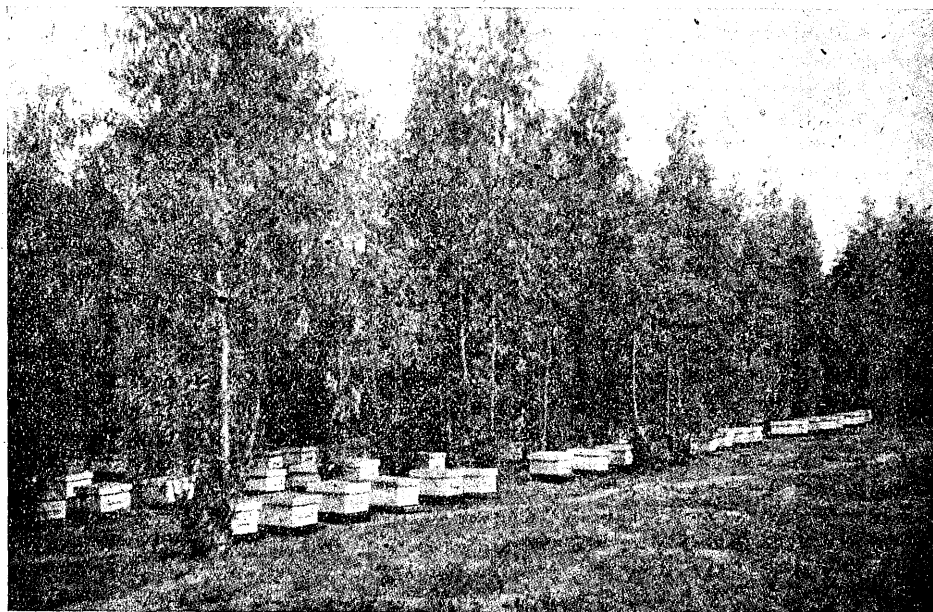


bier, está realizando actualmente estudios y comprobaciones muy detalladas y precisas sobre el valor nectarífero del eucalipto, de los cuales nos ha adelantado las conclusiones alcanzadas por él hasta ahora, en los números de marzo y abril de la Revue Française d'Apiculture, en los cuales afirma ser de una extraordinaria duración su período de producción de néctar, que se prolonga en algunas especies y determinados climas hasta tres meses, y aún puede prácticamente considerarse mayor por no florecer todos los árboles al mismo tiempo. En cuanto a la cantidad de néctar segregado, los resultados obtenidos en un paciente trabajo de comprobación, cuya técnica y detalles explica con gran precisión para que pueda apreciarse el valor de sus afirmaciones, son en verdad asombrosos, toda vez que cada flor de eucalipto de la especie denominada robusta segrega en veinticuatro horas 115 milímetros cúbicos de néctar y aún le supera la variedad llamada globulus, que alcanza la increí-

ble cifra de 221 mm³ en igual tiempo, y este rico nectarífero, propicio a ser transformado en riquísima miel medicinal por las diligentes abejas, lanza su abundante caudal durante varias semanas.

No ha llegado M. Barbier a completar sus estudios sobre el porcentaje de azúcares de tales mieles, y ofrece hacerlos públicos apenas los termine, pero seguramente encontrará cifras que colmen nuestra admiración, toda vez que hace ya bastante tiempo nos hizo saber Alin Caillas que es de las más ricas en azúcares invertidos; pues los análisis por él practicados dieron el siguiente resultado: agua, 19,75; azúcares invertidos, 73,50; sacarosa, 5,09; gomas y dextrinas, 1,25; materias minerales, 0,25; diversos, 0,16. Como puede apreciarse, es una miel de gran valor nutritivo y, vuelvo a insistir en ello, además de su riqueza en azúcares y dextrinas, tiene el enorme valor de sus esencias, no puntuables en un análisis químico, pero apreciables



Enjambres del Coto de Santa Brígida entre eucaliptos.