

# Granjas del Padre Luna, Albán, Cundinamarca, COLOMBIA

WEB VERSION

## PLANTAS COMUNES

# 1

Gloria Galeano, Margarita O-Zethelius, Catalina Giraldo (Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia)

Fotos de G. Galeano & C. Giraldo. Producido por: M. O-Zethelius, M. Giblin, R. B. Foster, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation y Colombia en Hechos.

© G. Galeano et al; e Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #133 versión 1.1



1 Cascada del río dulce



2 En el bosque



3 *Kalbreyeriella rostellata*  
ACANTHACEAE



4 *Bomarea* cf. *carderi*  
ALSTROEMERiaceae



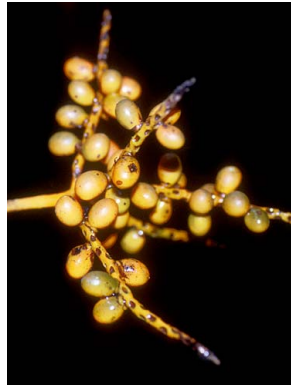
5 *Anthurium* sp.  
ARACEAE



6 *Marcgravia* sp.  
MARCGRAVIACEAE



7 *Xanthosoma* sp.  
ARACEAE



8 *Chamaedorea pinnatifrons*  
ARECACEAE



9 *Geonoma undata*  
ARECACEAE



10 *Helosis cayennensis*  
BALANOPHORACEAE



11 *Impatiens balsamina*  
BALSAMINACEAE



12 *Centropogon vaughianus*  
CAMPANULACEAE



13 *Canna jaegeriana*  
CANNACEAE



14 *Elateriopsis oerstedii*  
CUCURBITACEAE



15 *Rytidostylis trianaei*  
CUCURBITACEAE



16 *Euphorbia sinclairiana*  
EUPHORBIAEAE



17 *Erythrina edulis*  
FABACEAE



18 *Besleria solanoides*  
GESNERIACEAE



19 *Besleria solanoides*  
GESNERIACEAE



20 *Capanea affinis*  
GESNERIACEAE



# Granjas del Padre Luna, Albán, Cundinamarca, COLOMBIA

# 2

WEB VERSION

## COMMON PLANTAS

Gloria Galeano, Margarita O-Zethelius, Catalina Giraldo (Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia)  
Photos by G. Galeano & C. Giraldo. Produced by: M. O-Zethelius, M. Giblin, R. Foster, with support from the Andrew Mellon Foundation and Colombia en Hechos.  
© G. Galeano et al, e Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #133 version 1.1



21 *Alloplectus* sp.  
GESNERIACEAE



22 *Reldia minutiflora*  
GESNERIACEAE



23 *Billia rosea*  
HIPPOCASTANACEAE



24 *Aiouea dubia*  
LAURACEAE



25 *Nasa triphylla*  
LOASACEAE



26 *Salvia scutellarioides*  
LAMIACEAE



27 *Salvia rufula*  
LAMIACEAE



28 *Talauma caricifragrans*  
MAGNOLIACEAE



29 *Meriania longifolia*  
MELASTOMATACEAE



30 *Tibouchina ciliaris*  
MELASTOMATACEAE



31 *Miconia poecilantha*  
MELASTOMATACEAE



32 *Kefersteinia tolimensis*  
ORCHIDACEAE



33 *Stelis* sp.  
ORCHIDACEAE



34 *Passiflora lindeniana*  
PASSIFLORACEAE



35 *Peperomia ilaloensis*  
PIPERACEAE



36 *Peperomia tetraphylla*  
PIPERACEAE



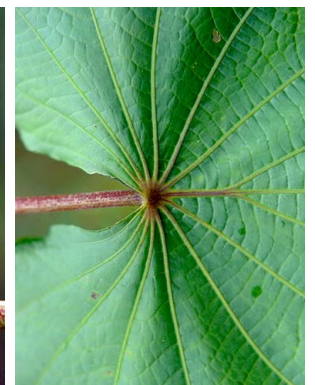
37 *Peperomia heterophylla*  
PIPERACEAE



38 *Piper crassinervium*  
PIPERACEAE



39 *Piper umbellatum*  
PIPERACEAE



40 *Piper umbellatum*  
PIPERACEAE



Gloria Galeano, Margarita O-Zethelius, Catalina Giraldo (Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia)  
 Fotos de G. Galeano & C. Giraldo. Producido por: M. O-Zethelius, M. Giblin, R. B. Foster, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation y Colombia en Hechos.  
 © G. Galeano et al; e Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #133 versión 1.1



41 *Picramnia coraliodendron*  
SIMAROUBACEAE



42 *Paullinia* sp. nov.  
SAPINDACEAE



43 *Elaegia utilis*  
RUBIACEAE



44 *Palicourea demissa*  
RUBIACEAE



45 *Psychotria* sp.  
RUBIACEAE



46 *Raputia heptaphylla*  
RUTACEAE



47 *Raputia heptaphylla*  
RUTACEAE



48 *Zanthoxylum quindense*  
RUTACEAE



49 *Meliosma* sp.  
SABIACEAE



50 *Smilax floribunda*  
SMILACACEAE



51 *Brugmansia candida*  
SOLANACEAE



52 *Cestrum racemosum*  
SOLANACEAE



53 *Solanum subinerme*  
SOLANACEAE



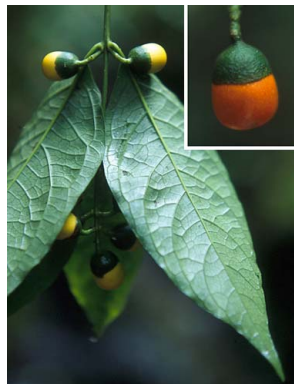
54 *Pilea hydrocotyliflora*  
URTICACEAE



55 *Urera simplex*  
URTICACEAE



56 *Trema micrantha*  
ULMACEAE



57 *Aegiphila filipes*  
VERBENACEAE



58 *Renealmia thyrsoides*  
ZINGIBERACEAE



59 *Renealmia thyrsoides*  
ZINGIBERACEAE



60 *Renealmia chalcochlora*  
ZINGIBERACEAE



# Granjas del Padre Luna, Albán, Cundinamarca, COLOMBIA

WEB VERSION

4

Gloria Galeano, Margarita O-Zethelius, Catalina Giraldo (Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia)  
Fotos de G. Galeano, C. Giraldo. Producido por: M. O-Zethelius, M. Giblin, R. B. Foster, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation y Colombia en Hechos.  
© G. Galeano et al; e Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #133 version 1.1



En el borde del bosque se ve claramente la estratificación de la vegetación.



Los bosques de niebla son muy ricos en epífitas (plantas sobre otras plantas), como las bromelias (izquierda abajo).



Cascada (caída de agua) del Río Dulce, que corre al lado del bosque.



El hallazgo de especies nuevas y de especies de distribución restringida, resalta la necesidad de estudiar y proteger fragmentos de bosque como éste.



El bosque de las Granjas del Padre Luna se encuentra en el municipio de Albán, departamento de Cundinamarca, en el flanco occidental de la Cordillera Oriental colombiana, entre 1800 y 2100 m de altitud, en una zona de transición entre el Bosque muy húmedo premontano (bm-PM) y el bosque muy húmedo montano bajo (bmh-MB) de Holdridge o en la franja correspondiente al Bosque Subandino de Cuatrecasas. Es un relicto de bosque de unas 25 ha, cubierto de vegetación en diferentes estados de madurez. Se estima que allí crecen por lo menos 500 especies, pertenecientes a más de 100 familias de plantas superiores.