ADELFA

Ainara Ruiz Sierra 1º Bach C.

- Nombre científico: Nerium oleander
- Nombre vulgar: Adelfa
- Distribución: riberas de la cuenca del mar Mediterráneo hasta China,
 Vietnam. También crece en el Sahara y zonas con flujos torrenciales.





CARACTERÍSTICAS

- Frutos: consiste en 2 folículos de 4-16 por 0,5-1 cm, fusiformes, más o menos pelosos que permanecen unidos hasta la dehiscencia, pardos y con semillas de 4-7 por 1-2 mm, cónicas, densamente pelosas, pardas, con vilano apical de 7-20 mm del mismo color.
- Flor: Los estambres, con filamentos rectos, son glabros, con anteras sagitadas, densamente pubescentes en el dorso, con un dientecillo en la parte inferior de su cara ventral que se une a la base del estigma.
- Hoja: son linear-lanceoladas o estrechamente elípticas, opuestas o verticiladas en número de 3-4, de 0,5-2 por 10-40 cm, con los nervios muy marcados, pecioladas, glabras.
- Ecología: Indiferente edáfica. Prefiere los suelos arenosos. Bordes de cursos de agua: arroyos y ramblas.
 Desde los 0 hasta los 1.200 msnm. Piso Termo-Mesomediterráneo.
 Ombroclima seco. La floración se produce durante prácticamente todo el año, preferentemente entre Mayo a Octubre.

¿Sabías que...?

Se considera la planta más venenosa del mundo, Ocupa el primer puesto debido a que su potente veneno contiene varias toxinas (como la oleandrina) que actúan sobre el corazón. La ingesta por error de esta planta provoca náuseas, vómitos, vértigo, deposiciones, excitación y depresión, convulsiones, arritmias, taquicardias y finalmente la parada cardíaca.

