

TRATAMIENTO

EL ACEDO.—También conocido con los nombres de APOPLEJIA y YESCA, es una enfermedad del tronco y brazos de las cepas, producida por el ataque de un hongo "anaerobio" (no puede vivir en contacto con el aire). El *Streptomyces Necator*.

¿CUALES SON SUS SINTOMAS?

Esta enfermedad, bastante extendida en los viñedos españoles, se caracteriza por la desecación repentina, en los meses de julio y agosto, de cepas que unos días antes vegetaban con normalidad. Estas desecaciones pueden aparecer en un sólo brazo en varios o en toda la cepa.

Ahora bien, no siempre, la enfermedad se manifiesta de una forma tan alarmante y repentina. Hacia finales de primavera, sobre todo de años secos empiezan por aparecer una serie, de manchas, generalmente de color atabacado con los bordes irregulares y más rojizos, entre los nervios de las hojas, que finalmente, ya secas, acaban por caerse.

Los síntomas descritos anteriormente, no siempre fáciles de distinguir del "Golpe de sol", producido por un desequilibrio entre la absorción y la transpiración, comienzan generalmente, a manifestarse en las hojas más próximas al extremo del sarmiento.

Si abrimos el tronco o brazo afectado, se observarán en la madera manchas más o menos extensas de un color amarillento, cuyo tejido se ha hecho esponjoso y se deshace fácilmente entre los dedos, ¡ES EL ACEDO!

¿Pero, POR QUE SE PRODUCE? ¿CUAL ES SU PROCESO?

Se puede asegurar que el factor más favorecedor del desarrollo del ACEDO en los viñedos, es el propio Podador.

Veamos porqué: el hongo productor de la enfermedad, se introduce en la cepa, por las heridas de poda y sobre todo por aquellas de aspecto irregular astillado, que muchos podadores, poco curiosos, practican con el hacha.

Este hongo, una vez dentro de la cepa, produce unas sustancias que operan sobre la madera a modo de carcinoma, lo que va facilitando la penetración del hongo de una manera totalmente arbitraria, irregular y caprichosa.

Al principio, como ya hemos dicho, la parte atacada toma un color amarillento que después pasa a marrón oscuro, formando a su alrededor una franja de un par de centímetros, más oscura aún, que es donde vive el hongo.

En fases posteriores, la cepa se desorganiza por el ataque de las sustancias excretadas por el hongo, tomando la madera el aspecto de "Yesca" de donde le viene su nombre, y al continuar los ataques, e ir destruyendolos sucesivamente los vasos, lo que impide la normal circulación de la savia aparecen los síntomas que hemos indicado al principio.

Si no se trata adecuadamente, la enfermedad continua prosperando y la cepa muere.

Hemos dicho que el principal factor propagador de la enfermedad, es el podador y esta aseveración no es gratuita, basta con observar una cepa atacada de "acedo", y nos daremos cuenta como la enfermedad inició su pa-