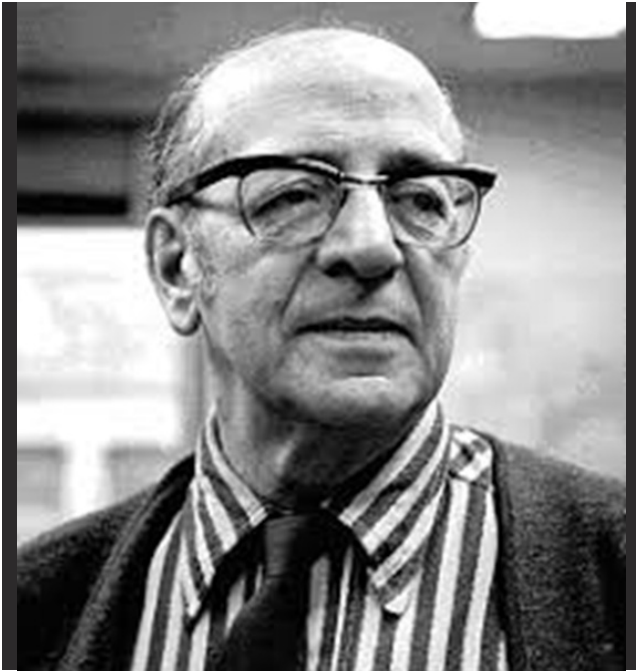


## Aspectos de la vegetación natural de Colombia

José Cuatrecasas Arumi

Rev. Acad. Colomb. Cienc. Ex. Fis. Nat. 1958, 10 (40): 221-264.



### José Cuatrecasas Arumi (1903-1996)

Nació en Camprodón, España y murió en Washington, Estados Unidos. Licenciado en Farmacia, Universidad de Barcelona (1923); Doctor en Farmacia, Universidad de Madrid (1928). Con estudios de posgrado en el Botanical Institute en Berlin-Dahlem (1930 – 1934). Se casó con Martha Nowack y tuvo tres hijos: Teresa, Gil y Pedro. Profesor asistente de botánica, Universidad de Madrid (1924 y 1931). Entre 1933 y 1939 fue curador de flora tropical y director por dos años del Jardín Botánico de Madrid. Su primer viaje a Colombia lo realizó en 1932. Fue investigador del Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia (1939-1942), presidió la Comisión Botánica del Valle y fundó el herbario VALLE en Palmira (1942-1947). Investigador del Museo de Historia Natural de Chicago (1947- 1955). Investigador asociado, Smithsonian Institution, Washington D.C., (1955-1996). Especialista en la familia Asteraceae (Compositae). Realizó numerosas expediciones en todo el territorio colombiano entre 1932 y 1978. Autor de más de 250 publicaciones científicas. Información suplementaria disponible en: [http://www.accefyn.org.co/sp/academicos/Jose\\_Cuatrecasas\\_Arumi.htm](http://www.accefyn.org.co/sp/academicos/Jose_Cuatrecasas_Arumi.htm)

Este artículo es fuente primaria y obligada de información para los estudiosos de la vegetación de cualquier región del país. Cuatrecasas reunió por primera vez toda la información disponible para describir los distintos tipos de vegetación que existen en Colombia y definió por primera vez los límites altitudinales aproximados de los distintos tipos de vegetación que describió. Sus viajes a lo largo y ancho del país le dieron un profundo conocimiento de su flora y su vegetación. La bibliografía es muy completa y en ella cita a todos los colombianos que habían hecho contribuciones sobre este asunto hasta entonces.

El autor comienza diciendo que “Lo que caracteriza la vegetación natural del territorio colombiano tomada en su conjunto es la riqueza y extraordinaria exuberancia de su flora”. Aunque describe su propio artículo como un esfuerzo para “satisfacer siquiera parcialmente, la curiosidad de quienes desean información elemental sobre la vegetación natural de Colombia”, Cuatrecasas dedica buena parte del texto a discutir en profundidad aspectos tales como el carácter de la vegetación, el factor tropical (aclarando de paso algunas concepciones erradas sobre el significado de la palabra “tropical”), la fisiografía y el clima.

Se adentra luego en el análisis detallado de las ocho formaciones vegetales que describe para el país y para cada una provee listas muy completas de géneros y especies representativos. Entre los aspectos destacados del artículo está el esquema simplificado de las formaciones según pisos altitudinales en una sección del territorio colombiano, desde la costa del Pacífico hasta los llanos de Arauca y Meta, con el perfil transversal de las tres cordilleras, un doble perfil en la cordillera oriental, el de la Sierra Nevada del Cocuy, superpuesto al del macizo de Bogotá, y los enclaves xerofíticos del río Dagua y el río Chicamocha.

Enrique Forero, Ph.D.

*Presidente*

*Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*

# ASPECTOS DE LA VEGETACION NATURAL DE COLOMBIA

JOSE CUATRECASAS

Investigator for National Science Foundation. Smithsonian Institution, Washington, D. C., U. S. A.

Hace ya mucho tiempo que mi antiguo amigo el Dr. Luis M<sup>3</sup> Murillo me solicitó un trabajo sobre la Vegetación de Colombia para ser publicado en la Revista de la Academia, y ahora lo reiteró con motivo del año Geofísico. Su deseo era que fuese un estudio general y escrito con un mínimo de tecnicismo destinado a un público más amplio del especializado en geobotánica. En realidad el deseo del doctor Murillo era muy justificado, dado que no existen apenas descripciones publicadas que den idea de como es la vegetación natural, espontánea, de Colombia, como tampoco las hay relativas a la mayoría de las regiones tropicales latinoamericanas.

El Dr. Murillo reprodujo con atinadas acotaciones de su parte, los trabajos de Caldas, Vergara, Chardon y Chapman sobre la ecología y vegetación de Colombia. En todos ellos hay aspectos originales y datos y descripciones de valor. Con respecto al carácter y distribución de la vegetación natural en Colombia, el trabajo de Chapman es el más ilustrativo que se ha publicado hasta la fecha y su mapa es apenas modificable hoy día.

El autor de estas líneas ha tenido el proyecto desde hace muchos años de hacer un estudio ecológico y fitogeográfico a fondo del territorio colombiano. La principal dificultad con que se encontró fue el estado de atraso en que se hallaba el conocimiento de toda la flora neotropical, y especialmente la de la región noroeste de América del Sur. Esto obligó a dedicar muchos años a la exploración y estudio de la flora. Hoy día tenemos bastantes elementos entre las notas de campo y los herbarios para el estudio fitogeográfico proyectado; no obstante para dar cima a la obra se necesita una dedicación completa durante un cierto plazo y nuevas visitas al campo de operaciones para revisar ciertos aspectos, despejar dudas y resolver algunos problemas ecológicos y corológicos pendientes.

No obstante para atender de momento los deseos del Dr. Murillo, y de otros colegas que los comparten, ofrecí una descripción preliminar de los aspectos fisionómicos de la vegetación de Colombia. En realidad la primera fase en el conocimiento de una vegetación es el estudio de su fisionomía, es decir de sus "formaciones", como se dice en lenguaje semitécnico. Por lo tanto como avance de un trabajo ecológico profundo y extenso, que ha de sucederle, se justifica en cierto modo. Se justifica para satisfacer siquiera parcialmente, la curiosidad de quienes desean información elemental sobre la vegetación natural de Colombia. También en 1953 con motivo del Congreso Científico del Pacífico fui solicitado para escribir un trabajo sobre el aspecto de la vegetación de la región norte-andina. No pude eludir el compromiso; y gran parte del material de aquel artículo ha sido aprovechado para el presente; un resumen del mismo se publicó en la revista Suelos Ecuatoriales de Medellín. El presente trabajo pretende únicamente dar una idea de los aspectos más destacados de la inmensa vegetación colombiana, a base solo de la experiencia personal del autor adquirida en el campo y en el herbario. Deseo señalar

también que dada la falta de tiempo disponible para elaborar una síntesis completa, se ha prescindido no solo de la bibliografía existente (incluyendo mis propias publicaciones) sino también de gran parte de los datos inéditos propios. Excusado es decir que el carácter de este artículo es ajeno al de mis "Observaciones Geobotánicas en Colombia", 1934, elaboradas con un criterio estrictamente técnico. A pesar de todas las limitaciones confío que el presente trabajo contribuya a la difusión del conocimiento de la extraordinaria vegetación colombiana. Al final se inserta una lista bibliográfica donde el lector interesado encontrará valiosas fuentes complementarias de información.

## CARACTER DE LA VEGETACION

Lo que caracteriza la vegetación natural del territorio colombiano tomada en su conjunto, es la riqueza y extraordinaria exuberancia de su flora. Una inmensa capa verde, de variada estructura y composición, cubre la casi totalidad de su superficie extendiéndose de extremo a extremo, es decir de oeste a este, de norte a sur y desde las inmensas, constantemente cálidas y bajas llanuras, hasta las permanentemente frías sumidades de las cordilleras. Solo ciertas áreas presentan vegetación discontinua y aun pobre debido a factores locales o edáficos y en su mayor parte a la acción antropogénica. Pero no hay duda de que la vegetación de Colombia es una de las más exuberantes del mundo y de que a pesar de la aparente uniformidad que muestra una superficial vista de pájaro, contiene gran variedad de formas biológicas y un infinito repertorio de entidades taxonómicas.

Su situación en la zona tropical cruzando el ecuador, con fuertes lluvias y elevadas temperaturas en las tierras bajas, el territorio corrugado y montañoso produciendo gran diversidad de medios ecológicos y las barreras naturales que para la migración de las especies representan las cordilleras, son condiciones adecuadas para la diversificación morfológica y la evolución de las estirpes. Colombia es una de las pocas partes del mundo en donde la vegetación clímax cubre todavía la mayor parte del país, por cuya razón el territorio sigue aun dominado por unas pocas formaciones vegetales extensamente distribuídas. Pero en el seno de las grandes formaciones, constituidas con gran riqueza de especies, se desarrolla una verdadera gama de tipos biológicos.

La mayor formación básica que cubre gran parte del país es la selva virgen neotropical. La flora, es decir las especies que la constituyen, es genuinamente neotropical. En la vegetación de la era terciaria que se extendía por lo que era entonces continente americano, de este a oeste, antes del surgimiento de los Andes, hay que buscar el origen de la flora actual. Con el levantamiento de los Andes se formaron barreras naturales que han facilitado la especiación por aislamiento, fenómeno aun más evidente en la zona occidental del país que cuenta con un alto porcentaje de endemismos. La elevación de los Andes fue creando paulatinamente nuevas condicio-

nes ecológicas debidas en primer término a la disminución de la temperatura en las regiones emergidas. Estos cambios condicionaron la selección de las mutaciones y con ello la formación de nuevos géneros y especies. La flora nueva que se iba formando sobre los Andes en crecimiento se originó pues por evolución y adaptación de las estirpes terciarias de la plataforma inferior y también, luego, por migraciones de norte a sur o viceversa. Aunque el conocimiento de la flora de las regiones neotropicales está bastante atrasado, los datos de que disponemos hoy día indican claramente que la flora de los Andes y de las tierras bajas en que se asientan, constituyen una compleja unidad de formas taxonómicas emparentadas que se suceden y se entrelazan en el espacio. En toda el área se repiten las mismas familias y casi todos los géneros sin ninguna diferencia latitudinal. Con respecto a la distribución altitudinal y a la adaptabilidad de las altas montañas la selección natural ha actuado en beneficio de ciertos grupos pero es un hecho claro que la mayor parte de la flora de las faldas andinas se ha derivado de la de tierra baja.

Ya de tiempo se tenía la idea del común origen de la flora básica continental, pero la falta de datos florísticos, especialmente de las regiones occidentales del continente, podían inspirar ciertas dudas. Al efecto, las exploraciones recientes de las selvas de ambos lados refuerzan la opinión anteriormente expuesta. Por ejemplo, el género *Huertea* hasta hace poco solo se conocía de una localidad en el Perú y de otras poblaciones de las islas del Caribe; el autor descubrió en Colombia en lugares intermedios dos nuevas especies de estos árboles, una en la hoya amazónica, otra en la zona andina occidental ( $\pm 2000$  m. alt.); recientemente Llewelyn Williams la colectó en la cordillera de la costa de Venezuela. El género *Metteniusa*, de singulares características sistemáticas, (lo mismo que *Huertea*), presenta una semejante distribución; también solo se conocía del Perú y de la frontera Venezuela-Colombia; últimamente fue hallada por el autor en la región del Putumayo, localidad intermedia. El género *Belotia* de las Tiliáceas ha sido extendido al continente suramericano por mis exploraciones y las de E. Little en el Ecuador. Una de las familias más importantes en la composición de las selvas tropicales es la de las Burseráceas; recientes exploraciones demuestran su abundancia en la Amazonia; nuestros descubrimientos especialmente en *Protium*, *Paraprotium* y *Dacryodes* (Fig. 1) confirman la uniformidad básica en la constitución floral de la selva neotrópica de este a oeste, evidenciando su carácter preandino. Lo mismo podría repetirse del gigante de las selvas, *Huberodendron*; esta Bombacácea descubierta no ha mucho por Ducke en la Amazonia fue clasificada recientemente por el autor de la zona del Pacífico y hallada por P. Allen en Costa Rica. El género *Cecropia* (los guarumos) se extiende abundantemente en selvas y orillas del centro y occidente colombiano con la misma espontaneidad con que se presenta en las vastas selvas orientales hasta el Atlántico. Y esto es solo para citar algunos de los casos en que por falta de datos hace algunos años se pudieron haber creído limitados a la zona oriental. Las listas que se dan en párrafos siguientes completarán la ilustración de la tesis expuesta.

Lo mismo se puede decir con respecto a las afinidades entre plantas a distintos pisos altitudinales. Las listas que se insertan luego prueban la continuidad de una flora básica desde el nivel del mar hasta el límite altitudinal

de los bosques en las cordilleras. Numerosas son las familias o subfamilias en este caso, p. e. Leguminosas, Lauráceas, Melastomatáceas, Rubiáceas, Rosáceas, Bruneliáceas, Gutíferas, Vacciniáceas, Meliáceas, Moráceas, Mirsináceas, Aquifoliáceas, Mirtáceas, Araliáceas, Loganiáceas, Bromeliáceas, Orquídeas, Eriocauláceas, Lorantáceas, etc. Como géneros especialmente significativos de esta clase de distribución (resistencia máxima a temperaturas extremas) e importantes por su frecuencia social son dignos de ser citados:

Miconia	Eupatorium
Brunellia	Baccharis
Ruagea	Peperomia
Ilex	Puya
Cavendishia	Alsophila
Macleania	Blechnum
Thibaudia	Lycopodium
Rapanea	Paepalanthus
Schefflera	

En menor grado pero con amplio margen de adaptabilidad térmica se hallan:

Clusia	Hieronyma
Tovomita	Palicourea
Ficus	Psychotria
Conomorpha	Cinchona
Guarea	Smilax
Cedrela	Passiflora
Piper	

Es característico de ciertos grupos de plantas leñosas tropicales una gran facilidad en cambiar de forma biológica para adaptarse a un medio distinto. De este modo, en la selva higrófila megatérmica ciertos arbustos y árboles adoptan la forma de vida epífita como ocurre con Vacciniaceae, Clusiaceae, Araliaceae, Rubiaceae (*Schradera*, *Cousarea*, *Cephalis*), Moraceae (*Cousapoa*, *Ficus*) las cuales son plantas terrestres en climas microtéricos, mesotéricos o menos húmedos. Esto es aparte de los diversos tipos biológicos a que generalmente cada especie vegetal pertenece como carácter propio e invariable. Como se ha dicho, la distribución de las especies en cada piso y comunidad está condicionada en parte a su forma biológica.

Así como he insistido en los argumentos que apoyan la idea de la unidad de carácter de la flora general preandina, me permitiré referirme nuevamente a las causas de diversificación de las especies que han operado en el territorio colombiano. Formadas las cordilleras resultaron muchas zonas de aislamiento de naturaleza topográfica, geológica, climática o ecológica. La propia masa vegetal de un bosque puede ser factor de aislamiento de sus propias especies. Ciertas plantas cuyo hábitat óptimo sean las faldas y la hondonada de una hoya cubierta de selva, raramente traspasarán los filos que limitan la hoya para entrar en la contigua; tal ocurre (para citar solo un ejemplo de cosecha propia) con los guarumos; en una región dominada por la selva virgen no alterada he comprobado que las especies de *Cecropia* naturales del interior de una hoya son distintas de las de la hoya contigua. Es decir que en una serie de valles paralelos profundos cada uno tiene su especie distinta de *Cecropia*. El aislamiento topogeográfico es aquí factor de especiación. En las mayores alturas andinas ciertas especies, p. ej. un frailejón, ajustado a vivir en las condiciones de una estación determinada por la calidad del suelo, humedad y microclima de un páramo determi-

nado, constituye una población específica de frailejón limitada a ese páramo y estación diferenciándose de los frailejones de otros páramos y estaciones. El aislamiento puede estar determinado por un accidente topográfico (cerros circundantes) por un bosque que rodee la estación paramuna, o por autoecología, es decir por responder la especie únicamente a las microcondiciones de su

páramo. La limitación del mecanismo de difusión de las semillas es también un factor favorecedor del aislamiento y por lo tanto de la diferenciación específica. Los frutos de *Espeletia* carecen de vilano por lo que tienen una área muy reducida de dispersión. Por estas razones las poblaciones climáticas de *Espeletia* presentan morfología muy uniforme. Esta, no obstante, varía cuando la

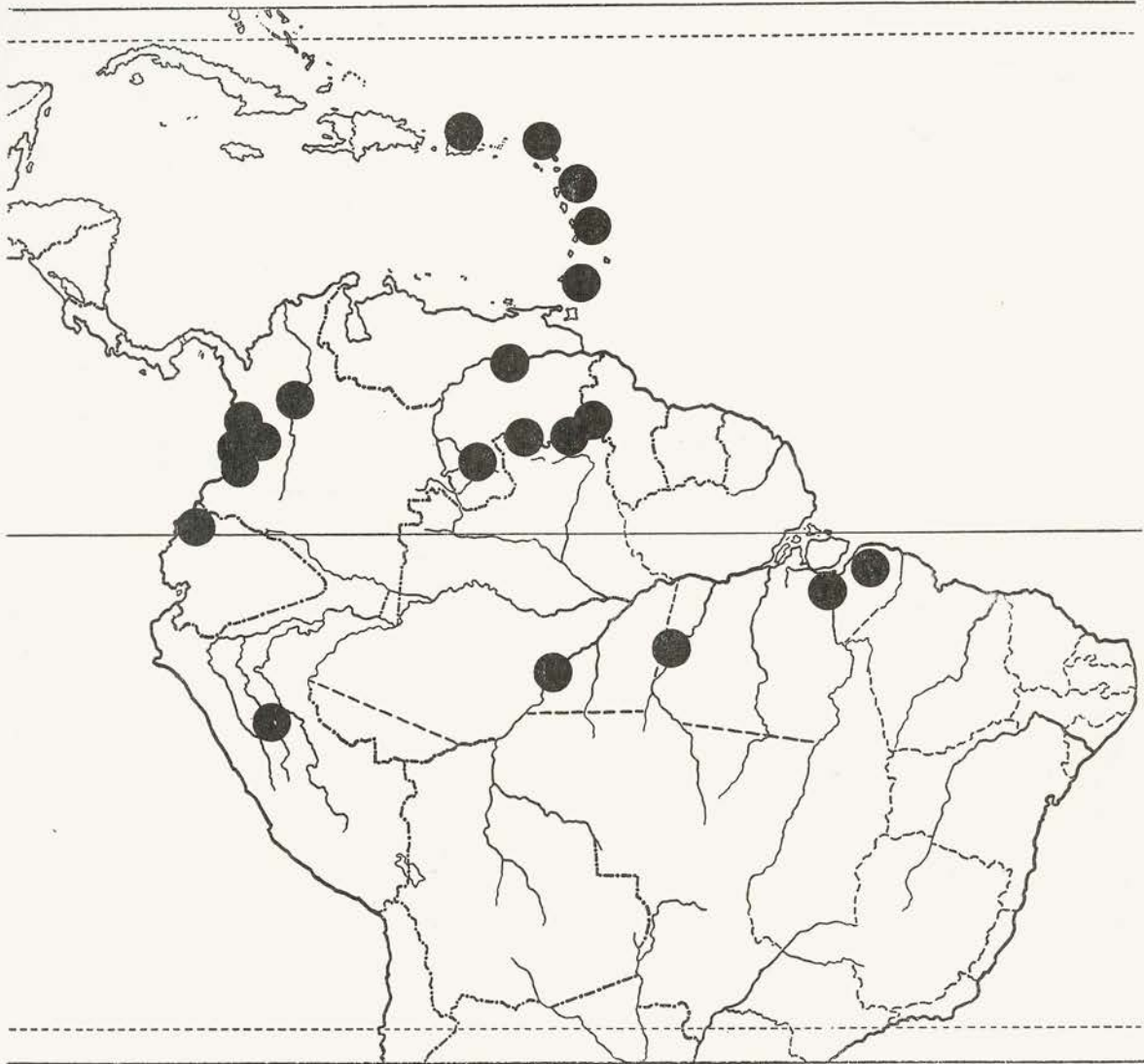


Figura 1. — Distribución del género *Dacryodes* ("anime", Burseraceae), como ejemplo del carácter neotropical de la flora que forma la selva inferior.

vegetación natural ha sido destruída; el hombre, con las talas y quemas abre caminos por los que las poblaciones localizadas se extienden, se ponen en contacto unas con otras, experimentando entonces modificaciones morfológicas fenotípicas y produciéndose hibridaciones y nuevas mutaciones. En el superpáramo el primordial factor aislante es la altitud, pues ocupa los picos o cerros situados en las sumidades de las cordilleras separados unos de otros como verdaderos islotes por grandes distancias. Las razones expuestas explican el hecho de que de las 74 especies hoy conocidas de frailejones (entre Colombia y Venezuela), 72 están circunscritas a reducidas áreas andinas y parameras. Es probable que una especie ar-

bustiva de *Espeletia* muy afín a *E. neriifolia* se extendió por una gran área, desde la Cordillera Oriental a la cordillera de la costa venezolana y Sierra Nevada de Santa Marta, en una época glacial del pleistoceno dominada por un clima más frío. Al retirarse los glaciares las *Espeletia* subieron por la cordillera hasta las altitudes que ocupan hoy día. En su migración altitudinal y luego en otra horizontal hacia el suroeste, se fueron localizando poblaciones que evolucionaron por mutación y ajustamiento a la ecología local de cada páramo (véase Cuatrecasas, 1954). Figs. 2 y 3.

Fue Carlos Chardón (1941) quien primero trató a fondo el origen de las especies de las regiones nortan-

dinas. Basándose en estadísticas que hizo sobre monografías florísticas, entomológicas y ornitológicas, comentó ampliamente el carácter fundamental de una fauna y flora general preandina, de la cual luego se derivaron por evolución altitudinal las especies de los pisos andinos; también determinó el porcentaje de endemismo resultando ascender desde 27% en tierra baja a 100% en los páramos. La lectura de su trabajo, reproducido por Murillo en esta Revista (VIII: 185-202) es altamente instructiva.

En resumen, diremos que tanto los valles como las alturas crean condiciones geográficas o ecológicas aislantes, es decir, forman estas islas biológicas andinas e interandinas, que son centros de diversificación de especies y géneros de plantas. Es el fenómeno que sin duda justifica la denominación que el Dr. Luis M<sup>º</sup> Murillo

tan felizmente ha asignado al país colombiano, de *Archipiélago Biológico*.

#### EL FACTOR TROPICAL

Con mucha frecuencia se da a la palabra tropical una acepción simplista equiparándola a elevada temperatura. Es corriente leer trabajos en que el término "subtropical" y "extratropical" se aplica dentro del trópico a lugares o fenómenos relacionados con temperaturas moderadas. Nada más erróneo que ello y es necesario, en biología, rectificar esta inadecuada terminología substituyéndola por otra más precisa.

Zona tropical es la faja terrestre situada entre los trópicos; los fenómenos que tienen lugar en esta zona como consecuencia de su posición geográfica son fenó-



Figura 2. — Distribución del género *Espeletia* ("frailejones", Compositae), elemento característico del sector andino grancolombiano, o sea del área nortandina.



Figura 3. — Distribución del género *Loricaria* (Compositae) elemento característico de la región andina tropical o sea del área tropandina.

menos tropicales. Los factores mecánicos, físicos o físico-químicos que actúan sobre los seres en la superficie del planeta pueden experimentar variaciones sensibles en su calidad, intensidad, dirección y periodicidad desde el polo hasta el ecuador. Algunas de estas acciones son bien conocidas y sus variaciones han sido rigurosamente medidas y registradas. Otras de estas acciones son desconocidas totalmente, o se ignoran las variaciones que sufren con la posición geográfica. Entre los agentes climáticos bien conocidos en cuanto a su distribución geográfica está el factor temperatura; al biólogo interesa no solamente la distribución de las temperaturas medias, sino las oscilaciones de las temperaturas extremas. La zona tropical se caracteriza no precisamente por elevadas temperaturas máximas, sino por una débil oscilación anual de las temperaturas máximas y mínimas, es decir, por una relativa uniformidad térmica durante todo el año. Hace más calor en un día de julio o agosto en Chicago o en Berlín que en un lugar cualquiera cercano al ecuador. Los lugares elevados de las montañas sobre el ecuador son sumamente fríos durante todo el año, pero el frío es mucho más intenso que allí en un día de enero en Chicago o en Berlín. No podemos equiparar este lugar permanentemente frío de las regiones tropicales elevadas con una región de características climáticas como Illinois o la Marca de Brandenburg. La característica térmica inconfundible de las regiones del cinturón tropical es la uniformidad anual de temperatura alta o baja acompañada de una fuerte oscilación diurna, rigurosamente periódica y regular. La oscilación diurna de la temperatura en latitudes elevadas sufre una variación paralela al cambio anual. Otra de las influencias físicas que actúan sobre el trópico en forma similar a la del calor es la luminosidad. Ambos factores actúan también en el trópico con otra característica: la dirección de los rayos, que inciden en un ángulo muy abierto durante todo el año. Y todos los demás elementos contenidos en la radiación solar, de influencias conocidas, o completamente ignoradas, sobre los seres vivos, pueden ser causa de una acción decisiva sobre el desarrollo u origen de nuevos organismos.

Explico mi insistencia en considerar "tropicales" los climas, hechos y fenómenos del cinturón tropical porque aparte de su razón física, las manifestaciones de la vegetación demuestran una diferencia bien notoria con respecto a la vegetación extra-tropical. No voy a tratar aquí de las características de la vegetación en sus diversos distritos, que están expuestas en los tratados, pero señalo el hecho de una diferencia rotunda entre los bosques de tierras cálidas tropicales y los de tierras bajas extratropicales, entre los bosques de las montañas tropicales y los de las cordilleras extratropicales, entre los matorrales y los prados de las cumbres tropicales y la vegetación de las mayores altitudes extratropicales. Tampoco conviene usar para la denominación de pisos andinos la palabra "alpina", pues la vegetación alpina (extratropical) no tiene parangón con la andina (tropical). Hay grandes diferencias entre una y otra basadas no solo en la composición florística sino en la morfología de las plantas (biotipo), en la distribución cuantitativa y social de los biotipos que se traduce en la fisonomía de las asociaciones y del paisaje, en la vitalidad ininterrumpida de la flora (excepto en áreas excepcionalmente secas y bajo el punto de vista fito-evolutivo tal vez no climáticas). Ciertas manifestaciones morfológicas de las plantas se presentan solo en el trópico o bien presentan en el trópico su máximo desarrollo, de lo que se puede inferir

que se han originado en el cinturón tropical con tal exuberancia, que algunos representantes se han extendido rebasando las fronteras tropicales. Citaré un ejemplo que es el de las plantas de tallo sencillo (o escasamente ramificado) rematado por una roseta o penacho de hojas terminales, sencillas o divididas (biotipo *caulirrésula*); las palmas constituyen el grupo más rico de este tipo y es una familia eminentemente tropical, con centenares de especies y millones de individuos profusamente distribuidos por las selvas tropicales cálidas, templadas y frías. Otro grupo de este tipo son las cicadineas de los géneros *Cycas* y *Zamia*; otro es el de los helechos arborescentes, que tienen su clímax en las selvas tropicales y en todas las altitudes; otro son diversas monocotiledóneas en más o menos grado, como *Fourcroya*, *Yucca*, *Puya*. A familias tan evolucionadas como las Compuestas y las Lobeliáceas también les alcanza, y adoptan este biotipo las *Lobelia* y los *Senecio* de las altas montañas africanas, *Chimantaea*, *Duidaea*, *Stenopadus* de los cerros cretácicos de las Guayanas y las *Espeletia* de las regiones más frías de los Andes. Es pues bien evidente la existencia de un tipo biológico especial (*caulirrésula*) originado en el trópico y profusamente distribuido entre sus límites. Este biotipo se halla en los más diversos grupos sistemáticos, comprende elementos del más primitivo origen (Pteridophyta, Cycadales), otros de formación actual (*Espeletia*, *Senecio*) y otros modernos pero filogenéticamente derivados (Monocotiledóneas). Indudablemente *caulirrésula* es un fitotipo de los más antiguos filogenéticamente hablando, originado en el trópico, y en el cual persisten las influencias para que se mantenga y para que reaparezca en grupos que se desarrollaron extensamente con otra morfología (p. ej. Compositae). El que *caulirrésula* es un biotipo de carácter filogenéticamente primitivo lo indica también el hecho de que ontogénicamente se puede ofrecer en una primera etapa del desarrollo vegetal. Ciertos árboles de las selvas tropicales presentan la fase juvenil en forma de un tallo largo y simple terminado por un penacho de hojas, como ocurre p. ej., en *Grias*, *Pentagonia*, *Herrania*, *Carpotroche*, *Codiaeum*, *Cespedesia*, *Cecropia*, *Pourouma*, etc. Aunque no sabemos a que atribuir de preciso este tipo de crecimiento, hasta tanto estudios fisiológicos experimentales no lo dilucidan, hemos de pensar en la existencia de factores físicos y físico-químicos como posibles causantes. Probablemente la calidad de estos elementos condicionados por la intensidad, dirección, constancia, periodicidad, etc., constituyen un complejo de circunstancias, que se puede llamar *factor tropical*, responsable de los mencionados fenómenos biológicos.

#### OJEADA FISIOGRAFICA DE COLOMBIA

La gran cordillera de los Andes que domina los países occidentales del continente suramericano, entra en Colombia por el sur formando un solo cuerpo continuación de la cordillera ecuatoriana. Pero a poca distancia de la frontera, hacia 1 grado norte del Ecuador este tronco se divide en tres ramas semidivergentes de sur a norte separadas por dos profundos valles. La altura media de las cordilleras colombianas es de unos 3200 metros pero en gran extensión rebasan los 4000 m. y en numerosos lugares se elevan a gran altura picos de origen volcánico algunos de los cuales exhiben nieves perpetuas; los más eminentes de estos son el Nevado del Huila (5750 m.) y el del Tolima (5620 m.) en la cor-

dillera Central y el Nevado del Cocuy (5453 m.) en la Oriental; los dos picos más altos de Colombia están en la Sierra Nevada de Santa Marta (los Picos Bolívar y Colón, ambos a 5775 m.) que se yergue aislada al norte de Colombia.

Los Andes colombianos constituyen una enorme masa de montañas con infinidad de valles y quebradas transversales que forman una rugosa y complicada orografía. Es evidente también que estas cordilleras son una inmensa barrera que separa las regiones orientales (las hoyas del Amazonas y Orinoco) que desaguan al Atlántico de las tierras bajas situadas al oeste de la Cordillera Occidental. Estas están reducidas a una faja irregular paralela a la costa del Pacífico que va desde Panamá hasta el Ecuador formando una plataforma al nivel del mar cuya anchura máxima al sur de Colombia es de unos 100 km. Esta plataforma es aparentemente plana, pero está cruzada por pequeñas ondulaciones salpicadas de cerritos separados por una verdadera red de riachuelos y canales.

El río Magdalena es el mayor de los ríos completamente colombianos, va de sur a norte a lo largo del amplio valle de su nombre, profunda y larga hoya separatoria de las cordilleras Oriental y Central. No mucho antes de desembocar en el Atlántico recibe el Magdalena el caudal del río Cauca, el cual desciende por la hoya abierta entre la cordillera Central y Occidental fertilizando en su largo curso el alto valle de Popayán (1800 m. alt.) y el Valle del Cauca (900-1000 m. alt.). En el NW de Colombia el río Atrato de la vertiente atlántica y el San Juan de la del Pacífico naciendo en la misma región del Chocó y partiendo en direcciones opuestas forman una línea de N. a S. que separa al oeste la llamada Serranía del Chocó. Esta, flanqueada abruptamente por el Pacífico, es una región sumamente rugosa que forma infinitos cerros que no suelen exceder de los 400 m. si bien al norte, en el Darién (Panamá), se señalan algunos de hasta más de 1000 m. altitud.

En gran parte las vertientes de las cordilleras son inclinadas y abruptas por lo cual muchos de los ríos que se forman son de tipo torrentoso; la Cordillera Occidental que cae abruptamente sobre el Pacífico ofrece en este lado solo pendientes arroyos y algunos ríos de corto cauce, siendo los mayores el Patía y el Micay.

La Cordillera Central colombiana probablemente inició su emergencia durante el fin del cretáceo continuando su elevación durante todo el terciario hasta tiempos recientes. La primitiva Cordillera Central sufrió una depresión longitudinal que la dividió en las actuales Cordilleras Central y Occidental, formadas principalmente por rocas paleozoicas. En cambio, el levantamiento de la Cordillera Oriental colombiana empezó a mediados del terciario con el plegamiento de los sedimentos mayormente cretáceos y terciarios causado por la presión lateral del macizo de la Guayana en su desplazamiento hacia el W. contra el bloque de la Cordillera Central. Un movimiento del mismo tipo levantó la cordillera venezolana de Mérida. Durante la glaciación pleistocena en los Andes colombianos los glaciares descendieron hasta los 3400 m. de altitud; el actual nivel inferior de la nieve perpetua está a unos 4700 m. La Sierra Nevada de Santa Marta con glaciares en sus cúspides (5775 m.) se eleva como una isla al N. de Colombia desligada de la cordillera si bien es considerada como un desprendimiento de la Central. El sistema montañoso del noroeste de Colombia

(Chocó) es de origen reciente. Los terrenos de las bajas llanuras situadas entre las cordilleras y entre las montañas son de origen sedimentario y en su mayor parte lacustres.

## CLIMA

El clima de Colombia es, en primer término y debido a su situación geográfica, básicamente tropical; se caracteriza por la relativa uniformidad de temperaturas en cada sitio durante el año. Las principales diferencias en la temperatura atmosférica son originadas por la altitud y esto ocasiona una diferenciación de zonas de vegetación según pisos o niveles altitudinales. Estas variaciones van desde un promedio de 30° al nivel del mar hasta el de cero grados y menos a 4000-4500 m. de altura. A veces se citan fuertes variaciones diurnas de temperatura en los trópicos, pero en realidad estas oscilaciones son menores y aun insignificantes comparadas con las que se experimentan en las regiones templadas del globo. A modo de ejemplo se citan aquí las siguientes temperaturas extremas de máxima y mínima registradas en varias altitudes de Colombia: Barranquilla (nivel del mar, 39° máxima y 19° mínima); Calima-Buenaventura (nivel del mar, 38° y 19°); Guajira (nivel del mar, 40° y 14°); Cali (1000 m., 34.4° y 15.4°); Medellín (1538 m., 38° y 9°); Popayán (1760 m., 29° y 6°); Bogotá (2640 m., 25° y 0.3°).

Las lluvias varían según la región pero en general la precipitación es elevada; su distribución puede clasificarse en los tres siguientes tipos:

1.—Precipitaciones durante todo el año sin acusarse una estación seca bien definida. Se presenta en toda la zona occidental desde Darién al sur del país. Los datos registrados hace pocos años en la estación del bajo Calima (cerca de Buenaventura) entre la selva tropical se pueden considerar típicos de la zona: 9.123 mm., con 1297 mm. para el mes más lluvioso y 235 mm. para el menos lluvioso con solo dos meses de menos de 600 mm. Otras regiones del país en las faldas de las cordilleras y del oriente presentan también este tipo de pluviosidad. Corresponde aquí la *Hygrophytia*.

2.—Dos estaciones húmedas anuales alternando con otras dos menos húmedas o relativamente secas. Precipitación total relativamente alta. A veces desaparece una de las estaciones secas resultando una larga estación húmeda alternada con otra seca corta. Ejemplos de este tipo se encuentra en Cali (1000 m. alt.) 1200 mm.; Manizales (1500 m. alt.) 2153 mm.; Bogotá (2600 m. alt.) 1000 mm. Aquí corresponde la *Subhygrophytia*.

3.—Una estación húmeda alterna con una estación seca más o menos larga. En la costa NE de Colombia la estación húmeda puede durar 6 meses y aun mucho menos. En Barranquilla hay por lo menos 4 meses (diciembre-marzo) completamente secos, siendo muy lluviosos octubre y noviembre, con un promedio de precipitación anual de 880 mm. En la península Goajira las precipitaciones son aun más bajas pues nunca alcanzan 500 mm. anuales (generalmente menos de 300) y aun repartidos muy irregularmente. Determina la *Subxerophytia* y la *Xerophytia*.

Los vientos alisios relativamente secos que durante el invierno nórdico soplan por el NE son los responsables de la escasez de lluvias en la zona Atlántico-Goajira y en consecuencia de la singular aridez de esta zona. Condiciones locales en otros lugares del país, en valles y



quebradas interandinas y en su mayor parte por efecto de los vientos acanalados en quebradas estrechas, se producen áreas aisladas de clima seco acusadas súbitamente por la vegetación; tal es el caso del islote xerófito en la hoya del Dagua, del de Cañas Gordas-Dabeiba en Antioquia, de la hoya del Chicamocha etc., en los cuales un detallado estudio de las corrientes de aire proporcionaría ilustrativas enseñanzas. Véase C. Troll, 1952.

Aparte de la lluvia, la nubosidad y la niebla son factores importantes en mantener gran parte del país en un grado alto de humedad, especialmente en las partes elevadas de las cordilleras. La humedad relativa es en general bastante elevada en Colombia variando desde el estado de saturación constante, como ocurre en las vertientes selvosas del oeste y del este, hasta fluctuaciones entre 59 y 83% que se han registrado en la región más seca del país, la península Goajira.

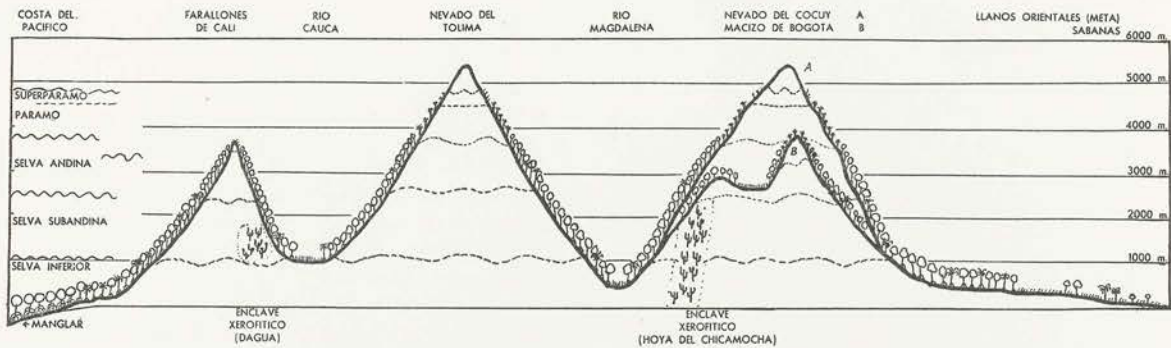


Figura 4. — Esquema muy simplificado de las formaciones climáticas según pisos altitudinales en una sección transversal del territorio colombiano, desde la Costa del Pacífico (al sur de Buenaventura) a los Llanos del Arauca y del Meta, con el perfil transversal de las tres cordilleras. En la Oriental se indica un doble perfil, el de la Sierra Nevada del Cocuy superpuesto al del macizo de Bogotá. Como excepción se indican dos enclaves xerófitos que representan las formaciones locales más alejadas de la climax general dominante (subhigrofitia).

## LAS FORMACIONES VEGETALES

Se van a considerar las principales, clasificadas del siguiente modo:

- 1.—La selva neotropical (o selva lluviosa neotropical perennifolia).
  - A.—La selva neotropical inferior.
  - B.—La selva subandina (o bosque subandino).
  - C.—La selva andina (o bosque andino).
- 2.—Formaciones de páramo.
  - A.—El subpáramo.
  - B.—El páramo propiamente dicho.
  - C.—El superpáramo.
- 3.—La sabana.
  - La sabana casmófito.
- 4.—Formaciones xerófitas o subxerófitas.
- 5.—Los manglares.
- 6.—Formaciones de playas y márgenes.
- 7.—Los prados.
- 8.—Formaciones acuáticas.

### 1. LA SELVA NEOTROPICAL

La selva neotropical en sentido amplio, es la formación vegetal más importante de Colombia, tanto por la gran extensión que ocupa (unas 2/3 partes del territorio) como por constituir en su mayor parte la climax geográfica, es decir, por haber alcanzado el máximo biológico que la masa de vegetación es capaz de adquirir espontáneamente en las condiciones climático-geográficas presentes. La selva neotropical se caracteriza por la riqueza en especies de árboles que componen sus comunidades (muy raramente estas sinecias climáticas están constituidas por una sola especie), por las hojas de los árboles cartáceas o coriáceas y persistentes, por la variedad de formas biológicas en sus diferentes estratos con gran abundancia de bejucos leñosos y de epífitas y por

la exuberante vitalidad de todo el bioma. La selva tropical es higrófila por definición y sin variar apenas de aspecto durante el año manteniéndose siempre verde, pues la temperatura y las lluvias se distribuyen uniformemente; por igual motivo no se distinguen en ella épocas especiales de floración. Estas selvas (*the Rain-Forest, der Regenwald*) entran en la *Pluviisylva* de la clasificación de las formaciones de Rübel y en el *Hygrodrymium* de la de Diels. En la gran selva neotropical se hallan numerosas variaciones que caracterizan las innumerables comunidades que la integran, variaciones correspondientes a diferencias regionales, edáficas y microclimáticas, pero en este trabajo se van a distinguir solamente tres grandes variantes de la gran "formación", correspondientes a la variación climática de altitud. El factor principal que condiciona estos tres subtipos de formación es la temperatura; solo en menor grado también la humedad. La temperatura decrece a medida que sube el nivel de los Andes ( $\pm 1^\circ$  cent. por cada 180 m.), mientras que la humedad no cambia por este motivo; aunque la cantidad de precipitación puede disminuir hacia las alturas, las nubes que rodean las montañas y la niebla sostienen un alto grado de humedad.

Los tres subtipos altitudinales de formación de selva no resultan muy bien definidos ni quedan bien separados uno del otro; más bien, muchas especies integrantes de los bosques se imbrican unas con otras a diversas alturas, desde el nivel del mar hasta la máxima altitud a que alcanza la selva. Si bien es fácil distinguir la naturaleza y estructura del bosque altoandino del que se halla en las tierras bajas, es un hecho incontrovertible la dificultad existente hoy día en demarcar líneas divisorias entre estas zonas o pisos. Solamente futuros estudios detallando la distribución altitudinal de las especies en sus formaciones climáticas permitirán formular divisiones definidas de la uniforme e inmensa masa de selvas que cubren las faldas andinas. Muchos autores llaman los bosques de la cordillera "bosque de montaña", "sel-

vas de montaña" o "bosques subtropicales"; pero sin dar ningún carácter definidor ni los límites de estos bosques. La mayoría de los autores que directa o indirectamente se han ocupado de las zonas altitudinales de los Andes se han basado en las plantas cultivadas o adventicias, que se hallan precisamente en las áreas deforestadas. Sin quitar valor a esas clasificaciones ni a la significación biológica y geográfica que tiene la distribución de las plantas cultivadas, este punto de vista no puede servir para la clasificación de las selvas espontáneas. Al considerar estas aquí, y al no poder usar de términos morfológicos, ni siquiera biotipológicos, para denominar los subtipos de formación (de selva), prefiero usar términos geográficos regionales indicativos de localización. De este modo, los bosques del piso superior altitudinal de los Andes son los *bosques andinos*, los de transición en las faldas medias de los Andes son los *bosques subandinos*. Algunos antiguos tratadistas, conocedores a fondo de la naturaleza andina, como Wolf, p. ej., reconocieron ya la unidad de carácter de la gran formación selvática tropical.

#### A. SELVA NEOTROPICAL INFERIOR

La selva tropical de tierra baja se extiende desde el nivel del mar hasta unos 1000 m. alt. por las llanuras aluviales y por las bases de la Cordillera Occidental en la costa del Pacífico; cubre toda la región noroeste de Colombia, es decir el Chocó y sus serranías, las inmensas llanuras del sudeste desde el Amazonas hasta el Guaviare y hasta las mismas faldas de la Cordillera Oriental, y domina extensas partes del interior, en los valles y entre las tres cordilleras. La temperatura media anual en esta formación va de 30° a 23°, la precipitación total anual varía desde 10.734 mm. (Quibdó), 4.807 mm. (Villavicencio), 3.388 mm. (Puerto Asís) a 1.816 mm. (Honda). Planchas I, II, III, V.

Esta formación de selva está constituida por árboles de distintos tamaños, alcanzando los más corpulentos una altura de 30-40 metros y un diámetro de 1 m. Muchos árboles presentan típicos fúlcreos o raíces zancos o grandes estribos tabulares en la base. El sotobosque está formado por numerosas especies de arbolitos, grandes arbustos y hierbas gigantes (megafilas, como las de Escitamineas y Aráceas). Abundan bejucos leñosos de grueso tronco y hay gran profusión de epífitas (criptógamas, monocotiledóneas, matas leñosas). Matas caulifloras (truncifloras) o ramifloras son frecuentes. El ramaje de los árboles es siempre verde debido a que el follaje es persistente; las hojas son esclerófilas, cartáceas o coriáceas, de bordes enteros o subíntegros, predominantemente meso o macrófilas (escala de Raunkier). No obstante existen unas pocas especies heliófilas cuyas hojas se desprenden por una corta temporada, hecho que no altera la fisionomía de la selva, ya que estos árboles se hallan muy esparcidos. La especie más conspicua de las caducifolias es *Huberodendron patinoi* (el carrá), que en la costa del Pacífico rebasa en altura el nivel de la propia selva, es decir que su copa emerge de la masa perennifolia de los demás árboles<sup>1</sup>.

En esta formación se hallan representadas no solamente muchas especies sino que también numerosas fa-

<sup>1</sup> La explicación de la caída de la hoja en este clima puede referirse a una causa genética, siendo probable que las Bombacáceas de este tipo (al igual que *Ceiba*, *Pseudobombax*) se hayan originado bajo la influencia de un clima estacional alternante.

milias y géneros, como los siguientes de la población arbórea de la Costa del Pacífico (Yurumanguí-Calima); árboles de 20-40 m. altura:

- Anacardiaceae: *Anacardium*, *Camposperma*, *Tapirira*.  
 Anonaceae: *Anaxagorea*, *Crematosperma*, *Guatteria*, *Pseudoxandra*, *Unonopsis*, *Xylopia*.  
 Actinidaceae: *Saurauia*.  
 Apocynaceae: *Couma*, *Lachmella*, *Zschokkæa*.  
 Aquifoliaceae: *Ilex*.  
 Bignoniaceae: *Jacaranda*.  
 Bombacaceae: *Huberodendron*, *Matisia*, *Pachira*, *Phragmotheca*, *Pseudobombax*.  
 Burseraeae: *Dacryodes*, *Paraprotium*, *Protium*, *Trattinickia*.  
 Celastraceae: *Goupia*.  
 Clusiaceae: *Calophyllum*, *Chrysochlamys*, *Clusia*, *Symphonia*, *Tovomita*.  
 Dichapetalaceae: *Dichapetalum*, *Tapura*.  
 Eleocarpaceae: *Sloanea*.  
 Euphorbiaceae: *Hieronyma*, *Tetrorchidium*.  
 Humiriaceae: *Humiria*, *Sacoglottis*, *Vantanea*.  
 Hypericaceae: *Marila*, *Vismia*.  
 Lauraceae: var. gen. & species.  
 Flacourtiaceae: *Hasseltia*.  
 Lacistemaceae: *Lacistema*.  
 Lecytidaceae: *Eschweilera*, *Gustavia*.  
 Leguminosae: *Dussia*, *Andira*, *Inga*, *Macrobium*, *Parikia*, *Pseudovaupea*, *Mora*, *Pentaclethra*, *Pterocarpus*, *Swartzia*.  
 Malpighiaceae: *Byrsonima*.  
 Melastomataceae: *Miconia*.  
 Meliaceae: *Carapa*, *Cedrella*, *Guarea*, *Trichilia*.  
 Moraceae: *Brossimum*, *Castilla*, *Cecropia*, *Coussapoa*, *Ficus*, *Helicostylis*, *Olmedia*, *Olmediopsis*, *Perebea*, *Pourouma*.  
 Myristicaceae: *Componeura*, *Dialyanthera*, *Iryanthera*, *Osteophloeum*, *Virola*.  
 Myrsinaceae: *Ardisia*.  
 Ochnaceae: *Cespedesia*, *Ouratea*.  
 Olacaceae: *Minuartia*, *Heisteria*.  
 Rosaceae: *Hirtella*, *Licania*, *Parinari*.  
 Rutaceae: *Fagara*.  
 Rubiaceae: *Elaeagia*, *Isertia*, etc.  
 Sapindaceae: *Cupania*.  
 Sapotaceae: div. gen. et spp.  
 Sterculiaceae: *Sterculia*, *Theobroma*.  
 Tiliaceae: *Apeiba*, *Belotia*, *Luehea*.  
 Violaceae: *Fusispermum*, *Gleospermum*.  
 Vochysiaceae: *Vochysia*.  
 Palmas: *Ammandra*, *Astrocaryum*, *Attalea*, *Bactris*, *Castostigma*, *Euterpe*, *Guilielma*, *Jessenia*, *Iriarteia*, *Manicaria*, *Mauritiella*, *Metasocratea*, *Orbignya*, *Phytelphas*, *Socratea*, *Tessmanniophoenix*, *Welfia*, *Wetinia*, *Chamaedorea*, *Geonoma*.  
 Cycadineae: *Zamia*.
- A continuación doy una lista de familias y géneros de árboles importantes anotados por el autor en la región oriental del país (selvas del Vaupés-Putumayo):  
 Anonaceae: *Anaxagorea*, *Anona*, *Crematosperma*, *Duguetia*, *Guatteria*.  
 Anacardiaceae: *Tapirira*.  
 Apocynaceae: *Ambelania*, *Couma*, *Malouetia*.

Bignoniaceae: *Jacaranda*.  
 Bombacaceae: *Bombax*, *Ceiba*, *Matisia*.  
 Burseraceae: *Crepidospermum*, *Dacryodes*, *Hemicrepidospermum*, *Paraprotium*, *Paraprotium*, *Protium*, *Trattinickia*.  
 Caryocariaceae: *Caryocar*.  
 Clusiaceae: *Calophyllum*, *Chrysochlamys*, *Clusia*, *Simphonia*, *Tovomita*.  
 Combretaceae: *Buchenavia*, *Combretum*.  
 Eleocarpaceae: *Sloanea*.  
 Euphorbiaceae: *Alchornea*, *Croton*, *Hevea*, *Micrandra*, *Mabea*, *Sapium*.  
 Flacourtiaceae: *Lindackeria*, *Tetrathylacium*, *Hasseltia*, *Homalium*.  
 Humiriaceae: *Humiria*, *Sacoglottis*.  
 Hypericaceae: *Vismia*.  
 Leguminosae: *Brownea*, *Bauhinia*, *Calliandra*, *Campsiandra*, *Cowellocasia*, *Heterostemon*, *Inga*, *Macrobolium*, *Macrosamanea*, *Parkia*, *Peiranisia*, *Piptadenia*, *Swartzia*, *Sweetia*, *Tachigalia*, *Taralea*, *Zygia*.  
 Lecythidaceae: *Eschweilera*, *Grias*, *Gustavia*, *Lecythis*.  
 Lauraceae: *Nectandra*, etc.  
 Malpighiaceae: *Burdachia*, *Byrsonima*, *Heteropteris*.  
 Melastomataceae: *Miconia*.  
 Meliaceae: *Guarea*, *Trichilia*.  
 Moraceae: *Brosimum*, *Castilla*, *Cecropia*, *Coussapoa*, *Ficus*, *Jacaratia*, *Olmedia*, *Olmediopsis*, *Perebea*, *Pourouma*, *Poulsenia*, *Trophis*.  
 Myristiaceae: *Dialyanthera*, *Virola*.  
 Myrtaceae: *Myrica*.  
 Ochnaceae: *Blastemanthus*, *Cespedesia*, *Ouratea*.  
 Olacaceae: *Heisteria*.  
 Polygonaceae: *Coccoloba*, *Triplaris*.  
 Protaceae: *Panopsis*.  
 Rosaceae: *Couepia*, *Hirtella*, *Licania*, *Parinarium*.  
 Rubiaceae: *Calycophyllum*, *Warszewiczia*.  
 Sapindaceae: *Allophylus*, *Cupania*, *Matayba*.  
 Sapotaceae: *Manilkara*, *Pouteria*.  
 Staphylleaceae: *Huerta*.  
 Simarubaceae: *Picramnia*.  
 Tiliaceae: *Apeiba*.  
 Violaceae: *Gleospermum*, *Rinorea*.  
 Palmas: *Astrocaryum*, *Bactris*, *Catostigma*, *Cuatrecasea*, *Euterpe*, *Guilielma*, *Iriarteia*, *Iriartella*, *Jessenia*, *Mnicaria*, *Mauritia*, *Mauritiella*, *Maximiliana*, *Oenocarpus*, *Phytelephas*, *Paraschelea*, *Socratea*, *Syagrus*, *Geonoma*, *Chamaedorea*.  
 Cycadineae: *Zamia*.

A modo de ejemplo de constitución de las selvas de tierra baja en Colombia se dan a continuación las siguientes listas de composición de comunidades vegetales del río Yurumanguí (alrededor de Veneral) y del bajo Calima de la costa del Pacífico, del río Vaupés (Mitú-Carurú) y del Putumayo. Aunque incompletas y no correspondientes a verdaderas sinecias, no dejan de ser ilustrativas. Para facilitar su análisis y comprensión se desintegran en tipos biológicos y dentro de ellos se enumeran las especies por familias. Los nombres vulgares que se citan son locales y tomados en su lugar por el autor, sus identificaciones son originales y casi todas se publican aquí por vez primera.

## SELVA DEL BAJO CALIMA (TROJITA-LA BREA)

### ARBOLES

#### Anacardiaceae:

*Tapirira myriantha*

#### Anonaceae:

*Anaxagorea clavata*  
*Crematosperma novogranatense*  
*Guatteria chocoensis* (cargadero)  
*Guatteria columbiana* (cargadero)  
*Guatteria cargadero* (cargadero)  
*Guatteria calimensis* (cargadero)  
*Pseudoxandra*  
*Xylopia columbiana* (rayado)

#### Apocynaceae:

*Couma macrocarpa* (popa)  
*Lachmella speciosa* (caimito-pumarejo)

#### Aquifoliaceae:

*Ilex flos-parva*  
*Ilex nayana*

#### Bignoniaceae:

*Jacaranda hesperia* (gualanday)

#### Bombacaceae:

*Matisia hirta*  
*Matisia castaño* (castaño)  
*Matisia leptandra*  
*Huberodendron patinoi* (carrá)  
*Pseudobombax squamigerum* (lana)  
*Phragmotheca siderosa* (baltrán)

#### Burseraceae:

*Dacryodes occidentalis* (caraño)  
*Dacryodes acutipyrena*  
*Protium colombianum* (anime)  
*Protium nervosum* (anime)  
*Protium glomerulosum* (ruda macho)  
*Protium amplum*

#### Clusiaceae:

*Calophyllum brasiliense*  
*Calophyllum longifolium* (marío)  
*Chrysochlamys dependens* (zanco de araña)  
*Tovomita lanceolata*

#### Eleocarpaceae:

*Sloanea multiflora*

#### Euphorbiaceae:

*Hieronyma chocoensis*

#### Flacourtiaceae:

*Hasseltia floribunda*

#### Humiriaceae:

*Sacoglottis procera* (chanú)

#### Hypericaceae:

*Marila dolichandra* (carbonero)  
*Vismia cuatrecasasii*  
*Vismia panamensis*  
*Vismia rufa* (sangre de gallina)  
*Vismia angusta*



LITOGRAFIA ARCO BOGOTÁ

Interior de la selva neotropical en la costa del Pacífico, bajo Calima, con *Zamia* sp. y un penacho de una lecitidácea en primer término, la palma *Tessmanniophoenix polyneura*, hojas de *Heliconia*, una hoja colgante de *Welfia regia*, palmitas jóvenes etc. (Foto Cuatrecasas C-2227).



LITOGRAFIA ARCO BOGOTÁ

*Metasocratea hecatonandra* Dugand. Cono de raíces epigeas, espinosas y cubiertas de hepáticas y helechos epífitos; una hoja de *Manicaria saccifera* al fondo; *Chamaedorea* spp. repartidos. En la costa del Pacífico, bajo Calima. (Foto Cuatrecasas C-2232).

- Lauraceae:  
*Nectandra* spp. (jigua, chachajo)
- Lecythidaceae:  
*Eschweilera pittieri*  
*Eschweilera sclerophylla* (guasco)  
*Gustavia occidentalis* (manteco)
- Leguminosae:  
*Inga polita* (guabo rosario)  
*Inga spectabilis*  
*Dussia lehmannii* (bagatá)  
*Macrolobium stenosphon*  
*Pentaclethra macroloba* (dormilón)  
*Pterocarpus officinalis* (suela)  
*Swartzia darienensis*  
*Andira inermis*
- Malpighiaceae:  
*Byrsonima magna*
- Melastomataceae:  
*Miconia ruficalyx* (mora)
- Meliaceae:  
*Cedrela odorata* (cedro)  
*Guarea mancharra* (mancharro)  
*Trichilia acutanthera*
- Moraceae:  
*Brossimum utile* (sande)  
*Castilla* (caucho)  
*Cecropia burriada* (burriadá)  
*Cecropia virgusa* (virgusa)  
*Cecropia eximia* (yarumo)  
*Cousapoa contorta*  
*Helicostylis paraensis*  
*Ficus glabrata* (higuerón)  
*Pourouma chocoana* (uvo)
- Myrsinaceae:  
*Ardisia manglillo* (manglillo)
- Myristicaceae:  
*Compsonaura trianae* (sebo)  
*Compsonaura atopa* (castaño)  
*Dialyanthera lehmanni* (cuángare)  
*Dialyanthera otoba* (cuángare, sebillo)  
*Iryanthera megistophylla*  
*Iryanthera ulei* (cabo de indio)  
*Virola macrocarpa* (sebillo)
- Ochnaceae:  
*Cespedesia macrophylla* (pacó)
- Olacaceae:  
*Minquartia punctata* (guayacán)
- Rosaceae:  
*Hirtella tubiflora*  
*Licania chocoensis*  
*Licania minuscula*  
*Licania velata*
- Rubiaceae:  
*Elaeagia* sp.  
*Isertia pittieri*
- Tiliaceae:  
*Apeiba aspera* (peine de mono)  
*Belotia australis*  
*Luehea seemannii*
- Violaceae:  
*Fusispermum minutiflorum*  
*Gleospermum sclerophyllum*
- Vochysiaceae:  
*Vochysia ferruginea* (sorogá)
- ARBOLITOS
- Acanthaceae:  
*Aphelandra hartwegiana*
- Apocynaceae:  
*Tabernaemontana sanaho*
- Clusiaceae:  
*Tovomita trojitana*  
*Chrysochlamys membranacea* (zancaraña)  
*Rheedia chocoensis* (madroño)
- Erythroxylaceae:  
*Erythroxylum macrophyllum*
- Flacourtiaceae:  
*Carpotroche pacifica*  
*Casearia sylvestris*  
*Hasseltiopsis mucronata*  
*Ryania chocoensis*  
*Casearia combaymensis*
- Euphorbiaceae:  
*Phyllanthus mexiae* (chirrinchao)
- Hypericaceae:  
*Marila dolichandra*
- Leguminosae:  
*Macrolobium archeri* (marimbo)
- Melastomataceae:  
*Ossaea spicata* (mora)  
*Miconia lepidota* (mora)  
*Miconia scorpioides* (mora)  
*Conostegia multiflora* (mora)  
*Conostegia trianae*  
*Blakea stellaris*  
*Bellucia grossularioides*
- Meliaceae:  
*Guarea chalde* (chalde)
- Piperaceae:  
*Piper reticulatum*
- Rosaceae:  
*Hirtella racemosa* (garrapato)
- Rubiaceae:  
*Faramea calophylla*  
*Ferdinandussa dissimiliflora*  
*Faramea lutescens*  
*Cephaelis crassifolia*  
*Ladenbergia hookeriana*  
*Palicourea lugubris*

*Palicourea nigricans*  
*Psychotria macrophylla*  
*Psychotria cincta*  
*Psychotria lassula*  
*Psychotria rufescens*  
*Guettarda discolor*  
*Guettarda ochreatea*  
*Schradera neeoides*

Rhizophoraceae:

*Cassipourea calimensis*

Sterculiaceae:

*Theobroma nemorale*

Theophrastaceae:

*Claviija densilineata*

Verbenaceae:

*Aegiphila glandulifera*

Violaceae:

*Gleospermum sclerophyllum*

ARBUSTOS

Acanthaceae:

*Aphelandra cuatrecasasii*

Melastomataceae:

*Ossaea trichocalyx*  
*Ossaea bracteata*  
*Ossaea grandifolia* (mora)  
*Ossaea robusta*  
*Ossaea rufibarbis*  
*Ossaea macrophylla*  
*Tococa spadiciiflora* (mora)  
*Tococa acuminata*

Moraceae:

*Trophis racemosa* (barbarito)

Myrsinaceae:

*Weigeltia purpurea* (chocó)

Piperaceae:

*Piper griseolimbium*

Rubiaceae:

*Psychotria cuspidata*  
*Amphydasia ambigua*  
*Psychotria longissima*  
*Psychotria amplissima*

PALMAS

*Ammandra decasperma* (cabeza de negro)  
*Astrocaryum standleyanum* (güérrege)  
*Attalea allenii* (taparín)  
*Catostigma radiatum* (palma crespá)  
*Iriarteia corneto* (barrigona, pambil)  
*Jessenia polycarpa* (milpeso)  
*Manicaria saccifera* (jícara)  
*Metasocratea hecatonandra* (sapa)  
*Orbignya cuatrecasana* (táparo)  
*Phytelephas* sp. (tagua)  
*Socratea elegans* (zancona)  
*Tessmaniophoenix dianeura* (nolí)  
*Welfia regia* (amarga)  
*Wettinia quinaria* (memé)

BEJUCOS

Apocinaceae:

*Odontadenia cognata*  
*Mandevilla hirsuta*  
*Prestonia*  
*Allamanda cathartica*  
*Odontadenia grandiflora*

Bignoniaceae:

*Paragonia pyramidata*

Connaraceae:

*Connarus nervatus*

Convolvulaceae:

*Maripa cuatrecasasii*

Cyclanthaceae:

*Carludovica* spp.

Dilleniaceae:

*Doloiocarpus coriaceus*

Dichapetalaceae:

*Dichapetalum odoratum*

Hippocrateaceae:

*Salacia multiflora*  
*Cheiloclinium* sp.

Leguminosae:

*Machaerium parvifolium* (pichinché)  
*Mucuna rostrata* (embisca)  
*Schnella mutisii*  
*Dioclea cuspidata*

Loganiaceae:

*Strychnos mitschertichii*

Melastomataceae:

*Ossaea resinosa*  
*Blakea pilosa*  
*Clidemia epiphytica*  
*Blakea alternifolia*  
*Adelobothrys frutescens*

Malpighiaceae:

*Tetrapteris calophylla* v. *glabrifolia*  
*Mascagnia platyrhachis*  
*Hiraea fagifolia*

Marcgraviaceae:

*Marcgravia*

Passifloraceae:

*Passiflora vitifolia* (granadilla)  
*Passiflora gracillima*

Piperaceae:

*Sarchorhachis sydowii*

Rhamnaceae:

*Gouania polygama* (agraz)

Rubiaceae:

*Schradera luxurians*  
*Sabicea colombiana*  
*Malanea chosoana*

Sapindaceae:

*Serjania calimensis*  
*Paullinia chochoensis*  
*Paullinia bracteosa*  
*Paullinia faginea*

Smilacaceae:

*Smilax aequatorialis* (china)  
*Smilax tomentosa* (china)

Solanaceae:

*Solanum* sp. (uña de gato)

EPIFITAS LEÑOSAS

Araliaceae:

*Schefflera multiflora*  
*Schefflera magnifolia*  
*Oreopanax anchicayanum*

Clusiaceae:

*Clusia triflora* (matapalos)  
*Clusia fructiangusta*  
*Clusia latipes*  
*Clusia sclerophylla*  
*Clusia hydrogera*  
*Clusia cruciata*  
*Clusia latifolia*  
*Clusiella macropetala*  
*Oedematopus octandrus*  
*Pilosperma caudatum*  
*Tovomita trojitana*  
*Quapoya peruviana* v. *occidentalis*

Gnetaceae:

*Gnetum* sp.

Melastomataceae:

*Adelobotrys guianensis*  
*Blakea cuatrecasii* (mora)  
*Blakea podogrica* (mora)  
*Blakea stellaris* (mora)  
*Topobea subscaberula*  
*Topobea floribunda*  
*Topobea pubescens*  
*Ossaea resinosa*

Moraceae:

*Coussapoa vannifolia*  
*Ficus peroblonga*  
*Ficus hartwegii*

Rubiaceae:

*Schradera calophylla*  
*Cephaelis* sp.

Vacciniaceae:

*Psammisia occidentalis*  
*Psammisia pacifica*  
*Cavendishia palustris*  
*Cavendishia coccinea*  
*Cavendishia praestans*  
*Cavendishia splachnoides*  
*Cavendishia tenella*  
*Calopteryx insignis*  
*Macleania pentaptera*  
*Macleania tropica*

*Thibaudia pachypoda*  
*Satyria bracteolosa*  
*Satyria grandifolia*  
*Anthopterus wardii*  
*Spherospermum buxifolium*  
*Spherospermum majus*

PARASITAS

Loranthaceae:

*Oryctanthus spicatus*

EPIFITAS HERBACEAS

Araceae:

*Philodendron guatemalense*  
*Anturium* sp.

Bromeliaceae:

*Guzmania subcorymbosa*  
*Guzmania musaica* (chupaya)  
*Guzmania minor*  
*Guzmania eduardi*  
*Ronnbergia columbiana*  
*Aechmea germinyana* (chupaya)  
*Aechmea dactylina* (chupaya)

Orchidaceae:

*Epidendrum nocturnum*  
*Epidendrum difforme*  
*Epidendrum cuatrecasii*

Piperaceae:

*Peperomia urocarpa*  
*Peperomia emarginella*  
*Peperomia paniculata*  
*Peperomia serpens*  
*Peperomia blephariphylla*

HELECHOS

*Adiantum petiolatum*  
*Alsophila quadripinnata* (lecho)  
*Alsophila microdontha*  
*Dryopteris guianensis*  
*Dryopteris angustifolia*  
*Dryopteris sprengelii*  
*Dryopteris gemmulifera*  
*Pityrogramma calomelanos*  
*Selaginella horizontalis*  
*Trichomanes elegans*

HELECHOS ARBORICOLAS

*Eschatogramme panamensis*  
*Bolbitis nicotianaefolius*  
*Ctenopteris epiphytica*  
*Nephrolepis rivularis*  
*Nephrolepis pectinata*  
*Lomariopsis japurensis*  
*Polypodium cnoodes*  
*Polypodium crassifolium*  
*Trichomanes ankersii*  
*Trichomanes dactylites*  
*Salpichlaena volubilis*  
*Selaginella longissima*



HIERBAS

*Calathea guzmanoides*  
*Calathea insignis*  
*Calathea colombiana*  
*Calathea lutea*  
*Calathea altissima*  
*Calathea legrelleana*  
*Arthrostemum macrodesmum*  
*Sanchezia pennellii*  
*Centropogon cornutus*  
*Begonia semiovata*  
*Columnea silvatica*  
*Trianaeopiper umbricolum*  
*Trianaeopiper contraverrugosa*  
*Pilea daguensis*  
*Pilea seemannii*  
*Pilea pteropodon*  
*Diolena pileoides*  
*Struchium sparganophorum*  
*Jussiaea decurrens*

SELVA DEL RIO YURUMANGUI (VENERAL)

ARBOLES

Anacardiaceae:  
*Campnosperma panamensis* (sajo)

Actinidaceae:  
*Saurauria parviflora v. lehmannii*

Anonaceae:  
*Guatteria cargadero* (cargadera)  
*Guatteria elegantissima*  
*Guatteria pittieri*  
*Unonopsis pacifica* (cargadera)

Bombacaceae:  
*Pachira acuatica* (sapotolongo)

Burseraceae:  
*Protium colombianum* (anime)

Celastraceae:  
*Goupia glabra* (cháquiuro)

Clusiaceae:  
*Chrysochlamys floribunda* (manglillo)  
*Symphonia globulifera v. macrocarpa* (machare)

Dichapetalaceae:  
*Dichapetalum nervatum*

Eleocarpaceae:  
*Sloanea multiflora* (embagatao)

Euphorbiaceae:  
*Hieronyma oblonga v. nervata*  
*Tetrorchidium ochroleucum*

Hypericaceae:  
*Vismia rufa*  
*Vismia panamensis* (sangre de gallina)  
*Marila laxiflora*  
*Marila podantha*

Lacistemaceae:  
*Lacistema pacificum*

Lauraceae:

*Nectandra* sp. (jígua)

Lecythidaceae:

*Eschweilera sclerophylla*

Leguminosae:

*Parkia velutina* (guabo dormilón)  
*Hymenaea palustris* (algarrobo)  
*Pterocarpus officinalis* (suela)  
*Swartzia darienensis* (hueso)  
*Inga* sp. (guabo rabo de mico)  
*Pseudouaptea stenosphon* (pichindé)  
*Dussia lehmannii* (bagatá)

Melastomataceae:

*Miconia punctata* (mora)

Moraceae:

*Pourouma oraria* (uva)  
*Pourouma chocona*  
*Cecropia burriada* (burriada)  
*Cecropia eximia* (yarumo)  
*Brossimum utile* (sande)

Myristicaceae:

*Iryanthera joruensis* (cuángare)  
*Osteophloeum platyspermum* (sebillo)

Myrtaceae:

*Campomanesia crassifolia* (bigüare)

Olacaceae:

*Heisteria cyanocarpa*

Rosaceae:

*Licania calvescens*  
*Hirtella carbonaria* (garrapato)

Rutaceae:

*Fagara hygrophila* (tachuelo)

Sapindaceae:

*Cupania scrobiculata*

Sterculiaceae:

*Sterculia aerisperma*  
*Theobroma capilliferum* (cacao de monte)

Tiliaceae:

*Apeiba aspera* (peine de mono)

Vochysiaceae:

*Vochysia ferruginea*

ARBOLITOS

Apocinaceae:

*Tabernaemontana amygdalifolia* (carrizo)

Clusiaceae:

*Rheedia chocoensis*

Erythroxylaceae:

*Erythroxylon cuatrecasasii*

Euphorbiaceae:

*Tetrorchidium ochroleucum*  
*Phyllanthus valleanus* (chirrinchao de monte)  
*Sapium utile* (cauchillo)  
*Phyllanthus brasiliensis* (chirrinchao)

Flacourtiaceae:  
*Ryania chocoensis*  
*Casearia sylvestris*

Hypericaceae:  
*Marila laxiflora*  
*Vismia cuatrecasasii*

Lecytidaceae:  
*Eschweilera oligosperma*  
*Eschweilera sclerophylla*  
*Grias colombiana*

Leguminosae:  
*Macrolobium schenocalyx* (dola-marimba)  
*Muelleria frutescens* (barbasco de fruto)  
*Inga punctata* (guabo)

Melastomataceae:  
*Miconia reducens* (cascajero)  
*Miconia punctata* (mora)  
*Ossaea bracteata* (mora)  
*Ossaea spicata* (mora)  
*Conostegia multiflora*

Moraceae:  
*Cecropia virgusa* (virgusa)

Myristicaceae:  
*Iryanthera ulei* (cuángare)

Myrsinaceae:  
*Cybianthus venezuelanus*  
*Conomorpha scrobiculata*

Ochnaceae:  
*Ouratea rubrocyanea*

Olacaceae:  
*Heisteria fatoensis*

Rosaceae:  
*Licania veneralensis*  
*Licania chocoensis*

Rubiaceae:  
*Psychotria cincta*  
*Psychotria cooperi*  
*Cephaelis crassifolia*  
*Pentagonia* sp.  
*Hippotis albiflora*  
*Posoqueria latifolia* (cachimba)  
*Genipa americana* (jagua)  
*Coussarea venosa*  
*Isertia pittieri* (jaboncillo)

Sterculiaceae:  
*Herrania pulcherrima* var. *pacifica*

ARBUSTOS

Acanthaceae:  
*Aphelandra hartwegiana*

Clusiaceae:  
*Clusia leptandra*

Lythraceae:  
*Cuphea tetrapetala*

Melastomataceae:  
*Miconia minutiflora* (mora)  
*Miconia lepidota* (mora)  
*Ossaea grandifolia* (mora)  
*Ossaea rufibarbis*  
*Tococa acuminata*  
*Blakea hydraeformis*  
*Conostegia polyandra*

Myrsinaceae:  
*Weigeltia purpurea*

Piperaceae:  
*Piper argentamentum* (cordoncillo)

Rubiaceae:  
*Cephaelis tomentosa*  
*Psychotria rufescens*  
*Gonzalagunia sessilifolia*  
*Amphidasya ambigua*

Verbenaceae:  
*Cytarexylum poeppigii*  
*Cornutia odorata*

PALMAS

*Catostigma radiatum* (cumbí)  
*Euterpe* spp. (naidí)  
*Guilielma gassipaes* (chontadurillo)  
*Iriartea ventricosa* (pambil)  
*Manicaria saccifera* (jícara)  
*Mauritiella pacifica* (iraca)  
*Socratea* spp. (zancona)  
*Wettinia quinaria* (gualte)

BEJUCOS

Apocynaceae:  
*Allamanda cathartica* (lecho)

Bignoniaceae:  
*Schlegelia darienensis* (tomé de orilla)  
*Anemopaegma chrysanthum* (cangrejo)  
*Paragonia pyramidata*  
*Clytostoma binatum* (cangrejo)

Clusiaceae:  
*Quapoya peruviana* v. *occidentalis*

Dilleniaceae:  
*Davilla aspera*

Hippocrateaceae:  
*Cheilochlinium*  
*Hippocratea volubilis*  
*Salacia cuspidata*

Leguminosae:  
*Schnella excisa* (amarradiablo)  
*Schnella splendens* (cadenilla)  
*Dioclea virgata*  
*Dioclea violacea* (mandiba)  
*Dalbergia brownei*

Malpighiaceae:  
*Heteropteris multiflora* (lecho macho)  
*Hiraea brachyptera*  
*Stigmaphyllon ellipticum*

Marcgraviaceae:  
*Marcgravia* spp.

Melastomataceae:  
*Ptilanthus scandens* (mora)  
*Topobea killipii*  
*Blakea hydraeformis*  
*Blakea stellaris*

Passifloraceae:  
*Passiflora tiliacifolia*  
*Passiflora auriculata*

Piperaceae:  
*Piper trigonum* (cordoncillo)  
*Piper ottoniaefolium*

Rubiaceae:  
*Schradera*  
*Sabicea colombiana* (calambombo)

Sapindaceae:  
*Paullinia alata* (canalearo)  
*Paullinia stipitata* (canalearo)

Smilacaceae:  
*Smilax* sp. (zarza, china)

Verbenaceae:  
*Aegiphila laevis*

#### EPIFITAS LEÑOSAS

Araliaceae:  
*Schefflera yurumanguinis*  
*Schefflera multiflora*

Aquifoliaceae:  
*Ilex yurumanguinis*

Clusiaceae:  
*Pilosperma quadratum*  
*Clusia veneralisensis*  
*Clusia fructiangusta*  
*Clusia formosa* (matapalo)  
*Clusia triflora* (matapalo)  
*Clusiella albiflora*

Moraceae:  
*Ficus peroblonga*

Rubiaceae:  
*Schradera* sp.

Vacciniaceae:  
*Psammisia occidentalis*  
*Cavendishia urophylla* (chipirera)  
*Cavendishia violacea*  
*Macleania pentaptera*  
*Anthopterus wardii*

#### EPIFITAS HERBACEAS

Araceae:  
*Anthurium* spp.

Bromeliaceae:  
*Aechmea germinyana*  
*Aechmea dactylina*

*Guzmania sanguinea*  
*Guzmania musaica*  
*Guzmania guatemalensis* (chupaya)  
*Guzmania calamifolia*

Cactaceae:  
*Epiphyllum trimetrace* (rabo de caimán)

Orchidaceae:  
*Maxillaria rufescens*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Oncidium pusillum*

Piperaceae:  
*Peperomia paniculata*  
*Peperomia panamensis*

#### PARASITAS

Loranthaceae:  
*Oryctanthus spicatus*

#### HELECHOS

*Cyathea cuspidata* (3 met.)  
*Hemitelia decorata* (1-3 met.)  
*Alsophila phalaenolepis*  
*Dryopteris guianensis*  
*Dryopteris pseudocampita*  
*Lindsaea lancea*  
*Tectaria acutiloba*

#### HELECHOS ARBORICOLAS

*Trichomanes ankersii*  
*Lindsaea lancea*  
*Polypodium ciliatum*  
*Lycopodium linifolium*

#### HIERBAS

*Rapatea paludosa*  
*Mapania silvatica*  
*Renealmia pilosa* (sanjuanito)  
*Begonia semiovata*  
*Jussiaea suffruticosa*  
*Spathiphyllum friedrichsthali*  
*Justicia comata*  
*Sauvagesia erecta*

#### SELVA DEL VAUPES (MITU-CARURU)

##### ARBOLES

Anonaceae:  
*Anona Ambotay*  
*Duguetia cauliflora*  
*Guatteria* spp.

Apocynaceae:  
*Ambelania marcgraviana*  
*Couma macrocarpa* (juansoco)  
*Malouetia furfuracea*  
*Malouetia tamaquarina*

Bombacaceae:  
*Pachira obtusa*  
*Bombax* sp.

Burseraceae:  
*Crepidospermum goudotianum*  
*Dacryodes* sp.  
*Hemicrepidospermum rhoifolium*  
*Paraprotium amazonicum*  
*Protium calanense*  
*Protium pauciflorum*  
*Protium divaricatum*  
*Protium crassipetalum*  
*Trattinickia burserifolia*

Caryocaraceae:  
*Caryocar glabrum*

Clusiaceae:  
*Calophyllum brassiliense*  
*Clusia microstemon*  
*Clusia renggerioides*  
*Clusia columnaris*  
*Tovomita spruceana*

Combretaceae:  
*Buchenavia vaupesana*

Euphorbiaceae:  
*Alchornea triplinervia*  
*Hevea brasiliensis* (siringa)  
*Mabea costata*  
*Mabea nitida*

Flacourtiaceae:  
*Homalium mituense*

Humiriaceae:  
*Sacoglottis retusa*

Hypericaceae:  
*Vismia angusta*

Lauraceae:  
*Nectandra* spp.

Lecythiaceae:  
*Eschweilera lancifolia*  
*Eschweilera inaequisepala*

Leguminosae:  
*Machaerium vaupesana*  
*Macrobium multijugum*  
*Macrobium acaciaefolium*  
*Macrosamanea macrophylla*  
*Macrosamanea spruceana*  
*Cowellocasia lucens*  
*Campsiandra comosa*  
*Heterostemon mimosoides*  
*Inga plumifera*  
*Inga ruizana*  
*Inga acuminata*  
*Inga strigilosa*  
*Brownea bijuga*  
*Bauhinia bicuspidata*  
*Sweetia nitens*  
*Swartia conferta*  
*Swartia arborescens*  
*Tachigalia cavipes*  
*Taralea oppositifolia*  
*Zygia densiflora*

Malpighiaceae:  
*Burdachia prismatocarpa*  
*Heteropteris laurifolia*  
*Byrsonima japurensis*

Meliaceae:  
*Trichilia caudata*  
*Guarea trianae*

Moraceae:  
*Pourouma cecropiaefolia*  
*Pourouma cuatrecasasii*  
*Pourouma apaporiensis*  
*Pourouma garciana*  
*Cecropia mituana*  
*Cecropia discolor*  
*Castilla ulei*  
*Ficus vaupesana*  
*Ficus mathewsii*

Myristicaceae:  
*Virola cuspidata*  
*Virola sebifera*

Myrtaceae:  
*Calyptanthes multiflora*

Ochnaceae:  
*Blastemanthus decistaminodens*  
*Ouratea racemiformis*

Olacaceae:  
*Heisteria maytenoides*

Proteaceae:  
*Panopsis acuminata*

Rosaceae:  
*Couepia myrtifolia*  
*Hirtella elongata*  
*Licania mollis*  
*Licania microcarpa*  
*Licania vaupesana*  
*Licania pulchraenia*

Rubiaceae:  
*Retiniphyllum breviflorum*

Sapindaceae:  
*Matayba purgans*  
*Matayba macrolepis*

Simarubaceae:  
*Picramnia podantha*

Violaceae:  
*Rinorea pubiflora*

Vochysiaceae:  
*Qualea acuminata*  
*Vochysia* sp.

#### ARBOLITO

Anonaceae:  
*Anaxagorea dolichocarpa*  
*Xylopia* spp.

Apocynaceae:  
*Malouetia schomburgkii*  
*Malouetia cuatrecasasii*  
*Tabernaemontana rubro-striolata*

Erythroxylaceae:  
*Erythroxylum cataractarum*

Euphorbiaceae:  
*Mabea costata*

Flacourtiaceae:  
*Lindackeria paludosa*  
*Carpotroche linguifolia*

Leguminosae:  
*Chamaefistula bacillaris*  
*Abrus precatorius*  
*Heterostemum conjugatum*  
*Macrolobium floridum*

Loganiaceae:  
*Potalia amara*

Malpighiaceae:  
*Heteropteris moosii*

Melastomataceae:  
*Miconia aplostachya*  
*Miconia biglandulosa*  
*Miconia eugenioides*  
*Miconia platypoda*  
*Miconia tetrasperma*  
*Miconia amplexans*  
*Bellucia grossularioides*  
*Tococa guianensis*  
*Henriettea granulata*

Rubiaceae:  
*Rudgea sprucei*  
*Duroia hirsuta*  
*Duroia sprucei*  
*Genipa americana*  
*Warscewiczia coccinea*  
*Remigia ulei*  
*Faramea salicifolia*  
*Ferdinandusa dissimiliflora*  
*Rustia splendens*

Sapindaceae:  
*Cupania scrobiculata*  
*Matayba inelegans*

Sterculiaceae:  
*Theobroma subincanum*

Verbenaceae:  
*Amasonia arborea*

Violaceae:  
*Rinorea riana*

#### ARBUSTOS

Acanthaceae:  
*Aphelandra deppeana*  
*Ruellia thyracanthoides*

Compositae:  
*Calea yuruparina*

Melastomataceae:  
*Miconia polypetala*  
*Miconia kluggii*  
*Miconia nervosa*  
*Miconia compacta*

*Miconia minutiflora*  
*Miconia scrobiculata*  
*Clidemia novemneria*  
*Clidemia strigilosa*  
*Clidemia umbonata*  
*Aciotis paludosa*  
*Aciotis purpurascens*  
*Maieta guianensis*  
*Maieta poeppigii*  
*Leandra rufescens*  
*Leandra longicoma*  
*Leandra acuminata*  
*Salpinga secunda*  
*Myrmidome macrosperma*  
*Heterotrichum octonum*

Myrtaceae:  
*Myrcia bracteata*

Piperaceae:  
*Piper obumbratum*  
*Piper mituense*  
*Piper crenatifolium*  
*Piper poporense*  
*Piper metanum*

Rosaceae:  
*Hirtella racemosa*  
*Hirtella praealta*

Rubiaceae:  
*Palicourea triphylla*  
*Palicourea fastigiata*  
*Psychotria lorentensis*  
*Psychotria patens*  
*Psychotria brachyata*  
*Psychotria racemosa*  
*Psychotria cuspidata*  
*Rudgea woronovii*  
*Cephaelis barcellana*  
*Cephaelis lorentensis*  
*Cephaelis setifera*  
*Cephaelis trichocephala*  
*Cephaelis rosea*  
*Coussarea rudgeoides*

Verbenaceae:  
*Amasonia spruceana*  
*Amasonia lasiocaulon*

#### PALMAS

*Astrocaryum chambira*  
*Astrocaryum acaule*  
*Bactris* spp.  
*Cuatrecasea spruceana*  
*Euterpe precatoria* (guasaí)  
*Iriarteia ventricosa* (cachuda barriguda)  
*Iriarteia corneto* (cachuda barriguda)  
*Iriartella setigera* (pimpí)  
*Jessenia polycarpa* (seje, patabá)  
*Maximiliana elegans* (inaya, echiti)  
*Manicaria martiana* (ubí)  
*Manicaria atrica* (uachí)  
*Mauritia minor* (mirítí)  
*Mauritia aculeata* (caranaí)  
*Oenocarpus bacaba* (milpesillo)  
*Oenocarpus mapora* (pusuí)  
*Oenocarpus minor* (pusuí)

*Socratea exorrhiza* (cachuda, zancona)  
*Socratea elegans* (cachuda, zancona) Plancha II  
*Scheelea attaleoides* (yagua)  
*Syagrus inajai* (churrubai)  
*Parascheelea anchistropetala* (curua, yapó)  
*Geonoma* spp.  
*Chamaedorea* spp.

#### BEJUCOS

##### Apocynaceae:

*Odontadenia neglecta*  
*Odontadenia funigera*  
*Mandevilla subspicata*  
*Prestonia*

##### Araceae:

*Montrichardia arborescens*  
*Heteropsis spruceana* (yaré)

##### Bignoniaceae:

*Arrabidaea japurensis*  
*Distictella racemosa*  
*Pithecoctenium granulosum*  
*Phryganocydia corymbosa*  
*Pleonotoma jasminifolium*  
*Clytostoma binatum*  
*Memora schomburgkii*

##### Combretaceae:

*Combretum laxum*

##### Connaraceae:

*Connarus sprucei*  
*Connarus lambertii*

##### Compositae:

*Mikania psilostachya*

##### Convolvulaceae:

*Prevostea glabra*  
*Maripa scandens*

##### Cucurbitaceae:

*Gurania vaupesana*

##### Dioscoreaceae:

*Dioscorea trifida*

##### Hyppocrateaceae:

*Salacia impressifolia*  
*Hippocratea volubilis*  
*Cuervea kappeleriana*  
*Tontelea clorantha*

##### Leguminosae:

*Schnella splendens*  
*Clitoria javitensis*  
*Dioclea virgata*  
*Lonchocarpus* spp.

##### Malpighiaceae:

*Heteropteris moosii*  
*Heteropteris beecheyana*  
*Tetrapteris styloptera*  
*Tetrapteris mucronata*  
*Jubelina bracteosa*

##### Marcgraviaceae:

*Marcgravia sprucei*

##### Melastomataceae:

*Graffenrieda patens*

##### Menispermaceae:

*Abuta grandifolia*

##### Palmae:

*Desmoncus tenerrimus* (bejuco alcalde, yasitán)

##### Passifloraceae:

*Passiflora nitida*  
*Passiflora vitifolia*  
*Passiflora spinosa*  
*Passiflora glandulosa*  
*Passiflora coccinea*

##### Sapindaceae:

*Paullinia vaupesana*

##### Sterculiaceae:

*Bytneria vaupensis*

##### Violaceae:

*Corynostylis volubilis*

#### EPIFITAS LEÑOSAS

##### Vacciniaceae:

*Psammisia guianensis*  
*Satyria panurensis*

#### EPIFITAS HERBACEAS

##### Araceae:

*Philodendron nobile*  
*Philodendron poeppigii*

##### Bromeliaceae:

*Aechmea tillandsioides*  
*Aechmea mertensis*  
*Aechmea contracta*  
*Aechmea setigera*  
*Aechmea nivea*  
*Aechmea schultesiana*  
*Billbergia rupestris*  
*Guzmania vittata*  
*Streptocalyx colombianus*

##### Orchidaceae:

*Agania cyanea*  
*Catasetum barbatum*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Ionopsis utricularioides*  
*Maxillaria* sp.  
*Rudolphiella bicornaria*

##### Piperaceae:

*Peperomia macrostachya*

#### HELECHOS

*Alsophila nigra* (2-4 met.)  
*Dryopteris desvauxii*  
*Dryopteris meniscoides*  
*Lindsaea lancea*  
*Pityrogramma calomelanos*  
*Adiantum tomentosum*  
*Adiantum latifolium*

*Saccoloma inaequale*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Trichomanes elegans*

#### HELECHOS ARBORICOLAS

*Asplenium spruceanum*  
*Nephrolepis rivularis*  
*Polypodium triseriale*

#### PARASITAS

*Struthanthus syringifolius*  
*Souroubea pachyphylla*  
*Aiouea densiflora*  
*Ptirusa* sp.

#### HIERBAS

*Phenakospermum guianense* (terriago)  
*Heliconia acuminata*  
*Heliconia cannoidea*  
*Heliconia subulata*  
*Calathea altissima*  
*Calathea cyclophora*  
*Calathea insignis*  
*Ischnosiphon hirsutus*  
*Monotagma laxum*  
*Costus spicatus*  
*Renealmia pilosa*  
*Rapatea paludosa*  
*Hypolepis hostilis*

#### SAPROFITOS

*Daedalea repanda* (orejas de palo)  
*Daedalea elegans*  
*Auricularia auricula-judae*  
*Ganoderma* sp.  
*Panus rudis*  
*Polyporus sanguineus*  
*Polyporus occidentalis*  
*Trametes hydnoides*  
*Stereum hydrophorum*

#### SELVA DEL PUTUMAYO (PUERTO OSPINA)

##### ARBOLES

###### Anacardiaceae:

*Tapirira myriantha*

###### Anonaceae:

*Anaxagorea mutica*  
*Crematosperma cauliflorum*  
*Duguetia spixiana*  
*Rollinia edulis*

###### Bignoniaceae:

*Jacaranda copaia*

###### Bombacaceae:

*Matisia inaequilateralis*

###### Borraginaceae:

*Cordia alliodora*  
*Cordia tetrandra*

###### Clusiaceae:

*Chrysochlamys ulei*  
*Clusia* sp.  
*Symphonia globulifera*

###### Eleocarpaceae:

*Sloanea fragrans*

###### Euphorbiaceae:

*Sapium aereum*  
*Sapium poeppigii*  
*Mabea atroviridis*  
*Croton lechleri*

###### Flacourtiaceae:

*Lindackeria maynensis*  
*Tetrathylacium macrophyllum*

###### Hypericaceae:

*Vismia confertiflora*

###### Lecithydaceae:

*Eschweilera juruensis*  
*Grias foetidissima*  
*Gustavia magna*  
*Lecythis* sp.

###### Leguminosae:

*Calliandra carbonaria*  
*Inga nobilis*  
*Inga ruiziana*  
*Inga marginata*  
*Parkia multijuga*  
*Peirania multijuga*  
*Piptadenia pteroclada*  
*Swartzia macrosema*  
*Zygia cauliflora*  
*Zygia longifolia*

###### Melastomataceae:

*Miconia aurea*

###### Meliaceae:

*Trichilia flava*  
*Trichilia laxipaniculata*

###### Moraceae:

*Cecropia pacis*  
*Cecropia hormigana*  
*Cecropia congesta*  
*Cecropia sciadophylla*  
*Cecropia discolor*  
*Cecropia putumayensis*  
*Jacaratia digitata*  
*Olmedia aspera*  
*Trophis racemosa*  
*Poulsenia armata*  
*Coussapoa ovalifolia*  
*Olmediopsis lanceolata*  
*Perebea xanthocyma*  
*Ficus glabrata*  
*Ficus urbaniana*

###### Myristicaceae:

*Dialyanthera parvifolia* (sangre de toro)  
*Virola peruviana*

###### Ochnaceae:

*Cespedesia pathulata*

Olacaceae:  
*Heisteria cyanocarpa*

Polygonaceae:  
*Coccoloba densifrons*  
*Triplaris schomburgkiana*

Rosaceae:  
*Licania bullatifolia* (castaño)

Rubiaceae:  
*Calycophyllum spruceanum*  
*Warszewiczia cordata*

Sapindaceae:  
*Cupania cinerea*  
*Allophylus divaricatus*

Sapotaceae:  
*Pouteria juruna*

Staphylleaceae:  
*Hurtea putumayensis*

Tiliaceae:  
*Apeiba tibourbou*  
*Hasseltia floribunda*

Verbenaceae:  
*Vitex cymosa*

Violaceae:  
*Gleospermum sphaerocarpum*  
*Rinorea falcata*

#### ARBUSTOS

Acanthaceae:  
*Aphelandra villosa*  
*Aphelandra impressa*  
*Neea macrophylla*  
*Sanchezia pennellii*  
*Sanchezia speciosa*  
*Sanchezia putumayensis*

Actinidaceae:  
*Siparuna metensis*  
*Siparuna mollicoma*

Anonaceae:  
*Anona hypoglauca*  
*Cymbopetalum brasiliense*

Apocynaceae:  
*Tabernemontana palustris*

Bignoniaceae:  
*Jacaranda rachidoptera*

Bombacaceae:  
*Matisia putumayensis*

Euphorbiaceae:  
*Croton pseudofragans*

Flacourtiaceae:  
*Neosprucea sucumbiensis*

Icacinaceae:  
*Citronella sucumbiensis*

Lecythidaceae:  
*Grias foetidissima*

Leguminosae:  
*Erythrina amazonica*  
*Bauhinia tarapotensis*

Lobeliaceae:  
*Centropogon granulatus*

Melastomataceae:  
*Bellucia grossularioides*  
*Clidemia hirta*  
*Blackea bracteata*  
*Miconia prasina*  
*Miconia lamprophylla*  
*Miconia nervosa*  
*Miconia aurea*  
*Miconia triplinervis*  
*Maieta guianensis*  
*Tococa micrantha*  
*Ossaea robusta*  
*Ossaea semijuga*  
*Ossaea trichopoda*

Myristicaceae:  
*Virola calophylla*

Ochnaceae:  
*Ouratea nervulina*

Piperaceae:  
*Piper putumayense*  
*Piper ospinense*  
*Piper florencianum*  
*Piper calanyanum*  
*Piper rotundistipulum*  
*Piper cuniculorum*  
*Piper bermejanum*  
*Piper armatum*  
*Piper futuri*  
*Piper aduncum*  
*Piper corpulentissimum*

Rubiaceae:  
*Palicourea subspicata*  
*Psychotria viridis*  
*Psychotria brachyata*  
*Psychotria macrophylla*  
*Psychotria micayensis*  
*Psychotria pallescens*  
*Gonzalagunia bunchosoides*  
*Warszewiczia coccinea*

Sterculiaceae:  
*Herrania dugandii*  
*Herrania cuatrecasana*

Violaceae:

PALMAS

*Jessenia polycarpa* (milpeso)  
*Catostigma drudei*  
*Astrocaryum chambira*  
*Iriartea ventricosa* (bombona)  
*Astrocaryum macrocalyx* (chuchana)  
*Wettinia maynensis*  
*Mauritia minor* (canangucha)  
*Phytelephas*



## BEJUCOS

### Apocynaceae:

*Condylocarpon pubiflorum*

### Aristolochiaceae:

*Aristolochia cordifolia*

### Begoniaceae:

*Begonia rosmanii*

### Bignoniaceae:

*Roentgenia bracteomana*

*Paragonia pyramidata*

### Combretaceae:

*Combretum assimile*

### Compositae:

*Mikania psilostachya*

### Convolvulaceae:

*Ipomoea tiliacea*

*Maripa* sp.

### Leguminosae:

*Senegalia macbridei*

*Senegalia riparia*

*Dioclea violacea*

*Dioclea huberi*

*Schnella glabra*

*Schnella umbriana*

*Canavalia eurycarpa*

*Mucuna* sp.

### Malpighiaceae:

*Stigmaphyllon kuhlmannii*

*Stigmaphyllon hypargyreum*

*Hiraea quapara*

*Tetrapteris calophylla*

### Melastomataceae:

*Adelobotrys tessmannii*

*Blackea bracteata*

### Passifloraceae:

*Passiflora vitifolia*

*Passiflora micropetala*

### Piperaceae:

*Piper conejoense*

*Piper laevigatum*

### Rhamnaceae:

*Gouania lupuloides*

*Gouania lassiocarpa*

### Sapindaceae:

*Paullinia nobilis*

*Paullinia yoco*

### Vitaceae:

*Cissus quadrialata*

## EPIFITAS LEÑOSAS

### Clusiaceae:

*Quapoya peruviana*

### Euphorbiaceae:

*Sapium marmieri*

### Moraceae:

*Ficus niceforoi*

*Ficus putumayonis*

*Ficus microclada*

### Solanaceae:

*Juanulloa ferruginea*

## EPIFITAS HERBACEAS

### Araceae:

*Philodendron heterophyllum*

### Bromeliaceae:

*Aechmea anomala*

*Aechmea schultesiana*

*Guzmania calamifolia*

### Orchidaceae:

*Oncidium glossomystax*

*Scaphyglottis* sp.

### Parasitas:

*Psithacanthus cuculifer*

*Struthanthus* sp.

### Piperaceae:

*Peperomia serpens*

*Peperomia rotundifolia*

*Peperomia glabella*

*Peperomia putumayoensis*

*Peperomia puerto-ospinensis*

## HELECHOS

*Alsophila lasiosora*

*Alsophila elongata*

*Adiantum pulverulentum*

*Dryopteris meniscoides*

*Dryopteris serrata*

*Tectaria incisa*

*Tectaria antioquiensis*

*Pityrogramma calomelanos*

*Pteris propinqua*

*Polypodium repens*

*Saccoloma inaequale*

*Selaginella exaltata*

## HELECHOS ARBORICOLAS

*Asplenium auritum*

*Bolbitis lindigii*

*Polypodium percussum*

*Polypodium dasypleuron*

*Polypodium fusco-punctatum*

*Polypodium ciliatum*

*Polypodium bifrons*

*Cochliostema odoratissimum*

*Lomariopsis japurensis*

## HIERBAS

*Heliconia hirsuta* (platanillo)

*Heliconia episcopalis* (platanillo)

*Heliconia platystachys* (platanillo)

*Heliconia rostrata* (platanillo)

*Calathea roseopicta*

*Calathea standleyi*

*Calathea comosa*  
*Calathea altissima*  
*Costus argenteus*  
*Costus villosissimus*  
*Costus cylindricus*  
*Ischnosiphon aruma*  
*Ischnosiphon leucophaeus*  
*Floscopa robusta*  
*Dichorisandra villosula*  
*Orthoclada laxa*  
*Olyra latifolia*  
*Ichnanthus pollens*  
*Teliostachya lanceolata*  
*Xiphidium coeruleum*  
*Sauvagesia erecta*  
*Besleria corallinoides*  
*Besleria variabilis*  
*Besleria ignea*  
*Biophytum somnians*  
*Geophila herbacea*

#### SAPROFITAS

*Polyporus sanguineus* (oreja de palo)  
*Ganoderma mangifera*

#### RESUMEN DE LA SELVA ANALIZADA

Considerando el total de los ejemplos de bosque analizados, lo que primero llama la atención es la gran cantidad de especies arbóreas, entre las cuales no existe ninguna que sea dominante. No solamente son numerosas las especies, sino que ellas pertenecen a numerosas familias y géneros. A pesar de ser incompletas las listas anteriores indican más de 40 familias y más de 110 géneros, aparte de un mínimo de 20 géneros de palmas. Pero los árboles que más abundan son los de las anonáceas (cargaderos), miristicáceas (cuángares, sebos, sebillos...) cuyas maderas bastas son de gran consumo, leguminosas (guabos, dormilón, bagatá, suela...), lauráceas (laureles, jíguas...), euforbiáceas (siringa, región oriental), burseráceas (animes, caraños), moráceas (caucho negro, uvos, higuerones, árbol vaca o sande, guarumos o yarumos) y bombacáceas que incluyen los árboles más corpulentos de la selva (carrá, lana, ceibos). Esparcidos en ella o formando grupos locales más o menos extensos dan carácter las palmas, algunas altísimas y sobrias, como las cachudas, el seje, milpeso, las zanconas, el pambil, la amarga, las espinosísimas corombolo y guérrigue, las acaules de grandes hojas como la yagua y de grandes frutos como el táparo, las de tallos esbeltos y hojas pennadas finas, como los naidies y guasaies, y las de los escasos géneros de hoja palmada, como son el nolfí, la iraca o girasol, el caranaí y el mirití o moriche. Este último constituye formaciones densas en el interior de las grandes selvas siguiendo cursos inundables. Otro elemento llamativo lo forman los caulirrosuletos sembrando palmitas de la *zamia* (chigua).

En el sotobosque se manifiesta la abundancia de arboletos y de arbustos también correspondientes a muchas familias y géneros en gran parte de las mismas del estrato arbóreo, predominan, no obstante, innumerables especies de las rubiáceas y melastomatáceas (moras) así como palmitas. También se muestra la gran importancia de las lianas en las numerosas familias representadas; abren las flores sobre la copa de los árboles, teniéndolas

algunas muy coloreadas y vistosas, como es general en bignoniáceas, convolvuláceas y pasifloráceas. Algunas son corpulentos bejucos de gran diámetro como el rayo (menispermácea) y otras de las hipocrateáceas, malpighiáceas, leguminosas, dileniáceas, bignoniáceas y sapindiáceas.

De entre las abundantes epífitas leñosas algunas se distinguen por sus vistosas flores como son las vacciniáceas y ciertas melastomatáceas, otras por la gran robustez del tallo y por las hojas gruesamente coriáceas o crasas como ocurre en las clusiáceas y moráceas, que pueden llegar a ser árboles asentados encima de otros, y las de hojas partidas o compuestas como las araliáceas. El curioso cuadro de la gran población epífita se completa con los grandes rosetones de las bromeliáceas que con el agua acumulada entre sus hojas forman acuarios naturales, mantenedores de larvas de insectos y hasta de batracios, además exhiben con frecuencia flores coloreadas, y algunas orquídeas, aunque más bien escasas, sellan la variedad floral de la gran selva; permítaseme mencionar la *Aganisia cyanea*, de hermosas flores azul celestes, que descubrí como nueva para Colombia en el Vaupés en 1939. Numerosas especies herbáceas, especialmente de piperáceas, gesneriáceas y begoniáceas, algunas con lindas flores, así como muchos helechos se encaraman en los árboles acompañando las otras epífitas.

En cuanto a plantas herbáceas, las hay esparcidas en el sotobosque, perteneciendo a muy diversas familias, citándose como más frecuentes gesneriáceas, piperáceas, ciperáceas, bromeliáceas, aráceas y escitamiáceas. Llaman especialmente la atención las de grandes hojas, que pueden alcanzar varios metros de longitud, como ocurre con los bijaos, platanillos, hoja blanca, etc. (*Calathaea*, *Heliconia*, etc.). Especialmente digno de mención es el *terriago* (*Phenakospermum guianense* Endl.), seguramente la hierba de mayores dimensiones del continente americano pues con frecuencia con sus largas hojas planiformes sobrepasa los 10 metros de altura; esta musácea muy afin de la palma del viajero de Madagascar, destaca sus robustas y erguidas inflorescencias de tonos pálidos y exhibe sus semillas a modo de borlitas carmesí. También las aráceas dan tono a la selva especialmente en estaciones más húmedas o inundadas y lo mismo se puede decir de gramíneas y de ciperáceas gigantes como son las "cortaderas" de hoja larga y bordes aserrados (*Scleria melaleuca*, *Diplasia karakaefolia*, *Caliptrocarya intermedia*).

Es interesante señalar también una colonia saprofitica de hongos de varias familias que se desarrolla sobre troncos en descomposición. Casi nunca faltan en ella el rojo *Polyporus sanguineus*, el pálido *P. occidentalis*, *Daedalea repanda* y especies de *Ganoderma*. Son las que se suelen llamar "orejas de palo".

Formando parte de la propia selva, como sección de la misma en las costas marítimas, representando la transición del manglar (halófilo) a la selva de tierra firme (halófoba), se encuentra una asociación especial que se describe someramente a continuación.

#### EL NATAL

Una de las muchas variantes de la selva inferior es una de las sinecias de las partes bajas inundadas por el diario flujo y reflujo de agua de río empujada por la

marea en la costa occidental. Esta comunidad se halla detrás del manglar, viene a ser una sinecia de transición que se posesiona del terreno al elevarse y retirarse los mangles constituyendo la primera fase en la serie que terminará con la selva firme. La especie más destacada es el "nato" *Mora oleifera*, una leguminosa de enorme corpulencia (40-45 m. alt.) provista de robustos estribos basilares, que se destaca por su capacidad de poblar las zonas de alguna inundación resistiendo incluso cierto grado de salinidad, pues puede hallársele también en puntos avanzados del manglar. Esta comunidad, reconocida vulgarmente por *natal*, tiene la siguiente composición anotada en tres sectores de la costa del Pacífico según sigue:

*Moretum oleiferae* en Ají Chiquito (boca del Naya):

#### ARBOLES

*Mora oleifera* (nato)  
*Symphonia globulifera* v. *macrocarpa* (machare)  
*Brossimum utile* (sande)  
*Hirtella carbonaria* (garrapato)  
*Pachira aquatica* v. *occidentalis*  
*Iryanthera ulei*  
*Fagara hygrophila* (tachuelo)  
*Sterculia aerisperma* (bacao arisco)

#### PALMAS

*Euterpe cuatrecasana* (naidí)  
*Mauritiella pacifica* (iraca)  
*Zamia chigua* (Cycadaceae) (chigua)

#### BEJUCOS

*Paragonia pyramidata*  
*Strychnos darriensis*  
*Cosmibuena grandiflora*  
*Aegiphila laevis*  
*Allamanda cathartica*  
*Prestonia portabellensis*  
*Aristolochia* sp.  
*Desmonchus* sp.  
*Marcgravia* sp.

#### EPIFITAS

*Blakea podagrica*  
*Guzmania musaica*  
*Struthanthus orbicularis*

#### HIERBA

*Lindernia diffusa*

El *Moraetum oleiferae* en la isla Noanamito (Naya):

#### ARBOLES

*Mora oleifera*  
*Symphonia globulifera* v. *macrocarpa*  
*Pachyra aquatica* v. *occidentalis* (sapotolongo)  
*Pterocarpus officinalis* (suela)  
*Dussia lehmannii* (bagatá)  
*Cespedesia repanda* v. *lanceolata* (pacó)

#### PALMAS

*Euterpe cuatrecasana* (naidí)  
*Mauritiella pacifica* (iraca)

En Brazo Ají, bajo río Naya:

#### ARBOLES

*Mora oleifera*  
*Tovomita rhizophoroides* (manglillo)  
*Symphonia globulifera* v. *macrocarpa*  
*Dialyanthera gracilipes* (cuángare)  
*Pterocarpus officinalis* (suela)  
*Apeiba aspera* (peine de mono)  
*Ilex nayana*  
*Xylopia polyantha*  
*Brossimum utile*

#### PALMAS

*Euterpe rhodoxyla* (naidí)  
*Manicaria saccata* (jicara)  
*Mauritiella pacifica* (iraca)

#### EPIFITAS

*Clusia bracteosa*  
*Schradera* sp.

#### BEJUCOS

*Connarus nervatus*

Cerca de Buenaventura:

#### ARBOLES

*Mora oleifera*  
*Pterocarpus officinalis*  
*Hirtella carbonaria*  
*Pachira aquatica* v. *occidentalis*  
*Symphonia globulifera* v. *macrocarpa*  
*Clusia* sp.  
*Tococca acuminata*  
*Licania glauca*  
*Miconia racemosa*

#### PALMAS

*Euterpe cuatrecasana*  
*Mauritiella pacifica*

#### FILICES

*Acrostichum aureum* (chigua macho)

#### EPIFITAS

*Tuberostylis axillaris*  
*Sphyrospermum ellipticum*  
*Mikania* sp.  
*Polypodium jubiforme*  
*Guzmania glomerata*  
*Guzmania musaica*  
*Peperomia* sp.

Con estas listas y otras coincidentes tomadas en otros lugares de la costa occidental, queda definida la comunidad *Moretum oleiferae*. En ella pueden encontrarse circunstancialmente varias de las especies de la selva inmediata, pero su característica es la constancia de ciertas especies de árboles y palmas ajustadas a un determinado biotipo. Estas especies tienen raíces estribos tabulares

(*Mora oleifera*, *Iryanthera ulei*, *Brossimum utile*, *Pachira aquatica*, *Dussia lehmannii*, *Pterocarpus officinalis*) o bien presentan fúlcneos (*Tovomita rhizophoroides*, *Dialyanthera gracilipes*, *Symphonia globulifera*, *Euterpe cuatrecasana*, *E. rhodoxyla*, *Mauritiella pacifica*). Algunas presentan, además, raíces en un todo iguales a las de ciertas plantas de manglar, p. ej. *Symphonia globulifera*, que desarrolla raíces terrífugas, es decir que emergen hasta 15 cm. del suelo en forma de codo levantado (al igual que en *Brugiera*). La palma *Euterpe cuatrecasana* y alguna otra especie del género desarrolla raíces terrífugas en forma de bujía, como los neumatóforos de *Avicennia*. En suelos inundados y lodosos, también *Mauritiella pacifica* produce raíces en bujía, siendo más delgadas que las de naidí. Parece que mis observaciones son las primeras que se han hecho sobre la existencia de raíces terrífugas en bujía (neumatóforos) en palmas. Las especies más características del *Moretum oleiferae* de la costa colombiana del Pacífico son: *Euterpe cuatrecasana*, *Symphonia globulifera v. macrocarpa*, *Pterocarpus officinalis*, *Mauritiella pacifica*, *Tovomita rhizophoroides* e *Hirtella carbonaria* Planchas III y IV.

## B. LA SELVA SUBANDINA

La selva subandina se extiende desde 1000 a 2400 m. de altitud por las faldas de las cordilleras. La temperatura media va desde 23° a 16°. Las precipitaciones se calculan entre 4000 y 1000 mm. anuales, regularmente distribuidos. La fisionomía de estos bosques es semejante a la de la selva inferior pero contienen menor número de especies con raíces estribos, menor cantidad de lianas y de epífitas leñosas, tienen algunas especies arbóreas con hojas menores (microfilas) y menor cantidad de palmas grandes. En realidad la composición de estos bosques subandinos ha sido poco estudiada, creo que es la vegetación menos conocida de los países andinos y la causa puede residir en que corresponden a las vertientes más abruptas de las cordilleras, lo cual dificulta su exploración. Planchas VI y VII. Como ejemplo de la composición y estructura de una selva clímax subandina doy a continuación un análisis de una sinecia situada en la Cordillera Occidental a unos 1400 m. alt., en el lugar llamado La Laguna de la hoya del río Sanquiniñí. Aún siendo incompleta, pues falta la determinación de una buena parte de sus integrantes, los datos ofrecidos son bastante ilustrativos.

### ARBOLES (15-30 met.)

- Anonaceae:
  - Guatteria lehmannii*
- Apocynaceae:
  - Lachmella arborescens* (popa)
- Araliaceae:
  - Dendropanax macrocarpum*
- Brunelliaceae:
  - Brunellia comocladifolia*
- Burseraceae:
  - Dacryodes olivifera* (anime)
- Clusiaceae:
  - Chrysochlamys dependens* (rapabarbo)
  - Tovomita lingulata* (rapabarbo)

- Eleocarpaceae:
  - Sloanea robusta*
- Euphorbiaceae:
  - Alchornea bogotensis*
  - Croton mutisianus*
  - Sapium* sp.
- Flacourtiaceae:
  - Casearia megacarpa*
- Hypericaceae:
  - Vismia mandur*
- Icacinaceae:
  - Calatola sanguinensis*
  - Citronella silvatica* (lato)
- Lauraceae:
  - Nectandra* spp. (jigua, laurel)
- Lecythidaceae:
  - Eschweilera cincta* (membrillo)
- Leguminosae:
  - Calliandra carbonaria*
  - Inga chardonii*
  - Inga marginata*
  - Inga popayanensis* (churimo)
- Melastomataceae:
  - Blakea calyptrata*
  - Meriania pallida*
- Meliaceae:
  - Guarea rubrisepala*
  - Ruagea trisperma* (cartagüño)
  - Cedrela subandina* (cedro cebollo)
  - Trichilia goudotiana* (chocho)
- Moraceae:
  - Brossimum utile* (sande)
  - Castilla* sp. (caucho)
  - Clarisia colombiana* (lechudo)
  - Cecropia plicata* (yarumo)
  - Cecropia strigilosa* (yarumo)
  - Coussapoa danielis*
  - Ficus ciroana* (higuerón)
  - Olmedia boyacana*
  - Pourouma crassivenia*
- Myristicaceae:
  - Dialyanthera lehmannii*
  - Virola macrocarpa* (otobo)
- Proteaceae:
  - Panopsis mucronata* (yolombo)
- Rubiaceae:
  - Cinchona calycina* (roble rosado)
  - Faramea obtusifolia*
  - Guettarda hirsuta*
- Sapindaceae:
  - Allophylus angustatus*
- Solanaceae:
  - Solanum* sp. (tachuelo)
- Sterculiaceae:
  - Theobroma cirmolinae* (cacao de monte)

## ARBOLITOS

### Bombacaceae:

*Hampea albipetala* (balso blanco)  
*Matisia sulcata*

### Leguminosae:

*Erythrina edulis* (chachafruto de monte)

### Melastomataceae:

*Conostegia cuatrecasii* (nigüito)  
*Ossaea micrantha*

### Myrsinaceae:

*Conomorpha occigranatis*

### Papaveraceae:

*Bocconia pearcei*

### Rhizophoraceae:

*Cassipourea floribunda*

### Rubiaceae:

*Joosia umbellifera*  
*Palicourea obesiflora*  
*Anisomeris longiflora*

### Simaroubaceae:

*Cedronia granatensis* (cedrón)

## PALMAS

*Euterpe purpurea*  
*Wettinacarpus cladospadyx*

## EPIFITAS LEÑOSAS

### Araliaceae:

*Schefflera sanquininensis*

### Clusiaceae:

*Clusia venulosa*  
*Clusia brachycarpa*  
*Clusia coremandra*

### Vacciniaceae:

*Cavendishia striata*  
*Cavendishia splachnoides*  
*Satyra grandiflora*

## BEJUCOS

### Bignoniaceae:

*Amphilophium glaziovii*

### Marcgraviaceae:

*Marcgravia* sp.

### Menispermaceae:

*Anomospermum occidentale*

### Passifloraceae:

*Passiflora menispermifolia*  
*Passiflora rubra*  
*Passiflora tiliacifolia*

### Rhamnaceae:

*Gouania polygama*

### Sapindaceae:

*Paullinia faginea* v. *pubescens*  
*Paullinia alata*  
*Paullinia integra*

### Verbenaceae:

*Aegiphila vallensis*

## EPIFITAS HERBACEAS

### Begoniaceae:

*Begonia cuatrecasana*

### Bromeliaceae:

*Guzmania costaricensis*  
*Pitcairnia brogniartiana*  
*Tillandsia delicatula*  
*Tillandsia adpressa* v. *tonduziana*  
*Vriesia capituligera*

## HELECHOS

*Cyathea divergens*  
*Alsophila*  
*Polypodium crassifolium*  
*Lycopodium passerinoides*  
*Lycopodium callitricaeifolium*

Alrededor de los 2000 m. alt. las selvas subandinas están predominantemente compuestas de árboles pertenecientes a los siguientes géneros: *Tara*, *Calliandra* (Leguminosae); *Miconia*, *Meriania*, *Tibouchina* (Melastomataceae); *Euplassa*, *Roupala*, *Panopsis* (Proteaceae); *Ladenbergia*, *Cinchona*, *Elaeagia*, *Holtonia* (Rubiaceae); *Banara* (Flacourtiaceae); *Lacistema* (Lacistemaceae); *Rapanea* (Myrsinaceae); *Befaria* (Ericaceae); *Alcornea* (Euphorbiaceae); *Lafoensia* (Lythraceae); *Cecropia*, *Ficus* (Moraceae); *Escallonia* (Escalloniaceae), *Billia* (Hippocastanaceae); *Heliocarpus* (Tiliaceae); *Clusia* (Clusiaceae); *Vismia* (Hypericaceae); *Freziera* (Theaceae); *Cordia* (Borraginaceae); *Weinmannia* (Cunoniaceae); *Nectandra* (Lauraceae); *Quercus* (Fagaceae); *Clethra* (Clethraceae); *Saurauia* (Actinidaceae); *Toxicodendron* (Rutaceae); *Brunellia* (Brunelliaceae); *Alsophila* (Filices).

Una mirada al bosque de Los Cárpatos, 1920-2100 m. alt. (Valle, Cordillera Occidental), indica los siguientes principales componentes:

## ARBOLES

### Araliaceae:

*Dendropanax macrophyllum*  
*Dendropanax glaberrimum*

### Bombacaceae:

*Matisia bolivarii* v. *occidentalis* (sapote de monte)

### Brunelliaceae:

*Brunellia occidentalis* (riñón)

### Celastraceae:

*Perrottetia caliensis*

### Clusiaceae:

*Clusia ovalis* (mandul)

Compositae:  
*Vernonia brachystephana*

Cunoniaceae:  
*Weinmannia balbisiiana* v. *calothyrsa* (encenillo)

Euphorbiaceae:  
*Hieronyma duquei* (candelo)

Icacinaceae:  
*Calatola columbiana*  
*Citronella colombiana*

Leguminosae:  
*Inga coruscans*

Melastomataceae:  
*Blakea calyptrata*

Meliaceae:  
*Cedrela subandina* (cedro)  
*Cedrela herrerae* (cedro)  
*Ruagea tomentosa*

Moraceae:  
*Cecropia telealba* (yarumo blanco)

Myristicaceae:  
*Dialianthera lehmannii* (otobo)

Proteaceae:  
*Euplassa duquei* (yolombo blanco)  
*Panopsis rubra* (yolombo colorado)

Rubiaceae:  
*Elaeagia utilis* (azuceno)  
*Guettarda sabiceoides*  
*Holtonia myriantha*  
*Cinchona pubescens* (quino)

Sabiaceae:  
*Meliosma glossophylla*

Sapindaceae:  
*Allophilus excelsus*

Simarubaceae:  
*Aeschrion medica* (cuasia)

Staphylleaceae:  
*Huerteia granadina* (cedrillo)

Styracaceae:  
*Styrax vidaliana* (estoraque)  
*Styrax pseudoargyrophyllus* (estoraque)

Symplocaceae:  
*Symplocos pichindensis*

Vochysiaceae:  
*Vochysia duquei*

ARBOLITOS

Caprifoliaceae:  
*Viburnum cornifolium*

Clusiaceae:  
*Chrysochlamys dependens* (rapabarbo)

Passifloraceae:  
*Passiflora arborea*

Verbenaceae:  
*Aegiphila farinosa*

ARBUSTOS

Acanthaceae:  
*Pseuderanthemum cuatrecasii*

Melastomataceae:  
*Miconia asclepiadea*  
*Miconia psychrophila* (nigüito)

Polygalaceae:  
*Monnina arborescens*

Theophrastaceae:  
*Clavija caliensis*

PALMAS

*Euterpe zephiria*

BEJUCOS

Acanthaceae:  
*Mendoncia microchlamys*

Compositae:  
*Clibadium sarmentosum*  
*Liabum megacephalum*

Hydrangeaceae:  
*Hidranea peruviana*

Passifloraceae:  
*Passiflora appoda*

Rubiaceae:  
*Chiococca alba*

Sapindaceae:  
*Paullinia fuscescens*

Vitaceae:  
*Cissus rhombifolia*

EPIFITAS LEÑOSAS

Araliaceae:  
*Schefflera elachystocephala*

EPIFITAS HERBACEAS

Orchidaceae:  
*Epidendrum longipes*

Piperaceae:  
*Peperomia enantiostachya*  
*Peperomia josei*

HELECHOS

*Cyathea muriculata*  
*Cyathea ochroleuca*  
*Dennstaedtia cicutaria*

En los límites altitudinales (2200-2500 m. alt.) el bosque subandino esta caracterizado por los siguientes géneros:

<i>Weinmannia</i>	<i>Cedrela</i>
<i>Clusia</i>	<i>Symplocos</i>
<i>Tovomita</i>	<i>Panopsis</i>
<i>Laplacea</i>	<i>Euplassa</i>
<i>Drimys</i>	<i>Roupala</i>
<i>Brunellia</i>	<i>Palicourea</i>
<i>Rhamnus</i>	<i>Miconia</i>
<i>Ficus</i>	<i>Topobea</i>
<i>Hieronyma</i>	<i>Myrica</i>
<i>Maytenus</i>	<i>Clethra</i>
<i>Ilex</i>	<i>Chrysochlamys</i>
<i>Matisia</i>	<i>Viburnum</i>
<i>Dendropanax</i>	<i>Befaria</i>
<i>Oreopanax</i>	<i>Juglans</i>
<i>Guarea</i>	

En este piso de vegetación se puede incluir el *Quercetum tolimense* descrito en mi trabajo "Observaciones Geobotánicas" pág. 45, cuadro 4.

### C. LA SELVA ANDINA

Los bosques andinos empiezan a unos 2400 m. alt. formando una faja hasta los 3800 m. alt. La temperatura media de este piso va desde 15° a 6°C. Las precipitaciones se estiman en 900 a 1000 mm. anuales si bien se carece de medidas en los lugares más altos. Nubosidad y nieblas frecuentes contribuyen a una constante humedad.

En la selva andina a medida que nos elevamos en altitud observamos que los árboles van siendo menores, con hojas más pequeñas, predominando las microfilas y en el límite altitudinal las nanofilas. El estrato epifítico en general es exuberante y conspicuo, gracias especialmente a las Bromeliáceas y Orquídeas que destacan por el colorido o bizarras formas de sus flores, a las Pteridofitas, musgos y hepáticas que a veces cubren materialmente la superficie de las ramas y troncos de los árboles y a los líquenes que ofrecen una variante nota de forma y color. Ya no se hallan los árboles epífitos de las Moráceas y Clusiáceas pero son abundantes los arbustos epífitos de flores coloreadas de las Vacciniáceas y los semiparásitos de las Lorantáceas que exhiben a menudo flores rojas o amarillas. También contribuyen a la flora epifítica con profusión dicotiledóneas herbáceas de las Begoniáceas, Gesneriáceas y Lobeliáceas con vistosas flores y las carnositas *Peperomia*.

Entre los árboles del bosque andino los géneros representados de mayor importancia son los siguientes:

<i>Weinmannia</i> (Cunoniaceae) (encenillos)
<i>Brunellia</i> (Brunelliaceae) (riñón, cedrillo)
<i>Clusia</i> (Clusiaceae) (cape)
<i>Befaria</i> (Ericaceae)
<i>Ternstroemia</i> (Theaceae)
<i>Drimys</i> (Magnoliaceae) (canelo)
<i>Geissanthus</i> , <i>Rapanea</i> (Myrsinaceae)
<i>Daphnopsis</i> (Thymeleaceae)
<i>Miconia</i> , <i>Monochaetum</i> , <i>Tibouchina</i> , <i>Meriania</i> (Melastomataceae) (sietecueros, mayo)
<i>Oreopanax</i> (Araliaceae)
<i>Vallea</i> (Eleocarpaceae) (raque)
<i>Eugenia</i> (Myrtaceae)

<i>Gaiadendron</i> (Loranthaceae)
<i>Palicourea</i> , <i>Ladenbergia</i> , <i>Cinchona</i> , <i>Psychotria</i> (Rubiaceae)
<i>Tournefortia</i> , <i>Cordia</i> (Borraginaceae)
<i>Xylosma</i> , <i>Abatia</i> (Flacourtiaceae)
<i>Piper</i> (Piperaceae) (cordoncillo)
<i>Bocconia</i> (Papaveraceae)
<i>Escallonia</i> (Escalloniaceae)
<i>Berberis</i> (Berberidaceae)
<i>Symplocos</i> (Symplocaceae)
<i>Duranta</i> (Verbenaceae)
<i>Hesperomeles</i> (noro), <i>Prunus</i> , <i>Polylepis</i> (colorado) (Rosaceae)
<i>Clethra</i> (Clethraceae)
<i>Rhamnus</i> (Rhamnaceae)
<i>Alnus</i> (Betulaceae) (aliso)
<i>Ilex</i> (Aquifoliaceae)
<i>Nectandra</i> , <i>Ocotea</i> (Lauraceae) (laurel, aguacate)
<i>Vernonia</i> sect. <i>Critoniopsis</i> (Compositae)
<i>Buddleia</i> (Loganiaceae)
<i>Podocarpus</i> (Gymnospermae) (pino)
<i>Ceroxylon</i> (Palmae) (palma de cera)

En altitudes elevadas, que es donde la selva andina es más típica, los árboles dominantes o más notables de la formación son varias especies de *Weinmannia* (encenillos) con hojas o folíolos pequeños y brillantes, de *Ilex* con hojas pequeñas, rígidas y densas sobre las ramillas terminales, de *Escallonia* de ramificación aparasolada y hojas pequeñas, oscuras, de *Miconia* y de *Hesperomeles* principalmente *H. lanuginosa* (noro) provisto de gruesas hojas coriáceas y tomentosas. En ciertas regiones es *Polylepis* (colorado) uno de los árboles dominantes, caracterizado por la corteza externa del tronco rojizo y exfoliable y por las hojas de folíolos brillantes en la haz y tomentosos o seríceos en el envés. Las sinecias de este piso presentan abundantes especies, si bien el número de las arbóreas decrece con la altitud al mismo tiempo que se patentiza cierta dominancia de alguna especie o género (p. ej. *Weinmannia*) en el conjunto. Plantas características y extraordinarias de este piso son las palmas de cera (*Ceroxylon*) que yerguen altivas entre el bosque elevando sus esbeltos penachos por encima del ramaje; sus estipes lisos, céreos, de tono claro, son rectos y largos, alcanzando generalmente hasta 40 m. de altura, pero a veces mucho más. En ciertas regiones andinas son abundantes entre el monte. Cuando este se destruye a veces son respetadas las palmas que, siendo heliófilas, siguen prosperando y sellando con su marcada nota tropical la montaña andina. Plancha VIII.

Tengo muchos datos reunidos sobre la composición y distribución de los bosques andinos cuyos detalles se harán públicos una vez completado el estudio de las especies. En 1934 el autor publicó un esbozo de estudio de varias de estas comunidades correspondientes al *Weinmannietum tomentosae*, *W. tolimense*, *Cordietum lanatae* y *Hesperomeletum ferrugineae* (Observaciones págs. 48-75); se incluyeron formaciones subclimáticas y disclimáticas, como las del *Alchemillion* (pág. 88), acompañadas de cuadros estadísticos y de tablas analíticas de los biotipos (esquemas biotipológicos o "espectros" biotipológicos).

Las especies de árboles que se pueden dar como características de los bosques climáticos de mayor altitud son los siguientes considerando un ejemplo de la Cordillera Central. Este fue tomado junto al Páramo de Ba-

rragán entre 3500 y 3600 m. alt. e incluye árboles de 4 a 7 metros de altura que son los siguientes:

*Miconia curvitheca* (Melastomataceae)  
*Purpurella grossa* (Melastomataceae)  
*Diplostegium tolimense* (Compositae)  
*Gynoxys lindenii* (Compositae)  
*Gynoxys verrucosa* (Compositae)  
*Gynoxys florulenta* (Compositae)  
*Hesperomeles lanuginosa* (Rosaceae)  
*Ilex uniflora* v. *paramensis* (Aquifoliaceae)  
*Vallea stipularis* (Elcocarpaceae)  
*Oreopanax discolor* (Araliaceae)  
*Tournefortia fuliginosa* (Borraginaceae)  
*Geissanthus quindensis* (Myrsinaceae)  
*Viburnum jamesonii* (Caprifoliaceae)  
*Maytenus novogranatensis* (Celastraceae)  
*Weinmannia tolimensis* (Cunoniaceae)

En la Cordillera Oriental cerca al nevado del Cocuy, en el Alto del Escobal (3400-3600 m. alt.), el bosque que encontré a mayor altura estaba constituido por árboles de

*Polylepis boyacensis* (Rosaceae)  
*Weinmannia microphylla* (Cunoniaceae)  
*Gynoxys subcinerea* (Compositae)  
*Sesaea elliptica* (Solanaceae)  
*Hesperomeles lanuginosa* (Rosaceae)  
*Escallonia* sp. (Escalloniaceae)

Las asociaciones vegetales del límite altitudinal del bosque en su contacto con el piso contiguo de páramo son difíciles de clasificar, puesto que en ellas se encuentran especies de las integrantes del subpáramo, así como en este se entrometen las del bosque. Aquí se considera una localidad dentro del piso de selva andina cuando los árboles forman una masa continua de bosque de unos 10 m. de altura. Cuando la vegetación está fragmentada, viéndose árboles aislados y por lo tanto pequeños, o pequeños grupos de ellos localizados por condiciones edáficas, entre matorrales alternando con prados andinos estamos más bien en el piso altitudinal superior de transición que llamamos *subpáramo*. Una ilustración de la selva andina de altitud es la Lam. XVIII (Cuatr. Observ.) que representa la asociación *Hesperomeletum lanuginosae* (sinónimo de *H. ferrugineae*).

Aunque a primera vista el límite altitudinal que he dado para el bosque andino de 3800 m., puede parecer exagerado, en realidad no lo es, pues hay evidencia de que el límite climático del bosque ha sido aun más alto en el pasado. Por ejemplo, en la Sierra Nevada del Cocuy (Cordillera Oriental) en la vertiente del lado de San Paulino, se pueden observar reliquias de bosque macizo a 4000 m. alt., formados con dominancia de *Polylepis boyacensis* y presencia de *Escallonia*, *Rapanea*, *Weinmannia*, *Miconia*, *Gynoxys*. También observé menores grupos residuales de *Polylepis* en la misma sierra localizados a 4200 m. alt.

El límite inferior de la selva andina es irregular y más difícil de establecer. Tomo como ejemplo de composición la asociación hallada en una fuerte depresión de la Cordillera Oriental en el paso llamado Gabinete (Huila), a 2300-2450 m. alt. Esta asociación es típica del bosque andino siendo principales componentes del estrato arbóreo los siguientes:

*Weinmannia penicillata* (Cunoniaceae)  
*Weinmannia trianae*  
*Weinmannia microcarpa*

*Weinmannia parviflora*  
*Weinmannia balbisiana*  
*Weinmannia caquetana*  
*Weinmannia magnifolia*  
*Brunellia rufa* (Brunelliaceae)  
*Brunellia macrophylla*  
*Tovomita umbellata* (Clusiaceae)  
*Laplacea granatensis* (Magnoliaceae)  
*Drimys granatensis* (Magnoliaceae)  
*Rhamnus granulosa* (Rhamnaceae)  
*Ficus huilensis* (Moraceae)  
*Hieronyma macrocarpa* (Euphorbiaceae)  
*Maytenus verticillata* (Celastraceae)  
*Ilex gabinetensis* (Aquifoliaceae)  
*Elaeagia karstenii* (Rubiaceae)  
*Symplocos venulosa* (Symplocaceae)  
*Oreopanax integrifolium* (Araliaceae)  
*Hedyosmum translucidum* (Chlorantaceae)

Este bosque se encuentra a una altitud inferior a la considerada ser la línea límite entre los pisos andino y subandino, por causa de circunstancias locales, pues ocupa el filo de la cordillera en una súbita depresión.

Es evidente que el bosque andino en otros tiempos estuvo mucho más extendido que en la actualidad sobre las faldas y altos de las cordilleras; el hombre ha destruído grandes extensiones de monte con objeto de dedicar la tierra al cultivo (maíz, papas, cereales...) o al pastoreo. Planchas XI, XII, XIII y XIV-2.

## 2. EL PARAMO

Páramos son las extensas regiones desarboladas que coronan las sumidades de las cordilleras por encima del bosque andino, desde 3800 m. alt. (localmente desde 3200 m.) hasta el nivel de la nieve permanente (4700 m. alt.). Son fríos y húmedos sufriendo cambios meteorológicos bruscos; están casi siempre cubiertos por la niebla, reciben frecuentes precipitaciones y son a menudo azotados por los vientos. Los fríos días neblinosos y lluviosos pueden alternar con otros despejados, soleados y cálidos, pero las noches son siempre frías, nevando frecuentemente a una altura superior a 4400 m. Pocos datos meteorológicos se disponen de esta región. Se indica la temperatura máxima de 12.7° y una mínima de -2° (2 grados bajo cero); registradas a 4400 m. alt.

El terreno está en su mayor parte saturado de agua y en muchos lugares aun pantanoso, asomándose en muchas partes las rocas. El suelo es negro, turboso, ácido, muy profundo, excepto en lugares altos, inclinados y rocosos donde la vegetación está enrarecida. Las plantas de los páramos están especialmente ajustadas a resistir el frío y la sequedad fisiológica. Esta está determinada por la reducción de la absorción que ocasionan la baja temperatura y la elevada presión osmótica del suelo, en contraste con una intensa transpiración en las horas soleadas. Así las plantas presentan estructura xeromórfica. Los páramos, excepto en el subpiso más alto, están densamente cubiertos de vegetación verde durante todo el año. La cobertura vegetal del páramo la forma principalmente un prado dominado por gramíneas, entremezcladas con arbustitos de hojas coriáceas y con plantas cespitosas, almohadilladas y arrosietadas. Entre estas últimas se encuentran las más llamativas y las más típicas plantas de los páramos grancolombianos. Nos referimos a los frailejones que constituyen rosetas de hojas generalmente de gran tamaño dispuestas en el extremo de



un tallo recto y erguido; las hojas suelen ser alargadas, gruesas, lanudas y blancas; el tallo está cubierto por una gruesa funda formada por las vainas secas de las hojas viejas; las flores son amarillas y delatan la familia de las Compuestas, pertenecen al género *Espeletia* concebido por Mutis. Algunos frailejones tienen tallos ramificados, pero otros, los auténticamente paramunos, son sencillos y enhiestos levantando a cierta altura (1-4 m. generalmente, pero alcanzan hasta 10 m.) el gran rosetón de hojas lanudas; en realidad constituyen un tipo biológico definido que conviene a la ecología del páramo, llamado *caulirrosula*. Las *Espeletia* son plantas sociales y la mayoría de los páramos colombianos están fisionómicamente dominados por formaciones, densas o espaciadas, a veces extensísimas, de *Espeletia*; son los frailejones. Algunas espeletias son acaules en cuyo caso la formación es un *caulirrosuleto*, cuando son caulescentes tenemos el *caulirrosuleto*.

Las gramíneas que caracterizan los prados de páramo forman densos haces de hojas rígidas e involutas (enrolladas) apretados entre sí, pertenecientes principalmente a los géneros *Calamagrostis* y *Festuca*. Ellas constituyen sin duda el porcentaje más alto de la cobertura vegetal de este piso.

Los arbustos de los páramos son generalmente pequeños y ramosos presentando hojas coriáceas, pequeñas (nanofilas o leptofilas) con bordes revueltos o aciculares, frecuentemente densas o imbricadas y cubiertas de pelo en el envés o en ambas caras.

Las hierbas o sufrutices de los páramos tienen frecuentemente las hojas basulares arrosetadas, o bien sus tallos ramosos, densamente intrincados, forman un denso césped a veces en forma de almohadilla o de alfombra. Muchos sufrutices o frutículos tienen las ramas reptantes e intrincadas medio enterradas o bien cubiertas con una masa de residuos vegetales que las oculta totalmente excepto las hojas y partes tiernas de la planta; este es también un tipo biológico típico del páramo que se puede llamar *cryptofrutex* o *cryptolignum*. Sus simorfiás (o formaciones) son el *cryptolignetum* o *cryptofruticetum*.

El piso *Páramo* puede dividirse en tres subpisos:

#### A. EL SUBPARAMO

Este tipo de páramo es una región con abundante matorral que ocupa el cinturón, de anchura muy irregular, más bajo del páramo; no es más que la zona de transición entre el bosque andino y el páramo propiamente dicho; su vegetación es una mezcla de elementos de ambos. Está dominado por arbustos y salpicado por arbolitos procedentes del inmediato bosque andino. En su composición entra un gran número de especies fruticasas características que faltan o que son solo esporádicas en el bosque andino; ejemplos son especies de los géneros

*Hypericum* (Hypericaceae)  
*Aragoa* (Scrophulariaceae)  
*Arcytophyllum* (Rubiaceae)  
*Baccharis* (Compositae)  
*Senecio* (Compositae)  
*Diplostephium* (Compositae)  
*Loricaria* (Compositae)  
*Gynoxys* (Compositae)  
*Stevia* (Compositae)  
*Eupatorium* (Compositae)

*Ilex* (Aquifoliaceae)  
*Miconia* (Melastomataceae)  
*Brachyotum* (Melastomataceae)  
*Purpurella* (Melastomataceae)  
*Monochaetum* (Melastomataceae)  
*Macleania* (Vacciniaceae)  
*Cavendishia* (Vacciniaceae)  
*Plutarchia* (Vacciniaceae)  
*Vaccinium* (Vacciniaceae)  
*Pernettya* (Vacciniaceae)  
*Disterigma* (Vacciniaceae)  
*Gaylussacia* (Vacciniaceae)  
*Desfontainia* (Desfontainiaceae)  
*Befaria* (Ericaceae)  
*Gaultheria* (Ericaceae)  
*Symplocos* (Symplocaceae)  
*Rubus* (Rosaceae)  
*Siphocampylus* (Lobeliaceae)  
*Ternstroemia* (Theaceae)  
*Berberis* (Berberidaceae)  
*Monnina* (Polygalaceae)  
*Rapanea* (Myrsinaceae), etc.

Frecuentemente están representados por varias especies en el matorral que ofrece un aspecto poco uniforme y exhibe coloridas flores. Los árboles más frecuentes que aparecen esparcidos entre estos matorrales pertenecen a los géneros

*Miconia* (Melastomataceae)  
*Purpurella* (Melastomataceae)  
*Senecio* (Compositae)  
*Diplostephium* (Compositae)  
*Gynoxys* (Compositae)  
*Escallonia* (Escalloniaceae)  
*Weinmannia* (Cunoniaceae)  
*Polylepis* (Rosaceae)  
*Hesperomeles* (Rosaceae)  
*Befaria* (Ericaceae)

En un trabajo anterior (Observaciones, págs. 133, 136) traté esta zona como un piso propio (3°) en el que incluía el complejo de asociación llamado *Vaccinion floribundi* (l. c. pág. 77).

#### B. PARAMO PROPIAMENTE DICHO

A esta sección corresponden las formaciones de prado de gramíneas fasciculadas (*Calamagrostis* y *Festuca*) y de *caulirrosuleto* (*Espeletia* spp.). Aparte de las gramíneas el páramo es rico en especies de otras formas biológicas.

La mayoría de los arbustos del subpáramo se encuentran esparcidos por entre el prado paramuno y algunos forman hasta pequeños matorrales en lugares en que las condiciones del terreno lo favorecen, p. ej. en puntos elevados o emergencias rocosas. Incluso arbolitos (de 2-1 metros) de ciertas especies se ven con frecuencia en el páramo propiamente dicho, cual ocurre con *Diplostephium revolutum* (romero), *Gynoxys paramuna*, *Senecio vaccinioides*, *Valeriana arborea*, *Miconia buxifolia*, *Polylepis boyacensis*. Con bastante frecuencia se pueden observar estos árboles aislados o formando pequeños grupos en los márgenes del prado paramuno y entre peñascos a una altitud considerable. El autor ha constatado grupos de arbolitos de 3-5 m. de *Gynoxys paramuna* a 4400 m. alt. y de *Polylepis boyacensis* a 4300 m. alt. en la Sierra Nevada del Cocuy.