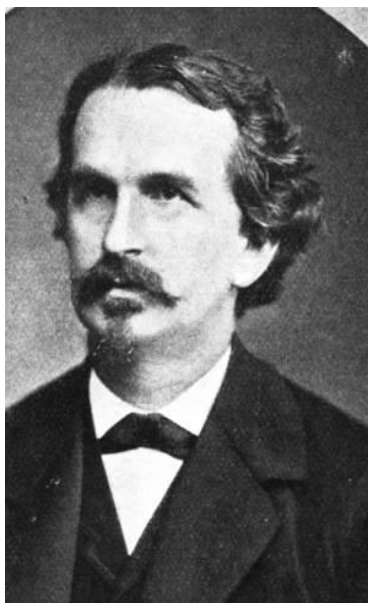


Antonín Frič 30. 7. 1832 – 15. 11. 1913

přírodovědec, geolog a paleontolog

Olšanské hřbitovy IV, odd. 7, hrob 1

adopční nájemce Spolek Frič (od r. 2014)



Antonín Frič (30. 7. 1832 – 15. 11. 1913) byl přírodovědec, geolog, paleontolog, pedagog a lékař. Narodil se v Praze do početné rodiny zemského advokáta a politika Josefa Fr. Friče. Vystudoval lékařství na Karlo – Ferdinandově univerzitě v Praze a po promoci se stal asistentem J. E. Purkyně. Později se přiklonil k přírodovědě a v tomto oboru se stal profesorem a rektorem Karlovy Univerzity. Jako ředitel Národního muzea se zasloužil mimo jiné o získání proslulé sbírky Joachima Barranda pro paleontologické oddělení. Mezi jeho nejvýznamnější objevy patří živočichové a rostliny českého permokarbonu a popis jediného dosud známého českého ptakoještěra *Ornithocheirus hlavatschi*, dále také fosílie možných dinosaurů – *Procerosaurus (Ponerosteus) exogyrarum* a *Albisaurus scutifer* (které byly dlouho považovány za pozůstatky jiných zvířat). Až v roce 2011 pracovníci Národního muzea oznámili, že mikroskopický výzkum struktury fosílie potvrdil, že by se opravdu mohlo jednat o kosti dinosaurů. Frič byl také velkým znalcem ichtologie (nauky o rybách) a zavedl na našich řekách členěná pásma podle jejich převažujícího výskytu. Frič také udržoval na svou dobu neobvyklé korespondenční styky s britskými vědci, například H. G. Seeleyem. Fričova kniha *Malá geologie* se stala základním studijním materiálem pro studenty geologie i amatéry. V letech 1854 až 1871 vydával dílo *Evropské ptactvo*, ve kterém popsal 451 druhů ptáků a které je dodnes citované. Byl také autorem studií *Losos labský*, *České ryby*, *České ryby a jich cizopasníci* nebo rybářské mapy *Fischereikarte des Königreichs Böhmens*.

foto hrobu: archiv SPH, portrét: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Fric_Ant_hrob.jpg,
volně podle: http://cs.wikipedia.org/wiki/Anton%C3%ADn_Fri%C4%8D
<https://www.payne.cz/3xS43787/FricAntonin.htm>