

TENTAKULE

PÄ™-spÄ›vek pÄ™idal Radek Kastner

[13.01.2008]

AktualizovÄ¡no [21.06.2008]

Jsou to tykadlovitÄ© vÄ›-cebunÄ›, Ä•nÄ© Ä³lÄ¡znatÄ© vÄ½Ä•nÄ›lky, na jejichÄ¾ paliÄ•kovitÄ©m vrcholu se vyluÄ•ujÄ- kapiÄ•ky slizkÄ©ho vÄ½mÄ›Å¡ku, kterÄ½ obsahuje mukopolysacharidy a dÄ¡le tÄ©Ä¾ enzymy. DÄ-ky lepkavosti slizovÄ©ho vÄ½mÄ›Å¡ku pÄ™ilÄ¡kanÄ¡ koÄ™ist zachycena a enzymy natrÄ¡vena. Tentakulemi jsou opatřeny napÄ™. listy rosnamek, kapiÄ•ky na konci tentakulÄ- pÄ™ipomÄ-najÄ-cÄ- rosu ostatnÄ› daly rosnatkÄ¡m jmÄ©no. Tentakule lze dÄ›lit do dvou aÄ¾ tÄ™ A- typÄ-. Tzv. okraj (marginÄ¡lnÄ-) tentakule reagujÄ- na drÄ¡Ä¾dÄ›nÄ- listu hmyzem a jsou schopny se ke koÄ™isti pÄ™iklÄ¡jnÄ-t a koÄ™ist nasoben stÄ™edu listu, obvykle se vÄ¡jak nepodÄ-IÄ- na trÄ¡ivenÄ-. UprostÄ™ed listu jsou stÄ™edovÄ© (diskÄ¡lnÄ-) tentakule, kterÄ© zazátrží tentakule. PÄ™-padnÄ½m ne vÄ¾dy se vyskytujÄ-cÄ-m typem jsou pÄ™echodovÄ© Ä•ili interzonÄ¡lnÄ- tentakule, kterÄ© mají obou pÄ™edchozÄ-ch typÄ-.