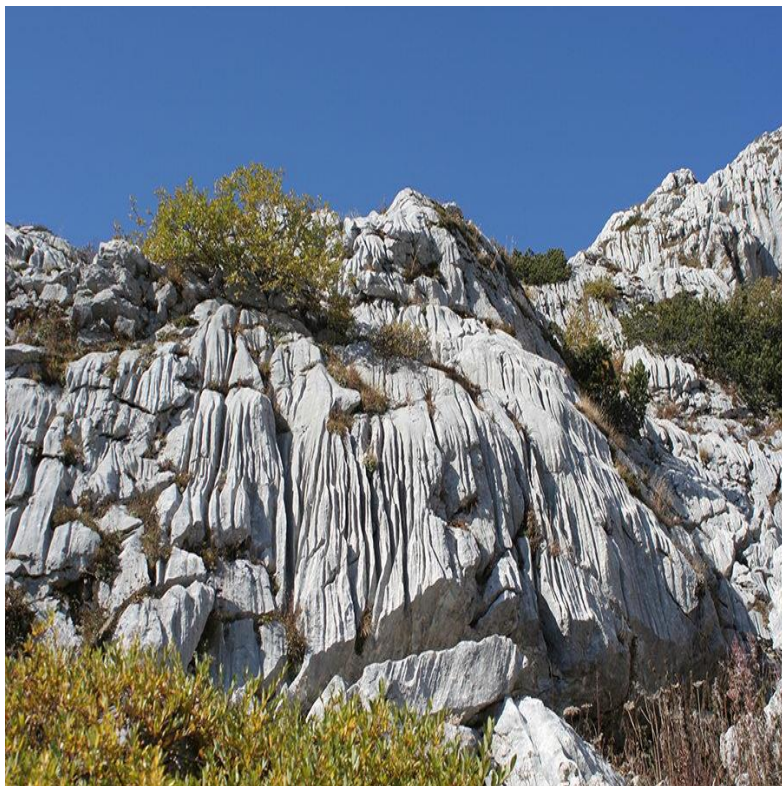


Površinska oblikovanost krasa

- Površje preoblikuje korozija (razpadanje kamnin zaradi kemičnega delovanja vode).



Žlebiči. Vzpredne podolgovate vdolbine, ki potekajo v smeri strmine. Nastanejo na mestih, kjer voda zaradi strmca odteka po apnenčasti kamnini.

Škavnica



Okrogla vdolbina, ki nastane v apnenčasti kamnini zaradi korozije. Voda ne odteka in raztaplja apnenec.

Škraplje



Razpoke nastale zaradi vode, ki je vzdolž njih odtekala v podzemlje.

Hum



Hum je grič sredi ravnega kraškega polja. Nastane zato, ker je tam kamnina iz takih ali drugačnih razlogov bolj odporna proti raztapljanju.

Kraške globeli - vrtača



Vrtača lahko nastane z raztapljanjem, udorom ali posedanjem. Je lahko skledaste ali kotanjaste oblike s premerom do 50 m in globine do 10 m.

Udornica



Imenujejo jih tudi koliševke.
Nastanejo z rušenjem jamskih
stropov.

Uvala



Uvala Loški potok. Skledasta kotanja, večja od vrtače.

Kraško polje



Oblika značilna za dinarski kras, za katero je značilen sklenjen obod in obsežno uravnano dno, pogosto prekrito s sedimentom. Po definiciji mora imeti najmanj 500m široko uravnano dno.
(Planinsko, Cerknjsko, Loško, Babno).

Hidrološke krasne oblike

- Ponikve, ponori, požiralniki. Točke, kjer voda ponika v podzemlje.



Cerkniško jezero (učb. 120)





Zanimivosti

- Najgloblja jama v Sloveniji (7. na svetu):
[Čehi II \(-1502 m\).](#)
- Najgloblja jama na svetu:
[Krubera-Voronya \(-2197 m\).](#)

- Najdaljša jama v Sloveniji:

Tolmiski Migovec (Votla gora) (24.900 m).

- Najdaljši jamski sistem na svetu:

Mammoth-Flint Ridge Cave (643.738 m).

- 20% kopnega pokrivajo kraške kamnine.