

CONSELHO NACIONAL DE PESQUISAS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

**BIBLIOTECA DO INPA**

# ESTUDOS SOBRE O FRUTO DE "UMARI"

(*Poraqueiba paraensis*, Ducke e *P. sericea*, Tul.)

- 1) A composição química do fruto de "umari"  
(Nota preliminar).

REINOUT F. A. ALTMAN  
PEDRO CAPUCHO DE OLIVEIRA  
ENILSON GASPAR DE OLIVEIRA E  
SILVA

- 2) O óleo do fruto de "umari"

REINOUT F. A. ALTMAN  
MIRIAM LEÃO DA SILVA  
MARLY C. DA SILVA NEVES

AM  
547  
Q6  
n. 8, ex. 2

Publicação n.º 8

**QUÍMICA**

1 9 6 5

## **INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA**

Rua Guilherme Moreira, 116  
Caixa postal 478 — End. telegráfico INAPA  
MANAUS — AMAZONAS — BRASIL

### **REPRESENTAÇÃO NO RIO**

Av. Franklin Roosevelt, 39 — sala 804

Diretor :

**DJALMA BATISTA** (médico).

### **DIVISÕES DE PESQUISAS**

- 1.<sup>a</sup> — Recursos Naturais — Diretor : Raul A. Antony (engenheiro).
- 2.<sup>a</sup> — Pesquisas Biológicas — Diretor : Mario A. P. de Mraes (médico patologista).
- 3.<sup>a</sup> — Centro de Pesquisas Florestais — Diretor : William A. Rodrigues (botânico).

## **MUSEU PARAENSE "EMILIO GOELDI"**

(administrado pelo INPA)

Av. Independência  
Caixa postal 399  
BELÉM — PARÁ — BRASIL

Diretor :

**DALCY OLIVEIRA ALBUQUERQUE** (entomólogo)

Classificação decimal Dewey :

581.19

665.3

CONSELHO NACIONAL DE PESQUISAS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

BIBLIOTECA DO INPA

# ESTUDOS SOBRE O FRUTO DE "UMARI"

(*Poraqueiba paraensis*, Ducke e *P. sericea*, Tul.)

- 1) A composição química do fruto de "umari"  
(Nota preliminar).

REINOUT F. A. ALTMAN  
PEDRO CAPUCHO DE OLIVEIRA  
ENILSON GASPAR DE OLIVEIRA E  
SILVA

- 2) O óleo do fruto de "umari"

REINOUT F. A. ALTMAN  
MIRIAM LEÃO DA SILVA  
MARLY C. DA SILVA NEVES

Publicação n.º 8

QUÍMICA

1964

AM  
547  
26  
n.º 8 - ex. 2

## ÍNDICE

- ALTMAN, R. F. A.; OLIVEIRA, Pedro Capucho; SILVA, Enilson Gaspar de Oliveira e — A composição química do fruto de "umari" (**Poraqueiba paraensis**, Ducke e **P. sericea**, Tul.) ..... 5
- ALTMAN, R. F. A.; SILVA, Miriam Leão da; NEVES, Marly C. da Silva — O óleo do fruto de "umari" (**Poraqueiba paraensis**, Ducke e **P. sericea**, Tul.) 13

# A COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO FRUTO DO «UMARI»

(Nota preliminar)

REINOUT F. A. ALTMAN (\*)

PEDRO CAPUCHO DE OLIVEIRA (\*\*)

ENILSON GASPAR DE OLIVEIRA E SILVA (\*\*)

## R E S U M O

*Este trabalho apresenta os resultados de análise do fruto do mari ou umari (Poraqueiba paraensis, Ducke e P.sericea, Tul.) muito apreciado pelo povo amazônico devido ao seu gosto delicioso. Aproveita-se, todavia, somente uma parte relativamente pequena (+ 30% do peso do fruto fresco) de maneira que a maior parte do fruto é jogada fora. Fato lamentável porque esta, também, contém elementos nutritivos apreciáveis. Julgamos, porém, difícil aproveitar os resíduos do fruto de umari, pela simples razão que estes se acham misturados com o lixo, espalhados em toda parte da cidade.*

---

Trabalho do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, realizado em 1956, quando Diretor o Dr. Arthur Cezar Ferreira Reis, e publicado pela primeira vez em edição mimeografada (Publicações avulsas, N.º 4).

(\*) Pesquisador-chefe do Setor de Química Orgânica, ao tempo da pesquisa.

(\*\*) Assistentes do Setor, ao tempo da pesquisa.

## INTRODUÇÃO

O fruto de “mari” ou “umari” é muito apreciado na Amazônia, especialmente em Manaus, onde durante o período de safra (janeiro-abril) é oferecido em quantidades consideráveis nos mercados. O preço é relativamente elevado, isto é, de Cr\$ 30,00 a Cr\$ 50,00 por 100 frutos.

Distinguem-se duas espécies de umari: o umari comum ou amarelo (*Poraqueiba paraensis*, Ducke) e o umari do Amazonas ou roxo (*P. sericea*, Tul.).

Achamos as melhores informações sobre o fruto de umari comum no livro de Celestino Pesce (1):

“E” semente produzida por uma árvore de média altura, das matas de terra firme, não alagadas, porém úmidas. O fruto de tamanho de um ovo de galinha, de 6 a 7 cm de comprimento e 4 a 5 de diam. é composto de uma semente branca, pouco dura, recoberta por uma casca lenhosa fina, de cor amarela, envolvida por um mesocarpo composto de uma polpa oleosa, aromática, comestível. Esta polpa é recoberta de uma película aderente, de cor amarelo-alaranjado e às vezes de cor amarelo-verde.

O fruto fresco pesa em média 60g e é composto de 30% de polpa oleosa, que, quando seca (umidade 60%), contém 25% de um óleo de cor amarela escura, que tem o cheiro característico da fruta de avelã.

As constantes químicas deste óleo conforme o Dr. Brot são:

Densidade a 15° .....	0,9135
Ponto de solidificação .....	41°
Acidez em oleico .....	21%
Índice de saponificação .....	196
Índice de iodo .....	71,8
Índice de refração (n. D. a 15°) ...	1,4685

A procura deste fruto como alimento e a pouca percentagem de óleo que contém, além do trabalho para separar a polpa, torna esta semente sem interesse para a indústria.”

O mesmo autor escreveu sobre o umari do Amazonas: “Tem a mesma composição do umari comum acima especificada, é pouco

---

(\*) Provavelmente um erro de impressão, pois os presentes autores (ver p. 9) acharam — 4°, 1 C. para esta constante.

menor, de cor roxo-escuro, mais oval. Encontra-se mais facilmente no Amazonas, em Manaus, e é oferecido no mercado, como fruto comestível”.

Paul Le Cointe (2) não menciona novas peculiaridades sobre este assunto e não conseguimos consultar outras fontes da literatura.

Como descreveu Pesce (ver acima) o fruto de umari compõe-se de uma semente branca (caroço), recoberta por uma casca lenhosa fina (polpa fibrosa, não comestível), envolvida por um mesocarpo comestível (polpa comestível) que é recoberta de uma película (casca).

Fizemos uma comparação dos frutos frescos de umari amarelo e roxo com os seguintes resultados (médias de várias dezenas de frutos) :

*Umari amarelo* (pesos em gramas e por cento) :

Fruto inteiro : 46,65 g (100%); casca mais polpa comestível : 13,83 g (29,64%); polpa não comestível : 10,22 g (21,90%); caroço : 22,58 g (48,40%).

*Umari roxo* : Fruto inteiro : 48,10 g (100%); casca mais polpa comestível : 14,43 g (30,0%); polpa não comestível : 11,98 g (24,9%); caroço : 19,91 g (41,4%).

Dá se vê que as diferenças entre os pesos dos frutos do umari amarelo e roxo, mesmo quanto às diversas partes dos mesmos, são relativamente pequenas. O fruto de umari roxo tem uma composição um pouco melhor para o consumo.

Sendo o fruto do umari um alimento popular, julgamos interessante fazer uma análise das várias partes do fruto a fim de ter uma impressão do valor nutritivo do mesmo.

## RESULTADOS DE ANÁLISE

Foram determinados de cada parte do fruto (no estado seco), os teores de : (a) extrato etérico (gorduras); (b) nitrogênio total (proteínas brutas); (c) amido; (d) cinzas; (e) cálcio, como CaO.

Os resultados obtidos são resumidos na tabela seguinte :

Teor em % de substância sêca	Proteínas	Gorduras	Amido	Cinzas	CaO
Amostra					
<b>Umari amarelo</b>					
casca + polpa comestível	4,46	47,80		1,80	0,16
polpa não comestível	2,98	16,86	15,43	1,85	0,23
caroço sem casca	4,53	0,39	63,80	1,83	0,10
<b>Umari roxo</b>					
casca + polpa comestível	2,90	49,56	9,56	1,66	0,13
polpa não comestível	2,72	8,61	11,52	1,87	0,22
caroço sem casca	5,20	0,49	62,84	1,92	0,14



Por causa da falta de aparelhagem não nos foi possível, por enquanto, determinar o teor de várias vitaminas. Pretendemos estudar esta parte do assunto no futuro.

Quanto às gorduras extraídas, determinamos as seguintes constantes :

#### **Umari amarelo :**

Óleo da casca e polpa comestível: Índice de acidêz: 12,7; Índice de Saponificação 193,95; Índice de Iodo: 66,0; Ponto de solidificação — 4,1°C.

Óleo de polpa não comestível: Índice de Saponificação: 193,24; Índice de iodo: 66,4.

#### **Umari roxo :**

Óleo da casca e polpa comestível: Índice de acidez: 8,3; Índice de saponificação: 192,91; Índice de Iodo: 66,0; Ponto de solidificação — 0,3°C.

Óleo da polpa não comestível: Índice de saponificação: 186,97; Índice de Iodo: 58,3.

### **DISCUSSÃO**

Como se vê dos resultados de análise, as partes consumidas do fruto do umari, isto é, a casca mais a polpa comestível, podem ser consideradas como um alimento valioso, muito gorduroso. Mas, também a polpa não comestível e mesmo a semente (sem casca) contém vários elementos nutritivos em quantidades consideráveis porém não aproveitados. Constituiriam estas últimas partes do fruto uma boa ração para animais, ração que sempre está faltando na Amazônia. É, todavia, praticamente impossível coletar os resíduos do fruto que se acham misturados com o lixo, espalhados em todo lugar da cidade. A única solução para este problema seria abrir uma campanha, para coletar esses resíduos, comparável à coleta de casca de batata em várias cidades européias. Não temos a menor idéia da produção total do fruto do umari mas podemos afirmar que as quantidades que se vendem diariamente nos mercados durante a época da safra são consideráveis, talvez de uns dez mil frutos ou mais por dia.

## S U M M A R Y

*In this publication the authors report on the chemical constitution of the fruit of "mari" or "umari" (Poraqueiba paraensis, Ducke e P. sericea, Tul.) highly appreciated by the people of Amazonia because of its delicious taste. From the table below the reader can learn that eatable fruit is of high nutritive value, containing about 50% of fats, calculated on the dry substance. The table, moreover, shows that the noneatable parts of the fruit also contains nutritive elements of considerable value, qualitatively and quantitatively speaking. However, it will be a difficult task to collect the residues of the fruit because of the simple reason that these are found, mixed with the refuse, in all parts of the city of Manaus.*

Sample	Content in % of the dry substance	Proteins	Fats	Starch	Ash	CaO
<b>Yellow Umari</b>						
<b>(<i>Poraqueiba paraensis</i>, Ducke)</b>						
Skin + eatable pulp		4,46	47,80 *)		1,80	0,16
non — eatable pulp		2,98	16,86	15,43	1,85	0,23
seed without seedcoat		4,53	0,39	63,80	1,83	0,10
<b>Purple Umari</b>						
<b>(<i>Poraqueiba sericca</i>, Tul.)</b>						
Skin + eatable pulp		2,90	49,56 **)	9,56	1,66	0,13
non — eatable pulp		2,72	8,61	11,52	1,87	0,22
seed without seedcoat		5,20	0,49	62,84	1,92	0,14

\*) Acid value : 12,7; Saponification value : 193,95; Solidification point : 4,0,1 C.; Iodine number : 66,0.

\*\*\*) Acid value : 8,3; Saponification value : 192,91; Solidification point : 0°, 3 C.; Iodine value : 66,0.

## BIBLIOGRAFIA

1. PESCE, Celestino — Oleaginosas da Amazônia. Belém, 1941.
2. LE COINTE, Paul — Árvores e plantas úteis. Belém, 1934.

## AGRADECIMENTOS

Agradecemos às senhoritas Solita Rodrigues Frazão, Maria Margarida Fernandes Couto e senhor Alcestes dos Santos Rebelo pelo valioso auxílio na execução dos trabalhos de laboratório.

Manaus, junho de 1956.

# O ÓLEO DO FRUTO DE «UMARI» (*Paraqueiba paraensis*, Ducke e *P. sericea*, Tul.)

REINOUT F. A. ALTMAN (\*)

MIRIAM LEÃO SILVA (\*\*)

MARLY C. DA SILVA NEVES (\*\*)

## R E S U M O

*Os autores analisaram a polpa comestível do umari comum ou amarelo (Paraqueiba paraensis, Ducke) e umari do Amazonas ou roxo (P. sericea, Tul.) e a polpa fibrosa, não comestível, das duas variedades misturadas. Comparando os resultados das três amostras, com os publicados por Pesce e Gallotti, concluíram que, quimicamente falando, os óleos analisados não demonstram grandes diferenças. Os dados analíticos apresentados por Pesce diferiram muito dos dos autores no que diz respeito ao rendimento percentual em óleo e ao ponto de solidificação; quanto aos de Gallotti, diferiram muito no que toca ao ponto de fusão e ao índice de acidez, e pouco nas percentagens de insaponificáveis e ácido graxos (assinalar que o trabalho de Gallotti foi feito com frutos em estado mais ou menos adiantado de fermentação).*

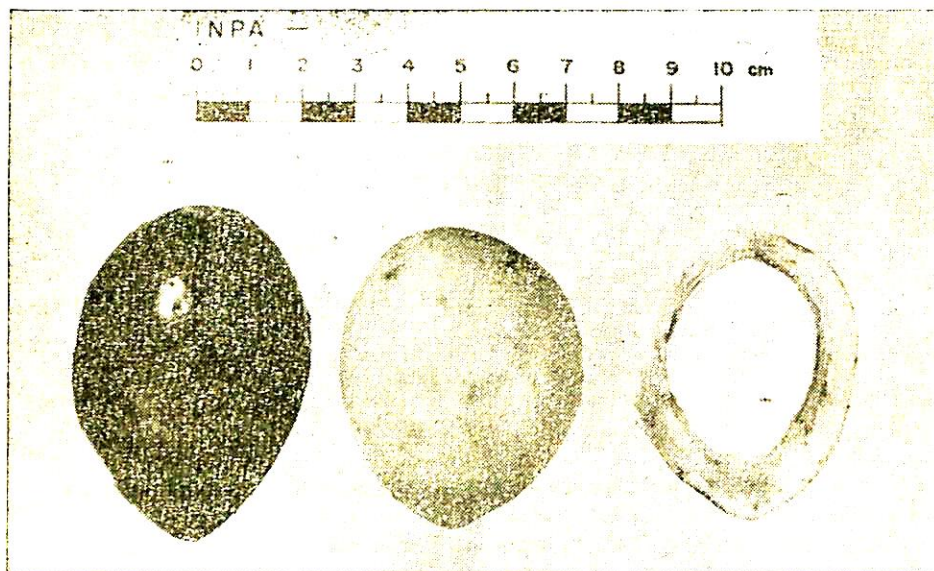
---

Trabalho do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonas, realizado em julho de 1960. (Diretor: Dr. Djalma Batista).

(\*) Pesquisador-chefe do Setor de Química, ao tempo da pesquisa.

(\*\*) Técnicas de laboratório.

Com referência aos trabalhos de Celestino Pesce (1), Alba M. P. Gallotti (2) e Altman e seus colaboradores (3), comunicamos neste artigo alguns dados complementares do óleo do fruto de Umari, do qual existem duas variedades: o umari comum ou amarelo e o umari do Amazonas ou roxo, respectivamente *P. paraensis*, Ducke e *P. sericea*, Tul. (vide fotografia).



Analisamos o óleo obtido por extração contínua, com éter sulfúrico, das seguintes amostras :

- (a) a polpa comestível do umari amarelo;
- (b) a polpa comestível do umari roxo;
- (c) a polpa fibrosa (não comestível) das duas variedades misturadas.

Os resultados obtidos são resumidos na seguinte Tabela e comparados com aqueles de Pesce (coluna *d*) e da Srta. Gallotti (coluna *e*). A última autôra teve à sua disposição frutos que já se achavam em estado mais ou menos adiantado de fermentação.

DADOS ANALÍTICOS	A M O S T R A S				
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Rendimento em óleo em % . . . . .	53,5	49,0	6,60	25 (A)	53.2
Consistência . . .	liq. fina	liq. fina	liq. fina	—	sólida-pastosa
Côr . . . . .	marron	marron	amareia	—	laranja-esverdeada
Densidade (31° C.)	0,9121	0,9225	0,9015	0,9135 (15°)	0,8954 (40°)
Índice de refração (nD29°) . . . . .	1,4664	1,4660	1,4665	1,4685 (15°)	1,4600 (40°)
Ponto de fusão (°C.)	16,5	16,0	15,5	—	35,6
Ponto de solidificação . . . . .	— 4,1	— 0,3	— 9,0	41 (?)	—
Índice de Acidez .	6,38	5,94	11,05	—	120,80 (!)
Índice de Saponificação . . . . .	192,48	206,58	186,54	196	200,76
Índice de lodo (Wijs) . . . . .	64,59	—	—	71,8	61,49
% Insaponificáveis.	1,46	1,42	1,91	—	2,40
% Ácidos graxos .	92,59	92,40	91,73		96,13

Evidenciou-se com as constantes determinadas que, quimicamente falando, os óleos das 3 amostras analisadas (a), (b) e (c) não demonstram grandes diferenças. Já era esperada a semelhança em propriedades entre as amostras (a) e (b), porém surpreendeu a amostra (c) com as constantes muito próximas às demais.

A amostra (c) se distinguiu das demais pelo cheiro penetrante, característico do fruto. Numa tentativa de isolar o óleo essencial submetemos a uma destilação a vapor 310g da polpa comestível fresca, correspondendo a 125g do material seco. O rendimento obtido foi decepcionante, pois separaram-se apenas 300mg de um óleo incolor, de forte cheiro aromático.

Quanto à amêndoa (caroço sem casca), obtivemos por extração com éter somente 0,75% de uma resina marron-escuro muito consistente. Já comunicamos (3) a presença de mais de 60% de amido na amêndoa.

## S U M M A R Y

*The authors analysed the comestible pulp of Umari, both common and yellow (Poraqueiba paraensis, Ducke) and Umari of Amazonas or purple (Poraqueiba sericea, Tul.), and the fibrous pulp, not eatable, of the two mixed varieties. Comparing the results of the 3 samples, with publications of Pesce and Gallotti, the authors concluded that, chemically speaking, the oils analysed did not demonstrate any great differences. The analytic data presented by Pesce differed substantially from those of the authors in respect to the percentual rendering of oil and point of solidification; the data of Gallotti which touch upon the point of fusion and incidence of acidity, and slightly in the percentages of insaponifiable and acid greases (Gallotti's work done on fruits in state of more or less advanced fermentation).*

## BIBLIOGRAFIA

1. PESCE, Celestino — Sementes oleaginosas da Amazônia. Belém, Composto e Impresso NAS, 1941. p. 105.
2. GALLOTTI, Alba Maria Pereira — *Anais Asss. Bras. Quím.* (Rio de Janeiro), **13**, 51 (1952).
3. ALTMAN, R. F. A.; OLIVEIRA, Pedro C. de; OLIVEIRA E SILVA, E. G. de. — Publicações avulsas n.º 4 do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Manaus, 1956.