

- Flor de Zorro.** *Capparis odoratissima* Jacq. Caparidácea. Entre Anapoima y el Magdalena.
- de Mono. *Amomum*. Zingiberáceas. En el Cauca y Mariquita.
- de Burro, del bajo Magdalena. *Capparis pulcherrima*. Caparidácea. Cerca de Cartagena.
- del Burro, Zembé ó Malagueta; *Xylopiá longifolia*. D. C. Anonáceas. Se usan los frutos de esta planta como tónicos del útero y del aparato digestivo. Pág. 87.
- Fruto de Pava, ó Mortiño?** *Ardisia turbacensis*. HBK. Lleva este nombre en Panamá.
- de Pava. *Symplocos*. Ebenáceas. Se conoce con este nombre en Antioquia, Rionegro.
- Fumaria.** *Fumaria officinalis*. L. Fumariáceas. Sabana de Bogotá. Facatativá. Encuéntrase espontánea en casi todos los climas fríos del país.
- Fune** en Villavicencio. Cajeto ó Nacedero. *Trichanthera gigantea*. Acantácea. Se encuentra en muchas de las tierras calientes; en Soatá, Ibagué, etc.
- Funeraria.** *Cobaea scandens*. Cav. Cobeáceas. Cultivada en Bogotá y Pamplona. Es planta originaria de Méjico; arbusto trepador ornamental.
- Funsia.** Ciperáceas del Llano de San Martín.
- Fusia.** *Fuchsia miniata*. Pl. et Lind. Se encuentra en muchos lugares de Cundinamarca y cultivada en los jardines de Bogotá.
- Fustete.** *Maclura tinctoria* Don. Morea del Magdalena y de la Costa Atlántica; se emplea como madera de tinte. Pág. 126.

G

- Gachipaes.** *Bactris*. Jacq. B. Gachipaes. HBK. Palmera, se encuentra cerca de Ibagué y Muzo.
- Galicosa.** *Jarilla officinalis*. Tr. Compuesta de la Región oriental de Cundinamarca. Se emplea en el tratamiento de la sífilis y de las enfermedades de la piel.
- Gallinaza.** *Porophyllum ellipticum* D. C. Compuesta. Se encuentra en el Chocó, en otros lugares del Cauca y en Antioquia. Es planta oleo-glandulosa.
- Gallinero** del Socorro ó Payandé. *Pithecolobium macrostachium*. Benth., Syn. Inga lanceolata HBK. Es árbol corpulento de la hoya del río Magdalena. Pág. 144.
- Gallito.** *Heliconia* de Barranquilla; vive en las orillas del Magdalena.
- Gallitos.** *Aristolochia varmingii*. Mart. Fl. Br. Se encuentra en Soatá. Aristolochias. Varias especies llamadas también guacos en muchos lugares. Pág. 121.

- Gallitos extranjeros.** *Cleianthus dampieri*. Cleianthus. Cl. Brown. Donia formosa. Don. Leguminosa cultivada en Bogotá, originaria de Africa. Cleianthus puniceus. L. V. Houtte. Originaria de Oceanía. Reciben también el nombre vulgar de Cliantus.
- Gamón.** De los Andes de Bogotá. *Dianella dubia*. Perchilán, en Túquerres. Sus frutos producen un tinte morado oscuro que se emplea para teñir las telas de lana.
- Gamuzo.** Laurínea de Gachalá, de especie indeterminada.
- Gandú ó Frijol de Palo.** *Cajanus indicus*. Spr. Papilionáceas. Se encuentra en Panamá esta planta exótica según Grossourdy y Triana.
- Gaque ó Cape grande.** *Clusia alata*. Pl. et Tr. Gutíferas. Entre Quetame y Susumuco. Cape-cape en Manzanares. En muchas poblaciones de Santander se hace un gran comercio en la resina que se conoce generalmente con el nombre de incienso?
- Garbancillo** en Santander, Cucas en Ocaña, Espino negro. *Duranta plumieri* Jacq. *Duranta mutisii*. HBK. Verbenáceas cuyas flores son estimulantes y aromáticas. Pág. 107.
- Garbanzos.** *Cicer arietinum*. L. Papilionácea exótica, cultivada en los Andes como planta alimenticia. Contienen legúmina, sustancia azoada.
- Garcero.** Arbol elevado, de tronco blanquecino del bajo Magdalena. Indeterminado.
- Garrapato** de Cunday, Ibagué, el Espinal. *Hirtella mollicoma*. HBK. Crisobaláneas. Esta familia comprende árboles y arbustos de la zona ecuatorial.
- *Cassia*. Leguminosa de especie indeterminada. Se encuentra en Servitá, entre Quetame y Villavicencio.
- Garrocho.** *Viburnum tinoides*. Tr., *Viburnum triphyllum*. De los Andes de Bogotá y de Antioquia. Deben de tener probablemente las virtudes hemostáticas del *V. prunifolium* en las metrorragias.
- Gateadera.** *Lycopodium*. Varias especies de los Andes, conocidas también con los nombres de Colchón de pobre en Antioquia, Cacho de venado en Bogotá, Caminadera en otros lugares. Pág. 25.
- Genciana.** La de las Farmacias es la *Genciana lutea* de la Flora francesa. (Traité de Botanique Medical phanerogamique par H. Baillon. París. Hachette et C^o. 1884). Las especies colombianas habitan en la zona alpina de los Andes; *G. foliosa*, HBK.; *G. nummularifolia* Griseb., en la Cordillera Central; *G. selaginifolia*, Griseb., en el volcán de Pasto; *G. sedifolia*, HBK., en toda la Cordillera de los Andes; *G. congesta*, Willd., en Bogotá y en la Sierra Nevada de Santa-

- marta. Contienen en las raíces dos principios: el gentiopícrin y el ácido genciánico. Pág. 109.
- Generalá.** Euforbiácea? Planta diurética y purgante del Socorro y otros lugares del centro de Santander.
- Geranio** Pío Nono, de Bogotá. *Pelargonium diadematum*. Especie perfeccionada por el cultivo. L. V. Houtte VIII., 77. Flore des Serres, etc.
- Geranios.** *Geranium*. Varias especies, exóticas y cultivadas en las tierras frías como plantas ornamentales. Los geranios de nuestra Flora se conocen con el nombre de Yerba del dedo en Bogotá.
- Gladiolo.** *Gladiolus*. Varias especies. Iridáceas de Europa, cultivadas en Bogotá y en los demás climas fríos de los Andes.
- Golondrina.** *Drimaria cordata*. Willd.? Cariofilácea, Bogotá; se encuentra esta pequeña planta herbácea en toda la República, en los climas fríos y calientes.
- Goma-guta** ó Gutagamba. Se le da este nombre en la industria al latex amarillo, gomo-resinoso y sólido de algunas gutíferas, y en especial de la *Garcinia hanburyi* del Sur de Asia; especie desconocida en Colombia. Pág. 62.
- Goma** arábiga. Producto patológico de varias acacias del Asia Occidental. Leguminosas cuyo cultivo sería ventajoso para el comercio de Colombia, como el de muchas otras plantas industriales y medicinales. Pág. 35.
- tragacanto. Procede de diferentes *astragalos*. Leguminosa del Occidente de Asia. La producción de esta goma se debe á una enfermedad que ataca epidémicamente á la mayor parte de los *astragalos* de alguna localidad. (Baillon, Traité de Bot. méd. phaner).
- Gombo.** *Hibiscus esculentus*. L. Malvácea exótica, cultivada en Panamá y en otros lugares. Es planta textil, alimenticia y medicinal. El nombre de Gombo, usado hoy en la farmacia, es originario de Africa.
- Gramá** ó yerba. Se llama así á las Gramíneas herbáceas en todo el país; las principales están comprendidas en los géneros *Paspalum*, *Panicum*, *Agrostis* y *Bromus*. Véase *Pastos*.
- Gramalote.** *Paspalum virgatum*. Flugg. Gramínea que se encuentra especialmente cerca de Cartagena, al pie del Cerro de La Popa, y en otros lugares de la Costa Atlántica y del bajo Magdalena.
- Granadilla** de Bogotá. *Passiflora ligularis*. Juss. Passiflorácea, recibe también el nombre de palcha ó parcha en Santander. El fruto es agradable para comer y el zumo de las hojas es importante en el tratamiento de varias fiebres.
- de monte. Clavija. R. et P. *Jacquinia aristata*. Mirsíneas de Ocaña.

- Granadillo.** Hermosa madera de las leguminosas producida por el *Brya ebenus* y otras especies de los bosques del Magdalena y del Zulia: *Machaerium granadillo* Tr.
- *Passiflora cuadrangularis*. (Badea). Panamá. Passiflorácea del Istmo y de otros puntos de la América ecuatorial.
 - *Passiflora ligularis*. Juss. Sus hermosas flores se llaman pasionarias; sus frutos, granadillas ó palchas, y sus hojas se emplean como febrífugas. Pág. 74.
- Granado.** *Punica granatum*. L. Mirtácea exótica cultivada en tierras calientes. Propia del Asia Occidental y del Norte de Africa. La corteza de la raíz es tenífuga y produce la peletierina.
- Granizo** de Bogotá y Pamplona. *Hedyosmum granizo*. Lind. Clorantáceas. *Hedyosmum bonplandianum*. K. Silbato en Antioquia. Excelente sudorífico. Muy abundante en Santander, Antioquia y Cundinamarca, en los climas fríos. Pág. 128.
- Guaba** de Bogotá. *Phytolaca bogotensis*. Tr. Fitolacácea muy común en los Andes. Sus propiedades terapéuticas son semejantes enteramente á las de la phitolaca decandra.
- Guabito** amargo de Panamá, ó Arbol de Cuasia. *Pieraena excelsa*. Simarrubea que reemplaza á la Quassia amara por sus virtudes medicinales.
- Guabo.** Mosquera. *Inga humboltiana*. Leguminosa del Cauca. Tiene virtudes febrífugas.
- Guaca.** *Spilanthes ciliata*. HBK. Compuesta de los Andes de Bogotá, Santander, Boyacá etc. En la Sabana de Bogotá la usan como condimento. Goza de propiedades importantes en las afecciones del hígado.
- de pantano ó Chipaca. *Bidens helianthoides*. B. andicola. Sabana de Bogotá y muchos otros lugares de los Andes.
- Guacací.** *Latia apetala*. L. Bixáceas. En las Antillas y en la Costa Atlántica. Humboldt y Bonpland encontraron esta especie en Tenerife, en el bajo Magdalena.
- Guacaco** de La Mesa, Gualipá de Sumapaz. *Combretácea*. Son probablemente especies diferentes que producen madera fina semejante al boj.
- Guacamayo.** *Icica altissima*. HBK. Madera de rosa. Cunday, Villavicencio. Produce la resina llamada tacamahaca.
- en el Magdalena. *Rivina octandra*. Fitolocáceas. Gozan de propiedades medicinales.
 - Clavellino, Flor de pavo. *Poinciana pulcherrima*. Leguminosas. Se encuentra en Santander y otros lugares de Colombia, en los climas calientes.
 - de Antioquia. *Croton sanguifluus*. HBK. Arbol de las Euforbiáceas. Sangre de Drago en Ocaña, Onzaga, Mogotes y otros lugares.