

ASTERACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Asteridae)

66. Artemisia absinthium L.

Cast.: Ajenjo

Eusk.: Asentsio belar



Artemisia absinthium (tomada de Kohler 1887)

Caracteres diagnósticos:

Mata perenne de hasta 90 cm de altura. Toda la planta tiene un intenso **aroma**, muy característico, y un sabor amargo. Hojas **alternas**, pecioladas, con limbo 2-3 veces **pinnatisecto** formado por lóbulos estrechos (hasta 6 mm de anchura) y obtusos. Hojas y tallos herbáceos están cubiertos por un indumento **seríceo** (densa cubierta de pelos aplicados a la superficie dando aspecto sedoso) y son de color gris blanquecino. Los capítulos son **pequeños** (hasta 3 x 4 mm) y péndulos. Están reunidos en panículas en el extremo de algunas ramas. El receptáculo de los capítulos (superficie sobre la que se disponen las flores) es piloso. Todas las flores que contienen -muy pequeñas- son de corola actinomorfa, amarilla, las de la periferia son solamente femeninas, y hermafroditas las de la parte central. Florece durante el verano.

Forma vital: Caméfito.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Nitrófila, se encuentra sobre todo en lugares alterados y afectados por la actividad humana, como cunetas, baldíos, huertos abandonados, etc, dispersa por la mitad Norte de la Península (a partir aproximadamente de unos 600 m), hasta Sierra Nevada.

Distribución general:

Desde Europa Occidental hasta Asia Central.