

especies de dichas plantas, especialmente de las de nuestra patria y sus colonias. Se detalla, en cada especie, su procedencia, historia, morfología, patología, etc. Se estudia la procedencia, obtención, caracteres y composición química de los aceites y grasas extraídos de plantas indígenas y exóticas. Y, finalmente, se mencionan las diversas aplicaciones, para las que se usan las plantas oleaginosas en Medicina, Farmacia, Bromatología, Industria, etc.

En el apéndice se enumeran las plantas oleaginosas de la flora mundial, ordenadas por familias. Se estudia el empleo de las grasas vegetales en la alimentación humana. Se menciona la Colección oleográfica Española que se encuentra en el Jardín Botánico de Madrid. Y, después de hacer unas breves consideraciones sobre las últimas plantas oleaginosas estudiadas, se da fin al trabajo con una selección de artículos tomados de las legislaciones sobre el aceite de oliva, que existen en diversos países.

La extensa bibliografía sobre grasas vegetales y plantas oleaginosas, aumenta el gran interés de esta obra de Botánica aplicada.

P. R. de O.

*FLORA Y REGIONES MELIFERAS DE ESPAÑA*, por Pedro Herce.

Editado por la Sección de Publicaciones, Prensa y Propaganda del Ministerio de Agricultura. núm. 38.

La finalidad de este folleto va encaminada a divulgar entre el elemento campesino los conocimientos botánicos indispensables, para el conocimiento de la riqueza, en especies, de la flora melífera, de las distintas regiones españolas,

Encabeza el trabajo con un vocabulario, por orden alfabético de nombres vulgares de 260 plantas melíferas. En dicho vocabulario, los nombres vulgares van acompañados de sus científicos correspondientes.

La segunda parte, comprende un catálogo, por orden sistemático, de las 260 plantas que componen el vocabulario, con arreglo a la obra de Lázaro e Ibiza, Compendio de la Flora Española.

Concluye el trabajo con un estudio breve de las principales regiones melíferas de la España peninsular.

P. R. de O.