



CELLER_CREDO

XAREL·LO | **BIODIVERSITAT** | PATCHWORK

VOLAINA® 2020

'Volaina' redescobreix la delicadesa i la frescor de la varietat mediterrània parellada cultivada a més de 500 metres d'altitud, alhora que dóna suport al projecte 'Catalan Butterfly Monitoring Scheme' d'estudi de papallones o 'volaines' com a bioindicadores.

El vi **Volaina** s'elabora a partir de dues vinyes situades al Pla de Manlleu, una de les zones de més altitud al Penedès. Es tracta de la vinya d'Els Pinyers (viticultor Jaume Bargans) i de la vinya de Sant Miquel (viticultor Jaume Nin), conreades seguint els principis de la viticultura ecològica. L'edat de les vinyes és superior als 30 anys i estan conformades per sòls calcaris profunds.

Volaina neix fruit d'una aliança de **Celler Credo** amb agricultors penedesencs de primer nivell, amb qui comparteix valors i el compromís en el desenvolupament d'una viticultura sostenible arrelada al respecte per la identitat, el territori i el paisatge.

La verema a **Celler Credo** es fa a mà per assegurar una acurada tria del raïm i garantir-ne la seva qualitat. Així mateix, dediquem especial cura a les maduracions amb la idea d'obtenir acidesses fresques i naturals.

La fermentació del most té lloc en dipòsits d'acer inoxidable amb llevats propis procedents de les vinyes de **Celler Credo**, un element identitari indispensable per a l'elaboració de vins veritablement de terror.

Amb l'objectiu d'expressar la personalitat més genuïna de la parellada, duem a terme una lleugera maceració amb raïm derrapat al final de la fermentació, seguida d'un bâtonnage de les lles i una criança de sis mesos en dipòsit. Aquest vi pot presentar sediments naturals fruit d'una mínima intervenció. La vinificació i l'embotellat es realitzen íntegrament a la nostra propietat.



Varietat

100 % Parellada

Vinyes

Pla de Manlleu, una de les zones més altes del Penedès, a més de 500 m d'altitud



Grau alcohòlic

10 % · 75 cl

Sulfurós total

31 mg/l

150 mg/l és el màxim permès per la UE en vins blancs ecològics

Sucres residual

0,5 g/l

Apte per a vegans

Vegan Wine

Tap de suro natural

El suro és un material sostenible i reciclable



EcoBottle

390 gr

Menys pes, menor impacte en la petjada de carboni



Agricultura ecològica



Certificat Ecològic per CCPAE



CELLER CREDO

XAREL-LO | **BIODIVERSITAT** | PATCHWORK

Vins connectats amb la natura

El vi *Volaina* neix del compromís entre Celler Credo i el Museu de Ciències Naturals de Granollers per a la defensa del medi ambient i dels éssers vius que l'habiten. Es tracta d'un projecte de recerca comú que té com a objectiu investigar i divulgar la importància de les papallones a l'ecosistema com a bioindicadores de la qualitat del paisatge, pol·linitzadores i font d'aliment per a altres espècies.

L'estudi, iniciat l'any 2016, també analitza la concentració i diversitat d'espècies de papallones diürnes a les vinyes ecològiques del Celler Credo, així com la seva presència en funció de la pluralitat paisatgística de la zona i la corresponent gestió agrícola.

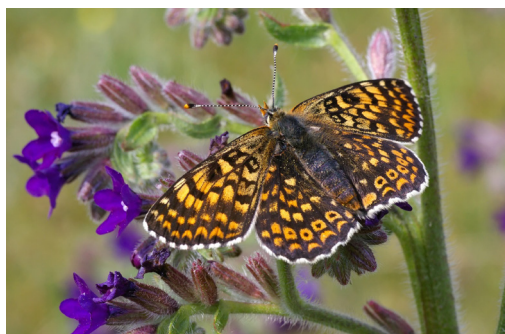
El projecte de recerca s'encabeix dins la xarxa de seguiment de papallones catalana, el **Catalan Butterfly Monitoring Scheme (CBMS)**, encarregat des de fa més de 25 anys de fer recomptes visuals dels exemplars adults de papallones al llarg d'itineraris determinats, distribuïts en estacions arreu de Catalunya.

Amb l'objectiu d'incloure una major diversitat d'ambients i de fisonomia de paisatges, s'han establert per primer cop al Penedès dues estacions d'estudi que corresponen a les vinyes del Celler Credo: a Montpedrós (Sant Quintí de Mediona, a 450 metres d'alçada) i a la Finca Serral del Vell (Torrelavit, a 280 metres). A través de transectes quinzenals durant els mesos de primavera i estiu, es prenen mostres de les dues zones, identificant i inventariant les diferents espècies de papallones que hi habiten.

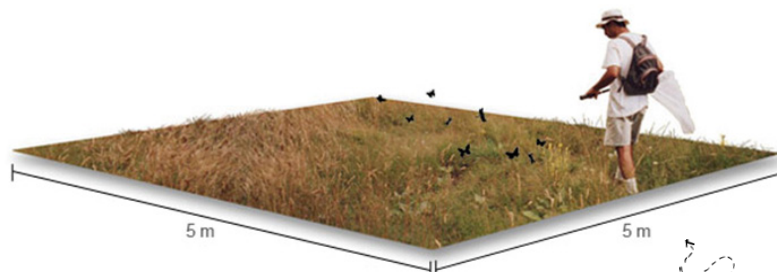
Per què són importants les papallones?

Les papallones diürnes reuneixen una sèrie de característiques que les converteixen en un excel·lent grup bioindicador: són altament sensibles envers la composició i estructura de la vegetació de l'entorn on habiten, així com també al canvi climàtic i a l'escalfament global.

És així com, gràcies a les papallones, podem conèixer la qualitat i la salut ambiental d'un ecosistema en concret. Però no només això... Les papallones també són una de les espècies pol·linitzadores més importants de la Terra.



A les vinyes de Montpedrós del Celler Credo, a Sant Quintí de Mediona, s'hi han trobat papallones com el 'Damer Puntejat', una espècie poc comuna a Catalunya.



La metodologia del Catalan Butterfly Monitoring Scheme (CBMS) consisteix en realitzar recomptes visuals d'exemplars adults de papallones al llarg d'un itinerari determinat.



Riquesa d'espècies

Catalunya és una de les zones més diverses i riques en papallones de la península: només aquí s'hi concentren 200 de les 235 espècies de lepidòpters que es coneixen arreu d'Espanya.



Pèrdua de biodiversitat

Un 70% de les espècies comunes a Catalunya han patit regressos degut a pràctiques agrícoles intensives, l'abús de tractaments amb insecticides químics al camp, l'homogeneïtzació del paisatge i el canvi climàtic.



Preservem les volaines

L'agricultura ecològica és essencial per a la preservació de la biodiversitat a l'ecosistema. El vi 'Volaina', elaborat a partir de vinyes situades en un entorn de gran valor paisatgístic, pretén difondre la importància de pràctiques sostenibles i regeneratives en viticultura.



Xarxa de voluntaris

Els Catalan Butterfly Monitoring Scheme (CBMS) compta amb una àmplia xarxa de voluntaris arreu del territori català encarregats de realitzar els recomptes visuals de papallones diürnes i recollir-ne les dades.

CONEIX LES ESTACIONS DE CELLER CREDO



Itinerari de Torrelavit



Itinerari de Sant Quintí de Mediona