

tes de ácido sulfúrico; colora á la lobelina sólida en violeta obscuro, transcurridos dos minutos; la intensidad del color, aumenta durante dos horas; no se altera en doce; después pasa al moreno, y finalmente al amarillo. La cantidad de alcaloide que se obtuvo de 500 gramos de planta, fué de 1 gramo 20 centigramos, mientras que en la *L. inflata*, sólo se ha llegado á obtener únicamente un gramo.

Esta última especie, así como la *L. Delessea*, se emplea para combatir el asma, y en general, las afecciones dispneicas con excelentes resultados, ya sea bajo la forma de tintura alcohólica ó bien de cocimiento; se administra, de la primera, de 1 á 4 gramos al día, y del segundo, 250 gramos al 3%. La *L. syphilitica*, goza de alguna reputación como depurativo, para curar la sífilides y otras diversas dermatosis.

En cuanto á la especie mexicana, asunto de este artículo, creo que el estudio que de ella se ha hecho, autoriza para inscribirla al lado de las anteriores, entre los agentes terapéuticos de positiva utilidad.

Con las insignificantes noticias que anteceden, relativas á cinco especies de nuestra Flora Médica, cumpla, señores, con mi lectura reglamentaria, abrigando la esperanza de que alguna vez puedan aprovecharse, en beneficio de la humanidad.

México, Abril 9 de 1890.

MANUEL M. VILLADA.

Décimo Congreso Médico Internacional.

Deseando tener á nuestros lectores, aunque sea someramente, al tanto de lo ocurrido en Berlín en los días del 4 al 9 de Agosto, en que se verificó el Congreso Médico Internacional, no hemos vacilado en aumentar el número de páginas de esta entrega, y nos es satisfactorio poder dar el resumen 20 días después de terminado el referido Congreso.
