

Hay otras varias especies de anonas, que la mayor parte son cultivadas, como la *Anona excelsa*, *A. globiflora*, *A. involucrata*, etc., que llegan á 10 ó 12 especies más.

## TERNSTRÆMIACEAS.

*Dupinia tepezapote*, DURAND, Ind. p. 35.

*Ternstræmia tepezapote*, CH. SCHL. in Linnæa, vi, p. 420; WALP. Rep. i, p. 369.

*Ternstræmia sylvatica*, CH. SCHL. in Linnæa, v, p. 220.

*Ternstræmia lineata*, DC. Prodr. i, p. 523.

*Ternstræmia meridionalis*, Moc. et Sessé, Pl. Nov. Hisp. p. 80.

*Ternstræmia altamirania*, SCHIEDE, ex Farmacopea mexicana.

N. Mex. *Tepetzapotl*. N. V. *Tepezapote*, *Hierba del cura*.

Hab. Mazatlán, Tecolutla, Chiconcuque, Jalapa, San Andrés, San Miguel del Soldado y Valle de México.

## RUTACEAS.

*Casimiroa edulis*, LLAVE et LEX. Nov. Veg. Descr. ii, p. 2; SEEM. Bot. Voy. «Herald», p. 273, t. 51 et 52.

*Zanthoxylon araliaceum*, TURCZ.

N. Mex. *Cochitzapotl*, *Istactzapotl*. N. V. *Zapote blanco*.

Sinaloa y Durango, Zimapán y Orizaba.

*Casimiroa pubescens*, J. RAM. Anal. Inst. Méd. Nac. ii, p. 18; La Natur., ii, p. 492.

N. V. *Zapote de rata*.

Sierra Gorda (EST. DE QUERÉTARO).

## ZAPOTÁCEAS.

*Vitellaria campechiana*, (H. B. K.) RADLK.

*Lucuma campechiana*, H. B. K. Nov. Gen. et Sp. iii, p. 240; DC. Prodr. viii, p. 171.

Según DC. esta especie es dudosa y podría ser un *Sideroxylon*.

Campeche.

*Vitellaria domingensis*, (DC.) RADLK.

*Lucuma domingensis*, GÆRTN. f. Carp. iii, p. 131, t. 204.

N. V. *Zapote de Sto. Domingo ó de Haití*, *Mamey*.

Cultivada en Cuernavaca (EST. DE MORELOS).

*Vitellaria mammosa*, (L.) RADLK.

*Lucuma mammosa*, GÆRTN. fil. Fruct. iii, p. 129, tt. 203, 204; Jacq. Amer. t. 182, fig. 19;

DC. Prodr. viii, p. 169.

*Achras mammosa*, Moc. et Sessé, Pl. Nov. Hisp. p. 48.

N. Mex. *Tesontzapotl*. N. V. *Mamey*.

Cuernavaca (EST. DE MORELOS), Oaxaca, Veracruz, Guerrero, y en lugares cálidos.

*Vitellaria salicifolia*, (H. B. K.) RADLK.

*Lucuma salicifolia*, H. B. K. Nov. Gen. et Sp. iii, p. 241; DC. Prodr. viii, p. 171.

*Achras salicifolia*, Moc. et Sessé, Pl. Nov. Hisp. p. 49.

N. Mex. *Atzapotl*, *Costictzapotl*. N. V. *Zapote amarillo*, *Zapote borracho*.

Cuernavaca (EST. DE MORELOS) y en lugares cálidos de la República.

*Vitellaria sphærocarpa*, (DC.) RADLK.

*Lucuma sphærocarpa*, A. DC. Prodr. viii, p. 169.

N. Mex. *Tempixque ó Tempixtle*. N. V. *Mamey*. Según Oliva, *Contingalo*.

México.

*Achras sapota*, LINN. Sp. Pl. p. 470; Bot. Mag. tt. 3111, 3112; Moc. et Sessé, Pl. Nov. Hisp. p. 48.

*Sapota achras*, MILL. Bot. Mag. tt. 3111, 3112; Biol. Centr. Am. Bot. ii, p. 297.

N. Mex. *Chictzapotl*, *Xicotzapotl*. N. V. *Chicozapote*, *Zapote de abejas*, *Peruétano*.

Yucatán, Colima, Tamaulipas.

*Sideroxylon leucophyllum*, WATS. Proc. Am. Acad. xxiv, p. 59.

Bahía de los Ángeles (BAJA CALIFORNIA).

*Sideroxylon mexicanum*, HEMSL. Biol. Centr. Am. Bot. ii, p. 296.

*Achras capiri*, Moc. et Sessé, Pl. Nov. Hisp. p. 48 et Fl. Mex. p. 84.

*Lucuma? capiri*, A. DC. Prodr. viii, p. 173.

N. Mex. *Tototzapotl*. N. V. *Capiri*. *Zapote de ave*.

Ario, Taretan (EST. DE MICHOACÁN), Cutzamala y Tlachapa (EST. DE GUERRERO).

*Sideroxylon petiolare*, A. GRAY. Proc. Am. Acad. xxii, p. 434.

La Barranca (EST. DE JALISCO).

NOTA.—Da un fruto comestible, que es una baya de más de una pulgada, semilla ovalada y albuminosa, muy parecida al *Lucuma? ferruginea*.

*Bumelia læte-virens*, HEMSL. Biol. Centr. Am. Bot. ii, p. 298.

*Achras olivacea*, Moc. et Sessé, Fl. Mex. p. 84.

N. Mex. *Tempisquixtli*. N. V. *Tempixtle*.

Oaxaca y Orizaba.

NOTA.—El dibujo mexicano á que alude Decandolle puede representar, según Hemsley, á la *Bumelia læte-virens* y no á la *B. lycioides*, por tener un parecido completo en la forma de las hojas.

*Bumelia subsessiliflora*, HEMSL. Biol. Centr. Am. Bot. ii, p. 299.

N. Mex. *Tempisquixtli*. N. V. *Tempixtle*. *Tilapos*.

Guadalajara.

Además, se encuentran otras siete especies de Bumelias en distintos lugares de la República.

*Diospyros ebenaster*, RETZ. Obs. Bot. Fasc. v, p. 31; HIERN. in Trans. Camb. Phil. Soc. xii, p. 244.

*Diospyros obtusifolia*, H. B. K. Nov. Gen. et Sp. iii, p. 253, t. 247.

*Diospyros tliltzapotl*, Moc. et Sessé, Fl. Mex. ed. fom. p. 237.

N. Mex. *Tliltzapotl*, *Totocuillatzapotl*. N. V. *Zapote negro*, *Zapote prieto*.

México, Cuernavaca.

NOTA.—Además de éstas se encuentran cuatro especies más en la República.

## FALSOS ZAPOTES.

## CAPARIDEAS.

- Crataeva* sp. ROSE, Contr. U. S. Nat. Herb. i, p. 301.  
N. V. Zapotillo amarillo.  
Manzanillo (EST. DE COLIMA).

## MALPIGIÁCEAS.

- Bunchosia biocellata*, SCHL. in Linnæa, x, p. 241.  
*Bunchosia discolor?* TURCZ. in Bull. Soc. Nat. Uvic. 1858, i, p. 266.  
*Bunchosia lanceolata?* TURCZ. loc. cit.  
N. V. Zapotito de S. Juan.  
Orizaba, Córdoba, Jalapa (EST. DE VERACRUZ).

## ROSÁCEAS.

- Couepia polyandra*, ROSE, Contr. U. S. Nat. Herb. v, pp. 196-216.  
*Hirtella polyandra*, H. B. K. Nov. Gen. et Sp. p. 246, t. 565.  
*Moquilea kunthiana*, MART. et ZUCC., ex Walp. Rep. II, p. 6.  
*Couepia kunthiana*, BENTH. M. S. in hb. Kew.  
N. V. Zapote amarillo.  
Acapulco (EST. DE GUERRERO). Teapa (EST. DE TABASCO). Acaponeta (TEPIC).  
Muy común en las costas de México.

## FITOLACÁCEAS.

- Phytolacca dioica*, LINN. Sp. Pl. p. 532.  
*Pircunia dioica*, DC. Prodr. 2 part. p. 30.  
N. V. Tepezapote, según Oliva.  
Esta planta no es mexicana, pero ha sido aclimatada ya. Creo que el Sr. Oliva la confundió con la *Ph. octandra* que se encuentra en Orizaba, Córdoba y Valle de México, y en varios lugares de la República.

México, Diciembre de 1901.

Dr. Manuel Urbina.

## Las Excavaciones en el sitio del Templo Mayor DE MÉXICO,

POR EL PROFESOR DR. EDUARDO SELER, DE BERLÍN.

Hace medio año que se publicó en el «*Schlesische Zeitung*» un informe escrito por una señora alemana domiciliada en la ciudad de México, basado en las noticias comunicadas por la prensa de esa ciudad, y referente á los importantes descubrimientos que se han hecho en el lugar que ocupó el templo antiguo de los aztecas.

Actualmente se llevan á cabo en la ciudad dicha trabajos de canalización en gran escala, y que tienen por objeto el desagüe del subsuelo y el saneamiento de éste. En el curso de dichos trabajos se abrió una zanja profunda para construir uno de los colectores principales. Esta zanja se encuentra en la *calle de las Escalerillas*, y pasa por el lado posterior de la Catedral. En este lugar se hallaron unas figuras de piedra, utensilios de barro de diferentes colores, cuchillos sagrados de pedernal, y lo que no dejó de causar menos impresión: *adornos de oro*. A causa de estos hallazgos se excitó el interés de los círculos científicos y de toda la ciudad, de un modo notable. Este interés dió un resultado feliz, pues el Gobierno mexicano acordó que, tanto los eruditos como los empleados correspondientes vigilasen los trabajos de la canalización, con el fin de que no perdiesen los operarios, por su inadvertencia, los objetos que se encontraren, y para que no se deteriorase ningún monumento: en lo general se resolvió á hacer excavaciones en mayor escala en aquel sitio importante, ejecutándolas de una manera racional. Los descubrimientos hechos en los últimos meses los relataron los periódicos mexicanos en una serie de reportazgos, algunos de ellos ilustrados con grabados.

No obstante que no han concluído aún estos trabajos y que se espera encontrar más objetos, no carecería de interés un informe sobre lo que se ha encontrado hasta ahora y que señale la importancia del sitio.

No es muy fácil formarse idea exacta sobre el *lugar preciso* que ocuparon los edificios de la antigua ciudad azteca. Quizá no haya habido jamás capital antigua de un pueblo civilizado que se destruyese de una manera tan sistemática y profunda, como lo fuera ésta. La ciudad antigua estaba situada en medio de una laguna salada, sobre islas pequeñas y terraplenes artificiales, descansando estos últimos en estacas clavadas hasta el fondo de la laguna. Tres diques conducían á través de las aguas