



Bilimsel sınıflandırma

Alem: Animalia
Şube: Chordata
Sınıf: Actinopterygii
Takım: Perciformes
Familya: Cichlidae
Cins: **Astronotus**
Tür: **A. ocellatus**

Binominal adı

Astronotus ocellatus

Astronot balığı ya da **Oscar**, doğal yaşam alanı Güney Amerika olan, yaklaşık 20-30 cm boyutlarında ve küçük balıklara karşı saldırgan bir balık cinsidir.

Kendi türüne uygun bazı balıklarda birlikte beslenebilir. Akvaryumun alt ve orta kısmında yüzer. Yalnız çok geniş akvaryumlarda beslenebilir. Bakımı deneyim gerektirir. Yumurtayla çoğalırlar. Dişi ve erkek yumurtalara bakarlar. Etçildir.



Corydoras paleatus

Bilimsel sınıflandırma

Alem: Animalia
Şube: Chordata
Sınıf: Actinopterygii
Takım: Siluriformes
Familya: Callichthyidae

Alt familya: **Corydoradinae**

Cins: **Corydoras**

Tür: **C. paleatus**

Binominal adı

Corydoras paleatus

Benekli çöpçü balığı, doğal yaşam alanı Güney Amerika olan, yaklaşık 7-10 cm boyunda bir balık türüdür.

Karma akvaryumlarda beslenebilen bir balıktır. Akvaryumun tabanındaki artık yemleri temizlediği için "çöpçü" adını almıştır. Akvaryum tabanında ince kum bulunmasını sever. Çöpçüler sürü balıklarıdır, grup halinde beslenmeleri gerekir. **Yumurta**yla çoğalırlar, akvaryumda çoğalmaları zordur. Hepçildir.



Bilimsel sınıflandırma

Alem: **Animalia**

Şube: **Chordata**

Sınıf: **Actinopterygii**

Takım: **Siluriformes**

Familya: **Siluridae**

Cins: **Kryptopterus**

Tür: **K. bicirrhis**

Binominal adı

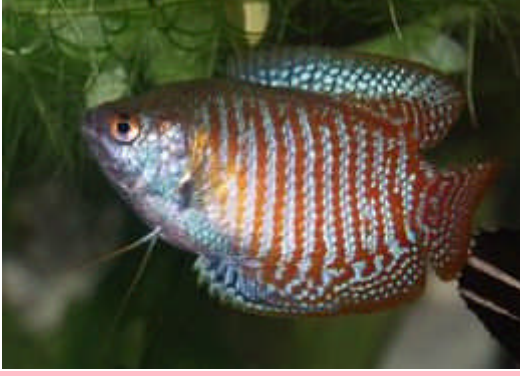
Kryptopterus bicirrhis

Cuvier & Valenciennes, 1839

Cam kedibalığı, doğal yaşam alanı Güneydoğu Asya olan, yaklaşık 12-15 cm boyunda olan barışçıl bir balık türüdür.

Akvaryumda orta ve alt düzeylerde yüzer. Ba yukarda, kuyruğu aşağıda kendine özgü bir yüzme biçimi vardır. Sürü balığıdır. Akvaryumlarda grup halinde

beslenmeleri gerekir. Akvaryumda çoğalması güçtür. Bakımı deneyim gerektir. Etçildir.



Bilimsel sınıflandırma

Alem: [Animalia](#)
Şube: [Chordata](#)
Sınıf: [Actinopterygii](#)
Takım: [Perciformes](#)
Familya: [Osphronemidae](#)
Cins: ***Colisa***
Tür: ***C. lalia***

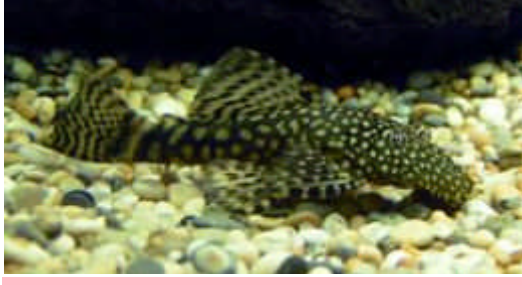
Binominal adı

Colisa lalia
([Hamilton](#), 1822)

Cüce gurami; doğal yaşam alanı [Asya](#) olan, yaklaşık 5 cm boyunda barışçıl bir akvaryum balığıdır.

Büyük ve saldırgan balıklarla beslenmemesi gereken bir balıktır. [Akvaryumun](#) üst ve orta düzeylerinde yüzerler. İçinde bol bitki bulunan akvaryumları seven balıklardır. Bakımları deneyim gerektirir. [Yumurta](#)yla çoğalırlar. Erkekler yumurtaları suyun yüzeyine yaptığı köpük yuvada korur. Su üstü bitkileri olması üremeyi kolaylaştıracaktır. Akıntısız akvaryumlarda bakımladırlar. Hepçildirler.

□□□



Bilimsel sınıflandırma

Alem: [Animalia](#)
Şube: [Chordata](#)
Sınıf: [Actinopterygii](#)
Takım: [Siluriformes](#)
Familya: [Loricariidae](#)
Cins: ***Ancistrus***
Tür: ***A. dolichopterus***

Binominal adı

Ancistrus dolichopterus
(Kner, 1854)

Cüce vatoz (*Ancistrus dolichopterus*), [Loricariidae](#) familyasından doğal yaşam alanı Güney [Amerika](#) olan, yaklaşık 8-10 cm boylarında barışçıl bir balık türü.

Karma [akvaryumlarda](#) beslenebilir. Akvaryumda genellikle cama ve taşlara tutanarak yaşar. Akvaryumdaki [yosunların](#) temizlenmesinde önemli rol oynar. Yumurtayla çoğalırlar, yumurtalara erkek bakar. Hepçildir.



Melanotaenia praecox

Bilimsel sınıflandırma

Alem: [Animalia](#)
Şube: [Chordata](#)
Sınıf: [Actinopterygii](#)
Takım: [Atheriniformes](#)
Alt takım: [Melanotaenioidei](#)

Familya: **Melanotaeniidae**
Cins: **Melatotaenia**
Tür: **M. boesemani**

Binominal adı

Melatotaenia boesemani
Allen & Cross, 1980

Gökuşığı balığı (*Melatotaenia boesemani*), doğal yaşam alanı **Papua Yeni Gine** olan, yaklaşık 9-10 cm. oyunda **Melanotaeniidae** familyasına ait bir **akvaryum** balığıdır.

Adını göz alıcı renklerinden alan bir balıktır. Barışçıl ve sürü şeklinde yaşarlar. Bol bitkili, bir araya gelecekları açık alanları bulunan akvaryumlardan hoşlanır. Suyun üst ve orta düzeylerinde yüzer. **Yumurta**yla çoğalır. Hepçildir.



Bilimsel sınıflandırma

Alem: **Animalia**
Şube: **Chordata**
Sınıf: **Actinopterygii**
Takım: **Cypriniformes**
Familya: **Cyprinidae**
Cins: **Carassius**
Tür: **Carassius auratus**

Binominal adı

Labidochromis caeruleus
Linnaeus, 1758

Sazanğiller ailesinden bir balık türü. Çarpazlama yöntemi üretim ile farklı renklerde ve vücut yapısında çok çeşidi üretilmiştir. **Japon** balıkları soğuk suda yaşayabilirler buldukları akvaryumlarda tek cins olarak besleniyorsa ısıtıcıya

ihtiyaç yoktur. Su sıcaklığının 25 derece üstünde olması sağlıklarını olumsuz etkiler. Anavatanları Asya'nın az akıntılı ve durgun nehir ve gölleridir. 59 cm boy, 4.5 kg ağırlığa ulaşabilirler.

- Bu balıkları akvaryumda çoğaltmak çok zordur.

Bu balıklar ne kadar fanus balığı olarak bilinselerde kesinlikle fanusda beslenemezler. Bu balıklar boyut bakımından büyüktürler ve fanusda gerekli ısıyı ayarlayamazsınız. Bu barlıklar soğuksuyu severler. Söylemek istediğim şet tekrar ediyorum bu balıklar geniş alan ve soğuk su isterler fanus balığı değildir akvaryum balığıdır.



Bilimsel sınıflandırma

Alem: [Animalia](#)
Şube: [Chordata](#)
Sınıf: [Actinopterygii](#)
Takım: [Perciformes](#)
Familya: [Cichlidae](#)
Cins: **[Apistogramma](#)**
Tür: **[A. cacatuoides](#)**

Binominal adı

Apistogramma cacatuoides

Kakadu cichild, doğal yaşam alanı [Amerika](#) olan, yaklaşık 4-8 cm boyunda barışçıl bir balık türüdür.

Erkekleri birarada bulundurulmayan, utangaç bir balıktır. [Akvaryumda](#) küçük sürü balıklarıyla uyum sağlar. Genellikle suyun alt yüzeylerinde yüzer. Sudaki değişimlere karşı duyarlıdır. Bakımı deneyim gerektirir. Yumurtayla çoğalır. Dişi yumurtaları korur. Etçildir.



Bilimsel sınıflandırma

Alem: [Animalia](#)
Şube: [Chordata](#)
Sınıf: [Actinopterygii](#)
Takım: [Cyprinodontiformes](#)
Familya: [Poeciliidae](#)
Cins: [Xiphophorus](#)
Tür: [X. hellerii](#)

Binominal adı

Xiphophorus hellerii

Heckel, 1848

Kılıçkuyruk, doğal yaşam alanı akıntılı Orta [Amerika](#) nehirleri olan, yaklaşık 10-12 cm boya erişebilen bir tatlı su balık türüdür. 20-30 derece su sıcaklıklarında yaşayabilir. İdeal sıcaklık tüm canlı doğuran türlerinde olduğu gibi 26-28 derece aralığıdır. Dişileri erkeklerinden daha iri olur. Cinsiyet ayrımı en iyi erkek balığın kuyruğunda kılıcı andıran uzantının olmasından anlaşılır. İyi bir [yosun](#) yiyicisidir, kuru yemlerinin içeriğinde [spirulina](#) olması sağlıklı gelişmesi için yardımcı olacaktır. Balığın yağlanmaması, iç parazit olmaması için canlı yem ve protein ağırlıklı besleme daha az yapılmalıdır.

Erkekleri birbirine karşı saldırgandır; ancak [akvaryumdaki](#) başka balık türleriyle iyi geçinirler. Suyun orta ve üst bölgelerinde yüzerler. İçinde bol [oksijen](#) bulunan, açık alanları da olan bitkilendirilmiş akvaryumları severler. Canlı doğurgandrlar, kolay çoğalırlar. Diğer canlı doğuranlar gibi çok eşlidirler buldukları akvaryumda dişi sayısı en az iki ve üzerinde tutulmalıdır. Bu oran sürekli çiftleşmek isteyen ve dişiyi kovalayan erkeğin hedeflerini çoğaltacak dişinin yıpranmamasını sağlayacaktır. Sık [bitkiler](#) yavrularının yaşama şansını artırır. [Hepçildirler](#).





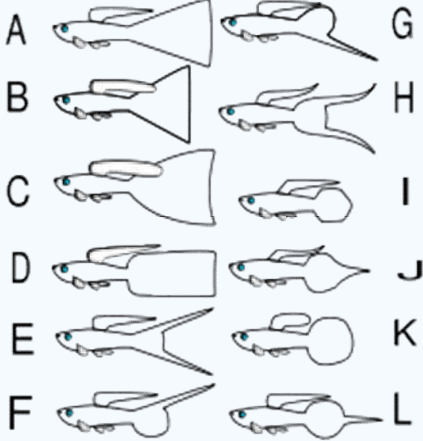
Bilimsel sınıflandırma

Alem: **Animalia** (Hayvanlar)
Şube: **Chordata** (Kordalılar)
Sınıf: **Actinopterygii** (Işınsal yüzgeçliler)
Takım: **Cyprinodontiformes**
Familya: **Poeciliidae**
Cins: **Poecilia**
Tür: **P. reticulata**

Binominal adı

Poecilia reticulata

(Peters, 1859)

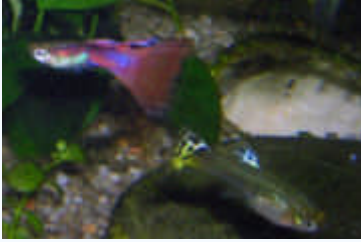


Standartlar

Lepistes ya da **Gupi**, **Poeciliidae** familyasından canlı doğurabilen akvaryumlarda yetiştirilen tatlı su balığı.

Anayurdu **Orta Amerika** olan Lepistes günümüzde dünyanın hemen hemen her yerinde bulunur. Hatta **sivrisinek larvalarını** yok etmek amacıyla kanal ve göletlere bırakılmış olan vahşi türleri ile sıkça karşılaşılır. Erkekleri renkli, dişileri ise sade olurlar. Düzgün beslendiği takdirde çok kolay bir biçimde ürerler. **Tropikal** bölge canlısıdır, 25-28 derece sıcaklıkta beslenmesi gerekir. Yavrularını yediği için doğum için akvaryum içinde yüzebilen, içine su alabilen, ızgaralı, yavruluk diye tabir edilen kutucuklara hapsedilirler. Bu balığın stres yapmasını sağlar, ölü doğumlar yapabilir. Tavsiye edilen bolca bitkilendirilmiş bir tankta yine yeterli bitki

yoksa [rafya](#) ile hazırlık yapılarak kendi haline bırakılmasıdır. Su sıcaklığını bir iki derece artırmakta doğuma yardımcı olur. Balığın dayanıklılığına, genetik kalitesine, su sıcaklığına, iyi beslenmesine bağlı olarak 20-40 gün gibi bir gebelik döneminden sonra gelişkin yavrular doğurur. Dişi doğumdan sonra iyi beslenmelidir mümkünse canlı yem (yetişkin [artemia](#), [su piresi](#), iyice temizlenmiş [tubifex](#)) kullanılmalıdır. Yavrular 3 ayda üreyecek hale gelirler, iyice renklenirler. 6 aylıktan itibaren çiftleştirilmelidir. 1,5 aylıkken dişi ve erkekleri ayırmak hem balığın gelişimini tamamlaması, hemde nispeten uzun ömürlü olması için gereklidir. Erkekler sürekli çiftleşme isteğinde olduğundan, dişi balıklar çok yıpranacağından oranlarının erkek balıkların iki katı olması tavsiye edilir.



Zaman içinde bu tür çok farklı isimler almıştır. Türkiye'de yaygın olarak kullanılan "Lepistes" ismi ilk bilimsel isimin farklılaşmış şekli olup dünyada artık kullanılmamaktadır. [Endler's](#) ve ülkemiz tatlı sularında bulunabilen [gambusya](#) ile yakın akrabadır.



Bilimsel sınıflandırma

Alem: [Animalia](#)
Şube: [Chordata](#)
Sınıf: [Actinopterygii](#)
Takım: [Characiformes](#)
Familya: [Characidae](#)
Cins: [Paracheirodon](#)
Tür: [P. innesi](#)

Binominal adı

Paracheirodon innesi
(Myers, 1936)

Neon Tetra, doğal yaşam alanı Güney [Amerika](#) olan, yaklaşık 2-3 cm boyunda küçük bir balık türüdür.

Barışçıl balıkların bulunduğu [akvaryumlarda](#) beslenmesi gereken, büyük balıklarla bir arada tutulmaması gereken bir balıktır. Akvaryumda orta ve alt düzeylerde yüzer. Sudaki değişimlere duyarlıdır. Sürü balıklarıdır. Akvaryumlarda gruplar halinde beslenmeleri gerekir. En az altılı grup halinde alınması önerilir. Kardinal diye adlandırılan renkleri aynı fakat daha irice bir türü daha vardır. Su değerlerine karşı hassastırlar. Tüm güney Amerikalı tatlı su balıkları gibi ph'ı düşük suyu severler. Aşırı sert, kireçli Türkiye suları için uygun balık değildirler. İthal edilen balıklar bir süre torf kullanılan filtreye yavaşça suya alıştırılırsa kayıplar azalacaktır. Özellikle tüm balıklar için zararlı nitrat yoğunluğuna da dikkat edilmeli, tanktan uzaklaştırmak için düzenli dip çekimleri aksatılmamalıdır. [Yumurta](#)yla çoğalırlar, akvaryumda çoğalmaları güçtür. Bitki akvaryumlarının gözdesidirler. Hepçildirler.



Bilimsel sınıflandırma

Alem: [Animalia](#)
Şube: [Chordata](#)
Sınıf: [Actinopterygii](#)
Takım: [Cyprinodontiformes](#)
Familya: [Poeciliidae](#)
Cins: [Xiphophorus](#)
Tür: [X. maculatus](#)

Binominal adı

Xiphophorus maculatus

Plati, doğal yaşam alanı Orta [Amerika](#) olan, yaklaşık 4-6 cm boyunda barışçıl bir balık türüdür.

Kendi gibi sakin ve küçük balıkların yaşadığı akvaryumlarda beslenebilir. Akvaryumda orta düzeydeki bölgelerde yüzerler. Akvaryumculuğa yeni başlayanların kolayca bakabileceği balıklardandır. Canlı doğuranlardandır, kolay çoğalırlar. Sık bitkiler, yavruların yaşama şansını artırır. Hepçildir.



Trigonostigma heteromorpha

Bilimsel sınıflandırma

Alem: [Animalia](#) (Hayvanlar)
Şube: [Chordata](#) (Kordalılar)

Sınıf: [Actinopterygii](#)
(Işınsal yüzgeçliler)
Takım: [Cypriniformes](#) (Sazansılar)
Familya: [Cyprinidae](#) (Sazanğiller)
Cins: ***Boraras, Rasbora***
Cins: ***Trigonostigma***

Rasbora, doğal yaşam alanı Güneydoğu Asya olan, yaklaşık 4-5 cm boyunda, [sazanğiller](#) (Cyprinidae) [familyasına](#) ait [balık türlerine](#) verilen ad.

Sürü şeklinde yaşayan, barışçıl balıklardır. Akvaryumda grup halinde beslenmeleri gerekir. Suyun orta ve üst bölümlerinde yüzer. Bitkili akvaryumlardan hoşlanır. Dişi, yumurtalarını bitkilerin yapraklarının alt yüzeyine bırakır. Akvaryumda çoğalması zordur. Hepçildir.



Bilimsel sınıflandırma

Alem: [Animalia](#)
Şube: [Chordata](#)
Sınıf: [Actinopterygii](#)
Takım: [Perciformes](#)
Familya: [Cichlidae](#)
Cins: ***Labidochromis***
Tür: ***L. caeruleus***

Binominal adı

Labidochromis caeruleus
Fryer, 1956

Sarı Prenses, [latince](#) ismi *Labidochromis Caeruleus* olan barışçıl bir akvaryum balığıdır. Ülkemizde sarı prenses ismi ile satılmaktadır. 10-12 cm boylara ulaşabilirler. Anavatanı [Afrika](#) kıtasının [Malawi](#) gölü olan bu balık sığ kayalıklarda yaşamayı sever.

Doğada daha çok 10-40 metre arası derinliklerde kayalık kıyılarda yaşarlar. Akvaryumlarda diğer *Labidochromis* türleri (*zebroides*, *chisumulae*) ve *Cyrtocara moorii* ile beraber bakılabilirler.

Hepçildirler fakat bitkisel ağırlıklı beslemek sağlıklarını olumlu etkileyecektir. Temel besinleri diğer tipik Mbuna (Malawi kayalık bölge çiklitleri) türleri gibi kayaların üstünü kaplayan yosun tabakasıdır. Kayalar üzerindeki yosun tabakalarının içindeki küçük kabuklular, böcekleri de avlamayı severler. Tropikal bir balıktır su sıcaklığı 20 derece üstünde ideal 28 derece civarında olmalıdır. Akvaryumları bol saklanma yeri ve optik bölge sınırları oluşturacak şekilde kayalarla dekore edilmelidir. Bir erkek, yaklaşık 40-50 cm çapındaki bir bölgeye sahip çıkar. Her erkeğe en azından üç dişi düşmesi şartıyla, çok geniş ve kalabalık akvaryumlarda birden fazla erkek de barındırılabilir. Karma akvaryumlarda aynı gölden barışçıl cichlidler örneğin **yunus** cichlid bakılması uygundur.

Cichlid ailesinin üyelerinden bu balığın ağızında **yumurtaları** kuluçkaya yatırma gibi ilginç bir özelliği vardır. Yaklaşık 1 ay boyunca dişi balık ağızında yumurtaları saklı tutarak onları başka balıklar tarafından yenilmekten korur. Bu kuluçka döneminde balık 1 ay boyunca aç kalarak oldukça fazla kütle kaybına uğrar ve hassas bir hal alır. Bu yüzden doğumdan önce ve sonra anne balığı iyi beslemek sağlığı açısından iyi olacaktır.



Bilimsel sınıflandırma

- Alem: **Animalia** (Hayvanlar)
Şube: **Chordata** (Kordalılar)
Sınıf: **Actinopterygii**
(Işınsal yüzgeçliler)
Takım: **Cypriniformes** (Sazansılar)
Familya: **Cyprinidae** (Sazanğiller)
Cins: ***Danio***
Tür: ***D. rerio***

Binominal adı

Danio rerio

(Hamilton-Buchanan, 1822)

Zebra balığı (*Danio rerio*), sazanğiller (Cyprinidae) familyasından doğal yaşam alanı **Asya** olan, yaklaşık 4-6 cm boyunda, **yumurtayla** çoğalan bir balık türü.

Genetik araştırmalarda kullanılan, çok hareketli, barışçıl bir balıktır. [Akvaryumda](#) kolay çoğalır. Yüzecek geniş alan bulunduran, bitkilendirilmiş akvaryumları sever. Zebralar, sürü balıklarıdır. Akvaryumda grup halinde beslemesi gerekir. Hepçildir