

EL CAMPO Y LA CHACRA

El cultivo del berro

Si se efectúa el cultivo del berro solamente para el propio consumo, puede cosecharse á medida que las necesidades lo exijan, pero cuando se cultiva en gran escala, para el comercio, debe produdirse con método, en la forma que vamos á explicar.

Para que á consecuencia de los cortes, el berro no se halle más ó menos levantado sobre su suelo de limo, para que sus raíces no vayan bajo los movimientos á explicar.

Para que á consecuencia de los cortes, el berro no se halle más ó menos levantado sobre su suelo de limo, para que sus raíces no vayan bajo los movimientos

la cual se fija sólidamente un mango de madera de 2m.50 á 3 de largo, que forma con la tabla un ángulo de 65 grados aproximadamente. Empíécese en una punta de la zanja y viéyase retrocediendo hasta la otra. Húndase el berro cerca del borde y reemplácesele con ayuda de la tabla, por golpecitos vivos. Pásese en seguida al otro borde y hágase la misma operación sobre el otro borde. Como el largo de la chuelle no es más



Segundo la hierba de los ribazos. — La hierba de los ribazos conserva la humedad de los bordes, lo que terminaría por hundirlos en las zanjas.

intento del cuchillo, por afilado que esté, es necesario sostenerlo bajo el agua antes de la cosecha. Cuando está muy frondoso, esa operación debe hacerse todos los días, á fin de colocar los tallos en el sentido de la corriente.

Es preciso también, cuando ha brotado sobre los bordes, que se corte con la guadaña. No es absolutamente indispensable practicar esas operaciones antes de la cosecha, pero ambas deben efectuarse en verano y otoño.

La primera, á la que los franceses dan el nombre de *chuellage*, se efectúa con la *chuelle*, instrumento rudimentario formado por una sencilla tabla de forma trapezoidal, cuya base mayor es de 1 metro 10 y la menor de 1 metro, con una anchura de 12 centímetros y sobre



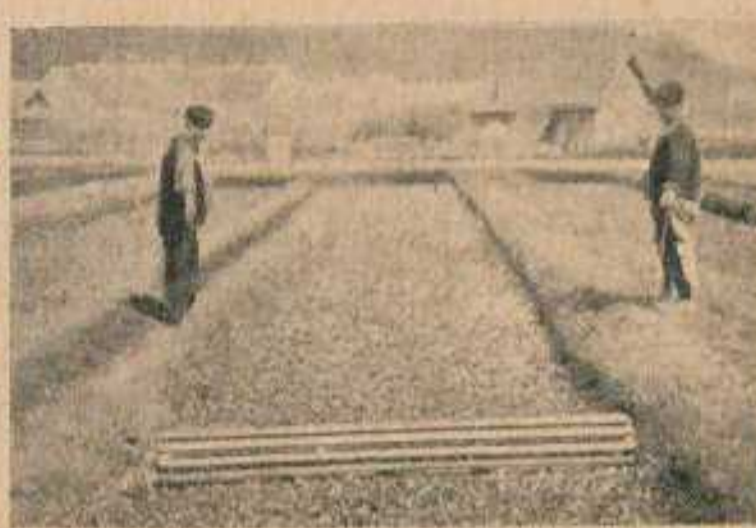
Juntando la hierba.—La hierba de los ribazos que, al segarla, pueda haber caído en la zanja,

que de 1m.10 y el ancho de las zanjas es, con frecuencia, de 2m.40 y hasta de 2m.50, queda en el centro un espacio de 20 ó 30 centímetros, en el que no ha pasado la *chuelle*. Hágase por tercera vez la operación pasando la tabla por el centro de la zanja y empezando siempre en el mismo extremo.

Cuando el berro brota vigorosamente y es muy frondoso, prefírase la *rodadura*, que permite un trabajo más rápido y más eficaz. El rodillo está formado por un eje de hierro, de sección cuadrada, que atraviesa por el centro tablas circulares de 25 centímetros de diámetro por 2 ó 3 de espesor. Sobre esas tablas, dos de las cuales están fijadas en las extremidades del eje, están clavadas doce tablitas de madera de 3 centímetros de ancho por 2 de espesor y del



21 "chuellage".—Esta operación tiene por objeto colocar el berro en el sentido de la corriente.



El rodillo.—El rodillo efectúa un trabajo más rápido que la "chuelle".