

Papa Francisco lidera la Missa de Páscoa apesar dos problemas respiratórios

O Papa Francisco superou as preocupações com a **roleta cassino estrela bet** saúde para presidir à Missa de Páscoa, reunindo decenas de milhares de pessoas **roleta cassino estrela bet** uma praça de São Pedro decorada com flores, numa das liturgias mais importantes do ano. Apesar de ter lutado contra problemas respiratórios durante todo o inverno, que o Vaticano e ele próprio atribuíram a bronquite, gripe ou resfriado.

Missa de Páscoa

A Missa de Páscoa é uma das datas mais importantes no calendário litúrgico, celebrando o que os fiéis acreditam ser a ressurreição de Jesus após a **roleta cassino estrela bet** crucificação. A Missa antecede a benção "Urbi et Orbi" do papa (à cidade e ao mundo), um longo discurso que, de acordo com a tradição, resume todos os perigos que ameaçam a humanidade.

Saúde do Papa Francisco

O Papa Francisco ausentou-se do sermão do Domingo de Ramos na semana passada e decidiu, ao último minuto, não comparecer à procissão do Sexta-Feira Santa perto do Coliseu.

O Vaticano explicou que a decisão visava "preservar a saúde" do Sumo Pontífice.

A decisão parece ter dado os seus frutos, uma vez que o Francisco conseguiu rezar as orações do longo serviço noturno da Vigília de Páscoa, incluindo a administração dos sacramentos do batismo e da Eucaristia a oito católicos recém-chegados, e presidir à Missa de Páscoa.

Próximos eventos

Após uma Semana Santa movimentada, o Papa Francisco deve ter algum tempo para se recuperar, visto que não estão agendados quaisquer grandes viagens estrangeiras por alguns meses.

Renombrar plantas: una perspectiva decolonial

Banu Subramaniam, profesora de estudios de mujeres y género en Wellesley College, cuestiona si las plantas deben ser renombradas para evitar honrar a colonialistas supremacistas blancos. En su nuevo libro, *Botany of Empire*, desafía a la ciencia de las plantas a reconocer cómo ha sido profundamente moldeada por el colonialismo europeo y cómo las actitudes, teorías e ideas coloniales persisten en la actualidad.

Subramaniam, que creció en la India poscolonial y obtuvo un doctorado en biología evolutiva en los EE. UU., argumenta que la colonialidad está "sedimentada en todos los niveles" de la ciencia de las plantas. El libro se centra en tres subcampos: taxonomía, biología reproductiva vegetal y biología de la invasión (el estudio de la propagación de especies introducidas).

La colonialidad en la ciencia de las plantas

La taxonomía, la creación de un sistema universal de nomenclatura de plantas, fue necesaria para el colonialismo porque permitió a los colonialistas identificar y mapear sus despojos. Además, las muestras de referencia para especies, seleccionadas cuando se nombran, a menudo todavía se almacenan en herbarios occidentales, que controlan las normas botánicas. La "paracaidista" ciencia, donde los botánicos occidentales visitan países anteriormente colonizados y luego procesan las muestras y publican en el extranjero, también persiste.

La reproductibilidad vegetal y la binariedad de género

Subramaniam argumenta que la binariedad de género en la reproductibilidad vegetal se derivó de las normas coloniales de sexualidad europea, lo que resultó en una dependencia excesiva de las categorías binarias de masculino/femenino. Esto ha llevado a una clasificación excesiva de más del 85% de las plantas con flores como "bisexuales" o "hermafroditas". Subramaniam sugiere que nuevas terminologías y vocabularios pueden ayudar a comprender mejor la reproducción de las plantas.

La biología de la invasión y los estereotipos coloniales

Subramaniam cuestiona el estereotipo de que las plantas no nativas son malas y las plantas nativas son buenas. La mayoría de nuestras especies agrícolas son no nativas, y la distinción entre plantas nativas y no nativas es en sí misma un legado del colonialismo. Ella argumenta que demonizar las plantas no nativas puede fomentar la xenofobia y dar lugar a malas aproximaciones a la conservación y gestión de especies.

Una perspectiva alternativa

Sandra Knapp, taxónoma en el Museo de Historia Natural y ex presidenta de la Sociedad Linneana del Reino Unido, cuestiona algunas de las caracterizaciones de Subramaniam. Knapp argumenta que la comunidad botánica está activamente comprometida con su pasado colonial y trabajando para crear un futuro más inclusivo. Knapp señala una variedad de proyectos que buscan amplificar voces subrepresentadas en la botánica.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: roleta cassino estrela bet

Palavras-chave: **roleta cassino estrela bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-08