

WIADOMOŚCI OSOBISTE.

„Departament leśny w postanowieniu l. 19076/908 Nr, 2584 przyznał za kultury w dobrach Willanowskich hr. Xawerego Branickiego, nadleśniczemu tychże dóbr p. Wiktorowi Stephanowi — złoty medal z odnośnym dyplomem i cenną srebrną wazę na kwiaty“.



Ernest Ebermayer

Profesor uniwersytetu w Monachium, zmarł tamże w 78 roku życia.

Zmarły należał do grona wybitnych uczonych, jak: Baur, Gayer, R. Hartig, G. Heyer. Działalność jego, ściśle naukowa, obejmowała głównie badania nad wpływem lasu na klimat i stan wody w rzekach, tudzież badania nad ściółką.

Z jego inicjatywy założono w Bawaryi stacje leśno-meteorologiczne, a rezultaty badań tam przeprowadzonych ogłosił Ebermayer w dziele: „Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden“, 1873.

Wyniki badań nad ściółką ogłosił zmarły w klasycznym dziele p. t. „Die gesamte Lehre von der Waldstren“, 1876.

Oprócz tego zamierzał Ebermayer wydać obszerne dzieło, obejmujące podstawy naukowe hodowli lasu i rolnictwa. Dzieła tego, zakrojonego na wielkie rozmiary, ukazała się tylko niestety część pierwsza, p. t. „Die physiologische Chemie der Pflanzen“, 1882.

W r. 1885 ogłosił rzecz p. t. „Die Beschaffenheit der Waldluft, ihr Kohlensäure und Sauerstoffgehalt“, a w r. 1891 „Beobachtungen über Blitzschläge und Hagelfälle in den Staatswaldungen Bayerns“.

Pracował także nad rozpoznaniem przyczyn opadzin i znaną jest też jego teoria, tłumacząca tę chorobę parowaniem szpilek, podczas pogodnych dni zimowych, gdy ziemia jest jeszcze zamrznięta.

Oprócz tych wybitnych dzieł, ogłosił przeszło 60 rozpraw w rozmaitych czasopismach leśnych.