

## 3D Foto MR

Přesně-špávek předal Radek Kastner  
[18.07.2009]  
Aktualizováno [18.07.2009]

Zajímavý pohled na rostliny mohou skýtat 3D fotografie. Jde vlastně o optický klam, který vzniká skládáním několika fotografií pomocí srovnatelných prostorových posunem. Pro shlédnutí následujících fotografií budete potřebovat 3D brýle, které pomocí odlišných světelných spekter levého a pravého oku vytvoří pohled na směry jejich prostorový obraz.

Pro dobré zobrazení je vhodné mít přiměřené osvětlení a na obrázky je nejlepší se dívat v ose směru. Někdy je nutno nechat oči chvíli přivyknout a zaostřit, protože přesně skládání směru jde vlastně o pouhý "oběhání" našeho zraku.

Není vhodné pro epileptiky nebo fotosenzitivní jedince!

3D FOTO ZDE