

El perquè de l'esbrima

Tot i que la preocupació no és gaire, sí que es pot dir que ha despertat una certa inquietud la mala granada del merlot i part del xarel·lo. Potser una inquietud perquè l'esbrima o mala fecundació en merlot no solia donar-se i, aquest any, sí que s'ha donat. Això aixeca el recel que pugui produir-se de nou en un futur, el proper any si es vol. I és que una esbrima pot donar lloc a una pèrdua important de collita i fer encara més difícil la rendibilitat de la vinya. Perquè no oblidem que per allò que es treballa la vinya és per treure'n un rendiment, mirant més enllà de la despesa de conreu pròpiament dita. I si els ceps no fecunden bé, queden mal granats, la pèrdua pot fer inviable el conreu en si i fer trontollar l'economia de l'empresa. Això ho tenim prou clar tots aquells que tenim una dedicació activa a la vinya.

Just quan parlem de merlot i xarel·lo, són dues viníferes que ja han mostrat ser propenses a l'esbrima. Potser menys el merlot que, a l'entorn penedesenc, no havia donat senyals d'aquesta anomalia en la fructificació. Però sí que sabem que el merlot té dificultats de fecundació quan no troba una ubicació prou idònia, un lloc on fructificar li resulti fàcil. Perquè cada tipus de cep té unes característiques, diguem-ne bondats i limitacions. Bé que l'entorn penedesenc sigui com un paradís per al merlot on tot és producció, alt nivell de sucres, s'adapta a qualsevol tipus de poda i té poca sensibilitat a la majoria de malalties que afecten a la vinya –botritis, mildiu, malura i altres. Tot això no vol dir que la climatologia, pròpia d'un any, no indueixi a tenir dificultats en la fecundació. Fet que ha passat aquest any perquè la climatologia ha estat força atípica de l'entorn.

No ens hauria d'estranyar, doncs, que s'hagi donat esbrima quan la pluja i les humitats han arribat després d'un període de molta secada i en moment de la floració, que és quan es dona el procés de fecundació. Hauria estat la pluja i les humitats les que han condicionat que, tant merlot com xarel·lo, hagin patit esbrima. Tot i

La pluja fora de temps seria el factor causant de l'esbrima en merlot i xarel·lo, però no l'únic.

que això pugui generar dubtes pel fet que uns ceps, d'una mateixa vinya, hagin acusat l'esbrima i altres no. Tot potser difícil d'explicar, però se'n podria fer una comparació amb les persones que tot i haver-hi una grip, unes són afectades i altres no. Si es vol, una comparació poc aclaridora perquè entre les persones i les plantes hi ha una distància, però sí un símil de comportament que potser no s'aparta tant. Sembla que els ceps més dèbils han estat aquells que n'han sortit més malparats.

Cap pensar que aquells ceps més dèbils, faltats de reserves, són els que han donat més mostres d'esbrima. La falta de vigor, en aquest cas, pot haver estat un factor negatiu, bé que ceps amb vigor també hagin estat objecte d'esbrima. Però si es fa una mirada retrospectiva en el comportament del xarel·lo, de fa uns quants anys, l'esbrima era un factor, molts anys, limitant de la producció. Els ceps no es caracteritzaven per un vigor desmesurat, més aviat el contrari. En tant que s'han vigoritzat els ceps, l'esbrima ha passat a la història fins que aquest any se n'han donat senyals. Però cadascú hauria de valorar si els ceps més ufanosos han patit esbrima o no. Bé que queda clar que les pluges i les humitats n'haurien estat la causa més directa.

El perquè merlot i xarel·lo en són els afectats i no altres com macabeu, cabernet i chardonnay, s'hauria de buscar en una qüestió genètica del mateix cep. Una predisposició que els fa més sensibles a l'esbrima. Però una esbrima que es donaria quan el cep pateix, que es troba en un procés d'estrès si cap dir-ho així, bé que aquesta potser no sigui la definició exacta. Que el cep no es troba en un estat idoni per fer front a determinats factors externs o abiòtics que poden modificar el comportament del cep en això de la fecundació. Un fet accidental que no hauria d'anar més enllà si és com nosaltres l'interpretem. Però que no estem dins el procés vegetatiu del cep i la interpretació pot no ser just la idònia.

Ens fan l'observació que en l'esbrima d'aquest any pot haver-hi tingut un paper

important el moment que es féu la poda dels ceps. I tot i que, a simple vista, això no hauria de tenir-hi una influència, el fet de podar més tard o més aviat condiciona els ceps a entrar més aviat o més tard en vegetació i el moment de florir. Florir uns dies més aviat o més tard, podria fer que la fecundació es trobés en un moment que les pluges dificultessin el procés. Cert que no tenim una informació si això ha passat així, però podria ser molt possible, que tot no desvirtua que el causant de veritat sigui les pluges, però l'estat del cep, com ja hem manifestat, és també cabdal en aquest sentit.

Tot això ja ha passat, però queda contemplar si tot això pot succeir de nou l'any que ve. I, en tot cas, si són necessàries actuacions per evitar que es produeixi esbrima de nou. Doncs, si considerem el perquè ha succeït l'esbrima, hi podem fer poca cosa si es donen pluges continuades durant la floració i els ceps no han rebut aigua durant tardor i hivern. Perquè els ceps activarien la vegetació en perjudici d'una bona fecundació. Això ho entenem però no està a l'abast dels conreadors posar-hi remei. Perquè tot i això de retardar o avançar la poda, per retardar o avançar la brotada, no sabem si coincidirà la floració amb les possibles pluges.

Vigoritzar els ceps amb un adobat més generós en nitrogen pot ser una alternativa que podria conduir a una millor granada. El mateix xarel·lo ja ha superat l'esbrima, per debilitat, amb una millor fertilització en un sentit general. Aquest és un antecedent prou palpable dins el nostre entorn. I també ho són les olivebres, abans amb tendència a la veceria, que s'ha superat quan se'ls ha donat el cabàs de l'adob i encara més si s'ha fet una opció de reg. Si tot això que diem tindria un resultat positiu, pensem que sí, però potser tardaran molts anys que es doni un altre any amb dificultats de fecundació o de granada i no tindria sentit anar més enllà. Bo serà, de totes maneres, valorar què ha passat en cada vinya contemplant el vigor, la poda, lloc d'ubicació de la vinya i moments que s'ha donat la pluja.



freixedas
autoescola

INICI CURS INTENSIU

Teòrica i específics

Data començament: 03/11/08

Horari de classe: matins de 10 a 13 h.

tardes de 17 a 20 h.

C/ Sant Joan 14-16 entresòl 1^a - Tel. 93 892 25 99 - 08720 Vilafranca del Penedès