



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL SEMENIC – CHEILE CARAȘULUI

Str. Petru Maior, Nr. 69A, Loc.Reșița Jud. Caraș- Severin;
Cod poștal 320112

ONRC: J11/294/2009; CUI:RO 25655839

Telefon: 0040/ 0255/ 222200 Fax: 0040/ 0255/ 222200

E-mail: apnsc@gmail.com; Pagina web: <http://www.pnsc.ro>



05 iulie 2023

COMUNICAT DE PRESĂ

În 4 iulie 2023, Administrația Parcului Național Semenic – Cheile Carașului a finalizat realizarea unui nou traseu tematic pe o lungime de 3,5km, situat pe Valea Bârzavei între Crivaia și Vila Klaus din Parcul Național Semenic – Cheile Carașului, Unitatea Administrativ Teritorială Văliug.

Turiștii, elevii și studenții au acum posibilitatea parcurgerii acestui traseu tematic – educativ ce prezintă Fauna din Parcul Național Semenic – Cheile Carașului. Instituțiile de învățământ au acum posibilitatea desfășurării unor lecții de biologie în aria protejată, efectuând aplicații practice cu elevii din Reșița și localitățile limitrofe parcului național.

La începutul traseului, chiar la intrarea în parcul național pe DJ582D este amplasat un panou explicativ cu privire la structura speciilor de faună, structura ecosistemelor naturale, habitatul speciilor și definiția unor termeni esențiali în conservare.

De-a lungul drumului, sunt amplasate 14 panouri educative ce prezintă informațiile specifice pentru specii caracteristice organizate pe încengături:

- nevertebrate: Anelide (Râmbă, Lipitoare), Moluște (Scoica mică de râu, melc), Artropode (Racul de ponoare, Miliped, Fluturile vărgat, Paianjenul cu picioare lungi).
- Vertebrate: Osteichthyes (Păstrăv de munte, Mreană vânătă), Amfibieni (Buhai de baltă, Salamandra de uscat), Reptile (Vipera cu corn, Gușter), Aves (Corb, Ciocănitoare cu spate alb, Huhurezul mare, Șorecar comun), Mamifere (Vidră, Jderul de copac, Bursuc, Porc mistreț, Pisică sălbatică, Râs, Cerb, Căprior, Lup, Urs)

Traseu tematic este accesibil pentru toate vârstele și nu necesită echipament special durata de parcurgere fiind de aproximativ două ore. Accesul se poate face din Crivaia pe DJ582D sau dinspre Semenic și Comarnic pe traseul turistic cruce roșie.





REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL SEMENIC – CHEILE CARAȘULUI

Str. Petru Maior, Nr. 69A, Loc.Reșița Jud. Caraș- Severin;
Cod poștal 320112

ONRC: J11/294/2009; CUI:RO 25655839
Telefon: 0040/ 0255/ 222200 Fax: 0040/ 0255/ 222200

E-mail: apnsc@gmail.com; Pagina web: <http://www.pnsc.ro>



Contează pentru viitor!





REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL SEMENIC – CHEILE CARAȘULUI

Str. Petru Maior, Nr. 69A, Loc.Reșița Jud. Caraș- Severin;
Cod poștal 320112

ONRC: J11/294/2009; CUI:RO 25655839
Telefon: 0040/ 0255/ 222200 Fax: 0040/ 0255/ 222200

E-mail: apnsc@gmail.com; Pagina web: <http://www.pnsc.ro>



Contează pentru viitor!





REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA ADMINISTRAȚIA PARCULUI NAȚIONAL SEMENIC – CHEILE CARAȘULUI

Str. Petru Maior, Nr. 69A, Loc.Reșița Jud. Caraș- Severin;
Cod poștal 320112

ONRC: J11/294/2009; CUI:RO 25655839
Telefon: 0040/ 0255/ 222200 Fax: 0040/ 0255/ 222200

E-mail: apnsc@gmail.com; Pagina web: <http://www.pnsc.ro>



Contează pentru viitor!



Scoica mică de râu

Descriere: Este o scoică mică, albă, cu o formă rotundă și o suprafață netedă. Este foarte comună în râurile și lacurile din zonele umede.

Mediu de viață: Trăiește în apă curgătoare sau stătătoare, în zonele umede și bogate în nutrienți.

Reproducere: Se reproduce prin ouă mici, care se dezvoltă în larve și apoi în scoici.

Importanță: Este o specie cheie în ecosistemele umede, contribuind la ciclul nutrienților și la purificarea apei.

Conservare: Este protejată în unele zone din România, unde este considerată o specie vulnerabilă.

Imagini: Scoică mică de râu, Scoică mică de râu în apă, Scoică mică de râu în apă.

Melic

Descriere: Este o melică mică, albă, cu o formă rotundă și o suprafață netedă. Este foarte comună în râurile și lacurile din zonele umede.

Mediu de viață: Trăiește în apă curgătoare sau stătătoare, în zonele umede și bogate în nutrienți.

Reproducere: Se reproduce prin ouă mici, care se dezvoltă în larve și apoi în melici.

Importanță: Este o specie cheie în ecosistemele umede, contribuind la ciclul nutrienților și la purificarea apei.

Conservare: Este protejată în unele zone din România, unde este considerată o specie vulnerabilă.

Imagini: Melic, Melic în apă, Melic în apă.