



Tisková zpráva, Brno, 23. srpna 2016

Parazitologové z MU pojmenovali nové druhy po Brnu a Attenboroughovi

Jméno slavného přírodovědce a dokumentaristy Davida Attenborougha si vybrali odborníci z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (MU) pro pojmenování nového druhu parazitického ploštěnce, kterého našli v africkém jezeře Tanganika. Spolu s novým druhem *Cichlidogyrus attenboroughi* našli v žábrách hlubinných ryb ještě jeden, který dostal název po městě Brně *Cichlidogyrus brunensis*.

Při volbě jmen nových druhů mají vědci v podstatě volnou ruku. „*Možností pojmenovat nový druh po siru Attenboroughovi jsme se zabývali již delší dlouhou dobu, ale tento rok je podle nás díky životnímu jubileu sira Davida více než příhodný,*“ uvedla doktoranda Nikol Kmentová, která se na objevu podílela spolu s kolegy z rakouské univerzity ve Štýrském Hradci.

Nově objevené druhy parazitických červů, jejichž popis byl publikován ve specializovaném časopise *Parasites & Vectors*, patří do skupiny Monogenea a infikují hlubinné ryby. Jsou velcí jen několik milimetrů a žijí pouze na rybách z čeledi cichlid, které se vyskytují pouze v jezeře Tanganika. Kmentová je získala ze vzorků žaber 18 ryb.

„*Jedním z důvodů naší práce je snaha upozornit na skutečnost, že na druhové pestrosti jezera Tanganika se kromě dobře známých a zdokumentovaných skupin podílí i další druhy včetně parazitických, které navzdory svému významu pro jednotlivé ekosystémy doposud unikaly širší vědecké pozornosti,*“ uvedl vedoucí výzkumu, belgický parazitolog Maarten Vanhove, který působí také na MU a pravidelně jezdí na expedice k jezeru Tanganika.