

Sr. D. Carlos Faust E l a n e s

Mi estimado amigo: He aquí lo que puedo decirle respecto a la consulta que me hace. La "familia de las calancobas", que figura así en el recorte de La Vanguardia, es la de las flacourtiáceas, que comprende numerosas especies tropicales e intertropicales. De las semillas de la Gynocardia odorata, de la India citerior, se obtiene el aceite llamado de chaulmoogra o de chaulmugra, empleado contra la lepra desde tiempo inmemorial; en China se emplean para el mismo objeto las de Hydnocarpus anthelmintica. El género Oncoba, de esta misma familia, se halla muy difundido en los países más cálidos de África. Gilg, en el Botanische Jahrbücher, B. 40, p. 444, se ocupa de las flacourtiáceas africanas, hace la revisión de esta familia y divide en varios el antiguo género Oncoba (que queda sólo con 2 especies). Uno de los nuevos géneros establecido se llama Caloncoba Gilg (l. c., p. 458), ~~xxx~~ con 14 especies del Congo, Sierra Leona, Camerún, Togo, etc. Milbraed, en su trabajo sobre la segunda expedición alemana al África central (Band II: Botanik), publicado en Leipzig en ~~xxx~~ 1922, cita las Caloncoba glauca y C. Mannii como propias de Fernando Poo. Supongo, por lo tanto, que se tratará de alguna de estas plantas, ya que la primera se halla muy difundida por toda el África intertropical y la segunda se encuentra también en el Camerún, y no pueden faltar en la Guinea española; en otro caso se trataría de otra especie de este género si hemos de dar crédito a las aseveraciones del periódico indicado. Por mi parte nada puedo prejuzgar, porque las semillas no bastan para determinar estas plantas. - Entregaré las que manda al sr. Bolós y a ver si salen; creo que serán suficientes para ensayar el cultivo, o por lo menos para ver si nacen.

Le saluda afectuosamente

*F. Maná*

Barcelona 13 de mayo de 1944