

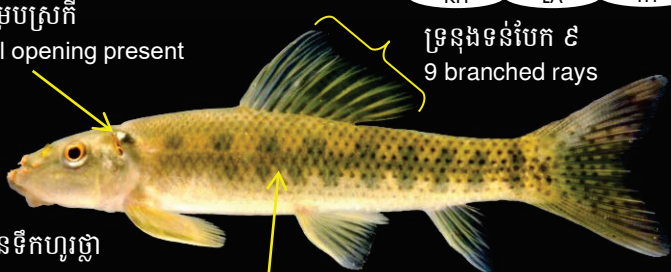
អំពីរ FAMILY: GYRINOCHEILIDAE

មានមួយតុក និងពីរប្រភេទគ្រូបានដឹងចាញានៅប្រទេសកម្ពុជា
One genus, two species are known from Cambodia

ត្រី ស្ពឺករមាស

Gyrinocheilus aymonieri (Tirant, 1884)

មាននៃធុចមួយនៅលើក្រប់ប្រសព្វ
A small hole above gill opening present



សៀវភៅក្នុងតំបន់ដែលមានទីក្រុងត្រី
Inhabits clear flowing waters

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

ប្រុងទន្លេបែក ៩
9 branched rays

ស្រការខ្សោគចំណេះចិត្ត ៣៦-៤០
36–40 lateral line scales

ត្រី ស្ពឺក

Gyrinocheilus pennocki (Fowler, 1937)

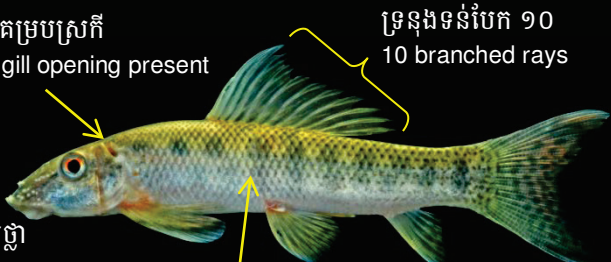
មាននៃធុចមួយនៅលើក្រប់ប្រសព្វ
A small hole above gill opening present

សៀវភៅក្នុងតំបន់ដែលមានទីក្រុងត្រី
Inhabits clear flowing waters

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

ប្រុងទន្លេបែក ១០
10 branched rays

ស្រការខ្សោគចំណេះចិត្ត ៤០-៤៤
40–44 lateral line scales

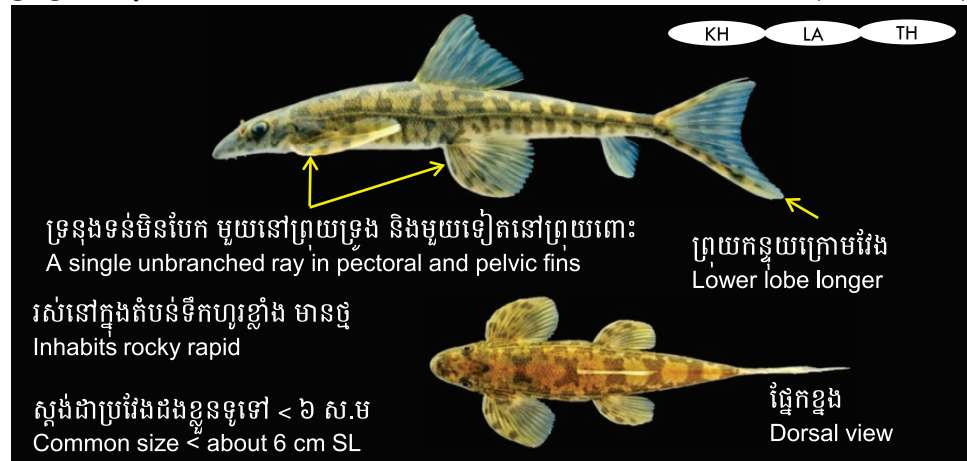


អម្រៃ FAMILY: GASTROMYZONTIDAE

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

ត្រី ក្រចាប់ផ្តើម

Annamia normani (Hora, 1931)



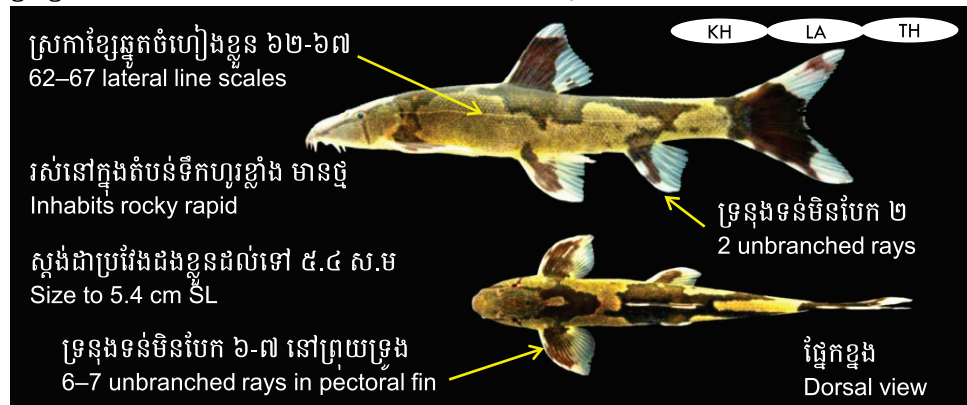
អម្រៃ FAMILY: BALITORIDAE

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

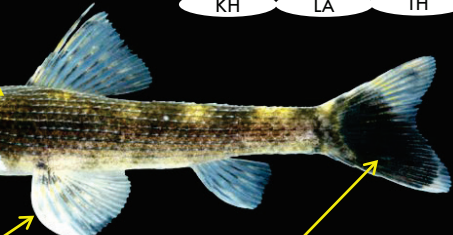
KH

LA

TH

ស្របកាំខ្សោះកច្ចាប់ហេរ៉ូងខ្លួន ៤៤-៤៥
44–45 lateral line scales

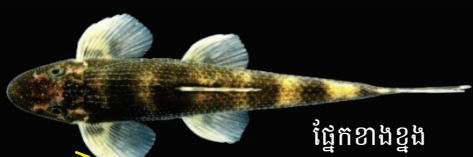
ម្រនុងទេនែមិនបែក ២ នៅព្រឹយពេះ
2 unbranched rays in pelvic fin



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



Pangio cf. anguillaris

KH LA TH VN

រដ្ឋគុទេនក្នុងក្រោមគល់ព្រួយខ្ពង
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
រដ្ឋគុទេនក្នុងក្រោមគល់ព្រួយខ្ពង
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



ត្រី បុសត្រគ្រែកត្វុច

Lepidocephalichthys sp.

តល់ក្រុយខ្ពស់ នៅក្រាយតល់ក្រុយពេល៖
Dorsal origin behind pelvic origin

រស់នៅតាមភាសក្លែង និងបើង
Inhabits rice fields and lakes

នៅក្រាយតាមភាសក្លែងជាតិ
Under aquatic plant

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

ពុកមាត់ខ្ពស់
Barbels long

Lepidocephalichthys hasselti (Valenciennes, 1846)

ត្រី បុសត្រគ្រែក

Lepidocephalichthys hasselti (Valenciennes, 1846)

តល់ក្រុយខ្ពស់ ស្មើចុចិត្តបើនៅតល់ក្រុយពេល៖
Dorsal fin origin almost above pelvic fin origin

រស់នៅតាមភាសក្លែង និងបើង
Inhabits rice fields and lakes

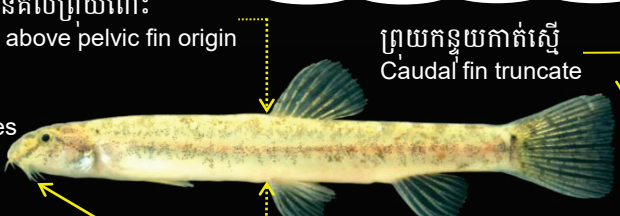
នៅក្រាយតាមភាសក្លែងជាតិ
Under aquatic plant

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

ពុកមាត់ខ្ពស់
Barbels long

KH LA TH VN

ក្រុយក្នុងយកតំស្តី
Caudal fin truncate



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

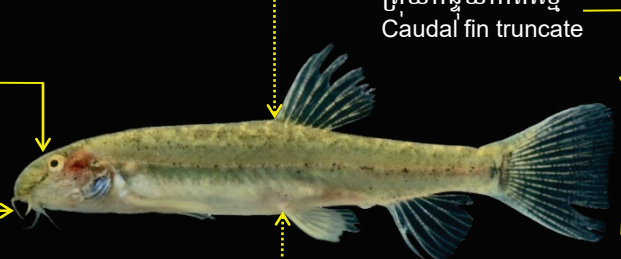
ចូលចិត្តនៅតាមរារីក្បែជាតិត្រាំសៀវភៅ
Prefers dense aquatic vegetation

KH

LA

TH

VN



ព្រឹយកន្ទិយកាត់ស្រី
Caudal fin truncate

ត្រី បុសត្រកៅតដំ *Lepidocephalichthys zeppelini* Havid & Tangjittaroen, 2010

គល់ព្រឹយខ្ពង នៅមុខបន្ទិចគល់ព្រឹយពេះ
Dorsal fin origin slightly before pelvic fin origin

រស់នៅតាមរាល់ស្រប និងបឹង
Inhabits rice fields and lakes

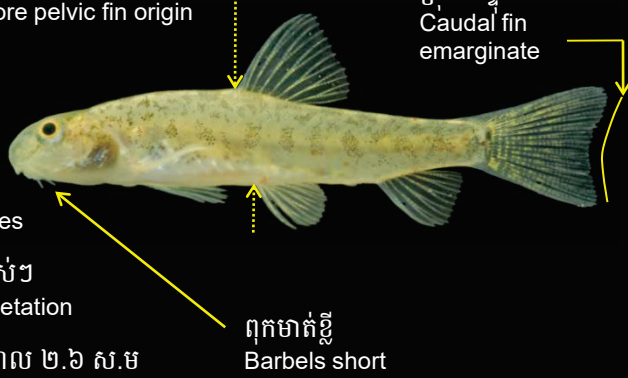
ចូលចិត្តនៅតាមរារីក្បែជាតិត្រាំសៀវភៅ
Prefers dense aquatic vegetation

ស្ថិតិជាប្រជុំដឹងខ្លួនដល់ប្រហែល ២.៦ ស.ម
Size to about 2.6 cm SL

KH

TH

VN

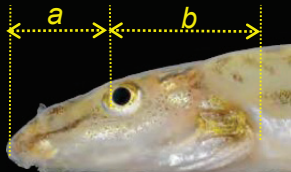


ព្រឹយកន្ទិយជិត
Caudal fin
emarginate

ពុកមាតិខ្សោយ
Barbels short

ត្រី បណ្តាលចេក

Aperioptus hapalias (Siebert, 1991)



ចម្ងាយ **a** ខ្សែជាង **b**

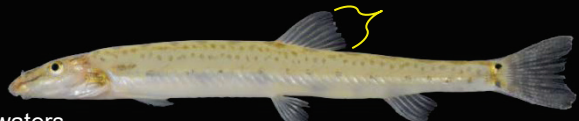
Distance **a** shorter than **b**

KH

LA

TH

ប្រនុងទន្ល់បេកល នៅប្រាយខ្ពស់
7 branched rays in dorsal fin



រស់នៅត្រូវឯកទន្លេ និងកំបង់ទីកប្បរដ្ឋា

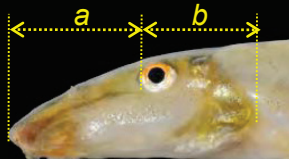
Inhabits rivers and clear flowing waters

ស្អាត់ជាប្រឈរដៃដឹងខ្ពស់នូវទៅ < ៦ ស.ម

Common size < about 6 cm SL

ត្រី បណ្តាលចេកស៊ុំ

Aperioptus delphax (Siebert, 1991)



ចម្ងាយ **a** ផើដឹងជាង **b**

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

KH

LA

TH

ប្រនុងទន្ល់បេកល នៅប្រាយខ្ពស់
7 branched rays in dorsal fin



រស់នៅត្រូវឯកទន្លេ និងកំបង់ទីកប្បរដ្ឋា

Inhabits rivers and clear flowing waters

ស្អាត់ជាប្រឈរដៃដឹងខ្ពស់នូវទៅ < ៦ ស.ម

Common size < about 6 cm SL

ត្រី បសចេកកូច

Acantopsis ioa Boyd & Page, 2017

មានជ្រើមចុចុច នាមបណ្តាលយកណាលលខ្សែតចំហៀងខ្ពស់

A mid-lateral series of small spots usually present

KH

LA

TH

VN

ប្រនុងទន្ល់បេកល ៩
Usually 9 branched rays

ពុកមាត់ ពាណិជ្ជកម្ម
3 pairs of barbels



រស់នៅត្រូវឯកទន្លេ និងកំបង់ទីកប្បរដ្ឋា

Inhabits rivers and clear flowing waters

ស្អាត់ជាប្រឈរដៃដឹងខ្ពស់នូវទៅ < ១១ ស.ម

Common size < about 11 cm SL

ត្រីប្រឈរដៃតែតាមកណាលខ្សែតចំហៀងខ្ពស់
Variant with mid-lateral stripe only

ត្រីប្រឈរដៃតែតាមកណាលខ្សែតចំហៀងខ្ពស់
Variant with mid-lateral stripe only

ត្រី បុសចែកចាំ

Acantopsis dinema Boyd & Page, 2017

មានជូរអុចខ្សោដៃង់ទាមបណ្តាយកណ្តាលខ្សោតចំហៀងខ្ពស់
Mid-lateral series of dark spots relatively large

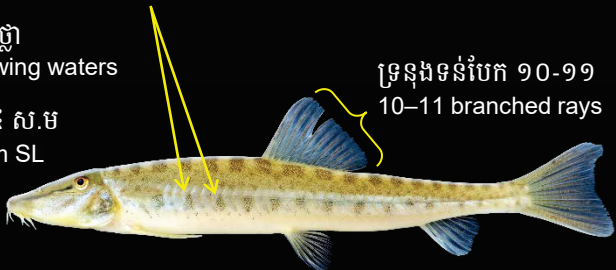
KH

LA

TH

រស់នៅក្នុងទន្លេមានតំបន់ទីកញ្ញាប្រាប់
Inhabits rivers with clear flowing waters

ស្ថិតិជាប្រឈឺដឹងដងខ្ពស់ឡើយ < 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

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

5 pairs of barbels

មានអុចខ្សោដូចមួយចំនួនលើចែកចាំត្រី លើជាតិលាប
Several conspicuous black spots on cheek

KH LA TH VN

10-11 branched rays
Usually 9 branched rays

ត្រី បុសចែកចាំភ្នំ

Acanthopsis thiemmedhi Sontirat, 1999

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងតំបន់ទីកញ្ញាប្រាប់
Inhabits rivers and clear flowing waters

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

KH TH

10-11 branched rays
Usually 9—11 branched rays

អុចខ្សោដូចមួយចំនួននៅព្រឹងកន្លែង
Several large black spots on caudal fin

អង្គក្រ FAMILY: BOTIIDAE

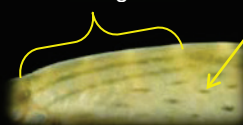
មានបីពុកគី Syncrossus, Yasuhikotakia និង Ambastaia ត្រូវបានដឹងថា
មាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

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

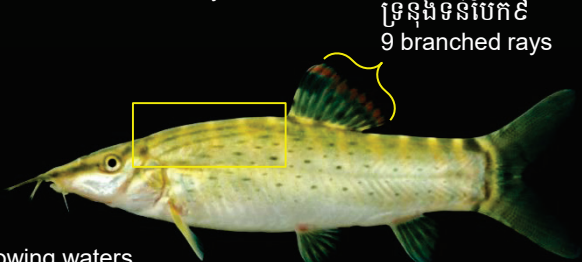
ត្រី កញ្ញាកណ្តិ

Syncrossus lucasbahi (Fowler, 1937)

ខ្សែត្រង់នៅលើខ្សែង
Lines along back



ស្អាមទ្វាងប្រើនៅលើខ្សែង
Many black flecks on body



KH

LA

TH

VN

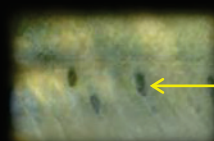
រស់នៅត្រូង និងកំបងទៅកបុរាណ
Inhabits streams and clear flowing waters

ស្អាមជាប្រើដែងដងខនដល់ប្រាំហល ១៨.៤ ស.ម
Size to about 18.4 cm SL

ត្រី កញ្ញាកដ្ឋាត

Syncrossus helodes (Sauvage, 1876)

អុចបីប្លូនភងប្រើដែងបញ្ហរ
Several dots vertically oblong



KH

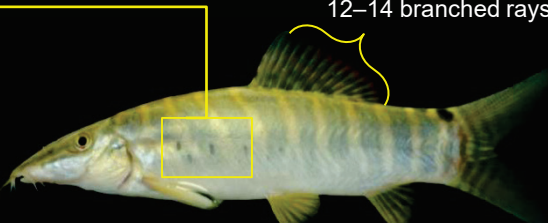
LA

TH

VN

រស់នៅតាមស្ទើដំឡើ
Inhabits main streams

ស្អាមជាប្រើដែងដងខនដល់ប្រាំហល 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

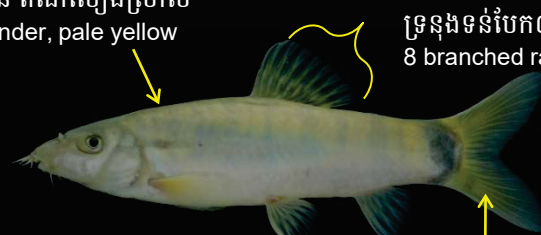
រស់នៅក្នុងទេស្ថិន និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

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)

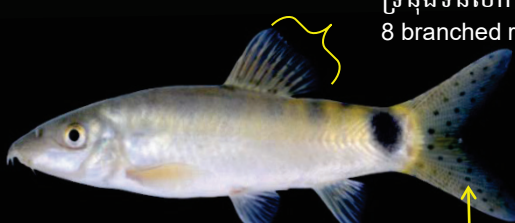
KH LA TH

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

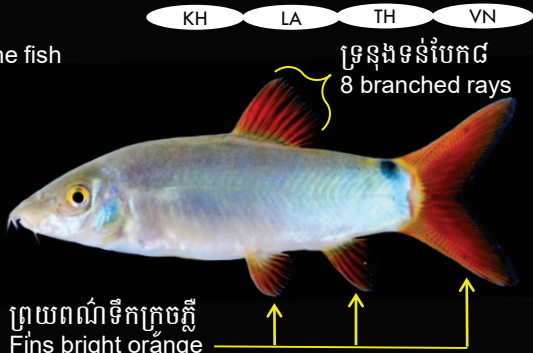
Yasuhikotakia modesta (Bleeker, 1864)

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

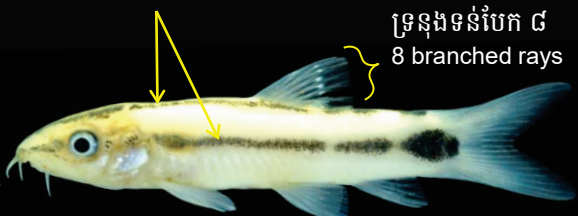
ត្រី កញ្ញាកពី

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

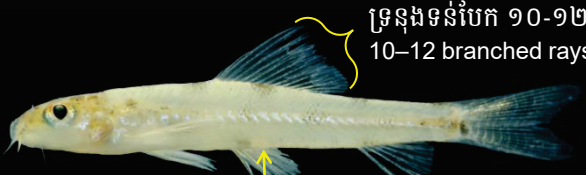
រស់នៅតាមស្តីង

Inhabits streams

ស្ថិតិជាប្រាប់ដែងដងខ្លួនដល់ពេល ៤.២ ស.ម
Size to 4.2 cm SL

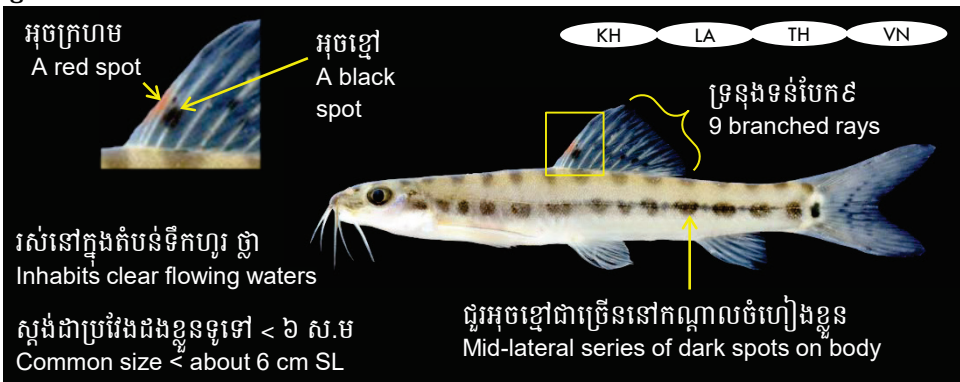
ប្រនាងទន្ល់បែក ១០-១២
10-12 branched rays

KH

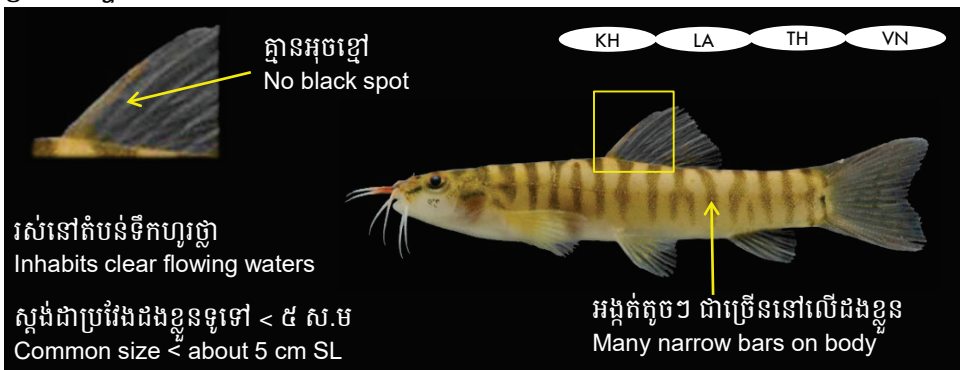


ទីតាំងរាយកុទេនៅតិ៍កតណែប្រុយពេល
Position of anus close to pelvic fin base

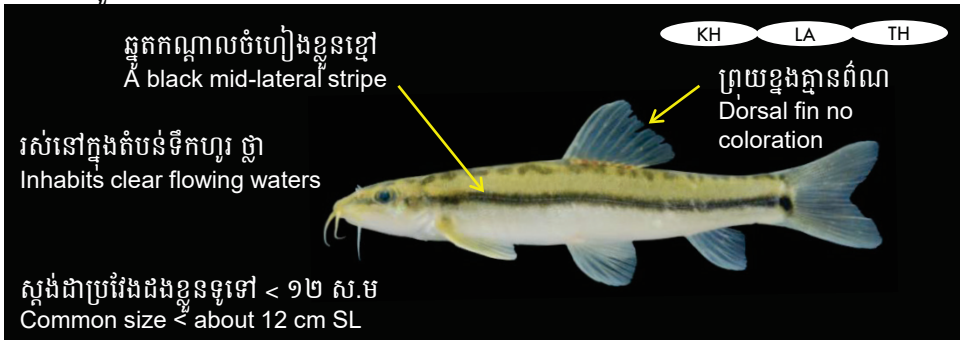
ត្រី ចេក



ត្រី ចេកស្តីដី



ត្រី ចេកផ្លូត



ត្រី ចេកកូច

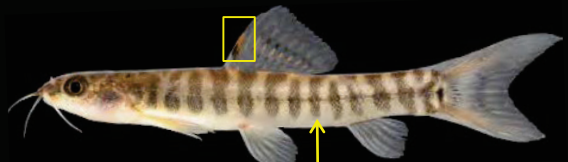
Nemacheilus cf. masyae

អុចក្រហម
A red spot

អុចខ្សោ
A black spot

សៀវភៅក្នុងតំបន់ទីក្រុរ ត្រា
Inhabits clear flowing waters

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



KH TH

អង្គត់ ១៤-១៦ នៅលើខ្ពស់
14–16 bars on body

ត្រី ក្រឡាចគី

Schistura namboensis Freyhof & Serov, 2001

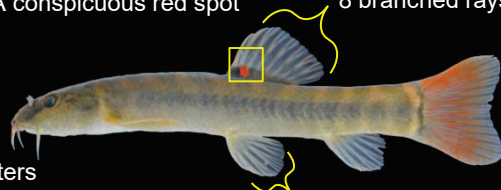
អុចខ្សោ
A black
spot

អុចក្រហមច្បាស់
A conspicuous red spot

ប្រនុងទេនប៉ែក ៨
8 branched rays

សៀវភៅតំបន់ទីក្រុរ ត្រា
Inhabits clear flowing waters

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



KH LA

ប្រនុងទេនប៉ែក ៦
6 branched rays

ត្រី ក្រឡាចក្រហម

Schistura coruscans Kottelat, 2000

អុចក្រហមមិនច្បាស់
A reddish spot not
distinct

ប្រនុងទេនប៉ែក ៨
8 branched rays

សៀវភៅតំបន់ទីក្រុរ ត្រា
Inhabits clear flowing waters

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



KH LA

ព្រួយច្រេង ព្រួយពេះ ព្រួយកូទៅ ព័ណ៌លើឱ្យ
Pectoral, pelvic and anal fins yellow

ត្រី កត្វាចចំ

Schistura khamtanhii Kottelat, 2000

KH

LA

រស់នៅតើបន្ទីកបុរាណ

Inhabits clear flowing waters

អង្គត់ ៨-១០ នៅលើដំឡូងខ្ពស់
8-10 bars on body



ប្រុនងទេន់បែក ៩-១០
9-10 branched rays

ប្រុនងទេន់បែក ៧
7 branched rays

ស្អាត់ជាប្រជុំដៃងដោនខ្ពស់
Common size < about 6 cm SL

ត្រី កត្វាចភ្លឺ

Schistura imitator Kottelat, 2000

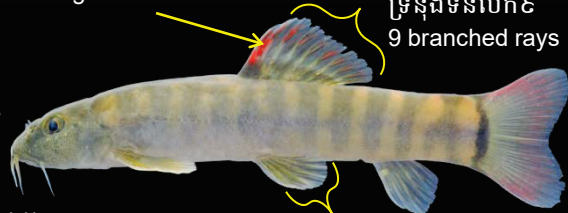
KH

LA

រស់នៅតើបន្ទីកបុរាណ

Inhabits clear flowing waters

ស្មាមក្រហមនៅព្រៃយខ្ពស់
Red marking in dorsal fin



ប្រុនងទេន់បែក ៩
9 branched rays

ប្រុនងទេន់បែក ៧
7 branched rays

ស្អាត់ជាប្រជុំដៃងដោនខ្ពស់
Common size < about 5 cm SL

ត្រី កត្វាចចិត្តស្រី

Schistura cf. bolavenensis

រស់នៅតើបន្ទីកបុរាណ

Inhabits clear
flowing waters

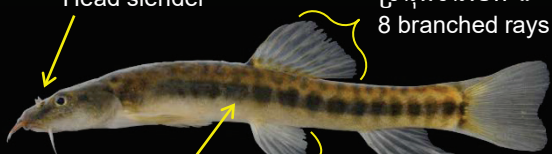
ស្អាត់ជាប្រជុំដៃងដោនខ្ពស់
ប្រាំបីបី < ៧ ស.ម

Common size
< about 7 cm SL

ក្បាលស្រួលុន
Head slender

អង្គត់ស្រគំ ៩៣-២០ នៅលើខ្ពស់
13-20 dusky bars on body

ប្រុនងទេន់បែក ៨
8 branched rays



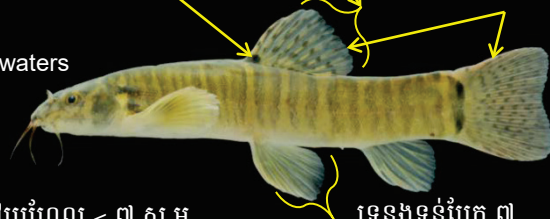
ប្រុនងទេន់បែក ៦
6 branched rays

ត្រី កព្យាបច្ចុ

Schistura kohchangensis (Smith, 1933)

អុចមូលម្មយោន់តិចលើព្រឹយខ្ពស់
A round spot at base of dorsal origin

រស់នៅកំបងទីកបុរច្ចាស់
Inhabits clear flowing waters



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

ប្រនុងទន្លេបែក ៨
8 branched rays

ព្រឹយខ្ពស់ និងកន្លេយមានស្ថាមអូចា
Dorsal and anal fins dotted

KH

LA

ប្រនុងទន្លេបែក ៧
7 branched rays

ត្រី កព្យាបអង្គភ័ណ៌

Schistura cf. sokolovi

សង្ឃែកប្រាប់ប្រាប់ដីង
Nostril flap long

រស់នៅកំបងទីកបុរច្ចាស់
Inhabits clear flowing waters

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

អង្គភ័ណ៌ប្រើប្រាស់នៅលើខ្ពស់
Many bars on body

ប្រនុងទន្លេបែក ៨
8 branched rays

ប្រនុងទន្លេបែក ៧
7 branched rays

KH

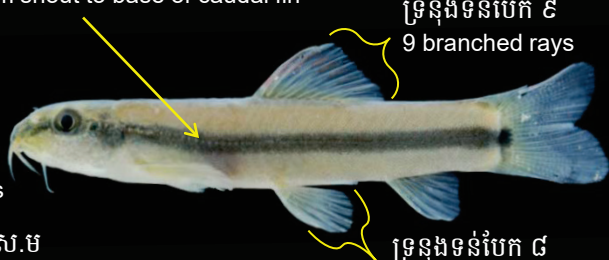
ត្រី កព្យាបអង្គភ័ណ៌

Schistura sp.

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

រស់នៅតំបន់ទីកបុរច្ចាស់
Inhabits clear flowing waters

ស្អាត់ជាប្រាំដីងដីខ្ពស់ទូទៅ < ៤ ស.ម
Common size < 4 cm



ប្រនុងទន្លេបែក ៩
9 branched rays

ប្រនុងទន្លេបែក ៨
8 branched rays

KH

TH

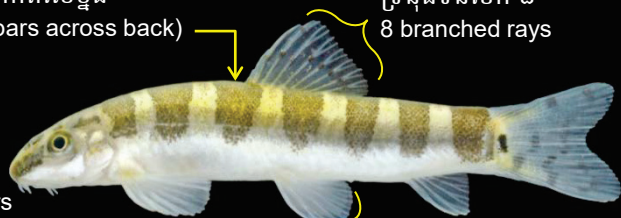
ព្រឹកត្រចាប់ខ្លា

Schistura cf. daubentoni

KH

ស្ថាមអង្ក់ព័ល កាត់លើខ្លួន

7 saddles (bars across back)



រស់នៅកំបងទីក្រុរដ្ឋា

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

អម្ច្រី 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

កូនព្រឹកមានអង្ក់ព័ន្ធភាពប្រើននៅលើដែងខ្ពស់
Juvenile fish with irregular bars on body

ធ្វើញូជាងក្រោមឯកស្រប
Teeth in outer row sharp incisors

មានប្រភពពិភាសេវការណ៍ក្នុង

Originated from South America

ស្ថាមជាប្រឈឺដែងខ្ពស់ឡើងឡើង ការចាត់លើឡើង 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

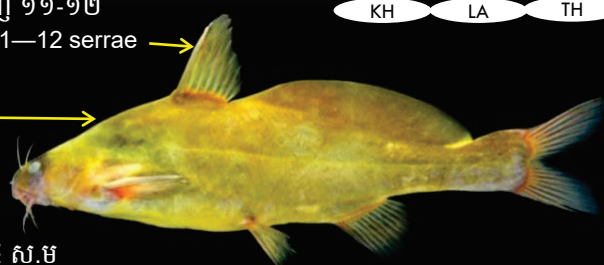
ត្រួនដឹងថាទីក្រាយខ្លួនធ្វើឡើង ១១-១២
Last spine short, having 11—12 serrae

ខ្លួនសម្បរភ្លាតតឹះ
Body plain brownish

សំនោះនៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

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

KH LA TH



ត្រី ចែកទុំខ្មែរ

Bagrichthys majusculus Ng, 2002

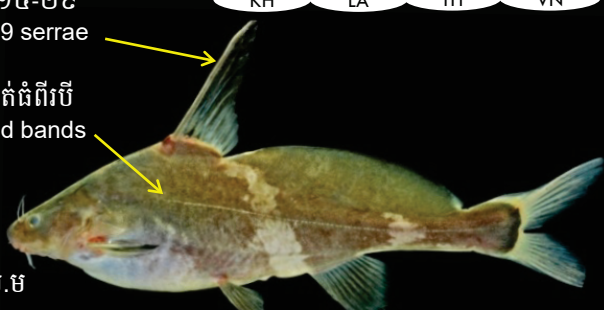
ត្រួនដឹងថាទីក្រាយដែលមានធ្វើឡើង ១៥-៣៩
Last spine long, having 15—29 serrae

KH LA TH VN

ខ្លួនពីណូប្រជុំដែលមានអង្គភាពចំណុចបិះ
Body dark gray with a few broad bands

សំនោះនៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

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



ត្រី កញ្ចោះចុំ

Pseudomystus siamensis (Regan, 1913)

អង្គភ័យដៃពូលនៅបឹងដងខ្មែង
Irregular broad bars on body

KH LA TH VN

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes
ស្អាតជាប្រាំដែលដងខ្មែងដល់
ប្រហែល ១៣ ស.ម
Size to about 13 cm SL



ត្រី កញ្ចោះគោង

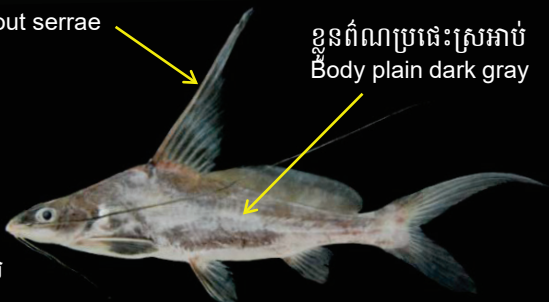
Mystus bocourti (Bleeker, 1864)

ត្រួលដឹងវិនិយោគ ត្រានធ្វើឈ្មោះ
Very long spine without serrae

KH LA TH VN

រស់នៅតាមបឹង និងទន្លេ
Inhabits lakes and rivers

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



ត្រី កញ្ចោះស្សីង

Mystus atrifasciatus Fowler, 1937

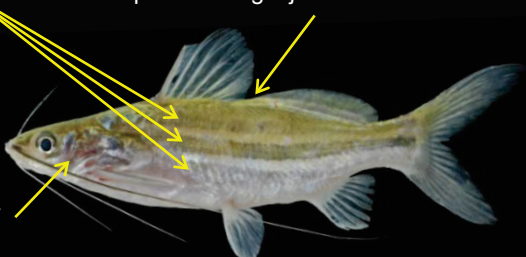
ផ្ទុកទ្រូវ ៣ នៅចំណោះដងខ្មែង
3 dark stripes on side

KH LA TH VN

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង
Inhabits rivers and lakes

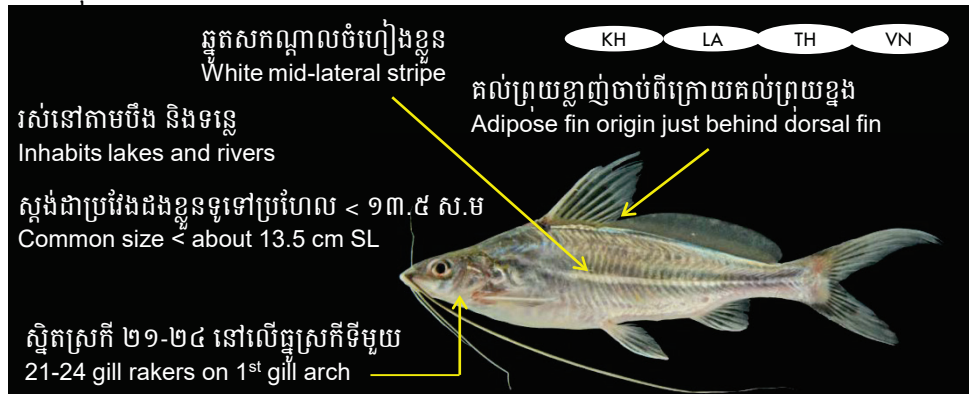
ស្អាតជាប្រាំដែលដងខ្មែងខ្ពស់ទៅ < ១៥ ស.ម
Common size < 15 cm SL

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



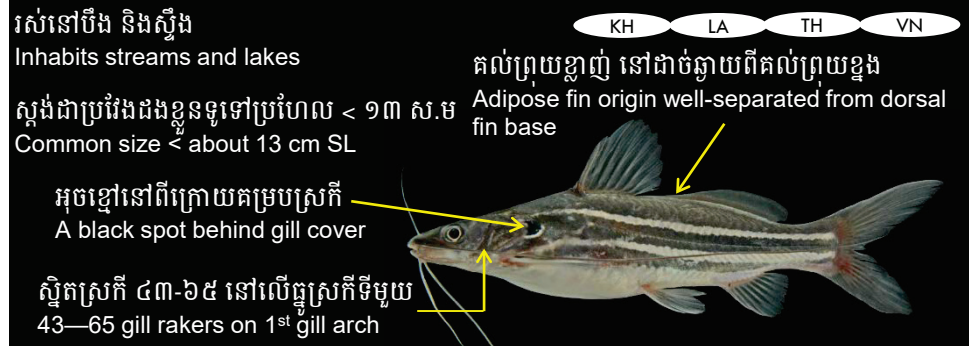
ត្រី កញ្ចាប់បាយ

Mystus albolineatus Roberts, 1994



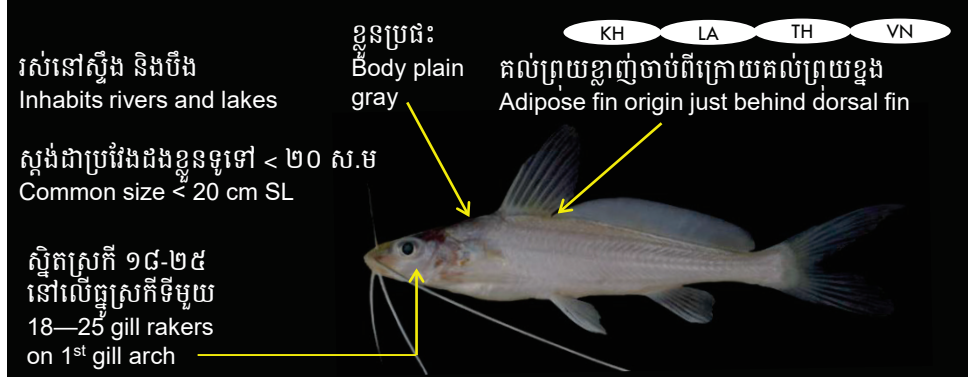
ត្រី កញ្ចាប់ដំ

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

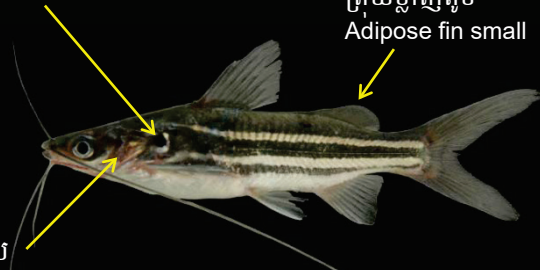
KH

LA

TH

VN

ព្រឹមខ្សោត្រូច
Adipose fin small



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

ត្រី កញ្ចាម្យលោ

Mystus velifer Ng, 2012

រស់នៅក្នុងទន្លេ ពីទីកសាប
ទៅទីកភ្លាហ៌
Inhabits rivers with
fresh- to blackish water

ស្ថិតជាប្រាំដែលខ្ពស់ឡើង 14.5 ស.ម
Size to 14.5 cm SL

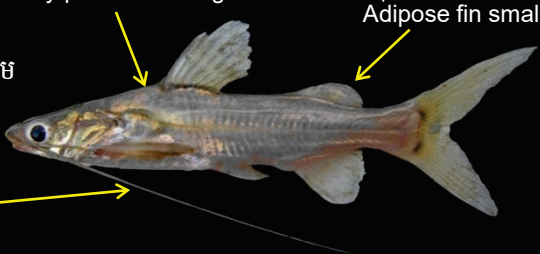
ខ្សោត្រូច បូមាស
Body plain silver or golden

KH

TH

VN

ព្រឹមខ្សោត្រូច
Adipose fin small



ពុកមាត់ខាងមុខដែងហូសព្រឹមខ្សោត្រូច
Maxillary barbel beyond anal fin

ត្រី កញ្ចាមូល

Mystus gulio (Hamilton, 1822)

រស់នៅក្នុងទន្លេពីទីកសាបទៅទីកភ្លាហ៌
Inhabits rivers with fresh-to
blackish water

ស្ថិតជាប្រាំដែលខ្ពស់ឡើង ១០ ស.ម
Size to about 10 cm SL

ខ្សោត្រូច បូមាស
Body plain silver or
golden

KH

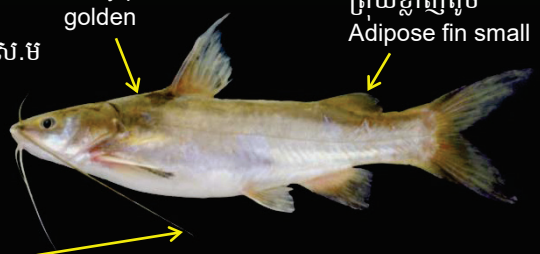
VN

TH

ព្រឹមខ្សោត្រូច
Adipose fin small

កែវលមូល
Head rounded

ពុកមាត់ខាងមុខដែងមិនដល់ព្រឹមខ្សោត្រូច
Maxillary barbel not beyond anal fin



ត្រី តានេល

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹង

Inhabits rivers and lakes

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

Hemibagrus filamentus (Fang & Chaux, 1949)

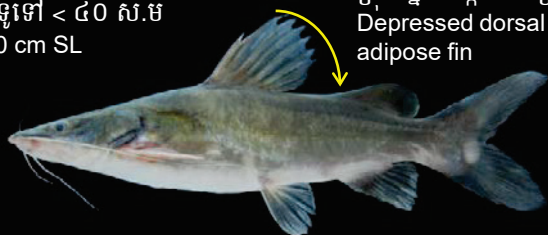
KH

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

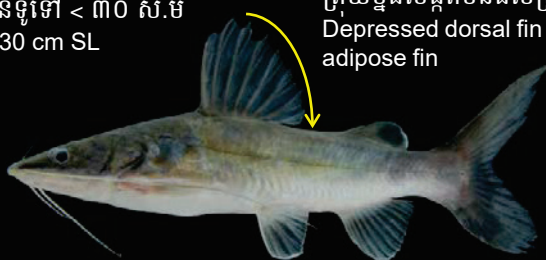
KH

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

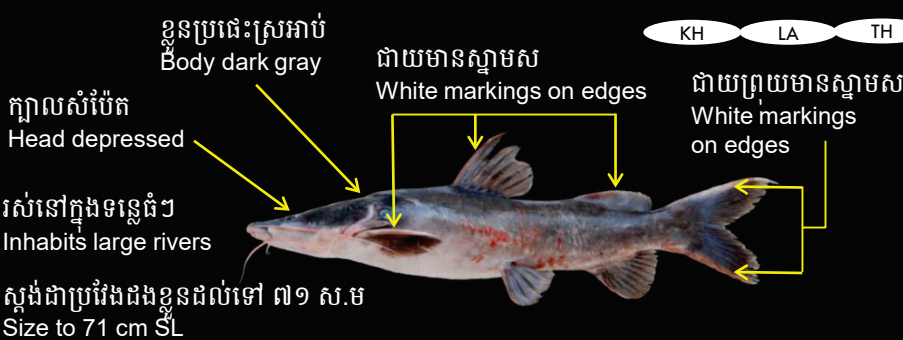
ស្ថិតិជាប្រាំដីដែងខ្លួនអាចដល់ទៅ ៦៥ ស.ម
Size to at least 65 cm SL

ប្រឈមខ្ពស់យកចុងក្រោមខ្សោយ
Caudal fin bright red



ត្រី ខ្សោទ្ទី

Hemibagrus wyckii (Bleeker, 1858)

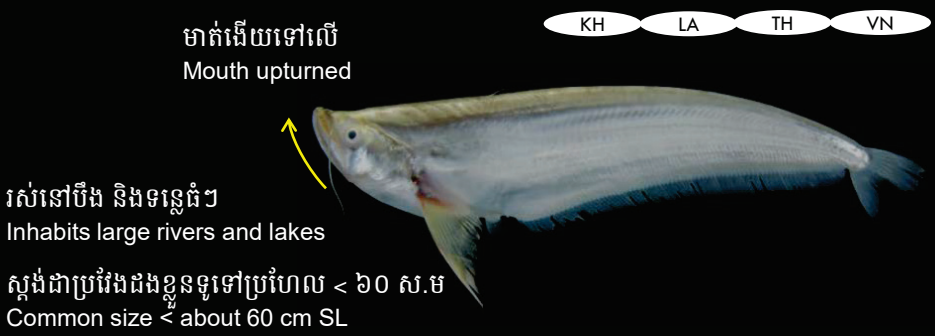


អំម្ចារ FAMILY: SILURIDAE

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

ត្រី ត្វិកំងហាយ

Belodontichthys truncatus Kottelat & Ng, 1999



ត្រី កេសកណ្តារ

Hemisilurus mekongensis Bornbusch & Lundberg, 1989

រស់នៅក្នុងទន្លេដំបូង
Inhabits large rivers

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនដីល់ប្រហែល 45 ស.ម
Size to about 45 cm SL

មាតិតុចនៅខាងក្រោម
Mouth small, subterminal

KH

LA

TH

VN

រដ្ឋប្រមុះខាងក្រោម នៅខាងក្រោមផ្ទៀងផ្ទាត់
Posterior nostril behind eye



ត្រី កេស

Phalacronotus sp.1

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងដំបូង
Inhabits large rivers and lakes

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

ខាងក្រោមក្នុងត្រានៅណែនក្រាត់
Ventral side of head not silver

KH

LA

TH

VN



ត្រី កេសក្រាត់

Phalacronotus sp.2

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងដំបូង
Inhabits large rivers lakes

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

មានពីណាក្រាត់ ទាំងនៅលើចោង និងបំពេក
Ventral side of head metallic silver

KH

LA

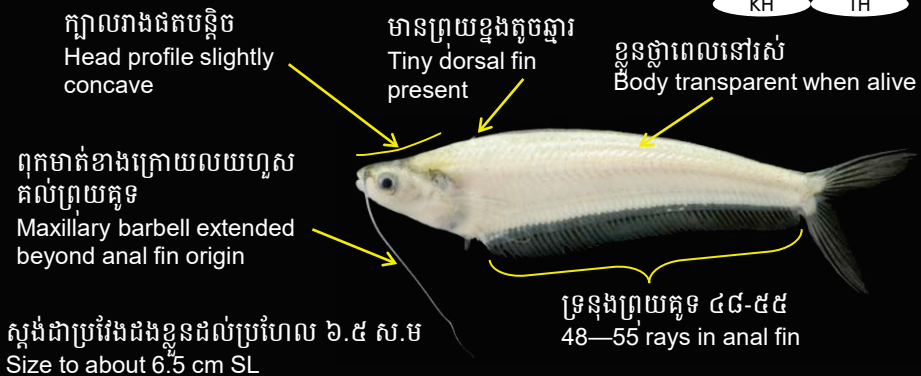
TH

VN



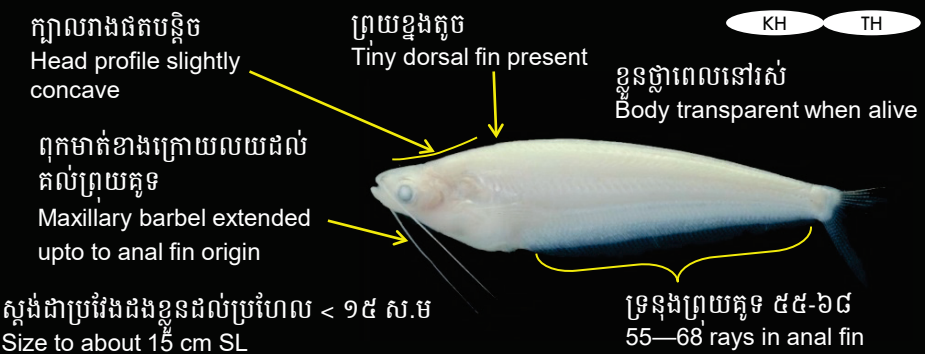
ត្រី កំត្តារប្រាក់

Kryptopterus vitreolus Ng & Kottelat, 2013



ត្រី កំត្តារប្រាក់

Kryptopterus bicirrhos (Valenciennes, 1840)



ត្រី កំត្តារខ្មោះ

Kryptopterus geminus Ng, 2003



ត្រី កំត្ថាប់

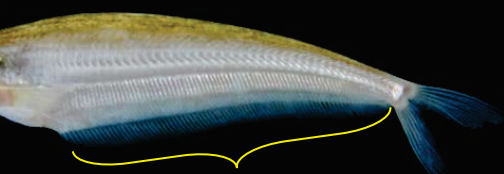
Kryptopterus dissitus Ng, 2001

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 ល ៧៥-៧៩
75—79 rays in anal fin

ត្រី កំត្ថារំស

Kryptopterus parascilbeides Ng, 2003

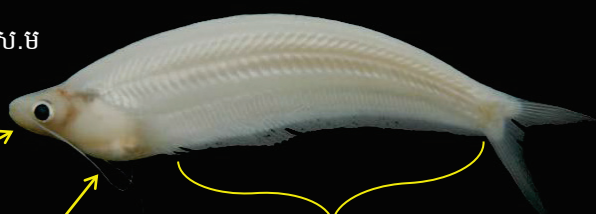
រស់នៅគ្មេងទេន និងបឹង
Inhabit in rivers and lakes

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 ៦៨-៧៣
68—73 rays in anal fin

ត្រី កំត្ថារំសីង

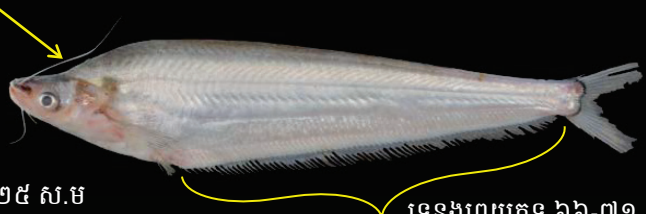
Micronema cheveyi (Durand, 1940)

ពុកមាត់ខាងក្រោយខ្សោយ
Maxillary barbels short

រស់នៅគ្មេងទេន និងបឹង
Inhabit in rivers and lakes

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

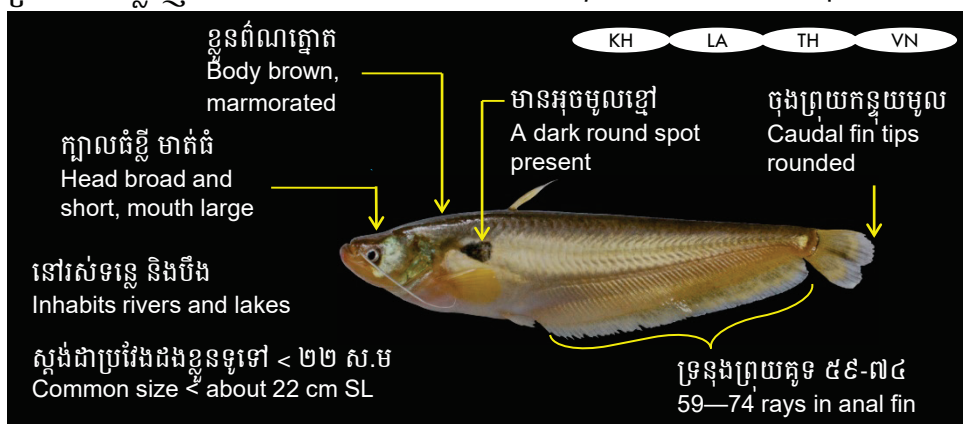
KH LA TH



ប្រឈមប្រឈមគ្នា ៦៦-៧១
66—71 rays in anal fin

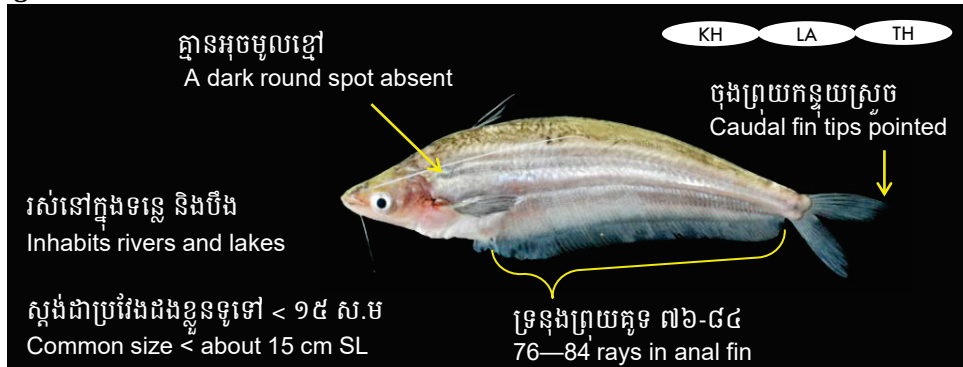
ត្រី តាមោនខ្សោយ

Ompok siluroides Lacepède, 1803



ត្រី តាមោន

Ompok urbaini (Fang & Chaux, 1949)



ត្រី តាមោនភ្លើ

Silurichthys schneideri Volz, 1904



ព្រី សណ្ឋាយ

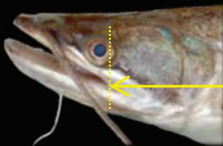
Wallago attu (Bloch & Schneider, 1801)

KH

LA

TH

VN



ចុងរៀងមាត់លយោបុសត្រូវកក
Corner of mouth extending beyond eye



ប្រនៃប្រព្យូលិខុង ៥
5 rays in dorsal fin

ប្រនៃប្រព្យូលិខុង ៧៧-៩៦
77—96 rays in anal fin

រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹងជំរឿ
Inhabits large rivers and lakes

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

ព្រី ស្សុក

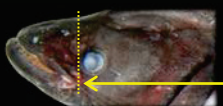
Wallago micropogon Ng, 2004

KH

LA

TH

VN



ចុងរៀងមាត់ដល់ក្រីមកែងយាយខាងមុខត្រូវកក
Corner of mouth reaching only to anterior margin of eye

ខ្លួនមាំពេកប្រធ័ែស្រុករប់
Body robust, dark gray



ប្រនៃប្រព្យូលិខុង ៥
5 rays in dorsal fin

ប្រនៃប្រព្យូលិខុង ៦៨-៧៣
68—73 rays

រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹងជំរឿ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិជាប្រឈឺដែងដងខ្ពួនដល់ឡើតៅ ១៤៥ ស.ម
Size to 145 cm SL

អម្ចូវ FAMILY: AILIIDAE

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

ពីរពុកត្រាក់

Lrides longibarbis (Fowler, 1934)

ត្រានុកប្រែមេះ:
Nasal barbel absent

រស់នៅតាមទេស

និងបើងជំរឿ

Inhabits large
rivers and lakes

ស្អែកជាប្រាំដែលដឹងខ្លួន
ទូទៅ < ១៤ ស.ម

Common size
< 14 cm SL



ទ្រនុកប្រោយគូទ ៤១-៤៧
41–47 rays in anal fin

ពុកចង្វាប់គូទីនៅ
2 pairs of mandibular barbels long

KH

LA

TH

VN

ពីរពុកត្រាក់លើផ្លូវ

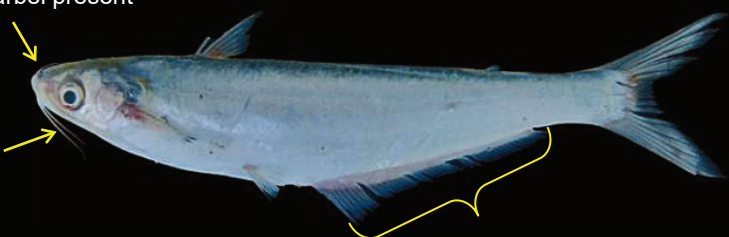
Clupisoma sinense (Huang, 1981)

មានុកប្រែមេះ:
Nasal barbel present

ពុកចង្វាប់ ២គូទី
2 pairs of short
mandibular
barbels

រស់នៅតាមទេសជំរឿ
Inhabits large rivers

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



ទ្រនុកប្រោយគូទ ៤៤-៥០
44–50 rays in anal fin

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

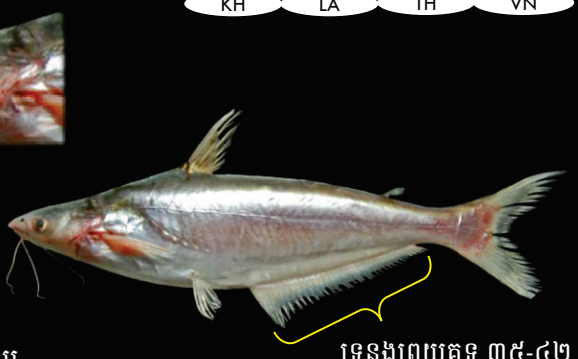
ត្រី ប្រាកណ្តាល

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



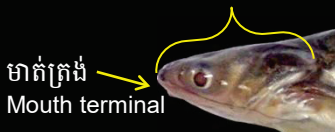
KH LA TH VN

ត្រី ប្រាច់

Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, 1878)

ប្រឹងក្រាល < ២៤ % នៃប្រឹងដីខ្លួន
Head length < 24 % SL

KH LA TH VN



រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរើ
Inhabits large rivers and lakes

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



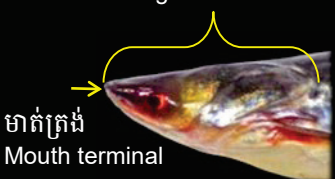
ប្រុងប្រយោះ ៨-៩
8—9 rays in pelvic fin

ត្រី ភាគ

Pangasianodon gigas Chevey, 1931

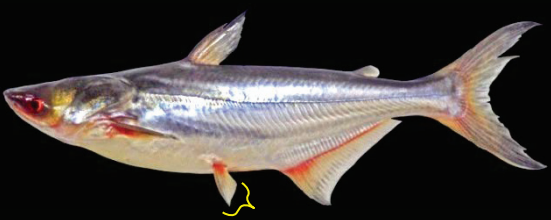
ប្រឹងក្រាល > ២៩ % នៃប្រឹងដីខ្លួន
Head length > 29 % SL

KH LA TH VN



រស់នៅតាមទន្លេ និងបឹងជំរើ
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 ឬជាមួយ "ត្រី ប្រាច់" នាទីធ្វាយក្នុងស៊ិក។ កុនត្រីបានរហូតដល់ស្ថិតិប្រឹងដីខ្លួនទូទៅ និងម្នាយ ណាត្រីប្រាច់ខ្លះដែលស្ម័គ្រែ។

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

ស្ថិតិថ្មីប្រហែលខ្ពស់ទៅ
ប្រហែល ២៥០ សំ.ម

Size to about 250 cm SL

មាតាំ នៅខាងក្រោម
Mouth wide, subterminal

ក្បាលដំ
Head broad

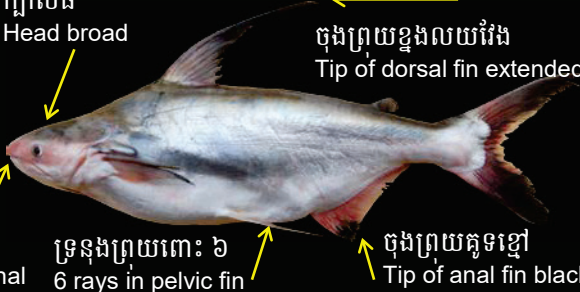
KH

LA

TH

VN

ចុងព្រោច្ចាយខ្ពស់លយដឹង
Tip of dorsal fin extended



ប្រនុងព្រោច្ចាយពេល ៦
6 rays in pelvic fin

ចុងព្រោច្ចាយគ្មេង

Tip of anal fin black

ត្រី ព្រោច្ចាយ

Pangasius bocourti Sauvage, 1880

សំនៃក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរ៉ះ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិថ្មីប្រហែលខ្ពស់ទៅ < ៥០ សំ.ម
Common size < about 50 cm SL

ប្រមេះវង់ទាល
Snout rather obtuse

មាតាំមកខាងក្រោម
Mouth subterminal

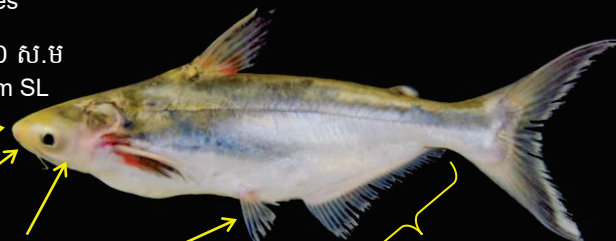
ស្ថិតិស្រកី ៣៦-៤៦
36—46 gill rakers

KH

LA

TH

VN



ប្រនុងព្រោច្ចាយពេល ៦
6 rays in pelvic fin

ប្រនុងព្រោច្ចាយគ្មេង ៣១-៣៥
31—35 rays in anal fin

ត្រី កែ

Pangasius conchophilus Roberts & Vidthayanon, 1991

សំនៃក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរ៉ះ
Inhabits large rivers and lakes

ស្ថិតិថ្មីប្រហែលខ្ពស់ទៅ < ៦០ សំ.ម
Common size < about 60 cm SL

ប្រមេះវង់ស្រប
Snout rather pointed

មាតាំមកខាងក្រោម
Mouth subterminal

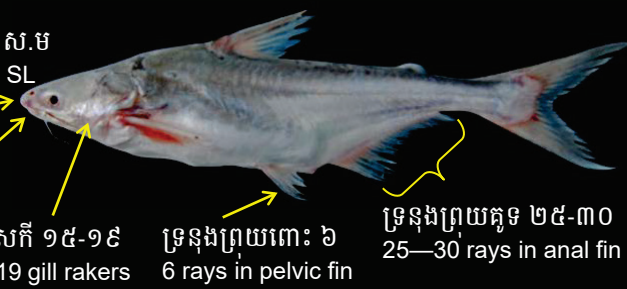
ស្ថិតិស្រកី ១៥-១៩
15—19 gill rakers

KH

LA

TH

VN



ត្រី បុងទ្វាវ៊ា

Pangasius krempfi Fang & Chaux, 1949

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

KH LA TH VN

ត្រូយកនូយបច្ចាតុទេសមេគ្មានពណ៌លើ
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
នៃទន្លេមេគ្មាន និងបីនេទនេសាប
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

ប្រនុងព្រួយខ្ពស់រឹងដំបូង
Dorsal spine massive

ប្រនុងព្រួយកុទ ៦
6 rays in pelvic fin

ត្រូយកនូយជូនកាលពណ៌លើ
Caudal fin sometimes yellow

ប្រនុងព្រួយកុទ ២៥-៣៤
25—38 rays in anal fin



ត្រីប្រាទចំបាននៅកាលពណ៌លើក្នុំពេញ មានទម្ងន់
ប្រហែល ១៦ តីឡក្រាម។ ត្រីនេះធ្វើចកចារ
ទេសមេគ្មានឡើងទីកន្លែងដែលបានក្រុងបុរាណ
ក្នុងខេមិតុនា តីជាពេលអេលាដែលត្រីមេក្រោម
ប៉ងកាត់ពុជា។

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.

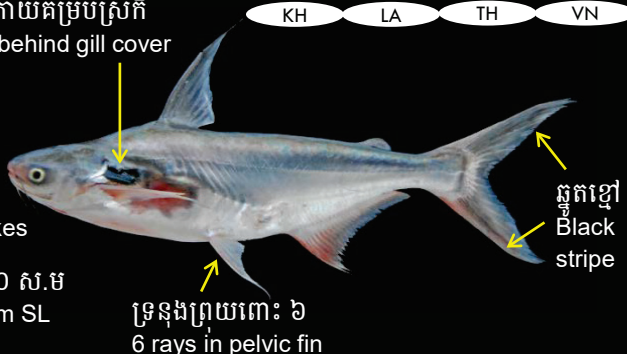
ព្រី ពោ

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



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

រស់នៅក្នុងទន្លេជំរឿ
Inhabits large rivers

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

ពុកមាត់ខាងក្រោយខ្សោន
Maxillary barbel short

ខ្សោនក្រោមប្រាយ
Body rather elongated

ប្រាឯក្នុងព្រាយពេល: ៦
6 rays in pelvic fin

ប្រាឯក្នុងព្រាយពេលស្រី
Lower lobe of caudal fin white

ប្រាឯក្នុងព្រាយគុទេ ៣០-៣៣
30—33 rays in anal fin

ព្រី លេយ្ទៀ ពស្តិត

Pangasius macronema Bleeker, 1850

រស់នៅក្នុងទន្លេ និងបឹងជំរឿ
Inhabits large rivers and lakes

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

ពុកមាត់ខាងក្រោយដែលដឹងខ្ពស់ឡើង
Maxillary barbel long, reaching tip of pectoral fin

ប្រាឯក្នុងព្រាយពេល: ៦
6 rays in pelvic fin

ប្រាឯក្នុងព្រាយគុទេ ៣០-៣៧
30—37 rays in anal fin

អម្រួយ FAMILY: AMBLYCIPIIDAE

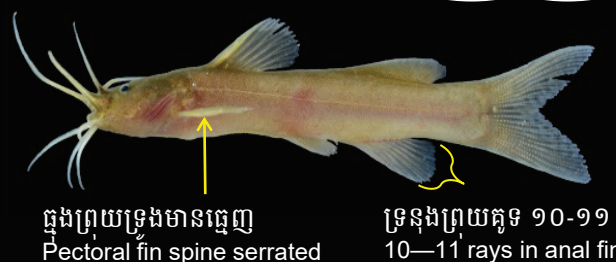
មានតំបន់ឯក *Amblyceps* ត្រូវបានកត់ត្រានៅប្រទេសកម្ពុជា
A single genus, *Amblyceps* is recorded in Cambodia

ព្រឹងអណ្តូងភ្លើ

Amblyceps serratum Ng & Kottelat, 2000

រស់នៅតំបន់ទីកម្មរាជ
Inhabits clear flowing
waters

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



ព្រឹងអណ្តូងភ្លើ

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

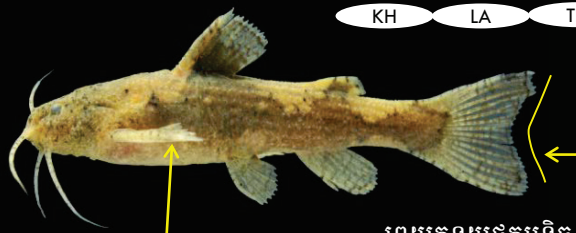
ព្រឹក កញ្ញាប័ណ្ណលើផី

សំន់នៅតាមស្តីដី
Inhabits streams

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

ព្រឹយត្រូវដឹងថាទឺតែបានសង្គត់
Pectoral fin not reaching pelvic fin base when depressed

Akysis ephippifer Ng & Kottelat, 1998



KH

LA

TH

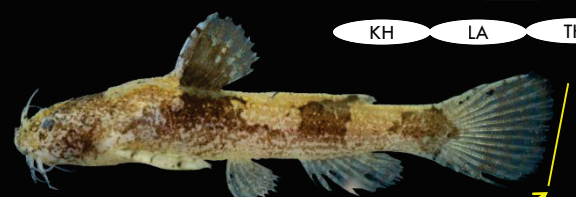
ព្រឹយកញ្ញាប័ណ្ណធំបន្ទិច
Caudal fin weakly emarginate

ព្រឹក កញ្ញាប័ណ្ណ

សំន់នៅតាមស្តីដី
Inhabits streams

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

Akysis varius Ng & Kottelat, 1998



KH

LA

TH

ព្រឹយកញ្ញាប័ណ្ណកាត់ស្រីកងបញ្ជីត
Caudal fin obliquely truncated

ព្រឹក កញ្ញាប័ណ្ណ

សំន់នៅតាមស្តីដីដែលមានទីក្រុចខ្សោយ
នៅបាត់នៅនេះមានត្រូស

Inhabits fast-flowing streams
with pebbly bottoms

ស្ថាដៃប្រឈប់ដែងខ្លួនដល់
ទៅ ២.៧ ស.ម

Size to 2.7 cm SL

Akysis bilistris Ng, 2011



KH

LA

ព្រឹយត្រូវដឹងថាទឺតែបានសង្គត់
Pectoral fin reaching pelvic fin base
when depressed

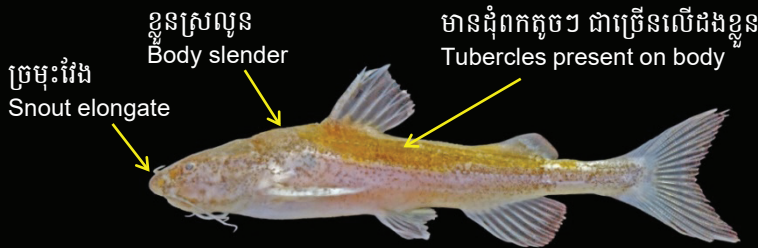
ព្រឹយកញ្ញាប័ណ្ណធំបន្ទិច
Caudal fin weakly emarginate

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)

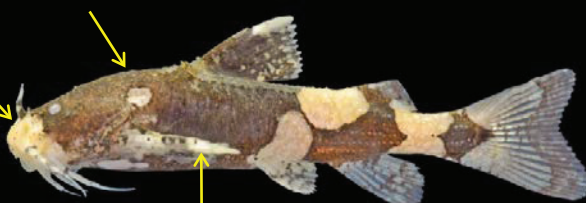
KH

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

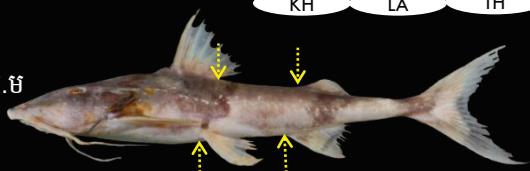
ត្រី ក្របីគី

រស់នៅក្នុងទេនធំ មានច្បាស់
Inhabits large rivers with rocks

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនដីលំប្រហែល ២០ ស.ម
Size to about 20 cm SL

តុល់ព្រឹយពោះ ត្រូវតំប្រឈូង
Pelvic fin origin overlapping with dorsal fin

Bagarius bagarius (Hamilton, 1822)



តុល់ព្រឹយគុទ្ទនៅមុខ តុល់ព្រឹយខ្លាំង
Anal fin origin before adipose fin origin

ត្រី ក្របីដំ

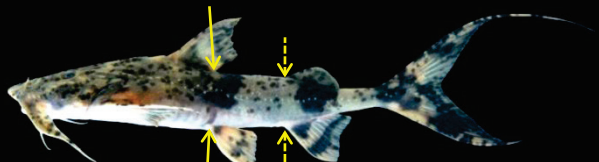
តុល់ព្រឹយពោះ នៅចំពីក្រាមចុងតុល់ព្រឹយខ្លួន
Pelvic fin origin just below dorsal fin end

រស់នៅក្នុងទេនធំមានច្បាស់
Inhabits large river with rocks

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

Bagarius yarrelli (Sykes, 1839)

KH LA TH



តុល់ព្រឹយគុទ្ទនៅចំពីក្រាមតុល់ព្រឹយខ្លាំង
Anal fin origin just below adipose fin origin

ត្រី កញ្ចាឃ់ក្របីខ្សោ

រស់នៅតាមស្ថិតិក្រុរៀងំងើង
Inhabits fast-flowing streams

ស្ថិតិជាប្រាំដែលដឹងខ្លួនចូលទៅ < 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

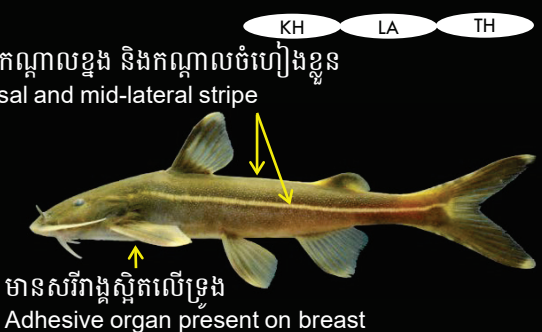
រស់នៅស្វើដើម្បីកប្បរដ្ឋា

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

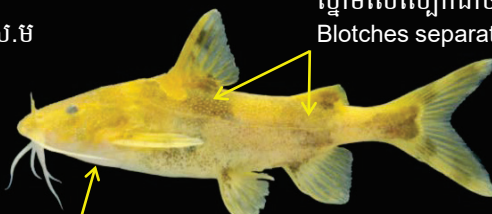
ស្ថិដ្ឋជាប្រាំដីងដីងខ្លួនចូលទៅ < ៨ ស.ម

Common size < 8 cm SL

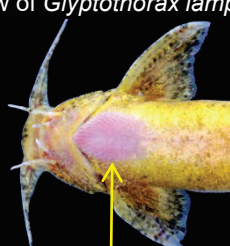
មានសវិកង់ស្ថិតលើប្រៃង

Adhesive organ present on breast

ស្ថិមលើស្សរកជាត់ពីត្រា
Blotches separated



ថ្នូរកពោះនៃប្រភេទ *Glyptothorax lampris*
Ventral view of *Glyptothorax lampris*



សវិកង់ស្ថិត ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយបណ្តុះ

ស្ថិមជ្រើននៃស្សរករបស់វា

Adhesive organ formed by the skin folds

សវិកង់ស្ថិត (ស្ថិមជ្រើននៃស្សរក) នៅក្នុងជាលក្ខណៈរបស់ពីរក *Glyptothorax* បើឱយ ភាពអាយកពោះនៃប្រភេទ *Glyptothorax* នៅក្នុងជាលក្ខណៈរបស់វា និងនឹងក្នុងចរន្តិកប្បរខ្សោយបាន។

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 ជូនភាគលួយកំបង់
ទីក្រុង និងទីកសាប់

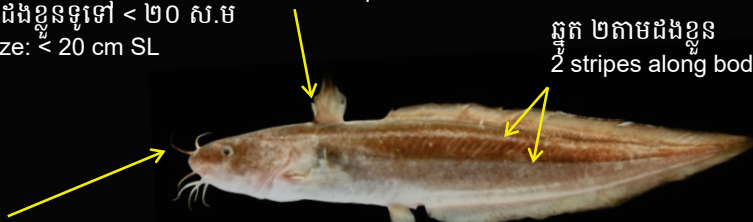
Inhabits the sea, sometimes
enters estuary and freshwaters

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



គែមភូនិងកញ្ចីងកប្ប័ប
Occipital edge somewhat pointed

KH

LA

TH

VN

សម្រាប់នៅតាមកំហែងរាល់ស្រប
Abundant in rice field areas

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



ត្រី អំណើងទន្លេ

Clarias macrocephalus Günther, 1864



គែមភូនិងកញ្ចីងកមូល
Occipital edge rounded

KH

LA

TH

VN

រស់នៅតាមបឹង
Inhabits lakes

ស្អាត់ជាប្រឈរដៃដងខ្លួនខ្ពុទៅ < ៣០ ស.ម
Common size < 30 cm



ជាយមុខផ្តុងក្រុយត្រូវបានរោង
Front edge of pectoral spine smooth

ត្រី អំណើងស្ទើក

Clarias meladerma Bleeker, 1846



គែមភូនិងកញ្ចីងកទាល
Occipital edge blunt

KH

LA

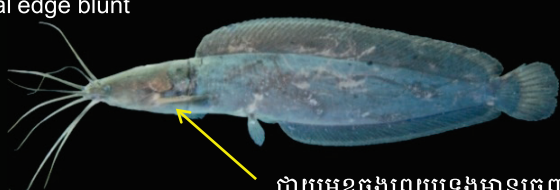
TH

VN

មើលឃាននៅតាមស្ទើកក្នុងខេត្ត
កោះកុង និងបឹងទន្លេសាប

Occurs in streams of
Koh Kong and
Tonle Sap Lake

ស្អាត់ជាប្រឈរដៃដងខ្លួនខ្ពុទៅ < 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)

រស់នៅក្នុងទន្លេដែងដ្ឋីកទៅនាបលិចទិក
Inhabits large lowland rivers

ស្អាត់ជាប្រវែងជាងខ្លួនដល់ទៅ ២១ ស.ម
Size to 21 cm SL

ប្រមុះខ្លឹមុល
Snout short, rounded



KH

LA

TH

VN

ត្រី ក្នុកកែ

Hemiarrius verrucosus (Ng, 2003)

រស់នៅក្នុងទន្លេដែងដ្ឋីកទៅនាបលិចទិក
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)

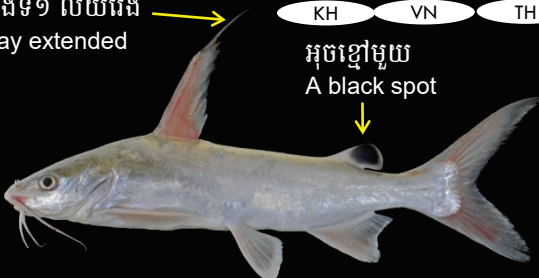
ត្រីនឹងប្រុយខ្ពងទី១ លាយដែង
1st dorsal ray extended

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