



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Instrumente Structurale
2007 - 2013

2013



"Natura pictează pentru noi, zi după zi, imagini de o înfinită frumusețe."
John Ruskin

2014

infonatura 2

DATE PERSONALE

Nume _____
Prenume _____

Companie _____
Adresa _____
Telefon _____
Fax _____
Mobil _____
E-mail _____

Domiciliu _____
Adresa _____
Telefon _____
Mobil _____
E-mail _____

Consultanță științifică: SC NATURAMANAGEMENT SRL

Design, editare și producție: SC EXCLUS PROD SRL
Tipar offset: R.A. Monitorul Oficial

Copyright © 2012 Ministerul Mediului și Pădurilor
Direcția Biodiversității

CALENDAR 2013

ianuarie

S	L	M	M	J	V	S	D
1		1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12	13
3	14	15	16	17	18	19	20
4	21	22	23	24	25	26	27
5	28	29	30	31			

februarie

S	L	M	M	J	V	S	D
5					1	2	3
6	4	5	6	7	8	9	10
7	11	12	13	14	15	16	17
8	18	19	20	21	22	23	24
9	25	26	27	28			

martie

S	L	M	M	J	V	S	D
9					1	2	3
10	4	5	6	7	8	9	10
11	11	12	13	14	15	16	17
12	18	19	20	21	22	23	24
13	25	26	27	28	29	30	31

aprilie

S	L	M	M	J	V	S	D
14	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
16	15	16	17	18	19	20	21
17	22	23	24	25	26	27	28
18	29	30					

mai

S	L	M	M	J	V	S	D
18		1	2	3	4	5	
19	6	7	8	9	10	11	12
20	13	14	15	16	17	18	19
21	20	21	22	23	24	25	26
22	27	28	29	30	31		

iunie

S	L	M	M	J	V	S	D
22					1	2	
23	3	4	5	6	7	8	9
24	10	11	12	13	14	15	16
25	17	18	19	20	21	22	23
26	24	25	26	27	28	29	30

iulie

S	L	M	M	J	V	S	D
27	1	2	3	4	5	6	7
28	8	9	10	11	12	13	14
29	15	16	17	18	19	20	21
30	22	23	24	25	26	27	28
31	29	30	31				

august

S	L	M	M	J	V	S	D
31				1	2	3	4
32	5	6	7	8	9	10	11
33	12	13	14	15	16	17	18
34	19	20	21	22	23	24	25
35	26	27	28	29	30	31	

septembrie

S	L	M	M	J	V	S	D
35						1	
36	2	3	4	5	6	7	8
37	9	10	11	12	13	14	15
38	16	17	18	19	20	21	22
39	23	24	25	26	27	28	29
40	30						

octombrie

S	L	M	M	J	V	S	D
40	1	2	3	4	5	6	
41	7	8	9	10	11	12	13
42	14	15	16	17	18	19	20
43	21	22	23	24	25	26	27
44	28	29	30	31			

noiembrie

S	L	M	M	J	V	S	D
44					1	2	3
45	4	5	6	7	8	9	10
46	11	12	13	14	15	16	17
47	18	19	20	21	22	23	24
48	25	26	27	28	29	30	

decembrie

S	L	M	M	J	V	S	D
48						1	
49	2	3	4	5	6	7	8
50	9	10	11	12	13	14	15
51	16	17	18	19	20	21	22
52	23	24	25	26	27	28	29
	1	30	31				

CALENDAR 2014

ianuarie

S	L	M	M	J	V	S	D
1		1	2	3	4	5	
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30	31		

februarie

S	L	M	M	J	V	S	D
5						1	2
6	3	4	5	6	7	8	9
7	10	11	12	13	14	15	16
8	17	18	19	20	21	22	23
9	24	25	26	27	28		

martie

S	L	M	M	J	V	S	D
9						1	2
10	3	4	5	6	7	8	9
11	10	11	12	13	14	15	16
12	17	18	19	20	21	22	23
13	24	25	26	27	28	29	30
14	31						

aprilie

S	L	M	M	J	V	S	D
14	1	2	3	4	5	6	
15	7	8	9	10	11	12	13
16	14	15	16	17	18	19	20
17	21	22	23	24	25	26	27
18	28	29	30				

mai

S	L	M	M	J	V	S	D
18		1	2	3	4	5	
19	5	6	7	8	9	10	11
20	12	13	14	15	16	17	18
21	19	20	21	22	23	24	25
22	26	27	28	29	30	31	

iunie

S	L	M	M	J	V	S	D
22						1	8
23	2	3	4	5	6	7	9
24	9	10	11	12	13	14	15
25	16	17	18	19	20	21	22
26	23	24	25	26	27	28	29
27	30						

iulie

S	L	M	M	J	V	S	D
27	1	2	3	4	5	6	
28	7	8	9	10	11	12	13
29	14	15	16	17	18	19	20
30	21	22	23	24	25	26	27
31	28	29	30	31			

august

S	L	M	M	J	V	S	D
31					1	2	3
32	4	5	6	7	8	9	10
33	11	12	13	14	15	16	17
34	18	19	20	21	22	23	24
35	25	26	27	28	29	30	31

septembrie

S	L	M	M	J	V	S	D
36	1	2	3	4	5	6	7
37	8	9	10	11	12	13	14
38	15	16	17	18	19	20	21
39	22	23	24	25	26	27	28
40	29	30					

octombrie

S	L	M	M	J	V	S	D
40		1	2	3	4	5	
41	6	7	8	9	10	11	12
42	13	14	15	16	17	18	19
43	20	21	22	23	24	25	26
44	27	28	29	30	31		

noiembrie

S	L	M	M	J	V	S	D
44						1	2
45	3	4	5	6	7	8	9
46	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23
48	24	25	26	27	28	29	30

decembrie

S	L	M	M	J	V	S	D
49	1	2	3	4	5	6	7
50	8	9	10	11	12	13	14
51	15	16	17	18	19	20	21
52	22	23	24	25	26	27	28
	1	29	30	31			

PLANNER

	ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie
Lun				1		
Mar	1			2		
Mie	2			3	1	
Joi	3			4	2	
Vin	4	1	1	5	3	
Sâm	5	2	2	6	4	1
Dum	6	3	3	7	5	2
Lun	7	4	4	8	6	3
Mar	8	5	5	9	7	4
Mie	9	6	6	10	8	5
Joi	10	7	7	11	9	6
Vin	11	8	8	12	10	7
Sâm	12	9	9	13	11	8
Dum	13	10	10	14	12	9
Lun	14	11	11	15	13	10
Mar	15	12	12	16	14	11
Mie	16	13	13	17	15	12
Joi	17	14	14	18	16	13
Vin	18	15	15	19	17	14
Sâm	19	16	16	20	18	15
Dum	20	17	17	21	19	16
Lun	21	18	18	22	20	17
Mar	22	19	19	23	21	18
Mie	23	20	20	24	22	19
Joi	24	21	21	25	23	20
Vin	25	22	22	26	24	21
Sâm	26	23	23	27	25	22
Dum	27	24	24	28	26	23
Lun	28	25	25	29	27	24
Mar	29	26	26	30	28	25
Mie	30	27	27		29	26
Joi	31	28	28		30	27
Vin			29		31	28
Sâm			30			29
Dum			31			30
Lun						
Mar						

PLANNER

	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie
Lun						
Mar				1		
Mie	1			2		
Joi	2			3	1	
Vin	3			4	2	
Sâm	4	1	1	5	3	
Dum	5	2	2	6	4	1
Lun	6	3	3	7	5	2
Mar	7	4	4	8	6	3
Mie	8	5	5	9	7	4
Joi	9	6	6	10	8	5
Vin	10	7	7	11	9	6
Sâm	11	8	8	12	10	7
Dum	12	9	9	13	11	8
Lun	13	10	10	14	12	9
Mar	14	11	11	15	13	10
Mie	15	12	12	16	14	11
Joi	16	13	13	17	15	12
Vin	17	14	14	18	16	13
Sâm	18	15	15	19	17	14
Dum	19	16	16	20	18	15
Lun	20	17	17	21	19	16
Mar	21	18	18	22	20	17
Mie	22	19	19	23	21	18
Joi	23	20	20	24	22	19
Vin	24	21	21	25	23	20
Sâm	25	22	22	26	24	21
Dum	26	23	23	27	25	22
Lun	27	24	24	28	26	23
Mar	28	25	25	29	27	24
Mie	29	26	26	30	28	25
Joi	30	27	27		29	26
Vin	31	28	28		30	27
Sâm			29		31	28
Dum			30			29
Lun			31			30
Mar						

Lista speciilor de interes comunitar prezente în România conform OUG nr. 57/20.06.2007, HG 1284/2007 și OM nr. 1964/2007

MAMIFERE

CHIROPTERA

Rhinolophidae

- *Rhinolophus blasii* (Liliacul cu potcoavă al lui Blasius)
- *Rhinolophus euryale* (Liliacul mediteranean cu potcoavă)
- *Rhinolophus ferrumequinum* (Liliacul mare cu potcoavă)
- *Rhinolophus hipposideros* (Liliacul mic cu potcoavă)
- *Rhinolophus mehelyi* (Liliacul cu potcoavă a lui Mehely)

Vespertilionidae

- *Barbastella barbastellus* (Liliac cârn)
- *Miniopterus schreibersi* (Liliac cu aripi lungi)
- *Myotis bechsteini* (Liliac cu urechi mari)
- *Myotis blythii* (Liliac comun mic)
- *Myotis capaccinii* (Liliac cu picioare lungi)
- *Myotis dasycneme* (Liliac de iaz)
- *Myotis emarginatus* (Liliac cărămiziu)
- *Myotis myotis* (Liliac comun)

RODENTIA

Sciuridae

- *Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*) (Popândău/Șuită)

Cricetidae

- *Mesocricetus newtoni* (Grivan mic, Hamster românesc)

Microtidae

- *Microtus tatricus* (Șoarece de Tatra)

Zapodidae

- *Sicista subtilis* (Șoarece săritor de stepă)

Castoridae

- *Castor fiber* (Castor)

CARNIVORA

Canidae

- **Canis lupus* (Lup)

Ursidae

- **Ursus arctos* (Urs brun)

Mustelidae

- *Lutra lutra* (Vidră, Lutră)
- *Mustela lutreola* (Noriță, Nurchă, Vidră mică, Dihor de apă)
- *Vormela peregusna* (Dihor pătat)
- *Mustela eversmannii* (Dihor de stepă)

Felidae

- *Lynx lynx* (Râs)

Procididae

- **Monachus monachus* (Vacă de mare, Focă cu burtă albă)

ARTILODACTYLA

Bovidae

- **Bison bonasus* (Zimbru)

CETACEA

Delphinidae

- *Tursiops truncatus* (Delfin mare, Delfin cu bot gros)

- *Phocoena phocoena* (Marsuin, Porc de mare)

REPTILE

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

- *Testudo hermanni* (Țestoasă de uscat bănațeană)
- *Testudo graeca* (Țestoasă de uscat dobrogeană)

Emydidae

- *Emys orbicularis* (Broască țestoasă de apă)

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

- *Elaphe quatuorlineata* (Balaur mare) (inclusiv subspecia sauromates)

Viperidae

- *Vipera ursinii* (*Vipera ursinii moldavica*, *Vipera ursinii renardi* și/sau forme intermediare) (Viperă de stepă)
- **Vipera ursinii rakosiensis* (Viperă de fâneață)

AMFIBIENI

CAUDATA

Salamandridae

- *Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*) (Triton cu creastă)
- *Triturus dobrogicus* (*Triturus cristatus dobrogi-cus*) (Triton cu creastă dobrogean)
- *Triturus montandoni* (Triton carpatic)
- *Triturus vulgaris ampelensis* (Tritonul comun transilvănean)

ANURA

Discoglossidae

- *Bombina bombina* (Buhai de baltă cu burta roșie)
- *Bombina variegata* (Buhai de baltă cu burta galbenă)

PEȘTI

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

- *Eudontomyzon danfordi* (Chișcar)
- *Eudontomyzon mariae* (Cicar)
- *Eudontomyzon vladykovi* (Cicar)

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- *Alosa pontica*, *Alosa immaculata* (Scrubie de Dunăre)
- *Alosa tanaica* (Rizeafcă de Dunăre)
- *Alosa maeotica* (Scrubie mică)
- *Alosa caspia caspia* (Rizeafcă)

SALMONIFORMES

Salmonidae

- *Hucho hucho* (Lostrită)

Umbridae

- *Umbra krameri* (Țigănuș)

PERCIFORMES

Percidae

- *Gymnocephalus schraetzer* (Răspăr)
- *Gymnocephalus baloni* (Ghiborț de râu)
- *Zingel zingel* (Fusar)
- *Zingel streber* (Pietrar)
- **Romanichthys valsanicola* (Asprete)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- *Aspius aspius* (Avat)
- *Barbus meridionalis* (Moioagă)
- *Chalcalburnus chalcoides* (Obleț mare)
- *Gobio albipinnatus* (Porcușor de nisip)
- *Gobio uranoscopus* (Petroc)
- *Gobio kessleri* (Petroc)
- *Leuciscus (Telestes) souffia* (Clean dungat)
- *Pelecus cultratus* (Sabiță)
- *Rutilus pigus* (Babușcă de Tur)
- *Rhodeus sericeus amarus* (Boarcă)
- *Leuciscus souffia Telestes souffia* (Clean dungat)

Cobitidae

- *Cobitis elongata* (Fâsă mare)
- *Cobitis taenia* (Zvârlugă)
- *Misgurnis fossilis* (Țipar, Vârlan)
- *Sabanejewia aurata* (Dunariță)

SCORPAENIFORMES

- *Cottus gobio* (Zglăvoc)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- *Accipenser sturio* (Șip)

NEVERTEBRATE

INSECTA

Coleoptera (Gândaci)

- *Bolbelasmus unicornis* (Cărăbușul cu corn, nasicorn)
- *Boros schneideri* (Gândacul de Rusia)
- *Buprestis splendens* (Gândacul auriu)
- *Carabus hampei*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus variolosus*
- *Carabus zawadzskii* (Carab)
- *Cerambyx cerdo* (Croitorul mare al stejarului)
- *Cucujus cinnaberinus*
- *Graphoderus bilineatus* (Gândacul de apă)
- *Lucanus cervus* (Rădașcă)
- *Morimus funereus* (Croitorul cenușiu sau croitorul de piatră)
- *Oxyporus mannerheimi*
- **Osmoderma eremita* (Pustnicul, Gândacul sihastru)
- **Phryganophilus ruficollis*
- *Pilemia tigrina* (Croitorul marmorat)
- *Probaticus subrugosus*
- **Pseudogauratina excellens*
- *Rhysodes sulcatus*
- **Rosalia alpina* (Croitorul fagului)
- *Stephanopachys substriatus* (Gândac)

Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)

- *Arytrura musculus*
- **Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria* (Fluturile vărgat)
- *Catopta thrips*
- *Colias myrmidone* (Albilita portocalie)
- *Cucullia mixta lorica*

- *Dioszeghyana schmidtii*
- *Eriogaster catax* (Molia catax)
- *Euphydryas aurinia* (Fluturile auriu)
- *Euphydryas maturna* (Fluturile maturna)
- *Erannis ankeraria*
- *Gortyna borelii lunata*
- *Glyphipterix loricatella* (Molia loricatela)
- *Hypodryas maturna partiensis*
- *Lycaene helle*
- *Lycaena dispar*
- **Leptidea morsei*
- *Maculinea teleius* (Fluturașul albastru cu puncte negre)
- *Maculinea nausithous* (Fluturașul albastru)
- **Nymphalis vaualbum* (Fluturile țestos)
- *Pseudophilotes bavius* (Albăstrel)

Odonata (Libelule)

- *Coenagrion ornatum*
- *Coenagrion mercuriale* (Libelula mercur)
- *Cordulegaster heros* (Calul dracului)
- *Leucorrhinia pectoralis*
- *Ophiogomphus cecilia*

Orthoptera (Greieri și Cosași)

- *Isophya harzi* (Cosaș)
- *Isophya stysi* (Cosaș)
- *Isophya costata* (Cosaș de munte)
- *Pholidoptera transsylvanica* (Cosașul transilvan)
- *Odontopodisma rubripes* (Lăcusta de munte)
- *Paracaloptenus caloptenoides* (Calul dracului)
- *Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius*

MOLLUSCA

Gastropoda (Melci)

- *Anisus vorticulus* (Melcul cu cârlig)
- *Chilostoma banaticum* (Melcul carenat bănățean)
- *Theodoxus transversalis* (Melcul acvatic dungat)
- *Vertigo angustior*
- *Vertigo genesii*
- *Vertigo moulinsiana* (Melcul lui Des Moulin)

BIVALVIA

Unionoidea (Scoici)

- *Unio crassus* (Scoica mică de râu)

DECAPODA

Astacidae

- **Austroptamobius torrentium* (Racul de Ponoare)

PLANTE

PTERIDOPHYTA

Marsileaceae

- *Marsilea quadrifolia* (Trifoiș de baltă)

Aspleniaceae

- *Asplenium adulterinum* (Feriguță, Ruginiță)

ANGIOSPERMAE

Alismataceae

- *Caldesia parnassifolia* (Limbariță)
- *Luronium natans* (Rafin)

Boraginaceae

- *Echium russicum* (Capul șarpelui)

Campanulaceae

- *Adenophora lilifolia*
- *Campanula romanica* (Clopoțel dobrogean)

- **Campanula serrata* (Clopoșel)

Caryophyllaceae

- **Dianthus diutinus* (Garofiță)
- *Moehringia jankae* (Merinană)

Chenopodiaceae

- **Salicornia veneta*

Asteraceae (Compositae)

- *Centaurea jankae* (Vinețele, Dioc, Zglăvoc)
- *Centaurea pontica* (Vinețele, Dioc, Zglăvoc)
- *Ligularia sibirica* (Curenchiu de munte)
- *Cirsium brachycephalum* (Pălămidă)
- **Serratula lycopifolia* (Gălbinare)

Brassicaceae (Crucifere)

- *Crambe tataria* (Târtan, Hodolean)
- *Draba dorneri* (Flămâzică)
- *Thlaspi jankae* (Punguliță)

Cyperaceae

- *Eleocharis carniolica* (Pipirigut)

Droseraceae

- *Aldrovanda vesiculosa* (Otrățel)

Poaceae (Graminae)

- *Poa granitica ssp. disparilis* (Firuță mare sau firuță de munte)
- *Stipa danubialis* (Colilie)

Fabaceae (Leguminoase)

- *Astragalus peterffi* (Cosaci)

Iridaceae

- *Gladiolus palustris* (Gladiolă)
- *Iris aphylla ssp. hungarica* (*I. hungarica*) (Iris)
- *Iris humilis ssp. arenaria* (*I. arenaria*) (Iris)

Lamiaceae (Labiatae)

- *Dracocephalum austriacum* (Mătăciune)

Liliaceae

- *Colchicum arenarium* (Brândușă)
- *Tulipa hungarica* (Lalea galbenă)

Oleaceae

- *Syringa josikaea* (Liliac transilvănean, Lemnul vântului)

Orchidaceae

- *Cypripedium calceolus* (Papucul doamnei)
- *Liparis loeselii* (Moșoare)
- *Himantoglossum caprinum* (Ouăle popii)

Paeoniaceae

- *Paeonia officinalis ssp. banatica* (Bujor)

Ranunculaceae

- *Pulsatilla patens* (Dediței, Sisinei)
- *Pulsatilla grandis*
- **Pulsatilla pratensis ssp. hungarica* (Dediței)

Rosaceae

- *Agrimonia pilosa* (Turiță)
- *Potentilla emilii-popii* (Buruiană cu cinci degete)

Rubiaceae

- *Galium moldavicum* (Sânziene albe)

Santalaceae

- *Thesium ebracteatum* (Măciulie)

Saxifragaceae

- *Saxifraga hirculus* (Ochii șoricelului)

Scrophulariaceae

- *Tozzia carpathica* (Iarba gățului)

Apiaceae (Umbelliferae)

- *Angelica palustris* (Angelică de baltă)
- *Apium repens* (Țelină)
- **Ferula sadleriana* (Aerel)

PLANTE INFERIOARE

Bryophyta

- *Buxbaumia viridis*
- *Dichelyma capillaceum*
- *Dicranum viride*
- *Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus*
- *Encalypta mutica*
- *Mannia triandra*
- *Meesia longiseta*
- *Orthotrichum rogeri*

PĂȘĂRI

GAVIIFORMES

Gaviidae

- *Gavia stellata* (Fundac mic)
- *Gavia arctica* (Fundac polar, Cufundac)
- *Gavia immer* (Cufundac mare)

PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax pygmaeus* (Cormoran mic)

Pelecanidae

- *Pelecanus onocrotalus* (Pelican comun)
- *Pelecanus crispus* (Pelican creț)

CICONIFORMES

Ardeidae

- *Botaurus stellaris* (Bou de baltă, Buhai de baltă)
- *Ixobrychus minutus* (Stârc pitic)
- *Nycticorax nycticorax* (Stârc de noapte)
- *Ardeola ralloides* (Stârc galben)
- *Egretta garzetta* (Egretă mică)
- *Egretta alba* (Egretă mare)
- *Ardea purpurea* (Stârc roșu)

Ciconiidae

- *Ciconia nigra* (Barză neagră)
- *Ciconia ciconia* (Barză albă)

Threskiornithidae

- *Plegadis falcinellus* (Țigănuș, Ibis negru)
- *Platalea leucorodia* (Lopătar, Stârc lopătar)

ANSERIFORMES

Anatidae

- *Cygnus cygnus* (Lebădă de iarnă)
- *Cygnus columbianus* (Lebăda mică)
- *Mergus albellus* (Fereștrăș mic)
- *Anser erythropus* (Gârliță mică)
- *Branta ruficollis* (Gâscă cu gât roșu)
- *Tadorna ferruginea* (Călifar roșu)
- *Aythya nyroca* (Rață roșie, Rață cu ochii albi)
- *Oxyura leucocephala* (Rață cu cap alb)

FALCONIFORMES

Accipitridae

- *Pernis apivorus* (Viespar)
- *Milvus migrans* (Gaie brună, Gaie neagră)
- *Milvus milvus* (Gaie roșie, Șorliță)
- *Haliaeetus albicilla* (Codalb)
- *Neophron percnopterus* (Hoitar)
- *Gypaetus barbatus* (Zăganul, Vulturul bărbos)
- *Aegypius monachus* (Vultur pleșuv brun, Vultur negru)
- *Gyps fulvus* (Vultur pleșuv sur)
- *Circaetus gallicus* (Șerpar)
- *Circus aeruginosus* (Erete de stof)
- *Circus cyaneus* (Erete vânăt)
- *Circus macrourus* (Erete alb)

- *Circus pygargus* (Erete sur)
- *Accipiter brevipes* (Uliu cu picioare scurte)
- *Buteo rufinus* (Șorecar mare)
- *Aquila pomarina* (Acvilă țipătoare mică)
- *Aquila clanga* (Acvilă țipătoare mare)
- *Aquila heliaca* (Acvilă de câmp)
- *Aquila chrysaetos* (Acvilă de munte)
- *Hieraetus pennatus* (Acvilă pitică, Acvilă mică)

Pandionidae

- *Pandion haliaetus* (Vultur pescar, Uligan pescar)

Falconidae

- *Falco naumanni* (Vânturel, Vinderel mic)
- *Falco vespertinus* (Șoimuleț, Vânturel de seară)
- *Falco cherrug* (Șoim dunărean)
- *Falco peregrinus* (Șoim călător)
- *Falco columbarius* (Șoim de iarnă)

GALLIFORMES

Tetraornidae

- *Tetrao tetrix tetrix* (Cocoș de mesteacăn)
- *Tetrao urogallus* (Cocoș de munte)
- *Bonasa bonasia* (Ieruncă)

GRUIFORMES

Rallidae

- *Porzana porzana* (Crestet pestrîț, Crestelut pestrîț)
- *Porzana parva* (Crestelut mijlociu, Crestet cenușiu)
- *Porzana pusilla* (Crestelut pitic, Crestet pitic)
- *Crex crex* (Cristei de câmp, Cârstei de câmp)

Gruidae

- *Grus grus* (Cocor)

Otididae

- *Otis tarda* (Dropie)

CHARADRIIFORMES

Recurvirostridae

- *Recurvirostra avosetta* (Ciocîntors)
- *Himantopus himantopus* (Piciorong, Cătăligă)

Burhinidae

- *Burhinus oedinemus* (Pasărea ogorului)

Glareolidae

- *Glareola pratincola* (Ciovlică ruginie)

Charadriidae

- *Pluvialis apricaria* (Ploier auriu)
- *Charadrius alexandrinus* (Prundăraș de sărătură)
- *Charadrius (Eudromias) morinellus* (Prundăraș de munte)

Scolopacidae

- *Calidris alpina* (Fungaci de țarm)
- *Gallinago media* (Becațină mare)
- *Numenius tenuirostris* (Culic cu cioc subțire)
- *Tringa glareola* (Fluierar de mlaștină)
- *Phalaropus lobatus* (Notatiță)
- *Limosa lapponica* (Sitarul de mal nordic)
- *Philomachus pugnax* (Bătăuș)
- *Xenus cinereus* (Fluierarul sur)

Laridae

- *Larus melanocephalus* (Pescăruș cu cap negru)
- *Larus genei* (Pescăruș cu cioc subțire, Pescăruș roz, Pescăruș rozalb)
- *Larus minutus* (Pescăruș mic)

Sternidae

- *Sterna (Gelochelidon) nilotica* (Pescăriță râzătoare)
- *Sterna caspia* (Pescăriță mare)

- *Sterna sandvicensis* (Chiră de mare)
- *Sterna hirundo* (Chiră de baltă)
- *Sterna albifrons* (Chiră mică)
- *Chlidonias hybridus* (Chirighiță cu obraz alb)
- *Chlidonias niger* (Chirighiță neagră)

STRIGIFORMES

Strigidae

- *Bubo bubo* (Buhă, Bufniță)
- *Glaucidium passerinum* (Ciuvică)
- *Asio flammeus* (Ciuf de câmp)
- *Aegolius funereus* (Minuniță)
- *Strix uralensis* (Huhurez mare)

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae

- *Caprimulgus europaeus* (Caprimulg)

CORACIIFORMES

Alcedinidae

- *Alcedo atthis* (Pescăraș albastru)

Coraciidae

- *Coracias garrulus* (Dumbrăveancă)

PICIFORMES

Picidae

- *Picus canus* (Ghionoaie sură)
- *Dryocopus martius* (Ciocănițoare neagră)
- *Dendrocopos syriacus* (Ciocănițoare (pestrîță) de grădină)
- *Dendrocopos medius* (Ciocănițoare de stejar)
- *Dendrocopos leucotos* (Ciocănițoare cu spate alb)
- *Picoides tridactylus* (Ciocănițoare de munte)

PASSERIFORMES

Alaudidae

- *Melanocorypha calandra* (Ciocărlie de bărgan)
- *Calandrella brachydactyla* (Ciocărlie de stol)
- *Lullula arborea* (Ciocărlie de pădure)

Motacillidae

- *Anthus campestris* (Fâșă de câmp)

Muscicapidae/Turdinae

- *Oenanthe pleschanka* (Pietrar negru)
- *Luscinia svecica* (Gușă vânăță)

Muscicapidae/Sylviinae

- *Acrocephalus paludicola* (Lăcar de pipirig)
- *Acrocephalus melanopogon* (Privighetoare de baltă)
- *Sylvia nisoria* (Silvie porumbacă)

Muscicapidae (Muscicapinae)

- *Ficedula parva* (Muscar mic)
- *Ficedula albicollis* (Muscar gulerat)

Laniidae

- *Lanius collurio* (Sfrâncioc roșiat)
- *Lanius minor* (Sfrâncioc cu frunte neagră, Sfrâncioc mic)

Emberizidae

- *Emberiza hortulana* (Presură de grădină)

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

- *Podiceps auritus* (Corcodel de iarnă)

PROCELLARIIDAE

Procellariidae

- *Puffinus yelkouan* (Ielcovan estic)

**Lista localităților de pe raza siturilor Natura 2000 conform
OUG nr. 57/20.06.2007, HG 1284/2007 și OM nr. 1964/2007**

A							
Acățari	MS	Băita	HD	Bran	BV	Călugăreni	GR
Adamclisi	CT	Băiuț	MM	Brâncoveni	OT	Căpâlna	BH
Adjud	VN	Băla	MH	Brașov	BV	Căpâlnița	HR
Agapia	NT	Bălan	SJ	Bratca	BH	Cărând	AR
Agigea	CT	Bălăușeri	MS	Bratovoiești	DJ	Cărbunari	CS
Agnita	SB	Bălteni	GJ	Brazii	AR	Cărpinet	BH
Agriș	SM	Bălțatești	NT	Brădeni	SB	Câteasca	AG
Aita Mare	CV	Băneasa	CT	Brădești	DJ	Căuș	SM
Aiud	AB	Băneasa	GL	Brăduleț	AG	Ceahlău	NT
Albac	AB	Băneasa	GR	Brăduț	CV	Ceamurlia de Jos	TL
Albești	CT	Bănia	CS	Brăila	BR	Ceatalchioi	TL
Albești	MS	Bănița	HD	Brănești	GJ	Ceașu de Cămpie	MS
Albeștii de Muscel	AG	Bărbătești	GJ	Brăniștea	GL	Cefa	BH
Alexandru I. Cuza	IS	Bărbătești	VL	Breasta	DJ	Ceica	BH
Alexandru Odobescu	CL	Bătrâna	HD	Breaza	BZ	Cenad	TM
Aliman	CT	Bățani Mari	CV	Breaza	SV	Cerașu	PH
Almaș	AR	Băuțar	CS	Breteia Română	HD	Cerbul	HD
Almașu Mare	AB	Bechet	DJ	Brețcu	CV	Cermei	AR
Almăj	DJ	Beciu	TR	Breznița-Ocol	MH	Cerna	TL
Alșed	BH	Beclean	BV	Brezoii	VL	Cernat	CV
Alțina	BH	Beica de Jos	MS	Brodina	SV	Cernavodă	CT
Amara	SB	Beidaud	TL	Broșteni	VN	Cervenia	TR
Andreiașu de Jos	IL	Belin	CV	Bruuiu	SB	Cetate	DJ
Andrid	VN	Beliș	CJ	Brusturi	NT	Cherechiu	BH
Andrieșeni	SM	Beliu	AR	Buceș	HD	Chețani	MS
Anina	IS	Berca	BZ	Bucium	AB	Chevereșu Mare	TM
Aninoasa	CS	Bereni	MS	Bucovăț	DJ	Chibed	MS
Aninoasa	GJ	Berești	GL	Bucșani	DB	Chiiheru de Jos	MS
Apahida	HD	Berevoiești	AG	Budeasa Mare	AG	Chilia Veche	TL
Apateu	CJ	Berezeni	VS	Budești	MM	Chiojdu	BZ
Apața	AR	Berislăvești	VL	Budești	VL	Chirnogeni	CT
Apold	BV	Beriu	HD	Budureasa	BH	Chirnogi	CL
Arad	MS	Berteștii de Jos	BR	Bughea de Jos	AG	Chirpăr	SB
Archiș	AR	Berzasca	CS	Bujoru	TR	Chiscani	BR
Arcuș	AR	Beștepe	TL	Bulz	BH	Chisindia	AR
Arefu	CV	Bicaz	NT	Bumbești-Jiu	GJ	Chișelet	CL
Arieșeni	AG	Bicaz-Chei	NT	Bunești	BV	Chișineu-Criș	AR
Armeniș	AB	Bicazu Ardelean	NT	Bunești	SV	Ciacova	TM
Arpașu de Jos	CS	Biertan	SB	Bunești	VS	Ciclova Română	CS
Aștileu	SB	Bilbor	HR	Bunila	HD	Cilibia	BZ
Atid	BH	Biled	TM	Buntești	BH	Cilieni	OT
Ațel	HR	Bliești	VN	Burila Mare	MH	Cincu	BV
Augustin	AR	Birchiș	AR	Burjuc	HD	Ciobanu	CT
Aușeu	BV	Bisoca	BZ	Bușteni	PH	Ciocănești	CL
Avram Iancu	BH	Bistra	AB	Butea	IS	Ciocănești	SV
Avram Iancu	AB	Bistra	MM	Buteni	AR	Ciolpani	IF
Avrig	BH	Bistreț	DJ	Butoiești	MH	Ciortești	IS
Azuga	SB	Bistrița Bârgăului	BN	Buzău	BZ	Cireșu	BR
	PH	Bivolari	IS	Buziaș	TM	Cireșu	MH
		Bixad	CV			Cislău	BZ
		Blăjeș	SB	C		Cisnădie	SB
		Blăjeni	HD	C. A. Rosetti	BZ	Ciucșangeorgiu	HR
		Bobicești	OT	C. A. Rosetti	TL	Ciucurova	TL
		Bocicoiu Mare	MM	Câineni Mari	VL	Ciumani	HR
		Bocsig	AR	Calafat	DJ	Ciumeghiu	BH
		Bod	BV	Calopăr	DJ	Ciumești	SM
		Bodoc	CV	Câmpani	BH	Ciupercenii Noi	DJ
		Bogdan Vodă	MM	Câmpulung la Tisa	MM	Ciurea	IS
		Boișoara	VL	Câmpulung Moldovenesc	SV	Ciurila	CJ
		Boița	SB	Carășova	CS	Ciuruleasa	AB
		Boiu Mare	MM	Carcaliu	TL	Cleja	BC
		Boldu	BZ	Carei	SM	Cluj Napoca	CJ
		Bolintin-Vale	GR	Cârjiți	HD	Coarnele Caprei	IS
		Bolotești	VN	Cărlibaba	SV	Coăș	MM
		Bolvașnița	CS	Cărligele	VN	Cobadin	CT
		Borâscu	GJ	Cârna	DJ	Cociuba Mare	BH
		Borcea	CL	Cârța	SB	Cocorăștii Mislui	PH
		Bordei Verde	BR	Cârța	HR	Codlea	BV
		Bordușani	IL	Cârțișoara	SB	Cogealac	CT
		Boroaia	SV	Casimcea	TL	Cojocna	CJ
		Borsec	HR	Cața	BV	Colibași	GR
		Borș	BH	Cavadinești	GL	Comana	GR
		Borșa	MM	Cavnic	MM	Comana de Jos	GR
		Bosanci	SV	Căbești	BH	Comana de Jos	BV
		Boșorod	HD	Călărăși	BT	Comandău	CV
		Botiz	SM	Călărăși	CL	Comarna	IS
		Botiza	MM	Călărăși	DJ	Comarnic	PH
		Bolotești	VS	Călățele	CJ	Concești	BT
		Bozovici	CS	Călimănești	VL	Constanța	CT
		Brađu	AG	Călinești	AG	Conțești	TR
		Bragadiru	TR	Călinești	MM	Copalnuc-Mănăstur	MM
		Braloștița	DJ	Călinești-Oaș	SM	Copăcel	BH

Corabia	OT	Drăgești	BH	Gherla	CJ	I	
Corbasca	BC	Drăgoești	VL	Gherța Mică	SM	I. C. Brătianu	TL
Corbeni	AG	Drăguș	BV	Ghidfalău	CV	I. L. Caragiale	DB
Corbi	AG	Drăguțești	GJ	Ghidici	DJ	Iacobeni	SB
Corbii Mari	DB	Drănic	DJ	Ghilad	TM	Iacobeni	SV
Corbu	CT	Dridu	IL	Ghindari	MS	Ianca	BR
Cordăreni	BT	Drobeta-Turnu Severin	MH	Ghindărești	CT	Ianca	OT
Cornereva	CS	Dubova	MH	Ghindenii	DJ	Iara	CJ
Coroiesti	VS	Duda-Epurenii	VS	Giera	TM	Ibănești	MS
Coroisâmărtin	MS	Dudești	BR	Gighera	DJ	Icușești	NT
Coronini - sat Sfânta Elena	CS	Dumbrăveni	CT	Gioseni	BC	Iernut	MS
Corund	HR	Dumbrăveni	SB	Girișu de Criș	BH	Ieud	MM
Cosmești	GL	Dumbrăvița	BV	Giroc	TM	Ighiu	AB
Costești	BZ	Dumești	IS	Giulești	MM	Ignești	AR
Costești	VL	Dumitrița	BN	Giulvăz	TM	Ileanda	SJ
Costeștii din Vale	DB			Giurgeni	IL	Ilienii	CV
Coșna	SV	E		Giurgiu	GR	Ilovita	MH
Coteana	OT	Eftimie Murgu	CS	Giuvărăști	OT	Ilva Mică	BN
Coțofenii din Dos	DJ	Eremitu	MS	Glodeni	MS	Independența	CL
Coțofenii din Fața	DJ	Ernei	MS	Godeanu	MH	Independența	CT
Cozmeni	HR	Eșelnița	MH	Godinești	GJ	Independența	GL
Craiova	DJ			Gogoșu	MH	Ineu	AR
Crasna	GJ	F		Goicea	DJ	Ineu	BH
Crăcăoani	NT	Fântânele	CT	Golăiești	IS	Ion Corvin	CT
Crăciunești	MS	Fântânele	MS	Gorban	IS	Ion Creangă	NT
Crevedia Mare	GR	Faraoni	BC	Gornești	MS	Ionești	GJ
Cricău	AB	Făcăeni	IL	Goruii	CS	Ionești	VL
Cristești	IS	Făgăraș	BV	Gostavățu	OT	Ipotești	OT
Cristian	SB	Fălcium	VS	Gostinari	GR	Ișaccea	TL
Crișan	TL	Fălcoiu	OT	Gostinu	GR	Islaz	TR
Criștioru de Jos	BH	Fălticeni	SV	Grajduri	IS	Istria	CT
Crizbav	BV	Fărăgău	MS	Grădina	CT	Ișverna	MH
Crucea	CT	Fărcașele	OT	Grădinari	OT	Ișalnița	DJ
Crucea	SV	Feldioara	BV	Grădiștea	BR	Ivești	BC
Cugir	AB	Feldru	BN	Grădiștea	CL	Izbiceni	GL
Cungrea	OT	Feleacu	CJ	Grădiștea	IF	Izvoarele	OT
Curățele	BH	Felnac	AR	Greaca	GR	Izvoarele	GR
Curtea de Argeș	AG	Fetești	IL	Grecii	TL	Izvoarele	GR
Curtșoara	OT	Fierbinți-Târg	IL	Grindu	TL	Izvoarele Sucevei	TL
Curtuișeni	BH	Filiași	DJ	Gropeni	TL	Izvoru Bârzii	SV
Cuza Vodă	CL	Filipești	BC	Gropnița	BR		MH
		Finii	BH	Groșii Țibleșului	IS		
D		Fizeșu Gherlii	BH	Grozești	MM	I	
Dalnic	CV	Florești	CJ	Gruia	IS	Însurăței	BR
Dâmbovicioara	AG	Florești	CJ	Gruia	MH	Întregalde	AB
Daneș	MS	Focuri	GR	Gruu	IF		
Darabani	BT	Foenii	IS	Gura Râului	SB		
Dârjiu	HR	Foiene	TM	Gura Sîriului	BZ	J	
Dărmănești	BC	Foltești	SM	Gura Teghii	BZ	Jariștea	VN
Dăbuleni	DJ	Frâsinet	GL	Gura Vadului	PH	Jegălia	CL
Dăeni	TL	Frecăței	CL	Gurahonț	AR	Jiana	MH
Dămienești	BC	Frecăței	BR	Gurasada	AR	Jibert	BV
Dămuc	TL	Frumoasa	TL	Gurghiu	HD	Jijila	TL
Dăneasa	NT	Frumoasa	HR		MS	Jina	SB
Dănești	OT	Frumoasa	TR	H		Jirlău	BR
Dănești	GJ	Frumos	SV	Halmeu	SM	Josenii	HR
Dănești	HR	Frumușita	GL	Hamcearca	TL	Josenii Bârgăului	BR
Deda	MS	Fundata	BV	Hârseni	TL	Jurilovca	BN
Deleni	CT	Fundenii	BV	Hârșova	BV		TL
Deleni	IS	Fundu Moldovei	GL	Hațeg	CT	L	
Delești	VS		SV	Havârna	HD	Largu	BZ
Desa	DJ	G		Hăghig	BT	Laslea	SB
Desești	MM	Gădinti	NT	Hălăucești	CV	Lazuri	SM
Deva	HD	Galați	GL	Hălchiu	IS	Lazuri de Beiuș	BH
Devesel	MH	Galbenu	BR	Hănești	BV	Lăpușiu de Jos	HD
Dezna	AR	Galda de Jos	AB	Hârman	BT	Lăpuș	MM
Dichisenii	CL	Gălicea	VL	Hășmaș	BV	Lăpușnicu Mare	MM
Diosig	BH	Gângiova	DJ	Hemeiuș	AR	Lăzărea	CS
Dobrești	BH	Gărcina	DJ	Hida	AR	Leleasca	HR
Dobrești	DJ	Gărcov	NT	Hideșelu de Sus	BC	Lelicieni	
Dobromir	CT	Gârda de Sus	OT	Hinova	SJ	Lemnia	HR
Dobrosloveni	OT	Gârla Mare	AB	Hodac	BH	Leordina	CV
Dobroteasa	OT	Gârteni	MH	Hodoșa	MH	Lerești	MM
Dobrovăț	IS	Gârlăciu	BC	Hoghilag	MS	Letea Veche	AG
Dobrun	OT	Gărnac	CT	Hoghiz	MS	Letcanii	BC
Dofteana	BC	Gărnac	CS	Holbav	SB	Liești	IS
Dolhești	IS	Gărnac	CS	Homocea	BV	Limanu	GL
Doljești	NT	Gărnac	VN	Homorod	BV	Lipnița	CT
Domnești	NT	Gărnac	DB	Hopârta	VN	Lisa	CT
Dorna	AG	Gărnac	GR	Horea	VN	Lisa	BV
Dorna Candrenilor	SV	Gărnac	BZ	Horgești	AB	Lița	TR
Dorna-Arini	SV	Gărnac	MS	Horia	AB	Livada	TR
Dorobanțu	CL	Gărnac	OT	Horia	BC	Livezile	SM
Dorobanțu	TL	Gărnac	GR	Horia	CT	Livezile	AB
Dragomirești	MM	Geaca	CJ	Horia	NT	Lopadea Nouă	BN
Dragoslavele	AG	Ghelinta	CV	Horia	TL	Lopătari	AB
Dragoslavenii-Soveja	VN	Gheorgheni	IL	Horia	SV	Lozna	BZ
Drânceni	VS	Gheorgheni	MS	Hudaștii	GR	Luciu	BT
Drăgănești-Olt	OT	Gherăsenii	HR		BT		BZ
Drăgășani	VL		BZ				

PĂȘĂRI



NEVERTEBRATE

MAMIFERE



PLANTE

PEȘTI



REPTILE ȘI AMFIBIENI

REȚEAUA NATURA 2000

Pentru natură și oameni

În contextul internațional de îngrijorare privind pierderea accelerată de biodiversitate, Uniunea Europeană și-a asumat o responsabilitate aparte privind conservarea speciilor sălbatice și a habitatelor naturale de interes comunitar.

Astfel a fost creată o rețea - numită Natura 2000 - în vederea stopării tendinței actuale de fragmentare a habitatelor naturale și care are ca fundament faptul că dezvoltarea sistemelor socio-economice (comunitățile) se poate face numai utilizând în mod responsabil bunurile și serviciile oferite de elementele componente ale naturii (biodiversitate).

Protejând zonele cu biodiversitate bogată, rețeaua Natura 2000 este fundamentul politicii Uniunii Europene privind biodiversitatea și demonstrația practică a eforturilor făcute pentru conservarea patrimoniului natural al habitatelor și speciilor din Europa. Pe lângă faptul că protejează valoarea intrinsecă a naturii, rețeaua Natura 2000 contribuie la menținerea ecosistemelor vitale pentru dezvoltarea umană - apă dulce, zone umede intacte, păduri și turbării.

Implementarea rețelei Natura 2000 pe teritoriul fiecărui stat membru al Uniunii Europene se bazează pe prevederile a două documente cadru (directive) fundamentale: Directiva "Păsări" privind conservarea speciilor de păsări sălbatice și Directiva "Habitat" privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

Rețeaua Natura 2000 este constituită din zone de protecție speciale (sit-uri Natura 2000) de două tipuri: Situri de Importanță Comunitară (SCI), constituite conform Directivei Habitat și Ariei de Protecție Specială Avifaunistică (SPA), constituite conform Directivei Păsări. În fiecare stat membru al Uniunii Europene aceste situri sunt identificate și declarate pe baze științifice (conform procedurilor celor două Directive) cu scopul de a menține într-o stare de conservare favorabilă suprafața reprezentativă a celor mai importante tipuri de habitate (enumerare în Anexa I a Directivei Habitat) și populațiile reprezentative de specii ale Europei (enumerare în Anexa II a Directivei Habitat și în Anexa I a Directivei Păsări). La definirea acestor situri nu s-a plecat de la ideea unei protecții stricte, care să interzică activitatea umană. Dimpotrivă, se consideră că în foarte multe situații activitățile umane de gospodărire a resurselor naturale pot continua. În multe cazuri, prezența habitatelor și a speciilor din siturile Natura 2000 se datorează în special modului în care de sute de ani sunt gospodărite durabil pădurile, pășunile sau fânețele.

Din punct de vedere al distribuției biodiversității, pe teritoriul UE au fost identificate nouă regiuni biogeografice (bioregioni), fiecare din acestea prezentând caracteristici specifice din punct de vedere al climei, reliefului (geologiei) și vegetației. Cele nouă bioregioni de la nivelul Uniunii Europene sunt: Alpină, Atlantică, Boreală, Continentală, Macaroneziă, Mediteraneană, Pontică, Panonică și Stepică.

Scopul rețelei Natura 2000 nu este acela de a crea așa-numite sanctuare care să excludă sistematic prezența oricărei activități umane. Prin conservarea unei zone și a unor specii nu se exclude desfășurarea unor activități noi sau tradiționale. Acces-

România este statul membru cu cea mai mare diversitate biogeografică, pe teritoriul căruia sunt prezente cinci din cele nouă bioregioni și anume: Alpină, Continentală, Pontică, Panonică și Stepică. Bioregiunea Stepică se regăsește numai pe teritoriul României iar bioregiunile Pontică și Panonică se regăsesc numai pe teritoriul României și Bulgariei, respectiv Ungariei. Din punct de vedere al acoperirii teritoriului național, în România au fost desemnate în 2007 381 de sit-uri Natura 2000, care acoperă 17,84% din suprafața țării.

tea necesită însă o evaluare amănunțită a consecințelor pe care le pot avea asupra habitatelor și speciilor din zonă. Rețeaua Natura 2000 nu este concepută pentru a promova protejarea naturii în dauna dezvoltării economice sau de altă natură.

Astfel, în aceste zone pot continua toate activitățile dacă acestea sunt realizate într-un mod durabil și nu afectează speciile și habitatele de interes comunitar.

Pe lângă conservarea biodiversității, rețeaua Natura 2000 oferă oportunități importante pentru dezvoltarea comunităților locale de pe teritoriul sau din imediata vecinătate a sit-urilor, atât prin posibilitatea atragerii de fonduri europene, cât și printr-un management economic eficient în beneficiul oamenilor și al naturii.



Foto: Daniel Petrescu

Ursul brun **Ursus arctos*

Specie solitară, cu preferință pentru pădurile montane. Este masiv, cu lungimea de 1,50-2,80 m și greutatea de 135-545 kg pentru mascul, femela fiind mai mică (80-250 kg). Este o specie omnivoră, hrana sa constând practic din orice animal pe care îl poate prinde. Vara consumă fructe de pădure, ciuperci, diferite ierburi suculente și nu evită să intre în râurile de munte pentru a prinde păstrăvi. Își construiește bârlogul în stânci sau sub arbori doborâți, rădăcini sau cioate. Este un animal nocturn, dar, în zonele unde nu este deranjat, este activ și ziua.

IANUARIE 2013

31

LUNI

- Lundi
- Monday
- Lunes
- Lunedì
- Montag

01

MARȚI

- Mardi
- Tuesday
- Martes
- Martedì
- Dienstag

02

MIERCURI

- Mercredi
- Wednesday
- Miércoles
- Mercoledì
- Mittwoch

Vidra

Lutra lutra

Preferă țărmurile împădurite ale lacurilor și ale oricărui curs de apă, de la șes până la munte și chiar în zonele de coastă din dreptul Deltei Dunării. Are lungimea de 55-70 cm și greutatea de 7-10 kg. Pe sol se mișcă greoi, prin salturi pe distanțe scurte. Este excelentă înotătoare, iar pe sub apă atinge viteza de 10-12 km/h, pe distanțe de aproximativ 400 m. Cele mai multe scufundări au durata de până la un minut. Este activă noaptea, tot timpul anului. Hrana constă din pești, broaște, raci, insecte, viermi și, ocazional, prinde păsări și mamifere mici.

Foto: Peter Lengyel



03

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

04

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

05

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

06

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Peter Lengyel

Râsul *Lynx lynx*

Trăiește în masivele forestiere montane cu poieni, mlaștini și râuri. Se adăpostește în arbori înalți și sub lespezi de piatră. Au cea mai mare talie în cadrul speciei: lungimea de 80-130 cm și greutatea de 15-30 kg. Are auzul și văzul foarte dezvoltate și se hrănește cu diferite mamifere și păsări. Prăzile sunt prinse după pânze îndelungate. Când acestea ajung într-o poziție favorabilă, prin câteva salturi le imobilizează. În peregrinările nocturne poate să parcurgă distanțe de 20-30 km de la culcușuri. Obișnuiește să-și viziteze întregul teritoriu la fiecare 7-10 zile.

IANUARIE 2013

07

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

08

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

09

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Zimbrul

**Bison bonasus*

Preferă pădurile compacte, de foioase sau în amestec, din zonele de deal și de munte, cu mlaștini și cursuri de apă. Lungimea corpului este de 2,9 m, înălțimea de 1,8 m și are o greutate de 700-1000 kg. Hrana constă din peste 240 specii și varietăți de plante, într-o zi putând să consume 30-45 kg de masă verde. În fauna României au existat zimbri până la jumătatea sec. XIX, în momentul de față fiind reintroduși la Vânători Neamț.

Foto: www.dreamstime.com



10

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

11

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

12

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

13

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Nurca sau norița

Mustela lutreola

Prezentă altădată în toată țara, astăzi mai există doar în Delta Dunării, în Maramureș și în Munții Gurghiului. Preferă vecinătatea apelor curgătoare sau stagnante, cu tufișuri și vegetație ierboasă deasă. Duce o viață solitară și se adăpostește în galeriile șobolanilor de apă și ale bizamilor sau pe lângă rădăcinile arborilor de pe malurile apelor. Are lungimea de 28-40 cm și greutatea de 0,6-1 kg. Este activă seara și în timpul nopții. Hrana constă din mici rozătoare, insecte, raci, moluște, pești, tritoni, broaște, păsări acvatice.

IANUARIE 2013

14

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

15

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

16

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Dihorul de stepă

Mustela eversmannii

Preferă câmpiile aride și cele înțelenite, unde de regulă se găsesc și popândăi, pe de o parte pentru a le ocupa galeriile, iar pe de altă parte, pentru că popândăii sunt hrana sa preferată. Cu lungimea de 35-40 cm și greutatea de 0,7-1,3 kg, este strict terestru, cu ritm de activitate crepuscular. Foarte bun alergător, se deplasează și prin salturi, lungi de până la un metru. În urmărirea prăzilor își poate schimba cu ușurință direcția de fugă. Hrana constă din popândăi, hamsteri, șoareci, șobolani, ouă și pui de păsări.

Foto: László Bécsey



17

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

18

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

19

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

20

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Popândău, șuiță sau țâstar *Spermophilus citellus*

Este prezent de la nivelul mării până în jur de 450 m altitudine, în zonele de stepă, cu vegetație ierboasă joasă (pășuni și suprafețe cu sol bine drenat), unde sapă galerii în taluzuri, diguri, pante domoale. Are lungimea de 21-30 cm și greutatea de 180-350 g. Este o specie diurnă, teritorială. Se hrănește cu semințe, rădăcini, flori, muguri, miriapode și păianjeni de talie mare. Intră în hrana păsărilor răpitoare de zi și de noapte (ocazional și în hrana berzelor) și a carnivorelor. Hibernarea este obligatorie, iar în verile foarte călduroase poate avea loc și un somn de vară.

IANUARIE 2013

21

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

22

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

23

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Grivanul mic, hamsterul dobrogean sau hamsterul românesc

Mesocricetus newtoni

Este prezent numai în Dobrogea. Preferă terenurile înțelenite, nepășunate. Are lungimea de 18 cm și greutatea de 80-115 g. Este o specie crepusculară și nocturnă, rareori activă ziua. Sapă galerii ce pot ajunge la 1,5 m adâncime, prevăzute cu magazii și cu 2-3 ieșiri. Se hrănește cu părțile verzi ale plantelor spontane și cultivate, semințe, rădăcini și chiar insecte și acarieni. O particularitate este hrănirea cu plante al căror latex este otrăvitor pentru alte animale. Hibernează, dar cu intermitențe, în timpul trezirilor hrănindu-se din rezervele făcute toamna.

Foto: Călin Hodor



24

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

25

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

26

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

27

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: László Bécsy

Castorul

Castor fiber

Preferă habitatele cu ape nepoluate, lin-curgătoare, cu maluri meandrate, cu adâncimea peste 40 cm, lacuri, brațe moarte de râuri și bălți, mărginite de vegetație lemnoasă din speciile salcie, plop și arin. Lungimea corpului este de 80-120 cm, coada de 25-50 cm și greutatea de 11-30 kg. obișnuiește să construiască baraje de-a latul pâraielor și canalelor, uneori provocând inundarea zonelor învecinate. A fost reintrodus în fauna României începând cu anul 1998, acum fiind reprezentat prin populații stabile.

IANUARIE 2013

28

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

29

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

30

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Lupul

**Canis lupus*

Preferă zonele de munte și deal, împădurite. Își alege culcușuri pe sub rădăcini sau stânci, pe versanții bine însoriți și cât mai aproape de cursuri de apă. În lipsa acestor condiții, caută locuri cât mai greu accesibile, iar la nevoie folosește vizuini de bursuci, vulpi, marmote. Are lungimea de 160 cm, înălțimea de 70-80 cm și greutatea de 20-70 kg pentru mascul, femela fiind mai mică (16-50 kg). Este carnivor dar la nevoie se poate hrăni și cu vegetale. Contribuie la menținerea echilibrului ecologic hrănindu-se cu diferite animale dăunătoare și leșuri.

FEBRUARIE 2013

Foto: Daniel Petrescu



31

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

01

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

Ziua Mondială a Zonelor Umede

02

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

03

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Peter Lengyel

Lilicacul cârn

Barbastella barbastellus

Este răspândit în tot lanțul carpatic și în sud-vestul României, până la 100 m altitudine. Se adăpostește în peșteri, în scorburi și pe sub scoarța arborilor, dar pătrund și în locuințe, căutând locurile întunecoase. Lungimea corpului este de 4,5-5,8 cm, anvergura aripilor de 26-29 cm și greutatea de 6-13 g. Obişnuiesc să se asocieze cu lilieci pitici, împreună cu care pot intra în colonii de 5000-8000 de indivizi. Vara ies din adăposturi după asfințitul soarelui și vânează insecte până în zori.

FEBRUARIE 2013

04

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

05

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

06

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Liliacul mediteranean cu potcoavă

Rhinolophus euryale

Preferă peșterile din zonele carstice și împădurite, străbătute de cursuri de apă, până la 1000 m altitudine. Este semnalat în Banat și Crișana. Lungimea corpului este de 4,3-5,8 cm și greutatea de 8-17,5 g. Zborurile de hrănire încep imediat după asfințitul soarelui, cu pauze peste noapte, pentru consumarea prăzilor și pentru digestie. Hrana constă din fluturi de noapte și gândaci. Pot întreprinde migrații pe distanțe de maxim 134 km.

Foto: Asociația pentru Protecția Liliacilor din România



07

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

08

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

09

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

10

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Manci

Liliacul mare cu potcoavă *Rhinolophus ferrumequinum*

Are preferință pentru regiunile calcaroase, peșteri, galerii de mină cu grad ridicat de umiditate și cu temperaturi relativ constante. Caută cursurile de apă și apele stătătoare. Au lungimea corpului de 5,7-7,1 cm, coada de până la 4,3 cm și anvergura aripilor de până la 40 cm. Se întrunesc în colonii de câteva sute de indivizi. Zborurile de hrănire le întreprind solitari, odată cu lăsarea întunericului, în zone deschise, semiîmpădurite sau de-a lungul falezelor și lizierelor pășunate de ovine și bovine. Hrana constă din fluturi, gândaci, viespi.

FEBRUARIE 2013

11

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

12

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

13

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Liliacul mic cu potcoavă

Rhinolophus hipposideros

Preferă peșterile de la altitudini joase, de câmpie, până la poalele munților, în special zonele calcaroase din Dobrogea. Au lungimea corpului de 3,5-4,5 cm, anvergura aripilor de 19-25 cm și cântăresc doar 5-9 g. Coloniile nu depășesc 300 de indivizi. Zborurile de hrănire încep după asfințitul soarelui, la cinci metri deasupra solului, în păduri de foioase și mixte, dar și în zone semiîmpădurite. Hrana principală este constituită din insecte mici precum țânțarii, având un important rol în reglarea populațiilor de insecte.

Foto: Asociația pentru Protecția Liliacilor din România



14

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

15

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

16

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

17

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Asociația pentru Protecția Liliiecilor din România

Liliacul cu potcoavă al lui Blasius *Rhinolophus blasii*

Preferă zonele carstice, împădurite. Pe teritoriul României a fost semnalat numai în Banat și Crișana. În afară de peșteri și galerii de mină, se adăpostește și în podurile clădirilor, pe timp de vară. Lungimea corpului este de 4,6-5,6 cm și are greutatea de 12-15 g. Hrana constă din fluturi și gândaci. Este o specie sedentară, nedeplasându-se decât pentru schimbarea adăposturilor de iarnă cu cele de vară și invers, în vederea pregătirii pentru hibernare.

FEBRUARIE 2013

18

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

19

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

20

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Liliacul cu aripi lungi

Miniopterus schreibersii

Preferă peșterile umede, cu galerii înalte, din Dobrogea, Podișul Transilvaniei, Munții Apuseni și ai Banatului, până la 1000 m altitudine. Lungimea corpului este de 5-6,5 cm, coada de 5-6 cm, anvergura aripilor de 28-30 cm și greutatea de 9-12 g. Este o specie migratoare, parcurgând distanțe de 100-350 km. Prind insecte în liziere, deasupra lanurilor de culturi agricole și a islazurilor. Este specia cu zborul cel mai rapid dintre speciile europene de lilieci, atingând viteza de 60 km/h. Înălțimea zborului este de 10-20 m.

Foto: Cosmin Manci



21

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

22

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

23

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

24

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Asociația pentru Protecția Liliiecilor din România

Liliacul cu urechi mari

Myotis bechsteini

A fost semnalat în Dobrogea, Transilvania, Banat și Crișana. Preferă habitatele împădurite, cu arbori bătrâni și scorburoși, până la altitudinea de 1800 m. Lungimea corpului este de 4,6-5,5 cm, anvergura aripilor de 25-30 cm și greutatea de 7-14 g. Se adăpostesc în peșteri, cămări, în scorburi și pe sub scoarța arborilor. Coloniile nu sunt mai mari de 20-40 de indivizi. Zborurile de hrănire încep după lăsarea serii. Prăzile sunt vâdate din zbor, dar și culese de pe ramuri, frunze, de pe ierburi și chiar de pe sol. Se hrănesc cu diferite insecte.

FEBRUARIE 2013

25

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

26

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

27

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Liliacul de iaz sau liliacul cu picioare păroase

Myotis dasycneme

A fost semnalat în Banat și Crișana. Preferă habitatele cu pașiști, păduri bogate, cursuri de apă și mlaștini sau bălți, până la 1000 m altitudine, dar s-a adaptat de curând și la zonele locuite, în adăposturi întunecoase. Lungimea este de 5,2-6,2 cm, coada de 4,5-5,2 cm, anvergura aripilor de 27,5-28,5 cm și greutatea de 15-18 g. Au zborul rapid, la numai 5-10 m deasupra luciului de apă și a vegetației. Hrana constă în principal din insecte tolerante la poluarea apelor. Este o specie de obicei sedentară, dar periodic poate întreprinde migrații de până la 330 km.

MARTIE 2013

Foto: Asociația pentru Protecția Liliacilor din România



28

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

01

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

02

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

03

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Asociația pentru Protecția Liliacilor din România

Liliacul cărămiziu

Myotis emarginatus

Are preferință pentru peșterile din pădurile de foioase de pe calcare. S-a adaptat să locuiască și în podurile calde ale clădirilor. Lungimea este de 4,5-5,0 cm, coada de 4-4,6 cm, anvergura aripilor de 22,5-23 cm și greutatea de 4-6 g. A fost semnalat în Dobrogea și în vestul țării. Trăiesc în colonii de câteva sute de indivizi. Zborurile de hrănire le întreprind în amurg, la 1-5 m deasupra solului sau deasupra apei. Hrana constă din insecte, multe din ele culese de pe sol sau de pe ramurile arborilor. Se deplasează în căutare de adăposturi, pe distanțe de 30-40 km.

MARTIE 2013

04

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

05

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

06

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Liliacul comun

Myotis myotis

A fost semnalat pe întreg teritoriul țării. Preferă habitatele cu păduri, pășuni cu tufișuri rare și podurile caselor. Se mai adăpostește în peșterile cu izvoare termale și în cele din zonele calcaroase. Este unul dintre cei mai mari lilieci din Europa, cu lungimea de 6,3-9,1 cm, anvergura aripilor de 34-35 cm și greutatea de 45 g. Formează colonii mixte cu alte specii. Au zborul lent, la 0,5-1 m deasupra solului. Pentru hrănire nu se folosește de eclocație ci culege insectele de pe sol atras de zgomotele produse de acestea.

Foto: Peter Lengyel



07

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

08

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

09

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

10

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Peter Lengyel

Delfinul mare sau delfinul cu bot gros *Tursiops truncatus*

Preferă apele de coastă, adeseori intrând în golfuri și lagune, de unde ocazional poate pătrunde pe cursurile râurilor aferente. Nu se îndepărtează prea mult de zona litorală. Este un animal masiv cu corpul de 2,4-3,8 m și greutatea de 200-500 kg. Maximum de adâncime al apelor pe care le cercetează pentru hrană este de 180 m, adâncime până la care în Marea Neagră există viețuitoare în dreptul platformei continentale. Întreprinde migrații, probabil legate de schimbările sezoniere, de temperatură și de disponibilitatea hranei.

MARTIE 2013

11

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

12

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

13

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Marsuinul sau porcul de mare

Phocoena phocoena

Preferă apele de coastă, golfulurile, estuarele și gurile fluviilor. Are lungimea de 1,5-1,9 m și greutatea de 61-76 kg, femelele fiind mai mari decât masculii. Înotul său obișnuit este lent, aproape de suprafață, cu ieșiri de 3-4 ori pe minut, pentru a respira. Este mai puțin jucăuș, nu face salturi spectaculoase, nu se joacă în valuri, ba chiar le ignoră. Viteza maximă de înot este de 22 km/h. Când se scufundă pentru căutarea hranei, stă sub apă aproximativ 4 minute. În apele teritoriale ale României, este răspândit de-a lungul întregului litoral.

Foto: www.dreamstime.com



14

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

15

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

15 martie - 15 aprilie - Luna Pădurii

16

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

17

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Manci

Țestoasă de uscat bănațeană

Testudo hermanni

Nu este foarte pretențioasă, fiind găsită atât în pajiști, cât și în păduri și vii. Preferă însă locurile însorite. Este o țestoasă de dimensiuni mici, lungimea carapacei putând ajunge la 20-25 cm. Are carapacea galben-pai sau portocalie la exemplarele tinere și galben-verzui, chiar verde-maslinie la cele bătrâne. Pielea este solzoasă. Masculii sunt ușor mai mici decât femelele, dar au cozi mult mai lungi decât acestea. Este o specie vegetariană, se hrănește cu frunze, fructe de pădure, legume și foarte rar viermi, melci sau insecte.

MARTIE 2013

18

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

19

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

20

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Țestoasă de uscat dobrogeană

Testudo graeca

Sunt animale foarte bine adaptate la habitate aride, la noi fiind prezentă doar în Dobrogea. Este o țestoasă de dimensiuni mici, lungimea carapacei putând ajunge la maxim 30 cm. Are carapacea gălbui-întunecat, uniform cafenie sau măslinie, fiecare placă fiind mărginită de pete negre, neregulate, exemplarele tinere fiind măslinii șters sau gălbui cu pete negre pe marginea fiecărei plăci. Pielea este solzoasă. Masculii sunt ușor mai mici decât femelele, dar au cozi mult mai lungi decât acestea. Se hrănește cu vegetale, rădăcini, răme.

Foto: Daniel Petrescu



Ziua Mondială a Pădurii

21

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

Ziua Mondială a Apei

22

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

Ziua Mondială a Meteorologiei

23

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

24

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Răzvan Zinică

Broască țestoasă de apă

Emys orbicularis

Trăiește în ape stătătoare, măloase și în cele cu curs liniștit. Înoată și se scufundă foarte bine. Carapacea la adulți are formă eliptică, este cafeniu-întunecată sau neagră cu pete rotunde sau linii întrerupte galbene, iar la exemplarele tinere este rotunjită, cafeniu-întunecată. Lungimea poate ajunge la 14-17 cm. La mascul, capul este cafeniu cu spirale negre, iar la femelă este pătat cu galben. Se hrănește cu viermi, insecte de apă, raci, scoici, mormoloci și peștișori.

MARTIE 2013

25

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

26

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

27

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Balaur mare

Elaphe quatuorlineata

Este prezent pe malurile râurilor, lacurilor, în păduri de foioase rare, stepe împădurite și chiar în zone semi-deșertice. Preferă altitudinile joase, însă poate fi întâlnit și în zone de deal, iar foarte rar chiar la altitudini ridicate. Este cel mai mare șarpe din țara noastră, cu lungimea 120-160 cm. Are corpul zvelt, musculos, cu capul mare, distinct de corp. Este o specie diurnă, cu un comportament calm, liniștit. Face rareori mișcări bruște, comportamentul lui defensiv reducându-se la săsăituri corelate cu atacuri de intimidare. Consumă mamifere mici, păsări și șopârle.

Foto: Administrația Parcului Național Munții Măcin



28

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

29

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

30

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

31

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag





Foto: Daniel Petrescu

SITURILE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ (SCI)

Desemnarea siturilor de importanță comunitară (SCI) se realizează exclusiv pe criterii științifice și presupune două etape. O primă etapă o constituie evaluarea la nivel național a importanței relative a siturilor pentru fiecare tip de habitat natural și pentru fiecare specie de interes comunitar. Această evaluare se face pe baza a două tipuri de criterii:

Criterii de evaluare a siturilor pentru un tip de habitat natural:

- gradul de reprezentativitate a tipului de habitat natural din situl respectiv;
- suprafața ariei acoperită de tipul de habitat natural, în comparație cu suprafața totală acoperită de acel habitat natural în cadrul întregului teritoriu național;
- gradul de conservare a structurilor și funcțiilor tipului de habitat natural în cauză și posibilități de refacere/reconstrucție;
- evaluarea globală a valorii ariei respective pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.

Criterii de evaluare a siturilor pentru specii:

- mărimea și densitatea populațiilor speciilor prezente în aria respectivă, în relație cu populațiile prezente în cadrul întregului teritoriu național;
- gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care este important pentru speciile respective și pentru posibilitățile de restaurare;
- gradul de izolare a populațiilor prezente în situl respectiv în relație cu distribuția naturală a speciilor;
- evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective.

Criteriile enumerate mai sus stau la baza clasificării siturilor propuse pe listele naționale ca situri eligibile pentru identificarea ca Situri de Importanță Comunitară, conform valorii lor relative pentru conservarea fiecărui habitat natural și/sau a fiecărei specii vizate.

A doua etapă a evaluării SCI-urilor o constituie evaluarea importanței comunitare a siturilor incluse pe listele naționale, care se realizează atât la nivelul fiecărei regiuni biogeografice, cât și la nivelul întregului teritoriu al Uniunii Europene, după cum urmează:

Toate siturile identificate de statele membre în etapa 1, care conțin tipuri de habitate naturale prioritare și/sau specii prioritare, vor fi considerate situri de importanță comunitară.

Evaluarea importanței comunitare pentru alte situri din listele statelor membre, avându-se în vedere contribuția acestora pentru menținerea sau restabilirea cu un statut favorabil de conservare a unui habitat natural sau a unei specii de interes comunitar, va ține seama de următoarele criterii:

- valoarea relativă a sitului la nivel național;
- poziția geografică a sitului în legătură cu rutele de migrare ale speciilor și acolo unde acesta aparține unui ecosistem situat de ambele părți ale uneia sau mai multor frontiere comunitare;
- suprafața totală a sitului;
- numărul de habitate naturale și de specii prezente în situl respectiv;
- valoarea ecologică globală a sitului respectiv pentru regiunile biogeografice în cauză.

În conformitate cu prevederile Directivei „Habitat”, Ariile Speciale de Conservare (Special Areas of Conservation - SAC) sunt desemnate pentru conservarea habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de interes comunitar altele decât păsările. Aceste zone au ca bază Siturile de Importanță Comunitară (SCI) desemnate de fiecare stat membru din Uniunea Europeană. Tipurile de habitate naturale și speciile de interes comunitar pentru care se face desemnarea acestor situri sunt menționate în anexele Directivei „Habitat”.

Odată ce o anumită zonă a fost declarată Sit de Importanță Comunitară, statul membru pe al cărui teritoriu se situează are obligația ca în maxim șase ani să desemneze acest sit ca Arie Specială de Conservare (SAC).

La nivelul României procesul de desemnare a SCI-urilor continuă, ca urmare a insuficiențelor pentru anumite tipuri de habitate sau specii identificate de către Comisia Europeană în cadrul seminariilor biogeografice din anul 2008. În anul 2010 au fost transmise o serie de noi propuneri pentru extinderea rețelei Natura 2000 pe teritoriul României.



Foto: www.dreamstime.com

Viperă de stepă

Vipera ursinii

Preferă în general regiunile de stepă, dar se întâlnește și la marginile pădurilor sau în tufișurile dese. Masculul are lungimea de până la 40 cm, iar femela până la 60 cm. Este galben murdar, uneori spre galben cenușiu pe spate. Pe spate prezintă zigzagul specific iar pe cap desenul literei V, de culoare cenușiu-închis. Este veninoasă și se hrănește cu insecte, rozătoare, păsări, șopârle. În localitatea Enisala, în zona cetății, coabitează cu *Vipera ammodytes montadoni*, ambele întâlnindu-se într-un număr relativ mare de exemplare.

APRILIE 2013

01

Ziua Păsărilor

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

02

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

03

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Triton cu creastă

Triturus cristatus

Este o specie predominant acvatică, preferând ape stagnante mari și adânci, cu vegetație acvatică. În perioada de viață terestră preferă pajiștile umede. Este cea mai mare specie de triton din România, având dimensiuni de până la 16 cm, femelele fiind mai mari decât masculii. Coloritul dorsal este brun închis spre negru, uneori cu nuanțe brun-roșcate, cu pete negre, neregulate, de dimensiuni variabile. În perioada de reproducere masculii au o creastă dorsală înaltă și dințată. Se hrănește cu nevertebrate acvatice, libelule, mormoloci, râme.

Foto: Cosmin Mancă



04

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

05

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

06

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

07

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Lucian Părvulescu

Triton cu creastă dobrogean

Triturus dobrogicus

Sunt întâlniți atât în ape stătătoare, cât și în ape lin curgătoare, cu vegetație bogată, din zonele de luncă și din Delta, inclusiv în bălțile mici, temporare, de infiltrație, din zonele îndiguite, mai frecvent în Dobrogea. Coloritul dorsal este brun-roșcat, uneori brun-gălbui deschis, cu pete negre, rotunde. Trăiește doar la șes, ajungând rareori la altitudini mai mari de 200 m. Este o specie predominant acvatică. Se hrănește cu nevertebrate acvatice, libelule, insecte.

APRILIE 2013

08

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

09

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

10

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Buhai de baltă cu burta roșie

Bombina bombina

Se întâlnește în toate zonele de câmpie. Nu este pretențios, trăiește în orice ochi de apă, temporar sau permanent, la altitudini până la 400 m. Este o broască de dimensiuni mici, până la 5 cm, cu corpul îndesat și turtit. Ochii sunt foarte proeminenți, cu pupila în formă de inimă. Pe spate, tegumentul este cenușiu deschis, foarte verucos, acoperit cu numeroși negi rotunzi sau ovali, având un punct negru central. Masculii orăcăie în cor, în special seara și noaptea. Un singur mascul poate cânta timp de ore fără oprire. Se hrănește cu insecte, melci mici și viermi.

Foto: Daniel Petrescu



11

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

12

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

13

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

14

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Mancî

Buhai de baltă cu burta galbenă

Bombina variegata

Se întâlnește în toate zonele până la altitudini de 2000 m. Are dimensiuni de până la 5 cm. Corpul este aplatizat. Pupila este triunghiulară sau în formă de inimă. Pe spate, tegumentul este aspru, acoperit cu negi mari, care posedă în vârf câte un spin cornos negru înconjurat de numeroși spini mici. Coloritul, care variază de la cenușiu deschis la maroniu sau măsliniu pătat cu negru, este intens, reprezentând un mijloc de avertizare asupra toxicității. Ocupă orice ochi de apă, putându-se reproduce și în denivelări ale solului care conțin sub un litru de apă.

APRILIE 2013

15

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

16

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

17

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Scrumbia de Dunăre

Alosa pontica

Scrumbia de Dunăre este o specie marină migratoare, care iernează la adâncimi apreciabile și la o distanță mare de țărm și care pătrunde în fluvii pentru reproducere. Staționează un timp în fața gurilor Dunării, după care urcă pe fluviu. Migrația cea mai intensă are loc în luna aprilie și la începutul lunii mai. Dimensiunea medie este de 14-18 cm. Spatele este verde-albăstrui intens, flancurile argintii cu un luciu foarte viu. Scrumbia de Dunăre este un relict pontic, cu foarte mare importanță economică.

Foto: Zoltan Salay



18

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

19

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

20

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

21

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Zoltan Salay

Chișcar

Eudontomyzon danfordi

Chișcarul nu este de fapt un pește ci face parte din grupul Cyclostomata ("Gură rotundă"). Aceasta înseamnă ca au gura rotundă, fără fălci, cu dinții care se retrag către interior. Este întâlnit în râurile de munte, în zona de păstrăv, lipan și mreana vânătă. Lungimea medie este de 18 cm. Colorația este albastră-cenușie sau brună pe spate și argintie sau găl-buie pe laturi. Burta are culoarea alb-murdar. Ca adult atacă peștii, mai ales păstrăvul și mreana vânătă, consumând sângele și carnea acestora. La sfârșitul toamnei se adâncește în mărul de pe fund, unde iernează.

APRILIE 2013

22

Ziua Pământului

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

23

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

24

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Lostrită

Hucho hucho

Trăiește în râuri de munte cu apă adâncă și curent puternic, printre bolovanii de pe fund sau sub malurile râpoase. Nu este o specie solitară, ci una care își apără teritoriul cu exemplare de mari dimensiuni. Atinge 150 cm și 52 kg. Partea dorsală este vânătă, brună sau cenușie, flancurile argintii, partea ventrală alb-argintie sau alb-cenușie. Pe cap și pe partea anterioară a spatelui apar mici pete rotunde negre, relativ distanțate. Se hrănește cu pești, broaște, șobolani de apă și chiar pasări. Este numită „tigrul apelor de munte”.

Foto: Zoltan Salay



25

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

26

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

27

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

28

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Zoltan Salay

Țigănuș

Umbra krameri

Traiește în ape stătătoare sau lent curgătoare, îndeosebi în bălți mici, măloase și năpădite de vegetație. Lungimea medie a corpului este de 5 cm. Coloritul este brun, cu reflexe violacee mai întunecate pe spate, iar fața ventrală gălbuie. O serie de pete întunecate, aproape negricioase, pe flancurile corpului, formează dungi longitudinale paralele, dispuse neregulat. Pe mijlocul corpului există o dungă mai deschisă. Se hrănește cu larve de insecte și crustacee.

MAI 2013

29

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

30

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

01

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Răspăr

Gymnocephalus schraetser

Este o specie care trăiește exclusiv în ape curgătoare, în Dunăre și râurile cu curent moderat, pe fund de nisip, ocazional chiar pe pietriș. Ajunge uneori până în zona colinară a râurilor. Lungimea medie este de 15 cm. Partea dorsală și flancurile sunt galbene, cea ventrală aproape albă. Pe jumătatea dorsală a corpului se întind trei dungi longitudinale negre-albăstrui, subțiri și bine delimitate. Este crepuscular și nocturn, dar uneori se hrănește și ziua. Hrana constă în nevertebrate mici, în special moluște.

Foto: Lucian Pîrvulescu



02

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

03

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

04

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

05

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Zoltan Salay

Ghiborț de Dunăre

Gymnocephalus baloni

Preferă zonele nisipoase sau măloase din bălți sau râuri mari cu curent slab. Dimensiunea este de până la 12 cm. Coloritul variază, astfel spatele este brun-verzui sau verde-cenușiu, părțile laterale de asemenea verzui, cu unele nuanțe gălbui, în timp ce burta este alb-gălbuie. Pe suprafața corpului, răspândite la întâmplare, se disting mai multe pete întunecate. De asemenea, prezintă puncte ce se regăsesc pe înotătoarea dorsală și pe coadă, unde formează mai multe șiruri. Este o specie nocturnă și se hrănește cu nevertebrate mici.

MAI 2013

06

LUNI

- Lundi
- Monday
- Lunes
- Lunedì
- Montag

07

MARȚI

- Mardi
- Tuesday
- Martes
- Martedì
- Dienstag

08

MIERCURI

- Mercredi
- Wednesday
- Miércoles
- Mercoledì
- Mittwoch

Pietrar

Zingel zingel

Este o specie care trăiește în Dunăre (endemică bazinului Dunării) și în râurile mari și relativ adânci, pe fund nisipos, cu pietriș sau argilos. În bălțile Dunării ajunge rar, în timpul viiturilor. Dimensiunea medie este de 15 cm. Prezintă 5 dungă late, dispuse transversal pe cele două flancuri ale corpului, foarte slab marcate și nedistincte. Variabilitatea este destul de pronunțată, unele exemplare având coloritul general cenușiu, altele fiind brun-roșcate. Se hrănește noaptea cu nevertebrate acvatice și pești mici.

Foto: Zoltan Salay



09

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

10

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

11

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

12

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Zoltan Salay

Fusar

Zingel streber

Trăiește în Dunăre și râuri (până în zona colinară a acestora) exclusiv în locuri cu curent, pe fund de pietriș, nisip sau argilă, atât în ape cu adâncime mică (0,3-0,4 m) cât și în zona adâncă a Dunării. Dimensiunea medie este de 12 cm. Spre deosebire de pietrar, cele 5 dungi late dispuse transversal pe cele două flancuri ale corpului sunt mai negricioase și mai evidente. Este activ noaptea și se hrănește cu nevertebrate acvatice.

MAI 2013

13

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

14

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

15

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Asprete

**Romanichthys valsanicola*

Este un relict terțiar, specie endemică aflată numai pe Râul Vâlsan, în zona lipanului și a moioagei, în curent puternic, lângă pietre. Este activ noaptea și teritorial. Reproducerea are loc în luna mai și în prima jumătate a lunii iunie. Icrele sunt depuse pe pietre. Hrana constă din larve de insecte.

Foto: Zoltan Salay



16

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

17

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

18

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

19

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Lucian Părvulescu

Avat

Aspius aspius

Trăiește în Dunăre și în râurile de șes până în zona colinară, dar și în bălți mari și lacuri dulci sau salmastre, mai rar în părțile îndulcite ale mării. Dimensiunea medie este de 55 cm. Spatele este măsliniu-închis, ceva mai jos vânăt, flancurile argintii, burta albă. Aripioara dorsală și coada sunt cenușii. Este o specie răpitoare diurnă. Se hrănește cu pești, în special cu oblete (*Alburnus alburnus*). Preferă zonele cu curent rapid, vârtejurile, pilonii de pod, întinsurile, unde își poate captura mai ușor prada.

MAI 2013

20

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

21

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

22

Ziua Internațională a Diversității Biologice

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Petroc

Gobio uranoscopus

Trăiește în râurile de munte și deal, localizându-se la vaduri și în repezișuri. În zona de șes ajunge mai rar. Lungimea maximă este de 10 cm. Prezintă o colorație cenușiu-verzuie sau brună, bătând în roșcat în zona dorsală, iar solzii spatelui au marginile negre. În urma aripioarei dorsale se găsesc 2-3 pete negricioase mari, evidente, care conferă un aspect brăzdat. Flancurile prezintă 7-10 pete mari. Se hrănește pe fundul apei, căutând în substrat asemenea crapului, gura subterminală și mustățile fiind dovadă în acest sens.

Foto: Zoltan Salay



23

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

24

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

Ziua Europeană a Păsărilor

25

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

26

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Lucian Părvulescu

Petroc
Gobio kessleri

Trăiește în mici cârduri, de 10-20 de exemplare, în apropierea locului în care s-a născut, pe fundul nisipos al râurilor rapide. Lungimea medie a corpului este de 12 cm. Prezintă o colorație cenușiu-verzuie sau gălbuie pe partea dorsală, cu pete și dungi mai întunecate în zona capului. Pe flancuri, prezintă 6-11 pete mici, întunecate, cenușii cu luciu argintiu, de formă rotundă sau pătrate. Pe solzii liniei laterale sunt două pete mici negre. Se hrănește pe fundul apei cu nevertebrate aduse de curent.

MAI 2013

27

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

28

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

29

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Clean dungat

Telestes souffia, Leuciscus souffia

Traiește în râuri de munte, în zona lipanului, în locuri cu apă moderat-rapidă, uneori în repezișuri, niciodată în ape stătătoare sau în brațele laterale foarte încete. Lungimea medie a corpului este de 15 cm. Spatele este de culoare cenușie, cu reflexe verzui sau albastrii, iar burta este argintie. În lungul flancurilor, de la ochi până la baza cozii, se întinde o dungă lată cenușie, cu reflex metalic, bătând uneori în violet. Se hrănește cu nevertebrate și alge.

Foto: Zoltan Salay



IUNIE 2013

30

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

31

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

01

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

02

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Zoltan Salay

Babușcă de tur

Rutilus pigus

Trăiește în ape dulci stătătoare sau încet curgătoare, precum și în cele ușor salmastre. În râuri se localizează în coturile cu apă înceată și fund mâlos sau în brațele laterale. În ape stătătoare trăiește atât în bălțile de inundație, cât și în lacuri și iazuri. Dimensiunea medie este de 25 cm. Spatele este cenușiu bătând în verzui, mai rar în albastrui, flancurile sunt albe, cu un luciu metalic mat, înotătoarele sunt palid portocalii. Irisul e roșu-portocaliu. Se hrănește cu nevertebrate și alge.

IUNIE 2013

03

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

04

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

05

Ziua Mondială a Mediului

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Obleț mare

Chalcalburnus chalcoides

Această specie este răspândită în Dunăre, în bălțile din Deltă apropiate de mare, în fața Deltei și în lacurile litorale (Razelm, Sinoe, Siutghiol). Dimensiunea medie este de 22-25 cm. Are un colorit general argintiu, partea dorsală este mai întunecată, cu reflexe albastrii sau verzui, flancurile cu un luciu metalic foarte viu. Înotătoarele sunt incolore, iar coada prezintă o nuanță negricioasă. Migrează în Dunăre în amonte pentru reproducere. Se hrănește cu plancton și nevertebrate bentonice.

Foto: Zoltan Szalay



06

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

07

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

Ziua Mondială a Oceanelor

08

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

09

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Lucian Părvulescu

Boarcă

Rhodeus sericeus amarus

Preferă apele stătătoare sau încete, de aceea în râuri se întâlnește mai ales în brațele laterale, dar este frecvent și în curent, până aproape de zona montană. Dimensiunea obișnuită a adulților variază între 3,1 și 6 cm. Partea dorsală a corpului și capului este cenușiu-gălbuie, uneori bătând în verzui, flancurile albe, fără luciu metallic, aripioara dorsală și coada cenușii, celelalte înotătoare bătând în roșu. În lungul jumătății posterioare a corpului există o dungă verzuie foarte evidentă. Se hrănește mai ales cu plante și mai puțin cu crustacee și larve.

IUNIE 2013

10

LUNI

- Lundi
- Monday
- Lunes
- Lunedì
- Montag

11

MARȚI

- Mardi
- Tuesday
- Martes
- Martedì
- Dienstag

12

MIERCURI

- Mercredi
- Wednesday
- Miércoles
- Mercoledì
- Mittwoch

Zvârluga

Cobitis taenia

Traiește în ape lent curgătoare, cu fund nisipos, argilos, mîlos, mai rar pietros, cât și în ape stătătoare, evitând însă în general pe cele cu mult mîl; în bălți se întâlnește mai ales pe fund tare, nisipos sau argilos. Lungimea medie a corpului este de 5 cm. Corpul este comprimat lateral. Fondul este alb-gălbui. Petele dorsale mici, dreptunghiulare sau rotunjite, apropiate, sunt în număr variabil (13-24). Este nocturn iar ziua stă ascuns în nisip sau sub pietre. Se hrănește filtrând nisipul pentru particule de hrană.

Foto: Lucian Pîrvulescu



13

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

14

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

15

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

16

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Lucian Părvulescu

Țipar, Vârlan

Misgurnus fossilis

Este o specie de apă dulce, stătătoare sau lent curgătoare, răspândită în bălți până în zona de coline, mai rară în râurile de șes. Preferă substratul mîlos și cu vegetație. Lungimea medie este de 15 cm. Fața dorsală este cafeniu închis, presărată cu pete negricioase mărunte. Zona cafenie este mărginită de o dungă longitudinală îngustă, aproape neagră, ce se întinde de la cap la coadă. Este activ noaptea. În perioadele secetoase sau de îngheț se îngroapă în mîl până la 70 cm. Se hrănește cu larve și mici moluște.

IUNIE 2013

17

Ziua Mondială pentru Combaterea Deșertificării

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

18

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

19

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Dunariță

Sabanejewia aurata

Trăiește în ape dulci curgătoare din zona montană până la șes. Preferă substratul de pietriș cu nisip dar se întâlnește și în porțiunile exclusiv nisipoase. Lungimea corpului este de 5-7 cm. Corpul este de înălțime variabilă, moderat comprimat lateral. Are 5-20 de pete dorsale și 5-17 laterale. Mărimea și talia petelor laterale este foarte variabilă. Există o creastă adipoasă dorsală, uneori și una ventrală. Fondul este alb-gălbui, uneori bătând în auriu.

Foto: Lucian Pîrvulescu



20

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

21

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

22

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

23

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Peter Lengyel

Zglăvoc *Cottus gobio*

Trăiește exclusiv în ape dulci, reci, de munte, în general în râuri și pârauri, rar în lacuri. Stă sub pietre, în locurile cu apă mai puțin adâncă și relativ lentă, adesea spre mal sau în brațele laterale. Lungimea medie este de 10 cm. Partea dorsală a corpului este brun-cafenie, cu pete marmorate, bătând uneori în roșcat. Fața ventrală este galben-deschis sau albă. În jumătatea posterioară a corpului are 3-4 dungi transversale întunecate, uneori aproape negre. Se hrănește cu mici insecte și crustacee de pe fundul apei.

IUNIE 2013

24

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

25

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

26

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Cărăbușul cu corn - Nasicorn

Bolbelasmus unicornis

Preferă pajiștile, malurile apelor, pădurile de foioase. Trăiește pe sol, pe ciuperci și rădăcini moarte ale arborilor. Lungimea corpului este de 12-15 mm și este acoperit cu peri foarte fini de culoare gălbuie. Are corpul rotunjit, lucios, roșcat. Capul și picioarele sunt cafeniu închis. Masculul are un corn puternic, drept, iar femela are pe cap două excrescențe. Atât adulții cât și larvele se hrănesc cu ciuperci subterane iar adulții se pot hrăni uneori și cu cadavrele animalelor. A fost identificat în Transilvania, la Sighișoara, pe Târnava Mare.

Foto: Cosmin Manci



27

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

28

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

Ziua Dunării

29

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

30

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag





Foto: Milica Petrovic

ARIILE DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ (SPA)

Activitățile umane au generat pe lângă o bunăstare economică relativă și un impact major negativ asupra biodiversității și mediului natural.

Astfel, agricultura intensivă, folosirea pe scară largă a pesticidelor și fertilizatorilor chimici, distrugerea zonelor umede prin desecări și lucrări hidrotehnice de regularizare a cursurilor de apă, precum și vânătoarea au avut un efect devastator asupra speciilor de păsări.

Acest fapt a determinat ca la nivelul Comunității Europene să se stabilească încă din 1979 inițiative legislative concrete care au fost transpuse în prima Directivă din domeniul protecției naturii - Directiva „Păsări”. Această directivă se referă la conservarea speciilor de păsări care se găsesc în mod natural în sălbăcie pe teritoriul european al statelor membre.

Principalele obiective sunt protecția, managementul și controlul acestor specii și stabilirea regulilor pentru conservarea lor. Această directivă se aplică în cazul păsărilor, ouălor lor, cuiburilor și habitatelor lor. Ca urmare a aplicării Directivei, statele membre trebuie să declare Zone Speciale de Protecție (SPA) pentru conservarea speciilor și habitatelor propuse. Directiva Păsări (79/409/CEE) este actul legislativ care a stat la baza înființării rețelei Natura 2000.

În cazul păsărilor sistemul general de protecție este stabilit pentru toate speciile, nu doar pentru cele menționate în anexele Directivei Păsări. Această protecție este extinsă la cuiburi și ouă și, în ceea ce privește păsările în sine, include interzicerea luării, capturării, deținerii sau uciderii intenționate, perturbarea intenționată care poate avea efect negativ asupra oricărei specii și orice activitate privind comercializarea păsărilor vii sau moarte sau a oricăror părți din acestea sau produse derivate, cu excepția speciilor înscrise în Anexa III.

În mod special trebuie să se asigure faptul că speciile acceptate la vânătoare nu sunt vânată în perioadele de creștere sau cuibărit, în diferite stadii ale reproducerii sau, în cazul speciilor migratoare, în perioadele de întoarcere la locurile de cuibărit. De asemenea, este interzisă utilizarea metodelor și mijloacelor de vânătoare, capturare sau ucidere a păsărilor sălbatice neselective sau capabile să cauzeze dispariția locală a speciei.

O atenție specială este acordată conservării zonelor umede, în special a celor de importanță internațională (siturile Ramsar).

În România au fost identificate 364 de specii de păsări, din care 312 sunt migratoare. Pe baza prevederilor Directivei „Păsări” au fost declarate 108 arii de protecție specială avifaunistică (SPA) reprezentând 11,89% din suprafața teritoriului național. Din punct de vedere al distribuției SPA-urilor pe cele 5 regiuni biogeografice de pe teritoriul României, situația se prezintă în felul următor: 22 de situri pe teritoriul bioregionii Alpine, 51 de situri în bioregiunea Continentală, 11 situri în bioregiunea Panonică, 6 situri în bioregiunea Pontică și 36 de situri în bioregiunea Stepică. De asemenea, pe teritoriul României se află cel mai

Pentru o serie de specii periclitate menționate în Anexa I a Directivei „Păsări”, precum și pentru speciile migratoare a căror venire este regulată, statele membre trebuie să desemneze Arii de Protecție Specială Avifaunistică. În aceste situri trebuie stabilite măsurile care să asigure că populațiile speciilor de păsări sunt menținute la un nivel care corespunde în mod special exigențelor ecologice, științifice și culturale, ținându-se seama de exigențele economice și recreative, și luate măsurile necesare pentru prezervarea, menținerea sau restabilirea biotopilor și a habitatelor specifice.

mare SPA de la nivelul Uniunii Europene, Delta Dunării.

Deoarece în zonele în care există păsări există și alte specii de mamifere, amfibieni și reptile, pești, nevertebrate, plante, habitate naturale de interes comunitar, în foarte multe cazuri Ariile de Protecție Specială Avifaunistică (SPA) se suprapun sau se intersectează cu Siturile de Importanță Comunitară (SCI).

În aceste situații, managementul celor două situri trebuie să fie unul integrat, care să ia în considerare toate obiectivele de conservare din cele două categorii de situri.



Foto: Cosmin Mancu

Carab

Carabus variolosus

Se întâlnește în zona montană joasă, în general pe malul apelor curgătoare. Are corpul alungit, de culoare neagră. Ziua se camuflează în frunzarul aflat la limita zonelor umede, iar seara și dimineața iese pentru capturarea hranei și uneori pătrunde în apa pâraielor, de unde i se trage și denumirea de "gândacul care poate să trăiască atât în apă cât și pe uscat".

IULIE 2013

01

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

02

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

03

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Cucujus cinnaberinus

Preferă habitatele din pădurile de fag, plop, stejar din zona de șes. Adulții sunt prădători, iar larvele se hrănesc cu lemn aflat în descompunere. Are corpul plat, alungit, de culoare roșie pe spate. Antenele, picioarele și abdomenul sunt negre. Capul este de formă triunghiulară, tâmpile sunt puternic dezvoltate sub formă de obraji. Se găsește în Europa, dar este absent în partea de sud și vest. Cele mai stabile populații sunt în Europa centrală.

Foto: Cosmin Manci



04

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

05

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

06

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

07

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Mancî

Rădașca

Lucanus cervus

Rădașca trăiește în grădini, parcuri, păduri și pășuni. Cel mai adesea poate fi găsită pe trunchiuri și ramuri de stejar. Lungimea corpului este cuprinsă între 25-75 mm. Masculul are mandibulele lungi, până la o treime din lungimea corpului, prevăzute cu dinți, asemanătoare coarnelor de cerb. Femela este mai mică, iar mandibulele nu depășesc lungimea capului. Corpul este castaniu întunecat până la negru. La noi se găsește în toate pădurile de stejar din zona de câmpie.

IULIE 2013

08

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

09

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

10

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Croitorul cenușiu sau croitorul de piatră

Morimus funereus

Trăiește în pădurile de foioase, preferând în special pădurile de stejar și fag. Lungimea corpului este de 18-38 mm. Are corpul îndesat, rugos, cenușiu mat spre negru și acoperit cu peri cenușii scurți și deși. Aripile au câte două pete catifelate, negre. Antenele masculilor sunt de 1-1,5 ori mai lungi decât aripile, iar la femele au aproximativ aceeași lungime ca și aripile. Adulții zboară din mai până în iulie.

Foto: Cosmin Menci



11

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

12

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

13

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

14

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Pustnicul sau Gândacul sihastru

**Osmoderma eremita*

Pustnicul este întâlnit în pădurile bătrâne de foioase. Lungimea corpului este de 2,3-3,9 cm. Are corpul brun închis sau negru-cafeniu, cu luciu ca de bronz. Antenele sunt foarte scurte și groase. Larvele se dezvoltă în scorburi de stejar dar și în alte specii de arbori. Din cauza reducerii arealelor pădurilor de stejar și pierderii habitatului specia a scăzut foarte mult ca număr de populații și efective. Specia este protejată în majoritatea țărilor europene și i-a fost dată cea mai mare prioritate în conformitate cu Directiva UE privind habitatele.

Foto: Cosmin Mancî

IULIE 2013

15

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

16

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

17

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Croitorul marmorat

Pilemia tigrina

Este o specie foarte sensibilă, prezentă în zonele de stepă colinară sau submontană cu stâncării. Se dezvoltă în tulpinile subterane și aeriene ale diferitelor specii de miruță (*Anchusa sp.*). Lungimea corpului este de 9-13 mm. Are corpul negru cu pete argintii neregulate.

Foto: Cosmin Menci



18

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

19

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

20

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

21

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Mancu

Rhysodes sulcatus

Trăiește în pădurile bătrâne de conifere și de foioase. Este specie indicatoare de păduri virgine, stabile, de amestec, cu cantități mari de lemn mort. Trăiește sub scoarța copacilor și în lemn mușcăit. Lungimea corpului de 6,5-8 mm. Are corpul alungit, brun-roșcat. Aripile au șiruri de puncte puternice, mari și striații proeminente. În România se regăsește în zonele Defileul Jiului, Domogled-Valea Cernei, Pădurea Bârnova-Repedea, Pădurea Bogății și Postăvaru.

IULIE 2013

22

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

23

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

24

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Croitorul fagului

**Rosalia alpina*

Trăiește în pădurile de fag și amestec de conifere. Preferă lemnul foarte putrezit și trunchiurile scorburoase. Lungimea corpului variază între 15-38 mm. Corpul, picioarele și antenele sunt de culoare cenușiu-albăstrui-verzuie, uneori aproape albastre. Picioarele și antenele sunt de culoarea corpului. Aripile au pete și benzi catifelate, negre. În România a fost găsit în multe zone din Bucegi, Apuseni, Domogled-Cerna, Munții Rodnei, Postăvaru, Rarău, Penteleu și Retezat, dar de fiecare dată în număr redus de exemplare.

Foto: Cosmin Manci



25

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

26

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

27

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

28

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Mancu

Croitorul mare al stejarului

Cerambyx cerdo

Se dezvoltă în lemnul stejarului, castanului, fagului, nukului, ulmului, frasinului, fiind întâlnit și în parcuri. Are corpul de culoare neagră. Sculptura aripilor are formațiuni aspre și puternice la bază și din ce în ce mai fine spre vârf, abdomenul este lucios. Lungimea corpului este de 23-55 mm. Femela depune câte 2-3 ouă în crăpăturile scoarței. Larvele, care inițial se hrănesc cu scoarță, pătrund mai apoi în lemn. Dezvoltarea durează de regulă 3 ani, însă poate ajunge până la 5 ani. Adulții sunt nocturni și slab vizibili.

IULIE 2013

29

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

30

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

31

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Fluturile vărgat

**Callimorpha quadripunctaria*

Se întâlnește în terase montane însorite, dealuri cu substrat calcaros, văi umede, văi strâmte cu versanți abrupti. Are aripile din față albe-gălbui, cu desen negru, aripile din spate roșii cu puncte negre. Se hrănește frecvent pe flori de cânepa codrului, dar și pe flori de mur, zmeur și alte plante, cum ar fi oregano sau pe diverse specii de mentă. Zboară din iulie până în august.

Foto: Cosmin Manci



AUGUST 2013

01

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

02

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

03

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

04

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Manc

Albilița portocalie

Colias myrmidone

Trăiește în fânețe, pășuni, tufărișuri. Aripile din față sunt galbene-portocalii, cu o pată neagră centrală și cu marginile exterioare brune sau brune cu pete galbene. Aripile din spate sunt galbene, pudrate cu cenușiu, cu o pată galbenă sau portocalie și cu marginea brună. Zboară din mai până în septembrie. În România se întâlnește cu predilecție în Bucegi, Cheile Turzii, Mlaștina Lempș de la Hârman și în Delta Dunării.

AUGUST 2013

05

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

06

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

07

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Molia catax
Eriogaster catax

Trăiește în păduri de foioase, tufișuri, parcuri. Are aripile din față portocalii-brune, cu marginea brun deschisă și cu o pată rotundă, albă, centrală, iar cele din spate sunt fără pete, brune-maronii. Este o specie nocturnă. Zboară din august până în octombrie. Se regăsește cu predilecție în zonele din Munții Apuseni, Câmpia Română și Transilvania.

Foto: Cosmin Menci



08

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

09

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

10

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

11

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Fluturile auriu

Euphydryas aurinia

Se întâlnește în locuri umede sau uscate, înflorite sau ierboase, lămușuri sau margini de păduri de foioase sau de conifere, pe substrat calcaros sau acid. Culoarea aripilor este predominant gălbui-maronie, cu pete gălbui-cenușii și portocalii, dar poate varia foarte mult de la o colonie la alta. Perioada de zbor este în mai-iulie. Larvele se hrănesc și hibernează în țesătură de mătase. Se întâlnește în zonele Apuseni, Bisoca, Bucegi, Grădiștea Muncelului-Cioclovina, Făgăraș, Pădurea Bogății, Prejmăr, Râul Tur, Sighișoara-Târnava Mare.

Foto: Cosmin Manc

AUGUST 2013

12

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

13

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

14

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Fluturile maturna

Euphydryas maturna

Preferă luminișurile mici din pădurile de foioase, adesea în văi calcaroase, câteodată în locuri umede. Culoarea de fond a aripilor și marginea neagră a acestora variază foarte mult, local și regional. În zona României culoarea de fond a aripilor este portocalie cu margini negre. De asemenea, pot să apară diferențe între indivizii aceleiași colonii sau între sezoane. Plantele gazdă pentru larvă (înainte de hibernare) sunt frasinul, plopul și salcia. Larvele se hrănesc și hibernează într-o pânză de mătase care cade toamna pe pământ odată cu frunzele moarte.

Foto: Cosmin Manc



15

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

16

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

17

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

18

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Gortyna borelii luna

Trăiește în poienile de la marginea drumurilor, lângă păduri de stejar sau păduri de amestec cu stejar. Aripile din față sunt brune sau cenușii, cu pete alb-cenușii, cu nervuri vizibile, brun închis sau cenușiu-închis și cu o bandă transversală, aproape de margini. Aripile din spate sunt brun-cenușii. Zboară din august până în octombrie. În România se găsește în Domogled-Valea Cernei, Grădiștea Muncelului-Ciclovina, Pădurea Bârnova-Repedea, Strei Hațeg.

Foto: Cosmin Manc

AUGUST 2013

19

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

20

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

21

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Lycaena dispar

Se întâlnește în păduri mlăștinoase, fânețe umede, terenuri diverse inundate. Lungimea corpului este de 15 mm. Culoarea dorsală este roșie la mascul și portocalie la femelă, la ambele sexe cu dungă marginală brună. Zboară în mai-septembrie. Este prezent în Munții Apuseni, Carpații Orientali, Maramureș, Transilvania, zona Porțile de Fier.

Foto: Cosmin Menci



22

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

23

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

24

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

25

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Fluturașul albastru cu puncte negre

Maculinea teleius

Trăiește în fânețe și pajiști umede, păduri mlăștinoase, zone umede. Dorsal, aripile anterioare sunt albastru-cenușii cu pete și margini brune. Nervurile și partea ventrală a aripilor sunt cenușii. Perioada de zbor este iulie-august. În România este prezent la Carei-Fânețe, Domogled-Cerna, Fânețele Clujului-Copârșanie, Mestecănișul de la Reci, Mlaștinile de la Prejmer.

Foto: Cosmin Manci

AUGUST 2013

26

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

27

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

28

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Fluturașul albastru

Maculinea nausithous

Preferă pajiștile extensive sau fânețele cosite manual, incomplet, de obicei la jumătatea lui august. Deasupra, culoarea aripilor este albastru-cenușiu cu pete brune și cu marginile brune. Nervurile aripilor sunt negre. Ventral aripile sunt brune. Zboară din iulie până în august. În România se găsește în Fânețele Clujului, Porțile de Fier și Cheile Carașului din Munții Semenic.

Foto: Cosmin Manci



SEPTEMBRIE 2013

29

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

30

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

31

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

01

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Fluturile țestos

**Nymphalis vaualbum*

Trăiește în păduri de luncă, pe văile râurilor și păduri mlăștinoase, liziere, păduri de sălcii. Plantele gazdă pentru larvă sunt salcia, plopul, ulmul. Când sunt mici, larvele trăiesc în țesături de mătase. Are aripile anterioare gălbui-maronii cu pete negre, iar cele posterioare sunt brun-gălbui. Marginile ambelor perechi de aripi sunt ușor ondulate. În România se întâlnește cu predilecție în Retezat, Călimani, Harghita, Cheile Nerei Beușnița, Domogled-Cerna, Fănețele Clujului, Rusca Montană, Semenic, Cheile Carașului.

Foto: Cosmin Mancî

SEPTEMBRIE 2013

02

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

03

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

04

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Albăstrel

Pseudophilotes bavius hungaricus

Specia trăiește în pajiști aride cu sol sărac, de obicei loess. Planta gazdă este salvia. Culoarea din spate a aripilor este albastru-cenușiu, cu marginile exterioare albe. Aripile posterioare au pete portocalii lângă margine. Ventral, aripile sunt cenușii cu pete negre și cu marginile albastre. Zboară din aprilie până în mai. Se găsește în zonele de lângă Cluj, zona stepică de la Slimnic, Canaraua Fetii.

Foto: Cosmin Manci



05

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

06

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

07

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

08

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Arytrura musculus

Se întâlnește în habitate umede, mlăștinoase, pe cursuri de râuri unde predomină sălciile. Habitatele necesită o microclimă specifică, rece iarna, caldă și umedă vara. Are aripile brun cenușii, cu dungi deschise la culoare pe direcția lungimii și cu marginile exterioare brun deschis. Zboară din iunie până în iulie. În România se găsește în special în zonele din Delta Dunării, Lunca Mircești, Pădurea Hagieni-Dobrogea, Râul Prut, Pădurea Medeleni.

Foto: Cosmin Mancî

SEPTEMBRIE 2013

09

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

10

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

11

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Calul dracului

Cordulegaster heros

Se întâlnește pe lângă apele montane, râurile și pâraiele foarte curate de la altitudine medie, cu curgere rapidă. Este considerată cea mai mare libelulă din Europa. Masculul are 78-84 mm, iar femela 93-97 mm. Culoarea de fond a corpului este neagră, cu dungi rare galbene. Zboară de la sfârșitul lunii iunie până la începutul lunii august. În România a fost semnalată în Cheile Nerei-Beușnița, Domogled-Valea Cernei, Frumoasa, Porțile de Fier și Poiana Stampei-Rodna.

Foto: Cosmin Manci



12

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

13

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

14

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

15

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Mancî

Țărăncuță

Coenagrion ornatum

Habitatul optim este legat de prezența apei cu curgere lentă, cu vegetație superioară de apă, respectiv papură, rogoz și cu pășuni situate pe malul apei. Este o libelulă mică, cu abdomenul de culoare albastră, cu desene distinctiv de culoare neagră, în formă de „U”. Zboară din mai până în iulie.

SEPTEMBRIE 2013

16

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

17

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

18

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Ophiogomphus cecilia

Preferă apele reci, limpezi și nepoluante, cu curgere moderată și cu substrat nisipos. Este de dimensiuni medii, de culoare galben-verzui și cu dungi negre. Zboară de la sfârșitul lui mai până în septembrie. Se găsește în Frumoasa, Lunca Mureșului inferior, Munții Făgăraș, nord-vestul județului Gorj, Rovina-Ineu și Delta Dunării.

Foto: Cosmin Menci



19

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

20

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

21

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

22

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Ionuț Iorgu

Cosaș

Isophya harzi

Este specific unei singure zone, trăind numai în Munții Cozia, în mării din zonele stâncoase aflate la 1200-1600 m. Culoarea corpului este verde, cu două dungi longitudinale, roșcate. Adulții sunt întâlniți din iunie până la sfârșitul lunii august.

SEPTEMBRIE 2013

23

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

24

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

25

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Cosaș

Isophya stysi

Trăiește în pajiști și poieni de lângă marginea pădurii, pe lângă ierburi înalte și pe tufișuri mici de coacăz și mălin. Culoarea corpului este verde, cu antenele galbene. Adulții sunt întâlniți de la sfârșitul lunii mai până în iulie.

Foto: Ionuț Iorgu



Ziua Mondială a Munților Curați

26

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

27

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

28

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

29

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



BIOREGIUNEA ALPINĂ

Foto: Daniel Petrescu

Zona montană (ecosistemele montane) constituie una dintre cele mai importante resurse naturale, reprezentând gazda pentru o mare varietate de habitate și specii. În Europa se regăsesc mai multe lanțuri de munți, prezente în majoritatea țărilor de pe continent. Dintre acestea, pe teritoriul Uniunii Europene există cinci lanțuri muntoase care au fost incluse în bioregiunea Alpină din cadrul rețelei Natura 2000. Acestea sunt: Alpii pe teritoriul Franței, Germaniei, Austriei, Italiei, Sloveniei (țări membre UE) și Elveției (țară non-UE), Apeninii pe teritoriul Italiei, Pirineii la granița dintre Franța și Spania, Alpii Scandinavi pe teritoriul Finlandei, Suediei (țări membre UE) și Norvegiei (țară non-UE) și Carpații pe teritoriul Slovaciei, Poloniei, României (țări membre UE) și Ucrainei (țară non-UE).

Munții Carpați reprezintă cel mai lung lanț muntos din Uniunea Europeană, desfășurându-se pe aproximativ 1.500 km. Dintre aceștia, 800 km sunt pe teritoriul României, acoperind cam două treimi din teritoriul național. În România, Munții Carpați au o altitudine medie de 1050 m și se împart în trei grupe principale: Carpații Orientali, Carpații Meridionali și Carpații Occidentali. Cele mai înalte trei vârfuri ale Carpaților se găsesc în Carpații Meridionali, în Munții Făgărașului: vârfurile Moldoveanu (2544 m), Neogoiu (2535 m) și Viștea Mare (2527 m). Alături de acestea amintim și vârfurile Parângu Mare (2519 m, Munții Parâng) și Omu (2505 m, situat în Munții Bucegi).

Structura geologică a Carpaților

este una complexă: în timp ce masivele vulcanice (Gutâi, Oaș, Țibleș, Călimani-Gurghiu, Harghita) sunt constituite mai mult din bazalt și andezit, munții din grupa nordică (Rodnei și Maramureșului), precum și Munții Bihorului și Muntele Mare, sunt alcătuiți preponderent din sisturi cristaline. Munții Făgăraș și Iezerului conțin sisturi cristaline dure, gnaisuri și intruziuni magmatice, în special granite și granodiorite. Spre sud, întâlnim mai ales calcare, gresii și conglomerate, în Carpații Orientali, zona Carpaților de Curbură, în masivele Bucegi și Pietra-Craiului. Relieful montan al Carpaților este diferit, în funcție de rocile care îl fundamentează. Cheile, peșterile, dolinele și ponoarele se întâlnesc mai ales în masivele calcaroase (relief carstic în Apuseni, cheile Bicazului), trecătorile sunt vechi albiu glaciare dintre munți (Oituz, Predeal), în timp ce calderele apar în masivele vulcanice (Călimani, Gurghiu, Harghita).

Indiferent de localizarea geografică și topografia munților din cadrul bioregiunii alpine, climatul specific acestei bioregiuni este unul rece și aspru, de altitudine, cu precipitații medii

și vânturi moderate sau puternice. O altă particularitate o reprezintă etajarea habitatelor, în special în cazul munților mai înalți precum Alpii, dar și în Munții Carpați din Slovacia, Polonia și România. De remarcat sunt și benzile altitudinale ale vegetației: subetajul pădurilor de fag și de amestec cu stejarul - la baza acestui subetaj aflându-se fânețe ce adăpostesc numeroase specii de orhidee - apoi etajul boreal cu păduri de molid, etajul subalpin cu tufărișurile de jneapăn, ienupăr și bujor de munte. Ultimul etaj, cel alpin propriu-zis, este reprezentat de cele mai înalte vârfuri din masivele muntoase (peste 2000-2200 m) și stâncărie. În Munții Carpați acest ultim etaj alpin reprezintă aproximativ 5% din suprafața totală.

În cadrul bioregiunii alpine din România, predomină încă ecosistemele naturale și semi-naturale. Astfel, prin varietatea vegetației forestiere și a celei erbacee, bioregiunea alpină a Munților Carpați asigură existența unei faune bogate în specii, constituită în principal din ierbivore și carnivore mari. Zona este caracterizată prin prezența ursului brun (Ursus arctos) cu circa 60% din populația europeană, a lupului (Canis lupus) și râsului (Lynx lynx) cu circa 40% din populația europeană. Populația de Pisică sălbatică (Felis silvestris) numără aproape 8000 de exemplare iar ierbivorele mari precum cerbul carpatic (Cervus Elaphus L.) și capra neagră (Rupicapra rupicapra) sunt de asemenea prezente în număr mare. Aceasta din urmă, numită și „Antilopa Carpaților”, a fost declarată încă din 1933 „monument al naturii”.

Pădurile de fag și stejar (asociate cu alte specii de stejar precum cerul, gorunul și carpenul) de la poalele munților oferă o combinație de habitate ideale pentru multe specii de păsări, în special ciocănitori (*Dendrocopos leucotus*), huhurezi (*Strix uralensis*), muscari (*Ficedula hypoleuca*), alte specii de păsări precum fluturașul de stâncă, ciocănitorea de munte, presura de munte, corbul.

Din punct de vedere al bunurilor și serviciilor oferite de componentele ecosistemelor Munților Carpați, pe lângă biodiversitatea extrem de bogată, extrem de valoroase sunt peisajele și resursele pentru dezvoltarea activităților de eco-turism, care pot asigura o dezvoltare durabilă a comunităților locale din această zonă.



Foto: Cosmin Mancî

Cosașul transilvan

Pholidoptera transsylvanica

Cosașul transilvan se întâlnește în fânețe, tufișuri și arbuști. Lungimea corpului este de 20-27 mm. Culoarea corpului este castaniu-întunecat. Este o specie prădătoare, adulții se întâlnesc din luna iulie până în octombrie. În România se găsește la Borsec, Vârghiș, Bălan, Ighiel, lângă Sibiu, Râșnov, Posada, în Munții Bucegi, Postăvaru, Retezat, la Cozia, Domogled.

OCTOMBRIE 2013

30

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

01

Ziua Mondială a Habitatului

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

02

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Lăcusta de munte

Odontopodisma rubripes

Trăiește în interiorul arcului carpatic, în pajiștile de deal și munte, în tufișuri cu mur, zmeur, coacăz, mălin, alun. Este verde cu dungi laterale negre. Adulții sunt întâlniți din iunie până în septembrie. În România, se găsește în Bucegi, lângă Baia Mare, în Câmpia Careiului Ceahlău, Cozia, Crișul Repede, Pădurea Craiului, Domogled și Valea Cernei, Trascău.

Foto: Ionuț Iorgu



03

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

04

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

Ziua Mondială a Animalelor

05

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

06

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Ionuț Iorgu

Calul dracului

Paracaloptenus caloptenoides

Trăiește în zone ierboase, poieni de pădure, la altitudini de peste 1000 m. Este o lăcustă de culoare brun-gălbuie având tibiile posterioare de culoare roșie. Adulții apar de la sfârșitul lui iulie până în septembrie.

OCTOMBRIE 2013

07

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

08

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

09

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Racul de Ponoare

**Austropotamobius torrentium*

Este o specie întâlnită la munte, în ape reci, rezezi, în râuri, pâraie și chiar lacuri. Uneori poate trăi și în apa din peșteri, în malurile de pământ ale apelor curgătoare, printre rădăcinile plantelor acvatice sau pe sub bolovani mari. Are lungimea corpului mai mică de 10 cm. Coloritul corpului este variabil, de la alb și portocaliu închis, până la brun închis. Carapacea este netedă, cleștii potrivit dezvoltăți. Are o activitate intensă în timpul nopții. Se întâlnește în zone din Munții Banatului, Cernei și Apuseni.

Foto: Lucian Pîrvulescu



10

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

11

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

12

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

13

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Milica Petrović

Trifoiș de baltă sau ferigă de apă *Marsilea quadrifolia*

Este o specie indicatoare pentru lacurile mici, depresiunile de mică adâncime din Delta Dunării, bălți, mlaștini, ape stagnante de adâncime mică din zona de câmpie, nepoluate și în care nu există procese de îmbogățire cu materii organice și cu substanțe nutritive, proces care face ca apele să fie din ce în ce mai sărace în oxigen, distrugând în final fauna acvatică. Este o plantă perenă, ce plutește pe apă, având dimensiuni de 8-20 cm. Prezintă tulpină subterană de 0,5-1 m lungime, cu rădăcini fixatoare și cu frunze asemănătoare trifoiului.

OCTOMBRIE 2013

14

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

15

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

16

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Capul șarpelui

Echium russicum

Capul șarpelui este prezent în livezi, fânețe, tufișuri, sporadică în zona stepică. Este o plantă bianuală, dreaptă, rigidă, neramificată, înaltă de 30-90 cm. Tulpina este cilindrică, acoperită cu peri albi, rigizi și cu peri scurți și moi. Inflorescența este cilindrică, lungă de 25-30 cm, formată din numeroase flori scurte de culoare roșu închis, rar albe. Preferă locurile uscate și înflorește în lunile iunie-iulie.

Foto: Oliviu Pop



17

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

18

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

19

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

20

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Administrația Parcului Național Munții Măcin

Clopoșel dobrogean

Campanula romanica

Clopoșelul dobrogean este prezent în crăpăturile stâncilor calcaroase sau granitice, doar în Dobrogea și Munții Măcin. Este o plantă perenă, cu tulpini numeroase și dese, înalte de 10-40 cm, drepte sau uneori culcate la bază. Florile sunt lungi de 8-10 mm, albastrui și cu polenul purpuriu-ruginiu sau ruginiu. Înfloarește în lunile iunie august.

OCTOMBRIE 2013

21

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

22

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

23

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Merinană

Moehringia jankae

Este prezentă pe stâncile calcaroase din Dobrogea și Munții Măcin. Este o plantă perenă, cu tulpini numeroase, subțiri și moi. Flori sunt albe, stelate. Înflorește în lunile iunie-iulie.

Foto: Marius Pășăras



24

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

25

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

26

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

27

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Oliviu Pop

Clopoței

**Campanula serrata*

Este o plantă frecventă în poieni, fânețe și pășuni, pe stâncării, printre tufărișuri, în regiunea montană de la subetajul fagului până la cel alpin. Specia este perenă, cu floarea albastră, în formă de clopot. Înfloarește în lunile iulie - septembrie.

OCTOMBRIE 2013

28

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

29

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

30

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Vinețele, Dioc, Zglăvoc

Centaurea jankae

Este un relict glaciatic, prezentă numai în Dobrogea, întâlnită pe coaste aride, pietroase, uneori în semănături. Este o specie perenă, acoperită cu peri creți, ce cad în timpul inflorescenței. Tulpinile sunt solitare sau mai multe, înalte de 30-100 (120) cm, simple sau ramificate, cu ramuri drepte, lungi de circa 16-21 cm. Florile sunt pufoase, de culoare mov. Înfloresc în lunile iunie-iulie.

Foto: Alexandru Bădăru



NOIEMBRIE 2013

Ziua Internațională a Mării Negre

31

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

01

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

02

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

03

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Vinețele, Dioc, Zglăvoc

Centaurea pontica

Specia este prezentă numai pe nisipurile maritime de la Sulina. Este o plantă bienală, cu tulpină înaltă de 80-100 cm, robustă, dreaptă sau ascendentă, puțin păroasă, ramificată de la bază. Florile au toate petelele palid purpurii. Înflorește în lunile iulie-septembrie.

Foto: Violet Rășca

NOIEMBRIE 2013

04

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

05

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

06

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Pălămidă

Cirsium brachycephalum

Pălămida este prezentă prin lunci, terenuri mlăștinoase, turboase sau sărăturoase, prin șanțuri. Este o plantă bienală, cu tulpină dreaptă, zveltă, înaltă de 30-100 (160) cm, simplă, mai mult sau mai puțin ramificată la vârf, cu flori roșii. Înfloreste în lunile iunie-august.

Foto: Milca Petrovici



07

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

08

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

09

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

10

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Alexandru Bădăru

Gălbinare

**Serratula lycopifolia*

Gălbinarea este prezentă prin fânețe și terenuri înlăbăte. Este o plantă perenă cu tulpina dreaptă, înaltă de 50-105 cm, zveltă, netedă, cilindrică. Florile sunt roșii. Înflorțe în lunile mai-iunie.

NOIEMBRIE 2013

11

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

12

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

13

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Târtan, hodolean

Crambe tataria

Târtanul este prezent pe coline ierboase, însorite. Este o plantă perenă, cu rădăcină foarte lungă, până la 120 cm, groasă, negru-brună la exterior, albă la interior, cărnoasă, dulce. Tulpina este înaltă de 60-90 (100) cm, colțuroasă, groasă de până la 5 cm, păroasă și rigid ramificată. Înflorirea este foarte mare, compusă din numeroase inflorescențe sub formă de ciorchine, dense, albe, sub forma unei umbrelor. Înfloarește în lunile aprilie-iunie.

Foto: Cosmin Manci



14

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

15

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

16

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

17

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Pipiriguț

Eleocharis carniolica

Pipiriguțul este prezent în locuri umede, pe marginea pâraielor. Este o plantă perenă, înaltă de 10-20 (30) cm, fără tulpină târâtoare. Tulpinile sunt numeroase, filiforme. Prezintă spice lungi de 2-10 mm, alungit ovale, brun deschis, cu marginile mai deschise și cu nervura din mijloc verde. Înflorește în lunile iulie-august.

Foto: Oliviu Pop

NOIEMBRIE 2013

18

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

19

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

20

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Colilie

Stipa danubialis

Preferă locurile pietroase, stâncoase, pe material granulat rezultat din sfărâmarea rocilor, conglomerate silico-calcaroase. Este o specie perenă, verde-cenușie. Tulpina este înaltă de 80-90 cm, cu noduri, cu peri lungi de 0,2 mm. Ansamblul de flori este dispus în 9-12 spiculețe. Învelișul floral lung de 2,2-2,5 cm, cu linii păroase evidente. Înfloarește în luna mai.

Foto: Daniel Petrescu



21

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

22

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

23

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

24

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Laszlo Bartha

Cosaci

Astragalus peterffi

Se întâlnește pe coaste ierboase, abrupte, pe soluri argiloase. Este o plantă perenă, cu tulpină dreaptă, lungă de 5-20 cm, cu perii alipiți, care îi dau o culoare cenușiu-deschis sau verzui cenușiu-deschis. Frunzele sunt mai mult sau mai puțin uniform repartizate pe tulpină. Inflorescența este în formă de spic. Corola este alburiu-gălbuie, de două ori mai lungă decât învelișul exterior, șubredă. Înfloreste în lunile mai-iunie.

NOIEMBRIE 2013

25

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

26

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

27

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Iris

Iris aphylla ssp. Hungarica

Putem întâlni irisul pe pajiști și în tufărișuri, în locuri pietroase însoțite din regiunea de dealuri până în zona subalpină. Este o specie perenă, mică sau mijlocie, înaltă de 20-30 cm. Frunzele sunt de lungimea tulpinii, adesea foarte arcuite, începând de la mijloc, lent îngustate, după înflorire alungite cu 5-6 nervuri. Florile sunt albastre cu striatții albe. Înflorște în lunile aprilie-mai.

Foto: Cristl Malos



DECEMBRIE 2013

28

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

29

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

30

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

01

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Ioan Ghira

Iris

Iris humilis ssp. arenaria

Înflorește în luna mai. Este prezent pe dealuri însorite, înierbate, adeseori cu pietriș mărunț din roci calcaroase. Este o specie perenă, înaltă de până la 11 cm. Lăstarii sunt sterili, cu 3-5 frunze verzi, lungi de 8-23-44 cm și late de 3-5 mm, evident nervate. Tulpina are o singură floare, la bază cu 2 frunze verzi, lungi de 8-14 cm și late de 3 cm, mai sus cu 5-6 sau mai multe frunze alterne dispuse în 2 serii, cele 2 inferioare uscate în timpul înfloririi. Florile sunt galbene, de 8-13 cm diametru.

DECEMBRIE 2013

02

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

03

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

04

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Mătăciune

Dracocephalum austriacum

Este o plantă perenă, erbacee, uneori aproape semiarbust, cu tulpină subterană ramificată. Tulpinile sunt solitare sau puține, drepte sau slab ascendente, păroase, înalte de 20-60 cm. Florile sunt grupate câte 2-4 (6) spre vârful tulpinii în 2-4 verticile mai mult sau mai puțin apropiate. Toate petalele sunt violet închis, lungi de 35-40 mm, păroase la exterior. Înflorirește în lunile mai-iunie. Preferă substraturile calcaroase.

Foto: Alexanaru Bădăru



05

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

06

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

07

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

08

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Brândușă

Colchicum arenarium

Brândușa preferă dunele de nisip, luncile, islazurile, marginea pădurilor. Este o plantă perenă, înaltă de (12)15-25 cm. Are 1-2 flori, de culoare roz-liliachiu. Înflorește în lunile septembrie-octombrie, fructifică în lunile martie-mai.

DECEMBRIE 2013

09

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

10

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

11

Ziua Internațională a Munților

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Papucul doamnei

Cypripedium calceolus

Papucul doamnei se întâlnește rar, în păduri, în locuri umbroase, de obicei pe soluri calcaroase. Este o specie perenă, cu tulpină înaltă de 15-50 (70) cm, cilindrică, cu câteva frunze brune la bază. Florile sunt de obicei solitare, mari, de 3-4 (10) cm diametru. Petala superioară este mai scurtă decât celelalte, mare, umflată, în formă de papuc, cu marginile răsucite spre interior, lăsând un orificiu îngust, rotund, galben deschis cu puncte și vinișoare purpurii. Înfloreste în lunile mai-iunie.

Foto: Oliviu Pop



12

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

13

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

14

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

15

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Mancî

Ouăle popii

Himantoglossum caprinum

Se găsește la marginile pădurilor de fag, în tufărișuri sau pajiști de pe substrat calcaros. Este o specie perenă de orhidee. Are rădăcini tuberizate, tulpina simplă, neramificată, de 30-80 cm. Frunzele sunt simple, întregi, alterne. Înflorește sub forma unui spic, având un miros neplăcut. Perioada de înflorire este mai-iunie.

DECEMBRIE 2013

16

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

17

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

18

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Dediței-Sisinei

Pulsatilla patens

Se găsește în fânețe, pe coaste ierboase, înso-rite. Este o plantă perenă, cu tulpina subterană verticală. Tulpina este înaltă de 5-30 cm și lung păroasă. Frunzele bazale lipsesc la înflorire, adeseori persistând cele din anul trecut. Florile sunt solitare, violete, stelat întinse, late de 5-8 cm. Înfloresc în lunile martie-aprilie.

Foto: Daniel Petrescu



19

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

20

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

21

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

22

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Ioan Ghira

Dedițe

**Pulsatilla pratensis ssp. Hungarica*

Este prezentă prin poienile nisipoase din stejărișuri. Datorită unor substanțe specifice plantelor din familia sa, dediței au un grad mare de toxicitate. Este o plantă perenă, cu flori închise sau deschis violete dar nu negru-violete și organele masculine de reproducere, cele care conțin polenul, mai scurte. Diferă de tipul din nordul Europei prin statura mai înaltă, flori mai mari, bicolore, la exterior violete, înăuntru gălbui. Înflorește în lunile martie-mai.

DECEMBRIE 2013

23

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

24

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

25

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Buruiană cu cinci degete

Potentilla emilii-popii

Preferă locurile aride, ierboase, la margini de păduri, pe soluri calcaroase. Este o plantă perenă, cu tulpini înalte de 15-35 cm, cu peri albi, foarte lungi. Frunzele sunt aproape verzi pe față, pe dos cu peri ondulați și peri mult mai lungi, flexibili, care se apleacă și se împletesc printre cei scurți. Petalele sunt palid galbene, aproape egale sau mai lungi decât frunzele care alcătuiesc învelișul exterior al florii. Înfloarește în luna iunie.

Foto: Daniel Petrescu



26

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

27

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

28

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

29

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



BIOREGIUNEA CONTINENTALĂ

Foto: Peter Lengyel

Bioregiunea continentală acoperă peste un sfert din teritoriul Uniunii Europene și se întinde pe o fâșie largă de la Vest la Est, pornind din centrul Franței și îndreptându-se către granița estică a Poloniei, prin nordul Ungariei ajungând apoi în România.

Clima se caracterizează, în general, prin contraste puternice între iernile reci și verile foarte călduroase, maximele depășind 40 grade Celsius. Cu cât ne deplasăm spre Est, climatul continental devine din ce în ce mai pronunțat iar condițiile extreme de căldură și frig, umezeală și secetă sunt frecvente și au un impact puternic asupra vegetației.

Formată prin înaintarea și apoi retragerea ghețarilor din epoca glaciară, această zonă vastă a fost în trecut acoperită cu păduri joase de fag și stejar, presărate cu lunci, terenuri mlăștinoase și zone umede. O mare parte dintre aceste terenuri au fost defrișate și înlocuite cu terenuri agricole. Transformarea a fost de asemenea anvergură, încât acum bioregiunii i se mai spune „coșul cu pâine al Europei”. Peisajul este de regulă plat în Nord și mai deluros în Sud, cu excepția luncilor vaste din bazinul Dunării.

Bioregiunea continentală este străbătută de unele dintre cele mai importante fluvii ale Europei printre care Dunărea și de mai multe râuri (în România Olt, Mureș, Siret). Cele mai multe fluvii au fost canalizate și regularizate, pierzându-se astfel o zonă vastă de habitate și specii de luncă. Cu toate aceste intervenții antropice vizând modul de utilizare a terenurilor și transporturile pe apă, biodiversitatea regiunii continentale este încă relativ bogată.

Pădurile din cadrul bioregiunii continentale sunt constituite majoritar din foioase precum cerul, gorunul, carpenul și fagul. Ecosistemul cu ponderea cea mai mare adăpostește și cele mai multe specii de interes european, dar și o specie prioritară de insectă, croitorul fagului (*Rosalia Alpina*). În pădurile din cadrul bioregiunii cuibăresc numeroase specii de ciocănitori, care se hrănesc în cea mai mare parte în lemnul uscat (lemnul mort), precum și în arborii seculari. Zonele împădurite necesită măsuri speciale de conservare și pentru că adăpostesc locuri de cuibărire ale răpitoarelor aflate în pericol de extincție.

Speciile tipice de păsări includ, printre altele, ciocănitorea neagră (*Dryocopus martius*), gaia roșie (*Milvus milvus*), ierunca (*Bonasa bonasia*) și muscarul gulerat (*Ficedula albicollis*). Sub coroana copacilor, o multitudine

de specii de plante și insecte și-au găsit adăpost în mijlocul numeroaselor microhabitate specifice pădurii.

Zone importante de fânețe și pășuni seminaturale sunt încă exploatate extensiv, pășunatul tradițional atragând specii precum cristeiul de câmp (*Crex crex*).

Numărul speciilor de amfibieni și pești din bioregiunea continentală este, de asemenea, considerabil. Peste două treimi dintre speciile de pești enumerate în Directiva Habitate trăiesc în această bioregiune, inclusiv specii endemice rare, precum pietrarul (*Zingel zingel*), loștrița (*Hucho hucho*) sau aspretele (*Romanichthys valsanicola*). Loștrița se găsește în bazinul Dunării și în afluenții săi (precum și în Mureș) fiind considerat cel mai

Bioregiunea continentală adăpostește 184 de specii de animale și 102 specii de plante rare incluse în Directiva Habitate, precum și peste o treime dintre speciile de păsări menționate în Directiva Păsări. Multe dintre aceste specii sunt asociate pădurilor de fag (Fagus sylvatica), un arbore care ajunge la înălțimi de până la 50 metri și 3 metri în diametru. Stejarul (Quercus robur) și carpenul reprezintă de asemenea specii tipice acestei bioregiuni, alcătuind habitate mixte alături de fag, cer (Quercus cerris) și gorun (Quercus petraea).

mare salmonid din România, ajungând la 1,2 metri lungime și 10-15 kg greutate.

Speciile de mamifere de apă dulce sunt, de asemenea, bine reprezentate. Datorită numărului mare de râuri, mlăștini, fânețe de luncă și alte habitate de zone umede din regiunea continentală, observăm prezența castorului (*Castor fiber*), precum și a vidrei (*Lutra lutra*), care continuă să fie o specie relativ bine răspândită, deși este supusă unei presiuni antropice tot mai ridicată, în special prin pierderea habitatului.

Pe Valea Mureșului a fost reintrodus castorul, după ce acesta dispăruse din România încă din secolul al XIX-lea. În prezent, castorul este în plină expansiune.



Foto: László Bécsey

Cufundar mic

Gavia stellata

Cufundarul mic este o pasăre migratoare acvatică. Lungimea corpului variază între 55-67 cm cu o deschidere a aripilor de 91-110 cm și are o greutate de aproximativ 1,4 kg. Este cel mai mic și răspândit membru al familiei cufundătorilor. Masculii și femelele arată similar, iar în perioada împerecherii dobândește o culoare roșiatică pe gât. Este mâncător de pește, însă consumă câteodată și plante.

IANUARIE 2014

30

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

31

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

01

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Cufundar mare

Gavia immer

Este o specie acvatică și migratoare având în general 81 cm lungime, o deschidere a aripilor de 136 cm și o greutate de aproximativ 4,1 kg. Cufundarul mare este specific continentului nord-american, dar cuibărește și în Europa. Această specie, ca și ceilalți cufundători, este mîncător de pește. Zboară cu ciocul ușor ridicat și scoate un sunet asemănător unui tremolo, ceea ce face să fie ușor de identificat, mai ales în timpul zborului.

Foto: www.dreamstime.com



02

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

03

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

04

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

05

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Cufundar polar

Gavia arctica

Cufundarul polar este o specie acvatică și migratoare. Adulții au o lungime de 63-75 cm cu o deschidere a aripilor de 100-122 cm și o greutate ce variază între 2-3,4 kg. Se hrănește cu pește, nevertebrate acvatice și vegetație acvatică scufundându-se până la adâncimi de 30 m pe o perioadă de timp de până la 2 minute. La noi în țară este prezent doar iarna, în număr redus.

IANUARIE 2014

06

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

07

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

08

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Corcodel de iarnă

Podiceps auritus

Este o specie caracteristică zonelor umede, cuibărește pe lacuri puțin adânci și cu vegetație bogată. Iarna apare în zonele de coastă și în golfuri cu apă sărată. Lungimea corpului este de 31-38 cm și greutatea de 300-570 g. În penaj nupțial, capul este negru și prezintă moțuri galbene de o parte și alta. Ochii sunt roșii, gâtul și pieptul sunt ruginii, iar spatele negru. Se hrănește cu peștișori, insecte și crustacee. Asemeni altor specii de corcodei, puii sunt purtați pe spate de către părinți chiar și atunci când adultul se scufundă.

Foto: László Bécsey



09

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

10

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

11

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

12

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Răzvan Zinică

Cormoran mic
Phalacrocorax pygmaeus

În Europa este specia cea mai mică din familia cormoranilor. Are un penaj negru lucios și este o specie acvatică. Adulții au o lungime a corpului cuprinsă între 45-55 cm. Se hrănește în special cu pește și nevertebrate acvatice, scufundându-se până la câțiva metri adâncime pe o perioadă de până la 1 minut. Pentru că au un penaj ce se udă ușor, pot fi observați frecvent pe arbori, stânci, grinduri, în poziții caracteristice, uscându-și penajul la soare. În caz de pericol, cormoranii regurgitează hrana înghițită.

IANUARIE 2014

13

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

14

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

15

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Pelican comun

Pelecanus onocrotalus

Pelicanul comun este o specie rară, aflată sub protecția legii. Adulții au o lungime a corpului cuprinsă între 160-180 cm și o greutate de 8-10 kg. Se hrănesc cu pește, în ape cu adâncime redusă (1,5-2,5 m). Adultul are penajul alb, cu excepția penelor aripilor care sunt negre, iar picioarele sunt roz. În Rezervația Biosferei Delta Dunării, într-o zonă izolată și inaccesibilă din partea de nord a acesteia (Lacul Hrecisca), este prezentă cea mai mare colonie de pelican comun (Marele Pelican Alb) din Europa.

Foto: Dan Băndăru



16

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

17

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

18

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

19

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Pelican creț

Pelecanus crispus

Pelicanul creț este ruda apropiată a Marelui Pelican Alb (pelicanul comun). Este doar cu puțin mai mare decât ruda sa și atinge 10-12 kg. În haina de nuntă, pe cap apare un moț de pene buclate și moi, care la păsările foarte bătrâne atinge o lungime de 14-16 cm, iar gușa care atârână de cioc se colorează intens în roșu coral. În România, cuibărește în Delta Dunării. Este mai prudent și mai sperios decât ruda sa.

Foto: www.dreamstime.com

IANUARIE 2014

20

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

21

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

22

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Bou de baltă, Buhai de baltă

Botaurus stellaris

Buhaiul de baltă, cunoscut și sub numele de bou de baltă, este o specie caracteristică zonelor umede. Adulții au o lungime a corpului de 69-81 cm, cu o greutate de circa 1.350 g. Coloritul general este galben cărămiziu cu striții negre. Se hrănește cu pești, insecte acvatice, broaște, lipitori și chiar șoareci. Specia apare pe cuprinsul întregului continent european, cu o distribuție mai uniformă în partea estică a acestuia, la noi fiind mai frecvent în Delta Dunării. Este o specie sfioasă, retrasă, solitară.

Foto: Răzvan Zinică



23

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

24

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

25

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

26

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Stârc pitic

Ixobrychus minutus

Stârcului pitic îi plac zonele umede cu maluri acoperite de stuf și răchită. Au o lungime a corpului de 33-58 cm și o greutate de 140-150 g. Adulții au înfățișare diferită. Femela are pe spate o culoare maronie cu striții negre, comparativ cu masculul care este negru pe spate. Se hrănește cu peștișori, broaște, insecte acvatice și larvele acestora, uneori și pușori ai altor specii de păsări ce trăiesc în stuf. Este o specie sfioasă, retrasă, cu o viață ascunsă, fiind greu de observat.

IANUARIE 2014

27

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

28

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

29

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Stârc de noapte

Nycticorax nycticorax

Stârcului de noapte îi plac zonele umede cu apă dulce sau chiar sărată. Are o lungime a corpului de 58-65 cm și o greutate de circa 800 g. În partea posterioară a capului au 3-4 pene albe, înguste, cu o lungime de 18-20 cm. Se hrănește mai ales cu pești la care se adaugă larve, mormoloci, lipitori și chiar șoareci. Este o specie nocturnă, vizibilă dimineața devreme sau la apusul soarelui. În timpul zilei se retrage în copaci sau tufișuri. Cuibărește în colonii mixte alături de alte specii de stârci și cormorani.

Foto: Dan Băndăru



FEBRUARIE 2014

30

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

31

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

01

Ziua Mondială a Zonelor Umede

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

02

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Dan Băndacu

Stârc galben

Ardeola ralloides

Stârcul galben, cunoscut și sub denumirea de stârcul blond, este specific zonelor umede cu suprafețe de stuf, tufărișuri și copaci. Are o lungime a corpului de 40-49 cm și o greutate de 350 g. Culoarea caracteristică galben maronie a penajului este vizibilă atunci când sunt așezați. Se hrănesc mai ales în amurg, cu peștișori, broaște, viermi, insecte acvatice și melci. Este cel mai vioi dintre stârci. Adeseori se amestecă printre cirezile de vite sau turmele de porci pe care se și așează.

FEBRUARIE 2014

03

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

04

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

05

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Egretă mică

Egretta garzetta

Egreta mică este specifică zonelor umede cu pâlcuri de copaci. Este zveltă și elegantă, cu o lungime a corpului de 55-65 cm și o greutate de 350-550 g. Penajul este complet alb. Degetele galbene ce contrastează cu picioarele negre și ciocul negru sunt semnele distinctive care o deosebesc de egretă mare. În partea posterioară a capului are 2-3 pene ornamentale lungi și înguste. Se hrănește cu peștișori, broaște și mici animale acvatice.

Foto: Peter Lengyel



06

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

07

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

08

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

09

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Egretă mare

Egretta alba

Egreta mare este o specie ce se întâlnește în zonele umede cu pâlcuri de sălcii. Lungimea corpului este de 85-100 cm iar greutatea de 950 g. Penajul este complet alb. Pe spate, peste coadă, sunt prezente 30-40 de pene ornamentale alb sclipitoare, fin spintecate și denumite „egrete”, care în secolul XIX erau recoltate prin distrugerea coloniilor și împușcarea păsărilor pentru a fi vândute caselor de modă. Se hrănește cu pești de talie mică, broaște, șerpi și insecte. După formarea perechii, adulții construiesc cuibul împreună.

Foto: Răzvan Zinică

FEBRUARIE 2014

10

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

11

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

12

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Stârc roșu

Ardea purpurea

Stârcul roșu, denumit și stârc purpuriu sau bățlan scoțîșoriu, este o specie caracteristică bălților cu stuf mare. Lungimea corpului este de 70-90 cm iar greutatea de 500-1.350 g. Penajul îmbină roșul maroniu cu tonuri de gri. În partea posterioară a capului are două pene ornamentale lungi și înguste, de culoare neagră. Se hrănește cu pești, insecte acvatice, broaște, pui ai altor specii de păsări, șoareci și chiar pui de popândăi. Poate fi recunoscut după strigătul său răgușit.

Foto: Peter Lengyel



13

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

14

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

15

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

16

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Răzvan Zinică

Barză albă

Ciconia ciconia

Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Lungimea corpului este de 95-110 cm iar greutatea de 2,3-4,4 kg. Se hrănește cu broaște, șoareci, insecte, cârțițe, pui de păsări și de iepuri, melci, șerpi și șopârle. Barza albă este, alături de rândunică, specia care interacționează cel mai mult cu oamenii. Folosește ca suport pentru cuib stâlpilor rețelelor de medie tensiune și acoperișurile caselor. A intrat în conștiința populară ca fiind specia ce aduce bebelușii și norocul în casele oamenilor.

FEBRUARIE 2014

17

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

18

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

19

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Barză neagră

Ciconia nigra

Barza neagră mai este cunoscută și sub denumirile de cocostârc negru sau barză țigăneas-că. Retruse și sfioase, cuibăresc în păduri, în cuiburi pe care le folosesc mai mulți ani și pe care le repară și consolidează în fiecare an. Lungimea corpului este de 90-105 cm iar greutatea medie de 3 kg. Se hrănește în special cu țipari atunci când îi găsește, mamifere mici, pui de păsări, ouă, broaște, moluște, lipitori, râme, șopârle, șerpi, insecte. Preferă zonele umede din apropierea padurilor de foioase sau amestec.

Foto: Peter Lengyel



20

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

21

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

22

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

23

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Țigănuș

Plegadis falcinellus

Țigănușul este o specie caracteristică pășunilor umede și stufărișurilor cu pâlcuri de sălcii. Lungimea corpului este de 55-65 cm, cu o greutate de 485-580 g. Prezintă penaj de culoare brun-negricios cu reflexe verzui, lila, capul și spatele fiind cafeniu-roșcat, cu un cioc lung încovoiat în formă de seceră. Se hrănește cu lipitori, insecte acvatice, mormoloci și peștișori. Cuibărește în Delta Dunării și în câteva puncte din estul țării, în colonii mixte cu alte specii de stârci. Este specie protejată, inclusă în Cartea Roșie.

FEBRUARIE 2014

24

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

25

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

26

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Lebăda de iarnă

Cygnus cygnus

Lebăda de iarnă, cunoscută și sub denumirea de lebădă cântătoare, este o specie caracteristică zonelor arctice cuibărind pe lacuri înconjurate de vegetație. Lungimea corpului este de 140-160 cm și greutatea medie de 9,8-11 kg pentru mascul și 8,2-9,2 kg pentru femelă. Se hrănește în special cu plante de apă, semințe, viermi, insecte, moluște și uneori pești. Talia mare, ținuta elegantă, care parcă sfidează primejdiile, gâtul zvelt și lung au determinat includerea acestei specii în basmele și folclorul popoarelor. Este specia națională în Finlanda și apare imprimată pe moneda de 1 euro.

Foto: Daniel Petrescu



MARTIE 2014

27

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

28

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

01

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

02

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Dan Băndăcu

Lopătar

Platalea leucorodia

Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci. Penajul este alb, iar pe ceafă are un moț format din pene mai lungi, care când este iritat se ridică în formă de evantai. Lungimea corpului este de 80-93 cm și greutatea de 1,5 kg. Se hrănește în zone cu apă mică unde prinde insecte acvatice, larvele acestora, moluște, broaște și pești. Cuibărește în colonii alături de stârci și cormorani. Este o pasăre socială, tăcută, care trăiește în grup.

MARTIE 2014

03

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

04

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

05

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Lebăda mică

Cygnus columbianus

Lebăda mică este o specie caracteristică zonelor umede de pășune și mlăștinoase din tundră. Este cea mai mică dintre lebede, cu o lungime a corpului de 115-150 cm și o greutate de 3,4-7,8 kg. Penajul este alb, picioarele negre iar ciocul este negru în cea mai mare parte, pata galbenă de la baza ciocului fiind mică. Se hrănește cu plante acvatice. În afara sezonului de cuibărit se hrănește pe câmpurile agricole, cu semințe și alte resturi vegetale. Familia se păstrează și după sezonul de cuibărit, migrând împreună.

Foto: Daniel Petrescu



06

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

07

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

08

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

09

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Gârlița mică

Anser erythropus

Gârlița mică este o specie caracteristică zonelor arctice cu mlaștini și pălcuri de sălcii și mesteceni. Lungimea corpului este de 56-66 cm și are o greutate de 1,3-2,3 kg. Zborul este puternic, cu bătăi mari și regulate din aripi. Pot executa adevărate acrobații în aer, cu volte și picaje impresionante. Iarna se hrănește pe pajiști și culturi agricole de grâu de toamnă din sudul și estul Europei, în stoluri mixte cu alte specii de gâște sălbatice. În timpul iernii este prezentă și la noi în țară.

MARTIE 2014

10

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

11

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

12

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Gâsca cu gât roșu

Branta ruficollis

Gâsca cu gât roșu este o specie caracteristică zonelor de tundră siberiană. Lungimea corpului este de 54-64 cm și are o greutate medie de 1,4-1,6 kg. Este cea mai mică dintre găște și are un penaj elegant, negru, combinat cu roșu ruginiu, subliniat de dungi albe. Formează stoluri mixte împreună cu alte specii de găște, în special gărlita mare (*Anser albifrons*). Iernează în vestul Mării Negre (România și Bulgaria), fiind o pasăre simbol pentru Dobrogea. Este una din cele mai rare specii de găște din lume.

Foto: Lucian Pîrvulescu



13

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

14

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

15 martie - 15 aprilie - Luna Pădurii

15

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

16

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Lucian Părvulescu

Călifarul roșu

Tadorna ferruginea

Călifarul roșu este o specie caracteristică habitatelor de stepă prezente în apropierea malurilor sărăturate ale lacurilor. Lungimea corpului este de 58-70 de cm iar greutatea medie de 1-1,6 kg. Masculul are o dungă neagră pe gât. Se hrănește cu plante specifice regiunii de stepă, semințe, insecte, crustacee, moluște, pești, broaște și viermi. Pentru odihnă și hrănire, este mai puțin dependentă de apă decât alte rude ale sale și poate fi observată în timpul cuibăritului la distanțe considerabile de corpurile de apă.

MARTIE 2014

17

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

18

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

19

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Rața roșie

Aythya nyroca

Rața roșie, cunoscută și cu numele de rața cu ochi albi, este o specie caracteristică zonelor umede cu stufărișuri. Lungimea corpului este de 38-42 cm și greutatea medie de 550 g. Se hrănește cu plante acvatice, moluște, insecte și pești. Deși este o rață scufundătoare, preferă ape puțin adânci, de până la un metru, și trăiește pe ochiuri de apă rămase libere în stufărișurile dese. Este cea mai rară specie de rață sălbatică din Europa. În România se află cea mai mare populație, în jur de 6000 de perechi.

Foto: László Bécsey



20

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

Ziua Mondială a Pădurii

21

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

Ziua Mondială a Apei

22

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

Ziua Mondială a Meteorologiei

23

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: László Bécsy

Rața cu cap alb

Oxyura leucocephala

Rața cu cap alb este caracteristică zonelor umede deschise, cu apă salmastră sau salină și adâncime mică. Lungimea corpului este de 43-48 cm iar greutatea de 500-600 g. Ciocul lat și umflat este izbitor de evident. Spre deosebire de mascul, femela are o dungă închisă care acoperă o parte a obrazului alb. Se hrănește în principal cu larve de chironomide. Își culege hrana prin scufundare, în special noaptea. Este o specie cu o răspândire fragmentată, la noi fiind prezentă în special pe lacul Techirghiol.

MARTIE 2014

24

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

25

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

26

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Fereastră mic

Mergus albellus

Fereștrașul mic este o specie caracteristică zonelor umede cu pâlcuri de copaci sau împădurite, din preajma lacurilor și râurilor. Iarna apare în zonele de coastă și în golfuri cu apă sărată. Lungimea corpului este de 38-44 cm și greutatea de 540-940, femela fiind mai mică. Penajul masculului este o combinație elegantă de alb cu negru. Femela poartă un penaj gri și are capul maroniu. Se hrănește cu pești și nevertebrate acvatice. Este o specie veche, atestată prin fosile cu o vechime de 1,5-2 milioane de ani.

Foto: Daniel Petrescu



27

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

28

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

29

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

30

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



BIOREGIUNEA PANONICĂ

Foto: Milca Petrovic

Bioregiunea panonică reprezintă circa 3% din teritoriul Uniunii Europene și se află în majoritate pe teritoriul Ungariei, în România aceasta fiind prezentă sub forma unei fâșii de-a lungul graniței vestice.

Bioregiunea panonică este dominată de un vast bazin aluvionar neted, traversat de la Nord la Sud de două cursuri de apă importante - Dunărea și Tisa. Poziția bioregiunii panonice, o câmpie plată ferită plasată între munți înalți, a avut un impact semnificativ asupra biodiversității și climei sale. Precipitațiile care pătrund dinspre vest sunt moderate de vânturile mai uscate și mai calde dinspre Marea Mediterană și de temperaturile mai scăzute dinspre Munții Carpați și Munții Alpi, aflați în apropiere.

În mod surprinzător, o trăsătură caracteristică a regiunii panonice o reprezintă apa - fluviile, râurile și lacurile sale. Dealurile și munții înconjurători constituie o sursă importantă de apă pentru această bioregiune, de altfel destul de aridă. În trecut, Dunărea și Tisa, având un debit considerabil dar cu o curgere lentă, inundau periodic regiuni întinse din acest bazin. Datorită acestor fluvii, apa a pătruns într-o mare parte a terenului plat, formând în zona de câmpie mlaștini efemere, puțin adânci și izolate, precum și unele lacuri a căror adâncime nu depășește câteva zeci de centimetri.

Pădurile au fost defrișate treptat în această zonă pentru a face loc pajiștilor destinate pășunatului extensiv. Această așa-numită „pus-tă” reprezintă unul dintre cele mai vechi habitate artificiale din Europa (întreținut timp de secole prin pășunat la scară restrânsă și cultura plantelor) și una din marile suprafețe de pajiște continuă rămase în Europa.

Multe dintre speciile pe cale de dispariție din Uniunea Europeană, de exemplu dropia (*Otis tarda*), rața roșie (*Aythya nyroca*), acvila de câmp (*Aquila heliaca*) și șoimul dunărean (*Falco cherrug*) cuibăresc aici în număr semnificativ.

Păsările de pradă se hrănesc adesea cu rozătoarele mici care populează câmpiile stepice nisipoase, pajiștile și tufărișurile, precum popândăul (*Spermophilus citellus*) și șoarecele săritor de stepă (*Sicista subtilis*), ambele specii fiind în prezent foarte rare din cauza pierderii habitatului. Zonele ume-de puțin adânci și lacurile alcaline reprezintă un adevărat paradis pentru păsările acvatice și pentru cele migratoare.

Dealurile joase adaugă elemente suplimentare la această biodiversitate complexă a bioregiunii panonice și exercită o influență importantă asupra răspândirii speciilor și migrației.

Bioregiunea panonică este foarte bogată în specii de nevertebrate, 67 dintre acestea fiind incluse în Directiva Habitate. Multe dintre ele populează pădurile care mai acoperă suprafețe întinse ale dealurilor joase. Acestea includ câțiva dintre cei mai rari și mai colorați cărăbuși din Europa.

Habitatele endemice specifice regiunii panonice sunt stepele panonice nisipoase, care se formează pe marile depozite de nisip lăsate în urmă de Dunăre și Tisa, care au inundat cândva suprafețe întinse de câmpie. Nisipul a fost purtat în derivă în direcția vânturilor dominante, acumulându-se apoi sub forma dunelor continentale, care ating uneori 30-40 m înălțime. În timp ce dunele instabile rămân, în mare măsură, lipsite de vegetație, depresiunile adăpostite au fost fixate, în timp, de colilie și alte

Deși acoperă doar 3% din teritoriul Uniunii Europene, bioregiunea panonică adăpostește 118 specii de animale și 46 specii de plante incluse în Directiva Habitate, precum și aproximativ 70 de specii de păsări menționate în anexa I a Directivei Păsări. Numărul mare de specii reflectă nu numai nivelul ridicat al biodiversității din această bioregiune, ci și fragilitatea și răspândirea limitată a unora dintre specii, în special a celor endemice.

plante cu înrădăcinare profundă, fapt care a condus treptat la crearea unui mozaic unic de habitate nisipoase, extraordinar de bogat în plante și insecte.

Speciile tipice de plante includ alkanetul (*Alkanna tinctoria*), brândușa (*Colchicum arenarium*) și o specie rară de garofiță (*Dianthus diutinus*). Speciile caracteristice de animale includ lăcusta (*Acrida ungarica*), șopârta de câmpie (*Lacerta agilis*) și omniprezentul popândău (*Citellus citellus*). Viața sălbatică este deosebit de bogată în pădurile panonice tipice, alcătuite din carpen (*Carpinus betulus*), gorun (*Quercus petraea*) sau stejar pufos (*Quercus pubescens*). Datorită frunzișului relativ deschis și ritmului lent de creștere al acestor arbori, solul forestier prezintă specii mult mai diverse decât cel din pădurile cu frunziș mai închis. Acest fapt permite prezența unei varietăți de plante cu flori care atrag un număr mare de insecte și o mare varietate de păsări.



Viespar

Pernis apivorus

Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni. Lungimea corpului este de 52-59 cm iar greutatea medie de 750 g pentru mascul și 910 g pentru femelă. Sexele pot fi diferențiate după penaj, situație neobișnuită pentru păsările mari de pradă. Masculul are capul gri-albăstrui iar femela maro. Se hrănește cu larve și adulți de insecte, în special viespi și albine, dar și cu rozătoare, păsări, șopârle și șerpi. Cuibărește adeseori în cuiburi părăsite de cioara de semănătură (*Corvus frugilegus*).

Foto: Luca Dehelean

APRILIE 2014

31

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

01

Ziua Păsărilor

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

02

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Gaie brună

Milvus migrans

Gaia brună, cunoscută și sub denumirea de șorliță brună, este o pasăre de pradă diurnă de mărime medie, caracteristică pădurilor din apropierea zonelor umede. Lungimea corpului este de 48-58 cm iar greutatea este cuprinsă între 650-940 g, femela fiind cu puțin mai mare decât masculul. Poziționarea aripilor în unghi și coada în furculiță fac ca identificarea să fie relativ ușoară. Sunt atrase de fum și foc și vânează viețuitoarele ce fug de foc. Este probabil cea mai abundentă pasăre de pradă din lume.

Foto: www.dreamstime.com



03

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

04

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

05

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

06

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Gaie roșie

Milvus milvus

Gaia roșie, cunoscută și sub denumirea de șorliță, este o pasăre de pradă diurnă, de mărime medie, caracteristică pădurilor din regiunile deluroase și muntoase, care prezintă luminișuri și sunt situate în apropierea zonelor umede. Lungimea corpului este de 61-72 cm și greutatea de 800-1200 g pentru mascul și 1000-1300 g pentru femelă. Penajul este o combinație frumoasă de negru, gri și maro ruginiu. Coada prezintă o furculiță adâncă. Este o specie monogamă ce tinde să își păstreze perechea toată viața.

Foto: Peter Lengyel

APRILIE 2014

07

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

08

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

09

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Codalb

Haliaeetus albicilla

Codalbul, cunoscut și sub denumirea de vultur cu coada albă, este o pasăre de pradă diurnă, caracteristică zonelor deschise din apropierea coastelor marine și lacurilor cu apă dulce în apropierea cărora există arbori bătrâni sau insule stâncoase. Lungimea corpului este de 76-92 cm și greutatea de 4-5 kg. Este o specie monogamă ce tinde să își păstreze perechea toată viața. Se hrănește în special cu pește, păsări de apă, mamifere mici și uneori leșuri. În România, cuibărește în special în pădurile Letea și Caraorman din Delta Dunării.

Foto: Peter Lengyel



10

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

11

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

12

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

13

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: www.dreamstime.com

Hoitar *Neophron percnopterus*

Hoitarul este o pasăre de pradă diurnă, caracteristică zonelor aride și stâncoase. Lungimea corpului este de 55-65 cm și greutatea de 2-2,4 kg. Penajul adultului este alb, cu penele de zbor de pe aripi negre, colorit la care ajunge după 4-5 ani. Păsările tinere au penajul maro-ciocolatiu. Este o specie monogamă, însă nesupravegheată de partener, femela se împerechează și cu alți masculi. Se hrănește în principal cu hoituri de mamifere, păsări moarte, resturi organice de fructe, legume și chiar excremente.

APRILIE 2014

14

LUNI

- Lundi
- Monday
- Lunes
- Lunedì
- Montag

15

MARȚI

- Mardi
- Tuesday
- Martes
- Martedì
- Dienstag

16

MIERCURI

- Mercredi
- Wednesday
- Miércoles
- Mercoledì
- Mittwoch

Vultur pleșuv

Gyps fulvus

Vulturul pleșuv sau sur preferă zonele împădurite montane. Lungimea corpului este de 95-110 cm și greutatea de 6-11 kg. Capul este alb, iar restul corpului brun, gălbui-roșcat. Coadă este scurtă și rotunjită. Zboară la altitudini mari, uneori în număr mare. Când planează, își ține aripile într-un "V" deschis. Este o specie monogamă. Cuibărește pe stânci, în colonii. Se hrănește în principal cu leșuri de mamifere. În România, ultimele observații de exemplare cuibăritoare provin din 1939, în zona Bucegilor.

Foto: www.dreamstime.com



17

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

18

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

19

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

20

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: www.dreamstime.com

Zăganul

Gypaetus barbatus

Zăganul (cuvânt moștenit din limba dacilor), cunoscut și sub denumirea de vultur bărbos, este o pasăre de pradă diurnă, caracteristică zonelor muntoase, fiind prezent la altitudini cuprinse în mod obișnuit între 500-4.000 m, dar întâlnit și la 7.500 m în Himalaya. Lungimea corpului este de 105-125 cm și greutatea de 4,5-7,8 kg. Este o pasăre maiestuoasă, cu un penaj ce îmbină portocaliul ruginiu cu negrul, într-o combinație inegalabilă. Este unul dintre cei mai mari vulturi din lume.

APRILIE 2014

21

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

22

Ziua Pământului

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

23

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Vulturul negru

Aegypius monachus

Vulturul negru este o specie caracteristică zonelor împădurite de deal și montane. Lungimea corpului este de 100-115 cm și greutatea de 7-14 kg. Este cea mai mare pasăre răpitoare europeană. Penajul este închis, maro-negru, iar coada scurtă. Zboară la altitudini înalte. Cuibărește în copaci sau, mai rar, pe stânci, solitar sau în colonii dispersate. Se hrănește în principal cu leșuri de mamifere mari și uneori cu șerpi și insecte.

Foto: www.dreamstime.com



24

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

25

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

26

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

27

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Şerpar
Circaetus gallicus

Şerparul preferă un mozaic de habitate, cu zone împădurite pentru cuibărit și zone deschise pentru hrănire. Lungimea este de 62-69 cm iar greutatea de 1,2-2,3 kg. Penajul este variabil, având spatele, capul și pieptul maronii iar abdomenul alb și presărat cu pete maronii. Pe coadă se observă 3-4 benzi închise. Zboară la înălțime mare și planează "staționar" în căutarea prăzii. Își construiește anual câte un cuib și uneori ocupă cuiburile altor specii. Se hrănește cu șopârle, broaște, mamifere mici și mai rar cu păsări sau nevertebrate.

Foto: Peter Lengyel

APRILIE 2014

28

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

29

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

30

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Erete de stof

Circus aeruginosus

Eretele de stof este o specie caracteristică zonelor umede în care abundă stuful. Lungimea corpului este de 43-55 cm și greutatea de 500-700 g, femelele fiind mai mari. Masculul are vârful aripilor negre, aripile și coada gri-argintiu, iar abdomenul ruginiu. Femela este maro - ciocolatiu închis, cu capul și gâtul alb-gălbui. Prezintă un cioc masiv, încovoiat, ascuțit și puternic. Se hrănește cu păsări și ouă, pui de iepuri, rozătoare mici, broaște, insecte mari și uneori pești. La noi în țară se găsește în special în Delta Dunării.

Foto: www.dreamstime.com



MAI 2014

03

SÂMBĂȚĂ

Samedi
Saturday
Sábado
Sabato
Samstag

01

JOI

Jeudi
Thursday
Jueves
Giovedì
Donnerstag

02

VINERI

Vendredi
Friday
Viernes
Venerdì
Freitag

04

DUMINICĂ

Dimanche
Sunday
Domingo
Domenica
Sonntag



Erete vânăt

Circus cyaneus

Eretele vânăt, cunoscut și sub denumirea de erete de câmp, este caracteristic zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și terenuri agricole. Lungimea este de 45-55 cm iar greutatea de 290-400 g pentru mascul și 370-700 g pentru femelă. Masculul este gri pe spate iar vârfulile aripilor sunt negre. Femela este maro pe spate și maro cu alb sub aripi. Se hrănește cu mamifere mici, păsări, reptile, broaște, insecte și uneori cu leșuri. Spre deosebire de alți ereți, se bazează mult pe sunet în detectarea prăzii ascunse în vegetație.

Foto: www.dreamstime.com

MAI 2014

05

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

06

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

07

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Erete alb

Circus macrourus

Eretele alb este o specie caracteristică pășunilor, stepelor uscate, terenurilor agricole și mlaștinilor din preajma râurilor. Lungimea corpului este de 40-50 cm și greutatea medie de 315 g pentru mascul și 445 g pentru femelă. Masculul este gri pal pe spate și vârful aripilor sunt negre. Femela este maro cu un abdomen pal. Se hrănește cu rozătoare, păsări, insecte, broaște, șopârle și șerpi. Este o specie prezentă doar în sud-estul Europei. Iernează în Africa.

Foto: Daniel Petrescu



08

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

09

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

10

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

11

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Erete sur

Circus pygargus

Eretele sur este o specie caracteristică zonelor deschise, stepelor uscate, terenurilor agricole din preajma râurilor, lacurilor sau mărilor. Lungimea corpului este de 39-50 cm (coada 16-18 cm) și greutatea medie de 265 g pentru mascul și 345 g pentru femelă. Este cel mai mic dintre ereți. Masculul, spre deosebire de celelalte specii de ereți, are un penaj gri mai închis. Femela este maro. Se hrănește cu mamifere, păsări, broaște, șopârle și insecte. Iernează în Africa iar tinerii își petrec prima vară în cartierele de iernare.

Foto: www.dreamstime.com

MAI 2014

12

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

13

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

14

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Uliu cu picioare scurte

Accipiter brevipes

Uliul cu picioare scurte este o specie caracteristică zonelor împădurite de joasă altitudine, situate în apropierea unei ape. Lungimea corpului este de 30-37 cm și greutatea de 169 g pentru mascul și 215 g pentru femelă. Masculul este albastru-gri pe spate, cu vârfurile aripilor negricioase. Femela este gri-maro. Se hrănește cu insecte, șopârle, păsări și mamifere mici. Deși vânează în mod obișnuit ziua, prinde și lilieci la apusul soarelui. Migrează în stoluri mari și ierneză în Africa.

Foto: Daniel Petrescu



15

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

16

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

17

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

18

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Răzvan Zinică

Șorecar mare

Buteo rufinus

Șorecarul mare este o specie caracteristică zonelor deschise, aride, stepice și terenurilor agricole abandonate. Lungimea corpului este de 50-58 cm și greutatea medie de 1,1 kg pentru mascul și 1,3 kg pentru femelă. Este o pasăre foarte atractivă, cu o variabilitate mare a penajului, acesta putând fi roșiatic, pal sau închis. Se hrănește cu mamifere mici, păsări, reptile și insecte. Iernează în Africa.

MAI 2014

19

LUNI

- Lundi
- Monday
- Lunes
- Lunedì
- Montag

20

MARȚI

- Mardi
- Tuesday
- Martes
- Martedì
- Dienstag

21

MIERCURI

- Mercredi
- Wednesday
- Miércoles
- Mercoledì
- Mittwoch

Acvilă țipătoare mică

Aquila pomarina

Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede. Lungimea corpului este de 55-65 cm și greutatea medie cuprinsă între 1,4-1,8 kg. Are un penaj întunecat, aripile largi și ciocul mic. Este o specie monogamă, ce poate să trăiască până la 20-25 de ani, însă în mod obișnuit, din cauza pericolului existente, trăiesc în medie 8-10 ani. Se hrănește cu mamifere mici, păsări, broaște, serpi, șopârle și insecte.

Foto: www.dreamstime.com



Ziua Internațională a Diversității Biologice

22

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

23

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

Ziua Europeană a Păsărilor

24

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

25

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Acvilă țipătoare mare

Aquila clanga

Acvila țipătoare mare este o specie caracteristică zonelor împădurite, cu altitudine joasă, situate în apropierea zonelor umede. Lungimea corpului este de 59-69 cm și greutatea medie cuprinsă între 1,6-2,5 kg, femelele fiind mai mari (până la 3,2 kg). Este o pasăre mare, compactă, cu penaj brun închis, a cărei siluetă în zbor seamănă cu cea a acvilei țipătoare mici. Este o specie monogamă, teritorială. Se hrănește în special cu broaște dar și cu mamifere mici, păsări de apă, șerpi și leșuri.

MAI 2014

26

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

27

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

28

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Acvilă de câmp

Aquila heliaca

Acvila de câmp, cunoscută și sub denumirea de acvilă imperială, este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea zonelor deschise, agricole sau de pășune. Lungimea corpului este de 70-83 cm și greutatea medie cuprinsă între 2,4-4,5 kg. Poate fi confundată cu acvila de munte, dar are coada mai scurtă și aripile mai largi. Este o specie monogamă și atinge vârsta de 55 de ani. Poate obliga alte păsări răpitoare să renunțe la hrana prinsă și, uneori, obține cea mai mare parte a hranei în acest fel.

Foto: www.dreamstime.com



IUNIE 2014

29

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

30

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

31

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

01

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Peter Lengyel

Acvilă de munte

Aquila chrysaetos

Acvila de munte, cunoscută și sub denumirea de pajură, este o specie caracteristică zonelor montane, dar poate fi întâlnită și de-a lungul coastelor și teritoriilor împădurite. Lungimea corpului este de 80-93 cm și greutatea medie cuprinsă între 4-6 kg, femelele fiind mai mari. Este o răpitoare mare, cu un penaj maro închis, cu excepția capului și gâtului al căror penaj este maro-auriu. În lumea animală, adultul de acvilă de munte este prădătorul suprem. Este simbolul puterii încă din vremea legiunilor romane.

IUNIE 2014

02

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

03

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

04

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch



Uliganul pescar

Pandion haliaetus

Uliganul pescar, cunoscut și sub denumirea de vultur pescar, este o specie caracteristică regiunilor cu ape permanente, stătătoare sau cu un curs lent, dulci sau sărate. Lungimea corpului este de 52-60 cm și greutatea cuprinsă între 1,2 și 2 kg. Prezintă adaptări specifice pentru prinderea peștilor: penaj dens, uleios, picioare mari, nări care se închid când se scufundă, deget exterior reversibil pentru prinderea peștelui. Ghearele sunt lungi și curbate. Specia este monogamă și poate trăi 25 de ani. Se hrănește în special cu pește, dar și cu mamifere mici, păsări rănite și broaște.

Foto: László Bécsy

IUNIE 2014

09

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

10

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

11

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Vânturel mic

Falco naumanni

Vânturelul mic preferă teritoriile joase cu pășuni, culturi agricole și păduri din zonele stepice. Lungimea corpului este de 27-33 cm și greutatea medie de 100-200 g, femelele fiind mai mari. Specia este monogamă și teritorială. Când vânează, coboară neauzit de pe crengi și prinde prada în gheare înainte s-o omoare, ciupind-o în spatele capului. Nu își construiește cuiburi și caută cavități potrivite în copaci, pe reții bisericilor vechi, hambare. Se hrănește cu insecte, mamifere mici, broaște, șerpi și pești.

Foto: www.dreamstime.com



12

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

13

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

14

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

15

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Vânturel de seară

Falco vespertinus

Vânturelul de seară sau șoimulețul de seară este o specie caracteristică zonelor deschise cu păcuri de pădure cum ar fi stepele, pășunile, suprafețele agricole care au altitudine redusă, deși în Asia este prezent și la 1500 m. Lungimea corpului este de 28-34 cm și greutatea medie de 130-197 g. Este o pasăre socială care cuibărește în colonii. Ocupă cuiburi vechi de răpitoare sau corvide, fiind în acest fel dependentă de coloniile de ciori de semănătură. Se hrănește în special cu insecte, mamifere mici, broaște și șerpi.

Foto: Luca Dehelean

IUNIE 2014

16

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

17

Ziua Mondială pentru Combaterea Deșertificării

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

18

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Șoim dunărean

Falco cherrug

Șoimul dunărean, cunoscut și sub denumirea de șoim sacru, este caracteristic zonelor deschise, aride, de stepă cu pălcuri de pădure, pășuni și montane. Lungimea corpului este de 47-55 cm și greutatea medie de 730-990 g pentru mascul și 970-1.300 g pentru femelă. Este un șoim mare, puternic, preferat de crescători pentru vânatoare. Prezintă o mare variație a culorii de la maro ciocolatiu până la aproape alb. Este o pasăre solitară și teritorială, foarte agresivă și perseverentă în urmărirea prăzii. Se hrănește cu păsări, mamifere mici și șopârle.

Foto: Răzvan Zinică



19

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

20

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

21

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

22

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Șoim călător *Falco peregrinus*

Șoimul călător este o specie caracteristică pentru zone deschise stâncoase din tundră, pășuni, stepă cu pâlcuri de pădure și coaste marine. Lungimea corpului este de 38-51 cm și greutatea medie de 550-1.500 g, femelele fiind mai mari cu 15-40 % decât masculii. Este gri-albastru pe spate, are aripile ascuțite și o mustață proeminentă. Este o specie monogamă și teritorială. Este considerat a fi cea mai rapidă specie, atingând o viteză de până la 325 km/h când plonjează după pradă. Se hrănește cu păsări, mamifere mici, reptile și insecte.

Foto: www.dreamstime.com

IUNIE 2014

23

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

24

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

25

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Șoim de iarnă

Falco columbarius

Este o specie caracteristică habitatelor deschise de pășune, mlaștini, dar și celor împădurite. Este cel mai mic dintre șoimi, dar este foarte agil și rapid. Lungimea corpului este de 26-33 cm și greutatea de 180-230 g. Masculul are capul și spatele aripilor gri-albastru, pieptul și abdomenul ruginii cu pete maronii. Femela este mai mare și penajul este gri-maro pe cap și spatele aripilor. Se hrănește cu păsărele. În Evul Mediu era folosit pentru șoimărit și considerat, datorită taliei sale, un șoim pentru doamne.

Foto: Răzvan Zinică



26

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

27

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

28

Ziua Dunării

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

29

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



BIOREGIUNEA PONTICĂ

Foto: Daniel Petrescu

Bioregiunea pontică se întinde în jurul Mării Negre, din România și până în sudul Bulgariei, prin nordul Turciei, spre Georgia. Pe teritoriul Uniunii Europene, regiunea reprezintă o fâșie de coastă îngustă, ocupând 0,3% din teritoriul UE, cu o lățime de 20-60 de kilometri, care se întinde în zona costieră a României și Bulgariei, sfârșindu-se printr-o serie de munți cu altitudine mică, la granița Bulgariei cu Turcia.

Climatul regiunii este influențat în principal de Marea Neagră. Curenții de aer umed dinspre mare moderează climatul continental, altminteri aspru. Iernile sunt în general mai blânde față de interiorul uscatului. Valorile termice oscilează doar puțin sub pragul de îngheț, existând și excepții, când Marea Neagră îngheață la țarm. În timpul verii, briza marină menține temperatura la un nivel moderat (media 24,5 grade Celsius).

Linia de coastă este dominată de zone lungi, pe alocuri destul de late, cu plaje și dune de nisip fin. În unele locuri, nisipul este înlocuit de golfuri, faleze și promontorii stâncoase. Aceste promontorii adăpostesc o diversitate de specii rare și specii endemice precum ruscuța de primăvară cu flori aurii (*Adonis vernalis*) și bujorul de stepă cu flori purpuri (*Paeonia tenuifolia*).

Dunele de nisip adăpostesc specii rare sau endemice cum ar fi ciucușoara de nisip (*Alyssum borzaneanum*) cu inflorescențele sale de culoare galbenă, volbura de nisip cu florile sale mari, albe și în formă de pâlnie, cârcelul (*Ephedra distachya*) cu al său trunchi ramificat și noduros. Majoritatea speciilor de plante ating apogeul dezvoltării în mijlocul lunii mai, după care aspectul vegetației este imprimat de plantele rezistente la uscăciune: rogozul de nisip, perișorul, limba boului, serlaiul, jalesul de nisip, cosacii de nisip, smeoaiă, gușa-porumbelului de nisip.

Fauna specifică dunelor de nisip include amfibieni și reptile precum broasca țestoasă dobrogeană (*Testudo graeca iberica*), monument al naturii cunoscut și sub numele de „broasca țestoasă cu capac” sau broasca țestoasă de uscat, vipera cu corn (*Vipera ammodytes*), cel mai mare și mai evoluat șarpe veninos din bioregiune, călugărița (sau leul furnicilor).

Dintre mamiferele prezente în cadrul bioregiunii amintim nutriă europeană, bizamul, șacalul, delfinii și marsuinii. Marsuinii sunt cetacee mici, aparținând subordinului Odontoceti (balene cu dinți), împreună cu delfinii. Cea mai cunoscută specie din Marea Neagră este marsuinul de port.

În pofida a numeroase amenințări, bioregiunea pontică rămâne în continuare un refugiu de importanță vitală pentru viața sălbatică, în mod special în perioada migrației

păsărilor. Milioane de păsări călătoresc de-a lungul rutei *Via Pontica*, care reprezintă a doua cale de migrație ca mărime din Europa. Se estimează că în fiecare toamnă mai mult de 90.000 de păsări răpitoare, 30.000 de pelicani creți și 240.000 de pelicani comuni, zeci de mii de berze străbat bioregiunea pontică, în drum spre zonele de iarnă.

Pădurile sunt reprezentate de trunchiuri de pădure de pe teritoriul Deltei Dunării (Letea, Caraorman) precum și din coridorul litoral (Pădurea Hagieni) și cuprind o diversitate de tipuri rare de habitate incluse în Directiva Habitate, precum pădurile de fag, pădurile de luncă, pădurile aluvionare și pădurile mixte, toate acestea constituind habitate importante pentru cuibăritul și odihna păsărilor, precum și a liliecilor.

În total, în bioregiunea pontică se găsesc 79 de specii de animale și 6 specii de plante incluse în Directiva Habitate, precum și peste o treime dintre speciile de păsări incluse în Directiva Păsări. Printre acestea se numără 12 specii de lilieci care își găsesc adăpost în numeroasele faleze, peșteri și păduri. În mod similar păsărilor, liliecii efectuează migrații pe distanțe mari, Delta Dunării și pădurile deltaice reprezentând pentru aceștia un loc de popas vital în timpul lungilor lor călătorii.

Pe teritoriul bioregiunii pontice se regăsesc, în total, nu mai puțin de 12 specii de păsări amenințate la nivel mondial. Acestea includ, printre altele, pelicanul creț (*Pelecanus crispus*), găscă cu gâtul roșu (*Branta ruficollis*), cormoranul mic (*Phalacrocorax pygmeus*), gărlița mică (*Anser erythropus*), rața roșie (*Aythya nyroca*), eretele alb (*Circus macrourus*), precum și o specie amenințată grav, culicul cu cioc subțire (*Numenius tenuirostris*).

O parte dintre speciile de plante incluse în Directiva Habitate sunt caracteristice acestei bioregiuni, de exemplu buruiana cu cinci degete (*Potentilla emilii-poppii*), orhideea (*Himantoglossum caprinum*) și luroniu plutitor (*Luronium natans*). Bujorul de stepă (*Paeonia tenuifolia*) și ruscuța de primăvară (*Adonis vernalis*) amintesc de bioregiunile învecinate, stepică și mediteraneeană.



Foto: www.dreamstime.com

Cocoș de mesteacăn

Tetrao tetrix tetrix

Cocoșul de mesteacăn este o specie caracteristică zonelor de la limita superioară a pădurilor montane cu arbori rari. Lungimea corpului este de 40-58 cm iar greutatea medie de 1 kg. Masculul are un penaj lucios, albastrui-negru și penele cozii, îndoite în formă de liră, în zbor se desfac în furculiță. Femela este maronie. Se hrănește cu frunze, muguri (preferă mugurii de mesteacăn), semințe de pădure, fructe, insecte și larvele acestora. Este o specie sedentară și prezentă pe cea mai mare parte a continentului european.

IULIE 2014

30

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

01

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

02

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Cocoș de munte

Tetrao urogallus

Cocoșul de munte este o specie caracteristică zonelor de pădure de conifere dense, înalte și întunecate, dar care au și luminișuri deschise. Lungimea corpului este de 54-90 cm și greutatea medie de 4 kg pentru mascul și până la 2 kg pentru femelă. Masculul este ușor de recunoscut după talia mare, gâtul și coada lungi și penajul închis. Femela este considerabil mai mică decât masculul. Are un penaj brun pestriț. Se hrănește cu ace de conifere, muguri și conuri mici de brad și molid, fructe, insecte și larve.

Foto: László Bécsy



03

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

04

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

05

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

06

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: www.dreamstime.com

Cresteț pestriț

Porzana porzana

Crestețul pestriț este o specie caracteristică zonelor umede, mlăștinoase, cu multă vegetație. Duce o viață retrasă și este greu de observat. Lungimea corpului este de 19-22,5 cm și greutatea medie de 57-147 g. Au un repertoriu vocal bogat și își fac remarcată prezența prin sunete care se aud la o distanță de până la 2 km. Este o specie monogamă, formând perechi care se păstrează pe durata unui sezon de cuibărit. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, melci și semințe, plante de apă și pești.

IULIE 2014

07

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

08

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Mardi
Dienstag

09

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Cresteț cenușiu

Porzana parva

Crestețul cenușiu este o specie caracteristică zonelor umede, cu multă vegetație și în special stuf. Lungimea corpului este de 17-19 cm iar greutatea de 50 g. Masculul are corpul albastru-gri, iar femela gri-alburiu. Duce o viață retrasă și este greu de observat, mai ales că este activă seara și noaptea. Își face simțită prezența doar prin sunete care se aud de la distanță. Se hrănește cu insecte, larve, moluște, semințe ale plantelor acvatice.

Foto: Daniel Petrescu



10

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

11

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

12

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

13

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Răzvan Zmîcă

Cristel de câmp

Crex crex

Cristelul de câmp, cunoscut și sub denumirea de cârstel de câmp, este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile umede, dar și culturilor agricole (cereale, rapiță, trifoi, cartofi). În Alpi cuibărește până la 1.400 m altitudine, în China până la 2.700 m iar în Rusia până la 3.000 m. Lungimea corpului este de 27-30 cm și greutatea medie de 165 g pentru mascul și 145 g pentru femelă. Penajul este maroniu, cu ruginiu pe aripi. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, viermi, semințe, plante și mugurii acestora.

IULIE 2014

14

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

15

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

16

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Cocor

Grus grus

Cocorul este o specie caracteristică zonelor umede cu adâncime mică (20-40 cm) care includ mlaștini, pașiți umede, păduri inundabile, râuri și lacuri puțin adânci. Lungimea corpului este de 96-119 cm și greutatea de 5-6 kg. Are picioarele și gâtul lungi, iar penajul este gri. Se hrănește cu rădăcini, rizomi, fructe, frunze, semințe, insecte, viermi, mamifere mici, ouă și pui de păsări, broaște. Este o specie monogamă. Execută „dansuri” nuptiale dar și de amenințare. În timpul migrației formează în zbor binecunoscutul „V”.

Foto: www.dreamstime.com



17

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

18

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

19

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

20

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Lucian Părvulescu

Dropie *Otis tarda*

Dropia este o specie caracteristică zonelor de stepă, pășune și terenurilor cu agricultură extensivă. Lungimea corpului este de 75-105 cm și greutatea de 8-16 kg pentru mascul și 3-8 kg pentru femelă. Este probabil cel mai greu animal zburător. Se hrănește în lunile calde cu insecte, răme, melci și mai puțin cu vegetale. În lunile reci, frunzele, semințele și bulbii sunt componentele principale ale hranei zilnice. Este pasărea națională în Ungaria și subiect al mai multor proverbe.

IULIE 2014

21

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

22

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

23

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Ciocântors

Recurvirostra avosetta

Ciocântorsul este o specie caracteristică zonelor de țărm ale limanurilor și coastelor marine, cu apă salmastră sau sărată. Lungimea corpului este de 42-46 cm și greutatea medie de 310-410 g. Ciocul masculului este mai lung și mai puțin curbat în sus. Penajul este o combinație interesantă de alb cu negru. Se hrănește printr-o mișcare de „cosire” realizată cu ciocul, prinzând insecte, moluște, crustacee, viermi, dar și fragmente vegetale de la suprafața apei.

Foto: Răzvan Zinică



24

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

25

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

26

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

27

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Dan Băndacu

Piciorongul

Himantopus himantopus

Piciorongul sau cataliga este o specie caracteristică zonelor cu ape puțin adânci ale apelor interioare și coastelor marine. Lungimea corpului este de 33-36 cm și greutatea medie de 180 g. Proporțional cu talia este specia cu cele mai lungi picioare dintre păsările prezente la noi. Este o pasăre elegantă, cu picioarele lungi și roșii, iar penanjul este alb cu negru. Se hrănește cu insecte, moluște, crustacei, păianjeni, pești mici și semințe. Își construiește cuibul în adâncituri de pământ sau pe plauri.

IULIE 2014

28

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

29

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

30

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Pasărea ogorului

Burhinus oedicnemus

Pasărea ogorului este o specie caracteristică zonelor deschise de stepă, pășunilor și culturilor agricole. Lungimea corpului este de 38-45 cm și greutatea de 290-535 g. Are un penaj de culoarea ierburilor uscate, ce ascunde pasărea în peisajul din jur. Este ușor de recunoscut după dungile și petele albe de pe aripi, ochii mari galbeni și picioarele galbene. Sperioasă și prudentă, atunci când este surprinsă se poate întinde la pământ cu gâtul întins. Se hrănește cu insecte și larve, melci, răme, broaște, semințe, mamifere mici și păsări.

AUGUST 2014

Foto: Peter Lengyel



31

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

01

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

02

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

03

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Dan Băndacu

Ciovlică ruginie

Glareola pratincola

Ciovlică ruginie este o specie caracteristică zonelor deschise, sărăturoase, nisipoase, cu puțină vegetație, din apropierea lagunelor. Lungimea corpului este de 24-28 cm și greutatea de 70-95 g. De la distanță pare maro-sură, cu aripi lungi, coada în furculiță și abdomenul alb. Sub cioc are o pată caracteristică gălbuie. Are un zbor elegant și spectaculos ce amintește de cel al rândunicii. Se hrănește mai mult în zbor, în stoluri, adeseori la răsăritul și apusul soarelui. Se hrănește preponderent cu insecte pe care le prinde în zbor.

AUGUST 2014

04

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

05

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

06

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Ploier auriu

Pluvialis apricaria

Ploierul auriu este o specie caracteristică zonelor de tundră cu tufişuri, muşchi şi licheni. În migraţie şi iarna preferă zonele agricole, cu resturi rămase după recoltare sau terenuri abandonate şi păşuni. Lungimea corpului este de 25-28 cm şi greutatea de 180-200 g. De la distanţă par maro, însă de aproape se observă culoarea neagră a pieptului şi abdomenului. Este o specie monogamă de-a lungul vieţii. Perechile sunt solitare şi teritoriale. Se hrăneşte cu insecte, seminţe şi resturi vegetale, uneori şi noaptea.

Foto: László Bécsy



07

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

08

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

09

SÂMBĂTĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

10

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Răzvan Zinică

Prundăraș de sărătură

Charadrius alexandrinus

Prundărașul de sărătură este o specie caracteristică zonelor deschise de țărmuri nisipoase și malurilor lacurilor sărate sau salmastre. Lungimea corpului este de 15-17 cm și greutatea de 38-48 g. Are un penaj maro pe spate și alb pe abdomen. Picioarele sunt închise la culoare. La mascul, semnele caracteristice de pe cap sunt negre iar la femelă maro. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, crustacee și moluște.

AUGUST 2014

11

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

12

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

13

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Prundăraș de munte

Charadrius (Eudromias) morinellus

Prundărașul de munte, cunoscut și sub denumirea de ploier de munte, este o specie caracteristică zonelor arctice și alpine cu pajiști umede. Lungimea corpului este de 20-24 cm și greutatea de 86-142 g. Capul este negru, spatele cenușiu iar pieptul ruginiu. Se hrănește cu insecte, viermi, melci, semințe și resturi vegetale. Masculul este responsabil de ciocirea ouălor și creșterea puilor. Migrează mai ales în grupuri mici de 3-6 exemplare, dar și în stoluri mai mari de 20-80 exemplare.

Foto: Lucian Pîrvulescu



14

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

15

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

16

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

17

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Răzvan Zmîcă

Fluierar de mlaștină

Tringa glareola

Fluierarul de mlaștină este o specie caracteristică zonelor de tundră cu tufișuri și pășunilor umede. Lungimea corpului este de 18-21 cm și greutatea de 50-65 g. Penajul este cafeniu-maro pe spate, cu picățele mici gălbui, iar pe burtă și gât este alb-gălbui. Se hrănește cu insecte, larve, viermi, crustacee, moluște, lipitori, broaște și peștișori, în zone cu ape mici, în perechi sau cel mai adesea în grup. În România, este specie de pasaj, fiind prezentă primăvara și toamna.

AUGUST 2014

18

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

19

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

20

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Notatiță

Phalaropus lobatus

Notatița, cunoscută și sub denumirea de notatiță cu cioc subțire, este o specie caracteristică zonelor de tundră cu lacuri puțin adânci și vegetație multă. În migrație apare în zone umede cu lacuri salmastre sau sărate. Lungimea corpului este de 17-19 cm și greutatea de până la 48 g. Capul și spatele sunt de un cenușiu închis. Se hrănește cu insecte, melci, viermi, crustacee, furnici și unele semințe. Adeseori, când se hrănește, înoată rapid în cercuri mici, creând un mic vârtej care permite ridicarea hranei de pe fundul apei.

Foto: László Bécsey



21

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

22

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

23

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

24

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Bătăuș

Philomachus pugnax

Este o specie caracteristică zonelor umede mlăștinoase din preajma lacurilor din tundră și taiga. Cu o lungime a corpului de 29-32 cm și greutatea de 180 g, masculul este semnificativ mai mare decât femela (22-26 cm și greutatea de 110 g). Masculul are un penaj ce variază de la ruginiu închis la maroniu deschis, iar femela un penaj maroniu. Ciocul și picioarele sunt galben-portocalii. Se hrănește cu insecte și alte nevertebrate, iar în migrație și iarna și cu semințe. Călătorește în stoluri mari de sute sau mii de indivizi.

Foto: Răzvan Zinică

AUGUST 2014

25

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

26

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

27

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Pescăruș cu cap negru

Larus melanocephalus

Pescărușul cu cap negru, denumit și martin cu cap negru, este o specie caracteristică zonelor umede deschise, lagunare și de coastă. În migrație apare și în zone agricole și pășuni. Lungimea corpului este de 37-40 cm și greutatea de 215-350 g. Penajul capului este negru, iar ciocul și picioarele sunt roșii. Se adaptează ușor la diferite tipuri de habitat. Poate zbura pentru hrănire până la 80 de km distanță de colonie. Se hrănește cu insecte, larve, scoici, melci și pești mici.

Foto: Răzvan Zinică



28

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

29

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

30

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

31

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Cosmin Mancu

Pescăruș rozalb

Larus genei

Pescărușul rozalb, denumit și martin cu cioc subțire, este o specie caracteristică lacurilor interioare și coastelor nisipoase marine. Apare și pe pășuni sau în zone mlăștinoase. Lungimea corpului este de 42-44 cm și are o greutate de 220-350 g. Penajul capului și abdomenul sunt albe cu nuanțe roz-trandafirii, iar ciocul este roșu. Plonjează în apă după hrană, din zbor, de la o înălțime de circa 1 m. Prinde și insecte în zbor. Se hrănește mai puțin cu hoituri comparativ cu alte specii de pescăruși.

SEPTEMBRIE 2014

01

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

02

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

03

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Pescăruș mic

Larus minutus

Pescărușul mic este o specie caracteristică zonelor umede reprezentate de lacuri bogate în stuf, mlaștini sau coaste lagunare cu apă salmastră sau marine. Lungimea corpului este de 25-30 cm și greutatea de 88-162 g. Penajul capului este negru, aripile sunt late și rotunjite, picioarele sunt de un roșu aprins, iar ciocul este închis, negru-roșiatic. Își prinde hrana în zbor în cazul insectelor, dar și plonjează după pradă scufundându-se sau înoată în timp ce caută hrana. Se hrănește cu insecte, inclusiv libelule, viermi și peștișori.

Foto: Răzvan Zinică



04

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

05

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

06

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

07

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Pescăriță răsătoare

Gelochelidon (Sterna) nilotica

Pescărița răsătoare este o specie întâlnită pe lacuri, zone de coastă și mlaștini din zona litorală, pe țărmuri nisipoase. Are o lungime a corpului de 33-42 cm și o greutate de 150-292 g. Ciocul este negru și gros, ca de pescăruș. Aripile au colorit uniform, gri-deschis, iar penele de zbor din partea inferioară a aripilor sunt mai închise la culoare. Coadă este scurtă și adânc scobită. Cuibărește în colonii. Consumă de preferință insecte mari, dar și broaște, reptile, șoareci și crabi mici.

Foto: Daniel Petrescu

SEPTEMBRIE 2014

08

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

09

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

10

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Pescăriță mare

Hydroprogne caspia (Sterna caspia)

Pescărița mare este o specie întâlnită pe coastele marine, lagune, mlaștini, estuare, dar și pe lacuri cu apă dulce. Lungimea corpului este de 48-56 cm și greutatea de 574-782 g. Se recunoaște după ciocul mare, roșu-portocaliu, strigătul caracteristic și zborul relaxat, similar pescărușilor. Are gâtul lung și gros, picioarele negre și coada scurtă. Se hrănește cu insecte prinse în zbor, păsări mici, pui, precum și cu ouăle altor păsări. Parcurge zilnic distanțe de zeci de kilometri între locurile de hrănire și coloniile de reproducere.

Foto: Daniel Petrescu



11

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

12

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

13

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

14

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Chiră de mare

Sterna sandvicensis

Chira de mare este o specie caracteristică insulelor, golfurilor și estuarelor, teraselor nămoase și coastelor nisipoase. În pasaj o întâlnim exclusiv pe mare. Are lungimea corpului de 34-45 cm și greutatea de 180-300 g. Coloritul este deschis, aripile lungi și înguste, coada scurtă și bifurcată, ciocul lung și îngust, negru (cu vârf galben), iar picioarele scurte și negre. Se hrănește cu pești mici, calmari și crustacee. Pescuiește departe în largul mării, plonjând de la înălțimi mai mari decât alte chire.

Foto: Daniel Petrescu

SEPTEMBRIE 2014

15

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

16

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

17

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Chiră de baltă

Sterna hirundo

Cuibărește în perechi izolate sau în colonii mici, pe mlaștini din regiuni litorale și pe malurile lacurilor continentale. Lungimea corpului este de 31-37 cm iar greutatea de 110-145 g. Are un cap ușor rotunjit și un corp zvelt, cu aripi lungi și ascuțite și un cioc roșu-portocaliu, cu vîrf negru. Când pescuiește, în timpul jocului nupțial sau al conflictelor, emite sunete scurte și ascuțite. Se hrănește cu pești mici, crustacee, insecte și, ocazional, caldari sau alte nevertebrate.

Foto: Răzvan Zinică



18

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

19

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

20

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

21

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Chiră mică

Sterna albifrons

Chira mică este o specie care cuibărește în mici colonii pe coaste, în lagune, estuare, lacuri, golfuri și chiar porturi. Lungimea corpului este de 20-28 cm și greutatea medie de 50 g. Are un corp aerodinamic cu aripi ascuțite, frunte albă, coadă scurtă și bifurcată, cioc galben cu vîrf negru și picioare galbene. Se hrănește cu pești și crustacee mici, insecte, viermi și moluște. Execută zbor staționar deasupra apei ca un fluture uriaș. Este cea mai mică dintre speciile de chire europene.

Foto: Răzvan Zinică

SEPTEMBRIE 2014

22

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

23

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

24

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Chirighiță cu obraz alb

Chlidonias hybridus

Chirighița cu obraz alb este o specie întâlnită în zonele mlăștinoase. În pasaj, apare pe coastele litorale. Deschiderea aripilor este de 74-78 cm și greutatea de 83-100 g. Are un zbor agitat, acrobatic, de obicei la înălțime joasă, pe deasupra mlaștinilor și pajiștilor, capturând insecte acvatice (de asemenea, plonjează din aer). Chirighița are un corp gri închis, obraji albi și o coroană neagră. Se hrănește cu pești mici, amfibieni, insecte și crustacee. Strigătul cel mai cunoscut este ca un trosnet scurt, puternic.

Foto: Daniel Petrescu



25

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

Ziua Mondială a Munților Curați

26

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

27

SÂMBĂTĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

28

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag





Foto: Daniel Petrescu

BIOREGIUNEA STEPICĂ

Bioregiunea stepică reprezintă o zonă restrânsă ca areal în Uniunea Europeană. România este singurul Stat Membru al Uniunii Europene pe teritoriul căruia se găsește acest tip de bioregiune.

Climatul stepic are un caracter continental, cu ierni foarte reci și veri calde și uscate. Diferența de temperatură între vară și iarnă este semnificativă și poate oscila între -15 grade Celsius în luna ianuarie și +35 de grade Celsius în luna iulie. Precipitațiile în această zonă sunt reduse pe parcursul întregului an.

Condițiile climatice aspre, combinate cu solurile poroase și cu prezența vânturilor, determină multe luni de secetă pe an. Arborii lipsesc aproape cu desăvârșire, cu excepția zonelor situate de-a lungul cursurilor de apă sau în apropierea zonelor umede. Peisajul este dominat de ierburi înalte și alte plante rezistente la secetă. Vegetația naturală de stepă este alcătuită în special din ierburi precum pirul, colilia și păiușul, dar și din plante ierboase ca pelinul, buruiana cu cinci degete sau lumânărica.

Solurile stepei sunt foarte căutate pentru agricultură, fiind extrem de bogate în humus și, prin urmare, foarte fertile. Majoritatea câmpiilor stepice - mai mult de trei sferturi - au fost desțelenite și transformate în terenuri arabile. Culturile de grâu, porumb, ovăz, orz, sfeclă de zahăr sau floarea soarelui au înlocuit treptat vegetația naturală.

Rozătoarele de mici dimensiuni, precum popândăul (*Citellus citellus*) sau marmota de stepă s-au adaptat bine la climatul cald și secetos, săpând în solul moale pentru a construi adăvărate labirinturi. Numele de „popândău” sau „poponete” provine de la poziția pe care o adoptă adeseori: sprijinirea pe membrele posterioare și pe coadă, în poziție verticală. Abundența rozătoarelor mici atrage o serie de mamifere mai mari, precum dihorul pătat (*Vormela peregusna*), odinioară vânat intens pentru blană, dihorul de stepă și numeroase specii de păsări prădătoare: șerparul (*Circaetus gallicus*), acvila de stepă, acvila de câmp, șoimul dunărean (*Falco Cherrug*) și șoimul călător (*Falco pelegrinus*).

În cadrul bioregiunii putem întâlni de asemenea și o mică populație permanentă de șacali, așa numitul șacal auriu, dar numai de-a lungul coastei și în câmpiile interioare. Dintre păsările tipice regiunii de stepă amintim: dropia, cocorul mic și multe specii colorate care trăiesc și în zone mai calde - prepețița, potârnicea, ciocârlia și presura.

Fragmentarea antropică a habitatelor din cadrul bioregiunii

stepice (în special defrișările și desecările pentru obținerea de terenuri arabile) alcătuieste un întreg mozaic de habitate naturale, seminaturale și antropizate. Bioregiunea stepică a suferit în ultimele secole un impact antropic deosebit de important, atât ca intensitate cât și ca durată. Habitatele naturale sunt destul de reduse ca suprafață, excepții constituind siturile Natura 2000 incluse în parcuri naționale, spre exemplu Parcul Național Munții Măcinului, unde au fost declarate 2 situri Natura 2000: ROSPA0073 Măcin-Niculitel și ROSCI0123 Munții Măcinului. Rezervația științifică Valea Fagilor reprezintă un relict terțiar al codrilor seculari ce acopereau odată Dobrogea, cu prezența unică și viguroasă a fagului dobrogean (*Fagus taurica*), acesta prezentând caractere intermediare între *Fagus silvatica* și fagul oriental (*Fagus orientalis*).

De la est de capitala țării, București, bioregiunea stepică cuprinde treptat toată regiunea de răsărit, Dobrogea, până la întâlnirea cu cordonul litoral și Delta Dunării, respectiv cu bioregiunea pontică. Este caracterizată de câmpii joase și dealuri ondulate sau platouri cu o altitudine medie de 200-300 de metri. În aceste regiuni de stepă pot fi întâlnite multe specii rare precum balaurul dobrogean, broasca țestoasă dobrogeană, dihorul pestriț, hamsterul românesc și dropia cu picioare lungi. O zonă extrem de importantă pentru diversitatea biologică caracterizată acestei bioregiuni este zona Parcului Național Munții Măcinului.

Cele mai importante păsări din zonele umede ale bioregiunii sunt: pelicanul creț (*Pelecanus crispus*), rața roșie (*Aythya nyroca*), gâsca cu gât roșu (*Branta rufficollis*) și cormoranul mic. Rața roșie este cea mai rară specie de rața sălbatică din Uniunea Europeană. România găzduiește aproape o treime dintre cele 39.000 de perechi din Europa, în special în Delta Dunării și în bălțile din Lunca Dunării. Iarna, rața roșie se retrage către Bazinul Marii Negre, al Mării Mediterane sau în Africa de Nord.

Unicitatea bioregiunii stepice este dată și de interferența arealelor de tip stepic și pontic cu cele submediteraneene și central europene, caracterizată prin numeroase specii relicte (care s-au menținut până în zilele noastre din specii dispărute) și endemice (specifice unui anumit teritoriu).



Foto: László Bécsey

Chirighița neagră

Chlidonias niger

Chirighița neagră cuibărește colonial pe mlaștini și lacuri. Lungimea corpului este de 23-28 cm iar greutatea de 50-74 g. Penajul de vară este inconfundabil, complet întunecat. Ciocul este negru iar picioarele scurte roșu-negricios. Se hrănește, în principal, cu insecte prinse pe suprafața apei, în timpul unui zbor grațios și vioi. Adeseori stă pe loc în aer, fluturând din aripi, la distanță foarte mică deasupra vegetației acvatice. Prinde și insecte zburătoare. Nu se scufundă precum chirele.

OCTOMBRIE 2014

29

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

30

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

01

Ziua Mondială a Habitatului

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Buhă

Bubo bubo

Buha este o specie destul de rară, prezentă în regiuni montane sau stâncoase, împădurite sau nu. Cuibărește în scobituri din stâncării sau pe sol, lângă bolovani. Lungimea este de 60-75 cm iar greutatea de 1,5-2,8 kg pentru mascul și 1,75-4,2 kg pentru femelă. Are partea superioară maro, iar cea inferioară galben-ruginie, cu ochii vii și portocalii. Este cea mai mare și puternică dintre răpitoarele nocturne europene. Se hrănește cu șobolani, șoareci, ciori, pescăruși, rațe, chiar iepuri și păsări de pradă.

Foto: Cosmin Manci



02

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

03

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

05

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag

Ziua Mondială a Animalelor

04

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag



Foto: Daniel Petrescu

Huhurez mare

Strix uralensis

Huhurezul mare este o specie caracteristică zonelor împădurite de conifere dar și pădurilor mixte, umede și cu densitate mai redusă. Este una dintre răpitoarele de noapte de talie medie spre mare, având lungimea corpului de 50-59 cm și greutatea medie de 500-730 g, pentru mascul și de 720-1300 g pentru femelă. Penajul este gri-maroniu, ochii negri, ciocul galben, aripile rotunjite și coada lungă. Se hrănește cu rozătoare și păsări de mărime până la cea a gaiței. Iarna apare și în parcurile din orașe și în zonele din apropierea satelor.

OCTOMBRIE 2014

06

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

07

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

08

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Ciuvică

Glaucidium passerinum

Este o specie destul de comună în pădurile întinse de conifere. Cuibărește în scorburi vechi de ciocănitoare. Lungimea corpului este de 17-20 cm iar greutatea de 36-86 g pentru mascul și 61-147 g pentru femelă. Are un cap mic, penaj maroniu, cu stropi mărunți albi. Se caracterizează prin două pete negre cu alb în spatele capului, care apar ca ochi falși. Se hrănește cu șopârle, pițigoii, rozătoare, insecte și lilieci. Adeseori, face provizii de hrană în scorburi. Este cea mai mică răpitoare nocturnă din Europa.

Foto: Luca Dehelean



09

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

10

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

11

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

12

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: László Bécsey

Ciuf de câmp

Asio flammeus

Ciuful de câmp cuibărește pe pajiști, mlaștini, savane, dune de nisip. Lungimea corpului este de 37-38 cm și greutatea medie cuprinsă între 206-475 g. Este denumită științific „de foc”, cu referire la penajul său cu dungi, care furnizează un camuflaj excelent atunci când este ascunsă în vegetație. Are un cap mare, rotund, cu ochii de un galben izbitor, încadrat cu negru. Se hrănește cu mamifere mici, păsări și insecte.

OCTOMBRIE 2014

13

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

14

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

15

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Minuniță

Aegolius funereus

Minunița este o specie destul de comună în pădurile întinse de conifere. Cuibărește în scorburi vechi de ciocănitoare neagră, dar și în cuiburi artificiale. Lungimea corpului este de 20-30 cm iar greutatea de 90-113 g pentru mascul și 126-194 g pentru femelă. Penajul variază, unele având nuanțe de roșu-brun, în timp ce altele sunt mai mult gri. Au capul mare și ochii de culoare galben strălucitor. Masculii sunt teritorial. Vânează bazându-se în special pe auz. Se hrănește cu șoareci, păsări mici, lilieci, broaște.

Foto: László Bécsey



16

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

17

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

18

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

19

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Dan Băndăcu

Caprimulgul

Caprimulgus europaeus

Caprimulgul este o specie destul de rară, întâlnită în terenuri împădurite deschise, aride și cu poieni, pajiști cu pălcuri de arbori. Ziua se odihnește, întins de-a lungul unei crengi groase, fiind foarte greu de reperat. Are lungimea de 26-28 cm și greutatea de 65-100 g. Penajul pestriț maro și cenușiu creează iluzia că este o așchie mare din scoarța copacului. Are ciocul scurt, dar gura foarte largă, cu care prinde din zbor fluturi, cărăbuși. Este o pasăre curioasă, executând zbor de supraveghere a teritoriului și apropiindu-se foarte mult de intruși.

OCTOMBRIE 2014

20

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

21

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

22

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Pescăraș albastru

Alcedo atthis

Pescărașul albastru preferă pantele abrupte, râpoase sau împădurite, la adăpost de vânturi și de valuri, unde își poate construi cu ușurință cuibul, făcând un tunel la capătul căruia își aranjează „camera” rotundă, „tapetată” cu oase de pește. Are lungimea de 16-18 cm și greutatea de 40 g. Este albastru sau verde strălucitor pe spate (în funcție de lumină) și portocaliu-roșcat pe burtă. Se hrănește în special cu pești mici, insecte acvatice, larvele acestora dar și crustacee mici și mormoloci.

Foto: Daniel Petrescu



23

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

24

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

25

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

26

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Dumbrăveanca

Coracias garrulus

Dumbrăveanca preferă terenurile deschise, bogate în copaci, pâlcurile de pini și stejari bătrâni. Lungimea corpului este de 30 cm iar greutatea de 190 g. Stă la pândă pe firele de telegraf, pe ramuri sau cioturi de copaci, zburând în jos pentru a prinde insecte sau șopârle de pe sol. Corpul și aripile sunt albastru deschis, cu un anumit luciu (în lumină puternică, pare albastru-azuriu, iar în lumină de seară, albastru-verzui), cotul aripii și penele de zbor sunt albastru-violete. Își căpтуșește cuibul cu diverse fragmente vegetale, pene și fire de iarbă.

Foto: Răzvan Zmîcă

OCTOMBRIE 2014

27

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

28

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

29

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Ghionoaie sură

Picus canus

Este o pasăre sedentară care clocește în scorburile arborilor din pădurile de foioase, în sălcii și plopi, pe malurile Dunării, în Deltă și mai ales în pădurile de pe dealuri. Lungimea corpului este de 27-30 cm și greutatea de 130-160 g. Este asemănătoare cu ghionoaia verde, dar mai mică, penajul pe spate și pe aripi este verde-măsliniu, de un gri-verde deschis pe gât și pe burtă. Masculul are roșu doar pe frunte, iar femela deloc. Se hrănește cu insecte pe care le prinde pe copaci, larve și viermi. Este sperioasă și prudentă.

NOIEMBRIE 2014

Foto: Daniel Petrescu



30

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

31

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

Ziua Internațională a Mării Negre

01

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

02

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Ciocănitoare neagră

Dryocopus martius

Este cea mai mare specie de ciocănitoare din Europa. Are lungimea de 40-45 cm și greutatea de 370 g. Se întâlnește de la pădurile de conifere, la pădurile de foioase și până în pădurile din Delta Dunării. Masculul are creștetul roșu, iar femela o pată roșie pe partea din spatele creștetului. Preferă furnicile pe care le găsește în copaci, iar de pe pământ adună larve. Au orificiul nazal acoperit de pene, pentru a se proteja. Este o zburătoare timidă și destul de retrasă, foarte rar se întâmplă să clocească în apropierea zonelor populate.

Foto: Daniel Petrescu

NOIEMBRIE 2014

03

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

04

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

05

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Ciocănitore de grădini

Dendrocopos syriacus

Cuibărește în regiuni deschise, parcuri, livezi, vii, arbori din lungul străzilor. Are lungimea de 24 cm și greutatea de 75 g. Foarte asemănătoare cu ciocănitorea pestriță mare, îi lipsește dunga neagră de pe marginile obrazilor dintre cioc și ceafă. Masculul are o pată roșie mai mare la limita dintre creștet și ceafă. Se hrănește primăvara și vara cu diferite insecte (fluturi, omizi, larve, viermi) pe care le prinde cu ciocul puternic sau cu limba lungă și lipicioasă. Toamna și iarna se hrănește cu semințe și fructe.

Foto: Răzvan Zimca



06

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

07

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

08

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

09

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Dan Băndacu

Ciocănițoare de stejar

Dendrocopos medius

Este o specie răspândită în pădurile bătrâne de foioase, preferându-le pe cele de stejar și carpen. Lungimea este de 21 cm și greutatea de 50-60 g. Ciocul este destul de slab, folosit mai mult pentru a „sonda” decât pentru a sparge scoarța arborilor. Se deosebește de celelalte ciocănițoare prin coloritul creștetului în roșu (la adulți) și striațiile de pe flancuri. Se mișcă mult prin coroana arborilor, ceea ce o face greu de observat. Se hrănește cu insecte și larve, iar primăvara cu seva copacilor.

NOIEMBRIE 2014

10

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

11

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

12

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Ciocănitore cu spate alb

Dendrocopos leucotos

Specie puțin numeroasă, preferă pădurile de foioase și de amestec (în special fag, plop, arin negru, mesteacăn, stejar). Este o pasăre curajoasă, cu o greutate de 100-115 g și o lungime de 25-28 cm. Ciocul este lung și puternic, târțița și partea inferioară a spatelui albe, penele de sub coadă roșu-deschis, abdomenul și flancurile striate. Masculul are creștetul roșu, femela, complet negru. Adeseori caută hrană (larve de insecte) pe copacii doborâți de vânt și în buștenii bătrâni de pe sol. Este cea mai mare dintre ciocănitorele pestrițe.

Foto: Daniel Petrescu



13

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

14

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

15

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

16

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: László Bécsy

Ciocănițoară de munte

Picoides tridactylus

Specie prezentă în păduri bătrâne de molid, dar și în păduri subalpine de mesteacăn, mai rar în pădurile de conifere din regiunile muntoase. Este o ciocănițoară de dimensiune medie, cu lungimea de 22-24 cm și greutatea de 60-70 g. Sapă găuri în jurul trunchiurilor mari de molid sau pin pentru a obține sevă. Are capul negru cu dungi albe pe laturi, creștetul galben la mascul, respectiv, cu șiruri de pete mărunte albe și negre la femelă, și o dungă lată, albă, longitudinală pe mijlocul spatelui. Este cea mai curajoasă dintre ciocănițoare.

NOIEMBRIE 2014

17

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

18

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

19

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Ciocârlie de Bărăgan

Melanocorypha calandra

Se întâlnește îndeosebi în regiuni aride și deschise, stepe sau terenuri cultivate, preferând zonele înierbate. Lungimea ei este de 17-18 cm și greutatea de 47-62 g. Seamănă la colorit cu celelalte ciocârlii, dar pe laturile gūșei are câte o pată neagră. Coadă este proporțional scurtă, aripile lungi și late, tivite cu alb pe marginea posterioară, ciocul gros, pete mari și negre pe gât. Hrana constă în insecte, viermi dar și semințe. Este bună cântătoare și o bună imitatoare a altor păsări. Este specia de ciocârlie cea mai mare de la noi.

Foto: Răzvan Zinică



20

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

21

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

22

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

23

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Ciocârlie de stol

Calandrella brachydactyla

Ciocârlia de stol este o specie care preferă regiunile deschise, aride și terenurile mlăștinoase uscate. Foarte asemănătoare cu ciocârlia mică, cu un colorit mai deschis, cioc ușor mai masiv, are lungimea de 14 cm și greutatea de 22 g. Adultul nu prezintă striuri întunecate pe piept, având colorit mai deschis, cu nuanțe mai ruginii, iar din apropiere, sunt vizibile pata închisă de pe laturile gâtului și penele de zbor terțiare mai lungi. Se hrănește cu insecte, viermi și semințe.

NOIEMBRIE 2014

24

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

25

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

26

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Ciocârlie de pădure

Lullula arborea

Cuibărește în liziere, plantații tinere, pălcuri de arbori. Are lungimea de 13-15 cm și greutatea de 27 g. Zboară cântând, la înălțimi de peste 100 m. Se aseamănă cu ciocârlia de câmp. Sprânceana este evidentă, crem-deschis, foarte lungă, până spre ceafă. Moțul este scurt, de obicei lipit de creștet. Se recunoaște după pata întunecată, tivită cu alb-crem, de pe marginea anterioară a aripii. Se odihnește în copaci și tufișuri, la capătul ramurilor sau pe vârful coroanei, dar se hrănește pe sol cu insecte, semințe și, în special iarna, cu păianjeni.

Foto: Daniel Petrescu



27

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

28

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

29

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

30

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: Daniel Petrescu

Fâsa de câmp

Anthus campestris

Fâsa de câmp trăiește în poieni, luminișuri sau la liziera pădurilor, unde vegetația este deasă. Este o pasăre cu un corp suplu, lungimea de 15 cm și greutatea de 22-30 g. Are partea dorsală a corpului și gusa de culoare galbenă până la brun măsliniu cu dungi de culoare mai închisă. Penajul cozii și spatelui poate avea o culoare verzuie dungată. Ochii pot fi înconjurați de o linie mai întunecată. Picioarele sunt de culoare roșiatică cu gheare de culoare deschisă. Este o pasăre sperioasă și se ascunde imediat. Se hrănește cu insecte dar și cu mici semințe.

DECEMBRIE 2014

01

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

02

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

03

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Pietrar negru

Oenanthe pleschanka

Pietrarul negru cuibărește în locuri pietroase și aride, ravene erodate. Lungimea este de 14,5-16 cm și greutatea de 16-22 g. Masculul are spatele, aripile, obrații și o „bavetă” negre, creștetul și ceafa alb-cenușii, iar abdomenul alb, cu crem-maroniu pe piept. Femela este foarte asemănătoare cu femela rasei estice de pietrar mediteranean, spatele fiind mai șters, maro-cenușiu. Folosește ca locuri de pândă suporturi înalte (copaci, sârme de telegraf), de unde se lansează în zbor pe sol, ca un sfrâncioc, pentru a prinde insecte.

Foto: Daniel Petrescu



04

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

05

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

06

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

07

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Gușă vânătă

Luscinia svecica

Gușă vânătă este comună în desigurii umede de sălcii și în păduri de mesteacăn cu vegetație abundentă. Lungimea este de 14 cm și cântărește 15-22 grame. Are picioare lungi, coboară frecvent pe sol și își agită coada. Penele de la baza cozii sunt roșii-ruginii. Masculul are gușa albastră lucioasă cu o pată ruginie în mijloc, tivită cu negru, alb și ruginiu. Este o specie ascunsă, greu de observat. Se hrănește cu muște, gândaci, furnici, păianjeni, pe care le culege de pe frunzele plantelor.

Foto: Luca Dehelean

DECEMBRIE 2014

08

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

09

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

10

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Privighetoare de baltă

Acrocephalus melanopogon

Privighetoarea de baltă cuibărește în stufărișuri și păpurișuri, mlaștini cu vegetație deasă. Lungimea este de 12-13 cm și greutatea de 12 g. Are spatele maro-roșcat, creștetul mai întunecat, în contrast cu sprânceana foarte albă și gâtul alb. Laturile pieptului au o nuanță roșcată, sprânceană lată, delimitată net la capătul posterior. Uneori, își ține coada ușor ridicată și cântă dintr-un loc vizibil. Își construiește cuibul pe apă, în stufăriș sau în tufișuri.

Foto: Dan Bandăcu



Ziua Internațională a Munților

11

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

12

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

13

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

14

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: László Bécsey

Silvie porumbacă

Sylvia nisoria

Silvia porumbacă se regăsește în regiuni deschise cu tufișuri, copaci izolați sau pâlcuri de arbori. Adultul are striuri cenușii, fine, transversale și ochi galben-deschis. Este cea mai mare reprezentantă a genului având lungimea de 17 cm și cântărind 20-30 g. Se hrănește cu insecte. Duce o viață ascunsă. Ouăle sunt clocite de ambii parteneri în cuiburi țesute foarte meticuloase și pot scoate două rânduri de pui într-un an.

DECEMBRIE 2014

15

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

16

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

17

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Muscar mic

Ficedula parva

Muscarul mic se întâlnește în păduri de foioase sau de amestec, cu vegetație luxuriantă, umbroase, adesea ușor umede. Are lungimea de 11-12 cm și greutatea de 10 g. Femela are bărbia și pieptul alb-crem, pete albe la baza cozii ca și masculul. Masculul adult are pieptul portocaliu-ruginiu. Amenajează cuibul, pe care îl căptușește cu iarbă și pene, în crăpături, scorburi ale arborilor. Este o pasăre activă, vioaie, se hrănește cu insecte.

Foto: Dan Băndăru



18

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

19

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

20

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

21

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Foto: László Bécsy

Muscar gulerat

Ficedula albicollis

Muscarul gulerat este o specie clocitoare întâlnită în păduri de foioase, grădini și parcuri. Masculul are penajul negru cu guler alb, o pată albă lată pe frunte, mai mult alb pe aripi. Femelele au partea superioară a corpului de culoare gri. Are o lungime de 13 cm și cântărește 10-15 g. Se hrănește predominant cu insecte, dar și cu larve sau răme. Femela clocește ouăle și construiește cuibul în scorburile arborilor bătrâni, dar puii sunt hrăniți de către ambii parteneri.

DECEMBRIE 2014

22

LUNI

Lundi
Monday
Lunes
Lunedì
Montag

23

MARȚI

Mardi
Tuesday
Martes
Martedì
Dienstag

24

MIERCURI

Mercredi
Wednesday
Miércoles
Mercoledì
Mittwoch

Sfrâncioc roșiatic

Lanius collurio

Cuibărește în regiuni deschise cu tufișuri și în luminișuri. Adultul are corpul de 17-18 cm și greutatea de 25-35 g. Masculul are spatele maro-castaniu, creștetul și ceafa gri-cenușii, coada neagră cu alb, gūșa albă și pieptul alb-roziu. Femela are spatele maroniu iar partea ventrală alb-crem, cu striuri întunecate mai dense, pe piept și flancuri. Unele femele pot avea colorit asemănător cu masculii. Specie diurnă, în căutare de hrană este prezent în zonele cu deschidere mai largă unde vânează insecte și șopârle.

Foto: Dan Băndăru



25

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

26

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

27

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

28

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

Domingo

Domenica

Sonntag



Sfrâncioc cu frunte neagră

Lanius minor

Se întâlnește în regiuni deschise, cu copaci izolați și tufișuri. Are lungimea corpului de 20 cm și greutatea de 40-50 g. Penajul este cenușiu, capul este negru, în zbor o pată albă este vizibilă pe aripi. Vara masculul are pieptul alb-roziu. Hrana de bază este asigurată de insecte și melci, dar prădează și șopârle, șoareci și extrem de rar puii altor păsări, prada fiind lovită de spinii arborilor pentru a fi ucisă mai ușor. Cuibul este compact, alcătuit din crenguțe și fragmente vegetale subțiri cu inserții de plante aromate: mentă, pelin.

Foto: Daniel Petrescu

DECEMBRIE 2014

29

LUNI

Lundi

Monday

Lunes

Lunedì

Montag

30

MARȚI

Mardi

Tuesday

Martes

Martedì

Dienstag

31

MIERCURI

Mercredi

Wednesday

Miércoles

Mercoledì

Mittwoch

Presură de grădină

Emberiza hortulana

Presura de grădină cuibărește pe sol, în număr mic, în regiuni deschise cu arbori izolați. Lungimea este de 16 cm și cântărește 20-25 g. Masculul adult are capul cenușiu-verzui, gâtul galben deschis și o bandă gri deschis pe piept. Picioarele și ciocul sunt de culoare roz. Femela este asemănătoare cu masculul. Se hrănesc cu semințe, muguri de flori iar în perioada cuibăritului și cu insecte. Își construiesc cuiburile pe sol, în tufișuri.

Foto: Răzvan Zinică



IANUARIE 2015

01

JOI

Jeudi

Thursday

Jueves

Giovedì

Donnerstag

02

VINERI

Vendredi

Friday

Viernes

Venerdì

Freitag

03

SÂMBĂȚĂ

Samedi

Saturday

Sábado

Sabato

Samstag

04

DUMINICĂ

Dimanche

Sunday

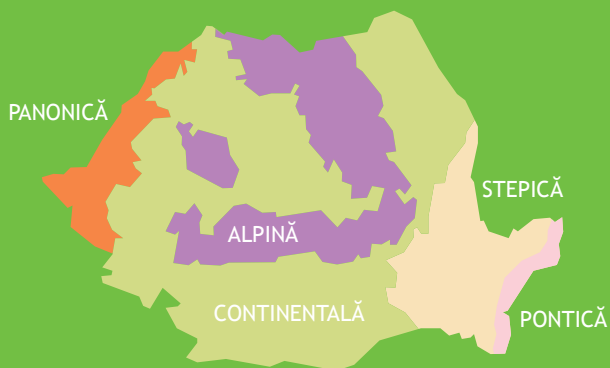
Domingo

Domenica

Sonntag

România

Regiuni biogeografice



Proiect: 17609 SMIS-CSNR Campanie Națională de conștientizare privind importanța conservării Biodiversității prin Rețeaua Natura 2000 în România.

Proiect co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională

Editor: Fundația Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă

Data publicării: 2012

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.