

que la savia de ciertas vides americanas introducida por hibridación en la savia de las vides europeas, obra sobre la de éstas como el alcohol sobre ciertos caldos, como el fluoruro de amonio sobre el vino; resultaría que la savia americana introducida en la vid europea en tal ó cual dosis, sería para nuestras vides la vacuna que en el cuerpo humano, que sin hacerle indemne á las invaciones variolosas, le dá muchas garantías de resistencia á ellas.

Solo por ley semejante nos esplicamos que ciertos híbridos americanos y europeo-americanos, no llevando más que una exigua cantidad de savia impropia á las necesidades de la filoxera, bien adaptados, prosperen, fructifiquen y sean la providencia de quien á ellos ha fiado la provisión de su bodega.

En el Ardèche (Francia) son muchísimos los labriegos que, acomodado su paladar al especial sabor del vino de productores directos, no cultivan otras viñas que las de *Clinton*, *Senasqua*, *Jacques* y otros; viñas que apesar de que los *americanistas* las han señalado como condenadas á muerte por la filoxera, se sostienen lozanas al igual que al principio de su explotación.

Aquí mismo podríamos citar muchos lugares donde ciertos productores, favorecidos por la casualidad, con una buena adaptación hacen buen papel al lado de las Riparias y de los Rupestris más valientes.

Un conocido nuestro, posesor de una ó dos hectáreas de viña en Palau de Santa Eulalia, decía no ha muchos días: «los *Otellos* me han sacado á flote. Y, sin embargo, al Otello no se le asigna más de un tercio de la resistencia del mejor Rupestris.

No es nuestro propósito recomendar los productores directos; sería favorecer *papas* semejantes á las del humilde Clinton, elevado á Planton de los Carmelitas.

Nuestro verdadero propósito es inculcar á los viticultores medrosos la idea de que las viñas subsistirán, que ya hoy existen plantas americanas, aptas para recibir el injerto, que, con más ó menos buena voluntad, se avienen á todos aquellos terrenos en los cuales el carbonato de cal no se presenta en dosis inaccesible.

Si los Riparia X Rupestris tienen una área de adaptación relativamente limitada; si los Berlandieris ofrecen en su cultivo, dificultades prácticas, y sus híbridos la tienen aun más reducida que los Riparias Rupestris, en cambio, el Aramón Rupestris para los