## **Fauna štýrských Alp**

(Zpracovala: Vendula Zavřelová)

**Fauna Rakouských Alp**

V rakouských alpách žije široké spektrum druhů, některé jsou endemitické a chráněné. V horských lesích žijí jeleni a srnci. Ve vyšších polohách se vyskytují typičtí zástupci alpské fauny, těmi jsou kamzíci, kozorožci a svišti. V oblastech Jižních vápencových Alp se můžeme setkat s medvědy, tyto největší evropské šelmy sem migrují převážně ze Slovinských Alp. Medvěd hnědý (*Ursus arctos*) se zdržuje převážně v zalesněných částech jižních a centrálních rakouských Alp.

Mezi zástupce ptáků, kteří žijící v Alpách patří například orli, sokoli, jestřábi, koroptve a tetřevi. V horských jezerech žijí pstruzi, ti se vyskytují i ve výškách 2 600 m, dále jsou zde zastoupeni lipani a líni. Alpská plesa obývají živočichové, kteří jsou přímými potomky druhů z doby ledové. Některé plazy můžeme vidět až ve výškách kolem 3000 m. Mezi tyto plazy patří například zmije obecná či ještěrka živorodá. (www.alpy-turistika.cz; cs.wikipedia.org).

**Fauna Štýrských Alp**

Fauna Štýrských Alp je druhově různorodá hlavně díky rozmanitému podnebí. V Rakousku se vyskytují hojně lesy, proto je pro mnoho živočišných druhů domovem právě les.

Ve Štýrsku se můžeme setkat převážně se středoevropskými zástupci. Vyskytují se zde srnci obecní (*Capreolus capreolus*), jeleni lesní (*Cervus elaphus),* lišky obecné (*Vulpes Vvlpes*), jezevci lesní (*Meles meles*), kuny (*Martes* spp.), koroptve polní (*Perdix perdix*), bažanti obecní (*Phasianus colchicus*) aj. Vidět zde můžeme také zajíce. Zajíc bělák (*Lepus timidus*) je menší než zajíc polní (*Lepus europaeus*), zajíc bělák má přes zimu srst sněhobílé barvy, pouze špičky uší jsou zbarveny tmavě. Žije v oblasti kosodřevin v nejvyšším pásu lesa ve výšce 1300 - 3400 m. U jezer je hojný i výskyt ptactva, v rákosovém porostu hnízdí například husa velká (*Anser anser*), na stromech v okolí vod volavka popelavá (*Ardea cinerea*) ([www.austria.info/cz/](http://www.austria.info/cz/)).

Kavče žlutozobé (*Pyrrhocorax graculus*) je typickým ptákem vysokoalpských regionů. Tento letec dokáže nejrozličnější letecké manévry, přičemž obratně využívá vzestupného větru a proudění vzduchu. Kamzík horský (*Rupicapra rupicapra*) se vyskytuje převážně v oblastech lesa ve výšce nad 1500 m. V letních měsících může obývat i horské louky ve výškách nad hranicí lesa. Mladší jedinci většinou žijí v menších stádech, starší samci jsou však spíše samotáři. Svišť horský (*Marmota* *marmota*) je v porovnání s králíkem větší. Obývá otevřené a slunné stráně ve výškách mezi 800 a 2700 m. Je pro něj typický život v koloniích, často si staví dlouhé podzemní chodby (EISENREICH a kol., 2009).

V jižní oblasti se vyskytují živočichové panonského klimatického regionu. Stěhují se sem vlaštovky skalní (*Cecropis daurica*) a je možné zde zahlédnout různé druhy ještěrek (*Lacerta* spp.). V Rakouských Alpách došlo ke změně klimatu, kvůli které vymizely některé druhy živočichů, především ptáků, např. orel mořský (*Haliaeetus albicilla*) (JIŘÍČKOVÁ, 2009).