

# GEMMY

Přátelství-špávek páně Jaroslav Liška  
[24.04.2008]  
Aktualizováno [06.04.2009]

Gemmy (jedn. slo gemma) je jedni se nepohlavní-, semenm podobn vegetativn orgány, obsahujc zřirodk novch rostlin, kter jsou schopny se ve vhodnch podmnkch vyvinout v nov rostliny. Typicky se tato rozmnoovac tliška vyskytují u australských trpasličích rosnatek. Gemmy se vytvářej na rostlin ve stáří rance a jsou asto uspořádány do celkem pravidelného shluku. Tento shluk gemm dr pohromadě pomocí uspořádaných do kruhu. Tvorbou a řstem dalších novch gemm vzniká např, tlak na vnější zralé gemmy jsou tak připraveny k vstáel. Dostávajíc m podnětem pro takový vystáelen je např. kapka deště na rostlinu. Napnuté palisty jsou schopné odhodit gemmy i na vzdálenost vřtá ne 2 m od mateřské rostliny. Uvdomeli si velikost samotných rostlin trpasličích rosnatek, je to celkem solidn vřkon. Gemmy se obvykle tvoř na podzim.