

ΖΩΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ
ΤΜ. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΑ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΕΙΔΗ
ΖΩΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Επιμέλεια
Α. Λεγάκης



Έκδοση 7.0
Δεκέμβριος 2010

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ο κατάλογος αυτός περιλαμβάνει τα είδη της ελληνικής πανίδας που απειλούνται με εξαφάνιση βάσει ορισμένων διεθνώς αναγνωρισμένων κριτηρίων αλλά και σύμφωνα με τη γνώμη ειδικών, τα είδη που προστατεύονται από την ελληνική και τη διεθνή νομοθεσία και τα είδη που είναι ενδημικά της Ελλάδας, δηλαδή βρίσκονται μόνο μέσα στα πολιτικά όρια της Ελλάδας. Για τη σύνταξη του καταλόγου αυτού βοήθησαν οι: Σ. Βαλάκος, Σ. Γκιώκας, Α. Ζενέτου, Μ. Θεοσαλού-Λεγάκη, Δ. Κολλάρος, Ι. Μπότσαρης, Μ. Μυλωνάς, Α. Νικολαΐδου, Κ. Παραγκαμιάν, Γ. Σταυρόπουλος, Σ. Σφενδούρακης, Α. Τριχάς, Α. Φραντζής, Χ. Χιντήρογλου, J.S. Dabrowski, Ch. Deltshev, M. Jaech και G. Pretzmann. Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε εάν διαπιστώσετε σφάλματα, ελλείψεις και παραλείψεις.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

Τα ονόματα των ειδών πολλές φορές αναφέρονται με διαφορετικό τρόπο στις νομοθεσίες. Τέτοια ονόματα βρίσκονται στους πίνακες σε παρένθεση. Αυτό συμβαίνει είτε γιατί μετά την εφαρμογή της νομοθεσίας, το είδος τοποθετήθηκε σε άλλο γένος, ή το είδος χωρίστηκε σε δύο ή περισσότερα είδη, ή περισσότερα είδη ενώθηκαν σε ένα ή γιατί κάποιοι επιστήμονες αποδέχονται για ένα είδος το όνομα Α ενώ άλλοι το όνομα Β. Για παράδειγμα, ας υποθέσουμε ότι το είδος *Aus bus* προστατεύεται από κάποια νομοθεσία. Αν αυτό το είδος χωρίστηκε σε *Aus cus* και *Aus dus* και η νομοθεσία δεν έχει αλλάξει, τότε προστατεύονται και τα δύο νέα είδη. Αν το *Aus bus* έγινε *Aus fus*, τότε και το νέο είδος προστατεύεται.

Επίσης υπάρχουν περιπτώσεις όπου μόνο το ένα τμήμα του πληθυσμού προστατεύεται, όπως στην περίπτωση του λύκου (*Canis lupus*) όπου στα παραρτήματα ΙΙ και ΙV της οδηγίας 92/43 βρίσκονται μόνο οι πληθυσμοί που ζουν νότια του 39^{ου} παραλλήλου, ενώ οι υπόλοιποι βρίσκονται στο παράρτημα V. Το ίδιο συμβαίνει με το εντομοφάγο *Crocidura suaveolens* όπου οι κρητικοί πληθυσμοί είναι στο παράρτημα ΙΙ της Σύμβασης της Βέρνης ενώ οι υπόλοιποι είναι στο παράρτημα III.

Εικόνα εξωφύλλου: *Podarcis milensis*, απειλούμενο, προστατευόμενο και ενδημικό είδος της Ελλάδας. Σχέδιο: Peter Barrett.

Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Δασικός Κώδικας

Απαγορεύει το κυνήγι των σκαντζόχοιρων, των νυχτερίδων, των μυγαλών, των τυφλοπόντικων, των ελαφοειδών (ελάφι, ζαρκάδι, πλατώνι), των αγριοκάτσικων, των αγριόγιδων, των αρκούδων, των λυγκών και αρκετών ειδών πουλιών (πουλιά που είναι μικρότερα από 17 εκ., κύκνοι, πελαργοί, φοινικόπτεροι, γερανοί, γύπες, χελιδόνια, νυκτόβια κ.ά.). Για ορισμένα από αυτά τα είδη επιτρέπεται το κυνήγι εφόσον συντρέχουν ειδικοί λόγοι.

Προεδρικό Διάταγμα 67/1981

Περιλαμβάνονται οι ομάδες: Κνιδόζωα, Δακτυλιοσκάληκες, Μαλάκια, Έντομα, Ψάρια, Αμφίβια, Ερπετά και Θηλαστικά.

Απαγορεύεται ο φόνος, η απόπειρα φόνου, η κακοποίηση, ο τραυματισμός, η πρόκληση βλάβης, η κατοχή, η σύλληψη, η ταρίχευση, η αγορά, η πώληση, η μεταφορά, η εξαγωγή.

Η έρευνα για κάθε είδος είναι ελεύθερη. Αν όμως πρόκειται να περιλάβει κάποια από τις παραπάνω δραστηριότητες, τότε απαιτείται άδεια από το Υπ. Γεωργίας. Τα ΑΕΙ δεν χρειάζονται άδεια αλλά μόνο γνωστοποίηση. Αν στο πλαίσιο της έρευνας πρόκειται να γίνει εξαγωγή, τότε απαιτείται ειδική άδεια.

Κοινή Υπουργική Απόφαση 414985/1985. Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας

Μη Θηρεύσιμα πτερωτά θηράματα	Παράρτημα I:	74 είδη
Θηρεύσιμα πτερωτά θηράματα	Παράρτημα II/1:	24 είδη
	Παράρτημα II/2:	48 είδη

Απαγορεύεται η σύλληψη, η διατήρηση σε αιχμαλωσία, η αγοραπωλησία, η κατοχή, η μεταφορά, η εισαγωγή, η εξαγωγή κάθε είδους ζωντανού πτηνού εκτός αν πρόκειται για έρευνα, η αν προέρχεται από τεχνητή εκτροφή, ελεγχόμενες κυνηγετικές περιοχές ή το εξωτερικό

Παράρτημα I

Απαγορεύεται η θήρα, η αγοραπωλησία, η κατοχή, η ταρίχευση, η έκθεση σε κοινή θέα, η μεταφορά, η εισαγωγή, η εξαγωγή νεκρών ζώων εκτός αν πρόκειται για έρευνα, η αν προέρχονται από τεχνητή εκτροφή, ελεγχόμενες κυνηγετικές περιοχές ή το εξωτερικό.

Παράρτημα II

Επιτρέπεται η θήρα εκτός προστατευόμενων περιοχών και οικισμών σε απόσταση 250 μέτρων.

Απαγορεύεται η θήρα με χρήση κάποιων μέσων.

Αλιευτικά μέτρα

Στα αλιευτικά μέτρα περιλαμβάνονται μια σειρά από διατάγματα, νόμοι, υπουργικές αποφάσεις, αποφάσεις τοπικών αρχών κ.ά. που αναφέρονται σε

τοπικούς και χρονικούς περιορισμούς καθώς και σε περιορισμούς αλιείας ψαριών, καρκινοειδών και κεφαλοπόδων μικρότερων από συγκεκριμένα μεγέθη και βάρη.

Με βάση τα ΒΔ 26.1.1954 (ΦΕΚ 25Α/1954), ΑΔ 10/95 (ΦΕΚ 1012Β/11.12.1995), ΕΚ 1626/1994 (27.6.1994 - OJ L171/6.7.1994) και άλλες διατάξεις καθορίζονται ελάχιστα μεγέθη και βάρη ψαριών, καρκινοειδών και μαλακίων και απαγορεύεται η αλιεία ατόμων όλων των άλλων ειδών μήκους κάτω από 8 cm.

Με βάση το ΠΔ 373/1985 (ΦΕΚ 131Α/22.7.1985) για την ερασιτεχνική και αθλητική αλιεία, επιτρέπεται η αλιεία μόνο ενός ατόμου του γένους *Epinephelus*.

Με βάση τον αλιευτικό κώδικα ΝΔ 420/1970 (ΦΕΚ 27Α) απαγορεύεται η αλιεία και εμπορία χονδρού σπόγγου διαμέτρου μικρότερης των 10 cm και λεπτού σπόγγου διαμέτρου μικρότερης των 5 cm.

Με βάση το ΠΔ 324/1994 (ΦΕΚ 174Α/24.10.1994) «Εκμετάλλευση κοραλιογενών σχηματισμών» καθορίζονται μέτρα για την αλιεία κοραλιών.

Το ΠΔ 227/2003 (ΦΕΚ 198Α/11.8.2003) για την τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του ΠΔ 86/1998 (ΦΕΚ 78Α/10.4.1998) περί αλιείας οστράκων:

α. Καθορίζει τα μέσα αλιείας για τα θαλάσσια διθυρά και γαστερόποδα

β. Θέτει χρονικούς περιορισμούς στην αλιεία των *Venus verrucosa*, *Callista chione*, *Ostrea edulis* και *Mytilus galloprovincialis*

γ. Θέτει τοπικούς περιορισμούς σε σχέση με τα λιμάνια, τις υδατοκαλλιέργειες, τις λιμνοθάλασσες κ.ά.

δ. Θέτει κατώτερα μεγέθη αλιείας, εμπορίας, μεταφοράς κλπ. για 16 διθυρά και 4 γαστερόποδα

ε. Απαγορεύει την αλιεία, τη διατήρηση επί του σκάφους, τη μεταφόρτωση, την εκφόρτωση, την μεταφορά, την αποθήκευση, την έκθεση με σκοπό την πώληση, τη διάθεση προς πώληση, την πώληση και την εμπορία όλων των άλλων ειδών θαλάσσιων διθύρων και γαστεροπόδων.

Για τα γλυκά νερά, το ΒΔ 142/1971 «Περί αλιείας των υδροβιών ζώων λιμνών και ποταμών και προστασίας αυτών» (ΦΕΚ 49Α/12.3.1971), απαγορεύει την αλιεία, εμπορία και πώληση 6 ειδών ψαριών (*Salmo irideus*, *Coregonus* sp., *Cyprinus* sp., *Anguilla* sp., *Tinca tinca* και *Carassius carassius*) και ενός καρκινοειδούς (*Astacus fluviatilis* = *A. astacus*)) εφόσον είναι μικρότερα από ένα μέγεθος το οποίο κυμαίνεται ανάλογα με το είδος. Με το ΠΔ 658/29.6.1981 (ΦΕΚ 166Α/1981) προστίθεται στον κατάλογο και το *Perca fluviatilis*.

Με αντά τα ΠΔ καθώς και με το ΠΔ 40/1974 (ΦΕΚ 15Α/1974), το ΠΔ 235/22.3.1979 (ΦΕΚ 65Α/4.4.1979) και το ΠΔ 99/2003 (ΦΕΚ 94Α/22.4.2003) καθορίζονται τα μέσα και τα εργαλεία καθώς οι περίοδοι της επιτρεπόμενης αλιείας.

Σύμβαση της Βέρνης, 1979

Περιλαμβάνονται οι ομάδες: Δακτυλιοσκόληκες, Μαλάκια, Καρκινοειδή, Έντομα, Ψάρια, Αμφίβια, Ερπετά, Πτηνά και Θηλαστικά

Παράρτημα II

Απαγορεύεται η σύλληψη, η διατήρηση σε αιχμαλωσία, ο φόνος, η πρόκληση ζημιών ή η καταστροφή χώρων αναπαραγωγής ή ανάπτυξης, η ενόχληση ιδιαίτερα κατά την περίοδο αναπαραγωγής, ανάπτυξης των νεοσσών και διαχείμασης, η καταστροφή και η συλλογή αυγών, η κατοχή και το εσωτερικό εμπόριο των ειδών, ζωντανών ή νεκρών

Παράρτημα III

Επιτρέπεται η υπό έλεγχο εκμετάλλευση των ειδών με λήψη μέτρων όπως εποχιακές απαγορεύσεις, προσωρινή ή τοπική απαγόρευση εκμετάλλευσης, και ρυθμίσεις του εμπορίου, της διατήρησης, μεταφοράς και προσφοράς προς εμπορία νεκρών ή ζωντανών ζώων.

Εξαιρέσεις

Προστασία χλωρίδας και πανίδας

Προστασία καλλιεργειών, οικόσιτων ζώων, δασών, αλιείας, νερού κλπ.

Δημόσια υγεία και ασφάλεια

Έρευνα και εκπαίδευση

Διατήρηση για άλλους σοβαρούς λόγους μικρού αριθμού σε αιχμαλωσία

Σύμβαση Βόννης για τα μεταναστευτικά είδη, 1979

Περιλαμβάνονται οι ομάδες: Πτηνά, Θηλαστικά (Νυχτερίδες, Κητώδη, Φώκιες)

Παράρτημα I (κινδυνεύοντα είδη)

Απαγόρευση της αφαίρεσης των ειδών από τη φύση

Διατήρηση και αποκατάσταση των σημαντικών ενδιαίτημάτων των ειδών

Απομάκρυνση ή ελαχιστοποίηση των απειλών που δημιουργούν πρόβλημα στη μετανάστευση των ειδών

Πρόληψη, μείωση ή έλεγχος των παραγόντων που απειλούν τα είδη

Παράρτημα II (είδη σε μη ενοοϊκή κατάσταση)

Σύναψη Συμφωνιών μεταξύ των κρατών για τη διατήρηση και διαχείριση των ειδών που μεταναστεύουν

Σύμβαση Βαρκελώνης

Πρωτόκολλο για τις Ειδικές Προστατευόμενες Περιοχές και τη Βιολογική Ποικιλότητα στη Μεσόγειο, 1996

Περιλαμβάνονται οι ομάδες: Σπόργοι, Κνιδόζωα, Εχινόδερμα, Μαλάκια, Καρκινοειδή, Ψάρια, Ερπετά, Πτηνά, Θηλαστικά.

Παράρτημα II (Κινδυνεύοντα και απειλούμενα είδη)

Λήψη μέτρων για τη μέγιστη δυνατή προστασία και ανάκαμψη των ειδών με έλεγχο ή απαγόρευση των:

α) σύλληψη, κατοχή ή φόνος, εμπόριο, μεταφορά και έκθεση σε κοινή θέα για εμπορικούς σκοπούς

β) ενόχληση των ειδών, ειδικά κατά την περίοδο της αναπαραγωγής, εκκόλαψης, διαχείμασης ή μετανάστευσης και κατά την περίοδο έντονου βιολογικού στρες

Απαγόρευση της καταστροφής ή της πρόκλησης ζημιάς στα ενδιαίτηματα των ειδών και εφαρμογή σχεδίων δράσης για τη διατήρηση ή επανάκαμψή τους

Παράρτημα III (Είδη η εκμετάλλευση των οποίων ρυθμίζεται)

Λήψη κατάλληλων μέτρων για τη διατήρηση των ειδών και ταυτόχρονη ρύθμιση της εκμετάλλευσής τους με τρόπο ώστε να διατηρούνται οι πληθυσμοί

Σύμβαση CITES για το εμπόριο των απειλουμένων ειδών, 1973
Κανονισμός Συμβουλίου 338/97 (και μεταγενέστερες τροποποιήσεις)

Περιλαμβάνονται οι ομάδες: Κνιδόζωα, Δακτυλιοσκόληκες, Έντομα, Ψάρια, Ερπετά, Πτηνά, Θηλαστικά.

Παράρτημα Α

Είδη για τα οποία απαγορεύονται οι εμπορικές συναλλαγές από, προς και στο εσωτερικό της Κοινότητας

Παράρτημα Β

Είδη των οποίων το εμπόριο δειγμάτων από και προς την Κοινότητα απαιτεί την έκδοση αδειών εισαγωγής, αδειών εξαγωγής και πιστοποιητικών επανεξαγωγής

Παράρτημα Γ

Είδη του προσαρτήματος III της CITES που δεν είναι εγγεγραμμένα στο παρ. B. Απαιτείται έγγραφο εξαγωγής και κοινοποίηση εισαγωγής

Παράρτημα Δ

Είδη τα οποία δεν έχουν ισοδύναμο CITES. Απαιτείται κοινοποίηση εισαγωγής

Οδηγία 79/409 Περί της διατηρήσεως των αγρίων πτηνών

Παράρτημα I

Απαγορεύεται ο εκ προθέσεως φόνος ή σύλληψη πτηνών, η εκ προθέσεως καταστροφή ή βλάβη των φωλιών και των αυγών, η συλλογή των αυγών, η σκόπιμη ενόχληση των πτηνών ιδιαίτερα κατά την περίοδο της αναπαραγωγής και εξαρτήσεως, η κατοχή ειδών πτηνών των οποίων απαγορεύεται η θήρα και η σύλληψη

Απαγορεύεται η πώληση, η μεταφορά για πώληση, η κατοχή για πώληση και η διάθεση για πώληση ζωντανών και νεκρών πτηνών

Παράρτημα II

Περιλαμβάνει είδη τα οποία είναι δυνατό να αποτελέσουν αντικείμενο θηρευτικών πράξεων.

Τα είδη που απαριθμούνται στο *Παράρτημα II/1* είναι δυνατό να θηρεύονται στη γεωγραφική ζώνη εφαρμογής της οδηγίας.

Τα είδη που απαριθμούνται στο *Παράρτημα II/2* είναι δυνατό να θηρεύονται μόνο στα κράτη για τα οποία έχουν σημειωθεί

Παράρτημα III/1

Δεν απαγορεύεται η πώληση, μεταφορά, κατοχή και διάθεση για πώληση, εφόσον τα πτηνά έχουν συλληφθεί νόμιμα.

Παράρτημα III/2

Επιτρέπονται οι παραπάνω δραστηριότητες μόνο στα κράτη που το έχουν ζητήσει

Παράρτημα III/3

Η Επιτροπή προβαίνει σε μελέτες για το βιολογικό καθεστώς τους και τις επιπτώσεις της εμπορίας σ' αυτό.

Οδηγία 92/43 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας

Παράρτημα II

Είδη για τα οποία πρέπει να θεοπιστούν περιοχές προστασίας

Παράρτημα IV

Αυστηρή προστασία που απαγορεύει:

- α) κάθε μορφή σύλληψης ή θανάτωσης εκ προθέσεως
- β) παρενόχληση εκ προθέσεως, ιδίως κατά την περίοδο αναπαραγωγής, εξάρτησης, διαχείμασης και μετανάστευσης
- γ) εκ προθέσεως καταστροφή ή συλλογή ανγών
- δ) βλάβη ή καταστροφή των τόπων αναπαραγωγής ή ανάπτισης
- ε) κατοχή, μεταφορά, πώληση, ανταλλαγή, προσφορά για πώληση

Παράρτημα V

Ρύθμιση εκμετάλλευσης

Παράρτημα

Νομοθετήματα που αφορούν στην προστασία της πανίδας της Ελλάδας

- ΝΔ 86/1969 (ΦΕΚ 7Α/18.1969) «Περί δασικού κώδικος», αρθ. 251, 252, 254, 256-259, 261, 264 όπως τροποποιήθηκε από το ΝΔ 996/1971 (ΦΕΚ 192Α/6.10.1971), το ΝΔ 177/1975 (ΦΕΚ 205Α/27.9.1975) και τον Ν. 2637/1998 (ΦΕΚ 200Α/27.8.1998)
- Σύμβαση Βέρονης (Council of Europe 1979, Convention on the conservation of European wildlife and natural habitats)
Τροποποιήσεις: 1987, 1991, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001
Επικύρωση: Ν. 1335/1983 (ΦΕΚ 32Α/14.3.1983)
- Σύμβαση Βόννης (Convention of Migratory Species of Wild Animals, 1979)
Τροποποιήσεις: 1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005
Επικύρωση: Ν. 2719/99 (ΦΕΚ 106Α/26.5.1999)
- Οδηγία 79/409 (2.4.1979) (ΟJ L103/25.4.1979) "Περί διατηρήσεως των αγριών πτηνών", και τροποποιήσεις:
Οδηγία 81/854 (19.10.1981) (ΟJ L319/7.11.1981)
Οδηγία 85/411 (25.7.1985) (ΟJ L233/30.8.1985)
Οδηγία 86/122 (8.4.1986) (ΟJ L100/16.4.1986)
Οδηγία 91/244 (6.3.1991) (ΟJ L115/8.5.1991)
Οδηγία 94/24 (8.6.1994) (ΟJ L164/30.6.1994)
Οδηγία 97/49 (29.7.1997) (ΟJ L223/13.8.1997)
Οδηγία 2009/147 (30.11.2009) (ΟJ L20/26.1.2010)
Κανονισμός 807/2003 (14.4.2003) (ΟJ L122/16.5.2003)
Επικύρωση: KYA 414985/29.11.85 (ΦΕΚ 757Β/18.12.1985) "Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας", KYA 366599/16.12.1996 (ΦΕΚ 1188Β/31.12.1996), KYA

294283/23.12.1997 (ΦΕΚ 68B/4.2.1998), KYA 37338/1807/E.103 (ΦΕΚ 1495B/6.9.2010)

- ΥΑ 180755/4425 8.9.1979 (ΦΕΚ 866B/28.9.1979) "Περί καθορισμού ωφελίμων θηραμάτων και απαγόρευση θήρας ορισμένων πτηνών απειλουμένων με πλήρη αφανισμό"
- ΠΔ 67/81 (ΦΕΚ 23A/30.1.1981 και ΦΕΚ43A/18.2.1981) "Περί προστασίας της αυτοφυούς χλωρίδος και της άγριας πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και ελέγχου της ερεύνης επ' αυτών"
- Οδηγία 92/43/EOK (21.5.1992) (ΟJ L206/22.7.1992) "Για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας"
Τροποποιήσεις:
Οδηγία 97/62 (27.10.1997) (ΟJ L305/8.11.1997)
Κανονισμός 1882/2003 (29.9.2003) (ΟJ L284/31.10.2003)
Επικύρωση: KYA 33318/3028/1998 (ΦΕΚ 1289B/28.12.1998)
Τροποποιήσεις: KYA 14849/85/E103 (ΦΕΚ 645B/11.4.2008)
- Σύμβαση Βαρκελώνης: Πρωτόκολλο για τις Ειδικές Προστατευόμενες Περιοχές και τη Βιολογική Ποικιλότητα στη Μεσόγειο, 1996
Το πρωτόκολλο δεν έχει ακόμη επικυρωθεί από την Ελλάδα
- Σύμβαση για το Διεθνές Εμπόριο Κινδυνευόντων Ειδών της Άγριας Πανίδας και Χλωρίδας (CITES) και
Κανονισμοί
 - α. Βασικοί κανονισμοί
338/1997/EOK (ΟJ L61/3.3.1997) όπως τροποποιήθηκε από τα 938/1997, 2307/1997, 2214/1998, 1476/1999, 2724/2000, 1579/2001, 1497/2003, 1882/2003 (29.9.2003) (ΟJ L284/31.10.2003), 834/2004 (ΟJ L127/29.4.2004), 1332/2005 (9.8.2005) (ΟJ L215/19.8.2005), 407/2009 (ΟJ L123/19.5.2009), 709/2010 (ΟJ L212/12.8.2010)
 - β. Κανονισμοί εφαρμογής
1808/2001 (ΟJ L250/19.9.2001), 865/2006 (ΟJ L166/19.6.2006), 398/2009 (ΟJ L126/21.5.2009),
γ. Κανονισμοί αναστολών
349/2003 (25.2.2003) (ΟJ L51/26.2.2003) όπως τροποποιήθηκε από τους 776/2004 (ΟJ L123/27.4.2004), 252/2005, 359/2009 (ΟJ L110/1.5.2009), 997/2010 (ΟJ L290/6.11.2010)

Εφαρμογή: KYA 2615/54/1985 (ΦΕΚ 112B/1.3.1985)

Επικύρωση: N. 2055/1992 (ΦΕΚ 105A/30.6.1992)

Συμπλήρωμα: N. 2637/1998 (ΦΕΚ 200A/27.8.1998), KYA 331794/12.3.1999 (ΦΕΚ 281B/31.3.1999), KYA 104853/4953/6.2.2006 (ΦΕΚ 198B/13.2.2006), KYA 99098/5881/ (ΦΕΚ 1570B/26.10.2006)

ΟΙ ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

Ο πιο πλατιά χρησιμοποιούμενος κατάλογος απειλουμένων ειδών είναι ο κατάλογος της IUCN που κυκλοφορεί τόσο έντυπα όσο και ηλεκτρονικά. Ο κατάλογος χωρίζει τα είδη σε κατηγορίες ανάλογα με τον κίνδυνο εξαφάνισης. Οι κατηγορίες βασίζονται σε ποσοτικά και επιστημονικά τεκμηριωμένα κριτήρια και είναι οι εξής:

ΕΚΛΙΠΟΝΤΑ - EXTINCT (EX)

Τάξα αδιαμφισβήτητα εξαφανισμένα (έχει πεθάνει και το τελευταίο άτομο).

ΕΚΛΙΠΟΝΤΑ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - EXTINCT IN THE WILD (EW)

Τάξα που είναι γνωστό ότι υπάρχουν μόνο σε εκτροφές, σε αιχμαλωσία ή απελευθερωμένα μακριά από την αρχική τους περιοχή εξάπλωσης.

ΚΡΙΣΙΜΩΣ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΝΤΑ - CRITICALLY ENDANGERED (CR)

Τάξα που αντιμετωπίζουν εξαιρετικά υψηλό κίνδυνο εξαφάνισης από το φυσικό τους χώρο στο άμεσο μέλλον και για τα οποία ισχύουν τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω κριτήρια Α έως Ε.

- Α) Δραστική μείωση του πληθυσμού που έχει εκτιμηθεί με συγκεκριμένα ποσοτικά κριτήρια
- Β) Έκταση παρούσιας μικρότερη από 100 τετρ.χλμ. ή έκταση εξάπλωσης μικρότερη από 10 τετρ.χλμ., σε συνδυασμό με ενδείξεις κερματισμού και μείωσης
- Γ) Πληθυσμός υπολογισμένος σε λιγότερα από 250 ώριμα άτομα και ενδείξεις μείωσης και κερματισμού
- Δ) Συνολικός πληθυσμός μικρότερος των 50 ώριμων ατόμων.
- Ε) Ποσοτική ανάλυση που δείχνει πιθανότητα εξαφάνισης στο φυσικό περιβάλλον τουλάχιστον του 50% μέσα στα επόμενα 10 χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο είναι μακρύτερο.

ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΝΤΑ - ENDANGERED (EN)

Όχι Κρισίμως Κινδυνεύοντα, αλλά αντιμετωπίζουν υψηλό κίνδυνο εξαφάνισης στο φυσικό τους περιβάλλον στο άμεσο μέλλον, σύμφωνα με κάποιο από τα ακόλουθα κριτήρια:

- Α) Πληθυσμιακή μείωση που έχει εκτιμηθεί με συγκεκριμένα ποσοτικά κριτήρια, λιγότερο αυστηρά από την προηγούμενη κατηγορία
- Β) Έκταση παρούσιας μικρότερη από 5000 τετρ.χλμ. ή έκταση εξάπλωσης μικρότερη από 500 τετρ.χλμ., σε συνδυασμό με ενδείξεις κερματισμού και μείωσης
- Γ) Πληθυσμός υπολογισμένος σε λιγότερα από 2500 ώριμα άτομα και ενδείξεις μείωσης και κερματισμού
- Δ) Συνολικός πληθυσμός μικρότερος των 250 ώριμων ατόμων
- Ε) Ποσοτική ανάλυση που δείχνει πιθανότητα εξαφάνισης στο φυσικό περιβάλλον τουλάχιστον του 20% μέσα στα επόμενα 20 χρόνια ή πέντε γενιές, όποιο είναι μακρύτερο.

ΤΡΩΤΑ - VULNERABLE (VU)

Όχι στις προηγούμενες κατηγορίες, αλλά αντιμετωπίζει κίνδυνο εξαφάνισης στο μεσοπρόθεσμο μέλλον, όπως προκύπτει από κάποιο από τα ακόλουθα κριτήρια:

- Α) Πληθυσμιακή μείωση που έχει εκτιμηθεί με συγκεκριμένα ποσοτικά κριτήρια λιγότερο αυστηρά από τις δύο προηγούμενες κατηγορίες
- Β) Έκταση παρουσίας μικρότερη από 20000 τετρ.χλμ. ή έκταση εξάπλωσης μικρότερη από 2000 τετρ.χλμ., σε συνδυασμό με ενδείξεις κερματισμού και μείωσης
- Γ) Πληθυσμός υπολογισμένος σε λιγότερα από 10000 ώριμα άτομα με ενδείξεις κερματισμού και μείωσης
- Δ) Συνολικός πληθυσμός πολύ μικρός ή περιορισμένος υπό την έννοια:

- 1) Πληθυσμός μικρότερος των 1000 ώριμων ατόμων
- 2) Πληθυσμός με πολύ περιορισμένη περιοχή εξάπλωσης
(τυπικά μικρότερη των 20 τετρ. χλμ. ή αριθμό περιοχών εμφάνισης (τυπικά κάτω από πέντε)

Ένα τέτοιο τάξο θα υφίσταται, συνεπώς, τις επιπτώσεις ανθρώπινων δραστηριοτήτων (ή τυχαίων γεγονότων που τα αποτελέσματα τους εντείνονται από τις ανθρώπινες δραστηριότητες) μέσα σε μικρό χρονικό διάστημα στο μέλλον, και είναι ως εκ τούτου πιθανό να μεταπέσει σύντομα στις κατηγορίες Κρισίμως Κινδυνεύοντα ή Εξαφανισμένα.

Ε) Ποσοτική ανάλυση που δείχνει πιθανότητα εξαφάνισης στο φυσικό περιβάλλον τουλάχιστον 10% μέσα στα επόμενα 100 χρόνια.

ΣΧΕΔΟΝ ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΑ - NEAR THREATENED (NT).

Τάξα που έχουν εκτιμηθεί ότι δεν ανήκουν σε μια από τις τρεις προηγούμενες κατηγορίες αλλά θεωρούνται ότι πλησιάζουν να θεωρηθούν ή ότι είναι πιθανό να ενταχθούν σ' αυτές στο άμεσο μέλλον.

ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ - LEAST CONCERN (LC)

Τάξα που έχουν εκτιμηθεί ότι δεν ανήκουν στις κατηγορίες Κρισίμως Κινδυνεύοντα, Κινδυνεύοντα, Τρωτά ή Σχεδόν Απειλούμενα. Σ' αυτή την κατηγορία ανήκουν πλατιά εξαπλωμένα και άφθονα τάξα.

ΑΝΕΠΑΡΚΩΣ ΓΝΩΣΤΑ - DATA DEFICIENT (DD)

Τάξα για τα οποία υπάρχουν ανεπαρκή δεδομένα ώστε να ενταχθούν σε μία από τις προηγούμενες κατηγορίες και δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με την κατάσταση τους. Σημαίνει ότι απαιτούνται περαιτέρω έρευνες (δεν αποτελεί κατηγορία απειλούμενων).

ΟΧΙ ΕΚΤΙΜΗΜΕΝΑ - NOT EVALUATED (NE)

Τάξα που δεν έχουν καθόλου εκτιμηθεί ως προς τα προηγούμενα κριτήρια.

Στην προηγούμενη έκδοση των κριτηρίων (1994) αντί για τα Σχεδόν Απειλούμενα και τα Μειωμένου Ενδιαφέροντος, υπήρχε η κατηγορία Μειωμένου Κινδύνου (Lower Risk, LR) η οποία είχε τρεις υποκατηγορίες: Εξαρτώμενα από Προστασία, Σχεδόν Απειλούμενα και Μειωμένου Ενδιαφέροντος.

Η αμέσως προηγούμενη έκδοση την οποία είχε χρησιμοποιήσει το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενών Σπινδυλοζώων της Ελλάδας, είχε εππά κατηγορίες: Εκλιπόντα (Extinct, Ex), Κινδυνεύοντα (Endangered, E), Τρωτά (Vulnerable, V), Σπάνια (Rare, R), Απροσδιόριστα (Indeterminate, I), Εκτός Κινδύνου (Out of Danger, O) και Ανεπαρκώς Γνωστά (Insufficiently Known). Οι κατηγορίες αυτές δεν απαιτούσαν την ποσοτική τεκμηρίωση που απαιτούν οι σημερινές κατηγορίες. Στη τωρική έκδοση του Κόκκινου Βιβλίου χρησιμοποιούνται τα νέα κριτήρια.

Υπάρχουν και άλλοι τρόποι να εκτιμηθεί η σημασία των ειδών και η κατάσταση απειλής τους. Πρόσφατες μελέτες για τα πουλιά (BirdLife International 2004, Burfield & van Bommel 2004) και για τις πεταλούδες (van Sway & Warren 1999) διαχωρίζουν τα είδη ανάλογα με την κατάσταση απειλής και την γεωγραφική κατανομή τους στην Ευρώπη. Έτσι τα είδη χωρίζονται σε είδη παγκόσμιου ενδιαφέροντος διατήρησης, είδη των οποίων οι παγκόσμιοι πληθυσμοί συγκεντρώνονται στην Ευρώπη, είδη των οποίων οι παγκόσμιοι πληθυσμοί δεν συγκεντρώνονται στην Ευρώπη αλλά βρίσκονται σε μη ικανοποιητική κατάσταση στην Ευρώπη και είδη των οποίων οι παγκόσμιοι πληθυσμοί συγκεντρώνονται στην Ευρώπη και βρίσκονται σε ικανοποιητική κατάσταση.

ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΥΠΟΕΙΔΗ

Ως ενδημικά είδη και υποείδη της Ελλάδας θεωρούνται τα είδη και υποείδη που ευρίσκονται μόνο μέσα στα πολιτικά όρια της Ελλάδας και πουθενά αλλού. Οι κατάλογοι των ενδημικών ειδών και υποειδών είναι συνεχώς υπό αναθεώρηση γιατί κάθε χρόνο προστίθενται πολλά νέα είδη και υποείδη που έχουν καταγραφεί μόνο από την Ελλάδα ενώ ταυτόχρονα είδη και υποείδη που θεωρούνται ενδημικά ανακαλύπτονται και στις γειτονικές χώρες. Επιπλέον, μπορεί να αναθεωρηθεί η ταξινομική θέση κάποιων ειδών ή υποειδών και να τοποπετηθούν αυτά σε άλλα είδη τα οποία δεν είναι ενδημικά. Χαρακτηριστική είναι η περίπτωση του μέχρι πρότινως θεωρούμενου ως ενδημικού είδους φιδιού *Coluber gyarosensis* το οποίο σύμφωνα με πρόσφατες μελέτες πρόκειται μια μελανιστική μορφή του *Coluber* (σήμερα *Hierophis*) *viridiflavus* το οποίο δεν είχε αναφερθεί μέχρι σήμερα από την Ελλάδα.

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ																
<i>Acomys minous</i>									NT	DD	LC	DD				+
<i>Apodemus agrarius</i>									NE	LC	LC	LC				
<i>Apodemus epimelas</i>									NE	LC	LC	LC				
<i>Apodemus flavicollis</i>									NE	LC	LC	LC				x
<i>Apodemus mystacinus</i>									NE	LC	LC	LC				x
<i>Apodemus sylvaticus</i>									NE	LC	LC	LC				x
<i>Apodemus witherbyi</i>									EN	LC		LC				
<i>Arvicola amphibius</i>									NT	LC	LC	LC				
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>			IV		II		I/A	II	NE		LC	LC				
<i>Balaenoptera physalus</i>	+	IV		II	I/II	I/A	II	DD		NT	EN	V				
<i>Barbastella barbastella</i>	+	II/IV		II					EN	NT	VU	NT				
<i>Canis aureus</i>		V							EN	LC	LC	LC				
<i>Canis lupus</i> ¹		*II/IV/V		II		II/A-B		VU	LC	LC	LC	V				
<i>Capra aegagrus</i>	+	II/IV		II				EN	VU		VU					x
<i>Capreolus capreolus</i>	+			III				VU	LC	LC	LC					
<i>Cervus elaphus</i>	+			III				CR	LC	LC	LC					
<i>Citellus (=Spermophilus) citellus</i>	+	II/IV		II				VU	VU	VU	VU					x
<i>Cricetus migratorius</i>	+							DD	LC	LC	LC					x
<i>Crocidura leucodon</i>	+	+		III				NE	LC	LC	LC					
<i>Crocidura suaveolens</i>	+	+		III				NE	LC	LC	LC					
<i>Crocidura suaveolens</i> Κρητ. Πληθ.	+			II												
<i>Crocidura zimmermanni</i>	+			III				EN	VU	VU	VU	R				+
<i>Dama dama</i>	+			III				EN	LC	LC	LC					
<i>Delphinus delphis</i>	+	IV		II	I/II	II/A	II	EN		DD	EN					
<i>Dryomys nitedula</i>	+	IV		III				DD	LC	LC	LC					
<i>Eptesicus serotinus</i>	+	IV		II	II			LC	LC	LC	LC					
<i>Eptesicus bottae</i>	+	IV		II	II			EN	LC		LC					
<i>Erinaceus concolor (= europaeus)</i>	+	+						NE	LC		LC					x
<i>Erinaceus roumanicus</i>								NE	LC	LC	LC					
<i>Felis silvestris</i>			IV		II		II/A		NE	LC	LC	LC				x
<i>Glis glis</i>		+		III					NE	LC	LC	LC				x

	A	B	Г	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Grampus griseus</i>				IV		II	II	II/A	II	VU		DD	LC			
<i>Lepus europaeus</i>					III				NE	LC	LC	LC			x	
<i>Lutra lutra</i>		+	II/IV		II		I/A		EN	NT	NT	NT	V			
<i>Lynx lynx</i>	+		II/IV		III		II/A		CR	EN	LC	LC	Rev			
<i>Martes foina</i>					III				NE	LC	LC	LC			x	
<i>Martes martes</i>		+	V		III				NE	LC	LC	LC				
<i>Meles meles</i>					III				NE	LC	LC	LC			x	
<i>Megaptera novaeangliae</i>				IV		II	I	II/A	II	NE		LC	LC			
<i>Micromys minutus</i>									VU	LC	LC	LC				
<i>Microtus felteni</i>									EN	DD	LC	DD				
<i>Microtus guentheri</i>									NE	LC	LC	LC				
<i>Microtus levis</i>									NE	LC	LC	LC				
<i>Microtus (=Chionomys) nivalis</i>					III				LC	LC	LC	LC				
<i>Microtus subterraneus</i>									NT	LC	LC	LC				
<i>Microtus thomasi</i>									NE	LC	LC	LC				
<i>Miniopterus schreibersi</i>	+	+	II/IV		II	II			NT	NT	NT	NT				
<i>Monachus monachus</i>		+	*II/IV		II	I/II	I/A	II	CR	CR	CR	CR	E			
<i>Mus domesticus</i>									NE	LC		LC				
<i>Mus macedonicus</i>									NE	LC	LC	LC				
<i>Mus spicilegus</i>									NE	LC	LC	LC				
<i>Muscardinus avellanarius</i>	+		IV		III				DD	LC	LC	LC	V		x	
<i>Mustela nivalis</i>	+				III				NE	LC	LC	LC			x	
<i>Mustela putorius</i>	+		V		III				NE	LC	LC	LC				
<i>Myocastor coypus</i>									NE	NA		LC				
<i>Myodes glareolus</i>									NT	LC	LC	LC				
<i>Myomimus roachi</i>				II/IV		II			DD	VU	EN	VU				
<i>Myotis alcathoe</i>	+		IV		II	II			DD	DD	DD	DD				
<i>Myotis aurascens</i>	+		IV		II	II			DD	LC	LC	LC				
<i>Myotis bechsteini</i>	+		II/IV		II	II			NT	NT	VU	NT				
<i>Myotis blythii</i>	+	+	II/IV		II	II			LC	NT	NT	LC			x	
<i>Myotis brandtii</i>	+		IV		II	II			DD	LC	LC	LC				
<i>Myotis capacinii</i>	+	+	II/IV		II	II			NT	VU	VU	VU	V			
<i>Myotis daubentonii</i>	+		IV		II	II			VU	LC	LC	LC				

	A	B	Г	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Myotis emarginatus</i>	+	+	II/IV		II	II			NT	LC	LC	LC				
<i>Myotis myotis</i>	+	+	II/IV		II	II			NT	LC	LC	LC	K			
<i>Myotis mystacinus</i>	+	+	IV		II	II			DD	LC	LC	LC				
<i>Myotis nattereri</i>	+	+	IV		II	II			NT	LC	LC	LC	I			
<i>Neomys anomalus</i>	+	+			III				NT	LC	LC	LC				
<i>Neomys fodiens</i>	+				III				NE	LC	LC	LC				
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	+	+	IV		II	II			VU	NT	DD	NT	R			
<i>Nyctalus leisleri</i>	+	+	IV		II	II			LC	LC	LC	LC				
<i>Nyctalus noctula</i>	+	+	IV		II	II			DD	LC	LC	LC				
<i>Ondatra zibethicus</i>									NA	NA		LC				
<i>Oryctolagus cuniculus</i>									NE	NT	NT	NT			x	
<i>Phocaena phocoena</i>		+	II/IV		II	II	II/A	II	EN		VU	EN	K			
<i>Physeter macrocephalus</i>			IV		II	I/II	I/A	II	EN		VU	VU				
<i>Pipistrellus hanaki</i>	+		IV		II	II			VU	DD		DD				
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	+	+	IV		II	II			LC	LC	LC	LC				
<i>Pipistrellus nathusii</i>	+	+	IV		II	II			DD	LC	LC	LC				
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	+	+	IV		III	II			DD	LC	LC	LC				
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	+		IV		II	II			DD	LC	LC	LC				
<i>Pipistrellus savii (= Hypsugo)</i>	+	+	IV		II	II			LC	LC	LC	LC				
<i>Plecotus auritus</i>	+	+	IV		II	II			VU	LC	LC	LC	I			
<i>Plecotus austriacus</i>	+	+	IV		II	II			DD	LC	LC	LC				
<i>Plecotus kolombatovici</i>	+		IV		II	II			DD	LC	NT	LC				
<i>Plecotus macrobullaris</i>	+		IV		II	II			VU	NT	NT	LC				
<i>Pseudororca crassidens</i>			IV		II		II/A	II	NE		NA	DD				
<i>Rattus norvegicus</i>									NE	NA		LC				
<i>Rattus rattus</i>									NE		LC	LC				
<i>Rhinolophus blasii</i>	+	+	II/IV		II	II			NT	NT	VU	LC	R			
<i>Rhinolophus euryale</i>	+	+	II/IV		II	II			NT	VU	VU	NT	R			
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	+	+	II/IV		II	II			LC	NT	NT	LC			x	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	+	+	II/IV		II	II			LC	NT	NT	LC				
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	+	+	II/IV		II	II			VU	VU	VU	VU				
<i>Rupicapra rupicapra</i>	+		II/IV		III				NT	LC	LC	LC				
<i>Sciurus anomalus</i>		+	IV		II				NT	LC		LC				

	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	Ο	Π
<i>Sciurus vulgaris</i>		+			III				NE	LC	LC	NT				
<i>Sorex araneus</i>	+				III				NE	LC	LC	LC				
<i>Sorex minutus</i>	+	+			III				NE	LC	LC	LC				
<i>Spalax (=Microspalax, Nannospalax) leucodon</i> (- <i>microphtalmus</i>)	+								NE	DD	LC	DD	I		x	
<i>Spalax (= Nannospalax) nehringi</i> ²	+									DD		DD				
<i>Stenella caeruleoalba</i>			IV		II	II	II/A	II	VU		DD	LC				
<i>Steno bredanensis</i>			IV		III		II/A		NE		NA	LC				
<i>Suncus etruscus</i>		+			III				NE	LC	LC	LC				
<i>Sus scrofa</i>					III				NE	LC	LC	LC				
<i>Tadarida teniotis</i>	+	+	IV		II	II			LC	LC	LC	LC	R			
<i>Talpa caeca</i>	+	+							DD	LC	LC	LC				
<i>Talpa europaea</i>	+	+							DD	LC	LC	LC				
<i>Talpa stankovici (= romana)</i>	+	+							LC	LC	LC	LC				
<i>Tursiops truncatus</i>		+	II/IV		II	II	II/A	II	VU		DD	LC				
<i>Ursus arctos</i>	+		*II/IV		II		II/A		EN	VU	LC	LC	Rev			
<i>Vespertilio murinus</i>	+	+	IV		II	II			DD	NA	LC	LC				
<i>Vormela peregrina</i>		+	II/IV		II				DD	VU	VU	VU	V			
<i>Vulpes vulpes</i>									NE	LC	LC	LC				
<i>Ziphius cavirostris</i>			IV		II		II/A	II	DD		DD	LC				

1: Οι πληθυσμοί νότια του 39ου παραλλήλου ανήκουν στα παράρτ. II και IV της οδηγίας 92/43 και στο παράρτ. A του κανονισμού 709/2010 (Εφαρμογή σύμβασης CITES), ενώ οι πληθυσμοί βόρεια του 39ου παραλλήλου στο παράρτ. V της 92/43 και B του 709/2010.

2: Παλαιότερα θεωρείτο ότι ανήκει στο *S. leucodon*

ΠΤΗΝΑ

<i>Accipiter brevipes</i>			I	II	II	II/A		NE			LC		2	R		
<i>Accipiter gentilis</i>				II	II	II/A		NE			LC			S		
<i>Accipiter nisus</i>					II	II	II/A		NE			LC			S	
<i>Acrocephalus agricola</i>				II	II			NE			LC					

	A	B	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>					II	II			NE			LC			DC		
<i>Acrocephalus melanopogon</i>				I	II	II			VU			LC			S		
<i>Acrocephalus paludicola</i>				I	II	I/II			NE			VU	K	1	V		
<i>Acrocephalus palustris</i>					II	II			NE			LC		4	S		
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>					II	II			NE			LC		4	S		
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>					II	II			NE			LC		4	S		
<i>Actitis hypoleucos</i>						III	II			NE			LC		3	DC	
<i>Actitis macularia</i>						III	II			NE			LC				
<i>Aegithalos caudatus</i>						III				NE			LC			S	
<i>Aegolius funereus</i>	+			I	II		II/A		DD			LC			S		
<i>Aegypius monachus</i>	+	I		I	II	II	II/A		EN			NT	V	1	R		
<i>Alauda arvensis</i>				II2	III				NT			LC		3	DC		
<i>Alcedo atthis</i>		I		I	II				DD			LC		3	DP		
<i>Alectoris chukar</i>				II2	III				NE			LC		3	DP		
<i>Alectoris graeca</i>				II1	III				VU			LC		2	DP		
<i>Alectoris rufa</i>				II1/III1	III				NE			LC		2	DC		
<i>Anas acuta</i>				II1/III2	III	II			NE			LC		3	DC		
<i>Anas clypeata</i>				II1/III2	III	II			NE			LC		3	DC		
<i>Anas crecca</i>				II1/III2	III	II			NE			LC			S		
<i>Anas discors</i>					III	II			NE			LC					
<i>Anas penelope</i>				II1/III2	III	II			NE			LC			S		
<i>Anas platyrhynchos</i>				II1/III1	III	II			NE			LC			S		
<i>Anas querquedula</i>					II1	III	II	A	VU			LC		3	V		
<i>Anas strepera</i>					II1	III	II		VU			LC		3	S		
<i>Anser albifrons</i>		I		II2/III2	III	II			NE			LC			S		
<i>Anser anser</i>				II1/III2	II	II			CR			LC			S		
<i>Anser caerulescens</i>							II		NE			LC					
<i>Anser erythropus</i>				I	II	I/II			CR			VU	R	1	C		
<i>Anser fabalis</i>					II1	III	II							4w	S		
<i>Anthropoides virgo (=Grus)</i>	+				II	II	II/B		LC			LC					
<i>Anthus campestris</i>				I	II				LC			LC		3	DP		
<i>Anthus cervinus</i>					II				NE			LC			E		
<i>Anthus petrosus</i>					II				NE			LC		4	DC		

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Anthus pratensis</i>					II			NE			LC		4	DC		
<i>Anthus richardi</i>					II			NE			LC					
<i>Anthus spinosus</i>					II			NE			LC		S			
<i>Anthus trivialis</i>					II			NE			LC		DC			
<i>Apus affinis</i>					III			NE			LC		3	S		
<i>Apus apus</i>					III			NE			LC		S			
<i>Apus melba (=Tachymarptis)</i>					II			NE			LC		S			
<i>Apus pallidus</i>					II			NE			LC		S			
<i>Aquila chrysaetos</i>	I		I	II	II	II/A		EN			LC		3	R		
<i>Aquila clanga</i>			I	II	I/II	II/A		EN			VU		1	E		
<i>Aquila heliaca</i>			I	II	I/II	I/A		CR			VU	R	1	R		
<i>Aquila nipalensis (= A. rapax)</i>				II	II	II/B		NE			LC		3			
<i>Aquila pomarina</i>			I	II	II	II/A		EN			LC		2	DC		
<i>Ardea cinerea</i>					III			NE			LC		S			
<i>Ardea purpurea</i>	I		I	II	II			EN			LC		3	DP		
<i>Ardeola ralloides</i>	I		I	II				VU			LC		3	R		
<i>Arenaria interpres</i>					II	II		NE			LC		DC			
<i>Asio flammeus</i>	+	I	I	II		II/A		DD			LC		3	DC		
<i>Asio otus</i>	+			II		II/A		NE			LC		S			
<i>Athene noctua</i>	+			II		II/A		NE			LC		3	DC		
<i>Aythya ferina</i>				II1/III2	III	II		LC			LC		2	DC		
<i>Aythya fuligula</i>				II1/III2	III	II		NE			LC		3	DC		
<i>Aythya marila</i>				II2/III2	III	II		NE			LC		3w	E		
<i>Aythya nyroca</i>	I		I	III	I	A		VU			NT		1	V		
<i>Bartramia longicauda</i>					III	II		NE			LC					
<i>Bombycilla garrulus</i>					II			NE			LC		S			
<i>Bonasa bonasia (=Tetrastes)</i>	+		I	III				DD			LC			DC		
<i>Botaurus stellaris</i>	I		I	II	II			EN			LC		3	DP		
<i>Branta bernicla</i>					III	II		NE			LC		3w	V		
<i>Branta ruficollis</i>				I	II	I/II	II/A	VU			EN	K	1w	L		
<i>Bubo bubo</i>	+	I	I	II		II/A		LC			LC		3	S		
<i>Bubulcus ibis</i>	+			II		A		NE			LC		S			
<i>Bucanetes githagineus (=Rhodopechys)</i>				I	II			NE			LC		S			

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Bucephala clangula</i>				II2	III	II			NE			LC		S		
<i>Burhinus oedicnemus</i>		I		I	II	II			NT			LC	3	V		
<i>Buteo buteo</i>	+				II	II	II/A		NE			LC		S		
<i>Buteo lagopus</i>	+				II	II	II/A		NE			LC		S		
<i>Buteo rufinus</i>	+			I	II	II	II/A		VU			LC	3	S		
<i>Calandrella brachydactyla</i>				I	II				NE			LC	3	V		
<i>Calandrella rufescens</i>					II				NE			LC	3	DC		
<i>Calidris alba</i>					II	II			NE			LC		S		
<i>Calidris alpina</i>					II	II			NE			LC	3	DC		
<i>Calidris bairdii</i>					III	II			NE			LC				
<i>Calidris canutus</i>					III	II			NE			LC		3w	DC	
<i>Calidris ferruginea</i>					II	II			NE			LC				
<i>Calidris fuscicollis</i>					III				NE			LC				
<i>Calidris maritima</i>					II	II			NE			LC	4	S		
<i>Calidris melanotos</i>					III	II			NE			LC				
<i>Calidris minuta</i>					II	II			NE			LC		S		
<i>Calidris subminuta</i>					III	II			NE			LC				
<i>Calidris temmincki</i>					II	II			NE			LC		DC		
<i>Calonectris diomedea</i>		I		I	III			II	LC			LC	2	V		
<i>Caprimulgus europaeus</i>	+			I	II				LC			LC	2	DP		
<i>Carduelis cannabina</i>					II				NE			LC	2	DC		
<i>Carduelis carduelis</i>					II				NE			LC		S		
<i>Carduelis chloris</i>					II				NE			LC	4	S		
<i>Carduelis spinus</i>					II				NE			LC	4	S		
<i>Carpodacus erythrinus</i>					II				NE			LC		S		
<i>Cercotrichas galactotes (=Erythropygia)</i>					II				NE			LC	3	V		
<i>Certhia brachydactyla</i>					II				NE			LC	4	S		
<i>Certhia familiaris</i>					II				NE			LC		S		
<i>Ceryle rudis</i>					II				NE			LC	3	S		
<i>Cettia cetti</i>					II	II			NE			LC		S		
<i>Charadrius alexandrinus</i>				I	II	II			LC			LC	3	DC		
<i>Charadrius asiaticus</i>					III	II			NE			LC	3			
<i>Charadrius dubius</i>					II	II			NE			LC		S		

	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	Ο	Π
<i>Charadrius hiaticula</i>					II	II		NE			LC		4	S		
<i>Charadrius leschenaulti</i>					II	II		NE			LC		3			
<i>Charadrius morinellus (=Eudromias)</i>	I		I	II	II			NE			LC			V		
<i>Charadrius pecuarius</i>					III	II		NE			LC					
<i>Chersophilus duponti</i>				I	II			NE			NT		3	DP		
<i>Chettusia gregaria (=Vanellus gregarius)</i>					III	I		NE			CR		1			
<i>Chettusia leucura (=Vanellus leucurus)</i>					III	II		NE			LC					
<i>Chlamydotis undulata</i>				I	II		I/A	NE			VU		1	V		
<i>Chlidonias hybridus</i>				I	II			EN			LC		3	DP		
<i>Chlidonias leucopterus</i>					II	II		NE			LC			S		
<i>Chlidonias niger</i>	I		I	II	II			EN			LC		3	DC		
<i>Ciconia ciconia</i>	+	I	I	II				VU			LC		2	DP		
<i>Ciconia nigra</i>	+	I	I	II	II	II/A		EN			LC		2	R		
<i>Cinclus cinclus</i>					II			NE			LC			S		
<i>Circaetus gallicus</i>	I		I	II	II	II/A		NT			LC		3	S		
<i>Circus aeruginosus</i>	+	I	I	II	II	II/A		VU			LC			S		
<i>Circus cyaneus</i>	+	I	I	II	II	II/A		NE			LC		3	DC		
<i>Circus macrourus</i>	+		I	II	II	II/A		DD			NT		1			
<i>Circus pygargus</i>	+	I	I	II	II	II/A		CR			LC		4	S		
<i>Cisticola juncidis</i>					II	II		NE			LC			S		
<i>Clamator glandarius</i>	+				II			NE			LC			S		
<i>Clangula hiemalis</i>					III	II		NE			LC			S		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>					II			NE			LC			S		
<i>Columba livia</i>					II1	III	A	NE			LC			S		
<i>Columba oenas</i>					II2	III		NT			LC		4	S		
<i>Columba palumbus</i>					II1/III1			NE			LC		4	S		
<i>Coracias garrulus</i>	+		I	II	II			VU			NT		2	V		
<i>Corvus corax</i>					III			NE			LC			S		
<i>Corvus corone</i>					II2			NE			LC			S		
<i>Corvus frugilegus</i>								NE			LC			S		
<i>Corvus monedula</i>					II2			NE			LC		4	S		
<i>Coturnix coturnix</i>					II2	III	II	NE			LC		3	S		
<i>Crex crex</i>				I	II	II		DD			NT	R	1	DP		

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Cuculus canorus</i>	+				III			NE			LC			DP		
<i>Cursorius cursor</i>				I	II			NE			LC		3	E		
<i>Cygnus columbianus</i>	+	I		I	II	II		VU			LC		3w			
<i>Cygnus cygnus</i>	+	I		I	II	II		NE			LC		4w	S		
<i>Cygnus olor</i>	+				III	II		LC			LC		4	S		
<i>Delichon urbica</i>	+				II			NE			LC		3	DC		
<i>Dendrocopos leucotos</i>	+	I		I	II			NT			LC			S		
<i>Dendrocopos major</i>	+				II			NE			LC			S		
<i>Dendrocopos medius</i>	+			I	II			LC			LC		4	S		
<i>Dendrocopos minor</i>	+				II			NE			LC			S		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	+			I	II			NE			LC		4	S		
<i>Dryocopus martius</i>	+	I		I	II			LC			LC			S		
<i>Egretta (=Casmerodius, Ardea) alba</i>		I		I	II	II	A	VU			LC			S		
<i>Egretta garzetta</i>		I		I	II		A	LC			LC			S		
<i>Egretta gularis</i>					III			NE			LC					
<i>Elanus caeruleus</i>				I	II	II	II/A	NE			LC		3	R		
<i>Emberiza aureola</i>					II			NE			VU		1	C		
<i>Emberiza caesia</i>				I	II			LC			LC		4	S		
<i>Emberiza cia</i>					II			NE			LC		3	DP		
<i>Emberiza cineracea</i>				I	II			EN			NT		1	R		
<i>Emberiza cirlus</i>					II			NE			LC		4	S		
<i>Emberiza citrinella</i>					II			NE			LC		4	DC		
<i>Emberiza hortulana</i>				I	III			LC			LC		2	DC		
<i>Emberiza leucocephala</i>					II			NE			LC					
<i>Emberiza melanocephala</i>					II			NE			LC		2	DC		
<i>Emberiza pusilla</i>					II			NE			LC			S		
<i>Emberiza rustica</i>					II			NE			LC			DC		
<i>Emberiza schoeniclus</i>					II			NE			LC			DC		
<i>Eremophila alpestris</i>					II			NE			LC			V		
<i>Erithacus rubecula</i>					II			NE			LC		4	S		
<i>Falco biarmicus</i>		I		I	II	II	II/A	EN			LC		3	V		
<i>Falco cherrug</i>				I	II	II	II/A	CR			EN		1	V		
<i>Falco columbarius</i>				I	II	II	II/A	NE			LC			DP		

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	
<i>Falco eleonorae</i>		I		I	II	II	II/A	II	LC			LC		2	DC		
<i>Falco naumanni</i>				I	II	I/II	II/A		VU			VU	K	1	DP		
<i>Falco pelegrinoides</i>					II	II	I/A		NE			LC		S			
<i>Falco peregrinus</i>		I		I	II	II	I/A		LC			LC		S			
<i>Falco subbuteo</i>					II	II	II/A		NE			LC		S			
<i>Falco tinnunculus</i>					II	II	II/A		NE			LC		3	DC		
<i>Falco vespertinus</i>					I	II	II	II/A		DD			NT	3	E		
<i>Ficedula albicollis</i>					I	II	II			NE			LC	4	S		
<i>Ficedula hypoleuca</i>					II	II			NE			LC		4	S		
<i>Ficedula parva</i>					I	II	II			NE			LC		S		
<i>Ficedula semitorquata</i>					I	II	II			DD			NT	2	V		
<i>Francolinus francolinus</i>						III				EX			LC	3	R		
<i>Fringilla coelebs</i>						III				NE			LC	4	S		
<i>Fringilla montifringilla</i>						III				NE			LC		S		
<i>Fulica atra</i>						II1/III2	III	II		NE			LC		S		
<i>Galerida cristata</i>							III			NE			LC	3	DP		
<i>Gallinago gallinago</i>						II1/III2	III	II		NE			LC	3	DC		
<i>Gallinago media</i>		I		I	II	II			DD			NT	1	V			
<i>Gallinula chloropus</i>						III				NE			LC		S	x	
<i>Garrulus glandarius</i>										NE			LC		S		
<i>Gavia arctica</i>					I	II	II			NE			LC		3	DP	
<i>Gavia immer</i>		I		I	II					NE			LC		S		
<i>Gavia stellata</i>					I	II	II			NE			LC	3	R		
<i>Gelochelidon nilotica (=Sterna)</i>		I		I	II	II			VU			LC		3			
<i>Glareola nordmanni</i>						II	II			NE			NT	1	C		
<i>Glareola pratincola</i>		I		I	II	II			VU			LC		3	D		
<i>Glaucidium passerinum</i>	+			I	II		II/A		NE			LC		S			
<i>Grus grus</i>	+	I		I	II	II	II/A		DD			LC		2	DP		
<i>Gypaetus barbatus</i>	+	I		I	II	II	II/A		CR			LC		3	V		
<i>Gyps fulvus</i>	+	I		I	II	II	II/A		VU/CR			LC		S			
<i>Haematopus ostralegus</i>					III				NE			LC		4	S		
<i>Halcyon smyrnensis</i>						II				NE			LC		3		
<i>Haliaeetus albicilla</i>		I		I	II	I/II	I/A		CR			LC	R	1	R		

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	
<i>Hieraetus fasciatus</i>		I		I	II	II	II/A		VU			LC		3	E		
<i>Hieraetus pennatus</i>		I		I	II	II	II/A		EN			LC		3	R		
<i>Himantopus himantopus</i>		I		I	II	II			LC			LC		S			
<i>Hippolais caligata</i>					II	II			NE			LC		S			
<i>Hippolais icterina</i>					II	II			NE			LC		4	S		
<i>Hippolais olivetorum</i>				I	II	II			NT			LC		4	R		
<i>Hippolais pallida</i>					II	II			NE			LC		3	DC		
<i>Hippolais polyglotta</i>					II	II			NE			LC					
<i>Hirundo daurica (=Cecropis)</i>	+				II				NE			LC		S			
<i>Hirundo rustica</i>	+				II				NE			LC		3	DC		
<i>Hoplopterus spinosus</i>				I	II	II			VU			LC		3			
<i>Hydrobates pelagicus</i>		I		I	II			II	DD			LC		4	S		
<i>Irania gutturalis</i>					II				NE			LC		S			
<i>Ixobrychus minutus</i>				I	II	II			LC			LC		3	DP		
<i>Jynx torquilla</i>	+				II				NE			LC		3	DC		
<i>Lanius collurio</i>				I	II				NE			LC		3	DP		
<i>Lanius excubitor</i>					II				DD			LC		3	DC		
<i>Lanius isabellinus</i>					II				NE			LC					
<i>Lanius meridionalis</i>					II				NE			LC					
<i>Lanius minor</i>				I	II				NT			LC		2	V		
<i>Lanius nubicus</i>				I	II				NT			LC		2	R		
<i>Lanius senator</i>					II				NE			LC		2	DC		
<i>Larus argentatus</i>						III	II			NE			LC		4	S	
<i>Larus armenicus</i>						III				NE			LC		2		
<i>Larus atricilla</i>						III				NE			LC				
<i>Larus audouinii</i>	+	I		I	II	I/II		II	VU			NT	R	1	L		
<i>Larus cacchinans</i>				II	2	III			NE			LC		4	S		
<i>Larus canus</i>						III			NE			LC		2	DC		
<i>Larus fuscus</i>									NE			LC		4	S		
<i>Larus genei (=Chroicocephalus)</i>		I		I	II	II			VU			LC		3	L		
<i>Larus glaucopterus</i>					III				NE			LC		4	S		
<i>Larus ichthyaetus</i>					III	II			NE			LC					
<i>Larus leucopterus</i>					II	I/II			NE			NT					

	A	B	Г	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Larus marinus</i>								NE			LC		4	S		
<i>Larus melanocephalus</i>				I	II	II		EN			LC		4	S		
<i>Larus michahellis (=L. cacchinans michahellis)</i>				II2	III			NE			LC					
<i>Larus minutus (=Hydrocoloeus)</i>				I	II			NE			LC		3	S		
<i>Larus ridibundus (=Chroicocephalus)</i>					III			NE			LC		4	S		
<i>Limicola falcinellus</i>					II	II		NE			LC		3	DC		
<i>Limnodromus scolopaceus</i>					III	II		NE			LC					
<i>Limosa lapponica</i>				I	III	II		NE			LC		E			
<i>Limosa limosa</i>					III	II		NE			LC		2	V		
<i>Locustella fluviatilis</i>					II	II		NE			LC		4	S		
<i>Locustella luscinioides</i>					II	II		NE			LC		4	S		
<i>Locustella naevia</i>					II	II		NE			LC		4	S		
<i>Loxia curvirostra</i>					II			NE			LC		S			
<i>Lullula arborea</i>				I	III			LC			LC		2	DP		
<i>Luscinia luscinia</i>					II			NE			LC		4	S		
<i>Luscinia megarhynchos</i>					II			NE			LC		4	S		
<i>Luscinia svecica</i>	I		I	II				NE			LC		S			
<i>Lymnocryptes minimus</i>				II1/II2	II	II		NE			LC		3	DP		
<i>Marmaronetta angustirostris</i>				I	II	I/II		NE			VU	V	1	E		
<i>Melanitta fusca</i>					III	II		NE			LC		3	DC		
<i>Melanitta nigra</i>				III2	III	II		NE			LC		S			
<i>Melanocorypha bimaculata</i>					II			NE			LC					
<i>Melanocorypha calandra</i>				I	II			VU			LC		3	DP		
<i>Melanocorypha leucoptera</i>					II			NE			LC		4w			
<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>					II			NE			LC		3			
<i>Mergus albellus (=Mergellus)</i>				I	II	II		NE			LC		3	R		
<i>Mergus merganser</i>					III	II		CR			LC		S			
<i>Mergus serrator</i>					III	II		NE			LC		S			
<i>Merops apiaster</i>					II	II		NE			LC		3	DP		
<i>Merops orientalis</i>					III			NE			LC					
<i>Merops persicus</i>					III			NE			LC					
<i>Miliaria calandra (=Emberiza)</i>					II			NE			LC		2	DC		
<i>Milvus migrans</i>		I		I	II	II	II/A	CR			LC		3	S		

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Milvus milvus</i>		I		I	II	II	II/A		DD			NT	K	2	DC	
<i>Monticola saxatilis</i>					II				NE			LC		3	DP	
<i>Monticola solitarius</i>					II				NE			LC		3	DP	
<i>Montifringilla nivalis</i>					II				NE			LC		S		
<i>Motacilla alba</i>					II				NE			LC		S		
<i>Motacilla cinerea</i>					II				NE			LC		S		
<i>Motacilla citreola</i>					II				NE			LC		S		
<i>Motacilla flava</i>					II				NE			LC		DC		
<i>Muscicapa daurica</i>					II	II			NE			LC				
<i>Muscicapa striata</i>					II	II			NE			LC		3	DC	
<i>Neophron percnopterus</i>	+	I		I	II	I/II	II/A		CR			EN		3	E	
<i>Netta rufina</i>					III	II			NE			LC		S		
<i>Nucifraga caryocatactes</i>					II				NE			LC		S		
<i>Numenius arquata</i>					III	II			LC			NT		2	DC	
<i>Numenius phaeopus</i>					III	II			NE			LC		4	DC	
<i>Numenius tenuirostris</i>				I	II	I/II	I/A	II	CR			CR	K	1		
<i>Nycticorax nycticorax</i>		I		I	II				NT			LC		3	S	
<i>Oenanthe deserti</i>					III				NE			LC				
<i>Oenanthe finschii</i>					III				NE			LC				
<i>Oenanthe hispanica</i>					II				NE			LC		2	DC	
<i>Oenanthe isabellina</i>					II				NT			LC		S		
<i>Oenanthe leucopyga</i>					III				NE			LC				
<i>Oenanthe leucura</i>					I	II			NE			LC		3	R	
<i>Oenanthe oenanthe</i>					II				NE			LC		3	DC	
<i>Oenanthe pleschanka</i>					I	II			NE			LC				
<i>Oriolus oriolus</i>					II				NE			LC			DC	
<i>Otis tarda</i>		I		I	II	II	II/A		NE			VU	R	1	V	
<i>Otus scops</i>	+				II		II/A		NE			LC		2	DP	
<i>Oxyura leucocephala</i>		I		I	II	I/II	II/A		EN			EN	V	1	V	
<i>Pandion haliaetus</i>		I		I	II	II	II/A	II	LC			LC		3	S	
<i>Panurus biarmicus</i>					II				NE			LC		S		
<i>Parus ater (=Periparus)</i>					II				NE			LC		S		
<i>Parus caeruleus (=Cyanistes)</i>					II				NE			LC		4	S	x

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Parus cristatus</i> (=Lophophanes)					II			NE			LC		2	S		
<i>Parus lugubris</i> (=Poecile)					II			NE			LC		4	S		
<i>Parus major</i>					II			NE			LC		S	x		
<i>Parus montanus</i> (=Poecile)					II			NE			LC		V			
<i>Parus palustris</i> (=Poecile)					II			NE			LC		3	DC		
<i>Passer domesticus</i>									NE		LC		3	DC		
<i>Passer hispaniolensis</i>						III			NE		LC		S			
<i>Passer moabiticus</i>						III			NE		LC		S			
<i>Passer montanus</i>						III			NE		LC		3	DC		
<i>Pelecanus crispus</i>				I	II	I/II	I/A	II	VU			VU	E	1	R	
<i>Pelecanus onocrotalus</i>				I	II	I/II		II	VU		LC		3	R		
<i>Perdix perdix</i>				II1/III1	III				EN		LC		3	V		
<i>Pernis apivorus</i>	I		I	II	II	II/A		LC			LC		4	S		
<i>Petronia petronia</i>					II				NE		LC		S			
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>			I	II				II	NT		LC		4	S		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	I			III					NE		LC		S			
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>			I	II	II			II	LC		LC	K	1	R		
<i>Phalaropus fulicarius</i>					II	II			NE		LC					
<i>Phalaropus lobatus</i>	I		I	II	II				NE		LC		S			
<i>Phalaropus tricolor</i>					II	II			NE		LC					
<i>Phasianus colchicus</i>	+		II1/III1	III				CR			LC		S			
<i>Philomachus pugnax</i>			I	III	II				NE		LC		2	V		
<i>Phoenicopterus ruber</i> (=P. roseus)	+	I	I	II	II	II/A	II	LC			LC		3	L		
<i>Phoenicurus moussieri</i>					III				NE		LC					
<i>Phoenicurus ochruros</i>					II				NE		LC		S			
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>					II				NE		LC		2	DP		
<i>Phylloscopus bonelli</i> (=P. orientalis)					II	II			NE		LC		2	DC		
<i>Phylloscopus borealis</i>					II	II			NE		LC		S			
<i>Phylloscopus collybita</i>					II	II			NE		LC		S			
<i>Phylloscopus inornatus</i>					II	II			NE		LC					
<i>Phylloscopus orientalis</i>			I	II	II				NE		LC					
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>					II	II			NE		LC		2	DC		
<i>Phylloscopus trochiloides</i>					II	II			NE		LC		S			

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Phylloscopus trochilus</i>					II	II			NE			LC			DC	
<i>Pica pica</i>				II2					NE			LC			S	
<i>Picoides tridactylus</i>	+		I	II					DD			LC	3		DP	
<i>Picus canus</i>	+		I	II					NT			LC	3		DP	
<i>Picus viridis</i>	+			II					NE			LC	2		DP	
<i>Platalea leucorodia</i>		I	I	II	II	II/A		VU			LC	2	R			
<i>Plectrophenax nivalis</i>				II					NE			LC			DC	
<i>Plegadis falcinellus</i>		I	I	II	II				CR			LC	3	R		
<i>Pluvialis apricaria</i>		I	I/II2/III2	III	II				NE			LC	4		DP	
<i>Pluvialis fulva</i>				III	II				NE			LC				
<i>Pluvialis squatarola</i>				III	II				NE			LC		S		
<i>Podiceps auritus</i>				I	II	II			NE			LC	3	V		
<i>Podiceps cristatus</i>					III				NE			LC		S		
<i>Podiceps griseigena</i>					II	II			NE			LC		S		
<i>Podiceps nigricollis</i>					II				NE			LC			DC	
<i>Porphyrio porphyrio</i>		I	I	II					NE			LC	3	L		
<i>Porphyrrula alleni (=Porphyrio)</i>				III					NE			LC				
<i>Porzana parva</i>				I	II	II			DD			LC	4	S		
<i>Porzana porzana</i>				I	II	II			DD			LC	4	S		
<i>Porzana pusilla</i>				I	II	II			NE			LC	3	R		
<i>Prunella collaris</i>					II				NE			LC		S		
<i>Prunella modularis</i>					II				NE			LC	4	S		
<i>Psittacula krameri</i>									NE			LC				
<i>Pterocles alchata</i>		I	I	II					NE			LC	3	DC		
<i>Pterocles orientalis</i>				I	II				NE			LC	3	V		
<i>Ptyonoprogne rupestris (=Hirundo)</i>	+				II				NE			LC		S		
<i>Puffinus gravis</i>					III				NE			LC				
<i>Puffinus mauretanicus</i>					III	I			NE			CR				
<i>Puffinus yelkouan (=P. puffinus yelkouan)</i>				I	II			II	NT			NT	4	S		
<i>Pyrrhocorax graculus</i>					II				NE			LC		S		
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>				I	II				EN			LC	3	DC		
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>					III				NE			LC		S		
<i>Rallus aquaticus</i>					III				NE			LC		S		

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Recurvirostra avosetta</i>		I		I	II	II		VU			LC		S			
<i>Regulus ignicapillus</i>					II	II		NE			LC		4	S		
<i>Regulus regulus</i>					II	II		NE			LC		4	S		
<i>Remiz pendulinus</i>					III			NE			LC		S			
<i>Riparia riparia</i>	+					II			NE		LC		3	DC		
<i>Rissa tridactyla</i>						III			NE		LC		S			
<i>Saxicola rubetra</i>						II			NE		LC		4	DC		
<i>Saxicola torquata</i>						II			NE		LC		S			
<i>Scolopax rusticola</i>					III1/III2	III	II		NE		LC		3	DP		
<i>Serinus pusillus</i>						II			NE		LC					
<i>Serinus serinus</i>						II			NE		LC		4	S		
<i>Sitta europaea</i>	+					II			NE		LC		S			
<i>Sitta krueperi</i>	+			I	II				NE		NT		2	E		
<i>Sitta neumayer</i>	+					II			NE		LC		4	S		
<i>Somateria mollissima</i>					III2	III	II		NE		LC		4	S		
<i>Stercorarius longicaudus</i>						III			NE		LC		S			
<i>Stercorarius parasiticus</i>						III			NE		LC		S			
<i>Stercorarius pomarinus</i>						III			NE		LC					
<i>Stercorarius skua (=Catharacta)</i>						III			NE		LC		4	S		
<i>Sterna albifrons (=Sternula)</i>		I		I	II	II		II	NT		LC		3	DC		
<i>Sterna anaethetus (=Onychoprion)</i>						III			NE		LC					
<i>Sterna bengalensis</i>						III			II	NE	LC		S			
<i>Sterna caspia (=Hydroprogne)</i>					I		II		NE		LC		3	R		
<i>Sterna hirundo</i>		I		I	II	II			LC		LC		S			
<i>Sterna paradisaea</i>		I		I	II				NE		LC		S			
<i>Sterna sandvicensis</i>		I		I	II	II		II	VU		LC		2	DC		
<i>Streptopelia decaocto</i>	+					III			NE		LC		S			
<i>Streptopelia orientalis</i>						III			NE		LC					
<i>Streptopelia senegalensis</i>						III			NE		LC					
<i>Streptopelia turtur</i>						II2	III	II	A		NE		LC		3	V
<i>Strix aluco</i>	+					II		II/A		NE		LC		4	S	
<i>Sturnus roseus</i>	+					II			NE		LC		S			
<i>Sturnus unicolor</i>						II			NE		LC		4	S		

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Sturnus vulgaris</i>				II2					NE			LC		3	DC	
<i>Sula bassana (=Morus bassanus)</i>					III				NE			LC		S		
<i>Sylvia atricapilla</i>					II	II			NE			LC		4		
<i>Sylvia borin</i>					II	II			NE			LC		4	S	
<i>Sylvia cantillans</i>					II	II			NE			LC		4	S	
<i>Sylvia communis</i>					II	II			NE			LC		4	S	
<i>Sylvia conspicillata</i>					II	II			NE			LC			S	
<i>Sylvia crassirostris</i>					II	II			NE			LC				
<i>Sylvia curruca</i>					II	II			NE			LC		S		
<i>Sylvia hortensis (=S. crassirostris)</i>					II	II			NE			LC		3	DP	
<i>Sylvia melanocephala</i>					II	II			NE			LC		4	S	
<i>Sylvia nisoria</i>	I		I	II	II				NT			LC		4	S	
<i>Sylvia rueppelli</i>			I	II	II				NT			LC		4	R	
<i>Sylvia sarda</i>			I	II	II				NE			LC		4	S	
<i>Sylvia undata</i>	I		I	II	II				NE			LC		2	DP	
<i>Syrrhaptes paradoxus</i>					II				NE			LC				
<i>Tachybaptus ruficollis</i>					III				NE			LC			S	
<i>Tadorna ferruginea</i>			I	II	II				VU			LC		3	C	
<i>Tadorna tadorna</i>					II	II			VU			LC		S		
<i>Tetrao tetrix</i>	+		I	III					NE			LC		3	DC	
<i>Tetrao urogallus</i>	+			I/III2	III				VU			LC			DC	
<i>Tetrax tetrix</i>	I		I	II		II/A			CR			NT	R	1	V	
<i>Tichodroma muraria</i>					III				NE			LC			S	
<i>Tringa erythropus</i>					III	II			NE			LC		3	DC	
<i>Tringa flavipes</i>					III	II			NE			LC				
<i>Tringa glareola</i>	I		I	II	II				LC			LC		3	DP	
<i>Tringa nebularia</i>					III	II			NE			LC			S	
<i>Tringa ochropus</i>					II	II			NE			LC			S	
<i>Tringa stagnatilis</i>					II	II			NE			LC			S	
<i>Tringa totanus</i>					III	II			NE			LC		2	DC	
<i>Troglodytes troglodytes</i>					II				NE			LC			S	
<i>Turdus iliacus</i>				II2	III				NE			LC		4w	S	
<i>Turdus merula</i>				II2	III				NE			LC		4	S	

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Turdus philomelos</i>				II2	III			NE			LC		4	S		
<i>Turdus pilaris</i>				II2	III			NE			LC		4w	S		
<i>Turdus ruficollis</i>					III			NE			LC					
<i>Turdus torquatus</i>					II			NE			LC		4	S		
<i>Turdus viscivorus</i>				II2	III			NE			LC		4	S		
<i>Tyto alba</i>	+				II		II/A	NE			LC		3	DC		
<i>Upupa epops</i>	+				II			NE			LC		3	DC		
<i>Vanellus vanellus</i>				II2	III	II		VU			LC		2	V		
<i>Xenus cinereus (=Tringa)</i>				I	II	II		NE			LC			S		
<i>Zoothera dauma</i>					III			NE			LC					
<hr/>																
ΕΡΠΕΤΑ																
<i>Ablepharus budaki</i>						III			LC	LC		LC				
<i>Ablepharus kitaibelli</i>				IV		II		LC	LC		LC			x		
<i>Agama (=Stellio, Laudakia) stellio</i>	+		IV		II			LC	LC		LC			x		
<i>Algyroides moreoticus</i>	+		IV		II			NT	NT		NT			+		
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	+		IV		II			LC	LC		LC			x		
<i>Anguis cephalonicus</i>					III			NT	NT		NT			+		
<i>Anguis fragilis</i>	+				III			LC	LC		LC					
<i>Blanus strauchi</i>					III			LC	LC		LC					
<i>Caretta caretta</i>	+	*II/IV		II	I/II	I/A	II	EN			EN		V			
<i>Chalcides ocellatus</i>	+	IV		II				LC	LC		LC					
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	+	IV		II		II/A		EN	LC		LC					
<i>Chamaeleo africanus</i> ¹	+	IV		II		II/B		CR	LC		LC					
<i>Chelonia mydas</i>	+	*II/IV		II	I/II	I/A	II	EN			EN		E			
<i>Coluber caspius (=Dolichophis)</i>			IV		II			LC	LC		LC					
<i>Coluber gemonensis (=Hierophis)</i>	+				II			LC	LC		LC			x		
<i>Coluber gyarosensis (=Hierophis viridiflavus)</i> ²					III			VU	LC		LC			+		
<i>Coluber jugularis (=Dolichophis)</i>	+	IV		II				LC	LC		LC					
<i>Coluber najadum (=Platyceps)</i>	+	IV		II				LC	LC		LC			x		
<i>Coluber nummifer (=Hemorrhois)</i>			IV		III			LC	LC		LC					

	A	B	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Coronella austriaca</i>	+		IV		II				LC	LC		LC				
<i>Cyrtodactylus (=Cyrtopodion, Mediodactylus) kotschyii</i>	+		IV		II				LC	LC		LC			x	
<i>Dermochelys coriacea</i>	+		IV		II	I/II	I/A	II	CR			CR	E			
<i>Eirenis modestus</i>			IV		III				LC	LC		LC				
<i>Elaphe longissima (=Zamenis longissimus)</i>	+		IV		II				LC	LC		LC				
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	+		II/IV		II				LC	NT		NT			x	
<i>Elaphe sauromates</i> ³	+		II/IV		II				LC	LC		LC				
<i>Elaphe situla (=Zamenis)</i>	+		II/IV		II				LC	LC		LC				
<i>Emys orbicularis</i>	+		II/IV		II				NT	NT	NT	NT				
<i>Eryx jaculus</i>			IV		III		II/A		LC	LC		LC				
<i>Hemidactylus turcicus</i>	+				III				LC	LC		LC				
<i>Lacerta agilis</i>			IV		II				LC	LC		LC				
<i>Lacerta anatolica (=Anatololacerta)</i> ⁴			IV		III				LC	LC		LC				
<i>Lacerta graeca (=Archaeolacerta, Hellenolacerta)</i>	+		IV		II				VU	NT		NT			+	
<i>Lacerta oertzeni (=Anatololacerta)</i> ⁴			IV		III				LC	LC		LC			x	
<i>Lacerta praticola (=Darevskia)</i>					III				NT	NT		NT				
<i>Lacerta trilineata</i>	+		IV		II				LC	LC		LC			x	
<i>Lacerta viridis</i>	+		IV		II				LC	LC		LC				
<i>Mabuya aurata (=Trachylepis, Euprepis auratus)</i>					III				LC	LC		LC				
<i>Macrovipera schweizeri (=Vipera lebetina)</i>	+		*II/IV		II				EN	EN	EN	EN	E		+	
<i>Malpolon monspessulanus</i>	+				III				LC	LC		LC				
<i>Mauremys caspica (=rivulata)</i>	+		II/IV		II				LC	LC		LC				
<i>Natrix natrix</i>	+				III				LC	LC		LC			x	
<i>Natrix natrix schweizeri</i>	+				III							CR			+	
<i>Natrix tessellata</i>	+		IV		II				LC	LC		LC				
<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	+		IV		II				LC	LC		LC				
<i>Ophisaurus apodus (=Pseudopus)</i>			IV		II				LC	LC		LC				
<i>Ophisops elegans</i>	+		IV		II				LC	LC		LC				
<i>Podarcis cretensis</i> ⁵			IV		II				VU		EN	EN				
<i>Podarcis erhardii</i>	+		IV		II				LC	LC		LC			x	
<i>Podarcis gaigeae</i>					III				NT	VU	VU	VU	VU		+	
<i>Podarcis levendis</i>					III				VU		VU	VU	VU			
<i>Podarcis milensis</i>		+	IV		II				NT	NT	VU	VU	VU			+

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Podarcis muralis</i>		+	IV		II			LC	LC		LC					
<i>Podarcis peloponnesiaca</i>		+	IV		II			LC	LC		LC				+	
<i>Podarcis taurica</i>		+	IV		II			LC	LC		LC				x	
<i>Tarentola mauritanica</i>		+			III			LC	LC		LC					
<i>Telescopus fallax</i>		+	IV		II			LC	LC		LC				x	
<i>Testudo graeca</i>		+	II/IV		II		II/A	LC	LC	VU	NT	V				
<i>Testudo hermanni</i> (=Eurotestudo)		+	II/IV		II		II/A	VU	NT		NT	V				
<i>Testudo marginata</i>		+	II/IV		II		II/A	LC	LC		LC	R				
<i>Typhlops vermicularis</i>					III			LC	LC		LC					
<i>Vipera ammodytes</i>				IV		II		LC	LC		LC					
<i>Vipera berus</i>						III		LC	LC		LC					
<i>Vipera ursinii</i>				II/IV		II	I/A	VU	VU	VU	VU				x	
<i>Vipera xanthina</i> (=Montivipera)				IV		II		LC	LC		LC					
1: Ο πληθυσμός της Πύλου θεωρείτο ότι ανήκε στο <i>C. chamaeleo</i>																
2: Το <i>C. gyarosensis</i> θεωρείτο ως ξεχωριστό είδος																
3: Μέχρι πρόσφατα υποείδος του <i>E. quatuorlineata</i>																
4: Θεωρείτο υποείδος της <i>Lacerta danfordi</i>																
5: Θεωρείτο υποείδος της <i>Podarcis erhardii</i>																
ΑΜΦΙΒΙΑ																
<i>Bombina bombina</i>				II/IV		II		EN	LC	LC	LC					
<i>Bombina variegata</i>				II/IV		II		LC	LC	LC	LC					
<i>Bufo bufo</i>		+			III			LC	LC	LC	LC					
<i>Bufo viridis</i> (=Pseudepidalea)		+	IV		II			LC	LC	LC	LC					
<i>Hyla arborea</i>		+	IV		II			LC	LC	LC	LC			x		
<i>Pelobates syriacus</i>		+	IV		II			NE	LC	LC	LC					
<i>Rana bedriagae</i> (=Pelophylax)					III			NE	LC	LC	LC					
<i>Rana cerigensis</i> (=Pelophylax)					III			CR	EN	CR	EN			+		
<i>Rana cretensis</i> (=Pelophylax)					III			EN	EN	EN	EN				+	
<i>Rana dalmatina</i>		+	IV		II			NE	LC	LC	LC					

	A	B	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Rana epeirotica</i> (=Pelophylax)					III				NT	VU	VU	VU				
<i>Rana graeca</i>		+	IV		III				NE	LC	LC	LC				
<i>Rana kurtmuelleri</i> (=Pelophylax)					III				LC	LC	LC	LC				
<i>Rana ridibunda</i> (=Pelophylax)			V		III				LC	LC	LC	LC				
<i>Rana temporaria</i>			V		III				VU	LC	LC	LC				
<i>Salamandra</i> (=Mertensiella, <i>Lyciasalamandra</i>) <i>luschnani</i>	+	II/IV		II					VU	EN	NA	EN	I			
<i>Salamandra</i> (=Mertensiella, <i>Lyciasalamandra</i>) <i>helverseni</i> ¹	+	II/IV		II					NT/CR	VU	VU	VU			+ +	
<i>Salamandra salamandra</i>	+			III					NE	LC	LC	LC				
<i>Triturus alpestris</i> (=Mesotriton)	+			III					VU/EN	LC	LC	LC			x	
<i>Triturus carnifex</i>			II/IV		II				LC	LC	LC	LC				
<i>Triturus karelinii</i>			II/IV		II				NT/CR	LC	LC	LC				
<i>Triturus vulgaris</i> (=Lissotriton)	+			III					NE	LC	LC	LC				
1: Η <i>L. helverseni</i> θεωρείτο μέχρι πρόσφατα υποείδος της <i>L. luschnani</i>																
ΙΧΘΥΕΣ																
<i>Acipenser baerii</i>							II/B		NE			VU				
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>					II	II/B			NE			CR	EN			
<i>Acipenser naccari</i> *	+	*II/IV		II	II	II/B	II	NE	CR			VU				
<i>Acipenser stellatus</i> *		V		III	II	II/B		DD				CR	EN			
<i>Acipenser sturio</i>	+	*II/IV		II	I/II	I/A	II	DD				CR	E			
<i>Alburnoides bipunctatus</i>					III				LC		LC	LC				
<i>Alburnoides prespensis</i> ¹					III				VU			VU				
<i>Alburnus alburnus</i>									LC		LC	LC			x	
<i>Alburnus macedonicus</i> ²									CR			CR				
<i>Alburnus thessalicus</i> ²									LC			LC				
<i>Alburnus vistonicus</i>									CR			CR			+	
<i>Alburnus volviticus</i> ³									EN			EN			+	
<i>Alopias superciliosus</i>									NE	DD		VU				
<i>Alopias vulpinus</i>									VU			DD/VU				
<i>Alosa fallax</i>			II/V		III			III	DD		LC	LC				

	A	B	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Alosa macedonica</i>				II/V				VU	VU		VU					+
<i>Alosa vistonica</i> (= <i>A. macedonica vistonica</i>)			II/IV		III			CR	CR		CR					+
<i>Anguilla anguilla</i>						II/B	III	NT		CR	CR					
<i>Aphanius almiriensis</i>								CR			CR					+
<i>Aphanius fasciatus</i>			II		II			II	LC		LC	LC				
<i>Aspius aspius</i>			II/V		III			DD		LC	LC	LC				
<i>Atherina boyeri</i>								LC		LC	LC	LC				+
<i>Barbus albanicus</i> (= <i>Messinobarbus</i> , <i>Luciobarbus</i>)	+	V						LC			LC					+
<i>Barbus balcanicus</i>		V						LC			LC					
<i>Barbus cyclolepis</i>		V						LC			LC					x
<i>Barbus euboicus</i>	+	V						CR	CR		CR					+
<i>Barbus graecus</i> (= <i>Luciobarbus</i>)		V						VU	EN		EN					+
<i>Barbus macedonicus</i>		V						LC	DD		DD					
<i>Barbus peloponnesius</i>		V		III				LC			LC					+
<i>Barbus pergamoneensis</i> ⁴		II/V		III				CR		EN	LC					
<i>Barbus prespensis</i>		V						VU	VU		VU					
<i>Barbus rebeli</i> ⁵		II/V		III				LC			LC					
<i>Barbus sperchiensis</i> ⁶		V						NT			NT					+
<i>Barbus strumicae</i> ⁷		V						LC			LC					
<i>Barbus thessalus</i> (= <i>B. barbus thessalus</i>)		V									NE					+
<i>Brama brama</i> (= <i>Aramis</i>)	+							LC		LC	LC					
<i>Carassius carassius</i>								DD		LC	LC					
<i>Carassius gibelio</i>								LC								
<i>Carcharhinus brachyurus</i>								NE	DD		NT					
<i>Carcharhinus brevipinna</i>								NE	DD		NT					
<i>Carcharhinus plumbeus</i>								EN			NT/EN					
<i>Carcharias</i> (= <i>Eugomphodus</i>) <i>taurus</i>								CR			VU/CR					
<i>Carcharodon carcharias</i>					II	I/II	II/B	II	EN		VU/EN					
<i>Centrophorus granulosus</i>								VU			VU					
<i>Cetorhinus maximus</i>					II	I/II	II/B	II	VU		VU					
<i>Chalcalburnus belvica</i> (= <i>Alburnus</i>)								VU	VU		VU					
<i>Chelon labrosus</i>								LC		LC	LC					
<i>Chimaera monstrosa</i>								NE	NT		NT					

	A	B	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Chondrostoma prespense</i>								VU	VU		VU					
<i>Chondrostoma vardarensse</i>								LC	NT		NT					
<i>Cobitis arachthosensis</i>								EN	EN		EN				+	
<i>Cobitis hellenica</i>								VU	EN		EN				+	
<i>Cobitis meridionalis</i>								VU	VU		VU					
<i>Cobitis ohridana</i>								LC			LC					
<i>Cobitis puncticulata</i>								VU		CR	CR					
<i>Cobitis punctilineata</i>								VU	VU		VU				+	
<i>Cobitis stephaniidis</i>								CR	CR		CR				+	
<i>Cobitis strumicae</i>								LC			LC					
<i>Cobitis trichonica</i>			II		III			LC	EN		EN				+	
<i>Cobitis vardarensis</i>								LC			LC					
<i>Coregonus lavaretus</i>			V		III						DD					
<i>Cyprinus carpio</i>								LC		VU	VU					
<i>Dalatias licha</i>								NE	DD		NT					
<i>Dasyatis centroura</i>								NE	NT		NE					
<i>Dasyatis pastinaca</i>								NE	NT		NE					
<i>Dipturus (=Raja) batis</i>								CR			CR					
<i>Dipturus oxyrinchus</i>								NE	NT		NT					
<i>Echinorhinus brucus</i>								NE	DD		DD					
<i>Economidichthys pygmaeus</i>		+						LC			LC				+	
<i>Economidichthys trichonis</i>								LC	EN		EN	R			+	
<i>Epinephelus aeneus</i>								NE			NT					
<i>Epinephelus marginatus</i>					III		III	NE			EN					
<i>Esox lucius</i>								LC		LC	LC					
<i>Eudontomyzon hellenicus</i>			II		III			CR	CR		CR				+	
<i>Galeorhinus galeus</i>								NE			VU					
<i>Gasterosteus gymnurus</i>								LC		LC	LC					
<i>Gobio bulgaricus</i> ⁸								LC			LC					
<i>Gobio elimeius (=Romanogobio)</i>								DD	DD		LC					
<i>Gobio feraeensis</i> ⁸								VU			VU				+	
<i>Gymnura altavela</i>								NE			VU					
<i>Heptranchias perlo</i>		+						VU			NT/VU					

	A	B	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Hexanchus griseus</i>		+							NE	NT			NT			
<i>Hippocampus hippocampus</i>					II		II/B	II	NE				DD			
<i>Hippocampus ramulosus (=H. guttulatus)</i>					II		II/B	II	NE				DD			
<i>Huso huso *</i>					III	II	II/B	II	NE		CR	EN				
<i>Isurus oxyrinchus</i>					III	II		III	CR				VU/CR			
<i>Knipowitschia caucasica</i>									LC				LC			
<i>Knipowitschia goernerri</i>									CR	DD			DD			+
<i>Knipowitschia milleri</i>									VU	CR			CR			+
<i>Knipowitschia panizzae</i>			II						DD				LC			
<i>Knipowitschia (=Gobius) thessala</i>					III				EN	EN			EN	E		+
<i>Ladigesocypris ghigii</i>	+	*II							EN	VU			VU			x
<i>Lamna nasus</i>					III	II		III	CR				VU/CR			
<i>Leucaspis delineatus</i>					III				DD		LC	LC				
<i>Leuciscus borysthenicus (=Petroleuciscus)</i>									LC		LC	LC				
<i>Leuciscus keadicus (=Squalius)</i>	+								EN	EN			EN			+
<i>Leuciscus smyrnaeus (=Petroleuciscus)</i>									VU	DD	EN	DD				
<i>Leuciscus svallize (=Squalius peloponensis)</i>					III				LC				LC			+
<i>Leucoraja circularis</i>									NE				VU			
<i>Leucoraja fullonica</i>									NE	DD			NT			
<i>Leucoraja naevus</i>									NE	NT			NE			
<i>Liza aurata</i>									LC		LC	LC				
<i>Liza ramada</i>									LC		LC	LC				
<i>Liza saliens</i>									LC		LC	LC				
<i>Mobula mobular</i>	+			II			II	EN					EN			
<i>Mugil cephalus</i>									LC		LC	LC				
<i>Mustelus asterias</i>									NE	VU			LC			
<i>Mustelus mustelus</i>									NE	VU			VU			
<i>Myliobatis aquila</i>									NE	NT			NE			
<i>Odontaspis ferox</i>									NE				VU			
<i>Orthrias barbatulus (=Barbatula)</i>									LC				LC			
<i>Orthrias brandti (=Oxynoemacheilus, Barbatula burenschi)</i>									LC				LC			
<i>Orthrias pindus (=Oxynoemacheilus, Barbatula)</i>									VU	VU			VU			+
<i>Oxynoemacheilus theophili</i>									CR		CR	LC				

	A	B	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Oxynotus centrina</i>								CR				VU/CR				
<i>Pachychilon (=Rutilus) macedonicum</i>								LC	DD			DD				
<i>Pachychilon pictum</i>					III			DD				LC				
<i>Pagrus pagrus</i>								NE				EN				
<i>Paraphoxinus epiroticus (=Phoxinellus, Pseudophoxinus, Pelasgus)</i>			II					CR	CR			CR			x	
<i>Petromyzon marinus</i>			II		III			III	DD			LC				
<i>Phoxinellus pleurobipunctatus (=Telestes)</i>	+	II						LC				LC			+	
<i>Phoxinus phoxinus</i>								LC			LC	LC				
<i>Phoxinus strymonicus</i>								EN				EN				
<i>Platichthys flesus</i>	+							LC			LC	LC				
<i>Prionace glauca</i>					III			III	VU	VU		NT/VU				
<i>Proterorhinus marmoratus (=P. semilunaris)</i>	+			III				LC			LC	LC				
<i>Pseudophoxinus beoticus (=Telestes)</i>								EN	EN			EN			+	
<i>Pseudophoxinus laconicus (=Pelasgus)</i>								CR	CR			CR			+	
<i>Pseudophoxinus marathonicus (= P. stymphalicus marathonicus, Pelasgus marathonicus)</i>	+			III				EN				NT			+	
<i>Pseudophoxinus prespensis (=Pelasgus)</i>								EN	EN			EN				
<i>Pseudophoxinus (=Leucaspis, Pelasgus) stymphalicus</i>	+			III				LC				LC			+	
<i>Pseudophoxinus thesproticus (=Pelasgus)</i>								NT	NT			NT			+	
<i>Pteromylaeus bovinus</i>								NE				DD				
<i>Pungitius hellenicus</i>	+			III				CR	CR			CR			+	
<i>Pungitius platygaster</i>	+			III				VU			LC	LC				
<i>Raja alba (=Rostroraja)</i>					III			III	NE			EN				
<i>Raja brachyura</i>								NE	DD			NT				
<i>Raja clavata</i>								NE	NT			NT				
<i>Raja polystigma</i>								NE	NT			NT				
<i>Raja undulata</i>								NE	DD			EN				
<i>Rhinobatos cemiculus</i>								NE				EN				
<i>Rhinobatos rhinobatos</i>								NE				EN				
<i>Rhinoptera marginata</i>								NE	NT			NT				
<i>Rhodeus sericeus ** (=R. amarus)</i>			II		III			LC			LC	LC				
<i>Rhodeus meridionalis</i> ⁹			II		III			LC			LC					

	A	B	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Rutilus panosi</i>								LC			VU					+
<i>Rutilus prespensis</i>								VU	VU		VU					
<i>Rutilus rutilus</i>								LC		LC	LC				x	
<i>Rutilus yalkiensis</i>								VU	DD		EN				+	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	+															
<i>Sabanejewia aurata</i> ** (= <i>S. balcanica</i>)			II		III			LC			LC					
<i>Salaria economidis</i>								LC	CR		CR				+	
<i>Salaria</i> (= <i>Blennius</i>) <i>fluviatilis</i>					III			LC		LC	LC					
<i>Salmo dentex</i>								DD			DD					
<i>Salmo fariooides</i>								VU			DD					
<i>Salmo lourouensis</i>								EN							+	
<i>Salmo macedonicus</i>								DD			DD					
<i>Salmo pelagonicus</i>								VU			VU					
<i>Salmo peristericus</i>								EN	EN		EN					
<i>Sander lucioperca</i>								DD		LC	LC					
<i>Scardinius acarnanicus</i>								LC	NT		NT				+	
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>								LC		LC	LC					
<i>Scardinius graecus</i>			II					VU	CR		CR				+	
<i>Sciaena umbra</i>					III		III	NE			NE					
<i>Scyliorhinus stellaris</i>								NE	NT		NT					
<i>Silurus aristotelis</i>	+	II/V		III				LC	DD		DD				+	
<i>Silurus glanis</i>				III				LC		LC	LC					
<i>Sparisoma cretense</i>	+							NE			NE					
<i>Sphoeroides pachygaster</i>								NE			VU					
<i>Sphyrana tudes</i>								NE			VU					
<i>Sphyraena zygaena</i>								NE	VU		VU					
<i>Squalius cii</i>								VU		EN	LC					
<i>Squalius moreoticus</i>								EN			EN				+	
<i>Squalius orpheus</i>								LC			LC				+	
<i>Squalius pamvoticus</i>								LC			LC					
<i>Squalius prespensis</i>								LC			LC					
<i>Squalius vardarensis</i>								LC			LC					
<i>Squalus acanthias</i>						II		NE			VU/EN					

- Α: Δασικός Κώδικας
- Β: ΠΔ. 67/1981. "Περί προστασίας της αυτοφυούς χλωρίδος και της άγριας πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και ελέγχου της ερεύνης επ' αυτών".
- ΥΑ 414985/29.11.85 "Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας".
- Γ: Οδηγία 92/43/EOK του Συμβουλίου της 21.5.1992 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας (με μεταγενέστερες τροποποιήσεις).
- Δ: Οδηγία 79/409/EOK του Συμβουλίου της 2.4.1979 περί διατηρήσεως των αγρίων πτηνών (με μεταγενέστερες τροποποιήσεις).
- Ε: Council of Europe 1979.- Convention on the conservation of European wildlife and natural habitats (Bern Convention).
- Ζ: Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (Bonn Convention), 1979.
- Η: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES), 1973.
- Κανονισμός του Συμβουλίου 338/97 της 9.12.1996. Περί προστασίας των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας δια του ελέγχου του εμπορίου τους (με μεταγενέστερες τροποποιήσεις).
- Θ: Protocol concerning Specially Protected Areas and Biological Diversity in the Mediterranean (Protocol of Barcelona Convention), 1995
- Ι: Λεγάκις Α. & Μαραγκού Π. (επιμ.) 2009.- Το κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Έταιρεία, 525 σελ.
- Κ: Απειλούμενα είδη θηλαστικών της Μεσογείου (Temple & Cuttelod 2009)
Απειλούμενα είδη ερπετών και αμφιβίων της Μεσογείου (Cox et al. 2006).
Απειλούμενα ενδημικά είδη ψαριών γλυκού νερού της Μεσογείου (Smith & Darwall, 2006)
- Απειλούμενα είδη Χονδριχθών της Μεσογείου (Cavanagh & Gibson 2007)
- Λ: IUCN & European Commission (2010).- European Red List.
www.iucnredlist.org/initiatives/europe
- Μ: IUCN 2010.- Red List of Threatened Species. Version 2010.4.
www.iucnredlist.org
- Ν: Economic Commission for Europe (1991).- European Red List of Globally Threatened Animals and Plants. United Nations, 150 pp.
- Ξ: Είδη Ευρωπαϊκού Ενδιαφέροντος Διατήρησης (Species of European Conservation Concern, SPEC), (Burfield & van Bommel, 2004).
- Ο: Απειλούμενα είδη πτηνών - Ευρωπαϊκό επίπεδο απειλής (BirdLife International, 2004).
- Π: Ενδημικό είδος ή υποείδος.
- I: Παράρτημα I
- II: Παράρτημα II
- III: Παράρτημα III
- IV: Παράρτημα IV
- V: Παράρτημα V
- Ex: Εκλιπόντα είδη
- E: Κινδυνεύοντα είδη
- E1: Άμεσα κινδυνεύοντα είδη
- E2: Μη άμεσα κινδυνεύοντα είδη
- V: Τρωτά είδη
- R: Σπάνια είδη

- I: Απροσδιόριστα είδη
K: Ανεπαρκώς γνωστά είδη
L: Τοπικά απειλούμενα είδη
DC: Είδη με μειούμενους πληθυσμούς
DP: Είδη που έχουν υποστεί μείωση πληθυσμών στο παρελθόν και δεν έχουν ανακάμψει
S: Ασφαλή είδη
w: Αφορά στην περίοδο του χειμώνα
Rev: Είδη τα οποία είναι γνωστό ότι απειλούνται αλλά βρίσκονται υπό αναθεώρηση από την IUCN.
CR: Κρισίμως κινδυνεύοντα είδη
EN: Κινδυνεύοντα είδη
VU: Τρωτά είδη
LC: Είδη μειωμένου ενδιαφέροντος
LR: Είδη χαμηλού κινδύνου
NT: Σχεδόν απειλούμενα
DD: Ανεπαρκώς γνωστά είδη
NA: Δεν έχει εφαρμογή
LR/nt: Είδη χαμηλού κινδύνου, σχεδόν απειλούμενα (κριτήρια IUCN 1994)
LR/cd: Είδη χαμηλού κινδύνου, εξαρτώμενα από μέτρα διατήρησης (κριτήρια IUCN 1994)
- *: Είδη προτεραιότητας για την Ευρωπαϊκή Ένωση
A: Είδη του παραρτ. A. του κανονισμού για την εφαρμογή της σύμβασης CITES
B: Είδη του παραρτ. B. του κανονισμού για την εφαρμογή της σύμβασης CITES
1: Είδη παγκόσμιου ενδιαφέροντος διατήρησης
2: Είδη των οποίων οι παγκόσμιοι πληθυσμοί συγκεντρώνονται στην Ευρώπη
3: Είδη των οποίων οι παγκόσμιοι πληθυσμοί δεν συγκεντρώνονται στην Ευρώπη αλλά βρίσκονται σε μη ικανοποιητική κατάσταση στην Ευρώπη
4: Είδη των οποίων οι παγκόσμιοι πληθυσμοί συγκεντρώνονται στην Ευρώπη και βρίσκονται σε ικανοποιητική κατάσταση
- +: Ενδημικό είδος (στήλη Π)
x: Ενδημικό υποείδος ή υποείδη

ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΥΠΟΕΙΔΗ

Θηλαστικά

Apodemus flavicollis dietzi
Apodemus mystacinus rhodius
Apodemus sylvaticus creticus
Capra aegagrus cretica
Capra aegagrus dorcas
Capra aegagrus pictus
Cricetus migratorius atticus
Crocidura suaveolens canaeae
Erinaceus concolor (=roumanicus) nesiotes
Erinaceus concolor rhodius
Felis silvestris cretensis
Felis silvestris morea
Glis glis argenteus
Lepus europaeus carpathous
Lepus europaeus creticus
Lepus europaeus ghigii
Lepus europaeus niethammeri
Lepus europaeus parnassius
Lepus europaeus rhodius
Martes foina bunites
Martes foina milleri
Meles meles arcalus
Meles meles rhodius
Muscardinus avellanarius zeus
Mustela nivalis galinthias
Myotis blythi lesviacus
Oryctolagus cuniculus cnossius
Rhinolophus ferrumequinum creticus
Nannospalax leucodon hellenicus
Nannospalax leucodon insularis
Nannospalax leucodon peloponnesiacus
Nannospalax leucodon thermaicus
Nannospalax leucodon thessalicus
Spermophilus (=Citellus) citellus macedonicus
Vulpes vulpes hellenica

Ερπετά

Ablepharus kitaibelii fabichi
Agama (=Stellio, Laudakia) stellio stellio
Algyroides nigropunctatus kephallithacius
Coluber (=Platyceps) najadum kalymnensis
Cyrtodactylus (=Cyrtopodion, Mediodactylus)
Cyrtodactylus kotschyi adelphiensis
Cyrtodactylus kotschyi bartoni
Cyrtodactylus kotschyi bileki
Cyrtodactylus kotschyi buchholzi
Cyrtodactylus kotschyi fuchsi
Cyrtodactylus kotschyi kalypsae
Cyrtodactylus kotschyi kotschyi
Cyrtodactylus kotschyi oertzeni
Cyrtodactylus kotschyi saronicus
Cyrtodactylus kotschyi schultzewestrumi
Cyrtodactylus kotschyi solerii
Cyrtodactylus kotschyi stepaneki
Cyrtodactylus kotschyi tinensis
Cyrtodactylus kotschyi wettsteini
Elaphe quatuorlineata muenteri
Elaphe quatuorlineata parensis
Elaphe quatuorlineata scyrensis
Lacerta oertzeni oertzeni
Lacerta trilineata citrovittata
Lacerta trilineata hansschweizeri
Lacerta trilineata polylepidota
Lacerta viridis guentherpetersi
Natrix natrix schweizeri
Podarcis erhardii amorgensis
Podarcis erhardii biinsulicola
Podarcis erhardii buchholzi
Podarcis erhardii elaphonisii
Podarcis erhardii erhardii
Podarcis erhardii kinarensis
Podarcis erhardii leukaorii
Podarcis erhardii levithensis
Podarcis erhardii livadhiaca
Podarcis erhardii makariaisi
Podarcis erhardii megalophthenae
Podarcis erhardii mykonensis
Podarcis erhardii naxensis
Podarcis erhardii ophidusae
Podarcis erhardii pachiae

Podarcis erhardii phytiusae
Podarcis erhardii punctigularis
Podarcis erhardii rechingeri
Podarcis erhardii ruthveni
Podarcis erhardii schiebeli
Podarcis erhardii subobscura
Podarcis erhardii syrinae
Podarcis erhardii thermiensis
Podarcis erhardii thessalica
Podarcis erhardii werneriana
Podarcis erhardii zafranae
Podarcis milensis milensis
Podarcis milensis adolfjordansi
Podarcis milensis gerakuniae
Podarcis milensis schweizeri
Podarcis gaigeae gaigeae
Podarcis gaigeae weigandi
Podarcis peloponnesiaca peloponnesiaca
Podarcis peloponnesiaca lais
Podarcis peloponnesiaca thais
Podarcis taurica thasopulæ
Telescopus fallax intermedius
Telescopus fallax multisquamatus
Telescopus fallax pallidus
Telescopus fallax rhoducus
Vipera ursinii graeca

Αμφίβια

Hyla arborea kretensis
Triturus (=Mesotriton) alpestris
veluchiensis
Lyciasalamandra luschani basoglu

Ιχθύες, Ακτινοπτερύγιοι

Barbus cyclolepis cyclolepis
Barbus cyclolepis cholorematicus
Barbus peloponnesius peloponnesius
Ladigesocypris ghigii ghigii

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ
<i>Madrepora oculata</i>						II/B											
<i>Paracyathus pulchellus</i>						II/B											
<i>Paramuricea clavata</i>															+		
<i>Paramuricea macrospina</i>															+		
<i>Paranemonia vouliagmeniensis</i>							VU										
<i>Phyllangia mouchezii</i>					II/B												
<i>Polycyathus muellerae</i>					II/B												
<i>Stenocyathus vermiformis</i>					II/B												
ΔΑΚΤΥΛΙΟΣΚΩΛΗΚΕΣ																	
<i>Erpobdella octoculata</i>	+																
<i>Erpobdella testacea</i>	+																
<i>Hirudo medicinalis</i>	+	V	III	II/B					LR/nt	V	+	I					
<i>Limnatis nilotica</i>	+																
<i>Placobdella costata</i>	+																
ΜΑΛΑΚΙΑ																	
Δίθυρα																	
<i>Acanthocardia aculeata</i>															+		
<i>Acanthocardia echinata</i>															+		
<i>Acanthocardia tuberculata</i>															+		
<i>Anomia ephippium</i>															+		
<i>Arca barbata</i>															+		
<i>Arca noae</i>															+		
<i>Barnea candida</i>															+		
<i>Callista chione</i>															+		
<i>Chamelea (=Venus) verrucosa</i>															+		
<i>Chlamys glabra</i>															+		
<i>Chlamys opercularis</i>															+		

	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	F
<i>Cerithium vulgatum</i>																	+
<i>Charonia rubicunda</i> (=C. lampas, C. nodiferum)				II		II											
<i>Charonia tritonis</i> (=C. seguenziae)				II		II											
<i>Cypraea lurida</i> (= Luria)	+			II		II											
<i>Cypraea pirum</i>	+																
<i>Cypraea spurca</i>	+																
<i>Doliolum galea</i>	+																
<i>Erosaria spurca</i>				II		II											
<i>Gibbula nivosa</i>		II/IV		II		II											
<i>Haliotis tuberculata</i>																	+
<i>Littorina littorea</i>																	+
<i>Mitra zonata</i>				II		II											
<i>Monodonta turbinata</i>																	+
<i>Murex brandaris</i>																	+
<i>Murex trunculus</i>																	+
<i>Ocenebra erinacea</i>																	+
<i>Ranella gigantea</i>																	+
<i>Ranella olearia</i>				II		II											
<i>Tonna galea</i>				II		II											
<i>Triton nodiferus</i>																	+
<i>Zonaria pyrum</i>				II		II											
Γαστερόποδα χερσαία και γλυκού νερού																	
Aciculidae																	
<i>Acicula hausdorfi</i>														DD			+
<i>Acicula multilineata</i>													EN				+
<i>Platyla peloponnesica</i>														DD			+
Agriolimacidae																	
<i>Deroceras gorgonium</i>													EN				+
<i>Deroceras halieos</i>													VU				+
<i>Deroceras ikaria</i>													VU				+
<i>Deroceras kythirensis</i>													EN				+

	A	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ
<i>Vitrea olympica</i>							CR										+
<i>Vitrea ossaea</i>							CR										+
<i>Vitrea pageti</i>							CR										+
<i>Vitrea pieperiana</i>							CR										+
<i>Vitrea pinteri</i>							CR										+
<i>Vitrea schneideri</i>							CR										+
<i>Vitrea sporadica</i>							CR										+
<i>Vitrea storchi</i>							CR										+
<i>Zonites</i> spp.	+																
<i>Zonites anaphiensis</i>						CR		LR/nt									+
<i>Zonites astakidae</i>						CR											+
<i>Zonites embolium</i>						CR											+
<i>Zonites euboeicus</i>						EN											+
<i>Zonites graecus</i>						VU											+
<i>Zonites invitus</i>						CR											+
<i>Zonites kobelti</i>						EN											+
<i>Zonites labiosus</i>						EN											+
<i>Zonites messenicus</i>						EN											+
<i>Zonites nautarum</i>						CR											+
<i>Zonites nikariae</i>						VU											+
<i>Zonites nisyrius</i>						CR											+
<i>Zonites oertzeni</i>						EN											+
<i>Zonites sariae</i>						CR											+
Κεφαλόποδα																	
<i>Argonauta argo</i>	+																
ΒΠΥΟΖΩΑ																	
<i>Myriapora truncata</i>															+		
<i>Sertella beaniana</i>															+		

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Φ
APAXNIΔΙΑ																	
Scorpiones																	
<i>Euscorpius italicus</i>															+		
Araneae																	
Agelenidae																	
<i>Tegenaria schmalfussi</i>												CR					+
<i>Histopona isolata</i>												CR					+
<i>Tegenaria ariadnae</i>												CR					+
<i>Tegenaria labyrinthi</i>												CR					+
<i>Tegenaria pieperi</i>												EN					+
Dysderidae																	
<i>Dysdera laterispina</i>												CR					
<i>Dysdera neocretica</i>												VU					+
<i>Dysderocrates gasparoi</i>												CR					+
<i>Harpactea corinthia</i>												CR					+
<i>Harpactea strinatii</i>												CR					+
<i>Harpactea vallei</i>												EN					+
<i>Rhodera hypogea</i>												CR					+
Eresidae																	
<i>Eresus cinnaberinus</i>																	+
<i>Eresus niger</i>															+		
Gnaphosidae																	
<i>Cryptodrassus creticus</i>												EN					+
<i>Leptodrassus manolisi</i>												EN					+
<i>Synaphosus palearcticus</i>												VU					+

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ
Styloniscidae																	
<i>Cordioniscus andreevi</i>																	+
<i>Cordioniscus antiparosi</i>																	+
<i>Cordioniscus graecus</i>																	+
<i>Cordioniscus graevei</i>																	+
<i>Cordioniscus kalimnosi</i>																	+
<i>Cordioniscus kithnosi</i>																	+
<i>Cordioniscus paragamiani</i>																	+
<i>Cordioniscus vandeli</i>																	+
<i>Cordioniscus beroni</i>													VU				+
Trichoniscidae																	
<i>Acteoniscus petrochilos</i>													CR				+
<i>Alistratia beroni</i>													CR				+
<i>Alpioniscus epigani</i>													CR				+
<i>Alpioniscus giurensis</i>													CR				+
<i>Alpioniscus henroti</i>													CR				+
<i>Alpioniscus matsakisi</i>													CR				+
<i>Alpioniscus thracicus</i>													CR				+
<i>Buddelundiella sporadica</i>													CR				+
<i>Graeconiscus caecus</i>													CR				+
<i>Graeconiscus dryopeorum</i>													CR				+
<i>Graeconiscus guanophilus</i>													CR				+
<i>Graeconiscus kournasensis</i>													CR				+
<i>Graeconiscus liebegotti</i>													CR				+
<i>Graeconiscus paxi</i>													CR				+
<i>Graeconiscus strouhali</i>													CR				+
<i>Graeconiscus tricornis</i>													CR				+
<i>Graeconiscus xerovunensis</i>													CR				+
<i>Hyloniscus marani</i>													CR				+
<i>Trichoniscus beschkovi</i>													CR				+

	A	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ
Decapoda																	
<i>Astacus astacus</i>		V	III					VU	V	+		V					
<i>Austropotamobius torrentium</i>		*II/V	III					VU		+		K					
<i>Callinectes sapidus</i>															+		
<i>Cancer pagurus</i>															+		
<i>Carcinus aestuarii</i>															+		
<i>Homarus gammarus</i>			III	III											+		
<i>Macropipus puber</i>															+		
<i>Maja squinado</i>			III	III											+		
<i>Nephrops norvegicus</i>															+		
<i>Ocypode cursor</i>			II														
<i>Palinurus vulgaris (=P. elephas)</i>			III	III											+		
<i>Potamon rhodium</i>						EN	NT										
<i>Scyllarides latus</i>		V	III	III										+			
<i>Scyllarus arctus</i>			III	III													
ΧΕΙΛΟΠΟΔΑ																	
<i>Dignathodon pachypus</i>						CR									+		
<i>Lithobius cretaicus</i>						CR									+		
<i>Lithobius nudus</i>						CR									+		
<i>Lithobius catascaphius</i>						EN											
ENTOMΑ																	
ΟΡΘΟΠΤΕΡΑ																	
<i>Chorthippus lacustris</i>						CR									+		
<i>Dolichopoda cassagnaui</i>	+														+		
<i>Dolichopoda graeca</i>	+														+		
<i>Dolichopoda hussoni</i>	+														+		

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	Ο	Π	Ρ
<i>Cordulegaster helladica helladica</i>						VU		EN									+
<i>Cordulegaster helladica kastalia</i>						CR		CR									+
<i>Cordulegaster heros</i>			II/IV			VU	NT			+					+	+	
<i>Cordulegaster insignis</i>						NT	EN										+
<i>Cordulegaster picta</i>						VU	VU										
<i>Cordulia aenea</i>							NT										
<i>Epallage fatima</i>						LC	NT								+	+	
<i>Erythromma najas</i>							NT										
<i>Gomphus schneiderii</i>						LC	NT								+	+	
<i>Gomphus vulgatissimus</i>						LC				+						+	
<i>Hemianax ephippiger (=Anax)</i>	+					LC											
<i>Lestes macrostigma</i>						NT	VU										
<i>Lindenia tetraphylla</i>		II/IV	II			NT	VU			+	+				+	+	
<i>Ophiogomphus cecilia</i>		II/IV	II			LC			E	+	+	E	+		+		
<i>Orthetrum chrysostigma</i>						LC											+
<i>Platycnemis pennipes</i>						LC											+
<i>Pyrrhosoma elisabethae</i>						VU	EN	CR	VU								
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>							LC										+
<i>Somatochlora borisi</i>						VU	VU	VU	NT								
<i>Somatochlora flavomaculata</i>							LC										+
<i>Stylurus (=Gomphus) flavipes</i>		IV	II			NT			E	+		I	+		+		
<i>Sympetrum depressiusculum</i>						VU	VU			+							+
<i>Sympetrum vulgatum</i>							NT										
<i>Trithemis festiva</i>							LC										+
ΤΡΙΧΟΠΤΕΡΑ																	
<i>Adicella dionisos</i>										+	+						
<i>Ceraclea riparia</i>										+	+						
<i>Ernades articularis</i>										+	+						
<i>Rhyacophila polonica</i>										+	+						
<i>Tinodes megalopompos</i>										+	+						+
<i>Tinodes pallidulus</i>										+	+						

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	Ο	Π	P
<i>Pieris ergane</i>	+												+				
<i>Pieris krueperi</i>	+															R	
<i>Pontia chloridice</i>	+					EN						+			V		
Papilionidae																	
<i>Allancastria (=Zerynthia) cerysii</i>	+						NT					+			R		
<i>Archon apollinus</i>	+						NT	LR/nt			+	R		V/3			
<i>Papilio alexanor</i>	+	IV	II								+	Rev		R			
<i>Parnassius apollo</i>	+	IV	II	II/A			NT	VU			+	R		R/3			
<i>Parnassius mnemosyne</i>	+	IV	II				NT				+	Rev					
<i>Zerynthia polyxena</i>	+	IV	II								+	Rev					
Nymphalidae																	
<i>Apatura ilia</i>	+										+			R			
<i>Apatura iris</i>	+										+						
<i>Apatura metis</i>		IV	II								+	E					
<i>Boloria (=Brenthis) graeca</i>	+																
<i>Boloria (=Brenthis) pales</i>	+																
<i>Brenthis hecate</i>											+						
<i>Charaxes jasius</i>	+																
<i>Chazara briseis</i>							NT										
<i>Clossiana dia</i>	+													R			
<i>Euphydryas (=Hypodryas) aurinia</i>		II	II								+		V/3				
<i>Euphydryas cynthia</i>	+																
<i>Limenitis camilla</i>						VU											
<i>Limenitis populi</i>						VU											
<i>Melitaea arduina</i>														V			
<i>Melitaea aurelia</i>							NT							3			
<i>Neptis rivularis</i>						VU											
<i>Neptis sappho</i>						VU					+		E				
<i>Nymphalis xanthomelas</i>						VU							E/3				

	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Φ
<i>Plebejus pylaon</i> (=sephirus)													+			R	
<i>Polyommatus andronicus</i>							EN										+
<i>Polyommatus damon</i>											NT						
<i>Polyommatus dorylas</i>										NT							
<i>Polyommatus eleniae</i>							EN										+
<i>Polyommatus eroides</i>			II/IV														R/3
<i>Polyommatus eros</i>	+							NT								V	
<i>Polyommatus iphigenia</i>							EN										
<i>Polyommatus menelaos</i>							EN										+
<i>Polyommatus nephohiptamenos</i>								NT									
<i>Satyrium ledereri</i>							EN										
<i>Polyommatus orphicus</i>							CR	VU									
<i>Scolitantides orion</i>													+			R/3	
<i>Strymonidia</i> (=Fixsenia) <i>pruni</i>	+															R	
<i>Strymonidia</i> (=Satyrium) <i>w-album</i>													V				
<i>Thecla betulae</i>													V				
<i>Thersamonia thersamon</i>													R				
<i>Thersamonia thetis</i>	+												E				
<i>Turanana panagaea</i>	+											+			E		
<i>Turanana taygetica</i> (=Glaucopsyche, <i>T. endymion taygetica</i>)							CR	EN									+
<i>Vacciniina optilete</i>	+																
<i>Zezeeria knysa</i>	+												V				
Hesperiidae																	
<i>Borbo borbonica</i>													+			V	
<i>Carcharodus flocciferus</i>										NT						R	
<i>Carcharodus lavatherae</i>									NT								
<i>Carterocephalus palaemon</i>								VU									
<i>Erynnis marloyi</i>															R		
<i>Gegenes nostrodamus</i>															R		
<i>Pelopidas thrax</i>								EN									
<i>Muschampia</i> (=Syrichtus) <i>tessellum</i>	+											+	K		V		
<i>Pyrgus alveus</i>															R		

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
<i>Pyrgus cinarae</i>	+															V
<i>Spialia (=Pyrgus) phlomidis</i>	+															R
<i>Thymelicus acteon</i>								NT								2
<i>Thymelicus hamza</i>	+															
Noctuidae																
<i>Dioszeghyana (=Orthosia) schmidti</i>		II/IV														
<i>Heliothis nubigera katerinae</i>	+															+
Zygaenidae																
<i>Zygaena angelicae</i>																+
<i>Zygaena brizae</i>																+
<i>Zygaena ephialtes</i>																+
<i>Zygaena filipendulae</i>																+
<i>Zygaena laeta</i>																+
<i>Zygaena lonicerae</i>																+
<i>Zygaena minos</i>																+
<i>Zygaena nevadensis</i>																+
<i>Zygaena purpuralis</i>																+
<i>Zygaena sedi</i>																+
<i>Zygaena viciae</i>																+
Nemeobiidae																
<i>Hamearis lucina</i>																R
Lasiocampidae																
<i>Eriogaster catax</i>		II/IV	II						DD	E	+	+	E			

	A	В	Г	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ
Tenebrionidae																	
<i>Probaticus subrugosus</i>					II/IV												
<i>Raiboscelis azureus</i>	+																
Staphylinidae																	
<i>Medon petrochilos</i>		+															
Buprestidae																	
<i>Agrilus ater</i>													+				
<i>Buprestis haemorrhoidalis</i>													+				
<i>Buprestis octoguttata</i>													+				
<i>Buprestis splendens</i>		II/IV	II			VU		EN	VU	E	+	+	+	E	+		
<i>Chalcophora mariana</i>													+				
<i>Dicerca aenea</i>													+				
<i>Dicerca alni</i>													+				
<i>Dicerca herbsti</i>													+				
<i>Dicerca moesta</i>													+				
<i>Eurythyrea austriaca</i>													+				
<i>Eurythyrea quercus</i>													+				
<i>Kisanthobia ariasi</i>													+				
<i>Lampra festiva</i>													+				
Cerambycidae																	
<i>Anaglyptus luteofasciatus</i>										EN							
<i>Anaglyptus praecellens</i>										EN							
<i>Callergates gailardoti</i>										EN							
<i>Cerambyx cerdo</i>		II/IV	II					NT	VU	E	+	+	+	E	+		
<i>Cerambyx dux</i>										NT							
<i>Cerambyx miles</i>										NT							

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ
<i>Farsus dubius</i>																	
<i>Microrhagus pyrenaeus</i>														NT			
Mycetophagidae																	
<i>Pseudotriphyllus suturalis</i>														NT			
Trogositidae																	
<i>Seidlitzella procera</i>														NT			
Erotidae																	
<i>Triplax emgei</i>														VU			
ΥΜΕΝΟΠΤΕΡΑ																	
<i>Anergates atratulus</i>														VU			
<i>Camponotus aethiops</i>														+	I		
<i>Camponotus dalmaticus</i>														+	I		
<i>Camponotus fallax</i>														+	I		
<i>Chalepoxenus muellerianus</i>														VU			
<i>Epimyrma adlerzi</i>														VU			+
<i>Epimyrma kraussei</i>														VU			
<i>Epimyrma ravouxi</i>														VU	+	R	
<i>Formica lugubris</i>														LR	V	+	V
<i>Formica pratensis</i>														LR	V	+	V
<i>Formica rufa</i>														LR	V	+	V
<i>Formicoxenus nitidulus</i>														VU			
<i>Liometopum microcephalum</i>														+	R		
<i>Myrmoxenus gordiagini</i>														VU			
<i>Polyergus rufescens</i>														+	I		
<i>Strongylognathus dalmaticus</i>														VU			

- Α: ΠΔ. 67/1981.
- Β: Οδηγία 92/43/EOK του Συμβουλίου της 21.5.1992 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας.
- Γ: Council of Europe 1979.- Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats (Bern Convention).
- Δ: Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES), 1973.
 Κανονισμός του Συμβουλίου 338/97 της 9.12.1996. Περί προστασίας των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας δια του ελέγχου του εμπορίου τους (με μεταγενέστερες τροποποιήσεις).
- Ε: Protocol concerning Specially Protected Areas and Biological Diversity in the Mediterranean (Protocol of Barcelona Convention), 1995
- Ζ: Λεγάκις Α. & Μαραγκού Π. (επιμ.) 2009.- *To κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων ζώων της Ελλάδας*. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, 525 σελ.
- Η: Riservato E., Boudot J.-P., Ferreira S., Jović M., Kalkman V.J., Schneider W., Samraoui B. & Cuttelod A. (2009).- *The Status and Distribution of Dragonflies of the Mediterranean Basin*. Gland, Switzerland & Malaga, Spain: IUCN. 33 pp.
- Θ: Kalkman V.J., Boudot J.-P., Bernard R., Conze K.-J., De Knijf G., Dyatlova E., Ferreira S., Jović M., Ott J., Riservato E. & Sahlen G. 2010.- *European Red List of Dragonflies*. Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- Van Swaay C., Cuttelod A., Collins S., Maes D., Lopez Munguira M., Šašić M., Settele J., Verovnik R., Verstraet T., Warren M., Wiemers M. & Wynhof I. 2010.- *European Red List of Butterflies*. Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- Nieto A. & Alexander K.N.A. 2010.- *European Red List of Saproxylic Beetles*. Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- I: IUCN 2010.- *Red List of Threatened Species*. Version 2010.4. <www.iucnredlist.org>
- K: Collins N.M., Wells S.M. 1987.- *Invertebrates in need of special protection in Europe*. Council of Europe, Nature and Environment No 35, 162 pp.
- Λ: Speight M.C.D. 1989.- *Saproxylic invertebrates and their conservation*. Council of Europe, Nature and Environment No 42, 72 pp.
- M: Koomen P., van Helsdingen P.J. 1993.- *Listing of biotopes in Europe according to their significance for invertebrates*. Council of Europe, T-PVS(93)43, 74 pp.
- N: European Invertebrate Survey 1991.- *Proposed revised list of threatened invertebrates in need of protection of habitat in the community*. Mscr., 7 pp.
- Ξ: Economic Commission for Europe (1991).- *European Red List of Globally Threatened Animals and Plants*. United Nations, 150 pp.
- O: Haslett J. 1997.- *Suggested additions to the invertebrate species listed in Appendix II of the Bern Convention*. Final Report. European Invertebrate Survey - Council of Europe, 113 pp.
- Π: Hunnam P.J. 1980.- *Mediterranean marine species in possible need of protection*. UNEP/IG.20/INF.6, 41 pp. (Σπόργοι, Κνιδόζωα, Μαλάκια, Βρυόζωα, Δεκάποδα, Εχινόδερμα, Ασκίδια)
- van Tol J., Verdonk M.J. 1988.- *The protection of dragonflies (Odonata) and their biotopes*. Council of Europe, Nature and Environment No 38, 181 pp. (Οδοντόγναθα).
- Van Sway C. & Warren M. 1999.- *Red Data Book of European Butterflies*. Council of Europe, Nature and Environment No 99, 260 pp. (Λεπιδόπτερα)
 J.S. Dabrowski. Προσωπική επικοινωνία (Λεπιδόπτερα).
 M. Jaech. Προσωπική επικοινωνία (Κολεόπτερα).
- Ρ: Ενδημικά είδη

I: Παράρτημα I
II: Παράρτημα II
III: Παράρτημα III
IV: Παράρτημα IV
V: Παράρτημα V
E: Κινδυνεύοντα είδη
V: Τρωτά είδη
R: Σπάνια είδη
I: Απροσδιόριστα είδη
K: Ανεπαρκώς γνωστά είδη
CT: Εμπορικά απειλούμενα είδη
Rev: Είδη τα οποία είναι γνωστό ότι απειλούνται αλλά βρίσκονται υπό αναθεώρηση από την IUCN.
CR: Κρισίμως κινδυνεύοντα είδη
EN: Κινδυνεύοντα είδη
VU: Τρωτά είδη
LR: Είδη χαμηλού κινδύνου
NT: Σχεδόν απειλούμενα
DD: Ανεπαρκώς γνωστά είδη
NE: Οχι εκτιμημένα είδη
NA: Δεν έχει εφαρμογή
LR/nt: Είδη χαμηλού κινδύνου, σχεδόν απειλούμενα (κριτήρια IUCN 1994)
LR/cd: Είδη χαμηλού κινδύνου, εξαρτώμενα από μέτρα διατήρησης (κριτήρια IUCN 1994)
1: Είδη Λεπιδοπτέρων παγκόσμιας ανάγκης διατήρησης
2: Είδη Λεπιδοπτέρων συγκεντρωμένα και απειλούμενα στην Ευρώπη
3: Είδη Λεπιδοπτέρων απειλούμενων στην Ευρώπη αλλά συγκεντρωμένα τόσο μέσα όσο και έξω από την Ευρώπη
*: Είδη προτεραιότητας για την Ευρωπαϊκή Ένωση

ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΥΠΟΕΙΔΗ

ΠΛΑΤΥΕΛΜΙΝΘΕΣ

Castrada horrida
Dactylogyrus albanicus
Dactylogyrus balkanicus
Dactylogyrus braudeli
Dactylogyrus crivellius
Dactylogyrus macedonicus
Dactylogyrus prespensis
Diplozoon bileki
Dugesia ariadne
Dugesia malickyi
Dugesia minotauros
Lateriporus biuterinus
Macrostomum purpureum
Phagocata olivacea
Pseudhydmenolepis graeca

ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ

Longidorus cretensis
Trichodorus variabilis
Thelastoma graeca
Heterocephalobellus potamiensis
Hemicyclophora hellenica

ΒΡΑΔΥΠΟΡΑ

Echiniscus egnatiae
Macrobiotus anderssoni
Macrobiotus beotiae
Macrobiotus lissostomus
Macrobiotus stellaris

ΔΑΚΤΥΛΙΟΣΚΩΛΗΚΕΣ

Ολιγόχαιτοι

Aporrectodea ariadne
Aporrectodea eurytanica
Dendrobaena aegea

Dendrobaena epirotica
Dendrobaena manherti
Dendrobaena michalisi
Dendrobaena pindonensis
Enchytronia hellenica
Quistadrilus latens

ΜΑΛΑΚΙΑ

Διθυρά

Unio crassus jonicus

Γαστερόποδα

Architaenioglossa

Acicula corcyrensis
Acicula hausdorfi
Acicula multilineata
Cochlostoma (Cochlostoma) cretense
Cochlostoma (Holcopoma) achaicum
Cochlostoma (Holcopoma) parnonis
Cochlostoma (Turritus) euboicum
Cochlostoma (Turritus) pageti
Cochlostoma (Holcopoma) hellenicum
 athenarum
Cochlostoma (Holcopoma) hellenicum
 hellenicum
Cochlostoma (Holcopoma) tessellatum
 densestriatum
Cochlostoma (Holcopoma) tessellatum griseum
Cochlostoma (Holcopoma) tessellatum
 moussonii
Cochlostoma (Holcopoma) tessellatum
 nordsiecki
Cochlostoma (Holcopoma) tessellatum
 platanusae
Cochlostoma (Turritus) gracile subaiorum
Pholeoteras zilchi
Platyla minutissima
Platyla peloponnesica

Viviparus ater hellenicus

Νεοταινιόγλωσσα

Belgrandia ionica
Belgrandiella haesitans
Bithynia (Codiella) cantiota
Bithynia (Codiella) graeca
Bythinella charpentieri
Bythinella cosensis
Bythinella cretensis
Clameia brooki
Daphniola exigua exigua
Daphniola exigua pangaea
Dianella schlickumi
Dianella thiesseana
Fagotia (Microcolpia) daudebartii stussinieri
Fissuria raehlei
Graecoanatolica vegorriticola
Graecorientalia vrissiana
Grossuana euxina vurliana
Heleobia (Semisalsa) maltzani
Heleobia (Semisalsa) steindachneri
Heleobia (Semisalsa) tritonum
Heleobia (Semisalsa) achaja achaja
Heleobia (Semisalsa) achaja sorella
Iglica (Raphica) maasseni
Iglica (Raphica) sidariensis
Islamia bendidis
Islamia epirana
Islamia graeca
Islamia hadei
Islamia trichoniana
Orientalina curta bermius
Paladilhiopsis blancae
Paladilhiopsis janinensis
Paladilhiopsis neaaugustensis
Paladilhiopsis thessalica
Parabythinella graeca
Pseudamnicola (Pseudamnicola) brachia
Pseudamnicola (Pseudamnicola) chia
Pseudamnicola (Pseudamnicola) exilis
Pseudamnicola (Pseudamnicola) pieperi
*Pseudamnicola (Pseudamnicola) macrostoma
macrostoma*
*Pseudamnicola (Pseudamnicola) macrostoma
negropontica*

Pseudoislamia balcanica

Pyrgula acicula
Pyrgula falkneri
Pyrgula pambotis
Trichonia trichonica
Turcorientalia (Turcorientalia) seminula
*Turcorientalia (Turcorientalia) hohenackeri
hohenackeri*
*Turcorientalia (Turcorientalia) hohenackeri
marginata*

Εκτοβράχια

Valvata (Costovalvata) klemmi

Πνευμονοφόρα

Agriolimacidae

Deroceras (Deroceras) astypalaeensis
Deroceras (Deroceras) attemsi
Deroceras (Deroceras) bistimulatum
Deroceras (Deroceras) boeoticum
Deroceras (Deroceras) boettgeri
Deroceras (Deroceras) cycladicum
Deroceras (Deroceras) dewinteri
Deroceras (Deroceras) gavdosensis
Deroceras (Deroceras) gorgonium
Deroceras (Deroceras) halieos
Deroceras (Deroceras) ikaria
Deroceras (Deroceras) johannae
Deroceras (Deroceras) karnaniensis
Deroceras (Deroceras) kasium
Deroceras (Deroceras) keanensis
Deroceras (Deroceras) korthionensis
Deroceras (Deroceras) kythirensis
Deroceras (Deroceras) malkini
Deroceras (Deroceras) melinum
Deroceras (Deroceras) minoicum
Deroceras (Deroceras) neuteboomi
Deroceras (Deroceras) nyphoni
Deroceras (Deroceras) oertzeni
Deroceras (Deroceras) pageti
Deroceras (Deroceras) parium
Deroceras (Deroceras) parnasiump

<i>Deroceras (Deroceras) pseudopanormitanum</i>	<i>Albinaria (Cerigana) grayana</i>
<i>Deroceras (Deroceras) rethimnonensis</i>	<i>Albinaria (Cerigana) pelocarinata</i>
<i>Deroceras (Deroceras) rhodensis</i>	<i>Albinaria (Cerigana) zilchi</i>
<i>Deroceras (Deroceras) samium</i>	<i>Albinaria (Cretica) sphakiota</i>
<i>Deroceras (Deroceras) serifphium</i>	<i>Albinaria (Diadoma) christae</i>
<i>Deroceras (Deroceras) lasithionensis</i>	<i>Albinaria (Diadoma) jaeckeli</i>
<i>lasithionensis</i>	<i>Albinaria (Diadoma) torticollis</i>
<i>Deroceras (Deroceras) lasithionensis</i>	<i>Albinaria (Egana) arthuriana</i>
<i>polylobatum</i>	<i>Albinaria (Egana) fulvula</i>
<i>Mesolimax brauni</i> Pollonera 1888	<i>Albinaria (Egana) leonisorum</i>
	<i>Albinaria (Egana) ulrikae</i>
	<i>Albinaria (Egana) wieseii</i>
Argnidae	<i>Albinaria (Filumna) freytagi</i>
<i>Argna biplicata ulterior</i>	<i>Albinaria (Filumna) proteus</i>
<i>Argna thracica</i>	<i>Albinaria (Filumna) unicolor</i>
<i>Speleodentorcula beroni</i>	<i>Albinaria (Graeca) adriani</i>
	<i>Albinaria (Graeca) hohorsti</i>
	<i>Albinaria (Graeca) litoraria</i>
Azecidae	<i>Albinaria (Graeca) petrosa</i>
	<i>Albinaria (Graeca) profuga</i>
	<i>Albinaria (Graeca) subaii</i>
	<i>Albinaria (Graeca) thiesseae</i>
<i>Hypnophila cyclothyra</i>	<i>Albinaria (Graja) butoti</i>
<i>Hypnophila polita</i>	<i>Albinaria (Graja) confusa</i>
<i>Hypnophila zacynthia</i>	<i>Albinaria (Graja) idyllica</i>
	<i>Albinaria (Laconica) broemmei</i>
Carychidae	<i>Albinaria (Laconica) ithomensis</i>
	<i>Albinaria (Mirabellina) ariadne</i>
	<i>Albinaria (Mirabellina) fuchskaefeli</i>
<i>Carychium (Saraphia) hellenicum</i>	<i>Albinaria (Mirabellina) janicollis</i>
	<i>Albinaria (Mirabellina) lerossiensis</i>
Chondrinidae	<i>Albinaria (Mirabellina) maltzani</i>
	<i>Albinaria (Mirabellina) moreletiana</i>
	<i>Albinaria (Mirabellina) spratti</i>
<i>Chondrina arcadica arcadica</i>	<i>Albinaria (Mirabellina) terebra</i>
<i>Chondrina spelta obsoleta</i>	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis anaphiensis</i>
	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis astropalia</i>
Clausiliidae	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis brevicollis</i>
	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis casia</i>
	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis castellensis</i>
<i>Albinaria (Albinaria) privigna</i>	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis chalcidensis</i>
<i>Albinaria (Albinaria) rebeli</i>	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis contraria</i>
<i>Albinaria (Albinaria) rechingeri</i>	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis heracleensis</i>
<i>Albinaria (Albinaria) sturanyi</i>	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis kosensis</i>
<i>Albinaria (Albinaria) wettsteini</i>	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis koskinensis</i>
<i>Albinaria (Cerigana) edmundi</i>	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis sculpticollis</i>
<i>Albinaria (Cerigana) evelynae</i>	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis sica</i>
	<i>Albinaria (Albinaria) brevicollis simiensis</i>

Albinaria (Albinaria) brevicollis superba
Albinaria (Albinaria) brevicollis telensis
Albinaria (Albinaria) brevicollis theodori
Albinaria (Albinaria) brevicollis unia
Albinaria (Albinaria) caerulea altecostata
Albinaria (Albinaria) caerulea amorgia
Albinaria (Albinaria) caerulea caerulea
Albinaria (Albinaria) caerulea kreglingeri
Albinaria (Albinaria) caerulea milleri
Albinaria (Albinaria) caerulea pholegandrica
Albinaria (Albinaria) caerulea scaletta
Albinaria (Albinaria) turrita eumeces
Albinaria (Albinaria) turrita syphnia
Albinaria (Albinaria) turrita turrita
Albinaria (Cerigana) compressa compressa
Albinaria (Cerigana) compressa subcompressa
Albinaria (Cerigana) cytherae cerigottana
Albinaria (Cerigana) cytherae cytherae
Albinaria (Cerigana) discolor discolor
Albinaria (Cerigana) discolor flammulata
Albinaria (Cerigana) discolor inaequata
Albinaria (Cerigana) discolor moderata
Albinaria (Cerigana) haessleini eureka
Albinaria (Cerigana) haessleini haessleini
Albinaria (Cretica) cretensis byzantina
Albinaria (Cretica) cretensis cretensis
Albinaria (Cretica) eburnea eburnea
Albinaria (Cretica) eburnea glabella
Albinaria (Cretica) sublamellosa heteroptyx
Albinaria (Cretica) sublamellosa oblitterata
Albinaria (Cretica) sublamellosa schultesi
Albinaria (Cretica) sublamellosa sublamellosa
Albinaria (Cretica) tenuicostata grabusana
Albinaria (Cretica) tenuicostata omalica
Albinaria (Cretica) tenuicostata tenuicostata
Albinaria (Cretica) troglodytes subvirginea
Albinaria (Cretica) troglodytes troglodytes
Albinaria (Cretica) troglodytes vexans
Albinaria (Cretica) virginea microtypica
Albinaria (Cretica) virginea rodakinensis
Albinaria (Cretica) virginea strictecostata
Albinaria (Cretica) virginea strigata
Albinaria (Cretica) virginea virginea
Albinaria (Egana) amalthea amalthea
Albinaria (Egana) amalthea bipalatalis
Albinaria (Egana) candida candida
Albinaria (Egana) candida homalorhaphie
Albinaria (Egana) hippolyti aphrodite

Albinaria (Egana) hippolyti asterousea
Albinaria (Egana) hippolyti harmonica
Albinaria (Egana) hippolyti hippolyti
Albinaria (Egana) hippolyti holtzi
Albinaria (Egana) violacea dextrogyra
Albinaria (Egana) violacea violacea
Albinaria (Egana) xanthostoma loosjesi
Albinaria (Egana) xanthostoma xanthostoma
Albinaria (Filumna) cristatella cristatella
Albinaria (Filumna) cristatella cristulifera
Albinaria (Filumna) munda coa
Albinaria (Filumna) puella eudilica
Albinaria (Filumna) puella puella
Albinaria (Graeca) argynnus argynnus
Albinaria (Graeca) argynnus geraniensis
Albinaria (Graeca) argynnus levipalatalis
Albinaria (Graeca) argynnus profundella
Albinaria (Graeca) bigibbosula bigibbosula
Albinaria (Graeca) bigibbosula sibyllae
Albinaria (Graeca) campylauchen
campylauchen
Albinaria (Graeca) campylauchen sikeensis
Albinaria (Graeca) mixta inflexa
Albinaria (Graeca) mixta mixta
Albinaria (Graeca) solicola leonidiae
Albinaria (Graeca) solicola solicola
Albinaria (Graja) adrianae adrianae
Albinaria (Graja) adrianae dubia
Albinaria (Graja) arcadica arcadica
Albinaria (Graja) arcadica dorica
Albinaria (Graja) arcadica hydriota
Albinaria (Graja) arcadica leucochroa
Albinaria (Graja) contaminata artaensis
Albinaria (Graja) contaminata contaminata
Albinaria (Graja) contaminata incommoda
Albinaria (Graja) contaminata muraria
Albinaria (Graja) contaminata odysseus
Albinaria (Graja) contaminata periporon
Albinaria (Graja) grisea akrocura
Albinaria (Graja) grisea grisea
Albinaria (Graja) grisea heterochroa
Albinaria (Graja) grisea immensa
Albinaria (Graja) grisea micromaculata
Albinaria (Graja) jonica assicola
Albinaria (Graja) jonica jonica
Albinaria (Graja) krueperi dissipata
Albinaria (Graja) krueperi holostoma
Albinaria (Graja) krueperi krueperi

Albinaria (Graja) nivea cathara
Albinaria (Graja) nivea goldfussi
Albinaria (Graja) nivea messenica
Albinaria (Graja) nivea nivea
Albinaria (Graja) schuchii liebetruti
Albinaria (Graja) schuchii olympica
Albinaria (Graja) schuchii oscarii
Albinaria (Graja) schuchii samiensis
Albinaria (Graja) senilis castrensis
Albinaria (Graja) senilis corcyrensis
Albinaria (Graja) senilis epirotica
Albinaria (Graja) senilis flavescens
Albinaria (Graja) senilis inconstans
Albinaria (Graja) senilis kolpomyrtensis
Albinaria (Graja) senilis leucadia
Albinaria (Graja) senilis saginata
Albinaria (Graja) senilis senilis
Albinaria (Laconica) gerolimena concinna
Albinaria (Laconica) gerolimena gerolimena
Albinaria (Laconica) gerolimena maniensis
Albinaria (Laconica) hians hians
Albinaria (Laconica) hians violascens
Albinaria (Laconica) menelaus menelaus
Albinaria (Laconica) menelaus semicostulata
Albinaria (Laconica) scopulosa achaica
Albinaria (Laconica) scopulosa conemenosi
Albinaria (Laconica) scopulosa cristata
Albinaria (Laconica) scopulosa cyclothyra
Albinaria (Laconica) scopulosa faueri
Albinaria (Laconica) scopulosa glabrigollis
Albinaria (Laconica) scopulosa macrodera
Albinaria (Laconica) scopulosa perlactea
Albinaria (Laconica) scopulosa porrecta
Albinaria (Laconica) scopulosa scopulosa
Albinaria (Laconica) voithii agesilaus
Albinaria (Laconica) voithii voithii
Albinaria (Mirabellina) corrugata alada
Albinaria (Mirabellina) corrugata corrugata
Albinaria (Mirabellina) corrugata doerfleri
Albinaria (Mirabellina) corrugata inflata
Albinaria (Mirabellina) corrugata lasiotiotica
Albinaria (Mirabellina) corrugata purpurea
Albinaria (Mirabellina) corrugata turgida
Albinaria (Mirabellina) idaea amabilis
Albinaria (Mirabellina) idaea idaea
Albinaria (Mirabellina) idaea lindneri
Albinaria (Mirabellina) idaea pichcapunlla
Albinaria (Mirabellina) idaea rolli

Albinaria (Mirabellina) idaea venosa
Albinaria (Mirabellina) janisadana janisadana
Albinaria (Mirabellina) janisadana paximadiana
Albinaria (Mirabellina) olivieri armathia
Albinaria (Mirabellina) olivieri camura
Albinaria (Mirabellina) olivieri carpathia
Albinaria (Mirabellina) olivieri famosa
Albinaria (Mirabellina) olivieri oertzeni
Albinaria (Mirabellina) olivieri olivieri
Albinaria (Mirabellina) praeclera clarissima
Albinaria (Mirabellina) praeclera drakakisi
Albinaria (Mirabellina) praeclera parallelifera
Albinaria (Mirabellina) praeclera praeclera
Albinaria (Mirabellina) praeclera rufis
Albinaria (Mirabellina) retusa marmorata
Albinaria (Mirabellina) retusa retusa
Albinaria (Mirabellina) teres distans
Albinaria (Mirabellina) teres extensa
Albinaria (Mirabellina) teres manselli
Albinaria (Mirabellina) teres nordsiecki
Albinaria (Mirabellina) teres phalanga
Albinaria (Mirabellina) teres teres
Albinaria (Mirabellina) teres toploouensis
Albinaria (Mirabellina) teres vermiculata
Albinaria (Mirabellina) teres xerocampensis
Albinaria klemmi
Albinaria li
Albinaria vrondamasa
Bulgarica (Bulgarica) iniucunda
Bulgarica (Denticularia) erberi
Bulgarica (Denticularia) mystica
Bulgarica (Strigilecula) pindica
Carinigera (Angiticosta) superba
Carinigera (Carinigera) pharsalica
Carinigera (Carinigera) buresi buresi
Carinigera (Carinigera) buresi cavallaensis
Carinigera (Carinigera) buresi conciliatrix
Carinigera (Carinigera) buresi dramaensis
Carinigera (Carinigera) buresi insularis
Carinigera (Carinigera) buresi militis
Carinigera (Carinigera) buresi nordsiecki
Carinigera (Carinigera) buresi polimilitis
Carinigera (Carinigera) haussknechti alticola
Carinigera (Carinigera) haussknechti haussknechti
Carinigera (Carinigera) haussknechti hiltrudae
Carinigera (Carinigera) haussknechti refuga

- Carinigera (Carinigera) haussknechti*
semilaevis
- Carinigera (Carinigera) megdova megdova*
- Carinigera (Carinigera) megdova palatalifera*
- Carinigera (Carinigera) megdova tavropodensis*
- Carinigera (Carinigera) schuetti limbrunneri*
- Charpentieria (Stigmatica) pantocratoris*
pantocratoris
- Graecophaedusa sperrlei*
- Idyla (Idyla) peloboleta*
- Idyla (Strigilidyla) liebegottae*
- Idyla (Idyla) bicristata acuticosta*
- Idyla (Idyla) castalia castalia*
- Idyla (Idyla) castalia crenilabris*
- Idyla (Idyla) castalia herae*
- Idyla (Idyla) castalia unidentata*
- Idyla (Idyla) castalia yeruni*
- Isabellaria (Euclista) almae*
- Isabellaria (Euclista) leucoraphe*
- Isabellaria (Euclista) praestans*
- Isabellaria (Euclista) chelidromia chelidromia*
- Isabellaria (Euclista) chelidromia giurica*
- Isabellaria (Euclista) chelidromia piperica*
- Isabellaria (Euclista) clandestina clandestina*
- Isabellaria (Euclista) clandestina subsuturalis*
- Isabellaria (Euclista) perplana josephinae*
- Isabellaria (Euclista) perplana perplana*
- Isabellaria (Euclista) perplana triodos*
- Isabellaria (Euclista) riedeli distanta*
- Isabellaria (Euclista) riedeli riedeli*
- Isabellaria (Euclista) saxicola aperta*
- Isabellaria (Euclista) saxicola charpentieri*
- Isabellaria (Euclista) saxicola limbata*
- Isabellaria (Euclista) saxicola lunellaris*
- Isabellaria (Euclista) saxicola negropontica*
- Isabellaria (Euclista) saxicola saxicola*
- Isabellaria (Euclista) saxicola suturalis*
- Isabellaria (Euclista) saxicola thessala*
- Isabellaria (Euclista) vallata errata*
- Isabellaria (Euclista) vallata vallata*
- Isabellaria (Isabellaria) isabellina isabellina*
- Isabellaria (Isabellaria) isabellina osculans*
- Isabellaria (Isabellaria) isabellina thebana*
- Isabellaria (Isabellaria) praecipua praecipua*
- Isabellaria (Isabellaria) praecipua serviana*
- Isabellaria (Isabellaria) thermopylarum blinci*
- Isabellaria (Isabellaria) thermopylarum faueri*
- Isabellaria (Isabellaria) thermopylarum*
thermopylarum
- Isabellaria (Isabellaria) thessalonica crassilabra*
- Isabellaria (Isabellaria) thessalonica*
thessalonica
- Macedonica guicciardii guicciardii*
- Macedonica guicciardii oetensis*
- Macedonica macedonica inopinata*
- Macedonica macedonica macedonica*
- Macedonica macedonica pirinensis*
- Macedonica pindica bellula*
- Macedonica pindica pindica*
- Macedonica schatzmayri pangaionica*
- Macedonica schatzmayri schatzmayri*
- Macedonica thasia nordsiecki*
- Macedonica thasia thasia*
- Macedonica ypsilon*
- Montenegrina dennisi dennisi*
- Montenegrina dennisi protruda*
- Montenegrina dofleini kastoriae*
- Montenegrina dofleini pindica*
- Montenegrina dofleini prespaensis*
- Montenegrina fuchsii pallida*
- Montenegrina hiltrudae densicostulata*
- Montenegrina hiltrudae hiltrudae*
- Montenegrina irmengardis irmengardis*
- Montenegrina irmengardis konitsae*
- Montenegrina irmengardis lambdaformis*
- Montenegrina irmengardis thysi*
- Montenegrina irmengardis voidomatis*
- Montenegrina janinensis crassilabris*
- Montenegrina janinensis grammica*
- Montenegrina janinensis janinensis*
- Montenegrina janinensis maasseni*
- Montenegrina rugilabris*
- Montenegrina sattmanni*
- Montenegrina zilchi*
- Sciocochlea collasi*
- Sciocochlea cryptica*
- Sciocochlea nordsiecki*
- Sericata abyssoclista*
- Sericata albicosta*
- Sericata bathyclista*
- Sericata calabacensis*
- Sericata dextrorsa*
- Sericata inchoata inchoata*
- Sericata inchoata klemmi*
- Sericata inchoata paramythica*

<i>Sericata liebegottae</i>	<i>Mastus rossmaessleri</i>
<i>Sericata lutracana</i>	<i>Mastus sitiensis</i>
<i>Sericata parnassia</i>	<i>Mastus sphakiota</i>
<i>Sericata regina</i>	<i>Mastus subaii</i>
<i>Sericata sericata</i>	<i>Mastus unius</i>
<i>Sericata stussineri brandti</i>	<i>Mastus violacea</i>
<i>Sericata stussineri pachychilina</i>	<i>Meijeriella canaliculata</i>
<i>Sericata stussineri stussineri</i>	<i>Napaeopsis cefalonicus</i>
<i>Sericata tantilla</i>	<i>Napaeopsis minimus</i>
<i>Sericata torifera</i>	<i>Napaeopsis ossicus discolor</i>
<i>Tsoukatosia (Agiosspeleikos) christinae</i>	<i>Napaeopsis ossicus ossicus</i>
<i>Tsoukatosia (Tsoukatosia) liae</i>	<i>Rhabdoena cosensis</i>
Enidae	<i>Rhabdoena mirifica</i>
 	<i>Rhabdoena stokesi</i>
<i>Chondrula beieri</i>	<i>Rhabdoena zasiensis</i>
<i>Chondrula bergeri</i>	<i>Turanena (Turanena) carpathia</i>
<i>Chondrula minuta</i>	<i>Turanena (Turanena) hemmeni</i>
<i>Chondrula pindica</i>	<i>Turanena (Turanena) katerinae</i>
Helicidae	
 	<i>Assyriella rechingeri</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) argentellei</i>	<i>Chilostoma (Josephinella) brenskei</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) choristochila</i>	<i>Chilostoma (Josephinella) comythophora</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) eliaca</i>	<i>Chilostoma (Josephinella) faueri</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) hemonica</i>	<i>Chilostoma (Josephinella) krueperi</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) subaii</i>	<i>Chilostoma (Josephinella) vikosensis</i>
<i>Chilostoma (Liburnica) albanograeca</i>	<i>Chilostoma (Thiessea) arcadica</i>
<i>Chilostoma (Thiessea) bacchica</i>	<i>Chilostoma (Thiessea) cyclolabris</i>
<i>Chilostoma (Thiessea) euboae</i>	<i>Chilostoma (Thiessea) fuchsiana</i>
<i>Chilostoma (Thiessea) heldreichi</i>	<i>Chilostoma (Thiessea) hymetti</i>
<i>Chilostoma (Thiessea) melpomene</i>	<i>Chilostoma (Thiessea) nympha</i>
<i>Chilostoma (Thiessea) pieperi</i>	<i>Chilostoma (Thiessea) polyhymnia</i>
<i>Chilostoma (Thiessea) posthuma</i>	<i>Chilostoma (Thiessea) sphaerostoma</i>
<i>Chilostoma (Thiessea) valkanovi</i>	

<i>Chilostoma (Josephinella) conemenosi</i>	<i>Metafruticicola lectus</i>
<i>acarnanica</i>	<i>Metafruticicola naxianus</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) conemenosi</i>	<i>Metafruticicola nicosianus claudius</i>
<i>conemenosi</i>	<i>Metafruticicola nicosianus conciliatrix</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) phocea phocea</i>	<i>Metafruticicola nicosianus freytagi</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) subzonata distans</i>	<i>Metafruticicola nicosianus soror</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) subzonata subzonata</i>	<i>Metafruticicola noverca</i>
<i>Chilostoma (Josephinella) trizona olympica</i>	<i>Metafruticicola pellitus pellitus</i>
<i>Chilostoma (Thiessea) amorgia amorgia</i>	<i>Metafruticicola pellitus testaceus</i>
<i>Chilostoma (Thiessea) amorgia furia</i>	<i>Metafruticicola redtenbacheri</i>
<i>Codringtonia acarnanica</i>	<i>Metafruticicola zonella</i>
<i>Codringtonia codringtonii</i>	<i>Monacha (Monacha) dirphica</i>
<i>Codringtonia intusplicata arcadica</i>	<i>Monacha (Monacha) euboeica</i>
<i>Codringtonia intusplicata cyllenica</i>	<i>Monacha (Monacha) haussknechti</i>
<i>Codringtonia intusplicata intusplicata</i>	<i>Monacha (Monacha) liebegottae</i>
<i>Codringtonia oetae aetolica</i>	<i>Monacha (Monacha) messenica</i>
<i>Codringtonia oetae coracis</i>	<i>Monacha (Monacha) ocellata</i>
<i>Codringtonia oetae oetae</i>	<i>Monacha (Paratheba) cretica</i>
<i>Codringtonia pantocratoris</i>	<i>Monacha (Paratheba) maasseni</i>
<i>Codringtonia parnassia</i>	<i>Monacha (Paratheba) pseudorothii</i>
<i>Codringtonia pseudoparnassia</i>	<i>Monacha (Paratheba) rothii</i>
<i>Helix (Helix) borealis</i>	<i>Monacha (Monacha) emigrata emigrata</i>
<i>Helix (Helix) godetiana</i>	<i>Pseudoxerophila bathytera</i>
<i>Helix (Helix) maltzani</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) amphiconus</i>
<i>Helix (Helix) nucula</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) claudia</i>
<i>Helix (Helix) valentini</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) claudiconus</i>
 <i>Helicodontidae</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) diensis</i>
 <i>Heliconta wilhelminae</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) euphacodes</i>
<i>Lindholmiola barbata</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) hierapetrania</i>
<i>Lindholmiola lens</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) mesostena</i>
<i>Lindholmiola regisborisi</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) oertzeni</i>
<i>Lindholmiola reischuetzi</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) poecilodoma</i>
<i>Lindholmiola spectabilis</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) psiloritana</i>
 <i>Hygromiidae</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) siderensis</i>
 <i>Candidula lernaea</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) sitiensis</i>
<i>Candidula syrensis</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) sphakiota</i>
<i>Candidula verticillata</i>	<i>Xerocrassa (Xerocrassa) subvariegata</i>
<i>Helicopsis gittenbergeri</i>	<i>Xerolenta thasia</i>
<i>Metafruticicola andrius</i>	<i>Xeromunda alticola</i>
<i>Metafruticicola coartatus coartatus</i>	<i>Xeromunda peloponnesia</i>
<i>Metafruticicola coartatus geminus</i>	<i>Xeromunda thessalica</i>
<i>Metafruticicola dictaeus</i>	<i>Xeromunda vulgarissima graja</i>
 <i>Lauriidae</i>	
	<i>Lauria (Lauria) umbilica</i>

	<i>Oxychilus (Longiphallus) superfluus</i>
Limacidae	<i>Oxychilus (Ortizius) tomlinii</i>
<i>Limax hemmeni</i>	<i>Schistophallus (Hiramia) seidli</i>
	<i>Schistophallus (Schistophallus) samius</i>
Melanopsidae	<i>Schistophallus (Schistophallus) spratti</i>
<i>Fagotia (Microcolpia) daudebartii stussineri</i>	<i>Schistophallus (Schistophallus) minoicus</i>
	<i>minoicus</i>
	<i>Schistophallus (Schistophallus) minoicus</i>
	<i>pumilo</i>
Milacidae	Planorbidae
<i>Milax aegaeicus</i>	<i>Planorbarius corneus grandis</i>
<i>Milax altenai</i>	<i>Planorbis (Planorbis) atticus</i>
<i>Tandonia cretica</i>	
<i>Tandonia melanica</i>	Pleurodiscidae
<i>Tandonia pageti</i>	<i>Pleurodiscus sudensis</i>
Oleacinidae	Pristilomatidae
<i>Poiretia dilatata marginata</i>	<i>Gyralina (Gyralina) ermonae</i>
<i>Poiretia dilatata peloponnesica</i>	<i>Gyralina (Gyralina) formosa</i>
Orculidae	<i>Gyralina (Gyralina) hausdorfi</i>
<i>Orcula schmidtii transversalis</i>	<i>Gyralina (Gyralina) pageti</i>
<i>Orculella critica</i>	<i>Gyralina (Gyralina) sattmanni</i>
<i>Orculella exaggerata</i>	<i>Gyralina (Gyralina) tsatsae</i>
<i>Orculella ignorata</i>	<i>Gyralina (Gyralina) velasensis</i>
<i>Pagodulina epirotes</i>	<i>Gyralina (Gyralina) epeirotica epeirotica</i>
<i>Pagodulina hauseri</i>	<i>Gyralina (Gyralina) epeirotica mylonasi</i>
<i>Pagodulina klemmi</i>	<i>Gyralina (Spelaeopatula) candida paupercula</i>
Oxylidiidae	<i>Lindbergia beroni</i>
	<i>Lindbergia gittenbergeri</i>
	<i>Lindbergia orbicularis</i>
	<i>Lindbergia pageti</i>
	<i>Lindbergia pinteri</i>
	<i>Lindbergia pseudoillyrica</i>
	<i>Lindbergia spiliaenymphis</i>
	<i>Lindbergia stylokamarae</i>
	<i>Vitrean angystropha</i>
	<i>Vitrean argolica</i>
	<i>Vitrean clessini</i>
	<i>Vitrean demiobasensis</i>
	<i>Vitrean ephesina</i>
	<i>Vitrean keaana</i>
<i>Carpathica (Lotharia) insularis</i>	
<i>Carpathica (Lotharia) wirthi</i>	
<i>Eopolita protensa protensa</i>	
<i>Mediterranea amaltheae</i>	
<i>Mediterranea hydatina ikaros</i>	
<i>Mediterranea mylonasi</i>	
<i>Mediterranea pieperi</i>	
<i>Mediterranea pygmaeus</i>	
<i>Oxylidus (Helicophana) aegopinoides</i>	

<i>Vitrea klemmi</i>	<i>Balcanodiscus (Balcanodiscus) magnus</i>
<i>Vitrea matsakisi</i>	<i>Balcanodiscus (Thasiogenes) carinatus</i>
<i>Vitrea olympica</i>	<i>Balcanodiscus (Thasiogenes) difficilis</i>
<i>Vitrea ossaea</i>	<i>Doraegopis boeoticus</i>
<i>Vitrea pageti</i>	<i>Doraegopis carinatus</i>
<i>Vitrea pieperiana</i>	<i>Doraegopis euboeicus</i>
<i>Vitrea pinteri</i>	<i>Doraegopis parnonicus</i>
<i>Vitrea riedeliana</i>	<i>Doraegopis subaïi</i>
<i>Vitrea schneideri</i>	<i>Zonites anaphiensis</i>
<i>Vitrea schuetti</i>	<i>Zonites astakidae</i>
<i>Vitrea sossellai lerosina</i>	<i>Zonites caricus</i>
<i>Vitrea sossellai sossellai</i>	<i>Zonites casius</i>
<i>Vitrea sporadica</i>	<i>Zonites chloroticus polycrates</i>
<i>Vitrea storchi</i>	<i>Zonites embolium elevatus</i>
<i>Vitrea thasia</i>	<i>Zonites embolium embolium</i>
Pyramidulidae	<i>Zonites euboeicus</i>
 	<i>Zonites festai festai</i>
<i>Pyramidula chorismenostoma</i>	<i>Zonites graecus</i>
 	<i>Zonites invitus</i>
Sphincterochilidae	<i>Zonites kobelti</i>
 	<i>Zonites labiosus</i>
<i>Sphincterochila (Cerigottella) insularis</i>	<i>Zonites messenicus</i>
 	<i>Zonites nautarum</i>
Valvatidae	<i>Zonites nikariae</i>
 	<i>Zonites nisyrius</i>
<i>Valvata (Costovalvata) klemmi</i>	<i>Zonites oertzeni</i>
 	<i>Zonites parnonensis fallax</i>
Vitrinidae	<i>Zonites parnonensis parnonensis</i>
 	<i>Zonites pergranulatus cycladicus</i>
<i>Oligolimax cephalonica</i>	<i>Zonites pergranulatus pergranulatus</i>
 	<i>Zonites rhodius elatior</i>
Zonitidae	<i>Zonites rhodius martensi</i>
 	<i>Zonites rhodius rhodius</i>
<i>Allaegopis corcyrensis</i>	<i>Zonites rhodius symius</i>
<i>Allaegopis jonicus</i>	<i>Zonites santoriniensis</i>
<i>Allaegopis kerkestanus</i>	<i>Zonites sariae</i>
<i>Allaegopis meridionalis meridionalis</i>	<i>Zonites siphnicus</i>
<i>Allaegopis meridionalis pseudotransiens</i>	<i>Zonites smyrnensis</i>
<i>Allaegopis subarieledi</i>	
<i>Allaegopis transiens</i>	 Νεριτοψίδια
<i>Balcanodiscus (Balcanodiscus) beroni</i>	<i>Theodoxus (Theodoxus) saulcyi</i>
<i>Balcanodiscus (Balcanodiscus) cerberus</i>	<i>Theodoxus (Neritaea) varius callosus</i>

ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ

ΑΠΑΧΝΙΔΙΑ

Σκορπιοί

Euscorpius (Euscorpius) koshewnikowi
Euscorpius (Polytrichobthrius) naupliensis

Ψευδοσκορπιοί

Acanthocreagris balcanica
Acanthocreagris beieri
Acanthocreagris corcyraea
Acanthocreagris leucadia epirensis
Acanthocreagris leucadia leucadia
Acanthocreagris lycaonis
Allochernes rhodius
Amblyolpium graecum
Beierochelifer peloponnesiacus jonicus
Cardiolpium aeginense
Chernes graecus
Chthonius (Chthonius) apollinis
Chthonius (Chthonius) cryptus
Chthonius (Chthonius) graecus
Chthonius (Chthonius) herbarii
Chthonius (Chthonius) imperator
Chthonius (Chthonius) lindbergi
Chthonius (Chthonius) minotaurus
Chthonius (Chthonius) petrochilosi
Chthonius (Chthonius) ponticoides
Chthonius (Chthonius) sestasi
Chthonius (Chthonius) strinatii
Chthonius (Chthonius) thessalus
Chthonius (Chthonius) tzanoudakisi
Chthonius (Ephippiochthonius) chius
Chthonius (Ephippiochthonius) corcyraeus
Chthonius (Ephippiochthonius) creticus
Chthonius (Ephippiochthonius) daedaleus
Chthonius (Ephippiochthonius) gasparoi
Chthonius (Ephippiochthonius) platakisi
Chthonius (Ephippiochthonius) samius
Chthonius (Ephippiochthonius) schmalfussi
Chthonius (Ephippiochthonius) minous minous
Chthonius (Ephippiochthonius) minous peramae
Hadoblothrus aegeus

Lamprochernes moreoticus
Larca bosselaersi
Lasiochernes cretonatus
Lasiochernes jonicus
Neobisium (Blothrus) casalei
Neobisium (Blothrus) creticum
Neobisium (Blothrus) odysseum
Neobisium (Neobisium) corcyraeum
Neobisium (Neobisium) peloponnesiacum
Neobisium (Neobisium) phitosi
Neobisium (Neobisium) rhodium
Neobisium (Ommatoblothrus) epirensis
Neobisium (Ommatoblothrus) pangaeum
Neobisium (Ommatoblothrus) phaeacum
Neobisium (Ommatoblothrus) schawalleri
Neobisium (Ommatoblothrus) spilianum
Neobisium (Neobisium) bosnicum ondriasi
Rhacochelifer euboicus
Roncus corcyraeus corcyraeus
Roncus corcyraeus minor
Roncus giganteus
Roncus liebegotti
Roncus novus
Roncus peramae
Solinus rhodius

Προσακτριδοπόρα

Eukoenenia juberthiei cytheriaca
Eukoenenia juberthiei hellenica
Eukoenenia naxos

Γαλεώδη

Barrus s furcichelis
Eusimonia nigrescens
Galeodes hellenicus
Galeodes rhodicola
Gluvia rhodiensis

Αράχνες

Aelurillus blandus
Aelurillus cretensis
Aelurillus guecki

<i>Aelurillus kochi</i>	<i>Dysdera cephalonica</i>
<i>Aelurillus steinmetzi</i>	<i>Dysdera circularis</i>
<i>Aelurillus steliosi</i>	<i>Dysdera corfuensis</i>
<i>Alopecosa dryada</i>	<i>Dysdera festai</i>
<i>Alopecosa kalavrita</i>	<i>Dysdera gigas</i>
<i>Amaurobius ausobskyi</i>	<i>Dysdera halkidikii</i>
<i>Amaurobius candia</i>	<i>Dysdera hiemalis</i>
<i>Amaurobius cretaensis</i>	<i>Dysdera laterispina</i>
<i>Amaurobius geminus</i>	<i>Dysdera limnos</i>
<i>Amaurobius longipes</i>	<i>Dysdera minuta</i>
<i>Amaurobius ossa</i>	<i>Dysdera murphiorum</i>
<i>Amaurobius paon</i>	<i>Dysdera neocretica</i>
<i>Amaurobius pelops</i>	<i>Dysdera pandazisi</i>
<i>Amaurobius phaeacus</i>	<i>Dysdera punctocretica</i>
<i>Anagraphis pallida</i>	<i>Dysdera romantica</i>
<i>Aphantaulax albini</i>	<i>Dysdera rubus</i>
<i>Apostenus ochraceus</i>	<i>Dysdera sciakyi</i>
<i>Artema atlanta</i>	<i>Dysdera sultani</i>
<i>Asianellus leipoldae</i>	<i>Dysdera werneri</i>
<i>Aulonia kratochvili</i>	<i>Dysderocrates gasparoi</i>
<i>Barusia laconica</i>	<i>Dysderocrates marani</i>
<i>Berinda aegilia</i>	<i>Enoplognatha giladensis</i>
<i>Berinda ensigera</i>	<i>Enoplognatha mariae</i>
<i>Berlandina corcyraea</i>	<i>Erigonoplus inspinosus</i>
<i>Brommella hellenensis</i>	<i>Erigonoplus setosus</i>
<i>Camillina metellus</i>	<i>Euryopis mutoloi</i>
<i>Cataleptoneta sengleti</i>	<i>Euryopis sexalbomaculata</i>
<i>Cesonia aspida</i>	<i>Folkia lugens</i>
<i>Chalcoscirtus helverseni</i>	<i>Gnaphosa bithynica</i>
<i>Cheiracanthium cretense</i>	<i>Gnaphosa stussineri</i>
<i>Cicurina rhodiensis</i>	<i>Habrocestum egaeum</i>
<i>Cithaeron praedonius</i>	<i>Habrocestum graecum</i>
<i>Clubiona governetonis</i>	<i>Habrocestum papilionaceum</i>
<i>Clubiona rhetymnonis</i>	<i>Hahnia molossidis</i>
<i>Coelotes titaniacus</i>	<i>Hahnia ulyxis</i>
<i>Cryptodrassus creticus</i>	<i>Haplodrassus creticus</i>
<i>Cyrtocarenum cunicularium</i>	<i>Haplodrassus grazianoi</i>
<i>Cyrtocarenum grajum</i>	<i>Harpactea argus</i>
<i>Dasumia cephalenniae</i>	<i>Harpactea camenarum</i>
<i>Dasumia nativitatis</i>	<i>Harpactea catholica</i>
<i>Dictyna innocens</i>	<i>Harpactea coccifera</i>
<i>Diplocephalus turcicus</i>	<i>Harpactea corinthia</i>
<i>Drassodes acrotirius</i>	<i>Harpactea cressa</i>
<i>Drassodes omalosis</i>	<i>Harpactea hauseri</i>
<i>Drassodes oreinos</i>	<i>Harpactea heliconia</i>
<i>Drassodes serratichelis</i>	<i>Harpactea incerta</i>
<i>Drassyllus pumiliooides</i>	<i>Harpactea johannitica</i>
<i>Dysdera beieri</i>	<i>Harpactea krueperi</i>

<i>Harpactea kulczynskii</i>	<i>Meioneta punctata</i>
<i>Harpactea loebli</i>	<i>Menemerus animatus</i>
<i>Harpactea naisicaae</i>	<i>Mesiotelus viridis</i>
<i>Harpactea strinatii</i>	<i>Micaria koeni</i>
<i>Harpactea vallei</i>	<i>Minotauria attemsi fagei</i>
<i>Harpactea villehardouini</i>	<i>Nemesia caranhaci</i>
<i>Harpactea zoiae</i>	<i>Nemesia daedali</i>
<i>Heliophanillus fulgens</i>	<i>Nesticus beshkovi</i>
<i>Heliophanus creticus</i>	<i>Nesticus henderickxi</i>
<i>Heliophanus mordax</i>	<i>Nomisia palaestina</i>
<i>Heteropoda variegata</i>	<i>Nomisia ripariensis</i>
<i>Histopona hauseri</i>	<i>Oecobius rhodiensis</i>
<i>Histopona isolata</i>	<i>Oonopinus ionicus</i>
<i>Histopona strinatii</i>	<i>Oonops mahnerti</i>
<i>Histopona vignai</i>	<i>Opopaea punctata</i>
<i>Hogna graeca</i>	<i>Orchestina ebriola</i>
<i>Hoploholcus minotaurinus</i>	<i>Palaestina expolita</i>
<i>Hoploholcus minous</i>	<i>Palliduphantes epaminondae</i>
<i>Hygrocrates lycaoniae</i>	<i>Palliduphantes malickyi</i>
<i>Hygrolycosa strandi</i>	<i>Palpimanus uncatus</i>
<i>Hyllus insularis</i>	<i>Pardosa invenusta</i>
<i>Hyptiotes gerhardti</i>	<i>Pardosa olympica</i>
<i>Icariella hauseri</i>	<i>Pardosa pertinax</i>
<i>Leptyphantes aegeus</i>	<i>Pardosa tatarica</i>
<i>Leptyphantes beroni</i>	<i>Pellenes diagonalis</i>
<i>Leptyphantes beshkovi</i>	<i>Pellenes laevigatus</i>
<i>Leptyphantes brignolianus</i>	<i>Pellenes moreanus</i>
<i>Leptyphantes corfuensis</i>	<i>Philodromus torquatus</i>
<i>Leptyphantes kratochvili</i>	<i>Phlegra theseusi</i>
<i>Leptyphantes magnesiae</i>	<i>Pholcus creticus</i>
<i>Leptodrassus hadjissaranti</i>	<i>Pholcus spiliensis</i>
<i>Leptodrassus manolisi</i>	<i>Plexippoides flavescens</i>
<i>Leptodrassus pupa</i>	<i>Plexippoides gestroi</i>
<i>Leptonetela andreevi</i>	<i>Plexippus coccineus</i>
<i>Leptonetela kanellisi</i>	<i>Pseudeuophrys pallidipes</i>
<i>Leptonetela strinatii</i>	<i>Pseudicius courtauldi</i>
<i>Liocranum ochraceum</i>	<i>Pseudicius cultrifer</i>
<i>Macrothele cretica</i>	<i>Pseudicius vankeeri</i>
<i>Maculoncus parvipalpus</i>	<i>Rhodera hypogea</i>
<i>Maimuna cretica</i>	<i>Saitis araidneaea</i>
<i>Maimuna inornata</i>	<i>Saitis sengleti</i>
<i>Malthonica daedali</i>	<i>Salticus iteacus</i>
<i>Malthonica minoa</i>	<i>Salticus noordamii</i>
<i>Malthonica paraschiae</i>	<i>Salticus unicolor</i>
<i>Malthonica spinipalpis</i>	<i>Savignia naniplopi</i>
<i>Mecopisthes nasutus</i>	<i>Scotophaeus peninsularis</i>
<i>Megaleptyphantes lydiae</i>	<i>Scotophaeus walteri</i>
<i>Megarctosa naccai</i>	<i>Scytodes immaculata</i>

<i>Segestria sbordonii</i>	<i>Zelotes villicoides</i>
<i>Sintula cretaensis</i>	<i>Zodarion aegaeum</i>
<i>Steatoda brignolii</i>	<i>Zodarion attikaense</i>
<i>Steatoda erigoniformis</i>	<i>Zodarion hauseri</i>
<i>Steatoda maura</i>	<i>Zodarion musarum</i>
<i>Stygopholcus photophilus</i>	<i>Zodarion pythium</i>
<i>Sulcia cretica lindbergi</i>	<i>Zodarion rhodiense nigrifemur</i>
<i>Sulcia cretica violacea</i>	<i>Zodarion spinibarbis</i>
<i>Synaphosus trichopus</i>	
<i>Tallusia pindos</i>	
<i>Tegenaria achaea</i>	Ακάρεα Ixodida
<i>Tegenaria ariadnae</i>	<i>Ogadenus (Proknekalia) peusi</i>
<i>Tegenaria hauseri</i>	
<i>Tegenaria labyrinthi</i>	
<i>Tegenaria pieperi</i>	Ακάρεα Oribatida
<i>Tegenaria rhodiensis</i>	<i>Achipteria holomonensis</i>
<i>Tegenaria schmalfussi</i>	<i>Achipteria perproximus</i>
<i>Thanatus gigas</i>	<i>Archiphthiracarus tzanoudakisi</i>
<i>Theridion carpathium</i>	<i>Atropacarus decipiens</i>
<i>Theridion corcyraeum</i>	<i>Atropacarus echinodiscus</i>
<i>Theridion tenellum</i>	<i>Atropacarus mirabilis</i>
<i>Thyene phragmitigrada</i>	<i>Austrophthiracarus oenipontanus</i>
<i>Trichopterna krueperi</i>	<i>Berlesezetes cuspidatus</i>
<i>Typhochrestus chiosensis</i>	<i>Berndamerus hellenicus</i>
<i>Typhochrestus epidaurensis</i>	<i>Brachychochthonius guanophilus</i>
<i>Walckenaeria christae</i>	<i>Brachychochthonius hauserorum</i>
<i>Walckenaeria cirriceps</i>	<i>Ctenobelba mahnerti</i>
<i>Walckenaeria claviloba</i>	<i>Damaeolus magnus</i>
<i>Walckenaeria coniceps</i>	<i>Damaeus italicus</i>
<i>Walckenaeria cretaensis</i>	<i>Dissorrhina ornata peloponnesiaca</i>
<i>Walckenaeria extraterrestris</i>	<i>Eobrachychthonius formosus</i>
<i>Walckenaeria hamus</i>	<i>Eobrachychthonius similis</i>
<i>Xysticus bicolor</i>	<i>Epilohmannia gigantea</i>
<i>Xysticus thessalicoides</i>	<i>Eupelops phytophilus</i>
<i>Yllenus gavdos</i>	<i>Haplochthonius graecus</i>
<i>Zelotes aerosus</i>	<i>Hauseroplophora phitosi</i>
<i>Zelotes argoliensis</i>	<i>Hoplophthiracarus cretensis</i>
<i>Zelotes cingarus</i>	<i>Issaniella mograbin hauseri</i>
<i>Zelotes creticus</i>	<i>Issaniella mograbin mograbin</i>
<i>Zelotes daidalus</i>	<i>Lasiobelba icaria</i>
<i>Zelotes distinctissimus</i>	<i>Lauroppia hauseri</i>
<i>Zelotes flavimanus</i>	<i>Licnoliodes apuncatus</i>
<i>Zelotes graecus</i>	<i>Liochthonius phitosi</i>
<i>Zelotes ilotarum</i>	<i>Lohmannia reticulata</i>
<i>Zelotes insulanus</i>	<i>Machuella hellenica</i>
<i>Zelotes minous</i>	<i>Medioppia samaina</i>
<i>Zelotes scrutatus</i>	
<i>Zelotes solstitialis</i>	

<i>Mesolophora graeca</i>	<i>Bryobia platani</i>
<i>Mesolophora pectinata</i>	<i>Bryobia querci</i>
<i>Microzetes hellenicus</i>	<i>Bryobia siliquae</i>
<i>Microzetes sestai</i>	<i>Bryobia ylikiensis</i>
<i>Nellacarus phitoshi</i>	<i>Calepitrimerus ceratoniae</i>
<i>Neoppia expansum</i>	<i>Calepitrimerus parnisiensis</i>
<i>Oribella fujikavae</i>	<i>Cenopalpus arbuti</i>
<i>Oribotritia hauseri</i>	<i>Cenopalpus eriobotryi</i>
<i>Papillacarus ondriasi</i>	<i>Cenopalpus platani</i>
<i>Passalozetes hauseri</i>	<i>Charletonia dalegori</i>
<i>Phthiracarus eupalineus</i>	<i>Charletonia glifadaensis</i>
<i>Phthiracarus koumantanosi</i>	<i>Charletonia kaliksti</i>
<i>Platyliodes graecus</i>	<i>Curteria graeca</i>
<i>Plesiodamaeus ornatus</i>	<i>Erythraeus rutgeri</i>
<i>Pulchroppia graeca</i>	<i>Helladerythraeus pachytibialis</i>
<i>Raphigneta flagellata</i>	<i>Leptus andae</i>
<i>Scheloribates xylobatoides</i>	<i>Leptus gennadicus</i>
<i>Sphaerozetes subintectus</i>	<i>Leptus monolithosicus</i>
<i>Spinozetes inexpectatus</i>	<i>Leptus villosus</i>
<i>Steganacarus balcanicus</i>	<i>Lorryia adamantiae</i>
<i>Steganacarus flagellatissimus</i>	<i>Lorryia arkadiensis</i>
<i>Xenillus confusus</i>	<i>Lorryia brachypous</i>
	<i>Lorryia epimekes</i>
	<i>Lorryia mantiniensis</i>
	<i>Myrmicotrombium mirum</i>
	<i>Neoapolorryia hellenica</i>
	<i>Neooxycenus dittrichiae</i>
	<i>Neopronematus aegeae</i>
	<i>Neotrombidium helladicum</i>
	<i>Panonychus caricae</i>
	<i>Raoiella macfarlanei</i>
	<i>Steneotarsonemus hatzinikolisi</i>
	<i>Steneotarsonemus hordei</i>
	<i>Steneotarsonemus trihonidae</i>
	<i>Tarsonemus (Tarsonemus) pruni</i>

Ακάρεα Prostigmata

<i>Aceria cretica</i>
<i>Aculops benakii</i>
<i>Aculops hellenicus</i>
<i>Aegyptobia aliartensis</i>
<i>Aegyptobia karystensis</i>
<i>Aegyptobia meyerae</i>
<i>Aegyptobia populus</i>
<i>Aegyptobia villiensis</i>
<i>Brevipalpus atalantae</i>
<i>Brevipalpus chalkidicus</i>
<i>Brevipalpus macedonicus</i>
<i>Bryobia agioriticus</i>
<i>Bryobia attica</i>
<i>Bryobia caricae</i>
<i>Bryobia cerasi</i>
<i>Bryobia cyclamenae</i>
<i>Bryobia emmanoueli</i>
<i>Bryobia giannitsensis</i>
<i>Bryobia macedonica</i>
<i>Bryobia marcandrei</i>
<i>Bryobia meteoritica</i>
<i>Bryobia pilensis</i>

KAPKINOEΙΔΗ

Αμφίποδα

<i>Bogidiella cerberus</i>
<i>Echinogammarus apfelbecki</i>
<i>Echinogammarus kerkuraios</i>
<i>Echinogammarus kretensis</i>
<i>Echinogammarus platvoeti</i>
<i>Gammarus crenulatus</i>
<i>Gammarus goedmakersae</i>

Gammarus uludagi
Ingolfiella vandeli
Metahadzia helladis
Niphargobates lefkodemonaki
Niphargus adei
Niphargus graecus
Niphargus longicaudatus versluysi
Niphargus rhodi
Turkogammarus spandli

Armadillidium maniatum
Armadillidium messenicum
Armadillidium pelionense
Armadillidium peloponesiacum
Armadillidium pseudovulgare
Armadillidium simile
Armadillidium stolikanum
Armadillidium stymphalicum
Armadillidium tripolitzense
Armadillidium versluysi
Armadillidium werneri
Armadillidium xerovunense
Armadilloniscus aegaeus
Buddelundiella sporadica
Chaetophiloscia attica
Chaetophiloscia leucadia
Cordioniscus andreevi
Cordioniscus antiparosi
Cordioniscus beroni
Cordioniscus graecus
Cordioniscus graevei
Cordioniscus kalymnosi
Cordioniscus kithnosi
Cordioniscus paragamiani
Cordioniscus vandeli
Echinarmadillidium armathianum
Echinarmadillidium cycladicum
Graeconiscus caecus
Graeconiscus guanophilus
Graeconiscus kournasensis
Graeconiscus liebegotti
Graeconiscus paxi
Graeconiscus strinatii
Graeconiscus strouhali
Graeconiscus tricornis
Graeconiscus xerovounensis
Hyloniscus marani
Kithironiscus paragamiani
Leptotrichus spinosus
Ligidium beieri
Ligidium cycladicum
Ligidium euboicum
Ligidium ghigii
Ligidium mylonasi
Ligidium werneri
Monocyphoniscus caniensis
Nagurus aegeaus
Nagurus rhodiensis

Ισόποδα

Acteoniscus petrochilos
Alpioniscus epigani
Alpioniscus giurensis
Alpioniscus henroti
Alpioniscus matsakisi
Alpioniscus thracicus
Armadillidium aegaeum
Armadillidium arcadicum
Armadillidium argolicum
Armadillidium artense
Armadillidium atticum
Armadillidium beieri
Armadillidium bensei
Armadillidium cephalonicum
Armadillidium corcyraeum
Armadillidium cythereium
Armadillidium epiroticum
Armadillidium fossuligerum
Armadillidium frontemarginatum
Armadillidium frontetriangulum
Armadillidium grimmi
Armadillidium hauseni
Armadillidium humectum
Armadillidium inflatum
Armadillidium irmengardae
Armadillidium janinense
Armadillidium jonicum
Armadillidium justi
Armadillidium kalamatense
Armadillidium kalamium
Armadillidium kuehnelti
Armadillidium laconicum
Armadillidium laminigerum
Armadillidium lobocurvum
Armadillidium lymberakisi

Nagurus ziegleri
Orthometopon ferrarai
Orthometopon hydrense
Orthometopon kerkinianum
Orthometopon phaleronense
Paraschizidium aegaeum
Paraschizidium album
Paraschizidium atticum
Paraschizidium falkonerae
Paraschizidium graecum
Paraschizidium levithae
Paraschizidium polyvotisi
Paxodillidium schawalleri
Platanosphaera ariadnae
Platanosphaera beieri
Platanosphaera cavernarum
Platanosphaera gavdense
Platanosphaera halophilum
Platanosphaera kournasensis
Platyarthrus beieri
Platyarthrus lindbergi
Porcellio epirensis
Porcellio flavomarginatus
Porcellio messenicus
Porcellio nasutus
Porcellio peloponnesius
Porcellio werneri
Porcellionides cavernarum
Porcellium euboicum
Porcellium frontacutum
Porcellium graecorum
Porcellium pieperi
Porcellium sfenthourakisi
Proporcellio corticicolus
Protracheoniscus kalymniius
Rodoniscus anophthalmus
Schizidium beroni
Schizidium delmastroi
Schizidium paragamiani
Schizidium perplexum
Schizidium schmafussi
Schizidium tinum
Tendosphaera graeca
Thrakosphaera schawalleri
Trachelipus aegaeus
Trachelipus cavaticus
Trachelipus kytherensis
Trichodillidium malickyi

Trichodillidium mylonasi
Trichodillidium pubescens
Trichoniscus beschkovi
Trichoniscus cavernicola
Trichoniscus chasmatophilus
Trichoniscus corcyraeus
Trichoniscus lindbergi
Trichoniscus oedipus
Trichoniscus rhodiensis
Xeroporellio pandazisi

Θερμοσβατώδη

Tethysbaena aiakos

Κωπήποδα

Arctodiaptomus (Arctodiaptomus) piliger
Diacyclops crassicaudis cretensis
Elaphoidella elaphoides minos
Elaphoidella eucharis
Elaphoidella moreae
Elaphoidella silverii
Megacyclops dussarti
Nitocrella maggii
Nitocrella rhodiensis
Nitocrella skirensis
Nitocrellopsis hellenica
Nitocrellopsis hypocrates
Parapseudoleptomesochra hellenica
Parastenocaris aesculapii
Parastenocaris aphroditis
Speocyclops creticus
Speocyclops demetiensis acrotirii
Speocyclops demetiensis dubiosus
Speocyclops demetiensis sitiae
Stygonitocrella petkovskii

Οστρακώδη

Candonia peliaca
Candonia pseudocrenulata
Candonia spelaea
Candonopsis thienemanni
Candonopsis trichota

<i>Cyclocypris scrobiculata</i>	<i>Acanthopetalum minotauri</i>
<i>Cypridopsis wernerii</i>	<i>Acanthopetalum patens</i>
<i>Eucypris elongata</i>	<i>Amblyiulus creticus</i>
<i>Eucypris inflata</i>	<i>Amblyiulus sporadensis</i>
<i>Kliella hyaloderma</i>	<i>Anamastigona hauseri</i>
<i>Leptocythere ostrovskensis</i>	<i>Anamastigona matsakisi</i>
<i>Nannokliella dictyoconcha</i>	<i>Anamastigona mediterranea</i>
<i>Physocypria kerkyrensis</i>	<i>Anamastigona penicillata</i>

ΜΥΡΙΑΠΟΔΑ

Χειλόποδα

<i>Cryptops beroni</i>
<i>Cryptops beshkovi</i>
<i>Cryptops corcyraeus</i>
<i>Cryptops dianae</i>
<i>Cryptops medius</i>
<i>Eupolybothrus (Mesobothrus) macedonicus</i>
<i>Eupolybothrus (Propolybothrus) dolops</i>
<i>Geophilus naxius</i>
<i>Geophilus unguiculatus</i>
<i>Henia (Meinertia) hirsuta</i>
<i>Lithobius (Lithobius) cretaicus</i>
<i>Lithobius (Lithobius) creticus</i>
<i>Lithobius (Lithobius) temnensis</i>
<i>Lithobius (Monotarsobius) anacanthinus</i>
<i>Lithobius (Monotarsobius) beshkovi</i>
<i>Lithobius (Monotarsobius) hauseri</i>
<i>Lithobius (Monotarsobius) nudus</i>
<i>Lithobius (Sigibius) auritus</i>
<i>Lithobius (Sigibius) brignolii</i>
<i>Nannophilus ariadnae</i>
<i>Pachymerium syriacum</i>
<i>Rhodobius lagoi</i>
<i>Scolopendra canidens</i>
<i>Scolopendra clavipes</i>
<i>Scolopendra cretica</i>
<i>Strigamia olympica</i>
<i>Thracophilus chiosensis</i>

<i>Acanthopetalum blanci</i>	<i>Macheiroiulus compressicauda</i>
<i>Acanthopetalum cycladium</i>	<i>Megaphyllum argolicum</i>
<i>Acanthopetalum hoplites</i>	<i>Megaphyllum bicolor</i>
	<i>Megaphyllum brachyurum</i>
	<i>Megaphyllum cephalonicum</i>
	<i>Megaphyllum creticum</i>
	<i>Megaphyllum euphorbiarum</i>
	<i>Megaphyllum lamellifer</i>
	<i>Megaphyllum latesquamosum</i>
	<i>Megaphyllum leucadium</i>
	<i>Megaphyllum loebli</i>
	<i>Megaphyllum metsovoni</i>
	<i>Megaphyllum montivagum</i>
	<i>Megaphyllum mueggenburgi</i>
	<i>Megaphyllum naxium</i>
	<i>Megaphyllum recticauda</i>
	<i>Megaphyllum rubidicolle</i>
	<i>Megaphyllum sapphicum</i>
	<i>Megaphyllum syrense</i>

Διπλόποδα

<i>Acanthopetalum blanci</i>
<i>Acanthopetalum cycladium</i>
<i>Acanthopetalum hoplites</i>

Megaphyllum taygetanum
Megaphyllum taygeti
Megaphyllum vicinum
Mesoiulus mauriesi
Mesoxenotus primus
Metonomastus strasseri
Pachyiulus marmoratus
Pachyiulus speciosus
Pachyiulus valonensis
Plutodesmus typhlus
Polydesmus cerrutti
Polydesmus graecus
Polydesmus peloponnesi
Polydesmus syrensis
Polydesmus varians
Prolysiopetalum hoffmani
Prolysiopetalum pedefissum
Prolysiopetalum scabratum
Propolyxenus aegeus
Propolyxenus trivittatus
Schizmohetera olympica
Serradium sbordonii
Serradium spiliarum
Stosatea arcadica
Stosatea cretica
Strongylosoma samium
Syrioiulus andreevi
Telsonius nycteridonis
Tetrarthrosoma pallidicephalum
Thassoblanius simplarius
Trachysphaera coiffaiti
Trachysphaera corcyraea
Trichonemasoma peloponesius
Typhloius hauseri
Typhloius uncinifer

Παυρόποδα

Acopauropus eosus
Allopauropus (Decapauropus) doryphorus
Allopauropus (Decapauropus) sodalicus
Hemipauropus (Multipauropus) hauseri
Trachypauropus atticus

Σύμφυλα

Hanseniella graeca

ΕΞΑΠΟΔΑ

Πρώτουρα

Protentomon hellenicum

Διπλούρα

Campodea (Campodea) epirotica
Campodea (Campodea) pseudofragilis
Campodea (Dicampa) aristotelis
Campodea (Campodea) chardardi cephalonica
Campodea (Dicampa) sprovierii vardousiae
Catajapyx confusus aegea
Catajapyx heteroclitus
Catajapyx hexachaetus
Catajapyx impar
Catajapyx singularis
Eutrichocampa (Chaocampa) collina ithacesia
Helladocampa mahnerti
Japyx insuetus
Japyx intercalatus
Megajapyx (Homojapyx) rhodianus
Megajapyx (Homojapyx) stankovici
Megajapyx (Megajapyx) graecus
Megajapyx (Megajapyx) roeweri
Metajapyx aemulans
Metajapyx athenarum
Metajapyx creticus
Metajapyx inductus
Metajapyx insularis
Metajapyx latens
Metajapyx pervengens
Metajapyx phitosi
Parindjapyx chiorandoi
Parindjapyx crivellarii
Parindjapyx dessyi
Parindjapyx tzanoudakisi
Plusiocampa (Plusiocampa) lindbergi
Plusiocampa (Plusiocampa) rybaki
Plusiocampa (Plusiocampa) corcyraea abdominalis

Plusiocampa glabra
Troglodytes hauseri

Κολλέμβολα

Acheroxenylla cretensis
Balkanura cainadasi
Ballistura albertinae
Bilobella matsakisi
Cryptonura anthrenoidea
Cryptonura dirfysensis
Cryptopygus triglenus
Dalianus galae
Detriturus xenonis
Dimorphotoma porcella
Ellisiella pandayi
Endonura centaurea
Endonura cretensis
Endonura deharvengi
Endonura quadriseta
Folsomides nanus
Lathriopyga belisaria
Lathriopyga microchaeta
Lathriopyga primigenia
Lathriopyga willemi
Metaphorura ellisi
Minotaurella isabellae
Neanurella microphthalma
Orchesella sporadica
Pratanurida mucronata
Protanura lutea
Pseudosinella annemariae
Pseudosinella ciliata
Pumilinura travei
Seira graeca
Sminthurus coeruleus
Superodontella orientalis
Tetraclithella hellenica
Thaumanura dallaii
Tremoisea enigmatica
Tremoisea ossica
Triacanthella travei
Troglopedetes cretensis
Troglopedetes wickmanni

Ζυγέντομα

Lepidospora (Lepidospora) escherichi
Lepidospora (Lepidospora) wygodzinskyi
Protrinemura mediterranea

Μικροκορύφια

Charimachilis dentata
Charimachilis relicta insularis
Charimachilis relicta meridionalis
Silvestrichilis polyacantha
Silvestrichilis uncinata uncinata
Trigoniomachilis remyiana
Trigoniomachilis thessalica
Trigoniophthalmus graecanicus

Οδοντόγναθα

Anax immaculifrons
Boyeria cretensis
Ceriagrion georgifreyi
Coenagrion ponticum
Cordulegaster helladica

Εφημερόπτερα

Choroterpes lesbosensis
Ecdyonurus androsianus
Ecdyonurus graecus
Ecdyonurus moreae
Electrogena aspoeki
Electrogena hellenica
Electrogena malickyi
Epeorus znojkoi
Ephemera parnassiana
Euthraulus assimilis
Habroleptoides malickyi
Procloeon fascicaudale

Ορθόπτερα

Acrometopa cretensis
Anadrymadusa brevipennis

<i>Chorthippus biroi</i>	<i>Isophya lemnotica</i>
<i>Chorthippus crassiceps</i>	<i>Isophya leonorae</i>
<i>Chorthippus lacustris</i>	<i>Leptophyes lisae</i>
<i>Chorthippus pulloides</i>	<i>Metaplastes oertzeni</i>
<i>Chorthippus sangiorgii</i>	<i>Metrioptera (Metrioptera) tsirojanni</i>
<i>Chorthippus willemsei</i>	<i>Mogoplistes kinzelbachi</i>
<i>Conocephalus grebenchikovi</i>	<i>Myrmecophilus termitophilus</i>
<i>Conocephalus kisi</i>	<i>Oedipoda venusta</i>
<i>Discotila kinzelbachi</i>	<i>Orchamus raulinii</i>
<i>Discotila krueperi</i>	<i>Oropodisma chelmosi</i>
<i>Discotila lindbergi</i>	<i>Oropodisma erymanthosi</i>
<i>Discotila newmanae</i>	<i>Oropodisma karavica</i>
<i>Dolichopoda annae</i>	<i>Oropodisma kyllinii</i>
<i>Dolichopoda cassagnaui</i>	<i>Oropodisma lagrecai</i>
<i>Dolichopoda dalensi</i>	<i>Oropodisma parnassica</i>
<i>Dolichopoda graeca</i>	<i>Oropodisma taygetosi</i>
<i>Dolichopoda insignis</i>	<i>Oropodisma tymphrestosi</i>
<i>Dolichopoda makrykapa</i>	<i>Oropodisma willemsei</i>
<i>Dolichopoda matsakisi</i>	<i>Paranocarodes fieberi</i>
<i>Dolichopoda naxia</i>	<i>Peripodisma tymphi</i>
<i>Dolichopoda paraskevi</i>	<i>Pezotettix lagoi</i>
<i>Dolichopoda patrizii</i>	<i>Pholidoptera lucasi</i>
<i>Dolichopoda pavesii</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) chelmos</i>
<i>Dolichopoda petrochilos</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) coracis</i>
<i>Dolichopoda steriotisi</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) dirphys</i>
<i>Dolichopoda thasosensis</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) fusca</i>
<i>Dolichopoda unicolor</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) gionica</i>
<i>Dolichopoda vandeli</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) menalon</i>
<i>Eupholioptera annamariae</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) nigromarginata</i>
<i>Eupholioptera astyla</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) panaetolikon</i>
<i>Eupholioptera epirotica</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) parnassica</i>
<i>Eupholioptera forcipata</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) parnon</i>
<i>Eupholioptera gemellata</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) tenuis</i>
<i>Eupholioptera giuliae</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) tymphiensis</i>
<i>Eupholioptera icariensis</i>	<i>Platycleis (Parnassiana) tymphrestos</i>
<i>Eupholioptera jacquelinae</i>	<i>Platycleis (Tessellana) sporadarum</i>
<i>Eupholioptera kinzelbachi</i>	<i>Poecilimon aegaeus</i>
<i>Eupholioptera latens</i>	<i>Poecilimon artedentatus</i>
<i>Eupholioptera leucasi</i>	<i>Poecilimon athos</i>
<i>Eupholioptera mariannae</i>	<i>Poecilimon cretensis</i>
<i>Eupholioptera pallipes</i>	<i>Poecilimon deplanatus</i>
<i>Eupholioptera rammei</i>	<i>Poecilimon erimanths</i>
<i>Eupholioptera spinigera</i>	<i>Poecilimon gracilioides</i>
<i>Eupholioptera uvarovi</i>	<i>Poecilimon hoelzeli</i>
<i>Gryllophora cretensis</i>	<i>Poecilimon ikariensis</i>
<i>Gryllophora guentheri</i>	<i>Poecilimon jonicus lobulatus</i>
<i>Gryllophora wettsteini</i>	<i>Poecilimon jonicus tessellatus</i>
<i>Gryllotalpa krimbasi</i>	<i>Poecilimon klisuriensis</i>

Poecilimon mariannae
Poecilimon mytilenensis
Poecilimon nobilis
Poecilimon paros
Poecilimon pindos
Poecilimon propinquus
Poecilimon soulion
Poecilimon thessalicus
Poecilimon veluchianus
Poecilimon werneri
Poecilimon zimmeri
Pterolepis agiostratica
Pterolepis anatolica
Pterolepis derrai
Pterolepis distinguenda
Pterolepis edentata
Pterolepis ferdinandi
Pterolepis graeca
Pterolepis insularis
Pterolepis silvestrii
Pterolepis trilobata
Pterolepis uvarovi
Pterolepis werneri
Sphingonotus crivellarii
Stenobothrus clavatus
Troglophilus lagoi
Troglophilus spinulosus
Xerohippus solerii

Δικτυόπτερα

Βλαττοειδή

Phyllodromica ceconii
Phyllodromica cretensis
Psammoblatta curtipennis

Ιοόπτερα

Reticulitermes balkanensis

Πλεκόπτερα

Amphinemura sperchiana
Brachyptera phthilotica

Brachyptera transcaucasica
Helenoperla malickyi
Isoperla chius
Isoperla ikariae
Isoperla lesbica
Leuctra aegaeica
Leuctra candiae
Leuctra cretica
Leuctra kykladica
Leuctra minoica
Leuctra moreae
Leuctra rhodoica
Nemoura aetolica
Nemoura apollo
Nemoura caligula
Nemoura flavigrapta
Nemoura taurica
Protonemura aroania
Protonemura bithynica
Protonemura cressa
Protonemura malickyi
Protonemura oitica

Δερμάπτερα

Chelidura chelmosensis

Ημίπτερα

Cicadomorpha

Adarrus (Adarrus) ellisi
Allygidius (Allygidius) anatomarius
Anoplotettix androsinus
Anoplotettix beieri
Anoplotettix cruciatus
Anoplotettix graecus
Anoplotettix rodosicus
Anoplotettix samosinus
Arocephalus (Ariellus) superpunctum
Arocephalus (Arocephalus) lakonicus
Chlorita punctum
Cicadatra hyalinata
Edwardsiana cretica
Edwardsiana iranicola
Eupteryx gravesteini

<i>Eupteryx vicaria</i>	<i>Latematium (Atticus) graecicum</i>
<i>Eurhadina remanei</i>	<i>Litochodelphax aliakmon</i>
<i>Fieberiella chioscola</i>	<i>Metropis aris</i>
<i>Fieberiella drosopouli</i>	<i>Mycterodus (Aegaeum) lesbicum</i>
<i>Fieberiella duffelsi</i>	<i>Mycterodus (Mycterodus) lapaceki</i>
<i>Fieberiella ida</i>	<i>Mycterodus (Mycterodus) wittmeri</i>
<i>Fieberiella kritiella</i>	<i>Mycterodus (Semirodus) colossicus</i>
<i>Fieberiella malickana</i>	<i>Mycterodus (Semirodus) idomeneus</i>
<i>Fieberiella peloponnissi</i>	<i>Oliarus elongatus</i>
<i>Goldeus helenicus</i>	<i>Oliarus sordidus</i>
<i>Hauptidia duffelsi</i>	<i>Perkinsiella rivularis</i>
<i>Hauptidia jezeki</i>	<i>Pseudohemisphaerius piceus</i>
<i>Hauptidia soosi</i>	<i>Ranissus acucephalus</i>
<i>Jassargus (Obtujargus) graecobtusus</i>	<i>Ranissus albiceps</i>
<i>Lindbergina cretica</i>	<i>Ranissus candidatus</i>
<i>Macropsis heracleionica</i>	<i>Ranissus capnitus</i>
<i>Philaenus lukasi</i>	<i>Ranissus collaris</i>
<i>Platymetopius (Platymetopius) wilhelmwagneri</i>	<i>Ranissus drosopouloisi</i>
<i>Rhytidostylus kaloneroi</i>	<i>Reptalus (Reptalus) rhodosicus</i>
<i>Selenocephalus abbreviatus</i>	<i>Ribautodelphax falakron</i>
<i>Selenocephalus horaki</i>	<i>Ribautodelphax kalonerenensis</i>
<i>Selenocephalus moreanus</i>	<i>Simplicixius trichophorus</i>
<i>Tettigetta carayoni</i>	<i>Sphenocratus productus</i>
<i>Thamnotettix (Thamnotettix) creticus</i>	<i>Stenocranus gialovus</i>
<i>Thamnotettix (Thamnotettix) minoides</i>	<i>Tachycixius creticus</i>

Fulgoromorpha

<i>Bubastia (Acrestia) olympica</i>
<i>Bubastia (Acrestia) quadracuta</i>
<i>Bubastia (Acrestia) sakisi</i>
<i>Bubastia (Bubastia) jankovici</i>
<i>Bubastia (Bubastia) saskia</i>
<i>Bubastia (Bubastia) spartica</i>
<i>Bubastia (Bubastia) thaidis</i>
<i>Bubastia (Bubastia) thessalica</i>
<i>Delphax meridionalis</i>
<i>Dictyophara (Dictyophara) distincta</i>
<i>Dictyophara (Dictyophara) oertzeni</i>
<i>Euryssa duffelsi</i>
<i>Euryssa fornasta</i>
<i>Florodelphax mourikisi</i>
<i>Issus analis</i>
<i>Issus pallipes</i>
<i>Kelisia creticola</i>
<i>Kelisia riboceros</i>

Heteroptera

<i>Acrosternum arabicum</i>
<i>Acrosternum malickyi</i>
<i>Aelia albovittata</i>
<i>Alloeotomus pericarti</i>
<i>Aradus cedri</i>
<i>Aradus graecus</i>
<i>Artheneis hyrcanica</i>
<i>Atractotomus persquamosus</i>
<i>Blissus putoni</i>
<i>Brachycoleus bolivari</i>
<i>Callistodema fasciata</i>
<i>Camptocoris longicornis</i>
<i>Closterotomus picturatus lesvou</i>

- Closterotomus putoni*
Compsidolon (Compsidolon) bicolor
Coriomeris brevicornis
Coriomeris subglaber
Cremonocephalus kariae
Cyllecoris marginatus
Deraeocoris (Camptobrochis) pallens pallens
Dichrooscytus impros
Dictyonota astragali
Dimorphocoris (Dimorphocoris) sari
Dionconotus confluens creticus
Dionconotus parnisanus
Eurydema eckerleini
Globiceps (Globiceps) handlirschi
Globiceps (Kelidocoris) holtzi
Graphosoma creticum
Halosalda coracina
Halticus rugosus
Heterocapillus cavinotum
Heterocordylus (Heterocordylus) heissi
Holotrichius tenebrosus
Homoscelis ruficollis
Hyalochiton multiseriatus
Hyoidellus laticeps
Ilyocoris cimicoides jonicus
Kalama cretica
Lepidargyrus pollinosus
Macrolophus klo tho
Macrotylus (Macrotylus) bernadettae
Macrotylus (Macrotylus) phlomidis
Macrotylus (Macrotylus) soosi
Maurodactylus fulvus
Metastenothorax punctatipennis
Neostrachia bisignata
Oncoccephalus bipartitus
Orthonotus creticus
Orthonotus graecus
Orthonotus longiceps
Orthonotus magnieni
Orthotylus (Melanotrichus) creticus
Orthotylus (Melanotrichus) intricatus
Orthotylus (Melanotrichus) lesbicus
Orthotylus (Orthotylus) stratensis
Orthotylus (Parapachylops) mariagratisiae
Orthotylus (Pinocapsus) thaleia
Orthotylus (Litocoris) ericetorum arboreae
Orthotylus (Parapachylops) junipericola
therminalis

Paravoruchia dentata
Phytocoris (Exophytocoris) parvuloides
Phytocoris (Exophytocoris) zenobia
Phytocoris (Ktenocoris) acuminatus
Phytocoris (Ktenocoris) adiacritus
Phytocoris (Ktenocoris) conifer
Phytocoris (Ktenocoris) crux
Phytocoris (Ktenocoris) pyrounakifer
Phytocoris (Phytocoris) cephalonicae
Phytocoris (Phytocoris) creticus
Phytocoris (Phytocoris) malickyi
Phytocoris (Phytocoris) pilifer
Phytocoris (Phytocoris) trichopterus
Phytocoris (Stictophytocoris) eduardi
Pilophorus benjamin
Plagiostylus sahlbergi
Platycranus (Genistocapsus) alkestis
Platycranus (Genistocapsus) remanei
Platycranus (Genistocapsus) wagneri
Pleuroxonotus longirostris
Plinthisus (Nanoplinthicus) perpusillus
Polymerus (Poeciloscytus) hirtulus
Psallus (Hylopsallus) drosopouloisi
Psallus (Psallus) brachycerus
Pyrrhocoris niger
Sciocoris (Sciocoris) ochraceus
Sigara (Pseudovermicorixa) nigrolineata
mendax
Singeria brevipennis
Sphedanolestes (Sphedanolestes) dorchymonti
Stygnocoris hellenicus
Taphropeltus intermedius
Trigonotylus erhardi
Trigonotylus kalonis
Ventocoris (Selenodera) achivus
- Sternorrhyncha**
- Aleuroviggianus graecus*
Cacopsylla cretica
Cacopsylla incerta
Cerococcus longipilosus
Colposcenia traciana
Eumyrmococcus corinthiacus
Greenisca hellenica
Thelaxes valtadorosi

Διπτέρα

Acroceridae

Astomella cretensis

Anthomyidae

Botanophila graeca

Leucophora kirchbergi

Asilidae

Acnephalaum olivieri

Andrenosoma pusillum

Aneomochtherus acratus acratus

Aneomochtherus acratus catharius

Aneomochtherus aegaeus

Aneomochtherus cythereius

Aneomochtherus flavigornis peleponnesius

Aneomochtherus granitis

Aneomochtherus mundus

Aneomochtherus pygaeus

Anisopogon glabellus

Antipalus graecus

Antipalus krueperi

Antipalus weinbergae

Cerdistus creticus

Cerdistus olympianus

Cerdistus santoriensis

Dasypogon tsacasi

Dioctria cretensis

Dioctria mixta

Dysmachus obtusus

Dysmachus olympicus

Dysmachus rectus

Engelepogon keiseri

Engelepogon nesiotis

Engelepogon thasia

Erax atticus

Erax dilsii

Erax macedonicus

Erax melanothrix

Eutolmus graecus

Eutolmus haematoscelis haematoscelis

Eutolmus stratiotes

Habropogon albobarbis

Holopogon nigripennis nobilis

Iranopogon gaspari

Laphria auriflava

Laphria hecate

Laphystia alpheia

Laphystia francoisi

Lasiopogon peusi

Machimus krueperi

Machimus sanctimontis

Neoitamus tumulus

Neomochtherus candidus europaeus

Neomochtherus coryraeus

Neomochtherus olivieri olivieri

Oligopogon hybotinus

Pamponerus epius

Polyphonioides theodori

Saropogon atricolor

Saropogon monachus

Saropogon notatus

Stenopogon schisticolor mydon

Stenopogon schisticolor schisticolor

Stichopogon scaliger krueperi

Stilpnogaster argonautica

Tolmerus ventriculus

Asteiidae

Phlebosotera longilineata

Bibionidae

Bibio graecus

Blephariceridae

Apistomyia ariadne

Liponeura cretica

Liponeura malickyi

Bombyliidae

Edmundiella niveifrons

Oestranothrax melanothrix

Lauxaniidae	Nemestrinidae
<i>Mycterella jovis</i>	<i>Nemestrinus graecus</i>
Limoniidae	Pipunculidae
<i>Austrolimnophila</i> (<i>Austrolimnophila</i>) <i>brevicellula</i>	<i>Eudorylas straeleni</i>
<i>Baeoura alexanderi</i>	<i>Eudorylas trigonus</i>
<i>Baeoura armata</i>	<i>Tomosvaryella olympicola</i>
<i>Dactylolabis</i> (<i>Dactylolabis</i>) <i>jonica</i>	Platystomatidae
<i>Dactylolabis</i> (<i>Dactylolabis</i>) <i>rhodia</i>	<i>Platystoma dimidiatum</i>
<i>Dicranomyia</i> (<i>Glochina</i>) <i>cretica</i>	<i>Platystoma gemmatione bifasciatum</i>
<i>Dicranoptycha savtshenkoi</i>	Psychodidae
<i>Molophilus</i> (<i>Molophilus</i>) <i>claessoni</i>	<i>Atrichobrunettia graeca</i>
<i>Molophilus</i> (<i>Molophilus</i>) <i>kallemuelleri</i>	<i>Atrichobrunettia ionica</i>
<i>Molophilus</i> (<i>Molophilus</i>) <i>proximus</i>	<i>Atrichobrunettia simplex</i>
<i>Molophilus</i> (<i>Molophilus</i>) <i>tricuspidatus</i>	<i>Clytocerus</i> (<i>Boreoclytocerus</i>) <i>aegeicus</i>
<i>Phyllolabis lindneri</i>	<i>Mormia</i> (<i>Mormia</i>) <i>malickyi</i>
<i>Phyllolabis nielseni</i>	<i>Pericomia</i> (<i>Pericomia</i>) <i>egeica</i>
<i>Phyllolabis theowaldi</i>	<i>Pericomia</i> (<i>Pericomia</i>) <i>graecica</i>
Lonchaeidae	<i>Pericomia</i> (<i>Pericomia</i>) <i>kariana</i>
<i>Protearomyia greciana</i>	<i>Pericomia</i> (<i>Pericomia</i>) <i>platystyla</i>
Microphoridae	<i>Psychoda euboana</i>
<i>Schistostoma nigrosetosum</i>	<i>Psychoda malickyi</i>
Muscidae	<i>Saraiella magna</i>
<i>Helina beloloba</i>	<i>Satchelliella hellenica</i>
<i>Phaonia hellenia</i>	<i>Sycorax goutneri</i>
Mycetophilidae	<i>Telmatoscopus tetraspiculatus</i>
<i>Leia graeca</i>	<i>Tonnoiriella graeca</i>
<i>Sciophila delphis</i>	<i>Tonnoiriella pseudofontinalis</i>
	<i>Trichomyia malickyi</i>
	<i>Vaillantodes creticus</i>
	Ptychopteridae
	<i>Ptychoptera</i> (<i>Paraptychoptera</i>) <i>helena</i>

Rhagionidae

Chrysopilus binotatus
Chrysopilus obscuribarbus
Chrysopilus praetiosus
Rhagio difficilis
Rhagio graeculus
Rhagio idaeus
Rhagio insularis

Stratiomyidae

Lasiopa peleteria
Oxycera grata
Oxycera lyrifera
Pachygaster kerteszi

Rhinophoridae

Stevenia triangulata

Syrphidae

Cheilosia katara
Cheilosia umbrisquama
Eumerus bernhardi
Merodon fractipes

Sarcophagidae

Sarcophaga (Helicophagella) bellae
Sarcophaga (Heteronychia) croca
Sarcophaga (Heteronychia) kataphygionis
Sarcophaga (Heteronychia) kerteszi
Sarcophaga (Heteronychia) macedonica
Sarcophaga (Heteronychia) vervesi
Sphenometopa lindneri

Tabanidae

Haematopota graeca
Hybomitra media
Silvius latifrons graecus
Tabanus helenicus
Tabanus holtzianus
Tabanus olympius
Tabanus subcaeruleus
Tabanus taygetus

Sciaridae

Bradysia neoreflexa
Corynoptera caustica
Corynoptera chaetospina
Corynoptera karlkulbei
Corynoptera roeschmanni
Epidapus (Epidapus) brachyflagellatus
Epidapus (Epidapus) postdetriticola
Epidapus (Epidapus) subdetriticola
Trichosia (Mouffetina) gryptostyla

Tachinidae

Amphicestonia dispar
Atylomyia mesnili
Billaea intermedia
Bithia ancyrensis
Clemelis gymnops
Cylindromyia gemma
Germaria graeca
Linnaemya neavei
Loewia cretica
Siphona pilistyla
Zeuxia roederi

Sciomyzidae

Ilione (Knutsonia) corcyrensis

Simuliidae

Simulium (Eusimulium) flexibranchium

Tephritidae

Katonaia hemileopsis

<i>Noeeta strigilata</i>	<i>Tipula (Lunatipula) kykladon</i>
Tethinidae	<i>Tipula (Lunatipula) leda</i> <i>Tipula (Lunatipula) leto</i> <i>Tipula (Lunatipula) lyrion</i> <i>Tipula (Lunatipula) melpomene</i> <i>Tipula (Lunatipula) minos</i> <i>Tipula (Lunatipula) monstrabilis</i> <i>Tipula (Lunatipula) pandora</i> <i>Tipula (Lunatipula) pelidne</i> <i>Tipula (Lunatipula) phaidra</i> <i>Tipula (Lunatipula) pinnifer</i> <i>Tipula (Lunatipula) polydeukes</i> <i>Tipula (Lunatipula) profdrassi</i> <i>Tipula (Lunatipula) pythia</i> <i>Tipula (Lunatipula) selenis</i> <i>Tipula (Lunatipula) sigma</i> <i>Tipula (Lunatipula) simova</i> <i>Tipula (Lunatipula) stubbsi</i> <i>Tipula (Lunatipula) subtrunca</i> <i>Tipula (Lunatipula) thais</i> <i>Tipula (Lunatipula) theia</i> <i>Tipula (Lunatipula) titania</i> <i>Tipula (Lunatipula) trunca</i> <i>Tipula (Lunatipula) vermooleni</i> <i>Tipula (Lunatipula) vogtenhuberi</i> <i>Tipula (Lunatipula) wewalkai</i> <i>Tipula (Lunatipula) wolfi</i> <i>Tipula (Savtshenkia) aster</i> <i>Tipula (Lunatipula) artemis artemis</i> <i>Tipula (Lunatipula) caudispina parnonensis</i> <i>Tipula (Lunatipula) graeca dufouri</i> <i>Tipula (Lunatipula) graeca graeca</i> <i>Tipula (Lunatipula) livida aspasia</i> <i>Tipula (Lunatipula) macroselene pan</i> <i>Tipula (Lunatipula) penelope eurykleia</i> <i>Tipula (Lunatipula) truncata ciconia</i>
Thaumaleidae	
<i>Androprosopa minuta</i>	
<i>Thaumalea chiosica</i>	
<i>Thaumalea ikariae</i>	
<i>Thaumalea kykladica</i>	
<i>Thaumalea lesbica</i>	
<i>Thaumalea malickyi</i>	
Therevidae	
<i>Acrosathe erberi</i>	
<i>Thereva glaucescens</i>	
<i>Thereva grisea</i>	
<i>Thereva macedonica</i>	
Tipulidae	
<i>Nephrotoma cretensis</i>	
<i>Nephrotoma malickyi</i>	
<i>Tipula (Acutipula) cretensis</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) aphrodite</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) ariadne</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) beieri</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) bulbosa</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) cassiope</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) circe</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) cressa</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) dorica</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) erato</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) euterpe</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) harmonia</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) imbecilla</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) kephalos</i>	
<i>Tipula (Lunatipula) klytaimnestra</i>	
Ulidiidae	
	<i>Dorycera brevis</i>
	<i>Dorycera tuberculosa</i>
Vermileonidae	
	<i>Vermileo ater</i>

Axiidae

Λεπιδόπτερα

Axia nesiota

Adelidae

Cauchas anatolica

Bucculatricidae

Agonoxenidae

Haplochrois gelechiella

Bucculatrix cretica

Alucitidae

Alucita pectinata

Coleophoridae

Autostichidae

Amselina emir

Coleophora achilleae

Amselina kasyi

Coleophora cnossiaca

Amselina virgo

Coleophora graeca

Apatema sutteri

Coleophora laconiae

Aprominta aperita

Coleophora minoica

Aprominta argonauta

Coleophora nesiotidella

Aprominta bifasciata

Coleophora nikiella

Aprominta gloriosa

Coleophora olympica

Aprominta pannosella

Coleophora patzaki

Aprominta reisseri

Coleophora qulikushella

Aprominta separata

Coleophora taurica

Aprominta tectaphella

Cossidae

Aprominta xena

Danielostygia persephone

Dysspastus baldizzonei

Dyspessa emilia

Dysspastus ios

Paropta paradoxum

Dysspastus musculinus

Phragmacossia albida

Nomialyra goulandriorum

Phragmacossia minos

Oegoconia ariadne

Zeuzera pyrina biebingeri

Pantacordis pantsa

Crambidae

Pantacordis scotinellum

Aeschremon disparalis

Symmoca attalica

Agriphila reisseri

Symmoca christensi

Calamotropha hackeri

Symmoca sutteri

Calamotropha hierichuntica

Symmoca vitiosella

Catoptria fibigeri

Cybalomia pentadalis

Dentifovea fulvifascialis

Dolicharthria metasialis

Evergestis infirmalis

Evergestis nomadalis

Glaucoccharis euchromiella

<i>Metaeuchromius lata</i>	<i>Mirificarma minimella</i>
<i>Metasia rosealis</i>	<i>Scrobipalpa gecho</i>
<i>Scoparia dicteella</i>	<i>Sophronia finitimella</i>
<i>Thyridiphora furia</i>	<i>Stenolechiodes macrolepiellus</i>
<i>Udea confinalis</i>	<i>Teleiodes albiloculella</i>
	<i>Xenolechia lindae</i>
	<i>Xenolechia pseudovulgella</i>
Depressariidae	
	Geometridae
<i>Agonopterix inoxiella</i>	<i>Aplocera cretica</i>
<i>Agonopterix leucadensis</i>	<i>Cyclophora (Cyclophora) ariadne</i>
<i>Cacochroa corfuellea</i>	<i>Dyscia (Dyscia) crassipunctaria</i>
Douglasiidae	<i>Eulithis peloponnesiaca</i>
	<i>Eumannia psyloritaria</i>
<i>Klimeschia cinereipunctella</i>	<i>Glossotrophia (Glossotrophia) mentzeri</i>
Elachistidae	<i>Menophra trypanaria cretacaria</i>
	<i>Ortaliella gruneraria</i>
<i>Elachista (Aphelosetia) neapolisella</i>	<i>Rhodostrophia cretacaria</i>
<i>Elachista (Aphelosetia) nedaelia</i>	<i>Rhodostrophia tabidaria tabidaria</i>
<i>Elachista (Aphelosetia) skulei</i>	<i>Rhoptria dolosaria</i>
<i>Elachista (Dibrachia) anatoliensis</i>	<i>Xanthorhoe friedrichi</i>
<i>Elachista (Elachista) christensi</i>	
<i>Elachista (Elachista) falirakiensis</i>	Gracillariidae
<i>Elachista (Elachista) kosteri</i>	
<i>Perittia mucronata</i>	<i>Parornix compsumpta</i>
<i>Stephensia staudingeri</i>	<i>Parornix fragilella</i>
Ethmiidae	<i>Phyllonorycter anatolica</i>
	<i>Phyllonorycter arkadiella</i>
<i>Ethmia distigmatella</i>	<i>Phyllonorycter christensi</i>
<i>Ethmia mariannae</i>	<i>Phyllonorycter cistifoliella</i>
	<i>Phyllonorycter olympica</i>
Gelechiidae	Hesperiidae
	<i>Carcharodus stauderi</i>
<i>Anacampsis malella</i>	
<i>Caryocolum horoscopa</i>	Lasiocampidae
<i>Dirhiniosa arnoldiella</i>	
<i>Ephysteris olympica</i>	<i>Dendrolimus pini cederensis</i>
<i>Lutilabria olympica</i>	
<i>Megacraspedus cerussatellus</i>	
<i>Megacraspedus incertellus</i>	
<i>Mirificarma aflarella</i>	

Lycaenidae

Glauopsyche (Turanana) panagea taygetica
Plebeius (Kretania) eurypilus
Plebeius (Kretania) psylorita
Plebeius (Plebejidea) loewii
Polyommatus (Agrodiaetus) iphigenia
Polyommatus (Cyaniris) helena
Polyommatus (Polyommatus) andronicus
Polyommatus (Polyommatus) menelaos
Satyrium ledereri

Lymantriidae

Ocneria eos

Lyonetiidae

Leucoptera nieukerkeni
Leucoptera thessalica

Micropterigidae

Micropterix klimeschi rhodiensis
Micropterix lakoniensis
Micropterix myrtetella idae

Nepticulidae

Acalyptaris limonii
Ectoedemia (Ectoedemia) pseudoilicis
Ectoedemia (Fomoria) aegaeica
Ectoedemia (Fomoria) deschkai
Ectoedemia (Fomoria) empetrifolii
Stigmella amygdali
Trifurcula (Glaucolepis) kalavritana
Trifurcula (Glaucolepis) trilobella
Trifurcula (Trifurcula) graeca

Noctuidae

Agrochola (Alpichola) fibigeri
Agrochola (Leptologia) schreieri

Agrochola (Propenistra) mansueta mansueta

Agrochola (Propenistra) mansueta sphakiota

Agrotis endogaea graeca

Allophyes asiatica asiatica

Allophyes cretica

Ammoconia reisseri

Apamea baischi

Apamea indiges

Apamea platinea montana

Apamea platinea toulechkoffi

Apamea zeta hellernica

Auchmis detersa minioca

Autophila anaphanes anaphanes

Autophila anaphanes cretica

Autophila dilucida troniceki

Autophila libanotica osthelderi

Autophila limbata parnassicola

Catocala brandti schaideri

Chersotis capnistis schnacki

Chersotis elegans idai

Chersotis laeta achaiana

Chersotis laeta cretica

Chersotis larixia asiatica

Chersotis zukowskyi hellenica

Cryphia (Cryphia) amygdalina

Cryphia (Cryphia) omalosi

Cryphia (Cryphia) strobinoi

Dasypolia esseri

Dichagyris celsicola goateri

Dichagyris erubescens

Dichagyris forficula

Dichagyris gracilis etoliae

Dichagyris insula

Dichagyris melanura dufayi

Dichagyris rhadamanthys

Dichagyris soror

Episema gozmanyi

Eremobia ochroleuca asiatica

Eremodrina pseudopertinax cretica

Eremodrina zernyi

Eublemma ochreola

Eublemma panonica lenis

Euchalcia chlorocharis

Euchalcia siderifera achaiae

Euxoa (Chorizagrotis) penelope

Euxoa (Euxoa) malickyi

Euxoa (Euxoa) montivaga

Euxoa (Pleonectopoda) derrae

<i>Euxoa (Euxoa) decora olympica</i>	Papilionidae
<i>Evisa schawerdae balcanica</i>	
<i>Hadena (Maschukia) pumila</i>	Zerynthia (<i>Allancastria</i>) <i>cretica</i>
<i>Hadena (Hadena) clara macedonia</i>	
<i>Hadena (Hadena) persimilis balcanica</i>	
<i>Heterophysa dumetorum mutica</i>	Pieridae
<i>Leucochlaena (Leucochlaena) cypraota attica</i>	
<i>Lithophane (Lithophane) semibrunnea</i>	<i>Colias aurorina</i>
<i>wiltshirei</i>	
<i>Lophoterges hoerhammeri</i>	
<i>Orthosia (Monima) dalmatina ivani</i>	Psychidae
<i>Perigrapha (Rororthosia) sellungi</i>	
<i>Polymixis (Bischoffi) culoti cretica</i>	<i>Dahlica achajensis</i>
<i>Polymixis (Myxinia) rufocincta kretania</i>	<i>Dahlica pseudoachajensis</i>
<i>Polymixis (Serp mixis) serpentina minoica</i>	<i>Peloponnesia culminella</i>
<i>Rhyacia helvetica schepleri</i>	<i>Peloponnesia glaphyrella</i>
<i>Rhyacia nyctymerides stavroitaicus</i>	<i>Peloponnesia haettenschwileri</i>
<i>Rivula tanitalis</i>	<i>Pseudobankesia arahova</i>
<i>Standfussiana sturanyi</i>	<i>Pseudobankesia darwini</i>
<i>Stilbina olympica</i>	<i>Pseudobankesia hauseriella</i>
<i>Teinoptera lunaki boursini</i>	<i>Reisseronia magna</i>
<i>Teinoptera lunaki moreana</i>	<i>Reisseronia malickyi</i>
<i>Teinoptera oliva</i>	<i>Typhonia christensenii</i>
<i>Tiliacea cypreago ulriki</i>	

Nymphalidae

<i>Coenonympha orientalis</i>	Pterophoridae
<i>Coenonympha thrysus</i>	
<i>Hipparchia (Parahipparchia) christensenii</i>	<i>Agdistis bigoti</i>
<i>Hipparchia (Parahipparchia) cretica</i>	<i>Agdistis hulli</i>
<i>Hipparchia (Parahipparchia) mersina</i>	<i>Capperia washbourni</i>
<i>Maniola chia</i>	<i>Paracapperia anatolicus</i>
<i>Maniola halicarnassus</i>	<i>Stenoptilia parnasia</i>
<i>Maniola megalia</i>	<i>Wheeleria lyrae</i>
<i>Maniola telmessia</i>	
<i>Pseudochazara amymone</i>	

Oecophoridae

<i>Batia lutosella</i>	Pyralidae
<i>Pleurota (Pleurota) arduella</i>	
<i>Pleurota (Pleurota) chalepensis</i>	<i>Cadra delattinella</i>
<i>Pleurota (Protasis) creticella</i>	<i>Dioryctria resiniphila</i>

Scythrididae

<i>Scythris ambustella</i>

<i>Scythris cycladeae</i>	
<i>Scythris eberhardi</i>	
<i>Scythris inclusella</i>	Tortricidae
<i>Scythris parnassiae</i>	
<i>Scythris skulei</i>	
<i>Scythris tabescentella</i>	
<i>Scythris taygeticola</i>	
 Sesiidae	
<i>Bembecia albanensis kalavrytana</i>	
<i>Bembecia blanka</i>	
<i>Bembecia fokidensis</i>	
<i>Bembecia pavicevici dobrovskyi</i>	Yponomeutidae
<i>Pyropteron umbriferum</i>	
<i>Synanthedon geranii</i>	
<i>Synanthedon myopaeformis graeca</i>	
 Sphingidae	
<i>Hyles cretica</i>	
 Tineidae	
<i>Dryadaula hellenica</i>	Zygaenidae
<i>Eudarcia (Abchagleris) armata</i>	
<i>Eudarcia (Abchagleris) montana</i>	
<i>Eudarcia (Abchagleris) sutteri</i>	
<i>Eudarcia (Abchagleris) verkerki</i>	
<i>Eudarcia (Neomeessia) lobata</i>	
<i>Eudarcia (Obesoceras) fibigeri</i>	
<i>Eudarcia (Obesoceras) graeca</i>	
<i>Eudarcia (Obesoceras) moreae</i>	
<i>Gaedikeia kokkariensis</i>	
<i>Infurcitinea arenbergeri</i>	
<i>Infurcitinea hellenica</i>	
<i>Infurcitinea karsholti</i>	
<i>Infurcitinea litochorella</i>	
<i>Infurcitinea parnassiella</i>	
<i>Infurcitinea reisseri</i>	
<i>Infurcitinea taurus</i>	
<i>Infurcitinea tribertia</i>	
<i>Nemapogon anatolica</i>	
<i>Nemapogon reisseri</i>	
<i>Nemapogon scholzi</i>	
 Μηκόπτερα	
	<i>Adscita (Adscita) capitalis</i>
	<i>Rhagades (Wiegelia) amasina</i>
	 Νευρόπτερα
	<i>Panorpa lacedaemonia</i>
	<i>Panorpa germanica euboica</i>
	<i>Panorpa germanica graeca</i>
	 Βασικές ομάδες
	<i>Bubopsis andromache</i>
	<i>Cueta beieri</i>
	<i>Deleproctophylla variegata</i>
	<i>Delfimeus punctatus</i>
	<i>Dichochrysa ariadne</i>
	<i>Lertha ledereri</i>
	<i>Libelloides rhomboides cretensis</i>
	<i>Libelloides rhomboides rhomboides</i>

Mantispa scabricollis
Myrmeleon fascinatus
Nampista auriventris
Nemoptera coa
Neuroleon aegaeus
Neuroleon assimilis
Neuroleon tenellus
Rexa raddai
Vartiana necopinata

Subilla xyliophila
Ullrike attica
Venustoraphidia renate

Ψωχόπτερα

Liposcelis edaphica
Philedaphia hauseri
Prionoglaris dactyloides

Ραφιδιόπτερα

Fibla (Reisserella) pasiphae
Ornatoraphidia christianodagmara
Parainocellia (Parainocellia) ressli
Parvoraphidia aluada
Parvoraphidia aphaphlyxte aganippe
Parvoraphidia aphaphlyxte aphaphlyxte
Phaeostigma (Aegeoraphidia) biroi
Phaeostigma (Aegeoraphidia) holzingeri
Phaeostigma (Aegeoraphidia) karpathana
Phaeostigma (Aegeoraphidia) longicauda
Phaeostigma (Aegeoraphidia) prophetica
Phaeostigma (Aegeoraphidia) raddai
Phaeostigma (Graecoraphidia) albarda
Phaeostigma (Graecoraphidia) hoelzeli
Phaeostigma (Magnoraphidia) flammi
Phaeostigma (Magnoraphidia) horticola
Phaeostigma (Magnoraphidia) klimeschi
Phaeostigma (Magnoraphidia) wewalkai
Phaeostigma (Miroraphidia) curvatula
Phaeostigma (Phaeostigma) euboica
Phaeostigma (Superboraphidia) auberti
Phaeostigma (Superboraphidia) mammaphila
Phaeostigma (Superboraphidia) minois
Phaeostigma (Superboraphidia) rauschi
Phaeostigma (Graecoraphidia) divina divina
Phaeostigma (Graecoraphidia) divina retsinata
Phaeostigma (Graecoraphidia) divina simillima
Phaeostigma (Pontoraphidia) setulosa aegea
Raphidia (Raphidia) ambigua
Raphidia (Raphidia) ariadne
Raphidia (Raphidia) huettlingeri
Raphidia (Raphidia) mysia
Raphidia (Raphidia) peterressli
Raphidia (Raphidia) ophiopsis alcoholica
Subilla colossea

Σιφωνάπτερα

Ctenophthalmus (Ctenophthalmus) agyrtes prothelenus
Ctenophthalmus (Ctenophthalmus) agyrtes taygetus
Ctenophthalmus (Euctenophthalmus) gratus elaeus
Ctenophthalmus (Euctenophthalmus) secundus thracius
Leptopsylla (Leptopsylla) taschenbergi cressida
Nosopsyllus (Nosopsyllus) aegaeus

Θυσανόπτερα

Haplothrips graecus

Τριχόπτερα

Adicella eucharis
Agapetus lepetimnos
Allogamus pertuli
Allotrichia laerma
Allotrichia militsa
Apataniana hellenica
Apataniana stropones
Apataniana vardusia
Athripsodes bilineatus aegeus
Athripsodes longispinosus paleochora
Athripsodes shqiperiensis timfiensis
Beraeamyia aphyrtle
Beraeamyia kutsaftikii
Beraeamyia matsakii
Chaetopterygopsis siveci

Cheumatopsyche capitella
Drusus erimanthos
Drusus franzressli
Drusus graecus
Drusus vernonensis
Ernodes kakofonix
Glossosoma kirke
Glossosoma klo tho
Glossosoma melikertes
Helicopsyche megalochari
Hydropsyche cetibeli
Hydropsyche debirasi
Hydropsyche kleobis
Hydropsyche machaon
Hydropsyche perseus
Hydropsyche pygmalion
Hydropsyche pylades
Hydropsyche rhadamanthys
Hydropsyche sarpedon
Hydroptila auga
Hydroptila palaestinae
Hydroptila rhodica
Lasiocephala doehleri
Limnephilus minos
Notidobia melanoptera
Oecismus tjederi
Oxyethira mithi
Plectrocnemia kydon
Polycentropus ierapetra dirfis
Polycentropus ierapetra ikaria
Polycentropus ierapetra kalliope
Potamophylax gurunaki
Rhyacophila fasciata kykladica
Rhyacophila fragariae
Rhyacophila gudrunae
Rhyacophila pendayica
Schizopelex huettingeri
Sericostoma bergeri
Sericostoma herakles
Silo chrisiammos
Stactobia jacquemarti
Stactobia livadia
Stenophylax minoicus
Synagapetus clio
Synagapetus hellenorum
Tinodes alepochori
Tinodes aligi
Tinodes anemoessa

Tinodes archilochos
Tinodes aspoeckae
Tinodes erato
Tinodes gueneyensis
Tinodes horstaspoecki
Tinodes makedonicus
Tinodes megalopompos
Tinodes peterressli
Tinodes polyhymnia
Tinodes portolafia
Tinodes reisseri
Tinodes rethimnon
Tinodes sarisa
Tinodes serifos
Wormaldia charalambi

Κολεόπτερα

Caraboidea

Carabidae

Acinopus (Acinopus) creticus
Agonum (Agonum) kretaense
Agonum (Agonum) pirata
Agonum (Melanagonum) gerdmuelleri
Amara (Leiocnemis) krueperi
Amara (Leironotus) oertzeni
Anthracus insignis
Apristus coiffaiti
Aptinus (Aptinus) lugubris
Asaphidion fabichi
Caecoparvus arcadicus
Caecoparvus meschniggi
Caecoparvus muelleri
Caecoparvus parnassicus
Calathus (Calathus) korax
Calathus (Calathus) oertzeni
Calathus (Calathus) ellipticus dissimilis
Calathus (Calathus) ellipticus taygetanus
Carabus (Chaetocarabus) arcadicus
Carabus (Chaetocarabus) krueperi
Carabus (Chaetocarabus) merlini
Carabus (Procerus) duponchelii
Carabus (Procrustes) banonii
Carabus (Oreocarabus) preslii preslii
Carabus (Pachystus) graecus graecus

Carabus (Pachystus) trojanus kykladensis
Carabus (Pachystus) trojanus oertzeni
Carabus (Pachystus) trojanus trojanus
Carabus (Tomocarabus) convexus moreanus
Cicindela (Cicindela) campestris suffriani
Corcyranillus abnormis
Corcyranillus menozzii
Cyhrus semigranosus graecus
Cymindis (Cymindis) corax
Cymindis (Cymindis) kalavrytana
Cymindis (Cymindis) naxiana
Cymindis (Cymindis) pindicola
Cymindis (Cymindis) purkynei
Deltomerus (Deltomerus) weiratheri
Duvalius (Biharotrechus) meschniggi
Duvalius (Biharotrechus) roseni
Duvalius (Duvalius) antonellae
Duvalius (Duvalius) aroaniae
Duvalius (Duvalius) bonzanoi
Duvalius (Duvalius) boschi
Duvalius (Duvalius) calandrii
Duvalius (Duvalius) casalei
Duvalius (Duvalius) comottii
Duvalius (Duvalius) diaphanus
Duvalius (Duvalius) dolops
Duvalius (Duvalius) fulvii
Duvalius (Duvalius) gabriellaevernae
Duvalius (Duvalius) genesti
Duvalius (Duvalius) giachinoi
Duvalius (Duvalius) graecus
Duvalius (Duvalius) iuliae
Duvalius (Duvalius) krueperi
Duvalius (Duvalius) kyllenicus
Duvalius (Duvalius) lucarellii
Duvalius (Duvalius) merisioi
Duvalius (Duvalius) milenae
Duvalius (Duvalius) mirei
Duvalius (Duvalius) moczarskyi
Duvalius (Duvalius) montisoetae
Duvalius (Duvalius) oertzeni
Duvalius (Duvalius) olympiadicus
Duvalius (Duvalius) parnassianus
Duvalius (Duvalius) smolikanus
Duvalius (Duvalius) taygetanus
Duvalius (Duvalius) vermionensis
Duvalius (Duvalius) weiratheri
Duvalius (Duvalius) wickmanni
Duvalius (Duvalius) zaimisi

Duvalius (Euduvalius) petrochilos
Duvalius (Euduvalius) ruffoanus
Duvalius (Paraduvalius) germanae
Duvalius (Paraduvalius) glabellus
Duvalius (Paraduvalius) joannidisi
Duvalius (Paraduvalius) philippensis
Duvalius (Paraduvalius) pruinosus
Duvalius (Paraduvalius) sydowi
Harpalus (Harpalus) polyglyptus
Laemostenus (Actenipus) dubaulti
Laemostenus (Actenipus) gobbii
Laemostenus (Actenipus) krueperi
Laemostenus (Actenipus) peloponnesiacus
Laemostenus (Actenipus) thessalicus
Laemostenus (Actenipus) vignai
Laemostenus (Antisphodrus) beroni
Laemostenus (Antisphodrus) casalei
Laemostenus (Antisphodrus) giachinoi
Laemostenus (Antisphodrus) leonhardi
Laemostenus (Pristonychus) andreevi
Laemostenus (Pristonychus) stussineri
Laemostenus (Actenipus) plasoni etontii
Laemostenus (Actenipus) plasoni thracicus
Licinus (Licinus) bartoni
Licinus (Neorescius) oertzeni moreanus
Lionychus (Lionychus) fleischeri berrai
Microlestes creticus
Molops peristericus
Molops rufipes pindicus
Molops spartanus cephallenicus
Molops spartanus chelmosensis
Molops spartanus euboeicus
Molops spartanus eurytanicus
Molops spartanus parnassicola
Molops spartanus spartanus
Molops spartanus storkani
Molops spartanus thessalicus
Nebria (Nebria) heydenii
Nebria (Nebria) holtzi
Nebria (Nebria) storkani
Nebria (Nebria) aetolica aetolica
Nebria (Nebria) aetolica olympica
Nebria (Nebria) aetolica vermionica
Nebria (Nebria) peristerica peristerica
Nebria (Nebria) taygetana chelmosensis
Nebria (Nebria) taygetana taygetana
Nebria (Nebria) taygetana vseteckai
Ocydromus (Bembidionetolitzkya) josephi

- Ocydromus (Nepha) tetragrammus cycladicus*
Ocydromus (Ocydromus) aetolicus taygetanus
Ocydromus (Peryphus) subcostatus creticus
Ocydromus (Peryphus) subcostatus spartanus
Ocys pecoudi
Ocys quinquestriatus subtilis
Odontoncarus robustus
Omphreus (Paromphreus) aetolicus
Omphreus (Paromphreus) krueperi
Ophonus (Hesperophonus) bartoni
Ophonus (Metophonus) wrasei
Pachycarus (Mystropterus) aculeatus
Pachycarus (Mystropterus) cyaneus
Penthophonus taygetanus
Philochthys escherichi latior
Philorhizus alpinus
Phyla minoa
Platyderus (Platyderus) corcyreus
Platyderus (Platyderus) graecus
Platyderus (Platyderus) jedlickai
Platyderus (Platyderus) minutus aetolicus
Platyderus (Platyderus) minutus minutus
Pogonistes testaceus graecus
Prioniomus moczarskii
Prioniomus vailatii
Pterostichus (Pterostichus) epiroticus
Reicheadella cephalonica
Reicheadella corcyrea
Reicheadella imathiae
Reicheadella xanthina
Speluncarius (Elasmopterus) cyrilli
Speluncarius (Elasmopterus) leonis
Speluncarius (Elasmopterus) oertzeni
Speluncarius (Elasmopterus) speluncicola
Speluncarius (Elasmopterus) veluchianus
Speluncarius (Speluncarius) henroti
Speluncarius (Speluncarius) pasquinii
Speluncarius (Speluncarius) rumelicus
Speluncarius (Speluncarius) seticeps
Speluncarius (Elasmopterus) leonhardi laconicus
Speluncarius (Elasmopterus) leonhardi leonhardi
Tapinopterus (Nesosteropus) attemsi
Tapinopterus (Nesosteropus) ganglbauerianus
Tapinopterus (Nesosteropus) insulicola
Tapinopterus (Tapinopterus) atticus
Tapinopterus (Tapinopterus) duponchelii
Tapinopterus (Tapinopterus) imperialis
Tapinopterus (Tapinopterus) kerberos
Tapinopterus (Tapinopterus) kyparissis
Tapinopterus (Tapinopterus) meschniggi
Tapinopterus (Tapinopterus) moreoticus
Tapinopterus (Tapinopterus) zygensis
Tapinopterus (Molopsis) rebellis kumanensis
Tapinopterus (Molopsis) rebellis rebellis
Tapinopterus (Nesosteropus) creticus creticus
Tapinopterus (Nesosteropus) creticus gaudioensis
Tapinopterus (Nesosteropus) creticus idae
Tapinopterus (Nesosteropus) diadochos continentalis
Tapinopterus (Nesosteropus) diadochos diadochos
Tapinopterus (Nesosteropus) laticornis rhodius
Tapinopterus (Tapinopterus) extensus abreshensis
Tapinopterus (Tapinopterus) extensus extensus
Tapinopterus (Tapinopterus) extensus kalavrytanus
Tapinopterus (Tapinopterus) extensus paganettii
Tapinopterus (Tapinopterus) extensus pindicus
Tapinopterus (Tapinopterus) extensus taborskyi
Tapinopterus (Tapinopterus) filigranus arcadicus
Tapinopterus (Tapinopterus) filigranus filigranus
Tapinopterus (Tapinopterus) marani krueperi
Tapinopterus (Tapinopterus) marani marani
Tapinopterus (Tapinopterus) protensus oetensis
Tapinopterus (Tapinopterus) protensus pelionensis
Tapinopterus (Tapinopterus) protensus protensus
Tapinopterus (Tapinopterus) protensus thessalicus
Tapinopterus (Tapinopterus) stepaneki leukaorensis
Tapinopterus (Tapinopterus) stepaneki stepaneki
Trechus (Trechus) beieri
Trechus (Trechus) cephalonicus
Trechus (Trechus) epirotes

<i>Trechus (Trechus) ruthi</i>	<i>Ptinus (Ptinus) argolisanus</i>
<i>Trechus (Trechus) thessalicus</i>	<i>Ptinus (Ptinus) calcarifer</i>
<i>Trepaines (Trepamedoris) foraticollis</i>	<i>Ptinus (Ptinus) gylippus</i>
<i>Tschitscherinellus cordatus minos</i>	<i>Ptinus (Ptinus) kruperi</i>
<i>Tschitscherinellus oxygonus apollo</i>	<i>Ptinus (Ptinus) rufus</i>
<i>Winklerites lagrecai</i>	<i>Stagetus conicicollis</i>
<i>Winklerites olympicus</i>	<i>Stagetus curimoides exiguum</i>
<i>Winklerites perpusillus</i>	<i>Stagetus propinquus</i>
<i>Winklerites vailatii</i>	<i>Xyletinus (Xyletinus) kofleri</i>
<i>Winklerites weiratheri</i>	
<i>Zabrus (Pelor) aegeus</i>	
<i>Zabrus (Pelor) brevicollis</i>	Dermestidae
<i>Zabrus (Pelor) chiosanus</i>	
<i>Zabrus (Pelor) hellenicus</i>	<i>Anthrenus (Florilinus) funebris</i>
<i>Zabrus (Pelor) oertzeni</i>	<i>Globicornis (Globicornis) tristis</i>
<i>Zabrus (Pelor) peristericus</i>	<i>Thorictus hilfi</i>
<i>Zabrus (Pelor) reflexus</i>	<i>Thorictus paganetti</i>
<i>Zabrus (Pelor) robustus</i>	
<i>Zabrus (Pelor) tumidus</i>	
<i>Zabrus (Pelor) validus</i>	Chrysomeloidea
<i>Zabrus (Pelor) aetolus aetolus</i>	
<i>Zabrus (Pelor) aetolus borisi</i>	Cerambycidae
<i>Zabrus (Pelor) aetolus erymanthius</i>	
<i>Zabrus (Pelor) aetolus matejkai</i>	<i>Aegomorphus krueperi</i>
<i>Zabrus (Pelor) aetolus ossensis</i>	<i>Agapanthia cretica</i>
<i>Zabrus (Pelor) spinipes insignis</i>	<i>Agapanthia probsti</i>
	<i>Alosterna pauli</i>
	<i>Anaglyptus luteofasciatus</i>
	<i>Anaglyptus praecellens</i>
	<i>Anastrangalia montana steineri</i>
Dytiscidae	<i>Axinopalpis gracilis christinae</i>
<i>Bidessus cretensis</i>	<i>Callimus angulatus glabrescens</i>
<i>Hydroporus hellenicus</i>	<i>Carinatodorcadion hybridum hedwigae</i>
<i>Hydroporus pfefferi</i>	<i>Carinatodorcadion propinquum</i>
	<i>Cortodera schurmanni</i>
Bostrichoidea	<i>Deroplia troberti cruciata</i>
	<i>Grammoptera auricollis basicornis</i>
Anobiidae	<i>Grammoptera auricollis bipustulata</i>
	<i>Herophila beieri</i>
<i>Dryophilus rufescens</i>	<i>Herophila fairmairei</i>
<i>Episernus taygetanus</i>	<i>Isotomus jarmilae</i>
<i>Lasioderma triste</i>	<i>Leiopus insulanus</i>
<i>Mesocoelopus creticus</i>	<i>Mallosia graeca</i>
<i>Ptinomorphus perpulchrus</i>	<i>Neodorcadion fallax</i>
<i>Ptinus (Gynopterus) salvatori</i>	<i>Neodorcadion virleti</i>
<i>Ptinus (Gynopterus) subroseus</i>	<i>Oberea (Amaurostoma) taygetana</i>
<i>Ptinus (Pseudoptinus) cumaniensis</i>	<i>Opsilia coeruleascens cretensis</i>
<i>Ptinus (Pseudoptinus) oertzeni</i>	<i>Paracorymbia maculicornis ondreji</i>

- Paracorymbia picticornis*
Parmena novaki
Parmena slamae
Pedestredorcadion aeginasum
Pedestredorcadion amphissae
Pedestredorcadion arcadicum
Pedestredorcadion arenariooides
Pedestredorcadion atticum
Pedestredorcadion buresi
Pedestredorcadion chrysochroum
Pedestredorcadion corycicum
Pedestredorcadion divisum
Pedestredorcadion emgei
Pedestredorcadion epirense
Pedestredorcadion eugeniae
Pedestredorcadion funestum
Pedestredorcadion gallipolitanum
 samothrakeanum
Pedestredorcadion granigerum
Pedestredorcadion heldreichi
Pedestredorcadion insulare
Pedestredorcadion joanninae
Pedestredorcadion kozanii
Pedestredorcadion kykladicum
Pedestredorcadion lamiae
Pedestredorcadion lianokladii
Pedestredorcadion margheritae
Pedestredorcadion meschniggi
Pedestredorcadion minutum minutum
Pedestredorcadion nemeense
Pedestredorcadion obenbergeri
Pedestredorcadion olympicola
Pedestredorcadion ossae
Pedestredorcadion parnassi
Pedestredorcadion peloponnesicum
Pedestredorcadion pilosellum
Pedestredorcadion pilosipenne
Pedestredorcadion pindicum
Pedestredorcadion pseudolineatocolle
Pedestredorcadion sapkaianum
Pedestredorcadion stephaniae
Pedestredorcadion subjunctum
Pedestredorcadion taborskyl
Pedestredorcadion tassii
Pedestredorcadion taygetanum
Pedestredorcadion thessalicum
Pedestredorcadion tuleskovi
Pedestredorcadion veluchense
- Pedestredorcadion veluchianum veluchianum*
Pedestredorcadion wewalkai
Pedestredorcadion xerophilum
Pedestredorcadion zanteanum
Pedostrangalia (Sphenalia) ariadne
Pilemia inarmata
Pogonocherus creticus
Pogonocherus eugeniae taygetanus
Pogonocherus perroudi brevipilosus
Pseudosphegesthes bergeri
Purpuricenus graecus
Purpuricenus schurmanni
Saphanus piceus bartolonii
Stenopterus creticus
Stenopterus similatus similatus
Stenostola alboscutellata
Stictoleptura cordigera anojaensis
Stictoleptura martini
Trichoferus berberidis
Trichoferus bergeri
Vadonia aspoeckorum
Vadonia insidiosa
Vadonia mainoldii
Vadonia unipunctata makedonica
Vesperus creticus
- Chrysomelidae**
- Acanthoscelides plagiatus*
Altica graeca
Aphthona delicatula graeca
Aphthona parnassicola
Aphthona rhodinensis
Bruchidius republicanus
Calomicrus couls
Chrysolina (Bechynia) philotesia
Chrysolina (Chalcoidea) taygetana
Chrysolina (Ovosoma) cretica
Chrysolina (Ovosoma) rhodia
Chrysolina (Ovosoma) orientalis thraeissa
Chrysolina (Sulcicollis) peregrina impavida
Crepidodera peloponnesiaca
Cryptocephalus (Cryptocephalus) corynthius
Cyrtonastes (Natocyrstes) lacedaemonis
Cyrtonastes (Natocyrstes) peloponnesiacus
Cyrtonastes (Natocyrstes) weisei
Cyrtonastes (Natocyrstes) zazynthi

- Derocrepis graeca*
Derocrepis serbica hellenica
Derocrepis serbica peloponnesiaca
Galeruca (Galeruca) ida
Labidostomis (Labidostomis) graeca
Labidostomis (Labidostomis) tymphrististica
Lachnaia zoiae
Longitarsus barbara
Neophaedon poneli
Orestia calabra corcyrea
Pachnephorus (Pachnephorus) graecus
Pachybrachis (Pachybrachis) creticus
Pachybrachis (Pachybrachis) freyi
Phyllotreta zerchei
Psylliodes creticus
Spermophagus pubiventris
Stylosomus (Stylosomus) obscuritarsis
Timarcha (Timarchostoma) olivieri parnassia
- Cleroidea**
- Cleridae**
- Trichodes creticus*
Trichodes graecus
Trichodes similis
Trichodes winkleri
- Dasytidae**
- Amauronia brenskei*
Amauronia maritima
Amauronia saginata
Aplocnemus (Aplocnemus) brevissimus
Aplocnemus (Aplocnemus) caelatus
Aplocnemus (Aplocnemus) cibrarius
Aplocnemus (Aplocnemus) cribripennis
Aplocnemus (Aplocnemus) kiesenwetteri
Aplocnemus (Aplocnemus) latior
Aplocnemus (Aplocnemus) macedonicus
Aplocnemus (Aplocnemus) rufipes
Aplocnemus (Aplocnemus) serratus
Aplocnemus (Diplambe) abietum
Aplocnemus (Diplambe) atricornis
Aplocnemus (Diplambe) thessalicus
Aplocnemus (Holcopleura) pristocerus
- Danacea (Danacea) amabilis*
Danacea (Danacea) bleusei
Danacea (Danacea) championi
Danacea (Danacea) consimilis
Danacea (Danacea) cretica
Danacea (Danacea) cylindricollis
Danacea (Danacea) ganglbaueri
Danacea (Danacea) hypoleuca
Danacea (Danacea) iners
Danacea (Danacea) insularis
Danacea (Danacea) krueperi
Danacea (Danacea) latipennis
Danacea (Danacea) limbata
Danacea (Danacea) maculicornis
Danacea (Danacea) major
Danacea (Danacea) monastirensis
Danacea (Danacea) moreana
Danacea (Danacea) mutata
Danacea (Danacea) obscura
Danacea (Danacea) oertzeni
Danacea (Danacea) olympiaca
Danacea (Danacea) opulenta
Danacea (Danacea) parnassia
Danacea (Danacea) posterecta
Danacea (Danacea) rostrata
Danacea (Danacea) syrensis
Danacea (Danacea) taygetana
Danacea (Danacea) vitticollis
Dasytes aequalis
Dasytes brenskei
Dasytes creticus
Dasytes fuscipes
Dasytes graeculus
Dasytes modestus
Dasytes murinus
Dasytes nigritus
Dasytes subacuminatus
Dasytidius emgei
Dasytidius ethologus
Dasytidius indutus aegeicus
Dasytidius indutus indutus
Dasytidius insularis
Dasytidius nigripes
Dasytiscus minotaurus
Enicopus parnassi
Haplothrix aequalis
Haplothrix pospisili
Pseudamauronia dancaeoides

Psilothrix latipennis
Psilothrix ultramarina
Trichoceble arbustorum
Trichoceble funera
Trichoceble griseohirta
Trichoceble longicornis
Trichoceble major
Trichoceble nigra
Trichoceble oculata
Trichoceble oertzeni
Trichoceble schatzmayeri
Trichoceble subcaerulea
Trichoceble subcoriacea
Trichoceble torretassoi

Malachiidae

Anthocomus creticus
Anthocomus haeres
Brachemys demelti
Brachemys heydeni
Clanoptilus (Clanoptilus) brodskyi
Clanoptilus (Clanoptilus) karpathosensis
Cyrtosus (Oogynes) corniculatus
Ebaeus creticus
Ebaeus malickyi
Ebaeus punctipennis
Malachius agenjoi
Malachius bilyi
Malachius cressius
Malachius elaphus
Malachius kasosensis
Malachius pickai
Troglops olympicus

Cucujoidae

Bothrideridae

Anommatus weiratheri
Anommatus coiffaiti

Coccinellidae

Hyperaspis uhligi
Nephus (Bipunctatus) kreticus
Nephus (Sidis) meinanderi
Nephus (Sidis) ziegleri
Scymnus (Pullus) oertzeni

Endomychidae

Dapsa graeca
Hylaia dryadella
Merophysia biblicata

Erotylidae

Triplax emgei

Latridiidae

Corticaria cretica
Enicmus varendorffi
Latridius creticus Rucker, 1985
Metophthalmus (*Metophthalmus*) *brenskei*
Metophthalmus (*Metophthalmus*) *creticus*
Metophthalmus (*Metophthalmus*) *heiligi*

Monotomidae

Rhizophagus (Eurhizophagus) atticus

Nitidulidae

Meligethes coerulescens
Meligethes simplex

Phalacridae

Olibrus reyi
Phalacrus atticus
Phalacrus insularis

Silvanidae	<i>Airaphilus hellenicus</i> <i>Airaphilus hirtulus</i> <i>Airaphilus paganetti</i> <i>Oryzaephilus abeillei</i>	<i>Chiloneus (Chiloneus) jonicus</i> <i>Chiloneus (Mylaconeus) gabrieli</i> <i>Chilonorrhinus corcyreus</i> <i>Coniatus (Bagoides) laetus</i> <i>Crypturgus parallelocollis</i> <i>Cyrtolepus (Aigelius) gibbosus</i> <i>Datonychidius tener</i> <i>Dichorrhinus creticus</i> <i>Dichromacalles (Balcanacalles) boroveci</i> <i>Dichromacalles (Balcanacalles) creticus</i> <i>Dichromacalles (Balcanacalles) krueperi</i> <i>Donus (Donus) leonisi</i> <i>Donus (Donus) rufimembris</i> <i>Echinodera (Dieckmannia) brachati</i> <i>Echinodera (Echinodera) ingowolfi</i> <i>Elytrodon dilaticollis</i> <i>Elytrodon platalea</i> <i>Entomoderus atticus</i> <i>Entomoderus confusus</i> <i>Entomoderus conifer</i> <i>Entomoderus krueperi</i> <i>Entomoderus scaber</i> <i>Eusomus (Eusomus) angusticollis</i> <i>Foucartia chloris</i> <i>Foucartia elegans</i> <i>Foucartia notatipennis</i> <i>Foucartia similaris</i> <i>Glocianus superstes</i> <i>Graptus epiroticus</i> <i>Graptus pindicus</i> <i>Graptus solarii</i> <i>Graptus squamiventris</i> <i>Haptomerus lepidus</i> <i>Hauseriola minoica</i> <i>Hoplopteridius depressicollis</i> <i>Hylobius (Callirus) alpheus</i> <i>Hypera (Hypera) cretica</i> <i>Hypera (Hypera) taygetana</i> <i>Kyklioacalles (Kyklioacalles) fissicollis</i> <i>Limatogaster (Dialonedus) belloii</i> <i>Limatogaster (Dialonedus) thessalica</i> <i>Limatogaster (Limatogaster) rucconii</i> <i>Lixus (Dilixellus) gibbirostris</i> <i>Mazuranella parnassica</i> <i>Mesagroicus graecus</i> <i>Mesagroicus stierlini</i> <i>Mesites (Mesites) angustior</i> <i>Metadrosus cressius</i>
Curculionoidea		
Anthribiidae	<i>Anthribus subroseus</i> <i>Phaenotherion graecum</i>	
Apionidae	<i>Exapion (Exapion) winkleri</i>	
Brachyceridae	<i>Brachycerus graecus</i> <i>Brachycerus rufipes</i>	
Curculionidae		
	<i>Achradiidius creticus</i> <i>Achradiidius insularis</i> <i>Amaurorhinus (Amaurorhinus) hauseri</i> <i>Aphyllura brenskei</i> <i>Aspidiotes (Phaenognathus) reichei</i> <i>Aspidiotes (Phaenognathus) thalassinus</i> <i>Auchmeresthes kiesenwetteri</i> <i>Bagous belloii</i> <i>Bagous cosiensis</i> <i>Bagous epirotes</i> <i>Bagous macedon</i> <i>Bagous sabellai</i> <i>Barypeithes (Exomias) graecus</i> <i>Brachysomus oertzeni</i> <i>Caulostrophus polygonius</i> <i>Ceutorhynchus dieckmannianus</i> <i>Ceutorhynchus scutellaris</i> <i>Chiloneus (Chiloneus) corpulentus</i>	

<i>Metadrosus seidlitz</i>	<i>Otiorhynchus (Mitadileus) olympicola</i>
<i>Miarus hellenicus</i>	<i>Otiorhynchus (Namertanus) doriae</i>
<i>Miarus longicollis</i>	<i>Otiorhynchus (Namertanus) imprevisus</i>
<i>Neoglanis (Neoglanis) capiomonti</i>	<i>Otiorhynchus (Nehrodistus) goebli</i>
<i>Neoglanis (Neoglanis) moczarskii</i>	<i>Otiorhynchus (Nehrodistus) obesus</i>
<i>Neoglanis (Neoglanis) noscidius</i>	<i>Otiorhynchus (Nehrodistus) pseudobrucki</i>
<i>Neoglanis (Neoglanis) porcellus</i>	<i>Otiorhynchus (Neobudemoides) bosdagensis</i>
<i>Neoglanis (Neoglanis) variegatus</i>	<i>Otiorhynchus (Neobudemoides) carcelloides</i>
<i>Omias atticus</i>	<i>Otiorhynchus (Nihus) boroveci</i>
<i>Omias formaneki</i>	<i>Otiorhynchus (Otiolehus) veluchiensis</i>
<i>Omias graecus</i>	<i>Otiorhynchus (Otiomimus) desbrochersi</i>
<i>Omias helleri</i>	<i>Otiorhynchus (Otiomimus) graniger</i>
<i>Omias krueperi</i>	<i>Otiorhynchus (Otiomimus) setosellus</i>
<i>Omias oertzeni</i>	<i>Otiorhynchus (Otiorhynchus) orientalis</i>
<i>Omias ossae</i>	<i>Otiorhynchus (Paracryphiphorus) driveniki</i>
<i>Omias sandneri</i>	<i>Otiorhynchus (Paracryphiphorus) kyllinensis</i>
<i>Orchestes (Orchestes) hirtellus</i>	<i>Otiorhynchus (Paracryphiphorus) luteus</i>
<i>Otiorhynchus (Amosilnus) pretiosus</i>	<i>Otiorhynchus (Paracryphiphorus) modestus</i>
<i>Otiorhynchus (Anchorrhynchus) beieri</i>	<i>Otiorhynchus (Paracryphiphorus) nuncius</i>
<i>Otiorhynchus (Anchorrhynchus) bischoffianus</i>	<i>Otiorhynchus (Paracryphiphorus) pindicola</i>
<i>Otiorhynchus (Anchorrhynchus) parnassius</i>	<i>Otiorhynchus (Pendragon) kyterus</i>
<i>Otiorhynchus (Anchorrhynchus) pelionis</i>	<i>Otiorhynchus (Podonebistus) amissus</i>
<i>Otiorhynchus (Arammichnus) bagnoli</i>	<i>Otiorhynchus (Podonebistus) atticus</i>
<i>Otiorhynchus (Arammichnus) cerigenesis</i>	<i>Otiorhynchus (Podonebistus) chalciditanus</i>
<i>Otiorhynchus (Arammichnus) championi</i>	<i>Otiorhynchus (Podonebistus) doriae</i>
<i>Otiorhynchus (Arammichnus) concavirostris</i>	<i>Otiorhynchus (Podonebistus) loebli</i>
<i>Otiorhynchus (Arammichnus) gravidus</i>	<i>Otiorhynchus (Podonebistus) perdixoides</i>
<i>Otiorhynchus (Arammichnus) hellenicus</i>	<i>Otiorhynchus (Podonebistus) prolongatus</i>
<i>Otiorhynchus (Arammichnus)</i>	<i>Otiorhynchus (Podoropelmus) alias</i>
<i>pseudohellenicus</i>	<i>Otiorhynchus (Podoropelmus) diversus</i>
<i>Otiorhynchus (Aranihus) squamifer</i>	<i>Otiorhynchus (Podoropelmus) granosus</i>
<i>Otiorhynchus (Choilisanus) athosiensis</i>	<i>Otiorhynchus (Podoropelmus) libertoi</i>
<i>Otiorhynchus (Choilisanus) magnicollis</i>	<i>Otiorhynchus (Podoropelmus) metsovensis</i>
<i>Otiorhynchus (Cryphiphorus) concors</i>	<i>Otiorhynchus (Podoropelmus) parnasicola</i>
<i>Otiorhynchus (Cryphiphorus) pindicus</i>	<i>Otiorhynchus (Podoropelmus) prioniensis</i>
<i>Otiorhynchus (Cryphiphorus) subcontractus</i>	<i>Otiorhynchus (Provadilus) meschniggi</i>
<i>Otiorhynchus (Ergiferanus) monedula</i>	<i>Otiorhynchus (Provadilus) olympionicus</i>
<i>Otiorhynchus (Ergiferanus) velebiticus</i>	<i>Otiorhynchus (Rimenostolus) laevipennis</i>
<i>Otiorhynchus (Ergiferanus) vermillionensis</i>	<i>Otiorhynchus (Stupamacus) anomalus</i>
<i>Otiorhynchus (Fondajenus) forticornis</i>	<i>Otiorhynchus (Stupamacus) clavalis</i>
<i>Otiorhynchus (Jelenantus) peristericus</i>	<i>Otiorhynchus (Stupamacus) dorymeroides</i>
<i>Otiorhynchus (Lolatismus) pedinorrhynchus</i>	<i>Otiorhynchus (Stupamacus) falsarius</i>
<i>Otiorhynchus (Melasemnus) spinifer</i>	<i>Otiorhynchus (Tecutinus) ovinus</i>
<i>Otiorhynchus (Melasemnus) vossianus</i>	<i>Otiorhynchus (Thalycryncus) cephalonicus</i>
<i>Otiorhynchus (Misenatus) biroi</i>	<i>Otiorhynchus (Tournieria) emgei</i>
<i>Otiorhynchus (Misenatus) spartanus</i>	<i>Otiorhynchus (Tournieria) euxinus</i>
<i>Otiorhynchus (Mitadileus) euboicus</i>	<i>Otiorhynchus (Tournieria) lubriculus</i>
<i>Otiorhynchus (Mitadileus) kiesenwetteri</i>	<i>Otiorhynchus (Tournieria) othryades</i>

- Otiorhynchus (Tournieria) sengleti*
Otiorhynchus (Tournieria) teucrus
Otiorhynchus (Tournieria) veluchianus
Otiorhynchus (Viroprius) formicarius
Otiorhynchus (Viroprius) griseus
Otiorhynchus (Viroprius) hirsutus
Otiorhynchus (Zavodesus) miser
Otiorhynchus (Amosilnus) lavandus
 taumerkanus
Otiorhynchus (Fondajenus) stierlini
 crenatostriatus
Otiorhynchus (Fondajenus) stierlini leoninus
Otiorhynchus (Fondajenus) stierlini stierlini
Otiorhynchus (Nehrodistus) graecus
 graeccoinsularis
Otiorhynchus (Paracryphiphorus) gemellatus
 subnudus
Otiorhynchus (Paracryphiphorus) gemellatus
 wankai
Otiorhynchus (Paracryphiphorus) picimanus
 cibratostriatus
Otiorhynchus (Paracryphiphorus) picimanus
 koracensis
Otiorhynchus (Paracryphiphorus) picimanus
 koronae
Otiorhynchus (Paracryphiphorus) picimanus
 oxianus
Otiorhynchus (Paracryphiphorus) picimanus
 picimanus
Otiorhynchus (Stupamacus) krueperi
 krueperi
Otiorhynchus (Stupamacus) macedonicus
 novakianus
Otiorhynchus (Zustalestus) brevipilis
 nigrosetosus
Paophilus meschniggi
Parameira coronata
Parameira krueperi
Parascythopus apollinis
Phloeotribus pseudocristatus
Phyllobius (Alsus) emgei
Phyllobius (Ectomogaster) fulvagooides
Phyllobius (Ectomogaster) insidiosus
Phyllobius (Ectomogaster) schatzmayri
Phyllobius (Phyllobius) brenskei
Phyllobius (Phyllobius) euchromus
Phyllobius (Phyllobius) leonisi
Phyllobius (Phyllobius) versipellis
Phyllobius (Plagius) insulanus

Phyllobius (Pterygorrhynchus) meschniggi
Pimelorrhinus globatus
Pityophthorus pityographus cibratus
Polydrusus (Eudipnus) cocciferae creticus
Psallidium (Axyraeus) kraatzi
Psallidium (Psallidium) anatolicum
Psallidium (Psallidium) auxiliare
Psallidium (Psallidium) creticum
Psallidium (Psallidium) cumulatum
Psallidium (Psallidium) desbrochersi
Psallidium (Psallidium) difficile
Psallidium (Psallidium) frivaldskyi
Psallidium (Psallidium) oertzeni
Psallidium (Psallidium) planicolle
Psallidium (Psallidium) vittatum
Psallidium (Coeliopus) spinimanum
 kiesenwetteri
Psallidium (Coeliopus) spinimanum
 spinimanum
Psallidium (Psallidium) levrati levrati
Psallidium (Psallidium) levrati rugicolle
Psallidium (Psallidium) maxillosum
 parnassicum
Pseudomylocerus (Argoptochus) cretensis
Pseudomylocerus (Argoptochus) emgei
Pseudomylocerus (Argoptochus) graecus
Pseudomylocerus (Argoptochus) innotatus
Pseudomylocerus (Argoptochus) pericarti
Pseudomylocerus (Foucartidius) championi
 championi
Ruteria bellieri epirica
Ruteria montissacris
Ruteria pelionis
Ruteria zerchei
Sciaphobus (Neosciaphobus) dorsualis
Sciaphobus (Sciaphobus) subnudus
Stasiodes elegans
Stomodes angustatus
Stomodes leonhardi
Styphlidius corcyreus brevisetis
Styphlidius corcyreus corcyreus
Styphlidius corcyreus globosus
Styphlus (Styphlomimus) oros
Styphlus (Styphlus) jonicus
Styphlus (Styphlus) ursus
Thamiocolus candioticus
Trachyphilodes wettsteini
Trachyphloeus (Trachyphloeus) championi

Trachyphloeus (*Trachyphloeus*) *elephas*
Trachyphloeus (*Trachyphloeus*) *hellenicus*
Tychius (*Tychius*) *osellai*

Steropes popei

Erirhinidae

Hypoglyptus elegans
Hypoglyptus gracilis
Hypoglyptus graecus
Hypoglyptus pictus
Ruffodytes hellenicus
Ruffodytes nitidipennis

Melandryidae

Neogonus (*Neogonus*) *emgei*
Neogonus (*Neogonus*) *minos*
Neogonus (*Neogonus*) *plasoni*

Raymondionymidae

Ubychia icari
Ubychia reitteri

Meloidae

Apalus creticus
Cerocoma (*Metacerocoma*) *prevezaensis*
Cochliophorus reitteri
Lytta (*Lytta*) *vesicatoria moreana*
Mylabris (*Mylabris*) *neglecta*
Mylabris (*Mylabris*) *kodymi*
Oenas graecus
Sitaris (*Sitaris*) *emiliae*
Sitaris (*Sitaris*) *tauricus*

Tenebrionoidea

Aderidae

Otolelus obscurithorax

Mordellidae

Anthicidae

Anthicus basithorax
Anthicus constellatus
Anthicus subtilis
Cyclodinus misoloughii
Cyclodinus thessalius
Microhoria aguilarii
Microhoria angulapex
Microhoria caliginosa epidaurosa
Microhoria cerrutii
Microhoria corallicollis
Microhoria feroni
Microhoria humerifer
Microhoria ovata
Microhoria palicari
Microhoria patagiata
Microhoria pinicola
Microhoria sydowi
Steropes pici

Mordella leucaspis bicoloripilosa
Mordellistena (*Mordellistena*) *aegea*
Mordellistena (*Mordellistena*) *lesbia*
Mordellistena (*Mordellistena*) *permira*
Mordellistena (*Mordellistena*) *podlussanyi*
Mordellistena (*Mordellistena*) *rugipennis*
Mordellistena (*Mordellistena*) *tenuicornis*
Mordellistena (*Mordellistena*) *kraatzi kretica*
Mordellistena (*Mordellistena*) *pseudohirtipes*
 krotosensis
Stenalia graeca
Stenalia gridelli

Oedemeridae

Nacerdes (*Xanthochroa*) *carniolica peloponesica*
Oedemera (*Oedemera*) *cretica*
Oedemera (*Oncomera*) *reitteri*
Oedemera (*Oncomera*) *murinipennis*
 karpathoensis
Oedemera (*Oncomera*) *murinipennis*
 murinipennis

	<i>Dailognatha cylindritarsis cylindritarsis</i>
	<i>Dailognatha cylindritarsis probsti</i>
Pythidae	<i>Dailognatha hellenica</i>
	<i>Dailognatha quadricollis montana</i>
<i>Osphyoplesius loebli</i>	<i>Dailognatha quadricollis plicata</i>
Ripiphoridae	<i>Dailognatha quadricollis pseudobtusangula</i>
	<i>Dailognatha quadricollis rugata</i>
	<i>Dailognatha rugipleuris</i>
<i>Scotoscopus carbonarius</i>	<i>Dendarus ananensis</i>
Scaptiidae	<i>Dendarus anaphianus</i>
	<i>Dendarus angulitibia</i>
	<i>Dendarus antikythirensis</i>
<i>Anaspis (Larisia) setulosa</i>	<i>Dendarus corcyrensis</i>
<i>Anaspis (Silaria) corcyrica</i>	<i>Dendarus dentitibia</i>
<i>Anaspis (Silaria) luteobrunnea</i>	<i>Dendarus dragonadanus</i>
<i>Anaspis (Silaria) ornata</i>	<i>Dendarus falassarnensis</i>
<i>Scaptia longicornis</i>	<i>Dendarus foraminosus</i>
<i>Scaptia oertzeni</i>	<i>Dendarus graecus</i>
<i>Trotomma (Trotomma) impressicollis</i>	<i>Dendarus grampusanus</i>
<i>Trotommidea corcyrea</i>	<i>Dendarus maximus</i>
Tenebrionidae	<i>Dendarus mylonasi</i>
	<i>Dendarus opacus</i>
	<i>Dendarus plicatulus jonicus</i>
<i>Asida cephalonica</i>	<i>Dendarus plicatulus paganettii</i>
<i>Asida cocquempoti</i>	<i>Dendarus plicatulus plicatulus</i>
<i>Asida fairmairei graeca</i>	<i>Dendarus politus</i>
<i>Asida fairmairei moriasica</i>	<i>Dendarus puncticollis</i>
<i>Asida fairmairei parnassiana</i>	<i>Dendarus rhodius</i>
<i>Blaps graeca</i>	<i>Dendarus schatzmayri</i>
<i>Blaps indagator cretensis</i>	<i>Dendarus scoparipes</i>
<i>Blaps indagator indagator</i>	<i>Dendarus sinuatus</i>
<i>Blaps oertzeni</i>	<i>Dendarus sporadicus</i>
<i>Calyptopsis capnisoides</i>	<i>Dendarus stampalicus</i>
<i>Calyptopsis caraboides</i>	<i>Dendarus stygius oertzeni</i>
<i>Calyptopsis pandarooides</i>	<i>Dendarus wernerii</i>
<i>Cephalostenus elegans</i>	<i>Dendarus wernerianus</i>
<i>Colpotus ovoideus</i>	<i>Dendarus wettsteini</i>
<i>Colpotus vogti</i>	<i>Dichillus crassicornis</i>
<i>Crypticus castaneus</i>	<i>Dichillus obenbergeri</i>
<i>Crypticus thessalicus</i>	<i>Dichomma dardanum</i>
<i>Cylindronotus alcides</i>	<i>Erionura gigantea</i>
<i>Cylindronotus cretensis</i>	<i>Erodius orientalis boyeri</i>
<i>Cylindronotus fleischeri</i>	<i>Erodius orientalis brevicostatus</i>
<i>Cylindronotus planivittis</i>	<i>Erodius orientalis oblongus</i>
<i>Cylindronotus punctatus</i>	<i>Erodius orientalis orientalis</i>
	<i>Eutagenia minutissima</i>
	<i>Graecopachys quadricollis cretica</i>
	<i>Graecopachys quadricollis thessalica</i>

<i>Gunarus kaszabi</i>	<i>Raiboscelis azureus oblitteratus</i>
<i>Gunarus ovipennis</i>	<i>Raiboscelis corvinus bilyi</i>
<i>Helopelius aeneipennis</i>	<i>Raiboscelis corvinus brodskyi</i>
<i>Helopelius disgrergus</i>	<i>Raiboscelis corvinus corvinus</i>
<i>Helops glabriventris jelineki</i>	<i>Raiboscelis corvinus slamai</i>
<i>Hypophloeus krueperi</i>	<i>Stenosis cephalonica</i>
<i>Hypophloeus rufithorax</i>	<i>Stenosis cretica</i>
<i>Idastrandiella graeca</i>	<i>Stenosis crivellarii</i>
<i>Idastrandiella guerroumii</i>	<i>Stenosis esau</i>
<i>Idastrandiella mucorea</i>	<i>Stenosis intermedia pelagosana</i>
<i>Idastrandiella osellai</i>	<i>Stenosis keosana</i>
<i>Idastrandiella taygetana</i>	<i>Stenosis milosana</i>
<i>Laena apfelbecki</i>	<i>Stenosis oertzeni</i>
<i>Laena atripennis</i>	<i>Stenosis orientalis jonica</i>
<i>Laena breiti</i>	<i>Stenosis rhodica</i>
<i>Laena oertzeni</i>	<i>Stenosis silvestrii</i>
<i>Micrositus orbicularis</i>	<i>Strongylium saracenum</i>
<i>Microtelus asiaticus</i>	<i>Tentyria rotundata jonica</i>
<i>Nalassus crenatostriatus</i>	<i>Tentyria rotundata orbicollis</i>
<i>Nalassus phaeacus</i>	<i>Tentyria rotundata paganettii</i>
<i>Neatus subaequalis</i>	<i>Tentyria rotundata rotundata</i>
<i>Oochrotus glaber rhodicus</i>	<i>Tentyria sporadica gavdosana</i>
<i>Opatrium geminatum</i>	<i>Tentyria sporadica zimmermanni</i>
<i>Pachyscelis villosa</i>	<i>Ulloma cypraea</i>
<i>Pedinus aetolicus</i>	<i>Xanthomus graecus</i>
<i>Pedinus affinis affinis</i>	<i>Xanthomus ovulus</i>
<i>Pedinus affinis alziari</i>	<i>Zophosis dilatata</i>
<i>Pedinus affinis krueperi</i>	
<i>Pedinus affinis reitteri</i>	
<i>Pedinus aliquoi</i>	Zopheridae
<i>Pedinus fatuus</i>	
<i>Pedinus olivieri</i>	<i>Coxelus alinae</i>
<i>Pedinus olympicus</i>	<i>Diplagia hellenica</i>
<i>Pedinus peristericus</i>	<i>Langelandia thesalica</i>
<i>Pedinus schaumi</i>	<i>Langelandia zacynthia</i>
<i>Pedinus simplex</i>	
<i>Pedinus subdepressus</i>	Buprestoidea
<i>Pedinus szekessyi</i>	
<i>Pedinus taygetanus</i>	
<i>Pedinus tiefenbachii</i>	Buprestidae
<i>Pimelia minos</i>	
<i>Platynosum paulinae</i>	<i>Acmaeodera (Acmaeodera) cerasina</i>
<i>Polycoelogastridium sexcostatum</i>	<i>Acmaeodera (Acmaeotethya) bartoni</i>
<i>Probaticus euboeicus</i>	<i>Acmaeodera (Acmaeotethya) biseriata</i>
<i>Probaticus grajus</i>	<i>Acmaeodera (Acmaeodera) flavolineata</i>
<i>Probaticus kalavriticus</i>	<i>destructovittata</i>
<i>Probaticus mori</i>	<i>Acmaeodera (Acmaeodera) flavolineata</i>
<i>Probaticus tentyrioides</i>	<i>piloselloides</i>

Acmaeodera (Acmaeotethya) saxonica minoa
Acmaeodera (Palaeotethya) rubromaculata
oertzeni
Acmaeoderella (Acmaeoderella) samosicola
Acmaeoderella (Acmaeoderella) stepaneki
Agrilus relegatus relegatus
Anthaxia (Anthaxia) ariadna
Anthaxia (Anthaxia) brodskyi
Anthaxia (Anthaxia) elberti
Anthaxia (Anthaxia) idae
Anthaxia (Anthaxia) mahri
Anthaxia (Anthaxia) schoenmanni
Anthaxia (Anthaxia) vittula
Anthaxia (Cratomerus) margotana
Anthaxia (Haplanthaxia) bettagi
Anthaxia (Melanthaxia) graeca
Anthaxia (Melanthaxia) hladili
Anthaxia (Melanthaxia) muehlei
Anthaxia (Anthaxia) bicolor candiota
Anthaxia (Anthaxia) brevis achaia
Anthaxia (Anthaxia) cyanescens peloponesiaca
Anthaxia (Anthaxia) deaurata cretica
Anthaxia (Haplanthaxia) praeclera creticola
Anthaxia (Melanthaxia) nigrojubata
inexpectata
Anthaxia (Melanthaxia) rugicollis tassii
Cyphosoma euphraticum paganetti
Julodis pubescens ivenii
Latipalpis (Latipalpis) margotana
Meliboeus (Melia) cryptocerus
Ovalisia (Palmar) cretica
Ovalisia (Scintillatrix) achaica
Perotis margotana
Phaenops knoteki hellenica
Phaenops thessala
Ptosima undecimmaculata metallescens
Sphenoptera (Chilostetha) krueperi
Sphenoptera (Deudora) samotica
Sphenoptera (Sphenoptera) ardua
Sphenoptera (Sphenoptera) ariadne
Strigopteroides hellenica
Strigopteroides margotanae
Trachys creticus

Byrrhoidea

Byrrhidae

Curimus abbreviatus
Curimus brenskei
Curimus rufus
Curimus terminatus
Pedilophorus colonellii colonellii
Pedilophorus colonellii schneideri

Elmidae

Elmis bosnica tenuis
Grouvellinus caucasicus

Limnichidae

Limnichus pumilio

Elateroidea

Cantharidae

Ancistronycha taygetana
Armidia nobilissima
Cantharis (Cantharis) brullei
Cantharis (Cantharis) cretica
Cantharis (Cantharis) decolorans
Cantharis (Cantharis) ephippigera
Cantharis (Cantharis) hellenica
Cratosilis theresae
Dichelotarsus (Dichelotarsus) luteonotatus
Malthinus aetolicus
Malthinus creticus
Malthinus danielssoni
Malthinus dromioides
Malthinus euboeicus
Malthinus forcepiformis
Malthinus ganglbaueri
Malthinus graecus
Malthinus gratiosus
Malthinus ilisicus
Malthinus ionicus
Malthinus laevicollis

Malthinus malkini
Malthinus multinotatus
Malthinus olympiacus
Malthinus panachaicus
Malthinus parallelus
Malthinus parnassicus
Malthinus schoeni
Malthinus wewalkai
Malthodes (Malthodes) allenspachi
Malthodes (Malthodes) angulipygus
Malthodes (Malthodes) argivus
Malthodes (Malthodes) corcyreus
Malthodes (Malthodes) creticus
Malthodes (Malthodes) curvifurca
Malthodes (Malthodes) graecus
Malthodes (Malthodes) hellenicus
Malthodes (Malthodes) holtzi
Malthodes (Malthodes) insulcatus
Malthodes (Malthodes) koestlini
Malthodes (Malthodes) minoicus
Malthodes (Malthodes) nigerrimus
Malthodes (Malthodes) opaciceps
Malthodes (Malthodes) pseudoparthenias
Malthodes (Malthodes) rhadamantys
Malthodes (Malthodes) rugosipennis
Malthodes (Malthodes) sahlbergi
Malthodes (Malthodes) schatzmayri
Malthodes (Malthodes) sporadicus
Malthodes (Malthodes) taygetanus
Malthodes (Malthodes) zacynthinus
Malthodes (Malthodes) euboicus euboicus
Malthodes (Malthodes) euboicus gerhardti
Malthodes (Malthodes) ludwigi ludwigi
Malthodes (Malthodes) ludwigi patrasicus
Metacantharis keiseri
Metacantharis peloponessica
Metacantharis turcica
Rhagonycha (Rhagonycha) kefallinica
Rhagonycha (Rhagonycha) similata
Rhagonycha (Rhagonycha) straminea

Drilidae

Drilus distincticollis
Drilus fulvicornis
Euanoma subimpressa
Pseudeuanoma reitteri

Elateridae

Adrastus sbordonii
Agriotes (Agriotes) ellenicus
Agriotes (Agriotes) laevicarinatus
Agriotes (Agriotes) pavesii
Ampedus (Ampedus) karneri
Ampedus (Ampedus) macedonicus
Ampedus (Ampedus) minos
Anostirus jarmilae
Athous (Haplathous) belloii
Athous (Haplathous) corcyreus
Athous (Haplathous) kerkyranus
Athous (Haplathous) magnanii
Athous (Haplathous) osellai
Athous (Haplathous) pacei
Athous (Haplathous) panellai
Athous (Haplathous) protoracicus
Athous (Haplathous) settei
Athous (Haplathous) talamellii
Athous (Orthathous) bolognai
Athous (Orthathous) harmodius
Athous (Orthathous) holtzi
Athous parallelipedus
Brachygonus meraculus
Cardiophorus (Cardiophorus) bilyi
Cardiophorus (Cardiophorus) foveiventris
Cardiophorus (Cardiophorus) foveolatus
Cardiophorus (Cardiophorus) freudei
Cardiophorus (Cardiophorus) kronbladi
Cardiophorus (Cardiophorus) michai
Cardiophorus (Cardiophorus) oertzeni
Cardiophorus (Cardiophorus) platiai
Cardiophorus (Cardiophorus) riedeli
Cardiophorus (Cardiophorus) roberi
Cardiophorus (Cardiophorus) zianii
Cebrio antennatus
Cidnopus schurmanni
Dicronychus obesus
Dicronychus schmalfussi
Dima isabellae
Dima olympica
Dima pecoudi
Elater asmodaius
Elathous brucki
Elathous chiarae

Elathous crovatoi
Elathous emgei
Melanotus (Melanotus) brignolii
Melanotus (Melanotus) graecus
Melanotus (Melanotus) kraatzi
Paraphotistus (Paraphotistus) insularis
Procræterus cretensis
Selatosomus (Selatosomus) graecus
Zorochros (Zorochros) merkli

Elodes amicula
Elodes australis
Elodes cretica
Elodes nocturna
Elodes novacretica
Elodes secundocretica
Elodes sieberi
Hydrocyphon minous
Hydrocyphon segrex

Eucinetidae

Nycteus oertzeni

Eucnemidae

Phyllocerus elateroides

Lampyridae

Lampyris hellenica
Lampyris monticola
Lampyris zenkeri liebegotti
Lampyris zenkeri sulpuri
Lampyroidea achaia
Lampyroidea graeca euboica
Lampyroidea graeca graeca
Lampyroidea quadrinotata binotata
Lampyroidea quadrinotata quadrinotata
Nyctophila colorata
Nyctophila graeca
Nyctophila reichii brullei
Nyctophila riegeri

Omalisidae

Omalisus (Phaeopterus) graecus

Scirtoidea

Scirtidae

Cyphon difficilis

Scarabaeoidea

Aphodiidae

Protentomon hellenicum
Nobius rhodiensis

Cetoniidae

Protaetia (Netocia) rhodensis
Protaetia (Netocia) cuprea levantina
Protaetia (Netocia) ungarica viridana

Geotrupidae

Jekelius (Jekelius) brullei anatolicus
Jekelius (Jekelius) brullei creticus
Trypocopris (Trypocopris) vernalis rambouseki

Glaphyridae

Eulasia (Eulasia) bombyliformis athenae
Glaphyrus (Hemiglaphyrus) modestus
Glaphyrus (Pygopleurus) lucarellii
Glaphyrus (Pygopleurus) scutellatus

Melolonthidae

Amadotrogus oertzeni
Amphimallon arianae
Amphimallon bruckii

<i>Amphimallon jeannei</i>	
<i>Amphimallon krali</i>	
<i>Amphimallon maevae</i>	
<i>Amphimallon maniense</i>	Orphnidae
<i>Amphimallon solstitiale pictum</i>	
<i>Amphimallon spartanum</i>	
<i>Anoxia (Anoxia) captor</i>	
<i>Anoxia (Anoxia) cretica</i>	
<i>Anoxia (Anoxia) pasiphae</i>	
<i>Anoxia (Mesanoxia) hirta</i>	
<i>Anoxia (Mesanoxia) reisseri</i>	
<i>Anoxia (Anoxia) villosa tethys</i>	
<i>Anoxia (Mesanoxia) matutinalis suturalis</i>	
<i>Elaphocera cretica</i>	
<i>Elaphocera elongata</i>	
<i>Elaphocera erberi</i>	
<i>Elaphocera hiemalis</i>	
<i>Elaphocera insularis</i>	
<i>Elaphocera nigroflabellata</i>	
<i>Elaphocera ochsi</i>	
<i>Elaphocera phungae</i>	
<i>Haplidia chloes</i>	
<i>Haplidia graeca</i>	
<i>Haplidia transversa cretica</i>	
<i>Haplidia transversa peloponnisica</i>	
<i>Hellasericia elongata</i>	
<i>Holochelus (Miltotrogus) escherichi</i>	
<i>Holochelus (Miltotrogus) gradojevici</i>	
<i>Holochelus (Miltotrogus) tauricus</i>	
<i>Maladera (Aserica) graeca</i>	
<i>Maladera (Aserica) krueperi</i>	
<i>Melolontha albida</i>	
<i>Melolontha taygetana</i>	
<i>Omaloplia (Acarina) longiclava</i>	
<i>Omaloplia (Omaloplia) caeca</i>	
<i>Omaloplia (Omaloplia) cerrutii</i>	
<i>Omaloplia (Omaloplia) depilis</i>	
<i>Omaloplia (Omaloplia) gibbosa</i>	
<i>Polyphylla (Polyphylla) albertischulzi</i>	
<i>Polyphylla (Polyphylla) naxiana</i>	
<i>Rhizotrogus creticus</i>	
<i>Tanyproctus samai</i>	
<i>Tosevskiana sithoniensis</i>	
	Hybalus cornifrons
	Rutelidae
	<i>Anisoplia (Anisoplia) andreae</i>
	<i>Anisoplia (Anisoplia) insolita</i>
	<i>Anisoplia (Anisoplia) lata lamiensis</i>
	<i>Anisoplia (Autanisoplia) tritici</i>
	<i>Anisoplia (Autanisoplia) austriaca hordearia</i>
	<i>Chaetopteroplia segetum cretica</i>
	Scarabaeidae
	<i>Cheironitis haroldi</i>
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) excisus</i>
	Hydrophiloidea
	Histeridae
	<i>Atholus peloponnesus</i>
	<i>Hister limbatus</i>
	<i>Margarinotus (Paralister) longus</i>
	<i>Saprinus (Saprinus) brenskei</i>
	<i>Sternocoelis lewisi</i>
	<i>Triballobodes acritoides</i>
	Hydrophilidae
	<i>Cercyon (Cercyon) circumcinctus</i>
	<i>Helophorus (Rhopalohelophorus) wrootae</i>
	<i>Hemisphaera miltiadis</i>
	Staphylinoidea
	Agyrtidae
	<i>Ipelates latissimus</i>
Ochodaeidae	
<i>Ochodaeus graecus</i>	

Hydraenidae

Hydraena (Hydraena) achaica
Hydraena (Hydraena) arachthi
Hydraena (Hydraena) armipes
Hydraena (Hydraena) cephaleniaca
Hydraena (Hydraena) christinae
Hydraena (Hydraena) dolichogaster
Hydraena (Hydraena) elisabethae
Hydraena (Hydraena) epeirosi
Hydraena (Hydraena) filum
Hydraena (Hydraena) georgiadesi
Hydraena (Hydraena) graphica
Hydraena (Hydraena) gregalis
Hydraena (Hydraena) gynaephila
Hydraena (Hydraena) hortensis
Hydraena (Hydraena) jaechiana
Hydraena (Hydraena) karinkukolae
Hydraena (Hydraena) kuehnelti
Hydraena (Hydraena) malickyi
Hydraena (Hydraena) meschniggi
Hydraena (Hydraena) pangaei
Hydraena (Hydraena) pelops
Hydraena (Hydraena) phassilyi
Hydraena (Hydraena) pindica
Hydraena (Hydraena) rhodia
Hydraena (Hydraena) samia
Hydraena (Hydraena) sappho
Hydraena (Hydraena) subina
Hydraena (Hydraena) subinflata
Hydraena (Hydraena) subinoides
Hydraena (Hydraena) subinura
Hydraena (Hydraena) subintegra aroensis
Limnebius crassipes
Limnebius graecus
Limnebius gridellii
Limnebius murcus
Limnebius schoenmanni
Ochthebius (Asiobates) annae
Ochthebius (Asiobates) naxianus
Ochthebius (Enicocerus) sattmanni
Ochthebius (Ochthebius) alphaeus
Ochthebius (Ochthebius) anaxagoras
Ochthebius (Ochthebius) aristoteles
Ochthebius (Ochthebius) empedocles
Ochthebius (Ochthebius) iternuptialis
Ochthebius (Ochthebius) sempronius

Ochthebius (Ochthebius) sennius
Ochthebius (Ochthebius) adriaticus moreanus
Ochthebius (Ochthebius) metallescens plato

Leiodidae

Agathidium (Agathidium) peloponnesiacum
Agathidium (Neoceble) corrodis
Albaniola acutipennis
Albaniola casalei
Albaniola giachinoi
Albaniola macedonica
Albaniola olympicola
Albaniola remyi
Albaniola thessalica
Albaniola ulbrichi
Albaniola xanthina
Anemadus arcadius
Anemadus creticus
Anemadus macedo
Anemadus whiteheadi
Attaephilus schuerni
Atticiella lindbergi
Attumbra strupii
Bathyscia jeanneli
Bathyscia kiparidisi
Bathyscia lekanica
Bathyscia macedonica
Bathyscia mimetica
Bathyscia thracica
Bureschiana thracica
Catops oertzeni
Catops scheriae
Catopsimorphus (Attiscura) convexus
Catopsimorphus (Weiratherella) clavalis
Catopsimorphus (Catopsimorphus) orientalis
 corcyreus
Choleva (Choleva) angistrina
Choleva (Choleva) villosa
Choleva (Cholevopsis) cerrutii
Colon (Myloechus) distinctipes
Colon (Myloechus) moreanum
Elladoherpon inopinatum
Henrotiella eubeensis
Hussonella (Hussonella) remyi
Leiodes graecus
Maroniella beroni

<i>Muelleriella cephalonica</i>	<i>Claviger bartoni</i>
<i>Muelleriella cretica</i>	<i>Claviger elysius</i>
<i>Muelleriella kerkyrana</i>	<i>Claviger emgei</i>
<i>Muelleriella moczarskii</i>	<i>Claviger oertzeni</i>
<i>Muelleriella taygetana</i>	<i>Euplectus frivaldszkyi pelopis</i>
<i>Nargus (Demochrus) leonhardi</i>	<i>Faronus parnassius</i>
<i>Nargus (Nargus) badius beieri</i>	<i>Faronus spartanus</i>
<i>Pangaeoniola casalei</i>	<i>Namunia cavernicola</i>
<i>Phaneropella (Epiroella) epirota</i>	<i>Namunia terricola</i>
<i>Phaneropella (Epiroella) muelleriana</i>	<i>Protamaurops macedonicus</i>
Ptiliidae	<i>Scotoplectus weiratheri</i>
<i>Ptenidium (Ptenidium) sahlbergi</i>	<i>Spelaeobythus regulis</i>
<i>Ptiliolum (Typhloptilium) oetzeni</i>	<i>Tribatus cerrutii</i>
<i>Ptilium fissicolle</i>	<i>Trimium atticum</i>
 	<i>Trimium graecum</i>
Pselaphidae	<i>Trissemus militaris</i>
<i>Afropselaphus breiti</i>	<i>Tychobythinus naxius</i>
<i>Afropselaphus caviventris</i>	<i>Tychus argolicus</i>
<i>Afropselaphus zacynthius</i>	<i>Tychus coiffaiti</i>
<i>Amauronyx coiffaiti</i>	<i>Tychus creticus</i>
<i>Amauronyx paganettii</i>	<i>Tychus epiroticus</i>
<i>Antrobythus perplexus</i>	<i>Tychus graecus</i>
<i>Batraxis hampei</i>	<i>Tychus jonicus</i>
<i>Batrisodes elysius</i>	<i>Tychus nodifer</i>
<i>Batrisodes paganettii</i>	<i>Tychus pelopeius</i>
<i>Batrisodes pogonatus</i>	<i>Tychus reitterianus</i>
<i>Bibloplectus atomus</i>	<i>Zoufalia corcyrea</i>
<i>Bibloplectus beaumonti</i>	<i>Zoufalia epirotica</i>
<i>Bibloplectus elegans</i>	<i>Zoufalia holdhausi</i>
<i>Bibloplectus franzi</i>	<i>Zoufalia nobilis</i>
<i>Brachygluta maxima</i>	<i>Zoufalia winkleri</i>
<i>Brachygluta moczarskii</i>	
<i>Brachygluta ochanensis</i>	
<i>Bryaxis cythereias</i>	
<i>Bythinus acutangulus atticus</i>	
<i>Bythinus franzelli</i>	Scydmaenidae
<i>Bythinus hauseri</i>	<i>Cephennium (Phennecium) granulum</i>
<i>Bythinus icariensis</i>	<i>Cephennium (Phennecium) jonicum</i>
<i>Bythinus petulans</i>	<i>Cephennium (Phennecium) puncticolle</i>
<i>Bythinus spartacus</i>	<i>Chelonoidum hellenicum</i>
<i>Bythinus tener</i>	<i>Euconnus (Cladoconnus) dodecanicus</i>
<i>Centrotoma brucki</i>	<i>Euconnus (Cladoconnus) pulcher</i>
<i>Chennium kiesenwetteri</i>	<i>Euconnus (Napochus) oblitus</i>
	<i>Euconnus (Napochus) rhodensis</i>
	<i>Euconnus (Tetramelus) argostolius</i>
	<i>Euconnus (Tetramelus) brenskeanus</i>
	<i>Euconnus (Tetramelus) cephalonicus</i>
	<i>Euconnus (Tetramelus) karamanae</i>
	<i>Euconnus (Tetramelus) leonhardi</i>

<i>Euconnus (Tetramelus) marthae</i>	<i>Allotyphlus (Moreotyphlus) naupliensis</i>
<i>Euconnus (Tetramelus) moczarskii</i>	<i>Allotyphlus (Moreotyphlus) patrensis</i>
<i>Euconnus (Tetramelus) parnassi</i>	<i>Allotyphlus (Moreotyphlus) spartensis</i>
<i>Euconnus (Tetramelus) pravus</i>	<i>Allotyphlus strinatii</i>
<i>Euconnus (Tetramelus) rудianus</i>	<i>Anotylus athenensis</i>
<i>Eutheia clavicornis</i>	<i>Anotylus corcyranus</i>
<i>Eutheia paganettii</i>	<i>Arrhenopeplus thracicu</i> s
<i>Leptocharis cretica</i>	<i>Astenus (Astenognathus) leucadiae</i>
<i>Leptomastax bisetosa</i>	<i>Astenus (Eurysunius) graecu</i> s
<i>Leptomastax insularis</i>	<i>Astenus (Eurysunius) thessalonicu</i> s
<i>Leptomastax scyri</i> s	<i>Atrecus casalei</i>
<i>Nevraphes (Nevraphes) alexandrisi</i>	<i>Bledius (Elbidus) naxiu</i> s
<i>Nevraphes (Nevraphes) karystosu</i> s	<i>Bledius bubalus</i>
<i>Nevraphes (Pararaphes) rhodensi</i> s	<i>Boreaphilus fuelscheri</i>
<i>Nevraphes moczarskii</i>	<i>Carpelimus (Boopinus) reitteri</i>
<i>Scydmaenus (Cholerus) reitterianu</i> s	<i>Ctenomastax hummeli</i>
<i>Scydmaenus (Cholerus) spartanu</i> s	<i>Cyrtotyphlus thracicu</i> s
<i>Scydmoraphes elevatulus</i>	<i>Dasycerus jonicu</i> s
<i>Scydmoraphes pusillimus</i>	<i>Dinusa taygetana</i>
<i>Scydmoraphes subtetratomu</i> s	<i>Domene (Domene) lohseiana</i>
<i>Stenichnus (Cyrtoscydmus) aegialiu</i> s	<i>Egeotyphlus (Egeotyphlus) thracicu</i> s
<i>Stenichnus (Cyrtoscydmus) lernaeu</i> s	<i>Egeotyphlus (Epirotyphlus) leucadiensis</i>
<i>Stenichnus (Cyrtoscydmus) macedo</i>	<i>Eusphalerum (Eusphalerum) parnassicu</i> m
<i>Stenichnus (Stenichnus) angulimanu</i> s	<i>Eusphalerum (Eusphalerum) pfefferi</i>
<i>Stenichnus (Stenichnus) basimpresso</i> s	<i>Gabrius graecu</i> s
<i>Stenichnus (Stenichnus) corcyreus</i>	<i>Geomitopsis beieri</i>
<i>Stenichnus (Stenichnus) creticu</i> s	<i>Geostiba (Chondridiosipalia) ulcerifera</i>
<i>Stenichnus (Stenichnus) emgei</i>	<i>Geostiba (Geostiba) acifera</i>
<i>Stenichnus (Stenichnus) euryponensi</i> s	<i>Geostiba (Geostiba) aculeata</i>
<i>Stenichnus (Stenichnus) hummeli</i>	<i>Geostiba (Geostiba) armata</i>
<i>Stenichnus (Stenichnus) leonhardi</i>	<i>Geostiba (Geostiba) falakroensis</i>
<i>Stenichnus (Cyrtoscydmus) pusillus jonicu</i> s	<i>Geostiba (Geostiba) itiensis</i>
 	<i>Geostiba (Geostiba) killiniensis</i>
Staphylinidae	<i>Geostiba (Geostiba) matsakisi</i>
<i>Achenium (Achenium) torretassoi</i>	<i>Geostiba (Geostiba) menalonensis</i>
<i>Actocharis cassandrensis</i>	<i>Geostiba (Geostiba) menikioensis</i>
<i>Allotyphlus (Allotyphlus) achileus</i>	<i>Geostiba (Geostiba) meschniggi</i>
<i>Allotyphlus (Allotyphlus) aspericeps</i>	<i>Geostiba (Geostiba) meschniggiana</i>
<i>Allotyphlus (Allotyphlus) corcyranu</i> s	<i>Geostiba (Geostiba) moczarskii</i>
<i>Allotyphlus (Allotyphlus) corcyricu</i> s	<i>Geostiba (Geostiba) obtusicollis</i>
<i>Allotyphlus (Allotyphlus) dexter</i>	<i>Geostiba (Geostiba) othrisensis</i>
<i>Allotyphlus (Allotyphlus) sinester</i>	<i>Geostiba (Geostiba) pangeoensis</i>
<i>Allotyphlus (Moreotyphlus) ambraciu</i> s	<i>Geostiba (Geostiba) parnoniensis</i>
<i>Allotyphlus (Moreotyphlus) cephallenicu</i> s	<i>Geostiba (Geostiba) pauli</i>
<i>Allotyphlus (Moreotyphlus) loebli</i>	<i>Geostiba (Geostiba) siculifera</i>
<i>Allotyphlus (Moreotyphlus) moczarskii</i>	<i>Geostiba (Geostiba) taygetana</i>
	<i>Geostiba (Geostiba) torisuturalis</i>
	<i>Geostiba (Geostiba) vermillionensis</i>

Geostiba (Geostiba) xerovuniana
Geostiba (Geostiba) zercheana
Geostiba (Sibota) cassagnaui
Geostiba (Sibota) schuelkei
Geostiba (Sibota) weiratheri
Geostiba (Sipalotricha) ahaiaensis
Geostiba (Sipalotricha) beieri
Geostiba (Sipalotricha) breviuter
Geostiba (Sipalotricha) exsecta
Geostiba (Sipalotricha) fthiotisensis
Geostiba (Sipalotricha) icaria
Geostiba (Sipalotricha) idaea
Geostiba (Sipalotricha) leucadiae
Geostiba (Sipalotricha) meybohmi
Geostiba (Sipalotricha) rhodiensis
Geostiba (Sipalotricha) thryptisensis
Gynotyphlus beierianus
Gynotyphlus corcyrensis
Gynotyphlus perpusillus micros
Ischnosoma kociani
Kenotyphlus rhodiensis
Lathrobium (Lathrobium) matchai
Leptobium creticum
Leptobium graecum
Leptobium illyricum moreum
Leptobium ionicum
Leptobium minos
Leptotyphlops ionica
Leptotyphlops kaligoniana
Leptotyphlops leucadiana
Leptusa asperata
Leptusa bozdaghensis
Leptusa casalei
Leptusa epirensis
Leptusa moczarskii
Leptusa monachorum
Leptusa oertzeni
Leptusa olympica
Leptusa pangeoensis
Leptusa pelionensis
Leptusa salonichia
Leptusa vermiensis
Leptusa weiratheri
Lesteva (Lestevidia) taygetana
Lesteva (Lesteva) longoelytrata cretica
Lesteva brondeeli
Lesteva nitidicollis
Lesteva szekessyi

Lobrathium (Lobrathium) rugipenne
messeniacum
Medon beroni
Medon cerrutii
Medon olympicus
Medon petrochilos
Medon rhodiensis
Micrillus corcyranus
Micrillus graecus
Micropeplus graecus
Mycetoporus insulanus
Mycetoporus jonicus
Mycetoporus mediterraneus
Myrmecopora (Myrmecopora) elisa
Myrmecopora (Myrmecopora) fornicata
Myrmecopora (Myrmecopora) plana
Oligota inversa
Omalium holtzi
Ophthalmoniphetodes falakroensis
Ophthalmoniphetodes pangeoensis
Ophthalmoniphetodes zerchei
Paraleptusa graeca
Paraleptusa wunderlei
Phloeocharis (Phloeocharis) beieri
Phyllodrepa (Dropephylla) beieri
Phyllodrepa (Dropephylla) graeca
Planeustomus rosti
Platydomene bicolor graeca
Proteinus zanettii
Pseudolathra (Pseudolathra) cretensis
Quedius (Raphirus) candicus
Quedius (Raphirus) henroti
Quedius (Raphirus) rhodicus
Quedius (Raphirus) sigwalti
Quedius (Microsaurus) fulgidus creticus
Rhopalotyphlus beieri
Rugilus (Rugilus) dilutipes
Scopaeus (Scopaeus) creticus
Scopaeus (Scopaeus) muehlei
Scopaeus (Scopaeus) puthzi
Scopaeus (Scopaeus) schusteri
Stenus ariadne
Stenus callidus cephalenicus
Stenus capitulatus
Stenus cres
Stenus leucadiae
Stenus parnassianus
Stenus proprius

<i>Stenus sacramontis</i>	<i>Andrena chelma</i>
<i>Sunius (Sunius) hellenicus</i>	<i>Andrena dargia</i>
<i>Tetraclanthognathus kuehnelti</i>	<i>Andrena delphiensis</i>
<i>Throbalium graecum</i>	<i>Andrena helenica</i>
<i>Throbalium obenbergerianum</i>	<i>Andrena muscaria</i>
<i>Typhloiulopsis leucadiae</i>	<i>Andrena pelopa</i>
<i>Typhloiulopsis rudiana</i>	<i>Andrena robusta</i>
<i>Xantholinus (Calolinus) nicolasi</i>	<i>Andrena trikalensis</i>
<i>Xantholinus (Calolinus) pantokratoris</i>	<i>Andrena waschulzi</i>
<i>Xantholinus (Typhlolinus) euboicus</i>	<i>Andrena westensis</i>
<i>Zeteotomus brevicornis cephalenicus</i>	<i>Andrena wilhelmi</i>
<i>Zoosetha graeca</i>	<i>Anthophora rogenhoferi</i>
Υμενόπτερα	<i>Anthophora rubricrus</i>
Σύμφωντα	<i>Ceratina teunisseni</i>
Cimbicidae	<i>Ceratina zandeni</i>
<i>Corynis frontina</i>	<i>Coelioxys acanthopyga</i>
Orussidae	<i>Colletes creticus</i>
<i>Mocsarya syriaca</i>	<i>Colletes hethiticus</i>
Tenthredinidae	<i>Colletes standfussi</i>
<i>Amauronematus (Amauronematus) hololeucus</i>	<i>Epeorus sigillatus</i>
<i>Aneugmenus oertzeni</i>	<i>Eucera albofasciata</i>
<i>Dolerus (Poodolerus) oertzeni</i>	<i>Eucera hellenica</i>
<i>Heterarthrus imbrosensis</i>	<i>Eucera obscura</i>
<i>Periclista (Periclista) cretica</i>	<i>Eucera parnassia</i>
<i>Pristiphora (Pristiphora) cretica</i>	<i>Eucera pedata</i>
<i>Pristiphora (Pristiphora) parnasia</i>	<i>Eucera vulpes</i>
<i>Sciapteryx costalis corcyrensis</i>	<i>Halictus holomelaenus</i>
<i>Strongylogaster cretensis</i>	<i>Halictus inipilosus</i>
Απόκριτα	<i>Halictus leucomontanum</i>
Apidae	<i>Heriades hellenica</i>
<i>Ammobates hellenicus</i>	<i>Heriades laticauda</i>
<i>Ancyla nitida</i>	<i>Heriades parnesica</i>
	<i>Heriades transversus</i>
	<i>Hoplitis cretaea</i>
	<i>Hoplitis fabrei</i>
	<i>Hoplitis parnesica</i>
	<i>Hoplitis pici</i>
	<i>Hoplitis rhodoensis</i>
	<i>Hylaeus hellenicus</i>
	<i>Hylaeus koenigsmanni</i>
	<i>Lasioglossum ariadne</i>
	<i>Lasioglossum bubulcus</i>
	<i>Lasioglossum glaciegenitum</i>
	<i>Megachile affinis</i>
	<i>Megachile diabolica</i>
	<i>Megachile leucopogonata</i>
	<i>Megachile rhodosiaca</i>
	<i>Megachile semicircularis</i>

<i>Melecta candiae</i>	<i>Phaedrotoma mirabunda</i>
<i>Nomada hera</i>	<i>Phanerotoma graeca</i>
<i>Nomada krueperi</i>	<i>Praon athenaeum</i>
<i>Nomada priesneri</i>	<i>Praon staryi</i>
<i>Nomia bispinosa</i>	<i>Schizoprymnus coniculus</i>
<i>Osmia ariadne</i>	<i>Triaspis pusilla</i>
<i>Osmia clavicula</i>	<i>Vipio annulipes</i>
<i>Osmia cyanoxura</i>	<i>Vipio cinctellus</i>
<i>Osmia eremophila</i>	<i>Vipio femoralis</i>
<i>Osmia hellados</i>	<i>Vipio nigrita</i>
<i>Osmia idaensis</i>	
<i>Osmia microgramma</i>	
<i>Osmia moreensis</i>	Ceraphronidae
<i>Osmia ruficollis</i>	<i>Ceraphron cephalonica</i>
<i>Osmia tricuspidata</i>	<i>Ceraphron vagans</i>
<i>Panurgus canohirtus</i>	
<i>Rhodanthidium rufocinctum</i>	
<i>Rophites foveolatus</i>	
<i>Rophites hellenicus</i>	Chrysidae
<i>Stelis hellenica</i>	<i>Chrysis cerastes corfouiana</i>
<i>Stelis orientalis</i>	<i>Chrysis coa</i>
<i>Stelis pentelica</i>	<i>Chrysis cohaerea cohaerea</i>
<i>Stelis rhodia</i>	<i>Chrysis frivaldszkyi chiosensis</i>
Bethylidae	<i>Chrysis fulvicornis graeciana</i>
<i>Epyris corcyraeus</i>	<i>Chrysis gribodoi cratomorpha</i>
<i>Glenosoma pedestris</i>	<i>Chrysis grohmanni creteensis</i>
<i>Holepyris fasciipennis</i>	<i>Chrysis heraklionica</i>
<i>Pseudisobrachium pubescens</i>	<i>Chrysis martinella patrasensis</i>
<i>Sclerodermus pedunculus</i>	<i>Chrysis pseudoscutellaris</i>
Braconidae	<i>Chrysis pyrrhina rhodesiaca</i>
<i>Bassus graecus</i>	<i>Chrysis rectianalis rectianalis</i>
<i>Bracon biroicus</i>	<i>Chrysura arcadiae</i>
<i>Bracon rosmectus</i>	<i>Chrysura auropicta</i>
<i>Bracon serenatus</i>	<i>Chrysura dichroa rhodosiana</i>
<i>Indiopus cretensis</i>	<i>Chrysura krueperi</i>
<i>Megalommum dodecanesi</i>	<i>Chrysura laconiae</i>
<i>Opius corfuensis</i>	<i>Chrysura mistrasensis</i>
<i>Orthostigma samosense</i>	<i>Chrysura moreae</i>
<i>Phaedrotoma acharaviensis</i>	<i>Chrysura purpureifrons helleniensis</i>
<i>Phaedrotoma coloraticeps</i>	<i>Cleptes (Cleptes) cavernalis</i>
<i>Phaedrotoma hellasensis</i>	<i>Cleptes (Cleptes) graecus</i>
<i>Phaedrotoma leclyta</i>	<i>Cleptes (Cleptes) parnassicus</i>
	<i>Cleptes (Holocleptes) moczari</i>
	<i>Cleptes (Maculosicleptes) schmidti</i>
	<i>Cleptes (Cleptes) nigritus rhodosensis</i>
	<i>Euchroeus hellenicus</i>
	<i>Hedychridium hybridum creteense</i>

<i>Hedychrum rutilans subparvulum</i>	<i>Erasikea nutrix</i>
<i>Holopyga mlokosiewitzi spartana</i>	<i>Miota graeca</i>
<i>Omalus nigromaculatus</i>	<i>Psilus graecus</i>
<i>Pseudospinolia incrassata humboldti</i>	<i>Psilus herakleanus</i>
<i>Spinolia rogenhoferi rogenhoferi</i>	
<i>Spintharina sulcianalis melaniventris</i>	
<i>Stilbum calens porosanum</i>	Dryinidae
	<i>Dryinus dayi</i>
Crabronidae	<i>Gonatopus graecus</i>
<i>Astata affinis ariadne</i>	
<i>Astata affinis radoszkowskii</i>	Eulophidae
<i>Bembecinus cyprius creticus</i>	<i>Aprostocetus aartseni</i>
<i>Bembecinus cyprius rhodius</i>	<i>Aprostocetus atticus</i>
<i>Bembix oculata basalis</i>	<i>Aprostocetus cycladum</i>
<i>Bembix oculata candiotes</i>	<i>Aprostocetus graciliclava</i>
<i>Bembix oculata fuscilabris</i>	<i>Aprostocetus levadiensis</i>
<i>Cerceris eryngii cretensis</i>	<i>Aprostocetus lycidoides</i>
<i>Cerceris maculicrus</i>	<i>Aprostocetus mimulus</i>
<i>Cerceris rybyensis dittrichi</i>	<i>Aprostocetus perfulvescens</i>
<i>Cerceris spinipectus peloponesia</i>	<i>Aprostocetus silaceus</i>
<i>Harpactus creticus</i>	<i>Neochrysocharis acuminata</i>
<i>Harpactus schwarzi</i>	<i>Neochrysocharis ambitiosa</i>
<i>Holotachysphex holognathus</i>	<i>Oomyzus ellisorum</i>
<i>Lindenius abditus</i>	<i>Petalidion hellenicum</i>
<i>Lindenius helleri</i>	
<i>Nysson gerstaecheri</i>	Eurytomidae
<i>Nysson lapillus</i>	
<i>Oryttus infernalis</i>	<i>Tetramesa graeca</i>
<i>Palarus beaumonti</i>	
<i>Pseudomicroides fergusoni</i>	Evaniidae
<i>Solierella compedita cretica</i>	
<i>Sphecius conicus creticus</i>	<i>Prosevania incerta</i>
<i>Sphecius conicus syriacus</i>	
<i>Stizus annulatus</i>	
Cynipidae	
<i>Andricus melikai</i>	Formicidae
<i>Andricus moreae</i>	
<i>Rhodus oriundus</i>	<i>Acropyga (Rhizomyrma) paleartica</i>
	<i>Aphaenogaster cecconii</i>
Diapriidae	<i>Aphaenogaster festae</i>
	<i>Aphaenogaster graeca</i>
<i>Aclista mediterranea</i>	<i>Aphaenogaster sangiorgii</i>
	<i>Aphaenogaster simonellii sporadis</i>
	<i>Aphaenogaster splendida rugosoferruginea</i>

Bothriomyrmex jannonei
Camponotus (Myrmentoma) boghossiani
 stenoticus
Camponotus (Myrmentoma) kiesenwetteri
 nitidescens
Camponotus (Myrmentoma) dalmaticus
 rhodius
Camponotus (Tanaemyrmex) compressus
 cosensis
Camponotus (Tanaemyrmex) compressus
 symiensis
Camponotus (Tanaemyrmex) laconicus
Camponotus (Tanaemyrmex) maculatus
 sylvaticomaculatus
Camponotus (Tanaemyrmex) oertzeni
 kappariensis
Cataglyphis cursor creticus
Cataglyphis nodus rufiventris
Crematogaster hellenica
Lasius (Cautolasius) myrmidon
Lasius (Lasius) karpinisi
Leptothorax dessyi
Messor antennatus fodorii
Messor hellenicus
Messor oertzeni carpathous
Monomorium creticum
Myrmica pelops
Myrmoxenus adlerzi
Oxyopomyrmex krueperi
Oxyopomyrmex lagoi
Pyramica tenuissima
Solenopsis crivellarii
Tapinoma simrothi festae
Tetramorium caespitum flavidulum
Tetramorium semilaeve galaticum
Tetramorium ferox laevior

Gasterupiidae

Gasteruption dolichoderum

Heterogynaidae

Heterogyna protea

Ichneumonidae

Coelichneumon graecus
Diadegma integrator
Dicaelotus pentagonus
Eucremastus priebei
Exochus parnassicus
Gelis difficilis
Gelis solus
Heterocola (Heterocola) pappi
Ichneumon peloponnesus
Nemeritis colossea
Nemeritis similis
Pleurogyrus longicauda
Sinophorus graeciensis
Spilichneumon pelloponesius
Thaumatogelis rhodensis
Therion tarsatum

Mutillidae

Myrmilla (Myrmilla) corniculatina
Nemka viduata macquarti
Ronisia brutia minoensis
Smicromyrme cristinae
Smicromyrme terricola
Smicromyrme tumidula
Smicromyrme vladani

Platygastridae

Platygaster corcyranus
Platygaster denticulata
Platygaster hera
Platygaster vitreus
Trichacis vitreus

Pompilidae

Agenioideus (Schizanoplus) kerkyrus
Anospilus (Anospilus) basalis genalis
Arachnospila (Arachnospila) ionica
Cryptochelus (Adonta) albosignatus

Evagetes (Evagetes) piliferus
Tachyagetes (Tachyagetes) aeratus
Tachyagetes (Tachyagetes) kusdasi
Tachyagetes (Tachyagetes) filicornis graecus

Pteromalidae

Plutothrix pallidiclava

Sapygidae

Sapygina kurzenkoi

Sphecidae

Eremochares dives
Palmodes occitanicus syriacus
Prionyx viduatus pollens
Sceliphron funestum

Torymidae

Torymus arcadius

Vespidae

Alastor mediomaculatus graecus
Antepipona cariniceps
Antepipona insana insana
Celonites (Eucelonites) hellenicus
Cyrtolabulus minoicus
Leptochilus (Lionotulus) ebmeri
Microdynerus (Microdynerus) insulanus
Onychopterocheilus atrohirtus
Pseudepipona cretensis
Quartinia cretica
Quartinia soikai
Stenodynerus aequisculptus cretensis

Βασική βιβλιογραφία

- BirdLife International. 2004.- *Birds in the European Union: a status assessment.* Wageningen, The Netherlands: BirdLife International.
- Burfield I. & van Bommel F. 2004.- *Birds in Europe. Population Estimates, Trends and Conservation Status.* Birdlife International.
- Cavanagh, R.D. & Gibson C. 2007.- *Overview of the Conservation Status of Cartilaginous Fishes (Chondrichthyans) in the Mediterranean Sea.* IUCN, Gland, Switzerland and Malaga, Spain. vi + 42 pp.
- Collins N.M., Wells S.M. 1987.- *Invertebrates in need of special protection in Europe.* Council of Europe, Nature and Environment No 35, 162 pp.
- Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (Bonn Convention), 1979.
- Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES), 1973.
- Council of Europe 1979.- Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats (Bern Convention).
- Cox, N., Chanson, J. & Stuart, S. 2006.- *The Status and Distribution of Reptiles and Amphibians of the Mediterranean Basin.* IUCN, 42 pp.
- Cox, N.A. & Temple, H.J. 2009.- *European Red List of Reptiles.* Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities.
- Economic Commission for Europe (1991).- *European Red List of Globally Threatened Animals and Plants.* United Nations, 150 pp.
- European Invertebrate Survey 1991.- *Proposed revised list of threatened invertebrates in need of protection of habitat in the community.* Mscr., 7 pp.
- Fauna Europaea. <http://www.faunaeur.org>
- FishBase. <http://www.fishbase.org>
- Haslett J. 1997.- *Suggested additions to the invertebrate species listed in Appendix II of the Bern Convention.* Final Report. European Invertebrate Survey - Council of Europe, 113 pp.
- Hunnam P.J. 1980.- *Mediterranean marine species in possible need of protection.* UNEP/IG.20/INF.6, 41 pp.
- IUCN 2010.- *Red List of Threatened Species.* Version 2010.4. <www.iucnredlist.org>
- Kalkman V.J., Boudot J.-P., Bernard R., Conze K.-J., De Knijf G., Dyatlova E., Ferreira S., Jović M., Ott J., Riservato E. & Sahlen G. 2010.- *European Red List of Dragonflies.* Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- Koomen P., van Helsdingen P.J. 1996.- *Listing of biotopes in Europe according to their significance for invertebrates.* Council of Europe, Nature and Environment, No. 77. 74 pp.
- Legakis A. 1990.- The status of the Bern invertebrates in Greece. In : *Colloquy on the Berne Convention Invertebrates and their conservation.* Council of Europe, Environmental Encounters Series No 10, pp. 17-19.
- Malicky H. 1993.- *A survey of the caddisflies (Trichoptera) of Greece.* Biol.gallo-hellen. 20: 115-121.
- Nieto A. & Alexander K.N.A. 2010.- *European Red List of Saproxylic Beetles.* Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- Protocol concerning Specially Protected Areas and Biological Diversity in the Mediterranean (Protocol of Barcelona Convention), 1995
- Riservato E., Boudot J.-P., Ferreira S., Jović M., Kalkman V.J., Schneider W., Samraoui B. & Cuttelod A. (2009).- *The Status and Distribution of Dragonflies of*

- the Mediterranean Basin.* Gland, Switzerland and Malaga, Spain: IUCN. vii + 33 pp.
- Smith K.G. & Darwall W.R.T. 2006.- *The status and distribution of freshwater fish endemic to the Mediterranean basin.* IUCN, 34 pp.
- Speight M.C.D. 1989.- *Saproxylic invertebrates and their conservation.* Council of Europe, Nature and Environment No 42, 72 pp.
- Temple H.J. & Cox N.A. 2009.- *European Red List of Amphibians.* Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities.
- Temple H.J. & Cuttelod A. (Compilers). 2009.- *The Status and Distribution of Mediterranean Mammals.* Gland, Switzerland and Cambridge, UK : IUCN. viii+32pp.
- Temple H.J. & Terry A. (Compilers). 2007.- *The Status and Distribution of European Mammals.* Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities. viii + 48pp
- van Helsdingen P.J., Willemse L., Speight M.C.D. 1996.- *Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention.* Council of Europe, Nature and Environment No 79-81. Parts I-III, 529 pp.
- Van Swaay C., Cuttelod A., Collins S., Maes D., Lopez Munguira M., Šašić M., Settele J., Verovnik R., Verstraet T., Warren M., Wiemers M. & Wynhof I. 2010.- *European Red List of Butterflies.* Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- van Sway C. & Warren M. 1999.- *Red Data Book of European Butterflies.* Council of Europe, Nature and Environment No 99, 260 pp.
- van Tol J., Verdonk M.J. 1988.- *The protection of dragonflies (Odonata) and their biotopes.* Council of Europe, Nature and Environment No 38, 181 pp.
- Wells S.M. & Chatfield J.E. 1992.- *Threatened non-marine molluscs of Europe.* Council of Europe, Nature and Environment No 64, 163 pp.
- Willemse F. 1984.- *Catalogue of the Orthoptera of Greece.* Fauna Graeciae I. Hellenic Zoological Society, 275 pp.
- Βαρδινογιάννη Κ. 1994.- *Βιογεωγραφία των χερσαίων μαλακίων στο νότιο νησιωτικό αιγαίαντο τόξο.* Διδακτ. διατριβή, Παν. Αθηνών, 327 σελ.
- Κανονισμός του Συμβουλίου 338/97 της 9.12.1996. Περί προστασίας των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας δια του ελέγχου του εμπορίου τους (με μεταγενέστερες τροποποιήσεις).
- Λεγάκης Α. & Μαραγκού Π. (επμ.) 2009.- *Το κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων ζώων της Ελλάδας.* Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, 525 σελ.
- Κοινή υπουργική απόφαση αρ. 4141985. Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας (18.12.1985).
- Μπότσαρης Ι. 1996.- *Ζωογεωγραφία των χερσαίων μαλακίων των νησιών και νησίδων του Σαρωνικού Κόλπου.* Αδημοσίευντη διδακτ. διατριβή. Παν. Αθηνών.
- Μυλωνάς Μ. 1982.- *Μελέτη πάνω στη ζωγεωγραφία και οικολογία των χερσαίων μαλακίων των Κυκλαδων.* Διδακτ. διατριβή, Παν. Αθηνών, 236 σελ.
- Οδηγία 79/409/EOK του Συμβουλίου της 2.4.1979 περί διατηρήσεως των αγριών πτηνών.
- Οδηγία 91/244/EOK της Επιτροπής της 6.3.1991 για την τροποποίηση της οδηγίας 79/409/EOK του Συμβουλίου περί διατηρήσεως των αγριών πτηνών.
- Οδηγία 92/43/EOK του Συμβουλίου της 21.5.1992 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας.
- ΠΔ. 67/1981 "Περί προστασίας της αυτοφυούς χλωρίδος και της άγριας πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και ελέγχου της ερεύνης επ' αυτών".

Τριχάς Α. 1996.- *Oικολογία και βιογεωγραφία των εδαφικών Κολεοπτέρων στο Νότιο Αιγαίο*. Διδακτ. διατριβή, Παν. Κρήτης.