

Plantació de ceps

Creym de molt interès copiar lo que segueix, que llegim en la *Revista del Institut de Sant Isidro*.

«Después de examinar desde este punto de vista las regiones de donde derivan las principales especies de viñas americanas dice Mr. Castel que conviene clasificar los nuevos porta-injertos según su aptitud cultural en los diferentes suelos.

Así deben plantarse:

- 1.º En los suelos formados por creta, poco profundos y secos, la Riparia Berlandieri y Riparia Monticola.
- 2.º En los suelos de creta, pero profundos, la Rupestris Berlandieri, la Rupestris Montrícola y la Berlandieri Vinifera.
- 3.º En los suelos de creta y húmedos, las Cinerea Berlandieri y Cinerea Riparia.
- 4.º En los suelos arcillosos, calcáreos secos, la Riparia Rupestris, Riparia Berlandieri, Riparia Cinerea, Rupestris Berlandieri, Rupestris Cinerea, Rupestris Vinifera, Solonis Riparia.
- 5.º En los suelos arcillosos calcáreos húmedos, el Solonis, Solonis Riparia, Solonis Cinerea, Riparia Cinerea.
- 6.º En los suelos arcillosos silíceos secos, la Cordifolia, Rupestris.
- 7.º En los suelos arcillosos silíceos húmedos, la Solonis, Solonis Riparia, Solonis Cinerea, Riparia Cinerea.
- 8.º En los suelos silíceos húmedos, el Solonis Cinerea, Cinerea Riparia.

Debe observarse que esta clasificación establecida directamente con la experiencia de los porta-injertos más seleccionados que se encuentran generalmente en el comercio, con los cuales se han obtenido una série completa de híbridos de composición compleja interesantísima; cruzando nuevamente los mejores híbridos américo-americanos y américo-viníferos, de composición simple antes mencionados.

De estos nuevos híbridos, citaremos como tipos el Mourbedro Rupestris 1202 por Berlandieri; Mourbedro-Rupestris 1902 por Riparia; Riparia-Rupestris 3309 por Berlandieri; Aramón-Rupestris Ganzin por Riparia, etc.

Todos estos híbridos son recomendables por su gran afinidad para todas las Viníferas, por su vegetación de las más vigorosas y adaptación á los varios terrenos.»

