

FOLHA DE “OLIVA” DA CHINA

Recentemente descobri mais um negócio da China, uma fraude contra a população brasileira! Não bastassem as falsas folhas da oliveira encontradas no mercado central de Belo Horizonte em 11 de Abril de 2009 <http://www.youtube.com/watch?gl=US&v=lpsGASV371s> , ainda não identificadas.

A fraude, porém, vem se sofisticando muito além do imaginável, apesar de toda a vigilância da ANVISA e em minha opinião trata-se de uma questão de SEGURANÇA PÚBLICA NACIONAL URGENTE, pois agora além das folhas serem comercializadas em mercados sem serem verdadeiras (como se fossem Oliveira da fruta azeitona “*Olea europaea* L” que gera o óleo de oliva extra-virgem, virgem e comum, cujo princípio ativo é a *Oleuropeína*) o Brasil perde divisas com a importação de uma erva completamente DESCONHECIDA no cenário botânico nacional, não cultivada aqui (se é que é importada legalmente), proveniente da China e comercializada como se fosse Oliveira!

Essa erva tem o nome científico de *Canárium Album* e vem sendo veiculada em propagandas por uma grande rádio holística da capital de São Paulo, por intermédio de um dos seus patrocinadores.

Não existem testes clínicos com a *Canárium Album* em humanos e esta erva tem uma classe de gênero de 26 espécies diferentes das 75, conhecidas até agora!

Abaixo a relação das conhecidas:

CATAL.	CLASS.GENERO DA ESPECIE	NOME
HCAN 2	Canarium Album	N89-28
<u>HCAN 3</u>	Canarium ovatum	N90-93
HCAN 4	Canarium ovatum	N90-94
HCAN 5	Canarium ovatum	N90-95
HCAN 6	Canarium decumanum	KSZ-57
<u>HCAN 7</u>	Canarium ovatum	N91-26
HCAN 8	Canarium specie	N91-22
<u>HCAN 9</u>	Canarium ovatum	N92-11
<u>HCAN 10</u>	Canarium ovatum	N92-12
<u>HCAN 11</u>	Canarium ovatum	N92-13
<u>HCAN 12</u>	Canarium ovatum	N92-14
HCAN 13	Canarium ovatum	N92-15
<u>HCAN 14</u>	Canarium ovatum	N92-16
<u>HCAN 15</u>	Canarium ovatum	N92-17
HCAN 16	Canarium harveyi	N92-30
HCAN 17	Canarium ovatum	N92-31

HCAN 18	Canarium indicum	
HCAN 19	/Canarium mehenbethene	
<u>HCAN 20</u>	Canarium ovatum	'POAMOHO'
HCAN 21	Canarium specie	N97-01
HCAN 22	Canarium strictum	N97-02
HCAN 23	Canarium tramdenum	N97-04
HCAN 24	Canarium album	N98-18
HCAN 25	Canarium bengalense	N98-19
HCAN 26	Canarium ovatum	N06-25

Pela similaridade dos frutos da *Canarium Album* com a azeitona da Oliveira, a *Olea europaea* L, a *Canarium* vem sendo usada por comerciantes como matéria prima importada e repassada para botânicas ou farmácias de manipulação de todo Brasil, que vendem este produto como se fosse a Oliveira verdadeira - *Olea europaea* L !

E o mais preocupante, essas farmácias de manipulação estão valendo-se de veículos de mídias poderosos.

Em 18/10/2009, depois de ouvir a um programa na rádio holística, com informações sobre ervas, eu entrei em contato com a tal anunciante, pois ela divulgou várias ervas e seus benefícios, entre elas enfaticamente a “oliveira”. Solicitei mais informações sobre a Oliveira que estava sendo anunciada.

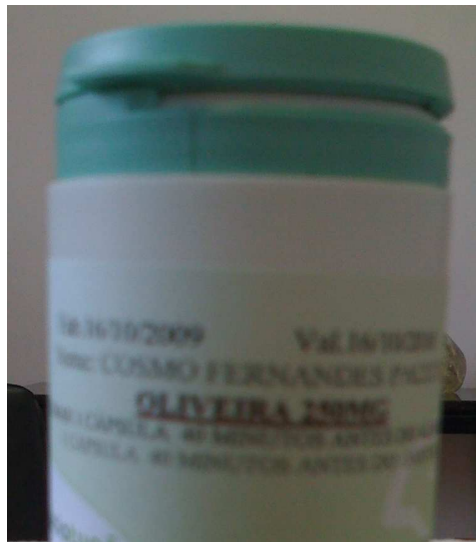
A atendente, muito solicita por sinal, me passou várias informações sobre os "benefícios" da oliveira e curiosamente quase todas as orientações informadas pareciam ser “coladas”, retiradas do meu livro "Oliveira a Árvore da Vida"

Fiz o pedido das cápsulas, mas solicitei a ela que me enviasse juntamente com o frasco de 60 cápsulas com 250 MG, vendido por R\$ 110,00, o certificado de análise deste produto. Ela me garantiu tratar-se das folhas da Oliveira “que dá azeite, óleo de oliva”!

Veja abaixo o Cupom Fiscal onde desta discriminado “Extrato de Oliveira em cápsulas”

19/10/2009 12:11:44V CCF:005354 COD:007535
 CNPJ/CPF consumidor:
CUPOM FISCAL
 ITEM CODIGO DESCRICAO
 QTD.UN. VL UNITARIO(R\$) ST VL ITEM(R\$)
 001 000515 EXTRATO DE OLIVEIRA EM CAPSUL
 1 X 110,00 T18,00% 110,00
TOTAL R\$ 110,00
 Deposito 110,00
 EMPRESA OPTANTE SIMPLES NACIONAL
 Cliente : COSMO FERNANDES PACETTA

Abaixo o frasco que recebi onde se lê: OLIVEIRA 250MG.



Abaixo o laudo (certificado) que acompanhou o frasco e a surpresa!

Não se tratava da *Olea europaea* L !

Observem o nome científico: *Canarium Album*, procedência: China!

CERTIFICADO DE ANÁLISE

Nome do Insumo	Folha de Oliva 4:1 extrato seco	Lote do fabricante	090224-OL
Nome Científico	<i>Canarium album</i> L.	Lote interno	789
Família	Burseraceae	Data de fabricação	02/2009
Parte utilizada	Folha	Data de validade	02/2011
Origem	China		
Procedência	China		
Solvente de extração	Hidroalcoólico		

Análises Físico-químicas

Teste	Especificação	Resultado
Descrição	Pó fino marrom, com odor e sabor característicos	Pó fino marrom, com odor e sabor característicos
Tamanho da partícula	100% passam com 80 mesh	Conforme
Densidade de massa	40g/100mL a 60g/100mL	Conforme
Perda por secagem	Não mais que 8,00%	3,50%
Cinzas sulfatadas	Não mais que 8,00%	4,60%
Metais pesados	Não mais que 10ppm	Conforme
Arsênio	Não mais que 2ppm	Conforme
Chumbo	Não mais que 2ppm	Conforme
Raio de extração	4:1	4:1

Análises Microbiológicas

Teste	Especificação	Resultado
Total de bactérias	Não mais que 10000 UFC/g	Conforme
Fungos e leveduras	Não mais que 1000 UFC/g	Conforme
<i>E. coli</i>	Ausência/g	Conforme
<i>Salmonella</i>	Ausência/g	Conforme

Conservação / Armazenagem	Armazenar em local seco e arejado, longe de umidade e calor em temperatura ambiente.
Disposição	Insumo sem fracionamento. Transcrição do certificado original do fabricante.
Referência	Fabricante
Observação	Podera ocorrer alteração na cor por se tratar de um insumo de origem natural.

Status	Departamento	Data emissão certificado
Aprovado	Controle de Qualidade	24/06/2009

Em contato novamente com a atendente solicitei que ela me passasse à farmacêutica ou médica responsável, ela me disse que a responsável não estava no momento.

Depois de dois dias, uma farmacêutica entrou em contato comigo. No diálogo ela desconhecia a existência de outro tipo de oliva além da azeitona que faz o óleo de oliva e afirmou, enfaticamente, que o produto se tratava da mesma oliveira que faz azeite de oliva. Perguntou qual era o meu problema e pediu que eu devolvesse o produto “e o laudo”, se eu não estivesse satisfeito, pois me reembolsaria o valor!

Logo em seguida outra pessoa entrou em contato se identificando como Doutora e me intimidou aos berros!!

Ainda assim, consegui fazer a mesma pergunta:

Essa folha de oliveira que a senhora esta vendendo e anunciando na rádio é da Oliveira que dá azeitona e óleo de oliva?

Ela me respondeu, nervosamente, que sim, mas só daria mais detalhes se eu fosse um médico, e não para “desqualificado” como eu! Ela repetia sistematicamente: *Minha farmácia é séria e existe há mais de cinquenta anos!*

Agora vejamos as imagens comparativas entre a "oliva" da China e a Oliva verdadeira, oriunda do Oriente e do Mediterrâneo.

A “OLIVA” DA CHINA *Canarium Album L*

<http://en.wikipedia.org/wiki/Canarium>

1-) *Canarium Album L.* - Árvore da "oliveira" chinesa.



http://images.google.com.br/imgres?imgurl=http://163.19.20.129/plant/img/301.jpg&imgrefurl=http://163.19.20.129/plant/301.html&usq=WpNSiP0jc0loCXEM16NQ7bDhxF4=&h=1200&w=1600&sz=958&hl=pt-BR&start=10&um=1&tbnid=dU-Uqrq2H7hF6M:&tbnh=113&tbnw=150&prev=/images%3Fq%3Dcanarium%20album%20%26hl%3Dpt-BR%26rlz%3D1T4GGLL_pt-BRBR343%26sa%3DN%26um%3D1

2-) *Canarium Album L.* – Folhas verdes para produção do extrato seco, importada da China como Oliveira.



3-) *Canarium Album L.* – Folhas ou frutos da árvore acima e secos abaixo, para produção de extratos, que estão sendo importados da China e vendidos como "Folhas de Oliveira", "Folhas de Oliva" ou "Oliveira" por farmácias de manipulação.



http://images.google.com.br/imgres?imgurl=http://www.fzrm.com/plantextracts/plantextractsimages/Fructus_Canarll_extract.jpg&imgrefurl=http://www.fzrm.com/plantextracts/Chinese_White_Olive_extract.htm&usq= Z4OV6eVZGmCn_6wsw4uGftD_qzk=&h=79&w=120&sz=12&hl=pt-BR&start=39&um=1&tbnid=xBgh0XCW5TlxZM:&tbnh=58&tbnw=88&prev=/images%3Fq%3Dcanarium%2Balbum%26ndsp%3D20%26hl%3Dpt-BR%26rlz%3D1T4GGLL_pt-BRBR343%26sa%3DN%26start%3D20%26um%3D1

Esses frutos acima, vindos da China não geram azeite ou

Nenhum tipo de óleo, não são comestíveis

e sequer fazem parte dos subgrupos da

***Olea europaea* L!**

OLIVEIRA

Olea Eoropaea

<http://pt.wikipedia.org/wiki/Oliveira>



1-) *Olea europaea* L - Folhas da árvore da azeitona, da verdadeira Oliveira e que geram as folhas de oliva para chás e cápsulas com comprovados efeitos científicos e que tem como agente o princípio ativo **OLEUROPEÍNA**



2-) Abaixo foto recente do meu olival, cadastrado no INCRA e que vem sendo cultivado no sul de Minas Gerais há mais de 10 anos, o diferencial é o sistema de cultivo que adoto que é o sistema orgânico, único na América do Sul e em fase de conversão pelo ANC, órgão certificador de produtos orgânicos (www.folhasdeoliva.com.br). Nosso objetivo PRINCIPAL é o uso das folhas e ramos da Oliveira – *Olea europaea* L - para chás e extratos. Além de mim existem produtores rurais cultivando a oliveira com o objetivo da produção de óleo.



Canarium



Ramos com frutas da [canarium nut](#) *Canarium harveyi*

Classificação Científica

Reino: [Plantae](#)
Divisão: [Magnoliophyta](#)
Classe: [Eudicotyledoneae](#)
Subclasse: [Rosidae](#)
(unranked): [Eurosids II](#)
Ordem: [Sapindales](#)
Familia: [Burseraceae](#)
Gênero: *Canarium*

Espécies

Aproximadamente 75. 26 catalogadas

Oliveira



Olea europaea

Classificação Científica

Reino: [Plantae](#)
Divisão: [Magnoliophyta](#)
Classe: [Magnoliopsida](#)
Ordem: [Lamiales](#)
Família: [Oleaceae](#)
Gênero: [Olea](#)
Espécie: *O. europaea*

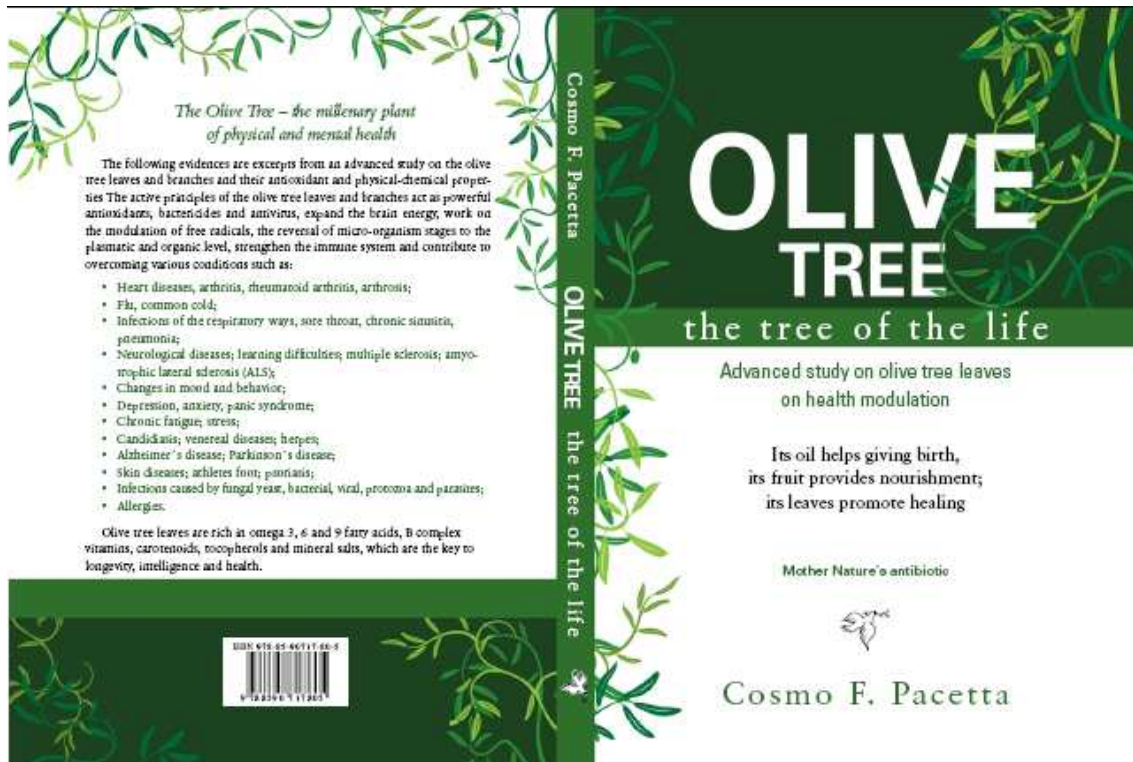
Nome binomial

Olea europaea
[Lineu](#)

Abaixo o livro que publiquei em 2007 inédito no Brasil, sobre os princípios ativos das folhas de oliveira com mais de 180 publicações científicas sobre a *Olea europaea* L, um estudo de anos e que em breve terá a segunda edição com muitas informações e descobertas brasileiras apoiadas por pesquisas na UFV- Universidade Federal de Viçosa, a cargo da Professora Doutora Tania T. Oliveira do Centro de Ciências e Biologia Molecular do Laboratório de Bio Fármacos e da UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais, a cargo da Professora Doutora Vanny Ferraz do Departamento de Química – Laboratório de Cromatografia. Além da várias pesquisas internacionais recentes sobre as folhas da oliveira – *Olea Europaea*.



O livro já está sendo traduzido para o inglês.



Amigos, peço ajuda para divulgar a todos!

Cosmo F. Pacetta
Mogi Guaçu – SP
nycosmos@uol.com.br