

# 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 freqüência nos mercados de Manaus, dando os seus correspondentes em sistemática.

## GENERALIDADES

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

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

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

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

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, matrinchão e pacu. Compõem a segunda classe: curimatã, aracu, jaraqui, aruanã, piranádirá e branquinha. Estão reunidos na terceira classe: apapá, arraia, caparari, surubim, cuiucui, 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.

Apapá (Sardinhão) .....	<i>Pellona flavipinnis</i> (Valenciennes)
Aracu .....	<i>Leporinus fasciatus</i> (Bloch)
Arraia .....	<i>Potamotrygon motoro</i> Eigenmann & Eigenmann
Aruanã .....	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i> Vandelli
Bararúá .....	<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)
Cuiú-cuiú .....	<i>Oxydoras niger</i> (Valenciennes)
Curimatá ou curimató .....	<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)
Jandiá ou jundiá .....	<i>Crenicichla strigata</i> , Guenther
Jaraqui .....	<i>Rhanda schomburgkii</i> Bleeker
Jatuarana .....	<i>Prochilodus insignis</i> Schomburgk
Mandi .....	<i>Brycon hilarii</i> (Valenciennes)
Mandubé .....	<i>Pimelodella cristata</i> (Mueller & Troschel)
Mapará .....	<i>Ageneiosus ucayalensis</i> , Castelnau
Matrinchá ou matrinchão .....	<i>Hypophthalmus edentatus</i> (Spix)
Pacu .....	<i>Brycon hilarii</i> (Valenciennes)
Pacu galó .....	<i>Metynnism hypsauchen</i> (Mueller & Troschel)
Pescada .....	<i>Mylossoma duriventre</i> (Cuvier)
Peixe-cachorro .....	<i>Myloplus arnoldi</i> Ahl
Piraíba .....	<i>Plagioscion squamosissimus</i> (Beckel)
Piramutaba .....	<i>Hydrolicus scomberoides</i> (Cuvier)
Piranambu ou piranampu .....	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i> (Lichtenstein)
Pirandirá .....	<i>Brachyplatystoma vaillantii</i> (Valenciennes)
Piranha .....	<i>Pinirampus pinirampus</i> (Spix)
Pirapitinga .....	<i>Acestrorhynchus falcirostris</i> (Cuvier)
Pirarucu .....	<i>Serrasalmus rhombeus</i> (Linnaeus)
Ruelo (tambaqui pequeno) .....	<i>Pygocentrus nattereri</i> Kner
Sardinha .....	<i>Pygocentrus aureus</i> (Spix)
Surubim .....	<i>Colossoma nigripinnis</i> (Cope)
Tambaqui .....	<i>Arapaima gigas</i> (Cuvier)
Tamoatá .....	<i>Colossoma bidens</i> (Spix)
Traira .....	<i>Triportheus elongatus</i> (Günther)
Tucunaré .....	<i>Triportheus angulatus</i> (Spix)
	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> (Linnaeus)
	<i>Colossoma bidens</i> (Spix)
	<i>Callichthys callichthys</i> (Linnaeus)
	<i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch)
	<i>Cichla ocellaris</i> Schneider
	<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 ichthyologicos 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 chaînes 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 nº 1306. FAO.

INSTITUTO NACIONAL DE  
PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
INPA - CODC