Qual a porcentagem de espécies de plantas que são lenhosas?

Lenhosas vs. herbáceas é um dos principais eixos de variação de história de vida em plantas. Nós buscamos responder a aparentemente simples pergunta: Qual a porcentagem de especies de plantas do mundo que são lenhosas?? Fizemos essa pergunta a um pequeno grupo de botânicos e obtivemos uma excepcional diversidade de respostas. Além de compilar o número de espécies, nós achamos que seria interessante extender essa pergunta a mais biólogos para descobrir se há um consenso de opiniões. Para isso, responda ao questionário abaixo; não deverá levar mais que alguns segundos. Obrigado! A resposta estará em breve em uma revista perto de você.

* Required
Qual a porcentagem de espécies de plantas que são lenhosas? * (em termos de número de espécies, não de indivíduos). Simplificadamente, definimos plantas lenhosas como aquelas que tem caule aéreo perene (mais detalhes, ver abaixo). A estimativa pode ser um valor exact ou um intervalo
Como você julgaria a sua familiaridade com plantas?
Muito familiar
Familiar
Relativamente familiar
O que é uma planta?
Qual o nível de educação formal que você tem em botânica? Pós-graduação concluída em botânica ou área relacionada
Pós-graduação em andamento em botânica ou área relacionada
Graduação em botânica ou área relacionada
Algumas matérias de botânica cursadas durante a graduação ou pós-graduação
Nenhum treinamento formal em botânica
Em que país você obteve sua educação em botânica/biologia?
Alguns detalhes sobre o que consideramos espécies lenhosas:
Pela nossa definição, pinho, bordo, palmeira, bambu, xaxim e trepadeiras são lenhosas; milho, bananas, tulipas e tomates não são.
Submit Never submit passwords through Google Forms.

Powered by Google Docs

Report Abuse - Terms of Service - Additional Terms