

Esta especie se encuentra muy relacionada con *Eugenia fiscalensis* Donn. Sm., diferenciándose *Eugenia Lopeziana* por sus hojas mucho más grandes y corto-peciolas, y por sus pocas flores.

## EL NOMBRE DE LA PIMIENTA GORDA DE CENTRO AMERICA

Paul C. Standley

LA "PIMIENTA GORDA" o "allspice" de México y Centro América es un árbol muy conocido en esta región, por lo menos en estado cultivado. Parece natural sólo de la península yucateca, en donde crece a 350 m. o menos de altura, generalmente en bosques húmedos sobre rocas calcáreas. Es un árbol ornamental, cuando en plena floración, cubierto de flores de blanco puro e intensamente fragantes. Estas flores duran sólo unos pocos días, pero en su tiempo son muy vistosas, como por ejemplo, en los alrededores de Cobán, Guatemala.

Los frutos maduros y secos son muy apreciados como condimento, y se importan en grandes cantidades a los Estados Unidos y Europa. Las muestras de herbario tienen la propiedad de conservar su aroma característico por un siglo y más, y sólo abriendo el armario donde están depositadas, se reconoce su presencia.

Este árbol se ha reconocido por 130 años con el nombre de *Pimenta officinalis* Lindl., pero recientemente el Dr. E. D. Merrill (Contr. Gray Herb. 165: 37. 1947) ha señalado la necesidad de adoptar un nombre nuevo, basado sobre la *Myrtus dioica* L., término poco apropiado, publicado muchos años antes. Este cambio es de lamentar, pero es necesitado por los reglamentos de la nomenclatura botánica.

Linné basó su especie sobre materiales jamaíqueños, y la mayor parte de la pimienta que llega a los mercados del norte procede de aquella isla. En los puertos de los Estados Unidos se reciben también cantidades menores de "pimienta de Tabasco", de la península de Yucatán. En ésta, los frutos son casi dos veces más grandes. Las bayas secas de la planta mexicana contienen sólo la mitad de la cantidad de aceite volátil

que suministra la planta jamaiqueña. A pesar del reconocimiento por el botánico Schlechtendal de la pimienta de Tabasco como especie distinta, actualmente no parece merecer más que reconocimiento varietal, como:

PIMENTA DIOICA (L.) Merr. var. **Tabasco** (*Schlecht.*)  
*Standl.*, *comb. nov.*

*Myrtus Tabasco* Schlecht. en *Linnaea* 5: 542. 1830.

*Pimenta officinalis* var. *Tabasco* Berg en *Linnaea* 27: 425. 1854.

## EREMOGETON, A NEW GENERIC NAME (SCROPHULARIACEAE)

**Eremogeton** *Standl. & L. Wms.*, *nom. nov.*

*Ghiesbreghtia* Gray in *Proc. Amer. Acad.* 8: 629. 1873,  
non A. Rich. & Gal., 1845.

**Eremogeton grandiflorus** (*Gray*) *Standl. & L. Wms.*,  
*comb. nov.*

*Ghiesbreghtia grandiflora* Gray in *Proc. Amer. Acad.* 8: 630. 1873.

It is somewhat surprising that in recent years botanists working on the Scrophulariaceae of Mexico and Central America have overlooked the fact that the generic name *Ghiesbreghtia* Gray is a homonym of *Ghiesbreghtia* A. Rich. & Gal., given almost 30 years before to a genus of orchids, in which family it is synonymous. Probably the oversight has resulted because few botanists have seen a specimen of Gray's genus, which in distribution is one of the most limited of its family, and consists of a single species. It was first collected in Chiapas some 100 years ago by August Ghiesbreght, who was sent to Mexico by a Belgian institution.

In recent years it has been collected repeatedly in Guatemala, in the departments of Chiquimula, Quiché, and Huehuetenango. In the Scrophulariaceae it is unusual in being a true shrub or tree, reaching a height of eight meters. It is noteworthy also for its large flowers, about six cm. long,