


# Plantas amazônicas são contrabandeadas

INSTITUTO	
	
Documentação	
Fonte	JB
Data	29/8/96 Pg 12
Class.	12

## ■ A cada ano, laboratórios estrangeiros carregam cerca de 20 mil extratos vegetais

ORLANDO FARIAS  
Agência JB

MANAUS — Pelo menos 20 mil extratos vegetais continuam sendo contrabandeados anualmente da Amazônia para laboratórios farmacêuticos dos Estados Unidos, Europa e Japão. A denúncia é do pesquisador do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade do Amazonas, Frederico Cruz, a partir de informações do jornal americano *Washington Insight*, destinado a empresários da indústria farmacêutica.

Mas o pesquisador diz que o volume contrabandeado pode ser muito maior, porque o mesmo periódico previu, há alguns meses, dobrar a oferta de produtos vegetais amazônicos aos grandes laboratórios farmacêuticos. Segundo Frederico, o material coletado da flora amazônica estaria sendo contrabandeado com a ajuda de um laboratório no Brasil. Na verdade, diz ele, todos sabem que há contrabando de material da Amazônia. "Falta vontade política para acabar com isso", diz.

Laboratórios dos Estados Unidos, Itália e Japão estariam envolvidos ainda na importação de rãs e da planta conhecida como pedra-umi-caá, coletada no Amazonas. Frederico garante que as rãs estão sendo levadas por laboratórios americanos e italianos para o desenvolvimento de analgésicos e drogas para o tratamento de doenças neurovegetativas.

A pedra-umi-caá estaria sendo contrabandeada por laboratórios japoneses que, a partir de seu extrato, desenvolvem um remédio para a diabetes. Há algum tempo, a coleta dessa planta era feita em Parintins, no Amazonas. A quantidade embarcada da cidade para o exterior teria sido tão elevada que as autoridades interromperam o negócio. O vice-presidente de Pesquisa e Ambiente da Fundação Oswaldo Cruz, Elói Garcia, conta que é fácil enviar material biogenético coletado na floresta amazônica para o exterior. "Esse é um assunto muito sério, que requer imediata regulamentação desses processos", diz Garcia.