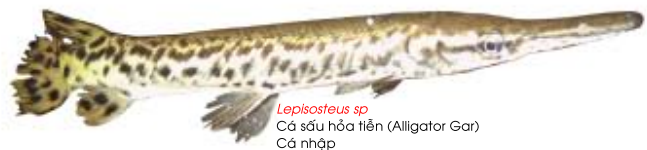


MỘT SỐ LOÀI CÁ CẢNH ĐƯỢC ƯA CHUỘNG TRÊN THỊ TRƯỜNG TP.HCM

COMMON ORNAMENTAL FISH SPECIES IN HO CHI MINH CITY'S MARKET



Lepisosteus sp.
Cá sấu hỏa tiễn (Alligator Gar)
Cá nhập



Scleropages formosus (Schlegel & Miller, 1844)
Cá hồng long (Red Arowana)
Cá nhập



Scleropages formosus (Schlegel & Miller, 1844)
Cá kim long (Golden Arowana)
Cá nhập



Osteoglossum bicirrhosum Vandelli, 1829
Cá ngân long (Silver Arowana)
Cá nhập



Chitala omata (Gray, 1831)
Cá nạng hai (Silver Clown Knife)
Cá khai thác tự nhiên và sản xuất nội địa



Gymnocorymbus ternetzi (Boulenger, 1859)
Cá cánh bướm (Black Tetra)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Paracheirodon innesi (Myers, 1936)
Cá neon (Neon Tetra)
Cá nhập



Apteronotus albifrons (Linnaeus, 1758)
Cá lông gà (Black Ghost Knife Fish)
Cá nhập



Carassius auratus Linnaeus, 1758
Cá vàng (Gold Fish)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Cyprinus carpio (Linnaeus, 1758)
Cá chép Nhật đuôi bướm (Koi Dragon Fin White Butterfly)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Cyprinus carpio Linnaeus, 1758
Cá chép Nhật (Koi Carp)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Balantiocheilus melanostratus (Bleeker, 1851)
Cá hỏa tiễn (Burnt Tail Fish)
Cá khai thác tự nhiên



Systomus tetrazona
Cá tứ vân (Tiger Barb)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Epalzeorhynchus frenatum (Fowler, 1915)
Cá vệ sinh vàng (Red Fin Shark)
Cá nhập và khai thác tự nhiên



Myxocorymbus asiaticus
Cá trường giang hổ (Hi-fin Banded Shark)
Cá nhập



Phractocephalus hemiliopterus
Cá hồng vĩ mỏ vịt (Red Tail Catfish)
Cá nhập



Kryptopterus bicirrhus (Valenciennes, 1839)
Cá thủy tinh (Glass Catfish)
Cá khai thác tự nhiên



Pangasius hypophthalmus (Sauvage, 1878)
Cá mập nước ngọt (Iridescent Shark Catfish)
Cá sản xuất nội địa



Corydoras aeneus albino
Cá chuột trắng (Albino Cory Cat)
Cá nhập



Corydoras aeneus (Gill, 1858)
Cá chuột nâu (Bronze Cory)
Cá nhập



Hypostomus sp.
Cá tỳ bà (Sucker Catfish)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Molliesia latipinna Le Sueur, 1821
Cá hắc bồ lựu (Ballon Molly)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Poecilia reticulata (Peters, 1859)
Cá bảy màu (Guppy)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Xyphophorus maculatus (Gunther, 1866)
Cá hòa lan (Platy)
Cá nhập



Xyphophorus helleri Heckel, 1848
Cá hồng kim (Sword Tail)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Daniolepis microlepis Bleeker, 1853
Cá thoi hổ / hồng vân (Barred Tigerfish)
Cá khai thác tự nhiên



Daniolepis quadrfasciatus (Sevastianov, 1809)
Cá hương vện (Siamese Tigerfish)
Cá khai thác tự nhiên



Toxotes chatareus (Hamilton, 1822)
Cá mang rổ (Archer Fish)
Cá khai thác tự nhiên



Monodactylus sebaceus (Cuvier & Valenciennes, 1831)
Cá chim cánh dơi (Finger Fish)
Cá khai thác tự nhiên



Sciaenochromis ahli Trewavas, 1935
Cá ahlil (Ahlil)
Cá nhập



Symphysodon sp.
Cá đĩa (Discus)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Xyphophorus helleri
Cá hoàng kim (Red Double Sword Tail Hi-fin)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Aequidens pulcher (Gill, 1858)
Cá kim cương (Blue Acara)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Pterophyllum scalare (Lichtenstein, 1823)
Cá ông tiên (Angelfish)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Pterophyllum scalare (Lichtenstein, 1823)
Cá ông tiên (Angelfish)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Astronotus ocellatus (Cuvier, 1829)
Cá tai tượng châu Phi (Oscar)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Cichlasoma citrinellum
Cá hồng kết (Blood Parrot Cichlid)
Cá nhập



Cichlasoma bifasciatum
Cá la hán (Flower Horn Fish)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Apistogramma ramirezi Myers & Harry, 1948
Cá phương hoàng (Ramirez Dwarf Cichlid)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Scatophagus argus (Linnaeus, 1766)
Cá nâu (Spotted Scat)
Cá khai thác tự nhiên



Betta splendens Regan, 1909
Cá xiêm (Fighting Fish)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Colisa lalia (Hamilton & Buchanan, 1822)
Cá sắc gấm (Dwarf Gouramy)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Trichogaster trichopterus (Pallas, 1770)
Cá sắc cẩm thạch (Blue Gouramy)
Cá nhập và sản xuất nội địa



Osphronemus gouramy Lacé Pède, 1802
Cá phát tài (Yellow Gouramy)
Cá nhập



Chelonodon fluviatilis (Hamilton, 1822)
Cá nóc da beo (Puffer Fish)
Cá khai thác tự nhiên

