

# FENOLOGÍA DE LA FLORACIÓN DE ESPECIES ORNITÓFILAS DE ESTRATOS BAJOS EN DOS HÁBITATS ALTOANDINOS DEL PARQUE NATURAL MUNICIPAL RANCHERÍA (PAIPA-BOYACÁ-COLOMBIA)

## Flowering phenology of ornithophilous species from the lower stratum in two High-Andean habitats in the Parque Natural Municipal Rancheria (Paipa-Boyacá-Colombia)

MARTHA PARADA-QUINTERO

DARÍO ALARCÓN-JIMÉNEZ

LILIANA ROSERO-LASPRILLA

*Grupo de Investigación Biología para la Conservación, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja, Boyacá, Colombia. marticapq@gmail.com, darioa2004@yahoo.com, lilianaroseros@gmail.com*

### RESUMEN

Se evaluó mensualmente la producción de flores de las especies ornitófilas de estratos bajos de bosque altoandino y área paramizada del Parque Natural Municipal Ranchería. La floración fue medida como el número de flores, individuos y especies en floración, presentes en cinco transectos de 200 m de largo por 5 m de ancho, durante trece meses se registraron 40 especies ornitófilas en floración, pertenecientes a 14 familias. La floración fue continua en el bosque altoandino y en el área paramizada, con un promedio mensual de 305 flores por 0.1 ha para bosque altoandino y 585 por 0.1 ha para el área paramizada. Los hábitats mostraron diferencia en la disponibilidad de flores. La forma de crecimiento arbustiva y las especies de la familia Ericaceae fueron importantes en la oferta de flores, individuos y especies en floración en ambos hábitats durante todo el año. Entre las Ericaceae se destaca a *Gaultheria anastomosans*, *Plutarchia guascensis* y *Macleania rupestris*, las cuales por su patrón de floración de tipo continuo, gran cantidad de individuos y flores producidas a lo largo del año, constituyen recursos importantes para varias de las especies de colibríes residentes del área. La producción continua de flores y la complementariedad temporal en la oferta de flores entre estos hábitats, es importante como fuente de alimento para mantener la comunidad de aves nectarívoras residentes y migratorias en el área.

**Palabras clave.** Floración, ornitofilia, bosque altoandino, área paramizada, estratos bajos.

### ABSTRACT

The flower production of ornithophilous plant species from the lower stratum in two habitats of an Andean forest in the Parque Natural Municipal Rancheria was evaluated during 13 months. Flowering was measured in terms of the number of flowers, individuals, and species that were in bloom along 5 transects of 200 m long by 5 m wide. A total of 40 ornithophilous species of 14 families were recorded. The

flowering period was continuous, with a monthly average of 305 flowers per 0.1 ha in the habitat consisting of strictly Andean forest elements while of 585 flowers per 0.1 ha in the habitat consisting of a mixture of Andean forest and Páramo elements. These two habitats showed differences in the flower availability. Shrubs and species of Ericaceae were the most important elements in terms of flower availability, individuals, and flowering species in both habitats throughout the year. Among Ericaceae species, *Gautheria anastomosans*, *Plutarchia guascensis* and *Macleania rupestris* stand out for their pattern of continuous flowering and for the large number of individuals and flowers they produced. All of these characteristics make them an important resource for several species of hummingbirds that inhabit the area. The continuous flower production and the temporal complementarity of available flowers across habitats provide an important food source to maintain the nectarivorous resident and migrant birds in the area.

**Key words.** Flowering, ornithophilous, high-Andean forest, paramized area, low stratus.

## INTRODUCCIÓN

La producción periódica de las estructuras vegetativas y reproductivas (fenología) es resultado de las interacciones entre factores bióticos y abióticos que determinan el tiempo más adecuado para el crecimiento y la reproducción de las plantas (Kearns & Inouye 1993, van Schaik *et al.* 1993). Entre los eventos fenológicos, la floración es un proceso importante al influir en la formación de los frutos y al afectar a muchos animales que dependen del néctar como recurso energético; esta dependencia se presenta por la variación espacial y temporal del recurso, lo que hace necesario movimientos estacionales de los animales de acuerdo a la oferta de alimento (Stiles 1979, Gutiérrez & Rojas 2001). Igualmente, las plantas desarrollan diferentes estrategias fenológicas para garantizar la atracción de los animales (Fleming 1979) tales como sincronía entre las especies vegetales, que coincide con la presencia o actividad de los vectores animales (e. g. llegada de aves migratorias), floración segregada temporalmente entre las especies que comparten polinizadores para minimizar la polinización inefectiva o la competencia por polinizadores (Stiles 1977, Rathcke & Lacey 1985, van Schaik *et al.* 1993).

En los bosques tropicales, cerca del diez al quince por ciento de las angiospermas tienen flores adaptadas para la polinización por aves (Feinsinger 1983, Morellato & Sazima 1992), definidas como plantas ornitófilas. El conocimiento y la comprensión de los patrones fenológicos de estas especies vegetales es fundamental para entender la dinámica de las comunidades vegetales y proveer indicios de cómo es la interacción con estos animales.

Estudios sobre cómo es la floración de las especies en bosques tropicales han encontrado que las plantas florecen estacionalmente, principalmente durante el período seco (Hilty 1980, Dulmen 2001, Stevenson 2004); además, en los pocos estudios realizados en ecosistemas andinos que abarquen el seguimiento fenológico por tiempo igual o mayor a un año, concuerdan en que hay mayor floración en períodos secos (Bonilla & Zuloaga 1994, Gutiérrez *et al.* 2004, Durán & Kattan 2005), donde las plantas deben poseer mecanismos para aprovechar los recursos hídricos de las épocas de mayor precipitación y conformar su estructura reproductiva que finalmente se expresa con la floración en las épocas secas (Bonilla & Zuloaga 1994). La actual necesidad de conocer los procesos autoecológicos de las especies, su

papel en el funcionamiento y ensamblaje de los ecosistemas, y la importancia que tienen los ecosistemas altoandinos en el sostenimiento de uno de los principales grupos de animales que interactúan en los procesos de polinización y dispersión de semillas de las especies vegetales tropicales, han generado la realización de esta investigación.

De acuerdo con Stiles (1985) la interpretación de los ritmos estacionales de las aves se facilita si se tiene un mejor conocimiento acerca de los recursos críticos de las aves, incluyendo datos cuantitativos precisos. Por otra parte el desempeño de las actividades estacionales como la reproducción y la muda en los colibríes, han mostrado ser muy influenciadas por los patrones de floración (Skutch 1950, Stiles 1978, 1985, Gutiérrez *et al.* 2004). Stiles (1985), Gutiérrez *et al.* 2004 y Gutiérrez (2008) demuestran que cuando se tienen datos cuantitativos de número de flores a lo largo de un año o más es posible responder a preguntas acerca de cómo la cantidad y calidad del recurso afecta eventos como muda, reproducción y movimientos estacionales de los colibríes. Por tanto hacer aportes al conocimiento sobre la fenología de la floración de las especies ornitófilas, con detalles cuantitativos del número de flores producidas a lo largo del año en otros ecosistemas adicionales a los ya estudiados, son importantes para comparar patrones estacionales en diferentes comunidades de colibríes.

En este estudio se presentan datos de la oferta de flores, individuos y especies ornitófilas de los estratos bajos entre el bosque altoandino y el área paramizada del Parque Natural Municipal Ranchería. Las áreas paramizadas en este sitio se formaron por el proceso de intervención antrópica, que ha provocado que en estas zonas se encuentre vegetación principalmente de páramo asociada con relictos de bosque altoandino (Velasco-Linares & Vargas 2008). Nuestros objetivos

fueron evaluar la fenología de la floración de la comunidad de plantas ornitófilas en bosque altoandino y área paramizada, y comparar la disponibilidad de flores entre los dos hábitats, los cuales difieren en características de composición florística, estructura y microclima, a pesar de tener una altitud similar en el área de estudio, estas condiciones podrían generar ritmos de floración diferentes y una complementariedad en la oferta de flores entre los dos hábitats, para las aves en estas zonas.

Por otro lado, debido a que una de las principales características de los bosques tropicales es la gran diversidad de formas de crecimiento de la vegetación, en relación con otros ecosistemas terrestres (Oldeman 1990), se evaluó el papel que tienen las diferentes formas de crecimiento de las plantas en la oferta de flores principalmente para la comunidad de aves. Puesto que las formas de crecimiento como lianas, arbustos, epífitas y hierbas son importantes en la composición, la estructura y la dinámica de los bosques tropicales, como ha sido demostrado en numerosas investigaciones (e. g. Gentry & Dodson 1987, Álvarez & Londoño 1996, Galeano *et al.* 1998, Schnitzer & Bongers 2002) y que su importancia en la producción de flores en los ecosistemas altoandinos no había sido cuantificada se buscaba establecer la importancia de las diferentes formas de crecimiento en la oferta de recursos florales para las aves y determinar su influencia en el ritmo de floración de los dos ecosistemas estudiados.

## MATERIALES Y MÉTODOS

**Área de estudio.** Este estudio se llevó a cabo en el Parque Natural Municipal Ranchería (5°50'29.15"-5°52'29" Norte y 73°07'02.1"-73°07'16" Oeste), localizado en la Reserva Forestal Ranchería (Paipa, Boyacá, Colombia). La Reserva Forestal Ranchería hace parte del corredor de conservación Guantiva-La

Rusia-Iguaque o corredor de robles localizado hacia la vertiente occidental de la cordillera oriental colombiana. La vegetación del eje central del corredor está representada por bosques andinos y robledales (Galindo *et al.* 2006). Según el sistema de zonas de vida de Holdridge *et al.* (1971) el Parque se encuentra en la zona de vida de bosque muy húmedo montano (bmh-M). La temperatura media anual es 12.2 °C y la precipitación media anual 844 mm (Estación la Sierra IDEAM). Aunque no se presentan marcadas estaciones secas, las lluvias decrecen entre junio-agosto y diciembre-febrero; mientras los niveles altos de precipitación se presentan de marzo a mayo y de septiembre a noviembre. Nosotros evaluamos la fenología de las especies ornitófilas en dos hábitats dentro del Parque (bosque altoandino y área paramizada). El bosque altoandino comprende relictos de vegetación nativa boscosa, con elementos dominantes como *Weinmannia tomentosa*, *Clusia alata* y *Drimys granadensis*, presenta un dosel bajo de 12 m (Sánchez & Cely 2003). El sotobosque es denso, está compuesto principalmente por vegetación herbácea y arbustiva, con presencia de epífitas como bromelias, orquídeas. En el área paramizada se encuentra vegetación de bosque como arbustos pequeños de la familia Ericaceae asociada con especies de páramo como *Espeletia muiska*, *Calamagrostis effusa* e *Hypericum brathys* (Sánchez & Cely 2003). Una descripción completa del área se encuentra en Rosero (2010).

**Fase de campo.** Este estudio se realizó entre noviembre 2006 y noviembre 2007, en tres veredas del Parque. Para seleccionar las especies ornitófilas, se escogieron las plantas que presentaron en sus flores características del síndrome de ornitofilia como corolas tubulares, de colores llamativos (e.g. rojo, amarillo, naranja; Van Pijl 1961), o que por observaciones personales fueran visitadas por aves nectarívoras y por registros de estudios previos se han reportado como

visitadas por aves nectarívoras (Stiles 1978, 1985, Gutiérrez *et al.* 2004). Para evaluar la floración de las especies ornitófilas, se instalaron al azar cinco transectos lineales de 200 m de largo por 5 m de ancho (Chapman *et al.* 1994) tres en bosque altoandino y dos en áreas paramizadas, estas últimas debido a que no se encontraron más áreas con la extensión necesaria para establecer los transectos. En cada transecto se marcaron y numeraron todas las plantas ornitófilas con etiquetas de aluminio y una banda de tela; para el caso de las epífitas, se marcó el árbol o arbusto en el cual se encontró la especie. Para el hábitat de bosque altoandino sólo fueron consideradas las plantas con una altura no mayor a 10 m (pertenecientes al sotobosque), con el fin de realizar la comparación con el área paramizada, en el cual se encuentran solo plantas de porte bajo. Las especies encontradas con flores en los transectos fueron clasificadas en una de las cinco formas de crecimiento: árbol, arbusto (incluye subarbutos y arbustos hemiepífitos), trepadora o escandente (incluye lianas o bejucos, enredaderas), hierba terrestre y epífita; esta agrupación fue según la forma de crecimiento que presentaran con base en el porte adulto de la planta y teniendo en cuenta el criterio que está consignado en Font-Quer (2001).

Para evaluar la fenología de la floración, cada quince días se registró el número de individuos en floración (Stevenson 2004, Choo *et al.* 2007) y se cuantificó el número de flores abiertas presentes en la planta (Stiles 1979, Durán & Kattan 2005). Para las especies con más de 200 flores, se cuantificó en una rama el número total de flores y se extrapoló por el número de ramas. Se recolectaron muestras botánicas de las especies en floración, las cuales se identificaron en el Herbario de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) y en el Herbario Nacional Colombiano (COL), ejemplares testigo de estas especies se entregaron a los herbarios COL y UPTC.

**Análisis de la información.** Con el fin de comparar los dos tipos de hábitats, los datos de número de especies, individuos y flores registrados a lo largo del período de estudio en ambos hábitats se promediaron y se consideran para 0.1 ha. Con el fin de establecer si se presentaban diferencias en la producción de flores durante los doce meses entre cada hábitat y en cada una de las formas de crecimiento evaluadas, se realizó a través de análisis de varianza de medidas repetidas (variables independientes: hábitat, formas de crecimiento, meses; variables dependientes: número de flores, individuos y especies en floración) y la prueba de comparación múltiple de Tukey, con un valor de significancia de  $\alpha=0.05$ . Se probó la normalidad y homogeneidad de varianzas de las variables dependientes usando la prueba de Shapiro-Wilks y la prueba de Bartlett, respectivamente (Sokal & Rohlf 1981). Cuando fue necesario las variables fueron transformadas usando raíz cuadrada para asumir los supuestos de normalidad y homogeneidad de varianza. Las pruebas se aplicaron con el paquete estadístico Statgraphics Plus Versión 5.0. Para comparar la similitud florística cualitativa entre los hábitats de estudio se calculó el índice de similitud de Jaccard ( $I_j$ ), teniendo en cuenta la presencia/ausencia de las especies (Moreno 2001).

La frecuencia y la duración del patrón de floración para las especies, fue establecida de acuerdo con Newstrom *et al.* (1994) y Stevenson *et al.* (2008); se tomaron las especies con más de cinco individuos en floración teniendo en cuenta los estudios realizados por Frankie *et al.* (1974) y Parrado-Rosselli (2005). La frecuencia se dividió en: continua (floración a lo largo del año > 6 meses), episódica (producción de flores más de una vez por año en eventos discontinuos que en total suman < 6 meses) y anual (únicamente un ciclo grande por año; Newstrom *et al.*

1994, Stevenson *et al.* 2008); para las especies con floración anual se estableció su duración en breve (<1 mes), intermedia (1-5 meses) y extendida (>5 meses; Newstrom *et al.* 1994). Las especies que no presentaron patrones de frecuencia o duración detectables fueron consideradas como irregulares.

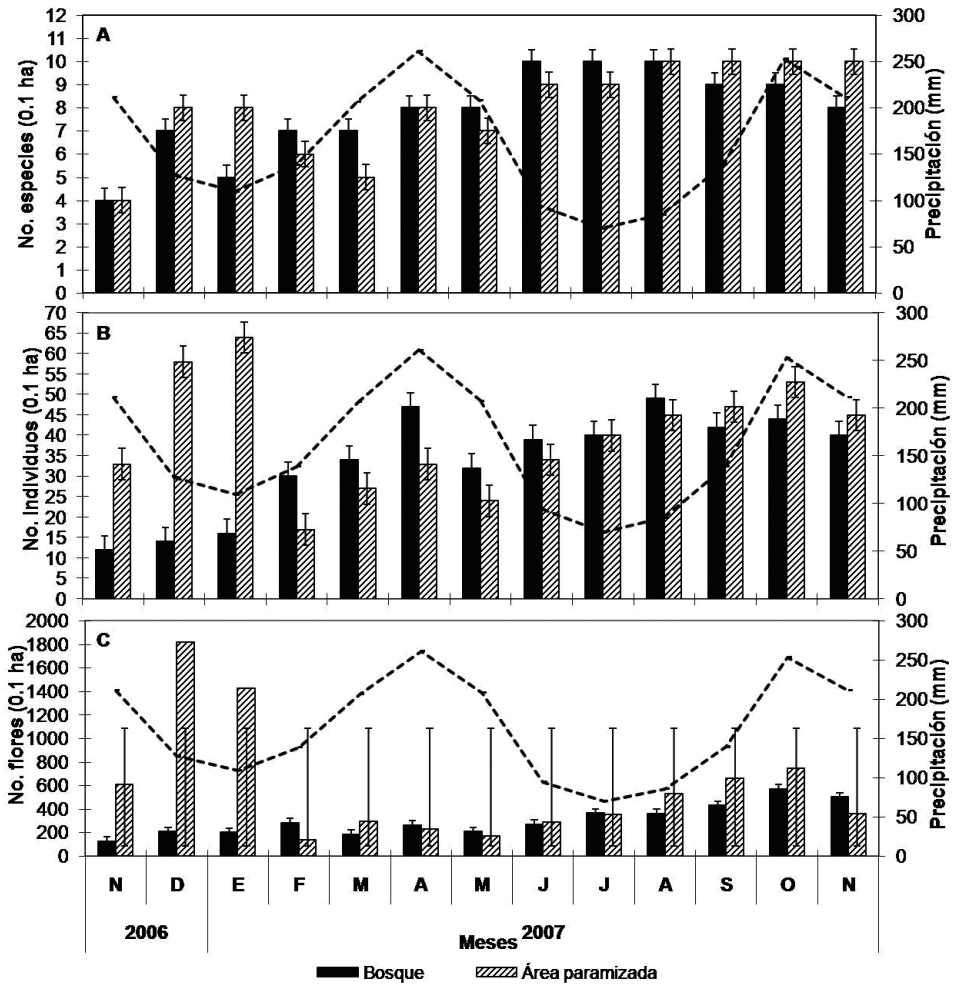
## RESULTADOS

Se registró el comportamiento fenológico de 721 individuos con síndrome de ornitofilia, pertenecientes a 40 especies de 14 familias, de las cuales, 33 (83%) florecieron durante el año de estudio en el bosque altoandino y 22 en área paramizada (Anexo 1). El número promedio mensual de especies en floración fue igual para ambos hábitats ( $8 \pm 2$  especies / 0.1 ha por mes; Tabla 1), mientras que sí se registraron diferencias en la composición de especies entre los hábitats ( $I_j = 0.375$ ). El número de especies en floración no mostró cambios estacionales y fue constante durante el tiempo de estudio (Tabla 1, Figura 1). A lo largo del estudio se observaron siempre individuos en floración en los dos hábitats; sin embargo, el número de individuos en floración fue significativamente mayor en el área paramizada respecto al bosque altoandino, mientras que el número de flores fue mayor en este último (Tabla 1).

**Tabla 1.** Número promedio mensual de flores, individuos y especies en floración encontrados en 0.1 ha durante noviembre de 2006 a noviembre de 2007 en los hábitats estudiados del Parque Natural Ranchería. Resultados del análisis de varianza de la producción de flores entre los hábitats.

	Número de flores	Número de individuos	Número de especies
Bosque altoandino	585 $\pm$ 370	34 $\pm$ 7	8 $\pm$ 2
Área paramizada	305 $\pm$ 83	40 $\pm$ 11	8 $\pm$ 2
F <sub>1,12</sub>	10.07	4.36	2.33
Valor-P	0.0030*	0.0437*	0.1352

\* diferencia significativa P<0.05;  $\pm$  error estándar.



**Figura 1.** Número promedio mensual de (a) especies ornitófilas en floración, (b) individuos en floración y (c) número de flores, registradas entre noviembre de 2006 y noviembre de 2007 en bosque altoandino y área paramizada del Parque Natural Municipal Ranchería. La línea punteada indica la precipitación promedio mensual (1967-2007 datos de la Estación la Sierra del IDEAM). Las barras indican el error estándar.

El número de individuos en floración en bosque altoandino fue menor en los primeros meses de 2007 e incrementó de junio a agosto, durante el segundo período seco (Figura 1). En el área paramizada el número de individuos en floración incrementó entre noviembre de 2006 y enero de 2007 época en la cual en la zona comienza el período seco y decreció de

febrero a mayo durante los más altos niveles de precipitación (Figura 1).

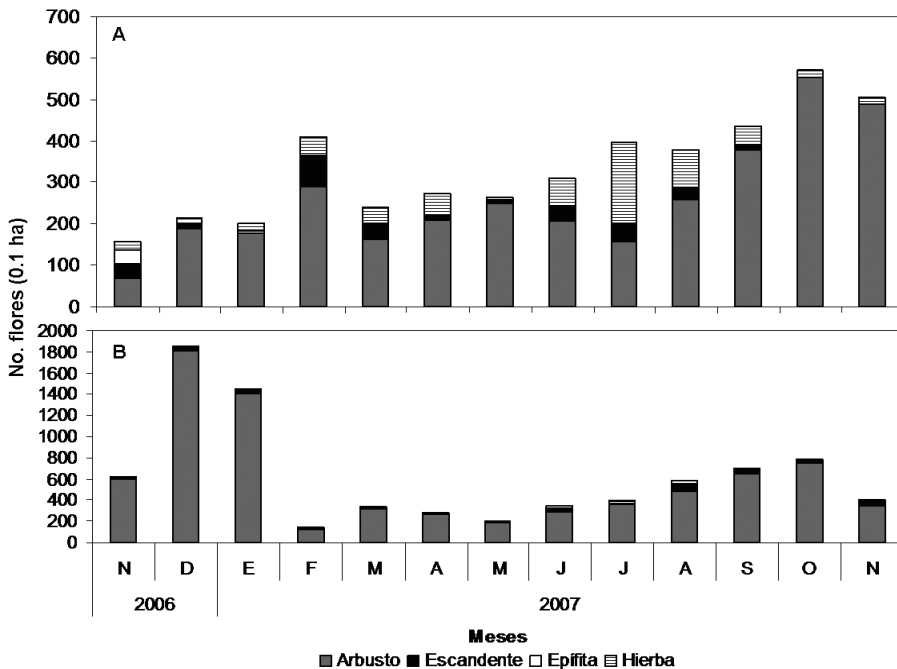
En el área paramizada, la mayor producción de flores se presentó en el primer período seco del año entre diciembre y enero ( $1814 \pm 278 / 0.1 \text{ ha}$ ) y decreció entre febrero y mayo (primer período húmedo); en bosque



altoandino incrementó en el segundo período húmedo entre septiembre y noviembre ( $571 \pm 114$  flores/0.1 ha; Figura 1). Sin embargo, se encontraron diferencias en el número de flores producidas entre los hábitats y entre los meses (Tabla 1).

La forma de crecimiento arbustiva presentó plantas en floración todo el año, con un total de  $5169 \pm 558$  flores por 0.1 ha para ambos hábitats,  $23 \pm 6$  individuos / 0.1 ha y 13 especies / 0.1 ha en bosque altoandino y  $34 \pm 9$  individuos / 0.1 ha y 5 especies / 0.1 ha en floración en el área paramizada. En el área paramizada se produjo mayor número de flores ( $3501 \pm 127$  flores/0.1 ha) respecto al bosque altoandino ( $1668 \pm 23/0.1$  ha). Así mismo, el mayor número de individuos y especies en floración en los dos hábitats fueron arbustos. Las formas de crecimiento trepadora y epífita no mostraron picos de floración marcados, debido al bajo número de individuos en

floración encontrados. En bosque altoandino la producción de flores por las hierbas fue importante en julio, cuando la producción de flores por los arbustos descendió (Figura 2). Se encontraron diferencias entre las formas de crecimiento en el número de flores e individuos en floración (ANDEVA Medidas repetidas: número de flores  $F_{6,12} = 43.04$ ,  $P = 0.0000$ ; número de individuos en floración:  $F_{6,12} = 49.93$ ,  $P = 0.0000$ ). La producción media de flores e individuos de arbustos en floración fue significativamente mayor que la producción media de las epifitas ( $q = 371.184$  flores, 15.5 individuos,  $P = 0.0000$ ), los bejucos ( $q = 361.894$  flores, 14.38 individuos,  $P = 0.0000$ ) y las hierbas ( $q = 340.680$  flores, 12.69 individuos,  $P = 0.0000$ ). La producción de flores no presentó diferencias significativas entre epifitas y bejucos ( $q = 9.29$ ,  $P > 0.05$ ), ni epifitas y hierbas ( $q = 30.504$ ,  $P > 0.05$ ), ni entre hierbas y bejucos ( $q = 21.214$ ,  $P > 0.05$ ).



**Figura 2.** Número promedio mensual de flores producidas por las formas de crecimiento encontradas durante noviembre de 2006 a noviembre de 2007 en (a) bosque altoandino y (b) área paramizada del Parque Natural Ranchería.

**Composición florística de la disponibilidad de flores.** La familia Ericaceae presentó el más alto número de flores, individuos y especies en floración en ambos hábitats (Tabla 2). A nivel especie, en bosque altoandino *Macleania rupestris* (Ericaceae) presentó el mayor número de individuos en floración y la mayor producción de flores todo el año (Tabla 3); mientras, *Bejaria resinosa* (Ericaceae) presentó la mayor floración en el área paramizada (Tabla 3) y *Gaultheria anastomosans* el mayor número de individuos en floración. Es importante destacar que para las familias que fueron las más importantes en la oferta de flores, hay una relación aparentemente directa entre el número de especies, individuos y flores.

De las 33 especies vegetales registradas en bosque altoandino, trece especies tuvieron más de cinco individuos en floración,

asimismo, todas presentaron continuidad en su producción de flores (Anexo 1). En el área paramizada de las 22 especies evaluadas, doce especies presentaron más de cinco individuos en floración, nueve florecieron continuamente, dos anual y una episódica (Anexo 1). Las especies con floración anual *Gaiadendron punctatum* y *Castilleja fissifolia* mostraron duración extendida e intermedia, respectivamente.

## DISCUSIÓN

Similar a la mayoría de comunidades de especies de plantas polinizadas por colibríes en los trópicos, la floración en los hábitats de bosque altoandino y área paramizada del Parque Natural Ranchería muestran producción continua de flores ornitófilas (Stiles 1978, Rathcke & Lacey 1985, Newstrom *et al.* 1994). Esta continuidad en los hábitats

**Tabla 2.** Familias de plantas ornitófilas más importantes basadas en el número de especies, individuos y flores, registradas de noviembre de 2006 a noviembre de 2007 en el Parque Natural Ranchería.

Familia	No. especies	Familia	No. individuos	Familia	Flores totales (0.1 ha)
Ericaceae	15	Ericaceae	373	Ericaceae	4314
Rubiaceae	4	Liliaceae	64	Scrophulariaceae	320
Liliaceae	3	Rubiaceae	48	Liliaceae	168
Bromeliaceae	3	Scrophulariaceae	48	Rubiaceae	115
Scrophulariaceae	2	Gesneriaceae	44	Melastomataceae	105

**Tabla 3.** Especies ornitófilas con mayor número de individuos y flores, registradas en bosque altoandino y área paramizada del Parque Natural Ranchería.

Especie	Forma de crecimiento	No. individuos	Especie	Forma de crecimiento	No. flores totales (0.1 ha)
<b>Bosque altoandino</b>					
<i>Macleania rupestris</i>	Ar	87	<i>Macleania rupestris</i>	Ar	1302
<i>Columnnea ericae</i>	Ht	44	<i>Disterigma alaternoides</i>	Ar	1240
<i>Castilleja fissifolia</i>	SAr	34	<i>Castilleja fissifolia</i>	SAr	488
<i>Palicourea aschersonianoides</i>	Ar	29	<i>Fuchsia aff. petiolaris</i>	Ahep	120
<i>Siphocampylus scandens</i>	Ahep	26	<i>Plutarchia guascensis</i>	Ar	96
<b>Área paramizada</b>					
<i>Gaultheria anastomosans</i>	Ar	98	<i>Bejaria resinosa</i>	Ar	2924
<i>Plutarchia guascensis</i>	Ar	37	<i>Macleania rupestris</i>	Ar	1286
<i>Brachyotum strigosum</i>	Ar	35	<i>Gaultheria anastomosans</i>	Ar	1154
<i>Gaultheria rigida</i>	Ar	31	<i>Plutarchia guascensis</i>	Ar	780
<i>Macleania rupestris</i>	Ar	27	<i>Disterigma empetrifolium</i>	SAr	306

Arbusto (Ar), arbusto hemiepífito (Ahep), subarbusto (SAr), hierba terrestre (Ht).



estudiados es clave porque permitiría sostener de forma permanente la comunidad de aves nectarívoras especialmente las residentes, asegurando una fuente continua de néctar para estas; lo cual es importante en Ranchería donde se reportan once aves nectarívoras como residentes para el Parque (Rosero *et al.* 2010). Es importante destacar que aunque esta relación no es necesariamente lineal, las plantas presentan variaciones morfológicas, algunas como limitaciones que pueden excluir la visita y alimentación de algunas especies de colibríes, así como también los colibríes con diferentes largos de picos, las 40 especies documentadas en este estudio presentan características que concuerdan en general con el síndrome de ornitofilia (corolas tubulares y colores llamativos atractivos para las aves). Además Toloza-Moreno & León-Camargo (2009) para Ranchería confirman visitas por diferentes especies de colibríes en 34 de las 40 especies analizadas. Para las seis especies en las cuales Toloza-Moreno & León-Camargo (2009) no registraron visitas por colibríes, si se ha documentado visitas (a nivel de especie o género) en los otros dos ecosistemas altoandinos de Colombia en los cuales se ha estudiado la interacción planta-colibrí al nivel de comunidad (Gutiérrez & Rojas 2001, Gutiérrez 2008).

Este estudio muestra que existen diferencias en la composición de especies ornitófilas entre el bosque altoandino y el área paramizada, además, los resultados muestran complementariedad temporal en la oferta del recurso respecto al número de individuos en floración y número de flores entre los hábitats estudiados, lo cual podría estar facilitando que las especies de colibríes puedan realizar movimientos locales entre estos, para suplir sus requerimientos energéticos durante los diferentes meses del año, ya que los animales pueden desplazarse alrededor de los mosaicos de vegetación locales de acuerdo a cambios estacionales en la oferta del recurso (van Schaik *et al.* 1993).

En este estudio, la forma de crecimiento arbustiva en ambos hábitats provee la mayor cantidad de flores, individuos y especies en floración; del total de especies ornitófilas registradas el 73% son arbustos y durante el período de escasez fue el principal recurso en el área; las familias y especies con mayor número de individuos y flores presentan esta forma de crecimiento. Al respecto, Terborgh (1977) y Stiles (1985) señalan que el número de arbustos polinizados y dispersados por aves aumenta a mayor altitud. A esto se le suma que los arbustos en bosque altoandino y en el área paramizada presentan una floración continua todo el año, por lo cual muchas aves nectarívoras podrían depender de estas plantas para su alimentación en el área y en otros ecosistemas altoandinos. Este aspecto se puede confirmar con lo registrado posteriormente por Toloza-Moreno & León-Camargo (2009) en Ranchería quienes registran que de 76 de las especies vegetales visitadas por colibríes 19 son arbustos, 17 de estas últimas fueron registradas en este estudio. Vale la pena anotar que las dos especies arbustivas registradas en este estudio como ornitófilas (*Cavendishia bracteata* y *Palicourea lineariflora*) y en las cuales Toloza-Moreno & León-Camargo (2009) no confirman visitas por los colibríes del Parque, Gutiérrez (2008) documenta a *C. bracteata* como una de las plantas más visitadas por varias especies de colibríes en Torca; igualmente, la predominancia de los arbustos también se ha encontrado en otras comunidades polinizadas por colibríes, principalmente ericáceas (Wolf *et al.* 1976, Stiles 1985). Las especies herbáceas en bosque altoandino mostraron un incremento en el número de flores a mediados del segundo período seco, cuando se registró un descenso en la temperatura para el área (Estación la Sierra IDEAM, 2007); al respecto, Borchert (1983) señala que para muchas especies herbáceas la floración es inducida principalmente por el fotoperíodo y la baja temperatura. Sin embargo, no se encontró un aporte significativo de flores de las plantas

trepadoras y epífitas en la producción total registrada, ni fue clave en meses de escasez de flores de la principal forma de crecimiento (arbustos), lo cual es producto de la baja abundancia de estas formas de crecimiento en los estratos bajos los cuales eran objetivo de esta investigación.

La mayor floración en bosque altoandino se presentó en el período húmedo, similar a lo encontrado en otros tipos de bosques tropicales como húmedo, de galería, montano, litoral y altoandino (Frankie *et al.* 1974, Funch *et al.* 2002, Gutiérrez *et al.* 2004, Bollen & Donati 2005). Por otra parte, en el área paramizada la mayor producción de flores se presentó en el primer período seco del año (diciembre de 2006 - enero de 2007), similar a lo encontrado en el páramo el Granizo - Cundinamarca (diciembre a marzo: Bonilla & Zuloaga 1994), y en el páramo del volcán Galeras para las especies ornitófilas (junio-septiembre: Gutiérrez *et al.* 2004). Sin embargo, la oferta de especies e individuos en floración a lo largo del año en los hábitats del área estudiada, no muestra una marcada estacionalidad; el Parque como en general los ecosistemas altoandinos son áreas cubiertas permanente por nubes y con fluctuaciones en el clima como alta pluviosidad (por lo menos ocho meses húmedos) y alta condensación de agua (Mora-Osejo *et al.* 1994, González 2000, Brown & Kappelle 2001), presencia de suelos orgánicos de gran espesor (Sturm 1994), numerosas plantas epífitas que actúan como esponjas reteniendo agua (Hamilton 2001 en Brown & Kappelle 2001), lo que causaría que no exista un período seco en estos ecosistemas, que podría explicar la no marcada floración estacional de la comunidad vegetal de los hábitats estudiados en relación con la pluviosidad como si presenta en ecosistemas bajos.

A nivel comunitario, hubo diferencias significativas entre los dos hábitats estudiados. La mayor oferta de flores en promedio anual,

se presentó en el bosque altoandino, pero el área paramizada registró en promedio un mayor número de individuos en floración (Tabla 1). La familia más importante por la producción de flores a lo largo del año para los dos hábitats fue Ericaceae, la cual superó en niveles de floración a las siguientes de la lista, Scrophulariaceae y Liliaceae en órdenes de magnitud superior a diez (Tabla 2). Entre las especies importantes por el patrón de floración y el aporte total de flores se destacan *Macleania rupestris* y *Disterigma alaternoides* en el hábitat de bosque altoandino, mientras que en el área paramizada *Bejaria resinosa*, *Macleania rupestris* y *Gaultheria anastomosans* fueron los recursos florales más abundantes durante el período de estudio. Estas últimas, excepto *Bejaria resinosa*, también presentaron un patrón de floración continuo. Las especies *Macleania rupestris*, *Bejaria resinosa* y los géneros *Disterigma* y *Gaultheria* presentaron órdenes de magnitud en los niveles de floración similares a los registrados en algunas especies de Ericaceae de los mismos géneros estudiadas en Volcán Galeras, uno de los ecosistemas altoandinos de Colombia donde se han hecho este tipo de registros detallados de número de flores para un conjunto de especies ornitófilas (Gutiérrez & Rojas 2001) y a los conteos de flores registrados por Stiles (1985) para algunas especies de Ericaceae ornitófilas en una zona de selva húmeda de menor altitud. De las 20 especies de las cuales se encontró más de cinco individuos en floración, aunque producen flores en cantidades menores a los registrados para las especies de Ericaceae, 17 de ellas presentan patrones de floración de tipo continuo y varias de ellas se registraron en los dos tipos de hábitat (Anexo 1). Este hecho sumado a las características morfológicas de las flores, de colores llamativos, tubulares, rectas o curvas, indica que son recursos florales que pueden ser utilizados por varias de las especies de colibríes residentes registradas en el área de estudio (Rosero *et al.* 2010).

La oferta de flores en el bosque altoandino y en el área paramizada se encontró que es relativamente alta en el número mensual y total de especies, individuos y flores producidas por 0.1 ha. Por ejemplo, en 1 ha de bosques bajos en el sureste de Puerto Rico (Kodric-Brown *et al.* 1984) quien muestreó un conjunto de especies ornitófilas, encontró que el mayor número de flores producidas en un mes fue de aproximadamente 1000 flores, mientras en nuestro estudio el mayor número de flores por mes fue 1841 flores por 0.1 ha para el área paramizada y 571 flores por 0.1 ha para el bosque altoandino. En otros estudios realizados en ecosistemas altoandinos en Colombia, Gutiérrez & Rojas (2001) y Rojas (2005) para el Volcán Galeras y Torca, respectivamente, encontraron que el mayor número de flores producidas por especies ornitófilas estuvo entre 5000 y 10000 flores por ha para bosque altoandino y subpáramo. Además, en datos disponibles sobre producción de flores en sitios de Costa Rica, Argentina y en otros bosques de menor altitud de Colombia muestran valores menores de flores (Stiles 1985, Malizia 2001, Durán & Kattan 2005, Stevenson *et al.* 2008). Esta alta abundancia de flores registrada en los hábitats evaluados en el presente estudio resalta lo clave que podrían ser los ecosistemas altoandinos en el sostenimiento de las diferentes comunidades animales.

Nuestros resultados indican que los hábitats de bosque altoandino y área paramizada tienen una floración continua y relativamente alta; a pesar de ser hábitats contiguos, presentan ritmos de floración diferentes pero complementarios temporalmente, de tal forma que en conjunto generan una oferta continua de flores importante para la comunidad de aves tanto residentes como migratorias, ya que el conjunto de las 40 especies ornitófilas caracterizadas en este estudio son recursos utilizados como fuentes de néctar por los colibríes. La floración de la comunidad de especies ornitófilas evaluadas,

no muestra una marcada estacionalidad en relación a los niveles de precipitación, como si se presenta en otros tipos de ecosistemas. A nivel de comunidad la familia más importante en la oferta de especies para ambos hábitats es Ericaceae, la cual es típica de estos ecosistemas resaltando la importancia de esta familia en estos hábitats. Respecto de las formas de crecimiento, la arbustiva fue la más representativa a nivel de especies en floración, individuos y flores, por lo cual la convierte en importante en la oferta floral para mantener a los posibles polinizadores. En general, el Parque Natural Municipal Ranchería como los ecosistemas altoandinos podrían ser importantes áreas en la oferta de flores para uno de los principales grupos de animales de los bosques tropicales como son las aves.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a la Corporación Autónoma de Boyacá (CORPOBOYACA) y a la Dirección de Investigaciones (DIN) de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia por la financiación de este trabajo. A la Secretaría de Agricultura de Paipa y al CEGAP por su colaboración en la fase de campo. Al Herbario de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) y al Herbario Nacional Colombiano (COL) por permitirnos el acceso a sus colecciones botánicas. Al profesor Julio Betancur y al biólogo Rafael Arévalo por su colaboración en la determinación de algunos ejemplares botánicos. Al profesor Daniel Galindo por su asesoría en el análisis estadístico de esta investigación. A tres evaluadores anónimos quienes revisaron el manuscrito e hicieron importantes sugerencias. A Ángela Parrado-Rosselli por la revisión y las valiosas sugerencias a este manuscrito.

## LITERATURA CITADA

ÁLVAREZ, E. & A. LONDOÑO. 1996. Importancia ecológica y etnobotánica de las lianas

- en un bosque inundable de la Amazonia colombiana. *Cespedesia* 21(67): 373-390.
- BOLLEN, A. & G. DONATI. 2005. Phenology of the littoral forest of Sainte Luce, southeastern Madagascar. *Biotropica* 37(1): 32-43.
- BONILLA, M. & A. ZULOAGA. 1994. Fenología de algunas especies de plantas del páramo "El Granizo", Monserrate (Cundinamarca Colombia). Págs. 485-501 en: L.E. Mora-Osejo & H. Sturm (eds.), *Estudios ecológicos del páramo y del bosque altoandino Cordillera Oriental de Colombia*. Tomo II. Número 6. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Colección Jorge Álvarez Lleras, Bogotá D.C.
- BORCHERT, R. 1983. Phenology and control of flowering in tropical trees. *Biotropica* 15(2): 81-89.
- BROWN, A. & M. KAPPELLE. 2001. Introducción a los bosques nublados del neotrópico: una síntesis regional. Págs. 26-40 en: M. Kappelle & A. Brown (eds), *Bosques nublados del neotrópico*. Primera edición. Instituto Nacional de Biodiversidad, INBio, Santo Domingo de Meredía, Costa Rica.
- CHAPMAN, C., R. WRANGHAM & L. CHAPMAN. 1994. Indices of habitat-wide fruit abundance in tropical forest. *Biotropica* 26(2): 160-171.
- CHOO, J., R. VAZQUEZ & E. STILES. 2007. Diversity and abundance of plants with flowers and fruits from october 2001 to september 2002 in Paucarillo Reserve, northeastern Amazon, Peru. *Rev. Peru. Biol.* 14(1): 25-31.
- DULMEN, A. 2001. Pollination and phenology of flowers in the canopy of two contrasting rain forest types in Amazonia, Colombia. *Plant Ecology* 153: 73-85.
- DURÁN, S. & G. KATTAN. 2005. A test of the utility of exotic tree plantations for understory birds and food resources in the Colombian Andes. *Biotropica* 37(1): 129-135.
- FEINSINGER, P. 1983. Coevolution and pollination. Págs. 282-310 en: D. Futuyma & M. Slatkin (eds), *Coevolution*. Sinauer Associates, Sunderland, Massachussets.
- FLEMING, T. 1979. Do tropical frugivores compete for food? *American Zoologist* 19: 1157-1172.
- FONT QUER, P. 2001. *Diccionario de botánica*. Segunda Edición. Ediciones Península, Barcelona.
- FRANKIE, G., H. BAKER & P. OPLER. 1974. Comparative phenological studies of trees in tropical wet and dry forests in the lowlands of Costa Rica. *Journal of Ecology* 62: 881-919.
- FUNCH, L., R. FUNCH & G. BARROSO. 2002. Phenology of gallery and montane forest in the Chapada Diamantina, Bahia, Brazil. *Biotropica* 34: 40-50.
- GALEANO, G., S. SUÁREZ & H. BALSLEV. 1998. Vascular plant species count in a wet forest in the Chocó area on the Pacific coast of Colombia. *Biodiversity and Conservation* 7: 1563-1575.
- GALINDO, T., J. BETANCUR & H. MENDOZA. 2006. Estructura y composición florística de los bosques de roble en dos parques nacionales naturales en la cordillera Oriental Colombiana. Págs. 95-100 en: C. Solano & N. Vargas (eds), *Memorias I Simposio Internacional de Roble y Ecosistemas asociados*. Fundación Natura, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá D.C.
- GENTRY, A. & C. DODSON. 1987. Contribution to non trees to the species richness of a tropical rain forest. *Biotropica* 19: 149-156.
- GONZÁLEZ, J. 2000. Monitoring cloud interception in a tropical montane cloud forest of the South western Colombian Andes. *Advances in Environmental Monitoring and Modelling* 1(1): 97-117.
- GUTIÉRREZ, A. 2008. Las interacciones ecológicas y estructura de una comunidad altoandina de colibríes y flores en la cordillera oriental de Colombia. *Ornitología Colombiana* 7: 17-42.
- GUTIÉRREZ, A. & S. ROJAS. 2001. Dinámica anual de la interacción colibrí flor en

- ecosistemas altoandinos del volcán Galeras, sur de Colombia. Tesis de pregrado. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C.
- GUTIÉRREZ, A., S. ROJAS & G. STILES. 2004. Dinámica anual de la interacción colibrí-flor en ecosistemas altoandinos. *Ornitología Neotropical* 15(Suppl): 1-9.
- HILTY, S. 1980. Flowering and fruiting periodicity in a premontane rain forest in Pacific Colombia. *Biotropica* 12(4): 292-306.
- Holdridge, L., W. Grenke, W. Hatheway, T. Liang & J. Tosi. 1971. *Forest environments in tropical life zones a pilot study*. Pergamon press, Oxford.
- IDEAM, 1967-2007. Datos meteorológicos de la Estación la Sierra, Colombia.
- KEARNS, C. & D. INOUE. 1993. *Techniques for pollination biologist*. University Press of Colorado. Niwet, Colorado.
- KODRIC-BROWN, A., J.H. BROWN, G.S. BYERS & D.F. GORI. 1984. Organization of a tropical island community of hummingbirds and flowers. *Ecology* 65(5): 1358-1368.
- MALIZIA, L.R. 2001. Seasonal fluctuations of birds, fruits, and flowers in a subtropical forest of Argentina. *The Condor* 103: 45-61.
- MORA-OSEJO, L., H. ARENAS, N. BECERRA & B. GUTIÉRREZ. 1994. La regulación de la transpiración momentánea en plantas del páramo por factores endógenos y ambientales. Págs. 89-151 en: L.E. Mora-Osejo & H. Sturm (eds.), *Estudios ecológicos del páramo y del bosque altoandino Cordillera Oriental de Colombia*. Tomo II. Número 6. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Colección Jorge Álvarez Lleras, Bogotá D.C.
- MORELLATO, L. & M. SAZIMA. 1992. Modos de polinização em uma floresta semidecídua no sudeste do Brasil (Reserva de Santa Genebra, Campinas, SP). *Resumos Seminário Mata de Santa Genebra-conservação e pesquisa em uma reserva florestal urbana em Campinas, Campinas*. 13pp.
- MORENO, C.E. 2001. *Métodos para medir la biodiversidad*. M&T-Manuales y Tesis SEA, col.1. Zaragoza.
- NEWSTROM, L., G. FRANKIE & H. BAKER. 1994. A new classification for plant phenology based on flowering patterns in lowland tropical rain forest trees at La Selva, Costa Rica. *Biotropica* 26: 141-159.
- OLDEMAN, R. 1990. *Forests: Elements of silvology*. Springer, Berlin.
- PARRADO-ROSELLI, A. 2005. *Fruit Availability and seed dispersal in terra firme rain forest of Colombian Amazonia*. Tropenbos Internacional. PhD. Thesis University of Amsterdam. Amsterdam.
- RATHCKE, B. & E. LACEY. 1985. Phenological Patterns of terrestrial plants. *Annual Reviews Ecol. Syst.* 16: 179-214.
- ROJAS, S. 2005. Ecología de la comunidad de pinchaflores (Aves: *Diglossa* y *Diglossopsis*) en un bosque altoandino. Tesis de maestría. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C.
- ROSETO, L (ed.). 2010. *Estudios ecológicos en el Parque Natural Municipal Ranchería, un aporte para su conservación*. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, CORPOBOYACÁ, Tunja, Colombia.
- ROSETO, L., D. TOLOZA, D. LEÓN, L. ORTIZ, A. UMBA & A. PRADA. 2010. Evaluación ecológica de las aves de los estratos bajos del Parque. Págs.135-170 en: L. Rosero (ed.), *Estudios ecológicos en el Parque Natural Municipal Ranchería, un aporte para su conservación*. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, CORPOBOYACÁ, Tunja.
- SÁNCHEZ, E. & G. CELY 2003. Evaluación del estado de conservación de la vegetación de la Reserva Ranchería, Paipa-Boyacá. Tesis de grado. Escuela de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Básicas. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Tunja.



- SCHNITZER, S. & F. BONGERS. 2002. The ecology of lianas and their role in forests. *Trends in Ecology & Evolution* 17(5): 223-230.
- SKUTCH, A.F. 1950. The nesting seasons of Central American birds in relation to climate and food supply. *Ibis* 92:182-222.
- SOKAL, R. & F. ROHLF. 1981. *Biometry*. Segunda edición. W. H. Freeman, San Francisco.
- STEVENSON, P. 2004. Phenological patterns of woody vegetation at Tinigua Park, Colombia: Methodological comparisons with emphasis on fruit production. *Caldasia* 26(1): 125-150.
- STEVENSON, P.R., M.C. CASTELLANOS, A.I. CORTÉS & A. LINK. 2008. Flowering patterns in a seasonal tropical lowland forest in western Amazonia. *Biotropica* 40(5): 559-567.
- STILES, G. 1977. Coadapted competitors: the flowering seasons of hummingbird-pollinated plants in a tropical forest. *Science* 198: 1170-1178.
- STILES, G. 1978. Temporal organization of flowering among the hummingbirds food plants of a tropical wet forest. *Biotropica* 10(3): 194-210.
- STILES, G. 1979. El ciclo anual en una comunidad coadaptada de colibríes y flores en el bosque tropical muy húmedo de Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 27(1): 75-101.
- STILES, G. 1985. Seasonal patterns and coevolution in the hummingbird-flower community of a Costa Rican subtropical forest. *Ornithological Monographs* 36: 757-787.
- STURM, H. 1994. Suelo. Págs. 35-46 en: L.E. Mora-Osejo & H. Sturm (eds.), *Estudios ecológicos del páramo y del bosque altoandino Cordillera Oriental de Colombia*. Tomo II. Número 6. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Colección Jorge Álvarez Lleras, Bogotá D.C.
- TERBORGH, J. 1977. Bird species diversity on an Andean elevational gradient. *Ecology* 58(5): 1007-1019.
- TOLOZA-MORENO, D. & D. LEÓN-CAMARGO. 2009. Ciclo anual de los colibríes y su interacción con las plantas ornitófilas en el Parque Natural Municipal Ranchería, Paipa-Boyacá (Colombia). Tesis de grado. Escuela de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Básicas. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Tunja, Colombia.
- VAN DER PIJL, L. 1961. Ecological aspects of flower evolution. II. Zoophilous flower classes. *Evolution* 15(1): 44-59.
- VAN SCHAIK, C., J. TERBORGH & S. WRIGHT. 1993. The phenology of tropical forests: adaptive significance and consequences for primary consumers. *Annual Review of Ecology and Systematics* 24: 353-377.
- VELASCO-LINARES, P. & O. VARGAS. 2008. Problemática de los bosques altoandinos. Págs. 41-56 en: J.O. Vargas-Ríos (ed.), *Estrategias para la restauración ecológica del bosque altoandino: el caso de la Reserva Forestal Municipal de Cogua, Cundinamarca*. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C.
- WOLF, L., F. STILES & F. HAINSWORTH. 1976. Ecological organization of a tropical highland hummingbirds community. *Journal of Animal Ecology* 32: 349-379.

Recibido: 28/09/2010

Aceptado: 21/02/2012



**Anexo 1:** Especies ornitófilas con flores, registradas desde noviembre de 2006 hasta noviembre 2007, en el Parque Natural Ranchería. N: número de individuos en floración.

Especies vegetales	Forma de crecimiento		Patrón de frecuencia	Patrón de duración	Meses de floración																
	N	Ar			H	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
<b>BERBERIDACEAE</b>	11	Ar	A. Paramizada	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Berberis goudotii</i> Triana & Planch. Ex Wedd.																					
<b>BROMELIACEAE</b>	1	He	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Racinaea tetrantha</i> (Ruiz & Pav.) M.A. Spencer & L.B. Sm.	7	He	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tillandsia compacta</i> Griseb.	2	He	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tillandsia turneri</i> Baker	1	He	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>CAMPANULACEAE</b>	11	Ar	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Centropogon ferrugineus</i> (L.f.) Gleason	26	Ahep	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Siphocampylus scandens</i> (Kunth) G. Don					.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ERICACEAE</b>	21	Ar	A. Paramizada	Episódica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bejaria resinosa</i> Mutis ex L.f.	2	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. Ex J.St.-Hil.) Hoerold	29	Ar	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Disterigma alaternoides</i> (Kunth) Nied.	10	SAr	A. Paramizada	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Disterigma empetrifolium</i> (Kunth) Drude	1	Ar	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Disterigma</i> sp.	98	Ar	A. Paramizada	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Gaultheria anastomosans</i> (L.f.) Kunth	4	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Gaultheria erecta</i> Vent.	2	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Gaultheria rigida</i> Kunth	31	Ar	A. Paramizada	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Gaultheria rigida</i> Kunth	2	Ar	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Gaylussacia buxifolia</i> Kunth	87	Ar	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Macleania rupestris</i> (Kunth) A.C.Sm.	27	Ar	A. Paramizada	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Macleania rupestris</i> (Kunth) A.C.Sm.	2	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC.	5	Ar	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC.	6	Ar	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Plutarchia guascensis</i> (Cuatrec.) A.C.Sm.	37	Ar	A. Paramizada	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Plutarchia guascensis</i> (Cuatrec.) A.C.Sm.	2	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Themistoclesia compacta</i> A.C.Sm.	1	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Thibaudia floribunda</i> Kunth	1	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vaccinium floribundum</i> Kunth	5	Ar	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vaccinium floribundum</i> Kunth	44	Ht	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>GESNERIACEAE</b>	18	L	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Columnnea ericae</i> Mansf.					.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>LILIACEAE</b>					.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bomarea angustipetala</i> Baker					.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Continuación anexo 1:** Especies ornitófilas con flores, registradas desde noviembre de 2006 hasta noviembre 2007, en el Parque Natural Ranchería. N: número de individuos en floración.

Especies vegetales	Forma de crecimiento		Patrón de frecuencia	Patrón de duración	Meses de floración													
	N	crecimiento			Hábitat	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<i>Bomarea angustipetala</i> Baker	12	L	A. Paramizada	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bomarea frondea</i> Mast.	1	L	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bomarea frondea</i> Mast.	3	L	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bomarea hirsuta</i> (Kunth) Herb	11	L	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bomarea hirsuta</i> (Kunth) Herb	19	L	A. Paramizada	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>LORANTHACEAE</b>																		
<i>Gaiadendron punctatum</i> (Ruiz & Pav) G. Don	11	Ar	A. Paramizada	Anual		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>MELASTOMATAACEAE</b>																		
<i>Brachyotum strigosum</i> (L.f.) Triana	1	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Brachyotum strigosum</i> (L.f.) Triana	35	Ar	A. Paramizada	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tibouchina grossa</i> (L.f.) Cogn.	1	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tibouchina grossa</i> (L.f.) Cogn.	2	Ar	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ONAGRACEAE</b>																		
<i>Fuchsia</i> aff. <i>petiolaris</i> Kunth	18	Ahep	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ORCHIDACEAE</b>																		
<i>Elleanthus lupulinus</i> (Lindl) Rchb. f.	5	Ht	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fernandezia</i> cf. <i>sanguinea</i> (Lindl) Garay & Donet	1	He	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>PASSIFLORACEAE</b>																		
<i>Passiflora bicuspidata</i> (H. Karst.) Mast.	4	B	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Passiflora bicuspidata</i> (H. Karst.) Mast.	1	B	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ROSACEAE</b>																		
<i>Rubus gachetensis</i> Berger	1	SAR	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus gachetensis</i> Berger	2	SAR	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus</i> sp2.	3	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>RUBIACEAE</b>																		
<i>Palicourea angustifolia</i> Kunth	2	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Palicourea aschersonianoides</i> (Wernham) Steyererm	29	Ar	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Palicourea aschersonianoides</i> (Wernham) Steyererm	3	Ar	A. Paramizada		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Palicourea lasiorrhachis</i> Oerst.	12	Ar	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Palicourea lineatiflora</i> Wernham	2	Ar	Bosque		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>SCROPHULARIACEAE</b>																		
<i>Castilleja fissifolia</i> L.f.	34	SAR	Bosque	Continua	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Castilleja fissifolia</i> L.f.	13	SAR	A. Paramizada	Anual	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Castilleja integrifolia</i> L.f.	1	Ht	Bosque	Intermedia	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Ar: arbusto, Ahep: arbusto hemiepífito, SAR: subarbuto, He: hierba epífita, Ht: hierba terrestre, L: liana, B: bejuco.