

There are no translations available.



Parca ar fi o imbratisare. Nu-ti dai seama daca **muntele** le stringe in bratele pline de muschi sau ele, minunatele fragile, se lipesc de muschii **montelui**

Cascadele au luat nastere prin actiunea apei timp de milenii in solul calcaros. Calcarul dizolvat de apa a fost depus straturi-straturi de-a lungul cursului **Raului Beu**, formand tuful calcaros, roca moale si permeabila ce a permis modelarea a nenumarate forme, mini-baraje, ochiuri de apa si cascade succesive. Succesiunea cascadelor de pe

**Raul Beu**

, in amonte de Lacul Ochiul Beiului, formeaza

**Cascadele Beusnitei**

Minunatia se afla la imbinarea laturilor sudice ale **muntilor** Aninei si cea nordica a **muntilor** Lăpuș. Cu varfuri plesuve si nu prea inalți, pentru ca rareori culmile lor trec de 1.200 de metri, **muntii**

ofera o imagine splandida a ceea ce inseamna lupta in timp dintre apa, aer si calcar. Fiecare a dat cate putin, fiecare a castigat cate putin, iar rezultatul sunt formele carstice care-l uimesc pe cel care ajunge in Valea Beului.

Prima cascada are o inaltime de aproximativ 15 m si este acoperita cu muschi. In tuful calcaros din baza s-au format mai multe caverne. Urcand cateva trepte in stanga cascadei si urmand poteca, se ajunge la a doua cascada, mai mica, dar mai dezvoltata in latime. Dupa

inca un urcus pe poteca, intalnim si cea de-a treia cascada, cea mai salbatica.

**Cascadele Beusnitei** sunt un fenomen unic, un adevarat monument al naturii si un obiectiv de insemnata valoare turistica, geologica si peisagistica.

*Autor: Larisa Bracea*

Pentru a citi si despre Cascada Lolaia din Retezat, accesati [aceasta sectiune](#) a site-ului nostru.

[Citeste mai mult...](#)

Sursa: [www.skytrip.ro](http://www.skytrip.ro)