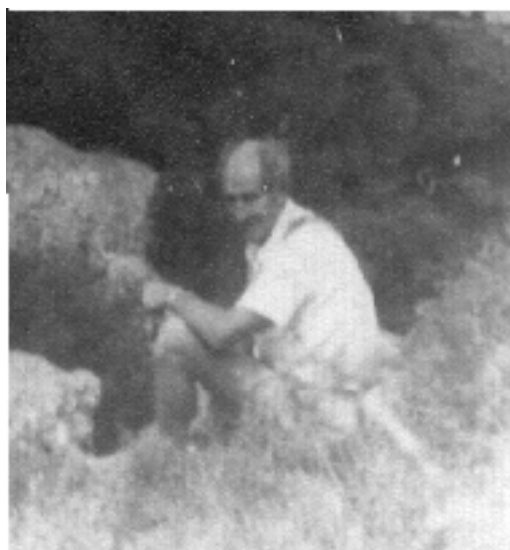


Bio-bibliografía de FEDERICO MÜLLER MELCHERS

por ALVARO MONES

E-mail: amones@adinet.com.uy



En una excursión al Salto del Penitente (Departamento de Lavalleja, 1953).

FRIEDRICH KARL MÜLLER MELCHERS nació en Alemania hacia 1890. En 1914 se radica en el Uruguay, donde trabaja en la industria privada hasta 1942, en la que llegó a desempeñarse como Gerente General de la empresa Clausen & Cía.

Luego de su jubilación, a partir de 1943 se dedica de lleno a las investigaciones sobre plancton y diatomeas en el Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo. En este Museo, se desempeña por un año como Bibliotecario, aunque sin recibir retribución alguna.

Firma de MÜLLER MELCHERS, 1953

En 1955 es invitado por la UNESCO para dictar un curso de tres semanas en su especialidad. El Instituto Oceanográfico de São Paulo le ofrece dos contratos semestrales como catedrático en los períodos 1956-1957 y 1958-1959.

Con el Dr. HUGO FERRANDO, discípulo suyo, trabaja en la Facultad de Veterinaria de Montevideo, en la investigación sobre el plancton con que se alimentan algunos peces. Otro discípulo suyo, el Lic. JOSÉ CARLOS MARTÍNEZ MACCHIAVELLO, obtiene, con su apoyo, una beca para estudiar micropaleontología en Italia.

Falleció en Montevideo en 1967. Pocos años después de su muerte, sus familiares donaron al Museo Nacional de Historia Natural su biblioteca, colección y archivo (Julio de 1973).

BIBLIOGRAFÍA

1. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1945. Diatomeas procedentes de algunas muestras de turba del Uruguay. Comunicaciones Botánicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 1(17):1-21, láms. 1-2.
2. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1949. Los "Chaeroceros" de Atlántida (Uruguay). Lilloa (Actas del Segundo Congreso Sudamericano de Botánica (Tucumán, 10-17.10.1948), 19:161-169, figs. 1-2. Tucumán.

3. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1951. *Actinoptychus Frenguelli* n. sp. (Diatomeas). *Physis*, 20(58):320-323, 1 lám. Buenos Aires.
4. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1952. *Biddulphia chinensis* GREV. as indicator of ocean currents. *Comunicaciones Botánicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 2(26):1-14, láms. 1-5, 1 fig.
5. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1953. New and little known diatoms from Uruguay and the South Atlantic coast. *Comunicaciones Botánicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 3(30):1-11, láms. 1-7.
6. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1954. Observaciones sobre *Biddulphia chinensis* GREV. *Revista de Biología Marina*, 4(1-3):203-210, láms. 1-2. Valparaíso.
7. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1954. Sobre algunas diatomeas planctónicas de Atlántida (Uruguay). *Physis*, 20(59):459-466, figs. 1-2. Buenos Aires.
8. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1955. Las diatomeas del plankton marino de las costas del Brasil. *Boletim do Instituto Oceanografico*, 6(1-2):93-138, láms. 1-2. São Paulo.
- *9. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1955. Diatomeas como indicadores de corrientes. *Symp. UNESCO (São Paulo, XI.1955)*.
10. MÜLLER MELCHERS, F. C. & H. J. FERRANDO. 1956. Técnica para el estudio de las diatomeas. *Boletim do Instituto Oceanografico*, 7(1-2):151-160, 1 fig. São Paulo.
11. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1957. Plankton diatoms of the "Toko Maru" voyage (Brazil coast). *Boletim do Instituto Oceanografico*, 8(1-2):111-138, láms. 1-6, 1 fig. São Paulo.
12. MÜLLER MELCHERS, F. C. 1959. Plankton diatoms of the southern Atlantic Argentina and Uruguay coast. *Comunicaciones Botánicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 3(38):1-45, láms. 1-4, 2 figs.

* No visto.

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL Y ANTROPOLOGÍA
CASILLA DE CORREO 399
11.000 MONTEVIDEO, URUGUAY
FAX: (005982) 917-0213
E-mail: mnhn@internet.com.uy