

Por Michael J. Huft

Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit. ssp. **tithymaloides**, Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 390. 1812;
Euphorbia tithymaloides L.

Arbustos semisuculentos, 12 m de alto, leñosos con la edad, con látex, tallos algo geniculados, puberulentos a glabrescentes, glaucos, frecuentemente afilos; plantas monoicas. Hojas alternas, simples, elíptico-ovadas, 312 cm de largo y 17 cm de ancho, ápice cortamente acuminado, base aguda u obtusa, enteras, algo suculentas, glabras; subsésiles. Ciatio en cimas axilares o terminales, el tubo bilateralmente simétrico, hendido en el lado superior, con un espolón posterior corto y rojo, glabro a tomentuloso, glándulas 4, envueltas; flores estaminadas 2035, cada una formada de un solo estambre; flores pistiladas terminales, solitarias, formadas de un ovario 3-locular, 1 óvulo por lóculo, estilos 3, ca 1 cm de largo, connados en la mayor parte de su longitud, bífidos. Fruto una cápsula ovoide, 47 mm de largo y 35 mm de diámetro, glabra a tomentulosa; semillas ovoides o subglobosas, 34 mm de largo, lisas, ecarunculadas. Frecuente en áreas abiertas, matorrales y bosques deciduos, en todo el país; 2001000 m; fl y fr todo el año, especialmente en la época de lluvia; *Stevens 17385, 18994*; México al noroeste de Sudamérica. Otras 7 subespecies se encuentran en el sur de los Estados Unidos (Florida), México al norte de Sudamérica y en las Antillas. Se dice que *P. oerstedii* Klotzsch & Garcke se basa en una colección de Oersted de "prope Segovia, Americum Centrali". Sin embargo, el tipo no ha sido localizado y la descripción es muy vaga para permitir su ubicación. Un género con 13 especies concentradas, excepto nuestra especie, en México. "Dictamo".

R.L. Dressler. The genus *Pedilanthus* (Euphorbiaceae). Contr. Gray Herb. 182: 1188. 1957.