

Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd. (*Moraceae*), nueva especie para la arboricultura ornamental española

© 2006. José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres
Ingeniero Técnico Agrícola

VER PÁG. 2-3 PARA NOVEDADES SOBRE CONTENIDO DE ESTE ARTICULO.

Siguiendo con nuestro laborioso trabajo sobre el estudio de la flora ornamental, para el que continuamente estamos incorporando a nuestras bases de datos nuevas especies de plantas cultivadas en la España peninsular e insular, comentamos hoy en este artículo una de esas últimas adiciones al catálogo y que no fue tratada en su día en el tomo II de la Flora Ornamental Española. Se trata de una nueva especie de ficus vista en Tenerife, comercializada, al parecer, bajo el nombre de "velvety fig" (higuera aterciopelada) y que a nosotros, a primera vista y la primera vez que la vimos, nos recordó una forma tomentosa de *Ficus drupacea* Thunb., pues de esta especie se reconoce la var. *pubescens* (Roemer & Schultes) Corner, y ciertamente la forma de sus hojas la recuerda.



***Ficus velutina* Humb. & Bonpl. ex Willd.**

Días después de nuestro nuevo hallazgo, estudiando el material recogido en nuestro viaje a Tenerife, del que solo poseíamos tallos y hojas, comprobamos que no podía tratarse de esa variedad antes mencionada, ya que ésta tiene los frutos pilosos pero no los tallos y el envés de las hojas, como en nuestra muestra, por lo que sin duda estábamos ante una nueva especie de las más de 50 que hemos visto en cultivo en España hasta la fecha, entre las que hay que incluir varias especies localizadas en Canarias y que al día de hoy aún no tenemos muy claro a la especie a que pertenecen, entre ellas algunos ficus africanos que

probablemente pertenezcan a especies tales como *Ficus craterostoma* Warb. ex Mildbr. & Burret, *Ficus petersii* Warb., *Ficus abutilifolia* (Miq.) Miq., *Ficus polita* Vahl, *Ficus salicifolia* Vahl y *Ficus burkei* (Miq.) Miq., las cuales serán objeto de un estudio más a fondo y de posteriores artículos.

Nuestro material de muestra poseía un suave tomento de color pardo en estípulas, tallos, pecíolos y envés de las hojas, lo que nos hizo pensar que esta característica, junto con la forma de las hojas, y a pesar de carecer de sus frutos, sería información probablemente suficiente para determinar correctamente la especie, como así fue.

Buscamos en la abundante bibliografía que vamos acumulando año tras año y pudimos dar con la especie sin lugar a dudas, tratándose de *Ficus velutina* Humb. & Bonpl. ex Willd., nativa desde México hasta Venezuela y Colombia, donde recibe el nombre de "higuerón", siendo su descripción botánica la siguiente.

***Ficus velutina* Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl. 4(2): 1141 (1806)**
Ficus clethrifolia Willd., *Ficus glydicarpa* Miq.

Árbol siempreverde que puede alcanzar hasta los 30 m de altura en su lugar de origen, aunque lo normal es verlo con portes de 8 a 12 m de altura. Los ejemplares que nosotros hemos visto en Tenerife son aún jóvenes, desconociendo si existen ejemplares desarrollados. Tallos parduscos, pilosos, glabrescentes. Estípulas caedizas, pilosas, parduscas, de 0,8-2 cm de largo. Hojas de elípticas u ovadas a oblongas, de 9-14 (-21) x 5-13 cm, con la base de redondeada a truncada o emarginada, el margen entero, a veces algo repando y el ápice de acuminado a agudo o redondeado; son de textura coriácea, de color verde oscuro y glabras en el haz, a excepción del nervio medio, y más claras, subtomentosas y con los nervios parduscos en el envés. Nerviación plana en el haz y prominente en el envés, con 9-11(-12) pares de nervios laterales. Pecíolo piloso, pardusco, de 0,5-3,5 cm de longitud. Aunque no le hemos observado los frutos, éstos se disponen en pares axilares y son subglobosos, de 0,5-1,5 cm de diámetro, de color verdoso en la madurez con pubescencia diminuta de color pardo, sobre un pedúnculo tomentoso de 2,5-6(-12) mm de largo; ostiolo de 2-3 mm de diámetro, ligeramente hundido o rodeado de un collar o reborde. Es nativo de México, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, El Salvador, Panamá, Venezuela, Colombia, Ecuador y República Dominicana.

DESVELADA LA IDENTIDAD DE FICUS 'VELVET'

© 2017. José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres
www.arbolesornamentales.es

Desde hace años hemos tratado de desvelar la identidad de un ficus comercializado como Ficus 'Velvet', sin haberlo conseguido. En un principio creímos que podría tratarse de algún cultivar de *Ficus velutina*, y así lo manifestamos, pero sin tener un pleno convencimiento de ello. Ahora, por fin, al parecer sabemos la identidad y el origen de este misterioso ficus al que, dicho sea de paso, nunca le hemos visto los frutos, a pesar de haber revisado en Canarias ejemplares bastante desarrollados, con al menos 4-5 metros de altura.

Al parecer se trata de un cultivar de ficus descubierto en 1997 en Rockanje (Holanda) por André Paulus de Gruyter y patentado con el nombre Ficus "GRU FI9801". Según consta en la ficha de la patente, se trata de una mutación aparecida dentro de una selección de ficus no identificados ni patentados, por lo que desconocemos sus parentales, y que ha mantenido todas sus peculiares características tras sucesivas reproducciones por esquejes.

La patente viene acompañada por una fotografía a color que fue la que nos llamó la atención a primera vista, pues nos pareció el mismo ficus que llevábamos tiempo buscando, como así parece ser.

Un argumento que confirma totalmente nuestro hallazgo lo encontramos en el número 5/2000 del Boletín Oficial de la Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales, que en su capítulo II Denominación de Variedades, incluye la solicitud de Vulcan Plants Productontwikkeling BV, representada por la firma Hortis Holland, de la denominación Ficus 'Velvet' para la obtención de André de Gruyter designada provisionalmente como Ficus 'GRU FI9801'.

Así pues, hemos aclarado una incógnita, pero seguimos sin saber la identidad de la especie progenitora de esa mutación, aunque sospechamos que debe tratarse de algún ficus del subgénero *Urostigma* sección Americana, en la que hay varios candidatos con presencia de pubescencia ferrugínea en tallos, hojas y estípulas.

enlace a la patente

<https://patentimages.storage.googleapis.com/pdfs/0e0b9a317c8aea3c75d8/USPP12882.pdf>

enlace al Boletín Oficial de la Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales

http://cpvo.europa.eu/sites/default/files/documents/gazettes/2000/cpvo_2000_5.pdf



Ficus 'GRU F19801'



Ficus sp. Parque García Sanabria. (S/C de Tenerife)