

Codalb (*Haliaeetus albicilla*)

Cea mai mare pasăre răpitoare din România, codalbul impresionează prin anvergura aripilor ce poate depăși 2 metri. Trăiește în apropierea râurilor, lacurilor și zonelor umede, unde vânează pești și păsări de apă. Adultul este ușor de recunoscut după coada albă și ciocul galben masiv. În Lunca Mureșului este un simbol al sălbăticiiei și al ecosistemelor acvatice sănătoase.

Stârc cenușiu (*Ardea cinerea*)

Pasăre elegantă și răbdătoare, stârcul cenușiu poate fi observat pe malurile apelor stând nemișcat minute în șir în așteptarea prăzii. Se hrănește cu pești, broaște, insecte și mamifere sau păsări mici. Cu gâtul lung, penajul gri și zborul lent, este una dintre cele mai reprezentative păsări ale zonelor umede din Parcul Natural Lunca Mureșului

Pescăraș albastru (*Alcedo atthis*)

Mic, rapid și spectaculos colorat, cu penajul său albastru-turcoaz și pieptul portocaliu este ușor de recunoscut. Vânează pești mici prin plonjări rapide și își sapă cuibul în malurile înalte ale râului Mureș. Prezența lui indică ape curate și o varietate mare de specii.

Scobar (*Chondrostoma nasus*)

Pește caracteristic râurilor cu apă curată și curgere moderată, scobarul trăiește în grupuri și preferă fundul apelor, mereu în căutare de hrană (alge și mici nevertebrate acvatice). Este o specie importantă pentru echilibrul ecosistemelor acvatice și un indicator al calității apei.

Castor (*Castor fiber*)

Cel mai mare rozător din Europa, castorul este renumit pentru barajele și adăposturile pe care le construiește pe cursurile de apă. Activ mai ales noaptea și în perioada crepusculară, se hrănește cu scoarță, ramuri și frunzele arborilor pe care-i doboară. Prin activitatea sa, creează habitate valoroase pentru numeroase alte specii și contribuie la menținerea zonelor umede.

Scoică de râu (*Unio crassus*)

Această scoică de apă dulce trăiește pe fundurile nisipoase ale râului Mureș. Filtrează apa și

contribuie la menținerea calității acesteia. Este o specie sensibilă la poluare și la modificarea cursurilor de apă, fiind considerată un indicator important al sănătății ecosistemelor acvatice.

Țestoasă europeană de baltă (*Emys orbicularis*)

Singura specie de țestoasă de apă dulce nativă din România, această reptilă preferă bălțile, canalele și zonele liniștite ale râurilor. Carapacea închisă la culoare este presărată cu pete galbene fine, oferindu-i astfel un camuflaj ideal. Se hrănește cu insecte, pești mici și amfibieni și petrece mult timp la soare, pe bușteni sau maluri.

Plop alb (*Populus alba*)

Arbore caracteristic luncilor și malurilor de râu, plopul alb poate atinge dimensiuni impresionante atât în diametru, cât și în înălțime. Oferă adăpost și loc de cuibărire pentru numeroase specii de păsări și contribuie la stabilizarea malurilor.

Salcie albă (*Salix alba*)

Specie iubitoare de apă, salcia albă crește pe malurile râurilor și în zonele umede. Ramurile sale flexibile și coroana bogată oferă umbră și refugiu pentru multe animale. Rădăcinile sale ajută la prevenirea eroziunii malurilor, având un rol esențial în ecosistemele de luncă.