

Camomilla comune

Nome botanico: *Matricaria camomilla* L. / *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert

Famiglia: Asteracee

Classe: Dicotiledoni

Cotiledoni: di forma ovale, sessile, smussate all'apice

Foglie: alterne e sessili, con margine lanceolato, un paio di volte pennatosette, con segmenti ridotti a lacinie sottili, colore verde chiaro.

Fusto: eretto, talvolta ramificato nella parte apicale, glabro, raggiunge i 60 cm di altezza.

Infiorescenza: a capolino dotati lunghi peduncoli, con ricettacolo glabro e cavo all'interno. I fiori ligulati sono bianchi e femminili, i fiori tubolosi sono gialli ed ermafroditi.

Frutto: achenio privo di pappo

Semi: produce mediamente 5.000 (1.000-10.000) semi per pianta, riescono a sopravvivere fino a 10 anni nel terreno.

Ciclo vitale: specie annuale

Moltiplicazione: gamica

Germinazione: autunno-primavera

Temperatura di germinazione: 3-35 °C

Fioritura: maggio-agosto

Diffusione: di origine europea, diffusa ormai a livello mondiale nei contesti agricoli, ma anche nei bordi stradali e nei detriti. Predilige terreni freschi, ricchi di sostanze nutritive, privi di calcare, tendenzialmente pesanti. Indicatore di terreni limosi e di umidità.

