

GEMMY

PÄ™-spÅ›ek pÄ™idal Jaroslav LiÅ¡ka

[24.04.2008]

AktualizovÅ¡no [06.04.2009]

Gemmy (jedn. Ä•Å-slo gemma) â€“ jednÅ¡ se nepohlavnÅ-, semenÅ-m podobnÅ© vegetativnÅ- orgÅ¡ny, obsahujÅ-cÅ- zÅ¡irodkovÅ½ch rostlin, kterÅ© jsou schopny se ve vhodnÅ½ch podmÄnkÅ¡ich vyvinout v novÅ© rostliny. Typicky se tato rozmnoÅ¾ovacÅ-tÅ›ka vyskytuje u australskÅ½ch trpasliÅ•ch rosratek. Gemmy se vytvÅjÅ™ejÅ- na rostlinÅ- ve stÅ™e rÅ¾ice a jsou Ä•asto uspoÅ™idÅ¡ny do celkem pravidelnÅ©ho shluku. Tento shluk gemmÅ- drÅ¾íÅ- pohromadÅ- pomocÅ- uspoÅ™idÅdanÅ½ch do kruhu. Tvorbu a rÅ-stem dalÅ¡iÅ-ch novÅ½ch gemm vznikÅ¡i napÅtÅ-, tlak na vnÄ›jÅšiÅ- zralÅ© gemmy. gemmy jsou tak pÅ™ipraveny k vÅ½stÅ™elu. DostaÅ•ujÅ-cÅ-m podnÅtem pro takovÅ© vystÅ™elenÅ- je napÅ™. kapka deÅ¡it na rostlinu. NapnutÅ© palisty jsou schopnÅ© odhodit gemmy i na vzdÅlenost vÅtÅ- neÅ¾ 2 m od mateÅ™skÅ© rostliny. UvÅdomÅ-me-li si velikost samotnÅ½ch rostlin trpasliÅ•ch rosratek, je to celkem solidnÅ- vÅ½kon. Gemmy se obvykle tvoÅ™Å- na podzim.