

RICARDO BALAM-NARVÁEZ & IVÁN RAMÍREZ-ARRAZOLA

Área de Sistemática y Florística. Escuela de Ciencias, Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, Av. Universidad s.n., Ex-Hacienda de 5 Señores, C.P. 68120, Oaxaca, Oaxaca, México. rbn696@hotmail.com

Identificar una planta en particular re-quiere de un conocimiento botánico y del uso de claves taxonómicas como herramientas tradicionales en la identificación. En la actualidad, se concibe al taxónomo como una persona encerrada en un herbario o museo y que se encarga de la descripción e identificación de uno o varios taxa. Sin embargo, ser un taxónomo requiere de mucha paciencia, conocimiento botánico y evolutivo del grupo de su especialidad.

Para adquirir los conocimientos antes mencionados, es necesario pasar horas y horas estudiando muestras botánicas (entre otras fuentes de información) con el fin de entender la variabilidad morfológica de un taxón, ¿y por qué no? también su ecología y patrones de distribución, todo con la finalidad de identificar caracteres taxonómicos útiles (diagnósticos) para la delimitación de los taxa. Ante la crisis de pérdida de diversidad, es necesario llevar esta tarea a cabo, por lo que es urgente y necesario contar con gente interesada en ser taxónomo de grupos poco estudiados.

La familia Boraginaceae s.l. (en sentido amplio) es una de muchas familias de angiospermas que poseen gran variación en ciertas características morfológicas que hacen difícil la delimitación y posterior identificación de ciertos taxa. En total se han registrado 130 géneros y 2,300 especies a nivel mundial, de los cuales 30 géneros y ca. de 322 especies están presentes en México (Lira-Charco y Ochoterena

2012). La clasificación de la familia ha sido controversial y análisis filogenéticos sugieren una naturaleza parafilética (APG III 2009). Tradicionalmente se divide en cuatro subfamilias: Ehretioideae, Cordioideae, Heliotropioideae y Boraginoideae (p. ej. Thaktajan 1996), pero recientemente se han propuesto clasificaciones diferentes (Cohen 2013), con el reconocimiento de más subfamilias.

Entre los géneros de Boraginaceae s.l. que presentan problemas de delimitación, están *Tournefortia* L. y *Heliotropium* L., ambos presentan inflorescencias circinadas o escorpioides. Varios autores han sugerido además, al hábito y al tipo de fruto como caracteres adicionales para su delimitación. En esta contribución se exponen algunos caracteres taxonómicos observables y útiles para la delimitación de ambos géneros en México (ver cuadro siguiente).

Caracteres	Tournefortia	Heliotropium
Hábito	Arbustivo o trepadora perenne	Herbáceo anual o perenne
Pubescencia	Presente en toda la planta	Presente en toda la planta, ocasio- nalmente ausente tallos
Inflorescencias	Con una a más de dos cimas	Con una o dos cimas bien delimi-
	esparcidas, no alargadas	tadas y alargadas
Flores	Generalmente un pétalo exce-	Generalmente todos los pétalos
	diendo a los demás	del mismo tamaño
	Blancas, amarillas o blanco-	Blancas, pero con el centro amari-
	verdosas	llo
	No acrescentes	Acrescentes (aún secas)
	Estambres insertados hacia la	Estambres insertados en la base de
	mitad de la corola	la corola
	Abren todas simultáneamente	Abren sucesivamente de la base al
		ápice
Fruto	Drupa, globosa	Esquizocarpo, subgloboso o sub-
		comprimido
	Blanco al madurar	Café al madurar



Figura. **A.** *Heliotropium angiospermun* Murray. **B.** *Tournefortia volubilis* L. (Fotografías Germán Carnevali).

Referencias

- Angiosperm Phylogeny Group III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Botanical Journal of the Linnean Society 161(2): 105–121.
- Cohen, I. 2013. A phylogenetic analysis of morphological and molecular characters of Boraginaceae: evolutionary relationships, taxonomy, and patterns of character evolution. Cladistics 30(2): 1–31.
- Lira-Charco, E. & H. Ochoterena. 2012. Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán, Fascículo 110 Boraginaceae. Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Comisión Nacional para el Uso y Conocimiento de la Biodiversidad, México D.F.
- Takhtajan, A. 1996. Diversity and classification of flowering plants. Columbia University Press, Nueva York.

Palabras clave: Boraginaceae s.l., *Tournefortia*, *Heliotropium*, México, taxonomía, escorpioide.