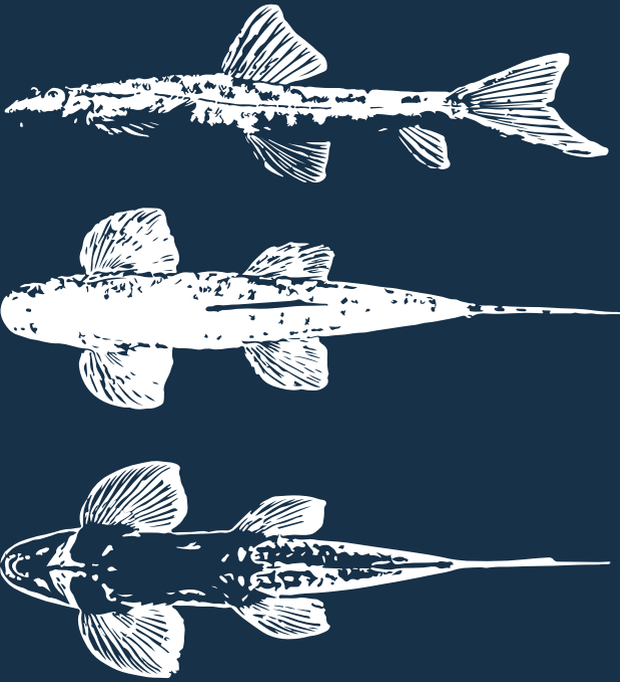


ຄູ່ມືຊະນິດປາທີ່ພົບເຫັນໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ, ເຂດພາກເໜືອຂອງ ສປປ ລາວ

A Guide to the Fishes of the Nam Ou River Basin, Northern Lao PDR



IFC

**International
Finance Corporation**
WORLD BANK GROUP

Creating Markets, Creating Opportunities

IN PARTNERSHIP WITH



© ອົງການ ການເງິນສາກົນ (IFC) 2017.
ສະຫງວນລິຂະສິດທັງໝົດ.
2121 Pennsylvania Avenue, N.W.
Washington, D.C. 20433
ອິນເຕີເນັດ: www.ifc.org

ເນື້ອໃນທັງໝົດຂອງລຸ້ນນີ້ແມ່ນສະຫງວນລິຂະສິດ. ການຄັດລອກ ແລະ ຫລື / ສົ່ງ ຂໍ້ມູນສ່ວນໃດໜຶ່ງ ຫລື ທັງໝົດຂອງງານນີ້ ໂດຍຢາດ ສະຈາກການອະນຸຍາດອາດສາມາດເປັນການລ່ວງລະເມີດກົດ ໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ອົງການ ການເງິນສາກົນ (IFC) ສະໜັບສະ ໜູນການເຜີຍແຜ່ວຽກງານຂອງຕົນ ແລະ ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວ ຈະອະນຸຍາດການອິດສຳເນົາບາງສ່ວນ ເພື່ອຈຸດປະສົງທາງການສຶກສາ ແລະ ບໍ່ແມ່ນ ທຸລະກິດ ໂດຍຢາດສະຈາກຄ່າໃດໆ ແລະ ຂຶ້ນກັບ ລິກສະນະ ແລະ ການແຈ້ງບອກ ເຊິ່ງພວກເຮົາອາດມີຂໍ້ຮຽກຮ້ອງ ຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນ.

ອົງການ ການເງິນສາກົນ (IFC) ບໍ່ຮັບປະກັນຄວາມຊັດເຈນ, ໝາຍເຊື່ອຖື ແລະ ຄົບຖ້ວນຂອງເນື້ອໃນຂອງຜົນງານນີ້ ຫລື ຂໍ້ສະ ຫລຸບ ຫລື ການຕັດສິນໃດໆໃນ ເອກະສານນີ້ ແລະ ບໍ່ຮັບຄວາມ ຜິດຊອບ ຫລື ຄວາມບົກຜ່ອງ ສຳລັບການປະປ່ອຍ ຫລື ຄວາມ ຜິດພາດ (ນັບທັງ, ປາດສະຈາກຂໍ້ອ້າງກັດ, ຄວາມຜິດພາດທາງ ການພິມ ແລະ ເຕັກນິກ) ໃນເນື້ອໃນ ຫລື ການເອື້ອອຳນວຍໃດໆ ກໍຕາມ. ເສັ້ນຊາຍແດນ, ສີ, ຊື່ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ສະເໜີໃນແຜນທີ່ ໃນລຸ້ນນີ້ບໍ່ໄດ້ບັງບອກ ເຖິງຄ່າຕັດສິນໃດໆ ໃນສ່ວນຂອງ ທະນາຄານໂລກ ກ່ຽວກັບສະຖານະທາງກົດໝາຍ ຂອງອານາເຂດໃດໆ ຫລື ການຮັບຮອງ ຫລື ຍອມຮັບຂອບ ເຂດຊາຍແດນ ຕັ້ງກ່າວ. ຜົນການວິໄຈ, ການຕີຄວາມໝາຍ ແລະ ຂໍ້ສະຫລຸບຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ສະແດງໃນ ເອກະສານສະບັບນີ້ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງ ສ້ອງແສງເຖິງທິດສະນະຂອງຄະນະກຳມະການບໍລິຫານຂອງທະນາ ຄານໂລກ ຫລື ລັດຖະບານທີ່ເຂົາເຈົ້າເປັນຕົວແທນ.

ເນື້ອໃນຂອງລຸ້ນນີ້ແມ່ນແນໃສ່ຈຸດປະສົງດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານໂດຍ ລວມທັງນັ້ນ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຕັ້ງໃຈທີ່ຈະໃຫ້ເປັນຄຳແນະນຳ ດ້ານກົດໝາຍ, ຄວາມໝັ້ນຄົງ ຫລື ການລົງທຶນ ຫລື ຊັກຊວນໃດໆທັງນັ້ນ. ອົງການ ການເງິນສາກົນ ຫລື ອົງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ອາດຈະມີການລົງ ທຶນ, ໃຫ້ຄ່າປຶກສາ ຫລື ບໍລິການ ຫລື ບໍ່ກໍມີຄວາມ ສົນໃຈດ້ານ ການເງິນໃນບໍລິສັດ ຫລື ຄູ່ສັນຍາໃດໜຶ່ງ.

ຄຳຖາມອື່ນໆກ່ຽວກັບສິດ ແລະ ໃບອະນຸຍາດ, ນັບທັງສິດທິຍ່ອຍ ຄວນຈະຖາມທີ່:
IFC's Corporate Relations Department, 2121
Pennsylvania Avenue, N.W., Washington,
D.C. 20433.

ອົງການ ການເງິນສາກົນ (IFC) ແມ່ນອົງການສາກົນ ທີ່ໄດ້ຮັບ ການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ໂດຍມາດຕາຕ່າງໆ ຂອງສົນທິສັນຍາຂອງ ປະເທດສະມາຊິກ ແລະ ສະມາຊິກ ຂອງ ກຸ່ມທະນາຄານໂລກ. ຊື່ທັງໝົດ, ເຄື່ອງໝາຍ, ແລະ ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ ແມ່ນຊັບສິນ ບັດຂອງ ອົງການ ການເງິນສາກົນ (IFC) ແລະ ທ່ານອາດບໍ່ ສາມາດ ໃຊ້ອັນໃດອັນໜຶ່ງຂອງສິ່ງດັ່ງກ່າວທັງນັ້ນສຳລັບຈຸດປະ ສົງໃດໜຶ່ງ ປາດສະຈາກ ການສະແດງຄວາມຍິນຍອມເປັນລາຍ ລັກອັກສອນຂອງ ອົງການ ການເງິນສາກົນ (IFC). ນອກນັ້ນ, “International Finance Corporation” ແລະ “IFC” ແມ່ນເຄື່ອງໝາຍການຄ້າຂອງອົງການ ການເງິນສາກົນ ແລະ ໄດ້ຮັບການ ປົກປ້ອງຈາກກົດໝາຍສາກົນ.

ຮູບພາບໂດຍ: ຜູວິນ ຜູສະຫວິນ

© International Finance Corporation 2017.
All rights reserved.
2121 Pennsylvania Avenue, N.W.
Washington, D.C. 20433
Internet: www.ifc.org

The material in this work is copyrighted. Copying and/ or transmitting portions or all of this work without permission may be a violation of applicable law. IFC encourages dissemination of its work and will normally grant permission to reproduce portions of the work promptly, and when the reproduction is for educational and non-commercial purposes, without a fee, subject to such attributions and notices as we may reasonably require.

IFC does not guarantee the accuracy, reliability or completeness of the content included in this work, or for the conclusions or judgments described herein, and accepts no responsibility or liability for any omissions or errors (including, without limitation, typographical errors and technical errors) in the content whatsoever or for reliance thereon. The boundaries, colors, denominations, and other information shown on any map in this work do not imply any judgment on the part of The World Bank concerning the legal status of any territory or the endorsement or acceptance of such boundaries. The findings, interpretations, and conclusions expressed in this volume do not necessarily reflect the views of the Executive Directors of The World Bank or the governments they represent.

The contents of this work are intended for general informational purposes only and are not intended to constitute legal, securities, or investment advice, an opinion regarding the appropriateness of any investment, or a solicitation of any type. IFC or its affiliates may have an investment in, provide other advice or services to, or otherwise have a financial interest in, certain of the companies and parties.

All other queries on rights and licenses, including subsidiary rights, should be addressed to IFC Corporate Communications, 2121 Pennsylvania Avenue, N.W., Washington, D.C. 20433.

International Finance Corporation is an international organization established by Articles of Agreement among its member countries, and a member of the World Bank Group. All names, logos and trademarks are the property of IFC and you may not use any of such materials for any purpose without the express written consent of IFC. Additionally, “International Finance Corporation” and “IFC” are registered trademarks of IFC and are protected under international law.

Photo Credits: Phouvin Phousavanh

ກ່ຽວກັບໂຄງການສະພາບລວມອ່າງຮັບນ້ຳອູ:

ໂຄງການສະພາບລວມອ່າງຮັບນ້ຳອູ ມີຈຸດປະສົງໃນການສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຂອງອ່າງຮັບນ້ຳອູຢູ່ທາງພາກເໜືອຂອງລາວໃຫ້ດີຂຶ້ນ. ຄູ່ມືນີ້ຈະປະກອບສ່ວນເຂົ້າບົດສະພາບລວມອ່າງຮັບນ້ຳອູ ໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການສະເໜີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຊະນິດປາທີ່ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ.

ຄູ່ມືນີ້ ແມ່ນໜຶ່ງໃນຜະລິດຕະຜົນກ່ຽວກັບອ່າງຮັບນ້ຳອູ ທີ່ຖືກສ້າງຂຶ້ນໂດຍ ອົງການການເງິນສາກົນ (IFC) ຮ່ວມກັບ ກົມຊັບພະຍາກອນນ້ຳ (DWR), ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (MONRE) ແລະ ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກ ລັດຖະບານອົດສະຕາລີ ແລະ ຍີ່ປຸ່ນ.

ນອກຈາກນີ້, ຍັງມີບົດສະຫຼຸບຫຍໍ້ ກ່ຽວກັບສະພາບລວມອ່າງຮັບນ້ຳອູ ເປັນພາສາອັງກິດ ແລະ ພາສາລາວ ລວມທັງກໍລະນີສຶກສາ ແລະ ວິດີໂອ. ຜະລິດຕະຜົນທັງໝົດກ່ຽວກັບສະພາບລວມອ່າງຮັບນ້ຳອູ ແມ່ນສາມາດຊອກຫາໄດ້ເພີ່ມເຕີມອອນໄລຢູ່ທີ່: ifc.org/hydroadvisory

About the Nam Ou River Basin Profile Project:

The Nam Ou River Basin Profile Project aims to better understand environmental and social characteristics of the Nam Ou River Basin in Northern Lao PDR. This guide contributes to the Nam Ou Profile by highlighting information on fishes of the Nam Ou.

This guide is one of several products on the Nam Ou River Basin produced by IFC in partnership with Lao PDR's Department of Water Resources (DWR), Ministry of Natural Resources and Environment (MONRE) with support from the Australian and Japanese Governments.

In addition to this guide, a Nam Ou Profile summary report is available in English and Lao languages, as well as case studies and a video. All Nam Ou River Basin Profile products are available online at: ifc.org/hydroadvisory

ຄໍາຂອບໃຈ

ອົງການການເງິນສາກົນ (IFC) ແລະ ກົມຊັບພະຍາກອນນໍ້າ (DWR) ຂອງ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ (MONRE) ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈ ຕໍ່ຜູ້ຂຽນ ທ່ານ ປອ ພູວິນ ພູສະຫວັນ, ຄະນະກະເສດສາດ, ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ ສໍາລັບການປະກອບສ່ວນບົດວິໄຈຄົ້ນຄ້ວາໄລຍະຍາວຂອງທ່ານເອງກ່ຽວກັບຊະນິດປາຢູ່ອ່າງຮັບນໍ້າອູ ເພື່ອສ້າງຄູ່ມືນີ້.

ນອກນັ້ນ, ການສ້າງຄູ່ມືແມ່ນບໍ່ສາມາດສໍາເລັດໄດ້ ຖ້າຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບຄໍາຄິດຄໍາເຫັນຈາກຊຸມຊົນ ທ້ອງຖິ່ນຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ, ອຸດົມໄຊ ແລະ ຫຼວງພະບາງ ພ້ອມທັງການປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າຂອງພະນັກງານຈາກ ຫ້ອງການ ແລະ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຢູ່ລະດັບເມືອງ ແລະ ແຂວງຕ່າງກ່າວ.

Acknowledgements

IFC and Lao PDR's DWR, MONRE would like to thank the author Dr. Phouvin Phousavanh, Faculty of Agriculture, National University of Laos for contributing his long-term research on fishes of the Nam Ou River Basin to this guide.

This guide would not have been possible without the valuable feedback from community members from Phongsaly, Oudomxay and Luang Prabang provinces of Northern Lao PDR and the active participation of officials from MONRE's Provincial Natural Resources and Environment Offices (PONRE) and District Natural Resources and Environment Offices (DONRE).

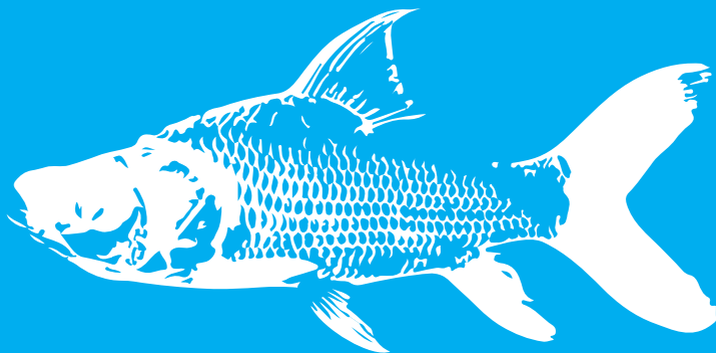
Foreword

This Guide to the Fishes of the Nam Ou River Basin captures 142 out of 156 fish species existing in Lao PDR's northern provinces of Phongsaly, Oudomxay and Luang Prabang. Thirty-six of the 142 species featured in this guide are endemic to the Mekong River Basin, 87 are native to the region and five are considered exotic. Of these, two are on the IUCN Redlist for critically endangered species; four endangered; and six are listed as threatened.

This guide was prepared as a tool used for the development of the Nam Ou River Basin Profile jointly-led by Lao PDR's DWR, Provincial Natural Resources and Environment Offices (PONRE), District Natural Resources and Environment Offices (DONRE), MONRE and IFC with support from the Australian and Japanese Governments.

The Nam Ou Profile field team visited eight villages in the Nam Ou River Basin to discuss the species presented in this guide. Villagers worked together to identify frequently caught fishes and discuss the more important species in their catches, resulting in a better understanding of fish resources and fishing trends in their area. Out of the 142 species described here, villagers confirmed 125.

A poster listing all fish species from the Nam Ou River Basin was used to validate the species at workshops in this region of Lao PDR. Workshop discussions led to the confirmation of three additional threatened species including the Mekong freshwater stingray (*hemitygon laosensis*), the long distance migratory pangasius krempfi, and the giant barb (*catlocarpio siamensis*).

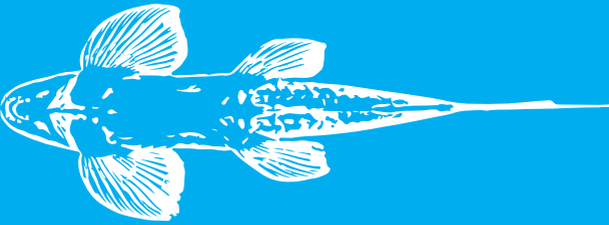
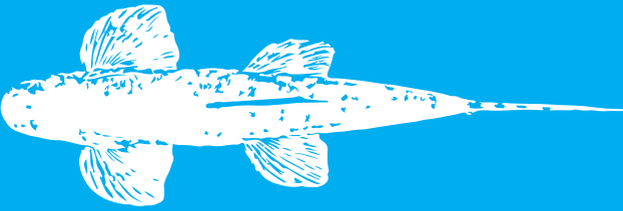
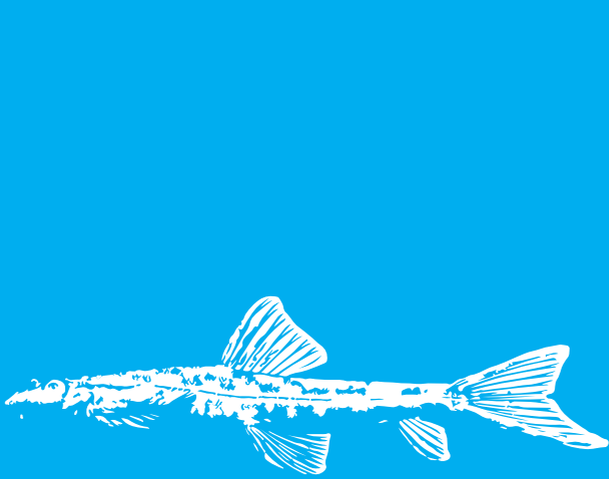


ນອກຈາກນີ້, ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ລະບົບນິເວດ ທີ່ເໝາະສົມຂອງປາແຕ່ລະຊະນິດ ລວມທັງໝົດ 10 ກຸ່ມຍັງໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງດ້ານລຸ່ມ:

	ຊື່ກຸ່ມ	ຄຳອະທິບາຍ	ນ້ຳອູ
ກຸ່ມ 1	ກຸ່ມປາທີ່ອາໄສຢູ່ສາຍນ້ຳໄຫຼແຮງ ແລະ ເປັນແກ້ງ	ອາໄສຢູ່ຕາມສາຍຫ້ວຍທີ່ໄຫຼແຮງ ແລະ ແມ່ນ້ຳ	28 ຊະນິດ
ກຸ່ມ 2	ກຸ່ມທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍໄປມາໃນແມ່ນ້ຳ ໃຫຍ່ ແລະ ນ້ຳສາຂາ	ອາໄສ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍໄປ ມາໃນແມ່ນ້ຳສາຍຫຼັກ ແລະ ສາຂາ	1 ຊະນິດ
ກຸ່ມ 3	ກຸ່ມທີ່ເຄື່ອນໃນແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອ ຂະຫຍາຍພັນ	ເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນດິນນ້ຳເພື່ອຂະຫຍາຍພັນ	28 ຊະນິດ
ກຸ່ມ 4	ກຸ່ມທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍໃນແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ ເພື່ອລົບໄພ	ເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ໄປລົບໄພໃນວັງ ເລິກໃນແມ່ນ້ຳໃຫຍ່	19 ຊະນິດ
ກຸ່ມ 5	ກຸ່ມທີ່ສາມາດປັບໂຕໄດ້ກັບ ຫຼາຍສະພາບ	ສາມາດອາໄສຢູ່ໄດ້ໃນຫຼາຍແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສ	28 ຊະນິດ
ກຸ່ມ 6	ກຸ່ມທີ່ອາໄສໃນຝັ່ງທີ່ນ້ຳຖ້ວມ	ອາໄສໃນແມ່ນ້ຳ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍ ເຂົ້າໃນຝັ່ງທີ່ນ້ຳຖ້ວມ ເພື່ອຂະຫຍາຍພັນ	6 ຊະນິດ
ກຸ່ມ 7	ກຸ່ມທີ່ອາໄສຢູ່ປາກແມ່ນ້ຳ	ອາໄສຢູ່ບໍລິເວນປາກແມ່ນ້ຳ	0 ຊະນິດ
ກຸ່ມ 8	ກຸ່ມທີ່ຢູ່ທັງນ້ຳຈືດ ແລະ ນ້ຳເຄັມ	ເຄື່ອນຍ້າຍຈາກທະເລ/ປາກແມ່ນ້ຳ ຂຶ້ນຕາມສາຍນ້ຳ	2 ຊະນິດ
ກຸ່ມ 9	ກຸ່ມທີ່ອາໄສຢູ່ນ້ຳຈືດ ແຕ່ຂະຫຍາຍພັນຢູ່ທະເລ	ໂຕທີ່ໃຫຍ່ເຕັມໄວຈະເຄື່ອນຍ້າຍລົງໄປຂະ ຫຍາຍພັນທີ່ປາກແມ່ນ້ຳ ຫຼື ທະເລ	0 ຊະນິດ
ກຸ່ມ 10	ກຸ່ມທີ່ອາໄສຢູ່ທະເລ	ອາໄສຢູ່ທະເລ	0 ຊະນິດ

Additionally, the fish guild of each species has been provided illustrating the habitat preference and ecology of the species. The 10 fish guilds are shown below:

	Guild name	Description	Nam Ou
Guild 1	Rithron resident	Lives in fast flowing streams and rivers	28 species
Guild 2	Migratory main channel and tributaries resident	Lives and migrates up main channel and tributaries	1 species
Guild 3	Migratory main channel spawner	Migrates up the main channel to spawn	28 species
Guild 4	Migratory main channel refuge seeker	Migrates and seeks refuge in main channel deep pools	19 species
Guild 5	Generalist	Can live in many aquatic habitats	28 species
Guild 6	Floodplain resident guild (Blackfish)	Lives in river and moves into flood plain to spawn	6 species
Guild 7	Estuarine resident	Lives in the estuaries	0 species
Guild 8	Semi-anadromous	Migrates from the sea/estuary up the river	2 species
Guild 9	Catadromous	Adults migrate down the river to spawn in estuary or sea	0 species
Guild 10	Marine	Lives in marine habitats	0 species



ສາລະບານ

Table of contents

ຄໍາຂອບໃຈ / Acknowledgments	1
ຄໍານໍາ / Foreword	2
ສາລະບານ / Table of contents	7
ສະພາບທົ່ວໄປ / Introduction	12
ພື້ນທີ່ເກັບຕົວຢ່າງປາ / Sampling sites	13
ການກວດກາ ແລະ ກຳນົດຕົວຢ່າງ / Identification and classification	16
ຊະນິດປາທີ່ພົບເຫັນໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ / Fish fauna found in the Nam Ou River Basin	18
1. ເຜົ່າ / Order: Osteoglossiformes	25
ສະກຸນ / Family: Notopteridae	26
1. <i>Notopterus notopterus</i>	26
2. <i>Chitala blanci</i>	27
3. <i>Chitala lopis</i>	27
4. <i>Chitala ornata</i>	28
2. ເຜົ່າ / Order: Clupeiformes	28
ສະກຸນ / Family: Clupeidae	29
5. <i>Clupeichthys aesamensis</i>	29
ສະກຸນ / Family: Sundasalangidae	29
6. <i>Sundasalanx mekongensis</i>	29
3. ເຜົ່າ / Order: Cypriniformes	30
ສະກຸນ / Family: Cyprinidae	30
7. <i>Acheilognathus deignani</i>	30
8. <i>Bangana behri</i>	30
9. <i>Bangana lippus</i>	31
10. <i>Barbonymus gonionotus</i>	31
11. <i>Barbonymus schwanefeldii</i>	32
12. <i>Cirrhinus cirrhosus</i>	32
13. <i>Cirrhinus molitorella</i>	33
14. <i>Cosmochilus harmandi</i>	33
15. <i>Crossocheilus reticulatus</i>	34

16. <i>Cyclocheilichthys apogon</i>	34
17. <i>Cyclocheilichthys armatus</i>	35
18. <i>Cyclocheilichthys enoplos</i>	35
19. <i>Cyclocheilichthys furcatus</i>	36
20. <i>Cyclocheilichthys heteronema</i>	36
21. <i>Cyclocheilichthys repasson</i>	37
22. <i>Cyprinus carpio</i>	37
23. <i>Cyprinus rubrofuscus</i>	38
24. <i>Danio laoensis</i>	38
25. <i>Danio roseus</i>	39
26. <i>Esomus metallicus</i>	39
27. <i>Garra cambodgiensis</i>	40
28. <i>Garra cyclostomata</i>	40
29. <i>Hampala macrolepidota</i>	41
30. <i>Hemibarbus maculatus</i>	41
31. <i>Hypsibarbus lagleri</i>	42
32. <i>Hypsibarbus malcolmi</i>	42
33. <i>Hypsibarbus pierrei</i>	43
34. <i>Hypsibarbus vernayi</i>	43
35. <i>Hypsibarbus wetmorei</i>	44
36. <i>Labeo chrysophekadion</i>	44
37. <i>Luciocyprinus striolatus</i>	45
38. <i>Mekongina erythrospila</i>	45
39. <i>Metzia bounthobi</i>	46
40. <i>Mystacoleucus atridorsalis</i>	46
41. <i>Mystacoleucus cf. Marginatus</i>	47
42. <i>Mystacoleucus ectypus</i>	47
43. <i>Mystacoleucus greenwayi</i>	48
44. <i>Mystacoleucus lepturus</i>	48
45. <i>Onychostoma fusiforme</i>	49
46. <i>Onychostoma gerlachi</i>	49
47. <i>Onychostoma meridionale</i>	50
48. <i>Opsarius koratensis</i>	50
49. <i>Opsarius pulchellus</i>	51
50. <i>Osteochilus lini</i>	51
51. <i>Paralabuca barroni</i>	52
52. <i>Poropuntius angustus</i>	52
53. <i>Poropuntius carinatus</i>	53
54. <i>Poropuntius laoensis</i>	53
55. <i>Poropuntius normani</i>	54
56. <i>Probarbus jullieni</i>	54

	57. <i>Probarbus labeamajor</i>	55
	58. <i>Pseudohemiculter dispar</i>	55
	59. <i>Pseudorasbora parva</i>	56
	60. <i>Puntioplites falcifer</i>	56
	61. <i>Puntioplites proctozysro</i>	57
	62. <i>Puntioplites waandersi</i>	57
	63. <i>Puntius brevis</i>	58
	64. <i>Puntius jacobusboehlkei</i>	58
	65. <i>Puntius semifasciolatus</i>	59
	66. <i>Puntius stoliczkanus</i>	59
	67. <i>Raiamas guttatus</i>	60
	68. <i>Rasbora atridorsalis</i>	60
	69. <i>Rhodeus ocellatus</i>	61
	70. <i>Scaphiodonichthys acanthopterus</i>	61
	71. <i>Scaphognathops stejnegeri</i>	62
	72. <i>Scaphognathops theunensis</i>	62
	73. <i>Sikukia gudgeri</i>	63
	74. <i>Tor tambra</i>	63
	75. <i>Tor tambroides</i>	64
ສະກຸນ / Family:	Cobitidae	64
	76. <i>Acanthopsoides gracilentus</i>	64
	77. <i>Acanthopsoides hapalias</i>	65
	78. <i>Botia caudipunctata</i>	65
	79. <i>Botia modesta</i>	66
	80. <i>Lepidocephalichthys berdmorei</i>	66
ສະກຸນ / Family:	Balitoridae	67
	81. <i>Annamia normani</i>	67
	82. <i>Balitora cf. annamitica</i>	68
	83. <i>Hemimyzon papilio</i>	69
	84. <i>Hemimyzon pengi</i>	70
	85. <i>Nemacheilus longistriatus</i>	71
	86. <i>Nemacheilus pallidus</i>	71
	87. <i>Nemacheilus platiceps</i>	72
	88. <i>Physoschistura meridionalis</i>	72
	89. <i>Schistura athos</i>	73
	90. <i>Schistura bucculenta</i>	73
	91. <i>Schistura melarancia</i>	74
	92. <i>Schistura pocali</i>	74
	93. <i>Schistura porthos</i>	75
	94. <i>Vanmanenia serrilineata</i>	75

4. ເຜົ່າ / Order:	Siluriformes	76
ສະກຸນ / Family:	Bagridae	76
	<i>95. Hemibagrus filamentus</i>	76
	<i>96. Hemibagrus aff. Nemurus</i>	76
	<i>97. Hemibagrus wyckioides</i>	77
ສະກຸນ / Family:	Siluridae	77
	<i>98. Belodontichthys truncates</i>	77
	<i>99. Hemisilurus mekongensis</i>	78
	<i>100. Kryptopterus bicirrhis</i>	78
	<i>101. Micronema apogon</i>	79
	<i>102. Micronema bleekeri</i>	79
	<i>103. Micronema cheveyi</i>	80
	<i>104. Micronema micronemus</i>	80
	<i>105. Ompok bimaculatus</i>	81
	<i>106. Wallago attu</i>	81
	<i>107. Wallago leeri</i>	82
ສະກຸນ / Family:	Schilbeidae	82
	<i>108. Clupisoma sinensis</i>	82
	<i>109. Laides longibarbis</i>	83
ສະກຸນ / Family:	Pangasiidae	83
	<i>110. Pangasius macronema</i>	83
	<i>111. Pangasius pleurotaenia</i>	84
ສະກຸນ / Family:	Sisoridae	84
	<i>112. Bagarius bagarius</i>	84
	<i>113. Bagarius yarrelli</i>	85
	<i>114. Glyptothorax fuscus</i>	85
	<i>115. Glyptothorax lampris</i>	86
	<i>116. Glyptothorax laosensis</i>	86
	<i>117. Glyptothorax macromaculatus</i>	87
ສະກຸນ / Family:	Akysidae	87
	<i>118. Akysis inermis</i>	87
ສະກຸນ / Family:	Clariidae	88
	<i>119. Clarias batrachus</i>	88
ສະກຸນ / Family:	Belonidae	88
	<i>120. Xanentodon canciloides</i>	88
ສະກຸນ / Family:	Synbranchidae	89
	<i>121. Monopterus albus</i>	89

ສະກຸນ / Family:	Mastacembelidae	89
	<i>122. Macrognathus siamensis</i>	89
	<i>123. Mastacembelus armatus</i>	90
ສະກຸນ / Family:	Chandidae	90
	<i>124. Parambassis siamensis</i>	90
ສະກຸນ / Family:	Pristolepididae	91
	<i>125. Pristolepis fasciata</i>	91
ສະກຸນ / Family:	Cichlidae	92
	<i>126. Oreochromis niloticus</i>	92
ສະກຸນ / Family:	Gobiidae	93
	<i>127. Oxyeleotris marmorata</i>	93
	<i>128. Papuligobius ocellatus</i>	93
	<i>129. Rhinogobius nammaensis</i>	94
	<i>130. Rhinogobius sp. n. "Nam Ou"</i>	94
	<i>131. Rhinogobius Rhinogobius Rhinogobius sp.3</i>	95
ສະກຸນ / Family:	Osphronemidae	95
	<i>132. Macropodus opercularis</i>	95
	<i>133. Trichogaster trichopterus</i>	96
ສະກຸນ / Family:	Channidae	96
	<i>134. Channa gachua</i>	96
	<i>135. Channa striata</i>	97
ສະກຸນ / Family:	Soleidae	97
	<i>136. Brachirus harmandi</i>	97
ສະກຸນ / Family:	Tetraodontidae	98
	<i>137. Monotrare cambodgiensis</i>	98
	<i>138. Monotrare cochinchinensis</i>	98
	<i>139. Monotrare turgidus</i>	99
ເພີ່ມຕື່ມຊະນິດທີ່ພົບໃນນ້ຳອູ / Additional Species Found in Nam Ou River		100
ສະກຸນ / Family:	Dasyatidae	100
	<i>140. Hemitrygon laosensis</i>	100
ສະກຸນ / Family:	Cyprinidae	101
	<i>141. Catlocarpio siamensis</i>	101
ສະກຸນ / Family:	Pangasiidae	102
	<i>142. Pangasius krempfi</i>	102
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ / Appendix		103
ເອກະສານອ້າງອີງ / References		106

ສະພາບທົ່ວໄປ

ຖ້າເວົ້າເຖິງອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງພວກເຮົາກໍ່ຮູ້ນ້ຳກັນແລ້ວວ່າ ເປັນລະບົບສາຍນ້ຳຈືດທີ່ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນໃນອັນ ດັບຕົ້ນໆຂອງໂລກທີ່ປະກອບດ້ວຍຊະນິດພັນປາ ຫຼາຍກວ່າ 1200 ຊະນິດ (Coates et al. 2003), ມີປາຈຳນວນ 481 ຊະນິດ ທີ່ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ (Kottelat 2001). ຈາກຜົນການ ສຳຫຼວດໃນໄລຍະຜ່ານມາສາມາດເວົ້າໄດ້ວ່າພື້ນທີ່ແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊະນິດພັນປາໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນຢູ່ເຂດ ສີ່ພັນດອນ ຫຼື ເມືອງໂຂງ ແຂວງ ຈຳປາສັກ ເຊິ່ງລວມມີທັງໝົດ 12 ເຜົ່າ (Orders), 39 ສະກຸນ (Families) ແລະ 201 ຊະນິດ (Altobelli et al 2001).

ຮອງລົງມາຈາກສີ່ພັນດອນແມ່ນອ່າງຮັບນ້ຳເຊກອງ ເຊິ່ງມີທັງໝົດ 10 ເຜົ່າ, 30 ສະກຸນ ແລະ 175 ຊະນິດ (Kottelat 2011); ນ້ຳເທີນ ແລະ ເຊບັງໂຟ ມີທັງໝົດ 10 ເຜົ່າ, 31 ສະກຸນ ແລະ 165 ຊະນິດ (Kottelat 1998); ເຊບັງຫຽງ ມີທັງໝົດ 10 ເຜົ່າ, 31 ສະກຸນ ແລະ 158 ຊະນິດ (Iwata et al. 2003). ສຳລັບອ່າງຮັບນ້ຳອູ, ຈາກການສຳຫຼວດແມ່ນລວມທັງໝົດ 10 ເຜົ່າ, 25 ສະກຸນ ແລະ 156 ຊະນິດ (Phousavanh 2012). ຊະນິດປາເຫຼົ່ານັ້ນ ແມ່ນຊັບ ພະຍາກອນທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ຢູ່ຂັ້ນ ທ້ອງຖິ່ນໃນ ສປປ ລາວ ເພາະມັນເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ການຄ້າປະກັນທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ລວມທັງເປັນ ການສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ບັນດາຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນດັ່ງກ່າວ.

Introduction

The Mekong River Basin has some of the most diverse freshwater fauna in the world. It is estimated that 481 out of 1,200 fish species have been found in Lao PDR (Coates et al. 2003 and Kottelat 2001). Research indicates that the richest fish fauna components in Lao PDR are found in the Khone area, the southernmost part of the Mekong River in Lao PDR, which has 12 orders, 39 families, and 201 species (Altobelli et al. 2001). The next richest areas for fish species are in the Sekong, including 10 orders, 30 families, 175 species (Kottelat 2011); Nam Theun and Xe Bangfai has 10 orders, 31 families, 165 species (Kottelat 1998); and Xe Banhiang is 10 orders, 31 families, 158 species (Iwata et al. 2003). The Nam Ou River Basin has 10 orders, 25 families, 156 species (Phousavanh 2012). Fishes are extremely important resources for rural Lao people as it is a staple food and income.

ນ້ຳອູແມ່ນໜຶ່ງໃນບັນດາສາຍນ້ຳສາຂາທີ່ໃຫຍ່
ໃນອັນ ດັບຕົ້ນໆຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ. ພື້ນທີ່ອ່າງ
ຮັບນ້ຳຂອງນ້ຳອູ ແມ່ນກວມເອົາເນື້ອທີ່ສ່ວນ
ໃຫຍ່ໃນພາກເໜືອຂອງ ລາວ. ການປະມົງ
ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນສາມາດພົບເຫັນຕາມລຳນ້ຳ
ອູ ແລະ ບັນດານ້ຳສາຂາຕ່າງໆຂອງນ້ຳອູ ເປັນ
ຕົ້ນ ແມ່ນ ນ້ຳງາ, ນ້ຳບາກ, ນ້ຳນົວ, ນ້ຳພາກ,
ນ້ຳແລງ, ນ້ຳແດງ ແລະ ບັນດາສາຍຫ້ວຍ
ຕ່າງໆ. ຊາວປະມົງ ຢູ່ທ້ອງຖິ່ນໄດ້ມີການຫາ
ປາໃນບັນດາສາຍນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍເຫຼົ່ານັ້ນຕະ
ຫຼອດທັງປີ.

The Nam Ou River is one of the largest
tributaries of the Mekong River, and
its watershed covers the main part of
northern Lao PDR. Fisheries activities
mainly occur in the Nam Ou River and its
tributaries, including the Nam Nga, Nam
Bak, Nam Noa, Nam Pak, Nam Leng and
Nam Deng rivers and smaller streams.
Local fishermen also collect fishes and
other aquatic animals from those rivers
and smaller streams during the year.

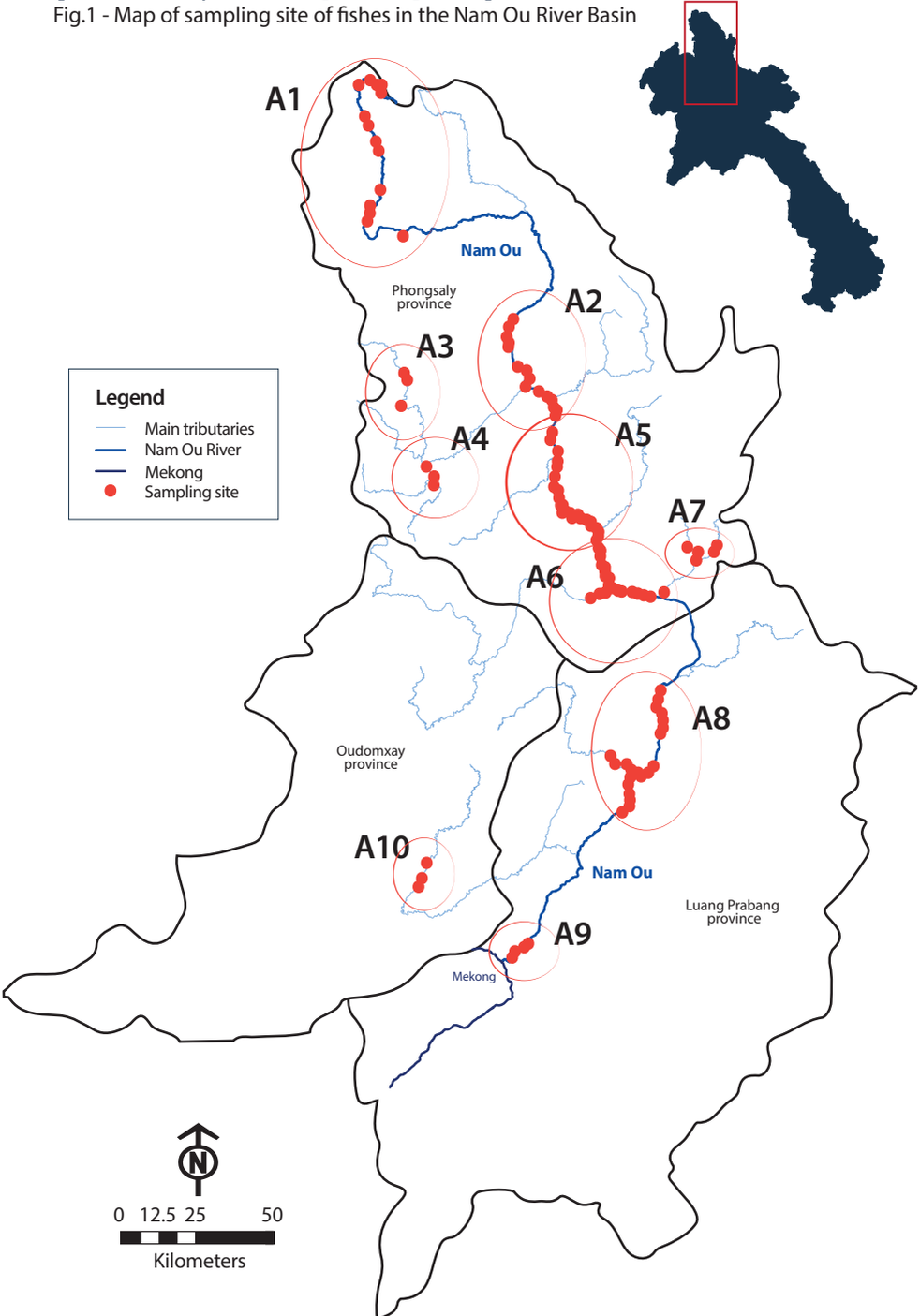
ພື້ນທີ່ເກັບຕົວຢ່າງປາ

ຊະນິດພັນປາທີ່ຂຽນໃນຄູ່ມືນີ້ແມ່ນໄດ້ຈາກ
ການສຶກ ສາຄົ້ນຄວ້າຢູ່ພາກສະໜາມໃນອ່າງ
ຮັບນ້ຳອູ ແລະ ນ້ຳ ສາຂາຕ່າງໆ ເຊິ່ງກວມເອົາ
ເຂດເມືອງ ຍອດອູ, ເມືອງ ຜຶ່ງສາລີ, ເມືອງ
ບູນເໜືອ, ເມືອງ ບູນໄຕ້, ເມືອງ ສຳພັນ,
ເມືອງ ໃໝ່ ແລະ ເມືອງ ຂວາ ທີ່ຂຶ້ນກັບ ແຂວງ
ຜຶ່ງສາລີ; ເມືອງ ງາ ຢູ່ ແຂວງອຸດົມໄຊ ແລະ
ເມືອງ ງອຍ, ເມືອງ ນ້ຳບາກ ແລະ ເມືອງ
ປາກອູ ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ ທີ່ຢູ່ທາງພາກ
ເໜືອຂອງ ສປປ ລາວ, ບັນດາຈຸດເກັບຕົວຢ່າງ
ແມ່ນສາມາດເບິ່ງໄດ້ຕາມ ແຜນທີ່ (ຮູບ 1).

Sampling sites

All fish species in this guide are based
on field surveys and research in the
Nam Ou River Basin. It was conducted
along the mainstream of the Nam
Ou River and its tributaries, roughly
encompassing the Gnot Ou, Phongsaly,
Bouneua, Bountai, Samphan, Mai, and
Khoa districts in Phongsaly province, the
Nga district in Oudomxay province, and
the Ngoy, Nambak and Pak Ou districts
in Luang Prabang province in northern
Lao PDR (Fig.1).

ຮູບ 1 - ແຜນທີ່ຈຸດເກັບຕົວຢ່າງປາໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ
Fig.1 - Map of sampling site of fishes in the Nam Ou River Basin



A-1: ເຂດເມືອງຍອດອູ, ແຂວງຜົ້ງສາລີ: ຈຸດນີ້ແມ່ນປະກອບດ້ວຍ ນ້ຳອູ, ນ້ຳແດງ, ນ້ຳແທ, ນ້ຳຂົງງາມ ແລະ ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍ ອື່ນໆອີກຈຳນວນໜຶ່ງ.

A-2: ນ້ຳອູ, ນ້ຳງາຍ, ນ້ຳສິນ, ນ້ຳລອງ, ນ້ຳຮີ, ນ້ຳກັງ ແລະ ຫ້ວຍນ້ອຍອື່ນໆອີກທີ່ຢູ່ໄກ້ນ້ຳອູ.

A-3: ເມືອງບຸນເໜືອ, ແຂວງຜົ້ງສາລີ: ນ້ຳບຸນ ແລະ ສາຂາທີ່ເປັນສາຍຫ້ວຍນ້ອຍ.

A-4: ເມືອງບຸນໄຕ້, ແຂວງຜົ້ງສາລີ: ນ້ຳບຸນ, ນ້ຳລານ ແລະ ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍຕ່າງໆ.

A-5: ເມືອງສຳພັນ, ແຂວງຜົ້ງສາລີ: ນ້ຳອູ, ນ້ຳຄຳ, ນ້ຳຮຸນ, ນ້ຳລອຍ, ນ້ຳຮີ ແລະ ຫ້ວຍນ້ອຍອື່ນໆອີກ.

A-6: ເມືອງຂວາ, ແຂວງຜົ້ງສາລີ: ນ້ຳອູ, ນ້ຳນົວ, ນ້ຳພາກ, ນ້ຳອິມຈະລິມ ແລະ ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍອື່ນໆ.

A-7: ເມືອງໃໝ່, ແຂວງຜົ້ງສາລີ: ນ້ຳນົວ, ນ້ຳສອງ, ນ້ຳງາ ແລະ ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍອື່ນໆ.

A-8: ເມືອງງອຍ, ແຂວງຫຼວງພະບາງ: ນ້ຳອູ, ນ້ຳແຈມ, ນ້ຳງອຍ, ນ້ຳຮຸນ, ຫ້ວຍ ຮີ, ຫ້ວຍຕົມ, ຫ້ວຍໂຮ ແລະ ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍອື່ນໆ .

A-9: ເມືອງປາກອູ, ແຂວງຫຼວງພະບາງ: ນ້ຳອູ ແລະ ຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ຢູ່ໄກ້ກັບນ້ຳອູ.

A-10: ເມືອງງາ, ແຂວງອຸດົມໄຊ: ນ້ຳງາ, ຫ້ວຍແຄ, ຫ້ວຍລາດ ແລະ ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍອື່ນໆ.

A-1: Gnot Ou district, Phongsaly province: Nam Ou River, Nam Deng, Nam Thae, Nam Koa Ngam and smaller streams.

A-2: Phongsaly district and Phongsaly province: Nam Ou River, Nam Ngay, Nam Sin, Nam Long, Nam Hue and Nam Khang rivers.

A-3: Bouneua district, Phongsaly province: Nam Boun and smaller streams.

A-4: Bountai district, Phongsaly province: Nam Boun, Nam Lan, and smaller streams.

A-5: Samphan district, Phongsaly province: Nam Ou, Nam Kham, Nam Houn, Nam Loil, Nam He and smaller streams.

A-6: Koa district, Phongsaly province: Nam Ou, Nam Noa, Nam Pak, Nam Omchaleum and smaller streams.

A-7: Mai district, Phongsaly province: Nam Noa, Nam Song, Nam Nga and smaller streams.

A-8: Ngoy district, Luang Prabang province: Nam Ou, Nam Cham, Nam Ngoy, Nam Houn, Houay Heu, Houay Tom, Houay Hai and smaller streams.

A-9: Pak Ou district, Luang Prabang province: Nam Ou and smaller streams.

A-10: Nga district, Oudomxay province: Nam Nga, Houay Kare, Houay Lard, and smaller streams.

ການກວດກາ ແລະ ກຳນົດຕົວຢ່າງ

ຊະນິດປາທີ່ໄດ້ບັນທຶກໃນລະຫວ່າງການສຳຫຼວດ ແມ່ນໄດ້ປະຕິບັດຕາມລະຫັດການໃສ່ຊື່ຂອງສາກົນ (the International Code of Zoological Nomenclature) ເພື່ອລະບຸຊື່ວິທະຍາສາດ. ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ເປັນຕົ້ນແມ່ນ “cf.” (ສຳລັບ “confere” ຫຼື referred to: ອ້າງອີງເຖິງ) ແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ ກັບຊະນິດປາທີ່ມີການກວດກາຍັງບໍ່ທັນລະອຽດ ຫຼື ຍັງມີບັນຫາຢູ່. ການໃສ່ “cf.” ລະຫວ່າງ ຊື່ ສະກຸນ (generic name) ແລະ ຊື່ສະເພາະ (specific name) ເພື່ອຊີ້ໃຫ້ເຫັນເຖິງປະຊາກອນຂອງປາທີ່ອາດຈະຈັດເຂົ້າເປັນຊະນິດທີ່ໄດ້ອ້າງອີງເຖິງ ແຕ່ການກຳນົດແມ່ນຍັງບໍ່ໄດ້ຊັດເຈນຍ້ອນຍັງມີບັນຫາ ທາງດ້ານອະນຸກົມວິຖານເຊັ່ນ ຕົວຢ່າງ: *Puntiop-lites cf. waandersi* ແມ່ນມີລັກສະ ນະທີ່ໃກ້ຄຽງກັບ *P. waandersi* ແຕ່ນອກຈາກຈະມີການກວດກາຄືນ, ບໍ່ມີໃຜສາມາດທີ່ຈະກຳນົດ ໄດ້ແນ່ນອນ.

ຄຳສັບທີ່ວ່າ “aff.” (ສຳລັບ “affinis” ຫຼື ກ່ຽວຂ້ອງເຖິງ) ແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ຍັງບໍ່ສາມາດລະບຸ ຫຼື ກຳນົດໄດ້ວ່າເປັນຊະນິດໃດ ຫຼື ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ວ່າອາດຈະເປັນຊະນິດ ທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ມີການຄົ້ນພົບ ແລະ ບໍ່ທັນໄດ້ຕັ້ງຊື່. ພວກເຮົາໄດ້ນຳໃຊ້ “aff.” ເພື່ອຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າອາດຈະເປັນຊະນິດໃໝ່ ທີ່ມີລັກ ສະນະໃກ້ຄຽງກັບຊະນິດອື່ນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ແລ້ວ ເຊັ່ນຕົວຢ່າງ: *Hemibagrus aff. nemurus* ແມ່ນຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ເປັນຊະນິດທີ່ແຕກຕ່າງ ແຕ່ກໍ່ມີລັກສະນະທີ່ໃກ້ຄຽງກັບ *H. nemurus*.

Identification and classification

Species were recorded following the International Code of Zoological Nomenclature. The term “cf.” (for “confere” or referred to) was used for species that presented identification problems. This designation was added between the generic name and the specific name to indicate populations that likely belong to the species referred to, but whose identification is not yet certain because of unresolved taxonomic problems. For example, the fish referred to as *Puntioplites cf. waandersi* has similarities with *P. waandersi*, but until a revision is performed, one cannot be absolutely sure.

The term “aff.” (for “affinis” or related to) was used to denote populations that cannot be identified with any species known or that may be a new unnamed species. We use “aff.” in order to ally a possible new species with what is possibly its closest species. For example: *Hemibagrus aff. nemurus* indicates that the species is distinct but close to *H. nemurus*.

The term “sp.” was used to indicate fish that can only be identified to the genus level for various reasons, most often because they are too small.

ຄຳສັບທີ່ວ່າ “sp.” ແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ ເພື່ອຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າປາຊະນິດດັ່ງກ່າວນັ້ນແມ່ນສາມາດກຳນົດ ຫຼື ກວດກາໄດ້ພຽງ ແຕ່ ລະດັບເຜົ່າ (Genus level) ດ້ວຍເຫດຜົນຫຼາຍຢ່າງ. ແຕ່ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ບັນ ຫາທີ່ມັກພົບວ່າເກີດຂຶ້ນ ເລື້ອຍໆແມ່ນເປັນເພາະວ່າປາຊະນິດ ດັ່ງກ່າວນັ້ນແມ່ນມີຂະໜາດນ້ອຍຫຼາຍ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ ການກຳນົດຊະນິດປາແມ່ນເປັນໄປດ້ວຍຄວາມ ຫຍຸ້ງຍາກ.

ຄຳສັບທີ່ວ່າ “sp.n.” ແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ສຳລັບ ຊະນິດປາທີ່ຄາດວ່າເປັນຊະນິດໃໝ່ໃນວົງການ ວິທະຍາສາດ ເຊິ່ງໝາຍຄວາມວ່າ ຊະນິດປາ ດັ່ງກ່າວນັ້ນ ແມ່ນເປັນຊະນິດໃໝ່ທີ່ຍັງບໍ່ມີການ ຄົ້ນພົບຢູ່ໃສ່ມາກ່ອນ ແລະ ນຳໃຊ້ຊື່ທີ່ເປັນພາ ສາອັງກິດຊື່ວ່າ Rhinogobius sp. n. “Nam Ou”

ຄຳສັບທີ່ວ່າ “Endemic” ແມ່ນໝາຍເຖິງ ຊະ ນິດ ປາທີ່ມີແຫຼ່ງທີ່ຢູ່ອາໄສຈຳກັດຕາມພູມສັນ ຖານສະເພາະໃດໜຶ່ງ. ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ, ຊະນິດປາ ທີ່ມີສະເພາະຢູ່ນ້ຳອູ ແມ່ນພົບເຫັນແຕ່ຢູ່ໃນນ້ຳ ອູ.

ບາງບົດລາຍງານກ່ຽວກັບການສຳຫຼວດປາຢູ່ ໃນ ສປປ ລາວ ທີ່ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອສົມທຽບ ຄວາມອຸດົມສົມບູນ ແລະ ລັກສະນະສະເພາະ ຕ່າງໆ ຂອງຊະນິດປາ ທີ່ພົບໃນແມ່ນ້ຳອູ ລວມ ມີ: Iwata et al. (2003), Kottelat (1998, 2001, 2011), ແລະ Giuseppe (2001).

The term “sp. n.” was used for species new to science; that is, species that have not yet received a formal name. These fish have been given English names for temporary use. For example: Rhinogobius sp. n. “Nam Ou”.

The term “Endemic” refers to fish that were geographically restricted to a limited area. For example, a species endemic to the Nam Ou River is a species that has been observed only in the Nam Ou River Basin.

Some fish fauna survey reports for Lao PDR that were used to compare species diversity and characteristics of the species distribution in the Nam Ou River Basin included those by Iwata et al. (2003), Kottelat (1998, 2001, 2011), and Giuseppe (2001).

ຊະນິດປາທີ່ພົບເຫັນໃນອ່າງ ຮັບນ້ຳອູ

ໂດຍລວມແລ້ວມີທັງໝົດ 156 ຊະນິດ ທີ່ພົບເຫັນຢູ່ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູໃນລະຫວ່າງປີ 2007 ຫາ 2011 ເຊິ່ງໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 25 ສະກຸນ ແລະ 10 ເຜົ່າ. ມີປະມານ 118 ຊະນິດ ທີ່ສາມາດກຳນົດໄດ້ຈາກຊັ້ນສ່ວນຕ່າງໆ ແລະ ອີກ 38 ຊະນິດ ແມ່ນຮູ້ຈາກການບອກເລົ່າຂອງຊາວປະມົງຢູ່ເຂດທ້ອງຖິ່ນ.

Fish fauna found in the Nam Ou River Basin

In total there are 156 fish species identified in the Nam Ou River Basin from 2007 to 2011. These species were classified into 25 families and 10 orders. Approximately 118 species were identified from specimens and another 38 species of fish were reported by fishermen and villagers.

ປັດສະເຕີ ເບີ Poster n°	ສະກຸນ / Family	ຊະນິດປາ / Species	ລະຫັດຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດ Origin code	ຊະນິດປາ Fish Guild	ບັນຊີແດງຂອງ IUCN Redlist
Osteoglossiformes					
1		<i>Notopterus notopterus</i>	Native	6	LC
2	Notopteridae	<i>Chitala blanci</i>	Endemic	4	NT
3		<i>Chitala lopis</i>	Native	6	LC
4		<i>Chitala ornata</i>	Native	5	LC
Clupeiformes					
5	Clupeidae	<i>Clupeichthys aesarnensis</i>	Endemic		LC
6	Sundasalangidae	<i>Sundasalanx mekongensis</i>	Endemic		LC
Cypriniformes					
7		<i>Acheilognathus deignani</i>	Native	5	DD
8		<i>Bangana behri</i>	Native	2	VU
9	Cyprinidae	<i>Bangana lippus (B.lippa)</i>	Native	1	DD
10		<i>Barbonymus gonionotus</i>	Native	3	LC
11		<i>Barbonymus schwanefeldii</i>	Native	5	

ປິດສະຕິ ເປີ Poster n°	ສະກຸນ / Family	ຊະນິດປາ / Species	ລະຫັດຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດ Origin code	ຊະນິດປາ Fish Guild	ບັນຊີແດງຂອງ IUCN Redlist
12		<i>Cirrhinus cirrhosus</i>	Exotic	4	
13		<i>Cirrhinus molitorella</i>	Native	4	NT
14		<i>Cosmocheilus harmandi</i>	Native	4	LC
15		<i>Crossocheilus reticulatus</i>	Native	3	VU
16		<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	Native	5	LC
17		<i>Cyclocheilichthys armatus</i>	Native	5	LC
18		<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>	Native	5	LC
19		<i>Cyclocheilichthys furcatus</i>	Endemic	5	LC
20		<i>Cyclocheilichthys heteronema</i>	Native	5	LC
21	Cyprinidae	<i>Cyclocheilichthys repasson</i>	Native	5	LC
22		<i>Cyprinus carpio</i>	Exotic	5	
23		<i>Cyprinus rubrofusculus</i>	Native	5	LC
24		<i>Danio laoensis (Devario laoensis)</i>	Native	1	LC
25		<i>Danio roseus</i>			
26		<i>Esomus metallicus</i>	Native	5	LC
27		<i>Garra cambodgiensis</i>	Native	1	LC
28		<i>Garra cyclostomata</i>			
29		<i>Hampala macrolepidota</i>	Native	5	LC
30		<i>Hemibarbus maculatus</i>	Exotic	1	
31		<i>Hypsibarbus lagleri</i>	Endemic	4	VU
32		<i>Hypsibarbus malcolmi</i>	Native	4	LC

ປັດສະເຕີ ເບີ Poster n°	ສະກຸນ / Family	ຊະນິດປາ / Species	ລະຫັດຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດ Origin code	ຊະນິດປາ Fish Guild	ບັນຊີແດງຂອງ IUCN Redlist
33		<i>Hypsibarbus pierrei</i>	Native	4	DD
34		<i>Hypsibarbus vernayi</i>	Native	4	LC
35		<i>Hypsibarbus wetmorei</i>	Native	4	LC
36		Labeo chrysophekadion	Native	3	LC
37		Luciocyprinus striolatus	Endemic	1	EN
38		Mekongina erythrospila	Endemic	3	NT
39		Metzia bounthobi			
40		Mystacoleucus atridorsalis	Endemic	3	LC
41		Mystacoleucus cf. marginatus	Native	5	LC
42	Cyprinidae	Mystacoleucus ectypus	Endemic		LC
43		Mystacoleucus greenwayi	Endemic	3	LC
44		Mystacoleucus lepturus			VU
45		Onychostoma fusiforme	Endemic	1	LC
46		Onychostoma gerlachi	Native	1	NT
47		Onychostoma meridionale	Endemic	1	LC
48		Opsarius koratensis	Native	3	LC
49		Opsarius pulchellus	Native	3	LC
50		Osteochilus lini	Native	5	LC
51		Paralaubuca barroni	Native	4	LC
52		Propuntius angustus	Endemic	1	DD
53		Propuntius carinatus	Native		LC
54		Propuntius laoensis	Endemic	1	LC

ປິດສະເຕີ ເບີ Poster n°	ສະກຸນ / Family	ຊະນິດປາ / Species	ລະຫັດຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດ Origin code	ຊະນິດປາ Fish Guild	ບັນຊີແດງຂອງ IUCN Redlist
55		<i>Poropuntius normani</i>	Native		LC
56		<i>Probarbus jullieni</i>	Native	3	EN
57		<i>Probarbus labeamajor</i>	Endemic	3	EN
58		<i>Pseudohemiculter dispar</i>			VU
59		<i>Pseudorasbora parva</i>	Exotic	5	LC
60		<i>Puntioplites falcifer</i>	Endemic	3	LC
61		<i>Puntioplites proctozysron</i>	Native	3	LC
62		<i>Puntioplites waandersi</i>	Native	3	LC
63		<i>Puntius brevis</i>	Native	4	LC
64		<i>Puntius jacobusboehlkei</i>	Native	1	LC
65	Cyprinidae	<i>Puntius semifasciolatus</i>	Native		LC
66		<i>Puntius stiliczkanus</i>	Native		LC
67		<i>Raiamas guttatus</i>	Native	3	LC
68		<i>Rasbora atridorsalis</i>	Endemic		LC
69		<i>Rhodeus ocellatus</i>	Endemic	1	DD
70		<i>Scaphiodonichthys acanthopterus</i>	Native	1	LC
71		<i>Scaphognathops stejneri</i>	Endemic	4	LC
72		<i>Scaphognathops theunensis</i>	Endemic		CR
73		<i>Sikukia gudgeri</i>	Native	5	DD
74		<i>Tor tambra</i>	Native	1	DD
75		<i>Tor tambroides</i>	Native	1	DD

ປັດສະເຕີ ເບີ Poster n°	ສະກຸນ / Family	ຊະນິດປາ / Species	ລະຫັດຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດ Origin code	ຊະນິດປາ Fish Guild	ບັນຊີແດງຂອງ IUCN Redlist
76	Cobitidae	<i>Acanthopsoides gracilentus</i>	Native	3	LC
77		<i>Acanthopsoides hapalias</i>	Endemic	3	LC
78		<i>Botia caudipunctata</i>	Endemic	3	LC
79		<i>Botia modesta</i>	Native	4	LC
80		<i>Lepidocephalichthys berdmorei</i>	Native	5	LC
81	Balitoridae	<i>Annamia normani</i>	Endemic	1	LC
82		<i>Balitora cf. annamitica</i>	Native	1	LC
83		<i>Hemimyzon papilio</i>	Native	1	LC
84		<i>Hemimyzon pengi</i>	Endemic	1	DD
85		<i>Nemacheilus longistriatus</i>	Endemic	5	LC
86		<i>Nemacheilus pallidus</i>	Native		LC
87		<i>Nemacheilus platiceps</i>	Endemic		DD
88		<i>Physoschistura meridionalis</i>	Endemic	1	DD
89		<i>Schistura athos</i>	Endemic	1	LC
90		<i>Schistura bucculenta</i>	Endemic	1	LC
91		<i>Schistura melarancia</i>	Native	1	LC
92		<i>Schistura poculi</i>	Native	1	LC
93		<i>Schistura porthos</i>	Endemic	3	LC
94		<i>Vanmanenia serrilineata</i>	Native	3	DD
Siluriformes					
95	Bagridae	<i>Hemibagrus filamentus</i>	Endemic	5	DD
96		<i>Hemibagrus aff. nemurus</i>	Native	5	LC

ປິດສະເຕີ ເບີ Poster n°	ສະກຸນ / Family	ຊະນິດປາ / Species	ລະຫັດຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດ Origin code	ຊະນິດປາ Fish Guild	ບັນຊີແດງຂອງ IUCN Redlist
97		<i>Hemibagrus wyckioides</i>	Native	3	LC
98		<i>Belodontichthys truncatus</i>	Native	4	LC
99		<i>Hemisilurus mekongensis</i>	Native	3	LC
100		<i>Kryptopterus bicirrhis</i>	Native	5	LC
101		<i>Micronema apogon</i>	Native	4	
102	Siluridae	<i>Micronema bleekeri</i>	Native	4	
103		<i>Micronema cheveyi</i>			DD
104		<i>Micronema micronemus</i>			
105		<i>Ompok bimaculatus</i>	Native	5	NT
106		<i>Wallago attu</i>	Native	3	NT
107		<i>Wallago leeri</i>	Native	3	DD
108	Schilbeidae	<i>Clupisoma sinensis</i>	Native	4	LC
109		<i>Laides longibarbis</i>	Native	4	LC
110	Pangasiidae	<i>Pangasius macronema</i>	Native	3	LC
111		<i>Pangasius pleurotaenia</i>	Native	3	
112		<i>Bagarius bagarius</i>	Native	4	NT
113		<i>Bagarius yarrelli</i>	Native	4	NT
114	Sisoridae	<i>Glyptothorax fuscus</i>	Native	1	DD
115		<i>Glyptothorax lampris</i>	Native	3	LC
116		<i>Glyptothorax laosensis</i>	Native	5	LC
117		<i>Glyptothorax macromaculatus</i>	Endemic	1	LC
118	Akysidae	<i>Akysis inermis</i>	Endemic	1	DD

ປັດສະເຕີ ເບີ Poster n°	ສະກຸນ / Family	ຊະນິດປາ / Species	ລະຫັດຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດ Origin code	ຊະນິດປາ Fish Guild	ບັນຊີແດງຂອງ IUCN Redlist
119	Clariidae	Clarias batrachus	Native	6	LC
Beloniformes					
120	Belonidae	Xenentodon caniloides	Native	3	LC
Synbranchiformes					
121	Synbranchidae	Monopterus albus	Native	6	LC
122	Mastacembelidae	Macrognathus siamensis	Native	5	LC
123		Mastacembelus armatus	Native	5	LC
Perciformes					
124	Chandidae	Parambassis siamensis	Native	5	LC
125	Pristolepididae	Pristolepis fasciata	Native	5	LC
126	Cichlidae	Oreochromis niloticus	Exotic		
127	Gobiidae	Oxyeleotris marmorata	Native	8	LC
128		Papuligobius ocellatus	Endemic	5	LC
129		Rhinogobius nammaensis			DD
130		Rhinogobius sp. n. "Nam Ou"			
131		Rhinogobius sp.3. cf. taenigena	Endemic		LC
132		Osphronemidae	Macropodus opercularis		
133	Trichogaster trichopterus		Native	6	LC
134	Channidae	Channa gachua	Native	1	LC
135		Channa striata	Native	6	LC
Pleuronectiformes					
136	Soleidae	Brachirus harmandi	Native	5	LC

ປິດສະເຕີ ເບີ Poster n°	ສະກຸນ / Family	ຊະນິດປາ / Species	ລະຫັດຂອງແຫຼ່ງກຳເນີດ Origin code	ຊະນິດປາ Fish Guild	ບັນຊີແດງຂອງ IUCN Redlist
Tetraodontiformes					
137		Monotrete cambodgiensis			LC
138	Tetraodontidae	Monotrete cochinchinensis			LC
139		Monotrete turgidus			LC
Additional species found in Nam Ou					
140	Dasyatidae	Hemitrygon laosensis	Endemic	5	EN
141	Cyprinidae	Catlocarpio siamensis	Native	3	CR
142	Pangasiidae	Pangasius krempfi	Native	8	VU

ເຜົ່າ / Order: Osteoglossiformes

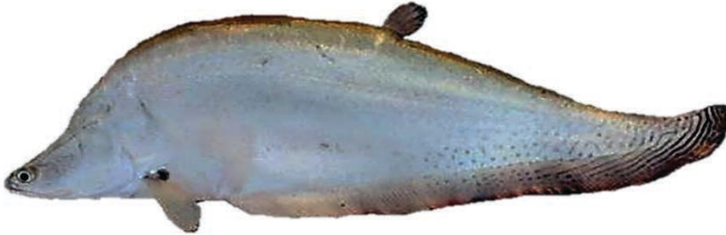
ຈາກການສຶກສາໃນໄລຍະຜ່ານມາ ດ້ານຊະນິດພັນປາທີ່ມີໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ແມ່ນໄດ້ພົບເຫັນພຽງແຕ່ 1 ສະກຸນ (Family) ທີ່ນອນໃນເຜົ່າ (Order) Osteoglossiformes ແລະ ປະກອບມີ 4 ຊະນິດ ຄື: *Notopterus notopterus*, *Chitala blanci*, *Chitala lopis*, *Chitala ornate*.

Chitala blanci (Bleeker 1851)

2

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຕອງ / pa tong
ປາຕອງດາວ / pa tong dao
ປາຕອງສັກມຶກ / pa tong sack muek



SL: 100 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

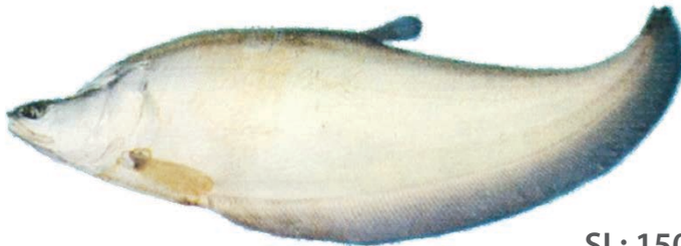
ປາຕອງດາວ ມີຊື່ເອີ້ນເປັນພາສາອັງກິດວ່າ **Spotted feather back** ຫຼື **Clown feather back**. ເປັນປາເກັດທີ່ມີຂະໜາດລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕໃຫຍ່ ສຸດທີ່ ພົບເຫັນໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນ **SL: 100 cm** ຫຼື ນ້ຳໜັກປະມານ 5 ກິໂລກຣາມ. ໃນນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **20 - 40 cm** ແລະ ມັກພົບເຫັນຕາມສາຍນ້ຳອູ່ນັບແຕ່ເຂດເມືອງຂວາ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Chitala lopis (Bleeker 1851)

3

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຕອງ / pa tong
ປາຕອງໃຫຍ່ / pa tong yai



SL: 150 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຕອງໃຫຍ່ ມີຊື່ເປັນພາສາອັງກິດວ່າ **Giant feather back**. ໂດຍທົ່ວໄປ ແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ຂະໜາດລວງຍາວ ມາດຖານ ຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດ ແມ່ນ **SL: 150 cm**. ໃນນ້ຳອູ່ສ່ວນໃຫຍ່ ຊາວປະມົງ ມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **20 - 30 cm**. ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນໃນທັງນ້ຳອູ່ ແລະ ບັນດານ້ຳສາຂາ ນັບແຕ່ເຂດບ້ານຫາດເມືອງຜົ້ງສາລີ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

4

Chitala ornata (Bleeker, 1851)

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຕອງດາວ / pa tongdao



SL: 150 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຕອງດາວ ມີຊື່ເອີ້ນເປັນພາສາອັງກິດວ່າ **Giant feather back**. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ ຂະໜາດລວງ ຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 150 cm**. ໃນນໍ້າອູສ່ວນໃຫຍ່ ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **20 - 30 cm**. ສ່ວນໃຫຍ່ມັກພົບເຫັນ ຢູ່ນໍ້າອູນັບແຕ່ເຂດ ເມືອງງອຍ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

ເຜົ່າ / Order: **Clupeiformes**

ສໍາລັບຊະນິດປາທີ່ພົບເຫັນໃນນໍ້າອູ ແມ່ນມີພຽງ 2 ສະກຸນ (Family) ຄື: Clupeidae, Sundasalangidae ທີ່ນອນໃນເຜົ່າ (Order) Clupeiformes ແລະ ປະກອບມີ 2 ຊະນິດຄື: *Clupeichthys aesarnensis* ຢູ່ໃນສະກຸນ Clupeidae ແລະ *Sundasalanx mekongensis* ທີ່ນອນໃນສະກຸນ Sundasalangidae.



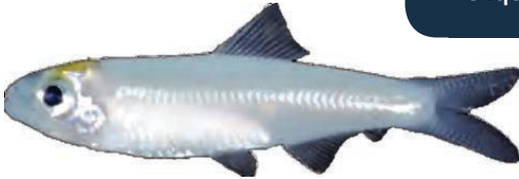
ສະກຸນ / Family: Clupeidae

Clupeichthys aesamensis (Wongratana, 1983) • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປານ້ອຍ / pa noi
ປາແກ້ວ / pa keo
ປາຊິວ / pa siew

5



SL: 7 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມີຊື່ເອີ້ນເປັນພາສາອັງກິດວ່າ **River sprat**. ໂດຍທົ່ວໄປ ແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ຂະໜາດລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 7 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະ ມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **5 - 7 cm**. ມັກພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນເຂດນ້ຳອູ່ ແລະ ບັນດານ້ຳສາຂາ. ສ່ວນໃຫຍ່ແລ້ວມັກອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນ້ຳຕື້ນ ບ່ອນທີ່ເປັນນ້ຳຂັງຊົ່ວຄາວໃນນ້ຳທີ່ ພື້ນເປັນຊາຍປົນຕົມ.

ສະກຸນ / Family: Sundasalangidae

Sundasalanx mekongensis (Britz & Kottelat, 1999) • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາເຂັມ / pa kem

6



SL: 5 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມີຊື່ເອີ້ນເປັນພາສາອັງກິດວ່າ **Sundaland noodle fish**. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ຂະໜາດລວງຍາວ ມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 5 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະ ມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດແຕ່ **3 - 4 cm**. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນເຂດນ້ຳອູ່ ແລະ ນ້ຳສາຂາ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່. ໂດຍສ່ວນໃຫຍ່ແລ້ວມັນມັກອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນ້ຳຕື້ນ ບ່ອນທີ່ເປັນນ້ຳຂັງຊົ່ວຄາວໃນນ້ຳທີ່ພື້ນເປັນຊາຍປົນຕົມ.

7

Acheilognathus deignani (Smith, 1945)

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປານ້ອຍ / Pa noi



SL: 7 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍໃນເຂດ ພູດອຍ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນໃນເຂດພາກເໜືອຂອງ ສປປ ລາວ. ຂະໜາດລວງຍາວ ມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 6 cm**. ໃນນ້ຳອູ່ສ່ວນໃຫຍ່ ຊາວປະມົງ ມັກຈັບ ໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **4 - 5 cm**. ປາຊະນິດນີ້ ແມ່ນພົບເຫັນໃນ ເຂດຕອນ ເທິງຂອງ ອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ແລະ ນ້ຳສາຂາ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ໃນສາຍຫ້ວຍນ້ຳບຸນ ເຂດເມືອງບຸນເໜືອ ແລະ ເມືອງບຸນໄຕ້; ໃນນ້ຳອູ່ ແລະ ນ້ຳສາຂາໃນເຂດເມືອງຍອດອູ່.

8

Bangana behri (Fowler, 1973)

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຫວ້າໜ້ານໍ້ / pa wa nanor



SL: 60 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ຂະໜາດລວງຍາວ ມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 60 cm**. ໃນນ້ຳອູ່ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດຕັ້ງແຕ່ **25 - 40 cm**. ປາຊະນິດນີ້ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ແລະ ນ້ຳສາຂາ ໃນເຂດເມືອງຜົ້ງສາລີ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Bangana lippus (Fowler, 1936)

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາມັນ / pa man

9



SL: 25 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ຂະໜາດລວງ ຍາວມາດຖານຂອງລື່າໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 25 cm**. ໃນນ້ຳອູ່ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບ ໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດຕັ້ງແຕ່ **10 - 15 cm**. ປາຊະນິດນີ້ ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນສາຍຫ້ວຍສາຂາຂອງນ້ຳອູ່ ທີ່ພື້ນມີລັກສະນະເປັນຫີນ ນັບແຕ່ຍອດອູ່ຮອດ ປາກ ແມ່ນ້ຳ.

Barbonymus gonionotus

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປາກ / pa pak

10



SL: 30 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ຫາກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງ ຍາວມາດຖານຂອງລື່າໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 30 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະ ມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ **15 - 20 cm**. ພົບເຫັນຢູ່ ທົ່ວໄປໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ຫາ ເມືອງປາກອູ່, ແຂວງຫຼວງພະບາງ.

11

Barbonymus schwanefeldii

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາວຽນໄຟ / pa vien fai



SL: 34 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

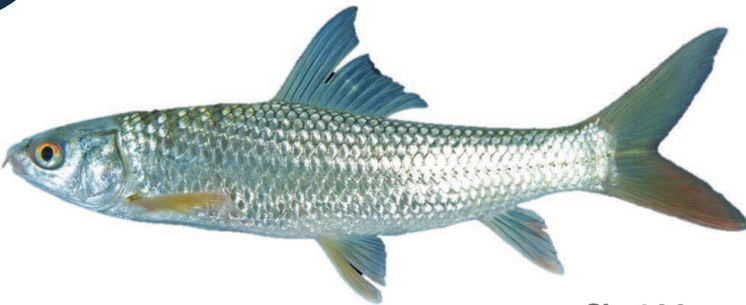
ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ຫາຂະໜາດກາງໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 34 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ **15 - 20 cm**, ພົບເຫັນຢູ່ ທົ່ວໄປ ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ແຕ່ເມືອງຂວາ ເຖິງ ເມືອງປາກອູ.

12

Cirrhinus cirrhosus

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາສ່ອຍ / pa soil



SL: 100 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 100 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດຕັ້ງແຕ່ **20 - 30 cm**. ປາຊະນິດນີ້ແມ່ນພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນນ້ຳອູ ແຕ່ເມືອງຜົ້ງສາລີ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

15

Crossocheilus reticulatus

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຕອກຫອຍ / pa tok toil



SL: 11 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດກາງໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 11 cm**. ໃນອ່າງຮັບນໍ້າອູສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **9 - 10 cm**. ປາຊະນິດນີ້ແມ່ນພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນນໍ້າອູ ແຕ່ເຂດເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ ສ່ວນໃຫຍ່ ແມ່ນມັກອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນໍ້າທີ່ເປັນສາຍຫ້ວຍໃສ.

16

Cyclocheilichthys apogon

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາດອກຈານ / pa dok janh



SL: 16 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ມີຊື່ເອີ້ນກັນເປັນພາສາອັງກິດວ່າ **Beardless barb**. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 16 cm**. ໃນອ່າງຮັບນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **10 - 14 cm**. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນ ແມ່ນໍ້າທີ່ໄຫຼຊໍາ, ຫ້ວຍນ້ອຍ ແລະ ພື້ນທີ່ມີລັກສະນະເປັນໜອງຕໍ່ກັບແມ່ນໍ້າທີ່ມີຢູ່ໃນອ່າງ ຮັບນໍ້າອູ ແຕ່ເມືອງຂວາ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Cyclocheilichthys armatus

17

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຈາດ / pa chart



SL: 18 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 18 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **10 - 14 cm**, ປາຊະນິດນີ້ແມ່ນພົບເຫັນມັນອາໄສຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳທີ່ມີລະດັບນ້ຳບໍ່ເລິກຫຼາຍໂດຍສະເພາະແມ່ນໃນລະດູແລ້ງ ແລະ ມັກພົບເຫັນໃນເຂດນ້ຳຕື້ນເປັນຕົ້ນແມ່ນພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມໃນຊ່ວງລະດູຝົນ, ມີຢູ່ທົ່ວໄປໃນນ້ຳອູ່ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Cyclocheilichthys enoplos

18

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຈາດ / pa chart



SL: 55 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 55 cm**. ໃນອ່າງ ຮັບນ້ຳອູ່ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດຕັ້ງແຕ່ **15 - 30 cm**, ເປັນປາທີ່ມັກ ມີການເຄື່ອນຍ້າຍ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນນ້ຳອູ່ ແຕ່ເມືອງຂວາ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Cyclocheilichthys repasson

21

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຈາດ / pa chart



SL: 23 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາ ຂະ ໜາດກາງໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 23 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ 10 - 14 cm, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳອູ່ ແລະ ສາຂາ ແຕ່ເມືອງຂວາ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Cyprinus carpio

22

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາໄນ / pa nai



SL: 80 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະ ໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ, ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 80 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **20 - 50 cm**. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳອູ່ ແລະ ສາຂາ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Danio roseus

25

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊິວ / pa siew



SL: 4 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ສາຍຫ້ວຍ. ລວງ ຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 4 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **3 - 4 cm**. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງງອຍ.

Esomus metallicus

26

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊິວ / pa siew



SL: 6 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ສາຍຫ້ວຍບໍລິເວນ ນ້ຳໄຫຼ ຊ້າ, ພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມ ແລະ ໜອງນ້ຳ, ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 6 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ສ່ວນໃຫຍ່ ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **3 - 6 cm**. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

27

Garra cambodgiensis • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາມັນ / pa man



SL: 10 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ສາຍຫ້ວຍທີ່ໃສ່ມີນ້ຳໄຫຼ ແລະ ພື້ນສ່ວນໃຫຍ່ເປັນຫີນ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 10 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **5 - 10 cm**, ປາຊະນິດນີ້ແມ່ນພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາເມືອງປາກອູ.

28

Garra cyclostomata • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາມັນ / pa man



SL: 15 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ສາຍຫ້ວຍຕາມພູເຂົາ, ພື້ນນ້ຳສ່ວນໃຫຍ່ເປັນກ້ອນຫີນ ແລະ ນ້ຳໃສ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດ ແມ່ນ **SL: 15 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງບໍ່ຄ່ອຍພົບເຫັນ ແຕ່ສາມາດຈັບ ໄດ້ປົນກັນມາກັບປາຊະນິດອື່ນ ແຕ່ກໍ່ມີສ່ວນໜ້ອຍເປັນປາທີ່ພົບເຫັນໄດ້ຍາກມີປະຊາກອນ ທີ່ໜ້ອຍ ພົບເຫັນໃນສາຍຫ້ວຍນ້ຳບູນ ເມືອງບູນເໜືອ ແລະ ເຂດເມືອງຍອດອູຫາເມືອງສຳພັນ.

Hampala macrolepidota

29

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາສູດ / pa soud



SL: 60 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 60 cm**, ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **15 - 25 cm**. ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນອາໄສໃນບໍລິເວນນ້ຳທີ່ມີພື້ນເປັນຕົມຫຼື ຕົມປົນຊາຍ ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນ ອ່າງຮັບນ້ຳອູ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Hemibarbus maculatus

30

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາແດງ / pa deng



SL: 34 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມີຊື່ເອີ້ນກັນເປັນພາສາອັງກິດວ່າ **Spotted steed**. ມັກພົບ ເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງ ລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 34 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງ ມັກ ຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດຕັ້ງແຕ່ **15 - 25 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳ ແລະ ສາຍຫ້ວຍທີ່ມີພື້ນ ມີລັກສະນະເປັນຊາຍ, ພົບເຫັນຢູ່ປະລິມານທີ່ໜ້ອຍ ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳອູ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງງອຍ.

31

Hypsibarbus lagleri • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປາກ / pa pak



SL: 35 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວມັກພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 35 cm**. ໃນອ່າງນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **20 - 30 cm**, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນເຂດນ້ຳໄຫຼໄວ ແລະ ໄຫຼຊ້າ, ເຂດພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

32

Hypsibarbus malcolmi • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປາກ / pa pak



SL: 41 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ຂະໜາດລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 41 cm**. ໃນນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດຕັ້ງແຕ່ **20 - 30 cm**. ປາຊະນິດນີ້ແມ່ນພົບ ເຫັນຢູ່ ທົ່ວໄປໃນນ້ຳອູ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Hypsibarbus pierrei

33

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປາກ / pa pak



SL: 25 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

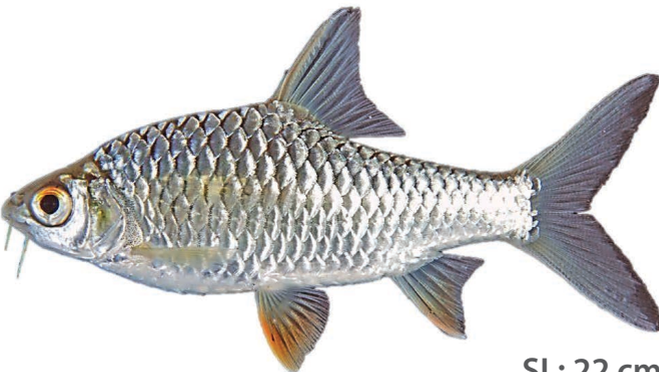
ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 25 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **10 - 20 cm**. ປາຊະນິດນີ້ແມ່ນພົບ ເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນນ້ຳອູ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Hypsibarbus vernayi

34

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາກ / pa kao



SL: 22 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 22 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **10 - 18 cm**, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

35

Hypsibarbus wetmorei • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປາກ / pa pak



SL: 20 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານ ຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 20 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດຕັ້ງແຕ່ **10 - 18 cm**, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປແຕ່ ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

36

Labeo chrysophekadion • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາເພີຍ / pa pier



SL: 60 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ເອີ້ນກັນເປັນພາສາອັງກິດວ່າ **Black Sharkminnow**. ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານ ຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 60 cm**, ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກ ຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **20 - 40 cm**, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Mystacoleucus cf. marginatus

41

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊິວ / pa sieu

ປາຫຼັງໝາມ / pa lang nam



SL: 15 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 15 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **5 - 10 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ບ່ອນ ທີ່ນ້ຳໄຫຼຊ້າ, ພື້ນນ້ຳເປັນຊາຍ ຫຼື ຊາຍປົນຕົມ ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Mystacoleucus ectypus

42

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊິວ / pa sieu

ປາຫຼັງໝາມ / pa lang nam



SL: 7 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 7 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **4 - 6 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ບ່ອນ ທີ່ນ້ຳໄຫຼ ພື້ນນ້ຳເປັນຊາຍ ຫຼື ຊາຍປົນຕົມ ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

43

Mystacoleucus greenwayi

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊິວ / pa sieu
ປາຫຼັງໝາມ / pa lang nam



SL: 7 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 8 cm**, ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **4 - 7 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ບ່ອນ ທີ່ນ້ຳໂຫຼ ພື້ນນ້ຳເປັນຊາຍ ຫຼື ຊາຍປົນຕົມພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

44

Mystacoleucus lepturus

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊິວ / pa sieu
ປາຫຼັງໝາມ / pa lang nam



SL: 9 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 9 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **4 - 7 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ ບ່ອນທີ່ນ້ຳໂຫຼ ພື້ນນ້ຳເປັນຊາຍ ຫຼື ຊາຍປົນຕົມ ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Onychostoma fusiforme

45

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຂິງ / pa king



SL: 23 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 23 cm**, ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກ ຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **15 - 20 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ບ່ອນທີ່ນ້ຳ ໄຫຼໄວ, ພື້ນນ້ຳເປັນຫີນ, ສ່ວນ ໃຫຍ່ແມ່ນພົບໃນສາຍຫ້ວຍທີ່ໄຫຼ ລົງໃສ່ນ້ຳອູ່ແຕ່ເມືອງຍອດ ອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Onychostoma gerlachi

46

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຂິງ / pa king



SL: 27 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 27 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **15 - 20 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ບ່ອນ ທີ່ນ້ຳໄຫຼໄວ, ພື້ນນ້ຳເປັນຫີນ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນ ພົບໃນສາຍຫ້ວຍທີ່ໄຫຼລົງໃສ່ນ້ຳອູ່ແຕ່ເມືອງ ຍອດ ອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່, ມັກກິນພວກສັດນ້ຳເປັນອາຫານ.

47

Onychostoma meridionale

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊິງ / pa king



SL: 20 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 20 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **10 - 18 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ບ່ອນທີ່ນ້ຳ ໄຫຼໄວ, ພື້ນນ້ຳເປັນຫີນ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນພົບໃນ ສາຍຫ້ວຍທີ່ໄຫຼລົງໃສ່ ນ້ຳອູ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

48

Opsarius koratensis

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊິວ / pa siew



SL: 8 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 8 cm**, ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **5 - 8 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ບ່ອນທີ່ນ້ຳ ໄຫຼໄວ, ນ້ຳໃສ, ພື້ນນ້ຳເປັນຫີນປົນຊາຍ, ສາ ມາດພົບເຫັນທັງໃນພື້ນທີ່ແຫຼ່ງນ້ຳໃນເຂດທົ່ງພຽງ ແລະ ພູເຂົ້າ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Opsarius pulchellus

49

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຂ້າງລາຍ / pa kang ley



SL: 11 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວ ມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 11 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງ ມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **5 - 10 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ບ່ອນທີ່ນ້ຳ ໄຫຼໄວ, ນ້ຳໃສ, ພື້ນນ້ຳເປັນ ຫີນປົນຊາຍ, ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນໃນພື້ນທີ່ແຫຼ່ງນ້ຳໃນເຂດພູເຂົາ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Osteochilus lini

50

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາອີໄທ / pa i-thai



SL: 14 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

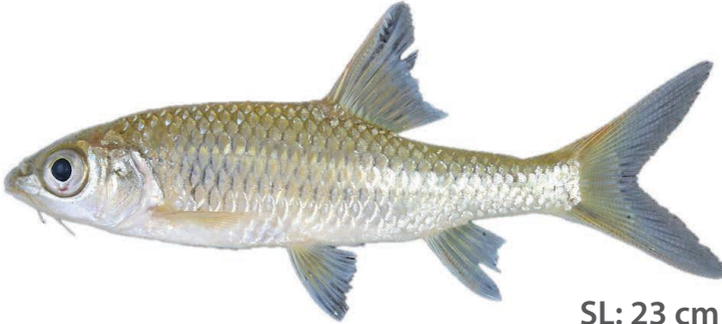
ປາຊະນິດນີ້ ເອີ້ນກັນເປັນພາສາອັງກິດວ່າ **Dusky Face Carp** ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດ ກາງ ຫາຂະໜາດນ້ອຍ, ພື້ນທີ່ເປັນໜອງນ້ຳ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບ ເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 14 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **5 - 10 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ບ່ອນ ທີ່ນ້ຳໄຫຼຊ້າ, ພື້ນນ້ຳເປັນຕົມ ຫຼື ຕົມປົນຊາຍ, ພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມ ແຕ່ ເມືອງສຳພັນ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Poropuntius carinatus

53

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຈາດ / pa chart



SL: 23 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 23 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **10 - 16 cm**. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ໃນນ້ຳອູ ແລະ ນ້ຳສາຂາ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Poropuntius laoensis

54

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຈາດ / pa chart



SL: 21 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 21 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ຊາວປະມົງມັກຈັບໄດ້ໂຕທີ່ມີຂະໜາດ ຕັ້ງແຕ່ **10 - 20 cm**. ສ່ວນຫຼາຍມັກ ພົບໃນບ່ອນທີ່ນ້ຳໂຫຼ້ວ ໃນນ້ຳອູ ແລະ ນ້ຳສາຂາ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

63

Puntius brevis • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປົກຫາງຈໍ້າ / pa pook hangcham



SL: 8 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 8 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **5 - 7 cm** ໃນເຂດທີ່ມີນ້ຳໄຫຼຊ້າ, ນ້ຳໃສ, ພື້ນນ້ຳເປັນຊາຍ ແລະ ຊາຍປົນຕົມ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

64

Puntius jacobusboehlkei • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປົກຫາງຈໍ້າ / pa pook hangcham



SL: 12 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 12 cm**, ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຕັ້ງແຕ່ຂະໜາດ **5 - 8 cm**, ມັກພົບໃນເຂດທີ່ມີນ້ຳໄຫຼຊ້າ, ນ້ຳໃສ, ພື້ນນ້ຳເປັນຊາຍ ແລະ ຊາຍປົນຕົມ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Puntius semifasciolatus • • • • •

65

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປົກ / pa pook



SL: 6 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 6 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **4 - 5 cm**, ມັກພົບໃນເຂດທີ່ມີນ້ຳໄຫຼຊ້າ, ນ້ຳໃສ, ພື້ນນ້ຳເປັນຊາຍ ແລະ ຊາຍປົນຕົມ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງງອຍ.

Puntius stoliczkanus • • • • •

66

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປົກ / pa pook



SL: 5 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວ ມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 5 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະ ໜາດ **3 - 5 cm** ໃນເຂດທີ່ມີນ້ຳໄຫຼຊ້າ, ນ້ຳໃສ, ພື້ນນ້ຳເປັນຊາຍ ແລະ ຊາຍປົນຕົມ, ພົບເຫັນ ຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງງອຍ.

Rhodeus ocellatus

69

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊິວຂ້າງແດງ / pa siew khangdeng



SL: 7 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ສາຍຫ້ວຍ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 7 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **5 - 7 cm**, ມັກພົບໃນເຂດນ້ຳໄຫຼ, ນ້ຳໃສ ແລະ ເຢັນ, ສ້າຍຫ້ວຍຕາມຮ່ອມພູ, ພື້ນນ້ຳເປັນຫີນປົນຊາຍ, ພົບເຫັນຢູ່ໜ້ອຍ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງຜົ້ງສາລີ.

Scaphiodonichthys acanthopterus

70

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຫົວມອມ / pa hoa mom



SL: 31 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ສາຍຫ້ວຍ ຢູ່ເຂດ ພາກເໜືອຂອງ ສປປ ລາວ ລວມທັງເຂດພູພຽງ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບ ເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 31 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **13 - 25 cm**, ມັກພົບໃນເຂດນ້ຳໄຫຼໄວ, ນ້ຳໃສ ແລະ ເຢັນ, ສາຍຫ້ວຍຕາມຮ່ອມພູ, ພື້ນນ້ຳເປັນຫີນປົນຊາຍ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

71

Scaphognathops stejneri

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາວຽນໄພ / pa vien fai



ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

SL: 23 cm

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 23 cm**. ໃນອ່າງ ຮັບນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **13 - 18 cm** ຢູ່ເຂດນໍ້າເລິກ ແລະ ພື້ນທີ່ນໍ້າຖ້ວມ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງສໍາພັນ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

72

Scaphognathops theunensis

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາວຽນໄພ / pa vien fai



ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

SL: 30 cm

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 30 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **13 - 20 cm** ໂດຍສະເພາະໃນເຂດນໍ້າເລິກ, ພື້ນທີ່ນໍ້າຖ້ວມ ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງສໍາພັນ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Sikukia gudgeri • • • • •

73

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາມາງ / pa mang



SL: 15 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 15 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **8 - 12 cm** ຢູ່ ເຂດນ້ຳໄຫຼ, ພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມ ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Tor tambra • • • • •

74

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາກົວະ / pa koa

ປາແດງ / pa deng



SL: 53 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 53 cm**, ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **15 - 30 cm** ໃນເຂດນ້ຳໄຫຼ ແລະ ບ່ອນທີ່ເປັນວັງ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

75

Scaphognathops stejnegeri

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາກົວະ / pa koa
ປາແດງ / pa deng



SL: 55 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 55 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **15 - 30 cm** ໃນເຂດນໍ້າໄຫຼ, ບ່ອນທີ່ເປັນວັງ, ພົບເຫັນ ຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

ສະກຸນ / Family: Cobitidae

76

Acanthopsoides gracilentus

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຮາກກ້ວຍ / pa hak kouay



SL: 6 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 6 cm**. ໃນອ່າງຮັບນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **4 - 5 cm** ໃນເຂດນໍ້າໄຫຼ, ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍ ທີ່ໃສ ແລະ ເຢັນ, ພື້ນເປັນຫີນ ແລະ ຊາຍປີນຫີນ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Acanthopsooides hapalias

77

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຮາກກ້ວຍ / pa hak kouay



SL: 4 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 4 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **3 - 4 cm** ໃນເຂດນ້ຳໄຫຼ, ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍ ທີ່ ໃສ ແລະ ເຢັນ, ພື້ນເປັນຫີນ ແລະ ຊາຍປີນຫີນ, ພົບເຫັນ ຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Botia caudipunctata

78

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາໝູ / pa mou

ປາໝູມັນ / pa mou man



SL: 9 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 9 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **4 - 5 cm**. ສ່ວນໃຫຍ່ມັກພົບໃນເຂດນ້ຳໄຫຼ, ສາຍຫ້ວຍ ນ້ອຍ ທີ່ ໃສ, ພື້ນເປັນຫີນ ແລະ ຊາຍປີນຫີນ, ພົບເຫັນຈຳນວນໜ້ອຍແຕ່ເມືອງ ຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງງອຍ.

79

Botia modesta • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາໝູ / pa mou
ປາໝູມັນ / pa mou man



SL: 25 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 25 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **5 - 15 cm**, ມັກພົບໃນເຂດນ້ຳໄຫຼ, ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍ ທີ່ ໄສ, ພື້ນເປັນຫີນ ແລະ ຊາຍປີນຫີນ, ພົບເຫັນຈຳນວນໜ້ອຍແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາເມືອງງອຍ.

80

Lepidocephalichthys berdmorei • • • • •

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາອິດ / pa eid
ປາຮາກກວຍ / pa hak kouay



SL: 8 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 8 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **4 - 6 cm**, ມັກພົບໃນເຂດນ້ຳໄຫຼ, ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍ ທີ່ໄສ ແລະ ເຢັນ, ພື້ນເປັນຫີນ ແລະ ຊາຍປີນຫີນ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Acanthopsoides hapalias

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຕິດຫີນ / pa tid hin

83



SL: 8 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 6 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳ ອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **4 - 5 cm** ໃນເຂດນ້ຳໄຫຼໄວ, ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ໃສ ແລະ ເຢັນ, ພື້ນເປັນຫີນກ້ອນໃຫຍ່ ແລະ ຊາຍປົນ ຫີນ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງ ຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງງອຍ.

Schistura athos

89

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາອິດ / pa eid



SL: 9 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 9 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **4 - 7 cm**, ສ່ວນໃຫຍ່ມັກພົບໃນເຂດນ້ຳໄຫຼໄວ, ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍ ທີ່ໃສ ແລະ ເຢັນ, ພື້ນເປັນຫີນ ແລະ ຫີນປົນຊາຍ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງງອຍ.

Schistura bucculenta

90

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາອິດ / pa eid



SL: 11 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 11 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **5 - 9 cm**, ມັກພົບໃນເຂດນ້ຳໄຫຼໄວ, ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ໃສ ແລະ ເຢັນ, ພື້ນເປັນຫີນ ແລະ ຫີນປົນຊາຍ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງງອຍ.

Schistura porthos

93

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຣີດ / pa eid



SL: 9 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 9 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **4 - 5 cm**, ມັກພົບໃນເຂດນ້ຳໂຫຼ້ວ, ສາຍຫ້ວຍນ້ອຍ ທີ່ໃສ ແລະ ເຢັນ, ພື້ນເປັນຫີນ ແລະ ຫີນປົນຊາຍ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງ ຍອດອູ ຫາ ເມືອງງອຍ.

Vanmanenia serrilineata

94

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຕິດຫີນ / pa tid hin



SL: 6 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານ ຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 6 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳ ອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **4 - 5 cm**. ສ່ວນໃຫຍ່ມັກພົບໃນເຂດນ້ຳໂຫຼ້ວ, ສາຍຫ້ວຍ ນ້ອຍທີ່ໃສ ແລະ ເຢັນ, ພື້ນເປັນຫີນໃຫຍ່ ແລະ ຫີນປົນຊາຍ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດ ອູ ຫາ ເມືອງງອຍ.

95

Hemibagrus filamentus

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາກົດໝໍ້ / Pa kort mor



SL: 35 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານ ຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 35 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **10 - 20 cm**. ມັກພົບໃນສາຍທ້ວຍ ແລະ ແມ່ນ້ຳສາຂາ ຂອງນ້ຳອູ. ພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມ, ສ່ວນໃຫຍ່ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປແຕ່ເມືອງ ຍອດ ອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

96

Hemibagrus aff. nemurus

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາກົດ / pa kort

ປາກົດເຫຼືອງ / pa kort louang



SL: 50 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

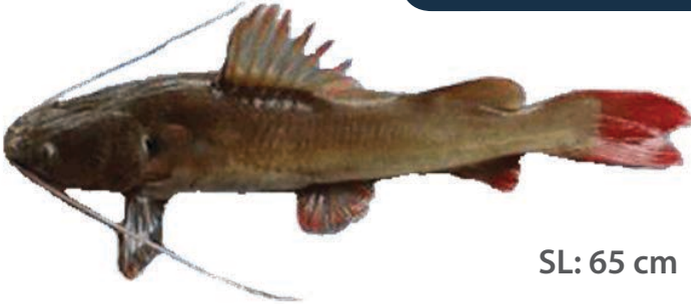
ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານ ຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 50 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **20 - 40 cm**, ມັກພົບໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ, ພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມ, ສ່ວນໃຫຍ່ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Hemibagrus wyckioides

97

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາເລີງ / pa kOUNg



SL: 65 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 65 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **20 - 40 cm**, ມັກພົບໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນຢູ່ໃນບໍລິເວນນ້ຳເລິກ, ພື້ນນ້ຳເປັນຫີນ, ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ ເມືອງ ຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

ສະກຸນ / Family: Siluridae

Belodontichthys truncatus

98

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຂີບ / pa kop



SL: 60 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

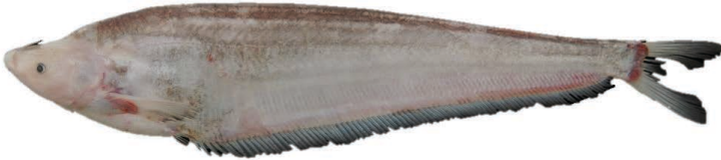
ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 60 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **20 - 50 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນມັກອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນ້ຳເລິກ, ພື້ນນ້ຳມີຫີນປະປົນ, ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ ທົ່ວໄປແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

99

Hemisilurus mekongensis

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປັກ / pa pick



SL: 45 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 45 cm**. ໃນອ່າງນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **20 - 35 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ, ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນອາໄສຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳເລິກ, ພື້ນນ້ຳມີຫີນປະປົນ, ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

100

Kryptopterus bicirrhis

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປັກ / pa pick



SL: 15 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 15 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **10 - 15 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ, ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນອາໄສຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳເລິກ, ພື້ນນ້ຳມີຫີນປະປົນ, ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Micronema apogon

101

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປານາງເງິນ / pa nang ngern



SL: 70 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວ ມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 70 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **15 - 45 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິແມ່ນອາໄສຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳເລິກ, ພື້ນນ້ຳມີຫີນປະປົນ, ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ ທົ່ວໄປແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Micronema bleekeri

102

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປານາງ / pa nang



SL: 50 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

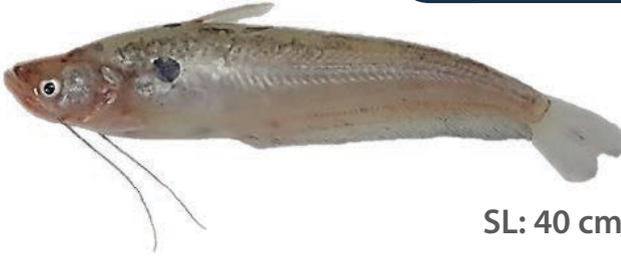
ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 50 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **15 - 45 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ, ໂດຍປົກກະຕິແມ່ນອາໄສຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳເລິກ, ພື້ນນ້ຳມີຫີນປະປົນ, ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບ ເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Ompok bimaculatus

105

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາເຊືອມ / pa souem



SL: 40 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວ ມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 40 cm**. ໃນອ່າງນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **15 - 35 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ່ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນຢູ່ໃນບໍລິເວນນ້ຳເລິກ, ພື້ນນ້ຳມີຫີນ ປະປິນ, ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Wallago attu

106

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາສະງົ້ວ / pa sa nguoa



SL: 109 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 109 cm**. ໃນອ່າງນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **25 - 50 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ່ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນ້ຳເລິກ, ພື້ນນ້ຳ ມີຫີນປະປິນ, ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

107

Wallago leeri

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຄູນ / pa koun



SL: 154 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 154 cm**. ໃນອ່າງນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **25 - 50 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນອາໄສຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳເລິກ, ພື້ນນ້ຳມີຫີນປະປົນ, ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງສຳພັນ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

ສະກຸນ / Family: Schilbeidae

108

Clupisoma sinensis

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຍອນ / pa yon



SL: 27 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 27 cm**. ໃນອ່າງ ຮັບນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **15 - 20 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ ເປັນບາງໄລຍະ, ເປັນປາທີ່ມັກມີການເຄື່ອນຍ້າຍໄປມາ, ພົບເຫັນມີການຈັບໄດ້ແຕ່ເມືອງງອຍ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Laides longibarbis

109

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຍອນ / pa yon



SL: 15 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 15 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳ ອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **10 - 13 cm**. ພົບເຫັນມີການຈັບໄດ້ໃນແມ່ນ້ຳອູ່ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິເປັນປາທີ່ມັກມີການເຄື່ອນຍ້າຍໄປມາຂຶ້ນກັບລະດູການ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ ເມືອງງອຍ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

ສະກຸນ / Family: Pangasiidae

Pangasius macronema

110

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຍອນ / pa yon



SL: 20 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 20 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **10 - 15 cm**. ພົບເຫັນມີການຈັບໄດ້ໃນນ້ຳອູ່ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິເປັນປາທີ່ມັກມີການເຄື່ອນຍ້າຍໄປມາຂຶ້ນກັບລະດູການ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປແຕ່ ເມືອງ ງອຍ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

111

Pangasius pleurotaenia

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຍອນ / pa yon



SL: 30 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 30 cm**. ໃນອ່າງນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **15 - 25 cm**. ພົບເຫັນມີການຈັບໄດ້ໃນນໍ້າອູ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິເປັນປາທີ່ມັກມີການເຄື່ອນຍ້າຍໄປມາຂຶ້ນກັບລະດູການ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ ເມືອງ ງອຍ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

ສະກຸນ / Family: Sisoridae

112

Bagarius bagarius

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາແຂ້ / pa kea



SL: 20 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 20 cm**. ໃນອ່າງນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **10 - 15 cm**. ພົບເຫັນໃນທັງໃນຫ້ວຍນ້ອຍ, ສາຂາແມ່ນໍ້າ ໂດຍປົກກະຕິແມ່ນຢູ່ໃນບໍລິເວນນໍ້າໄຫຼ, ພື້ນນໍ້າມີຫີນປະປົນ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງ ຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Bagarius yarrelli

113

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາແຂ້ / pa kea



SL: 140 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວ ມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 140 cm**. ໃນອ່າງນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **25 - 70 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນອາໄສຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳໄຫຼແຮງ, ບໍລິເວນ ແກ້ງ, ພື້ນນ້ຳມີຫີນປະປົນ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງສຳພັນ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Glyptothorax fuscus

114

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຂີ້ເຮ່ຍ / pa ki hear



SL: 12 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານ ຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 12 cm**. ໃນອ່າງນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **5 - 10 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນ້ຳໄຫຼ, ພື້ນນ້ຳມີຫີນປະປົນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ຕາມຫ້ວຍຕ່າງໆ. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວ ໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

115

Glyptothorax lampris

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຂີ້ເຮ້ຍ / pa ki hear



SL: 7 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຫາຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 7 cm**. ໃນອ່າງຮັບນໍ້າ ອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **4 - 6 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນໍ້າໂຫຼ, ພື້ນນໍ້າມີຫີນ ປະປົນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ຕາມຫ້ວຍຕ່າງໆ. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງ ປາກອູ.

116

Glyptothorax laosensis

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາປົກ / pa pick



SL: 11 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວ ມາດຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນ ສູງສຸດແມ່ນ **SL: 11 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະ ໜາດ **5 - 10 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນໍ້າໂຫຼ, ພື້ນນໍ້າມີຫີນ ປະປົນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ຕາມ ຫ້ວຍຕ່າງໆ. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງ ປາກອູ.

Glyptothorax macromaculatus

117

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຂີ້ເຮ້ຍ / pa ki hear



SL: 15 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຂະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 15 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **5 - 10 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນ້ຳໂຫຼ່, ພື້ນນ້ຳມີຫີນ ປະປົນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ຕາມຫ້ວຍຕ່າງໆ ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງ ປາກອູ.

ສະກຸນ / Family: Akysidae

Akysis inermis

118

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຂີ້ເຮ້ຍ / pa ki hear



SL: 4 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຂະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດກາງ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 4 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳ ອູສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **2 - 3 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນນ້ຳໂຫຼ່, ພື້ນນ້ຳມີຫີນປະ ປົນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ຕາມຫ້ວຍຕ່າງໆ. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກ ອູ.

123

Mastacembelus armatus

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຫຼາດ / pa lard



SL: 70 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 70 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **15 - 30 cm**. ພົບເຫັນໃນນໍ້າອູ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນອາໄສຢູ່ບໍລິເວນນໍ້າໄຫຼແຮງ, ບ່ອນທີ່ ເປັນແກ້ງ, ພື້ນນໍ້າມີຫີນປະປົນ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

ສະກຸນ / Family: **Chandidae**

124

Parambassis siamensis

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຂັບຂອງ / pa kap kong



SL: 5 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນໍ້າຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານ ຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 5 cm**. ໃນອ່າງຮັບນໍ້າ ອູສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນຂະໜາດ **3 - 4 cm**. ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນບໍລິເວນນໍ້າໄຫຼຊ້າ ແລະ ບ່ອນທີ່ເປັນວັງ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

ສະກຸນ / Family: *Pristolepididae**Pristolepis fasciata*

125

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາກ່າ / pa ka



SL: 18 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳຂະໜາດກາງ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວ ມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 18 cm**. ໃນອ່າງຮັບ ນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນ ຂະໜາດ **8 - 15 cm**. ພົບເຫັນໃນນ້ຳອູ່ ແລະ ສາຂາ ໂດຍປົກກະຕິ ແມ່ນອາໄສຢູ່ບໍລິເວນນ້ຳໄຫຼ ຊ້າ, ພື້ນນ້ຳຖ້ວມ, ໝອງ, ພົບເຫັນຢູ່ເປັນບາງບ່ອນ ແຕ່ເມືອງງອຍ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

ສະກຸນ / Family: Cichlidae

126

Oreochromis niloticus

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປານິນ / pa ni



SL: 31 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນແຫຼ່ງນໍ້າທົ່ວໄປໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລໍາໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 31 cm**. ໃນອ່າງຮັບນໍ້າອູ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນ ຂະໜາດ **15 - 20 cm**. ມັນສາມາດປັບໂຕໄດ້ດີ ແລະ ສາມາດອາໄສຢູ່ໄດ້ທັງໃນແຫຼ່ງນໍ້າຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ນ້ອຍ, ພື້ນທີ່ນໍ້າຖ້ວມ, ໜອງນໍ້າ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

Channa striata

135

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຄໍ້ / pa kor



SL: 75 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນແຫຼ່ງນ້ຳທົ່ວໄປໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 75 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນ ຂະໜາດ **15 - 30 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ໃນສາຍຫ້ວຍ, ພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມ, ບ່ອນນ້ຳໄຫຼຊ້າ ແລະ ມີພື້ນເປັນຕົມ, ໜອງນ້ຳ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງສຳພັນ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

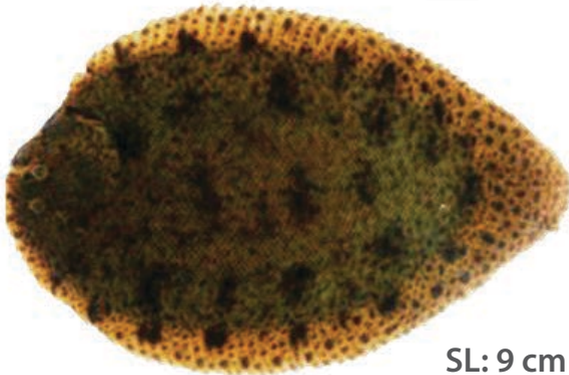
ສະກຸນ / Family: Soleidae

Glyptothorax fuscus

136

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາລິ້ນໝາ / pa lin ma



SL: 9 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນແຫຼ່ງນ້ຳທົ່ວໄປໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 9 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ່ສ່ວນໃຫຍ່ພົບເຫັນ ຂະໜາດ **5 - 7 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ໃນບ່ອນນ້ຳໄຫຼຊ້າ ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ່ ຫາ ເມືອງປາກອູ່.

Monotrater turgidus

139

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາເປົ້າ / pa pao



SL: 19 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນໃນແຫຼ່ງນ້ຳທົ່ວໄປໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດ ຖານຂອງລຳໂຕ ທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 19 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳຮູ້ ສ່ວນໃຫຍ່ພົບ ເຫັນ ຂະໜາດ **5 – 13 cm**. ມັກອາໄສຢູ່ໃນສາຍຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໄຫຼ, ພື້ນທີ່ນ້ຳຖ້ວມ, ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວ ໄປ ແຕ່ເມືອງຍອດອູ ຫາ ເມືອງປາກອູ.

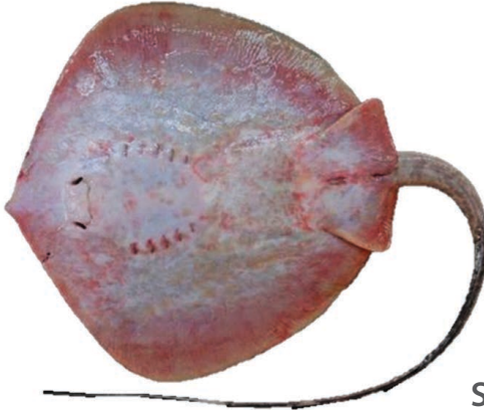
ສະກຸນ / Family: Dasyatidae

140

Hemirtrigon laosensis

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຝາໄລ / pa fa lai



SL: 50 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ສ່ວນໃຫຍ່ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳໃຫຍ່ ເຊັ່ນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ບັນດານ້ຳສາຂາ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 50 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ, ຈາກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກ ຜົນການສຶກສາໃນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືປີ 2016 ແມ່ນມີລາຍງານວ່າເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດດັ່ງກ່າວ ນີ້ຕັ້ງແຕ່ຫຼາຍປີແລ້ວ. ໂດຍສ່ວນ ໃຫຍ່ແລ້ວ ປາຊະນິດນີ້ມັກອາໄສຢູ່ໃນບ່ອນນ້ຳເລິກທີ່ພື້ນນ້ຳມີລັກສະນະ ເປັນຊາຍ ແລະ ຫີນ ແຕ່ ຈະເຂົ້າມາບ່ອນນ້ຳຕື້ນເປັນບາງຄັ້ງເພື່ອຫາອາຫານ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນຈະກິນ ຈຳພວກໝອນ ນ້ຳ, ຂີ້ກະເດືອນ, ແມງໂມ້ນ້ຳ, ສັດທີ່ເນົ່າເປື້ອຍ ແລະ ອື່ນໆ. ປະຊາກອນປາຊະນິດນີ້ແມ່ນ ມີຈຳນວນທີ່ຫຼຸດລົງຫຼາຍ ແລະ ປະຈຸບັນ ແມ່ນຈັດເຂົ້າໃນບັນຊີແດງຂອງອົງການ IUCN.

ສະກຸນ / Family: Cyprinidae

Catlocarpio siamensis

141

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາກະໂຫ / pa ka ho



SL: 200 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ສ່ວນໃຫຍ່ມັກພົບເຫັນໃນສາຍນ້ຳໃຫຍ່ ເຊັ່ນ: ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ບັນດານ້ຳສາຂາ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 200 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ຈາກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກຜົນການສຶກສາໃນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ປີ 2016 ແມ່ນມີລາຍງານວ່າເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດດັ່ງກ່າວນີ້ແຕ່ຫຼາຍປີແລ້ວ. ປາຊະນິດນີ້ ມັກອາໄສຢູ່ໃນບ່ອນນ້ຳເລິກເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ແຕ່ຈະເຂົ້າມາບ່ອນຝືນທີ່ນ້ຳຖ້ວມເປັນບາງຄັ້ງ ເພື່ອຫາອາຫານ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນຈະກິນຈຳພວກໂຮນ້ຳ, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ປານ້ອຍ ແລະ ອື່ນໆ. ປະຊາກອນປາຊະນິດນີ້ແມ່ນມີຈຳນວນທີ່ຫຼຸດລົງຫຼາຍ ແລະ ປະຈຸບັນນີ້ ແມ່ນຈັດເຂົ້າໃນ ບັນຊີ ແດງ ຂອງອົງການ IUCN.

ສະກຸນ / Family: Pangasiidae

142

Pangasius krempfi

ຊື່ພາສາລາວ / Lao name:

ປາຊວຍຫາງເຫຼືອງ / pa souil hang louang



SL: 120 cm

ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປ / Information:

ປາຊະນິດນີ້ ສ່ວນໃຫຍ່ມັກພົບເຫັນສາຍນ້ຳໃຫຍ່ ເຊັ່ນ: ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາ ໃນ ສປປ ລາວ. ລວງຍາວມາດຖານຂອງລຳໂຕທີ່ພົບເຫັນສູງສຸດແມ່ນ **SL: 120 cm**. ໃນອ່າງຮັບນ້ຳອູ ຈາກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກການສົນທະນາໃນກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ປີ 2016 ແມ່ນມີລາຍງານວ່າເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດດັ່ງກ່າວແຕ່ຫຼາຍປີແລ້ວ. ປາຊະນິດນີ້ ມັກເຄື່ອນຍ້າຍ ໄປມາຕາມລະດູການ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນຈະກິນຈຳພວກສັດນ້ຳ, ປານ້ອຍ, ແມງໄມ້ ນ້ຳ ແລະ ອື່ນໆ. ປະຊາກອນປາຊະນິດນີ້ແມ່ນມີຈຳນວນທີ່ຫຼຸດລົງຫຼາຍ ແລະ ປະຈຸບັນນີ້ ແມ່ນຈັດເຂົ້າ ໃນບັນຊີແດງຂອງອົງການ IUCN.

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ / Appendix



ຮູບ 1. ການກະກຽມຂອງທີມງານເພື່ອກວດການສະພາບຂອງນ້ຳອູໃນເຂດຍອດນ້ຳ ເດືອນມີນາ ປີ 2009 ທີ່ບ້ານລານຕຸ້ຍ ໃກ້ກັບຊາຍແດນລາວ-ຈີນ [ເຂດ A1]



ຮູບ 2. ປະຊາຊົນໃນບ້ານອູໄຕ້ ເມືອງຍອດອູ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ຊ່ວຍເກັບຕົວຢ່າງໃນນ້ຳອູ ໃນ ເດືອນ ມີນາ ປີ 2009 [ເຂດ A1]



ຮູບ 3. ສະພາບຂອງນ້ຳອູ ໃນເດືອນ ກໍລະກົດ ປີ 2008 ໃນລະຫວ່າງເຂດບ້ານຫາດສາ ເມືອງຜົ້ງສາລີ ຫາ ເມືອງສຳພັນ [ເຂດ A2]



ຮູບ 4. ສາຍຫ້ວຍ (ສາຂາຫຼັກຂອງນ້ຳອູ) ໃນເດືອນ ກໍລະກົດ ປີ 2009 ທີ່ບ້ານ ເມືອງຜັງ ສາລີ ແຂວງຜົ້ງສາລີ [ເຂດ A2]



ຮູບ 5. ນ້ຳບຸນ (ສາຂາຫຼັກຂອງນ້ຳອູ) ໃນເດືອນ ກຸມພາ ປີ 2008 ທີ່ບ້ານ ເມືອງບຸນເໜືອ ແຂວງຜົ້ງສາລີ [ເຂດ A3]



ຮູບ 6. ນ້ຳອູ ໃນເດືອນ ກໍລະກົດ ປີ 2009 ທີ່ບ້ານຫາດສາ ເມືອງ ແລະ ແຂວງຜົ້ງສາລີ



ຮູບ 7. ນ້ຳບາກ (ສາຂາຫຼັກຂອງແມ່ນ້ຳອູ) ໃນເດືອນ ກໍລະກົດ ປີ 2009 ທີ່ບ້ານປາກບາກ ເມືອງງຽອຍ ແຂວງຫຼວງພະບາງ



ຮູບ 8. ແມ່ນ້ຳອູ ໃນ ເດືອນມີນາ ປີ 2010 ທີ່ເໜືອຂົວຂ້າມນ້ຳອູ ບ້ານສົມສະນຸກ ເມືອງປາກອູ

ເອກະສານອ້າງອີງ / References

Altobelli, A., I.G. Baird, J.F. Borsani, A. Brambati, G. B. Carulli, P. Cunningham, G. Daconto, S. Elliott, R. Friend and J. F. Maxwell. *Siphandone Wetlands* (CESVI, Italy, 2001).

Coates, D., Ouch Poeu, Ubolratana Suntornratana, N. Tihanh Tung and Sinthavong Viravong. *Biodiversity and Fisheries in the Lower Mekong Basin, Mekong River Commission. Mekong Development Series N°2*. (Vientiane, Lao PDR, 2003).

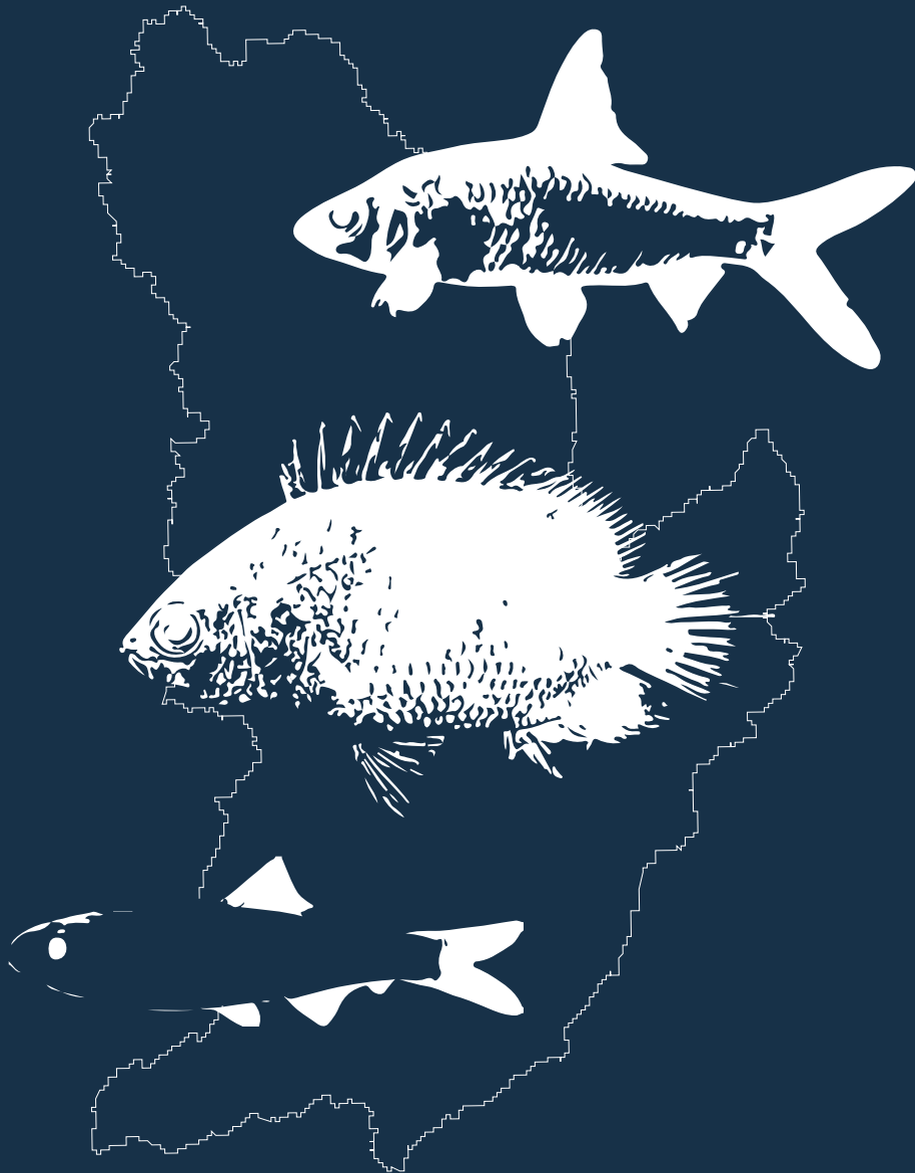
Iwata, A., N. Ohnishi and Y. Kiguchi. *Habitat Use of Fishes and Fishing Activity in Plain Area of Southern Laos*. (Graduate School of Southeast Asian and Africa Areas Study, Kyoto University, Japan, 2003).

Kottelat, M. *Fishes of the Nam Theun and Xe Banfai Basins, Laos, with Diagnoses of Twenty-two New Species* (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae, Cobitidae, Coiidae and Odontobutidae) (Ichthyological Exploration of Freshwaters, 1998).

Kottelat, M. *Fishes of Laos* (CY99 environment component of the World Bank / Netherlands Partnership Programme, IUCN Regional Biodiversity Programme for South and Southeast Asia, 2001).

Kottelat, M. *Fishes of the Xe Kong Drainage in Laos, Especially from Xe Kaman: Co-management of freshwater biodiversity in the Sekong Basin*. (Critical Ecosystem Partnership Fund, 2011).

Phousavanh Phouvin. *Aquatic Biodiversity in Lao PDR: Fisheries Resources Utilization and Management in the Ou River Basin*. (Graduate School of Southeast Asian and Africa Areas Study, Kyoto University, Japan, 2012).



ອົງການ ການເງິນສາກົນ ປະຈຳ ສປປລາວ
ບ້ານ ຊຽງຍືນ, ຖະໜົນເຈົ້າຝ້າງຸ່ມ,
ເມືອງ ຈັນທະບູລີ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
ໂທລະສັບ: (+856) 21 266 300

IFC Lao PDR Country Office
Xieng Ngeun Village, Chao Fa Ngum Road,
Chanthabouly District, Vientiane
Tel: (+856) 21 266 300

October 2017
ifc.org/hydroadvisory