

សៀវភៅមត្តិទឹក ស្ថិតិ
ប្រភេទត្រីស់នៅក្នុងដៃនេះទីកសាប
នៃប្រទេសកម្ពុជា

Field Guide to
Fishes of the Cambodian
Freshwater Bodies



Published by the Inland Fisheries Research and Development Institute of the Fisheries Administration, Phnom Penh, Cambodia

©2019 Nagao Natural Environment Foundation, Tokyo, Japan

First publication in 2019

All right reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publishers and copyright holders.

Printed by TSPH Printing, Phnom Penh, Cambodia

For bibliographic purposes, this book should be cited as follows:

So, N., K. Utsugi, K. Shibukawa, P. Thach, S. Chhuoy, S. Kim, D. Chin, P. Nen. and P. Chheng. 2018. Fishes of Cambodian Freshwater Bodies. Inland Fisheries Research and Development Institute, Fisheries Administration, Phnom Penh, Cambodia. 197 pp.

Acknowledgements

We would like to thank all the local fisheries officers who helped us in our field surveys over the Kingdom of Cambodia. Many thanks go to the former Director General of the Fisheries Administration Dr. Nao Thuok, his successor Mr. Eng Cheasan, and FiA colleagues who have provided very generous support for the successful implementation of Nagao Natural Environment Foundation (NEF) and IFReDI/FiA joint project in Cambodia. Our sincere and special thanks are given to Dr. Makoto Komoda and Ms. Kumiko Suzuki of the Nagao NEF for their insightful comments and edits on the draft field guide book. We are grateful to Professor Dr. Hiroshi Kohno of Tokyo University of Marine Science and Technology for his kindly reviewing the field guide book. We thank Mr. Tomoyuki Sato for providing several photographs of fish specimens. Part of the surveys was financially supported by Japan Fund for Global Environment (JFGE) and Keidanren Nature Conservation Fund (KNCF). We would express our gratitude for all.

List of researchers in NEF-IFReDI/FiA joint project

Nagao Natural Environment Foundation, Tokyo, Japan

Yasuhiko Taki

Ryutaro Ohtsuka

Makoto Komoda

Yoshihiro Natori

Kenzo Utsugi

Koichi Shibukawa

Tomoko Oizumi

Inland Fisheries Research and Development Institute of the Fisheries Administration, Kingdom of Cambodia

Nam So

Phanara Thach

Sopheap Kim

Deth Chin

Samol Chhuoy

Phanna Nen

Chheng Phen

សៀវភៅមត្តិទ្វាសក៍ ស្ថិតិ
ប្រភេទត្រីសំនើក្នុងដែនទីកសាប
នៃប្រទេសកម្ពុជា

Field Guide to
Fishes of the Cambodian
Freshwater Bodies



មាតិការ / CONTENTS

សេចក្តីផ្តើម

ជាទីបញ្ហាប់ យើងសង្ឃឹមថា សៀវភៅការិកដូចសកែនេះនឹងមានប្រយោជន៍សម្រាប់មនុស្សគ្រប់គ្នា ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យជាលសលនឹងរួមចំណោកយ៉ាងទេញទៅក្នុងចំពោះការគ្រប់គ្រង នឹងអភិវឌ្ឍន៍ចិត្តប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

Introduction

Cambodia encompasses a great part of the Mekong river system, including large tributaries such as the Tonle Sap River which runs from the Great Lake, the Bassac River, the lower reaches of the Sekong River, and the Sesan and the Srepok rivers which run from mountains of the north-eastern part. In addition, in the south-western part, several short streams run from the Cardamom mountains and flow into the Gulf of Thailand. In the rainy season, the water surface expands to form prominent floodplains, enabling the habitats of a great variety of fishes and increasing the yields of many fishes. Nonetheless, the richness of fish resources has been threatened largely because of the rapid environmental exploitation and deterioration of the fish habitats. To alleviate the loss of fish resources, environmental awareness is now quite important.

“Field Guide to Fishes of Freshwater Bodies in Cambodia” is the first step towards awareness; it aims to develop management and conservation awareness and to advance conservation performance among the local people. It covers 411 fish species, which were collected and recorded from the Mekong River and Cardamom mountains river basins in Cambodia during extensive field surveys conducted jointly by Nagao Natural Environment Foundation (NEF), a Japanese NGO, and Inland Fisheries Research and Development Institute (IFReDI) of the Fisheries Administration of Cambodia. In addition, the joint research team has been engaged in programs of participatory fish biodiversity monitoring surveys supported by Japan Fund for Global Environment (JFGE).

Finally, we hope this handy field guide book is useful for everyone who agrees with our activities and eagerly contributes to the management and conservation of fish biodiversity in Cambodia.

ឈ្មោះត្រីនៅក្នុងសៀវភៅនេះ

កាលពីឆ្នាំ 1996 នៅលើដែលណោក Rainboth បានចោរជាមួយសៀវភៅថា "ត្រឹមផ្សេងៗនៃភ្នំពេញ ស្របទី២ និងភ្នំពេញ ស្របទី៣" ត្រូវបានធ្វើឡើង។ ជាលទ្ធផល ត្រឹមផ្សេងៗនៃភ្នំពេញ ស្របទី២ និងភ្នំពេញ ស្របទី៣ ត្រូវបានដោឡូងឡើង។

Fish names in this book

Since 1996 when Rainboth published '*Fishes of the Cambodian Mekong*', numerous taxonomic studies of fishes in the Mekong region have been conducted; consequently, various species have been newly recorded and/or described to date. Moreover, many species have been taxonomically re-examined, and, as a result, the scientific names of a number of species have been changed over and over again. The recent work of Kottelat (2013) on the nomenclature of Southeast Asian inland fishes encompasses almost all of the species found in the region, discusses that many fish species and groups are still in taxonomic or nomenclatural argument.

"Field Guide to Fishes of Freshwater Bodies in Cambodia" adopts scientific names of fishes in *Catalog of Fishes*, a website compiled by Eschmeyer et al. (2016). Fish names in the Khmer language have not been standardized yet. Khmer names in this book are therefore in the status of 'proposed standard names of fishes in Cambodia'.

References

- Eschmeyer, W. N., R. Fricke, and R. van der Laan (eds). CATALOG OF FISHES: GENERA, SPECIES, REFERENCES. Electronic version accessed 31 March 2017. This version was edited by Bill Eschmeyer. (<http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>).
- Kottelat, M. (2013) The fishes of the inland waters of Southeast Asia: a catalogue and core bibliography of the fishes known to occur in freshwaters, mangroves and estuaries in The Raffles Bulletin of Zoology, No. 27: 1-663.
- Rainboth, W. J. (1996). FAO species identification field guide for fishery purposes. Fishes of the Cambodian Mekong. FAO, Rome, 265 pp.

របៀបប្រើប្រាស់នេស្ថុវិក្សនេះ

"សៀវភៅកម្មគុទ្ទេសក់ស្តីពី ប្រកែទ្រក្រើស់ក្នុងដែនទីកសាងនៃប្រទេសកម្ពុជា" ត្រូវបានបង្កើតឡើងជាបច្ចុប្បន្ន ដោយរូបថតនៃគំពី ត្រាប់ដោយការពិណិត្យនាសង្គមបង្កើតត្រូវនឹងមួយ នៅក្នុងផ្លូវកទិ ១ តិះជាបណ្ឌីសាមុទ្ធកន្លែងដីខ្លួន រហូមបាប់ និងភាស់ប្រជុំដីដីខ្លួន ប្រាជែងវិធីទរយល់បាមុទ្ធកន្លែងដីខ្លួនដី នៅក្នុងផ្លូវកទិ ២ តិះជាបណ្ឌីយស្ថិស្ថិរកណៈត្រូវ ដែលរាជធានីយអ្នកប្រើប្រាស់សៀវភៅនេះ ដែលមិនសូវស្ថាល់អំពីអគ្គសញ្ញាណកម្មបស់ត្រូវ គាត់ជួយឱ្យស្ថិស្ថិរកត្រូវ ដែលបុរាណតាត់កំពុងស្ថិស្ថិរក ហូកត្រូវ ដែលមានរូបរាងជួចជាតុ ដោយការប្រើប្រាប់ផ្លូវប្រឹបចត៏ នៅក្នុងផ្លូវកទិ ៣ តិះជាបណ្ឌីកសំខាន់នៃសៀវភៅនេះ ដោយរូបថតនៃប្រកែទ្រត្រូវនឹងមួយ ត្រូវបានបង្ហាញដោយមានការពិពណ៌នាសង្គម អំពីលក្ខណៈរបស់ត្រូវ និងទីជីវិធម៌របស់ក្នុងដី នៅក្នុងផ្លូវកទិ ១

How to use this book

'Field Guide to Fishes of Freshwater Bodies in Cambodia' is mainly composed of photographs of fish specimens with an accompanying brief description. In Section 1, names of fish body parts and the methods to count and measure the body and body parts are explained. In Section 2, the contents of the 'Fish search aid' help the users who are unfamiliar with fish taxonomy, enabling users to find the fish being searched or similar fish while consulting with photographs. In Section 3, the major part of this book, a photograph of each fish species is shown with a brief description of its body characteristics and habitat.

កម្ពុជា / Cambodia
ລາວ / Laos
ប្រunei / Thailand
វិនាម / Vietnam

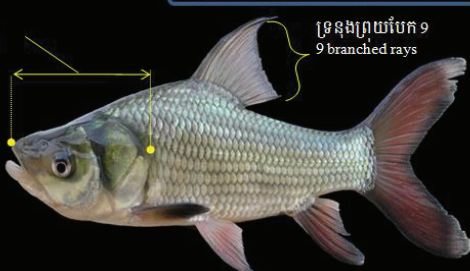
ឈ្មោះខ្លួនដែលបានស្វែកទីផ្សារ Proposed Khmer Name

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ
Scientific Name

ព្រះ ពេលវេជ្ជកម្ម

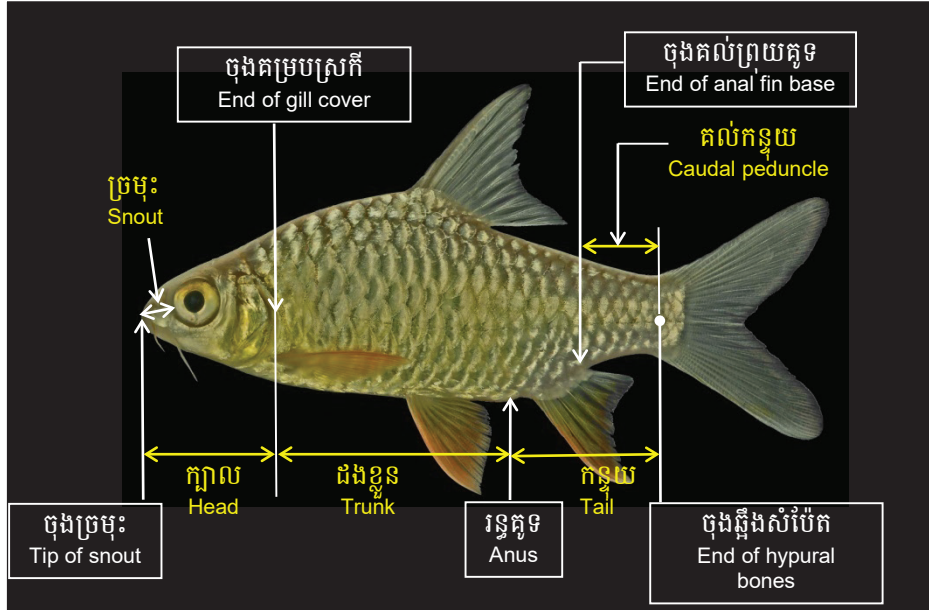
ក្រុលធំ 33 – 40 % នៃប្រភេងខ្ពស់
head large (HL 33–40 % in SL)

សៀវភៅត្រជាក្យ និងបឹងជីវ
Inhabits large rivers and lakes
ប្រវិជ្ជមានជូល 250 cm
Attains 250 cm SL



ផ្នែកទី ១ : ខ្សោនព្រៃ / SECTION 1: Fish Body

ឈ្មោះផ្នែកនៃដំណឹងព្រៃ / Name of body parts



ក្បាល: ផ្នែកចុងប្រមុំដល់ជាយខាងក្រាយនៃគម្របសរីក

Head: Region from the tip of snout to the posterior margin of the gill cover

ប្រមុំ: ផ្នែកពីចុងក្បាលដល់ជាយខាងមុខនៃភ្លឺក

Snout: Region from the tip of head to the anterior margin of the eye

ដីងខ្លួន: ផ្នែកពីជាយខាងក្រាយនៃគម្របសរីកទៅវន្ទគុទ

Trunk: Region from the posterior margin of gill cover to the anus

កន្លយ: ផ្នែកពីវន្ទគុទទៅជាយខាងក្រាយនូវសំបែកដែលទ្រព្យកន្លយ (ឯីង hypural) ១

Tail: Region from the anus to the posterior margin of hypural bone

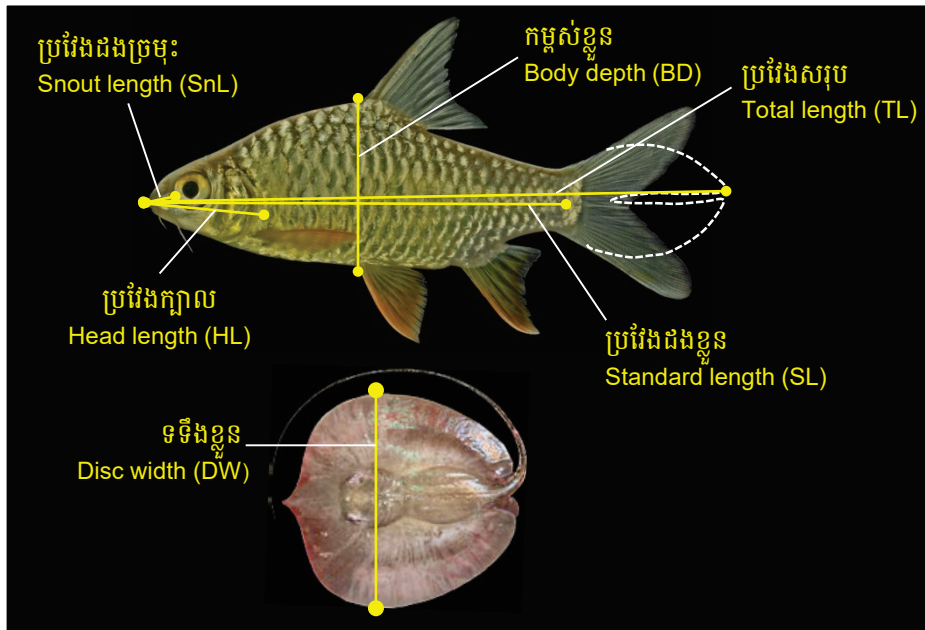
គល់កន្លយ: ផ្នែកពីចុងគល់ព្រយគុទទៅជាយខាងក្រាយនូវសំបែកដែលទ្រព្យកន្លយ (ឯីង hypural)

Caudal peduncle: Region from the end of anal fin base to posterior margin of the hypural bone.

ការរាយសំប្បិនដីងខ្លួនក្រី / Measurements of fish body

រាយសំប្បិនរាយការពីរចំណុច

Measure a distance between two points



ស្ថិតិភាពប្រវែងដីងខ្លួន: ប្រវែងដីងខ្លួនពីចុងប្រមុះដល់ចុងអ្នកសំបៀតត្រូយកន្លួយ (ផ្ទឹង hypural)

Standard length (SL): Distance between tip of snout and end of hypural bone*1

ប្រវែងដីងខ្លួនសរុប: ប្រវែងដីងខ្លួនពីចុងប្រមុះដល់ចុងព្រុយកន្លួយ

Total length (TL): Distance between tip of snout and tip of depressed caudal fin

កម្មសំដីងខ្លួន: កម្មសំបញ្ញាតីចំណុចបែបចុក និងចំណុចព្រោមបំជុកតាន់ដីងខ្លួន

Body depth (BD): Vertical distance between topmost and bottommost points of the body

ប្រវែងក្បាល: ប្រវែងដីងខ្លួនពីចុងប្រមុះដល់ជាយខាងក្រោមប្រហែកី

Head length (HL): Distance between tip of snout and posterior margin of gill-cover

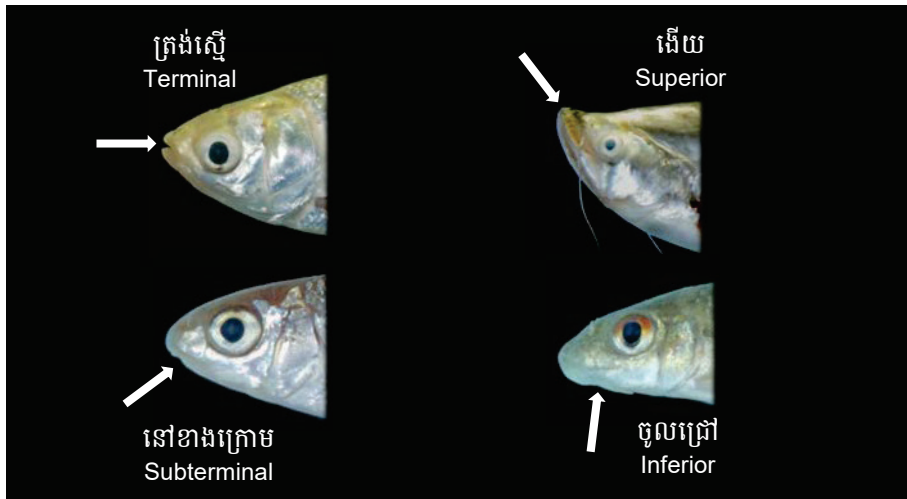
ប្រវែងប្រមុះ: ប្រវែងដីងខ្លួនពីចុងប្រមុះដល់ជាយខាងមុខទៅក្បែក

Snout length (SnL): Distance between tip of snout and anterior margin of eye

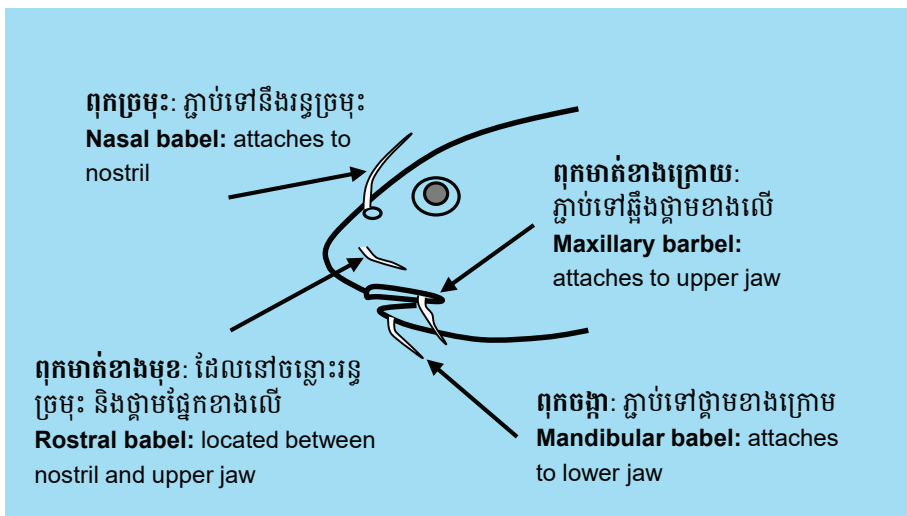
ប្រវែងទទួលខ្លួន: ប្រវែងដីងខ្លួនពីព្រុយត្រួងខាងធ្វើងបំជុក ទៅព្រុយត្រួងខាងស្តាំបំជុក នៃត្រីបែល

Disc width (DW): Distance between leftmost and rightmost of pectoral fins of stingrays

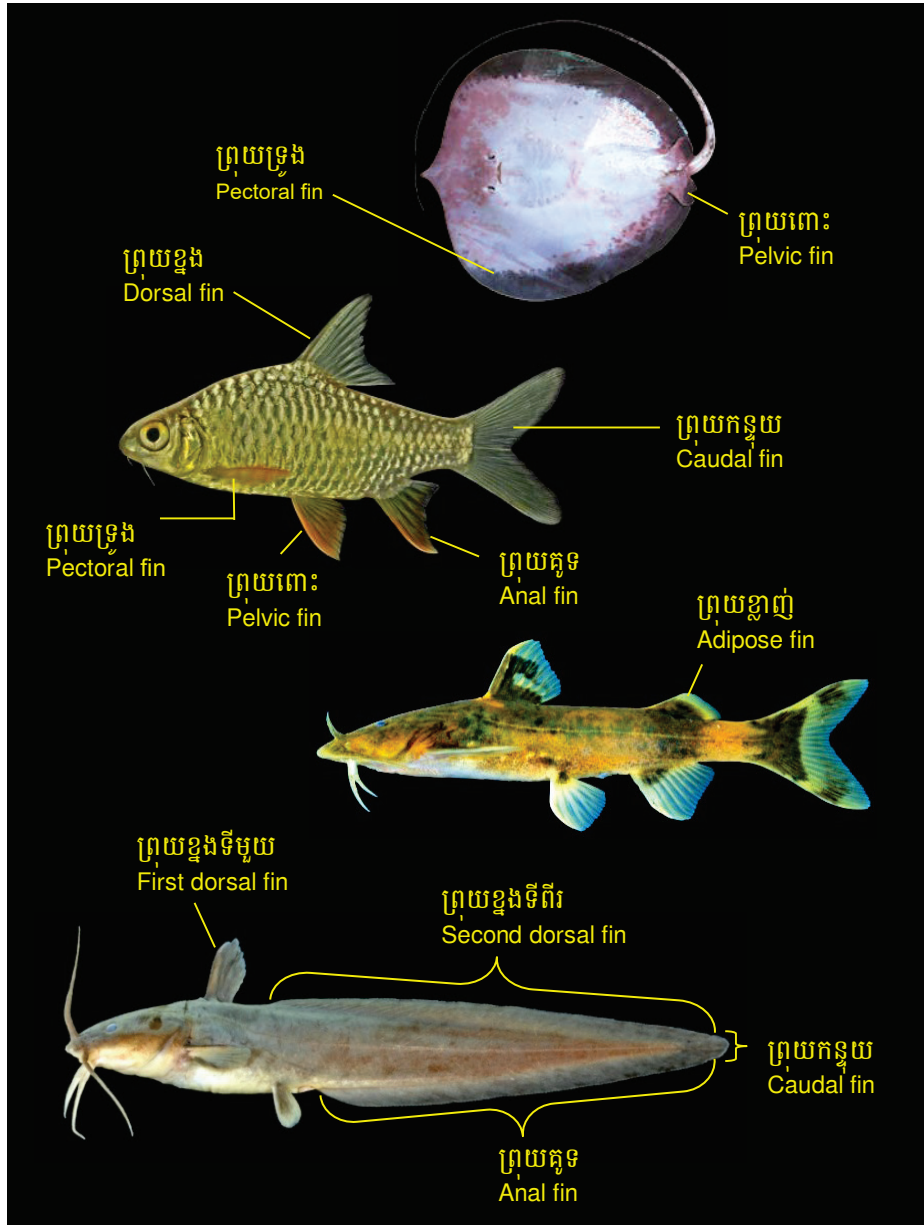
ទម្រង់មាត្រា / Position of mouth



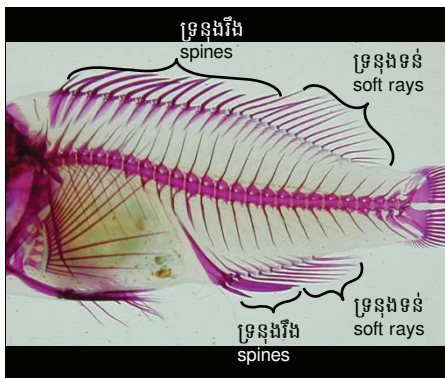
ពុកមាត្រា / Barbels



ព្រឹយត្រី / Fins



ទ្រនុងព្រឹយ / Fin rays

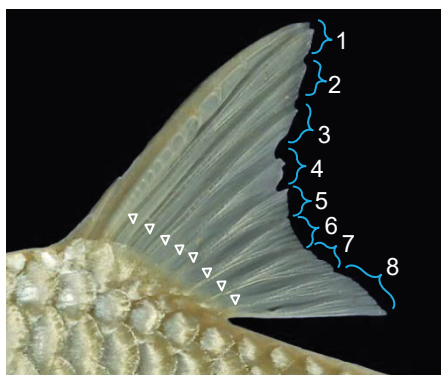


ទ្រនុងព្រឹយ

ព្រឹយត្រូវ ជាគម្មតាប្រជាយទ្រនុងព្រឹយ។ ទ្រនុងព្រឹយមានពីរប្រភេទគឺ ទ្រនុងព្រឹយដំឡើង និងទ្រនុងព្រឹយទេនៅ។ ទ្រនុងព្រឹយដំឡើង ហើយសំណើជាតាមន ព្រវោនា ខាងមុខទ្រនុងព្រឹយទេនៅ ដើលភាពហត្ថលេខាដំឡើង។

Fin rays

Fish fins are usually supported by fin rays. Fin rays are composed of 2 types, hard rays (spines) and soft rays. Hard rays are—if exist—always located before soft rays which are flexible.

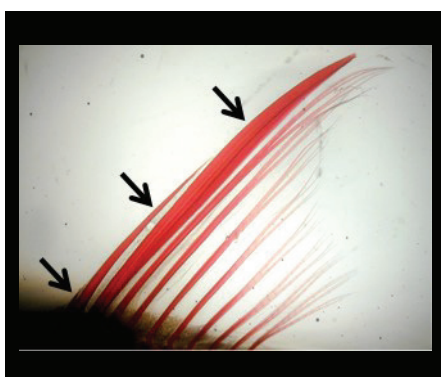


ទ្រនុងព្រឹយទេនៅបែក

ទ្រនុងព្រឹយទេនៅបែកប្រភេទព្រឹយ ដើលបែកជាតីរដ្ឋូក ឬ ច្រើន។ ក្រោរប់ទ្រនុងព្រឹយទេនៅតែតិចប៉ុយ (∇)។ នៅ ឯកចំណាត់ថ្នូន មានទ្រនុងព្រឹយទេនៅបែកច្បាប់បី។

Branched ray

Branched ray is a kind of soft rays that diverges into two or more parts. Base of rays (∇) should be used when counted. Eight branched rays are counted in the photo on the left.



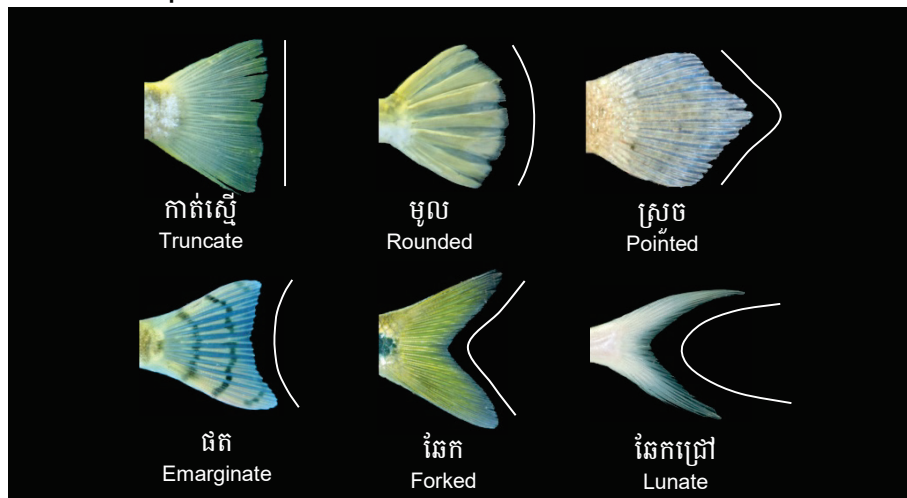
ទ្រនុងព្រឹយទេនៅមិនបែក

ជាប្រភេទមួយនៃទ្រនុងព្រឹយទេនៅជម្លាត ដើលមិនបែក។ ទ្រនុងព្រឹយទេនៅមិនបែកចុងៗនៅក្រាយពេ ឬមួយភាពជាង គេបែកចុងៗ ឬក្នុងកាលរវិះ និងជំនាញ។ ក្នុងករណីបែកនេះ វាគ្រោះបានតែបាត់ទុកបាតា ជាទ្រនុងព្រឹយដំឡើង។

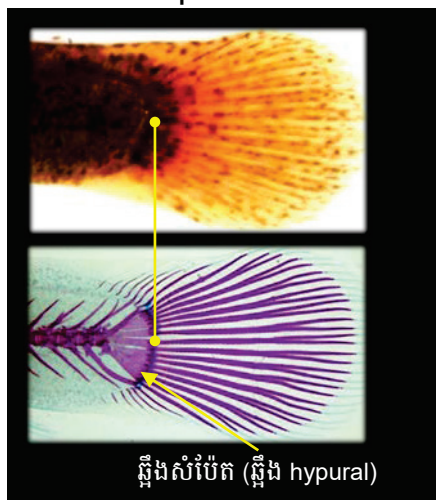
Unbranched ray (simple ray)

One kind of soft rays that is simple (not branched). Last unbranched ray is usually longest. It is sometimes stiffened and enlarged. In such case, it is regarded as 'a spine'.

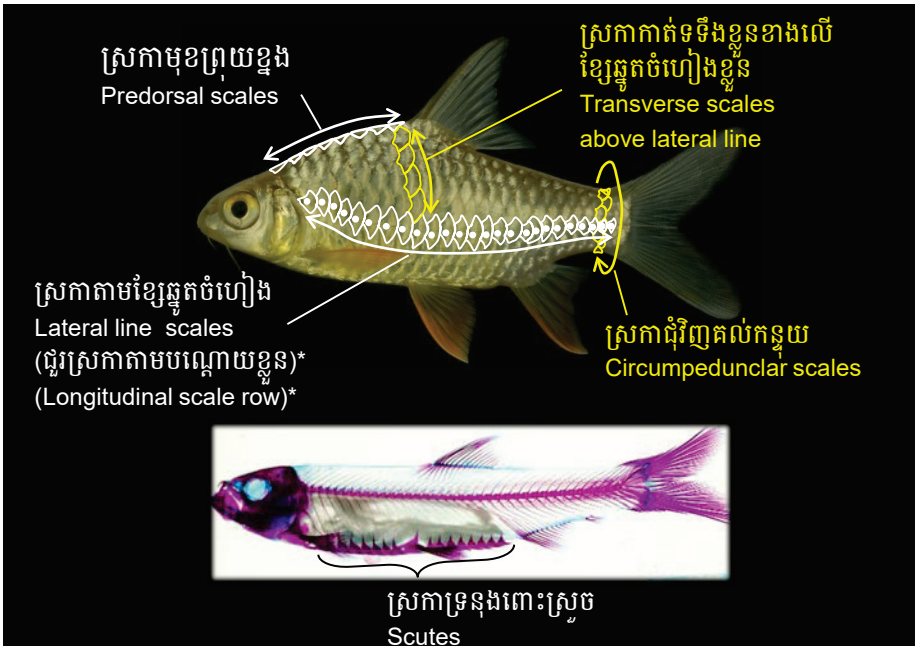
រាងត្រូយកន្លេយត្តិ / Caudal fin shape



គ្រាងផ្ទើងកន្លេយត្តិ / Caudal skeleton



ការរបៀបគ្រាបក្រី / Scales to be counted



លេខត្តកចំហែង: ផ្លូវស្រកតាមបណ្តុាយខ្លួន

Lateral line (LL): series of sensory pores on side of body

ស្រកលេខត្តកចំហែង: ស្រកមាននន្ទុតាមបណ្តុាយខ្លួន

Lateral line scales (LLs): perforated scales running along lateral line

ផ្លូវស្រកតាមបណ្តុាយខ្លួន: ផ្លូវស្រកតាមបណ្តុាយកណ្តាលចំហែងខ្លួន

(រាប់នៅពេលខ្សោយត្រូវមិនពេញ ឬអត់មាន)

Longitudinal scale row: scale row along mid-lateral line

(*counted when LL incomplete or absent)

ស្រកមុខព្រឹង: ផ្លូវស្រកតាមបណ្តុាយកណ្តាលខ្លួននៅខាងមុខព្រឹង

Predorsal scales: scale row along mid-dorsal line before dorsal fin

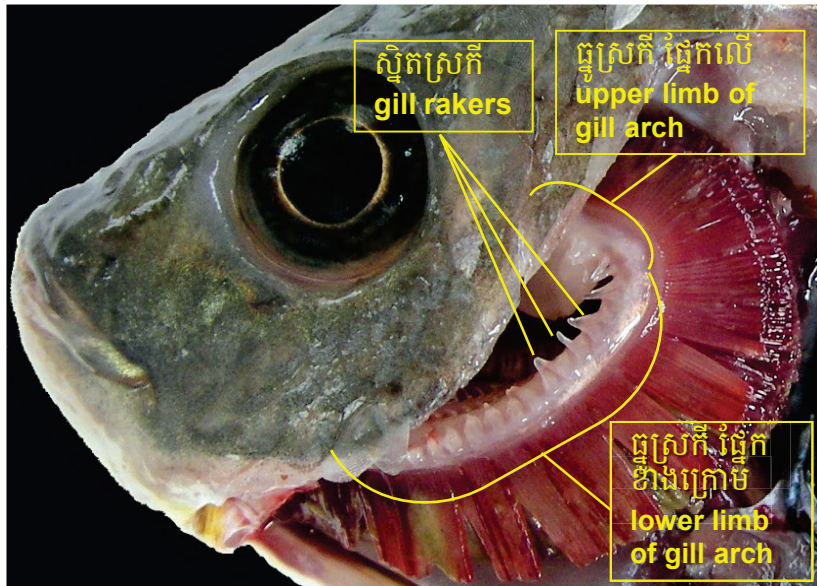
ស្រកជិត្តគំក្នុយ: ផ្លូវស្រកជិត្តគំក្នុយ

Circumpeduncular scales: scale rows around caudal peduncle

ស្រកទ្រនុងពោះស្អួច: ផ្លូវស្រកឱ្យ និងស្រកជិត្តបន្ទាត់តាមបណ្តុាយកណ្តាលពោះ

Scute: hardened and thorned scale row along mid-ventral line

ស្ថិតស្រកី / Gill rakers



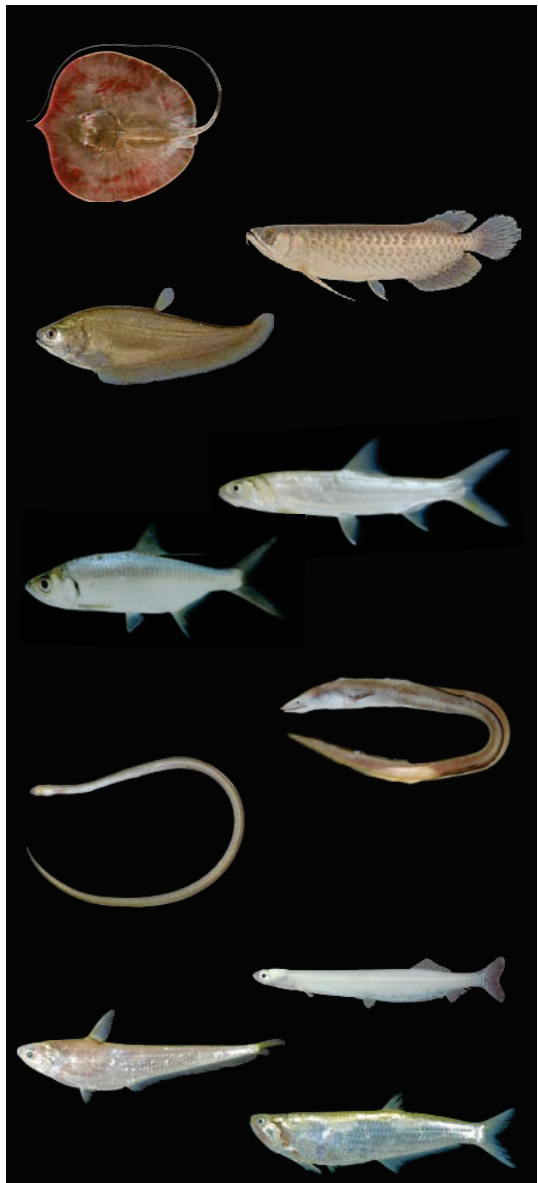
ស្ថិតស្រកីរបាយណែនាំខាងក្រោមទីនៃស្ថិតស្រកីយ៉ាងស្រី។ ស្ថិតស្រកីមានទម្រង់
ធ្វើឱ្យត្រាចំណុះក្នុងពាក្យ និងចំនួនទៅកាមប្រែកេទ្ធត្រូ។ ប្រកេទ្ធត្រូមានស្ថិតស្រកីនៃ និង
ពីរ។ ប្រកេទ្ធធ្វើឱ្យត្រាចំណុះក្នុងពាក្យ មានស្ថិតស្រកីជីរបាយណែនាំ និងជួចជុំណែក បុរីត្រាន។
លក្ខណៈនៃស្ថិតស្រកី គឺមិនបែបប្រឈមនៃក្នុងប្រកេទ្ធត្រូមិនមែនយុទ្ធជំនួយទេ ដូចដែលបានបង្ហាញទៅ
តែងតែប្រើបាសប្រាប់កំណត់ប្រភេទត្រូ។ ផ្ទះស្រកីមានពីរដូច គីឡូកដើម្បីមានស្ថិត
ស្រកីពិចិច និងជួចជុំណែងក្រោមមានស្ថិតស្រកីប្រើបាន។ យើងតែងតែកំណត់ចំនួនស្ថិតស្រកី
ទាំងពីរដូច ហើយនានាអ្និរញ្ជាត់។

Gill rakers are usually arranged along inner edge of gill arches regularly. Gill rakers vary both in shape and number according to species. In some species, they are very long and close-set. In other species, they are well-spaced and knob-like, or absent. Status of gill rakers is stable in a species, therefore, it is often used for fish species identification. A gill arch is composed of 2 parts, upper limb with less gill rakers and lower limb with more gill rakers. We usually count number of gill rakers on both limb unless specified.

ផ្នែកទី ២: ជំនួយកុដារសេវាផក្ខត់ / SECTION 2: Fish Search Aid

Order MYLIOBATIFORMES ----- p. 19

 Family DASYATIDIDAE----- p. 19



Order OSTEOGLOSSIFORMES ---p. 21

 Family OSTEOGLOSSIDAE -- p. 21

 Family NOTOPTERIDAE---- p. 22

Order ELOPIFORMES----- p. 23

 Family ELOPIDAE ----- p. 23

 Family MEGALOPIDAE ----- p. 24

Order ANGUILLIFORMES----- p. 24

 Family MURAENESOCIDAE---p. 24

 Family OPHICHTHIDAE----- p. 25

Order CLUPEIFORMES----- p. 26

 Family SUNDASALANGIDAE --p. 26

 Family ENGRAULIDAE----- p. 27

----- p. 27

Family CLUPEIDAE -----	p. 29
-----	p. 30
Order GONORYNCHIFORMES --- p. 32	
Family CHANIDAE-----	p. 32
Order CYPRINIFORMES ----- p. 32	
Family CYPRINIDAE -----	p. 33
-----	p. 34
-----	p. 37
-----	p. 37
-----	p. 37
-----	p. 38
-----	p. 39
-----	p. 40
-----	p. 41
-----	p. 42
-----	p. 44
-----	p. 45



(Continued)

Family CYPRINIDAE ----- p. 46

----- p. 47

----- p. 48

----- p. 48

----- p. 49

----- p. 50

----- p. 51

----- p. 52

----- p. 54

----- p. 55

----- p. 56

----- p. 57

----- p. 57

----- p. 58

----- p. 59

----- p. 60

----- p. 62

----- p. 63

----- p. 63

----- p. 64



(Continued)

Family CYPRINIDAE ----- p. 64

----- p. 65

----- p. 66

----- p. 67

----- p. 68

----- p. 69

----- p. 70

----- p. 72

----- p. 72

----- p. 73

----- p. 73

----- p. 75

Family GYRINOCHEILIDAE --- p. 76

Family GASTROMYZONTIDAE --p. 77

Family BALITORIDAE ----- p. 77

Family COBITIDAE ----- p. 80

----- p. 83

----- p. 84

Family BOTIIDAE ----- p. 85

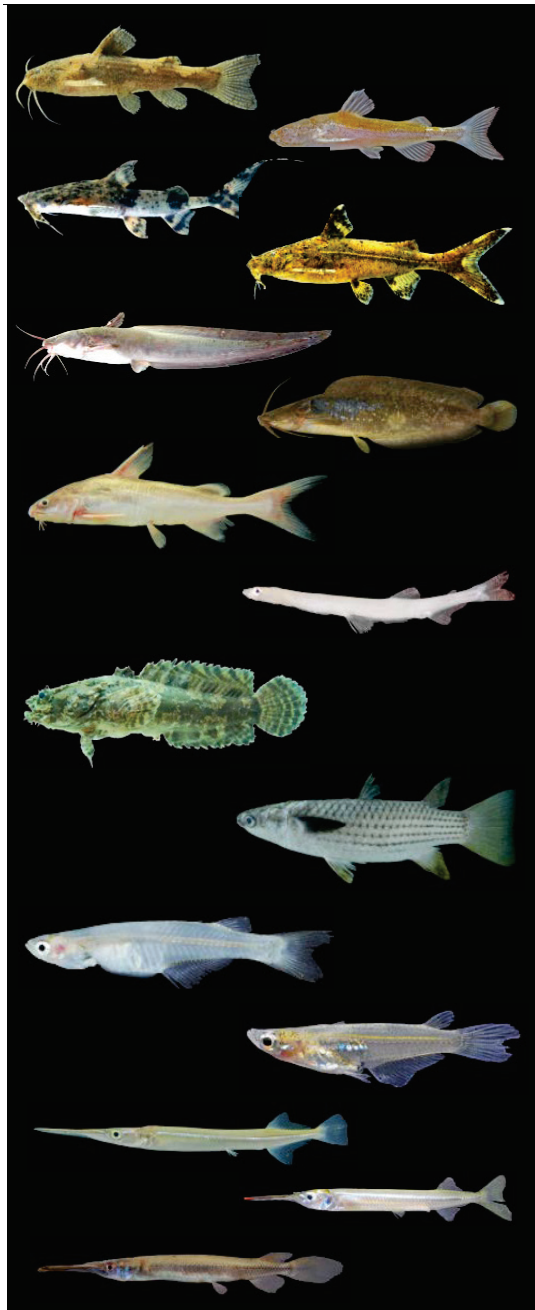
----- p. 87



Family SERPENTICOBITIDAE	-- p.	88
Family NEMACHEILIDAE	---	p. 88
-----		p. 89
-----		p. 90
Order CHARACIFORMES	-----	p. 93
Family SERRASALMIDAE	----	p. 93
Order SILURIFORMES	-----	p. 94
Family BAGRIDAЕ	-----	p. 94
-----		p. 96
-----		p. 98
Family SILURIDAЕ	-----	p. 99
-----		p. 100
-----		p. 103
-----		p. 103
-----		p. 104
Family AILIIDAЕ	-----	p. 105
Family PANGASIIDAЕ	-----	p. 106
-----		p. 109
Family AMBLYCIPITIDAE	----	p. 111



Family AKYSIDAE -----	p. 112
-----	p. 113
Family SISORIDAE -----	p. 114
-----	p. 114
Family PLOTOSIDAE -----	p. 116
Family CLARIIDAE -----	p. 117
Family ARIIDAE -----	p. 118
Order OSMERIFORMES -----	p. 119
Family SALANGIDAE-----	p. 119
Order BATRACHOIDIFORMES ---	p. 120
Family BATRACHOIDIDAE---	p. 120
Order MUGILIFORMES -----	p. 121
Family MUGILIDAE-----	p. 121
Order AATHERINIFORMES -----	p. 123
Family PHALLOSTETHIDAE --	p. 123
Order BELONIFORMES -----	p. 125
Family ADRIANICHTHYIDAE--	p. 125
Family BELONIDAE -----	p. 126
Family HEMIRAMPHIDAE ---	p. 127
Family ZENARCHOPTERIDAE --	p. 127



Order CYPRINODONTIFORMES ---- p. 128

 Family APLOCHEILIDAE ---- p. 128

 Family POECILIDAE ----- p. 129

Order GASTEROSTEIFORMES -- p. 129

 Family INDOSTOMIDAE ---- p. 129

 Family SYNGNATHIDAE---- p. 130

Order SYNBRANCHIFORMES---- p. 131

 Family SYNBRANCHIDAE -- p. 131

 Family CHAUDHURIIDAE --- p. 132

 Family MASTACEMBELIDAE-- p. 133

Order SCORPAENIFORMES ----- p. 135

 Family PLATYCEPHALIDAE---p. 135

Order PERCIFORMES ----- p. 135

 Family AMBASSIDAE ----- p. 135

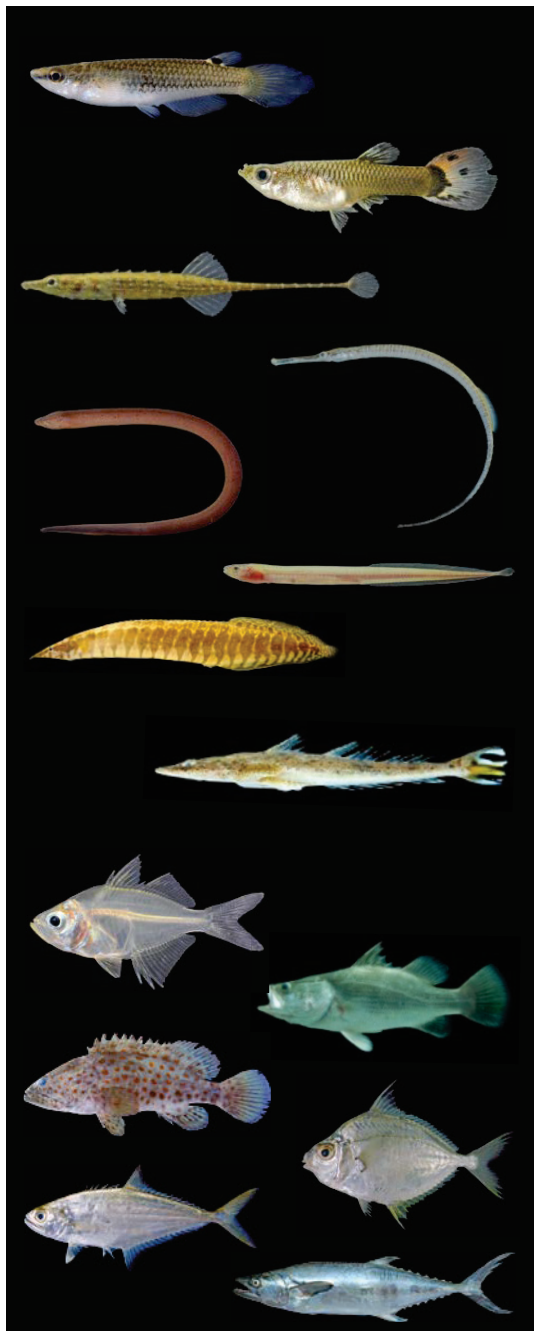
 Family LATIDAE----- p. 138

 Family SERRANIDAE----- p. 139

 Family LEIOGNATHIDAE ---- p. 140

 Family CARANGIDAE ----- p. 141

 Family SCOMBRIDAE ----- p. 142



- Family SILLAGINIDAE ----- p. 143**
- Family DATNIOIDIDAE ----- p. 144**
- Family LUTJANIDAE----- p. 145**
- Family GERREIDAE----- p. 146**
- Family HAEMULIDAE----- p. 147**
- Family SCATOPHAGIDAE----p. 148**
- Family DREPANEIDAE ----- p. 148**
- Family POLYNEMIDAE----- p. 149**
- Family SCIAENIDAE ----- p. 150**
- Family PRISTOLEPIDIDAE ----p. 153**
- Family NANDIDAE----- p. 154**
- Family MONODACTYLIDAE ---p. 155**
- Family TERAPONTIDAE ----- p. 155**
- Family CICHLIDAE ----- p. 156**
- Family TOXOTIDAE ----- p. 157**
- Family CALLIONYMIDAE---- p. 158**
- Family ELEOTRIDIDAE ----- p. 159**



Family GOBIIDAE ----- p. 161

----- p. 162

----- p. 162

----- p. 163

----- p. 164

----- p. 165

----- p. 166

----- p. 166

----- p. 167

----- p. 167

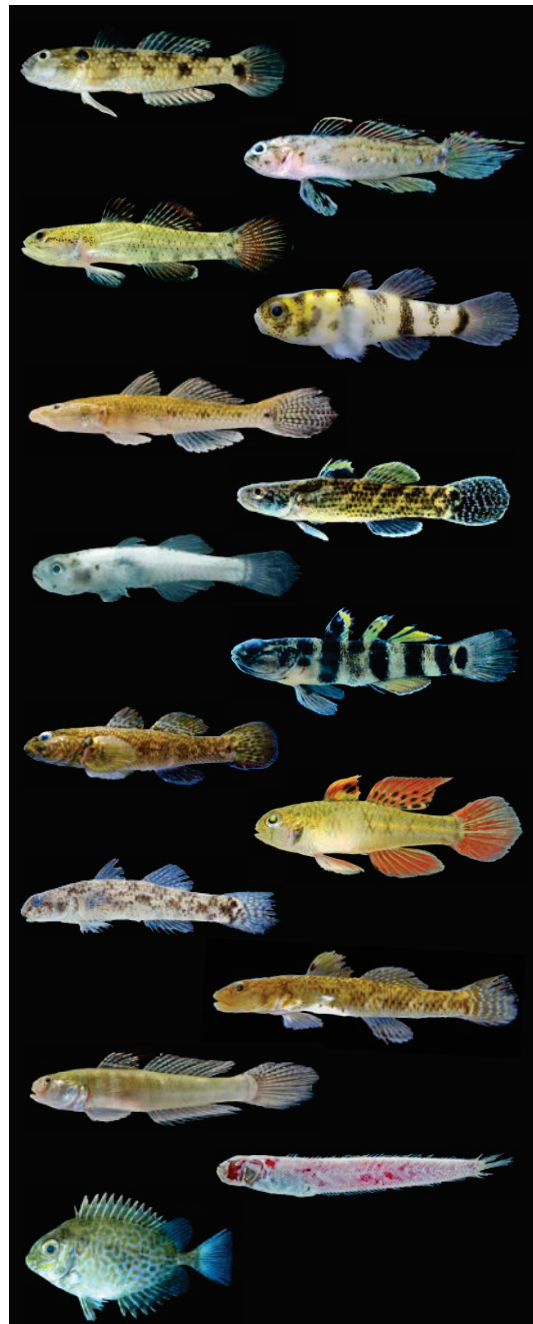
----- p. 168

----- p. 169

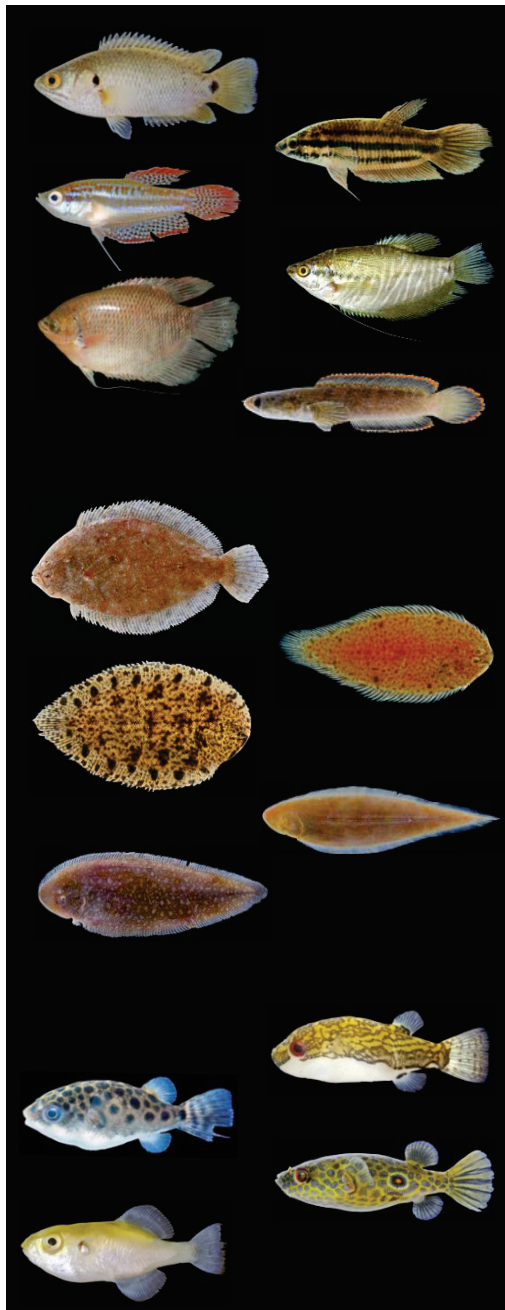
----- p. 170

----- p. 170

Family SIGANIDAE ----- p. 170



Family ANABANTIDAE-----	p. 172
Family OSPHRONEMIDAE ---	p. 172
-----	p. 173
-----	p. 174
-----	p. 176
Family CHANNIDAE-----	p. 176
Order PLEURONECTIFORMES---	p. 178
Family PARALICHTHYIDAE---	p. 178
Family SOLEIDAE -----	p. 179
-----	p. 179
Family CYNOGLOSSIDAE ---	p. 181
-----	p. 182
Order TETRAODONTIFORMES ---	p. 182
Family TETRAODONTIDAE ---	p. 182
-----	p. 183
-----	p. 184
-----	p. 185



ផ្នែកទី ៣: ប្រភេទត្រី / SECTION 3: Fish Species and Identification

លំដាប់ ORDER: MYLIOBATIFORMES

មានអម្ចរមួយគិត Dasyatidae ត្រូវបានរកដើរនៅតាមទេសកម្ពុជា
One family, Dasyatidae is found in Cambodian rivers

អម្ចរ FAMILY: DASYATIDAE

មានបីពុកគិត *Brevitrygon*, *Hemitrygon* និង *Urogymnus* ត្រូវបានដឹងចាញេនៅតាមទេសកម្ពុជា និង
ទីកសាងនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

Three genera, *Brevitrygon*, *Hemitrygon* and *Urogymnus*, are known from fresh and
brackish waters in Cambodia

ត្រី បំបែលក្រឹង

Hemitrygon laosensis (Roberts & Karnasuta, 1987)

ជាយខាងមុខប្រុយច្បៃងក្រដ្ឋី

Front margin of pectoral fin straight

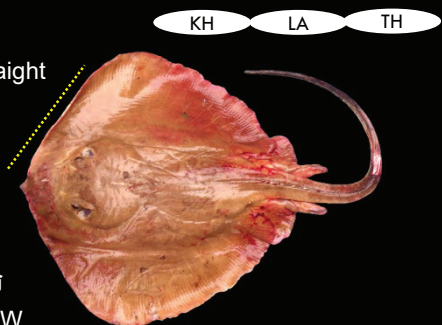
ដើរនៅមេគម្ពុជាដែលមានរឿង

នៃទន្លេមេគម្ពុជាដែលមានរឿង

Occurs in upstream of the
Mekong river in Cambodia

ប្រើប្រាស់ទីផ្សារខ្មែងឡូឡូ < ៥០ ស.ម

Common size < about 50 cm DW



ត្រី បំបែលកន្ទុយខ្សោយ

Brevitrygon walga (Müller & Henle, 1841)

រកដើរនៅក្នុងមេគម្ពុជាដែលត្រូវបានក្រដ្ឋី

នៃតំបន់ជូនក្នុងក្រុងប្រទេសកម្ពុជា

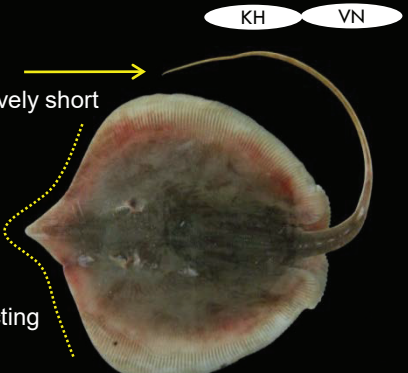
Occasionally found in brackish waters
of western Cardamom regions

ប្រើប្រាស់ទីផ្សារខ្មែងឡូឡូ < ៣០ ស.ម

Common size < about 30 cm DW

កន្ទុយខ្សោយ
Tail relatively short

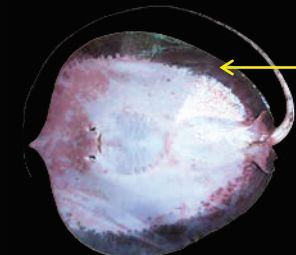
ប្រមុះលួយ
Snout projecting



ត្រី បែលយក្ស

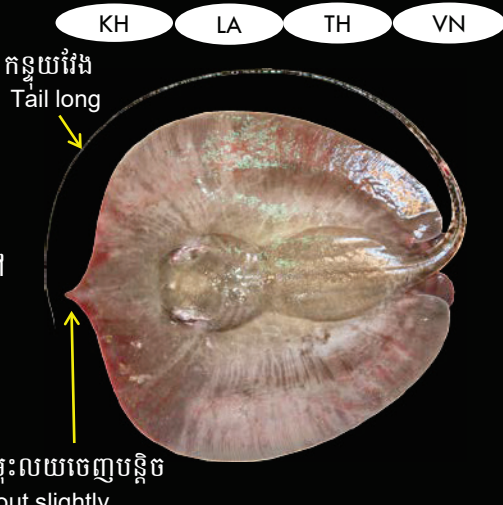
ជាត្រីកញ្ចប់រកដើរនៅខេត្ត
ស្ទឹងផ្លូវ និងខេត្តក្រចំ
Often found in Kratie and Stung Treng

ប្រឈមទីនឹងខ្ពស់ដល់ទៅ ២.៥ ស.ម
Size to about 2.5 m DW



ផ្លូវកណៈ
Ventral side

Urogymnus polylepis (Bleeker, 1852)



ត្រីបែលយក្សទីកសាបពាប់ពានក្នុង
ទន្លេមេគ្រួនប្រទេសថែទាំ

Giant Freshwater Stingray captured in
the Mekong River in Thailand.

ត្រីបែលយក្ស *Urogymnus polylepis*
មានរាយយ៉ាងទូលំទូលាយនៅតាម
បណ្តាញទន្លេមេគ្រួនប្រទេសថែទាំ
ដែលត្រូវបានបារិចបារិច និងបារិចបារិច
ក្នុងទន្លេមេគ្រួនប្រទេសថែទាំ

Giant stingray, *Urogymnus polylepis*,
is widely distributed along the main
stream of the Mekong river from
Vietnam to Laos. It is viviparous
species, and a female can produce
several offspring only.

លំដាប់ ORDER: OSTEOGLOSSIFORMES

ទានពីអម្បរភី Osteoglossidae និង Notopteridae ត្រូវបានដឹងចាញាមនេះក្នុងប្រព័ន្ធសកម្មជាតិ Two families, Osteoglossidae and Notopteridae are known from Cambodia

អម្ចារ FAMILY: OSTEOGLOSSIDAE

មានតែម្មយុព្យកគឺ *Scleropages* ត្រូវបានដឹងចាញាំនៅក្នុងប្រពេសកម្ពុជា
A single genus, *Scleropages* is known from Cambodia.

គ្រឿងរត្សបុណ្យ

អាក់ដំនិងដើរ

Mouth large, superior

រកឃើញនៅខេត្តកំពង់
Found in Koh Kong province

ប្រធែងដងខ្ពស់នស្សុប < ៦០ ស.ម
Common size < 60 cm TL

Scleropages formosus (Müller & Schlegel, 1840)

KH

TH

vn

ឧនពិណ្សាក់ ដែង និងហាប់
Body silver, elongate, compressed



ពុកចង្ការ ១គូនៅត្រាំមខាងក្រោម
A pair of barbels on lower jaw

Photo by T. Sato



ជំពូកត្រីនាគ (arowana) នៃស្ទឹកកង់ខេត្តកោះកង់ Habitat of Asian arowana in Koh Kong Province

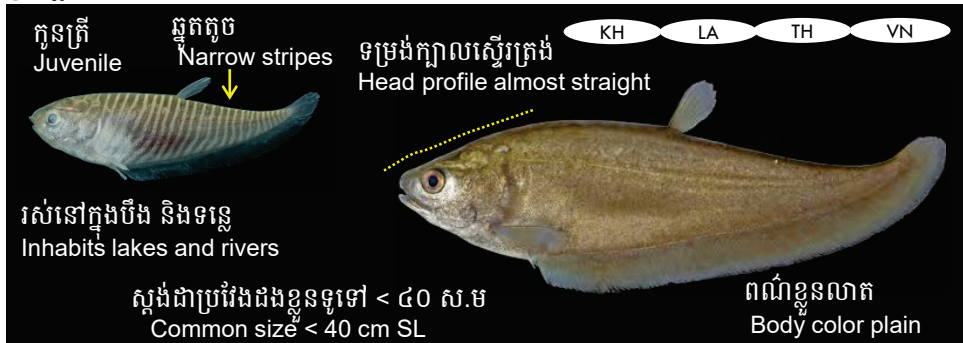
ຕ្រីនតាមអាសុំ *Scleropages formosus* ត្រី
បានគេទទួលស្ថាល់យ៉ាងខ្ពស់បាយចាត់
រូបកំណងមួយនៃការអភិវឌ្ឍប្រពេទត្រីនៅ
លើពិភពលោក។ វារស់នៅអង្គភាពប្រជាធិបៈ
ស្ថិដ្ឋិកខាងលើមានច្បាស់ដែលទិន្នន័យចាតិកាំង
សម្រាប់ការសានសង្គមនៃប័ណ្ណីអិតិសនី។ ការ
តាំងមួយកំហែងទៅលើប្រពេទនេះកំពុងគើន
ឡើងធម្មតាប្រកបសមាត្រលើនៅក្នាំនានានៅទេ។

Asian arowana, *Scleropages formosus*, is widely recognized as an icon of species conservation in the world. It inhabits deep pools in rocky upland streams where are likely to be the locations for hydropower dam construction. Threats on this species is markedly increasing in these years.

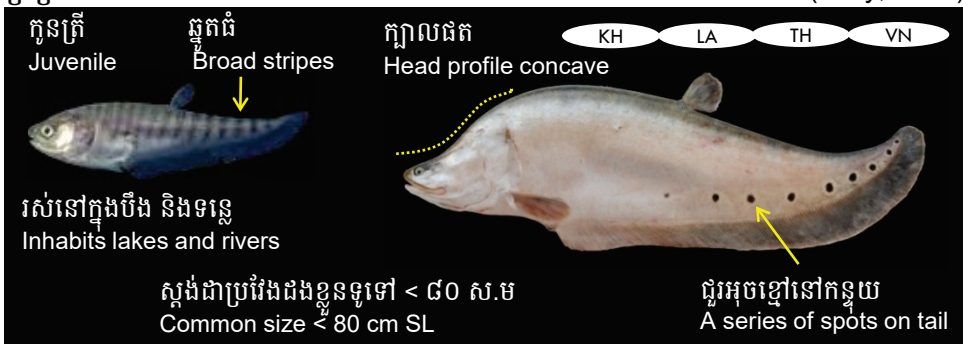
អម្ចោ FAMILY: NOTOPTERIDAE

មានពីរភូគ៊ី *Notopterus* និង *Chitala* ត្រូវបានដឹងចាញានៅប្រទេសកម្ពុជា
Two genera, *Notopterus* and *Chitala*, are known from Cambodia

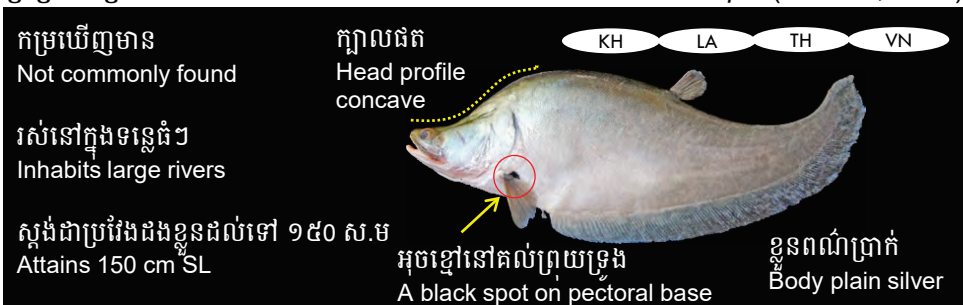
ត្រី ស្សាត



ត្រីក្រាយ



ត្រីក្រាយក្រុបី



ត្រីកូ

Chitala blanci (d'Aubenton, 1965)

ក្រុលជាត
Head profile
concave



មានសំន់នៅក្នុងទន្លេមេដង
Endemic to the Mekong River

KH LA TH

ផ្លូវបញ្ជីតន្លេក្នុងយោល
Several oblique
stripes on tail

ស្អែកប្រាំដីដីខ្ពស់ឡើទៅ < ៨០ ស.ម
Common size < 80 cm SL



លំដាប់ ORDER: ELOPIFORMES

មានពីរអម្ចារ៉ី Elopidae និង Megalopidae ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងកម្ពុជា
Two families, Elopidae and Megalopidae are known from Cambodia

អម្ចារ៉ី FAMILY: ELOPIDAE

មានពីរអម្ចារ៉ី *Elops* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅកំបង់ទីក្រុងរ៉ែនប្រទេសកម្ពុជា។
One genus, *Elops* is known from the estuaries of Cambodia

ត្រី ការកំ

Elops hawaiiensis Regan, 1909



អំណុចៗសំបៀកដំមួយនៅចេញខ្លោះថ្វាម
A large gular plate



ខ្ពស់ដីស្អើដី ពណ៌រាទាំ
Body slender,
plain silver

យើង្ហាននៃនៅក្នុងតំបន់ទីក្រុង
Occurs in estuaries

ស្របកាត្វច្រប
Scales small

ស្អែកប្រាំដីដីខ្ពស់ឡើទៅ < ៥០ ស.ម
Common Size < 50 cm SL

KH VN



ក្នុងត្រីម៉ោង (leptocephalus) ខ្ពស់
Larva (leptocephalus)
transparent

អម្ចារ FAMILY: MEGALOPIDAE

មានតែម្មូយពុកគីតិ៍ *Megalops* ត្រូវបានដឹងថា មាននៅតំបន់ទីក្រុងរាជាណាចក្រខាងលិច នៃប្រទេសកម្ពុជា
One genus, *Megalops* is known from estuaries of western Cambodia

ត្រី ដឹងចាន់ បុ តុលរលក

Megalops cyprinoides (Broussonet, 1782)



លំដាប់ ORDER: ANGUILLIFORMES

មានបីអម្បរត្រូវបានដឹងថា មាននៅតំបន់ទីក្រុង និងទីកសាបប្រទេសកម្ពុជា។ ពីរគីនចំណោមបីអម្បរ
នេះគឺ *Muraenesocidae* និង *Ophichthidae* ត្រូវបានបង្ហាញនៅទីនេះ។

At least 3 families are known from fresh-and brackish waters in Cambodia. Two of those, *Muraenesocidae* and *Ophichthidae*, are shown here

អម្ចារ FAMILY: MURAENESOCIDAE

មានតែម្មូយពុកគីតិ៍ *Muraenesox* ត្រូវបានដឹងថា មាននៅតំបន់ទីក្រុងនៅក្រោមប្រែសកម្ពុជា
One genus, *Muraenesox*, is known from estuaries in western Cambodia

អន្តោះសម្រោះ

Muraenesox cinereus (Forsskål, 1775)



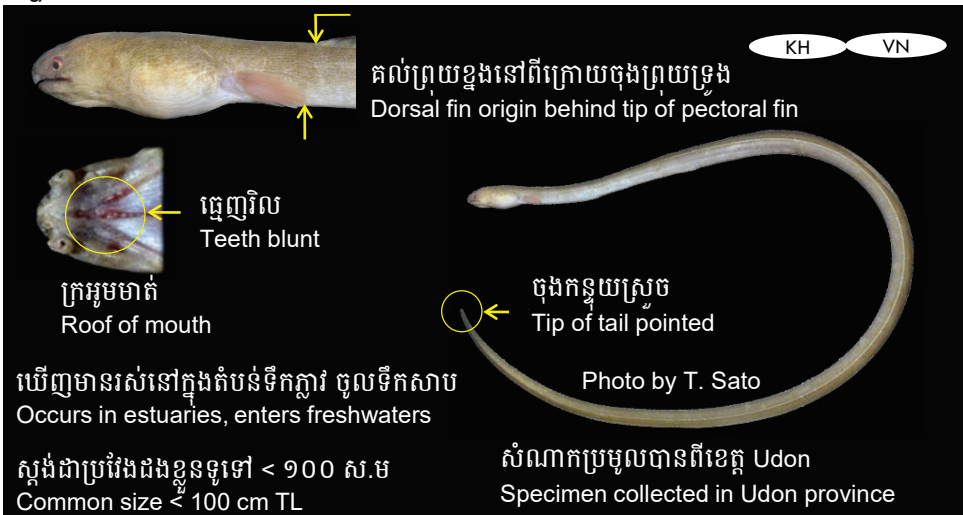
អម្ចក្រុង FAMILY: OPHICHTHIDAE

មានពីរភូកគិត Pisodonophis និង Ophichthus ត្រូវបានដឹងចាញានៅតំបន់ទីក្រុវា
និងទីកសាបប្រែសកម្មណា

Two genera, *Pisodonophis* and *Ophichthus*, are known from fresh- and brackish
waters in Cambodia

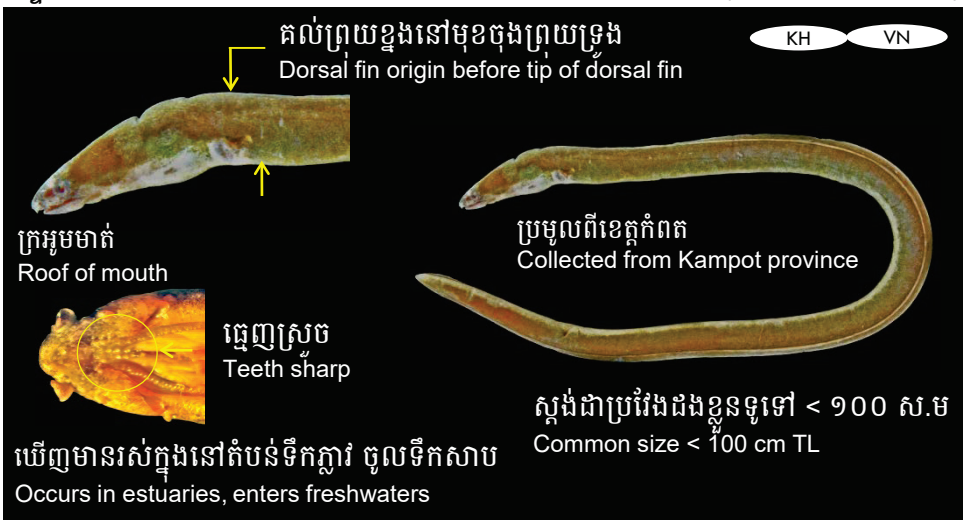
អន្តផែស

Pisodonophis sp.



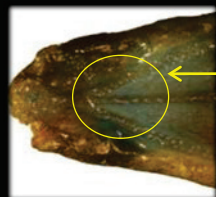
អន្តផែស

Pisodonophis cancrivorus (Richardson, 1848)



អន្តែងស

Ophichthus rutidoderma (Bleeker, 1852)



ក្រុងមាត់លើ
Roof of mouth

ធ្លូល្អក្នុងប្រចាំ
Teeth pointed



KH

VN

យើងមានសៀវភៅតាំងទៅក្នុងតំបន់ទីក្រុង ឬលិខិតសាប
Occurs in estuaries, enters freshwaters

ប្រដែងដងខ្លួនទូទៅសរុប < 900 ស.ម
Common size < 100 cm TL

លំជាប់ ORDER: CLUPEIFORMES

មានបីអង្ស់រដី Sundasalangidae, Engraulidae និង Clupeidae ត្រូវបានដឹងថាមពលនៅតំបន់ទីក្រុង និងទីកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

At least, 3 families, Sundasalangidae, Engraulidae, Clupeidae are known from
fresh- and brackish waters in Cambodia

អង្ស់រ FAMILY: SUNDASALANGIDAE

មានតែម្ភយពុកគី Sundasalanx ត្រូវបានដឹងថាមពលនៅតាមទន្លេប្រទេសកម្ពុជា
One genus, Sundasalanx is known from Cambodian rivers

ត្រី បណ្តុលសំណ្ងាក្នុង

Sundasalanx mekongensis Britz & Kottelat, 1999

ខ្លួនស្អីដៃនៃជ្រាវ

Body slender,
transparent

សៀវភៅក្នុងទន្លេដំបូង
Inhabits large rivers

ស្ថិតិជាប្រដែងដងខ្លួនទូទៅ < ២.៣ ស.ម
Common size < 2.3 cm SL

KH

LA

TH

ព្រឹងក្នុង និងព្រឹងខ្ពស់នៅខាងក្រោមប្រាយមួយភាពបីនៃខ្លួន

Dorsal and anal fins located in
posterior one-third of body



អម្ចក្រិ FAMILY: ENGRAULIDAE

មានជាតិពីកិត្តិក្លាស្ទោ និងទីកសាប្តុដប្រទេសកម្ពុជា។
At least 5 genera, *Coilia*, *Lycothrissa*, *Setipinna*, *Stolephorus* and *Thrissina*, are known from fresh- and brackish waters in Cambodia

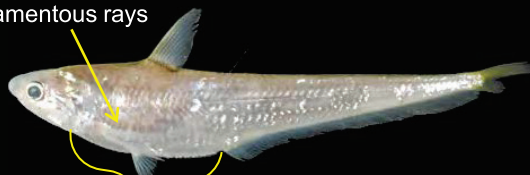
ត្រី ជិញ្ញាមាន់

Coilia lindmani Bleeker, 1857

ប្រយុទ្ធមានទ្រនុដាសវិសនឹង ៦
Pectoral fin with 6 long filamentous rays

រស់នៅតាមបីង និងទេន្ទូ
Inhabits lakes and rivers

ស្អាតដាប់ប្រើដែងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL



KH

VN

ត្រី ឆ្លាក្រពី

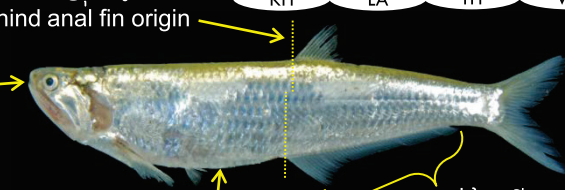
Lycothrissa crocodilus (Bleeker, 1850)

គល់ប្រយុទ្ធខ្លួនក្រោមបន្ទាន់ប្រយុទ្ធផ្លូវ
Dorsal fin origin behind anal fin origin

ធ្លួលចំស្រួច
Teeth large, sharp

រស់នៅតាមបីង និងទេន្ទូ
Inhabits lakes and rivers

ស្អាតដាប់ប្រើដែងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ២៣ ស.ម
Common size < 23 cm SL



KH

LA

TH

VN

ទ្រនុដាសនៃបេក្ខិ ៤៤-៤៨
44–48 branched rays
ស្អាតដាប់ប្រើដែងដឹងខ្លួនខ្ពស់ ១៦-១៩
16—19 scutes on abdominal keel

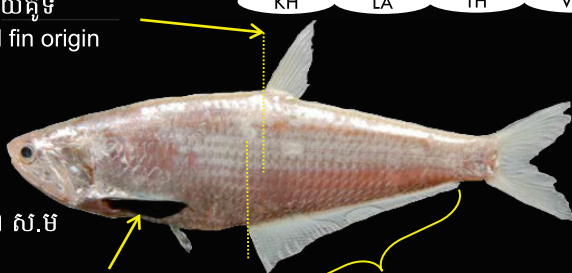
ត្រី ឆ្លា

Setipinna melanochir (Bleeker, 1849)

គល់ប្រយុទ្ធខ្លួនក្រោមបន្ទាន់ប្រយុទ្ធផ្លូវ
Dorsal fin origin behind anal fin origin

រស់នៅតាមបីង និងទេន្ទូ
Inhabits lakes and rivers

ស្អាតដាប់ប្រើដែងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ២៣ ស.ម
Common size < 23 cm SL



KH

LA

TH

VN

ទ្រនុដាសនៃបេក្ខិ ៤៥-៥០
45—50 branched rays

ត្រី ស្សីកបុស្សីលើផិ

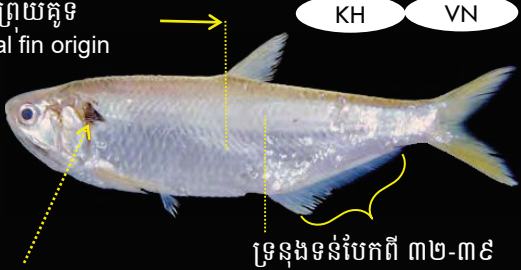
Thryssa hamiltonii (Gray, 1835)

តល់ព្រឹយខ្ពង នៅខាងមុខតល់ព្រឹយគុទ
Dorsal fin origin before anal fin origin

សែរនៅក្នុងសម្រាប់ និងកំហែនទីកភ្លា
Inhabits the sea and estuaries

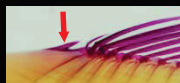
ស្ថិតិជាប្រាំដែលដាក់ខ្ពស់ឡើង < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL

ស្ថាមធ្លោក្រាយតម្របប្រកី
A dark blotch behind gill cover



Stolephorus dubiosus Wongratana, 1983

មានប្រកាទុងប្រចចម្បយ
Single scute present

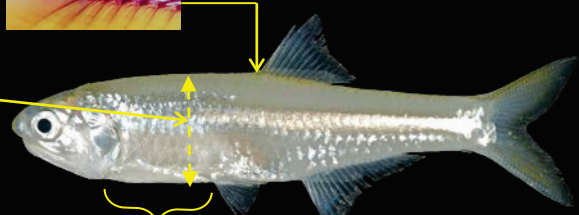


KH TH VN

ខ្ពស់
Body relatively deep

សែរនៅក្នុងកំហែនទីកភ្លា និងទីកភ្លា
Inhabits coastal areas and estuaries

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដាក់ខ្ពស់ឡើង < ៧.៥ ស.ម
Common size < 7.5 cm SL



សំណាកពីប្រទេសវៀតណាម
Vietnamese specimen

Stolephorus indicus (van Hasselt, 1823)

ខ្ពស់ស្ថិតិដែល
Body relatively slender

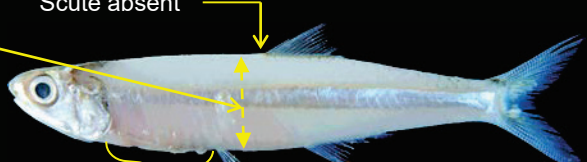
សែរនៅតីបែនទីកភ្លា និងទីកភ្លា
Inhabits coastal areas and estuaries

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដាក់ខ្ពស់ឡើង ១៥.៣ ស.ម
Size to 15.3 cm SL

មានប្រកាស្ថិតិនៅខ្ពស់
Scute absent

KH TH VN

ប្រកាស្ថិតិនៅខ្ពស់ប្រចចម្បយ
2-6 scutes



អម្ចោរ FAMILY: CLUPEIDAE

មានច្បាស់ប្រចាំឆ្នាំ នាយក តាន ជីង ពាណិជ្ជកម្ម និង Sardinella ត្រូវបានដឹងទៀតពីក្នុងទន្លេ នៅក្រោមសកម្មជាតិ

Six genera, *Clupeoides*, *Clupeichthys*, *Corica*, *Tenualosa*, *Hilsa* and *Sardinella* are known from Cambodia rivers

ត្រី បណ្តុលអំពេលឈើង

Clupeoides borneensis Bleeker, 1851

KH LA TH VN

មានធ្លេប្រួលបានល្អ
Teeth very fine

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits lakes and rivers

ស្អាត់ជាប្រើដែងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ៧ ស.ម
Common size < about 7 cm SL

ព្រឹងក្នុងយោណ៍លីង និងជាយខ្ចោះ
Caudal fin yellow, margin black

គ្រាន់ក្នុងប្រុយ
No finlet



ត្រី បណ្តុលអំពេលឈើង

Clupeichthys cf. perakensis

KH LA TH

ច្បាស់មានធ្លេប្រួលបានល្អ
Teeth distinct

រស់នៅក្នុងទន្លេ
Inhabits rivers

ស្អាត់ជាប្រើដែងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ៣ ស.ម
Common size < 3 cm SL

ស្រការដ្ឋានធម៌ស្រួល ៧-៩
7-9 scutes

មានក្នុងប្រុយ
Finlet present



ត្រី បណ្តុលអំពេ

ធាមមានដូច្បាស់
Teeth distinct



រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits lakes and rivers

ស្អែកជាប្រាំដីងដីងខ្ពស់ឡើទៅ < ៤.៦ ស.ម
Common size < 4.6 cm SL

Clupeichthys aesarnensis Wongratana, 1983

KH

LA

TH

VN



មានក្នុងព្រឹយ
Finlet present

ត្រី បណ្តុលអំពេ

ធាមមានដូច្បាស់ ប្រាំតិច
Not or poorly toothed



រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits lakes and rivers

ស្អែកជាប្រាំដីងដីងខ្ពស់ឡើទៅ < ៥.៩ ស.ម
Common size < 5.9 cm SL

Corica laciniata Fowler, 1935

KH

VN



ព្រឹយក្នុងយោះណាលីវីង
Caudal fin yellow

មានក្នុងព្រឹយ
Finlet present

ត្រី ក្រក

Tenualosa thibaudeui (Durand, 1940)

KH

LA

TH

មានស្ថុមឡើងម្យាយជាន់តាមបណ្តាយដីងខ្ពស់
A series of dark blotches along flank

រស់នៅក្នុងតិចសំខាន់ខាន់បាយ
Inhabits freshwaters

ស្អែកជាប្រាំដីងដីងខ្ពស់ឡើទៅ < ២៦ ស.ម
Common size < 26 cm SL

ស្ថិតិក្រសកី > ២៥០
Gill-rakers > 250



ត្រី ក្បែន

Hilsa keleē (Cuvier, 1829)

មានអូចខ្សោមួយចំនួននៅកាមបណ្តុះយដីខ្លួន
Several dark blotches along flank

KH VN

រស់នៅក្នុងតំបន់ផ្លូវ ចូលពីបន់
ទីកភ្នាក់ផ្លូវមាល
Inhabits coastal area,
occasionally enters estuaries

ស្អាតជាប្រាំដែលជីវិតឡាច់ < 16 ស.ម
Common size < 16 cm SL



មានស្អិតព្រៃកីប្រែហិល ១០០-១៧៥
Gill-rakers about 100—175

ខ្លួនហាប់
Body well-compressed

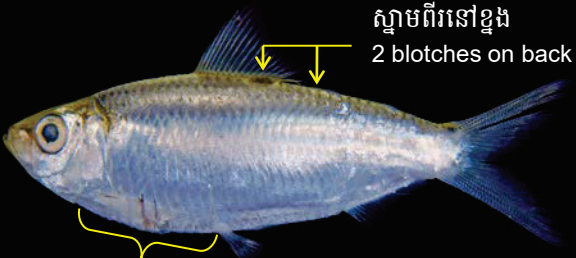
រស់នៅដីតំបន់ផ្លូវ
ចូលត្រូងតំបន់ទីកភ្នាក់ផ្លូវមាល
Inhabits around coastal area,
occasionally enters estuaries

ស្អាតជាប្រាំដែលជីវិតឡាច់ ៤.៥ ស.ម
Common size < 8.5 cm SL

Herklotichthys dispilonotus (Bleeker, 1852)

ស្អាតពីរនៅខ្លួន
2 blotches on back

KH TH VN



ស្រកាថ្មនាងគោះស្រុច ១៤-១៥
14–15 scutes

ត្រី ក្បែនស

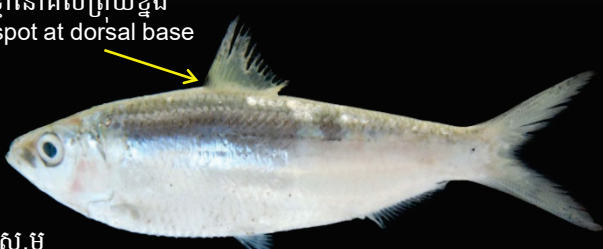
Sardinella gibbosa (Bleeker, 1849)

មានអូចខ្សោនៅតុលប្រឈមួន
A black spot at dorsal base

KH VN

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីកភ្នាក់
Inhabits estuaries

ស្អាតជាប្រាំដែលជីវិតឡាច់ < ១៧ ស.ម
Common size < 17 cm SL



លំដាប់ ORDER: GONORYNCHIFORMES

មានមួយអម្ចូរគី Chanidae ត្រូវបានដឹងចាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single family, Chanidae is known in Cambodia

អម្ចរៈ FAMILY: CHANIDAE

មានតែមួយរូក និងមួយប្រភេទ *Chanos chanos* ត្រូវបានដឹងថា មានរស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា

A single genus and species *Chanos chanos* is known from Cambodian estuaries

ត្រី និងចាន់

Chanos chanos (Forsskål, 1775)

ក្តី ត្រី និងត្រីពិភពលោក
រស់នៅក្នុងសម្រប

Adults and larvae live in the sea

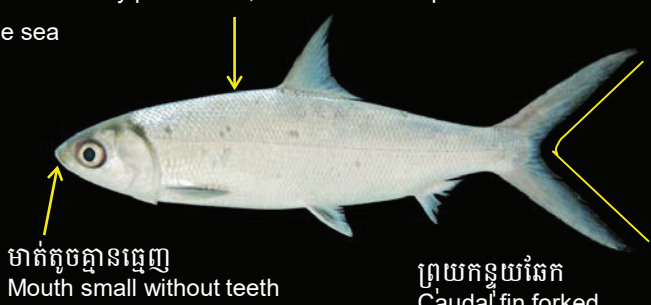
ក្តី ត្រីចិញ្ចូនតំបន់ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា
Juveniles enter estuaries

ស្ថិតិជាប្រាណដែលខ្ពស់ឡាតាំង
ប្រាំហូល < 900 ស.ម.
Common size
< about 100 cm SL

ជាតុទៅដែងខ្ពស់ស្រួល និងត្រីត្រី
Body plain silver, streamlined shape

KH

VN



មាតិត្រួចត្រួចដែលមិនមែនមួយទៀត
មាតិត្រួចត្រួចដែលមិនមែនមួយទៀត

ព្រួយក្នុងយ៉ាងក្រោម
Caudal fin forked

លំដាប់ ORDER: CYPRINIFORMES

យ៉ាងហេចណាស់មានប្រាំបុនអម្ចូរគី Cyprinidae, Gyrinocheilidae, Gastromyzontidae, Balitoridae, Cobitidae, Botiidae, Vaillantellidae, Serpenticobitidae និង Nemacheilidae
ត្រូវបានដឹងចាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

At least 9 families including Cyprinidae, Gyrinocheilidae, Gastromyzontidae, Balitoridae, Cobitidae, Botiidae, Vaillantellidae, Serpenticobitidae and Nemacheilidae are known in Cambodia

អម្ចរៈ FAMILY: CYPRINIDAE

មានបុរុកសិបុរុកត្រូវបានបង្ហាញនៅទីនេះ:

Sixty genera are shown here

ត្រី ចង្កាកីយ

Laubuka siamensis Fowler, 1939

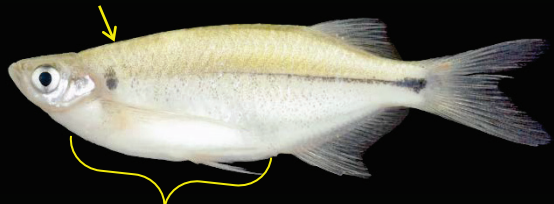
ឧនហាប់ ខ្លស់ល្អម
Body compressed,
moderately deep

KH

LA

TH

VN



រស់នៅក្នុងបឹង និងទេស្ថុ
Inhabits lakes and rivers

ត្រួនដោះស្របចចន៍ពីព្រឹយត្រូង និងវត្ថុទំនើប
Abdominal keel between pectoral and anus

ស្ថាដីប្រាំដែលជាទុនឡាត់ < ៦ ស.ម
Common size < 6 cm SL

ត្រី ចង្កាកីយដំ

Laubuka caeruleostigmata Smith, 1931

ចំណុចខ្សោះនៅលើក្រុាយ
A blue spot on head

KH

LA

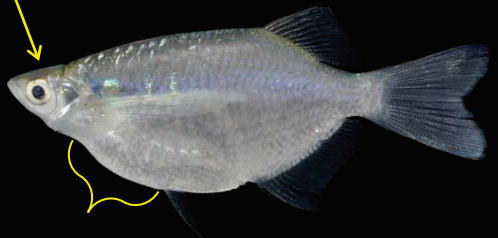
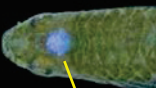
TH

VN

ឧនហាប់ ខ្លស់ខ្មៅ
Body compressed, very deep

រស់នៅក្នុងទេស្ថុធំ
Inhabits large rivers

ស្ថាដីប្រាំដែលជាទុនឡាត់ < ៥.១ ស.ម
Common size < 5.1 cm SL



ត្រួនដោះស្របចចន៍
ព្រឹយត្រូង និងពោះ
Keeled between pectoral
and pelvic fins

Photo by T. Sato

ត្រី ស្សីកបុស្សី

ខ្លួនសេដ្ឋិងដែង ហាប់ ពណ៌រាត់
Body slender, compressed,
plain silver

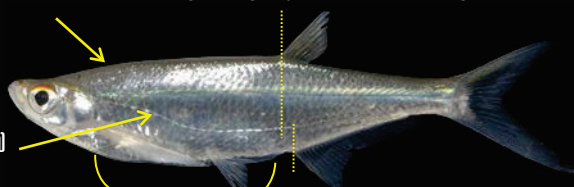
Oxygaster pointoni (Fowler, 1934)

KH

LA

TH

គល់ប្រយោជន៍ ស្ថិតនៅពីមុខគល់ប្រយោជន៍
Dorsal origin slightly before anal origin



ស្ថិតជាប្រឈឺដែងខ្លួនខ្ពស់ប្រហែល ១២ ស.ម
Lateral line scales 43—47

ស្ថិតជាប្រឈឺដែងខ្លួនខ្ពស់ប្រហែល ១២ ស.ម
Size to about 12 cm SL

ប្រឈឺដែងពេះស្រួច
Abdomen keeled

ត្រី ស្សីកបុស្សីដី

គល់ប្រយោជន៍ ស្ថិតនៅពីមុខគល់ប្រយោជន៍
Dorsal origin before anal origin

រស់នៅត្រូវដទ្ធន និងប៊ែង
Inhabits lakes and rivers

ស្ថិតជាប្រឈឺដែងខ្លួនខ្ពស់ប្រហែល < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL

ប្រឈឺដែងពេះស្រួច
Abdomen keeled

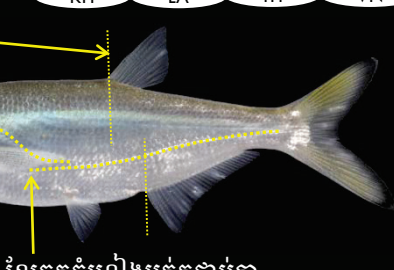
Paralaubuca typus Bleeker, 1864

KH

LA

TH

VN



ខ្សែត្រូវបានបូន្មាន អតិថតជាប់ត្រូ
Lateral line discontinuous

ត្រី ស្សីកបុស្សីត្រូច

គល់ប្រយោជន៍ នៅពីមុខគល់ប្រយោជន៍
Dorsal origin before anal origin

រស់នៅត្រូវដទ្ធន និងប៊ែង
Inhabits lakes and rivers

ស្ថិតជាប្រឈឺដែងខ្លួនខ្ពស់ប្រហែល < ១១.៧ ស.ម
Common size < 11.7 cm SL

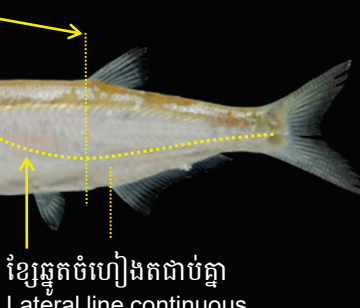
ប្រឈឺដែងពេះស្រួច
Abdomen keeled

Paralaubuca barroni (Fowler, 1934)

KH

LA

TH



ខ្សែត្រូវបានបូន្មាន តាមតាមប់ត្រូ
Lateral line continuous

ត្រី ចន្ទាសក្តីក

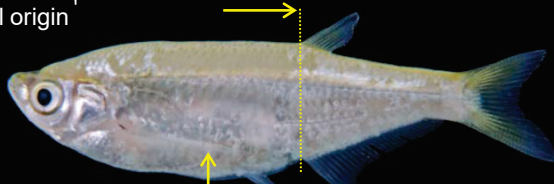
Parachela siamensis (Günther, 1868)

KH LA TH VN

តល់ប្រយុទ្ធង ស្ថិតនៅលើពីរបីតល់ប្រយុទ្ធដែល
Dorsal origin above anal origin

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits lakes and rivers

ស្ថិតជាប្រាំដីជាជួនខ្ពស់ប្រហែល < ១២ ស.ម
Common size < about 12 cm SL



ប្រយុទ្ធងដីជាជួនហូសតល់ប្រយុទ្ធដែល:
Pectoral fin not beyond pelvic fin base

ត្រី ចន្ទាសក្តីកប្រុយ

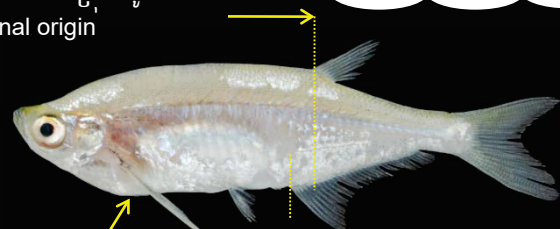
Parachela oxygastrooides (Bleeker, 1852)

KH LA TH

តល់ប្រយុទ្ធង ស្ថិតនៅក្រោមប្រាយតល់ប្រយុទ្ធដែល
Dorsal origin behind anal origin

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits lakes and rivers

ស្ថិតជាប្រាំដីជាជួនខ្ពស់ប្រហែល < ១២ ស.ម
Common size < about 12 cm SL



ក្រោមប្រាយដីជាជួន
Abdominal keel present

ប្រយុទ្ធងដីជាជួនហូសចុងប្រយុទ្ធដែល:
Pectoral fin not beyond pelvic fin tip

ត្រី ចន្ទាសក្តីកប្រាយ

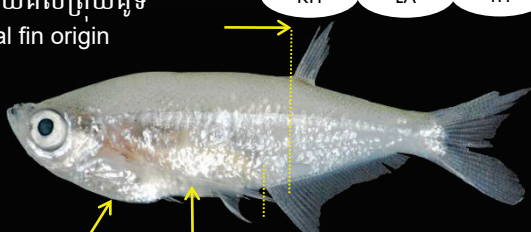
Parachela williaminae Fowler, 1934

KH LA TH

តល់ប្រយុទ្ធង ស្ថិតនៅខាងក្រោមប្រាយតល់ប្រយុទ្ធដែល
Dorsal fin origin behind anal fin origin

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits lakes and rivers

ស្ថិតជាប្រាំដីជាជួនខ្ពស់ប្រហែល < ១១ ស.ម
Common size < about 11 cm SL

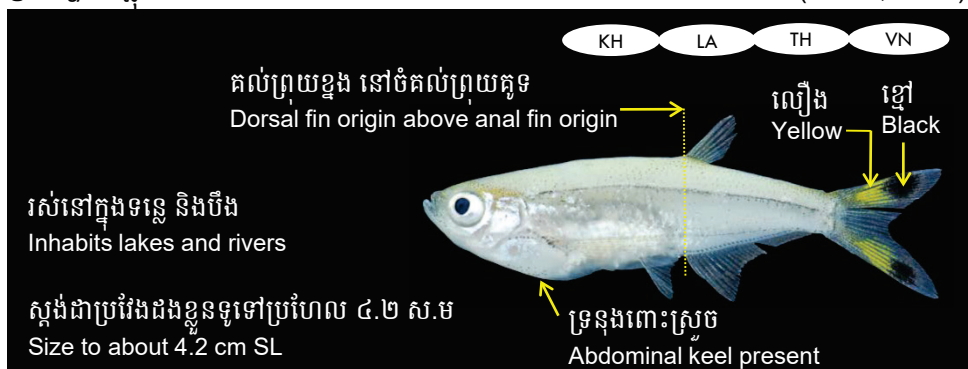


ក្រោមប្រាយដីជាជួន
Abdomen keeled

ប្រយុទ្ធងដីជាជួនហូសចុងប្រយុទ្ធដែល:
Pectoral fin beyond pelvic fin tip

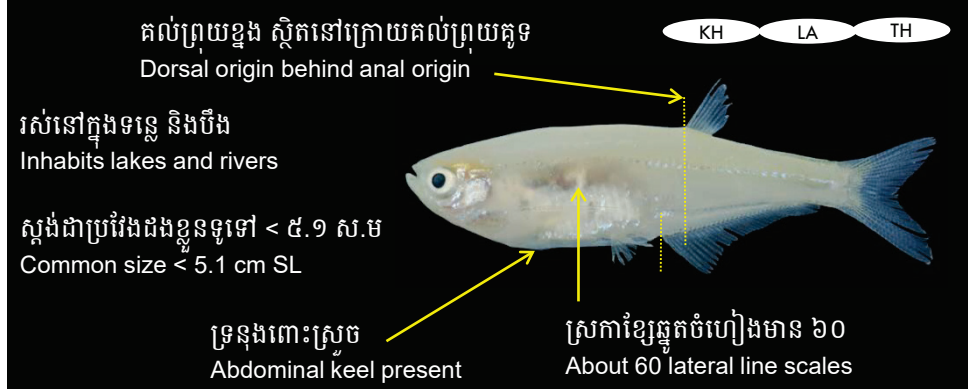
ត្រី ចន្ទាស់ក្នកពោត

Parachela maculicauda (Smith, 1934)



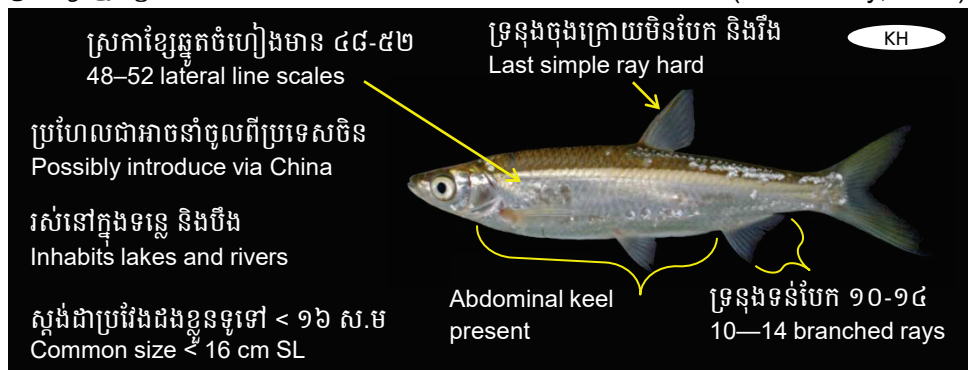
ត្រី ចន្ទាសក្នកសិ

Parachela sp.



ត្រី ចង្វាប្រសី

Hemiculter leucisculus (Basilewsky, 1855)



ត្រី ដងខ្មែង

Macrochirichthys macrochirus (Valenciennes, 1844)

មាត់កាត់ទោល់
Mouth upturned

KH LA TH VN

សំន់នៅក្នុងទេន និងបឹង
Inhabits lakes and rivers



ស្អែកប្រាំដែលដំឡូលឡើងខ្លួន ពី ៧០ ស.ម
Size to about 70 cm SL

ត្រី សកាកែវ

Raiamas guttatus (Day, 1870)

ស្អែកប្រាំដែលដំឡូលឡើងខ្លួន ពី ២៨ ស.ម
Common size < about 28 cm SL

សំន់នៅក្នុងទេន និងបឹង
Inhabits lakes and rivers



មាត់ធំ ដើងចាមលយហុសំគ្គក
Mouth large, jaws extended beyond eye

ស្អាមខ្សោនៅព្រឹមកណ្តុយក្រោម
Black mark on lower lobe of caudal fin

ត្រី បងឃុយ

Luciosoma bleekeri Steindachner, 1878

ខ្លួនស្អែកប្រាំដែលមានភាពខ្សោនៅក្នុងទេន និងបឹងខ្លួន
Body slender, with a mid-lateral stripe

KH LA TH VN

ប្រភេទត្រីម៉ាស៊ី សុំសាប់
Predatory fish

សំន់នៅក្នុងទេន និងបឹង
Inhabits lakes and rivers



ស្អែកប្រាំដែលដំឡូលឡើងខ្លួន ពី ២១ ស.ម
Common size > 21 cm SL

ផ្ទះត្រីលូលយដល់ព្រឹមកណ្តុយក្រោម
A black stripe extends to upper lobe of caudal fin

ត្រី កាប

Thryssocypris tonlesapensis Roberts & Kottelat, 1984

ពណ៌ប្រុយខ្ពង ស្ថិតនៅក្រាយកល់ប្រុយខ្ពង
Dorsal origin behind anal origin

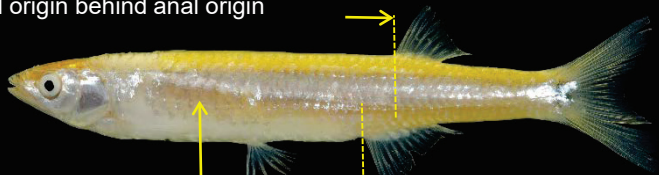
KH

VN

រស់នៅតួអង្កេងទេស និងបឹង
Inhabits lakes and rivers

ស្ថិតជាប្រើដើងដងខ្ពងឡើទៅ < ៦.៥ ស.ម
Common size < 6.8 cm SL

ផ្ទៃត្រាំភាគចំណែកដោយកណ្តាលចំហៀងដងខ្ពង
A silver mid-lateral stripe



ត្រី ចង្វាមអង្គត់

Opsarius koratensis (Smith, 1931)

រស់នៅតួគុងតំបន់ទីកក្រុវ
Inhabits flowing waters

ស្របមុខប្រុយខ្ពង ១៥-១៨
15—18 predorsal scales

KH

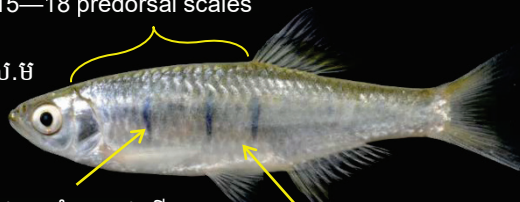
LA

TH

ស្ថិតជាប្រើដើងដងខ្ពងឡើទៅ < ៧ ស.ម
Common size < 7 cm SL

មានអង្គត់ខ្ពស់បន្ថែមបន្ថែមឡើងនៅប៊ូបីខ្ពង
Several dark bars on body

ស្របមុខខ្សែតុកចំហៀង ៣២-៣៦
32—36 lateral line scales



ត្រី ចង្វាមអង្គត់ចំ

Opsarius pulchellus (Smith, 1931)

រស់នៅតួគុងតំបន់ទីកក្រុវ
Inhabits flowing water

ស្របមុខប្រុយខ្ពង ២១-២៥
21—25 predorsal scales

KH

LA

TH

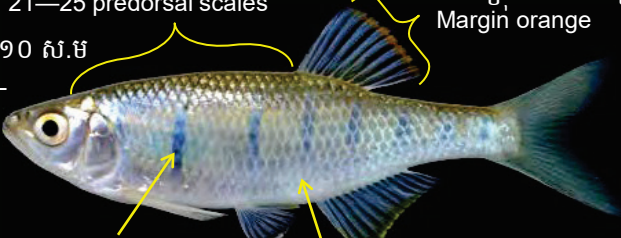
VN

ស្ថិតជាប្រើដើងដងខ្ពងឡើទៅ < ១០ ស.ម
Common size < 10 cm SL

អង្គត់ខ្ពស់បន្ថែមបន្ថែម ៧ នៅប៊ូបីខ្ពង
More than 7 dark bars on body

ជាយប្រុយពណ៌ទីកក្រុច
Margin orange

ស្របមុខខ្សែតុកចំហៀង ៣៧-៤៣
37—43 lateral line scales



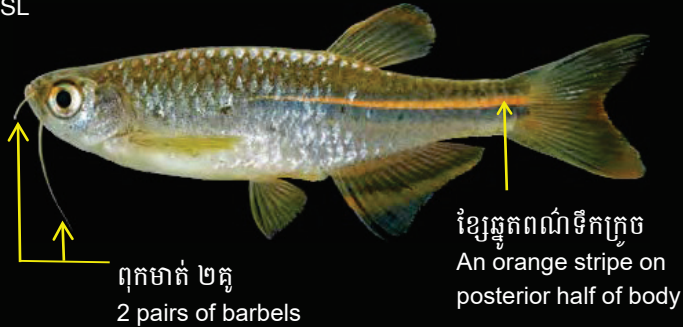
ត្រី ចង្វាក់ងកំ

Danio albolineatus (Blyth, 1860)

រស់នៅក្នុងស្អើដាក់សាប
Inhabits freshwater streams

KH LA TH VN

ស្អាត់ជាប្រាំដែលធ្លីឡើងទូទៅ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm SL



ត្រី ចង្វាក់ងកំ

Danio cf. pulchra

KH VN

ផ្ទិកពីណានីកក្រុចពីរ ដល់ខាងក្រោមក្បាល
Two orange stripes to behind head

រស់នៅក្នុងស្អើដាក់សាប
Inhabits freshwater streams

នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ត្រូវបានដឹងថា មានតែនៅភាគខាងលិចដល់ជូនភ្នំក្រោងឡូប៊ូណាមេោង
In Cambodia, known only from west to Cardamom range

ស្អាត់ជាប្រាំដែលធ្លីឡើង < ៣.២ ស.ម
Size to < 3.2 cm SL

ត្រី ចង្ការក្បៃងស្រប

Esomus longimanus (Lunel, 1881)

KH



រស់នៅតាមបីៗ និងទន្លេជាមួយ
Inhabits lakes and large rivers

ជាតុទេមិនស្រើសម្រាយ
Not commonly found

ស្ថិតិជាប្រាំដែងដែងខ្ពស់ឡើទេប្រហែល < ៦ ស.ម
Common size < about 6 cm SL



Photo by T. Sato

ត្រី ចង្ការក្បៃងផ្លូវ

Esomus metallicus Ahl, 1923

KH

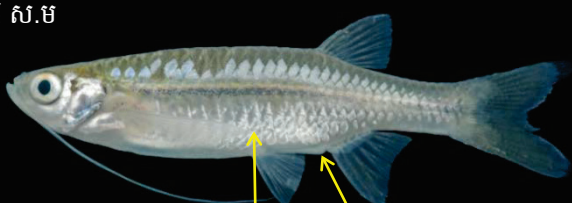
LA

TH

VN

រស់នៅតាមរាល់ស្រី បីៗ និងស្វើដឹងក្នុងបាយ
Inhabits rice fields, lakes and small streams

ស្ថិតិជាប្រាំដែងដែងខ្ពស់ឡើ < ៥.៥ ស.ម
Common size < 5.5 cm SL



ព្រូយទ្វានដែងមិនដល់វន្ទគុទ
Pectoral fin not reaching anus

វន្ទគុទ
Anus

ត្រី ចង្ចាស្របុង

Rasbora rubrodorsalis Donoso-Buchner & Schmidt, 1997

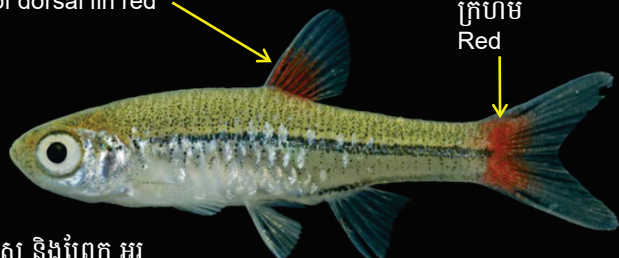
KH

LA

TH

គល់ប្រាយខ្ពងក្រហម
Base of dorsal fin red

ក្រហម
Red



យើង្ហានរស់នៅតាមភាគលំស្តី និងប្រក អូរ
Occurs in rice fields and small streams

ស្អដែជាប្រាំដែលមិនមេនូវក្រុងត្រីប្រាយខ្ពង < ៣ ស.ម
Common size < about 3 cm SL

ត្រី ចង្ចាស្របុងផ្លូត

Rasbora borapetensis Smith, 1934

KH

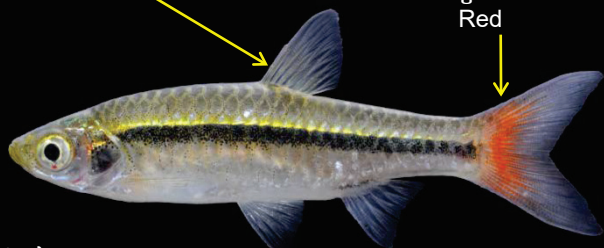
LA

TH

VN

គល់ប្រាយខ្ពងពុំមានព័ណ៌
Base of dorsal fin not colored

ក្រហម
Red



យើង្ហានរស់នៅតាមភាគលំស្តី និងប្រក អូរ
Occurs in rice fields and small streams

ស្អដែជាប្រាំដែលមិនមេនូវក្រុងត្រីប្រាយខ្ពង < ៤ ស.ម
Common size < about 4 cm SL

ត្រី ចង្ចារូច

Rasbora amplistriata Kottelat, 2000

ភ្លឹកធំ
Eye very large

ស្រការខ្សែតប់ហោង ២៤-២៦
24—26 lateral line scales

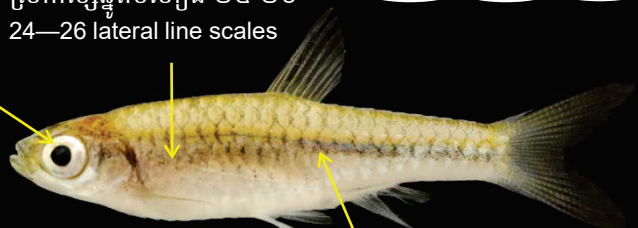
KH

LA

TH

ឃើញមានស់នៅ
ក្នុងអូរមានក្នុងតាតិ
Occurs in forest streams

ស្ថាដប្រឈឺដែងដងខ្ពស់ឡើទៅ < ៣.៤ ស.ម
Common size < 3.4 cm SL



ផ្ទុកដីពីភ្លឹកដល់គល់ប្រុយកន្លួយ
A broad stripe from eye to caudal fin base

ត្រី ចង្ចាក់

Rasbora paviana Tirant, 1885

រស់នៅត្រូវកំបង់ទីក្រុងត្រូវ
Inhabits clear flowing waters

ស្ថាដប្រឈឺដែងដងខ្ពស់ឡើទៅ < ៧.៥ ស.ម
Common size < 7.5 cm SL



ផ្ទុកដីពីភ្លឹកដល់គល់ប្រុយ
A stripe broadened at caudal base

ត្រី ចង្ចាស់ត

Rasbora cf. daniconius

ផ្ទុកខ្សោដៃតាក់ពីចុងប្រមេះដល់ចុងប្រុយកន្លួយ
A broad black stripe from tip of snout to
end of caudal fin

រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្ថាដប្រឈឺដែងដងខ្ពស់ឡើទៅប្រុហោល < ៦ ស.ម
Common size < about 6 cm SL



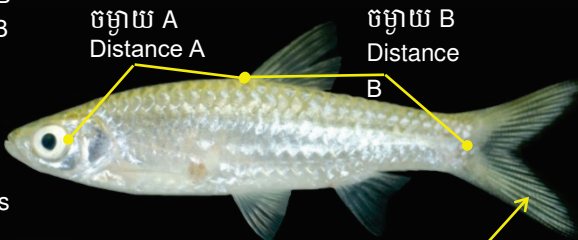
ត្រី ចង្ចាស

Rasbora myersi Brittan, 1954

ចម្ងាយ A < ចម្ងាយ B
Distance A < distance B

រស់នៅតាមទេស និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អដែជាប្រាំដែលខ្ពសនូវប្រៀបែល < ១២ ស.ម
Common size < about 12 cm SL



KH LA TH VN

ចម្ងាយ B
Distance
B

ព្រឹយកន្លែយពិណារលើងស្រាល ឬក្រោត
Caudal fin pale yellow or silver

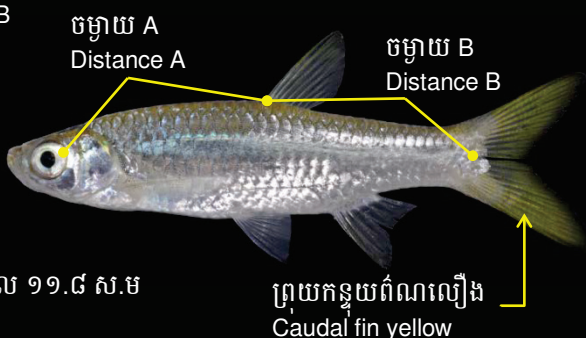
ត្រី ចង្ងាមូល

Rasbora aurotaenia Tirant, 1885

ចម្ងាយ A ≥ ចម្ងាយ B
Distance A ≥ distance B

រស់នៅតាមទេស និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អដែជាប្រាំដែលខ្ពសនូវប្រៀបែល ១១.៨ ស.ម
Size to about 11.8 cm SL



KH LA TH VN

ចម្ងាយ B
Distance B

ព្រឹយកន្លែយពិណារលើង
Caudal fin yellow

ត្រី ចង្ងាងូលូក

Rasbora tornieri Ahl, 1922

រស់នៅតាមទេស និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អដែជាប្រាំដែលខ្ពសនូវប្រៀបែល < ១០ ស.ម
Common size < about 10 cm SL



KH TH VN

ព្រឹយកន្លែយពិណារលើង
Caudal fin orange

ត្រី ចង្ការពេក

Rasbora trilineata Steindachner, 1870

KH

LA

TH



រស់នៅតាមទ្វោន និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្ថាដែប្រាំងដែងខ្ពស់ទូទៅប្រាំហែល < ៦ ស.ម
Common size < about 6 cm SL

ផ្ទៃទ្វោនវិជ្ជកាំងពីរវំប្បុយកន្លួយ
Two black subterminal stripe on
both lobe of caudal fin

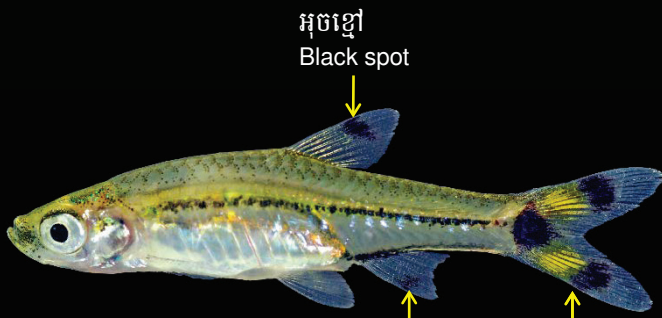
ត្រី ចង្ការពេកត្បូច

Rasbosoma spilocerca (Rainboth & Kottelat, 1987)

KH

LA

TH



រស់នៅក្នុងភាគកំល្យាប់លិចចិក និងបឹង
Occurs in swamps and lakes

ស្ថាដែប្រាំងដែងខ្ពស់ប្រាំហែល ២.៦ ស.ម
Size to about 2.6 cm SL

អុចទ្វោន
Black spot

អុចទ្វោន
Black spot

អុចទ្វោនវិជ្ជកាំងលើប្បុយកន្លួយ
Three black spots on caudal fin

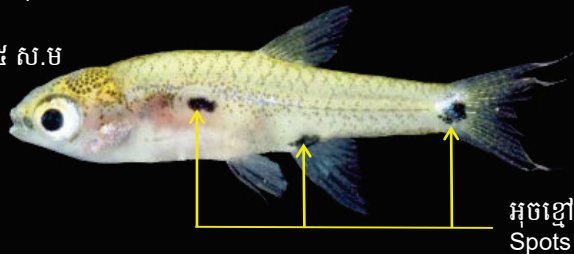
ត្រី ចង្ចាលិក

Boraras micros Kottelat & Vidthayanon, 1993

មានស់នៅក្នុងរាល់ស្រី និងរាលកកំល្យប់លិចទិក
Occurs in rice fields and swamps

KH LA TH

ស្ថិដ្ឋជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ឡើទៅ < ១.៥ ស.ម
Common size < 1.5 cm SL



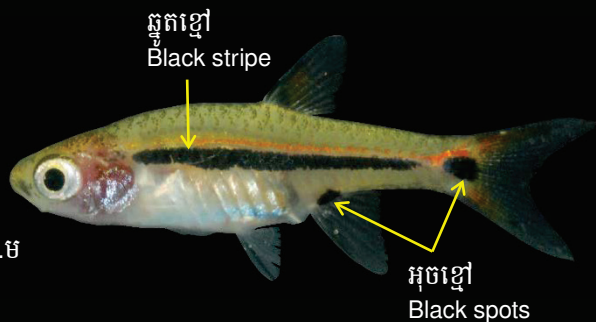
ត្រី ចង្ចាលក្រហម

Boraras urophthalmoides (Kottelat, 1991)

KH TH VN

មានស់នៅក្នុងរាល់ស្រី និង
រាលកកំល្យប់លិចទិក
Occurs in rice fields and
swamps

ស្ថិដ្ឋជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ឡើទៅ ២ ស.ម
Common size < 2 cm SL



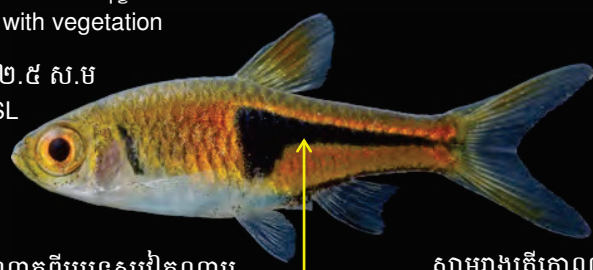
ត្រី ចង្ចាលក្រហម

Trigonostigma espei (Meinken, 1967)

KH TH VN

មាននៅក្នុងកំបង់ទីកនាង ប្រមទាំងមានរានិក្ខជាតិ
Occurs in standing water with vegetation

ស្ថិដ្ឋជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ឡើទៅ < ២.៥ ស.ម
Common size < 2.5 cm SL



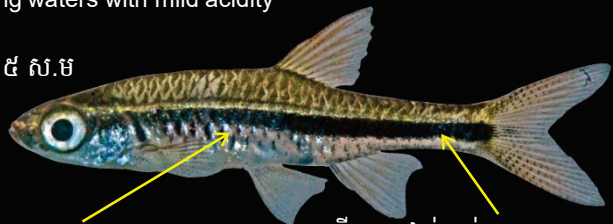
ត្រី ចង្ចារូតពីរ *Trigonopoma pauciperforatum* (Weber & de Beaufort, 1916)

មានសំនួរក្នុងកំបង់ទឹកនឹង បុទ្ទិកហូយឱក ព្រមទាំងមានជាតិភាសីតខ្សោយ
Found in sluggish or standing waters with mild acidity

KH

VN

ស្អាតដែលប្រើដៃងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ៣.៥ ស.ម
Common size < 3.5 cm SL



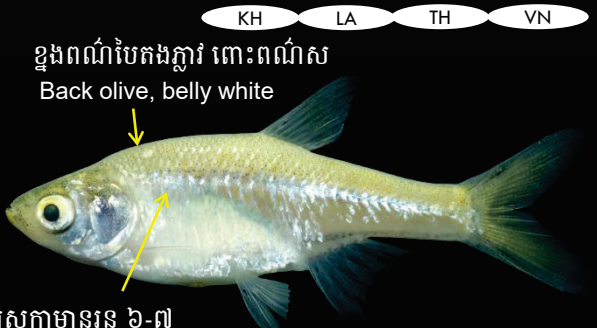
ខ្លួន និងក្រុងក្រុងក្នុងខ្លួនខ្ពស់ ត្រូវបាននិន្ត់ត្រូវបាននិន្ត់
Body and head slender
Lateral line incomplete, having only 5—10 pored scales

ត្រី ចង្វាក់ស្រី *Amblypharyngodon chulabhornae* Vidthayanon & Kottelat, 1990

រស់នៅការាមរាប់ក្រែរ និងស្អីដឹង
Inhabits rice fields and streams

ស្អាតដែលប្រើដៃងដឹងខ្លួនខ្ពស់
ប្រើបាល < ៤ ស.ម
Common size < about 4 cm SL

ខ្លួនខ្លួនខ្ពស់ ត្រូវបាននិន្ត់ត្រូវបាននិន្ត់
Incomplete lateral line with 6—7 pored scales



KH

LA

TH

VN

ត្រី ចិញ្ញ

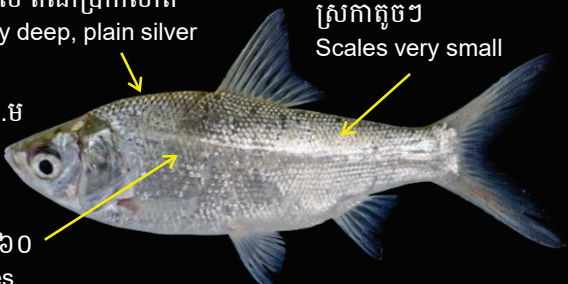
Thynnichthys thynnoides (Bleeker, 1852)

រស់នៅក្នុងបឹង និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

ស្អាតដែលប្រើដៃងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ១៤.៥ ស.ម
Common size < 14.5 cm SL

ខ្លួនខ្លួនខ្ពស់ ពណ៌ប្រាក់លាត
Body deep, plain silver

ស្រីការិយ្យាកំបង់បៀង ៥៧-៦០
57—60 lateral line scales



KH

LA

TH

VN

ត្រី កាបស

Hypophthalmichthys molitrix (Valenciennes, 1844)

KH LA TH VN

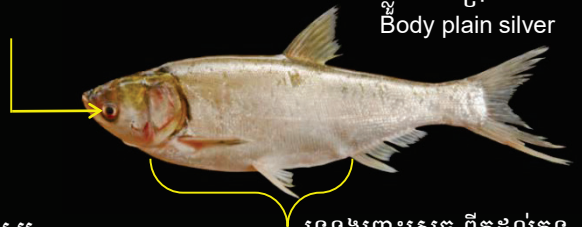
ខ្លួនស្តិតនៅខាងក្រោម ខិតទៅខាងមុខ
Eyes located low and forward on head

ខ្លួនពណ៌ក្រោកលាត
Body plain silver

មានប្រភពពីប្រទេសចិន
Originated from China

តាំងឲ្យលមកសម្រាប់បើក្ដីម
Introduced for aquaculture

ស្ថិតជាប្រឈឺដឹងដឹងខ្លួនអាចធែល់ 70 ស.ម
Size to at least 70 cm SL



គ្រឿនឱងពោះស្រប ពីកដល់គុទ្ទ
Keel from throat to anus

ត្រី កាបក្សាលដា

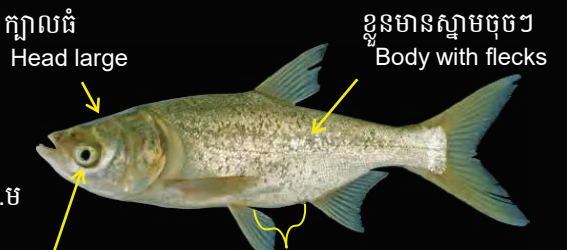
Hypophthalmichthys nobilis (Richardson, 1845)

KH LA TH VN

មានប្រភពពីប្រទេសចិន
Originated from China

តាំងឲ្យលមកសម្រាប់បើក្ដីម
Introduced for aquaculture

ស្ថិតជាប្រឈឺដឹងដឹងខ្លួនអាចធែល់ 100 ស.ម
Size to at least 100 cm SL



គ្រឿនឱងស្រប ពីព្រឹយពោះដល់គុទ្ទ
Keel only from pelvic base to anus

ត្រី កាបសីវេស្សី

Ctenopharyngodon idella (Valenciennes, 1844)

KH LA TH VN

មានប្រភពពីប្រទេសចិន
Originated from China

តាំងឲ្យលមកសម្រាប់ការបើក្ដីម
Introduced for aquaculture

ស្ថិតជាប្រឈឺដឹងដឹងខ្លួន
អាចធែល់ 100 ស.ម
Size to at least 100 cm SL

ខ្លួនរាងសៀវភៅទ្វូរំង គ្រឿង
Body sub-cylindrical, elongated

អត្ថបុរកមាត់
No barbels



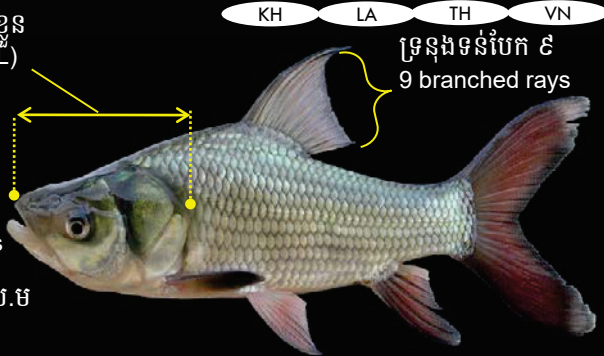
ត្រី តប់រាំង

Catlocarpio siamensis Boulenger, 1898

ក្បាលធំ ៣៣-៤០% នៃប្រឈឺដែងខ្សោន
Head large (HL 33–40 % in SL)

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរើ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថាដ្ឋាមប្រឈឺដែងខ្សោនដល់ ២៥០ ស.ម.
Attains 250 cm SL



ត្រី ត្រូវូ

មានប្រភពធមកពីប្រទេសកណ្តាល
Originated from India

នាំចូលមកសំរាប់ការបិទ្រីម
Introduced for aquaculture

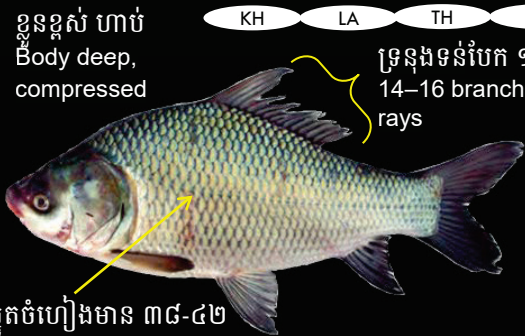
ស្ថាដ្ឋាមប្រឈឺដែងខ្សោន
អាចធិន់ ១៨០ ស.ម.
Size to about 180 cm TL

ប្រភពីក្រោមផ្ទះកំហែងមាន ៣៨-៤២
38—42 lateral line scales

Gibelion catla (Hamilton, 1822)

ខ្សោនខ្ពស់ ហាប់
Body deep, compressed

ប្រឈឺដែងខ្សោនដែល ១៤-១៦
14–16 branched rays



ត្រី ប្រឡូវីង ឬត្រីត្រលូង

កូនត្រី
Juvenile

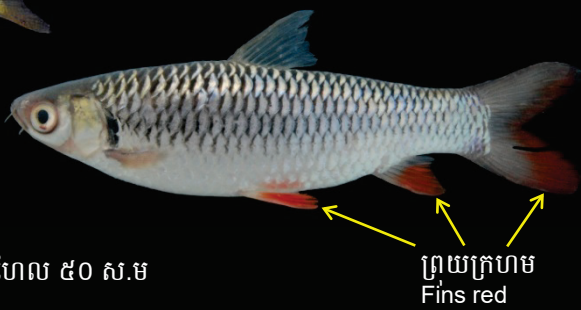
រស់នៅតាមបឹង និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

ប្រឈឺនៅក្នុងរឿងប្រុកមួយ
Used in aquaculture

ស្ថាដ្ឋាមប្រឈឺដែងខ្សោនអាចធិន់ប្រឈឺលាស ៥០ ស.ម.
Size up to about 50 cm SL

Leptobarbus rubripinna (Fowler, 1937)

KH LA TH VN



ត្រី គុប្បាយ

Puntioplites bulu (Bleeker, 1851)

ខ្សោយខ្សោយបញ្ជិត
Oblique black lines

សំនៃក្នុងទន្លេជាមួយ
Inhabits large rivers

ស្អាតដាប់ប្រាំដីដីខ្លួនជាល់ ៣៣.៥ ស.ម
Size to 33.5 cm SL

KH

VN

ទ្រនុងព្រូយឱ្យកូចរណាង
Anal spine smooth



ត្រី ប្រកែងភ្លាង

Puntioplites falcifer Smith, 1929

ទ្រនុងវិនិច្ឆ័យដីដី
Very long dorsal spine

ខ្លួនពណ៌ប្រាក់
Body plain silver

សំនៃក្នុងទន្លេជាមួយ
Inhabits large rivers

ស្អាតដាប់ប្រាំដីដីខ្លួនខ្លួន
ប្រាំហេល ៣៥ ស.ម

Size to about 35 cm SL

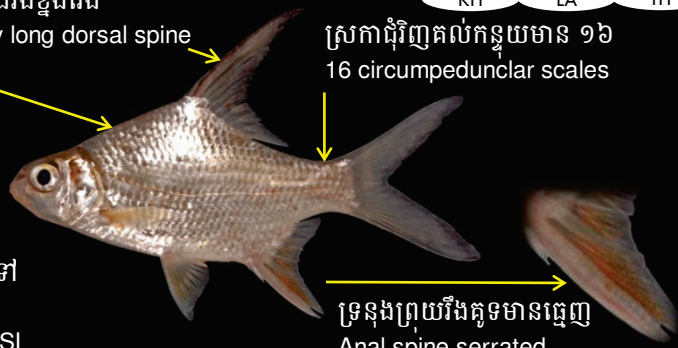
KH

LA

TH

ស្រែកដីវិញ្ញតល់កន្ទុយមាន ១៦
16 circumpeduncular scales

ទ្រនុងព្រូយឱ្យកូចរណាងធ្វើ
Anal spine serrated



ត្រី ប្រកែង

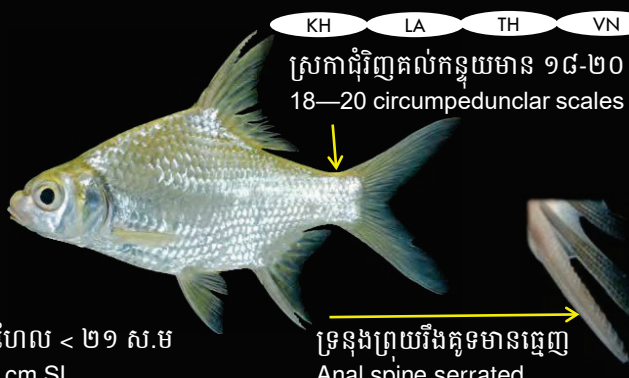
Puntioplites proctozysron (Bleeker, 1864)

ស្រែកដីវិញ្ញតល់កន្ទុយមាន ១៨-២០
18—20 circumpeduncular scales

សំនៃក្នុងបឹង និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

ស្អាតដាប់ប្រាំដីដីខ្លួនខ្លួនប្រាំហេល < ២១ ស.ម
Common size < about 21 cm SL

ទ្រនុងព្រូយឱ្យកូចរណាងធ្វើ
Anal spine serrated



ត្រី ចោរាត់ *Scaphognathops bandanensis* Boonyaratpalin & Srirungroj, 1971

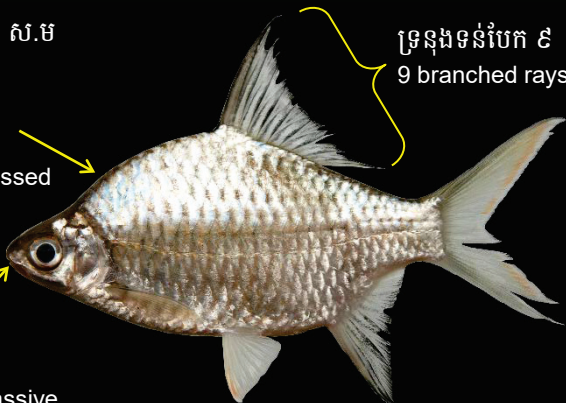
រស់នៅក្នុងទន្លេដំបូង
Inhabits large rivers

KH LA TH

ស្ថិតិជាប្រាំដីដីខ្លួនខ្ពៅ < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL

ខ្លួនខ្ពៅសំរាប់, ហាប់
Body deep, compressed

ច្បាមក្រាមជំរើយក្រស់
Lower jaw broad and massive



ត្រី ព៉ោង

Scaphognathops steindegeri (Smith, 1931)

រស់នៅក្នុងទន្លេដំបូង
Inhabits large rivers

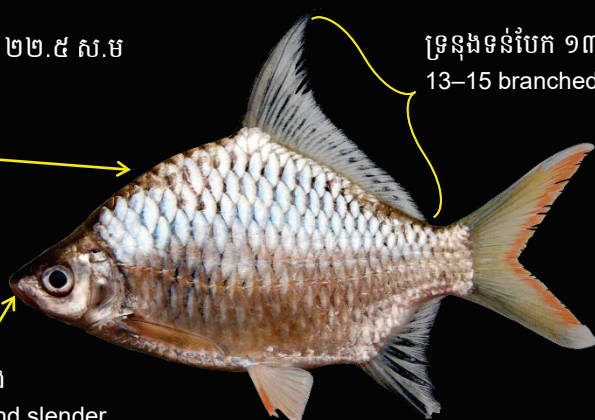
KH LA TH VN

ស្ថិតិជាប្រាំដីដីខ្លួនប្រាំហែល ២២.៥ ស.ម
Size to about 22.5 cm SL

ខ្លួនខ្ពៅសំរាប់, ហាប់
Body deep, compressed

ច្បាមក្រាមក្នុប និងស្រីង
Lower jaw narrow and slender

ប្រឈមទន្លេដំបូង ១៣-១៥
13-15 branched rays



ត្រី កាហែប

Barbonyx altus (Günther, 1868)

ខ្លួនខ្ពស់ ហាប់
Body deep, compressed

រស់នៅក្នុងទេន និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រាំដីដីដីខ្ពស់ទូទៅប្រាំហេល ១៥ ស.ម
Size to about 15 cm SL

KH

LA

TH

VN

គ្មានខ្សែត
No stripe

ព្រឹយពោះ គុទ និងកណ្តុយក្រហម
Pelvic, anal and caudal fins red

ត្រី កាហែបលើង

Barbonyx schwanefeldii (Bleeker, 1854)

ខ្លួនខ្ពស់ ហាប់
Body deep, compressed

រស់នៅក្នុងទេនធំ
Inhabits large rivers

ស្ថិតិជាប្រាំដីដីដីខ្ពស់ទូទៅប្រាំហេល ៣៤ ស.ម
Size to about 34 cm SL

KH

LA

TH

VN

ផ្ទាល់ខ្សែ
Black stripes

ព្រឹយពោះ គុទ និងកណ្តុយក្រហម
Pelvic, anal and caudal fins red

ត្រី ផ្លូវប្រាក

Barbonyx gonionotus (Bleeker, 1849)

ខ្លួនហាប់ ពណ៌កប្រាក
Body compressed, plain silver

រស់នៅក្នុងទេន បឹង និងភូលទំនាកលិចទិក
Inhabits rivers, lakes and floodplain

ស្ថិតិជាប្រាំដីដីដីខ្ពស់ទូទៅប្រាំហេល ៣០ ស.ម
Size to about 30 cm SL

KH

LA

TH

VN

ក្របកងុវិញ្ញតល់កណ្តុយមាន ១៦
16 circumpeduncular scales

ក្រឡាងទន់បែក ៦-៧
6—7 branched rays

ព្រី និងស្រីដៃ

ស្រីស្រីបាបញ្ញា ៤ ចាន់បោះស្រកាមុខប្រុយខ្ពង
និងស្រកាបីខ្ពស់តម្លៃហេរូង

4 scale rows between mid-predorsal
scale row and lateral line scales

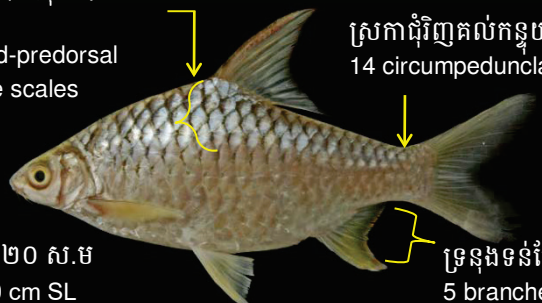
រស់នៅក្នុងទន្លេដំបោ
Inhabits large rivers

ស្ថាដែលជាប្រើដឹងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ២០ ស.ម
Common size < about 20 cm SL

Hypsibarbus suvattii (Rainboth, 1996)

KH LA TH VN

ស្រកាបីពិភពល័កនូយមាន ១៤
14 circumpeduncular scales



ប្រុនុងទន្លេបែក ៥
5 branched rays

ព្រី និងក្រហម

គល់ធ្វើឲ្យទ្រនុងប្រុយខ្ពង មានចាន់
Serrated teeth of dorsal spine
well-spaced

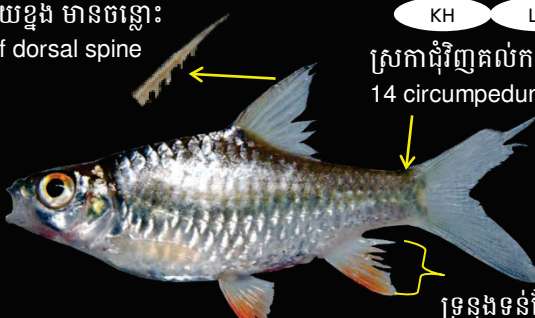
រស់នៅក្នុងទន្លេដំបោ
Inhabits large rivers

ស្ថាដែលជាប្រើដឹងដឹងខ្លួនខ្ពស់
ប្រុហេល < ២១.៦ ស.ម
Size to about 21.6 cm SL

Hypsibarbus vernayi (Norman, 1925)

KH LA TH

ស្រកាបីពិភពល័កនូយមាន ១៤
14 circumpeduncular scales



ប្រុនុងទន្លេបែក ៥
5 branched rays

ព្រី និងមាស

គល់ធ្វើឲ្យទ្រនុងប្រុយខ្ពងកៀវកត្តា
Serrated teeth of dorsal spine
close-set

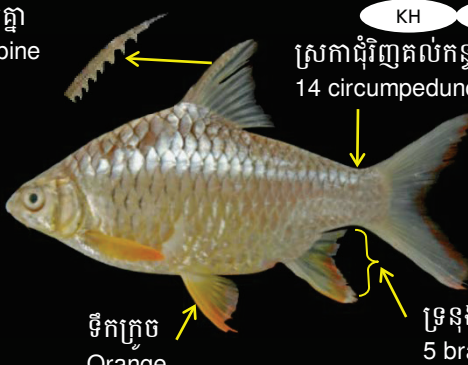
រស់នៅក្នុងទន្លេដំបោ
Inhabits large rivers

ស្ថាដែលជាប្រើដឹងដឹងខ្លួនខ្ពស់
ប្រុហេល ២០ ស.ម
Size to about 20 cm SL

Hypsibarbus wetmorei (Smith, 1931)

KH LA TH

ស្រកាបីពិភពល័កនូយមាន ១៤
14 circumpeduncular scales



ថ្នូរក្រចច
Orange
ប្រុនុងទន្លេបែក ៥
5 branched rays

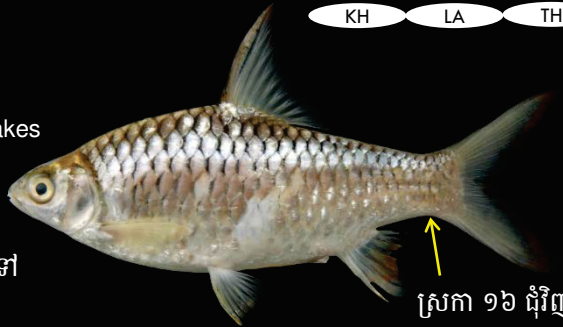
ក្រី តិនមូល

Hypsibarbus malcolmi (Smith, 1945)

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាត់ជាប្រើដៃដីខែខែទូទៅ
ប្រាំហេល ៤០ ស.ម.
Size to about 40 cm SL

KH LA TH VN



ស្រក ១៦ ផុវ្យិលិតលក្ខណូយ
16 circumpeduncular scales

ក្រី តិនចំពោះ

Hypsibarbus lagleri Rainboth, 1996

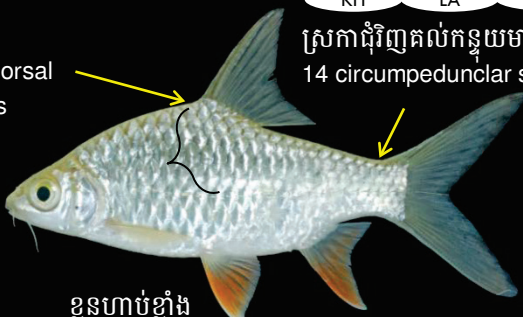
ស្រកាបញ្ញូរដែលត្រួរស្រកាមុខ
ប្រុយខ្ពស់ និងស្រកាបៀឡូតុកចំហៀង
5 scale rows between mid-predorsal
scale row and lateral line scales

រស់នៅក្នុងទន្លេធំ
Inhabits large rivers

ស្អាត់ជាប្រើដៃដីខែខែទូទៅ
ប្រាំហេល ៣៥ ស.ម.
Size to about 35 cm SL

KH LA TH

ស្រកាបិលិតលក្ខណូយមាន ១៤
14 circumpeduncular scales



ខែហាប់ខ្សោះ
Body strongly compressed

ក្រី ក្រុសតុំ

Poropuntius normani Smith, 1931

រស់នៅទីកកុវត្ថៈ
Inhabits clear
flowing water

ស្អាត់ជាប្រើដៃដីខែខែទូទៅ
ប្រាំហេល < ១៥ ស.ម.
Common size < about
15 cm SL

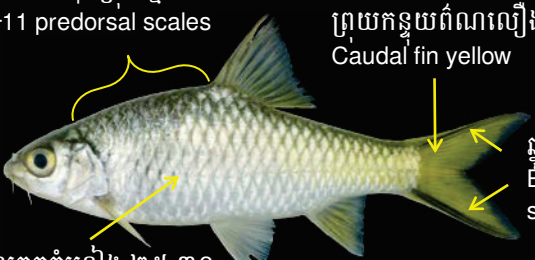
ស្រកាចាងមុខប្រុយខ្ពស់ ៩-១១
9–11 predorsal scales

KH LA TH

ប្រុយកន្លែយចំណែលឱ្យឱៗ
Caudal fin yellow

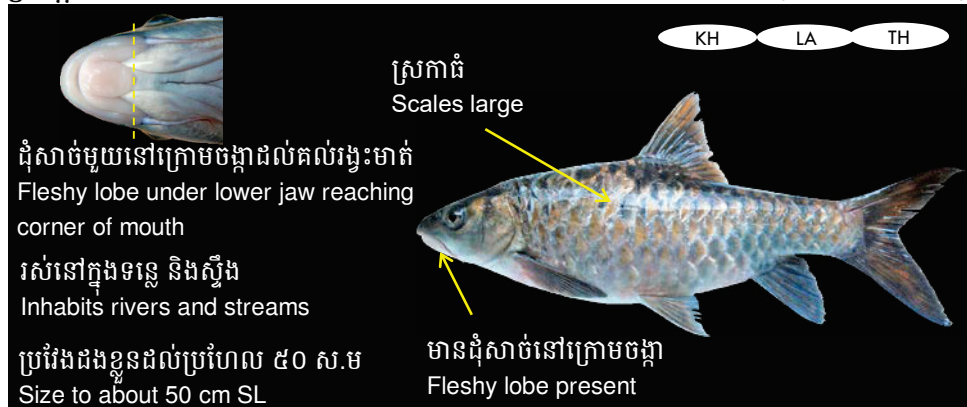
ស្រកាបៀឡូតុកចំហៀង ២៥-៣០
25–30 lateral line scales

ផ្លត់ខ្សោះ
Black
stripes



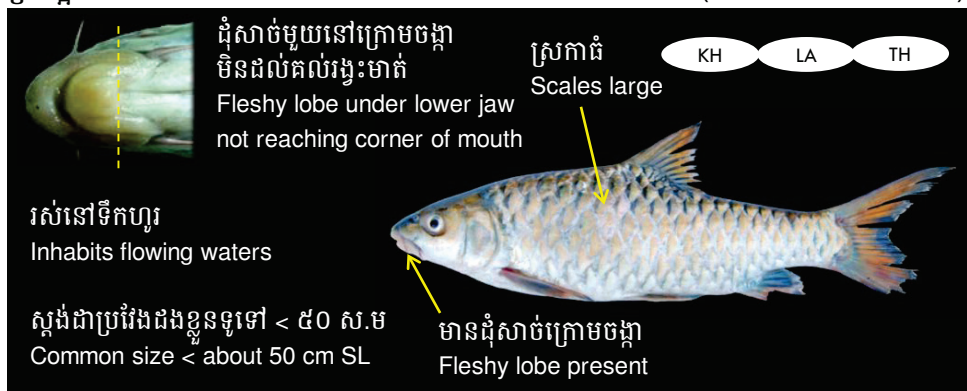
ត្រី ក្រារ

Tor tambroides (Bleeker, 1854)



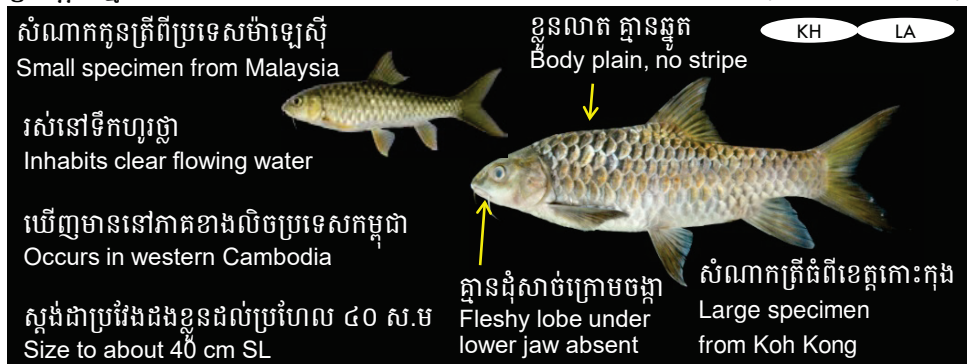
ត្រី ក្រារ

Tor tmbra (Valenciennes, 1842)



ត្រី ក្រារឡ្វី

Neolissochilus soroides (Duncker, 1904)



ត្រី ខ្សោនស

Hampala dispar Smith, 1934

រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹង

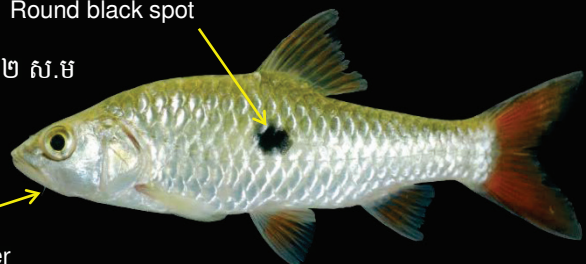
Inhabits lakes and rivers

ស្ថិតិជាប្រឈមដែលដល់ប្រឈមហេល 32 ស.ម
Size to about 32 cm SL

អុចខ្សោមូល
Round black spot

ពុកមាតិត្រីជាងអង្គត់ធិនកំព្យូក

Barbel shorter than eye diameter



KH

LA

TH

VN

ត្រី ខ្សោន

Hampala macrolepidota Kuhl & van Hasselt, 1823

រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹង

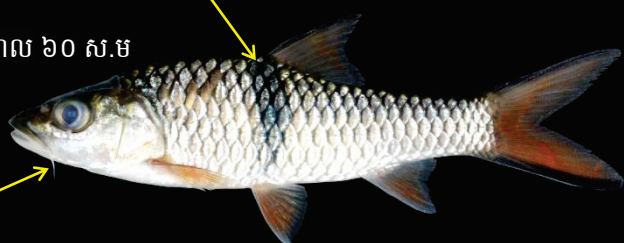
Inhabits lakes and rivers

ស្ថិតិជាប្រឈមដែលដល់ប្រឈមហេល 60 ស.ម
Size to about 60 cm SL

អង្គត់ខ្សោ

A black bar

ពុកមាតិដែលជាងអង្គត់ធិនកំព្យូក
Barbel longer than eye diameter



KH

LA

TH

VN

ត្រី អង្គត់ប្រាកត់ស្សីង

Barbodes aurotaeniatus (Tirant, 1885)

កុងត្រី
Juvenile



អុចខ្សោព្រៃន
Many dark spots

រស់នៅតាមស្សីង ប្រឡាយ
Inhabits streams and canals

ស្ថិតិជាប្រឈមដែលដល់ប្រឈមហេល 6.3 ស.ម
Size to about 6.3 cm SL

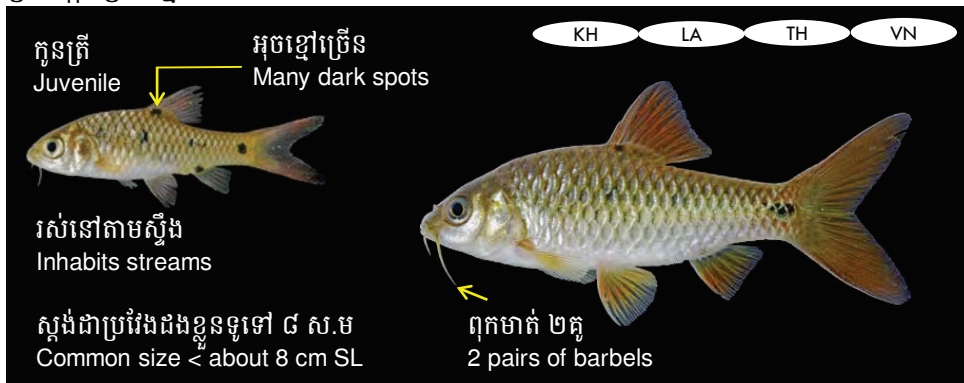
KH LA TH VN



ពុកមាតិ ២គូ
A pair of barbels

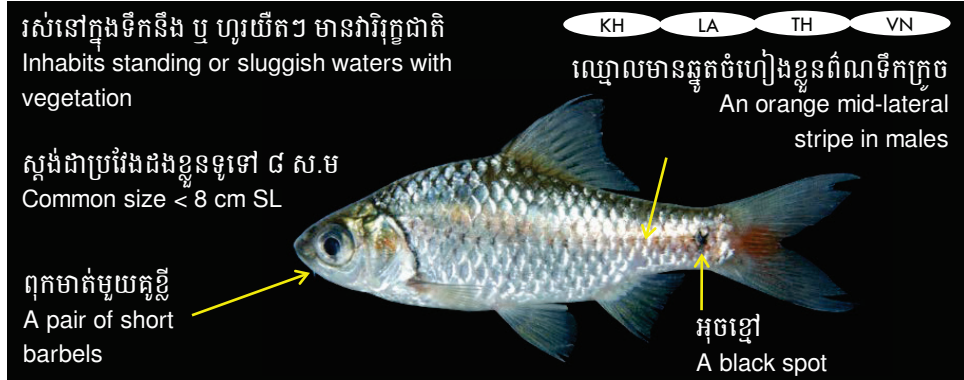
ព្រឹក អង្គត់ប្រាក់ក្បៃ

Barbodes rhombeus (Kottelat, 2000)



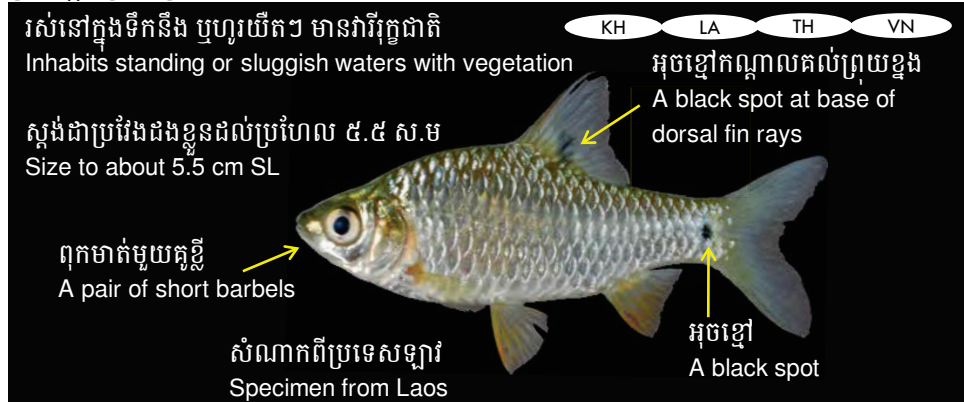
ព្រឹក អង្គត់ប្រាក់

Puntius brevis (Bleeker, 1849)



ព្រឹក អង្គត់ប្រាក់ក្រហម

Puntius masyai Smith, 1945



ត្រី អំពិលកំ

Systemus rubripinnis (Valenciennes, 1842)

អុចក្រហមលើតប្បបស្ថាតី

A red spot on operculum

រស់នៅបាយបឹង និងទន្លេ

Inhabits lake and river



ស្អដែជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់នៅលីទេ ២២.១ ស.ម

Size to 22.1 cm SL

KH

LA

TH

VN

ត្រី ចីកំណាត់

Puntigrus partipentazona (Fowler, 1934)

អង្គត់ខ្សោដ នៅលើខ្ពស់

5 black bars on body

រស់នៅស្ទើសារមានទីកបុរិចប៉ា

មានភាពឱ្យត្រួតដាតិ

Inhabits slow-flowing

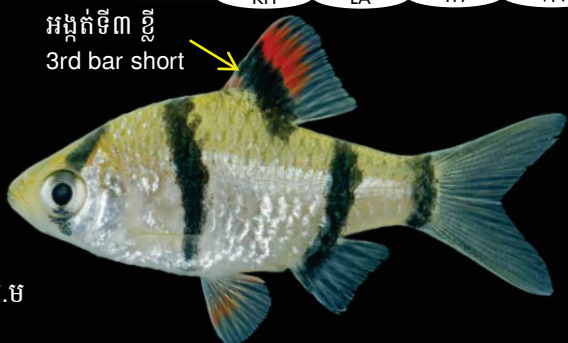
streams with vegetation

ស្អដែជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ឡើទេ < ៤ ស.ម

Common size < 4 cm SL

អង្គត់ទី៣ ខ្លី

3rd bar short



KH

LA

TH

VN

ត្រី អង្គត់ខ្សោ

Desmopuntius pentazona (Boulenger, 1894)

KH

TH

អង្គត់ចំនួន៦ នៅលើខ្ពស់

6 bars on body

រស់នៅភាគកំណែប់

លិចទីកបានឱ្យត្រួតដាតិ

Inhabits peat swamps

ស្អដែជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ឡើទេ < ៥ ស.ម

Common size < 5 cm SL

អចខ្សោនៅព្រោយគោលក្រឹង

Black spot at posterior base of dorsal fin

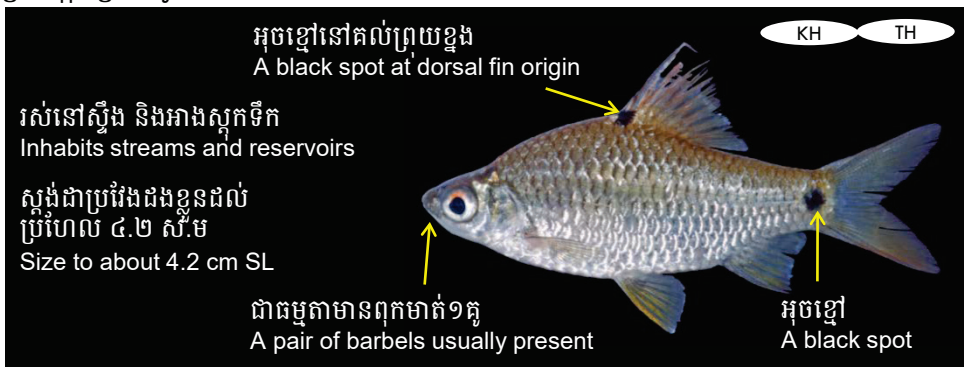


សំណាក់ខេត្តព្រះស៊ីហានុ

Specimen from Sihanoukville

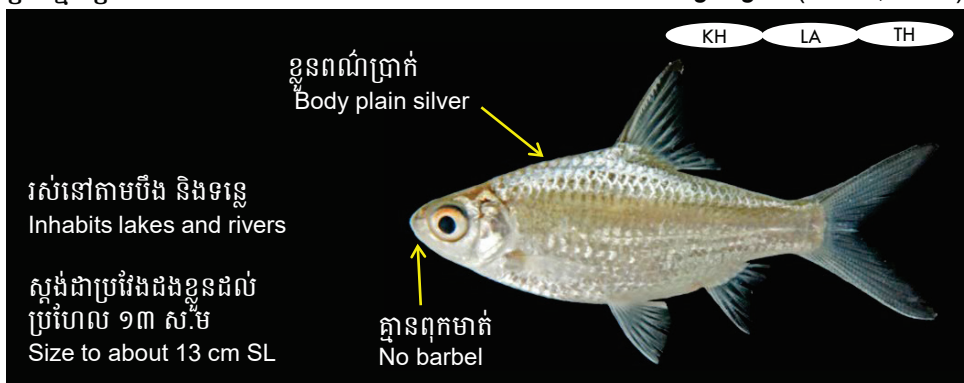
ត្រី អង្គត់ប្រាក់ត្បូច

Parasikukia maculata Doi, 2000



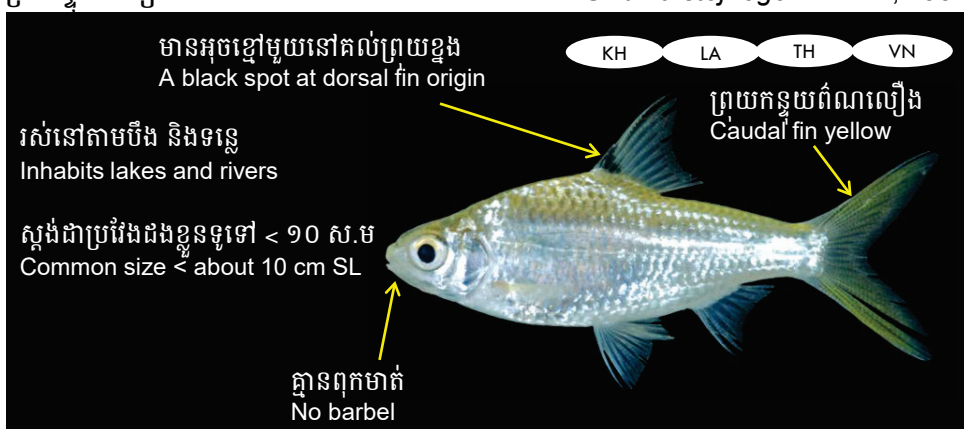
ត្រី ត្រូកក្រហម

Sikukia gudgeri (Smith, 1934)



ត្រី កន្ទុយលើផី

Sikukia stejnegeri Smith, 1931



ត្រី កំបុកប្រមុះ

Amblyrhynchichthys micracanthus Ng & Kottelat, 2004

KH

LA

TH

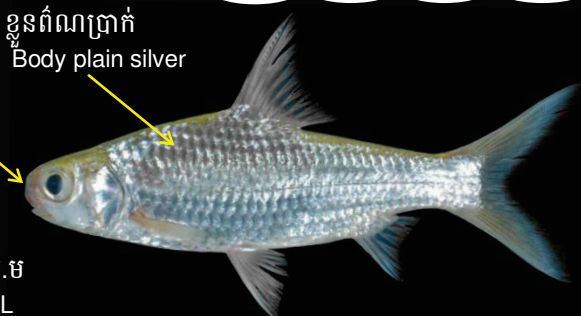
VN

ប្រមុះកំបុក
Snout truncated

ខ្លួនតែណាង្វាក់
Body plain silver

សែន្ទោតាមបីង និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

ស្អាត់ជាប្រដឹងដៃងធម្មនទូទៅ < ២០ ស.ម
Common size < about 20 cm SL



ត្រី កំពុលបាយ

Cosmochilus harmandi Sauvage, 1878

KH

LA

TH

VN

សែន្ទោតាមបីង និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

ខ្លួនខ្ពស់ ពណ៌រោក
Body plain silver, deep

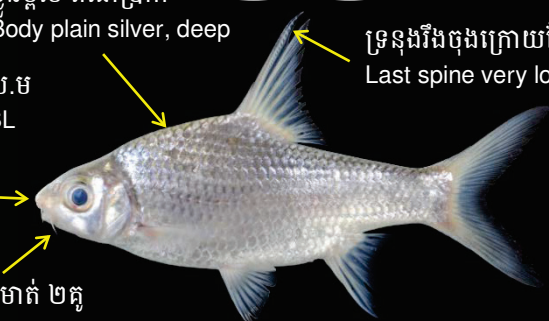
ស្អាត់ជាប្រដឹងដៃងធម្មនទូទៅ < ៥០ ស.ម
Common size < about 50 cm SL

ប្រុនុងចុងក្រាយខ្ពស់
Last spine very long

ប្រមុះរាងទាល
Snout rather blunt

ពុកមាត់ ២គូ
2 pairs of barbels

បច្ចុប្បន្នមាត់មានផ្តុកក្នុងមិញ
Lips papillose



ត្រី ឆ្លាក

Cyclocheilos enoplos (Bleeker, 1849)

KH

LA

TH

VN

សែន្ទោតាមទន្លេ និងបីង

Inhabits lakes and rivers

ខ្លួនរាងដៃងពណ៌រោក

ស្អាត់ជាប្រដឹងដៃងធម្មនទូទៅ < ៦០ ស.ម
Common size < about 60 cm SL

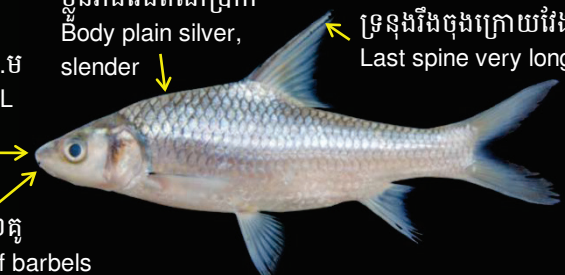
Body plain silver,
slender

ប្រុនុងចុងក្រាយខ្ពស់
Last spine very long

ប្រមុះស្រួច
Snout pointed

ពុកមាត់ ២គូ
2 pairs of barbels

បច្ចុប្បន្នមាត់រហោង
Lips smooth



ត្រី ស្រកាត្តាមព្រហ្ម

រស់នៅតាមបីង និងទន្លេ

Inhabits lakes and rivers

ស្អាត់ជាប្រើដឹងដងខ្ពស់នូវទៅ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm

Cyclocheilichthys apogon (Valenciennes, 1842)

KH

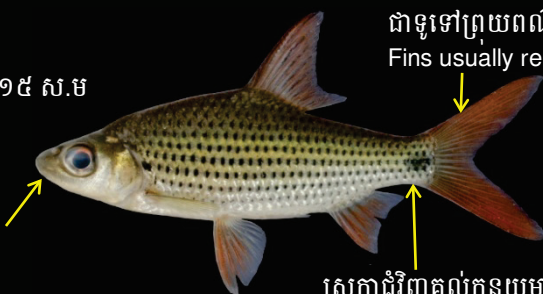
LA

TH

VN

ជាទុល្យប្រយោជន៍ក្រហម
Fins usually red

ភ្លាមពុកមាត់
No barbels



ស្រកាដីលិចលំកន្នួយមាន ១៦
16 circumpeduncular scales

ត្រី ស្រកាត្តាមដា

រស់នៅតាមបីង និងទន្លេ

Inhabits lakes and rivers

ស្អាត់ជាប្រើដឹងដងខ្ពស់នូវទៅ < ៩០ ស.ម
Common size < about 10 cm SL

Cyclocheilichthys repasson (Bleeker, 1853)

KH

LA

TH

VN

ពុកមាត់ ២គុណី
2 pairs of short barbels



ស្រកាដីលិចលំកន្នួយ ២០
Usually 20 circumpeduncular scales

ត្រី ស្រកាត្តាមគុច

រស់នៅតាមបីង និងទន្លេ

Inhabits lakes and rivers

ស្អាត់ជាប្រើដឹងដងខ្ពស់នូវទៅ < ៩០ ស.ម
Common size < 10 cm

Cyclocheilichthys lagleri Sontirat, 1985

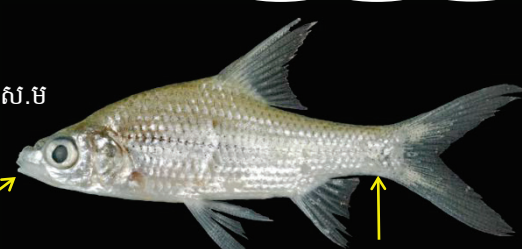
KH

LA

TH

VN

ភ្លាមពុកមាត់
No barbels



ស្រកាដីលិចលំកន្នួយ ២០
Usually 20 circumpeduncular scales

ត្រី ស្រកាត្តមពុកមាត់

រស់នៅតាមបឹង និងទន្លេ

Inhabits lakes and rivers

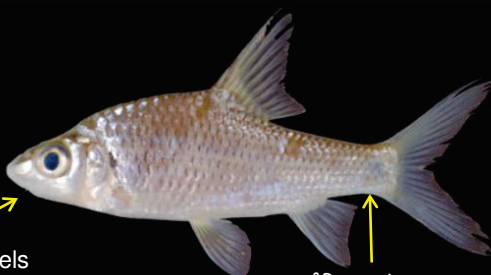
ស្អដែជាប្រើដៃងដៃងខ្ពស់នូវជាល់ទៅ ១៨ ស.ម
Size to 18 cm SL

Cyclocheilichthys armatus (Valenciennes, 1842)

KH

TH

VN



ត្រី ស្រកាត្តមពុកមាត់ថី

រស់នៅតាមបឹង និងទន្លេ

Inhabits lakes and rivers

ស្អដែជាប្រើដៃងដៃងខ្ពស់នូវជាល់ទៅ < ៥ ស.ម
Common size < 5 cm SL

Cyclocheilichthys heteronema (Bleeker, 1854)

KH

LA

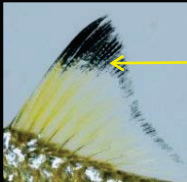
TH

ពុកមាត់បែកប្រើន
Barbels branched



ត្រី ទីមព្រីកចូង

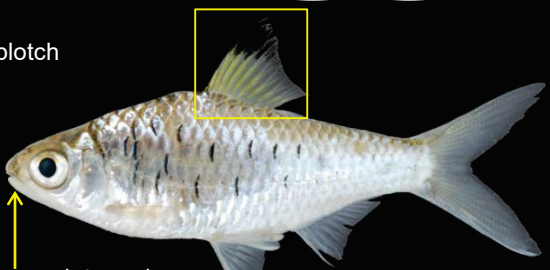
Mystacoleucus atridorsalis Fowler, 1937



ស្ថាមខ្សោ
A black blotch

រស់នៅតាមស្តីដី និងទន្លេ
Inhabits streams and rivers

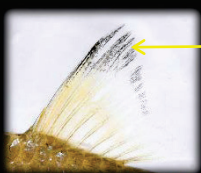
ស្ថិតិជាប្រភេទដែងដឹងខ្ពស់ឡើទៅ < ៥ ស.ម
Common size < about 5 cm SL



បុរុយមាត់ខ្លួនបានសំបុត្រាន
Barbels very short or absent

ត្រី ទីមព្រីក

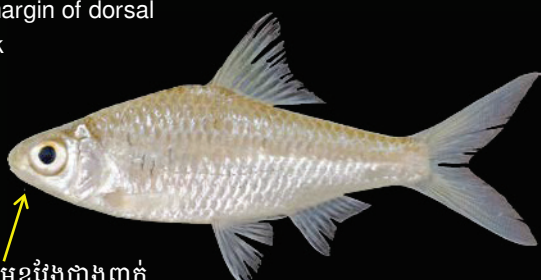
Mystacoleucus greenwayi Pellegrin & Fang, 1940



ជាយចាងចុងព្រឹមយុទ្ធខ្សោ
Distal margin of dorsal fin black

រស់នៅគុងស្តីដី និងទន្លេ
Inhabits rivers and streams

ស្ថិតិជាប្រភេទដែងដឹងខ្ពស់
ដល់ទៅ ៧.៣ ស.ម
Size to 7.3 cm SL



បុរុយមាត់មុខដែងធាងពាក់
កណ្តាលលអង្គត់តិវិករទន្យប្រវិជ្ជក
Maxillary barbel longer than half of pupil diameter

ត្រី ទីមព្រីក

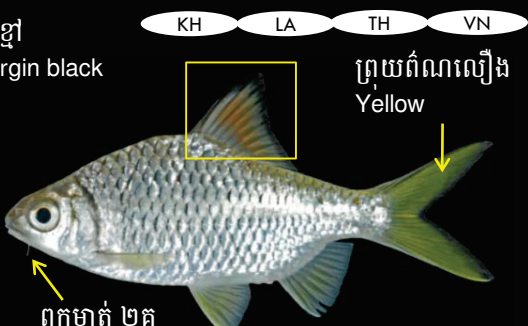
Mystacoleucus obtusirostris (Valenciennes, 1842)



ជាយត្រូវយុទ្ធខ្សោ
Dorsal fin margin black

រស់នៅតាមទន្លេ និងស្តីដី
Inhabits rivers and streams

ស្ថិតិជាប្រភេទដែងដឹងខ្ពស់ឡើទៅ < ១០ ស.ម
Common size < 10 cm SL



បុរុយមាត់ ២គុំ
2 pairs of barbels

ត្រី កន្ទូយក្របាយ

Discherodontus ashmeadi (Fowler, 1937)

រស់នៅតាមទន្លេ និងស្ទឹង
Inhabits streams and rivers

ជាតុទៅត្រូវប្រើដើរដីងិងខ្ពស់ < ១១ ស.ម
Common size < about 11 cm SL

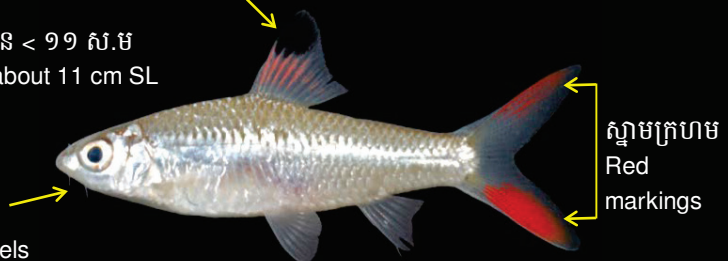
ពុកមាត់ ២គូ
2 pairs of barbels

ស្ថាមខ្សោមូយនៅចុងផ្ទុយខ្ពស់
A black blotch at tip of dorsal fin

KH

LA

TH



ត្រី ឆ្នាកទីទួយ

Albulichthys albulooides (Bleeker, 1855)

ខ្ពស់ស្រសលូន ពីណាញ្យាក់
Body slender, plain silver

KH

LA

TH

VN

ភ្លើកគ្របដោយគ្របកភ្លើកខ្សោត្រូវ
Eyes covered with adipose eyelid

រស់នៅបឹង និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

ស្ថាមជាប្រើដើរដីងិងខ្ពស់ < ២០ ស.ម
Common size < about 20 cm SL

ពណ៌ខីកក្រចំ
Orange



ត្រី កាបសាម៉ាញ់

Cyprinus rubrofuscus Lacepède, 1803

ស្រកថ្វីខ្ពស់តចំហែងពី ២៩-៣៣
29-33 lateral line scales

KH

LA

TH

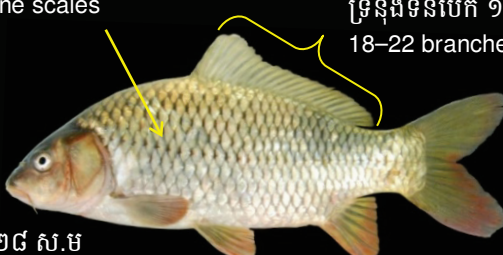
VN

ប្រុងបាលជាអាចនាំចូលពីប្រាងសចិន
Possibly introduced from China

ធ្លាប់នៅក្នុងរីវប្រគល់
Used in aquaculture

ស្ថាមជាប្រើដើរដីងិងខ្ពស់នាការដីលោទៅ ២៨ ស.ម
Size to at least 28 cm SL

ប្រនុងទន្លេបែក ១៨-៣៣
18-22 branched rays



ត្រី ត្រសក់

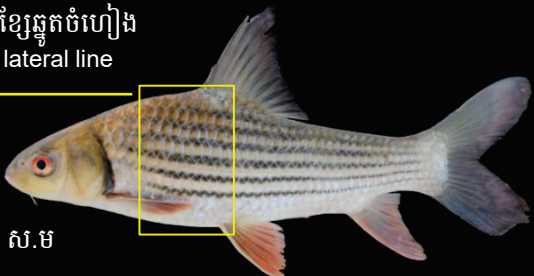
Probarbus jullieni Sauvage, 1880



មានផ្ទុកដែលលើខ្លួនចំណេះ
5 stripes above lateral line

រស់នៅបាយប៊ូន និងទេន
Inhabits lakes and rivers

ស្ថាដោប្រឹងដែងខ្លួនដល់ប្រវែង ៩០០ ស.ម
Size to about 100 cm SL



KH

LA

TH

VN

ត្រី ត្រសក់ស

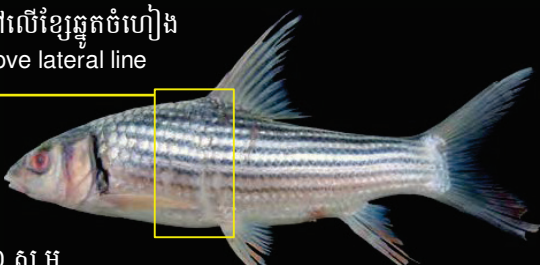
Probarbus labeamajor Roberts, 1992



មានផ្ទុក ៦ ដែលលើខ្លួនចំណេះ
6 stripes above lateral line

រស់នៅបាយប៊ូន និងទេន
Inhabits lakes and rivers

ស្ថាដោប្រឹងដែងខ្លួនដល់ប្រវែង ១២០ ស.ម
Size to about 120 cm SL



KH

LA

TH

ត្រី អណ្តាកតពី បុ ពេលធ្ល

Barbichthys laevis (Valenciennes, 1842)

ស្ថាមទ្វោ

A black blotch

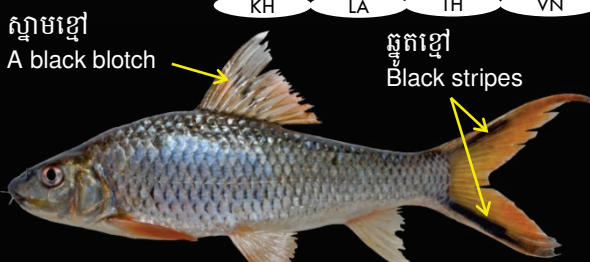
ផ្ទុកទ្វោ

Black stripes

ផ្ទុកពេលកងមូលដំ
Suborbital bones broad

រស់នៅបាយទេន និងស្ថាមទ្វោ
Inhabits large rivers and streams

ស្ថាដោប្រឹងដែងខ្លួនទូទៅ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL



KH

LA

TH

VN

ត្រី ខ្លួនដែង

Labiobarbus leptocheilus (Valenciennes, 1842)

ពុកមាត់ខ្លឹម

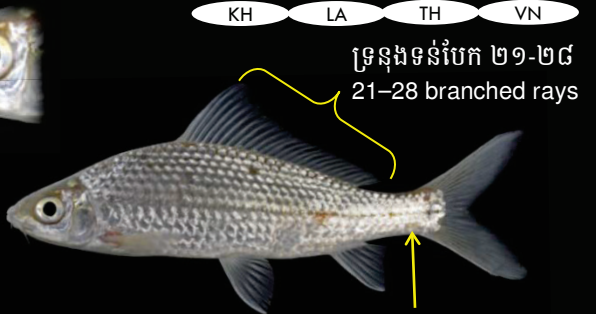
Barbels relatively short



ស្រការខ្សោទកចំហៀង ៣៣-៤៤
33–44 lateral line scales

រស់នៅតាមទន្លេ និង បីង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាតជាប្រាំដីងដីងខ្លួនដល់ប្រែហេល ២៦ ស.ម
Size to about 26 cm SL



ត្រួនដែងខំបេក ២១-២៨
21–28 branched rays

ស្រការដីព្យូទ័រកន្លឹម ១៦-២០
16–20 circumpeduncular scales

ត្រី អាចម៉កកុក

Labiobarbus siamensis (Sauvage, 1881)

ពុកមាត់ខ្លឹម

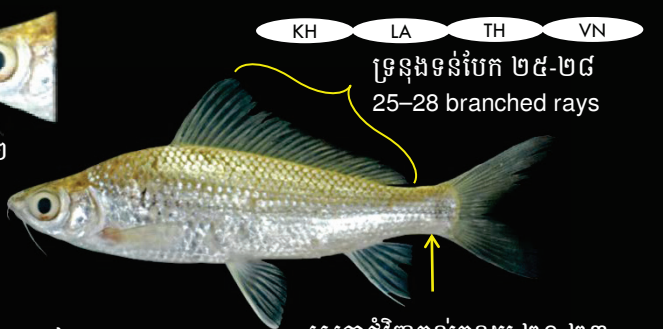
Barbels relatively short



ស្រការខ្សោទកចំហៀង ៣៩-៤២
39–42 lateral line scales

រស់នៅតាមទន្លេ និង បីង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាតជាប្រាំដីងដីងខ្លួនដល់ទៅប្រែហេល ១៦.៥ ស.ម
Size to about 16.5 cm SL



ត្រួនដែងខំបេក ២៥-២៨
25–28 branched rays

ស្រការដីព្យូទ័រកន្លឹម ២០-២៣
20–23 circumpeduncular scales

ត្រី ព្រៀលកុប

Gymnostomus siamensis (Sauvage, 1881)

ខ្លួនណែកប្រាក់
Body plain silver

KH LA TH VN

ប្រម៉ោមិនលួយ
Snout not projecting

រស់នៅក្នុងទន្លេ និង បីង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាតជាប្រាំដីងដីងខ្លួនខ្ពស់ < ១២ ស.ម
Common size < about 12 cm SL



ត្រី ព្រៃលអង្គាម

Gymnostomus lobatus (Smith, 1945)

ប្រមុះស្រួច លយោទៅមុខ
Snout pointed and projecting

ខ្លួនស្រុងលាស់ត្រាក់
Body plain silver, slender

KH LA TH VN

រស់នៅត្រូវទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាត់ជាប្រាំដីងជាមួនទូទៅ < ១០ ស.ម
Common size < about 10 cm SL



ត្រី ព្រៃលអំពិល

Gymnostomus lineatus (Smith, 1945)

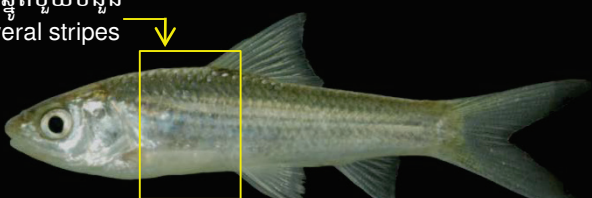


មានផ្ទើតមួយចំនួន
Several stripes

KH LA TH VN

រស់នៅតាមទន្លេ និងស្វើដំឡេង
Inhabits large rivers and stream

ស្អាត់ជាប្រាំដីងជាមួនទូទៅ < ១៥ ស.ម
Common size < about 15 cm SL



ត្រី ធ្វាប់

Cirrhinus jullieni Sauvage, 1878

អង្គត់ខ្ចោនៅលើក្រុយត្រូង
A dark bar above pectoral fin

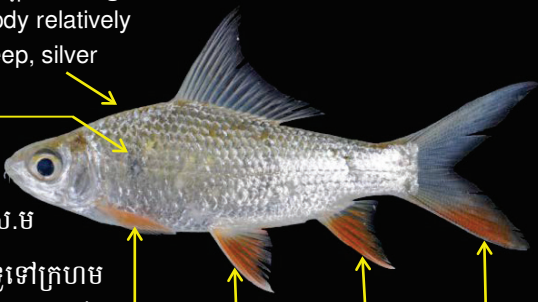
ខ្លួនខ្ពស់ ពណ៌ត្រាក់
Body relatively deep, silver

KH LA TH VN

រស់នៅតាមទន្លេ និងស្វើដំឡេង
Inhabits large rivers and stream

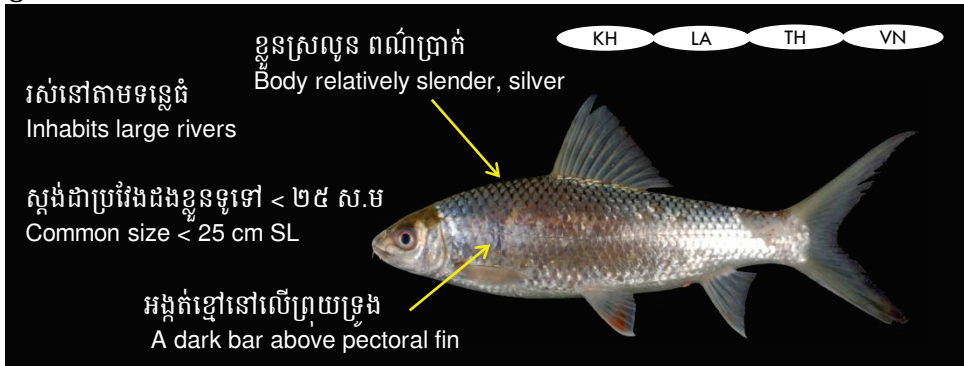
ស្អាត់ជាប្រាំដីងជាមួនជាល់ប្រហែល ១៥ ស.ម
Size to about 15 cm SL

ជាផ្ទៃត្រូវក្រហម
Always red



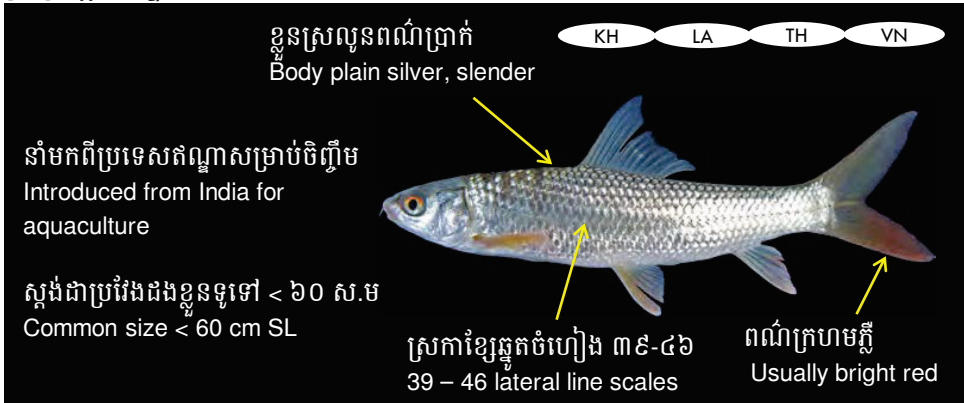
ត្រី ពៅកេង

Cirrhinus prosomion (Fowler, 1934)



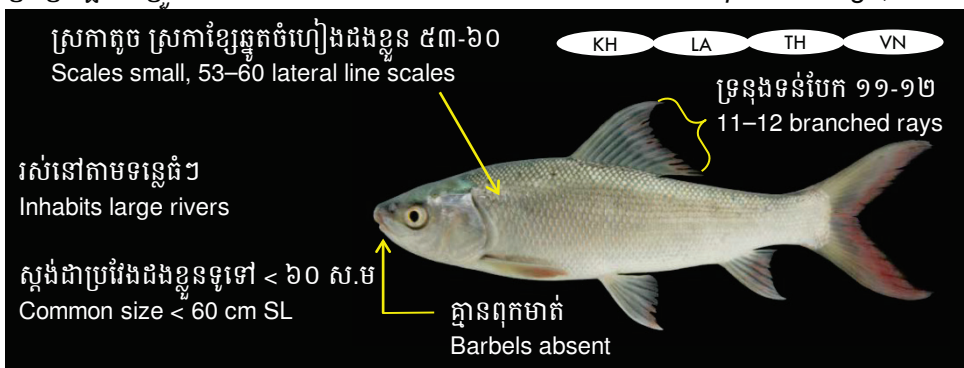
ត្រី ក្រឡុងតណ្ហា

Cirrhinus cirrhosus (Bloch, 1795)



ត្រី ក្រឡុង / ត្រូល

Cirrhinus microlepis Sauvage, 1878



ត្រី តាក់

ក្បុនត្រី
Juvenile



រស់នៅក្នុងទន្លេចំណែក
Inhabits large rivers

ស្ថិដ្ឋជាប្រាំដីងដងខ្ពស់ឡើទៅ < ៦០ ស.ម
Common size < about 60 cm SL

Labeo pierrei (Sauvage, 1880)

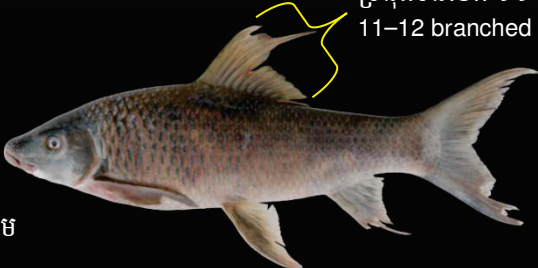
KH

LA

TH

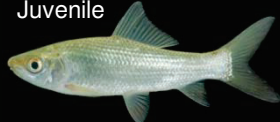
VN

ប្រនៃងទន្លេចំណែក ១១-១២
11–12 branched rays



ត្រី ឲ្យបូ

ក្បុនត្រី
Juvenile



នាំចូលពីប្រទេសឥណទានសម្រាប់ចិត្តធម
Introduced from India for aquaculture

ស្ថិដ្ឋជាប្រាំដីងដងខ្ពស់ឡើទៅ < ៨០ ស.ម
Common size < 80 cm SL

ប្រមុះលួយចេញ
Snout projecting

Labeo rohita (Hamilton, 1822)

KH

LA

TH

VN

ប្រនៃងទន្លេចំណែក ១២-១៤
12–14 branched rays

ថ្វូករោចម៉ោងក្នាលហេង
Ventral profile of head arched

ត្រី គេងក

ក្បុនត្រី
Juvenile



រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹងជំបាត់
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិដ្ឋជាប្រាំដីងដងខ្ពស់ឡើទៅ < ៤០ ស.ម
Common size < 40 cm SL

ខ្ពស់សម្រេច
Body deep, robust

ពណ៌ភ្លាតស្រគំទោះខ្សោះ
Color dark brown to black

Labeo chrysophekadion (Bleeker, 1849)

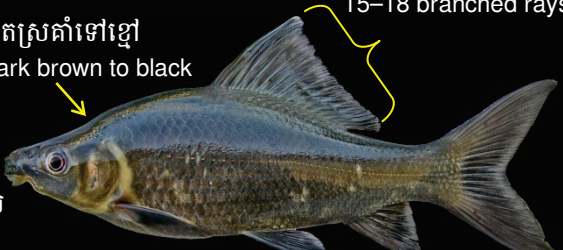
KH

LA

TH

VN

ប្រនៃងទន្លេចំណែក ១១-១៤
15–18 branched rays

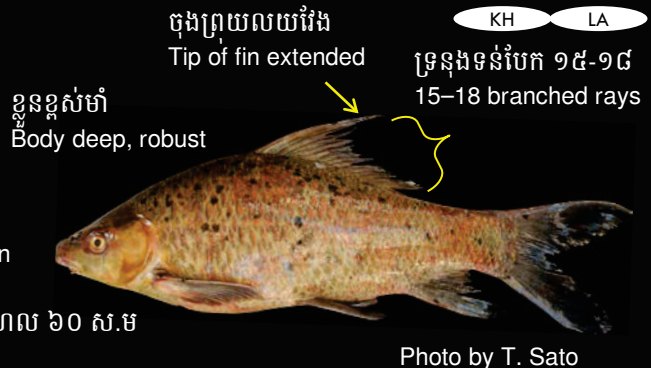


ត្រី កំពងប្រុយ



ពណ៌ភ្លាតទៅភ្លាតស្រគាំ
Color brown to dark brown

ស្អាត់ជាប្រើដឹងដឹងខ្លួនដល់ប្រើហេល ៦០ ស.ម
Size to about 60 cm SL



ត្រី ពាស់អី

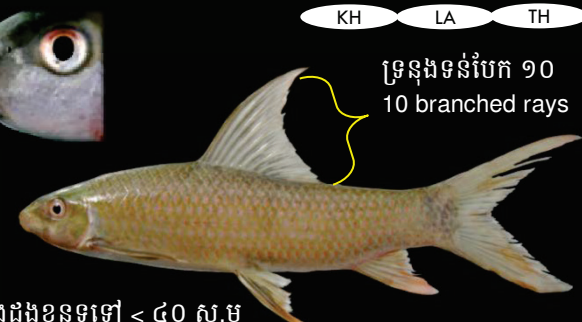
Mekongina erythrosipa Fowler, 1937

ដុំពកលីប្រមុះ:
Tubercles on snout

បបូរមាក់ និងប្រមេះជាប់ត្រា
Lip and snout fused

រស់នៅក្នុងទន្លេដំបោ មានទីកបុរាណ
Inhabits clear flowing
water of large rivers

ស្អាត់ជាប្រើដឹងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ៤០ ស.ម
Common size < 40 cm SL



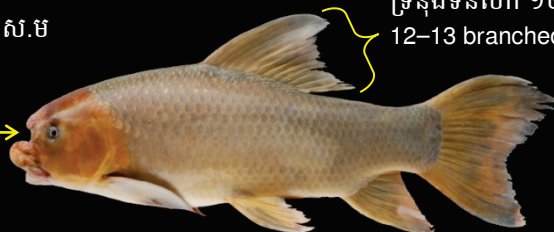
ត្រី ពាក់មុខពីរ

Incisilabeo behri (Fowler, 1937)

រស់នៅក្នុងទន្លេដំបោ មានទីកបុរាណ
Inhabits large rivers with clear flowing waters

ស្អាត់ជាប្រើដឹងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ៤០ ស.ម
Common size < 40 cm SL

គន្លាក់
Notch



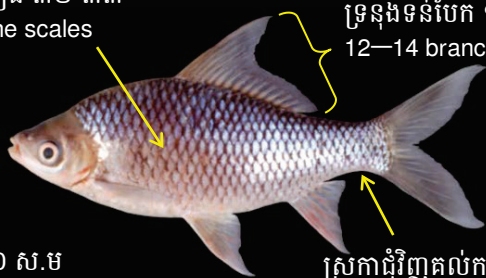
ត្រី លេលកស

Osteochilus schlegelii (Bleeker, 1851)

ស្រាកខ្សោតចំបែង 32-33
32–33 lateral line scales

រស់នៅគុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាតជាប្រាំនៃដែនខ្ពស់ឡើតៅ < ២០ ស.ម
Common size < about 20 cm SL



KH TH VN
ត្រួនដែនខ្សោត ១៩-១៤
12–14 branched rays

ត្រី ព្រី

Osteochilus melanopleura (Bleeker, 1852)

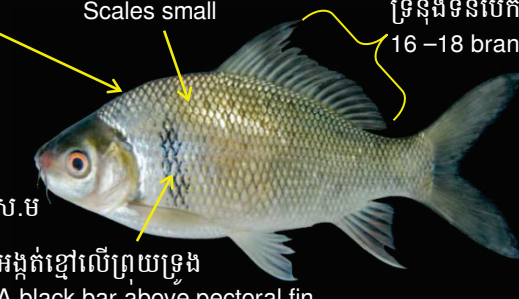
ខ្លួនខ្ពស់ ពណ៌ក្រោក ឈឺកង
Body deep, silver green

រស់នៅគុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាតជាប្រាំនៃដែនខ្ពស់ឡើតៅ < ៣៥ ស.ម
Common size < 35 cm SL

ស្រាកធ្លូ
Scales small

អង្គត់ខ្លោយលើពេញយ្រោង
A black bar above pectoral fin



KH LA TH VN
ត្រួនដែនខ្សោត ១៦-១៤
16 – 18 branched rays

ត្រី ក្រសមេម៉ាយ

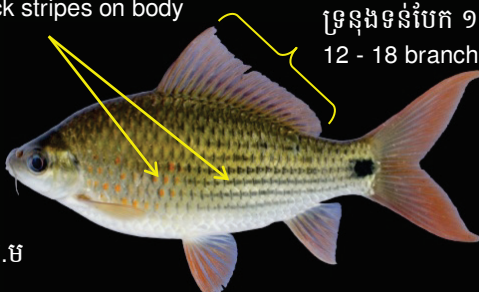
Osteochilus vittatus (Valenciennes, 1842)

អុចពណ៌ទីក្រុច និងផ្ទោតខ្លោយលើខ្ពស់
Orange dots and black stripes on body

ព្រួយក្រហម
Fins reddish

រស់នៅគុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាតជាប្រាំនៃដែនខ្ពស់ឡើតៅ < ២០ ស.ម
Common size < about 20 cm SL



KH LA TH VN
ត្រួនដែនខ្សោត ១២-១៨
12 - 18 branched rays

ត្រី ក្រស

រស់នៅក្នុងបឹង និងទន្លេ

Inhabits rivers and lakes

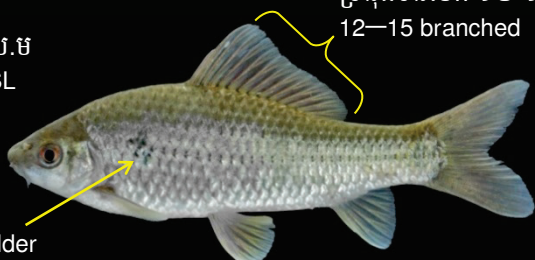
ស្ថាដែងជាប្រាំដែងដែងខ្ពស់ឡើចារ៉ា < ១០ ស.ម
Common size < about 10 cm SL

Osteochilus lini Fowler, 1935

KH LA TH

ទ្រនុងទេនប៉ែក ១២-១៥

12—15 branched rays



អូចខ្សោត្រលេវក្បែក

A faint dark spot on shoulder

ត្រី ក្រសបិណ្ណិត

រស់នៅក្នុងបឹង និងទន្លេ

Inhabits rivers and lakes

ស្ថាដែងជាប្រាំដែងដែងខ្ពស់ឡើចារ៉ា < ១០ ស.ម
Common size < about 10 cm SL

Osteochilus microcephalus (Valenciennes, 1842)

KH LA TH VN

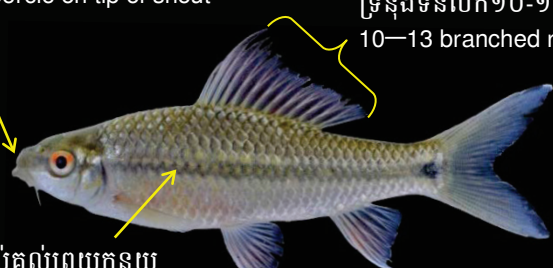
ទ្រនុងទេនប៉ែក ១០-១៣
10—13 branched rays

ផុំពកជំម្យយនៅលើចុងប្រមេះ

A large tubercle on tip of snout

ផ្លូវខ្សោម្មួយពីប្រមេះដល់តល់ប្រាយក្នុងយ

A dark stripe from snout to caudal fin base



ត្រី ក្រសក្របាម

ផ្លូវខ្សោពីពាក្យម្រហស្សកីដល់ចុងកណ្តាលប្រាយក្នុងយ
Black stripe from gill cover to end of middle of caudal fin

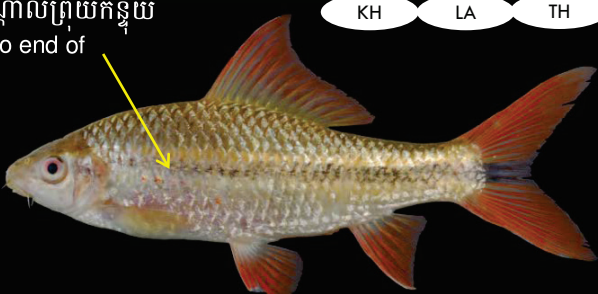
Osteochilus waandersii (Bleeker, 1853)

KH LA TH

រស់នៅតាមស្វើដានទីក្រុរ
Inhabits flowing streams

ស្ថាដែងជាប្រាំដែងដែងខ្ពស់ឡើចារ៉ា < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm

ជាងុទេប្រាយក្រហម លើកវំលងតែប្រាយប្រឹង
Fins always red except for pectoral fin



ត្រី នោងស

Onychostoma sp.

ខ្លួនខ្ពស់

Body relatively deep

KH

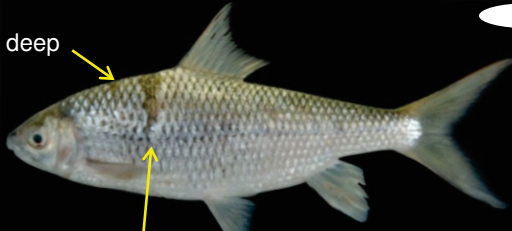
រស់នៅក្នុងទឹកបុរាណា

Inhabits clear flowing waters

ស្ថិតិជាប្រាញដែងដងខ្ពស់និងលំប្អៃហេល ២០ ស.ម
Size to about 20 cm SL

ស្របតាមខ្សែព័ត៌មានខ្ពស់ ៤១-៤២

41-42 lateral line scales



ត្រី នោងផ្តុក

Onychostoma meridionale Kottelat, 1998

ខ្លួនស្រុកខ្ពស់

Body slender

KH

LA

រស់នៅក្នុងទឹកបុរាណា

Inhabits clear flowing waters

ស្ថិតិជាប្រាញដែងដងខ្ពស់និងលំប្អៃហេល ១៧ ស.ម
Size to about 17 cm SL

ស្របតាមខ្សែព័ត៌មានខ្ពស់ ៤៣-៤៥

43-45 lateral line scales



ត្រី នោងផ្តុក

Lobocheilos rhabdoura (Fowler, 1934)

ផ្តុកធំពីថ្វីមុខដល់ចុងខាងក្រោមព្រឹងកន្លែយ

A dark stripe from snout to posterior edge of caudal fin

KH

LA

TH

ថ្វីមុខដូចគ្នាបែងចាយ

Many tubercles on snout

រស់នៅក្នុងទឹកបុរាណា

Inhabits clear flowing waters

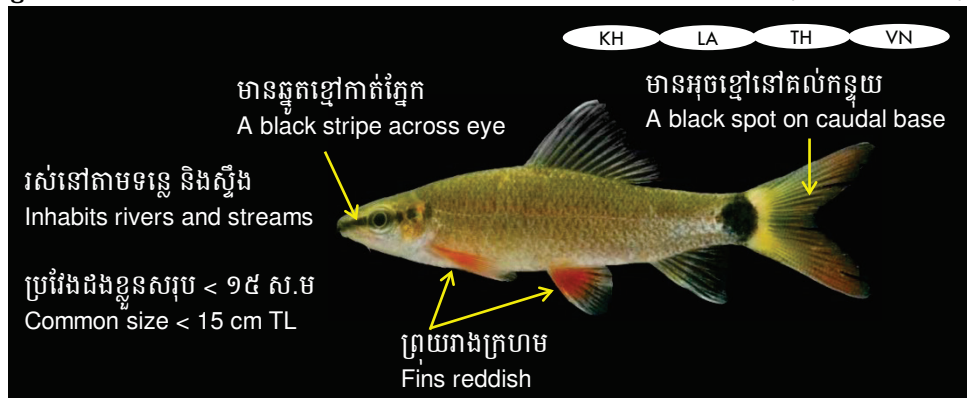
ស្ថិតិជាប្រាញដែងដងខ្ពស់ចុះ < ១៥ ស.ម

Common size < 15 cm SL



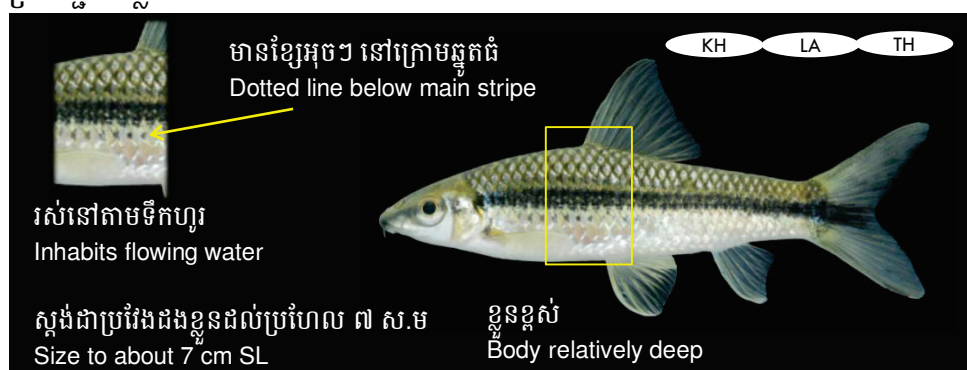
ត្រី គល់ចេក

Epalzeorhynchos frenatum (Fowler, 1934)



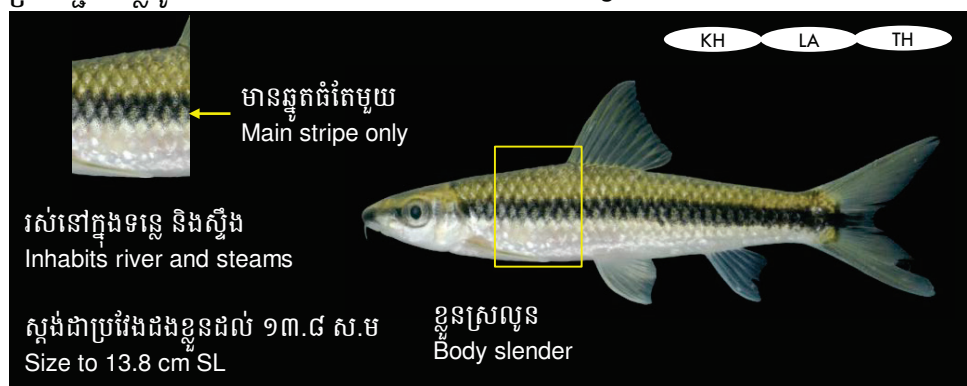
ត្រី ជញ្ញកំស្បែង

Crossocheilus atrilimes Kottelat, 2000



ត្រី ជញ្ញកំស្បែកច

Crossocheilus oblongus Kuhl & van Hasselt, 1823



ព្រី ចង្វាជត្តក់

Crossocheilus reticulatus (Fowler, 1934)

រស់នៅតាមទីកបុរិយ្យា

Inhabits clear flowing waters

ស្ថាដែប្រជុំដឹងដឹងខ្លួនដល់ប្រើហេល ១២ ស.ម
Size to about 12 cm SL

ខ្លួនស្រួលូន
Body slender

មាត់នៅខាងក្រោម
Mouth subterminal



KH

LA

TH

VN

អចំ
A large spot

ព្រី ចង្វាមង្គរមុខពីរ

Garra fuliginosa Fowler, 1934

រស់នៅតាមស្ទើដឹងលមានទីកបុរិយ៍

Inhabits fast-flowing streams

ប្រមុះមានគត្តក់
Snout notched

ស្ថាដែប្រជុំដឹងដឹងខ្លួនទូទៅ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL



វិន្ទុកខាងក្រោមទៅវិន្ទុល
Ventral view of head



មានអុចឡើក្រាល់ នៅតួល់ក្រួយកន្លួយ
A faint dark spot on caudal peduncle

បច្ចុប្បន្នមាត់ខាងក្រោមរួមមូលសំបៀត
(ទូទៅចំពោះប្រភេទ (Garra spp.)

Lower lip forming a disc
(common status in Garra spp.)

ត្រី ចង្ចារង្គរ

Garra cambodgiensis (Tirant, 1884)

KH

LA

TH

ខ្សែចុះតិណាលើងកាត់ចំពាកតកណ្តាលព្រមយុទ្ធមួយ
Yellow line through the middle of dorsal fin



សំន់នៅតាមស្តីដៃលមានទីកប្បរយើង
Inhabits fast-flowing streams

ស្ថិតិជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ជាលីទៅ ១០.៩ ស.ម
Size to 10.9 cm SL



ត្រី ចង្ចារង្គរកំ

Garra fasciatauda Fowler, 1937

KH

LA

TH

សំន់នៅតាមស្តីដៃលមានទីកប្បរ
Inhabits flowing streams

ស្ថិតិជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ឡើទៅ < ១០ ស.ម
Common size < 10 cm SL



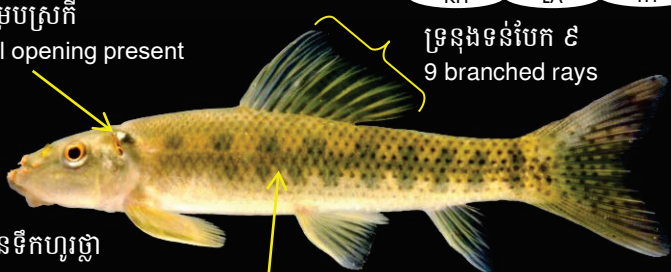
អំពីរ FAMILY: GYRINOCHEILIDAE

មានមួយតុក និងពីរប្រភេទគ្រូបានដឹងចាញានៅប្រទេសកម្ពុជា
One genus, two species are known from Cambodia

ត្រី ស្ពឺករមាស

Gyrinocheilus aymonieri (Tirant, 1884)

មាននៃធុចមួយនៅលើក្រប់ស្រកី
A small hole above gill opening present



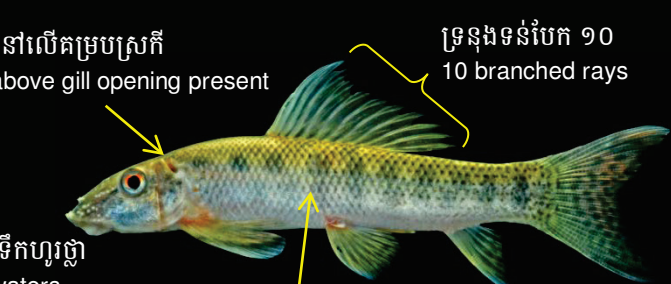
សៀវភៅក្នុងតំបន់ដែលមានទីក្រុងត្រី
Inhabits clear flowing waters

ស្អាត់ជាប្រឈមដែងខ្លួនខ្ពុទៅ < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL

ត្រី ស្ពឺក

Gyrinocheilus pennocki (Fowler, 1937)

មាននៃធុចមួយនៅលើក្រប់ស្រកី
A small hole above gill opening present



សៀវភៅក្នុងតំបន់ដែលមានទីក្រុងត្រី
Inhabits clear flowing waters

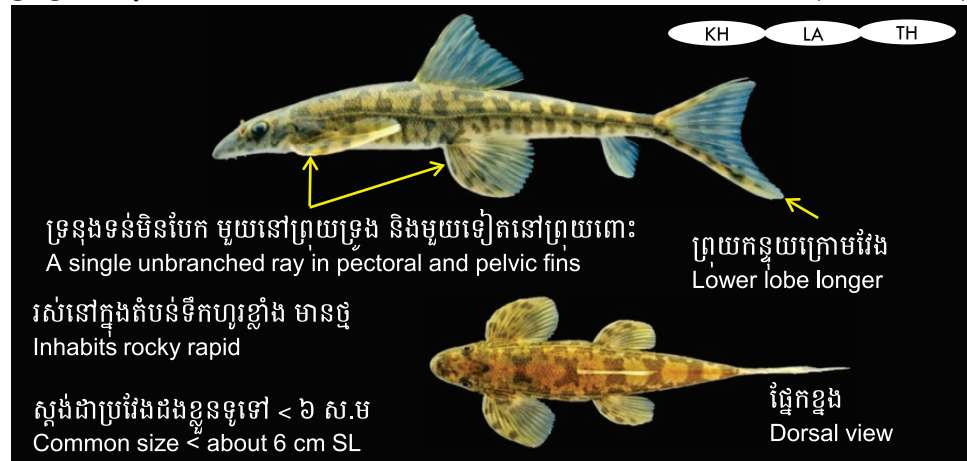
ស្អាត់ជាប្រឈមដែងខ្លួនខ្ពុទៅ < ២៨ ស.ម
Common size < 28 cm SL

អម្រៃ FAMILY: GASTROMYZONTIDAE

មានមួយពុកគី ឬ *Annamia* ត្រូវបានដឹងចាញានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
One genus, *Annamia* is known from Cambodia

ត្រី ក្រចាប់ផ្តើម

Annamia normani (Hora, 1931)



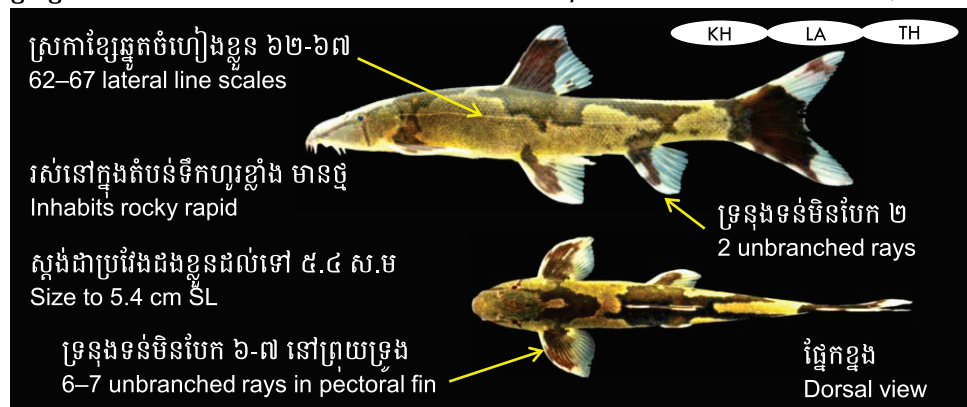
អម្រៃ FAMILY: BALITORIDAE

មាន៤ពុកគី ឬ *Homaloptera*, *Pseudohomaloptera*, *Balitoropsis*, *Homalopteroides* ត្រូវបាន
បង្ហាញទីនេះ:

Four genera, *Homaloptera*, *Pseudohomaloptera*, *Balitoropsis*, *Homalopteroides* are
shown here

ត្រី ក្រចាប់ចាក់ភ័ណ្ឌ

Homaloptera confuzona Kottelat, 2000



ត្រី ក្រចាប់លើផ្លូវ

Pseudohomaloptera leonardi (Hora, 1941)

ស្របកាំខ្សោះកច្ចាប់ហេរ៉ូងខ្លួន ៥៧-៦០
57–60 lateral line scales

KH

LA

TH



ម្រនុងទេនែមិនបែក ២ នៅព្រឹយពេះ
2 unbranched rays in pelvic fin

រស់នៅក្រុងតិបន់ទីកប្បរឆ្នាំង មានច្បាស់
Inhabits rocky rapid

ស្ថាដែប្រាប់ដែងដងខ្លួនឡើទៅ < ៤ ស.ម
Common size < about 4 cm SL



ផ្ទុកខាងខ្លួន
Dorsal view

ម្រនុងទេនែមិនបែក ៦ នៅព្រឹយត្រូង
6 unbranched rays in pectoral fin

ត្រី ក្រចាប់គី

Balitoropsis zollingeri (Bleeker, 1853)

ខ្លួនទៀតស្ថុករត្រីម
Body usually black, skin rough

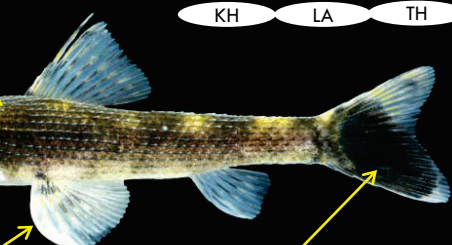
KH

LA

TH

ស្របកាំខ្សោះកច្ចាប់ហេរ៉ូងខ្លួន ៤៤-៤៥
44–45 lateral line scales

ម្រនុងទេនែមិនបែក ២ នៅព្រឹយពេះ
2 unbranched rays in pelvic fin



ផ្ទុកកណ្តាល និងខាងក្រោមនៃព្រឹយកន្លែយខ្លោះ
Middle and lower part of caudal fin black

រស់នៅក្រុងតិបន់ទីកប្បរឆ្នាំង មានច្បាស់
Inhabits rocky rapid

ស្ថាដែប្រាប់ដែងដងខ្លួនឡើទៅ < ៦ ស.ម
Common size < about 6 cm SL



ផ្ទុកខាងខ្លួន
Dorsal view

ម្រនុងទេនែមិនបែក ៦ នៅព្រឹយត្រូង
6 unbranched rays in pectoral fin

ត្រី ក្រចាប់ក្រហម

Homalopteroides smithi (Hora, 1932)

ស្រកខ្សោតចំបែងខ្លួន 37-39
37-39 lateral line scales

KH

LA

TH

ទ្រនុងទន់មិនបែក ២ នៅព្រឹយពេះ:
2 unbranched rays in pelvic fin

រស់នៅត្បូងតំបន់ទីកបុរីខ្សោះ មានចូល
Inhabits rocky rapid

ស្អួលជាប្រភេទដែងដឹងខ្លួនមូលទៅ <៥ ស.ម
Common size < about 5 cm SL

ទ្រនុងទន់មិនបែក ៥-៦ នៅព្រឹយត្រូង
5-6 unbranched rays in pectoral fin



ផ្ទៃកខាងខ្លួន
Dorsal view

ព្រឹយត្រូងត្រូវបានប្រើព្រឹយពេះ
Pectoral fin overlaps pelvic fin

ត្រី ក្រចាប់ខ្មោះ

Homalopteroides tweediei (Herre, 1940)

ស្រកខ្សោតចំបែងខ្លួន 32-36
32-36 lateral line scales

KH

LA

ទ្រនុងទន់មិនបែក ២ នៅព្រឹយពេះ:
2 unbranched rays in pelvic fin

ទ្រនុងទន់មិនបែក ៣-៥ នៅព្រឹយត្រូង
3-5 unbranched rays in pectoral fin

រស់នៅត្បូងតំបន់ទីកបុរីខ្សោះ មានចូល
Inhabits rocky rapid

ស្អួលជាប្រភេទដែងដឹងខ្លួនដល់ប្រវែល ៣ ស.ម
Size to about 3 cm SL



ផ្ទៃកខាងខ្លួន
Dorsal view

ព្រឹយត្រូងត្រូវបានប្រើព្រឹយពេះ
Pectoral fin overlaps pelvic fin

អង្គក្រ FAMILY: COBITIDAE

មានបច្ចនុកតី *Lepidocephalichthys*, *Pangio*, *Acantopsis* និង *Aperioptus* ក្នុងបានដឹងថាមាន
នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

Four genera, *Lepidocephalichthys*, *Pangio*, *Acantopsis* and *Aperioptus* are known
from Cambodia

ត្រី កូពអណ្តង់

រស់នៅបីបី និងទន្លេ
Inhabits lake and river

រកយើងឡានក្រោមកំទេច
កំទីរក្សាតិក្នុងទីក
Found from submerged
plant debris

ស្ថិតិជាប្រាំដីងធម្មនុវត្ត < ៩ ស.ម
Common size < about 9 cm SL

ខ្លួនដឹងខ្លាំង
Body extremely
elongate



KH LA TH VN

រន្ទគុទនៅក្រោមគល់ព្រួយខ្ពង
Anus below dorsal fin origin

ត្រី កូព

រស់នៅក្នុងបីបី និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

ស្ថិតិជាប្រាំដីងធម្មនុវត្ត ៣.៩ ស.ម
Size to 3.9 cm SL



Pangio cf. fusca

KH LA

ព្រួយកន្ទុយភាគមូល
Caudal fin rounded

រន្ទគុទនៅក្រោមគល់ព្រួយខ្ពង
Anus behind dorsal origin

ត្រី កូពបង្គង់

រស់នៅបីបី និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

រកយើងឡានក្រោមកំទេចកំទីរក្សាតិក្នុងទីក
Found from submerged plant debris

ស្ថិតិជាប្រាំដីងធម្មនុវត្ត < ៦.៣ ស.ម
Common size < 6.3 cm SL

អង្គត់ខ្លាំង ៨-១១ លើខ្លួន
8-11 broad bars on body



Pangio myersi (Harry, 1949)

KH TH

Photo by T. Sato

ត្រី ក្បុពគ្រែ

Pangio oblonga (Valenciennes, 1846)

រស់ក្នុងនោះបើង និងទេន្ទូ
Inhabits lakes and rivers

ស្អាត់ជាប្រហែលដែងខ្លួនសរុប < ៤ ស.ម
Common size < 8 cm TL



KH LA

ត្រី បុសត្រគ្រែកត្វុច

Lepidocephalichthys sp.

តល់ព្រយេខ្មោះ នៅក្រាយតល់ព្រយេពេះ
Dorsal origin behind pelvic origin

រស់នៅតាមភាសា និងបីង
Inhabits rice fields and lakes

នៅក្រាយតាមភីត្វុជាតិ
Under aquatic plant

ស្អាត់ជាប្រហែលដែងខ្លួនខ្ពុទៅ < ១១ ស.ម
Common size < 11 cm SL



KH LA TH

ត្រី បុសត្រគ្រែកត្វុច

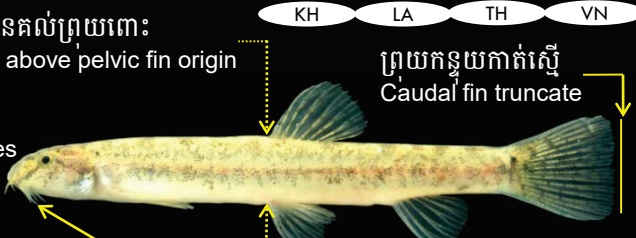
Lepidocephalichthys hasselti (Valenciennes, 1846)

តល់ព្រយេខ្មោះ ស្មើចុះបើនឹងតល់ព្រយេពេះ
Dorsal fin origin almost above pelvic fin origin

រស់នៅតាមភាសា និងបីង
Inhabits rice fields and lakes

នៅក្រាយតាមភីត្វុជាតិ
Under aquatic plant

ស្អាត់ជាប្រហែលដែងខ្លួនខ្ពុទៅ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm SL



KH LA TH VN

ត្រី បុសត្រកៅតខ្មែរ

Lepidocephalichthys kranos Havid & Page, 2010

គល់ព្រឹយខ្ពង នៅមុខបន្ទិចគល់ព្រឹយពេះ
Dorsal fin origin slightly before
pelvic fin origin

មានស្រាវនៅលើក្បាល
Scales present on
top of head

ពុកមាតិផ្ទិះ
Barbels long

រស់នៅតាមរាល់ស្រប និងបឹង
Inhabits rice fields and lakes

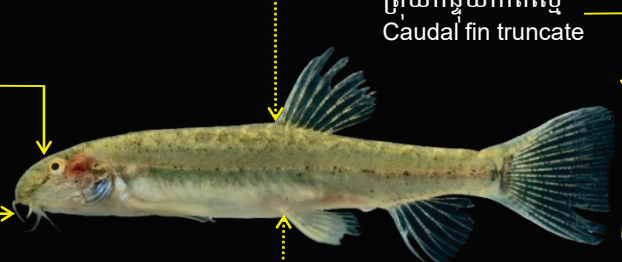
ចូលចិត្តនៅតាមរារីក្បែជាតិត្រាំង
Prefers dense aquatic vegetation

KH

LA

TH

VN



ព្រឹយកន្ទិយភាពលើ
Caudal fin truncate

ស្ថិដ្ឋជាប្រជុំដឹងខ្លួនដល់ទៅ ៤.៤ ស.ម
Size to 4.4 cm SL

ត្រី បុសត្រកៅតចាំ ឬ *Lepidocephalichthys zeppelini* Havid & Tangjittaroen, 2010

គល់ព្រឹយខ្ពង នៅមុខបន្ទិចគល់ព្រឹយពេះ
Dorsal fin origin slightly before pelvic fin origin

រស់នៅតាមរាល់ស្រប និងបឹង
Inhabits rice fields and lakes

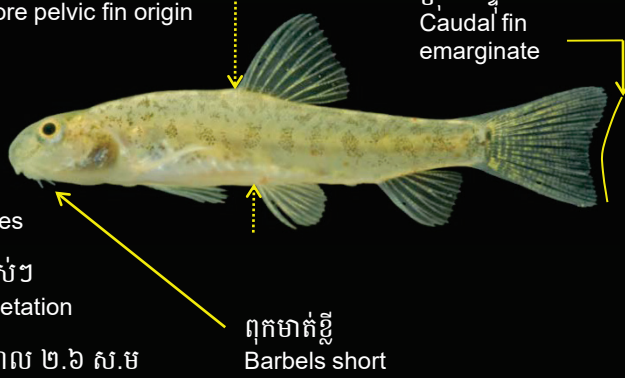
ចូលចិត្តនៅតាមរារីក្បែជាតិត្រាំង
Prefers dense aquatic vegetation

ស្ថិដ្ឋជាប្រជុំដឹងខ្លួនដល់ប្រហែល ២.៦ ស.ម
Size to about 2.6 cm SL

KH

TH

VN

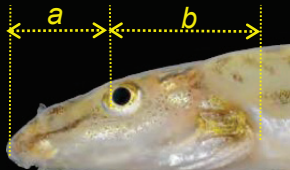


ព្រឹយកន្ទិយជិត
Caudal fin
emarginate

ពុកមាតិខ្សោយ
Barbels short

ត្រី បណ្តាលចេក

Aperioptus hapalias (Siebert, 1991)



ចម្ងាយ **a** ខ្សែជាង **b**

Distance **a** shorter than **b**

KH

LA

TH

គ្រឿងទន្ល់បេកល នៅក្រោយខ្ពស់
7 branched rays in dorsal fin



រស់នៅក្នុងទន្លេ និងកំបង់ទីកបុរាណ

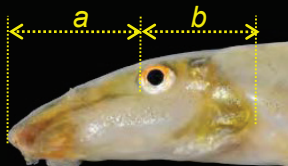
Inhabits rivers and clear flowing waters

ស្អដែជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ឡើតៅ < ៦ ស.ម

Common size < about 6 cm SL

ត្រី បណ្តាលចេកស៊ុំ

Aperioptus delphax (Siebert, 1991)



ចម្ងាយ **a** ផីដឹងជាង **b**

Distance **a** longer than **b**

KH

LA

TH

គ្រឿងទន្ល់បេកល នៅក្រោយខ្ពស់
7 branched rays in dorsal fin



រស់នៅក្នុងទន្លេ និងកំបង់ទីកបុរាណ

Inhabits rivers and clear flowing waters

ស្អដែជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ឡើតៅ < ៦ ស.ម

Common size < about 6 cm SL

ត្រី បសចេកកូច

Acantopsis ioa Boyd & Page, 2017

មានជ្រើសរើសចំណោមបណ្តាលយកណាលលើខ្សែតចំហៀងខ្ពស់

A mid-lateral series of small spots usually present

KH

LA

TH

VN

គ្រឿងទន្ល់បេកល ៩
Usually 9 branched rays

ពុកមាត់ ៣ពុក
3 pairs of barbels



រស់នៅក្នុងទន្លេ និងកំបង់ទីកបុរាណ

Inhabits rivers and clear flowing waters

ស្អដែជាប្រាំដែងដឹងខ្ពស់ឡើតៅ < ១១ ស.ម

Common size < about 11 cm SL

ត្រីប្រួលនៅតែចំណោមកណាលលើខ្សែតចំហៀងខ្ពស់
Variant with mid-lateral stripe only

ត្រី បុសចែកចាំ

Acantopsis dinema Boyd & Page, 2017

មានជូរអុចខ្សោដៃង់ទាមបណ្តាយកណ្តាលខ្សោតចំហៀងខ្ពស់
Mid-lateral series of dark spots relatively large

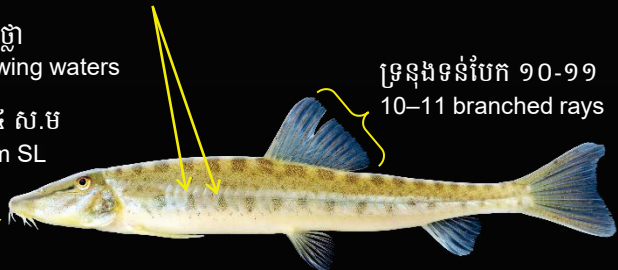
KH

LA

TH

រស់នៅក្នុងទន្លេមានតំបន់ទីកញ្ញាប្រាប់
Inhabits rivers with clear flowing waters

ស្ថិតិជាប្រឈឺដៃង់ដងខ្ពស់ឡើយ < ១៤ ស.ម
Common size < about 14 cm SL



ត្រី បុសចែកខ្សោ

Acanthopsis rungthipae Boyd, Nithirojpakdee & Page, 2017

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងតំបន់ទីកញ្ញាប្រាប់
Inhabits rivers and clear flowing waters

ស្ថិតិជាប្រឈឺដៃង់ដងខ្ពស់ឡើយ < ១២ ស.ម
Common size < about 12 cm SL

ពុកមាត់ពាត់
3 pairs of barbels

មានអុចខ្សោដៃង់ខ្ពស់លើចេបចេញច្បាស់នៅលើជាតិលាប
Several conspicuous black spots on cheek

KH LA TH VN

ប្រុងប្រយោជន៍បែកទាំង ៩ បែកទាំង ១០-១១
Usually 9 branched rays

ត្រី បុសចែកចាត់វាំ

Acanthopsis thiemmedhi Sontirat, 1999

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងតំបន់ទីកញ្ញាប្រាប់
Inhabits rivers and clear flowing waters

ស្ថិតិជាប្រឈឺដៃង់ដងខ្ពស់ឡើយ < ១៤ ស.ម
Common size < about 14 cm SL



KH TH

អុចខ្សោដៃង់ខ្ពស់នៅត្រូវក្នុងយ
Several large black spots on caudal fin

អង្គក្រ FAMILY: BOTIIDAE

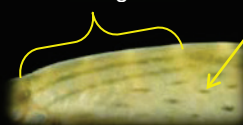
មានបីពុកគី Syncrossus, Yasuhikotakia និង Ambastaia ត្រូវបានដឹងថា
មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

Three genera, Syncrossus, Yasuhikotakia and Ambastaia are known in Cambodia

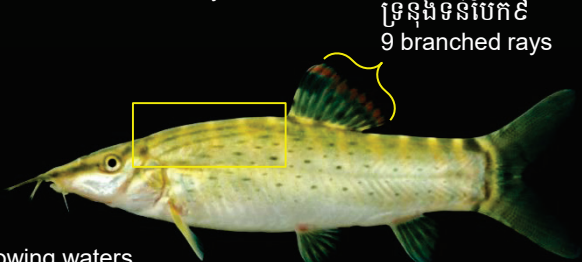
ត្រី កញ្ញាកណ្តិ

Syncrossus lucasbahi (Fowler, 1937)

ខ្សោយតាមលេខីខ្ពស់
Lines along back



ស្អាមខ្សោយក្រើសនៅលើខ្ពស់
Many black flecks on body



KH

LA

TH

VN

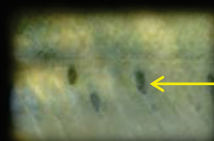
ប្រឈមខ្លះបែកចំ
9 branched rays

រស់នៅតាមស្ទើដៃ និងកំបងទៅកបុរាណ
Inhabits streams and clear flowing waters

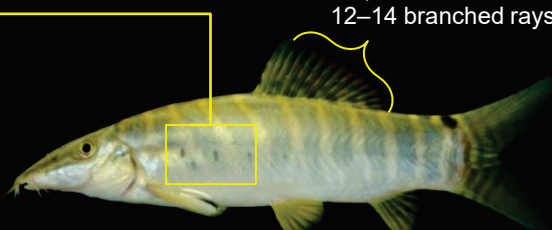
ស្អាមជាប្រឈមដឹងជាមួនដល់ប្រាំហល ១៨.៤ ស.ម
Size to about 18.4 cm SL

ត្រី កញ្ញាកដ្ឋាត

Syncrossus helodes (Sauvage, 1876)



អុបចិត្តនភាងប្រឈមបញ្ហរ
Several dots vertically oblong



KH

LA

TH

VN

ប្រឈមខ្លះបែក ១២-១៤
12-14 branched rays

រស់នៅតាមស្ទើដៃ
Inhabits main streams

ស្អាមជាប្រឈមដឹងជាមួនដល់ប្រាំហល ១៨.២ ស.ម
Size to about 18.2 cm SL

ត្រី កញ្ចកស្សីដុំ

Yasuhikotakia morleti (Tirant, 1885)

ស្វាមខ្លួនក្នុងលូងកាត់តាមច្បាស
A mid-dorsal black band through forehead

រស់នៅក្នុងទេស្ថិន និងស្សីដុំ
Inhabits rivers and streams

ស្អាត់ជាប្រាំដែលធ្លើនូវទៅ < ៧ ស.ម
Common size < about 7 cm SL

KH LA TH

ប្រនាងទៅបែក ៨
8 branched rays



ត្រី កញ្ចកកន្ទុយខ្លួន

Yasuhikotakia lecontei (Fowler, 1937)

ខ្លួនស្របលូន ណាក់លើពីង្រាល
Body slender, pale yellow

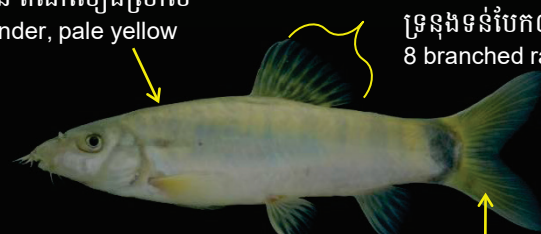
រស់នៅក្នុងទេស្ថិន និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាត់ជាប្រាំដែលធ្លើនូវទៅ ១៤ ស.ម
Size to about 14 cm SL

KH LA TH VN

ប្រនាងទៅបែក ៨
8 branched rays

ព្រឹមកន្ទុយណាក់លើពីង្រាល
Caudal fin pale yellow



ត្រី កញ្ចកកន្ទុយខ្លួន

Yasuhikotakia caudipunctata (Taki & Doi, 1995)

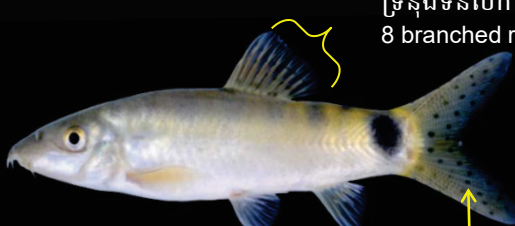
KH LA TH

ប្រនាងទៅបែក ៨
8 branched rays

រស់នៅក្នុងទេស្ថិន
Inhabits rivers

ស្អាត់ជាប្រាំដែលធ្លើនូវទៅ ១១ ស.ម
Size to about 11 cm SL

អូចខ្លួនជាប្រើប្រាស់នៅព្រឹមកន្ទុយ
Many dots on caudal fin



ត្រី កញ្ញាកដ្ឋា

Yasuhikotakia eos (Taki, 1972)

ខ្លួនពណ៌ត្រូវក្នុងស្រុកអាហ់ទៅប្រជាសេខោតែ
Body dark brown to greenish gray

រស់នៅស្អើដំណោះស្រាយ
Inhabits streams
with clear flowing water

ស្ថិតិថាប្រាំដែលដឹងខ្លួនទូទៅ < ៧ ស.ម
Common size < about 7 cm SL



ប្រនុងទន្លេបែក ៩០-៩៩
10-11 branched rays

ចុងព្រឹយក្នុងយុម្ភល
Caudal tips rounded

ត្រី កញ្ញាកប្រហាម

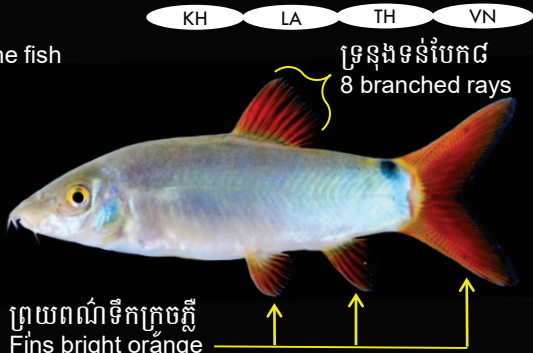
Yasuhikotakia modesta (Bleeker, 1864)

ត្រីខ្លួនមានអង្គភ័យក្នុងបាប់រាយ នៅដឹងខ្លួន
Narrow bars on body present in some fish



រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្ថិតិថាប្រាំដែលដឹងខ្លួនទូទៅ < ១២ ស.ម
Common size < about 12 cm SL



ប្រនុងទន្លេបែក ៨
8 branched rays

ព្រឹយពណ៌ទីក្រោចត្រី
Fins bright orange

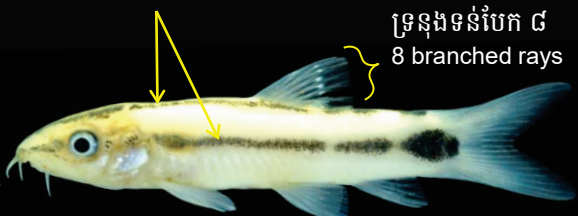
ត្រី កញ្ញាកពី

Ambastaia sidthimunki (Klausewitz, 1959)

មានខ្សែកណ្តាលខ្លួន និងកណ្តាលចំហៀងខ្លួន
A mid-lateral and a mid-dorsal stripes present

រស់នៅតាមទន្លេ
Inhabits rivers

ស្ថិតិថាប្រាំដែលដឹងខ្លួនទូទៅ < ៥ ស.ម
Common size < about 5 cm SL



ប្រនុងទន្លេបែក ៨
8 branched rays

អម្ចក្រ FAMILY: SERPENTICOBITIDAE

មានមួយតួកគី *Serpenticobitis* ត្រូវបានដឹងចាយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Serpenticobitis*, is known from Cambodia

ត្រី កញ្ចកបដុង

Serpenticobitis octozona Roberts, 1997

រស់នៅទឹកប្បៃត្រា

Inhabits clear flowing waters

មិនស្អាតយើងឡាចាន

Not commonly found

ស្ថិតិជាប្រាប់ដែងដងខ្លួនដល់ប្រែពេល ៥.៥ ស.ម

Size to about 5.4 cm SL

ផ្ទៃបញ្ជាផ្ទៃ ៧-៨ នៅលើដងខ្លួន
7-8 vertical broad bands on body

KH

LA



អម្ចក្រ FAMILY: NEMACHEILIDAE

មានបីពួកគី *Nemacheilus*, *Schistura* និង *Tuberoschistura* ត្រូវបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា
Three genera, *Nemacheilus*, *Schistura* and *Tuberoschistura* are recorded in
Cambodia

ត្រី បុសចេកកំបុ

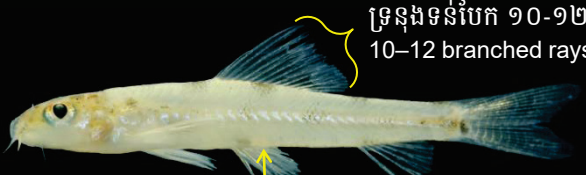
Tuberoschistura cambodgiensis Kottelat, 1990

រស់នៅតាមស្តីង

Inhabits streams

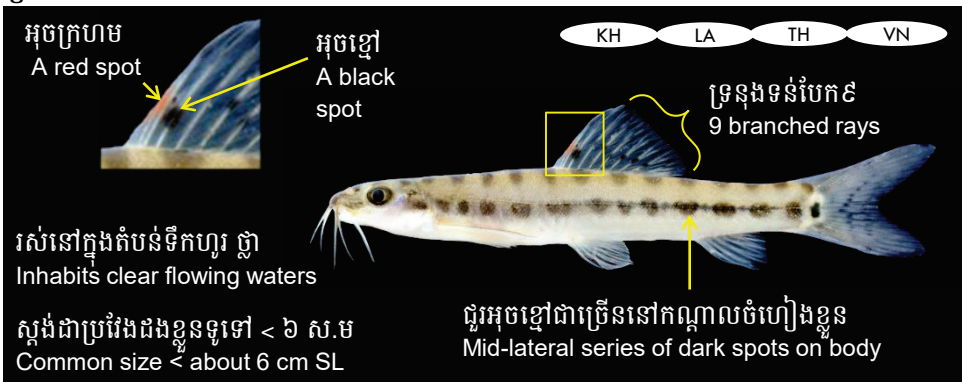
ស្ថិតិជាប្រាប់ដែងដងខ្លួនដល់ពេល ៤.២ ស.ម
Size to 4.2 cm SL

ប្រនាងទន្ល់បែក ១០-១២
10-12 branched rays

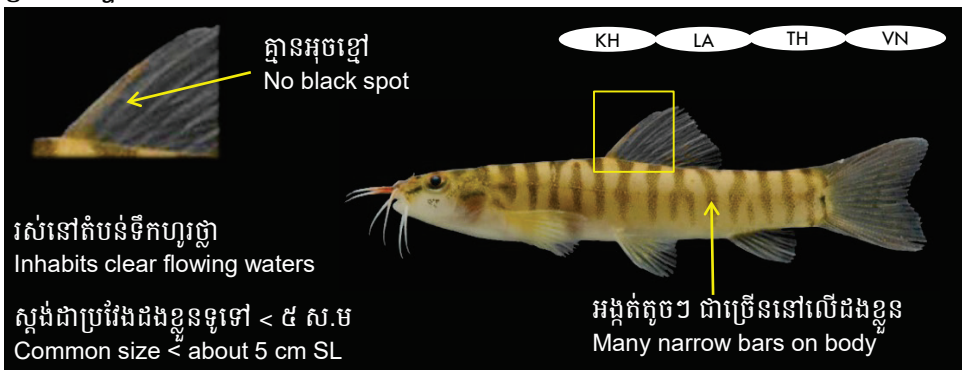


ទីតាំងរៀនកុទទន្ល់នៅក្នុងកណ្តប់ប្រុយពេល
Position of anus close to pelvic fin base

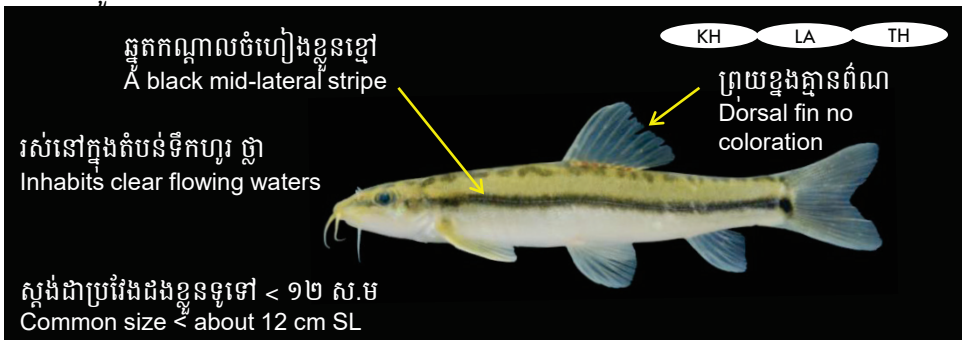
ត្រី ចេក



ត្រី ចេកស្សីដី



ត្រី ចេកផ្លូត



ត្រី ចេកកូច

Nemacheilus cf. masyae

អុចក្រហម
A red spot

អុចខ្សោ
A black spot

សៀវភៅក្នុងតំបន់ទីក្រុង ត្រី
Inhabits clear flowing waters

ស្ថាដែលជាប្រើដឹងដឹងខ្ពស់ឡើងឡើងប្រើបែល < ៥ ស.ម
Common size < about 5 cm SL



KH TH

អង្គត់ ១៤-១៦ នៅលើខ្ពស់
14–16 bars on body

ត្រី ក្រព្យាថគិវី

Schistura namboensis Freyhof & Serov, 2001

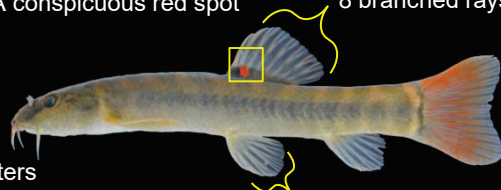
អុចខ្សោ
A black
spot

អុចក្រហមច្បាស់
A conspicuous red spot

ប្រនុងទង់បែក ៨
8 branched rays

សៀវភៅតំបន់ទីក្រុង ត្រី
Inhabits clear flowing waters

ស្ថាដែលជាប្រើដឹងដឹងខ្ពស់ឡើងឡើងប្រើបែល < ៧ ស.ម
Common size < about 7 cm SL



KH LA

ប្រនុងទង់បែក ៦
6 branched rays

ត្រី ក្រព្យាថក្រហម

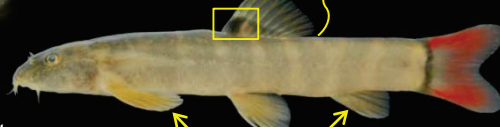
Schistura coruscans Kottelat, 2000

អុចក្រហមមិនច្បាស់
A reddish spot not
distinct

ប្រនុងទង់បែក ៨
8 branched rays

សៀវភៅតំបន់ទីក្រុង ត្រី
Inhabits clear flowing waters

ស្ថាដែលជាប្រើដឹងដឹងខ្ពស់ឡើងឡើងប្រើបែល < ៧ ស.ម
Common size < about 7 cm SL

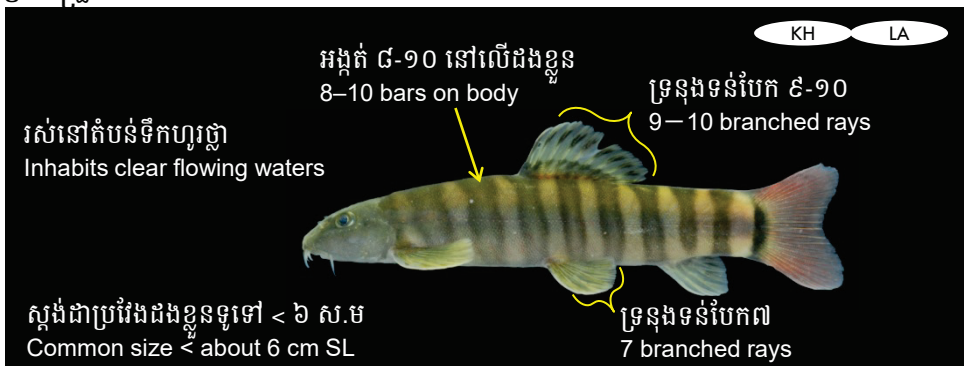


KH LA

ព្រួយប្រែង ព្រួយពេះ ព្រួយកូទៅ ព័ណ៌លើឱ្យ
Pectoral, pelvic and anal fins yellow

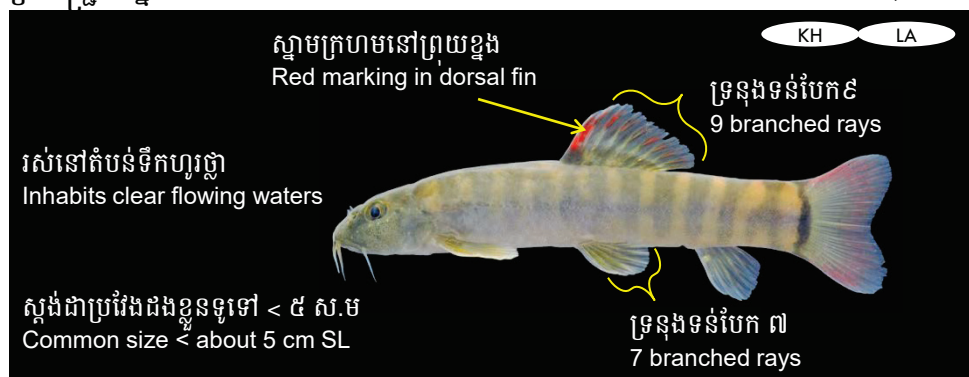
ត្រី កត្វាចចំ

Schistura khamtanhii Kottelat, 2000



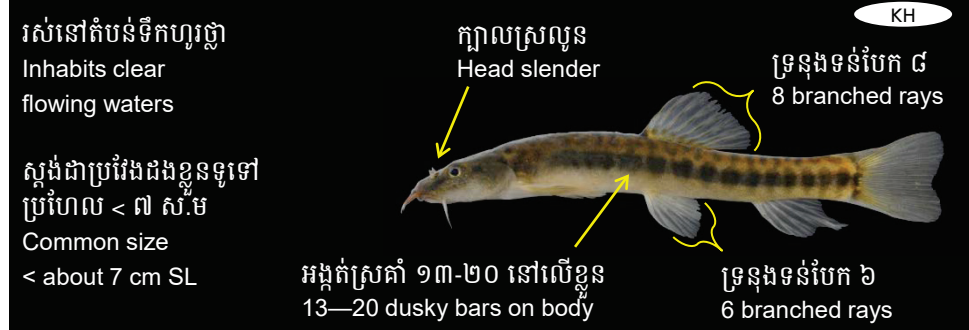
ត្រី កត្វាចភ្លឺ

Schistura imitator Kottelat, 2000



ត្រី កត្វាចចិត្តស្រី

Schistura cf. bolavenensis

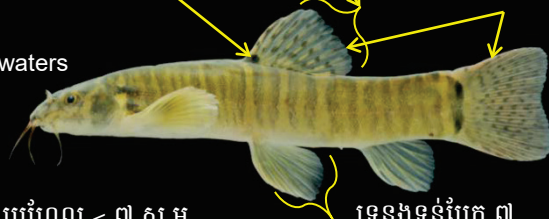


ត្រី កព្យាបច្ចុ

Schistura kohchangensis (Smith, 1933)

អុចមូលម្មយោន់តិចលើព្រឹយខ្ពស់
A round spot at base of dorsal origin

រស់នៅកំបងទីកបុរច្ចាស់
Inhabits clear flowing waters



ស្អាត់ធាប្រើដែនដងខ្ពស់នូវទេស្រប់បែល < ៧ ស.ម
Common size < about 7 cm SL

KH LA

ត្រី កព្យាបអង្គភ័ណ៌

Schistura cf. sokolovi

សង្ឃែកប្រហានប្រមុខដែន
Nostril flap long

រស់នៅកំបងទីកបុរច្ចាស់
Inhabits clear flowing waters

ស្អាត់ធាប្រើដែនដងខ្ពស់នូវទេស្រប់បែល < ៧ ស.ម
Common size < about 7 cm SL

អង្គភ័ណ៌ប្រើប្រាស់នៅលើខ្ពស់
Many bars on body



KH

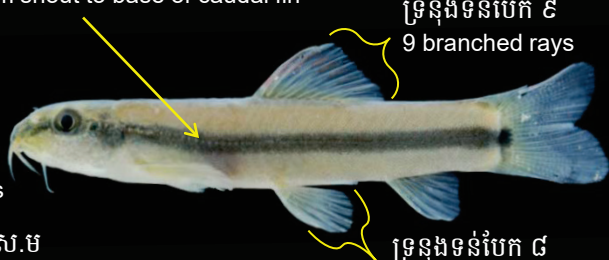
ត្រី កព្យាបអង្គភ័ណ៌

Schistura sp.

ផ្ទុកខ្ពស់កណ្តាលលម៉ែងខ្ពស់ពីថ្វាមេះដល់តិចលើព្រឹយកន្លែយ
A black mid-lateral stripe from snout to base of caudal fin

រស់នៅកំបងទីកបុរច្ចាស់
Inhabits clear flowing waters

ស្អាត់ធាប្រើដែនដងខ្ពស់នូវទៀ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm



KH TH

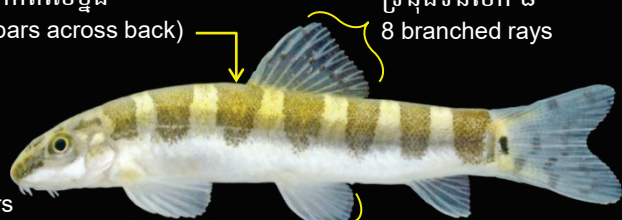
ព្រឹកត្រចាប់ខ្លា

Schistura cf. daubentoni

KH

ស្ថាមអង្ក់ព័ល កាត់លើខ្លួន

7 saddles (bars across back)



រស់នៅកំបងទីក្រុរត្រា

Inhabits clear flowing waters

ស្ថាមជាប្រឈឺដែងខ្ពស់ឡើងឡើង < ៧ ស.ម

Common size < about 7 cm SL

ប្រនុងទន្លេបែក ៨

8 branched rays

ប្រនុងទន្លេបែក ៧

7 branched rays

លំដាប់ ORDER: CHARACIFORMES

មានតែម្មយប្បគី Serrasalmidae ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

A single family, Serrasalmidae is known from Cambodia

អម្ចូវ FAMILY: SERRASALMIDAE

មានតែម្មយបុកី Piaractus ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

A single genus, Piaractus is known in Cambodia

ព្រឹក ចាប

Piaractus brachypomus (Cuvier, 1818)

KH

LA

TH

VN

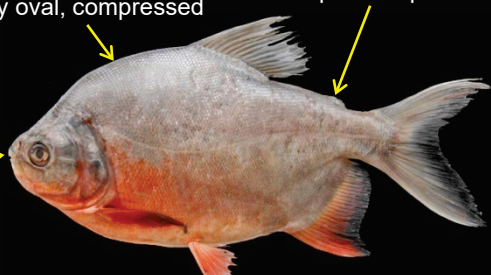
ខ្លួនរាងធបែកពិហាប់
Body oval, compressed

មានព្រឹកយឆ្នាត់
Adipose fin present



កូនត្រីមានអង្ក់ព័ន្ធភាស់ប្រើនៅលើដែងខ្ពស់
Juvenile fish with irregular bars on body

ធ្លួលជាងការមុតស្រប
Teeth in outer row sharp incisors



មានប្រភពពិភាកម្មិកខាងក្នុង

Originated from South America

ស្ថាមជាប្រឈឺដែងខ្ពស់ឡើងឡើង ការចាត់ជាល់ឡើង ៦០ ស.ម

Size to at least 60 cm SL

លំដាប់ ORDER: SILURIFORMES

មានជប់អម្បរគី Bagridae, Siluridae, Ailiidae, Pangasiidae, Amblycipitidae, Akysidae, Sisoridae, Plotosidae, Clariidae និង Ariidae ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Ten families, Bagridae, Siluridae, Ailiidae, Pangasiidae, Amblycipitidae, Akysidae, Sisoridae, Plotosidae, Clariidae and Ariidae are known from Cambodia

អម្បរ FAMILY: BAGRIDAE

មានបីនុយកគី *Pseudomystus*, *Bagrichthys*, *Mystus* និង *Hemibagrus* ត្រូវបានដឹងថា

មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

Four genera, *Pseudomystus*, *Bagrichthys*, *Mystus* and *Hemibagrus* are known from Cambodia

ត្រី ចែកទុំ

Bagrichthys obscurus Ng, 1999

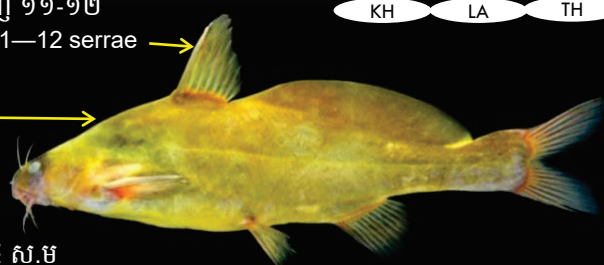
ត្រួនដឹងថាទីក្រាយខ្លួនធ្វើឡើង ១១-១២
Last spine short, having 11—12 serrae

ខ្លួនសម្បរភ្លាតតឹះ
Body plain brownish

សំនោះនៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាតជាប្រជុំដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ២៤ ស.ម
Common size < 24 cm SL

KH LA TH



ត្រី ចែកទុំខ្មែរ

Bagrichthys majusculus Ng, 2002

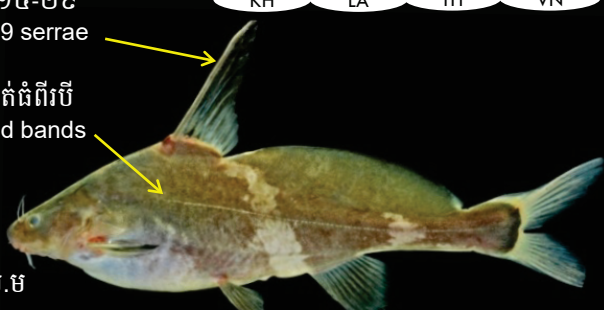
ត្រួនដឹងថាទីក្រាយដែលមានធ្វើឡើង ១៥-៣៩
Last spine long, having 15—29 serrae

KH LA TH VN

ខ្លួនពីណូប្រជុំស្របអាហារ និងមានអង្គភាពចំពោះបី
Body dark gray with a few broad bands

សំនោះនៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

ស្អាតជាប្រជុំដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ២៥ ស.ម
Common size < 25 cm SL



ត្រី កញ្ចប់ចុង

Pseudomystus siamensis (Regan, 1913)

អង្គភ័យច្បាស់នៅលើដាក់ខ្ពស់
Irregular broad bars on body

KH LA TH VN

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes
ស្អែកប្រាំដីដាក់ខ្ពស់ជាល់
Belly to about 13 cm SL
Size to about 13 cm SL



ត្រី កញ្ចប់គោង

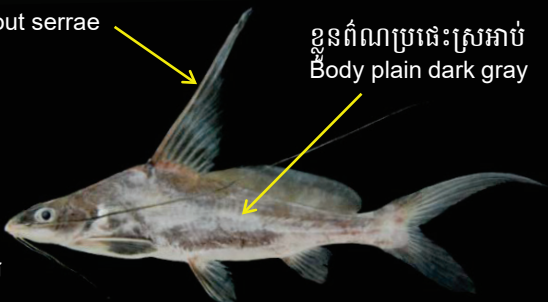
Mystus bocourtii (Bleeker, 1864)

ត្រួលដីនៅដី ត្រានធ្វើប្រាយ
Very long spine without serrae

KH LA TH VN

រស់នៅតាមបឹង និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

ស្អែកប្រាំដីដាក់ខ្ពស់នូវទៅ < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL



ត្រី កញ្ចប់ស្តីដឹង

Mystus atrifasciatus Fowler, 1937

ផ្ទុកទ្រពី ៣ នៅចំណោះដាក់ខ្ពស់
3 dark stripes on side

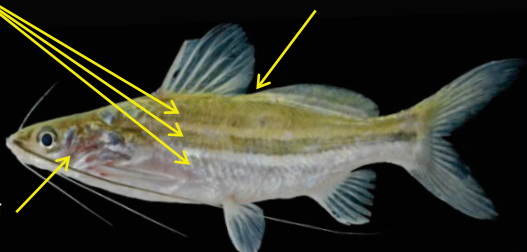
គល់ប្រាយខ្លាងចាប់ពីក្រាយប្រាយខ្ពស់
Adipose fin origin just behind dorsal fin

KH LA TH VN

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

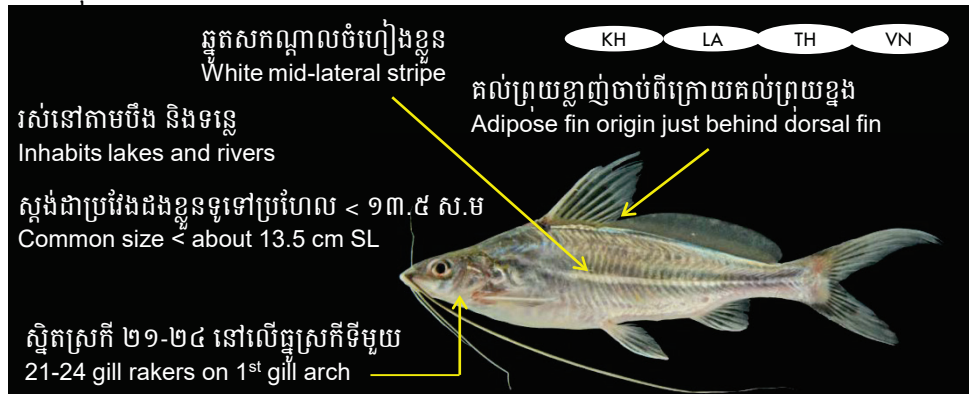
ស្អែកប្រាំដីដាក់ខ្ពស់នូវទៅ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL

ស្និតស្របកី ២៣-៣០ នៅលើផ្ទុកស្របកីទីមួយ
23—30 gill rakers on 1st gill arch



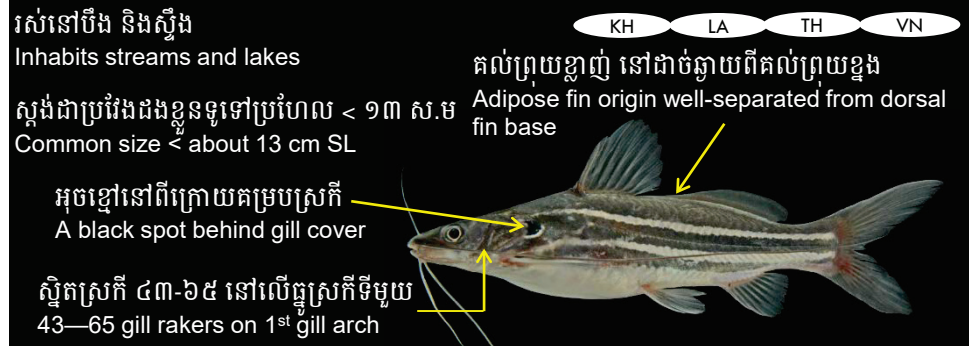
ត្រី កញ្ចាប់បាយ

Mystus albolineatus Roberts, 1994



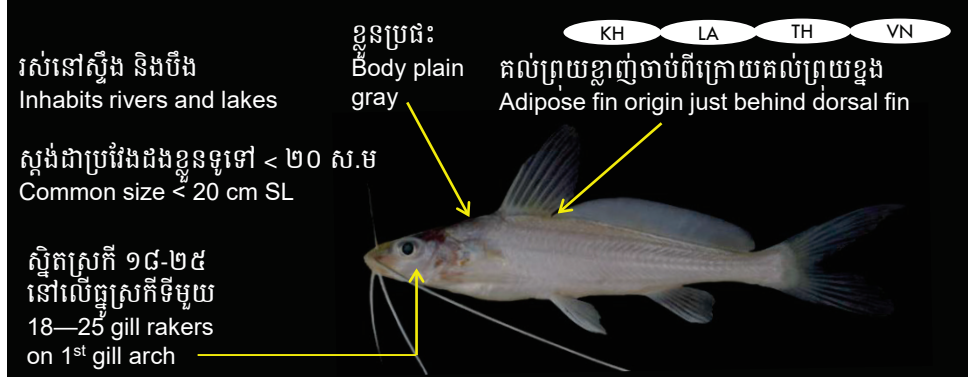
ត្រី កញ្ចាប់ដំ

Mystus multiradiatus Roberts, 1992



ត្រី កញ្ចាប់បាយសំ

Mystus singaringan (Bleeker, 1846)



ត្រី កញ្ចាម្ភោត

Mystus mysticetus Roberts, 1992

អុចខ្សោនៅក្រោយតម្លៃស្រី
A black spot behind gill cover

រស់នៅក្នុងបឹង និង ទន្លេ
Inhabits rivers and lakes

ស្ថិតជាប្រាំដែលខ្ពស់ឡើង < 13 ស.ម
Common size < 13 cm SL

ស្ថិតស្រី ពាហ-៩៧ នៅលើក្នុងបឹងទីមួយ
36—97 gill rakers on 1st gill arch

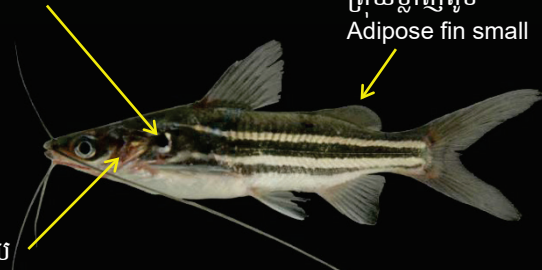
KH

LA

TH

VN

ព្រឹមខ្សោត្រូច
Adipose fin small



ត្រី កញ្ចាម្យលោ

Mystus velifer Ng, 2012

រស់នៅក្នុងទន្លេ ពីទីកសាប
ទៅទីកភ្លារ
Inhabits rivers with
fresh- to blackish water

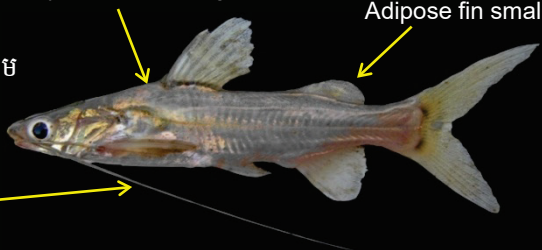
ស្ថិតជាប្រាំដែលខ្ពស់ឡើង ទៅ ១៤.៥ ស.ម
Size to 14.5 cm SL

ខ្លួនត្រាក់ បុមាស
Body plain silver or golden

ពុកមាត់ខាងមុខដែងហូសព្រឹមខ្ពស់
Maxillary barbel beyond anal fin

KH TH VN

ព្រឹមខ្សោត្រូច
Adipose fin small



ត្រី កញ្ចាមូល

Mystus gulio (Hamilton, 1822)

រស់នៅក្នុងទន្លេពីទីកសាបទៅទីកភ្លារ
Inhabits rivers with fresh-to
blackish water

ស្ថិតជាប្រាំដែលខ្ពស់ឡើង ទៅ ប្រាំហេល ៩០ ស.ម
Size to about 10 cm SL

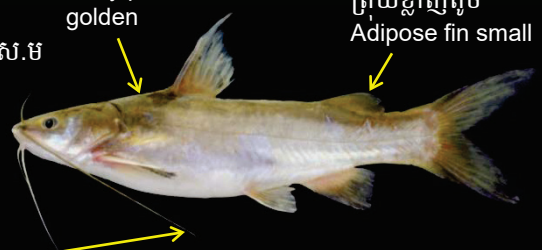
ខ្លួនត្រាក់ បុមាស
Body plain silver or
golden

កែវលមូល
Head rounded

ពុកមាត់ខាងមុខដែងមិនដល់ព្រឹមខ្ពស់
Maxillary barbel not beyond anal fin

KH VN TH

ព្រឹមខ្សោត្រូច
Adipose fin small



ត្រី តានេល

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង

Inhabits rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រាំដីដែងខ្លួនឡើទៅ < ៤០ ស.ម
Common size < 40 cm SL

Hemibagrus filamentus (Fang & Chaux, 1949)

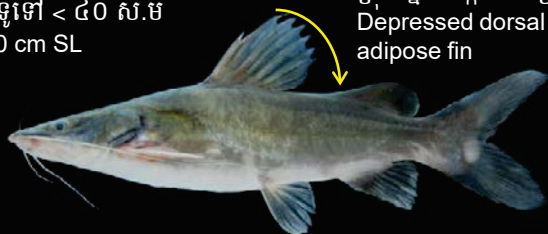
KH

LA

TH

VN

ប្រឈមខ្ពស់សង្កែតដល់ប្រឈមខ្ពស់
Depressed dorsal fin reaching adipose fin



ត្រី ឆ្លំង

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង

Inhabits rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រាំដីដែងខ្លួនឡើទៅ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL

Hemibagrus spilopterus Ng & Rainboth, 1999

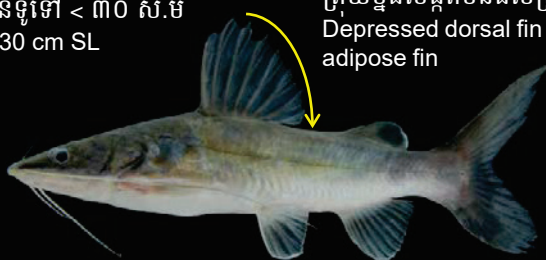
KH

LA

TH

VN

ប្រឈមខ្ពស់សង្កែតមិនដល់ប្រឈមខ្ពស់
Depressed dorsal fin not reaching adipose fin



ត្រី ឱ្យ

Hemibagrus wyckioides (Fang & Chaux, 1949)

KH

LA

TH

VN

ក្បាលសំបែក
Head well-depressed

រស់នៅក្នុងទន្លេធំ
Inhabits large rivers

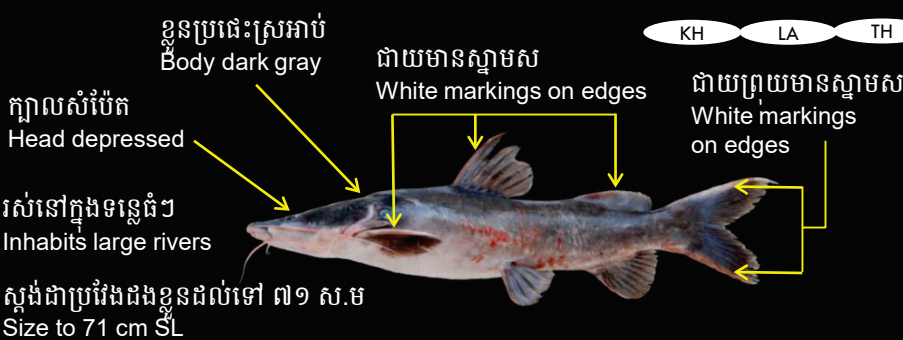
ស្ថិតិជាប្រាំដីដែងខ្លួនអាចដល់ទៅ ៦៥ ស.ម
Size to at least 65 cm SL

ប្រឈមខ្ពស់យកចុងក្រោមខ្សោយ
Caudal fin bright red



ត្រី ខ្សោទ្ទី

Hemibagrus wyckii (Bleeker, 1858)

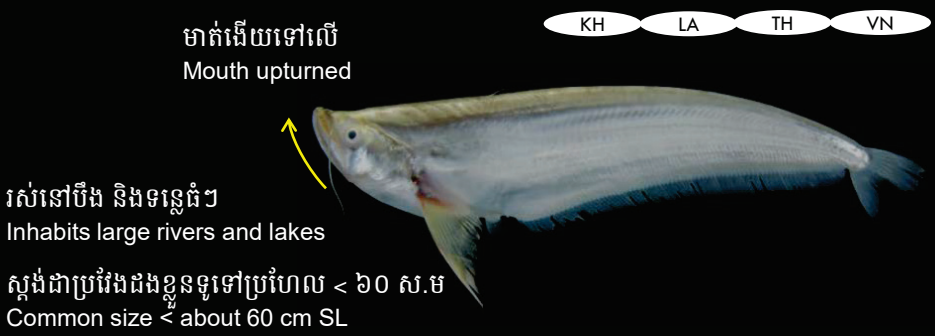


អំម្ចារ FAMILY: SILURIDAE

មានប្រចាំពីរភ្លេកគឺ *Belodontichthys*, *Hemisilurus*, *Phalacronotus*, *Kryptopterus*, *Micronema*, *Ompok*, *Silurichthys* និង *Wallago* ត្រូវបានបង្ហាញឡើងទេ:
Eight genera, *Belodontichthys*, *Hemisilurus*, *Phalacronotus*, *Kryptopterus*, *Micronema*, *Ompok*, *Silurichthys* and *Wallago* are shown here

ត្រី ត្វាចហាយ

Belodontichthys truncatus Kottelat & Ng, 1999



ត្រី កេសកណ្តាល

Hemisilurus mekongensis Bornbusch & Lundberg, 1989

រស់នៅក្នុងទន្លេដំបូង
Inhabits large rivers

ស្ថិតិជាប្រាំដីដីខ្ពស់នឹងចំណែកប្រហែល ៤៥ ស.ម
Size to about 45 cm SL

មាតិតុចនៅខាងក្រោម
Mouth small, subterminal

KH LA TH VN

នូវច្រមេះខាងក្រោម នៅខាងក្រោមផ្ទៀងផ្ទាត់
Posterior nostril behind eye



ត្រី កេស

Phalacronotus sp.1

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងដំបូង
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រាំដីដីខ្ពស់នឹងចំណែក < ៥០ ស.ម
Common size < 50 cm SL

ខាងក្រោមក្នុងត្រានុពល់ត្រាក់
Ventral side of head not silver

KH LA TH VN



ត្រី កេសប្រាក់

Phalacronotus sp.2

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងដំបូង
Inhabits large rivers lakes

ស្ថិតិជាប្រាំដីដីខ្ពស់នឹងចំណែក < ៥០ ស.ម
Common size < 50 cm SL

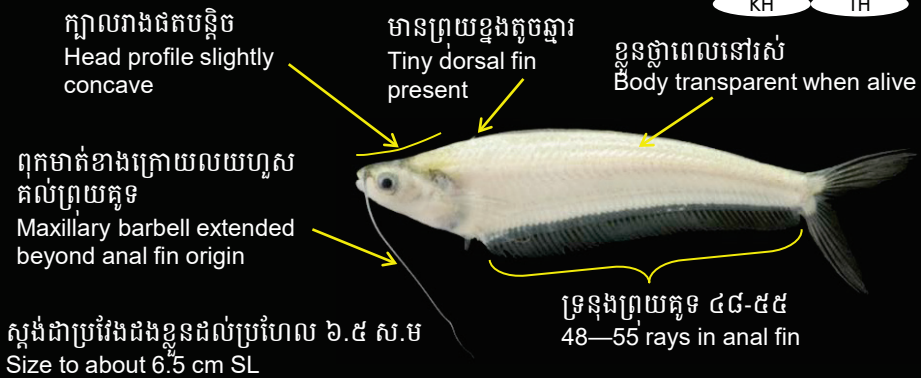
មានពិណុលប្រាក់ ទាំងនៅលើចំណែក និងបំណីក
Ventral side of head metallic silver

KH LA TH VN



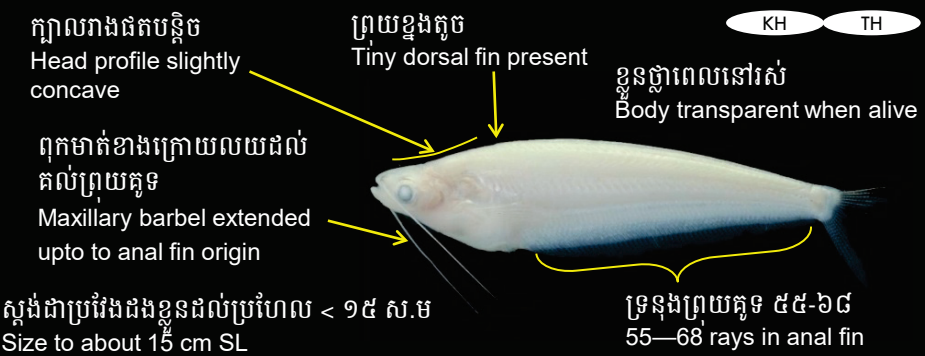
ត្រី កំត្តារប្រាក់

Kryptopterus vitreolus Ng & Kottelat, 2013



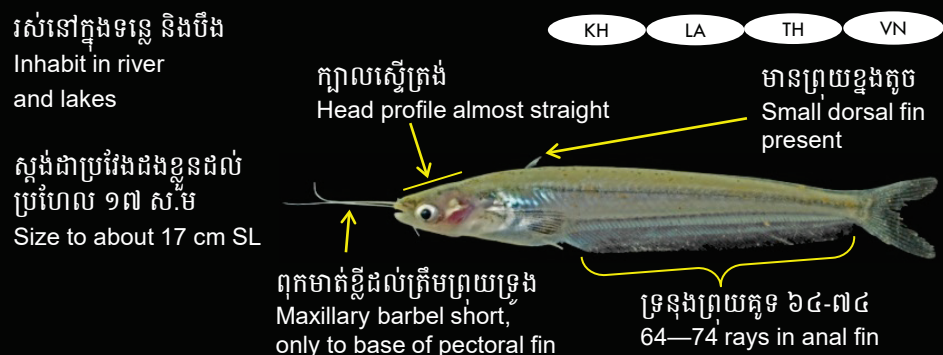
ត្រី កំត្តារប្រាក់

Kryptopterus bicirrhos (Valenciennes, 1840)



ត្រី កំត្តារខ្មោះ

Kryptopterus geminus Ng, 2003



ត្រី កំត្ថាប់

Kryptopterus dissitus Ng, 2001

ពុកមាត់ខាងក្រោយ និងពុកចង្វាន់ខ្ពស់
Both maxillary and mandibular
barbels very long

រស់នៅគ្មេងទេន និងបឹង
Inhabit in rivers and lakes

ស្អាត់ជាប្រាំដែលដឹងខ្ពស់ឡើតៅ < 17 ស.ម
Common size < 17 cm SL

KH TH

ប្រឈមប្រឈមគ្នា លេខ-លេខ
75—79 rays in anal fin

ត្រី កំត្ថារំស

Kryptopterus parascilbeides Ng, 2003

រស់នៅគ្មេងទេន និងបឹង
Inhabit in rivers and lakes

ស្អាត់ជាប្រាំដែលដឹងខ្ពស់ឡើតៅ < 12 ស.ម
Common size < 12 cm SL

ឆ្លានពុកចង្វាន់
Mandibular barbels absent

ពុកមាត់ខាងក្រោយលួយដល់ថ្មីកខាងមុខ ១/៣ នៃប្រឈមគ្នា
Maxillary barbel extending to anterior 1/3 of anal fin

KH LA TH VN

ប្រឈមប្រឈមគ្នា លេខ-លេខ
68—73 rays in anal fin

ត្រី កំត្ថារំសីង

Micronema cheveyi (Durand, 1940)

ពុកមាត់ខាងក្រោយខ្ពស់
Maxillary barbels short

រស់នៅគ្មេងទេន និងបឹង
Inhabit in rivers and lakes

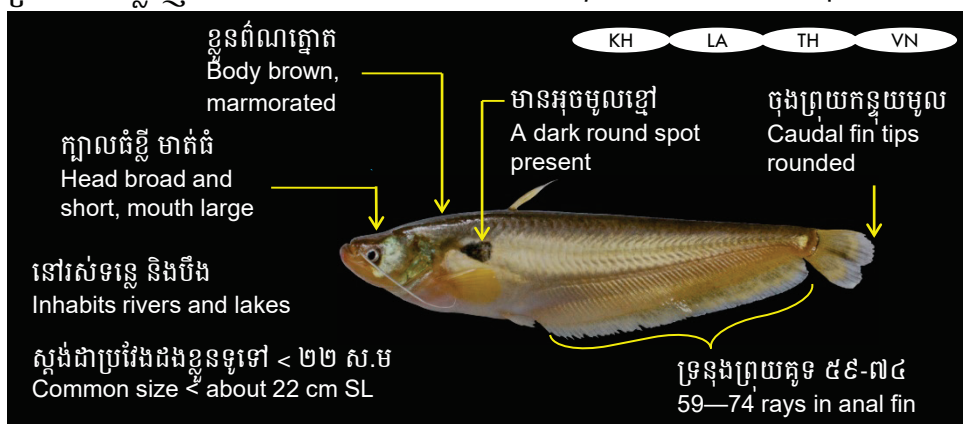
ស្អាត់ជាប្រាំដែលដឹងខ្ពស់ឡើតៅ < 25 ស.ម
Common size < 25 cm SL

KH LA TH

ប្រឈមប្រឈមគ្នា លេខ-លេខ
66—71 rays in anal fin

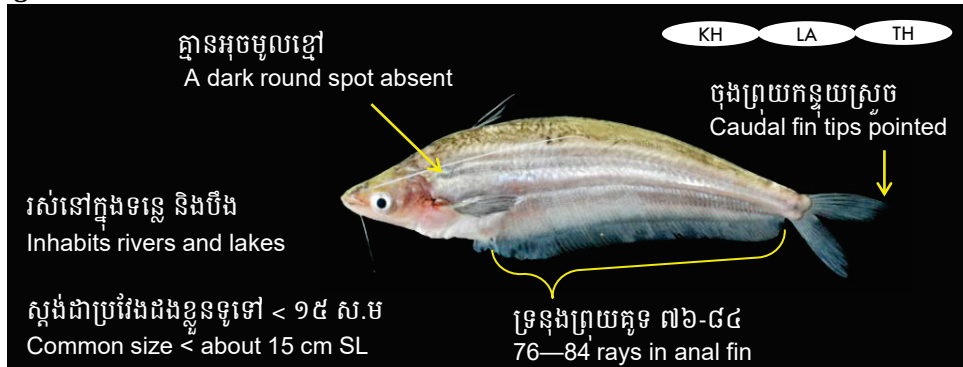
ត្រី តាមោនខ្សោយ

Ompok siluroides Lacepède, 1803



ត្រី តាមោន

Ompok urbaini (Fang & Chaux, 1949)



ត្រី តាមោនភ្លើ

Silurichthys schneideri Volz, 1904



ព្រី សណ្ឋាយ

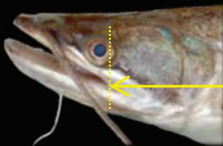
Wallago attu (Bloch & Schneider, 1801)

KH

LA

TH

VN



ចុងរៀងមាត់លយោបុសត្រូវកក
Corner of mouth extending beyond eye



ប្រនៃប្រព្យូរយុទ្ធផ្លូវ ៥
5 rays in dorsal fin

ប្រនៃប្រព្យូរយុទ្ធបិណ-សេវ
77—96 rays in anal fin

រស់នៅតាមទេស និងបឹងជំរើ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រឈរដែងដងខ្ពួនឡូទៅ < ៨០ ស.ម
Common size < about 80 cm SL

ព្រី ស្សុក

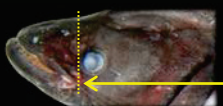
Wallago micropogon Ng, 2004

KH

LA

TH

VN



ចុងរៀងមាត់ដល់ក្រីមកែងយាយខាងមុខត្រូវកក
Corner of mouth reaching only to anterior margin of eye

ខ្លួនមាំពេកប្រធែះស្រុករាប់
Body robust, dark gray



ប្រនៃប្រព្យូរយុទ្ធផ្លូវ ៥
5 rays in dorsal fin

ប្រនៃប្រព្យូរយ ៦៨-៧៣
68—73 rays

រស់នៅតាមទេស និងបឹងជំរើ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រឈរដែងដងខ្ពួនដល់ឡូ ១៤៥ ស.ម
Size to 145 cm SL

អម្ចារ FAMILY: AILIIDAE

មានពីរពុកគី *Lrides* និង *Clupisoma* ត្រូវបានដឹងចាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Two genera, *Lrides* and *Clupisoma* are known from Cambodia.

ពីរពុកត្រាក់

Lrides longibarbis (Fowler, 1934)

ត្រានុកប្រែង៖
Nasal barbel absent

រស់នៅតាមទេស

និងបើងជំរឿ

Inhabits large
rivers and lakes

ស្អែកជាប្រាំដែលដឹងខ្លួន
ទូទៅ < ១៤ ស.ម

Common size
< 14 cm SL



KH

LA

TH

VN

ពីរពុកត្រាក់លើផ្លូវ

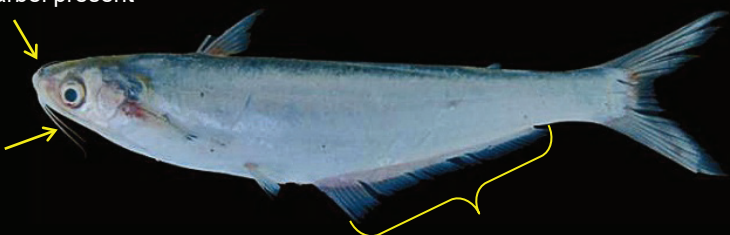
Clupisoma sinense (Huang, 1981)

មានុកប្រែង៖
Nasal barbel present

ុកប្រែងៗ ឬតុកខ្សោះ
2 pairs of short
mandibular
barbels

រស់នៅតាមទេសជំរឿ
Inhabits large rivers

ស្អែកជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនទូទៅ < ២៥ ស.ម
Common size < 25 cm SL



KH

LA

TH

VN

អំពី FAMILY: PANGASIIDAE

មានបុន្ថែកតី *Helicophagus*, *Pangasianodon*, *Pangasius* និង *Pseudolais* ត្រូវបានដឹងចាំមាន
នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

Four genera, *Helicophagus*, *Pangasianodon*, *Pangasius* and *Pseudolais* are known
from Cambodia

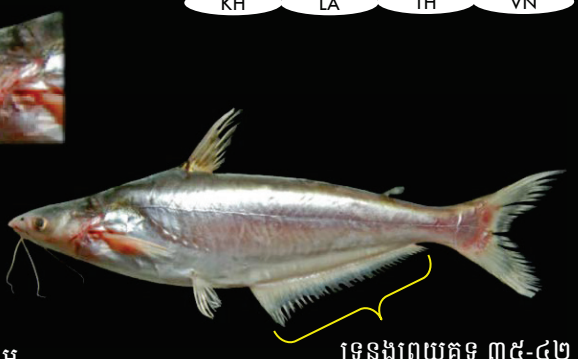
ត្រី ប្រាកណ្តាល

Helicophagus leptorhynchus Ng & Kottelat, 2000

ប្រម៉ោស្រប
Snout pointed
មាត់នៅក្រោម
Mouth subterminal

រស់នៅកាមទន្លេ និងបឹងផ្ទះ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រាំដីដួនខ្លួនដល់ទៅ ៤៧ ស.ម
Size to about 47 cm SL



KH LA TH VN

ត្រី ឈើតតាហ

Pseudolais pleurotaenia (Sauvage, 1878)

រស់នៅក្នុងទន្លេផ្ទះ
Inhabits large rivers

ស្ថិតិជាប្រាំដីដួនខ្លួនខ្ពស់ទៅ < ១៣ ស.ម
Common size < 13 cm SL

ប្រុងបោះស្រប
Abdomen keeled

ប្រុងប្រយកទៅ ៣៩-៤៦
39—46 rays in anal fin



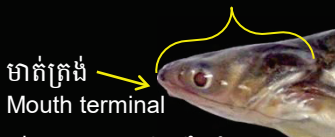
KH LA TH VN

ត្រី ប្រាច់

Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, 1878)

ប្រឹងក្រាល < ២៤ % នៃប្រឹងដីខ្លួន
Head length < 24 % SL

KH LA TH VN



រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបីងជំរើ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិប្រឹងដីខ្លួនទូទៅ < ៨០ ស.ម
Common size < 80 cm SL



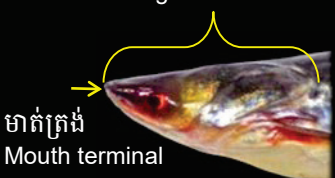
ប្រុងប្រយោះ ៨-៩
8—9 rays in pelvic fin

ត្រី ភាគ

Pangasianodon gigas Chevey, 1931

ប្រឹងក្រាល > ២៩ % នៃប្រឹងដីខ្លួន
Head length > 29 % SL

KH LA TH VN



រស់នៅតាមទន្លេ និងបីងជំរើ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិប្រឹងដីខ្លួនទូទៅ < ២២០ ស.ម
Common size < 220 cm SL



ប្រុងប្រយោះ ៨-៩
8—9 rays in pelvic fin



កុនត្រី ភាគ (សញ្ញាប្រព័ន្ធ) តើមនឹងត្រីបានទៅជាក់លាយ ឬដឹងថា "ត្រី ប្រាច់" នាទីធ្វាយក្នុងស៊ិក។ កុនត្រីបានរហូតដែលបានប្រាក់ និងម្នាយ ណាត្រីប្រាច់ខ្លះដែលស្ម័គ្រោះ។

Juveniles of *Pangasianodon gigas* (arrows) are likely to be mingled with *Pangasianodon hypophthalmus* at local markets. They are very similar to each other, and has been disregarded.

ត្រី ព្រោច្ចាយ

Pangasius sanitwongsei Smith, 1931

ប្រភេទក្រុកបានសង្កែរ៖

Critically endangered

សំនៃក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរ៉ះ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិថ្មីប្រាំដីងខ្ពួនសល់ទៅ
ប្រើបាល ២៥០ ស.ម

Size to about 250 cm SL

មាតិថ្មី នៅខាងក្រោម
Mouth wide, subterminal

ក្បាលដំ
Head broad

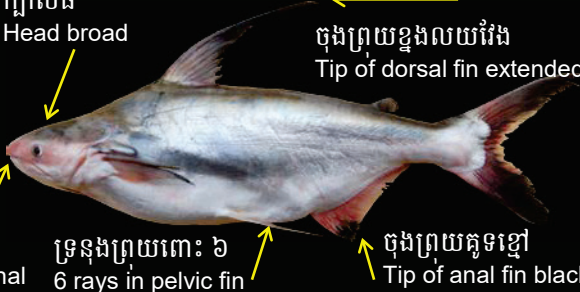
KH

LA

TH

VN

ចុងព្រោច្ចាយខ្ពួនលយដឹង
Tip of dorsal fin extended



ទ្រនុងព្រោច្ចាយពេល៖ ៦
6 rays in pelvic fin

ចុងព្រោច្ចាយគ្រឿង
Tip of anal fin black

ត្រី ព្រោច្ចាយ

Pangasius bocourti Sauvage, 1880

សំនៃក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរ៉ះ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិថ្មីប្រាំដីងខ្ពួនទូទៅ < ៥០ ស.ម
Common size < about 50 cm SL

ប្រមេងវាងទាល
Snout rather obtuse

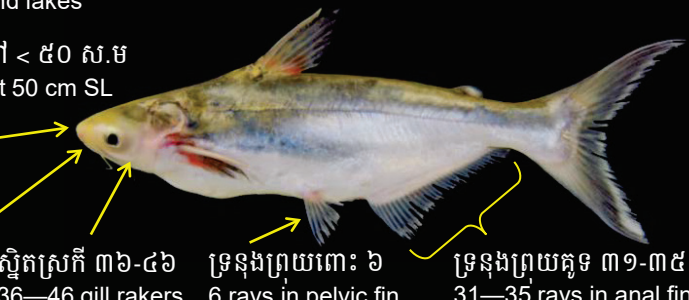
KH

LA

TH

VN

មាតិមកខាងក្រោម
Mouth subterminal



ស្ថិតិស្រក៍ ៣៦-៤៦

36—46 gill rakers

ទ្រនុងព្រោច្ចាយពេល៖ ៦
6 rays in pelvic fin

ទ្រនុងព្រោច្ចាយគ្រឿង ៣១-៣៥
31—35 rays in anal fin

ត្រី កែ

Pangasius conchophilus Roberts & Vidthayanon, 1991

សំនៃក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរ៉ះ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិថ្មីប្រាំដីងខ្ពួនទូទៅ < ៦០ ស.ម
Common size < about 60 cm SL

ប្រមេងស្រប
Snout rather pointed

មាតិមកខាងក្រោម
Mouth subterminal

KH

LA

TH

VN

ស្ថិតិស្រក៍ ១៥-១៩

15—19 gill rakers

ទ្រនុងព្រោច្ចាយពេល៖ ៦
6 rays in pelvic fin

ទ្រនុងព្រោច្ចាយគ្រឿង ២៥-៣០
25—30 rays in anal fin

ត្រី បុងទ្វាវ៊ា

Pangasius krempfi Fang & Chaux, 1949

ក្នុងព្រៀស់នៅចំបន់ទីក្រុងវិស័យបច្ចុលមកទីកសាប
ត្រូវការត្រួលទេសកម្ពុជា ទ្វាវ៊ា និងថែច ទេសមេគ្មោះលើ
Inhabits estuaries at juvenile stage, runs upstream,
reaches Cambodia, Laos and Thailand

KH LA TH VN

ត្រូយកនូយបច្ចាតុទេសទោនពណ៌លើ
Caudal fin often yellow

ស្អែកដោប្រឹងដងខ្លួនទូទៅប្រឹបាល < ៨០ ស.ម
Common size < about 80 cm SL

មាតិមកខាងក្រោម
Mouth subterminal

ស្អិតស្រី ១៩-២២
19—22 gill rakers



ប្រនុងព្រួយកុទ ៣១-៣៤
31—34 rays in anal fin

ត្រី ប្រា

Pangasius mekongensis Gustiano, Teugels & Pouyaud, 2003

បើក្នុងមានស់នៅផ្ទៃកម្ពុជា
នៃទន្លេមេគ្មោះ និងបីងទន្លេសាប
Occurs in the lower part of the
Mekong River and Tonle Sap Lake

ស្អែកដោប្រឹងដងខ្លួនដល់ប្រឹបាល ៩០០ ស.ម
Size to about 100 cm SL

មាតិមកខាងក្រោម
Mouth subterminal

ស្អិតស្រី ១៦-២៣
16—23 gill rakers

ប្រនុងព្រួយខ្ពស់រឹងដំ
Dorsal spine massive

ប្រនុងព្រួយកុទ ៦
6 rays in pelvic fin

ត្រូយកនូយជូនកាលពណ៌លើ
Caudal fin sometimes yellow

ប្រនុងព្រួយកុទ ២៥-៣៨
25—38 rays in anal fin



ត្រីប្រាទចំបាននៅកាលពណ៌នឹងក្នុំពេញ មានទម្ងន់
ប្រហែល ១៦ តីឡក្រាម។ ត្រីនេះធ្វើចកចារ
ទេសមេគ្មោះខ្លួនដែលបានការពាយនឹងត្រីបុងទ្វាវ៊ា
ក្នុងខេមបូឌា តីជាថែលអេលដែលត្រីមេក្រោម
បង្កាត់ពុជា។

Pangasius mekongensis captured at
Phnom Penh, weighing about 16 kg.
This fish migrated up together with *P. krempfi* in June, and was a female
ready to breed.

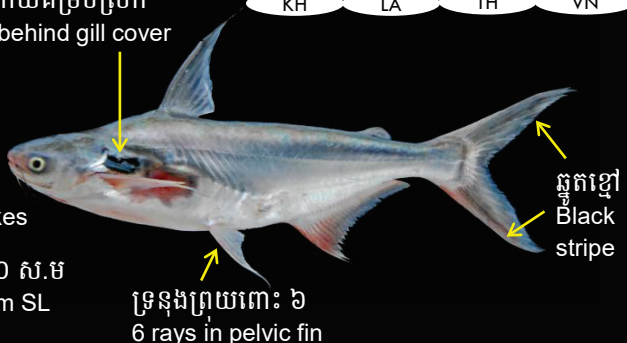
ព្រី ពោ

Pangasius larnaudii Bocourt, 1866

អុចខ្សោនៅក្រោមប្រាយតម្លៃស្រី
A black spot behind gill cover

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរឿ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្ពស់ឡើង < ៦០ ស.ម
Common size < about 60 cm SL



KH

LA

TH

VN

អុគ្គល់
Black stripe

ប្រឈរប្រាយពេះ ៦
6 rays in pelvic fin

ព្រី លេយ្ទៀ ពកនូយស្រី *Pangasius elongatus* Pouyaud, Gustiano & Teugels, 2002

រស់នៅក្នុងទន្លេជំរឿ
Inhabits large rivers

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្ពស់ឡើង < ២៨ ស.ម
Common size < about 28 cm SL

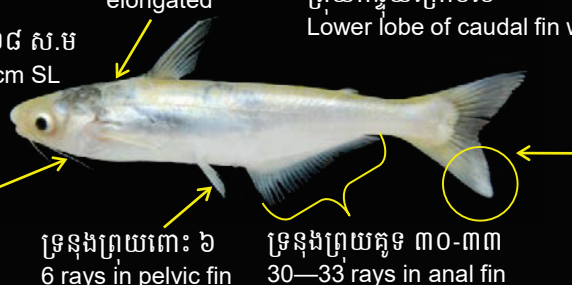
ពុកមាត់ខាងក្រោមខ្សោយខ្សោយ
Maxillary barbel short

ខ្សោយការដៃខ្ពស់
Body rather elongated

ប្រឈរប្រាយពេះ ៦
6 rays in pelvic fin

ប្រឈរកណ្តុយក្រោមស
Lower lobe of caudal fin white

ប្រឈរប្រាយគុទ ៣០-៣៣
30—33 rays in anal fin



KH

LA

TH

VN

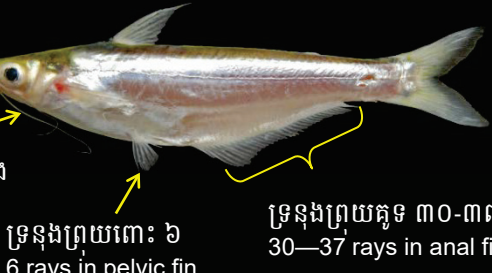
ព្រី លេយ្ទៀ ពស្តុត

Pangasius macronema Bleeker, 1850

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរឿ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្ពស់ឡើង < ២០ ស.ម
Common size < about 20 cm SL

ពុកមាត់ខាងក្រោមខ្សោយខ្សោយលីបុងប្រឈរប្រាយ
Maxillary barbel long, reaching tip of pectoral fin



KH

LA

TH

VN

ប្រឈរប្រាយពេះ ៦
6 rays in pelvic fin

ប្រឈរប្រាយគុទ ៣០-៣៧
30—37 rays in anal fin

អម្រួយ FAMILY: AMBLYCIPIIDAE

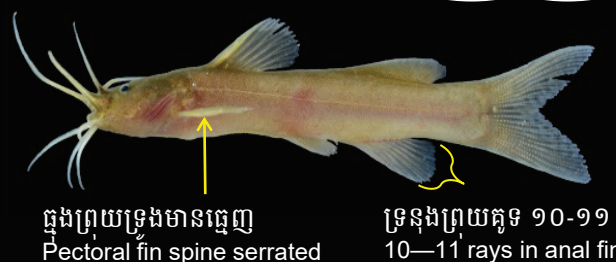
មានតំបន់ឯក *Amblyceps* ត្រូវបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Amblyceps* is recorded in Cambodia

ព្រឹងអណ្តូងក្បែង

Amblyceps serratum Ng & Kottelat, 2000

រស់នៅតំបន់ទីកម្មរាជ
Inhabits clear flowing
waters

ស្អដែជាប្រាំដែលដាក់ខ្លួនដល់
ប្រែហែល ៤ ស.ម
Size to about 4 cm SL



ព្រឹងអណ្តូងក្បែង

Amblyceps caecutiens Blyth, 1858

រស់នៅតំបន់ទីកម្មរាជ
Inhabits clear
flowing waters

ស្អដែជាប្រាំដែលដាក់ខ្លួនដល់
ទៅ ៧.៣ ស.ម
Size to 7.3 cm SL



អង្គក្រុង FAMILY: AKYSIDAE

មានពីរពុកគី Akysis និង Pseudobagarius ត្រូវបានដឹងថាមានសៅកម្បជាតិ
Two genera, *Akysis* and *Pseudobagarius*, are known from Cambodia

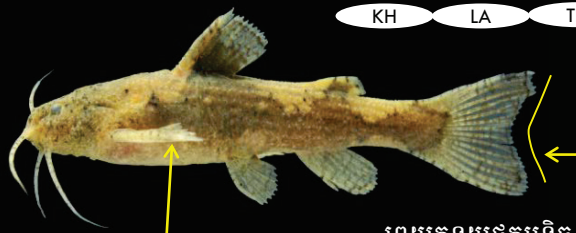
ព្រឹក កញ្ញាប័ណ្ណលើផី

សំន់នៅតាមស្តីដី
Inhabits streams

ស្ថាដៃប្រឈឺដែងដែងខ្ពស់
ទូទៅទៅ < ៣ ស.ម
Common size
< about 3 cm SL

ព្រឹយត្រូវដឹងថាទុកលីសង្គត់
Pectoral fin not reaching pelvic fin base when depressed

Akysis ephippifer Ng & Kottelat, 1998



KH

LA

TH

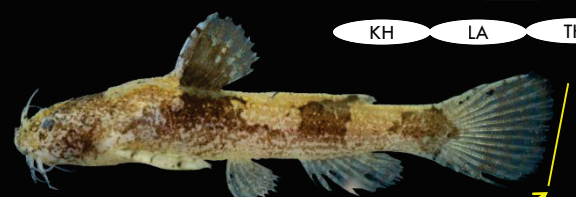
ព្រឹយកញ្ញាប័ណ្ណធិកបន្លិច
Caudal fin weakly emarginate

ព្រឹក កញ្ញាប័ណ្ណ

សំន់នៅតាមស្តីដី
Inhabits streams

ស្ថាដៃប្រឈឺដែងដែងខ្ពស់ < ៣ ស.ម
Common size < about 3 cm SL

Akysis varius Ng & Kottelat, 1998



KH

LA

TH

ព្រឹយកញ្ញាប័ណ្ណកាត់ស្រីកដប្បិត
Caudal fin obliquely truncated

ព្រឹក កញ្ញាប័ណ្ណ

សំន់នៅតាមស្តីដីដែលមានទីក្រុចខ្សោយ
នៅបាត់នៅនេះមានត្រូស

Inhabits fast-flowing streams
with pebbly bottoms

ស្ថាដៃប្រឈឺដែងដែងខ្ពស់ដល់
ទៅ ២.៧ ស.ម

Size to 2.7 cm SL

Akysis bilistris Ng, 2011



KH

LA

ព្រឹយកញ្ញាប័ណ្ណធិកបន្លិច
Caudal fin weakly emarginate

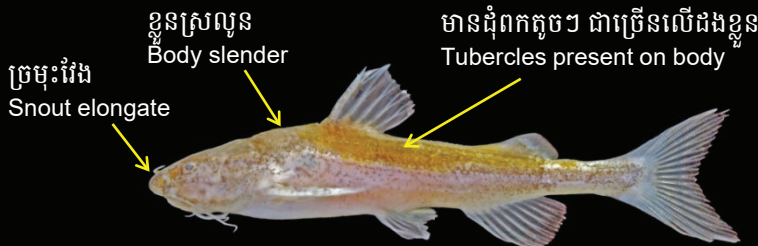
ព្រឹយត្រូវដឹងថាទុកលីសង្គត់
Pectoral fin reaching pelvic fin base
when depressed

ត្រីកញ្ចាងប្រចាំ

Pseudobagarius filifer (Ng & Rainboth, 2005)

KH

VN



រស់នៅស្តីដែងមេន្ទើតុងពំបន់ទំនាប
Inhabits main streams of lowland

ស្ថិតិជាប្រឈរដៃដងខ្លួនខ្ពស់ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm SL

ត្រីកញ្ចាងអង្គមខ្សោ

Pseudobagarius inermis (Ng & Kottelat, 2000)

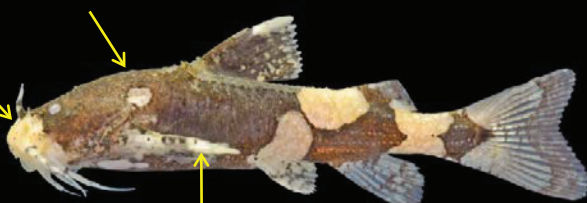
KH

LA

TH

ខ្លួនពណ៌កញ្ចាចស្រាប់ មានស្អាមពណ៌កលើផ្លូវស្រាល
Body dark brown with pale yellow blotches

ថ្វីស្រាប់ពណ៌កលើផ្លូវស្រាល
Snout pale yellow



រស់នៅតាមស្វៀង
Inhabits streams

ផ្លូវប្រឈរដៃដងខ្លួនខ្ពស់
Pectoral spine not serrated

ស្ថិតិជាប្រឈរដៃដងខ្លួនខ្ពស់ < ៣ ស.ម
Common size < 3 cm SL

អង្គក្រ FAMILY: SISORIDAE

មានពីរពុកគី Bagarius និង Glyptothorax ត្រូវបានដឹងចាញានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Two genera, Bagarius and Glyptothorax, are known from Cambodia

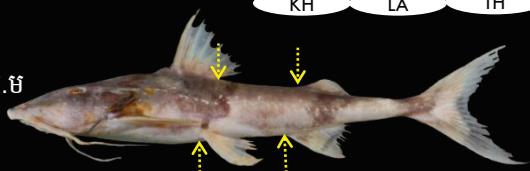
ត្រី ក្របីគី

រស់នៅក្នុងទេនធំ មានច្បាស់
Inhabits large rivers with rocks

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនដីលំប្រហែល ២០ ស.ម
Size to about 20 cm SL

តល់ព្រឹយពោះ ត្រូវតំប្រឈូង
Pelvic fin origin overlapping with dorsal fin

Bagarius bagarius (Hamilton, 1822)



តល់ព្រឹយចុទ្ធនៅមុខ តល់ព្រឹយខ្លាំង
Anal fin origin before adipose fin origin

ត្រី ក្របីដំ

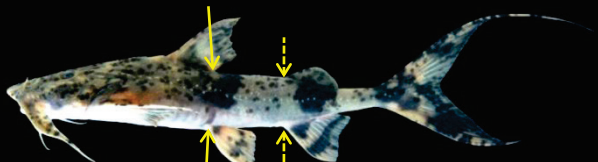
តល់ព្រឹយពោះ នៅចំពីក្រាមចុងតល់ព្រឹយខ្លួន
Pelvic fin origin just below dorsal fin end

រស់នៅក្នុងទេនធំមានច្បាស់
Inhabits large river with rocks

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនចុទ្ទ់ < ៨០ ស.ម
Common size < 80 cm SL

Bagarius yarrelli (Sykes, 1839)

KH LA TH



តល់ព្រឹយចុទ្ធនៅចំពីក្រាមតល់ព្រឹយខ្លាំង
Anal fin origin just below adipose fin origin

ត្រី កញ្ចាឃ់ក្របីខ្សោះ

រស់នៅតាមស្ថិតិក្រុរៀនាំង
Inhabits fast-flowing streams

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនចុទ្ទ់ < ៧ ស.ម
Common size < 7 cm SL

Glyptothorax lampris Fowler, 1934

KH LA TH



ព្រី កញ្ចាត់ក្របីផ្ទុក

Glyptothorax laosensis Fowler, 1934

ខ្លួនពិណីត្រាតស្របអាប់ មានចែងពិណីត្រាណើងកណ្តាលខ្សោយ និងកណ្តាលចំហេងខ្សោយ
Body dark brown with yellow mid-dorsal and mid-lateral stripe

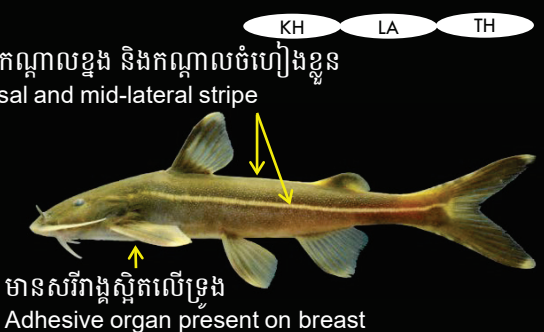
រស់នៅស្វើដើម្បីកប្បរដ្ឋា

Inhabits clear flowing streams

ស្ថិដ្ឋជាប្រាំដីងដីងខ្លួនដល់

ប្រាំហេល < ៤៧ ស.ម

Common size < about 10 cm SL



ព្រី កញ្ចាត់ក្របី

Glyptothorax fuscus Fowler, 1934

រស់នៅតាមស្វើដើម្បីកប្បរខ្សោយ

Inhabits fast-flowing streams

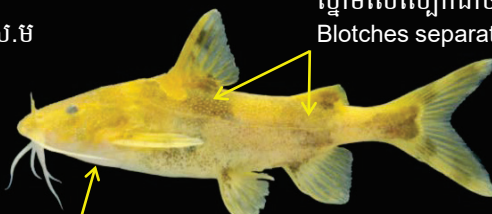
ស្ថិដ្ឋជាប្រាំដីងដីងខ្លួនចូលទៅ < ៨ ស.ម

Common size < 8 cm SL

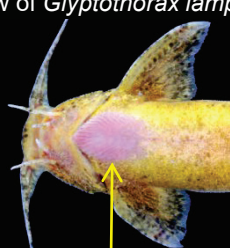
មានសវិកង់ស្ថិតលើក្រោង

Adhesive organ present on breast

ស្ថិមលើស្សរកជាត់ពីត្រា
Blotches separated



ផ្ទៀកពោះនៃប្រភេទ *Glyptothorax lampris*
Ventral view of *Glyptothorax lampris*



សវិកង់ស្ថិត ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយបង្កើត
ស្ថិមជ្រើននៃស្សរករបស់

Adhesive organ formed by the skin folds

សវិកង់ស្ថិត (ស្ថិមជ្រើននៃស្សរក) នៅក្នុងជាលក្ខណៈរបស់ពីក្រុក *Glyptothorax* បើឱយ ភាពអាមេរិកាន់នៅក្នុងបស្ថី និងនឹងក្នុងចរន្តទីកប្បរខ្សោយបាន។

Adhesive organ (cutaneous ridges) on breast characterizes the genus *Glyptothorax*, and enables them to stay on flat and solid surfaces of rocks in torrents.

អង្គក្រឹម FAMILY: PLOTOSIDAE

មានតែម្ខយបុគ្គិតិ *Plotosus* ត្រូវបានដឹងចាញានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Only a single genus, *Plotosus* is known from Cambodia

ត្រី អណ្តោះទន្លេ

Plotosus canius Hamilton, 1822

KH

VN

TH

រស់នៅក្នុងកំបង់ទីក្រុង ឬផ្ទៃជាតីកញ្ចប់យើងមានរស់នៅទីកសាប់
Inhabits estuary but often occurs in freshwater

ស្ថិតិជាប្រឈ័ណ្ឌដែលខ្ពស់ < ១០០ ស.ម
Common size < 100 cm SL

ធ្លួនព្រឹងខ្ពស់មានពិស
Dorsal spine venomous
ពុកច្រមុះដែង
Nasal barbel long

ខ្លួនស្រុលុយ ពណ៌ត្រាតត្រប្រាំ
Body slender, dark brown

ក្នុងរឿងក្រោច
Tail tapering



ត្រី អណ្តោះទន្លេ

Plotosus lineatus (Thunberg, 1787)

KH

VN

TH

រស់នៅក្នុងសម្រាត់ ជូនកាលចូលកំបង់
ទីក្រុង និងទីកសាប់

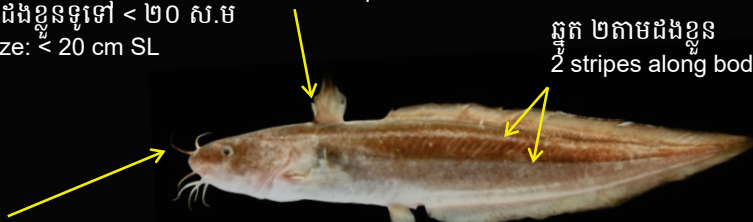
Inhabits the sea, sometimes
enters estuary and freshwaters

ស្ថិតិជាប្រឈ័ណ្ឌដែលខ្ពស់ < ២០ ស.ម
Common size: < 20 cm SL

ពុកច្រមុះខ្សោយ
Nasal barbel short

ធ្លួនព្រឹងខ្ពស់មានពិស
Dorsal spine venomous

ផ្លូវ ២តាមដែលខ្ពស់
2 stripes along body



អម្ចោត FAMILY: CLARIIDAE

មានពេជ្យយុទ្ធកតិ *Clarias* ក្រោបានដឹងចាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

A single genus, *Clarias* is known from Cambodia

ត្រី អំណើងវីង

Clarias cf. batrachus



គែមភូីងកញ្ចីងកប្ប័ប់
Occipital edge somewhat pointed

KH

LA

TH

VN

សម្រាប់នៅតាមកំហែងរាល់ស្រែ
Abundant in rice field areas

ស្អាត់ជាប្រឈរដៃដែលខ្ពស់ឡើឡាត < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL



ត្រី អំណើងទន្លេ

Clarias macrocephalus Günther, 1864



គែមភូីងកញ្ចីងកមូល
Occipital edge rounded

KH

LA

TH

VN

រស់នៅតាមបឹង
Inhabits lakes

ស្អាត់ជាប្រឈរដៃដែលខ្ពស់ឡើឡាត < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm



ជាយមុខផ្តុងក្រុយត្រូវបានរោង
Front edge of pectoral spine smooth

ត្រី អំណើងស្ទើក

Clarias meladerma Bleeker, 1846



គែមភូីងកញ្ចីងកទាល
Occipital edge blunt

KH

LA

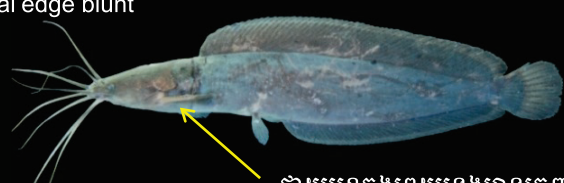
TH

VN

មើលឃាននៅតាមស្ទើកក្នុងខេត្ត
កោះកុង និងបឹងទន្លេសាប

Occurs in streams of
Koh Kong and
Tonle Sap Lake

ស្អាត់ជាប្រឈរដៃដែលខ្ពស់ឡើឡាត < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL



ជាយមុខផ្តុងក្រុយត្រូវបានធ្វើឡើ
Front edge of pectoral spine serrated

ត្រី អ៊ិណាងស្សាន់

Clarias nieuhofii Valenciennes, 1840

រកដើម្បីពុំនៅតាមស្តីដែលបញ្ហា
ចូលទៅឈូងសម្រេច

Found in the streams flow
into Gulf of Thailand

ប្រវែងជាងខ្លួនសរុប ៥០ ស.ម
Size to 50 cm TL

ខ្លួនដឹង ក្នុងក្រប់
Body elongated,
head small

មានផ្ទុកអចះ ពណ៌សជាប្រើប្រាស់លើផែខ្លួន
Many white dotted stripes on body



KH

TH

VN

អិល្វិរ Family: ARIIDAE

មានបីពុកគី Cephalocassis, Hemiarrius និង Arius ព្រៃបានដឹងថា មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Three genera, *Cephalocassis*, *Hemiarrius* and *Arius* are known from Cambodia

ត្រី ក្នុក

Cephalocassis borneensis (Bleeker, 1851)

រស់នៅក្នុងទេន្ទូដីជ្រុកទិន្នន័យបិចចិក
Inhabits large lowland rivers

ស្អាត់ជាប្រវែងជាងខ្លួនដល់ទៅ ២១ ស.ម
Size to 21 cm SL

ប្រមុះខ្លឹមូល
Snout short, rounded



KH

LA

TH

VN

ត្រី ក្នុកកែ

Hemiarrius verrucosus (Ng, 2003)

រស់នៅក្នុងទេន្ទូដីជ្រុកទិន្នន័យបិចចិក
Inhabits large lowland rivers

ស្អាត់ជាប្រវែងជាងខ្លួនដល់ប្រុហេល ២៦.៧ ស.ម
Size to about 26.7 cm SL

ប្រមុះដឹង ស្រចាំ
Snout long, pointed



KH

LA

TH

VN

ត្រី ក្បាកស្ទាំង

Arius maculatus (Thunberg, 1792)

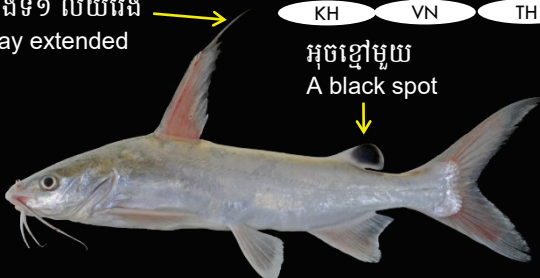
ត្រីនឹងប្រុយខ្ពងទី១ លាយដែង
1st dorsal ray extended

រស់នៅតំបន់ផ្លូវ និងទីក្រុង

Inhabits coastal and
estuarine waters

ស្ថិតិជាប្រើដៃងដឹងខ្លួនដែល
ប្រើបាល ៤០ ស.ម.

Size to about 40 cm SL



លំដាប់ ORDER: OSMERIFORMES

មានមួយអម្ចារី Osmeridae ត្រូវបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា
One family, Osmeridae is recorded in Cambodia

អម្ចារី FAMILY: SALANGIDAE

មានមួយពុកី Neosalanx ត្រូវបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា
One genus, Neosalanx is recorded in Cambodia

ត្រី បណ្តុលសណ្តុក

Neosalanx tangkahkeii (Wu, 1931)

ខ្លួនស្រស់ស្រាយ ពេលនៅវិស់
Body slender, translucent when alive

ស្ថិតិជាប្រើដៃងដឹងខ្លួនទូទៅ < ៥ ស.ម.
Common size < 5 cm SL



ព្រឹមខ្ពង និងព្រឹមកូទំមិនប្រកតសីត្រា
Dorsal & anal not overlap

លំដាប់ ORDER: BATRACHOIDIFORMES

មានតែម្មយអម្ចរគិតិ Batrachoididae ត្រូវបានដឹងចាយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single family, Batrachoididae is known from Cambodia

អម្ចរ FAMILY: BATRACHOIDIDAE

មានពីរភូកគិតិ Allenbatrachus និង Batrachomoeus ត្រូវបានរកដើរនៅកំបងទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា

Two genera, Allenbatrachus and Batrachomoeus, are found in estuaries of western Cambodia

ព្រឹក តីង្កោតខ្សោ

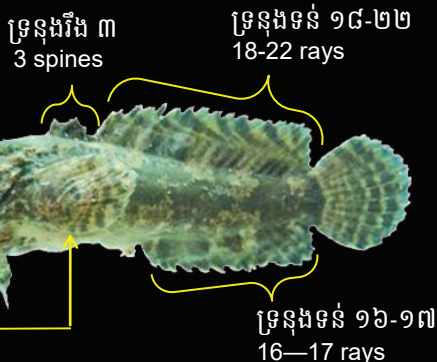
រស់នៅកំបងទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា

Inhabits coastal waters, sometimes enters estuaries

ដឹងខ្លួនភាពមានប្រព័ន្ធដល់ប្រហែល ១៩ ស.ម
Size at least to about 19 cm SL

Allenbatrachus grunniens (Linnaeus, 1758)

KH VN TH



ព្រឹក តីង្កោត

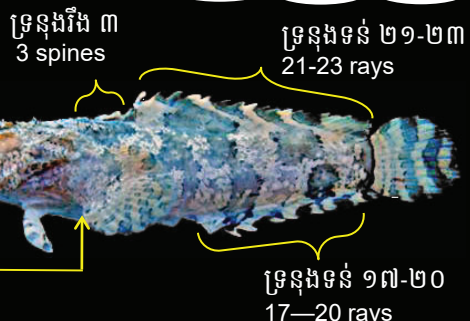
រស់នៅសម្រាត់ប្រទេសកម្ពុជា

Inhabits the sea, enters estuaries

ស្អាតប្រព័ន្ធដល់ប្រហែល < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL

Batrachomoeus trispinosus (Günther, 1861)

KH VN TH



លំដាប់ ORDER: MUGILIFORMES

មានតួម្លៃយេរបៀវតិ៍ Mugilidae ត្រូវបានដឹងចាញនៅក្នុងប្រពេសកម្ពុជា
A single family, Mugilidae is known from Cambodia

អម្ចារ FAMILY: MUGILIDAE

មានបីពុកគី Ellochelon, Liza និង Moolgarda ត្រូវបានបង្ហាញនៅទីនេះ:
Three genera, Ellochelon, Liza and Moolgarda are shown here

ព្រឹក ក្បក

Ellochelon vaigiensis (Quoy & Gaimard, 1825)

រស់នៅតើបន្ទំដ្ឋាន និងទីក្រុង
Inhabits coastal and estuarine waters

KH VN TH

ស្អែកដាប់ដែលដឹងខ្លួនឡើង < ៣៥ ស.ម
Common size < 35 cm SL



ព្រឹក ក្បកស

Planiliza subviridis (Valenciennes, 1836)

រស់នៅតើបន្ទំដ្ឋាន និងទីក្រុង
Inhabits coastal and estuarine waters

KH VN TH

ស្អែកដាប់ដែលដឹងខ្លួនឡើង < ២៥ ស.ម
Common size < 25 cm SL



ត្រី ក្បែកកោដកាង

Moolgarda perusii (Valenciennes, 1836)

KH

VN

TH

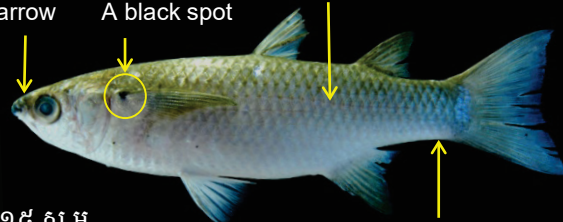
ប្រមុះរាងក្បែក
Snout narrow

អូចទ្រាំ
A black spot

ប្រិយាបន្ទាយខ្លួន ៣១-៣៥
31–35 longitudinal scales*

រស់នៅតើបន្ទំផ្សោ និងទីក្រារ
Inhabits coastal and estuarine waters

ស្អាត់ជាប្រាំនៃដែនខ្លួនខ្ពស់ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL



ស្រសាក់វិញ្ញុតល់កណ្តុយ ១៦
16 circumpeduncular scales

* នៅលើខំនត្រីពីពុក mugilid ទីផ្សារកំពេងខ្លួនមិនលួកលាស់ ដូច្នេះស្រសាកាមបណ្តុយខ្លួន
គ្រែរបានគោលប្រើសម្រាប់ពេករាប់ពីស្ថិតិភាព: សម្រាប់របស់ត្រី (taxonomic)

* In mugilid fishes, lateral line is undeveloped, so longitudinal scales are used
for taxonomic description

ត្រី ក្បែកកោដកាង

Moolgarda pedaraki (Valenciennes, 1836)

KH

VN

TH

ប្រមុះខ្លឹមល
Snout short
and round

អូចទ្រាំ
A black spot

សំណាក់ពីប្រទេសជីវិតណាម
Specimen from Vietnam

រស់នៅតើបន្ទំផ្សោ និងទីក្រារ
Inhabits coastal and estuarine waters

ស្អាត់ជាប្រាំនៃដែនខ្លួនខ្ពស់ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL



ស្រសាក់វិញ្ញុតល់កណ្តុយ ១៨-២០
18–20 circumpeduncular scales

លំដាប់ ORDER: AATHERINIFORMES

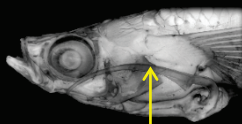
មានតែមួយអម្ចរគី Phallostethidae ក្រោបានដឹងចាញនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single family, Phallostethidae is known in Cambodia

អម្ចរ FAMILY: PHALLOSTETHIDAE

មានពីរភូកគី Phenacostethus និង Neostethus ក្រោបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា
Two genera, *Phenacostethus* and *Neostethus* are recorded in Cambodia

តី ចង្វាមង្គរ

Neostethus lankesteri Regan, 1916



ផិតកស្សច សម្រាប់សម្ងាត់
សិរីភ្លើងកែទេល្ខាលមានតែមួយ
Posterior projection of male
sex organ (ctenactinium) is
only one

KH TH VN

មានប្រឈមួយជាត់ចេញពីប្រឈមួយ
A single ray separated from dorsal fin



សិរីភ្លើងកែទេល្ខាលគីតិត្យិតនៅក្រោមបំពង់ក
Sex organ and anus under throat

ល្ខាល
Male

ខ្លួនច្បាស់ពេលនៅវេស់
Body transparent when alive



ឆ្លាត់ប្រឈមួយ
Pelvic fins absent

បំពង់រន្ទកែទេល្ខាល និងរន្ទកែទេល្ខាលជាប់ពីគ្នា
Distinct genital papilla and anus

ប្រឈមួយទំន់ ១៦-១៧
16-17 rays
ឲ្យ
Female

វេស់នៅកំបងទីក្រុវេស់
Inhabits estuaries

ស្អែកប្រឈមួយនិងខ្លួនចុះទៅ < ៣ ស.ម
Common size < 3 cm SL

សំណាកពីប្រទេសរៀងគំពូលធម៌
Specimens from Vietnam

ព្រី ចង្ចារអង្គរវិន

Neostethus bicornis Regan, 1916

មានជំណុកសវិកអ្នកទេរីរ

Two ctenactinia present

ខ្ពស់

Body transparent

គ្មានព្រឹយពេះ

Pelvic fins absent

រស់នៅតំបន់ទីក្រុង

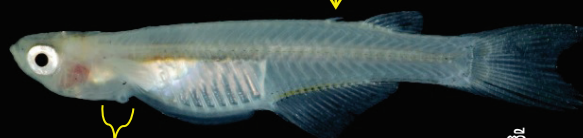
Inhabits estuaries

ស្ថិតិប្រាំងដង្គុនឡាត់ < ៣ ស.ម

Common size < 3 cm SL

មានព្រឹយមួយជាច់ពីព្រឹយខ្ពស់

A single ray separated from dorsal fin



ឯ
Female

បំពាក់នៃទីក្រុង និងនៃក្នុងក្នុង

Small genital papilla and anus

សំណាកពីប្រទេសផ្លូវតណាម

Specimen from Vietnam

ព្រី ពុកចង្កា

Phenacostethus smithi Myers, 1928

មានជំណុកសម្រាប់សម្រាប់
សវិកអ្នកទេរីលូលូលូ

Anterior projection
of male sex organ
(toxactinium) present

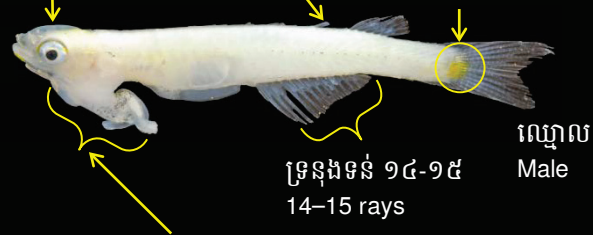
ខ្ពស់ពេលនោះស់
Body transparent when alive

គ្មានព្រឹយពេះ
Pelvic fins absent

រស់នៅតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwaters

ស្ថិតិប្រាំងដង្គុនដល់ឡាត់ ២ ស.ម
Size to 2 cm SL

ពកលូក
Translucent dome present



ឯ
Male

មានព្រឹយមួយជាច់ពីព្រឹយខ្ពស់

A single ray

អូចតណែនីកក្រចច
An orange spot

ប្រឈមទៅ ១៤-១៥
14-15 rays

សវិកអ្នកទេរី នូវក្នុងគីសិតនោះខាងក្រោមបំពាក់ក
Sex organ and anus under throat

លំដាប់ ORDER: BELONIFORMES

មានបុរីអម្ចារពី Adrianichthyidae, Belonidae, Hemiramphidae និង Zenarchopteridae តើក្នុងបានដឹងចាញានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

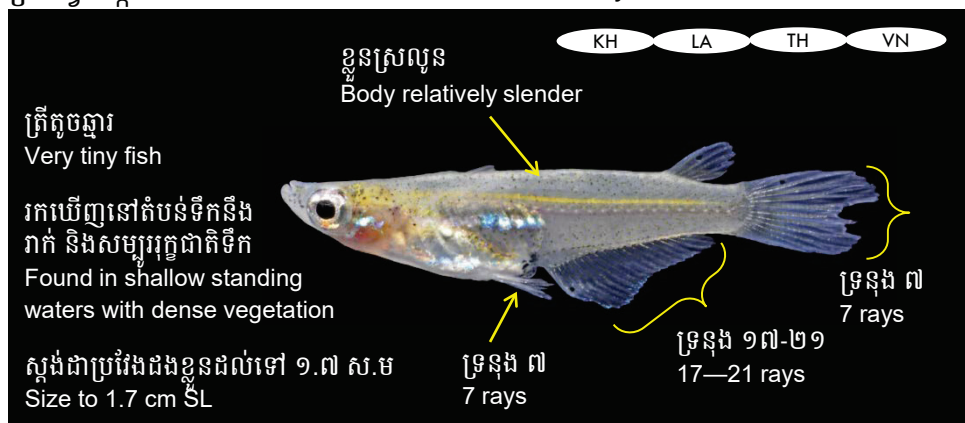
Four families, Adrianichthyidae, Belonidae, Hemiramphidae and Zenarchopteridae are known in Cambodia

អម្ចារ FAMILY: ADRIANICHTHYIDAE

មានតែម្លៃយុកតី Oryzias ត្រូវបានដឹងចាញានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, Oryzias is known in Cambodia

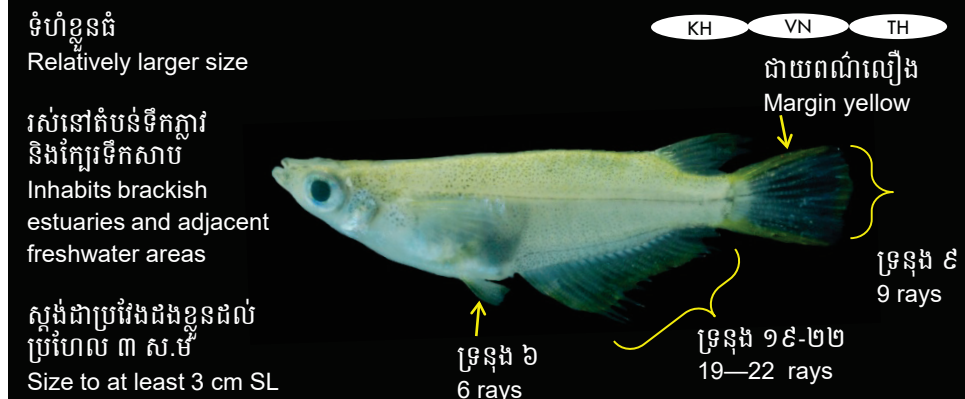
តី ចម្ងាយអង្គរ

Oryzias minutillus Smith, 1945



តី ចម្ងាយអង្គរធំ

Oryzias haugiangensis Roberts, 1998



អង្គក្រ FAMILY: BELONIDAE

យោងហេចិតណាស់មានពីរពុកគី Xenentodon and Strongylura ត្រូវបានរកដើរនៅប្រទេសកម្ពុជា
At least 2 genera, *Xenentodon* and *Strongylura* are found in Cambodia

ត្រី ផ្ទាងទឹកសាប

Xenentodon sp.

រកដើរនៅទួល
ក្នុងទីផ្សារកម្ពុជា
Widely found in
freshwater habitats

ស្អាតជាប្រាំដីងដីងខ្លួនទូទៅ < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL

ម្នាវទាមពីរដីង មានធ្លៀប្រុងប្រុង
Both jaws long and
well-toothed



KH LA TH VN

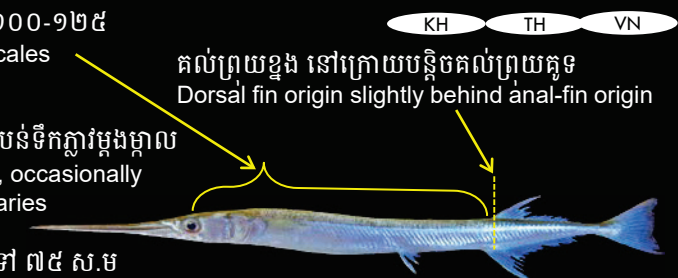
តួលប្រុយខ្ពស់ នៅថ្មីពីលើតួលប្រុយគុទ្ទេ
Dorsal fin origin just above anal fin origin

ប្រុយកន្លែងស្អីតែកាត់ស្អី
Caudal fin somewhat pointed

ត្រី ផ្ទាងទឹកប្រែ

Strongylura incisa (Valenciennes, 1846)

ស្រកាងមុខប្រុយខ្ពស់ ១០០-១២៥
100–125 predorsal scales
សែនៅក្នុងតុលដំបន់ដែន ចូលតុលដំបន់ទឹកភ្លាមម្នាវ
Inhabits coastal waters, occasionally
enters to brackish estuaries
ស្អាតជាប្រាំដីងដីងខ្លួនដល់ទូទៅ ៧៥ ស.ម
Size to 75 cm SL



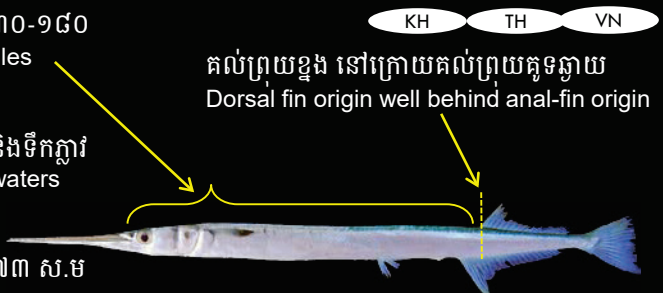
KH TH VN

តួលប្រុយខ្ពស់ នៅព្រោះយុបនិចតួលប្រុយគុទ្ទេ
Dorsal fin origin slightly behind anal-fin origin

ត្រី ផ្ទាងទឹកភ្លាម

Strongylura leiura (Bleeker, 1850)

ស្រកាងមុខប្រុយខ្ពស់ ១៣០-១៤០
130–180 predorsal scales
សែនៅក្នុងទឹកប្រែតុលដំបន់ដែន និងទឹកភ្លាម
Inhabits coastal marine waters
and brackish estuaries
ប្រុងដីងខ្លួនសុបដល់ទូទៅ ៧៣ ស.ម
Size to 73 cm TL



KH TH VN

តួលប្រុយខ្ពស់ នៅព្រោះយុបនិចតួលប្រុយគុទ្ទេ
Dorsal fin origin well behind anal-fin origin

អម្ចោ FAMILY: HEMIRAMPHIDAE

មានតែម្រួយពីកតិ *Hyporhamphus* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅតំបន់ទីកសាប និងទីក្រុវេ
នៅប្រទេសកម្ពុជា

At least a single genus, *Hyporhamphus* is known from fresh- and brackish waters in
Cambodia

ត្រី ធ្វើងផែក

Hyporhamphus limbatus (Valenciennes, 1847)

ក្រហម
Red

ច្បាមលើ
Upper jaw

KH

VN

TH



រកយើងឆ្លេននៅតំបន់ទីកសាប និងទីក្រុវេ
Found in estuaries and freshwaters

ស្អួលជាប្រឈឺងដឹងខ្លួនទូទៅ < ១៥ ស.ម
Common <15 cm SL

ប្រយកនូយផែក
Caudal fin emarginate

អម្ចោ FAMILY: ZENARCHOPTERIDAE

មានពីរពួកតិ *Zenarchopterus* និង *Dermogenys* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Two genera, *Zenarchopterus* and *Dermogenys* are known in Cambodia

ត្រី ធ្វើងគុច

Dermogenys siamensis Fowler, 1934

KH

LA

TH

VN

គល់ប្រយុទ្ធនៅក្រោមបន្ទាន់ប្រយកុច
Dorsal fin origin behind anal fin origin



រស់នៅតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwaters

ស្អួលជាប្រឈឺងដឹងខ្លួនទូទៅ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm SL

ប្រយកនូយមូល
Caudal fin rounded

ត្រី ថ្វិះមូល

Zenarchopterus ectuntio (Hamilton, 1822)

ត្រីមួលបានក្រែង ២.៧—៣.២ ដែងវិនិយោគត្រីមួលក្រោម
Upper jaw 2.7—3.2 in length of lower jaw

លូណាលមានត្រីក្រែងបុរាណយិន
Anterior rays extended in males

សំន់នៅក្នុងតំបន់ទឹកភ្នាក់
Inhabits estuaries waters

ប្រើប្រាស់ដៃខែនសប្តាហេត៊ ១.៧ ស.ម
Size to 18 cm TL



ព្រឹយក្នុងយុម្ភល
Caudal fin round

លំដាប់ ORDER: CYPRINODONTIFORMES

មានពីរអង្គភ័ពី Aplocheilidae និង Poeciliidae ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Two families, Aplocheilidae and Poeciliidae, are known from Cambodia

ធម្មរោ ឯករាជៈ FAMILY: APLOCHEILIDAE

មានវិកម្មយុទ្ធកិត្តិ Aplocheilus ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Aplocheilus* is known in Cambodia

ត្រី ថ្វាប្រាក់

Aplocheilus panchax (Hamilton, 1822)

សំន់នៅក្នុងស្របទីកនាយកដែល
នៅក្នុងតីបន្ទីកសាប និងទឹកភ្នាក់
Inhabits surface of
freshwaters and estuaries

ស្អែកប្រើប្រាស់ដៃខែនសប្តាហេត៊ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm SL



KH VN TH

អូចពណ៌ក្រាត់លើក្នុល
A silver spot on head

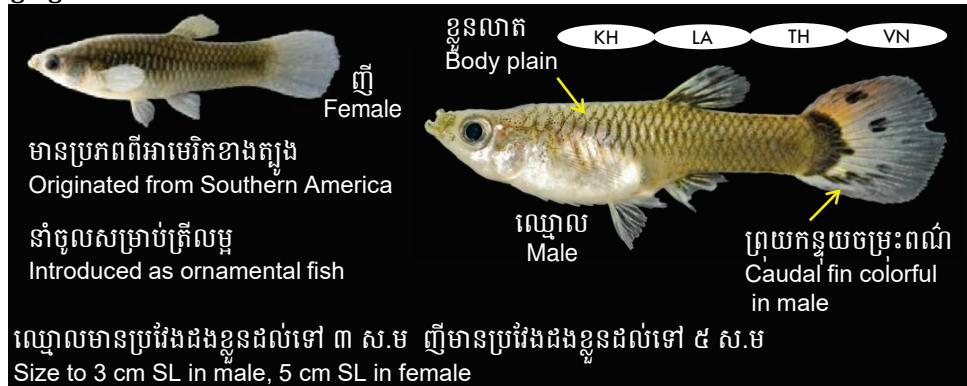
KH VN TH

អូចពណ៌ខ្សោត
A black spot

អម្ចរៈ FAMILY: POECILIIDAE

មានតែមួយពុកគី Poecilia ត្រូវបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Poecilia* is known from Cambodia

ត្រី ប្រាំពីរពីណា



Poecilia reticulata Peters, 1859

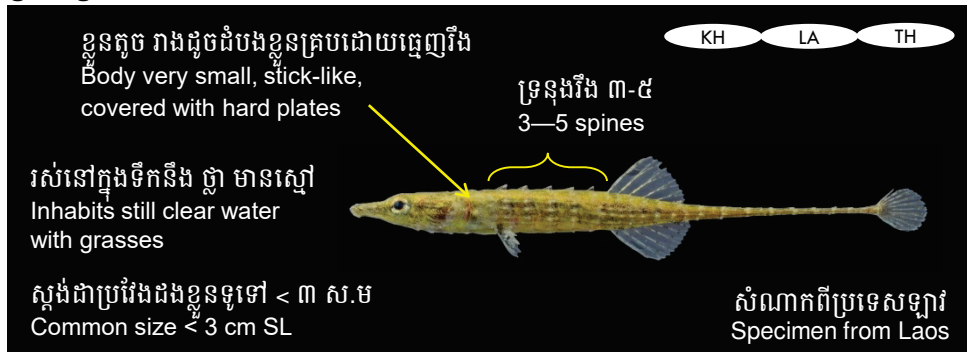
លំដាប់ ORDER: GASTEROSTEIFORMES

មានពីរអម្ចរៈ Indostomidae និង Syngnathidae ត្រូវបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា
Two families, Indostomidae and Syngnathidae are recorded in Cambodia

អម្ចរៈ FAMILY: INDOSTOMIDAE

មានតែមួយពុកគី Indostomus ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Indostomus* is known in Cambodia

ពី ថែក្រី



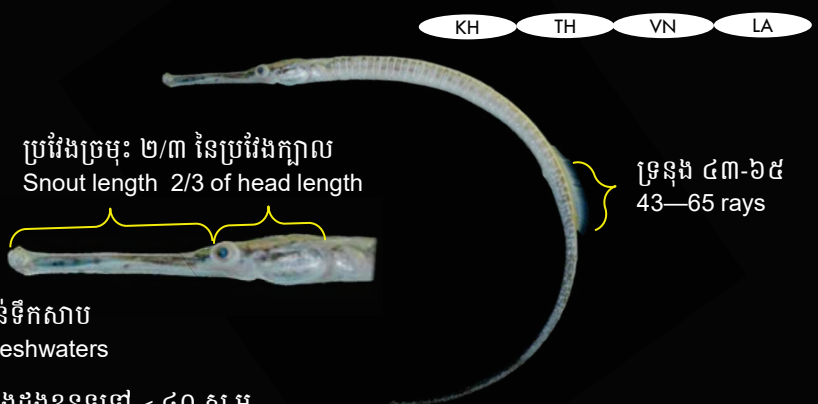
សម្រាប់ FAMILY: SYNGNATHIDAE

មានបុន្មុកភី *Doryichthys*, *Microphis*, *Hippichthys* and *Ichthyocampus* ត្រូវបានដឹងចាំមាន
នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

At least 4 genera, *Doryichthys*, *Microphis*, *Hippichthys* and *Ichthyocampus* are known
in Cambodia

ត្រី ថែក្រពី

Doryichthys boaja (Bleeker, 1850)



ត្រី ថែក្រពីខ្លួន

Doryichthys contiguus Kottelat, 2000

រស់នៅតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwater

ស្អាត់ជាប្រជិះដឹងខ្លួនឡើទៅ < ១១ ស.ម
Common size < 11 cm SL

ប្រជិះប្រមុះស្ថិតកំណត់លើ នៃប្រជិះក្បាល
Snout length 1/2 of head length



* ជាក់ស្អាតប្រភេទត្រីនេះ ជាពួក *Microphi* បើយោងតាមលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់ក្រុង

* This species apparently belongs to genus *Microphis* from its diagnostic characters

ត្រី ថែកពើក្រហម

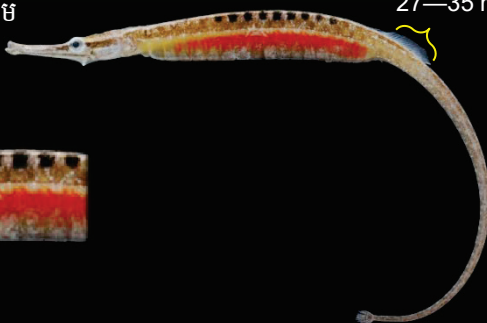
Doryichthys deokhatoides (Bleeker, 1854)

សៀវភៅតាំបន់ទីក្រុង និងទីកសាប
Inhabits estuaries and freshwaters

ស្អាតជាប្រឈឺដឹងខ្លួនទូទៅ < ៣ ស.ម
Common size < 18 cm SL

KH TH VN

ប្រនាង ២៧-៣៥
27–35 rays



អូចខ្សោ

Black spots



អង្គត់ក្រហម

Red band

លំជាប់ ORDER: SYNBRANCHIFORMES

មានបីអម្ចរី និង Synbranchidae, Chaudhuriidae និង Mastacembelidae ត្រូវបានដឹងថា
មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

Three families, Synbranchidae, Chaudhuriidae and Mastacembelidae are
known in Cambodia

អម្ចរី FAMILY: SYNBRANCHIDAE

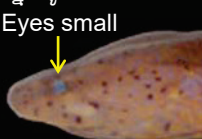
មានពីរឯកគី Macrotrema និង Monopterus ត្រូវបានរកយើងនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Two genera, Macrotrema and Monopterus are found in Cambodia

ត្រី អន្តង

Monopterus albus (Zuiwe, 1793)

ទូទៅខ្លួនតែណាគោត
Body usually brown

ភ្លើកភ្លើច
Eyes small



ត្រានក្រុយ
Fins absent

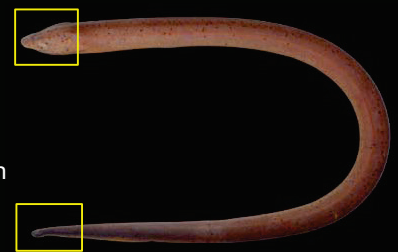
សម្រាប់នៅតាមភាគលំប្បុះ
Common in rice fields

កន្លែងប្រុស ត្រានក្រុយ
Tail tapered without fin

ប្រឈឺដឹងខ្លួនសរុប < ៧០ ស.ម
Common size < 70 cm TL



KH LA TH VN



ត្រី អន្តងអង្គាម

Macrotrema sp.

បើក្បាសនៅក្នុងទន្លេចំរោះ

Occurs in large rivers

ស្ថិតិជាប្រាំដែលមិនខ្ពស់ឡើយ < 15 ស.ម

Common size < 15 cm SL

KH

VN

ខ្ពស់ឡើយដែលព្រហ្មបាទ

Body elongated, usually red

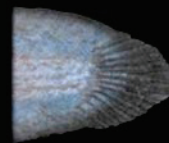


ផ្ទៃកចំហៀង
Lateral view

ត្រួនុងព្រឹមកន្លែងយាត់ពីត្រា
Caudal fin rays distinct

ខ្សែស្រីកិច្ច
Gill-opening broad

ផ្ទៃកខាងក្រោម
Ventral view



Photos by T. Sato

អគ្គិស FAMILY: CHAUDHURIIDAE

មានពេជ្យយុទ្ធកតិ *Chaudhuria* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

A single genus, *Chaudhuria* is known in Cambodia

ត្រី ជន្លឺន

Chaudhuria caudata Annandale, 1918

ការយើក្បាសនៅក្នុងប៉ូតិកិត្យជាតិក្នុងទីក្រុងទីកិត្យ

Found from submerged plant debris

KH

LA

TH

VN



ស្ថិតិជាប្រាំដែលមិនខ្ពស់ឡើយ ដល់ឡើយ 4.3 ស.ម

Size to 4.3 cm SL

ព្រឹមកន្លែងយាត់ពីព្រឹមគុទ្ទ និងព្រឹមខ្ពស់
Caudal fin independent of anal and dorsal fin

អង្គក្រ FAMILY: MASTACEMBELIDAE

មានពីរឯកគឺ *Macrognathus* និង *Mastacembelus* ត្រូវបានដឹងចាញានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Two genera, *Macrognathus* and *Mastacembelus* are known in Cambodia

ត្រី ឆ្លួយបង់

យើងមានយុរោះ មួន
Found sporadically

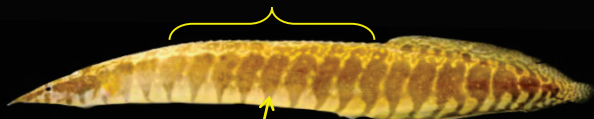
រស់នៅតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwaters

ស្អាត់ជាប្រជុំដឹងខ្លួនឡើទៅ < ១៦ ស.ម
Common size < 16 cm SL

Macrognathus circumcinctus (Hora, 1924)

ប្រុងរឹង ២៦-៣០
26—30 spines

KH TH VN



អង្គត់ខ្សោតខ្សោនៅជីវិថី
Regular bands wrapping around body

ត្រី ឆ្លួយកវ៉ា

Macrognathus semiocellatus Roberts, 1986

អង្គត់ត្រាលេ នៅជីវិថី
Faint bars on body

KH LA TH VN

រស់នៅតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwaters

ស្អាត់ជាប្រជុំដឹងខ្លួនឡើទៅ < ២០ ស.ម
Common size < about 20 cm SL



ព្រឃយខ្ពស ព្រឃយកន្ទុយ និងព្រឃយកុទ តាមប័ណ្ណ
Dorsal, caudal and anal fins continuous

ត្រី ឆ្លួយ

Macrognathus siamensis (Günther, 1861)

អូចខ្សោចិប្បននៅតាមបណ្តុាយគុល់ព្រឃយខ្ពស
Several spots along dorsal fin base

KH LA TH VN

រស់នៅតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwaters

ស្អាត់ជាប្រជុំដឹងខ្លួនឡើទៅ < ២០ ស.ម
Common size < about 20 cm SL

ច្បមេខី
Snout short



ព្រឃយកន្ទុយជាតិព្រឃយខ្ពស និងព្រឃយកុទ
Caudal fin independent of dorsal and anal fins

ក្រី ឆ្លាប្រមេះដៀង

Macrognathus sp.

រស់នៅតំបន់ទីកសាប

Inhabits freshwaters

ស្អាត់ជាប្រើដៃនឹងខ្សោនខ្ពស់ < ២០ ស.ម

Common size < about 20 cm SL

KH



ប្រមេះដៀង
Snout long

ព្រយុទ្ធទាំង ព្រយុទ្ធភាយ និងព្រយុទ្ធផាប់គ្នា
Dorsal, caudal and anal fins continuous

ក្រី ខ្លួច

Mastacembelus armatus (La Cepède, 1800)

KH

LA

TH

VN

ត្រនុវិង ៣៣-៣៦
33–36 spines

មានស្ថាមក្រឡាត់លើរោះពោះ
Reticular pattern even on abdomen

រស់នៅតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwaters

ប្រើដៃនឹងខ្សោនដល់ខ្ពស់ ៨០ ស.ម
Size to 80 cm



ផ្សែប្រណា
Variānt

មានស្ថាមក្រឡាត់លើរោះពោះ
No pattern on abdomen

លំដាប់ ORDER: SCORPAENIFORMES

មានទំនួលយោងត្រីពី Platycephalidae ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

A single family, Platycephalidae is known in Cambodia

អំពើ FAMILY: PLATYCEPHALIDAE

យ៉ាងហេច មានមួយតុកគីតិ៍ *Platycephalus* ត្រូវបានដឹងថា មានសំនៀក្នុង
ពំបន់ទីក្រុង នៃប្រទេសកម្ពុជា

At least a single genus, *Platycephalus* is known from brackish estuaries of Cambodia

ត្រី កន្លួយក្រី

Platycephalus indicus (Linnaeus, 1758)

ក្រុល និងខនសំបែក
Head and body
depressed

KH VN TH



រស់នៅតីបន់ដោរ ជាតិក
ត្រូវបច្ចុប្បន្នតីក្រុង
Inhabits coastal waters,
often enters brackish waters

ប្រើដឹងដីផ្លូវចុះទៅ < ៥០ ស.ម.
Common size < 50 cm

ព្រឹយកន្លួយមានផ្ទត់ណាល័យឱ្យ និងខ្សោះ
Caudal fin with some black and yellow stripes

លំដាប់ ORDER: PERCIFORMES

មាន២៩អំពីរ ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងតីបន់ទីកសាប និងទីក្រុងនៃក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

At least 29 families are known from fresh- and brackish waters in Cambodia

អំពើ FAMILY: AMBASSIDAE

មានពីរបុកគីតិ៍ *Ambassis* និង *Parambassis* ត្រូវបានដឹងថា មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

Two genera, *Ambassis* and *Parambassis* are known from Cambodia

ត្រី កត្វាស់តុច

Parambassis siamensis (Fowler, 1937)

ស្រការខ្សោតចំហៀងខ្ពស ៥៥-៦០
55—60 lateral line scales

KH

LA

TH

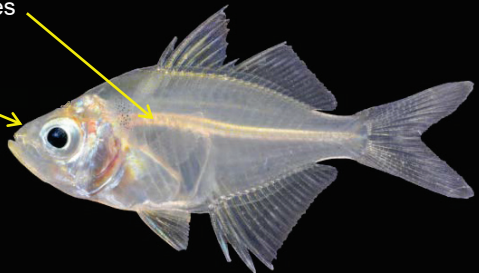
VN

ប្រមុះខ្លឹម

Snout relatively short

រស់នៅគ្រឿងទីកសាប បីង និងទេន្ទ
Inhabits freshwater rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រើដែនដងខ្ពសខ្ពសទូទៅ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm SL



ត្រី កត្វាស់ដា

Parambassis apogonoides (Bleeker, 1851)

ស្រការខ្សោតចំហៀងខ្ពស ៤០-៤៧
40—47 lateral line scales

KH

LA

TH

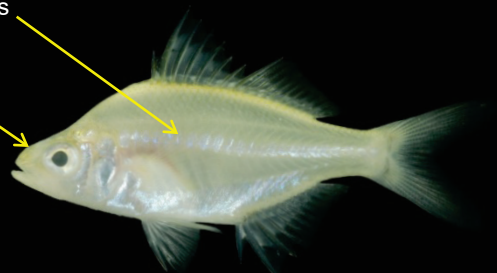
VN

ប្រមុះខ្លឹម

Snout relatively long

រស់នៅគ្រឿងទីកសាប បីង និងទេន្ទ
Inhabits freshwater rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រើដែនដងខ្ពសដល់ប្រព័ល ៥ ស.ម
Size to about 5 cm SL



ត្រី កវ្យិងប្រៃង

Parambassis wolffii (Bleeker, 1850)

ស្រការខ្សោតចំហៀងខ្ពស ៤៣-៤៦
43—46 lateral line scales

KH

LA

TH

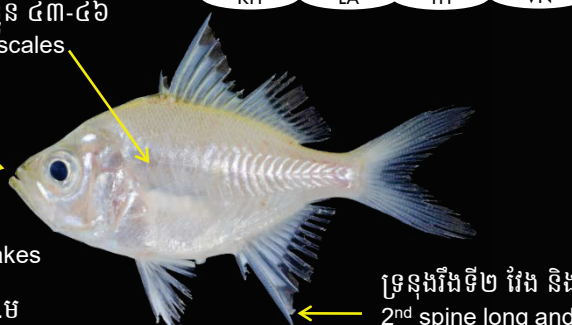
VN

មាត់ធំ ដើម្បី

Mouth large, superior

រស់នៅគ្រឿងទីកសាប បីង និងទេន្ទ
Inhabits freshwater rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រើដែនដងខ្ពសខ្ពសទូទៅ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL



ទ្រនុងវិងទី២ ដែន និងជំ
2nd spine long and massive

ត្រី ក្រោស់លើផី

Ambassis vachellii Richardson, 1846

រស់នៅក្នុងកំបងទីក្រារ

Inhabits brackish estuaries

ស្ថិតិជាប្រាំដីងដងខ្ពស់ជាលីទៅ ៥.៥ ស.ម
Size to 5.8 cm SL

ធ្លឹងចំពីលើក្នុក ៣-៥

3—5 spines above eye



KH

TH

VN

ស្រកាបណ្តុយខ្ពស់ ២៧-២៨

27—28 longitudinal scales

ជាយខាងក្រោយនៃត្របកស្រកីមុខមានធ្លឹង
Posterior margin of preopercle serrate

ត្រី ក្រោស់

Ambassis sp.

មួយមួយនៅចំពីលើក្នុក

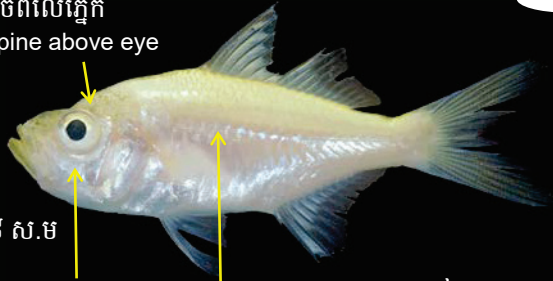
A single spine above eye

រស់នៅក្នុងកំបងទីក្រារ

Inhabits brackish estuaries

ស្ថិតិជាប្រាំដីងដងខ្ពស់ជាលីទៅ ៥.៥ ស.ម
Size to 5.8 cm SL

ភាគរឿនឆ្នាល់គ្មានស្រកា
Cheek mostly no scale



KH

ស្រកាបខ្សោតចំហៀងខ្ពស់ ២៨-៣០
28—30 lateral line scales

ត្រី ក្រោស់ផ្លូត

Ambassis interrupta Bleeker, 1853

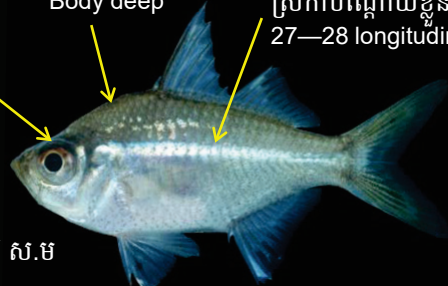
មានធ្លឹងមួយនៅចំពីលើក្នុក
A single spine above eye

រស់នៅក្នុងទីក្រារ មួងមាល
នៅតិចបន្ថែមទីកសាប

Inhabits brackish
occasionally freshwaters

ស្ថិតិជាប្រាំដីងដងខ្ពស់ជាលីប្រាំហាប់ ៥ ស.ម
Size to about 8 cm SL

ខ្ពស់
Body deep



KH

TH

VN

ស្រកាបណ្តុយខ្ពស់ ២៧-២៨
27—28 longitudinal scales

ត្រី ក្រោស់ខ្មែរ

Ambassis kopsii Bleeker, 1858

ស្ថាមខ្មែរនៅចុងព្រៃយុទ្ធង

A black blotch on dorsal fin tip



KH

TH

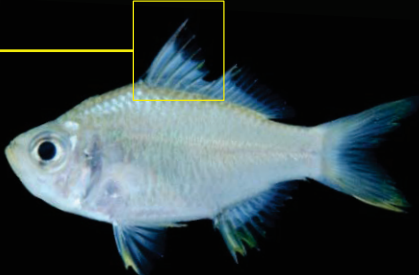
VN

រស់នៅទីក្រុង ឬអូឡូក្រុង ឬបាននៅតំបន់ទីកសាប

Inhabits brackish occasionally freshwaters

ស្ថាមដែលធ្វើឡើងដែលខ្ពស់បាន ១០ ស.ម

Size to about 10 cm SL



អម្ចវិ FAMILY: LATIDAE

មានតែម្ខយោគុកតី *Lates* ត្រូវបានដឹងថា មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

At least, a single genus, *Lates*, is known from Cambodian rivers

ត្រី ស្ថាម

កុនត្រី ឬឱ្យលានរស់នៅក្នុងតំបន់ភាគកំលើកំលើទីក្រុងក្រុងការិក ត្រូវកោដាការ នៅក្នុងតំបន់ផែរ តំបន់ទីក្រុង និងតំបន់ទីកសាប

Juveniles occur in mangrove swamps
inhabits coastal waters, estuaries and
adjacent freshwaters

ប្រើដែលខ្ពស់បាន ២០០ ស.ម

Size to more than 200 cm TL

Lates calcarifer (Bloch, 1790)

KH

TH

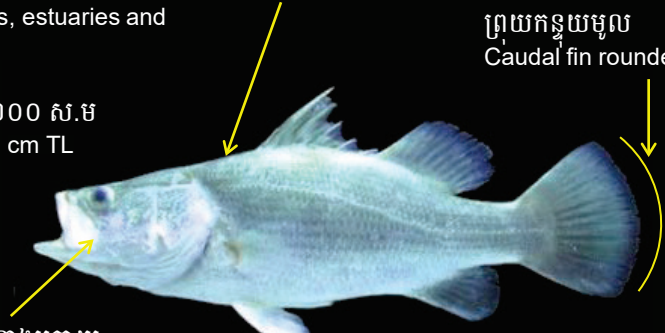
VN

ខ្លួនណាប្រាជេះ ឬណាប្រាក់
Body plain silver or gray

ព្រៃយក្នុងយុល
Caudal fin rounded

ត្រូមលួយបុសជាយក្នុងខាងក្រោម

Jaws extending beyond posterior margin of eye



អង្គក្រ FAMILY: SERRANIDAE

មានពេលមួយបុរីភី *Epinephelus* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
At least single genus, *Epinephelus* is known from Cambodian rivers

ព្រី តុកកំក្រហម

Epinephelus bleekeri (Vaillant, 1878)

សៀវភៅតំបន់ផ្លូវ

Inhabits the coastal areas

ក្នុងត្រូវបានចិត្តបន្ថែមទឹកភ្លាហ់អាមេរិក

Juveniles occasionally enter estuaries

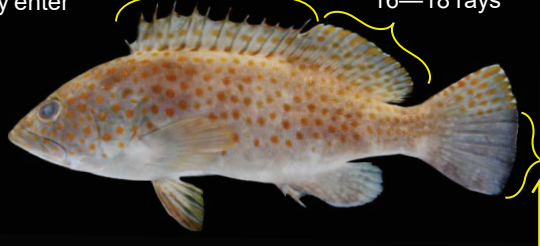
ប្រុនងីរី ១១

11 spines

KH TH VN

ប្រុនងទន់ ១៩-២៤

16–18 rays



ស្អាត់ជាប្រើដឹងដឹងខ្លួនប្រែហែល ៧៦ ស.ម
Size to about 76 cm SL

វ៉ែងកខាងក្រោម ២/៣ នៃប្រុនកណ្តុយស្រឡាហ់
Lower 2/3 of caudal fin dusky

ព្រី តុកកំក្រ

Epinephelus coioides (Hamilton, 1822)



ក្នុងត្រី
Juvenile

សៀវភៅក្នុងតំបន់ផ្លូវ ព្រីក្រុច
ចូលក្នុងតំបន់ទឹកភ្លាហ់

Inhabits coastal waters,
small fish enters
brackish estuaries

ប្រុនងីរី ១១

11 spines

KH TH VN

ប្រុនងទន់ ១៩-២៤

14–16 rays



ប្រុនកណ្តុយមូល
Caudal fin rounded

ប្រើដឹងដឹងខ្លួនសូបដល់ទៅ < ៩៥ ស.ម នៅក្នុងសម្រប់
Size to < 95 cm TL in the sea

អង្គក្រ FAMILY: LEIOGNATHIDAE

មានពីរបុគ្គលិក *Leiognathus* និង *Nuchequula* ត្រូវបានដឹងថា មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
At least 2 genera, *Leiognathus* and *Nuchequula* are known from western Cambodia

ត្រី ណោះ

Leiognathus equula (Forsskål, 1775)

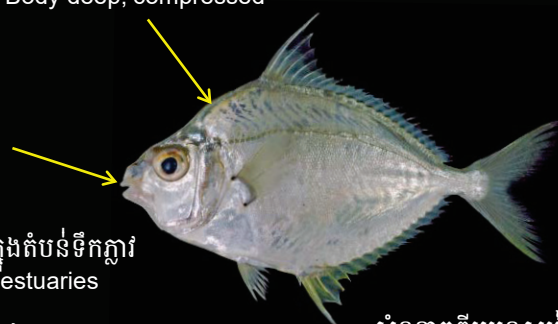
ខ្លួនខ្សែសំបាប់
Body deep, compressed

KH

TH

VN

មាត់ក្នុងភាពលយចេញបាន
Mouth small, protrusible



សំណែនក្នុងសមូទ្រ និងចូលក្នុងតំបន់ទីក្រុង
Inhabits the sea, enters estuaries

ស្អាត់ជាប្រើដឹងដៃខ្លួនទូទៅ < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL

សំណែនក្នុងសមូទ្រ និងចូលក្នុងតំបន់ទីក្រុង
Specimen from Vietnam

ត្រី កិ

Nuchequula gerreoides (Bleeker, 1851)

សំណែនក្នុងសមូទ្រ និងចូលក្នុងតំបន់ទីក្រុង
Inhabits the sea, enters estuaries

KH

TH

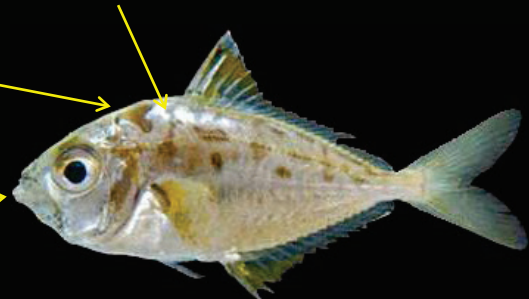
VN

ស្អាត់ជាប្រើដឹងដៃខ្លួនទូទៅ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm SL

ស្អាមឡើត្រានទ្រង់ត្រាយប្រាកដនៅលើខ្ពស់
Amorphous dark blotches on body

ខ្លួនហាប់ មិនខ្សែសំ
Body compressed, relatively shallow

មាត់ធំល្អប៉ុម ភាពលយចេញ
ចុះប្រាមបាន
Mouth moderately large, protrusible downwards



អង្គក្រ FAMILY: CARANGIDAE

មានមួយពុកតី Scomberoides ត្រូវបានដឹងថាមាននៅកំបង់ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា
One genus, *Scomberoides* is known from Cambodian estuaries

Scomberoides commersonianus Lacepède, 1801

KH TH VN

ក្រើសពេញរៀងមានជាយត្តាមលើនៅក្នុងកំបង់ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា
តាមលក្ខណៈខ្លួនសុបជល់ទៅ ១២០ ស.ម
Inhabits coastal waters,
occasionally enters estuaries

ប្រើប្រាស់ដឹងដឹងខ្លួនសុបជល់ទៅ ១២០ ស.ម
Size to 120 cm TL

ក្រើសពេញរៀងមានជាយត្តាមលើនៅក្នុងកំបង់ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា
ក្នុងកំបង់ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា
ស្ថិតព្រសកី ៨-១៥
8–15 gill rakers

Upper jaw margin well behind eye in adult

Scomberoides lysan (Forskål, 1775)

KH TH VN

ក្រើសពេញរៀងមានជាយត្តាមលើនៅក្នុងកំបង់ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា
តាមលក្ខណៈខ្លួនសុបជល់ទៅ ៥០ ស.ម
Inhabits coastal waters,
occasionally enters
estuaries

ស្ថិតព្រសកី ២១-២៧
21–27 gill rakers

ក្រើសពេញរៀងមានជាយត្តាមលើនៅក្នុងកំបង់ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា
ក្នុងកំបង់ទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា
ស្ថិតព្រសកី ២១-២៧
21–27 gill rakers

Upper jaw margin about below posterior margin of eye in adult

អង្គរ FAMILY: SCOMBRIDAE

មានតំបន់យុកគី Scomberomorus ត្រូវបានដឹងចាញានៅក្នុងទន្លេប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Scomberomorus* is known from Cambodian rivers

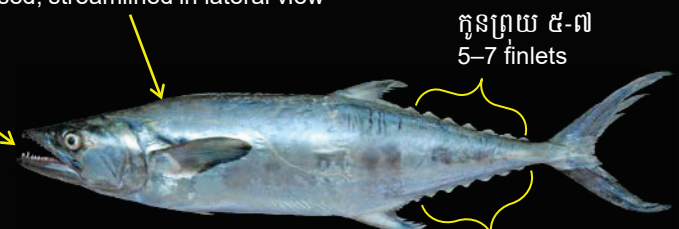
ត្រី ស្សាក

Scomberomorus sinensis (Lacepède, 1800)

ខ្លួនហាប់បន្ទិច ផ្តើកចាំហូងខ្លួនភាងស្របូន
Body slightly compressed, streamlined in lateral view

ធ្លួលមុកព្រឹង និងរឹងមាំ
Teeth sharp and strong

រស់នៅក្នុងតំបន់ផ្ទោ ទៅក្នុងដំបូង និងការបាយការ
មួយម្ខាល់ដើម្បីកែវចំណួន
សិក្ស្រីលិតិវ ជាការបាយ
Inhabits coastal waters, occasionally runs upstream for small fish as prey



ទេសចរណ៍ឡើងដល់ក្រោង
Runs up to Stung Treng

ប្រើងដៃខ្លួនសុបិទ្ទេទៅ ២០០ ស.ម
Size to 200 cm TL

KH TH VN

ក្នុងប្រឈម ៥-៧
5-7 finlets

ក្នុងប្រឈម ៥-៧
5-7 finlets



សំណាកព្រីស្សាកស្រស់ ត្រូវបានដាក់លក់នៅផ្សាយខេត្តស្ទឹងព្រៃន នាថេលប្រឹក។ ត្រីនេះ ត្រូវបានដាយខបករណានៅសាខ ៩៦។ នៅខេត្តស្ទឹងព្រៃន ជាដីនកំណត់ផ្តើកខាងលើនៃរាជាយប្រកែទត្រីនេះ។ A fresh specimen of *Scomberomorus sinensis* was sold at Stung Treng morning market. This specimen was captured with a gill-net. This place is the upper limit of distribution range of the species.

អម្រៃរោយកុង Family: SILLAGINIDAE

មានមួយពីរក *Sillago* ត្រូវបានដឹងថា មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

One genus, *Sillago* is known from Cambodia

ត្រី ប្រលួស

រស់នៅពិភ័យផ្លូវ

Inhabits coastal waters

ចូលក្នុងតំបន់ទីក្រុងម៉ោងមាត្រល

Occasionally enters estuaries

ស្អាត់ជាប្រឈមដឹងខ្លួន

ជាល់ទៅ < ៣០ ស.ម

Size to < 30 cm SL

មាត់កូច្ច
Mouth small

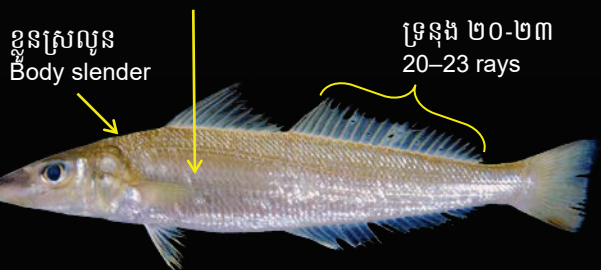
ពណ៌ភ្លាតត្រី ពណ៌ប្រាក់ខ្វែកខាងក្រោម

Color plain light brown, silver below

KH

TH

VN



ត្រី ប្រលួស

Sillago aeolus Jordan & Evermann, 1902

KH

TH

VN

មានស្អាមអង្គាត់ច្បាប់ ជាប្រឈមពណ៌ភ្លាត នៅក្នុងពណ៌ប្រាក់ នៃដឹងខ្លួន

Color with many brown ripple marks on silver background

រស់នៅក្នុងតំបន់ផ្លូវ

Inhabits coastal waters

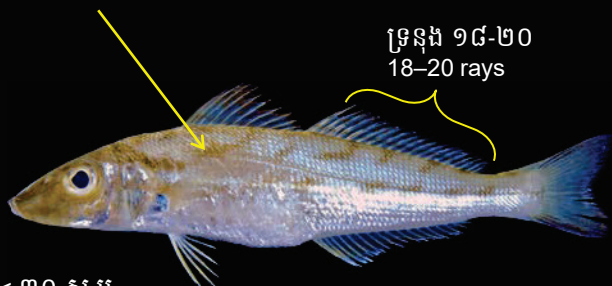
ចូលតំបន់ទីក្រុងម៉ោងមាត្រល

Occasionally enters estuaries

ស្អាត់ជាប្រឈមដឹងខ្លួនជាល់ទៅ < ៣០ ស.ម

Size to < 30 cm SL

ប្រនាង ១៨-២០
18–20 rays



អង្គរ FAMILY: DATNIOIDIDAE

មានពេលមួយពុកគី *Datnioides* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Datnioides* is known in Cambodia

ត្រី កង្ហប់ខ្លា

Datnioides undecimradiatus (Roberts & Kottelat, 1994)

អង្គត់ក្នុងពណ៌ខ្លា ៤-៥ លើផែនខ្លួន
4—5 black narrow bars on body

អង្គត់ទី ១ មិនរក់ច្បាសកាត់ចុងគម្របស្របកី
1st bar not extending across thorax

KH LA TH VN



សំនៃក្នុងទន្លេធំ
Inhabits large rivers

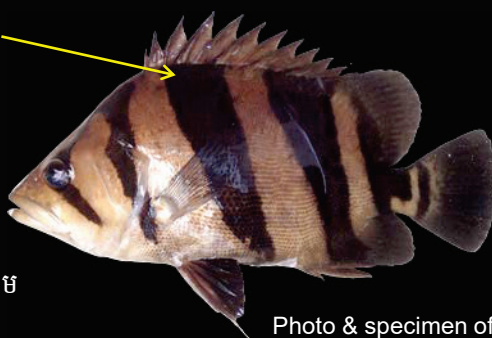
ស្ថាដីប្រាំដែលដួនឡើទៅ < ២៥ ស.ម
Common size < 25 cm SL

ត្រី កង្ហប់ខ្លា

Datnioides pulcher (Kottelat, 1998)

អង្គត់ដំបានគេនៅកណ្តាល ត្រូវបានលើកលើតុលិតលីត្រូវបានដឹង ព្រមទាំងទី ៣-៦
A broadest bar in the middle covering 3 – 6th dorsal spine bases

អង្គត់ដំបៅ ៤-៥ លើខ្លួន
4—5 black broad bars on body



អាចមានសំនៃតាមបីង
Inhabits possibly in lakes

ស្ថាដីប្រាំដែលដួនឡើទៅ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL

Photo & specimen of T. Sato

អម្ចារ់ FAMILY: LUTJANIDAE

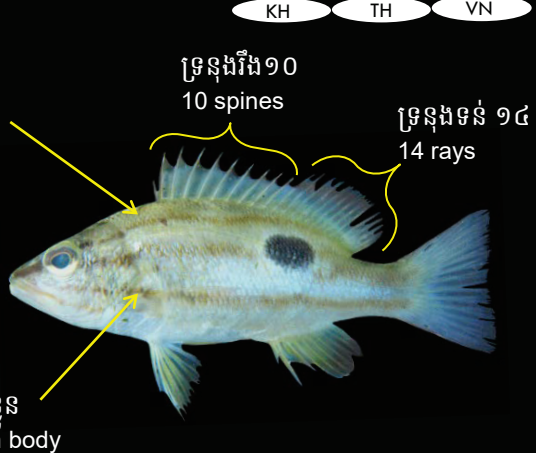
មានមួយតុកដី *Lutjanus* ក្នុងប្រជាពលរដ្ឋសកម្មជាតិ
One genus, *Lutjanus* is known from brackish estuaries of Cambodia

ត្រី បោះត្រា

Lutjanus russellii (Bleeker, 1849)

រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹក ចូលមកក្នុងតំបន់
ទីក្រុងម្នាក់ ដើម្បីកែចំណើន
Inhabits coastal waters, occasionally
enters estuary for prey

ប្រធ័នដឹងខ្សោនសុបដល់ទៅ ៥០ ស.ម
Size to 50 cm TL

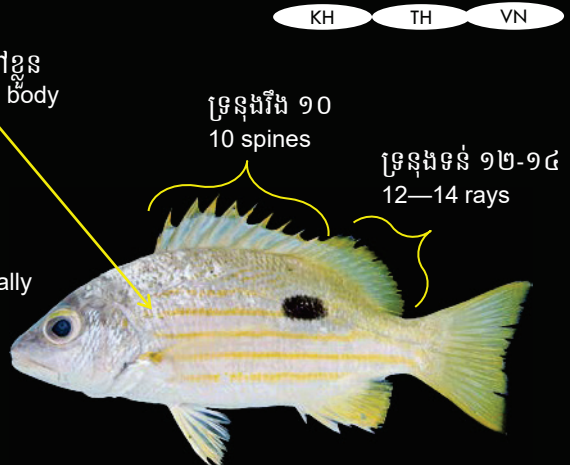


ត្រី បោះត្រា

Lutjanus fulviflamma (Forskål, 1775)

រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹក ចូលមកក្នុងតំបន់
ទីក្រុងម្នាក់ ដើម្បីកែចំណើន
Inhabits coastal waters, occasionally
enters estuary for prey

ប្រធ័នដឹងខ្សោនសុបដល់ទៅ ៣៥ ស.ម
Size to 35 cm TL



អម្ចោរ FAMILY: GERREIDAE

មានវត្ថុមួយពុកគី Gerres ត្រូវបានដឹងថា មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
One genus, Gerres is known from Cambodia

ក្រី ផ្សេងៗ

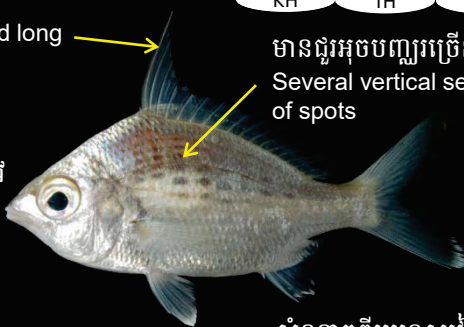
Gerres filamentosus Cuvier, 1829

ប្រនុងទីចំលយ់ លយ់ដែង
2nd spine extended long

មាត់ភាគលើលើមកក្រោមពាន
Mouth protrusible downwards

រស់នៅសមូប្រ ត្រូវក្លាប់ចូលកំបងទីក្រុង
Inhabits the sea, often enters estuaries

ស្អាត់ជាប្រឈរដឹងដងខ្លួនទូទៅ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL



KH TH VN
មានជូនអូចបញ្ជាក់ប្រើប្រាស់
Several vertical series of spots

សំណាក់ពីប្រទេសជូនតិច
Specimen from Vietnam

ក្រី ផ្សេងៗ

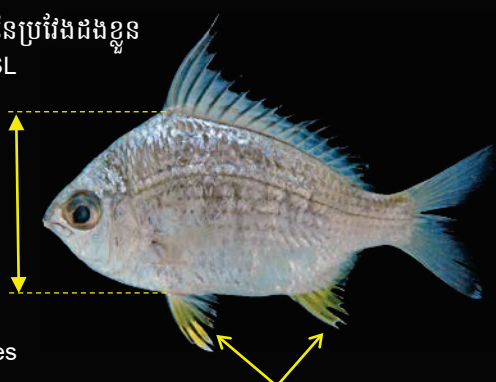
Gerres erythrourus (Bloch, 1791)

កម្មស់ខ្លនស្មើ ៤៣.៥—៥២.៦% នៃប្រឈរដឹងដងខ្លួន
Body deep, 43.5—52.6 % of SL

មាត់ភាគលើលើក្រោមពាន
Mouth protrusible

រស់នៅសមូប្រ ត្រូវក្លាប់ចូលកំបងទីក្រុង
Inhabits the sea, often enters estuaries

ប្រឈរដឹងដងសុបទទូទៅប្រឈរហេល < ៣០ ស.ម
Common size < about 30 cm TL



ប្រយោពេះ និងប្រឈរដឹងដងសុបទទូទៅប្រឈរហេល
Pelvic and anal fins yellow

អម្ចារ FAMILY: HAEMULIDAE

មានពីរបុកគិត *Pomadasys* និង *Plecttorhinchus* ត្រូវបានដឹងថា

មានសេវន៍ក្នុងទេសកម្មជាតិ។

Two genera, *Pomadasys* and *Plecttorhinchus* are known from Cambodian rivers

ព្រឹកទួរកខុប

Pomadasys kaakan (Cuvier, 1830)

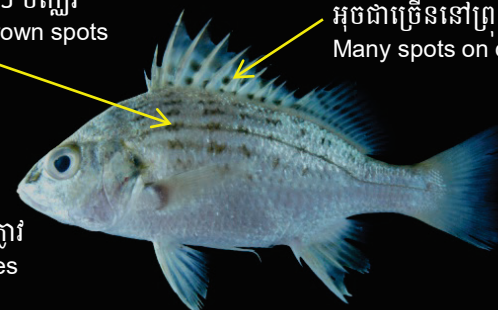
មានជូនអូចណែនាំត្រាតព្រាល់ បញ្ហរ
Vertical series of faint brown spots

រស់នៅក្នុងសមូទៅ ចូលកុងកំបងទីក្រុង
Inhabits the sea, enters estuaries

ប្រាំដីងដីសរុបទូទៅប្រាំហែល < ៥០ ស.ម.
Common size < 50 cm TL

KH TH VN

អូចជាប្រើប្រាស់នៅក្រោយខ្ពស់
Many spots on dorsal fin



សំណាកកពីប្រទេសអ៊ូតណាម
Specimen from Vietnam

ព្រឹកទួរកខុបខ្មែរ

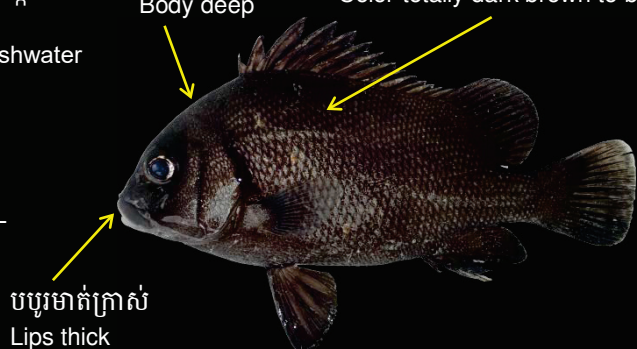
Plecttorhinchus gibbosus (Lacepède, 1802)

រស់នៅក្នុងកំបងផ្លែ ចូលដោក
ទីកសាប់វិនកំបងទីក្រុងមាតាល
Inhabits coastal areas,
occasionally enters freshwater
part of estuaries

ស្ថិតិក្រុងដីសរុបទូទៅប្រាំហែល
៥០ ស.ម.
Size to about 40 cm SL

KH TH VN

ពីណាត្វាតស្រសាប់ទេរខ្មែរ
Color totally dark brown to black

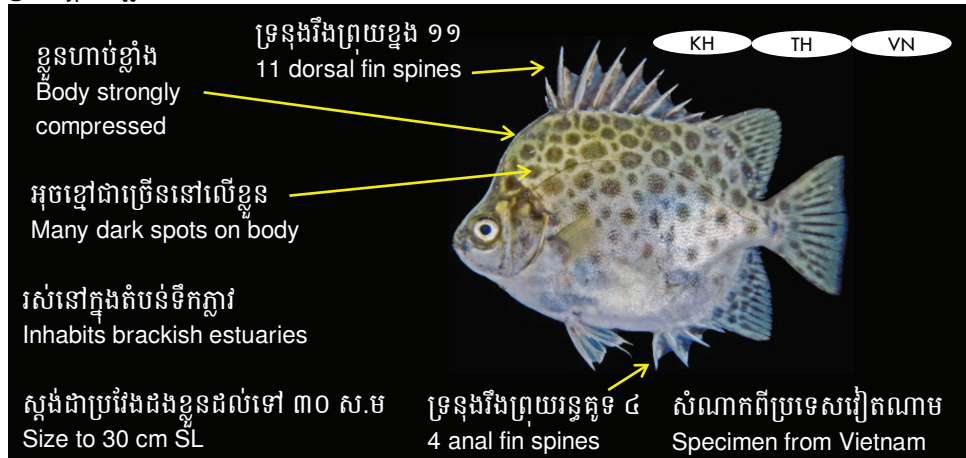


អង្គក្រ FAMILY: SCATOPHAGIDAE

មានតែម្មូយពុកគី Scatophagus ត្រូវបានដឹងថា មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
One genus, *Scatophagus* is known in Cambodia

ត្រី កន្លាំងស្សីកបើស

Scatophagus argus (Linnaeus, 1766)

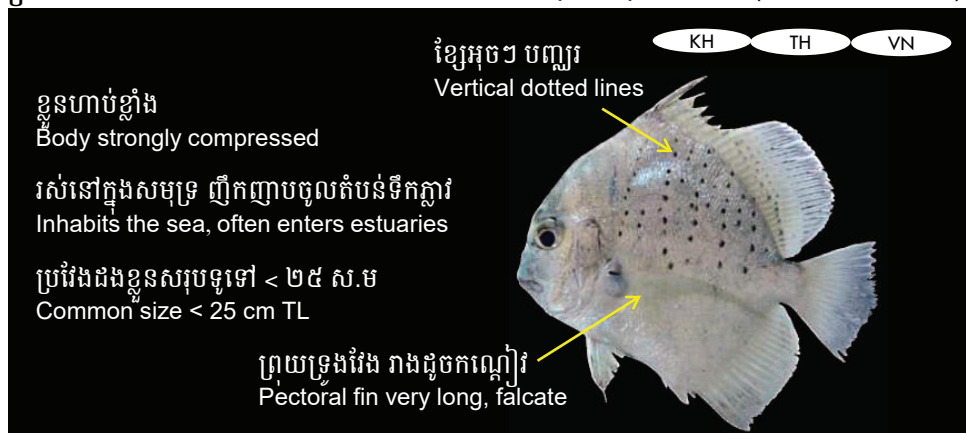


អង្គក្រ FAMILY: DREPANEIDAE

មានតែម្មូយពុកគី *Drepene* ត្រូវបានដឹងថា មាននៅតំបន់ទីក្រុវ៉ាប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Drepene* is known from Cambodian estuaries

ត្រី ចិនចាស់

Drepene punctata (Linnaeus, 1758)



អង្គរ FAMILY: POLYNEMIDAE

មានពីរដូកគី Eleutheronema និង Polynemus ត្រូវបានដឹងចាញានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Two genera, Eleutheronema and Polynemus are known from Cambodia

ត្រី ការីវ

Eleutheronema tetradactylum (Shaw, 1804)

ខ្សោយ ប្រមុះទាល
Eyes large, snout blunt

រស់នៅក្នុងសមូប្រ ឬល
ពីបន្ទីក្នុងក្រុងក្រាល
Inhabits the sea,
enters estuaries

ប្រដឹងដឹងសុបុជល់
ទៅ ២០០ ស.ម
Size to 200 cm TL



KH TH VN

ប្រនុងត្រូយប្រើអនី
Pectoral fin rays short

សំណាកពីប្រទេសជាតិតាម
Specimen from Vietnam

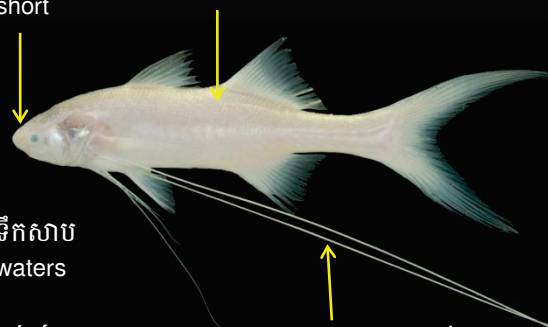
ត្រី ព្រមស

Polynemus aquilonaris Motomura, 2003

ខ្សោយ ប្រមុះខ្លី
Eyes small, snout short

រស់នៅពីបន្ទីក្នុងក្រុង ឬល ពីបន្ទីកសាច
Inhabits estuary and freshwaters

ស្អែកប្រដឹងដឹងខ្លួនដល់ទៅ ១៥.៨ ស.ម
Size to 15.8 cm SL



ប្រនុងត្រូយប្រើប្រាយ ៧ សរុសក្នុងត្រូយប្រើប្រាយ
7 rays in pectoral fin long, filamentous

KH LA TH VN

ខ្លួនមានពីណាកពីប្រធ័េះ ទៅប្រាក់
Body grey to silver

ត្រី ព្រោមលើង

សែន្ទោគុងកំបង់ទីក្រារ និងទីកសាប
Inhabits estuary and freshwater

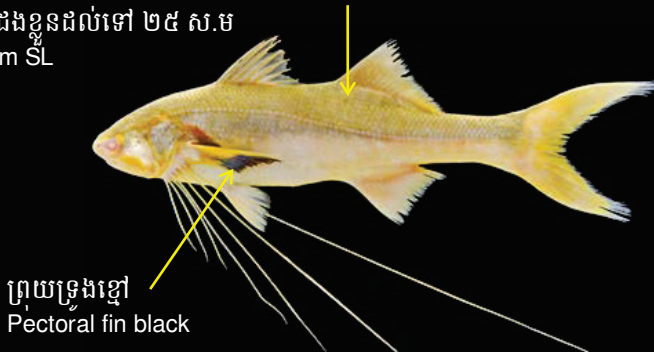
ស្ថាដ៏ធានប្រាំដែលដឹងខ្លួនជាលូត់ទៅ ២៥ ស.ម
Size to 25 cm SL

Polynemus melanochir Valenciennes, 1831

KH

VN

ខ្លួនពីណាលើងលាយពណ៌មាស
Body golden yellow



អម្ចវ់ FAMILY: SCIAENIDAE

មានជាព្វាក់តី Boesemania, Dendrophysa, Johnius, Otolithes និង Nibea ត្រូវបានរកបាន
នៅកំបង់ទីក្រារ និងទីកសាបនៅប្រទេសកម្ពុជា

At least 5 genera, Boesemania, Dendrophysa, Johnius , Otolithes and Nibea are found in fresh- and brackish waters in Cambodia

ត្រី ប្រមា

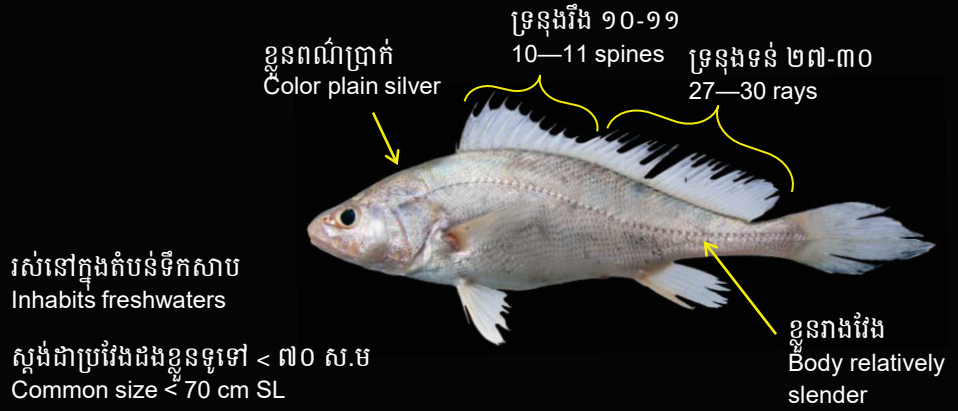
Boesemania microlepis (Bleeker, 1858)

KH

LA

TH

VN



ត្រីប្រម៉ាពុកមាត់

Dendrophysa russellii (Cuvier, 1829)

KH

VN

ខ្លួនខ្ពស់

Body relatively short

រស់នៅក្នុងកំបងទីក្រាង
Inhabits estuaries

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនឡើង < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL

អង្គត់ខ្សោនៅក្បែងកំ
Dark band on nape

មានបុកមួយ
A single barbel



ត្រីប្រម៉ាលើង

Johnius belangerii (Cuvier, 1830)

KH

TH

VN

ខ្លួន និងក្រុយសរាប់ មានពណ៌
Body and fins dark with pigments

រស់នៅក្នុងកំបងទីក្រាង
Inhabits estuaries

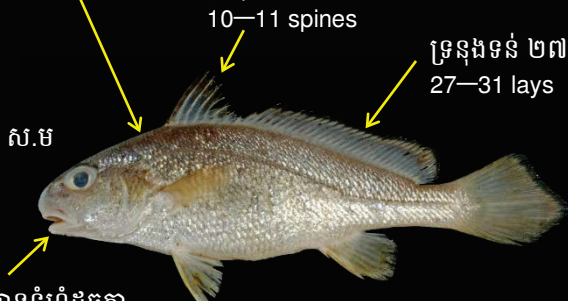
ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនដល់ឡើង ២០ ស.ម
Size to 20 cm SL

ក្រុងវិនិ ១០-១១
10-11 spines

ក្រុងទន្លេ ២៧-៣១
27-31 lays

ធ្លូល្អនៅត្វាមក្រាមមានទំហំដូចគ្នា
Teeth on lower jaw uniform in size

សំណើកពីប្រទេសអ៊ូតណាម
Specimen from Vietnam



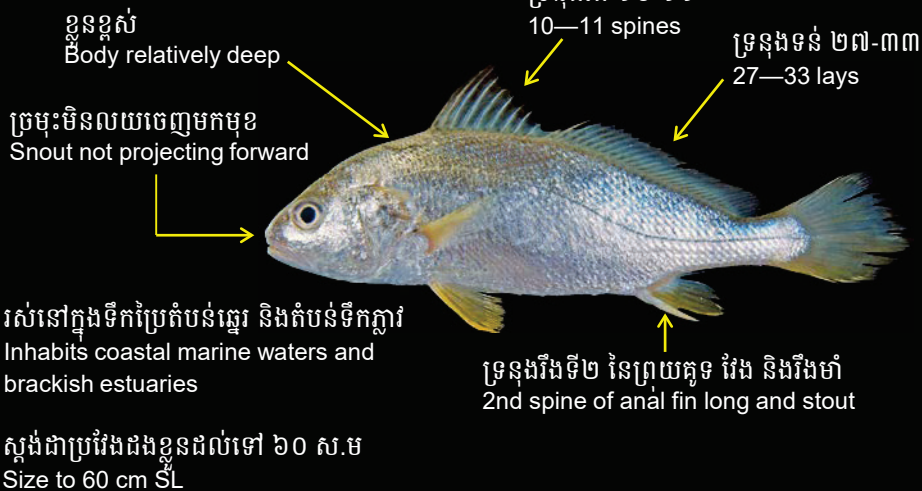
ត្រី ប្រមា

Nibea soldado (Lacepède, 1802)

KH

TH

VN



ត្រី ប្រមា

Otolithes ruber (Bloch & Schneider, 1801)

KH

TH

VN

រស់នៅក្នុងទីក្រុងប៉ែប្រាំបន់ដោយ និងកំបងទីក្រុង
Inhabits coastal marine waters and brackish estuaries

ត្បូងជាប្រាំដីដងខ្លួនដល់ទៅ ៧០ ស.ម
Size to 70 cm SL

ព្រឹនអង្កេង ៩០-៩៩
10–11 spines

ព្រឹនអង្គទេស ២៦-៣០
26–30 rays

ធ្លួលធំ (ចង់ម) ១-២ គុំ
នៅត្រូមនិមួយៗ

1-2 pairs of
enlarged teeth
(canines) on each jaw

មាតដើមឱ្យឡើងលើ ត្រូមខាងក្រោមលាយចេញ
Mouth upturned, lower jaw prominent

ខ្លួនស្រុង
Body slender

អម្ចោរ FAMILY: PRISTOLEPIDIDAE

មានមួយពីកតិ Pristolepis ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
One genus, *Pristolepis* is known from Cambodia

ព្រឹក ក្រុងប់

Pristolepis fasciata (Bleeker, 1851)

KH LA TH VN

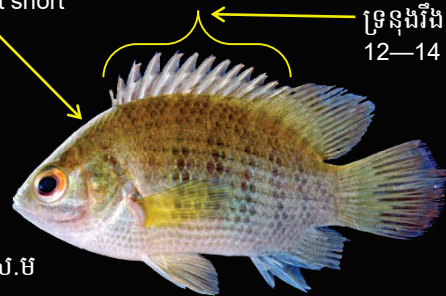
ខ្លួនរាងមួល ប្រមុះខ្សែ

Body rounded, snout short

អង្គត់ ៦-៨ រំលែក
6—8 bars on body

រស់នៅក្នុងតុបនៃទីកសាង
Inhabits freshwaters

ស្ថាដោប្រាំដែលដឹងខ្លួនឡើង < ១៥ ស.ម.
Common size <15 cm SL

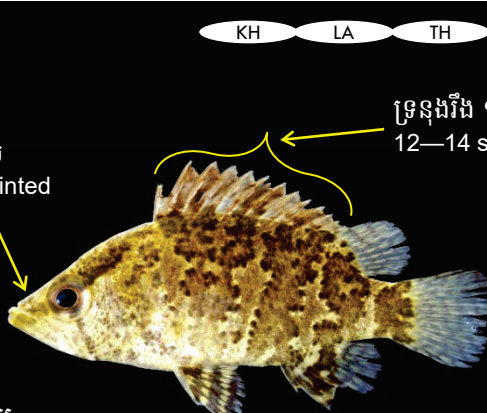


អម្ចោះ FAMILY: NANDIDAE

មានឱ្យយពុកតិ Nandus ត្រូវបានដឹងថាមានប្រទេសកម្ពុជា
One genus, Nandus is known from Cambodia

ក្រី ខាបីង

Nandus oxyrhynchus Ng, Vidthayanon & Ng, 1996



រស់នៅក្នុងជ្រោយកទីកសាប
Inhabits freshwater habitats

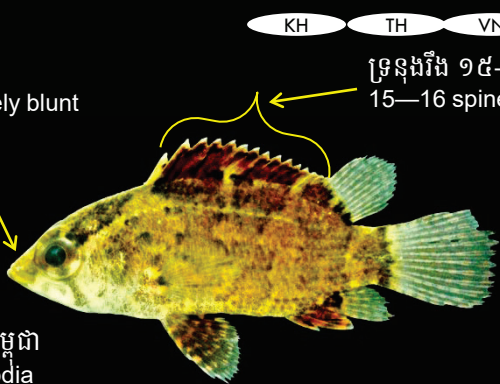
ស្ថិជាប្រើនដងខ្លួនទូទៅ < ၈ ស.ម
Common size < 7 cm SL

KH LA TH VN

ក្នុងនេះ ១២-១៤

ព្រៃន ខាងក្រោម

Nandus nebulosus (Gray, 1835)



សំន្លែក្នុងតឹបន់ទីកសាប
Inhabits freshwater habitat

យើងមានតាមស្តីដាក់ខាងលិចប្រទេសកម្ពុជា
Occurs in streams of western Cambodia

ស្ថិជាប្រើនដងខនឡទេ < ៦ ស.ម
Common size < 6 cm

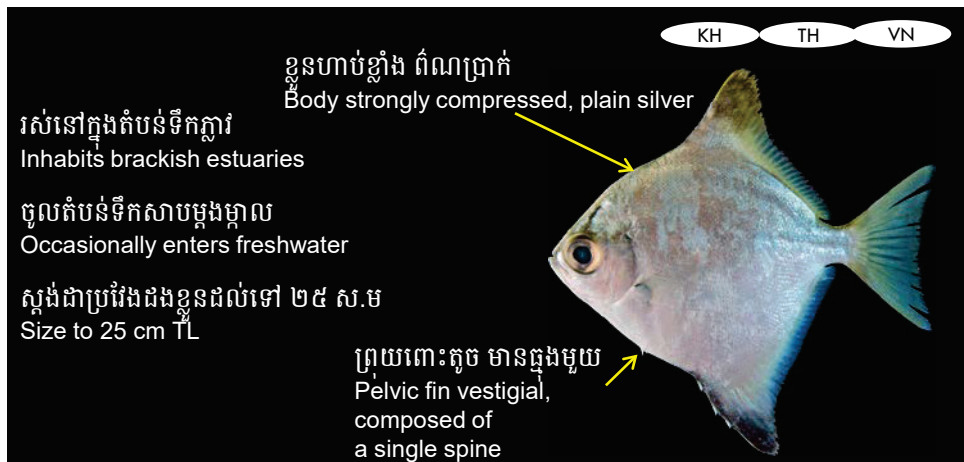
KH TH VN

ស្រុកសៀមរាប ១៤-១៥

អង្គរ FAMILY: MONODACTYLIDAE

មានចូលយកតួកគិត *Monodactylus* ត្រូវបានដឹងថាមពេលនៅក្នុងទីក្រុងប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Monodactylus* is known from Cambodian estuaries

Monodactylus argenteus (Linnaeus, 1758)



អង្គរ FAMILY: TERAPONIDAE

មានតែម្មយកតួកគិត *Terapon* ត្រូវបានរកដើឡើនប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Terapon* is found in Cambodia

ព្រឹក ត្រសក់កោង

Terapon jarbua (Forsskål, 1775)



អម្ចារ FAMILY: CICHLIDAE

មានតែម្មូយពួកគី Oreochromis ត្រូវបានរកដើរនៅប្រទេសកម្ពុជា

A single genus, *Oreochromis* is found in Cambodia

ត្រី ទីផ្សាយព្រៃ

Oreochromis niloticus (Linnaeus, 1758)

ប្រភពដើមពីទីប្រឈរកាត់ខាងជើង
Originated from northern Africa

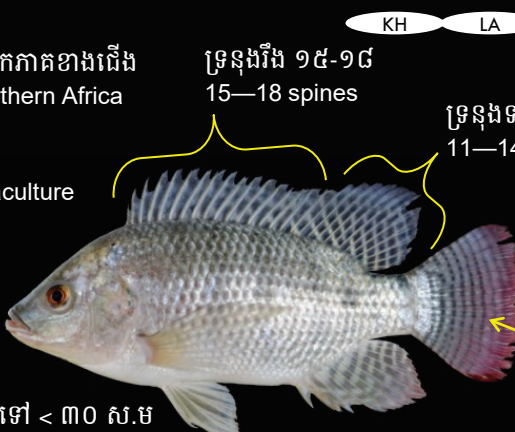
តាំងឲ្យលសម្រាប់ចិត្តីម
Introduced for aquaculture

ស្អាត់ជាប្រហែលដឹងខ្លួនទៅ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL

ត្រូវនឹង ១៥-១៨
15—18 spines

ត្រូវងារ៉ែ ៩១-៩៤
11—14 rays

ស្ថិតបញ្ហរបៀប
ត្រូវក្នុងយ
Regular
vertical stripes
on caudal fin



KH

LA

TH

VN

ត្រី ទីផ្សាយព្រៃ

Oreochromis mossambicus (Peters, 1852)

ប្រភពដើមពីភាគប្រឈរខាងត្បូង
Originated from southern Africa

តាំងឲ្យលសម្រាប់ចិត្តីម
Introduced for aquaculture

ស្អាត់ជាប្រហែលដឹងខ្លួនដល់ទៅ ៣០ ស.ម
Size to 30 cm SL



ឆានផ្លូតនៅលើត្រូវក្នុងយ
No stripes on caudal fin

អង្គរ FAMILY: TOXOTIDAE

មានតំបនយុព្លកគី *Toxotes* ត្រូវបានដឹងថាមាន
A single genus, *Toxotes* is known from Cambodia

ព្រីក កញ្ចាក់ស្សាត

Toxotes chatareus (Hamilton, 1822)

KH

LA

TH

VN

ស្សាតខ្ចោះតាមហេណ្ឌាយថ្មីកណកកណ្តាលខាងលើវិនិចន័យ
Black blotches along upper half of body

យើង្ហានស់នៅតំបន់ទីក្រុវ់និងទីកសាប
Occurs in brackish and freshwater

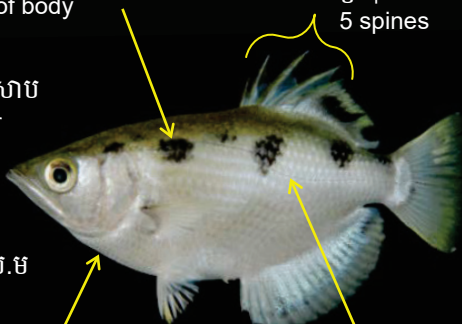
យើង្ហាននៅទីកស្របទាប់លើ
Seen near the water surface

ស្អាតជាប្រាំដែលមានចំនួនជាលីទៅ ២០.៧ ស.ម
Size to 20.7 cm SL

ខ្សោយបាប់
Body compressed

ប្រុនុងរឹង ៥
5 spines

ស្រីកតាមខ្សោយផ្តុកចំណោះ ៣៣-៣៤
33-34 lateral line scales



ព្រីក កញ្ចាក់ស្សាត

Toxotes jaculatrix (Pallas, 1767)

KH

TH

ស្សាតខ្ចោះតាមហេណ្ឌាយថ្មីកណកកណ្តាលខាងលើវិនិចន័យ
Black blotches along upper half of body

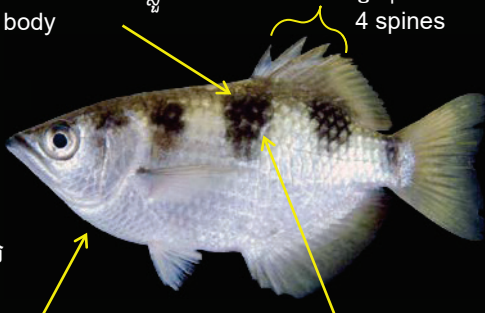
យើង្ហានស់នៅតំបន់ទីក្រុវ់
ភាគខាងបិចប្រឈមសកម្មធម្ម
Occurs in estuaries of
western Cambodia

ស្អាតជាប្រាំដែលមានចំនួនជាលីទៅ ២៧ ស.ម
Size to 27 cm TL

ខ្សោយបាប់
Body compressed

ប្រុនុងរឹង ៤
4 spines

ស្រីកតាមខ្សោយផ្តុកចំណោះ ២៦-៣០
26-30 lateral line scales

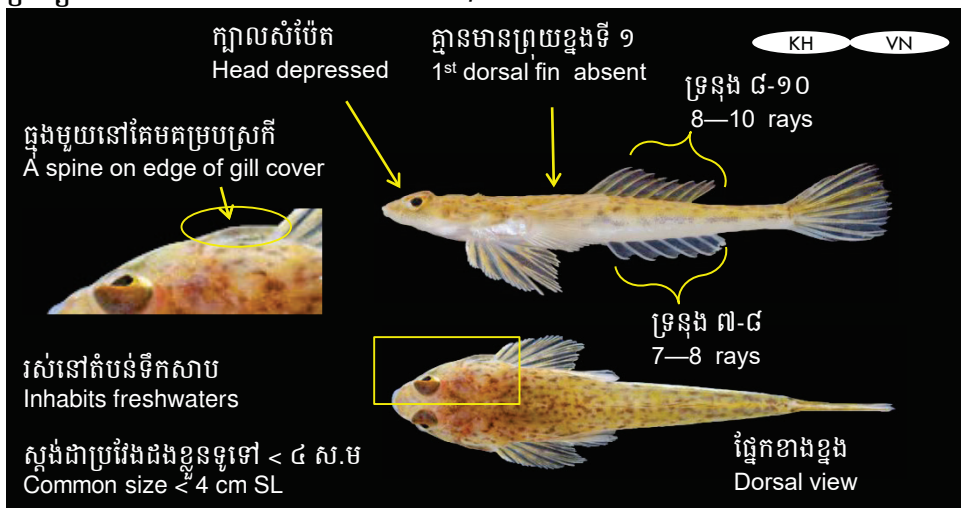


អ៊ូម្រោ FAMILY: CALLIONYMIDAE

មានពីរភូគគី Tonlesapia និង Repomucenus ត្រូវបានកែយ៉ាងឡាតាំងទេសកម្មជាតិ
Two genera, Tonlesapia and Repomucenus are found from Cambodian rivers

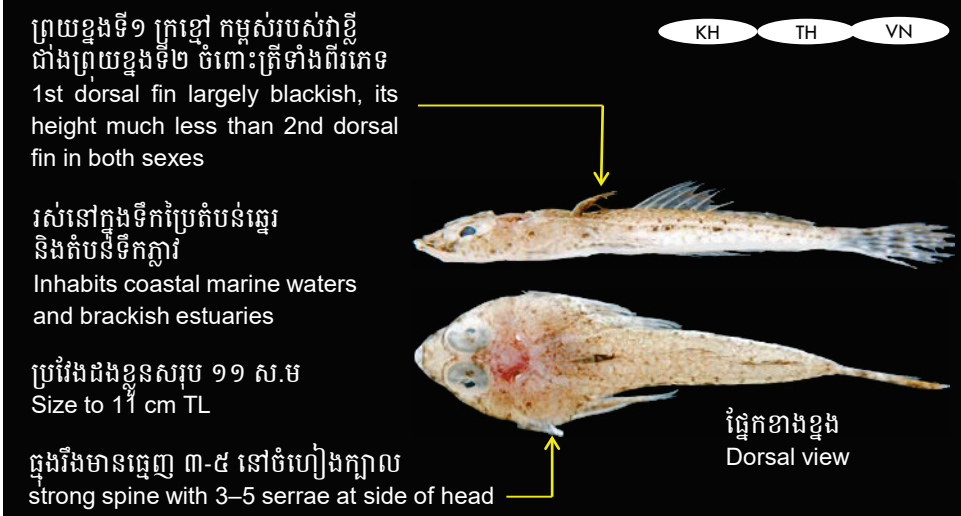
ត្រី ខ្សោដីវី

Tonlesapia tsukawakii Motomura & Mukai, 2006



ត្រី ខ្សោដីវី

Repomucenus sagitta (Pallas, 1770)



អម្ចក្រ FAMILY: ELEOTRIDIDAE

មានបុន្ថែកគី *Butis*, *Eleotris*, *Oxyeleotris*, *Ophiocara* ព្រៃចានដឹងចាមនៅក្នុងទន្លេប្រៃទេសកម្ពុជា

At least 4 genera, *Butis*, *Eleotris*, *Oxyeleotris* and *Ophiocara* are known from Cambodian rivers

ត្រីដំរើខ្សោ

Eleotris melanosoma Bleeker, 1853

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រុវ៉ា និងទីកសាប
Inhabits brackish estuaries and freshwaters

KH VN TH

ស្អួលដាក់ប្រាំដែលដឹងខ្លួនឡើទៅ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL



ធ្លាយនៅតំបន់ខាងក្រោម: (ជាទូទៅលាក់នៅក្រោមស្អែក)
Single downward spine at posteroventral edge of cheek (usually hidden under skin)

ត្រីដំរើ

Oxyeleotris marmorata (Bleeker, 1852)

ខ្លួន និងព្រឹមមានស្មូមណែនាំប្រចាំ: ពណ៌ត្រាត
Body and fins with brownish mottled pattern

KH LA TH VN

រស់នៅតំបន់ទីក្រុវ៉ា និងទីកសាប
Inhabits estuaries and freshwaters



ស្អួលដាក់ប្រាំដែលដឹងខ្លួនឡើទៅ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL

ត្រី ក្រានខ្មោះ

Butis gymnopomus (Bleeker, 1853)

ក្រាលភាគសំបែក
Head depressed

ប្រមុះដៃង ស្រួច
Snout long and pointed

រស់នៅតំបន់ទីក្រុវេ និង
ទីកសាបជាប់នោះ:
Inhabits brackish
estuaries and adjacent
freshwaters

ប្រមុះ ផ្តាល់ និងចង្វោះនោះ គ្មានស្រក
Snout, cheek and interorbital space not scaled

KH

VN

TH



ស្ថិតិជាប្រជុំដែងខ្ពស់ដល់ខ្លួន ១១.៥ ស.ម
Size to 11.5 cm SL

ត្រី ក្រានចាក

Butis butis (Hamilton, 1822)

ក្រាលភាគសំបែក
Head depressed

ប្រមុះដៃង និងស្រួច
Snout long and pointed

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រុវេ និង
តំបន់ទីកសាបជាប់នោះ:
Inhabits estuaries and
adjacent freshwater
areas

ប្រមុះ ផ្តាល់ និងចង្វោះនោះ គ្មានស្រក
Snout, cheek and interorbital space scaled

KH

VN

TH



ស្ថិតិជាប្រជុំដែងដែងខ្ពស់ < ១០.២ ស.ម
Common size < 10.2 cm SL

ត្រី ក្រាន

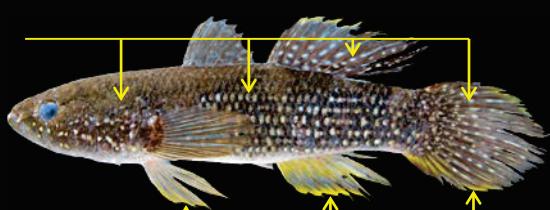
Ophiocara ophicephalus (Valenciennes, 1837)

អូចណុយសធានប្រើននៅលើក្រាល
ខ្លួន ព្រួយខ្ពស់ និងព្រួយក្នុង
ខ្លួន លាច់លាច់លាច់លាច់
Numerous whitish spots on head,
body and dorsal and caudal fins

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រុវេ
Inhabits brackish
estuaries

ស្ថិតិជាប្រជុំដែងដែងខ្ពស់ ២៤ ស.ម
Size to 24 cm SL

KH TH VN



ជាយព្រួយត្រួទ ព្រួយក្នុង ព្រួយពោះពណ៌លើក្នុង
Margins of anal, caudal and pelvic fins yellow

អម្ចក្រុង FAMILY: GOBIIDAE

មាន ១៣ ពុក ត្រូវបានរកដើម្បីក្នុងពំបន់ទឹកសាប និងទឹកភ្លាស់ ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

At least 13 genera are found in fresh- and brackish water areas of Cambodia

ត្រី ដំឡូង

Acentrogobius caninus (Valenciennes, 1837)

KH

VN

TH



អុចខ្សោដំឡូងលើផែលប្រុយទ្រូង

A large black spot above base of pectoral fin



រស់នៅពំបន់ទឹកភ្លាស់

Inhabits brackish estuaries

ប្រឈឺដែលធ្វើនូវសរុបដល់ទៅ ១៣ ស.ម
Size to 13 cm TL

សំណាកភីប្រទេសរដ្ឋិតណាម
Specimen from Vietnam

ត្រី ដំឡូង

Acentrogobius janthinopterus (Bleeker, 1853)

KH

TH

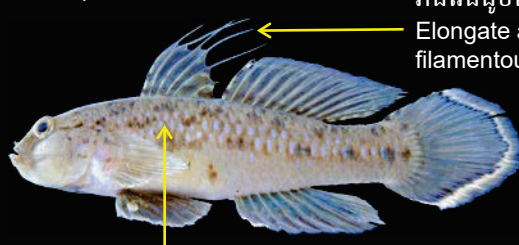
VN



ផ្ទរចំណុចខ្សោពី ពាប់ពីថ្វាល់ទៅផែលប្រុយទ្រូង

Two rows of black dashed lines and/or dots
from cheek to pectoral fin base

រាងដែនជូចសរស់
Elongate and
filamentous

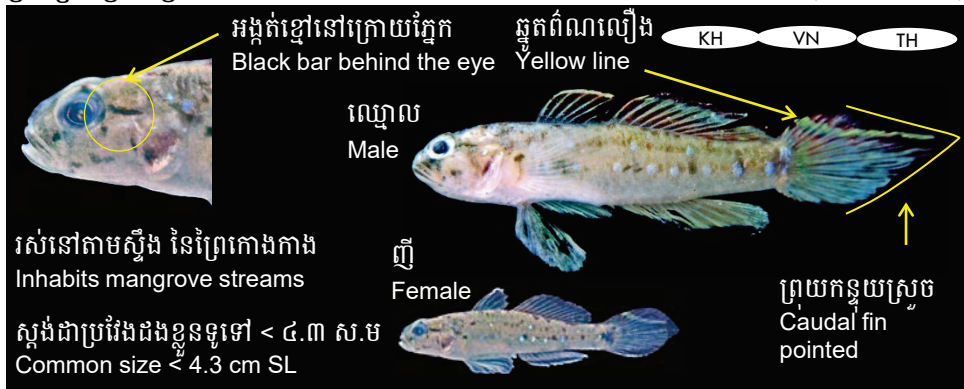


រស់នៅពំបន់ទឹកភ្លាស់
Inhabits brackish
estuaries

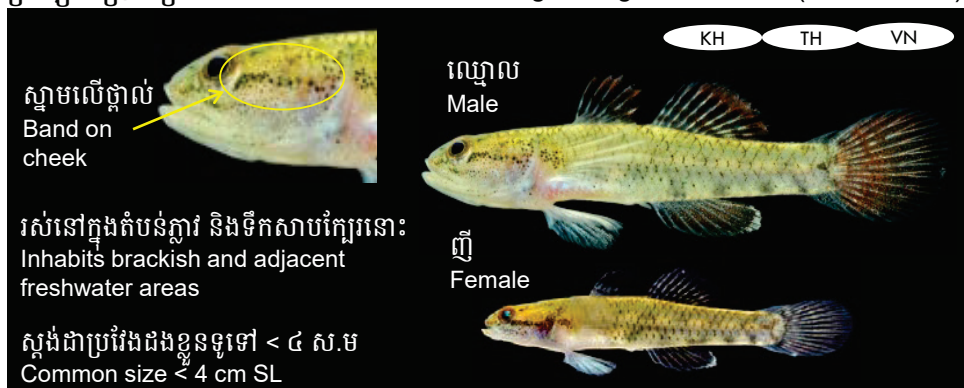
ស្ថិតិជាប្រឈឺដែលធ្វើនូវសរុបដល់ទៅ ១០ ស.ម
Size to 10 cm SL

អុចខ្សោរីក្តីជាប្រឈឺនៅលើឱ្យូនពេលនៅសំបុរាណសំបុរាណ
Many bright blue spots on body when alive or fresh

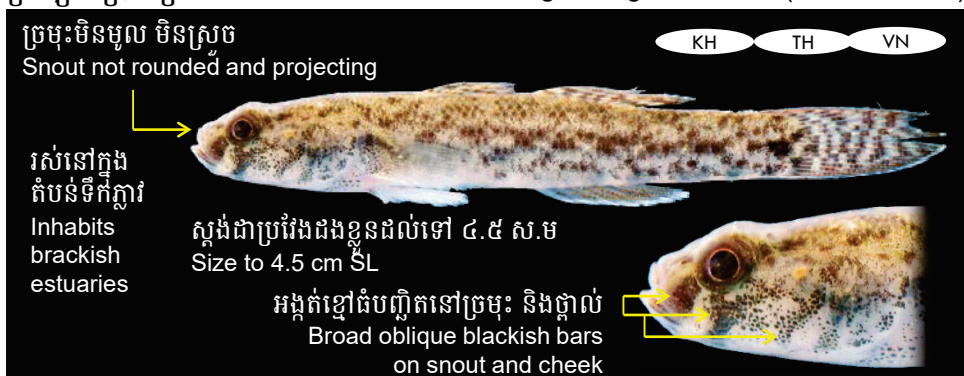
ព្រី ក្រានប្រាក់ក្រហម



ព្រី ក្រានប្រាក់ក្រហម



ព្រី ក្រានប្រាក់ក្រហម



ត្រី អង្គាមក្រហម

Eugnathogobius siamensis (Fowler, 1934)

រៀង់ខាត់បញ្ញសពិត្ថុក
Corner of mouth beyond eye



រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកត្បាវ ទឹកជារ នាង និង
តំបន់ទឹកសាយក្រុរោះ

Inhabits tidal estuaries and adjacent freshwater areas

ស្អាត់ជាប្រាំដែលដំឡើងដល់ទៅ ៣.៨ ស.ម
Size to 3.8 cm SL

KH

TH

VN

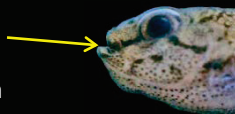
ផ្ទាល់ខ្សោនៅព្រឹងកន្លែយ និងព្រឹងខ្ពុង
Black stripes on dorsal and caudal fins



ត្រី ក្រានអង្គាមស

Eugnathogobius variegatus (Peters, 1868)

ខ្សោនៅលីតបញ្ញតំបន់
លីតបញ្ញនៃខ្សោនៅត្ថុក
Oblique lines on suborbital region



រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកត្បាវ ទឹកជារ នាង និងតំបន់ទឹកសាយនៃក្រុរោះ

Inhabits tidal estuaries and adjacent freshwater areas

បុណ្យប្រឈ័ណ្ឌស្រាល មានអូចខ្សោន្រើន
Body beige or pale gray with many black spots



ស្អាត់ជាប្រាំដែលដំឡើងដល់ទៅ ៣.៧ ស.ម
Size to 3.7 cm SL

KH

TH

VN

ត្រី ក្រានលើឃីង

Brachygobius mekongensis Larson & Vidthayanon, 2000

រស់នៅក្នុងទឹកសាប ទន្លេដែលទឹក
ហុរីយីតាហ និងភាលក់
Inhabits marshes and slow-flowing freshwater rivers

ស្អាត់ជាប្រាំដែលដំឡើងដល់ទៅ ១.៨ ស.ម
Size to 1.8 cm SL

KH

LA

TH



អ្នកតំងអស់លីខ្លួនតូច
All bars on body narrow

Brachygobius cf. aggregatus

ស្របមុខព្រឹមខ្ពង់ ០-៩០
0-10 predorsal scales

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រាង
និងមានតំបន់ទីកសាប
នៅក្នុងទេសៗ
Inhabits brackish
estuaries and
adjacent freshwater
areas

ជ្លាញជាប្រជុំដែងខ្ពស់នូវជុល់ទេទៅ ១.៣ ស.ម
Size to 1.3 cm SL

ឈ្មោះ
Male

ឈ្មោះ
Female

KH

LA

TH



នៅគំល់ព្រឹមក្នុងយ មានអចឡ៾ងចុចចោ និង
ជាយណែលរវិះក្នុង ទាំងផ្ទៃក្រោះ និងខ្ពស់
Small black spot, edged dorso-ventrally
by yellow, at caudal fin base

ត្រី ក្រានមាស

Glossogobius aureus Akihito & Meguro, 1975

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwater

ជ្លាញជាប្រជុំដែងខ្ពស់នូវទេទោ < ២៧ ស.ម
Common size < 27 cm



ជ្លាញជាមួយលេកាយដែងខ្ពស់
A series of blotches along body

KH

TH

VN

ត្រី ក្រានខ្សោច

Glossogobius giuris (Hamilton, 1822)



រស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រាង និងទីកសាប
Inhabits estuaries freshwater

ជ្លាញជាប្រជុំដែងខ្ពស់នូវទេទោ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm



ផ្ទៃផ្ទៃក្នុងប្រឹមប្រុញជាយដែងខ្ពស់
Horizontal stripes along body

KH

TH

VN

ត្រី ក្បាន

Glossogobius bicirrhosus (Weber, 1894)



ពុកមាត់១គ្រឿងនៅចាងខ្សោយ
A pair of short barbels at chin



KH TH

សំនេរក្នុងកំបង់ទឹកក្បាន
Inhabits brackish estuaries

ស្ថិតិជាប្រាំដីដួងអ្នកខ្សោយ ៥ ស.ម
Size to 5 cm SL

ត្រី ក្បានព្រូយលើផី

Hemigobius hoevenii (Bleeker, 1851)

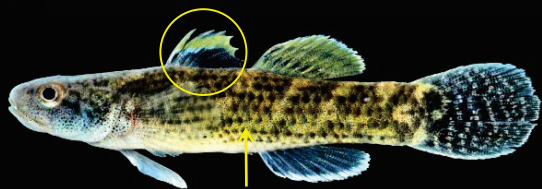


លេហ្មាល
Nuptial male

សំនេរក្នុងកំបង់ទឹកក្បាន
Inhabits estuaries

ស្ថិតិជាប្រាំដីដួងអ្នកខ្សោយ < ៥ ស.ម
Common size < 4 cm SL

មានព័ណ៌លើផី និងខ្សោយ
Bicoloured yellow and black

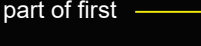


អង្គភ័យបញ្ជីត ៦ លើខ្លួន
6 oblique bars on body

ត្រី ក្បានខ្សោយ

Hemigobius melanurus (Bleeker, 1849)

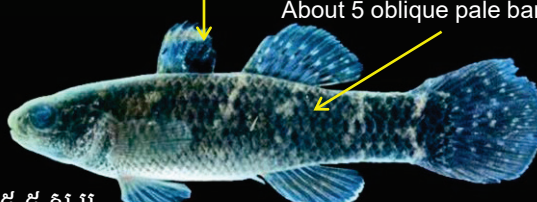
អូចធំនៅថ្មីកខាងក្រោមព្រូយខ្សោយខ្លួនទី១
A large spot on posterior part of first dorsal fin



សំនេរក្នុងកំបង់ទឹកក្បាន
Inhabits estuaries

ស្ថិតិជាប្រាំដីដួងអ្នកខ្សោយ < ៥.៥ ស.ម
Common size < 5.5 cm SL

អង្គភ័យបញ្ជីត ៥ លើខ្លួន
About 5 oblique pale bars on body



ត្រី ក្រានកែវ

Gobiopterus chuno (Hamilton, 1822)

ឯនជ្ជាពលនៅស់

Body transparent
when alive

រស់នៅក្នុងកំបង់ទឹកសាប

Inhabits freshwater

ស្អែកដាក្យប្រហ័ងដងខ្ស៉ូន

ទូទៅ < ២ ស.ម

Common size < 2 cm SL

ណោល

Male



រាងស្រប

Pointed

ឬ

Female



កាត់ស្រី

Truncate

KH

VN

LA

TH

ត្រី ក្រានបង្គង

Mugilogobius tigrinus Larson, 2001

ពិណាគូឃីង និងខ្សោ

Bicoloured yellow and black

រស់នៅក្នុងកំបង់ទឹកក្លារ

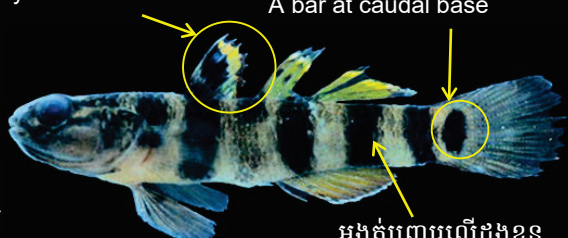
Inhabits estuaries

ស្អែកដាក្យប្រហ័ងដងខ្ស៉ូនទូទៅ < ២ ស.ម

Common size < 2 cm SL

មានអង្គត់មួយនៅតួល់ព្រឹយក្នុយ

A bar at caudal base



អង្គត់បញ្ហរលើដងខ្ស៉ូន

Vertical bars on body

Mugilogobius chulae (Smith, 1932)

ទ្រង់ដីកណ្តាលវេនព្រឹយខ្ស៉ូន

ទី១ដីង និងផ្ទិចសរស់

Middle some spines of 1st

dorsal fin elongate and

filamentous

រស់នៅក្នុងកំបង់ទឹកក្លារ

Inhabits brackish
estuaries

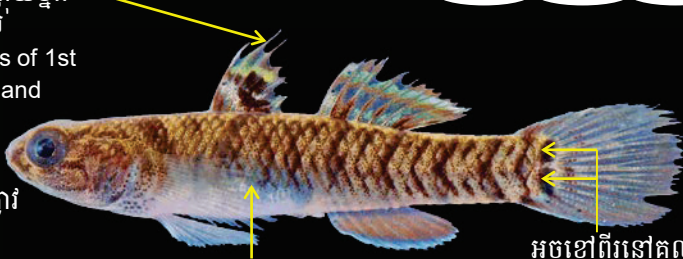
ស្អែកដាក្យប្រហ័ងដងខ្ស៉ូនដល់ទូទៅ ២ ស.ម

Size to 2 cm SL

KH

TH

VN



ឱ្យមានអង្គត់ខ្សោរែចករដ្ឋតប្រើន

Body with several irregular

blackish bars

អង្គខ្សោពីរនៅតួល់

ព្រឹយក្នុយ

2 black spots at

base of caudal fin

ត្រី ក្រាន

Mugilogobius rambiae (Smith, 1945)

ប្រុនអ៊ីននៅត្រូយដឹងទី ១ មិនដែង និងមិនជួចសរើស

Spines on 1st dorsal fin not elongate and filamentous

រស់នៅតួកុងតាំបន់ទីក្រុវេ និង
ទីកសាប់ក្រុរោនោះ

Inhabits brackish
estuaries and adjacent
freshwater areas

ស្អើដាក់ប្រាំដែងដែងខ្លួន ៤.២ ស.ម
Size to 4.2 cm SL



KH

TH

VN

អង្គត់ខ្សោដំណូលសំប្រាយក្នុល
Distinct, broad black bar
just behind head

អង្គត់ក្នុចុះ នៅត្រូយក្នុយ
Several narrow dusky
bars on caudal fin

ត្រី ឆ្លូកដែប

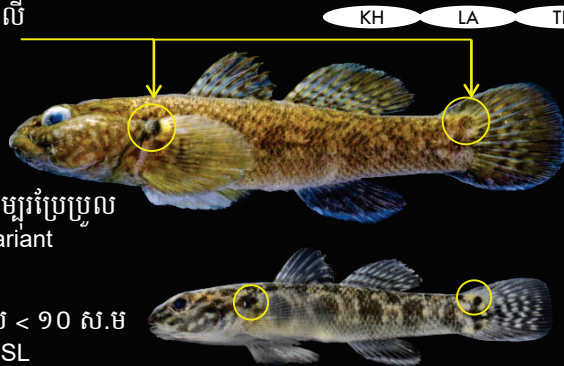
Papuligobius ocellatus (Fowler, 1937)

អុចលើស្តា និងគុលត្រូយដឹងខាងលើ
Spots on shoulder and upper
caudal base

សម្រួល់ប្រូប្រូល
Variant

រស់នៅតួកុងតាំបន់ទីកសាប់
Inhabits freshwaters

ស្អើដាក់ប្រាំដែងដែងខ្លួនឡើត្រូវបែល < ១០ ស.ម
Common size about < 10 cm SL



KH

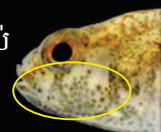
LA

TH

ត្រី ក្រានច្បាល់ខ្សោ

Redigobius bikolanus (Herre, 1927)

អចក្នុចុះ នៅលើច្បាល់
Many small spots
on cheek

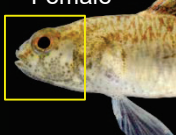


ឈូល
Male

រស់នៅតួកុងតាំបន់ទីក្រុវេ និងទីកសាប់
Inhabits estuaries and
freshwaters

ស្អើដាក់ប្រាំដែងដែងខ្លួន
ដល់ទៅ < ៣.៧ ស.ម
Size to < 3.7 cm SL

ពី
Female



KH

VN

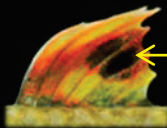
TH

សំណាកចានពីផ្សេកណាម
Specimen from Vietnam

ត្រី ក្រានអេង

Redigobius chrysosoma (Bleeker, 1875)

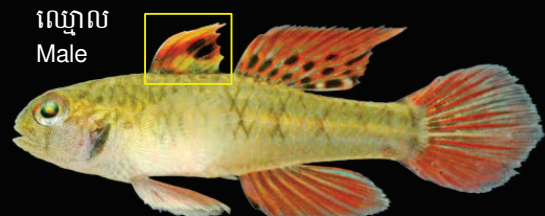
KH VN TH



អុចខ្សោ
A black spot

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រារ និងទីកសាប
Inhabits estuary and freshwater

ស្ថាដែលប្រើបង្កើតដៃខែខ្លួនឡើទៅ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm SL



លោយល
Male



ស្វែ
Female

ត្រី ក្រាន

Pseudogobius avicennia (Herre, 1940)

KH VN TH

ប្រុងបង្កួលលូយ

Snout rounded and projecting

រស់នៅតំបន់ទីក្រារ
Inhabits brackish estuaries

ស្ថាដែលប្រើបង្កើតដៃខែខ្លួនដល់
ឡើ ៣.២ ស.ម
Size to 3.2 cm SL

ត្រានអង្គត់ខ្សោក្រោមថ្មី
No distinct black bar below eye



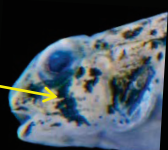
មនុចខ្សោច្បាស់នៅពួកខាងលើគេតំប្បុយក្នុយ
Conspicuous black spot (edged posteriorly
by yellow) at upper part of caudal fin base

ត្រី ក្រានអូច

Pseudogobius javanicus (Bleeker, 1856)

KH VN TH

អង្គត់ខ្សោក្រោមថ្មី
Bar under eye



រស់នៅតំបន់ទីក្រារ
Inhabits estuaries

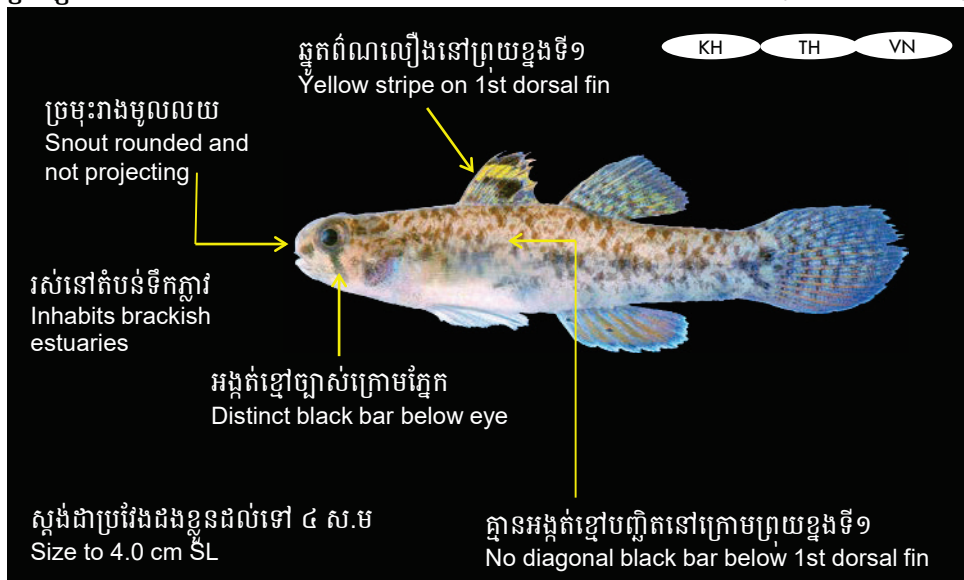
ស្ថាដែលប្រើបង្កើតដៃខែខ្លួនដល់ឡើ ៣.៤ ស.ម
Size to 3.4 cm SL



អុចកូចុយ លើដៃខែខ្លួន
Many small spots on body

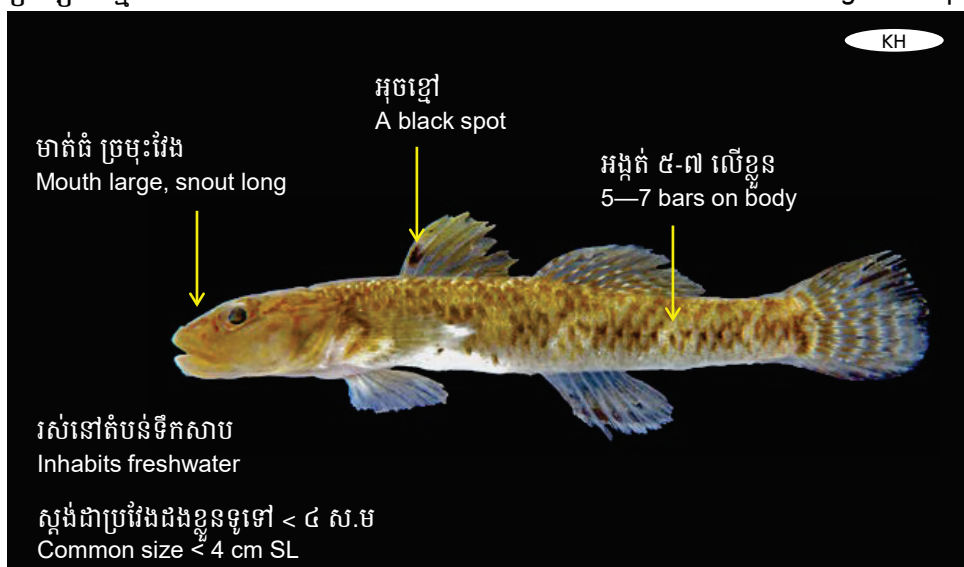
ត្រី ក្រាន

Pseudogobius gastrospilus (Bleeker, 1853)



ត្រី ក្រានខ្មែរ

Rhinogobius sp.



ត្រី ក្រានធ្វាល់ផ្តត់

Stenogobius mekongensis Watson, 1991

អង្គត់ក្រាមខ្សោក
Bar below eye



KH VN

រស់នៅក្រុងពំបន់ទីក្រុង និងទីកសាប
Inhabits estuaries and freshwater

ស្ថាដំបានប្រហែលដៃដឹងខ្ពស់ឡើឡើ < ៨ ស.ម
Common size < 8 cm SL



ផ្ទៃត់ផ្តើកស្រីបាលប្រ
Horizontal light stripe



ត្រី ក្រានសីក

Trypauchen pelaeos Murdy, 2006

ក្រាល និងខ្លួនហាប់ប្រជុំង ពិណាសីជុំ
Head and body compressed, pinkish

KH VN

រស់នៅក្រុងពំបន់ភាគកំ
Inhabits mudflats



ស្ថាដំបានប្រហែលដៃដឹងខ្ពស់ឡើឡើ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL

ប្រយោរោះផ្ទៃត់ផ្តើកដូចកន្លែង
Pelvic fins forming a funnel-like disc

អម្ចក្រុង FAMILY: SIGANIDAE

មានតែម្ខូចឲ្យកីឡា Siganus ត្រូវបានដើងថាមាននៅតំបន់ទីក្រុងប្រាគេសកម្ពុជា
A single genus, *Siganus* is known from Cambodian estuaries

ត្រី ក្នុងត្រី

Siganus guttatus (Bloch, 1787)

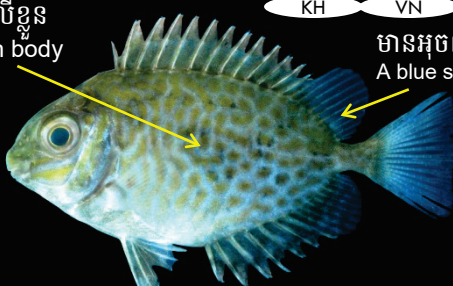
អចណុកត្រូតដី ក្រើសលើខ្លួន
Brown spots largely on body

រស់នៅក្រុងសម្រាប់ ចូលតំបន់ទីក្រុង
Inhabits the sea, enters estuaries

ស្ថាដំបានប្រហែលដៃដឹងខ្ពស់ឡើឡើ < ២៥ ស.ម
Common size < 25 cm SL

KH VN TH

មានអចណុកខ្សោះ
A blue spot present



ព្រី កន្លាំងអុច

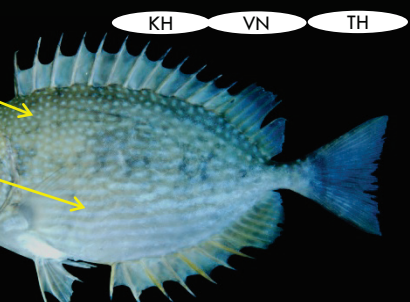
មានអុចណិតណ៍ស្រែពាក់កណ្តាលខ្លួនខាងលើ
Many white spots on upper half of body

មានខ្សែផ្ទាត់ផ្ទាត់ស្រែពាក់កណ្តាលខ្លួនខាងក្រោម
Many white lines on lower half of body

រស់នៅក្នុងសម្រទេ ចូលតំបន់ទីក្រុងវិវឌី
Inhabits the sea, enters estuaries

ស្អាត់ជាប្រភេទដែងដងខ្លួនឡើង < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL

Siganus javus (Linnaeus, 1766)



ព្រី កន្លាំងប្រធេះ

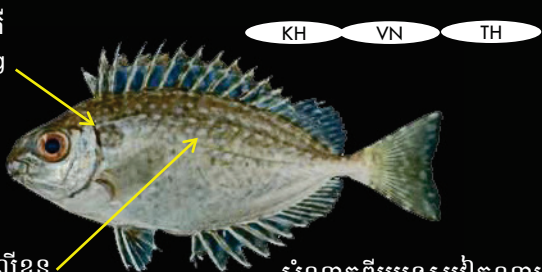
ក្នុងអុចព្រោយគម្របស្រី
Spot behind gill opening

រស់នៅក្នុងសម្រទេ ចូលតំបន់ទីក្រុងវិវឌី
Inhabits the sea, enters estuary

ស្អាត់ជាប្រភេទដែងដងខ្លួនឡើង < ២៥ ស.ម
Common size < 25 cm SL

អុចសង្គមឈើខ្លួន
White spots largely on body

Siganus fuscescens (Houttuyn, 1782)



សំណាកពីប្រទេសក្រោម
Specimen from Vietnam

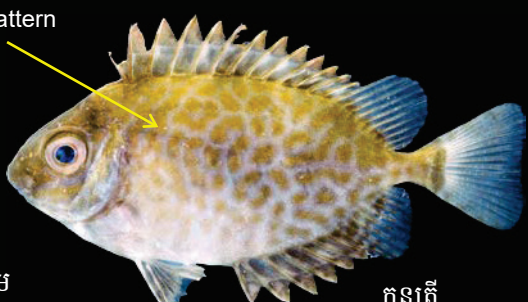
ព្រី កន្លាំង

Siganus vermiculatus (Valenciennes, 1835)

ស្អាត់ជាប្រភេទត្រូវត្រូវ រាងដឹងចិត្តទីករលក
Pale brown vermiculate pattern

រស់នៅក្នុងទីក្រុងទីក្រុងទីក្រុង និងទីក្រុងវិវឌី
Inhabits coastal marine waters and brackish estuaries

ស្អាត់ជាប្រភេទដែងដងខ្លួនដល់ឡើង ៣៥ ស.ម
Size to 35 cm SL



អង្គក្រ FAMILY: ANABANTIDAE

មានពេលមួយតុកដី *Anabas* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Anabas* is known in Cambodia

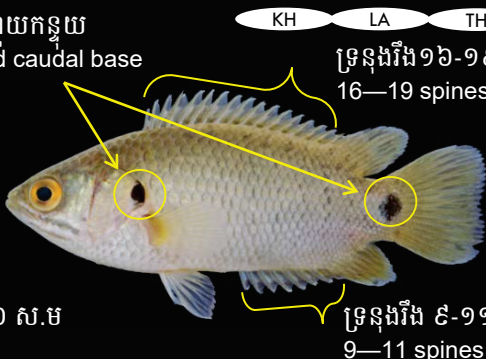
ត្រី ក្រព័ត៌មាន

អូចខ្សោះលើគ្រប់ប្រពេលក្នុងប្រពេលក្នុងប្រពេលក្នុងប្រពេល
A black spot on gill cover and caudal base

រស់នៅក្នុងតិចបន្ទីកសាប
Inhabits freshwater

ស្អាត់ជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនឡើឡើ < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL

Anabas testudineus (Bloch, 1792)



KH

LA

TH

VN

ប្រុនដឹង ១៦-១៩
16—19 spines

ប្រុនដឹង ៩-១១
9—11 spines

អង្គក្រ FAMILY: OSPHRONEMIDAE

មានបុនពុកពី *Betta*, *Trichopsis*, *Ttichopodus*, *Osphronemus*
ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

Four genera, *Betta*, *Trichopsis*, *Ttichopodus*, *Osphronemus*
are known from Cambodia

ត្រី ក្រិមព័ត៌មាន

Betta prima Kottelat, 1994

ប្រុនដឹងមួយ ប្រុនប្រពេលទាំង ៤-៦ នៅប្រពេលខាងក្រោម
A spine, 8—9 rays in dorsal fin

ផ្ទុកខ្សោះលើក ៣ លើខ្លួន
3 stripes on body

រស់នៅក្នុងស្អើដែលមានទីក្រុង និងប្រឈរយើក
Inhabits clear and slow-flowing streams

ស្អាត់ជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនដល់ឡើ ៥ ស.ម
Size to 5 cm SL

ប្រុនដឹងពី ប្រុនប្រពេលទាំង ២១-២៥ នៅប្រពេលក្រោម
2 stripes, 21—25 rays in anal fin

ត្រី ក្រឹមមាស

Betta siamorientalis Kowasupat, Panijpan, Ruenwongsa & Jeenthong, 2012

ផ្តើតឡើង ២ លើរដ្ឋល និងខ្ពស់
2 stripes on head and body

ត្រី
Female

រស់នៅតួអីកសាប បុរាណភកតែល្អប៉ុណ្ណោះ
Inhabits freshwater lakes or swamps

ស្តីជាប្រជុំដីនិងខ្ពស់ដល់ទេវ ៣.២ ស.ម
Size to 3.2 cm SL

ត្រួនីងទៅ-១ ត្រួនីងព្រៃយទេន់ ៧-១១ នៅព្រៃយខ្ពស់
1—2 spines, 7—11 soft rays in dorsal fin

ឈ្មាល
Male

ត្រួនីងទៅ-៥ ត្រួនីងព្រៃយទេន់ ២១-២៥ នៅព្រៃយគុទេ
3—5 spines, 21—25 soft rays in anal fin

KH

TH

VN

ត្រី ក្រឹមទន្លូយ

Trichopsis pumila (Arnold, 1936)

មានអចល្វែងច្បាស់លើព្រៃយខ្ពស់ តួទ និងកន្លួយ

Many vivid black dots on dorsal, anal and caudal fins

រស់នៅតួអីកសាបនិងកន្លួយ
សម្បរក្សាទាកិច្ច

Inhabits standing water habitat
with dense vegetation

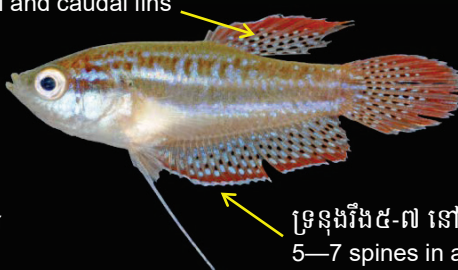
ស្តីជាប្រជុំដីនិងខ្ពស់ដល់ទេវ < ៣.៨ ស.ម
Size to < 3.8 cm SL

KH

TH

VN

ត្រួនីងទៅ-៧ នៅព្រៃយគុទេ
5—7 spines in anal fin



ត្រី ក្រឹមទន្លូយ

Trichopsis schalleri Ladiges, 1962

មានអចល្វែងច្បាស់លើព្រៃយខ្ពស់ តួទ និងកន្លួយ
Black dots on dorsal, anal and caudal fins not vivid

រស់នៅតួអីកសាបនិងកន្លួយ សម្បរក្សាទាកិច្ច
Inhabits standing water habitat with dense vegetation

ស្តីជាប្រជុំដីនិងខ្ពស់ដល់ទេវ ៤ ស.ម
Size to 4 cm SL

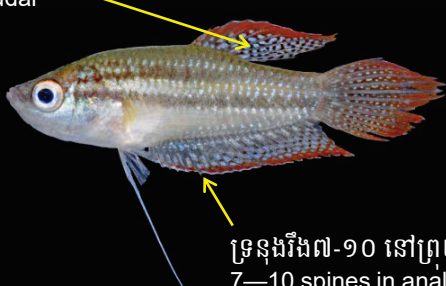
KH

LA

TH

VN

ត្រួនីងទៅ-១០ នៅព្រៃយគុទេ
7—10 spines in anal fin



ត្រី ក្រិមត្តរ

Trichopsis vittata (Cuvier, 1831)

អំពើបែនបើមុខ និងខ្សែ
Several stripes on face and body

វស់នៅក្នុងតំបន់ទីកន្លឹង សម្រាប់ត្រូវជាតិទីក
Inhabits standing water habitat with dense vegetation

ស្អាត់ជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនឡើទៅ < 4.5 ស.ម
Common size < 4.5 cm SL

អូចខ្ចោះលើស្តា

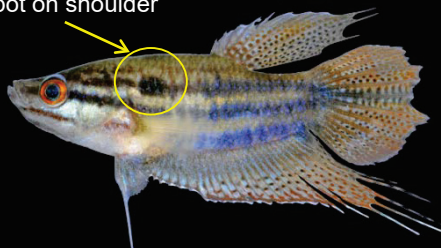
A black spot on shoulder

KH

LA

TH

VN



ត្រី កណ្តុរ

Trichopodus pectoralis Regan, 1910

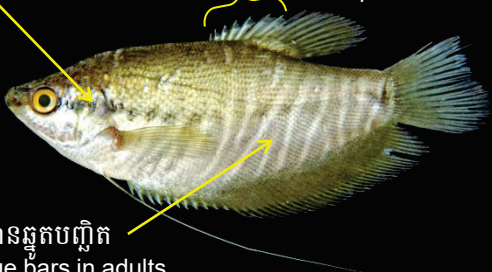
អំពើមួយពីច្រមុះដល់គល់ត្រូយកណ្តុយ
A stripe from snout to caudal base

វស់នៅក្នុងតំបន់ទីកន្លឹង សម្រាប់ត្រូវជាតិទីក
Inhabits standing water habitat with dense vegetation

ស្អាត់ជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនឡើទៅ < 15 ស.ម
Common size < 15 cm SL

គ្រឿងវីង ៧
7 spines

ត្រីពេញវិយមានអូតបញ្ញិត
Many oblique bars in adults



ត្រី កំត្តាយក្បក

Trichopodus microlepis (Günther, 1861)

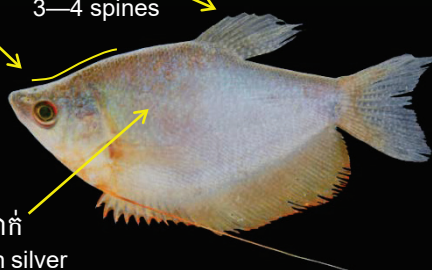
ក្បាលរាងដែក ច្រមុះស្រួច
Head profile concave, snout sharp

វស់នៅក្នុងតំបន់ទីកន្លឹង សម្រាប់ត្រូវជាតិទីក
Inhabits standing water habitat with dense vegetation

ស្អាត់ជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនឡើទៅ < 90 ស.ម
Common size < 10 cm SL

គ្រឿងវីង ៣-៤
3-4 spines

ខ្លួនពណ៌ក្រាក់
Body plain silver



ត្រី កំត្លាប្រាំប្រឈរ

Trichopodus trichopterus (Pallas, 1770)

រស់នៅក្នុងកំហិងទឹកសាបនីង សម្រួលភ្នែកជាកិច្ចិក

Inhabits standing freshwaters with vegetation

ស្អដែជាប្រាំដៃដីដីខ្ពសនូទៅ < ៨ ស.ម

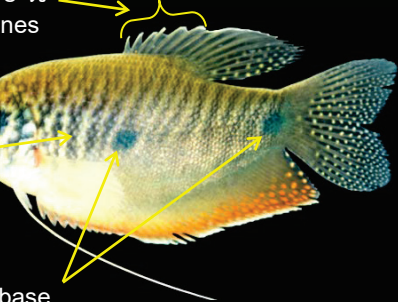
Common size < 7 cm SL

ឆ្លើយតបប្រិកតក្នុងបេបីខ្ពស
Many narrow oblique stripes on body

ត្រីនុងវិង ៦-៧
6–8 spines

អុចខ្សោនៅកណ្តាលខ្ពសនិងតល់ក្នុយ

A spot on middle of body and caudal fin base



KH

LA

TH

VN

ត្រី ត្រចៀកដី

Osphronemus goramy Lacepède, 1801

មិនយើងឡាមានរស់នៅក្នុងភាគទន្លេមេគ្ហោះ
Not found in the Mekong basin

រស់នៅក្នុងអនោយ៉ា ក្នុងស្រីងដំបោ ដែល
បុរិចូលទៅក្នុងលូងសម្រប់
Inhabits pools in large streams flow
into Gulf of Thailand

ស្អដែជាប្រាំដៃដីដីខ្ពសដល់ទៅ ៧០ ស.ម
Size to 70 cm SL

ត្រីនុងវិង ១១-១៤
11–14 spines

ត្រីនុងទោន ១២-១៤
12–14 rays

ត្រីនុងវិង ៩០-៩៩
10–11 spines

ត្រីនុងទោន ២០-២៣
20–23 rays



KH

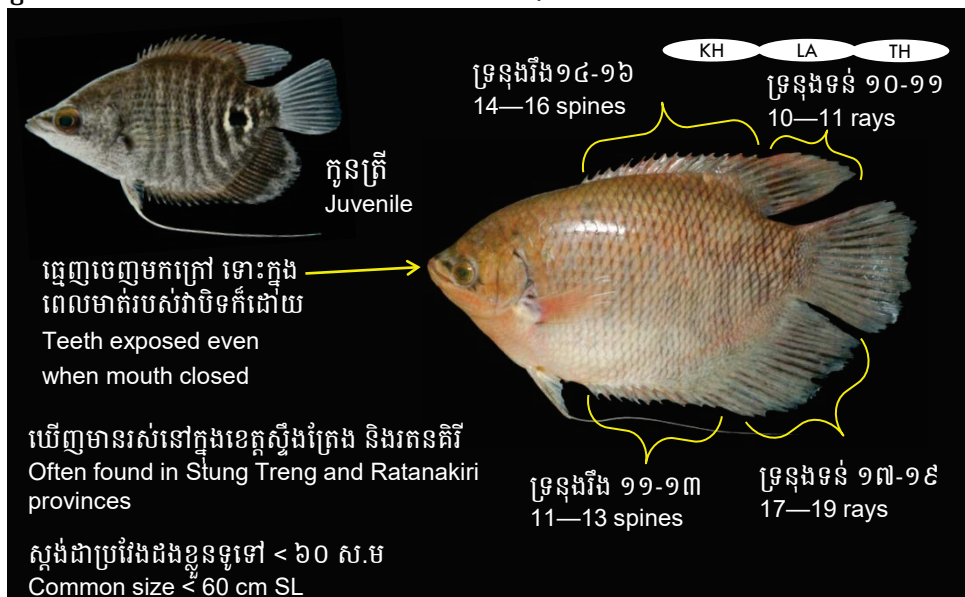
LA

TH

VN

ក្រី មាស

Osphronemus exodon Roberts, 1994



អម្រៃ FAMILY: CHANNIDAE

មានតែម្មយុទ្ធកតិ *Channa* ត្រូវបានដឹងចាញនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Channa* is known from Cambodia

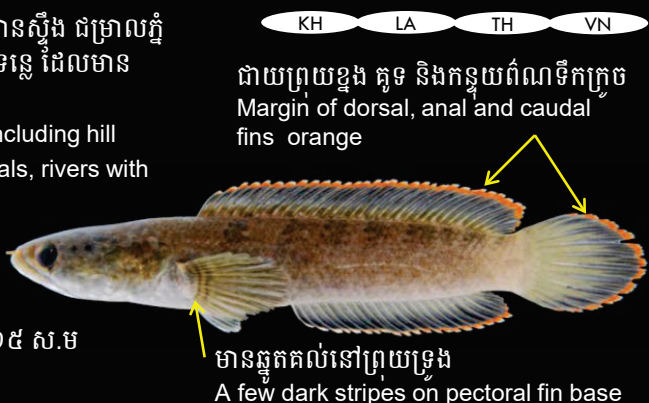
ក្រី ក្រុន

រសនៅតាមជម្រកដោយ រួមមានស្អែក ដំប្លាលក្នុងព្រោះដែលមានទីក្រុងប្រឈម ទេន្ទូ ដែលមានទីបំពើមួរម ទេដែរ

Lives in various habitats including hill streams, slow-flowing canals, rivers with medium to large size

ស្អែកប្រឈមដឹងខ្លួនទូទៅ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL

Channa gachua (Hamilton, 1822)



ត្រី ស៊ែ បុងក់

Channa striata (Bloch, 1793)

កូនត្រី
Juvenile

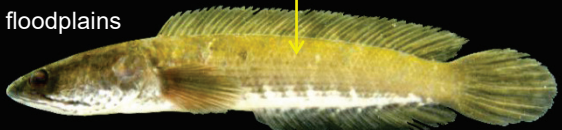


KH LA TH VN

រស់នៅក្នុងទន្លេបំផុះទំនាប់
ស្រីប្រាប់ស្រីប្រាប់ស្រីប្រាប់
Inhabits lowland rivers, ponds and floodplains

ស្អែកជាប្រើដៃដីដីខ្សែនដល់ទៅ ၈៥ ស.ម
Size to 75 cm SL

ស្អាមច្បាប់បញ្ញិតនៅលើខ្សែន
Chevron-shape marks on body



ត្រី អំបុង

Channa cf. marulius

យើងមានរស់នៅក្នុងខេត្តក្រចេះ និងស្វែកជាប្រាប់
Often found in Kratie and Stung Treng

KH LA TH

ស្អែកជាប្រើដៃដីដីខ្សែនដល់
ប្រើកៅល ៦១ ស.ម

Size to about 61 cm SL

ខ្សែនឹង
Body elongated

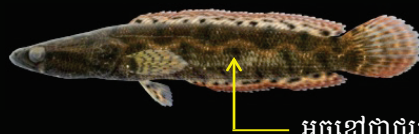
អូសកូចោរ លើក្រួយ
Small white spots on fins



ត្រី កញ្ចានដំយ

Channa lucius (Cuvier, 1831)

កូនត្រី
Juvenile

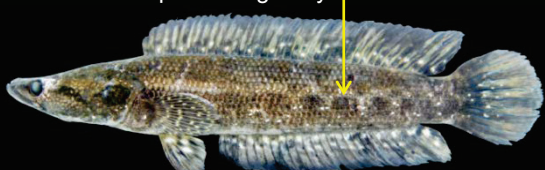


KH LA TH VN

រស់នៅតាមបីងទំនាប់
ទន្លេ ឬ ទីក្រុងតីត្រីក។
Inhabits lowland lakes, rivers and
forest streams with vegetation

ស្អែកជាប្រើដៃដីដីខ្សែនទូទៅ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL

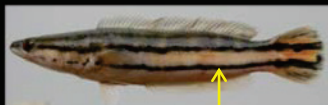
អចឡើងជាងពាមបណ្តាយខ្សែន
A series of spots along body



ត្រី ដៀរប បុ ឆ្លោ

Channa micropeltes (Cuvier, 1831)

កូនត្រី
Juvenile



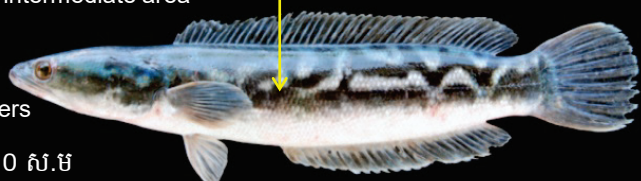
មានផ្ទាត់ខ្ពស់ និងផ្ទាត់ណាគិត ពីលីកក្រប់នៅចំពោះ
2 black stripes and orange intermediate area

សំន់នៅបឹង និងទន្លេធំ
Inhabits lakes and large rivers

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដាក់ខ្ពស់ឡើង ដល់ទៅ ៩០ ស.ម
Size to 90 cm SL

KH LA TH VN

ផ្ទាត់ខ្ពស់លើគ្រឿង ខ្លួន និងប្រឈរកន្លែយ
A dark broad stripe on head, body and caudal fin



លំជាប់ ORDER: PLEURONECTIFORMES

មានបីអម្ចរភី Paralichthyidae, Soleidae និង Cynoglossidae ត្រូវបានដឹងថាមាននៅ
ប្រទេសកម្ពុជា

Three families, Paralichthyidae, Soleidae and Cynoglossidae are known from Cambodia

អម្ចរ FAMILY: PARALICHTHYIDAE

មានពេជ្យូយពុកដី *Pseudorhombus* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងទន្លេប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Pseudorhombus* is known from Cambodian rivers

ត្រី អណ្តាត់ផ្ទាត់កន្លែយត្រី

Pseudorhombus arsius (Hamilton, 1822)

ខ្លួនសំរែក រាងធម៌ត្រី
Body flat, oval shape

ថ្វីកទាំងពីរនៅផ្ទាត់កខាងឆ្វេង
Both eyes on left side

សំន់នៅក្នុងកំបង់ឆ្វេង និងកំបង់ទីកន្លាហី
Inhabits coastal waters and estuaries

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដាក់ខ្ពស់ឡើង ដល់ទៅ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL

KH VN TH

ប្រឈរកន្លែយជាត់ពីប្រឈរពួក និងប្រឈរខ្លួន
Caudal fin discontinuous with anal and dorsal fins



អម្ចោរ FAMILY: SOLEIDAE

មានបីពុកគី Achiroides, Brachirus និង Dagetichthys ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Three genera, Achiroides, Brachirus and Dagetichthys are known from Cambodia

ព្រឹក អណ្តាកតផ្លូតចុច

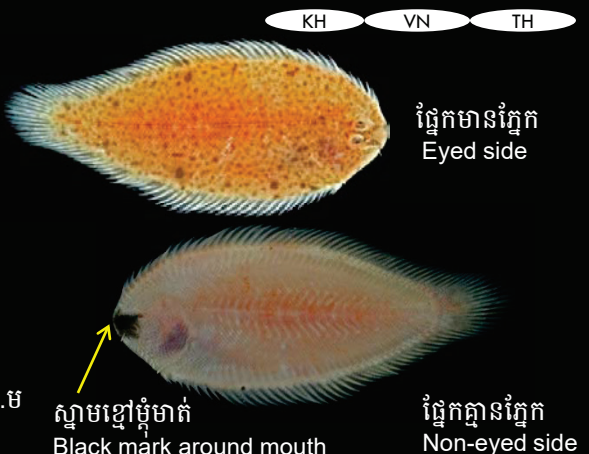
ខ្លួនសំរើក ត្រូវដឹង
Body flattened, oblong

ក្នុកទាំងពីរនៅក្នុងខាងស្តាំ
Both eyes on right side

បារើបារាយនៅក្នុងទំនាក់ទំនង
នៃទន្លេ នូមទំនួរកំបងទីក្រាប់រដឹងដែរ
Found in lower reaches of rivers
including brackish estuaries

ស្ថាដុំប្រឈប់ដឹងខ្លួនដល់ទៅ ៦.៥ ស.ម
Size to 6.5 cm SL

Achiroides melanorhynchus (Bleeker, 1850)



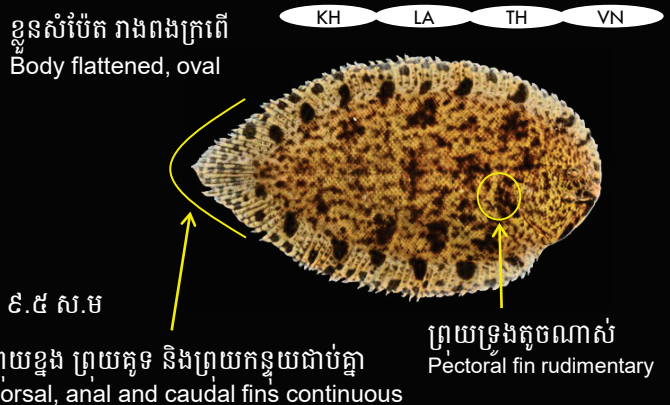
ព្រឹក អណ្តាកតផ្លូខ្សោ

ក្នុកទាំងពីរនៅក្នុងខាងស្តាំ
Both eyes on right side

សែននៅក្នុងតំបន់ទីកសាង
Inhabits freshwater

ស្ថាដុំប្រឈប់ដឹងខ្លួនដល់ទៅ ៩.៥ ស.ម
Size to 9.5 cm SL

Brachirus harmandi (Sauvage, 1878)



ត្រី អណ្តាគតដៃព្រឹម

ផ្លូវទាំងពីរនៅផ្លូវខាងស្តាំ
Both eyes on right side

រស់នៅក្នុងតំបន់ដោរ
ទីការកំនើងកំបន់ទីក្រុង
Inhabits shallow coastal
waters and brackish estuaries

ស្ថិតិជាប្រវិជ្ជាជងខ្ពស់ឡើទៅ < ១២ ស.ម
Common size < 12 cm SL

Brachirus orientalis (Bloch & Schneider, 1801)

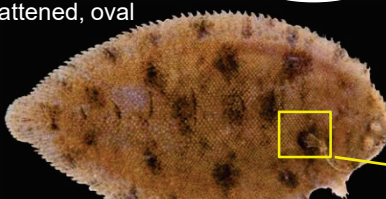
ខ្លួនសំបែក រាងធម្មក្រាតិ

Body flattened, oval

KH

VN

TH



ព្រឹមទ្រូងក្នុង ប៉ុន្មានចាក់
Pectoral fin small but distinct

ត្រី អណ្តាគតដៃផ្លូវ

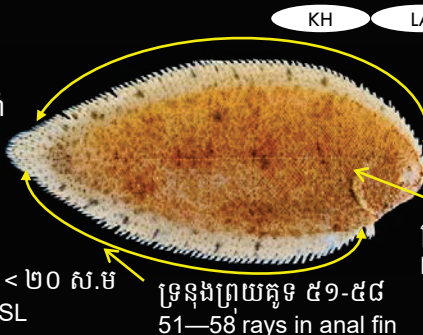
ខ្លួនសំបែក រាងប្រវិជ្ជា
Body flattened, oblong

ផ្លូវទាំងពីរនៅផ្លូវខាងស្តាំ
Both eyes on right side

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwater

ស្ថិតិជាប្រវិជ្ជាជងខ្ពស់ឡើទៅ < ២០ ស.ម
Common size < 20 cm SL

Brachirus siamensis (Sauvage, 1878)



KH

LA

TH

VN

ប្រុងប្រយ័ត្ន ៦៧-៧៣
67—73 rays in dorsal fin

ព្រឹមទ្រូងចុចឆ្លាស
Pectoral fin rudimentary

ប្រុងប្រយ័ត្ន ៥១-៥៨
51—58 rays in anal fin

ត្រី អណ្តាគតដៃព្រឹមស

ខ្លួនសំបែកវិន
Body flattened, elongated

ផ្លូវទាំងពីរនៅផ្លូវខាងស្តាំ
Both eyes on right side

រស់នៅក្នុងតំបន់ដោរ
ទីការកំនើងកំបន់ទីក្រុង
Inhabits shallow coastal waters and
brackish estuaries

ស្ថិតិជាប្រវិជ្ជាជងខ្ពស់ឡើទៅ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm SL

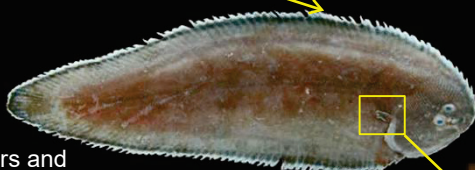
Dagetichthys commersonii (Lacepède, 1802)

ជាយប្រឹមទណ្ឌសច្ចាស់
Margin of fins largely white

KH

VN

TH



ព្រឹមទ្រូងចុចឆ្លាស
Pectoral fin small but distinct



អម្ចោរ FAMILY: CYNOGLOSSIDAE

មានពីរឯកគី Cynoglossus និង Paraplagusia ត្រូវបានដឹងចាញាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
Two genera, Cynoglossus and Paraplagusia are known from Cambodian rivers

ព្រឹ អណ្តាកតផ្លូវដែង

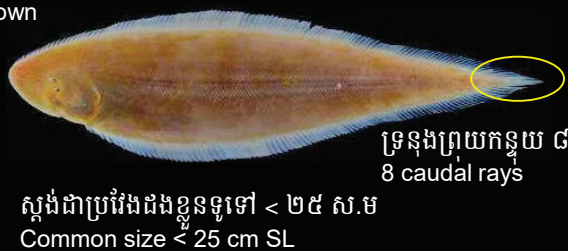
ខ្លួនសំបែកដែង ពណ៌ភ្លាតលាត
Body flattened, elongate plain brown

ភ្លើកទាំងពីរនៅខាងឆ្វេង
Both eyes on left side

រស់នៅក្នុងទន្លេទីកសាបជំរើ
Inhabits large freshwater rivers

Cynoglossus microlepis (Bleeker, 1851)

KH TH VN LA



ប្រនុងប្រយកនូយ ៤
8 caudal rays

ស្ថាដីប្រឈឺដែងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ២៥ ស.ម
Common size < 25 cm SL

ព្រឹ អណ្តាកតផ្លូចបាក់

អុចណុកភ្លាតព្រោល នៅផ្លូវកម្មានផ្លូក
Pale brown spots on eyed side

រស់នៅក្នុងទន្លេទីកសាបជំរើ
Inhabits large freshwater rivers

ស្ថាដីប្រឈឺដែងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ២៥ ស.ម
Common size < 25 cm SL

Cynoglossus feldmanni (Bleeker, 1854)

KH TH VN



ប្រនុងប្រយកនូយ ៩០
10 caudal rays

ព្រឹ អណ្តាកតផ្លូខ្ទា

Cynoglossus puncticeps (Richardson, 1846)

KH TH VN

ផ្លូតបញ្ជូរពណ៌ភ្លាត រដែករួចនៅលើខ្លួន
Many irregular brown vertical bands on body

រស់នៅក្នុងតុបន់ផ្លូវការកំនើងតុបន់ទីក្រុង
Inhabits shallow coastal waters and
brackish estuaries

ស្ថាដីប្រឈឺដែងដឹងខ្លួនខ្ពស់ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL



ត្រី អណ្តាគតំផ្លអូចស

Paraplagusia bilineata (Bloch, 1787)

មានអូចពណ៌សលើដងខ្ពស់
Many white spots on body

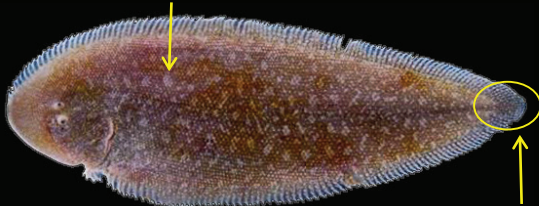
KH

TH

VN

សៀវភៅក្នុងតំបន់ដោរទឹកភាគតំ
និងតំបន់ទឹកភ្នាហ៍
Inhabits shallow coastal
waters and brackish estuaries

ស្ថិដ្ឋជាប្រចាំនៃដងខ្ពស់ទូទៅ < ៣០ ស.ម.
Common size < 30 cm SL



ត្រួនដែលយកទូទៅ ៨
8 caudal fin rays

លំដាប់ ORDER: TETRAODONTIFORMES

មានមួយអម្ចាស់តី Tetraodontidae ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
A single family, Tetraodontidae is known from Cambodian rivers

អ៊ូម្បែក FAMILY: TETRAODONTIDAE

មានបូន្មុកពី Carinotetraodon, Dichotomyctere, Pao, Auriglobus ត្រូវបានដឹងថាមាន
Four genera, Carinotetraodon, Dichotomyctere, Pao and Auriglobus are known

ប្រុងប្រយ័ត្ន!

ពួកគ្រឹះកំណត់ណាងឯ "ត្រីដែលមានសារតាតុល" នៅលើពិភពលោក។ កណ្តុកគ្រឹះកំណត់ទីកសាងក៏មានសារ
តាតុល "tetrodotoxin" នៅក្នុងសរីក្នុងខាងក្រុង សាច់អុំ និងស្រុកបស់ភាពធន់ដី។ ក្រើមតែនៃជាតិតុលប្រុងប្រយ័ត្ន។ បើធ្វើយ៉ាងឈ្មោះ ឬបានបានការបារាយបានទៅក្នុងបានការបារាយបានទៅក្នុងបានការបារាយ។ ឬក្នុងការបារាយបានទៅក្នុងបានការបារាយ។

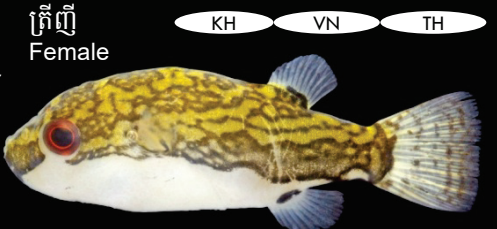
Cautions!

Puffers are representing 'poisonous fishes' in the world. Freshwater puffers also possess the same poisonous substance 'tetrodotoxin' in their internal organs, muscles and skin. Degree of toxicity varies depending on species. But, we cannot ensure its safety as food, so we DO NOT recommend readers to eat any puffers even if they are sold in markets.

ត្រី កំពតអង្គាម

ពណ៌ខេស់ ចំពោះ ត្រីត្រី ដើម្បីការកណ្តាលខាងលើ និងការកណ្តាលលើ ដើម្បីការប្រាកេខេស់ មានដំឡូល ពេញឱ្យយ មានដំឡូលស៊ីស្រុកប៉ែលាទ មាន ព្រឹមឱ្យខ្ពស់ និងព្រឹមឱ្យខ្ពស់ទាំងពារក្រោម។
Body coloration; upper half with reticulated pattern, lower half white in females. Mature males have nearly plain dark body with reddish dorsal and anal fins.

Carinotetraodon lorteti (Tirant, 1885)



ត្រី ត្រី
Female

KH

VN

TH

រស់នៅត្រូវដំបន់ទីកសាប ទីកនឹង បុរាណិច្ច
Inhabits standing or slow-flowing freshwaters

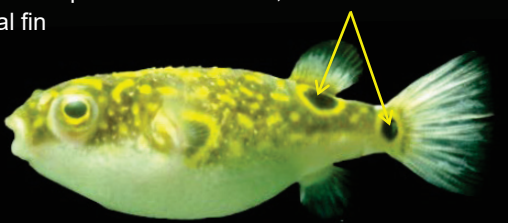
ស្អាតជាប្រឈរដៃដឹងខ្ពស់ទៅ < ៥.៥ ស.ម
Common size < 5.4 cm SL

ត្រី កំពតអចដំ

យើង្ហាមរស់នៅត្រូវដៃដឹងជាប្រឈរទីកសាប
នៃស្ថិដ្ឋ ភាគខេត្តនាយកដៃដឹង
Found in freshwater habitats of lowland streams and pools

Dichotomyctere ocellatus (Steindachner, 1870)

អចខ្ពស់មួយនៅក្រោមព្រឹមឱ្យខ្ពស់ និងមួយទៀតតុល់ព្រឹមកន្លឹម
One black spot under dorsal fin, another at base of caudal fin



KH

TH

VN

ត្រី កំពតអចខ្ពស់

អចមួយបាន ជាប្រឈរលើដៃដឹងខ្ពស់
Many round spots on body

Dichotomyctere nigroviridis (Marion de Procé, 1822)

រស់នៅត្រូវដំបន់ទីកសាប
Inhabits estuaries

ស្អាតជាប្រឈរដៃដឹងខ្ពស់ទៅ ១៧ ស.ម
Size to 17 cm TL



KH

VN

TH

អង្គត់រែងករង្វួយចំណុននៅក្នុងព្រឹមឱ្យខ្ពស់
Several irregular bars on caudal fin

ត្រី កំពតលើផឺ

Pao abei (Roberts, 1998)

ក្បាល និងដឹងខ្សែខ្សោយសរភាប
Head and body dusky

មានអចក់ណាលើផឺមួយចំនួននៅថំហេងខ្សែ
Several yellow spots on side of body

រស់នៅត្បូងទេនីកសាប
Inhabits freshwater rivers

ស្អាតជាប្រាំដែនដឹងខ្សែខ្សោយ < 10 cm
Common size < 10 cm SL



KH LA TH

ត្រី កំពតខ្មែរ

Pao cambodgiensis (Chabanaud, 1923)

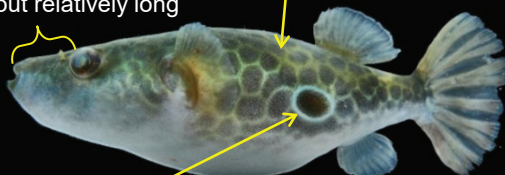
រស់នៅត្បូងតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwater

ស្អាតជាប្រាំដែនដឹងខ្សែខ្សោយដល់
ទៅ ១៥.៨ ស.ម
Size to 15.8 cm SL

ប្រមុះខ្ពស់
Snout relatively long

មានជាន់ពណ៌លើផឺចាសពេញលើដឹងខ្សែ
Yellow web pattern largely on body

ចំណុចខ្សោដំនោរក្រាមតល់ប្រុយខ្សែ
A large spot below origin of dorsal fin



KH VN

ត្រី កំពតក្បាលស្ទើសុំ

Pao fangi (Pellegrin & Chevey, 1940)

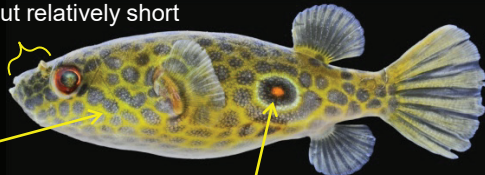
រស់នៅត្បូងតំបន់ទីកសាប
Inhabits freshwater

ស្អាតជាប្រាំដែនដឹងខ្សែខ្សោយដល់ទៅ < ៧ ស.ម
Common size < 7 cm SL

ប្រមុះខ្ពស់
Snout relatively short

ជាន់ចាសព័ណាលើផឺពេញលើខ្សែ
Yellow web pattern largely on the body

អុចចំមួយ មានចំណុចក្រហមកណ្តាល ក្រាមតល់ប្រុយខ្សែ
A large spot with a red core under origin of dorsal fin



KH LA TH VN

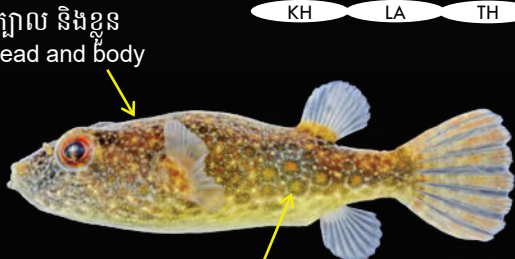
ព្រីកំពតលើង

Pao turgidus (Kottelat, 2000)

អូចខ្សោដ្ឋាចណ្ឌប់ពេញភាល និងខ្សែ
Dark spots largely on head and body

រស់នៅក្នុងទេសទឹកសាប ទីក្រុង
Inhabits flowing freshwater rivers

ស្អាតជាប្រាំដែងដឹងខ្សែឡាត់ < ១០ ស.ម
Common size < 10 cm SL



អូចតំណាលើងនៅថ្មីហៀងខ្សែ
Yellowish spots on side of body

ព្រីកំពតបន្ទ

Pao baileyi (Sontirat, 1985)

សរវិសដុំសាច់ត្រួចបាលីភាល និងខ្សែយុយ ឬ ក្រាស់
Fleshy cirri covering head and body sparsely or densely

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រុង មានធ្វើនៅបាត់ត្រាម
Inhabits flowing water with rocky bottom

ស្អាតជាប្រាំដែងដឹងខ្សែឡាត់ ១២ ស.ម
Size to 12 cm SL



ព្រីកំពតលើបែង

Auriglobus nefastus (Roberts, 1982)

ពណ៌ថែកចងមាស
Colour golden green

ខ្សែហាប់
Body somewhat compressed

រស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រុងបាយត្រាមព្រកដំបូង
Inhabits flowing clear waters of main channels

ស្អាតជាប្រាំដែងដឹងខ្សែឡាត់ ៧.១ ស.ម
Size to 7.1 cm SL

ទ្រនុងព្រៃយខ្សែ ២៣-២៧
23–27 rays in dorsal fin



ទ្រនុងព្រៃយគុណ ១៩-២៤
19–22 rays in anal fin

INDEX

A	
<i>Acantopsis dinema</i> Boyd & Page, 2017	84
<i>Acantopsis ioa</i> Boyd & Page, 2017	83
<i>Acantopsis rungthipae</i> Boyd, Nithirojpakdee & Page, 2017	84
<i>Acantopsis thiemmedhi</i> Sontirat, 1999	84
<i>Acentrogobius caninus</i> (Valenciennes, 1837)	161
<i>Acentrogobius janthinopterus</i> (Bleeker, 1853)	161
<i>Achiroides melanorhynchus</i> (Bleeker, 1850)	179
ADRIANICHTHYIDAE	125
AILIIDAE	105
AKYSIDAE	112
<i>Akysis bilustris</i> Ng, 2011	112
<i>Akysis ephippifer</i> Ng & Kottelat, 1998	112
<i>Akysis varius</i> Ng & Kottelat, 1998	112
<i>Albulichthys albulooides</i> (Bleeker, 1855)	63
<i>Allenbatrachus grunniens</i> (Linnaeus, 1758)	120
AMBASSIDAE	135
<i>Ambassis interrupta</i> Bleeker, 1853	137
<i>Ambassis kopsii</i> Bleeker, 1858	138
<i>Ambassis</i> sp.	137
<i>Ambassis vachellii</i> Richardson, 1846	137
<i>Ambastaia sidthimunki</i> (Klausewitz, 1959)	87
<i>Amblyceps caecutiens</i> Blyth, 1858	111
<i>Amblyceps serratum</i> Ng & Kottelat, 2000	111
AMBLYCIPITIDAE	111
<i>Amblypharyngodon chulabhornae</i> Vidthayanon & Kottelat, 1990	46
<i>Amblyrhynchichthys micracanthus</i> Ng & Kottelat, 2004	59
ANABANTIDAE	172
<i>Anabas testudineus</i> (Bloch, 1792)	172
ANGUILLIFORMES	24
<i>Annamia normani</i> (Hora, 1931)	77
<i>Aperioptus delphax</i> (Siebert, 1991)	83
<i>Aperioptus hapalias</i> (Siebert, 1991)	83
APLOCHEILIDAE	128
<i>Apocheilus panchax</i> (Hamilton, 1822)	128
ARIIDAE	118
<i>Arius maculatus</i> (Thunberg, 1792)	119
ATHERINIFORMES	123
<i>Auriglobus nefastus</i> (Roberts, 1982)	185
B	
<i>Bagarius bagarius</i> (Hamilton, 1822)	114
<i>Bagarius yarrelli</i> (Sykes, 1839)	114
<i>Bagrichthys majusculus</i> Ng, 2002	94
<i>Bagrichthys obscurus</i> Ng, 1999	94

BAGRIDAЕ	94
BALITORIDAЕ	77
<i>Balitoropsis zollingeri</i> (Bleeker, 1853)	78
<i>Barbichthys laevis</i> (Valenciennes, 1842)	64
<i>Barbodes aurotaeniatus</i> (Tirant, 1885)	55
<i>Barbodes rhombeus</i> (Kottelat, 2000)	56
<i>Barbonymus altus</i> (Günther, 1868)	51
<i>Barbonymus gonionotus</i> (Bleeker, 1849)	51
<i>Barbonymus schwanefeldii</i> (Bleeker, 1854)	51
BATRACHOIDIDAЕ	120
BATRACHOIDIFORMES	120
<i>Batrachomoeus trispinosus</i> (Günther, 1861)	120
<i>Belodontichthys truncatus</i> Kottelat & Ng, 1999	99
BELONIDAЕ	126
BELONIFORMES	125
<i>Betta prima</i> Kottelat, 1994	172
<i>Betta siamorientalis</i> Kowasupat, Panijpan, Ruenwongsa & Jeenthong, 2012	173
<i>Boesemania microlepis</i> (Bleeker, 1858)	150
<i>Boraras micros</i> Kottelat & Vidthayanon, 1993	45
<i>Boraras urophthalmoides</i> (Kottelat, 1991)	45
BOTIIDАЕ	85
<i>Brachirus harmandi</i> (Sauvage, 1878)	179
<i>Brachirus orientalis</i> (Bloch & Schneider, 1801)	180
<i>Brachirus siamensis</i> (Sauvage, 1878)	180
<i>Brachygobius</i> cf. <i>aggregatus</i>	164
<i>Brachygobius mekongensis</i> Larson & Vidthayanon, 2000	163
<i>Brevitrygon walga</i> (Müller & Henle, 1841)	19
<i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)	160
<i>Butis gymnopomus</i> (Bleeker, 1853)	160
C	
CALLIONYMIDАЕ	158
CARANGIDAЕ	141
<i>Carinotetraodon lorteti</i> (Tirant, 1885)	183
<i>Catlocarpio siamensis</i> Boulenger, 1898	48
<i>Cephalocassis borneensis</i> (Bleeker, 1851)	118
CHANIDAЕ	32
<i>Channa gachua</i> (Hamilton, 1822)	176
<i>Channa lucius</i> (Cuvier, 1831)	177
<i>Channa striata</i> (Bloch, 1793)	177
<i>Channa micropeltes</i> (Cuvier, 1831)	178
<i>Channa</i> cf. <i>marulius</i>	177
CHANNIDAЕ	176
<i>Chanos chanos</i> (Forsskål, 1775)	32
CHARACIFORMES	93
<i>Chaudhuria caudata</i> Annandale, 1918	132

CHAUDHURIIDAE	132
<i>Chitala blinci</i> (d'Aubenton, 1965)	23
<i>Chitala lopis</i> (Bleeker, 1851)	22
<i>Chitala ornata</i> (Gray, 1831)	22
CICHLIDAE	156
<i>Cirrhinus cirrhosus</i> (Bloch, 1795)	67
<i>Cirrhinus jullieni</i> Sauvage, 1878	66
<i>Cirrhinus microlepis</i> Sauvage, 1878	67
<i>Cirrhinus prossemion</i> (Fowler, 1934)	67
<i>Clarias cf. batrachus</i>	117
<i>Clarias macrocephalus</i> Günther, 1864	117
<i>Clarias meladerma</i> Bleeker, 1846	117
<i>Clarias nieuhofii</i> Valenciennes, 1840	118
CLARIIDAE	117
<i>Clupeichthys aesarnensis</i> Wongratana, 1983	30
<i>Clupeichthys cf. perakensis</i>	29
CLUPEIDAE	29
CLUPEIFORMES	26
<i>Clupeoides borneensis</i> Bleeker, 1851	29
<i>Clupisoma sinense</i> (Huang, 1981)	105
COBITIDAE	80
<i>Coilia lindmani</i> Bleeker, 1857	27
<i>Corica laciniata</i> Fowler, 1935	30
<i>Cosmochilus harmandi</i> Sauvage, 1878	59
<i>Crossocheilus atrilimes</i> Kottelat, 2000	73
<i>Crossocheilus oblongus</i> Kuhl & van Hasselt, 1823	73
<i>Crossocheilus reticulatus</i> (Fowler, 1934)	74
<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	47
<i>Cyclocheilichthys apogon</i> (Valenciennes, 1842)	60
<i>Cyclocheilichthys armatus</i> (Valenciennes, 1842)	61
<i>Cyclocheilichthys heteronema</i> (Bleeker, 1854)	61
<i>Cyclocheilichthys lagleri</i> Sontirat, 1985	60
<i>Cyclocheilichthys repasson</i> (Bleeker, 1853)	60
<i>Cyclocheilos enoplos</i> (Bleeker, 1849)	59
CYNOGLOSSIDAE	181
<i>Cynoglossus feldmanni</i> (Bleeker, 1854)	181
<i>Cynoglossus microlepis</i> (Bleeker, 1851)	181
<i>Cynoglossus puncticeps</i> (Richardson, 1846)	181
CYPRINIDAE	32
CYPRINIFORMES	32
CYPRINODONTIFORMES	128
<i>Cyprinus rubrofuscus</i> Lacepède, 1803	63
D	
<i>Dagetichthys commersonnii</i> (Lacepède, 1802)	180
<i>Danio albolineatus</i> (Blyth, 1860)	39
<i>Danio cf. pulchra</i>	39

DASYATIDAE	19
<i>Datnioides pulcher</i> (Kottelat, 1998)	144
<i>Datnioides undecimradiatus</i> (Roberts & Kottelat, 1994)	144
DATNIOIDIDAE	144
<i>Dendrophysa russelli</i> (Cuvier, 1829)	151
<i>Dermogenys siamensis</i> Fowler, 1934	127
<i>Desmopuntius pentazona</i> (Boulenger, 1894)	57
<i>Dichotomystere nigroviridis</i> (Marion de Procé, 1822)	183
<i>Dichotomystere ocellatus</i> (Steindachner, 1870)	183
<i>Discherodontus ashmeadi</i> (Fowler, 1937)	63
<i>Doryichthys boaja</i> (Bleeker, 1850)	130
<i>Doryichthys contiguus</i> Kottelat, 2000	130
<i>Doryichthys deokhatooides</i> (Bleeker, 1854)	131
<i>Drepane punctata</i> (Linnaeus, 1758)	148
DREPANEIDAE	148
<i>Drombus globiceps</i> (Hora, 1923)	162
 E	
ELEOTRIDIDAE	159
<i>Eleotris melanosoma</i> Bleeker, 1853	159
<i>Eleutheronema tetradactylum</i> (Shaw, 1804)	149
<i>Ellochelon vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	121
ELOPIDAE	23
ELOPIFORMES	23
<i>Elops hawaiensis</i> Regan, 1909	23
ENGRAULIDAE	27
<i>Epalzeorhynchos frenatum</i> (Fowler, 1934)	73
<i>Epinephelus bleekeri</i> (Vaillant, 1878)	139
<i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton, 1822)	139
<i>Esomus longimanus</i> (Lunel, 1881)	40
<i>Esomus metallicus</i> Ahl, 1924	40
<i>Eugnathogobius illota</i> (Larson, 1999)	162
<i>Eugnathogobius kabilia</i> (Herre, 1940)	162
<i>Eugnathogobius siamensis</i> (Fowler, 1934)	163
<i>Eugnathogobius variegatus</i> (Peters, 1868)	163
 G	
<i>Garra cambodgiensis</i> (Tirant, 1884)	75
<i>Garra fasciacauda</i> Fowler, 1937	75
<i>Garra fuliginosa</i> Fowler, 1934	74
GASTEROSTEIFORMES	129
GASTROMYZONTIDAE	77
GERREIDAE	146
<i>Gerres erythrourus</i> (Bloch, 1791)	146
<i>Gerres filamentosus</i> Cuvier, 1829	146
<i>Gibelion catla</i> (Hamilton, 1822)	48
<i>Glossogobius aureus</i> Akihito & Meguro, 1975	164
<i>Glossogobius bicirrhosus</i> (Weber, 1894)	165

<i>Glossogobius giuris</i> (Hamilton, 1822)	164
<i>Glyptothorax fuscus</i> Fowler, 1934	115
<i>Glyptothorax lampiris</i> Fowler, 1934	114
<i>Glyptothorax laosensis</i> Fowler, 1934	115
GOBIIDAE	161
<i>Gobiopterus chuno</i> (Hamilton, 1822)	166
GONORYNCHIFORMES	32
<i>Gymnostomus lineatus</i> (Smith, 1945)	66
<i>Gymnostomus lobatus</i> (Smith, 1945)	66
<i>Gymnostomus siamensis</i> (Sauvage, 1881)	65
GYRINOCHEILIDAE	76
<i>Gyrinocheilus aymonieri</i> (Tirant, 1884)	76
<i>Gyrinocheilus pennocki</i> (Fowler, 1937)	76
H	
HAEMULIDAE	147
<i>Hampala dispar</i> Smith, 1934	55
<i>Hampala macrolepidota</i> Kuhl & van Hasselt, 1823	55
<i>Helicophagus leptorhynchus</i> Ng & Kottelat, 2000	106
<i>Hemiarius verrucosus</i> (Ng, 2003)	118
<i>Hemibagrus filamentus</i> (Fang & Chaux, 1949)	98
<i>Hemibagrus spilopterus</i> Ng & Rainboth, 1999	98
<i>Hemibagrus wyckii</i> (Bleeker, 1858)	99
<i>Hemibagrus wyckiooides</i> (Fang & Chaux, 1949)	98
<i>Hemiculter leucisculus</i> (Basilewsky, 1855)	36
<i>Hemigobius hoevenii</i> (Bleeker, 1851)	165
<i>Hemigobius melanurus</i> (Bleeker, 1849)	165
HEMIRAMPHIDAE	127
<i>Hemisilurus mekongensis</i> Bornbusch & Lundberg, 1989	100
<i>Hemitrygon laosensis</i> (Roberts & Karnasuta, 1987)	19
<i>Herklotichthys dispilonotus</i> (Bleeker, 1852)	31
<i>Hilsa kelee</i> (Cuvier, 1829)	31
<i>Homaloptera confuzona</i> Kottelat, 2000	77
<i>Homalopteroides smithi</i> (Hora, 1932)	79
<i>Homalopteroides tweediei</i> (Herre, 1940)	79
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	47
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> (Richardson, 1845)	47
<i>Hyporhamphus limbatus</i> (Valenciennes, 1847)	127
<i>Hypsibarbus lagleri</i> Rainboth, 1996	53
<i>Hypsibarbus malcolmi</i> (Smith, 1945)	53
<i>Hypsibarbus suvattii</i> Rainboth, 1996	52
<i>Hypsibarbus vernayi</i> (Norman, 1925)	52
<i>Hypsibarbus wetmorei</i> (Smith, 1931)	52
I	
<i>Incisilabeo behri</i> (Fowler, 1937)	69
INDOSTOMIDAE	129
<i>Indostomus spinosus</i> Britz & Kottelat, 1999	129

J*Johnius belangerii* (Cuvier, 1830)

151

K*Kryptopterus bicirrhos* (Valenciennes, 1840)

101

Kryptopterus dissitus Ng, 2001

102

Kryptopterus geminus Ng, 2003

101

Kryptopterus paraschilbeides Ng, 2003

102

Kryptopterus vitreolus Ng & Kottelat, 2013

101

L*Labeo barbatulus* (Sauvage, 1878)

69

Labeo chrysophekadion (Bleeker, 1849)

68

Labeo pierrei (Sauvage, 1880)

68

Labeo rohita (Hamilton, 1822)

68

Labiobarbus leptochelus (Valenciennes, 1842)

65

Labiobarbus siamensis (Sauvage, 1881)

65

Laises longibarbis (Fowler, 1934)

105

Lates calcarifer (Bloch, 1790)

138

LATIDAE

138

Laubuka caeruleostigmata Smith, 1931

33

Laubuka siamensis Fowler, 1939

33

LEIOPNATHIDAE

140

Leiognathus equula (Forsskål, 1775)

140

Lepidocephalichthys hasselti (Valenciennes, 1846)

81

Lepidocephalichthys kranos Havird & Page, 2010

82

Lepidocephalichthys sp.

81

Lepidocephalichthys zeppelini Havird & Tangjitaroen, 2010

82

Leptobarbus rubripinna (Fowler, 1937)

48

Lobocheilos rhabdoura (Fowler, 1934)

72

Luciosoma bleekeri Steindachner, 1878

37

LUTJANIDAE

145

Lutjanus fulviflamma (Forskål, 1775)

145

Lutjanus russellii (Bleeker, 1849)

145

Lycothrissa crocodilus (Bleeker, 1850)

27

M*Macrochirichthys macrochirus* (Valenciennes, 1844)

37

Macrognathus circumcinctus (Hora, 1924)

133

Macrognathus semiocellatus Roberts, 1986

133

Macrognathus siamensis (Günther, 1861)

133

Macrognathus sp.

134

Macrotrema sp.

132

MASTACEMBELIDAE

133

Mastacembelus armatus (Lacepède, 1800)

134

MEGALOPIDAE

24

Megalops cyprinoides (Broussonet, 1782)

24

Mekongina erythrosipa Fowler, 1937

69

<i>Micronema cheveyi</i> (Durand, 1940)	102
MONODACTYLIDAE	155
<i>Monodactylus argenteus</i> (Linnaeus, 1758)	155
<i>Monopterus albus</i> (Zuiwet, 1793)	131
<i>Moolgarda pedaraki</i> (Valenciennes, 1836)	122
<i>Moolgarda perusii</i> (Valenciennes, 1836)	122
MUGILIDAE	121
MUGILIFORMES	121
<i>Mugilogobius chulae</i> (Smith, 1932)	166
<i>Mugilogobius rambiae</i> (Smith, 1945)	167
<i>Mugilogobius tigrinus</i> Larson, 2001	166
MURAENESOCIDAE	24
<i>Muraenesox cinereus</i> (Forsskål, 1775)	24
MYLIOBATIFORMES	19
<i>Mystacoleucus atridorsalis</i> Fowler, 1937	62
<i>Mystacoleucus greenwayi</i> Pellegrin & Fang, 1940	62
<i>Mystacoleucus obtusirostris</i> (Valenciennes, 1842)	62
<i>Mystus albolineatus</i> Roberts, 1994	96
<i>Mystus atrifasciatus</i> Fowler, 1937	95
<i>Mystus bocourti</i> (Bleeker, 1864)	95
<i>Mystus gulio</i> (Hamilton, 1822)	97
<i>Mystus multiradiatus</i> Roberts, 1992	96
<i>Mystus mysticetus</i> Roberts, 1992	97
<i>Mystus singaringan</i> (Bleeker, 1846)	96
<i>Mystus velifer</i> Ng, 2012	97
N	
NANDIDAE	154
<i>Nandus nebulosus</i> (Gray, 1835)	154
<i>Nandus oxyrhynchus</i> Ng, Vidhayanon & Ng, 1996	154
NEMACHEILIDAE	88
<i>Nemacheilus cf. masyae</i>	90
<i>Nemacheilus longistriatus</i> Kottelat, 1990	89
<i>Nemacheilus masyae</i> Smith, 1933	89
<i>Nemacheilus platiceps</i> Kottelat, 1990	89
<i>Neolissochilus soroides</i> (Duncker, 1904)	54
<i>Neosalanx tangkahkeii</i> (Wu, 1931)	119
<i>Neostethus bicornis</i> Regan, 1916	124
<i>Neostethus lankesteri</i> Regan, 1916	123
<i>Nibea soldado</i> (Lacepède, 1802)	152
NOTOPTERIDAE	22
<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1769)	22
<i>Nuchequula gerreoides</i> (Bleeker, 1851)	140

O	
<i>Ompok siluroides</i> Lacepède, 1803	103
<i>Ompok urbaini</i> (Fang & Chaux, 1949)	103
<i>Onychostoma meridionale</i> Kottelat, 1998	72
<i>Onychostoma</i> sp.	72
OPHICHTHIDAE	25
<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1852)	26
<i>Ophiocara ophicephalus</i> (Valenciennes, 1837)	160
<i>Opsarius koratensis</i> (Smith, 1931)	38
<i>Opsarius pulchellus</i> (Smith, 1931)	38
<i>Oreochromis mossambicus</i> (Peters, 1852)	156
<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)	156
<i>Oryzias haugiangensis</i> Roberts, 1998	125
<i>Oryzias minutillus</i> Smith, 1945	125
OSMERIFORMES	119
OSPHRONEMIDAE	172
<i>Osphronemus exodon</i> Roberts, 1994	176
<i>Osphronemus goramy</i> Lacepède, 1801	175
<i>Osteochilus lini</i> Fowler, 1935	71
<i>Osteochilus melanopleura</i> (Bleeker, 1852)	70
<i>Osteochilus microcephalus</i> (Valenciennes, 1842)	71
<i>Osteochilus schlegelii</i> (Bleeker, 1851)	70
<i>Osteochilus vittatus</i> (Valenciennes, 1842)	70
<i>Osteochilus waandersii</i> (Bleeker, 1853)	71
OSTEOGLOSSIDAE	21
OSTEOGLOSSIFORMES	21
<i>Otolithes ruber</i> (Bloch & Schneider, 1801)	152
<i>Oxyeleotris marmorata</i> (Bleeker, 1852)	159
<i>Oxygaster pointoni</i> (Fowler, 1934)	34
P	
<i>Pangasianodon gigas</i> Chevey, 1931	107
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (Sauvage, 1878)	107
PANGASIIDAE	106
<i>Pangasius bocourtii</i> Sauvage, 1880	108
<i>Pangasius conchophilus</i> Roberts & Vidhayanon, 1991	108
<i>Pangasius elongatus</i> Pouyaud, Gustiano & Teugels, 2002	110
<i>Pangasius krempfi</i> Fang & Chaux, 1949	109
<i>Pangasius larnaudii</i> Bocourt, 1866	110
<i>Pangasius macronema</i> Bleeker, 1850	110
<i>Pangasius mekongensis</i> Gustiano, Teugels & Pouyaud, 2003	109
<i>Pangasius sanitwongsei</i> Smith, 1931	108
<i>Pangio</i> cf. <i>anguillaris</i>	80
<i>Pangio</i> cf. <i>fusca</i>	80

<i>Pangio myersi</i> (Harry, 1949)	80
<i>Pangio oblonga</i> (Valenciennes, 1846)	81
<i>Pao abei</i> (Roberts, 1998)	184
<i>Pao baileyi</i> (Sontirat, 1985)	185
<i>Pao cambodiensis</i> (Chabanaud, 1923)	184
<i>Pao fangi</i> (Pellegrin & Chevey, 1940)	184
<i>Pao turgidus</i> (Kottelat, 2000)	185
<i>Papuligobius ocellatus</i> (Fowler, 1937)	167
<i>Parachela maculicauda</i> (Smith, 1934)	36
<i>Parachela oxygastrooides</i> (Bleeker, 1852)	35
<i>Parachela siamensis</i> (Günther, 1868)	35
<i>Parachela</i> sp.	36
<i>Parachela williaminae</i> Fowler, 1934	35
<i>Paralaubuca barroni</i> (Fowler, 1934)	34
<i>Paralaubuca typus</i> Bleeker, 1864	34
PARALICHTHYIDAE	178
<i>Parambassis apogonoides</i> (Bleeker, 1851)	136
<i>Parambassis siamensis</i> (Fowler, 1937)	136
<i>Parambassis wolffii</i> (Bleeker, 1850)	136
<i>Paraplagusia bilineata</i> (Bloch, 1787)	182
<i>Parasikukia maculata</i> Doi, 2000	58
PERCIFORMES	135
<i>Phalacronotus</i> sp.1	100
<i>Phalacronotus</i> sp.2	100
PHALLOSTETHIDAE	123
<i>Phenacostethus smithi</i> Myers, 1928	124
<i>Piaractus brachypomus</i> (Cuvier, 1818)	93
<i>Pisodonophis</i> sp.	25
<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson, 1848)	25
<i>Planiliza subviridis</i> (Valenciennes, 1836)	121
PLATYCEPHALIDAE	135
<i>Platycephalus indicus</i> (Linnaeus, 1758)	135
<i>Plectrohinchus gibbosus</i> (Lacepède, 1802)	147
PLEURONECTIFORMES	178
PLOTOSIDAE	116
<i>Plotosus canius</i> Hamilton, 1822	116
<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787)	116
<i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1859	129
POECILIIDAE	129
POLYNEMIDAE	149
<i>Polynemus aquilonaris</i> Motomura, 2003	149
<i>Polynemus melanochir</i> Valenciennes, 1831	150
<i>Pomadasys kaakan</i> (Cuvier, 1830)	147
<i>Poropuntius normani</i> Smith, 1931	53
PRISTOLEPIDIDAE	153
<i>Pristolepis fasciata</i> (Bleeker, 1851)	153

<i>Probarbus jullieni</i> Sauvage, 1880	64
<i>Probarbus labeamajor</i> Roberts, 1992	64
<i>Pseudobagarius filifer</i> (Ng & Rainboth, 2005)	113
<i>Pseudobagarius inermis</i> (Ng & Kottelat, 2000)	113
<i>Pseudogobius avicennia</i> (Herre, 1940)	168
<i>Pseudogobius gastrospilus</i> (Bleeker, 1853)	169
<i>Pseudogobius javanicus</i> (Bleeker, 1856)	168
<i>Pseudohomaloptera leonardi</i> (Hora, 1941)	78
<i>Pseudolais pleurotaenia</i> (Sauvage, 1878)	106
<i>Pseudomystus siamensis</i> (Regan, 1913)	95
<i>Pseudorhombus arsius</i> (Hamilton, 1822)	178
<i>Puntigrus partipentazona</i> (Fowler, 1934)	57
<i>Puntioplites bulu</i> (Bleeker, 1851)	49
<i>Puntioplites falcifer</i> Smith, 1929	49
<i>Puntioplites proctozysron</i> (Bleeker, 1864)	49
<i>Puntius brevis</i> (Bleeker, 1849)	56
<i>Puntius masyai</i> Smith, 1945	56
 R	
<i>Raiamas guttatus</i> (Day, 1870)	37
<i>Rasbora amplistriga</i> Kottelat, 2000	42
<i>Rasbora aurotaenia</i> Tirant, 1885	43
<i>Rasbora borapetensis</i> Smith, 1934	41
<i>Rasbora cf. daniconius</i>	42
<i>Rasbora myersi</i> Brittan, 1954	43
<i>Rasbora paviana</i> Tirant, 1885	42
<i>Rasbora rubrodorsalis</i> Donoso-Buchner & Schmidt, 1997	41
<i>Rasbora tornieri</i> Ahl, 1922	43
<i>Rasbora trilineata</i> Steindachner, 1870	44
<i>Rasbosoma spilocerca</i> (Rainboth & Kottelat, 1987)	44
<i>Redigobius bikolanus</i> (Herre, 1927)	167
<i>Redigobius chrysosoma</i> (Bleeker, 1875)	168
<i>Repomucenus sagitta</i> (Pallas, 1770)	158
<i>Rhinogobius</i> sp.	169
 S	
SALANGIDAE	
<i>Sardinella gibbosa</i> (Bleeker, 1849)	119
<i>Scaphognathops bandanensis</i> Boonyaratpalin & Srirungroj, 1971	31
<i>Scaphognathops stejnegeri</i> (Smith, 1931)	50
SCATOPHAGIDAE	
<i>Scatophagus argus</i> (Linnaeus, 1766)	148
<i>Schistura cf. bolavenensis</i>	148
<i>Schistura cf. daubentoni</i>	91
<i>Schistura cf. sokolovi</i>	93
<i>Schistura coruscans</i> Kottelat, 2000	92
	90

<i>Schistura imitator</i> Kottelat, 2000	91
<i>Schistura khamtanhensis</i> Kottelat, 2000	91
<i>Schistura kohchangensis</i> (Smith, 1933)	92
<i>Schistura namboensis</i> Freyhof & Serov, 2001	90
<i>Schistura</i> sp.	92
SCIAENIDAE	150
<i>Scleropages formosus</i> (Müller & Schlegel, 1840)	21
<i>Scomberoides commersonnianus</i> Lacepède, 1801	141
<i>Scomberoides lisan</i> (Forsk��l, 1775)	141
<i>Scomberomorus sinensis</i> (Lacepède, 1800)	142
SCOMBRIDAE	142
SCORPAENIFORMES	135
SERPENTICOBITIDAE	88
<i>Serpenticobitis octozona</i> Roberts, 1997	88
SERRANIDAE	139
SERRASALMIDAE	93
<i>Setipinna melanochir</i> (Bleeker, 1849)	27
SIGANIDAE	170
<i>Siganus fuscescens</i> (Houttuyn, 1782)	171
<i>Siganus guttatus</i> (Bloch, 1787)	170
<i>Siganus javus</i> (Linnaeus, 1766)	171
<i>Siganus vermiculatus</i> (Valenciennes, 1835)	171
<i>Sikukia gudgeri</i> (Smith, 1934)	58
<i>Sikukia stejnegeri</i> Smith, 1931	58
SILLAGINIDAE	143
<i>Sillago aeolus</i> Jordan & Evermann, 1902	143
<i>Sillago sihama</i> (Forsk��l, 1775)	143
<i>Silurichthys schneideri</i> Volz, 1904	103
SILURIDAE	99
SILURIFORMES	94
SISORIDAE	114
SOLEIDAE	179
<i>Stenogobius mekongensis</i> Watson, 1991	170
<i>Stolephorus dubiosus</i> Wongratana, 1983	28
<i>Stolephorus indicus</i> (van Hasselt, 1823)	28
<i>Strongylura incisa</i> (Valenciennes, 1846)	126
<i>Strongylura leiura</i> (Bleeker, 1850)	126
SUNDASALANGIDAE	26
<i>Sundasalanx mekongensis</i> Britz & Kottelat, 1999	26
SYNBRANCHIDAE	131
SYNBRANCHIFORMES	131
<i>Syncrossus helodes</i> (Sauvage, 1876)	85
<i>Syncrossus lucasbahi</i> (Fowler, 1937)	85
SYNGNATHIDAE	130
<i>Systemus rubripinnis</i> (Valenciennes, 1842)	57

T	
<i>Tenualosa thibaudeaui</i> (Durand, 1940)	30
<i>Terapon jarbua</i> (Forsskål, 1775)	155
TERAPONIDAE	155
TETRAODONTIDAE	182
TETRAODONTIFORMES	182
<i>Thryssa hamiltonii</i> (Gray, 1835)	28
<i>Thryssocypris tonlesapensis</i> Roberts & Kottelat, 1984	38
<i>Thynnichthys thynnidoides</i> (Bleeker, 1852)	46
<i>Tonlesapia tsukawakii</i> Motomura & Mukai, 2006	158
<i>Tor tmbra</i> (Valenciennes, 1842)	54
<i>Tor tambroides</i> (Bleeker, 1854)	54
<i>Toxotes chatareus</i> (Hamilton, 1822)	157
<i>Toxotes jaculatrix</i> (Pallas, 1767)	157
TOXOTIDAE	157
<i>Trichopodus microlepis</i> (Günther, 1861)	174
<i>Trichopodus pectoralis</i> Regan, 1910	174
<i>Trichopodus trichopterus</i> (Pallas, 1770)	175
<i>Trichopsis pumila</i> (Arnold, 1936)	173
<i>Trichopsis schalleri</i> Ladiges, 1962	173
<i>Trichopsis vittata</i> (Cuvier, 1831)	174
<i>Trigonopoma pauciperforatum</i> (Weber & de Beaufort, 1916)	46
<i>Trigonostigma espei</i> (Meinken, 1967)	45
<i>Trypauchen pelaeos</i> Murdy, 2006	170
<i>Tuberoschistura cambodgiensis</i> Kottelat, 1990	88
U	
<i>Urogymnus polylepis</i> (Bleeker, 1852)	20
W	
<i>Wallago attu</i> (Bloch & Schneider, 1801)	104
<i>Wallago micropogon</i> Ng, 2004	104
X	
<i>Xenentodon</i> sp.	126
Y	
<i>Yasuhikotakia caudipunctata</i> (Taki & Doi, 1995)	86
<i>Yasuhikotakia eos</i> (Taki, 1972)	87
<i>Yasuhikotakia lecontei</i> (Fowler, 1937)	86
<i>Yasuhikotakia modesta</i> (Bleeker, 1864)	87
<i>Yasuhikotakia morleti</i> (Tirant, 1885)	86
Z	
ZENARCHOPTERIDAE	127
<i>Zenarchopterus ectuntio</i> (Hamilton, 1822)	128



