

**អម្បូរ FAMILY: GYRINOCHEILIDAE**

មានមួយពួក និងពីរប្រភេទត្រូវបានដឹងថាមាននៅប្រទេសកម្ពុជា  
 One genus, two species are known from Cambodia

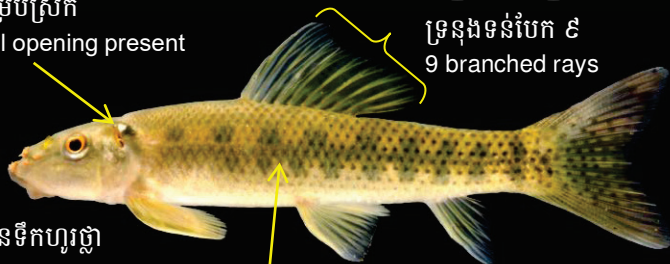
**ត្រី ស្មុករមាស**

*Gyrinocheilus aymonieri* (Tirant, 1884)

KH LA TH

មានរន្ធកូចមួយនៅលើគម្របស្រកី  
 A small hole above gill opening present

ទ្រនុងទន់បែក ៩  
 9 branched rays



រស់នៅក្នុងតំបន់ដែលមានទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits clear flowing waters

ស្រកាខ្សែឆ្នុតចំហៀងខ្លួន ៣៦-៤០  
 36—40 lateral line scales

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

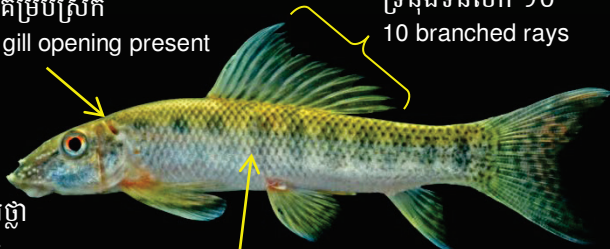
**ត្រី ស្មុក**

*Gyrinocheilus pennocki* (Fowler, 1937)

KH LA TH

មានរន្ធកូចមួយនៅលើគម្របស្រកី  
 A small hole above gill opening present

ទ្រនុងទន់បែក ១០  
 10 branched rays



រស់នៅក្នុងតំបន់ដែលមានទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits clear flowing waters

ស្រកាខ្សែឆ្នុតចំហៀងខ្លួន ៤០-៤៤  
 40—44 lateral line scales

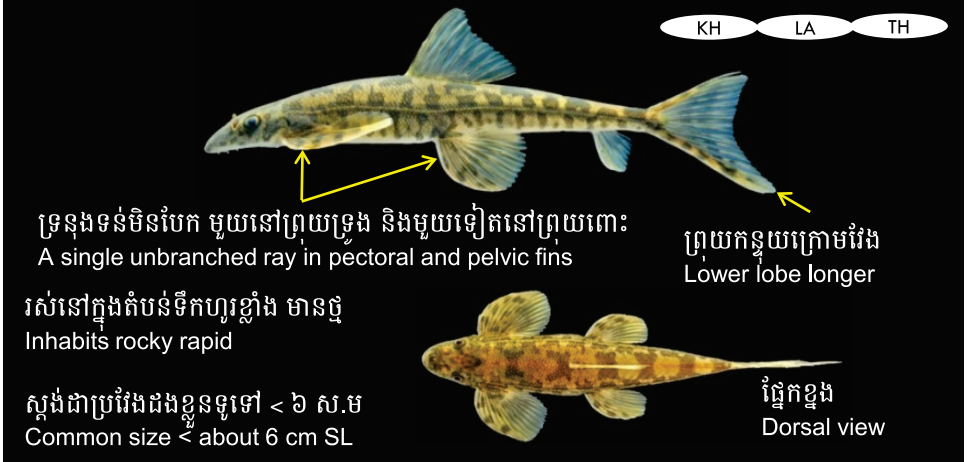
ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនទូទៅ < ២៨ ស.ម  
 Common size < 28 cm SL

**អម្បូរ FAMILY: GASTROMYZONTIDAE**

មានមួយពួកគឺ *Annamia* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា  
 One genus, *Annamia* is known from Cambodia

ត្រី ក្រចាប់ថ្ម

*Annamia normani* (Hora, 1931)

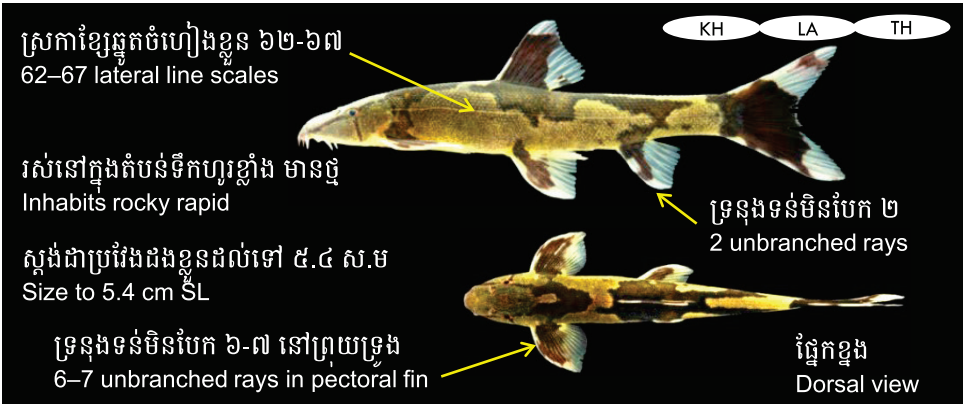


**អម្បូរ FAMILY: BALITORIDAE**

មាន៤ពួកគឺ *Homaloptera*, *Pseudohomaloptera*, *Balitoropsis*, *Homalopteroides* ត្រូវបាន  
 បង្ហាញទីនេះ  
 Four genera, *Homaloptera*, *Pseudohomaloptera*, *Balitoropsis*, *Homalopteroides* are  
 shown here

ត្រី ក្រចាប់ប៉ារ៉ា

*Homaloptera confuzona* Kottelat, 2000




ត្រី ក្រចាប់លឿង

*Pseudohomaloptera leonardi* (Hora, 1941)

KH LA TH

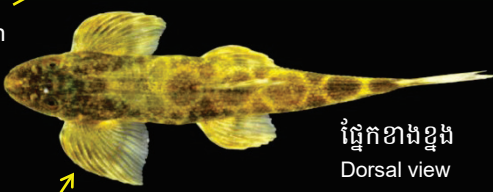
ស្រកាខ្សែឆ្នុតចមហៀងខ្លួន ៥៧-៦០  
57-60 lateral line scales



ទ្រនុងទន់មិនបែក២ នៅព្រួយពោះ  
2 unbranched rays in pelvic fin

រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកហូរខ្លាំង មានថ្ម  
Inhabits rocky rapid

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



ផ្នែកខាងខ្នង  
Dorsal view

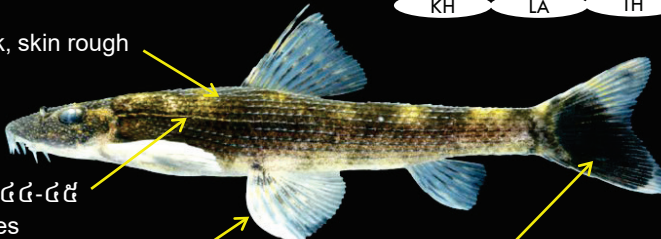
ទ្រនុងទន់មិនបែក ៦ នៅព្រួយទ្រូង  
6 unbranched rays in pectoral fin

ត្រី ក្រចាប់គីរី

*Balitoropsis zollingeri* (Bleeker, 1853)

KH LA TH

ខ្លួនខ្មៅស្បែកគ្រើម  
Body usually black, skin rough



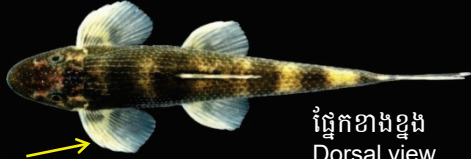
ស្រកាខ្សែឆ្នុតចមហៀងខ្លួន ៤៤-៤៥  
44-45 lateral line scales

ទ្រនុងទន់មិនបែក ២ នៅព្រួយពោះ  
2 unbranched rays in pelvic fin

ផ្នែកកណ្តាល និងខាងក្រោមនៃព្រួយកន្ទុយខ្មៅ  
Middle and lower part of caudal fin black

រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកហូរខ្លាំង មានថ្ម  
Inhabits rocky rapid

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

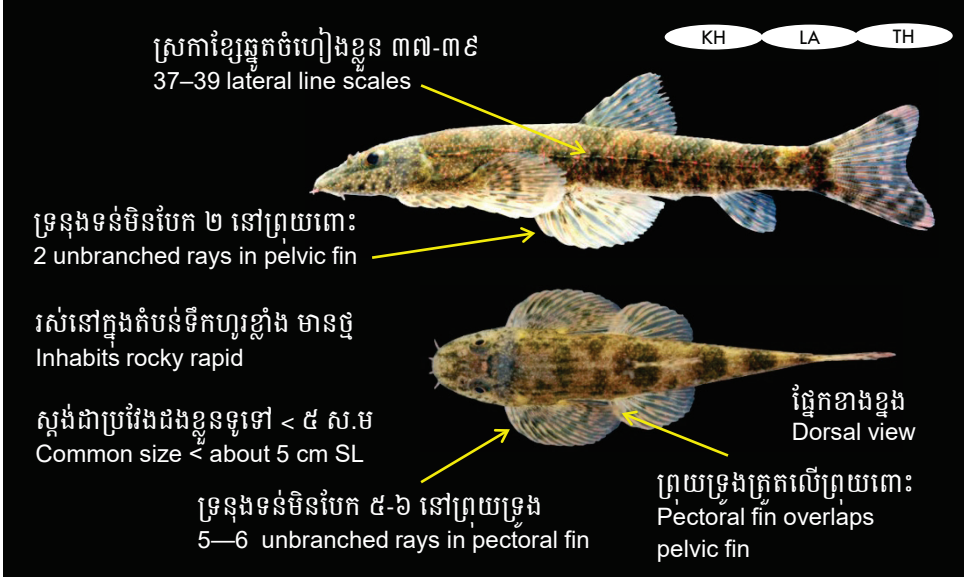


ផ្នែកខាងខ្នង  
Dorsal view

ទ្រនុងទន់មិនបែក ៦ នៅព្រួយទ្រូង  
6 unbranched rays in pectoral fin

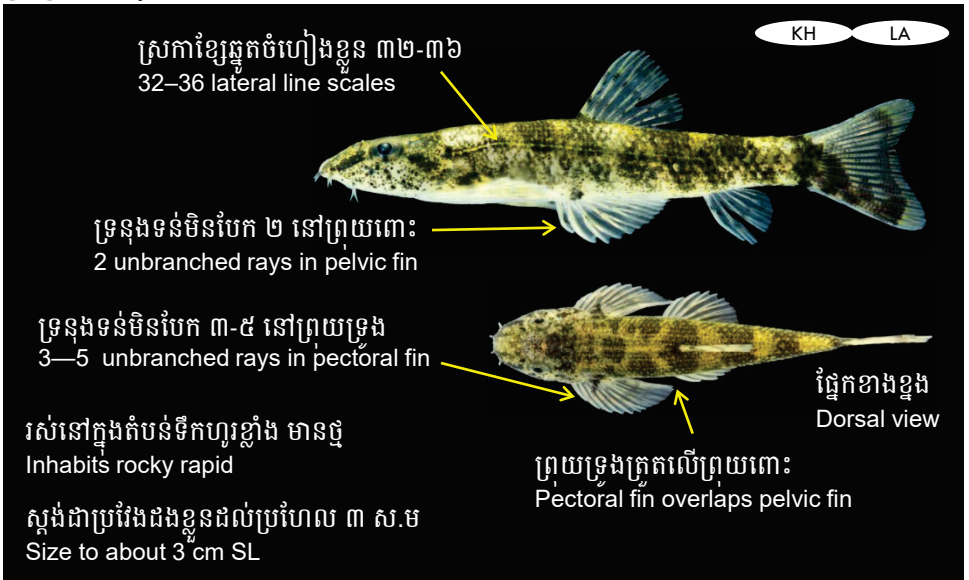
ត្រី ក្រចាប់ក្រហម

*Homalopteroides smithi* (Hora, 1932)



ត្រី ក្រចាប់ខ្មៅ

*Homalopteroides tweediei* (Herre, 1940)



# អម្បូរ FAMILY: COBITIDAE

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

## ត្រី ក្អិតអន្ទង់

*Pangio cf. anguillar*

រស់នៅបឹង និងទន្លេ  
 Inhabits lake and river

រកឃើញនៅក្រោមកំទេច  
 កំទីរុក្ខជាតិក្នុងទឹក  
 Found from submerged plant debris

ខ្លួនវែងខ្លាំង  
 Body extremely elongate

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

រន្ធកូទនៅពីក្រោមគល់ព្រួយខ្នង  
 Anus below dorsal fin origin

KH LA TH VN

## ត្រី ក្អិត

*Pangio cf. fusca*

រស់នៅក្នុងបឹង និងទន្លេ  
 Inhabits lakes and rivers

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ទៅ ៣.៩ ស.ម  
 Size to 3.9 cm SL

ព្រួយកន្ទុយរាងមូល  
 Caudal fin rounded

រន្ធកូទនៅក្រោយគល់ព្រួយខ្នង  
 Anus behind dorsal origin

KH LA

## ត្រី ក្អិតបង្កង់

*Pangio myersi* (Harry, 1949)

រស់នៅបឹង និងទន្លេ  
 Inhabits lakes and rivers

រកឃើញនៅក្រោមកំទេចកំទីរុក្ខជាតិក្នុងទឹក  
 Found from submerged plant debris

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

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

Photo by T. Sato

KH TH

ត្រី ក្អិតតៀ

*Pangio oblonga* (Valenciennes, 1846)

រស់ក្នុងនៅបឹង និងទន្លេ  
Inhabits lakes and rivers

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនសរុប < ៨ ស.ម  
Common size < 8 cm TL

KH LA

ព្រួយកន្ទុយធាតុ  
Caudal fin emarginate

រន្ធកូទនៅពីក្រោយគល់ព្រួយខ្នង  
Anus behind dorsal origin

ត្រី ឬសត្រកៀតតូច

*Lepidocephalichthys* sp.

គល់ព្រួយខ្នង នៅក្រោយគល់ព្រួយពោះ  
Dorsal origin behind pelvic origin

រស់នៅតាមវាលស្រែ និងបឹង  
Inhabits rice fields and lakes

នៅក្រោមវារីរុក្ខជាតិ  
Under aquatic plant

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

ពុកមាត់វែង  
Barbels long

KH LA TH

ព្រួយកន្ទុយធាតុ  
Caudal fin emarginate

ត្រី ឬសត្រកៀត

*Lepidocephalichthys hasselti* (Valenciennes, 1846)

គល់ព្រួយខ្នង ស្ទើរចំពីលើនៃគល់ព្រួយពោះ  
Dorsal fin origin almost above pelvic fin origin

រស់នៅតាមវាលស្រែ និងបឹង  
Inhabits rice fields and lakes

នៅក្រោមវារីរុក្ខជាតិ  
Under aquatic plant

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

ពុកមាត់វែង  
Barbels long

KH LA TH VN

ព្រួយកន្ទុយកាត់ស្មើ  
Caudal fin truncate

ត្រី ឬសត្រកៀតខ្មៅ

*Lepidocephalichthys kranos* Havird & Page, 2010

KH
LA
TH
VN

គល់ព្រួយខ្នង នៅពីមុខបន្តិចគល់ព្រួយពោះ  
Dorsal fin origin slightly before pelvic fin origin

មានស្រកានៅលើក្បាល  
Scales present on top of head

ពុកមាត់វែង  
Barbels long

ព្រួយកន្ទុយកាត់ស្មើ  
Caudal fin truncate

រស់នៅតាមវាលស្រែ និងបឹង  
Inhabits rice fields and lakes

ចូលចិត្តនៅតាមវារីក្នុងព្រៃស្រដាតិក្រាស់ៗ  
Prefers dense aquatic vegetation

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ទៅ ៤.៤ ស.ម  
Size to 4.4 cm SL

ត្រី ឬសត្រកៀតធំ

*Lepidocephalichthys zeppelini* Havird & Tangjitjaroen, 2010

KH
TH
VN

គល់ព្រួយខ្នង នៅមុខបន្តិចគល់ព្រួយពោះ  
Dorsal fin origin slightly before pelvic fin origin

ព្រួយកន្ទុយជិត  
Caudal fin emarginate

រស់នៅតាមវាលស្រែ និងបឹង  
Inhabits rice fields and lakes

ពុកមាត់ខ្លី  
Barbels short

ចូលចិត្តនៅតាមវារីក្នុងព្រៃស្រដាតិក្រាស់ៗ  
Prefers dense aquatic vegetation

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ប្រហែល ២.៦ ស.ម  
Size to about 2.6 cm SL

ត្រី បណ្តាលចេក

*Aperioptus hapalias* (Siebert, 1991)



KH
LA
TH

ចម្ងាយ  $a$  ខ្លីជាង  $b$   
 Distance  $a$  shorter than  $b$

ទ្រនុងទន់បែក៧ នៅព្រួយខ្នង  
 7 branched rays in dorsal fin

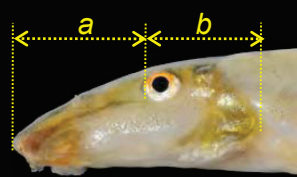
រស់នៅក្នុងទន្លេ និងតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits rivers and clear flowing waters

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



ត្រី បណ្តាលចេកស

*Aperioptus delphax* (Siebert, 1991)



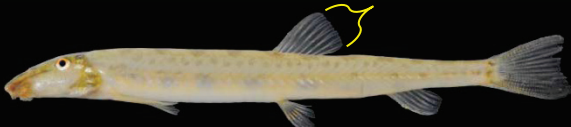
KH
LA
TH

ចម្ងាយ  $a$  វែងជាង  $b$   
 Distance  $a$  longer than  $b$

ទ្រនុងទន់បែក៧ នៅព្រួយខ្នង  
 7 branched rays in dorsal fin

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits rivers and clear flowing waters

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



ត្រី ឬសចេកតូច

*Acantopsis ioa* Boyd & Page, 2017

មានជួរអុចតូចៗតាមបណ្តោយកណ្តាលខ្សែឆ្នូតចំហៀងខ្លួន  
 A mid-lateral series of small spots usually present

KH
LA
TH
VN

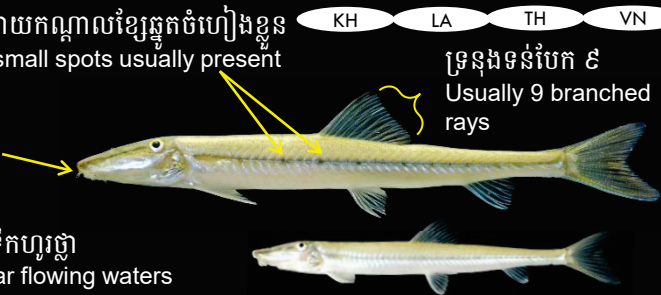
ពួកមាត់ ៣គូ  
 3 pairs of barbels

ទ្រនុងទន់បែក ៩  
 Usually 9 branched rays

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits rivers and clear flowing waters

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

ប្រែប្រួលនៅតែតាមកណ្តាលខ្សែឆ្នូតចំហៀងខ្លួន  
 Variant with mid-lateral stripe only





ត្រី ឬសចេកធំ

*Acantopsis dinema* Boyd & Page, 2017

មានជួរអុចខ្មៅធំៗតាមបណ្តោយកណ្តាលខ្សែឆ្នុកចំហៀងខ្លួន  
Mid-lateral series of dark spots relatively large

KH LA TH

រស់នៅក្នុងទន្លេមានតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits rivers with clear flowing waters

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

ពួកមាត់ ៥គូ  
5 pairs of barbels

ទ្រនុងទន់បែក ១០-១១  
10-11 branched rays

ត្រី ឬសចេកខ្មៅ

*Acantopsis rungthipae* Boyd, Nithirojapakdee & Page, 2017

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits rivers and clear flowing waters

KH LA TH VN

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

ពួកមាត់ ៣គូ  
3 pairs of barbels

ទ្រនុងទន់បែក ៩  
Usually 9 branched rays

មានអុចខ្មៅមួយចំនួនលេចចេញច្បាស់នៅលើផ្តាសាយ  
Several conspicuous black spots on cheek

ត្រី ឬសចេកប៉ារ៉ា

*Acantopsis thiemmedhi* Sontirat, 1999

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits rivers and clear flowing waters

KH TH

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

ទ្រនុងទន់បែក ៩-១១  
Usually 9-11 branched rays

អុចខ្មៅធំមួយចំនួននៅព្រយកន្ទុយ  
Several large black spots on caudal fin

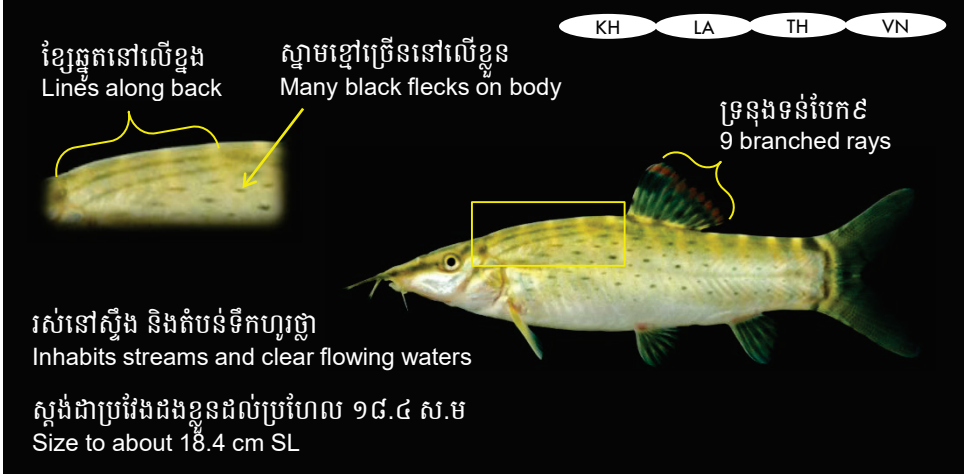
**អ័រម្បូរ FAMILY: BOTIIDAE**

មានបីពូកគឺ *Syncrossus*, *Yasuhikotakia* និង *Ambastaia* ត្រូវបានដឹងថា មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

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

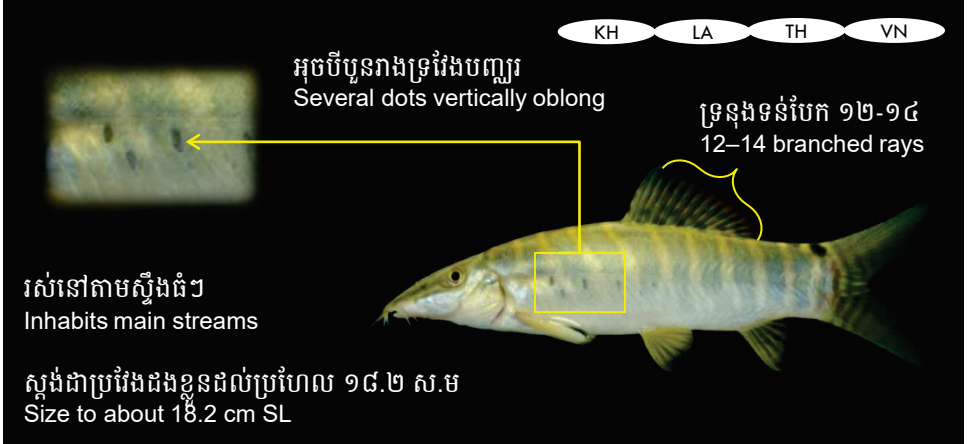
**ត្រី កញ្ជ្រកង្កំ**

*Syncrossus lucasbahi* (Fowler, 1937)



**ត្រី កញ្ជ្រកង្កត់**

*Syncrossus helodes* (Sauvage, 1876)



ត្រី កញ្ជ្រកស្ទឹង

*Yasuhikotakia morleti* (Tirant, 1885)

KH LA TH

ស្នាមខ្មៅនៅកណ្តាលខ្នងកាត់តាមថ្ងាស  
A mid-dorsal black band through forehead

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងស្ទឹង  
Inhabits rivers and streams

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

ត្រី កញ្ជ្រកកន្ទុយខ្មៅ

*Yasuhikotakia lecontei* (Fowler, 1937)

KH LA TH VN

ខ្លួនស្រលូន ពណ៌លឿងស្រាល  
Body slender, pale yellow

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង  
Inhabits rivers and lakes

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ប្រហែល ១៤ ស.ម  
Size to about 14 cm SL

ព្រួយកន្ទុយពណ៌លឿងស្រាល  
Caudal fin pale yellow

ត្រី កញ្ជ្រកកន្ទុយខ្មៅ

*Yasuhikotakia caudipunctata* (Taki & Doi, 1995)

KH LA TH

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

រស់នៅក្នុងទន្លេ  
Inhabits rivers

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ប្រហែល ១១ ស.ម  
Size to about 11 cm SL

អុចខ្មៅជាច្រើននៅព្រួយកន្ទុយ  
Many dots on caudal fin

ត្រី កញ្ជ្រកខ្មៅ

*Yasuhikotakia eos* (Taki, 1972)

KH LA TH

ខ្លួនពណ៌ត្នោតស្រអាប់ទៅប្រផេះខៀវស្រងាត់  
Body dark brown to greenish gray

រស់នៅស្ទឹងមានទឹកហូរថ្លា  
Inhabits streams with clear flowing water

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

ទ្រនុងទន់បែក ១០-១១  
10-11 branched rays

ចុងព្រួយកន្ទុយមូល  
Caudal tips rounded

ត្រី កញ្ជ្រកក្រហម

*Yasuhikotakia modesta* (Bleeker, 1864)

KH LA TH VN

ត្រីខ្លះមានអង្កត់តូចៗ នៅដងខ្លួន  
Narrow bars on body present in some fish

រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹង  
Inhabits rivers and lakes

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

ព្រួយពណ៌ទឹកក្រចក  
Fins bright orange

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

ត្រី កញ្ជ្រកតឿ

*Ambastaia sidthimunki* (Klausewitz, 1959)

KH LA TH

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

រស់នៅតាមទន្លេ  
Inhabits rivers

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

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

**អម្បូរ FAMILY: SERPENTICOBITIDAE**

មានមួយពួកគឺ *Serpenticobitis* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា  
 A single genus, *Serpenticobitis*, is known from Cambodia

ត្រី កញ្ចក់បង្កង់

*Serpenticobitis octozona* Roberts, 1997

រស់នៅទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits clear flowing waters

មិនសូវឃើញមាន  
 Not commonly found

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ប្រហែល ៥.៤ ស.ម  
 Size to about 5.4 cm SL

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

KH LA



**អម្បូរ FAMILY: NEMACHEILIDAE**

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

ត្រី ឬសចេកកាំបូ

*Tuberoschistura cambodgiensis* Kottelat, 1990

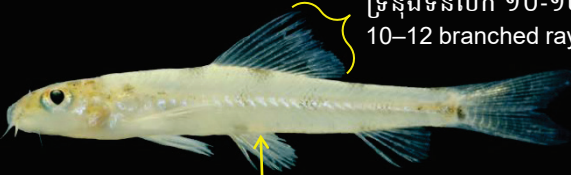
រស់នៅតាមស្ទឹង  
 Inhabits streams

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ទៅ ៤.២ ស.ម  
 Size to 4.2 cm SL

ទ្រនុងទន់បែក ១០-១២  
 10-12 branched rays

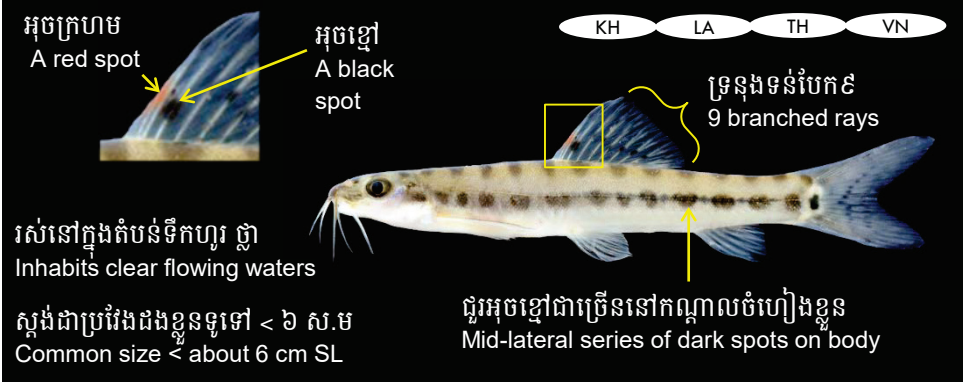
ទីតាំងរន្ធកូទនៅជិតគល់ព្រុយពោះ  
 Position of anus close to pelvic fin base

KH



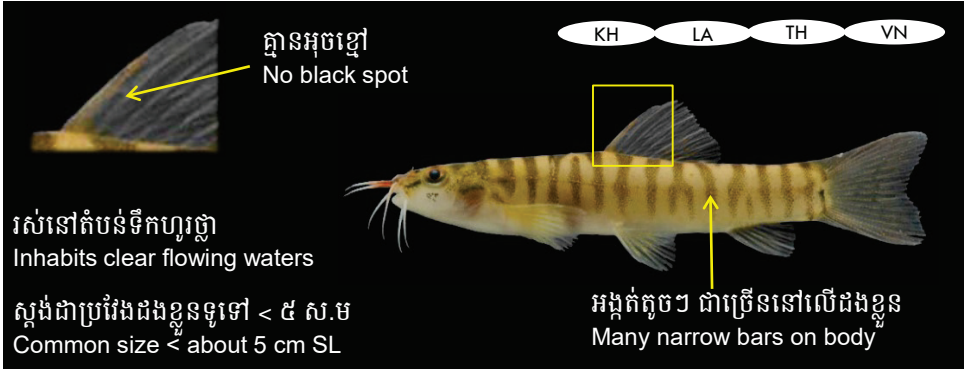
ត្រី ចេក

*Nemacheilus masyae* Smith, 1933



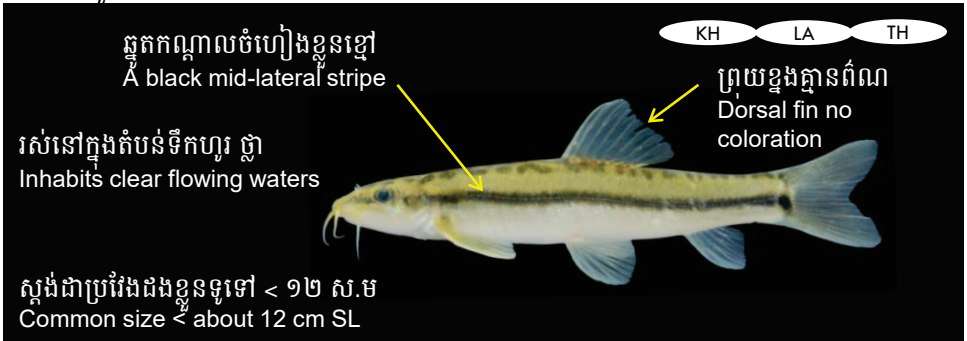
ត្រី ចេកស្ទឹង

*Nemacheilus platiceps* Kottelat, 1990



ត្រី ចេកឆ្មុត

*Nemacheilus longistriatus* Kottelat, 1990



ត្រី ចេកតូច

*Nemacheilus cf. masyae*

អុចក្រហម  
 A red spot

អុចខ្មៅ  
 A black spot

រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកហូរ ថ្លា  
 Inhabits clear flowing waters

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

អង្កត់ ១៤-១៦ នៅលើខ្លួន  
 14-16 bars on body

KH      TH

ត្រី កញ្ជ្រាចតិរី

*Schistura namboensis* Freyhof & Serov, 2001

អុចខ្មៅ  
 A black spot

អុចក្រហមច្បាស់  
 A conspicuous red spot

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
 8 branched rays

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits clear flowing waters

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

ទ្រនុងទន់បែក ៦  
 6 branched rays

KH      LA

ត្រី កញ្ជ្រាចក្រហម

*Schistura coruscans* Kottelat, 2000

អុចក្រហមមិនច្បាស់  
 A reddish spot not distinct

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
 8 branched rays

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits clear flowing waters

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

ព្រុយទ្រូង ព្រុយពោះ ព្រុយតូទ ពណ៌លឿង  
 Pectoral, pelvic and anal fins yellow

KH      LA

ត្រី កញ្ជាចង្កំ

*Schistura khamtanhi* Kottelat, 2000

KH
LA


អង្កត់ ៨-១០ នៅលើដងខ្លួន  
8-10 bars on body

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits clear flowing waters

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

ទ្រនុងទន់បែក ៩-១០  
9-10 branched rays

ទ្រនុងទន់បែក ៧  
7 branched rays



ត្រី កញ្ជាចង្កី

*Schistura imitator* Kottelat, 2000

KH
LA

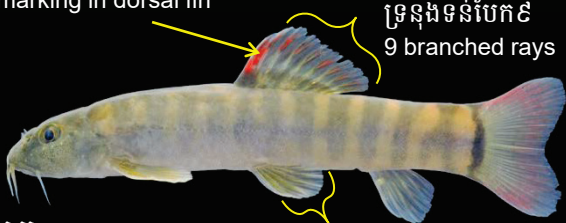
ស្នាមក្រហមនៅព្រួយខ្នង  
Red marking in dorsal fin

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits clear flowing waters

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

ទ្រនុងទន់បែក ៩  
9 branched rays

ទ្រនុងទន់បែក ៧  
7 branched rays



ត្រី កញ្ជាចប្បិស្រា

*Schistura cf. bolavenensis*

KH

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits clear flowing waters

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនទូទៅ  
ប្រហែល < ៧ ស.ម  
Common size < about 7 cm SL

ក្បាលស្រលូន  
Head slender

អង្កត់ស្រគាំ ១៣-២០ នៅលើខ្លួន  
13-20 dusky bars on body

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

ទ្រនុងទន់បែក ៦  
6 branched rays





ត្រី កញ្ជាចថ្ម

*Schistura kohchangensis* (Smith, 1933)

អុចមូលមួយនៅគល់ព្រុយខ្នង  
A round spot at base of dorsal origin

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits clear flowing waters

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

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

ព្រុយខ្នង និងកន្ទុយមានស្នាមអុចៗ  
Dorsal and anal fins dotted

ទ្រនុងទន់បែក ៧  
7 branched rays

KH LA

ត្រី កញ្ជាចអង្កន់

*Schistura cf. sokolovi*

សន្ទះគម្របរន្ទច្រមុះវែង  
Nostril flap long

អង្កត់ជាច្រើននៅលើខ្លួន  
Many bars on body

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits clear flowing waters

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

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

ទ្រនុងទន់បែក ៧  
7 branched rays

KH

ត្រី កញ្ជាចឆ្នុត

*Schistura* sp.

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

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits clear flowing waters

ស្តង់ជាប្រវែងដងខ្លួនទូទៅ < ៤ ស.ម  
Common size < 4 cm

ទ្រនុងទន់បែក ៩  
9 branched rays

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

KH TH

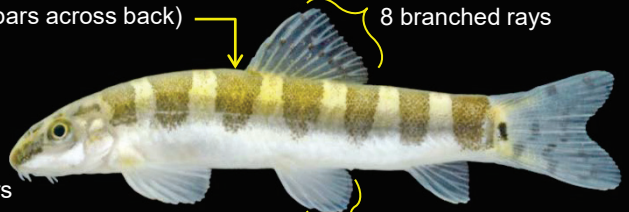
KH

ស្នាមអង្កត់ ៧ កាត់លើខ្នង  
7 saddles (bars across back)

ទ្រនុងទន់បែក ៨  
8 branched rays

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
Inhabits clear flowing waters

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



ទ្រនុងទន់បែក ៧  
7 branched rays

លំដាប់ ORDER: CHARACIFORMES

មានតែមួយអម្បូរគឺ Serrasalminidae ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា  
A single family, Serrasalminidae is known from Cambodia

អម្បូរ FAMILY: SERRASALMIDAE

មានតែមួយពូកគឺ *Piaractus* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា  
A single genus, *Piaractus* is known in Cambodia

KH LA TH VN



ខ្លួនរាងពងក្រពើហាប  
Body oval, compressed

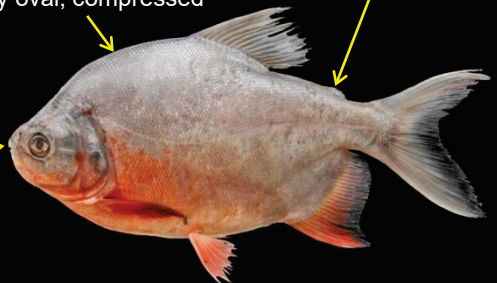
មានព្រួយខ្លាញ់  
Adipose fin present

កូនត្រីមានអង្កត់ឆ្លុះឆ្លោចនៅលើដងខ្លួន  
Juvenile fish with irregular bars on body

ធ្មេញជួរខាងក្រៅមុតស្រួច  
Teeth in outer row sharp incisors

មានប្រភពពីអាមេរិកខាងត្បូង  
Originated from South America

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនអាចដល់ទៅ ៦០ ស.ម  
Size to at least 60 cm SL



# លំដាប់ ORDER: SILURIFORMES

មានដប់អម្បូរគឺ 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

# អម្បូរ FAMILY: BAGRIDAE

មានបួនពូកគឺ *Pseudomystus*, *Bagrichthys*, *Mystus* និង *Hemibagrus* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

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

## ត្រី ចេកទុំ

*Bagrichthys obscurus* Ng, 1999

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

ខ្លួនសម្បុរត្នោតខ្ចី  
 Body plain brownish

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង  
 Inhabits rivers and lakes

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

## ត្រី ចេកទុំខ្មៅ

*Bagrichthys majusculus* Ng, 2002

ទ្រនុងរឹងចុងក្រោយវែងមានធ្មេញ ១៥-២៩  
 Last spine long, having 15—29 serrae

ខ្លួនពណ៌ប្រផេះស្រអាប់ និងមានអង្កត់ធំពីរបី  
 Body dark gray with a few broad bands

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង  
 Inhabits rivers and lakes

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

ត្រី កញ្ចុះថ្ម


*Pseudomystus siamensis* (Regan, 1913)

អង្កត់ធំធ្នូតៗនៅលើដងខ្លួន  
Irregular broad bars on body

KH LA TH VN

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង  
Inhabits rivers and lakes

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់  
ប្រហែល ១៣ ស.ម  
Size to about 13 cm SL



ត្រី កញ្ចុះក្តោង

*Mystus bocourti* (Bleeker, 1864)

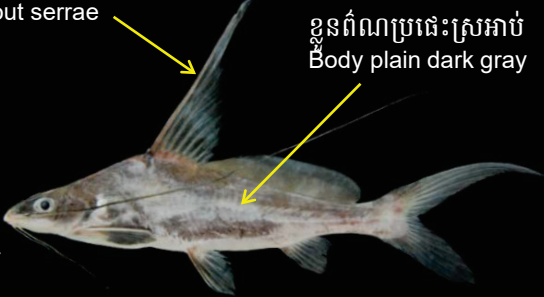
ទ្រនុងវែងវែង គ្មានធ្មេញ  
Very long spine without serrae

KH LA TH VN

ខ្លួនពណ៌ប្រផេះស្រអាប់  
Body plain dark gray

រស់នៅតាមបឹង និងទន្លេ  
Inhabits lakes and rivers

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



ត្រី កញ្ចុះស្ទឹង

*Mystus atrifasciatus* Fowler, 1937

ធ្នូតខ្មៅ ៣ នៅចំហៀងខ្លួន  
3 dark stripes on side

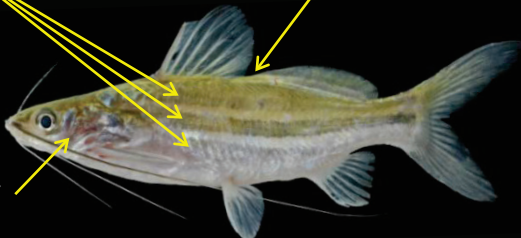
KH LA TH VN

គល់ព្រួយខ្លាញ់ចាប់ពីក្រោយព្រួយខ្លួន  
Adipose fin origin just behind dorsal fin

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង  
Inhabits rivers and lakes

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

ស្លឹកស្រកី ២៣-៣០ នៅលើធ្នូស្រកីទីមួយ  
23—30 gill rakers on 1<sup>st</sup> gill arch



ត្រី កញ្ចុះបាយ

*Mystus albolineatus* Roberts, 1994

KH LA TH VN

ឆ្មុតសកណ្តាលចំហៀងខ្លួន  
White mid-lateral stripe

រស់នៅតាមបឹង និងទន្លេ  
Inhabits lakes and rivers

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនទូទៅប្រហែល < ១៣.៥ ស.ម  
Common size < about 13.5 cm SL

ស្និតស្រកី ២១-២៤ នៅលើឆ្មុតស្រកីទីមួយ  
21-24 gill rakers on 1<sup>st</sup> gill arch

គល់ព្រួយខ្លាញ់ចាប់ពីក្រោយគល់ព្រួយខ្លួង  
Adipose fin origin just behind dorsal fin

ត្រី កញ្ចុះធំ

*Mystus multiradiatus* Roberts, 1992

KH LA TH VN

រស់នៅបឹង និងស្ទឹង  
Inhabits streams and lakes

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនទូទៅប្រហែល < ១៣ ស.ម  
Common size < about 13 cm SL

អុចខ្មៅនៅពីក្រោយគម្របស្រកី  
A black spot behind gill cover

ស្និតស្រកី ៤៣-៦៥ នៅលើឆ្មុតស្រកីទីមួយ  
43—65 gill rakers on 1<sup>st</sup> gill arch

គល់ព្រួយខ្លាញ់ នៅដាច់ឆ្ងាយពីគល់ព្រួយខ្លួង  
Adipose fin origin well-separated from dorsal fin base

ត្រី កញ្ចុះបាយស

*Mystus singaringan* (Bleeker, 1846)

KH LA TH VN

រស់នៅស្ទឹង និងបឹង  
Inhabits rivers and lakes

ខ្លួនប្រផេះ  
Body plain gray

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

ស្និតស្រកី ១៨-២៥  
នៅលើឆ្មុតស្រកីទីមួយ  
18—25 gill rakers on 1<sup>st</sup> gill arch

គល់ព្រួយខ្លាញ់ចាប់ពីក្រោយគល់ព្រួយខ្លួង  
Adipose fin origin just behind dorsal fin

ត្រី កញ្ចុះឆ្មុត

*Mystus mysticetus* Roberts, 1992

អុតខ្មៅនៅក្រោយគម្របស្រកី  
 A black spot behind gill cover

រស់នៅក្នុងបឹង និង ទន្លេ  
 Inhabits rivers and lakes

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

ស្ថិតស្រកី ៣៦-៩៧ នៅលើឆ្នុស្រកីទីមួយ  
 36—97 gill rakers on 1<sup>st</sup> gill arch

ព្រួយខ្លាញ់តូច  
 Adipose fin small

KH LA TH VN

ត្រី កញ្ចុះខ្មៅ

*Mystus velifer* Ng, 2012

រស់នៅក្នុងទន្លេ ពីទឹកសាប  
 ទៅទឹកភ្លៀវ  
 Inhabits rivers with  
 fresh- to blackish water

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ទៅ ១៤.៥ ស.ម  
 Size to 14.5 cm SL

ពួកមាត់ខាងមុខវែងហួសព្រួយតូច  
 Maxillary barbel beyond anal fin

ខ្លួនប្រាក់ ឬមាស  
 Body plain silver or golden

ព្រួយខ្លាញ់តូច  
 Adipose fin small

KH TH VN

ត្រី កញ្ចុះមូល

*Mystus gulio* (Hamilton, 1822)

រស់នៅក្នុងទន្លេពីទឹកសាបទៅទឹកភ្លៀវ  
 Inhabits rivers with fresh-to  
 blackish water

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ប្រហែល ១០ ស.ម  
 Size to about 10 cm SL

ក្បាលមូល  
 Head rounded

ពួកមាត់ខាងមុខវែងមិនដល់ព្រួយតូច  
 Maxillary barbel not beyond anal fin

ខ្លួនប្រាក់ ឬមាស  
 Body plain silver or  
 golden

ព្រួយខ្លាញ់តូច  
 Adipose fin small

KH VN TH

ត្រី តានេល

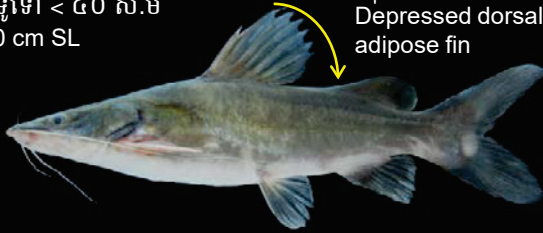
*Hemibagrus filamentus* (Fang & Chaux, 1949)

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង  
Inhabits rivers and lakes

KH LA TH VN

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

ព្រុយខ្នងសង្កត់ដល់ព្រុយខ្នាញ់  
Depressed dorsal fin reaching adipose fin



ត្រី ឆ្លាំង

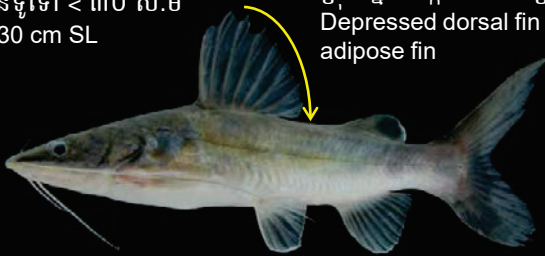
*Hemibagrus spilopterus* Ng & Rainboth, 1999

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង  
Inhabits rivers and lakes

KH LA TH VN

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

ព្រុយខ្នងសង្កត់មិនដល់ព្រុយខ្នាញ់  
Depressed dorsal fin not reaching adipose fin



ត្រី ឃ្យា

*Hemibagrus wyckioides* (Fang & Chaux, 1949)

រស់នៅក្នុងទន្លេធំៗ  
Inhabits large rivers

KH LA TH VN

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

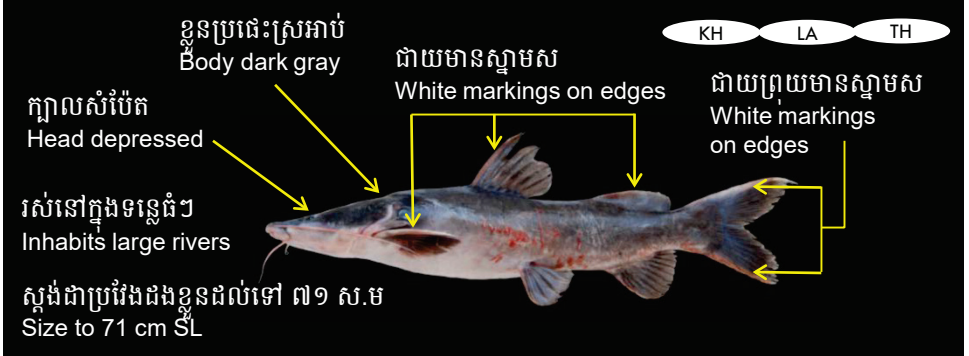
ក្បាលសំប៉ែត  
Head well-depressed

ព្រុយកន្ទុយក្រហមភ្លឺ  
Caudal fin bright red



ត្រី ខ្សាខ្មៅ

*Hemibagrus wyckii* (Bleeker, 1858)



**អម្បូរ FAMILY: SILURIDAE**

មានប្រាំបីពួកគឺ *Belodontichthys*, *Hemisilurus*, *Phalacronotus*, *Kryptopterus*, *Micronema*, *Ompok*, *Silurichthys* និង *Wallago* ត្រូវបានបង្ហាញនៅទីនេះ  
 Eight genera, *Belodontichthys*, *Hemisilurus*, *Phalacronotus*, *Kryptopterus*, *Micronema*, *Ompok*, *Silurichthys* and *Wallago* are shown here

ត្រី ក្តាំងហាយ

*Belodontichthys truncatus* Kottelat & Ng, 1999





ត្រី កេសកណ្តុរ

*Hemisilurus mekongensis* Bornbusch & Lundberg, 1989

រស់នៅក្នុងទន្លេធំៗ  
Inhabits large rivers

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ប្រហែល ៤៥ ស.ម  
Size to about 45 cm SL

មាត់តូចនៅខាងក្រោម  
Mouth small, subterminal

រន្ធច្រមុះខាងក្រោយ នៅខាងក្រោយភ្នែក  
Posterior nostril behind eye

KH LA TH VN

ត្រី កេស

*Phalacronotus* sp.1

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rivers and lakes

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

ខាងក្រោមក្បាលគ្មានពណ៌ប្រាក់  
Ventral side of head not silver

KH LA TH VN

ត្រី កេសប្រាក់

*Phalacronotus* sp.2

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rivers lakes

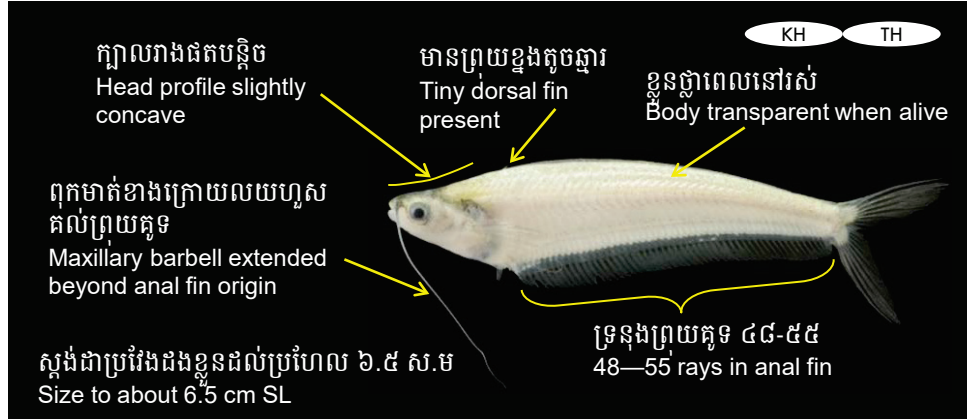
ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនទូទៅ < ៥០ ស.ម  
Common size < 50 cm SL

មានពណ៌ប្រាក់ ទាំងនៅលើចង្កា និងបំពង់ក  
Ventral side of head metallic silver

KH LA TH VN

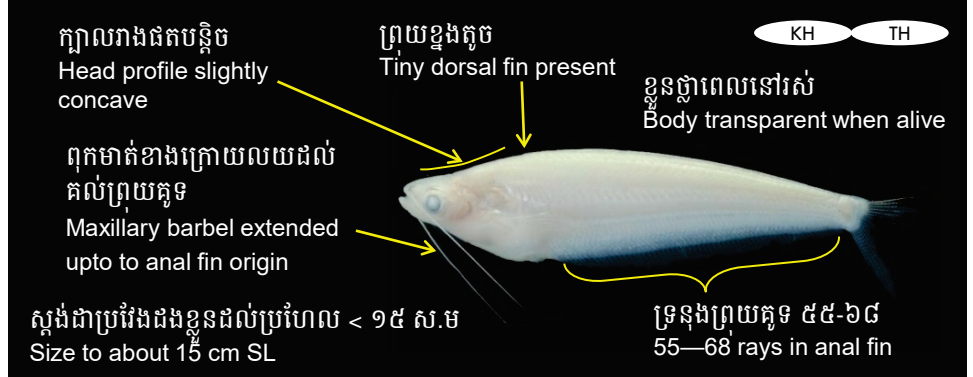
ត្រី កំភ្លាវប្រាក់

*Kryptopterus vitreolus* Ng & Kottelat, 2013



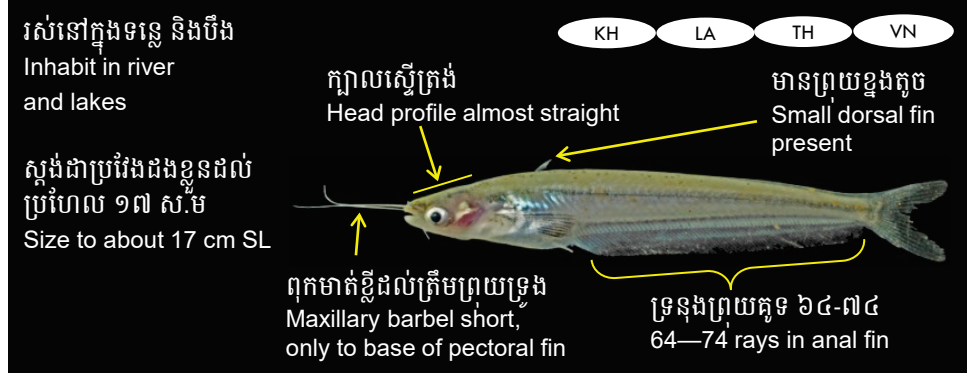
ត្រី កំភ្លាវប្រាក់

*Kryptopterus bicirrhis* (Valenciennes, 1840)



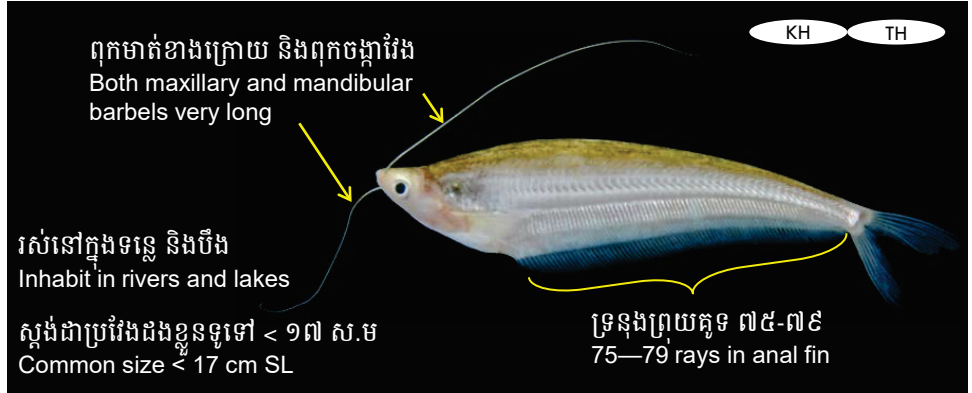
ត្រី កំភ្លាវខ្លាញ់

*Kryptopterus geminus* Ng, 2003



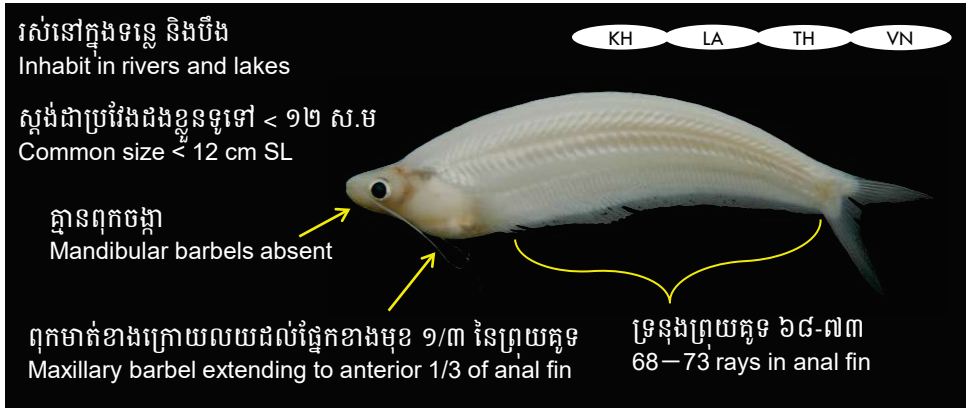
ត្រី កំភ្លាវ

*Kryptopterus dissitus* Ng, 2001



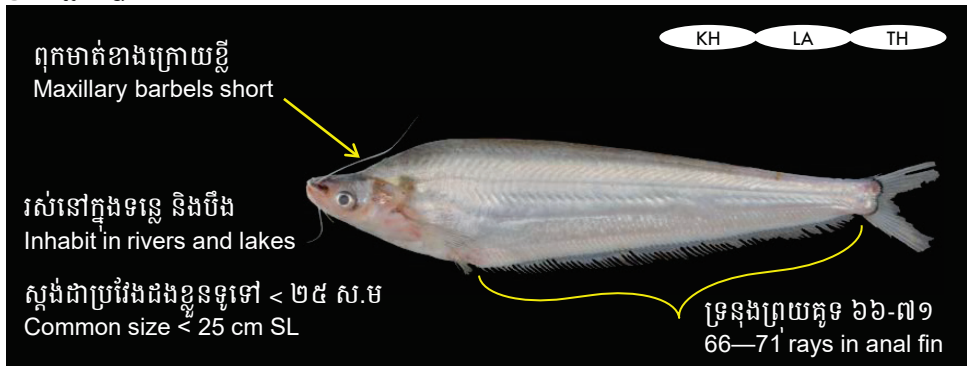
ត្រី កំភ្លាវស

*Kryptopterus paraschilbeides* Ng, 2003



ត្រី កំភ្លាវស្វីង

*Micronema cheveyi* (Durand, 1940)



ត្រី តាអាណខ្នាញ់

*Ompok siluroides* Lacepède, 1803

KH LA TH VN

ខ្លួនពណ៌ត្នោត  
Body brown, marmorated

ក្បាលធំខ្លី មាត់ធំ  
Head broad and short, mouth large

មានអុចមូលខ្មៅ  
A dark round spot present

ចុងព្រួយកន្ទុយមូល  
Caudal fin tips rounded

នៅរស់ទន្លេ និងបឹង  
Inhabits rivers and lakes

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនទូទៅ < ២២ ស.ម  
Common size < about 22 cm SL

ទ្រនុងព្រួយកូទ ៥៩-៧៤  
59—74 rays in anal fin

ត្រី តាអាណ

*Ompok urbaini* (Fang & Chau, 1949)

KH LA TH

គ្មានអុចមូលខ្មៅ  
A dark round spot absent

ចុងព្រួយកន្ទុយស្រួច  
Caudal fin tips pointed

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង  
Inhabits rivers and lakes

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

ទ្រនុងព្រួយកូទ ៧៦-៨៤  
76—84 rays in anal fin

ត្រី តាអាណភ្នំ

*Silurichthys schneideri* Volz, 1904

KH VN

ឃើញមានរស់នៅតាមស្ទឹង ក្នុងតំបន់ខ្ពស់  
ភាគខាងលិចនៃតំបន់ភ្នំក្រវាញ  
Found in upland streams in west of  
Cardamom mountains

ព្រួយកន្ទុយខាងលើវែងជាងព្រួយកន្ទុយខាងក្រោម  
Upper lobe of caudal fin longer than lower lobe

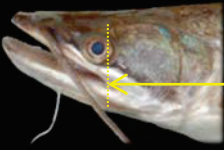
ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួន  
ទូទៅ < ១១ ស.ម  
Common size  
< about 11 cm SL

ព្រួយកូទជាប់ទៅនឹងព្រួយកន្ទុយ  
Anal fin connected to caudal fin


ត្រី សណ្តាយ

*Wallago attu* (Bloch & Schneider, 1801)

KH
LA
TH
VN



ចុងរង្វះមាត់លយហួសភ្នែក  
Corner of mouth extending beyond eye



ទ្រនុងព្រួយខ្នង ៥  
5 rays in dorsal fin

ទ្រនុងព្រួយកូទ ៧៧-៩៦  
77—96 rays in anal fin

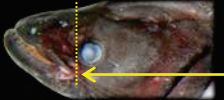
រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rivers and lakes

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

ត្រី ស្នាក់


*Wallago micropogon* Ng, 2004

KH
LA
TH
VN



ចុងរង្វះមាត់ដល់ត្រឹមតែជាយខាងមុខភ្នែក  
Corner of mouth reaching only to anterior margin of eye

ខ្លួនមាំពណ៌ប្រផេះស្រអាប់  
Body robust, dark gray



ទ្រនុងព្រួយខ្នង ៥  
5 rays in dorsal fin

ទ្រនុងព្រួយ ៦៨-៧៣  
68—73 rays

រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rivers and lakes

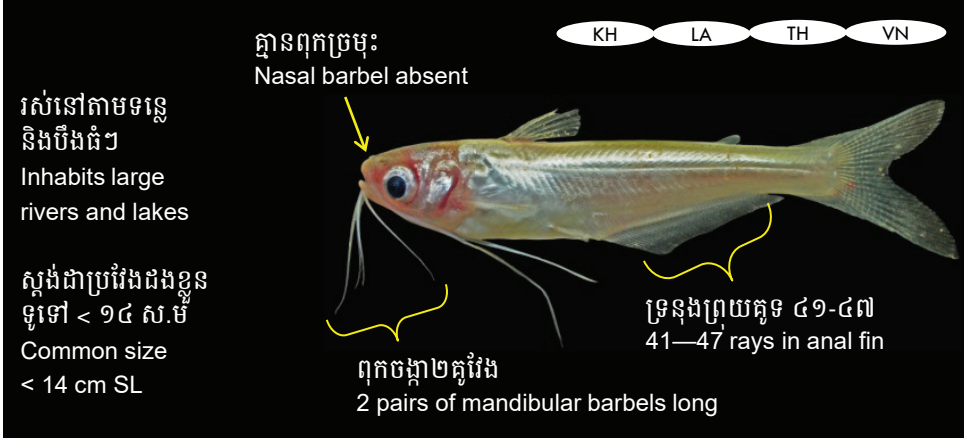
ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ទៅ ១៤៥ ស.ម  
Size to 145 cm SL

**អម្បូរ FAMILY: ALIIDAE**

មានពីរពួកគឺ *Laides* និង *Clupisoma* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា  
Two genera, *Laides* and *Clupisoma* are known from Cambodia.

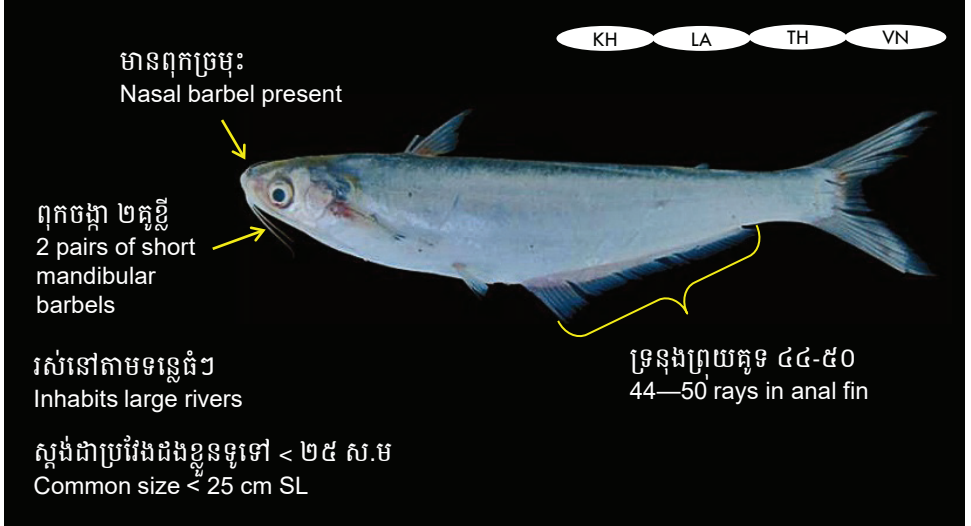
**ត្រី ឈ្មោតប្រាក់**

*Laides longibarbis* (Fowler, 1934)



**ត្រី ឈ្មោតប្រាក់លឿង**

*Clupisoma sinense* (Huang, 1981)



**អម្បូរ FAMILY: PANGASIIDAE**


មានបួនពូកគឺ *Helicophagus*, *Pangasianodon*, *Pangasius* និង *Pseudolaïs* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

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

**ត្រី ប្រាកណ្តុរ**

*Helicophagus leptorhynchus* Ng & Kottelat, 2000

KH
LA
TH
VN



**ច្រមុះស្រួច**  
 Snout pointed

**មាត់នៅក្រោម**  
 Mouth subterminal

**រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹងធំៗ**  
 Inhabits large rivers and lakes

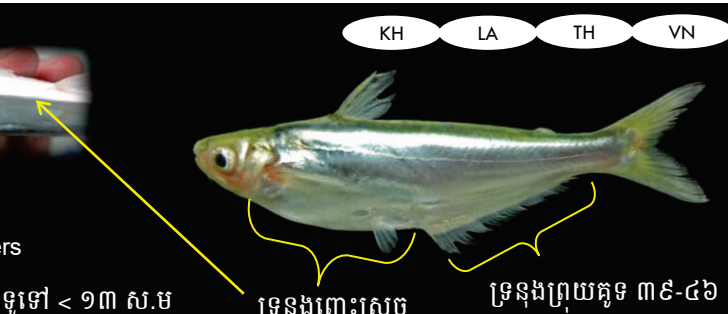
**ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ទៅ ៤៧ ស.ម**  
 Size to about 47 cm SL

**ទ្រនុងព្រុយតូទ ៣៥-៤២**  
 35—42 rays in anal fin

**ត្រី ឈ្មៀតក្តា**

*Pseudolaïs pleurotaenia* (Sauvage, 1878)

KH
LA
TH
VN



**រស់នៅក្នុងទន្លេធំៗ**  
 Inhabits large rivers

**ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនទូទៅ < ១៣ ស.ម**  
 Common size < 13 cm SL

**ទ្រនុងពោះស្រួច**  
 Abdomen keeled

**ទ្រនុងព្រុយតូទ ៣៩-៤៦**  
 39—46 rays in anal fin

ត្រី ប្រាជ័

*Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878)

ប្រវែងក្បាល < ២៤ % នៃប្រវែងដងខ្នង  
Head length < 24 % SL

KH LA TH VN

មាត់ត្រង់  
Mouth terminal

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rivers and lakes

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



ទ្រនុងព្រួយពោះ ៨-៩  
8—9 rays in pelvic fin

ត្រី រាជ

*Pangasianodon gigas* Chevey, 1931

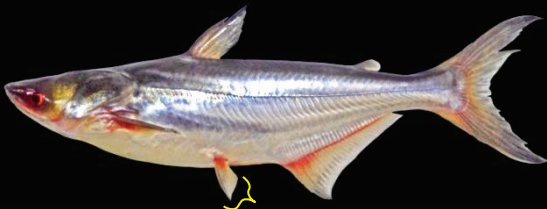
ប្រវែងក្បាល > ២៩ % នៃប្រវែងដងខ្នង  
Head length > 29 % SL

KH LA TH VN

មាត់ត្រង់  
Mouth terminal

រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rivers and lakes

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



ទ្រនុងព្រួយពោះ ៨-៩  
8—9 rays in pelvic fin



កូនត្រី រាជ (សញ្ញាព្រួយ) គឺទំនងត្រូវបានគេដាក់លក់លាយ ឡើយជាមួយ "ត្រី ប្រាជ័" នៅទីផ្សារក្នុងស្រុក។ ពួកវាមានរូបរាង ស្រដៀងគ្នា ពិបាកបែងចែកថា មួយណាជាត្រីរាជ និងមួយ ណាត្រីប្រាជ័ខ្លាំងណាស់។

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 ពោធិ៍យ

*Pangasius sanitwongsei* Smith, 1931

ប្រភេទត្រីកំពុងរងគ្រោះ  
Critically endangered

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rivers and lakes

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ទៅ  
ប្រហែល ២៥០ ស.ម  
Size to about 250 cm SL

មាត់ធំ នៅខាងក្រោម  
Mouth wide, subterminal

ក្បាលធំ  
Head broad

ចុងព្រួយខ្ពង់លយវែង  
Tip of dorsal fin extended

ចុងព្រួយតូចខ្មៅ  
Tip of anal fin black

ទ្រនុងព្រួយពោះ: ៦  
6 rays in pelvic fin

KH LA TH VN

ត្រី ប្រាខ្មៅ

*Pangasius bocourti* Sauvage, 1880

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rives and lakes

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

ច្រមុះរាងទាល  
Snout rather obtuse

មាត់មកខាងក្រោម  
Mouth subterminal

ស្លឹកស្រកី ៣៦-៤៦  
36—46 gill rakers

ទ្រនុងព្រួយពោះ: ៦  
6 rays in pelvic fin

ទ្រនុងព្រួយតូច ៣១-៣៥  
31—35 rays in anal fin

KH LA TH VN

ត្រី កែ

*Pangasius conchophilus* Roberts & Vidthayanon, 1991

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rives and lakes

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

ច្រមុះរាងស្រួច  
Snout rather pointed

មាត់មកខាងក្រោម  
Mouth subterminal

ស្លឹកស្រកី ១៥-១៩  
15—19 gill rakers

ទ្រនុងព្រួយពោះ: ៦  
6 rays in pelvic fin

ទ្រនុងព្រួយតូច ២៥-៣០  
25—30 rays in anal fin

KH LA TH VN

ត្រី បុងឡាវ

*Pangasius krempfi* Fang & Chauv, 1949

កូនត្រីរស់នៅតំបន់ទឹកភ្លាវ ឆ្លងចូលមកទឹកសាប  
 ឆ្លងកាត់ប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ និងថៃ ទន្លេមេគង្គលើ  
 Inhabits estuaries at juvenile stage, runs upstream,  
 reaches Cambodia, Laos and Thailand

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

មាត់មកខាងក្រោម  
 Mouth subterminal

ស្លឹកស្រកី ១៩-២២  
 19—22 gill rakers

ទ្រនុងព្រួយពោះ ៦  
 6 rays in pelvic fin

ទ្រនុងព្រួយតូច ៣១-៣៤  
 31—34 rays in anal fin

ព្រួយកន្ទុយបជាទូទៅមានពណ៌លឿង  
 Caudal fin often yellow

KH LA TH VN

ត្រី ប្រា

*Pangasius mekongensis* Gustiano, Teugels & Pouyau, 2003

ឃើញមានរស់នៅផ្នែកខាងក្រោម  
 នៃទន្លេមេគង្គ និងបឹងទន្លេសាប  
 Occurs in the lower part of the  
 Mekong River and Tonle Sap Lake

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ប្រហែល ១០០ ស.ម  
 Size to about 100 cm SL

មាត់មកខាងក្រោម  
 Mouth subterminal

ស្លឹកស្រកី ១៦-២៣  
 16—23 gill rakers

ទ្រនុងព្រួយពោះ ៦  
 6 rays in pelvic fin

ទ្រនុងព្រួយតូច ២៥-៣៨  
 25—38 rays in anal fin

ទ្រនុងព្រួយខ្នងរឹងធំ  
 Dorsal spine massive

ព្រួយកន្ទុយជូនកាលពណ៌លឿង  
 Caudal fin sometimes yellow

KH VN



ត្រីប្រាចាប់បាននៅរាជធានីភ្នំពេញ មានទម្ងន់  
 ប្រហែល ១៦ គីឡូក្រាម។ ត្រីនេះធ្វើចរាចរ  
 ឡើងទៅខ្សែទឹកខាងលើជាមួយនឹងត្រីបុងឡាវ  
 ក្នុងខែមិថុនា គឺជាពេលវេលាដែលត្រីមេត្រៀម  
 បង្កាត់ពូជ។

*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.

ត្រី ពោ

*Pangasius larnaudii* Bocourt, 1866

អុចខ្មៅនៅពីក្រោយគម្របស្រកី  
A black spot behind gill cover

KH LA TH VN

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rivers and lakes

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

ផ្លែនុងព្រួយពោះ: ៦  
6 rays in pelvic fin

ឆ្និតខ្មៅ  
Black stripe

ត្រី ឈ្មឺតកន្ទុយស្នើ *Pangasius elongatus* Pouyaud, Gustiano & Teugels, 2002

រស់នៅក្នុងទន្លេធំៗ  
Inhabits large rivers

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

ខ្លួនរាងវែង  
Body rather elongated

ព្រួយកន្ទុយក្រោមស  
Lower lobe of caudal fin white

KH LA TH VN

ពុកមាត់ខាងក្រោយខ្លី  
Maxillary barbel short

ផ្លែនុងព្រួយពោះ: ៦  
6 rays in pelvic fin

ផ្លែនុងព្រួយគូទ ៣០-៣៣  
30—33 rays in anal fin

ត្រី ឈ្មឺតឆ្និត

*Pangasius macronema* Bleeker, 1850

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងធំៗ  
Inhabits large rivers and lakes

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

ពុកមាត់ខាងក្រោយវែងដល់ចុងព្រួយទ្រូង  
Maxillary barbel long, reaching tip of pectoral fin

ផ្លែនុងព្រួយពោះ: ៦  
6 rays in pelvic fin

ផ្លែនុងព្រួយគូទ ៣០-៣៧  
30—37 rays in anal fin

KH LA TH VN

**អម្បូរ FAMILY: AMBLYCIPITIDAE**

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

ត្រី អណ្តែងភ្នំ

*Amblyceps serratum* Ng & Kottelat, 2000

KH LA

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits clear flowing waters

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់  
 ប្រហែល ៤ ស.ម  
 Size to about 4 cm SL



ធ្នងព្រុយទ្រូងមានធ្មេញ  
 Pectoral fin spine serrated

ទ្រនុងព្រុយតូច ១០-១១  
 10—11 rays in anal fin

ត្រី អណ្តែងភ្នំ

*Amblyceps caecutiens* Blyth, 1858

KH TH

រស់នៅតំបន់ទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits clear flowing waters

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់  
 ទៅ ៧.៣ ស.ម  
 Size to 7.3 cm SL



ធ្នងព្រុយទ្រូងគ្មានធ្មេញ  
 Pectoral fin spine not serrated

ទ្រនុងព្រុយតូច ១៣-១៥  
 13—15 rays in anal fin

**អ័រម្បូរ FAMILY: AKYSIDAE**

មានពីរពូកគឺ *Akysis* និង *Pseudobagarius* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅកម្ពុជា  
 Two genera, *Akysis* and *Pseudobagarius*, are known from Cambodia

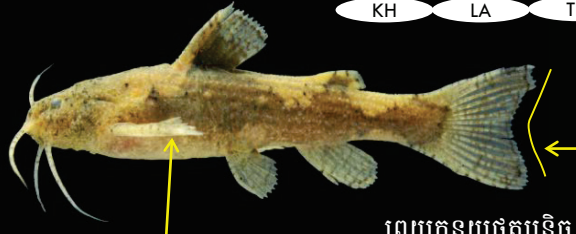
**ត្រី កញ្ចះភ្នំលឿង**

*Akysis ephippifer* Ng & Kottelat, 1998

រស់នៅតាមស្ទឹង  
 Inhabits streams

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួន  
 ទូទៅ < ៣ ស.ម  
 Common size  
 < about 3 cm SL

ព្រួយទ្រូងមិនដល់គល់ព្រួយពោះនៅពេលសង្កត់  
 Pectoral fin not reaching pelvic fin base when depressed



ព្រួយកន្ទុយធាតុបន្តិច  
 Caudal fin weakly emarginate

**ត្រី កញ្ចះភ្នំ**

*Akysis varius* Ng & Kottelat, 1998

រស់នៅតាមស្ទឹង  
 Inhabits streams

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួន  
 ទូទៅ < ៣ ស.ម  
 Common size < about 3 cm SL

ព្រួយកន្ទុយកាត់ស្មើរាងបញ្ជិត  
 Caudal fin obliquely truncated



**ត្រី កញ្ចះភ្នំ**

*Akysis bilustris* Ng, 2011

រស់នៅតាមស្ទឹងដែលមានទឹកហូរខ្លាំង  
 នៅបាតទន្លេមានគ្រួស  
 Inhabits fast-flowing streams  
 with pebbly bottoms

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់  
 ទៅ ២.៧ ស.ម  
 Size to 2.7 cm SL

ព្រួយទ្រូងដល់គល់ព្រួយពោះនៅពេលសង្កត់  
 Pectoral fin reaching pelvic fin base  
 when depressed

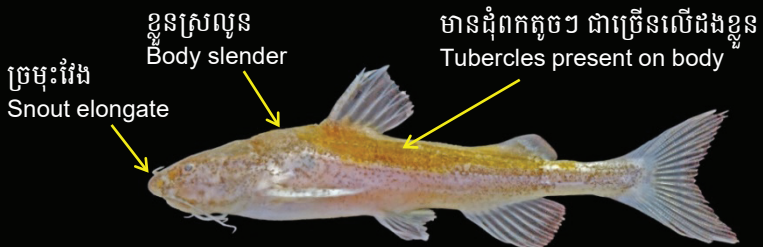


ព្រួយកន្ទុយធាតុបន្តិច  
 Caudal fin weakly emarginate

ត្រីកញ្ចុះស្រួច

*Pseudobagarius filifer* (Ng & Rainboth, 2005)

KH VN



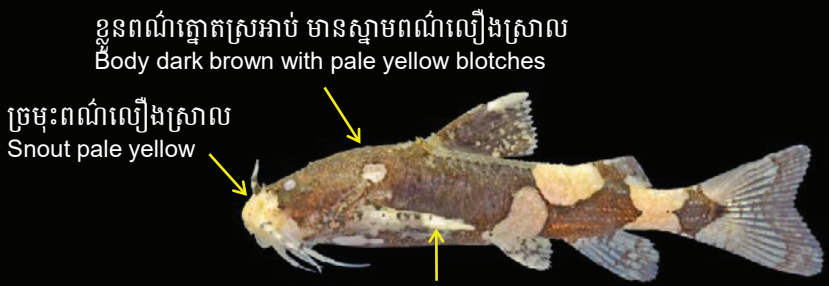
រស់នៅស្ទឹងមេនៅក្នុងតំបន់ទំនាប  
Inhabits main streams of lowland

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

ត្រី កញ្ចុះអង្កាមខ្មៅ

*Pseudobagarius inermis* (Ng & Kottelat, 2000)

KH LA TH



រស់នៅតាមស្ទឹង  
Inhabits streams

ធ្មេញព្រុយទ្រូងគ្មានធ្មេញ  
Pectoral spine not serrated

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

**អម្បូរ FAMILY: SISORIDAE**

មានពីរពូកគឺ *Bagarius* និង *Glyptothorax* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា  
Two genera, *Bagarius* and *Glyptothorax*, are known from Cambodia

**ត្រី ក្របីតឿ**

*Bagarius bagarius* (Hamilton, 1822)

រស់នៅក្នុងទន្លេធំៗ មានថ្ម  
Inhabits large rivers with rocks

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ប្រហែល ២០ ស.ម  
Size to about 20 cm SL

គល់ព្រួយពោះ ត្រួតចំព្រួយខ្នង  
Pelvic fin origin overlapping with dorsal fin

គល់ព្រួយតូចនៅមុខ គល់ព្រួយខ្លាញ់  
Anal fin origin before adipose fin origin

**ត្រី ក្របីជំ**

*Bagarius yarrelli* (Sykes, 1839)

គល់ព្រួយពោះ នៅចំពីក្រោមចុងគល់ព្រួយខ្នង  
Pelvic fin origin just below dorsal fin end

រស់នៅក្នុងទន្លេធំមានថ្ម  
Inhabits large river with rocks

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

គល់ព្រួយតូច នៅចំពីក្រោមគល់ព្រួយខ្លាញ់  
Anal fin origin just below adipose fin origin

**ត្រី កញ្ចះក្របីខ្មៅ**

*Glyptothorax lampris* Fowler, 1934

រស់នៅតាមស្ទឹងទឹកហូរខ្លាំង  
Inhabits fast-flowing streams

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

ស្នាមលើស្បែកជាប់គ្នា  
Blotches connected

មានសរីរាង្គស្អិតនៅទ្រូង  
Adhesive organ present on breast

ត្រី កញ្ចុះក្របីឆ្នុត

*Glyptothorax laosensis* Fowler, 1934

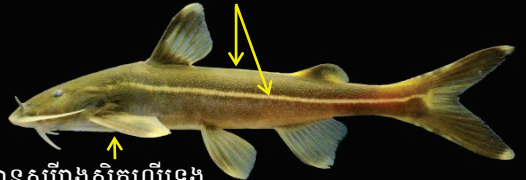
KH LA TH

ខ្លួនពណ៌ត្នោតស្រអាប់ មានឆ្នុតពណ៌លឿងកណ្តាលខ្នង និងកណ្តាលចំហៀងខ្លួន  
 Body dark brown with yellow mid-dorsal and mid-lateral stripe

រស់នៅស្ទឹងទឹកហូរថ្លា  
 Inhabits clear flowing streams

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់  
 ប្រហែល < ៤៧ ស.ម  
 Common size < about 10 cm SL

មានសរីរាង្គស្អិតលើទ្រូង  
 Adhesive organ present on breast



ត្រី កញ្ចុះក្របី

*Glyptothorax fuscus* Fowler, 1934

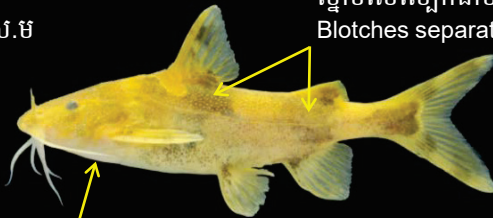
KH LA TH

រស់នៅតាមស្ទឹងទឹកហូរខ្លាំង  
 Inhabits fast-flowing streams

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

ស្នាមលើស្បែកដាច់ពីគ្នា  
 Blotches separated

មានសរីរាង្គស្អិតលើទ្រូង  
 Adhesive organ present on breast



ផ្នែកពោះនៃប្រភេទ *Glyptothorax lampris*  
 Ventral view of *Glyptothorax lampris*

សរីរាង្គស្អិត ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយបណ្តុំ  
 ស្នាមជ្រួញនៃស្បែករបស់វា  
 Adhesive organ formed by the skin folds

សរីរាង្គស្អិត (ស្នាមជ្រួញនៃស្បែក) នៅលើទ្រូង  
 ជាលក្ខណៈរបស់ពួក *Glyptothorax* ហើយ  
 អាចអោយវាតោងនៅលើផ្ទៃថ្មរាបស្មើ និងរឹងក្នុង  
 ចរន្តទឹកហូរខ្លាំងបាន។

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



**អម្បូរ FAMILY: PLOTOSIDAE**

មានតែមួយពួកគឺ *Plotosus* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា  
Only a single genus, *Plotosus* is known from Cambodia

ត្រី អណ្តែងទន្លេ

*Plotosus canius* Hamilton, 1822

KH VN TH

រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកស្អាត ប៉ុន្តែជាញឹកញាប់ឃើញមានរស់នៅទឹកសាប  
Inhabits estuary but often occurs in freshwater

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

ធ្នង់ព្រួយខ្នងមានពិស  
Dorsal spine venomous

ពុកច្រមុះវែង  
Nasal barbel long

ខ្លួនស្រលូន ពណ៌ក្មេកស្រអាប់  
Body slender, dark brown

កន្ទុយស្រួច  
Tail tapering



ត្រី អណ្តែងទន្លេ

*Plotosus lineatus* (Thunberg, 1787)

KH VN TH

រស់នៅក្នុងសមុទ្រ ជួនកាលចូលតំបន់  
ទឹកស្អាត និងទឹកសាប

Inhabits the sea, sometimes  
enters estuary and freshwaters

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

ធ្នង់ព្រួយខ្នងមានពិស  
Dorsal spine venomous

ឆ្និត ២ តាមដងខ្លួន  
2 stripes along body

ពុកច្រមុះខ្លី  
Nasal barbel short

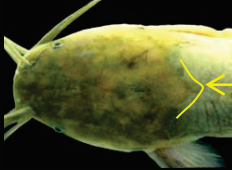


**អ័រម្បូរ FAMILY: CLARIIDAE**

មានតែមួយពួកគឺ *Clarias* ត្រូវបានដឹងថាមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា  
 A single genus, *Clarias* is known from Cambodia

**ត្រី អណ្តែងរឹង**

*Clarias cf. batrachus*



តែមធ្យិកកញ្ជឹងកស្រួច  
 Occipital edge somewhat pointed



សម្បូរនៅតាមតំបន់វាលស្រែ  
 Abundant in rice field areas

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



**ត្រី អណ្តែងទន់**

*Clarias macrocephalus* Günther, 1864



តែមធ្យិកកញ្ជឹងកមូល  
 Occipital edge rounded



រស់នៅតាមបឹង  
 Inhabits lakes

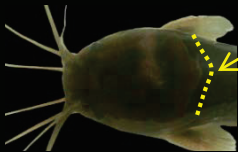
ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនទូទៅ < ៣០ ស.ម  
 Common size < 30 cm



ជាយមុខឆ្នុងព្រយទ្រូងរលោង  
 Front edge of pectoral spine smooth

**ត្រី អណ្តែងស្លឹក**

*Clarias meladerma* Bleeker, 1846

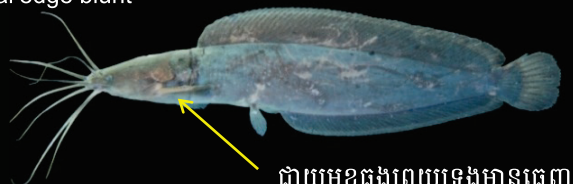


តែមធ្យិកកញ្ជឹងកទាល  
 Occipital edge blunt



ឃើញមាននៅតាមស្ទឹងក្នុងខេត្ត  
 កោះកុង និងបឹងទន្លេសាប  
 Occurs in streams of  
 Koh Kong and  
 Tonle Sap Lake

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



ជាយមុខឆ្នុងព្រយទ្រូងមានធ្មេញ  
 Front edge of pectoral spine  
 serrated

ត្រី អណ្តែងស្មាន់

*Clarias nieuhoftii* Valenciennes, 1840


រកឃើញនៅតាមស្ទឹងដែលហូរ  
ចូលទៅឈូងសមុទ្រថៃ  
Found in the streams flow  
into Gulf of Thailand

ប្រវែងដងខ្លួនសរុប ៥០ ស.ម  
Size to 50 cm TL

ខ្លួនវែង ក្បាលតូច  
Body elongated,  
head small

មានឆ្នុកអុចៗ ពណ៌សជាច្រើនលើដងខ្លួន  
Many white dotted stripes on body

KH TH VN



**អម្បូរ Family: ARIIDAE**

មានបីពួកគឺ *Cephalocassis*, *Hemiarus* និង *Arius* ត្រូវបានដឹងថា មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា  
Three genera, *Cephalocassis*, *Hemiarus* and *Arius* are known from Cambodia


ត្រី ក្អក *Cephalocassis borneensis* (Bleeker, 1851)

រស់នៅក្នុងទន្លេធំផ្នែកទំនាបលិចទឹក  
Inhabits large lowland rivers

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ទៅ ២១ ស.ម  
Size to 21 cm SL

ច្រមុះខ្លីមូល  
Snout short, rounded

KH LA TH VN




ត្រី ក្អកកែ *Hemiarus verrucosus* (Ng, 2003)

រស់នៅក្នុងទន្លេធំផ្នែកទំនាបលិចទឹក  
Inhabits large lowland rivers

ស្តង់ដារប្រវែងដងខ្លួនដល់ប្រហែល ២៦.៧ ស.ម  
Size to about 26.7 cm SL

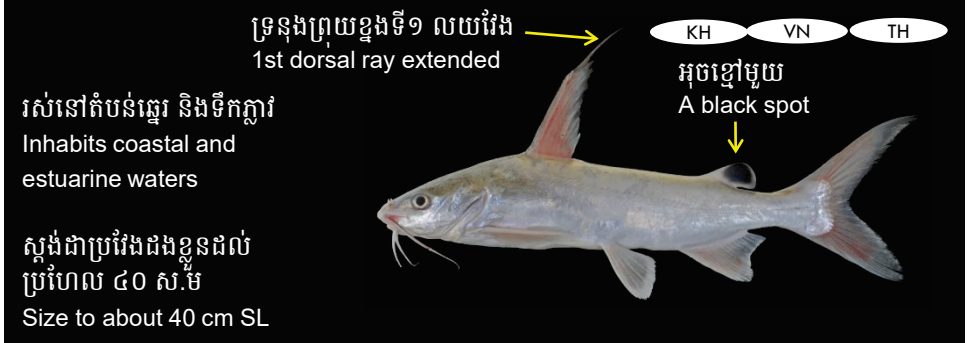
ច្រមុះវែង ស្រួច  
Snout long, pointed

KH LA TH VN



ត្រី ក្អកស្លាំង

*Arius maculatus* (Thunberg, 1792)



**លំដាប់ ORDER: OSMERIFORMES**  
 មានមួយអម្បូរគឺ Osmeridae ត្រូវបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា  
 One family, Osmeridae is recorded in Cambodia

**អម្បូរ FAMILY: SALANGIDAE**  
 មានមួយពួកគឺ *Neosalanx* ត្រូវបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា  
 One genus, *Neosalanx* is recorded in Cambodia

ត្រី បណ្តាលសណ្តែក

*Neosalanx tangkahkeii* (Wu, 1931)

