

La rahó està en que es una llevor pura, lliure de barrejas é hibridacions. Si nostres pagesos no prenen la resolució de adoptar una llevor única pera la sembrada, estam segurissims de que no tardarem pas gayres anys á véurer aquestas novas llevors aperduadas y degeneradas com las que s' acaban de deixar per inútils é inservibles, mes que mes, contant ab lo número fabulós de milions d' abellas ampurdanesas que ajudarán poderosament á ferlashi perdre sas bonas qualitats.

Per acabar, bo será que 'ns fem cárrech de la consistencia que puga tenir la opinió dels que creuben que la perdua del fajol regoneix per causa un microbi ó una criptógama com per exemple la phyloxera ó 'l mildiu.

Si existeix en lo fajol una plaga semblant á aquestas, ¿en quina part de la planta radica? Si fos en las arrels la vida de tota la planta se 'n resentiría, com se resent lo cep de la phyloxera; si fos en lo tronch, branca ó fullas s' hi veurían, sinó l' insecte ó 'l parásit, s' hi veurían sos efectes com se veuhen los del oidium, mildiu, autrachnossis, etc., y com no s' hi veuhen en aquestas parts de la planta ni la plaga ni sos efectes, no havem de gastar temps en provar que no hi es.

¿Se posa la plaga en la flor? Aquí es l' únich punt en que pot suposarse que 's posi, però preguntem ¿de quina manera s' hi posa? Si es una planta criptógama no pot posarshi sinó que la llevor ó 'l germen conservat convenientment d' un any al altre vagi á desenvoluparse en la flor. ¿Cóm, y ahont se conserva aquest germen? ¿En lo grá? y ¿cóm puja á la flor pera desenvoluparse després que 'l grá fa setmanas que está destruhit? Está fora de lo comprensible. ¿Es que 'l germen se queda en la palla que á l' época de florir lo fajol fa mesos y mesos que está soterrada en altres camps (tinguis compte que nostre país lo cultiu es altern) ahont s' han sembrat altres plantas? Encara es mes incomprensible. ¿Es un insecte? Com no hi ha efecte sense causa, y no creyem en la generació espontánea, nos es forsa preguntar també ¿ahont s' ha conservat lo germen y com se posa en la flor sense deixar rastre ni senyal en cap mes part de la planta? Si 'l fajol fos una planta perenne es á dir que tingués alguns anys de vida sería fácil que en los tronchs quedessen aquestos germens, pero essent una planta que cada any se renova y se destrueix creyem molt difícil poder provar á *prior*