Solado	34 2601		
74. Vieja	- maculicauda		02 6032		
74. Vieja	- maculicauda		31 2927		
74. Vieja	- maculicauda		34 2601		
74. Vieja	- melanurus		02 6032		
74. Vieja	- melanurus		93 2608		
74. Vieja	- melanurus	Belize	98 2243		
74. Vieja	- melanurus sp. Lago Peten		31 2858		
74. Vieja	- melanurus sp. Lago Peten		93 2608		
74. Vieja	- melanurus	South Stann Creek	93 2608		
74. Vieja	- melanurus (synspila)		01 2564		
74. Vieja	- melanurus (synspila)		13 2322		
74. Vieja	- melanurus (synspila)		34 2601		
74. Vieja	- zonata		02 6032		
74. Vieja	- zonata		93 2608		
75. Wajpamheros	- nourissati	Rio Chancala	31 2927		
76. Wallacia	- anamiri				
76. Wallacia	- compressiceps				
76. Wallacia	- heckeli				
76. Wallacia	- notophthalmus				
76. Wallacia	- reqani				
76. Wallacia	- urosema				
76. Wallacia	- virgatula				
76. Wallacia	- wallacii				