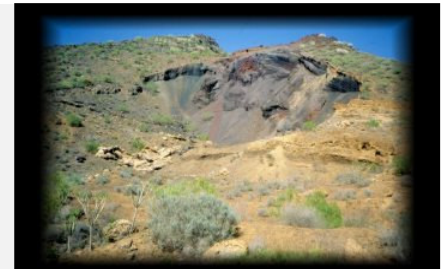


TENERIFE

Vili in Dana Rakovc

Tenerife, največji od sedmih hribovitih otokov Kanarskega otočja, sredi Atlantika, otok značilne trikotne oblike, vulkanskega izvora. Posebni čar otoka so lepote vulkanske pokrajine v središču 29 km širokem kraterju narodnega parka Canadas del Teide, z najvišjim vrhom Španije, zasneženim vulkanskim stožcem Teide, ki se dviga 3718 m nad morjem. Glavno mesto otoka Santa Crus de Tenerife je dobilo ime po španskem pomorščaku in osvajalcu tega otoka. Otok se deli na sončni puščavski južni del in severni del, ki je hladnejši, bolj zelen, izredno rodovit. Na jugu otoka so prečudovite oaze z dolgimi peščenimi plažami in modernimi hoteli, tu prevladuje predvsem turizem. Z možem sva se odločila za severni del otoka, kjer so hoteli manjši, obdani z zelenjem in bližje sva bila nahajališč mineralov. Po vsem otoku so preprežene lepo vzdrževane ceste, večji del povezave med mesti pa je avtocesta. Vsakemu, ki se odloča za preživeti dopust na tem otoku, predvsem iskalcem kristalov, priporočam najetje avtomobila. V mesecih od januarja do aprila je cena najema avta za šest dni 240 DM. Zanimivosti na otoku so živalski in botanični vrtovi, vodni in zabavišni parki. Med najlepšimi in najbolj obiskanimi je Loro Parou v mestu Puerto de la Crus. To je botanični park z najstarejšim drevesom na svetu in zoološkim parkom z ogledom goril in beloglavih orlov, ter akvarijem, kjer si lahko ogledate različne vrste morskih psov, zabavna pa je predstava delfinov. Otok je pleg turizma poznan tudi po plantažah bananovcev, papaj in avokada. Prvo in najmočnejše delovanje vulkana na Tenerifih je bilo leta 1706, zadnji izbruh pa leta 1909. Na otoku prevladuje bazalt, ki je najstarejša kamenina na otoku. Približno dva kilometra severno iz mesta Santa Crus je na levi strani bazaltni kamnolom, kjer je v plinastih razpokah moč najti kristale iz skupin zeolitov in karbonatov (philipsit, chabazit, kalcit, dolomit). Kristali ne presegajo velikosti petih milimetrov, razen kristali kalcita, ki se nahajajo v dveh barvah, velikosti do dva centimetra. Ob poti na Teido iz severne strani, se v cestnem oseku na razgledni točki 1980.m, kraja Montana Ayosa v razpadajočem tufu nahajajo do 1,5 cm veliki kristali augita, bogati ploskvami in visokim sijajem. Kristale lahko pobiramo na pobočju in ob samem cestišču. Tenerife je otok, kjer lahko vsak turist najde zase svoje zadovoljstvo, pa naj bo še tako zahteven. Midva z možem sva se poslovila od otoka z namenom, da sem še prideva.



Mesečeva pokrajina na otoku.



Nahajališče kristalov augita ob cesti pri Montana Ajosa.



Mesto San Sebastian.



Augit (kristal) v vulkanskem tufu, slikan z dveh strani.

Kemična formula augita: $(Ca, Mg, Fe_2, Ti, Al)_2[(Si, Al)_{20}O_6]$ (povzeto po Mineralien aus aller Welt, W. Schumann)