



Estudi - Biodiversitat a l'entorn de les vinyes i qualitat dels vins



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



INCAVI
Institut Català de la Vinya i el Vi

Integrat per:

Innovi

Incavi

Vinyes Domènech (Montsant)

Perelada (Empordà)

La Gravera (Costers del Segre)

Can Feixes (Penedès)

LaFou Celler (Terra Alta)

Iniciat l'any 2019, a partir de l'estudi de 5 parcel·les
de vinya diferents.

Motivació del projecte:

La singularitat dels vins està influïda per molts factors: de la varietat de raïm al sòl, al clima i també l'entorn de la vinya. **Un conjunt que forma unes condicions gairebé úniques per a cada parcel·la.**

Tot i que en molts vins es perceben tocs florals, de bosc o de plantes aromàtiques, l'efecte de l'entorn en els aromes es suposava però no hi havia una evidència científica. **Aquest estudi volia demostrar científicament que hi ha una relació entre les aromes de l'entorn de la vinya amb les del vi.**

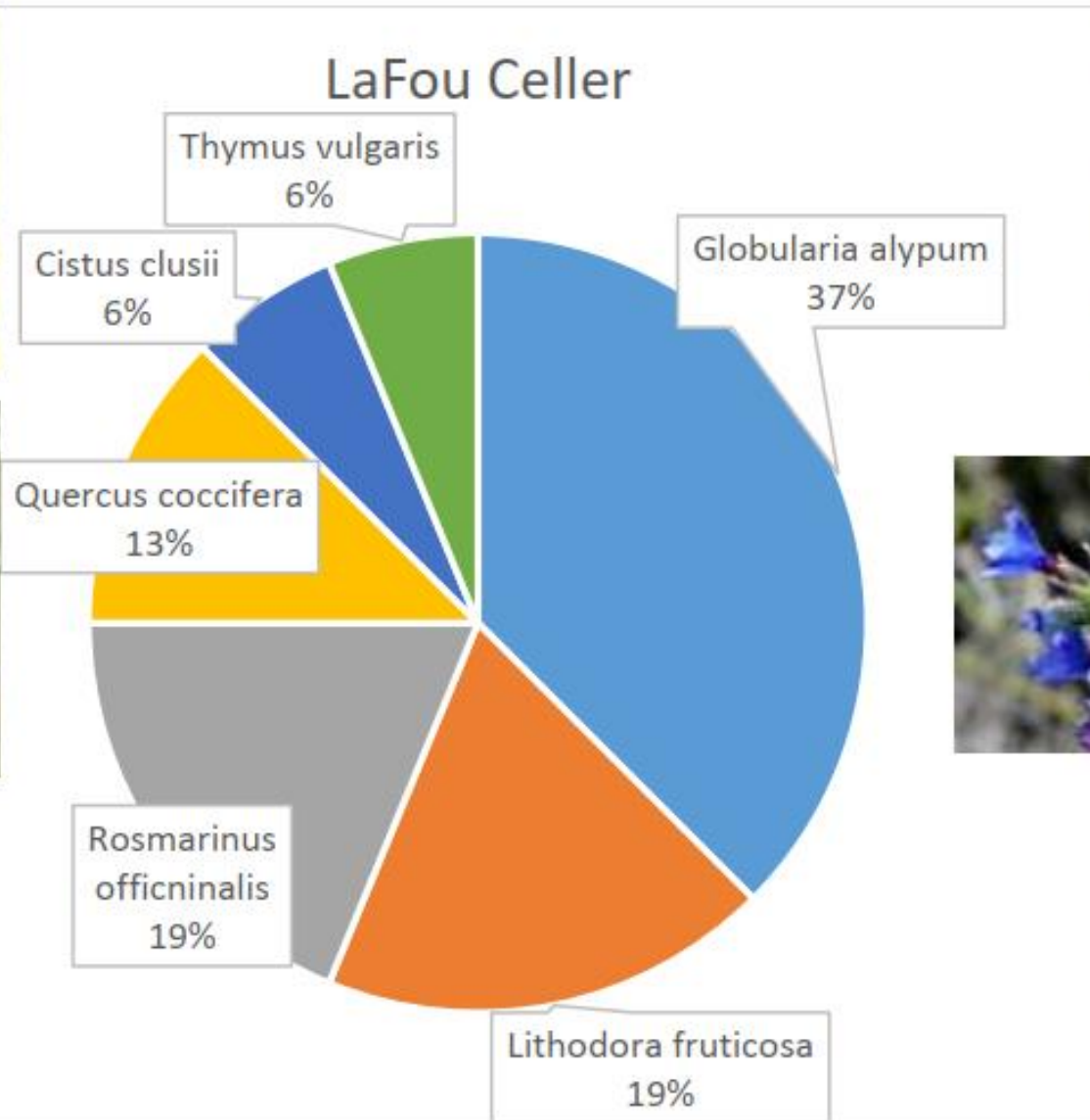
Vinya de Rams



LF
DU CELLER



Les plantes amb major presència al voltant de les vinyes:



Perfum de vinya de LaFou Celler (amb detall de les plantes presents):



PLANTES: Ametller, Boixac de camp, Artemisa, Romaní, Farigola, Càdec, Estepa negra, Jara pringosa, Olivera, Llentiscle, Resina de pi, Taronja amarga.

Conclusions:

- El paisatge de cada vinya té associat un patró botànic únic i específic.
- Cada vi presentava notes de plantes aromàtiques i herbes forestals.
- En els vins s'han identificat molècules com terpens, fenols i tiols que també es troben a les plantes observades.
- Es reconeix un efecte positiu de les plantes al voltant de la vinya com part del terrer.