

C R O N I C A

EL SEPTIMO CONGRESO BOTANICO INTERNACIONAL
DE ESTOCOLMO DE 1950.

INFORME 1.

El Séptimo Congreso Botánico Internacional que había de tener lugar en Estocolmo en 1940, tuvo que suspenderse a causa de la guerra mundial. Sin embargo, la comisión organizadora no se disolvió esperando que podría reanudar su trabajo en cuanto lo permitiesen las circunstancias. Terminada la guerra muchos miembros de la comisión organizadora estuvieron en contacto con botánicos extranjeros comprobando que por doquier existe un vivísimo interés porque Suecia organice lo antes posible un congreso botánico internacional. Y así, los botánicos suecos reunidos en la Universidad de Estocolmo el 10 de Octubre de 1946 decidieron que dicho congreso se celebre en Estocolmo en Julio de 1950.

El Profseor Carl Skottsberg, jefe del Jardín Botánico de Gotenburgo, fué elegido *presidente* del congreso, así como de la comisión organizadora y de la junta ejecutiva, ante la renuncia del Profesor Rob E. Fries a causa de su edad. El Profesor Fries fué nombrado *presidente honorario* de la comisión organizadora y de la junta ejecutiva. Todos los catedráticos de botánica y los miembros de la sección botánica de la Academia Real de Ciencias son miembros de la comisión organizadora.

Secretario general: el Profesor Hugo Osvald, Instituto de Agricultura, Uppsala 7.

Subsecretario general, el Profesor Ewert Aberg, Instituto de Agricultura, Uppsala 7.

Tesorero: el Profesor Carl Malmström, Instituto de Bosques, Experimentalältet.

En la sesión del 15 de Noviembre de 1946 la comisión organizadora decidió que el congreso se subdividiese en 13 secciones que se indican a continuación:

ENUMERATIO SECTIONUM.

<i>Sectio:</i>	<i>Secretarius:</i>	<i>Inscriptio:</i>
1. Agronomia	Docent ERIK ÅKERBERG	Sveriges Utsädesförenings Filial, <i>Uppsala</i> .
2. Cytologia	Laborator A. LEVAN	Genetiska Institutionen, <i>Lund</i> .
3. Ecologia experimentalis	Professor G. TURESSON	Botanisk-genetiska Institutionen, Lantbrukshögskolan, <i>Uppsala 7</i> .
4. Genetica	Professor A. MÜNTZING	Genetiska Institutionen, <i>Lund</i> .
5. Morphologia et Anatomia	Docent F. FAGERLIND	Botaniska Institutionen, Stockholms Högskola, <i>Stockholm</i> .
6. Mycologia et Bacteriologia	Docent NILS FRIES	Institutionen för fysiologisk botanik, <i>Uppsala</i> .
7. Palaeobotanica	Professor R. FLORIN	Bergianska Trädgården, <i>Stockholm 50</i> .
8. Geographia plantarum	Professor G. E. DU RIETZ	Växtbiologiska Institutionen, <i>Uppsala</i> .
9. Phytopatologia	Docent K. BJÖRLING	Botaniska Museet, <i>Lund</i> .
10. Physiologia plantarum	Professor H. LUNDEGÅRDH	Växtfysiologiska Institutionen, Lantbrukshögskolan, <i>Uppsala 7</i> .
11. Systematica Cryptogamarum	Professor J. A. NANNFELDT	Institutionen för systematisk botanik, <i>Uppsala</i> .
12. Systematica Phanerogamarum	Professor ERIK HULTÉN	Riksmuseets botaniska avdelning, <i>Stockholm 50</i> .
13. Nomenclatura	Docent NILS HYLANDER	Institutionen för systematisk botanik, <i>Uppsala</i> .

Inscriptio Secretarii Generalis: **Uppsala 7**, Suecía.

Uppsala, m. Apr. MCMXLVII.

Carl Skottsberg.

/ *Ewert Åberg.*

SEGUNDA REUNION SUDAMERICANA DE BOTANICA

En la semana del 10 al 17 de octubre del corriente año, se efectuará en la ciudad de Tucumán, patrocinada por el Instituto Lillo, la Segunda Reunión Sudamericana de Botánica. Concurrirán a la misma delegaciones de todos los institutos botánicos de nuestro país y representantes de la mayoría de los países del mundo, descontándose que la Reunión alcanzará un gran éxito científico.

DESIDERATA

El ingeniero agrónomo Raúl Martínez Crovetto desea recibir material de Cariofiláceas sudamericanas, ejemplares de herbario y semillas viables. Pueden remitirse a la calle Araoz N° 2875, Buenos Aires, Argentina.

El señor José Santos Biloni, desea recibir material de la familia de las Flacourtiáceas. Se domicilia en Buenos Aires, calle Morón N° 3942.

INSTITUTO DE BOTANICA DEL MINISTERIO
DE AGRICULTURA

En el Instituto de Botánica del Ministerio de Agricultura de la República Argentina han sido designados los siguientes técnicos: Ingeniero Agrónomo Enrique Sívori, Jefe de la División de Fisiología; doctor en Ciencias Naturales Angel L. Cabrera, Jefe de la División Fito-geografía; doctora Helga Schwabe de Novatti, encargada de la Sección Anatomía Vegetal; doctor Argentino Martínez, encargado de la Sección Micología; Ingeniero Agrónomo Milano y señor Juan Hunziker, ayudantes.

El Instituto está preparando una serie de monografías fitogeográficas sobre el territorio argentino que constituirán contribuciones al Mapa Fitosociológico del país. También se preparan una serie de florulas de amplitud diversa sobre diferentes regiones de la República Argentina. Aparte de estas series en preparación, se continúan los trabajos de investigación sobre fisiología, sobre anatomía y sobre plantas cultivadas.

UNION INTERNACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Acaba de realizarse en Copenhague el 28 de Julio de 1947, la Asamblea General de la Unión Internacional de Ciencias Biológicas en presencia de los representantes de la U.N.E.S.C.O. y del Consejo Internacional de Uniones Científicas (I.C.S.U.).

En ella se establece el programa de actividades para 1948 y 1949:

Congreso Internacional de genética en Estocolmo.

„ „ de entomología en Estocolmo.

„ „ de zoología en París.

„ „ de sericultura en Alès (Gard.).

„ „ de fisiología y de patología de la representación de animales en Milán.

Symposia sobre las bases de la nomenclatura y de la sistemática botánica en Utrecht.

„ „ la terminología de la genética y la citología en Estocolmo.

„ „ la interacción del huevo y del esperma en Milán.

„ „ la química embriológica en Berna.

„ „ de fisiología y de patología de animales en Milán.

Han sido también propuestos:

1º.) Symposia sobre el papel de los anaerobios en la naturaleza.

„ „ la nomenclatura en zoología y entomología.

„ „ la evolución en biología.

2º.) Publicación de un catálogo de los especímenes-tipos de las especies animales y de las colecciones históricas.

3º.) Distribución de los isótopos artificiales radioactivos para la experimentación biológica.

4º.) Creación de un centro de biología marina en el archipiélago malayo.

5º.) Formación de una agrupación de directores de los jardines botánicos europeos.

La Asamblea se asoció, por último, de modo unánime, al voto formulado por los Congresos de citología experimental y de microbiología con el fin de impedir por todos los medios la guerra biológica.

Para todo informe, dirigirse al Secretariado General 57, rue Cuvier, París (Ve).