

No 's tracta de negar que l'abella sia un insecte industriós y treballador per essencia, no 's tracta de saber si los rendiments de son treball son grossos ni xichs, no 's tracta de llevárloshi la fama en cap concepte, se tracta no mes de saber si sa obra es perjudicial á las plantas d' ahont trau los materials de son allotjament y de sa alimentació. Y creyem que sobre aixó ningú hi ha estudiat d' una manera séria y desapasionada, porque com en general las abellas s' utilizan de flors boscanas com lo romaní, l' estepa y altres consenblants, los danys que en ellas causen no preocupan á ningú, perquè los fruits d' aquestas plantas no tenen cap aplicació en las industrias ni en la medecina, pero com en nostre país ¡la abella viu sobre una planta de la que se n' espera un dels principals rendiments de nostras terras, val la pena de que s' estudiï d' una manera séria y no 's parteixi de ideyas preconcebudas pera resoldrer la qüestió que apesar del informe que 'ns ocupa queda enpeu com antes.

Sia com vulga, es á dir que al quedar privadas las flors del néctar y de part del polen que s' emportan las abellas queden ab menor ó igual abtut que antes pera produkir bon gra, y donant per sentat que las abellas son un poderós auxiliar de la naturalesa en la fecundació de las plantas porque portan de unas á altres lo polen que las fecundisa; tenim que aquestos insectes que van de flor en flor sens mirar, per suposat, si van á una planta d' una especie sortint d' una altra d' especie diferente, son també un poderós auxiliar de qui sense tó ni só barreja llevors de diferente mena pera precipitar la obra de la hibridació y per conseqüent la inutilisació de las llevors pera reproduhirse de nou.

Com es que las llevors de fajol novament importadas produeixen bastanta quantitat de gra, mentres que las llevors vellas están completament agotadas ó improductivas? Aquest fenomen, s' explica perfectament, baix lo punt de vista de que la hibridació es la causa principal de la decadencia de tota mena de plantas. No es que lo cambi de terras y de climas fassa mes productivas, las novas llevors, perquè nostres pagesos han observat que aquestas en lo segón y tercer any de sembrarlas aquí, donan mes abundancia de gra que en lo primer any, lo qual vol dir que quan están aclimatadas donan mes producte que quan obran directament influídas per lo cambi de terra y de clima com ho fan en lo primer any.