

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/234108647>

Fishes of Southern Laos

Book · January 1999

CITATIONS

8

READS

1,097

5 authors, including:



Ian G. Baird

University of Wisconsin–Madison

136 PUBLICATIONS 1,991 CITATIONS

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Chiang Mai University, CESD [View project](#)



The Impacts of the Nam Theun 2 Dam on the Xe Bang Fai River Basin [View project](#)

ປາພື້ນເມືອງ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ



THE FISHES OF SOUTHERN LAOS

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ໂຄງການປະມົງຊຸມຊົນ
ແລະ ບົກປັກຮັກສາປາຂ່າ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປາພື້ນເມືອງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ

The Fishes of Southern Lao

ໂດຍ:

ທ່ານ ອິນ ແບຣ໌ດ (Ian G. Baird)

(ບັນນາທິການ ແລະ ກຳຍພາບ)

ທ່ານ ວິໄຊ ອິນທະໄພສີ

ທ່ານ ພິງສະຫວັດ ກິສຸວັນະລາດ

ທ່ານ ບຸນເພັງ ພິລາວັນ

ທ່ານ ບຸນຮອງ ຫມິນສຸພິມ

ໂຄງການປະມົງຊຸມຊົນ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປາຂ່າ

Lao Community Fisheries and Dolphin Protection Project

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

Ministry of Agriculture and Forestry



ວັງສະຫງວນຢູ່ບ້ານດອນທໍລະທີ
ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈໍາປາສັກ



ການໃຊ້ຈິບຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງ
ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈໍາປາສັກ



ຕົ້ນລໍາແຂງ ຢູ່ກ້ອງເຫວ ຫລໍ່ຜີ
ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈໍາປາສັກ

ຄຳນຳຂອງຄະນະຜູ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນ Introduction to Fish Book

ປຶ້ມປາພື້ນເມືອງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວໄດ້ຖືກຈັດຂຶ້ນໂດຍ ໂຄງການປະມົງຊຸມຊົນ ແລະປົກປັກຮັກສາປາຂ່າ ເຊິ່ງຢູ່ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳ ຂອງພະແນກກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ແຂວງຈຳປາສັກ ຄະນະຜູ້ຂຽນໄດ້ເກີດແນວຄິດວ່າ ຄວນເຮັດປຶ້ມຫົວຫນຶ່ງກ່ຽວກັບປາພື້ນເມືອງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວເປັນພາສາລາວ ຄິດແນວນີ້ເພາະສັງເກດເຫັນວ່າ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ມີປຶ້ມປາພື້ນເມືອງອອກມາເປັນພາສາລາວຈັກເທື່ອ ມີແຕ່ປຶ້ມປາເປັນພາສາອັງກິດ ແລະພາສາ ຝະລັ່ງເທົ່ານັ້ນ ພວກເຮົາໄດ້ຮູ້ວ່າປາພື້ນເມືອງ ແລະສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວມີຄວາມສຳຄັນ ເປັນຢ່າງຍິ່ງໃນການເປັນອາຫານປະຈຳວັນ ສຳລັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ ແຕ່ບາງຄົນຍັງບໍ່ທັນເຫັນຄວາມສຳຄັນ ຫລືບໍ່ມີຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບປາພື້ນເມືອງພຽງພໍທີ່ຈະເຫັນຄວາມສຳຄັນໄດ້ ມີຫນ້ອຍຄົນທີ່ເຂົ້າໃຈວ່າປະເທດລາວ ເປັນປະເທດທີ່ຮັ່ງມີລະດັບໂລກໂດຍນາໆຊະນິດຂອງປາພື້ນເມືອງ ແຕ່ໃນຄວາມເປັນຈິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາ ຂອງມັນມີຫລາຍໆຮອບຊະນິດຂອງປາພື້ນເມືອງທີ່ມີຄຸນຄ່າ ແມ່ນ້ຳຂອງມີຄວາມລາກຫລາຍທາງຊີວະພາບ ລະດັບໂລກ ຫມາຍຄວາມວ່າມີຊະນິດປາກ່ວາທຸກໆແມ່ນ້ຳຢູ່ທະວີບອາຊີ ແລະທົ່ວໂລກມີແຕ່ແມ່ນ້ຳ ອາມາຊອນ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ທະວີບອາເມລິກາໃຕ້ທີ່ມີຊະນິດປາຫລາຍກ່ວາແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແຕ່ເຮັດແນວໃດທີ່ຈະໃຫ້ປະຊາຊົນລາວທົ່ວໄປເຫັນໄດ້ຄຸນຄ່າຂອງປາພື້ນເມືອງ ແລະຊັບພະຍາກອນແຫລ່ງນ້ຳອື່ນໆ ກ້າບໍ່ມີຂໍ້ມູນບັນທຶກໄວ້ເປັນຫລັກການທີ່ເປັນພາສາລາວ ຄົງຈະຍາກທີ່ຈະໃຫ້ຄົນລາວເຂົ້າໃຈ ແລະ ກ້າຄົນບໍ່ເຂົ້າໃຈ ເຖິງຄວາມຫມາຍຂອງປາ ເຂົາເຈົ້າຄົງຈະບໍ່ເອົາໃຈໃສ່ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນ ປາພື້ນເມືອງທີ່ມີລ້ຳຄ່າເອົາໄວ້ໃຫ້ກິນຍາວນານ ແລະ ເພື່ອເປັນຜົນປະໂຫຍດລວມຂອງປະຊາຊົນ ແລະເປັນ ມໍລະດົກໃຫ້ເຊັ່ນລູກ ເຊັ່ນຫລານຂອງປະເທດຊາດ ໃນປຶ້ມຫົວນີ້ໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປາພື້ນເມືອງປະມານ 300 ຊະນິດ ທີ່ພວກເຮົາໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ລະຫວ່າງ 1993-1997 ຫລືຄາດຫມາຍວ່າ ຄົງຈະມີຢູ່ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ໃນປຶ້ມຫົວນີ້ ພວກເຮົາໄດ້ລວມແຕ່ປາຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເທົ່ານັ້ນ ແລະຍັງມີປາພື້ນເມືອງຫລາຍຊະນິດຢູ່ພາກອື່ນຂອງລາວທີ່ພວກເຮົາບໍ່ໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນປຶ້ມຫົວນີ້, ໃນປະຈຸບັນນີ້ປາພື້ນເມືອງບາງຊະນິດກຳລັງຫລຸດຈຳນວນລົງ ແລະບາງຊະນິດກຳລັງຫາຍາກ ແຕ່ກ້າຫາກວ່າ ຫມົດທຸກຄົນຮ່ວມມື ແລະເປັນເຈົ້າການເພື່ອຈັດລະບົບຫາປາແບບບໍ່ທຳລາຍ ຍັງມີໂອກາດທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ ມີປາພື້ນເມືອງຕາມທຳມະຊາດຫລາຍຄືເກົ່າ ສຸດທ້າຍຄະນະຜູ້ຂຽນຫວັງຢ່າງຍິ່ງວ່າ ທຸກໆທ່ານທີ່ໄດ້ມີໂອກາດ ອ່ານປຶ້ມຫົວນີ້ຈະມີຄວາມເຂົ້າໃຈຫລາຍກ່ວາເກົ່າກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນຂອງປາພື້ນເມືອງ ແລະຈະນຳຄວາມຮູ້ນັ້ນ ໄປໃຊ້ເປັນປະໂຫຍດໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະອະນຸລັກປາພື້ນເມືອງແລະຊັບພະຍາກອນແຫລ່ງນ້ຳຕໍ່ໄປ.

ບ້ານຫາງຄອນ, ວັນທີ 1 ມີນາ 1999

ບຸນຮອງ ຫມິນສຸພິມ
ພົງສະຫວັດ ກິສຸວັນະລາດ
ວິໄຊ ອິນທະໄພສີ
ບຸນເພັງ ພິລາວັນ
ອຸ່ນ ແບຣ໌ດ (Ian G. Baird)

INTRODUCTION

The Mekong River and her tributaries in China, Burma, Thailand, Cambodia, Vietnam, and the Lao People's Democratic Republic (Lao PDR or Laos) are the life-blood for millions of people. Southern Lao PDR, comprising the four provinces of Salavan, Sekong, Attapeu and Champasak, is certainly no exception. The people of the south rely heavily on the region's rich freshwater aquatic resources, and aquatic animals have long provided them with a large proportion of their food and income. The most notable aquatic resource of southern Laos are the indigenous fish. Apart from the Amazon River basin in South America, and possibly the Congo River basin in Africa, the Mekong River basin is the richest in the World in terms of freshwater fish biodiversity. It certainly supports more fish species than any other river system in Asia.

This book includes taxonomic, biological, historical and cultural information regarding more than 300 species of fish either known from the Mekong River basin in southern Lao PDR, or expected to occur there. Colour photographs for over 250 of those species have been included. Yet this publication is invariably incomplete. There are undoubtedly many fish species in the region which are not yet known to science. Some are likely to be endemic to the Mekong basin and southern Laos. There are still many waterbodies in the region that researchers have yet to sample for fish, and many discoveries will undoubtedly be made over the next number of years. Nevertheless, this book does include nearly all the fish species which commonly occur in the region's fish catches and are of particular socio-economic importance to the people of southern Laos. It also includes other rarer species, many of which have restricted distributions due to specific habitat requirements.

Considering the heavy reliance of local people on indigenous fish for food and income, and the high diversity of fish species in the Mekong basin, it might be expected that the sustainability of freshwater fisheries and the maintenance of fish biodiversity in Lao PDR and other countries in the region would be a high priority for multilateral banks, bilateral funders, international organisations and non-government organisations (NGOs) working in the Mekong basin. Yet while a few individuals and groups apparently do recognise the importance of Lao indigenous fish, past development assistance to the region has rarely targeted or adequately considered either biodiversity or food security issues in relation to Mekong basin fish and fisheries. Part of the reason why Lao people themselves have often failed to give riverine fish and fisheries the recognition they deserve is because many take the resource for granted. Moreover, foreigners and urban dwellers have often underestimated the importance of aquatic animals. Government officials and development planners have tended to promote aquaculture over indigenous wild-capture fisheries. Part of the problem is that very little information has been compiled and published regarding Mekong fish and fisheries.

Despite the richness of Lao PDR's fisheries resources, there has never been a book written in Lao language about naturally occurring freshwater fish. There are some publications about Lao fish in English and French, but how can Lao researchers and decision-makers be expected to become interested and concerned about the rich fish resources that occur in Lao PDR when they have never had access to publications about indigenous fish in their own languages? How many Lao people are aware of how many fish species are found in the country? How many Lao people know what they stand to lose in terms of fish biodiversity and natural bounty if environmental degradation in the Mekong basin is allowed to continue? We have long felt that there is an urgent need for a book directed towards Lao people, with the goal of increasing the knowledge and appreciation of Laos' rich aquatic heritage. That is the justification for this publication, and the reason why this guide is only being published in Lao language. We apologise to those non-Lao speakers and readers who might have preferred that we publish this book in English, but for now we only have the resources to produce it in Lao.

We hope that this book will help provide interested Lao people with valuable information about their country's fish and fisheries. This publication has been designed to provide technical information about fish and fisheries in southern Lao PDR as well as to document part of the rich cultural heritage of Laos as it relates to fish and fisheries. In many ways, this book might best be described as a compilation of information related to fish taxonomy and biology, along with "ethnoichthyology", the study of the relationship between people and fish.

We especially hope that those who use this book will become increasingly aware of the importance of taking actions to protect and sustainably manage the valuable aquatic resources of the Mekong River basin. Many fish stocks and species are already threatened from over exploitation, pollution, deforestation, and poorly conceived and implemented development projects. Regardless of whether fish stocks, seasonally inundated forests and other wetlands, or shellfish, crustaceans, frogs and aquatic insects are being considered, Government bodies need to work closely with villagers and other resource stakeholders in order to find equitable and sustainable solutions to problems related to their management. We believe strongly that participatory approaches are essential if common ground is to be found between conflicting user groups. We have confirmed, through our work with local people over the last six years, that villagers living in rural areas have extensive knowledge about fish and fisheries resources, and that they can effectively contribute to solving many of the complex resource management and development problems facing the Mekong basin, provided that they are given the opportunity to fully participate in decision-making processes.

This book is dedicated to all the rural people in southern Lao PDR who rely on indigenous fish for food and income. It is a tribute to the extensive indigenous knowledge that Lao people have regarding their rich fish and fisheries resources. It has been written with the hope that this knowledge can be retained by future generations.

We hope that this book will be as enjoyable to those who read it as it was for us to write it.

The Authors,
March, 1999

Citation:

Baird, I.G., V. Inthaphaisy, P. Kisouvannalath, B. Phylavanh and B. Mounsouphom, 1999.
The Fishes of Southern Lao, Lao Community Fisheries and Dolphin Protection
Project, Ministry of Agriculture and Forestry , Lao PDR

ບົດສະເທວງຄວາມຂອບໃຈ

Acknowledgements

ໃນການສ້າງປຶ້ມຫົວນີ້ຂຶ້ນມາ ມີຫລາຍໆທ່ານທີ່ໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ຂໍ້ມູນ ແລະປະກອບຄວາມຄິດຄວາມເຫັນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ເນື້ອຄວາມຕ່າງໆ ມີຄວາມຫມາຍສຳຄັນ ແລະຖືກຕ້ອງກັບຄວາມເປັນຈິງ ຄະນະຜູ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ຂໍຂອບໃຈມາຍັງແຕ່ລະທ່ານທີ່ໄດ້ຊ່ວຍກ່ຽວກັບປຶ້ມຫົວນີ້ ແຕ່ພວກເຮົາບໍ່ມີຄວາມສາມາດຈະໃສ່ຊື່ແຕ່ລະທ່ານລົງໄປ ໃນປຶ້ມຫົວນີ້ ແນວໃດກໍຕາມຄະນະຜູ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນຂໍຂອບໃຈມາຍັງ ທ່ານລູງຫນູ, ທ່ານສູນທອນ, ທ່ານ ພໍ່ເກົ້າ ຊ່ວຍ, ທ່ານບຸນເຮັງ, ທ່ານສິດ, ທ່ານແກ້ວ-ບອນ, ທ່ານພອນໄຊ, ທ່ານຄຳເພືອນ, ທ່ານຊົງມາ, ທ່ານລູງສຸດໃຈ, ທ່ານແຫວງ, ທ່ານລູງໃສ, ທ່ານລູງທາ, ທ່ານຫນູໃຫມ່, ທ່ານສອນ, ທ່ານລູງນິນ ແລະ ຜູ້ອື່ນໆ ເຊິ່ງເປັນປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ພ້ອມນີ້ກໍຂໍຂອບໃຈມາຍັງທ່ານຄຳຈັນ, ທ່ານພໍ່ດຳ, ທ່ານຄຳເພົ້າ, ທ່ານພໍ່ເກົ້າພູມມາ, ທ່ານພໍ່ເກົ້າຝອຍ, ທ່ານພໍ່ເກົ້າຈັນ, ທ່ານພໍ່ເກົ້າຈານຄູນແລະຜູ້ອື່ນໆ ເຊິ່ງເປັນປະຊາຊົນ ຢູ່ບ້ານຫາງສະດຳ, ຂໍຂອບໃຈທ່ານສຸກັນ ພິມທອງ ອະດີດພະນັກງານໂຄງການ ນອກຈາກນັ້ນຄະນະຜູ້ຂຽນ ຂໍຂອບໃຈເປັນພິເສດມາຍັງ ບັນດາທ່ານທີ່ໄດ້ປະກອບສ່ວນຊ່ວຍພວກເຮົາຈາກ ຫ້ອງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ເມືອງໂຂງ, ຫ້ອງການສຶກສາເມືອງໂຂງ, ຫ້ອງການສະຫະພັນແມ່ຍິງເມືອງໂຂງ, ຫ້ອງການກະແຫລງຂ່າວວັດທະນະທຳ ເມືອງໂຂງ, ຫ້ອງການປົກຄອງເມືອງໂຂງ, ຂະແຫນງປ່າໄມ້ ແຂວງຈຳປາສັກ, ຂະແຫນງລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງແຂວງ ຈຳປາສັກ, ພະແນກກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ແຂວງຈຳປາສັກ, ຂະແຫນງລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງແຂວງເຊກອງ, ຫ້ອງການກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປື, ຫ້ອງການ ກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື, ກົມປ່າໄມ້, ສູນປ່າສະຫງວນ ແລະຈັດສັນແຫລ່ງນ້ຳ (ກົມປ່າໄມ້), ກົມລ້ຽງສັດ ແລະການປະມົງ ແລະກະຊວງກະສິກຳປ່າໄມ້, ຂໍຂອບໃຈ ທ່ານປີເຕີ ຄັນນິງເຮມ (Peter Cunningham) ຈາກອົງການອາສາສະມັກປະເທດອັງກິດ (VSO) ທີ່ໄດ້ຊ່ວຍແຕ້ມຮູບທີ່ອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບພາກສ່ວນຂອງປາ ແລະແຜນທີ່ຂອງ 4 ແຂວງ ພາກໃຕ້ ແລະໄດ້ຊ່ວຍກວດປຶ້ມ ອີກດ້ວຍ, ທ່ານ ດຣ ໄທສັນ ຣິເບິດສ (Dr. Tyson R. Roberts) ໄດ້ຊ່ວຍບອກພວກເຮົາກ່ຽວກັບຊື່ວິທະຍາສາດ ຂອງປາບາງ ຊະນິດ ດຣ ວອລເຕີ ເຣນບອທ (Dr. Walter Rainboth) ແລະ ດຣ ມໍຣິດ ຄອດເທຣອດ (Dr. Maurice Kottelat) ໄດ້ຊ່ວຍບອກຊື່ວິທະຍາສາດຂອງປາເຊັ່ນດຽວກັນ ຂໍຂອບໃຈທັງ 3 ທ່ານ, ຄຳສຸກ ສີລະສັກ ຈາກຫ້ອງການສຶກສາເມືອງໂຂງ ໄດ້ຊ່ວຍກວດກາທັງດ້ານໄວຍາກອນຂອງປຶ້ມຫົວນີ້, ທ່ານ ຈະເລີນໄຊ ພິມມະວົງສາ ໄດ້ລຽບລຽງ ແລະ ຈັດໜ້າຂອງປຶ້ມຫົວນີ້ , ທ່ານເຈາລີ ທູພາດຊ໌ ຈາກມູນິທີ່ຄຸ້ມຄອງສັດປ່າ ປະຈຳປະເທດໄທ (WFT) ໄດ້ໃຫ້ຮູບຂອງປາບິກ, ອົງການເອີດໄອແລນອິນສະທິດທູດ (Earth Island Institute) ໄດ້ຮັບຜິດຊອບໂຄງການປະມົງ ແລະປົກປັກຮັກສາປາຂ່າຝ່າຍຕ່າງປະເທດ ຕະຫລອດເວລາ ທີ່ໄດ້ດຳເນີນໂຄງການ ປຶ້ມຫົວນີ້ໄດ້ເຮັດສຳເລັດໃນເວລາພວກເຮົາກຳລັງເຮັດວຽກກັບ ໂຄງການປົກປັກຮັກສາ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະພັດທະນາຊຸມຊົນເຂດດິນທາມສີພັນດອນ (Environmental Protection and Community Development in Siphandone Wetlands Project) ຂອງອົງການເຊດສະວີ (CESVI) ແລະ ໂດຍ ໄດ້ຮັບທຶນຈາກສະຫະພັນຢູໂລບ (European Commission) ຂໍຂອບໃຈເປັນຢ່າງຍິ່ງ ອົງການຊິດເຊ(CIDSE) ເຊິ່ງໄດ້ຊ່ວຍກວດປຶ້ມຫົວນີ້, ໄດ້ສະຫນັບສະຫນູນທຶນທັງຫມົດ ໃນການພິມປຶ້ມຫົວນີ້ ແລະໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ທຶນ ໃນຫລາຍປີຜ່ານມາສຳລັບ ໂຄງການປະມົງຊຸມຊົນແລະປົກປັກຮັກສາປາຂ່າ ສຸດທ້າຍຂໍຂອບໃຈທຸກໆທ່ານ ທີ່ໄດ້ໃຫ້ຄວາມສົນໃຈກ່ຽວກັບປຶ້ມຫົວນີ້ ພວກເຮົາຫວັງວ່າທ່ານຄົງຈະໃຫ້ ຄວາມຮ່ວມໄມ້ຮ່ວມມືຊ່ວຍໂຄງການ ພວກໃນອະນາຄົດ ແລະຍາວນານ

" ຂໍຂອບໃຈ "

ສາລະບານ

TABLE OF CONTENTS

ຄຳນຳຂອງຄະນະຜູ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນ	A
Introduction (English)	B
ບົດສະເລ່ງຄວາມຂອບໃຈ	D
ຄວາມສຳຄັນຂອງປາພື້ນເມືອງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ	T
ຄວາມສຳຄັນຂອງປາທາມ	U
ຄວາມສຳຄັນຂອງການຄຸ້ມຄອງ ແລະການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນແຫລ່ງນ້ຳ ແລະປາພື້ນເມືອງ	V
ວິທີນຳໃຊ້ປຶ້ມປາພື້ນເມືອງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ	W
ແຜນທີ່ຂອງພາກໃຕ້ຂອງ ສ.ປ.ປ. ລາວ	Y
ພາກສ່ວນຕ່າງໆຂອງຮ່າງກາຍຂ້າງນອກຂອງໂຕປາພື້ນເມືອງ	Z

ຊະນິດຂອງປາ

Order RAJIFORMES

Family PRISTIDAE

Genus *Pristis*

Pristis microdon (Latham, 1794) ປາສະຫລາມ; ປາເລື້ອຍ

1

Family DASYATIDAE

Genus *Amphostistius*

Amphostistius laosensis (Roberts & Karnasuta, 1987) ປາຝາ;
ປາຝາຫາງ; ປາຝາໄລ

2

Genus *Himantura*

Himantura chaophraya Monkolprasit & Roberts, 1990
ປາຝາ; ປາຝາຫາງ; ປາຝາໄລ

3

Order OSTEOGLOSSIFORMES

Family NOTOPTERIDAE

Genus *Chitala*

Chitala blanci (Aubenton, 1965) ປາຕອງກາຍ; ປາຕອງ

4

Chitala ornata (Gray, 1831) ປາຕອງຄວາຍ; ປາຕອງສັກມືກ; ປາຕອງ

5

Genus *Notopterus*

Notopterus notopterus (Pallas, 1780)

ປາຕອງນາ; ປາຕອງນ້ອຍ; ປາຕອງ

6

Order ANGUILLIFORMES

Family ANGUILLIDAE

Genus *Anguilla*

Anguilla marmorata Quoy & Gaimard, 1824

ປາຫລາດແມວ; ປາໄຫລໄຟຟ້າ

7

Order CLUPEIFORMES

Family CLUPEIDAE

Subfamily PELLONULINAE

Genus *Clupeichthys*

Clupeichthys aesarnensis Wongratana, 1983 ປາຜັກ້ວ; ປາຊີວ

8

Subfamily ALOSINAE

Genus *Tenualosa*

Tenualosa thibaudeaui (Durand, 1940) ປາຫມາກຜາງ

9

Subfamily ENGRAULIDAE

Genus *Lycothrissa*

Lycothrissa crocodilus (Bleeker, 1851) ປາຫມາກຈານ; ປາຜມວ

10

Genus *Setipinna*

Setipinna melanochir (Bleeker, 1849) ປາຜມວ

11

Order CYPRINIFORMES

Family CYPRINIDAE

Subfamily ALBURNINAE

Genus *Longiculus*

Longiculus siahi Fowler, 1937 ປາກຸ່ມ

12

Genus *Paralaubuca*

Paralaubuca typus Bleeker, 1865 ປາຜຕບ

13

Subfamily DANIOINAE

Tribe OXYGASTRINI

Genus *Macrochirichthys*

Macrochirichthys macrochirus Valenciennes, 1844 ປາຫ່າງພ້າ

14

Genus *Oxygaster*

Oxygaster anomalura van Hasselt, 1823 ປາຊີວອ້າວ; ປາຜຕບ

15

Oxygaster pointoni (Fowler, 1934) ປາຊີວອ້າວ; ປາຜຕບ

16

Genus *Parachela*

Parachela maculicauda (Smith, 1934) ປາຜຕບຫົວເບີດ;

ປາຊີວຫົວເບີດ; ປາຜຕບ; ປາຊີວ

17

Parachela oxygastroides (Bleeker, 1852) ປາຜຕບຫົວເບີດ;

ປາຊີວຫົວເບີດ; ປາຜຕບ; ປາຊີວ

18

Parachela siamensis (Gunther, 1868) ປາຜຕບຫົວເບີດ;

ປາຊີວຫົວເບີດ; ປາຜຕບ; ປາຊີວ

19

Parachela williaminae Fowler, 1934 ປາຜຕບຫົວເບີດ;

ປາຊີວຫົວເບີດ; ປາຜຕບ; ປາຊີວ

20

Tribe NEOBOLINI

Genus *Raiamas*

Raiamas guttatus (Day, 1869) ປາສະນາກນ້ອຍ; ປາສະນາກ; ປາຮາວ

21

Tribe CHEDRINI

Genus *Opsarius*

Opsarius koratensis (Smith, 1931) ປາຊີວອ້າວ; ປາຊີວ

22

Opsarius pulchellus (Smith, 1931) ປາຊີວອ້າວ; ປາຊີວ

23

Tribe DANIOINI

Genus *Amblypharyngodon*

Amblypharyngodon chulabornae (Vidthayanon and Kottelat, 1991) ປາຊິວ 24

Genus *Branchydanio*

Branchydanio albolineatus (Blyth, 1860) 25

Genus *Chela*

Chela caeruleostigmata (Smith, 1931) ປາຫມາກຫຍ້າ; ປາຂີ້ພະຍາດ 26

Chela laubuca (Hamilton, 1822) ປາຊິວອ້າວ; ປາແຕບ 27

Genus *Danio*

Danio aequipinnatus McCelland, 1839 ປາວຽນໄຟ; ປາຊິວແດງ; ປາຊິວ 28

Danio sp. 1 ປາວຽນໄຟ; ປາຊິວແດງ; ປາຊິວ 29

Genus *Esomus*

Esomus metallicus Ahl, 1924 ປາຊິວຫົວແຮງນາ; ປາຊິວນາ; ປາຊິວ 30

Genus *Leptobarbus*

Leptobarbus hoeveni (Bleeker, 1851) ປາໂພງ 31

Genus *Luciosoma*

Luciosoma bleekeri Steindachner, 1879 ປາຫມາກຫວາຍ; ປາປອມ 32

Luciosoma setigerum (Valenciennes, 1842) ປາຫມາກຫວາຍ; ປາປອມ 33

Genus *Rasbora*

Rasbora aurotaenia Tirant, 1885 ປາຊິວອ້າວ 34

Rasbora borapetensis Smith, 1934 ປາຊິວເຂົ້າ; ປາຊິວ 35

Rasbora daniconius (Hamilton, 1822) ປາຊິວເຂົ້າ; ປາຊິວ 36

Rasbora espei Meinken, 1967 37

Rasbora hobelman Kottelat, 1984 38

Rasbora myersi Brittan, 1954 ປາຊິວອ້າວ 39

Rasbora paucisquamis Ahl, 1935 40

Rasbora paviei (Tirant, 1885) ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ 41

Rasbora spilocerca Rainboth & Kottelat, 1987 ປາຊິວ 42

Rasbora tornieri Ahl, 1922 ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ 43

Rasbora trilineata Steindachner, 1870 ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ 44

Rasbora sp. 1 ປາຊິວເຂົ້າ; ປາຊິວ 45

Genus *Boraras*

Boraras micros Kottelat & Vidthayanon, 1993 ປາຊິວ 46

Boraras urophthalmoides Kottelat, 1991 ປາຊິວ 47

Subfamily LEUCISCINAE

Tribe ASPINI

Genus *Aptosyax*

Aptosyax grypus Rainboth, 1991 ປາສະນາກໃຫຍ່; ປາສະນາກ 48

Genus *Luciocyprinus*

Luciocyprinus striolatus Cui and Chu, 1986 ປາສາກ 49

Subfamily CYPRININAE

Tribe CYPRININI

Subtribe CYPRINI

Genus *Cyprinus*

Cyprinus carpio Linnaeus, 1758 ປາໃນ

50

Subtribe TORES

Genus *Neolissochilus*

Neolissochilus blanci (Pellegrin & Fang, 1940) ປາໂພງ

51

Neolissochilus stracheyi (Day, 1871)

52

Genus *Probarbus*

Probarbus jullieni Sauvage, 1880

ປາເອີນຕາເຜິ້ງ; ປາເອີນທອງ; ປາເອີນມູມ; ປາເອີນກະບອງ; ປາເອີນ

53

Probarbus labeamajor Roberts, 1992

ປາເອີນຂາວ; ປາເອີນແຜ່ມ່ວງ; ປາເອີນຝ້າຍ; ປາເອີນຄໍກ່ານ; ປາເອີນ

54

Genus *Tor*

Tor cf. *sinensis* Wu, 1977 ປາກົວະ; ປາກວາ

55

Tor tambroides Bleeker, 1854 ປາກົວະ; ປາກວາ

56

Tor sp. 1 ປາກົວະຫີນ; ປາກົວະ; ປາກວາ

57

Genus *Amblyrhynchichthys*

Amblyrhynchichthys truncatus (Bleeker, 1850) ປາຕາໂປ;

ປາຕາຈິນ; ປາຕາໂຕ; ປາຕາຈວນ; ປາອອກຕາໂປ; ປາອອກຕາຈິນ

58

Genus *Balantiocheilos*

Balantiocheilos melanopterus (Bleeker, 1850)

59

Genus *Cosmochilus*

Cosmochilus harmandi Sauvage, 1878 ປາຫມາກບານ; ປາບານ

60

Genus *Cyclocheilichthys*

Cyclocheilichthys apogon (Valenciennes, 1842)

ປາດອກງົ້ວ; ປາດອກງົ້ວຫາງເຜິ້ງ; ປາດອກຈານ; ປາກະແສຫລ່ຽນາ

61

Cyclocheilichthys armatus (Valenciennes, 1842)

ປາດອກງົ້ວ; ປາດອກງົ້ວຫາງຂາວ; ປາກະແສຫລ່ຽນາ; ປາຄິງບາງ; ປາໃສ້ຕັນ

62

Cyclocheilichthys enoplos (Bleeker, 1850)

ປາອອກຫົວລຽມ; ປາໂຈກ; ປາອອກ

63

Cyclocheilichthys furcatus Sontirat, 1985 ປາອອກຫົວໂປ;

ປາດອກງົ້ວ; ປາໂຈກ; ປາອອກ

64

Cyclocheilichthys cf. *heteronema* (Bleeker, 1853) ປາດອກງົ້ວ

65

Cyclocheilichthys lagleri Sontirat, 1985 ປາດອກງົ້ວ

66

Cyclocheilichthys repasson (Bleeker, 1853)

ປາຂາວໃສ້ຕັນ; ປາສ້ອຍຕັນ; ປາດອກງົ້ວ

67

Genus *Discerodontus*

Discerodontus ashmeadi Fowler, 1937

ປາດອກຈານ; ປາຫາງເຜິ້ງ; ປາພອນໄຊ

68

Genus *Mystacoleucus*

Mystacoleucus atridorsalis Fowler, 1937 ປາຫລັງຫນາມ; ປາຫລັງເກາະ

69

Mystacoleucus cf. greenwayi Pellegrin and Fang, 1940
ປາຫລັງຫນາມ; ປາຫລັງເກາະ 70

Mystacoleucus cf. marginatus (Valenciennes, 1842)
ປາຫລັງຫນາມ; ປາຫລັງເກາະ 71

Genus Puntiplites
Puntiplites falcifer Smith, 1929 ປາສະກາງ 72

Subtribe OSTEOBRAMAE

Genus Sikukia
Sikukia gudgeri Smith, 1934 ປາຂາວນາ; ປາຕາໃສ; ປາຕາຈວນ 73

Subtribe SEMIPLOTI

Genus Barbodes
Barbodes altus (Gunther, 1868) ປາວຽນໄຟ; ປາປູດຊະຈະ; ປາຫມາກມົງ 74

Barbodes gonionotus (Bleeker, 1850) ປາປາກກິມ; ປາປາກ 75

Barbodes schwanefeldi (Bleeker, 1853) ປາວຽນໄຟ 76

Genus Hypsibarbus
Hypsibarbus lagleri Rainboth, 1996
ປາປາກປຸ; ປາປາກຕອງ; ປາປາກມອນ; ປາປາກ 77

Hypsibarbus malcolmi (Smith, 1945) 78

ປາປາກກິມ; ປາປາກຫນວດ; ປາປາກໄຄ້; ປາປາກ 78

Hypsibarbus wetmorei (Smith 1931) ປາປາກທ້ອງເຫລືອງ; ປາປາກຄຳ; ປາປາກ 79

Hypsibarbus pierrei (Sauvage, 1880) ປາປາກຕາເຫລືອງ; ປາປາກ 80

Genus Onychostoma
Onychostoma cf. elongatum (Fang, 1940) ປາຄຽງຝ້າຍ; ປາສ້ອຍຂາວ; ປາສ້ອຍ 81
Onychostoma sp. 1 ປາຄຽງຝ້າຍ; ປາສ້ອຍຂາວ; ປາສ້ອຍ 82

Genus Oreichthys
Oreichthys parvus Smith, 1933 ປາຊິວ 83

Genus Poropuntius
Poropuntius bolovenensis Roberts, 1998 ປາຈາດ 84

Poropuntius deauratus (Valenciennes, 1842) 85

ປາຈາດຫວາງເຫລືອງ; ປາຫວາງເຫລືອງ; ປາຫວາງຮຸມ; ປາຫວາງຊ້ຳ; ປາຈາດ 85

Poropuntius laoensis (Gunther, 1864) ປາຈາດ 86

Genus Scaphiodontichthys
Scaphiodontichthys acanthopterus (Fowler, 1934) ປາຫົວມ່ວມ; ປາແກ້ມແດງ 87

Genus Scaphognathops
Scaphognathops bandanensis Boonyaratpalin and Srirungrot, 1971
ປາປ່ຽນຕາດຳ; ປາຕາດຳ; ປາປ່ຽນ; ປາຜ່ຽນ; ປາຜປ 88

Scaphognathops stejneri (Smith, 1931) ປາປ່ຽນ; ປາຜ່ຽນ; ປາຜປ 89

Subtribe SYSTOMI

Genus Hampala
Hampala dispar Smith, 1934 ປາສູດ 90

Hampala macrolepidota (Valenciennes, 1842) ປາສູດ 91

Genus Puntius
Puntius brevis (Bleeker, 1860) ປາຂາວມິນ; ປາຂາວ 92

Genus *Systemus*

- Systemus aurotaeniatus* (Tirant, 1885) ປາຂາວ; ປາຂາວນ້ອຍ 93
- Systemus binotatus* (Valenciennes, 1842)
ປາເກັດແຂງ; ປາຫາງມືກ; ປາຫາງຊ້າ; ປາປົກ 94
- Systemus orphoides* (Valenciennes, 1842) ປາປົກ 95
- Systemus partipentazona* (Fowler, 1934) ປາເສືອນ້ອຍ; ປາເສືອ 96
- cf. *Systemus* sp. 1 ປາຂາວມົນ; ປາຂາວ 97

Tribe CATLINI

Genus *Catlocarpio*

- Catlocarpio siamensis* Boulenger, 1898 ປາກະໂຫ; ປາກະມັນ 98

Genus *Thynnichthys*

- Thynnichthys thynnoides* (Bleeker, 1852)
ປາກຸ່ມ; ປາໂມກ; ປາແລມວ; ປາເລັນ 99

Tribe LABEONINI

Subtribe LABEONES

Genus *Bangana*

- Bangana behri* (Fowler, 1937)
ປາຫວ່າຫນ້ານິ; ປາຫວ່າຫນ້າຫັກ; ປາຫວ່າຄຳ; ປາຫວ່າ; ປາມ່ວງແຈ້ງ 100

Genus *Barbichthys*

- Barbichthys nitidus* (Sauvage, 1878) ປາສ້ອຍ 101

Genus *Cirrhinus*

- Cirrhinus cirrhosus* (Bloch, 1795) ປານາງຈິນ; ປາກິນຫຍ້າ 102
- Cirrhinus jullieni* Sauvage, 1878 ປາດອກງົວຜາ; ປາສ້ອຍ 103
- Cirrhinus microlepis* Sauvage, 1878
ປາພອນວັງ; ປາພອນຫມາກກອກ (ໂຕນ້ອຍ); ປາພອນ 104
- Cirrhinus molitorella* (Valenciennes, 1844) ປາແກງ 105
- Cirrhinus ornatipinnis* Roberts, 1997 ປາແກງ 106
- Cirrhinus prosemion* Fowler, 1934 ປາແກງ 107

Genus *Labiobarbus*

- Labiobarbus leptocheilus* (Valenciennes, 1842)
ປາຫລັງຂົນ; ປາຄຸຍຫລາມ; ປາປູດ 108
- Labiobarbus siamensis* (Sauvage, 1881) ປາຫລັງຂົນ; ປາຄຸຍຫລາມ; ປາປູດ 109

Genus *Henicorhynchus*

- Henicorhynchus lineatus* Smith, 1945
ປາສ້ອຍລາຍ; ປາສ້ອຍຫົວແຫລມ; ປາສ້ອຍຫາງເຫລືອງ; ປາສ້ອຍ 110
- Henicorhynchus lobatus* Smith, 1945
ປາສ້ອຍຫົວແຫລມ; ປາສ້ອຍຫາງເຫລືອງ; ປາສ້ອຍຫົວປີ; ປາສ້ອຍຫນອນ; ປາສ້ອຍ 111
- Henicorhynchus siamensis* (de Beaufort, 1927)
ປາສ້ອຍຫົວໂປ; ປາໂມກ; ປາສ້ອຍ 112

Genus *Labeo*

- Labeo erythropterus* Valenciennes, 1842
ປາຫວ່າຊ່ວງ; ປາຫວ່າຄຳ; ປາຫວ່າ 113
- Labeo rohita* Hamilton, 1822 114

Genus <i>Lobocheilus</i>	
<i>Lobocheilus melanotaenia</i> (Fowler, 1935)	ປາລຽງຂ້າງລາຍ; ປາລຽງ 115
<i>Lobocheilus</i> sp. 1	ປາລຽງຝ້າຍ; ປາລຽງ 116
Genus <i>Morulius</i>	
<i>Morulius barbatula</i> Sauvage, 1878	ປາເພັຍອີຕູ; ປາອີຕູ; ປາເພັຍ; ປາດຳ 117
<i>Morulius chrysophekadion</i> (Bleeker, 1850)	ປາເພັຍຂີ້ກຳ; ປາເພັຍ 118
Genus <i>Osteochilus</i>	
<i>Osteochilus enneaporos</i> (Bleeker, 1852)	119
<i>Osteochilus hasselti</i> (Valenciennes, 1842)	
ປາຫມາກບວບ; ປາຂີ້ກະເພີ; ປາຂີ້ກະເພີຍ; ປາອີໄທ; ປານົກເຂົາ; ປາອີມູມ 120	
<i>Osteochilus lini</i> Fowler, 1935	ປາອີມູມ; ປາຫນ້າມູມ; ປາຂີ້ຂົມ 121
<i>Osteochilus melanopleurus</i> (Bleeker, 1852)	ປານົກເຂົາ 122
<i>Osteochilus microcephalus</i> (Valenciennes, 1842)	ປາຂ້າງລາຍ 123
<i>Osteochilus waandersi</i> (Bleeker, 1852)	ປາຂ້າງລາຍ 124
<i>Osteochilus</i> sp. 1	
ປາອີມູມ; ປາຫນ້າມູມ; ປາຂີ້ຂົມ; ປາຫມາກບວບ; ປາຂີ້ເຫຼົ້າ; ປາປົກ 125	

Subtribe GARRAE

Genus <i>Crossocheilus</i>	
<i>Crossocheilus cobitis</i> (Bleeker, 1853)	ປາຂ້າງລາຍ 126
<i>Crossocheilus reticulatus</i> (Fowler, 1934)	
ປາຕອກທອຍ; ປາຂີ້ຂົມ; ປາສ້ອຍຫິນ; ປາດູດຫິນ 127	
<i>Crossocheilus siamensis</i> (Smith, 1931)	ປາຂ້າງລາຍ; ປາຕອກທອຍ; ປາຂີ້ໂກະ 128
cf. <i>Crossocheilus</i> sp. 1	ປາໃສ່ຕັນ; ປາຂ້າງລາຍ 129
Genus <i>Epalzeorhynchos</i>	
<i>Epalzeorhynchos frenatum</i> (Fowler, 1934)	
ປາດູດຫິນ; ປາກະດູກເຂງ; ປາຂີ້ໂກະ 130	
Genus <i>Garra</i>	
<i>Garra cambodgiensis</i> (Tirant, 1884)	ປາເກາະຫິນ; ປາກົມ 131
<i>Garra fasciacauda</i> Fowler, 1937	
ປາໃສ່ຕັນ; ປາຂີ້ໂກະ; ປາເກາະຫິນ; ປາກະມັນ 132	
<i>Garra fuliginosa</i> Fowler, 1934	ປາເກາະຫິນ 133
<i>Garra</i> sp. 1	134
Genus <i>Mekongina</i>	
<i>Mekongina erythrospila</i> Fowler, 1937	ປາສະອີ 135

Family BALITORIDAE

Subfamily BALITORINAE

Tribe BALITORINI

Genus <i>Balitora</i>	
<i>Balitora annamitica</i> Kottelat, 1988	ປາຕິດຫິນ; ປາປົກ 136
Genus <i>Homaloptera</i>	
<i>Homaloptera leonardi</i> Hora, 1941	ປາຕິດຫິນ; ປາປົກ 137
<i>Homaloptera orthogoniata</i> Valliant, 1902	ປາຕິດຫິນ; ປາປົກ 138
<i>Homaloptera</i> cf. <i>smith</i> Hora, 1932	ປາຕິດຫິນ; ປາປົກ 139
<i>Homaloptera tweediei</i> Herre, 1940	ປາຕິດຫິນ; ປາປົກ 140

Homaloptera cf. zollingeri Bleeker, 1853	ປາຕິດຫິນ; ປາປຶກ	141
Homaloptera sp. 1	ປາຕິດຫິນ; ປາປຶກ	142
Homaloptera sp. 2	ປາຕິດຫິນ; ປາປຶກ	143
Genus Hemimyzon		
Hemimyzon sp. 1	ປາຕິດຫິນ	144
Hemimyzon sp. 2	ປາຕິດຫິນ	145

Tribe GASTROMYZONTINI

Genus Annamia		
Annamia normani (Hora, 1930)	ປາຕິດຫິນ; ປາປຶກ	146
Genus Sewellia		
Sewellia sp. 1	ປາຕິດຫິນ; ປາປຶກ	147
Sewellia sp. 2	ປາຕິດຫິນ; ປາປຶກ	148

Subfamily NEMACHEILINAE

Genus Nemacheilus		
Nemacheilus cf. longistriatus Kottelat, 1990	ປາຜຂວໄກ້; ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ	149
Nemacheilus pallidus Kottelat, 1990	ປາຜຂວໄກ້; ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ	150
Nemacheilus platiceps Kottelat, 1990	ປາຜຂວໄກ້; ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ; ປາທຽນ	151
Nemacheilus sp. 1	ປາຜຂວໄກ້; ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ	152
Nemacheilus sp. 2	ປາຜຂວໄກ້; ປາອິດ	153
Genus Schistura		
Schistura cf. kengtungensis (Fowler, 1936)	ປາຜຂວໄກ້; ປາຂ້າງລາຍ; ປາຮາກກ້ວຍ; ປາອີ່ຕຸ; ປາອິດ	154
Schistura cf. nicholsi (Smith, 1943)	ປາຜຂວໄກ້; ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ	155
Schistura cf. pellegrini (Rendahl, 1944)	ປາຜຂວໄກ້; ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ; ປາວຽນໄຟ; ປາທຽນ	156
Schistura sp. 1	ປາຜຂວໄກ້; ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ	157
Schistura sp. 2	ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ	158
Schistura sp. 3	ປາວຽນໄຟ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ; ປາທຽນ	159
Schistura sp. 4	ປາຜຂວໄກ້; ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ	160
Schistura sp. 5	ປາຜຂວໄກ້; ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ	161
Schistura sp. 6	ປາຜຂວໄກ້; ປາອິດ	162
Schistura sp. 7	ປາຜຂວໄກ້; ປາອິດ	163
Schistura sp. 8	ປາຜຂວໄກ້; ປາອິດ	164
Schistura sp. 9	ປາຜຂວໄກ້; ປາອິດ	165

Family COBITIDAE

Subfamily BOTIINAE

Genus Botia		
Botia beauforti Smith, 1931	ປາຜຂວໄກ້; ປາຫມູມັນ; ປາຫມູ	166
Botia caudipunctata Taki and Doi, 1995	ປາຫມູມັນ; ປາຜຂວໄກ້; ປາຫມູລາຍ; ປາຫມູ	167
Botia eos Taki, 1972	ປາຫມູມັນ; ປາຫມູຫິນ; ປາຜຂວໄກ້; ປາຫມູ	168
Botia helodes Sauvage, 1876	ປາຜຂວໄກ້; ປາຫມູມັນ; ປາຫມູ	169

Botia lecontei Fowler, 1937	ປາຫມູມັນ; ປາຜຂ້ວໄກ້; ປາຫມູ	170
Botia longidorsalis Taki and Doi, 1995	ປາຫມູມັນ; ປາຜຂ້ວໄກ້; ປາຫມູລາຍ; ປາຫມູ	171
Botia modesta Bleeker, 1865	ປາຫມູຫາງເຜດງ; ປາຫມູມັນ; ປາຜຂ້ວໄກ້; ປາຫມູ	172
Botia cf. morleti Tirant, 1885	ປາຫມູມັນ; ປາຜຂ້ວໄກ້; ປາຫມູລາຍ; ປາຫມູ	173
Botia nigrolineata Kottelat and Chu, 1987	ປາຫມູມັນ; ປາຜຂ້ວໄກ້; ປາຫມູ	174
Botia splendida Roberts, 1995	ປາຫມູມັນ; ປາຜຂ້ວໄກ້; ປາຫມູຫາງດຳ; ປາຫມູ	175

Subfamily COBITINAE

Genus Acanthopsoides

Acanthopsoides delphax Siebert, 1991	ປາຮາກກ້ວຍ	176
Acanthopsoides gracilentus (Smith, 1945)	ປາຮາກກ້ວຍ	177
Acanthopsoides hepalias Siebert, 1991	ປາຮາກກ້ວຍ	178

Genus Acanopsis

Acanopsis sp. 1	ປາຮາກກ້ວຍ	179
Acanopsis sp. 2	ປາຮາກກ້ວຍ	180
Acanopsis sp. 3	ປາຮາກກ້ວຍ	181

Genus Lepidocephalichthys

Lepidocephalichthys hasselti (Valenciennes, 1846)	ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ; ປາຮາກກ້ວຍ	182
---	-----------------------------	-----

Genus Acanthocobitis

Acanthocobitis sp. 1	ປາຂ້າງລາຍ; ປາຮາກກ້ວຍ; ປາອິດ	183
----------------------	-----------------------------	-----

Genus Pangio

Pangio anguillaris (Vaillant, 1892)	ປາສງວໃຫຍ່; ປາສງວ; ປາອິດຍາວ; ປາອິດ	184
Pangio fusca (Blyth, 1860)	ປາສງວນ້ອຍ; ປາສງວ; ປາອິດ	185
Pangio muraeniformis (Fraser and Brunner, 1940)		186
Pangio sumatrana (Fraser and Brunner, 1940)		187

Genus Serpenticobitis

Serpenticobitis octozona Roberts, 1997	ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ	188
--	------------------	-----

Family GYRINOCHEILIDAE

Genus Gyrinocheilus

Gyrinocheilus ayonieri (Tirant, 1884)	ປາເກາະ	189
Gyrinocheilus pennocki (Fowler, 1937)	ປາເກາະ	190

Order SILURIFORMES

Family BAGRIDAE

Genus Bagrichthys

Bagrichthys macracanthus (Bleeker, 1854)	ປາມະຄັນມະຄີ; ປາຄັນມະຄີ; ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຂອງ	191
Bagrichthys macropterus Bleeker, 1853	ປາມະຄັນມະຄີ; ປາຄັນມະຄີ; ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາກ້ວຍສູກ; ປາດຸກຂອງ	192

Genus Pseudomystus

Pseudomystus siamensis (Regan, 1913)	ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາຢາງບອນ; ປາລູກບອນ; ປາຢາງກ້ວຍ; ປາລູກຫິນ	193
--------------------------------------	--	-----

Genus *Heterobagrus*

Heterobagrus bocourti Bleeker, 1854
ປາຂະເຜຍງຈິງຫລັງຍາວ; ປາຂະເຜຍງໂຄ; ປາຂະເຜຍງ 194

Genus *Mystus*

Mystus albolineatus Roberts, 1994 ປາຂະເຜຍງໂຄ; ປາຂະເຜຍງ; ປາຄັນເຜຍງ 195

Mystus atrifasciatus Fowler, 1937
ປາຂະເຜຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະເຜຍງນ້ອຍ; ປາຂະເຜຍງ 196

Mystus multiradiatus Roberts, 1992
ປາຂະເຜຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະເຜຍງນ້ອຍ; ປາຂະເຜຍງ 197

Mystus mysticetus Roberts, 1992
ປາຂະເຜຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະເຜຍງນ້ອຍ; ປາຂະເຜຍງ 198

Mystus cf. rhegma Fowler, 1935
ປາຂະເຜຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະເຜຍງນ້ອຍ; ປາຂະເຜຍງ 199

Mystus singaringan (Bleeker, 1846)
ປາຂະເຜຍງໂຄ; ປາຂະເຜຍງ; ປາຄັນເຜຍງ 200

Genus *Hemibagrus*

Hemibagrus nemurus (Valenciennes, 1839) ປາກົດເຫລືອງ; ປາກົດ 201

Hemibagrus wyckioides Chaux and Fang, 1949 ປາເຄິງ 202

Hemibagrus wycki (Bleeker, 1858) ປາກົດຫມໍ້; ປາກົດດຳ; ປາກົດຫີນ 203

Family SILURIDAE

Genus *Belodontichthys*

Belodontichthys cf. dinema (Bleeker, 1851) ປາຂົບ 204

Genus *Hemisilurus*

Hemisilurus mekongensis Bornbusch and Lundberg, 1989
ປານາງເຜດງ; ປານາງ 205

Genus *Kryptopterus*

Kryptopterus cf. bicirrhis (Valenciennes, 1839) ປາປີກໄກ່ 206

Kryptopterus cf. cheveyi Durand, 1940 ປາປີກໄກ່ 207

Kryptopterus kryptopterus (Bleeker, 1851)
ປາປີກໄກ່; ປາດອກບົວ; ປາກາບບົວ; ປາດອກບົວຫົວເຊີ້ຍ; ປາກະບົວ 208

Kryptopterus cf. hexapterus (Bleeker, 1851) ປາປີກໄກ່ 209

Kryptopterus cf. limpok (Bleeker, 1852) ປາປີກໄກ່ 210

Kryptopterus cf. moorei Smith, 1945 ປາປີກໄກ່ 211

Kryptopterus cf. schilbeides (Bleeker, 1858) ປາປີກໄກ່ 212

Genus *Micronema*

Micronema apogon (Bleeker, 1851) ປາສະງ້ວ; ປານາງ 213

Micronema bleekeri (Gunther, 1864) ປານາງເງິນ; ປາເກດ; ປານາງ 214

Micronema micronema (Bleeker, 1846) ປານາງຂາວ; ປານາງ 215

Genus *Ompok*

Ompok bimaculatus (Bloch, 1797) ປາເຊືອມ 216

Ompok hypophthalmus (Bleeker, 1846) ປາປີກໄກ່ 217

Ompok sp. 1 ປາປີກໄກ່ຫນວດຍາວ; ປາປີກໄກ່ 218

Genus *Wallago*

Wallago attu (Schneider, 1801) ປາຄ້າວ 219

Wallago leeri (Bleeker, 1851) ປາຄູນ 220

Family SCHILBEIDAE

Genus *Laides*

- Laides hexanema* (Bleeker, 1852) ປາຍອນທອງ; ປາຍອນຂີ້ໄກ່; ປາຍອນ 221
- Laides sinensis* (Huang, 1981) ປາຍອນທອງ; ປາຍອນຂີ້ໄກ່; ປາຍອນ 222

Family PANGASIIDAE

Genus *Helicophagus*

- Helicophagus waandersi* Bleeker, 1858 ປາຫນ້າຫນູ; ປາຫນູ; ປາຫອຍ 223

Genus *Pangasianodon*

- Pangasianodon gigas* Chevey, 1930 ປາປືກ 224
- Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878) ປາຊວຍຜູ້ຂົວ; ປາຊວຍ 225

Genus *Pangasius*

- Pangasius bocourti* Sauvage, 1880 ປາຫົວມ່ວມ; ປາຫ້ອງປຸ້ງ; ປາຜາະຫົວມົນ; ປາຜາ; ປາຢາງ 226
- Pangasius conchophilus* Roberts and Vidthayanon, 1991 ປາຜາະ (ໂຕໃຫຍ່); ປາຜາ (ໂຕນ້ອຍ) 227
- Pangasius djambal* Bleeker, 1846 ປາຫົວມ່ວມ; ປາຢາງ 228
- Pangasius krempfi* Fang and Chau, 1949 ປາຊວຍຫາງເຫລືອງ; ປາຊວຍຫມາກໄມ້; ປາຊວຍ 229
- Pangasius larnaudiei* Bocourti, 1866 ປາປືງ 230
- Pangasius pleurotaenia* (Bleeker, 1851) ປາຍອນທ້ອງຄົມ; ປາຍອນຢວກ; ປາຍອນ 231
- Pangasius polyuranodon* Bleeker, 1852 ປາຍອນຫາງຫຼິ້ນ; ປາຍອນຢວກ; ປາຍອນ 232
- Pangasius sanitwongsei* Smith, 1931 ປາເລີມ; ປາລິງ 233
- Pangasius cf. siamensis* Steindachner 1879 ປາຍອນທຳມະດາ; ປາຍອນສຽບ; ປາຍອນ 234

Family AMBLYCIPITIDAE

Genus *Amblyceps*

- Amblyceps mangois* (Hamilton, 1822) ປາດູກເດື່ອ 235

Family AKYSIDAE

Genus *Acrochordonichthys*

- Acrochordonichthys* sp. 1 ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດູກຊາຍ 236

Genus *Akysis*

- Akysis subtilus* Ng and Kottelat, 1998 ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດູກຊາຍ 237
- Akysis leucorhynchus* Fowler, 1934 ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດູກຊາຍ 238
- Akysis recavus* Ng and Kottelat, 1998 ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດູກຊາຍ 239
- Akysis varius* Ng and Kottelat, 1998 ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດູກຊາຍ 240

Family SISORIDAE

Genus *Bagarius*

- Bagarius bagarius* (Hamilton, 1822) ປາຜູ້ຂີ້ 241
- Bagarius suchus* Roberts, 1983 ປາຜູ້ຂີ້ 242
- Bagarius yarrelli* Sykes, 1838 ປາຜູ້ຂີ້ 243

Genus *Glyptothorax*

- Glyptothorax fuscus* Fowler, 1934 ປາໂກ່ນ 244
- Glyptothorax cf. lampris* Fowler, 1934 ປາໂກ່ນ 245

Glyptothorax cf. laosensis Fowler, 1934	ປາໂກ່ນ	246
Glyptothorax cf. major (Boulenger, 1894)	ປາໂກ່ນ	247
Glyptothorax sp. 1-5	ປາໂກ່ນ	248
Family CLARIIDAE		
Genus Clarias		
Clarias batrachus (Linnaeus, 1758)	ປາດູກອີ່ເອ້ນ; ປາດູກ; ປາດູກບອນ	249
Clarias macrocephalus Gunther, 1864	ປາດູກອູຍ; ປາດູກ	250
Clarias gariepinus (Burchell, 1815)	ປາດູກພັນ; ປາດູກ	251
Family ARIIDAE		
Genus Arius		
Arius stormi (Bleeker, 1858)	ປາຄັດອີກສີບຍາວ; ປາຄັດອີກ	252
Genus Hemipimelodus		
Hemipimelodus borneensis (Bleeker, 1851)	ປາຄັດອີກທຳມະດາ; ປາຄັດອີກ	253
Order OSMERIFORMES		
Family SUNDASALANGIDAE		
Genus Sundasalanx		
Sundasalanx praecox Roberts, 1981		254
Order BELONIFORMES		
Family ADRIANICHTHYIDAE		
Genus Oryzias		
Oryzias mekongensis Uwa and Magtoon, 1986		255
Family BELONIDAE		
Genus Xenentodon		
Xenentodon cancila (Hamilton, 1822)	ປາກະໄທງ; ປາສະໄທງ; ປາຫລິດໄທງ	256
Xenentodon sp. 1	ປາກະໄທງ	257
Family HEMIRAMPHIDAE		
Genus Dermogenys		
Dermogenys pusilla van Hasselt, 1823	ປາກະໄທງ; ປາສະໄທງ; ປາຫລິດໄທງ	258
Order GASTEROSTEIFORMES		
Family SYNGNATHIDAE		
Genus Dorychthys		
Dorychthys sp. 1	ປາເຫລັກໃນ	259
Genus Indostomus		
Indostomus cf. paradoxus Prashad and Mukerji, 1929	ປາເຫລັກໃນ	260
Order SYNBRANCHIFORMES		
Family CHAUDHURIIDAE		
Genus Chaudhuria		
Chaudhuria cf. caudata Annandale, 1918	ລູກອຸ່ນ	261
Family SYNBRANCHIDAE		
Genus Monopterus		
Monopterus albus (Zuiew, 1793)	ອຸ່ນ	262
Family MASTACEMBELIDAE		
Genus Macrogathys		
Macrogathys maculatus Cuvier, 1831	ປາຫລິດ	263

<i>Macrogathus taeniagaster</i> (Fowler, 1935) ປາຫລິດ	264
<i>Macrogathus siamensis</i> (Gunther, 1861) ປາຫລິດ	265
<i>Macrogathus</i> sp. 1 ປາຫລິດນາ; ປາຫລິດ	266
Genus <i>Mastacemblus</i>	
<i>Mastacemblus armatus</i> (Lacepede, 1800) ປາຫລາດ	267
<i>Mastacemblus erythrotaenia</i> Bleeker, 1870	
ປາຫລິດແຫລວ; ປາຫລິດ; ປາຫລາດ	268
<i>Mastacemblus favus</i> Hora, 1923 ປາຫລາດ	269
Order PERCIFORMES	
Suborder Percoidei	
Family AMBASSIDAE	
Genus <i>Parambassis</i>	
<i>Parambassis apogonoides</i> (Bleeker, 1851) ປາຄັບຂອງ	270
<i>Parambassis siamensis</i> (Fowler, 1937) ປາຄັບຂອງ	271
<i>Parambassis wolffi</i> (Bleeker, 1850) ປາຄັບຂອງ	272
Family COIIDAE	
Genus <i>Coius</i>	
<i>Coius microlepis</i> (Bleeker, 1853) ປາເສືອ	273
<i>Coius undecimradiatus</i> Roberts and Kottelat, 1994 ປາເສືອ	274
Family POLYNEMIDAE	
Genus <i>Polynemus</i>	
<i>Polynemus longipectoralis</i> Weber and deBeauforti, 1922 ປາຈິນ	275
Family SCIAENIDAE	
Genus <i>Boesemania</i>	
<i>Boesemania microlepis</i> (Bleeker, 1858-59) ປາກວາງ	276
Family TOXOTIDAE	
Genus <i>Toxotes</i>	
<i>Toxotes chatareus</i> (Hamilton, 1822) ປາມ່ອງ	277
<i>Toxotes microlepis</i> Gunther, 1860 ປາມ່ອງ	278
Family NANDIDAE	
Genus <i>Nandus</i>	
<i>Nandus nandus</i> (Hamilton, 1822) ປານໍ້; ປາກໍ່າ	279
Genus <i>Pristolepis</i>	
<i>Pristolepis fasciata</i> (Bleeker, 1851)	
ປາອີ່ແປ; ປາອີ່ກໍ່າ; ປາອີ່ຕີບ; ປາກະຕີບ ປາຊ້າງຢຽບ ປາກໍ່າ	280
Suborder Labroidei	
Family CICHLIDAE	
Genus <i>Oreochromis</i>	
<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1757) ປານິນ	281
Suborder Gobioidi	
Family ELEOTRIDAE	
Genus <i>Oxyeleotris</i>	
<i>Oxyeleotris marmorata</i> (Bleeker, 1852) ປາບູ່	282

Family ODONTOBUTIDAE

Genus *Odontobutis*

Odontobutis cf. *aurarmus* Vidthayanon, 1995

283

Family GOBIIDAE

Subfamily GOBIIDAE

Genus *Glossogobius*

Glossogobius cf. *giuris* (Hamilton, 1822) ປາບູ່ຂາວ; ປາບູ່

284

Glossogobius cf. *koragensis* Herre, 1935 ປາບູ່ຂາວ; ປາບູ່

285

Subfamily GOBIONELLINAE

Genus *Rhinogobius*

Rhinogobius *mekongianus* (Pellegrin and Fang, 1940) ປາສາຍນີ້ບານ; ປາບູ່ 286

Rhinogobius *ocellatus* (Fowler, 1937) ປາສາຍນີ້ບານ; ປາບູ່ 287

cf. *Rhinogobius* sp. 1 ປາສາຍນີ້ບານ; ປາບູ່ 288

cf. *Rhinogobius* sp. 2 ປາສາຍນີ້ບານ; ປາບູ່ 289

Genus (unknown)

Genus and species undetermined ປາບູ່ 290

Suborder Scombroidei

Family SCOMBRIDAE

Genus *Scomberomorus*

Scomberomorus *sinensis* Lacepede, 1800 ປາທູໃຫຍ່ 291

Suborder Anabantoidei

Family ANABANTIDAE

Genus *Anabas*

Anabas *testudineus* (Bloch, 1792) ປາຂັງ 292

Family BELONTIIDAE

Genus *Betta*

Betta cf. *splendens* Regan, 1909 ປາກັດ 293

Genus *Trichogaster*

Trichogaster *pectoralis* Regan, 1909 ປາສະຫລິດ; ປາອີ່ເຕີບ; ປາກະເດີດ 294

Trichogaster *trichopterus* (Pallas, 1770) ປາກະເດີດ; ປາກະຕອບ 295

Genus *Trichopsis*

Trichopsis *pumila* (Arnold, 1937) ປາຫມັດ 296

Trichopsis *vittata* (Cuvier, 1831) ປາຫມັດ 297

Family OSPHRONEMIDAE

Genus *Osphronemus*

Osphronemus *exodon* Roberts, 1994 ປາເຫມັ້ນ 298

Suborder Channoidei

Family CHANNIDAE

Genus *Channa*

Channa *gachua* Hamilton, 1822 ປາກັ້ງ; ປາຄໍ່ກັ້ງ 299

Channa *lucius* (Cuvier, 1831) ປາອີ່ຈິນ; ປາຈະລອຍ; ປາໃຂ່ 300

Channa cf. *marulius* (Hamilton, 1822) ປາກ້ວນ 301

Channa *melasoma* (Bleeker, 1851) ປາກ້ວນ 302

Channa micropeltes (Cuvier, 1831) ປາແມງຜູ່; ປາກະໂດ; ປາໂດ	303
Channa striata (Bloch, 1795) ປາຄໍ້; ປາຄໍ້ຂາວ	304
Channa sp. 1 ປາກ້ວນ	305

Order PLEURONECTIFORMES

Family SOLEIDAE

Genus Achiroides

Achiroides leucorhychos Bleeker, 1851 ປາລິ້ນຫມາ; ປາປ່ານ; ປາແປ	306
---	-----

Achiroides cf. melanorhynchus (Bleeker, 1850) ປາລິ້ນຫມາ; ປາປ່ານ; ປາແປ	307
--	-----

Genus Brachus

Brachirus harmandi (Sauvage, 1878) ປາລິ້ນຫມາ; ປາປ່ານ; ປາແປ	308
--	-----

Genus Euryglossa

Euryglossa cf. panoides (Bleeker, 1851) ປາປ່ານໃຫຍ່; ປາປ່ານ; ປາແປ	309
--	-----

Family CYNOGLOSSIDAE

Genus Cynoglossus

Cynoglossus microlepis (Bleeker, 1851) ປາລິ້ນຫມາ; ປາປ່ານ	310
--	-----

Order TETRAODONTIFORMES

Family TETRAODONTIDAE

Genus Chonerhinos

Chonerhinos nefastus Roberts, 1982 ປາເປົ້າຫລວງ; ປາເປົ້າ	311
---	-----

Genus Monotreta

Tetraodon baileyi (Sontirat, 1985) ປາເປົ້າແຫລືອງ; ປາເປົ້າທອງ; ປາເປົ້າ	312
---	-----

Tetraodon barbatus Roberts 1998 ປາເປົ້າຕາ; ປາເປົ້າ	313
--	-----

Tetraodon fangi (Pellegrin and Chevey, 1940) ປາເປົ້າຕາ; ປາເປົ້າ	314
---	-----

Tetraodon leiurus (Bleeker, 1851) ປາເປົ້າລາຍ; ປາເປົ້າ	315
---	-----

Tetraodon sp. 1 ປາເປົ້າ	316
-------------------------	-----

Order TESTUDINES

Family TRIONYCHIDAE

Genus Amyda

Amyda cartilaginea (Boddaert, 1770) ປາຝາອອງ; ປາຝາ	317
---	-----

Pelochelys cantori ປາປູຫລູ; ປາຝາອອງ; ປາຝາ	318
---	-----

Order CETACEA

Family DELPHINIDAE

Genus Orcaella

Orcaella brevirostris Gray, 1831 ປາຂ່າ	319
--	-----

ຫນັງສືອ້າງອີງຂອງປື້ມຫົວນີ້	ຫນ້າ 153
----------------------------	----------

ຊີວະປະຫວັດຂອງຜູ້ຂຽນ	ຫນ້າ 159
---------------------	----------

ໂຄງການປະມົງຊຸມຊົນ ແລະປົກປັກຮັກສາປາຂ່າ	ຫນ້າ 161
---------------------------------------	----------

ຄວາມສຳຄັນຂອງປາພື້ນເມືອງ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ

The Importance of Fish in Southern Lao

ໃນປັດຈຸບັນນີ້ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປາພື້ນເມືອງ 300 ກ່ວາຊະນິດ ທີ່ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງ ສ.ປ.ປ.ລາວ ແຕ່ໃນຄວາມເປັນຈິງຄົງຈະມີຫລາຍກ່ວານີ້ ຍັງມີຫລາຍຈຸດທີ່ບໍ່ເຄີຍມີນັກຄົ້ນຄ້ວາປາ ໄປຊອກຕົວຢ່າງປາ ຄົງຈະຍັງມີປາຫລາຍຊະນິດຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ທີ່ວິທະຍາສາດໂລກບໍ່ເຄີຍໄດ້ຮູ້ຈັກ ແລະບໍ່ທັນມີຊື່ ວິທະຍາສາດ ສະຫລຸບແລ້ວຄວາມຫລາກຫລາຍຂອງຊະນິດປາພື້ນເມືອງຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາ ຂອງມັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວມີຄວາມສູງລະດັບໂລກ ກ້າເວົ້າເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ລະຫວ່າງຍອດຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດຈີນ ລົງໄປເຖິງທະເລນ້ຳເຄັມຢູ່ປາກແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ປະເທດຫວຽດນາມ ຄົງຈະມີປາພື້ນເມືອງ 1000 ກ່ວາຊະນິດ ແຕ່ໂດຍລວມຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບ ປາຊະນິດສ່ວນຫລາຍ ມີປາຫລາຍໆຊະນິດທີ່ຢູ່ແມ່ນ້ຳ ຫລືຫ້ວຍດຽວເທົ່ານັ້ນ ແລະກ້າຫາກວ່າ ແມ່ນ້ຳດັ່ງກ່າວກຶກທຳລາຍ ຫລືມີອັນປ່ຽນແປງ ແບບຜິດປົກກະຕິ ຊະນິດປາທີ່ຢູ່ສະເພາະທີ່ນັ້ນ ມີໂອກາດສູງທີ່ຈະສູນພັນຈາກປະເທດແລະຈາກໂລກ, ປະເທດສ.ປ.ປ.ລາວ ເປັນປະເທດຫນຶ່ງ ທີ່ຮຶ້ງມີ ໂດຍຊັບພະຍາກອນປາພື້ນເມືອງ ມີຫນ້ອຍປະເທດຢູ່ໃນໂລກທີ່ມີຊະນິດປາພື້ນເມືອງນ້ຳຈືດ ຫລາຍກ່ວາປະເທດລາວ ປະເທດທີ່ຢູ່ໃນເຂດຮ້ອນຄືປະເທດລາວມັກມີຄວາມຫລາກຫລາຍທາງ ຊີວະພາບສູງ ແລະປະເທດທີ່ຢູ່ໃນເຂດຫນາວມັກມີຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊີວະພາບຕ່ຳ ນອກຈາກ ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊີວະພາບ ປາພື້ນເມືອງຍັງເປັນອາຫານສຳຄັນທີ່ຂາດບໍ່ໄດ້ ສຳລັບປະຊາຊົນລາວອີກດ້ວຍ ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍເປັນອູ່ເຂົ້າອູ່ປາ ແລະຄວາມອຸດົມສົມບູນດັ່ງກ່າວນີ້ ໄດ້ຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການຂອງປະຊາຊົນ ໃນດ້ານອາຫານການກິນເປັນເວລາຍາວນານມາແລ້ວ ບໍ່ວ່າແຕ່ຢູ່ແຄມແມ່ນ້ຳຂອງ ຫລືຢູ່ເຂດພູດອຍ ປະຊາຊົນລາວເຄີຍອາໄສປາພື້ນເມືອງ ເປັນອາຫານຫລັກ ກ້າຫາກວ່າປາພື້ນເມືອງຫມົດໄປ ຕ້ອງນຳບັນຫາຫຍຸ້ງຍາກມາສູ່ປະຊາຊົນຢ່າງແນ່ນອນ ດັ່ງນັ້ນ ທຸກໆຄົນບໍ່ຄວນຖືເບົາຕໍ່ບັນຫານີ້ ເພາະປາພື້ນເມືອງ ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຫມົດທຸກຄົນ.

ຄວາມສຳຄັນຂອງປ່າທາມ

The Importance of Wetland Forests

ປ່າທາມ ຫລືທີ່ມັກເອີ້ນວ່າປ່າໄມ້ທີ່ນ້ຳຖ້ວມຕາມລະດູການ ເປັນປະເພດປ່າໄມ້ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ຕໍ່ລະບົບນິເວດຂອງທຳມະຊາດ ແລະຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ດຳລົງຊີວິດຕາມແຄມແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ຍິງທີ່ມີປ່າໄມ້ອ້ອມ ໃນແຕ່ລະປີໃນເວລາຮອດລະດູຝົນແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄປຂະຫຍາຍຕົວ ເຮັດໃຫ້ມີນ້ຳຖ້ວມຢູ່ບາງບ່ອນຕາມທຳມະຊາດ ໃນຈຸດນັ້ນທີ່ເຄີຍມີນ້ຳຖ້ວມ ທຸກປີມັກມີກີກໄມ້ເກີດມາທີ່ມີ ຄວາມສາມາດໃນການດຳລົງຊີວິດໄດ້ໃນບ່ອນນ້ຳເຄີຍຖ້ວມເປັນປະຈຳ ໃນເວລາປ່າໄມ້ນັ້ນກືກນ້ຳຖ້ວມປາຟ້ນເມືອງ ແລະສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆໄດ້ເຂົ້າໄປອາໄສຢູ່ກັບປ່າໄມ້ ດັ່ງກ່າວເພື່ອຫາກິນ, ອອກໄຂ່ ແລະລີ້ໄພ ມີໄປໄມ້, ດອກໄມ້ ແລະຫມາກໄມ້ຫລາຍຊະນິດ ທີ່ຕົກລົງຢູ່ໃນນ້ຳ ແລະກາຍເປັນອາຫານຂອງປາຟ້ນເມືອງໃນເວລານັ້ນເຊັ່ນ ຫມາກເຕືອ, ຫມາກຫູນ, ຫມາກນາງດຳ, ຫມາກເຫັບ, ຫມາກກ່ານເຫລືອງ, ຫມາກໄຮ, ຫມາກກຸ່ມ, ໃບກຸ່ມ, ໃບໄຄ້, ດອກໄຄ້ ແລະຊະນິດອື່ນໆທີ່ນັບບໍ່ເຖິງ ໃນປ່າທາມນັ້ນບາງຕົ້ນໄມ້ກໍມີໂກນ ແລະຮາກໄມ້ ເປັນພູມເພື່ອທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມສຳລັບປາອອກໄຂ່ ແລະເປັນບ່ອນລີ້ໄພຂອງລູກປາທີ່ອອກມາໃຫມ່ ອີກດ້ວຍ ຫລັງຈາກນັ້ນໃນເວລາລະດູຝົນກຳລັງຈະຫມົດໄປ ນ້ຳກໍຄ່ອຍບົກແຫ້ງໄປ ແລະເຮັດໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ທີ່ເຄີຍຖ້ວມນັ້ນ ຄ່ອຍກັບມາສູ່ໂຄກເຫມືອນເດີມ ປາຟ້ນເມືອງຫລືສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ອາໄສຢູ່ໃນບໍລິເວນປ່າທາມໃນເວລາ ນ້ຳຖ້ວມນັ້ນກໍລົງໄປສູ່ບ່ອນທີ່ນ້ຳບໍ່ຂາດຕະຫລອດປີເຊັ່ນ ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະຍິງຂະຫນາດໃຫຍ່ ເພື່ອອຳກຳ ລະດູການໃຫມ່ທີ່ຈະໄດ້ຂຶ້ນໄປອາໄສກັບປ່າທາມ ດັ່ງກ່າວອີກນີ້ແມ່ນເຫດຜົນທີ່ປ່າທາມມີຄວາມສຳຄັນ ຕໍ່ປາຟ້ນເມືອງ ກຳຫາກວ່າປ່າໄມ້ກືກຫມົດໄປຈາກທຳມະຊາດຈະບໍ່ມີບ່ອນຢູ່ອາໄສຂອງປາຟ້ນເມືອງຫລາຍໆຊະນິດທີ່ເຄີຍອາໄສ ຢູ່ບ່ອນນັ້ນເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະຫາກິນ ກໍຈະຫມົດໄປເຊັ່ນດຽວກັນກັບປ່າ ເຮັດໃຫ້ປາຟ້ນເມືອງເຊິ່ງເປັນອາຫານສຳຄັນ ຂອງປະຊາຊົນໄດ້ຫມົດໄປນຳ ນອກຈາກນຳຜົນປະໂຫຍດສູ່ປາຟ້ນເມືອງແລ້ວ ປ່າທາມຍັງມີຄວາມສຳຄັນອີກ ຫລາຍຢ່າງເຊັ່ນ ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ດິນເຊາະເຈື້ອນ, ເປັນບ່ອນທີ່ອາໄສ ແລະຫາກິນ ຂອງນົກແລະສັດປ່າຫລາຍຊະນິດ, ນຳຕົ້ນໄມ້ໃນນ້ຳໄປປຸງແຕ່ງເປັນຢາຟ້ນເມືອງໄດ້ ແລະຍັງເປັນແຫລ່ງອາຫານຂອງຄົນເຮົາອີກດ້ວຍຄືມີ ຜັກ, ດອກໄມ້ ແລະຫມາກໄມ້ທີ່ເປັນອາຫານຂອງຄົນເຮົາ ພ້ອມດຽວກັນນີ້ປ່າທາມຍັງສາມາດຊ່ວຍເຮັດໃຫ້ນ້ຳ ທີ່ໄດ້ໄຫລຜ່ານກືກກັ່ນຕອງເປັນນ້ຳສະອາດກ່ວາເກົ່າ, ແຕ່ວ່າຄົນສ່ວນຫລາຍຍັງບໍ່ທັນເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບບັນຫາດັ່ງກ່າວ ແລະຍັງກືເບົາກ່ຽວກັບບັນຫາອະນຸລັກ ປ່າໄມ້ສະເພາະຢູ່ໃນນ້ຳ ຫລືຢູ່ໂຄກກໍຕາມ, ຕົ້ນໄມ້ຫລາຍໆຊະນິດ ທີ່ເຄີຍຢູ່ໃນນ້ຳ ຫລືຢູ່ແຄມນ້ຳ ອາດຈະບໍ່ສາມາດເອົາໄປເຮັດເຮືອນຊານໄດ້ ຫລືໃຊ້ເປັນປະໂຫຍດໃນການກໍ່ສ້າງ ແຕ່ຍັງມີຄວາມສຳຄັນຫລາຍກ່ວາຄົນສ່ວນຫລາຍເຂົ້າໃຈ ບາງຄົນກໍຟັນກື້ມໄປໂດຍບໍ່ຄຳນຶງເຖິງຄວາມສຳຄັນ ຂອງມັນ ແລະຍັງມີໂຄງການຂະຫນາດໃຫຍ່ເກີດມາທີ່ທຳລາຍເກີນຂອບເຂດ ດັ່ງນັ້ນທຸກໆຄົນ ຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ ກ່ວາແຕ່ກ່ອນໃນການປົກປັກຮັກສາປ່າທາມທີ່ຢູ່ໃນນ້ຳ ຫລືຢູ່ແຄມນ້ຳໃຫ້ຍືນຍົງຄົງຕົວຕະຫລອດໄປ.

ຄວາມສໍາຄັນຂອງການຄຸ້ມຄອງ ແລະການອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າ

The Importance of Managing and Conserving Aquatic Resources and Indigenous Fish

ຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າແລະປາພື້ນເມືອງມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ວິທະຍາສາດລະດັບໂລກ ແລະ ແລະຍັງເປັນອາຫານປະຈຳວັນຂອງປະຊາຊົນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວອີກດ້ວຍ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນຫລາຍໆຄົນຍັງໄດ້ຢືນຢັນວ່າປາພື້ນເມືອງແລະສັດນໍ້າທໍາມະຊາດຊະນິດອື່ນໆມີນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ ຕາມທີ່ມັນເປັນແນວນັ້ນ ຈຶ່ງມີຄວາມຈໍາເປັນທີ່ຈະຕ້ອງຫາວິທີເພື່ອເຮັດໃຫ້ປາພື້ນເມືອງ ແລະສັດນໍ້າອື່ນໆເພີ່ມຈໍານວນ ແຕ່ຈະເຮັດແນວໃດເພື່ອຈະແກ້ໄຂບັນຫາດັ່ງກ່າວ ໃນເວລາຈໍານວນປະຊາກອນມະນຸດເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະເຄື່ອງມືຫາປານັບມື້ທັນສະໄຫມຂຶ້ນເລື້ອຍໆ ວິທີການທີ່ຫນ້າຈະດີກວ່າຫມູ່ຄື ໃຫ້ພາກສ່ວນຕ່າງໆຂອງລັດ ແລະປະຊາຊົນຢູ່ຕາມທ້ອງຖິ່ນໃຫ້ຮ່ວມມືກັນເພື່ອຈັດລະບົບທີ່ເໝາະສົມໃນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປາພື້ນເມືອງແລະສັດນໍ້າຊະນິດອື່ນໆ ໂດຍໃຫ້ ປະຊາຊົນເປັນເຈົ້າການທັງສອງຝ່າຍຕໍ່ ອງໄດ້ ປຶກສາຫາລືກັນລະອຽດກ່ຽວກັບບັນຫາຊັບພະຍາກອນ ແລະວິທີການແກ້ບັນຫາທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບທ້ອງຖິ່ນນັ້ນ, ເຂດເມືອງໂຂງ ແຂວງຈໍາປາສັກ ທັງເປັນເມືອງຫນຶ່ງໃນ 4 ແຂວງພາກໃຕ້ຂອງ ສ.ປ.ປ.ລາວ ທີ່ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນການປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນ ແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະປາ ພື້ນເມືອງ, ໃນປະຈຸບັນນີ້ມີ 59 ບ້ານຢູ່ເມືອງໂຂງທີ່ໄດ້ສະມັກໃຈ ສ້າງກົດລະບຽບບ້ານກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງແລະການປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າແລະປາພື້ນເມືອງ ປະຊາຊົນຢູ່ແຕ່ລະບ້ານນັ້ນໄດ້ເຫັນຄວາມສໍາຄັນແລະຄວາມຈໍາເປັນທີ່ຈະຕ້ອງສ້າງກົດລະບຽບຂຶ້ນມາເພື່ອຮັກສາຜົນປະໂຫຍດລວມຂອງເຂົາເຈົ້າເອງເອົາໄວ້ເຖິງແມ່ນວ່າແຕ່ລະບ້ານໄດ້ມີເງື່ອນໄຂພິເສດທີ່ເຮັດໃຫ້ກົດລະບຽບຂອງເຂົາເຈົ້າແຕກຕ່າງກັນໄປຫລາຍໆບ້ານໄດ້ຕັດສິນໃຈເຮັດວັງສະຫງວນ ຢູ່ວັງນໍ້າເລິກທີ່ຢູ່ແມ່ນໍ້າຂອງ ເຂົາເຈົ້າໄດ້ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ໃຜໄປຫາປາໃນວັງນັ້ນເປັນບາງລະດູການຫລືຕະຫລອດປີ ເຮັດແນວນັ້ນເພື່ອໃຫ້ປາຫລາຍໆຊະນິດ ມີບ່ອນເພີ່ງ ພາອາໃສແລະອອກໄຂ່ໃນລະດູແລ້ງ ນອກຈາກນັ້ນຫລາຍບ້ານກໍໄດ້ສ້າງກົດ ລະບຽບອື່ນໆກ່ຽວກັບຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າຂຶ້ນມາເຊັ່ນ ບໍ່ໃຫ້ຕັ້ນຫ້ວຍໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ໃນເວລາປາກຽມຂຶ້ນໄປໄຂ່, ບໍ່ໃຫ້ໃຕ້ເອົາກິບໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ໃນເວລາມັນປະສົມພັນ, ບໍ່ໃຫ້ໄລ່ປາໃສ່ມອງດ້ວຍທຸກໆຮູບການ, ບໍ່ໃຫ້ຈັບລູກປາ ແລະລູກກິບຢູ່ຕາມຫນອງແລະນາ, ບໍ່ໃຫ້ໃສ່ມອງເກີນຂອບເຂດທີ່ຫາງບ້ານວາງໄວ້ ແລະຂໍ້ຫ້າມອື່ນໆອີກ, ສໍາຄັນທີ່ສຸດໃນການສ້າງກົດລະບຽບ ແລະວັງສະຫງວນຂຶ້ນມາຄືຕ້ອງໄດ້ໃຫ້ ປະຊາຊົນທຸກໆຄົນມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຕັດສິນໃຈ ກ່ຽວກັບກົດລະບຽບແຕ່ລະຂໍ້ທີ່ຈະວາງໄວ້ບໍ່ວ່າຈະເປັນຜູ້ຊາຍ ຫລືແມ່ຍິງກໍຕ້ອງໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມທັງຫມົດ ນອກຈາກນັ້ນ ບ້ານໄກ້ຄຽງທີ່ເຄີຍຫາກິນນໍ້າກັນກໍຈະຕ້ອງໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມນໍ້າກັນ ເຖິງແມ່ນວ່າວັງສະຫງວນແລະກົດລະບຽບອື່ນໆ ບໍ່ສາມາດແກ້ບັນຫາໄດ້ຫມົດ(ບາງບັນຫາຕ້ອງໄດ້ອາໃສຫລາຍປະເທດແກ້ໄຂດ້ວຍກັນ) ແຕ່ໃນ 3-4 ປີຜ່ານມາປະຊາຊົນຈາກບ້ານທີ່ມີວັງສະຫງວນ ແລະກົດລະບຽບອື່ນໆຢູ່ເມືອງໂຂງ ໄດ້ເຫັນວ່າປາບາງຊະນິດໄດ້ເພີ່ມຈໍານວນເນື່ອງຈາກມີ ວັງສະຫງວນພ້ອມດຽວກັນນີ້ໄດ້ເຫັນວ່າກິບແລະປາທີ່ຢູ່ຫນອງແລະນາໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນອີກດ້ວຍ ທັງຫມົດນີ້ ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນສາມາດຫາກິນໄດ້ສະດວກກວ່າແຕ່ກ່ອນແລະເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສາມັກຄີ ເພີ່ມຂຶ້ນພາຍໃນບ້ານ ແລະລະຫວ່າງບ້ານ ການທີ່ມັນເປັນແບບນັ້ນ ກໍສະແດງເຖິງຄວາມສາມາດຂອງປະຊາຊົນໃນການວິເຄາະບັນຫາ ແລະໃນການເປັນເຈົ້າການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດໂດຍຮ່ວມກັບລັດ ພວກເຮົາ ມີຄວາມຫວັງວ່າ ຕໍ່ໄປຈະມີອີກຫລາຍໆບ້ານຢູ່ ສ.ປ.ປ. ລາວ ທີ່ຈະເຮັດເຊັ່ນດຽວກັນກັບຫລາຍບ້ານ ທີ່ຢູ່ເມືອງໂຂງ ມັນເຖິງເວລາແລ້ວທີ່ພວກເຮົາ ຫມົດທຸກຄົນຄວນຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະອະນຸລັກຊັບພະຍາກອນ ແຫຼ່ງນໍ້າແລະປາພື້ນເມືອງ ເພື່ອອະນາຄົດທີ່ດີຂອງຊາດສືບທອດຮອດເຊັ່ນລູກເຊັ່ນຫລານ.

ວິທີນຳໃຊ້ປຶ້ມ ປາພື້ນເມືອງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ Using the Book

ປຶ້ມປາພື້ນເມືອງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວຫົວນີ້ ໄດ້ຮັບການຮຽບຮຽງຕາມລຳດັບຂອງຊື່ວິທະຍາສາດ (ພາສາລາຕິນ) ຂອງປາພື້ນເມືອງແຕ່ລະຊະນິດ ຫລາຍໆທ່ານທີ່ຈະໄດ້ອ່ານປຶ້ມຫົວນີ້ ຄົງຈະບໍ່ເຄີຍຮູ້ຊື່ວິທະຍາສາດຂອງປາພື້ນເມືອງຢູ່ລາວ ແຕ່ແນວໃດກໍຕາມ ພວກເຮົາໄດ້ເຫັນຄວາມຈຳເປັນທີ່ຈະຕ້ອງຈັດຕາມນີ້ ເພື່ອໃຫ້ກົກຕ້ອງກັບລະບົບສາກົນ ກຳຫາກວ່າໄດ້ຈັດຕາມຊື່ພາສາລາວອາດຈະພົບຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ ເພາະຊື່ປາພາສາລາວແຕກຕ່າງກັນໄປອີງຕາມແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ ນອກຈາກນັ້ນໃນຫລາຍໆເທື່ອ ມີປາສອງຊະນິດຫລືຫລາຍກ່ວານັ້ນ ທີ່ເຄີຍເອີ້ນຕາມພາສາລາວຊື່ດຽວ ກົງກັນຂ້າມຊື່ວິທະຍາສາດມີຊື່ດຽວ ສຳລັບແຕ່ລະຊະນິດເຮັດໃຫ້ມີຄວາມແນ່ນອນວ່າແຕ່ລະຊະນິດ ແມ່ນຊະນິດໃດແທ້ ລະບົບນີ້ ນຳໃຊ້ຢູ່ທຸກປະເທດໃນໂລກ ແລະເປັນທີ່ຮັບຮູ້ຂອງ ນັກວິທະຍາສາດລະດັບສາກົນ ຜູ້ນຳໃຊ້ປຶ້ມຫົວນີ້ ສາມາດນຳໃຊ້ສາລະບານໃນການຊອກຮູ້ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປາແຕ່ລະຊະນິດຕາມຄວາມຕ້ອງການ ມີທັງຊື່ວິທະຍາສາດ ແລະຊື່ພາສາລາວ ທີ່ເຄີຍນຳໃຊ້ໃນຫລາຍໆ ທ້ອງຖິ່ນຢູ່ 4 ແຂວງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນ ສາລະບານນັ້ນ, ນອກຈາກສາລະບານແລ້ວ ຜູ້ນຳໃຊ້ປຶ້ມຫົວນີ້ຍັງສາມາດນຳໃຊ້ຮູບແຕ້ມທີ່ໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນປຶ້ມ ເພື່ອອະທິບາຍກ່ຽວກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆຂ້າງນອກຂອງປາພື້ນເມືອງ ໃນເວລາຜູ້ນຳໃຊ້ອ່ານກ່ຽວກັບປາ ແຕ່ລະຊະນິດກໍສາມາດນຳໃຊ້ແຜນທີ່ຂອງ 4 ແຂວງພາກໃຕ້ທີ່ໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນປຶ້ມຫົວນີ້ເພື່ອຊ່ວຍ ໃນການຮູ້ວ່າປາແຕ່ລະຊະນິດເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ໃສ ນອກຈາກນັ້ນຂໍ້ມູນຂອງປາແຕ່ລະຊະນິດ ປະກອບດ້ວຍ ຊື່ພາສາລາວທີ່ເຄີຍ ນຳໃຊ້ໃນຕົວຈິງໃນຫລາຍໆທ້ອງຖິ່ນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ອີກດ້ວຍພວກເຮົາຂໍໂທດ ກຳຫາກວ່າບາງຊື່ບໍ່ໄດ້ເອົາເຂົ້າ ໂດຍສະເພາະພວກເຮົາຂໍໂທດ ທີ່ບໍ່ມີເນື້ອທີ່ຫລືຂໍ້ມູນພຽງພໍທີ່ຈະເອົາ ຊື່ພາສາລາວເທິງຈັດເຂົ້າມາໃນປຶ້ມຫົວນີ້ ມີແຕ່ພາສາລາວລຸ່ມເທົ່ານັ້ນ, ຊື່ວິທະຍາສາດທີ່ໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນປຶ້ມຫົວນີ້ ປະກອບດ້ວຍ 2 ຄຳ ຄຳທຳອິດແມ່ນຊື່ຂອງຕະກູນ (Genus) ຂອງປາ ແລະຄຳທີສອງແມ່ນຊື່ຂອງຊະນິດ (Species) ຂອງປາຊື່ວິທະຍາສາດ ດັ່ງກ່າວລວມດ້ວຍນາມສະກຸນຂອງນັກວິທະຍາສາດທີ່ໄດ້ປະກາດ ຊື່ວິທະຍາສາດຂອງປາຊະນິດນັ້ນເປັນເທື່ອທຳອິດ ແລະ ປີທີ່ໄດ້ປະກາດຊື່ນັ້ນ, ນອກຈາກຕະກຸນ (Genus) ແລະຊື່ (Species) ຂອງປາແຕ່ລະຊະນິດໄດ້ມີຊື່ຄອບຄົວ ແລະຕະກຸນໃຫຍ່ຂອງປາ ເຂົ້າມາໃນປຶ້ມຕາມລຳດັບ ໃຫຍ່ຫນ້ອຍນີ້: Order, Suborder, Family, Subfamily, Tribe ແລະ Subtribe, ໃນບາງເວລາຜູ້ນຳໃຊ້ຈະໄດ້ພົບ ຊື່ວິທະຍາສາດ ທີ່ບໍ່ມີຊື່ນັກວິທະຍາສາດ ແລະປີ ປະກາດຊື່ວິທະຍາສາດ ລົງທ້າຍມັນ ໃນເວລານັ້ນ ຈະໄດ້ພົບເຫັນ sp. 1 ຫລື sp. 2 ຢູ່ຫລັງຊື່ຂອງຕະກຸນປາ ເຄື່ອງຫມາຍ ແບບນີ້ຫມາຍຄວາມວ່າພວກເຮົາບໍ່ທັນຮູ້ວ່າຊື່ວິທະຍາສາດຂອງປາຊະນິດນີ້ ແມ່ນແນວໃດແທ້ ຫລືໃນບາງເວລາອາດຈະບໍ່ທັນມີຊື່ວິທະຍາສາດສຳລັບປາຊະນິດນີ້ເລີຍ, ນອກຈາກນັ້ນໃນບາງເວລາ

ຈະໄດ້ພົບເຫັນຄຳວ່າ cf. ລະຫວ່າງ ຊື່ຕະກູນແລະຊື່ຊະນິດຂອງປາ ຫລືຈະໄດ້ພົບເຫັນ ຕໍ່ຫນ້າຊື່ຕະກູນຂອງປາ ເຄື່ອງຫມາຍແບບນີ້ຫມາຍຄວາມວ່າພວກເຮົາບໍ່ທັນແນ່ໃຈຮ້ອຍເປີເຊັນ ວ່າເປັນຊະນິດໃດ ຫລືຕະກູນໃດແຕ່ຄິດວ່າມີໂອກາດສູງຈະໄດ້ເປັນຕາມທີ່ຂຽນຕາມຫລັງ ເຄື່ອງຫມາຍນັ້ນ, ໃນປັ້ມຫົວນີ້ໄດ້ບັນທຶກຄວາມຍາວສຸດຂອງປາແຕ່ລະຊະນິດຕາມທີ່ເຮົາມີຂໍ້ມູນ ໃນນັ້ນໄດ້ບັນທຶກ ຄວາມຍາວຂອງປາໂດຍສອງວິທີ ໃນບາງເວລາໄດ້ບັນທຶກຄວາມຍາວແຕ່ປາຍສືບ ຫາປາຍຫາງ ແລະໄດ້ໃຊ້ເຄື່ອງຫມາຍ (TL) ທີ່ຫຍໍ້ຈາກ (Total Length) ໃນເວລານັ້ນ ແລະອີກເວລາຫນຶ່ງໄດ້ໃຊ້ເຄື່ອງຫມາຍ (SL) ທີ່ຫຍໍ້ຈາກ (Standard Length) ໃນເວລາ ໄດ້ແທກຄວາມຍາວຂອງປາຈາກປາຍສືບຫາກົກຫາງ (ຊ່ວຍເບິ່ງລາຍລະອຽດໃນຮູບແຕ້ມ ເພື່ອຄວາມເຂົ້າໃຈລະອຽດ), ນອກຈາກຄວາມຍາວສຸດຂອງປາ ໄດ້ບັນທຶກນ້ຳໜັກສຸດຂອງປາ ບາງຊະນິດທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະພວກເຮົາມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປາຊະນິດນັ້ນ, ປັ້ມຫົວນີ້ມີເນື້ອໃນ ສຳຄັນກ່ຽວກັບບ່ອນປາແຕ່ລະຊະນິດ ເຄີຍໄດ້ພົບເຫັນ, ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບນິເສກການຢູ່ ການເຄື່ອນໄຫວ ຕາມລະດູການ ການກິນ ແລະການອອກໄຂ່ຂອງປາແຕ່ລະຊະນິດ, ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເຄື່ອງມືທີ່ ສາມາດໃຊ້ເຂົ້າໃນການຈັບປາແຕ່ລະຊະນິດ ແລະມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບປາ ແຕ່ລະຊະນິດ ແລະການຄຸ້ມຄອງ ແລະການອະນຸລັກປາບາງຊະນິດ, ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄວາມຄິດ ພື້ນເມືອງຂອງ ປະຊາຊົນລາວກ່ຽວກັບປາບາງຊະນິດ ແລະສຸດທ້າຍມີຄວາມອະທິບາຍ ແລ້ວນ້ອຍກ່ຽວກັບວິທີການເບິ່ງອອກ ແຕ່ລະຊະນິດຂອງປາອີກດ້ວຍ ສຸດທ້າຍມີຮູບສີຂອງປາ ເກືອບຫມົດທຸກຊະນິດທີ່ໄດ້ກ່າຍກຽມພ້ອມໄວ້ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ຂໍ້ມູນທັງຫມົດທີ່ໄດ້ກ່າວເຖິງມານີ້ ຫນ້າຈະເປັນປະໂຫຍດສຳລັບຜູ້ນຳໃຊ້ປັ້ມຫົວນີ້.

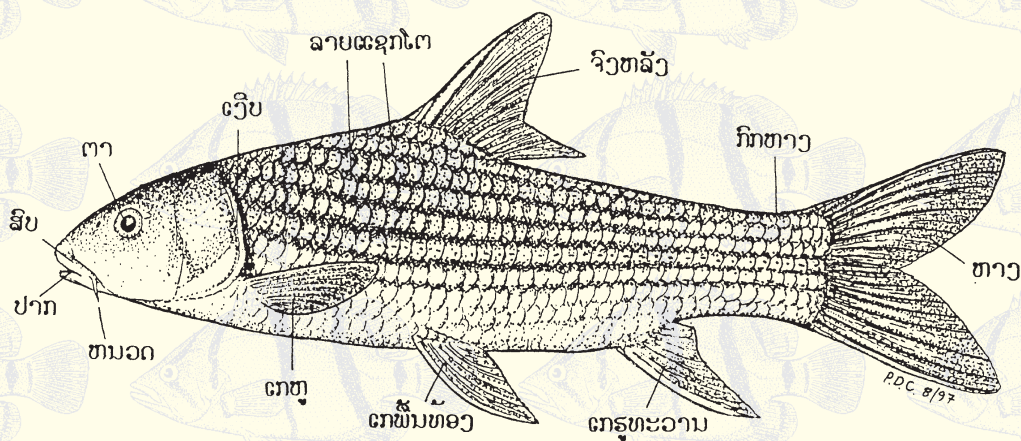
ແຜນທີ່ຂອງພາກໃຕ້ຂອງ ສ.ປ.ປ. ລາວ



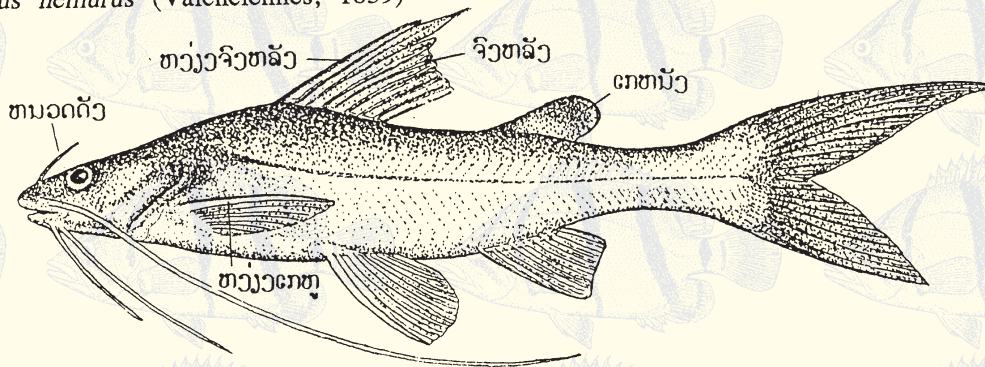
P.O.C. 8/97

ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງຮ່າງກາຍຂ້າງນອກຂອງໂຕປາພື້ນເມືອງ

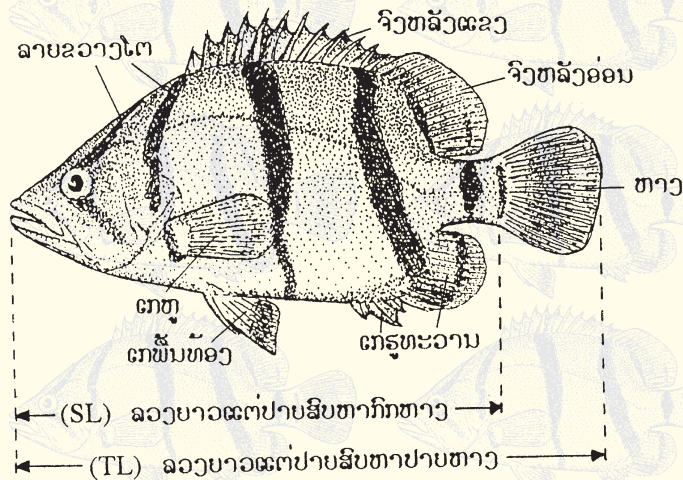
ປາເອີນຕາເຜິດ CYPRINIFORMES ປາເກັດ
Probarbus jullieni (Sauvage, 1880)



ປາກົດເຫລືອງ SILURIFORMES ປາຫນັ່ງ
Mystus nemurus (Valenciennes, 1839)



ປາເສືອ PERCIFORMES ປາເກັດ
Coius undecimradiatus (Roberts and Kottelat, 1994)



(ຈິງ, ເກ, = ຄື ຄຳສັບພາກໃຕ້ -ຜູ້ຂຽນ)

Order RAJIFORMES
Family PRISTIDAE

- ນ້ຳບົ** : 1
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາສະຫລາມ; ປາເລື້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pristis microdon* (Latham, 1794)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 600 ຊມ (SL) ແຕ່ສ່ວນຫລາຍຫນ້ອຍກ່ວານີ້

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາໃຫຍ່ຂະໜາດນີ້ມີລັກສະນະພິເສດຄືສົບຂອງມັນຍາວແລະເປັນຮູບເລື້ອຍຢູ່ສອງຂ້າງ ພາສາອັງກິດເອີ້ນວ່າປາເລື້ອຍ ບໍ່ແມ່ນປາສະຫລາມຄືຄົນຮູ້ຈັກຢູ່ນ້ຳເຄັມ ບໍ່ມີປະຫວັດວ່າເຄີຍກິນຄົນ ປາຂະໜາດນີ້ມັກຢູ່ນ້ຳເຄັມ ເປັນສ່ວນຫລາຍ ແຕ່ລູກຂອງມັນເຄີຍຂຶ້ນນ້ຳຂອງຜ່ານປະເທດຫວຽດນາມ ແລະ ປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນຮອດກ້ອງຄອນຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຫ່າງຄອນ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍເຫັນປາຂະໜາດນີ້ຖືກມອງໃຫຍ່ 20 ກ່ວາປີທີ່ຜ່ານມາ ປະຈຸບັນນີ້ບໍ່ເຫັນຂຶ້ນມາເລີຍ ບໍ່ມີປະຫວັດທີ່ຈະຂຶ້ນເຫນືອກ້ອງຄອນໃນອະດີດ, ປາຂະໜາດນີ້ກິນຫອຍ, ກຸ້ງ ແລະຝູງປາທີ່ມີກ້າງຫລາຍ.

Family DASYATIDAE

- ນ້ຳບົ** : 2
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຝາຫາງ; ປາຝາໄລ; ປາຝາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Amphotistius laosensis* (Roberts and Karnasuta, 1987)
- ຂະໜາດ** : ຕົວກ້ວາງ 50 ຊມ (TL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະໜາດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແລະມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ບ່ອນມີດິນຊາຍສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ເຊັ່ນ ແມ່ນ້ຳຂອງ, ເຊກອງ, ເຊກະຫມານ, ເຊປຽນ ແລະ ແມ່ນ້ຳອື່ນໆ ມັກຢູ່ນ້ຳເລິກເປັນສ່ວນຫລາຍ ແລະເຂົ້ານ້ຳຕື້ນເປັນເທື່ອເຜື້ອກິນແມງນ້ຳ, ຫນອນນ້ຳ ແລະສັດນ້ຳ ອອກລູກເທື່ອໜຶ່ງປະມານ 7-10 ໂຕ ເວລາມີຄວາມອັນຕະລາຍລູກຂອງມັນມັກຊ້ອນຢູ່ຮູດັງແມ່ປາຂະໜາດນີ້ມີໄລຍ່ຫ່າງທີ່ມີພິດ ເຄີຍຖືກເບັດທີ່ສຽບຂີ້ກະເດືອນ ຫລື ປາ ປະຈຸບັນນີ້ຍັງພໍມີຢູ່ ແຕ່ມີຫນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳບົ** : 3
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຝາຫາງ; ປາຝາໄລ; ປາຝາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Himantura chaophraya* Monkolprasit and Roberts, 1990
- ຂະໜາດ** : ຕົວກ້ວາງ 200 ຊມ (TL) ຫນັກສູດ 500 ກ່ວາ ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະໜາດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະແມ່ນ້ຳຂອງສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍມີຄົນພົບເຫັນຢູ່ຫລາຍຈຸດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ແມ່ນ້ຳເຊກອງ ປາຝາຫາງຂະໜາດນີ້ມີຂະໜາດໃຫຍ່ກ່ວາ ແຕ່ຈຳນວນຫນ້ອຍກ່ວາປາຝາຫາງ ອີກຂະໜາດໜຶ່ງ (*Amphotistius laosensis*) ທີ່ມີຢູ່ປະເທດລາວ ຊື່ວິທະຍາສາດຂອງປາຂະໜາດນີ້ບໍ່ທັນແນ່ນອນ ເພາະປາຂະໜາດນີ້ອາດຈະເປັນແນວດຽວກັນກັບປາຝາຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະ ອອດສະຕຣາເລຍ ແຕ່ຢູ່ນັ້ນມີຂະໜາດນ້ອຍກ່ວາ ຖ້າແມ່ນຈະຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ຊື່ (*Himantura polylepis*, Bleeker) ມັກຢູ່ແລະກິນແບບດຽວກັນ ມີໄລທີ່ມີພິດຢູ່ຫ່າງເຊັ່ນດຽວກັນ ເຄີຍຖືກເບັດທີ່ສຽບປາ ໃນປະຈຸບັນກຳລັງຫາຍາກກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ປາຂະໜາດນີ້ເປັນປາທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດໃນປະເທດລາວ ແລະ ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ.

Order OSTEOGLOSSIFORMES
Family NOTOPTERIDAE

- ນ້ຳເບີ : 4
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕອງກາຍ; ປາຕອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Chitala blanci* (Aubenton, 1965)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 120 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດກາງທົ່ວໄປ ມັກຢູ່ນ້ຳແຜ່ນນ້ຳໃຫຍ່ທີ່ມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຫລື ພະລານຫີນ ແລະ ກົກໄມ້ໃນນ້ຳ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 3-4 ສາກົນ ມັກກິນກຸ້ງ, ກະປູ, ຫອຍ, ແມງນ້ຳ ແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກມອງ, ເບັດ, ຈິ້ນ, ລອບ, ແຫ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ເນື່ອງຈາກບ່ອນອາໄສຢູ່ຂອງມັນຈຳກັດ ແລະ ຫາຍາກ ມັນຈຶ່ງຈັດເຂົ້າໃນລາຍການປາທີ່ຫາຍາກ ຂອງອົງການອະນຸລັກສາກົນ IUCN. ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນຢູ່ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈຳປາສັກ ເພາະເປັນປາບໍ່ສູ້ເຄື່ອນທີ່ ມີປາຕອງໃຫຍ່ອີກຂະນິດໜຶ່ງຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ (*Chitala lopis*, Bleeker, 1951) ແຕ່ບໍ່ທັນມີຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ປາຂະນິດນີ້ຄ້າຍຄືກັນກັບປາຕອງກາຍ ແຕ່ມັນໃຫຍ່ກ່ວາ ແລະບໍ່ມີຫລາຍແຊກ ໃນຂ້າງໂຕຂອງມັນ ມັກຢູ່ຫນອງທຳມະຊາດຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ບໍ່ຂາດນ້ຳຕະຫລອດປີ ມັກເຄື່ອນໄຫວ ກາງຄືນຄືກັນກັບປາຕອງຂະນິດອື່ນ.

- ນ້ຳເບີ : 5
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕອງຄວາຍ; ປາຕອງສັກມືກ; ປາຕອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Chitala ornata* (Gray, 1831)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 100 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນເອເຊຍຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດກາງບ່ອນນ້ຳໄຫລ ມັກກິນຄືກັນກັບປາຕອງຂະນິດອື່ນ ອອກໄຂ່ຢູ່ຂອນໄມ້ໃນເດືອນທີ 6 ສາກົນ ຫລັງຈາກແມ່ອອກລູກແລ້ວກໍຫນີໄປ ແລະ ບໍ່ຢູ່ຕໍ່ເພື່ອເຝົ້າລູກ ປາຕອງຂະນິດນີ້ຄືກັນກັບປາຕອງຂະນິດອື່ນ ເຄີຍຂຶ້ນບ້ອນຢູ່ຫນ້ານ້ຳເພື່ອຫາຍໃຈເອົາອາກາດ ປາຂະນິດນີ້ມີຈຸດຈຳສີດຳ 5-10 ຈຸດຢູ່ລະຫວ່າງເຄິ່ງໂຕຫາ ປາຍຫາງ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ເບັດ, ແຫ, ຈິ້ນ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືອື່ນໆ ປະຈຸບັນນີ້ປາຂະນິດນີ້ຍັງພໍມີຢູ່ ແຕ່ບໍ່ຫລາຍຄືແຕ່ກ່ອນ ປະຊາຊົນຢູ່ຫລາຍບ່ອນໃນເມືອງໂຂງໄດ້ລາຍງານວ່າ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍລອຍເອົາໂຕມາເປີ້ ກັບຂາຄວາຍໃນເວລາຄວາຍລອຍຂ້າມນ້ຳເຮັດໃຫ້ຄວາຍລອຍບໍ່ໄດ້ບາງເທື່ອເຖິງຂັ້ນຈົມນ້ຳຕາຍກໍເປັນໄດ້.

- ນ້ຳເບີ : 6
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕອງນາ; ປາຕອງນ້ອຍ; ປາຕອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Notopterus notopterus* (Pallas, 1780)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມີທົ່ວໄປຢູ່ເອເຊຍຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ແລະເອເຊຍໃຕ້ ມັກຢູ່ ຫນອງ, ປຶງ, ຄອງ, ສະ, ຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທຸກຂະໜາດບ່ອນນ້ຳບໍ່ໄຫລ ໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງເຄີຍພົບຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ແຕ່ຢູ່ນ້ຳຕື້ນກໍໄດ້ເຫມືອນກັນ ປາຕອງຂະນິດນີ້ມັກກິນອາຫານຄ້າຍຄືປາຕອງຂະນິດອື່ນໆ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມີຮູບຮ່າງແຕກຕ່າງກັນ ລະຫວ່າງໂຕຜູ້ແລະໂຕແມ່ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ເບັດ, ແຫ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຕອງຂະນິດນີ້ ມີຂະໜາດຫນ້ອຍກ່ວາປາຕອງຂະນິດອື່ນໆທີ່ຢູ່ປະເທດລາວ ມີທົ່ວໄປ ແລະ ບໍ່ຫາຍາກ.

Order ANGUILLIFORMES
Family ANGUILLIDAE

- ນ້ຳເບີ : 7
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫລາດແມວ; ປາໄຫລໄຟຟ້າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Anguilla marmorata* Quoy and Gaimard, 1824
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 150 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນທີ່ມີນ້ຳຈືດ ແລະ ເຄິ່ງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ຈາກປະເທດຈີນຈົນເຖິງປະເທດອາຟຣິກາໃຕ້ ລູກຂອງມັນມັກຢູ່ເຄິ່ງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ແຕ່ເວລາໃຫຍ່ຂຶ້ນມາກໍ່ຫນີໄປຢູ່ນ້ຳຈືດ ສຳລັບປະເທດລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ, ເຊກອງ ແລະ ເຊກະຫມານ ປາຂະນິດນີ້ໄດ້ຂຶ້ນມາແຕ່ປະເທດຫວຽດນາມ ໂດຍຜ່ານປະເທດກຳປູເຈຍ ມັກກິນປາ, ກົບ, ຂຽດ, ຂີ້ກະເດືອນ, ຂີ້ເກະ ແລະ ສັດທີ່ລົງນ້ຳຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍຖືກເບັດ ແລະຈິ້ນ ແຕ່ບໍ່ຄ່ອຍຈະໄດ້ຢູ່ໃນປະເທດລາວ ຄົງຈະບໍ່ເຄີຍມີຫລາຍ ແລະ ຊາວປະມົງຫລາຍຄົນບໍ່ເຄີຍເຫັນຫລືຈັບໄດ້ ໃນເວລາໄດ້ກໍ່ແບບບັງເອີນ ບາງຄົນທີ່ໄດ້ກໍ່ຢ້ານແລະປ່ອຍມັນລົງເພາະມັນມີສຽງຊູ່ຮ້າຍແລະກະໂດດໃສ່ຄົນ ສາມາດບິນໂຕຢູ່ໂຄກໄດ້ເຫມືອນງູມີຄວາມແຮງ ແລະ ທົນທານສູງ ນອກຈາກປາຂະນິດນີ້ອາດຈະມີປາຫລາດແມວອີກຂະນິດຫນຶ່ງ ຢູ່ຕອນໃຕ້ຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ *Anguilla bicolor* (McClelland, 1844) ແຕ່ພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນພົບເຫັນ ຫລາຍຄົນເຂົ້າໃຈວ່າ ປາທັງສອງຂະນິດນີ້ມີກະແສໄຟຟ້າ ແຕ່ໃນຄວາມເປັນຈິງບໍ່ມີ ມີອີກຂະນິດຫນຶ່ງທີ່ມີກະແສໄຟຟ້າແມ່ນມີຢູ່ ທະເລນ້ຳເຄັມບໍ່ເຄີຍຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງຈັກເທື່ອ.

Order CLUPEIFORMES
Family CLUPEIDAE
Subfamily PELLONULINAE

- ນ້ຳເບີ : 8
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແກ້ວ; ປາຊິວ.
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Clupeichthys aesarnensis* Wongratana, 1983
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 7 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ຢູ່ສະເພາະແມ່ນ້ຳຂອງແລະສາຂາຂອງມັນ ພົບຢູ່ຫ້ວຍຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ແມ່ນ້ຳຕ່າງໆ ທີ່ນ້ຳບໍ່ໄຫລ ເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງ ເມືອງໂຂງໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ ປີ1995 ມັກກິນກູງ ແລະ ສັດນ້ຳຂະໜາດຫນ້ອຍເປັນອາຫານ ປາຂະນິດນີ້ມັກໄປເປັນຝູງ ແລະ ສ່ວນຫລາຍຫາກິນກາງຄືນ ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວຄົນບໍ່ເຄີຍຫາປາຂະນິດນີ້ຫລາຍ ເພາະປາມີຂະໜາດຫນ້ອຍ ນອກຈາກປາຂະນິດນີ້ ຄົງຈະມີປາອີກຂະນິດຫນຶ່ງທີ່ຢູ່ຕະກຸນດຽວກັນ (*Clupeichthys goniognathus* Bleeker, 1855) ແຕ່ພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນພົບເຫັນໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ.

Subfamily ALOSINAE

- ນ້ຳເບີ : 9
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫມາກຜາງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Tenualosa thibaudeaudi* (Durand, 1940)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 0,5 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ລະຫວ່າງ ຫລວງ ພະບາງ ລົງມາເຖິງປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະ ຫວຽດນາມ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍຂຶ້ນມາເປັນໝູ່ແຕ່ປະເທດກຳປູເຈຍເຖິງ ປະເທດລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ທຸກປີ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັນລົງໄປປະເທດກຳປູເຈຍເຖິງທະເລສາບ ມັນອອກ ໄຂ່ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ປາຫມາກຜາງມັກກິນສັດນ້ຳ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກມອງ, ແຫ, ລອບ, ຫລີ້ ແລະຕ້ອນ ແຕ່ກ່ອນເຄີຍມີຫລາຍຕາມລະດູການ ແລະໄດ້ຈັບຫລາຍໃນລະດູນັ້ນ ແຕ່ກ່ອນ ປະຊາຊົນເຄີຍເອົາປາຂະນິດນີ້ນຳໄຊ້ເຮັດປາຈາວ ໃນປະຈຸບັນມີຈຳນວນຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງຢ່າງຫລວງຫລາຍ ປາຂະນິດນີ້ ຄວນໄດ້ຮັບການເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມັນສູນພັນຕໍ່ໄປ.

Subfamily ENGRAULIDAE

- ນ້ຳເບີ : 10
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫມາກຈານ; ປາແມວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Lycothrissa crocodilus* (Bleeker, 1851)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ເຊິ່ງນ້ຳເຄັມ ແລະນ້ຳຈືດ ນອກຈາກນັ້ນມັນຍັງໄດ້ຂຶ້ນມາເຖິງນ້ຳຈືດຈາກ ປະເທດຫວຽດນາມ ແລະປະເທດກຳປູເຈຍເຖິງພາກໃຕ້ຂອງປະເທດລາວ, ໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບປາຂະນິດນີ້ຢູ່ເຫນືອຄອນ ສາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ປາຫມາກຈານມັກກິນ ກູ່ງ, ແມງໄມ້ ແລະປາຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍຖືກ ມອງ ແລະແຫເປັນປະຈຳ ຢູ່ໃນບໍລິເວນກ້ອງຄອນ ປາຂະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາແມວອີກຂະນິດ ຫນຶ່ງ (*Setipinna melanochir*) ທີ່ວ່າມັນມີແຂ້ວຂະໜາດໃຫຍ່ກ່ວາ.

- ນ້ຳເບີ : 11
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແມວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Setipinna melanochir* (Bleeker, 1849)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 33 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ຢູ່ຕະກູນດຽວກັນກັບປາຫມາກຈານແຕ່ມັກຢູ່ນ້ຳຈືດຫລາຍກ່ວາ ເຄີຍພົບເຫັນທົ່ວໄປໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ ປະເທດລາວ ມັນຕ່າງກັນກັບປາຫມາກຈານເພາະຄືຫນ້າຂອງມັນເປັນສີດຳບໍ່ແຜ່ນ ສີຂາວຄືຫນ້າຂອງ ປາຫມາກຈານ (*Lycothrissa crocodilus*) (ແຕ່ໂຕໃຫຍ່ສູດຂອງປາແມວອາດຈະມີຄືຫນ້າເປັນສີຂາວຄືກັນ) ນອກຈາກນີ້ປາແມວບໍ່ມີແຂ້ວຂະໜາດໃຫຍ່ຄືກັນກັບປາຫມາກຈານ ປາຂະນິດນີ້ກິນລູກແມງໄມ້ ແລະ ປາ ຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ມອງ ແລະ ແຫ ໃນປະຈຸບັນຍັງມີຫລາຍພໍສົມຄວນແຕ່ຄົງຈະນ້ອຍກ່ວາ ແຕ່ກ່ອນ.

Order CYPRINIFORMES
Family CYPRINIDAE
Subfamily ALBURNINAE

- ນ້ຳເບີ : 12
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາກຸ່ມ (ຕ່າງກັນກັບປາກຸ່ມທົ່ວໄປຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Longiculter siahi Fowler, 1937
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງ ເຖິງລະດັບຜິວນ້ຳຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ຢູ່ທົ່ວໄປ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ເຄີຍມີນັກຄົ້ນຄ້ວາປາພົບເຫັນຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະ ປະເທດໄທ ຖ້າມີຢູ່ຄົງຈະມີສະເພາະຢູ່ບ່າງຈຸດເທົ່ານັ້ນ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 13
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແຕບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Paralaubuca typus Bleeker, 1865
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 18 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳ ນ້ຳຕື້ນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະແມ່ນ້ຳອື່ນໆ ເຄີຍຂຶ້ນມາເປັນຫມູ່ຈຳນວນຫລວງຫລາຍຕາມລຳແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະລຳເຊກອງ , ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນປະຊາຊົນເຄີຍຈັບໄດ້ຫລາຍໃນລະດູນັ້ນໃນກຸ່ມຄອນເມືອງໂຂງ ແລະປະຊາຊົນເຄີຍໄດ້ຕາກປາຂະນິດນີ້ຫລາຍຕາມພະລານຫີນເພື່ອເຮັດປາກະເຕົາສຳລັບກິນແລະຂາຍສົ່ງຮອດເມືອງປາກເຊ ແລະບ່ອນອື່ນໆ, ໃນໄລຍະເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ຈຳນວນສ່ວນຫລາຍຂອງປາຂະນິດນີ້ເຄີຍລົງໄປໄຊ່ຢູ່ດິນທາມປະເທດກຳປູເຈຍ ສ່ວນຫນຶ່ງເຂົ້າທະເລສາບ ປາຂະນິດນີ້ກິນ ສັດແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແມງເຫມົ້າ, ແມງປີ, ອີ່ຮຳ, ສັດເນົ່າ ແລະແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍຖືກມອງ, ແຫ, ຕ້ອນ, ຫລີ້, ລານ ແລະຊ້ອນ ໃນປະຈຸບັນຍັງມີຫລາຍຢູ່ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກແຕ່ກ່ອນ ນອກຈາກປາແຕບ ຂະນິດນີ້ອາດຈະມີອີກ 3 ຂະນິດ (Paralaubuca barroni, Paralaubuca harmandi ແລະ Paralaubuca riveroi) ເນື່ອງຈາກບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວຈຶ່ງບໍ່ໄດ້ເອົາເຂົ້າໃນປື້ມຫົວນີ້ ແຕ່ອາດຈະມີຢູ່.

Subfamily DANIOINAE
Tribe OXYGASTRINI

- ນ້ຳເບີ : 14
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫ່າງພ້າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Macrochirichthys macrochirus Valenciennes, 1844
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 50 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມີໃນປະເທດອິນໂດເນເຊຍຈົນເຖິງປະເທດໄທ ໃນປະເທດລາວ ແລະປະເທດອື່ນໆ ເຄີຍພົບເຫັນໃນນ້ຳຕື້ນຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ລູກຂອງປາຂະນິດນີ້ກິນແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ແລະໂຕໃຫຍ່ກິນປາເປັນອາຫານ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນບໍລິເວນດິນທາມໃນໄລຍະນ້ຳໃຫຍ່ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ ແລະເບັດ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ທັນທາມກັບນ້ຳເປື້ອນໂດຍເຄມີຕ່າງໆ ແລະສິ່ງສົກກະບົກອື່ນໆທີ່ລົງໃນນ້ຳບ່ອນອາໄສຢູ່ຂອງມັນ ຈາກບັນຫານີ້ຈົນສູນພັນໄປໃນບ່າງບ່ອນຢູ່ປະເທດໄທ ໃນປະຈຸບັນປາຂະນິດນີ້ມີຈຳນວນຫນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນຫລາຍພໍສົມຄວນ ແລະກຳລັງຫາຍາກ.

- ນ້ຳເບີ** : 15
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວອ້າວ; ປາແຕບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Oxygaster anomalura* van Hasselt, 1823
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມີໃນປະເທດອິນໂດເນເຊຍຈົນເຖິງປະເທດໄທ ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳໃນຫ້ວຍນ້ອຍຢູ່ບ່ອນມັນມີປ່າໄມ້ສົມບູນ ອ້ອມມັນ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ ປີ 1995 ແລະຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ ປີ 1996 ປາຊະນິດນີ້ມັກກິນແມງໄມ້ ແລະລູກແມງໄມ້ເປັນ ອາຫານ ມັນໄຂ້ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ເຄີຍຖືກ ມອງ ແລະແຕ ປາຊະນິດນີ້ອາດຈະຫລຸດລົງໃນເມື່ອ ດົນໄມ້ແຄມຫ້ວຍຖືກທຳລາຍ.

- ນ້ຳເບີ** : 16
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວອ້າວ; ປາແຕບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Oxygaster pointoni* (Fowler, 1934)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງຢູ່ແຜ່ນດິນໃຫຍ່ອອກຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນ ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ໄດ້ພົບເຫັນໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ ປີ 1995 ໃນຫ້ວຍຂະຫລຽງ ເມືອງໂຂງ ລະດູການໄຂ້ ແລະອາຫານການກິນຄົງຈະຄືກັນກັບປາຊິວອ້າວອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Oxygaster anomalura*) ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຕ ແລະຫລີ້ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມັກເຫັນເປັນຈຳນວນຫລາຍ.

- ນ້ຳເບີ** : 17
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາແຕບຫົວເບີດ; ປາຊິວຫົວເບີດ; ປາຊິວ; ປາແຕບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Parachela maculicauda* (Smith, 1934)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງໃກ້ບ່ອນທີ່ມີປ່າທາມ ມີທົ່ວໄປໃນ ແຜ່ນດິນໃຫຍ່ອອກຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ພວກເຮົາເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເລິກ ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ, ໄກ້ໆນະຄອນ ຫລວງວຽງຈັນ ແລະທະເລສາຍປະເທດກຳປູເຈຍ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ເຊັ່ນດຽວ ກັນ ເຄີຍຖືກແຕ ແລະອວນຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ປາແຕບຫົວເບີດຊະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາແຕບຫົວເບີດອີກຊະນິດອື່ນ ເພາະມີສີດຳຢູ່ປາຍຫາງ.

- ນ້ຳເບີ : 18
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແຕບຫົວເບີດ; ປາຊິວຫົວເບີດ; ປາຊິວ; ປາແຕບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Parachela oxygastroides* (Bleeker, 1852)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຢູ່ຜິວນ້ຳ ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ມັກເຂົ້າໄປຢູ່ບໍລິເວນປ່າທາມໃນປະເທດກຳປູເຈຍ ປາຊະນິດນີ້ທົນທານຕໍ່ນ້ຳຂຸ່ນບ່ອນຖືກລົບກວນຈາກການກະສິກຳ ຕ່າງຈາກປາແຕບຫົວເບີດອີກ 2 ຊະນິດ (*Parachela maculicauda* ແລະ *Parachela williaminae*) ອອກໄຂ່ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ມັກກິນ ຈຸລະອິນຊີ ແລະແມງໄມ້ເປັນ ອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນປະຈຸບັນບໍ່ເຫັນຫລາຍໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ.

- ນ້ຳເບີ : 19
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແຕບຫົວເບີດ; ປາຊິວຫົວເບີດ; ປາຊິວ; ປາແຕບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Parachela siamensis* (Gunther, 1868)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມີໃນປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ມີນິເວດທົນທານກັບນ້ຳຂຸ່ນຄືກັນກັບປາແຕບຫົວເບີດອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Parachela oxygastroides*) ເຂົ້າໄປຢູ່ໃນບໍລິເວນດິນທາມ, ອອກໄຂ່ ແລະກິນອາຫານເຊັ່ນດຽວກັນ ມີຫລາຍທີ່ສຸດໃນທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ເຫັນຫລາຍໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ.

- ນ້ຳເບີ : 20
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແຕບຫົວເບີດ; ປາຊິວຫົວເບີດ; ປາຊິວ; ປາແຕບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Parachela williaminae* Fowler, 1934
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມີສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຈາກພາກເໜືອປະເທດໄທ ລົງໄປຈົນເຖິງທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະ ນ້ຳໃສ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແລະ ບໍ່ຄ່ອຍເຫັນໃນທົ່ວໄປ ເພາະບໍ່ມີຫລາຍ ຍັງບໍ່ທັນພົບຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່.

- ນ້ຳເບີ : 21
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາສະນາກນ້ອຍ; ປາສະນາກ; ປາຮາວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Raiamas guttatus* (Day, 1869)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 30 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມີຢູ່ທົ່ວໄປໃນແຜ່ນດິນໃຫຍ່ອອກສ່ຽງໃຕ້ ພົບເຫັນຢູ່ໃນຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລ, ນ້ຳໃສ ແລະ ມີຫີນແຮ່ຢູ່ພື້ນຫ້ວຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີນ້ຳໄຫລມີທົ່ວໄປຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັກກິນແມງໄມ້, ກຸ້ງ ແລະປານ້ອຍ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງຄົງມີຢູ່ແຕ່ບໍ່ເຫັນເປັນຈຳນວນຫລາຍ.

Tribe CHEDRINI

- ນ້ຳເບີ** : 22
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Opsarius koratensis* (Smith, 1931)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມີຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ, ແຜ່ນນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະ ສາຂາຂອງແຜ່ນນ້ຳທັງສອງ ສ່ວນຫລາຍມັກຢູ່ ຫ້ວຍຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ນ້ຳໃສ ແລະ ມີຫີນແຮງຢູ່ພື້ນຫ້ວຍ ອອກໄຂ່ເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັກກິນ ລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ, ໄຊ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງເຫັນປະຈຳຢູ່.

- ນ້ຳເບີ** : 23
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Opsarius pulchellus* (Smith, 1931)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 11 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມີຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະ ແຜ່ນນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ມັກຢູ່ຫ້ວຍຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີນ້ຳໄຫຼ ນ້ຳໃສ ແລະມີຫີນແຮງຢູ່ພື້ນຫ້ວຍ ຈົນເຖິງແຜ່ນນ້ຳໃຫຍ່ທີ່ນ້ຳໄຫລ ອອກໄຂ່ເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັກກິນລູກແມງໄມ້ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ໄຊ, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງເຫັນປະຈຳຢູ່ ປາຊະນິດນີ້ເປັນທີ່ຮູ້ຈັກດີຂອງປະຊາຊົນ ແຕ່ປະຊາຊົນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ບໍ່ຄ່ອຍຮູ້ຈັກຊື່ພາສາລາວ ຮູບຮ່າງລະຫວ່າງໂຕຜູ້ ແລະ ໂຕແມ່ແຕກຕ່າງກັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 24
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Amblypharngodon chulabornae* Vidthayanon & Kottelat, 1991
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມເຖິງລະດັບກາງຂອງຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ປິງ ເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແຜ່ນນ້ຳ ເຈົ້າພະຍາ ແລະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ມັກຢູ່ນ້ຳຕື້ນບ່ອນມີພືດ ແລະຫຍ້າທີ່ນ້ຳຖ້ວມ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພວກເຮົາ ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປານ້ອຍຂະໜາດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 25
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Branchydanio albolineatus* (Blyth, 1860)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີນ້ຳໃສທີ່ຢູ່ລະຫວ່າງແຜ່ນນ້ຳສາລະວິນ ແລະປະເທດກຳປູເຈຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ ມັກກິນສັດນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະນາງ, ສະຫວິງ, ໄຊ, ແຫ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນ ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີຫນວດທີ່ຍາວຂະໜາດກາງ ບໍ່ມີທ້ອງຄົມ ຈົງຫລັງ ມີ 6-7 ຫວ່າງ ແລະມີລາຍຢູ່ຈົງຫລັງ, ເກຣູທະວານ ແລະຂ້າງໂຕຂອງມັນ.



2 ປາຝາຫາງ; ປາຝາໄລ; ປາຝາ
Amphotistius laosensis (Roberts and Karnasuta, 1987) ຕົວກ້ວາງ 50 ຊມ (TL)



3 ປາຝາຫາງ; ປາຝາໄລ; ປາຝາ Himantura chaophraya Monkolprasit and Roberts, 1990 ຕົວກ້ວາງ 200 ຊມ (TL); ຫນັກສູດ 500 ກ່ວາ ກລ



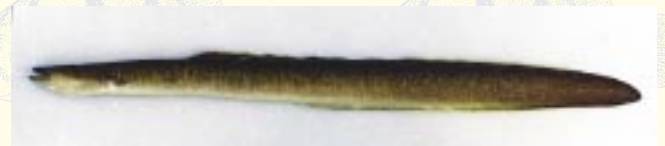
4 ປາຕອງກາຍ; ປາຕອງ Chitala blanci (Aubenton, 1965) ຍາວສູດ 120 ຊມ (SL)



5 ປາຕອງຄວາຍ; ປາຕອງສັກມືກ; ປາຕອງ Chitala ornata (Greys, 1831) ຍາວສູດ 100 ຊມ (SL)



6 ປາຕອງນາ; ປາຕອງນ້ອຍ; ປາຕອງ Notopterus notopterus (Pallas, 1780) ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL)



7 ປາຫລາດແນວ; ປາໄຫລໄຟຟ້າ Anguilla marmorata Quoy and Gaimard, 1824 ຍາວສູດ 150 ຊມ (SL)



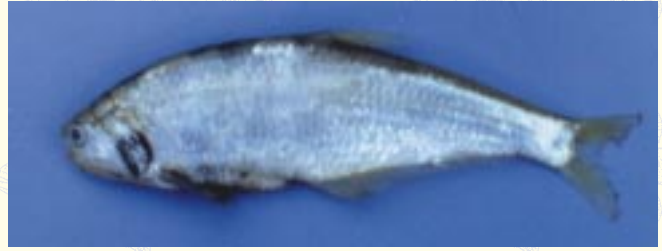
8 ປາແກ້ວ; ປາຊິວ. Clupeichthys aesarnensis Wongratana, 1983 ຍາວສູດ 7 ຊມ (SL)



9 ປາຫມາກຜາງ Tenualosa thibaudeaui (Durand, 1940) ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ 0,5 ກລ



10 ປາຫມາກຈານ; ປາແມວ *Lycothrissa crocodilus* (Bleeker, 1851) ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL)



11 ປາແມວ *Setipinna melanochir* (Bleeker, 1849) ຍາວສູດ 33 ຊມ (SL)



13 ປາແຕບ *Paralaubuca typus* Bleeker, 1865 ຍາວສູດ 18 ຊມ (SL)



14 ປາຫ່າງພ້າ *Macrochirichthys macrochirus* Valenciennes, 1844 ຍາວສູດ 50 ຊມ (SL)



15 ປາຊິວອ້າວ; ປາແຕບ *Oxygaster anomalura* van Hasselt, 1823 ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



16 ປາຊິວອ້າວ; ປາແຕບ *Oxygaster pointoni* (Fowler, 1934) ຍາວສູດ 8 ຊມ (SL)



17 ປາແຕບຫົວເບີດ; ປາຊິວຫົວເບີດ; ປາຊິວ; ປາແຕບ *Parachela maculicauda* (Smith, 1934) ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL)



19 ປາແຕບຫົວເບີດ; ປາຊິວຫົວເບີດ; ປາຊິວ; ປາແຕບ *Parachela oxygastroides* (Bleeker, 1852) ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)



21 ປາສະນາກນ້ອຍ; ປາສະນາກ; ປາຮາວ *Raiamas guttatus* (Day, 1869) ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL)



22 ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ *Opsarius koratensis* (Smith, 1931) ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)

- ນ້ຳເບີ : 26
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫມາກຫຍ້າ; ປາຂີ້ພະຍາດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Chela caeruleostigmata* (Smith, 1931)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 7 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມີຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນມັກຢູ່ຜິວນ້ຳຂອງແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ປ່າທາມ ທີ່ຕິດຢູ່ກັບແຜ່ນນ້ຳຂອງ ມັກເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະ ໃນບາງເວລາອາດຢູ່ຈົນເຖິງ ເດືອນທີ 3-4 ສາກົນ ມັກກິນແມງໄມ້ທີ່ຢູ່ຜິວນ້ຳ ໃນອະດີດນັກຄົ້ນຄວາມປາເຄີຍຂຽນວ່າ ປາຂະນິດນີ້ມີຫລາຍແຕ່ໂດຍ ສາຍເຫດທີ່ບໍ່ແນ່ນອນ ຈຶ່ງມີຫນ້ອຍໃນປະຈຸບັນ ດັ່ງນັ້ນອົງການອະນຸລັກສາກົນ IUCN ຈຶ່ງຈັດເຂົ້າໃນລາຍການ ປາທີ່ຫາຍາກ ເຄີຍພົບໂຕດຽວໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ.

- ນ້ຳເບີ : 27
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວອ້າວ; ປາແຕບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Chela laubuca* (Hamilton, 1822)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳໃນຫ້ວຍນ້ຳໃສ ມີຢູ່ໃນຫລາຍແຜ່ນນ້ຳ ລະຫວ່າງປະເທດອິນເດຍຈີນ ເຖິງປະເທດອິນໂດ ເນເຊຍລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ມັນຄົງຈະເຂົ້າໄປຢູ່ໃນ ປ່າທາມເປັນບາງເວລາ ແລະກິນແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍພົບໃນ ເດືອນທີ 9 ສາກົນ 1995 ຢູ່ຫ້ວຍຂະ ຫລຽງ ເມືອງໂຂງ ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເຟົາ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງ ມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ບໍ່ທັນພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ເຄີຍຖືກ ແຫ; ມອງ ແລະຫລີ້.

- ນ້ຳເບີ : 28
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາວຽນໄຟ; ປາຊິວແດງ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Danio aequipinnatus* McClelland, 1839
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳ ແລະຢູ່ລວມກັນເປັນຫມູ່ ຢູ່ຫ້ວຍນ້ຳທີ່ຢູ່ພູມີຢູ່ໃນຫລາຍແຜ່ນນ້ຳ ລະຫວ່າງ ປະເທດອິນເດຍຈີນເຖິງປະເທດຫວຽດນາມລວມເຖິງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກກິນແມງໄມ້ ແລະ ສັດນ້ຳຂະນິດຕ່າງໆ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍຢູ່ຫ້ວຍຕ່າງໆ ຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ແລະ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ ປີ 1997 ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ເຄີຍເຫັນໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະບໍ່ຄືກັນກັບປາວຽນໄຟຂະນິດທີ່ຢູ່ນັ້ນ (*Barbodes altus* ແລະ *Barbodes schwanefeldi*) ຈຸດພິເສດຂອງປາຂະນິດນີ້ຄືມີລາຍສີຟ້າຢູ່ຂ້າງໂຕມັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 29
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາວຽນໄຟ; ປາຊິວແດງ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Danio* sp. 1
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 8 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳ ແລະຢູ່ລວມກັນເປັນໝູ່ຢູ່ຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ຢູ່ພູ ມີຢູ່ໃນແຜ່ນນ້ຳ ລະຫວ່າງປະເທດພະມ້າ ຈີນເຖິງ ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກກິນແມງໄມ້ ແລະສັດນ້ຳຊະນິດຕ່າງໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍເສັດ ແລະ ຫ້ວຍຫມາກຈັນ ຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ ປີ 1997 ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ເຄີຍເຫັນໃນ ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະບໍ່ຄືກັນກັບປາວຽນໄຟຊະນິດທີ່ຢູ່ນັ້ນ (*Barbodes altus* ແລະ *Barbodes schwanefeldi*) ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືບໍ່ມີລາຍສີຟ້າຢູ່ຂ້າງໂຕແຕ່ມີຈຸດ.

- ນ້ຳເບີ** : 30
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວຫົວແຊງນ; ປາຊິວນາ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Esomus metallicus* Ahl, 1924
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 7.5 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມີຢູ່ໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ມີຢູ່ໃນພາກເໜືອຂອງປະເທດໄທ ຈີນເຖິງ ພາກໃຕ້ຂອງປະເທດຫວຽດນາມ ມັກຢູ່ ສະ, ຫນອງ, ປິງ, ຄອງ ແລະນາ ບໍ່ມັກຢູ່ແຜ່ນນ້ຳໃຫຍ່ ມັກກິນ ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະແມງໄມ້ທີ່ເຄີຍດຳລົງຊີວິດຢູ່ນ້ຳ ແລະຢູ່ໂຄກ ອອກໄຂ່ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ປາຊະນິດນີ້ມັກຂຶ້ນຫນອງ ແລະນາໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ແລະລົງໄປເຖິງບ່ອນທີ່ມີນ້ຳໃນທ້າຍລະດູຝົນໃນເວລານ້ຳບົກລົງ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ສະຫວິງ, ໄຊ ແລະຕ້ອນ ປະຊາຊົນເຄີຍເອົາໄປນຳໄຂ້ເຮັດ ປາແດກ ແລະ ປາເຄັມ ໃນທ້າຍລະດູຝົນເພື່ອເອົາໄວ້ກິນໃນໄລຍະຍາວ ປາຊະນິດນີ້ມີທົ່ວໄປ ແລະມີຈຳນວນຫລາຍ ປາຊິວຫົວແຊງນ ຊະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາຊິວອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Esomus longimanus*) ເພາະມີລາຍດຳແຂກໂຕທີ່ຫນາກ່ວາ ມີເກຫູສັ້ນກ່ວາ ແລະມີຫນວດຢູ່ດັງທີ່ສັ້ນກ່ວາ.

- ນ້ຳເບີ : 31
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາໂພງ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Leptobarbus hoeveni* (Bleeker, 1851)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 90–100 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 18–19 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່, ແຜ່ນນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍທີ່ໄຫລຕາມທຳມະຊາດ ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງນ້ຳຂອງເຂື່ອນ ເປັນປາທີ່ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ເຄີຍຂຶ້ນມາແຜ່ນນ້ຳຂອງໃນເດືອນທີ 1–2 ສາກົນ ແລະລົງໃນເດືອນທີ 5–6 ສາກົນ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6–7 ສາກົນ ລູກຂອງມັນມັກກິນແມງໄມ້ທີ່ຢູ່ໂຄກ, ຫນອນນ້ຳ ແລະ ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ໂຕໃຫຍ່ມັກກິນພືດຢູ່ໂຄກ, ຢູ່ນ້ຳ ແລະຫມາກໄມ້ ເຊັ່ນ ຫມາກກະເບົາ, ຫມາກງ້ວນ, ຫມາກຂີ້ກາ, ຫມາກແສງ, ຫມາກກ້ວຍນ້ຳ, ຫມາກເຕືອ ແລະຫມາກໄມ້ຊະນິດອື່ນໆ ໃນເວລາທີ່ຫມາກໄມ້ເບື້ອຄື ຫມາກກະເບົາ ແລະ ຫມາກງ້ວນ ປາຊະນິດນີ້ມັກມີອາການເມົາ ແລະລອຍນ້ຳຜິດປົກກະຕິ ໃນໄລຍະນີ້ ຖ້າຫາກວ່າຄົນເຮົາຫາກ ນຳເອົາຊີ້ນປາມາບໍລິໂພກກໍອາດເຮັດໃຫ້ຄົນເຮົາເປື້ອເມົາໄດ້ ຈະມີອາການຮາກ ແລະ ວິນຫົວດ້ວຍ ແຕ່ບໍ່ເຖິງຂັ້ນອັນຕະລາຍ ພ້ອມດຽວກັນນີ້ຖ້າຫາກນຳເອົາຊີ້ນປາໄປເຮັດສີ່ມໃນເວລາ ບໍລິໂພກ ຈະບໍ່ເປື້ອເມົາ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຖືກ ເັດ, ມອງ, ແຫ, ຈັນ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປະຈຸບັນຍັງມີ ຢູ່ໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງແຕ່ໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ : 32
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫມາກຫວາຍ; ປາປອມ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Luciosoma bleekeri* Steindacher, 1879
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳບ່ອນນ້ຳໄຫລໃນຫລາຍແຜ່ນນ້ຳທີ່ຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມເຖິງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນໃນປະເທດລາວ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ມັກເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມ ແລະ ໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນອອກມາຢູ່ນ້ຳໃຫຍ່ອີກ ປາຊະນິດນີ້ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັກກິນ ແມງໄມ້, ໃບໄມ້, ປາ ແລະ ກຸ້ງ ຂະໜາດນ້ອຍຈຳນວນຫນ້ອຍໜຶ່ງ ເຄີຍພົບເຫັນເປັນຫມູ່ຂຶ້ນແຜ່ນນ້ຳຂອງ ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ເຖິງປະເທດລາວ ໃນເດືອນທີ 1–2 ສາກົນ ເຄີຍພົບເຫັນມັນຖືກຕ້ອນໃນໄລຍະນັ້ນທີ່ບ້ານ ຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະລ່ອງໄປປະເທດກຳປູເຈຍ ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ນອກຈາກນັ້ນເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຕະເອືອງ ແລະ ຫ້ວຍເກືອ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ ປີ 1996 ສ່ວນຫລາຍກິນປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນອະດີດປາຊະນິດນີ້ເຄີຍມີຫລາຍ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍ ຖອຍລົງຫລາຍ ຕໍ່ໄປຄົງຈະຫາຍາກ.

- ນ້ຳເບີ : 33
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫມາກຫວາຍ; ປາປອມ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Luciosoma setigerum* (Valenciennes, 1842)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 26 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳບ່ອນນ້ຳໄຫລ, ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ, ແຜ່ນນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແຜ່ນນ້ຳ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະມີຊີວະວິທະຍາຄ້າຍຄືກັນກັບປາຫມາກຫວາຍອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Luciosoma bleekeri*) ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຫມາກຫວາຍ ອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Luciosoma bleekeri*) ຕ່າງກັບປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມີຈຸດດຳຫລາຍໆຫນ່ວຍຢູ່ຂ້າງໂຕມັນ ນອກຈາກນັ້ນປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມີລາຍດຳຢູ່ຫາງ.

- ນ້ຳເບີ** : 34
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວອ້າວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Rasbora aurotaenia* Tirant, 1885
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ ແລະ ປຶງ ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະ ສາຂາຂອງສອງແມ່ນ້ຳ ສ່ວນຫລາຍມັກຢູ່ນ້ຳຂຸ່ນ ເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ ຂຶ້ນມາເປັນຫມູ່ຈາກທະເລສາຍ ປະເທດກຳປູເຈຍ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນຂອງທຸກໆປີ ນອກຈາກນັ້ນຍັງພົບໃນຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ ປີ 1996 ອອກໄຂ່ເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ຄົງຈະກິນແມງໄມ້ ແລະ ໄລຫີນເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຕກ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ.

- ນ້ຳເບີ** : 35
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວເຂົ້າ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Rasbora borapetensis* Smith, 1934
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 4.5 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ກາງນ້ຳ ຈົນເຖິງຜິວນ້ຳ ມີທົ່ວໄປໃນ ສະ, ຄອງ, ຫນອງ, ປຶງ ແລະ ນາ ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ, ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະ ສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວມີທົ່ວ ໄປໃນບ່ອນທີ່ມີດິນພຽງ ບໍ່ມັກຢູ່ນ້ຳທີ່ມີຄວາມເລິກເກີນ 2 ແມັດ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ແມງໄມ້ເປັນອາຫານໃນບາງເວລາ ເຄີຍຖືກ ຕ້ອນ, ສະຫວິງ ແລະ ເຄື່ອງມືອື່ນໆ ປະຊາຊົນມັກເອົາມາເຮັດປາແຕກ ແລະ ປາເຄັມ ເພື່ອເອົາໄວ້ກິນໄລຍະຍາວ ປາຊະນິດນີ້ເປັນປາທຳມະດາ ຍັງມີຫລາຍຢູ່.

- ນ້ຳເບີ** : 36
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວເຂົ້າ; ປາຊິວດອກເຂົ້າ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາຊິວຂ້າງລາຍ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Rasbora daniconius* (Hamilton, 1822)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍໄດ້ພົບເຫັນ ລະຫວ່າງປະເທດອິນເດຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ, ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະ ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳຂອງນ້ຳຕົ້ນໃນນາ, ຫນອງ, ຄອງ, ປຶງ, ສະ ແລະ ຫ້ວຍ ຂະໜາດນ້ອຍ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັກກິນກູ້ງ, ແມງໄມ້ນ້ອຍ ແລະ ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ຕ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງມືອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ມີທົ່ວໄປ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງ ເມືອງໂຂງໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ ປີ 1995 ແລະ ເດືອນທີ 4 ສາກົນ ປີ 1997 ແລະ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເຟົາ ຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ.

- ນ້ຳເບີ : 37
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Rasbora espei* Meinken, 1967
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 2.5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປານ້ອຍຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ບ່ອນທີ່ມີພືດນ້ຳຫລາຍ ມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບ ປາຂະນິດນີ້ ເພາະເປັນປາຂະໜາດນ້ອຍຫລາຍ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ ຈຸດພິເສດຂອງປາຂະນິດນີ້ຄື ມີລາຍສີດຳຢູ່ຂ້າງໂຕລະຫວ່າງກາງໂຕຈົນເຖິງກົກຫາງ ລາຍດັ່ງກ່າວນັ້ນມີຄວາມກ້ວາງ ຢູ່ກາງໂຕ ແລະ ຄ່ອຍໆແຄບລົງຈົນເຖິງກົກຫາງ.

- ນ້ຳເບີ : 38
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Rasbora hobelmani* Kottelat, 1984
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງ ເຖິງລະດັບຜິວນ້ຳຂອງວັງນ້ຳເລິກທີ່ຢູ່ຫ້ວຍຂະໜາດນ້ອຍຢູ່ພູ ລະຫວ່າງ ປະເທດພະມ້າ ຈົນເຖິງປະເທດກຳປູເຈຍ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ ຄົງຈະກິນແມງໄມ້ ເປັນອາຫານ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 39
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Rasbora myersi* Brittan, 1954
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບຜິວນ້ຳຂອງແຜ່ນນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໃສ ແລະ ນ້ຳຕົ້ນປະມານເຄິ່ງແມັດ ລະຫວ່າງ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳເຊກອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ຄົງຈະເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະ ປ່າທາມ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນ ແລະ ອອກໄຂ່ ແລະ ອອກມາສູ່ແຜ່ນນ້ຳໃຫຍ່ໃນທ້າຍລະດູຝົນ ມັກກິນ ແມງໄມ້, ກູ່ງ ແລະ ໄຂ່ຫິນເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ, ຫລີ້ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍ ກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແລະ ອາດຈະມີອີກຂະນິດຫນຶ່ງທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບຂະນິດນີ້ ແຕ່ບໍ່ມີຊື່ວິທະຍາສາດ.

- ນ້ຳເບີ : 40
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Rasbora paucisquamis* Ahl, 1935
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ວັງນ້ຳເລິກຢູ່ຫ້ວຍ, ຢູ່ພູທີ່ມີນ້ຳໃສ, ນ້ຳໄຫລ ແລະ ປ່າໄມ້ອ້ອມຢູ່ ສາຂາຂອງ ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ອາດຈະມີຢູ່ປະເທດອິນໂດເນເຊຍອີກດ້ວຍແຕ່ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າເປັນຂະນິດດຽວກັນຫລືບໍ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ ຂອງລາວຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ມີຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍແຜ່ນອນຄົງຈະກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 41
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Rasbora paviei* (Tirant, 1885)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຂະໜາດນ້ອຍ ແລະຫ້ວຍຂະໜາດກາງທີ່ມີຄວາມສູງຈາກລະດັບນ້ຳທະເລໃນປະເທດໄທ, ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວມີຫລາຍຢູ່ໃນຫລາຍໆ ຫ້ວຍໂດຍສະເພາະຫ້ວຍທີ່ມີປ່າດົງອ້ອມມັນແມ່ນມີຫລາຍກ່ວາຫມູ່ ປາຊະນິດນີ້ເປັນປາທຳມະດາທີ່ມີທົ່ວໄປ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງ, ຫ້ວຍເກືອ, ເຊລຳເຟົາ, ເຊປຽນ ແລະເຊກະຫມານ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ປາຊະນິດນີ້ຫາກິນຢູ່ຫນ້ານ້ຳທີ່ມີບ່ອນຮົ່ມ ແລະກິນແມງໄມ້ ແລະມົດທີ່ຕົກລົງຢູ່ໃນນ້ຳເປັນອາຫານ ປາຊະນິດນີ້ອາດຈະຫລຸດຈຳນວນລົງຖ້າຫາກປ່າໄມ້ຕາມແຄມຫ້ວຍຖືກທຳລາຍ ເພາະຈະບໍ່ມີບ່ອນຢູ່ອາໄສຂອງ ແມງໄມ້ທີ່ເປັນອາຫານຂອງປາຊະນິດນີ້ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ** : 42
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Rasbora spilocerca* Rainboth and Kottelat, 1987
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 2,5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບຜິວນ້ຳຂອງຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ທີ່ເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫນອງທີ່ຢູ່ໄກ່ໆບຶງພະໄພໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ສ່ວນຫລາຍ ພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນມີນ້ຳຕື້ນ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງ ປາຊະນິດນີ້ຄືມີຈຸດດຳຢູ່ເບື້ອງເທິງຂອງຈິງຫລັງ, ມີຈຸດດຳຢູ່ກົກຫາງ ແລະມີຈຸດດຳຢູ່ເບື້ອງເທິງ ແລະ ເບື້ອງລຸ່ມ ຂອງປາຍຫາງ.

- ນ້ຳເບີ** : 43
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Rasbora tornieri* Ahl, 1922
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 17 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ຫ້ວຍ, ຄອງ, ຫນອງ, ນາ ແລະບ່ອນນ້ຳເຄີຍຖ້ວມຢູ່ປະເທດໄທ, ປະເທດມາເລເຊຍ, ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະປະເທດລາວ ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ແລະ ກິນແມງໄມ້ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືອື່ນໆ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ຫລາຍເທື່ອ.

- ນ້ຳເບີ : 44
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Rasbora trilineata* Steindachner, 1870
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ພົບເຫັນຢູ່ປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະລວມເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ຜິວນ້ຳ ຢູ່ຫ້ວຍ, ຄອງ ແລະຫນອງເປັນບາງເທື່ອ ປາຊະນິດນີ້ລອຍໄດ້ໄວ ມັກກິນແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ ແລະມອງ ໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ 1995 ໄດ້ເຫັນຫລາຍໂຕ ລົງຫລິ້ນຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງ ບ້ານນາປາກຽບ ເມືອງໂຂງ ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເຜົາ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ບໍ່ທັນໄດ້ພົບຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ປາຊະນິດນີ້ມີສີດຳ ຢູ່ປາຍຫາງຂອງມັນ.

- ນ້ຳເບີ : 45
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວເຂົ້າ; ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Rasbora* sp. 1
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 2 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ກາງນ້ຳເຖິງຜິວນ້ຳໃນນ້ຳຕື້ນ ແລະນ້ຳນຶ່ງ ມັກຢູ່ພື້ນນ້ຳທີ່ມີຜິດຕຶບຫນາ ທີ່ມີໃບ ຂະໜາດນ້ອຍ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ຕ້ອນ, ໄຂ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງບໍ່ທັນເປັນທີ່ຮູ້ຈັກດີສຳລັບນັກຄົ້ນຄວາມປາ ແຕ່ມີຄວາມສວຍງາມ ເພາະຫາງແລະຄີຂອງມັນມີສີແດງ ໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບເຫັນຈຳນວນຫລາຍຢູ່ນາໃນບ້ານໂສດ ແລະບ້ານນາປາກຽບ ເມືອງໂຂງ ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເຜົາ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ.

- ນ້ຳເບີ : 46
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Boraras micros* Kottelat and Vidthayanon, 1993
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 1,3 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫນອງ ແລະບ່ອນທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງຢູ່ສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດໄທ ມັກຢູ່ບ່ອນມີຜິດນ້ຳ ຫລາຍ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ດ້ວຍ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຍ້ອນວ່າປາຊະນິດນີ້ມີຫນ້ອຍຫລາຍ.

- ນ້ຳເບີ : 47
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Boraras urophthalmoides* (Kottelat, 1991)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 1,5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເປັນປາທີ່ຂະໜາດນ້ອຍຫລາຍ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ຍິງ ແລະ ບ່ອນທີ່ມີ ຜິດນ້ຳຫລາຍ ເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ ຄົງຈະກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍທີ່ຢູ່ໃນຜິດນ້ຳ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະນາງ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດ ຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີລາຍດຳແຊກກາງ ໂຕມີຈຸດດຳຢູ່ກົກຫາງ ມີຈຸດດຳຢູ່ເກຣູທະວານ ແລະຫວ່າງທຳອິດຂອງ ຈົງຫລັງມີສີດຳ.

Tribe DANIOINI
Subfamily LEUCISCINAE

- ນ້ຳເບີ : 48
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາສະນາກໃຫຍ່; ປາສະນາກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Aptosyax grypus* Rainboth, 1991
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດ 120 ຊມ (SL); ຫນັກສຸດ 30 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມີຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ລະຫວ່າງປະເທດລາວ, ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະປະເທດໄທ ບໍ່ເຄີຍໄດ້ພົບຢູ່ໃນສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ແຜ່ນນ້ຳໃຫຍ່ ນ້ຳເລິກ ມັກກິນປາເປັນອາຫານ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຖືກມອງໃຫຍ່ ແລະເບັດ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ເພາະນັກຄົ້ນຄວາປາອາດຮັບຮູ້ປາຊະນິດນີ້ເປັນເທື່ອທຳອິດແຕ່ປີ 1991 ເຄີຍໄດ້ພົບໂຕໃຫຍ່ຢູ່ 2 ເທື່ອ ໃນບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1993 ແລະລູກຂອງມັນ 1 ໂຕ (17,5 ຊມ (TL) ໃນເດືອນທີ 6 ສາກົນ 1995, ໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1997 ໄດ້ພົບເຫັນໂຕແມ່ 1 ໂຕທີ່ມີໄຂ່ເຕັມທ້ອງຢູ່ຕະຫລາດປາກເຊ ດັ່ງນັ້ນຄົງຈະອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ປະຊາຊົນຢູ່ເມືອງໂຂງເຄີຍລາຍງານວ່າມັກເຫັນປາຊະນິດນີ້ຖືກມອງໃນເວລາຕອນທ້າຍ ຂອງລະດູໃສ່ມອງໃຫຍ່ຈັບປາເອີນ (*Probarbus* spp.) ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ປາຊະນິດນີ້ເປັນປາທີ່ຫາຍາກ ແລະມີໂອກາດຫລາຍທີ່ຈະສູນພັນຕໍ່ໄປ ດັ່ງນັ້ນຄວນເອົາໃຈໃສ່ໃນການອະນຸລັກມັນ ແລະຄວນຈັດເຂົ້າໃນລາຍການຊະນິດປາທີ່ຫາຍາກຂອງອົງການ IUCN.

- ນ້ຳເບີ : 49
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາສາກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Luciocyprinus striolatus* Cui and Chu, 1986
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດປະມານ 150-200 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດປະມານ 70-100 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ລະຫວ່າງປະເທດຈີນ ຈີນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງ ປະເທດລາວ ນັກຄົ້ນຄວາປາໄດ້ພົບເຫັນເທື່ອທຳອິດຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງປະເທດຈີນ ແຕ່ພົບແຕ່ລູກຂອງມັນເທົ່ານັ້ນ ພວກເຮົາໄດ້ພົບເຫັນໂຕຂະຫນາດກາງ 2 ໂຕຢູ່ແຜ່ນນ້ຳເຊກອງ ເມືອງກະລິມ ແຂວງເຊກອງ ໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ 1996 ແລະໄດ້ພົບເຫັນລູກຂອງມັນຢູ່ນ້ຳ ເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປືໃນປີ 1996 ເຊິ່ງຄຽວກັນເຄີຍມີນັກຄົ້ນຄວາປາພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເທີນ ແຂວງຄຳມ່ວນພາກກາງຂອງລາວ ແລະ ພາກເໜືອຂອງແຜ່ນນ້ຳງື່ມ ນອກຈາກ 4 ຈຸດດັ່ງກ່າວບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນອື່ນຢູ່ປະເທດລາວ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ ແຜ່ນນ້ຳຂອງເອງ ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ລະດັບກາງ ຈີນເຖິງລະດັບຜິວນ້ຳຂອງແຜ່ນນ້ຳຂະຫນາດກາງທີ່ມີລະດັບສູງຈາກຫນ້າ ນ້ຳທະເລ ແລະມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ອາດຈະເຂົ້າ ຫ້ວຍໃນບາງເວລາ ຕາມທີ່ປະຊາຊົນຢູ່ເມືອງກະລິມເລົ່າສູ່ຝັ່ງປາຊະນິດນີ້ເຄີຍ ອອກໄຂ່ຢູ່ນ້ຳຕື້ນຢູ່ອອດແຜ່ນນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນ ລູກຂອງມັນບໍ່ຄ່ອຍຈະໄດ້ເຫັນຢູ່ຕອນລຸ່ມຂອງນ້ຳເຊກອງ ແຕ່ໂຕໃຫຍ່ມັກລົງມາເປັນບາງເວລາ ຄົງຈະມັກກິນປາ ແລະ ສັດນ້ຳອື່ນໆ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຕາມປະຊາຊົນເລົ່າສູ່ຝັ່ງປາຊະນິດນີ້ມີຂະຫນາດໃຫຍ່ລະຫວ່າງ 70-100 ກລ ແຕ່ພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບປາທີ່ໃຫຍ່ຂະຫນາດນັ້ນ ປະຊາຊົນເຂົ້າໃຈວ່າປາຊະນິດນີ້ ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍພິສິນຄວນ ດັ່ງນັ້ນຄວນເອົາໃຈໃສ່ເພື່ອຄົ້ນຄວາ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປາຊະນິດນີ້ ເພາະເປັນປາຂະຫນາດໃຫຍ່ທີ່ຫາຍາກ ແລະ ພົບສະເພາະຢູ່ບາງບ່ອນເທົ່ານັ້ນ.



23 ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ *Opsarius pulchellus* (Smith, 1931) ຍາວສຸດ 11 ຊມ (SL)



26 ປາຫມາກຫຍ້າ; ປາຂີ້ພະຍາດ *Chela caeruleostigmata* (Smith, 1931) ຍາວສຸດ 7 ຊມ (SL)



27 ປາຊິວອ້າວ; ປາແຕບ *Chela laubuca* (Hamilton, 1822) ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL)



28 ປາວຽນໄຟ; ປາຊິວແດງ; ປາຊິວ *Danio cf. aequipinnatus* McClelland, 1839 ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)



29 ປາວຽນໄຟ; ປາຊິວແດງ; ປາຊິວ *Danio sp. 1* ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)



30 ປາຊິວຫົວແຖນ; ປາຊິວນາ; ປາຊິວ *Esomus metallicus* Ahl, 1924 ຍາວສຸດ 7.5 ຊມ (SL)



31 ປາໂພງ *Leptobarbus hoeveni* (Bleeker, 1851) ຍາວສຸດ 90–100 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 18–19 ກລ



32 ປາຫມາກຫວາຍ; ປາປອມ *Luciosoma bleekeri* Steindacher, 1879 ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)



33 ປາຫມາກຫວາຍ; ປາປອມ *Luciosoma setigerum* (Valenciennes, 1842) ຍາວສຸດ 26 ຊມ (SL)



34 ປາຊິວອ້າວ *Rasbora aurotaenia* Tirant, 1885 ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)



35 ປາຊິວ *Rasbora borapetensis* Smith, 1934 ຍາວສູດ 4,5 ຊມ (SL)



36 ປາຊິວ *Rasbora daniconius* (Hamilton, 1822 ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL)



41 ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ *Rasbora paviei* (Tirant, 1885) ຍາວສູດ 12 ຊມ (SL)



43 ປາຊິວອ້າວ; ປາຊິວ *Rasbora tornieri* Ahl, 1922 ຍາວສູດ 17 ຊມ (SL)



44 ປາຊິວເວົ້າ; ປາຊິວ *Rasbora trilineata* Steindachner, 1870 ຍາວສູດ 2 ຊມ (SL)



45 ປາຊິວ *Rasbora* sp. 1 ຍາວສູດ ປະມານ 2 ຊມ (SL)



48 ປາສະນາກໃຫຍ່; ປາສະນາກ *Aptosyax grypus* Rainboth, 1991 ຍາວສູດ 120 ຊມ (SL); ຫນັກສູດ 30 ກລ



49 ປາສາກ *Luciocyprinus striolatus* Cui and Chu, 1986 ຍາວສູດປະມານ 150-200 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດປະມານ 70-100 ກລ



50 ປາໃນ *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 ຍາວສູດ 120 ຊມ (SL)



51 ປາໂພງ (ບໍ່ຄືກັບປາໂພງຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ) *Neolissochilus blanci* (Pellegrin and Fang, 1940) ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL)

Tribe ASPINI
Subfamily CYPRININAE
Tribe CYPRININI

- ນ້ຳເບີ : 50
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາໃນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758
- ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ 120 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ແມ່ນປາພື້ນເມືອງສຳລັບປະເທດລາວ ຫລືແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນທັງຫມົດ ເປັນປາທີ່ມັກລ້ຽງຢູ່ໃນຫລາຍໆປະເທດ ລວມເຖິງປະເທດໄທ ແລະປະເທດລາວ ໃນປະຈຸບັນນີ້ປາຊະນິດນີ້ຫາໄດ້ທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທຳມະຊາດຢູ່ປະເທດລາວ ໃນບາງເວລານ້ຳຖ້ວມສະປາທີ່ລ້ຽງຢູ່ນັ້ນກໍ່ຫນີໄປຢູ່ຕາມທຳມະຊາດ ແລະສາມາດແຜ່ພັນໄດ້ດີ ນອກຈາກນັ້ນເຄີຍມີຄົນປ່ອຍລົງຕາມຫນອງທຳມະຊາດ ແຕ່ໃນຫລາຍໆປະເທດເຊັ່ນ ປະເທດອົດສະຕາລີ ແລະປະເທດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ ເຄີຍສ້າງບັນຫາຫລາຍໃຫ້ລະບົບນິເວດ ຂອງແມ່ນ້ຳ ແລະ ປາຊະນິດອື່ນໆ ເຫດຜົນການສ້າງບັນຫາ ແມ່ນການກິນຂອງມັນມີລັກສະນະທຳລາຍ ມັນມັກກິນສັດ ແລະ ພືດຫລາຍຊະນິດລວມເຖິງໄຂ່ຂອງປາຊະນິດອື່ນໆ ນອກຈາກນັ້ນມັນຍັງໄດ້ດຶງພືດໃນແມ່ນ້ຳອອກຈາກພື້ນ ແມ່ນ້ຳຈົນເຮັດໃຫ້ນ້ຳຂຸ່ນເຊິ່ງມີຜົນກະທົບກັບປາຊະນິດອື່ນໆ ແລະ ລະບົບນິເວດຂອງແມ່ນ້ຳ ໃນຫລາຍປະເທດທີ່ເຫັນບັນຫາຂອງປາຊະນິດນີ້ໄດ້ໄຂ້ເງິນຫລາຍລ້ານໂດລາ ເພື່ອພະຍາຍາມຈຳກັດພວກມັນ ແຕ່ບໍ່ສຳເລັດ ອີກບັນຫາໜຶ່ງກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ໃນປະເທດຕາເວັນຕົກຄືຄົນບໍ່ສາມາດກິນຊີ້ນມັນໄດ້ ເພາະຖ້າຂີ້ເຫຍື້ອ ສິ່ງສົກກະບົກ ແລະຂອງເສດເຫຼືອຈາກອຸດສະຫະກຳລົງໄປຢູ່ໃນນ້ຳເຄີຍມີປະຫວັດວ່າ ມັນມັກກິນສິ່ງເຫລົ່ານັ້ນ ເຮັດໃຫ້ມີເຄີມີສະສົມໃນໂຕຂອງມັນ ຈຶ່ງມີຄວາມອັນຕະລາຍຕໍ່ຄົນໃນເວລາບໍລິໂພກ ດັ່ງນັ້ນມັນອາດຈະບໍ່ເໝາະສົມ ໃນການທີ່ຈະປ່ອຍປາຊະນິດນີ້ລົງໄປໃນນ້ຳທຳມະຊາດຢູ່ປະເທດລາວ ແລະ ບໍ່ຄວນລ້ຽງໃນບ່ອນທີ່ນ້ຳຈະມີ ໂອກາດຖ້ວມ ພິເສດຄວນລະມັດລະວັງໃນນ້ຳເຊກອງ ເພາະມັນບໍ່ທັນໄດ້ແຜ່ພັນເຖິງນັ້ນ ໃນແມ່ນ້ຳຂອງເຄີຍພົບ ເຫັນມັນໄຂ່ໃນນ້ຳຕົ້ນ ໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ ໄກ້ໆດອນຫວດ ເມືອງໂຂງ ໃນໄລຍະນັ້ນມັນໄດ້ລວມກັນ ເປັນຫມູ່ເຜື້ອກອງ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຖືກມອງ, ແຫ, ເບັດ, ລອບ, ຈິ້ນ, ຕ້ອນ, ໄຂ, ຫລີ້, ແຫລມ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຢູ່ບ້ານເດື່ອເຫນືອ ເມືອງໂຂງ ໄດ້ທົດລອງເອົາປາເພຍນ້ອຍສຽບເບັດເຄີຍໄດ້ແຕ່ປາໃນ.

Subtribe CYPRINI

- ນ້ຳເບີ : 51
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາໂພງ (ບໍ່ຄືກັບປາໂພງຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Neolissochilus blanci* (Pellegrin and Fang, 1940)
- ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ວັງນ້ຳເລີກຢູ່ຫ້ວຍທີ່ນ້ຳໃສ ແລະປ່າໄມ້ອອມເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດ ລາວ ແລະ ປະເທດໄທ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດໜຶ່ງທີ່ເບິ່ງຄ້າຍຄືກັນກັບປາຊະນິດນີ້ຢູ່ ສາຂາຂອງເຊນນ້ຳນ້ອຍຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ແຕ່ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າປາຊະນິດ ນີ້ຫລືບໍ່ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ພວກເຮົາໄດ້ພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຢູ່ແມ່ນ້ຳໂດນ ເມືອງທ່າແຂກ ແຂວງຄຳມ່ວນ ປາຊະນິດນີ້ອ່ອນແອຕໍ່ການປ່ຽນສະພາບຂອງປ່າໄມ້ທີ່ອອມຫ້ວຍທີ່ມັນຢູ່ ມັກສູນຫາຍໄປໃນເວລາປ່າໄມ້ ຖືກທຳລາຍ ແລະດິນຖືກເຊາະເຊື່ອນເຮັດໃຫ້ນ້ຳຂຸ່ນກວ່າເກົ່າ ປາຊະນິດນີ້ມັກກິນປາ, ແມງໄມ້, ສັດນ້ຳຊະນິດ ຕ່າງໆ, ໃບໄມ້ ແລະຫມາກໄມ້ເປັນອາຫານ ມັກຖືກ ເບັດ, ມອງ, ແຫ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະຫລຸດຈຳນວນລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ແລະຄວນເອົາໃຈໃສ່ໃນການປົກປັກຮັກສາມັນຕໍ່ໄປ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີລາຍແຊກໂຕທີ່ອ່ອນສືດຳ ແລະຈົງຫລັງມີ 8 ຫວ່າງ.

ນ້ຳເບີ : 52
ຊື່ພາສາລາວ :
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Neolissochilus stracheyi* (Day, 1871)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 60 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ວັງນ້ຳເລິກຢູ່ຫ້ວຍ ແລະ ແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໃສ ແລະ ປ່າໄມ້ອ້ອມ ລະຫວ່າງ ປະເທດພະມ້າ ແລະ ປະເທດໄທ ແລະ ຄົງຈະລວມເຖິງສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວອີກດ້ວຍ ສຳລັບ ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນແຕ່ເຄີຍມີຢູ່ໃນພາກກາງຂອງປະເທດລາວ ແລະ ອາດຈະມີຢູ່ພາກໃຕ້ອີກດ້ວຍ ປາຊະນິດນີ້ຄືກັນກັບປາອີກຊະນິດຫນຶ່ງທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນດຽວກັນເພາະມັນມີຄວາມອ່ອນແອຕໍ່ການປ່ຽນສະພາບ ຂອງປ່າໄມ້ທີ່ອ້ອມຫ້ວຍທີ່ມັນຢູ່ເຊັ່ນດຽວກັນ ມັກສູນຫາຍໄປໃນເວລາປ່າໄມ້ຖືກທຳລາຍ ແລະ ດິນຖືກເຊາະເຈື່ອນ ເຮັດໃຫ້ນ້ຳຊຸ່ນກ່ວາເກົ່າ ປາຊະນິດນີ້ມັກກິນປາ, ແມງໄມ້, ສັດນ້ຳຊະນິດຕ່າງໆ, ໃບໄມ້ ແລະ ຫມາກໄມ້ ເປັນອາຫານ ມັກຖືກ ເບັດ, ມອງ, ແຫ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະຫລຸດຈຳນວນລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ແລະ ຄວນເອົາໃຈໃສ່ໃນການປົກປັກຮັກສາມັນຕໍ່ໄປ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີລາຍແຊກໂຕທີ່ເຂັ້ມສີດຳ ແລະ ຈົງຫລັງມີ 9 ຫວ່າງ.

ນ້ຳເບີ : 53
ຊື່ພາສາລາວ : ປາເອີນຕາແດງ; ປາເອີນທອງ; ປາເອີນມຸມ; ປາເອີນກະບອງ; ປາເອີນ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Probarbus jullieni* Sauvage, 1880
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 150 ຊມ (SL); ຫນັກສຸດ 70 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ປະເທດມາເລເຊຍ, ປະເທດໄທ, ປະເທດກຳປູເຈຍ, ປະເທດຫວຽດນາມ ແລະ ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີຝືນເປັນດິນຊາຍ, ຫີນແຮ່ ຫລື ພະລາມຫີນ ແລະ ມີຫອຍ ເປັນຈຳນວນຫລາຍໃນບໍລິເວນນັ້ນ ປາຊະນິດນີ້ໂດຍສະເພາະລູກຂອງມັນເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ໃນຫ້ວຍ ເຊັ່ນຫ້ວຍຂະຫລຽງ ໃນລະດູຝົນ ໃນທ້າຍລະດູຝົນມັນກັບມາຢູ່ນ້ຳໃຫຍ່ອີກ ແລະ ຂຶ້ນມາໄຂ່ໃນຫລາຍຈຸດພິເສດທີ່ຢູ່ຕາມແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ ເຊັ່ນ ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ແມ່ນ້ຳເຊກອງ ອອກໄຂ່ໃນທ້າຍເດືອນທີ 12 ຫລື ຕົ້ນເດືອນທີ 1 ສາກົນ ຕາມທີ່ເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ປາຊະນິດນີ້ຕ້ອງມີນ້ຳຫນັກຢ່າງນ້ອຍ 5 ກລ ຂຶ້ນໄປຊຶ່ງອອກໄຂ່ໄດ້ ສ່ວນຫລາຍ ປະຊາຊົນເຄີຍຫາຈັບປາຊະນິດນີ້ລະຫວ່າງເວລາມັນໄຂ່ ຫລືກ່ອນມັນອອກໄຂ່ປະມານ 1 ເດືອນ ມັກຖືກມອງ ໃຫຍ່ໃນລະດູນັ້ນ ນອກຈາກນັ້ນ ເຄີຍຖືກ ແຫ; ເບັດ ແລະ ຫລືຢູ່ກາງແມ່ນ້ຳຂອງເປັນບາງເທື່ອ ປະຊາຊົນເຄີຍຈັບ ເອົາມາເຮັດສົ້ມໄຂ່ປາເອີນໃນໄລຍະມັນໄຂ່ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນມັກຂາຍເປັນປາດິບເປັນສ່ວນຫລາຍເພາະມີລາຄາແພງ ແລະ ຄົນມັກນິຍົມກິນປາຊະນິດນີ້ ແນວໃດກໍຕາມຈຳນວນປາເອີນໄດ້ຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງຫລາຍ ແລະ ໃນບາງບ່ອນ ທີ່ມັນເຄີຍໄຂ່ກໍບໍ່ຄ່ອຍເຫັນ ຫລືບໍ່ເຫັນເລີຍ ດັ່ງນັ້ນມັນຈຶ່ງຈັດເຂົ້າໃນລາຍການປາທີ່ຫາຍາກຂອງອົງການ IUCN ນອກຈາກນັ້ນຍັງໄດ້ຈັດເຂົ້າເປັນປາປະເພດທີ 1 ຂອງສົນທິສັນຍາຄວບຄຸມການຄ້າສັດປ່າ ແລະ ພັນພືດ ລະຫວ່າງປະເທດ ຄື CITES ຫມາຍຄວາມວ່າ ບໍ່ໃຫ້ມີການຄ້າລະຫວ່າງປະເທດເດັດຂາດ ສຳລັບປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຈັດເຂົ້າເປັນປາຄຸ້ມຄອງປະເພດທີ 2 ຕາມມະຕິ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ຫມາຍຄວາມວ່າ ສາມາດກິນໄດ້ໃນລະດູມັນບໍ່ອອກໄຂ່ ແຕ່ບໍ່ອະນຸຍາດຄ້າຂາຍຕະຫລອດປີ ເນື່ອງຈາກ ປາຊະນິດນີ້ສູນພັນໄປແລ້ວໃນບາງແມ່ນ້ຳຢູ່ ປະເທດມາເລເຊຍ ແລະ ປະເທດໄທ ແລະ ບາງຈຸດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງດ້ວຍ ຈຶ່ງຄວນເອົາໃຈໃສ່ກ່ຽວກັບການປົກປັກຮັກສາມັນໄວ້ຕໍ່ໄປ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ແລະ ມັກຫມົດໄປ ໃນບ່ອນທີ່ສ້າງເຂື່ອນ ປາຊະນິດນີ້ມີໂອກາດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນ ເພາະມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ໃນລະດູແລ້ງ ປາຊະນິດນີ້ມັກກິນ ຫອຍ, ກະປູ, ແມງໄມ້ ແລະ ພືດນ້ຳເປັນອາຫານ ອາດຈະມີຄຸນສົມບັດດີທີ່ຈະ ເປັນປາລ້ຽງຕໍ່ໄປ ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ ໄດ້ທົດລອງປະສົມພັນທຽມ ແລະ ລ້ຽງໃນສະແລ້ວ.

- ນ້ຳເບີ : 54
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາເອີນຂາວ; ປາເອີນຝ້າຍ; ປາເອີນແມ່ຍວງ; ປາເອີນຄໍ່າກ່ານ; ປາເອີນ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Probarbus labeamajor* Roberts, 1992
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 150 ຊມ (SL); ຫນັກສູດ 70 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະຂະໜາດກາງຂອງມັນ ບໍ່ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳອື່ນໆຄືກັນກັບປາເອີນຕາແດງ (*Probarbus jullieni*) ນອກຈາກນັ້ນບໍ່ເຄີຍໄດ້ພົບໃນທະເລສາຍປະເທດ ກຳປູເຈຍຄືກັນກັບປາເອີນຕາແດງ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ເພາະມັກຄິ້ນຄ້ວາອາດໄດ້ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບ ປາຂະນິດນີ້ເປັນເທື່ອທຳອິດໃນປີ 1992 ແຕ່ເປັນທີ່ຮູ້ຈັກດີຂອງປະຊາຊົນເປັນເວລາຍາວນານມາແລ້ວ ມີນິເສ ລະດູອອກໄຂ່ ແລະ ລັກສະນະການກິນອາຫານເຊັ່ນດຽວກັນກັບປາເອີນຕາແດງ ນ້ຳຫນັກ ແລະຄວາມຍາວສູດ ກໍຄືກັນ ປະຊາຊົນເຄີຍຈັບມັນໃນລະດູມັນໄຂ່ເຊັ່ນດຽວກັນກັບປາເອີນຕາແດງ ແຕ່ມີລາຄານ້ອຍກວ່າຫລາຍພໍສົມ ຄວນ ໃນບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ປະກອບດ້ວຍ 30% ຂອງຈຳນວນປາເອີນທີ່ຈັບໄດ້ (ປາເອີນຕາແດງປະກອບ ດ້ວຍ 70%) ໃນບ່ອນອື່ນທີ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວປາເອີນຂາວ ແລະປາເອີນຕາແດງຢູ່ລວມກັນ ແຕ່ໃນເກືອບ ທຸກບ່ອນປາເອີນຂາວ ມີຈຳນວນນ້ອຍກວ່າປາເອີນຕາແດງ ແລະໃນບາງບ່ອນປາເອີນຂາວບໍ່ມີເລີຍ ແຕ່ໃນບາງ ຈຸດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງປະເທດກຳປູເຈຍອາດຈະມີປາເອີນຂາວຫລາຍກວ່າປາເອີນຕາແດງ ປາເອີນຂາວມີຄວາມແຕກຕ່າງ ຈາກປາເອີນຕາແດງ ເພາະມີສີຂາວຫລາຍ ມີສີບຂະໜາດໃຫຍ່ກວ່າ ແລະມີລາຍແຊກໃນໂຕຂອງມັນ 6 ແຊກ ປາເອີນຕາແດງມີພຽງ 5 ແຊກເທົ່ານັ້ນ ຕາມປະຊາຊົນເວົ້າປາຂະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງຫລາຍ ເຊັ່ນ ດຽວກັນກັບປາເອີນຕາແດງຫລືກ່ວາ ແລະມີບ່ອນອາໄສຢູ່ນ້ອຍກວ່າປາເອີນຕາແດງດ້ວຍ ດັ່ງນັ້ນຄວນ ເອົາໃຈໃສ່ ບົກປັກຮັກສາປາຂະນິດນີ້ໄວ້ ມັນຄົງບໍ່ມັກຢູ່ໃນອ່າງຂອງເຂື່ອນໄຟຟ້າ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບປາເອີນຕາແດງ ຄວນຈັດເຂົ້າ ໃນລາຍການປາຫາຍາກຂອງອົງການ IUCN ມີປາເອີນທີ່ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງອີກຂະນິດໜຶ່ງ ຄື (*Probarbus labeaminor*) ແຕ່ເນື່ອງຈາກວ່າບໍ່ເຄີຍໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແລະ ປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນບໍ່ໄດ້ເອົາເຂົ້າໃນປຶ້ມຫົວນີ້ ແຕ່ອາດຈະມີຄົນຄິ້ນພົບໃນຕໍ່ໄປກໍເປັນໄປໄດ້.

- ນ້ຳເບີ : 55
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາກົວະ; ປາກວາ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Tor cf. sinensis* Wu, 1977
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 35 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ຢູ່ສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ວັງທີ່ຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳ ທີ່ມີນ້ຳໃສ ແລະ ປ່າໄມ້ສົມບູນອ້ອມມັນ ໃນເວລາປ່າໄມ້ທີ່ຢູ່ໄກ້ແຫລ່ງນ້ຳບ່ອນທີ່ປາອາໄສຖືກທຳລາຍປາຂະນິດນີ້ມັກຫມົດໄປ ເພາະຖືກພົນກະທົບຈາກດິນເຊາະເຈື່ອນເຮັດໃຫ້ນ້ຳຂຸ່ນ ປາຂະນິດນີ້ມັກກິນປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ ແລະສັດນ້ຳຂະນິດອື່ນໆ ແຕ່ມັນມັກກິນພືດປ່າໄມ້ ໂດຍສະເພາະຫມາກໄມ້ປ່າເປັນອາຫານດ້ວຍ ເຄີຍຖືກ ນອງ, ແຫ ແລະເບັດ ພວກເຮົາເຄີຍພົບຢູ່ຫ້ວຍຊາຍເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງເຊກອງໃນເມືອງກະລຶມ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1996 ໃນເວລາດຽວກັນໄດ້ພົບເຫັນປາກົວະ ອີກ 2 ຂະນິດທີ່ຢູ່ໃນຕະກຸນດຽວກັນ (*Tor*) ຈຸດພິເສດຂອງປາ ຕະກຸນນີ້ຄືມີຫນວດ 1 ເສັ້ນຢູ່ໃຕ້ຄາງຂອງມັນ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຕໍ່ໄປຄວນເອົາໃຈໃສ່ໃນການ ບົກປັກຮັກສາປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 56
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກົວະ; ປາກວາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Tor tambroides* Bleeker, 1854
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 100 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 25–30 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ແລະລວມເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ມີວັງນ້ຳເລິກ ແລະມີປ່າໄມ້ທີ່ສົມບູນອ້ອມມັນ ສ່ວນຫລາຍມັກເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ຢູ່ຕີນພູ ແຕ່ເຄີຍໄດ້ພົບໂຕໃຫຍ່ຂອງມັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1993, 1994 ແລະ 1995 ບໍ່ເຄີຍເຫັນລູກມັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7 ສາກົນ ທີ່ປາກຫ້ວຍຂະໜາດນ້ອຍ ຫລັງຈາກອອກລູກແລ້ວລູກຂອງມັນມັກຫນີຂຶ້ນໄປຫ້ວຍຂະໜາດນ້ອຍ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ ແລະ ສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆ ນອກຈາກນັ້ນເຄີຍກິນຫມາກໄມ້ ແລະ ພືດປ່າ ເຊັ່ນ ຫມາກກະເບົາ, ຫມາກງວນ, ຫມາກກ້ວຍສຸກ, ຫມາກເຕືອ, ຫມາກຂີ້ກາ ແລະ ຊະນິດອື່ນໆ ເປັນອາຫານ ປາຂະນິດນີ້ມີລົດຊາດແຂບ ແຕ່ໃນເວລາມັນກິນຫມາກໄມ້ເປື້ອເມົາເຊັ່ນ ຫມາກກະເບົາ ແລະ ຫມາກງວນ ຄົນອາດເກີດອາການເປື້ອເມົາເຊັ່ນດຽວກັນ ຖ້າຫາກກິນຊີ້ນຂອງມັນ ມີລັກສະນະເມົາເຊັ່ນດຽວກັນ ກັບປາໂພງ ແຕ່ມີຈຸດພິເສດວ່າມີຕາແດງຫລັງຈາກມັນກິນຫມາກໄມ້ເປື້ອ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍມີຫລາຍ ໃນຫລາຍບ່ອນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຄັ້ງຈະໄດ້ ຫລຸດຈຳນວນລົງເພາະໄດ້ຖືກຈັບຫລາຍ ແລະ ສ່ວນຫນຶ່ງຂອງບ່ອນຢູ່ອາໄສຂອງມັນໄດ້ຖືກທຳລາຍ ເພາະການຕັດໄມ້ທຳລາຍປ່າໃນບາງຈຸດ ດັ່ງນັ້ນຄວນເອົາໃຈໃສ່ໃນການປົກປັກຮັກສາປາຂະນິດນີ້ໄວ້ ໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບຫລາຍໂຕຢູ່ຫ້ວຍຊາຍ ເມືອງກະລຶມ ແຂວງເຊກອງ ນອກຈາກຊະນິດນີ້ຍັງໄດ້ພົບອີກ ຊະນິດຫນຶ່ງທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ແຕ່ສົບຂອງມັນມີລັກສະນະຕ່າງກັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 57
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກົວະຫີນ; ປາກວາ; ປາກົວະ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Tor* sp. 1
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 80 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 28–30 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ຢູ່ສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ວັງທີ່ຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໃສ ແລະ ປ່າໄມ້ສົມບູນອ້ອມມັນ ໃນເວລາປ່າໄມ້ທີ່ຢູ່ໄກ້ແຫລ່ງນ້ຳບ່ອນທີ່ປາອາໄສຖືກທຳລາຍປາຂະນິດນີ້ມັກຫມົດໄປ ເພາະຖືກຟົນກະທົບຈາກດິນເຊາະເຈື້ອນເຮັດໃຫມ່ນ້ຳຂຸ້ນ ປາຂະນິດນີ້ມັກກິນປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ ແລະສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆ ແຕ່ມັນມັກກິນພືດປ່າໄມ້ ໂດຍສະເພາະຫມາກໄມ້ປ່າເປັນອາຫານດ້ວຍ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ ແລະເບັດ ພວກເຮົາເຄີຍເຫັນປະຊາຊົນຈັບກັບມືໄດ້ 1 ໂຕ ໃນຮູຢູ່ຫ້ວຍຊາຍເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງເຊກອງໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1996 ໃນເວລາດຽວກັນໄດ້ພົບເຫັນປາກົວະອີກ 2 ຊະນິດທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນດຽວກັນ (*Tor*) ແລະໄດ້ພົບເຫັນ ຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ຈຸດພິເສດຂອງປາຕະກູນນີ້ ຄືມີຫນວດ 1 ເສັ້ນຢູ່ໃຕ້ຄາງຂອງມັນ ບໍ່ເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຕໍ່ໄປຄວນເອົາໃຈໃສ່ໃນການປົກປັກຮັກສາປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 58
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕາໂປ; ປາຕາຈົນ; ປາຕາໂຕ; ປາຕາຈວນ; ປາຈອກຕາຈົນ; ປາຈອກຕາໂປ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Amblyrhynchichthys truncatus* (Bleeker, 1850)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL) ແຕ່ບໍ່ຄ່ອຍຈະເຫັນຍາວກວ່າ 30 ຊມ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະ ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ໃນທະເລສາຍຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະອອກມາສູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ໃນທ້າຍ ລະດູຝົນຄືໃນເດືອນທີ 11–12 ສາກົນຂອງທຸກໆປີ ເຄີຍເຫັນມັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນ ເຖິງປະເທດລາວ ໃນເດືອນທີ 1–2 ສາກົນທຸກໆປີໃນບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະໄດ້ລົງໄປສູ່ປະເທດ ກຳປູເຈຍອີກໃນເດືອນທີ 6–7 ສາກົນ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7 ສາກົນ ປາຂະນິດນີ້ມັກກິນໄຄຫີນ ແລະສັດນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ ແລະ ຫລີ ຢູ່ກ້ອງຄອນ (ແມ່ນ້ຳຂອງ) ເມືອງໂຂງ ແລະ ມີຢູ່ໃນຫລາຍແມ່ນ້ຳໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບລາຍງານຈາກປະຊາຊົນທີ່ຢູ່ຕາມເກາະ ດອນກາງແມ່ນ້ຳຂອງເຂດເມືອງໂຂງ ປາຂະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງເປັນຈຳນວນຫລາຍຈາກທີ່ມັນມີຫລາຍ ໃນອະດີດທີ່ຜ່ານມາ ດັ່ງນັ້ນຄວນເອົາໃຈໃສ່ບໍ່ໃຫ້ມັນຫມົດໄປໃນອະນາຄົດ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1994 ໄດ້ພົບເຫັນ 1 ໂຕຢູ່ນ້ຳເຊກອງ ແຂວງອັດຕະປື ທີ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນກັບປາຕາໂປ ແຕ່ຈາກນັ້ນມາບໍ່ເຫັນອີກ.

- ນ້ຳເບີ : 59
- ຊື່ພາສາລາວ :
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Balantiocheilos melanopterus* (Bleeker, 1850)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL) ຢູ່ອິນໂດເນເຊຍ ແຕ່ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ຢູ່ລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງ ປະເທດ ອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດກຳປູເຈຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ ຂອງລາວພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ຈຶ່ງບໍ່ແນ່ໃຈວ່າມີແທ້ຫລືບໍ່ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍກິນ ກຸ້ງ, ແມງໄມ້ນ້ຳ, ແມງໄມ້, ລູກແມງໄມ້ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທະເລສາຍ ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະຢູ່ປະເທດໄທ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນມັນສູນພັນຢູ່ປະເທດໄທ ແລ້ວ ແລະໄກ້ຈະສູນພັນຢູ່ທະເລສາຍອີກດ້ວຍ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ທົນທານ ແລະ ບັບໂຕບໍ່ທັນກັບສະພາບການປ່ຽນແປງ ຂອງຖິ່ນຢູ່ອາໄສຂອງມັນ ໂດຍສະເພາະການທຳລາຍປ່າໄມ້ຢູ່ໃນນ້ຳ ແລະຢູ່ແຄມນ້ຳເຊິ່ງປາຂະນິດນີ້ອາໄສຢູ່ ປາຂະນິດນີ້ຄວນໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນລາຍການປາທີ່ຫາຍາກທີ່ສຸດ ແລະໄກ້ຈະສູນພັນຂອງອົງການ IUCN.

- ນ້ຳເບີ** : 60
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫມາກບານ; ປາບານ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Cosmochilus harmandi* Sauvage, 1878
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 75 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ 10 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງ ຈົນເຖິງລະດັບລຸ່ມຂອງກາງແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ຈົນເຖິງປະເທດກຳປູເຈຍ ໃນປະເທດກຳປູເຈຍເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະສຳລັບທະເລສາບປາຂະນິດນີ້ໄດ້ອອກມາຈາກປ່າທາມໄວກ່ວາປາຂະນິດອື່ນໆ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ສ່ວນຫລາຍພົບຢູ່ກາງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະບໍ່ຄ່ອຍໄດ້ເຂົ້າໄປໃນສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັກຢູ່ບ່ອນທີ່ມີວັງນ້ຳເລິກ ແລະກິນ ຫອຍ, ກຸ້ງ, ຂີ້ເທົາ ແລະສັດນ້ຳອື່ນໆ ທີ່ຢູ່ພື້ນດິນຂອງແຜ່ນນ້ຳ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ປາຂະນິດນີ້ເຫັນຖືກຈັບເປັນຈຳນວນຫລາຍພໍສົມຄວນຕະຫລອດປີ ແຕ່ຄົງຈະມີນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນຄົນລາວລຸ່ມຖືວ່າປາຂະນິດນີ້ເປັນປາທີ່ຜິດກະບູນຂອງຜູ້ຍິງ ໃນອະດີດບໍ່ຄ່ອຍຈະໄດ້ກິນ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນນີ້ຄົນເລີ່ມນິຍົມກິນເພາະປາຂະນິດອື່ນມີຫນ້ອຍລົງ.

- ນ້ຳເບີ** : 61
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາດອກງົ້ວຫາງແດງ; ປາກະແຫລ່ງນາ; ປາດອກຈານ; ປາດອກງົ້ວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Cyclocheilichthys apogon* (Valenciennes, 1842)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 20-25 ຊມ (TL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດພະມ້າ ແລະລວມເຖິງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ລະດັບກາງຂອງນ້ຳຫ້ວຍ ແລະບ່ອນອື່ນໆທີ່ນ້ຳໄຫລຊ້າ ຫລືບໍ່ໄຫລເລີຍ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 8-9 ສາກົນ ປາຂະນິດນີ້ມັກພົບເຫັນ ບ່ອນນັ້ນມີໃບໄມ້, ງ່າໄມ້ ແລະຮາກໄມ້ ຢູ່ໃນນ້ຳເພາະມັນມັກຫາກິນກຸ້ງຂະໜາດນ້ອຍ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມ ແລະຫ້ວຍໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະກັບໄປຢູ່ນ້ຳໃຫຍ່ໃນເວລາ ລະດັບນ້ຳຢູ່ຫ້ວຍເລີ່ມຫລຸດລົງໃນທ້າຍລະດູພົນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວບໍ່ຄ່ອຍໄດ້ພົບຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແຕ່ເຫັນຫລາຍຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດກາງຄື ເຊກອງ, ເຊປຽນ, ເຊກະຫມານ, ເຊໂດນ, ເຊລຳເພົາ ແລະຫ້ວຍຂະຫລຽງ ມັກຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພົບເຫັນເປັນປະຈຳໃນຫລາຍຈຸດໃນພາກໃຕ້ຂອງປະເທດລາວ ແຕ່ຄົງຈະມີຫນ້ອຍກ່ວາເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 62
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາດອກງົ້ວຫາງຂາວ; ປາກະແຫລ່ງນາ; ປາຄົງບາງ; ປາໄສ້ຕັນ; ປາດອກງົ້ວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Cyclocheilichthys armatus* (Valenciennes, 1842)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 23 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນໃນລະດັບກາງ ຈົນເຖິງລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍທີ່ຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ມີຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະທົ່ວໄປຂອງແຜ່ນນ້ຳ ແລະຫ້ວຍອື່ນໆດ້ວຍ ປາຂະນິດນີ້ມັກນ້ຳໄຫລ ແລະເຄີຍເຂົ້າໄປໃນດິນທາມເພື່ອອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 9-10 ສາກົນ ປາຂະນິດນີ້ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ກຸ້ງຂະໜາດນ້ອຍ ແລະລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ໃນປະຈຸບັນນີ້ເຫັນປະຈຳ ແຕ່ຄົງຈະມີນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ : 63
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາໂຈກ; ປາຈອກ (ໂຕໃຫຍ່ເອີ້ນວ່າປາໂຈກ); ປາຈອກຫົວຫລຽມ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Cyclocheilichthys enoplos (Bleeker, 1850)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 74 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 17 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ຢູ່ລະດັບກາງ ຈົນເຖິງລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳ ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ເປັນປາຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ປ່າທາມ ຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະອອກມາເຖິງແຜ່ນນ້ຳຂອງໃນທ້າຍລະດູຝົນ ເຄີຍເຫັນມັນຂຶ້ນມາແຜ່ນນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງປະເທດລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ມັນມັກຂຶ້ນອີກໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັນລົງໄປປະເທດກຳປູເຈຍອີກ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ໂຕໃຫຍ່ຂອງມັນມັກກິນລູກແມງໄມ້, ກຸ້ງ, ກະປູ ແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຕ, ມອງ, ເບັດ, ຊ້ອນ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຫັນທົ່ວໄປ ແລະ ຢູ່ປະຈຳໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະແຜ່ນນ້ຳເຊກອງ ແຕ່ແນ່ນອນມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຫລາຍຈາກທີ່ເຄີຍເປັນຊະນິດປາທີ່ມີຫລາຍໃນແຕ່ກ່ອນ ດັ່ງນັ້ນຄວນເອົາໃຈໃສ່ໃນການປົກປັກຮັກສາມັນໄວ້ໃນຕໍ່ໄປ.

- ນ້ຳເບີ : 64
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາໂຈກ; ປາຈອກ; ປາດອກງົ້ວ; ປາຈອກຫົວໂປ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Cyclocheilichthys furcatus Sontirat, 1985
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 60 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນສະເພາະແຕ່ໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແຕ່ສາຍແດນລາວ-ໄທຈົນເຖິງທະເລສາບ ປະເທດກຳປູເຈຍ ພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບຊີວະວິທະຍາຂອງປາຊະນິດນີ້ ເພາະໃນອາດິດ ຄົນເຄີຍເຂົ້າໃຈວ່າເປັນປາໂຈກອີກຊະນິດໜຶ່ງ (Cyclocheilichthys enoplos) ທີ່ມີລັກສະນະໂຕມີຄວາມກ້ວາງກວ່າ ມັກຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະຄົງຈະເຂົ້າໄປຢູ່ປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ລັກສະນະການກິນ ແລະລະດູອອກໄຂ່ຄົງຈະຄືກັນກັບປາໂຈກອີກຊະນິດໜຶ່ງ (Cyclocheilichthys enoplos) ທັງສອງຊະນິດມັກປັບຕົວບໍ່ດີ (ຫລຸດຈຳນວນລົງ) ຖ້າຫາກສ້າງເຂື່ອນໃນບໍລິເວນບ່ອນມັນເຄີຍອາໄສຢູ່ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະມີນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນລະອຽດເທື່ອ.

- ນ້ຳເບີ : 65
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາດອກງົ້ວ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Cyclocheilichthys cf. heteronema (Bleeker, 1853)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງເກາະໂບນິໂອປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບປາຊະນິດນີ້ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແລະບໍ່ເຄີຍມີໃຜພົບເຫັນຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍດ້ວຍ ແຕ່ເຄີຍມີຄົນພົບເຫັນຢູ່ປາກແຜ່ນນ້ຳມູນ ດັ່ງນັ້ນມີໂອກາດສູງຈະໄດ້ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວດ້ວຍ ແຕ່ຄົງຈະບໍ່ມີຫລາຍ ແລະຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ອາດຈະມີຫນ້ອຍລົງເພາະໄດ້ສ້າງເຂື່ອນປາກມູນຢູ່ປະເທດໄທ.

- ນ້ຳເບີ** : 66
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາດອກງົ້ວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Cyclocheilichthys lagleri* Sontirat, 1985
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນໃນບ່ອນນ້ຳຖ້ວມຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະ ປະເທດໄທ ເນື່ອງຈາກວ່າປາຂະນິດນີ້ ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ຂອງນັກຄົ້ນຄ້ວາປາໃນຄັ້ງໃຫມ່ ຈົນມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຊີວະວິທະຍາຂອງມັນໜ້ອຍ ແຕ່ຄົງຈະມີນິເສການກິນ, ການອອກໄຂ່ ແລະ ການຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການຄ້າຍຄືກັນກັບປາດອກງົ້ວ ອີກ 3 ຂະນິດຄື *C. apogon*, *C. armatus* ແລະ *C. repasson* ປາຂະນິດນີ້ເບິ່ງ ຄ້າຍຄືກັບປາດອກງົ້ວອີກຂະນິດໜຶ່ງ *C. repasson* ແຕ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຄືບໍ່ມີໜວດເລີຍ ສຳລັບປະເທດລາວຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຄົ້ນພົບປາຂະນິດນີ້ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່.

- ນ້ຳເບີ** : 67
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາດອກງົ້ວ; ປາຂາວໄສ້ຕັນ; ປາສ້ອຍຕັນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Cyclocheilichthys repasson* (Bleeker, 1853)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 28 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງ ຈົນເຖິງລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ຄອງ ແລະ ຫນອງ ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຂະນິດນີ້ມັກເຂົ້າໄປປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເຊັ່ນດຽວກັນກັບປາຂະນິດອື່ນໆ ທີ່ຢູ່ຕະກູນດຽວກັນ ແຕ່ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບການເຄື່ອນໄຫວຂອງມັນ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ແມງໄມ້ ເປັນອາຫານ ແລະ ຄົງຈະອອກໄຂ່ໃນລະດູຝົນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວປາຂະນິດນີ້ມີໃນຫລາຍໆ ແມ່ນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ທີ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນເປັນປະຈຳ ຄົນລາວເຄີຍຖືວ່າປາ ຂະນິດນີ້ເປັນອາຫານດີສຳລັບແມ່ລູກອ່ອນກິນ ບໍ່ຜິດກະບູນ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ, ຫລີ້ ແລະ ເຄື່ອງມື ຂະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ** : 68
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາດອກຈານ; ປາຫາງແດງ; ປາພອນໄຊ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Discherodontus ashmeadi* Fowler, 1937
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 11 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມີສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງວັງທີ່ຢູ່ແມ່ນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ ຈົນເຖິງຂະໜາດກາງ ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນໃນບ່ອນນ້ຳໄມ້ ແລະ ກິນໄມ້ທີ່ຕົກລົງຢູ່ໃນນ້ຳ ມັນມັກຫາກິນແມງໄມ້ ຕ່າງໆ ຢູ່ທີ່ນັ້ນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງປະເທດລາວບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແຕ່ເຄີຍເຫັນໃນຫລາຍຈຸດຢູ່ເຂດ ຫມານ, ເຊປຽນ, ຫ້ວຍຂະຫລຽງ, ຫ້ວຍເກືອ, ຫ້ວຍຕະເອືອງ ແລະ ຕອນເຫນືອຂອງເຊກອງ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຖ້າຫາກວ່າກິນໄມ້ຢູ່ແຄມແມ່ນ້ຳຖືກທຳລາຍ ໃນອະນາຄົດປາຂະນິດນີ້ຄົງມີ ຈຳນວນຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງ ເພາະບໍ່ມີໃບໄມ້ ແລະ ກິນໄມ້ຕົກລົງໃນນ້ຳ.



53 ປາເອີນຕາແດງ; ປາເອີນທອງ; ປາເອີນມຸມ; ປາເອີນກະບອງ; ປາເອີນ
Probarbus jullieni Sauvage, 1880 ຍາວສູດ 150 ຊມ (SL); ຫນັກສູດ 70 ກລ



54 ປາເອີນຂາວ; ປາເອີນຝ້າຍ; ປາເອີນແມ່ຍວງ; ປາເອີນຄໍກ່ານ;
 ປາເອີນ *Probarbus labeamajor* Roberts, 1992
 ຍາວສູດ 150 ຊມ (SL); ຫນັກສູດ 70 ກລ



55 ປາກົວະ; ປາກວາ *Tor cf. sinensis* Wu, 1977
 ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)



56 ປາກົວະ; ປາກວາ *Tor tambroides* Bleeker, 1854
 ຍາວສູດ 100 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ 25-30 ກລ



57 ປາກົວະຫີນ; ປາກວາ; ປາກົວະ *Tor sp. 1*
 ຍາວສູດ 80 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ 28-30 ກລ



58 ປາຕາໂປ; ປາຕາຈິນ; ປາຕາໂຕ; ປາຕາຈວນ;
 ປາອອກຕາຈິນ; ປາອອກຕາໂປ *Amblyrhynchichthys*
truncatus (Bleeker, 1850) ຍາວສູດ 40 ຊມ
 (SL) ແຕ່ບໍ່ຄ່ອຍຈະເຫັນຍາວກ່ວາ 30 ຊມ



60 ປາຫມາກບານ; ປາບານ *Cosmochilus harmandi*
Sauvage, 1878 ຍາວສູດ 75 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ
 10 ກລ



61 ປາດອກງົ້ວຫາງແດງ; ປາກະແສຫລ່ຽນາ; ປາດອກຈານ;
 ປາດອກງົ້ວ *Cyclocheilichthys apogon* (Valenciennes,
 1842) ຍາວສູດ 20-25 ຊມ (TL)



62 ປາດອກງົ້ວຫາງຂາວ; ປາກະແສຫລ່ຽນາ; ປາຄົງບາງ;
 ປາໄສ້ຕັນ; ປາດອກງົ້ວ *Cyclocheilichthys armatus*
 (Valenciennes, 1842) ຍາວສູດ 23 ຊມ (SL)



63 ປາໂຈກ; ປາຈອກ (ໂຕໃຫຍ່ເອີ້ນວ່າປາໂຈກ); ປາຈອກຫົວຫລຽມ *Cyclocheilichthys enoplos* (Bleeker, 1850) ຍາວສູດ 74 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 17 ກລ



67 ປາດອກງົ້ວ; ປາຂາວໄສ້ຕັນ; ປາສ້ອຍຕັນ *Cyclocheilichthys repasson* (Bleeker, 1853) ຍາວສູດ 28 ຊມ (SL)



68 ປາດອກຈານ; ປາຫາງແດງ; ປາພອນໄຊ *Discherodontus ashmeadi* Fowler, 1937 ຍາວສູດ 11 ຊມ (SL)



69 ປາຫລັງຫນາມ; ປາຫລັງເກາະ *Mystacoleucus atridorsalis* Fowler, 1937 ຍາວສູດ 7 ຊມ (SL)



70 ປາຫລັງເກາະ; ປາຫລັງຫນາມ *Mystacoleucus* cf. *greenwayi* Pellegrin and Fang, 1940 ຍາວສູດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)



71 ປາຫລັງຫນາມ, ປາຫລັງເກາະ *Mystacoleucus* cf. *marginatus* (Valenciennes, 1842) ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)



72 ປາສະກາງ *Puntioplites falcifer* Smith, 1929 ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)



73 ປາຂາວນາ; ປາຕາໃສ; ປາຕາຈວນ *Sikukia gudgeri* (Smith, 1934) ຍາວສູດ 18 ຊມ (SL)

- ນ້ຳເບີ : 69
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫລັງຫນາມ; ປາຫລັງເກາະ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Mystacoleucus atridorsalis* Fowler, 1937
- ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ 7 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳ ທີ່ມີພື້ນເປັນດິນຊາຍ ຫລືຫີນແຮ່ຂະຫນາດນ້ອຍ ມັກຢູ່ບ່ອນນ້ຳໄຫລແຮງ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນ ຢູ່ທົ່ວໄປໃນຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂະຫນາດກາງເຊັ່ນ ເຊບຽນ, ຫ້ວຍຂະຫລຽວ, ຫ້ວຍຕະເອືອງ, ເຊກະຫມານ, ເຊນ້ຳນ້ອຍ ແລະເຊກອງ ມີບໍ່ຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ປາຊະນິດນີ້ມັກເຂົ້າໄປໃນ ປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ມັກກິນຫນອນ, ລູກແມງໄມ້ ແລະກຸ້ງທີ່ມັນຫາກິນໄດ້ຢູ່ພື້ນດິນຂອງແມ່ນ້ຳ ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງໄດ້ກິນໄລ່ຫີນ ແລະຂີ້ເທົາອີກ ຈຸດພິເສດຂອງປາຕະກຸນນີ້ ຄືມີງ່ຽງຢູ່ຫນ້າຈົງຫລັງ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ, ຫລື ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງ.

- ນ້ຳເບີ : 70
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫລັງເກາະ; ປາຫລັງຫນາມ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Mystacoleucus* cf. *greenwayi* Pellegrin and Fang, 1940
- ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ບ່ອນທີ່ມີພື້ນນ້ຳເປັນຫີນແຮ່ຂະຫນາດນ້ອຍ ຫລືດິນຊາຍ ຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກຸນນີ້ (*Mystacoleucus*) ຈຶ່ງບໍ່ແນ່ໃຈວ່າປາຊະນິດນີ້ມີຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວຫລືບໍ່ ແຕ່ພວກເຮົາເຄີຍພົບເຫັນປາຫລັງເກາະ ຊະນິດໜຶ່ງເຊິ່ງອາດເປັນຊະນິດນີ້ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ມີຂະຫນາດນ້ອຍ ແລະມີຈຸດດຳ ຢູ່ຂ້າງໂຕຂອງມັນ ຄົງຈະກິນຫນອນນ້ຳ, ແມງໄມ້ນ້ຳ, ກຸ້ງ ແລະໄລ່ຫີນ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະນາງ, ສະຫວິງ, ຂາ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 71
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫລັງຫນາມ, ປາຫລັງເກາະ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Mystacoleucus* cf. *marginatus* (Valenciennes, 1842)
- ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດອິນເດຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະ ໃນແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທົ່ວໄປ ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ລະດັບລຸ່ມທີ່ມີພື້ນເປັນດິນຊາຍ ແລະຫີນແຮ່ຂະຫນາດນ້ອຍ ອອກໄຂ້ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ປາຊະນິດນີ້ມີຂະຫນາດໃຫຍ່ກວ່າປາຫລັງເກາະອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Mystacoleucus atridorsalis*) ຫນ້ອຍໜຶ່ງ ໂຕປາມີຄວາມກ້ວາງກວ່າ ຫາງມີສີເຫລືອງເຂັ້ມ ແລະມີສີດຳຢູ່ຂອບອ້ອມຈົງຫລັງ ອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Mystacoleucus atridorsalis*) ມີພຽງແຕ່ຈຸດດຳຢູ່ປາຍຄືຈົງຫລັງຂອງມັນ ແລະມີຈຸດດຳສະຫລັບກັນຢູ່ຂ້າງໂຕ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງເຫັນທົ່ວໄປໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ.

- ນ້ຳເບີ : 72
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາສະກາງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Puntioplites falcifer* Smith, 1929
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ຄົງຈະມີຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ, ເຊກອງ ແລະຫລາຍໆແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະຂະໜາດນ້ອຍ ເຄີຍເຫັນປາຂະນິດນີ້ຂຶ້ນມາເປັນຫມູ່ແຕ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແລະມັນລົງໄປປະເທດກຳປູເຈຍອີກໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ອອກໄຂ້ໃນເດືອນ 7-8 ສາກົນ ຫລັງຈາກມັນເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມ ແລະຫ້ວຍຕ່າງໆ ປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານນາປາກຽບ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍຈັບປາຂະນິດນີ້ໂດຍມີໃນນ້ຳເລິກພຽງຄິນລະດູມັນໄຂ້ ເຂົາເຈົ້າເອີ້ນວ່າ "ປາການມັນກອງ" ປະຊາຊົນສາມາດຈັບມັນໄດ້ໃນ 3-4 ມື້ທີ່ມັນຖືເຊິ່ງກັນໂດຍວິທີນັ້ນ ເພາະໃນເວລາອື່ນແຜ່ນຄົນຈັບກັບມືບໍ່ທັນ ມັນອອກຈາກຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໄປສູ່ນ້ຳໃຫຍ່ໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ປາຂະນິດນີ້ມັກກິນພືດຕ່າງໆ, ແມງໄມ້, ລູກແມງໄມ້, ໄຂ່ມົດ ແລະຕັກແທ່ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ, ຫລີ ແລະ ຕ້ອນ ຢູ່ນ້ຳຂອງ, ຊ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພໍ້ເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປ ແລະມີຫລາຍເປັນບາງເທື່ອ ແຕ່ຄົງຈະຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກແຕ່ກ່ອນ ນອກຈາກປາສະກາງຂະນິດນີ້ອາດຈະມີອີກ 1 ຫລື 2 ຂະນິດທີ່ຢູ່ຕະກູນດຽວກັນໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນສາມາດແຍກແຕ່ລະຂະນິດໄດ້ເພາະມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບຊີວະວິທະຍາຂອງປາຕະກູນນີ້ ແນວໃດກໍຕາມ ເຄີຍມີຄົນລາຍງານວ່າມີປາສະກາງອີກຂະນິດຫນຶ່ງ (*Puntioplites proctozysron* Bleeker, 1865) ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງພາກໃຕ້ຂອງລາວ.

Subtribe TORES
Subtribe OSTEOBRAMAE

- ນ້ຳເບີ : 73
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂາວນາ; ປາຕາໃສ; ປາຕາຈວນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Sikukia gudgeri* (Smith, 1934)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 18 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດກາງ ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ, ແຜ່ນນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະ ສາຂາຂອງທັງສອງແຜ່ນນ້ຳ ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງບ່ອນມີນ້ຳໄຫລ ແລະຜືນແຜ່ນນ້ຳເປັນດິນຊາຍ ເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍຂະໜາດນ້ອຍ ແລະຂະໜາດກາງ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ແລະອອກມາໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ເຄີຍຂຶ້ນມາເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນໃນທຸກໆປີ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວມີຢູ່ໃນຫລາຍໆແຜ່ນນ້ຳ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະເຊຕ່າງໆ ອອກໄຂ້ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ແລະມັກກິນພືດທີ່ເປື້ອຍ, ໄຄຫິນ, ໄປໄມ້, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະຫນອນທີ່ມັນສາມາດຈັບໄດ້ໃນດິນຊາຍ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພໍ້ມີຢູ່ ແລະເຫັນປະຈຳແຕ່ຄົງຈະໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

Subtribe SEMIPLOTI

- ນ້ຳເບີ :** 74
- ຊື່ພາສາລາວ :** ປາວຽນໄຟ; ປາປູດແຈະ; ປາຫມາກມົງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ :** *Barbodes altus* (Gunther, 1868)
- ຂະໜາດ :** ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ, ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ມັກຢູ່ລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງຈົນເຖິງຂະໜາດໃຫຍ່ ເຄີຍພົບເຫັນປາຂະນິດນີ້ຊັ້ນແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນຂອງທຸກໆປີ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນມັກລ່ອງໄປປະເທດກຳປູເຈຍອີກເພື່ອເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມເພື່ອປະສົມພັນ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ໃນເວລາລະດັບນ້ຳຫລຸດລົງມັນຈຶ່ງກັບໄປຢູ່ນ້ຳຂອງ ແລະນ້ຳອື່ນໆອີກ ມັກກິນພືດທີ່ເປື້ອຍ ແລະຫມາກໄມ້ທີ່ຕົກລົງຢູ່ໃນນ້ຳ ເຄີຍມີປະຫວັດວ່າໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນ ໃນເວລາທີ່ຫມາກໄມ້ຫລົ່ນລົງນ້ຳມັນເຄີຍກິນຫມາກໄມ້ເປື້ອເມົາ ເຮັດໃຫ້ຄົນກິນຊື້ນຂອງມັນເປື້ອເມົາຄືກັນກັບກິນຊື້ນປາກົວະ ແລະປາໂພງ ແຕ່ມີໂອກາດເປື້ອເມົາຫນ້ອຍກ່ວາປາສອງຂະນິດນັ້ນ ເພາະມັນບໍ່ມັກກິນຫມາກໄມ້ເປື້ອຫລາຍ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຊ້ອນ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ໃນອະດີດປາຂະນິດນີ້ເຄີຍມີຫລາຍ ແລະໃນປະຈຸບັນຍັງເຫັນທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳຂອງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ແມ່ນອນປາຂະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງເປັນຈຳນວນຫລາຍ ແລະຕໍ່ໄປອາດຈະຫລຸດລົງອີກເພາະພືດແລະຫມາກໄມ້ທີ່ເປັນອາຫານຂອງມັນມີຈຳນວນຫລຸດລົງ ເພາະໄດ້ຖືກທຳລາຍຈາກມະນຸດ ປາຂະນິດນີ້ອາດໄດ້ຮັບຄວາມເສຍຫາຍຖ້າຫາກສ້າງເຂື່ອນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ປາຂະນິດນີ້ຢູ່ໃນຕະກຸນດຽວກັນກັບປາວຽນໄຟອີກຂະນິດຫນຶ່ງ (*Barbodes schwanefeldi*) ແລະມີຊື່ພາສາລາວຄືກັນ ແຕ່ປາຂະນິດນັ້ນບໍ່ເຄີຍໄດ້ພົບຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະມີຈຸດດຳຂະໜາດໃຫຍ່ຢູ່ປາຍຄືຈົງຫລັງ ແລະ ມີລາຍດຳແຊກຫາງໃນເບື້ອງເທິງ ແລະເບື້ອງລຸ່ມຂອງມັນເຊິ່ງປາວຽນໄຟ (*Barbodes altus*) ບໍ່ມີ.

- ນ້ຳເບີ :** 75
- ຊື່ພາສາລາວ :** ປາປາກກົມ; ປາປາກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ :** *Barbodes gonionotus* (Bleeker, 1850)
- ຂະໜາດ :** ຍາວສຸດ 33 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຫັນທົ່ວໄປລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນຂອງທຸກໆປີ ໃນລະດູຝົນຈຳນວນຫນຶ່ງຂອງມັນເຄີຍລ່ອງໄປປະເທດກຳປູເຈຍເພື່ອເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະ ປ່າທາມທີ່ມີຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳເຊກອງ, ເຊຊານ ແລະ ເຊປົກ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ແລະ ໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ມັນອອກຈາກປ່າທາມ ແລະລົງຫ້ວຍອີກຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ ໃນລະດູມັນໄຂ່ ກໍເຄີຍກອງຢູ່ນ້ຳຕື້ນ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍກິນ ພືດຕ່າງໆ, ຫມາກໄມ້ ແລະສັດນ້ຳຫລາຍຂະນິດ ເຄີຍຖືກມອງ, ແຫ, ເປັດ, ຊ້ອນ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ໄຊ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍພໍສົມຄວນ ໃນທົ່ວໄປພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແລະເປັນອາຫານທີ່ສຳຄັນຂອງຄົນລາວ ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍລ້ຽງ.

- ນ້ຳເບີ : 76
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາວຽນໄຟ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Barbodes schwanefeldi* (Bleeker, 1853)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 35 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ປາຊະນິດນີ້ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊປຽນ, ເຊກະຫມານ, ຫ້ວຍຂະຫລຽງ ແລະເຊກອງ ແຕ່ບໍ່ເຄີຍພົບໃນແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ພາກໃຕ້ ຂອງລາວ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບປາວຽນໄຟອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Barbodes altus*) ເຊິ່ງມີລັກສະນະຄ້າຍຄືກັນ ປາຊະນິດນີ້ ຄົງຈະເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະມັກກິນ ຂີ້ເທົາ, ພືດນ້ຳ, ພືດໂຄກທີ່ລົງນ້ຳ, ຫມາກໄມ້, ແມງໄມ້ ແລະປາຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມື ຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກແຕ່ກ່ອນແຕ່ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍ.

- ນ້ຳເບີ : 77
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປາກເປ; ປາປາກມອນ; ປາປາກຕອງ; ປາປາກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Hypsibarbus lagleri* Rainboth, 1996
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ພົບເຫັນຢູ່ສະເພາະແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ໃນລະດູແລ້ງ ແລະ ເຂົ້າໄປຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ, ຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູຝົນ ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ລະດັບກາງ ຈົນເຖິງລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນພະລານຫີນ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທະເລສາຍປະເທດກຳປູເຈຍ ເຄີຍເຫັນປາ ຊະນິດນີ້ອັນມາແມ່ນ້ຳຂອງ ເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນມັນມັກລ່ວງໄປປະເທດກຳປູເຈຍອີກ ເພື່ອຈະຂຶ້ນຫ້ວຍຕ່າງໆ ແລະ ເຊກອງ, ເຊຊານ ແລະເຊປົກ ມັນອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ແລະອອກມາຈາກຫ້ວຍເພື່ອລົງ ໄປສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນຂອງທຸກໆປີ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ສາມາດຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນໄດ້ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ຫນອນ, ໃບໄມ້, ເປືອກໄມ້ ແລະໂຄຫີນເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ, ເບັດ, ຕ້ອນ, ຫລີ້ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງເຫັນປະຈຳຢູ່ແມ່ນ້ຳຕ່າງໆ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຄົງຈະມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ :** 78
ຊື່ພາສາລາວ : ປາປາກຫນວດ; ປາປາກກົມ; ປາປາກໄຄ້; ປາປາກ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Hypsibarbus malcolmi* (Smith, 1945)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 50 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 3 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງ ແລະ ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຢູ່ທີ່ປະເທດໄທ, ປະເທດມາເລເຊຍ, ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະ ປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍອອກໄຂ່ຢູ່ບ່ອນນ້ຳໄຫລ ໃນແມ່ນ້ຳຂອງໃນລະດູເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືໃນເວລາຖືເຊິງກັນ ເຄີຍມີສຽງອູດ ທີ່ມີຄວາມດັງທີ່ຄົນເຮົາສາມາດໄດ້ຍິນໄດ້ໃນເວລານຶ່ງເຮືອຢູ່ເທິງໜ້ານ້ຳ ລະດູອອກໄຂ່ມີຢູ່ປະມານ 1 ເດືອນ ແລະ ໃນໄລຍະນັ້ນໄດ້ຍິນສຽງອູດໃນຕອນບ່າຍຂອງທຸກໆມື້ ເຄີຍເຫັນສະພາບປາຊະນິດນີ້ອອກໄຂ່ ຕໍ່ໜ້ານ້ຳບ້ານ ຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ໃນລະດູເດືອນ 6-7 ສາກົນເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະ ປ່າທາມ ຈົນເຖິງ ເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ປາຊະນິດນີ້ມັກກິນ ພືດ, ໃບໄມ້, ເປືອກໄມ້ ແລະ ຫມາກໄມ້ຂະນິດ ຕ່າງໆເຊັ່ນ ຫມາກຫຸນ, ຫມາກເຕືອ, ດອກໄຄ້ ແລະ ໃບກຸ່ມ ນອກຈາກນັ້ນຍັງໄດ້ກິນຂີ້ກະເດືອນ, ກຸ້ງ, ຫອຍ, ກະປູ ແລະ ປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ, ຈິ່ນ, ລອບ, ເບັດ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ມີຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແລະ ເປັນອາຫານສຳຄັນສຳລັບຄົນລາວ ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍ ຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ແລະ ຄວນເອົາໃຈໃສ່ບໍ່ໃຫ້ປາດັ່ງກ່າວຫລຸດລົງໄປອີກ.

- ນ້ຳເບີ :** 79
ຊື່ພາສາລາວ : ປາປາກທ້ອງເຫຼືອງ; ປາປາກຄຳ; ປາປາກ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Hypsibarbus wetmorei* (Smith, 1931)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 50 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ ປະມານ 4 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫລາຍຈຸດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແລະ ນ້ຳເຊກອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ອີກດ້ວຍ ປາຊະນິດນີ້ເປັນປາທີ່ຮູ້ຈັກດີຂອງປະຊາຊົນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ອາດຈະເປັນປາຊະນິດໃຫມ່ສຳລັບ ນັກຄົ້ນຄ້ວາປາ ເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນໃນທຸກໆປີປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນຫ້ວຍໃຫຍ່ແລະ ປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະ ອອກມາໃນທ້າຍລະດູຝົນ ມັກກິນປາ, ກຸ້ງ, ຫອຍ, ກິ່ນອຍ, ຂີ້ກະເດືອນ, ດອກໄຄ້, ໃບລຳແຊງ ແລະ ໃບໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ແລະ ຫມາກໄມ້ທີ່ຕົກລົງໃນນ້ຳເຊັ່ນ ຫມາກຫຸນ, ຫມາກເຕືອ, ຫມາກໄຮ ແລະ ຂະນິດອື່ນໆ ເປັນອາຫານ ປາຊະນິດນີ້ໃນບາງເວລາທີ່ຄົນເຮົານຳເອົາໄປກິນມັກເປືອ ເພາະປາໄດ້ກິນຫມາກໄມ້ທີ່ມີພິດ ແຕ່ເປັນນ້ອຍເທື່ອ ແລະ ບໍ່ມັກເປືອຫລາຍຄືປາໂພງ ແລະ ປາກົວ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ້, ລອບ, ຈິ່ນ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພໍມີຢູ່ ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ ຄືເບື້ອງລຸ່ມຂອງໂຕມັນມີສີເຫລືອງທົ່ວພື້ນທ້ອງ.

- ນ້ຳເບີ** : 80
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາປາກຕາເຫລືອງ; ປາປາກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Hypsibarbus pierrei* (Sauvage, 1880)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ລະຫວ່າງປະເທດມາເລເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 3-4 ສາກົນ ແລະເຄີຍເຫັນຫລາຍພິມຄວນໃນລະດູນັ້ນ ແຕ່ໃນລະດູອື່ນປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນບໍ່ເຄີຍຈັບໄດ້ ແລະ ບໍ່ຮູ້ວ່າມັນໄປໃສ ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າປາຊະນິດນີ້ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການແນວໃດ ແຕ່ອາດຈະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງໃນລະດູຝົນ ແລະລົງສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງໂດຍສະເພາະໃນລະດູແລ້ງ ຄົງຈະອອກໄຂ່ໃນທ້າຍລະດູຝົນ ມັກກິນ ແມງໄມ້, ພືດ ແລະຫມາກໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ** : 81
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຄຽງຝ້າຍ; ປາສ້ອຍຂາວ; ປາສ້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Onychostoma cf. elongatum* (Fang,1940)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 17 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍທີ່ມີປ່າໄມ້ອ້ອມມັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແລະອາດຈະມີຊະນິດດຽວກັນຢູ່ແມ່ນ້ຳອື່ນໆຢູ່ປະເທດຈີນດ້ວຍ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ຮູ້ຢູ່ວ່າ ມັນຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນບໍ່ໄດ້ ເຄີຍເຫັນມັນຂຶ້ນມາຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ ຄົງຈະອອກໄຂ່ໃນລະດູຝົນ ແລະເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ມັກກິນສັດນ້ຳ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມັນສາມາດຂູດອອກຈາກພື້ນຫີນໄດ້ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງເຫັນປະຈຳຢູ່ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຈຳນວນຫລາຍ.

- ນ້ຳເບີ** : 82
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຄຽງຝ້າຍ; ປາສ້ອຍຂາວ; ປາສ້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Onychostoma sp. 1*
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 17 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແຕ່ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າປາຊະນິດນີ້ເປັນຊະນິດໃດແທ້ ມັກກິນພືດນ້ຳ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 83
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊິວ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Oreichthys parvus* Smith, 1933
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 3 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ປະເທດມາເລເຊຍ, ພາກໃຕ້ຂອງປະເທດໄທ ແລະແມ່ນ້ຳມັງ ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ ພວກເຮົາ ເຄີຍພົບເຫັນໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ຢູ່ແມ່ນ້ຳໂດນ ເມືອງທ່າແຂກ ແຂວງຄຳມ່ວນ ແລະ ໃນເດືອນທີ 6 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຮູເຊ (ເຊິ່ງແມ່ນແຜ່ນນ້ຳຂອງນ້ຳຂອງ) ລະຫວ່າງດອນເບັງ ແລະດອນໂສມ ເມືອງໂຂງ ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ລະຫວ່າງພືດນ້ຳ ຈຸດພິເສດຂອງປານ້ອຍ ຊະນິດນີ້ຄືມີຈຸດດຳຢູ່ກົກຫາງ ມີຈຸດດຳຢູ່ປາຍຈົງຫລັງ ແລະມີຈຸດດຳຢູ່ເກຣທະວານ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບ ປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 84
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາຈາດ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Poropuntius bolovenensis* Roberts 1998
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໃສ ແລະປ່າໄມ້ອອມມັນ ມັກຢູ່ສະເພາະພູ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນສະເພາະພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງມີສາມແນວຂອງປາຊະນິດນີ້ຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ມັກກິນ ລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ສາມາດຢູ່ໃນອ່າງຂອງເຮືອນໄດ້ ເພາະມັນມັກຢູ່ສະເພາະຫ້ວຍເທົ່ານັ້ນ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ໄຊ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 85
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາຈາດຫາງເຫຼືອງ, ປາຫາງຊ້າ; ປາຫາງແຮມ; ປາຫາງເຫລືອງ; ປາຈາດ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Poropuntius deauratus* (Valenciennes, 1842)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໃສ ແລະປ່າໄມ້ອອມມັນ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳ ຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີນ້ຳໃສໃນປະເທດຫວຽດນາມ, ປະເທດກຳປູເຈຍ, ປະເທດໄທ ແລະປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຮືອນ ອອກໄຂ້ໃນເດືອນ 6-7 ສາກົນ ມັກກິນພືດທີ່ເປື້ອຍ, ແກບຮຳ, ໂຄຫີນ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງແຕ່ບໍ່ຫລາຍ ມີຫລາຍແມ່ນຢູ່ຫ້ວຍ ເຊັ່ນ ຫ້ວຍເກືອຢູ່ເມືອງປະທຸມພອນ, ເຊເສັດ ຢູ່ເມືອງສາລະວັນ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ຢູ່ພູ ຍັງເຫັນປາຊະນິດນີ້ທົ່ວໄປ ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ມີຈຳນວນນ້ອຍລົງ ຖ້າຫາກວ່າປ່າໄມ້ຢູ່ຕາມແຄມຫ້ວຍຖືກທຳລາຍຕໍ່ໄປຈະມີຜົນກະທົບ ຕໍ່ປາຊະນິດນີ້ ຄົນລາວຢູ່ບ່າງທ້ອງຖິ່ນຖືວ່າປາຊະນິດນີ້ແມ່ຍິງກິນຜິດກະບູນ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ, ຫລີ້, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ : 86
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຈາດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Poropuntius cf. laoensis* (Gunther, 1868)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍນ້ຳໃສທີ່ມີປ່າໄມ້ອ້ອມຢູ່ພູ ລະຫວ່າງປະເທດພະມ້າ, ປະເທດໄທ, ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວບໍ່ແນ່ໃຈວ່າມີຂະນິດນີ້ ຫລືຂະນິດໃຫມ່ຂອງ ວິທະຍາສາດໂລກ ຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກູນນີ້ (*Poropuntius*) ມັກກິນລູກແມງໄມ້ ເປັນອາຫານ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ສາມາດຢູ່ໃນອ່າງຂອງເຂື່ອນໄດ້ ເພາະມັນມັກຢູ່ສະເພາະຫ້ວຍເທົ່ານັ້ນ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ໄຊ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 87
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫົວຫມ່ວມ; ປາແກ້ມແດງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Scaphiodontichthys acanthopterus* (Fowler, 1934)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 22 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍມັກຢູ່ຫ້ວຍທີ່ຢູ່ພູທີ່ມີນ້ຳໃສ ແລະມີປ່າໄມ້ສົມບູນອ້ອມມັນ ລະຫວ່າງພາກເໜືອຂອງ ປະເທດໄທ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງປະເທດຫວຽດນາມ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງ ລາວ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ແຕ່ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ແລະ 1997 ໄດ້ພົບເຫັນຫລາຍໂຕຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ນອກຈາກນັ້ນໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ 1996 ໄດ້ພົບເຫັນ ຫລາຍໂຕຢູ່ຫ້ວຍຊາຍ ເມືອງກະລິມ ແຂວງເຊກອງ ອອກໄຂ້ໃນລະດູແລ້ງ ມັກກິນລູກແມງໄມ້, ສັດນ້ຳຂະ ຫນາດນ້ອຍ ແລະພືດທີ່ເປື້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ອາດຈະມີຫນ້ອຍລົງ ຫາກປ່າໄມ້ຖືກທຳລາຍຢູ່ອ້ອມບ່ອນຢູ່ອາໄສຂອງມັນ ເຖິງວ່າປາຂະນິດນີ້ມັກເອີ້ນ ວ່າປາຫົວຫມ່ວມ ຢູ່ຫລາຍບ່ອນພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ໃນເມືອງໂຂງມັກເອີ້ນວ່າປາຫົວຫມ່ວມນັ້ນແມ່ນປາຂະນິດປາ ມື້ນຄືປາອີກຂະນິດຫນຶ່ງ (*Pangasius bocourti*) ບໍ່ແມ່ນປາເກັດຂະນິດນີ້.



74 ປາວຽນໄຟ; ປາປູດຜາະ; ປາຫມາກມົງ *Barbodes altus* (Gunther, 1868) ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



75 ປາປາກກົມ; ປາປາກ *Barbodes gonionotus* (Bleeker, 1850) ຍາວສູດ 33 ຊມ (SL)



76 ປາວຽນໄຟ *Barbodes schwanefeldi* (Bleeker, 1853) ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)



77 ປາປາກເປ; ປາປາກມອນ; ປາປາກຕອງ; ປາປາກ *Hypsibarbus lagleri* Rainboth, 1996 ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL)



78 ປາປາກຫນວດ; ປາປາກກົມ; ປາປາກໂຄ້; ປາປາກ *Hypsibarbus malcolmi* (Smith, 1945) ຍາວສູດ 50 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 3 ກລ



79 ປາປາກທ້ອງເຫຼືອງ; ປາປາກຄຳ; ປາປາກ *Hypsibarbus wetmorei* (Smith, 1931) ຍາວສູດ ປະມານ 50 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 4 ກລ



80 ປາປາກຕາເຫລືອງ; ປາປາກ *Hypsibarbus pierrei* (Sauvage, 1880) ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)



81 ປາຄຽງຝ້າຍ; ປາສ້ອຍຂາວ; ປາສ້ອຍ *Onychostoma cf. elongatum* (Fang, 1940) ຍາວສູດ 17 ຊມ (SL)



82 ປາຄຽງຝ້າຍ; ປາສ້ອຍຂາວ; ປາສ້ອຍ
Onychostoma sp. 1
ຍາວສູດ ປະມານ 17 ຊມ (SL)



83 ປາຊິວ
Oreichthys parvus Smith, 1933
ຍາວສູດ 3 ຊມ (SL)



84 ປາຈາດ *Poropuntius bolovenensis* Roberts,
1998 ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



85 ປາຈາດຫາງເຫຼືອງ, ປາຫາງຊ້າ; ປາຫາງແຮມ;
ປາຫາງເຫລືອງ; ປາຈາດ *Poropuntius deauratus*
(Valenciennes, 1842) ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)



86 ປາຈາດ *Poropuntius* cf. *laoensis*
(Gunther, 1868) ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



87 ປາຫົວຫມ່ວມ; ປາແກ້ມແດງ *Scaphiodontichthys*
acanthopterus (Fowler, 1934) ຍາວສູດ 22 ຊມ (SL)

88 ປາປ່ຽນ; ປາຜ່ຽນ; ປາຕາດຳ; ປາປ່ຽນຕາດຳ;
ປາແປ *Scaphognathops bandanensis*
Boonyaratpalin & Srirungrot, 1971 ຍາວສູດ 40
ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 3 ກລ



89 ປາປ່ຽນ; ປາຜ່ຽນ; ປາແປ *Scaphognathops*
stejneri (Smith, 1931) ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)



90 ປາສູດ *Hampala dispar* Smith, 1934
ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)

- ນ້ຳເບີ : 88
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປ່ຽນ; ປາຜ່ຽນ; ປາຕາດຳ; ປາປ່ຽນຕາດຳ; ປາແປ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Scaphognathops bandanensis Boonyaratpalin & Srirungrot,1971
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 3 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມີສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງປະເທດລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແລະລ່ອງໄປໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ຫລັງຈາກມັນລົງໄປປະເທດກຳປູເຈຍແລ້ວໄດ້ເຂົ້າຫ້ວຍ, ປ່າທາມ, ເຊກອງ, ເຊຊານ ແລະເຊປົກ ເພື່ອອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ມັນອອກມາຈາກຫ້ວຍລົງສູ່ນ້ຳຂອງອີກໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ຄ່ອຍຈະເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ໃຕ້ແຂວງກະແຈະປະເທດກຳປູເຈຍ ບໍ່ເຄີຍຢູ່ໄດ້ໃນອ່າງຂອງເຂື່ອນ ມັກກິນພືດທີ່ເປື້ອຍ, ຫນອນ, ຂີ້ກະເດືອນ, ລູກຫອຍ, ເທົາ, ໄຄຫິນ, ດອກໄຄຄຳ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ລອບ, ຊ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ມີຫລາຍຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແລະເປັນປາເສດຖະກິດທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ແນວໃດກໍຕາມ ມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຂະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາປ່ຽນ (*Scaphognathops stejneri*) ເພາະຈົງຫລັງຂອງມັນມີພຽງ 9 ແຊກ (ອີກຂະນິດໜຶ່ງມີ 13-15 ແຊກ) ນອກຈາກນັ້ນປາກຂອງມັນກ້ວາງກວ່າອີກຂະນິດໜຶ່ງ.

- ນ້ຳເບີ : 89
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປ່ຽນ; ປາຜ່ຽນ; ປາແປ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Scaphognathops stejneri (Smith, 1931)
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ ແລະແມ່ນ້ຳຂະຫນາດກາງເຄີຍຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະເຂົ້າໄປຢູ່ໃນຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ມັນອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 2-3 ສາກົນ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນໃນອ່າງຂອງເຂື່ອນ ມັກກິນພືດທີ່ເປື້ອຍ, ໄຄຫິນ, ຂີ້ເທົາ, ຫນອນ, ຂີ້ກະເດືອນ, ກຸ້ງ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ມັກຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ລອບ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ເຫັນທົ່ວໄປຢູ່ແມ່ນ້ຳພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ມີນ້ອຍກວ່າປາປ່ຽນອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Scaphognathops bandanensis*) ເປັນຈຳນວນຫລາຍ ນອກຈາກນັ້ນຄົງຈະມີຈຳນວນນ້ອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

Subtribe SYSTOMI

- ນ້ຳເບີ : 90
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາສູດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Hampala dispar Smith, 1934
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ບ່ອນນ້ຳໄຫລຊ້າ ຫລືນ້ຳນຶ່ງ ສຳລັບປະເທດລາວເຄີຍພົບເຫັນທົ່ວໄປຢູ່ແຜ່ນນ້ຳ, ເຊ, ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ບຶງ, ຄອງ ແລະນາ ມັກຢູ່ບ່ອນທີ່ມີ ພືດຕົບຫນາ ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເຄີຍອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 4-5 ສາກົນ ແລະລູກຂອງມັນເຂົ້າໄປຢູ່ບ່ອນນ້ຳຖ້ວມ ມັກກິນກຸ້ງ, ກະປູ, ລູກແມງໄມ້ ແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພໍ້ຢູ່ແຕ່ອາດຈະຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງພາກສ່ວນຫນຶ່ງ ປາຂະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາສູດ ອີກຂະນິດຫນຶ່ງ (Hampala macrolepidota) ເພາະມີພຽງຈຸດດຽວຢູ່ກາງຂອງຂ້າງໂຕມັນ ອີກຂະນິດຫນຶ່ງ ມີລາຍແຊກຂວາງໂຕ ຫລືໃນບາງເທື່ອບໍ່ມີລາຍຫລືຈຸດເລີຍ ນອກຈາກນັ້ນປາສູດອີກຂະນິດຫນຶ່ງ (Hampala macrolepidota) ມີລາຍດຳແຊກຢູ່ຫາງ ແຕ່ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ມີ.

- ນ້ຳເບີ : 91
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາສູດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Hampala macrolepidota (Valenciennes, 1842)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 70 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳໄຫລ ແລະນ້ຳນຶ່ງ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ແລະປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ມັນອອກໄຂ່ຕະຫລອດ ລະດູຝົນ ແລະມັກຂຶ້ນຫ້ວຍກ່ອນຈະອອກໄຂ່ ໂຕໃຫຍ່ຂອງມັນກິນສະເພາະແຕ່ປານ້ອຍ ແລະ ລູກຂອງປາຂະນິດນີ້ ເຄີຍກິນແມງໄມ້ ແລະສັດນ້ຳອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດເຫລື້ອມ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດ ອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຫັນທົ່ວໄປໃນແຜ່ນນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທົ່ວໄປພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຄົງຈະບໍ່ມີຫລາຍຄືແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ : 92
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂາວ; ປາຂາວມົນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Puntius brevis (Bleeker, 1860)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 12 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍທີ່ໄຫລຊ້າ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແລະບ່ອນນ້ຳຖ້ວມ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍຢູ່ ຫ້ວຍຕະເອືອງ ແລະບຶງພະໄພ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ແລະບ່ອນທີ່ມີພືດນ້ຳຫລາຍໆ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນບ່ອນນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູຝົນ ເພື່ອອອກໄຂ່ຢູ່ບ່ອນນັ້ນ ເຄີຍກິນກຸ້ງ, ຫນອນ, ໄລຫີນ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ, ຫລີ້ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ : 93
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂາວ; ປາຂາວນ້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Systomus aurotaeniatus* (Tirant, 1885)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນໃນຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແລະອ່າງຂອງເຂື່ອນ ໃນບາງເວລາ ມີຢູ່ໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງ, ແຜ່ນນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະສາຂາຂອງແຜ່ນນ້ຳທັງສອງ ນອກຈາກນັ້ນມັກຢູ່ຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ໄຫລ ເຂົ້າທະເລນ້ຳເຄັມອ່າວໄທ ອອກໄຂ່ໃນລະດູຝົນ ມັກກິນລູກແມງໄມ້ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ໄຊ, ຕ້ອນ, ຫລີ້ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແຕ່ມີທົ່ວໄປໃນນ້ຳນ້ອຍພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງ ເມືອງໂຂງ ແລະໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍເກືອ ແລະຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ.

- ນ້ຳເບີ : 94
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເກັດແຂງ; ປາຫາງມືກ; ປາປົກ; ປາແກ້ມຊ້ຳ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Systomus binoatus* (Valenciennes, 1842)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ປາກຫ້ວຍ ແລະເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫລາຍໆເກາະດອນ ທີ່ຢູ່ກາງທະເລນ້ຳເຄັມ ມັກຢູ່ລະດັບກາງ ຈົນເຖິງລະດັບລຸ່ມຂອງບ່ອນນ້ຳຕື້ນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນ ຢູ່ຫ້ວຍຕະເອືອງ, ຫ້ວຍຊື້ນ, ຫ້ວຍເກືອ ແລະຫ້ວຍຊາວເອ້ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ແລະໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1997 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊເສັດ ແຂວງສາລະວັນ ມັກກິນ ລູກແມງໄມ້, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ພືດທີ່ຢູ່ຕາມພື້ນລຳນ້ຳຫ້ວຍ ແລະຮ່ອງຂະໜາດກາງ ແລະນ້ອຍ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ໄຊ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ : 95
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປົກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Systomus orphoides* (Valenciennes, 1842)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທຸກຂະໜາດ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍມັກຢູ່ຫ້ວຍຂະໜາດນ້ອຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແລະບ່ອນນ້ຳຖ້ວມອື່ນໆ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍລວມເຖິງ ແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ພົບເຫັນໃນອ່າງເກັບນ້ຳຂອງເຂື່ອນເປັນບາງເທື່ອ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ໃນລະດູຝົນມັກເຂົ້າໄປບ່ອນນ້ຳຖ້ວມເພື່ອອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຕ້ອນ, ຫລີ້, ໄຊ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວມີຈຳນວນຫລາຍພໍສົມຄວນ ແຕ່ອາດຈະມີນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 96
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາເສືອນ້ອຍ; ປາເສືອ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Systomus partipentazona* (Fowler, 1934)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຜິວນ້ຳ ຈົນເຖິງລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍນ້ອຍແລະອ່າງເກັບນ້ຳຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ບ່ອນທີ່ມີພືດນ້ຳຫລາຍໆ ເຄີຍກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ລູກແມງໄມ້ນ້ຳ ແລະພືດຕ່າງໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ເທື່ອດຽວໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ 1995 ແຕ່ນອກຈາກນັ້ນບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບເຫັນຫລາຍໂຕຢູ່ເຊປຽນ ແລະຫ້ວຍສະຫມອງ ຢູ່ໄກ່ໆບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ແລະ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເຟົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ປາເສືອຂະນິດນີ້ແຕກຕ່າງກັບປາເສືອທຳມະດາ (*Coius undecimradiatus*) ຫລາຍພິສິດຄວນເຊັ່ນມີລາຍຂວາງໂຕທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ມີຂະໜາດນ້ອຍກ່ວາ ແລະມີສີແດງຢູ່ຈົງຫລັງເປັນຕົ້ນ.

- ນ້ຳເບີ** : 97
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຂາວ; ປາຂາວມົນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : cf. *Systomus* sp. 1
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ປິງ ແລະ ນາເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍຄົງຈະມີຢູ່ຈຸດອື່ນໆດ້ວຍ ປາຕະກຸນນີ້ຍັງມີຄວາມສັບສົນສຳລັບນັກຄົ້ນຄ້ວາປາ ຈຶ່ງບໍ່ແນ່ໃຈວ່າແມ່ນຂະນິດໃດແທ້ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນລະຫວ່າງພູມ ແລະເພືອຍ ແລະ ຄົງຈະມັກນ້ຳນຶ່ງ ແລະບ່ອນນ້ຳໄຫລຊ້າ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະນາງ, ສະຫວິງ, ຕ້ອນ, ຫລີ້, ໄຊ, ລານ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ແມ່ຍິງອອກລູກໃຫມ່ມັກກິນປາຂະນິດນີ້.

Tribe CATLINI

- ນ້ຳເບີ** : 98
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກະໂຫ; ປາກະມັນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Catlocarpio siamensis* Boulenger, 1898
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 300 ຊມ (SL) ແຕ່ບໍ່ຄ່ອຍເຫັນຍາວກວ່າ 200 ຊມ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ, ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ໃນລະດູຝົນເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ, ຄອງ ແລະປ່າທາມ ໃນລະດູແລ້ງມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກຢູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍມີຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ, ເຊກອງ, ເຊລຳເພົາ, ເຊລຳພໍ ແລະເຊປຽນ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນ 6–7 ສາກົນ ມັກກິນໄຄຫີນ, ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ຫມາກໄມ້ ແລະ ຂີ້ເທົາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ນາມ, ໂຕ່ງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນອະດີດປາຊະນິດນີ້ເຊິ່ງເປັນປາເກັດໃຫຍ່ທີ່ສຸດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເຄີຍມີຫລາຍພັນຄວນ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຫລາຍ ແລະໃນບາງບ່ອນທີ່ເຄີຍມີກໍບໍ່ເຫັນເລີຍ ຕາມມະຕິ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ປາຊະນິດນີ້ເປັນປາຄຸ້ມຄອງປະເພດທີ 2 ຄືຈັບກິນໄດ້ນອກຈາກລະດູໄຂ່ ແຕ່ຂາຍບໍ່ໄດ້ຕະຫລອດປີ ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນລາຍການປາທີ່ຫາຍາກຂອງອົງການອະນຸລັກ IUCN ເນື່ອງຈາກປາຊະນິດນີ້ ເປັນປາທີ່ຫາຍາກທີ່ສຸດ ແລະໄກ້ຈະສູນພັນຕາມທຳມະຊາດ ຈຶ່ງຄວນເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດເພື່ອປົກປັກຮັກສາປາຊະນິດນີ້ໄວ້ ປາຊະນິດນີ້ມີໂອກາດໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນ ເພາະມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ ສຳລັບແມ່ນ້ຳຂອງຊາຍແດນປະເທດລາວ-ກຳປູເຈຍ ບ່ອນນັ້ນເຄີຍມີປາຊະນິດນີ້ຫລາຍ ກໍໄດ້ເຫັນພຽງໂຕດຽວຖືກຈັບລະຫວ່າງປີ 1993–1999 ຄືໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ທີ່ບ້ານຫາງຄອນ ປາໂຕນັ້ນມີຄວາມຍາວພຽງ 60 ຊມ (TL) ແລະນ້ຳໜັກ 3.6 ກລ.

- ນ້ຳເບີ** : 99
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກຸ່ມ; ປາໂນກ; ປາແມວ; ປາເລັນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Thynnichthys thynnoides* (Bleeker, 1852)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່, ບຸ່ງ ແລະປ່າທາມລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ເຄີຍເຂົ້າໄປປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 8–9 ສາກົນ ມີຈຳນວນຫລາຍໃນທະເລສາບ ປະເທດກຳປູເຈຍ ເຄີຍເຫັນປາຊະນິດນີ້ຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງ ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1–2 ສາກົນໃນທຸກໆປີ ແລະລົງໄປປະເທດກຳປູເຈຍໃນເດືອນທີ 6–7 ສາກົນ ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ແຕ່ອາໄສການຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ມັກກິນໄຄຫີນ, ສັດນ້ຳ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກຫລີ້, ຕ້ອນ, ມອງ, ແຫ, ຊ້ອນ, ຂາ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຢູ່ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວແຕ່ໄດ້ຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນເປັນຈຳນວນຫລວງຫລາຍ ແລະຄວນໄດ້ຮັບການເອົາໃຈໃສ່ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມັນຫລຸດລົງໄປອີກ.

Tribe LABEONINI
Subtribe LABEONES

- ນ້ຳບີ** : 100
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫວ່າຫນ້ານິ; ປາຫວ່າຫນ້າຫັກ; ປາຫວ່າຄຳ; ປາມ່ວງແງ້ບ; ປາຫວ່າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Bangana behri* (Fowler, 1937)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມີຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະແຜ່ນນ້ຳ ຂະໜາດກາງ ໂດຍສະເພາະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີຜືນເປັນຫີນ ແລະໄຫລດີ ບໍ່ສາມາດຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນໄດ້ ເຄີຍເຫັນປາຊະນິດນີ້ຂຶ້ນມາແຜ່ນນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍມີແຕ່ໂຕນ້ອຍ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມີຢູ່ໃຕ້ແຂວງກະແຈະ ປະເທດກຳປູເຈຍ ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວມີຫລາຍທີ່ສຸດຢູ່ເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍໃນເຊປຽນ, ເຊກະຫມານ, ເຊຊູ ແລະນ້ຳເຊກອງເອງ ໃນແຜ່ນນ້ຳດັ່ງກ່າວ ປາຫວ່າຊະນິດນີ້ແລະປາຫວ່າຊ່ວງ (*Labeo erythropterus*) ເຄີຍອອກໄຂ່ ຫລື ທີ່ປະຊາຊົນມັກນິຍົມເອີ້ນ ສຳລັບປາສອງຊະນິດນີ້ຄື "ອອກແປວ" ໃນເວລານັ້ນຄືເດືອນທີ 8-9 ສາກົນ ປາທັງສອງຊະນິດເຄີຍລອຍຟູຢູ່ກາງນ້ຳຮຽງກັນເປັນຄູ່ ແລະອອກໄຂ່ໃນເວລານັ້ນ ປະຊາຊົນເຄີຍໄຫລມອງເອົາ ໃນເວລານັ້ນ ເຄີຍໄດ້ເປັນຈຳນວນຫລາຍ ປາຫວ່າຊະນິດນີ້ແຕກຕ່າງກັບ ປາຫວ່າຊ່ວງ (*Labeo erythropterus*) ຄືມັນມີນິ້ງສ່ວນເທິງຂອງຫົວ ແລະມີສີເຫລືອງເປັນບາງເວລາ ມັກກິນໄຄຫີນ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ, ຫລື ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍ ພໍສົມຄວນຢູ່ ແຕ່ຄົງຈະຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳບີ** : 101
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາສ້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Barbichthys nitidus* (Sauvage, 1878)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດກຳປູເຈຍລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຈຳນວນຫລາຍ ນອກຈາກນັ້ນເຄີຍໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊປຽນ ຢູ່ບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ໃນລະດູຝົນ ເຄີຍເຂົ້າໄປຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ປິງ ແລະປ່າຫາມ ເພື່ອອອກໄຂ່ໃນເວລານັ້ນ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທະເລສາບ ແລະອອກມາສູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ໃນທຸກໆປີໃນເມື່ອລະດັບນ້ຳຫລຸດລົງ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລື, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ເຄີຍມີຫລາຍໃນ 40 ປີທີ່ຜ່ານມາ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນເປັນປາທີ່ຫາຍາກ ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວບໍ່ຄ່ອຍຈະເຫັນ ແລະ ແປກທີ່ປະຊາຊົນບໍ່ຮູ້ຊື່ສຳລັບປາຊະນິດນີ້ ເອີ້ນລວມວ່າ "ປາສ້ອຍ".

- ນ້ຳເບີ : 102
- ຊື່ພາສາລາວ : ປານາງຈັນ; ປາກິນຫຍ້າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Cirrhinus cirrhosus* (Bloch, 1795)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 99 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ແມ່ນປາພື້ນເມືອງສຳລັບແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ຖືກກຳເນີດຂອງປາຊະນິດນີ້ແມ່ນມາຈາກປະເທດອິນເດຍ ແຕ່ໄດ້ເອົາມາລ້ຽງຢູ່ປະເທດໄທ ແລະປະເທດລາວ ແຕ່ໃນເວລານ້ຳຖ້ວມສະລັງປາ ປາຊະນິດນີ້ກໍ່ຫນີໄປຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວບໍ່ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແຕ່ເຄີຍພົບເຫັນມັນຫລາຍທີ່ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ມັກກິນພືດທີ່ເປື້ອຍເປັນອາຫານ.

- ນ້ຳເບີ : 103
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາດອກງົວຜາ; ປາສ້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Cirrhinus jullieni* Sauvage, 1878
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງຈົນເຖິງລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຕ່າງໆຂອງມັນຈົນເຖິງປ່າທາມ ແລະບ່ອນມີເຄິ່ງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ເຄີຍອອກໄຂ້ໃນລະດູຝົນ ແລະມັກກິນໄຄຫິນ, ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ພືດທີ່ເປື້ອຍ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍເຫັນປາຊະນິດນີ້ຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງຈາກປະເທດກຳປູເຈຍເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ ແລະສ່ວນຫລາຍປະຊາຊົນບໍ່ຈຳແນກປາຊະນິດນີ້ຈາກປາສ້ອຍ ແຕ່ມີຄື ແລະ ຫາງເປັນສີແດງ ແລະຂະໜາດໃຫຍ່ກ່ວາ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ, ຫລື ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ເພາະນັກຄົ້ນຄວ້າປາເຄີຍເວົ້າໃຈວ່າປາຊະນິດນີ້ຄືກັບປາສ້ອຍ ແຕ່ອາດຈະມີຫນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ : 104
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາພອນ; ປາພອນຫມາກກອກ (ໂຕນ້ອຍ); ປາພອນວັງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Cirrhinus microlepis* Sauvage, 1878
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 65 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ ປະມານ 6 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະບ່ອນນ້ຳຖ້ວມຢູ່ປະເທດໄທ, ປະເທດຫວຽດນາມ, ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງ, ເຊປຽນ, ເຊກະຫມານ, ເຊຊູ ແລະແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຫັນຂຶ້ນມາເປັນຫມູ່ແຕ່ປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-3 ສາກົນ ມີທັງໂຕໃຫຍ່ ແລະໂຕນ້ອຍຂຶ້ນມາແຕ່ບໍ່ມັກຢູ່ຮ່ວມກັນໃນເວລາຂຶ້ນມາ ໂຕນ້ອຍມັກເອີ້ນ ປາພອນຫມາກກອກ ແລະໂຕໃຫຍ່ມັກເອີ້ນ ປາພອນຫລືປາພອນວັງ ແຕ່ຕົວຈິງແມ່ນຊະນິດດຽວກັນ ປາພອນເປັນປາທີ່ກະໂດດເກັ່ງ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນຫລັງຈາກຝົນຕົກຫນັກປາຊະນິດນີ້ເຄີຍລວມຫມູ່ໄຂ່ຢູ່ນ້ຳຕື້ນພົບເຫັນຢູ່ບ້ານດອນແດງ ເມືອງປະທຸມພອນ ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະເຄີຍເວົ້າປາທາມຢູ່ທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະອອກມາສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງອີກໃນທ້າຍລະດູຝົນ ມັກກິນໃບໄມ້, ຂີ້ເທົາ, ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ຊ້ອນ, ຫລື, ຕ້ອນ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍມີຈຳນວນຫລວງຫລາຍຄືໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ 1995 ປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໄດ້ເຫັນ ແລະໄດ້ຈັບປາພອນຂະໜາດນ້ອຍຈຳນວນຫລວງຫລາຍໃນເວລາມັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນນີ້ມີຈຳນວນຫນ້ອຍລົງຫລາຍພໍສົມຄວນ ແຕ່ໃນບາງປີອາດຈະມີຫລາຍ ແຕ່ບໍ່ເທົ່າເມື່ອກ່ອນ.

ນ້ຳເບີ : 105
ຊື່ພາສາລາວ : ປາແກງ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Cirrhinus molitorella* (Valenciennes, 1844)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 50 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ, ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະສາຂາທັງສອງແມ່ນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຊັ່ນຢູ່ ເຊກະຫມານ, ເຊປຽນ, ແລະແມ່ນ້ຳເຊຊູ ສ່ວນຫລາຍປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ມີລະດັບສູງຈາກ ນ້ຳທະເລ, ມີປ່າໄມ້ອ້ອມ, ມີແກ້ງ ແລະມີພື້ນເປັນຫີນ ສຳລັບແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ພົບເຫັນສະເພາະໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ໃນເວລານັ້ນມັນເຄີຍຂຶ້ນມາເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ພ້ອມກັນກັບປາປ່ຽນ, ປາສະອີ, ປາຫວ່າຫນ້ານໍ, ປາຫວ່າຊ່ວງ ແລະຊະນິດອື່ນໆ ໃນເວລານັ້ນພົບເຫັນ ແຕ່ລູກຂອງມັນ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະຫາກິນ ມັກກິນໄຄຫີນ, ພືດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ ແລະພືດທີ່ເປ້ອຍ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເພາະເປັນປາມັກນ້ຳໄຫລ ແລະເຄີຍຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ເຄີຍຖືກມອງ, ແຫ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ ຍັງເຫັນປະຈຳ ແຕ່ມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

ນ້ຳເບີ : 106
ຊື່ພາສາລາວ : ປາແກງ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Cirrhinus ornatipinnis* Roberts 1997
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 9.5 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມ ຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງຫ້ວຍຊຶ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ປະເທດໄທ ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປປ່າໄມ້ນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູຝົນ ມັກກິນໄຄຫີນ, ພືດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ ແລະໃບໄມ້ທີ່ເປ້ອຍ ເປັນອາຫານ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເພາະມັກນ້ຳໄຫລ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

ນ້ຳເບີ : 107
ຊື່ພາສາລາວ : ປາແກງ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Cirrhinus prosemion* Fowler, 1934
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 18 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມ ຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ, ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳທັງສອງ ສ່ວນຫລາຍມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລີກ, ຢູ່ຫ້ວຍທີ່ມີປ່າໄມ້ອ້ອມ ແລະມີຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ ທີ່ຢູ່ຕີນພູອີກດ້ວຍ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1997 ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າໄມ້ນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູຝົນເພື່ອກິນໄຄຫີນ, ສັດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ ແລະພືດທີ່ເປ້ອຍ ເປັນອາຫານ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ສາມາດຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນໄດ້ເພາະມັກນ້ຳໄຫລ ມັກຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມື ຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.



91 ປາສູດ *Hampala macrolepidota* (Valenciennes, 1842) ຍາວສູດ 70 ຊມ (SL)



92 ປາຂາວ; ປາຂາວນົນ *Puntius brevis* (Bleeker, 1860) ຍາວສູດ 12 ຊມ (SL)



93 ປາຂາວ; ປາຂາວນ້ອຍ *Systomus aurotaeniatus* (Tirant, 1885) ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL)



94 ປາເກັດແຂງ; ປາຫາງມືກ; ປາປົກ; ປາແກ້ມຊ້າ *Systomus binotatus* (Valenciennes, 1842) ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



95 ປາປົກ *Systomus orphoides* (Valenciennes, 1842) ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)



96 ປາເສືອນ້ອຍ; ປາເສືອ *Systomus partipentazona* (Fowler, 1934) ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL)



97 ປາຂາວ; ປາຂາວນົນ cf. *Systomus* sp. 1 ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)



98 ປາກະໄທ; ປາກະມັນ *Catlocarpio siamensis* Boulenger, 1898 ຍາວສູດ 300 ຊມ (SL) ແຕ່ບໍ່ຄ່ອຍເຫັນຍາວກ່ວາ 200 ຊມ



99 ປາກຸ່ມ; ປາໂນກ; ປາແມວ; ປາເລັນ *Thynnichthys thynnoides* (Bleeker, 1852) ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)



100 ປາຫວ່າຫນ້ານິ; ປາຫວ່າຫນ້າຫັກ; ປາຫວ່າຄຳ; ປາມ່ວງເຮັງ; ປາຫວ່າ *Bangana behri* (Fowler, 1937)
ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL)



102 ປານາງຈັນ; ປາກິນຫຍ້າ
Cirrhinus cirrhosus (Bloch, 1795)
ຍາວສຸດ 99 ຊມ (SL)



101 ປາສ້ອຍ *Barbichthys nitidus*
(Sauvage, 1878) ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)



103 ປາດອກງົ້ວຜາ; ປາສ້ອຍ
Cirrhinus jullieni Sauvage, 1878
ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)



104 ປາພອນ; ປາພອນຫມາກກອກ (ໂຕນ້ອຍ); ປາພອນວັງ
Cirrhinus microlepis Sauvage, 1878
ຍາວສຸດ 65 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ ປະມານ 6 ກລ



105 ປາແກງ *Cirrhinus molitorella*
(Valenciennes, 1844) ຍາວສຸດ 50 ຊມ (SL)



108 ປາຫລັງຂົນ; ປາປູດ; ປາຄຸຍຫລາມ *Labiobarbus leptocheilus* (Valenciennes, 1842)
ຍາວສຸດ 30 ຊມ (SL)



107 ປາແກງ
Cirrhinus prosemion Fowler, 1934
ຍາວສຸດ 18 ຊມ (SL)



110 ປາສ້ອຍລາຍ; ປາສ້ອຍຫາງເຫລືອງ;
ປາສ້ອຍຫົວແຫລມ; ປາສ້ອຍ *Henicorhynchus lineatus* (Smith, 1945) ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)

- ນ້ຳເບີ** : 108
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫລັງຂົນ; ປາປູດ; ປາຄູຍຫລາມ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Labiobarbus leptocheilus* (Valenciennes, 1842)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 30 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະຂະໜາດໃຫຍ່ ທົ່ວເອເຊຍຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເຊັ່ນ ປະເທດພະມ້າ, ປະເທດໄທ, ປະເທດຫວຽດນາມ, ປະເທດມະເລເຊຍ, ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳ ແລະລຳເຊທົ່ວໄປ ເຄີຍພົບເຫັນ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເວລາມັນຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນທຸກໆປີ ປະຊາຊົນເຄີຍຈັບມາຫລາຍໃນລະດູນັ້ນ ເພື່ອຕາກເຮັດ ປາກະເຕົາ, ປາກະແຕະ ແລະປາແດກ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນສ່ວນຫລາຍເຄີຍລົງໄປປະເທດກຳປູເຈຍ ເພື່ອອອກໄຂ່ໃນປ່າທາມຢູ່ນັ້ນ ເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍຢູ່ທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ເຄີຍອອກມາສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເພື່ອຂຶ້ນມາອີກ ມັກກິນສັດນ້ຳ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ໄຄຫິນທີ່ຢູ່ພື້ນແມ່ນ້ຳ ເປັນອາຫານ ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຊ້ອນ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍພິສິນຄວນ ແລະ ເຫັນທົ່ວໄປພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ມີຈຳນວນນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນຫລາຍພິສິນຄວນດ້ວຍ.

- ນ້ຳເບີ** : 109
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫລັງຂົນ; ປາປູດ; ປາຄູຍຫລາມ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Labiobarbus siamensis* (Sauvage, 1881)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 18 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ, ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳ ບາງປະກອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສາມແມ່ນ້ຳ ປາຂະນິດນີ້ຄົງຈະມີນິເສການກິນ, ການອອກໄຂ່ ແລະການເຄື່ອນໄຫວ ຄ້າຍຄືກັນກັບປາຫລັງຂົນອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Labiobarbus leptocheilus*) ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງ ລາວແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຊ້ອນ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ** : 110
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາສ້ອຍລາຍ; ປາສ້ອຍຫາງເຫລືອງ; ປາສ້ອຍຫົວແຫລມ; ປາສ້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Henicorhynchus lineatus* (Smith, 1945)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງປະເທດລາວເຄີຍເຫັນມັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງ ເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 12-2 ສາກົນ ແຕ່ບໍ່ມີຫລາຍຄືກັບປາສ້ອຍ ຫົວແຫລມອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Henicorhynchus lobatus*) ຫລືປາສ້ອຍຫົວໄປ (*Henicorhynchus siamensis*) ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນສ່ວນຫລາຍເຄີຍລົງແມ່ນ້ຳຂອງລ່ອງໄປປະເທດກຳປູເຈຍແລ້ວເຂົ້າປ່າທາມເພື່ອອອກໄຂ່ ໃນຕົ້ນລະດູຝົນເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ເຄີຍອອກມາສູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ສາມາດຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນໄດ້ເພາະເປັນປາຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ມັກກິນຝືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະໄຄຫິນ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ມອງ, ແຫ, ຊ້ອນ, ລານ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາສ້ອຍອີກ 2 ຊະນິດ (*Henicorhynchus lobatus* ແລະ *Henicorhynchus siamensis*) ເພາະມີລາຍດຳແຊກໂຕມັນຈຳນວນ 5 ແຊກ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະມີນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 111
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາສ້ອຍຫົວແຫລມ; ປາສ້ອຍຫາງເຫລືອງ; ປາສ້ອຍຫນອນ; ປາສ້ອຍຫົວປີ; ປາສ້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Henicorhynchus lobatus* Smith, 1945
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະກາງຂອງມັນ ເຄີຍພົບເຫັນໃນເວລາມັນຂຶ້ນມາ ແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຂະໜາດໃຫຍ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 12-2 ສາກົນ ເຄີຍຖືກຈັບຈຳນວນຫລາຍທີ່ສຸດໃນເວລານັ້ນ ແລະເປັນປາທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງເສດຖະກິດ ແລະໃນການ ເປັນອາຫານຂອງຄົນລາວ ປະຊາຊົນເຄີຍເອົາຈຳນວນຫລາຍເພື່ອໄປຕາກເຮັດປາກະເຕົາ, ປາກະເຕະ, ປາແດກ ແລະປາຄັ້ມ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ສ່ວນຫລາຍເຄີຍລ່ອງໄປປະເທດກຳປູເຈຍເພື່ອເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມ ເພື່ອອອກໄຂ່ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ຈຳນວນນ້ອຍໜຶ່ງເຄີຍຂຶ້ນຫ້ວຍໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວເພື່ອອອກໄຂ່ ເຊັ່ນ ຫ້ວຍເສັດ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍໃນທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະ ເຄີຍອອກມາຈາກນັ້ນ ເປັນຈຳນວນຫລວງຫລາຍລົງສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງກຽມຂຶ້ນມາປະເທດລາວໃນ ເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ເຄີຍກິນຝືດນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະໄຄຫິນເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຊ້ອນ, ລານ, ຂາ, ຕ້ອນ, ຫລີ້ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ເປັນປາທີ່ມີຫລາຍທີ່ສຸດຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນລະດູແລ້ງ ຫລັງຈາກປີທີ່ມີນ້ຳຖ້ວມ ແມ່ນ້ຳຂອງຫລາຍ ປາຊະນິດນີ້ມີໂອກາດແຜ່ພັນຫລາຍກ່ວາປີທີ່ນ້ຳບໍ່ຖ້ວມ ປາຊະນິດນີ້ມີຄວາມສຳຄັນທີ່ສຸດ ເພາະນອກຈາກເປັນອາຫານທີ່ສຳຄັນຕໍ່ຄົນລາວຍັງເປັນອາຫານສຳຄັນສຳລັບປາຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະນົກນ້ຳ ທີ່ກິນປາເປັນອາຫານ ເປັນປາທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງລະບົບວິທະຍາ ແຕ່ບໍ່ສາມາດຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນໄດ້ ເພາະເປັນປາ ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍກ່ວາປາຊະນິດອື່ນໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍ ຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ດັ່ງນັ້ນຄວນເອົາໃຈໃສ່ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ປາຊະນິດນີ້ຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງໄປອີກ.

- ນ້ຳເບີ : 112
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາສ້ອຍຫົວໄປ; ປາໂມກ; ປາສ້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Henicorhynchus siamensis* (deBeaufort, 1927)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍເຄີຍພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ ຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນໃນເວລາຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ປະເທດລາວໃນເດືອນທີ 12-2 ສາກົນ ມີຈຳນວນຫລາຍຂຶ້ນມາ ໃນລະດູນັ້ນ ແຕ່ບໍ່ເທົ່າປາສ້ອຍຫົວແຫລມ (*Henicorhynchus lobatus*) ນອກຈາກນັ້ນມີໃສກິນ, ອອກໄຂ່ ແລະການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນດຽວກັນກັບປາສ້ອຍຫົວແຫລມ ຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນບໍ່ໄດ້ເຊັ່ນດຽວກັນ ແຕ່ຕ່າງກັນ ເພາະຊະນິດນີ້ມີຫົວຂະໜາດໃຫຍ່ກ່ວາປາສ້ອຍຫົວແຫລມ (*Henicorhynchus lobatus*) ເຄີຍຖືກເຄື່ອງມືຫາປາຄືກັນກັບປາສ້ອຍຊະນິດອື່ນ ໃນປະຈຸບັນຍັງມີຈຳນວນຫລາຍແຕ່ໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ : 113
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫວ່າຊ່ວງ; ປາຫວ່າໄຄ້; ປາຫວ່າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Labeo erythropterus* Valenciennes, 1842
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 70 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ ປະມານ 8 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງສະເພາະແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂະໜາດກາງ ແລະຂະໜາດໃຫຍ່ຂອງມັນ ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ບ່ອນມີພື້ນເປັນຫີນ ແລະມີນ້ຳໄຫລ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍມີຈຳນວນຫລາຍທີ່ສຸດຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຊັ່ນ ເຊປຽນ, ເຊກະຫມານ, ເຊຊູ ແລະນ້ຳເຊກອງເອງ ແລະເປັນປາທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງເສດຖະກິດ ແລະເປັນອາຫານຂອງຄົນລາວ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມີຢູ່ໃຕ້ ແຂວງກະແຈະພາກເໜືອຂອງປະເທດກຳປູເຈຍ ເຄີຍອອກໄຂ່ຫລືທີ່ມັກເອີ້ນວ່າ "ອອກແປວ" ເຊັ່ນດຽວກັນກັບ ປາຫວ່າຫນ້ານິ (*Bangana behri*) ໃນເດືອນທີ 8-9 ສາກົນ ແຕ່ມີຈຳນວນຫລາຍກ່ວາ ສຳລັບແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນເມືອງໂຂງ ເຄີຍເຫັນມັນຂຶ້ນມາຈາກປະເທດກຳປູເຈຍເປັນຫມູ່ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍບໍ່ເຫັນໂຕຂະໜາດໃຫຍ່ເພາະມີແຕ່ລູກຂອງມັນ ໃນລະດູເດືອນທີ 5-7 ສາກົນ ເຄີຍເຫັນໂຕຂະໜາດໃຫຍ່ຖືກຈັບຢູ່ບ້ານຫາງຄອນເຊັ່ນດຽວກັນ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນ ໄຄຫີນ, ພືດນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະພືດທີ່ເປື້ອຍເປັນອາຫານ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ສາມາດຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນໄດ້ເພາະເປັນປາຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຈຳນວນຫລາຍພໍສົມຄວນຢູ່ ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນຫລາຍພໍສົມຄວນເຊັ່ນດຽວກັນ.

- ນ້ຳເບີ : 114
- ຊື່ພາສາລາວ :
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Labeo rohita* Hamilton, 1822
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL)(ຕາມເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ເປັນປາພື້ນເມືອງຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ແຕ່ໄດ້ເອົາມາລ້ຽງຢູ່ປະເທດໄທ ແລະປະເທດລາວ ຖືກນຳມາເນີດຂອງມັນຢູ່ປະເທດອິນເດຍ ເນື່ອງຈາກນ້ຳຖ້ວມສະບ່ອນລ້ຽງ ມັນຈຶ່ງໄດ້ລົງສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ພວກເຮົາເຄີຍພົບເຫັນຈຳນວນບໍ່ຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ບໍ່ຮູ້ວ່າມັນໄດ້ແຜ່ພັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຫລືບໍ່ພວກເຮົາບໍ່ເຄີຍເຫັນລູກຂອງມັນ ແລະມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ບໍ່ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງຄວນລະມັດລະວັງບໍ່ໃຫ້ມັນລົງສູ່ສາຍນ້ຳດັ່ງກ່າວ.

- ນ້ຳເບີ : 115
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຄຽງຂ້າງລາຍ; ປາຄຽງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Lobocheilus melanotaenia* (Fowler, 1935)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 16 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ມີຢູ່ ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ເຄີຍພົບເຫັນມັນຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກ ປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນທຸກໆປີ ປະຊາຊົນ ເຄີຍຈັບໄດ້ ຈຳນວນຫລາຍໃນເວລານັ້ນ ແຕ່ບໍ່ເທົ່າປາສ້ອຍ ແລະປາແຕບ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ສ່ວນຫລາຍ ປາຂະນິດນີ້ລ່ວງແມ່ນ້ຳຂອງ ເພື່ອເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມປະເທດກຳປູເຈຍເພື່ອຫາກິນແລະອອກໄຂ່ ເຄີຍພົບເຫັນ ຢູ່ທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະອອກມາໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ເພື່ອລົງສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ກຽມຈະຂຶ້ນມາປະເທດລາວອີກປາຂະນິດນີ້ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເພາະເປັນປາທີ່ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ມັກກິນພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ມັນຂູດອອກຈາກຫີນເປັນອາຫານ ມັກຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ຊ້ອນ, ຂາ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ປະຊາຊົນໂດຍສະເພາະແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍເຄີຍໄປຈັບດ້ວຍມືທີ່ຢູ່ນ້ຳຕື້ນໃນກ້ອງຄອນໃນເວລານັ້ນ ປາຂະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍຢູ່ ແລະເຫັນທົ່ວໄປ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ມີຈຳນວນຫນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນຫລາຍພິສິດຄວນ.

- ນ້ຳເບີ : 116
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຄຽງຝ້າຍ; ປາຄຽງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Lobocheilus* sp. 1
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 28 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ຄົງຈະເຂົ້າໄປຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມເພື່ອຫາກິນ ແລະອອກໄຂ່ໃນບ່ອນນັ້ນ ແລະອອກມາໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ຄົງຈະກິນພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ມັກຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະມີຈຳນວນຫນ້ອຍກ່ວາ ແຕ່ກ່ອນອາດຈະມີປາຂະນິດອື່ນໆ ຢູ່ໃນຕະກຸນດຽວກັນ (*Lobocheilus*) ແຕ່ພວກເຮົາບໍ່ທັນພົບເຫັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 117
ຊື່ພາສາລາວ : ປາເພັຍອີຕຸ; ປາອີຕຸ; ປາດຳ; ປາເພັຍ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Morulus barbatula* Sauvage, 1878
ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ 60 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 3 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດ ອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນແຕ່ບໍ່ເປັນຈຳນວນຫລາຍ ໃນລະດູແລ້ງເຄີຍຢູ່ ວັງນ້ຳເລິກ ແລະ ໃນລະດູຝົນມັກຢູ່ນ້ຳເລືອຍໄມ້ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມເພື່ອອອກໄຂ່ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະອອກມາໃນທ້າຍລະດູຝົນ ມັກກິນພືດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ, ໄຄຫິນ ແລະພືດທີ່ເປື້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຈ້ນ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພົບຢູ່ແຕ່ໄດ້ຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ນັກຄົ້ນຄ້ວາປາຍັງບໍ່ທັນແນ່ໃຈວ່າປາເພັຍຂະນິດນີ້ຄືກັນກັບອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Morulus chrysophekadion*) ຫລືບໍ່ ແຕ່ພວກເຮົາເຫັນວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງປາເພັຍທີ່ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຊັ່ນ ຂະນິດນີ້ມີສີນ້ຳຕານ ແຕ່ອີກຂະນິດໜຶ່ງແມ່ນສີດຳ ນອກຈາກນັ້ນຫວ່າງຂອງຈົງຫລັງຂອງຂະນິດນີ້ມີ ຫນ້ອຍກວ່າຂະນິດນັ້ນ ປາຂະນິດນີ້ມີໂອກາດໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນ.

- ນ້ຳເບີ** : 118
ຊື່ພາສາລາວ : ປາເພັຍຂີ້ກຳ; ປາເພັຍ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Morulus chrysophekadion* (Bleeker, 1850)
ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ ປະມານ 35 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 1,5 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ລະຫວ່າງປະເທດໄທຈົນເຖິງ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນແຕ່ບໍ່ເປັນຈຳນວນຫລາຍ ໃນລະດູແລ້ງເຄີຍຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ແລະລະດູຝົນມັກຢູ່ນ້ຳເລືອຍໄມ້ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມເພື່ອ ອອກໄຂ່ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ແລະອອກມາໃນທ້າຍລະດູຝົນ ມັກກິນພືດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ, ໄຄຫິນ ແລະ ພືດທີ່ເປື້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຈ້ນ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພົບຢູ່ແຕ່ໄດ້ຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ນອກຈາກປາເພັຍຂະນິດນີ້ ມີອີກຂະນິດໜຶ່ງ ປາເພັຍອີຕຸ (*Morulus barbatula*) ປາເພັຍອີຕຸຕ່າງກັບປາເພັຍຂີ້ກຳເພາະປາເພັຍຂີ້ກຳມີສີດຳຫມົດໂຕ ແລະປາເພັຍອີຕຸມີ ສີນ້ຳຕານ ແລະມີຈຸດຂາວຫລາຍໆຈຸດຢູ່ຂ້າງໂຕມັນ ແຕ່ຈຸດດັ່ງກ່າວຈັດບໍ່ເປັນລະບຽບ ນອກຈາກນັ້ນປາເພັຍອີຕຸມີຂະຫນາດໃຫຍ່ກວ່າ ແລະລັກສະນະຂອງສົບແຕກຕ່າງກັນອີກດ້ວຍ.

- ນ້ຳເບີ** : 119
ຊື່ພາສາລາວ :
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Osteochilus enneaporos* (Bleeker, 1852)
ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ 23 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນລະຫວ່າງປະເທດໄທຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວພວກເຮົາບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນ ແຕ່ໄດ້ມີນັກວິໄຈປາພົບເຫັນ ຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ໄກ້ໆກັບຊາຍແດນປະເທດລາວ ອາດຈະເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມ ແລະຫ້ວຍ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນ ແລະອອກໄຂ່ ແຕ່ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ປາຂະນິດນີ້ມັກກິນໄຄຫິນ ແລະພືດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ** : 120
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫມາກບວບ; ປາຂີ້ກະເພີ; ປາຂີ້ກະເພີຍ; ປາອີ່ໄທ; ປານົກເຂົາ; ປາອີ່ມຸມ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Osteochilus hasselti* (Valenciennes, 1842)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 30 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ລວມທັງອ່າງຂອງເຂື່ອນ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວມີທົ່ວໄປໃນຫ້ວຍ ແລະ ແມ່ນ້ຳຂອງ ໃນລະດູຝົນເຄີຍເຂົ້າໄປໃນບ່ອນນ້ຳຖ້ວມ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ມັກຢູ່ນ້ຳເຟືອຍ ແລະ ຮາກໄມ້ທີ່ຢູ່ໃນນ້ຳຫລາຍກວ່າຫີນ ມັກກິນໄຄຫີນຢູ່ພື້ນນ້ຳ ແລະ ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ໃນບາງຈຸດ ໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ເຄີຍເຮັດໃຫ້ຄົນເປື້ອເມົາ ໃນເວລາກິນປາຊະນິດນີ້ແຕ່ສ່ວນຫລາຍບໍ່ມີລັກສະນະເປື້ອເມົາ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ໄຊ, ຂາ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ມີທົ່ວໄປ ແລະ ເຫັນປະຈຳ ແຕ່ອາດມີຈຳນວນນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 121
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາອີ່ມຸມ; ປາຫນ້າມຸມ; ປາຂີ້ຂົມ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Osteochilus lini* Fowler, 1935
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງຈົນເຖິງຂະໜາດໃຫຍ່ ຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ປາຊະນິດນີ້ເຂົ້າໄປຫ້ວຍ ແລະ ປ່າທາມ ເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະ ຫາກິນ ມັກກິນໄຄຫີນ, ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ພືດທີ່ເປື້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ໄຊ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ ແມ່ນ້ຳຂອງ ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະ ໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກອງ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປື ນອກຈາກນັ້ນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ແລະ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເຟົາ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ.

- ນ້ຳເບີ** : 122
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປານົກເຂົາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Osteochilus melanopleurus* (Bleeker, 1852)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 60 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ ປະມານ 10 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ລະຫວ່າງປະເທດໄທຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ປະເທດລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນເຊັ່ນດຽວກັນ ຕາມທຳມະຊາດມັກເຂົ້າໄປຢູ່ຫ້ວຍ ແລະ ປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະ ຫາກິນ ແຕ່ກ່ອນມີຈຳນວນຫລາຍເຄີຍຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນບໍ່ຄ່ອຍໄດ້ເຫັນຂຶ້ນມາ ມັກກິນ ໄປໄມ້, ແຫນ, ພືດທີ່ລົງນ້ຳ, ຂີ້ເທົາ, ໄຄຫີນ ແລະ ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍມີຈຳນວນຫລາຍແຕ່ໃນປະຈຸບັນມີນ້ອຍ.

- ນ້ຳເບີ : 123
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂ້າງລາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Osteochilus microcephalus* (Valenciennes, 1842)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 24 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມ ຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ລະຫວ່າງປະເທດໄທຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມີນິເສການກິນ ແລະ ອອກໄຂ່ຄ້າຍຄືກັນກັບປານົກເຂົາ (*Osteochilus melanopleurus*) ແຕ່ມັກອອກຈາກຫ້ວຍ ແລະ ປ່າທາມຕາມຫລັງ ເຄີຍພົບເຫັນມັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນໃນທຸກໆປີ ແຕ່ບໍ່ມີຫລາຍຄື ປາສ້ອຍ, ປາແຕບ, ປາປ່ຽນ ແລະ ປາສະອີ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງຄົງມີຢູ່ ແຕ່ຄົງຈະຫລຸດຫນ້ອຍ ຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຊະນິດນີ້ຕ່າງຈາກປາຂ້າງລາຍອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Osteochilus waandersi*) ເພາະລາຍແຊກໂຕຂອງມັນ ບໍ່ອອກແຈ້ງຄືປາຊະນິດນັ້ນ ນອກຈາກນັ້ນໂຕຂອງປາຊະນິດນັ້ນຈ່ອຍກ່ວາ ແລະ ລາຍແຊກ ທີ່ຂ້າງໂຕມັນຕໍ່ຈົນສູດປາຍຫາງ ແຕ່ປາຊະນິດນີ້ລາຍແຊກມີພຽງກົກຫາງເທົ່ານັ້ນ.

- ນ້ຳເບີ : 124
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂ້າງລາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Osteochilus waandersi* (Bleeker, 1852)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງຫ້ວຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ຢູ່ລະຫວ່າງ ແມ່ນ້ຳຂອງຕອນເຫນືອຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຄົງຈະມີນິເສການກິນ, ການອອກໄຂ່ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຄ້າຍຄືກັນກັບປາຂ້າງລາຍອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Osteochilus microcephalus*) ເຄີຍຖືກຈັບດ້ວຍເຄື່ອງມືເຊັ່ນດຽວກັນ ປາຊະນິດນີ້ມີຫລາຍຢູ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ແຕ່ມີນ້ອຍຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບ ປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ອາດຈະໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ : 125
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາອີ້ມຸມ; ປາຫນ້າມຸມ; ປາຂີ້ຂົມ; ປາຫມາກບວບ; ປາປົກ; ປາຂີ້ເຫລົ້າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Osteochilus* sp. 1
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ ປະມານ 20 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງ ຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງແລະແມ່ນ້ຳ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ສຳລັບພາກໃຕ້ປະເທດລາວເຄີຍພົບເຫັນໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ຢູ່ຫ້ວຍກະດຽນ ເມືອງມຸນລະປະໄມກ, ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊປຽນ ຢູ່ບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ແລະ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍໄກະ ແລະ ຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ.

Subtribe GARRAE

- ນ້ຳເບີ : 126
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂ້າງລາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Crossocheilus cobitis* (Bleeker, 1853)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 9 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳ ທີ່ຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດມາເລເຊຍ, ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ເຄີຍເຂົ້າໄປຫ້ວຍນ້ອຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນ ແລະ ອອກໄຂ່ຢູ່ບ່ອນນັ້ນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະ ຄົງຈະມີຢູ່ໃນຈຸດອື່ນອີກດ້ວຍ ມັກກິນໄຄຫີນ, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບ ປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ມີທົ່ວໄປພາກໃຕ້ຂອງລາວ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີລາຍສີດຳທີ່ແຊກໂຕທີ່ຍາວເຖິງພຽງກົກຫາງ ແຕ່ປາຂ້າງລາຍອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Crossocheilus siamensis*) ມີລາຍສີດຳທີ່ແຊກໂຕທີ່ຍາວໄປເຖິງຫາງສຸດ.

- ນ້ຳເບີ : 127
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕອກທອຍ; ປາຂີ້ຂົມ; ປາສ້ອຍຫີນ; ປາດູດຫີນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Crossocheilus reticulatus* (Fowler, 1934)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 17 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ນອກຈາກນັ້ນເຄີຍຢູ່ຫ້ວຍທີ່ໄຫລເຂົ້າທະເລນ້ຳເຄັມອ່າວໄທຕອນເໜືອຢູ່ປະເທດໄທ ເຄີຍເຫັນປາຊະນິດນີ້ ຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນໝູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງປະເທດລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນທຸກໆປີ ປະຊາຊົນເຄີຍຈັບຫລາຍພໍສົມຄວນໃນລະດູນັ້ນ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ສ່ວນຫລາຍເຄີຍລົງໄປ ປະເທດກຳປູເຈຍເພື່ອເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະໃນທ້າຍລະດູຝົນອອກມາສູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ອີກ ເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍໃນທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ແຕ່ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເຄີຍກິນໄຄຫີນ, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ຂ້ອນ, ລານ, ຂາ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປະຈຸບັນນີ້ຍັງມີທົ່ວໄປຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍ ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຄົງຈະມີຫນ້ອຍ ກ່ວາແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ : 128
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂ້າງລາຍ; ປາຂີ້ໂກະ; ປາຕອກທອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Crossocheilus siamensis* (Smith, 1931)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 16 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍ ແລະ ແມ່ນ້ຳ ເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະ ແມ່ນ້ຳຂອງ ເຄີຍເຂົ້າໄປຫ້ວຍນ້ອຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນ ແລະອອກໄຂ່ຢູ່ບ່ອນນັ້ນ ເຄີຍເຫັນມັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ ມັກກິນໄຄຫີນ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ເຄີຍພົບເຫັນລູກມັນໃນຫ້ວຍນ້ອຍຢູ່ດອນຄອນ ແລະດອນຊະດຳ ໃນເວລາແມ່ນ້ຳຂອງເຕັມຕາຝັງ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ມີທົ່ວໄປພາກໃຕ້ຂອງລາວ.



111 ປາສ້ອຍຫົວແຫລມ; ປາສ້ອຍຫາງເຫລືອງ;
ປາສ້ອຍຫນອນ; ປາສ້ອຍຫົວປີ; ປາສ້ອຍ *Henicorhynchus lobatus* Smith, 1945 ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)



112 ປາສ້ອຍຫົວໄປ; ປາໂມກ; ປາສ້ອຍ
Henicorhynchus siamensis (deBeaufort, 1927)
ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



113 ປາຫວ່າຊ່ວງ; ປາຫວ່າໄລ້; ປາຫວ່າ *Labeo erythropterus* Valenciennes, 1842
ຍາວສູດ 70 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 8 ກລ



114 *Labeo rohita* Hamilton, 1822 ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)



115 ປາຄຽງຂ້າງລາຍ; ປາຄຽງ *Lobocheilus melanotaenia* (Fowler, 1935) ຍາວສູດ 16 ຊມ (SL)



117 ປາເພັຍອີ້ຕຸ; ປາອີ້ຕຸ; ປາດຳ; ປາເພັຍ
Morulius barbatula Sauvage, 1878
ຍາວສູດ 60 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 3 ກລ



118 ປາເພັຍຂີ້ກຳ; ປາເພັຍ
Morulius chrysophekadion (Bleeker, 1850)
ຍາວສູດ ປະມານ 35 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 1,5 ກລ



120 ປາຫມາກບວບ; ປາຂີ້ກະເພີ; ປາຂີ້ກະເພີຍ; ປາອີໄທ;
ປານົກເຂົາ; ປາອີ້ມຸມ *Osteochilus hasselti* (Valenciennes, 1842) ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL)



121 ປາອີ້ມຸມ; ປາຫນ້າມຸມ; ປາຂີ້ຂົນ *Osteochilus lini* Fowler, 1935
ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)





122 ປານົກເຂົາ *Osteochilus melanopleurus* (Bleeker, 1852) ຍາວສູດ 60 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ ປະມານ 10 ກລ



123 ປາຂ້າງລາຍ *Osteochilus microcephalus* (Valenciennes, 1842) ຍາວສູດ 24 ຊມ (SL)



124 ປາຂ້າງລາຍ *Osteochilus waandersi* (Bleeker, 1852) ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



125 ປາອິ້ມູມ; ປາຫນ້າມູມ; ປາຂີ້ຂົນ; ປາຫມາກບວບ; ປາປົກ; ປາຂີ້ເຫລົ້າ *Osteochilus* sp. 1 ຍາວສູດ ປະມານ 20 ຊມ (SL)



126 ປາຂ້າງລາຍ *Crossocheilus cobitis* (Bleeker, 1853) ຍາວສູດ 9 ຊມ (SL)



127 ປາຕອກທອຍ; ປາຂີ້ຂົນ; ປາສ້ອຍຫີນ; ປາດູດຫີນ *Crossocheilus reticulatus* (Fowler, 1934) ຍາວສູດ 17 ຊມ (SL)



128 ປາຂ້າງລາຍ; ປາຂີ້ໂກະ; ປາຕອກທອຍ *Crossocheilus siamensis* (Smith, 1931) ຍາວສູດ 16 ຊມ (SL)



129 ປາໄສ້ຕັນ; ປາຂ້າງລາຍ cf. *Crossocheilus* sp. 1 ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL) (ຕາມເລີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)



130 ປາດູດຫີນ; ປາກະດູກແຂວງ; ປາຂີ້ໂກະ *Epalzeorhynchus frenatum* (Fowler, 1934) ຍາວສູດ 12 ຊມ (SL)



131 ປາຕາະຫີນ; ປາກົນ *Garra cambodgiensis* (Tirant, 1884) ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)

- ນ້ຳເບີ** : 129
ຊື່ພາສາລາວ : ປາໄສ້ຕັນ; ປາຂ້າງລາຍ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : cf. *Crossocheilus* sp. 1
ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ບົນກັນກັບປາໄສ້ຕັນອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Garra fasciacauda*) ແຕ່ບໍ່ມີຫລາຍຄືກັບຂະນິດນັ້ນ ຍັງບໍ່ທັນແນ່ໃຈວ່າ ປາຂະນິດນີ້ເປັນຂະນິດໃດແທ້ ແລະບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນລະດູອື່ນ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຂະນິດນີ້ຄືມີຫາງເປັນສີແດງ ແລະມີແຂກດຳຢູ່ເບື້ອງເທິງ ແລະເບື້ອງລຸ່ມຂອງຫາງ ນອກຈາກນັ້ນມີລາຍດຳທີ່ກວ້າງພໍສົມຄວນ 1 ແຂກຢູ່ຂ້າງໂຕລະຫວ່າງຕາຈົນເຖິງກົກຫາງ.

- ນ້ຳເບີ** : 130
ຊື່ພາສາລາວ : ປາດູດຫີນ; ປາກະດູກແຂງ; ປາຂີ້ໄກະ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Epalzeorhynchus frenatum* (Fowler, 1934)
ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 12 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຈົນເຖິງລະດັບກາງຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍເຫັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແລະໃນລະດູຝົນເຂົ້າໄປຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມເພື່ອຫາກິນແລະອອກໄຂ່ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ແຕ່ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ໃນທ້າຍລະດູຝົນລົງໄປສູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະມີນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 131
ຊື່ພາສາລາວ : ປາເກາະຫີນ; ປາກົນ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Garra cambodgiensis* (Tirant, 1884)
ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກກິນພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍເຫັນຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ແຂວງອັດຕະປື ແລະແຂວງເຊກອງ ມີຫລາຍຢູ່ເຊເສັດ ແລະເຊໂດນ ເຊັ່ນດຽວກັນ ໃນບາງຈຸດເຄີຍເຂົ້າໄປອອກໄຂ່ຢູ່ນາ ແລະປ່າທາມ ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 132
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາໄສ້ຕັນ; ປາເກາະຫີນ; ປາກະມັນ; ປາຂີ້ໄກະ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Garra fasciacauda* Fowler, 1937
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 11 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທຸກຂະໜາດທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະມີຜືນເປັນຫີນແຮ່ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍພົບເຫັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ ຂອງປະເທດລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ໃນເວລານັ້ນ ປະຊາຊົນເຄີຍຈັບໄດ້ຫລາຍພັນຄວນ ແຕ່ບໍ່ເທົ່າປາສ້ອຍ ແລະປາແຕບ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ຂາ, ຊ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ມັກກິນພືດນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍສຳລັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນບໍ່ໄດ້ ເພາະເປັນປາທີ່ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ໃນປະຈຸບັນນີ້ຄົງຈະມີນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 133
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາເກາະຫີນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Garra fuliginosa* Fowler, 1934
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 18 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີຜືນເປັນຫີນແຮ່ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍ ທີ່ຢູ່ພູເຊິ່ນຕອນເໜືອຂອງນ້ຳເຊປຽນ ຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບຫລາຍຢູ່ບ່ອນນັ້ນ ເຄີຍພົບເຫັນປາຂະນິດໜຶ່ງ ເຊິ່ງມີລັກສະນະຄ້າຍຄືກັນກັບປາຂະນິດນີ້(ຫລືອາດຈະເປັນຂະນິດດຽວກັນ) ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1997 ແຕ່ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າເປັນປາຂະນິດດຽວກັນຫລືບໍ່ ຄົງຈະບໍ່ຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນເພາະ ມັກຢູ່ບ່ອນນ້ຳໄຫລ ໃນພູພຽງບໍລິເວນເມືອງປາກຊ່ອງເຄີຍກອງກັນເພື່ອອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ ຫລັງຈາກ ຝົນຕົກໃຫມ່ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍກິນພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະມີນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 134
- ຊື່ພາສາລາວ** :
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Garra* sp. 1
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ 1997 ບົນກັນກັບປາໄສ້ຕັນອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Garra fasciacauda*) ແຕ່ບໍ່ມີຫລາຍຄືກັບຂະນິດນັ້ນ ຍັງບໍ່ທັນແນ່ໃຈວ່າປາຂະນິດນີ້ເປັນຂະນິດໃດແທ້ ແລະບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນລະດູອື່ນ ຍັງມີຂໍ້ມູນ ບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 135
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາສະອີ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Mekongina erythrospila Fowler, 1937
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 45 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 3 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນ ມັນຢູ່ສະເພາະແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍເຫັນອື່ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຂະໜາດໃຫຍ່ ຈາກປະເທດ ກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ໃນທຸກໆປີ ປະຊາຊົນເຄີຍຈັບຫລາຍໃນລະດູນັ້ນ ແລະໄດ້ເອົາໄປຢ້າງເພື່ອເຮັດປາແຫ້ງສຳລັບກິນ ແລະຂາຍ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເຄີຍລົງໄປແມ່ນ້ຳຂອງ ກັບໄປ ປະເທດກຳປູເຈຍອີກ ເພື່ອເອົາໄປນ້ຳເຊກອງ, ເຊຊານ ແລະເຊບົກ ຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ເພື່ອອອກໄຂ່ແລະຫາກິນ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທະເລສາບຫລືແມ່ນ້ຳຂອງໃຕ້ແຂວງກະແຈະປະເທດກຳປູເຈຍ ປາຊະນິດນີ້ມີລາຄາສູງ ໃນເມືອງພະນົມເປັນປະເທດກຳປູເຈຍ ເພາະມີລົດຊາດດີ ແລະບໍ່ມີຕາມທຳມະຊາດຢູ່ທີ່ນັ້ນ ໃນທ້າຍລະດູພົນ ເຄີຍອອກຈາກຫ້ວຍແລະເຊລົງສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ກຽມຈະອື່ນມາປະເທດລາວອີກ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເພາະເປັນປາທີ່ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການແລະມັກນ້ຳໄຫລອີກດ້ວຍ ມັກກິນ ໄລ່ຫີນ ແລະພືດນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍມີຈຳນວນຫລາຍ ທີ່ສູດຢູ່ພາກໃຕ້ ຂອງລາວ ແລະໃນປະຈຸບັນຍັງມີຫລາຍ ແລະເປັນປາເສດຖະກິດທີ່ສຳຄັນອີກດ້ວຍ ແຕ່ແນ່ນອນໄດ້ມີຈຳນວນ ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຫລາຍພໍສົມຄວນຈາກເມື່ອກ່ອນ.

Family BALITORIDAE
Subfamily BALITORINAE
Tribe BALITORINI

- ນ້ຳເບີ : 136
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕິດຫີນ; ປາປົກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Balitora annamitica Kottelat, 1988
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 9 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍທີ່ມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ແລະມີລະດັບສູງຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ ເຄີຍພົບຢູ່ສາຂາຂອງ ແມ່ນ້ຳເຊບົກ ແຂວງລັດຕະນະຄີລີ ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະຄົງຈະມີຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວເຊັ່ນດຽວກັນ ບໍ່ທັນ ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຄົງຈະກິນແມງໄມ້ຢູ່ພື້ນນ້ຳ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍ ຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ : 137
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕິດຫີນ; ປາປົກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Homaloptera leonardi Hora, 1941
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 6.5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍທີ່ມີລະດັບສູງຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ ມີນ້ຳໄຫລ ແລະມີພື້ນຫ້ວຍເປັນ ພະລານຫີນແລະຫີນແຮ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊປຽນ ໄກ້ໆບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະໜາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ຄົງຈະກິນແມງໄມ້ຢູ່ພື້ນນ້ຳ ແລະພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 138
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຕິດຫີນ; ປາປີກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Homaloptera orthogoniata Valliant. 1902
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 13 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີລະດັບສູງຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ ມີນ້ຳໄຫລແລະມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ຫລືພະລານຫີນ ໃນບາງເວລາມັກຢູ່ຕິດກັບງ່າໄມ້ທີ່ລົງໄປໃນນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳເຊກະຫມານຢູ່ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1994 ແລະໄດ້ພົບອີກຢູ່ແຜ່ນນ້ຳເຊປຽນ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ນອກຈາກນັ້ນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍໂກະ ເມືອງປະທຸມພອນ ມັກກິນແມງໄມ້ໃນນ້ຳ ເປັນອາຫານ ແລະເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ປາຕິດຫີນທຸກຂະນິດລວມທັງຂະນິດນີ້ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເພາະບໍ່ມີນ້ຳໄຫລ.

- ນ້ຳເບີ** : 139
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຕິດຫີນ; ປາປີກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Homaloptera cf. smithi Hora, 1932
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 3 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລພໍສົມຄວນ ແລະມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ມັກຢູ່ ລະຫວ່າງພືດນ້ຳ, ເພືອຍ ແລະຮາກໄມ້ທີ່ຢູ່ໃນນ້ຳ ແລະອາດຈະເຄີຍເຂົ້າໄປບ່ອນນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປືໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1995, ໃນຫ້ວຍຂະຫລຽງໄກ່ງບ້ານນາປາກຽບ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ 1995, ໃນຫ້ວຍໂກະ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນ 11 ສາກົນ 1996 ແລະ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຂະນິດນີ້ຢູ່ເຊລຳເພົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ແຕ່ເນື່ອງຈາກວ່າປາຂະນິດນີ້ ມີຂະຫນາດນ້ອຍ ຫລາຍຄົນບໍ່ສູ້ຈັບກິນ ມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 140
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຕິດຫີນ; ປາປີກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Homaloptera tweediei Herre, 1940
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະມີພື້ນເປັນພືດ ມັກຢູ່ລະຫວ່າງພືດນ້ຳ, ເພືອຍ ແລະຮາກໄມ້ທີ່ຢູ່ໃນນ້ຳ ແລະອາດຈະເຄີຍເຂົ້າໄປບ່ອນນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປືໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1995 ແລະ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ແຕ່ເນື່ອງຈາກວ່າປາຂະນິດນີ້ມີຂະຫນາດນ້ອຍຈົນຄົນບໍ່ສູ້ຈັບກິນ ມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 141
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕິດຫີນ; ປາປົກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Homaloptera cf. zollingeri Bleeker, 1853
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍທີ່ມີລະດັບສູງຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ, ມີນ້ຳໄຫລ ແລະ ມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືຫີນພະລານ ຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳເຊປຽນ ຢູ່ໄກ້ໆບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປືໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ມັກກິນລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະບໍ່ເຄື່ອນໄຫວຫລາຍຕາມລະດູການ.

- ນ້ຳເບີ : 142
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕິດຫີນ; ປາປົກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Homaloptera sp. 1
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງທີ່ເປັນຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີລະດັບສູງຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ, ມີນ້ຳໄຫລ ແລະ ມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ລູກປາຊະນິດນີ້ເຄີຍມັກຢູ່ໃຕ້ຫີນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳເຊປຽນ ໄກ້ໆບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ແລະຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ ປີ 1997 ມັກກິນລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ແລະເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 143
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປົກ; ປາຕິດຫີນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Homaloptera sp. 2
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະມີພື້ນເປັນຫີນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊລະນອງ ເມືອງນອງ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1997 ມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 144
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຕິດຫີນ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Hemimyzon* sp. 1
 - ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ຫລືພະລານຫີນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງໂດຍສະເພາະຢູ່ໄກ້ໆເຫວຫລືຜີ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ, ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຈຸດອື່ນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະມັກກິນລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍ ກ່ຽວກັບມັນ ເຄີຍຖືກສະຫວັງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ** : 145
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຕິດຫີນ; ປາປີກ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Hemimyzon* sp. 2
 - ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ຫລືພະລານຫີນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງໂດຍສະເພາະຢູ່ໄກ້ໆເຫວຫລືຜີ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ, ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຈຸດອື່ນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະມັກກິນລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍ ກ່ຽວກັບມັນ ເຄີຍຖືກສະຫວັງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ.

Tribe GASTROMYZONTINI

- ນ້ຳເບີ** : 146
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຕິດຫີນ; ປາປີກ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Annamia normani* (Hora, 1930)
 - ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງທີ່ເປັນຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີລະດັບສູງຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ, ມີນ້ຳໄຫລ ແລະມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍໂຕ ນອກຈາກນັ້ນໄດ້ພົບເຫັນ ຢູ່ນ້ຳເຊກະຫມານໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1995 ແລະນ້ຳເຊປຽນໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນປີດຽວກັນ ແລະ ຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ແລະໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ ປີ 1997 ມັກກິນລູກແມງໄມ້ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍທີ່ຢູ່ພື້ນນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະຫວັງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 147
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕິດຫີນ; ປາປົກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Sewellia* sp. 1
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 7 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີລະດັບສູງຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ, ມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນໃນແຜ່ນນ້ຳເຊກະຫມານ ໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1995 ແລະໃນແຜ່ນນ້ຳເຊປຽນ ແລະເຊນ້ຳນ້ອຍ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນປິດຮູວກັນ ນອກຈາກນັ້ນ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຊາຍ ເມືອງກະລຶມ ແຂວງເຊກອງ ໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ 1996 ປາຊະນິດນີ້ ຄົງຈະມັກກິນລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ແຕ່ມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບມັນ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມື ຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກຸນນີ້ ຈຶ່ງບໍ່ຮູ້ວ່າປາຊະນິດນີ້ເປັນປາຊະນິດໃດແທ້ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍ ກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 148
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຕິດຫີນ; ປາປົກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Sewellia* sp. 2
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີລະດັບສູງຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ, ມີນ້ຳໄຫລ ແລະ ພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ 1996 ໃນຫ້ວຍຊາຍ ເມືອງກະລຶມ ແຂວງເຊກອງ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະມັກກິນລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກຸນນີ້ ຈຶ່ງບໍ່ຮູ້ວ່າປາຊະນິດນີ້ເປັນປາຊະນິດໃດແທ້ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

Subfamily NEMACHEILINAE

- ນ້ຳເບີ : 149
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Nemacheilus* cf. *longistriatus* Kottelat, 1990
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 12,5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນສະເພາະຢູ່ສາຂາຂອງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳ ເຊກະຫມານ ເມືອງສານໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ຢູ່ຊາຍແດນລາວ-ໄທ ເຄີຍມີຄົນພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງເອງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບຸ່ງໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງ ພວກເຮົາໄດ້ພົບເຫັນ ຢູ່ບ່ອນນ້ຳໄຫລ ແລະມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຄົງຈະກິນລູກແມງໄມ້, ຫນອນນ້ຳ ແລະ ໄຄຫີນເປັນອາຫານ ຄືກັນກັບປາຊະນິດອື່ນໆທີ່ຢູ່ໃນຕະກຸນຂອງມັນ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 150
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາອີດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Nemacheilus pallidus* Kottelat, 1990
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 14 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳຕື້ນ ຫລືນ້ຳໄຫລ ແລະມີຜືນເປັນຂີ້ຕົມ, ດິນຊາຍ ຫລືຫີນແຮ່ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຄລອງ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ແລະ ໃນນ້ຳເຊປຽນ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ມັກກິນລູກແມງໄມ້ ແລະຫນອນນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍ ກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ເຫັນຫລາຍພິສິດວນໃນບ່ອນທີ່ພົບເຫັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 151
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາອີດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາທຽນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Nemacheilus platiceps* Kottelat, 1990
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ໃນຫ້ວຍຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ບ່ອນມີນ້ຳໄຫລແລະຜືນນ້ຳເປັນຫີນແຮ່ຫລືພະລານຫີນ ຫລືບາງເວລາເຄີຍເຂົ້າໄປໃນດິນຊາຍ ສຳລັບພາກໃຕ້ ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກະຫມານ ແລະແມ່ນ້ຳເຊປຽນ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍໂກະ ແລະຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ແລະ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຂະນິດນີ້ ຢູ່ເຊລຳເຜົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍ ກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະກິນລູກແມງໄມ້, ຫນອນ ແລະໄຄຫີນຈຳນວນຫນຶ່ງເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ** : 152
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາອີດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Nemacheilus* sp. 1
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊປຽນໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍທີ່ສຸດກ່ຽວກັບ ປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະກິນລູກແມງໄມ້, ຫນອນ ແລະໄຄຫີນຈຳນວນຫນຶ່ງເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ.



132 ປາໄສ້ຕັນ; ປາເກາະຫີນ; ປາກະມັນ; ປາອີໂກະ
Garra fasciacauda Fowler, 1937
 ຍາວສູດ 11 ຊມ (SL)



133 ປາເກາະຫີນ
Garra fuliginosa Fowler, 1934
 ຍາວສູດ 18 ຊມ (SL)



134 *Garra* sp. 1 ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL)
 (ຕາມເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)



135 ປາສະອີ
Mekongina erythrospila Fowler, 1937
 ຍາວສູດ 45 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 3 ກລ



137 ປາຕິດຫີນ; ປາປີກ *Homaloptera leonardi*
 Hora, 1941 ຍາວສູດ 6.5 ຊມ (SL)



138 ປາຕິດຫີນ; ປາປີກ *Homaloptera orthogoniata* Valliant, 1902 ຍາວສູດ 13 ຊມ (SL)



139 ປາຕິດຫີນ; ປາປີກ *Homaloptera* cf. *smithi*
 Hora, 1932 ຍາວສູດ 3 ຊມ (SL)



141 ປາຕິດຫີນ; ປາປີກ *Homaloptera* cf. *zollingeri* Bleeker, 1853 ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)



143 ປາປຶກ; ປາຕິດຫີນ
Homaloptera sp. 2
ຍາວສູດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)



144 ປາຕິດຫີນ
Hemimyzon sp. 1
ຍາວສູດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)



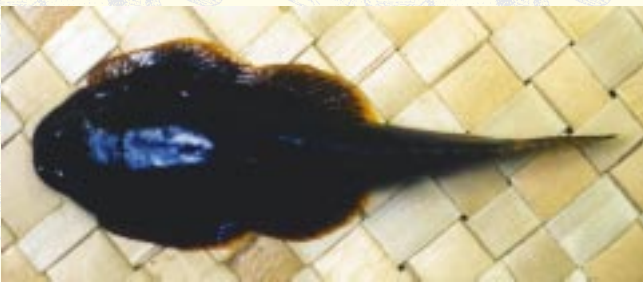
145 ປາຕິດຫີນ; ປາປຶກ *Hemimyzon* sp. 2
ຍາວສູດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)



147 ປາຕິດຫີນ; ປາປຶກ *Sewellia* sp. 1
ຍາວສູດ 7 ຊມ (SL)



146 ປາຕິດຫີນ; ປາປຶກ *Annamia normani* (Hora, 1930) ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL)



148 ປາຕິດຫີນ; ປາປຶກ *Sewellia* sp. 2
ຍາວສູດ 12,5 ຊມ (SL)



149 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້
Nemacheilus cf. *longistriatus* Kottelat, 1990
ຍາວສູດ 12,5 ຊມ (SL)



150 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້
Nemacheilus pallidus Kottelat, 1990
ຍາວສູດ 14 ຊມ (SL)



151 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາທຽນ
Nemacheilus platiceps Kottelat, 1990
ຍາວສູດ 5 ຊມ (SL)

- ນ້ຳເບີ : 153
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Nemacheilus* sp. 2
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ ດອນໂຂງ ເມືອງໂຂງໃນເດືອນທີ 6 ສາກົນ 1996 ຍັງບໍ່ທັນແນ່ໃຈວ່າເປັນຊະນິດໃດແທ້ ແຕ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ພື້ນນ້ຳບ່ອນມີດິນຊາຍ ແລະນ້ຳເລິກ ປະມານ 1,40 ແມັດ ຫລືຫ້າກວ່ານັ້ນ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງມັນຄືມີ ຕົວສີເຫລືອງ, ມີລາຍແຊກໂຕ ແລະມີຈຸດດຳຂະໜາດນ້ອຍຢູ່ກົກຫາງຂອງມັນ.

- ນ້ຳເບີ : 154
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາອີ່ຕຸ; ປາຮາກກ້ວຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Schistura* cf. *kengtungensis* (Fowler, 1936)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 11 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຮ່ອງນ້ຳ ແລະຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ມີນ້ຳຕື້ນ ແລະມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ລະຫວ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດພະມ້າ ສຳລັບພາກໃຕ້ ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍນ້ອຍຢູ່ໄກ່ໆບ້ານນາປາກຽບ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ 1995 ແລະໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍເກືອ, ຫ້ວຍຕະເອືອງ, ຫ້ວຍຊື້ນ, ຫ້ວຍສາວອ້ ເມືອງປະທຸມພອນ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 155
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Schistura* cf. *nicholsi* (Smith 1993)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL) (ຕາມທີ່ເຄີຍພົບຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ພົບເຫັນແຕ່ເທື່ອດຽວ ຍັງບໍ່ທັນຮູ້ຈັກວ່າ ປາຊະນິດນີ້ເປັນຊະນິດໃດແທ້ ແຕ່ຄົງຈະມັກຢູ່ບ່ອນມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນນ້ຳເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ອາດຈະມັກກິນລູກແມງໄມ້ຄືກັນກັບປາຊະນິດອື່ນໆທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນດຽວກັນ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມື ຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້, ປາຊະນິດນີ້ມີລັກສະນະຕົວຄ້າຍຄືກັນກັບປາອິດອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Schistura pellegrini*) ແຕ່ມີຫາງສີເຫລືອງບໍ່ແມ່ນສີແດງ.

- ນ້ຳເບີ** : 156
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາທຽນ; ປາວຽນໄຟ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Schistura cf. pellegrini (Rendahl, 1944)
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 6.5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລ, ມີນ້ຳໃສມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ມີນ້ຳຕື້ນ ແລະມີລະດັບສູງ ຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊນນ້ຳນ້ອຍ, ເຊປຽນ, ຫ້ວຍເສັດ ແລະຫ້ວຍ ຫມາກຈັນຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ແລະເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1997 ນອກຈາກນັ້ນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຊາຍ (ສາຂາຂອງນ້ຳເຊກອງ) ເມືອງກະລຶມ ແຂວງເຊກອງໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ 1996 ເຄີຍພົບເຫັນມັນຢູ່ໄຕ້ກ້ອນຫີນ ນອກຈາກນັ້ນໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບຢູ່ແມ່ນ້ຳ ເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປື ມັກກິນລູກແມງໄມ້, ພືດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ ແລະໄຄຫີນ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 157
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Schistura sp. 1
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL) (ຕາມທີ່ເຄີຍພົບຢູ່ສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປືໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ແຕ່ບໍ່ທັນແນ່ໃຈວ່າເປັນປາຂະນິດໃດແທ້ ພົບເຫັນບ່ອນມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນນ້ຳມີຫີນແຮ່ ອາດຈະ ມັກກິນລູກແມງໄມ້ຄືກັນກັບປາຂະນິດອື່ນໆ ທີ່ໃນຕະກູນດຽວກັນ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 158
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາທຽນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Schistura sp. 2
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລ, ມີນ້ຳໃສ, ມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່, ມີນ້ຳຕື້ນ ແລະ ມີລະດັບສູງຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍເສັດ ແລະຫ້ວຍຫມາກຈັນ ຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1997 ມັກກິນລູກແມງໄມ້, ພືດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ ແລະໄຄຫີນເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍ ກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 159
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Schistura sp. 3
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 5 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງປະເທດລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ໃນເວລານັ້ນປະຊາຊົນເຄີຍຈັບໄດ້ ແຕ່ບໍ່ເທົ່າປາສ້ອຍ ແລະປາແຕບ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ຂາ, ຊ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ມັກກິນພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ແມງໄມ້ ເປັນອາຫານ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍສຳລັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນບໍ່ໄດ້ເພາະເປັນປາທີ່ຂຶ້ນລົງ ຕາມລະດູການ ໃນປະຈຸບັນນີ້ຄົງຈະມີນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ : 160
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Schistura sp. 4
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງໃນເດືອນທີ 2 ສາກົນ 1995 ບໍ່ເຄີຍພົບຢູ່ບ່ອນອື່ນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແລະບໍ່ແນ່ໃຈວ່າແມ່ນເປັນຂະນິດໃດແທ້ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາອິດຂະນິດນີ້ຄືມີຈຸດແດງ ຢູ່ເບື້ອງຫນ້າຂອງຈົງຫລັງ ມີຈຸດດຳຢູ່ກົກຫາງ ແລະມີລາຍດຳແຊກຢູ່ຂ້າງໂຕຂອງມັນ 1 ແຊກ.

- ນ້ຳເບີ : 161
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Schistura sp. 5
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ບໍ່ເຄີຍພົບຢູ່ບ່ອນອື່ນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແລະບໍ່ແນ່ໃຈວ່າແມ່ນເປັນຂະນິດໃດແທ້ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ມີຂໍ້ມູນຫລາຍ ກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາອິດຂະນິດນີ້ຄືມີລາຍດຳແຊກຂ້າງໂຕຂອງມັນ.

- ນ້ຳເບີ : 162
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Schistura sp. 6
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 8 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ໃນຫ້ວຍຢູ່ ເມືອງນອງ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ໄກ້ຊາຍແດນຫວຽດນາມ ບໍ່ເຄີຍພົບຢູ່ 4 ແຂວງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າແມ່ນເປັນຂະນິດໃດແທ້ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາອິດຂະນິດນີ້ ຄືບໍ່ມີລາຍ ແລະມີໂຕສີນ້ຳຕານ.

- ນ້ຳເບີ : 163
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Schistura sp. 7
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຢູ່ເຊລຳເຟົາ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງ ມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ຄົງຈະມັກກິນລູກແມງໄມ້, ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ໄຄຫິນ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 164
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Schistura sp. 8
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຢູ່ເຊລຳເຟົາ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງ ມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ຄົງຈະມັກກິນລູກແມງໄມ້, ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ໄຄຫິນ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 165
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແຂ້ວໄກ້; ປາອິດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Schistura sp. 9
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຢູ່ເຊລຳເຟົາ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງ ມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ຄົງຈະມັກກິນລູກແມງໄມ້, ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ໄຄຫິນ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

Family COBITIDAE
Subfamily BOTIINAE

- ນ້ຳເບີ :** 166
- ຊື່ພາສາລາວ :** ປາແຂ້ວໄກ່; ປາຫມູມັນ; ປາຫມູ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ :** *Botia beauforti* Smith, 1931
- ຂະຫນາດ :** ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ ແລະຂະຫນາດກາງ ລະຫວ່າງປະເທດມາເລເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຢູ່ທີ່ ແມ່ນ້ຳເຊນນ້ຳນ້ອຍ ແລະແມ່ນ້ຳເຊປຽນຢູ່ຕີນພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງສາມັກຄີເຊ ແລະ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ຄົງຈະມີຢູ່ບ່ອນອື່ນດ້ວຍ ແຕ່ພວກເຮົາ ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະອອກມາໃນເດືອນ ທີ 11-12 ສາກົນ ມັກລີ້ຕົວຢູ່ໃນດິນຊາຍ ແລະ ລະຫວ່າງກ້ອນຫີນໃນເວລາກາງເວັນ ແລະ ອອກມາກິນກູງ ແລະຫອບໃນຍາມກາງຄືນ ປາຊະນິດນີ້ມີລັກສະນະຕົວຄ້າຍຄືກັນກັບປາແຂ້ວໄກ່ອີກຊະນິດຫນຶ່ງ (*Botia helodes*) ແຕ່ມີຈຳນວນນ້ອຍກ່ວາ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືບໍ່ທົນ ຕໍ່ສານໃນໂຕຣເຈນ (nitrogen) ຫມາຍຄວາມວ່າ ປາຊະນິດນີ້ມັກຫມົດໄປໃນແຫລ່ງນ້ຳໄກ້ໆ ບ່ອນໃສ່ປຸງວິທະຍາສາດ ເພາະສານທີ່ຢູ່ໃນປຸງຈະລົງໄປຢູ່ໃນນ້ຳ ໃນເວລາພົນຕົກ ດັ່ງນັ້ນປາຊະນິດນີ້ກໍໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍ ແລະກຳລັງຈະເປັນປາທີ່ຫາຍາກ ປາຊະນິດນີ້ ບໍ່ສາມາດຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນໄດ້ ເພາະມັນມັກນ້ຳໄຫລ.

- ນ້ຳເບີ :** 167
- ຊື່ພາສາລາວ :** ປາຫມູມັນ; ປາແຂ້ວໄກ່; ປາຫມູລາຍ; ປາຫມູ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ :** *Botia caudipunctata* Taki and Doi, 1995
- ຂະຫນາດ :** ຍາວສຸດ ປະມານ 8 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ 1996 ແລະ 1997 ເຄີຍເຫັນປາຊະນິດນີ້ຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1 ສາກົນ ບົນກັນກັບປາຫມູມັນ ແລະປາແຂ້ວໄກ່ຊະນິດອື່ນໆ (*Botia modesta* ແລະ *Botia helodes*) ແຕ່ບໍ່ມີຫລາຍຄື ປາຊະນິດດັ່ງກ່າວ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນ ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີລາຍແຊກຂວາງໂຕຂອງມັນຫລາຍແຊກ ແລະມີຈຸດດຳ ຢູ່ກົກຫາງ ລາຍຢູ່ແຕ່ລະໂຕອາດບໍ່ຄືກັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 168
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫມູມັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູຫິນ; ປາຫມູ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Botia eos* Taki, 1972
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂະໜາດກາງ ແລະຂະໜາດໃຫຍ່ ທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ມັກຝັງຕົວຢູ່ໃນດິນຊາຍ ແລະໃຕ້ຫີນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ ໃນລະດູອອກໄຂ່ໂຕຜູ້ຂອງປາຂະນິດນີ້ເຄີຍປ່ຽນສີເປັນ ສີດຳ ແລະ ມີຂອບສີແດງອ້ອມ ຈົງຫລັງຂອງມັນ ຄົງຈະອອກໄຂ່ໃນລະດູຝົນ ມັກກິນຫອຍ ແລະກຸ້ງ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະມີນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 169
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູມັນ; ປາຫມູ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Botia helodes* Sauvage, 1876
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳທຸກຂະໜາດທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ມັກຢູ່ນ້ຳຫິນ, ຂອນໄມ້ ຫລືເພື່ອຍທີ່ລົງໄປຢູ່ໃນນ້ຳ ເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະຫາກິນ ເຄີຍອອກມາໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນໃນ ທຸກໆປີ ເຄີຍພົບເຫັນໃນ ທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະ ເຄີຍເຫັນປາຂະນິດນີ້ຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນໃນທຸກໆປີ ລົງໄປປະເທດກຳປູເຈຍໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ເຄີຍຫາກິນໄຂ່ມົດແດງ, ຂີ້ກະເດືອນ, ປາ, ຫອຍ, ແມງນ້ຳ ແລະຫນອນ ໃນເວລາກາງຄືນ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍພົບປາຂະນິດນີ້ທົ່ວໄປແມ່ນ້ຳໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ບໍ່ຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເພາະເປັນປາທີ່ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ໃນປະຈຸບັນນີ້ບໍ່ມີຫລາຍຄືແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 170
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫມູມັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Botia lecontei* Fowler, 1937
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳທີ່ໄຫລ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຊອນຕົວຢູ່ໃນລະຫວ່າງກ່ອນຫິນ, ໃຕ້ຫີນ ແລະລະຫວ່າງພູມເພື່ອຍໄມ້ ຄືກັນກັບປາຂະນິດອື່ນທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນດຽວກັນ ຄົງຈະມີນິເວດເຂົ້າປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການຄືກັນກັບປາຫມູ ແລະປາແຂ້ວໄກ້ອີກ 2 ຂະນິດ (*Botia modesta* ແລະ *Botia helodes*) ແຕ່ມີຈຳນວນນ້ອຍກ່ວາ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທະເລສາບປະເທດ ກຳປູເຈຍເຊັ່ນດຽວກັນ ເຄີຍອອກມາຫາກິນຫອຍ ແລະກຸ້ງໃນເວລາກາງຄືນ ເຄີຍເຫັນປາຂະນິດນີ້ຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງ ເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນທຸກໆປີ ໃນບາງເວລາ ມັນມີລາຍແຊກສີດຳຂວາງໂຕຫລາຍໆແຊກ ແລະໃນບາງເວລາບໍ່ມີເລີຍ ມັກຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ມີທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງຢູ່ພາກ ໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ບໍ່ມີຫລາຍ ແລະຄົງຈະມີຫນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ : 171
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູມັນ; ປາຫມູ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Botia longidorsalis* Taki and Doi, 1995
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາດສະເຫລີ້າ ເມືອງໂພນທອງ ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ຄົງຈະຢູ່ອ່ອນອື່ນໃນແມ່ນ້ຳຂອງອີກດ້ວຍ ແຕ່ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້, ປາຊະນິດນີ້ມີລັກສະນະຕົວຄ້າຍຄືກັນກັບປາຫມູມັນອີກອີກຊະນິດຫນຶ່ງ (*Botia splendida*).

- ນ້ຳເບີ : 172
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫມູມັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູຫາງແດງ; ປາຫມູ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Botia modesta* Bleeker, 1865
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳທຸກຂະໜາດທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ເຄີຍລີ້ຢູ່ຕົວລະຫວ່າງກ້ອນຫີນ ແລະຢູ່ໃຕ້ຂອນໄມ້ ໃນເວລາກາງເວັນ ແລະ ໃນກາງຄືນໄດ້ອອກມາຫາກິນ ຫອຍ, ແມງນ້ຳທີ່ຢູ່ພື້ນນ້ຳ, ຫນອນ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະໄຂ່ມົດແດງເປັນອາຫານ ເຄີຍເຫັນປາຊະນິດນີ້ອື່ນແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນທຸກໆປີ ປະຊາຊົນເຄີຍຈັບໄດ້ຫລາຍໃນລະດູນັ້ນ ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ສ່ວນຫລາຍ ແມ່ນລົງໄປປະເທດກຳປູເຈຍອີກເພື່ອເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະຫາກິນ ເຄີຍພົບເຫັນ ຢູ່ທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນເຄີຍອອກມາ ສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເພື່ອກຽມຈະຂຶ້ນມາ ແມ່ນ້ຳຂອງ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ຂາ, ຕຸ່ມ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຫມູຊະນິດນີ້ມີຈຳນວນຫລາຍກວ່າຫມູ່ໃນຕະກູນຂອງມັນ ໃນປະຈຸບັນຍັງມີຫລາຍພິລິມຄວນ ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນ ລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີຫາງແລະເກສີແດງ.

- ນ້ຳເບີ : 173
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫມູມັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູລາຍ; ປາຫມູ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Botia cf. morleti* Tirant, 1885
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 9.5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳບ່ອນມີນ້ຳໄຫລ ແລະບ່ອນມີນ້ຳນຶ່ງ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳແມ່ຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ປາຊະນິດນີ້ມັກເຊື່ອງຕົວຢູ່ລະຫວ່າງກ້ອງຫີນ, ຂຸມກ້ອງຫີນແລະຂຸມກ້ອງຂອນໄມ້ ເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນ ແລະອອກໄຂ່ຢູ່ບ່ອນນັ້ນ ເຄີຍອອກມາໃນ ເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ສຳລັບພາກໃຕ້ ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນໃນເວລາຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນ ທີ 1-2 ສາກົນ ແຕ່ບໍ່ມີຈຳນວນຫລວງຫລາຍຄືກັນກັບປາຫມູມັນອີກອີກຊະນິດຫນຶ່ງ (*Botia modesta*) ຄົງຈະກິນ ຫອຍ, ກູ່ງແລະ ແມງໄມ້ນ້ຳ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະມີນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 174
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູມັນ; ປາຫມູ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Botia nigrolineata* Kottelat & Chu 1987
 - ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນນ້ຳນຶ່ງ ແລະບ່ອນນ້ຳໄຫລ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພົບຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊປຽນ ແລະເຊນ້ຳນ້ອຍ ຢູ່ຕີນພູພຽງບໍລິເວນບ່ອນນ້ຳໄຫລແຮງ ແລະແມ່ນ້ຳມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍຫາກິນກາງເວັນ ແລະເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ມັກກິນ ກຸ້ງ ແລະແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 175
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫມູມັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູຫາງດຳ; ປາຫມູ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Botia splendida* Roberts, 1995
 - ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 10 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເປັນທີ່ຮູ້ຈັກໃຫມ່ຂອງນັກຄົ້ນຄ້ວາປາ ເຄີຍພົບເຫັນຕົວທຳອິດໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊປຽນ ຢູ່ໄກ້ໆບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ຕົວທີສອງພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍສະຫມອງ ໄກ້ໆບ້ານຫີນລາດເຊັ່ນດຽວກັນ ແລະຕົວທີສາມຖືກແຫຼ່ງຕໍ່ຫນ້າບ້ານຝັ່ງແດງ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ 1996 ພວກເຮົາໄດ້ພົບເຫັນອີກ 2 ໂຕຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງຕໍ່ຫນ້າບ້ານສອງຄອນ ເມືອງລະມາມ ແຂວງເຊກອງ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ເຄີຍໄດ້ພົບເຫັນນອກຈາກແຂວງອັດຕະປື ແລະແຂວງເຊກອງ ບໍ່ເຄີຍມີໃຜພົບເຫັນຢູ່ປະເທດອື່ນໆ ນອກຈາກປະເທດລາວ ແຕ່ອາດຈະມີຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍເຫມືອນກັນ ແຕ່ບໍ່ທັນມີໃຜໄດ້ພົບ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການກິນ ແລະລະດູອອກໄຂ່ຂອງປາທີ່ສວຍງາມຂະນິດນີ້ ແຕ່ໄດ້ສັງເກດເຫັນ ມັນຊ້ອນຕົວລະຫວ່າງກ້ອນຫີນ ແລະກ້ອງກ້ອນຫີນ ທີ່ມີນ້ຳຕື້ນແລະນ້ຳໄຫລ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ແລະເປັນທີ່ຮູ້ຈັກ ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຫາກິນຕາມແມ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ.

Subfamily COBITINAE

- ນ້ຳເບີ** : 176
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຮາກກ້ວຍ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Acantopsoides delphax* Siebert, 1991
 - ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດໄທ ແຕ່ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ມັກຊ້ອນຕົວໃນດິນຊາຍ ແລະກິນສັດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະນາງ ແລະສະຫວິງ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.



152 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້ *Nemacheilus* sp. 1 ຍາວສຸດ 5 ຊມ (SL)



153 ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້ *Nemacheilus* sp. 2 ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)

154 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາອີ້ຕຸ; ປາຮາກກ້ວຍ *Schistura* cf. *kengtungensis* (Fowler, 1936) ຍາວສຸດ 11 ຊມ (SL)



156 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາທຽນ; ປາວຽນໄຟ *Schistura* cf. *pellegrini* (Rendahl, 1944) ຍາວສຸດ 6.5 ຊມ (SL)

157 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້ *Schistura* sp. 1 ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL) (ຕາມທີ່ເຄີຍພົບຢູ່ສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ)



158 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາທຽນ *Schistura* sp. 2 ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)

159 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາແຂ້ວໄກ້ *Schistura* sp. 3 ຍາວສຸດ 5 ຊມ (SL)



160 ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້ *Schistura* sp. 4 ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)

161 ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້ *Schistura* sp. 5 ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL) (ຕາມເຄີຍເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)



162 ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້ Schistura sp. 6
ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)



163 ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້ Schistura sp. 7
ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)



164 ປາແຂ້ວດໄກ້; ປາອິ Schistura sp. 8
ຍາວສຸດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)



166 ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູນັນ; ປາຫມູ
Botia beauforti Smith, 1931
ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)



167 ປາຫມູນັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູລາຍ; ປາຫມູ
Botia caudipunctata Taki and Doi, 1995
ຍາວສຸດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)
(ຕາມເຄືຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)



168 ປາຫມູນັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູຫິນ; ປາຫມູ Botia eos Taki, 1972 ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)



169 ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູນັນ; ປາຫມູ Botia helodes Sauvage, 1876 ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)



- ນ້ຳເບີ : 177
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຮາກກ້ວຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Acanthopsoides gracilentus* (Smith, 1945)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີພື້ນເປັນດິນຊາຍ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນມັນຊ່ອນຕົວຢູ່ໃນດິນຊາຍ ຢູ່ນ້ຳເຊປຽນຕໍ່ຫນ້າບ້ານໃຫມ່ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ມັກກິນ ກຸ້ງ ແລະ ແມງໄມ້ໃນນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ແຕ່ຄົງຈະມີທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳທີ່ມີພື້ນເປັນດິນຊາຍ ປາຮາກກ້ວຍ ທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນນີ້ມີສິບທີ່ສິ້ນກ່ວາຕະກູນຂອງປາຮາກກ້ວຍອີກຕະກູນຫນຶ່ງ (*Acantopsis* spp.) ປາຮາກກ້ວຍຕະກູນທີ່ມີສິບສິ້ນອາດຈະມີອີກ 1 ຫລື 2 ຊະນິດຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ (*Acanthopsoides delphax* ແລະ *Acanthopsoides hapalias*).

- ນ້ຳເບີ : 178
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຮາກກ້ວຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Acanthopsoides hapalias* Siebert, 1991
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (ຕາມເຄີຍພົບເຫັນ)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1997 ໃນຈຸດມີພື້ນເປັນດິນຊາຍ ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ ຢູ່ເຊລຳເພົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ມັກກິນ ກຸ້ງ ແລະແມງໄມ້ໃນນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ປາຮາກກ້ວຍທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນນີ້ມີສິບທີ່ສິ້ນກ່ວາຕະກູນຂອງປາຮາກກ້ວຍ ອີກຕະກູນຫນຶ່ງ (*Acantopsis* spp.)

- ນ້ຳເບີ : 179
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຮາກກ້ວຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Acantopsis* sp. 1
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 23 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຊິ່ງຢູ່ໃນຕະກູນຂອງປາຮາກກ້ວຍທີ່ມີສິບຍາວ (*Acantopsis*) ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ປາຕະກູນນີ້ຍັງມີຄວາມສັບສົນຫລາຍຈົນນັກຄົ້ນຄ້ວາປາຍັງບໍ່ທັນສາມາດຈຳແນກແຕ່ລະຊະນິດໄດ້ແນ່ນອນ ແຕ່ອາດຈະມີ 3 ຊະນິດຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວລວມກັບຊະນິດນີ້ ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ສະເພາະບ່ອນທີ່ມີພື້ນເປັນດິນຊາຍລະອຽດ ແລະເຄີຍມັກຊ່ອນຕົວຢູ່ບ່ອນນັ້ນໃນລະດູພົນເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມ ມັກກິນ ກຸ້ງ, ແມງໄມ້ນ້ຳ ແລະພືດທີ່ເປື້ອຍເປັນອາຫານ ມັກກິນອາຫານບົນກັບດິນຊາຍ ແຕ່ສາມາດແຍກດິນຊາຍອອກໄດ້ໂດຍທາງເງື່ອນຂອງມັນ.

- ນ້ຳບົ : 180
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຮາກກ້ວຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Acantopsis sp. 2
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 13 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ຈົນເຖິງຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີພື້ນເປັນດິນຊາຍ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຄົງຈະມີນິເສການກິນ ແລະຢູ່ຄ້າຍຄືກັນກັບປາຊະນິດອື່ນຢູ່ໃນຕະກຸນຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນຫລາຍເທື່ອ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ເຄີຍພົບເຫັນຈຳນວນຫລາຍຂອງປາຮາກກ້ວຍສົບຍາວ ຊະນິດໜຶ່ງທີ່ຢູ່ໃນຕະກຸນນີ້ (Acantopsis) (ອາດຈະບໍ່ແມ່ນຊະນິດນີ້ແຕ່ເປັນປາຮາກກ້ວຍສົບຍາວຊະນິດໜຶ່ງ) ຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງ ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ເຫັນມັນລົງຕ້ອນ ລວມກັບປາຊະນິດອື່ນຢູ່ສະໂຮງຊຶ່ງເປັນຮູນ້ຳຂອງແມ່ນ້ຳຂອງທີ່ປາສາມາດຂຶ້ນໄດ້ຕາມລະດູການ ທີ່ຢູ່ລະຫ່ວາງດອນສະດຳ ແລະດອນສະໂຮງ ເມືອງໂຂງ.

- ນ້ຳບົ : 181
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຮາກກ້ວຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Acantopsis sp. 3
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ຈົນເຖິງຂະໜາດໃຫຍ່ຂອງແມ່ນ້ຳທີ່ມີລະດັບສູງ ຈາກຫນ້ານ້ຳທະເລ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊປຽນຕໍ່ຫນ້າ ບ້ານໃຫມ່ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ຄົງຈະມີນິເສການກິນຄ້າຍຄືກັນກັບປາຊະນິດອື່ນທີ່ຢູ່ຕະກຸນດຽວກັບມັນ (Acantopsis) ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 182
ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາຮາກກ້ວຍ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Lepidocephalichthys hasselti* (Valenciennes, 1846)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 4.5 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ປຶງ ແລະບ່ອນນ້ຳຖ້ວມອື່ນໆທີ່ມີນ້ຳຕື້ນ ແລະມີນ້ຳໄຫລຊ້າ ມີຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ, ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນຢູ່ປະເທດໄທ ມັກເຂົ້າໄປບ່ອນນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູ ນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະຫາກິນ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະໄຄຫິນຈຳນວນ ຫນຶ່ງເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ສະຫວິງ, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ໄດ້ພົບເຫັນ ຢູ່ໄກ່ງບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປືໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ນອກຈາກນີ້ໄດ້ພົບເຫັນ ຢູ່ຫ້ວຍຕະເຊືອງ ເມືອງປະທຸມພອນໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ແລະໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1997 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍເສັດ ແລະຫ້ວຍຫມາກຈັນ ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ນອກຈາກ ປາຊະນິດນີ້ອາດຈະມີອີກຊະນິດຫນຶ່ງ (*Lepidocephalichthys birmanicus*, Rendahl, 1948) ຢູ່ພາກໃຕ້ ຂອງລາວ ແຕ່ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ຊະນິດນີ້ມີລາຍຂວາງຫາງທີ່ແຈ້ງດີ 6-7 ເສັ້ນ ຊະນິດນີ້ມີພຽງ 5-6 ເສັ້ນທີ່ບໍ່ແຈ້ງ.

- ນ້ຳເບີ** : 183
ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Acanthocobitis* sp. 1
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ນັກຄົ້ນຄ້ວາປາບໍ່ເຄີຍຮູ້ຈັກປາຊະນິດນີ້ ຫລືປາໃນຕະກຸນນີ້ສຳລັບແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແຕ່ພວກເຮົາເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປືໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ແລະໃນນ້ຳເຊປຽນ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປືໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳຕື້ນ ທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຈຳນວນຫລາຍ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງ ປາຊະນິດນີ້ຄືມີລາຍຂວາງຂ້າງໂຕຈຳນວນຫລາຍໆ ແລະມີລາຍຂວາງຢູ່ຫາງ ແລະຈົງຫລັງອີກດ້ວຍ.

- ນ້ຳເບີ** : 184
ຊື່ພາສາລາວ : ປາອິດຍາວ; ປາອິດ; ປາສຽວໃຫຍ່; ປາສຽວ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Pangio anguillaris* (Vaillant, 1892)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 9 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ມີພື້ນເປັນດິນຊາຍ ຫລືບ່ອນມີພືດທີ່ເປື້ອຍ ແລະມີນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ມັກຝັງຕົວໃນສິ່ງຕ່າງໆໃນເວລາຫາກິນ ແລະອອກໄຂ່ໃນນ້ຳຕື້ນຢູ່ບ່ອນນ້ຳຖ້ວມ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊປຽນຕໍ່ຫນ້າບ້ານໃຫມ່ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ບ່ອນອື່ນດ້ວຍ ຍິ່ງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 185
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາອິດ; ປາສຽວນ້ອຍ; ປາສຽວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pangio fusca* (Blyth, 1860)
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍແລະແມ່ນ້ຳ ທີ່ມີນ້ຳໄຫລຊ້າລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດ ອິນໂດເນເຊຍ ແລະລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງ ລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1995 ນອກຈາກນັ້ນ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບຫລາຍຕົວທີ່ຊ້ອນຕົວໄວ້ໃນຮັງຂອງປາເຫມັ້ນ (*Osphronemus exodon*) ທີ່ເຮັດດ້ວຍຮາກຂອງຕົ້ນໄມ້ຢູ່ນ້ຳເຊປຽນຕໍ່ຫນ້າ ບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ສ່ວນຫລາຍປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ນ້ຳຕົ້ນທີ່ມີຟື້ນເປັນດິນຊາຍ ແລະຄົງຈະອອກໄຂ່ຢູ່ບ່ອນນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍ ກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ປາຂະນິດນີ້ມີຕົວສິ້ນກວ່າປາອິດຍາວ (*Pangio anguillaris*) ເຊິ່ງຢູ່ໃນຕະກຸນດຽວກັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 186
- ຊື່ພາສາລາວ** :
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pangio muraeniformis* (Fraser and Brunner, 1940)
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 6 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເປັນປາທີ່ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແຕ່ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຂດລຳເຜົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ມັກຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງນ້ຳຕົ້ນບ່ອນມີດິນຊາຍ ຄົງຈະກິນສິດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 187
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຈູທຳທານ; ປາອິດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pangio sumatrana* (Fraser and Brunner, 1940)
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຂະນິດນີ້ລະຫວ່າງຝັກເພື່ອຢູ່ເຂດລຳເຜົາ ເມືອງ ມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ປາຂະນິດນີ້ມີລາຍສີດາ ແລະ ສີເຫລືອງ ແລະ ຮູບຮ່າງຍາວຄ້າຍຄືກັນກັບຈູທຳທານ ແຕ່ເປັນປາ (ບໍ່ແມ່ນຈູ) ແລະມີຂະຫນາດນ້ອຍກວ່າ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍ ກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 188
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Serpenticobitis octozona* Roberts, 1997
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 6 ຊມ (TL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປືໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ແລະໃນນ້ຳເຊປຽນ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປືໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ບ່ອນມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ຫລືພະລານຫີນ ເຄີຍຖືກສະຫວັງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

Family GYRINOCHEILIDAE

- ນ້ຳເບີ : 189
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເກາະ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Gyrinocheilus aymonieri* (Tirant, 1884)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະ ພື້ນເປັນຫີນແຮ່ຫລືພະລານຫີນ ຢູ່ທົ່ວໄປໃນ ແຜ່ນດິນໃຫຍ່ເອເຊຍຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ແຂວງອັດຕະປື ເຄີຍອອກໄຂ້ໃນເດືອນທີ 4-5 ສາກົນ ມັກກິນໄຄຫີນ, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະພືດນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ລູກແມງໄມ້ນ້ຳ ເປັນອາຫານ ເວລາປາຊະນິດນີ້ຢູ່ນ້ຳໄຫລເຄີຍອາໄສປາກຂອງມັນຈັບຫີນໄວ້ ແລະອາໄສຮູດັງສອງເບື້ອງທີ່ຢູ່ຫນ້າຂອງມັນເພື່ອຫາຍໃຈໃນເວລານັ້ນເຊິ່ງຕ່າງກັບປາຊະນິດອື່ນ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະມີຈຳນວນນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນແຕ່ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍ.

- ນ້ຳເບີ : 190
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເກາະ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Gyrinocheilus pennocki* (Fowler, 1937)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 28 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍພົບເຫັນມັນຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງ ລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ໃນເວລາມັນຂຶ້ນມາເຄີຍມີຈຳນວນຫລວງຫລາຍ ແລະ ປະຊາຊົນເຄີຍເອົາໄປ ຢ້າງເຮັດປາແຫ້ງສຳລັບກິນແລະຂາຍ ສຳລັບແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍເຫັນຖືກຈັບ ສະເພາະລະດູແລ້ງ ລະຫວ່າງເດືອນທີ 1-5 ສາກົນ ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຮືອນ ປາຊະນິດນີ້ມີນິເສການກິນ ແລະ ອອກໄຂ້ຄ້າຍຄືກັນກັບປາເກາະອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Gyrinocheilus aymonieri*) ແຕ່ມັນມີຂະໜາດໃຫຍ່ກ່ວາ ແລະ ມີຈຳນວນຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດ ອື່ນໆ ໃນອະດີດປາຊະນິດນີ້ເຄີຍມີຫລາຍທີ່ສຸດໃນລະດູແລ້ງຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ຈົນປະຊາຊົນ ສາມາດເອົາມາໄປຈັບເອົາໄດ້ຢູ່ຕາມຮູຫີນຫລື ຫລີບຫີນ ແລະ ໃນປະຈຸບັນຍັງເປັນປາທີ່ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ລາຍໄດ້ ແລະ ການກິນຂອງປະຊາຊົນ ແຕ່ແມ່ນອນມີຈຳນວນຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

Order SILURIFORMES
Family BAGRIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 191
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາມະຄັນມະຄີ; ປາຄັນມະຄີ; ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຂອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Bagrichthys macracanthus* (Bleeker, 1854)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີຄວາມຊຸ່ນຫລາຍລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຫັນເປັນປະຈຳຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະຈຸດອື່ນໆ ທີ່ຕິດຢູ່ກັບແມ່ນ້ຳຂອງ ມັກກິນ ພືດທີ່ເປື້ອຍ, ຂີ້ກະເດືອນ, ກູ້ງ, ກະປູ, ແມງປີ ແລະສັດນ້ຳທີ່ຢູ່ພື້ນນ້ຳຂະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍອອກໄຂ່ ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ແລະເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ໃນຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ໃນລະດູແລ້ງມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຄົງຈະມີຈຳນວນຫນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ ປາຂະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາກ້ວຍສຸກ (*Bagrichthys macropterus*) ເພາະມີຫ່ວງຽງຈົງຫລັງທີ່ຍາວກ່ວາ, ມີໂຕສີດຳ ແລະມີປາກທີ່ກວ້າງກ່ວາ.

- ນ້ຳເບີ** : 192
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກ້ວຍສຸກ; ປາມະຄັນມະຄີ; ປາຄັນມະຄີ; ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຂອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Bagrichthys macropterus* Bleeker, 1853
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 26 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີຄວາມຊຸ່ນສູງ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວປາຂະນິດນີ້ສ່ວນຫລາຍມັກພົບເຫັນຢູ່ໃຕ້ກອງຄອນ ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງສາຍແດນ ລາວ-ກຳປູເຈຍ ບໍ່ຄ່ອຍຈະເຫັນມັນຢູ່ເຫນືອຄອນ ປາຂະນິດນີ້ມີນິໄສການກິນ, ການອອກໄຂ່ຄ້າຍຄືກັນກັບປາມະຄັນມະຄີອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Bagrichthys macracanthus*) ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍສຳລັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ຄົງຈະມີຈຳນວນຫນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 193
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາຢາງບອນ; ປາລູກບອນ; ປາຢາງກ້ວຍ; ປາລູກຫີນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pseudomystus siamensis* (Regan, 1913)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 17 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ແມ່ນ້ຳທີ່ຕິກໃສ່ຕອນເຫນືອຂອງທະເລນ້ຳເຄັມອ່າວໄທ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວມີຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳທົ່ວໄປ ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ລະຫວ່າງເວືອປໄມ້ ແລະຮາກໄມ້ຢູ່ນ້ຳ ເຄີຍອອກໄຂ່ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ສ່ວນຫລາຍມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳ, ແມງໄມ້ອື່ນໆ, ຂີ້ກະເດືອນ, ກະປູ ແລະກູ້ງເປັນອາຫານ ຈຸດພິເສດຂອງມັນຄືຖ້າຫາກຽງຂອງປາຂະນິດນີ້ປົກ ຈະມີອາການເຈັບປວດແຮງຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ອາດຈະມີນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ ນອກຈາກ ປາຂະນິດນີ້ອາດຈະມີອີກຂະນິດໜຶ່ງໃນຕະກູນດຽວກັນໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ (*Pseudomystus stenomus* (Valenciennes, 1839) ແຕ່ພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ.

- ນ້ຳເບີ : 194
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂະແຍງ; ປາຂະແຍງຈົງຫລັງຍາວ; ປາຂະແຍງໂຄ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Heterobagrus bocourti* Bleeker, 1854
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 24 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງສອງແມ່ນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຈຳນວນຫລວງຫລາຍ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບລະດູອອກໄຂ່ ແລະການເຄື່ອນໄຫວຂອງມັນ ແຕ່ມັກກິນ ກຸ້ງ, ກະປູ ແລະແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ມີງ່ຽງຢູ່ຈົງຫລັງທີ່ມີຄວາມຍາວທີ່ສຸດສຳລັບຕະກຸນຂອງມັນ (*Bagridae*).

- ນ້ຳເບີ : 195
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂະແຍງ; ປາຂະແຍງໂຄ; ປາຂະແຍງຂ້າງລາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Mystus albolineatus* Roberts, 1994
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 35 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລຫລືນ້ຳນຶ່ງ ແລະ ເປັນສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ອນທີ່ມີຂອນໄມ້ ແລະພືດໃຕ້ນ້ຳອອກໄຂ່ໃນເດືອນ 5-6 ສາກົນ ມັກກິນ ປານ້ອຍ, ລູກແມງໄມ້ ແລະ ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ນັກຄົ້ນຄ້ວາປາຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກຸນນີ້ (*Mystus*) ຈຸດພິເສດຂອງປາຂະນິດນີ້ຄືມີເກຫນັງທີ່ມີຂະໜາດຍາວ ແລະຕິດຢູ່ກັບຈົງຫລັງ ແລະມີຈຸດດຳຢູ່ກົງກ່ຽວຈົງຫລັງ ມີລາຍແຊກໂຕ.

- ນ້ຳເບີ : 196
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂະແຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະແຍງ; ປາຂະແຍງນ້ອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Mystus atrifasciatus* Fowler, 1937
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຄລອງ (ຢູ່ປະເທດໄທ) ແລະແມ່ນ້ຳຂອງ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງ, ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ເພື່ອຫາກິນ ແລະອອກໄຂ່ ແລະມັກພົບຢູ່ໄກ້ໆຂອນໄມ້ ແລະໄມ້ອື່ນໆທີ່ຢູ່ໃຕ້ນ້ຳ ເຄີຍຫາກິນເປັນຫມູ່ ມັກກິນ ກຸ້ງ, ກະປູ, ເກັດປາ, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະໂຄຫີນ ເປັນອາຫານ ມັກຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ແຕ່ອາດຈະມີນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 197
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຂະແຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະແຍງນ້ອຍ; ປາຂະແຍງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Mystus multiradiatus* Roberts, 1992
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 13 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍ ເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຄລອງ (ຢູ່ປະເທດໄທ) ແລະ ແມ່ນ້ຳຂອງ ມັກຢູ່ລວມຫມູ່ກັບປາຂະແຍງຂ້າງລາຍອີກຂະນິດຫນຶ່ງ (*Mystus mysticetus*) ແລະ ມັກຢູ່ໄກ່ງຂອນໄມ້ແລະ ງ່າໄມ້ທີ່ຕົກຢູ່ໃນນ້ຳ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນຫ້ວຍ ແລະ ປ່າທາມເພື່ອອອກໄຂ່ແລະ ຫາກິນ ໃນລະດູຝົນ ແລະ ອອກມາໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານ ຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ, ເຊລຳເພົາ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ແຕ່ຄົງຈະມີ ຢູ່ຈຸດອື່ນໆຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວດ້ວຍ ມັກກິນ ກຸ້ງ, ກະປູ, ແມງໄມ້ນ້ຳ, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ພືດທີ່ເປື້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍ ຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ເພາະເປັນຂະນິດທີ່ນັກຄົ້ນຄ້ວາປາຮູ້ຈັກແຕ່ປີ 1992 ນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 198
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຂະແຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະແຍງນ້ອຍ; ປາຂະແຍງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Mystus mysticetus* Roberts, 1992
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 13 ຊມ (SL)

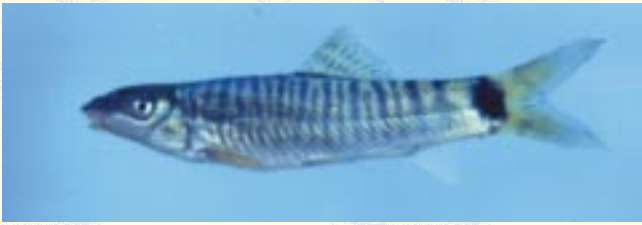
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳລະຢອງ (ຢູ່ປະເທດໄທ), ແມ່ນ້ຳບາງປາກອງ (ຢູ່ປະເທດໄທ) ແລະ ແມ່ນ້ຳຂອງ ມັກຢູ່ລວມກັນກັບປາຂະແຍງຂ້າງລາຍອີກຂະນິດຫນຶ່ງ (*Mystus multiradiatus*) ແລະ ມີນິເສກການກິນ, ການອອກໄຂ່ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວເຊັ່ນດຽວ ກັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະ ໃນເຊລຳເພົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ໃນຫລາຍຈຸດໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ເພາະນັກຄົ້ນຄ້ວາປາຮູ້ຈັກແຕ່ປີ 1992 ນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຂະແຍງຂ້າງລາຍຂະນິດນີ້ ແມ່ນມີເກຫນັງທີ່ມີຂະໜາດສັ້ນກ່ວາ ເກຫນັງຂອງປາຂະແຍງ ຂ້າງລາຍ ຂະນິດອື່ນໆ (*Mystus multiradiatus* ແລະ *Mystus atrifasciatus*).

- ນ້ຳເບີ** : 199
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຂະແຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະແຍງນ້ອຍ; ປາຂະແຍງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Mystus cf. rhegma* Fowler, 1935
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຄລອງ (ຢູ່ປະເທດໄທ) ແລະ ແມ່ນ້ຳຂອງ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະ ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແຂວງຊຽງແຕງ ພາກເໜືອຂອງປະເທດກຳປູເຈຍ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ບ່ອນອື່ນໆຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວອີກດ້ວຍ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ມັກກິນລູກແມງໄມ້, ພືດທີ່ເປື້ອຍ, ເກັດປາ ແລະ ສ່ວນອື່ນໆຂອງຊາກສົບ ຂອງປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ.



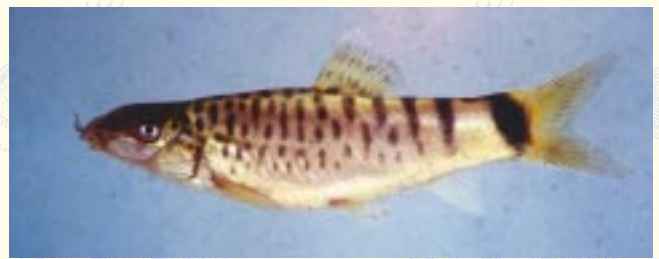
170 ປາຫມູນັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູ
Botia lecontei Fowler, 1937
ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)



172 ປາຫມູນັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູຫາງແດດ;
ປາຫມູ Botia modesta Bleeker, 1865
ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)



173 ປາຫມູນັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູລາຍ; ປາຫມູ Botia cf. morleti Tirant, 1885
ຍາວສູດ ປະມານ 9.5 ຊມ (SL)



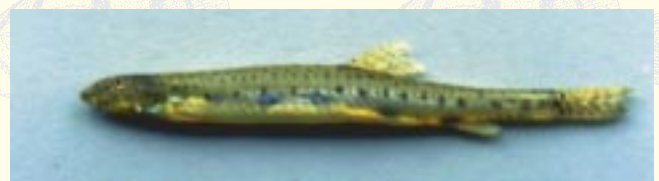
174 ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູນັນ; ປາຫມູ
Botia nigrolineata Kottelat & Chu, 1987
ຍາວສູດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)



175 ປາຫມູນັນ; ປາແຂ້ວໄກ້; ປາຫມູຫາງດຳ; ປາຫມູ
Botia splendida Roberts, 1995
ຍາວສູດ ປະມານ 10 ຊມ (SL)



176 ປາຮາກກ້ວຍ
Acanthopsoides delphax Siebert, 1991
ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL)



177 ປາຮາກກ້ວຍ
Acanthopsoides gracilentus (Smith, 1945)
ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL)



179 ປາຮາກກ້ວຍ Acantopsis sp. 1
ຍາວສູດ 23 ຊມ (SL)



180 ປາຮາກກ້ວຍ
Acantopsis sp. 2
ຍາວສູດ 13 ຊມ (SL)



181 ປາຮາກກ້ວຍ
Acantopsis sp. 3
ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)



182 ປາອິດ; ປາຂ້າງລາຍ; ປາຮາກກ້ວຍ
Lepidocephalichthys hasselti (Valenciennes, 1846)
ຍາວສຸດ 4.5 ຊມ (SL)



183 ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ; ປາແຂ້ວໄກ້
Acanthocobitis sp. 1
ຍາວສຸດ ປະມານ 7 ຊມ (SL)



184 ປາອິດຍາວ; ປາອິດ; ປາສຽວໃຫຍ່; ປາສຽວ
Pangio anguillaris (Vaillant, 1892)
ຍາວສຸດ 9 ຊມ (SL)



185 ປາອິດ; ປາສຽວນ້ອຍ; ປາສຽວ
Pangio fusca (Blyth, 1860)
ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)



186
Pangio muraeniformis (Fraser and Brunner, 1940)
ຍາວສຸດ ປະມານ 6 ຊມ (SL)



187 ປາງູທຳຫານ; ປາອິດ
Pangio sumatrana (Fraser and Brunner, 1940)
ຍາວສຸດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)



188 ປາຂ້າງລາຍ; ປາອິດ
Serpenticobitis octozona (Roberts, 1997)
ຍາວສຸດ 6 ຊມ (TL)



189 ປາເກາະ
Gyriinocheilus aymonieri (Tirant, 1884)
ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)



190 ປາເກາະ
Gyriinocheilus pennocki (Fowler, 1937)
ຍາວສຸດ 28 ຊມ (SL)

- ນ້ຳເບີ : 200
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂະແຍງໂຄ; ປາຂະແຍງ; ປາຄັນແຍງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Mystus singaringan* Bleeker, 1846
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລຫລືນ້ຳນຶ່ງ ແລະເປັນສາຂາຂອງມັນ ປາຂະນິດນີ້ພົບເຫັນທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນຫ້ວຍແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນແລະອອກໄຂ່ ແລະກັບໄປສູ່ນ້ຳໃຫຍ່ອີກໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກິນມັກກິນປານ້ອຍ, ລູກແມງໄມ້ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ນັກຄົ້ນຄ້ວາປາຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກູນນີ້ (*Mystus*) ຈົນບໍ່ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແຕ່ອາດຈະມີນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຂະນິດນີ້ຄືມີເກຫນຶ່ງທີ່ຍາວ ແລະຕິດກັບຈົງຫລັງ ບໍ່ມີຈຸດດຳຢູ່ກົກຫງ່ຽວຈົງຫລັງ ແລະບໍ່ມີລາຍແຂກໂຕ.

- ນ້ຳເບີ : 201
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາກົດເຫຼືອງ; ປາກົດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Hemibagrus nemurus* (Valenciennes, 1839)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 65 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ 3 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ແລະປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະເຄີຍມີຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ສຳລັບແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວແມ່ນມີທົ່ວໄປໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກິນທຸກໆປີ ປະຊາຊົນເຄີຍຈັບຈຳນວນຫລາຍຢູ່ຄົນເຫວຂອງນ້ຳຕົກຫລີ້ຜີ ເມືອງໂຂງ ໂດຍໄຊ້ກະສັອນໃສ່ຢູ່ຮ່ອມນ້ຳໄຫລລະຫວ່າງກ່ອນຫີນ ຄົງຈະແມ່ນຖືກຈັບໃນເວລາມັນເດີນທາງໄປເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູຝົນເພື່ອອອກໄຂ່ແລະຫາກິນ ແລະອອກມາໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກິນ ມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ ມັກກິນປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ, ຂຽດ, ປວກ, ແມງໄມ້ນ້ຳ, ແມງຂອນ ແລະແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ຂາ, ຕຸ້ມ, ກະສັອນ, ຈິ້ນ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍພິສົມຄວນ ມັກເຫັນຫລາຍ ແລະປະຈຳແຕ່ມີຈຳນວນຫນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ.

ນ້ຳເບີ : 202
ຊື່ພາສາລາວ : ປາເຄິງ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Hemibagrus wyckioides* Chaux and Fang, 1949
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 45-70 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳສາລະວິນ (ປະເທດພະມ້າ), ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີຜືນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນຍາມແລ້ງ ສ່ວນໜຶ່ງເຄີຍເຂົ້າໄປຫ້ວຍຂະໜາດໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນ ແລະອອກໄຂ່ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ແລະອອກມາໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ມັກກິນກຸ້ງ, ກະປູ, ຫອຍ, ແມງໄມ້, ຂຽດ, ກົບ, ຂີ້ກະເດືອນ, ອ່ຽນແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ລອບ, ຈ້ນ, ຫລືແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ນັກຄົ້ນຄ້ວາປາ ຍັງສັບສົນວ່າປາຊະນິດນີ້ມີຊື່ວິທະຍາສາດໂຕໃດແທ້ ເຄີຍມີຄົນເອີ້ນວ່າ (*Mystus microphthalmus*) ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ປາຊະນິດນີ້ມີທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ເປັນປາເສດຖະກິດທີ່ມີລາຄາແພງອີກດ້ວຍ ແຕ່ແມ່ນ້ອນມີຈຳນວນໜ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ປາຊະນິດນີ້ມີໂອກາດ ໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກວັງສະຫງວນ ຄົນລາວບາງຄົນຖືວ່າປາຊະນິດນີ້ກິນຟິດພະຍາດ.

ນ້ຳເບີ : 203
ຊື່ພາສາລາວ : ປາກົດຫມ້; ປາກົດດຳ; ປາກົດຫີນ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Hemibagrus wycki* (Bleeker, 1858)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 45 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ ປະມານ 3 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ແຕ່ບໍ່ມັກເຂົ້າ ຫ້ວຍນ້ອຍຄືກັນກັບປາກົດເຫລືອງ (*Hemibagrus nemurus*) ມັກຢູ່ຊຸມວັງນ້ຳເລິກ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ສ່ວນຫລາຍພົບຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ມັກກິນກຸ້ງ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ, ຫອຍ, ປາ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພໍມີຢູ່ ແຕ່ມີຈຳນວນນ້ອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຊະນິດນີ້ຕ່າງກັນກັບປາກົດເຫລືອງ ເພາະມີໂຕສີດຳ ທ້ອງຂາວ ແລະມີສີຂາວຢູ່ອອບຫາງເບື້ອງເທິງແລະລຸ່ມ.

Family SILURIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 204
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຂົບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Belodontichthys cf. dinema* (Bleeker, 1851)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 70 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 4 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງຈົນເຖິງຜິວນ້ຳຂອງແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີຄວາມເລິກ ລະຫວ່າງປະເທດໄທຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ແຕ່ປາຂົບທີ່ມີຢູ່ໃນປະເທດອິນໂດເນເຊຍມີສ່ວນຂອງໂຕທີ່ແຕກຕ່າງກັບສ່ວນໂຕຂອງປາຂົບທີ່ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະ ປາຂົບທີ່ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງອາດຈະເປັນຊະນິດໃໝ່ ເຄີຍເວົ້າຫ້ວຍຂະໜາດໃຫຍ່ແລະມັກອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ແລະ ລົງແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ໃນລະດູແລ້ງເຄີຍພົບຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ມັກກິນແມງໄມ້, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຫອຍ ແລະ ໂດຍສະເພາະແມ່ນປາເປັນອາຫານ ໃນບາງເວລາເຄີຍພົບເຫັນຫມາກໄມ້ໃນທ້ອງຂອງມັນອີກດ້ວຍ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍຕາຍຫລາຍຍ້ອນຖືກລະເບີດຂອງຄົນກຳປູເຈຍຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງລະຫວ່າງຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ປາຂະນິດນີ້ເປັນປາເສດຖະກິດທີ່ສຳຄັນ ແລະມີລາຄາແພງ ແຕ່ມີຈຳນວນຫນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນຫລາຍພັນສົມຄວນ ປາຂະນິດນີ້ມີໂອກາດທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການວັງສະຫງວນຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ.

- ນ້ຳເບີ** : 205
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປານາງແດງ; ປານາງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Hemisilurus mekongensis* Bornbusch and Lundberg, 1989
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 40-50 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 2 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ມີຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເວົ້າຫ້ວຍຂະໜາດໃຫຍ່ໃນລະດູຝົນເພື່ອຫາກິນແລະອອກໄຂ່ ແລະອອກມາຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງເອງ ມັກກິນ ຂີ້ກະເດືອນ, ຫນອນ, ແມງໄມ້ນ້ຳ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ດ້ວງ, ບັງ ແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ລອບ, ຫລີ້, ໂຕ່ງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ມີຈຳນວນຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຂະນິດນີ້ມີໂອກາດ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ.

- ນ້ຳເບີ** : 206
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາປົກໄກ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Kryptopterus cf. bicirrhis* (Valenciennes, 1839)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະບ່ອນນ້ຳຖ້ວມ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ມັກກິນ ມົດ, ແມງໄມ້ຊະນິດອື່ນໆ, ກຸ້ງ ແລະປານ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ອາດມີຈຳນວນນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ ປາຂະນິດນີ້ມີຈົງຫລັງ ແລະເກພັນທ້ອງມີ 6 ຫວ່າງ.

- ນ້ຳເບີ** : 207
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາປຶກໄກ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Kryptopterus cf. cheveyi* Durand, 1940
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 35 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ອື່ນໆທີ່ເປັນສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ລະດັບກາງ ຈົນເຖິງຜິວນ້ຳ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ມັກກິນ ແມງໄມ້ນ້ຳ, ແມງໄມ້, ມົດ ສັດນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍແລະປາເປັນອາຫານ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຕາຍບອນລະເບີດຫລາຍ ພໍສົມຄວນຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ປະຈຸບັນຄົງຈະມີຫນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມີຈົງຫລັງ ແລະເກພັນທ້ອງມີ 8 ຫວ່າງ.

- ນ້ຳເບີ** : 208
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາປຶກໄກ່; ປາດອກບົວ; ປາກາບບົວ; ປາກະບົວ; ປາດອກບົວຫົວເຈີ້ຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Kryptopterus kryptopterus* (Bleeker, 1851)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ ອອກໄຂ່ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ແລະລູກຂອງມັນເຂົ້າໄປຢູ່ໃນບ່ອນທີ່ມີນ້ຳຖ້ວມໃນເດືອນທີ 8 ສາກົນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍ ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະຈຸດອື່ນໆທົ່ວໄປພາກໃຕ້ຂອງລາວ ມັກກິນ ແມງໄມ້, ກູ່ງແລະປາ ເປັນອາຫານ ມັກ ຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບ ປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ກ່ອນປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ໃນເວລາກາງຄືນຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 1-2 ສາກົນ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນນີ້ບໍ່ສູ່ພົບເຫັນຄືແຕ່ກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາ ຊະນິດນີ້ຄື ມີຈົງຫລັງແລະເກພັນທ້ອງມີ 4-6 ຫວ່າງ.

- ນ້ຳເບີ** : 209
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາປຶກໄກ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Kryptopterus cf. hexapterus* (Bleeker, 1851)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 24 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ອອກໄຂ່ໃນລະດູຝົນ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ມັກກິນ ກູ່ງ, ແມງໄມ້, ລູກແມງໄມ້ແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມີຈົງຫລັງແລະເກພັນທ້ອງມີ 8 ຫວ່າງ.

- ນ້ຳເບີ : 210
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປຶກໄກ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Kryptopterus cf. limpok* (Bleeker, 1852)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍລະຫວ່າງພາກເໜືອຂອງປະເທດໄທຈົນເຖິງ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກູນນີ້ (*Kryptopterus*) ມັກກິນກູ່ງ, ລູກແມງໄມ້ ແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ແມ່ນມີຈີງຫລັງ ແລະເກພື້ນທ້ອງມີ 8-9 ຫວ່າງ.

- ນ້ຳເບີ : 211
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປຶກໄກ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Kryptopterus cf. moorei* Smith, 1945
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 24 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍບ່ອນທີ່ມີນ້ຳຖ້ວມເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະແມ່ນ້ຳຂອງ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ມັກກິນລູກແມງໄມ້, ກູ່ງ ແລະປາ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ອາດຈະມີຈຳນວນຫນ້ອຍກວ່າແຕ່ກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ແມ່ນບໍ່ມີຈີງຫລັງ ແລະເກພື້ນທ້ອງມີ 8 ຫວ່າງ.

- ນ້ຳເບີ : 212
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປຶກໄກ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Kryptopterus cf. schilbeides* (Bleeker, 1858)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ຢູ່ລະຫວ່າງພາກໃຕ້ຂອງລາວຈົນເຖິງ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະອອກມາໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ມັກກິນລູກແມງໄມ້, ກູ່ງ ແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ແມ່ນບໍ່ມີຈີງຫລັງ, ເກພື້ນທ້ອງມີ 4-6 ຫວ່າງ ແລະມີລາຍນ້ອຍແຊກກາງໂຕຂອງມັນເສັ້ນຫນຶ່ງທີ່ມີສີແດງອ່ອນ .

- ນ້ຳເບີ** : 213
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາສະຈັ້ວ; ປານາງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Micronema apogon* (Bleeker, 1851)
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ 18 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ແລະຫ້ວຍຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດໄທຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 4-5 ສາກົນ ແລະເຂົ້າໄປຢູ່ໃນຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະກັບໄປຢູ່ແມ່ນ້ຳອີກໃນເດືອນທີ 10-11 ສາກົນ ໃນລະດູແລ້ງເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ວັງນ້ຳເລິກທີ່ມີຫີນຢູ່ພື້ນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນໃນຫລາຍຈຸດໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະແມ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂະຫນາດໃຫຍ່ອີກດ້ວຍ ມັກກິນປາທີ່ລອຍຢູ່ລະດັບກາງ ຈົນເຖິງຜິວນ້ຳ ແລະ ແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ລອບ, ຈິ້ນ, ຫລີ້, ໂຕ່ງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ມີປາ 3 ຊະນິດທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນນີ້ (*Micronema*) ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແຕ່ທີ່ຜ່ານມານັ້ນຄົນຄ້ວາ ປາ ມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກູນນີ້ (*Micronema*) ປາຊະນິດນີ້ເປັນປາທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງເສດຖະກິດ ແລະມີລາຄາແພງ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນນີ້ໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ສຳລັບເມືອງໂຂງແມ່ນໄດ້ຈັດເຂົ້າ ໃນລາຍການປາຄຸ້ມຄອງທີ່ບໍ່ໃຫ້ຂາຍເປັນສິນຄ້າ ປາຊະນິດນີ້ມີໂອກາດໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນ ເພາະມັນມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ປາຊະນິດນີ້ຕ່າງກັນກັບປານາງຂາວ (*Micronema micronema*) ເພາະມີ ຫົວສີແດງທີ່ວົງກົມ.

- ນ້ຳເບີ** : 214
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປານາງເງິນ; ປາເກດ; ປານາງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Micronema bleekeri* (Gunther, 1864)
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 60 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ ປະມານ 3-4 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະຫ້ວຍຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດມາເລເຊຍຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາ ຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ອື່ນໆ ມີນິເສກການກິນ, ການອອກໄຂ່ ແລະການເຄື່ອນໄຫວຄ້າຍຄືກັນກັບປານາງຂາວແລະປາສະຈັ້ວ (*Micronema micronema* ແລະ *Micronema apogon*) ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ລອບ, ຈິ້ນ, ຫລີ້ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຊະນິດນີ້ມີໂອກາດໄດ້ຮັບຜົນດີ ຈາກການສ້າງ ວັງສະຫງວນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີຕົວສີຂາວ.

- ນ້ຳເບີ** : 215
ຊື່ພາສາລາວ : ປານາງຂາວ; ປານາງ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Micronema micronema* (Bleeker, 1846)
ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ 33 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 2–3 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກທີ່ມີຂີ້ຕົມຫລືຫີນໃນລະດູແລ້ງ ແລະ ເຂົ້າໄປຢູ່ໃນຫ້ວຍແລະ ປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແລະ ກັບໄປຢູ່ແມ່ນ້ຳອີກໃນເດືອນທີ 10–11 ສາກິນ ມັກກິນປາ, ແມງໄມ້ ແລະ ກຸ້ງ ເປັນອາຫານ ແລະ ມີນິເສອອກໄຂ່ ແລະ ເຄື່ອງໄຫວ້ຄ້າຍຄືກັນກັບປານາງອີກ 2 ຊະນິດ (*Micronema bleekeri* ແລະ *Micronema apogon*) ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ລອບ, ຈິ້ນ, ຫລື ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີຫົວສີຂາວທີ່ມີຄວາມຍາວກວ່າຫົວຂອງປາສະງົວ (*Micronema apogon*).

- ນ້ຳເບີ** : 216
ຊື່ພາສາລາວ : ປາເຊືອມ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Ompok bimaculatus* (Bloch, 1797)
ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ 45 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງທຸກຂະຫນາດລະຫວ່າງປະເທດອິນເດຍ ແລະ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ແລະ ພົບເຫັນລະຫວ່າງພູມໄມ້ແລະ ເພືອຍໄມ້ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນບ່ອນນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະ ຫາກິນ ເປັນປາທີ່ພົບເຫັນທົ່ວໄປ ມັກກິນ ກຸ້ງ, ກະປູ, ປາ, ຂີ້ກະເດືອນ, ຫອຍ ແລະ ແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລື, ຕ້ອນ, ລອບ, ຈິ້ນ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ພົບເຫັນປະຈຳຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ອາດຈະມີຈຳນວນຫລຸດນ້ອຍຖອຍລົງຈາກແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 217
ຊື່ພາສາລາວ : ປາປີກໄກ່
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Ompok hypophthalmus* (Bleeker, 1846)
ຂະຫນາດ : ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດກາງ ແລະ ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງໃຕ້ກ້ອງຄອນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະ ມີຢູ່ເຫນືອເຫວ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ກິນປາ ແລະ ກຸ້ງ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ອາດຈະມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 218
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາປຶກໄກ່; ປາປຶກໄກ່ຫນວດຍາວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Ompok* sp. 1
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງປະເທດ ອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວສ່ວນຫລາຍ ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງໃຕ້ກອງຄອນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະ ມີຈຳນວນບໍ່ຫລາຍຢູ່ເຫນືອເຫວ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ກິນປາແລະກຸ້ງເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມື ຊະນິດອື່ນໆ ອາດຈະມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີຫນວດ ທີ່ຍາວກ່ວາໂຕຂອງມັນ ແລະຈົງຫລັງມີຄວາມຍາວຂະຫນາດສອງທົບຂອງຄວາມຍາວຂອງຫົວປາ.

- ນ້ຳເບີ** : 219
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຄ້າວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Wallago attu* (Schneider, 1801)
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 200 ຊມ (SL) ແຕ່ບໍ່ຄ່ອຍຈະເຫັນກ່ວາ 80 ຊມ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ ແລະບ່ອນທີ່ມີນ້ຳຖ້ວມຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວສ່ວນຫນຶ່ງມັກພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແຕ່ເຄີຍຖືກຈັບຫລາຍທີ່ຫ້ວຍທີ່ຕົກໃສ່ນ້ຳເຊປຽນ ໃນເດືອນທີ 8-9 ສາກິນໄກ່ໆບ້ານໃຫມ່ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປືໃນເວລາມັນເຂົ້າຫ້ວຍ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນຮູເຊລຳເຜົາຢູ່ເມືອງມູນລະປະໄມກອີກດ້ວຍ, ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນຫລາຍໆຫ້ວຍໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ເພື່ອຫາກິນ ແລະອອກໄຂ່ ແລະອອກມາສູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ໃນເດືອນທີ 10-11 ສາກິນ ມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ໃນລະດູແລ້ງ ມັກກິນແມງຈີ່ນາຍ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຫອຍ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະພິເສດກິນປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຈິນ, ລອບ, ຈິບ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ໄດ້ມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງ ຫລາຍ ຈາກເມື່ອກ່ອນ ແຕ່ຍັງມີຈຳນວນຫລາຍພໍສົມຄວນຢູ່ທະເລສາຍປະເທດກຳປູເຈຍ.

- ນ້ຳເບີ** : 220
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຄູນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Wallago leeri* (Bleeker, 1851)
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 145 ຊມ (SL) ຫນັກສູດ 100 ກ່ວາກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວສ່ວນຫນຶ່ງພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ, ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແຕ່ເຄີຍມີນິເວດເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເຊັ່ນດຽວກັນກັບປາຄ້າວ (*Wallago attu*) ຢູ່ນ້ຳເຊປຽນ ແລະເຊລຳເຜົາ ປະຊາຊົນເຄີຍເຫັນປາຄູນຫລາຍກ່ວາປາຄ້າວ ແຕ່ຢູ່ປະເທດ ກຳປູເຈຍປາຄ້າວມີຫລາຍກ່ວາໃນຫລາຍຈຸດ ປາຊະນິດນີ້ມັກຂົບກິນເວລາອອກໄຂ່ ໃນລະດູແລ້ງມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ສ່ວນຫລາຍມັກກິນປາເປັນອາຫານ ປາຊະນິດນີ້ມີຈຸດພິເສດວ່າ ມັນເຄີຍຂົບຄົນໃນເວລາຄົນເຂົ້າໄປບ່ອນມັນ ອະນຸບານລູກຂອງມັນ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຈິນ, ລອບ, ຈິບ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນປະຈຸບັນນີ້ ປາຊະນິດນີ້ມີຈຳນວນຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງ ແລະໃນບາງບ່ອນທີ່ເຄີຍມີກິນໄປຫລືມີຫນ້ອຍທີ່ສຸດສຳລັບປະເທດລາວ ຕາມດຳລັດ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຈັດເຂົ້າເປັນປາຄຸ້ມຄອງ ຄືຈັບກິນໄດ້ນອກລະດູ ອອກໄຂ່ ແຕ່ບໍ່ມີສິດຈະຂາຍເປັນສິນຄ້າ.



191 ປາມະຄັນມະຄີ; ປາຄັນມະຄີ; ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຂອງ
Bagrichthys macracanthus (Bleeker, 1854)
ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)



192 ປາກ້ວຍສຸກ; ປາມະຄັນມະຄີ; ປາຄັນມະຄີ;
ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຂອງ *Bagrichthys macropterus*
Bleeker, 1853 ຍາວສຸດ 26 ຊມ (SL)



193 ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາຢາງບອນ; ປາລູກບອນ;
ປາຢາງກ້ວຍ; ປາລູກຫີນ *Pseudomystus siamensis*
(Regan, 1913) ຍາວສຸດ 17 ຊມ (SL)



194 ປາຂະແຍງ; ປາຂະແຍງຈິງຫລັງຍາວ;
ປາຂະແຍງໂຄ *Heterobagrus bocourti* Bleeker,
1854 ຍາວສຸດ 24 ຊມ (SL)



195 ປາຂະແຍງ; ປາຂະແຍງໂຄ; ປາຂະແຍງຂ້າງລາຍ
Mystus albolineatus Roberts, 1994
ຍາວສຸດ 35 ຊມ (SL)



196 ປາຂະແຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະແຍງ;
ປາຂະແຍງນ້ອຍ *Mystus atrifasciatus* Fowler,
1937 ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)



198 ປາຂະແຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະແຍງນ້ອຍ; ປາຂະແຍງ
Mystus mysticetus Roberts, 1992
ຍາວສຸດ 13 ຊມ (SL)



199 ປາຂະແຍງຂ້າງລາຍ; ປາຂະແຍງນ້ອຍ; ປາຂະແຍງ
Mystus cf. rhegma Fowler, 1935
ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)



200 ປາຂະແຍງໄລ; ປາຂະແຍງ; ປາຄັນແຍງ
Mystus singaringan Bleeker, 1846
ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



201 ປາກົດເຫຼືອງ; ປາກົດ
Hemibagrus nemurus (Valenciennes, 1839)
ຍາວສູດ 65 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 3 ກລ



202 ປາເລີງ
Hemibagrus wyckioides Chauv and Fang, 1949
ຍາວສູດ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 45-70 ກລ



203 ປາກົດຫມ້; ປາກົດດຳ; ປາກົດຫີນ
Hemibagrus wycki (Bleeker, 1858)
ຍາວສູດ 45 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 3 ກລ



204 ປາຂົບ *Belodontichthys* cf. *dinema* (Bleeker, 1851) ຍາວສູດ 70 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 4 ກລ



205 ປານາງແດງ; ປານາງ *Hemisilurus mekongensis* Bornbusch and Lundberg, 1989
ຍາວສູດ 40-50 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 2 ກລ



206 ປາປີກໄກ່ *Kryptopterus* cf. *bicirrhis* (Valenciennes, 1839) ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)



207 ປາປີກໄກ່ *Kryptopterus* cf. *cheveyi* Durand, 1940 ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)



208 ປາປີກໄກ່; ປາດອກບົວ; ປາກາບບົວ; ປາກະບົວ; ປາດອກບົວຫົວເຈີ້ຍ
Kryptopterus cryptopterus (Bleeker, 1851)
ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)

Family SCHILBEIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 221
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຍອນທອງ; ປາຍອນຂີ້ໄກ່; ປາຍອນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Lalates hexanema* (Bleeker, 1852)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 17 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຫັນ ຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງຈາກປະເທດກຳປູເຈຍເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນ ແຕ່ບໍ່ມີຫລາຍຄື ປາຍອນທຳມະດາ (*Pangasius siamensis*) ເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ມັກກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ແມງໄມ້, ຫອຍ ແລະ ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳທົ່ວໆໄປພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຄົງຈະມີ ຈຳນວນ ຫນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ປາຊະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາຍອນທອງອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Lalates sinensis*) ເພາະຊະນິດນັ້ນ ມີຫນວດນ້ອຍຢູ່ຮູດັງ ແຕ່ຊະນິດນີ້ບໍ່ມີ ປາຊະນິດນີ້ມີທ້ອງຄົມຄ້າຍຄືກັນກັບປາຍອນທ້ອງຄົມ (*Pangasius pleurotaenia*) ແຕ່ມີຫນວດທີ່ຍາວກ່ວາຫລາຍພັນຄວນ.

- ນ້ຳເບີ** : 222
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຍອນທອງ; ປາຍອນຂີ້ໄກ່; ປາຍອນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Lalates sinensis* (Huang, 1981)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 31 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳປາຮາງ ປະເທດມາເລເຊຍ ແລະແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ລະຫວ່າງພາກໃຕ້ຂອງຈີນ ແລະພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ມີຫລາຍຄື ປາຍອນທອງອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Lalates hexanema*) ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍທີ່ສຸດກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ອາດຈະເປັນປາ ທີ່ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ມີທ້ອງຄົມ ແລະຫນວດນ້ອຍຢູ່ຮູດັງ.

Family PANGASIDAE

- ນ້ຳເບີ : 223
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫນ້າຫນູ; ປາຫນູ; ປາຫອຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Helicophagus waandersi* Bleeker, 1858
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດ 50 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ ປະມານ 2 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ຢູ່ເກາະດອນຊຸມັດຕຣາປະເທດອິນໂດເນເຊຍ, ແມ່ນ້ຳ ເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສາມແມ່ນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ຂະຫນາດໃຫຍ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ມີຫລາຍທີ່ ສຸດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ມີພື້ນເປັນດິນຊາຍ ແລະມີນ້ຳໄຫລ ນອກຈາກນັ້ນມັນມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ ເຄີຍຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ແລະລ່ວງໃນທ້າຍລະດູຝົນ ຢູ່ໄກ່ງບ້ານດອນໂລງ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍເຫັນປາຊະນິດນີ້ຂຶ້ນມາເປັນຈຳນວນຫລາຍໆ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນ ໃນເວລານັ້ນປາມັກຢູ່ຢູ່ບ່ອນນ້ຳໄຫລແຮງ ປະຊາຊົນເຄີຍໄຫລມອງຈັບເອົາປາຊະນິດນີ້ເປັນສ່ວນຫລາຍ ໃນເວລານັ້ນ ມັກກິນກູ່ງ, ກະປູ, ຂີ້ກະເຕືອນ, ແມງໄມ້ ແລະປາເປັນອາຫານ ແຕ່ຈຸດພິເສດຂອງມັນຄືມັກກິນ ຫອຍຫລາຍກ່ວາແນວອື່ນໆ ເຄີຍຖືກເບັດ, ແຫ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພົບຢູ່ແຕ່ໄດ້ ຫລຸດຈຳນວນລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍໄດ້ຮັບຜົນຕົກຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນ.

- ນ້ຳເບີ : 224
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປຶກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Pangasianodon gigas* Chevey, 1930
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດ 300 ຊມ (SL); ຫນັກສຸດ 350 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ແມ່ນປາຫນຶ່ງຂະຫນາດໃຫຍ່ທີ່ສຸດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງນອກຈາກປາຝາໄລຊະນິດໃຫຍ່ (*Himantura chaophraya*) ປາຊະນິດນີ້ມີສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳອື່ນ ປາຊະນິດນີ້ຄົງຈະເຄີຍຂຶ້ນລົງ ແມ່ນ້ຳຂອງຕາມລະດູການ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນປະເທດໄທໄດ້ປະສົມພັນທຽມ ແລະປ່ອຍລູກຂອງມັນລົງສູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ອີກ ປາປຶກປະສົມທຽມດັ່ງກ່າວອາດຈະບໍ່ຂຶ້ນລົງຄືກັນກັບປາທຳມະຊາດ ມັກກິນໄຄຫິນ, ລູກແມງໄມ້ ແລະສັດນ້ຳ ຂະຫນາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ປະຊາຊົນເຄີຍເຫັນໄຄແມ່ປິ່ງຢູ່ໃນທ້ອງ ມັນສາມາດເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍ ໂຕໃນອັດຕາ ທີ່ສູງຄື 150-200 ກລ ພາຍໃນໄລຍະ 6 ປີ ເຄີຍຖືກມອງຂະຫນາດໃຫຍ່, ນາມ ແລະຫລີ້ຢູ່ກາງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະເປັນປາທີ່ມີລິດຊາດແຂບຕີ ແລະລາຄາແພງທີ່ສຸດ ໃນຊາວກ່ວາປີຫລັງປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຫ່າງຄອນ ເມືອງ ໂຂງ ເຄີຍຈັບໂຕຫນຶ່ງທີ່ມີນ້ຳຫນັກປະມານ 300 ກລ ໂດຍຈັບດ້ວຍນາມ ແຕ່ນັ້ນມາບໍ່ໄດ້ເຫັນ ປະຊາຊົນຈັບໄດ້ອີກ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ອາດຈະຍັງມີຢູ່ຈຳນວນຫນ້ອຍຫນຶ່ງ ໃນປະຈຸບັນນີ້ເຄີຍຖືກຈັບໄດ້ສະເພາະ ແຕ່ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ຫວຍຊາຍ ແຂວງບໍ່ແກ້ວໃນພາກເໜືອຂອງລາວ ແລະໂດຍສະເພາະຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວແມ່ນເປັນປາຊະນິດ ທີ່ຫາຍາກທີ່ສຸດ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງໄດ້ຈັດເຂົ້າຢູ່ໃນລາຍການປາທີ່ຫາຍາກຂອງໂລກຂອງອົງການອະນຸລັກໂລກ (IUCN) ນອກຈາກນັ້ນຕາມສົນທິສັນຍາຄຸ້ມຄອງການຄ້າຂາຍສັດປ່າ ແລະພັນພືດທີ່ຫາຍາກລະຫວ່າງປະເທດ (CITES) ແມ່ນເປັນປາຄຸ້ມຄອງປະເພດທີ 1 ຄືບໍ່ໃຫ້ຄ້າຂາຍລະຫວ່າງປະເທດຢ່າງເດັດຂາດ ສຳລັບປະເທດລາວຕາມດຳລັດ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ໄດ້ຈັດປາປຶກເປັນປາຄຸ້ມຄອງ ປະເພດທີ 1 ຄືຈັບກິນໄດ້ນອກລະດູອອກໄຂ່ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ຄ້າຂາຍເປັນສິນຄ້າຕະຫລອດປີ ປາຊະນິດນີ້ຄວນໄດ້ຮັບຄວາມເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ປາມະຫັດສະຈັນ ຊະນິດນີ້ຫມົດໄປໃນທຳມະຊາດຕໍ່ໄປ.

- ນ້ຳເບີ : 225
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊວຍແຂ້ວ; ປາຊວຍ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, 1878)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ ປະມານ 70 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ນອກຈາກນັ້ນຍັງເປັນປາລ້ຽງທີ່ສຳຄັນຢູ່ປະເທດໄທ ແລະປະເທດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ ເຄີຍເຫັນຂຶ້ນມາຈາກປະເທດກຳປູເຈຍໃນເວລາກາງຄືນ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນ ທຸກໆປີແຕ່ໃນບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງບໍ່ມີຫລາຍເທົ່າປາຊວຍຫາງເຫລືອງ (*Pangasius krempfi*), ປາເຜາະ/ປາແຕ (*Pangasius conchophilus*), ປາຫົວມ່ວມ (*Pangasius bocourti*) ແລະປາປຶ້ງ (*Pangasius larnaudiei*) ປາຊະນິດນີ້ຄົງອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ມັກກິນປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ແມງໄມ້, ຂີ້ກະເດືອນ, ພືດ, ຂີ້ເທົາ, ແມງຈີ່ນາຍ, ໃບໄມ້ ແລະຫມາກໄມ້ທີ່ລົງນ້ຳເຊັ່ນ ຫມາກກ້ວຍນ້ຳ, ຫມາກເຫັບ, ຫມາກເຕືອ, ຫມາກຫຸນ ແລະຊະນິດອື່ນໆ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຄົນລາວຖືວ່າ ປາຊະນິດນີ້ແມ່ຍິງກິນມັກພືດກະບູນ ຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍພິສິດຄວນຕາມ ທຳມະຊາດ ແຕ່ຢູ່ປະເທດລາວມີຈຳນວນໜ້ອຍ ແລະຄົງຈະໄດ້ຫລຸດລົງຫລາຍແລ້ວຈາກເມື່ອກ່ອນ ແຕ່ມັກເຫັນຢູ່ຕະຫລາດຕ່າງໆ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວເຊັ່ນ ປາກເຊ, ປາກຊ່ອງ ແລະສາລະວັນ ເພາະໄດ້ເອົາ ປາລ້ຽງຊະນິດນີ້ນຳເຂົ້າມາຂາຍຈາກປະເທດໄທ ສຳລັບປະເທດລາວຕາມດຳລັດ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຈັດເຂົ້າເປັນປາຄຸ້ມຄອງປະເພດທີ 1 ເຊິ່ງສາມາດຈັບກິນໄດ້ນອກລະດູອອກໄຂ່ ແຕ່ບໍ່ອະນຸຍາດຂາຍເປັນສິນຄ້າຕະຫລອດປີ ປາຊວຍຊະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາຊວຍຫາງເຫລືອງ (*Pangasius krempfi*) ເພາະໂຕຂອງມັນມີຂະໜາດໃຫຍ່ກ່ວາ ແລະອ່ວນກ່ວາ ແລະມີລາຍແຊກທີ່ບໍ່ແຈ້ງ 2 ແຊກຢູ່ຂ້າງໂຕຂອງມັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 226
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຢາງ; ປາຫົວມ່ວມ; ປາຫ້ອງປຸ້ງ; ປາເຜາະຫົວມົນ; ປາແກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pangasius bocourti* Sauvage, 1880
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 18 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ມີຢູ່ສະເພາະແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍພົບເຫັນ ຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນໝູ່ໃນເວລາກາງຄືນຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນ ໃນທຸກໆປີ ມັກຂຶ້ນມາໃນເວລາລະດັບຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຂຶ້ນຫລາຍໃນໄລຍະສັ້ນ ປາຊະນິດນີ້ມີຫລາຍພັນສົມຄວນ ແຕ່ບໍ່ເທົ່າປາເຜາະ/ປາແກ (*Pangasius conchophilus*) ແລະປາຊວຍຫາງເຫລືອງ (*Pangasius krempfi*) ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ແລະເຫັນຢູ່ນັ້ນຕະຫລອດປີ ແຕ່ໃນ ແມ່ນ້ຳອື່ນໆ ເຊັ່ນ ເຊກອງ ແລະເຊປຽນ ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ຫລັງຈາກມັນຂຶ້ນມາ ໃນລະດູແລ້ງ ມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ຄົງຈະອອກໄຂ້ໃນເດືອນທີ 4-5 ສາກົນ ແລະເຫັນລູກທີ່ມີຄວາມຍາວປະມານ 5 ຊມ ໃນເດືອນທີ 6 ສາກົນ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນເພາະເປັນປາຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ມັກກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຫອຍ, ພືດ, ແມງຈີນາຍ, ຂີ້ເຕີ້, ຂີ້ເທົາ, ໃບກຸ່ມ ແລະໃບໄມ້ຊະນິດອື່ນໆ, ຕັກແຕນ ແລະແມງໄມ້ຊະນິດອື່ນໆ, ແລະຫມາກໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆເຊັ່ນ ຫມາກເຕືອ, ຫມາກຫຸນ, ຫມາກເຫັບ, ຫມາກນາງດຳ, ຫມາກເຂືອນ້ຳ, ຫມາກກະເບົາ, ຫມາກການເຫລືອງ ແລະຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ້, ລອບ, ຈິ້ນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານດອນຊ້າງ ແລະ ບ້ານດອນທໍລະທິ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍເອົາໃບກຸ່ມໄປສຽບເບັດເພື່ອຈັບເອົາປາຊະນິດນີ້ໂດຍສະເພາະ ປາຊະນິດນີ້ ຍັງພໍມີຢູ່ ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍຈາກເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 227
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາເຜາະ (ໂຕໃຫຍ່); ປາແກ (ໂຕນ້ອຍ)
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pangasius conchophilus* Roberts and Vidthayanon, 1991
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ 18-20 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ມີຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍພົບເຫັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນໝູ່ໃນເວລາກາງຄືນຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນໃນທຸກໆປີ ມັກຂຶ້ນມາໃນເວລາລະດັບນ້ຳຂຶ້ນຫລາຍໃນໄລຍະສັ້ນ ໃນເວລາປາຊະນິດນີ້ຂຶ້ນມາມີຈຳນວນ ຫລວງຫລາຍ ແລະເປັນປະເພດປາຫມື່ນທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທີ່ສຸດທາງເສດຖະກິດແລະທັງເປັນອາຫານຂອງຄົນ ໃນບ້ານຫາງຄອນແລະບ້ານອື່ນໆ ທີ່ຢູ່ກຸ່ມຄອນ ເມືອງໂຂງ, ໃນວັນທີ 15/5/1994 ໄດ້ເຫັນປາຊະນິດນີ້ຈຳນວນ ຫລາຍກ່ວາ 1000 ກລ ລົງຫລີ້ລວງດຽວຢູ່ຫາງດອນນົກກະຊຸມກ້ອງເຫວຄອນໃນເວລາກາງຄືນ ຂະໜາດຂອງປາ ທີ່ໄດ້ມາໃນຄືນນັ້ນມີຫລາຍໆຂະໜາດຄື ໂຕຫນຶ່ງມີນ້ຳໜັກລະຫວ່າງປະມານ 100 ກູ (10 ໂຕໃນ 1 ກລ) ແລະ 6 ກ່ວາກິໂລ (ແຕ່ມີໃຫຍ່ກ່ວານັ້ນ) ໃນລະດູທີ່ເຄີຍຈັບຫລາຍແບບນີ້ປະຊາຊົນມັກເອົາປາໄປຢ້າງ ເຮັດປາແຫ້ງເພື່ອກິນ ແລະຂາຍ ອອກໄຂ້ໃນເດືອນທີ 7-8 ສາກົນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ຕະຫລອດປີ ໃນລະດູແລ້ງມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະເຊປຽນ ສ່ວນຫລາຍພົບແຕ່ເວລານ້ຳໃຫຍ່ ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ຢູ່ອ່າງ ຂອງເຂື່ອນ ເພາະເປັນປາຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ມັກກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ແມງຕັກແຕນ, ແມງຈີນາຍ ແລະແມງໄມ້ຊະນິດອື່ນໆ, ໃບໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ ໃນລະດູຝົນມັກກິນຫມາກໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ ເຊັ່ນຫມາກເຕືອ, ຫມາກຫຸນ, ຫມາກເຫັບ, ຫມາກເຂືອນ້ຳ ແລະຊະນິດອື່ນໆ ແລະໃນລະດູແລ້ງ ສ່ວນຫລາຍກິນຫອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ້, ຈິບ, ລອບ, ຈິ້ນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍພັນສົມຄວນ ແຕ່ມີຈຳນວນຫລຸດລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວປາຊະນິດນີ້ ໂຕນ້ອຍມັກເອີ້ນ "ປາແກ" ແລະ ໂຕໃຫຍ່ມັກເອີ້ນ "ປາເຜາະ".

- ນ້ຳເບີ : 228
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຢາງ; ປາຫົວມ່ວນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Pangasius djambal Bleeker, 1846
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດ 50 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ, ປະເທດມາເລເຊຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ນັກຄົ້ນຄ້ວາປາ ອີກພວກຫນຶ່ງເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ປາກແມ່ນ້ຳມູນ ແຂວງອຸບົນຮາດຊະທານີ ປະເທດໄທ ຈຶ່ງຄົງຈະມີຢູ່ພາກໃຕ້ ຂອງລາວດ້ວຍ ມັກກິນ ລູກແມງໄມ້, ແມງໄມ້, ຫນອນນ້ຳ, ພືດນ້ຳ ແລະຫມາກໄມ້ເປັນອາຫານປາຂະນິດນີ້ ມີລັກສະນະຄ້າຍຄືກັນກັບປາຫົວມ່ວນ ຫລືປາຢາງ (Pangasius bocourti).

- ນ້ຳເບີ : 229
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຊວຍຫາງເຫຼືອງ; ປາຊວຍຫມາກໄມ້; ປາຊວຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Pangasius krempfi Fang and Chaux, 1949
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ 16-17 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະຫນາດໃຫຍ່ ມີຢູ່ສະເພາະແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ແລະ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທະເລນ້ຳເຄັມຢູ່ປະເທດຫວຽດນາມດ້ວຍ ເຄີຍພົບເຫັນປາຂະນິດນີ້ຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ໃນເວລາ ກາງຄືນຈາກປະເທດກຳປູເຈຍຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນ ທຸກໆປີ ໃນເວລາຂຶ້ນມາມີຈຳນວນ ຫລາຍ ແລະເປັນປາເສດຖະກິດທີ່ສຳຄັນ ປະຊາຊົນເຄີຍເອົາໄປເຮັດປາເອືອບເພື່ອກິນ ແລະ ຂາຍໃນເວລານັ້ນ ຈຳນວນປາທີ່ຂຶ້ນມາມີສະເພາະແຕ່ໂຕໃຫຍ່ທີ່ມີນ້ຳຫນັກປະມານ 1,5-20 ກລ ແລະຕາມທີ່ເຄີຍຜ່າທ້ອງຂອງປາ ທີ່ຂຶ້ນມາບໍ່ກິນອາຫານໃນໄລຍະທີ່ຂຶ້ນມາທຳອິດ ແລະທຸກໆຕົວແມ່ຂອງມັນ(ເຄິ່ງຫນຶ່ງຂອງປາທີ່ຈັບໄດ້) ມີໄຂ່ ແຕ່ມີທ້ອງແຕ່ບໍ່ທັນສຸກ ໃນເວລາມັນຂຶ້ນມາມັກໄປຕາມຮູນ້ຳເລິກ ຫລັງຈາກມັນອອກໄຂ່ໃນ ປະມານເດືອນ 7-8 ສາກົນ (ບໍ່ຮູ້ວ່າໄຂ່ຢູ່ບ່ອນໃດ ແລະບໍ່ເຄີຍເຫັນລູກຂອງມັນດ້ວຍ) ຍັງເຫັນຈັບໄດ້ຢູ່ຈຳນວນຫນ້ອຍຫນຶ່ງໃນເດືອນທີ 9-10 ສາກົນ ແຕ່ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ ມັນລ່ອງໄປແມ່ນ້ຳຂອງທັງຫມົດ ບໍ່ເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນລະຫວ່າງ ເດືອນທີ 12-4 ສາກົນ ບໍ່ເຫັນແມ່ແຕ່ໂຕດຽວໃນລະດູນັ້ນມັນລົງໄປທະເລນ້ຳເຄັມຢູ່ປະເທດຫວຽດນາມເພື່ອ ຫາກິນຢູ່ນ້ຳເຄັມຈົນເຖິງເວລາມັນຈະຂຶ້ນມາໄຂ່ຢູ່ປະເທດລາວອີກ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເພາະ ເປັນປາທີ່ຂຶ້ນລົງໄລຍະຍາວຕາມລະດູການ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ, ນ້ຳເຊກອງ, ນ້ຳເຊປຽນ ແລະນ້ຳເຊກະຫມານ ແຕ່ມີຫລາຍທີ່ສຸດແມ່ນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ມັກກິນປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຫອຍ, ຂີ້ເຫີາ, ຕັກແຕນ ແລະແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ, ໃບກຸ່ມ ແລະໃບໄມ້ຂະນິດຕ່າງໆ ແລະຫມາກໄມ້ ທີ່ຕົກລົງໃນນ້ຳ ເຊັ່ນ ຫມາກຫຸນ, ຫມາກເຫັບ, ຫມາກເຂືອນນ້ຳ, ຫມາກກ້ວຍນ້ຳ, ຫມາກເດື່ອ, ຫມາກໄຮ ແລະຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍຖືກແຫໃຫຍ່, ມອງໃຫຍ່, ເບັດ, ຫລີ້, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຄົນລາວຖືວ່າປາຂະນິດນີ້ແມ່ຍິງ ກິນນັກຜິດກະບູນ ປາຂະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍພິສິນຄວນຕາມລະດູການ ແຕ່ໄດ້ຫຼຸດ ຈຳນວນລົງຫລາຍຈາກເມື່ອກ່ອນ ສຳລັບປະເທດລາວຕາມດຳລັດ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ແມ່ນເປັນປາຄຸ້ມຄອງປະເພດທີ 1 ຄືຈັບກິນໄດ້ນອກລະດູອອກໄຂ່ ແຕ່ບໍ່ອະນຸຍາດຂາຍເປັນສິນຄ້າຕະຫລອດປີ.

- ນ້ຳເບີ** : 230
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາປຶ່ງ (ປາຫູຫມາດຢູ່ພາກເໜືອຂອງປະເທດລາວ)
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pangasius larnaudiei* Bocourt, 1866
 - ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 18 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ແລະບ່ອນນ້ຳຖ້ວມຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍເຫັນຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ໃນເວລາກາງຄືນຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນທຸກໆປີ ໃນເວລາຂຶ້ນມາມີຫລາຍພັນຄວນ ແຕ່ບໍ່ຫລາຍເທົ່າປາເຜາະ/ປາແກ (*Pangasius conchophius*) ແລະບໍ່ລົງຫລືຈຳນວນຫລາຍໃນເວລາຄືນດຽວຄືກັນກັບປາເຜາະ/ປາແກ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມໃນ ລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອອອກໄຂ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກອງ, ນ້ຳເຊປຽນ, ນ້ຳເຊກະຫມານ ແລະແມ່ນ້ຳຂອງເອງເປັນພິເສດ ມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ ມັກກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຫອບ, ຕັກແຕນ ແລະ ແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ, ໃບກຸ່ມ ແລະໃບໄມ້ຕ່າງໆ, ຂີ້ກະເດືອນ, ຊາກຂອງສັດ ແລະ ຫມາກໄມ້ທີ່ຕົກລົງໃນນ້ຳ ເຊັ່ນ ຫມາກເດື່ອ, ຫມາກຫຸນ, ຫມາກໄຮ ແລະ ຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຈິ້ນ, ລອບ, ຫລື ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍ ຈາກເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 231
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຍອນທ້ອງຄົມ; ປາຍອນປວກ; ປາຍອນ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pangasius pleurotaenia* (Sauvage, 1878)
 - ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳ ເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຕ່າງໆຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງປະເທດໄທ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍຂະໜາດໃຫຍ່ທົ່ວໄປ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ ຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະປ່າທາມ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນ ແລະອອກໄຂ່ ອອກມາສູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນທ້າຍລະດູພົນ ປາຂະນິດນີ້ແລະປາຍອນທຳມະດາ (*Pangasius siamensis*) ມັກນ້ຳໃສຫລາຍກ່ວາປາຂະນິດອື່ນ ທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນດຽວຂອງມັນ (*Pangasius*) ມັກກິນໄຂ່ມົດ, ຂີ້ກະເດືອນ, ໃບໄມ້, ດອກໄລ້, ຂີ້ເທົາ, ຫນອນ, ແມງປີ ແລະ ແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ແລະຫມາກໄມ້ຂະນິດຕ່າງໆເຊັ່ນ ຫມາກຫຸນ, ຫມາກໄຮ, ຫມາກເດື່ອ ແລະຫມາກໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລື, ຕ້ອນ, ຈິບ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພົບຢູ່ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຂະນິດນີ້ມີໂອກາດທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງ ວັງສະຫງວນເພາະມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ ປາຂະນິດນີ້ຕ່າງຈາກປາຍອນທຳມະດາ (*Pangasius siamensis*) ເພາະພື້ນທ້ອງຂອງມັນເປັນຄົມ ແລະພື້ນທ້ອງຂອງປາຍອນທຳມະດາບໍ່ຄົມ ປາຍອນທອງ (*Lalates hexanema* ແລະ *Lalates sinensis*) ຕ່າງກັບປາຍອນທ້ອງຄົມ ເພາະປາຍອນທອງມີຫນວດທີ່ຍາວກ່ວາຫລາຍ ທັງສາມຂະນິດ (*Pangasius pleurotaenia*, *Lalates hexanema* ແລະ *Lalates sinensis*) ມີທ້ອງຄົມເໝືອນກັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 232
ຊື່ພາສາລາວ : ປາຍອນຫາງຫ້ຽນ; ປາຍອນຢວກ; ປາຍອນ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Pangasius polyuranodon* Bleeker, 1852
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ ປະມານ 1 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຕອນລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດ ອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວສ່ວນຫລາຍ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ໃຕ້ກອງຄອນ ເມືອງໂຂງ ຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ແລະ ມີຈຳນວນນ້ອຍດຽວເທົ່ານັ້ນຢູ່ເຫນືອ ເຫວຫລີ່ຜີ ແລະຄອນພະເພັງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງ ຈົນເຖິງລະດັບຜິວນ້ຳ ຢູ່ວັງນ້ຳເລິກຕະຫລອດປີ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 8-9 ສາກົນ ມັກກິນກຸ້ງ, ກະປູ, ປາ, ແມງຈີ່ນາຍ, ແມງປີ ແລະ ແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ, ໃບກຸ່ມ ແລະໃບໄມ້ ຊະນິດຕ່າງໆ, ຂີ້ເທົາ, ຫອຍ ແລະຫມາກໄມ້ທີ່ຕົກລົງໃນນ້ຳເຊັ່ນ ຫມາກເຕືອ, ຫມາກຫຸນ, ຫມາກໄຮ ແລະຫມາກໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມື ຊະນິດອື່ນໆ ໃນລະດູນ້ຳເຕັມຕາຝັ່ງປະຊາຊົນເຄີຍຈັບປາຊະນິດນີ້ຊະນິດດຽວໂດຍການໄຫລເຕົ້າຢູ່ກາງແມ່ນ້ຳຂອງ ທີ່ສຽບຫມາກຫຸນ ແລະຫມາກເຕືອ ສາຍເບັດດັ່ງກ່າວມີຄວາມຍາວປະມານເຄິ່ງແມັດ ປາຊະນິດນີ້ຍັງເຫັນ ຫລາຍພໍສົມຄວນຢູ່ສາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ແລະ ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າຈະມີຈຳນວນນ້ອຍລົງຫລືບໍ່ ປາຍອນຊະນິດນີ້ ມີຂະໜາດໃຫຍ່ກວ່າປາຍອນຊະນິດອື່ນໆ (*Pangasius macronema*, *Pangasius pleurotaenia*, *Lalates sinensis* ແລະ *Lalates hexanema*).

- ນ້ຳເບີ** : 233
ຊື່ພາສາລາວ : ປາເລີມ; ປາລິງ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Pangasius sanitwongsei* Smith, 1931
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 250 ຊມ (SL) ຫນັກສຸດ 250 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ເຊັ່ນແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ລອງຈາກປາຝາໄລຊະນິດໃຫຍ່ (*Himantura chaophraya*) ແລະປາປຶກ (*Pangasianodon gigas*) ປາຊະນິດນີ້ ແມ່ນປາຫນັງໃຫຍ່ທີ່ສຸດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະປະເທດລາວ ບາງຄົນເຂົ້າໃຈວ່າປາລິງ ແລະປາເລີມ ແມ່ນຊະນິດຕ່າງກັນ ແຕ່ຄວາມເປັນຈິງແລ້ວແມ່ນຊະນິດດຽວກັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບຢູ່ ແຕ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ແລະເຄີຍໄດ້ລູກຂອງມັນຫລາຍເທື່ອຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ໃນລະດູແລ້ງ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 4-5 ສາກົນ ແລະໃນເດືອນທີ 6 ສາກົນ ເຫັນລູກຂອງມັນທີ່ມີຄວາມຍາວ ປະມານ 10 ຊມ ມັກກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ແມງໄມ້ ແລະຊາກສົບເນົ້າຂອງສັດຊະນິດຕ່າງໆເປັນອາຫານ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນເຄີຍເອົາຊີ້ນສັດເນົ້າຊະນິດຕ່າງໆມາສຽບເບັດຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະໃສ່ຢູ່ບ່ອນນ້ຳເລິກໃນລະດູຝົນ ເພື່ອຈັບເອົາປາຊະນິດນີ້ໂດຍສະເພາະ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນບໍ່ຄ່ອຍຈະເຫັນໄດ້ຄືແຕ່ກ່ອນ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ້, ໂຕ່ງ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນປະຈຸບັນນີ້ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍ ແລະເປັນປາ ທີ່ໄກ້ຈະສູນພັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຮັບການຈັດເຂົ້າໃນລາຍການປາທີ່ຫາຍາກຂອງອົງການ ອະນຸລັກໂລກ (IUCN) ນອກຈາກນັ້ນຍັງໄດ້ຈັດເຂົ້າເປັນປາປະເພດທີ 1 ໃນສົນທິສັນຍາການ ຄວບຄຸມການຄ້າຂາຍລະຫວ່າງ ປະເທດກ່ຽວກັບສັດປ່າແລະພັນພືດທີ່ຫາຍາກ (CITES) ສຳລັບປະເທດລາວຕາມດຳລັດ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ໄດ້ຈັດເຂົ້າເປັນປາຄຸ້ມຄອງປະເພດທີ 1 ຄືຈັບກິນໄດ້ນອກຈາກລະດູອອກໄຂ່ ແຕ່ບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ຄ້າຂາຍເປັນສິນຄ້າຕະຫລອດປີ ປາຊະນິດນີ້ມີໂອກາດໄດ້ຮັບຜົນຕົກຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນ ເພາະມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ໃນລະດູແລ້ງ.

- ນ້ຳບົ** : 234
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຍອນ; ປາຍອນສຽບ; ປາຍອນທຳມະດາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pangasius cf. siamensis* Steindachner, 1879
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 26 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງເກາະໄບນີໂອ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດໄທລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ປະເທດລາວເຄີຍພົບເຫັນ ປາຂະນິດນີ້ຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຫມູ່ໃນເວລາກາງຄືນຈາກປະເທດກຳປູເຈຍ ຈົນເຖິງພາກໃຕ້ຂອງລາວໃນເດືອນທີ 3-4 ສາກົນ ໃນລະດູນັ້ນປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຫາງສະດຳ ແລະບ້ານດອນສະໂຮງ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍຈັບໄດ້ຈຳນວນຫລາຍ ໃນເວລາມັນຖືກຕ້ອນຢູ່ຮູສະໂຮງເຊິ່ງເປັນຮູນ້ຳທີ່ຢູ່ກ້ອງຄອນທີ່ບໍ່ມີເຫວ ແລະປາເກືອບທຸກຂະນິດສາມາດຂຶ້ນໄດ້ ໃນທຸກໆລະດູການ ປະຊາຊົນເຄີຍເອົາປາຂະນິດນີ້ໄປນຳໄຊ້ເຮັດປາກະເຕະໂດຍໄຊ້ໄມ້ສຽບຫົວຂອງມັນລຽນກັນ ເປັນແຖວພ້ອມນີ້ຍັງເປັນປາກະເຕະປະເພດຫນຶ່ງທີ່ຄົນນິຍົມກິນ ແລະຂາຍ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ເພາະເປັນປາທີ່ຂຶ້ນລົງຕາມລະດູການ ໃນລະດູຝົນປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະອອກມາ ໃນທ້າຍລະດູຝົນ ພວກເຮົາເຄີຍພົບເຫັນຫນຶ່ງໂຕທີ່ມີໄຂ່ເຕັມທ້ອງໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ ປາຂະນິດນີ້ມັກນ້ຳທີ່ໄສ ພໍສົມຄວນ ມັກກິນແມງປີ ແລະແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ, ດອກໄຄ້, ຂີ້ເທົາ, ຂີ້ກະເດືອນ, ໃບໄມ້ຂະນິດຕ່າງໆ, ປາ, ກູ່ງ, ກະປູ, ຫອຍ ແລະ ຫມາກໄມ້ທີ່ຕົກລົງໃນນ້ຳເຊັ່ນ ຫມາກຫຸນ, ຫມາກເຕືອ, ຫມາກໂຮ ແລະ ຫມາກໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍຖືກແຕຫ, ມອງ, ຊ້ອນ, ເບັດ, ຕ້ອນ, ຫລີ້, ຈິບ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງເຫັນຫລາຍຢູ່ຕາມລະດູການ ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍຈາກເມື່ອກ່ອນ ໃນປະຈຸບັນນີ້ມັກຄົ້ນຄ້ວາ ປາຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ບາງຄົນເວົ້າໃຈວ່າມີຂະນິດນີ້ ແລະອີກຂະນິດຫນຶ່ງ (*Pangasius macronema*) ທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບຂະນິດນີ້ ແຕ່ພວກເຮົາໄດ້ພົບເຫັນແຕ່ຂະນິດດຽວ.

Family AMBLYCIPITIDAE

- ນ້ຳບົ** : 235
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາດູກເຕືອ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Amblyceps mangois* (Hamilton, 1822)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 12 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ມີຜືນເປັນຫີນແຮ່ ແລະນ້ຳໄຫລ ລະຫວ່າງປະເທດໄທຈົນເຖິງ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ ນ້ຳເຊປຽນຢູ່ໄກ້ໆບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ແລະ ຢູ່ຫ້ວຍຂະຫລຽງຢູ່ໄກ້ໆບ້ານນາປາກຽບ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ 1995 ນອກຈາກນັ້ນໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1997 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ປາຂະນິດນີ້ເຂົ້າໄປຢູ່ໃນບ່ອນນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບ ປາຂະນິດນີ້.



210 ປາປຶກໄກ່
Kryptopterus cf. limpok (Bleeker, 1852)
ຍາວສູດ 24 ຊມ (SL)



211 ປາປຶກໄກ່ Kryptopterus cf. moorei Smith, 1945
ຍາວສູດ 24 ຊມ (SL)



212 ປາປຶກໄກ່
Kryptopterus cf. schilbeides (Bleeker, 1858)
ຍາວສູດ 12 ຊມ (SL)



213 ປາສະຈື້ວ; ປານາງ
Micronema apogon (Bleeker, 1851)
ຍາວສູດ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ 18 ກລ



214 ປານາງເງິນ; ປາເກດ; ປານາງ
Micronema bleekeri (Gunther, 1864)
ຍາວສູດ 60 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 3-4 ກລ



215 ປານາງຂາວ; ປານາງ Micronema micronema (Bleeker, 1846)
ຍາວສູດ 33 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 2-3 ກລ



216 ປາເຊືອນ
Ompok bimaculatus (Bloch, 1797)
ຍາວສູດ 45 ຊມ (SL)



216 ປາປຶກໄກ່
Ompok hypophthalmus (Bleeker, 1846)
ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL)



218 ປາປຶກໄກ່; ປາປຶກໄກ່ໜວດຍາວ
Ompok sp. 1 ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



220 ປາຄູນ *Wallago leeri* (Bleeker, 1851)
ຍາວສູດ 145 ຊມ (SL) ຫນັກສູດ 100 ກວ່າ ກລ



219 ປາຄ້າວ *Wallago attu* (Schneider, 1801)
ຍາວສູດ 200 ຊມ (SL) ແຕ່ບໍ່ຄ່ອຍຈະເຕັ້ນກ່ວາ 80 ຊມ



221 ປາຍອນທອງ; ປາຍອນຂີ້ໄກ່; ປາຍອນ
Laides hexanema (Bleeker, 1852)
ຍາວສູດ 17 ຊມ (SL)



223 ປາຫນ້າຫນູ; ປາຫນູ; ປາຫອຍ
Helicophagus waandersi Bleeker, 1858
ຍາວສູດ 50 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ ປະມານ 2 ກລ



224 ປາປຶກ *Pangasianodon gigas* Chevey, 1930
ຍາວສູດ 300 ຊມ (SL); ຫນັກສູດ 350 ກລ



225 ປາຊວຍແຂ້ວ; ປາຊວຍ *Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878) ຍາວສູດ ປະມານ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ ປະມານ 70 ກລ



226 ປາຢາງ; ປາຫົວມ່ວມ; ປາທ້ອງປຸ້ງ; ປາເຜາະຫົວມົນ;
ປາແກ *Pangasius bocourti* Sauvage, 1880 ຍາວສູດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ 18 ກລ



227 ປາເຜາະ (ໂຕໃຫຍ່); ປາແກ (ໂຕນ້ອຍ)
Pangasius conchophilus Roberts and Vidthayanon, 1991 ຍາວສູດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ 18–20 ກລ



229 ປາຊວຍຫາງເຫຼືອງ; ປາຊວຍຫມາກໄມ້; ປາຊວຍ
Pangasius krempfi Fang and Chau, 1949 ຍາວສູດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ 16–17 ກລ



230 ປາປຶງ (ປາຫູຫມາດຢູ່ພາກເໜືອຂອງປະເທດລາວ)
Pangasius larnaudiei Bocourt, 1866 ຍາວສູດ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ 18 ກລ

Family AKYSIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 236
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຊາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Acrochordonichthys* sp. 1
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 2 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍນ້ອຍທີ່ມີປ່າໄມ້ອ້ອມຂ້າງມັນຢູ່ພາກເໜືອຂອງປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະ ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຢູ່ເຂດລຳເພົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ປາຊະນິດນີ້ຊ່ອນຕົວລະຫວ່າງໃບໄມ້ທີ່ຕົກຢູ່ໃນນ້ຳ ມັກກິນສັດນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະນາງ ແລະສະຫວິງ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 237
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຊາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Akysis subtilis* Ng & Kottelat, 1998
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ, ແລະແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະຂະໜາດກາງ ເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ ປາຊະນິດນີ້ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະຫນອນນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະນາງ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ແຕ່ຄົນບໍ່ສູງກິນເພາະເປັນປາຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີຫງ່ຽງເກຫູທີ່ແຫລມ ຍັງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 238
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຊາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Akysis leucorhynchus* Fowler, 1934
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 3 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍ ເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງປະເທດໄທ ແລະແມ່ນ້ຳຂອງ ມັກຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ແລະນ້ຳໄຫລ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ມັກຢູ່ລະຫວ່າງພືດທີ່ເປ້ອຍ ແລະມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະຫນອນນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະນາງ, ຈິບ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ແຕ່ຄົນບໍ່ສູງກິນເພາະເປັນປາຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີງ່ຽງທີ່ແຫລມ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີສົບສີແດງ ແລະມີລາຍສີດຳບົນກັບສີແດງຢູ່ທົ່ວໂຕຂອງມັນ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 239
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຊາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Akysis recavus Ng & Kottelat, 1998
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ແລະນ້ຳໄຫລຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ມັກຢູ່ລະຫວ່າງພືດທີ່ເປ້ອຍ ແລະມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະຫນອນນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະນາງ, ຈິບ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ແຕ່ຄົນບໍ່ສູ່ກິນເພາະເປັນປາຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີງ່ຽງທີ່ແຫລມ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 240
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດຸກຊາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Akysis varius Ng & Kottelat, 1998
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ແລະນ້ຳໄຫລ ນັກຄົ້ນຄ້ວາປາຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກູນນີ້ (Akysis) ເພາະຂະນິດປາທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນນີ້ມີຂະໜາດນ້ອຍ ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ແລະໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເຜົາ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ຄົງຈະມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະຫນອນນ້ຳ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະນາງ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ແຕ່ຄົນບໍ່ສູ່ກິນເພາະເປັນປາຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີຫ່ວງຽງເກຫູທີ່ແຫລມ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

Family SISORIDAE

- ນ້ຳເບີ : 241
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແຂ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Bagarius bagarius (Hamilton, 1822)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະຂຸມນ້ຳເລິກ ລະຫວ່າງແຜ່ນນ້ຳການຈີ ປະເທດອິນເດຍ ຈີນເຖິງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ທີ່ຜ່ານມານັກຄົ້ນຄ້ວາປາ ເຄີຍເຂົ້າໃຈວ່າປາແຂ້ທີ່ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນມີຂະນິດດຽວ (Bagarius bagarius) ແຕ່ໃນປະຈຸບັນເຂົ້າໃຈວ່າມີ 3 ຂະນິດ (Bagarius bagarius, Bagarius suchus ແລະ Bagarius yarrelli) ແຕ່ເບິ່ງອອກຍາກ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແລະຍັງບໍ່ທັນໄດ້ ພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ ອາດຈະອອກໄຂ້ໃນເດືອນທີ 4-5 ສາກົນ ແຕ່ພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນ ທີ່ແນ່ນອນ ມັກກິນແມງຈີນາຍ ແລະແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະສັດນ້ຳຂະນິດຕ່າງໆ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ລອບ, ຈິ້ນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ : 242
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແຂ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Bagarius suchus Roberts, 1983
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 60 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະຂຸມນ້ຳເລິກ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ທີ່ຜ່ານມານັກຄົນຄວາປາເຄີຍເຂົ້າໃຈວ່າປາແຂ້ທີ່ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມີຂະນິດດຽວ (Bagarius bagarius) ແຕ່ໃນປະຈຸບັນເຂົ້າໃຈວ່າມີ 3 ຂະນິດ (Bagarius bagarius, Bagarius suchus ແລະ Bagarius yarrelli) ແຕ່ເບິ່ງອອກຍາກ ດັ່ງນັ້ນຈິ່ງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງລະຫວ່າງຊາຍແດນລາວ-ໄທ ຄົງຈະກິນແມງຈີ່ນາຍ ແລະແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະສັດນ້ຳຂະນິດຕ່າງໆ ຄົງຈະເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ລອບ, ຈິ່ນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ : 243
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແຂ້
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Bagarius yarrelli Sykes, 1838
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 200 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ ຫລາຍກ່ວາ 35 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະຂຸມນ້ຳເລິກ ລະຫວ່າງປະເທດອິນເດຍ, ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ທີ່ຜ່ານມານັກຄົນຄວາປາເຄີຍເຂົ້າໃຈວ່າປາແຂ້ທີ່ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນມີຂະນິດດຽວ (Bagarius bagarius) ແຕ່ໃນປະຈຸບັນເຂົ້າໃຈວ່າ ມີ 3 ຂະນິດ (Bagarius bagarius, Bagarius suchus ແລະ Bagarius yarrelli) ແຕ່ເບິ່ງອອກຍາກ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນປາຂະນິດນີ້ເປັນປະຈຳຢູ່ຈຸດຕ່າງໆຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະເປັນປາເສດຖະກິດທີ່ມີສ່ວນສຳຄັນ ປາແຂ້ຂະນິດນີ້ມີຂະໜາດໃຫຍ່ກ່ວາປາແຂ້ຂະນິດອື່ນໆ ອາດຈະອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 4-5 ສາກິນ ແຕ່ພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນທີ່ແນ່ນອນ ຢູ່ບາງບ່ອນຢູ່ເມືອງໂຂງ ຖ້າປະຊາຊົນໃນຄອບຄົວໃດຫາກພົບເຫັນໄຂ່ ຂອງປາແຂ້ແມ່ນຖືວ່າຈະມີເຄາະຮ້າຍທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃນເຮືອນຂອງຕົນ ດັ່ງນັ້ນປາໂຕນັ້ນຕ້ອງໄດ້ເອົາໄປເຄນເຂົ້າວັດ ເພື່ອໃຫ້ພະຜູ້ເປັນເຈົ້າສະສ້າງເຄາະຮ້າຍໃຫ້ຕົກໄປ ປະຊາຊົນບໍ່ຄ່ອຍເຫັນໄຂ່ປາແຂ້ ແລະບາງຄົນກໍບໍ່ເຫັນເລີຍ, ບາງຄົນກໍບໍ່ມັກກິນປາຂະນິດນີ້ເພາະວ່າເປັນປາທີ່ມັກຜິດພະຍາດ ມັກກິນແມງຈີ່ນາຍ ແລະແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະສັດນ້ຳຂະນິດຕ່າງໆ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ລອບ, ຈິ່ນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳຂອງພາກໃຕ້ຂອງປະເທດລາວ ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ແລະສະເພາະໂຕທີ່ໃຫຍ່ຫລາຍບໍ່ຄ່ອຍຈະພົບເຫັນຄືແຕ່ກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 244
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາໂກ່ນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Glyptothorax fuscus* Fowler, 1934
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ໃຕ້ຫີນທີ່ມີນ້ຳໄຫລແຮງ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ ມັກກິນແມງໄມ້ ນ້ຳເປັນອາຫານ ແລະ ເຄີຍຖືກຈິບ, ຫລີ້, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຫລາຍຄົນເຂົ້າໃຈວ່າ ເປັນລູກຂອງປາແຂ້ແຕ່ແທ້ຈິງບໍ່ແມ່ນ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຕະກູນນີ້ (*Glyptothorax*) ແລະ ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າ ມີປາໂກ່ນຈັກຂະນິດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ.

- ນ້ຳເບີ** : 245
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາໂກ່ນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Glyptothorax cf. lampris* Fowler, 1934
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 7 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂະຫນາດກາງ ແລະ ຂະຫນາດໃຫຍ່ ຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ມີຢູ່ບ່ອນມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ແລະນ້ຳໄຫລ ພວກເຮົາເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະຈຸດອື່ນໆຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວອີກດ້ວຍ ມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ແລະ ເຄີຍຖືກແຫ, ສະຫວິງ, ຈິບ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ມີສີດຳກ່ານຢູ່ສ່ວນຫນຶ່ງຂອງຈົງຫລັງ ຢູ່ຂ້າງໂຕ ໃຕ້ຈົງຫລັງ ຢູ່ໃຕ້ແກຫນຶ່ງ ຢູ່ກົກຫາງ ແລະຢູ່ຫາງເອງ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 246
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາໂກ່ນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Glyptothorax cf. laosensis* Fowler, 1934
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 8 (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ບ່ອນມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ແລະນ້ຳໄຫລ ສຳລັບພາກໃຕ້ ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະ ຢູ່ນ້ຳເຊກະຫມານ ເມືອງໄຊເສດຖາ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 12 ສາກົນ 1994 ມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ແລະເຄີຍຖືກແຫ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 247
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາໂກ່ນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Glyptothorax major* (Boulenger, 1894)
- ຂະຫນາດ** : ຍາວສຸດ 13 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງບ່ອນມີພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ແລະນ້ຳໄຫລ ມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳ ເປັນອາຫານ ແລະ ເຄີຍຖືກແຫ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບ ປາຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 248
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາໂກ່ນ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Glyptothorax sp. 1-5
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດແລ່ນນີ້ເປັນຊະນິດປາທີ່ພວກເຮົາເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍໂຕຂອງແຕ່ລະຊະນິດ ຄົງຈະມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ຈິບ, ຫລີ້, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຫລາຍຄົນເຂົ້າໃຈວ່າເປັນລູກຂອງປາແຂ້ ແຕ່ແທ້ຈິງບໍ່ແມ່ນ ຍັງມີຂໍ້ມູນ ບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຕະກູນນີ້ (Glyptothorax) ແລະບໍ່ແນ່ໃຈວ່າ ມີປາໂກ່ນຈັກຊະນິດຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ.

Family CLARIDAE

- ນ້ຳເບີ : 249
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາດຸກອີ່ເອ້ນ; ປາດຸກບອນ; ປາດຸກ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Clarias batrachus (Linnaeus, 1758)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL); ສ່ວນຫລາຍບໍ່ພົບເຫັນ 0,5 ກລ ແຕ່ມີໃຫຍ່ກວ່ານັ້ນ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ນາ ແລະແມ່ນ້ຳທຸກຂະໜາດ ລະຫວ່າງ ປະເທດສີລັງກາ, ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະປະເທດຟີລິບປິນ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ປະເທດລາວ ສ່ວນຫລາຍມັກພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນນ້ຳນຶ່ງ ຫລືບ່ອນນ້ຳໄຫລຊ້າ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນ ເຄີຍຂຶ້ນຫ້ວຍ, ຂຶ້ນຫນອງ ໃນເວລາຟົນຕົກນ້ຳຊູ້ຫ້ວຍ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ຫລັງຈາກມັນຂຶ້ນຫນອງ ແລ້ວ ປາຊະນິດນີ້ມີຈຸດພິເສດຄືສາມາດບິນໂຕໄປຕາມໂຄກໄດ້ ຈຶ່ງສາມາດໄປໄດ້ເກືອບຫມົດທຸກບ່ອນ ຢູ່ພາກໃຕ້ ຂອງລາວທັງດິນພຽງແລະຢູ່ພູ ມັກກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ແມງໄມ້, ຂີ້ກະເດືອນ, ຫອຍ, ຂຽດ ແລະ ສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ຕຸ້ມ, ເບັດ, ສຸ່ມ, ສະນາງ, ສະຫວິງ, ຂາ, ໄຂ, ຕ້ອນ, ຫລີ້, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍເອົາປາດຸກຊະນິດນີ້ ໃສ່ເບັດເວລາມັນຍັງບໍ່ທັນຕາຍເພື່ອເອົາປາເຄິງ ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍພິສິດຄວນ ແຕ່ເຄີຍຕາຍຫລາຍຍ້ອນ ເປັນພະຍາດໂຕເປື້ອຍ (EUS) ເຊິ່ງເປັນພະຍາດທີ່ເກີດມາໃຫມ່ຢູ່ປະເທດລາວ ແລະປະເທດອື່ນໆຢູ່ທະວີບອາຊີ.

- ນ້ຳເບີ : 250
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາດຸກອຸຍ; ປາດຸກ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Clarias macrocephalus Gunther, 1864
 - ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 35 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ນາ ແລະແມ່ນ້ຳທຸກຂະໜາດ ລະຫວ່າງ ປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດຟີລິບປິນ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມີນິເສການຢູ່, ການກິນ, ການອອກໄຂ່ ແລະການເຄື່ອນໄຫວ ຄ້າຍຄືກັນກັບປາດຸກອີກຊະນິດຫນຶ່ງ (Clarias batrachus) ແລະເຄີຍຖືກ ເຄື່ອງມືຫາປາເຊັ່ນດຽວກັນ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳຕື້ນກ່ວາ ແລະມັກຢູ່ຫນອງຫລາຍກ່ວາ ມີນ້ອຍຫລາຍຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ຫົວຂອງມັນກວ້າງກ່ວາປາດຸກອີ່ເອ້ນ.

- ນ້ຳບົ** : 251
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາດຸກພັນ, ປາດຸກ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Clarias gariepinus* (Burchell, 1815)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 150 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ເປັນປາພື້ນເມືອງຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ຫລືສາຂາຂອງມັນ ຖິ່ນກຳເນີດຂອງມັນຢູ່ທະວີບອາຟຣິກາ ແຕ່ເຄີຍເອົາມາລ້ຽງຢູ່ປະເທດໄທ ແລະປະເທດລາວ ເຄີຍມີຢູ່ປາກເຊ, ເມືອງປາກຊ່ອງ ແລະບ່ອນອື່ນໆ ບໍ່ທັນໄດ້ເຫັນຕາມທຳມະຊາດ ປາຊະນິດນີ້ກິນປາ ແລະສັດນ້ຳອື່ນໆເປັນອາຫານ ປາດຸກພັນມີຂະໜາດໃຫຍ່ກ່ວາ ປາດຸກທຳມະຊາດຫລາຍ ບໍ່ຄວນປ່ອຍປາຊະນິດນີ້ລົງຕາມທຳມະຊາດເພາະອາດຈະທຳລາຍປາທຳມະຊາດ ຊະນິດອື່ນໆ.

Family ARIIDAE

- ນ້ຳບົ** : 252
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຄັດອົກ; ປາຄັດອົກສົບຍາວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Arius stormi* (Bleeker, 1858)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 45 ຊມ (SL); ນຳຫນັກສຸດ 8 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຕອນລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ຢູ່ລະຫວ່າງເກາະໂບນີໂອ ແລະ ເກາະຊູມັດຕຣາ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພົບເຫັນ ແຕ່ບ່ອນດຽວຄື ແຜ່ນນ້ຳຂອງໃຕ້ກອງຄອນ ເມືອງໂຂງ ຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ບໍ່ມີຢູ່ເຫນືອນ້ຳຕົກຫລີ້ຜີ ແລະຄອນພະເພັງ ແຕ່ເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຈຳນວນຫລາຍພໍສົມຄວນຖືກມອງຢູ່ນ້ຳເລິກຈຳພື້ນໃນເວລາທີ່ ປະຊາຊົນ ຊຳມອງລົງຢູ່ກາງແຜ່ນນ້ຳຂອງໃນລະດູແລ້ງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ແມງໄມ້ນ້ຳ ແລະສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ມັກຖືກ ມອງ, ໂຕ່ງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳບົ** : 253
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຄັດອົກ; ປາຄັດອົກທຳມະດາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Hemipimelodus borneensis* (Bleeker, 1851)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 25 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດ ອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພົບເຫັນ ແຕ່ບ່ອນດຽວຄືແຜ່ນນ້ຳຂອງ ໃຕ້ກອງຄອນ ເມືອງໂຂງ ສາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ບໍ່ມີຢູ່ເຫນືອນ້ຳຕົກຫລີ້ຜີ ແລະຄອນພະເພັງ ແຕ່ເຄີຍພົບເຫັນ ປາຊະນິດນີ້ຈຳນວນຫລາຍພໍສົມຄວນຖືກມອງຢູ່ນ້ຳເລິກຈຳພື້ນໃນເວລາທີ່ ປະຊາຊົນຊຳມອງລົງຢູ່ກາງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ໃນລະດູແລ້ງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ນອກຈາກນັ້ນພົບເຫັນຢູ່ບຸ່ງ ຢູ່ໄກ່ໆແຄມແຜ່ນນ້ຳຂອງບ່ອນທີ່ນ້ຳບໍ່ໄຫລແຮງ ໃນລະດູຝົນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນເຊັ່ນດຽວກັນ ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ອອກໄຂ້ໃນເດືອນທີ 3-4 ສາກົນ ແລະໄຂ້ຂອງມັນມີຈຳນວນບໍ່ຫລາຍ ແຕ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ ກ່ວາໄຂ້ຂອງປາຊະນິດອື່ນຫລາຍພໍສົມຄວນ ປາທີ່ຢູ່ໃນຄອບຄົວນີ້ (Ariidae) ມັກຊ້ອນໂຕລູກຂອງມັນເອົາໄວ້ ໃນປາກໃນເວລາເກີດອັນຕະລາຍ ເຮັດແບບນີ້ແມ່ນເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ປາຊະນິດອື່ນໆ ກິນລູກຂອງມັນ ມັກກິນປາ, ຫອຍ, ກຸ້ງ, ພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ພືດທີ່ເປື້ອຍ, ຂີ້ກະເດືອນ, ຕັກແຕນ ແລະແມງໄມ້ຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ລອບຕັ້ງ, ລອບນອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ຮູ້ວ່າປາຊະນິດນີ້ມີຫນ້ອຍກ່ວາ ແຕ່ກ່ອນຫລືບໍ່.

Order OSMERIFORMES
Family SUNDASALANGIDAE

- ນ້ຳເບີ : 254
- ຊື່ພາສາລາວ :
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Sundasalanx praecox Roberts, 1981
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 2 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບປະເທດລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳເລິກເມືອງທະຫາບາດ ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ ສຳລັບພາກໃຕ້ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ເນື່ອງຈາກວ່າປາຊະນິດນີ້ມີຂະໜາດນ້ອຍຫລາຍຈຶ່ງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍທີ່ສຸດກ່ຽວກັບມັນ ແລະປະຊາຊົນບໍ່ຫາກິນຫລືຮູ້ຈັກຫລາຍ.

Order BELONIFORME
Family ADRIANICHTHYIDAE

- ນ້ຳເບີ : 255
- ຊື່ພາສາລາວ :
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Oryzias mekongensis Uwa and Magtoon, 1986
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 1,8 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ເຊິ່ງເປັນສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະບໍ່ຂາດນ້ຳຕະຫລອດປີ ມັກຢູ່ນ້ຳຕົ້ນບ່ອນມີພືດນ້ຳ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຄອງຢູ່ກາງເມືອງນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ດ້ວຍ ມັກກິນສັດແລະພືດຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານເນື່ອງຈາກວ່າປາຊະນິດນີ້ມີຂະໜາດນ້ອຍຫລາຍ ຈຶ່ງມີຂໍ້ມູນນ້ອຍທີ່ສຸດກ່ຽວກັບມັນ ແຕ່ກໍ່ນ້ອຍມັກຈັບເອົາໄປຫລິ້ນ ແຕ່ປະຊາຊົນບໍ່ຄ່ອຍຈະກິນ.

Family BELONIDAE

- ນ້ຳເບີ : 256
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາກະໂທງ; ປາສະໂທງ; ປາຫລົດໂທງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Xenentodon cancila (Hamilton, 1822)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບຜິວນ້ຳຂອງແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າລະຫວ່າງປະເທດສີ່ລັງກາ ແລະປະເທດອິນເດຍ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ປາຊະນິດນີ້ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທົ່ວໄປ ໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ ແລະບ່ອນນ້ຳຖ້ວມອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ມັກກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ທັກແຖ່ ແລະແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພໍ້ຢູ່ ນອກຈາກປາຊະນິດນີ້ອາດຈະມີປາກະໂທງທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນດຽວກັນ ອີກຊະນິດໜຶ່ງ (Xenentodon cancilloides, Bleeker, 1853) ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ.

- ນ້ຳບີ** : 257
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກະໂທງ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Xenentodon sp. 1
 - ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 20 ຊມ (SL) (ຕາມທີ່ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍເກືອ)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເປັນທີ່ຮູ້ຈັກນ້ອຍຂອງນັກຄົ້ນຄ້ວາປາ ແລະອາດຈະເປັນປາຂະນິດໃໝ່ສຳລັບວິທະຍາສາດໂລກ ປາກະໂທງຂະນິດນີ້ມີລາຍສີແດງຢູ່ເບື້ອງເທິງຂອງຫົວ ແລະຄໍຂອງມັນ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍເກືອ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຈຸດອື່ນ ຄົງຈະມັກກິນ ປາ, ກຸ່ງ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້.

Family HEMIRAMPHIDAE

- ນ້ຳບີ** : 258
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກະໂທງ; ປາສະໂທງ; ປາຫລົດໂທງ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Dermogenys pusilla van Hasselt, 1823
 - ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 7 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບຜິວນ້ຳຂອງແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ບ່ອນ ທີ່ມີພືດ ແລະຮາກໄມ້ຢູ່ໃນນ້ຳ ແລະເຄີຍເຂົ້າໄປບ່ອນນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພວກເຮົາ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງໃນລະດູແລ້ງ ແລະໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊປຽນ ຢູ່ໄກ່ງບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ແຕ່ມີຈົງຫລັງແລະ ເກຣູທະວານສີແດງ ອາດຈະເປັນຂະນິດອື່ນ ມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳ ແລະກຸ່ງເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະນາງ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍ ສ່ວນຫລາຍຄົນລາວມັກເຂົ້າໃຈວ່າປາ ຂະນິດນີ້ແມ່ນຂະນິດດຽວກັນກັບປາກະໂທງອີກຂະນິດໜຶ່ງ (Xenentodon cancila) ແຕ່ມັນຕ່າງກັນເພາະ ສົບເບື້ອງເທິງຂອງມັນມີຂະໜາດສັ້ນກ່ວາສົບເບື້ອງລຸ່ມຫລາຍເທົ່າ ແລະຂະໜາດຂອງໂຕມັນນ້ອຍກ່ວາຫລາຍ.



231 ປາຍອນທ້ອງຄົມ; ປາຍອນຢວກ; ປາຍອນ *Pangasius pleurotaenia* (Sauvage, 1878) ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)



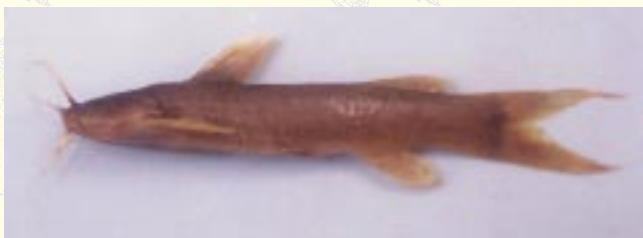
232 ປາຍອນຫາງຫ້ຽນ; ປາຍອນຢວກ; ປາຍອນ *Pangasius polyuranodon* Bleeker, 1852 ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 1 ກລ



233 ປາເລີມ; ປາລຶງ *Pangasius sanitwongsei* Smith, 1931 ຍາວສູດ 250 ຊມ (SL) ໜັກສູດ 250 ກລ



234 ປາຍອນ; ປາຍອນສຽບ; ປາຍອນທຳມະດາ *Pangasius cf. siamensis* Steindachner, 1879 ຍາວສູດ 26 ຊມ (SL)



235 ປາດູກເຕື້ອ *Amblyceps mangois* (Hamilton, 1822) ຍາວສູດ 12 ຊມ (SL)



238 ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດູກຊາຍ *Akysis leucorhynchus* Fowler, 1934 ຍາວສູດ 3 ຊມ (SL)



239 ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດູກຊາຍ *Akysis recavus* Ng & Kottelat, 1998 ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL)



240 ປາຂີ້ເຮ່ຍ; ປາດູກຊາຍ *Akysis varius* Ng & Kottelat, 1998 ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL)



243 ປາແຂ້ *Bagarius yarrelli* Sykes, 1838 ຍາວສູດ 200 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ຫລາຍກ່ວາ 35 ກລ



245 ປາໂກ່ນ *Glyptothorax cf. lampris* Fowler, 1934 ຍາວສູດ 7 ຊມ (SL)



246 ປາໂກ່ນ *Glyptothorax laosensis*
Fowler, 1934 ຍາວສູດ 8 (SL)



248 ປາໂກ່ນ *Glyptothorax* sp. 1-5 ຍາວສູດ ປະມານ 8 ຊມ (SL)



249 ປາດູກອີ່ເອັນ; ປາດູກບອນ; ປາດູກ
Clarias batrachus (Linnaeus, 1758)
ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL); ສ່ວນຫລາຍບໍ່ພົບເຫັນ 0,5 ກລ
ແຕ່ມີໃຫຍ່ກວ່ານັ້ນ



250 ປາດູກອູຍ; ປາດູກ
Clarias macrocephalus Gunther, 1864
ຍາວສູດ 35 ຊມ (SL)



252 ປາຄັດອົກ; ປາຄັດອົກສົບຍາວ
Arius stormi (Bleeker, 1858)
ຍາວສູດ 45 ຊມ (SL); ນໍ້າຫນັກສູດ 8 ກລ



253 ປາຄັດອົກ; ປາຄັດອົກທໍາມະດາ
Hemipimelodus borneensis (Bleeker, 1851)
ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)

Order GASTEROSTEIFORME
Family SYNGNATHIDAE

- ນ້ຳເບີ : 259
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເຫລັກໃນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Dorychthys* sp. 1
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳນັ້ງຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳ ລະຫວ່າງປະເທດອິນເດຍຕາເວັນຕົກ ຈົນເຖິງຫມູ່ເກາະ ຊະລາບີ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊປຽນ ໄກ້ໆບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ແລະໃນເດືອນທີ 2 ສາກົນ 1997 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເຟົາ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ມັກກິນຫນອນນ້ຳ, ກຸ້ງ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນ ບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ເພາະເປັນປາທີ່ມີລຳໂຕແຂງ ແລະປະຊາຊົນບໍ່ນິຍົມກິນ ນອກຈາກປາເຫລັກໃນ ຊະນິດນີ້ອາດຈະມີປາອີກຊະນິດໜຶ່ງຢູ່ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນດຽວກັນ (*Microphis brachyurus* Bleeker, 1853) ແຕ່ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ.

- ນ້ຳເບີ : 260
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເຫລັກໃນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Indostomus* cf. *paradoxus* Prashad and Mukerji, 1929
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 3 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຢູ່ເຊລຳເຟົາ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງ ມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າປາເຫລັກໃນອີກຊະນິດໜຶ່ງ ຄືງຈະມັກກິນຫນອນນ້ຳ, ກຸ້ງ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມື ຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ເພາະເປັນປາທີ່ມີລຳໂຕແຂງ ແລະປະຊາຊົນບໍ່ນິຍົມກິນ.

Order SYNBRANCHIFORMES
Family CHAUDHURIDAE

- ນ້ຳເບີ : 261
- ຊື່ພາສາລາວ : ລູກອ່ຽນ (ບໍ່ແມ່ນອ່ຽນແທ້)
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Chaudhuria* cf. *caudata* Annandale, 1918
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 6 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງນ້ຳຕື້ນ ລະຫວ່າງປະເທດພະມ້າ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສ່ວນຫລາຍມັກພົບເຫັນຢູ່ທົ່ງຫຍ້າທີ່ນ້ຳຖ້ວມ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຢູ່ເຊລຳເຟົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ເຄີຍຖືກ ສະນາງ ແລະສະຫວິງ ສ່ວນຫລາຍປະຊາຊົນລາວມັກເວົ້າໃຈວ່າເປັນລູກອ່ຽນ (*Monopterus albus*) ແຕ່ມັນແຕກຕ່າງກັນເພາະມີຫາງກ້ວາງກວ່າໂຕອ່ຽນ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

Family SYNBRANCHIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 262
- ຊື່ພາສາລາວ** : ອ່ຽນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Monopterus albus* (Zuiew, 1793)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 70 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ນາ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊຳລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ຈົນເຖິງປະເທດພະມ້າ ແລະປະເທດຈີນ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກພົບເຫັນຢູ່ຮູໄຕ້ດິນ ແລະເຄີຍລົງເລິກໄປໃນຮູດັ່ງກ່າວນັ້ນປະມານ 1,5 ແມັດ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວໄດ້ພົບເຫັນເກືອບຫມົດທຸກບ່ອນທັງຢູ່ພູ ແລະດິນພຽງ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຮັດຮັງ ທີ່ເຮັດດ້ວຍຟອງນ້ຳຢູ່ຜິວນ້ຳ ທີ່ຢູ່ໄກ້ໆແຄມຝັ່ງໃນລະດູຝົນໃນເວລາອອກໄຂ່ ມັກກິນກູ້ງ, ກະປູ, ຫອຍ, ຊາກສົບຂອງສັດເນົ່າ ແລະສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ເບັດ, ບັ້ງລັນ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພໍມີຢູ່ແຕ່ເຄີຍຕາຍຫລາຍຍ້ອນໂລກໂຕເປື້ອຍ (EUS).

Family MASTACEMBELIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 263
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫລົດ; ປາຫລາດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Macrogathus maculatus* Cuvier, 1831
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 26 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ນ້ຳໃສ ແລະຝືນນ້ຳເປັນຫີນແຮ່ ລະຫວ່າງປະເທດຫວຽດນາມ ແລະປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ອາດຈະມີຢູ່ ໃນກາງຄືນປາຊະນິດນີ້ອອກມາຫາກິນ ລູກແມງໄມ້ນ້ຳ, ຫນອນນ້ຳ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະກູ້ງເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 264
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫລົດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Macrogathus taeniagaster* (Fowler, 1935)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 16 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະແຜ່ນນ້ຳ, ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ ແລະບຶງທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລ ແລະເປັນສາຂາຂອງທັງສອງແຜ່ນນ້ຳ ນອກຈາກນັ້ນເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ອ່າງຂອງ ເຂື່ອນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ, ນ້ຳເຊປຽນ, ນ້ຳເຊກອງ, ຫ້ວຍຕະເອືອງ, ເຊ ລຳເຟົາ ແລະຈຸດອື່ນໆ ແຕ່ບໍ່ມີຫລາຍເທົ່າກັບປາຫລົດອີກຊະນິດຫນຶ່ງ (*Macrogathus siamensis*) ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຂຶ້ນຫ້ວຍ ແລະຫນອງໃນຕົ້ນລະດູຝົນເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະກັບໄປຢູ່ນ້ຳໃຫຍ່ໃນເດືອນທີ 11-1 ສາກົນ ໃນເວລາກາງເວັນປາຊະນິດນີ້ມັກຊ້ອນໂຕໃນຂີ້ຕົມ ແລະດິນຊາຍ ແຕ່ໃນກາງຄືນອອກມາຫາກິນລູກແມງໄມ້ ນ້ຳ, ຫນອນນ້ຳ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະກູ້ງ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ, ເບັດ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ໄຊ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພໍມີຢູ່ແຕ່ໄດ້ຫລຸດລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຊະນິດນີ້ ຕ່າງກັບປາຫລົດອີກຊະນິດຫນຶ່ງ (*Macrogathus siamensis*) ເພາະມີລາຍທີ່ສັບສົນທົ່ວໂຕຂອງມັນ ແລະ ບໍ່ມີຈຸດດຳທີ່ມີຂອບສີຂາວຢູ່ເບື້ອງເທິງຂອງກົກຫາງຄືປາຫລົດອີກຊະນິດຫນຶ່ງ.

- ນ້ຳເບີ : 265
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫລົດ, ປາຫລົດນາ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Macrognathus siamensis* (Gunther, 1861)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ປິງ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລ ຢູ່ທົ່ວໄປແຜ່ນດິນໃຫຍ່ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ນອກຈາກນັ້ນ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ, ນ້ຳເຊປຽນ, ນ້ຳເຊກອງ ແລະຈຸດອື່ນໆ ມີຫລາຍກວ່າປາຫລົດອີກຂະນິດໜຶ່ງ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍຂຶ້ນຫ້ວຍ ແລະຫນອງ ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະກັບໄປຢູ່ນ້ຳໃຫຍ່ໃນເດືອນທີ 11-1 ສາກົນ ໃນເວລາກາງວັນປາຂະນິດນີ້ມັກຊ່ອນໂຕໃນຂີ້ຕົມ ແລະດິນຊາຍ ແຕ່ໃນກາງຄືນອອກມາຫາກິນລູກແມງໄມ້ນ້ຳ, ຫນອນນ້ຳ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະກຸ້ງເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຕຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ, ເບັດ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ໄຊ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພໍ້ມືຢູ່ແຕ່ໄດ້ຫລຸດລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ອາດຈະມີປາອີກຂະນິດໜຶ່ງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວທີ່ຢູ່ໃນ ຕະກູນດຽວກັນ (*Macrognathus maculatus* Cuvier, 1831) ແຕ່ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ.

- ນ້ຳເບີ : 266
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫລົດ; ປາຫລົດນາ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Macrognathus* sp. 1
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ ມັກກິນລູກແມງໄມ້ນ້ຳ, ຫນອນນ້ຳ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະກຸ້ງເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຕຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ, ເບັດ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ໄຊ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຂະນິດນີ້ຄື ມີດັງບາວ.

- ນ້ຳເບີ : 267
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫລາດ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Mastacembelus armatus* (Lacepede, 1800)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 80 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ລະຫວ່າງປະເທດສີລັງກາ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທົ່ວໄປ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນຕົ້ນ ລະດູຝົນເພື່ອອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ແລະອອກມາສູ່ນ້ຳໃຫຍ່ໃນເດືອນທີ 11-1 ສາກົນ ປາຂະນິດ ນີ້ເຄີຍມັກຊ່ອນໂຕຢູ່ໃນຂີ້ຕົມ ແລະພືດທີ່ເປື້ອຍໃນເວລາກາງວັນ ແລະອອກມາຫາກິນລູກແມງໄມ້ນ້ຳ, ຫນອນນ້ຳ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະ ພືດນ້ຳເປັນບາງເວລາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຕຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ, ເບັດ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພໍ້ມືຢູ່ແຕ່ໄດ້ຫລຸດລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ມີປາຫລາດອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Mastacembelus favus*) ທີ່ຄ້າຍຄືກັບປາຫລາດຂະນິດນີ້ ແຕ່ມີລາຍຢູ່ຂ້າງໂຕທີ່ ຕ່າງກັນ ແລະຫາງຂອງປາຂະນິດນີ້ຍາວກວ່າຂະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ** : 268
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫລົດແຫລວ; ປາຫລາດ; ປາຫລົດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Mastacemblus erythrotaenia Bleeker, 1870
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 90 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເຟົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມ ໃນຕົ້ນລະດູຝົນເພື່ອອອກໄຂ່ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍກິນລູກແມງໄມ້ນ້ຳ, ຫນອນນ້ຳ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະ ພືດນ້ຳ ເປັນບາງເວລາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ, ເປັດ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແລະເຫັນບໍ່ຫລາຍ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ ຄືໂຕມີສີດຳ ແລະມີຈຸດແລະລາຍສີແດງຢູ່ຂ້າງໂຕຂອງມັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 269
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫລາດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Mastacembelus favus Hora, 1923
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 70 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຢູ່ຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະຜືນເປັນຫີນແຮ່ ຫລືພະລານຫີນ ລະຫວ່າງປະເທດມາເລເຊຍ ຈົນເຖິງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທົ່ວໄປ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນຕົ້ນລະດູຝົນເພື່ອອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 6-7 ສາກົນ ແລະອອກມາສູ່ນ້ຳໃຫຍ່ໃນເດືອນທີ 11-1 ສາກົນ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍມັກຊ້ອນໂຕຢູ່ໃນຂີ້ຕົນ ແລະພືດທີ່ເປ້ອຍໃນເວລາກາງເວັນ ແລະອອກມາຫາກິນລູກແມງໄມ້ນ້ຳ, ຫນອນນ້ຳ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະພືດນ້ຳເປັນບາງເວລາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ, ເປັດ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພົບຢູ່ແຕ່ໄດ້ຫລຸດລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

Order PERCIFORMES
Suborder Percoidei
Family AMBASSIDAE

- ນ້ຳເບີ : 270
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຄັບຂອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Parambassis apogonoides* (Bleeker, 1851)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ໄຫລຊ້າ ແລະບ່ອນນ້ຳຖ້ວມຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ຄັ້ງຈະມີຢູ່ຈຸດອື່ນໆດ້ວຍລູກຂອງປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຫລົບໄພ່ໂດຍເຂົ້າໄປໃນປາກຂອງແມ່ນ້ຳ ມັກກິນກູ່ງ ແລະແມງໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆເປັນອາຫານເຄີຍຖືກແຕກ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຕາມທີ່ປະຊາຊົນເຄີຍເວົ້າວ່າປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຫລາຍຈາກເມື່ອກ່ອນ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນປາຄັບຂອງ 3 ຊະນິດ (*Parambassis apogonoides*, *Parambassis siamensis* ແລະ *Parambassis wolffi*) ແຕ່ຄົນສ່ວນຫລາຍເຂົ້າໃຈວ່າມີຊະນິດດຽວ.

- ນ້ຳເບີ : 271
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຄັບຂອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Parambassis siamensis* (Fowler, 1937)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນນ້ຳນຶ່ງ ແລະບ່ອນນ້ຳໄຫລຊ້າທົ່ວແຜ່ນດິນໃຫຍ່ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ມັກຢູ່ບ່ອນທີ່ມີພື້ນນ້ຳເປັນດິນຊາຍ ມັກຂຶ້ນຫ້ວຍ ແລະຫນອງໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນທົ່ວໄປ ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ມັກກິນກູ່ງ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຕກ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມື ຊະນິດອື່ນໆ ປາຄັບຂອງຊະນິດນີ້ຍັງເຫັນທົ່ວໄປ ແຕ່ອາດຈະໄດ້ຫລຸດລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຄັບຂອງຊະນິດນີ້ມີຂະໜາດນ້ອຍທີ່ສຸດໃນປາຄັບຂອງ 3 ຊະນິດທີ່ຢູ່ປະເທດລາວ (*Parambassis apogonoides*, *Parambassis siamensis* ແລະ *Paramabassis wolffi*) ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍມີນິທານກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ມີເນື້ອໃນວ່າໂຕປາຄັບຂອງມີຄວາມກ້ວາງກວ່າລຳແມ່ນ້ຳຂອງ.

- ນ້ຳເບີ : 272
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຄັບຂອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Parambassis wolffi* (Bleeker, 1850)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ນ້ຳໄຫລຊ້າ ແລະບ່ອນນ້ຳຖ້ວມລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈີນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນປະຈຳຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ເຄີຍພົບເຫັນມັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ເຫນືອນ້ຳຕົກຫລີ້ຜີ ແລະຄອນພະເພັງ ມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ ມັກກິນ ປາ, ກູ່ງ ແລະແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຕກ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ອາດຈະໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ ປາຄັບຂອງຊະນິດນີ້ແມ່ນໃຫຍ່ກວ່າປາຄັບຂອງອີກ 2 ຊະນິດທີ່ ຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ (*Parambassis apogonoides* ແລະ *Parambassis siamensis*).

Family COIIDAE

- ນ້ຳເບີ : 273
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເສືອ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Coius microlepis* (Bleeker, 1853)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະອ່າງຂອງເຂື່ອນ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ເຄີຍເຂົ້າໄປປ່າທາມບ່ອນທີ່ຮົກໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 3–4 ສາກົນ ມັກກິນປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະແມງໄມ້ຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຈ້ນ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນປະຈຸບັນປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍພໍສົມຄວນ ແລະເປັນປາທີ່ທາງເມືອງໂຂງບໍ່ໃຫ້ຄ້າຂາຍຕະຫລອດປີ ທີ່ຜ່ານມາເຄີຍເຂົ້າໃຈວ່າປາເສືອມີຊະນິດດຽວຢູ່ປະເທດລາວ ແຕ່ຄວາມເປັນຈິງມີ 2 ຊະນິດຢູ່ປະເທດລາວ (*Coius microlepis* ແລະ *Coius undecimradiatus*) ປາຊະນິດນີ້ມີໂອກາດໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນ ເພາະມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ.

- ນ້ຳເບີ : 274
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເສືອ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Coius undecimradiatus* Roberts and Kottelat, 1994
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ ປະມານ 40 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ ປະມານ 6 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຄົງຈະເຄີຍເຂົ້າໄປປ່າທາມ ບ່ອນທີ່ຮົກໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍ ອອກໄຂ່ໃນເດືອນທີ 3–4 ສາກົນ ມັກກິນ ປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ ແລະ ແມງໄມ້ຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຈ້ນ, ລອບ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນປະຈຸບັນປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍພໍສົມຄວນ ແລະເປັນປາທີ່ທາງເມືອງໂຂງບໍ່ໃຫ້ຄ້າຂາຍຕະຫລອດປີ ປາຊະນິດນີ້ມີໂອກາດໄດ້ຮັບຜົນດີຈາກການສ້າງວັງສະຫງວນ ເພາະມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກໃນລະດູແລ້ງ.

Family POLYNEMIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 275
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຈີນ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Polynemus longipectoralis* Weber and de Beaufort, 1922
 - ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 27 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳທີ່ຊຸ່ນລະຫວ່າງແມ່ນ້ຳການຈີ ປະເທດອິນເດຍ, ແມ່ນ້ຳກະບູອາສ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນ ຢູ່ບ່ອນດຽວ ຄືໃຕ້ກ້ອງເຫວຫລີ່ເຜີ ແລະຄອນພະເພັງ ເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍຕະຫລອດປີຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນລະດູແລ້ງມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ແລະໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ຢູ່ບ່ອນທີ່ນ້ຳບໍ່ໄຫລແຮງ ມັກກິນກູ້ງ, ຂີ້ກະເດືອນ, ແມງໄມ້ຕ່າງໆ ແລະສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີຫນວດທີ່ຍາວກວ່າໂຕຂອງມັນ ລວມກັນມີຫນວດ 14 ເສັ້ນອອກມາແຕ່ກ້ອງເງິບ (ແຕ່ລະເບື້ອງມີ 7 ເສັ້ນ) ພວກເຮົາບໍ່ທັນຮູ້ວ່າປາຊະນິດນີ້ມີຈຳນວນຫນ້ອຍລົງຫລືບໍ່ ອາດຈະມີປາອີກຊະນິດຫນຶ່ງ ທີ່ຢູ່ໃນຕະກຸນດຽວກັນ (*Polynemus borneensis*, Bleeker, 1852) ທີ່ເຄີຍຂຶ້ນມາແມ່ນ້ຳຂອງຈົນເຖິງ ຊາຍແດນຂອງລາວ ແຕ່ນ້ອຍຫນັກທີ່ຈະຂຶ້ນມາແລະພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ.

Family SCIAENIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 276
 - ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກວາງ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Boesemania microlepis* (Bleeker, 1858-59)
 - ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ ປະມານ 100 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ ປະມານ 18 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບກາງ ຈົນເຖິງລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາ ຂະໜາດໃຫຍ່ຂອງທັງສອງແມ່ນ້ຳ ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ແລະລູກຂອງມັນເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ຕາມພູມ ແລະເຜືອຍໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ແຕ່ບໍ່ເຂົ້າໄປໃນຫ້ວຍ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ທັງລຸ່ມ ແລະເທິງເຫວຫລີ່ເຜີ ແລະຄອນພະເພັງ ເມືອງໂຂງ ອອກໄຂ່ໃນວັງນ້ຳເລິກໃນເດືອນທີ 2-3 ສາກົນ ແລະໃນໄລຍະເດືອນປາຍທີ່ມັນຖືເຊິງກັນກໍສາມາດໄດ້ຍິນສຽງມັນອູດໃນເວລາຕອນບ່າຍທຸກໆວັນ ມັກກິນ ກູ້ງ, ປາ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ, ແມງຈີນາຍ ແລະແມງໄມ້ຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ໂຕ່ງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍມີຫລາຍໃນອະດີດໂດຍສະເພາະຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ບາງຈຸດທີ່ຢູ່ກາງແມ່ນ້ຳຂອງ ແຕ່ໃນປະຈຸບັນປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍ ແລະໃນບາງບ່ອນທີ່ເຄີຍມີ ກໍຫມົດໄປຫລືມີຫນ້ອຍທີ່ສຸດ ດັ່ງນັ້ນຄວນໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນການປົກປັກຮັກສາປາຊະນິດນີ້ໄວ້ເພາະເປັນປາທີ່ມີລົດຊາດ ແຊບ ແລະມີລາຄາແພງ ສຳລັບປະເທດລາວປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນມະຕິ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ເປັນປາຄຸ້ມຄອງປະເພດທີ 1 ຄືຈັບກິນໄດ້ນອກລະດູອອກໄຂ່ແຕ່ບໍ່ອະນຸຍາດຂາຍເປັນສິນຄ້າຕະຫລອດປີ ໃນບາງຈຸດເຊັ່ນ ບ້ານດອນທໍລະທິ, ບ້ານດອນຊ້າງ, ບ້ານຈານ, ບ້ານກົກປາແດກ ແລະບ້ານອື່ນໆຢູ່ເມືອງໂຂງ ປະຊາຊົນໄດ້ຮ່ວມກັນ ເຮັດວັງສະຫງວນໄກ້ໆບ້ານຂອງເຂົາເຈົ້າເອງແລະວັງສະຫງວນດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບຜົນດີສຳລັບປາຊະນິດນີ້ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ໃນລະດູການໄຂ່ ມັນບໍ່ໄດ້ຖືກລົບກວນ ຫລືຈັບໃນບ່ອນໄຂ່ຂອງມັນຄືແຕ່ກ່ອນ ເຮັດໃຫ້ ຈຳນວນຂອງປາຊະນິດນີ້ເພີ່ມຂຶ້ນຫລາຍພໍສົມຄວນ ປະຊາຊົນໄດ້ພ້ອມກັນປະຕິບັດ ແລະເປັນເຈົ້າການເອງ ໃນການປົກປັກຮັກສາ.

Family TOXOTIDAE

- ນ້ຳເບີ : 277
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາມ່ອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Toxotes chatareus* (Hamilton, 1822)
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດ 27 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບຜິວນ້ຳຂອງຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງ ປະເທດອິນເດຍຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຂະນິດນີ້ ມັກຢູ່ບ່ອນທີ່ມີຮົ່ມ ແລະພູມເຜີຍຢູ່ແຄມນ້ຳ ແລະເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນເຄິ່ງນ້ຳເຄັມແລະນ້ຳຈືດຢູ່ປະເທດຫວຽດນາມ ມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳ, ສັດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ ແລະແມງໄມ້ທີ່ຢູ່ໂຄກເປັນອາຫານ ຈຸດພິເສດຂອງປາຕະກູນນີ້ຄືມັນ ເຄີຍຫາກິນໂດຍການພົ່ນນ້ຳອອກຈາກປາກຂອງມັນໃສ່ໂຕແມງໄມ້ທີ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນໄມ້ທີ່ເປັນອາຫານຂອງມັນ ເຮັດໃຫ້ຕົກລົງໃນນ້ຳ ເຊັ່ນ ມົດແດງ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຢູ່ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວຄົງຈະມີປາມ່ອງ 2 ຂະນິດຄື (*Toxotes chatareus* ແລະ *Toxotes microlepis*) ແຕ່ພວກເຮົາເຄີຍໄດ້ພົບແຕ່ຂະນິດດຽວຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ, ນ້ຳເຊປຽນ ແລະ ນ້ຳເຊກອງ ແຕ່ອາດຈະເປັນປາມ່ອງ ອີກຂະນິດຫນຶ່ງ (*Toxotes microlepis*).

- ນ້ຳເບີ : 278
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາມ່ອງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Toxotes microlepis* Gunther, 1860
- ຂະຫນາດ : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບຜິວນ້ຳຂອງຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຂະນິດນີ້ມັກຢູ່ບ່ອນທີ່ມີຮົ່ມ ແລະພູມເຜີຍຢູ່ແຄມນ້ຳ ແລະເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນເຄິ່ງນ້ຳເຄັມແລະນ້ຳຈືດຢູ່ປະເທດຫວຽດນາມ ມັກກິນ ມົດ, ແມງໄມ້ນ້ຳ, ສັດນ້ຳຂະຫນາດນ້ອຍ, ກູງ ແລະແມງໄມ້ທີ່ຢູ່ໂຄກເປັນອາຫານ ຈຸດພິເສດຂອງປາຕະກູນນີ້ຄື ມັນເຄີຍຫາກິນໂດຍການພົ່ນນ້ຳອອກຈາກປາກຂອງມັນໃສ່ໂຕແມງໄມ້ທີ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນໄມ້ທີ່ເປັນອາຫານຂອງມັນ ເຮັດໃຫ້ຕົກລົງໃນນ້ຳ ເຊັ່ນ ມົດແດງ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຢູ່ໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວຄົງຈະມີປາມ່ອງ 2 ຂະນິດຄື (*Toxotes chatareus* ແລະ *Toxotes microlepis*) ແຕ່ພວກເຮົາເຄີຍໄດ້ພົບແຕ່ຂະນິດດຽວຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ, ນ້ຳເຊປຽນ ແລະນ້ຳເຊກອງ ອາດຈະເປັນປາມ່ອງຂະນິດນີ້.



256 ປາກະໂທງ; ປາສະໂທງ; ປາຫລິດໂທງ *Xenentodon cancila* (Hamilton, 1822) ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL)



257 ປາກະໂທງ *Xenentodon* sp. 1 ຍາວສຸດ ປະມານ 20 ຊມ (SL) (ຕາມທີ່ພົບເຫັນຢູ່ຫວຍເກືອ)



258 ປາກະໂທງ; ປາສະໂທງ; ປາຫລິດໂທງ *Dermogenys pusilla* van Hasselt, 1823 ຍາວສຸດ 7 ຊມ (SL)



259 ປາເຫລັກໃນ *Dorychthys* sp. 1 ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)



260 ປາເຫລັກໃນ *Indostomus* cf. *paradoxus* Prashad and Mukerji, 1929 ຍາວສຸດ 3 ຊມ (SL)



261 ລູກອ່ຽນ (ບໍ່ແມ່ນອ່ຽນແທ້) *Chaudhuria* cf. *caudata* Annandale, 1918 ຍາວສຸດ ປະມານ 6 ຊມ (SL)



262 ອ່ຽນ *Monopterus albus* (Zuiew, 1793) ຍາວສຸດ 70 ຊມ (SL)



265 ປາຫລິດ, ປາຫລິດນາ *Macrognathus siamensis* (Gunther, 1861) ຍາວສຸດ 30 ຊມ (SL)



264 ປາຫລິດ *Macrognathus taeniagaster* (Fowler, 1935) ຍາວສຸດ 16 ຊມ (SL)



266 ປາຫລິດ; ປາຫລິດນາ *Macrognathus* sp. 1 ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL)



267 ປາຫລາດ *Mastacembelus armatus* (Lacepede, 1800) ຍາວສຸດ 80 ຊມ (SL)



269 ປາຫລາດ *Mastacembelus favus* Hora, 1923 ຍາວສູດ 70 ຊມ (SL)



270 ປາຄັບຂອງ
Parambassis apogonoides (Bleeker, 1851)
ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)



271 ປາຄັບຂອງ
Parambassis siamensis (Fowler, 1937)
ຍາວສູດ 6 ຊມ (SL)



272 ປາຄັບຂອງ
Parambassis wolffi (Bleeker, 1850)
ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



274 ປາເລືອ
Coius undecimradiatus Roberts and Kottelat, 1994
ຍາວສູດ ປະມານ 40 ຊມ (SL);
ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 6 ກລ



275 ປາຈີນ
Polynemus longipectoralis Weber
and de Beaufort, 1922
ຍາວສູດ 27 ຊມ (SL)



276 ປາກວາງ
Boesemania microlepis (Bleeker, 1858-59)
ຍາວສູດ ປະມານ 100 ຊມ (SL)
ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 18 ກລ

Family **NANDIDAE**

- ນ້ຳເບີ** : 279
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາມໍ່; ປາກ່າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Nandus nandus* (Hamilton, 1822)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແລະອ່າງເກັບນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດອິນເດຍ ແລະແຜ່ນດິນໃຫຍ່ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ລະຫວ່າງພູມເຜືອຍ ແລະພືດອື່ນໆທີ່ຢູ່ໃນນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍມີນັກຄົ້ນຄ້ວາປາພົບເຫັນຢູ່ບ້ານຂຶ້ນາກ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນພົບເຫັນ ມັກກິນແມງໄມ້ນ້ຳ ແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວປະຊາຊົນຄົງຈະເອີ້ນປາຂະນິດນີ້ວ່າ ປາກ່າ ເຊິ່ງດຽວກັບປາກ່າອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Pristolepis fasciata*).

- ນ້ຳເບີ** : 280
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກ່າ; ປາອີກ່າ; ປາອີແປ; ປາຊ້າງຢຽບ; ປາກະຕິບ; ປາອີຕິບ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Pristolepis fasciata* (Bleeker, 1851)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງປະເທດພະມ້າ ແລະປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍຕ່າງໆບ່ອນມີພືດນ້ຳ ແລະຂອນໄມ້ ເຄີຍຊ່ອນໂຕໄວ້ໃນຂີ້ຕົມບ່ອນທີ່ມີນ້ຳນ້ອຍໃນລະດູແລ້ງ ເຄີຍເຂົ້າໄປຢູ່ໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະຫາກິນອອກມາໃນເດືອນທີ 11-12 ສາກົນ ມັກກິນຂີ້ເທົາ, ກຸ້ງ, ພືດນ້ຳ, ຫມາກໄມ້ທີ່ຕົກລົງໃນນ້ຳ, ແມງປີ ແລະແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ສະນາງ, ສະຫວິງ, ຂາ, ຫລີ້, ຕ້ອນ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງເຫັນຫລາຍພໍສົມຄວນ ແຕ່ຖ້າເກີດວ່າປ່າທາມຖືກທຳລາຍອາດຈະມີຜົນສະທ້ອນແກ່ປາຂະນິດນີ້.

Suborder Labroidei
Family CICHLIDAE

- ນ້ຳເບີ : 281
- ຊື່ພາສາລາວ : ປານິນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1757)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 46 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ເປັນປາພື້ນເມືອງສຳລັບແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ຖືກນຳເມີດຂອງມັນ ແມ່ນຢູ່ທະວີບອາຟຣິກາ ແຕ່ໄດ້ເອົາມາລ້ຽງຢູ່ສະຢູ່ປະເທດໄທ ແລະປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ບໍ່ມີຢູ່ແມ່ນ້ຳເຊກອງແລະສາຂາຂອງມັນ ແລະບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ເມືອງໂຂງ ແຕ່ມີຢູ່ລະຫວ່າງ ຊາຍແດນລາວ-ໄທ ເພາະເວລານ້ຳຖ້ວມສະມັນໄດ້ອອກໄປຢູ່ຕາມທຳມະຊາດ ຢູ່ພູພຽງບໍລິເວນ ເມືອງປາກຊ່ອງ ປາຂະນິດນີ້ໄດ້ໄປຢູ່ຕາມທຳມະຊາດດ້ວຍ ມັກກິນພືດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະສິ່ງມີຊີວິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ເນື່ອງຈາກປາຂະນິດນີ້ບໍ່ເປັນປາພື້ນເມືອງ ຈຶ່ງຄວນລະມັດລະວັງ ທີ່ສຸດ ບໍ່ໃຫ້ປາທີ່ລ້ຽງລົງສູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍທຳມະຊາດ ເພາະປາຂະນິດນີ້ອາດຈະສ້າງບັນຫາທີ່ພວກເຮົາຄິດບໍ່ເຖິງ ການເອົາສັດ ແລະພືດຕ່າງປະເທດມາປ່ອຍຢູ່ຕາມທຳມະຊາດອາດຈະສ້າງບັນຫາຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດຕ່າງໆ ຍົກຕົວຢ່າງຫອຍປາກກ້ວາງທີ່ເອົາມາລ້ຽງໄດ້ ລົງໄປສູ່ທຳມະຊາດ ແລະໄດ້ແຜ່ພັນຫລາຍເຊິ່ງສ້າງຜົນສະທ້ອນ ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ ໃນທົ່ວກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ເພາະຫອຍດັ່ງກ່າວມັກທຳລາຍເຂົ້າ ສິ່ງອື່ນໆທີ່ເປັນຂອງ ຕ່າງປະເທດ ແລະເຄີຍສ້າງບັນຫາໃນເວລາທີ່ເອົາມາຢູ່ລາວຄື ຫນູໃຫຍ່, ກະຖິນນ້ຳ, ຝັກຕົບຈາຫວະ ແລະຫຍ້າຝຣັ່ງເປັນຕົ້ນ ດັ່ງນັ້ນຄວນໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ບັນຫາດັ່ງກ່າວເກີດຂຶ້ນສຳລັບປະເພດປາອື່ນດ້ວຍ ນອກຈາກປານິນຂະນິດນີ້ເຄີຍເອົາປານິນອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Oreochromis mossambicus*, Peters, 1852) ເຊິ່ງບໍ່ແມ່ນປາພື້ນເມືອງເຊັ່ນດຽວກັນ ເອົາມາລ້ຽງຢູ່ປະເທດລາວ ແຕ່ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຕາມ ທຳມະຊາດຢູ່ ພາກໃຕ້ຂອງລາວ.

Suborder Gobioidaei
Family ELEOTRIDAE

- ນ້ຳເບີ : 282
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາບູ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Oxyeleotris marmorata* (Bleeker, 1852)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 50 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສູດ ປະມານ 2 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ມັກຢູ່ບ່ອນທີ່ມີນ້ຳຈືດ ແລະບ່ອນທີ່ມີເຄື່ອງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ອ່າງຂອງເຂື່ອນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະຈຸດອື່ນໆ ທີ່ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົມ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ໃນລະດູພົນເຄີຍເຂົ້າໄປໃນຫ້ວຍ ແລະຫນອງໃນບາງເວລາ ສ່ວນຫລາຍ ມັກກິນປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ເປັນປາທີ່ປະຊາຊົນຢູ່ປະເທດ ກຳປູເຈຍນິຍົມກິນ ແລະມີລາຄາແພງຢູ່ນັ້ນ ແຕ່ຢູ່ປະເທດລາວຖືເປັນປາທຳມະດາ ແລະໃນບາງຈຸດຄົນເຄີຍປ່ອຍມັນ ໃນເວລາປາຂະນິດນີ້ຖືກຈັບເພາະມັນບໍ່ດີນ, ຄົນຈຶ່ງເຂົ້າໃຈວ່າເປັນປາທີ່ໄວ່ ແລະຫນ້າສົງສານ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ມີຫລາຍ ຢູ່ປະເທດລາວຄືກັນກັບຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະອາດຈະມີຈຳນວນຫລຸດລົງຈາກເມື່ອກ່ອນອີກດ້ວຍ.

Family GOBIIDAE
Subfamily ODONTOBUTIDAE

- ນ້ຳເບີ : 283
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາບູ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Odontobutis cf. aurarmus* Vidthayanon, 1995
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ ປະມານ 5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ເຂດລະນອງ ເມືອງນອງ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1997 ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ 4 ແຂວງພາກໃຕ້ ແຕ່ອາດຈະມີຢູ່ໃນຫນອງ, ບ່ອນທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ, ແມ່ນ້ຳ ແລະຫ້ວຍຢູ່ນັ້ນ ຍັງມີຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

Subfamily GOBIIDAE

- ນ້ຳເບີ : 284
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາບູ່; ປາບູ່ຂາວ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Glossogobius cf. giuris* (Hamilton, 1822)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ປຶງ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ຢູ່ລະຫວ່າງ ທະວີບອາຟຣິກາ ຈົນເຖິງປະເທດຈີນ ແລະຫມູ່ເກາະຟິລິບປິນ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນມີນ້ຳຈືດ ແລະເຄິ່ງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ຢູ່ໃຕ້ກອງແຫວນຫລີ້ຜີ ແລະຄອນພະເພັງ ບໍ່ຄ່ອຍຈະມີຢູ່ເຫນືອແຫວນ ມັກກິນ ກຸ້ງ, ກະປູ ແລະປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 285
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາບູ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Glossogobius cf. koragensis* Herre, 1935
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 25 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳທີ່ຢູ່ຫມູ່ເກາະປະເທດພັບປານູກີນີ, ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ຄັງຈະມີຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງໃຕ້ແຫວນ ຫລີ້ຜີ ແລະຄອນພະເພັງຢູ່ສາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ມັກກິນປາ ແລະ ກຸ້ງເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

Subfamily GOBIOELLINAE

- ນ້ຳເບີ : 286
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາບູ່; ປາສາຍບີບານ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Rhinogobius mekongianus* (Pellegrin and Fang, 1940)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍແລະແຜ່ນນ້ຳນ້ຳຈືດຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຊາຍ ເມືອງກະລຶມ ແຂວງເຊກອງໃນເດືອນທີ 5 ສາກົນ 1996 ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ບ່ອນອື່ນ ດ້ວຍ ມັກກິນລູກແມງໄມ້ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດ ອື່ນໆ ຍັງບໍ່ມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 287
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາບູ່; ປາສາຍບີບານ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Rhinogobius ocellatus* (Fowler, 1937)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 9 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງຫ້ວຍ ແລະແຜ່ນນ້ຳນ້ຳຈືດ ມີຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ສາຍແດນ ລາວ-ກຳປູເຈຍ ແຕ່ຄົງຈະມີຢູ່ເຫນືອເຫວວຫລີ້ຜີ ແລະຄອນພະເພັງອີກດ້ວຍ ເຄີຍພົບເຫັນມັນຊ້ອນຕົວຢູ່ບ່ອນນ້ຳຕົ້ນທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ມັກກິນ ແມງໄມ້ ແລະສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກສະຫວິງ, ສະນາງ, ມອງ, ແຫ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

- ນ້ຳເບີ : 288
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາບູ່; ປາສາຍບີບານ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : cf. *Rhinogobius* sp. 1
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL) (ຕາມທີ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນເປັນຫີນແຮ່ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ຍັງບໍ່ແນ່ໃຈວ່າເປັນປາຊະນິດໃດແທ້ ແຕ່ເຄີຍພົບເຫັນ ຫລາຍເທື່ອ ໂດຍສະເພາະຢູ່ໃຕ້ຫີນຫລືລະຫວ່າງກ້ອນຫີນ ຄົງຈະກິນສັດນ້ຳຊະນິດຕ່າງໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະນາງ, ສະຫວິງ, ແຫ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ ຄືມີສາຍບີບານຢູ່ພື້ນທ້ອງ.

- ນ້ຳເບີ : 289
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາບູ; ສາຍບີບານ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : cf. *Rhinogobius* sp. 2
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL) (ຕາມທີ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເຊປຽນໄກ້ໆບ້ານຫີນລາດ ເມືອງສະຫນາມໄຊ ແຂວງອັດຕະປື ໃນເດືອນທີ 4 ສາກົນ 1995 ແຕ່ໄດ້ພົບແຕ່ເທື່ອດຽວນັ້ນ ຍັງບໍ່ທັນຮູ້ວ່າເປັນຊະນິດໃດແທ້ ແຕ່ບ່ອນພົບເຫັນມີນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນນ້ຳເປັນຫີນແຮ່ ແລະພະລານຫີນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີລາຍກ້ວາງຂວາງໂຕຂອງມັນ ເຊິ່ງຕ່າງກັບ ປາບູຊະນິດອື່ນທີ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ປາຊະນິດນີ້ມີສາຍບີບານຢູ່ພື້ນທ້ອງ.

- ນ້ຳເບີ : 290
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາບູ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Gobiidae genus and species undetermined
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL) (ຕາມທີ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫລາຍເທື່ອ ຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະອາດຈະມີຢູ່ຈຸດອື່ນໆຢູ່ ພາກໃຕ້ຂອງປະເທດລາວດ້ວຍ ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ຍັງບໍ່ທັນຮູ້ວ່າເປັນຊະນິດໃດແທ້ ມັກຢູ່ບ່ອນນ້ຳໄຫລ ແລະພື້ນນ້ຳເປັນຫີນແຮ່ຫລືພະລານຫີນ ເຄີຍພົບຢູ່ໃຕ້ຫີນຫລືລະຫວ່າງກ້ອນຫີນຢູ່ນ້ຳຕື້ນ ເຄີຍຖືກສະນາງ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງມັນຄືມີສີດຳ ບົນສີຂາວບໍ່ລະອຽດທົ່ວໂຕຂອງມັນ.

**Suborder Scombroidei
Family SCOMBRIDAE**

- ນ້ຳເບີ : 291
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາທູໃຫຍ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Scomberomorus sinensis* Lacepede, 1800
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 200 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທະເລນ້ຳເຄັມປາຊີຟິກຕາເວັນຕົກ ແລະເຄີຍຂຶ້ນແມ່ນ້ຳຂອງ ເຂົ້າທະເລສາຍ ປະເທດກຳປູເຈຍ ແລະຂຶ້ນມາຈົນເຖິງຊາຍແດນປະເທດລາວ-ກຳປູເຈຍ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພວກເຮົາ ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ແຕ່ປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ເຄີຍຈັບປາຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ພວກເຮົາສົງໄສວ່າ ເປັນປາຊະນິດນີ້ ມັນມັກນ້ຳໄຫລແຕ່ຄົງຈະບໍ່ອອກໄຂ່ຢູ່ນ້ຳຈືດ ມັກກິນປາເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ ຄືມີແຂ້ວ ຂະໜາດໃຫຍ່ ບໍ່ມີລາຍ ແລະມີລຳໂຕສວດອອກຢູ່ 3 ຈຸດສະເພາະຢູ່ກົກຫາງ.

Suborder Anabantoidei
Family ANABANTIDAE

- ນ້ຳເບີ : 292
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເຊັງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Anabas testudineus (Bloch, 1792)
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 23 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ນາ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງປະເທດສີລັງກາ, ປະເທດຈີນ, ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ, ປະເທດຟີລິບປິນ ແລະລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພົບເຫັນຢູ່ດິນທາມ, ຫນອງແລະນາທົ່ວໄປ ປາຂະນິດນີ້ ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນບ່ອນນ້ຳຖ້ວມໃນຕົ້ນລະດູຝົນເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະຫາກິນ ປາຂະນິດນີ້ມັກຫາກິນປາໃນເວລາກາງຄືນ ເປັນສ່ວນຫລາຍ ປາຂະນິດນີ້ສາມາດບິນຕົວຕາມໂຄກໄປບ່ອນອື່ນໄດ້ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເປັດ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ໄຊ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພໍ້ຢູ່ທົ່ວໄປ ແຕ່ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງໃນບາງບ່ອນ.

Family BELONTIIDAE

- ນ້ຳເບີ : 293
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາກັດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Betta cf. splendens Regan, 1909
- ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 6.5 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນນ້ຳນຶ່ງ ແລະນ້ຳຖ້ວມຢູ່ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແລະນາ ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງທັງສອງແຜ່ນນ້ຳ ພວກເຮົາເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ນ້ຳເລິກ ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ທີ່ກຸດ (ກຸດແຜ່ນບ່ອນນ້ຳຄ້າງຈາກຫ້ວຍທີ່ຖືກນ້ຳຖ້ວມ) ແຕ່ປະຊາຊົນວ່າມີຢູ່ໃນຫລາຍຈຸດ ນອກຈາກນັ້ນມີຢູ່ຫນອງທີ່ ມີນ້ຳຕະຫລອດປີຢູ່ບ້ານທ່າໂພເຫມືອ ເມືອງໂຂງ ປາຂະນິດນີ້ບໍ່ຄ່ອຍຈະຢູ່ຫນອງທີ່ບໍ່ມີນ້ຳຕະຫລອດປີ ມັກກິນສັດນ້ຳ ຂະໜາດນ້ອຍ, ລູກຍູງ ແລະລູກແມງໄມ້ຂະນິດອື່ນໆ ເຄີຍຖືກສະນາງ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຄົນໄທ ແລະຄົນລາວເຄີຍມັກລຽງປາຂະນິດນີ້ເພື່ອໄວ້ຕີກັນ ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວອາດຈະມີປາກັດຫລາຍຂະນິດ (Betta) ແຕ່ບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 294
ຊື່ພາສາລາວ : ປາສະຫລິດ; ປາອີເຕີບ; ປາກະເດີດ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Trichogaster pectoralis* Regan, 1909
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ນາ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳຕື້ນ ແລະນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ຢູ່ແຜ່ນດິນໃຫຍ່ຂອງທະວີບອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ປາຊະນິດນີ້ມັກຢູ່ບ່ອນທີ່ມີພືດນ້ຳຫລາຍ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຄອນເຫນືອ ເມືອງໄຂງ ແຕ່ບໍ່ເຫັນຫລາຍຢູ່ບ່ອນນັ້ນ ມັກຢູ່ຫ້ວຍ ແລະຫນອງຫລາຍກ່ວາ ເຄີຍເຂົ້າໄປຫ້ວຍ ແລະປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອອອກໄຂ່ແລະຫາກິນ ແລະໃນທ້າຍລະດູຝົນກັບມາສູ່ນ້ຳໃຫຍ່ອີກ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມື ຊະນິດອື່ນໆ ມັກກິນລູກແມງໄມ້, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະກຸ້ງເປັນອາຫານ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວແຜ່ນຍັງມີ ຂໍ້ມູນຫນ້ອຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ສ່ວນຫລາຍປາຊະນິດນີ້ມັກເອີ້ນວ່າປາກະເດີດຄືກັນກັບປາກະເດີດອີກຊະນິດໜຶ່ງ (*Trichogaster trichopterus*) ແຕ່ປາຊະນິດນີ້ບໍ່ມີຈຸດດຳຢູ່ຂ້າງກາງໂຕຂອງມັນ ແລະຢູ່ກົກທາງຄືກັບຊະນິດນັ້ນ ອາດຈະມີປາອີກຊະນິດໜຶ່ງທີ່ຢູ່ໃນຕະກຸນດຽວກັນ (*Trichogaster microlepis* Gunther, 1861) ແຕ່ພວກເຮົາຍັງບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນໃນພາກໃຕ້ຂອງລາວ.

- ນ້ຳເບີ** : 295
ຊື່ພາສາລາວ : ປາກະເດີດ; ປາກະຕອບ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Trichogaster trichopterus* (Pallas, 1770)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 15 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ນາ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳໄຫລຊ້າ ຫລືນ້ຳນຶ່ງ ຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດໄທຈີນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ໃນຕົ້ນລະດູຝົນເຄີຍເຂົ້າຫ້ວຍແລະປ່າທາມເພື່ອອອກໄຂ່ ແລະຫາກິນ ແລະກັບມາສູ່ນ້ຳໃຫຍ່ອີກໃນທ້າຍລະດູຝົນ ມັກກິນລູກແມງໄມ້, ສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະກຸ້ງເປັນອາຫານ ມັກຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ ແລະຫນອງໃນທົ່ວປະເທດ ເປັນສ່ວນຫລາຍ.

- ນ້ຳເບີ** : 296
ຊື່ພາສາລາວ : ປາຫມັດ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Trichopsis pumila* (Arnold, 1937)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 4 ຊມ (SL)
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ນາແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳຕື້ນ, ນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳ ທີ່ໄຫລຊ້າທົ່ວໄປອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ກຸດຫ້ວຍນາງອີງ ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນ ບ່ອນທີ່ມີນ້ຳຖ້ວມໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ແລະເປັນປາທີ່ມັກຢູ່ບ່ອນມີພືດນ້ຳຫລາຍໆ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ ແລະແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະນາງ, ສະຫວິງ, ຂາ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ.

- ນ້ຳເບີ** : 297
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຫມັດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Trichopsis vittata* (Cuvier, 1831)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 7 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບິງ, ນາ ແລະແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳຕື້ນ, ນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳທີ່ໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງປະເທດໄທຈີນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນເດືອນທີ 6 ສາກົນ 1993 ແຕ່ເຫັນແຕ່ໂຕດຽວ ໃນເດືອນທີ 9 ສາກົນ 1995 ໄດ້ພົບເຫັນອີກ 1 ໂຕຢູ່ຫ້ວຍກະຫລຽງ ໄກ້ກັບບ້ານນາປາກຽບ ເມືອງໂຂງ ນອກຈາກນັ້ນໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນ 11 ສາກົນ 1996 ໃນ ເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ເຊລຳເພົາ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ເມືອງ ມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນບ່ອນທີ່ມີນ້ຳຖ້ວມໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ແລະເປັນປາ ທີ່ມັກຢູ່ບ່ອນມີພືດນ້ຳຫລາຍໆ ມັກກິນສັດນ້ຳຂະໜາດນ້ອຍ, ກຸ້ງ ແລະລູກແມງໄມ້ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ສະນາງ, ສະຫວິງ, ຂາ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ນອກຈາກປາຫມັດ 2 ຂະນິດນີ້ອາດຈະມີປາຫມັດ ອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Trichopsis schalleri*, Ladiges, 1962) ຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ພວກເຮົາບໍ່ທັນໄດ້ພົບເຫັນ ຈຶ່ງບໍ່ໄດ້ເອົາເຂົ້າໃນປຶ້ມຫນີ້.

Family OSPHRONEMIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 298
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາເຫມັ້ນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Osphronemus exodon* Roberts, 1994
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 60 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ ປະມານ 5 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນ ທົ່ວໄປໃນແຜ່ນນ້ຳຂອງເອງ, ນ້ຳເຊກອງ, ນ້ຳເຊປຽນ, ນ້ຳເຊກະຫມານ ແລະຈຸດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີໃຜພົບເຫັນ ຢູ່ທະເລສາຍປະເທດກຳປູເຈຍ ແຕ່ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ເພື່ອຫາກິນພືດຂະນິດຕ່າງໆ, ຂີ້ເທົາ, ດອກໄລັ, ຮາກໄມ້ທີ່ຢູ່ໃນນ້ຳ, ກຸ້ງ, ແມງໄມ້ ແລະຫມາກໄມ້ທີ່ຕົກລົງໃນນ້ຳເຊັ່ນ ຫມາກເດື່ອ, ຫມາກຫຸນ, ຫມາກເຫັບ ແລະຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍເຮັດຮັງໃນເດືອນທີ 3-4 ສາກົນ ຢູ່ຝັ່ນນ້ຳບ່ອນນ້ຳ ໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງກ້ອນຫີນ ຫລືຂອນໄມ້ບ່ອນນ້ຳເລິກປະມານ 1,5 ແມັດ ໂດຍໄຂ້ຮາກໄມ້ແລະຫງ່າໄມ້ ໃນເວລາເຮັດຮັງ ປາເຫມັ້ນເຄີຍຊິດນ້ຳເມືອກໃສ່ຮັງຂອງມັນເຮັດໃຫ້ຄົນທີ່ໄປຕິດກັບຮັງຂອງມັນມີອາການຄັນຊົ່ວຄາວ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ມີແຂ້ວຫລາຍໆເຊິ່ງຕ່າງກັບຂະນິດອື່ນ ທີ່ຜ່ານມານັກຄົນຄວາມປາເຄີຍເຂົ້າໃຈວ່າມີພຽງແຕ່ປາເຫມັ້ນອີກຂະນິດໜຶ່ງ (*Osphronemus gouramy*) ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແຕ່ໃນປີ 1994 ໄດ້ພົບຂະນິດນີ້ໃນຫລາຍໆຈຸດແລະໃນປະຈຸບັນເຫັນແຕ່ຂະນິດດຽວນີ້ ແລະ ອີກຂະນິດໜຶ່ງອາດຈະບໍ່ເຄີຍມີຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແຕ່ໃນປະເທດໄທຄົນມັກລ້ຽງປາຂະນິດນັ້ນ ຈຶ່ງມີໂອກາດລົງໄປ ສູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງໃນເວລາຕໍ່ຫນ້າ ປາຂະນິດນີ້ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍພໍສົມຄວນ.



278 ປາມ່ອງ
Toxotes microlepis Gunther, 1860
ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)



280 ປາກ່າ; ປາອີ່ກ່າ; ປາອີ່ແປ; ປາຊ້າງຢຽບ; ປາກະຕືບ;
ປາອີ່ຕືບ *Pristolepis fasciata* (Bleeker, 1851)
ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



281 ປານົນ *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1757)
ຍາວສູດ 46 ຊມ (SL)



282 ປາບູ່ *Oxyeleotris marmorata* (Bleeker, 1852)
ຍາວສູດ 50 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 2 ກລ



283 ປາບູ່
Odontobutis cf. *aurarmus* Vidthayanon, 1995
ຍາວສູດ ປະມານ 5 ຊມ (SL)



284 ປາບູ່; ປາບູ່ຂາວ
Glossogobius cf. *giuris* (Hamilton, 1822)
ຍາວສູດ 30 ຊມ (SL)



286 ປາບູ່; ປາສາຍບີບານ *Rhinogobius mekongianus*
(Pellegrin and Fang, 1940) ຍາວສູດ 5 ຊມ (SL)



287 ປາບູ່; ປາສາຍບີບານ *Rhinogobius ocellatus*
(Fowler, 1937) ຍາວສູດ 9 ຊມ (SL)



288 ປາບູ່; ປາສາຍບີບານ cf. *Rhinogobius* sp. 1
ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL) (ຕາມທີ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)



289 ປາບູ່; ສາຍບີບານ cf. *Rhinogobius* sp. 2
ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL)
(ຕາມທີ່ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ)



292 ປາເຂັງ *Anabas testudineus* (Bloch, 1792)
ຍາວສູດ 23 ຊມ (SL)



294 ປາສະຫລິດ; ປາອີ່ເຕີບ; ປາກະເດີດ *Trichogaster pectoralis* Regan, 1909 ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



293 ປາກັດ *Betta cf. splendens* Regan, 1909 ຍາວສູດ 6.5 ຊມ (SL)



296 ປາຫມັດ
Trichopsis pumila (Arnold, 1937)
ຍາວສູດ 4 ຊມ (SL)



295 ປາກະເດີດ; ປາກະຕອບ *Trichogaster trichopterus* (Pallas, 1770) ຍາວສູດ 15 ຊມ (SL)



297 ປາຫມັດ
Trichopsis vittata (Cuvier, 1831)
ຍາວສູດ 7 ຊມ (SL)



298 ປາເຫມັ້ນ
Osphronemus exodon Roberts, 1994
ຍາວສູດ 60 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສູດ ປະມານ 5 ກລ



299 ປາກັງ; ປາຄໍ້ກັງ *Channa gachua* Hamilton, 1822 ຍາວສູດ 20 ຊມ (SL)



300 ປາອີ່ຈິນ; ປາກະລອຍ; ປາໃຂ່ *Channa lucius* (Cuvier, 1831) ຍາວສູດ 40 ຊມ (SL)

Suborder Channoidei
Family CHANNIDAE

- ນ້ຳບົ** : 299
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກັງ; ປາຄໍ່ກັງ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Channa gachua* Hamilton, 1822
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 20 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ນາ, ແມ່ນ້ຳ ແລະອ່າງເກັບນ້ຳ ລະຫວ່າງ ປະເທດອັຟການິສະຖານ ແລະປະເທດສີ່ລັງກາ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາ ຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ສາມາດຢູ່ໄດ້ຫລາຍບ່ອນ ລະຫວ່າງຫ້ວຍທີ່ຢູ່ ຈົນເຖິງບ່ອນມີເຄື່ອງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈິດ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວພົບເຫັນທົ່ວໄປເກືອບຫມົດທຸກບ່ອນ ມັກກິນກູ້ງ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ, ແມງໄມ້, ປາ ແລະສັດນ້ຳອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຫລີ້, ຕ້ອນ, ໄຊ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພົບຢູ່ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືສາມາດບິນໂຕໄປໄກໄດ້ ແລະທົນທານຕໍ່ການຢູ່ໂຄກ ປາຊະນິດນີ້ ມີຂະໜາດນ້ອຍທີ່ສຸດໃນຕະກຸນຂອງມັນ (*Channa*) ມີສີດຳຕາມໂຕ ແລະມີຂອບແດງໃນຄີ ແລະຫາງຂອງມັນ.

- ນ້ຳບົ** : 300
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາອີ່ຈົນ; ປາຈະລອຍ; ປາໂຂ່
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Channa lucius* (Cuvier, 1831)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 40 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ ຫ້ວຍ, ແມ່ນ້ຳ ແລະອ່າງເກັບນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ແລະລວມທັງສາຂາຂອງແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍ ພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍຕະເອືອງ ເມືອງປະທຸມພອນ ໃນເດືອນທີ 11 ສາກົນ 1996 ໃນເດືອນທີ 3 ສາກົນ 1998 ໂດຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍເຊັ່ນຊື່ງເປັນສາຂາຂອງຊຸລຳເພົາ ເມືອງມຸນລະປະໂມກ ແຕ່ອາດຈະບໍ່ມີໃນແມ່ນ້ຳຂອງເອງ ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນບ່ອນມີນ້ຳຕື້ນ, ພືດນ້ຳ ແລະຫວ່າໄມ້ຢູ່ໃຕ້ນ້ຳ ມັກກິນ ປາ, ກູ້ງ, ກະປູ ແລະສັດນ້ຳອື່ນໆ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ອາດຈະມີນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີລາຍຢູ່ຈົງຫລັງ, ເກຣູທະວານ ແລະຫາງ ມີຫົວ ແງນ ແລະມີແຂ້ວຂະໜາດໃຫຍ່ຢູ່ເບື້ອງເທິງຂອງປາກ.

- ນ້ຳບົ** : 301
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາກ່ວນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Channa cf. marulius* (Hamilton, 1822)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດ ກ່ວາ 6 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແລະອ່າງເກັບນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລື ນ້ຳໄຫລຊ້າຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດອິນເດຍ ແລະປະເທດຈີນ ຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບ ພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງແລະຫ້ວຍທົ່ວໄປ ມີຫລາຍພິເສດທີ່ບ້ານຍາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນບ່ອນມີພືດນ້ຳແລະງ່າໄມ້ຢູ່ໃຕ້ນ້ຳ ມັກກິນປາ, ກູ້ງ, ກະປູ ແລະສັດນ້ຳອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ລອບ, ຈິ່ນ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ ອາດຈະມີຫນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ແມ່ນມີແຂ້ວຂະໜາດນ້ອຍຢູ່ເບື້ອງເທິງຂອງປາກ ແລະ ມີຈຸດສີແດງຢູ່ເບື້ອງເທິງຂອງຫາງ ປາຊະນິດນີ້ມັກຂົບຄົນໃນເວລາທີ່ຄົນເຂົ້າໄປໄກ່ລູກນ້ອຍຂອງມັນ.

- ນ້ຳເບີ : 302
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາກ່ວນ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Channa melasoma* (Bleeker, 1851)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 30 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍ ແລະອ່າງເກັບນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງ ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ, ປະເທດຟີລິບປິນຈົນເຖິງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ອາດຈະມີ ແຕ່ເນື່ອງຈາກວ່ານັກຄົ້ນຄ້ວາປາຍັງມີຄວາມສັບສົນກ່ຽວກັບປາຕະກູນນີ້ (*Channa*) ຈຶ່ງບໍ່ແນ່ໃຈວ່າ ແມ່ນປາຂະນິດໃດແທ້ ປາຂະນິດນີ້ຄົງຈະບໍ່ມີຫລາຍຄືປາຂະນິດອື່ນໆ ມັກກິນປາເປັນອາຫານ ແລະເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ມີແຂ້ວຂະໜາດນ້ອຍຢູ່ເບື້ອງເທິງຂອງປາກ ເກແລະໂຕ ເປັນສີດຳທັງຫມົດ.

- ນ້ຳເບີ : 303
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາແມງຜູ່; ປາກະໂດ; ປາໂດ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Channa micropeltes* (Cuvier, 1831)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳຫນັກສຸດກ່ວາ 15 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ ແລະແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າລະຫວ່າງ ປະເທດອິນເດຍຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງ ລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທົ່ວໄປໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂະໜາດໃຫຍ່ຂອງມັນ ມັກກິນປາ ແລະກູ່ງ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຕາມນ້ຳຫນັກປາຂະນິດນີ້ ແມ່ນໃຫຍ່ທີ່ສຸດໃນຕະກູນຂອງມັນ ທ້ອງຂອງມັນມີສີເຫລືອງ ແລະມີແຂງສີເຫລືອງ 1 ແຂງ ຢູ່ຂ້າງໂຕຂອງມັນ ແຂງດັ່ງກ່າວອາດບໍ່ແຈ້ງໃນເມື່ອປາຂະນິດນີ້ມີຂະໜາດໃຫຍ່ ໃນບາງເວລາປາຂະນິດນີ້ເຄີຍສວບກິນລູກຂອງມັນເອງ ປາຂະນິດນີ້ຄົງຈະໄດ້ຫລຸດຫນ້ອຍຖອຍລົງຈາກເມື່ອກ່ອນ.

- ນ້ຳເບີ** : 304
ຊື່ພາສາລາວ : ປາຄໍ່; ປາຄໍ່ຂາວ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Channa striata* (Bloch, 1795)
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 90 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດກ່ວາ 3 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ, ບຶງ, ນາ, ແມ່ນ້ຳ ແລະອ່າງເກັບນ້ຳບ່ອນມີນ້ຳນຶ່ງ ຫລືນ້ຳໄຫລຊ້າ ລະຫວ່າງປະເທດສີລັງກາ, ປະເທດອິນໂດເນເຊຍ, ປະເທດຟີລິບປິນ ຈົນເຖິງປະເທດຈີນ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວມີເກືອບຫມົດທຸກບ່ອນທີ່ມີນ້ຳ ແລະເປັນປາທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະເປັນອາຫານຂອງຄົນລາວ ປາຄໍ່ມີຈຳນວນຫລາຍກ່ວາ ປາຊະນິດອື່ນໆ ທີ່ຢູ່ໃນຕະກູນຂອງມັນ ໃນເດືອນທີ 5-6 ສາກົນທຸກໆປີ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍຂຶ້ນຫ້ວຍເພື່ອອອກໄຂ່ ຢູ່ຫນອງໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ແລະອອກມາສູ່ແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ລະຫວ່າງເດືອນທີ 11-1 ສາກົນ ໃນລະດູແລ້ງ ເຄີຍຝັງໂຕໃນຂີ້ຕົມ ບ່ອນທີ່ມີນ້ຳຂອດ ມັກກິນປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ, ຂຽດນ້ອຍ, ຂີ້ກະເດືອນ, ແມງຈີ່ນາຍ ແລະ ແມງບັງຊະນິດອື່ນໆເປັນອາຫານ ປາຊະນິດນີ້ສາມາດໄປຫລາຍບ່ອນໄດ້ເພາະມັນສາມາດບິນໂຕໄປ ທາງໂຄກໄດ້ ນອກຈາກນັ້ນຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດ ນີ້ແມ່ນເຄີຍກິນລູກຂອງມັນເອງໃນບາງເວລາ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ, ເບັດ, ຕ້ອນ, ຫລີ້, ໄຊ, ລອບ, ສະ ຫວິງ, ສະນາງ, ສຸ່ມ, ແຫລມ, ຂາ, ພ້າ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ມີຈຳນວນຫລວງຫລາຍແຕ່ຍັງ ໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງໃນບາງບ່ອນ ປາຊະນິດນີ້ໄດ້ເພີ່ມ ຈຳນວນໃນບາງບ່ອນຢູ່ເມືອງໂຂງເພາະປະຊາຊົນຕັດສິນໃຈ ບໍ່ຈັບມັນໃນເວລາມັນຂຶ້ນໄປໄຂ່ໃນຕົ້ນລະດູຝົນ ແລະບໍ່ສ້ອນເອົາລູກຂອງມັນໃນເວລາລູກມີຂະໜາດນ້ອຍອີກດ້ວຍ.

- ນ້ຳເບີ** : 305
ຊື່ພາສາລາວ : ປາກ້ວນ
ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Channa* sp. 1
ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດ ກ່ວາ 6 ກລ
ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ມີທີ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ສ່ວນຫລາຍພົບເຫັນບ່ອນມີຟືດນ້ຳ ແລະ ຫງ່າໄມ້ຢູ່ໃຕ້ນ້ຳ ມັກກິນປາ, ກຸ້ງ, ກະປູ ແລະສັດນ້ຳອື່ນໆເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ, ລອບ, ຈິ່ນ, ເບັດ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ແຕ່ອາດຈະມີນ້ອຍກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ແມ່ນມີແຂ້ວຂະໜາດນ້ອຍຢູ່ເບື້ອງເທິງຂອງປາກ ແລະມີຫລາຍຈຸດສີຂາວຢູ່ຫາງ ປາຊະນິດນີ້ມັກຂົບຄົນໃນເວລາທີ່ຄົນເຂົ້າໄປໄກ້ລູກນ້ອຍຂອງມັນ.

Order PLEURONECTIFORMES
Family Soleidae

- ນ້ຳເບີ : 306
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປ່ານ; ປາລື້ນຫມາ; ປາແປ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Achiroides leucorhynchus* Bleeker, 1851
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳຈືດ ຫລືເຄິ່ງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ເຄີຍພົບເຫັນໃນຫລາຍຈຸດຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະໃນນ້ຳເຊຕ່າງໆຢູ່ແຜ່ນນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກກິນກູ້ງ, ຫນອນນ້ຳ ແລະແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພໍມີຢູ່.

- ນ້ຳເບີ : 307
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປ່ານ; ປາຫລື້ນຫມາ; ປາແປ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Achiroides cf. melanorhynchus* (Bleeker, 1850)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 14 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳທີ່ມີນ້ຳຈືດ ຫລືເຄິ່ງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ບໍ່ທັນໄດ້ເຄີຍພົບເຫັນ ມັກກິນກູ້ງ, ຫນອນນ້ຳ ແລະແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະ ເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ຍັງບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາຂະນິດນີ້ ແລະບໍ່ແນ່ໃຈວ່າມີຢູ່ປະເທດລາວຫລືບໍ່.

- ນ້ຳເບີ : 308
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາປ່ານ; ປາລື້ນຫມາ; ປາແປ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Brachirus harmandi* (Sauvage, 1878)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຂະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແຜ່ນນ້ຳຂະໜາດກາງ ແລະຂະໜາດໃຫຍ່ ຢູ່ອາຊີຕາເວັນອອກ ສຽງໃຕ້ ລວມທັງແຜ່ນນ້ຳຂອງແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນໃນຫລາຍຈຸດ ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງແລະເຊຕ່າງໆ ເຊັ່ນແຜ່ນນ້ຳເຊກອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກກິນກູ້ງ, ຫນອນນ້ຳ ແລະແມງໄມ້ນ້ຳ ເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຂະນິດອື່ນໆ ປາຂະນິດນີ້ຍັງພໍມີຢູ່.

- ນ້ຳເບີ : 309
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາປ່ານໃຫຍ່; ປາປ່ານ; ປາແປ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Euryglossa cf. panoides (Bleeker, 1851)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 29 ຊມ (TL); ນ້ຳໜັກສູດ 0,4 ກລ
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳທີ່ມີນ້ຳຈືດ ຫລືເຄິ່ງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ລະຫວ່າງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນສະເພາະຢູ່ໃຕ້ກ້ອງເຫວຫລີ້ຜີ ແລະຄອນພະເພັງ ເມືອງໂຂງ ຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ເຄີຍພົບເຫັນປາຊະນິດນີ້ຫລາຍພັນຄວນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ມີຢູ່ເໜືອເຫວຫລີນ້ຳເຊກອງອີກດ້ວຍ ມັກກິນກຸ້ງ, ຫນອນນ້ຳ ແລະ ແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ມອງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພໍມີຢູ່ຈຸດພິເສດຂອງປາປ່ານຊະນິດນີ້ຄືໃຫຍ່ກ່ວາປາປ່ານຊະນິດອື່ນ ແລະມີລາຍດຳແຊກຂວາງໂຕຂອງມັນເປັນຍ່ານໆ.

Family CYNOGLOSSIDAE

- ນ້ຳເບີ : 310
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາລື້ນຫມາ; ປາປ່ານ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Cynoglossus microlepis (Bleeker, 1851)
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ ກ່ວາ 30 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ລະດັບລຸ່ມຂອງແມ່ນ້ຳນ້ຳຈືດທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈີນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນສະເພາະໃຕ້ກ້ອງເຫວຫລີ້ຜີ ແລະຄອນພະເພັງ ເຄີຍພົບເຫັນຫລາຍພັນຄວນຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແຕ່ບໍ່ມີຢູ່ເໜືອເຫວຫລີນ້ຳເຊກອງ ມັກກິນກຸ້ງ, ຫນອນນ້ຳ, ແມງໄມ້ ແລະແມງໄມ້ນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ມອງແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ປາຊະນິດນີ້ຍັງພໍມີຢູ່ສະເພາະຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງສາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີຄວາມຍາວກ່ວາປາປ່ານຊະນິດອື່ນໆ.

Order TETRAODONTIFORMES

Family TETRAODONTIDAE

- ນ້ຳເບີ : 311
 - ຊື່ພາສາລາວ : ປາເປົ້າ; ປາເປົ້າຫລວງ
 - ຊື່ວິທະຍາສາດ : Chonerhinos nefastus Roberts, 1982
 - ຂະໜາດ : ຍາວສູດ 13 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ສະເພາະແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວ ພວກເຮົາເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທີ່ແມ່ນ້ຳຂອງບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ໃນຕົ້ນລະດູແລ້ງ ແລະຄົງຈະມີຢູ່ອີກຫລາຍຈຸດໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແຕ່ບໍ່ມີຈຳນວນຫລາຍ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍເຂົ້າໄປໃນປ່າທາມໃນລະດູນ້ຳໃຫຍ່ ມັກກິນປາ ແລະເກັດຂອງປາເປັນອາຫານ ມີໂອກາດທີ່ຈະຖືກ ແຫ, ຂາ, ຈີບ, ຕ້ອນ, ສະນາງ, ສະຫວິງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ແມ່ນມີສີຂາວຫມົດໂຕ.

- ນ້ຳເບີ** : 312
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາເປົ້າທອງ; ປາເປົ້າເຫລືອງ; ປາເປົ້າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Tetraodon baileyi* (Sontirat, 1985)
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ສະເພາະແຜ່ນນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ມັກຢູ່ບ່ອນມີນ້ຳໄຫລ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ທ້ວຍແລະແຜ່ນນ້ຳທົ່ວໄປ ມັກກິນ ຫອຍ, ປາ, ກຸ້ງ, ແມງໄມ້ ແລະພືດນ້ຳເປັນອາຫານເຄີຍຖືກ ແຫ, ຂາ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຄົນບໍ່ຄ່ອຍຈະນິຍົມກິນ ແຕ່ເດັກນ້ອຍເຄີຍເອົາມາຈືກິນຫລິ້ນໃນບາງເວລາ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍກັດມອງທີ່ປະຊາຊົນໃສ່ໄວ້ໂດຍສະເພາະແຜ່ນໃນລະດູແລ້ງເຄີຍກັດມອງຫລາຍ ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນຫຍຸ້ງຍາກໃນການທຳມາຫາກິນເພາະທັງເຮັດໃຫ້ມອງຂາດຫລາຍ ແລະ ກິນສ່ວນຫນຶ່ງຂອງປາທີ່ຖືກມອງອີກດ້ວຍ ນອກຈາກນັ້ນໃນບາງເວລາເຄີຍກັດຄົນໃນເວລາຄົນລົງນ້ຳເຮັດໃຫ້ເລືອດອອກ ແລະ ພາກສ່ວນຂອງຜິວຫນັງຂາດໄປ ແຕ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍແກ່ຄົນພໍເທົ່າໃດ ປາຊະນິດນີ້ຕ່າງກັບປາເປົ້າຊະນິດອື່ນເພາະມີຂະໜາດໃຫຍ່ກ່ວາ ມີທ້ອງສີເຫລືອງແລະມີຂົນສີ່ນຶ່ງຢູ່ຫົວຂອງມັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 313
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາເປົ້າ; ປາເປົ້າຕາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : *Tetraodon barbatus* Roberts, 1998
- ຂະໜາດ** : ຍາວສຸດ ປະມານ 13 ຊມ (SL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:**

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະນ້ຳນຶ່ງ ມີຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງແລະສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ເມືອງໂຂງ ແລະຈຸດອື່ນໆ ຢູ່ແຜ່ນນ້ຳຂອງແລະສາຂາຂະໜາດໃຫຍ່ຂອງມັນ ມັກກິນຫອຍ, ປາ, ກຸ້ງ, ແມງໄມ້ ແລະ ພືດນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ຂາ, ຈິບ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຄົນບໍ່ຄ່ອຍຈະນິຍົມກິນ ແຕ່ເດັກນ້ອຍເຄີຍເອົາມາຈືກິນຫລິ້ນໃນບາງເວລາປາຊະນິດນີ້ເຄີຍກັດມອງທີ່ປະຊາຊົນໃສ່ໄວ້ ໂດຍສະເພາະແຜ່ນໃນລະດູແລ້ງເຄີຍກັດມອງຫລາຍ ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນຫຍຸ້ງຍາກໃນການທຳມາຫາກິນເພາະທັງເຮັດໃຫ້ມອງຂາດຫລາຍ ແລະກິນສ່ວນຫນຶ່ງຂອງປາທີ່ຖືກມອງອີກດ້ວຍ ນອກຈາກນັ້ນໃນບາງເວລາເຄີຍກັດຄົນໃນເວລາຄົນລົງນ້ຳເຮັດໃຫ້ເລືອດອອກ ແລະ ພາກສ່ວນຂອງຜິວຫນັງຂາດໄປ ແຕ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍແກ່ຄົນພໍເທົ່າໃດ ປາຊະນິດນີ້ຍັງບໍ່ທັນເປັນທີ່ຮູ້ຈັກດີຂອງນັກຄົ້ນຄວາມປາ ແລະອາດຈະເປັນປາຊະນິດໃໝ່ ແຕ່ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍຢູ່ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີຈຸດດຳ 3 ຈຸດຢູ່ເບື້ອງລຸ່ມຂອງສົບຂອງມັນ ໂຕມີສີຂຽວຢູ່ເທິງແລະສີຂາວຢູ່ພື້ນທ້ອງ ແລະມີຈຸດສີດຳຂະໜາດໃຫຍ່ຈຸດຫນຶ່ງຢູ່ຂ້າງໂຕຂອງມັນ.

- ນ້ຳເບີ : 314
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເປົ້າ; ປາເປົ້າຕາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Tetraodon fangi (Pellegrin and Chevey, 1940)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 6 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລຊ້າ ຫລືມີນ້ຳນຶ່ງຢູ່ສະເພາະແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະ ຫ້ວຍທົ່ວໄປແລະ ມີຫລາຍ ມັກກິນຫອຍ, ປາ, ກຸ້ງ, ແມງໄມ້ ແລະ ພືດນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກ ແຫ, ຂາ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຄົນບໍ່ຄ່ອຍຈະນິຍົມກິນ ແຕ່ເດັກນ້ອຍເຄີຍເອົາມາຈື່ກິນຫລືນໃນບາງເວລາ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍກັດມອງທີ່ປະຊາຊົນໃສ່ໄວ້ໂດຍສະເພາະແມ່ນໃນລະດູແລ້ງເຄີຍກັດມອງຫລາຍ ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນຫຍຸ້ງຍາກໃນການທຳມາຫາກິນ ເພາະທັງເຮັດໃຫ້ມອງຂາດຫລາຍແລະ ກິນສ່ວນໜຶ່ງຂອງປາທີ່ຖືກມອງອີກດ້ວຍ ນອກຈາກນັ້ນໃນບາງເວລາເຄີຍກັດຄົນໃນເວລາຄົນລົງນ້ຳເຮັດໃຫ້ເລືອດອອກ ແລະ ພາກສ່ວນຂອງຜິວໜັງຂາດໄປ ແຕ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍແກ່ຄົນພໍເທົ່າໃດ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືມີຈຸດໜຶ່ງທີ່ມີສີແດງ, ສີດຳ ແລະ ສີຂາວຢູ່ຂ້າງໂຕຂອງມັນ.

- ນ້ຳເບີ : 315
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາເປົ້າ; ປາເປົ້າລາຍ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Tetraodon leirus (Bleeker, 1851)
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 13 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະ ຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລ ແລະ ນ້ຳນຶ່ງຢູ່ລະຫວ່າງປະເທດໄທ ຈົນເຖິງປະເທດອິນໂດເນເຊຍ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາຂອງມັນຢູ່ປະເທດລາວ ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ເຄື່ອງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳແລະ ຫ້ວຍທົ່ວໄປ ມັກກິນຫອຍ, ປາ, ກຸ້ງ, ແມງໄມ້ ແລະ ພືດນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຫ, ຂາ, ຈິບ, ສະຫວິງ, ສະນາງແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຄົນບໍ່ຄ່ອຍຈະນິຍົມກິນ ແຕ່ເດັກນ້ອຍເຄີຍເອົາມາຈື່ກິນຫລືນໃນບາງເວລາ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືເຄີຍກັດມອງທີ່ປະຊາຊົນໃສ່ໄວ້ໂດຍສະເພາະແມ່ນໃນລະດູແລ້ງເຄີຍກັດມອງຫລາຍ ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນຫຍຸ້ງຍາກໃນການທຳມາຫາກິນ ເພາະທັງເຮັດໃຫ້ມອງຂາດຫລາຍ ແລະ ກິນສ່ວນໜຶ່ງຂອງປາທີ່ຖືກມອງອີກດ້ວຍ ນອກຈາກນັ້ນໃນບາງເວລາເຄີຍກັດຄົນໃນເວລາຄົນລົງນ້ຳເຮັດໃຫ້ເລືອດອອກ ແລະ ພາກສ່ວນຂອງຜິວໜັງຂາດໄປ ແຕ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍແກ່ຄົນພໍເທົ່າໃດ ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍຢູ່.

- ນ້ຳເບີ** : 316
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາເວົ້າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Tetraodon sp. 1
- ຂະໜາດ** : ຍາວສູດ ປະມານ 10 ຊມ (SL)

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ປາຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍທີ່ມີນ້ຳໄຫລແລະນ້ຳນຶ່ງ ມັກກິນຫອຍ, ປາ, ກຸ້ງ, ແມງໄມ້ ແລະ ພືດນ້ຳເປັນອາຫານ ເຄີຍຖືກແຕຫ, ຂາ, ຈິບ, ສະຫວິງ, ສະນາງ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ຄົນບໍ່ຄ່ອຍຈະ ນິຍົມກິນ ແຕ່ເດັກນ້ອຍເຄີຍເອົາມາຈີກິນຫລິ້ນໃນບາງເວລາ ຈຸດພິເສດຂອງປາຊະນິດນີ້ຄືເຄີຍກັດມອງທີ່ປະຊາຊົນໃສ່ ໄວ້ໂດຍສະເພາະແມ່ນໃນລະດູແລ້ງເຄີຍກັດມອງຫລາຍ ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນຫຍຸ້ງຍາກໃນການທຳມາຫາກິນ ເພາະ ທັງເຮັດໃຫ້ມອງຂາດຫລາຍ ແລະ ກິນສ່ວນໜຶ່ງຂອງປາທີ່ຖືກມອງອີກດ້ວຍ ນອກຈາກນັ້ນໃນບາງເວລາເຄີຍກັດຄົນ ໃນເວລາຄົນລົງນ້ຳເຮັດໃຫ້ເລືອດອອກ ແລະ ພາກສ່ວນຂອງຜິວໜັງຂາດໄປ ແຕ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍແກ່ຄົນພໍເທົ່າໃດ ປາຊະນິດນີ້ຍັງມີຫລາຍຢູ່ ຍັງມີຂໍ້ມູນບໍ່ຫລາຍກ່ຽວກັບປາຊະນິດນີ້.

Order TESTUDINES
Family TRIONYCHIDAE

- ນ້ຳເບີ** : 317
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາຝາອອງ; ປາຝາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Amyda cartilaginea (Boddaert, 1770)
- ຂະໜາດ** : ຄວາມກ້ວາງຂອງອອງໃຫຍ່ສຸດ 70 ຊມ; ນ້ຳໜັກສູງສຸດປະມານ 30 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ສັດຊະນິດນີ້ບໍ່ແມ່ນປາ ແຕ່ແທ້ຈິງເປັນປະເພດເຕົ້າທີ່ຢູ່ນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍແລະ ແມ່ນ້ຳທົ່ວໄປ ເຄີຍເຮັດຮັງເພື່ອອອກໄຂ່ຢູ່ແຄມແມ່ນ້ຳ ແລະ ຫ້ວຍບ່ອນມີດິນຊາຍໃນເດືອນທີ 2-3 ສາກົນ ມັກກິນຂີ້ກະເດືອນ, ຫອຍເດື່ອ, ກະປູ, ປາ ພືດແລະຫມາກໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ ເຄີຍຖືກຈີ່ນ, ລອບ, ເບັດແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນປະຈຸບັນນີ້ປາຝາອອງໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍ ແລະ ໃນບາງບ່ອນທີ່ເຄີຍມີກໍຫມົດໄປ ຫລືມີກໍມີໜ້ອຍທີ່ສຸດ ມີບັນຫາຫລາຍກ່ຽວກັບການຊອກເອົາລູກຂອງມັນໄປຂາຍໄປປະເທດຫວຽດນາມ ຢູ່ປະເທດລາວ ຕາມມະຕິ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ສັດເລືອຄານຊະນິດນີ້ເປັນສັດຄຸ້ມຄອງປະເພດທີ 1 ຄືຈັບກິນໄດ້ນອກລະດູອອກໄຂ່ຂອງມັນ ແຕ່ຫ້າມການຂາຍເປັນສິນຄ້າຕະຫລອດປີ ປາຝາຊະນິດນີ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັບ ປາປູຫລູ ເພາະມີດັງຍາວກ່ວາ ແລະ ລັກສະນະຂອງອອງກໍແຕກຕ່າງກັນ.

- ນ້ຳເບີ** : 318
- ຊື່ພາສາລາວ** : ປາປູຫລູ; ປາຝາອອງ; ປາຝາ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ** : Pelochelys cantori
- ຂະໜາດ** : ຄວາມກ້ວາງຂອງອອງໃຫຍ່ສຸດ 129 ຊມ; ນ້ຳໜັກສູງສຸດປະມານ 70 ກລ

ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ສັດຊະນິດນີ້ບໍ່ແມ່ນປາ ແຕ່ແທ້ຈິງເປັນປະເພດເຕົ້າທີ່ຢູ່ນ້ຳ ສຳລັບພາກໃຕ້ຂອງລາວເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ຫ້ວຍ ແລະ ແມ່ນ້ຳທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ທົ່ວໄປ ເຄີຍເຮັດຮັງເພື່ອອອກໄຂ່ຢູ່ແຄມແມ່ນ້ຳແລະ ຫ້ວຍບ່ອນມີດິນຊາຍໃນເດືອນທີ 2-3 ສາກົນ ມັກກິນຂີ້ກະເດືອນ, ຫອຍເດື່ອ, ກະປູ, ປາ, ພືດ ແລະ ຫມາກໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ ເຄີຍຖືກຈີ່ນ, ລອບ, ເບັດ ແລະ ເຄື່ອງມືຊະນິດອື່ນໆ ໃນປະຈຸບັນນີ້ປາປູຫລູໄດ້ຫລຸດຈຳນວນລົງຫລາຍ ແລະ ໃນບາງບ່ອນທີ່ເຄີຍມີ ກໍຫມົດໄປຫລືມີກໍມີໜ້ອຍທີ່ສຸດ ມີບັນຫາຫລາຍກ່ຽວກັບການຊອກເອົາລູກຂອງມັນໄປຂາຍໄປປະເທດຫວຽດນາມ ຢູ່ປະເທດລາວ ຕາມມະຕິ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ສັດເລືອຄານຊະນິດນີ້ເປັນສັດຄຸ້ມຄອງ ປະເພດທີ 1 ຄືຈັບກິນໄດ້ນອກລະດູອອກໄຂ່ຂອງມັນ ແຕ່ຫ້າມການຂາຍເປັນສິນຄ້າຕະຫລອດປີ.



301 ປາກ້ວນ
Channa cf. marulius (Hamilton, 1822)
ຍາວສຸດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດກ່ວາ 6 ກລ



304 ປາຄໍ້; ປາຄໍ້ຂາວ
Channa striata (Bloch, 1795)
ຍາວສຸດ 90 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດກ່ວາ 3 ກລ



303 ປາແມງຜູ້; ປາກະໂດ; ປາໂຕ Channa micropeltes (Cuvier, 1831)
ຍາວສຸດ 130 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດກ່ວາ 15 ກລ



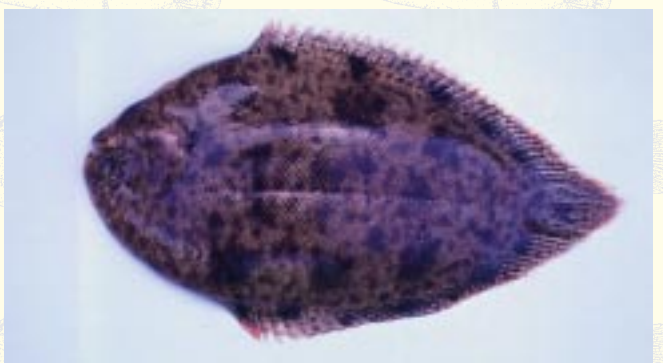
305 ປາກ້ວນ
Channa sp. 1
ຍາວສຸດ 120 ຊມ (SL); ນ້ຳໜັກສຸດກ່ວາ 6 ກລ



306 ປາປ່ານ; ປາລື້ນຫມາ; ປາແປ
Achiroides leucorhynchus Bleeker, 1851
ຍາວສຸດ 8 ຊມ (SL)



307 ປາປ່ານ; ປາຫລື້ນຫມາ; ປາແປ
Achiroides cf. melanorhynchus (Bleeker, 1850)
ຍາວສຸດ 14 ຊມ (SL)



308 ປາປ່ານ; ປາລື້ນຫມາ; ປາແປ
Brachirus harmandi (Sauvage, 1878)
ຍາວສຸດ 10 ຊມ (SL)



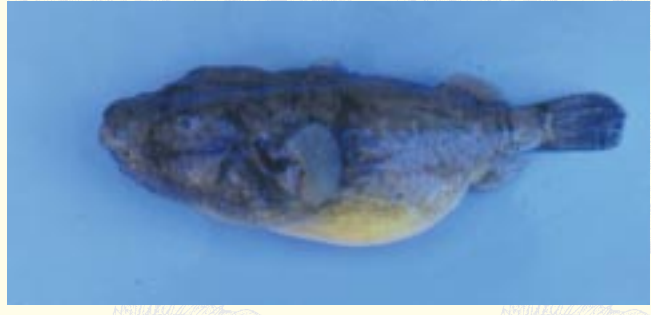
309 ປາປ່ານໃຫຍ່; ປາປ່ານ; ປາແປ
Euryglossa cf. panoides (Bleeker, 1851)
ຍາວສຸດ 29 ຊມ (TL); ນ້ຳໜັກສຸດ 0,4 ກລ



310 ປາລື້ນຫມາ; ປາປ່ານ
Cynoglossus microlepis (Bleeker, 1851)
ຍາວສຸດກ່ວາ 30 ຊມ (SL)



311 ປາເປົ້າ; ປາເປົ້າຫລວງ
Chonerhinos nefastus Roberts, 1982
ຍາວສູດ 13 ຊມ (SL)



312 ປາເປົ້າທອງ; ປາເປົ້າເທລືອງ; ປາເປົ້າ
Tetraodon baileyi (Sontirat, 1985)
ຍາວສູດ 10 ຊມ (SL)



313 ປາເປົ້າ; ປາເປົ້າຕາ
Tetraodon barbatus Roberts, 1998
ຍາວສູດ ປະມານ 13 ຊມ (SL)



315 ປາເປົ້າ; ປາເປົ້າລາຍ
Tetraodon leiurus (Bleeker, 1851)
ຍາວສູດ 13 ຊມ (SL)



316 ປາເປົ້າ
Tetraodon sp. 1
ຍາວສູດ ປະມານ 10 ຊມ (SL)



317 ປາຟາອອງ; ປາຟາ
Amyda cartilaginea (Boddaert, 1770)
ຄວາມກ້ວາງຂອງອອງໃຫຍ່ສຸດ 70 ຊມ;
ນ້ຳໜັກສູງສຸດປະມານ 30 ກລ



318 ປາປູຫລູ; ປາຟາອອງ; ປາຟາ
Pelochelys cantori
ຄວາມກ້ວາງຂອງອອງໃຫຍ່ສຸດ 129 ຊມ;
ນ້ຳໜັກສູງສຸດປະມານ 70 ກລ



319 ປາຂ່າ
Orcaella brevirostris Gray, 1831
ຍາວສູດ 275 ຊມ (TL)

Order CETACEA
Family DELPHINIDAE

- ນ້ຳບົ : 319
- ຊື່ພາສາລາວ : ປາຂ່າ
- ຊື່ວິທະຍາສາດ : Orcaella brevirostris Gray, 1831
- ຂະໜາດ : ຍາວສຸດ 275 ຊມ (TL)
- ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ຊີວະວິທະຍາ, ລະບົບນິເວດ ແລະ ການປະມົງ:

ສັດນ້ຳຊະນິດນີ້ເຄີຍພົບເຫັນຢູ່ແມ່ນ້ຳນ້ຳຈືດ, ບ່ອນເຄິ່ງນ້ຳເຄັມນ້ຳຈືດ ແລະທະເລນ້ຳເຄັມ ລະຫວ່າງອ່າວແບງການ ປະເທດອິນເດຍຈົນຖິງຫມູ່ເກາະນິວກິນນີ ແລະຈາກພາກເຫນືອຂອງປະເທດອົດສະຕຣາລີ ຈົນເຖິງທະເລຈີນໃຕ້ປະເທດຫວຽດນາມ ລວມທັງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນຕອນໃຕ້ຂອງປະເທດລາວ ລະຫວ່າງຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ບໍ່ເຄີຍມີຢູ່ເຫນືອເຫວຫລີ່ຜີ ຫລືຄອນພະເພັງ ແຕ່ໃນລະດູຝົນນ້ຳເຕັມຕາຝັ່ງ ເຄີຍມີປາຂ່າເຂົ້າໄປໃນແມ່ນ້ຳເຊກອງ, ເຊກະຫມານ, ເຊປຽນ, ເຊຄຳພໍ ແລະຫ້ວຍຂະຫລຽງເປັນບາງເທື່ອ ເພື່ອອອກຫາກິນປາ ຄົນລາວເຄີຍເອີ້ນວ່າເປັນປະເພດປາ ແຕ່ແທ້ຈິງເປັນປະເພດສັດທີ່ລ້ຽງລູກດ້ວຍນ້ຳນົມ ມີນົມ 2 ເຕົ້າ ຫາຍໃຈດ້ວຍປອດ ປາຂ່າອອກລູກເປັນໂຕ ສອງປີໄດ້ເກີດລູກ 1 ເທື່ອ, ເທື່ອລະ 1 ໂຕ ໄລຍະຖືພາ 11 ເດືອນ, ປາຂ່າເມື່ອເກີດໃຫມ່ຈະມີລວງຍາວປະມານ 90 ຊມ ເປັນສັດທີ່ແຜ່ພັນຊ້າ ເພາະບໍ່ມີລູກຫລາຍ ມັກຢູ່ຮ່ວມກັນແບບຄອບຄົວລອຍໄປເປັນຫມູ່ ແລະຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ມັກຢູ່ວັງນ້ຳເລິກ ບ່ອນນ້ຳບໍ່ໄຫລແຮງ ມັກກິນປາເປັນອາຫານ ແຕ່ມີຈຸດພິເສດຕ່າງກັບສັດນ້ຳຊະນິດອື່ນຄື ຖ້າແມ່ນປະເພດປານ້ອຍ ມັນຈະກິນຫມົດໂຕ ແຕ່ຖ້າແມ່ນປະເພດປາໃຫຍ່ມັນຈະກິນພຽງກ້ອງຈົງຫລັງລົງໄປຫາຫາງ ປາຂ່າເປັນປາທີ່ມີອາຍຸຍືນປະມານ 30-40 ປີ ໃນປະຈຸບັນນີ້ປາຂ່າມີຈຳນວນຫນ້ອຍກ່ວາເມື່ອກ່ອນ ຍັງເຫລືອຢູ່ປະມານ 10 ກ່ວາໂຕຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ໃນບໍລິເວນຂອບເຂດຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈຍ ແລະມີປາຂ່າອີກຈຳນວນ ຫນຶ່ງຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະທະເລສາບປະເທດກຳປູເຈຍ ແຕ່ກຳລັງຫາຍກຸ້ນຄືກັນ ສາຍເຫດແມ່ນເນື່ອງມາຈາກ ຜົນກະທົບຈາກການຖິ້ມລູກລະເບີດເພື່ອເອົາປາ ພື້ນເມືອງໄປຂາຍຂອງຄົນປະເທດກຳປູເຈຍ ອີກຈຳນວນຫນຶ່ງ ແມ່ນຕາຍຍ້ອນຖືກມອງຂອງພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນຢູ່ຂົງເຂດ ບ່ອນປາຂ່າເຄີຍຢູ່ໂດຍບໍ່ເຈດຕະນາ ດັ່ງນັ້ນຢູ່ປະເທດລາວ ຈິ່ງຕົກລົງຖືປາຂ່າເປັນສັດນ້ຳທີ່ຫວງຫ້າມປະເພດ 1 ຕາມດຳລັດ 118/ປສລ ລົງວັນທີ 5/10/1989 ຫມາຍຄວາມວ່າຫ້າມຈັບ, ກິນ ຫລືຂາຍຕະຫລອດປີ ນອກຈາກນີ້ ລັດຖະບານລາວຍັງບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ລ້ຽງອີກດ້ວຍ ເພາະຍັງເຫລືອຫນ້ອຍ, ລ້ຽງຍາກ ແລະມັກຕາຍໄວ ໃນເວລາລ້ຽງ ປາຂ່າມີຄຸນປະໂຫຍດຕໍ່ສັງຄົມມະນຸດ ບາງຢ່າງເຊັ່ນ ເຄີຍຊ່ວຍປ້ອງກັນຄົນທີ່ສັດຮ້າຍຈະມາທຳລາຍ ໃນເວລາເຮືອຫລິ້ນ ອາດເວົ້າໄດ້ວ່າເປັນເພື່ອນທີ່ດີ ຂອງຊາວປະມົງກໍວ່າໄດ້ເພື່ອເປັນການອະນຸລັກປາຂ່ານີ້ ໃຫ້ຢູ່ຄູ່ກັບປະຊາຊົນລາວກໍຄືປະຊາຊົນກຳປູເຈຍ ໄປຊົ່ວກາລະນານັ້ນທັງສອງຊາດກໍຈະຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ປົກປັກຮັກສາຊ່ວຍກັນ ຖ້າຫາກວ່າປະຊາຊົນ ທັງສອງຊາດບໍ່ພ້ອມພຽງກັນອະນຸລັກ ຫລືມີແຕ່ຝ່າຍໃດຝ່າຍຫນຶ່ງອະນຸລັກກໍເຫັນວ່າ ຈະເປັນໄປໄດ້ຍາກ ດັ່ງນັ້ນມັນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮຽກຮອງໃຫ້ທັງສອງຊາດ ຈິ່ງເຫັນໄດ້ຄວາມຫມາຍຄວາມສຳຄັນນຳກັນ ຊ່ວຍກັນ ອະນຸລັກສັດນ້ຳດັ່ງກ່າວນີ້ໄວ້ເພື່ອມໍລະດົກຂອງຊາດສືບຕໍ່ເຊັ່ນລູກເຊັ່ນຫລານ.

ໜັງສືອ້າງອີງຂອງປຶ້ມທົ່ວນີ້

Selected Bibliography

- Anon 1993. Phap Pla Le Sat Nam Khong Thai (Fish and Aquatic Animals of Thailand) (in Thai), Dept. Fish., Min. Agr.& Coop., Bangkok, 1-325.
- Baird, I.G. and B. Mounsouphom 1994. Irrawady dolphins (*Orcaella brevirostris*) in Southern Lao PDR and Northeastern Cambodia, *Nat.Hist.Bull.Siam Soc.*, 42:159-175.
- Baird, I.G., B. Mounsouphom, and P. Stacey 1994. Preliminary surveys of Irrawaddy dolphins (*Orcaella brevirostris*) in Lao PDR and Northeastern Cambodia, *Rep.Int.Whaling Comm.*, 44:367-369.
- Banarescu, P. 1969. Contributions to the systematics of the genus *Oxygaster* (Pisces, Cyprinidae) with descriptions of a new subspecies, *Rev.Roum.Biol.Zool.*, 16:241-248.
- Bardach, J. 1959. Report on fisheries in Cambodia, USOM/Cambodia, Phnom Penh, iii+1-80.
- Boonyaratpalin, S. and M. Srirungroj 1971. *Scaphognathops bandanensis* n. sp., new fish species of Cyprinidae of Thailand, *Ann.Rep.,Unit Taxon., Inl.Fish.Div., Dept.Fish., Bangkok*, 23-28.
- Bornbusch, A.H. and J.G. Lundberg 1989. A new species of *Hemisilurus* (Siluriformes, Siluridae) from the Mekong River, with comments on its relationship and historical biogeography, *Copeia*, 1989(2):417-423.
- Claridge, G.F., T. Sorangkoun and I.G. Baird, 1997. Community Fisheries in Lao PDR: A Survey of Techniques and Issues, IUCN - The World Conservation Union, Vientiane.
- Davidson, A. 1975. Fish and Fish Dishes of Laos, Imprimerie Nationale Vientiane, Vientiane, 1-202.
- Doi, A and M. Kottelat 1998. *Hemimyzon nanensis*, a new balitorid fish from the Chao Phraya basin, Thailand, *Ichthyol. Res.*, 45(1):7-11.
- Ernst, C.H. and R.W. Bardoux 1989. Turtles of the world, Smithsonian Inst.Press, Washington, 1-313.
- Hill, M.T. and S.A. Hill 1994. Fisheries ecology and hydropower in the Mekong River: An evaluation of run-of-the-river projects, Mekong Secretariat, Bangkok, 1-106.
- Karnasuta, J. 1993. Systematic Revision of Southeastern Asiatic Cyprinid Fish Genus

- Osteochilus with Description of Two New Species and a New Subspecies, Kasetsart Univ.Fish.Res.Bull., Bangkok, 19:1-83.
- Kottelat, M. 1983. Status of *Luciocyprinus* and *Fustis* (Osteichthyes: Cyprinidae), Zool. Res., 4(4):383-386.
- Kottelat, M. 1985. Fresh-water fishes of Kampuchea - A provisory annotated check-list, Hydrobiologia, 121:249-279.
- Kottelat, M. 1988. Indian and Indochinese species of *Balitora* (Osteichthys: Cypriniformes), with descriptions of two new species and comments on the family-group names Balitoridae and Homalopteridae, Revue Suisse Zool., 95(2):487-504.
- Kottelat, M. 1989. Zoogeography of the Fishes from Indochinese Inland Waters with an Annotated Check-list, Bull.Zool.Mus.Univ.Amsterdam, 12(1):1-54.
- Kottelat, M. 1991. Notes on the taxonomy of some Sundaic and Indochinese species of *Rasbora*, with description of four new species (Pisces: Cyprinidae), Ichthyol.Expl.Frshw., 2:177-191.
- Kottelat, M. 1994. Diagnosis of two new species of fighting fishes from Thailand and Cambodia (Teleostei: Belontiidae), Ichthyol.Expl.Freshw., 5(4):297-304.
- Kottelat, M. 1996. Potential impacts of Nam Theun 2 hydropower project on the fish and aquatic fauna of the Nam Theun and Xe Bang Fai basins, Lao PDR, Annexe: Fishes of the Nam Theun and Xe Bang Fai basins, Report for NTEC Development Group, Vientiane, 61 pp., 14 pls.
- Kottelat, M. 1997. Nam Leuk Hydropower Project, Aquatic Biodiversity Study of the Nam Mang and Nam San Basins, + appendix: Aquatic biodiversity study - Fish species description, Sogreah Ingenierie, Electricite du Laos, Vientiane, 38 pp. + 55 pp. + 11 pls.
- Kottelat, M. 1998. Fishes of the Nam Theun and Xe Bangfai basins, Laos, with diagnoses of twenty-two new species (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae, Cobitidae, Coiidae and Odontobutidae), Ichthyol.Expl.Frshw., 9(1):1-128.
- Kottelat, M. and X.L. Chu, 1988. Two new species of *Rasbora* Bleeker, 1860 from Southern Yunnan and Northern Thailand, Spixiana, 10(1987(1988)):313-318.
- Kottelat, M. and K.K.P. Lim 1992. A synopsis of the Malayan species of *Lepidocephalichthys*, with descriptions of two new species (Teleostei: Cobitidae), Raff.Bull.Zool., 40(2):201-220.
- Kottelat, M. and K.K.P. Lim 1993. A review of the eel-loaches of the genus *Pangio* (Teleostei: Cobitidae) from the Malay Peninsula, with descriptions of six new species, Raff. Bull.Zool., 41(2):203-249.
- Kottelat, M. and C. Vidthyanon 1993. *Boraras micros*, a new genus and species of minute freshwater fish from Thailand (Teleostei: Cyprinidae), Ichthyol.Expl.Frshw., 4(2):161-176+.

- Kottelat, M. and T. Whitten 1996. Freshwater biodiversity in Asia with special reference to fish, World Bank Technical Paper, Washington, 343:1-59.
- Lagler, K.F. 1976. Fisheries and Integrated Mekong River Basin Development, Terminal report of the Mekong basinwide fishery studies, Committee for coordination of investigations of the lower Mekong basin, Executive volume, 1-367.
- Last, P.R. and J.D. Stevens 1994. Sharks and Rays of Australia, CSIRO Division of Fisheries.
- Monkolprasit, S. and T.R. Roberts 1990. *Himantura chaophraya*, a new giant freshwater stingray from Thailand, *Jap.J.Ichthyol.*, 37(3):203-208.
- Ng, H.H., C. Vidthayanon, and P.K.L. Ng 1996. *Nandus oxyrhynchus*, a new species of leaf fish (Teleostei: Nandidae) from the Mekong basin, *Raff.Bull.Zool.*, 44(1):11-19.
- Ng, H.H. and M. Kottelat 1998. The catfish genus *Akysis* Bleeker (Teleostei: Akysidae) in Indochina, with descriptions of six new species, *Journal of Natural History*, 32:1057-1097.
- Rainboth, T.R. 1991. *Aptosyax grypus*, new genus and species of large piscivorous cyprinids from the middle Mekong River, *Jap.J.Ichthyol.*, 38(3):11-17.
- Rainboth, W.J. 1996a. The taxonomy, systematics, and zoogeography of *Hypsibarbus*, a new genus of large barbs (Pisces: Cyprinidae) from rivers of Southeast Asia, *Univ.Calif.Press, Zool.*, 129:1-149.
- Rainboth, W.J. 1996b. Field Guide to the Fishes of the Cambodian Mekong River System, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 1-265 + plates.
- Rainboth, W.J. and M. Kottelat 1987. *Rasbora spilocerca*, a new cyprinid from the Mekong River, *Copeia*, 1987:417-423.
- Roberts, T.R. 1982. The Southeast Asian freshwater pufferfish genus *Chonerhinos* (Tetraodontidae), with descriptions of new species, *Proceedings of the California Academy of Sciences*, 43(1):1-16.
- Roberts, T.R. 1983. Revision of the South and Southeast Asian Sisorid catfish genus *Bagarius*, with description of a new species from the Mekong, *Copeia*, 1983(2):435-445.
- Roberts, T.R. 1986. Systematic review of the Mastacembelidae of spinny eels of Burma and Thailand, with description of two new species of *Macrogathus*, *Jap.J.Ichthyol.*, 33:95-109.
- Roberts, T.R. 1992a. Systematic revision of the old world freshwater fish family Notopteridae, *Ichthyol.Expl.Frshw.*, 2:361-383.

- Roberts, T.R. 1992b. Revision of the striped catfishes of Thailand misidentified as *Mystus vittatus*, with descriptions of two new species (Pisces:Bagridae), *Ichthyol.Expl.Frshw*, 3(1):77-88+.
- Roberts, T.R. 1992c. Revisions of the Southeast Asian cyprinid fish genus *Probarbus*, with two new species threatened by proposed construction of dams on the Mekong River, *Ichthyol.Expl.Frshw.*, 3(1):37-48.
- Roberts, T.R. 1993a. Systematic revision of the Southeast Asian cyprinid fish genus *Labiobarbus* (Teleostei: Cyprinidae), *Raff.Bull.Zool.*, 41(2):315-329.
- Roberts, T.R. 1993b. Artisinal fisheries and fish ecology below the great waterfalls of the Mekong River in Southern Laos, *Nat.Hist.Bull.Siam Soc.*, 41(1):31-62.
- Roberts, T.R. 1994a. Systematic revision of Asian bagrid catfishes of the genus *Mystus sensu stricto*, with a new species from Thailand and Cambodia, *Ichthyol.Expl.Frshw*, 5(1): 241-256.
- Roberts, T.R. 1994b. Systematic revision of tropical Asian freshwater Glassperches (Ambassidae), with descriptions of three new species, *Nat.Hist.Bull.Siam Soc.*, 42:263-290.
- Roberts, T.R. 1994c. *Osphronemus exodon*, a new species of giant gouramy with extraordinary dentition from the Mekong, *Nat.Hist.Bull.Siam Soc.*, 42(2):67-77.
- Roberts, T.R. 1995. *Botia splendida*, a new species of loach (Pisces: Cobitidae) from the Mekong basin in Laos, *Raff.Bull.Zool.*, 43(2):463-467.
- Roberts, T.R. 1997a. *Serpenticobitis*, a new genus of cobitid fishes from the Mekong Basin, with two new species, *Nat.Hist.Bull.Siam Soc.*, 45:107-115.
- Roberts, T.R. 1997b. Systematic revision of the tropical cyprinid fish genus *Cirrhinus*, with Descriptions of new species and biological observations on *C. lobatus*, *Nat.Hist.Bull.Siam Soc.*, 45:171-203.
- Roberts, T.R. 1998a. Systematics observations on tropical Asian medakas or ricefishes of the genus *Oryzias*, with descriptions of four new species, *Ichthyol.Res.*, 45(3):213-224.
- Roberts, T.R. 1998b. Review of the tropical Asian cyprinid fish genus *Poropuntius*, with descriptions of new species and trophic morphs, *Nat.Hist.Bull.Siam Soc.*, 46:105-135.
- Roberts, T.R. 1998c. Freshwater fugu or pufferfishes of the genus *Tetraodon* from the Mekong basin, with descriptions of two new species, *Ichthyol.Res.*, 45(3):225-234.
- Roberts, T.R. and I.G. Baird 1995a. Traditional fisheries and fish ecology on the Mekong River at Khone Waterfalls in Southern Laos, *Nat.Hist.Bull.Siam Soc.*, 43:219-262.

- Roberts, T.R. and I.G. Baird 1995b. Rapid Assessment of Fish and Fisheries for the XeNamnoy - XePian Hydroscheme in Southern Lao PDR, Wildlife Conservation Society, Vientiane, 36 pp.
- Roberts, T.R. and J. Karnasuta 1987. *Dasyatis laoensis*, a new whiptail stingray (family Dasyatidae), from the Mekong River of Laos and Thailand, *Env.Biol.Fish.*, 20(3):161-167.
- Roberts, T.R. and M. Kottelat 1993. Revision of Southeast Asian freshwater fish family Gyrinocheilidae, *Ichthyol.Expl.Frshw.*, 4(4):487-504.
- Roberts, T.R. and M. Kottelat 1994. The Indo-Pacific tigerperches, with a new species from the Mekong basin (Pisces:Coiidae), *Ichthyol.Expl.Frshw.*, 3(1):77-88.
- Roberts, T.R. and C. Vidthayanon 1991. Revision of the tropical Asian catfish family Pangasiidae with biological observations and descriptions of three new species, *Proc.Acad.Nat.Sc.Phila.*, 143:97-144.
- Roberts, T.R. and T.J. Warren 1994. Observations on fishes and fisheries in Southern Laos and Northeastern Cambodia, October 1993 - February 1994, *Nat.Hist.Bull.Siam Soc.*, 42:87-115.
- Siebert, D.J. 1991. Revision of *Acanthopsoides* Fowler, 1934 (Cypriniformes: Cobitidae), with the Description of New Species, *Jap.J.Ichthyol.*, 138(2):97-114.
- Sinhanouvong, D., C. Soulignavong, K. Vonghachak, B. Saadsy, and T.J. Warren 1996a. The Main Dry-Season Fish Migrations of the Mekong Mainstream at Hat Village, Muang Khong District, Hee Village, Muang Mouan District and Ban Hatsalao Village, Paxse, Indigenous Fishery Development Project, Fisheries Ecology Technical Report, Vientiane, 3:1-131.
- Singhanouvong, D., C. Soulignavong, K. Vonghachak, B. Saadsy and T.J. Warren 1996b. The main wet-season migration through Hoo Som Yai, a steep-gradient channel at the great fault line on the Mekong River, Champassack Province, Southern Lao PDR, Indigenous Fisheries Development Project, Fisheries Ecology Technical Report, Vientiane, 4:1-115.
- Smith, H.M. 1945. The freshwater fishes of Siam, or Thailand, *Bull.US.Natn.Mus.*, 188 ix+ 1-622.
- Sontirat, S. 1989. Four New Species of Freshwater Fishes from Thailand, *Kasetsart J. (Nat. Sci.)*, Bangkok, 23:98-109.
- Stacey, P.J. 1996. National History and Conservation of Irrawaddy dolphins, *Orcaella brevirostris*, with Special Reference to the Mekong River, Lao P.D.R., A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science, Dept. of Geog., Univ. of Victoria, 1-123.
- Taki, Y. 1975. Fishes of the Lao Mekong basin, USAID Mission to Laos, Agric. Div., vi+ 1-232.

- Taki, Y. and A. Doi 1995. Two New Species of the Cobitid Genus *Botia* from Lao Mekong Basin, *Jap.J.Ichthyol.*, 42(2): 147-155.
- Taki, Y. and A. Katsuyama 1979. Differentiation and zoogeography of two species of the cyprinid genus *Puntioplites*, *Jap.J.Ichthyol.*, 26(3):253-265.
- Ukkatawewat, S. (?). The taxonomic characters and biology of some important freshwater fishes in Thailand, National Inland Fisheries Institute, Dept.Fish., Bangkok.
- Widthayanon, C. 1995. *Odontobutis aurarmus*, a new species of odontobutid goby from wetlands of the Mekong basin, Thailand, *Ichthyol.Expl.Frshw.*, 6(3):235-242.
- Widthayanon, C. J. Karnasuta and J. Nabhitabhata 1997. Diversity of Freshwater Fishes in Thailand, Office of Environmental policy and planning, Bangkok, 1-102.
- Warren, T.J. 1995. Construction of the Nam Theun I Hydroscheme - an assessment of some of the impacts on fish and fisheries of the Nam Kading/Nam Theun catchment, Report submitted to EWI, Vientiane.
- Wei, Z. and C. Gui-Hua 1996. A review of *Tor* species from Lancangjiang River (Upper Mekong River), China (Teleostei: Cyprinidae), *Ichthyol.Expl.Frshw.*, 7(2):131-142.
- Yen, M.D. and N.V. Trong 1988. Species composition and distribution of the freshwater fish fauna of Southern Vietnam, *Hydrobiologia*, 160:45-51.
- Yen, M.D., N.V. Trong, N.V. Thien, L.H. Yen and H.B. Loan, 1992. *Dinh Loai Cac Loai Ca Nuoc Ngot Nam Bo* (in Vietnamese), *Xuat Ban Khoa Hoc Va Ky Thuat*, Hanoi, 1-351.pp.

ຊີວະປະຫວັດຂອງຜູ້ຂຽນ About the Writers

ທ່ານ ພົງສະຫວັດ ກິສຸວັນນະລາດ

ເກີດເມື່ອ ວັນທີ 8/2/1965 ທີ່ແຂວງຈຳປາສັກ ໄດ້ຮຽນຈົບລະບົບສາມັນສຶກສາຈາກໂຮງຮຽນ ອຸດົມປາກເຊໃນປີ 1985 ຫຼັງຈາກນັ້ນໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນເປັນພະນັກງານສືບທອດຢູ່ ກະສິກຳແຂວງຈຳປາສັກ ແລະໄປເຮັດວຽກປະຈຳຢູ່ເມືອງມູນລະປະໂມກ ແຂວງຈຳປາສັກ ເປັນເວລາ 1 ປີ, ໃນປີ 1989 ໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນໄປຮຽນຕໍ່ຢູ່ປ່າໄມ້ຊື່ນກາງຢູ່ເມືອງໂກແມນ ປະເທດລັດເຊຍ ຫຼັງຈາກຈົບການຮຽນໃນປີ 1992 ໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນເປັນພະນັກງານປ່າໄມ້ ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະໄດ້ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໄປເຮັດວຽກປະຈຳການຢູ່ໂຄງການປະມົງຂຸມຊົນ ແລະປົກປັກຮັກສາປ່າຂ່າໃນເດືອນທີ 11/1993 ຈົນເຖິງ ເດືອນທີ 6/1997 ຈາກນັ້ນຕັ້ງ ແຕ່ເດືອນທີ 7/1997 ຈົນເຖິງປະຈຸບັນໄດ້ເຮັດວຽກປະຈຳການຢູ່ໂຄງການອະນຸລັກສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະພັດທະນາຂຸມຊົນໃນເຂດດິນທາມສີພັນດອນ ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈຳປາສັກ ຮັບຜິດຊອບຕຳແໜ່ງຫົວໜ້າພາກສະໜາມຂອງໂຄງການ.

ທ່ານ ວິໄຊ ອິນທະໄພສີ

ເກີດເມື່ອ ວັນທີ 3/3/1968 ທີ່ບ້ານສາລາ ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈຳປາສັກ ໄດ້ຮຽນຈົບ ລະບົບສາມັນສຶກສາຈາກໂຮງຮຽນອຸດົມເມືອງໂຂງໃນປີ 1987 ຫຼັງຈາກນັ້ນໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນ ເປັນພະນັກງານສືບທອດຢູ່ບໍລິສັດນ້ຳປະປາເມືອງປາກເຊເປັນເວລາ 1 ປີ, ໃນປີ 1989 ໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນໄປຮຽນຕໍ່ທີ່ໂຮງຮຽນວິທະຍາໄລປ່າໄມ້ຊື່ນກາງເມືອງເຊໂປນ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ຫຼັງຈາກຈົບການຮຽນໃນປີ 1991 ໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນເປັນພະນັກງານປ່າໄມ້ເມືອງໂຂງ ຈົນເຖິງປະຈຸບັນນີ້ ໃນການປະຕິບັດວຽກວິຊາສະເພາະຢູ່ເມືອງໂຂງ ໄດ້ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໄປເຮັດວຽກປະຈຳການຢູ່ໂຄງການປະມົງຂຸມຊົນ ແລະປົກປັກຮັກສາປ່າຂ່າໃນເດືອນທີ 6/1994 ເຖິງ ເດືອນທີ 6/1997 ຈາກນັ້ນຕັ້ງແຕ່ເດືອນທີ 7/1997 ຈົນເຖິງປະຈຸບັນ ໄດ້ເຮັດວຽກປະຈຳການຢູ່ໂຄງການອະນຸລັກສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະພັດທະນາຂຸມຊົນໃນເຂດດິນທາມ ສີພັນດອນ ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈຳປາສັກ ຮັບຜິດຊອບວຽກງານແຜນການການເງິນຂອງໂຄງການຢູ່ພາກສະໜາມ.

ທ່ານ ບຸນເພັງ ພິລາວັນ

ເກີດເມື່ອ ວັນທີ 6/7/1965 ທີ່ບ້ານມ່ວງ ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈຳປາສັກ ໄດ້ຮຽນຈົບລະບົບສາມັນສຶກສາຈາກໂຮງຮຽນອຸດົມວຽງຈັນໃນປີ 1983, ໃນປີ 1986 ໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນໄປຮຽນ ຕໍ່ທີ່ໂຮງຮຽນວິທະຍາໄລປ່າໄມ້ຊື່ນກາງເມືອງໃຫມ່ ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ ຫຼັງຈາກຈົບການ ຮຽນໃນປີ 1988 ໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນເປັນພະນັກງານປ່າໄມ້ເມືອງມູນລະປະໂມກ ຮັບຜິດຊອບຕຳແໜ່ງຮອງຫົວໜ້າໜ່ວຍງານປ່າໄມ້, ໃນເດືອນທີ 4/1993 ໄດ້ຖືກແຕ່ງຕັ້ງເປັນພະນັກງານປ່າໄມ້ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະໄດ້ໄປເຮັດວຽກປະຈຳການຢູ່ໂຄງການປະມົງຂຸມຊົນ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າຂ່າ ຈົນເຖິງເດືອນທີ 6/1997 ຈາກນັ້ນຕັ້ງແຕ່ເດືອນທີ 7/1997 ຈົນເຖິງປະຈຸບັນ ໄດ້ເຮັດວຽກປະຈຳການຢູ່ໂຄງການອະນຸລັກສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະພັດທະນາຂຸມຊົນໃນເຂດດິນທາມສີພັນດອນ ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈຳປາສັກ ຮັບຜິດຊອບວຽກງານຄັງເງິນສົດຂອງໂຄງການຢູ່ພາກສະໜາມ.

ທ່ານ ບຸນຮອງ ຫມິນສຸພົມ

ເກີດເມື່ອ 2/6/1948 ຢູ່ແຂວງກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ໄດ້ຮຽນຈົບລະບົບສາມັນສຶກສາຈາກໂຮງຮຽນ ອຸດົມວຽງຈັນ (ລີເຊວຽງຈັນ) ແລະ ໄດ້ເຂົ້າເຮັດວຽກຢູ່ກົມປ່າໄມ້ ຫລັງຈາກນັ້ນໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນເປັນພະນັກງານສືບທອດ ແລະໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນໄປຮຽນວິຊາການລ້ຽງປາ ແລະເພາະພັນປາ ຢູ່ມະຫາວິທະຍາໄລກະເສດສາດຢູ່ປະເທດໄທ ຫລັງຈາກກັບມາຈາກປະເທດໄທໃນປີ 1975 ໄດ້ຖືກສັບຊ້ອນເປັນພະນັກງານຂອງລັດຢູ່ ສ.ປ.ປ. ລາວ ໄດ້ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໄປເຮັດວຽກປະຈຳການຢູ່ໂຄງການປະມົງອຸມຊົນ ແລະປົກປັກຮັກສາປາຂ່າໃນເດືອນທີ 11/1992 ແລະ ໄດ້ເປັນຫົວໜ້າໂຄງການລະຫວ່າງເດືອນທີ 1/1993 ຈົນເຖິງ ເດືອນທີ 6/1997 ປະຈຸບັນເປັນ ພະນັກງານຢູ່ກົມປ່າໄມ້ຢູ່ວຽງຈັນ.

ທ່ານ ອິ່ນ ແບຣດ (Ian G. Baird)

ເກີດເມື່ອ ວັນທີ 18/10/1966 ທີ່ເມືອງເປັນຕົກຕັນ ແຂວງບຶດທິສຄໍລໍເບຍ ປະເທດການາດາ ໄດ້ຮຽນຈົບລະບົບສາມັນສຶກສາຈາກໂຮງຮຽນອຸດົມເມືອງວິກທໍເລຍ ປະເທດການາດາໃນປີ 1984 ແລະ ໄດ້ຖືກໄປຮຽນຕໍ່ທີ່ໂຮງຮຽນມະຫາວິທະຍາໄລວິກທໍເລຍວິຊາ ພູມິສາດ ແລະອະນຸລັກທຳມະຊາດ, ໃນປີ 1986 ໄດ້ເດີນທາງໄປປະເທດໄທເປັນເທື່ອທຳອິດ ແລະໄດ້ຮັບຕຳແໜ່ງຜູ້ປະສານງານຂອງອົງການເອີດໄອແລັນ ອິນສະທິດທູດ ລະຫວ່າງ 1991 ຈົນເຖິງ 1993, ໃນເດືອນທີ 1/1993 ໄດ້ຖືກແຕ່ງຕັ້ງເປັນຊ່ຽວຊານ ປະຈຳໂຄງການປະມົງອຸມຊົນແລະປົກປັກຮັກສາປາຂ່າຈົນເຖິງເດືອນທີ 6/1997 ຈາກນັ້ນຕັ້ງແຕ່ເດືອນທີ 7/1997 ຈົນເຖິງປະຈຸບັນ ໄດ້ເຮັດວຽກປະຈຳການຢູ່ໂຄງການອະນຸລັກສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະພັດທະນາອຸມຊົນ ໃນເຂດ ດິນທາມສີພັນດອນ ເມືອງໂຂງ ແຂວງຈຳປາສັກ ຮັກສາຕຳແໜ່ງຊ່ຽວຊານໃນການຈັດການຊັບພະຍາກອນແຫລ່ງນ້ຳ ແລະພັດທະນາຊົນນະບົດຂອງໂຄງການ ນອກຈາກນັ້ນຍັງເປັນຜູ້ປະສານງານຂອງ ກອງທຶນພັດທະນາ ຂອງ ປະເທດການາດາປະຈຳ ສ.ປ.ປ.ລາວ.

ໂຄງການປະມົງຊຸມຊົນ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປາຂ່າ

Lao Community Fisheries and Dolphin Protection Project

ໂຄງການປະມົງຊຸມຊົນ ແລະປົກປັກຮັກສາປາຂ່າ ເປັນໂຄງການຂະໜາດນ້ອຍ ທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳ ຂອງພະແນກກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະມີທີ່ຕັ້ງຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ແລະບ້ານຫາງສະດຳ ເມືອງໂຂງ ໂຄງການໄດ້ເລີ່ມປະຕິບັດວຽກຕັ້ງແຕ່ເດືອນທີ 1/1993 ແລະໃນເດືອນທີ 7/1997 ໂຄງການໄດ້ມອບວຽກສ່ວນຫລາຍ ໃຫ້ໂຄງການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະພັດທະນາຊຸມຊົນເຂດດິນທາມ ສີພັນດອນ ເຊິ່ງໂຄງການນີ້ ມີຈຸດປະສົງທີ່ຈະສືບຕໍ່ ແລະຜັນຂະຫຍາຍວຽກເກົ່າ ທີ່ທາງໂຄງການປະມົງຊຸມຊົນ ແລະປົກປັກຮັກສາປາຂ່າໄດ້ເລີ່ມ ໄລຍະເວລາ 4 ປີເຊິ່ງໂຄງການໄດ້ເຄື່ອນໄຫວ ໃນເວລາທີ່ທາງໂຄງການໄດ້ປະຕິບັດວຽກພະນັກງານ ປະຈຳໂຄງການໄດ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນຫລາຍກ່ຽວກັບປາພື້ນເມືອງຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ ຂໍ້ມູນໄດ້ມາໂດຍການສຳພາດປະຊາຊົນທີ່ມີຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບປາພື້ນເມືອງຢູ່ຫລາຍໆບ້ານ ນອກຈາກນັ້ນທາງໂຄງການໄດ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບປາທີ່ປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຫາງຄອນ ສາມາດຈັບໄດ້ໃນແຕ່ລະລະດູການໂດຍໃຊ້ເຄື່ອງມືນາໆຊະນິດ ອີກປະການໜຶ່ງທາງໂຄງການໄດ້ຄົ້ນຄ້ວາປຶ້ມຕ່າງໆກ່ຽວກັບປາພື້ນເມືອງຢູ່ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາຂອງມັນ ສຸດທ້າຍທາງໂຄງການໄດ້ລົງໄປເກັບຕົວຢ່າງຂອງປາຢູ່ຫລາຍໆແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍ, ຫນອງ, ຄອງ ແລະບຶງຢູ່ 4 ແຂວງພາກໃຕ້ເພື່ອຢາກຮູ້ວ່າມີປາຊະນິດ ໃດຢູ່ແຕ່ລະບ່ອນ ປຶ້ມປາຫົວນີ້ເປັນທີ່ລວມຂອງຂໍ້ມູນປາດັ່ງກ່າວທີ່ໄດ້ເກັບມາ ນອກຈາກການເກັບກຳຂໍ້ມູນປາ ທາງໂຄງການຍັງໄດ້ເຮັດວຽກອື່ນໆຫລາຍຢ່າງເຊັ່ນເຮັດວຽກພັດທະນາຊຸມຊົນນະບົດຢູ່ຫມູ່ບ້ານຕ່າງໆຢູ່ເມືອງໂຂງ ແລະໄດ້ສົ່ງເສີມໃຫ້ປະຊາຊົນລາວທົ່ວໄປມີຄວາມຮູ້ ແລະຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະການອະນຸລັກປາພື້ນເມືອງ ແລະຊັບພະຍາກອນແຫລ່ງນ້ຳອື່ນໆ ຈຸດພິເສດຂອງ ໂຄງການຄືໄດ້ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆຂອງລັດ ແລະປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານຕ່າງໆ ໃນເມືອງໂຂງ ເພື່ອຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການຂອງປະຊາຊົນທີ່ຢາກສ້າງກິດ ລະບຽບບ້ານກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນແຫລ່ງນ້ຳ ແລະປາພື້ນເມືອງໂດຍແມ່ນປະຊາຊົນເປັນເຈົ້າການເອງ ຈາກນັ້ນຈຶ່ງມີຈຳນວນ 59 ບ້ານຢູ່ເມືອງໂຂງ ທີ່ໄດ້ສ້າງກິດລະບຽບຂຶ້ນມາ ແລະໂດຍໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກໂຄງການ ໃນນັ້ນໄດ້ມີຫລາຍໆບ້ານທີ່ໄດ້ສ້າງວັງສະຫງວນຂຶ້ນມາ, ໃນປະຈຸບັນປະຊາຊົນຢູ່ບ້ານ ດັ່ງກ່າວໄດ້ເຫັນຈຳນວນຂອງປາພື້ນເມືອງ ບາງຊະນິດເພີ່ມຂຶ້ນກ່ວາແຕ່ກ່ອນ ແລະການປ່ຽນແປງຂອງປາໄດ້ເຮັດໃຫ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃນລະດັບພື້ນຖານດີຂຶ້ນເທື່ອລະກ້າວ.



