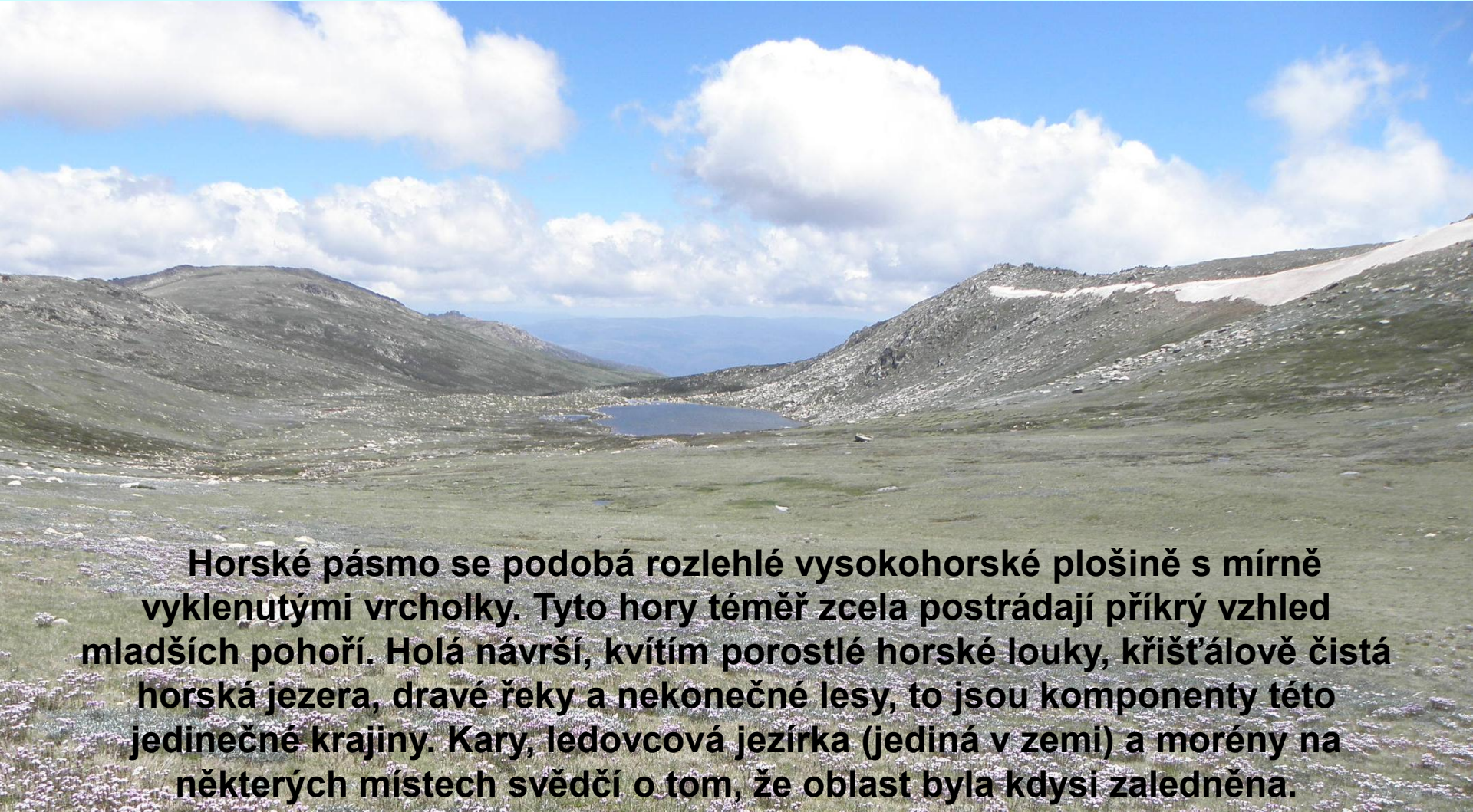


Rostliny alpinského pásma Snowy Mt.



Horské pásmo se podobá rozlehlé vysokohorské plošině s mírně vyklenutými vrcholky. Tyto hory téměř zcela postrádají příkrý vzhled mladších pohoří. Holá návrší, kvítím porostlé horské louky, křišťálově čistá horská jezera, dravé řeky a nekonečné lesy, to jsou komponenty této jedinečné krajiny. Kary, ledovcová jezírka (jediná v zemi) a morény na některých místech svědčí o tom, že oblast byla kdysi zaledněna.

- Společenstva rostlin specializovaná na extrémní horské klima jsou v Austrálii jedinečná. Jen v oblasti Mt. Kosciuszka najdeme asi dvacet endemických druhů. Botanici rozlišují v alpinském pásmu unikátní společenstva rostlin, preferující :**
- sněhová výležiska (sněhem vyleželá místa s dlouhotrvajícími sněhovými zbytky)**
 - biotopy anemoorografického systému s důrazem na
 - návětrná místa**
 - závětrná místa****
 - dočasně vlhké biotopy dotované vodou tajícího sněhu**
 - podmáčené rašelinné biotopy**





Na podmáčených místech a těsně u malých vodních toků a nádržek roste, podobně jako ve střední Evropě rašeliník, *Sphagnum cristatum*



**Kapradiny jsou na vlhkých
biotopech zastoupeny např.
*Polystichum proliferum***



Keře vytvářejí proti nepříznivým podmínkám (větru a sněhu) ochrannou bochánkovitou formu



Tak roste i *Pentachondra pumila*

Když ve Sněžných horách začíná jaro, zaplaví Mount Kosciuszko moře něžných květů. Dominantními barvami jsou bílá, fialová a žlutá.



Euphrasia collina subsp. *diversicolor*



Hvězdicovitá *Celmisia astelifolia*



V pozdně jarním elementu se uplatňují kromě nabízených i mnohé další

Brancyscome sp.



Leucochrysum albicans



Miříkovitá *Acyphyla glacialis*





V travním porostu se rostou nenápadně žluté pryskyřníky *Ranunculus graniticola*, na obnaženém podloží nápadně knoflíkovité květy *Craspedia* sp.

I v horách na nejvyšších místech se setkáváme s introdukovanými rostlinami – jako příklad poslouží některé jetele (*Trifolium* sp.) a *Acetosella vulgaris*

