



Acer tegmentosum

Acer tegmentosum, es una especie de árbol perteneciente a la familia de las sapindáceas. Es nativa del sur del lejano oriente de Rusia (a lo largo de los ríos Amur y Ussuri), Nordeste de China y en Corea.



Descripción

Es un árbol que alcanza un tamaño de 10-15 m de altura, con la característica de la corteza gris-verdoso brillante con rayas blancas.

Taxonomía

Acer tegmentosum fue descrita por Carl Johann Maximowicz y publicado en *Bulletin de la Classe Physico-Mathématique de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Petersbourg* 15: 125, en el año 1856.

Etimología

Acer: nombre genérico que procede del latín *ācēr*, *-ēris* = (afilado), referido a las puntas características de las hojas o a la dureza de la madera que, supuestamente, se utilizaría para fabricar lanzas. Ya citado en, entre otros, Plinio el Viejo, 16, XXVI/XXVII, refiriéndose a unas cuantas especies de Arce.

tegmentosum: epíteto latino

Sinonimia

- *Acer pensylvanicum* var. *tegmentosum* (Maxim.) Wesm.

Acer tegmentosum



Taxonomía

Reino:	Plantae
(sin rango):	Eudicots
(sin rango):	Rosids
Orden:	Sapindales
Familia:	Sapindaceae
Género:	<i>Acer</i>
Especie:	<i>Acer tegmentosum</i> MAXIM

Vista del árbol



POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

PERGOLA



China, Mandchouria, Corea. Introducido en Europa en 1895.

Hojas: caducas de 3 a 5 lóbulos, acuminadas, doblemente dentadas; de 7 a 15 cm de largo. Amarillas en otoño cayendo muy temprano.

Flores amarillas en racimos de 7 a 10 cm de largo, en Abril - Mayo.

Fruto: Sámara con alas prácticamente horizontales (160°) de 2 a 3 cm de largo. Maduras en Septiembre.

Prefiere **suelos** ácidos frescos, en semi-sombra. Resiste a -20 °C.



