



Tetradium daniellii

Tetradium daniellii es una especie de planta perteneciente a la familia Rutaceae.



Descripción

Son arbustos o árboles, que alcanzan un tamaño de 20 m de altura. Hojas de 15-44 cm, 5-9 (o 11); folioladas, los folíolos ampliamente ovados a lanceolados o elípticos o rara vez oblongo-elípticas, 5-18.5 × 2.5-10.5 cm, venas secundarias 7 -14 a cada lado del nervio central. Las inflorescencias de 3.5-19 cm (4 o) 5 flores. Los pétalos de color blanco o blanquecino pero el secado de color blanquecino o marrón pálido. Frutas (incluidos los carpelos abortivos, si los hay) por lo general 5 carpelados; folículos estrechamente piriforme, 5-11 mm, poco a ± densamente pubescente difusión, ápice picudo; endocarpo glabro. Semillas 2 por folículo, superpuestas, negro, ovoides a elipsoide, brillante. Fl. Junio-agosto, fr. Agosto-Nov. Tiene un número de cromosomas de $2n = 76, 78$.

Distribución y hábitat

Se encuentra en los bosques, márgenes de bosques, laderas abiertas; desde el nivel del mar hasta los 3200 metros, en Anhui, Gansu, Guizhou, Hebei, Henan, Hubei, Jiangsu, Liaoning, Ningxia, Qinghai, Shaanxi, Shandong, Shanxi, Sichuan, Xizang y Yunnan de China y en Corea.

Taxonomía

Tetradium daniellii



Taxonomía

Reino:	Plantae
(sin rango):	Eudicots
(sin rango):	Rosids
Orden:	Sapindales
Familia:	Rutaceae
Género:	<i>Tetradium</i>
Especie:	<i>T. daniellii</i> (BENN.) T.G.HARTLEY



Corteza de *T. daniellii*

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

PERGOLA



Tetradium daniellii fue descrita por (Benn.) T.G.Hartley y publicado en *The Gardens' Bulletin Singapore* 34(1): 105–108. 1981.

Sinonimia

- *Ampacus daniellii* (Benn.) Kuntze
- *Euodia baberi* Rehder & E.H. Wilson
- *Euodia daniellii* (Benn.) Hemsl.
- *Euodia daniellii* var. *delavayi* (Dode) C.C. Huang
- *Euodia daniellii* var. *henryi* (Dode) C.C. Huang
- *Euodia daniellii* var. *hupehensis* (Dode) C.C. Huang
- *Euodia daniellii* var. *labordei* (Dode) C.C. Huang
- *Euodia daniellii* var. *villicarpa* (Rehder & E.H. Wilson) C.C. Huang
- *Euodia delavayi* Dode
- *Euodia henryi* Dode
- *Euodia henryi* var. *villicarpa* Rehder & E.H. Wilson
- *Euodia hupehensis* Dode
- *Euodia labordei* Dode
- *Euodia sutchuenensis* Dode
- *Euodia velutina* Rehder & E.H. Wilson
- *Euodia vestita* W.W. Sm.
- *Evodia daniellii* (Benn.) F.B.Forbes & Hemsl.
- *Evodia daniellii* var. *laxiflora* S.C.Li & X.M.Liu
- *Evodia delavayi* Dode
- *Evodia henryi* Dode
- *Evodia hupehensis* Dode
- *Evodia sutchuenensis* Dode
- *Evodia velutina* Rehder & E.H.Wilson
- *Evodia vestita* W.W.Sm.
- *Zanthoxylum bretschnideri* Maxim.
- *Zanthoxylum daniellii* Benn. basónimo



Flores



Tetradium es un género de árboles de la familia Rutaceae, que se producen en templado a tropical al este de Asia. En los libros de mayor edad, el género se incluye a menudo en el género relacionado *Evodia* (a veces escrito "*Evodia*" de deletreo latino), pero ese género se limita ahora a las especies tropicales. Se conocen como **Evodia, Evodia, o árbol de la Abeja**.

Son atractivos árboles con hojas caducas pinadas y brillantes. *Tetradium daniellii* (syn. *T. hupehensis*) desarrolla una corteza lisa de color gris que se asemeja a la de una madera de haya árbol y crece hasta una altura de 20 metros. Las hojas se asemejan a las hojas de un árbol de ceniza y son de color verde oscuro brillante en verano. En el otoño hay poco cambio de color y hojas tienden a caer verde a amarillo-verde. El árbol está cubierto a finales de julio y agosto con masas de pequeñas flores blancas, particularmente valiosos cuando pocas otras plantas árbol de tamaño están en flor. Atrae a un gran número de abejas y es buscado por los apicultores como fuente de finales de verano de miel. Las flores producen racimos de semilla que está presente desde finales de agosto a noviembre. Las semillas están en cápsulas de color rojo tan brillante que cuando está completamente madura se abren y muestran las semillas semejantes a perdigones negro brillante a medida que avanza el otoño. Son muy apreciadas por muchos pájaros.





