



AI RECUNOSCUT ACESTE SPECII?

Memorialul „Înălțimea Lomachin” din comuna Răscăieți, raionul Ștefan Vodă, este un loc de comemorare dedicat victimelor căzute în cel de-al Doilea Război Mondial. Acest memorial servește ca un simbol al recunoștinței și respectului față de cei care și-au sacrificat viața pentru apărarea țării. De aici se deschide privelistea spre Nistru și Insula Turunsiuc



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.

TRANSITION
Transition Promotion Program



Căprioară
(Capreolus capreolus)

Căprioara (Capreolus capreolus) este un mamifer erbivor de talie mică din familia cervidelor, esențial pentru ecosistemele forestiere prin rolul său în controlul vegetației, dispersarea semințelor și menținerea echilibrului ecologic al habitatelor naturale; o curiozitate interesantă este că puii de căprioară, numiți iezi, au pete albe pe blană care le oferă camuflaj perfect în vegetația densă, protejându-i de prădători.

PARCUL NAȚIONAL
Nistrul de Jos



Insula Turunciuc s-a format la sfârșitul secolului al XVIII-lea lângă satul Cioburciu, unde brațul Turunciuc captează peste 60% din apa Nistrului. Insula pitorească, împădurită și cu pajiști, oferă o priveliște incredibilă asupra râului și este un loc ideal pentru observarea păsărilor acvatice și semiacvatice, precum Cygnus olor și Egretta alba. De pe baraj, vizitatorii pot admira bifurcația Nistrului și diverse specii rare de mamifere și păsări, inclusiv în timpul migrațiilor de primăvară.



Cygnus olor
(Lebăda de vară)

Lebăda de vară (Cygnus olor) este o pasăre acvatică de talie mare, cunoscută pentru gâtul său grațios în formă de "S" și penajul alb imaculat, având un rol important în menținerea sănătății habitatelor acvatice prin controlul vegetației și contribuind la diversitatea ecosistemelor. O curiozitate interesantă despre lebăda de vară este că formează perechi pe viață, fiind un simbol al loialității și al devotamentului în multe culturi.

De pe baraj, observatorului i se oferă o priveliște minunată la Nistru, în locul bifurcației sale în două brațe și o pădure de mal; De asemenea, puteți vedea rupturi stâncoase la începutul râului Turunchuk. Aici se pot observa acumulări de păsări aqua palustre care iernează și păsări semiacvatice în zona ruloului și în aval.

Se pot observa: *Cignus olor*, *Cignus Cignus Anas platyrhynchos*, *Anas crecca*, *Feriginoasă fuligula*, *Bucephala clangula*, *Mergus merganser*, *Mergus Albellus*, *Argretta alba. cinerea*, *Podiceps ruficollis* etc. De asemenea se poate urmări migrațiile de primăvară ale diferitelor păsări (*Egretta alba*, *Ciconia nigra*, *Pandion haliaetus*, *Haliaeetus albicilla* etc.), cât și urme de mamifere, inclusiv specii rare (vidră, bursuc) pe mici plaje cu nisip de-a lungul râului.

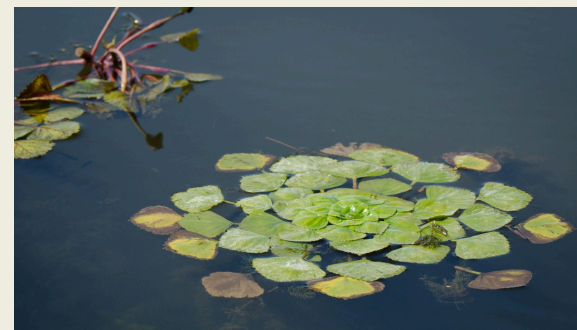
Vidra de râu are una dintre cele mai dense blăni din regnul animal, cu până la 50.000 de fire de păr pe centimetru pătrat, ceea ce îi permite să rămână caldă chiar și în apele reci. Este, de asemenea, un animal jucăuș, fiind adesea observată alunecând pe pantele înzăpezite sau joacă cu diferite obiecte din mediul său.



Lutra lutra
(Vidră de râu)

Albăstrelul Argus (*Plebejus argus*) este un fluture din familia Lycaenidae, remarcabil prin aripile sale albastre strălucitoare, găsit în habitate deschise precum pajiști, zone mlăștinoase și margini de pădure. Contribuie semnificativ la ecosistem prin polenizarea plantelor, sprijinind reproducerea acestora și menținerea diversității vegetale, dar și ca parte a lanțului trofic, fiind o sursă de hrană pentru păsări și alte specii. O curiozitate fascinantă este mutualismul cu furnicile, care protejează larvele fluturului în schimbul secrețiilor dulci produse de acestea. Fluturii, în general, sunt esențiali pentru sănătatea ecosistemelor naturale, având un rol-cheie în polenizare, fiind indicatori sensibili ai calității mediului și contribuind la echilibrul ecologic prin relațiile complexe pe care le au cu alte organisme.

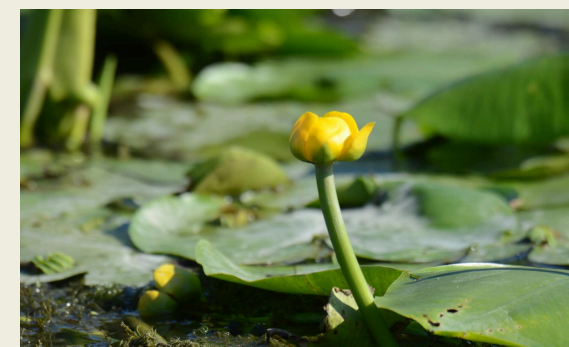
Albăstrelul Argus (*Plebejus argus*)



Trapa natans (Cornaci)



Nymphaea alb (Nufărul alb)



Nuphar lutea (Nufărul galben)

Fructele de cornaci, cunoscute și ca „nuci de apă”, au fost utilizate ca aliment în multe culturi de-a lungul istoriei. În trecut, aceste fructe erau atât de valoroase încât au fost găsite în situri arheologice datând din epoca de piatră, iar în unele regiuni sunt încă consumate. Totodată, planta este considerată invazivă în anumite zone, deoarece poate forma pături dense care sufocă alte specii acvatice.