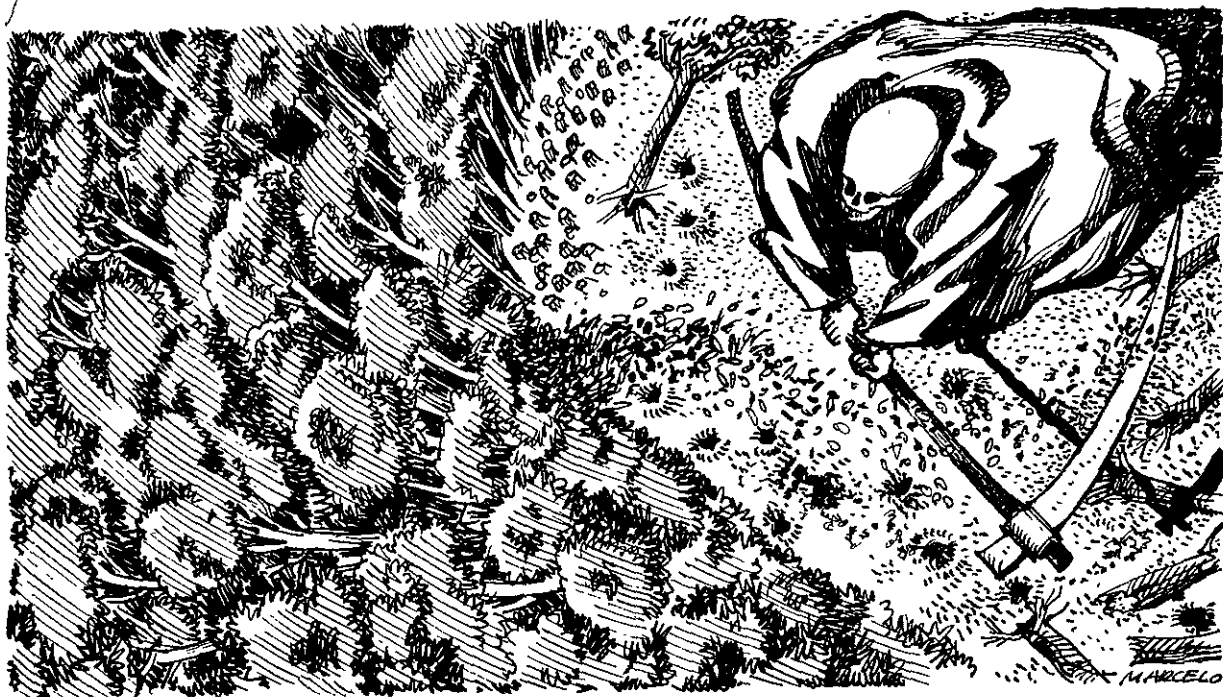


FONTE : O GLOBOCLASS. : 03 / Biodiv.DATA : 28 11 88PG. : 41

## Amazônia perderá cem espécies não catalogadas

BELÉM — Dentro de 20 anos mais de cem espécies de animais e plantas poderão ter sido extintas da região amazônica sem que pelo menos tenham sido identificadas e catalogadas. A denúncia é de Dalmo Giacometti, técnico do Centro de Recursos Genéticos da Embrapa, que ao falar num ciclo de debates no Centro de Pesquisas Agropecuárias do Trópico Úmido (Cpatu) da Embrapa, em Belém, lamentou a ausência de providências para impedir a destruição da floresta amazônica.

Segundo ele, de cinco a 30 milhões de seres vivos se encontram nas re-

giões dos trópicos, mas apenas 1,7 milhão já foram identificados, estudados e catalogados, sendo que a maior parte corre o risco da extinção pura e simples. Giacometti, que participou recentemente de uma reunião do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente, em Genebra, disse que o Brasil apoiou nesse encontro internacional a criação de uma convenção mundial de biodiversidade, com o objetivo de preservação da natureza, mas que até agora o assunto não prosperou por falta de recursos.

No mesmo ciclo de debates, o pro-

fessor da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, da USP, Ernesto Paternian, defendeu a necessidade de difundir a formação de uma consciência ecológica e preservacionista, dando exemplos dos desastres ecológicos já verificados no Mundo. Ele lamentou também que a pesquisa no Brasil seja ainda tão incipiente que mais de 50 por cento das espécies vegetais da Amazônia sejam ainda desconhecidas, e defendeu a criação de reservas biológicas e ecológicas como a única forma de garantir a preservação da natureza.