



Acer tataricum subsp. ginnala

Acer ginnala o *Acer tataricum subsp. ginnala*, el arce de Manchuria, arce del Amur, Amur o arce ruso, es una subespecie de *Acer tataricum* perteneciente a la familia de las sapindáceas.



Hábitat

Es nativa del noreste de Asia, desde el extremo este de Mongolia, este de Corea y de Japón, y norte a sudeste de Siberia en el valle del río Amur.

Descripción

Es un arbusto o pequeño árbol decíduo de 3-10 m de ramas delgadas. La corteza es delgada, gris parda, altura, con un tronco corto de 2-4 dm de diámetro y suave al principio y se va escamando hacia adulta.

Hojas opuestas y simples, de 4-10 cm de largo y de 3-6 de ancho, profundamente palmada lobuladas con 3-5 lóbulos, de los cuales dos pequeños basales (a veces ausentes) y tres apicales más grandes; son gruesos e irregularmente dentados, y la superficie de la hoja superior brillante. Las hojas se tornan de un anaranjado brillante a rojo en otoño, y están en pecíolos delgados, frecuentemente rosados, de 3-5 cm largo. Las flores son amarillas verdosas, de 5-8 mm de diámetro, en panículas abiertas en primavera cuando las hojas abren. El fruto es una sámara par rojiza, de 8-10 mm de largo con ala de 1,5-2 cm, madurando tarde en verano a temprano en otoño.

Está estrechamente emparentada con *Acer tataricum*, y se la trata como una subespecie de (*A. tataricum subsp. ginnala*) por algunos botánicos. Difieren conspicuamente en las hojas brillantes, profundamente lobuladas de *A. ginnala* comparadas con las poco lobuladas, mates, de *A. tataricum*.

Arce de Manchuria



Follaje del arce del Amur

Estado de conservación



Preocupación menor (UICN 2.3)

Taxonomía

Reino:	Plantae
Subreino:	Tracheobionta
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Subclase:	Rosidae
Orden:	Sapindales
Familia:	Sapindaceae
Subfamilia:	Hippocastanoideae
Tribu:	Acereae
Género:	<i>Acer</i>
Especie:	<i>A. tataricum</i>
Subespecie:	<i>Acer tataricum subsp. ginnala</i> (MAXIM.) WESM.

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

REGO fondo



Cultivo y usos

Acer ginnala crece como planta ornamental en regiones norteañas de Europa y de América, donde es la más tolerante al frío de los arces, zona de rusticidad: zona 2. Está naturalizada en partes de Norteamérica. Es valorada en Japón y demás, como una especie útil para bonsái.

Taxonomía

Acer tataricum subsp. *ginnala* fue descrita por (Maxim.) Wesm. y publicado en *Bulletin de la Société Botanique de Belgique* 29: 31, en el año 1890.

Sinonimia

- *Acer acinatum* auct.
- *Acer ginnala* Maxim. basónimo
- *Acer ginnala* var. *aidzuense* Franch.
- *Acer ginnala* f. *aidzuense* (Franch.) Schwer.
- *Acer tataricum* var. *ginnala* (Maxim.) Maxim.
- *Acer tataricum* var. *laciniatum* Regel
- *Acer theiferum* W.P.Fang



