



PEIXES DA REGIÃO DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - ACERVO DIDÁTICO



Nomes populares: lambari, piaba
Nome científico: *Astyanax altiparanae*
Biologia: são ágeis nadadores; alimentam-se principalmente de insetos, algas, frutos e sementes. São diurnos e têm o corpo recoberto por escamas.



Nome popular: traíra
Nome científico: *Hoplias malabaricus*
Biologia: quando jovens, alimentam-se de insetos e, quando adultos, de outros peixes. São noturnos e têm o corpo recoberto por escamas. Na época reprodutiva, constroem ninhos que são vigiados pelo casal.



Nomes populares: saguiru, papa terra
Nome científico: *Steindachnerina insculpta*
Biologia: não possuem dentes e capturam o alimento (detritos), sugando-o junto com a água. São peixes diurnos e têm o corpo recoberto com escamas.



Nome popular: canivetinho
Nome científico: *Characidium zebra*
Biologia: têm as nadadeiras bem amplas e ventrais, o que os auxiliam a permanecer em locais de elevada correnteza. Alimentam-se de larvas de insetos aquáticos e são mais comuns em riachos. São diurnos e têm o corpo recoberto por pequenas escamas.



Nome popular: piranha
Nome científico: *Serrasalmus maculatus*
Biologia: preferem águas mais lentas. Alimentam-se de pedaços de nadadeiras e musculatura de outros peixes. Eventualmente podem morder pessoas. São sensíveis a barulhos. São diurnos e têm o corpo recoberto por pequenas escamas.



Nomes populares: cascudinho, coridora
Nome científico: *Corydoras aeneus*
Biologia: alimentam-se de insetos aquáticos, que são capturados junto ao leito dos rios. Nessa captura, esses peixes utilizam os barbilhões ("bigodinhos") para localizar o alimento. São diurnos e têm o corpo recoberto por placas ósseas.



7

Nome popular: cascudo

Nome científico: *Hypostomus ancistroides*

Biologia: possuem a boca localizada ventralmente e com lábios grandes, que auxiliam no processo de raspagem do alimento, que é principalmente algas e detritos sobre rochas e troncos submersos. São diurnos e têm o corpo recoberto por placas ósseas.



8

Nomes populares: mandi, bagre

Nome científico: *Rhamdia quelen*

Biologia: possuem barbilhões ("bigodinhos"), cuja função é sensorial e auxilia na localização do alimento, que é geralmente composto por insetos aquáticos. Nadam junto ao leito dos rios e são noturnos. As nadadeiras dorsal e peitoral possuem espinho. Têm a pele lisa.



9

Nomes populares: peixe elétrico, tuvira, espadinha

Nome científico: *Gymnotus sylvius*

Biologia: produzem descargas elétricas de pequena intensidade, que os auxiliam na localização de alimento (principalmente insetos aquáticos) e de parceiros. Possuem hábitos noturnos e nadam junto das raízes da vegetação das margens. Têm a pele recoberta por pequenas escamas.



10

Nome popular: tilápia

Nome científico: *Tilapia rendalli*

Biologia: espécie muito apreciada na culinária. É nativa da África. Alimenta-se de insetos, algas, plantas. Encontrados em grandes cardumes. Durante a época reprodutiva, os casais constroem ninhos. Têm o corpo recoberto por escamas e a nadadeira dorsal possui espinhos.



11

Nomes populares: guaru, barrigudinho

Nome científico: *Poecilia reticulata*

Biologia: a fêmea (maior e sem manchas no corpo) é vivípara, ou seja, gera cerca de 20 filhotes a cada evento reprodutivo. É uma espécie nativa da América Central. Alimentam-se principalmente de insetos aquáticos, algas e detritos. São diurnos e têm o corpo recoberto por escamas.

fêmea



12

macho

Realização:

unesp
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

