



Photinia nussia (Buch.-Ham. ex D. Don) Kalkman

PHOTINIA NUSSIA (Buch.-Ham. ex D. Don)

Kalkman

Blumea 21: 429 (1973)

Familia: Rosaceae.

Sinónimos: *Pyrus nussia* Buch.-Ham. ex D. Don, *Stranvaesia nussia* (Buch.-Ham. ex D. Don) Decne., *Stranvaesia glaucescens* Lindl., *Crataegus glauca* Wall.

Nombre común: Fotinia del Himalaya.

Lugar de origen: Se extiende por China, India, Tíbet, Nepal, Laos, Birmania, Tailandia y Filipinas.

Etimología: El nombre procede del griego *phos*, *photos* = brillante, por el brillo de las hojas. El epíteto específico *nussia* procede con toda seguridad del nombre popular local en alguna de las zonas donde crece de forma natural este arbolito.

Descripción: Arbolito siempreverde o gran arbusto de 4-6(-10) m de altura, con la copa densa y abierta y generalmente varios troncos o con un tronco ramificado desde muy abajo, con la corteza de color castaño-rojizo, que con el tiempo se torna escamosa y se desprende en placas; ramillas cubiertas de pelos blanquecinos cuando jóvenes, más tarde glabrescentes y castaño-purpúreas. Hojas alternas, estipuladas, de oblanceoladas a obovado-lanceoladas, de 6-10 x 2-5 cm de longitud, con la base cuneada, el margen fina e irregularmente dentado en la mitad superior y el ápice agudo o cortamente acuminado; son de textura coriácea, glabras y de color verde oscuro reluciente por el haz y más pálidas y ligeramente pubescentes en el nervio medio por el envés; cuando jóvenes tienen una tonalidad bronceada; nervadura poco destacada en el haz y algo más prominente en el envés, con 10-12(-15) pares de nervios laterales. Pecíolo de 1-2 cm de largo, pubescente al principio, luego glabrescente. Inflorescencias en corimbos terminales achatados, de 6-15 cm de diámetro, con el raquis y los pedice-

los tomentosos; flores de color blanco, de 10-12 mm de diámetro, sobre pedicelos de 5-10 mm de largo. Brácteas y bractéolas pubescentes, de 2-3 mm. Hipanto obcónico, de 1,5-2,5 mm de largo, lanoso externamente y glabro internamente. Sépalos anchamente triangulares, de 1-2 x 1,5-2,5 mm, tomentosos externamente, persistentes. Pétalos blancos, anchamente obovados, de 4,5-6 x 3-3,5 mm, redondeados en el ápice, erectos en la antesis. Androceo con 20 estambres, con los filamentos de unos 3 mm, glabros, y anteras amarillas. Ovario semiínfero, con (4-)5 lóculos; estilos (4-)5, de 2,5-2,7 mm, connados casi en la mitad de su longitud, densamente pubescentes en la base; estigmas capitados. Frutos en pomos esféricos o subglobosos, de 6-8 mm de diámetro, de color rojo pálido o rojo-anaranjado, carnosos, pubescentes cuando jóvenes y más tarde glabros, con de los sépalos persistentes. Semillas 1-2 por lóculo, oblongas, comprimidas.

Cultivo y usos: Requiere un clima templado, libre de heladas y una exposición soleada o con media sombra, así como suelos fértiles y bien drenados, mejor ligeramente ácidos o neutros. Se multiplica por semillas, que necesitan estratificación durante cierto tiempo antes de la siembra, por esquejes con hormonas de enraizamiento, y mediante injerto sobre pie de *Crataegus*.