

## Πίνακας 1: Είδη αμφιβίων στα Λευκά Όρη

A/a	Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Παρ.	92/43	Bern	IUCN	67/81
1.	Πρασινόφρυτος	<i>Bufo viridis</i>	*	IV	II	LC-	+
2.	Δενδροβάτραχος	<i>Hyla arborea kretensis</i>	=e	IV	II	LC-	+
3.	Λιμνοβάτραχος της Κρήτης	<i>Rana cretensis</i>	=E	?	?	EN-	?

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΙΝΑΚΑ: βλ. πίνακα με ερπετά

Παρουσία: (\*) παρατηρήθηκε στην περιοχή μελέτης, (=) έχει καταγραφεί στα Λευκά Όρη, (-) έχει καταγραφεί στην Κρήτη, (E) είδος ενδημικό της Κρήτης, (e) υποείδος ενδημικό της Κρήτης  
Οδηγία 92/43/EE: (II) Είδος που επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης, (IV) Είδος που απαιτεί αυστηρή προστασία, (V) Είδος που η εκμετάλλευσή του μπορεί να ρυθμίζεται με διαχειριστικά μέτρα.

Σύμβαση Βέρνης: (II) Αυστηρά προστατευόμενο είδος, (III) Προστατευόμενο είδος.

IUCN (2007): (CR) Κρισίμως κινδυνεύον είδος, (EN) Κινδυνεύον είδος, (VU) Τρωτό είδος, (NT)

Απειλούμενο στο άμεσο μέλλον, (LR/nt) Είδος χαμηλού κινδύνου που ενδέχεται σύντομα να χαρακτηριστεί Απειλούμενο, (LR/lc) Είδος χαμηλού κινδύνου που ενδέχεται σύντομα να χαρακτηριστεί Απειλούμενο, (LR/lc) Είδος χαμηλού κινδύνου που δεν προβλέπεται να χαρακτηριστεί Απειλούμενο, (LC) Είδος εκτός κινδύνου, (DD) Ανεπαρκώς γνωστό είδος (IUCN 2001, 2007).

IUCN (Κόκκινο Βιβλίο): (E1) Άμεσα κινδυνεύον είδος, (E2) Μη άμεσα κινδυνεύον είδος, (V) Τρωτό είδος, (R)

Σπάνιο είδος, (I) Απροσδιόριστο είδος, (K) Ανεπαρκώς γνωστό είδος (Καρανδεινός & Λεγάκις 1992).

Π.Δ. 67/81: (+) Προστατευόμενο είδος.

## Πίνακας 2: Είδη ερπετών στα Λευκά Όρη

A/a	Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Παρ.	92/43	Bern	IUCN	67/81
1.	Γραμμωτή Νεροχελώνα	<i>Mauremys rivulata (M. caspica)</i>	-	II-IV	II		+
2.	Κυρτοδάκτυλος	<i>Cyrtodactylus kotschy bartoni</i>	=e	IV	II		+
3.	Σαμιαμίδι	<i>Hemidactylus turcicus</i>	=		III		+
4.	Ταρέντολα	<i>Tarentola mauritanica</i>	=		III	LC-	
5.	Λισκόνι	<i>Chalcides ocellatus</i>	=	IV	III		+
6.	Τρανόσαυρα	<i>Lacerta trilineata polylepidota</i>	=e	IV	III	LC-	+
7.	Σιλβούτι	<i>Podarcis erhardii leukaorii</i>	=e	IV	III	LC-	+
8.	Τυφλίνοσ	<i>Typhlops vermicularis</i>	?		III		
9.	Δεντρογαλιά	<i>Coluber gemonensis</i> (= <i>C. laurenti</i> , <i>Hierophis g.</i> )	*	IV	III	LC-	+
10.	Σπιτόφιδο	<i>Elaphe situla</i>	?	II-IV	II	LC-	+
11.	Λιμόφιδο	<i>Natrix tessellata</i>	-	IV	III		+
12.	Αγιόφιδο	<i>Telescopus fallax pallidus</i>	-e	IV	III		+

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΙΝΑΚΑ βλ. πίνακα με αμφίβια

## Πίνακας 3: Είδη πουλιών στα Λευκά Όρη

A/a	Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Παρ.	Καθεστώς σε Ελλάδα	Σύμβαση Βέρνης	IUCN	Σύμβαση Βόννης	79/409/ΕΟΚ
1.	Ήταυρος	<i>Botaurus stellaris</i>	-P	εΦ4/Χ3/Μ3	II	LC-I	II	I
2.	Μικροτσικνιάς	<i>Ixobrychus minutus</i>	-P	μΦ2/Μ1	II	LC-	II	I
3.	Νυχτοκόρακας	<i>Nycticorax nycticorax</i>	-P	ε+μΦ3/Μ2	II	LC-K		I
4.	Κρυπτοτσικνιάς	<i>Ardeola ralloides</i>	-P	μΦ3/Μ2	II	LC-		I
5.	Λευκοτσικνιάς	<i>Egretta garzetta</i>	-P	ε+μΦ2/Μ1	II	LC-		I
6.	Αργυροτσικνιάς	<i>Egretta alba</i>	-P	εΦ4/Χ2	II	-E2		I
7.	Σταχτοτσικνιάς	<i>Ardea cinerea</i>	-P	εΦ3/Χ1/Μ1	III	LC-		I
8.	Πορφυροτσικνιάς	<i>Ardea purpurea</i>	-P	μΦ3/Μ2	II	LC-V	II	I
9.	Χαλκόκοτα	<i>Plegadis falcinellus</i>	-P	μΦ3/Μ2	II	LC-E1	II	I
10.	(Ευρωπαϊκή) Σαρσέλα	<i>Anas querquedula</i>	-P	μΦ4/Μ2	III	LC-K	II	II
11.	Βαλτόπαπια	<i>Aythya nyroca</i>	-P	μΦ3/Χ4/Μ3	III	NT-V	II	I
12.	(Ευρωπαϊκός) Σφηκιάρης	<i>Pernis apivorus</i>	-P	μΦ3/Μ2	II	LC-	II	I
13.	Τσίφτης	<i>Milvus migrans</i>	-P	ε+μΦ3/Χ3/Μ2	II	LC-E1	II	I
14.	Γυπαετός	<i>Gypaetus barbatus</i>	*R	εΦ4	II	LC-E1	II	I
15.	Όρνιο	<i>Gyps fulvus</i>	*R	εΦ3/Χ3	II	LC-V	II	I
16.	Φιδαιτός	<i>Circus gallicus</i>	-P	μΦ2/Μ2/Χ4	II	LC-	II	I
17.	Καλαμόκιρκος	<i>Circus aeruginosus</i>	-P	ε+μΦ3/Χ1/Μ1	II	LC-V		I
18.	Χειμωνόκιρκος	<i>Circus cyaneus</i>	-W	Χ2/Μ2	II	LC-	II	I
19.	Στεπόκιρκος	<i>Circus macrourus</i>	-P	Μ3	II	NT-	II	I

A/a	Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Παρ.	Καθεστώς σε Ελλάδα	Σύμβαση Βέρνης	IUCN	Σύμβαση Βόννης	79/409/ΕΟΚ
20.	Λιβαδόκιρκος	<i>Circus pygargus</i>	-P	μΦ4/M2	II	LC-E1	II	I
21.	Ξεφτέρι	<i>Accipiter nisus</i>	-W	εΦ2/Χ2/M2	II	LC-		
22.	(Κοινή) Γερακίνα	<i>Buteo buteo</i>	*R	εΦ2/Χ1/M1	II	LC-		
23.	Χρυσαιτός	<i>Aquila chrysaetos</i>	*R	εΦ3	II	LC-V	II	I
24.	Γερακαετός	<i>Hieraaetus pennatus</i>	-P	εΦ3/M2/Χ4	II	LC-V	II	I
25.	Σπιζαιτός	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	=R	εΦ3	II	LC-V	II	I
26.	Ψαραετός	<i>Pandion haliaetus</i>	-P	M3/Χ4	II	LC-I	II	I
27.	Κιρκινέζι	<i>Falco naumanni</i>	-P	μΦ3/M3	II	VU-V	II	I
28.	Βραχοκιρκινέζο	<i>Falco tinnunculus</i>	*R	εΦ1/M2	II	LC-	II	
29.	Μαυροκιρκινέζο	<i>Falco vespertinus</i>	-P	M2	II	NT-	II	
30.	Νανογέρακο	<i>Falco columbarius</i>	-P	Χ3	II	LC-		I
31.	Δεντρογέρακο	<i>Falco subbuteo</i>	=P	μΦ3/M3	II	LC-		
32.	Μαυροπετρίτης	<i>Falco eleonora</i>	*P	μΦ2	II	LC-K	II	I
33.	Πετρίτης	<i>Falco peregrinus</i>	-R	εΦ2/Χ2	II	LC-K	II	I
34.	Νησιώτικη Πέρδικα	<i>Alectoris chukar</i>	*R	εΦ2	III	LC-		
35.	(Κοινό) Ορτύκι	<i>Coturnix coturnix</i>	-B	ε+μΦ2/M2	III	LC-K	II	II
36.	Στικτοπουλάδα	<i>Porzana porzana</i>	-P	Χ4/M2	II	LC-	II	I
37.	Μικροπουλάδα	<i>Porzana parva</i>	-P	μΦ3/M2	II	LC-R	II	I
38.	Νανοπουλάδα	<i>Porzana pusilla</i>	-P	M3	II	LC-	II	I
39.	Ορτυκομάνα	<i>Crex crex</i>	-P	μΦ4/M4	II	NT-		I
40.	Νερόκοτα	<i>Gallinula chloropus</i>	-R	εΦ1/M2/Χ1	III	LC-		II
41.	(Κοινή) Φαλαρίδα	<i>Fulica atra</i>	-W	εΦ2/Χ1	III	LC-		II
42.	(Ευρωπαϊκός) Γερανός	<i>Grus grus</i>	-P	M4/Χ4	II	LC-	II	I
43.	Καλαμοκανάς	<i>Himantopus himantopus</i>	-P	μΦ2/M1	III	LC-V		I
44.	Πετροτουρλίδα	<i>Burhinus oediacnemus</i>	-B	μΦ3/M3/Χ4	II	LC-V	II	I
45.	Νεροχελιδόνο	<i>Glareola pratincola</i>	-P	μΦ3/M2	II	LC-V	II	I
46.	Ποταμοσφυριχτής	<i>Charadrius dubius</i>	-B	εΦ/M2/Χ4	II	LC-		
47.	Αμμοσφυριχτής	<i>Charadrius hiaticula</i>	-P	Χ4/M2	II	LC-		
48.	Θαλασσοσφυριχτής	<i>Charadrius alexandrinus</i>	-P	ε+μΦ2/Χ1	II	LC-	II	
49.	(Μεγάλος) Ερημοσφυριχτής	<i>Charadrius leschenaultii</i>	-P	M4/Χ4				
50.	Βουνοσφυριχτής	<i>Charadrius morinellus</i>	-P	M4	III	LC-K		I
51.	Αργυροπούλι	<i>Pluvialis squatarola</i>	-P	Χ2/M2	III	LC-		
52.	(Ευρωπαϊκή) Καλημάνα	<i>Vanellus vanellus</i>	-W	εΦ3/Χ2	III	LC-		II
53.	Λευκοσκαλιδρα	<i>Calidris alba</i>	-P	Χ3/M2	II	LC-		
54.	(Κοινή) Νανοσκαλιδρα	<i>Calidris minuta</i>	-P	Χ2/M1	II	LC-		
55.	Σταχπά Σκαλιδρα	<i>Calidris temminckii</i>	-P	M3/Χ4	II	LC-		
56.	Δρεπανοσκαλιδρα	<i>Calidris ferruginea</i>	-P	M2	II	LC-		
57.	Λασποσκαλιδρα	<i>Calidris alpina</i>	-P	Χ2/M2	II	LC-	II	
58.	Μαχητής	<i>Philomachus pugnax</i>	-P	Χ4/M1	III	LC-	II	I
59.	Κουφομπεκάτσινο	<i>Lymnocyptes minimus</i>	-P	Χ3/M3	III	LC-	II	II
60.	(Κοινό) Μπεκατσίνι	<i>Gallinago gallinago</i>	-W	Χ2/M2	III	LC-		II
61.	Διπλομπεκάτσινο	<i>Gallinago media</i>	-P	M3	II	NT-K	II	I
62.	Μπεκάτσα	<i>Scolopax rusticola</i>	-W	εΦ4/Χ2	III	LC-	II	II
63.	(Ευρωπαϊκή) Λιμόζα	<i>Limosa limosa</i>	-P	Χ4/M2	III	NT-	II	
64.	Μαυρότρυγας	<i>Tringa erythropus</i>	-P	Χ4/M2	III	LC-		
65.	Κοκκινোসέλης	<i>Tringa totanus</i>	-P	εΦ3/Χ2/M1	III	LC-	II	
66.	Βαλτότρυγας	<i>Tringa stagnatilis</i>	-P	M2	II	LC-K		
67.	Πρασινোসέλης	<i>Tringa nebularia</i>	-P	Χ3/M2	III	LC-		
68.	Δασότρυγας	<i>Tringa ochropus</i>	-P	Χ3/M2	II	LC-		
69.	Λασπότρυγας	<i>Tringa glareola</i>	-P	M1	II	LC-	II	I
70.	Ακτίτης	<i>Actitis hypoleucos</i>	-P	μΦ4/Χ4/M2	II	LC-		
71.	Χαλικοκυλιστής	<i>Arenaria interpres</i>	-P	M2/Χ4	II	LC-		
72.	Καστανοκέφαλος Γλάρος	<i>Larus rudibundus</i>	-W	εΦ4/Χ1/M1	III	LC-		
73.	Ασημόγλαρος (του Νότου)	<i>Larus cacchianus</i>	*R	εΦ1		LC-		
74.	Γελογλάρονο	<i>Sterna nilotica</i>	-P	μΦ3/M3	II	-E1		I
75.	Μουστακογλάρονο	<i>Chlidonias hybridus</i>	-P	μΦ3/M2	II	LC-V		I
76.	Μαυρογλάρονο	<i>Chlidonias niger</i>	-P	μΦ4/M2	II	LC-V	II	I
77.	Αργυρογλάρονο	<i>Chlidonias leucopterus</i>	-P	M2	II	LC-		
78.	Αγριοπερίστερο	<i>Columba livia</i>	=R	εΦ3	III	LC-		II
79.	Φάσσα	<i>Columba palumbus</i>	*R	εΦ3/Χ3		LC-		II
80.	Δεκοχτούρα	<i>Streptopelia decaocto</i>	*R	εΦ1	III	LC-		
81.	Τρυγόνι	<i>Streptopelia turtur</i>	=P	μΦ3/M2	III	LC-		II
82.	(Ευρωπαϊκός) Κούκος	<i>Cuculus canorus</i>	-P	μΦ3/M2	III	LC-		
83.	Τυτώ	<i>Tyto alba</i>	-R	εΦ2	II	LC-		
84.	Γκιώνης	<i>Otus scops</i>	*R	ε+μΦ1/M2/Χ3	II	LC-		
85.	Κουκουβάγια	<i>Athene noctua</i>	*R	εΦ1	II	LC-		
86.	Νανόμυφος	<i>Asio otus</i>	-R	εΦ2/Χ3	II	LC-		
87.	(Ευρωπαϊκό) Γιδοβύζι	<i>Caprimulgus europaeus</i>	=P	μΦ2/M3	II	LC-		I
88.	(Κοινή) Σταχτάρα	<i>Apus apus</i>	-B?	μΦ1/M1	III	LC-		
89.	Ωχροσταχτάρα	<i>Apus pallidus</i>	-P	μΦ2	II	LC-		

A/a	Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Παρ.	Καθεστώς σε Ελλάδα	Σύμβαση Βέρνης	IUCN	Σύμβαση Βόννης	79/409/ΕΟΚ
90.	Βουνοσταχτάρα	<i>Apus melba</i>	*B	μΦ2/M2	II	LC-		
91.	(Ευρωπαϊκή) Αλκυόνα	<i>Alcedo atthis</i>	-W	εΦ3/Χ2/M2	II	LC-		I
92.	(Ευρωπαϊκός) Μελισσοφάγος	<i>Merops apiaster</i>	-P	μΦ3/M2	II	LC-	II	
93.	Πράσινος Μελισσοφάγος	<i>Merops persicus</i>	-P	M4				
94.	Χαλκοκουρούνα	<i>Coracias garrulus</i>	-P	μΦ3/M3	II	NT-V	II	I
95.	Τσαλαπετεινός	<i>Upupa epops</i>	-P	εΦ2/M2	II	LC-		
96.	Στραβολαίμης	<i>Jynx torquilla</i>	-P	ε+μΦ3/Χ3/M2	II	LC-		
97.	Μικρογαλιάντρα	<i>Calandrella brachydactyla</i>	-P	μΦ2/M2	II	LC-		I
98.	Κατσουλιέρης	<i>Galerida cristata</i>	-R	εΦ1	III	LC-		
99.	Δεντροσταρήθρα	<i>Lullula arborea</i>	*R	εΦ2/Χ2	III	LC-		I
100.	Σταρήθρα	<i>Alauda arvensis</i>	-W	εΦ3/Χ1	III	LC-		II
101.	Οχθοχελίδο	<i>Riparia riparia</i>	-P	μΦ3/M1	II	LC-		
102.	Βραχοχελίδο	<i>Ptyonoprognerupestris</i>	*R	ε+μΦ2	II	LC-		
103.	Σταυλοχελίδο	<i>Hirundo rustica</i>	-B	μΦ1/M1	II	LC-		
104.	Μιλτοχελίδο	<i>Hirundo daurica</i>	-B	μΦ2	II	LC-		
105.	Σπιτοχελίδο	<i>Delichon urbica</i>	=B	μΦ1/M1	II	LC-		
106.	Διπλοκελάδα	<i>Anthus richardi</i>	-P	M4/Χ4				
107.	Ωχροκελάδα	<i>Anthus campestris</i>	=B	μΦ3/M2	II	LC-		I
108.	Δεντροκελάδα	<i>Anthus trivialis</i>	-P	μΦ3/M1	II	LC-		
109.	Λιβαδοκελάδα	<i>Anthus pratensis</i>	-W	Χ1	II	LC-		
110.	Κοκκινοκελάδα	<i>Anthus cervinus</i>	-P	Χ4/M3	II	LC-		
111.	Νεροκελάδα	<i>Anthus spinoletta</i>	-W	ε+μΦ3/Χ2	II	LC-		
112.	Κιτρινοσουσουράδα	<i>Motacilla flava</i>	-P	μΦ2/M1	II	LC-		
113.	Κιτροσουσουράδα	<i>Motacilla citreola</i>	-P	M4				
114.	Σταχτοσουσουράδα	<i>Motacilla cinerea</i>	-R	εΦ3/Χ2	II	LC-		
115.	Λευκοσουσουράδα	<i>Motacilla alba</i>	=W	εΦ2/Χ1/M2	II	LC-		
116.	Τρυποφράχτης	<i>Troglodytes troglodytes</i>	*R	εΦ2/Χ2	II	LC-		
117.	(Κοινός) Θαμνοψάλτης	<i>Prunella modularis</i>	-W	εΦ3/Χ2	II	LC-		
118.	Χιονοψάλτης	<i>Prunella collaris</i>	*R	εΦ3	II	LC-		
119.	Κοκκινολαίμης	<i>Erithacus rubecula</i>	*W	εΦ2/Χ1	II	LC-	II	
120.	Τσιχλαδόνι	<i>Luscinia luscinia</i>	-P	M3	II	LC-	II	
121.	(Κοινό) Αηδόνι	<i>Luscinia megarhynchos</i>	-B	μΦ1/M2	II	LC-	II	
122.	Γαλαζολαίμης	<i>Luscinia svecica</i>	-P	M4	II	LC-		I
123.	Καρβουνιάρης	<i>Phoenicurus ochruros</i>	*R	εΦ2/Χ1	II	LC-		
124.	(Κοινός) Φοινίκουρος	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	-P	μΦ3/M2	II	LC-	II	
125.	Καστανολαίμης	<i>Saxicola rubetra</i>	-P	εΦ3/M1	II	LC-	II	
126.	Μαυρολαίμης	<i>Saxicola torquata</i>	=R	εΦ2/Χ2	II	LC-	II	
127.	Αμμοπετρόκλης	<i>Oenanthe isabellina</i>	-P	μΦ4/M3	II	LC-R		
128.	Σταχτοπετρόκλης	<i>Oenanthe oenanthe</i>	*B	μΦ2/M1	II	LC-		
129.	Ασπροκωλίνα	<i>Oenanthe hispanica</i>	=B	μΦ2/M2	II	LC-	II	
130.	Πυρροκότσυφας	<i>Monticola saxatilis</i>	-P	μΦ2/M3	II	LC-	II	
131.	Γαλαζοκότσυφας	<i>Monticola solitarius</i>	=R	εΦ2	II	LC-	II	
132.	Χιονοκότσυφας	<i>Turdus torquatus</i>	-P	εΦ4/Χ3/M3	III	LC-R	II	
133.	(Κοινός) Κότσυφας	<i>Turdus merula</i>	*R	εΦ1/Χ1	III	LC-	II	II
134.	(Κοινή) Τσίχλα	<i>Turdus philomelos</i>	*W	εΦ3/Χ1	III	LC-	II	II
135.	Ψευταηδόνι	<i>Cettia cetti</i>	-R	εΦ1	II	LC-		
136.	Κιστική	<i>Cisticola juncidis</i>	-R	εΦ2	II	LC-K		
137.	Θαμνοτριλιστής	<i>Locustella naevia</i>	-P	M4	II	LC-	II	
138.	Ποταμοτριλιστής	<i>Locustella fluviatilis</i>	-P	M4	II	LC-	II	
139.	Καλαμοτριλιστής	<i>Locustella luscinioides</i>	-P	μΦ3/M2	II	LC-K	II	
140.	Ψαθοποταμίδα	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	-W	εΦ4/Χ2	II	LC-R		I
141.	Σχοινοποταμίδα	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	-P	μΦ3/M2	II	LC-	II	
142.	Βαλτοποταμίδα	<i>Acrocephalus palustris</i>	-P	μΦ3/M2	II	LC-	II	
143.	Καλαμοποταμίδα	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	-P	μΦ1/M1	II	LC-	II	
144.	Τσιχλοποταμίδα	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	-P	μΦ1/M2	II	LC-		
145.	Ωχροστρισιδα	<i>Hippolais pallida</i>	=B	μΦ1/M2	II	LC-	II	
146.	Κιτρινοστρισιδα	<i>Hippolais icterina</i>	=P	M2	II	LC-		
147.	Καστανοσιροβάκος	<i>Sylvia conspicillata</i>	-P	M4	II	LC-		I
148.	Κοκκινοσιροβάκος	<i>Sylvia cantillans</i>	-P	μΦ2/M2	II	LC-	II	
149.	Μαυροσιροβάκος	<i>Sylvia melanocephala</i>	*R	εΦ1	II	LC-	II	
150.	Αιγαιοσιροβάκος	<i>Sylvia rueppelli</i>	=B	μΦ3/M3	II	LC-	II	I
151.	Μελωδοσιροβάκος	<i>Sylvia hortensis</i>	-B	μΦ3/M3	II	LC-	II	
152.	Γερακοσιροβάκος	<i>Sylvia nisoria</i>	-P	μΦ4/M3	II	LC-	II	I
153.	Βουνοσιροβάκος	<i>Sylvia curruca</i>	-P	μΦ3/M2	II	LC-		
154.	Θαμνοσιροβάκος	<i>Sylvia communis</i>	=P	μΦ2/M2	II	LC-	II	
155.	Κηποσιροβάκος	<i>Sylvia borin</i>	-P	μΦ4/M1	II	LC-	II	
156.	Μαυροσκούφης	<i>Sylvia atricapilla</i>	-W	εΦ3/Χ1/M1	II	LC-	II	
157.	Βουνοφυλλοσκόπος	<i>Phylloscopus bonelli</i>	-P	μΦ3/M3	II	LC-	II	
158.	Δασοφυλλοσκόπος	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	=P	μΦ4/M2	II	LC-	II	
159.	Δεντροφυλλοσκόπος	<i>Phylloscopus collybita</i>	*W	εΦ3/Χ1/M2	II	LC-		

A/a	Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Παρ.	Καθεστώς σε Ελλάδα	Σύμβαση Βέρνης	IUCN	Σύμβαση Βόννης	79/409/ΕΟΚ
160.	Θαμνοφυλλοσκόπος	<i>Phylloscopus trochillus</i>	-P	M1	II	LC-		
161.	Χρυσοβασιλίσκος	<i>Regulus regulus</i>	-W	εΦ3/Χ2	II	LC-	II	
162.	Πυρροβασιλίσκος	<i>Regulus ignicapillus</i>	-W	εΦ2/Χ1	II	LC-	II	
163.	Σταχτομυγοχάφτης	<i>Muscicapa striata</i>	=B	μΦ2/M1	II	LC-	II	
164.	Νανομυγοχάφτης	<i>Ficedula parva</i>	-P	μΦ4/M3	II	LC-		I
165.	Δρυομυγοχάφτης	<i>Ficedula semitorquata</i>	-P	μΦ3/M3	II	NT-R	II	I
166.	Κρικομυγοχάφτης	<i>Ficedula albicollis</i>	=P	M2	II	LC-	II	I
167.	Μαυρομυγοχάφτης	<i>Ficedula hypoleuca</i>	-P	M2	II	LC-	II	
168.	Καστανοπαπαδίτσα	<i>Parus palustris</i>	-R	εΦ3	II	LC-		
169.	Κλειδωνάς	<i>Parus lugubris</i>	-R	εΦ2	II	LC-		
170.	Ελατοπαπαδίτσα	<i>Parus ater</i>	*R	εΦ2	II	LC-		
171.	Γαλαζοπαπαδίτσα	<i>Parus caeruleus</i>	=R	εΦ1	II	LC-		
172.	Καλόγερος	<i>Parus major</i>	*R	εΦ1	II	LC-		
173.	Καμποδενδροβάτης	<i>Certhia brachydactyla</i>	=R	εΦ2/Χ1	II	LC-		
174.	(Ευρωπαϊκός) Συκοφάγος	<i>Oriolus oriolus</i>	=P	μΦ3/M2	III	LC-		
175.	Αετομάχος	<i>Lanius collurio</i>	-P	μΦ2/M1	III	LC-		I
176.	Σταχτοκεφαλάς	<i>Lanius minor</i>	-P	μΦ3/M3	III	LC-K		I
177.	Κοκκινοκεφαλάς	<i>Lanius senator</i>	-B	μΦ2/M2	III	LC-		
178.	(Ευρωπαϊκή) Κίσσα	<i>Garrulus glandarius</i>	*R	εΦ2		LC-		
179.	Κιτρινοκαλιακούδα	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	*R	εΦ2	II	LC-		
180.	Κοκκινοκαλιακούδα	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	*R	εΦ3	II	LC-K		I
181.	Κάργια	<i>Corvus monedula</i>	-R?	εΦ2		LC-		
182.	Κουρούνα	<i>Corvus corone cornix</i>	*R	εΦ1		LC-		
183.	(Κοινός) Κόρακας	<i>Corvus corax</i>	*R	εΦ3	III	LC-		
184.	(Ευρωπαϊκό) Ψαρόνι	<i>Sturnus vulgaris</i>	-W	εΦ3/Χ1		LC-		
185.	Σπιτοπούργιτης	<i>Passer domesticus italiae</i>	*P	εΦ1		LC-		
186.	Χωραφοπούργιτης	<i>Passer hispaniolensis</i>	-P	ε+μΦ2/M2	III	LC-		
187.	(Κοινός) Σπίνος	<i>Fringilla coelebs</i>	*R	εΦ1/Χ1	III	LC-		
188.	Σκαρθάκι	<i>Serinus serinus</i>	-R	εΦ1/Χ2	II	LC-		
189.	Φλώρος	<i>Carduelis chloris</i>	=R	εΦ1/Χ2	II	LC-		
190.	Καρδερίνα	<i>Carduelis carduelis</i>	*R	εΦ1/Χ2	II	LC-		
191.	Λούγαρο	<i>Carduelis spinus</i>	-W	εΦ4	II	LC-		
192.	Φανέτο	<i>Carduelis cannabina</i>	=R	εΦ2/Χ2	II	LC-		
193.	Κοκκοθραύστης	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	-W	εΦ3/Χ2	II	LC-		
194.	Σιρλοτσιχλονο	<i>Emberiza cirlus</i>	=R	εΦ2	II	LC-		
195.	Βλαχοτσιχλονο	<i>Emberiza hortulana</i>	-B	μΦ2/M2		LC-		I
196.	Φρυγανοτσιχλονο	<i>Emberiza caesia</i>	-P	μΦ2	II	LC-		I
197.	(Μεγάλο) Καλαμοτσιχλονο	<i>Emberiza schoeniclus</i>	-W	εΦ3/Χ1	II	LC-		
198.	Αμπελουργός	<i>Emberiza melanocephala</i>	-P	μΦ2	II	LC-		
199.	Τσιφτάς	<i>Miliaria calandra</i>	=R	εΦ1/Χ1	II	LC-		

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΙΝΑΚΑ

**Παρουσία:** (\*) παρατηρήθηκε στην περιοχή μελέτης, (=) έχει καταγραφεί στα Λευκά Όρη, (-) έχει καταγραφεί στην Κρήτη, (R) Resident – Μόνιμος κάτοικος, (B) Breeding – Αναπαράγεται, (W) Wintering – Διαχειμάζει, (P) Passage – Περαιστικό κατά τη μετανάστευση.

**Καθεστώς στην Ελλάδα:** (εΦ) Φωλιάζει – Μόνιμος κάτοικος (επιδημητικό), (μΦ) Φωλιάζει – Μεταναστευτικό που εγκαταλείπει την Ελλάδα το χειμώνα, (ε+μΦ) Φωλιάζει – Εν μέρει μόνιμος κάτοικος και εν μέρει μεταναστευτικό, (Χ) Χειμερινός επισκέπτης, (Μ) Περαιστικό κατά τη μετανάστευση, (Τ) Τυχαίος επισκέπτης, (1) Πολυάριθμο ή/και ευρύτατα διαδεδομένο, (2) Συνήθισμένο και αρκετά διαδεδομένο ή τοπικά πολυάριθμο, (3) Ασυνήθιστο ή/και μόνο τοπικά εμφανιζόμενο, (4) Σπάνιο ή/και εμφανιζόμενο μόνο πολύ τοπικά (Mullarney et al. 2007).

**Σύμβαση Βέρνης:** (II) Αυστηρά προστατευόμενο είδος, (III) Προστατευόμενο είδος.

**IUCN (2007):** (CR) Κρυσίμως κινδυνεύον είδος, (EN) Κινδυνεύον είδος, (VU) Τρωτό είδος, (NT) Απειλούμενο στο άμεσο μέλλον, (LR/nt) Είδος χαμηλού κινδύνου που ενδέχεται σύντομα να χαρακτηριστεί Απειλούμενο, (LR/lc) Είδος χαμηλού κινδύνου που ενδέχεται σύντομα να χαρακτηριστεί Απειλούμενο, (LC) Είδος εκτός κινδύνου, (DD) Ανεπαρκώς γνωστό είδος (IUCN 2001, 2007).

**IUCN (Κόκκινο Βιβλίο):** (E1) Άμεσα κινδυνεύον είδος, (E2) Μη άμεσα κινδυνεύον είδος, (V) Τρωτό είδος, (R) Σπάνιο είδος, (I) Απροσδιόριστο είδος, (K) Ανεπαρκώς γνωστό είδος (Καρανδρινός & Λεγάκης 1992).

**Σύμβαση Βόννης** (ισχύει μόνο για τα πουλιά): (II) Είδος που θα ωφεληθεί από διεθνή συνεργασία για προστασία και διαχείριση.

**Οδηγία 79/409/ΕΟΚ** (τροποποιημένη από την Οδηγία 91/244/ΕΕ, ισχύει μόνο για τα πουλιά): (I) Είδος που για το ενδιαφέρον του προβλέπονται ειδικά μέτρα διατήρησης, (II) Θηρεύσιμο.

**Πίνακας 4: Είδη θηλαστικών στα Λευκά Όρη**

A / α	Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Παρ.	92/43	Bern	IUCN	67/81	Bon n
1.	Σκαντζόχοιρος	<i>Erinaceus concolor nesiotus</i>	=e		III	LR/lc-	+	
2.	Κηπομουγαλίδα	<i>Crocidura suaveolens</i>	-		III	LR/lc-	+	
3.	Κρητική Κηπομουγαλίδα	<i>Crocidura zimmermanni</i>	-E		III	VU-		
4.	Ετροuscoμουγαλίδα	<i>Suncus etruscus</i>	-?		III	LC-	+	
5.	Νυχτονόμος	<i>Tadarida taeniotis</i>	=	IV	II	LR/lc-E	+	
6.	Τρανορινόλοφος	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	=	II-IV	II	LR/nt-V	+	
7.	Μικρορινόλοφος	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	*	II-IV	II	LC-V	+	
8.	Ρινόλοφος του Blasius	<i>Rhinolophus blasii</i>	=	II-IV	II	NT-E	+	
9.	Τρανοουχτερίδα	<i>Eptesicus serotinus</i>	-	IV	II	LR/lc-E	+	
10.	Πτερυγονουχτερίδα	<i>Miniopterus schreibersi</i>	=	II-IV	II	LC-E	+	
11.	Μικρομωτίδα	<i>Myotis blythii</i>	*	II-IV	II	LR/lc- V	+	
12.	Πυρρομωτίδα	<i>Myotis emarginatus</i>	-	II-IV	II	VU-E	+	
13.	Τρανομωτίδα	<i>Myotis myotis</i>	-*?	II-IV	II	LR/nt-E	+	
14.	Μουστακονουχτερίδα	<i>Myotis mystacinus</i>	-	IV	II	LR/lc-E	+	
15.	Λευκονουχτερίδα	<i>Pipistrellus kuhli</i>	=	IV	II	-V	+	
16.	Νανονουχτερίδα	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	=	IV	III	LC-E	+	
17.	Βουνονουχτερίδα	<i>Pipistrellus savii</i>	=	IV	II	-E	+	
18.	Ωτονουχτερίδα	<i>Plecotus auritus</i>	-	IV	II	-E	+	
19.	Μεσογειακή Ωτονουχτερίδα	<i>Plecotus austriacus</i>	=	IV	II	LR/lc-E	+	
20.	Λαγός	<i>Lepus europaeus</i>	*		III	LR/lc-		
21.	Δασομωξός	<i>Glis glis argenteus</i>	=e		III	LR/lc-(V)	+	
22.	Βραχοποντικός	<i>Apodemus mystacinus</i>	-			LR/lc-		
23.	Δασοποντικός	<i>Apodemus sylvaticus creticus</i>	=			LC-		
24.	Μαυροποντικός	<i>Rattus rattus frugivorus</i>	*					
25.	Δεκατιστής	<i>Rattus norvegicus</i>	-					
26.	Σταχτοποντικός	<i>Mus domesticus</i>	*					
27.	Αγκαθοποντικός	<i>Acomys minous</i>	=			VU-R		
28.	Νυφίτσα	<i>Mustela nivalis galinthias</i>	=e		III	LR/lc-	+	
29.	Κουνάβι	<i>Martes foina bunitus</i>	*e		III	LR/lc-	+	
30.	Ασβός	<i>Meles meles arcalus</i>	*e		III	LR/lc-(V)		
31.	Αγριόγατα	<i>Felis silvestris agrius</i>	=e	IV	III	LC-(E)		
32.	Αγρίμι	<i>Capra aegagrus cretica</i>	*e	II-IV	II	VU-(E)		

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΙΝΑΚΑ**

Παρουσία: (\*) παρατηρήθηκε στην περιοχή μελέτης, (=) έχει καταγραφεί στα Λευκά Όρη, (-) έχει καταγραφεί στην Κρήτη, (E) είδος ενδημικό της Κρήτης, (e) υποείδος ενδημικό της Κρήτης  
Οδηγία 92/43/ΕΕ: (II) Είδος που επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης, (IV) Είδος που απαιτεί αυστηρή προστασία, (V) Είδος που η εκμετάλλευσή του μπορεί να ρυθμίζεται με διαχειριστικά μέτρα.  
Σύμβαση Βέρνης: (II) Αυστηρά προστατευόμενο είδος, (III) Προστατευόμενο είδος,  
IUCN (2007): (CR) Κρισίμως κινδυνεύον είδος, (EN) Κινδυνεύον είδος, (VU) Τρωτό είδος, (NT) Απειλούμενο στο άμεσο μέλλον, (LR/nt) Είδος χαμηλού κινδύνου που ενδέχεται σύντομα να χαρακτηριστεί Απειλούμενο, (LR/lc) Είδος χαμηλού κινδύνου που δεν προβλέπεται να χαρακτηριστεί Απειλούμενο, (LC) Είδος εκτός κινδύνου, (DD) Ανεπαρκώς γνωστό είδος (IUCN 2001, 2007).  
IUCN (Κόκκινο Βιβλίο): (E1) Άμεσα κινδυνεύον είδος, (E2) Μη άμεσα κινδυνεύον είδος, (V) Τρωτό είδος, (R) Σπάνιο είδος, (I) Απροσδιόριστο είδος, (K) Ανεπαρκώς γνωστό είδος (Καρανδινός & Λεγάκις 1992).  
Π.Δ. 67/81 (δεν ισχύει για τα πουλιά): (+) Προστατευόμενο είδος.  
Σύμβαση Βόννης: (I) Είδος που κινδυνεύει να εκλείψει σε μεγάλο μέρος της εξάπλωσής του, (II) Είδος που θα ωφεληθεί από διεθνή συνεργασία για προστασία και διαχείριση.

**Πίνακας 5: Είδη ορνιθοπανίδας στο Παράρτημα I της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ**

Είδος	Παρ.	Παρατηρήσεις
<i>Botaurus stellaris</i> Ήταυρος	P	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ψηλά αγρωστώδη και καλαμιώνες
<i>Ixobrychus minutus</i> Μικροτσικνιάς	P	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, καλαμιώνες
<i>Nycticorax nycticorax</i> Νυχτοκόρακας	P	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, παρόχθιοι θάμνοι
<i>Ardeola ralloides</i> Κρυπτοτσικνιάς	P	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, πλημμυρισμένα λιβάδια

<i>Egretta garzetta</i> Λευκοτσικνιάς	P	Non-SPEC (αυξάνεται), πλημμυρισμένα λιβάδια
<i>Egretta alba</i> Αργυροτσικνιάς	P	Non-SPEC (αυξάνεται), πλημμυρισμένα λιβάδια
<i>Ardea purpurea</i> Πορφυροτσικνιάς	P	SPEC3 (μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, καλαμιώνες και ψηλά αγρωστώδη
<i>Plegadis falcinellus</i> Χαλκόκοτα	P	SPEC3 (μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, καλαμιώνες και ψηλά αγρωστώδη
<i>Aythya nyroca</i> Βαλτόπαπια	P	SPEC1 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ανοιχτό νερό
<i>Pernis apivorus</i> (Ευρωπαϊκός) Σφηκιάρης	P	Non-SPEC <sup>E</sup> (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, μωσαϊκό με δάση και βοσκότοπους
<i>Milvus migrans</i> Τσίφτης	P	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι με δέντρα
<i>Gypaetus barbatus</i> Γυπαετός	R	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1990-2000 σε NA Ευρώπη), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ορεινοί βοσκότοποι
<i>Gyps fulvus</i> Όρνιο	R	Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι για τροφοληψία και βραχώδεις σχηματισμοί για διανυκτέρευση/ αναπαραγωγή
<i>Circus gallicus</i> Φιδαιετός	P	SPEC3 (σταθερό), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι και ξέφωτα για τροφοληψία και δάση για αναπαραγωγή
<i>Circus aeruginosus</i> Καλαμόκιρκος	P	Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, εκτεταμένοι καλαμιώνες
<i>Circus cyaneus</i> Χειμωνόκιρκος	W	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι και λιβάδια
<i>Circus macrurus</i> Στεπόκιρκος	P	SPEC1 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης, ορεινά λιβάδια
<i>Circus pygargus</i> Λιβαδόκιρκος	P	Non-SPEC <sup>E</sup> (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ορεινά λιβάδια
<i>Aquila chrysaetos</i> Χρυσαιετός	R	SPEC3 (σπάνιο, μειώνεται στην Ελλάδα), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, μωσαϊκό με δάση, αλπικές πλαγιές και βοσκότοπους
<i>Hieraetus pennatus</i> Γερακαετός	P	SPEC3 (μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, δάση με ξέφωτα
<i>Hieraetus fasciatus</i> Σπιζαιετός	R	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι με βράχους
<i>Pandion haliaetus</i> Ψαραετός	P	SPEC3 (σπάνιο), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ανοιχτές εκτάσεις νερού για τροφοληψία
<i>Falco naumanni</i> Κιρκινέζι	P	SPEC1 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι και καλλιέργειες
<i>Falco columbarius</i> Νανογέρακο	P	Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, λιβάδια
<i>Falco eleonora</i> Μαυροπετρίτης	P	SPEC2 (μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, δάση και βοσκότοποι
<i>Falco peregrinus</i> Πετρίτης	R	Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, σχηματισμοί βράχων
<i>Porzana porzana</i> Στικτοπουλάδα	P	Non-SPEC <sup>E</sup> (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Porzana parva</i> Μικροπουλάδα	P	Non-SPEC <sup>E</sup> (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Porzana pusilla</i> Νανοπουλάδα	P	SPEC3 (σπάνιο, σταθερό), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Crex crex</i> Ορτυκομόνα	P	SPEC1 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Grus grus</i> (Ευρωπαϊκός) Γερανός	P	SPEC2 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, λιβάδια
<i>Himantopus himantopus</i> Καλαμοκανάς	P	Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Burhinus oedicnemus</i> Πετροτουρλίδα	B	SPEC3 (τρωτό, σταθερό), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Glareola pratincola</i> Νεροχελίδονο	P	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Charadrius morinellus</i> Βουνοσφυριχτής	P	Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, αλπικά λιβάδια
<i>Philomachus pugnax</i> Μαχητής	P	SPEC2 (μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Gallinago media</i> Διπλομπεκάτινο	P	SPEC1 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση

<i>Tringa glareola</i> Λασπότρυγγας	P	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ρηχά νερά με χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Sterna nilotica</i> Γελογάρονο	P	SPEC3 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ρηχά νερά
<i>Chlidonias hybridus</i> Μουστακογάρονο	P	SPEC3 (μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ρηχά νερά
<i>Chlidonias niger</i> Μαυρογάρονο	P	SPEC3 (μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ρηχά νερά
<i>Caprimulgus europaeus</i> (Ευρωπαϊκό) Γιδοβύζι	P	SPEC2 (σταθερό, μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, δέντρα
<i>Alcedo atthis</i> (Ευρωπαϊκή) Αλκυόνα	W	SPEC3 (σταθερό), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, νερά με παρόχθια βλάστηση
<i>Coracias garrulus</i> Χαλκοκουρούνα	P	SPEC2 (τρωτό, μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι για τροφοληψία και χωμάτινα πρανή για αναπαραγωγή
<i>Calandrella brachydactyla</i> Μικρογαλιάντρα	P	SPEC3 (μειώνεται, μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι
<i>Lullula arborea</i> Δεντροσταρήθρα	R	SPEC2 (μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, συστάδες δέντρων
<i>Anthus campestris</i> Ωχροκελάδα	B	SPEC3 (μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι
<i>Luscinia svecica</i> Γαλαζολαίμης	P	Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, θάμνοι
<i>Acrocephalus melanorogon</i> Ψαθοποταμιίδα	W	Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, χαμηλή παρόχθια βλάστηση
<i>Sylvia conspicillata</i> Καστανοτσιροβάκος		Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, θαμνώνες με ξέφωτα
<i>Sylvia rueppeli</i> Αιγαιοτσιροβάκος	B	Non-SPEC <sup>E</sup> (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, θαμνώνες με ξέφωτα
<i>Sylvia nisoria</i> Γερακοτσιροβάκος	P	Non-SPEC <sup>E</sup> (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, θαμνώνες με ξέφωτα
<i>Ficedula parva</i> Νανομυγοχάφτης	P	Non-SPEC (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, δάσος φυλλοβόλων
<i>Ficedula semitorquata</i> Δρυομυγοχάφτης	P	SPEC2 (μεγάλη μείωση), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, ώριμα δάση φυλλοβόλων δρυών
<i>Ficedula albicollis</i> Κρικομυγοχάφτης	P	Non-SPEC <sup>E</sup> (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, δάση φυλλοβόλων
<i>Lanius collurio</i> Αετομάχος	P	SPEC3 (μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι με θάμνους
<i>Lanius minor</i> Σταχτοκεφαλός	P	SPEC2 (μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι με δέντρα
<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i> Κοκκινοκαλιακούδα	R	SPEC3 (μειώνεται, μεγάλη μείωση 1970-1990), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βουνά με βράχους
<i>Emberiza hortulana</i> Βλαχοτσιχλονο	B	SPEC2 (μειώνεται), δυσμενές καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, βοσκότοποι με θάμνους
<i>Emberiza caesia</i> Φρυγανοτσιχλονο	P	Non-SPEC <sup>E</sup> (σταθερό), ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, φρύγανα και αραιοί θαμνώνες

#### **ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΙΝΑΚΑ**

Παρουσία: (R) Resident – Μόνιμος κάτοικος, (-B) Breeding – Αναπαράγεται, (-W) Wintering – Διαχειμάζει, (-P) Passage – Περαιστικό κατά τη μετανάστευση.

Παρατηρήσεις: (SPEC1) ευρωπαϊκά είδη με παγκόσμιο ενδιαφέρον όσον αφορά την προστασία τους, (SPEC2) είδη που οι πληθυσμοί τους είναι συγκεντρωμένοι στην Ευρώπη και βρίσκονται υπό αντίξοο καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, (SPEC3) είδη που οι πληθυσμοί τους δεν είναι συγκεντρωμένοι στην Ευρώπη αλλά βρίσκονται υπό αντίξοο καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη, (Non-SPEC<sup>E</sup>) είδη που οι πληθυσμοί τους είναι συγκεντρωμένοι στην Ευρώπη αλλά βρίσκονται υπό ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη (BirdLife International 2004a), καθεστώς διατήρησης κατά το 2004 στο σύνολο της Ευρώπης (BirdLife International 2004b), κρίσιμα στοιχεία του ενδιαφέροντος.

**Πίνακας 6: Είδη σπονδυλοζώων που προστατεύονται από 92/43/ΕΕ και 79/409/ΕΟΚ**

A/a	Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Παρ.	92/43	Bern	IUCN	67/81	Bonn	79/409
ΑΜΦΙΒΙΑ									
1.	Πρασινόφρυκος	<i>Bufo viridis</i>	*	IV	II	LC-	+		
2.	Δενδροβάτραχος	<i>Hyla arborea kretensis</i>	=e	IV	II	LC-	+		
3.	Λιμνοβάτραχος της Κρήτης	<i>Rana cretensis</i>	=E	?	?	EN-	?		
ΕΡΠΕΤΑ									
4.	Γραμμωτή Νεροχελώνα	<i>Mauremys rivulata (M. caspica)</i>	-	II-IV	II		+		
5.	Κυρτοδάκτυλος	<i>Cyrtodactylus kotschyi bartoni</i>	=e	IV	II		+		
6.	Λιακόνι	<i>Chalcides ocellatus</i>	=	IV	III		+		
7.	Τρανόσαυρα	<i>Lacerta trilineata polylepidota</i>	=e	IV	III	LC-	+		
8.	Σιλιβούπι	<i>Podarcis erhardii leukaorii</i>	=e	IV	III	LC-	+		
9.	Δεντρογαλιά	<i>Coluber gemonensis (= C. laurenti)</i>	*	IV	III	LC-	+		
10.	Σπιτόφιδο	<i>Elaphe situla</i>	?	II-IV	II	LC-	+		
11.	Λιμνόφιδο	<i>Natrix tessellata</i>	-	IV	III		+		
12.	Αγίοφιδο	<i>Telescopus fallax pallidus</i>	-e	IV	III		+		
ΠΟΥΛΙΑ									
13.	Ήταυρος	<i>Botaurus stellaris</i>	-P		II	LC-I		II	I
14.	Μικροτσικνιάς	<i>Ixobrychus minutus</i>	-P		II	LC-		II	I
15.	Νυχτοκόρακας	<i>Nycticorax nycticorax</i>	-P		II	LC-K			I
16.	Κρυπτοτσικνιάς	<i>Ardeola ralloides</i>	-P		II	LC-			I
17.	Λευκοτσικνιάς	<i>Egretta garzetta</i>	-P		II	LC-			I
18.	Αργυροτσικνιάς	<i>Egretta alba</i>	-P		II	-E2			I
19.	Πορφυροτσικνιάς	<i>Ardea purpurea</i>	-P		II	LC-V		II	I
20.	Χαλκόκοτα	<i>Plegadis falcinellus</i>	-P		II	LC-E1		II	I
21.	Βαλτόπαπια	<i>Aythya nyroca</i>	-P		III	NT-V		II	I
22.	(Ευρωπαϊκός) Σφηκιάρης	<i>Pernis apivorus</i>	-P		II	LC-		II	I
23.	Τσίφτης	<i>Milvus migrans</i>	-P		II	LC-E1		II	I
24.	Γυπαετός	<i>Gypaetus barbatus</i>	*R		II	LC-E1		II	I
25.	Όρνιο	<i>Gyps fulvus</i>	*R		II	LC-V		II	I
26.	Φιδαστός	<i>Circaetus gallicus</i>	-P		II	LC-		II	I
27.	Καλαμόκιρκος	<i>Circus aeruginosus</i>	-P		II	LC-V			I
28.	Χειμωνόκιρκος	<i>Circus cyaneus</i>	-W		II	LC-		II	I
29.	Στεπόκιρκος	<i>Circus macrourus</i>	-P		II	NT-		II	I
30.	Λιβαδόκιρκος	<i>Circus pygargus</i>	-P		II	LC-E1		II	I
31.	Χρυσαστός	<i>Aquila chrysaetos</i>	*R		II	LC-V		II	I
32.	Γερασαετός	<i>Hieraetus pennatus</i>	-P		II	LC-V		II	I
33.	Σπιζαστός	<i>Hieraetus fasciatus</i>	=R		II	LC-V		II	I
34.	Ψαραετός	<i>Pandion haliaetus</i>	-P		II	LC-I		II	I
35.	Κιρκινέζι	<i>Falco naumanni</i>	-P		II	VU-V		II	I
36.	Νανογέρακο	<i>Falco columbarius</i>	-P		II	LC-			I
37.	Μαυροπετρίτης	<i>Falco eleonora</i>	*P		II	LC-K		II	I
38.	Πετρίτης	<i>Falco peregrinus</i>	-R		II	LC-K		II	I
39.	Στικτοπουλάδα	<i>Porzana porzana</i>	-P		II	LC-		II	I
40.	Μικροπουλάδα	<i>Porzana parva</i>	-P		II	LC-R		II	I
41.	Νανοπουλάδα	<i>Porzana pusilla</i>	-P		II	LC-		II	I
42.	Ορτυκομάνα	<i>Crex crex</i>	-P		II	NT-			I
43.	(Ευρωπαϊκός) Γερανός	<i>Grus grus</i>	-P		II	LC-		II	I
44.	Καλαμοκανάς	<i>Himantopus himantopus</i>	-P		III	LC-V			I
45.	Πετροτουρλιάδα	<i>Burhinus oedicephalus</i>	-B		II	LC-V		II	I
46.	Νεροχελιδόνα	<i>Glareola pratincola</i>	-P		II	LC-V		II	I
47.	Βουνοσφυριχτής	<i>Charadrius morinellus</i>	-P		III	LC-K			I
48.	Μαχητής	<i>Philomachus pugnax</i>	-P		III	LC-		II	I
49.	Διπλομπεκάτσινος	<i>Gallinago media</i>	-P		II	NT-K		II	I
50.	Λασπότρυγας	<i>Tringa glareola</i>	-P		II	LC-		II	I
51.	Γελογλάρονα	<i>Sterna nilotica</i>	-P		II	-E1			I
52.	Μουστακογλάρονα	<i>Chlidonias hybridus</i>	-P		II	LC-V			I
53.	Μαυρογλάρονα	<i>Chlidonias niger</i>	-P		II	LC-V		II	I
54.	(Ευρωπαϊκό) Γιδοβύζι	<i>Caprimulgus europaeus</i>	=P		II	LC-			I



A/a	Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Παρ.	92/43	Bern	IUCN	67/81	Bonn	79/409
55.	(Ευρωπαϊκή) Αλκυόνα	<i>Alcedo atthis</i>	-W		II	LC-			I
56.	Χαλκοκουρούνα	<i>Coracias garrulus</i>	-P		II	NT-V		II	I
57.	Μικρογαλιάντρα	<i>Calandrella brachydactyla</i>	-P		II	LC-			I
58.	Δεντροσταρήθρα	<i>Lullula arborea</i>	*R		III	LC-			I
59.	Ωχροκελάδα	<i>Anthus campestris</i>	=B		II	LC-			I
60.	Γαλαζολαίμης	<i>Luscinia svecica</i>	-P		II	LC-			I
61.	Ψαθοποταμίδα	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	-W		II	LC-R			I
62.	Καστανοσιροβάκος	<i>Sylvia conspicillata</i>	-P		II	LC-			I
63.	Αιγαιοσιροβάκος	<i>Sylvia rueppelli</i>	=B		II	LC-		II	I
64.	Γερακοσιροβάκος	<i>Sylvia nisoria</i>	-P		II	LC-		II	I
65.	Νανομυγοχάφτης	<i>Ficedula parva</i>	-P		II	LC-			I
66.	Δρυομυγοχάφτης	<i>Ficedula semitorquata</i>	-P		II	NT-R		II	I
67.	Κρικομυγοχάφτης	<i>Ficedula albicollis</i>	=P		II	LC-		II	I
68.	Αετομάχος	<i>Lanius collurio</i>	-P		III	LC-			I
69.	Σταχτοκεφαλάς	<i>Lanius minor</i>	-P		III	LC-K			I
70.	Κοκκινοκαλιακούδα	<i>Pyrhacorax pyrrhocorax</i>	*R		II	LC-K			I
71.	Βλαχοσίχλονο	<i>Emberiza hortulana</i>	-B			LC-			I
72.	Φρυγανοσίχλονο	<i>Emberiza caesia</i>	-P		II	LC-			I
ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ									
73.	Νυχτονόμος	<i>Tadarida taeniotis</i>	=	IV	II	LR/lc-E	+		
74.	Τρανορινόλοφος	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	=	II-IV	II	LR/nt-V	+		
75.	Μικρορινόλοφος	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	*	II-IV	II	LC-V	+		
76.	Ρινόλοφος του Blasius	<i>Rhinolophus blasii</i>	=	II-IV	II	NT-E	+		
77.	Τρανονυχτερίδα	<i>Eptesicus serotinus</i>	-	IV	II	LR/lc-E	+		
78.	Πτερυγονυχτερίδα	<i>Miniopterus schreibersi</i>	=	II-IV	II	LC-E	+		
79.	Μικρομωτίδα	<i>Myotis blythii</i>	*	II-IV	II	LR/lc-V	+		
80.	Πυρρομωτίδα	<i>Myotis emarginatus</i>	-	II-IV	II	VU-E	+		
81.	Τρανομωτίδα	<i>Myotis myotis</i>	-*?	II-IV	II	LR/nt-E	+		
82.	Μουστακονυχτερίδα	<i>Myotis mystacinus</i>	-	IV	II	LR/lc-E	+		
83.	Λευκονυχτερίδα	<i>Pipistrellus kuhli</i>	=	IV	II	-V	+		
84.	Νανονυχτερίδα	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	=	IV	III	LC-E	+		
85.	Βουονυχτερίδα	<i>Pipistrellus savii</i>	=	IV	II	-E	+		
86.	Ωτονοχτερίδα	<i>Plecotus auritus</i>	-	IV	II	-E	+		
87.	Μεσογειακή Ωτονοχτερίδα	<i>Plecotus austriacus</i>	=	IV	II	LR/lc-E	+		
88.	Αγρίμι	<i>Capra aegagrus cretica</i>	*e	II-IV	II	VU-(E)			

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΙΝΑΚΑ

Οδηγία 92/43/ΕΕ: (II) Είδος που επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης, (IV) Είδος που απαιτεί αυστηρή προστασία, (V) Είδος που η εκμετάλλευσή του μπορεί να ρυθμίζεται με διαχειριστικά μέτρα.

Σύμβαση Βέρνης: (II) Αυστηρά προστατευόμενο είδος, (III) Προστατευόμενο είδος.

IUCN (2007): (CR) Κρισίμως κινδυνεύον είδος, (EN) Κινδυνεύον είδος, (VU) Τρωτό είδος, (NT)

Απειλούμενο στο άμεσο μέλλον, (LR/nt) Είδος χαμηλού κινδύνου που ενδέχεται σύντομα να χαρακτηριστεί Απειλούμενο, (LR/lc) Είδος χαμηλού κινδύνου που δεν προβλέπεται να χαρακτηριστεί Απειλούμενο, (LC) Είδος εκτός κινδύνου, (DD) Ανεπαρκώς γνωστό είδος (IUCN 2001, 2007).

IUCN (Κόκκινο Βιβλίο): (E1) Άμεσα κινδυνεύον είδος, (E2) Μη άμεσα κινδυνεύον είδος, (V) Τρωτό είδος, (R) Σπάνιο είδος, (I) Απροσδιόριστο είδος, (K) Ανεπαρκώς γνωστό είδος (Καρανδινός & Λεγάκις 1992).

Οδηγία 79/409/ΕΟΚ: (τροποποιημένη από την Οδηγία 91/244/ΕΕ, ισχύει μόνο για τα πουλιά): (I) Είδος που για το ενδιαίτημά του προβλέπονται ειδικά μέτρα διατήρησης, (II) Θηρέυσιμο.

**Πίνακας 7: Σημαντικά είδη σπονδυλοζώων, Πληθυσμός, Διατήρηση, Απομόνωση, Συνολική Εκτίμηση**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Πρασινόφρυνος	<i>Bufo viridis</i>	0	M	Γ	A	Γ	A	A	Γ
Δενδροβάτραχος	<i>Hyla arborea kretensis</i>	0	M	B	A	Γ	B	A	B, Γ
Λιμνοβάτραχος της Κρήτης	<i>Rana cretensis</i>	0	M	B	A	B	Γ	A	B
Γραμμωτή Νεροχελώνα	<i>Mauremys rivulata (M. caspica)</i>	N	M	Γ	B	Γ	Γ	R	Γ
Κυρτοδάκτυλος	<i>Cyrtodactylus kotschy bartoni</i>	0	M	B	A	B	A	R	B, Γ
Λιακόνι	<i>Chalcides ocellatus</i>	0	M	Γ	B	B	Γ	R	Γ
Τρανόσαυρα	<i>Lacerta trilineata polylepidota</i>	0	M	A	A	B	A	R	B, Γ
Σιλβούτι	<i>Podarcis erhardii leukaorii</i>	0	M	B	B	B	Γ	R	B, Γ
Δεντρογαλιά	<i>Coluber gemonensis (= C. laurenti)</i>	0	M	Γ	A	B	A	R	Γ
Σπιτόφιδο	<i>Elaphe situla</i>	N	M	Γ	A	B	A	R	Γ
Λιμνόφιδο	<i>Natrix tessellata</i>	0	M	Γ	B	Γ	Γ	R	Γ
Αγιόφιδο	<i>Telescopus fallax pallidus</i>	0	M	B	A	B	A	R	B, Γ
Ήταυρος	<i>Botaurus stellaris</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Μικροτσικνιάς	<i>Ixobrychus minutus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Νυχτοκόρακας	<i>Nycticorax nycticorax</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Κρυπτοτσικνιάς	<i>Ardeola ralloides</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Λευκοτσικνιάς	<i>Egretta garzetta</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Αργυροτσικνιάς	<i>Egretta alba</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Πορφυροτσικνιάς	<i>Ardea purpurea</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Χαλκόκοτα	<i>Plegadis falcinellus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Βαλτόπαπια	<i>Aythya nyroca</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
(Ευρωπαϊκός) Σφηκιάρης	<i>Pernis apivorus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Τσίφτης	<i>Milvus migrans</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Γυπαετός	<i>Gypaetus barbatus</i>	0	M	A	A	A	A	B	A, Γ
Όρνιο	<i>Gyps fulvus</i>	0	M	B	A	Γ	A	B	A, Γ
Φιδαιτός	<i>Circaetus gallicus</i>	0	Σ	Γ	A	Γ	Γ	B	Γ
Καλαμόκιρκος	<i>Circus aeruginosus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Χειμωνόκιρκος	<i>Circus cyaneus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Στεπόκιρκος	<i>Circus macrourus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Λιβαδόκιρκος	<i>Circus pygargus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Χρυσαιτός	<i>Aquila chrysaetos</i>	0	M	Γ	B	Γ	B	B	A, Γ
Γερακαετός	<i>Hieraaetus pennatus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Σπιζαιτός	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	0	M	Γ	A	Γ	A	B	A, Γ
Ψαραετός	<i>Pandion haliaetus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Κιρκινέζι	<i>Falco naumanni</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Νανογέρακο	<i>Falco columbarius</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Μαυροπερίτης	<i>Falco eleonora</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Περίτης	<i>Falco peregrinus</i>	0	M	Γ	A	Γ	A	B	Γ
Στικτοπουλάδα	<i>Porzana porzana</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Μικροπουλάδα	<i>Porzana parva</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Νανοπουλάδα	<i>Porzana pusilla</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Ορτικομάνα	<i>Crex crex</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
(Ευρωπαϊκός) Γερανός	<i>Grus grus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Καλαμοκανάς	<i>Himantopus himantopus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Πετροτουρλίδα	<i>Burhinus oedipnemus</i>	0	A	Γ	B	Γ	B	B	A, Γ
Νεροχελίδο	<i>Glaucolagus pratincola</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Βουνοσφυριχτής	<i>Charadrius morinellus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Μαχητής	<i>Philomachus pugnax</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Διπλοπεκάταινο	<i>Gallinago media</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Λασπότρυγγας	<i>Tringa glareola</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Γελογλάρο	<i>Sterna nilotica</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Μουστακογλάρο	<i>Chlidonias hybridus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Μαυρογλάρο	<i>Chlidonias niger</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
(Ευρωπαϊκό) Γιδοβύζι	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
(Ευρωπαϊκή) Αλκυόνα	<i>Alcedo atthis</i>	0	Δ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Χαλκοκουρούνα	<i>Coracias garrulus</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Μικρογαλιάντρα	<i>Calandrella brachydactyla</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Δεντροσταρήθρα	<i>Lullula arborea</i>	0	M	Γ	A	Γ	A	B	Γ
Ωχροκελάδα	<i>Anthus campestris</i>	0	A	Γ	A	Γ	A	B	Γ
Γαλαζολάιμης	<i>Luscinia svecica</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Ψαθποταμιίδα	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	0	Δ	Γ	B	Γ	B	B	A, Γ
Καστανοτσιροβάκος	<i>Sylvia conspicillata</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Αιγαιοτσιροβάκος	<i>Sylvia rueppelli</i>	0	A	Γ	A	B	B	B	Γ
Γερακοτσιροβάκος	<i>Sylvia nisoria</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Νανομυγοχάφτης	<i>Ficedula parva</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Δρομυγοχάφτης	<i>Ficedula semitorquata</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	A, Γ
Κρικομυγοχάφτης	<i>Ficedula albicollis</i>	0	Σ	Γ	B	Γ	Γ	B	Γ
Αετομάχος	<i>Lanius collurio</i>	0	Σ	Γ	A	Γ	B	B	Γ
Σταχτοκεφαλάς	<i>Lanius minor</i>	0	Σ	Γ	A	B	B	B	Γ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Κοκκινοκαλιακούδα	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	O	A	Γ	A	B	A	B	Γ
Βλαχοτσιχλονο	<i>Emberiza hortulana</i>	O	A	Γ	A	Γ	A	B	Γ
Φρυγανοτσιχλονο	<i>Emberiza caesia</i>	O	Σ	Γ	A	B	Γ	B	Γ
Νυχτονόμος	<i>Tadarida taenioides</i>	O	M	Γ	A	Γ	A	M	A, Γ
Τρανορινόλοφος	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	N	M	Γ	A	Γ	A	M	A, Γ
Μικρορινόλοφος	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	N	M	Γ	A	Γ	A	M	A, Γ
Ρινόλοφος του Blasius	<i>Rhinolophus blasii</i>	N	M	Γ	B	Γ	B	M	A, Γ
Τρανονυχτερίδα	<i>Eptesicus serotinus</i>	O	M	Γ	B	Γ	B	M	A, Γ
Πτερυγονυχτερίδα	<i>Miniopterus schreibersi</i>	N	M	Γ	A	Γ	A	M	A, Γ
Μικρομωτίδα	<i>Myotis blythii</i>	N	M	Γ	B	Γ	B	M	A, Γ
Πυρρομωτίδα	<i>Myotis emarginatus</i>	N	M	Γ	B	Γ	B	M	A, Γ
Τρανομωτίδα	<i>Myotis myotis</i>	N	M	Γ	B	Γ	B	M	A, Γ
Μουστακονυχτερίδα	<i>Myotis mystacinus</i>	O	M	Γ	B	Γ	B	M	A, Γ
Λευκονυχτερίδα	<i>Pipistrellus kuhli</i>	O	M	Γ	B	Γ	B	M	A, Γ
Νανονυχτερίδα	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	O	M	Γ	A	Γ	A	M	A, Γ
Βουνονυχτερίδα	<i>Pipistrellus savii</i>	O	M	Γ	A	Γ	A	M	A, Γ
Ωτονυχτερίδα	<i>Plecotus auritus</i>	O	M	Γ	B	Γ	B	M	A, Γ
Μεσογειακή Ωτονυχτερίδα	<i>Plecotus austriacus</i>	O	M	Γ	A	Γ	A	M	A, Γ
Αγρίμι	<i>Capra aegagrus cretica</i>	N	M	A	A	A	A	M	A, B

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΙΝΑΚΑ

1. Κοινό όνομα
2. Επιστημονικό όνομα
3. Παράρτημα ΙΙ (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ): (N) είναι στη λίστα προτεραιότητας, (O) δεν είναι στη λίστα προτεραιότητας.
4. Σχέση με οικοτόπους: (M) μόνιμη παρουσία, (A) αναπαραγωγή, (Σ) στάθμευση, (Δ) διαχείριση.
5. Πληθυσμός: (A) 15-100% του ελληνικού πληθυσμού, (B) 2-15% του ελληνικού πληθυσμού, (Γ) 0-2% του ελληνικού πληθυσμού, (Δ) μη σημαντικός πληθυσμός.
6. Διατήρηση: (A) εξαιρετική διατήρηση ενδιαίτηματος και δυνατότητες αποκατάστασής του, (B) καλή διατήρηση, (Γ) μέτρια ή υποβαθμισμένη.
7. Απομόνωση: (A) σχεδόν απομονωμένος πληθυσμός, (B) μη απομονωμένος πληθυσμός, αλλά που βρίσκεται στα όρια της περιοχής εξάπλωσης, (Γ) μη απομονωμένος πληθυσμός με μεγάλη εξάπλωση.
8. Συνολική εκτίμηση: (A) εξαιρετική συνολική αξία της περιοχής, (B) καλή, (Γ) σημαντική.
9. Κατηγορία είδους: (A) αμφίβια, (R) ερπετά, (P) φυτά, (I) ασπόνδυλα, (F) ψάρια, (B) πουλιά, (M) θηλαστικά.
10. Αιτίες ενδιαφέροντος: (A) περιλαμβάνεται στον Εθνικό Κόκκινο Κατάλογο, (B) ενδημικό, (Γ) προστατευόμενο από διεθνείς συμβάσεις (Βέρνης, Βόννης, βιοποικιλότητας).