

ΖΩΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ  
ΤΜ. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΑ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΕΙΔΗ  
ΖΩΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Επιμέλεια  
Α. Λεγάκις



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. Θεσσαλού-Λεγάκη, Δ. Κολλάρος, Ι. Μπότσαρης, Μ. Μυλωνάς, Α. Νικολαΐδου, Κ. Παραγκαμιάν, Γ. Σταυρόπουλος, Σ. Σφενδουράκης, Α. Τριχάς, Α. Φραντζής, Χ. Χιντήρογλου, J.S. Dabrowski, Ch. Deltshen, 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 II και IV της οδηγίας 92/43 βρίσκονται μόνο οι πληθυσμοί που ζουν νότια του 39<sup>ου</sup> παραλλήλου, ενώ οι υπόλοιποι βρίσκονται στο παράρτημα V. Το ίδιο συμβαίνει με το εντομοφάγο *Crocidura suaveolens* όπου οι κρητικοί πληθυσμοί είναι στο παράρτημα II 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, πλατόνι), των αγριοκάτσικων, των αγριόγιδων, των αρκούδων, των λυγκών και αρκετών ειδών πουλιών (πουλιά που είναι μικρότερα από 17 εκ., κύκνοι, πελαργοί, φοινικόπτεροι, γερανοί, γόπες, 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, Δακτυλιοσκόληκες, 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 – ΟJ 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 *Erpinephelus*.

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 δίθυρα 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 δίθυρα 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 υδροβίων 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 αυτά 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 ανάπαυσης, 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 ενδιαιτημάτων 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 ευνοϊκή 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: Σπόγγοι, 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 ενδιαιτήματα 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 απειλούμενων 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. Β. Απαιτείται έγγραφο εξαγωγής και κοινοποίηση εισαγωγής

*Παράρτημα Δ*

Είδη τα οποία δεν έχουν ισοδύναμο CITES. Απαιτείται κοινοποίηση εισαγωγής

Οδηγία 79/409 Περί της διατήρησης 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 θεσπιστούν 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 αυγών
- δ) βλάβη ή καταστροφή των τόπων αναπαραγωγής ή ανάπαυσης
- 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 Βέρνης (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 αγρίων 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: ΚΥΑ 414985/29.11.85 (ΦΕΚ 757Β/18.12.1985) "Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας", ΚΥΑ 366599/16.12.1996 (ΦΕΚ 1188Β/31.12.1996), ΚΥΑ

294283/23.12.1997 (ΦΕΚ 68B/4.2.1998), ΚΥΑ 37338/1807/Ε.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 απειλούμενων με πλήρη αφανισμό"
- ΠΔ 67/81 (ΦΕΚ 23Α/30.1.1981 και ΦΕΚ43Α/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/ΕΟΚ (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: ΚΥΑ 33318/3028/1998 (ΦΕΚ 1289B/28.12.1998)  
Τροποποιήσεις: ΚΥΑ 14849/85/Ε103 (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/ΕΟΚ (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: ΚΥΑ 2615/54/1985 (ΦΕΚ 112B/1.3.1985)  
Επικύρωση: Ν. 2055/1992 (ΦΕΚ 105Α/30.6.1992)  
Συμπλήρωμα: Ν. 2637/1998 (ΦΕΚ 200Α/27.8.1998), ΚΥΑ 331794/12.3.1999 (ΦΕΚ 281B/31.3.1999), ΚΥΑ 104853/4953/6.2.2006 (ΦΕΚ 198B/13.2.2006), ΚΥΑ 99098/5881/ (ΦΕΚ 1570B/26.10.2006)



## **ΟΙ ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ**

Ο πιο πλατιά χρησιμοποιούμενος κατάλογος απειλούμενων 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)**

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

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

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

### **ΚΡΙΣΙΜΩΣ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΝΤΑ - CRITICALLY ENDANGERED (CR)**

Τάσα 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 παρουσίας 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 παρουσίας 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:

A) Πληθυσμιακή μείωση που έχει εκτιμηθεί με συγκεκριμένα ποσοτικά κριτήρια λιγότερο αυστηρά από τις δύο προηγούμενες κατηγορίες

B) 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.

E) 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 Απειλούμενων Σπονδυλοζώων της Ελλάδας, είχε επτά 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 πρότινος 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**

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<b>ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ</b>																
<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> <sup>1</sup>			*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>Cricetulus 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	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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 alcaethoe</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 blythi</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 daubentoni</i>	+		IV		II	II			VU	LC	LC	LC				

	A	B	Г	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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 kuhli</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</i> (= <i>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 macrotullaris</i>	+		IV		II	II			VU	NT	NT	LC				
<i>Pseudorca 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	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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</i> (=Microspalax, Nannospalax) <i>leucodon</i> (=microphthalmus)	+								NE	DD	LC	DD	I			x
<i>Spalax</i> (= Nannospalax) <i>nehringi</i> <sup>2</sup>	+									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</i> (= romana)	+	+							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 peregusna</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*

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<b>ΠΤΗΝΑ</b>																
<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	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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>Aegyptius 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	

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Anthus pratensis</i>					II				NE			LC		4	DC	
<i>Anthus richardi</i>					II				NE			LC				
<i>Anthus spinoletta</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	

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Bucephala clangula</i>				II2	III	II			NE			LC			S	
<i>Burhinus oedicephalus</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 temminckii</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 (=Erythropterygia)</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	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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>				III1/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	

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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 cirius</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	

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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	
<i>Garrulus glandarius</i>									NE			LC			S	x
<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	

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Hieraaetus fasciatus</i>		I		I	II	II	II/A		VU			LC		3	E	
<i>Hieraaetus 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>									NE			LC		4	S	
<i>Larus armenicus</i>					III	II			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 cacchianans</i>				II2	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 glaucoides</i>					III				NE			LC		4	S	
<i>Larus ichthyaetus</i>					III	II			NE			LC				
<i>Larus leucophthalmus</i>					II	I/II			NE			NT				

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Larus marinus</i>									NE			LC		4	S	
<i>Larus melanocephalus</i>				I	II	II			EN			LC		4	S	
<i>Larus michahellis</i> (=L. <i>cacchinans michahellis</i> )				II2	III				NE			LC				
<i>Larus minutus</i> (=Hydrocoloeus)				I	II				NE			LC		3	S	
<i>Larus ridibundus</i> (=Chroicocephalus)					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>Lymnocyptes minimus</i>				II1/III2	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</i> (=Mergellus)				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</i> (=Emberiza)					II				NE			LC		2	DC	
<i>Milvus migrans</i>		I		I	II	II	II/A		CR			LC		3	S	



	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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 percnopteros</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

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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	

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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>Porphyryula 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	

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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>				II1/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	

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Sturnus vulgaris</i>				II2					NE			LC		3	DC	
<i>Sula bassana</i> (=Morus bassanus)					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</i> (=S. crassirostris)					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>Syrhaptes 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 tetrax</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	

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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				
<b>ΕΡΠΕΤΑ</b>																
<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> <sup>1</sup>		+	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 gyarusensis (=Hierophis viridiflavus)</i> <sup>2</sup>					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 (=Hemorrhoidis)</i>			IV		III				LC	LC		LC				

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Coronella austriaca</i>		+	IV		II				LC	LC		LC				
<i>Cyrtodactylus</i> (=Cyrtopodion, Mediodactylus) <i>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</i> (=Zamenis longissimus)		+	IV		II				LC	LC		LC				
<i>Elaphe quatuorlineata</i>		+	II/IV		II				LC	NT		NT				x
<i>Elaphe sauromates</i> <sup>3</sup>		+	II/IV		II				LC	LC		LC				
<i>Elaphe situla</i> (=Zamenis)		+	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</i> (=Anatololacerta) <sup>4</sup>			IV		III				LC	LC		LC				
<i>Lacerta graeca</i> (=Archaeolacerta, Hellenolacerta)		+	IV		II				VU	NT		NT				+
<i>Lacerta oertzeni</i> (=Anatololacerta) <sup>4</sup>			IV		III				LC	LC		LC				x
<i>Lacerta praticola</i> (=Darevskia)					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</i> (=Trachylepis, Euprepis auratus)					III				LC	LC		LC				
<i>Macrovipera schweizeri</i> (=Vipera lebetina)		+	*II/IV		II				EN	EN	EN	EN	E			+
<i>Malpolon monspessulanus</i>		+			III				LC	LC		LC				
<i>Mauremys caspica</i> (=rivulata)		+	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</i> (=Pseudopus)			IV		II				LC	LC		LC				
<i>Ophisops elegans</i>		+	IV		II				LC	LC		LC				
<i>Podarcis cretensis</i> <sup>5</sup>			IV		II				VU		EN	EN				
<i>Podarcis erhardii</i>		+	IV		II				LC	LC		LC				x
<i>Podarcis gaigeae</i>					III				NT	VU	VU	VU				+
<i>Podarcis levendis</i>					III				VU		VU	VU				
<i>Podarcis milensis</i>		+	IV		II				NT	NT	VU	VU				+

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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>																
<b>ΑΜΦΙΒΙΑ</b>																
<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	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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, Lyciasalamandra) <i>luschani</i>		+	II/IV		II				VU	EN	NA	EN	I			
<i>Salamandra</i> (=Mertensiella, Lyciasalamandra) <i>helverseni</i> <sup>1</sup>		+	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. luschani</i>																
<b>ΙΧΘΥΕΣ</b>																
<i>Acipenser baerii</i>							II/B		NE			VU				
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>						II	II/B		NE		CR	EN				
<i>Acipenser naccari</i> <sup>*</sup>		+	*II/IV		II	II	II/B	II	NE	CR		VU				
<i>Acipenser stellatus</i> <sup>*</sup>			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> <sup>1</sup>					III				VU			VU				
<i>Alburnus alburnus</i>									LC		LC	LC				x
<i>Alburnus macedonicus</i> <sup>2</sup>									CR			CR				
<i>Alburnus thessalicus</i> <sup>2</sup>									LC			LC				
<i>Alburnus vistonius</i>									CR			CR				+
<i>Alburnus volviticus</i> <sup>3</sup>									EN			EN				+
<i>Alopias superciliosus</i>									NE	DD		VU				
<i>Alopias vulpinus</i>									VU			DD/VU				
<i>Alosa fallax</i>			II/IV		III			III	DD		LC	LC				

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Alosa macedonica</i>			II/IV						VU	VU		VU				+
<i>Alosa vistonica</i> (=A. macedonica vistonica)			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/IV		III				DD		LC	LC				
<i>Atherina boyeri</i>									LC		LC	LC				+
<i>Barbus albanicus</i> (=Messinobarbus, Luciobarbus)		+	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> (=Luciobarbus)			V						VU	EN		EN				+
<i>Barbus macedonicus</i>			V						LC	DD		DD				
<i>Barbus peloponnesius</i>			V		III				LC			LC				+
<i>Barbus pergamonensis</i> <sup>4</sup>			II/IV		III				CR		EN	LC				
<i>Barbus prespensis</i>			V						VU	VU		VU				
<i>Barbus rebeli</i> <sup>5</sup>			II/IV		III				LC			LC				
<i>Barbus sperchiensis</i> <sup>6</sup>			V						NT			NT				+
<i>Barbus strumicae</i> <sup>7</sup>			V						LC			LC				
<i>Barbus thessalus</i> (= B. barbus thessalus)			V									NE				+
<i>Brama brama</i> (=Abramis)		+							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> (=Eugomphodus) taurus									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> (=Alburnus)									VU	VU		VU				
<i>Chelon labrosus</i>									LC		LC	LC				
<i>Chimaera monstrosa</i>									NE	NT		NT				

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Chondrostoma prespense</i>									VU	VU		VU				
<i>Chondrostoma vardareense</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 stephanidisi</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> <sup>8</sup>									LC			LC				
<i>Gobio elimeius (=Romanogobio)</i>									DD	DD		LC				
<i>Gobio feracensis</i> <sup>8</sup>									VU			VU				+
<i>Gymnura altavela</i>									NE			VU				
<i>Heptranchias perlo</i>		+							VU			NT/VU				

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Hexanchus griseus</i>		+							NE	NT		NT				
<i>Hippocampus hippocampus</i>					II		II/B	II	NE			DD				
<i>Hippocampus ramulosus</i> (=H. guttulatus)					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 goerneri</i>									CR	DD		DD				+
<i>Knipowitschia milleri</i>									VU	CR		CR				+
<i>Knipowitschia panizzae</i>			II						DD			LC				
<i>Knipowitschia</i> (=Gobius) <i>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>Leucaspius delineatus</i>					III				DD		LC	LC				
<i>Leuciscus borysthenicus</i> (=Petroleuciscus)									LC		LC	LC				
<i>Leuciscus keadicus</i> (=Squalius)		+							EN	EN		EN				+
<i>Leuciscus smyrnaeus</i> (=Petroleuciscus)									VU	DD	EN	DD				
<i>Leuciscus svallize</i> (=Squalius peloponnensis)					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</i> (=Barbatula)									LC			LC				
<i>Orthrias brandti</i> (=Oxynoemacheilus, Barbatula bureschi)									LC			LC				
<i>Orthrias pindus</i> (=Oxynoemacheilus, Barbatula)									VU	VU		VU				+
<i>Oxynoemacheilus theophilii</i>									CR		CR	LC				

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	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 (=Leucaspius, 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> <sup>9</sup>			II		III				LC			LC				

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
<i>Rutilus panosi</i>									LC			VU				+
<i>Rutilus prespensis</i>									VU	VU		VU				
<i>Rutilus rutilus</i>									LC		LC	LC				x
<i>Rutilus ylikiensis</i>									VU	DD		EN				+
<i>Ruvettus pretiosus</i>		+														
<i>Sabanejewia aurata</i> ** (=S. balcanica)			II		III				LC			LC				
<i>Salaria economidisi</i>									LC	CR		CR				+
<i>Salaria (=Blennius) fluviatilis</i>					III				LC		LC	LC				
<i>Salmo dentex</i>									DD			DD				
<i>Salmo farioides</i>									VU			DD				
<i>Salmo louroensis</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>Sphyrna tudes</i>									NE			VU				
<i>Sphyrna 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				



- A: Δασικός Κώδικας
- B: 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/ΕΟΚ 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/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 2.4.1979 περί διατηρήσεως των αγρίων πτηνών (με μεταγενέστερες τροποποιήσεις).
- E: Council of Europe 1979.- Convention on the conservation of European wildlife and natural habitats (Bern Convention).
- Z: Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (Bonn Convention), 1979.
- H: 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
- I: Λεγάκις Α. & Μαραγκού Π. (επιμ.) 2009.- Το κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, 525 σελ.
- K: 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](http://www.iucnredlist.org/initiatives/europe)>
- M: IUCN 2010.- Red List of Threatened Species. Version 2010.4.  
<[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>
- N: Economic Commission for Europe (1991).- European Red List of Globally Threatened Animals and Plants. United Nations, 150 pp.
- Ε: 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. Α. του κανονισμού για την εφαρμογή της σύμβασης CITES  
B: Είδη του παραρτ. Β. 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*  
*Cricetulus 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*  
*Muscardinius 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 ruthvoeni*  
*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 thasopulae*  
*Telescopus fallax intermedius*  
*Telescopus fallax multisquamatus*  
*Telescopus fallax pallidus*  
*Telescopus fallax rhodicus*  
*Vipera ursinii graeca*

## **Αμφίβια**

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

## **Ιχθύες, Ακτινοπτερύγιοι**

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

**ΑΣΠΙΟΝΔΥΛΑ**





































	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P
<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									+	
<b>ΤΡΙΧΟΠΤΕΡΑ</b>																	
<i>Adicella dionisos</i>												+	+				
<i>Ceraclea riparia</i>												+	+				
<i>Ernodes articularis</i>												+	+				
<i>Rhyacophila polonica</i>												+	+				
<i>Tinodes megalopompos</i>												+	+				+
<i>Tinodes pallidulus</i>												+	+				































- A: ΠΔ. 67/1981.
- B: Οδηγία 92/43/ΕΟΚ 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: Λεγάκης Α. & Μαραγκού Π. (επιμ.) 2009.- *Το 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., Verstrael 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.
- Ι: IUCN 2010.- *Red List of Threatened Species*. Version 2010.4. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>
- Κ: 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.
- Μ: 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.
- Ν: 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.
- Ο: 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. (Σπόγγοι, 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: Κρισιμώς 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*  
*Pseudhymenolepis graeca*

### ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ

*Longidorus cretensis*  
*Trichodorus variabilis*  
*Thelastoma graeca*  
*Heterocephalobellus potamiensis*  
*Hemicycliophora hellenica*

### ΒΡΑΔΥΠΟΡΑ

*Echiniscus egnatiae*  
*Macrobotus anderssoni*  
*Macrobotus beotiae*  
*Macrobotus lissostomus*  
*Macrobotus stellaris*

### ΔΑΚΤΥΛΙΟΣΚΩΛΗΚΕΣ

#### Ολιγόχαιτοι

*Aporrectodea ariadne*  
*Aporrectodea eurytanica*  
*Dendrobaena aegea*

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

### ΜΑΛΑΚΙΑ

#### Διθύρα

*Unio crassus jonicus*

#### Γαστερόποδα

#### Αρχιταινιόγλωσσα

*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 moussoni*  
*Cochlostoma (Holcopoma) tessellatum nordsiecki*  
*Cochlostoma (Holcopoma) tessellatum platanusae*  
*Cochlostoma (Turritus) gracile subaiorum*  
*Phleoteris zilchi*  
*Platyla minutissima*  
*Platyla peloponnesica*

*Viviparus ater hellenicus*

### **Νεοταινιόγλωσσα**

*Belgrandia ionica*  
*Belgrandiella haesitans*  
*Bithynia (Codiella) candiota*  
*Bithynia (Codiella) graeca*  
*Bythinella charpentieri*  
*Bythinella cosensis*  
*Bythinella cretensis*  
*Clameia brooki*  
*Daphniola exigua exigua*  
*Daphniola exigua pangaea*  
*Dianella schlickumi*  
*Dianella thiesseana*  
*Fagotia (Microcolpia) daudebartii stussineri*  
*Fissuria raehlei*  
*Graecoanatomica 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 blanci*  
*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*

### **Εκτοβράγχια**

*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) parnasium*

*Deroceras (Deroceras) pseudopanormitanum*  
*Deroceras (Deroceras) rethimnonensis*  
*Deroceras (Deroceras) rhodensis*  
*Deroceras (Deroceras) samium*  
*Deroceras (Deroceras) seriphium*  
*Deroceras (Deroceras) lasithionensis*  
*lasithionensis*  
*Deroceras (Deroceras) lasithionensis*  
*polylobatum*  
*Mesolimax brauni* Pollonera 1888

#### Argnidae

*Argna biplicata ulterior*  
*Argna thracica*  
*Speleodentorcula beroni*

#### Azecidae

*Hypnophila cyclothyra*  
*Hypnophila polita*  
*Hypnophila zacynthia*

#### Carychidae

*Carychium (Saraphia) hellenicum*

#### Chondrinidae

*Chondrina arcadica arcadica*  
*Chondrina spelta obsoleta*

#### Clausiliidae

*Albinaria (Albinaria) privigna*  
*Albinaria (Albinaria) rebeli*  
*Albinaria (Albinaria) rechingeri*  
*Albinaria (Albinaria) sturanyi*  
*Albinaria (Albinaria) wettsteini*  
*Albinaria (Cerigana) edmundi*  
*Albinaria (Cerigana) evelynae*

*Albinaria (Cerigana) grayana*  
*Albinaria (Cerigana) pelocarinata*  
*Albinaria (Cerigana) zilchi*  
*Albinaria (Cretica) sphakiota*  
*Albinaria (Diadoma) christae*  
*Albinaria (Diadoma) jaeckeli*  
*Albinaria (Diadoma) torticollis*  
*Albinaria (Egana) arthuriana*  
*Albinaria (Egana) fulvula*  
*Albinaria (Egana) leonisorum*  
*Albinaria (Egana) ulrikae*  
*Albinaria (Egana) wiesei*  
*Albinaria (Filumna) freytagi*  
*Albinaria (Filumna) proteus*  
*Albinaria (Filumna) unicolor*  
*Albinaria (Graeca) adriani*  
*Albinaria (Graeca) hohorsti*  
*Albinaria (Graeca) litoraria*  
*Albinaria (Graeca) petrosa*  
*Albinaria (Graeca) profuga*  
*Albinaria (Graeca) subaii*  
*Albinaria (Graeca) thiesseae*  
*Albinaria (Graja) butoti*  
*Albinaria (Graja) confusa*  
*Albinaria (Graja) idyllica*  
*Albinaria (Laconica) broemmei*  
*Albinaria (Laconica) ithomensis*  
*Albinaria (Mirabellina) ariadne*  
*Albinaria (Mirabellina) fuchskaeufeli*  
*Albinaria (Mirabellina) janicollis*  
*Albinaria (Mirabellina) lerosiensis*  
*Albinaria (Mirabellina) maltzani*  
*Albinaria (Mirabellina) moreletiana*  
*Albinaria (Mirabellina) spratti*  
*Albinaria (Mirabellina) terebra*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis anaphiensis*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis astropalia*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis brevicollis*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis casia*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis castellensis*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis contraria*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis heracleensis*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis kosensis*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis koskinensis*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis sculpticollis*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis sica*  
*Albinaria (Albinaria) brevicollis simiensis*

*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 kreglingerii*  
*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 obliterata*  
*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 homalorhaphae*  
*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) argynnis argynnis*  
*Albinaria (Graeca) argynnis geraniensis*  
*Albinaria (Graeca) argynnis levipalatalis*  
*Albinaria (Graeca) argynnis 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 akrocurta*  
*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 kolpomyrtsensis*  
*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 glabricollis*  
*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 lasitiotica*  
*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) praeclara clarissima*  
*Albinaria (Mirabellina) praeclara drakakisi*  
*Albinaria (Mirabellina) praeclara parallelifera*  
*Albinaria (Mirabellina) praeclara praeclara*  
*Albinaria (Mirabellina) praeclara rudis*  
*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 toplouensis*  
*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 taoropodensis*  
*Carinigera (Carinigera) schuetti limbrunneri*  
*Charpentieria (Stigmatica) pantocratoris pantocratoris*  
*Graecophaedusa sperrlei*  
*Idyla (Idyla) pelobsoleta*  
*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 distante*  
*Isabellaria (Euclista) riedeli riedeli*  
*Isabellaria (Euclista) saxicola aperta*  
*Isabellaria (Euclista) saxicola charpentieri*  
*Isabellaria (Euclista) saxicola limbatula*  
*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 blanci*  
*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 fuchsi 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*

*Sericata liebegottae*  
*Sericata lutracana*  
*Sericata parnassia*  
*Sericata regina*  
*Sericata sericata*  
*Sericata stussineri brandti*  
*Sericata stussineri pachychilina*  
*Sericata stussineri stussineri*  
*Sericata tantilla*  
*Sericata torifera*  
*Tsoukatosia (Agiosspeleikos) christinae*  
*Tsoukatosia (Tsoukatosia) liae*

#### Enidae

*Chondrula beieri*  
*Chondrula bergeri*  
*Chondrula minuta*  
*Chondrula pindica*  
*Chondrula wernerii*  
*Chondrus zebra spoliatus*  
*Ena elongata*  
*Ena monticola dryops*  
*Ena monticola klissurica*  
*Ena monticola monticola*  
*Jaminia thiesseanus*  
*Mastus abundans*  
*Mastus amenazada*  
*Mastus athensis athensis*  
*Mastus athensis jaczewskii*  
*Mastus butoti*  
*Mastus claudia*  
*Mastus cretensis*  
*Mastus emarginatus ehrenbergi*  
*Mastus emarginatus emarginatus*  
*Mastus emarginatus turgidus*  
*Mastus etuberculatus*  
*Mastus gittenbergeri*  
*Mastus grandis giuricus*  
*Mastus hemmeni*  
*Mastus ierapetrana*  
*Mastus itanosensis*  
*Mastus olivaceus*  
*Mastus peloponnesicus*  
*Mastus procax*  
*Mastus pusio*  
*Mastus riedeli*

*Mastus rossmaessleri*  
*Mastus sitiensis*  
*Mastus sphakiota*  
*Mastus subaia*  
*Mastus unius*  
*Mastus violacea*  
*Meijeriella canaliculata*  
*Napaeopsis cefalonicus*  
*Napaeopsis minimus*  
*Napaeopsis ossicus discolor*  
*Napaeopsis ossicus ossicus*  
*Rhabdoena cosensis*  
*Rhabdoena mirifica*  
*Rhabdoena stokesi*  
*Rhabdoena zasiensis*  
*Turanena (Turanena) carpathia*  
*Turanena (Turanena) hemmeni*  
*Turanena (Turanena) katerinae*

#### Helicidae

*Assyriella rechingeri*  
*Chilostoma (Josephinella) argentellei*  
*Chilostoma (Josephinella) brenskei*  
*Chilostoma (Josephinella) choristochila*  
*Chilostoma (Josephinella) comythophora*  
*Chilostoma (Josephinella) eliacia*  
*Chilostoma (Josephinella) faueri*  
*Chilostoma (Josephinella) hemonica*  
*Chilostoma (Josephinella) krueperi*  
*Chilostoma (Josephinella) subaia*  
*Chilostoma (Josephinella) vikosensis*  
*Chilostoma (Liburnica) albanograeca*  
*Chilostoma (Thiessea) arcadica*  
*Chilostoma (Thiessea) bacchica*  
*Chilostoma (Thiessea) cyclolabris*  
*Chilostoma (Thiessea) euboeae*  
*Chilostoma (Thiessea) fuchsiana*  
*Chilostoma (Thiessea) heldreichi*  
*Chilostoma (Thiessea) hymetti*  
*Chilostoma (Thiessea) melpomene*  
*Chilostoma (Thiessea) nympha*  
*Chilostoma (Thiessea) pieperi*  
*Chilostoma (Thiessea) polyhymnia*  
*Chilostoma (Thiessea) posthuma*  
*Chilostoma (Thiessea) sphaeriotoma*  
*Chilostoma (Thiessea) valkanovi*

*Chilostoma (Josephinella) conemenosi acarnanica*  
*Chilostoma (Josephinella) conemenosi conemenosi*  
*Chilostoma (Josephinella) phocaea phocaea*  
*Chilostoma (Josephinella) subzonata distans*  
*Chilostoma (Josephinella) subzonata subzonata*  
*Chilostoma (Josephinella) trizona olympica*  
*Chilostoma (Thiessea) amorgia amorgia*  
*Chilostoma (Thiessea) amorgia furia*  
*Codringtonia acarnanica*  
*Codringtonia codringtonii*  
*Codringtonia intusplicata arcadica*  
*Codringtonia intusplicata cyllenica*  
*Codringtonia intusplicata intusplicata*  
*Codringtonia oetae aetolica*  
*Codringtonia oetae coracis*  
*Codringtonia oetae oetae*  
*Codringtonia pantocratoris*  
*Codringtonia parnassia*  
*Codringtonia pseudoparnassia*  
*Helix (Helix) borealis*  
*Helix (Helix) godetiana*  
*Helix (Helix) maltzani*  
*Helix (Helix) nucula*  
*Helix (Helix) valentini*

#### Helicodontidae

*Helicodonta wilhelminae*  
*Lindholmiola barbata*  
*Lindholmiola lens*  
*Lindholmiola regisborisi*  
*Lindholmiola reischuetzi*  
*Lindholmiola spectabilis*

#### Hygromiidae

*Candidula lernaea*  
*Candidula syrensis*  
*Candidula verticillata*  
*Helicopsis gittenbergeri*  
*Metafruticicola andrius*  
*Metafruticicola coartatus coartatus*  
*Metafruticicola coartatus geminus*  
*Metafruticicola dictaeus*

*Metafruticicola lectus*  
*Metafruticicola naxianus*  
*Metafruticicola nicosianus claudius*  
*Metafruticicola nicosianus conciliatrix*  
*Metafruticicola nicosianus freytagi*  
*Metafruticicola nicosianus soror*  
*Metafruticicola noverca*  
*Metafruticicola pellitus pellitus*  
*Metafruticicola pellitus testaceus*  
*Metafruticicola redtenbacheri*  
*Metafruticicola zonella*  
*Monacha (Monacha) dirphica*  
*Monacha (Monacha) euboica*  
*Monacha (Monacha) haussknechti*  
*Monacha (Monacha) liebegottae*  
*Monacha (Monacha) messenica*  
*Monacha (Monacha) ocellata*  
*Monacha (Paratheba) cretica*  
*Monacha (Paratheba) maasseni*  
*Monacha (Paratheba) pseudorothii*  
*Monacha (Paratheba) rothii*  
*Monacha (Monacha) emigrata emigrata*  
*Pseudoxerophila bathytera*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) amphiconus*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) claudia*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) claudiconus*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) diensis*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) euphacodes*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) hierapetrana*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) mesostena*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) oertzeni*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) poecilodoma*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) psiloritana*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) siderensis*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) sitiensis*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) sphakiota*  
*Xerocrassa (Xerocrassa) subvariegata*  
*Xerolenta thasia*  
*Xeromunda alticola*  
*Xeromunda peloponnesia*  
*Xeromunda thessalica*  
*Xeromunda vulgarissima graja*

#### Lauriidae

*Lauria (Lauria) umbilica*

Limacidae

*Limax hemmeri*

Melanopsidae

*Fagotia (Microcolpia) daudebartii stussineri*

Milacidae

*Milax aegaeicus*

*Milax altenai*

*Tandonia cretica*

*Tandonia melanica*

*Tandonia pageti*

Oleacinidae

*Poiretia dilatata marginata*

*Poiretia dilatata peloponnesica*

Orculidae

*Orcula schmidtii transversalis*

*Orculella critica*

*Orculella exaggerata*

*Orculella ignorata*

*Pagodulina epirotes*

*Pagodulina hauseri*

*Pagodulina klemmi*

Oxychilidae

*Carpathica (Lotharia) insularis*

*Carpathica (Lotharia) wirthi*

*Eopolita protensa protensa*

*Mediterranea amaltheae*

*Mediterranea hydatina ikaros*

*Mediterranea mylonasi*

*Mediterranea pieperi*

*Mediterranea pygmaeus*

*Oxychilus (Helicophana) aegopinoides*

*Oxychilus (Longiphallus) superfluus*

*Oxychilus (Ortizius) tomlini*

*Schistophallus (Hirania) seidli*

*Schistophallus (Schistophallus) samius*

*Schistophallus (Schistophallus) spratti*

*Schistophallus (Schistophallus) minoicus*

*minoicus*

*Schistophallus (Schistophallus) minoicus*

*pumilo*

Planorbidae

*Planorbarius corneus grandis*

*Planorbis (Planorbis) atticus*

Pleurodiscidae

*Pleurodiscus sudensis*

Pristilomatidae

*Gyalina (Gyalina) ermonae*

*Gyalina (Gyalina) formosa*

*Gyalina (Gyalina) hausdorfi*

*Gyalina (Gyalina) pageti*

*Gyalina (Gyalina) sattmanni*

*Gyalina (Gyalina) tsatsae*

*Gyalina (Gyalina) velasensis*

*Gyalina (Gyalina) epeirotica epeirotica*

*Gyalina (Gyalina) epeirotica mylonasi*

*Gyalina (Spelaeopatula) candida paupercula*

*Lindbergia beroni*

*Lindbergia gittenbergeri*

*Lindbergia orbicularis*

*Lindbergia pageti*

*Lindbergia pinteri*

*Lindbergia pseudoillyrica*

*Lindbergia spiliaenymphis*

*Lindbergia stylokamarae*

*Vitrea angystropha*

*Vitrea argolica*

*Vitrea clessini*

*Vitrea demiobasensis*

*Vitrea ephesina*

*Vitrea keana*

*Vitrea klemmi*  
*Vitrea matsakisi*  
*Vitrea olympica*  
*Vitrea ossaea*  
*Vitrea pageti*  
*Vitrea pieperiana*  
*Vitrea pinteri*  
*Vitrea riedeliana*  
*Vitrea schneideri*  
*Vitrea schuetti*  
*Vitrea sossellai lerosina*  
*Vitrea sossellai sossellai*  
*Vitrea sporadica*  
*Vitrea storchi*  
*Vitrea thasia*

#### Pyramidulidae

*Pyramidula chorismenostoma*

#### Sphincterochilidae

*Sphincterochila (Cerigottella) insularis*

#### Valvatidae

*Valvata (Costovalvata) klemmi*

#### Vitrinidae

*Oligolimax cephalonica*

#### Zonitidae

*Allaegopsis corcyrensis*  
*Allaegopsis jonicus*  
*Allaegopsis kerketianus*  
*Allaegopsis meridionalis meridionalis*  
*Allaegopsis meridionalis pseudotransiens*  
*Allaegopsis subariedeli*  
*Allaegopsis transiens*  
*Balcanodiscus (Balcanodiscus) beroni*  
*Balcanodiscus (Balcanodiscus) cerberus*

*Balcanodiscus (Balcanodiscus) magnus*  
*Balcanodiscus (Thasiogenes) carinatus*  
*Balcanodiscus (Thasiogenes) difficilis*  
*Doraegopsis boeoticus*  
*Doraegopsis carinatus*  
*Doraegopsis euboicus*  
*Doraegopsis parnonicus*  
*Doraegopsis subaii*  
*Zonites anaphiensis*  
*Zonites astakidae*  
*Zonites caricus*  
*Zonites casius*  
*Zonites chloroticus polycrates*  
*Zonites embolium elevatus*  
*Zonites embolium embolium*  
*Zonites euboicus*  
*Zonites festai festai*  
*Zonites graecus*  
*Zonites invitus*  
*Zonites kobelti*  
*Zonites labiosus*  
*Zonites messenicus*  
*Zonites nautarum*  
*Zonites nikariae*  
*Zonites nisyrius*  
*Zonites oertzeni*  
*Zonites parnonensis fallax*  
*Zonites parnonensis parnonensis*  
*Zonites pergranulatus cycladicus*  
*Zonites pergranulatus pergranulatus*  
*Zonites rhodius elatior*  
*Zonites rhodius martensi*  
*Zonites rhodius rhodius*  
*Zonites rhodius symius*  
*Zonites santoriniensis*  
*Zonites sariae*  
*Zonites siphnicus*  
*Zonites smyrnensis*

#### Νεριτοψιδια

*Theodoxus (Theodoxus) saulcyi*  
*Theodoxus (Neritaea) varius callosus*

## ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ

### ΑΡΑΧΝΙΔΙΑ

#### 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

*Barrussus furcichelis*  
*Eusimonia nigrescens*  
*Galeodes hellenicus*  
*Galeodes rhodicola*  
*Gluviella rhodiensis*

#### Αράχνες

*Aelurillus blandus*  
*Aelurillus cretensis*  
*Aelurillus guecki*

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



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

*Segestria sbordonii*  
*Sintula cretaensis*  
*Steatoda brignolii*  
*Steatoda erigoniformis*  
*Steatoda maura*  
*Stygopholcus photophilus*  
*Sulcia cretica lindbergi*  
*Sulcia cretica violacea*  
*Synaphosus trichopus*  
*Tallusia pindos*  
*Tegenaria achaea*  
*Tegenaria ariadnae*  
*Tegenaria hauseri*  
*Tegenaria labyrinthi*  
*Tegenaria pieperi*  
*Tegenaria rhodiensis*  
*Tegenaria schmalfussi*  
*Thanatus gigas*  
*Theridion carpathium*  
*Theridion corcyraeum*  
*Theridion tenellum*  
*Thyene phragmitigrada*  
*Trichopterna krueperi*  
*Typhochrestus chiosensis*  
*Typhochrestus epidaurensis*  
*Walckenaeria christae*  
*Walckenaeria cirriceps*  
*Walckenaeria claviloba*  
*Walckenaeria coniceps*  
*Walckenaeria cretaensis*  
*Walckenaeria extraterrestris*  
*Walckenaeria hamus*  
*Xysticus bicolor*  
*Xysticus thessalicoides*  
*Yllenus gavdos*  
*Zelotes aerosus*  
*Zelotes argoliensis*  
*Zelotes cingarus*  
*Zelotes creticus*  
*Zelotes daidalus*  
*Zelotes distinctissimus*  
*Zelotes flavimanus*  
*Zelotes graecus*  
*Zelotes ilotarum*  
*Zelotes insulanus*  
*Zelotes minous*  
*Zelotes scrutatus*  
*Zelotes solstitialis*

*Zelotes villicoides*  
*Zodarion aegaeum*  
*Zodarion attikaense*  
*Zodarion hauseri*  
*Zodarion musarum*  
*Zodarion pythium*  
*Zodarion rhodiense nigrifemur*  
*Zodarion spinibarbis*

### **Ακάρεια Ixodida**

*Ogadenus (Proknekalia) peusi*

### **Ακάρεια Oribatida**

*Achipteria holomonensis*  
*Achipteria perproximus*  
*Archiphthiracarus tzanoudakisi*  
*Atropacarus decipiens*  
*Atropacarus echinodiscus*  
*Atropacarus mirabilis*  
*Austrophthiracarus oenipontanus*  
*Berlesezetes cuspidatus*  
*Berndamerus hellenicus*  
*Brachychochthonius guanophilus*  
*Brachychochthonius hauserorum*  
*Ctenobelba mahnerti*  
*Damaeolus magnus*  
*Damaeus italicus*  
*Dissorhina ornata peloponnesiaca*  
*Eobrachychochthonius formosus*  
*Eobrachychochthonius similis*  
*Epilohmannia gigantea*  
*Eupelops phytophilus*  
*Haplochthonius graecus*  
*Hauseroplophora phitosi*  
*Hoplophthiracarus cretensis*  
*Issaniella mograbin hauseri*  
*Issaniella mograbin mograbin*  
*Lasiobelba icaria*  
*Lauropia hauseri*  
*Licnoliodes apuncatus*  
*Liochthonius phitosi*  
*Lohmannia reticulata*  
*Machuella hellenica*  
*Medioppia samaina*

*Mesoplophora graeca*  
*Mesoplophora pectinata*  
*Microzetes hellenicus*  
*Microzetes sestai*  
*Nellacarus phitoshi*  
*Neoppia expansum*  
*Oribella fujikavae*  
*Oribotritia hauseri*  
*Papillacarus ondriasi*  
*Passalozetes hauseri*  
*Phthiracarus eupalineus*  
*Phthiracarus koumantanosi*  
*Platyliodes graecus*  
*Plesiodamaeus ornatus*  
*Pulchroppia graeca*  
*Raphigneta flagellata*  
*Scheloribates xylobatoides*  
*Sphaerozetes subintectus*  
*Spinozetes inexpectatus*  
*Steganacarus balcanicus*  
*Steganacarus flagellatissimus*  
*Xenillus confusus*

### **Ακάρεια Prostigmata**

*Aceria cretica*  
*Aculops benakii*  
*Aculops hellenicus*  
*Aegyptobia aliartensis*  
*Aegyptobia karystensis*  
*Aegyptobia meyeræ*  
*Aegyptobia populus*  
*Aegyptobia villiensis*  
*Brevipalpus atalantæ*  
*Brevipalpus chalkidicus*  
*Brevipalpus macedonicus*  
*Bryobia agioriticus*  
*Bryobia attica*  
*Bryobia caricae*  
*Bryobia cerasi*  
*Bryobia cyclamenæ*  
*Bryobia emmanoueli*  
*Bryobia giannitsensis*  
*Bryobia macedonica*  
*Bryobia marcandrei*  
*Bryobia meteoritica*  
*Bryobia piliensis*

*Bryobia platani*  
*Bryobia querci*  
*Bryobia siliquæ*  
*Bryobia ylikiensis*  
*Calepitrimerus ceratoniae*  
*Calepitrimerus parnisiensis*  
*Cenopalpus arbuti*  
*Cenopalpus eriobotryi*  
*Cenopalpus platani*  
*Charletonia dalegori*  
*Charletonia glifadaensis*  
*Charletonia kaliksti*  
*Curteria graeca*  
*Erythraeus rutgeri*  
*Helladerythraeus pachytibialis*  
*Leptus andæ*  
*Leptus gennadicus*  
*Leptus monolithosicus*  
*Leptus villosus*  
*Lorryia adamantia*  
*Lorryia arkadiensis*  
*Lorryia brachypous*  
*Lorryia epimekes*  
*Lorryia mantiniensis*  
*Myrmicotrombium mirum*  
*Neoapolorryia hellenica*  
*Neooxycenus dittrichiae*  
*Neopronematus aegeae*  
*Neotrombidium helladicum*  
*Panonychus caricae*  
*Raoiella macfarlanei*  
*Steneotarsonemus hatzinikolisi*  
*Steneotarsonemus hordei*  
*Steneotarsonemus trihonidae*  
*Tarsonemus (Tarsonemus) pruni*

### **ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ**

#### **Αμφίποδα**

*Bogidiella cerberus*  
*Echinogammarus apfelbecki*  
*Echinogammarus kerkuraios*  
*Echinogammarus kretensis*  
*Echinogammarus platvoeti*  
*Gammarus crenulatus*  
*Gammarus goedmakersæ*

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

## Ισόποδα

*Acteoniscus petrochilosi*  
*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*

*Armadillidium maniatum*  
*Armadillidium messenicum*  
*Armadillidium pelionense*  
*Armadillidium peloponnesiacum*  
*Armadillidium pseudovulgare*  
*Armadillidium simile*  
*Armadillidium stolikanum*  
*Armadillidium stymphalicum*  
*Armadillidium tripolitzense*  
*Armadillidium versluysi*  
*Armadillidium weneri*  
*Armadillidium xerovounense*  
*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 weneri*  
*Monocyphoniscus caniensis*  
*Nagurus aegaeus*  
*Nagurus rhodiensis*

*Nagurus zieglerei*  
*Orthometopon ferrarai*  
*Orthometopon hydrense*  
*Orthometopon kerkinianum*  
*Orthometopon phaleronense*  
*Paraschizidium aegaeum*  
*Paraschizidium album*  
*Paraschizidium atticum*  
*Paraschizidium falkonerai*  
*Paraschizidium graecum*  
*Paraschizidium levithae*  
*Paraschizidium polyvotisi*  
*Paxodillidium schawalleri*  
*Platanosphaera ariadnae*  
*Platanosphaera beieri*  
*Platanosphaera cavernarum*  
*Platanosphaera gaudense*  
*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 corticolus*  
*Protracheoniscus kalymnisus*  
*Rodoniscus anophthalmus*  
*Schizidium beroni*  
*Schizidium delmastroi*  
*Schizidium paragamiani*  
*Schizidium perplexum*  
*Schizidium schmalfussi*  
*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*  
*Xeroporcellio pandazisi*

### **Θερμοσβαινώδη**

*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**

*Candona peliaca*  
*Candona pseudocrenulata*  
*Candona spelaea*  
*Candonopsis thienemanni*  
*Candonopsis trichota*

*Cyclocypris scrobiculata*  
*Cypridopsis weneri*  
*Eucypris elongata*  
*Eucypris inflata*  
*Kliella hyaloderma*  
*Leptocythere ostrovsensis*  
*Nannokliella dictyoconcha*  
*Physocypria kerkyrensis*

## ΜΥΡΙΑΠΟΔΑ

### Χειλόποδα

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

### Διπλόποδα

*Acanthopetalum blanci*  
*Acanthopetalum cycladium*  
*Acanthopetalum hoplites*

*Acanthopetalum minotauri*  
*Acanthopetalum patens*  
*Amblyiulus creticus*  
*Amblyiulus sporadensis*  
*Anamastigona hauseri*  
*Anamastigona matsakisi*  
*Anamastigona mediterranea*  
*Anamastigona penicillata*  
*Anamastigona pentelonica*  
*Balkanopetalum graecum*  
*Callipodella dorsovittata*  
*Cretodesmus obliquus*  
*Epiromeris aelleni*  
*Epirosomella loebli*  
*Eurygyrus euboicus*  
*Eurygyrus nicarius*  
*Eurygyrus nisirius*  
*Eurygyrus oertzeni*  
*Eurygyrus peloponnesius*  
*Eurygyrus rhodius*  
*Fioria mediterranea*  
*Himatiopetalum icterinum*  
*Hyleoglomeris beroni*  
*Hyleoglomeris epirotica*  
*Krueperia nivialis*  
*Leptoiulus atticus*  
*Leptoiulus hauseri*  
*Leptoiulus krueperi*  
*Lohmanderodesmus galeatus*  
*Macheiroiulus compressicauda*  
*Megaphyllum argolicum*  
*Megaphyllum bicolor*  
*Megaphyllum brachyurum*  
*Megaphyllum cephalonicum*  
*Megaphyllum creticum*  
*Megaphyllum euphorbiarum*  
*Megaphyllum lamellifer*  
*Megaphyllum latesquamosum*  
*Megaphyllum leucadium*  
*Megaphyllum loebli*  
*Megaphyllum metsoveni*  
*Megaphyllum montivagum*  
*Megaphyllum mueggenburgi*  
*Megaphyllum naxium*  
*Megaphyllum recticauda*  
*Megaphyllum rubidicolle*  
*Megaphyllum sapphicum*  
*Megaphyllum syrense*

*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*  
*Syrioniulus andreevi*  
*Telsonius nycteridonis*  
*Tetrarthrosoma pallidicephalum*  
*Thassoblaniulus simplarius*  
*Trachysphaera coiffaiti*  
*Trachysphaera corcyraea*  
*Trichonemasoma peloponesius*  
*Typhloiulus hauseri*  
*Typhloiulus uncinifer*

### **Παυρόποδα**

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

### **Σύμφουλα**

*Hanseniella graeca*

### **ΕΞΑΠΟΔΑ**

#### **Πρώτουρα**

*Protentomon hellenicum*

#### **Διπλουρα**

*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*  
*Troglojapyx 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*  
*Tetracanthella hellenica*  
*Thaumanura dallaii*  
*Tremoisea enigmatica*  
*Tremoisea ossica*  
*Triacanthella travei*  
*Troglopedetes cretensis*  
*Troglopedetes wichmanni*

### **Ζυγέντομα**

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

### **Μικροκορύφια**

*Charimachilis dentata*  
*Charimachilis relictata insularis*  
*Charimachilis relictata 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 aspoECKi*  
*Electrogena hellenica*  
*Electrogena malickyi*  
*Epeorus znojkoI*  
*Ephemera parnassiana*  
*Euthraululus assimilis*  
*Habroleptoides malickyi*  
*Proclaeon fascicaudale*

### **Ορθόπτερα**

*Acrometopa cretensis*  
*Anadrymadusa brevipennis*



*Chorthippus biroi*  
*Chorthippus crassiceps*  
*Chorthippus lacustris*  
*Chorthippus pulloides*  
*Chorthippus sangiorgii*  
*Chorthippus willemsei*  
*Conocephalus grebenchikovi*  
*Conocephalus kisi*  
*Discoptila kinzelbachi*  
*Discoptila krueperi*  
*Discoptila lindbergi*  
*Discoptila newmana*  
*Dolichopoda annae*  
*Dolichopoda cassagnau*  
*Dolichopoda dalensi*  
*Dolichopoda graeca*  
*Dolichopoda insignis*  
*Dolichopoda makrykapa*  
*Dolichopoda matsakisi*  
*Dolichopoda naxia*  
*Dolichopoda paraskevi*  
*Dolichopoda patrizii*  
*Dolichopoda pavesii*  
*Dolichopoda petrochilos*  
*Dolichopoda steriotisi*  
*Dolichopoda thasosensis*  
*Dolichopoda unicolor*  
*Dolichopoda vandeli*  
*Eupholidoptera annamariae*  
*Eupholidoptera astyla*  
*Eupholidoptera epirotica*  
*Eupholidoptera forcipata*  
*Eupholidoptera gemellata*  
*Eupholidoptera giuliae*  
*Eupholidoptera icariensis*  
*Eupholidoptera jacqueliniae*  
*Eupholidoptera kinzelbachi*  
*Eupholidoptera latens*  
*Eupholidoptera leucasi*  
*Eupholidoptera mariannae*  
*Eupholidoptera pallipes*  
*Eupholidoptera rammei*  
*Eupholidoptera spinigera*  
*Eupholidoptera uvarovi*  
*Gryllomorpha cretensis*  
*Gryllomorpha guentheri*  
*Gryllomorpha wettsteini*  
*Gryllotalpa krimbasi*

*Isophya lemnotica*  
*Isophya leonora*  
*Leptophyes lisae*  
*Metaplastes oertzeni*  
*Metrioptera (Metrioptera) tsirojanni*  
*Mogoplistes kinzelbachi*  
*Myrmecophilus termitophilus*  
*Oedipoda venusta*  
*Orchamus raulinii*  
*Oropodisma chelmosi*  
*Oropodisma erymanthosi*  
*Oropodisma karavica*  
*Oropodisma kyllinii*  
*Oropodisma lagrecai*  
*Oropodisma parnassica*  
*Oropodisma taygetosi*  
*Oropodisma tymphrestosi*  
*Oropodisma willemsei*  
*Paranocarodes fieberi*  
*Peripodisma tymphii*  
*Pezotettix lagoi*  
*Pholidoptera lucasi*  
*Platycleis (Parnassiana) chelmos*  
*Platycleis (Parnassiana) coracis*  
*Platycleis (Parnassiana) dirphys*  
*Platycleis (Parnassiana) fusca*  
*Platycleis (Parnassiana) gionica*  
*Platycleis (Parnassiana) menalon*  
*Platycleis (Parnassiana) nigromarginata*  
*Platycleis (Parnassiana) panaetolikon*  
*Platycleis (Parnassiana) parnassica*  
*Platycleis (Parnassiana) parnon*  
*Platycleis (Parnassiana) tenuis*  
*Platycleis (Parnassiana) tymphiensis*  
*Platycleis (Parnassiana) tymphrestos*  
*Platycleis (Tessellana) sporadarum*  
*Poecilimon aegaeus*  
*Poecilimon artedentatus*  
*Poecilimon athos*  
*Poecilimon cretensis*  
*Poecilimon deplanatus*  
*Poecilimon erimanthos*  
*Poecilimon gracilioides*  
*Poecilimon hoelzeli*  
*Poecilimon ikariensis*  
*Poecilimon jonicus lobulatus*  
*Poecilimon jonicus tessellatus*  
*Poecilimon klisuriensis*

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

## **Δικτυόπτερα**

### **Βλαττοειδή**

*Phyllodromica ceconii*  
*Phyllodromica cretensis*  
*Psammoblatta curtipennis*

### **Ισόπτερα**

*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 flaviscapa*  
*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*

*Eupteryx vicaria*  
*Eurhadina remanei*  
*Fieberiella chioscola*  
*Fieberiella drosopouli*  
*Fieberiella duffelsi*  
*Fieberiella ida*  
*Fieberiella kritiella*  
*Fieberiella malickana*  
*Fieberiella peloponnessi*  
*Goldeus helenicus*  
*Hauptidia duffelsi*  
*Hauptidia jezeki*  
*Hauptidia soosi*  
*Jassargus (Obtujargus) graecobtusus*  
*Lindbergina cretica*  
*Macropsis heracleionica*  
*Philaenus lukasi*  
*Platymetopius (Platymetopius)*  
*wilhelmwagneri*  
*Rhytistylus kaloneroi*  
*Selenocephalus abbreviatus*  
*Selenocephalus horaki*  
*Selenocephalus moreanus*  
*Tettigetia carayoni*  
*Thamnotettix (Thamnotettix) creticus*  
*Thamnotettix (Thamnotettix) minoides*

### **Fulgoromorpha**

*Bubastia (Acrestia) olympica*  
*Bubastia (Acrestia) quadracuta*  
*Bubastia (Acrestia) sakisi*  
*Bubastia (Bubastia) jankovici*  
*Bubastia (Bubastia) saskia*  
*Bubastia (Bubastia) spartica*  
*Bubastia (Bubastia) thaidis*  
*Bubastia (Bubastia) thessalica*  
*Delphax meridionalis*  
*Dictyophara (Dictyophara) distincta*  
*Dictyophara (Dictyophara) oertzeni*  
*Eurysa duffelsi*  
*Eurysa fornasta*  
*Florodelphax mourikisi*  
*Issus analis*  
*Issus pallipes*  
*Kelisia cretica*  
*Kelisia riboceros*

*Latematium (Atticus) graecicum*  
*Litochodelphax aliakmon*  
*Metropis aris*  
*Mycterodus (Aegaeum) lesbicum*  
*Mycterodus (Mycterodus) lapaceki*  
*Mycterodus (Mycterodus) wittmeri*  
*Mycterodus (Semirodus) colossicus*  
*Mycterodus (Semirodus) idomeneus*  
*Oliarus elongatus*  
*Oliarus sordidus*  
*Perkinsiella rivularis*  
*Pseudohemisphaerius piceus*  
*Ranissus acucephalus*  
*Ranissus albiceps*  
*Ranissus candidatus*  
*Ranissus capnisus*  
*Ranissus collaris*  
*Ranissus drosopouloisi*  
*Reptalus (Reptalus) rhodosicus*  
*Ribautodelphax falakron*  
*Ribautodelphax kalonerensis*  
*Simplicixius trichophorus*  
*Sphenocratus productus*  
*Stenocranus giallovis*  
*Tachycixius creticus*  
*Trirhacus setulosus*  
*Tshurtshurnella moreana*  
*Tshurtshurnella peloponica*  
*Tshurtshurnella pythia*  
*Xanthodelphax hellas*  
*Zopherisca penelope*

### **Heteroptera**

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

*Closterotomus putoni*  
*Compsidolon (Compsidolon) bicolor*  
*Coriomeris brevicornis*  
*Coriomeris subglaber*  
*Cremnocephalus 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 klotho*  
*Macrotylus (Macrotylus) bernadettae*  
*Macrotylus (Macrotylus) phlomidis*  
*Macrotylus (Macrotylus) soosi*  
*Maurodactylus fulvus*  
*Metastenothorax punctatipennis*  
*Neostrachia bisignata*  
*Oncocephalus bipartitus*  
*Orthonotus creticus*  
*Orthonotus graecus*  
*Orthonotus longiceps*  
*Orthonotus magnieni*  
*Orthotylus (Melanotrichus) creticus*  
*Orthotylus (Melanotrichus) intricatus*  
*Orthotylus (Melanotrichus) lesbicus*  
*Orthotylus (Orthotylus) stratensis*  
*Orthotylus (Parapachylops) mariagratiae*  
*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*  
*Plagiotylylus sahlbergi*  
*Platycranus (Genistocapsus) alkestis*  
*Platycranus (Genistocapsus) remanei*  
*Platycranus (Genistocapsus) wagneri*  
*Pleuroxonotus longirostris*  
*Plinthisus (Nanoplinthisus) perpusillus*  
*Polymerus (Poeciloscytus) hirtulus*  
*Psallus (Hylopsallus) drosopoulosoi*  
*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*  
*Colposcencia traciana*  
*Eumyrmococcus corinthiacus*  
*Greenisca hellenica*  
*Thelaxes valtadorosi*

## Διπτερα

### Acroceridae

*Astomella cretensis*

### Anthomyidae

*Botanophila graeca*  
*Leucophora kirchbergi*

### Asilidae

*Acnephalum olivieri*  
*Andrenosoma pusillum*  
*Aneomochtherus acratu acratu*  
*Aneomochtherus acratu cathariu*  
*Aneomochtherus aegaeu*  
*Aneomochtherus cythereiu*  
*Aneomochtherus flavicornis peleponnesiu*  
*Aneomochtherus granitu*  
*Aneomochtherus mundu*  
*Aneomochtherus pygaeu*  
*Anisopogon glabellu*  
*Antipalus graecus*  
*Antipalus krueperi*  
*Antipalus weinbergae*  
*Cerdistus creticu*  
*Cerdistus olympianu*  
*Cerdistus santorienu*  
*Dasypogon tsacasi*  
*Dioctria cretenu*  
*Dioctria mixta*  
*Dysmachus obtu*  
*Dysmachus olympicu*  
*Dysmachus rectu*  
*Engelepogon keiseri*  
*Engelepogon nesioti*  
*Engelepogon thasia*  
*Erax atticu*  
*Erax dilsi*  
*Erax macedonicu*  
*Erax melanothrix*  
*Eutolmu graecus*  
*Eutolmu haematosceli haematosceli*  
*Eutolmu stratiote*

*Habropogon albibarbi*  
*Holopogon nigripennis nobili*  
*Iranopogon gaspari*  
*Laphria auriflua*  
*Laphria hecate*  
*Laphystia alpheia*  
*Laphystia francoisi*  
*Lasiopogon peusi*  
*Machimu krueperi*  
*Machimu sanctimontis*  
*Neoitamu tumulu*  
*Neomochtheru candidu europaeu*  
*Neomochtheru coryraeu*  
*Neomochtheru olivierii olivierii*  
*Oligopogon hybotinu*  
*Pamponeru epiru*  
*Polyphoniu theodori*  
*Saropogon atricolor*  
*Saropogon monachu*  
*Saropogon notatu*  
*Stenopogon schisticolor mydon*  
*Stenopogon schisticolor schisticolor*  
*Stichopogon scaliger krueperi*  
*Stilpnogaster argonautica*  
*Tolmeru ventriculu*

### Asteiidae

*Phlebosotera longilineata*

### Bibionidae

*Biblio graecus*

### Blephariceridae

*Apistomyia ariadne*  
*Liponeura cretica*  
*Liponeura malickyi*

### Bombyliidae

*Edmundiella niveifrons*  
*Oestranthrax melanothrix*

*Oestranthrax myrmecaeluri*  
*Thevenetimyia hirta*

#### Carnidae

*Meoneura graeca*

#### Cecidomyiidae

*Janetiella fortiana*  
*Mycodiplosis gymnosporangii*

#### Ceratopogonidae

*Atrichopogon (Meloehalea) cretensis*  
*Culicoides (Pontoculicoides) denisoni*  
*Culicoides kolymbiensis*  
*Culicoides paradisionensis*

#### Chloropidae

*Chloropsina lucens*  
*Homalura flava*  
*Lasiambia paralella*

#### Chyromyidae

*Aphaniosoma eminens*

#### Conopidae

*Brachyceraea brevicornis*

#### Dolichopodidae

*Diaphorus graecus*  
*Diaphorus lautus*  
*Dolichopus nimbatus*  
*Neurigona nubifera*  
*Sciapus spinosus*  
*Sciapus tenuinervis*

#### Empididae

*Dolichocephala cretica*  
*Dolichocephala vaillanti*  
*Empis (Coptophlebia) corcyrica*  
*Empis (Empis) praecox*  
*Empis (Empis) tristis*  
*Empis (Leptempis) lamellimmanis*  
*Empis (Leptempis) macra*  
*Empis (Leptempis) meridionalis*  
*Empis (Leptempis) multispina*  
*Empis (Polyblepharis) dasynota*  
*Empis (Polyblepharis) divergens*  
*Empis (Polyblepharis) engeli*  
*Empis (Xanthempis) testiculata*  
*Hilara infuscata*  
*Rhamphomyia (Rhamphomyia) biroi*  
*Roederiodes malickyi*  
*Roederiodes siveci*  
*Wiedemannia (Wiedemannia) dyonysica*  
*Wiedemannia (Wiedemannia) graeca*

#### Ephydriidae

*Homalometopus corfuensis*

#### Hybotidae

*Chersodromia mediterranea*  
*Chersodromia orlandinii*  
*Platypalpus graecus*  
*Platypalpus halli*

#### Keroplastidae

*Macrocera aegaea*  
*Macrocera jonica*  
*Macrorrhyncha geranias thracica*  
*Pyratula takkae*

Lauxaniidae

*Mycterella jovis*

Limoniidae

*Austrolimnophila (Austrolimnophila)*  
*brevicellula*

*Baeoura alexanderi*

*Baeoura armata*

*Dactylolabis (Dactylolabis) jonica*

*Dactylolabis (Dactylolabis) rhodia*

*Dicranomyia (Glochina) cretica*

*Dicranoptycha savtshenkoi*

*Molophilus (Molophilus) claessoni*

*Molophilus (Molophilus) kallemuelleri*

*Molophilus (Molophilus) proximus*

*Molophilus (Molophilus) tricuspидatus*

*Phyllolabis lindneri*

*Phyllolabis nielseni*

*Phyllolabis theowaldi*

Lonchaeidae

*Protearomyia greciana*

Microphoridae

*Schistostoma nigrosetosum*

Muscidae

*Helina beloloba*

*Phaonia hellenia*

Mycetophilidae

*Leia graeca*

*Sciophila delphis*

Nemestrinidae

*Nemestrinus graecus*

Pipunculidae

*Eudorylas straeleni*

*Eudorylas trigonus*

*Tomosvaryella olympicola*

Platystomatidae

*Platystoma dimidiatum*

*Platystoma gemmatione bifasciatum*

Psychodidae

*Atrichobrunettia graeca*

*Atrichobrunettia ionica*

*Atrichobrunettia simplex*

*Clytocerus (Boreoclytocerus) aegeicus*

*Mormia (Mormia) malickyi*

*Pericoma (Pericoma) egeica*

*Pericoma (Pericoma) graecica*

*Pericoma (Pericoma) kariana*

*Pericoma (Pericoma) platystyla*

*Psychoda euboana*

*Psychoda malickyi*

*Saraiella magna*

*Satchelliella hellenica*

*Sycorax goutneri*

*Telmatoscopus tetraspiculatus*

*Tonnoiriella graeca*

*Tonnoiriella pseudofontinalis*

*Trichomyia malickyi*

*Vaillantodes creticus*

Ptychopteridae

*Ptychoptera (Parapteroptera) helena*

## Rhagionidae

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

## Rhinophoridae

*Stevenia triangulata*

## Sarcophagidae

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

## Sciaridae

*Bradysia neoreflexa*  
*Corynoptera caustica*  
*Corynoptera chaetospina*  
*Corynoptera karlkulbei*  
*Corynoptera roeschmanni*  
*Epidapus (Epidapus) brachyflagellatus*  
*Epidapus (Epidapus) postdetricola*  
*Epidapus (Epidapus) subdetricola*  
*Trichosia (Mouffetina) gryptostyla*

## Sciomyzidae

*Ilione (Knutsonia) corcyrensis*

## Simuliidae

*Simulium (Eusimulium) flexibranchium*

## Stratiomyidae

*Lasiopa peleteria*  
*Oxycera grata*  
*Oxycera lyrifera*  
*Pachygaster kerteszi*

## Syrphidae

*Cheilosia katara*  
*Cheilosia umbrisquama*  
*Eumerus bernhardi*  
*Merodon fractipes*

## Tabanidae

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

## Tachinidae

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

## Tephritidae

*Katonaia hemileopsis*



*Noeeta strigilata*

### Tethinidae

*Tethina inopinata*

*Tethina mima*

*Tethina minoia*

*Tethina tschirnhausi*

### Thaumaleidae

*Androprosopa minuta*

*Thaumalea chiosica*

*Thaumalea ikariae*

*Thaumalea kykladica*

*Thaumalea lesbica*

*Thaumalea malickyi*

### Therevidae

*Acrosathe erberi*

*Thereva glaucescens*

*Thereva grisea*

*Thereva macedonica*

### Tipulidae

*Nephrotoma cretensis*

*Nephrotoma malickyi*

*Tipula (Acutipula) cretensis*

*Tipula (Lunatipula) aphrodite*

*Tipula (Lunatipula) ariadne*

*Tipula (Lunatipula) beieri*

*Tipula (Lunatipula) bulbosa*

*Tipula (Lunatipula) cassiope*

*Tipula (Lunatipula) circe*

*Tipula (Lunatipula) cressa*

*Tipula (Lunatipula) dorica*

*Tipula (Lunatipula) erato*

*Tipula (Lunatipula) euterpe*

*Tipula (Lunatipula) harmonia*

*Tipula (Lunatipula) imbecilla*

*Tipula (Lunatipula) kephalos*

*Tipula (Lunatipula) klytaimnestra*

*Tipula (Lunatipula) kykladon*

*Tipula (Lunatipula) leda*

*Tipula (Lunatipula) leto*

*Tipula (Lunatipula) lyrion*

*Tipula (Lunatipula) melpomene*

*Tipula (Lunatipula) minos*

*Tipula (Lunatipula) monstrabilis*

*Tipula (Lunatipula) pandora*

*Tipula (Lunatipula) pelidne*

*Tipula (Lunatipula) phaidra*

*Tipula (Lunatipula) pinnifer*

*Tipula (Lunatipula) polydeukes*

*Tipula (Lunatipula) profdrassi*

*Tipula (Lunatipula) pythia*

*Tipula (Lunatipula) selenis*

*Tipula (Lunatipula) sigma*

*Tipula (Lunatipula) simova*

*Tipula (Lunatipula) stubbsi*

*Tipula (Lunatipula) subtrunca*

*Tipula (Lunatipula) thais*

*Tipula (Lunatipula) theia*

*Tipula (Lunatipula) titania*

*Tipula (Lunatipula) trunca*

*Tipula (Lunatipula) vermooleni*

*Tipula (Lunatipula) vogtenhuberi*

*Tipula (Lunatipula) wewalkai*

*Tipula (Lunatipula) wolfi*

*Tipula (Savtshenkia) aster*

*Tipula (Lunatipula) artemis artemis*

*Tipula (Lunatipula) caudispina parnonensis*

*Tipula (Lunatipula) graeca dufouri*

*Tipula (Lunatipula) graeca graeca*

*Tipula (Lunatipula) livida aspasia*

*Tipula (Lunatipula) macroselene pan*

*Tipula (Lunatipula) penelope eurykleia*

*Tipula (Lunatipula) truncata ciconia*

### Ulidiidae

*Dorycera brevis*

*Dorycera tuberculosa*

### Vermileonidae

*Vermileo ater*

## Λεπιδόπτερα

### Adelidae

*Cauchas anatolica*

### Agonoxenidae

*Haplochrois gelechiella*

### Alucitidae

*Alucita pectinata*

### Autostichidae

*Amselina emir*

*Amselina kasyi*

*Amselina virgo*

*Apatema sutteri*

*Aprominta aperitta*

*Aprominta argonauta*

*Aprominta bifasciata*

*Aprominta gloriosa*

*Aprominta pannosella*

*Aprominta reisseri*

*Aprominta separata*

*Aprominta tectaphella*

*Aprominta xena*

*Dysspastus baldizzonei*

*Dysspastus ios*

*Dysspastus musculus*

*Nomialyra goulandrionum*

*Oegoconia ariadne*

*Pantacordis pantsa*

*Pantacordis scotinellum*

*Symmoca attalica*

*Symmoca christenseni*

*Symmoca sutteri*

*Symmoca vitiosella*

### Axiidae

*Axia nesiota*

### Bucculatricidae

*Bucculatrix cretica*

### Coleophoridae

*Coleophora achilleae*

*Coleophora cnossiaca*

*Coleophora graeca*

*Coleophora laconiae*

*Coleophora minoica*

*Coleophora nesiotidella*

*Coleophora nikiella*

*Coleophora olympica*

*Coleophora patzaki*

*Coleophora qulikushella*

*Coleophora taurica*

### Cossidae

*Danielostygia persephone*

*Dysspessa emilia*

*Paropta paradoxum*

*Phragmacossia albida*

*Phragmacossia minos*

*Zeuzera pyrina biebingeri*

### Crambidae

*Aeschremon disparalis*

*Agriphila reisseri*

*Calamotropha hackeri*

*Calamotropha hierichuntica*

*Catoptria fibigeri*

*Cybalomia pentadalis*

*Dentifovea fulvifascialis*

*Dolicharthria metasialis*

*Evergestis infirmalis*

*Evergestis nomadalis*

*Glaucocharis euchromiella*

*Metaeuchromius lata*  
*Metasia rosealis*  
*Scoparia dicteella*  
*Thyridiphora furia*  
*Udea confinalis*

#### Depressariidae

*Agonopterix inoxiella*  
*Agonopterix leucadensis*  
*Cacochroa corfuella*

#### Douglasiidae

*Klimeschia cinereipunctella*

#### Elachistidae

*Elachista (Apheloseitia) neapolisella*  
*Elachista (Apheloseitia) nedaella*  
*Elachista (Apheloseitia) skulei*  
*Elachista (Dibrachia) anatoliensis*  
*Elachista (Elachista) christenseni*  
*Elachista (Elachista) falirakiensis*  
*Elachista (Elachista) kosteri*  
*Perittia mucronata*  
*Stephensia staudingeri*

#### Ethmiidae

*Ethmia distigmatella*  
*Ethmia mariannae*

#### Gelechiidae

*Anacampsis malella*  
*Caryocolum horoscopa*  
*Dirhinosisia arnoldiella*  
*Ephysteris olympica*  
*Lutilabria olympica*  
*Megacraspedus cerussatellus*  
*Megacraspedus incertellus*  
*Mirificarma aflavella*

*Mirificarma minimella*  
*Scrobipalpa gecho*  
*Sophronia finitimella*  
*Stenolechiodes macrolepiellus*  
*Teleiodes albiluculella*  
*Xenolechia lindae*  
*Xenolechia pseudovulgella*

#### Geometridae

*Aplocera cretica*  
*Cyclophora (Cyclophora) ariadne*  
*Dyscia (Dyscia) crassipunctaria*  
*Eulithis peloponnesiaca*  
*Eumannia psyloritaria*  
*Glossotrophia (Glossotrophia) mentzeri*  
*Menophra trypanaria cretacaria*  
*Ortaliella gruneraria*  
*Rhodostrophia cretacaria*  
*Rhodostrophia tabidaria tabidaria*  
*Rhoptria dolosaria*  
*Xanthorhoe friedrichi*

#### Gracillariidae

*Parornix compsumpta*  
*Parornix fragilella*  
*Phyllonorycter anatolica*  
*Phyllonorycter arkadiella*  
*Phyllonorycter christenseni*  
*Phyllonorycter cistifoliella*  
*Phyllonorycter olympica*

#### Hesperiidae

*Carcharodus stauderi*

#### Lasiocampidae

*Dendrolimus pini cederensis*

## Lycaenidae

*Glaucopsyche (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

*Acalyptris 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 achaiiae*  
*Euxoa (Chorizagrotis) penelope*  
*Euxoa (Euxoa) malickyi*  
*Euxoa (Euxoa) montivaga*  
*Euxoa (Pleonectopoda) derrae*

*Euxoa (Euxoa) decora olympica*  
*Evisa schawerdae balcanica*  
*Hadena (Maschukia) pumila*  
*Hadena (Hadena) clara macedonia*  
*Hadena (Hadena) persimilis balcanica*  
*Heterophysa dumetorum mutica*  
*Leucochlaena (Leucochlaena) cypraota attica*  
*Lithophane (Lithophane) semibrunnea*  
*wiltshirei*  
*Lophoterges hoerhammeri*  
*Orthosia (Monima) dalmatina ivani*  
*Perigrapha (Rororthosia) sellingi*  
*Polymixis (Bischoffi) culoti cretica*  
*Polymixis (Myxinia) rufocincta kretania*  
*Polymixis (Serpmixis) serpentina minoica*  
*Rhyacia helvetina schepleri*  
*Rhyacia nyctymerides stavroitaicus*  
*Rivula tanitalis*  
*Standfussiana sturanyi*  
*Stilbina olympica*  
*Teinoptera lunaki boursini*  
*Teinoptera lunaki moreana*  
*Teinoptera oliva*  
*Tiliacea cypreago ulriki*

#### Nymphalidae

*Coenonympha orientalis*  
*Coenonympha thyrasis*  
*Hipparchia (Parahipparchia) christenseni*  
*Hipparchia (Parahipparchia) cretica*  
*Hipparchia (Parahipparchia) mersina*  
*Maniola chia*  
*Maniola halicarnassus*  
*Maniola megala*  
*Maniola telmessia*  
*Pseudochazara amymone*

#### Oecophoridae

*Batia lutosella*  
*Pleurota (Pleurota) arduella*  
*Pleurota (Pleurota) chalepensis*  
*Pleurota (Protasis) creticella*

#### Papilionidae

*Zerynthia (Allancastris) cretica*

#### Pieridae

*Colias aurorina*

#### Psychidae

*Dahlica achajensis*  
*Dahlica pseudoachajensis*  
*Peloponnesia culminella*  
*Peloponnesia glaphyrella*  
*Peloponnesia haettenschwileri*  
*Pseudobankesia arahova*  
*Pseudobankesia darwini*  
*Pseudobankesia hauseriella*  
*Reisseronia magna*  
*Reisseronia malickyi*  
*Typhonia christenseni*

#### Pterophoridae

*Agdistis bigoti*  
*Agdistis hulli*  
*Capperia washbourni*  
*Paracapperia anaticus*  
*Stenoptilia parnasia*  
*Wheeleria lyrae*

#### Pyralidae

*Cadra delattinella*  
*Diorictia resiniphila*  
*Ephestia cypriusella*  
*Klimeschiola philetella*  
*Myelois pluripunctella*  
*Polyocha venosa*

#### Scythrididae

*Scythris ambustella*

*Scythris cycladeae*  
*Scythris eberhardi*  
*Scythris inclusella*  
*Scythris parnassiae*  
*Scythris skulei*  
*Scythris tabescentella*  
*Scythris taygeticola*

#### Sesiidae

*Bembecia albanensis kalaavrytana*  
*Bembecia blanka*  
*Bembecia fokidensis*  
*Bembecia pavicevici dobrovskyi*  
*Pyropteron umbriferum*  
*Synanthedon geranii*  
*Synanthedon myopaeformis graeca*

#### Sphingidae

*Hyles cretica*

#### Tineidae

*Dryadaula hellenica*  
*Eudarcia (Abchagleris) armata*  
*Eudarcia (Abchagleris) montana*  
*Eudarcia (Abchagleris) sutteri*  
*Eudarcia (Abchagleris) verkerki*  
*Eudarcia (Neomeessia) lobata*  
*Eudarcia (Obesoceras) fibigeri*  
*Eudarcia (Obesoceras) graeca*  
*Eudarcia (Obesoceras) moreae*  
*Gaedikeia kokkariensis*  
*Infurcitinea arenbergeri*  
*Infurcitinea hellenica*  
*Infurcitinea karsholti*  
*Infurcitinea litochorella*  
*Infurcitinea parnassiella*  
*Infurcitinea reisseri*  
*Infurcitinea taurus*  
*Infurcitinea tribertii*  
*Nemapogon anatolica*  
*Nemapogon reisseri*  
*Nemapogon scholzi*

#### Tortricidae

*Cnephasia (Cnephasia) disforma*  
*Cnephasia (Cnephasia) divisana*  
*Cnephasia (Cnephasia) parnassicola*  
*Dichrorampha lasithicana*  
*Epiblema cretana*  
*Lathronympha christensenii*  
*Pelochrista duercki*  
*Phtheochroa reisseri*

#### Yponomeutidae

*Argyresthia (Argyresthia) hilfiella*

#### Ypsolophidae

*Ypsolopha kristalleniae*  
*Ypsolopha manniella*

#### Zygaenidae

*Adscita (Adscita) capitalis*  
*Rhagades (Wiegelia) amasina*

#### Μηκόπτερα

*Panorpa lacedaemonia*  
*Panorpa germanica euboica*  
*Panorpa germanica graeca*

#### Νευρόπτερα

*Bubopsis andromache*  
*Cueta beieri*  
*Deleproctophylla variegata*  
*Delfimeus punctatus*  
*Dichochrysa ariadne*  
*Lertha ledereri*  
*Libelloides rhomboides cretensis*  
*Libelloides rhomboides rhomboides*

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

### Ραφιδιόπτερα

*Fibla (Reisserella) pasiphae*  
*Ornatoraphidia christianodagmara*  
*Parainocellia (Parainocellia) ressl*  
*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) huettingeri*  
*Raphidia (Raphidia) mysia*  
*Raphidia (Raphidia) peterressli*  
*Raphidia (Raphidia) ophiopsis alcoholica*  
*Subilla colossea*

*Subilla xylidiophila*  
*Ulrike attica*  
*Venustoraphidia renate*

### Ψωχόπτερα

*Liposcelis edaphica*  
*Philedaphia hauseri*  
*Prionoglaris dactyloides*

### 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 aegaeus*  
*Athripsodes longispinosus paleochora*  
*Athripsodes shqiperiensis timfiensis*  
*Beraeamyia aphyrt*  
*Beraeamyia kutsaftikii*  
*Beraeamyia matsakii*  
*Chaetopterygopsis sivoci*

*Cheumatopsyche capitella*  
*Drusus erimanthos*  
*Drusus franzressli*  
*Drusus graecus*  
*Drusus vernonensis*  
*Ernodes kakofonix*  
*Glossosoma kirke*  
*Glossosoma klotho*  
*Glossosoma melikertes*  
*Helicopsyche megalochari*  
*Hydropsyche cetibeli*  
*Hydropsyche debirasi*  
*Hydropsyche kleobis*  
*Hydropsyche machaon*  
*Hydropsyche perseus*  
*Hydropsyche pygmalion*  
*Hydropsyche pylades*  
*Hydropsyche rhadamanthys*  
*Hydropsyche sarpedon*  
*Hydroptila auge*  
*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 Jacquemartii*  
*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*  
*Cychrus 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) wichmanni*  
*Duvalius (Duvalius) zaimisi*  
*Duvalius (Euduvalius) petrochilosi*  
*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 cephallicus*  
*Molops spartanus chelmosensis*  
*Molops spartanus euboicus*  
*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*  
*Philochthus 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) zygosis*  
*Tapinopterus (Molopsis) rebellis kumanensis*  
*Tapinopterus (Molopsis) rebellis rebellis*  
*Tapinopterus (Nesosteropus) creticus creticus*  
*Tapinopterus (Nesosteropus) creticus*  
*gaudoensis*  
*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*

*Trechus (Trechus) ruthi*  
*Trechus (Trechus) thessalicus*  
*Trepanes (Trepanedoris) foraticollis*  
*Tschitscherinellus cordatus minos*  
*Tschitscherinellus oxygonus apollo*  
*Winklerites lagrecai*  
*Winklerites olympicus*  
*Winklerites perpussillus*  
*Winklerites vailatii*  
*Winklerites weiratheri*  
*Zabrus (Pelor) aegeus*  
*Zabrus (Pelor) brevicollis*  
*Zabrus (Pelor) chiosanus*  
*Zabrus (Pelor) hellenicus*  
*Zabrus (Pelor) oertzeni*  
*Zabrus (Pelor) peristericus*  
*Zabrus (Pelor) reflexus*  
*Zabrus (Pelor) robustus*  
*Zabrus (Pelor) tumidus*  
*Zabrus (Pelor) validus*  
*Zabrus (Pelor) aetolus aetolus*  
*Zabrus (Pelor) aetolus borisi*  
*Zabrus (Pelor) aetolus erymanthius*  
*Zabrus (Pelor) aetolus matejkai*  
*Zabrus (Pelor) aetolus ossensis*  
*Zabrus (Pelor) spinipes insignis*

#### Dytiscidae

*Bidessus cretensis*  
*Hydroporus hellenicus*  
*Hydroporus pfefferi*

#### Bostrichoidea

##### Anobiidae

*Dryophilus rufescens*  
*Episernus taygetanus*  
*Lasioderma triste*  
*Mesocoelopus creticus*  
*Ptinomorphus perpulchrus*  
*Ptinus (Gynopterus) salvatori*  
*Ptinus (Gynopterus) subroseus*  
*Ptinus (Pseudoptinus) cumaniensis*  
*Ptinus (Pseudoptinus) oertzeni*

*Ptinus (Ptinus) argolisanus*  
*Ptinus (Ptinus) calcarifer*  
*Ptinus (Ptinus) gylippus*  
*Ptinus (Ptinus) kruperi*  
*Ptinus (Ptinus) rufus*  
*Stagetus conicicollis*  
*Stagetus curimoides exiguus*  
*Stagetus propinquus*  
*Xyletinus (Xyletinus) kofleri*

#### Dermestidae

*Anthrenus (Florilinus) funebris*  
*Globicornis (Globicornis) tristis*  
*Thorictus hilfi*  
*Thorictus paganetti*

#### Chrysomeloidea

##### Cerambycidae

*Aegomorphus krueperi*  
*Agapanthia cretica*  
*Agapanthia probsti*  
*Alosterna pauli*  
*Anaglyptus luteofasciatus*  
*Anaglyptus praecellens*  
*Anastrangalia montana steineri*  
*Axinopalpis gracilis christinae*  
*Callimus angulatus glabrescens*  
*Carinatodorcadion hybridum hedwigae*  
*Carinatodorcadion propinquum*  
*Cortodera schurmanni*  
*Deroplia troberti cruciata*  
*Grammoptera auricollis basicornis*  
*Grammoptera auricollis bipustulata*  
*Herophila beieri*  
*Herophila fairmairii*  
*Isotomus jarmilae*  
*Leiopus insulanus*  
*Mallosia graeca*  
*Neodorcadion fallax*  
*Neodorcadion virleti*  
*Oberea (Amaurostoma) taygetana*  
*Opsilia coeruleascens cretensis*  
*Paracorymbia maculicornis ondreji*

*Paracorymbia picticornis*  
*Parmena novaki*  
*Parmena slamai*  
*Pedestredorcadion aeginasum*  
*Pedestredorcadion amphissae*  
*Pedestredorcadion arcadicum*  
*Pedestredorcadion arenarioides*  
*Pedestredorcadion atticum*  
*Pedestredorcadion buresi*  
*Pedestredorcadion chrysochroum*  
*Pedestredorcadion corcyricum*  
*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 taborskyi*  
*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*  
*Pseudosphegistes bergeri*  
*Purpuricenus graecus*  
*Purpuricenus schurmanni*  
*Saphanus piceus bartolonii*  
*Stenopterus creticus*  
*Stenopterus similatus similatus*  
*Stenostola alboscuteolata*  
*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 cous*  
*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) zazynti*

*Derocrepis graeca*  
*Derocrepis serbica hellenica*  
*Derocrepis serbica peloponnesiaca*  
*Galeruca (Galeruca) ida*  
*Labidostomis (Labidostomis) graeca*  
*Labidostomis (Labidostomis) tymphristica*  
*Lachnaia zoiai*  
*Longitarsus barbarae*  
*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) cribrarius*  
*Aplocnemus (Aplocnemus) cribripennis*  
*Aplocnemus (Aplocnemus) kiesenzwetteri*  
*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 dancaeoidea*

*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 agenjoii*  
*Malachius bilyi*  
*Malachius cressius*  
*Malachius elaphus*  
*Malachius kasosensis*  
*Malachius pickai*  
*Troglops olympicus*

#### **Cucujoidea**

#### Bothrideridae

*Anommatus weiratheri*  
*Anommatus coiffaiti*

#### Coccinellidae

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

#### Endomychidae

*Dapsa graeca*  
*Hylaia dryadella*  
*Merophysia biblicata*

#### Erotylidae

*Triplax emgei*

#### Latridiidae

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

#### Monotomidae

*Rhizophagus (Eurhizophagus) atticus*

#### Nitidulidae

*Meligethes coerulea*  
*Meligethes simplex*

#### Phalacridae

*Olibrus reyi*  
*Phalacrus atticus*  
*Phalacrus insularis*

Silvanidae

*Airaphilus hellenicus*  
*Airaphilus hirtulus*  
*Airaphilus paganetti*  
*Oryzaephilus abeillei*

**Curculionoidea**

Anthribiidae

*Anthribus subroseus*  
*Phaenotherion graecum*

Apionidae

*Exapion (Exapion) winkleri*

Brachyceridae

*Brachycerus graecus*  
*Brachycerus rufipes*

Curculionidae

*Achradidius creticus*  
*Achradidius insularis*  
*Amaurorhinus (Amaurorhinus) hauseri*  
*Aphyllura brenskei*  
*Aspidiotes (Phaenognathus) reichei*  
*Aspidiotes (Phaenognathus) thalassinus*  
*Auchmeresthes kiesenwetteri*  
*Bagous belloi*  
*Bagous cosiensis*  
*Bagous epirotes*  
*Bagous macedon*  
*Bagous sabellai*  
*Barypeithes (Exomias) graecus*  
*Brachysomus oertzeni*  
*Caulostrophus polygonius*  
*Ceutorhynchus dieckmannianus*  
*Ceutorhynchus scutellaris*  
*Chiloneus (Chiloneus) corpulentus*

*Chiloneus (Chiloneus) jonicus*  
*Chiloneus (Mylaconeus) gabrieli*  
*Chilonorrhinus corcyreus*  
*Coniatus (Bagoides) laetus*  
*Crypturgus parallelocollis*  
*Cyrtolepus (Aigelius) gibbosus*  
*Datonychidius tener*  
*Dichorrhinus creticus*  
*Dichromacalles (Balcanacalles) boroveci*  
*Dichromacalles (Balcanacalles) creticus*  
*Dichromacalles (Balcanacalles) krueperi*  
*Donus (Donus) leonisi*  
*Donus (Donus) rufimembris*  
*Echinodera (Dieckmannia) brachati*  
*Echinodera (Echinodera) ingowolffi*  
*Elytrodon dilaticollis*  
*Elytrodon platalea*  
*Entomoderus atticus*  
*Entomoderus confusus*  
*Entomoderus conifer*  
*Entomoderus krueperi*  
*Entomoderus scaber*  
*Eusomus (Eusomus) angusticollis*  
*Foucartia chloris*  
*Foucartia elegans*  
*Foucartia notatipennis*  
*Foucartia similaris*  
*Glocianus superstes*  
*Graptus epiroticus*  
*Graptus pindicus*  
*Graptus solarii*  
*Graptus squamiventris*  
*Haptomerus lepidus*  
*Hauseriola minoica*  
*Hoplopteridius depressicollis*  
*Hylobius (Callirus) alpheus*  
*Hypera (Hypera) cretica*  
*Hypera (Hypera) taygetana*  
*Kyklioacalles (Kyklioacalles) fissicollis*  
*Limatogaster (Dialonedus) belloi*  
*Limatogaster (Dialonedus) thessalica*  
*Limatogaster (Limatogaster) rucconii*  
*Lixus (Dilixellus) gibbistrostris*  
*Mazuranella parnassica*  
*Mesagroicus graecus*  
*Mesagroicus stierlini*  
*Mesites (Mesites) angustior*  
*Metadrosus cressius*

*Metadrosus seidlitzii*  
*Miarus hellenicus*  
*Miarus longicollis*  
*Neoglanis (Neoglanis) capiomonti*  
*Neoglanis (Neoglanis) moczarskii*  
*Neoglanis (Neoglanis) noscidius*  
*Neoglanis (Neoglanis) porcellus*  
*Neoglanis (Neoglanis) variegatus*  
*Omius atticus*  
*Omius formaneki*  
*Omius graecus*  
*Omius helleri*  
*Omius krueperi*  
*Omius oertzeni*  
*Omius ossae*  
*Omius sandneri*  
*Orchestes (Orchestes) hirtellus*  
*Otiorhynchus (Amosilnus) pretiosus*  
*Otiorhynchus (Anchorrhynchus) beieri*  
*Otiorhynchus (Anchorrhynchus) bischoffianus*  
*Otiorhynchus (Anchorrhynchus) parnassius*  
*Otiorhynchus (Anchorrhynchus) pelionis*  
*Otiorhynchus (Arammichnus) bagnoli*  
*Otiorhynchus (Arammichnus) cerigensis*  
*Otiorhynchus (Arammichnus) championi*  
*Otiorhynchus (Arammichnus) concavo-rostris*  
*Otiorhynchus (Arammichnus) gravidus*  
*Otiorhynchus (Arammichnus) hellenicus*  
*Otiorhynchus (Arammichnus) pseudohellenicus*  
*Otiorhynchus (Aranihus) squamifer*  
*Otiorhynchus (Choilisanus) athosiensis*  
*Otiorhynchus (Choilisanus) magnicollis*  
*Otiorhynchus (Cryphiphorus) concors*  
*Otiorhynchus (Cryphiphorus) pindicus*  
*Otiorhynchus (Cryphiphorus) subcontractus*  
*Otiorhynchus (Ergiferanus) monedula*  
*Otiorhynchus (Ergiferanus) velebiticus*  
*Otiorhynchus (Ergiferanus) vermionensis*  
*Otiorhynchus (Fondajenus) forticornis*  
*Otiorhynchus (Jelenantus) peristericus*  
*Otiorhynchus (Lolatismus) pedinorrhynchus*  
*Otiorhynchus (Melasemnus) spinifer*  
*Otiorhynchus (Melasemnus) vossianus*  
*Otiorhynchus (Misenatus) biroii*  
*Otiorhynchus (Misenatus) spartanus*  
*Otiorhynchus (Mitadileus) euboicus*  
*Otiorhynchus (Mitadileus) kiesenwetteri*  
*Otiorhynchus (Mitadileus) olympicola*  
*Otiorhynchus (Namertanus) doriae*  
*Otiorhynchus (Namertanus) imprevisus*  
*Otiorhynchus (Nehrodistus) goebli*  
*Otiorhynchus (Nehrodistus) obesus*  
*Otiorhynchus (Nehrodistus) pseudobrucki*  
*Otiorhynchus (Neobudemoides) bosdaghensis*  
*Otiorhynchus (Neobudemoides) carcelloides*  
*Otiorhynchus (Nihus) boroveci*  
*Otiorhynchus (Otirolehus) veluchiensis*  
*Otiorhynchus (Otiomimus) desbrochersi*  
*Otiorhynchus (Otiomimus) graniger*  
*Otiorhynchus (Otiomimus) setosellus*  
*Otiorhynchus (Otiorhynchus) orientalis*  
*Otiorhynchus (Paracryphiphorus) driveniki*  
*Otiorhynchus (Paracryphiphorus) kyllinensis*  
*Otiorhynchus (Paracryphiphorus) luteus*  
*Otiorhynchus (Paracryphiphorus) modestus*  
*Otiorhynchus (Paracryphiphorus) nuncius*  
*Otiorhynchus (Paracryphiphorus) pindicola*  
*Otiorhynchus (Pendragon) kyterus*  
*Otiorhynchus (Podonebistus) amissus*  
*Otiorhynchus (Podonebistus) atticus*  
*Otiorhynchus (Podonebistus) chalciditanus*  
*Otiorhynchus (Podonebistus) doriae*  
*Otiorhynchus (Podonebistus) loebli*  
*Otiorhynchus (Podonebistus) perdixoides*  
*Otiorhynchus (Podonebistus) prolongatus*  
*Otiorhynchus (Podoropelmus) alius*  
*Otiorhynchus (Podoropelmus) diversus*  
*Otiorhynchus (Podoropelmus) granosus*  
*Otiorhynchus (Podoropelmus) libertoi*  
*Otiorhynchus (Podoropelmus) metsovensis*  
*Otiorhynchus (Podoropelmus) parnassicola*  
*Otiorhynchus (Podoropelmus) prioniensis*  
*Otiorhynchus (Provadilus) meschniggi*  
*Otiorhynchus (Provadilus) olympionicus*  
*Otiorhynchus (Rimenostolus) laeovipennis*  
*Otiorhynchus (Stupamacus) anomalus*  
*Otiorhynchus (Stupamacus) clavalis*  
*Otiorhynchus (Stupamacus) dorymeroides*  
*Otiorhynchus (Stupamacus) falsarius*  
*Otiorhynchus (Tecutinus) ovinus*  
*Otiorhynchus (Thalycrynychus) cephalonicus*  
*Otiorhynchus (Tournieria) emgei*  
*Otiorhynchus (Tournieria) euxinus*  
*Otiorhynchus (Tournieria) lubriculus*  
*Otiorhynchus (Tournieria) othryades*



*Otiorhynchus (Tournieria) sengleti*  
*Otiorhynchus (Tournieria) teucus*  
*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 graecoinsularis*  
*Otiorhynchus (Paracryphiphorus) gemellatus subnudus*  
*Otiorhynchus (Paracryphiphorus) gemellatus wankai*  
*Otiorhynchus (Paracryphiphorus) picimanus cribratostriatus*  
*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) fulvagoideus*  
*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 cribratus*  
*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*  
*Pseudomyllocerus (Argoptochus) cretensis*  
*Pseudomyllocerus (Argoptochus) emgei*  
*Pseudomyllocerus (Argoptochus) graecus*  
*Pseudomyllocerus (Argoptochus) innotatus*  
*Pseudomyllocerus (Argoptochus) pericarti*  
*Pseudomyllocerus (Foucartidius) championi championi*  
*Ruteria bellieri epirica*  
*Ruteria montissacris*  
*Ruteria pelionis*  
*Ruteria zerchei*  
*Sciaphobus (Neosciaphobus) dorsualis*  
*Sciaphobus (Sciaphobus) subnudus*  
*Stasioidis 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*

#### Erirhinidae

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

#### Raymondionymidae

*Ubychia icari*  
*Ubychia reitteri*

#### **Tenebrionoidea**

#### Aderidae

*Otolelus obscurithorax*

#### Anthicidae

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

*Steropes popei*

#### Melandryidae

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

#### Meloidae

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

#### Mordellidae

*Mordella leucaspis bicoloripilosa*  
*Mordellistena (Mordellistena) aegae*  
*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*

Pythidae

*Osphyoplesius loebli*

Ripiphoridae

*Scotoscopus carbonarius*

Scraptiidae

*Anaspis (Larisia) setulosa*

*Anaspis (Silaria) corcyrica*

*Anaspis (Silaria) luteobrunea*

*Anaspis (Silaria) ornata*

*Scraptia longicornis*

*Scraptia oertzeni*

*Trotomma (Trotomma) impressicollis*

*Trotommidea corcyrea*

Tenebrionidae

*Asida cephalonica*

*Asida cocquempoti*

*Asida fairmairei graeca*

*Asida fairmairei moriasica*

*Asida fairmairei parnassiana*

*Blaps graeca*

*Blaps indagator cretensis*

*Blaps indagator indagator*

*Blaps oertzeni*

*Calyptopsis capnisoides*

*Calyptopsis caraboides*

*Calyptopsis pandaroides*

*Cephalostenus elegans*

*Colpotus ovoideus*

*Colpotus vogti*

*Crypticus castaneus*

*Crypticus thessalicus*

*Cylindronotus alcides*

*Cylindronotus cretensis*

*Cylindronotus fleischeri*

*Cylindronotus planivittis*

*Cylindronotus punctatus*

*Dailognatha cylindritarsis cylindritarsis*

*Dailognatha cylindritarsis probsti*

*Dailognatha hellenica*

*Dailognatha quadricollis montana*

*Dailognatha quadricollis plicata*

*Dailognatha quadricollis pseudobtusangula*

*Dailognatha quadricollis rugata*

*Dailognatha rugipleuris*

*Dendarus ananensis*

*Dendarus anaphianus*

*Dendarus angulitibia*

*Dendarus antikythirensis*

*Dendarus corcyrensis*

*Dendarus dentitibia*

*Dendarus dragonadanus*

*Dendarus falassarnensis*

*Dendarus foraminosus*

*Dendarus graecus*

*Dendarus grampusanus*

*Dendarus maximus*

*Dendarus mylonasi*

*Dendarus opacus*

*Dendarus plicatulus jonicus*

*Dendarus plicatulus paganettii*

*Dendarus plicatulus plicatulus*

*Dendarus politus*

*Dendarus puncticollis*

*Dendarus rhodius*

*Dendarus schatzmayri*

*Dendarus scoparipes*

*Dendarus sinuatus*

*Dendarus sporadicus*

*Dendarus stampalicus*

*Dendarus stygius oertzeni*

*Dendarus wernerii*

*Dendarus wernerianus*

*Dendarus wettsteini*

*Dichillus crassicornis*

*Dichillus obenbergeri*

*Dichomma dardanum*

*Erionura gigantea*

*Erodium orientalis boyeri*

*Erodium orientalis brevicostatus*

*Erodium orientalis oblongus*

*Erodium orientalis orientalis*

*Eutagenia minutissima*

*Graecopachys quadricollis cretica*

*Graecopachys quadricollis thessalica*

*Gunarus kaszabi*  
*Gunarus ovipennis*  
*Helopelius aeneipennis*  
*Helopelius disgregus*  
*Helops glabriventris jelineki*  
*Hypophloeus krueperi*  
*Hypophloeus rufithorax*  
*Idastrandiella graeca*  
*Idastrandiella guerroumii*  
*Idastrandiella mucorea*  
*Idastrandiella osellai*  
*Idastrandiella taygetana*  
*Laena apfelbecki*  
*Laena atripennis*  
*Laena breiti*  
*Laena oertzeni*  
*Micrositus orbicularis*  
*Microtelus asiaticus*  
*Nalassus crenatostriatum*  
*Nalassus phaeacus*  
*Neatus subaequalis*  
*Oochrotus glaber rhodicus*  
*Opatrum geminatum*  
*Pachyscelis villosa*  
*Pedinus aetolicus*  
*Pedinus affinis affinis*  
*Pedinus affinis alziari*  
*Pedinus affinis krueperi*  
*Pedinus affinis reitteri*  
*Pedinus aliquoi*  
*Pedinus fatuus*  
*Pedinus olivieri*  
*Pedinus olympicus*  
*Pedinus peristericus*  
*Pedinus schauimi*  
*Pedinus simplex*  
*Pedinus subdepressus*  
*Pedinus szekessyi*  
*Pedinus taygetanus*  
*Pedinus tiefenbachi*  
*Pimelia minus*  
*Platynosum paulinae*  
*Polycoelogastridium sexcostatum*  
*Probaticus euboicus*  
*Probaticus grajus*  
*Probaticus kalavriticus*  
*Probaticus mori*  
*Probaticus tentyrioides*

*Raiboscelis azureus obliterated*  
*Raiboscelis corvinus bilyi*  
*Raiboscelis corvinus brodskyi*  
*Raiboscelis corvinus corvinus*  
*Raiboscelis corvinus slamai*  
*Stenosis cephalonica*  
*Stenosis cretica*  
*Stenosis crivellarii*  
*Stenosis esau*  
*Stenosis intermedia pelagosana*  
*Stenosis keosana*  
*Stenosis milosana*  
*Stenosis oertzeni*  
*Stenosis orientalis jonica*  
*Stenosis rhodica*  
*Stenosis silvestrii*  
*Strongylium saracenum*  
*Tentyria rotundata jonica*  
*Tentyria rotundata orbicollis*  
*Tentyria rotundata paganettii*  
*Tentyria rotundata rotundata*  
*Tentyria sporadica gavidosana*  
*Tentyria sporadica zimmermanni*  
*Uloma cypraea*  
*Xanthomus graecus*  
*Xanthomus ovulus*  
*Zophosis dilatata*

#### Zopheridae

*Coxelus alinae*  
*Diplagia hellenica*  
*Langelandia thesalica*  
*Langelandia zacynthia*

#### **Buprestoidea**

#### Buprestidae

*Acmaeodera (Acmaeodera) cerasina*  
*Acmaeodera (Acmaeotethya) bartoni*  
*Acmaeodera (Acmaeotethya) biseriata*  
*Acmaeodera (Acmaeodera) flavolineata*  
*destructovittata*  
*Acmaeodera (Acmaeodera) flavolineata*  
*piloselloides*

*Acmaeodera (Acmaeotethya) saxicola 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 (Haplantaxia) 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 (Haplantaxia) praeclara cretica*  
*Anthaxia (Melanthaxia) nigrojubata inexpectata*  
*Anthaxia (Melanthaxia) rugicollis tassii*  
*Cyphosoma euphraticum paganetti*  
*Julodis pubescens ivenii*  
*Latipalpis (Latipalpis) margotana*  
*Meliboeus (Melixes) 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 brenskoi*  
*Curimus rudis*  
*Curimus terminatus*  
*Pedilophorus colonnellii colonnellii*  
*Pedilophorus colonnellii 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 euboicus*  
*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) laeovicarinatus*  
*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 parallelipipedus*  
*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*  
*Procrærus cretensis*  
*Selatosomus (Selatosomus) graecus*  
*Zorochros (Zorochros) merkli*

#### Eucinetidae

*Nycteus oertzeni*

#### Eucnemidae

*Phyllocerus elateroides*

#### Lampyridae

*Lampyris hellenica*  
*Lampyris monticola*  
*Lampyris zenkeri liebegotti*  
*Lampyris zenkeri sulphuri*  
*Lampyroidea achaiaca*  
*Lampyroidea graeca euvoica*  
*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*

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

#### 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) bombylifformis athenae*  
*Glaphyrus (Hemiglaphyrus) modestus*  
*Glaphyrus (Pygopleurus) lucarellii*  
*Glaphyrus (Pygopleurus) scutellatus*

##### Melolonthidae

*Amadotrogus oertzeni*  
*Amphimallon arianae*  
*Amphimallon bruckii*

*Amphimallon jeannei*  
*Amphimallon krali*  
*Amphimallon maevae*  
*Amphimallon maniense*  
*Amphimallon solstitiale pictum*  
*Amphimallon spartanum*  
*Anoxia (Anoxia) caphtor*  
*Anoxia (Anoxia) cretica*  
*Anoxia (Anoxia) pasiphae*  
*Anoxia (Mesanoxia) hirta*  
*Anoxia (Mesanoxia) reisseri*  
*Anoxia (Anoxia) villosa tethys*  
*Anoxia (Mesanoxia) matutinalis suturalis*  
*Elaphocera cretica*  
*Elaphocera elongata*  
*Elaphocera erberi*  
*Elaphocera hiemalis*  
*Elaphocera insularis*  
*Elaphocera nigroflabellata*  
*Elaphocera ochsi*  
*Elaphocera phungae*  
*Haplidia chloes*  
*Haplidia graeca*  
*Haplidia transversa cretica*  
*Haplidia transversa peloponnisica*  
*Hellaserica elongata*  
*Holochelus (Miltotrogus) escherichi*  
*Holochelus (Miltotrogus) gradojevici*  
*Holochelus (Miltotrogus) tauricus*  
*Maladera (Aserica) graeca*  
*Maladera (Aserica) krueperi*  
*Melolontha albida*  
*Melolontha taygetana*  
*Omaloplia (Acarina) longiclava*  
*Omaloplia (Omaloplia) caeca*  
*Omaloplia (Omaloplia) cerrutii*  
*Omaloplia (Omaloplia) depilis*  
*Omaloplia (Omaloplia) gibbosa*  
*Polyphylla (Polyphylla) albertischulzi*  
*Polyphylla (Polyphylla) naxiana*  
*Rhizotrogus creticus*  
*Tanyproctus samai*  
*Tosevskiana sithoniensis*

Ochodaeidae

*Ochodaeus graecus*

Orphnidae

*Hybalus cornifrons*

Rutelidae

*Anisoplia (Anisoplia) andreae*  
*Anisoplia (Anisoplia) insolita*  
*Anisoplia (Anisoplia) lata lamiensis*  
*Anisoplia (Autanisoplia) tritici*  
*Anisoplia (Autanisoplia) austriaca hordearia*  
*Chaetopteropia segetum cretica*

Scarabaeidae

*Cheironitis haroldi*  
*Onthophagus (Palaeonthophagus) excisus*

**Hydrophiloidea**

Histeridae

*Atholus peloponnesus*  
*Hister limbatus*  
*Margarinotus (Paralister) longus*  
*Saprinus (Saprinus) bremskei*  
*Sternocoelis lewisi*  
*Triballodes acritoides*

Hydrophilidae

*Cercyon (Cercyon) circumcinctus*  
*Helophorus (Rhopalohelophorus) wrootae*  
*Hemisphaera miltiadis*

**Staphylinoidea**

Agyrtidae

*Ipelates latissimus*



## Hydraenidae

*Hydraena* (*Hydraena*) *achaica*  
*Hydraena* (*Hydraena*) *arachthi*  
*Hydraena* (*Hydraena*) *armipes*  
*Hydraena* (*Hydraena*) *cephalleniaca*  
*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*) *alpheius*  
*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*) *corrodus*  
*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*

*Muelleriella cephalonica*  
*Muelleriella cretica*  
*Muelleriella kerkyrana*  
*Muelleriella moczarskii*  
*Muelleriella taygetana*  
*Nargus (Demochrus) leonhardi*  
*Nargus (Nargus) badius beieri*  
*Pangaeoniola casalei*  
*Phaneropella (Epiroella) epirota*  
*Phaneropella (Epiroella) muelleriana*

#### Ptiliidae

*Ptenidium (Ptenidium) sahlbergi*  
*Ptiliolum (Typhloptilium) oetzeni*  
*Ptilium fissicolle*

#### Pselaphidae

*Afropselaphus breiti*  
*Afropselaphus caviventris*  
*Afropselaphus zacynthius*  
*Amauronyx coiffaiti*  
*Amauronyx paganettii*  
*Antrobythus perplexus*  
*Batraxis hampei*  
*Batrisodes elysius*  
*Batrisodes paganettii*  
*Batrisodes pogonatus*  
*Biblopectus atomus*  
*Biblopectus beaumonti*  
*Biblopectus elegans*  
*Biblopectus franzi*  
*Brachygluta maxima*  
*Brachygluta moczarskii*  
*Brachygluta ochanensis*  
*Bryaxis cythereias*  
*Bythinus acutangulus atticus*  
*Bythinus franzelli*  
*Bythinus hauseri*  
*Bythinus icariensis*  
*Bythinus petulans*  
*Bythinus spartacus*  
*Bythinus tener*  
*Centrotoma brucki*  
*Chennium kiesenwetteri*

*Claviger bartoni*  
*Claviger elysius*  
*Claviger emgei*  
*Claviger oertzeni*  
*Euplectus frivaldszkyi pelopis*  
*Faronus parnassius*  
*Faronus spartanus*  
*Namunia cavernicola*  
*Namunia terricola*  
*Protamaurops macedonicus*  
*Scotoplectus weiratheri*  
*Spelaeobythus regulis*  
*Tribatus cerrutii*  
*Trimium atticum*  
*Trimium graecum*  
*Trissemus militaris*  
*Tychobythinus naxius*  
*Tychus argolicus*  
*Tychus coiffaiti*  
*Tychus creticus*  
*Tychus epiroticus*  
*Tychus graecus*  
*Tychus jonicus*  
*Tychus nodifer*  
*Tychus pelopeius*  
*Tychus reitterianus*  
*Zoufalia corcyrea*  
*Zoufalia epirotica*  
*Zoufalia holdhausi*  
*Zoufalia nobilis*  
*Zoufalia winkleri*

#### Scydmaenidae

*Cephennium (Phennecium) granulum*  
*Cephennium (Phennecium) jonicum*  
*Cephennium (Phennecium) puncticolle*  
*Chelonoidum hellenicum*  
*Euconnus (Cladoconnus) dodecanicus*  
*Euconnus (Cladoconnus) pulcher*  
*Euconnus (Napochus) oblitus*  
*Euconnus (Napochus) rhodensis*  
*Euconnus (Tetramelus) argostolius*  
*Euconnus (Tetramelus) brenskeanus*  
*Euconnus (Tetramelus) cephalonicus*  
*Euconnus (Tetramelus) karamanae*  
*Euconnus (Tetramelus) leonhardi*

*Euconnus (Tetramelus) marthae*  
*Euconnus (Tetramelus) moczarskii*  
*Euconnus (Tetramelus) parnassi*  
*Euconnus (Tetramelus) pravus*  
*Euconnus (Tetramelus) rudianus*  
*Eutheia clavicornis*  
*Eutheia paganettii*  
*Leptocharis cretica*  
*Leptomastax bisetosa*  
*Leptomastax insularis*  
*Leptomastax scyrius*  
*Neuraphes (Neuraphes) alexandrisi*  
*Neuraphes (Neuraphes) karystosus*  
*Neuraphes (Pararaphes) rhodensis*  
*Neuraphes moczarskii*  
*Scydmaenus (Cholerus) reitterianus*  
*Scydmaenus (Cholerus) spartanus*  
*Scydmoraphes elevatulus*  
*Scydmoraphes pusillimus*  
*Scydmoraphes subtetratomus*  
*Stenichnus (Cyrtoscydmus) aegialius*  
*Stenichnus (Cyrtoscydmus) lernaeus*  
*Stenichnus (Cyrtoscydmus) macedo*  
*Stenichnus (Stenichnus) angulimanus*  
*Stenichnus (Stenichnus) basimpressus*  
*Stenichnus (Stenichnus) corcyreus*  
*Stenichnus (Stenichnus) creticus*  
*Stenichnus (Stenichnus) emgei*  
*Stenichnus (Stenichnus) euryponensis*  
*Stenichnus (Stenichnus) hummleri*  
*Stenichnus (Stenichnus) leonhardi*  
*Stenichnus (Cyrtoscydmus) pusillus jonicus*

#### Staphylinidae

*Achenium (Achenium) torretassoi*  
*Actocharis cassandrensis*  
*Allotlyphus (Allotlyphus) achileus*  
*Allotlyphus (Allotlyphus) aspericeps*  
*Allotlyphus (Allotlyphus) corcyranus*  
*Allotlyphus (Allotlyphus) corcyricus*  
*Allotlyphus (Allotlyphus) dexter*  
*Allotlyphus (Allotlyphus) sinister*  
*Allotlyphus (Moreotlyphus) ambracius*  
*Allotlyphus (Moreotlyphus) cephalenicus*  
*Allotlyphus (Moreotlyphus) loebli*  
*Allotlyphus (Moreotlyphus) moczarskii*

*Allotlyphus (Moreotlyphus) naupliensis*  
*Allotlyphus (Moreotlyphus) patrensis*  
*Allotlyphus (Moreotlyphus) spartensis*  
*Allotlyphus strinatii*  
*Anotylus athenensis*  
*Anotylus corcyranus*  
*Arrhenopeplus thracicus*  
*Astenus (Astenognathus) leucadiae*  
*Astenus (Eurysunius) graecus*  
*Astenus (Eurysunius) thessalonicus*  
*Atrecus casalei*  
*Bledius (Elbidus) naxius*  
*Bledius bubalus*  
*Boreaphilus fuelscheri*  
*Carpelimus (Boopinus) reitteri*  
*Ctenomastax hummleri*  
*Cyrtotlyphus thracicus*  
*Dasycerus jonicus*  
*Dinusa taygetana*  
*Domene (Domene) lohseiana*  
*Egeotlyphus (Egeotlyphus) thracicus*  
*Egeotlyphus (Epirotlyphus) leucadiensis*  
*Eusphalerum (Eusphalerum) parnassicum*  
*Eusphalerum (Eusphalerum) pfefferi*  
*Gabrius graecus*  
*Geomitopsis beieri*  
*Geostiba (Chondridiosipalia) ulcerifera*  
*Geostiba (Geostiba) acifera*  
*Geostiba (Geostiba) aculeata*  
*Geostiba (Geostiba) armata*  
*Geostiba (Geostiba) falakroensis*  
*Geostiba (Geostiba) itiensis*  
*Geostiba (Geostiba) killiniensis*  
*Geostiba (Geostiba) matsakisi*  
*Geostiba (Geostiba) menalonensis*  
*Geostiba (Geostiba) menikioensis*  
*Geostiba (Geostiba) meschniggi*  
*Geostiba (Geostiba) meschniggiana*  
*Geostiba (Geostiba) moczarskii*  
*Geostiba (Geostiba) obtusicollis*  
*Geostiba (Geostiba) othrisensis*  
*Geostiba (Geostiba) pangoensis*  
*Geostiba (Geostiba) parnoniensis*  
*Geostiba (Geostiba) pauli*  
*Geostiba (Geostiba) siculifera*  
*Geostiba (Geostiba) taygetana*  
*Geostiba (Geostiba) torisuturalis*  
*Geostiba (Geostiba) vermionensis*

*Geostiba (Geostiba) xerouniana*  
*Geostiba (Geostiba) zercheana*  
*Geostiba (Sibiota) cassagnau*  
*Geostiba (Sibiota) schuelkei*  
*Geostiba (Sibiota) 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*  
*Leptotyphlopsis ionica*  
*Leptotyphlopsis kaligoniana*  
*Leptotyphlopsis leucadiana*  
*Leptusa asperata*  
*Leptusa bozdaghensis*  
*Leptusa casalei*  
*Leptusa epiensis*  
*Leptusa moczariskii*  
*Leptusa monachorum*  
*Leptusa oertzeni*  
*Leptusa olympica*  
*Leptusa pangeoensis*  
*Leptusa pelionensis*  
*Leptusa salonichia*  
*Leptusa vermiensis*  
*Leptusa weiratheri*  
*Lesteva (Lestevidea) taygetana*  
*Lesteva (Lesteva) longoelytrata cretica*  
*Lesteva brondeeli*  
*Lesteva nitidicollis*  
*Lesteva szekessyi*  
*Lobrathium (Lobrathium) rugipenne*  
*messeniacum*  
*Medon beroni*  
*Medon cerrutii*  
*Medon olympicus*  
*Medon petrochilosii*  
*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*  
*Ophthalmoniphedodes falakroensis*  
*Ophthalmoniphedodes pangeoensis*  
*Ophthalmoniphedodes 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) muehle*  
*Scopaeus (Scopaeus) puthzi*  
*Scopaeus (Scopaeus) schusteri*  
*Stenus ariadne*  
*Stenus callidus cephalenicus*  
*Stenus capitulatus*  
*Stenus cres*  
*Stenus leucadiae*  
*Stenus parnassianus*  
*Stenus proprius*

*Stenus sacrimontis*  
*Sunius (Sunius) hellenicus*  
*Tetracanthognathus kuehmelti*  
*Throbalium graecum*  
*Throbalium obenbergerianum*  
*Typhloiulopsis leucadiae*  
*Typhloiulopsis rudiana*  
*Xantholinus (Calolinus) nicolasi*  
*Xantholinus (Calolinus) pantokratoris*  
*Xantholinus (Typhlolinus) euboicus*  
*Zeteotomus brevicornis cephalenicus*  
*Zoosetha graeca*

## Υμενόπτερα

### Σύμφωτα

#### Cimbicidae

*Corynis frontina*

#### Orussidae

*Mocsarya syriaca*

#### Tenthredinidae

*Amauronematus (Amauronematus)*  
*hololeucopus*  
*Aneugmenus oertzeni*  
*Dolerus (Poodolerus) oertzeni*  
*Heterarthrus imbrosensis*  
*Periclista (Periclista) cretica*  
*Pristiphora (Pristiphora) cretica*  
*Pristiphora (Pristiphora) parnasia*  
*Sciapteryx costalis corcyrensis*  
*Strongylogaster cretensis*

### Απόκριτα

#### Apidae

*Ammobates hellenicus*  
*Ancyla nitida*

*Andrena chelma*  
*Andrena dargia*  
*Andrena delphiensis*  
*Andrena helenica*  
*Andrena muscaria*  
*Andrena pelopa*  
*Andrena robusta*  
*Andrena trikalensis*  
*Andrena waschulzi*  
*Andrena westensis*  
*Andrena wilhelmi*  
*Anthophora rogenhoferi*  
*Anthophora rubricrus*  
*Ceratina teunissenii*  
*Ceratina zandeni*  
*Coelioxys acanthopyga*  
*Colletes creticus*  
*Colletes hethiticus*  
*Colletes standfussi*  
*Epeolus sigillatus*  
*Eucera albofasciata*  
*Eucera hellenica*  
*Eucera obscura*  
*Eucera parnassia*  
*Eucera pedata*  
*Eucera vulpes*  
*Halictus holomelaenus*  
*Halictus inpilosus*  
*Halictus leucomontanum*  
*Heriades hellenica*  
*Heriades laticauda*  
*Heriades parnesica*  
*Heriades transversus*  
*Hoplitis cretaea*  
*Hoplitis fabrei*  
*Hoplitis parnesica*  
*Hoplitis pici*  
*Hoplitis rhodoensis*  
*Hylaeus hellenicus*  
*Hylaeus koenigsmanni*  
*Lasioglossum ariadne*  
*Lasioglossum bubulcus*  
*Lasioglossum glaciengenitum*  
*Megachile affinis*  
*Megachile diabolica*  
*Megachile leucopogonata*  
*Megachile rhodosiaca*  
*Megachile semicircularis*

*Melecta candiae*  
*Nomada hera*  
*Nomada krueperi*  
*Nomada priesneri*  
*Nomia bispinosa*  
*Osmia ariadne*  
*Osmia clavicula*  
*Osmia cyanoxura*  
*Osmia eremophila*  
*Osmia hellados*  
*Osmia idaensis*  
*Osmia microgramma*  
*Osmia moreensis*  
*Osmia ruficollis*  
*Osmia tricuspadata*  
*Panurgus canohirtus*  
*Rhodanthidium rufocinctum*  
*Rophites foveolatus*  
*Rophites hellenicus*  
*Stelis hellenica*  
*Stelis orientalis*  
*Stelis pentelica*  
*Stelis rhodia*

#### Bethylidae

*Epyris corcyraeus*  
*Glenosema pedestris*  
*Holepyris fasciipennis*  
*Pseudisobrachium pubescens*  
*Sclerodermus pedunculus*

#### Braconidae

*Bassus graecus*  
*Bracon biroicus*  
*Bracon rosmectus*  
*Bracon serenatus*  
*Indiopijs cretensis*  
*Megalommum dodecanesi*  
*Opius corfuensis*  
*Orthostigma samosense*  
*Phaedrotoma acharaviensis*  
*Phaedrotoma coloraticeps*  
*Phaedrotoma hellasensis*  
*Phaedrotoma leclyta*

*Phaedrotoma mirabunda*  
*Phanerotoma graeca*  
*Praon athenaeum*  
*Praon staryi*  
*Schizoprymnus coniculus*  
*Triaspis pusilla*  
*Vipio annulipes*  
*Vipio cinctellus*  
*Vipio femoralis*  
*Vipio nigrita*

#### Ceraphronidae

*Ceraphron cephalonica*  
*Ceraphron vagans*

#### Chrysididae

*Chrysis cerastes corfouiana*  
*Chrysis coa*  
*Chrysis cohaerea cohaerea*  
*Chrysis frivaldszkyi chiosensis*  
*Chrysis fulvicornis graeciana*  
*Chrysis gribodoi cratomorpha*  
*Chrysis grohmanni creteensis*  
*Chrysis heraklionica*  
*Chrysis martinella patrasensis*  
*Chrysis pseudoscutellaris*  
*Chrysis pyrrhina rhodesiaca*  
*Chrysis rectianalis rectianalis*  
*Chrysura arcadiae*  
*Chrysura auropicta*  
*Chrysura dichroa rhodosiana*  
*Chrysura krueperi*  
*Chrysura laconiae*  
*Chrysura mistrasensis*  
*Chrysura moreae*  
*Chrysura purpureifrons helleniensis*  
*Cleptes (Cleptes) cavernalis*  
*Cleptes (Cleptes) graecus*  
*Cleptes (Cleptes) parnassicus*  
*Cleptes (Holocleptes) moczari*  
*Cleptes (Maculosicleptes) schmidti*  
*Cleptes (Cleptes) nigritus rhodosensis*  
*Euchroeus hellenicus*  
*Hedychridium hybridum creteense*

*Hedychrom rutilans subparvolum*  
*Holopyga mlokosiewitzi spartana*  
*Omalus nigromaculatus*  
*Pseudospinolia incrassata humboldti*  
*Spinolia rogenhoferi rogenhoferi*  
*Spintharina sulciana melaniventris*  
*Stilbum calens porosanum*

#### Crabronidae

*Astata affinis ariadne*  
*Astata affinis radoszkowskii*  
*Bembecinus cyprius creticus*  
*Bembecinus cyprius rhodius*  
*Bembix oculata basalis*  
*Bembix oculata candiotes*  
*Bembix oculata fuscilabris*  
*Cerceris eryngii cretensis*  
*Cerceris maculicrus*  
*Cerceris rybyensis dittrichi*  
*Cerceris spinipectus peloponesia*  
*Harpactus creticus*  
*Harpactus schwarzi*  
*Holotachysphex holognathus*  
*Lindenius abditus*  
*Lindenius helleri*  
*Nysson gerstaeckeri*  
*Nysson lapillus*  
*Oryttus infernalis*  
*Palarus beaumonti*  
*Pseudomicroides fergusonii*  
*Solierella compedita cretica*  
*Sphecius conicus creticus*  
*Sphecius conicus syriacus*  
*Stizus annulatus*

#### Cynipidae

*Andricus melikai*  
*Andricus moreae*  
*Rhodus oriundus*

#### Diapriidae

*Aclista mediterranea*

*Erasikea nutrix*  
*Miota graeca*  
*Psilus graecus*  
*Psilus herakleanus*

#### Dryinidae

*Dryinus dayi*  
*Gonatopus graecus*

#### Eulophidae

*Aprostocetus aartseni*  
*Aprostocetus atticus*  
*Aprostocetus cycladum*  
*Aprostocetus graciliclava*  
*Aprostocetus levadiensis*  
*Aprostocetus lycidoides*  
*Aprostocetus mimulus*  
*Aprostocetus perfulvescens*  
*Aprostocetus silaceus*  
*Neochrysocharis acuminata*  
*Neochrysocharis ambitiosa*  
*Oomyzus ellisorum*  
*Petalidion hellenicum*

#### Eurytomidae

*Tetramesa graeca*

#### Evaniidae

*Prosevania incerta*

#### Formicidae

*Acropyga (Rhizomyrma) paleartica*  
*Aphaenogaster ceconii*  
*Aphaenogaster festae*  
*Aphaenogaster graeca*  
*Aphaenogaster sangiorgii*  
*Aphaenogaster simonellii sporadis*  
*Aphaenogaster splendida rugosoferruginea*

*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 (Schizanoplius) kerkyrus*  
*Anospilus (Anospilus) basalis genalis*  
*Arachnospila (Arachnospila) ionica*  
*Cryptocheilus (Adonta) albognatus*



*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](http://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 Saproxyllic 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.- *Saproxyllic 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. vii+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., Verstrael 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 αιγαϊακό 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. (επιμ.) 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).
- Μπότοσαρης Ι. 1996.- *Ζωογεωγραφία των χερσαίων μαλακίων των νησιών και νησίδων του Σαρωνικού Κόλπου*. Αδημοσίευτη διδακτ. διατριβή. Παν. Αθηνών.
- Μυλωνάς Μ. 1982.- *Μελέτη πάνω στη ζωογεωγραφία και οικολογία των χερσαίων μαλακίων των Κυκλάδων*. Διδακτ. διατριβή, Παν. Αθηνών, 236 σελ.
- Οδηγία 79/409/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 2.4.1979 περί διατήρησης των αγρίων πτηνών.
- Οδηγία 91/244/ΕΟΚ της Επιτροπής της 6.3.1991 για την τροποποίηση της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί διατήρησης των αγρίων πτηνών.
- Οδηγία 92/43/ΕΟΚ 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 αυτοφύου χλωρίδος και της άγριας πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και ελέγχου της ερεύνης επί αυτών".

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