

Acer pseudoplatanus L.

-Nombre común: Falso plátano

-Nombre científico: *Acer pseudoplatanus* L.

-Familia: *Sapindaceae*



-Descripción:

Árbol grande que alcanza los 30m, de corteza lisa, de tono grisáceo o anaranjado, que se desprende en pequeñas placas con la edad. Las hojas son caducas, simples, opuestas y palmeadas en 5 lóbulos de punta al redondeada (lo que lo diferencia del *Acer.platanoides* L.), de 6-23 cm de ancho y con un rabillo muy largo que a menudo es rojizo. No segregan látex al ser cortadas. Las flores son verdosas y pasan desapercibidas. Los frutos son sámaras, tienen una semilla globosa con ala membranosa para facilitar la dispersión por viento. Salen en pares enfrentados con un ángulo de 70-110 grados.

-Distribución:

En la península es muy abundante en el norte, pero se ha cultivado con profusión como especie de sombra y ornamento, así que lo encontramos asilvestrado en muchos lugares, crece en suelos profundos formando parte de hayedos y robledales



Fuente: ARBOLAPP.www

-Usos y curiosidades:

Su madera es muy apreciada por ebanistas y como combustible. Las hojas, frutos y corteza de la raíz se han utilizado como medicinales, atribuyéndoles propiedades astringentes, de su tronco y ramas, si se hace una incisión en primavera, se obtiene un líquido azucarado agradable de beber, también se utiliza para hacer una especie de vino. Se utiliza mucho en paseos y avenidas de las ciudades ya que si se podan pueden formar arcos naturales. La corteza tiene propiedades astringentes y vulnerarias, por lo que se usa la capa interna de la misma para cubrir las heridas y favorecer su cicatrización; cocida se emplea en lavativas para mejorar enfermedades dérmicas.

El nombre del género deriva del latín, significa "afilado" por las puntas de sus hojas. El epíteto también es latino por el parecido de la hoja a las del género *Plantanus*.