

Συντελεστές συλλογής στοιχείων και βιβλιογραφία περιοχής **Στενών Νέστου**:

Ιδιαίτερες ευχαριστίες για τις πολύτιμες παρατηρήσεις, συμβουλές και ποικιλότροπη βοήθεια στους:
(παράθεση με αλφαβητική σειρά)

- Βιγκοπούλου Ιόλη, Ιστορικό - Ερευνήτρια του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών
- Γερμαντζίδη Ηλία, Χαρτογραφική Εταιρεία Route Maps
- Μουσείο φωτογραφίας «Χρήστος Καλεμκερής», Δήμου Καλαμαριάς Θεσσαλονίκης
- Πάντσογλου Παναγιώτη, λήψεις Video
- Πατζανακίδου Χριστίνα, Φιλολόγο
- Πουαρίδη Ευστάθιο, λήψεις Video
- Σφήκα Γεώργιο, Ερευνητή της Ελληνικής Χλωρίδας (ΑΝΘΟΦΟΡΟΣ) και επίτιμο πρόεδρο της Ελληνικής Εταιρείας Προστασίας της Φύσης.

Τεχνική Υποστήριξη Συλλογής και Καταχώρησης Δεδομένων **Στενών Νέστου**:

- Σταυρόγλου Κώστα, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών, ΜΔΕ Δ.Π.Θ.
- Δεμεσούκα Ολυμπία, Μηχανικό Παραγωγής και Διοίκησης, Διδάκτορα Δ.Π.Θ.
- Αβραμίδου Εριφύλη, Πληροφορικό, Διδάκτορα Δ.Π.Θ.
- Τσαουσέλη Αθανάσιο, Μηχανικό Υπολογιστών

Βιβλιογραφία Στενών Νέστου

Βιβλιογραφία Στενών Νέστου		
All the Birds songs of Europe, 1990	Jean C. Roche	Πανίδα, ήχοι πουλιών από CD 1,3,4 & 5
«Παρανέστια Περιοχή» Μικρός Πολιτιστικός Οδηγός	Τριαντάφυλλος Διαμαντής	Περιφέρεια Αν. Μα. Θράκης 2004
Ιστοσελίδες στο διαδίκτυο		
Φορέας - Θεματολογία	Διεύθυνση ιστοσελίδας	
Θρακικός Ηλεκτρονικός Θησαυρός	http://www.xanthi.ilsp.gr/thraki/	
Ομοσπονδία Σωματείων Μαρμάρου	http://osme.8m.com/greekmarbleinanc.htm	
Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης	http://www.fdor.gr	
Χλωρίδα	http://filotis.itia.ntua.gr	
Χλωρίδα	http://florahellenica.blogspot.gr	
Χλωρίδα	http://www.greekflora.gr	
Χλωρίδα & χάρτες διάδοσης	http://luirig.altervista.org	
Χλωρίδα	http://www.bgflora.net	
Χλωρίδα	http://botany.cz/en/	
Χλωρίδα	http://www.eol.org	
Πανίδα, ήχοι πουλιών	http://www.xeno-canto.org/	
Χάρτες χλωρίδας ενδημικών	http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/query.asp	

Αναγκαίες διευκρινήσεις για το παρόν έργο, καταγραφής τη χλωρίδας της περιοχής:

Μέσα στην πολυπλοκότητα, που χαρακτηρίζει το φυσικό κόσμο και με βάση την εξέλιξη των ειδών, έχουν σχηματισθεί πολλοί οργανισμοί, που στηρίζονται στην προσαρμοστικότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Για το λόγο αυτό στη φύση τα πάντα είναι εκμεταλλεύσιμα.

Ειδικότερα στα Στενά του Νέστου παρατηρούμε, πως ακόμη και στις μικρότερες σχισμές των βράχων, όπου μπορεί να συγκεντρωθεί το ελάχιστο έδαφος και υγρασία, μια πληθώρα φυτών, από διαφορετικές οικογένειες, εκμεταλλεύονται την δυνατότητα ανάπτυξης της ζωής, όπως οι Σαξιφράγκες, τα βρύα, διάφορα περιδόφυτα και παχύφυτα, αλλά και πολλά άλλα είδη.



Ο κατωτέρω κατάλογος των φυτών, που δημοσιεύεται και που ελήφθη ως βάση συλλογής των δεδομένων στο παρόν έργο, προέρχεται από την καταγραφή του Θρακικού Ηλεκτρονικού Θησαυρού (1995-1996 <http://www.xanthi.ilspp.gr/thraki/>) και αφορά την ευρύτερη περιοχή των Στενών Νέστου μέχρι και τα υψώματα των Ιμέρων.

Από τότε μέχρι και σήμερα υπάρχουν πολλές εξελίξεις και αναθεωρήσεις στην **ταξινόμηση των φυτικών ειδών**, η επικαιροποίηση και επιστημονική τεκμηρίωση των οποίων ξεφεύγει από το παρόν έργο.

Ειδικότερα:

- Στην καταγραφή για τις ανάγκες του προγράμματος **επιλέχθηκε αποκλειστικά η καταγραφή των σημαντικότερων φυτικών ειδών και ειδικότερα των αγριολούλουδων**, που υπάρχουν δεξιά και αριστερά στο μονοπάτι και που ο επισκέπτης εντοπίζει με μια πρώτη ματιά. **Δεν ξεφεύγουμε από τα όρια του μονοπατιού και καταγράφονται τα παρατηρούμενα είδη μέχρι την προδιαγεγραμμένη διαδρομή.** Μεγάλες ομάδες φυτών όπως π.χ. πολλά από τα υγρόφιλα είδη, που απαντώνται στις όχθες του ποταμού, τα αγρωστώδη, οι Γαλατσίδες, τα Γεράνια κ.α., μένουν εκτός καταγραφής για οικονομία χώρου και για το λόγο, πως ενδιαφέρουν περισσότερο ειδικές ομάδες επισκεπτών.
- Επίσης πολλά ενδιαφέροντα φυτά του καταλόγου παραλείπονται, τα οποία γενικά **ανευρίσκονται στον ευρύτερο χώρο** και όχι πάντα επάνω στην προδιαγεγραμμένη διαδρομή, όπως π.χ. οι Γλαδιόλες, ή ορχιδέα *Anacamptis pyramidalis*, *Linum hirsutum* & *tauricum*, *Ajuga chamaeritys*, *Anthericum liliago*, κ.α. Μερικά από αυτά τα είδη παρατίθενται συμπληρωματικά ως εικόνες, για αναγνώριση από τυχόν επισκέπτες, που βρίσκονται στην ευρύτερη περιοχή των Ιμέρων.
- Επιπλέον έχουν προστεθεί **εννέα είδη, που δεν υπήρχαν στον αρχικό κατάλογο**, αλλά παρατηρούνται σε όλη σχεδόν την διαδρομή.
- Ακόμη σημειώνεται, πως οι παρατιθέμενες ημερομηνίες άνθισης των φυτών είναι ενδεικτικές και μπορεί να διαφοροποιούνται από χρόνο σε χρόνο, το πολύ κατά 15-20 ημέρες μιας και η χρονιά, που έγινε η καταγραφή (άνοιξη, καλοκαίρι 2014), ήταν ιδιαίτερα ιδιόμορφη με πάρα πολλές βροχές και συχνά χαμηλές θερμοκρασίες, για τα δεδομένα

της περιοχής και της εποχής, γεγονός που επηρέασε αρνητικά και την φωτογραφική τεκμηρίωσή τους. Αλλά και η περίοδος άνθισης, συνήθως για μεμονωμένα φυτά, μπορεί να παραταθεί, ή και να προωθήσει, λόγω μικροκλιματικών διαφορών από θέση σε θέση.

- Σε αρκετές περιπτώσεις, από τις εικόνες των ειδών που κατεγράφησαν στην περιοχή, επιλέγονται κάποιες, που πιθανόν να δώσουν και επιπλέον πληροφορίες και σε άλλους ερευνητές, όπως π.χ. οι εντομολόγοι.
- Τέλος πρέπει να αναφερθεί, πως για λόγους του προγράμματος, η συστηματική καταγραφή άρχισε τον Μάρτιο του 2014 και για οικονομία χρόνου και επεξεργασία των στοιχείων η καταγραφή στο πεδίο σταμάτησε στις αρχές Ιουλίου του 2014. Επομένως για το λόγο αυτό παραλείπονται είδη όψιμης ανθοφορίας, όπως π.χ. οι Σαπωνάριες, τα κυκλάμινα κ.α.
- Συνεπώς θα υπάρχουν ελλείψεις, αλλά πιθανόν και λάθη, στα παρατιθέμενα είδη, που **καλούνται οι επισκέπτες της περιοχής να τεκμηριώσουν βελτιώνοντας την εικόνα του χώρου**, όσον αφορά το φυσικό περιβάλλον και ειδικότερα τη χλωρίδα της περιοχής.

• Συνολικά περιγράφονται **119** διαφορετικά είδη αγριολούλουδων, θάμνων και δέντρων, με περισσότερες από **430** φωτογραφίες και **93** χάρτες εξάπλωσης στον ευρωπαϊκό χώρο.

Από τα καταγεγραμμένα είδη τα **36** χαρακτηρίζονται ως ενδημικά της Βαλκανικής Χερσονήσου και της Νότιο-Ανατολικής Μεσογείου, ή προστατεύονται από την ελληνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία.

Αριθμός εξαιρετικά σημαντικός για μια τόσο μικρή περιοχή σε έκταση.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΩΝ ΣΤΕΝΩΝ ΝΕΣΤΟΥ από ΘΗΘ
«Ένας μικρός βοτανικός κήπος, για όλες τις εποχές»

		PTERIDOPHYTA
		Equisetaceae
		1. <i>Equisetum arvense</i> L.
		Sinopteridaceae
		2. <i>Cheilanthes persica</i> (Bory) Mett. ex Kuhn
		Aspleniaceae
		3. <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.
		4. <i>Asplenium trichomanes</i> (L.) subsp. <i>quadrivalens</i>
		5. <i>Asplenium ceterach</i> (<i>Cetarach officinarum</i>) DC. Σκορπίδι, Σκορπιδόχορτο
		Polypodiaceae
		6. <i>Polypodium vulgare</i> (L.) subsp. <i>australe</i> (Fee) Greuter & Burdet
		GYMNOSPERMAE
		Cupressaceae
1		7. <i>Juniperus excelsa</i> Bieb. Αγριοκυπάρισσο
		8. <i>Juniperus oxycedrus</i> (L.) subsp. <i>oxycedrus</i> Αγριόκεδρο
		Ephedraceae
		9. <i>Ephedra nebrodensis</i> Host. subsp. <i>procera</i> (Στην Ελλάδα τα κυριότερα είδη είναι η <i>Ephedra foeminea</i> , η <i>sinensis</i> και η <i>distachya</i>)
		10. <i>Ephedra foemina</i> (C.A. Meyer) Ascherson & Graebner Κρεμαστήρα
		ANGIOSPERMAE
		Salicaceae
		11. <i>Salix triandra</i> (L.) subsp. <i>triandra</i>
		12. <i>Salix purpurea</i> (L.) subsp. <i>Purpurea</i>
		13. <i>Populus alba</i> L. Ασημόλευκα, Λεύκα
		14. <i>Populus nigra</i> L. Καβάκι
		Betulaceae
		15. <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner Κλήθρο, Σκλήθρο
		Fagaceae
		16. <i>Quercus coccifera</i> L. Πουρνάρι, Πρίνος
		17. <i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>anatolica</i> Χνουδοβελανιδιά, Χνωώδης δρυς
		Ulmaceae
		18. <i>Ulmus minor</i> Miller Φτελιά, Καραγάτσι
		19. <i>Celtis australis</i> L. Μελικουκιά
		Moraceae
		20. <i>Ficus carica</i> L. Αγριοσυκιά
		Cannabaceae
		21. <i>Humulus lupulus</i> L. Αγριόκλημα, Λυκίσκος
		Urticaceae
		22. <i>Parietaria officinalis</i> L. Περδικάκι, Περδικούλι, Παρθενούδι
		Santalaceae
		23. <i>Osyris alba</i> L.
		Aristolochiaceae
		24. <i>Aristolochia clematitis</i> L.
		Polygonaceae
		25. <i>Polygonum lapathifolium</i> L.
		26. <i>Rumex acetosella</i> (L.) subsp. <i>acetoselloides</i> (Ballansa, Nijs) Ξινάκι, Ξινήθρα
		27. <i>Rumex cristatus</i> DC.
		28. <i>Rumex pulcher</i> (L.) subsp. <i>divaricatus</i> (L.) Murb. Λάπαθο, Λάπατο

		29. <i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov
		Chenopodiaceae
		30. <i>Chenopodium botrys</i> L.
		Caryophyllaceae
		31. <i>Arenaria leptoclados</i> (Reichenb.) Guss.
		32. <i>Minuartia anatolica</i> (Boiss.) Woronow
		33. <i>Minuartia globulosa</i> (Labill.) Schinz & Thell.
		34. <i>Minuartia mediterranea</i> (Link) K. Maly
		35. <i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek subsp. <i>setacea</i>
		36. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>postii</i> Holmboe
2		37. <i>Cerastium banaticum</i> (Rochel) Heuffel subsp. <i>banaticum</i>
		38. <i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.
3		39. <i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Besser
4		40. <i>Silene gigantea</i> (L.) subsp. <i>rhodopaea</i> (Janka) Greuter
		41. <i>Silene dichotoma</i> Ehrh. subsp. <i>racemosa</i> (Otth) Graebner
5		42. <i>Silene flavescens</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>thessalonica</i> (Boiss. & Heldr.) Hyman
		43. <i>Silene gigantea</i> L.
		44. <i>Silene conica</i> (L.) subsp. <i>subconica</i> (Friv.) Gavioli
		45. <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl
		46. <i>Petrorhagia glumacea</i> (Chaub. & Bory) P.W. Ball & Heywood
6		47. <i>Petrorhagia thessala</i> (Boiss.) P.W. Ball & Heywood
		48. <i>Dianthus corymbosus</i> Sibth. & Sm.
7		49. <i>Dianthus gracilis</i> (Sibth. & Sm.) subsp. <i>xanthianus</i> (Davidov, Tutin)
		50. <i>Herniaria incana</i> Lam.
		51. <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench.
		52. <i>Velezia rigida</i> L.
		Ranunculaceae
		53. <i>Anemone pavonina</i> (Lam.) var. <i>purpureoviolacea</i> Boiss.
		54. <i>Anemone coronaria</i> L.
		55. <i>Clematis vitalba</i> L.
		56. <i>Nigella arvensis</i> (L.) subsp. <i>arvensis</i>
		57. <i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten.
		58. <i>Ranunculus spruneranus</i> Boiss.
		Papaveraceae
		59. <i>Papaver rhoeas</i> L. Παπαρούνα, Κουτσουνάδα
		60. <i>Papaver dubium</i> L.
		61. <i>Fumaria officinalis</i> (L.) subsp. <i>officinalis</i>
		Brassicaceae (Cruciferae)
		62. <i>Sisymbrium polyceratium</i> L.
		63. <i>Erysimum diffusum</i> Ehrh
		64. <i>Hesperis laciniata</i> (All.) subsp. <i>laciniata</i>
		65. <i>Malcolmia orsiniana</i> (Ten.) Ten. subsp. <i>angulifolia</i> (Boiss & Orph.) Stork
		66. <i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire subsp. <i>valesiaca</i> (Gay ex Gaudin) P.W. Baly
		67. <i>Arabis verna</i> (L.) R. Br.
		68. <i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.
		69. <i>Alyssum corymbosoides</i> Form.
		70. <i>Alyssum minus</i> (L.) Rothm.
		71. <i>Alyssum repens</i> Baumg. subsp. <i>trichostachyum</i> (Rupr.) Hayek

8		72. <i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. subsp. <i>orientalis</i> (Ard.) Dudley
		73. <i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. subsp. <i>oreophilum</i> Andersson & Al.
		74. <i>Iberis pruitii</i> Tineo
		75. <i>Lepidium graminifolium</i> (L.) subsp. <i>graminifolium</i>
		76. <i>Lunaria annua</i> (L.) subsp. <i>pachyrhiza</i> (Bordas) Hayek
		77. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus Αγριοκαρδαμούδα
		78. <i>Coronopus squamatus</i> (Forsk.) Ascherson
		79. <i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. subsp. <i>verna</i>
9		80. <i>Thlaspi ochroleucum</i> Boiss. & Heldr.
		Crassulaceae
10		81. <i>Sempervivum</i> (<i>Jovibarba</i>) <i>heuffelii</i> (Schott) A. & D. Love Κάλος, Αμάραντο
		82. <i>Sedum telephium</i> (L.) subsp. <i>maximum</i> (L.) Krocke
		83. <i>Sedum rubens</i> L.
		84. <i>Sedum hispanicum</i> L.
		85. <i>Sedum acre</i> L.
		86. <i>Sedum album</i> L.
		87. <i>Sedum ochroleucum</i> Chaix
		Saxifragaceae
11		88. <i>Saxifraga stribrnyi</i> (Velen.) Podp.
		89. <i>Saxifraga tridactylites</i> L.
		90. <i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy
		Platanaceae
12		91. <i>Platanus orientalis</i> L. Πλάτανος, Πλατάνι
		Rosaceae
		92. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. Κράταιγος, Μουρτζιά
		93. <i>Sanguisorba minor</i> (Scop.) subsp. <i>muricata</i> Briq.
		94. <i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach. Αφάνα, Αστοιβιά
		95. <i>Potentilla recta</i> L.
		96. <i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill. Γκορτσιά
		Fabaceae (Leguminosae)
		97. <i>Cercis siliquastrum</i> L. Κουτσουπιά
		98. <i>Calycotome villosa</i> (Poiret) Link Ασπάλαθος
		99. <i>Robinia pseudocacia</i> L. Ακακία
		100. <i>Colutea arborescens</i> L. Φούσκα
		101. <i>Astragalus onobrychis</i> L.
		102. <i>Astragalus spruneri</i> Boiss.
		103. <i>Astragalus monspessulanus</i> (L.) subsp. <i>Monspessulanus</i>
		104. <i>Bituminaria</i> (<i>Psoralea</i>) <i>bituminosa</i> L.
		105. <i>Vicia sativa</i> (L.) subsp. <i>sativa</i> Βίκος
		106. <i>Lathyrus aphaca</i> L.
		107. <i>Lathyrus cicera</i> L.
		108. <i>Lathyrus setifolius</i> L.
		109. <i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.
		110. <i>Pisum sativum</i> (L.) subsp. <i>elatius</i> (Bieb.) Ascherson & Graebner Αγριομπίζελο
		111. <i>Ononis arvensis</i> L.
		112. <i>Ononis reclinata</i> L.
		113. <i>Melilotus neapolitana</i> Ten.

		114.	<i>Melilotus alba</i> Medicus
		115.	<i>Melilotus indica</i> (L.) All.
		116.	<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.
		117.	<i>Medicago disciformis</i> DC.
		118.	<i>Medicago globosa</i> C. Presl.
		119.	<i>Medicago sativa</i> (L.) subsp. <i>sativa</i>
		120.	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal
		121.	<i>Trifolium angustifolium</i> L.
		122.	<i>Trifolium arvense</i> L.
		123.	<i>Trifolium campestre</i> Schreber
		124.	<i>Trifolium dalmaticum</i> Vis.
		125.	<i>Trifolium hirtum</i> All.
		126.	<i>Trifolium lappaceum</i> L.
		127.	<i>Trifolium multistriatum</i> Koch
		128.	<i>Trifolium scabrum</i> L.
		129.	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.
		130.	<i>Lotus aegaeus</i> (Griseb.) Boiss.
		131.	<i>Lotus angustissimus</i> L.
		132.	<i>Hymenocarpus circinatus</i> (L.) Savi
		133.	<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dorfler
		134.	<i>Anthyllis vulneraria</i> (L.) subsp. <i>praepropera</i> (A. Kerner) Bornm.
		135.	<i>Securigera</i> (<i>Coronilla</i>) <i>cretica</i> L.
		136.	<i>Coronilla emerus</i> (L.) subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Sprumer) Hayek
		137.	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch
		138.	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. subsp. <i>lasiostachya</i> (Boiss) Hayek
		139.	<i>Onobrychis aequidentata</i> (Sibth. & Sm.) D' orv.
		140.	<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam.
		Oxalidaceae	
		141.	<i>Oxalis corniculata</i> L.
		Geraniaceae	
		142.	<i>Geranium lucidum</i> L.
		143.	<i>Geranium macrorrhizum</i>
		144.	<i>Geranium purpureum</i> Vill.
		145.	<i>Geranium pusillum</i> L.
		146.	<i>Geranium robertianum</i> L.
		147.	<i>Geranium rotundifolium</i> L.
		148.	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L' Her
		149.	<i>Erodium cicutarium</i> L' Her
		Linaceae	
		150.	<i>Linum nodiflorum</i> L.
		151.	<i>Linum hirsutum</i> L. subsp. <i>spathulatum</i> (Halacsy & Bald.) Hayek
		152.	<i>Linum strictum</i> (L.) subsp. <i>corymbulosum</i> (Reichenb.) Rouy
		153.	<i>Linum tauricum</i> Willd.
		154.	<i>Linum tenuifolium</i> L.
		Euphorbiaceae	
		155.	<i>Adrachne telephioides</i> L
		156.	<i>Euphorbia characias</i> (L.) subsp. <i>wulfenii</i> (Hoppe ex Koch) A.R. Sm.
			Γαλατσίδα

	157.	<i>Euphorbia cyparissias</i> L. Γαλατσίδα
	158.	<i>Euphorbia falcata</i> L.
	159.	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.
	160.	<i>Euphorbia peplus</i> L.
	161.	<i>Euphorbia seguierana</i> (Necker) subsp. <i>niciana</i> (Bordas ex Novak) Rech.
	162.	<i>Euphorbia taurinensis</i> All.
	163.	<i>Mercurialis annua</i> L.
	Anacardiaceae	
	164.	<i>Pistacia terebinthus</i> L. Αγριοτσικουδιά, Κοκκορεβιθιά
	Rhamnaceae	
	165.	<i>Paliurus spina-christi</i> Miller Παλιούρι
	166.	<i>Rhamnus rhodopaeus</i> Velen.
	Vitaceae	
	167.	<i>Vitis vinifera</i> (L.) subsp. <i>sylvestris</i> (C.C. Gmelin) Hegi Αγριοστάφυλο
	Malvaceae	
	168.	<i>Althaea armeniaca</i> Ten.
	169.	<i>Althaea hirsuta</i> L.
	Hypericaceae (Guttiferae)	
	170.	<i>Hypericum aucheri</i> Jaub.
	171.	<i>Hypericum montbretii</i> Spach
	172.	<i>Hypericum perforatum</i> L. Βάλαμο, Βαλαμόχορτο
	Violaceae	
	173.	<i>Viola hymettia</i> Boiss. & Heldr.
	174.	<i>Viola Kitaibeliana</i> Schultes
	Cistaceae	
	175.	<i>Cistus creticus</i> (L.) ssp. <i>creticus</i> Greuter and Burdet Λαδανιά, Κουνούκλα
	176.	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach
	177.	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg. subsp. <i>canum</i>
	178.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller subsp. <i>nummularium</i>
	179.	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Miller
	180.	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.
	Lythraceae	
	181.	<i>Lythrum salicaria</i> L.
	Onagraceae	
	182.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
	Cornaceae	
	183.	<i>Cornus sanguinea</i> L. Αγριο-Κρανιά
	Araliaceae	
	184.	<i>Hedera helix</i> (L.) subsp. <i>helix</i> Κισσός
	Apiaceae (Umbelliferae)	
	185.	<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.
	186.	<i>Bupleurum trichopodium</i> Boiss. & Spruner
	187.	<i>Daucus carota</i> L. subsp.
	188.	<i>Ferula communis</i> (L.) subsp. <i>communis</i> Νάρθηκας, Άρθηκας
	189.	<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grec.
	190.	<i>Ferulago sylvatica</i> subsp. <i>Cunfusa</i>
	191.	<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon

		192.	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.
		193.	<i>Orlaya kochii</i> Heywood
		194.	<i>Scaligeria cretica</i> (Miller) Boiss.
		195.	<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link
		Pyrolaceae	
		Ericaceae	
		196.	<i>Arbutus adrachne</i> L. Αγριοκουμαριά
		197.	<i>Erica arborea</i> L. Δεντρορείκι
		198.	<i>Erica manipuliflora</i> Salisb. Ρείκι
		Primulaceae	
		199.	<i>Anagalis arvensis</i> L.
		200.	<i>Androsace maxima</i> L. Family: Primulaceae Vent.
		201.	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton Κυκλάμινο, Αρκουδόψωμο, Του λαγού τ' αυτιά
		Plumbaginaceae	
		202.	<i>Gonolimon collinum</i> (Griseb.) Boiss.
		203.	<i>Gonolimon dalmaticum</i> (C. Presl) Reichenb.
		Oleaceae	
		204.	<i>Fraxinus ornus</i> L. Φράξος, Μελιός, Μέλεγος
		205.	<i>Jasminum fruticans</i> L. Άγριο γιασεμί
		206.	<i>Syringa vulgaris</i> L. Πασχαλιά
		207.	<i>Olea europaea</i> L. Άγριελιά
		208.	<i>Phillyrea latifolia</i> L. Φυλλίκι
		Gentianaceae	
		209.	<i>Centaurium erythraea</i> (Rafn) subsp. <i>rumelicum</i> (Velen.) Melderis Κιννινόχορτο, Θερμόχορτο
		210.	<i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce
		Asclepiadaceae	
		211.	<i>Cionura erecta</i> (L.) Griseb. Ψόφος
		212.	<i>Periploca graeca</i> L. Γαλαξίδα, Περικοκλάδα
		213.	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus subsp. <i>hirundinaria</i>
		Convolvulaceae	
		214.	<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.
		215.	<i>Convolvulus arvensis</i> L. Περικοκλάδι, Χωνάκια
		216.	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.
		Boraginaceae	
		217.	<i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) I.M. Johnston
13		218.	<i>Onosma heterophyllum</i> Griseb.
		219.	<i>Echium vulgare</i> L.
14		220.	<i>Symphytum ottomanum</i> Friv.
		221.	<i>Anchusa officinalis</i> L.
		222.	<i>Myosotis cadmea</i> Boiss.
		Lamiaceae (Labiatae)	
		223.	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber subsp. <i>chia</i> (Schreber) Arcangeli
		224.	<i>Teucrium divaricatum</i> Sieber subsp. <i>divaricatum</i>
15		225.	<i>Scutellaria albida</i> (L.) subsp. <i>vacillans</i> (Rech. f.) Bothmer
		226.	<i>Scutellaria columnae</i> (All.) subsp. <i>columnae</i>
		227.	<i>Sideritis montana</i> L.
		228.	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh.

		229.	<i>Lamium amplexicaule</i> (L.) subsp. <i>amplexicaule</i>
		230.	<i>Lamium garganicum</i> (L.) subsp. <i>laevigatum</i> Arcangeli
		231.	<i>Stachys cretica</i> (L.) subsp. <i>bulgarica</i> Rech. fil.
		232.	<i>Stachys leucoglossa</i> Griseb.
		233.	<i>Stachys recta</i> (L.) subsp. <i>subcrenata</i> (Vis.) Brig.
		234.	<i>Prunella laciniata</i> L.
		235.	<i>Acinos (Satureja) arvensis</i> (Lam.) Dandy
16		236.	<i>Acinos suaveolens</i> (Sibth. & Sm.) G. Don
		237.	<i>Clinopodium (Satureja) vulgare</i> L.
		238.	<i>Micromeria (Satureja) juliana</i> (L.) Bentham ex Reichenb.
		239.	<i>Micromeria (Satureja) nervosa</i> (Desf.) Bentham
		240.	<i>Origanum heracleoticum</i> L. Πίγανη
		241.	<i>Thymus sibthorpii</i> Bentham
17		242.	<i>Thymus thracicus</i> Velen.
		243.	<i>Thymus striatus</i> Vahl
		244.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson Μέντα ή Αγγιοδυόσμος;
		245.	<i>Salvia argentea</i> L.
		246.	<i>Salvia sclarea</i> L.
		Solanaceae	
		247.	<i>Physalis alkekengi</i> L.
		Scrophulariaceae	
		248.	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.
		249.	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh. Κορακοβότανο, Χελιδονόχορτο
		250.	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel) Bordas
		251.	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Miller
		252.	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.
		253.	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel
18		254.	<i>Verbascum nobile</i> Velen.
		255.	<i>Verbascum pseudonobile</i> Stoj. & Stefanov
		256.	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard
		Gesneriaceae	
19		257.	<i>Haberlea rhodopensis</i> Friv.
		Orobanchaceae	
		258.	<i>Orobanche crenata</i> Forskal
		259.	<i>Orobanche ramosa</i> (L.) subsp. <i>ramosa</i>
		260.	<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.
		Rubiaceae	
		261.	<i>Crucianella angustifolia</i> L.
20		262.	<i>Crucianella graeca</i> Boiss.
		263.	<i>Crucianella latifolia</i> L.
		264.	<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend.
21		265.	<i>Asperula aristata</i> L. subsp. <i>nestia</i> (Rech. fil.) Ehrend.
		266.	<i>Galium asparagifolium</i> Boiss. & Heldr.
		267.	<i>Galium elongatum</i> C. Presl
		268.	<i>Galium molugo</i> L.
22		269.	<i>Galium rhodopaeum</i> Velen.
		270.	<i>Galium rivale</i> (Sibth. & Sm.) Griseb.
		271.	<i>Galium setaceum</i> Lam.

		272.	<i>Galium verticillatum</i> Danth.
		Plantaginaceae	
		273.	<i>Plantago afra</i> L.
		Caprifoliaceae	
		274.	<i>Sambucus ebulus</i> L. Βούζι, Βουζιά
		Valerianaceae	
		275.	<i>Valeriana italica</i> Lam.
		276.	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.
		Dispacaceae	
		277.	<i>Cephalaria flava</i> (Sibth. & Sm.) Szabo
		278.	<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.
		279.	<i>Ptercephalus papposus</i> (L.) Coulter
		280.	<i>Scabiosa triniifolia</i> Friv.
		281.	<i>Scabiosa argentea</i> L.
		Campanulaceae	
23		282.	<i>Asyneuma limonifolium</i> (L.) Janchen
		283.	<i>Campanula drabifolia</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>drabifolia</i>
24		284.	<i>Campanula scutellata</i> Griseb., 1846.
25		285.	<i>Campanula lingulata</i> Waldst. & Kit.
		286.	<i>Campanula scutellata</i> Griseb.
		287.	<i>Campanula spatulata</i> Sibth. & Sm. subst. <i>sprumerana</i> (Hampe) Hayek
26		288.	<i>Campannula (Trachelium) jacquinii</i> (Sieber) Boiss. subsp. <i>rumelianum</i> (Hampe) Tutin
		Asteraceae (Compositae)	
		289.	<i>Achillea coarctata</i> Poirer
		290.	<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit.
		291.	<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit
		292.	<i>Anthemis auriculata</i> Boiss.
		293.	<i>Anthemis tinctoria</i> (L.) subsp. <i>tinctoria</i>
		294.	<i>Calendula arvensis</i> L.
		295.	<i>Carduus candicans</i> Waldst. & Kit.
		296.	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.
		297.	<i>Centaurea salonitana</i> Vis.
		298.	<i>Centaurea cuneifolia</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>sublanata</i> (DC) Hayek
		299.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> (L.) subsp. <i>albidus</i> (Boiss. & Sprumer) Kozaharov
		300.	<i>Filago gallica</i> L.
27		301.	<i>Inula verbascifolia</i> (Willd.) Hausskn. subsp. <i>aschersoniana</i> (Janka) Tutin
		302.	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.
		303.	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.
		304.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz
		305.	<i>Xeranthemum annuum</i> L.
		306.	<i>Crepis biennis</i> L.
		307.	<i>Crepis sancta</i> (L.) Babcock
		308.	<i>Hieracium dolopicum</i> Freyn & Sint.
		309.	<i>Hieracium praealtum</i> Vill. ex Gochnat
		310.	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>Vimineae</i>

		311.	<i>Picris hieracioides</i> (L.) subsp. <i>hieracioides</i>
		312.	<i>Picris pauciflora</i> Willd.
		313.	<i>Scorzonera cana</i> (C. A. Meyer) O. Hoffm.
		314.	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
		315.	<i>Scorzonera laciniata</i> L.
28		316.	<i>Lactuca tuberosa</i> (<i>Steptorhamphus tuberosus</i>) (Jacq.) Grossh.
		317.	<i>Solidago virgaurea</i> L. Χρυσόβεργα
		318.	<i>Tragopogon sinuatus</i> (<i>Tragopogon porrifolius</i>) (L.) subsp. <i>porrifolius</i>
		319.	<i>Tragopogon dubius</i> L.
		320.	<i>Tragopogon pratensis</i> (L.) subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak
		Liliaceae	
		321.	<i>Allium carinatum</i> (L.) subsp. <i>pulchellum</i> Bonnier & Layens
29		322.	<i>Allium flavum</i> (L.) subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Reichenb.) Stearn
		323.	<i>Allium sativum</i> L.
		324.	<i>Allium sphaerocephalon</i> (L.) subsp. <i>sphaerocephalon</i>
		325.	<i>Anthericum liliago</i> L.
		326.	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
		327.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Reichenb.
		328.	<i>Muscari commutatum</i> Guss.
		329.	<i>Muscari comosum</i> (L.) Miller
		330.	<i>Muscari neglectum</i> Guss.
		331.	<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> L.
		332.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
		Dioscoreaceae	
		333.	<i>Tamus communis</i> L. Αβρωνιά, Βρωωνιά, Οβριά
		Iridaceae	
		334.	<i>Gladiolus imbricatus</i> Miller Σπαθόχορτο, Αγριοκόκκορος
30		335.	<i>Iris reichenbachii</i> Heuffel Κρινάκι
		Juncaceae	
		336.	<i>Juncus bufonius</i> L.
		337.	<i>Juncus capitatus</i> Weigel.
		338.	<i>Juncus inflexus</i> L.
		339.	<i>Juncus subulatus</i> Forskal
		Poaceae (Gramineae)	
		340.	<i>Aegilops lorentii</i> Hochst.
		341.	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.
		342.	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) Beauv.
		343.	<i>Briza maxima</i> L.
		344.	<i>Briza minor</i> L.
		345.	<i>Bromus madritensis</i> L.
		346.	<i>Bromus racemosus</i> L.
		347.	<i>Bromus rigidus</i> Roth
		348.	<i>Bromus squarrosus</i> L.
		349.	<i>Bromus sterilis</i> L.
		350.	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.
		351.	<i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin subsp. <i>Rigida</i>
		352.	<i>Festuca taurica</i> (Heckel) A. Kerner ex Trautv.
		353.	<i>Hordeum murinum</i> L. Αγριοκρίθαρο

		354.	<i>Koeleria glaucovirens</i> Domin
		355.	<i>Koeleria nitidula</i> Velen.
		356.	<i>Melica ciliata</i> L.
		357.	<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Ascherson & Graebner subsp. <i>Subulatum</i>
		358.	<i>Piptatherum holciformis</i> (Bieb.) Roemer & Schultes
		359.	<i>Piptatherum thomasii</i> (Duby) Kunth
		360.	<i>Poa aplina</i> (L.) subsp. <i>insularis</i> (Parl.) Hayek
		361.	<i>Poa bulbosa</i> (L.) subsp. <i>vivipara</i> (Koeler) Arcangeli
		Araceae	
		362.	<i>Arum italicum</i> Miller subsp. <i>italicum</i> Δρακοντιά, Φιδόχορτο
		363.	<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott Δρακοντιά, Φιδόχορτο, Στραχούρι
		Cyperaceae	
		364.	<i>Cyperus longus</i> L.
		Orchidaceae	
		365.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Richard
		366.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Richard
31		367.	<i>Ophrys oestrifera</i> ssp. <i>oestrifera</i> M.Bieb. — Synonym of <i>Ophrys scolopax</i> ssp. <i>oestrifera</i>
32		368.	<i>Ophrys mammosa</i> ssp. <i>mammosa</i> (Desf.) Soo ex E. Nelson
33		369.	<i>Orchis italica</i> (Poiret)
34		370.	<i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase 1997
		371.	<i>Orchis tridentata</i> Scop.

Νέα είδη που προστίθενται στον κατάλογο

35		1.	<i>Tulipa hageri</i> Heldr. Liliaceae
		2.	<i>Amorpha fruticosa</i> L. Fabaceae (Leguminosae)
		3.	<i>Teucrium montanum</i> L. Lamiaceae
		4.	<i>Satureja montana</i> ssp. <i>Montana</i> L. Lamiaceae
		5.	<i>Sideritis curvidens</i> L. Lamiaceae
		6.	<i>Teucrium polium</i> ssp. <i>capitatum</i> (L.) Arcang. Lamiaceae
		7.	<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. Plumbaginaceae
36		8.	<i>Galium mirum</i> Rech.f., Bot. Jahrb. Syst. 69: 512 (1939). Rubiaceae

Υπόμνημα:

		Οικογένεια: Cupressaceae	
		Γένος: <i>Juniperus</i>	Είδος: <i>oxycedrus</i> L. Υποείδος: subsp. <i>oxycedrus</i>
		Κοινό Ελληνικό όνομα: Αγριόκεδρο	
		Ενδημικό της περιοχής, ή της βαλκανικής χερσονήσου, ή προστατευόμενο από το ΠΔ86/1998, ή στο RDB της Ελλάδας	
		Έχει εντοπισθεί και φωτογραφηθεί	
		Δεν υπήρχε στον αρχικό κατάλογο και έχει εντοπισθεί	