

Etat de la science sur la nature parasitaire non encore définitivement établie de certaines affections de la peau, telles que l'*eczema sec circiné*, le *pityriasis rosé de Gibert*, l'*eczema séborrhéique*, etc.

II. Questions de syphiligraphie.

Rapports qui existent entre la syphilis et quelques affections définies du système nerveux (tabes, paralysie générale).

Excision du chancre syphilitique.

Indications et valeur thérapeutique des injections mercurielles sous-cutanées.

Prophylaxie administrative de la syphilis des nourrices et des nourrissons (règlements existant dans chaque pays, responsabilité des administrations hospitalières, conduite à tenir vis-à-vis des nouveaux-nés abandonnés, nés de parents dont les antécédents pathologiques sont ignorés, nourriceries, allaitement artificiel, etc.)

Du chancre vénérien, unicité et dualité; fréquence relative du chancre mou dans les divers pays.

III. Questions techniques relatives à la pratique et à l'enseignement de la dermato-syphiligraphie.

Comparaison de l'enseignement et de la pratique dermato-syphiligraphiques dans les divers pays (chaires officielles de facultés, enseignement libre hôpitaux et services spéciaux, consultations publiques et policliniques, laboratoires, etc.)

Nomination d'une commission chargées de la simplification de la nomenclature dermatologique.

Moyens de faciliter l'étude internationale de la dermatologie; publication d'un atlas international des dermatoses rares, synonymie des appellations nosologiques, bibliographie, journaux, sociétés, congrès périodiques, etc.

NUEVAS DROGAS.

Eugenia Jambolana, P.—Mahomed describe en el *Practitioner* (p. 416), un caso de diabetes, en el cual ha obtenido excelentes resultados del empleo de esta droga, recientemente introducida en terapéutica. Nota que el enfermo en cuestión presentaba también excitación cerebral, y que la administración del remedio fué seguida de una depresión, lo que cree poder explicar por la acción de la droga sobre los centros vaso-motores.

Despertador (*Euphorbia helioscopia*).—Esta especie herbácea, muy común, contiene en todas sus partes un jugo lechoso blanco, acre, que corre por las incisiones y que se oscurece pronto al aire.

G. T. J. Gren (*British Medical Journal*), recomienda dicho jugo contra las verru-

gas. Después de haber excitado la parte superficial de la verruga, tócase su base con el jugo recientemente tomado de la planta. Repítense dichos toques tres ó cuatro veces al día. El éxito es seguro. Dicho tratamiento es superior á los demás en cuanto no es doloroso y que no deja cicatrices (*Zeitschr. d. allg. oester. apoth-ver.*, núm. 36, 1888, p. 602 y 603.)

Hedwigia balsamífera.—Esta planta, originaria de las Antillas, ha sido examinada por tres autores (*Pharm. Journ. and Transact.*); han hecho constar la toxicidad de la raíz y del tronco, los cuales contienen un alcaloide y una resina (*Pharm. Central.*, 1888, núm. 52, p. 651).

Ilex opaca, Aiston.—Las hojas de este árbol contienen, según las investigaciones de W. A. Smith (*Am. Journ.*), un glucócido, y además tanino y resina. La corteza, las hojas y los frutos de dicha planta son muy apreciados en la medicina popular de América. (*Idem*, p. 650).

Digitalis ambigua, Murz. (D. oerolenca Jacq.)—Paschkis (*Med. Jarb.*) es de parecer que esta planta, muy común en Austria, puede reemplazar completamente á la *digitalis purpurea*. Sus investigaciones han demostrado que ambas plantas tienen absolutamente la misma acción sobre el organismo.

En ambas ha encontrado, además del ácido crisofánico, los alcaloides digitalina, digitaleína, digitoxina y digitenina. (*Idem idem*).

Criptocarpa australis.—Según el Dr. Bancroft (*Ph. Journal*), esta planta contiene un cuerpo amargo, cristalizable, que presenta las reacciones de un alcaloide. Tomado al interior parece ser que obra sobre la respiración. (*Idem, id.*)

Beilschmiedia obtusifolia Benth y Hoop (Resodaphne obtusifolia).—La corteza de esta laurínacea se parece á la corteza del saasafrás; es gris al exterior, pardo-rojiza al interior, de un espesor de quince milímetros próximamente. Su olor es fuertemente aromático, su sabor agradable y astringente, su fractura fibrosa. La droga, que contiene próximamente 2% de un aceite pesado, etéreo, es empleada por los busmanos para corregir su té. Fluckiger (*Ph. J. and Transact.*), supone que contiene también un cuerpo parecido al safrol: $C^{10}H^{10}O^2$ (*Idem idem*).

Merch, en su catálogo del mes de Octubre último (ps. 54-56), describe las siguientes drogas:

Raíz Manaca (del *Francisceau unifora*, Escrofulariáceas).—Originaria del Brasil, en donde es muy apreciada como antisifilítica y diurética (*Therap. Jar.*, 1883, Octubre.) La droga, reducida á polvo, se administra varias veces al día á la dosis de 0^{rs}5 á 1^{rs}5. Además, el Dr. R. R. Mitchell *The Medical Age*, 1888, núm. 22, p. 520), recomienda contra la reuma crónica la siguiente poción:

Extracto fluido de manaca.....	30 gramos.
Extracto fluido de cáscara sagrada.....	15 —
Jarabe trifolio compuesto.....	120 —

Mz.—Tómense dos cucharaditas de las de café cuatro veces al día antes de las comidas.

Semilla de Simaba cedrón (Simarubea).—Originaria de Nueva Granada y de Colombia, en donde se emplea como remedio contra la dispepsia, la malaria, la mordedura de las serpientes y de los perros. La droga debe su eficacia á una substancia amarga, tóxica, la *cedrina*, obtenida recientemente por Merch, bajo forma de prismas y de tablitas de un amarillo mate. La cedrina se disuelve fácilmente en el agua, más difícilmente en el alcohol.

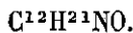
Semilla de Syrigium jambolanum.—Bajo el nombre de «jambul,» goza de gran fama en las Indias como medicamento contra la diabetes, según W. Elborn (*Pharm. Journ. and Transact.*, 1888, Mayo, p. 921), se da á la dosis de 0^{sr}25 para tomar tres veces al día.

De las investigaciones de Larcelles Scotts (*Brit. and Col. Drugg. Cy Chrissy's New Com. and Drug.*, núm. 10, p. 63), resulta que la acción de los fermentos diastásicos se retrasa considerablemente en presencia del jambul. Por ejemplo, una cantidad de diastasia sacarificando en 50 minutos 44%, 8 del almidón empleado sólo sacarifica 19%, 6 en el mismo tiempo si se añade un gramo de jambul. Recientemente Marse (*Therap. Gaz.*, Diciembre de 1887) ha notado también la disminución de la orina y del azúcar en la diabetes bajo la influencia de dicho medicamento.

Semilla de Holarrhena antidisenterica.—Esta apocinácea crece en las Indias Orientales. Se administra contra la hemorragia, la disenteria y como anti-helmíntico. (*Pharm. Journ.*, Febrero de 1881). Se da á la dosis de 0^{sr}25, contiene *wightina*:



Este último alcaloide, que se encuentra también en la *wightia antissenterica*, como lo ha demostrado ya Merch (en 1886 y 1887), y H. Warnecke (*Arch. de Pharm.* 1888, ps. 248 y 281), es idéntico á la *conessina* descrita por el primero. Bajo la influencia de los agentes oxidantes, la *wrightina* se transforma en *oxiwrightina*:



Esa transformación, según Warnecke, parece que tiene lugar también en el organismo; puede demostrarse la presencia de la *oxiwrightina* en la orina después de la administración de la *wrightina*.

Raíz de aconitum japoninum.—Esta raíz es preferible á la de *aconitum ferox* y de *Napellus*. Como contiene menos substancias resinoides, es más fácil hacer extractos (*Beckurt's Ihrsbericht, ibid. Foxetehritle de Pharm. Pharmacogn. Poxicale*, 1881-82, p. 263).

(Los Nuevos Remedios.—Madrid, Enero 30 de 1889.)

* En el tomo XV, pág. 100, de esta *Gaceta Médica*, se dió á conocer un trabajo del Profesor ESTÉBAN CHÁZARI (mexicano) escrito en Noviembre de 1879, en el que trató extensamente el *Simaba cedrón* y la *cedrina*, por consiguiente, ocho años antes que Mr. Merch.—Soriano.