

ASTERACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Asteridae)

65. *Chamaemelum nobile* (L.) All.

Cast.: Manzanilla romana

Eusk.: Kamamila erromatar



Chamaemelum nobile (tomada de Kohler 1887)

Caracteres diagnósticos:

Hierba perenne por medio de un rizoma muy ramificado mediante el cual va extendiéndose por el suelo, generalmente sin superar los 30 cm de altura. Hojas **alternas** (hasta 5 x 1,5 cm), todas ellas 2-3 veces **pinnatisectas**, divididas en lóbulos muy estrechos y de ápices agudos. Capítulos de 1-2 cm de diámetro, solitarios en el extremo de algunas ramas. Involucro formado por varias filas de brácteas, éstas con un ancho margen escarioso (seco y translúcido, como de papel). El receptáculo tiene **escamas** entre las flores (visibles cuando se desprenden los frutos, o bien separando las flores con cuidado). Las flores de la periferia del capítulo tienen la corola en forma de lengüeta (lígulas), de color blanco, y son femeninas. Las de la parte interna tienen corola actinomorfa, amarilla y son hermafroditas. Los frutos son aquenios que no sobrepasan el milímetro de longitud, y no tienen vilano. Toda la planta, pero sobre todo los capítulos, tiene un aroma característico.

Florece durante el verano.

Forma vital: Caméfito.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Pastizales frescos, siempre con una cierta humedad, frecuente en el Norte y parte occidental de la Península.

Distribución general:

Europa atlántica.