

## Flora y Fauna del Vallés

Nuestro propósito, al dar principio a esta nueva Sección del Boletín, es dar a conocer, como su nombre indica, lo más característico del paisaje vallesano en cuanto a su Flora y Fauna se refiere. Estamos convencidos de que su divulgación ha de ser del agrado y utilidad de nuestros excursionistas, puesto que nada puede interesar tanto, cuando nos encontramos en pleno campo entregados a la muda admiración de la Naturaleza, como el conocimiento exacto de todos los seres y objetos que la componen.

Las fichas que publicaremos, basadas en las principales obras de nuestros naturalistas y especialmente en la Flora del Vallés, de Juan Cadevall y Diars, serán dirigidas y adaptadas a la finalidad de este Boletín, con su singular competencia, por nuestro benemérito Presidente, D. Antonio Juch, gran conocedor e investigador de las bellezas naturales del Vallés.

J. E.

### Nota - n.º 1

#### BOIX GREVOL

**Nombres catalanes:** Grèvol, Boix grèvol, Hereu, Cescoll d'hereu, Coscoll de vesc; **nombres de otras provincias españolas:** Acebo, Agrifolio, Cardonera, Gorostia, Gorostiya, Cardón; **francés:** Houx; **italiano:** Agrifoglio; **inglés:** Holly tree; **alemán:** Stechpalme.

**Nombre científico:** *Ilex Aquifolium* L.; **etimología:** *Ilex*, del latín *illex, ilicis*. La encina, por la semejanza de sus hojas con las de este árbol. *Aquifolium*, de *ac*, puntiagudo, por las espinas de sus hojas. **Familia:** Aquifoliáceas. **Origen:** Europa.

**Caracteres generales de la especie:** Flores hermafroditas o unisexuales por aborto, regulares y albo-rosadas, pequeñas, estilo nulo o muy pequeño, 3-5 estigmas sentados; fruto en drupa, rojo brillante y del tamaño de un guisante; árbol o arbusto, de hojas verdes, alternas, algo pecioladas, ovaladas y lampiñas, de un verde brillante y espinosas.

**Estación:** Bosques y torrentes, localizada en zonas.

**Epoca de floración:** Abril y Mayo.

**Aplicaciones;** La corteza contiene un principio activo denominado *Ilicina*. El cocimiento de hojas tiene propiedades sudoríficas y antifebrífugas. El líquido obtenido con los frutos, triturados y hervidos, tiene acción purgante. La infusión de semillas tiene propiedades digestivas. De la corteza, y por fermentación, se prepara una liga - vese - utilizado en la caza de pajarillos. La madera, blanco, durísima y ligera, es susceptible de bello pulimento y se emplea en la confección de bastones y mangos de herramientas.