

Συντελεστές συλλογής στοιχείων και βιβλιογραφία περιοχής Στενών Νέστου:

Ιδιαίτερες ευχαριστίες για τις πολύτιμες παρατηρήσεις, συμβουλές και ποικιλότροπη βοήθεια στους:
(παράθεση με αλφαριθμητική 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, Φιλόλογο
- 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

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.fedor.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 πτεριδόφυτα 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.ilsp.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., μένουνε εκτός καταγραφής για οικονομία χώρου και για το λόγο, πως ενδιαφέρουνε 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 chamaepitys, Anthicum 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. Άλλα και η περίοδος άνθισης, συνήθως για μεμονωμένα φυτά, μπορεί να παραταθεί, ή και να πρωιμήσει, λόγω μικροκλιματικών διαφορών από θέση σε θέση.

- Σε αρκετές περιπτώσεις, από τις εικόνες των ειδών που κατεγράφησαν στην περιοχή, επιλέγονται κάποιες, που πιθανόν να δώσουνε 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 ΘΗΡΙΟ
«Ένας μικρός βοτανικός κήπος, για όλες τις εποχές»

PTERIDOPHYTA				
Equisetaceae				
1. <i>Equisetum arvense L.</i>				
Sinopteridaceae				
2. <i>Cheilanthes persica (Bory) Mett. ex Kuhn</i>				
Aspleniaceae				
3. <i>Asplenium ruta-muraria L.</i>				
4. <i>Asplenium trichomanes (L.) subsp. quadrivalens</i>				
5. <i>Asplenium ceterach (Cetarach officinarum) DC.</i> Σκορπίδι, Σκορπιδόχορτο				
Polypodiaceae				
6. <i>Polypodium vulgare (L.) subsp. australe (Fee) Greuter & Burdet</i>				
GYMNOSPERMΑΕ				
Cupressaceae				
1	7. <i>Juniperus excelsa Bieb.</i> Αγριοκυπάρισσο			
	8. <i>Juniperus oxycedrus (L.) subsp. oxycedrus</i> Αγριόκεδρο			
Ephedraceae				
	9. <i>Ephedra nebrodensis Host. subsp. 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 (C.A. Meyer) Ascherson & Graebner</i> Κρεμαστήρα			
ANGIOSPERMΑΕ				
Salicaceae				
	11. <i>Salix triandra (L.) subsp. triandra</i>			
	12. <i>Salix purpurea (L.) subsp. Purpurea</i>			
	13. <i>Populus alba L.</i> Ασημόλευκα, Λεύκα			
	14. <i>Populus nigra L.</i> Καβάκι			
Betulaceae				
	15. <i>Alnus glutinosa (L.) Gaertner</i> Κλήθρο, Σκλήθρο			
Fagaceae				
	16. <i>Quercus coccifera L.</i> Πουρνάρι, Πρίνος			
	17. <i>Quercus pubescens Willd. subsp. anatolica</i> Χνουδοβελανιδιά, Χνοώδης δρυς			
Ulmaceae				
	18. <i>Ulmus minor Miller</i> Φτελιά, Καραγάτσι			
	19. <i>Celtis australis L.</i> Μελικουκιά			
Moraceae				
	20. <i>Ficus carica L.</i> Αγριοσυκιά			
Cannabaceae				
	21. <i>Humulus lupulus L.</i> Αγριόκλημα, Λυκίσκος			
Urticaceae				
	22. <i>Parietaria officinalis L.</i> Περδικάκι, Περδικούλι, Παρθενούδι			
Santalaceae				
	23. <i>Osyris alba L.</i>			
Aristolochiaceae				
	24. <i>Aristolochia clematitis L.</i>			
Polygonaceae				
	25. <i>Polygonum lapathifolium L.</i>			
	26. <i>Rumex acetosella (L.) subsp. acetoselloides (Ballansia, Nijss)</i> Ξινάκι, Ξινήθρα			
	27. <i>Rumex cristatus DC.</i>			
	28. <i>Rumex pulcher (L.) subsp. divaricatus (L.) Murb.</i> 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 polyceratum</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. subps. <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> (Forskål) 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 (Jovibarba) 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 stibryni</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, Μουρτζά 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 sprunieri</i> Boiss. 103. <i>Astragalus monspessulanus</i> (L.) subsp. <i>Monspessulanus</i> 104. <i>Bituminaria (Psoralea) 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 Medicus</i>
		115. <i>Melilotus indica (L.) All.</i>
		116. <i>Medicago coronata (L.) Bartal.</i>
		117. <i>Medicago disciformis DC.</i>
		118. <i>Medicago globosa C. Presl.</i>
		119. <i>Medicago sativa (L.) subsp. <i>sativa</i></i>
		120. <i>Medicago minima (L.) Bartal</i>
		121. <i>Trifolium angustifolium L.</i>
		122. <i>Trifolium arvense L.</i>
		123. <i>Trifolium campestre Schreber</i>
		124. <i>Trifolium dalmaticum Vis.</i>
		125. <i>Trifolium hirtum All.</i>
		126. <i>Trifolium lappaceum L.</i>
		127. <i>Trifolium multistriatum Koch</i>
		128. <i>Trifolium scabrum L.</i>
		129. <i>Dorycnium hirsutum (L.) Ser.</i>
		130. <i>Lotus aegaeus (Griseb.) Boiss.</i>
		131. <i>Lotus angustissimus L.</i>
		132. <i>Hymenocarpos circinatus (L.) Savi</i>
		133. <i>Securigera securidaca (L.) Degen & Dorfler</i>
	134. <i>Anthyllis vulneraria (L.) subsp. <i>praeproperta</i> (A. Kerner) Bornm.</i>	
	135. <i>Securigera (Coronilla) cretica L.</i>	
	136. <i>Coronilla emerus (L.) subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Sprumer) Hayek</i>	
	137. <i>Coronilla scorpioides (L.) Koch</i>	
	138. <i>Onobrychis arenaria (Kit.) DC. subsp. <i>lasiostachya</i> (Boiss) Hayek</i>	
	139. <i>Onobrychis aequidentata (Sibth. & Sm.) D' orv.</i>	
	140. <i>Onobrychis caput-galli (L.) Lam.</i>	
	Oxalidaceae	
		141. <i>Oxalis corniculata L.</i>
	Geraniaceae	
		142. <i>Geranium lucidum L.</i>
		143. <i>Geranium macrorrhizum</i>
		144. <i>Geranium purpureum Vill.</i>
		145. <i>Geranium pusillum L.</i>
		146. <i>Geranium robertianum L.</i>
		147. <i>Geranium rotundifolium L.</i>
		148. <i>Erodium ciconium (L.) L' Her</i>
		149. <i>Erodium cicutarium L' Her</i>
	Linaceae	
		150. <i>Linum nodiflorum L.</i>
		151. <i>Linum hirsutum L. subsp. <i>spathulatum</i> (Halacsy & Bald.) Hayek</i>
		152. <i>Linum strictum (L.) subsp. <i>corymbulosum</i> (Reichenb.) Rouy</i>
		153. <i>Linum tauricum Willd.</i>
	154. <i>Linum tenuifolium L.</i>	
	Euphorbiaceae	
		155. <i>Adrachne telephioides L</i>
		156. <i>Euphorbia characias (L.) subsp. <i>wulfenii</i> (Hoppe ex Koch) A.R. Sm.</i>
	Γαλατσίδα	

		157. <i>Euphorbia cyparissias</i> L. Γαλατσίδα
		158. <i>Euphorbia falcata</i> L.
		159. <i>Euphorbia myrsinifolia</i> L.
		160. <i>Euphorbia peplus</i> L.
		161. <i>Euphorbia seguieriana</i> (Necker) subsp. <i>nicipiana</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. Βάλσαμο, Βαλσαμόχορτο
	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>Cunifusa</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>Anagallis 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>Goniolimon collinum</i> (Griseb.) Boiss.
		203. <i>Goniolimon 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. Αγριελιά
		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>Origamum heracleoticum</i> L. Ρίγανη
		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 Αγριοδυόσμος;
		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. Boúčk , Boučká
		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>Pterocephalus papposus</i> (L.) Coulter
		280. <i>Scabiosa trinijifolia</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>Campanula (Trachelium) jacquinii</i> (Sieber) Boiss. subsp. <i>rumelianum</i> (Hampe) Tutin
		Asteraceae (Compositae)
		289. <i>Achillea coarctata</i> Poiret
		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>Viminea</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 Reichnb.) 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.) Reichnb.
		328. <i>Muscati commutatum</i> Guss.
		329. <i>Muscati comosum</i> (L.) Miller
		330. <i>Muscati neglectum</i> Guss.
		331. <i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> L.
		332. <i>Ruscus aculeatus</i> L.
	Dioscoreaceae	
		333. <i>Tamus communis</i> L. Αβρωνιά, Βρυωνιά, 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
<u>31</u>		367. <i>Ophrys oestrifera</i> ssp. <i>oestrifera</i> M.Bieb. — <i>Synonym of Ophrys scolopax</i> ssp. <i>oestrifera</i>
<u>32</u>		368. <i>Ophrys mammosa</i> ssp. <i>mammosa</i> (Desf.) Soo ex E. Nelson
<u>33</u>		369. <i>Orchis italica</i> (Poirer)
<u>34</u>		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

<u>35</u>	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 curvifrons</i> L. Lamiaceae
	6. <i>Teucrium polium</i> ssp. <i>capitatum</i> (L.) Arcang. Lamiaceae
	7. <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. Plumbaginaceae
<u>36</u>	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