

Spathelia? rhoifolia, DC., y con el número 190. Prodr. II, p. 84.—Actualmente *Pseudosmodingium perniciosum*, Engl? según J. Ramírez.

Núm. 66.—*Ruellia amœna*, Mociño et Sessé.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 93. Ic. 414.

Núm. 67.—*Salvia? ægyptiaca*, Linn.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 6. Ic. 7.—Necesita determinarse.

Núm. 68.—*Salvia glutinosa*, Linn.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 7. Ic. 12.

Núm. 69.—*Salvia patzquarensis*, Mociño et Sessé.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 8. Ic. 13.—En los "Calques des desins de la Flore du Mexique," de Mociño et Sessé, con el nombre de *Salvia ajugoides*, DC., y con el número 992.—El nombre específico de Mociño y Sessé, aunque estropeado, fué conservado por Bentham en el Prodr. XII, p. 322.

Núm. 70.—*Saururus cernuus*, Linn.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 52. Ic. 411.—Actualmente *Houttuynia californica*, Benth. et Hook., según J. Ramírez.—Lámina de la especie: Bot. Mag., t. 5,292.

Núm. 71.—*Schinus occidentalis*, Mociño et Sessé.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 161. Ic. 406.—*Bursera fagaroides*, Engl., según J. Ramírez.

Núm. 72.—*Sida triloba*, Mociño et Sessé.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 103. Ic. 412.—En los "Calques des desins de la Flore du Mexique," de Mociño et Sessé, con el nombre de *Sida oxyphylla*, DC., y con el número 65.—Prodr. I, p. 465.

Núm. 73.—*Symplocos martinicensis*, Jacq.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 118. Ic. 226.—*Symplocos pringlei*, Robinson, según J. Ramírez.

Núm. 74.—*Tabernamontana laurifolia*, Linn.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 27. Ic. 45.—En los "Calques des desins de la Flore du Mexique," con el nombre de *Cameraria dentiflora*, DC.—*Tabernamontana alba*, Mill?, según J. Ramírez.

Núm. 75.—*Tarchonanthus purpureus*, Mociño et Sessé.—No está descrita ni en las Plantæ Novæ Hispaniæ, ni en la Flora Mexicana.—En los "Calques des desins de la Flore du Mexi-

que," de Mociño et Sessé, con el nombre de *Lagascea (Nocca) mociniana*, DC., y con el número 517.—Prodr. V, p. 92.—Corresponde á la *Zazanaca* de Hernández.

Núm. 76.—*Trianthema monogynia*, Linn.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 67. Ic. 404.—Lámina de la especie: DC., Pl. Grass., t. 109.

Núm. 77.—*Turnera pumila*, Linn.—Flora Mexicana, pág. 77.—No está identificada la especie.

Núm. 78.—*Urena lobata*, Linn.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 104. Ic. 422.—En los "Calques des desins de la Flore du Mexique," de Mociño et Sessé, con el nombre de *Hibiscus fasciculatus*, DC., y con el número 85.—Prodr. I, p. 454.

Núm. 79.—*Varronia bullata*, Jacq.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 28. Ic. 40.—*Cordia* sp?

Núm. 80.—*Verbena grandiflora*, Mociño et Sessé.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 6. Ic. 24.—En los "Calques des desins de la Flore du Mexique," de Mociño et Sessé, con el nombre de *Verbena rosea*, DC., y con el número 1,030.—No se ha identificado.

Núm. 81.—*Xanthium fruticosum*, Linn.—Plantæ Novæ Hispaniæ, pág. 149. Ic. 415.—En los "Calques des desins de la Flore du Mexique," de Mociño et Sessé, hay un dibujo con el nombre de *Franseria ambrosioides*, Cav., y con el número 656 que parece tomado de la misma planta.—Prodr. V, pág. 524.

Núm. 82.—*Rudicularia*..... Mociño et Sessé.—En el MS. número 7, de Mociño y Sessé, que existe en la Biblioteca de la Sección 1.^a del Instituto Médico, está la descripción de este género cuya etimología viene de *Rudiculus*, espátula.—Actualmente *Semeiandra grandiflora*, Hook. Lámina de la especie. Bot. Mag., t. 4,727. Flore de Serres, IX, t. 866.

Núm. 83.—*Enthomanthus fibrosis*, Mociño et Sessé.—En el MS. número 7, que existe en la Biblioteca de la Sección 1.^a del Instituto Médico, está la descripción de este género y sus especies.—Actualmente *Lopezia racemosa*, Cav. Lámina de esta especie: Jacq. Ic. Rar. II, t. 3.—Cav. Ic., t. 18.—Esta es una

de las plantas de las cuales enviaron semillas los naturalistas de la Expedición botánica á Nueva España y que fueron aprovechadas, así como los dibujos, por Cavanilles, para establecer muchos géneros que disputó en mal terreno á aquellos modestos sabios despojados indebidamente de sus trabajos científicos.

Núm. 84.—*Enthomanthus tuberosus*, Mociño et Sessé.—En el MS. número 7, que existe en la Biblioteca de la Sección 1.^a del Instituto Médico, está la descripción de esta especie.—Actualmente *Lopezia*.

Núm. 85.—*Enthomanthus* . . . Parece ser la *Lopezia pubescens*, H. B. K.—J. Ramírez.

Núm. 86.—*Enthomanthus*.—Parece ser la *Lopezia pumila*, H. B. K.—J. Ramírez.

Núm. 87.—Suponemos que esta lámina corresponde al género *Cespedesia* de los autores. Es una Verbenácea del género *Buclea*?, según J. Ramírez.

Núm. 88.—Suponemos que esta lámina corresponde al género *Cespedesia* de los autores.—Véase el MS. número . . . que existe en la Biblioteca de la Sección 1.^a del Instituto Médico Nacional. Es una *Buclea*, según J. Ramírez.

Núm. 89.—Suponemos que esta lámina corresponde al género *Moronia* de los autores. Es una Verbenácea, según J. Ramírez.

Núm. 90.—Suponemos que esta lámina corresponde al género *Spizantha* de los autores.—Falta la identificación.

En la lista del inventario, MS. que existe en la Biblioteca de la Sección 1.^a del Instituto Médico, se mencionan sólo 87 dibujos y de ellos faltan en esta colección los siguientes: *Cynanchum maritimum*, *Cysampelos pareira*, *Asclepias scandens*, *Clitoria racemosa* y *Musa sapientium*.

En nuestra colección las láminas llegan hasta el número 110, pero del 91 para adelante no hay ninguna indicación en los MSS. de Mociño y Sessé de la Biblioteca de la Sección 1.^a del Instituto Médico, y de estas 20 láminas nos ocuparemos en otra ocasión.

México, Febrero 28 de 1903.

APENDICE.

Una nueva especie de *Styrax* en México.

(*STYRAX RAMIREZII*, GREENMAN.)

“Tree, 9 to 12 m. high: branchlets finely ferrugineous-stellate, forrowed: leaves alternate, petiolate, oblong-lanceolate, 1 to 1,50 dm. long. 3-5 to 5 cm. broad, acuminate, acute or obtusish, cuneate at the base, entire, glabrous and smooth upon either surface, or slightly roughened on the prominent midrib and nerves beneath, rather strongly reticulately veined, the lower surface some what glaucous: inflorescence racemose; racemes axillary, including the peduncle 6 cm. or less in length; rachis, pedicels, and the minute bracts closely ferrugineous-stellate: flowers susecund: calix cupulate, 5 to 6 mm. high, about equalling the pedicels, shallowly sinuate, 5-dentate, argenteous-lepidote: corola about 1,5 cm. long; externally, and long the margins of the upper surfaces of the lobes argenteous-pubescent or somewhat scaly: filaments and ovary above stellate-pubescent. The fruit, which emerges from the persistent cup-shaped calix is oblong, 1 to 1,5 cm. in length. 6 to 7 mm. thick pale green and closely stellate-lepidote over the slightly corrugated surface.—Collected by C. G. Pringle in mountain canons abrué Cuernavaca, State of Morelos, altitude 2,000 m.; 15 May, 1898. No. 6,848. The species is named in honor of Sr. Dr.