

Caprifoliaceae



Son plantas arbustivas, rara vez hierbas perennes o rizomatosas, a veces pueden aparecer como trepadoras. Hojas opuestas, simples o compuestas. Flores pentámeras, actinomorfas o zigomorfas. Fruto drupa o baya.

- *Viburnum tinus* L.
- *Lonicera implexa* Aiton

Caprifoliaceae



Nombre Científico *Viburnum tinus L.*

Nombre Común Durillo

Ecología Arbusto perenne, pubescente en la parte superior, con tallos de hasta 7 m. Hojas pecioladas y coriáceas. Flores en umbela compuesta con 5-8 radios, blancas o rosadas. Frutos drupáceos ovoideos, azul metálico. Florece de enero a abril. Habita frecuentemente en lugares umbrosos, en áreas de matorral espeso, linderos y bordes de cursos de agua.

Usos Debido a su toxicidad no es aconsejable hacer preparados caseros con durillo. Aunque presenta propiedades farmacológicas ya que sus frutos se han utilizado como diurético y para eliminar el estreñimiento como purgante. Las hojas se han empleado como febrífugas. Se utiliza frecuentemente como ornamental y como melífera.

Caprifoliaceae



Nombre Científico *Lonicera implexa* Aiton

Nombre Común Madreselva, Madreselva entrelazada

Ecología Arbusto, a veces trepador, perenne, con tallos glabros de hasta 2 m. Hojas coriáceas con margen transparente, las superiores anchamente soldadas en la base. Inflorescencias terminales con 2-6 (-9) flores tubulares pubescentes de color amarillento, purpúreo-rojizo por la parte interior. Fruto tipo baya rojiza. Florece de marzo a julio. Habita en matorrales de lugares umbríos y húmedos.

Usos Debido a su toxicidad no es aconsejable hacer preparados caseros, aunque sus flores se emplean para calmar la tos y las hojas para eliminar líquidos del organismo. También presenta uso ornamental.