

Meghalt — Gestorben:

Prof. Dr. h. c. R. P. Max Fleischer

(*1861—†1930)

Még alig ocsudunk fel, a bryologiai systematika C. MASSALONGO, J. RÖLL, J. HOLZINGER, dr. TRABUT, A. CASARES-GIL, P. TR. HUSNOT, V. F. BROTHERUS után elveszti koronáját, örökre lehányja szemét MAX FLEISCHER 1930. ápr. 3-án Menton-Garavan-ban 68 éves korában.

Az 1929. okt. 31-én megjelent *Revue Bryologique*-ben még ő parentálja el BROTHFRUST s mostreáfördítjuk saját szavait: „... wurde uns der hervorragendste Bryologe... in voller Tätigkeit aus seinem Wirkungskreis entrissen“.

Kezdi mint festőművész... végzi: mint a világ legtiszteltebb moza-systematicusa. BIRÓ Lajos — Új Guinea kutatója — beszélt nekem, mily kapós volt egyik buitenzorgi festménye, amely a szálloda ablakából egyik tűzhányóra való kilátást örökítette meg; hány és hány példányban festette meg, amíg ott volt Új Guineában!... És tudjuk, hány és hány bryologus van, aki rendszertani kérdésekkel foglalkozva, kénytelen MAX FLEISCHER rendszerét követni, leírni, aszerint haladni.

Kaum sind wir vom Verlust von C. MASSALONGO, J. RÖLL, J. HOLZINGER, dr. TRABUT, A. CASARES-GIL, P. TR. HUSNOT und V. F. BROTHERUS erholen, als nun die bryologische Systematik ihre Krone verliert: am 3. IV. 1930. schliesst in Menton-Garavan für ewig seine Augen MAX FLEISCHER, in seinem 68. Lebensjahre.

In der Oktoberfolge der *Revue Bryologique* hat er noch BROTHFRUST einen Nachruf gewidmet und nun können seine eigene Worte auf ihn selbst bezogen werden: „... wurde uns der hervorragendste Bryologe... in voller Tätigkeit aus seinem Wirkungskreis entrissen“.

Er hat es als Maler angefangen und steht am Ende seiner Lebensbahn als der verehrteste Systematiker der Moose da. LUDWIG BIRÓ, — Neu-Guineas Forscher — hat mir erzählt, wie gesucht eins seiner Gemälden aus Buitenzorg war, welches die Aussicht vom Hotelfenster auf einen Vulkan dargestellt hat; während seiner Aufenthalt im Neu-Guinea hat er es in recht vielen Exemplaren gemalt, und wir wissen, dass es vielleicht ebenso viel Bryologe gibt, die sich mit systematischen Fragen beschäftigend, gezwungen sind dem System von MAX FLEISCHER zu folgen!

Max FLEISCHER páratlan energiájú gyűjtő és munkásságú ember volt, emellett szerencséskezű-, szemü felfedező (Mohok törpe himjei). Kiváló ismerője a mediterrán területnek (Olasz-, Spanyolország), Java-nak, Új Guineá-nak.

Nemcsak fáradhatlan gyűjtő („Musci frondosi Archipelagi Indici et Polyneziaci“, XI. serie 1928-ban jelent meg), hanem élénk irányító tagja minden mozgalomnak (az „Annales de Cryptogamie exotique“nál alapítása óta főmunkatárs).

A Lombos-mohok új rendszerét alkotta meg, fundamentális négy kötetes munkájában: „Die Musci der Flora von Buitenzorg“, amelynek I. kötete 1904-ben, befejező kötete pedig 1915—1923-ban jelent meg.

Az idei cambridge-i bryologiai nomenclaturai congressus két leghivatottabb tagját: V. F. BROTHERUS és M. FLEISCHER-t... hiába várja...

Számos mohással volt levelezésben és a szakmunkák kicserélési viszonyában; így hazánkban GYÖRFFY-vel, akinek sok fixált mohaanyagot is küldött Új Guinea, Jáva és más területekről.

Művei, művészi színes rajzai, továbbá sok új genus és species megőrzik és fenntartják neve emlékéét az Utókorra.

MAX FLEISCHER WAR ein Sammler von beispielloser Energie und ein Mann von rastloser Tätigkeit, dabei aber ein glücklicher Forscher (z. B. Entdecker der Zwergmännchen der Moose) und vorzüglicher Kenner sowohl des mediterranen Gebietes (Italien, Spanien), wie auch von Java und Neu-Guinea.

Er war nicht nur ein unermüdlicher Sammler (die XI. Serie der „Musci frondosi Archipelagi Indici et Polyneziaci“ ist 1928 erschienen), sondern auch lebhafter, richtunggebender Beförderer jeder Bewegung auf diesem Gebiete (seit Begründung Hauptmitarbeiter der „Annales de Cryptogamie exotique“).

In seinem fundamentalen, vierbändigen Werke: „Die Musci der Flora von Buitenzorg“, dessen I. Band 1904, der letzte aber 1915—1923 erschienen ist, hat er ein neues System der Laubmoose aufgestellt.

Der diesjährige Kongress für bryologische Nomenklatur in Cambridge wartet umsonst auf seine zwei berufensten Mitglieder: BROTHERUS u. FLEISCHER...

Mit zahlreichen Bryologen stand er im Briefwechsel und Austauschverkehr; bei uns mit GYÖRFFY, wem er ein grosses, fixiertes, aus Neu-Guinea, Java und anderen Gebieten stammendes Moos-Material sandte.

Seine wissenschaftlichen Werke, künstlerische Zeichnungen, die vielen neuen, von ihm aufgestellten Genera und Species bewahren das Andenken seines Namens.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Gestorben 284-285](#)