

# Peixes encontrados nos mercados de Manaus

E. M. S. HONDA(\*)  
Instituto Nacional de Pesquisas  
da Amazônia

## SINOPSE

Neste trabalho relacionamos os peixes utilizados comercialmente em Manaus, fornecendo seus nomes vulgares e científicos, locais de captura e variação de preços.

## INTRODUÇÃO

A grande variedade de espécies que constitui a ictiofauna da região amazônica, principalmente aquelas de interesse comercial, tem atraído a atenção de numerosos estudiosos não só de Ictiologia como também de Economia, Sociologia e Bioquímica. O pesquisador menos acostumado, ao tentar identificar cientificamente o seu material, defronta-se, muitas vezes, com a variedade de nomes vulgares dada a uma mesma espécie ou, o mesmo nome vulgar a espécies diferentes.

Goeldi (1898) foi, talvez, o primeiro a publicar uma lista de nomes vulgares de peixes amazônicos com os correspondentes nomes científicos. Mais recentes, as publicações de Meschkat (1961), Carvalho (1967), Marlier (1968) e Knöppel (1970) também apresentam as denominações populares além das designações científicas de algumas espécies da Amazônia.

Neste trabalho relacionamos os nomes vulgares de peixes encontrados com maior frequência nos mercados de Manaus, dando os seus correspondentes em sistemática.

## GENERALIDADES

Os mercados de Manaus são abastecidos por peixes capturados principalmente nas re-

giões do Purus e Solimões. Outras regiões como Careiro, Paraná-da-Eva, Negro, Baixo Amazonas e Madeira contribuem em menor escala.

A captura é realizada indiscriminadamente durante o ano todo, sendo considerado como safra o período em que as águas dos rios estão baixas, quando então, a pesca torna-se mais fácil.

Para a comercialização o peixe é classificado, de acordo com a maior procura, em 4 categorias. Na categoria especial estão incluídos o tucunaré, a pescada, o acará-açu e o acará prata. São considerados de primeira classe os seguintes peixes: tambaqui, pirarucu, sardinha, matrinhão e pacu. Compõem a segunda classe: curimatã, aracu, jaraqui, aruanã, pirandirá e branquinha. Estão reunidos na terceira classe: apapá, arraia, caparari, surubim, cuiucuiu, tamoatá, dourado, jandiá, mandubé, mapará, piramutaba, piraíba, piranha, acari, piranambu e demais peixes que aparecem esporadicamente nos mercados.

O pirarucu e os peixes da classe especial são vendidos a quilo e, de acordo com a safra ou entressafra, o preço varia de Cr\$ 5,00 a Cr\$ 8,00. A sardinha, jaraqui, pacu e branquinha são vendidos por "enfiada", ou seja, 5 peixes preso por uma tira de jauari e, de acordo com a época, o preço pode variar de Cr\$ 1,00 a Cr\$ 6,00. O tambaqui pode ser vendido inteiro ou aberto longitudinalmente em bandas, variando o preço de Cr\$ 6,00 a Cr\$ 20,00 por um tambaqui inteiro, dependendo ainda do tamanho do exemplar. O chamado peixe liso ou de couro não tem grande aceitação, e o preço, de modo geral, não ultrapassa a Cr\$ 2,00.

## LISTA DOS NOMES VULGARES DE PEIXES COM SEUS CORRESPONDENTES EM SISTEMÁTICA

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Acará-açu .....                  | <i>Astronotus ocellatus</i> (Cuvier)            |
| Acará branco (acará prata) ..... | <i>Chaetobranchius flavescens</i> Heckel        |
| Acari (bodó) .....               | <i>Pterygoplichthys multiradiatus</i> (Hancock) |

(\*) — Bolsista do Conselho Nacional de Pesquisas.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Apapá (Sardinhão) .....         | <i>Pellona flavipinnis</i> (Valenciennes)           |
| Aracu .....                     | <i>Leporinus fasciatus</i> (Bloch)                  |
| Arraia .....                    | <i>Potamotrygon motoro</i> Eigenmann & Eigenmann    |
| Aruaná .....                    | <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> Vandelli            |
| Bararuá .....                   | <i>Uaru amphiacanthoides</i> Heckel                 |
| Bodeco (pirarucu pequeno) ..... | <i>Arapaima gigas</i> (Cuvier)                      |
| Branquinha .....                | <i>Anodus laticeps</i> (Valenciennes)               |
| Caparari .....                  | <i>Pseudoplatystoma corruscans</i> (Agassiz)        |
| Cuiu-cuiu .....                 | <i>Oxydoras niger</i> (Valenciennes)                |
| Curimatã ou curimatá .....      | <i>Prochilodus nigricans</i> Agassiz                |
| Dourado .....                   | <i>Brachyplatystoma flavicans</i> (Castelnau)       |
| Filhote (piraíba pequena) ..... | <i>Brachyplatystoma filamentosum</i> (Lichtenstein) |
| Jacundá .....                   | <i>Crenicichla saxatilis</i> (Linnaeus)             |
|                                 | <i>Crenicichla strigata</i> , Guenther              |
| Jandiá ou jundiá .....          | <i>Rhandia schomburgkii</i> Bleeker                 |
| Jaraquí .....                   | <i>Prochilodus insignis</i> Schomburgk              |
| Jatuarana .....                 | <i>Brycon hilarii</i> (Valenciennes)                |
| Mandi .....                     | <i>Pimelodella cristata</i> (Mueller & Troschel)    |
| Mandubé .....                   | <i>Ageneiosus ucayalensis</i> , Castelnau           |
| Mapará .....                    | <i>Hypophthalmus edentatus</i> (Spix)               |
| Matrinchá ou matrinchão .....   | <i>Brycon hilarii</i> (Valenciennes)                |
| Pacu .....                      | <i>Metynnis hypsauchen</i> (Mueller & Troschel)     |
|                                 | <i>Mylossoma duriventre</i> (Cuvier)                |
| Pacu galo .....                 | <i>Myloplus arnoldi</i> Ahl                         |
| Pescada .....                   | <i>Plagioscion squamosissimus</i> (Beckel)          |
| Peixe-cachorro .....            | <i>Hydrolicus scomberoides</i> (Cuvier)             |
| Piraíba .....                   | <i>Brachyplatystoma filamentosum</i> (Lichtenstein) |
| Piramutaba .....                | <i>Brachyplatystoma vaillantii</i> (Valenciennes)   |
| Piranambu ou piranampu .....    | <i>Pinirampus pinirampu</i> (Spix)                  |
| Pirandirá .....                 | <i>Acestrorhynchus falcirostris</i> (Cuvier)        |
| Piranha .....                   | <i>Serrasalmus rhombeus</i> (Linnaeus)              |
|                                 | <i>Pygocentrus nattereri</i> Kner                   |
|                                 | <i>Pygocentrus aureus</i> (Spix)                    |
| Pirapitinga .....               | <i>Colossoma nigripinnis</i> (Cope)                 |
| Pirarucu .....                  | <i>Arapaima gigas</i> (Cuvier)                      |
| Ruelo (tambaquí pequeno) .....  | <i>Colossoma bidens</i> (Spix)                      |
| Sardinha .....                  | <i>Triportheus elongatus</i> (Güenther)             |
|                                 | <i>Triportheus angulatus</i> (Spix)                 |
|                                 | <i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> (Linnaeus)        |
| Surubim .....                   | <i>Colossoma bidens</i> (Spix)                      |
| Tambaquí .....                  | <i>Callichthys callichthys</i> (Linnaeus)           |
| Tamoatá .....                   | <i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch)                  |
| Traira .....                    | <i>Cichla ocellaris</i> Schneider                   |
| Tucunaré .....                  | <i>Cichla temensis</i> Humboldt                     |

#### SUMMARY

This paper contains a list of scientific and vernacular names of the fishes found in the markets of Manaus.

#### BIBLIOGRAFIA CITADA

CARVALHO, J. C. M.

1967 — A conservação da natureza e recursos naturais na Amazônia Brasileira. *Atas do Simpósio sobre a Biota Amazônica*, vol. 7 (Conservação da Natureza e Recursos Naturais) : 1-47.

GOELDI, E. A.

1898 — Primeira contribuição para o conhecimento dos peixes do valle do Amazonas e das Guyanas. *Estudos ichthyológicos dos anos 1894-1898*

*Bol. Mus. Paraense de Hist. Nat. e Ethnographia*, II (1-4) + 443-488.

KNOPPEL, H. A.

1970 — Food of Central Amazonian fishes. Contribution to the nutrient-Ecology of Amazonian rain-forest streams. *Amazoniana*, 2(3) : 257-353.

MARLIER, G.

1968 — Études sur les lacs de l'Amazonie Centrale; II — Le plancton. III — Les poissons du lac Redondo et leur régime alimentaire; les chaines tropiques du lac Redondo; les poisson du rio Preto da Eva. *Cadernos da Amazônia*, Manaus, 11.: 1-57.

MESCHKAT, A.

1961 — Fisheries of the Amazon Region. Report n° 1306. FAO.