PAPAVERACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Ranunculidae)

13. Papaver rhoeas L.

Cast.: Amapola Eusk.: Mitxoleta



Papaver rhoeas (tomada de Kohler 1887)

Caracteres diagnósticos:

Hierba anual, con tallos erectos híspidos (cubiertos de pelos rígidos y patentes) de hasta 60 (90) cm de altura. Toda la planta produce un látex prácticamente incoloro. Hojas **alternas**, **muy divididas**, pinnatipartidas a pinnatisectas con segmentos irregularmente dentados y pelos rígidos tanto en nervios como en los márgenes. Flores solitarias y terminales, **grandes** (5-8 cm diám.). Cáliz con dos sépalos **caedizos** en la antesis, corola de 4 pétalos de color rojo intenso, frecuentemente con una mancha negra en la base. Estambres numerosos, con anteras azuladas. Ovario súpero, obovado, con estigmas en forma de disco con 8-12 radios. Fruto en **cápsula** poricida, de 1-2 cm.

Florece desde la primavera a finales del verano.

Forma vital: Terófito.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Muy frecuente en los cultivos, cunetas, caminos, etc., en toda la Península.

Distribución general:

Holártica, actualmente subcosmopolita.





Plantas de interés farmacéutico. © 2001 G. Renobales & J. Sallés