



Zanthoxylum simulans (bungeanum)

Zanthoxylum simulans, es una especie de árbol perteneciente a la familia de las rutáceas. Es nativa del este de China y Taiwán. Es una de las varias especies de *Zanthoxylum* que produce la **pimienta de Sichuan**.



Descripción

Son arbustos o pequeños árboles que alcanzan un tamaño de 7 m de altura. La hojas son de 7-12.5 cm de largo, pinnadas, con 7-11 folíolos, los folíolos de 3-5 cm de largo y 1.5-2 cm de ancho. Tiene numerosa espinas cortas (3-6 mm) en tallos y los pecíolos de las hojas. La flores se producen en delgadas cimas, cada flor de diámetro de 4-5 mm. El fruto es una baya de 3-4 mm que tiene una cáscara áspera de color marrón rojizo que se divide para liberar las semillas de color negro del interior.

Propiedades

- Contiene Mirceno

Taxonomía

Zanthoxylum simulans fue descrita por Henry Fletcher Hance y publicado en *Annales des Sciences Naturelles; Botanique, sér. 5*, 5: 208, en el año 1866.

Sinonimia

- *Zanthoxylum acanthophyllum* Hayata
- *Zanthoxylum argyi* H.Lév.
- *Zanthoxylum bungei* var. *inermis* Franch.

Zanthoxylum simulans



Taxonomía

Reino:	Plantae
(sin rango):	Eudicots
(sin rango):	Rosids
Orden:	Sapindales
Familia:	Rutaceae
Género:	<i>Zanthoxylum</i>
Especie:	<i>Zanthoxylum simulans</i>
	HANCE



Detalle del tronco y las hojas

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

REIRIZ MUIÑO



