

Miniatlasul vietuitoarelor

Az élővilág miniatlasza



Miniatlasul viețuitoarelor

Speciile caracteristice zonei
deluroase din Ardeal

Az élővilág miniatlasza

Az erdélyi dombvidék jellegzetes
növény- és állatfajai

Publicat la Tg. Mureș

- 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
– nevertebrate, 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 conservarea naturii își poate atinge scopurile prin desemnări de arii protejate, dezvoltare și implementare de planuri de conservare pentru specii periclitate, prin influențarea politicilor 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 conviețuirii 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 coplesitoare 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 asigurat 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 imense 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 mindazok akik környezeti neveléssel foglalkoztak/foglalkoznak Romániában- régóta nagy szükségét látták, de melynek megvalósulása sokáig elérhetetlen álmoknak tűnt. Szükség volt ugyanis egy olyan könyvre melyet a kezébe lehet adni azoknak a fiataloknak (vagy érdeklődő felnőtteknek) akik első tapogatózó lépteiket teszik a természet megismerésének nehéz, de rengeteg örömmel kikövezett útján. Egy olyan könyvre mely betekintést nyújt azon fajok sokféleségébe 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 tervek 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 sikeréhez, elengedhetetlen a társadalom szemléletmódjának megváltoztatása. Elengedhetetlen, hogy a következő generációk környezethez való hozzáállása megváltozzon, hogy felismerjük a természettel 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 ökoszisztéma 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 változáson alapul, csak a felnövekvő generáció esetében remélhetünk, és ebben az esetben is csak akkor ha a gyermekek/fiatalok megértik az

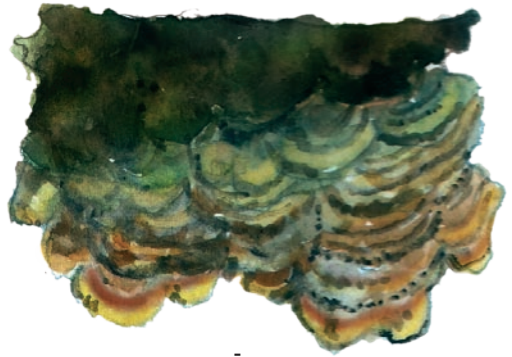
ökoszisztéma működését, felfogják és logikusan elfogadják annak nélkülözhetetlenségét. A megértés azonban a megismerésen alapul és a kapcsolatok, összefüggések megtanulásához szükséges alapok megteremtéséhez ideális előkészítést jelent a fajok sokféleségének első kézből való megtapasztalása. Ebben a 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 rejtelmekkel teli csodálatos világába, ezáltal már önmagában is biztosítva használóinak egy kicsit teljesebb, kicsit boldogabb, kicsit természet-tudatosabb életet.



Trâmbița piticilor
Sötét trombitagomba
(*Craterellus cornucopioides*)



Borostás réteggomba
(*Stereum hirsutum*)



Iască
Bükkfa tapló
(*Fomes fomentarius*)



Lingura zânelor
Pecsétviaszgomba
(*Ganoderma lucidum*)



Ciuperci Gombák



Buretele păstrāv
Pisztricgomba
(*Polyporus squamosus*)



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



Hribi
Ízletes vargánya
(*Boletus edulis*)



Pălăria șarpelui
Nagy őzlábgomba
(*Macrolepiota procera*)

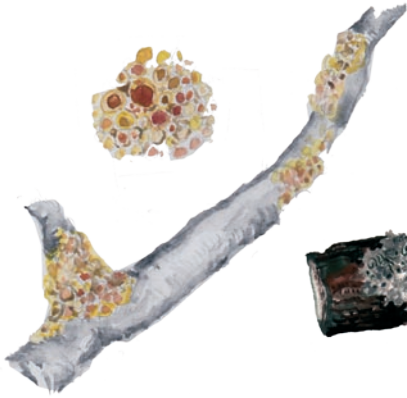


Iuțari
Borsos tejelőgomba
(*Lactarius piperatus*)



Perele cerbilor
Körtealakú pöfeteg
(*Lycoperdon pyriforme*)

Licheni Zuzmók



Lichenul galben
Sárga falizuzmó
(*Xanthoria parietina*)



Lichenul cenușiu
Csillagzuzmó
(*Physcia stellaris*)



Lichenul prunilor
Tölgyfazuzmó
(*Everina prunastri*)



Lichenul renilor
Rénzuzmó
(*Cladonia sp.*)



Coda rândunicii
Csillagos májmoha
(*Marchantia polymorpha*)



Muşchi de pamânt
Óriás szőrmoha
(*Polytrichum commune*)



Frânghiuță
Higrométer-moha
(*Funaria hygrometrica*)

Pteridofite

Harasztok



Coadă calului
Mezei zsurló
(*Equisetum arvense*)



Feriță
Erdei pajzsika
(*Dryopteris filix-mas*)



Spinarea lupului
Hölgypáfrány
(*Athyrium filix-femina*)



Feriță de câmp
Saspáfrány
(*Pteridium aquilinum*)



Molid
Közönséges luc
(*Picea abies*)



Pinul de pădure
Erdei fenyő
(*Pinus sylvestris*)



Tuia
Nyugati tuja
(*Thuja occidentalis*)



Arbolele vieții
Keleti tuja
(*Thuja orientalis*)



Fag
Bükk
(*Fagus sylvatica*)



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*)



Cireș
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*)



Viță albă
Erdei iszalag
(*Clematis vitalba*)



Măceș
Gyepűrózsa
(*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



Unțisor
Salátaboglárka
(*Ranunculus ficaria*)



Brebenel
Odvás 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*)



Ghiocel bogăți
Tavaszi tóziķe
(*Leucojum vernum*)

Angiosperme Zárvatermők

Specii din litiera pădurilor
Erdei lágyszárúak



Pecetea lui Solomon
Fürtös salamonpecsét
(*Polygonatum multiflorum*)



Usturoiță
Hagymaszagú kányaszombor
(*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*)



Stejărel
Ösztörús veronika
(*Veronica chamaedrys*)

Angiosperme Zárvatermők

Specii din pajiști
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*)



Măzărice
Kaszanyűg bükköny
(*Vicia cracca*)



Ghizdei mărunt
Szarvas kerep
(*Lotus corniculatus*)

Angiosperme Zárvatermők

Specii din litiera pădurilor
Erdei lágyszárúak



Salvie de câmp
Mezei zsályá
(*Salvia pratensis*)



Trifoi roșu
Réti here
(*Trifolium pratense*)



Laptele câinelui
Farkas kutyatej
(*Euphorbia cyparissias*)



Clocotici
Csörgő kakascímer
(*Rhinanthus minor*)



Pojarniță
Lyukaslevelű orbáncfű
(*Hypericum perforatum*)



Bănuți
Százsorszép
(*Bellis perennis*)



Clopoței
Terebélyes harangvirág
(*Campanula patula*)



Coadă șoricelului
Közönséges cickafark
(*Achillea millefolium*)

Angiosperme Zárwatermők

Specii din litiera pădurilor
Erdei lágyszárúak



Scaiu dracului
Mezei iringó
(*Eryngium campestre*)



Sânziene galbene
Tejoltó galaj
(*Galium verum*)



Ovăscior
Francia-perje
(*Arrhenatherum elatius*)



Golomăț
Csomós ebír
(*Dactylis glomerata*)



Păiuș sulcat
Barázdált csenkesz
(*Festuca rupicola*)



Firuță
Réti perje
(*Poa pratensis*)



Mălaiul cucului
Mezei perjeszittyó
(*Luzula campestris*)

Angiosperme Zárvttermők

Specii din zone umede
Nedves helyeken megjelenő fajok



Calcea calului
Mocsári gólyahír
(*Caltha palustris*)



Stânjeni galbeni
Mocsári nőszirm
(*Iris pseudacorus*)



Lintiță
Apró békalencse
(*Lemna minor*)



Papură lată
Széleslevelű gyékény
(*Typha latifolia*)



Nemțisor de câmp
Mezei szarkaláb
(*Consolida regalis*)



Rostopască
Vérehulló fecskefű
(*Chelidonium majus*)



Mac roșu de câmp
Pipacs
(*Papaver rhoeas*)



Rocoină
Tyúkhúr
(*Stellaria media*)



Năpraznic
Nehézszagú gólyaorr
(*Geranium robertianum*)



Ruşinea fetei
Vadmurok
(*Daucus carota*)



Traista ciobanului
Pásztortáska
(*Capsella bursa-pastoris*)



Păpădie
Pitypang
(*Taraxacum officinale*)



Podbal
Martilapu
(*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 șarpelui
Közönséges kígyószisz
(*Echium vulgare*)



Bătrâniș
Kanadai betyárkóró
(*Erigeron canadensis*)



Coadă racului
Liba pimpó
(*Potentilla anserina*)



Râma comună
Közönséges földigiliszta
(*Lumbricus terrestris*)



Mocsári csiga
(*Limnea stagnalis*)



Tányércsiga
(*Planorbis 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*)



-
Színéspók
(*Salticus scenicus*)



Păianjenul cu cruce
Koronás keresztespók
(*Araneus diadematus*)



Négyes keresztspók
(*Araneus quadratus*)



Márványos keresztspók
(*Araneus marmoreus*)



Fehérsávos keresztspók
(*Aculepeira ceropegia*)



Darázspók
(*Argiope bruennichi*)



Sávos szitakötő
(*Calopteryx splendens*)



Közönséges acsa
(*Libellula depressa*)

Artropode Ízeltlábúak



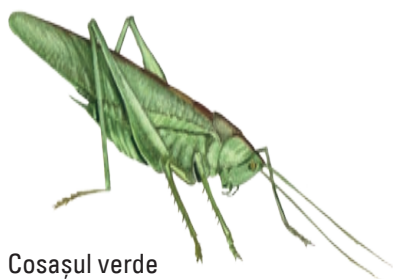
Urechelnita
Közönséges fülbemászó
(*Forficula auricularia*)



Călugărița religioasă
Imádkozó sáska
(*Mantis religiosa*)



Lapp erdei csótány
(*Ectobius lapponicus*)



Cosașul verde
Zöld lomboszöcske
(*Tettigonia viridissima*)



Greierul de câmp
Mezei tücsök
(*Gryllus campestris*)



Coropișnița
Lótücsök
(*Gryllotalpa gryllotalpa*)



Lăcusta italiană
Olaszsáska
(*Calliptamus italicus*)



Lăcusta migratoare
Vándorsáska
(*Locusta migratoria*)



Scorpionul de apă
Víziskorpió
(*Nepa cinerea*)



Botpoloska
(*Ranatra linearis*)



Közönséges molnárpoloska
(*Gerris paludum*)

Artropode Ízeltlábúak



Csíkos pajzsospoloska
(*Graphosoma lineatum*)



Verőköltő bodobács
(*Pyrrhocoris apterus*)



Közönséges karimáspoloska
(*Coreus marginatus*)



Mezei homokfutrinka
(*Cicindela campestris*)



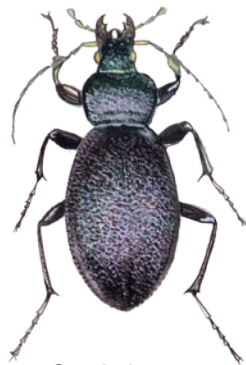
Bogyómászó poloska
(*Dolycoris baccarum*)



Aranyos bábrabló
(*Calosoma sycophanta*)



Carabul violet
Kék futrinka
(*Carabus violaceus*)



Carabul rugos
Bőrfutrinka
(*Carabus coriaceus*)



Boul de bată
Sárgaszegélyű csíkbogár
(*Dytiscus marginalis*)



Közönséges óriáscsibor
(*Hydrous piceus*)



Aranysújtásos hollyva
(*Staphylinus caesareus*)



Közönséges temetőbogar
(*Nicrophorus vespillo*)



Karimás dögbogár
(*Silpha carinata*)



Szusztərbogár
(*Cantharis rustica*)



Lucernaböde
(*Subcoccinella vigintiquatuorpunktata*)

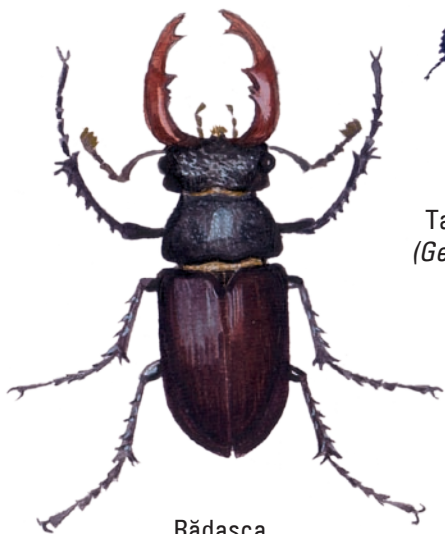


Bubuza
Hétpettyes katicabogár
(*Coccinella septempunctata*)

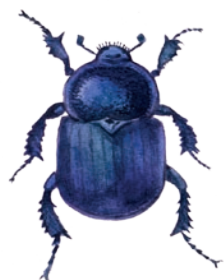


Óriásnünüke
(*Meloe cicatricosus*)

Artropode Ízeltlábúak



Rădașca
Szarvasbogár
(*Lucanus cervus*)



Tavaszi ganéjtúró
(*Geotrupes vernalis*)



Erdei ganéjtúró
(*Geotrupes stercorosus*)



Orrszarvú bogár
(*Oryctes nasicornis holdhausi*)



Cărbușul de mai
Májusi cserebogár
(*Melolontha melolontha*)



Aranyos rózsabogár
(*Cetonia aurata*)



Bundásbogár
(*Epicometis hirta*)



Cser-töviescincér
(*Rhagium mordax*)



Croitorul mare
Nagy hőscincér
(*Cerambyx cerdo*)



Barna gyalogcincér
(*Dorcadion fulvum*)



Gândacul din Colorado
Burgonyabogár
(*Leptinotarsa decemlineata*)



Fűzfa-zsákhordóbogár
(*Clytra laeviuscula*)



Folyófűszender
(*Agrius convolvuli*)



Kacsafarkú szender
(*Macroglossum stellatarum*)

Artropode Ízeltlábúak



Fluturele podaliriu
Kardoslepke
(*Iphiclides podalirius*)



Coadă răndunicii
Fecskefarkú lepke
(*Papilio machaon*)



Lămâiță
Citromlepke
(*Gonepteryx rhamni*)



-
Kéneslepke
(*Colias hyale*)



Fluturele alb al verzei
Káposztalepke
(*Pieris brassicae*)



Fluturele alb al speclei
Répalepke
(*Artogeia rapae*)



Közönséges boglárkalepke
(*Polyommatus icarus*)



Nagy gyöngyházlepke
(*Argynnis paphia*)



Ochi de păun
Nappali pávaszem
(*Inachis io*)



Gyászlepke
(*Evanessa antiopa*)



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



Urzicarul
Kis róka-lepke
(*Aglais urticae*)

Artropode Ízeltlábúak



Közönséges skorpiólégy
(*Panorpa communis*)



Musca domestica
Házilégy
(*Musca domestica*)



Musculița de fructe
Közönséges muslica
(*Drosophila melanogaster*)



Rózsagubacs
(*Diplolepis rosae*)



Puricele de câine
Kutyabolha
(*Ctenocephalides canis*)



Puricele de om
Emberbolha
(*Pulex irritans*)



Fekete lóhangya
(*Camponotus vagus*)



Pirostorú lóhangya
(*Camponotus ligniperda*)



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



Bărzăun (gărgăun)
Lódarázs
(*Vespa crabro*)



Albina meliferă
Házi mész
(*Apis mellifera*)



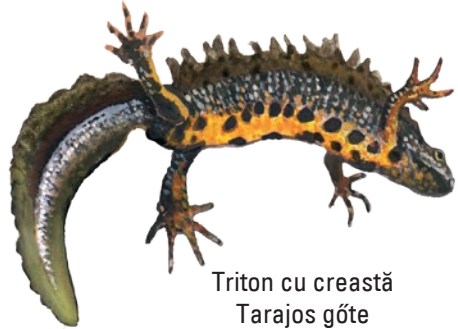
Kék fadongó
(*Xylocopa violacea*)



Salamandra de foc
Foltos szalamandra
(*Salamandra atra*)



Triton de munte
Alpesi gőte
(*Triturus alpestris*)



Triton cu creastă
Tarajos gőte
(*Triturus cristatus*)



Triton comun
Pettyes gőte
(*Lissotriton vulgaris*)



Triton carpatic
Kárpáti gőte
(*Lissotriton montandoni*)

Amfibieni Kétlélűek



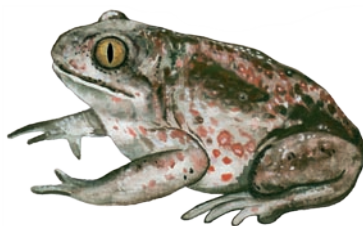
Buhai de baltă cu burta roșie
Vöröshasú unka
(*Bombina orientalis*)



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



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 mlaștină
Mocsári béka
(*Rana arvalis*)



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



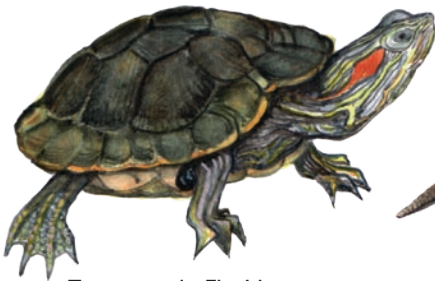
Broasca roșie de pădure
Erdei béka
(*Rana dalmatina*)



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



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



Țestoasa de Florida
Vörösfulű ékszerteknős
(*Trachemys scripta elegans*)



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



Guşter
Zöld gyík
(*Lacerta viridis*)



Şopârla de câmp
Fürge gyík
(*Lacerta agilis*)



Şopârla de munte
Elevenszülő gyík
(*Zootoca vivipara*)



Şopârla de ziduri
Fali gyík
(*Podarcis muralis*)



Năpârca
Törékeny gyík
(*Anguis fragilis*)



Şarpele de alun
Rézsikló
(*Coronella austriaca*)



Şarpele lui Esculap
Erdei sikló
(*Zamenis longissimus*)



Şarpele de casă
Vízi sikló
(*Natrix natrix*)



Vipera cu corn
Homoki vipera
(*Vipera ammodytes*)

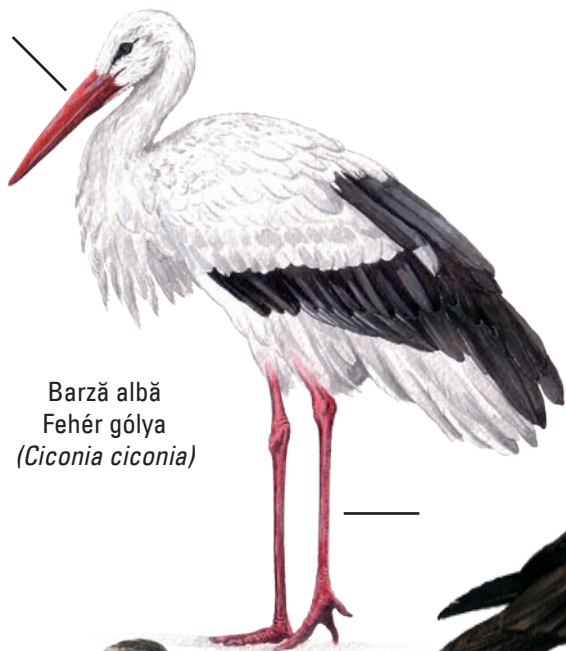


Vipera comună
Keresztes vipera
(*Vipera berus*)



Vipera de fâneață
Rákosi vipera
(*Vipera ursinii rakosiensis*)

Păsări Madarak



Barză albă
Fehér gólya
(*Ciconia ciconia*)



Acvilă țipătoare mică
Békászó sas
(*Aquila pomarina*)



Șorecar comun
Egerész ölyv
(*Buteo buteo*)



Viespar
Darázsölyv
(*Pernis apivorus*)



Uliu păsărar
Karvaly
(*Accipiter nisus*)



Uliu porumbar
Héja
(*Accipiter gentilis*)

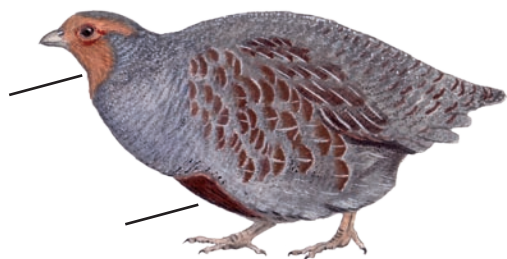


Vânturelul roșu
Vörös vércse
(*Falco tinnunculus*)



Șoimul rândunelelor
Kaba sólyom
(*Falco subbuteo*)

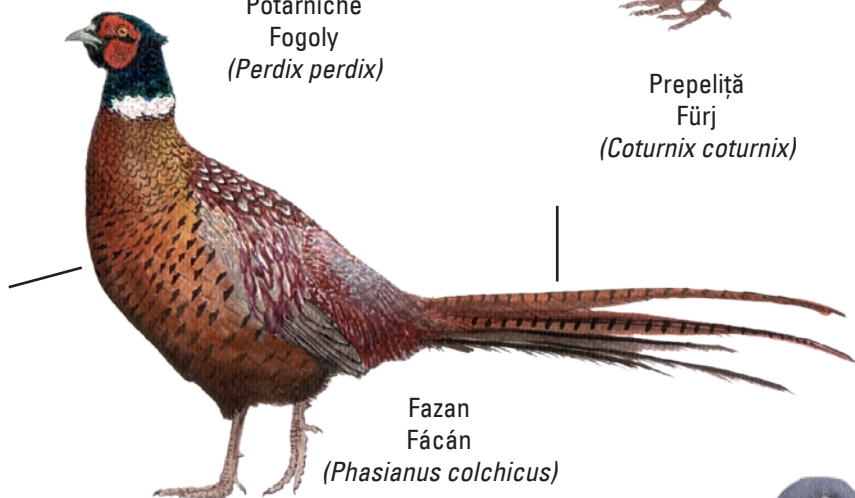
Păsări Madarak



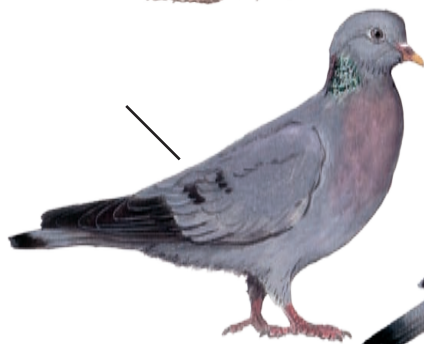
Potârniche
Fogoly
(*Perdix perdix*)



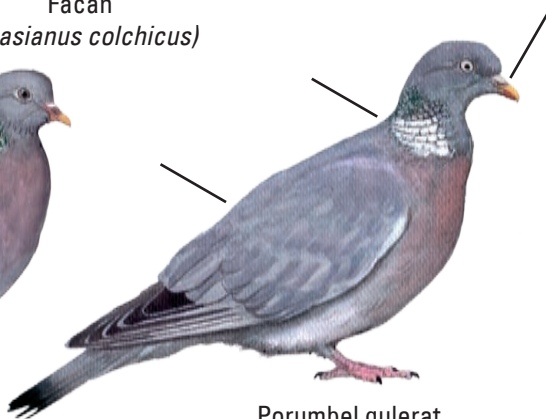
Prepeliță
Fűrj
(*Coturnix coturnix*)



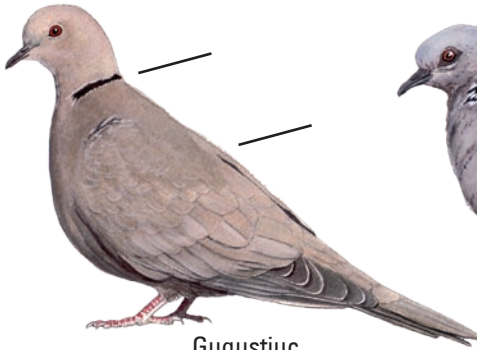
Fazan
Fácán
(*Phasianus colchicus*)



Porumbel de scorbură
Kék galamb
(*Columba oenas*)



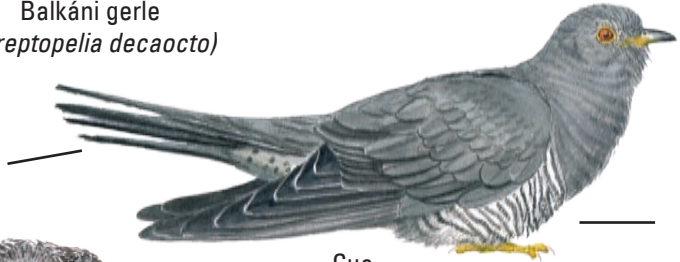
Porumbel gulerat
Örvös galamb
(*Columba palumbus*)



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



Cucuvea
Kuvik
(*Athene noctua*)



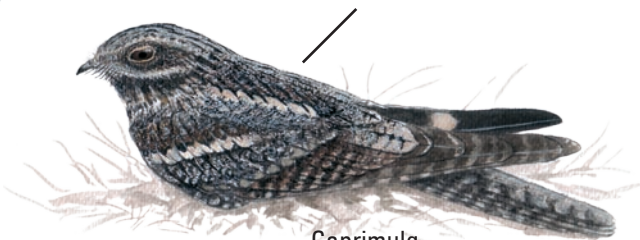
Ciuș
Füleskuvik
(*Otus scops*)



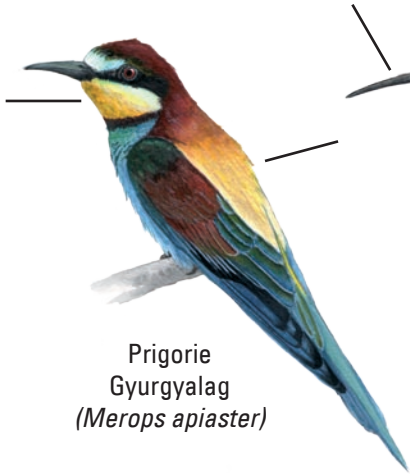
Ciuf de pădure
Erdei fülesbagoly
(*Asio otus*)



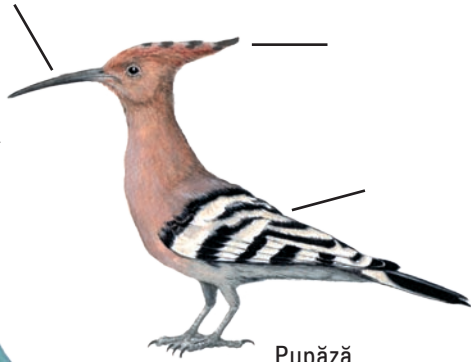
Strigă
Gyöngybagoly
(*Tyto alba*)



Caprimulg
Lappantyú
(*Caprimulgus europaeus*)



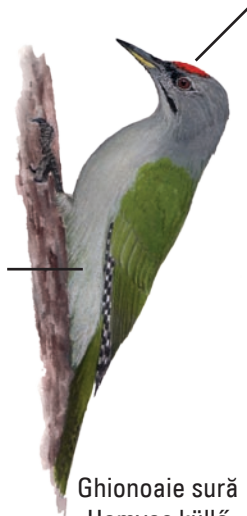
Prigorie
Gyurgyalag
(*Merops apiaster*)



Pupăză
Búbosbanka
(*Upupa epops*)



Ghionoai verde
Zöld küllő
(*Picus viridis*)

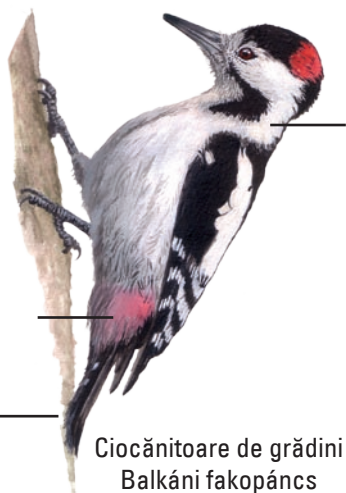


Ghionoai sură
Hamvas küllő
(*Picus canus*)



Ciocănitore neagră
Feketeharkály
(*Dryocopus martius*)

Păsări Madarak



Ciocănitore de grădini
Balkáni fakopáncs
(*Dendrocopos syriacus*)

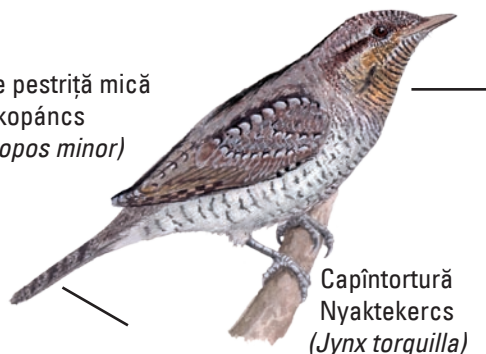
Ciocănitore pestriță mare
Nagy fakopáncs
(*Dendrocopos major*)



Ciocănitore de stejar
Közép fakopáncs
(*Dendrocopos medius*)



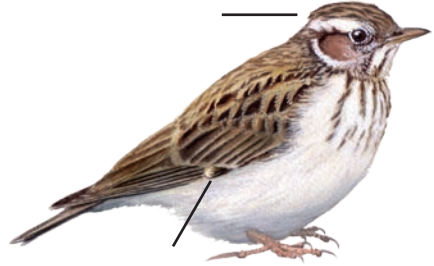
Ciocănitore pestriță mică
Kis fakopáncs
(*Dendrocopos minor*)



Capîntortură
Nyaktekercs
(*Jynx torquilla*)



Ciocârlie de câmp
Mezei pacsirta
(*Alauda arvensis*)



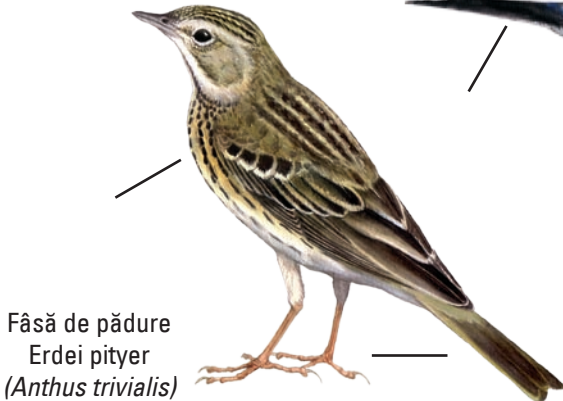
Ciocârlie de pădure
Erdei pacsirta
(*Lullula arborea*)



Rândunică
Füsti fecske
(*Hirunda rustica*)



Lăstun de casă
Molnár fecske
(*Delichon urbica*)

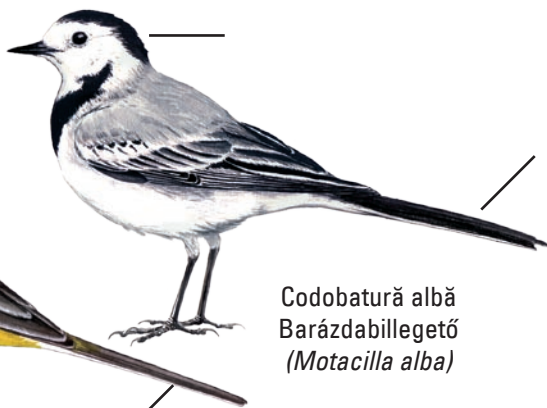


Fâsă de pădure
Erdei pityer
(*Anthus trivialis*)

Păsări Madarak



Codobatură galbenă
Sárga billegető
(*Motacilla flava*)



Codobatură albă
Barázdabillegető
(*Motacilla alba*)



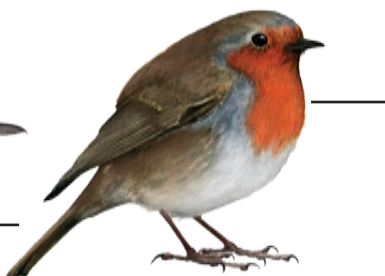
Brumăriță de pădure
Erdei szürkebegy
(*Prunella modularis*)



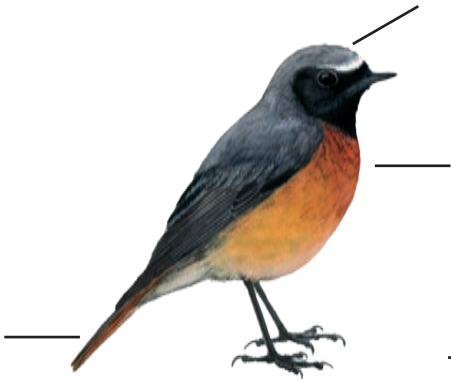
Ochiuboului
Ökörszem
(*Troglodytes troglodytes*)



Privighetoare de zăvoi
Nagy fülemüle
(*Luscinia luscinia*)



Măcăleandru
Vörösbegy
(*Erithacus rubecula*)



Codroș de pădure
Kerti rozsdafarkú
(*Phoenicurus phoenicurus*)



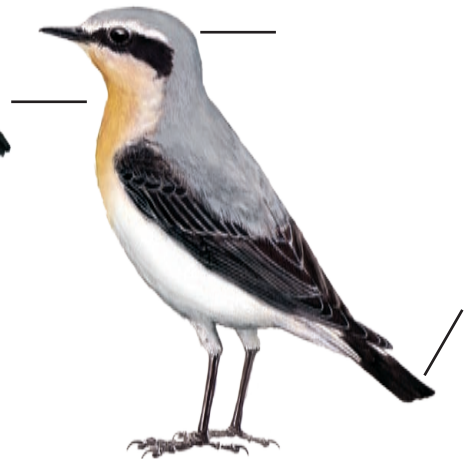
Codroș de munte
Házi rozsdafarkú
(*Phoenicurus ochruros*)



Mărăcinar negru
Cigánycsuk
(*Saxicola torquata*)



Mărăcinar mare
Rozsdás csuk
(*Saxicola rubetra*)



Pietrar sur
Hantmadár
(*Oenanthe oenanthe*)

Păsări Madarak



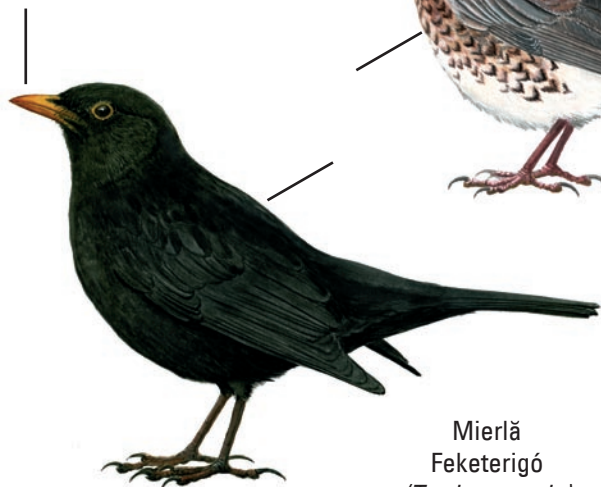
Sturz de vâsc
Léprigó
(*Turdus viscivorus*)



Sturz cântător
Énekes rigó
(*Turdus philomelos*)



Cocoșar
Fenyőrigó
(*Turdus pilaris*)



Mierlă
Feketerigó
(*Turdus merula*)



Silvie porumbacă
Karvalyposzáta
(*Sylvia nisoria*)



Silvie de zăvoi
Kerti poszáta
(*Sylvia borin*)



Silvie cu cap negu
Barátposzáta
(*Sylvia atricapilla*)



Silvie mică
Kis poszáta
(*Sylvia curruca*)

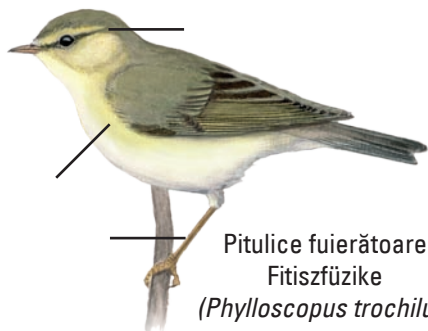


Silvie de câmp
Mezei poszáta
(*Sylvia communis*)

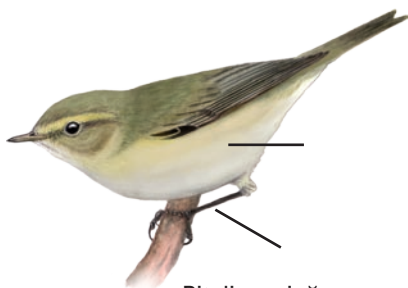


Lăcar de mlaștină
Énekes nádiposzáta
(*Acrocephalus palustris*)

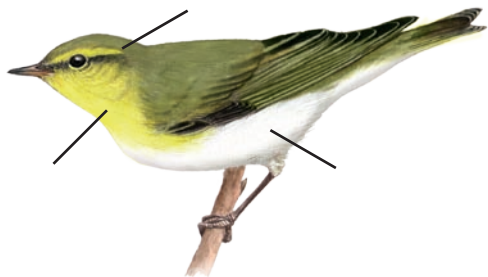
Păsări Madarak



Pitulice fuierătoare
Fitiszfűzike
(*Phylloscopus trochilus*)



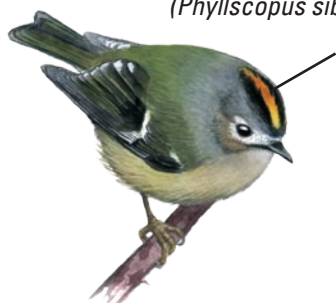
Pitulice mică
Csilpcsalpűzike
(*Phylloscopus collybita*)



Pitulice sfârâietoare
Sisegő fűzike
(*Phylloscopus sibilatrix*)



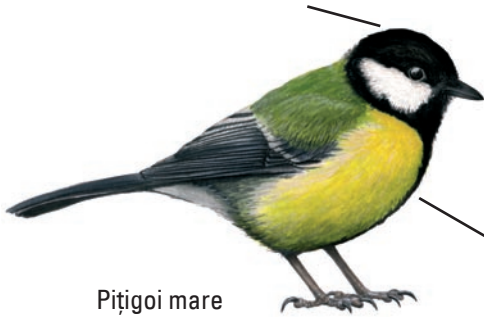
Muscar sur
Szürke légykapó
(*Muscicapa striata*)



Aușel cu cap galben
Sárgafejű királyka
(*Regulus regulus*)



Muscar gulerat
Örvös légykapó
(*Ficedula albicollis*)



Pițigoi mare
Széncinege
(*Parus major*)



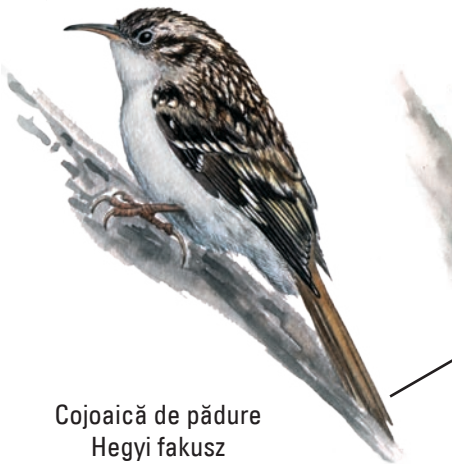
Pițigoi albastru
Kékcinege
(*Parus caeruleus*)



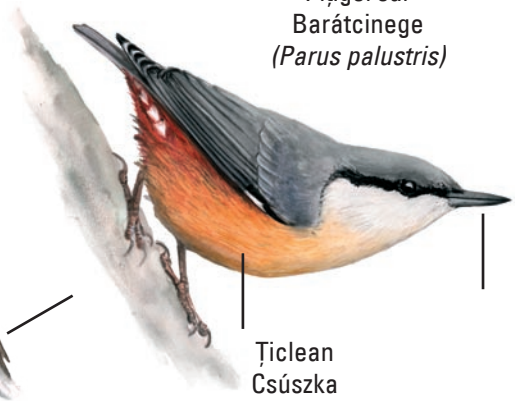
Pițigoi codat
Ószapó
(*Aegithalos caudatus*)



Pițigoi sur
Barátcinege
(*Parus palustris*)



Cojoaică de pădure
Hegyi fakusz
(*Certhia familiaris*)



Țiclean
Csúszka
(*Sitta europaea*)

Păsări Madarak



Sfrâncioc roșiat
Tövisszúró gébics
(*Lanius collurio*)



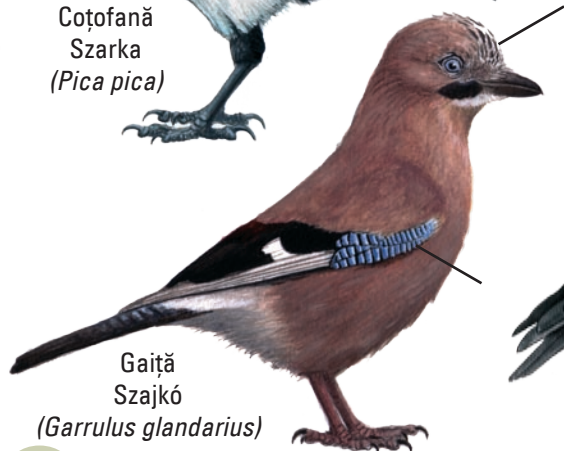
Sfrâncioc mare
Nagy őrgébics
(*Lanius excubitor*)



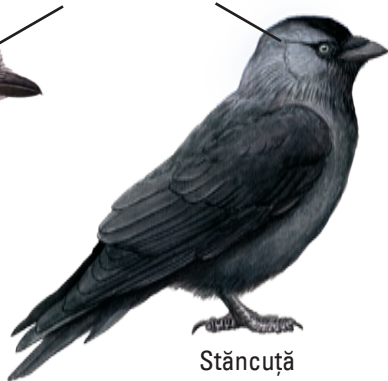
Sfrâncioc cu fruntea neagră
Kis őrgébics
(*Lanius minor*)



Coțofană
Szarka
(*Pica pica*)



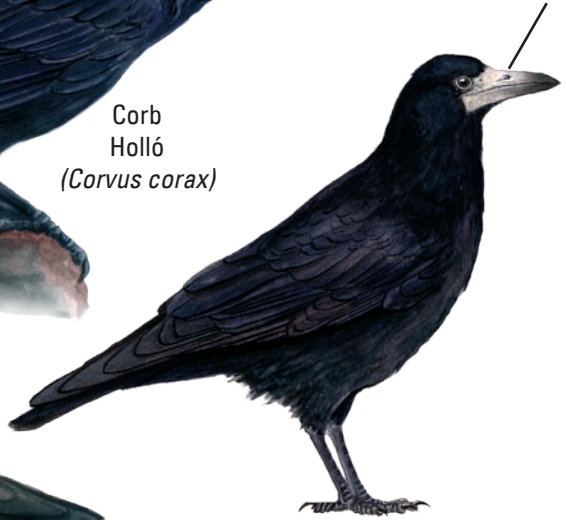
Gaiță
Szajkó
(*Garrulus glandarius*)



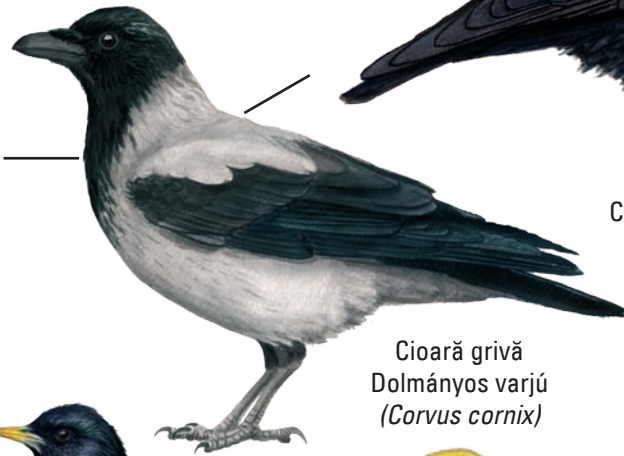
Stâncuță
Csóka
(*Corvus monedula*)



Corb
Holló
(*Corvus corax*)



Cioară de semănătură
Vetési varjú
(*Corvus frugilegus*)



Cioară grivă
Dolmányos varjú
(*Corvus cornix*)



Graur
Seregély
(*Sturnus vulgaris*)



Grangur
Sárgarigó
(*Oriolus oriolus*)

Păsări Madarak



Vrabie de câmp
Mezei veréb
(*Passer montanus*)



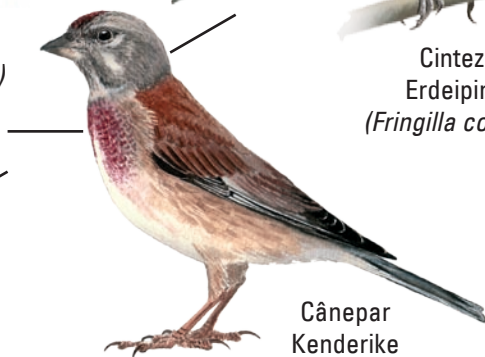
Vrabie de casă
Házi veréb
(*Passer domesticus*)



Cinteză de iarnă
Téli pinty
(*Fringilla montifringilla*)



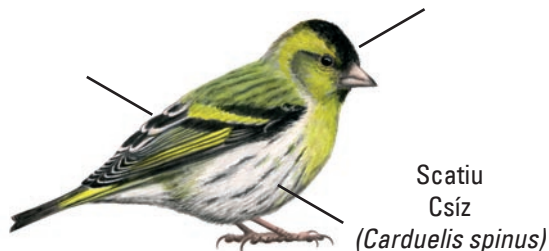
Cinteză
Erdeipinty
(*Fringilla coelebs*)



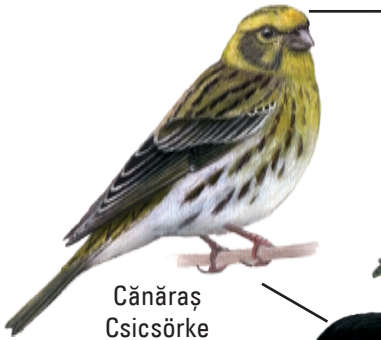
Cânepar
Kenderike
(*Carduelis cannabina*)



Sticlete
Tengelic
(*Carduelis carduelis*)



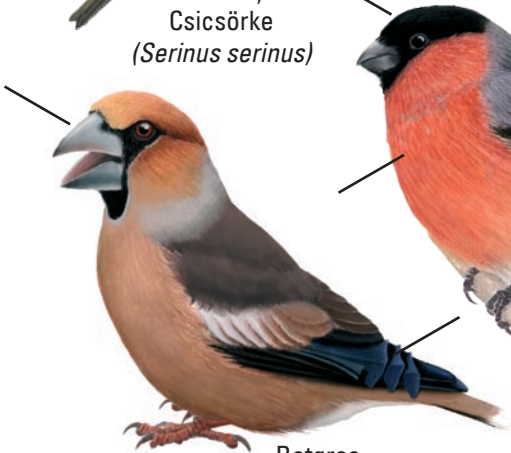
Scatiu
Csíz
(*Carduelis spinus*)



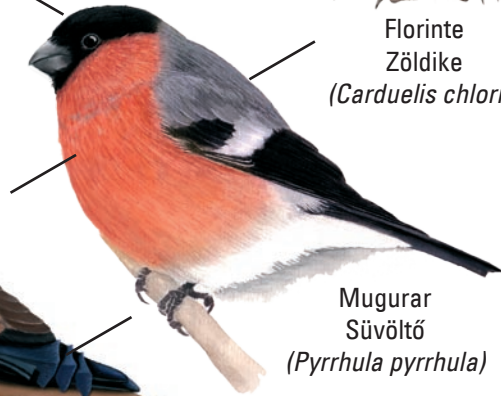
Cănăraș
Csicsörke
(*Serinus serinus*)



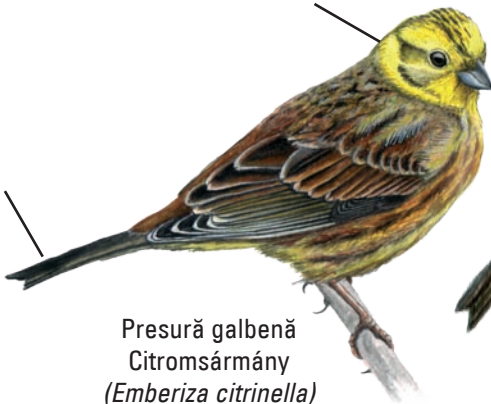
Florinte
Zöldike
(*Carduelis chloris*)



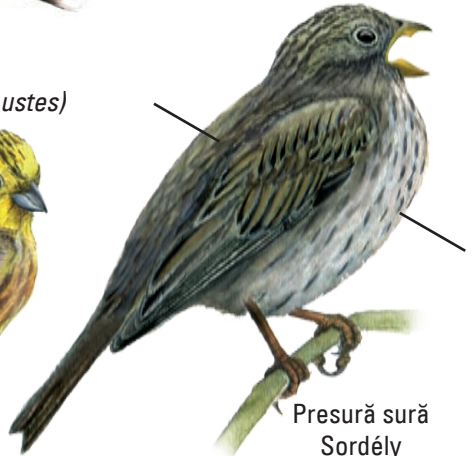
Botgros
Meggyvágó
(*Coccothraustes coccothraustes*)



Mugurar
Süvöltő
(*Pyrrhula pyrrhula*)



Presură galbenă
Citromsármány
(*Emberiza citrinella*)



Presură sură
Sordély
(*Miliaria calandra*)

Mamifere Emlősök



Arici
Keleti sün
(*Erinaceus concolor*)



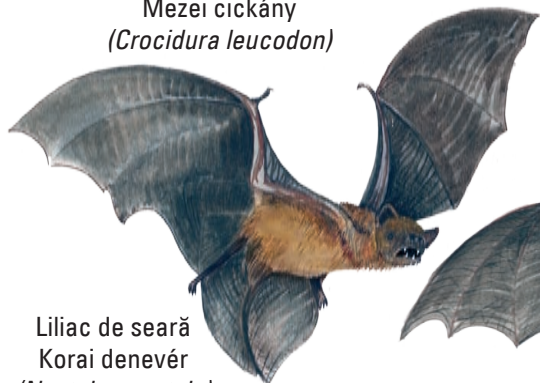
Cârțiță
Vakond
(*Talpa europaea*)



Chițcan de câmp
Mezei cickány
(*Crocidura leucodon*)



Chițcan de pădure
Erdi cickány
(*Sorex araneus*)



Liliac de seară
Korai denevér
(*Nyctalus noctula*)



Liliac comun
Közönséges denevér
(*Myotis myotis*)



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



Iepure de câmp
Mezei nyúl
(*Lepus europaeus*)



Șoarece scurmător
Erdei pocok
(*Clethrionomys glareolus*)



Șoarece de câmp
Mezei pocok
(*Microtus arvalis*)



Șobolan de casă cenușiu
Vándorpatkány
(*Rattus norvegicus*)



Veveriță
Mókus
(*Sciurus vulgaris*)

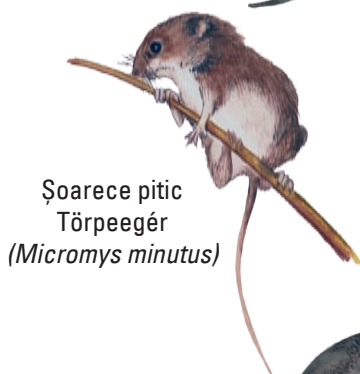


Hârciog
Hörsög
(*Cricetus cricetus*)

Mamifere Emlősök



Șoarece de casă
Házi egér
(*Mus musculus*)



Șoarece pitic
Törpeegér
(*Micromys minutus*)



Șoarece gulerat
Sárganyakú erdei egér
(*Apodemus flavicollis*)



Pârș mare
Nagy pele
(*Glis glis*)



Pârș de alun
Mogyorós pele
(*Muscardinus avellanarius*)



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



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*)



Mistreț
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
 -(*Agrilus 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 corneus*) — 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 vigintiquatuor punctata*) — 43
 -(*Hydrous piceus*) — 43
 -(*Silpha carinata*) — 43
 -(*Cantharis rustica*) — 43
 -(*Meloe ciccaticosus*) — 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
 -(*Eu Vanessa antiopa*) — 47
 -(*Camponotus ligniperda*) — 48
 Buburuza (*Coccinella septempunctata*) — 43
 Buretele păstrăv (*Polyporus squamosus*) — 10
 -(*Stereum hirsutum*) — 9
 Acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*) — 54
 Albina meliferă (*Apis mellifera*) — 48
 Alun (*Corylus avellana*) — 19
 Arbelele vieții (*Thuja orientalis*) — 15
 Arici (*Erinaceus concolor*) — 72
 Aușel cu cap galben (*Regulus regulus*) — 66
 Bănuți (*Bellis perennis*) — 29
 Barză albă (*Ciconia ciconia*) — 54
 Bărzăun (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 râioasă brună (*Bufo bufo*) — 50
 Broasca râioasă 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
 Călugărița religioasă (*Mantis religiosa*) — 40
 Cănrăș (*Serinus serinus*) — 71
 Cănepar (*Carduelis cannabina*) — 70
 Capintortură (*Jynx torquilla*) — 60
 Caprimulg (*Caprimulgus europaeus*) — 58
 Căprior (*Capreolus capreolus*) — 77
 Căpușa comună (*Ixodes ricinus*) — 38
 Carabul rugos (*Carabus coriaceus*) — 42
 Carabul violet (*Carabus violaceus*) — 42
 Cărbușul de mai (*Melolontha melolontha*) — 44
 Carpen (*Carpinus betulus*) — 17
 Cărtiță (*Talpa europaea*) — 72
 Cerb (*Cervus elaphus*) — 77
 Chițcan de câmp (*Crocidura leucodon*) — 72
 Chițcan de pădure (*Sorex araneus*) — 72
 Cînteză (*Fringilla coelebs*) — 70
 Cînteză de iarnă (*Fringilla montifringilla*) — 70
 Cioară de semănătură (*Corvus frugilegus*) — 69
 Cioară grivă (*Corvus cornix*) — 69
 Ciocănițoare de grădini (*Dendrocopos syriacus*) — 60
 Ciocănițoare de stejar (*Dendrocopos medius*) — 60
 Ciocănițoare neagră (*Dryocopus martius*) — 59
 Ciocănițoare pestră mare (*Dendrocopos major*) — 60
 Ciocănițoare pestră mică (*Dendrocopos minor*) — 60
 Ciocărie de câmp (*Alauda arvensis*) — 61
 Ciocărie de pădure (*Lullula arborea*) — 61
 Cireș (*Prunus avium*) — 17
 Ciubotica cucului (*Primula officinalis*) — 23
 Ciuf de pădure (*Asio otus*) — 58
 Ciuperca albă de bălegar (*Agaricus campestris*) — 10
 Ciuș (*Otus scops*) — 58
 Clocotici (*Rhinanthus minor*) — 28
 Clopoței (*Campanula patula*) — 29

- Coadă calului (*Equisetum arvense*) — 14
Coadă racului (*Potentilla anserina*) — 36
Coadă rândunicii (*Marchantia polymorpha*) — 13
Coadă rândunicii (*Papilio machaon*) — 46
Coadă șoricelului (*Achillea millefolium*) — 29
Cocoșar (*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
Coropișnița (*Gryllotalpa gryllotalpa*) — 40
Cosașul verde (*Tettigonia viridissima*) — 40
Coțofană (*Pica pica*) — 68
Croitorul mare (*Cerambyx cerdo*) — 45
Cuc (*Cuculus canorus*) — 57
Cucuveaua (*Athene noctua*) — 58
Dihor (*Mustela putorius*) — 75
Fag (*Fagus silvatica*) — 16
Fasă de pădure (*Anthus trivialis*) — 61
Fazan (*Phasianus colchicus*) — 56
Feriğă (*Dryopteris filix mass*) — 14
Feriğă de câmp (*Pteridium aquilinum*) — 14
Firuță (*Poa pratensis*) — 31
Floarea paștilor (*Anemone nemorosa*) — 21
Floare broștească (*Ranunculus acris*) — 27
Florinte (*Carduelis chloris*) — 71
Fluturile alb al sfeclei (*Artogeia rapae*) — 46
Fluturile alb al verzei (*Pieris brassicae*) — 46
Fluturile amiral-roșu (*Vanessa atalanta*) — 47
Fluturile podaliriu (*Iphiclidides podalirius*) — 46
Fragi de câmp (*Fragaria viridis*) — 26
Frânghiuță (*Funaria hygrometrica*) — 13
Frasin (*Fraxinus excelsior*) — 19
Furnica roșie de pădure (*Formica rufa*) — 48
Gaiță (*Garrulus glandarius*) — 68
Gândaful din Colorado (*Leptinotarsa decemlineata*) — 45
Ghiocei bogați (*Leucojum vernum*) — 23
Ghiocel (*Galanthus nivalis*) — 22
Ghionoaiă sură (*Picus canus*) — 59
Ghionoaiă verde (*Picus viridis*) — 59
Ghizdei mărunț (*Lotus corniculatus*) — 27
Golomăț (*Dactylis glomerata*) — 30
Gorun (*Quercus petraea*) — 16
Grangur (*Oriolus oriolus*) — 69
Graur (*Sturnus vulgaris*) — 69
Greierul de câmp (*Gryllus campestris*) — 40
Griciorei (*Primula acaulis*) — 26
Guguștiuc (*Streptopelia decaocto*) — 57
Gușter (*Lacerta viridis*) — 52
Hârciog (*Cricetus cricetus*) — 73
Hașmiciucă (*Anthriscus sylvestris*) — 25
Hermelina (*Mustela erminea*) — 75
Hribi (*Boletus edulis*) — 10
Huhurez mare (*Strix uralensis*) — 57
Huhurez mic (*Strix aluco*) — 57
Iarba șarpelui (*Echium vulgare*) — 36
Iască (*Fomes fomentarius*) — 9
Iepure de câmp (*Lepus europaeus*) — 73
Iuțari (*Lactarius piperatus*) — 11
Lădar de copac (*Mustela martes*) — 75
Jder de piatră (*Martes foina*) — 75
Jugastru (*Acer campestre*) — 17
Lăcar de mlaștină (*Acrocephalus palustris*) — 65
Lăcrimioare (*Convallaria majalis*) — 23
Lăcusta italiană (*Calliptamus italicus*) — 41
Lăcusta migratoare (*Locusta migratoria*) — 41
Lămâiță (*Gonepteryx rhamni*) — 46
Laptele cănelui (*Euphorbia cyparissias*) — 28
Lăstun de casă (*Delichon urbica*) — 61
Lichenul cenușiu (*Physcia stellaris*) — 12
Lichenul galben (*Xanthoria parietina*) — 12
Lichenul prunilor (*Everina 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
Lintiță (*Lemna minor*) — 32
Lup (*Canis lupus lupus*) — 76
Măcăleandru (*Eritacus rubecula*) — 62
Măceș (*Rosa canina*) — 20
Mac roșu de câmp (*Papaver rhoeas*) — 33
Mălaiul cucului (*Luzula campestris*) — 31
Mărăcinar mare (*Saxicola rubetra*) — 63
Mărăcinar negru (*Saxicola torquata*) — 63
Măzărice (*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
Mugurar (*Pyrrhula pyrrhula*) — 71
Musca domestică (*Musca domestica*) — 48
Muscar gulerat (*Ficedula albicollis*) — 66
Muscar sur (*Muscicapa striata*) — 66
Mușchi de pamânt (*Polytrichum commune*) — 13
Musculița de fructe (*Drosophila melanogaster*) — 48
Năpârca (*Anguis fragilis*) — 52
Năpraznic (*Geranium robertianum*) — 34
Nemțșor de câmp (*Consolida regalis*) — 33
Nevăstuiică (*Mustela nivalis*) — 75
Nu-mă-uita (*Myosotis silvatica*) — 24
Ochi de păun (*Inachis io*) — 47
Ochiuboului (*Troglodytes troglodytes*) — 62
Ovășciur (*Arrhenatherum elatius*) — 30
Păducel (*Crataegus monogyna*) — 19
Păianjenul cu cruce (*Araneus diadematus*) — 38
Păiuș (*Festuca arundinacea*) — 25
Păiuș sulcat (*Festuca rupicola*) — 31
Pălăria șarpelui (*Macrolopiota procera*) — 11
Paltin de câmp (*Acer platanoides*) — 18
Paltin 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
 Păștiță (*Anemone ranunculoides*) — 21
 Pătlăgină mare (*Plantago major*) — 36
 Pecetea 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
 Pițigoi albastru (*Parus caeruleus*) — 67
 Pițigoi codat (*Aegithalos caudatus*) — 67
 Pițigoi mare (*Parus major*) — 67
 Pițigoi sur (*Parus palustris*) — 67
 Pitulice fuierătoare (*Phylloscopus trochilus*) — 66
 Pitulice mică (*Phylloscopus collybita*) — 66
 Pitulice sfârâietoare (*Phylloscopus sibilatrix*) — 66
 Plop tremurător (*Populus tremula*) — 17
 Podbal (*Tussilago farfara*) — 35
 Pojarniță (*Hypericum perforatum*) — 29
 Porumbar (*Prunus spinosa*) — 19
 Porumbel de scorbură (*Columba oenas*) — 56
 Porumbel gulerat (*Columba palumbus*) — 56
 Potârniche (*Perdix perdix*) — 56
 Prepeliță (*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 câine (*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
 Rușinea fetei (*Daucus carota*) — 34
 Salamandă de foc (*Salamandra salamandra*) — 49
 Salbă răioasă (*Evonymus verrucosa*) — 20
 Salcâm (*Robinia pseudoacacia*) — 36
 Salvie de câmp (*Salvia pratensis*) — 28
 Sânger (*Cornus sanguinea*) — 20
 Sânziene galbene (*Galium verum*) — 30
 Șarpele de alun (*Coronella austriaca*) — 53
 Șarpele de casă (*Natrix natrix*) — 53
 Șarpele lui Esculap (*Zamenis longissimus*) — 53
 Șcauil dracului (*Eryngium campestre*) — 30
 Scauil (*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
 Șoarece de câmp (*Microtus arvalis*) — 73
 Șoarece de casă (*Mus musculus*) — 74
 Șoarece gulerat (*Apodemus flavicollis*) — 74
 Șoarece pitic (*Micromys minutus*) — 74
 Șoarece scurmător (*Clethrionomys glareolus*) — 73
 Șobolan de casă cenușiu (*Rattus norvegicus*) — 73
 Soc (*Sambucus nigra*) — 20
 Șoimul rândunelelor (*Falco subbuteo*) — 55
 Șopârla de câmp (*Lacerta agilis*) — 52
 Șopârla de munte (*Zootoca vivipara*) — 52
 Șopârla de ziduri (*Podarcis muralis*) — 52
 Șorecar comun (*Buteo buteo*) — 54
 Spânz (*Helleborus purpurascens*) — 21
 Spinarea lupului (*Athyrium filix femina*) — 14
 Stăncuță (*Corvus monedula*) — 68
 Stănjeni galbeni (*Iris pseudacorus*) — 32
 Stejar (*Quercus robur*) — 16
 Stejărel (*Veronica chamaedrys*) — 25
 Sticlete (*Carduelis carduelis*) — 70
 Strigă (*Tyto alba*) — 58
 Sturz cântător (*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
 Țestoasa de apă europeană (*Emys orbicularis*) — 51
 Țestoasa de Florida (*Trachemys scripta elegans*) — 51
 Țiclean (*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
 Turiță mare (*Agrimonia eupatoria*) — 27
 Turturică (*Streptopelia turtur*) — 57
 Uliu păsărar (*Accipiter nisus*) — 55
 Uliu porumbar (*Accipiter gentilis*) — 55
 Unișor (*Ranunculus ficaria*) — 22
 Urechelnița (*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 fâneață (*Vipera ursinii rakosiensis*) — 53
 Viță albă (*Clematis vitalba*) — 20
 Vrabie de câmp (*Passer montanus*) — 70
 Vrabie de casă (*Passer domesticus*) — 70
 Vulpe (*Vulpes vulpes*) — 76

Névmutató

- Alpesi götte (*Triturus alpestris*) — 49
 Akác (*Robinia pseudoacacia*) — 36
 Apró békalencse (*Lemna minor*) — 32
 Aranyos bábrabló (*Calosoma sycophanta*) — 42
 Aranyos rózsabogár (*Cetonia aurata*) — 44
 Aranysújtásos holyva (*Staphylinus caesareus*) — 43
 Atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*) — 47
 Balkáni fakopáncs (*Dendrocoptes syriacus*) — 60
 Balkáni gerle (*Streptopelia decaocto*) — 57
 Barátcinege (*Parus palustris*) — 67
 Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) — 65
 Barázdbillegető (*Motacilla alba*) — 62
 Barázdált csenkesz (*Festuca rupicola*) — 31
 Barna ásbéka (*Pelobates fuscus*) — 50
 Barna gyalogcincér (*Dorcadion fulvum*) — 45
 Barna varangy (*Bufo bufo*) — 50
 Békászó sas (*Aquila pomarina*) — 54
 Berki szellőrózsa (*Anemone nemorosa*) — 21
 Bibircses kecskerágó (*Evonymus verrucosa*) — 20
 Bogláros szellőrózsa (*Anemone ranunculoides*) — 21
 Bogymászó poloska (*Dolycoris baccarum*) — 42
 Bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*) — 42
 Borsos tejelgomba (*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
 Citromlepke (*Gonepteryx rhamni*) — 46
 Citromsármány (*Emberiza citrinella*) — 71
 Csatogató szamóca (*Fragaria viridis*) — 26
 Cser-töviseescincér (*Rhagium mordax*) — 45
 Csicsörke (*Serinus serinus*) — 71
 Csíkos pajzospoloska (*Graphosoma lineatum*) — 42
 Csillagos májmoha (*Marchantia polymorpha*) — 13
 Csillagzuzmó (*Physcia stellaris*) — 12
 Csilpcsalpűzike (*Phylloscopus collybita*) — 66
 Csíz (*Carduelis spinus*) — 70
 Csodáspók (*Pisaura mirabilis*) — 38
 Csóka (*Corvus monedula*) — 68
 Csomós ebir (*Dactylis glomerata*) — 30
 Csörgő kakacsimer (*Rhinanthus minor*) — 28
 Csúszka (*Sitta europaea*) — 67
 Darázsölyv (*Pernis apivorus*) — 54
 Darázspók (*Argiope bruennichi*) — 39
 Dolmányos varjú (*Corvus cornix*) — 69
 Egerész ölyv (*Buteo buteo*) — 54
 Egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*) — 19
 Elevenszülő gyík (*Zootoca vivipara*) — 52
 Emberbolha (*Pulex irritans*) — 48
 Énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*) — 65
 Énekes rigó (*Turdus philomelos*) — 64
 Erdei béka (*Rana dalmatina*) — 51
 Erdei cickány (*Sorex araneus*) — 72
 Erdei fenyő (*Pinus sylvestris*) — 15
 Erdei fülesbagoly (*Asio otus*) — 58
 Erdei ganéjtúró (*Geotrupes stercorosus*) — 44
 Erdei iszalag (*Clematis vitalba*) — 20
 Erdei pacsirta (*Lullula arborea*) — 61
 Erdei pajzsika (*Dryopteris filix mass*) — 14
 Erdei pele (*Dryomys nitedula*) — 74
 Erdeipinty (*Fringilla coelebs*) — 70
 Erdei pityer (*Anthus trivialis*) — 61
 Erdei pocok (*Clethrionomys glareolus*) — 73
 Erdei sikló (*Zamenis longissimus*) — 53
 Erdei szürkebegy (*Prunella modularis*) — 62
 Erdei turbolya (*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
 Feckesfarkú lepke (*Papilio machaon*) — 46
 Fehér árvacsalán (*Lamium album*) — 35
 Fehér gólya (*Ciconia ciconia*) — 54
 Fehérsávós keresztspók (*Aculepeira ceropgeia*) — 39
 Fekete bodza (*Sambucus nigra*) — 20
 Feketeharkály (*Dryocopus martius*) — 59
 Fekete lóhangya (*Camponotus vagus*) — 48
 Feketerigó (*Turdus merula*) — 64
 Fenyőrigó (*Turdus pilaris*) — 64
 Fitiszfűzike (*Phylloscopus trochilus*) — 66
 Fogoly (*Perdix perdix*) — 56
 Foltos szalamandra (*Salamandra salamandra*) — 49
 Folyófüszender (*Agrius convolvuli*) — 45
 Francia-perje (*Arrhenatherum elatius*) — 30
 Füleskukiv (*Otus scops*) — 58
 Fűrge gyík (*Lacerta agilis*) — 52
 Fűrj (*Coturnix coturnix*) — 56
 Fürtös salamonpecsét (*Polygonatum multiflorum*) — 24
 Fűsti fecske (*Hirundo rustica*) — 61
 Fűzfa-zsákhordóbogár (*Clytra laeviuscula*) — 45
 Görény (*Mustela putorius*) — 75
 Gyászlepke (*Euvanessa antiopa*) — 47
 Gyepi béka (*Rana temporaria*) — 51
 Gyepűrózsa (*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
 Házilégy (*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 vipera (*Vipera ammodytes*) — 53
 Hörcsög (*Cricetus cricetus*) — 73
 Hóvirág (*Galanthus nivalis*) — 22
 Imádkozó sáska (*Mantis religiosa*) — 40
 Indás infú (*Ajuga reptans*) — 24
 Ízletes vargánya (*Boletus edulis*) — 10
 Kaba sólyom (*Falco subbuteo*) — 55
 Kacsafarkú szender (*Macroglossum stellatarum*) — 45
 Kakukk (*Cuculus canorus*) — 57
 Kanadai betyárkóró (*Erigeron canadensis*) — 36
 Káposztalepke (*Pieris brassicae*) — 46
 Kardoslepke (*Iphiclides podalirius*) — 46
 Karimás dögbogár (*Silpha carinata*) — 43
 Kárpáti götte (*Lissostriton montandoni*) — 49
 Kárpáti sáfrány (*Crocus heuffelianus*) — 26
 Karvaly (*Accipiter nisus*) — 55
 Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*) — 65
 Kaszanyűg bükköny (*Vicia cracca*) — 27
 Kékcinege (*Parus caeruleus*) — 67
 Kék fadongó (*Xylocopa violacea*) — 48
 Kék futrinka (*Carabus violaceus*) — 42
 Kék galamb (*Columba oenas*) — 56
 Keleti süni (*Erinaceus concolor*) — 72
 Keleti tuja (*Thuja orientalis*) — 15
 Kenderike (*Carduelis cannabina*) — 70
 Kénéslepke (*Colias hyale*) — 46
 Kereklevelű repkény (*Glechoma hederacea*) — 25
 Keresztes vipera (*Vipera berus*) — 53
 Kerti poszáta (*Sylvia borin*) — 65
 Kerti rozsdafarkú (*Phoenicurus phoenicurus*) — 63
 Kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*) — 60
 Kislevelű hárs (*Tilia cordata*) — 18
 Kis őrgébics (*Lanius minor*) — 68
 Kis poszáta (*Sylvia curruca*) — 65
 Kis rókalpke (*Aglais urticae*) — 47
 Kis tavibéka (*Pelophylax lessonae*) — 51
 Kocsányos tölgy (*Quercus robur*) — 16

Kocsánytalan tölgy (*Quercus petraea*) — 16
 Kökény (*Prunus spinosa*) — 19
 Korai denevér (*Nyctalus noctula*) — 72
 Korai juhar (*Acer platanoides*) — 18
 Koronás keresztespók (*Araneus diadematus*) — 38
 Körtéalakú pófeteg (*Lycoperdon pyriforme*) — 11
 Közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*) — 60
 Közönséges acsa (*Libellula depressa*) — 39
 Közönséges boglárlépképe (*Polyommatus icarus*) — 47
 Közönséges cickafark (*Achillea millefolium*) — 29
 Közönséges denevé (*Myotis myotis*) — 72
 Közönséges földigilisza (*Lumbricus terrestris*) — 37
 Közönséges fülbemászó (*Forficula auricularia*) — 40
 Közönséges gyertyán (*Carpinus betulus*) — 17
 Közönséges karimáspoloska (*Coreus marginatus*) — 42
 Közönséges kigyószisz (*Echium vulgare*) — 36
 Közönséges kullancs (*Ixodes ricinus*) — 38
 Közönséges luc (*Picea abies*) — 15
 Közönséges mogyoró (*Corylus avellana*) — 19
 Közönséges molnárpoloska (*Gerris paludum*) — 41
 Közönséges muslica (*Drosophila melanogaster*) — 48
 Közönséges nyír (*Betula pendula*) — 16
 Közönséges óriáscsibor (*Hydrous piceus*) — 43
 Közönséges párlófű (*Agrimonia eupatoria*) — 27
 Közönséges skorpiólegy (*Panorpa communis*) — 48
 Közönséges temetőbogár (*Nicrophorus vespillo*) — 43
 Kutyaolha (*Ctenocephalides canis*) — 48
 Kuvik (*Athene noctua*) — 58
 Lappantyú (*Caprimulgus europaeus*) — 58
 Lapp erdei csótány (*Ectobius lapponicus*) — 40
 Léprigó (*Turdus viscivorus*) — 64
 Liba pimpó (*Potentilla anserina*) — 36
 Lódarázs (*Vespa crabro*) — 48
 Lótücsök (*Gryllotalpa gryllotalpa*) — 40
 Lucernaböde (*Subcoccinella vigintiquatuorpunctata*) — 43
 Lyukaslevelű orbáncfű (*Hypericum perforatum*) — 29
 Macskabagoly (*Strix aluco*) — 57
 Madárcseresznye (*Prunus avium*) — 17
 Magas kőrís (*Fraxinus excelsior*) — 19
 Májusi cserépbogár (*Melolontha melolontha*) — 44
 Májvirág (*Hepatica nobilis*) — 21
 Martilapu (*Tussilago farfara*) — 35
 Márványos 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 gólyahír (*Caltha palustris*) — 32
 Mocsári nőzirom (*Iris pseudacorus*) — 32
 Mocsári teknős (*Emys orbicularis*) — 51
 Mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*) — 74
 Mókus (*Sciurus vulgaris*) — 73
 Molnár fecske (*Delichon urbica*) — 61
 Nádképu csenkesz (*Festuca arundinacea*) — 25
 Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) — 60
 Nagy fülemüle (*Luscinia luscinia*) — 62
 Nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*) — 47
 Nagy höscincér (*Cerambyx cerdo*) — 45
 Nagylevelű hárs (*Tilia platyphyllos*) — 18
 Nagy örgébcis (*Lanius excubitor*) — 68
 Nagy őzlábgomba (*Macrolepiota procera*) — 11
 Nagy pele (*Glis glis*) — 74
 Nagy tavibéka (*Pelophylax ridibundus*) — 51
 Nagy útifű (*Plantago major*) — 36
 Nappali pávaszem (*Inachis io*) — 47
 Nefelejcs (*Myosotis silvatica*) — 24
 Négyes keresztеспók (*Araneus quadratus*) — 39
 Nehézszagú gólyaorr (*Geranium robertianum*) — 34
 Nyaktekerccs (*Jynx torquilla*) — 60
 Nyest (*Martes foina*) — 75
 Nyugati tuja (*Thuja occidentalis*) — 15
 Nyuszt (*Mustela martes*) — 75
 Odvas keltike (*Corydalis cava*) — 22
 Ökörzsem (*Troglydotes troglydotes*) — 62
 Olaszáska (*Calliptamus italicus*) — 41
 Óriás meztelencsiga (*Limax cinereoniger*) — 37
 Óriásnünuke (*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
 Ősztörzs veronika (*Veronica chamaedrys*) — 25
 Őz (*Capreolus capreolus*) — 77
 Pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*) — 34
 Pecsétviaszgomba (*Ganoderma lucidum*) — 9
 Pettyes götte (*Lissostriton vulgaris*) — 49
 Pipacs (*Papaver rhoeas*) — 33
 Piros árvacsalán (*Lamium purpureum*) — 35
 Piros bársonyatka (*Trombidium holosericeum*) — 38
 Pirosló hunyor (*Helleborus purpurascens*) — 21
 Pirostorú lóhangya (*Camponotus ligniperda*) — 48
 Pisztrícgomba (*Polyporus squamosus*) — 10
 Pitypang (*Taraxacum officinale*) — 34
 Rákosi vipera (*Vipera ursini rakosiensis*) — 53
 Rénzuzmó (*Gladonia sp.*) — 12
 Répalepke (*Artogeia rapae*) — 46
 Réti boglárka (*Ranunculus acris*) — 27
 Réti here (*Trifolium pratense*) — 28
 Réti perje (*Poa pratensis*) — 31
 Rezgő nyár (*Populus tremula*) — 17
 Rézszikló (*Coronella austriaca*) — 53
 Róka (*Vulpes vulpes*) — 76
 Rózsagubacs (*Diplolepis rosae*) — 48
 Rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*) — 63
 Salátaboglárka (*Ranunculus ficaria*) — 22
 Sárga billegető (*Motacilla flava*) — 62
 Sárga falizuzmó (*Xanthoria parietina*) — 12
 Sárgafejű királyka (*Regulus regulus*) — 66
 Sárgahasú unka (*Bombina variegata*) — 50
 Sárganyakú erdei egér (*Apodemus flavicollis*) — 74
 Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) — 69
 Sárgaszegélyű csikbogar (*Dytiscus marginalis*) — 43
 Saspáfrány (*Pteridium aquilinum*) — 14
 Sávós szitakötő (*Calopteryx splendens*) — 39
 Seregély (*Sturnus vulgaris*) — 69
 Sisegő füzike (*Phyllscopus sibilatrix*) — 66
 Sordély (*Miliaria calandra*) — 71
 Sötét trombitagomba (*Craterellus cornucopioides*) — 9
 Suszterbogár (*Cantharis rustica*) — 43
 Süvöltő (*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 (*Salticus scenicus*) — 38
 Szürke hosszűfűlű-denevér (*Plecotus austriacus*) — 72
 Szürke légykapó (*Muscicapa striata*) — 66
 Tányércsiga (*Planorbium corneum*) — 37
 Tarackbúza (*Agropyron repens*) — 35
 Tarajos götte (*Triturus cristatus*) — 49
 Tavasz ganéjtűró (*Geotrupes vernalis*) — 44
 Tavasz hérika (*Adonis vernalis*) — 26
 Tavasz kankalin (*Primula officinalis*) — 23
 Tavasz lednek (*Lathyrus vernus*) — 22
 Tavasz tőzike (*Leucopium vernum*) — 23
 Tejeltő galaj (*Galium verum*) — 30
 Téli pinty (*Fringilla montifringilla*) — 70
 Tengelic (*Carduelis carduelis*) — 70
 Terebélyes harangvirág (*Campanula patula*) — 29
 Tölgyfazuzmó (*Everina prunastri*) — 12
 Törekeny gyík (*Anguis fragilis*) — 52
 Törpeegér (*Micromys minutus*) — 74
 Tövisszűrő gébcis (*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 (<i>Rattus norvegicus</i>)	— 73
Vándorsáska (<i>Locusta migratoria</i>)	— 41
Vérehulló fecskefű (<i>Chelidonium majus</i>)	— 33
Veresgyűrű som (<i>Cornus sanguinea</i>)	— 20
Verőköltő bodobács (<i>Pyrrhocoris apterus</i>)	— 42
Vetési varjú (<i>Corvus frugilegus</i>)	— 69
Virág karolópók (<i>Misumena vatia</i>)	— 38
Vízi sikló (<i>Natrix natrix</i>)	— 53
Víziskorpió (<i>Nepa cinerea</i>)	— 41
Vörösbegy (<i>Erithacus rubecula</i>)	— 62
Vörösfülű ékszerteknős (<i>Trachemys scripta elegans</i>)	— 51
Vöröshasú unka (<i>Bombina bombina</i>)	— 50
Vörös vércse (<i>Falco tinnunculus</i>)	— 55
Zöld gyík (<i>Lacerta viridis</i>)	— 52
Zöldike (<i>Carduelis chloris</i>)	— 71
Zöld küllő (<i>Picus viridis</i>)	— 59
Zöld levelibéka (<i>Hyla arborea</i>)	— 50
Zöld lombszöcske (<i>Tettigonia viridissima</i>)	— 40
Zöld varangy (<i>Bufo viridis</i>)	— 50

