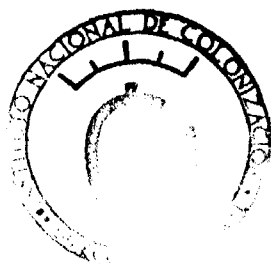


ADVERTENCIA PRELIMINAR.

Descritas ya en la primera parte de esta obra las especies leñosas y espontáneas, correspondientes á los grupos de las *Gimnospermas* y de las *Angiospermas Apétalas*, que comprenden cabalmente las plantas de mayor importancia en los montes, y, por tanto, de mayor interés para el dasónomo, han de enumerarse en esta segunda parte las correspondientes á los grupos restantes. Y como uno de los caracteres de la Flora española es, precisamente, el de presentar un gran número de especies leñosas, cuyos individuos son á la vez, y en muchos casos, de tan reducido tamaño ó de tan reducida área, que carecen de toda importancia forestal, como puede verse, por ejemplo, en varias especies de los géneros *Phagnalon*, *Artemisia*, *Satureja* y otros, creemos, y nos confirma en nuestra creencia la atenta lectura de la Real orden que creó la Comisión de la Flora forestal, que en las familias que ha de comprender esta segunda parte, deben describirse, en primer término, todas las especies arbóreas á ellas



pertenecientes y espontáneas en nuestros montes, como son, por ejemplo, los *fresnos*, *arces* y *tilos*, todas las matas que, por sus dimensiones, ofrezcan verdadera importancia, al menos en el aprovechamiento de leñas, como sucede con las *jaras* y *retamas*, y aun aquellas que, siendo de pequeñas dimensiones, como algunos *tomillos* y *cantuesos*, merecen sin embargo, ya por su abundancia, ya por las grandes áreas que ocupan, y aun por el carácter especial que imprimen á algunos terrenos forestales, ser también incluídas entre las de esta Flora; en cambio, nos limitaremos á la simple enumeración de todas aquellas especies, que, por su escasez y reducido tamaño, para nada influyen en la formación de los montes ni en su aprovechamiento, sin entrar, respecto á las mismas, en detalles descriptivos que alargarian demasiado este trabajo y le harían perder su carácter forestal; esa enumeración irá, sin embargo, acompañada de todos los datos posibles respecto á los nombres vulgares y á la distribución geográfica y topográfica de las especies enumeradas.