

Ce înseamnă InterTrails?

Organizația Neguvernamentală Ecologistă Mare Nostrum împreună cu o serie de organizații din țările riverane Mării Negre a început implementarea proiectului „Interpretative Trails on the Ground: Support to the Management of Natural Protected Areas in the Black Sea Region”, pe scurt InterTrails, în toamna anului 2011. Organizațiile partenere sunt: Black Sea NGO Network (Bulgaria), Black Sea (Odessa) Branch of Ukrainian Environmental Academy of Science (Ucraina), Community Foundation Sustainable Development of Cahul (Moldova) și Black Sea Eco Academy din Georgia.

Durata proiectului este de doi ani, iar costul său total este de 396.912.00 €, fiind finanțat de către Uniunea Europeană prin Joint Operational Programme “Black Sea Basin 2007–2013”. Motto-ul proiectului este “Natură fără frontiere”, iar website-ul unde se pot găsi mai multe detalii despre proiect este www.trails.bsnn.org.

De asemenea, în cadrul proiectului se va încerca crearea unei structurii internaționale capabilă de a interpreta aspecte de biodiversitate, geodiversitate sau culturale, rezultând o rețea de trasee tematice în jurul Mării Negre. Astfel, orice turist poate face o incursiune la Marea Neagră.

Cele patru trasee interpretative din regiunea Dobrogea care vor face parte din Rețeaua ariilor protejate de la Marea Neagră sunt:

Canaraua Fetii
„Stejarul – martorul tăcut al pădurii”

Cheile Dobrogei
„Întâmplări din trecut întipărite în piatră”

Mănăstirea Casian
„Dobrogea în câțiva pași”

Allah Bair
„Povestea firului de iarbă”



Adresa: Bd. 1 Decembrie 1918 nr. 3,
bl. F17, sc. A, ap. 3,
Constanța 900711, Romania
Telefon/fax: +40 241612422,
+40 341407432, +40 341407433
e-mail: office@marenostrium.ro
website: www.marenostrium.ro
www.trails.bsnn.org



nature without borders



Granițe comune. Soluții comune

Rețeaua Ariilor Protejate de la Marea Neagră (InterTrails)

Rețeaua Ariilor Protejate de la Marea Neagră (InterTrails)
Organizația Neguvernamentală Ecologistă Mare Nostrum

Publicat la data de 29.03.2013

Acest document a fost elaborat cu sprijinul financiar al Uniunii Europene.
Conținutul acestui document este în totalitate responsabilitatea Black Sea
NGO Network și nu reflectă în mod necesar punctele de vedere ale
Uniunii Europene.

Cheile Dobrogei

Întâmplări din trecut întipărite în piatră

„Cheile Dobrogei” este o rezervație complexă, geologică, paleontologică și floristică situată de-a lungul Văii Casimcea. Aceasta se găsește la doar 1 km Sud de satul Cheia, și cuprinde și sectorul de chei, cu o lungime de 2 kilometri

Distanță/durată: 3 km/2 ore;

Public țintă: copii, elevi, studenți, adulți;

Perioada propice: aprilie – octombrie;

Echipament necesar pentru vizitatori:

ținută lejeră, cizme (doar în cazul în care perioada este una ploioasă);

Simbol: piatra.



Întâmplări din trecut întipărite în piatră este povestea spusă de o piatră care ne prezintă, mândră, o parte din bijuteriile Dobrogei, cu toate elementele sale floristice și faunistice. Primele care ne întâmpină sunt câteva exemplare de cărpinița (*Carpinus orientalis*), stejar pufos (*Quercus pubescens*), mojdreanul (*Fraxinus ornus*) sau scumpia (*Cotinus coggygria*). La fiecare pas pe care îl facem, putem admira grandoarea cheilor, cu formele lor impresionante, care parcă încearcă să ne transmită ceva. Pe pereții lor își fac loc elementele floristice rare pentru Romania, precum clopoțelul dobrogean (*Campanula romanica*), garofița pitică de munte (*Dianthus nardiformis*).



Foto: Peter Lengyel



Foto: Adrian Vințila

Nelipsite sunt și reptilele: balaurul dobrogean (*Elaphe quatuorlineata sauromates*), șarpele rău dobrogean (*Dolichophis caspius*), dar și țestoasa de uscat dobrogeană (*Testudo graeca iberica*).

Dobrogea Centrală este cunoscută și datorită existenței unui număr mare de peșteri. Care adăpostesc un număr ridicat de specii de Chiroptere (liliecii): liliacul cu potcoavă a lui Mehely (*Rhinolophus mehelyi*), liliacul mic cu potcoavă (*Rhinolophus Hipposideros*), liliacul mare cu potcoavă (*Rhinolophus Ferrumequinum*).

Știați că rocile de fundament sunt șisturi verzi precambriene, cu o vârstă de cca. 0,5-2 miliarde de ani, fiind astfel cele mai vechi roci existente pe la noi? De asemenea, se cunosc din rocile de aici cca 80 de specii de fosile reprezentante ale faunelor marine din apele în care atolii s-au dezvoltat.

Formele cheilor i-au făcut pe oamenii de știință, dar și localnici să le atribuie câte un chip.

Astfel, „Moșul” și „Baba” sunt adevărații străjeri ai Cheilor Dobrogei ce veghează asupra acestei zone din vremuri străvechi. Privite din punct de vedere paleontologic, calcarele adăpostesc cel mai bogat punct fosilifer cu faună mezozuristică din întreg sinclinalul Casimcei.

Cheile Dobrogei sunt adesea frecventate de pasionații de alpinism. Este o zonă propice pentru amatorii acestui sport deoarece nu se află la o foarte mare distanță de locuitorii județului Constanța și oferă un peisaj perfect aferent aceste activități.

Toate aceste minunății oferite de diversele modele ale stâncilor, sunt bine păzite de străjerii săi, care surprind orice mișcare din zbor. Zona este vegheată de șoimi (*Falco cherrug*), șerpar (*Circaetus gallicus*) sau eretele sur (*Circus pygargus*).



Foto: Marian Paiu