

Boletín de la Delegación Regional Vasco-navarra de la F.E.M., que comenzó a publicarse bajo los auspicios de la extinguida Federación Vasco Navarra de Montañismo.

"Pyrenaica" viene a llenar un vacío, que se venía dejando sentir desde hace algún tiempo, en las publicaciones deportivas, Las circulares de las entidades montaÑeras del País Vasco-navarro, editadas a fuerza de constantes y meritorios sacrificios, no podían satisfacer las necesidades de tipo montaÑero-cultural de la afición.

En este primer número encontramos: vividos relatos de excursiones por alta montaña, itinerarios gráfico-descriptivos de diversas cumbres de la región, trabajos sobre espeleología y refugios de montaña, una sección de anuncios oficiales y una breve reseña bibliográfica.

Especial atención merece el artículo "De la Cumbre a la Caverna", obra de nuestro asociado don Carlos Menaya, en el cual se hace un relato de una supuesta excursión a la cumbre y cueva de Mendikute, que sirve para divulgar conocimientos de biología cavernícola. Este trabajo llena, en el número 1 de la revista que comentamos, la sección de divulgación científica, que espontánea y desinteresadamente ha puesto a disposición del Grupo Aranzadi la dirección de "Pyrenaica".

La excelente presentación de la tirada y la calidad de los artículos que contiene este primer número, merecen los más encendidos elogios. Felicitamos cordialmente a nuestros consocios don Angel de Sopena y Orueta, Delegado Regional de la F. E. M., y a don José María Peciña Azanza, Sub-delegado en Guipúzcoa de la F. E. M., y les deseamos los mayores éxitos en la tarea que han emprendido.

P. R. de O.

*LAS PLANTAS OLEAGINOSAS*, por Joaquín Mas-Guindai y Ascensión Mas-Guindal. Editado por la Sección de Publicaciones, Prensa y Propaganda del Ministerio de Agricultura.

Un nuevo trabajo que viene a sumarse a la extensa colección de tratados sobre plantas industriales y sobre grasas vegetales.

En la primera parte de este trabajo se trata: de las grasas y sus caracteres en general; del origen, localización, reconocimiento, obtención, examen físico-químico, vitaminas, alteraciones y falsificaciones de las grasas vegetales; y se hacen algunas consideraciones generales acerca del cultivo de plantas oleaginosas.

En la segunda parte o parte especial, después de un breve repaso histórico del cultivo de las plantas oleaginosas y a la patología de las mismas, se pasa a explicar las características de las distintas

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.