

PRO MEMORIA

Nazwy botaniczne utworzone na cześć Bogumira Eichlera (1843—1905)
W sto czterdziestą rocznicę urodzin

Bogumir Eichler urodził się 18 marca 1843 r. w Międzyrzecu Podlaskim, a zmarł 20 listopada 1905 r. w Warszawie. Pochowano go w rodzinnym Międzyrzecu, z którym związane jest także całe jego pracowite życie. Po upadku powstania styczniowego, w którym brał udział jako początkujący student, został skazany przez władze carskie na zakaz opuszczania Międzyrzecza. Nie mając możliwości ukończenia rozpoczętych studiów technicznych, podjął pracę w miernictwie, a wolny czas poświęcał na badania przyrodnicze rodzinnej miejscowości i jej okolicy (w niewielkich granicach, w jakich mógł się poruszać). Najbardziej znaczące są jego prace z zakresu botaniki, w której zasłużył się głównie jako mikolog i fykolog (Znańcowski 1905, Hryniewiecki 1907, Wojewoda 1975, Siemińska 1977). Jest przeto zrozumiałe, że w tych dwu właśnie dziedzinach szczególnie uhonorowano Bogumira Eichlera, nazywając jego imieniem kilkanaście nowo opisanych taksonów grzybów i glonów. Sto czterdziesta rocznica urodzin tego badacza skłania do zebrania tych nazw i przypomnienia poprzez nie samej osoby. Poniżej zestawiono tego typu nazwy w kolejności alfabetycznej, wymieniając najpierw rodzaj, a następnie gatunki i taksony niższej rangi.

rodzaj: *Eichleriella* Bres.

gatunki i taksony niższej rangi:

Closterium angustatum Keutz. for. eichleri Gutw. — glon

Corticium eichlerianum Bres. — grzyb

Didymostilbe eichleriana Bres. et Sacc. — grzyb

Fusarium eichleri Bres. — grzyb

Helotium eichleri Bres. — grzyb

Hypocrea eichleriana Bres. in Sacc. — grzyb

Kneiffia eichleri (Bres.) Bres. (= *Hypochnicium eichleri* (Bres.) Eriks. et Ryv.) — grzyb

Lachnea eichleri Bres. — grzyb

Peniophora eichleriana (Bres.) Bourd. et Galz. — grzyb

Radulum eichleri Bres. — grzyb

Staurastrum eichleri Racib. — glon

Tulasnella eichleriana Bres. — grzyb

Wszystkie wymienione gatunki grzybów opisał J. Bresadola, wybitny mikolog włoski, z którym Bogumir Eichler utrzymywał korespondencyjne kontakty, i któremu przesyłał swoje zbiory. Glon *Staurastrum eichleri* opisany został przez jednego z najwybitniejszych polskich botaników Mariana Raciborskiego, który był korespondencyjnym nauczycielem, a później współpracownikiem B. Eichlera w dziedzinie fykologii. Formę eichleri w obrębie *Glosterium angustatum* opisał inny zasłużony polski fykolog Roman Gutwiński, z którym B. Eichler także utrzymywał kontakty i współpracował w trakcie badań nad glonami okolic Międzyrzeca.

Dla uczczenia zasług Eichlera w poznaniu trudnej grupy grzybów tremelloidalnych poświęcono mu siódmy tom flory grzybów Polski, omawiający tę właśnie grupę. Dedykacja umieszczona przez autora (Wojewoda 1977) na wstępie do tego dzieła głosi: „pamięci Bogumira Eichlera pierwszego polskiego badacza grzybów tremelloidalnych”.

Warto dziś, gdy nierzadko i słusznie utyskujemy nad trudnymi warunkami do pracy naukowej, spojrzeć na postać Bogumira Eichlera; człowieka, który bez przygotowania zawodowego i bez aparatury oraz możliwości osobistych kontaktów, potrafił stworzyć dzieła solidne i wcale niemałe; dzieła, które utrwaliły dobrą o nim pamięć na wieki.

Zbigniew Mirek