

Helena Štorchová:

## Druhová radiace rostlin na příkladech ze Severní Ameriky.

Opravdu víme, jak vznikají nové druhy?



ilustrační foto: *Calypso bulbosa*, cirkumpolárně rozšířený druh © Helena Štorchová

V Severní Americe existují druhově bohaté rody, které v Eurasii nenajdeme. Jiné rody obývají celou severní polokouli, ale druhově se rozrůznily jen na jednom kontinentě.

Setkáme se i s konzervativci, kteří se drží jedné šablony a nerady speciují, byť rostou na několika světadílech.

Ke vzniku nových druhů vedou různé cesty, a mnohé z nich čekají teprve na své objevení a důkladné prostudování. Helena Štorchová nám ve své přednášce, na kterou tímto všechny srdečně zveme, přiblíží dosud přehlíženou roli rozmnožovacích způsobů (zejména gynodiécie, která je obecně málo známa) při vzniku nových druhů.

**Přednáška proběhne v budově Katedry botaniky PřF UK (Benátská 2, Praha 2)  
v Krajinově posluchárně dne 16. 4. 2018, začátek v 17 hod.**

**Hosté vítáni!**