

dad. La conservación de los recursos genéticos.

7.- Los principales cereales. Trigo, maíz, arroz, avena, centeno, cebada, sorgo, triticale. Producción mundial y nacional. Sistemática, origen, evolución y relaciones filogenéticas. Especies, subespecies o variedades botánicas. Mejoramiento.

8.- Plantas amiláceas. Papa, batata, mandioca, y otras.

9.- Hortalizas de fruto, hoja, tallo y raíz.

10.- Leguminosas comestibles. Soja, maní, poroto y otras.

11.- Plantas textiles y fibrosas.

12.- Plantas sacaríferas, caña de azúcar, remolacha.

13.- Plantas forrajeras.

14.- Plantas proveedoras de materias primas para diferentes industrias (Textiles, tintóreas, curtientres, maderas, celulosa, caucho, gomas, resinas, aceites, grasas, ceras, aromáticas, etc.).

15.- Plantas para bebidas, condimentos y especias.

16.- Plantas celulares. Hongos, algas y líquenes en la industria y la alimentación.

BIBLIOGRAFIA

1.- AMES, O., 1939. Economic Annuals and Human Cultures.

2.- ARATA, P.N., 1938. Botánica médica americana, La Biblioteca 22:419-448 y 23, 24:185-192.

3.- BAILEY, L.H., 1949. Manual Cultivated Plants.

4.- BAKER, H.G., 1968. Las Plantas y la Civilización.

5.- CÁRDENAS, M., 1969. Manual de Plantas Económicas de Bolivia.

6.- CHRISPEELS, M. and D. SADAVA 1977. Plants, food and people.

Scientific American 1976. Food and agriculture. 1978. Human

Nutrition

7.- FONT QUER, P., 1962. Plantas medicinales. El Dioscórides renovado.

8.- FRANKEL, O.H. and E. BENNETT 1970. Genetic Resources in Plants

IBP Handbook N° 11

9.- GUILLAUMIN, A., 1946. Les Plantes Cultivées, Histoire, Economie

10.- HAYWARD, H.E., Estructuras de las plantas económicas.

11.- HEISER, C.B., 1973. Seed to civilization.

12.- HEYERDAHL, T., 1952. American indians in the Pacific: The theory behind the Kon-Tiki Expedition.

13.- HIERONYMUS, G., 1882. Plantas Diaphoricae Florae Argentinae Bol. Ac. Nac. Cienc. Cord. 337 pags.

14.- HILL, A.F., 1952. Botánica Económica, ed. Omega, 1965.

15.- HIORTH, G.E., 1973. La variabilidad genética de los Cultivos

16.- HODGSON, R.E., 1961. Germ plasm resources.

17.- HUTCHINSON, J.B., R.A. SILLOWY S.G. STEPHENS, 1947. The evolution of Gossypium and differentiation of cultivated cottons.

18.- HUTCHINSON, J. y R. MELVILLE, 1948. The story of plants and their uses to man.

19.- HUTCHINSON, J., G. CLARK, V.M. JOPE and R. RILEY 1977. The early history of agriculture.

19a.- NATIONAL ACADEMIC OF SCIENCES (USA). 1980. Firewood crops.

20.- KLACES, K.H.W., 1942. Ecological Crop Geography.

21.- MARZOCCA, A., 1959. Historia de las plantas tintóreas y curtientes.

22.- MERRILL, E.D., 1954. The Botany of Cook's voyages.

23.- PARODI, L.R., 1966. La agricultura aborígen argentina.

---, 1972. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. 2da ed. BsAs.

24.- PURSEGLOVE, J.W. 1979. Tropical Crops. Monocotyledons

Tropical Crops. Dicotyledons

25.- SAUER, C.O., 1952. Agricultural origins and dispersals.

26.- SCHERY, R.W., 1956. Las plantas útiles al hombre (Botánica Económica).

Dra. MARÍA MAGGENSE
Directora Adjunta Interina
Dpto. Cs. Biológicas

(P)

27.- SCHULTES, R.E. and A.F. HILL, 1968. Plants and Human affairs.

28.- SIMMONDS, N.W. 1976. Evolution of Crop Plants.

29.- SMITH, M.C. 1973. Man and his foods.

30.- SORRE, M., 1955. Fundamentos biológicos de la geografía humana.

31.- UCKO, P.J. and G.W. DIMBLEBY, 1969. The domestication and exploitation of plants and animals.

32.- VAVILOV, N.I., 1951. The origin, variation, immunity and breeding of cultivated plants.

33.- WHITAKER, T.W. and G.N. DAVIS, 1962. Cucurbits: Botany, cultivation and utilization.

REVISTAS: Economic Botany

		Fecha
Firma Profesor	<i>Outarid</i>	Firma Director <i>Maria C. Maggese</i>
Aclar. firma	<i>Fernando</i>	Aclar. firma

MARIA C. MAGGESE
Directora Adjunta Interina
Dpto. Cs. Biológicas