

BOTANICA.

APUNTES INEDITOS DEL SR. HUGO FINCK, ACERCA DE ALCUNAS PLANTAS
DEL DISTRITO DE CORDOBA.

MADERAS DE CONSTRUCCION Y EBANISTERIA.

Las maderas notables son:

SAPOTACEAE.—*Achras sapota*. (Chiczapotl.)—*Achras sp?* (Cozahuico.)—*Achras sp?* (Palo maria:)—maderas de mucha duracion.

MORACEAE.—*Piratinera Guaianensis*. (Nazareno—Bois de lettres.)—*Brosimum alicastrum*. (Oxotzin—Ojite.)

CORDIACEAE.—*Cordia sp?* (Copite:) una madera negra con vetas castañas.—*Cordia odoratissima* (Xochicuauhtl:) esta madera de construccion tiene el olor de agua de colonia.

FABACEAE.—*Robinias p?* (Cocuitl ó Javi:) es la madera más permanente que se conoce.—*Myrospermum sp?* (Bálsamo:) una madera muy dura y colorada, con fuerte olor de bálsamo. La resina es amarilla y trasparente.—*Cassia vanilla* (Vainillo.) *Fabeacea papilionaceæ* (Escuahuitl.)—*Enterolobium sp?* (Nacaxtle.)—*Pithecolobium sp?* (Granadillo.)—*Hymenea courbaril* (Cuapinole.)—*Ateleia sp?* (Guayacan.)—*Acacia*, comprendiendo muchas especies con el nombre de huisache y que todas exudan una goma igual á la goma arábica.—*Cæsalpinia echinata* (Palo Brasil.) *Fabeacea mimosa-*

ceæ, comprendiendo unas 10 ó 12 especies de árboles con los nombres de tepeguaje y guaje.

ALTINGIACEAE.—*Liquidambar styraciflua* (Ocozotl.)

PLATANACEAE.—*Platanus occidentalis* (Alamo.)

STYRACEAE.—*Symplocos coccinea*.—*id. limoncillo*.

CEDRELACEAE.—*Cedrela odorata* (Cedro.) *Cedrela sp?* (Rosadillo.)

SWIETENIACEAE.—*Swietenia sp?* (Gáteado.)

AMYRIDACEAE.—*Amyris sp?* (Teponaxtli.)

ANACARDIACEAE.—*Rhus Upas* (Tetlatin, Hinchahuevos).—*Spondias purpurea* (Cacao).—*id. lutea* (Jobo).—*id. mombin* (Ciruelo).—*id. sp?* (Ciruelo de Venado.)

SIMARUBAE.—*Simaruba sp?* (Palo mulato.)

BIGNONIACEAE.—*Tecoma quinquefolia* (Maquile).—*Tecoma sp?* (Flor de día, Guayacan:) es una madera oscura indestructible.—*Tecoma multiflora* (Palo de rosa:) su madera es amarilla, muy compacta y huele á rosa centifolia.

BOMBACEAE.—*Carolinea insignis* (Apompe).—*Bombax ceiba* (Pochotl.)

MELASTOMACEAE.—*Melastoma sp?* (Catarrillo.)

ULMACEAE.—*Ulmus mexicanus* (Cempoalehuatl:) el jugo de este bello árbol se condensa en cristales semejantes á los del sílice.

MORACEAE.—*Maclura tinctoria* (Moral, Fustic:) un magnífico árbol de madera amarilla de mucha duración; en alturas de 5 á 7 mil piés.

APOCYNÆAE.—*Cerbera sp?* (el corazón del árbol es negro.)

JUGLANDACEAE.—*Juglans granatensis* (Nogal.)

OLEACEAE.—*Fraxinus acuminata* (Fresno.)

CORILACEAE.—*Quercus* (Encino.) Existen desde 2 á 9 mil piés de altura de 60 á 80 diferentes especies de encino, la mayor parte de los cuales son útiles para la construcción, y algunos muy duraderos como el *Quercus sempervirens* etc.

CONIFERÆ.—De 6 á 10 mil piés de altura.—Pinos de cinco hojitas.—*Pinus oocarpa*.—Cerro de Tecama.—*id. pseudo strobis*.—Cordillera.—*id. Hartwegi*.—*id. Orizabæ*.—*id. Loudoni* (Acalocahuite).—*id. Ayacahuite* (Ayacahuite).—*id. Apulcensis*.—*id. filifolia*,—cerro de Tecamaluca.—*id. Moctezumæ*.—*id. protuberans*.

Pinos de tres hojitas.—*Pinus Teocote* (Ocote)—*id. cembroïdes* (Piñon Chichiquila).—*id. Llaveana* (Piñon.)

Picea religiosa (Oyamel).—*Taxodium distichum v. mexicanum* (Ahuehuete).—*Cupressus Bentharii* (Teotlale).—*id. Knightiana* (Tlascal).—*id. thurifera*.—*Juniperus mexicanus* (Sabino.)

FRUTAS SILVESTRES Y CULTIVADAS.

Mangifera indica (Mango y otras variedades.)

Citrus aurantiaca (Naranja.) —*id. comunis* (Naranja agria.)—*id. medica* (Limon real, Cidra.)—*id. limonum* (Limon.)—*id. limetta* (Lima.)—*id. bergamota* (Lima agria.)—*id. deliciosa* (Mandarín.)—*id. decumana* (Toronja.)—*id. myrtifolia vulgaris* (Naranja enana.)

Triphasia trifoliata (Café limon.)

Casimiroa edulis (Zapote blanco.)

Diospyros sativa (Zapote prieto.)—*Mammea americana* (Zapote de Sto. Domingo.)—*Lucuma mammosa* (Zapote mamey.)—*id. antioquiensis* (Zapote de niño.)—*Achras sapota* (Chicozapote.)—*id. sp?* (Cozahuico.)

Persea gratissima (Aguacate.)

Inga 4 ó 5 especies (Jinicuil.)

Hymenæa courbaril (Guapinole.)

Epiphyllum, varias especies conocidas con el nombre de pitaya y pitahaya.

Opuntia, diversas especies (Tuna.)

Anona cherimolia (Chirimoya.)—*id. muricata* (Guanábano.)—*id. reticulata* (Ilama zapote, Cabeza de negro.)—*id. mucosa* (Anona.)—*id. sp?* (Anona silvestre.)—*id. squamosa* (Anon.)

Malpighia nanchi (Nanchi.)

Eriobotrya japonica (Nispero.)

Jambosa vulgaris (Poma rosa.)

Calophyllum limoncillo (Limoncillo.)

Psidium pommiferum; *id. pyriferum* (Guayaba.)

Carica papaya (Papaya.)

Cordia sebestena? (La fruta se come en conserva.)

Ananassa sativa (Piña.)

Bromelia pinguin (Cardo.)—*id. caratas* (Timbirichi.)

Musa paradisiaca (Plátano guineo.)—*id. textilis* (Plátano manila,) y otras seis ú ocho variedades: plátano largo, macho, manzano, ciento en boca etc.

Pasiflora edulis (Granadita.)

Spondias purpurea (Cacao.)—*id. lutea* (Jobo.)—*id. mombin* (Ciruelo.)

Tamarindus indica (Tamarindo.)

Phœnix dactylifera (Dátil.) *Attalea regia* (Coyol real, Palma real.)

—*Acrocomia aculeata* (Coyol.)

Coccus nucifera (Coco.)

Juglans granatensis (Nuez, Nogal.)—*Carya olivæformis* (Nuez encarcelada.)

Arachis hypogæa (Cacahuete.) (Peccan.)

Dolychos edulis (Jicama.)

Amygdalus persica (Durazno.)

Y a una altura de 7 á 9 mil piés, se dan las manzanas, peras, albericques, guindas y capulines (*Cerasus capollin*) papas, y camote (*Batatas edulis*.)

PLANTAS ULTIMAMENTE INTRODUCIDAS AL DISTRITO DE CORDOBA.

Garcinia Livingstoni (Manyostana.)

Durio zibethinus (Durian.)

Artocarpus integrifolia.—*id. incisa* (Arbol del pan.)

Myristica moschata (Nuez moscada.)

Blighia sapida (Akec.)

Theobroma cacao (Cacao.)

Araucaria excelsa.—*id. brasilensis*.

Cryptomeria japonica.

Swietenia mahagoni (Caoba.)

Magnolia grandiflora.—*id. fuscata*.

Ficus macrophylla.—*id. elastica*.

Castilloa elastica (Hule.)

Musa ensete.—*id. superba*.—*id. vittata*.

Ravenala Madagascariensis.

Eucalyptus globulus y otros.

Cinchona succirubra.—*id. calisaya*.—*id. Condaminea* (Quina.)

y de las cuales existen ya más de 10.000 piés.

Palmas de todas partes del mundo, unas cincuenta especies diferentes.

Anacardium occidentale (Marañon, Cashion niet.)

Chrysobalanus icaco (Icaco.)

Chrysophyllum caimito (Caimito.)

Melicocca bijuga (Guaya.)

