

# AI RECUNOSCU ACESTE SPECII?

Albia veche reprezintă cel mai mare bazin acvatic natural din țară, care conține rezerve piscicole bogate și este utilizat pentru irigare. Este un habitat al multor păsări, al unor specii rare de plante, insecte, pești, mamifere și păsări. La momentul actual este foarte înmămolit, în partea de nord pe o lungime considerabilă canalul este îngustat până la 10 m, iar apoi practic se egalează cu pământul. Totuși, pe cea mai mare parte a teritoriului, lățimea albiei ajunge la 80 m, iar cea mai lată parte atinge circa 120 m.



Republica Moldova



nistruldejos@gmail.com

[www.bioticamoldova.org](http://www.bioticamoldova.org)

[www.lower-dniester.org](http://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.



Adonis vernalis  
(Rușcuța de primăvară)

Rușcuța de primăvară este o specie indicator al pășunilor naturale și al habitatelor de stepă bine conservate. Florile sale atrag insectele polenizatoare, contribuind la menținerea biodiversității. Rușcuța de primăvară este o specie protejată în multe țări europene, datorită vulnerabilității sale la distrugerea habitatelor naturale. Este inclusă în listele de specii rare și protejate la nivel european. Planta conține substanțe active toxice (glicozide cardiotonice), fiind utilizată în trecut în medicina tradițională pentru tratarea unor afecțiuni cardiace, însă datorită toxicității ridicate, utilizarea sa este acum restricționată.

## PARCUL NAȚIONAL Nistrul de Jos



Albia Veche a Nistrului, numită și „Nistrul Orb” este o albie formată în secolul al XIX-lea, cu o lungime de 42 km. Acesta reprezintă cel mai mare bazin acvatic natural din Republica Moldova și joacă un rol esențial în irigații, menținerea biodiversității și atragerea turiștilor și cercetătorilor pasionați de natură.

Vulpea roșie este renumită pentru abilitatea sa de a detecta prada chiar sub zăpadă datorită auzului extrem de sensibil. În plus, coada sa stufoasă are rol în menținerea echilibrului și o folosește pentru a se înveli în timpul iernii.

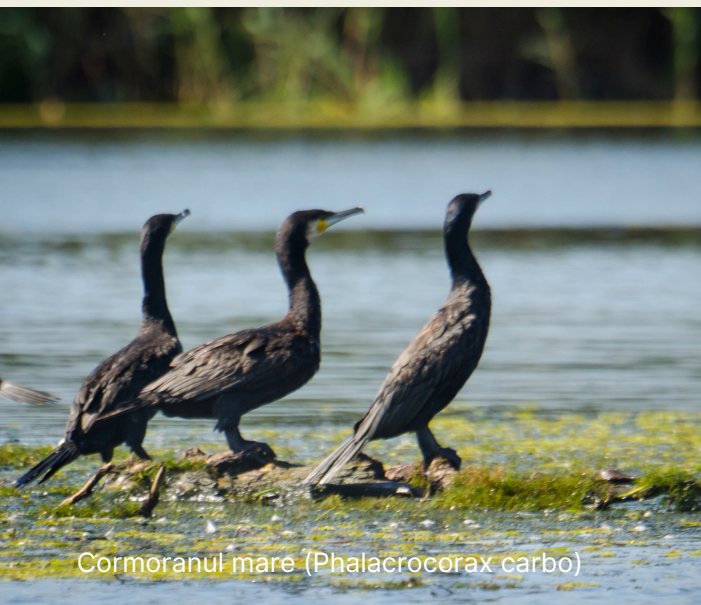


Vulpea roșie (Vulpes vulpes)

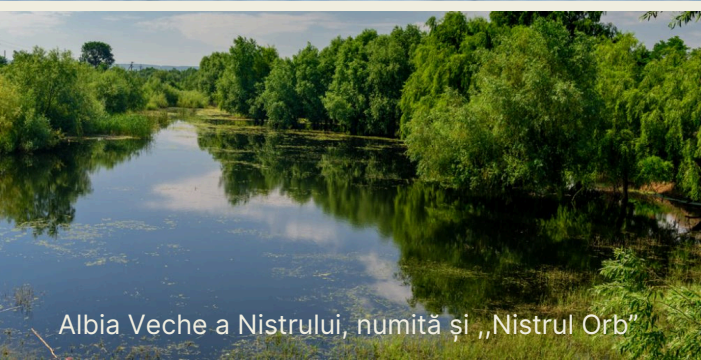


Nistrul Orb este un ecosistem fragil, care găzduiește specii rare și contribuie la menținerea echilibrului natural al regiunii. Fiecare dintre noi poate ajuta la protejarea acestui colț de natură!

- Sectorul Grădina Turcească și Albia Veche conțin o diversitate mare de păsări de pădure și acvatice, printre care în diferite anotimpuri se întâlnesc speciile rare:
- Libelula împărat (Anax imperator),
- Libelula mare brună (Aeschna grandis),
- Libelula albastră (Calopteryx splendens),
- Fluturile coadă-de-rândunică (Iphiclides podalirius),
- Albină tâmplar (Xylocopa valga) Șoimul dunărean (Falco cherrug)
- Viespar (Pernis apivorus)
- Acvilă țipătoare mică (Aquila pomarina),
- Acvilă țipătoare mare (Aquila clanga),
- Porumbelul de scorbură (Columba oenas),
- Egreț mare (Egretta alba),
- Lebăda mută (Cygnus olor).



Cormoranul mare (Phalacrocorax carbo)



Albia Veche a Nistrului, numită și „Nistrul Orb”

Călugărița este o insectă carnivoră din ordinul Mantodea, cunoscută pentru postura sa specifică de „rugăciune”, datorită poziției picioarelor anterioare folosite pentru prinderea prăzii. Este o specie de talie medie, cu o lungime de 4–8 cm, având un corp alungit, de culoare verde sau maro, adaptat pentru camuflaj în vegetație. Călugărița are o vedere tridimensională extrem de dezvoltată, fiind capabilă să detecteze și să urmărească prada cu precizie. De asemenea, poate roti capul la aproape 180 de grade, ceea ce îi oferă un avantaj unic printre insecte. Călugărița nu este considerată o specie amenințată, însă în unele regiuni este protejată ca parte a ecosistemelor naturale, datorită rolului său în controlul populațiilor de insecte dăunătoare. Este un prădător eficient, hrănindu-se cu insecte și alte mici nevertebrate. Călugărița își surprinde prada folosind picioarele anterioare prevăzute cu spini, pe care le folosește pentru a o imobiliza. Este, de asemenea, cunoscută pentru canibalismul sexual, femela consumând uneori masculul în timpul sau după împerechere.



Mantis Religiosa  
(Călugărița)



Platalea leucordia (Lopătarul alb)

Lopătarul alb folosește ciocul său unic pentru a detecta prada chiar și în ape tulburi, datorită sensibilității ridicate a terminațiilor nervoase din cioc. Specia este protejată la nivel european, fiind inclusă în Directiva Păsări a Uniunii Europene. Deși populațiile sale sunt vulnerabile la distrugerea habitatelor umede, măsurile de conservare implementate în zonele protejate, cum ar fi Delta Dunării, au contribuit la stabilizarea populațiilor în unele regiuni. Se hrănește prin filtrarea apei, folosind mișcări laterale ale ciocului pentru a captura pești mici, insecte acvatice și crustacee. Este o specie colonială, cuibărind adesea împreună cu alte păsări acvatice, precum stârci sau cormorani. Femelele depun 3-5 ouă, iar ambii părinți participă la incubarea și hrănirea puilor.



Albia Veche a Nistrului, numită și „Nistrul Orb”