

AI RECUNOSCU ACESTE SPECII?

Lunca Talmaza este un important obiectiv turistic pentru observarea și fotografierea biodiversității și peisajelor naturale.



Republica Moldova



nistruldejos@gmail.com

www.bioticamoldova.org

www.lower-dniester.org

Acest pliant este realizat în cadrul proiectului "Natura 2000 în Moldova: Promovarea abordării europene a conservării naturii în Moldova" și "Sprijinul Ceh pentru un management mai bun al ariilor protejate din Moldova" implementat în parteneriat de către ONG ARNIKA (Republica Cehă) și A.O. S.E. „BIOTICA” (Republica Moldova) cu suportul financiar al UNDP Challenge Fund și Ministerului Afacerilor Externe al Republicii Cehie în cadrul programului de promovare TRANSITION.



Ardea purpurea (Stârcul roșu)

- Este o pasăre de talie mare, cu lungimea corpului de 70-90 cm, greutatea de 525-1218 g și anvergura aripilor de 120-138 cm.
- Masculul și femela au un colorit maro-roșcat caracteristic, cu nuanțe de gri, iar păsările tinere prezintă un colorit uniform maroniu-roșcat marmorat.
- Populația globală este estimată la 270.000-570.000 de indivizi, cea europeană la 31.600-46.000 de perechi cuibăritoare.
- Deși clasificată ca „Risc scăzut”, populația europeană are o tendință descrescătoare.



Complexul „Lunca Talmaza” cuprinde păduri, lacuri, mlaștini și lunci, oferind un habitat divers pentru numeroase specii rare de mamifere, insecte și păsări. Este cel mai valoros sector biologic și peisager din zona Nistrului de Jos, cu peste 20.000 de lilieci și 22 specii de libelule.



Liliacul urecheat cenușiu (Plecotus austriacus)

Liliacul urecheat cenușiu joacă un rol important în ecosistemele forestiere europene prin controlul populațiilor de insecte, în special molii, contribuind astfel la menținerea echilibrului natural și la reducerea daunelor asupra vegetației, ceea ce subliniază importanța conservării acestei specii cu trăsături distinctive.

Speciile de păsări din Parcul Național „Nistrul de Jos” joacă un rol esențial în echilibrul ecologic al zonei.

- Diversitatea impresionantă de păsări, inclusiv specii rare precum Barza neagră, Cormoranul mic, Cârstelul de câmp și Egreta mare, contribuie la menținerea sănătății ecosistemelor prin controlul populațiilor de insecte, dispersia semințelor și menținerea lanțurilor trofice. Prezența păsărilor răpitoare, cum ar fi Uliul păsărar, Șoimul rândunelelor și Vânturelul de seară, ajută la reglarea populațiilor de rozătoare și alte specii, prevenind dezechilibrele ecologice.
- Concentrarea rațelor sălbatice și a altor păsări de apă în perioadele favorabile evidențiază importanța zonelor umede pentru hrănirea și odihna acestora, mai ales în timpul migrației. Păsările nocturne, precum Ciuful de pădure și Huhurezul mic, contribuie la biodiversitate și indică sănătatea habitatului forestier.

Această diversitate de specii nu doar că sprijină funcționarea ecosistemului, dar transformă Parcul Național „Nistrul de Jos” într-un loc unic pentru conservare, cercetare și ecoturism, subliniind importanța protejării acestor habitate.



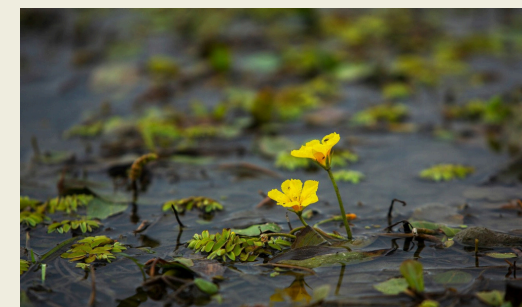
Emys orbicularis (broasca țestoasă de baltă europeană) este o specie semnificativă din punct de vedere ecologic, prezentă în ecosistemele umede ale Parcului Național „Nistrul de Jos”. Aceasta are un rol esențial în menținerea sănătății ecosistemelor acvatice, fiind atât pradă pentru unele specii, cât și prădător pentru alte organisme, contribuind astfel la echilibrul lanțurilor trofice.

Broasca țestoasă de baltă este un indicator al calității habitatelor umede, deoarece supraviețuirea sa depinde de ape curate și bine oxigenate. În plus, contribuie la reciclarea materiei organice prin hrănirea cu nevertebrate, insecte și materii vegetale în descompunere.

Specia este vulnerabilă la pierderea habitatelor, poluare și braconaj, ceea ce subliniază necesitatea conservării zonelor umede din Parcul Național „Nistrul de Jos”. Protejarea acestei specii ajută la menținerea biodiversității și la susținerea unui ecosistem sănătos și funcțional.



Salvinia natans
(Ferigă plutitoare)



Nymphoides peltata
(Plutică)



Butomus umbellatus
(Crinul de baltă)

Salvinia natans (Ferigă plutitoare), *Nymphoides peltata* (Plutică) și *Butomus umbellatus* (Crinul de baltă) sunt specii acvatice esențiale pentru echilibrul ecosistemelor de apă dulce, contribuind la menținerea calității apei, oferind adăpost și hrană faunei acvatice, precum și la reducerea eroziunii malurilor și îmbunătățirea biodiversității în