



Stewartia pseudocamellia

La *Stewartia pseudocamellia*, también conocida como *Stewartia coreana*, o *Stewartia japonesa*, o **camelia de hojas caducas**, es un árbol de la familia Theaceae, originaria de Japon (sur de Honshū, Kyūshū, Shikoku) y de Corea.



Nombre

Se llama *natsutsubaki* (ナツツバキ , ("camelia de verano) en japonés y *nogaknamu* (노각나무 , "overripe cucumber tree") en coreano.

El término latino Específico *pseudocamellia* hace Referencia al parecido de sus flores con las de las camelias.



Stewartia pseudocamellia



Un *Stewartia pseudocamellia* en automne (Jardin botanique de l'Université de Wrocław, Pologne)

Classification

Reino	<i>Plantae</i>
Sub-reino	<i>Tracheobionta</i>
Division	<i>Magnoliophyta</i>
Clase	<i>Magnoliopsida</i>
Sub-clase	<i>Hamamelidae</i>
Orden	<i>Ericales</i>
Familia	<i>Theaceae</i>
Género	<i>Stewartia</i>

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

° PERGOLA



Descripción

Stewartia (a veces escrito *Stuartia*) es un género de 8-20 especies de plantas con flores en la familia Theaceae, relacionado con *Camellia*. La mayoría de las especies son nativas del este de Asia en China, Japón, Corea, Laos, Myanmar, Tailandia y Vietnam, con dos (*S. malacodendron*, *S. ovata*) en el sureste de América del Norte, desde Virginia y Kentucky al sur de la Florida y Louisiana.

Son arbustos y árboles, en su mayoría de hoja caduca, aunque algunas especies (por ejemplo, *S. pteropetiolata*) son de hoja perenne; las especies de hoja perenne forman un grupo genéticamente distinta y se dividen en un género separado *Hartia* por algunos botánicos, pero otros a conservar dentro *Stewartia*. Las especies asiáticas incluyen tanto los arbustos y árboles, creciendo a 3-20 m de altura, mientras que las especies americanas son arbustos que crecen 3-5 m de altura, rara vez convertirse en árboles pequeños. La corteza es muy distintivo, naranja suave a amarillo-marrón, se caía en copos finos. Las hojas están dispuestas alternativamente, simple, serrado, por lo general brillante, y 3-14 cm de largo. Las flores son grandes y visibles, 3-11 cm de diámetro, con 5 (ocasionalmente 6-8) pétalos de color blanco; floración es a mediados o finales de verano. El fruto es una cápsula de cinco con válvula-seco, con uno a cuatro semillas en cada sección.

Las especies se adaptan a ácidos suelos, y no crecen bien en tiza u otro de calcio ricos en suelos. También tienen una alta pluviosidad requisito y no van a tolerar la sequía.

El género fue nombrado en 1753 por Carl Linneo en honor a John Stuart, 3er Conde de Bute. Debido a un error de transcripción, Linneo se le dio el nombre como 'Stewart', y por lo tanto significó el nombre "Stewartia" (y continuó haciéndolo en todas sus publicaciones posteriores). Algunos botánicos y horticultores, sobre todo en el pasado, pero todavía ampliamente en el Reino Unido han interpretado el artículo 60 del Código Internacional de Nomenclatura Botánica considerar "Stewartia" un error ortográfico que debe corregirse a *Stuartia*, pero este tipo de corrección ha sido desalentado por cambios al código en los últimos tiempos.

Durante el siglo 19, la ortografía *Stuartia* era "casi universal" que se utiliza. Sin embargo, la ortografía original "Stewartia" ha sido aceptado por casi todos los botánicos sistemáticos en los últimos tratamientos de la familia y género, así como en numerosas publicaciones hortícolas influyentes.

Cultivo y usos

Varias especies de *Stewartia* se cultivan como plantas ornamentales por su muy decorativa, de corteza lisa de color naranja y sus flores producidas en una época del año en que algunos otros árboles están en flor.





