

L'hàbitat, més important que el clima en el conreu de tòfona

Una recerca de la UdL i el CTFC estudia les comunitats de fongs associades al tubercle

L'hàbitat (agrícola o silvestre) afecta més que les regions climàtiques o els arbres hostes a l'estructura de les comunitats de fongs associades amb les tòfones. Així ho determina una recerca liderada pel Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC [<https://www.ctfc.cat/>]), la Universitat de Lleida (UdL) i el Swiss Federal Research Institute (WSL [<https://www.wsl.ch/en/>]), publicada a la revista científica *Fungal Biology* [<https://www.sciencedirect.com/journal/fungal-biology>]



. En l'estudi també ha pres part personal investigador de la unitat conjunta CTFC-Agrotecnio, la Universitat sueca de Ciències Agràries, la Universitat de Cambridge (Regne Unit), l'Institut Txec de Recerca sobre el canvi global (GCRI [<https://www.czechglobe.cz/en/>]), l'Institut Micològic Europeu (EMI [<https://eumi.eu/>]) i el Centre de Recerca i Tecnologia Agroalimentària d'Aragó (CITA [<https://cita-aragon.es/>]). [Ampliar notícia] [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Lhabitad-mes-important-que-el-clima-en-el-conreu-de-tofona/>]

Text: Comunicació CTFC / Premsa UdL

M É S

N o t í c i a

C T F C

[

<https://blog.ctfc.cat/ca/el-tipus-dhabitad-de-la-tofona-negra-i-la-tofona-destiu-estructura-les-comunitats-fungic>

]

[

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878614624000217?CMX_ID=&SIS_ID=&dgcid=STMJ_2
]Article *Habitad is more important than climate for structuring soil fungal communities associated in truffle sites*

t r u f f l e

s i t e s

[

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878614624000217?CMX_ID=&SIS_ID=&dgcid=STMJ_2

]

I N F O R M A C I Ó :