

# Bàrbara Forés

## Coma d'en Pou

2019

**CLIMATOLOGIA** Tardor plujosa i molt humida fins mitjans de novembre. Hivern molt sec, amb una primavera poc plujosa i un estiu també sec i extremadament càlid. La quantitat d'aigua aprofitable per la vinya ha estat de 376,50 litres, ja que 54 litres han caigut durant el mes de setembre. Important calorada a finals de juny que provoca cremades als raïms d'algunes varietats, especialment la carinyena. Brotació de la vinya la tercera setmana de març i floració a mitjans de maig. Verolat a finals de juliol. Els ceps han desenvolupat uns sarments petits i uns raïms solts. Sanitat de la vinya impecable, tot i que la producció s'ha vist molt disminuïda.

**LA COMA D'EN POU** està situada a Orient de la ciutat de Gandesa, als estreps de la serra de Cavalls. Una Coma és una petita depressió en terrenys de muntanya. Té unes 10 hectàrees de superfície, repartides entre vinya, oliveres i garriga. El sòl, de textura franca, té una elevada proporció de calç activa i conglomerats erosionats. La part central de la depressió té un sòl profund i una pendent moderada que es troba abancalada amb les pedres procedents dels estrats calcaris intercalats entre els marges.

**VARIETATS** parlem de "garnatxes en harmonia", perquè es tracta d'una plantació on trobem barrejats diferents clons i tipus de garnatxes, tal i com es feia antigament, entre les que destaquen la garnatxa negra, la peluda i una miqueta de roja. Es verema i es vinifica conjuntament. (Field Blend)

**VEREMA** Manual, 20 de setembre de 2019.

**ELABORACIÓ** Fermenta en botes obertes i en dipòsits d'acer inoxidable en los seus propis llevats. Macera amb les pells durant 17 dies. Una petita part es vinifica amb la rapa. Posterior criança en botes de roure Francès d'Allier de 500 litres durant 13 mesos.

**PRODUCCIÓ** 2424 ampolles de 0'75 l., 125 Màgnams i 6 dobles Màgnams.

**DATA D'EMBOTELLAT** 22 de març de 2021.

### DADES ANALÍTIQUES

<b>Grau</b> 15°	<b>ATT</b> 5'1 gr/l
<b>Sucres</b> 1'5 gr/l	<b>SO2 Total</b> 37 mg/l
<b>SO2 Lliure</b> 20 mg/l	<b>Acidesa Volàtil</b> 0'56 gr/l

**GANDESA, novembre 2021.**

