

### **ESTRATO ARBUSTIVO (Bosque Sub-Andino)**

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Borrachero	Brugmansia Sanguínea	Solanaceae
Chilca	Baccharis latifolia	Asteraceae
Cordoncillo	Piper se.	Piperaceae
Cucharo	Rapanea guianensis	Myrsinaceae
Garrocho	Viburnum triphyllum	Caprifoliaceae
Ortigo	Urea caracasana	Urticaceae
Jarilla	Stevia lucida	Asteraceae
Látigo	Trema micrantha	Ulmaceae
Manchador	Croton funkianus	Euphorbiaceae
Mantequillo	Clusia sp.	Guttiferae
Palma boba	Trichipteris frígida	Cyatheaceae
Rampacho	Clusia multiflora	Clusiaceae
Sepo	Befaria resinosa	Ericaceae
Talco	Giadendrum tagua	Loranthaceae
Tuno	Miconia squamulosa	Melastomalaceae
Tuno	Axinaea macrophylla	Melastomalaceae
Uvo, arrayán	Myrcianthes leucoxyla	Myrtaceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

### **ESTRATO HERBACEO (Bosque Sub-Andino)**

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Carraquillo	Lantana camera	Verbenaceae
Helecho	Polypodium lanceolatum	Polypodiaceae
Lengüevaca	Rumex obtusifolius	Polygonaceae
Mastranto	Hyptis colombiana	Labiateae
Morcate	Bucquetia glutinosa	Melastomalaceae
Motoso	Miconia sp.	Melastomalaceae
Pasto kikuyo	Pennisetum clandestinum	Poaceae
Pasto yaraguá	Melinis minutiflora	Poaceae
Uchuva	Physalis peruviana	Solanaceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

## **ESTRATO ARBOREO (Bosque Andino)**

<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>FAMILIA</b>
Aguacatillo	<i>Persea ringens</i>	Lauraceae
Amarillo	<i>Ocotea calophyla</i>	Lauraceae
Anime	<i>Protium heptaphyllum</i>	Burseraceae
Ardito	?	?
Arrayán guayabo	<i>Myrcianthes leucoxyla</i>	Myrtaceae
Borrachero	<i>Brugmansia</i> sp.	Solanaceae
Cedrillo	<i>Phyllanthus salviaefolius</i>	Euphorbiaceae
Cedro andino	<i>Cedrela montana</i>	Meliaceae
Chicharro	<i>Andira</i> sp.	Papilionaceae
Ciprés, pino	<i>Cupressus lusitanica</i>	Cupresaceae
Cucharo	<i>Rapanea guianensis</i>	Myrsinaceae
Eucalipto	<i>Eucalyptus globulus</i>	Myrtaceae
Granadillo	<i>Croton</i> sp.	Euphorbiaceae
Graniso	<i>Hediosmun bomplandiaum</i>	Chloranthaceae
Guacharaco	<i>Cupania cinerea</i>	Sapindaceae
Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	Mimosaceae
Guamo negro	<i>Inga</i> sp.	Mimosaceae
Gusanito o matacarate	<i>Alcaliphia</i> sp.	Euphorbiaceae
Jiaguito	<i>Aniba</i> sp.	Lauraceae
Laurel huesito	<i>Pittosporum undulatum</i>	Pittosporaceae
Loto	<i>Helicocarpus popayanensis</i>	Tiliaceae
Mano de oso	<i>Oreopanax floribundum</i>	Araliaceae
Mantequillo	<i>Rapanea guianensis</i>	Clusiaceae
Nogal	<i>Juglans neotropica</i>	Juglandaceae
Pepa de burro, palo blanco	<i>Symplocus</i> sp.	Solanaceae
Pino colombiano	<i>Decussocarpus rospigliosii</i>	Podocarpaceae
Pino pátula	<i>Pinus patula</i>	Pinaceae
Rampachito	<i>Clusia</i> sp.	Guttiferae
Rampacho	<i>Clusia minutiflora</i>	Guttiferae
Roble	<i>Quercus humboldtii</i>	Fagaceae
Sepo	<i>Befaria resinosa</i>	Ericaceae
Talco	<i>Giadendrum tagua</i>	Ericaceae
Urapán	<i>Fraxinus chinensis</i>	Oleaceae
Vichachao	<i>Vaccinium floribundum</i>	Ericaceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

### **ESTRATO ARBUSTIVO (*Bosque Andino*)**

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Borrachero rojo	Brugmansia sanguinea	Solanaceae
Cabuya, fique	Fourcraea macrophylla	Amaryllidaceae
Chilca (o)	Baccharis latifolia	Compositae
Chirlobirlo	Abatia parvoflora	Flacourtiaceae
Chusque	Chusquea scandens	Gramineae
Cordoncillo	Piper sp.	Piperaceae
Granadillo	Croton sp.	Euphorbiaceae
Hayuelo	Dodonea viscosa	Sapindaceae
Laurel (hoj ipequeño)	Myrica parvifolia	Myricaceae
Lulo de perro	Solanum marginatum	Solanaceae
Ortigo	Urea caracasana	Urticaceae
Papayuelo	Carica pubescens	Caricaceae
Peine	Pollalesta sp.	Asteraceae
Rascadera	Santhosoma pilosum	Araceae
Sietecueros	Tibouchina lepidota	Melastomataceae
Tobo	Escallonia paniculata	Escalloniaceae
Trompeto	Bocconia frutescens	Papaveraceae
Uva camarona	Macleania rupestris	Ericaceae
Uva de anís	Cavendishia cordifolia	Ericaceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

### **ESTRATO HERBACEO (*Bosque Andino*)**

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Bicho	Cassia hirsuta	Caesalpiniaceae
Cucubo	Solanum ovalifolium	Solanaceae
Dalia	Dahlia imperialis	Caesalpiniaceae
Espino	Xylosma spiculiferum	Flacourtiaceae
Espino, guapanto	Duranta mutisii	Verbenaceae
Helecho	Polypodium lanceolatum	Polygonaceae
Lengüevaca	Rumex obtusifolius	Polygonaceae
Pasto poa	Poa pardoana	Poaceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

### **ESTRATO ARBOREO (Bosque Alto-Andino)**

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Alico	<i>Alnus acuminata</i>	Betulaceae
Amarabollo	<i>Meriania nobilis</i>	Melastomataceae
Cariseco	<i>Billia columbiana</i>	Hippocastanaceae
Cedro	<i>Cedrela montana</i>	Meliaceae
Cucharo	<i>Rapanea guianensis</i>	Myrsinaceae
Encenillo	<i>Weinmannia tomentosa</i>	Cunoniaceae
Granizo	<i>Hedyosmum bonplandianum</i>	Chloranthaceae
Holly, mortiño	<i>Pyracantha coccinea</i>	Rosaceae
Jiagüito	<i>Aniba sp.</i>	Lauraceae
Laurel huesito	<i>Pittosporum undulatum</i>	Pittosporaceae
Mano de oso	<i>Oreopanax floribundum</i>	Araliaceae
Mapuro	<i>Panopsis sp.</i>	Proteaceae
Morcate	<i>Bucquetia glutinosa</i>	Melastomataceae
Mortiño	<i>Hesperomeles goudotiana</i>	Rosaceae
Nogal	<i>Juglans neotropica</i>	Juglandaceae
Palma boba	<i>Trichipteris frigida</i>	Cyatheaceae
Rampachito	<i>Clusia sp.</i>	Guttiferae
Rampacho	<i>Clusia multiflora</i>	Clusiaceae
Sepo	<i>Befaria resinosa</i>	Ericaceae
Sururo	<i>Myrsia sp.</i>	Myrtaceae
Tuno, esmeraldo	<i>Miconia squamulosa</i>	Melastomataceae
Tuno, roso	<i>Axinaea macrophylla</i>	Melastomataceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

### **ESTRATO ARBUSTIVO (Bosque Alto-Andino)**

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Arrayán, guayabo	<i>Myrcianthes leucoxyla</i>	Myrtaceae
Cañagria	<i>Costos spicatus</i>	Zingiberaceae
Chilca (o)	<i>Baccharis latifolia</i>	Compositae
Chusque	<i>Chusquea scandens</i>	Gramineae
Cordoncillo	<i>Piper sp.</i>	Piperaceae
Doradilla	<i>Tibouchina grossa</i>	Melastomataceae
Galembo	<i>Baccharis bogotensis</i>	Compositae
Jarilla	<i>Stevia lucida</i>	Compositae
Joso	<i>Miconia chinophyla</i>	Melastomataceae

Mano de oso	Oreopanax floribundum	Araliaceae
Mora silvestre	Rubus floribundus	Rosaceae
Morón	Rubus macrocarpus	Rosaceae
Romero	?	?
Sepo	Befaria resinosa	Ericaceae
Sietecueros	Tibouchina lepidota	Malastomataceae
Uva camarona	Macleania rupestris	Ericaceae
Uva de anís	Cavendishia cordifolia	Ericaceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

### **ESTRATO HERBACEO (*Bosque Alto-Andino*)**

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Apio de monte	Niphogetum ternata	Umbellifera
Cardón	Bromelia sp.	Bromeliaceae
Carretón	Aspidosperma polyneuron	Apocynaceae
Chicoria	Elephantopus mollis	Asteraceae
Col de monte	Anturium semanii	Araceae
Espino	Xylosma spiculiferum	Flacourtiaceae
Frailejón	Espeletia santanderensis	Compositae
Frailejón	Espeletia grandiflora	Compositae
Helecho	Alsophyla frigida	Cyatheaceae
Helecho	Polypodium crassifolium	Polypodiaceae
Helecho macho	Dryopteris parallelogramma	Polypodiaceae
Itamo real	Draba litamo	Cruciferaceae
Lechuguilla	Taraxacum officinale	Asteraceae
Lengua de vaca	Rumex crispus	Polygonaceae
Lengua de vaca	Rumex obtusifolius	Polygonaceae
Oreja de ratón	Ranunculus nobigenous	Ranunculaceae
Pajón	Festuca sp.	Poaceae
Pasto kikuyo	Pennisetum clandestinum	Poaceae
Pasto poa	Holcus lanatus	Poaceae
Uchuva	Physalis peruviana	Solanaceae
Vira vira	Gnaphaliumspicatum	Asteraceae
Zarza blanca	Rubus bogotensis	Rosaceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

### ***ESTRATO ARBUSTIVO (Páramo y Subpáramo)***

<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>FAMILIA</b>
Canelo de páramo	<i>Drimys granadensis</i> var. <i>grandiflora</i>	Winteraceae
Chilca	<i>Baccharis latifolia</i>	Asteraceae
Chochos de flor	<i>Lupinus bogotensis</i>	Fabaceae
Chusque	<i>Chusquea tessellata</i>	Poaceae
Cordoncillo	<i>Piperf</i> sp.	Piperceae
Doradilla	<i>Tibouchina grossa</i>	Melastomataceae
Encenillo	<i>Weinmannia tomentosa</i>	Cunoniaceae
Espino	<i>Berberis glauca</i>	Berberidaceae
Guardarocio	<i>Hypericum juniperinum</i>	Hypericaceae
Jarilla	<i>Stevias lusida</i>	Asteraceae
Mortiño	<i>Hesperomeles goudotiana</i>	Rosaceae
Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Labiatae
Tuno esmeraldo	<i>Miconia squamulosa</i>	Melastomataceae
Tuno, roso	<i>Axinaea macrophylla</i>	Melastomataceae
Uva	<i>Cavendicia cordifolia</i>	Ericaceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

## ***ESTRATO HERBACEO ( Páramo y Subpáramo)***

<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>FAMILIA</b>
Acedera	<i>Oxalis corniculata</i>	Oxalidaceae
Capitana	<i>Iresine celosia</i>	Amaranthaceae
Chifla	<i>Sisyrinchium bogotense</i>	Iridaceae
Frailejón	<i>Espeletia santanderensis</i>	Compositae
Frailejón	<i>Espeletia grandiflora</i>	Compositae
Helecho	<i>Plagiogyria semicordata</i>	Plagiosgyriaceae
Helecho	<i>Alsophyla frigida</i>	Cyatheaceae
Helecho	<i>Polypodium crassifolium</i>	Polypodiaceae
Helecho	<i>Polypodium clysypleuron</i>	Polypodiaceae
Helecho	<i>Polypodium lasiopus</i>	Polypodiaceae
Helecho caminadera	<i>Lycopodium complanatum</i>	Lycopodiaceae
Helecho macho	<i>Dryopteris parallelograma</i>	Polypodiaceae
Injerto	<i>Dendrophthora clavata</i>	Loranthaceae
Itamo real	<i>Draba litamo</i>	Cruciferaceae
Oreja de ratón	<i>Ranunculus nobigenus</i>	Ranunculaceae
Orejuela	<i>Lachemilla orbiculata</i>	Rosaceae
Orquidea, aguadija	<i>Odontoglossum lindenii</i>	Orchidaceae
Tinto	<i>Cestrum parvifolium</i>	Solanaceae
Trébol rojo	<i>Trifolium pratense</i>	Papilionaceae
Uña de gato	<i>Berberis goudotiana</i>	Berberidaceae
Zarcillejo	<i>Alonsoa meridionalis</i>	Scrophulariaceae
Zarza blanca	<i>Rubus bogotensis</i>	Rosaceae

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB