# Avances taxonómicos y de propagación del género *Fuchsia* en Ecuador Taxonomic and propagation advances of the genus *Fuchsia* in Ecuador

# Jorge Caranqui Aldaz

Herbario Politécnico del Chimborazo CHEP - Ecuador. jcaranqui@yahoo.com

#### Resumen

De las 16000 especies de plantas vasculares con que cuenta Ecuador (Jorgensen & León 1999), muy pocas se utilizan como ornamentales como las del género *Fuchsia* que son poco conocidas. En la propagación por estacas hay que tomar en cuenta los requerimientos eco-fisiológicos como luz, altitud y humedad constante en el suelo. Las especies de *Fuchsia* están claramente adaptadas a fuertes condiciones de humedad y toleran bajas condiciones de luz por mucho tiempo y frecuentemente forman las raíces cuando los niveles de luz mejoran. Los ensayos se realizaron en Quito-Ecuador, en los predios del Herbario Nacional del Ecuador, a una altitud de 2860 m, en las coordenadas 00°09′S, 78°29′W. Para los ensayos preliminares de propagación por estacas, se utilizaron las especies: *Fuchsia ampliata* Benth., *F. dependens* Hook., *F. loxensis* Kunth, *F. macrostigma* Benth., *F. pilaloensis* P. Berry y *F. vulcanica* André, el material usado procedió de la región andina colectado conjuntamente con el Sr. D. Green (UK). En nuestro ensayo los mejores resultados se obtuvieron en *Fuchsia ampliata* con más del 70% de estacas que desarrollaron yemas de nuevos individuos, también se contribuye con una clave taxonómica de 24 especies de *Fuchsia* que existen en Ecuador.

## Palabras claves: Fuchsia, propagación, ornamental

#### Abstract

Of the 16,000 species of vascular plants that has Ecuador (Jorgensen & León 1999), very few are used as ornamental as those of the genus *Fuchsia* are poorly known. In propagation by cuttings should be taken into account eco-physiological requirements such as light, altitude and constant moisture in the soil. Fuchsia species are clearly adapted to high humidity and low light tolerate for long and often form roots when light levels improve. Assays were performed in Quito, Ecuador, on the grounds of the National Herbarium of Ecuador, at an altitude of 2860 m, at coordinates 00 ° 09'S, 78 ° 29'W. For preliminary testing of propagation by cuttings, species were used: *Fuchsia ampliata*, Benth., *F. dependens* Hook., *F. loxensis* Kunth, *F. macrostigma* Benth., *F. pilaloensis* P. Berry and *F. vulcanica* André, the material used came from the Andean region collected together with Mr. D. Green (UK). In our trial the best results were obtained in *Fuchsia ampliata* more than 70% of stakes developed buds of new individuals, it also contributes a taxonomic key Fuchsia of 24 species from Ecuador.

## Keywords: Fuchsia, propagation, ornamental

## Introducción

Según Berry (1982), el género *Fuchsia* son arbustos, pequeños árboles, sufrútices o trepadoras, presenta hojas opuestas, alternas o verticiladas, enteras o aserruladas, nervación pinnada; estípulas pequeñas, usualmente caducas. Inflorescencia paniculada o flores-

-solitarias axilares. Flores bisexuales, conspicuas, rojas, anaranjadas o rosadas; hipanto prolongado sobre el ovario; 4 sépalos lobulados, connatos en el botón, pétalos 4 o ausentes, conspicuos, convolutos o extendidos en la antesis; estambres 8, en dos ciclos, los epipétalos más cortos que los episépalos, filamentos,

filiformes, anteras dorsifijas, con dehiscencia longitudinal; ovario ínfero, 4-carpelar, 4-locular, numerosos óvulos en placentas axilarparietales, estilo filiforme y estigma capitado o 4-lobulado. Fruto una baya.

También el mismo autor menciona que el género Fuchsia consta de 100 especies distribuidas en las zonas montañosas desde México hasta Tierra del Fuego, en Nueva Zelanda v Tahití. En Ecuador están representadas aproximadamente por 30 especies andinas (Ulloa & Jorgensen 1993); muy pocas se distribuyen a 1000 m de altitud. El género es diverso y se encuentra hasta los subpáramos; 22 especies se han registrado en los bosques andinos y subpáramos: Fuchsia ampliata Benth., F. andrei M. Johnston, F. ayavacensis H.B.K., F. boliviana Carrière, F. cinerea P. Berry, F. corollata Benth., F. dependens Hook., F. glaberrima Johnston, F. harlingii Munz, F. lehmannii Munz, F. loxensis Kunth, F. macrostigma Benth., F. orientalis P. Berry, F. pallescens Diels, F. pilaloensis P. Berry, F. polyantha Killip ex Munz, F. scabriuscula Benth., F. scherffiana André, F. sessilifolia Benth., F. steyermarkii Berry, F. sylvatica Benth. y F. vulcanica André. Usos: Plantas ornamentales y cultivadas por sus vistosas flores, especialmente Fuchsia hybrida Hort. ex Sieb. & Voss., y F. magellanica Lamarck (Ulloa & Jorgensen 1993).

De las 16 000 especies nativas que posee Ecuador (Jorgensen & León 1999), existen muchas especies (30 especies y 12 endémicas). Por lo tanto con este trabajo se aporta con el conocimiento taxonómico del género y con datos preliminares de propagación de especies nativas.

# Material y métodos

#### Taxonomía

Se elaboró una clave de las principales especies de Fuchsias en Ecuador, para esto se trabajó con muestras en el Herbario Nacional de Ecuador (QCNE) y en el Herbario de la Politécnica del Chimborazo (CHEP) del género en estudio, complementada con información de Berry (1982). También se adicionan fotografías de las especies más importantes en la distribución en Ecuador, para ello se consultó la base de Trópicos (http://www.tropicos.org/) y la consulta a los herbarios ya mencionados.

## Propagación

Los ensayos se realizaron en el en los predios del Herbario Nacional del Ecuador en la ciudad de Quito, a una altitud de 2860 m, en las coordenadas 00° 09′S, 78° 29′W, se ubica en la formación vegetal matorral húmedo montano (Sierra 1999).

Para los ensayos preliminares de propagación por estacas, se utilizaron las especies: Fuchsia ampliata Benth., F. dependens Hook., F. loxensis Kunth, F. macrostigma Benth., F. pilaloensis P. Berry, F. vulcanica André. El material usado fue colectado en toda la región andina como parte de las colecciónes realizado por el Sr. D. Green (UK), quién viene desarrollando proyectos relacionados a este género. Durante la colección de ejemplares de herbario también se colectó material vegetativo de varias especies de Fuchsia que se procedió a propagar.

El material obtenido se cortó en estacas de 15 a 20 cm, teniendo el cuidado que contengan yemas jóvenes. Luego se conservó las yemas envolviendo en una funda que a su vez se enrolla en papel húmedo y se coloca en el refrigerador (2 °C) durante 24 horas para inducir las yemas.

En cajones de madera de 1x1m, se ubicaron las estacas de 10cm en forma horizontal, con un-

espacio de 10 cm entre hilera, en cada cajón se ubicó 50 estacas de cada especie. Hay que tomar en cuenta los requerimientos fisiológicos como la temperatura (20 °C - 25 °C). El sustrato debe contener materia orgánica, y en la base adicionar un sustrato de textura gruesa (cascajo), para un buen drenaje, humedad relativa del 80% que debe ser constante hasta que las yemas se hinchen y broten, después se reduce gradualmente tanto la humedad relativa y la temperatura, y se debe aumentar ventilación para permitir el desarrollo de la plántula; después es posible disminuir la humedad progresivamente. Para la prevención de plagas y enfermedades de las estacas se puede asperjar con soluciones de extractos vegetales como ruda, manzanilla (hongos), ají, ajo (insectos).

En el plazo de 10 semanas las estacas estuvieron listas para trasplantar. Si el contenido de humedad es bueno se garantiza un mejor rendimiento en cuanto a la viabilidad de las estacas con yemas.

### Resultados

## Propagación

Las especies de *Fuchsia* están claramente adaptadas a fuertes condiciones de humedad, toleran bajas condiciones de luz por mucho tiempo y frecuentemente forman las raíces cuando los niveles de luz mejoran. En este ensayo los mejores resultados el periodo de las 10 semanas, se obtuvieron en *Fuchsia ampliata* con más del 70% de estacas prendidas, con yemas que regeneraron un nuevo individuo, el resto de especies no superan el 50%.

## Distribución

Con los datos elaborados en el presente estudio se demuestra que el género *Fuchsia* presenta una distribución altitudinal de 1000 hasta 4000 m.

Prácticamente la especie se distribuye en todo el callejón interandino especialmente en remanentes de bosques montanos hasta montano alto y en las estribaciones tanto de la cordillera occidental como la oriental. Frecuentemente al recorrer las vías de acceso en la zona interandina, se puede observar en filos de carreteras entre mezclados con especies como Bomarea multiflora (L.f.) Mirb., Centropogon spp., Brachyotum ledifolium (Desr.) Triana, principalmente. En general los sitios con extrema humedad son favorables para el desarrollo de la especie, teniendo como indicador de esta al ubicarlas principalmente cerca de arroyos o fuentes de cuerpos de agua.

## Taxonomía

Se presenta una clave taxonómica, del género Fuchsia, incluyendo 24 especies existentes en Ecuador en base de especímenes de herbario.

```
1 a. Hojas alternas, flores sin pétalos
       2 a. Corteza exfoliante, epifita , lóbulos del cáliz grandes, reflexas
                                                                                                F. insignis
       2 b. Corteza no exfoliante, terrestre, lóbulos del cáliz cortos, no reflejos
                                                                                              F. pilaloensis
1b. Hoias mayor mente verticiladas
       3 a. Nervadura abierta
       4 a. Inflorescencia terminal
                      5 a. Hipantio de 1 a 3 cm, inflorescencia terminal
                                                                                               F. orientalis
                     5 b. Hipantio de 4 a 6 cm
                                                                                             F. dependens
              4b. Inflorescencia axilar
                                                                                                        6
                      6 b. Borde aserrado
                             7 a. Hipantio de 1 a 3 cm
                                                                                                F. corolata
                                                                                               F. harlingii
                              7 b. Hipantio de 3 a 6 cm
              8 a. Borde de hoia entero
                    9a. Inflorescencia axilar
                                                                                                      10
                             10 a. Hojas enciformes
                                                                                            F. steyermarkii
                              10 b. Hojas lanceoladas
                                                                                             F. scherffiana
                              11 a. Hipantio de 6 o más cm
                                                                                            F.\ macrostigma
                                                                                            F scabriuscula
                                    12 a. Hojas escábridas
                                    12 b. Hojas con indumentos
                                                                                                F. lovensis
                     9 b. Inflorescencia terminal
                                                                                          F. putumayensis
                                             13 a. Pétalos de 9 mm de l.
                                                                                                       14
                                                           14 a. Pecíolos de 8 mm-
                                                                 de longitud
                                                           14 b. Pecíolos de 5 mm-
                                                                 de longitud o menos
                                                                                             F. glaberrima
                                            13 b. Pétalos de 6 mm de largo
                                                 y pecíolos de 12 mm
                                                                                                 F. andrei
              8 b. Borde de hoja serrulado
                        15 a. Inflorescencia terminal
                                                                                               F. pallescens
                            16 a. Hojas glabras, nervio medio en el envés rojizo
                             16 b. Hojas con tricomas
                          15 b. Inflorescencia axilar
                                    17 a. Hipantio de 1 a 3 cm
                                                                                                       18
                                            18 a. Ramitas fuertemente pubescentes
                                                 incluido las hojas
                                                                                              F. hypoleuca
```

18 b. Ramitas no pubescentes		
•	Pecíolos pubescentes y ho-	
	jas prof. aserradas	F. hybrida
	17 b. Hipantio de 4 a 7 cm	19
	19 a. Hojas con tricomas estrellados en	
	el envés de la hoja	F. ampliata
	19 b. Hojas con tricomas setados en el	
	envés de la hoja	F. vulcanica
		20
	20 a. Inflorescencia terminal	21
	21 a. Hojas glabras	22
	22 a. Hipantio de 1 a 3 cm	F. sessilifolia
	22 b. Hipantio de 4 a 7 cm	F. polyantha
	21 b. Hojas pubescentes	
		23
	23 Mas o menos pubescentes en hojas	F. boliviana
	20 b. Inflorescencia axilar	24
	24. Densamente pubescente en hojas	
	tallos, flores y frutos	F. ayavacensis

## Especímenes revisados

Ecuador. Bolívar. H van der Werff, 12472 (QCNE). Carchi: H van der Werff 10836, 10984 (QCNE). Cotopaxi: Croat, T. 73628 (QCNE); Luteyn, L. 13392 (QCNE); Palacios, W. 2557(QCNE); Imbabura: Palacios, W. 6842 (QCNE). Loja: Darcy, 15723 (QCNE); Elleman, L. 66676 (QCNE); Jorgensen, P. 528, 1066 (QCNE); Laegard, S. 18857 (QCNE). Morona Santiago: H van der Werff, 10511,10529 (QCNE). Napo: Álvarez, A. 585 (QCNE); Palacios, W. 6106 (QCNE); Vargas. 3023 (QCNE). Pichincha: Cerón, E. 1763 (QCNE); Delgado, 132,120 (QCNE); Mantuano, M, 71 (QCNE); Padilla, I. 2091; Palacios, W. 3870 (QCNE). Zamora Chinchipe: H van der Werff, 9334 (QCNE), 9330; Madsen, J. 75792,75853 (QCNE).

### Discusión

Un estudio muy completo realizó Berry (1982) del género *Fuchsia* sección *Fuchsia* que ocurre en los Andes. Es más, la clave realizada para Ecuador en este estudio se amplía lo realizado por dicho autor, para lo cual nosotros hemos considerado más características morfológicas generales para especies del Ecuador aun así coincide, siendo en este sentido más actualizada y precisa la clave que presentamos.

El desconocimiento en el uso de especies nativas

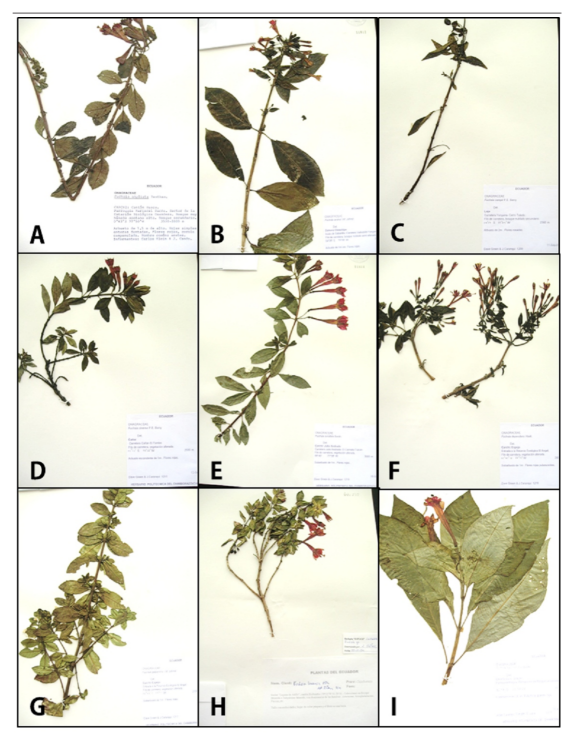
(Brandbyge & Holm-Nielsen 1987; Loján 1992); es un problema recurrente en Ecuador, por lo tanto el presente trabajo ayudara a solucionar este problema. Por lo tanto es un trabajo pionero en el género Fuchsia no hay referente al respecto. Las fuchsias son plantas nativas que su propagación asexual no tiene mayores complicaciones más una adecuada humedad tienen prendimientos mayor de 50 % por lo que se puede utilizar las Fuchsias nativas para ornamentación en parques y jardines. Se necesitaría seguimientos más profundos para saber porque solamente Fuchsia ampliata fue la que mejor éxito tuvo (70% de viabilidad), y no así el resto de las especies, el presente estudio pretende abrir el camino para otros estudios inmersos en la propagación del género Fuchsia. Una hipótesis que consideramos al respecto, es que las especies nativas del ensayo fueron colectadas en diferentes localidades y condiciones y tal vez no se adaptaron a las condiciones ambientales en el ensayo. A pesar de su enorme potencial ornamental, solo se usan especies introducidas como es el caso de Fuchsia magellanica Lam., Fuchsia triphylla L., Fuchsia hybrida Hort. Ex Sieb. & Voss. y Fuchsia boliviana Carriére, especies frecuentes de observar en cualquier jardín o parque en nuestro País.

# Agradecimientos

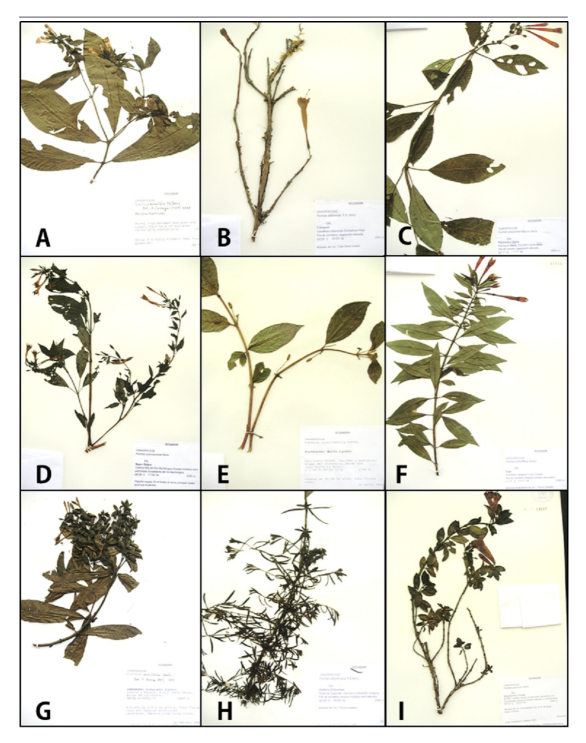
Mis agradecimientos al Dr. David Neill por la oportunidad de haber trabajado en este género, al Dr. Paul Berry por revisar la clave taxonómica y sus sugerencias, y al Sr. Dave Green por enseñarme las técnicas de propagación de las Fuchsias. Al Blgo. Isau Huamantupa por la revisión y mejoramiento del documento.

#### Literatura citada

Berry, P. 1982. The systematics and evolution of-



**Figura 1. A.** Fuchsia ampliata, **B.** F. andrei, **C.** F. campii, **D.** F. cinerea, **E.** F. corollata, **F.** F. dependens, **G.** F. glaberrima, **H.** F. loxensis e I. F. macrostigma.



**Figura 2. A.** Fuchsia orientalis, **B.** F. pilaloensis, **C.** F. polyantha, **D.** F. putumayensis, **E.** F. scabriuscula, **F.** F. scherffiana, **G.** F. sessiliflora, **H.** F. steyermakii e **I.** F. vulcanica.

- -of *Fuchsia* sect. *Fuchsia* (Onagraceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 69: 1-198.
- Brandbyge, J. & Holm-Nielsen. L. B. 1987. Reforestación de los Andes ecuatorianos con especies nativas. CESA, Editora Porvenir, Quito. P. 118.
- Jorgensen, P. M. & León-Yánez, S. 1999. Catálogo de Plantas Vasculares del Ecuador. Missouri Botanical Garden, St Louis, USA, P. 1181.
- Lojan, L. 1992. El Verdor de los Andes. Árboles y arbustos nativos para el desarrollo forestal alto andino. Proyecto Desarrollo Forestal Participativo en los Andes, Quito.
- Sierra, R. (ed.) 1999. Propuesta preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN-GEF-BIRF y EcoCiencia. Quito, Ecuador. P. 193.
- **Ulloa, C. & P. M. Jorgensen. 1993.** Árboles y arbustos de los Andes del Ecuador. AAU. Reports 30: 1-264.
- **Tropicos.org.** Missouri Botanical Garden. Accedido 09 Dec 2010 <a href="http://www.tropicos.org">http://www.tropicos.org</a>.