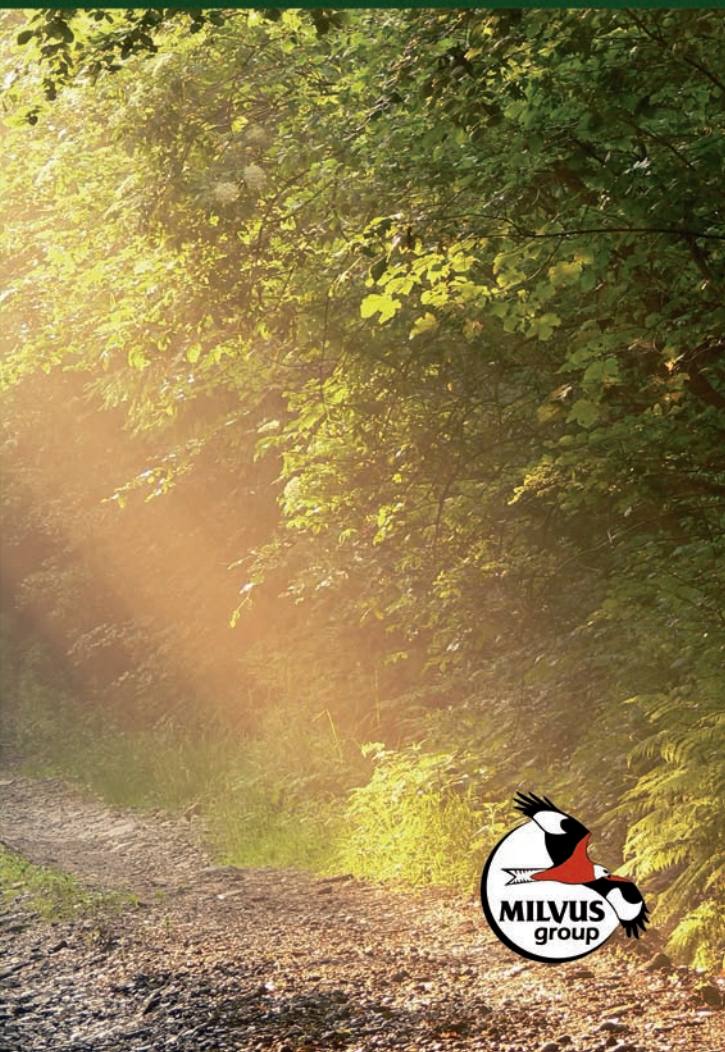


# Miniatlasul vietuitoarelor

## Az élővilág miniatlasza





# **Miniatlasul vietuitoarelor**

Speciile caracteristice zonei  
deluroase din Ardeal

## **Az élővilág miniatlasza**

Az erdélyi domavidék jellegzetes  
növény- és állatfajai

Publicat la Tg. Mureş  
- 2008 -



**Editor:**

Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii "Grupul Milvus"

Grup de Lucru Educație Ecologică

Adresă: 540343 Tg. Mureș, Str. Crinului nr.22

Telefon: 0265-264726

E-mail: office@milvus.ro

Web: www.milvus.ro

**Design și grafică:** SC Lanius SRL, Deák Attila

**Desene – plante:** Deák M. Ria

– neverebrate, reptile, mamifere: Deák Barna

– păsări: Deák Attila

**Redactor:** Kelemen Katalin, Kelemen A. Márton

**Lectori de specialitate:**

Ruprecht Eszter – botanică

Urák István – nevertebrate

Sos Tibor – amfibieni, reptile

Daróczi Szilárd, Kelemen A. Márton, Papp Tamás, Zeitz Robert –  
păsări

Hegyeli Zsolt, Kecskés Attila – mamifere

Publicat în cadrul proiectului „Program sistematic de educație ecologică în județul Mureș, prin pedagogia durabilității” finanțat de Administrația Fondului pentru Mediu.

Drepturile de autor asupra acestei publicații sunt rezervate  
Asociației „Grupul Milvus”.

## Prefață

Această lucrare are menirea de a înlocui golul pe care îl simt mulți dintre specialiștii care se ocupă cu educație ecologică la Grupul Milvus, dar nu numai, ci probabil toți cei care s-au implicat/se implică în educație ecologică în România și cu toții l-au crezut doar un vis de neîndeplinit. Era nevoie de o carte pe care se poate da oricărui novice, fie el copil, fie un adult începător, care pornește pe cărarea cunoașterii naturii, cărare grea, dar plină de bucurii. Era nevoie de o lucrare care să ne introducă în marea diversitate a speciilor pe care le putem întâlni în pădurile colinare ale Câmpiei Transilvaniei.

Probabil că pentru mulți se ivește întrebarea de ce este nevoie de această carte, de ce considerăm atât de importantă apariția acesteia și în primul rând de ce este considerat atât de importantă pentru o organizație de conservare ca Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii "Grupul Milvus". Este logic să presupunem că o organizație de conservare naturii își poate atinge scopurile prin desemnări de arii protejate, dezvoltare și implementare de planuri de conservare pentru specii periclitante, prin influențarea politiciilor de mediu. Trebuie însă să fim conștienți că pentru un succes de durată a activităților enumerate mai sus este indispensabil schimbarea atitudinii societății față de natură. Este absolut necesară ca atitudinea generațiilor următoare să fie schimbată, să recunoaștem necesitatea convietuirii oamenilor cu natura, ca să admitem faptul că trebuie să ne schimbăm modul de viață într-o măsură care permite susținerea pe termen lung a așa-numitelor servicii de ecosisteme (de exemplu clima globului, aerul oxigenat, etc.) de către natură. La acest punct putem să ne întrebăm cu cât ne ajută în atingerea acestor obiective mărețe un „miniatlas” care ilustrează câteva sute de specii. O schimbare reală a atitudinii care se bazează pe schimbarea valorilor, putem spera doar de la generațiile următoare și chiar și în acest caz doar dacă copiii/tinerii vor înțelege funcționarea ecosistemelor, vor percepe și accepta logic indispensabilitatea acestora. Perceperea însă trebuie bazat pe cunoaștere și experimentarea directă a diversității speciilor – asigurată de această carte - va crea o bază solidă pentru înțelegerea relațiilor interspecifice și a proceselor naturale. Cartea de față va

contribui într-o mare măsură la acest proces de cunoaștere și va face posibil ca, copiii să însușească bazele identificării speciilor și să obțină experiențe de prima mână referitoare la diversitatea copleșitoare a naturii.

Miniatlasul ne introduce în diversitatea speciilor din zonele colinare a Transilvaniei, prezentând exemplarele tipice a aproximativ 350 de specii caracteristice zonei. În cazul speciilor de plante identificarea speciilor este facilitat prin prezentarea speciilor în ordinea anotimpurilor în care pot fi găsite. În cazul animalelor am urmărit ordinea taxonomică a speciilor. În cazul grupului numeros al păsărilor principalele caracteristici a diferitelor specii sunt accentuate prin liniuțe ajutătoare. Profesionalitatea ilustrării speciilor este asigurată de munca exactă a artiștilor și de implicarea unor lectori de specialitate cu cunoștințe recunoscute în domeniile acoperite.

Sper din tot sufletul că această carte care a luat naștere grație energiei immense depuse de mulți oameni, va da roade și va contribui la introducerea unei întregi generații de copii în lumea magnifică a naturii, prin acesta contribuind în sine la o viață mai completă, mai fericită și mai responsabilă a acestora.

## Előszó

Egy hiánypótló munkát tart a kezében az érdeklődő, egy olyan könyvet melynek a Milvus Csoport környezeti neveléssel foglalkozó szakemberei - de mellettük valószínűleg mindenki akik környezeti neveléssel foglalkoztak/foglalkoznak Romániában- régóta nagy szükségét látták, de melynek megvalósulása sokáig elérhetetlen álmunkat tűnt. Szükség volt ugyanis egy olyan könyvre melyet a kezébe lehet adni azoknak a fiataloknak (vagy érdeklődő felnőtteknek) akik első tapogatózó lépteket teszik a természet meglátásához. Egy olyan könyvre mely betekintést nyújt azon fajok sokféleségére melyekkel a nyitott szemmel járó ember találkozhat az erdélyi dombvidék erdőkkel, mezőkkel tarkított tájain.

Sokakban felmerülhet a kérdés miért is van szükség erre a műre, miért is olyan nagy dolog ennek a megvalósulása, és elsősorban miért is olyan lényeges ez egy olyan a természet védelmét célul kitűző szervezet számára mint a Milvus Csoport – Madártani és Természetvédelmi Egyesület? Hiszen joggal gondolhatnának hogy aki természet-védelemmel foglalkozik az elsősorban védett területek kijelölésével, fajvédelmi tervezet készítésével és kivitelezésével valamint a vonatkozó törvények tartalmának befolyásolásával járulhat hozzá leghatékonyabban céljai eléréséhez. Fel kell azonban ismerni, hogy az imént felsorolt – egyébként valóban hatékony – tevékenységek hosszútávú sikeresztője, elengedhetetlen a társadalom szemléletmódjának megváltoztatása. Elengedhetetlen, hogy a következő generációk környezethez való hozzáállása megváltozzon, hogy felismerjük a természetet való együttélés nemcsak szükséges de nélkülözhetetlen voltát, hogy elfogadjuk a tényt, hogy életmódunkon olyan módon kell változtatnunk ami lehetővé teszi az élő természet által nyújtott úgynevezett ökoszisztemá szolgáltatások (klíma, oxigéntartalmú légkör, stb.) hosszútávú fennmaradását. Kikívánkozik a kérdés, hogy ez a néhány száz fajt bemutató „miniatlasz” hogyan járulhat hozzá a felsorolt magasztos célok eléréséhez. Sikeres szemléletváltást ami valós értékrend változásán alapul, csak a felnövekvő generáció esetében remélhetünk, és ebben az esetben is csak akkor ha a gyermekek/ fiatalok megértik az

ökoszisztema működését, felfogják és logikusan elfogadják annak nélkülözhetetlenségét. A megértés azonban a megismerésen alapul és a kapcsolatok, összefüggések megtanulásához szükséges alapok megteremtéséhez ideális előkészítést jelent a fajok sokféleségének első kézből való megtapasztalása. Ebben a megismerési folyamatban nyújt nélkülözhetetlen segítséget ez a kis könyv, mely lehetővé teszi hogy a gyerekek saját maguk sajátítsák el a fajok meghatározásának alapjait és ezáltal meghatározó élményeket szerezzenek a természet csodálatos sokféleségéről.

A miniatlasz betekintést nyújt a választott vidék élővilágának sokféleségébe, bemutatva mintegy 350 faj tipikus egyedeinek példányait. A növény és gombafajok esetében a fajok meghatározását az előfordulási évszak feltüntetésével próbáltuk elősegíteni. Az állatfajok bemutatásának esetében a rendszertani sorrendet vettük alapul, a madarak népes csoportjánál a határozást a fajbélyegek pálcikákkal történő kiemelése is elősegíti. A fajok bemutatásának szakszerűségét az ábrázoló művészek precíz munkája illetve a kiemelkedő tudású szaklektorok hozzájárulása szavatolja.

Szívből remélem hogy ez a rengeteg áldozatos munkát igénylő mű, meghozza gyümölcsét és fiatalok egész generációját fogja bevezetni a természet rejtelmeikkel teli csodálatos világába, ezáltal már önmagában is biztosítva használóinak egy kicsit teljesebb, kicsit boldogabb, kicsit természet-tudatosabb életet.



Trâmbița piticilor  
Sötét trombitagomba  
(*Craterellus cornucopoides*)



Borostás réteggomba  
(*Stereum hirsutum*)



Iască  
Bükkfa tapló  
(*Fomes fomentarius*)



Lingura zânelor  
Pecșétviaszgomba  
(*Ganoderma lucidum*)



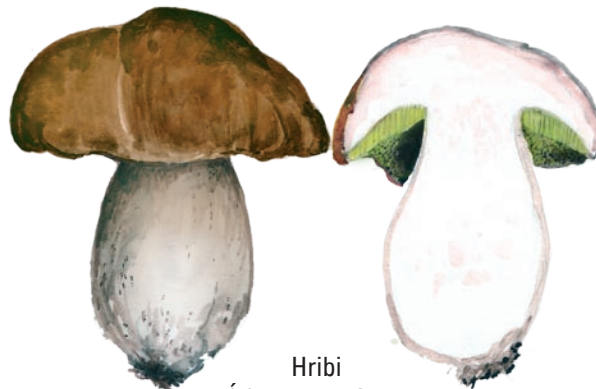
# Ciuperci Gombák



Buretele păstrăv  
Pisztricgomba  
(*Polyporus squamosus*)



Ciuperca albă de bălegar  
Mezei csiperke  
(*Agaricus campestris*)



Hribi  
Ízletes vargánya  
(*Boletus edulis*)



Pălăria şarpelui  
Nagy őzlábgomba  
(*Macrolepiota procera*)



Iuțari  
Borsos tejelőgomba  
(*Lactarius piperatus*)



Perele cerbilor  
Körtealakú pöfeteg  
(*Lycoperdon pyriforme*)

# Licheni Zuzmók



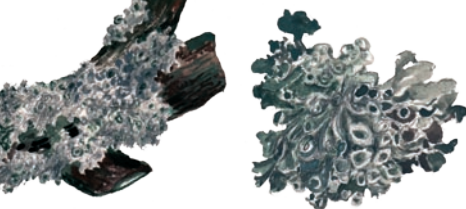
Lichenul galben  
Sárga falizuzmó  
(*Xanthoria parietina*)



Lichenul cenușiu  
Csillagzuzmó  
(*Physcia stellaris*)



Lichenul prunilor  
Tölgyszuzmó  
(*Evernia prunastri*)



Lichenul renilor  
Rénzuzmó  
(*Cladonia sp*)



Coada rândunicii  
Csillagos májmoha  
(*Marchantia polymorpha*)



Mușchi de pamâmt  
Óriás szörmoha  
(*Polytrichum commune*)



Frânghiuță  
Higrométer-moha  
(*Funaria hygrometrica*)

# Pteridofite Harasztok



Coada calului  
Mezei zsurló  
(*Equisetum arvense*)



Ferigă  
Erdei pajzsika  
(*Dryopteris filix-mas*)



Spinarea lupului  
Hölgypáfrány  
(*Athyrium filix-femina*)



Ferigă de câmp  
Saspáfrány  
(*Pteridium aquilinum*)

## Gimnosperme Nyitvatermők



Molid  
Közönséges luc  
(*Picea abies*)



Pinul de pădure  
Erdei fenyő  
(*Pinus sylvestris*)



Tuia  
Nyugati tuja  
(*Thuja occidentalis*)



Arbolele vietii  
Keleti tuja  
(*Thuja orientalis*)



Fag  
Bük  
(*Fagus silvatica*)



Stejar  
Kocsányos tölgy  
(*Quercus robur*)



Gorun  
Kocsánytalan tölgy  
(*Quercus petraea*)



Mesteacăn  
Közönséges nyír  
(*Betula pendula*)



Plop tremurător  
Rezgő nyár  
(*Populus tremula*)



Carpen  
Közönséges gyertyán  
(*Carpinus betulus*)



Cireş  
Madárcseresznye  
(*Prunus avium*)



Jugastru  
Mezei juhar  
(*Acer campestre*)



Paltin de câmp  
Korai juhar  
(*Acer platanoides*)



Paltin de munte  
Hegyi juhar  
(*Acer pseudoplatanus*)



Tei pucios  
Kislevelű hárs  
(*Tilia cordata*)



Teiul cu frunză mare  
Nagylevelű hárs  
(*Tilia platyphyllos*)



Frasin  
Magas kőris  
(*Fraxinus excelsior*)



Porumbar  
Kökény  
(*Prunus spinosa*)



Păducel  
Egybibés galagonya  
(*Crataegus monogyna*)



Alun  
Közönséges mogyoró  
(*Corylus avellana*)

# Angiosperme Zárvatermők

Arbori și arbuști din păduri  
Erdei fák és cserjék



Sânger  
Veresgyűrű som  
(*Cornus sanguinea*)



Salbă râioasă  
Bibircses kecskerágó  
(*Evonymus verrucosa*)



Soc  
Fekete bodza  
(*Sambucus nigra*)



Vîță albă  
Erdei iszalag  
(*Clematis vitalba*)



Măceș  
Gyepúrózsa  
(*Rosa canina*)



Floarea paștilor  
Berki szellőrózsa  
(*Anemone nemorosa*)



Păștiță  
Bogláros szellőrózsa  
(*Anemone ranunculoides*)



Spânz  
Pirosló hunyor  
(*Helleborus purpurascens*)



Trei răi  
Májvirág  
(*Hepatica nobilis*)

# Angiosperme

## Zárvatermők

Specii din litiera pădurilor

Erdei lágyszárúak



Untișor  
Salátaboglárka  
(*Ranunculus ficaria*)



Brebenel  
Odvas keltike  
(*Corydalis cava*)



Pupezele  
Tavaszi lednek  
(*Lathyrus vernus*)



Ghiocel  
Hóvirág  
(*Galanthus nivalis*)



Ciubotica cucului  
Tavaszi kankalin  
(*Primula officinalis*)



Mierea ursului  
Orvosi tüdőfű  
(*Pulmonaria officinalis*)



Lăcrimioare  
Gyöngyvirág  
(*Convallaria majalis*)



Ghiocei bogăți  
Tavaszi tőzike  
(*Leucojum vernum*)

# Angiosperme

## Zárvatermők

Specii din litiera pădurilor

Erdei lágyszárúak



Pecetea lui Solomon  
Fürtös salamonpecsét  
(*Polygonatum multiflorum*)



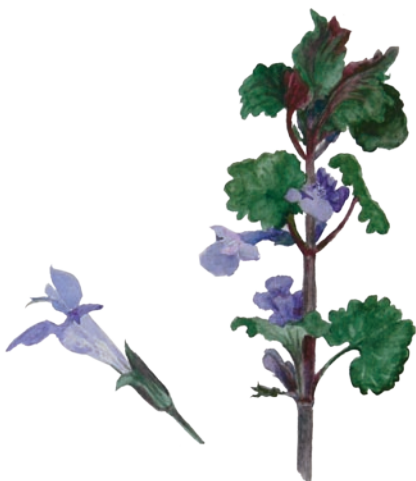
Usturoiță  
Hagymaszagú kányazsombor  
(*Alliaria petiolata*)



Nu-mă-uita  
Nefelejcs  
(*Myosotis silvatica*)



Vinețică  
Indás ínfű  
(*Ajuga reptans*)



Rotungioară  
Kereklevelű repkény  
(*Glechoma hederacea*)



Haşmiaciucă  
Erdei turbolya  
(*Anthriscus sylvestris*)



Păiuş  
Nádképű csenkesz  
(*Festuca arundinacea*)



Stejärel  
Ösztörűs veronika  
(*Veronica chamaedrys*)

# Angiosperme

## Zárvatermők

Specii din pajisti  
Gyepekben megjelenő fajok



Ruscuță de primăvară  
Tavaszi hérics  
(*Adonis vernalis*)



Griciorei  
Szártalan kankalin  
(*Primula acaulis*)



Brândușe de munte  
Kárpáti sáfrány  
(*Crocus heuffelianus*)



Fragi de câmp  
Csattogó szamóca  
(*Fragaria viridis*)



Turiță mare  
Közönséges párlófű  
(*Agrimonia eupatoria*)



Floare broștească  
Réti boglárka  
(*Ranunculus acris*)



Măzăriche  
Kaszanyúg bükköny  
(*Vicia cracca*)



Ghidzei mărunt  
Szarvas kerep  
(*Lotus corniculatus*)

# Angiosperme

## Zárvatermők

Specii din litiera pădurilor

Erdei lágyszárúak



Salvie de câmp  
Mezei zsálya  
(*Salvia pratensis*)



Trifoi roșu  
Réti here  
(*Trifolium pratense*)



Laptele câinelui  
Farkas kutyatej  
(*Euphorbia cyparissias*)



Clocotici  
Csörgő kakascímer  
(*Rhinanthus minor*)

## Specii din litiera pădurilor

Erdei lágyzsárúak

**Angiosperme  
Zárvatermők**

Pojarniță  
Lyukaslevelű orbáncfű  
(*Hypericum perforatum*)



Bănuți  
Százszorszép  
(*Bellis perennis*)



Clopoței  
Terebélyes harangvirág  
(*Campanula patula*)



Coada șoricelului  
Közönséges cickafark  
(*Achillea millefolium*)

# Angiosperme

## Zárvatermők

Specii din litiera pădurilor

Erdei lágyszárúak



Scaiu dracului  
Mezei íringó  
(*Eryngium campestre*)



Sânziene galbene  
Tejoltó galaj  
(*Galium verum*)



Ovăscior  
Francia-perje  
(*Arrhenatherum elatius*)



Golomăt  
Csomós ebír  
(*Dactylis glomerata*)



Păiuș sulcat  
Barázdált csenkesz  
(*Festuca rupicola*)



Firuță  
Réti perje  
(*Poa pratensis*)



Mălaiul cucului  
Mezei perjeszittyó  
(*Luzula campestris*)



Calcea calului  
Mocsári gólyahír  
(*Caltha palustris*)



Stânjeni galbeni  
Mocsári nőszírom  
(*Iris pseudacorus*)



Lintiă  
Apró békalcse  
(*Lemna minor*)



Papură lată  
Széleslevelű gyékény  
(*Typha latifolia*)



Nemtișor de câmp  
Mezei szarkaláb  
(*Consolida regalis*)



Rostopască  
Vérehulló fecsketű  
(*Chelidonium majus*)



Mac roșu de câmp  
Pipacs  
(*Papaver rhoeas*)



Rocoină  
Tyúkhúr  
(*Stellaria media*)



Nápraznic  
Nehézszagú gólyaorr  
(*Geranium robertianum*)



Rušinea fetei  
Vadmuok  
(*Daucus carota*)



Traista ciobanului  
Pásztortáska  
(*Capsella bursa-pastoris*)



Păpădie  
Pitypang  
(*Taraxacum officinale*)



Podbal  
Martílapu  
(*Tussilago farfara*)



Urzică moartă  
Fehér árvacsalán  
(*Lamium album*)



Sugel puturos  
Piros árvacsalán  
(*Lamium purpureum*)



Pir  
Tarackbúza  
(*Agropyron repens*)



Salcâm  
Akác  
(*Robinia pseudoacacia*)



Pătlăgină mare  
Nagy útifű  
(*Plantago major*)



Iarba şarpelui  
Közönséges kígyószisz  
(*Echium vulgare*)



Bătrâniş  
Kanadai betyárkóró  
(*Erigeron canadesis*)



Coada racului  
Liba pimpó  
(*Potentilla anserina*)

## Anelide- Moluște Gyűrűsférgek-puhatestűek



Râma comună  
Közönséges földigiliszta  
(*Lumbricus terrestris*)



Mocsári csiga  
(*Limnea stagnalis*)



Tányércsiga  
(*Planorbarius corneus*)



Melcul de livadă  
Éti csiga  
(*Helix pomatia*)



Óriás meztelencsiga  
(*Limax cinereoniger*)

## Artropode Ízeltlábúak



Căpușa comună  
Közönséges kullancs  
(*Ixodes ricinus*)



Piros bársonyatka  
(*Trombidium holosericeum*)



Csodáspók  
(*Pisaura mirabilis*)



Virág karolópók  
(*Misumena vatia*)



Színészpók  
(*Salticus scenicus*)



Păianjenul cu cruce  
Koronás keresztespók  
(*Araneus diadematus*)



Négyes keresztespók  
(*Araneus quadratus*)



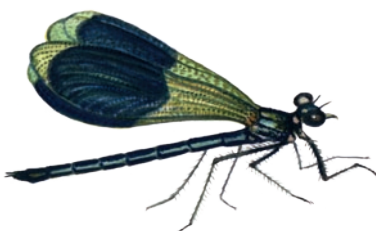
Márványos keresztespók  
(*Araneus marmoreus*)



Fehérsávos keresztespók  
(*Aculepeira ceropegia*)



Darázspók  
(*Argiope bruennichi*)



Sávos szitakötő  
(*Calopteryx splendens*)



Közönséges acsa  
(*Libellula depressa*)

# Artropode Ízeltlábúak



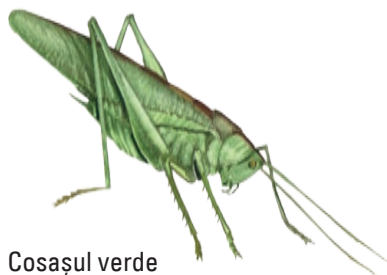
Urechelnita  
Közönséges fülbemászó  
(*Forficula auricularia*)



Călugărița religioasă  
Imádkozó sáska  
(*Mantis religiosa*)



Lapp erdei csótány  
(*Ectobius lapponicus*)



Cosașul verde  
Zöld lombszöcske  
(*Tettigonia viridissima*)



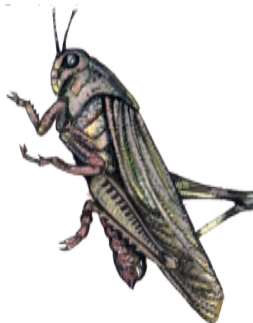
Greierul de câmp  
Mezei tücsök  
(*Gryllus campestris*)



Coropisnița  
Lótücsök  
(*Gryllotalpa gryllotalpa*)



Läcusta italica  
Olaszsáska  
(*Calliptamus italicus*)



Läcusta migratoria  
Vándorsáska  
(*Locusta migratoria*)



Scorpionul de apă  
Víziskorpió  
(*Nepa cinerea*)



Botpoloska  
(*Ranatra linearis*)



Közönséges molnárpoloska  
(*Gerris paludum*)

# Artropode Ízeltlábúak



Csíkos pajzsopoloska  
(*Graphosoma lineatum*)



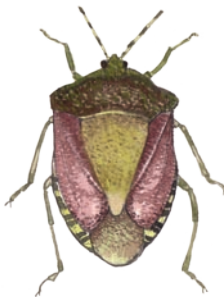
Verőkoltó bodobács  
(*Pyrrhocoris apterus*)



Közönséges karimáspoloska  
(*Coreus marginatus*)



Mezei homokfutrinka  
(*Cicindela campestris*)



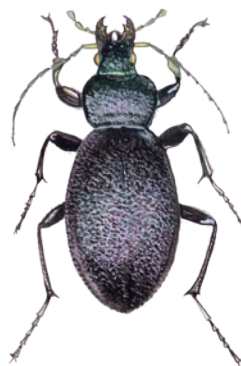
Bogyómászó poloska  
(*Dolycoris baccarum*)



Aranyos bábrabló  
(*Calosoma sycophanta*)



Carabul violet  
Kék futrinka  
(*Carabus violaceus*)



Carabul rugos  
Bőrfutrinka  
(*Carabus coriaceus*)



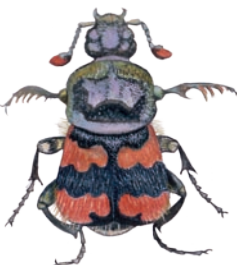
Boul de bată  
Sárgaszegélyű csíkbogár  
(*Dytiscus marginalis*)



Közönséges óriáscsíbor  
(*Hydrous piceus*)



Aranysújtásos holyva  
(*Staphylinus caesareus*)



Közönséges temetőbogár  
(*Nicrophorus vespillo*)



Karimás dögbogár  
(*Silpha carinata*)



Suszterbogár  
(*Cantharis rustica*)



Lucernaböde  
(*Subcoccinella vigintiquatuorpunctata*)

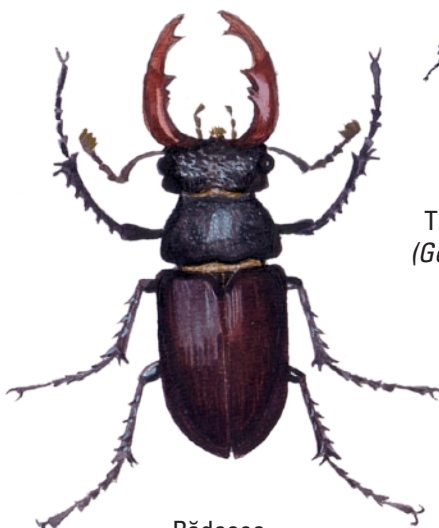


Buburuza  
Hétpettyes katicabogár  
(*Coccinella septempunctata*)



Óriásnünüké  
(*Meloe cicatricosus*)

# Artropode Ízeltlábúak



Rădașca  
Szarvasbogár  
(*Lucanus cervus*)



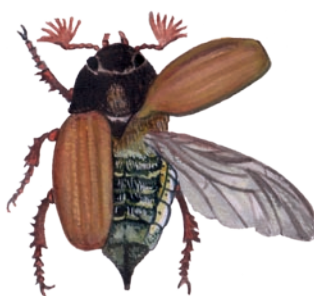
Tavaszi ganéjtúró  
(*Geotrupes vernalis*)



Erdei ganéjtúró  
(*Geotrupes stercorosus*)



Orrszarvú bogár  
(*Oryctes nasicornis holdhausi*)



Cărăbușul de mai  
Májusi cserebogár  
(*Melolontha melolontha*)



Aranyos rózsabogár  
(*Cetonia aurata*)



Bundásbogár  
(*Epicometis hirta*)



Cser-tövisescincér  
(*Rhagium mordax*)



Barna gyalogcincér  
(*Dorcadion fulvum*)



Gândacul din Colorado  
Burgonyabogár  
(*Leptinotarsa decemlineata*)

Croitorul mare  
Nagy hőscincér  
(*Cerambyx cerdo*)



Fűzfa-zsákhoróbogár  
(*Clytra laeviuscula*)



Folyófűszender  
(*Agrius convolvuli*)



Kacsafarkú szender  
(*Macroglossum stellatarum*)

# Artropode Ízeltlábúak



Fluturele podaliriu  
Kardoslepke  
(*Iphiclus podalirius*)



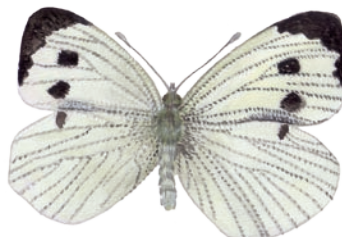
Coada răndunicii  
Fecskefarkú lepke  
(*Papilio machaon*)



Lămâită  
Citromlepke  
(*Gonepteryx rhamni*)



Kéneslepke  
(*Colias hyale*)



Fluturele alb al verzei  
Káposztalepke  
(*Pieris brassicae*)



Fluturele alb al sfecliei  
Répalepke  
(*Artogeia rapae*)



Közönséges boglárkalepké  
(*Polyommatus icarus*)



Nagy gyöngyházlepké  
(*Argynnis paphia*)



Ochi de păun  
Nappali pávaszem  
(*Inachis io*)



Gyászlepké  
(*Euvanessa antiopa*)



Fluturele amiral-roșu  
Atalanta-lepké  
(*Vanessa atalanta*)



Urzicarul  
Kis rókalepké  
(*Aglais urticae*)

# Artropode Ízeltlábúak



Közönséges skorpiológyn  
(*Panorpa communis*)



Puricele de căine  
Kutyabolha  
(*Ctenocephalides canis*)



Puricele de om  
Emberbolha  
(*Pulex irritans*)



Musca domestică  
Házi légy  
(*Musca domestica*)



Fekete lóhangya  
(*Camponotus vagus*)



Pirostorú lóhangya  
(*Camponotus ligniperda*)



Furnica roșie de pădure  
Erdei vöröshangya  
(*Formica rufa*)



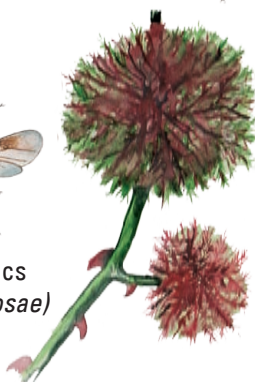
Bărzăun (gärgäun)  
Lódarázs  
(*Vespa crabro*)



Albina meliferă  
Házi méh  
(*Apis mellifera*)



Rózsagubacs  
(*Diplolepis rosae*)



Kék fadongó  
(*Xylocopa violacea*)



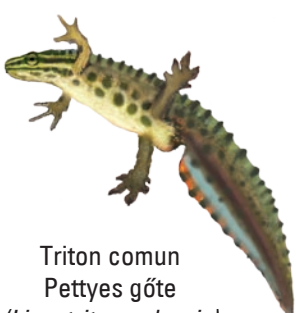
Salamandra de foc  
Foltos szalamandra  
(*Salamandra salamandra*)



Triton de munte  
Alpesi góte  
(*Triturus alpestris*)



Triton cu creastă  
Tarajos góte  
(*Triturus cristatus*)



Triton comun  
Pettyes góte  
(*Lissotriton vulgaris*)



Triton carpatic  
Kárpáti góte  
(*Lissotriton montandoni*)

# Amfibieni

## Kétéltűek



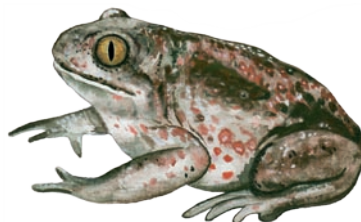
Buhai de baltă cu burta roșie  
Vöröshasú unka  
(*Bombina bombina*)



Buhai de baltă cu burta galbenă  
Sárgahasú unka  
(*Bombina variegata*)



Brotăcel  
Zöld levelibéka  
(*Hyla arborea*)



Broască de pământ  
Barna ásóbéka  
(*Pelobates fuscus*)



Broasca râioasă brună  
Barna varangy  
(*Bufo bufo*)



Broasca râioasă verde  
Zöld varangy  
(*Bufo viridis*)

## Amfibieni-reptile Kétéltűek-hüllők



Broască de mlaştină  
Mocsári béka  
(*Rana arvalis*)



Broasca roșie de munte  
Gyepi béka  
(*Rana temporaria*)



Broasca roșie de pădure  
Erdei béka  
(*Rana dalmatina*)



Broasca de lac mică  
Kis tavibéka  
(*Pelophylax lessonae*)



Broasca de lac mare  
Nagy tavibéka  
(*Pelophylax ridibundus*)



Testoasa de Florida  
Vörösfülű ékszerteknős  
(*Trachemys scripta elegans*)



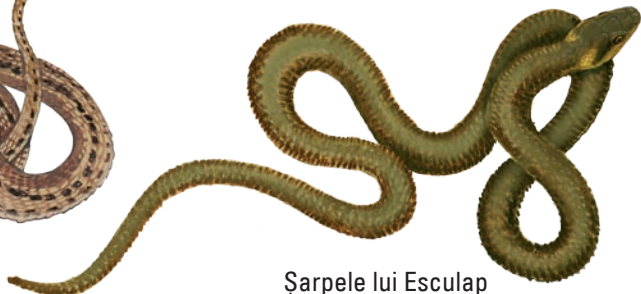
Testoasa de apă europeană  
Mocsári teknős  
(*Emys orbicularis*)

# Reptile Hüllők





Şarpele de alun  
Rézsikló  
(*Coronella austriaca*)



Şarpele lui Esculap  
Erdei sikló  
(*Zamenis longissimus*)



Şarpele de casă  
Vízi sikló  
(*Natrix natrix*)



Vipera cu corn  
Homoki viperă  
(*Vipera ammodytes*)



Vipera comună  
Keresztes viperă  
(*Vipera berus*)

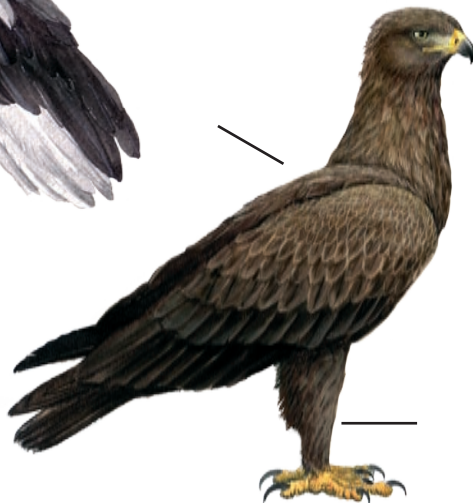


Vipera de fâneată  
Rákosi viperă  
(*Vipera ursinii rakosiensis*)

# Păsări Madarak



Barză albă  
Fehér gólya  
(*Ciconia ciconia*)



Acvilă tipătoare mică  
Békászó sas  
(*Aquila pomarina*)



Şorecar comun  
Egerész ölyv  
(*Buteo buteo*)



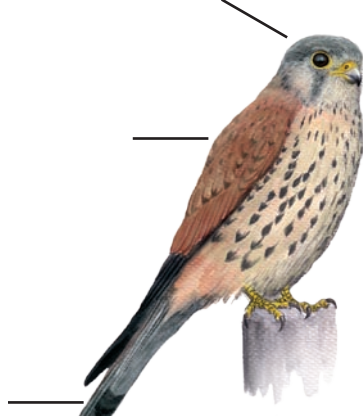
Viespar  
Darázsölyv  
(*Pernis apivorus*)



Uliu păsărar  
Karvaly  
(*Accipiter nisus*)



Uliu porumbar  
Héja  
(*Accipiter gentilis*)

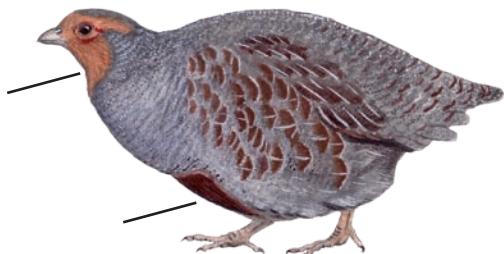


Vânturelul roșu  
Vörös vércse  
(*Falco tinnunculus*)



Şoimul rândunelelor  
Kaba sólyom  
(*Falco subbuteo*)

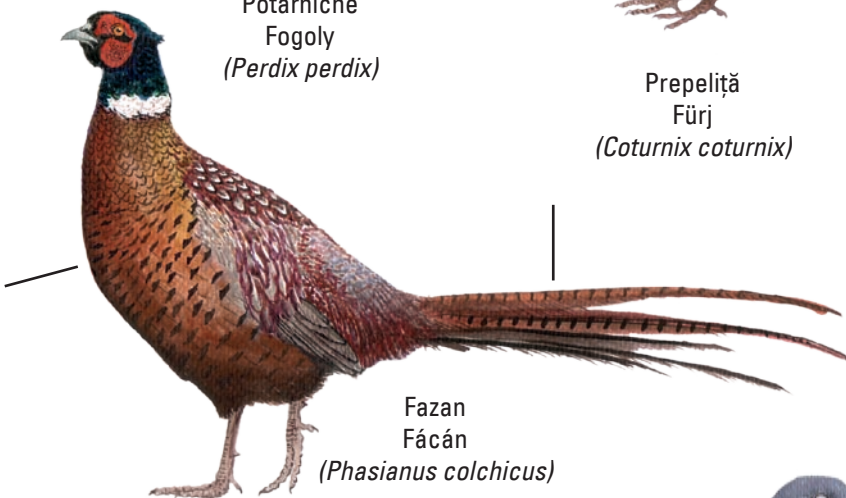
# Păsări Madarak



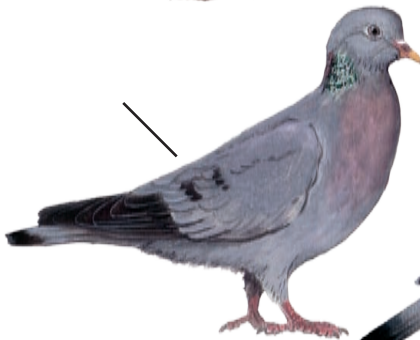
Potârniche  
Fogoly  
(*Perdix perdix*)



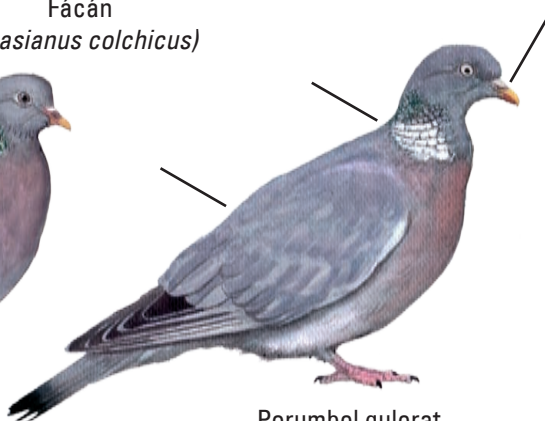
Prepelită  
Fürj  
(*Coturnix coturnix*)



Fazan  
Fácán  
(*Phasianus colchicus*)

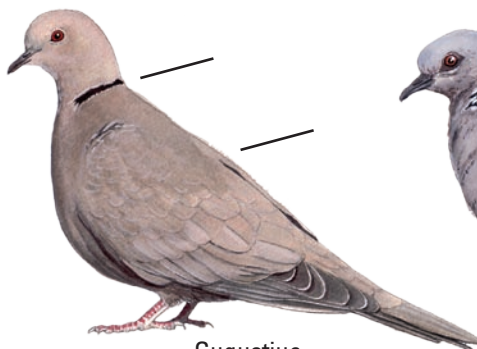


Porumbel de scorbură  
Kék galamb  
(*Columba oenas*)



Porumbel gulerat  
Örvös galamb  
(*Columba palumbus*)

Păsări  
Madarak



Guguștiuc  
Balkáni gerle  
(*Streptopelia decaocto*)



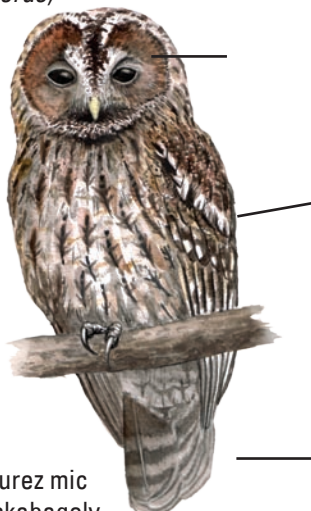
Turturică  
Vadgerle  
(*Streptopelia turtur*)



Cuc  
Kakukk  
(*Cuculus canorus*)



Huhurez mare  
Uráli bagoly  
(*Strix uralensis*)



Huhurez mic  
Macskabagoly  
(*Strix aluco*)

# Păsări Madarak



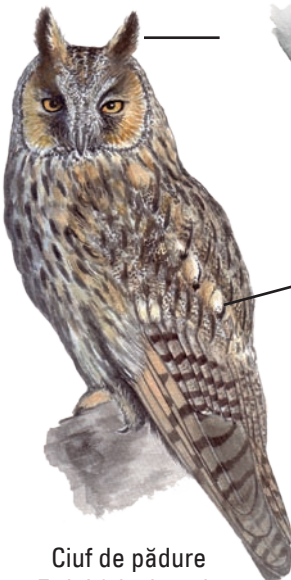
Cucuveaua  
Kuvik  
(*Athene noctua*)



Ciuș  
Füleskuvik  
(*Otus scops*)



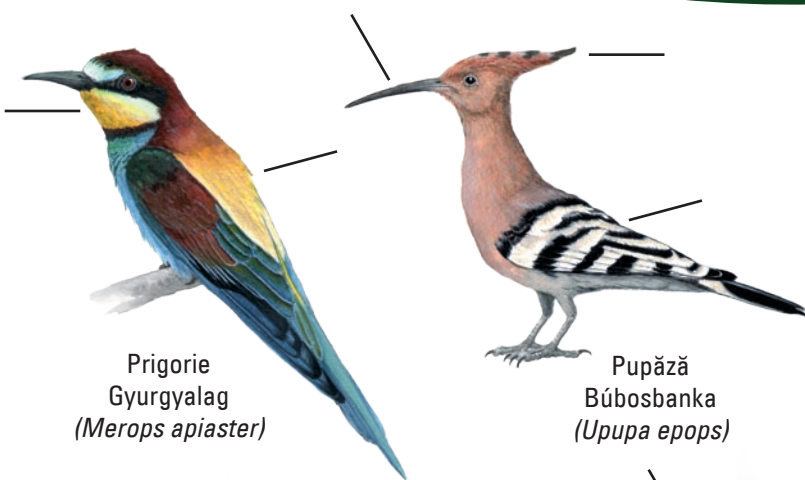
Strigă  
Gyöngybagoly  
(*Tyto alba*)



Ciuf de pădure  
Erdei fülesbagoly  
(*Asio otus*)

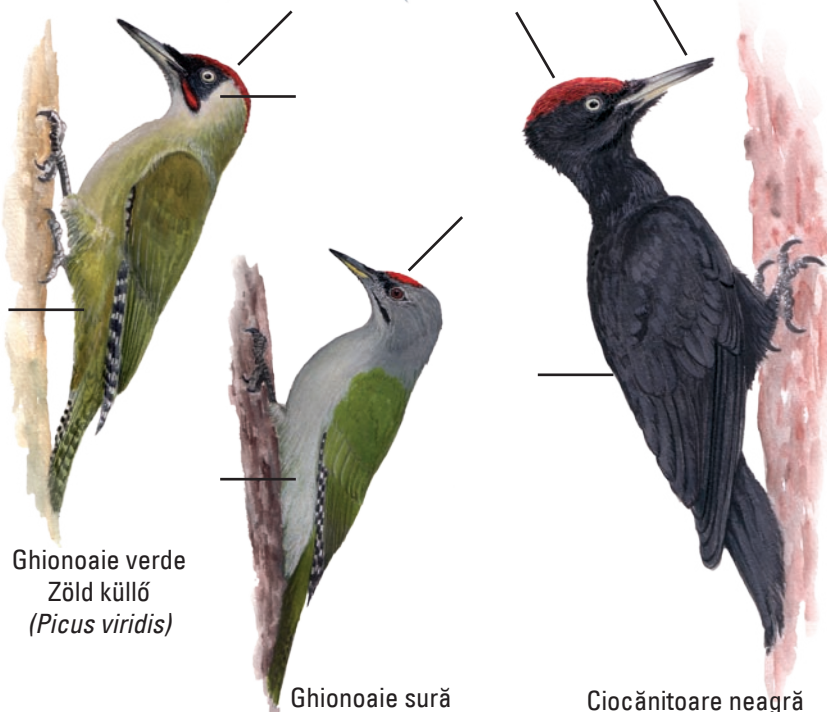


Caprimulg  
Lappantyú  
(*Caprimulgus europaeus*)



Prigorie  
Gyurgyalag  
(*Merops apiaster*)

Pupăză  
Búbosbanka  
(*Upupa epops*)

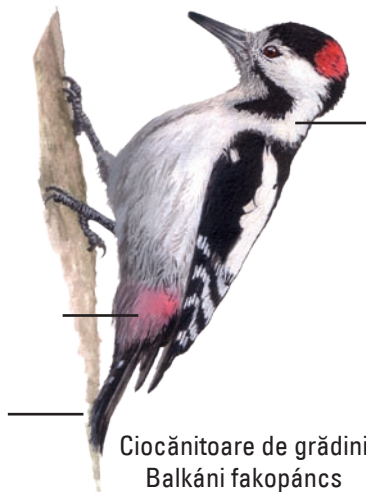


Ghionoaie verde  
Zöld küllő  
(*Picus viridis*)

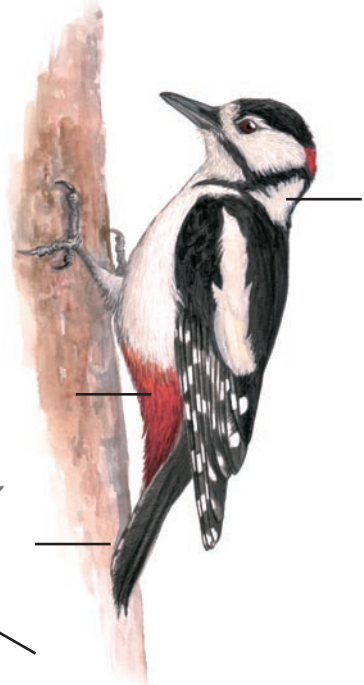
Ghionoaie sură  
Hamvas küllő  
(*Picus canus*)

Ciocănițoare neagră  
Feketeharkály  
(*Dryocopus martius*)

# Păsări Madarak



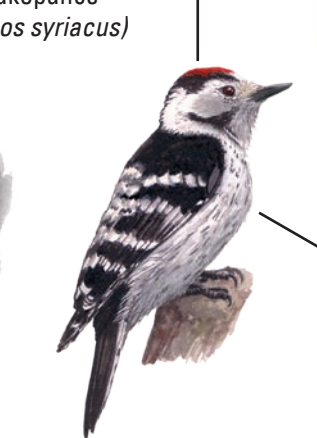
Ciocănitore pestriță mare  
Nagy fakopáncs  
(*Dendrocopos major*)



Ciocănitore de grădini  
Balkáni fakopáncs  
(*Dendrocopos syriacus*)



Ciocănitore de stejar  
Közép fakopáncs  
(*Dendrocopos medius*)



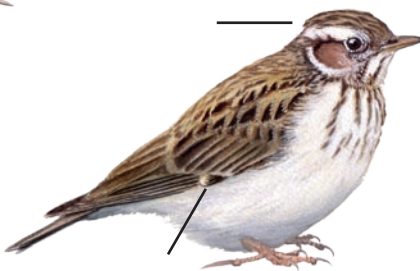
Ciocănitore pestriță mică  
Kis fakopáncs  
(*Dendrocopos minor*)



Capintortură  
Nyaktekercs  
(*Jynx torquilla*)



Ciocârlie de câmp  
Mezei pacsirta  
(*Alauda arvensis*)



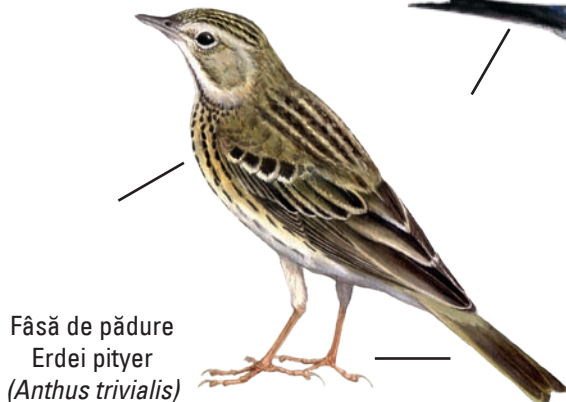
Ciocârlie de pădure  
Erdei pacsirta  
(*Lullula arborea*)



Rândunică  
Füsti fecske  
(*Hirundo rustica*)

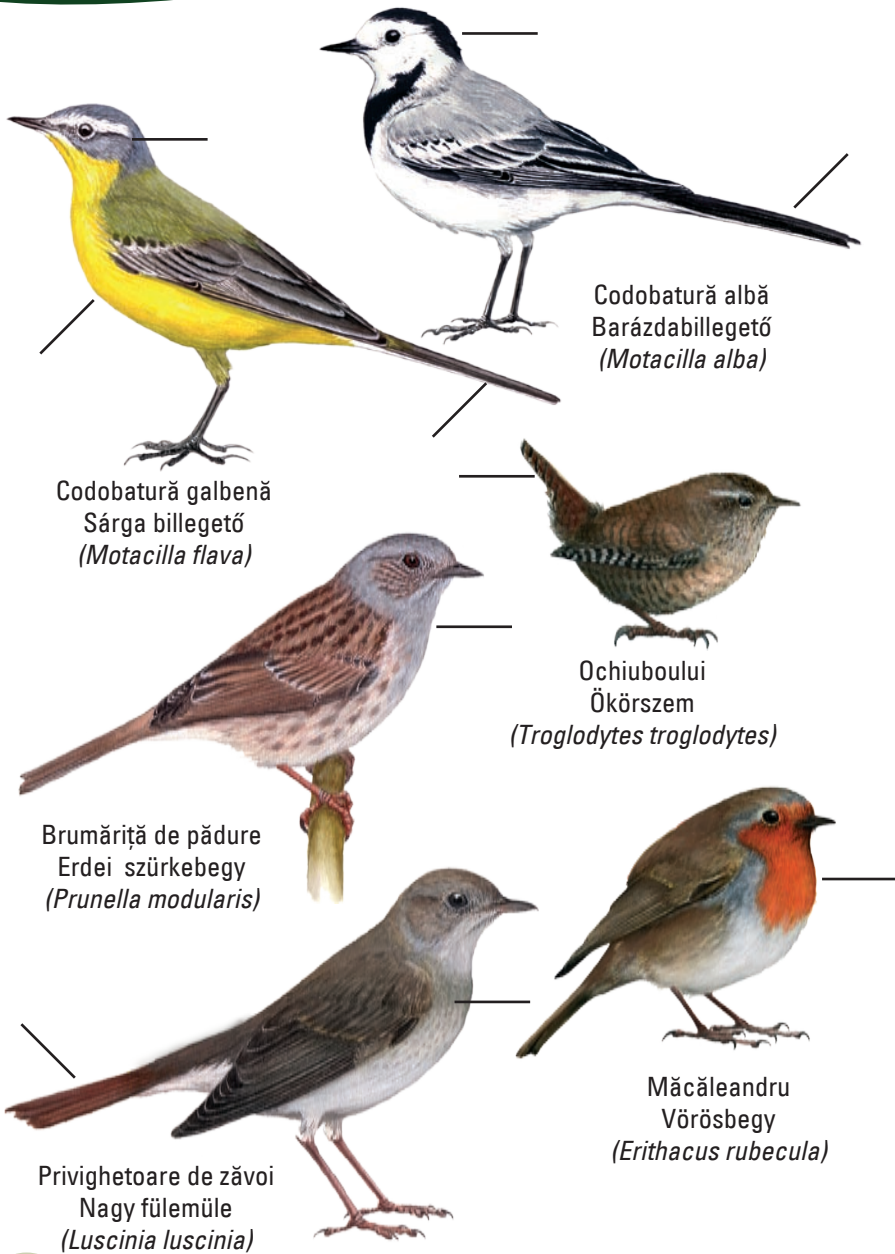


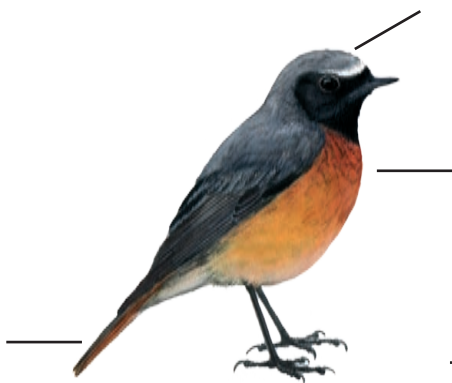
Lăstun de casă  
Molnár fecske  
(*Delichon urbica*)



Fâsă de pădure  
Erdei pityer  
(*Anthus trivialis*)

# Păsări Madarák

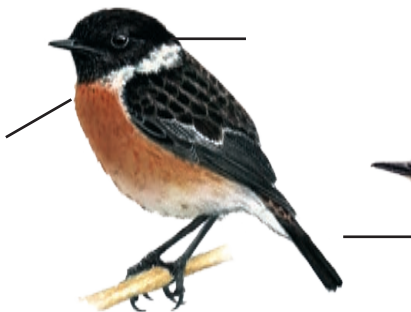




Codroș de pădure  
Kerti rozsdafarkú  
(*Phoenicurus phoenicurus*)



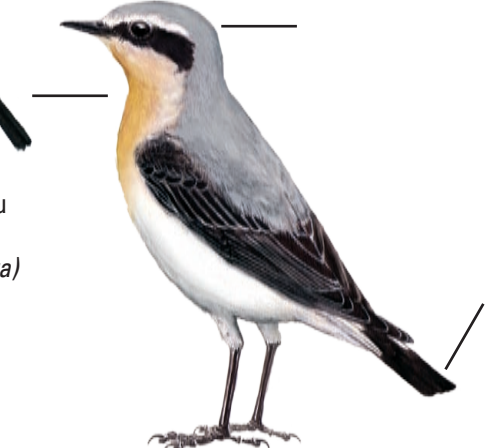
Codroș de munte  
Házi rozsdafarkú  
(*Phoenicurus ochruros*)



Mărăcinar negru  
Cigánycsuk  
(*Saxicola torquata*)

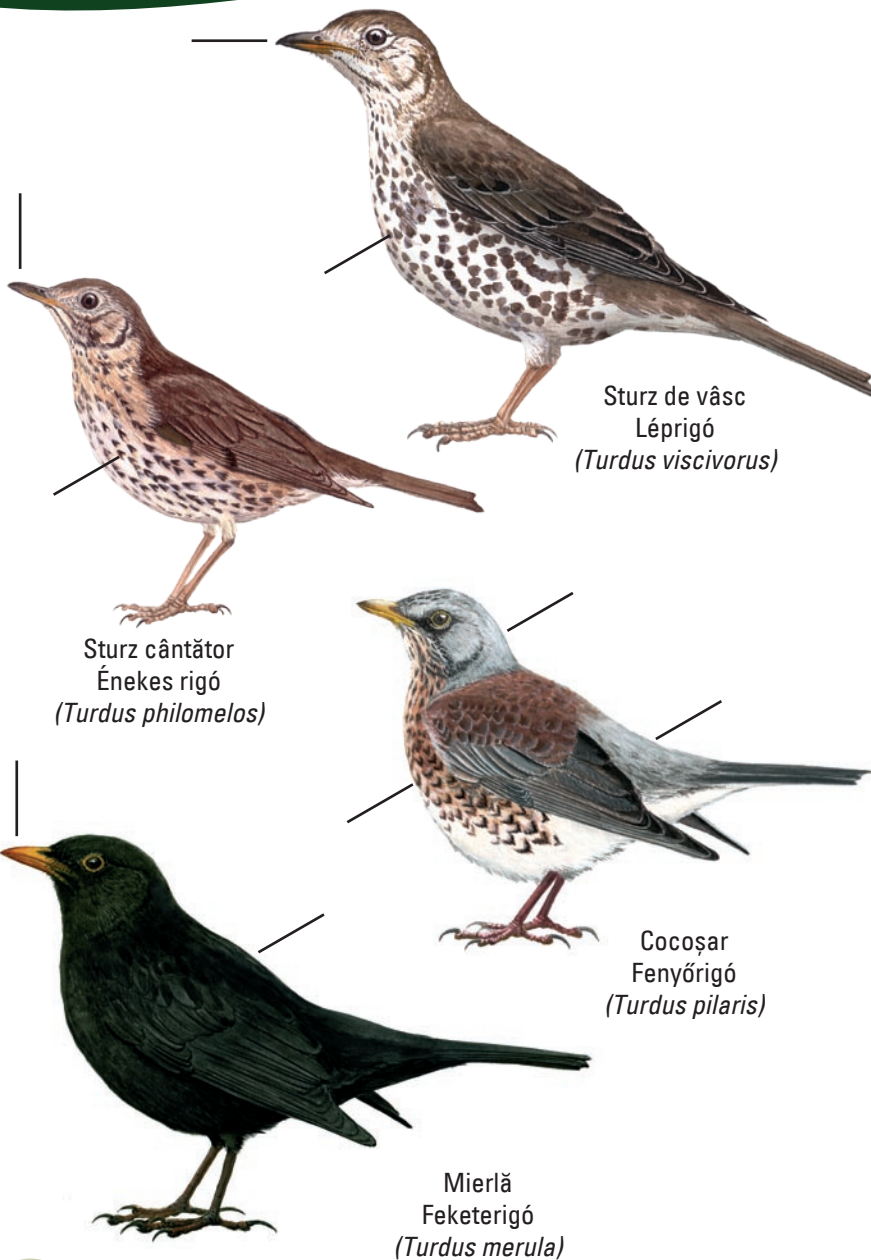


Mărăcinar mare  
Rozsdás csuk  
(*Saxicola rubetra*)



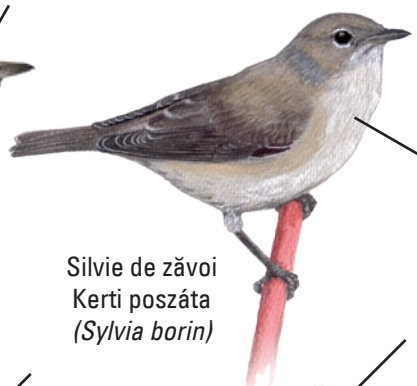
Pietrar sur  
Hantmadár  
(*Oenanthe oenanthe*)

# Păsări Madarak





Silvie porumbacă  
Karvalyposzata  
(*Sylvia nisoria*)



Silvie de zăvoi  
Kerti poszata  
(*Sylvia borin*)



Silvie cu cap negu  
Barátpuszta  
(*Sylvia atricapilla*)



Silvie mică  
Kis poszata  
(*Sylvia curruca*)

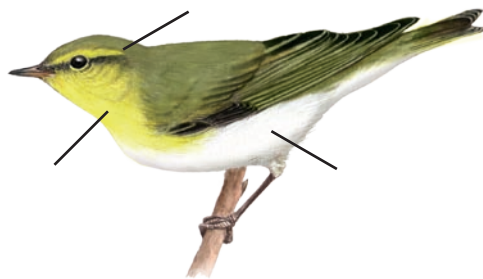
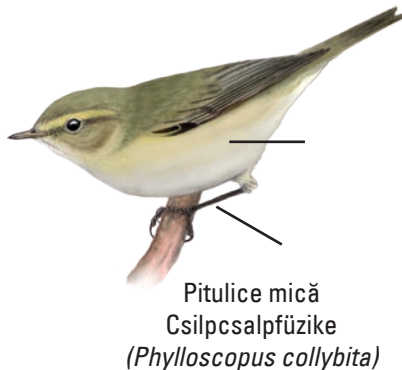
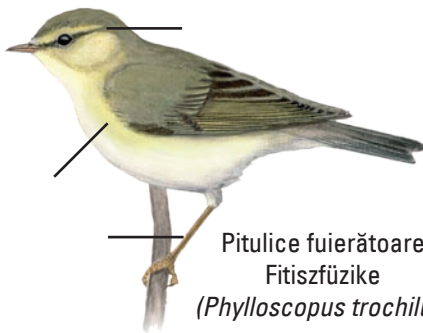


Silvie de câmp  
Mezei poszata  
(*Sylvia communis*)



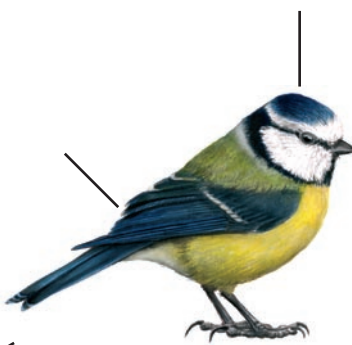
Lăcar de mlaștină  
Énekes nádipuszta  
(*Acrocephalus palustris*)

# Păsări Madarak





Pițigoi mare  
Széncinege  
(*Parus major*)



Pițigoi albastru  
Kék cinege  
(*Parus caeruleus*)



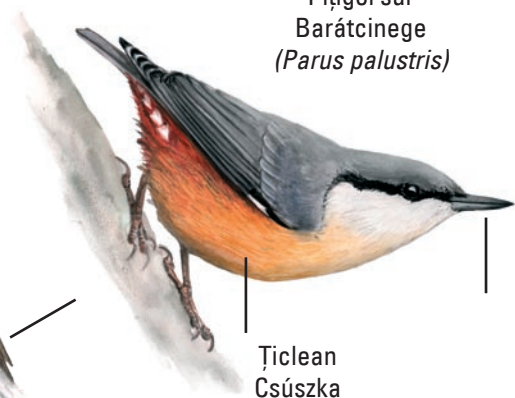
Pițigoi codat  
Őszapó  
(*Aegithalos caudatus*)



Pițigoi sur  
Barátcinege  
(*Parus palustris*)

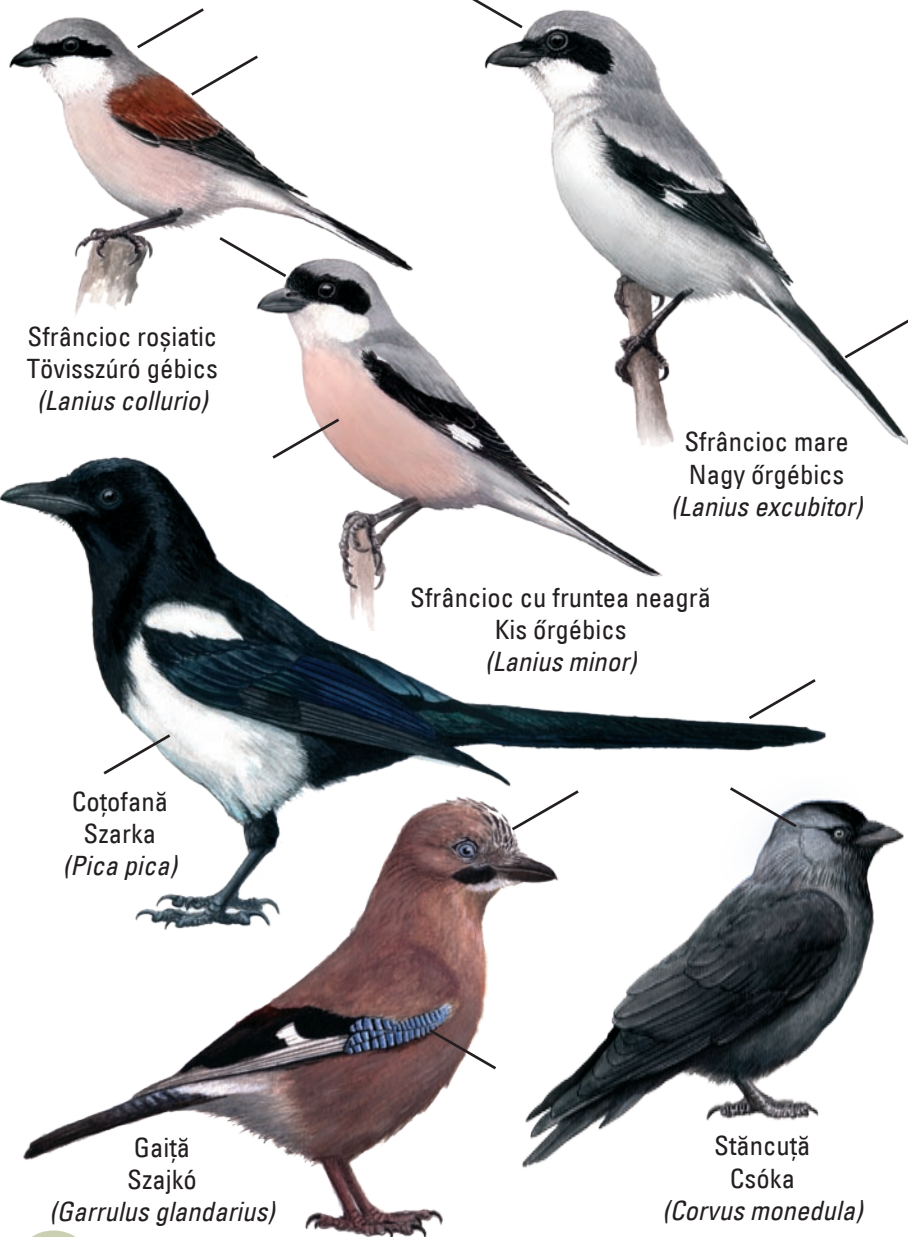


Cojoaică de pădure  
Hegyi fakusz  
(*Certhia familiaris*)

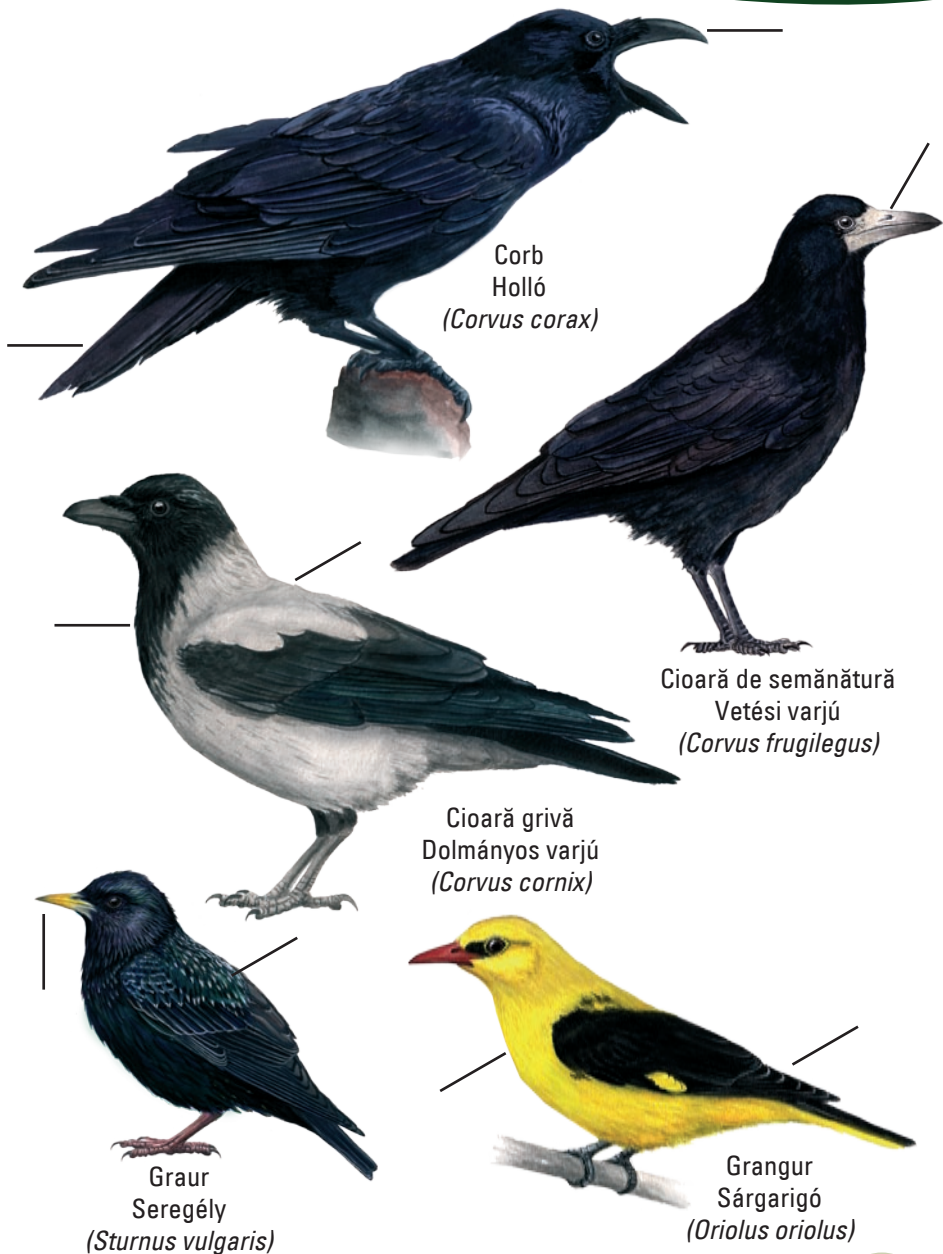


Ticlean  
Csúszka  
(*Sitta europaea*)

# Păsări Madarak



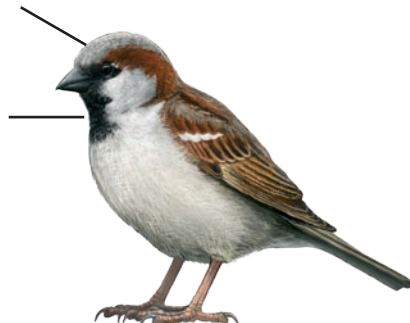
Păsări  
Madarák



# Păsări Madarak



Vrabie de câmp  
Mezei veréb  
(*Passer montanus*)



Vrabie de casă  
Házi veréb  
(*Passer domesticus*)



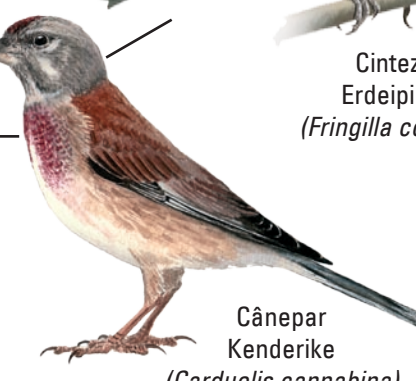
Cinteză de iarnă  
Téli pinty  
(*Fringilla montifringilla*)



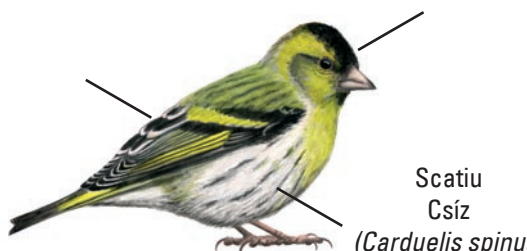
Cinteză  
Erdeipinty  
(*Fringilla coelebs*)



Sticlete  
Tengelic  
(*Carduelis carduelis*)

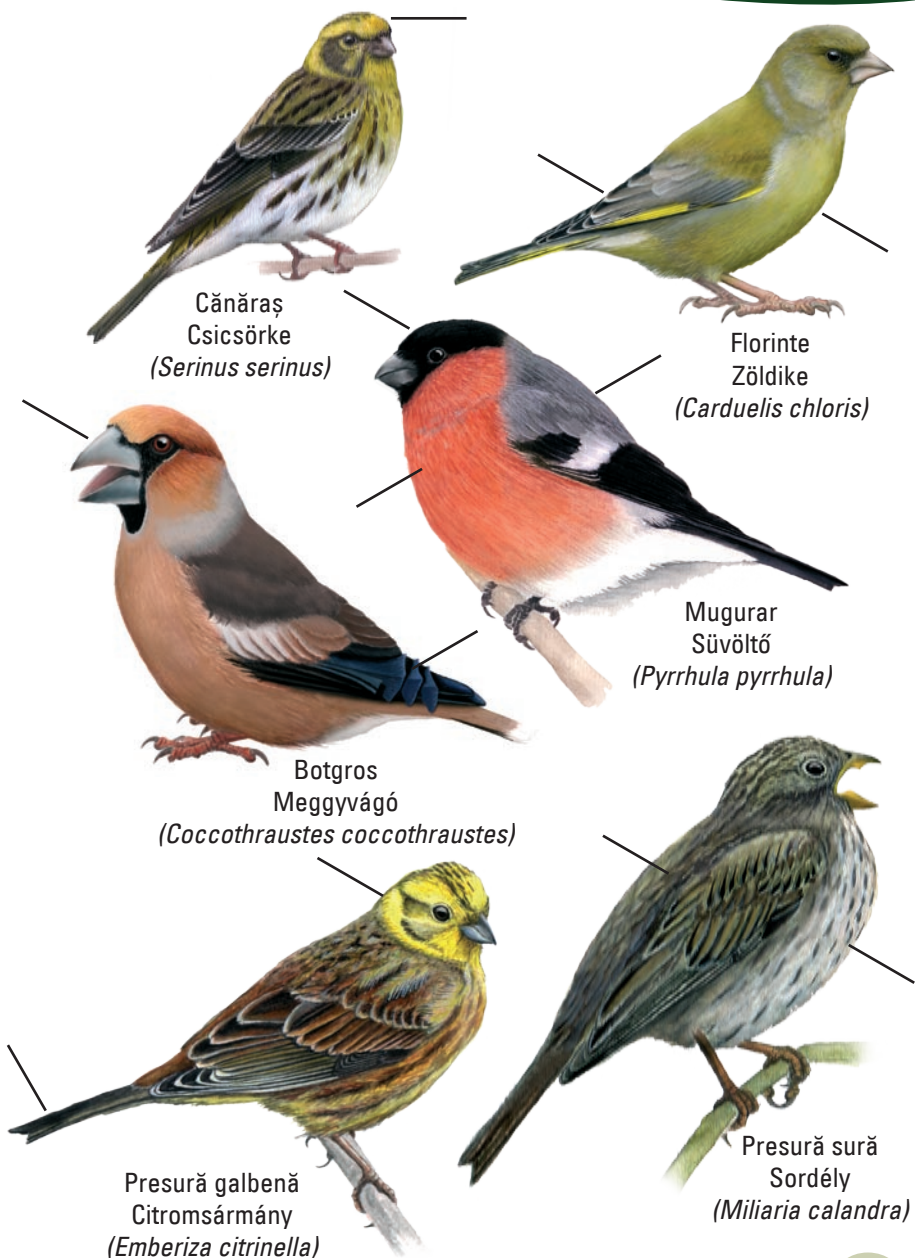


Cânepar  
Kenderike  
(*Carduelis cannabina*)



Scatiu  
Csíz  
(*Carduelis spinus*)

# Păsări Madarák



# Mamifere

## Emlősök



Arici  
Keleti sün  
(*Erinaceus concolor*)



Cârtiță  
Vakond  
(*Talpa europaea*)



Chițcan de câmp  
Mezei cickány  
(*Crocidura leucodon*)



Chițcan de pădure  
Erdei cickány  
(*Sorex araneus*)



Liliac de seară  
Korai denevér  
(*Nyctalus noctula*)



Liliac comun  
Közönséges denevér  
(*Myotis myotis*)



Liliacul urecheat cenușiu  
Szürke hosszúfülű-denevér  
(*Plecotus austriacus*)

# Mamifere Emlősök



Iepure de câmp  
Mezei nyúl  
(*Lepus europaeus*)



Şoarece scurmător  
Erdei pocok  
(*Clethrionomys glareolus*)



Şoarece de câmp  
Mezei pocok  
(*Microtus arvalis*)



Şobolan de casă cenuşiu  
Vándorpatkány  
(*Rattus norvegicus*)



Veveriță  
Mókus  
(*Sciurus vulgaris*)



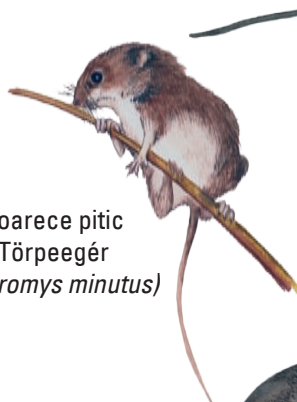
Hârciog  
Hörcsög  
(*Cricetus cricetus*)

# Mamifere

## Emlősök



Şoarece de casă  
Házi egér  
(*Mus musculus*)



Şoarece pitic  
Törpeegér  
(*Microtus minutus*)



Şoarece gulerat  
Sárganyakú erdei egér  
(*Apodemus flavicollis*)



Pârş mare  
Nagy pele  
(*Glis glis*)



Pârş de alun  
Mogyorós pele  
(*Muscardinus avellanarius*)

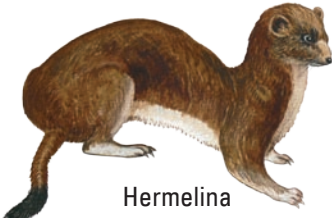


Pârş cu coada stufoasă  
Erdei pele  
(*Dryomys nitedula*)

## Mamifere Emlősök



Nevăstuică  
Menyét  
(*Mustela nivalis*)



Hermelina  
Hermelin  
(*Mustela erminea*)



Dihor  
Görény  
(*Mustela putorius*)



Jder de copac  
Nyuszt  
(*Mustela martes*)



Jder de piatră  
Nyest  
(*Martes foina*)



Bursuc (Viezure)  
Borz  
(*Meles meles*)

# Mamifere

## Emlősök



Pisică sălbatică  
Vadmacska  
(*Felis silvestris*)



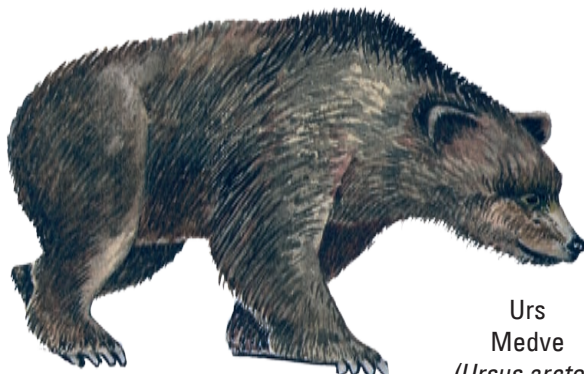
Râs  
Hiúz  
(*Lynx lynx*)



Vulpe  
Róka  
(*Vulpes vulpes*)



Lup  
Farkas  
(*Canis lupus lupus*)



Urs  
Medve  
(*Ursus arctos*)



Căprior  
Őz  
(*Capreolus capreolus*)



Cerb  
Szarvas  
(*Cervus elaphus*)



Mistret  
Vaddisznó  
(*Sus scrofa*)

## Indexul alfabetic

- (Xylocopa violacea)* — 48
- (Camponotus vagus)* — 48
- (Diplolepis rosae)* — 48
- (Panorpa communis)* — 48
- (Argynnis paphia)* — 47
- (Colias hyale)* — 46
- (Macroglossum stellatarum)* — 45
- (Agrius convolvuli)* — 45
- (Geotrupes vernalis)* — 44
- (Staphylinus caesareus)* — 43
- (Nicrophorus vespillo)* — 43
- (Coreus marginatus)* — 42
- (Gerris paludum)* — 41
- (Ranatra linearis)* — 41
- (Ectobius lapponicus)* — 40
- (Araneus quadratus)* — 39
- (Pisaura mirabilis)* — 38
- (Planorbarius cornueus)* — 37
- (Limax cinereoniger)* — 37
- (Limnea stagnalis)* — 37
- (Salticus scenicus)* — 38
- (Trombidium holosericeum)* — 38
- (Misumena vatia)* — 38
- (Aculepeira ceropegia)* — 39
- (Calopteryx splendens)* — 39
- (Libellula depressa)* — 39
- (Araneus marmoreus)* — 39
- (Argiope bruennichi)* — 39
- (Graphosoma lineatum)* — 42
- (Cicindela campestris)* — 42
- (Calosoma sycophanta)* — 42
- (Pyrrhocoris apterus)* — 42
- (Dolycoris baccarum)* — 42
- (Subcoccinella vigintiquatuorpunctata)* — 43
- (Hydrosus piceus)* — 43
- (Silpha carinata)* — 43
- (Cantharis rustica)* — 43
- (Melo cicatricosus)* — 43
- (Cetonia aurata)* — 44
- (Oryctes nasicornis holdhausi)* — 44
- (Geotrupes stercorosus)* — 44
- (Epicometis hirta)* — 44
- (Rhagium mordax)* — 45
- (Dorcadion fulvum)* — 45
- (Clytra laeviuscula)* — 45
- (Polyommatus icarus)* — 47
- (Euvanessa antiopa)* — 47
- (Camponotus ligniperda)* — 48
- Buburuza (*Coccinella septempunctata*) — 43
- Buretele păstrăv (*Polyporus squamosus*) — 10
- (Stereum hirsutum)* — 9
- Acvilă tipătoare mică (*Aquila pomarina*) — 54
- Albina meliferă (*Apis mellifera*) — 48
- Alun (*Corylus avellana*) — 19
- Arbolele vietii (*Thuja orientalis*) — 15

- Arici (*Erinaceus concolor*) — 72
- Aușel cu cap galben (*Regulus regulus*) — 66
- Bănuți (*Bellis perennis*) — 29
- Barză albă (*Ciconia ciconia*) — 54
- Bärzăun (gărgăun) (*Vespa crabro*) — 48
- Bătrâniș (*Erigeron canadensis*) — 36
- Botgros (*Coccothraustes coccothraustes*) — 71
- Boul de bată (*Dytiscus marginalis*) — 43
- Brândușe de munte (*Crocus heuffelianus*) — 26
- Brebenel (*Corydalis cava*) — 22
- Broasca de lac mare (*Pelophylax ridibundus*) — 51
- Broasca de lac mică (*Pelophylax lessonae*) — 51
- Broască de mlaștină (*Rana arvalis*) — 51
- Broască de pământ (*Pelobates fuscus*) — 50
- Broasca răioasă brună (*Bufo bufo*) — 50
- Broasca răioasă verde (*Bufo viridis*) — 50
- Broasca roșie de munte (*Rana temporaria*) — 51
- Broasca roșie de pădure (*Rana dalmatina*) — 51
- Brotăcel (*Hyla arborea*) — 50
- Brumăriță de pădure (*Prunella modularis*) — 62
- Buhai de baltă cu burta galbenă (*Bombina variegata*) — 50
- Buhai de baltă cu burta roșie (*Bombina bombina*) — 50
- Bursuc (Viezure) (*Meles meles*) — 75
- Calcea calului (*Caltha palustris*) — 32
- Călgăriță religioasă (*Mantis religiosa*) — 40
- Câinăraș (*Serinus serinus*) — 71
- Cânepeacă (*Carduelis cannabina*) — 70
- Capîntortură (*Jynx torquilla*) — 60
- Caprimulgul (*Caprimulgus europaeus*) — 58
- Câprior (*Capreolus capreolus*) — 77
- Câpușa comună (*Ixodes ricinus*) — 38
- Carabul rugos (*Carabus coriaceus*) — 42
- Carabul violet (*Carabus violaceus*) — 42
- Cărăbușul de mai (*Melolontha melolontha*) — 44
- Carpen (*Carpinus betulus*) — 17
- Cârtiță (*Talpa europaea*) — 72
- Cerb (*Cervus elaphus*) — 77
- Chitcan de câmp (*Crocidura leucodon*) — 72
- Chițcan de pădure (*Sorex araneus*) — 72
- Cînteză (*Fringilla coelebs*) — 70
- Cînteză de iarnă (*Fringilla montifringilla*) — 70
- Cloașră de semănătură (*Corvus frugilegus*) — 69
- Cloașră grivă (*Corvus cornix*) — 69
- Ciocâncitoare de grădini (*Dendrocopos syriacus*) — 60
- Ciocâncitoare de stejar (*Dendrocopos medius*) — 60
- Ciocâncitoare neagră (*Dryocopus martius*) — 59
- Ciocâncitoare pestriță mare (*Dendrocopos major*) — 60
- Ciocâncitoare pestriță mică (*Dendrocopos minor*) — 60
- Ciocârlie de câmp (*Alauda arvensis*) — 61
- Ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*) — 61
- Cireș (*Prunus avium*) — 17
- Ciubotica cucului (*Primula officinalis*) — 23
- Ciuflă de pădure (*Asio otus*) — 58
- Ciuperca albă de bălegar (*Agaricus campestris*) — 10
- Ciuș (*Otus scops*) — 58
- Clocotici (*Rhinanthus minor*) — 28
- Clopotei (*Campanula patula*) — 29

- Coada calului (*Equisetum arvense*) — 14  
 Coada racului (*Potentilla anserina*) — 36  
 Coada rândunicii (*Marchantia polymorpha*) — 13  
 Coada rândunicii (*Papilio machaon*) — 46  
 Coada șoricelului (*Achillea millefolium*) — 29  
 Cocosar (*Turdus pilaris*) — 64  
 Codobatură albă (*Motacilla alba*) — 62  
 Codobatură galbenă (*Motacilla flava*) — 62  
 Codroș de munte (*Phoenicurus ochruros*) — 63  
 Codroș de pădure (*Phoenicurus phoenicurus*) — 63  
 Cojoaică de pădure (*Certhia familiaris*) — 67  
 Corb (*Corvus corax*) — 69  
 Coropisnita (*Gryllotalpa gryllotalpa*) — 40  
 Cosașul verde (*Tettigonia viridissima*) — 40  
 Cotofană (*Pica pica*) — 68  
 Croitorul mare (*Cerambyx cerdo*) — 45  
 Cuc (*Cuculus canorus*) — 57  
 Cucuveaua (*Athene noctua*) — 58  
 Dihor (*Mustela putorius*) — 75  
 Fag (*Fagus silvatica*) — 16  
 Fâsă de pădure (*Anthus trivialis*) — 61  
 Fazan (*Phasianus colchicus*) — 56  
 Ferigă (*Dryopteris filix-mas*) — 14  
 Ferigă de câmp (*Pteridium aquilinum*) — 14  
 Firuță (*Poa pratensis*) — 31  
 Floarea paștilor (*Anemone nemorosa*) — 21  
 Floare broștească (*Ranunculus acris*) — 27  
 Florinte (*Carduelis chloris*) — 71  
 Fluturele alb al sfeclei (*Artogeia rapae*) — 46  
 Fluturele alb al verzei (*Pieris brassicae*) — 46  
 Fluturele amiral-roșu (*Vanessa atalanta*) — 47  
 Fluturelă podaliriu (*Iphiclides podalirius*) — 46  
 Fragi de câmp (*Fragaria viridis*) — 26  
 Frânghiută (*Funaria hygrometrica*) — 13  
 Frasin (*Fraxinus excelsior*) — 19  
 Furnica roșie de pădure (*Formica rufa*) — 48  
 Gaiță (*Garrulus glandarius*) — 68  
 Gândacul din Colorado (*Leptinotarsa decemlineata*) — 45  
 Ghiocei bogăți (*Leucojum vernum*) — 23  
 Ghiocel (*Galanthus nivalis*) — 22  
 Ghionoaiă sură (*Picus canus*) — 59  
 Ghionoaiă verde (*Picus viridis*) — 59  
 Ghizdei mărunt (*Lotus corniculatus*) — 27  
 Golomăt (*Dactylis glomerata*) — 30  
 Gorun (*Quercus petraea*) — 16  
 Grangur (*Oriolus oriolus*) — 69  
 Graur (*Sturnus vulgaris*) — 69  
 Greierul de câmp (*Grillus campestris*) — 40  
 Griciorei (*Primula acaulis*) — 26  
 Guguștiuc (*Streptopelia decaocto*) — 57  
 Gușteri (*Lacerta viridis*) — 52  
 Hârcioig (*Cricetus cricetus*) — 73  
 Hașmiaciucă (*Anthriscus sylvestris*) — 25  
 Hermelina (*Mustela erminea*) — 75  
 Hribi (*Boletus edulis*) — 10  
 Hușurez mare (*Strix uralensis*) — 57  
 Hușurez mic (*Strix aluco*) — 57  
 larba șarpelui (*Echium vulgare*) — 36  
 Iască (*Fomes fomentarius*) — 9  
 Iepure de câmp (*Lepus europaeus*) — 73  
 Iutari (*Lactarius piperatus*) — 11  
 Jder de copac (*Mustela martes*) — 75  
 Jder de piatră (*Martes foina*) — 75  
 Jugastru (*Acer campestre*) — 17  
 Lăcar de mlăștină (*Acrocephalus palustris*) — 65  
 Lăcrimioare (*Convallaria majalis*) — 23  
 Lăcustă italiană (*Calliptamus italicus*) — 41  
 Lăcustă migratoare (*Locusta migratoria*) — 41  
 Lămăită (*Gonepteryx rhamni*) — 46  
 Laptele câinelui (*Euphorbia cyparissias*) — 28  
 Lăstun de casă (*Delichon urbica*) — 61  
 Lichenul cenușiu (*Physci stellaris*) — 12  
 Lichenul galben (*Xanthoria parietina*) — 12  
 Lichenul prunilor (*Evernia prunastri*) — 12  
 Lichenul renilor (*Cladonia sp.*) — 12  
 Liliac comun (*Myotis myotis*) — 72  
 Liliac de seară (*Nyctalus noctula*) — 72  
 Liliacul urecheat cenușiu (*Plecotus austriacus*) — 72  
 Lingura zânelor (*Ganoderma lucidum*) — 9  
 Lintită (*Lemna minor*) — 32  
 Lup (*Canis lupus lupus*) — 76  
 Măcăleinandru (*Erythacus rubecula*) — 62  
 Măcescă (*Rosa canina*) — 20  
 Mac roșu de câmp (*Papaver rhoeas*) — 33  
 Mălaiul cuclului (*Luzula campestris*) — 31  
 Mărăcinar mare (*Saxicola rubetra*) — 63  
 Mărăcinar negru (*Saxicola torquata*) — 63  
 Măzăriche (*Vicia cracca*) — 27  
 Melcul de livadă (*Helix pomatia*) — 37  
 Mesteacăn (*Betula pendula*) — 16  
 Mierea Ursului (*Pulmonaria officinalis*) — 23  
 Mierlă (*Turdus merula*) — 64  
 Mistreț (*Sus scrofa*) — 77  
 Molid (*Picea abies*) — 15  
 Mugură (*Pyrrhula pyrrhula*) — 71  
 Musca domestică (*Musca domestica*) — 48  
 Muscar gulerat (*Ficedula albicollis*) — 66  
 Muscar sur (*Muscicapa striata*) — 66  
 Mușchi de pamânt (*Polytrichum commune*) — 13  
 Musculita de fructe (*Drosophila melanogaster*) — 48  
 Năpârca (*Anguis fragilis*) — 52  
 Năpraznic (*Geranium robertianum*) — 34  
 Nemțișor de câmp (*Consolida regalis*) — 33  
 Nevăstucă (*Mustela nivalis*) — 75  
 Nu-mă-uita (*Myosotis silvatica*) — 24  
 Ochi de păun (*lachis io*) — 47  
 Ochiuboului (*Troglodytes troglodytes*) — 62  
 Ovăscior (*Arrhenatherum elatius*) — 30  
 Păducel (*Crataegus monogyna*) — 19  
 Păianjenul cu cruce (*Araneus diadematus*) — 38  
 Păiuș (*Festuca arundinacea*) — 25  
 Păiuș sulcat (*Festuca ripicola*) — 31  
 Pălăria șarpelui (*Macrolepiota procera*) — 11  
 Păltin de câmp (*Acer platanoides*) — 18  
 Păltin de munte (*Acer pseudoplatanus*) — 18

- Păpădie (*Taraxacum officinale*) — 34  
 Papură lată (*Typha latifolia*) — 32  
 Pârș cu coada stufoasă (*Dryomys nitedula*) — 74  
 Pârș de alun (*Muscardinus avellanarius*) — 74  
 Pârș mare (*Glis glis*) — 74  
 Păstătă (*Anemone ranunculoides*) — 21  
 Pătlăgină mare (*Plantago major*) — 36  
 Pețetea lui Solomon (*Polygonatum multiflorum*) — 24  
 Perele cerbilor (*Lycoperdon pyriforme*) — 11  
 Pietrar sur (*Oenanthe oenanthe*) — 63  
 Pinul de pădure (*Pinus sylvestris*) — 15  
 Pir (*Agropyron repens*) — 35  
 Pisică sălbatică (*Felis silvestris*) — 76  
 Pitigoi albastru (*Parus caeruleus*) — 67  
 Pitigoi codat (*Aegithalos caudatus*) — 67  
 Pitigoi mare (*Parus major*) — 67  
 Pitigoi sur (*Parus palustris*) — 67  
 Pitulice fijerătoare (*Phylloscopus trochilus*) — 66  
 Pitulice mică (*Phylloscopus collybita*) — 66  
 Pitulice sfărătoare (*Phyllscopus sibilatrix*) — 66  
 Plop tremurător (*Populus tremula*) — 17  
 Podbal (*Tussilago farfara*) — 35  
 Pojarită (*Hypericum perforatum*) — 29  
 Porumbar (*Prunus spinosa*) — 19  
 Porumbel de scorbură (*Columba oenas*) — 56  
 Porumbel guleraț (*Columba palumbus*) — 56  
 Potârniche (*Perdix perdix*) — 56  
 Prepelită (*Coturnix coturnix*) — 56  
 Presură galbenă (*Emberiza citrinella*) — 71  
 Presură sură (*Miliaria calandra*) — 71  
 Prigorie (*Merops apiaster*) — 59  
 Privighetoare de zăvoi (*Luscinia luscinia*) — 62  
 Pupăză (*Upupa epops*) — 59  
 Pupezele (*Lathyrus vernus*) — 22  
 Puricele de căine (*Ctenocephalides canis*) — 48  
 Puricele de om (*Pulex irritans*) — 48  
 Rădașca (*Lucanus cervus*) — 44  
 Râma comună (*Lumbricus terrestris*) — 37  
 Rândunică (*Hirunda rustica*) — 61  
 Râs (*Lynx lynx*) — 76  
 Rocoină (*Stellaria media*) — 33  
 Rostopască (*Chelidonium majus*) — 33  
 Rotungioară (*Glechoma hederacea*) — 25  
 Ruscuță de primăvară (*Adonis vernalis*) — 26  
 Rusinea fetei (*Daucus carota*) — 34  
 Salamandra de foc (*Salamandra salamandra*) — 49  
 Salbă răioasă (*Erynnis verrucosa*) — 20  
 Salcâm (*Robinia pseudoacacia*) — 36  
 Salvie de câmp (*Salvia pratensis*) — 28  
 Sânger (*Cornus sanguinea*) — 20  
 Sânzienă galbene (*Galium verum*) — 30  
 Ţărpele de alun (*Coronella austriaca*) — 53  
 Ţărpele de casă (*Natrix natrix*) — 53  
 Ţărpele lui Esculap (*Zamenis longissimus*) — 53  
 Scaiul dracului (*Eryngium campestre*) — 30  
 Scatiu (*Carduelis spinus*) — 70  
 Scorpionul de apă (*Nepa cinerea*) — 41  
 Sfrâncioc cu fruntea neagră (*Lanius minor*) — 68  
 Sfrâncioc mare (*Lanius excubitor*) — 68  
 Sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*) — 68  
 Silvie cu cap negu (*Sylvia atricapilla*) — 65  
 Silvie de câmp (*Sylvia communis*) — 65  
 Silvie de zăvoi (*Sylvia borin*) — 65  
 Silvie mică (*Sylvia curruca*) — 65  
 Silvie porumbacă (*Sylvia nisoria*) — 65  
 Soarece de câmp (*Microtus arvalis*) — 73  
 Soarece de casă (*Mus musculus*) — 74  
 Soarece guleraț (*Apodemus flavicollis*) — 74  
 Soarece pitic (*Microtus minutus*) — 74  
 Soarece scurmător (*Clethrionomys glareolus*) — 73  
 Sobolan de casă cenușiu (*Rattus norvegicus*) — 73  
 Soc (*Sambucus nigra*) — 20  
 Soimul rândunelelor (*Falco subbuteo*) — 55  
 Sopârla de câmp (*Lacerta agilis*) — 52  
 Sopârla de munte (*Zootoca vivipara*) — 52  
 Sopârla de ziduri (*Podarcis muralis*) — 52  
 Sorecar comun (*Buteo buteo*) — 54  
 Spânz (*Helleborus purpurascens*) — 21  
 Spinarea lupului (*Athyrium filix femina*) — 14  
 Stăncuță (*Corvus monedula*) — 68  
 Stâncjeni galben (*Iris pseudacorus*) — 32  
 Stejar (*Quercus robur*) — 16  
 Stejărel (*Veronica chamaedrys*) — 25  
 Sticlete (*Carduelis carduelis*) — 70  
 Strigă (*Tyto alba*) — 58  
 Sturz căntător (*Turdus philomelos*) — 64  
 Sturz de vâsc (*Turdus viscivorus*) — 64  
 Sugel puturos (*Lamium purpureum*) — 35  
 Tei pucios (*Tilia cordata*) — 18  
 Teiul cu frunză mare (*Tilia platyphyllos*) — 18  
 Testoasa de apă europeană (*Emys orbicularis*) — 51  
 Testoasa de Florida (*Trachemys scripta elegans*) — 51  
 Ticlean (*Sitta europaea*) — 67  
 Traista ciobanului (*Capsella bursa-pastoris*) — 34  
 Trâmbița piticilor (*Craterellus cornucopioides*) — 9  
 Trei răi (*Hepatica nobilis*) — 21  
 Trifoi roșu (*Trifolium pratense*) — 28  
 Triton carpatic (*Lissotriton montandoni*) — 49  
 Triton comun (*Lissotriton vulgaris*) — 49  
 Triton cu creastă (*Triturus cristatus*) — 49  
 Triton de munte (*Triturus alpestris*) — 49  
 Tuia (*Thuja occidentalis*) — 15  
 Turită mare (*Agrimonia eupatoria*) — 27  
 Turturică (*Streptopelia turtur*) — 57  
 Uiliu păsărări (*Accipiter nisus*) — 55  
 Uiliu porumbar (*Accipiter gentilis*) — 55  
 Untișor (*Ranunculus ficaria*) — 22  
 Urechelniță (*Forficula auricularia*) — 40  
 Urs (*Ursus arctos*) — 76  
 Urzică moartă (*Lamium album*) — 35  
 Urzicarul (*Aglais urticae*) — 47  
 Usturoiță (*Alliaria petiolata*) — 24  
 Vânturelul roșu (*Falco tinnunculus*) — 55  
 Veveriță (*Sciurus vulgaris*) — 73  
 Viespar (*Pernis apivorus*) — 54  
 Vinețică (*Ajuga reptans*) — 24

- Vipera comună (*Vipera berus*) — 53  
 Vipera cu corn (*Vipera ammodytes*) — 53  
 Vipera de fâneata (*Vipera ursinii rakosiensis*) — 53  
 Vită albă (*Clematis vitalba*) — 20  
 Vrabie de câmp (*Passer montanus*) — 70  
 Vrabie de casă (*Passer domesticus*) — 70  
 Vulpe (*Vulpes vulpes*) — 76

## Névmutató

- Alpesi gőte (*Triturus alpestris*) — 49  
 Akác (*Robinia pseudoacacia*) — 36  
 Apró békalcse (*Lemna minor*) — 32  
 Aranyos bábrabóló (*Calosoma sycophanta*) — 42  
 Aranyos rózsabogár (*Cetonia aurata*) — 44  
 Aranysújtásos holyva (*Staphylinus caesareus*) — 43  
 Atalanta-lepké (*Vanessa atalanta*) — 47  
 Balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*) — 60  
 Balkáni gerle (*Streptopelia decaocto*) — 57  
 Barátcinege (*Parus palustris*) — 67  
 Barátposzta (*Sylvia atricapilla*) — 65  
 Barázdabillegető (*Motacilla alba*) — 62  
 Barázdált csenkesz (*Festuca rupicola*) — 31  
 Barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*) — 50  
 Barna gyalogcincér (*Dorcadion fulvum*) — 45  
 Barna varangy (*Bufo bufo*) — 50  
 Békászó sas (*Aquila pomarina*) — 54  
 Berki szellőrzsa (*Anemone nemorosa*) — 21  
 Bibircses kecskerágó (*Erythronium vernucosa*) — 20  
 Boglárás szellőrzsa (*Anemone ranunculoides*) — 21  
 Bogyómászó poloska (*Dolycoris baccarum*) — 42  
 Börfutrinka (*Carabus coriaceus*) — 42  
 Borsos tejelőgomba (*Lactarius piperatus*) — 11  
 Borostás réteggomba (*Stereum hirsutum*) — 9  
 Borz (*Meles meles*) — 75  
 Botpoloska (*Ranatra linearis*) — 41  
 Búbosbanka (*Upupa epops*) — 59  
 Bükk (*Fagus sylvatica*) — 16  
 Bükkfa tapló (*Fomes fomentarius*) — 9  
 Bundásbogár (*Epicometis hirta*) — 44  
 Burgonyabogár (*Leptinotarsa decemlineata*) — 45  
 Cigánycsuk (*Saxicola torquata*) — 63  
 Citromlepké (*Gonepteryx rhamni*) — 46  
 Citromsármány (*Emberiza citrinella*) — 71  
 Csattogó szamóca (*Fragaria viridis*) — 26  
 Cser-tövisescincér (*Rhagium mordax*) — 45  
 Csicsörke (*Serinus serinus*) — 71  
 Csíkos pajzospoloska (*Graphosoma lineatum*) — 42  
 Csillagos májmoha (*Marchantia polymorpha*) — 13  
 Csillaguzmó (*Physcia stellaris*) — 12  
 Csílcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) — 66  
 Csiz (*Carduelis spinus*) — 70  
 Csodáspók (*Pisaura mirabilis*) — 38

- Csóka (*Corvus monedula*) — 68  
 Csomós ebír (*Dactylis glomerata*) — 30  
 Csörgő kakascímer (*Rhinanthus minor*) — 28  
 Csúszka (*Sitta europaea*) — 67  
 Darázsolv (Pernis apivorus) — 54  
 Darázspók (*Argiope bruennichi*) — 39  
 Dolmányos varjú (*Corvus cornix*) — 69  
 Egerész ölyv (*Buteo buteo*) — 54  
 Egybíbés galagonya (*Crataegus monogyna*) — 19  
 Elevenszűlő gyík (*Zootoca vivipara*) — 52  
 Emberbolha (*Pulex irritans*) — 48  
 Énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*) — 65  
 Énekes rigó (*Turdus philomelos*) — 64  
 Erdei béká (*Rana dalmatina*) — 51  
 Erdei cickány (*Sorex araneus*) — 72  
 Erdei fenyő (*Pinus sylvestris*) — 15  
 Erdei fülesbagoly (*Asio otus*) — 58  
 Erdei ganéjtűrő (*Geotrupes stercorosus*) — 44  
 Erdei izsalag (*Clematis vitalba*) — 20  
 Erdei pacsipta (*Lullula arborea*) — 61  
 Erdei pajzsika (*Dryopteris filix-mas*) — 14  
 Erdei pele (*Dryomyz nitedula*) — 74  
 Erdei pínnyi (*Fringilla coelebs*) — 70  
 Erdei pityer (*Anthus trivialis*) — 61  
 Erdei pocok (*Clethrionomys glareolus*) — 73  
 Erdei sikló (*Zamenis longissimus*) — 53  
 Erdei szürkebegy (*Prunella modularis*) — 62  
 Erdei turbolyha (*Anthriscus sylvestris*) — 25  
 Erdei vöröshangya (*Formica rufa*) — 48  
 Éti csiga (*Helix pomatia*) — 37  
 Fácán (*Phasianus colchicus*) — 56  
 Fali gyík (*Podarcis muralis*) — 52  
 Farkas (*Canis lupus lupus*) — 76  
 Farkas kutyatej (*Euphorbia cyparissias*) — 28  
 Fecskefarkú lepké (*Papilio machaon*) — 46  
 Fehér árvacsálan (*Lamium album*) — 35  
 Fehér gólya (*Ciconia ciconia*) — 54  
 Fehér-sávos keresztespók (*Aculepeira ceropegia*) — 39  
 Fekete bodza (*Sambucus nigra*) — 20  
 Feketehárkály (*Dryocopus martius*) — 59  
 Fekete lóhangya (*Camponotus vagus*) — 48  
 Feketerigó (*Turdus merula*) — 64  
 Fenyőrigó (*Turdus pilaris*) — 64  
 Fitiszfüzike (*Phylloscopus trochilus*) — 66  
 Fogoly (*Perdix perdix*) — 56  
 Foltos szalamandra (*Salamandra salamandra*) — 49  
 Folyófűszender (*Agrius convolvuli*) — 45  
 Francia-perje (*Arrhenatherum elatius*) — 30  
 Füleskuvik (*Otus scops*) — 58  
 Fürge gyík (*Lacerta agilis*) — 52  
 Fürj (*Coturnix coturnix*) — 56  
 Fürtös salamonpecsét (*Polygonatum multiflorum*) — 24  
 Füstí fecske (*Hirundo rustica*) — 61  
 Fűzfa-zsákhoribogár (*Clytra laeviuscula*) — 45  
 Görény (*Mustela putorius*) — 75  
 Gyászlepke (*Euvanessa antiopa*) — 47  
 Gyepi béká (*Rana temporaria*) — 51  
 Gyepűrűzsa (*Rosa canina*) — 20

Gyöngybagoly (*Tyto alba*) — 58  
 Gyöngyvirág (*Convallaria majalis*) — 23  
 Gyurgyalag (*Merops apiaster*) — 59  
 Hagymaszagú kányazsombor (*Alliaria petiolata*) — 24  
 Hamvas küllő (*Picus canus*) — 59  
 Hantmadár (*Oenanthe oenanthe*) — 63  
 Házi egér (*Mus musculus*) — 74  
 Házilegy (*Musca domestica*) — 48  
 Házi méh (*Apis mellifera*) — 48  
 Házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*) — 63  
 Házi veréb (*Passer domesticus*) — 70  
 Hegyi fakusz (*Certhia familiaris*) — 67  
 Hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*) — 18  
 Héja (*Accipiter gentilis*) — 55  
 Hermelin (*Mustela erminea*) — 75  
 Hétpettyes katicabogár (*Coccinella septempunctata*) — 43  
 Higrométer-moha (*Funaria hygrometrica*) — 13  
 Hiúz (*Lynx lynx*) — 76  
 Hölgypáfrány (*Athyrium filix femina*) — 14  
 Holló (*Corvus corax*) — 69  
 Homoki viperá (*Vipera ammodytes*) — 53  
 Hörcsög (*Cricetus cricetus*) — 73  
 Hóvirág (*Galanthus nivalis*) — 22  
 Imádkozó sáska (*Mantis religiosa*) — 40  
 Indás ínfű (*Ajuga reptans*) — 24  
 Izletes vargányára (*Boletus edulis*) — 10  
 Kaba sólyom (*Falco subbuteo*) — 55  
 Kacsafarkú szender (*Macroglossum stellatarum*) — 45  
 Kakuk (*Cuculus canorus*) — 57  
 Kanadai betyárkóró (*Erigeron canadesis*) — 36  
 Káposztalepke (*Pieris brassicae*) — 46  
 Kardoslepke (*Iphiclus podalirius*) — 46  
 Karimás döög bogár (*Silpha carinata*) — 43  
 Kárpáti gólya (*Lissotriton montandoni*) — 49  
 Kárpáti sáfrány (*Crocus heuffelianus*) — 26  
 Karvaly (*Accipiter nisus*) — 55  
 Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*) — 65  
 Kaszanyúg bukkóny (*Vicia cracca*) — 27  
 Kék cinege (*Parus caeruleus*) — 67  
 Kék fadongó (*Xylotropa violacea*) — 48  
 Kék futrinka (*Carabus violaceus*) — 42  
 Kék galamb (*Columba oenas*) — 56  
 Keleti sün (*Erinaceus concolor*) — 72  
 Keleti tűja (*Thuja orientalis*) — 15  
 Kenderike (*Carduelis cannabina*) — 70  
 Kéneslepke (*Colias hyale*) — 46  
 Kereklevelű repkény (*Glechoma hederacea*) — 25  
 Keresztes viperá (*Vipera berus*) — 53  
 Kerti poszáta (*Sylvia borin*) — 65  
 Kerti rozsdafarkú (*Phoenicurus phoenicurus*) — 63  
 Kis fakopáncs (*Dendrocosops minor*) — 60  
 Kisfakopáncs (*Dendrocopos medius*) — 60  
 Kisrőkálepké (*Aglais urticae*) — 47  
 Kis tavibéká (*Pelophylax lessonae*) — 51  
 Kocsánylegy (*Quercus robur*) — 16

Kocsánytalan tölgy (*Quercus petraea*) — 16  
 Kókény (*Prunus spinosa*) — 19  
 Korai denevér (*Nyctalus noctula*) — 72  
 Korai juhar (*Acer platanoides*) — 18  
 Koronás keresztespók (*Araneus diadematus*) — 38  
 Kőtealakú pőfetegek (*Lycoperdon pyriforme*) — 11  
 Közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*) — 60  
 Közönséges acsa (*Libellula depressa*) — 39  
 Közönséges boglárkalepké (*Polyommatus icarus*) — 47  
 Közönséges cickafark (*Achillea millefolium*) — 29  
 Közönséges denevé (*Myotis myotis*) — 72  
 Közönséges földigiliszta (*Lumbricus terrestris*) — 37  
 Közönséges fülbemászó (*Forficula auricularia*) — 40  
 Közönséges gyertyán (*Carpinus betulus*) — 17  
 Közönséges karimápoloska (*Coreus marginatus*) — 42  
 Közönséges kígyószisz (*Echium vulgare*) — 36  
 Közönséges kullancs (*Ixodes ricinus*) — 38  
 Közönséges luc (*Picea abies*) — 15  
 Közönséges magyorró (*Corylus avellana*) — 19  
 Közönséges molnárapoloska (*Gerris paludum*) — 41  
 Közönséges müslica (*Drosophila melanogaster*) — 48  
 Közönséges nyír (*Betula pendula*) — 16  
 Közönséges óriáscsíbor (*Hydrous piceus*) — 43  
 Közönséges párlófű (*Agrimonia eupatoria*) — 27  
 Közönséges skorpiólegy (*Panorpida communis*) — 48  
 Közönséges temetőbogár (*Nicrophorus vespillo*) — 43  
 Kutyaabolha (*Ctenocephalides canis*) — 48  
 Kuvik (*Athene noctua*) — 58  
 Lappantyú (*Caprimulgus europaeus*) — 58  
 Laper erdei csótány (*Ectobius lapponicus*) — 40  
 Léprigó (*Turdus viscivorus*) — 64  
 Liba pimpó (*Potentilla anserina*) — 36  
 Lódaráz (*Vespa crabro*) — 48  
 Lótúcsok (*Gryllotalpa gryllotalpa*) — 40  
 Lucernaböde (*Subcoccinella vigintiquatuorpunctata*) — 43  
 Lyukaslevelű orbáncfű (*Hypericum perforatum*) — 29  
 Macskabogoly (*Strix aluco*) — 57  
 Madárcseresznye (*Prunus avium*) — 17  
 Magas kőris (*Fraxinus excelsior*) — 19  
 Májusi cserebogár (*Melolontha melolontha*) — 44  
 Májvirág (*Hepatica nobilis*) — 21  
 Martílapu (*Tussilago farfara*) — 35  
 Mártyános keresztespók (*Araneus marmoreus*) — 39  
 Medve (*Ursus arctos*) — 76  
 Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*) — 71  
 Menyét (*Mustela nivalis*) — 75  
 Mezei cickány (*Crocidura leucodon*) — 72  
 Mezei csiperke (*Agaricus campestris*) — 10  
 Mezei homokfutrinka (*Cicindela campestris*) — 42  
 Mezei iringó (*Eryngium campestre*) — 30  
 Mezei juhar (*Acer campestre*) — 17  
 Mezei nyúl (*Lepus europaeus*) — 73  
 Mezei pacsirta (*Alauda arvensis*) — 61  
 Mezei perjeszittyó (*Luzula campestris*) — 31  
 Mezei pocok (*Microtus arvalis*) — 73  
 Mezei poszáta (*Sylvia communis*) — 65  
 Mezei szarkaláb (*Consolida regalis*) — 33

- Mezei tücsök (*Gryllus campestris*) — 40  
 Mezei veréb (*Passer montanus*) — 70  
 Mezei zsálya (*Salvia pratensis*) — 28  
 Mezei zsurló (*Equisetum arvense*) — 14  
 Mocsári béka (*Rana arvalis*) — 51  
 Mocsári csiga (*Limnea stagnalis*) — 37  
 Mocsári golyóhár (*Caltha palustris*) — 32  
 Mocsári nőszirom (*Iris pseudacorus*) — 32  
 Mocsári teknős (*Emys orbicularis*) — 51  
 Mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*) — 74  
 Mókus (*Sciurus vulgaris*) — 73  
 Molnár fecske (*Delichon urbica*) — 61  
 Nádképű csenkesz (*Festuca arundinacea*) — 25  
 Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) — 60  
 Nagy füleműlő (*Luscinia luscinia*) — 62  
 Nagy gyöngyhálepke (*Argynnis paphia*) — 47  
 Nagy hőscincét (*Cerambyx cerdo*) — 45  
 Nagylevelű hárás (*Tilia platyphyllos*) — 18  
 Nagy örgébics (*Lanius excubitor*) — 68  
 Nagy özlábgomba (*Macrolepiota procera*) — 11  
 Nagy pele (*Glis glis*) — 74  
 Nagy tavibéká (*Pelophylax ridibundus*) — 51  
 Nagy útifű (*Plantago major*) — 36  
 Nappali pávászem (*Inachis io*) — 47  
 Nefelejcs (*Myosotis silvatica*) — 24  
 Négyes keresztespók (*Araneus quadratus*) — 39  
 Nehézszagú gólyáorr (*Geranium robertianum*) — 34  
 Nyaktekercs (*Jynx torquilla*) — 60  
 Nyest (*Martes foina*) — 75  
 Nyugatú tűje (*Thuja occidentalis*) — 15  
 Nyuszit (*Mustela marmota*) — 75  
 Odvas keltike (*Corydalis cava*) — 22  
 Ökörszem (*Troglodytes troglodytes*) — 62  
 Olaszráska (*Calliptamus italicus*) — 41  
 Óriás metzelencsiga (*Limax cinereoniger*) — 37  
 Óriásnünűke (*Meloe cicatricosus*) — 43  
 Óriás szőrmoha (*Polytrichum commune*) — 13  
 Orrszarvú bogár (*Oryctes nasicornis holdhausi*) — 44  
 Örvös galamb (*Columba palumbus*) — 56  
 Orvosi tüdőfű (*Pulmonaria officinalis*) — 23  
 Örvös légykapó (*Ficedula albicollis*) — 66  
 Őszapó (*Aegithalos caudatus*) — 67  
 Ösztörű verónika (*Veronica chamaedrys*) — 25  
 Őz (*Capreolus capreolus*) — 77  
 Pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*) — 34  
 Pecsétviaszgomba (*Ganoderma lucidum*) — 9  
 Pettyes gömö (*Lissotriton vulgaris*) — 49  
 Pipacs (*Papaver rhoeas*) — 33  
 Piros árvacsalán (*Lamium purpureum*) — 35  
 Piros bársonyatka (*Trombidium holosericeum*) — 38  
 Pirosló hunyor (*Helleborus purpurascens*) — 21  
 Pirostörő lóhangya (*Camponotus ligniperda*) — 48  
 Pisztircigombá (*Polyporus squamosus*) — 10  
 Pittpang (*Taraxacum officinale*) — 34  
 Rákosi viperá (*Vipera ursini rakosiensis*) — 53  
 Rézszürmő (*Cladonia sp.*) — 12  
 Répalepke (*Artogeja rapae*) — 46  
 Réti boglárka (*Ranunculus acris*) — 27  
 Réti here (*Trifolium pratense*) — 28  
 Réti perje (*Poa pratensis*) — 31  
 Rezgő nyár (*Populus tremula*) — 17  
 Rézsikló (*Coronella austriaca*) — 53  
 Róka (*Vulpes vulpes*) — 76  
 Rózsagubacs (*Diplolepis rosae*) — 48  
 Rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*) — 63  
 Salátaboglárka (*Ranunculus ficaria*) — 22  
 Sárga billegőtő (*Motacilla flava*) — 62  
 Sárga falizúzom (*Xanthoria parietina*) — 12  
 Sárgafejű királyka (*Regulus regulus*) — 66  
 Sárgahasú unka (*Bombina variegata*) — 50  
 Sárganyakkú erdei egér (*Apodemus flavicollis*) — 74  
 Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) — 69  
 Sárgaszegélyű csíkbogár (*Dytiscus marginalis*) — 43  
 Saspáfrány (*Pteridium aquilinum*) — 14  
 Sávos szitaktő (*Calopteryx splendens*) — 39  
 Seregélgy (*Sturnus vulgaris*) — 69  
 Sisegű füzike (*Phyllscopus sibilatrix*) — 66  
 Sordély (*Miliaria calandra*) — 71  
 Sötét trombitagomba (*Craterellus cornucopioides*) — 9  
 Suszterbogár (*Cantharis rustica*) — 43  
 Sűvöltő (*Pyrrhula pyrrhula*) — 71  
 Szajkó (*Garrulus glandarius*) — 68  
 Szarka (*Pica pica*) — 68  
 Szártalan kankalin (*Primula acaulis*) — 26  
 Szarvas (*Cervus elaphus*) — 77  
 Szarvasbogár (*Lucanus cervus*) — 44  
 Szarvas kerep (*Lotus corniculatus*) — 27  
 Százszorszép (*Bellis perennis*) — 29  
 Széleslevelű gyékény (*Typha latifolia*) — 32  
 Széncinege (*Parus major*) — 67  
 Színészpók (*Salicus scencicus*) — 38  
 Szürke hosszúfűlű-denevérek (*Plecotus austriacus*) — 72  
 Szürke légykapó (*Muscicapa striata*) — 66  
 Tányércsiga (*Planorbarius corneus*) — 37  
 Tarackbúza (*Agropyron repens*) — 35  
 Tarajos gótle (*Triturus cristatus*) — 49  
 Tavaszi ganéjtúró (*Geotrupes vernalis*) — 44  
 Tavaszi hérics (*Adonis vernalis*) — 26  
 Tavaszi kankalin (*Primula officinalis*) — 23  
 Tavaszi lednek (*Lathyrus vernus*) — 22  
 Tavaszi tózikle (*Leucojum vernum*) — 23  
 Tejoltó galaj (*Galium verum*) — 30  
 Téli pinty (*Fringilla montifringilla*) — 70  
 Tengelic (*Carduelis carduelis*) — 70  
 Terebélyes harangvirág (*Campanula patula*) — 29  
 Tölgýfazuzmó (*Evernia prunastri*) — 12  
 Törékeny gyík (*Anguis fragilis*) — 52  
 Törpeegér (*Micromys minutus*) — 74  
 Tövísszűrő gébics (*Lanius collurio*) — 68  
 Tyúkhúr (*Stellaria media*) — 33  
 Uráli bagoly (*Strix uralensis*) — 57  
 Vaddisznó (*Sus scrofa*) — 77  
 Vadgerle (*Streptopelia turtur*) — 57  
 Vadmacska (*Felis silvestris*) — 76  
 Vadmurok (*Daucus carota*) — 34  
 Vakond (*Talpa europaea*) — 72

- Vándorpatkány (*Rattus norvegicus*) — 73  
Vándorsáska (*Locusta migratoria*) — 41  
Vérehulló fecskefű (*Chelidonium majus*) — 33  
Veresgyűrű som (*Cornus sanguinea*) — 20  
Verőkölű bodobács (*Pyrrhocoris apterus*) — 42  
Vetési varjú (*Corvus frugilegus*) — 69  
Virág karolópók (*Misumena vatia*) — 38  
Vízi sikló (*Natrix natrix*) — 53  
Víziskorpió (*Nepa cinerea*) — 41  
Vörösbegy (*Erythacus rubecula*) — 62  
Vörösfülű ékszerteknős (*Trachemys scripta elegans*) — 51  
Vöröshasú unkó (*Bombina bombina*) — 50  
Vörös vérce (*Falco tinnunculus*) — 55  
Zöld gyík (*Lacerta viridis*) — 52  
Zöldike (*Carduelis chloris*) — 71  
Zöld küllő (*Picus viridis*) — 59  
Zöld leveleibéka (*Hyla arborea*) — 50  
Zöld lombszöcse (*Tettigonia viridissima*) — 40  
Zöld varangy (*Bufo viridis*) — 50



