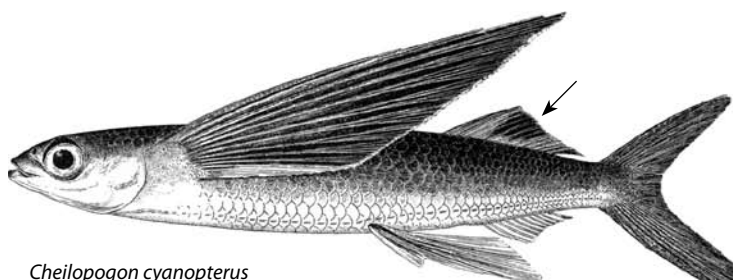
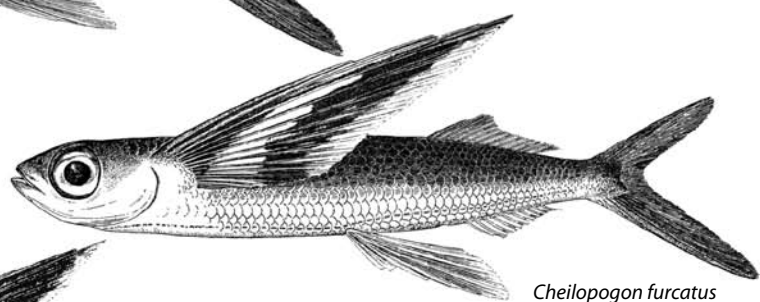


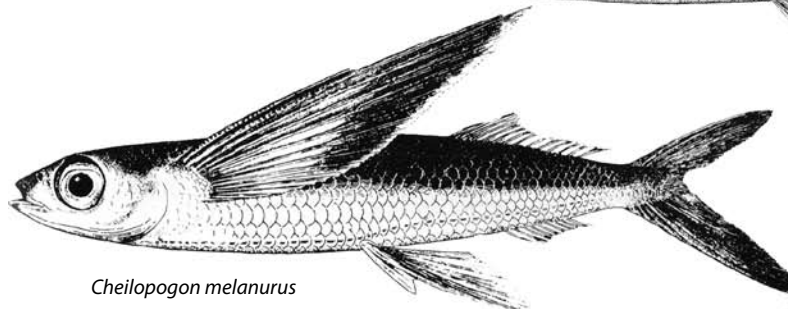
## EXOCOETIDAE



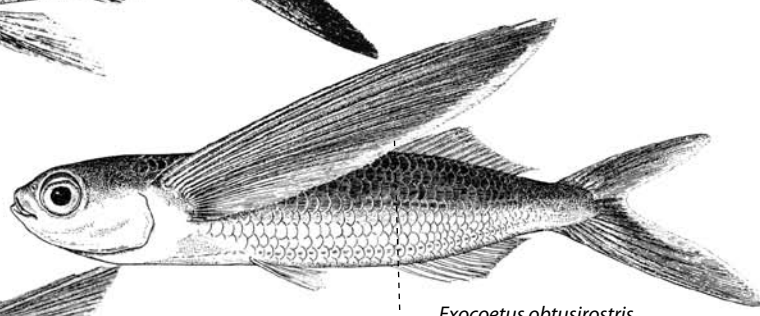
*Cheilopogon cyanopterus*



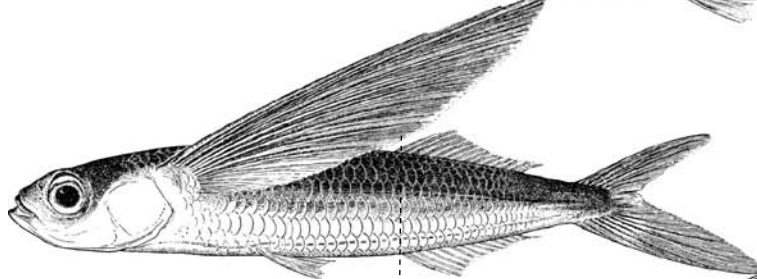
*Cheilopogon furcatus*



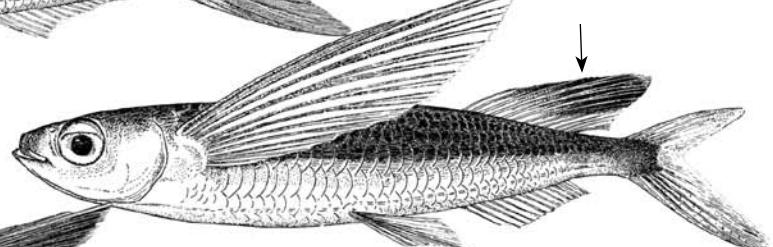
*Cheilopogon melanurus*



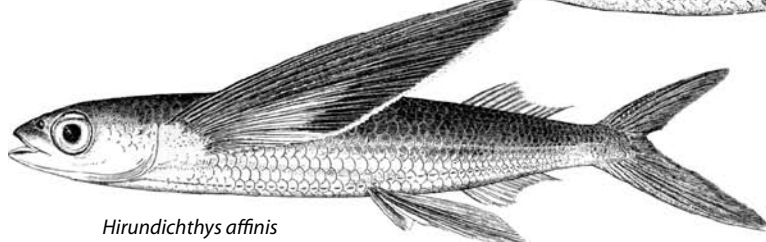
*Exocoetus obtusirostris*



*Exocoetus volitans*



*Parexocoetus hillianus*



*Hirundichthys affinis*

## BELONIDAE agujones

***Ablennes hians***, aguja sable – Una serie de barras verticales negras en los costados. Cuerpo muy comprimido lateralmente. Una concavidad en la parte anterior de las aletas mediales (Collette 2002).

***Platybelone argalus***, aguja de quilla – Pedúnculo caudal muy deprimido dorsoventralmente. Una quilla lateral ancha a cada lado del pedúnculo caudal. Filamentos en los arcos branquiales presentes (Collette 2002).

***Strongylura marina***, aguja verde – Radios en la aleta dorsal 14-17; radios en la aleta anal 16-20; Escamas predorsales 213-304. Origen de la aleta anal anterior al origen de la aleta dorsal.

***Strongylura notata***, aguja negra – Una barra negra en el margen posterior del preopérculo. Radios de la aleta dorsal 12-15; radios de la aleta anal 12-15. Escamas predorsales 76-117. Origen de la aleta anal debajo del origen de la aleta dorsal (Collette 2002).

***Strongylura timucu***, aguja timucú – Una franja ancha oscura detrás del ojo, área al frente del ojo más oscura. Radios del aleta dorsal 14-17; radios de la aleta anal 16-20. Escamas predorsales 120-185. Origen de la aleta anal delante del origen de la aleta dorsal (Collette 2002).

***Tylosurus acus***, marao ojón – Largo del pico alrededor de la longitud de la cabeza. Radios de la aleta dorsal 21-25; radios de la aleta anal 20-23 (Fowler 1944).

***Tylosurus crocodilus***, marao lisero – Pico corto, alrededor 1.5 veces de la longitud de la cabeza. Radios de la aleta dorsal 19-22; radios de la aleta anal 22-24. Lóbulos anteriores de las aletas mediales relativamente largos (Jordan & Evermann 1900).

## HEMIRAMPHIDAE pajaritos

***Hemiramphus balao***, agujeta balao – Aleta caudal fuertemente bilobada. Aleta pectoral larga, el extremo pasa la abertura nasal cuando se dobla la aleta hacia adelante. Aletas mediales sin escamas (Evermann & Marsh 1900).

***Hemiramphus brasiliensis***, agujeta brasileña – Aleta caudal fuertemente bilobada. Aleta pectoral más corta, el extremo apenas pasa la abertura nasal cuando la aleta se dobla hacia adelante. Aletas mediales con escamas (Jordan & Evermann 1900).

***Hyporhamphus roberti***, agujeta larga – Aleta caudal ligeramente cóncava o un poco bilobulada. Escamas ausentes de las aletas mediales o solo unas pocas escamas en sus partes anteriores (Jordan & Evermann 1900).

***Hyporhamphus unifasciatus***, pajarito blanco – Aleta caudal cóncava o ligeramente bilobulada. Aletas mediales cubiertas con escamas (Jordan & Evermann 1900).

## BELONIDAE needlefishes

***Ablennes hians***, flat needlefish – A series of black vertical bars along the sides. Body strongly laterally compressed. Anterior parts of median fins falcate.

***Platybelone argalus***, keeltail needlefish – Caudal peduncle strongly depressed dorsoventrally, A broad lateral keel on each side of caudal peduncle. Gill rakers present.

***Strongylura marina***, Atlantic needlefish – Dorsal-fin rays 14-17; anal-fin rays 16-20. Predorsal scales 213-304. Anal-fin origin anterior to origin of dorsal fin.

***Strongylura notata***, redfin needlefish – A black bar at posterior margin of preopercle. Dorsal-fin rays 12-15; anal-fin rays 12-15. Predorsal scales 76-117. Anal-fin origin below origin of dorsal fin.

***Strongylura timucu***, timucú – A broad dusky stripe behind the eye, area in front of eye darker. Dorsal-fin rays 14-17; anal-fin rays 16-20. Predorsal scales 120-185. Anal-fin origin before origin of dorsal fin.

***Tylosurus acus***, agujon needlefish – Beak about length of head. Dorsal-fin rays 21-25; anal-fin rays 20-23.

***Tylosurus crocodilus***, houndfish – Beak short, about 1.5 times length of head. Dorsal-fin rays 19-22; anal-fin rays 22-24. Anterior lobes of both median fins relatively long.

## HEMIRAMPHIDAE halfbeaks

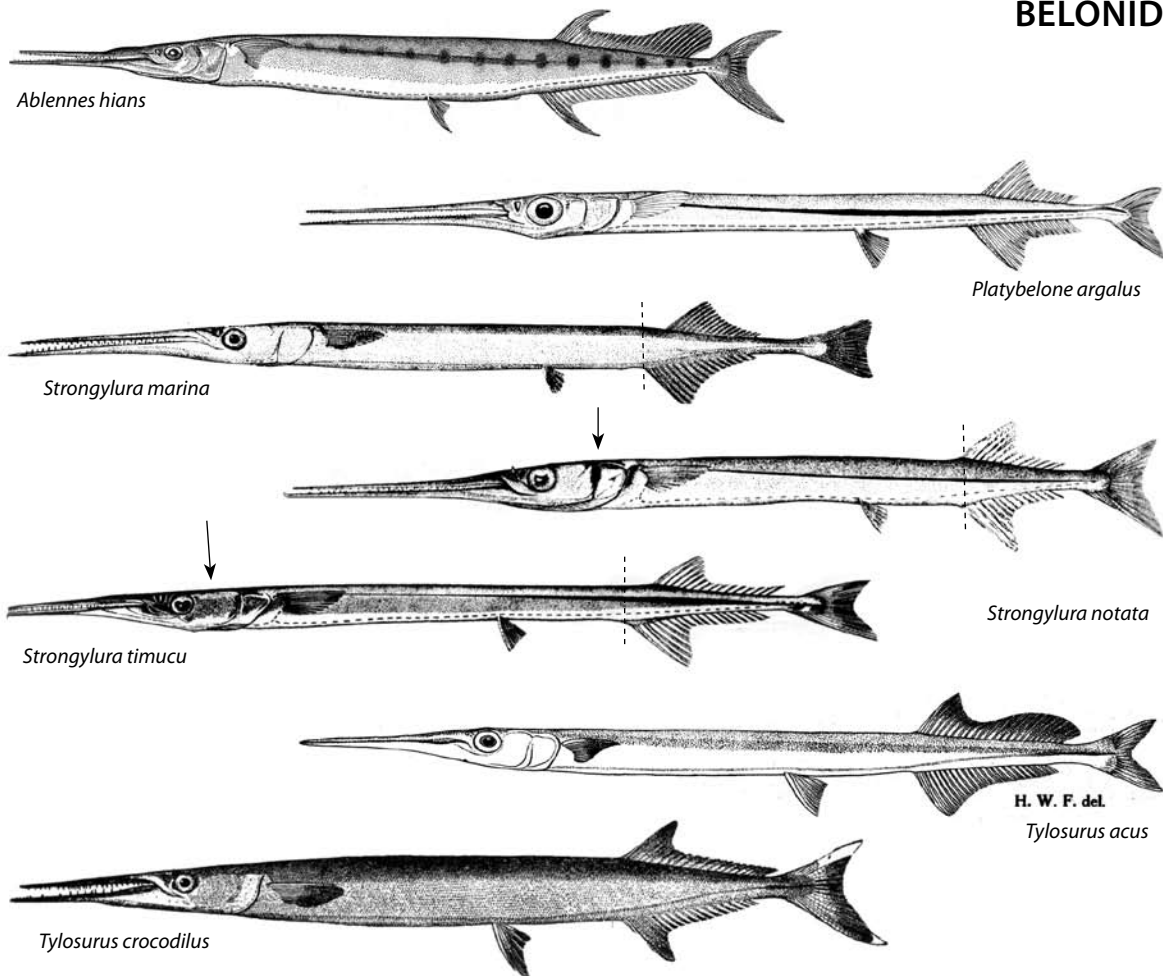
***Hemiramphus balao***, balao – Caudal fin deeply forked. Pectoral fin long, tip reaches beyond nostril when fin is turned forward. Median fins unscaled.

***Hemiramphus brasiliensis***, ballyhoo – Caudal fin deeply forked. Pectoral fin shorter, tip barely reaches nostril when fin turned forward. Median fins scaly.

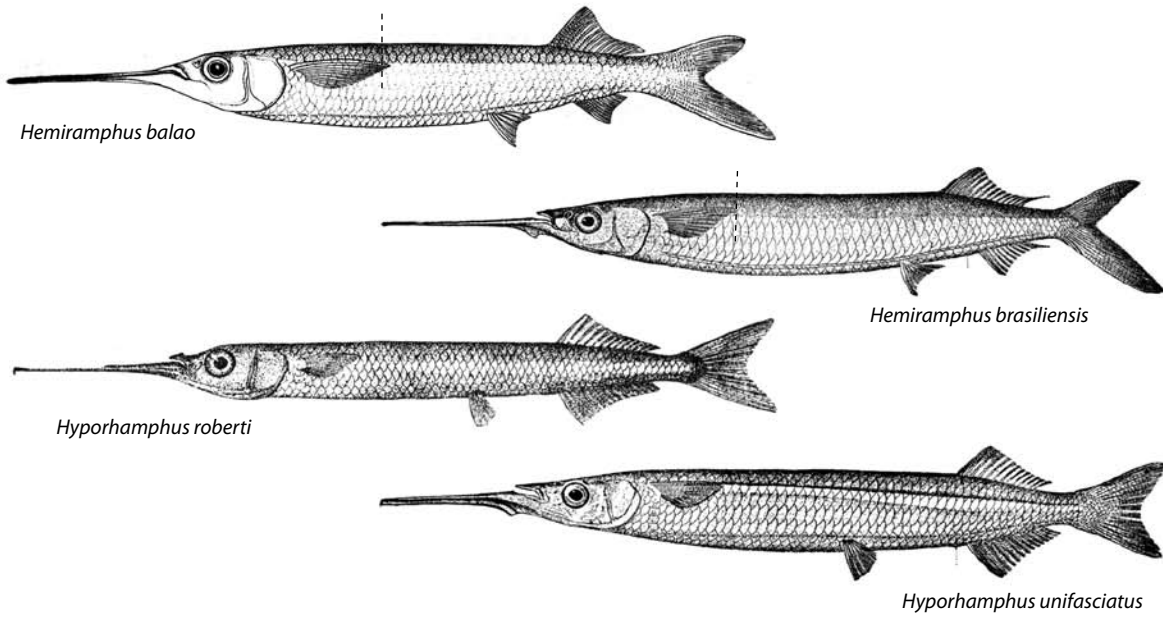
***Hyporhamphus roberti***, slender halfbeak – Caudal fin emarginate or slightly forked. Scales absent from median fins or only a few on anterior parts.

***Hyporhamphus unifasciatus***, silverstripe halfbeak – Caudal fin emarginate or slightly forked. Median fins covered with scales.

## BELONIDAE



## HEMIRAMPHIDAE



## ATHERINOPSIDAE pejerreyes

Las especies de *Atherinella*: Premaxilla protractil. Espinas de primera aleta dorsal 2 a 4, raras veces 5; radios suaves de la segunda aleta dorsal 12 o menos. Cuerpo alongado.

Species of *Atherinella*: Protractile premaxillae. Spines of first dorsal fin 2 to 4, rarely 5; second dorsal soft rays 12 or fewer. Elongate body.

*Atherinella beani*, tinícalo panameña – Aletas pectorales de longitud moderada, casi alcanzan el extremo de las aletas pélvicas. Escamas longitudinales 39 - 40. Vaina de la aleta anal, cuando se presenta, no se extiende después de la mitad de la aleta (Meek & Hildebrand 1923).

*Atherinella blackburni*, tinícalo playón – Aletas pectorales muy cortas, no llegan al extremo de las aletas pélvicas. Escamas longitudinales 43-54. Vaina de la aleta anal se extiende a lo largo de la aleta (Gilbert & Caldwell 1967).

*Atherinella chagresi*, tinícalo de Chagres – Aletas pectorales de tamaño moderado, casi llegan al extremo de las aletas pélvicas. Escamas longitudinales 41-46. Escamas predorsales con márgenes lisos (UCR 1126-24).

*Atherinella milleri*, tenícalo dulce – Aletas pectorales largas, casi llegan al origen de la aleta anal. Origen de la aleta anal muy hacia delante de la primera aleta dorsal. Escamas longitudinales 41 a 45. Escamas predorsales con márgenes dentados (UCR 1067-1).

*Melanorhinus microps*, querimana – Espinas de la primera aleta dorsal 6 a 9; radios suaves de la segunda dorsal 15 a 19. Parecida a una lisa (UCR 441-7).

## ATHERINIDAE tinícalos

*Atherinomorus stipes*, tinícalo cabezón – Premaxila no protractil, contrario al premaxila protractil de los Atherinopsidae. Origen de la aleta anal muy hacia delante del origen de la primera aleta dorsal. Ojo muy grande (UCR 208-13).

## ATHERINOPSIDAE New World silversides

*Atherinella beani*, Panamic silverside – Pectoral fins moderate, nearly reaching tip of pelvic fins. Longitudinal scales 39 to 40. Anal-fin sheath, if present, not extending beyond midpoint of fin.

*Atherinella blackburni*, beach silverside – Pectoral fins very short, not reaching tip of pelvic fins. Longitudinal scales 43 to 54. Anal-fin sheath extends entire length of anal fin.

*Atherinella chagresi*, Chagres silverside – Pectoral fins moderate, nearly reaching tip of pelvic fins. Longitudinal scales 41 to 46. Predorsal scales with smooth margins.

*Atherinella milleri*, sweet silverside – Pectoral fins long, nearly reaching to origin of anal fin. Anal-fin origin well ahead of first dorsal-fin origin. Longitudinal scales 41 to 45. Predorsal scales with crenate margins.

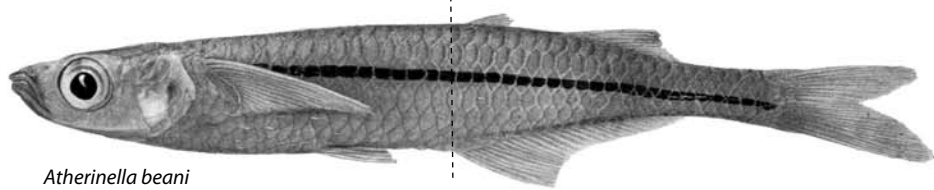
*Melanorhinus microps*, querimana silverside – Spines of first dorsal fin 6 to 9; second dorsal soft rays 15 to 19. Mullet-like in appearance.

## ATHERINIDAE Old World silversides

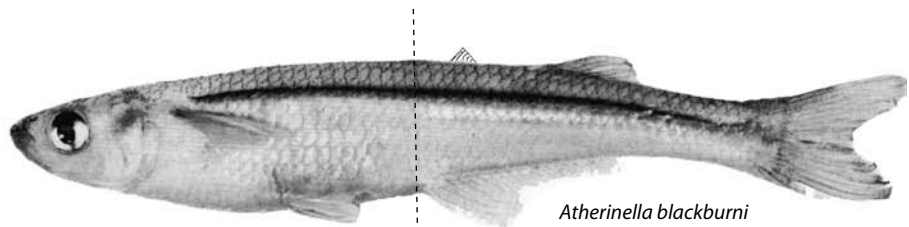
*Atherinomorus stipes*, hardhead silverside – Premaxilla not protractile, as opposed to protractile premaxillae of Atherinopsidae. Anal-fin origin well behind first dorsal-fin origin. Eye very large.

### Apuntes / Notes:

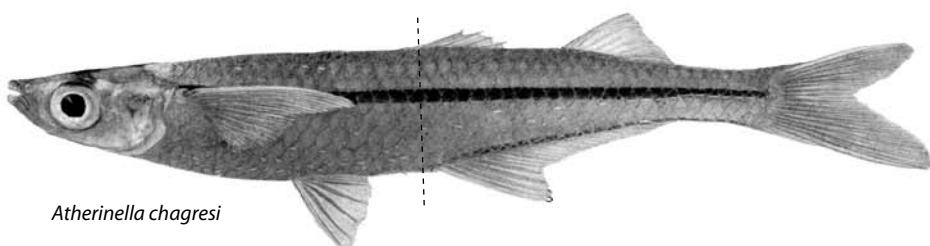
## ATHERINOPSIDAE



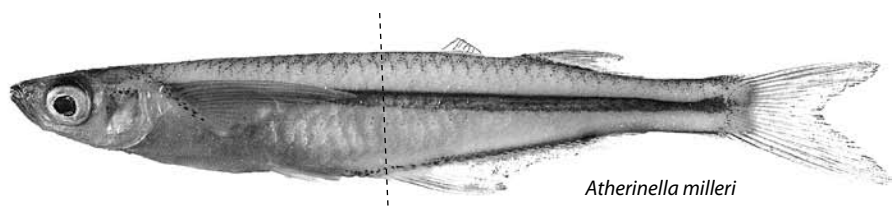
*Atherinella beanii*



*Atherinella blackburni*



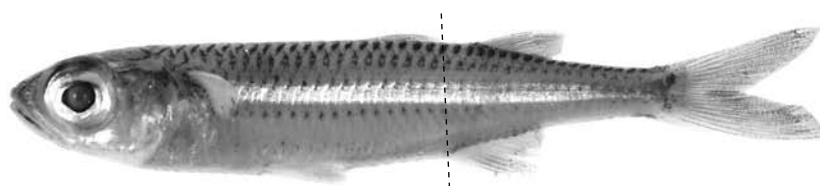
*Atherinella chagresi*



*Atherinella milleri*



*Melanorhinus microps*



*Atherinomorus stipes*