



TENGALAN

Puntioplites bulu



Nama Tempatan : Tengalan, Tenggalan
Nama Inggeris : Crossbanded Barb



Nama Saintifik : *Puntioplites bulu*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Berbentuk mampat dengan bahagian dorsal seakan bersegi. Muncung pendek dan cembung di atas mata. Mempunyai sepasang mata yang besar dan iris berwarna merah. Sisik berwarna putih perak. Terdapat tompok hitam segitiga di hujung anterior sisik yang tersusun membentuk jalur-jalur hitam menegak. Bilangan jalur adalah tidak sekata.



Saiz: Maksimum 50.0cm



LAMPAM SUNGAI

Barbonymus schwanenfeldii



Nama Tempatan : Lampam Sungai, Kepiat
Nama Inggeris : River Barb



Nama Saintifik : *Barbonymus schwanenfeldii*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Mempunyai bentuk badan mampat. Mudah dikenali kerana mempunyai sirip berwarna merah dan sisik berkilat. Terdapat jalur hitam ditengah-tengah cuping atas dan bawah sirip kaudal. Mempunyai sepasang sesungut maksila dan sepasang sesungut rostrum.



Saiz: Maksimum 30.0cm



KELABAU

Osteochilus melanopleura



Nama Tempatan : Kelabau, Ara
Nama Inggeris : -



Nama Saintifik : *Osteochilus melanopleura*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Berwarna kelabu kehijauan dan terdapat tompok segitiga hitam di hujung anterior setiap sisik yang dikelilingi oleh warna perak. Bahagian atas kepala sedikit cekung. Iris mata berwarna merah. Permulaan sirip dorsal terkehadapan sedikit dari sirip pelvik.



Saiz: Maksimum 30.0cm



TEMOLEH

Probarbus jullieni



Nama Tempatan : Temoleh, Temelian
Nama Inggeris : Jullien's Golden Carp



Nama Saintifik : *Probarbus jullieni*



Status Konservasi: Jarang ditemui. Tersenarai dalam IUCN Red List (Endangered A1ac) dan CITES (Appendix I).



Morfologi:

Badan: Bentuk memanjang dan padat. Terdapat tujuh atau lapan jalur hitam memanjang dari belakang kepala hingga ke dasar kaudal. Bentuk muncung tumpul dan terdapat sepasang sesungut maksila yang kecil. Mempunyai sepasang mata yang besar dan iris berwarna merah. Bahagian kepala berwarna kuning kehijauan. Sirip lazimnya berwarna merah muda dan sedikit gelap pada sirip kaudal.



Saiz: Maksimum 110.0cm (spesimen dari Paloh Hinai, Pahang)



KELAH

Tor tambroides



Nama Tempatan : Kelah
Nama Inggeris : Malaysian Mahseer



Nama Saintifik : *Tor tambroides*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Mempunyai bentuk badan memanjang, agak mampat dan kepala yang tirus. Mempunyai bibir yang tebal dan terdapat cuping (lobe) median pada bahagian bibir bawah. Semua sirip berwarna merah atau oren terang. Terdapat dua pasang sesungut; pasangan sesungut maksila lebih panjang daripada pasangan sesungut rostrum.



Saiz: Maksimum 100.0cm



SEBARAU

Hampala macrolepidota



Nama Tempatan : Sebarau
Nama Inggeris : Hampala Barb



Nama Saintifik : *Hampala macrolepidota*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Berbentuk memanjang dan padat. Mudah dikenali kerana terdapat satu jalur hitam menegak di antara sirip dorsal dan pelvik. Jalur ini tidak begitu jelas untuk ikan yang kecil. Semua sirip berwarna merah dan sirip kaudal mempunyai jalur hitam pada tepi cuping atas dan bawah. Mata terletak pada hujung atas bahagian kepala.



Saiz: Maksimum 70.0cm



BAUNG SUNGAI

Hemibagrus capitulum



Nama Tempatan : Baung
Nama Inggeris : River Catfish



Nama Saintifik : *Hemibagrus capitulum*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Bentuk memanjang dan tidak bersisik. Lazimnya berwarna kelabu kekuningan dan putih di bahagian ventral. Spina pada sirip dorsal dan pektoral sangat tajam dan bergerigis. Sirip adipos lebih kecil berbanding sirip dorsal. Mempunyai empat pasang sesungut.



Saiz: Maksimum 60.0cm



KERAI KUNYIT

Hypsibarbus wetmorei



Nama Tempatan : Kerai Kunyit, Krai
Nama Inggeris : Lemon Fin Barb



Nama Saintifik : *Hypsibarbus wetmorei*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Berbentuk mampat dan padat. Mempunyai sisik yang besar dan tompok hitam yang jelas di hujung anterior sisik. Lazimnya bahagian ventral berwarna kuning berkilau. Sirip kaudal sedikit gelap dan berwarna merah di hujung cuping. Mempunyai sepasang sesungut rostrum dan sepasang sesungut maksila.



Saiz: Maksimum 50.0cm (spesimen dari Lubuk Paku, Maran, Pahang)



TENGAS

Neolissochilus soroides



Nama Tempatan : Tengas, Kejor
Nama Inggeris : Soro Brook Carp



Nama Saintifik : *Neolissochilus soroides*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Bentuk memanjang dan sedikit cembung di bahagian atas mata. Badan berwarna kuprum di bahagian atas dan semakin pudar membawa ke bawah. Mulut berbentuk subinferior. Terdapat turbekel di bahagian anterior mata. Bahagian luar cuping sirip kaudal berwarna hitam. Mempunyai sepasang sesungut rostrum dan sesungut maksila. Lazimnya sesungut rostrum lebih pendek daripada sesungut maksila.



Saiz: Maksimum 30.0cm (spesimen dari Sungai Loh, Dungun, Terengganu)



TERBUL

Osteochilus vittatus



Nama Tempatan : Terbul, Terbui
Nama Inggeris : Silver Sharkminnow



Nama Saintifik : *Osteochilus vittatus*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Berbentuk mampat dengan bahagian dorsal yang cembung. Lazimnya berwarna kekuningan pada bahagian dorsal dan kemerahan pada ventral. Sirip dorsal panjang dan semua sirip berwarna merah muda. Terdapat satu tompok hitam bersaiz hampir sama dengan mata pada kaudal pedunkel.



Saiz: Maksimum 28.0cm (spesimen dari Kuala Mai, Temerloh, Pahang)



LOMAH

Thynnichtys thynnoides



Nama Tempatan : Lomah

Nama Inggeris : -



Nama Saintifik : *Thynnichtys thynnoides*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Mempunyai sisik halus berwarna putih perak yang mudah tertanggal. Bahagian dorsal sedikit gelap. Sirip kaudal berwarna kehitaman.



Saiz: Maksimum 25.0cm (spesimen dari Tasik Chini, Pahang)



UDANG GALAH

Macrobrachium rosenbergii



Nama Tempatan : Udang Galah, Jenggo
Nama Inggeris : Giant Freshwater Prawn



Nama Saintifik : *Macrobrachium rosenbergii*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Udang galah bersifat omnivor, cenderung nokturnal iaitu aktif pada waktu malam. Secara anatomi dan morfologi, jenis kelamin udang galah dapat dibezakan dengan jelas seperti berikut:

a. Udang Galah Jantan

- Lebih besar dan lebih cepat membesar
- Kaki sepit lebih panjang 1½ kali badannya
- Tubuh langsing/ ramping
- Alat kelaminnya terletak pada pangkal kaki jalan kelima
- Ada tonjolan pada kaki jalan kelima

b. Udang Galah Betina

- Lebih kecil dan lambat membesar
- Kaki sepit kecil dan lebih pendek
- Kepalanya kecil
- Tubuhnya lebih gemuk kerana ada ruang telur
- Alat kelaminnya pada kaki jalan ketiga
- Tidak ada tonjolan pada kaki jalan kelima



Saiz: Boleh mencapai berat sehingga 600gram



TAPAH

Wallago leerii



Nama Tempatan : Tapan
Nama Inggeris : Giant River Catfish



Nama Saintifik : *Wallago leerii*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Bentuk memanjang dan mampat. Bahagian dorsal berwarna kuning atau coklat. Sirip dorsal tidak mempunyai spina. Sirip anal sangat panjang dan tidak bercantum dengan sirip kaudal. Gigi sangat tajam dan tersusun dalam barisan lebar di rahang. Mempunyai sepasang sesungut maksila dan sepasang sesungut mandibel.



Saiz: Maksimum 140.0cm (spesimen dari Sungai Tembeling, Jerantut, Pahang)



KALUI

Osphronemus goramy



Nama Tempatan : Kalui
Nama Inggeris : Giant Gourami



Nama Saintifik : *Osphronemus goramy*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Bentuk mampat dan lonjong bagi spesimen yang kecil. Kepala kecil dan sedikit cekung di bahagian atas mata. Terdapat sepasang ruji pada sirip pelvik yang memanjang sehingga ke hujung sirip kaudal. Spesimen yang besar mempunyai sisik-sisik halus yang tersusun rapi di dasar sirip anal dan kaudal.



Saiz: Maksimum 50.0cm (spesimen dari Tasik Temengor, Perak)



KEPAR

Pristolepis fasciata



Nama Tempatan : Patung, Kepar, Puyu Kapak
Nama Inggeris : Malayan Leafish



Nama Saintifik : *Pristolepis fasciata*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Mempunyai bentuk bulat dan bersisik. Bentuk muncung kecil dan tajam. Warna badan seakan hijau kekuningan dan boleh bertukar bergantung pada arus air dan kerjenihan air.



Saiz: Maksimum 20.0cm



TOMAN

Channa micropeltes



Nama Tempatan : Toman
Nama Inggeris : Indonesian Snakehead



Nama Saintifik : *Channa micropeltes*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Berbentuk panjang dan bulat seperti torpedo. Kepala leper, tirus dan rata di atas. Spesimen yang besar biasanya berwarna hitam dengan sedikit ungu pada bahagian dorsal. Bahagian ventral berwarna putih. Belahan mulut besar dan mempunyai gigi yang tajam. Permulaan sirip dorsal adalah setentang dengan pangkal sirip pektoral.



Saiz: Maksimum 80.0cm (specimen dari Tasik Bera, Pahang)



JENKUA

Labeo chrysophekadion



Nama Tempatan : Hangus, Jengkua
Nama Inggeris : Black Sharkminnow



Nama Saintifik : *Labeo chrysophekadion*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Mudah dikenali kerana keseluruhan badan dan siripnya berwarna hitam. Mempunyai sirip dorsal yang besar. Bahagian mulut mempunyai bibir atas dan bawah yang berumbai.



Saiz: Maksimum 90.0cm



TILAN TREK TAYAR

Mastacembelus favus



Nama Tempatan : Tilan Trek Tayar
Nama Inggeris : Tire Track Eel



Nama Sainifik : *Mastacembelus favus*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Bulat di bahagian kepala dan semakin pipih membawa ke bahagian kaudal. Berwarna kelabu atau coklat. Badan dipenuhi tompok-tompok yang tersusun membentuk seperti corak bunga tayar. Sirip dorsal dan sirip anal bersambung terus dengan sirip kaudal. Mempunyai barisan spina pradorsal yang tajam.



Saiz: Maksimum 45.0cm (spesimen dari Lubuk Paku, Maran, Pahang)



BAUNG AKAR

Hemibagrus gracilis



Nama Tempatan : Baung Akar
Nama Inggeris : Catfish



Nama Saintifik : *Hemibagrus gracilis*



Status Konservasi: Biasa dan mudah didapati. Tidak tersenarai dalam IUCN Red List.



Morfologi:

Badan: Bentuk lebih memanjang dari Baung Sungai dan tidak bersisik. Lazimnya berwarna perang kekuningan dan putih di bahagian ventral. Spina pada sirip dorsal dan pektoral sangat tajam dan bergerigis. Sirip adipos lebih kecil berbanding sirip dorsal. Mempunyai empat pasang sesungut.



Saiz: Maksimum 45.0cm