

I N D I C E

PARTE A.

Segunda contribución al conocimiento del Fágara Coco (Gill.) Engl.

CAPÍTULO

- 1º. — Introducción al estudio del Fágara Coco. — Guillermo V. Stuckert.
- 2º. — Contribución al estudio botánico del Fágara Coco. — Pedro E. Pasqualis.
- 3º. — Los alcaloides del Fágara Coco. — Guillermo V. Stuckert.
- 4º. — Reacciones cromáticas de diferenciación de uno de los alcaloides del Fágara Coco. — Raúl Velo de Ipola.
- 5º. — La fagaridina (1).
- 6º. — La esencia de la cáscara del fruto del Fágara Coco (2).
- 7º. — El aceite de las semillas del Fágara Coco (3).
- 8º. — Estudio cristalográfico de las fagarinas. — Juan Olsacher.
- 9º. — Consideraciones sobre la farmacología y la toxicología de los alcaloides del Fágara Coco. — Guillermo V. Stuckert.
- 10º. — Acción de la α -fagarina sobre el corazón de la rana. — Guillermo V. Stuckert.
- 11º. — Acción fisiológica de la α -fagarina sobre la respiración. — Antonio Sartori.
- 12º. — Algunas modificaciones de la función cardíaca producidas por las inyecciones endovenosas de la α -fagarina. — G. V. Stuckert y A. Sartori.
- 13º. — Acción de la α y β -fagarina sobre la respiración y la presión arterial en los animales homeotermos. — G. V. Stuckert y A. Sartori.
- 14º. — Algunos ensayos sobre la acción fisiológica de la fagaridina. — Mateo Carusillo.
- 15º. — Acción de algunos alcaloides del Fágara Coco en la glicemia. — Mateo Carusillo y Hernán López Balboa.
- 16º. — Últimos comentarios sobre los alcaloides del Fágara Coco. Guillermo V. Stuckert.

(1) Publicado por separado por el Sr. R. Fernández Búa.

(2 y 3) Son notas preliminares de trabajos, cuyos encargados aún no los terminaron.

PARTE B.

Estudios biológicos de la Mar Chiquita (1).

CAPÍTULO

1°. — Composición química de las cenizas de Artemia Salina de la Mar Chiquita (Córdoba). — Guillermo V. Stuckert.

PARTE C.

Experiencias del estado coloidal (2).

CAPÍTULO

4°. — Algunas modificaciones de los precipitados periódicos del tipo Liesegang. — Guillermo V. Stuckert.

(1) Es la primera contribución a estos estudios.

(2) Los tres primeros capítulos de estas experiencias han sido publicados en las revistas que se citan a continuación:

1°. Algunos nuevos fenómenos físico-químicos en los geles. — Guillermo V. Stuckert y Alberto Marsal, en la Revista de la Universidad, Córdoba. Año XI. Números 7, 8 y 9 de 1924.

2°. Ueber rhythmische Reaktionen in U-Form — Guillermo V. Stuckert, en Kolloidzeitschrift. Band XXXVII Heft. 4. 1925.

3°. Acción de las sales sobre los geles. — G. V. Stuckert, en los Anales de la Asociación Química Argentina. t. XI, pág. 352 y sig. 1926.