

**Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και
Κλιματικής Αλλαγής (Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.)**

Λ. Μεσογείων 207, 11525, Αθήνα

Τηλ. 2108089271

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για τη σύναψη σαράντα (40) Συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την υποστήριξη των ΠΕ1-ΠΕ2-ΠΕ3 του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.) στο πλαίσιο του Υποέργου 1 «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ελληνικών Ειδών και υποστήριξης λειτουργίας» της Πράξης «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας» με κωδικό MIS 5094982.

Ο Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.)

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 4685/2020 «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει (Α 92) και ιδίως το άρθρο 41.
2. Το ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις.», όπως ισχύει (Α 184).
3. Τις διατάξεις του ν. 4270/2014 (ΦΕΚ 143/Α/2014), «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της οδηγίας 2011/85/ΕΕ) δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. Τις διατάξεις του ν. 2527/1997 (ΦΕΚ 206/Α/1997) «Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Ν. 2190/1994 και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Την παρ. 4 του άρθρου 30 του ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/2014), όπως αυτή αντικαταστάθηκε από την παρ. 5 του άρθρου 14 του ν. 4403/2016 (ΦΕΚ 125/Α/2016).
6. Την παρ. 3 του άρθρου 25 του ν. 4829/2021 (ΦΕΚ/Α/166) Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λοιπές διατάξεις.
7. Την ΔΙΠΑΑΔ/Φ.2.9/48/οικ26059/10.10.2016 εγκύκλιο της Γενικής Διεύθυνσης Διοίκησης Ανθρώπινου Δυναμικού του Υπουργείου Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης με την οποία δεν απαιτείται έγκριση της ΠΥΣ 33/2006, όπως ισχύει, για προσωπικό που προσλαμβάνεται στο πλαίσιο προγραμμάτων του ΕΣΠΑ, του ΕΟΧ ή στο πλαίσιο άλλων διεθνών προγραμμάτων με συμβάσεις εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή με ωριαία απασχόληση καθώς και με συμβάσεις μίσθωσης Έργου συμπεριλαμβανόμενων των παρατάσεων και ανανεώσεων των ανωτέρω συμβάσεων.
8. Τις διατάξεις του ΠΔ 164 (ΦΕΚ 134/Α/2004) όπως αυτές ισχύουν.
9. Την υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/72083/6635 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Συγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής» (Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.)» (ΥΟΔΔ 581).



10. Το με ημερομηνία 13-09-2021 Συμφωνητικό Συνεργασίας μεταξύ του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) και του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.).
11. Η με Α.Π. 440/17-01-2022 (ΑΔΑ: ΩΣΙΥ46ΜΤΛΡ-ΧΦΞ) Απόφαση ένταξης της Πράξης «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας» με Κωδικό ΟΠΣ 5094982 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020», με στοιχεία εγγραφής στο ΠΔΕ ΣΑ Ε2751 και Κωδ. Εναρίθμου 2022ΣΕ27510006,
12. Η με Α.Π. 495/27-01-2022 Απόφαση υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου (1) «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ελληνικών Ειδών και υποστήριξης λειτουργίας» της Πράξης «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5094982.
13. Τη με αρ. πρωτ. 9084/05-06-2022 Απόφαση του Δ.Σ. του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. με την οποία εξουσιοδοτείται ο Διευθύνων Σύμβουλος του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α για την έγκριση και δημοσίευση προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών/αξιολογητών για την κατάρτιση του Κόκκινου Καταλόγου Ειδών στο πλαίσιο του Υποέργου 1 «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ελληνικών Ειδών και υποστήριξης λειτουργίας» της Πράξης «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας» με κωδικό MIS 5094982 (ΑΔΑ: ΨΩΟΕ46ΜΑΖΤ-ΧΩΧ).
14. Τη με Α.Π. 11709/01-07-2022 Απόφαση Έσυσταση και συγκρότηση Επιτροπής Αξιολόγησης για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο των ΠΕ 1-2-3 του Υποέργου 1 «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ελληνικών Ειδών και υποστήριξης λειτουργίας» της Πράξης «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας» με κωδικό MIS 5094982' (ΑΔΑ: ΩΝ2Ι46ΜΑΖΤ-ΠΒ1).
15. Το γεγονός ότι οι θέσεις 1, 11, και 13 της μ'αριθ. πρωτ. 4336/03-05-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 6ΠΗΚ46ΜΑΖΤ-6Ι6) προέκυψαν άγονες.
16. Το γεγονός ότι οι θέσεις της 5, 17, 22, 28, 29 και 30 της μ'αρ. πρωτ. 9227/06-06-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΩΥΕΖ46ΜΑΖΤ-ΦΡΖ) προέκυψαν άγονες.

Ανακοινώνει

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με **σαράντα (40) φυσικά πρόσωπα** με τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα που αναφέρονται παρακάτω, για την υλοποίηση με ίδια μέσα του Υποέργου 1: **«Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ελληνικών Ειδών και υποστήριξης λειτουργίας»** της Πράξης **«Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας»** με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5094982 που χρηματοδοτείται από ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» - ΥΜΕΠΕΡΑΑ 2014-2020.


ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ – ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
Περιγραφή αντικειμένου των συμβάσεων παροχής υπηρεσιών:

Αντικείμενο των συμβάσεων μίσθωσης έργου είναι η αξιολόγηση τριών χιλιάδων τριακοσίων εβδομήντα τεσσάρων (3.374) ειδών φυτών, μυκήτων και ζώων, σύμφωνα με τα κριτήρια και τις προδιαγραφές της Παγκόσμιας Ένωσης για την Προστασία της Φύσης (IUCN), με στόχο με κατάταξη των ειδών σε κατηγορίες κινδύνου και την επικαιροποίηση της γνώσης για τα απειλούμενα είδη της χώρας. Οι συνεργάτες που θα προσληφθούν θα είναι υπεύθυνοι για την αξιολόγηση των Ελληνικών ειδών φυτών και ζώων που περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα Ι της παρούσας πρόσκλησης. Το αντικείμενο των συμβάσεων περιγράφεται παρακάτω στον Πίνακα 1:

Πίνακας 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΕΣ ΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ – ΖΩΩΝ	
Αριθμός Συμβάσεων:	Σαράντα (40)
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου (ΣΜΕ)
Θέσεις:	Θ1-Θ40: Αξιολογητές ειδών Βλ. Παράρτημα Ι – Είδη ανά Θέση ΣΜΕ για τα είδη ανά θέση σύμβασης αναλυτικά.
Αντικείμενο:	<p>Ειδικότερα, το αντικείμενο της κάθε ΣΜΕ απαρτίζεται από τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αξιολόγηση ειδών φυτών ή ζώων ή μυκήτων σύμφωνα με το Παράρτημα Θέσεων. • Συμμετοχή στα απαραίτητα workshop του ΟΦΥΠΕΚΑ και της IUCN (IUCN Red List Training, Assessment Review workshops) για την εξασφάλιση της συμβατότητας και ομαλής υλοποίησης της Πράξης καθώς και για τη δημιουργία εθνικού δικτύου ειδικών επιστημόνων για τους Κόκκινους Καταλόγους, όπου κρίνεται απαραίτητο από την Αναθέτουσα Αρχή. • Καταχώρηση περιγραφικών δεδομένων στη Βάση Δεδομένων SIS της IUCN. • Σύνταξη και υποβολή ψηφιακών χαρτών σύμφωνα με τις προδιαγραφές της IUCN. • Σύνταξη κειμένων στα Ελληνικά και Αγγλικά για ανάρτηση στην ειδική ιστοσελίδα που θα δημιουργηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, ειδικά για το σκοπό αυτό. • Συνεργασία με την Αναθέτουσα Αρχή, τους Αναδόχους και τους εξωτερικούς συνεργάτες των υπόλοιπων υποέργων και πακέτων εργασίας της Πράξης για τη συντονισμένη και ομαλή υλοποίηση των δράσεων του Τεχνικού Δελτίου.
Παραδοτέα	<p>Τα Παραδοτέα της κάθε ΣΜΕ περιλαμβάνουν τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Περιγραφικά δεδομένα για κάθε είδος προς αξιολόγηση



	<ul style="list-style-type: none"> • Χαρτογραφικά αρχεία για κάθε είδος προς αξιολόγηση • Έκθεση Προόδου • Αποδεικτικά συμμετοχής στα Workshops της IUCN • Κείμενα στα Ελληνικά και Αγγλικά για κάθε είδος προς αξιολόγηση • Συνολική Έκθεση Πεπραγμένων, με περίληψη στα Αγγλικά
Διάρκεια συμβάσεων:	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης έως τις 30.11.2023.</p> <p>Οι συμβάσεις δύνανται να παραταθούν χρονικά με την ίδια αμοιβή, με τους ίδιους όρους μετά από απόφαση του Διευθύνοντα Συμβούλου του ΟΦΥΠΕΚΑ και υπό την αίρεση της έγκρισης από την αρμόδια Διαχειριστική Αρχή.</p> <p>Οι συμβάσεις μίσθωσης έργου δεν μπορούν να υπερβαίνουν τη χρονική διάρκεια του υποέργου 1 της Πράξης «Ολοκλήρωση Εθνικού Συστήματος Προστατευόμενων Περιοχών και Διαχειριστικών δομών περιοχών Natura 2000» και δεν καλύπτουν πάγιες και διαρκείς ανάγκες του οργανισμού και σε καμία περίπτωση δεν υποκρύπτουν σύμβαση εξαρτημένης εργασίας.</p>
Τρόπος παραλαβής του έργου:	<p>Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων των συμβάσεων θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από 3μελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής, που θα συγκροτείται με απόφαση του ΟΦΥΠΕΚΑ, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο λειτουργίας του.</p>

Αμοιβή:

Η συνολική αμοιβή της κάθε σύμβασης μίσθωσης έργου παρατίθεται στον Πίνακα 2 αναλυτικά και υπολογίζεται σε 40 ευρώ / είδος προς αξιολόγηση, πλέον ΦΠΑ / κρατήσεων.

Πίνακας 2. Αμοιβές ανά Θέση ΣΜΕ

α/α Θέσης	Αντικείμενο	Αριθμός Ειδών	Αμοιβή σε ευρώ	Αμοιβή σε ευρώ, συμπ. ΦΠΑ/κρατήσεων
1	ΕΡΠΕΤΟΠΑΝΙΔΑ	7	280,00	347,20
2	ΕΡΠΕΤΟΠΑΝΙΔΑ	5	200,00	248,00
3	ΕΡΠΕΤΟΠΑΝΙΔΑ	4	160,00	198,40
4	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	19	760,00	942,40
5	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	4	160,00	198,40
6	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	238	9.520,00	11.804,80
7	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	119	4.760,00	5.902,40
8	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	86	3.440,00	4.265,60
9	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	34	1.360,00	1.686,40
10	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	14	560,00	694,40



Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.
 Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος
 και Κλιματικής Αλλαγής

α/α Θέσης	Αντικείμενο	Αριθμός Ειδών	Αμοιβή σε ευρώ	Αμοιβή σε ευρώ, συμπ. ΦΠΑ/κρατήσεων
11	ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ	38	1.520,00	1.884,80
12	ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ	49	1.960,00	2.430,40
13	ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ	48	1.920,00	2.380,80
14	ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ	37	1.480,00	1.835,20
15	ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ	21	840,00	1.041,60
16	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	13	520,00	644,80
17	ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	3	120,00	148,80
18	ΜΥΚΗΤΕΣ	83	3.320,00	4.116,80
19	ΜΥΚΗΤΕΣ	101	4.040,00	5.009,60
20	ΜΥΚΗΤΕΣ	33	1.320,00	1.636,80
21	ΦΥΤΑ	49	1.960,00	2.430,40
22	ΦΥΤΑ	173	6.920,00	8.580,80
23	ΦΥΤΑ	104	4.160,00	5.158,40
24	ΦΥΤΑ	52	2.080,00	2.579,20
25	ΦΥΤΑ	50	2.000,00	2.480,00
26	ΦΥΤΑ	101	4.040,00	5.009,60
27	ΦΥΤΑ	20	800,00	992,00
28	ΦΥΤΑ	130	5.200,00	6.448,00
29	ΦΥΤΑ	60	2.400,00	2.976,00
30	ΦΥΤΑ	75	3.000,00	3.720,00
31	ΦΥΤΑ	120	4.800,00	5.952,00
32	ΦΥΤΑ	106	4.240,00	5.257,60
33	ΦΥΤΑ	98	3.920,00	4.860,80
34	ΦΥΤΑ	187	7.480,00	9.275,20
35	ΦΥΤΑ	18	720,00	892,80
36	ΦΥΤΑ	51	2.040,00	2.529,60
37	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	97	3.880,00	4.811,20
38	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	340	13.600,00	16.864,00
39	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	290	11.600,00	14.384,00
40	ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	297	11.880,00	14.731,20

Η πληρωμή της αμοιβής καταβάλλεται με την οριστική παράδοση και αποδοχή όλων των παραδοτέων της σύμβασης.

Στο προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνεται και κάθε νόμιμη παρακράτηση και επιβάρυνση υπερ παντός τρίτου και του Ελληνικού Δημοσίου, καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά του Δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη, εφόσον απαιτείται. Ο Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. θα καλύψει τις τυχόν προκύπτουσες ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση υποβολής πρότασης (βλ. υπόδειγμα σελ. 13).
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα (έως 10 σελίδες).



3. Απλά φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών, εφόσον προέρχονται από Ελληνικό Ίδρυμα. Τα αντίγραφα των τίτλων σπουδών που προέρχεται από ισοδύναμο Ανώτατο Ίδρυμα Εκπαίδευσης του εξωτερικού να είναι νομίμως επικυρωμένα και μεταφρασμένα¹.
4. Απλά φωτοαντίγραφα αναγνώρισης ισοτιμίας πτυχίων της αλλοδαπής από το ΔΟΑΤΑΠ.
5. Απλά φωτοαντίγραφα των βεβαιώσεων προϋπηρεσίας (βλ. Λοιπούς Όρους για λεπτομέρειες).
6. Αποσπάσματα δημοσιεύσεων/αναρτήσεων ή παραπομπές σε ψηφιακά αποθετήρια ή υποβολή DOI (βλ. Λοιπούς Όρους για λεπτομέρειες).
7. Πιστοποιητικό επιτυχούς ολοκλήρωσης του διαδικτυακού προγράμματος της IUCN Online Red List Training.
8. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναγράφονται τα ακόλουθα:
 - ότι δεν έχουν στερηθεί των πολιτικών τους δικαιωμάτων.
 - ότι δεν έχουν καταδικαστεί για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία ή δωροληψία, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, συκοφαντική δυσφήμιση καθ' υποτροπή ή εγκλήματα της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.
 - ότι δεν είναι υπόδικοι λόγω παραπομπής με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε.
 - ότι δεν διώκονται και δεν έχουν καταδικαστεί για κακούργημα ή πλημμέλημα από δόλο για το οποίο προβλέπεται ποινή φυλακίσεως άνω του έτους ή έχει καταλογιστεί ποινή άνω των έξι μηνών.
 - (Για τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, ή ότι έχουν απαλλαγεί νομίμως από αυτές για το σύνολο του διαστήματος εκπλήρωσης του έργου ή ότι έχουν αναβληθεί νομίμως για το ανωτέρω διάστημα η εκπλήρωσή τους.
 - Αποδέχομαι τους όρους της παρούσας πρόσκλησης για την υποβολή δηλώσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου
 - Δύναμαι να εκτελέσω την αιτούμενη εργασία στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση.
 - Για την ανάληψη των καθηκόντων μου και την είσπραξη των νόμιμων αποδοχών δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον επιλεγώ.
 - Οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της αίτησης είναι ακριβείς και αληθείς.

Βλ. ΛΟΙΠΟΥΣ ΟΡΟΥΣ κάτωθι για περισσότερες πληροφορίες

ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ	
ΘΕΣΕΙΣ	Θ1-Θ40 ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΕΣ ΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ & ΖΩΩΝ

¹ Οι τίτλοι σπουδών πρέπει να είναι μεταφρασμένοι από τη μεταφραστική υπηρεσία του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών ή από Έλληνα δικηγόρο, ή από πτυχιούχο μεταφραστή του τμήματος Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας του Ιονίου Πανεπιστημίου και όχι από μεταφραστικά γραφεία



<p>Απαραίτητα Τυπικά Προσόντα:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Πτυχίο Πανεπιστημίου Α.Ε.Ι. ή Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Α.Ε.Ι. ή Διδακτορικός τίτλος σπουδών των κλάδων ΠΕ Περιβάλλοντος ή ΠΕ Μηχανικών της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής, το οποίο θα πρέπει να είναι αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. - Εμπειρία στη συλλογή δεδομένων, καταγραφή και τη μελέτη των ειδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης για το οποίο θα υποβληθεί η αίτηση του υποψηφίου. Η εμπειρία αυτή θα πρέπει να αποδεικνύεται είτε: α) με τουλάχιστον δύο σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά συνεδρίων ή σε συλλογικές εκδόσεις ή αναρτήσεις ή/και δημοσιεύσεις σχετικών διπλωματικών εργασιών, είτε β) με τη συμμετοχή σε τουλάχιστον δύο συναφή έργα/προγράμματα, είτε γ) με τη συμμετοχή σε ένα έργο και με μία σχετική δημοσίευση/ανάρτηση. - Επιτυχής ολοκλήρωση του διαδικτυακού προγράμματος της IUCN Online Red List Training: "Assessing Species' Extinction Risk using IUCN Red List Methodology", που αποδεικνύεται με σχετικό Πιστοποιητικό της IUCN (Certificate of Achievement IUCN -Red List Assessor Exam for Global or Regional Assessors).
------------------------------------	---

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις/προτάσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι την Πέμπτη 27-10-2022 και ώρα 17:00.

Οι αιτήσεις μπορούν να υποβληθούν αυτοπροσώπως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο pr@necca.gov.gr με θέμα:

Αίτηση για την Θέση.... της με αρ. πρωτ..... Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποστήριξη του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. στο πλαίσιο του ΠΕ 1-2 του Υποέργου 1 Πράξης «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας» και να δίνονται τα στοιχεία του υποψηφίου: ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας.

Θα ληφθούν υπόψη μόνο οι αιτήσεις που θα κατατεθούν ή θα αποσταλούν και θα παραληφθούν από τον Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α., με ευθύνη του υποψηφίου, το αργότερο μέχρι την ως άνω καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων.

Αιτήσεις οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δεν θα αξιολογούνται.

Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση πρότασης, είτε στο βιογραφικό σημείωμα αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δεν θα ληφθούν υπόψη και δεν θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ





Α. Σχετικά με την υποβολή των δικαιολογητικών

1. Οι άρρενες υποψήφιοι Έλληνες πολίτες θα πρέπει, είτε να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, είτε να έχουν απαλλαγεί νομίμως από αυτές για το σύνολο του διαστήματος εκπλήρωσης του έργου ή αντιστοίχως να έχει αναβληθεί νομίμως για το ανωτέρω διάστημα η εκπλήρωσή τους.

2. Από τις αιτήσεις/προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα αναφερόμενα, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης Έργου με τον/την επιλεγθέντα στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.

3. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις/προτάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη από την παρούσα πρόσκληση ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.

4. Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. Η Επιτροπή μπορεί να ζητά διευκρινήσεις ή / και συμπληρωματικά στοιχεία κατά την κρίση της.

5. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Στην περίπτωση υποβολής τίτλου σπουδών για την πιστοποίηση συνεκτιμώμενου προσόντος, ο οποίος έχει χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού και δε συνοδεύεται από πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου δεν απορρίπτεται αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο συνεκτιμώμενο προσόν.

6.

α) Για την απόδειξη εμπειρίας μέσω επιστημονικών δημοσιεύσεων θα πρέπει εντός του βιογραφικού να παρατίθενται τα σχετικά ψηφιακά αναγνωριστικά αντικειμένου (DOI). Αν δεν υπάρχει DOI, μπορεί να δίδεται ενεργή διαδικτυακή διεύθυνση ανάρτησης της δημοσίευσης (URL). Αν η δημοσίευση δεν είναι αναρτημένη τότε μπορούν να αποσταλούν αποσπάσματα δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά ή αποσπάσματα δημοσιεύσεων ή συγγραμμάτων σε συλλογικές εκδόσεις, αποσπάσματα δημοσιεύσεων πτυχιακών/μεταπτυχιακών/διδακτορικών διατριβών ή πρακτικά συνεδρίων με περίληψη αναρτημένης παρουσίασης, σε μορφή pdf, όπου θα είναι εμφανή τα στοιχεία της δημοσίευσης/συγγράμματος/ανάρτησης, ο φορέας δημοσίευσης και η χρονολογία.

β) Για την απόδειξη εμπειρίας μέσω έργων ή προγραμμάτων λαμβάνονται υπόψη τα εξής δικαιολογητικά:

- Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή
- Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα) ή
- Σύμβαση με τον φορέα του Δημοσίου από την οποία να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.

Εφόσον τα τυπικά από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η ζητούμενη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της ζητούμενης εμπειρίας. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος συμμετείχε σε ερευνητικά έργα ή προγράμματα, η εμπειρία αυτή μπορεί να αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- Βεβαίωση του Εργοδότη ή του Επιστημονικά Υπευθύνου του Έργου, στην οποία θα αναφέρεται το ερευνητικό έργο που συμμετείχε, το αντικείμενο της έρευνας και ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και
- Βεβαίωση του Γραμματέα ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών ή του Ερευνητικού φορέα, στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του



ερευνητικού προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψήφιου κι η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή Έργου).

Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση που τα τυπικά προσόντα εμπειρίας καλύπτονται μέσω των αποδεικτικών μέσων που περιγράφονται στο 6.α) ανωτέρω, ο υποψήφιος δύναται να προσκομίσει κατάλογο σχετικών έργων και συμβάσεων που έχει εκπονήσει/συμμετάσχει όπου θα αναγράφεται ο τίτλος, τα στοιχεία του έργου και της σχετικής σύμβασης, ο φορέας με τον οποίο συνάφθηκε η σχετική σύμβαση και ο χρόνος υλοποίησης της καθώς και Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 που βεβαιώνει την αλήθεια και ακρίβεια της σχετικής επικαλούμενης εμπειρίας.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης δύναται να ζητήσει ανά πάσα στιγμή την προσκόμιση βεβαιώσεων ή συμβάσεων σε περίπτωση που το κρίνει απαραίτητο (π.χ. σε περίπτωση ισοβαθμίας), τα οποία θα πρέπει να προσκομίσει ο υποψήφιος αμελλητί.

Β. Σχετικά με την παροχή υπηρεσιών και τη χρηματοδότηση

1. Οι επιλεχθέντες θα έχουν την υποχρέωση να συνεργάζονται με τον Υπεύθυνο του Έργου και τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας Έργου στην οποία έχουν ενταχθεί.
2. Για το έργο που αναλαμβάνουν να εκτελέσουν οι επιλεχθέντες, όπως αυτό περιγράφεται στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, υποχρεούνται να υποβάλλουν τριμηνιαίες εκθέσεις παραχθέντος Έργου.
3. Η συμφωνηθείσα αμοιβή καταβάλλεται ανάλογα με την πρόοδο εκτέλεσης και την παράδοση του Έργου, υπό τον όρο ύπαρξης διαθέσιμου ταμειακού υπολοίπου στο έργο, μετά από πιστοποίηση και εντολή του Υπευθύνου του Έργου και την προσκόμιση όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών για την πληρωμή.
4. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του Έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
5. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στο πλαίσιο και τις δυνατότητες του Έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/και επέκτασης του φυσικού αντικείμενου της.
6. Σε περίπτωση που ο επιλεχθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, ο Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. δύναται να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως και να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία, ή να προβεί σε νέα διαδικασία επιλογής.
7. Σε περίπτωση που για οποιονδήποτε λόγο διακοπεί η προβλεπόμενη για το έργο χρηματοδότηση, ο Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει με δήλωση διακοπής και αζημίως την εκτέλεση της σύμβασης ανάθεσης Έργου.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Η αξιολόγηση των αιτήσεων θα γίνει από την σχετ. 14 τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία θα εισηγηθεί τους προτεινόμενους για την ανάθεση των συμβάσεων.

Η Επιτροπή θα προβεί στον έλεγχο πληρότητας των αιτήσεων και των υποβληθέντων δικαιολογητικών και θα καταρτίσει κατάλογο των υποψηφίων που θα πληρούν τους όρους συμμετοχής στην πρόσκληση. Στη συνέχεια, η Επιτροπή θα προβεί στην αξιολόγηση των απαιτούμενων προσόντων των υποψηφίων και στην κατάταξή τους, καταλήγοντας σε τελικό



πίνακα επιλεχθέντων. Η επιτροπή μπορεί να ζητά διευκρινήσεις ή / και συμπληρωματικά στοιχεία κατά την κρίση της.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων που πληρούν όλα τα τυπικά προσόντα, θα επιλεγεί εκείνος που διαθέτει τα περισσότερα προσόντα σωρευτικά, με την εξής σειρά και βαρύτητα: α) μεγαλύτερο αριθμό συναφών τίτλων σπουδών, β) μεγαλύτερο αριθμό συναφών επιστημονικών δημοσιεύσεων/συγγραμμάτων/αναρτήσεων, κ.ο., και γ) περισσότερα έτη συναφούς εμπειρίας. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων, η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.

Μετά το πέρας της διαδικασίας ελέγχου, αξιολόγησης και επιλογής από τον ΟΦΥΠΕΚΑ, οι πληρούντες τα κριτήρια της πρόσκλησης υποψήφιοι ειδοποιούνται για την κατ' αρχήν επιλογή τους και εκδίδεται σχετική απόφαση από τον ΟΦΥΠΕΚΑ.

Ο Διευθύνων Σύμβουλος του ΟΦΥΠΕΚΑ θα αποδεχθεί, βάσει αιτιολογημένης απόφασης, κατά την τεχνική κρίση του, από τις υποβαλλόμενες προτάσεις, εκείνες που εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου και πληρούν στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης έργου στο ανωτέρω πλαίσιο, επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου συνιστά αποδοχή πρότασης κι ουδόλως πληροί τις προϋποθέσεις κατάρτισης σύμβασης εξαρτημένης εργασίας ή αντιστοίχου, παρομοίου συμβατικού δεσμού.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους, οι υποψήφιοι ενημερώνονται με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, ενώ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. (www.necca.gov.gr).

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει, εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερών από την επομένη της ημερομηνίας κοινοποίησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και της ανάρτησης στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ (<https://necca.gov.gr/>).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους σχετικούς με τη νομιμότητα των διαδικασιών και όχι για την ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Η άσκηση της ένστασης γίνεται με κατάθεσή της αυτοπροσώπως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο enstaseis@necca.gov.gr η οποία πάντως θα πρέπει να παραληφθεί με ευθύνη του ενιστάμενου, εντός της ίδιας προθεσμίας των πέντε (5) ημερών. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες ενστάσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψη και δεν εξετάζονται.



Στο θέμα του ηλεκτρονικού μηνύματος ή στο εξωτερικό μέρος του φακέλου υποβολής της ένστασης θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς το ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας του υποψηφίου και τα εξής:

**Ένσταση για την με αρ. πρωτ. ... Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποστήριξη του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. στο πλαίσιο των ΠΕ 1-2 του Υποέργου 1 Πράξης «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας»
Ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας**

Οι ενστάσεις θα εξεταστούν εντός 20 ημερών από την τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999), εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού

ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

Ο Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. δεσμεύεται από τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων – ΓΚΠΔ). Ο ΟΦΥΠΕΚΑ θα προβεί σε επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που θα υποβάλλει ο/η κάθε ενδιαφερόμενος/η, προκειμένου: α) να αξιολογήσει την αίτηση και τον φάκελο συμμετοχής που αυτός υποβάλλει, β) να αξιολογήσει τυχόν ενστάσεις που θα υποβληθούν από ή εναντίον του υποκειμένου των προσωπικών δεδομένων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα, και γ) να καταρτίσει το σχέδιο σύμβασης που θα υπογραφεί, σε περίπτωση επιλογής. Επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα του/της ενδιαφερόμενου/ης ενδέχεται να λάβει χώρα επίσης, εφόσον είναι απαραίτητη: α) για τη συμμόρφωση με έννομη υποχρέωση του υπευθύνου επεξεργασίας, καθώς και β) για την εκπλήρωση καθήκοντος που εκτελείται προς το δημόσιο συμφέρον ή κατά την άσκηση δημόσιας εξουσίας που έχει ανατεθεί στον υπεύθυνο επεξεργασίας.

Η επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα για τους σκοπούς αυτούς θα περιορίζεται μόνο στα αναγκαία κάθε φορά δεδομένα και μόνο στην ελάχιστη δυνατή χρονική διάρκεια, και θα λαμβάνονται όλα τα αναγκαία τεχνικά και οργανωτικά μέτρα ασφάλειας. Η χρονική διάρκεια φύλαξης και επεξεργασίας των δεδομένων επιβάλλεται αφενός από τη διάρκεια και τον σκοπό της παρούσας πρόσκλησης και των συμβάσεων που θα συναφθούν κατόπιν αυτής, και αφετέρου από την υποχρέωση του υπεύθυνου επεξεργασίας να διατηρεί τον φάκελο της πράξης με όλα τα στοιχεία που αφορούν στην εκτέλεση της πράξης, για χρονικό διάστημα τριών (3) ετών μετά την ολοκλήρωση, την αποπληρωμή και τη λειτουργία της, προκειμένου να μπορεί να διενεργηθεί λογιστικός και νομικός έλεγχος από τις αρμόδιες εποπτικές αρχές. Το υποκείμενο των δεδομένων διατηρεί τα δικαιώματα που προβλέπονται στον Γενικό Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679, ιδίως στα άρθρα 15 έως 22, όπως μεταξύ άλλων τα δικαιώματα πρόσβασης στα



τηρούμενα δεδομένα (άρθρο 15), διόρθωσης των δεδομένων (άρθρο 16) και περιορισμού τους (άρθρο 18).

Στον βαθμό που θα κληθεί να επεξεργαστεί δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα τρίτων προσώπων, για τις ανάγκες εκτέλεσης του έργου που θα ανατεθεί, κάθε εξωτερικός συνεργάτης υποχρεούται να συμμορφώνεται πλήρως με τα οριζόμενα στον Γενικό Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 και να εφαρμόζει κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για να διασφαλίζει ότι, εξ ορισμού, υφίστανται επεξεργασία μόνο τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που είναι απαραίτητα για τον εκάστοτε σκοπό της επεξεργασίας. Αυτή η υποχρέωση ισχύει για το σύνολο των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που συλλέγονται, το σύνολο των επεξεργασιών που υφίστανται, για όλη την περίοδο αποθήκευσης. Οφείλει επίσης να διασφαλίζει την άσκηση όλων των δικαιωμάτων εκ μέρους των υποκειμένων των δεδομένων, κατά τα προβλεπόμενα στον Γενικό Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679.

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

Όλα τα παραδοτέα, στοιχεία και κάθε άλλο έγγραφο ή αρχείο σχετικό με το έργο που αποκτώνται, καταρτίζονται, αναπτύσσονται και παράγονται από τους αντισυμβαλλομένους κατά την εκτέλεση των συμβάσεων, είναι εμπιστευτικά και αποτελούν αποκλειστική ιδιοκτησία του δικαιούχου φορέα (ΟΦΥΠΕΚΑ), που μπορεί μόνος αυτός να τα διαχειρίζεται και να τα αξιοποιεί. Ο ΟΦΥΠΕΚΑ δύναται να τα επεκτείνει, τροποποιεί, διαθέτει ή να τα αξιοποιεί, χωρίς προηγούμενη άδεια του αντισυμβαλλόμενου, καθώς και τρίτων που εμπλέκονται στη διαδικασία παραγωγής ή εκτέλεσής τους. Όλα τα πνευματικά δικαιώματα στο έργο ανήκουν στον δικαιούχο φορέα (ΟΦΥΠΕΚΑ). Με την υπογραφή της σύμβασης, ο κάθε αντισυμβαλλόμενος μεταβιβάζει τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας επί του έργου στον ΟΦΥΠΕΚΑ, ο οποίος θα είναι ο αποκλειστικός δικαιούχος του έργου και φέρει όλες τις εξουσίες που απορρέουν από αυτό. Κατά τα λοιπά, εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν.2121/1993 περί πνευματικής ιδιοκτησίας, όπως ισχύει.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για τηλεφωνικά στο 2108089271 ή στο email: pr@necca.gov.gr

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος να αναρτηθεί :

- α) στο διαδικτυακό τόπο του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. (<https://necca.gov.gr/>) στη θεματική σελίδα Πρόσφατα Νέα & Ανακοινώσεις,
- β) στο ηλεκτρονικό σύστημα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΙΑΝΤΗΣ



ΠΡΟΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ για την Υποστήριξη του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. στο πλαίσιο των ΠΕ 1-2-3 του Υποέργου 1 της Πράξης «Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας»

ΕΠΩΝΥΜΟ:
ΟΝΟΜΑ:
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:
Α.Φ.Μ.:
ΔΟΥ:
Α. Δ. Τ.:
Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:


Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.

 Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος
και Κλιματικής Αλλαγής

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:
ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ:
E MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου για τη Θέση στο έργο «Υποστήριξη του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. στο πλαίσιο του ΠΕ1-2 του Υποέργου 1 **«Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ελληνικών Ειδών και υποστήριξης λειτουργίας»** της Πράξης **«Σύνταξη Κόκκινων Καταλόγων Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας»** το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και Εθνικούς πόρους, σύμφωνα με την με αρ. πρωτ.:..... πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α..

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

1).....

2).....

3).....

4).....

5).....

Ο/η Αιτών/ούσα

Ημερομηνία.....



Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος
και Κλιματικής Αλλαγής

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ(1):	Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης(2):							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεμοιτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- δεν έχω στερηθεί των πολιτικών μου δικαιωμάτων,
- δεν έχω καταδικαστεί για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), άπαιτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία ή δωροληψία, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, συκοφαντική δυσφήμιση καθ' υποτροπή ή εγκλήματα της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής,
- δεν είμαι υπόδικος/η λόγω παραπομπής με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε,
- δεν διώκομαι και δεν έχω καταδικαστεί για κακούργημα ή πλημμέλημα από δόλο για το οποίο προβλέπεται ποινή φυλακίσεως άνω του έτους ή έχει καταλογιστεί ποινή άνω των έξι μηνών,
- αποδέχομαι τους όρους της παρούσας πρόσκλησης για την υποβολή δηλώσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύνταξη συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου,
- δύναμαι να εκτελέσω την αιτούμενη εργασία στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση,
- για την ανάληψη των καθηκόντων μου και την είσπραξη των νόμιμων αποδοχών δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον επιλεγώ,
- οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της αίτησης είναι ακριβείς και αληθείς.
- **Για τους άρρενες υποψηφίους (επιλέξτε κατά περίπτωση):**
 - έχω εκπληρώσει τις στρατιωτικές μου υποχρεώσεις, ή
 - έχω απαλλαγεί νομίμως από τις στρατιωτικές μου υποχρεώσεις για το σύνολο του διαστήματος του έργου, ή
 - η εκπλήρωση των στρατιωτικών μου υποχρεώσεων έχουν αναβληθεί νομίμως για το διάστημα του έργου.

Ημερομηνία:

Ο/Η Δηλών/Δηλούσα

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

ΕΡΠΕΤΟΠΑΝΙΔΑ
Θέση 1
<i>Pelophylax bedriagare</i>
<i>Pelophylax epeiroticus</i>
<i>Pelophylax kurtmuelleri</i>
<i>Pelophylax ridibundus</i>
<i>Rana dalmatina</i>
<i>Rana graeca</i>
<i>Rana temporaria</i>
Θέση 2
<i>Hellenolacerta graeca</i>
<i>Podarcis peloponnesiacus</i>
<i>Testudo graeca</i>
<i>Testudo hermanni</i>
<i>Testudo marginata</i>
Θέση 3
<i>Pelophylax cerigensis</i>
<i>Pelophylax cretensis</i>
<i>Podarcis levendis</i>
<i>Stellagama stellio</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
Θέση 4
<i>Acheroxenylla cretensis</i>
<i>Ballistura albertinae</i>
<i>Cryptonura anthrenoidea</i>
<i>Dalianus galae</i>
<i>Detriturus xenonis</i>
<i>Dimorphotoma porcella</i>
<i>Ellisiella pandayi</i>
<i>Endonura cretensis</i>
<i>Entomobrya handschini</i>
<i>Folsomides nanus</i>
<i>Heteromurus major</i>
<i>Neanurella microphthalma</i>
<i>Orchesella sporadica</i>
<i>Parisotoma notabilis</i>
<i>Proisotoma anapolitana</i>
<i>Pseudosinella ciliata</i>
<i>Tremoisea enigmatica</i>
<i>Tremoisea ossica</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Xenylla maritima</i>
Θέση 5
<i>Astacus astacus</i>
<i>Astacus leptodactylus</i>
<i>Austroptamobius torrentium</i>
<i>Pacifastacus leniusculus</i>
Θέση 6
<i>Acmaeodera bipunctata</i>
<i>Acmaeodera biseriata</i>
<i>Acmaeodera brevipes</i>
<i>Acmaeodera cecropia</i>
<i>Acmaeodera cerasina</i>
<i>Acmaeodera crinita</i>
<i>Acmaeodera cylindrica</i>
<i>Acmaeodera degener</i>
<i>Acmaeodera edmundi</i>
<i>Acmaeodera flavolineata</i>
<i>Acmaeodera ottomana</i>
<i>Acmaeodera pilosellae</i>
<i>Acmaeodera quadrizonata</i>
<i>Acmaeodera rubromaculata</i>
<i>Acmaeodera saxicola</i>
<i>Acmaeodera truquii</i>
<i>Acmaeoderella adspersula</i>
<i>Acmaeoderella chrysanthemii</i>
<i>Acmaeoderella circassica</i>
<i>Acmaeoderella coarctata</i>
<i>Acmaeoderella cypriota</i>
<i>Acmaeoderella farinosa</i>
<i>Acmaeoderella flavofasciata</i>
<i>Acmaeoderella gibbulosa</i>
<i>Acmaeoderella jonica</i>
<i>Acmaeoderella levantina</i>
<i>Acmaeoderella longissima</i>
<i>Acmaeoderella mimonti</i>
<i>Acmaeoderella samosicola</i>
<i>Acmaeoderella subcyanea</i>
<i>Acmaeoderella vetusta</i>
<i>Acmaeoderella villosula</i>
<i>Agrilus albogularis</i>
<i>Agrilus angustulus</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Agrilus antiquus</i>
<i>Agrilus ater</i>
<i>Agrilus auricollis</i>
<i>Agrilus biguttatus</i>
<i>Agrilus buresi</i>
<i>Agrilus convexicollis</i>
<i>Agrilus croaticus</i>
<i>Agrilus cuprescens</i>
<i>Agrilus cyanescens</i>
<i>Agrilus derasofasciatus</i>
<i>Agrilus graminis</i>
<i>Agrilus grandiceps</i>
<i>Agrilus hastulifer</i>
<i>Agrilus hyperici</i>
<i>Agrilus integerrimus</i>
<i>Agrilus laticornis</i>
<i>Agrilus lineola</i>
<i>Agrilus litura</i>
<i>Agrilus macroderus</i>
<i>Agrilus marozzinii</i>
<i>Agrilus obscuricollis</i>
<i>Agrilus olivicolor</i>
<i>Agrilus pratensis</i>
<i>Agrilus relegatus</i>
<i>Agrilus roscidus</i>
<i>Agrilus sinuatus</i>
<i>Agrilus suvorovi</i>
<i>Agrilus viridicaerulans</i>
<i>Agrilus viridis</i>
<i>Agrilus viscivorus</i>
<i>Anthaxia amasina</i>
<i>Anthaxia anatolica</i>
<i>Anthaxia bedeli</i>
<i>Anthaxia bettagi</i>
<i>Anthaxia bicolor</i>
<i>Anthaxia brevis</i>
<i>Anthaxia candens</i>
<i>Anthaxia candensiformis</i>
<i>Anthaxia candiota</i>
<i>Anthaxia chevrieri</i>
<i>Anthaxia cichorii</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Anthaxia corinthia</i>
<i>Anthaxia croesus</i>
<i>Anthaxia diadema</i>
<i>Anthaxia discicollis</i>
<i>Anthaxia elberti</i>
<i>Anthaxia eugeniae</i>
<i>Anthaxia fulgurans</i>
<i>Anthaxia godeti</i>
<i>Anthaxia graeca</i>
<i>Anthaxia helvetica</i>
<i>Anthaxia hirschfelderi</i>
<i>Anthaxia hladili</i>
<i>Anthaxia hungarica</i>
<i>Anthaxia hypomelaena</i>
<i>Anthaxia istriana</i>
<i>Anthaxia kervillei</i>
<i>Anthaxia kiesenwetteri</i>
<i>Anthaxia laticeps</i>
<i>Anthaxia lucens</i>
<i>Anthaxia mahri</i>
<i>Anthaxia manca</i>
<i>Anthaxia masculina</i>
<i>Anthaxia mendizabali</i>
<i>Anthaxia midas</i>
<i>Anthaxia millefoliata</i>
<i>Anthaxia millefolii</i>
<i>Anthaxia muehlei</i>
<i>Anthaxia mundula</i>
<i>Anthaxia nigrojubata</i>
<i>Anthaxia nitidula</i>
<i>Anthaxia obesa</i>
<i>Anthaxia olivieri</i>
<i>Anthaxia olympica</i>
<i>Anthaxia passerini</i>
<i>Anthaxia pinguis</i>
<i>Anthaxia plicata</i>
<i>Anthaxia podolica</i>
<i>Anthaxia praeclara</i>
<i>Anthaxia quadripunctata</i>
<i>Anthaxia rossica</i>
<i>Anthaxia rugicollis</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Anthaxia salicis</i>
<i>Anthaxia scorzonerae</i>
<i>Anthaxia semicuprea</i>
<i>Anthaxia senicula</i>
<i>Anthaxia signaticollis</i>
<i>Anthaxia spinolae</i>
<i>Anthaxia sponsa</i>
<i>Anthaxia sturanyi</i>
<i>Anthaxia suzannae</i>
<i>Anthaxia tenella</i>
<i>Anthaxia thalassophila</i>
<i>Anthaxia thessalica</i>
<i>Anthaxia tuerki</i>
<i>Anthaxia umbellatarum</i>
<i>Anthaxia vittula</i>
<i>Aphanisticus angustatus</i>
<i>Aphanisticus elongatus</i>
<i>Aphanisticus emarginatus</i>
<i>Aphanisticus pusillus</i>
<i>Aphanisticus pygmaeus</i>
<i>Buprestis cupressi</i>
<i>Buprestis dalmatina</i>
<i>Buprestis haemorrhoidalis</i>
<i>Buprestis humeralis</i>
<i>Buprestis novemmaculata</i>
<i>Buprestis octoguttata</i>
<i>Buprestis rustica</i>
<i>Buprestis splendens</i>
<i>Capnodis carbonaria</i>
<i>Capnodis cariosa</i>
<i>Capnodis miliaris</i>
<i>Capnodis porosa</i>
<i>Capnodis tenebricosa</i>
<i>Capnodis tenebrionis</i>
<i>Chalcophora detrita</i>
<i>Chalcophora intermedia</i>
<i>Chalcophora mariana</i>
<i>Chalcophorella fabricii</i>
<i>Chalcophorella stigmatica</i>
<i>Chrysobothris affinis</i>
<i>Chrysobothris chalcophana</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Chrysobothris chrysostigma</i>
<i>Chrysobothris leonhardi</i>
<i>Chrysobothris solieri</i>
<i>Coraebus elatus</i>
<i>Coraebus florentinus</i>
<i>Coraebus oertzeni</i>
<i>Coraebus rubi</i>
<i>Coraebus undatus</i>
<i>Cylindromorphus filum</i>
<i>Cyphosoma euphraticum</i>
<i>Dicerca aenea</i>
<i>Dicerca alni</i>
<i>Dicerca berolinensis</i>
<i>Dicerca herbsti</i>
<i>Dicerca moesta</i>
<i>Eurythyrea aurata</i>
<i>Eurythyrea austriaca</i>
<i>Eurythyrea quercus</i>
<i>Julodis ehrenbergi</i>
<i>Julodis pubescens</i>
<i>Kisanthobia ariasi</i>
<i>Latipalpis stellio</i>
<i>Melanophila acuminata</i>
<i>Melanophila cuspidata</i>
<i>Meliboeus aeratus</i>
<i>Meliboeus cryptocerus</i>
<i>Meliboeus episcopalis</i>
<i>Meliboeus fulgidicollis</i>
<i>Meliboeus oliveri</i>
<i>Meliboeus violaceus</i>
<i>Ovalisia (Palmar) balcanica</i>
<i>Ovalisia (Palmar) festiva</i>
<i>Ovalisia (Scintillatrix) achaica</i>
<i>Ovalisia (Scintillatrix) dives</i>
<i>Ovalisia (Scintillatrix) gloriosa</i>
<i>Ovalisia (Scintillatrix) mirifica</i>
<i>Ovalisia (Scintillatrix) rutilans</i>
<i>Paracylindromorphus subuliformis</i>
<i>Perotis chlorana</i>
<i>Perotis lugubris</i>
<i>Phaenops chalcea</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Phaenops cyanea</i>
<i>Phaenops formaneki</i>
<i>Phaenops knoteki</i>
<i>Poecilonota variolosa</i>
<i>Ptosima undecimmaculata</i>
<i>Sphenoptera addenda</i>
<i>Sphenoptera antiqua</i>
<i>Sphenoptera ardua</i>
<i>Sphenoptera ariadne</i>
<i>Sphenoptera barbarica</i>
<i>Sphenoptera carceli</i>
<i>Sphenoptera chrysostoma</i>
<i>Sphenoptera coracina</i>
<i>Sphenoptera jugoslavica</i>
<i>Sphenoptera krueperi</i>
<i>Sphenoptera lapidaria</i>
<i>Sphenoptera laportei</i>
<i>Sphenoptera melitta</i>
<i>Sphenoptera oertzeni</i>
<i>Sphenoptera petriceki</i>
<i>Sphenoptera pirazzolii</i>
<i>Sphenoptera rauca</i>
<i>Sphenoptera samotica</i>
<i>Sphenoptera sceptrifera</i>
<i>Sphenoptera substriata</i>
<i>Sphenoptera tappesi</i>
<i>Sphenoptera trebinjensis</i>
<i>Steraspis squamosa</i>
<i>Strigopteroides hellenica</i>
<i>Thurntaxisia alexandri</i>
<i>Trachypteris picta</i>
<i>Trachys fragariae</i>
<i>Trachys lichtensteini</i>
<i>Trachys minutus</i>
<i>Trachys problematicus</i>
<i>Trachys pumilus</i>
<i>Trachys puncticollis</i>
<i>Trachys scrobiculatus</i>
<i>Trachys troglodytes</i>
<i>Trachys troglodytiformis</i>
Θέση 7

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Carphoborus marani</i>
<i>Carphoborus minimus</i>
<i>Carphoborus perrisi</i>
<i>Carphoborus pini</i>
<i>Chaetoptelius vestitus</i>
<i>Coccotrypes dactyliperda</i>
<i>Cryphalus abietis</i>
<i>Cryphalus numidicus</i>
<i>Cryphalus piceae</i>
<i>Cryphalus saltuarius</i>
<i>Crypturgus cinereus</i>
<i>Crypturgus cribrellus</i>
<i>Crypturgus cylidricolis</i>
<i>Crypturgus hispidulus</i>
<i>Crypturgus mediterraneus</i>
<i>Crypturgus numidicus</i>
<i>Crypturgus parallelocollis</i>
<i>Crypturgus pussilus</i>
<i>Dryocoetes alni</i>
<i>Dryocoetes autographus</i>
<i>Dryocoetes villosus</i>
<i>Ernoporicus caucasicus</i>
<i>Ernoporicus fagi</i>
<i>Ernoporus tiliae</i>
<i>Hylastes angustatus</i>
<i>Hylastes ater</i>
<i>Hylastes attenuatus</i>
<i>Hylastes cunicularius</i>
<i>Hylastes linearis</i>
<i>Hylastes opacus</i>
<i>Hylesinus crenatus</i>
<i>Hylesinus oleiperda</i>
<i>Hylorgops glabratus</i>
<i>Hylorgops palliates</i>
<i>Hylurgus ligniperda</i>
<i>Hylurgus micklitzii</i>
<i>Hypoborus ficus</i>
<i>Hypothenemus eruditus</i>
<i>Ips acuminatus</i>
<i>Ips sexdentatus</i>
<i>Ips typographus</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
Kissophagus hederæ
Leperisinus fraxini
Leperisinus orni
Liparthum genistæ
Lymantor coryli
Orthotomicus erosus
Orthotomicus laricis
Orthotomicus longicollis
Orthotomicus proximus
Orthotomicus robustus
Phloeophthorus cristatus
Phloeophthorus hercegovinensis
Phloeophthorus peyerimhoffi
Phloeophthorus pseudocristatus
Phloeophthorus pubifrons
Phloeophthorus rhododactylus
Phloeophthorus vinogradovi
Phloeosinus armatus
Phloeosinus aubei
Phloeosinus thujæ
Phloeotribus scarabaeoides
Phthorophloeus spinulosus
Pityogenes bidentatus
Pityogenes bistridentatus
Pityogenes calcaratus
Pityogenes chalcographus
Pityogenes pennidens
Pityogenes quadridens
Pityogenes trepanatus
Pityokteines curvidens
Pityokteines spinidens
Pityokteines vorontzowi
Pityophthorus balcanicus
Pityophthorus cephalonicae
Pityophthorus exsculptus
Pityophthorus micrographus
Pityophthorus pityographus
Platypus oxypus
Polygraphus grandiclava
Polygraphus poligraphus
Pteleobius kraatzi

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
Pteleobius vittatus
Scolytus amygdali
Scolytus carpini
Scolytus ensifer
Scolytus intricatus
Scolytus koenigi
Scolytus laevis
Scolytus mali
Scolytus multistriatus
Scolytus pygmaeus
Scolytus ratzeburgi
Scolytus rugulosus
Scolytus scolytus
Scolytus sulcifrons
Taphrocoetes bicolor
Taphrocoetes hirtellus
Taphrocoetes villifrons
Thamnurgus delphinii
Thamnurgus euphorbiae
Thamnurgus varipes
Tomicus destruens
Tomicus minor
Tomicus piniperda
Trypophloeus asperatus
Trypophloeus granulatus
Xyleborus cryptographus
Xyleborus dispar
Xylechinus pilosus
Xylocleptes bispinus
Xyloterus domesticus
Xyloterus dryographus
Xyloterus eurygraphus
Xyloterus granulatus
Xyloterus lineatus
Xyloterus monographus
Xyloterus saxesenii
Xyloterus signatus
Θέση 8
Artiotilla biguttata
Campsomeriella thoracica
Colpa klugii

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Colpa quinquecincta</i>
<i>Colpa sexmaculata</i>
<i>Ctenotilla caeca</i>
<i>Cystomutilla ruficeps</i>
<i>Dasylabris biblica</i>
<i>Dasylabris manderstiernii</i>
<i>Dasylabris maura</i>
<i>Dasylabris petiolate</i>
<i>Dasylabris regalis</i>
<i>Dasylabris scutilla</i>
<i>Dasyscolia ciliata</i>
<i>Dentilla curtiventris</i>
<i>Dentilla erronea</i>
<i>Dentilla persica</i>
<i>Krombeinella beaumonti</i>
<i>Krombeinella longicollis</i>
<i>Krombeinella nigriceps</i>
<i>Krombeinella thoracica</i>
<i>Megascolia bidens</i>
<i>Megascolia maculata</i>
<i>Mutilla laevigata</i>
<i>Mutilla quinquemaculata</i>
<i>Myrmilla calva</i>
<i>Myrmilla capitata</i>
<i>Myrmilla caucasica</i>
<i>Myrmilla corniculata</i>
<i>Myrmilla erythrocephala</i>
<i>Myrmilla glabrata</i>
<i>Myrmilla lezginica</i>
<i>Myrmilla mutica</i>
<i>Myrmilla vutshetitshi</i>
<i>Myrmosa atra</i>
<i>Nemka viduata</i>
<i>Neotrogaspidia hammeri</i>
<i>Paramyrmosa bischoffi</i>
<i>Paramyrmosa brunippes</i>
<i>Physetopoda cingulata</i>
<i>Physetopoda daghestanica</i>
<i>Physetopoda halensis</i>
<i>Physetopoda lucasii</i>
<i>Physetopoda pusilla</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Physetopoda rameli</i>
<i>Physetopoda rubrocincta</i>
<i>Physetopoda scutellaris</i>
<i>Physetopoda sericeiceps</i>
<i>Platymyrmilla quinquefasciata</i>
<i>Proscolia spectator</i>
<i>Pseudophotopsis obliterated</i>
<i>Pseudophotopsis syriaca</i>
<i>Ronisia brutia</i>
<i>Scolia anatoliae</i>
<i>Scolia asiella</i>
<i>Scolia erythrocephala</i>
<i>Scolia fallax</i>
<i>Scolia flaviceps</i>
<i>Scolia fuciformis</i>
<i>Scolia galbula</i>
<i>Scolia hirta</i>
<i>Scolia sexmaculata</i>
<i>Smicromyrme ausonius</i>
<i>Smicromyrme castrensis</i>
<i>Smicromyrme cristinae</i>
<i>Smicromyrme nigriceps</i>
<i>Smicromyrme nonveilleri</i>
<i>Smicromyrme novaki</i>
<i>Smicromyrme partitus</i>
<i>Smicromyrme pliginskiji</i>
<i>Smicromyrme pulawskii</i>
<i>Smicromyrme ruficollis</i>
<i>Smicromyrme schwarzi</i>
<i>Smicromyrme sicanus</i>
<i>Smicromyrme terricola</i>
<i>Smicromyrme triangularis</i>
<i>Smicromyrme trinotatus</i>
<i>Smicromyrme tumidulus</i>
<i>Smicromyrme turanicus</i>
<i>Smicromyrme vladani</i>
<i>Stenomutilla argentata</i>
<i>Stenomutilla bizonata</i>
<i>Trogaspidia catanensis</i>
<i>Tropidotilla grisescens</i>
<i>Tropidotilla litoralis</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Tropidotilla sareptana</i>
Θέση 9
<i>Euscorpius amorgensis</i>
<i>Euscorpius avcii</i>
<i>Euscorpius birulai</i>
<i>Euscorpius candiota</i>
<i>Euscorpius corcyraeus</i>
<i>Euscorpius curcici</i>
<i>Euscorpius erymanthius</i>
<i>Euscorpius giachinoi</i>
<i>Euscorpius hadzii</i>
<i>Euscorpius italicus</i>
<i>Euscorpius kinzelbachi</i>
<i>Euscorpius koschewnikowi</i>
<i>Euscorpius kritscheri</i>
<i>Euscorpius lesbiacus</i>
<i>Euscorpius mylonasi</i>
<i>Euscorpius naupliensis</i>
<i>Euscorpius ossae</i>
<i>Euscorpius popovi</i>
<i>Euscorpius scaber</i>
<i>Euscorpius sicanus</i>
<i>Euscorpius solegladi</i>
<i>Euscorpius stahlavskyi</i>
<i>Euscorpius tauricus</i>
<i>Euscorpius vailatii</i>
<i>Euscorpius vignai</i>
<i>Euscorpius yagmuri</i>
<i>Iurus dekanum</i>
<i>Iurus dufourei</i>
<i>Iurus kinzelbachi</i>
<i>Mesobuthus gibbosus</i>
<i>Neocalchas gruberi</i>
<i>Protoiurus kraepelini</i>
<i>Protoiurus rhodiensis</i>
<i>Protoiurus stathiae</i>
Θέση 10
<i>Atyaephyra acheronensis</i>
<i>Atyaephyra stankoi</i>
<i>Atyaephyra strymonensis</i>
<i>Atyaephyra thyamisensis</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Palaemon antennarius</i>
<i>Palaemon colossus</i>
<i>Palaemon minos</i>
<i>Potamon fluviatile</i>
<i>Potamon hippocrate</i>
<i>Potamon ibericum</i>
<i>Potamon karpathos</i>
<i>Potamon kretaion</i>
<i>Potamon pelops</i>
<i>Potamon rhodium</i>

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ
Θέση 11
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Carduelis chloris</i>
<i>Carduelis spinus</i>
<i>Carpodacus erythrinus</i>
<i>Charadrius leschenaultii</i>
<i>Charadrius morinellus</i>
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
<i>Fringilla coelebs</i>
<i>Fringilla montifringilla</i>
<i>Gallinago media</i>
<i>Gavia stellata</i>
<i>Irania gutturalis</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Lanius excubitor</i>
<i>Lanius minor</i>
<i>Lanius nubicus</i>
<i>Lanius senator</i>
<i>Loxia curvirostra</i>
<i>Luscinia luscinia</i>
<i>Lymnocyptes minimus</i>
<i>Marmaronetta angustirostris</i>
<i>Oriolus oriolus</i>
<i>Pastor roseus</i>
<i>Phalaropus lobatus</i>
<i>Phylloscopus collybita</i>
<i>Phylloscopus orientalis</i>
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ
Phylloscopus trochilus
Podiceps auritus
Podiceps grisegena
Psittacula krameri
Pyrrhula pyrrhula
Regulus ignicapilla
Regulus regulus
Serinus serinus
Sturnus vulgaris
Xenus cinereus
Θέση 12
Anas acuta
Anas clypeata
Anas crecca
Anas penelope
Anas platyrhynchos
Anas querquedula
Anas strepera
Anser albifrons
Anser anser
Anser erythropus
Ardea cinerea
Ardea purpurea
Ardeola ralloides
Aythya ferina
Aythya fuligula
Aythya marila
Aythya nyroca
Botaurus stellaris
Branta ruficollis
Bubulcus ibis
Bucephala clangula
Crex crex
Cygnus columbianus
Cygnus cygnus
Cygnus olor
Egretta alba
Egretta garzetta
Fulica atra
Gallinula chloropus
Gavia arctica

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ
Ixobrychus minutus
Mergellus albellus
Mergus merganser
Mergus serrator
Netta rufina
Nycticorax nycticorax
Oxyura leucocephala
Phalacrocorax carbo
Phalacrocorax pygmeus
Platalea leucorodia
Plegadis falcinellus
Podiceps cristatus
Podiceps nigricollis
Porzana parva
Porzana porzana
Rallus aquaticus
Tachybaptus ruficollis
Tadorna ferruginea
Tadorna tadorna
Θέση 13
Actitis hypoleucos
Arenaria interpres
Burhinus oedicnemus
Calidris alba
Calidris alpina
Calidris canutus
Calidris falcinellus
Calidris ferruginea
Calidris minuta
Calidris pugnax
Calidris temminckii
Charadrius alexandrinus
Charadrius dubius
Charadrius hiaticula
Emberiza caesia
Emberiza calandra
Emberiza cia
Emberiza cineracea
Emberiza cirlus
Emberiza citrinella
Emberiza hortulana

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ
<i>Emberiza melanocephala</i>
<i>Emberiza schoeniclus</i>
<i>Gallinago gallinago</i>
<i>Glareola pratincola</i>
<i>Grus grus</i>
<i>Haematopus ostralegus</i>
<i>Himantopus himantopus</i>
<i>Limosa lapponica</i>
<i>Limosa limosa</i>
<i>Numenius arquata</i>
<i>Numenius phaeopus</i>
<i>Numenius tenuirostris</i>
<i>Pelecanus crispus</i>
<i>Pelecanus onocrotalus</i>
<i>Pluvialis apricaria</i>
<i>Pluvialis squatarola</i>
<i>Recurvirostra avosetta</i>
<i>Scolopax rusticola</i>
<i>Tetrax tetrax</i>
<i>Tringa erythropus</i>
<i>Tringa glareola</i>
<i>Tringa nebularia</i>
<i>Tringa ochropus</i>
<i>Tringa stagnatilis</i>
<i>Tringa totanus</i>
<i>Vanellus spinosus</i>
<i>Vanellus vanellus</i>
Θέση 14
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
<i>Acrocephalus melanopogon</i>
<i>Acrocephalus palustris</i>
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
<i>Alectoris chukar</i>
<i>Alectoris graeca</i>
<i>Alectoris rufa</i>
<i>Cettia cetti</i>
<i>Cisticola juncidis</i>
<i>Columba livia</i>
<i>Columba oenas</i>
<i>Columba palumbus</i>

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Francolinus francolinus</i>
<i>Hippolais icterina</i>
<i>Hippolais olivetorum</i>
<i>Iduna pallida</i>
<i>Locustella luscinioides</i>
<i>Oenanthe pleschanka</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Phasianus colchicus</i>
<i>Streptopelia decaocto</i>
<i>Streptopelia senegalensis</i>
<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Sylvia atricapilla</i>
<i>Sylvia borin</i>
<i>Sylvia cantillans</i>
<i>Sylvia communis</i>
<i>Sylvia crassirostris</i>
<i>Sylvia curruca</i>
<i>Sylvia melanocephala</i>
<i>Sylvia nisoria</i>
<i>Sylvia rueppelli</i>
<i>Tetrao tetrix</i>
<i>Tetrao urogallus</i>
<i>Tetrastes bonasia</i>
Θέση 15
<i>Calonectris diomedea</i>
<i>Chlidonias hybrida</i>
<i>Chlidonias leucopterus</i>
<i>Chlidonias niger</i>
<i>Gelochelidon nilotica</i>
<i>Hydrobates pelagicus</i>
<i>Hydrocoloeus minutus</i>
<i>Hydroprogne caspia</i>
<i>Larus audouinii</i>
<i>Larus cachinnans</i>
<i>Larus canus</i>
<i>Larus fuscus</i>
<i>Larus genei</i>
<i>Larus melanocephalus</i>
<i>Larus michahellis</i>
<i>Larus ridibundus</i>

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
<i>Puffinus yelkouan</i>
<i>Sterna hirundo</i>
<i>Sterna sandvicensis</i>
<i>Sternula albifrons</i>

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ
Θέση 16
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>
<i>Balaenoptera physalus</i>
<i>Delphinus delphis</i>
<i>Grampus griseus</i>
<i>Megaptera novaeangliae</i>
<i>Phocoena phocoena</i>
<i>Physeter macrocephalus</i>
<i>Pseudorca crassidens</i>
<i>Sousa plumbea</i>
<i>Stenella coeruleoalba</i>
<i>Steno bredanensis</i>
<i>Tursiops truncatus</i>
<i>Ziphius cavirostris</i>
Θέση 17
<i>Capreolus capreolus</i>
<i>Cervus elaphus</i>
<i>Dama dama</i>

ΜΥΚΗΤΕΣ
Θέση 18
<i>Agaricus aridicola</i>
<i>Agaricus bisporus</i>
<i>Agaricus bresadolanus</i>
<i>Agaricus comtulus</i>
<i>Agaricus cupressicola</i>
<i>Agaricus freirei</i>
<i>Agaricus gennadii</i>
<i>Agaricus parvitigrinus</i>
<i>Alessioporus ichnusanus</i>
<i>Baorangia emileorum</i>
<i>Battarea phaloides</i>
<i>Cantharellus alborufescens</i>
<i>Cantharellus amethysteus</i>

ΜΥΚΗΤΕΣ
<i>Cantharellus cinereus</i>
<i>Cantharellus ferruginascens</i>
<i>Cantharellus friesii</i>
<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i>
<i>Cantharellus lilacinoproinatus</i>
<i>Cantharellus melanoxeros</i>
<i>Cantharellus pallens</i>
<i>Catathelasma imperiale</i>
<i>Chalciporus amarellus</i>
<i>Chalciporus hypochryseus</i>
<i>Chlorophyllum agaricoides</i>
<i>Chlorophyllum lusitanicum</i>
<i>Cleistocybe carneogrisea</i>
<i>Colus hirudinosus</i>
<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Craterellus lutescens</i>
<i>Craterellus tubaeformis</i>
<i>Erastia salmonicolor</i>
<i>Gomphidius glutinosus</i>
<i>Gomphidius roseus</i>
<i>Gomphus clavatus</i>
<i>Gymnopus amygdalisporus</i>
<i>Gymnopus dysosmus</i>
<i>Hemileccinum depilatum</i>
<i>Henningsomyces candidus</i>
<i>Hortiboletus engelii</i>
<i>Imperator luteocupreus</i>
<i>Imperator torosus</i>
<i>Kavinia albviridis</i>
<i>Laccariopsis mediterranea</i>
<i>Lanmaoa fragrans</i>
<i>Leccinellum corsicum</i>
<i>Leccinellum crosipodium</i>
<i>Leccinellum lepidum</i>
<i>Leucoincocybe lenta</i>
<i>Myriostoma coliforme</i>
<i>Perenniporia meridionalis</i>
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i>
<i>Phallus hadriani</i>
<i>Phanerochaete livescens</i>
<i>Phylloporus pelletieri</i>

ΜΥΚΗΤΕΣ
Podofomes trogii
Psathyrella ammophila
Pulchroboletus roseoalbidus
Pyrofomes demidoffii
Ramaria flava
Rubroboletus dupainii
Rubroboletus lupinus
Rubroboletus pulchrotinctus
Rubroboletus rhodoxanthus
Sarcodon imbricatus
Sarcodon leucopus
Schenella pityophila
Sclerogaster compactus
Scutigera pes-caprae
Simocybe haustellaris
Skeletocutis amorpha
Skeletocutis percandida
Suillellus comptus
Suillellus permagnificus
Suillellus poikilochromus
Terana caerulea
Tricholomella constricta
Truncospora ochroleuca
Xerocomellus pruinatus
Xerocomellus redeuilhii
Xerocomellus sarnarii
Xylodon flaviporus
Xylodon raduloides
Xylodon rimosissimus
Θέση 19
Amanita argentea
Amanita battarrae
Amanita beckeri
Amanita boudieri
Amanita caesarea
Amanita ceciliae
Amanita cistetorum
Amanita citrina
Amanita crocea
Amanita curtipes
Amanita decipiens

ΜΥΚΗΤΕΣ
Amanita echinocephala
Amanita eliae
Amanita excelsa
Amanita franchetii
Amanita fulva
Amanita gemmata
Amanita gracilior
Amanita lactea
Amanita lividopallescens
Amanita mairei
Amanita muscaria
Amanita oblongospora
Amanita ovoidea
Amanita pantherina
Amanita phaloides
Amanita ponderosa
Amanita porphyria
Amanita proxima
Amanita queletti
Amanita rubescens
Amanita strobiliformis
Amanita submembranacea
Amanita subnudipes
Amanita vaginata
Amanita verna
Amanita virosa
Aspidella solitaria
Clitocybula familia
Guepiniopsis fulva
Lactarius acerrimus
Lactarius acris
Lactarius atlanticus
Lactarius aurantiacus
Lactarius azonites
Lactarius bertillonii
Lactarius blennius
Lactarius camphoratus
Lactarius chrysorrheus
Lactarius circellatus
Lactarius cistophilus
Lactarius controversus

ΜΥΚΗΤΕΣ
Lactarius decipiens
Lactarius deliciosus
Lactarius deterrimus
Lactarius evosmus
Lactarius flavidus
Lactarius fluens
Lactarius fuliginosus
Lactarius fulvissimus
Lactarius glaucescens
Lactarius glyciosmus
Lactarius lacunarum
Lactarius luridus
Lactarius luteolus
Lactarius mairei
Lactarius mediterraneensis
Lactarius obscuratus
Lactarius pallidus
Lactarius piperatus
Lactarius pseudoscrobiculatus
Lactarius pubescens
Lactarius pyrogalus
Lactarius quietus
Lactarius rufus
Lactarius rugatus
Lactarius salmonicolor
Lactarius sanguifluus
Lactarius semisanguifluus
Lactarius serifluus
Lactarius sphagneti
Lactarius spinosulus
Lactarius subdulcis
Lactarius tabidus
Lactarius tesquorum
Lactarius trivialis
Lactarius turpis
Lactarius uvidus
Lactarius vellereus
Lactarius vietus
Lactarius vinosus
Lactarius violascens
Lactarius zonarioides

ΜΥΚΗΤΕΣ
Lactarius zonarius
Limacella delicata
Limacella furnacea
Limacella subfurnacea
Limacellopsis guttata
Saproamanita codinae
Saproamanita singeri
Saproamanita vittadinii
Θέση 20
Daedaleopsis nitida
Fistulina hepatica
Fomitiporia rosmarini
Fomitopsis betulina
Ganoderma adspersum
Ganoderma applanatum
Ganoderma carnosum
Ganoderma lucidum
Ganoderma pfeifferi
Ganoderma resinaceum
Grifola frondosa
Hericium cirrhatum
Hericium coralloides
Hericium erinaceus
Hohenbuehelia atrocaerulea
Hymenochaete fuliginosa
Inonotus cuticularis
Laetiporus sulphureus
Phellinopsis conchata
Phellinus erectus
Phellinus laevigatus
Phellinus lundellii
Pilatotrama ljubarskyi
Pleurotus cornucopiae
Pleurotus dryinus
Pleurotus eryngii var. Elaeoselini
Pleurotus fuscusquamulosus
Pleurotus nebrodensis
Pleurotus pulmonarius
Rigidoporus ulmarius
Sparassis crispa
Trametes suaveolens

ΜΥΚΗΤΕΣ
Trametes versicolor

ΦΥΤΑ
Θέση 21
Alliaria petiolata
Anthriscus caucalis
Arabidopsis thaliana
Arundo plinii
Asplenium ceterach
Bromus hordeaceus
Bromus squarrosus
Bunias erucago
Chaerophyllum nodosum
Chondrilla juncea
Chrysopogon gryllus
Circaea lutetiana
Colutea arborescens
Convolvulus althaeoides
Crupina crupinastrum
Crupina vulgaris
Daphne oleoides
Dasypyrum villosum
Eryngium amethystinum
Eryngium campestre
Eryngium maritimum
Eryngium palmatum
Galium verum
Genista sakellariadis
Gentiana lutea
Geocaryum capillifolium
Heracleum orphanidis
Lactuca muralis
Lagurus ovatus
Melica uniflora
Myosotis arvensis
Myosotis incrassata
Ophrys mavromata
Phelypaea coccinea
Prenanthes purpurea
Rhagadiolus stellatus
Sedum amplexicaule

ΦΥΤΑ
Sherardia arvensis
Silybum marianum
Sisymbrium officinale
Spartium junceum
Taeniatherum caput
Torilis nodosa
Trapa natans
Trifolium echinatum
Trifolium heldreichianum
Trifolium pignanti
Trifolium stellatum
Trollius europaeus
Θέση 22
Anacamptis boryi
Anacamptis collina
Anacamptis coriophora
Anacamptis laxiflora
Anacamptis morio
Anacamptis palustris
Anacamptis papilionacea
Anacamptis pyramidalis
Anacamptis sancta
Cephalanthera cucullata
Cephalanthera damasonium
Cephalanthera epipactoides
Cephalanthera longifolia
Cephalanthera rubra
Coeloglossum viride
Corallorhiza trifida
Dactylorhiza baumanniana
Dactylorhiza cordigera
Dactylorhiza iberica
Dactylorhiza incarnata
Dactylorhiza kalopissii
Dactylorhiza macedonica
Dactylorhiza pythagorae
Dactylorhiza romana
Dactylorhiza saccifera
Dactylorhiza sambucina
Epipactis atrorubens
Epipactis cretica

ΦΥΤΑ
<i>Epipactis degenii</i>
<i>Epipactis distans</i>
<i>Epipactis greuteri</i>
<i>Epipactis halacsyi</i>
<i>Epipactis helleborine</i>
<i>Epipactis heraclea</i>
<i>Epipactis leptochila</i>
<i>Epipactis microphylla</i>
<i>Epipactis olympica</i>
<i>Epipactis palustris</i>
<i>Epipactis persica</i>
<i>Epipactis pinovica</i>
<i>Epipactis pontica</i>
<i>Epipactis purpurata</i>
<i>Epipactis subclausa</i>
<i>Epipogium aphyllum</i>
<i>Goodyera repens</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>
<i>Gymnadenia frivaldii</i>
<i>Gymnadenia odoratissima</i>
<i>Gymnadenia rhellicani</i>
<i>Himantoglossum comperianum</i>
<i>Himantoglossum jankae</i>
<i>Himantoglossum robertianum</i>
<i>Limodorum abortivum</i>
<i>Limodorum trabutianum</i>
<i>Neotinea lactea</i>
<i>Neotinea maculata</i>
<i>Neotinea tridentata</i>
<i>Neotinea ustulata</i>
<i>Neottia cordata</i>
<i>Neottia nidus</i>
<i>Neottia ovata</i>
<i>Ophrys aegaea</i>
<i>Ophrys aeoli</i>
<i>Ophrys aesculapii</i>
<i>Ophrys andria</i>
<i>Ophrys apifera</i>
<i>Ophrys apollonae</i>
<i>Ophrys argolica</i>
<i>Ophrys ariadnae</i>

ΦΥΤΑ
<i>Ophrys attaviria</i>
<i>Ophrys basilissa</i>
<i>Ophrys bertolonii</i>
<i>Ophrys bilunulata</i>
<i>Ophrys blitopertha</i>
<i>Ophrys bombyliflora</i>
<i>Ophrys calypsus</i>
<i>Ophrys candica</i>
<i>Ophrys cephalonica</i>
<i>Ophrys ceto</i>
<i>Ophrys chiosica</i>
<i>Ophrys cinereophila</i>
<i>Ophrys colossaea</i>
<i>Ophrys cornutula</i>
<i>Ophrys creberrima</i>
<i>Ophrys cressa</i>
<i>Ophrys cretensis</i>
<i>Ophrys cretica</i>
<i>Ophrys cretica</i>
<i>Ophrys cretica</i>
<i>Ophrys delphinensis</i>
<i>Ophrys dodekanensis</i>
<i>Ophrys epirotica</i>
<i>Ophrys episcopalis</i>
<i>Ophrys ferrum</i>
<i>Ophrys fleischmannii</i>
<i>Ophrys gortynia</i>
<i>Ophrys grammica</i>
<i>Ophrys halia</i>
<i>Ophrys hansreinhardii</i>
<i>Ophrys hebes</i>
<i>Ophrys heldreichii</i>
<i>Ophrys helenae</i>
<i>Ophrys herae</i>
<i>Ophrys hippocratis</i>
<i>Ophrys holoserica</i>
<i>Ophrys homeri</i>
<i>Ophrys hystera</i>
<i>Ophrys icariensis</i>
<i>Ophrys insectifera</i>
<i>Ophrys iricolor</i>
<i>Ophrys israelitica</i>

ΦΥΤΑ
<i>Ophrys kedra</i>
<i>Ophrys leptomera</i>
<i>Ophrys lesbis</i>
<i>Ophrys leucadica</i>
<i>Ophrys leucophthalma</i>
<i>Ophrys lindia</i>
<i>Ophrys lucis</i>
<i>Ophrys lutea</i>
<i>Ophrys lyciensis</i>
<i>Ophrys mammosa</i>
<i>Ophrys masticatorum</i>
<i>Ophrys minuscula</i>
<i>Ophrys minutula</i>
<i>Ophrys montenegrina</i>
<i>Ophrys mycenensis</i>
<i>Ophrys oestrifera</i>
<i>Ophrys omegaifera</i>
<i>Ophrys oreas</i>
<i>Ophrys parosica</i>
<i>Ophrys parvula</i>
<i>Ophrys pelinaea</i>
<i>Ophrys persephona</i>
<i>Ophrys phrygia</i>
<i>Ophrys regis</i>
<i>Ophrys reinhardiorum</i>
<i>Ophrys reinholdii</i>
<i>Ophrys rhodia</i>
<i>Ophrys samia</i>
<i>Ophrys sitiaca</i>
<i>Ophrys speculum</i>
<i>Ophrys spruneri</i>
<i>Ophrys taigetica</i>
<i>Ophrys tenthredinifera</i>
<i>Ophrys tili</i>
<i>Ophrys umbilicata</i>
<i>Ophrys zeusii</i>
<i>Orchis anatolica</i>
<i>Orchis anthropophora</i>
<i>Orchis italica</i>
<i>Orchis mascula</i>
<i>Orchis militaris</i>

ΦΥΤΑ
<i>Orchis pallens</i>
<i>Orchis pauciflora</i>
<i>Orchis provincialis</i>
<i>Orchis punctulata</i>
<i>Orchis purpurea</i>
<i>Orchis quadripunctata</i>
<i>Orchis simia</i>
<i>Orchis sitiaca</i>
<i>Orchis spitzelii</i>
<i>Platanthera bifolia</i>
<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Pseudorchis albida</i>
<i>Serapias bergonii</i>
<i>Serapias cordigera</i>
<i>Serapias lingua</i>
<i>Serapias neglecta</i>
<i>Serapias orientalis</i>
<i>Serapias parviflora</i>
<i>Serapias patmia</i>
<i>Serapias politisii</i>
<i>Serapias vomeracea</i>
<i>Spiranthes spiralis</i>
Θέση 23
<i>Actaea spicata</i>
<i>Asparagus aphyllus</i>
<i>Asparagus horridus</i>
<i>Asparagus maritimus</i>
<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Asparagus tenuifolius</i>
<i>Asparagus verticillatus</i>
<i>Athyrium filix</i>
<i>Avenella flexuosa</i>
<i>Clematis cirrhosa</i>
<i>Clematis flammula</i>
<i>Clematis vitalba</i>
<i>Clematis viticella</i>
<i>Doronicum austriacum</i>
<i>Doronicum caucasicum</i>
<i>Doronicum columnae</i>
<i>Dryopteris affinis</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>

ΦΥΤΑ
<i>Dryopteris dilatata</i>
<i>Dryopteris expansa</i>
<i>Dryopteris filix</i>
<i>Dryopteris mindshelkensis</i>
<i>Dryopteris pallida</i>
<i>Dryopteris villarii</i>
<i>Impatiens noli</i>
<i>Juglans regia</i>
<i>Lathraea rhodopea</i>
<i>Lathraea squamaria</i>
<i>Luzula alpinopilosa</i>
<i>Luzula campestris</i>
<i>Luzula fallax</i>
<i>Luzula forsteri</i>
<i>Luzula luzulina</i>
<i>Luzula luzuloides</i>
<i>Luzula multiflora</i>
<i>Luzula nodulosa</i>
<i>Luzula pilosa</i>
<i>Luzula spicata</i>
<i>Luzula sudetica</i>
<i>Luzula sylvatica</i>
<i>Luzula taurica</i>
<i>Paliurus spina</i>
<i>Paris quadrifolia</i>
<i>Polystichum aculeatum</i>
<i>Polystichum lonchitis</i>
<i>Polystichum setiferum</i>
<i>Prunus avium</i>
<i>Prunus cerasifera</i>
<i>Prunus cocomilia</i>
<i>Prunus domestica</i>
<i>Prunus graeca</i>
<i>Prunus mahaleb</i>
<i>Prunus prostrata</i>
<i>Prunus spinosa</i>
<i>Prunus webbii</i>
<i>Pyrola chlorantha</i>
<i>Pyrola media</i>
<i>Pyrola minor</i>
<i>Pyrola rotundifolia</i>

ΦΥΤΑ
<i>Pyrus communis</i>
<i>Pyrus elaeagrifolia</i>
<i>Pyrus pyrastrer</i>
<i>Pyrus spinosa</i>
<i>Ribes alpinum</i>
<i>Ribes multiflorum</i>
<i>Ribes orientale</i>
<i>Ribes uva</i>
<i>Rosa agrestis</i>
<i>Rosa arvensis</i>
<i>Rosa canina</i>
<i>Rosa corymbifera</i>
<i>Rosa dumalis</i>
<i>Rosa gallica</i>
<i>Rosa glauca</i>
<i>Rosa heckeliana</i>
<i>Rosa marginata</i>
<i>Rosa montana</i>
<i>Rosa pendulina</i>
<i>Rosa phoenicia</i>
<i>Rosa pulverulenta</i>
<i>Rosa sempervirens</i>
<i>Rosa spinosissima</i>
<i>Rosa stylosa</i>
<i>Rosa tomentosa</i>
<i>Rosa turcica</i>
<i>Rosa villosa</i>
<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Ruscus hypoglossum</i>
<i>Ruscus hypophyllum</i>
<i>Sambucus ebulus</i>
<i>Sambucus nigra</i>
<i>Sambucus racemosa</i>
<i>Sorbus aria</i>
<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Sorbus austriaca</i>
<i>Sorbus borbasii</i>
<i>Sorbus chamaemespilus</i>
<i>Sorbus domestica</i>
<i>Sorbus graeca</i>
<i>Sorbus torminalis</i>

ΦΥΤΑ
Sorbus umbellata
Vaccinium myrtillus
Vaccinium uliginosum
Vaccinium vitis
Θέση 24
Andrachne telephioides
Chrozophora obliqua
Chrozophora tinctoria
Euphorbia agraria
Euphorbia aleppica
Euphorbia amygdaloides
Euphorbia apios
Euphorbia arguta
Euphorbia aulacosperma
Euphorbia bivonae
Euphorbia capitulata
Euphorbia chamaesyce
Euphorbia characias
Euphorbia cyparissias
Euphorbia deflexa
Euphorbia dimorphocaulon
Euphorbia epithymoides
Euphorbia esula
Euphorbia exigua
Euphorbia falcata
Euphorbia fragifera
Euphorbia glabriflora
Euphorbia herniariifolia
Euphorbia hirsuta
Euphorbia illirica
Euphorbia kotschyana
Euphorbia microsphaera
Euphorbia myrsinites
Euphorbia oblongata
Euphorbia orphanidis
Euphorbia palustris
Euphorbia paralias
Euphorbia peplis
Euphorbia peplus
Euphorbia petrophila
Euphorbia phymatosperma

ΦΥΤΑ
Euphorbia pinea
Euphorbia platyphyllos
Euphorbia pterococca
Euphorbia rigida
Euphorbia salicifolia
Euphorbia segetalis
Euphorbia seguieriana
Euphorbia stricta
Euphorbia taurinensis
Euphorbia terracina
Euphorbia thessala
Euphorbia valerianifolia
Euphorbia verrucosa
Mercurialis annua
Mercurialis ovata
Mercurialis perennis
Θέση 25
Adonis annua
Adonis cyllenea
Adonis flammea
Adonis microcarpa
Anemone apennina
Anemone coronaria
Anemone nemorosa
Anemone pavonina
Anemone ranunculoides
Cakile maritima
Cistus creticus
Cistus laurifolius
Cistus monspeliensis
Cistus parviflorus
Cistus salviifolius
Cistus sintenisii
Crassula alata
Crithmum maritimum
Dracunculus vulgaris
Echinophora spinosa
Echinophora tenuifolia
Eruca vesicaria
Euphorbia acanthothamnos
Euphorbia dendroides

ΦΥΤΑ
<i>Euphorbia helioscopia</i>
<i>Ficus carica</i>
<i>Gladiolus anatolicus</i>
<i>Gladiolus italicus</i>
<i>Gladiolus kotschyanus</i>
<i>Hyoscyamus albus</i>
<i>Hyoscyamus aureus</i>
<i>Hyoscyamus niger</i>
<i>Liquidambar orientalis</i>
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>
<i>Narcissus obsoletus</i>
<i>Narcissus papyraceus</i>
<i>Narcissus poeticus</i>
<i>Narcissus tazetta</i>
<i>Salicornia fruticosa</i>
<i>Salicornia perennans</i>
<i>Salicornia perennis</i>
<i>Salicornia procumbens</i>
<i>Salicornia squarrosa</i>
<i>Salicornia tragus</i>
<i>Sarcopoterium spinosum</i>
<i>Sempervivum ciliosum</i>
<i>Sempervivum heuffelii</i>
<i>Sempervivum leucanthum</i>
<i>Vitex agnus</i>
Θέση 26
<i>Cladium mariscus</i>
<i>Cyperus capitatus</i>
<i>Cyperus difformis</i>
<i>Cyperus distachyos</i>
<i>Cyperus esculentus</i>
<i>Cyperus fuscus</i>
<i>Cyperus glaber</i>
<i>Cyperus glomeratus</i>
<i>Cyperus hamulosus</i>
<i>Cyperus laevigatus</i>
<i>Cyperus longus</i>
<i>Cyperus michelianus</i>
<i>Cyperus pannonicus</i>
<i>Cyperus rotundus</i>

ΦΥΤΑ
<i>Cyperus serotinus</i>
<i>Eleocharis acicularis</i>
<i>Eleocharis caduca</i>
<i>Eleocharis mitracarpa</i>
<i>Eleocharis multicaulis</i>
<i>Eleocharis palustris</i>
<i>Eleocharis parvula</i>
<i>Eleocharis quinqueflora</i>
<i>Eleocharis uniglumis</i>
<i>Eriophorum angustifolium</i>
<i>Eriophorum gracile</i>
<i>Eriophorum latifolium</i>
<i>Eriophorum vaginatum</i>
<i>Fimbristylis bisumbellata</i>
<i>Fimbristylis squarrosa</i>
<i>Fimbristylis turkestanica</i>
<i>Fuirena pubescens</i>
<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Glyceria maxima</i>
<i>Glyceria nemoralis</i>
<i>Glyceria notata</i>
<i>Glyceria spicata</i>
<i>Helosciadium inundatum</i>
<i>Helosciadium nodiflorum</i>
<i>Helosciadium repens</i>
<i>Isolepis cernua</i>
<i>Isolepis setacea</i>
<i>Nasturtium officinale</i>
<i>Oenanthe aquatica</i>
<i>Oenanthe fistulosa</i>
<i>Oenanthe globulosa</i>
<i>Oenanthe lachenalii</i>
<i>Oenanthe millefolia</i>
<i>Oenanthe montis</i>
<i>Oenanthe peucedanifolia</i>
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>
<i>Oenanthe prolifera</i>
<i>Oenanthe silaifolia</i>
<i>Oenanthe tricholoba</i>
<i>Phragmites australis</i>
<i>Phragmites frutescens</i>

ΦΥΤΑ
<i>Pinguicula balcanica</i>
<i>Pinguicula crystallina</i>
<i>Pycneus flavescens</i>
<i>Pycneus flavidus</i>
<i>Ranunculus aquatilis</i>
<i>Ranunculus baudotii</i>
<i>Ranunculus lateriflorus</i>
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>
<i>Ranunculus peltatus</i>
<i>Ranunculus penicillatus</i>
<i>Ranunculus pseudofluitans</i>
<i>Ranunculus repens</i>
<i>Ranunculus rionii</i>
<i>Ranunculus sardous</i>
<i>Ranunculus sceleratus</i>
<i>Ranunculus trichophyllus</i>
<i>Ranunculus tripartitus</i>
<i>Rhynchospora alba</i>
<i>Rorippa amphibia</i>
<i>Rorippa austriaca</i>
<i>Rorippa icarica</i>
<i>Rorippa islandica</i>
<i>Rorippa prolifera</i>
<i>Rorippa pyrenaica</i>
<i>Rorippa sylvestris</i>
<i>Rorippa thracica</i>
<i>Ruppia maritima</i>
<i>Ruppia spiralis</i>
<i>Salvinia natans</i>
<i>Schoenoplectus lacustris</i>
<i>Schoenoplectus litoralis</i>
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>
<i>Schoenoplectus supinus</i>
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>
<i>Schoenus nigricans</i>
<i>Scirpoides holoschoenus</i>
<i>Scirpus sylvaticus</i>
<i>Sparganium angustifolium</i>
<i>Sparganium erectum</i>
<i>Sparganium minimum</i>
<i>Utricularia australis</i>

ΦΥΤΑ
<i>Utricularia gibba</i>
<i>Utricularia minor</i>
<i>Utricularia vulgaris</i>
<i>Veronica anagallis</i>
<i>Veronica anagalloides</i>
Θέση 27
<i>Fritillaria bithynica</i>
<i>Fritillaria carica</i>
<i>Fritillaria conica</i>
<i>Fritillaria davisii</i>
<i>Fritillaria drenovskii</i>
<i>Fritillaria ehrhartii</i>
<i>Fritillaria elwesii</i>
<i>Fritillaria epirotica</i>
<i>Fritillaria euboica</i>
<i>Fritillaria graeca</i>
<i>Fritillaria gussichiae</i>
<i>Fritillaria ionica</i>
<i>Fritillaria messanensis</i>
<i>Fritillaria montana</i>
<i>Fritillaria mutabilis</i>
<i>Fritillaria obliqua</i>
<i>Fritillaria pontica</i>
<i>Fritillaria rhodia</i>
<i>Fritillaria rhodocanakis</i>
<i>Fritillaria sibthorpiana</i>
Θέση 28
<i>Achillea cretica</i>
<i>Anagyris foetida</i>
<i>Anthyllis hermanniae</i>
<i>Anthyllis montana</i>
<i>Anthyllis vulneraria</i>
<i>Arenaria aegaea</i>
<i>Arenaria cretica</i>
<i>Arenaria filicaulis</i>
<i>Arenaria fragillima</i>
<i>Arenaria guicciardii</i>
<i>Arenaria leptoclados</i>
<i>Arenaria muralis</i>
<i>Arenaria saponarioides</i>
<i>Arenaria serpyllifolia</i>

ΦΥΤΑ
<i>Aristolochia parvifolia</i>
<i>Arum purpureospathum</i>
<i>Asparagus acutifolius</i>
<i>Asphodeline liburnica</i>
<i>Asphodeline lutea</i>
<i>Asphodelus fistulosus</i>
<i>Astragalus angustifolius</i>
<i>Astragalus boeticus</i>
<i>Astragalus depressus</i>
<i>Astragalus echinatus</i>
<i>Astragalus nummularius</i>
<i>Astragalus sempervirens</i>
<i>Aubrieta deltoidea</i>
<i>Aurinia saxatilis</i>
<i>Biscutella didyma</i>
<i>Borago officinalis</i>
<i>Brassica cretica</i>
<i>Carlina barnebyana</i>
<i>Carlina lanata</i>
<i>Carlina sitiensis</i>
<i>Carthamus lanatus</i>
<i>Carthamus leucocaulos</i>
<i>Cerastium comatum</i>
<i>Cichorium intybus</i>
<i>Cichorium pumilum</i>
<i>Cichorium spinosum</i>
<i>Dittrichia graveolens</i>
<i>Dittrichia viscosa</i>
<i>Draba cretica</i>
<i>Draba muralis</i>
<i>Draba nuda</i>
<i>Filago cretica</i>
<i>Galium aparine</i>
<i>Genista acanthoclada</i>
<i>Genista fasselata</i>
<i>Inula candida</i>
<i>Klasea cretica</i>
<i>Knautia integrifolia</i>
<i>Leontodon tuberosus</i>
<i>Lobularia arabica</i>
<i>Lomelosia albocincta</i>

ΦΥΤΑ
<i>Lomelosia crenata</i>
<i>Lomelosia divaricata</i>
<i>Lotus angustissimus</i>
<i>Lotus conimbricensis</i>
<i>Lotus cytisoides</i>
<i>Lotus edulis</i>
<i>Lotus ornithopodioides</i>
<i>Lotus palustris</i>
<i>Lotus parviflorus</i>
<i>Lotus peregrinus</i>
<i>Malcolmia africana</i>
<i>Malcolmia chia</i>
<i>Malcolmia flexuosa</i>
<i>Malcolmia nana</i>
<i>Mandragora officinarum</i>
<i>Matthiola incana</i>
<i>Matthiola sinuata</i>
<i>Matthiola tricuspidata</i>
<i>Medicago arborea</i>
<i>Medicago ciliaris</i>
<i>Medicago constricta</i>
<i>Medicago coronata</i>
<i>Medicago disciformis</i>
<i>Medicago doliata</i>
<i>Medicago littoralis</i>
<i>Medicago marina</i>
<i>Medicago murex</i>
<i>Medicago prostrata</i>
<i>Medicago rigidula</i>
<i>Medicago rugosa</i>
<i>Medicago sativa</i>
<i>Medicago scutellata</i>
<i>Medicago truncatula</i>
<i>Medicago tuberculata</i>
<i>Minuartia globulosa</i>
<i>Minuartia glomerata</i>
<i>Minuartia stellata</i>
<i>Minuartia wettsteinii</i>
<i>Myosotis congesta</i>
<i>Ononis spinosa</i>
<i>Ononis vaginalis</i>

ΦΥΤΑ
Phagnalon rupestre
Ranunculus creticus
Reichardia picroides
Scabiosa atropurpurea
Scorpiurus muricatus
Scorpiurus vermiculatus
Senecio fruticosus
Silene alexandrina
Silene antri-jovis
Silene behen
Silene colorata
Silene corinthiaca
Silene fruticosa
Silene fuscata
Silene gallica
Silene gigantea
Silene graeca
Silene insularis
Silene nocturna
Silene sclerocarpa
Silene sedoides
Silene sieberi
Smilax aspera
Staelina fruticosa
Staelina petiolata
Suaeda palaestina
Urospermum picroides
Vicia bithynica
Vicia cretica
Vicia cuspidata
Vicia hybrida
Vicia lathyroides
Vicia lutea
Vincetoxicum creticum
Θέση 29
Acantholimon aegaeum
Achillea occulta
Aethionema arabicum
Aethionema carlsbergii
Aethionema cordatum
Aethionema orbiculatum

ΦΥΤΑ
Aethionema saxatile
Allium parnassicum
Aquilegia nigricans
Aquilegia ottonis
Arenaria leucadia
Asperula baenitzii
Asperula brachyphylla
Asperula malevonensis
Asperula saxicola
Astragalus drupaceus
Astragalus laconicus
Atropa belladonna
Beta nana
Bupleurum capillare
Cephalaria squamiflora
Cerastium candidissimum
Chondrilla ramosissima
Coriaria myrtifolia
Cotoneaster parnassicus
Draba laconica
Draba strasseri
Drosera anglica
Dryas octopetala
Drymocalis halacsyana
Erodium chrysanthum
Gagea graeca
Genista parnassica
Geranium thessalum
Hypericum fragile
Hypericum taygeteum
Iris attica
Iris sintenisii
Jancaea heldreichii
Lilium albanicum
Lilium candidum
Lilium chalconicum
Lilium jankae
Lilium martagon
Linum bienne
Linum elegans
Linum flavum

ΦΥΤΑ
<i>Linum hellenicum</i>
<i>Linum leucanthum</i>
<i>Malus florentina</i>
<i>Onobrychis peloponnesiaca</i>
<i>Phitosia crocifolia</i>
<i>Polygala helenae</i>
<i>Potentilla arcadiensis</i>
<i>Ramonda nathaliae</i>
<i>Ramonda serbica</i>
<i>Rhamnus sibthorpiana</i>
<i>Saponaria jagelii</i>
<i>Silene holzmannii</i>
<i>Veronica oetaea</i>
Θέση 30
<i>Aiopsis tenella</i>
<i>Arabis procurrens</i>
<i>Aristolochia clematidis</i>
<i>Aristolochia rotunda</i>
<i>Berberis cretica</i>
<i>Berberis vulgaris</i>
<i>Bituminaria bituminosa</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i>
<i>Buglossoides glandulosa</i>
<i>Calendula arvensis</i>
<i>Calicotome villosa</i>
<i>Caltha palustris</i>
<i>Cerastium rectum</i>
<i>Clypeola jonthlaspi</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>
<i>Convolvulus cantabrica</i>
<i>Convolvulus elegantissimus</i>
<i>Convolvulus pentapetaloides</i>
<i>Descurainia sophia</i>
<i>Digitalis lanata</i>
<i>Digitalis viridiflora</i>
<i>Drosera rotundifolia</i>
<i>Drymocallis regis</i>
<i>Epilobium angustifolium</i>
<i>Erodium hartvigianum</i>
<i>Erythronium dens</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>

ΦΥΤΑ
<i>Filipendula vulgaris</i>
<i>Gentiana asclepiadea</i>
<i>Gentiana cruciata</i>
<i>Gentianella bulgarica</i>
<i>Gentianopsis ciliata</i>
<i>Geum coccineum</i>
<i>Geum rhodopeum</i>
<i>Geum rivale</i>
<i>Geum urbanum</i>
<i>Haberlea rhodopensis</i>
<i>Helleborus odorus</i>
<i>Hirschfeldia incana</i>
<i>Lapsana communis</i>
<i>Lilium rhodopeum</i>
<i>Lychnis coronaria</i>
<i>Minuartia saxifrage</i>
<i>Moehringia pendula</i>
<i>Moehringia trinervia</i>
<i>Moneses uniflora</i>
<i>Orthilia secunda</i>
<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Parnassia palustris</i>
<i>Physospermum cornubiense</i>
<i>Plantago coronopus</i>
<i>Plantago lagopus</i>
<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Plantago major</i>
<i>Pontechium maculatum</i>
<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Ranunculus sartorianus</i>
<i>Ranunculus serbicus</i>
<i>Rhamnus alaternus</i>
<i>Sanicula europaea</i>
<i>Saponaria officinalis</i>
<i>Sedum album</i>
<i>Sedum hispanicum</i>
<i>Sedum stefco</i>
<i>Silene italica</i>
<i>Spiraea chamaedryfolia</i>
<i>Stellaria graminea</i>
<i>Symphytum bulbosum</i>

ΦΥΤΑ
<i>Symphytum ottomanum</i>
<i>Symphytum tuberosum</i>
<i>Trifolium alpestre</i>
<i>Trifolium arvense</i>
<i>Trifolium campestre</i>
<i>Trifolium repens</i>
<i>Tuberaria guttata</i>
Θέση 31
<i>Biarum ditschianum</i>
<i>Biarum fraasianum</i>
<i>Biarum marmarisense</i>
<i>Biarum rhopalospadix</i>
<i>Biarum tenuifolium</i>
<i>Colchicum asteranthum</i>
<i>Colchicum atticum</i>
<i>Colchicum autumnale</i>
<i>Colchicum balansae</i>
<i>Colchicum bivonae</i>
<i>Colchicum boissieri</i>
<i>Colchicum burttii</i>
<i>Colchicum chalcedonicum</i>
<i>Colchicum chimonanthum</i>
<i>Colchicum confusum</i>
<i>Colchicum cupanii</i>
<i>Colchicum doerfleri</i>
<i>Colchicum euboicum</i>
<i>Colchicum graecum</i>
<i>Colchicum haynaldii</i>
<i>Colchicum lingulatum</i>
<i>Colchicum macrophyllum</i>
<i>Colchicum parlatoris</i>
<i>Colchicum parnassicum</i>
<i>Colchicum peloponnesiacum</i>
<i>Colchicum pulchellum</i>
<i>Colchicum pusillum</i>
<i>Colchicum rausii</i>
<i>Colchicum sfikasianum</i>
<i>Colchicum soboliferum</i>
<i>Colchicum stevenii</i>
<i>Colchicum triphyllum</i>
<i>Colchicum turcicum</i>

ΦΥΤΑ
<i>Colchicum variegatum</i>
<i>Colchicum zahnii</i>
<i>Crocus athous</i>
<i>Crocus biflorus</i>
<i>Crocus boryi</i>
<i>Crocus cancellatus</i>
<i>Crocus cartwrightianus</i>
<i>Crocus chrysanthus</i>
<i>Crocus cvijicii</i>
<i>Crocus flavus</i>
<i>Crocus fleischeri</i>
<i>Crocus georgei</i>
<i>Crocus goulimyii</i>
<i>Crocus hadriaticus</i>
<i>Crocus harveyi</i>
<i>Crocus laevigatus</i>
<i>Crocus macedonicus</i>
<i>Crocus nivalis</i>
<i>Crocus niveus</i>
<i>Crocus novicii</i>
<i>Crocus olivieri</i>
<i>Crocus orphei</i>
<i>Crocus pallasii</i>
<i>Crocus pelistericus</i>
<i>Crocus pulchellus</i>
<i>Crocus reticulatus</i>
<i>Crocus robertianus</i>
<i>Crocus ruksansii</i>
<i>Crocus seisumsiana</i>
<i>Crocus speciosus</i>
<i>Crocus tournefortii</i>
<i>Crocus vaclavii</i>
<i>Crocus veluchensis</i>
<i>Onosma arenaria</i>
<i>Onosma aucheriana</i>
<i>Onosma elegantissima</i>
<i>Onosma epirotica</i>
<i>Onosma erecta</i>
<i>Onosma euboica</i>
<i>Onosma frutescens</i>
<i>Onosma graeca</i>

ΦΥΤΑ
<i>Onosma heterophylla</i>
<i>Onosma kaheirei</i>
<i>Onosma kittanae</i>
<i>Onosma leptantha</i>
<i>Onosma paradoxa</i>
<i>Onosma pseudoarenaria</i>
<i>Onosma pseudoeuboica</i>
<i>Onosma pygmaea</i>
<i>Onosma sangiasensis</i>
<i>Onosma spruneri</i>
<i>Onosma stridii</i>
<i>Onosma visianii</i>
<i>Viola aetolica</i>
<i>Viola albanica</i>
<i>Viola arvensis</i>
<i>Viola brachyphylla</i>
<i>Viola canina</i>
<i>Viola dukadjinica</i>
<i>Viola epirota</i>
<i>Viola frondose</i>
<i>Viola grisebachiana</i>
<i>Viola heldreichiana</i>
<i>Viola herzogii</i>
<i>Viola hirta</i>
<i>Viola hymettia</i>
<i>Viola jordanii</i>
<i>Viola kitaibeliana</i>
<i>Viola kosaninii</i>
<i>Viola macedonica</i>
<i>Viola odorata</i>
<i>Viola orbelica</i>
<i>Viola orphanidis</i>
<i>Viola palustris</i>
<i>Viola parvula</i>
<i>Viola perinensis</i>
<i>Viola pyrenaica</i>
<i>Viola rauliniana</i>
<i>Viola reichenbachiana</i>
<i>Viola riviniana</i>
<i>Viola rupestris</i>
<i>Viola serresiana</i>

ΦΥΤΑ
<i>Viola sieheana</i>
<i>Viola stojanowii</i>
<i>Viola suavis</i>
<i>Viola thasia</i>
<i>Viola velutina</i>
Θέση 32
<i>Dioscorea communis</i>
<i>Geranium aristatum</i>
<i>Geranium asphodeloides</i>
<i>Geranium bohemicum</i>
<i>Geranium brutium</i>
<i>Geranium columbinum</i>
<i>Geranium dissectum</i>
<i>Geranium divaricatum</i>
<i>Geranium kikianum</i>
<i>Geranium lanuginosum</i>
<i>Geranium lucidum</i>
<i>Geranium macrorrhizum</i>
<i>Geranium macrostylum</i>
<i>Geranium molle</i>
<i>Geranium palustre</i>
<i>Geranium peloponesiacum</i>
<i>Geranium purpureum</i>
<i>Geranium pusillum</i>
<i>Geranium pyrenaicum</i>
<i>Geranium reflexum</i>
<i>Geranium robertianum</i>
<i>Geranium rotundifolium</i>
<i>Geranium sanguineum</i>
<i>Geranium subacutum</i>
<i>Geranium subcaulescens</i>
<i>Geranium sylvaticum</i>
<i>Geranium tuberosum</i>
<i>Geranium versicolor</i>
<i>Hippocrepis biflora</i>
<i>Hippocrepis ciliata</i>
<i>Hippocrepis comosa</i>
<i>Hippocrepis cyclocarpa</i>
<i>Hippocrepis emerus</i>
<i>Hippocrepis glauca</i>
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i>

ΦΥΤΑ
<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>
<i>Humulus lupulus</i>
<i>Hymenocarpus circinnatus</i>
<i>Hypochaeris achyrophorus</i>
<i>Hypochaeris cretensis</i>
<i>Hypochaeris glabra</i>
<i>Hypochaeris maculata</i>
<i>Hypochaeris radicata</i>
<i>Hypochaeris tenuiflora</i>
<i>Iris germanica</i>
<i>Iris orientalis</i>
<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Iris reichenbachii</i>
<i>Iris suaveolens</i>
<i>Iris tuberosa</i>
<i>Kickxia commutata</i>
<i>Kickxia elatine</i>
<i>Kickxia lanigera</i>
<i>Kickxia spuria</i>
<i>Lathyrus alpestris</i>
<i>Lathyrus amphicarpos</i>
<i>Lathyrus annuus</i>
<i>Lathyrus aphaca</i>
<i>Lathyrus articulatus</i>
<i>Lathyrus aureus</i>
<i>Lathyrus blepharicarpus</i>
<i>Lathyrus cicera</i>
<i>Lathyrus clymenum</i>
<i>Lathyrus digitatus</i>
<i>Lathyrus gorgonei</i>
<i>Lathyrus grandiflorus</i>
<i>Lathyrus hierosolymitanus</i>
<i>Lathyrus hirsutus</i>
<i>Lathyrus inconspicuus</i>
<i>Lathyrus latifolius</i>
<i>Lathyrus laxiflorus</i>
<i>Lathyrus niger</i>
<i>Lathyrus nissolia</i>
<i>Lathyrus ochrus</i>
<i>Lathyrus pallescens</i>
<i>Lathyrus pannonicus</i>

ΦΥΤΑ
<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Lathyrus saxatilis</i>
<i>Lathyrus setifolius</i>
<i>Lathyrus sphaericus</i>
<i>Lathyrus sylvestris</i>
<i>Lathyrus tuberosus</i>
<i>Lathyrus venetus</i>
<i>Lunaria annua</i>
<i>Ophioglossum lusitanicum</i>
<i>Ophioglossum vulgatum</i>
<i>Oropanax chironium</i>
<i>Oropanax hispidus</i>
<i>Securigera carinata</i>
<i>Securigera cretica</i>
<i>Securigera elegans</i>
<i>Securigera globosa</i>
<i>Securigera parviflora</i>
<i>Securigera securidaca</i>
<i>Securigera varia</i>
<i>Staphylea pinnata</i>
<i>Umbilicus albido</i>
<i>Umbilicus chloranthus</i>
<i>Umbilicus horizontalis</i>
<i>Umbilicus luteus</i>
<i>Umbilicus parviflorus</i>
<i>Umbilicus rupestris</i>
<i>Urtica dioica</i>
<i>Urtica membranacea</i>
<i>Urtica pilulifera</i>
<i>Urtica urens</i>
Θέση 33
<i>Arabis alpina</i>
<i>Arabis auriculata</i>
<i>Arabis bryoides</i>
<i>Arabis collina</i>
<i>Arabis cretica</i>
<i>Arabis glabra</i>
<i>Arabis hirsuta</i>
<i>Arabis laxa</i>
<i>Arabis sagittata</i>
<i>Arabis subflava</i>

ΦΥΤΑ
<i>Arabis sudetica</i>
<i>Arabis turrata</i>
<i>Arabis verna</i>
<i>Biebersteinia orphanidis</i>
<i>Cardamine acris</i>
<i>Cardamine amara</i>
<i>Cardamine barbaraeoides</i>
<i>Cardamine bulbifera</i>
<i>Cardamine calliphaea</i>
<i>Cardamine carnosa</i>
<i>Cardamine glauca</i>
<i>Cardamine graeca</i>
<i>Cardamine hirsuta</i>
<i>Cardamine impatiens</i>
<i>Cardamine matthioli</i>
<i>Cardamine pectinata</i>
<i>Cardamine plumieri</i>
<i>Chelidonium majus</i>
<i>Glaucium corniculatum</i>
<i>Glaucium flavum</i>
<i>Hypericum aegypticum</i>
<i>Hypericum amblycalyx</i>
<i>Hypericum annulatum</i>
<i>Hypericum athoum</i>
<i>Hypericum atomarium</i>
<i>Hypericum aucheri</i>
<i>Hypericum aviculariifolium</i>
<i>Hypericum barbatum</i>
<i>Hypericum boehlingraabei</i>
<i>Hypericum cerastioides</i>
<i>Hypericum cuisinii</i>
<i>Hypericum cycladicum</i>
<i>Hypericum delphicum</i>
<i>Hypericum empetrifolium</i>
<i>Hypericum hircinum</i>
<i>Hypericum hirsutum</i>
<i>Hypericum icaricum</i>
<i>Hypericum jovis</i>
<i>Hypericum kelleri</i>
<i>Hypericum linarioides</i>
<i>Hypericum maculatum</i>

ΦΥΤΑ
<i>Hypericum montanum</i>
<i>Hypericum montbretii</i>
<i>Hypericum olympicum</i>
<i>Hypericum perfoliatum</i>
<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Hypericum rochelii</i>
<i>Hypericum rumeliacum</i>
<i>Hypericum spruneri</i>
<i>Hypericum tetrapterum</i>
<i>Hypericum thasium</i>
<i>Hypericum trichocaulon</i>
<i>Hypericum triquetrifolium</i>
<i>Hypericum tymphrestem</i>
<i>Hypericum umbellatum</i>
<i>Hypericum vesiculosum</i>
<i>Isatis grammotis</i>
<i>Isatis lusitanica</i>
<i>Isatis tinctoria</i>
<i>Isatis tomentella</i>
<i>Isatis vermia</i>
<i>Papaver albiflorum</i>
<i>Papaver apulum</i>
<i>Papaver argemone</i>
<i>Papaver confine</i>
<i>Papaver davisii</i>
<i>Papaver dubium</i>
<i>Papaver gracile</i>
<i>Papaver hybridum</i>
<i>Papaver laevigatum</i>
<i>Papaver lecoqii</i>
<i>Papaver nigrotinctum</i>
<i>Papaver purpleomarginatum</i>
<i>Papaver rhoeas</i>
<i>Papaver somniferum</i>
<i>Papaver virchowii</i>
<i>Parietaria cretica</i>
<i>Parietaria judaica</i>
<i>Parietaria lusitanica</i>
<i>Parietaria officinalis</i>
<i>Roemeria hybrida</i>
<i>Scandix australis</i>

ΦΥΤΑ
Scandix brachycarpa
Scandix macrorhyncha
Scandix pecten
Scandix stellata
Sternbergia clusiana
Sternbergia colchiciflora
Θέση 34
Alyssum alyssoides
Alyssum chalcidicum
Alyssum corymbosoides
Alyssum cuneifolium
Alyssum degenianum
Alyssum densistellatum
Alyssum doerfleri
Alyssum euboicum
Alyssum foliosum
Alyssum fulvescens
Alyssum gustavssonii
Alyssum handelii
Alyssum heldreichii
Alyssum idaeum
Alyssum lassiticum
Alyssum lesbiacum
Alyssum minutum
Alyssum montanum
Alyssum murale
Alyssum nebrodense
Alyssum pogonocarpum
Alyssum pulvinare
Alyssum samium
Alyssum sibiricum
Alyssum siculum
Alyssum simplex
Alyssum simulans
Alyssum smolikanum
Alyssum smyrnaeum
Alyssum strigosum
Alyssum taygeteum
Alyssum tenium
Alyssum turkestanicum
Alyssum umbellatum

ΦΥΤΑ
Alyssum xiphocarpum
Bolanthus chelmicus
Bolanthus fruticosus
Bolanthus graecus
Bolanthus laconicus
Bolanthus thymifolius
Bufonia ophiolithica
Bufonia paniculata
Bufonia parviflora
Bufonia stricta
Conium divaricatum
Conium maculatum
Consolida ajacis
Consolida arenaria
Consolida brevicornis
Consolida hellespontica
Consolida hispanica
Consolida phrygia
Consolida regalis
Consolida samia
Consolida tenuissima
Consolida tuntasiana
Crepis arcuata
Crepis athena
Crepis aurea
Crepis baldaccii
Crepis biennis
Crepis commutata
Crepis conyzifolia
Crepis dioscoridis
Crepis foetida
Crepis fraasii
Crepis guioliana
Crepis heldreichiana
Crepis incana
Crepis merxmulleri
Crepis micrantha
Crepis multiflora
Crepis neglecta
Crepis paludosa
Crepis pulchra

ΦΥΤΑ
<i>Crepis pusilla</i>
<i>Crepis reuteriana</i>
<i>Crepis rubra</i>
<i>Crepis sancta</i>
<i>Crepis setosa</i>
<i>Crepis turcica</i>
<i>Crepis tybakiensis</i>
<i>Crepis vesicaria</i>
<i>Crepis viscidula</i>
<i>Crepis zacintha</i>
<i>Datisca cannabina</i>
<i>Erysimum asperulum</i>
<i>Erysimum atticum</i>
<i>Erysimum boryanum</i>
<i>Erysimum bulgaricum</i>
<i>Erysimum calycinum</i>
<i>Erysimum candicum</i>
<i>Erysimum cephalonicum</i>
<i>Erysimum comatum</i>
<i>Erysimum corinthium</i>
<i>Erysimum crassistylum</i>
<i>Erysimum creticum</i>
<i>Erysimum cuspidatum</i>
<i>Erysimum diffusum</i>
<i>Erysimum drenowskii</i>
<i>Erysimum graecum</i>
<i>Erysimum hayekii</i>
<i>Erysimum horizontale</i>
<i>Erysimum krendlii</i>
<i>Erysimum linariifolium</i>
<i>Erysimum microstylum</i>
<i>Erysimum moesiacum</i>
<i>Erysimum naxense</i>
<i>Erysimum olympicum</i>
<i>Erysimum parnassi</i>
<i>Erysimum pectinatum</i>
<i>Erysimum pirinicum</i>
<i>Erysimum pseudocuspidatum</i>
<i>Erysimum pusillum</i>
<i>Erysimum rechingeri</i>
<i>Erysimum repandum</i>

ΦΥΤΑ
<i>Erysimum rhodium</i>
<i>Erysimum senoneri</i>
<i>Erysimum smyrnaeum</i>
<i>Erysimum welchevii</i>
<i>Ferulago humilis</i>
<i>Ferulago nodosa</i>
<i>Ferulago sartorii</i>
<i>Ferulago serpentinica</i>
<i>Ferulago sylvatica</i>
<i>Ferulago thyrsoiflora</i>
<i>Ferulago trachycarpa</i>
<i>Heptaptera colladonioides</i>
<i>Johrenia dichotoma</i>
<i>Johrenia distans</i>
<i>Microsciadium minutum</i>
<i>Myosurus minimus</i>
<i>Myosurus sessilis</i>
<i>Nigella arvensis</i>
<i>Nigella carpatha</i>
<i>Nigella damascena</i>
<i>Nigella degenii</i>
<i>Nigella doerfleri</i>
<i>Nigella elata</i>
<i>Nigella fumariifolia</i>
<i>Nigella icarica</i>
<i>Nigella orientalis</i>
<i>Nigella stricta</i>
<i>Ornithogalum amphibolum</i>
<i>Ornithogalum arabicum</i>
<i>Ornithogalum armeniacum</i>
<i>Ornithogalum atticum</i>
<i>Ornithogalum boucheanum</i>
<i>Ornithogalum brachystylum</i>
<i>Ornithogalum brevistylum</i>
<i>Ornithogalum collinum</i>
<i>Ornithogalum creticum</i>
<i>Ornithogalum dictaeum</i>
<i>Ornithogalum divergens</i>
<i>Ornithogalum exaratum</i>
<i>Ornithogalum exscapum</i>
<i>Ornithogalum fimbriatum</i>

ΦΥΤΑ
<i>Ornithogalum gussonei</i>
<i>Ornithogalum immaculatum</i>
<i>Ornithogalum insulare</i>
<i>Ornithogalum kochii</i>
<i>Ornithogalum montanum</i>
<i>Ornithogalum narbonense</i>
<i>Ornithogalum naxense</i>
<i>Ornithogalum nutans</i>
<i>Ornithogalum oligophyllum</i>
<i>Ornithogalum pannonicum</i>
<i>Ornithogalum pascheanum</i>
<i>Ornithogalum pluttulum</i>
<i>Ornithogalum prasinantherum</i>
<i>Ornithogalum pumilum</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
<i>Ornithogalum refractum</i>
<i>Ornithogalum sibthorpii</i>
<i>Ornithogalum spetae</i>
<i>Ornithogalum sphaerolobum</i>
<i>Ornithogalum ulixis</i>
<i>Ornithogalum wiedemannii</i>
<i>Pimpinella cretica</i>
<i>Pimpinella peregrina</i>
<i>Pimpinella pretenderis</i>
<i>Pimpinella rigidula</i>
<i>Pimpinella saxifraga</i>
<i>Pimpinella tragium</i>
<i>Prangos ferulacea</i>
<i>Pseudorhiza pumila</i>
<i>Ridolfia segetum</i>
Θέση 35
<i>Aristolochia cretica</i>
<i>Aristolochia microstoma</i>
<i>Asplenium bourgaei</i>
<i>Astragalus apollineus</i>
<i>Astragalus taygeteus</i>
<i>Aubrieta glabrescens</i>
<i>Aurinia gionae</i>
<i>Genista halacsyi</i>
<i>Himantoglossum samariense</i>
<i>Iberis epirota</i>

ΦΥΤΑ
<i>Leptoplax emarginata</i>
<i>Lomelosia sphaciotica</i>
<i>Melampyrum ciliatum</i>
<i>Noccaea cretica</i>
<i>Noccaea epirota</i>
<i>Pulmonaria cesatiana</i>
<i>Rhaponticoides amplifolia</i>
<i>Silene niederi</i>
Θέση 36
<i>Fumana aciphylla</i>
<i>Fumana arabica</i>
<i>Fumana bonapartei</i>
<i>Fumana laevipes</i>
<i>Fumana laevis</i>
<i>Fumana procumbens</i>
<i>Fumana scoparia</i>
<i>Fumana thymifolia</i>
<i>Fumaria bastardii</i>
<i>Fumaria bracteosa</i>
<i>Fumaria capreolata</i>
<i>Fumaria densiflora</i>
<i>Fumaria flabellata</i>
<i>Fumaria gaillardotii</i>
<i>Fumaria judaica</i>
<i>Fumaria kralikii</i>
<i>Fumaria macrocarpa</i>
<i>Fumaria officinalis</i>
<i>Fumaria parviflora</i>
<i>Fumaria petteri</i>
<i>Fumaria rostellata</i>
<i>Fumaria vaillantii</i>
<i>Halimium voldii</i>
<i>Helianthemum aegyptiacum</i>
<i>Helianthemum apenninum</i>
<i>Helianthemum hymettium</i>
<i>Helianthemum ledifolium</i>
<i>Helianthemum lippii</i>
<i>Helianthemum nummularium</i>
<i>Helianthemum oelandicum</i>
<i>Helianthemum salicifolium</i>
<i>Helianthemum sanguineum</i>

ΦΥΤΑ
<i>Helianthemum stipulatum</i>
<i>Helianthemum syriacum</i>
<i>Hypocoum imberbe</i>
<i>Hypocoum pendulum</i>
<i>Hypocoum procumbens</i>
<i>Hypocoum pseudograndiflorum</i>
<i>Hypocoum torulosum</i>
<i>Nepeta argolica</i>
<i>Nepeta camphorata</i>
<i>Nepeta cataria</i>
<i>Nepeta hystrix</i>
<i>Nepeta italica</i>
<i>Nepeta melissifolia</i>
<i>Nepeta nuda</i>
<i>Nepeta orphanidea</i>
<i>Nepeta parnassica</i>
<i>Nepeta scordotis</i>
<i>Nepeta spruneri</i>
<i>Pseudofumaria alba</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Albinaria confusa</i>
<i>Albinaria contaminata</i>
<i>Albinaria corrugate</i>
<i>Albinaria cretensis</i>
<i>Albinaria cristatella</i>
<i>Albinaria cytherae</i>
<i>Albinaria discolor</i>
<i>Albinaria eburnean</i>
<i>Albinaria edmundi</i>
<i>Albinaria eikenboomi</i>
<i>Albinaria evelynae</i>
<i>Albinaria freytagi</i>
<i>Albinaria fuchskaeufeli</i>
<i>Albinaria fulvula</i>
<i>Albinaria gerolimena</i>
<i>Albinaria grayana</i>
<i>Albinaria grisea</i>
<i>Albinaria haessleini</i>
<i>Albinaria hians</i>
<i>Albinaria hippolyti</i>
<i>Albinaria hohorsti</i>
<i>Albinaria idaea</i>
<i>Albinaria idyllica</i>
<i>Albinaria ithomensis</i>
<i>Albinaria jaeckeli</i>
<i>Albinaria janicollis</i>
<i>Albinaria janisadana</i>
<i>Albinaria jonica</i>
<i>Albinaria klemmi</i>
<i>Albinaria krueperi</i>
<i>Albinaria leonedani</i>
<i>Albinaria leonisorum</i>
<i>Albinaria lerosiensis</i>
<i>Albinaria li</i>
<i>Albinaria linnei</i>
<i>Albinaria litoraria</i>
<i>Albinaria maculosa</i>
<i>Albinaria maltzani</i>
<i>Albinaria manselli</i>
<i>Albinaria menelaus</i>
<i>Albinaria mixta</i>
<i>Albinaria moreletiana</i>
<i>Isabellaria abyssoclista</i>
<i>Isabellaria almae</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
Θέση 37
<i>Albinaria adrianae</i>
<i>Albinaria adriani</i>
<i>Albinaria amalthea</i>
<i>Albinaria anatolica</i>
<i>Albinaria arcadica</i>
<i>Albinaria argynnis</i>
<i>Albinaria ariadne</i>
<i>Albinaria athuriana</i>
<i>Albinaria bigibbosula</i>
<i>Albinaria brevicolis</i>
<i>Albinaria broemmei</i>
<i>Albinaria butoti</i>
<i>Albinaria byzantina</i>
<i>Albinaria caerulea</i>
<i>Albinaria campylauchen</i>
<i>Albinaria candida</i>
<i>Albinaria cerigottana</i>
<i>Albinaria christae</i>
<i>Albinaria coa</i>
<i>Albinaria compressa</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Isabellaria bathyclista</i>
<i>Isabellaria chelidromia</i>
<i>Isabellaria clandestine</i>
<i>Isabellaria confusa</i>
<i>Isabellaria idyllica</i>
<i>Isabellaria isabellina</i>
<i>Isabellaria leucoraphe</i>
<i>Isabellaria lutracana</i>
<i>Isabellaria parnassia</i>
<i>Isabellaria perplana</i>
<i>Isabellaria praestans</i>
<i>Isabellaria riedeli</i>
<i>Isabellaria saxicola</i>
<i>Isabellaria sericata</i>
<i>Isabellaria thermopylarum</i>
<i>Montenegrina dennisii</i>
<i>Montenegrina dofleini</i>
<i>Montenegrina edmundi</i>
<i>Montenegrina fuchsi</i>
<i>Montenegrina grammica</i>
<i>Montenegrina gregoi</i>
<i>Montenegrina hiltrudae</i>
<i>Montenegrina janinensis</i>
<i>Montenegrina kastoriae</i>
<i>Montenegrina laxa</i>
<i>Montenegrina pallida</i>
<i>Montenegrina pindica</i>
<i>Montenegrina prespaensis</i>
<i>Montenegrina rugilabris</i>
<i>Montenegrina sattmanni</i>
<i>Montenegrina skipetarica</i>
<i>Montenegrina voidomatis</i>
<i>Montenegrina zilchi</i>
Θέση 38
<i>Agenioideus (Agenioideus) apicalis</i>
<i>Agenioideus (Agenioideus) cinctellus</i>
<i>Agenioideus (Agenioideus) nubecula</i>
<i>Agenioideus (Schizanoplius) ciliatus</i>
<i>Agenioideus (Schizanoplius) excisus</i>
<i>Agenioideus (Schizanoplius) kerkyrus</i>
<i>Agenioideus (Schizanoplius) ruficeps</i>
<i>Aglaostigma (Astochus) aucupariae</i>
<i>Alastor mediomaculatus</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Alastor mocsaryi</i>
<i>Alastor seidenstueckeri</i>
<i>Allantus (Emphytus) cingulatus</i>
<i>Allantus (Emphytus) didymus</i>
<i>Allodynerus delphinalis</i>
<i>Allodynerus dignotus</i>
<i>Allodynerus floricola</i>
<i>Allodynerus nigricornis</i>
<i>Allodynerus rossii</i>
<i>Amauronematus hololeucopus</i>
<i>Amblyellus hasdrubal</i>
<i>Ametastegia (Protemphytus) carpini</i>
<i>Ancistrocerus antilope</i>
<i>Ancistrocerus auctus</i>
<i>Ancistrocerus biphaleratus</i>
<i>Ancistrocerus claripennis</i>
<i>Ancistrocerus gazella</i>
<i>Ancistrocerus longispinosus</i>
<i>Ancistrocerus nigricornis</i>
<i>Ancistrocerus oiventris</i>
<i>Ancistrocerus parietinus</i>
<i>Ancistrocerus parietum</i>
<i>Ancistrocerus scoticus</i>
<i>Aneugmenus oertzeni</i>
<i>Aneugmenus padi</i>
<i>Anoplius (Anoplius) concinnus</i>
<i>Anoplius (Anoplius) nigerrimus</i>
<i>Anoplius (Arachnophroctonus) infuscatus</i>
<i>Anoplius (Arachnophroctonus) viaticus</i>
<i>Anoplius (Lophopompilus) samariensis</i>
<i>Anospilus (Anospilus) basalisgenalis</i>
<i>Anospilus (Anospilus) orbitalis</i>
<i>Antepipona cariniceps</i>
<i>Antepipona deflenda</i>
<i>Antepipona insanainsana</i>
<i>Antepipona insanaquadrigitata</i>
<i>Antepipona orbitalis</i>
<i>Aporinellus (Aporinellus) moestus</i>
<i>Aporinellus (Aporinellus) sexmaculatus</i>
<i>Aporus (Aporus) bicolor</i>
<i>Aprosthemata austriacum</i>
<i>Apterogyna lateritia</i>
<i>Arachnospila (Acanthopompilus) conjungens</i>
<i>Arachnospila (Ammosphex) anceps</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Arachnospila (Ammosphex) ausa</i>
<i>Arachnospila (Ammosphex) colpostoma</i>
<i>Arachnospila (Ammosphex) consobrina</i>
<i>Arachnospila (Ammosphex) hedickei</i>
<i>Arachnospila (Ammosphex) nivalabnormis</i>
<i>Arachnospila (Ammosphex) trivialis</i>
<i>Arachnospila (Anoplochaeres) minutula</i>
<i>Arachnospila (Anoplochaeres) spissa</i>
<i>Arachnospila (Arachnospila) fumipennis</i>
<i>Arachnospila (Arachnospila) ionica</i>
<i>Arachnospila (Arachnospila) sogdianoides</i>
<i>Arge cyanocrocea</i>
<i>Arge frivaldszkyi</i>
<i>Arge melanochra</i>
<i>Arge ochropus</i>
<i>Arge rustica</i>
<i>Arge scita</i>
<i>Athalia ancilla</i>
<i>Athalia circularis</i>
<i>Athalia cordata</i>
<i>Athalia cornubiae</i>
<i>Athalia paradoxa</i>
<i>Athalia rosae</i>
<i>Auplopus albifrons</i>
<i>Auplopus carbonarius</i>
<i>Auplopus rectus</i>
<i>Brachydynerus quadrimaculatus</i>
<i>Celonites (Celonites) abbreviatus</i>
<i>Celonites (Eucelonites) cyprius</i>
<i>Celonites (Eucelonites) hellenicus</i>
<i>Celonites (Eucelonites) rugiceps</i>
<i>Cephus pygmeus</i>
<i>Ceropales (Ceropales) albicincta</i>
<i>Ceropales (Ceropales) bicoloripes</i>
<i>Ceropales (Ceropales) bipartite</i>
<i>Ceropales (Ceropales) helvetica</i>
<i>Ceropales (Ceropales) maculate</i>
<i>Ceropales (Ceropales) variegata</i>
<i>Ceropales (Hemiceropales) cribrata</i>
<i>Chlorodynerus ypsilon</i>
<i>Cladius pectinicornis</i>
<i>Corynis amoena</i>
<i>Corynis atricapilla</i>
<i>Corynis frontina</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Corynis lateralis</i>
<i>Corynis obscura</i>
<i>Corynis similis</i>
<i>Cryptocheilus (Adonta) albosignatus</i>
<i>Cryptocheilus (Adonta) egregius</i>
<i>Cryptocheilus (Adonta) fischeri</i>
<i>Cryptocheilus (Adonta) fulvicollis</i>
<i>Cryptocheilus (Adonta) guttulatus</i>
<i>Cryptocheilus (Adonta) notatus</i>
<i>Cryptocheilus (Adonta) variipennis</i>
<i>Cryptocheilus (Chyphonocheilus) rubellus</i>
<i>Cryptocheilus (Cryptocheilus) alternatus</i>
<i>Cryptocheilus (Cryptocheilus) discolor</i>
<i>Cryptocheilus (Cryptocheilus) octomaculatus</i>
<i>Cryptocheilus (Ichneumocheilus) ichneumonoides</i>
<i>Cyrtolabulus minoicus</i>
<i>Delta unguiculatum</i>
<i>Dipogon (Deuteragenia) subintermedius</i>
<i>Dipogon (Deuteragenia) variegatus</i>
<i>Dolerus germanicus</i>
<i>Dolerus (Podolerus) melanopterus</i>
<i>Dolerus (Podolerus) oertzeni</i>
<i>Dolichovespula sylvestris</i>
<i>Entomobora crassitarsis</i>
<i>Entomobora vomeriventris</i>
<i>Eoferreola anatolica</i>
<i>Eoferreola distincta</i>
<i>Episyron albonotatum</i>
<i>Episyron arrogans</i>
<i>Episyron candiotum</i>
<i>Episyron gallicum</i>
<i>Episyron rufipes</i>
<i>Eumenes coarctatus</i>
<i>Eumenes coronatus</i>
<i>Eumenes dubius</i>
<i>Eumenes mediterraneus</i>
<i>Eumenes papillarius</i>
<i>Eumenes pedunculatus</i>
<i>Eumenes pomiformis</i>
<i>Eumenes punctaticlypeus</i>
<i>Eumenes subpomiformis</i>
<i>Eumicrodynerus europaeus</i>
<i>Euodynerus (Euodynerus) curictensis</i>
<i>Euodynerus (Euodynerus) dantici</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Euodynerus (Euodynerus) disconotatus</i>
<i>Euodynerus (Euodynerus) fastidiosus</i>
<i>Euodynerus (Euodynerus) hellenicus</i>
<i>Euodynerus (Euodynerus) semisaecularis</i>
<i>Euodynerus (Euodynerus) velutinus</i>
<i>Euodynerus (Pareuodynerus) posticus</i>
<i>Euodynerus (Pareuodynerus) quadrifasciatus</i>
<i>Eurhadinoceraea fulviventris</i>
<i>Eustenancistrocerus amadanensis</i>
<i>Eustenancistrocerus israelensis</i>
<i>Evagetes (Evagetes) crassicornis</i>
<i>Evagetes (Evagetes) dubius</i>
<i>Evagetes (Evagetes) elongatus</i>
<i>Evagetes (Evagetes) pectinipes</i>
<i>Evagetes (Evagetes) piliferus</i>
<i>Evagetes (Evagetes) pontomoravicus</i>
<i>Evagetes (Evagetes) proximus</i>
<i>Evagetes (Evagetes) siculus</i>
<i>Ferreola diffinis</i>
<i>Gymnomerus laevipeslaevipes</i>
<i>Gynecaptera bimaculata</i>
<i>Halidamia affinis</i>
<i>Hartigia linearis</i>
<i>Hartigia nigra</i>
<i>Hemipterochilus aberrans</i>
<i>Hemipterochilus bembeciformisterricola</i>
<i>Hennedyia annulitarsis</i>
<i>Heterarthrus imbrosensis</i>
<i>Homonotus sanguinolentus</i>
<i>Hoplocampa brevis</i>
<i>Icronatha caucasica</i>
<i>Icronatha olceseii</i>
<i>Katamenes dimidiatus</i>
<i>Katamenes flavigularis</i>
<i>Katamenes sichelii</i>
<i>Kokujewia clementi</i>
<i>Leptochilus (Euleptochilus) limbiferusachaeus</i>
<i>Leptochilus (Lionotulus) aegineticus</i>
<i>Leptochilus (Lionotulus) alpestrisalpestris</i>
<i>Leptochilus (Lionotulus) crassipunctatus</i>
<i>Leptochilus (Lionotulus) ebmeri</i>
<i>Leptochilus (Lionotulus) hermon</i>
<i>Leptochilus (Lionotulus) josephi</i>
<i>Leptochilus (Lionotulus) membranaceus</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Leptochilus (Lionotulus) mimulus</i>
<i>Leptochilus (Lionotulus) tarsatus</i>
<i>Leptochilus (Neoleptochilus) regulus</i>
<i>Macrophya annulata</i>
<i>Macrophya diversipes</i>
<i>Macrophya minerva</i>
<i>Macrophya montana</i>
<i>Macrophya postica</i>
<i>Macrophya rufipes</i>
<i>Macrophya rufopicta</i>
<i>Macrophya superba</i>
<i>Macrophya teutona</i>
<i>Megalodontes eversmanni</i>
<i>Megalodontes flabellicornis</i>
<i>Megalodontes mocsaryi</i>
<i>Megalodontes panzeri</i>
<i>Megalodontes phaenicus</i>
<i>Meria aurantiaca</i>
<i>Meria geniculata</i>
<i>Microdynerus (Alastorynerus) microdynerus</i>
<i>Microdynerus (Microdynerus) aegaeicus</i>
<i>Microdynerus (Microdynerus) appenninicus</i>
<i>Microdynerus (Microdynerus) insulanus</i>
<i>Microdynerus (Microdynerus) interruptus</i>
<i>Microdynerus (Microdynerus) longicollis</i>
<i>Microdynerus (Microdynerus) mirandus</i>
<i>Microdynerus (Microdynerus) nugdunensis</i>
<i>Microdynerus (Pseudomicrodynerus) eurasius</i>
<i>Microdynerus (Pseudomicrodynerus) parvulus</i>
<i>Microphadnus insperatus</i>
<i>Mocsarya syriaca</i>
<i>Monostegia abdominalis</i>
<i>Monsoma pulveratum</i>
<i>Odynerus (Odynerus) ezechiae</i>
<i>Odynerus (Odynerus) femoratus</i>
<i>Odynerus (Odynerus) melanocephalus</i>
<i>Odynerus (Odynerus) poecilus</i>
<i>Odynerus (Odynerus) rotundigaster</i>
<i>Odynerus (Spinicox) areniformis</i>
<i>Odynerus (Spinicoxa) albopictus</i>
<i>Onychopterocheilus albopictus</i>
<i>Onychopterocheilus atrohirtus</i>
<i>Onychopterocheilus hellenicus</i>
<i>Orussus abietinus</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Orussus moroi</i>
<i>Orussus unicolor</i>
<i>Pachycephus smyrnensis</i>
<i>Paragymnomerus amitinorum</i>
<i>Pareumenes laminatus</i>
<i>Parodontodynerus ehippium</i>
<i>Pedinpompilus (Dyscheria) wolfi</i>
<i>Periclista cretica</i>
<i>Pleroneura coniferarum</i>
<i>Polistes associus</i>
<i>Polistes atrimandibularis</i>
<i>Polistes biglumis</i>
<i>Polistes dominulus</i>
<i>Polistes gallicus</i>
<i>Polistes nimphus</i>
<i>Polistes semenowi</i>
<i>Polistes sulcifer</i>
<i>Polochrum repandum</i>
<i>Pompilus cinereus</i>
<i>Pontania (Eupontania) kriebbaumeri</i>
<i>Priocnemis (Priocnemis) bellieri</i>
<i>Priocnemis (Priocnemis) melanosoma</i>
<i>Priocnemis (Priocnemis) minuta</i>
<i>Priocnemis (Priocnemis) pogonioides</i>
<i>Priocnemis (Priocnemis) pumila</i>
<i>Priocnemis (Priocnemis) pusilla</i>
<i>Priocnemis (Priocnemis) wahisi</i>
<i>Priocnemis (Umbripennis) coriacea</i>
<i>Priocnemis (Umbripennis) perturbator</i>
<i>Priocnemis (Umbripennis) rugosa</i>
<i>Priocnemis (Umbripennis) sulci</i>
<i>Priocnemis (Umbripennis) vulgaris</i>
<i>Pristiphora (Pristiphora) cretica</i>
<i>Pristiphora (Pristiphora) parnasia</i>
<i>Pseudepipona cretensis</i>
<i>Pseudepipona herrichii</i>
<i>Pseudepipona ionia</i>
<i>Pseudepipona lativentris</i>
<i>Pseudopompilus humboldti</i>
<i>Pseudoryssus henshii</i>
<i>Psiliglossa odyneroides</i>
<i>Pterocheilus phaleratusphaleratus</i>
<i>Quartinia cretica</i>
<i>Quartinia soikai</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Raphiglossa eumenoides</i>
<i>Rhogogaster viridis</i>
<i>Rhynchium oculatumhebraeum</i>
<i>Rhynchium oculatumoculatum</i>
<i>Sapyga morawitzi</i>
<i>Sapyga quinquepunctata</i>
<i>Sapygina decemguttata</i>
<i>Sapygina kurzenkoi</i>
<i>Sciapteryx costalis</i>
<i>Silliana lhommei</i>
<i>Sirex juvencus</i>
<i>Stenodynerus aequisculptusaequisculptus</i>
<i>Stenodynerus aequisculptuscretensis</i>
<i>Stenodynerus bluethgeni</i>
<i>Stenodynerus chevrieranus</i>
<i>Stenodynerus fastidiosissimusdifficilis</i>
<i>Stenodynerus punctifrons</i>
<i>Stenodynerus steckianus</i>
<i>Strongylogaster cretensis</i>
<i>Strongylogaster multifasciata</i>
<i>Strongylogaster xanthocera</i>
<i>Symmorphus (Koptodynerus) declivis</i>
<i>Symmorphus (Symmorphus) angustatus</i>
<i>Symmorphus (Symmorphus) crassicornis</i>
<i>Symmorphus (Symmorphus) gracilis</i>
<i>Syneuodynerus egregius</i>
<i>Tachyagetes (Tachyagetes) aegyptiacus</i>
<i>Tachyagetes (Tachyagetes) aeratus</i>
<i>Tachyagetes (Tachyagetes) filicornis</i>
<i>Tachyagetes (Tachyagetes) kurdasi</i>
<i>Tachyagetes (Tachyagetes) leucocnemis</i>
<i>Tachyagetes (Tachyagetes) navalperalus</i>
<i>Tachyancistrocerus rhodensis</i>
<i>Telostegus cretensis</i>
<i>Telostegus inermis</i>
<i>Tenthredo (Cephalo) bifasciata</i>
<i>Tenthredo (Cephalo) costata</i>
<i>Tenthredo (Cephalo) jelochovcevi</i>
<i>Tenthredo (Elinora) dahlii</i>
<i>Tenthredo (Eurogaster) obsoleta</i>
<i>Tenthredo (Maculedo) maculata</i>
<i>Tenthredo (Tenthredella) livida</i>
<i>Tenthredo (Tenthredo) brevicornis</i>
<i>Tenthredo (Tenthredo) marginella</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Tenthredo (Tenthredo) notha</i>
<i>Tenthredo (Tenthredo) propinqua</i>
<i>Tenthredo (Tenthredo) scrophulariae</i>
<i>Tenthredo (Tenthredo) zona</i>
<i>Tenthredo (Zonuledo) flavipennis</i>
<i>Tenthredo (Zonuledo) zonula</i>
<i>Tenthredopsis annuligera</i>
<i>Tenthredopsis corcyrensis</i>
<i>Tenthredopsis tischbeinii</i>
<i>Tiphia (Tiphia) femorata</i>
<i>Tiphia (Tiphia) unicolor</i>
<i>Trachelus troglodyta</i>
<i>Tropidodynerus interruptus</i>
<i>Urocerus gigas</i>
<i>Vespa crabro</i>
<i>Vespa germanica</i>
<i>Vespa orientalis</i>
<i>Xenaporus (Baguenaia) bytinskii</i>
<i>Xenaporus (Baguenaia) schmidti</i>
<i>Xyela curva</i>
<i>Xyela graeca</i>
<i>Xyela julii</i>
<i>Xyela menelaus</i>
Θέση 39
<i>Abax carinatus</i>
<i>Acupalpus brunnipes</i>
<i>Acupalpus elegans</i>
<i>Acupalpus exiguus</i>
<i>Acupalpus flavicollis</i>
<i>Acupalpus interstitialis</i>
<i>Acupalpus luteatus</i>
<i>Acupalpus maculatus</i>
<i>Acupalpus meridianus</i>
<i>Acupalpus notatus</i>
<i>Acupalpus paludicola</i>
<i>Acupalpus parvulus</i>
<i>Acupalpus planicollis</i>
<i>Acupalpus suturalis</i>
<i>Agonum viridicupreum</i>
<i>Agonum angustatum</i>
<i>Agonum antennarium</i>
<i>Agonum carbonarium</i>
<i>Agonum duftschmidti</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Agonum emarginatum</i>
<i>Agonum gerdmuelleri</i>
<i>Agonum hypocrita</i>
<i>Agonum longicorne</i>
<i>Agonum lugens</i>
<i>Agonum marginatum</i>
<i>Agonum menetriesii</i>
<i>Agonum micans</i>
<i>Agonum monachum</i>
<i>Agonum muelleri</i>
<i>Agonum nigrum</i>
<i>Agonum permoestum</i>
<i>Agonum sordidum</i>
<i>Agonum thoreyi</i>
<i>Agonum viduum</i>
<i>Anchomenus dorsalis</i>
<i>Anthracus consputus</i>
<i>Anthracus insignis</i>
<i>Anthracus longicornis</i>
<i>Anthracus quarnerensis</i>
<i>Anthracus transversalis</i>
<i>Atronus ruficollis</i>
<i>Bradycellus brevitarsis</i>
<i>Bradycellus caucasicus</i>
<i>Bradycellus distinctus</i>
<i>Bradycellus verbasci</i>
<i>Calathus ambiguus</i>
<i>Calathus cinctus</i>
<i>Calathus circumseptus</i>
<i>Calathus distinguendus</i>
<i>Calathus fuscipes</i>
<i>Calathus giganteus</i>
<i>Calathus glabricollis</i>
<i>Calathus korax</i>
<i>Calathus longicollis</i>
<i>Calathus melanocephalus</i>
<i>Calathus mollis</i>
<i>Calathus ravasinii</i>
<i>Calathus syriacus</i>
<i>Calosoma algericum</i>
<i>Calosoma auronotatum</i>
<i>Calosoma inquisitor</i>
<i>Calosoma maderae</i>
<i>Calosoma sycophanta</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Clivina collaris</i>
<i>Clivina fossor</i>
<i>Clivina laevifrons</i>
<i>Clivina ypsilon</i>
<i>Dicheirotichus lacustris</i>
<i>Dicheirotichus obsoletus</i>
<i>Dicheirotichus punicus</i>
<i>Dolichus halensis</i>
<i>Dyschirius aeneus</i>
<i>Dyschirius agnatus</i>
<i>Dyschirius angustatus</i>
<i>Dyschirius apicalis</i>
<i>Dyschirius auriculatus</i>
<i>Dyschirius bacillus</i>
<i>Dyschirius cariniceps</i>
<i>Dyschirius chalceus</i>
<i>Dyschirius chalybeus</i>
<i>Dyschirius clypeatu</i>
<i>Dyschirius cylindricus</i>
<i>Dyschirius globosus</i>
<i>Dyschirius gracilis</i>
<i>Dyschirius importunus</i>
<i>Dyschirius intermedius</i>
<i>Dyschirius latipennis</i>
<i>Dyschirius luticola</i>
<i>Dyschirius macroderus</i>
<i>Dyschirius minutus</i>
<i>Dyschirius morio</i>
<i>Dyschirius nitidus</i>
<i>Dyschirius numidicus</i>
<i>Dyschirius parallelus</i>
<i>Dyschirius politus</i>
<i>Dyschirius rufipes</i>
<i>Dyschirius salinus</i>
<i>Dyschirius strumosus</i>
<i>Dyschirius substriatus</i>
<i>Elasmopterus cyrilli</i>
<i>Elasmopterus leonhardi</i>
<i>Elasmopterus leonis</i>
<i>Elasmopterus oertzeni</i>
<i>Elasmopterus speluncicola</i>
<i>Elasmopterus veluchianus</i>
<i>Hystriosphodrus vailatii</i>
<i>Laemostenus andreevi</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Laemostenus beroni</i>
<i>Laemostenus casalei</i>
<i>Laemostenus cimmerius</i>
<i>Laemostenus complanatus</i>
<i>Laemostenus conspicuus</i>
<i>Laemostenus dubaulti</i>
<i>Laemostenus giachinoi</i>
<i>Laemostenus gobbii</i>
<i>Laemostenus krueperi</i>
<i>Laemostenus leonhardi</i>
<i>Laemostenus peloponnesiacus</i>
<i>Laemostenus plasoni</i>
<i>Laemostenus stussineri</i>
<i>Laemostenus thessalicus</i>
<i>Laemostenus venustus</i>
<i>Laemostenus vignai</i>
<i>Loxoncus procerus</i>
<i>Lymnastis galilaeus</i>
<i>Molops dilatatus</i>
<i>Molops doderoi</i>
<i>Molops matchai</i>
<i>Molops osmanilis</i>
<i>Molops peristericus</i>
<i>Molops rhodopensis</i>
<i>Molops rufipes</i>
<i>Molops spartanus</i>
<i>Molops weiratheri</i>
<i>Myas chalybeus</i>
<i>Olisthopus fuscatus</i>
<i>Olisthopus glabricollis</i>
<i>Olisthopus sturmii</i>
<i>Orthomus berytensis</i>
<i>Oxypselaphus obscurus</i>
<i>Pedius longicollis</i>
<i>Pedius toquinatus</i>
<i>Platyderus atticus</i>
<i>Platyderus corcyreus</i>
<i>Platyderus graecus</i>
<i>Platyderus jedlickai</i>
<i>Platyderus minutus</i>
<i>Platynus scrobiculatus</i>
<i>Poecilus alutaceus</i>
<i>Poecilus cupreus</i>
<i>Poecilus cursorius</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Poecilus gisellae</i>
<i>Poecilus lepidus</i>
<i>Poecilus nitidus</i>
<i>Poecilus puncticollis</i>
<i>Poecilus purpurascens</i>
<i>Poecilus rebeli</i>
<i>Poecilus sericeus</i>
<i>Poecilus versicolor</i>
<i>Poecilus wollastoni</i>
<i>Pogonistes convexicollis</i>
<i>Pogonistes gracilis</i>
<i>Pogonistes liliputanus</i>
<i>Pogonistes rufoaeneus</i>
<i>Pogonistes testaceus</i>
<i>Pogonus chalceus</i>
<i>Pogonus gilvipes</i>
<i>Pogonus iridipennis</i>
<i>Pogonus littoralis</i>
<i>Pogonus luridipennis</i>
<i>Pogonus meridionalis</i>
<i>Pogonus olivaceus</i>
<i>Pogonus orientalis</i>
<i>Pogonus punctifrons</i>
<i>Pogonus punctulatus</i>
<i>Pogonus reticulatus</i>
<i>Pogonus riparius</i>
<i>Pogonus syriacus</i>
<i>Pogonus transfuga</i>
<i>Polyderis cardioderus</i>
<i>Porotachys bisulcatus</i>
<i>Porotachys ottomanus</i>
<i>Pterostichus anthracinus</i>
<i>Pterostichus aterrimus</i>
<i>Pterostichus brucki</i>
<i>Pterostichus chameleon</i>
<i>Pterostichus cursor</i>
<i>Pterostichus elongatus</i>
<i>Pterostichus epiroticus</i>
<i>Pterostichus gracilis</i>
<i>Pterostichus leonisi</i>
<i>Pterostichus macer</i>
<i>Pterostichus melanarius</i>
<i>Pterostichus melas</i>
<i>Pterostichus minor</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Pterostichus niger</i>
<i>Pterostichus nigrita</i>
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>
<i>Pterostichus ottomanus</i>
<i>Pterostichus strenuus</i>
<i>Pterostichus vernalis</i>
<i>Reicheadella aetolica</i>
<i>Reicheadella bischoffi</i>
<i>Reicheadella cephalonica</i>
<i>Reicheadella corcyrea</i>
<i>Reicheadella imathiae</i>
<i>Reicheadella xanthina</i>
<i>Sericoda quadripunctata</i>
<i>Sirdenus filiformis</i>
<i>Speluncarius henroti</i>
<i>Speluncarius rumelicus</i>
<i>Speluncarius seticeps</i>
<i>Sphodrus leucophthalmus</i>
<i>Stenolophus abdominalis</i>
<i>Stenolophus discophorus</i>
<i>Stenolophus marginatus</i>
<i>Stenolophus mixtus</i>
<i>Stenolophus proximus</i>
<i>Stenolophus skrimshiranus</i>
<i>Stenolophus teutonus</i>
<i>Stomis pumicatus</i>
<i>Synuchidius ganglbaueri</i>
<i>Synuchus vivaiis</i>
<i>Tachys bistriatus</i>
<i>Tachys centromaculatus</i>
<i>Tachys dimedius</i>
<i>Tachys fulvicollis</i>
<i>Tachys lenkoranus</i>
<i>Tachys micros</i>
<i>Tachys scutellaris</i>
<i>Tachys turkestanicus</i>
<i>Tachyta curvimana</i>
<i>Tachyta diabrachys</i>
<i>Tachyta ferrugata</i>
<i>Tachyta hoemorroidalis</i>
<i>Tachyta nana</i>
<i>Tachyta parvula</i>
<i>Tachyta sexstriata</i>
<i>Tachyta thoracica</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
Tapinopterus aetolicus
Tapinopterus arcadicus
Tapinopterus attemsi
Tapinopterus atticus
Tapinopterus balcanicus
Tapinopterus continentalis
Tapinopterus diadochos
Tapinopterus duponchelii
Tapinopterus extensus
Tapinopterus filigranus
Tapinopterus ganglbauerianus
Tapinopterus imperialis
Tapinopterus insulicola
Tapinopterus kalavrytanus
Tapinopterus kapparicola
Tapinopterus kerberos
Tapinopterus kumanensis
Tapinopterus kyparissis
Tapinopterus laticornis
Tapinopterus meschniggi
Tapinopterus moreoticus
Tapinopterus oetensis
Tapinopterus ovicollis
Tapinopterus paganettii
Tapinopterus pelionensis
Tapinopterus peristericus
Tapinopterus pindicus
Tapinopterus protensus
Tapinopterus punctatostriatus
Tapinopterus purkynei
Tapinopterus thessalicus
Tapinopterus zygosensis
Trechus asiaticus
Trechus austriacus
Trechus beieri
Trechus cardioderus
Trechus cephalonicus
Trechus crucifer
Trechus donabaueri
Trechus epirotes
Trechus nigrinus
Trechus obtusus
Trechus priapus
Trechus quadristriatus

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
Trechus ruthi
Trechus schmalfussi
Trechus subacuminatus
Trechus thessalicus
Trechus thessalonicus
Trechus weiratheri
Xenion ignitum
Θέση 40
Acinopus ammophilus
Acinopus baudii
Acinopus creticus
Acinopus laevigatus
Acinopus megacephalus
Acinopus picipes
Acinopus pueli
Acinopus subquadratus
Amara abberans
Amara aenea
Amara anthobia
Amara apricaria
Amara arenaria
Amara aulica
Amara bifrons
Amara bischoffi
Amara chaudiorei
Amara communis
Amara consularis
Amara convexior
Amara convexiuscula
Amara crenata
Amara cretica
Amara cursitans
Amara curta
Amara dalmatica
Amara dichroa
Amara equestris
Amara erratica
Amara erythrocnema
Amara eurynota
Amara famelica
Amara familiaris
Amara fulva
Amara fulvipes

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Amara fusca</i>
<i>Amara ingenua</i>
<i>Amara krueperi</i>
<i>Amara kultii</i>
<i>Amara lucida</i>
<i>Amara messae</i>
<i>Amara montana</i>
<i>Amara municipalis</i>
<i>Amara nigricornis</i>
<i>Amara oertzeni</i>
<i>Amara ovata</i>
<i>Amara plebeja</i>
<i>Amara praetermissa</i>
<i>Amara proxima</i>
<i>Amara quenseli</i>
<i>Amara reflexicollis</i>
<i>Amara rufescens</i>
<i>Amara sabulosa</i>
<i>Amara saphyrea</i>
<i>Amara serdicana</i>
<i>Amara similata</i>
<i>Amara taurica</i>
<i>Amara tibialis</i>
<i>Amara tricuspidata</i>
<i>Amblystomus algerinus</i>
<i>Amblystomus metallescens</i>
<i>Amblystomus niger</i>
<i>Amblystomus picinus</i>
<i>Amblystomus rectangulus</i>
<i>Anisodactylus binotatus</i>
<i>Anisodactylus intermedius</i>
<i>Anisodactylus nemorivagus</i>
<i>Anisodactylus poeciloides</i>
<i>Anisodactylus puelli</i>
<i>Anisodactylus signatus</i>
<i>Aptinus creticus</i>
<i>Aptinus lugubris</i>
<i>Aptinus merditanus</i>
<i>Brachinus alexandri</i>
<i>Brachinus bayardi</i>
<i>Brachinus berytensis</i>
<i>Brachinus bipustulatus</i>
<i>Brachinus bodemeyeri</i>
<i>Brachinus brevicollis</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Brachinus crepitans</i>
<i>Brachinus ejaculans</i>
<i>Brachinus elegans</i>
<i>Brachinus exhalans</i>
<i>Brachinus explodens</i>
<i>Brachinus immaculicornis</i>
<i>Brachinus nigricornis</i>
<i>Brachinus plagiatus</i>
<i>Brachinus psophia</i>
<i>Brachinus sclopetata</i>
<i>Brachinus sichemita</i>
<i>Callistus lunatus</i>
<i>Carterus angustipennis</i>
<i>Carterus angustus</i>
<i>Carterus dama</i>
<i>Carterus gilvipes</i>
<i>Carterus rotundicollis</i>
<i>Carterus rufipes</i>
<i>Chlaenius aeneocephalus</i>
<i>Chlaenius chrysocephalus</i>
<i>Chlaenius circumscriptus</i>
<i>Chlaenius cruralis</i>
<i>Chlaenius decipiens</i>
<i>Chlaenius dejeanii</i>
<i>Chlaenius festivus</i>
<i>Chlaenius flavipes</i>
<i>Chlaenius nigricornis</i>
<i>Chlaenius nitidulus</i>
<i>Chlaenius spoliatus</i>
<i>Chlaenius sulcicollis</i>
<i>Chlaenius terminatus</i>
<i>Chlaenius tibialis</i>
<i>Chlaenius tristis</i>
<i>Chlaenius vestitus</i>
<i>Chlaenius viridis</i>
<i>Cymindis andreae</i>
<i>Cymindis angularis</i>
<i>Cymindis axillaris</i>
<i>Cymindis corax</i>
<i>Cymindis discoidea</i>
<i>Cymindis humeralis</i>
<i>Cymindis kalavrytana</i>
<i>Cymindis lineata</i>
<i>Cymindis lineola</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Cymindis miliaris</i>
<i>Cymindis naxiana</i>
<i>Cymindis ornata</i>
<i>Cymindis pindicola</i>
<i>Cymindis scapularis</i>
<i>Cymindis vaporariorum</i>
<i>Daptus vittatus</i>
<i>Diachromus germanus</i>
<i>Distichus planus</i>
<i>Ditomus cadydonius</i>
<i>Ditomus tricuspidadus</i>
<i>Dixus clypeatus</i>
<i>Dixus eremita</i>
<i>Dixus obscurus</i>
<i>Drypta dentata</i>
<i>Drypta distincta</i>
<i>Eucarterus sparsutus</i>
<i>Eurynebria complanata</i>
<i>Glycia rufolimbata</i>
<i>Glycia spencei</i>
<i>Graniger cordicoliis</i>
<i>Graniger femoralis</i>
<i>Gynandromorphus etruscus</i>
<i>Harpalus affinis</i>
<i>Harpalus akinini</i>
<i>Harpalus albanicus</i>
<i>Harpalus anxius</i>
<i>Harpalus atratus</i>
<i>Harpalus attenuatus</i>
<i>Harpalus autumnalis</i>
<i>Harpalus calceatus</i>
<i>Harpalus caspius</i>
<i>Harpalus cephalotes</i>
<i>Harpalus cupreus</i>
<i>Harpalus dimidiatus</i>
<i>Harpalus dispar</i>
<i>Harpalus distinguendus</i>
<i>Harpalus flavescens</i>
<i>Harpalus flavicornis</i>
<i>Harpalus froelichii</i>
<i>Harpalus fuscicornis</i>
<i>Harpalus griseus</i>
<i>Harpalus honestus</i>
<i>Harpalus hospes</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Harpalus laevipes</i>
<i>Harpalus litigiosus</i>
<i>Harpalus melancholicus</i>
<i>Harpalus metallinus</i>
<i>Harpalus oblitus</i>
<i>Harpalus picipennis</i>
<i>Harpalus politus</i>
<i>Harpalus polyglyptus</i>
<i>Harpalus pumilus</i>
<i>Harpalus punctatostriatus</i>
<i>Harpalus pygmaeus</i>
<i>Harpalus reitteri</i>
<i>Harpalus rubripes</i>
<i>Harpalus rufipalpis</i>
<i>Harpalus rufipes</i>
<i>Harpalus saxicola</i>
<i>Harpalus serripes</i>
<i>Harpalus signaticornis</i>
<i>Harpalus smaragdinus</i>
<i>Harpalus solitaris</i>
<i>Harpalus subcylindricus</i>
<i>Harpalus sulphuripes</i>
<i>Harpalus taciturnus</i>
<i>Harpalus tardus</i>
<i>Harpalus tenebrosus</i>
<i>Harpalus triseriatus</i>
<i>Harpalus xanthopus</i>
<i>Leistus fulvibarbis</i>
<i>Leistus magnicollis</i>
<i>Leistus parvicollis</i>
<i>Leistus rufomarginatus</i>
<i>Leistus spinibarbis</i>
<i>Masoreus aegyptiacus</i>
<i>Masoreus wetterhallii</i>
<i>Mastax thermarum</i>
<i>Nebria brevicollis</i>
<i>Nebria gyllenhali</i>
<i>Nebria heydenii</i>
<i>Nebria holtzi</i>
<i>Nebria jockischii</i>
<i>Nebria kratteri</i>
<i>Nebria macedonica</i>
<i>Nebria olympica</i>
<i>Nebria storkani</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Nebria testacea</i>
<i>Nebria vseteckai</i>
<i>Notiophilus aestuans</i>
<i>Notiophilus aquaticus</i>
<i>Notiophilus biguttatus</i>
<i>Notiophilus danieli</i>
<i>Notiophilus geminatus</i>
<i>Notiophilus interstitialis</i>
<i>Notiophilus quadripunctatus</i>
<i>Notiophilus rufipes</i>
<i>Notiophilus substriatus</i>
<i>Odontocarus robustus</i>
<i>Oedesis caucasicus</i>
<i>Oedesis villosulus</i>
<i>Ophonus ardosiacus</i>
<i>Ophonus azureus</i>
<i>Ophonus bartoni</i>
<i>Ophonus brevicollis</i>
<i>Ophonus cordatus</i>
<i>Ophonus cribricollis</i>
<i>Ophonus diffinis</i>
<i>Ophonus franziiorum</i>
<i>Ophonus gabrieleae</i>
<i>Ophonus gammeli</i>
<i>Ophonus incisus</i>
<i>Ophonus jailensis</i>
<i>Ophonus krueperi</i>
<i>Ophonus laticollis</i>
<i>Ophonus melletii</i>
<i>Ophonus oblongus</i>
<i>Ophonus puncticeps</i>
<i>Ophonus puncticollis</i>
<i>Ophonus rufibarbis</i>
<i>Ophonus rupicola</i>
<i>Ophonus sabulicola</i>
<i>Ophonus schaubergerianus</i>
<i>Ophonus similis</i>
<i>Ophonus subquadratus</i>
<i>Ophonus veluchianus</i>
<i>Ophonus wrasei</i>
<i>Pachycarus aculeatus</i>
<i>Pachycarus coeruleus</i>
<i>Pachycarus cyaneus</i>
<i>Pangus scaritides</i>

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ
<i>Parophonus dejeani</i>
<i>Parophonus hirsutulus</i>
<i>Parophonus laeviceps</i>
<i>Parophonus maculicornis</i>
<i>Parophonus mendax</i>
<i>Parophonus planicollis</i>
<i>Penthophonus taygetanus</i>
<i>Penthus tenebrioides</i>
<i>Platytarus faminii</i>
<i>Scarites buparius</i>
<i>Scarites laevigatus</i>
<i>Scarites procerus</i>
<i>Scarites subcylindricus</i>
<i>Scarites terricola</i>
<i>Scybalicus oblongiusculus</i>
<i>Trichotichnus laevicollis</i>
<i>Tschitscherinellus cordatus</i>
<i>Tschitscherinellus oxygenus</i>
<i>Zabrus aegaeus</i>
<i>Zabrus aetolus</i>
<i>Zabrus albanicus</i>
<i>Zabrus asiaticus</i>
<i>Zabrus balcanicus</i>
<i>Zabrus brevicollis</i>
<i>Zabrus chiosanus</i>
<i>Zabrus femoratus</i>
<i>Zabrus graecus</i>
<i>Zabrus hellenicus</i>
<i>Zabrus ignavus</i>
<i>Zabrus incrassatus</i>
<i>Zabrus laticollis</i>
<i>Zabrus lycius</i>
<i>Zabrus melancholicus</i>
<i>Zabrus peristericus</i>
<i>Zabrus punctiventris</i>
<i>Zabrus reflexus</i>
<i>Zabrus robustus</i>
<i>Zabrus skoupyi</i>
<i>Zabrus spinipes</i>
<i>Zabrus tenebrioides</i>
<i>Zabrus tumidus</i>
<i>Zabrus validus</i>