

Descobreixen que els salzes nans als Apenins tenen més de 2.000 anys d'antiguitat

Una recerca liderada per una doctoranda de la UdL i publicada a American Journal of Botany

Els salzes nans (*Salix herbacea* [https://ca.wikipedia.org/wiki/Salix_herbacea]) dels Apenins, a Itàlia, són més antics del que es pensava fins ara. Una recerca liderada per la doctoranda de la Universitat de Lleida (UdL) i membre del grup de recerca de Producció Forestal [



<https://agrotecnio.org/ca/investigacio/produccio-forestal/>] d'Agrotecnio-CERCA Giada Centenaro determina que tenen entre 2.000 i 7.000 anys d'antiguitat. L'estudi, publicat a la revista *American Journal of Botany* [<https://bsapubs.onlinelibrary.wiley.com/journal/15372197>], afirma que són els exemplars més antics d'aquest arbre dels quals es té constància. Fins i tot amb l'estimació d'edat més conservadora, aquests arbres ja creixien al Mont Prado [https://es.wikipedia.org/wiki/Monte_Prado] durant l'Imperi Romà. [[Ampliar notícia](#)] [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Descobreixen-que-els-salzes-nans-als-Apenins-tenen-mes-de-2000-anys-d-antiguitat>]

Text: Comunicació Agrotecnio / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Article *The oldest known clones of Salix herbacea growing in the Northern Apennines, Italy are at least 2000 years old* [<https://bsapubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ajb2.16243>]