

pestris y Riparia X Rupestris. Con las vides franco-americanas obra de otra manera. La cepas anteriormente mencionadas, ó sea las americanas y américo-americanas, tienen lo más tierno del sistema radicular las raicillas, en cambio las franco-americanas tienen las raicillas duras, y las raíces gruesas son lo más tierno, y por esto la Filoxera se fija en estas, con lo cual quedan ilesos los órganos de absorción, y la planta no se resiente.

Entre los híbridos franco-americanos resistentes á la Filoxera, citaremos el Murviedro X Rupestris 1.202 y el Aramón-Rupestris Ganzin, que además de reunir tan bellas cualidades, resisten hasta el 50 p. % y más de calcáreo.

Una gran revolución en el mundo vitícola han producido los estudios de M. Cuderc, y á pesar de la contra que le hacen sus rivales, vemos cubrirse los campos franceses de 1.202, los cuales resistiendo la sequia y la Filoxera, dan magníficos resultados.

Tengan presente nuestros agricultores que todo esto es conveniente sólo para terrenos muy secos, los cuales abundan poco en nuestra comarca.

Para el mejor desarrollo y conservación de los viñedos, recomendamos que todos los terrenos que se plantan se roturen bien, hasta una profundidad, por lo menos, de 0'60 m., y una vez plantadas, que no se les quite ninguna labor, y se la abone convenientemente.

Si se notaren los efectos de la sequia, se abrirán zanjas alternativamente en los intermedios de las hileras de cepas, las que en defecto de estiércol se llenarán en parte con leña, cañas, sarmientos, etc., cubriéndose el resto con tierra. De esta manera cada cepa tendrá á un lado tierra removida, en la que penetrará fácilmente la humedad, y como las raíces que con la zanja se han cortado son pocas y es en invierno, la planta no se resentirá, y en cambio las nuevas raíces se desarrollarán de una manera extraordinaria encontrando terreno removido y húmedo. Transcurridos algunos años, cuando la influencia benéfica de la remoción ya no se note, deberá repetirse la operación al otro lado de las cepas.

No se asusten nuestros agricultores por el coste de estas operaciones, pues los beneficios que producen son tan grandes, que compensan con creces los sacrificios que se hagan.

*(Continuará.)*

San Lorenzo de la Muga.

ROSENDO MONTADA.

Perito Agrícola.