

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

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

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.