

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces,

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museu. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Aníbal Encinas García (CNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



Quebrada Katirnaentsa



1 Wampiúk
Acestrorhynchus falcatus
ACESTRORHYNCHIDAE
Pez zorro



2 Nukakáshap
Apionichthys sp.
ACHIRIDAE
Panga raya



3 Katish
Leporinus friderici
ANOSTOMIDAE
Lisa



4 Sankúp
Schizodon fasciatus
ANOSTOMIDAE
Lisa



5 Shapip
Bunocephalus caracoideus
ASPREDINIDAE
Sapo cunchi



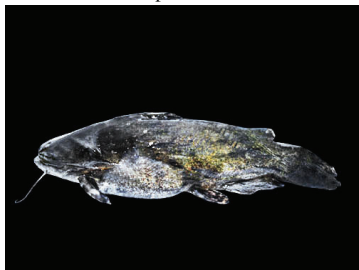
6 Unt marankit
Ageneiosus inermis
AUCHENIPTEIDAE
Bocon



7 Kata marankit
Tatia dunni
AUCHENIPTERIDA
E Novia



8 Kata marankit
Tatia sp.
AUCHENIPTERIDA
E Novia



9 Púwa
Trachelyopterus galeatus
AUCHENIPTERIDAE
Novia cunchi



10 Úunt chapip
Thalassophryne amazonica
BATRACHOIDIDAE
Pez sapo



11 Shinkiatam/Sawéshna
Brycon melanopterus
BRYCONIDAE
Sábalo cola negra



12 Tsúúsrum
Callichthys callichthys
CALLICHTHYIDAE
Shirui

En julio y noviembre del 2018, realizamos una evaluación de la ictiofauna en las Quebradas Mashumbara y Kátirnaentsa, afluentes de la Quebrada Anazo y el Río Morona en el noroeste de Loreto, Perú, en marco del “Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad del Proyecto Morona”, una colaboración entre el Smithsonian Conservation Biology Institute y la compañía Geopark Perú. Se colectó un total de 1065 individuos pertenecientes a 129 especies, 30 familias y 8 órdenes. La obtención de estas muestras nos permite crear una lista preliminar, descubrir especies nuevas, ampliar rangos de distribución, y conocer el uso y potencial de estos recursos pesqueros con la finalidad de desarrollar e implementar un protocolo para monitorear las poblaciones de peces en el área de influencia del proyecto. Para más información sobre este proyecto visite nuestro sitio web en <https://nationalzoo.si.edu/ccs>.

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,

Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces,

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museu. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Aníbal Encinas García (CNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



13 Tsuútsum

Corydoras aeneus
CALlichthyidae
Shirui



14 Tsuútsum

Corydoras atropersonatus
CALlichthyidae
Shirui



15 Tsuútsum

Corydoras elegans
CALlichthyidae
Shirui



16 Tsuútsum

Corydoras pastazensis
CALlichthyidae
Shirui



17 Tsuútsum

Corydoras semiaquilus
CALlichthyidae
Shirui



18 Tsuútsum

Corydoras trilineatus
CALlichthyidae
Shirui



19 Tséku

Astyanax cf. anterior
CHARACIDAE
Mojara



20 Tséku

Astyanax cf. lacustris
CHARACIDAE
Mojara



21 Tséku

Astyanax sp. 1
CHARACIDAE
Mojara



22 Tséku

Astyanax sp. 2
CHARACIDAE
Mojara



23 Tséku

Bario steindachneri
CHARACIDAE
Mojara



24 Taráp

Brachychalcinus nummus
CHARACIDAE
Mojara



25 Wapúp

Bryconamericus sp. 1
CHARACIDAE
Mojarita



26 Wapúp

Bryconamericus sp. 2
CHARACIDAE
Mojarita



27 Saártsur

Charax tectifer
CHARACIDAE
Denton



28 Wapúp

Chrysobrycon hesperus
CHARACIDAE
Mojarita

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

3

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,

Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces,

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museu. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Aníbal Encinas García (CNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



29 Wapúp
Creagrus beni
CHARACIDAE
Mojara



30 Wapúp
Hemigrammus luelingi
CHARACIDAE
Mojara



31 Wapúp
Hemigrammus cf. marginatus
CHARACIDAE
Mojara



32 Wapúp
Hemigrammus sp. 1
CHARACIDAE
Mojara



33 Wapúp
Hemigrammus sp. 2
CHARACIDAE
Mojara



34 Wapúp
Hyphessobrycon agulha
CHARACIDAE
Mojara



35 Wapúp
Hyphessobrycon cf. margitae
CHARACIDAE
Mojara



36 Wapúp
Hyphessobrycon peruvianus
CHARACIDAE
Mojara



37 Wapúp
Hyphessobrycon sp.
CHARACIDAE
Mojara



38 Wapúp
Knodus kaquetae
CHARACIDAE
Mojara



39 Wapúp
Knodus sp.
CHARACIDAE
Mojara



40 Wapúp
Moenkhausia collettii
CHARACIDAE
Mojara



41 Wapúp
Moenkhausia comma
CHARACIDAE
Mojara



42 Wapúp
Moenkhausia dichoura
CHARACIDAE
Mojara



43 Wapúp
Moenkhausia intermedia
CHARACIDAE
Mojara



44 Wapúp
Moenkhausia oligolepis
CHARACIDAE
Mojara

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museu. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Aníbal Encinas García (CNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



45 Wapúp
Moenkhausia sp.
CHARACIDAE
Mojara



46 Wapúp
Paragoniates alburnus
CHARACIDAE
Mojara



47 Wapúp
Phenacogaster sp.
CHARACIDAE
Mojara



48 Wapúp
Phenacogaster napoensis
CHARACIDAE
Mojara



49 Wapúp
Tetragonopterus argenteus
CHARACIDAE
Mojara



50 Wapúp
Tyttocharax sp.
CHARACIDAE
Mojarita



51 Kantásh
Aequidens tetramerus
CICHLIDAE
Bujurqui



52 Kantásh
Apistogramma cacatuoides
CICHLIDAE
Bujurqui



53 Kantásh
Apistogramma sp. nov.
CICHLIDAE
Bujurqui



54 Kantásh
Bujurquina huallagae
CICHLIDAE
Bujurqui



55 Kantásh
Bujurquina moriorum
CICHLIDAE
Bujurqui



56 Chuwi
Crenicichla anthurus
CICHLIDAE
Añashua



57 Chuwi
Crenicichla lucius
CICHLIDAE
Añashua



58 Chuwi
Crenicichla reticulata
CICHLIDAE
Añashua



59 Chuwi
Crenicichla sp.
CICHLIDAE
Añashua



60 Kantásh
Laetacara flavilabris
CICHLIDAE
Bujurqui

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

5

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,

Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces,

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museu. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Aníbal Encinas García (CNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



61 **Warui**
Characidium cf. etheostoma
CRENUCHIDAE
Mojarita



62 **Warui**
Characidium cf. pellucidum
CRENUCHIDAE
Mojarita



63 **Warui**
Characidium sp.
CRENUCHIDAE
Mojarita



64 **Kujancham wampiuk**
Boulengerella cuvieri
CTENOLUCIIDAE
Timuco



65 **Kuúm**
Cyphocharax vexillapinnus
CURIMATIDAE
Chio-Chio



66 **Kuúm**
Steindachnerina sp.
CURIMATIDAE
Chio-Chio



67 **Súvamp**
Hydrolycus scomberoides
CYNODONTIDAE
Huapeta



68 **Champérum**
Rhaphiodon vulpinus
CYNODONTIDAE
Chambira



69 **Yuwiñá/Yumiñá**
Erythrinus erythrinus
ERYTHRINIDAE
Shuyo rojo



70 **Kasur/Kunkuí**
Hoplias malabaricus
ERYTHRINIDAE
Fasaco



71 **Waítsarur**
Carnegiella myersi
GASTEROPELECIDAE
Pechito



72 **Waítsarur**
Carnegiella schereri
GASTEROPELECIDAE
Pechito



73 **Waítsarur**
Carnegiella strigata
GASTEROPELECIDAE
Pechito



74 **Waítsarur**
Gasteropelecus sternicla
GASTEROPELECIDAE
E Pechito



75 **Tsunkírum**
Electrophorus varii
GYMNOTIDAE
Anguilla eléctrica



76 **Tuan wancha**
Gymnotus carapo
GYMNOTIDAE
Macana zebra

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

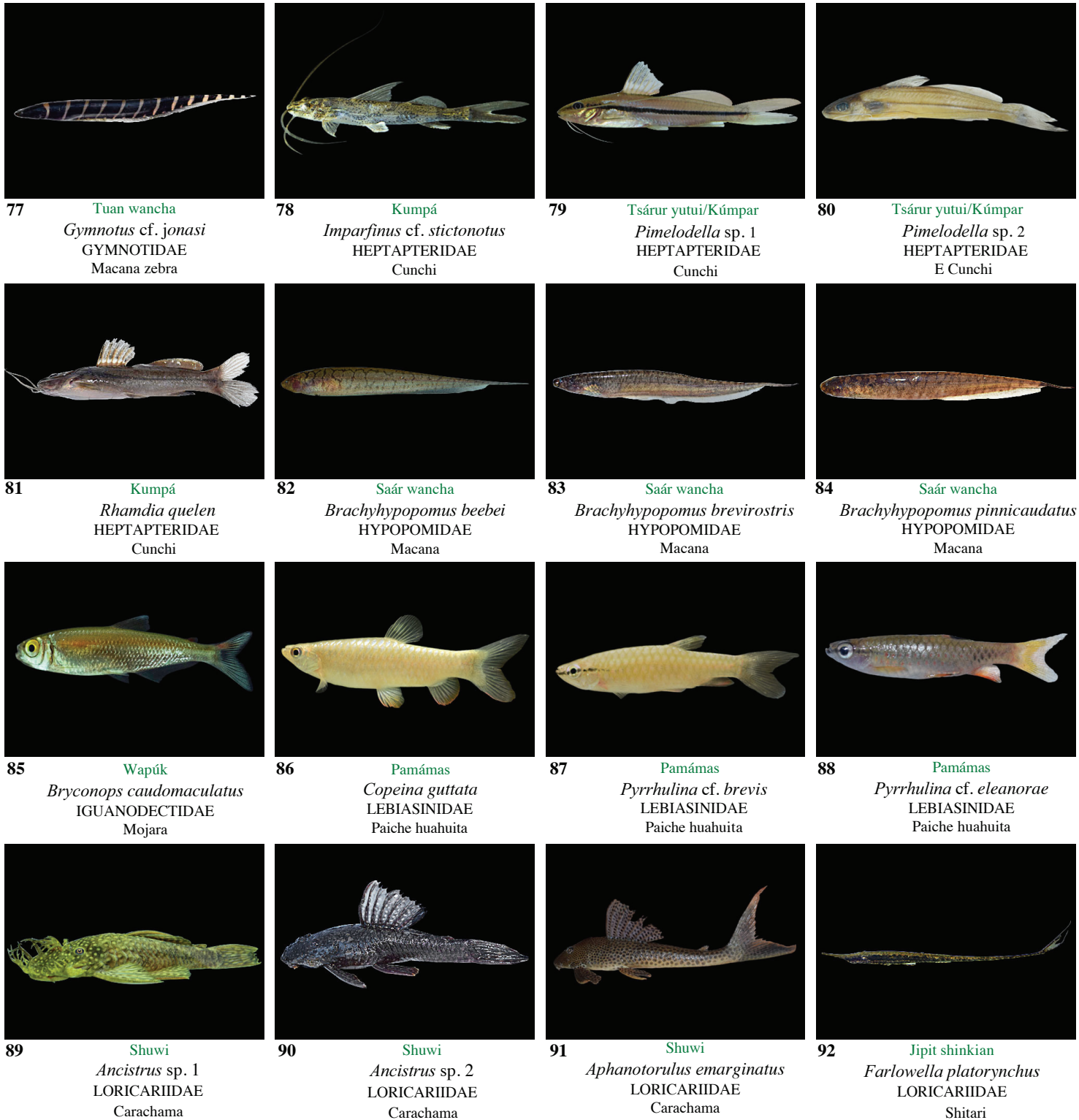
Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museu. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Aníbal Encinas García (CNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

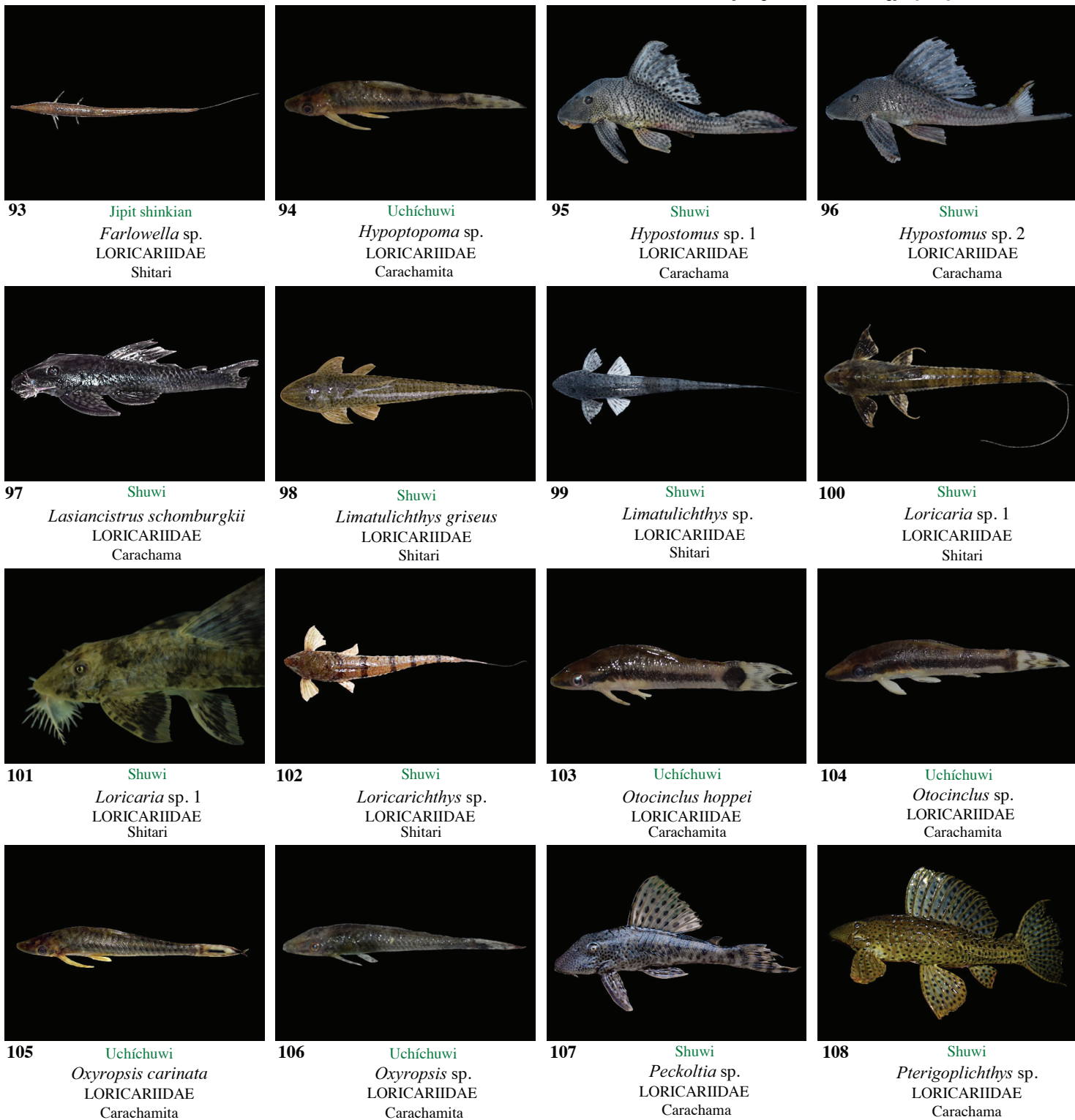
Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museu. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Aníbal Encinas García (CNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

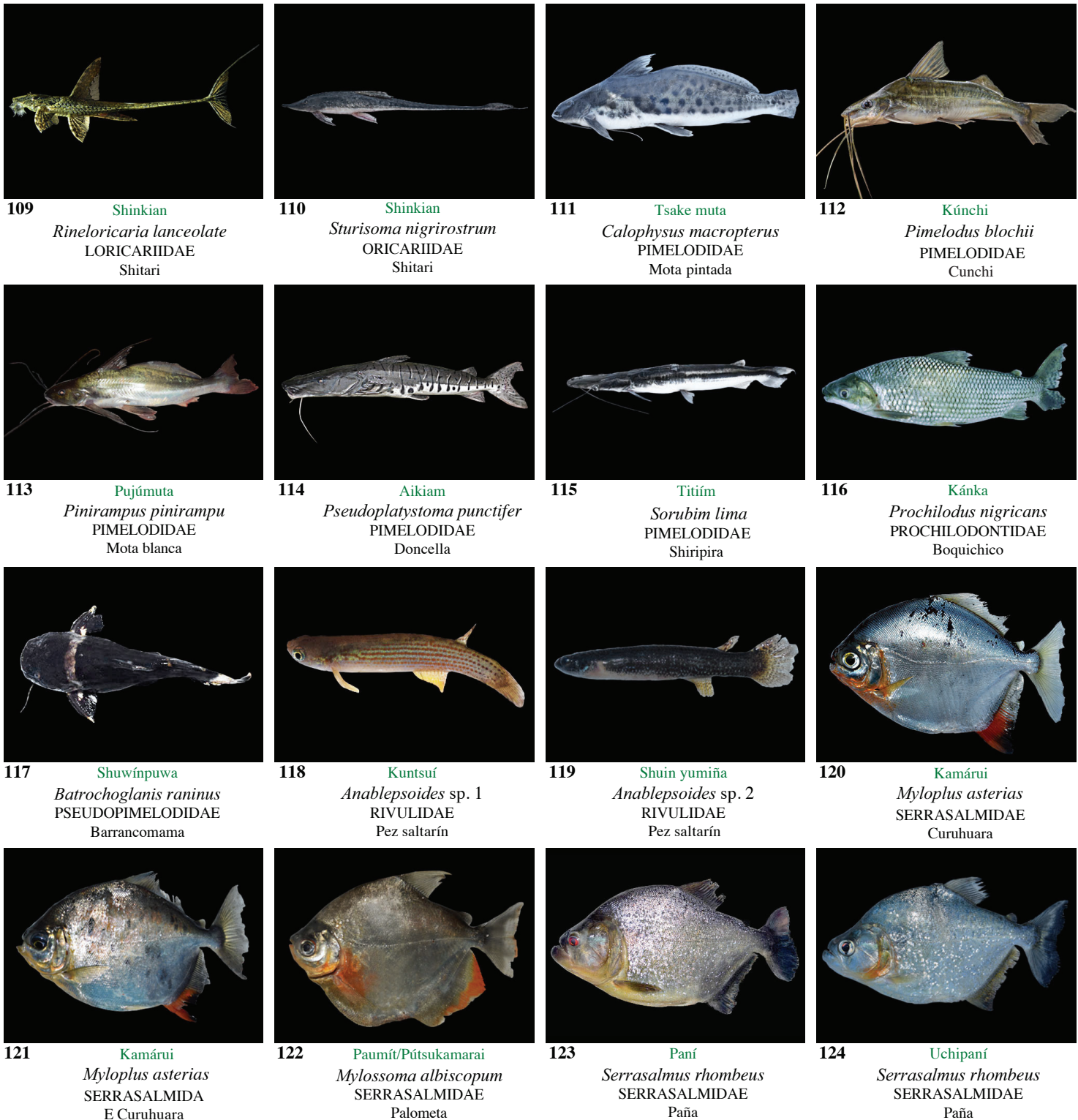
Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museu. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Aníbal Encinas García (CNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,

Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces,

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museu. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Aníbal Encinas García (CNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



125 Tsaké paní
Serrasalmus rhombeus
SERRASALMIDAE
Paña



126 Tsamá paní
Serrasalmus sp.
SERRASALMIDAE
Paña



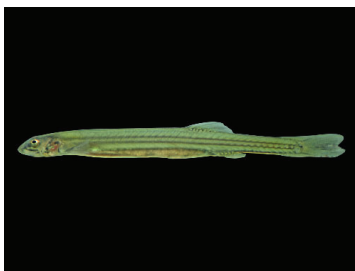
127 Churuín wancha
Eigenmannia sp.
STERNOPYGIDAE
Macana



128 Churuín wancha
Sternopygus macrurus
STERNOPYGIDAE
Macana



129 Nukumpiá
Symbranchus marmoratus
SYNBRANCHIDAE
Atinga



130 Kanír
Acanthopoma annectens
TRICHOMYCTERIDAE
Canero



131 Muyúnch
Ituglanis cf. amazonicus
TRICHOMYCTERIDAE
Canero



132 Muyúnch
Ituglanis cf. amazonicus
TRICHOMYCTERIDAE
Canero



133 Kanír
Ochmacanthus reinhardtii
TRICHOMYCTERIDAE
Canero