

Berberis aquifolium.

Nombre común: Uva de Oregón.

Nombre científico: *Berberis Aquifolium*.

Familia: Berberidaceae.

Descripción: Arbusto de tamaño medio de 1.5m aprox; crecimiento lento y perennifolio poco ramificados.

Se compone de hojas alternas, con márgenes espinosos de color verde que se van oscureciendo hacia un tono purpúreo con la entrada del invierno.



Las flores se presentan en forma de espiga en la parte superior de la planta, empiezan a florecer en primavera y producen frutos en forma de baya color azulado.

La Mahonia necesita una exposición plena al sol o semiplena para poder desarrollarse. Puede llegar a aguantar temperaturas de -15g^a.

Se suele plantar en torno a primavera en suelos drenosos y con abundante materia orgánica.

No necesitan un riego muy intenso sino que durante la época de verano se regaría cada dos días y en el resto del año sería menos necesario.

Se propagan por esquejes en verano y por semilla en primavera.



Distribución: Mahonia aquifolium es una planta originaria del oeste de América del Norte; presente desde el sureste de Alaska hasta el norte de California y desde el este de Alberta hasta el centro de Nuevo México. Su hábitat es el sotobosque de los bosques de abetos de Douglas (aunque otros tipos de bosques contienen la especie) y en los matorrales de las Cascadas, Montañas Rocosas y Sierra Norte, en altitudes de hasta 2.000 – 2.100 metros.

Usos: Esta planta tiene distintos usos como son la cura de eccemas y la psoriasis, aliviar el estreñimiento y la indigestión, trastornos de hígado y vesícula y problemas de encías y dentales.