

Des botanistes découvrent en Algérie un nouveau genre de plantes: la Gadoria falukei

LIEU: Algérie

DURÉE VTR: 1'43"

RÉSUMÉ Les universités d'Algérie et de Valencia peuvent se sentir heureuses, leurs botanistes viennent de découvrir et de faire connaître au monde de la science un nouveau genre de plantes vasculaires, ce qui suppose être l'une des découvertes les plus notables des dernières années en flore espagnole. L'Association Naturaliste d'Algérie, a trouvé dans la Sierra de Gádor, Algérie, la présence d'une espèce qu'ils n'ont pas pu déterminer et ils ont envoyé des échantillons à Juan Mota, professeur de botanique de l'Université d'Algérie, et à Jaime Güemes, conservateur du Jardin Botanique de l'Université de Valencia, qui, après des années d'étude, ont trouvé la nouvelle plante: la Gadoria falukei.

VTR:

Nous nous trouvons face à l'une des découvertes les plus notables de ces dernières années en flore espagnole. C'est la Gadoria falukei, une plante qui, bien qu'elle ait entre 7 et 8 millions d'années de vie, vient d'être découverte dans la Sierra de Gádor en Algérie.

JUAN MOTA

Prof. de botanique UAL

"Pour les botanistes c'est une découverte importante parce qu'il faut prendre en compte qu'il est difficile de trouver des espèces méconnues par la Science, mais dans le cas présent ce n'est pas seulement une espèce mais il s'agit d'un genre nouveau."

Des membres de l'Association Naturaliste d'Algérie, avec Francisco Rodríguez à la tête, ont trouvé il y a presque cinq ans cette plante. Après de nombreuses études Juan Mota, professeur de l'Université d'Algérie et Jaime Güemes, conservateur du Jardin Botanique de l'Université de Valencia, ont découvert qu'il s'agit d'un nouveau genre de plante.

JUAN MOTA

Prof. de botanique UAL

"Sa particularité est qu'elle s'ouvre sur deux petites fenêtres, deux pores s'ouvrent, comme une sorte de salière mais avec seulement deux pores qui restent ouverts au lieu de plein de petits trous, assez réguliers et sur le dessus de la plante."

La planta grandit dans de petites grottes sur des parois rocheuses, où les conditions environnementales sont plus atténuées qu'à l'extérieur.

MOISÉS PALMERO

**Éducateur
environnemental**

"Il est très important de connaître toute l'information sur son adaptation et comment elle a subsisté autant de temps dans la Sierra de Gádor et les possibles principes actifs que peut nous proportionner la plante."

Mais la Gadoria Falukei est en voie d'extinction.

JUAN MOTA

Prof. de botanique UAL

"Nous avons la chance que la plante produise une grande quantité de graines qui germent très bien, se propagent très bien et peuvent être stockées."

Après l'avoir cultivée, ils essayeront de l'introduire dans son habitat naturel pour que cette merveille de la nature persiste durant des millions d'années.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157
ou contactez-nous par mail à info@historiasdeluz.es