

# GEMMY

Přátelství-švédské pěstování Jaroslav Liška  
[24.04.2008]  
Aktualizováno [06.04.2009]

Gemmy (jedn. slovo gemma) je jedni se nepohlavní-, semenem podobná vegetativní orgány, obsahující zjirodkov½ch rostlin, které jsou schopny se ve vhodných podmínkách vyvinout v nové rostliny. Typicky se tato rozmnožovací tělesa vyskytují u australských trpasličích rosnatek. Gemmy se vytvářejí na rostlině ve stáří rýžice a jsou často uspořádány do celkem pravidelného shluku. Tento shluk gemm drží pohromadě pomocí uspořádaných do kruhu. Tvorbou a růstem dalších nových gemm vzniká napětí, tlak na vnější zraje gemmy jsou tak připraveny k vstupu. Dostávají se podnětem pro takové vystavení je například kapka deště na rostlinu. Napnuté palisty jsou schopny odhodit gemmy i na vzdálenost větší než 2 m od mateřské rostliny. Uvědomte-li si velikost samotných rostlin trpasličích rosnatek, je to celkem solidní věk. Gemmy se obvykle tvoří na podzim.