

ΑΘΗΝΑ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΠΑΤΡΑ
ΒΟΛΟΣ
ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΑΡΧΑΙΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

Βόλος

Μια Οικοτουριστική
Αφετηρία

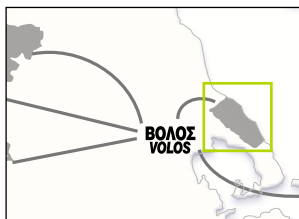


οικότουρισμός
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Ο ΟΙΚΟΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ



χάρτες & σύμβολα



Χάρτες γενικοί, σας διευκολύνουν να εντοπίσετε την περιοχή



Γεωφυσικοί χάρτες, σας διευκολύνουν να κινηθείτε στην περιοχή



Χάρτες διαδρομών, σας διευκολύνουν να εντοπίσετε τις διαδρομές σας

✓ **Βάλτε στο πρόγραμμα**
Αξίζει να δείτε...Αξίζει να κάνετε

Μάθετε περισσότερα

Τα πλαίσια περιέχουν ειδικότερες πληροφορίες

π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

Εισαγωγή/Πρόλογος Ξεκινώντας την ανακάλυψη	4
Βόλος: Ολυμπιακή Πόλη	8
Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Αλοννήσου Βορείων Σποράδων Ανάμεσα στον ήλιο και τη θάλασσα	18
Γεωγραφία	22
Πρόσβαση	24
Γεωλογία	24
Κλίμα	26
Βλάστηση	26
Φυτά	26
Ζώα	29
Άνθρωπος	35
Προστασία	40
Ανακαλύψτε την Αλόννησο	42
Ενημερωθείτε	43
Διαδρομές με το αυτοκίνητο	44
Διαδρομές με τα πόδια	47
Ανακαλύψτε τα ερημονήσια	50
Διαμονή και φαγητό	56
Καταλύματα	58
Χρήσιμα τηλέφωνα	61
www	61
Διαβάστε	61
Όρος Πήλιο Το βουνό των Κενταύρων	62
Γεωγραφία	66
Πρόσβαση	67
Γεωλογία	67
Κλίμα	67
Βλάστηση	67
Φυτά	71
Ζώα	73
Άνθρωπος	75
Προστασία	80
Ανακαλύψτε το Πήλιο	82
Διαδρομές με το αυτοκίνητο	82
Διαδρομές με τα πόδια	86
Διαμονή και φαγητό	92
Επώνυμα Τοπικά Προϊόντα	93
Καταλύματα	94
Πληροφορίες για δραστηριότητες	97
Χρήσιμα τηλέφωνα	97
www	97
Διαβάστε	97
Λίμνη Γλαστήρα και Άγραφα Μια νέα λίμνη ανάμεσα στα βουνά	98
Γεωγραφία	102
Πρόσβαση	102
Γεωλογία	103
Κλίμα	103
Βλάστηση	104
Φυτά	106
Ζώα	108
Άνθρωπος	110
Προστασία	114
Ανακαλύψτε τη λίμνη Γλαστήρα και τα Άγραφα	115

Ενημερωθείτε	115
Διαδρομές με το αυτοκίνητο	117
Διαδρομές με τα πόδια	124
Διαμονή και φαγητό	129
Επώνυμα Τοπικά Προϊόντα	129
Καταλύματα	130
Πληροφορίες για δραστηριότητες	131
Χρήσιμα τηλέφωνα	131
www	131
Διαβάστε	131

Μετέωρα και Αντικασία Η ιπτάμενη πολιτεία και τα στρογγυλά βουνά	132
Γεωγραφία	136
Πρόσβαση	137
Γεωλογία	138
Κλίμα	139
Βλάστηση	140
Φυτά	142
Ζώα	144
Άνθρωπος	147
Προστασία	151
Ανακαλύψτε τα Μετέωρα και τα Αντικασία	152
Ενημερωθείτε	153
Διαδρομές με το αυτοκίνητο	152
Διαδρομές με τα πόδια	162
Διαμονή και φαγητό	166
Επώνυμα Τοπικά Προϊόντα	166
Καταλύματα	167
Χρήσιμα τηλέφωνα	168
www	168
Διαβάστε	168

Ασπροπόταμος, Πετρούλι, Κόζιακας Ο τόπος που γεννιέται ένας μεγάλος ποταμός	170
Γεωγραφία	174
Πρόσβαση	174
Γεωλογία	174
Κλίμα	176
Βλάστηση	177
Φυτά	178
Ζώα	180
Άνθρωπος	183
Προστασία	188
Ανακαλύψτε τον Ασπροπόταμο το Πετρούλι και τον Κόζιακα	189
Ενημερωθείτε	189
Διαδρομές με το αυτοκίνητο	190
Διαδρομές με τα πόδια	198
Διαμονή και φαγητό	202
Επώνυμα Τοπικά Προϊόντα	202
Καταλύματα	203
Πληροφορίες για δραστηριότητες	204
Χρήσιμα τηλέφωνα	204
www	204
Διαβάστε	204

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	206
ΓΛΩΣΣΑΡΙ	212

χάρτες & σύμβολα

**Μάθετε τους
ΟΙΚΟΤΟΥΡΙΣΜΟΥΣ**
της κάθε περιοχής

Γνωρίστε τα **επώνυμα τοπικά
προϊόντα**



Ενημερωθείτε

για τα καταλύματα

1

Πληροφορίες για
οργανωμένες
δραστηριότητες

☎

Χρήσιμα τηλέφωνα

W
W
W

Χρήσιμα links

περισσότερες
πληροφορίες στο Διαδίκτυο

Διαβάστε

επιλεγμένες εκδόσεις που
μπορείτε να προμηθευτείτε



Ξεκινώντας την ανακάλυψη

Η θέση της Ελλάδας στα όρια τριών ηπείρων, το πλούσιο ανάγλυφό της, τα πολυάριθμα νησιά, η πολυτάραχη γεωλογική της ιστορία αλλά και ο άνθρωπος που εδώ και χιλιετίες ζει και δημιουργεί στο χώρο αυτό, έχουν δημιουργήσει ένα μοναδικό περιβάλλον.

Εδώ μπορείτε να βρείτε, σε στενές λωρίδες γης, όλες τις μορφές βλάστησης που θα συναντήσετε στην Ευρώπη: από τα μικροσκοπικά φρύγανα στις ακτές ως τα δάση με οξιές και σημύδες και τα αλπικά λιβάδια.

Θα ανακαλύψετε έναν πλούτο φυτών, κοντά στα 6000 είδη και υποείδη, που αποτελεί ένα βοτανικό παράδεισο στην Ευρώπη.

Εδώ στη νοτιοανατολική άκρη της Ευρώπης οι μεγάλοι ταξιδιώτες, τα μεταναστευτικά πουλιά, ξαποσταίνουν πριν ολοκληρώσουν το μεγάλο και επικίνδυνο ταξίδι τους προς την Αφρική ή προς τις χώρες του Βορρά.

Οι ψηλές κορυφές των βουνών, τα απόκρημνα φαράγγια, τα άγρια ποτάμια, οι πεδιάδες και τα δέλτα των ποταμών, είναι αποτέλεσμα χιλιάδων χρόνων λειτουργίας της φύσης.

Στο τοπίο αυτό ο άνθρωπος ήταν παρών και έχει αφήσει τα σημάδια του και αυτά μοναδικά. Στον Ελλαδικό χώρο θα βρείτε περιοχές μοναδικές στον κόσμο για την ομορφιά τους, τον πλούτο τους σε ζωντανούς οργανισμούς, τον πλούτο σε ιστορία, μνημεία και πολιτισμό.

Στην Ελλάδα το 1/5 της έκτασης περιλαμβάνεται στο Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο Natura 2000, γεγονός που δείχνει ακριβώς αυτόν τον πλούτο. Έναν πλούτο που μπορούμε να ανακαλύψουμε, έναν πλούτο που καλούμαστε να σεβαστούμε για να τον διατηρήσουμε.

Το βιβλίο αυτό αποτελεί ένα από τα έξι που εκδόθηκαν με αφορμή τους Ολυμπιακούς Αγώνες του 2004 και κάθε ένα έχει ως αφιετηρία μία Ολυμπιακή Πόλη.

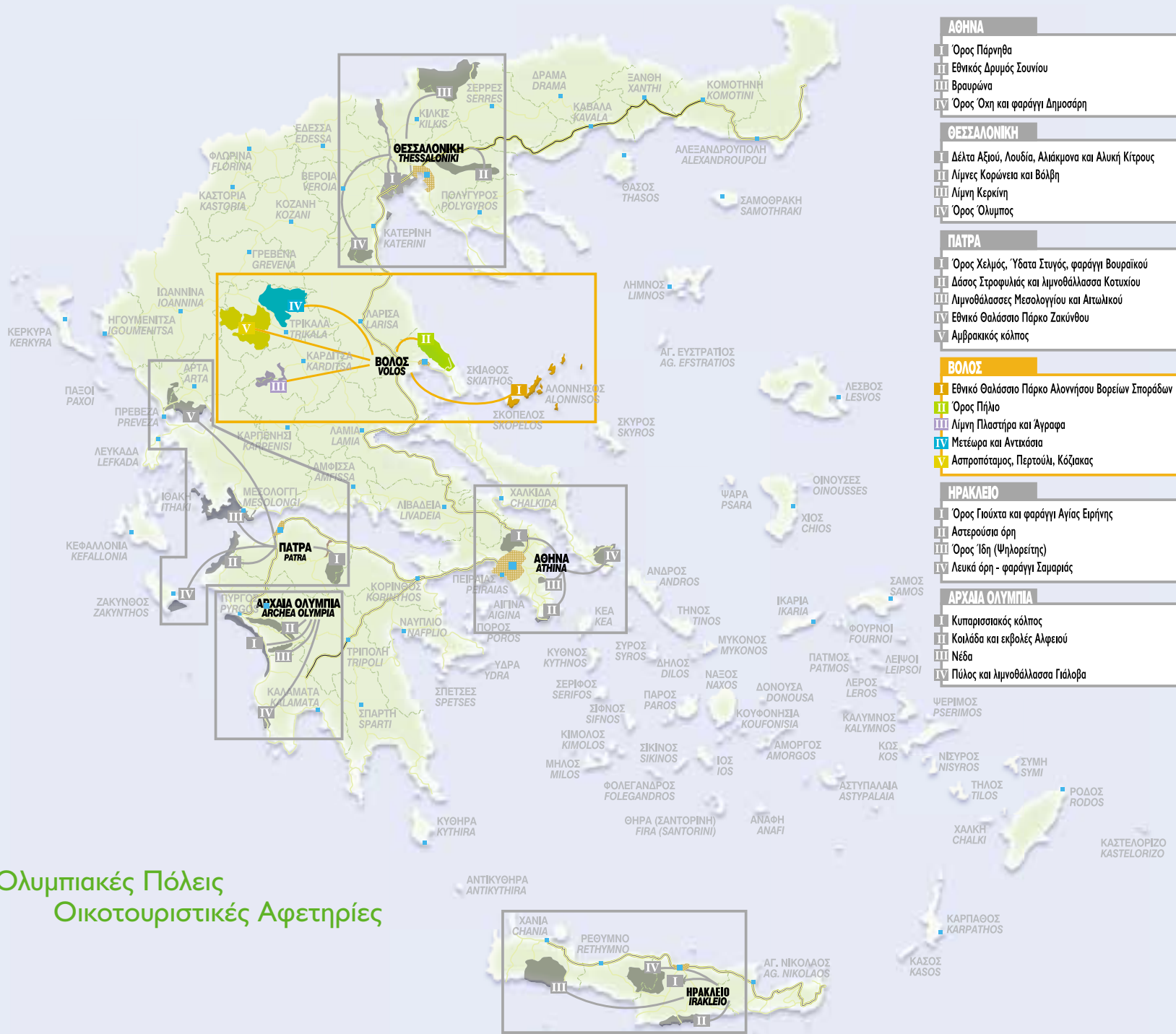
Το ένα έχει ως αφιετηρία την Αθήνα, διοργανώτρια πόλη για δεύτερη φορά μετά τους πρώτους σύγχρονους Ολυμπιακούς Αγώνες του 1896.

Τέσσερα έχουν ως αφιετηρία τις Ολυμπιακές Πόλεις: Θεσσαλονίκη, Βόλο, Πάτρα και Ηράκλειο, στις οποίες θα πραγματοποιηθούν οι προκριματικοί ποδοσφαίρου.

Το έκτο ξεκινά από την Αρχαία Ολυμπία εκεί που πριν 2800 χρόνια γεννήθηκαν οι Ολυμπιακοί Αγώνες. Στο χώρο αυτό μετά από 1600 χρόνια θα φιλοξενηθούν ξανά —από όλον τον κόσμο τώρα— ολυμπιακοί αθλητές για το αγώνισμα της σφαιροβολίας.

Σε κάθε ένα από τα βιβλία παρουσιάζονται κάποιες από τις μοναδικές φυσικές περιοχές στην Ελλάδα, περιοχές στις οποίες μπορείτε να ανακαλύψετε την ιστορία τους, τα φυτά και τα ζώα τους. Να πορευτείτε μαζί τους στο χώρο και στο χρόνο μέσα από μονοπάτια που εκατοντάδες ή χιλιάδες χρόνια τώρα, άλλοι άνθρωποι πριν από εσάς έχουν πατήσει. Περιοχές που έχουν σφραγίσει με την ιστορία τους και τη ζωή τους αυτή τη χώρα.

Στο βιβλίο αυτό αφιετηρία είναι η πόλη του Βόλου και προορισμοί το Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Αλοννήσου Βορείων Σποράδων, το όρος Πήλιο, η λίμνη Πλαστήρα και τα Άγραφα, τα Μετέωρα και τα Αντικιάσια, ο Ασπροπόταμος και ο Κόζιακας.



- ΑΘΗΝΑ**
- I Όρος Πάρνηθα
 - II Εθνικός Δρυμός Σουνίου
 - III Βραυρώνα
 - IV Όρος Όχη και φαράγγι Δημοσάρη

- ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**
- I Δέλτα Αξιού, Λουδία, Αλιάκμονα και Αλυκή Κίτρους
 - II Λίμνες Κορώνεια και Βόλβη
 - III Λίμνη Κερκίνη
 - IV Όρος Όλυμπος

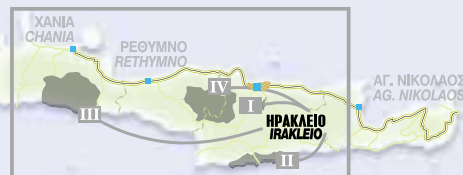
- ΠΑΤΡΑ**
- I Όρος Χελμός, Ύδατα Στυγός, φαράγγι Βουραϊκού
 - II Δάσος Στροφυλιάς και λιμνοθάλασσα Κοκκίου
 - III Λιμνοθάλασσες Μεσολογίου και Αιτωλικού
 - IV Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Ζακύνθου
 - V Αμβρακικός κόλπος

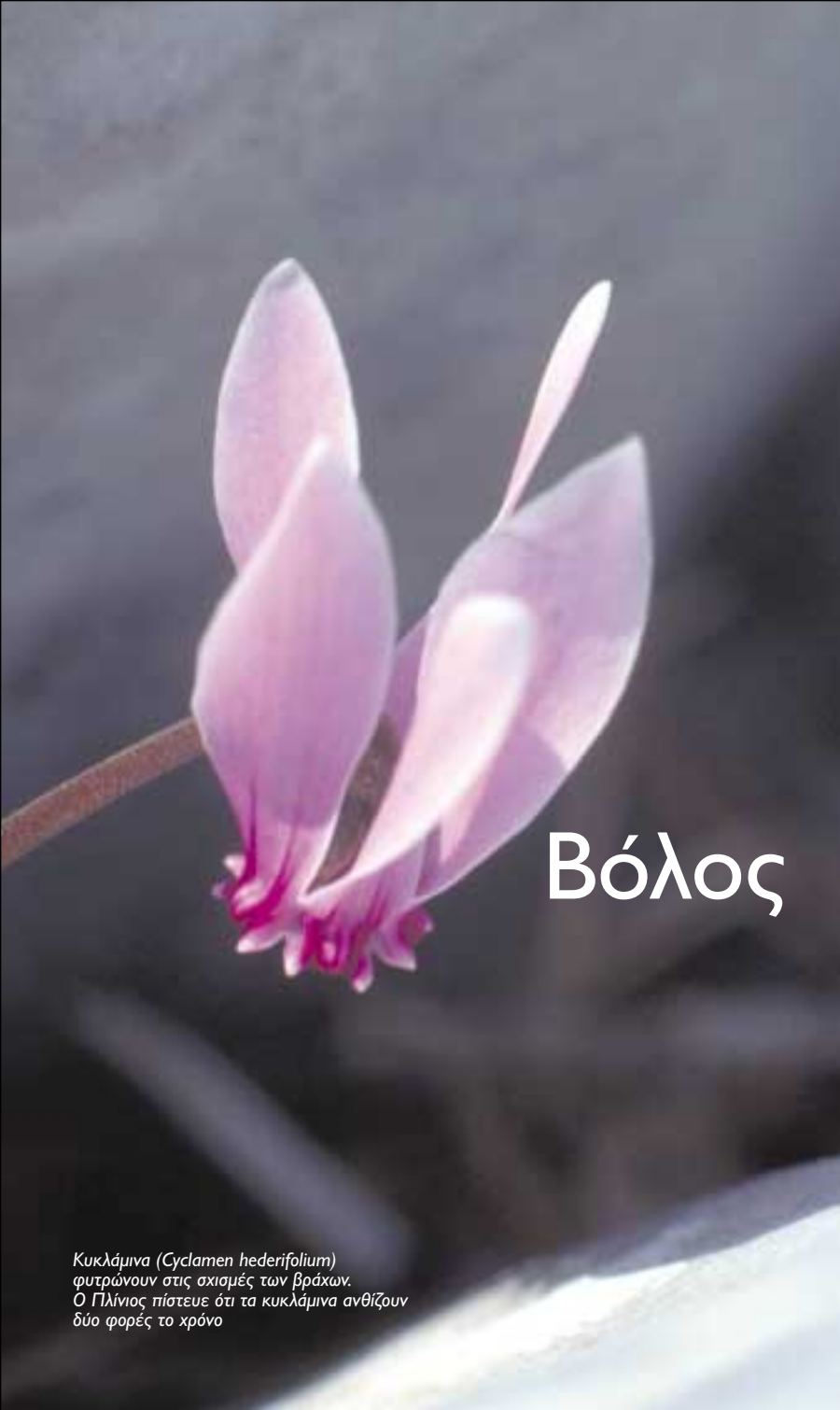
- ΒΟΛΟΣ**
- I Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Αλοννήσου Βορείων Σπορδίων
 - II Όρος Πήλιο
 - III Λίμνη Πλαστήρα και Άγραφα
 - IV Μετέωρα και Αντικάσια
 - V Ασπροπόταμος, Πετρούλι, Κόζιακας

- ΗΡΑΚΛΕΙΟ**
- I Όρος Γκούκτα και φαράγγι Αγίας Ειρήνης
 - II Αστερούσια όρη
 - III Όρος Ίδη (Ψηλορείτης)
 - IV Λευκά όρη - φαράγγι Σαμαριάς

- ΑΡΧΑΙΑ ΟΛΥΜΠΙΑ**
- I Κυπαρισσιακός κόλπος
 - II Καλιόδα και εκβολές Αλφειού
 - III Νέδα
 - IV Πύλος και λιμνοθάλασσα Γιάλοβα

**Ολυμπιακές Πόλεις
Οικοτουριστικές Αφετηρίες**





Βόλος

Κυκλάμινα (*Cyclamen hederifolium*)
φυτρώνουν στις σχισμές των βράχων.
Ο Πλίνιος πίστευε ότι τα κυκλάμινα ανθίζουν
δύο φορές το χρόνο



Μια οικοτουριστική αφετηρία

Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Αλοννήσου Βορείων Σποράδων
Όρος Πήλιο
Λίμνη Πλαστήρα και Άγραφα
Μετέωρα και Αντικιάσια
Ασπροπόταμος, Περτούλι, Κόζιακας



Χάρτης οικοτουριστικής αφετηρίας Βόλου



Βόλος, μια οικοτουριστική αφετηρία

Η Ολυμπιακή Πόλη Βόλος



Η παραλία της πόλης

Πρωτεύουσα του Νομού Μαγνησίας, η πόλη του Βόλου είναι χτισμένη στους πρόποδες του Πηλίου και στο μυχό του Παγασητικού κόλπου, σε απόσταση 325 χλμ. από την Αθήνα και 215 χλμ. από τη Θεσσαλονίκη.

Το πολεοδομικό συγκρότημα του Βόλου με πληθυσμό 120.000 κατοίκους περιλαμβάνει κατά σειρά μεγέθους το Δήμο Βόλου, το Δήμο Νέας Ιωνίας, το Δήμο Ιωλκού και μικρότερες περιαστικές κοινότητες. Σήμερα αριθμεί 120.000 κατοίκους από 4.887 κατοίκους που είχε το 1881 όταν η Θεσσαλία προσαρτήθηκε στο Ελληνικό κράτος.

Μερικά χιλιόμετρα ανατολικά της σημερινής πόλης υπάρχουν τα ερείπια της αρχαίας Θεσσαλικής πόλης Παγασαί, απ' όπου πήρε το όνομά του ο Παγασητικός.

Δυτικά του Βόλου έχουν βρεθεί τα ερείπια μιας άλλης αρχαίας πόλης, της Δημητριάδας, που κτίστηκε από το Δημήτριο τον Πολιορκητή τον 3ο π.Χ. αιώνα και διατηρήθηκε μέχρι το 902 μ.Χ. πριν καταστραφεί από Άραβες Σαρακηνούς που εξόρμησαν από την Κρήτη. Από την πόλη αυτή, η Μητρόπολη του Βόλου ονομάζεται σήμερα Μητρόπολη Δημητριάδος.

Στους χρόνους της τουρκοκρατίας υπήρχε στην περιοχή το φρούριο του Βόλου ή Γώλου. Μέσα στα τείχη του κατοικούσαν περίπου 150 τουρκικές οικογένειες

και ήταν εγκατεστημένες οι αρχές της περιφέρειας. Λιγοστά σπίτια και αποθήκες υπήρχαν έξω από τα τείχη, προς την παραλία. Οι Έλληνες της περιοχής κατοικούσαν στη συνοικία του Άνω Βόλου, στους πρόποδες του Πηλίου.

Το 1881, ο Βόλος και όλη η Νότια Θεσσαλία αποδόθηκαν στην Ελλάδα. Λίγα χρόνια αργότερα καταδαφίστηκε το φρούριο και το 1923 έφυγαν από το Βόλο οι τελευταίοι μουσουλμάνοι (Τούρκοι και Τσιγγάνοι), με την ανταλλαγή των πληθυσμών μεταξύ Ελλάδας και Τουρκίας. Τότε άρχισε να εφαρμόζεται το ωραίο ρυμοτομικό σχέδιο με τους κάθετους δρόμους, που είναι και σήμερα φανερό στις κεντρικές συνοικίες της πόλης.

Ο Βόλος, όπως φαίνεται από μακριά



Στην καινούργια πόλη εγκαταστάθηκαν αρχικά, από το 1845 ακόμη, πλούσιοι έμποροι όπως ο Νικόλαος Γάτσος από την Κόνιτσα και, στη συνέχεια, οικογένειες από τα χωριά του Πηλίου και από αλλού. Μετά το 1923 και τον ερχομό των προσφύγων από την Τουρκία, η οικιστική ανάπτυξη συνεχίστηκε με γρηγορότερο ρυθμό και έτσι, το 1928, διέμεναν ήδη στην πόλη 47.892 κάτοικοι.

Το λιμάνι του Βόλου γνώρισε μεγάλη ανάπτυξη μέχρι το 1940, ως το μοναδικό επίνειο της Θεσσαλίας. Σήμερα η κίνησή του είναι κάπως μειωμένη, καθώς μεγάλο μέρος των μεταφορών γίνεται πλέον οδικά.

Αξίζει να επισκεφθείτε το Αρχαιολογικό Μουσείο «Αθανασάκειο», το οποίο χτίστηκε το 1907 στον Άναυρο. Εδώ εκτίθεται μία πολύ πλούσια συλλογή παλαι-

ολιθικών και νεολιθικών ευρημάτων από τους προϊστορικούς οικισμούς Σέσκλο και Διμήνη.

Μια αρχαιολογική περιήγηση στην ευρύτερη περιοχή περιλαμβάνει τους νεολιθικούς οικισμούς Σέσκλο και Διμήνη, την Αρχαία Ιωλκό, τις Φερρές, τη Δημητριάδα, τις Παγασές και τις Φθιώτιδες Θήβες.

Ο λόφος της Γορίτσας προσφέρει ωραία θέα προς την πόλη και τη θάλασσα. Στο Μουσείο Λαϊκής Τέχνης του Άνω Βόλου, εκτίθενται μοναδικοί πίνακες του λαϊκού ζωγράφου Θεόφιλου.

Ο Βόλος φημίζεται για τα πολλά τσιπουράδικα και τις ταβέρνες του, που λειτουργούν μέσα στην παλιά πόλη και στην παραλιακή ζώνη. Αξίζει επίσης να δοκιμάσετε τις ταβέρνες στην περιοχή Αϊδοноφωλιές, στις όχθες του ποταμού Αναβρου.

Το πάρκο και η εκκλησία του



Στην Ολυμπιακή Πόλη του Βόλου θα φιλοξενηθούν, σε ένα υπέροχο καταπράσινο χώρο του Δήμου Ν. Ιωνίας Βόλου, οι αθλητές ενός προκριματικού ομίλου ποδοσφαίρου.

Ξεκινώντας από το Βόλο ανακαλύψτε τη μαγεία της φύσης και της ανθρώπινης δημιουργίας στο χώ-

ρο και το χρόνο στα νησιά των Σποράδων με τη μοναχική φώκια, στα πέτρινα μονοπάτια του Πηλίου, τους γραφικούς οικισμούς του, τα δάση και τα αγριολούλουδα.

Ανακαλύψτε την ενδοχώρα και τα ορεινά της με τοπία που σφραγίστηκαν από τον άνθρωπο, όπως τη λίμνη Πλαστήρα, περιοχές μακρινές που άργησαν πολύ να καταγραφούν, τα Άγραφα, άγρια ποτάμια που γέννησαν μύθους, όπως ο Ασπροπόταμος, μοναστικές πολιτείες σε μοναδικούς βράχους, τα Μετέωρα, βουνά όπως τα Αντικάσια και ο Κόζιακας.

Ανακαλύψτε τη μυρωδιά της άνοιξης, τον πλούτο των χρωμάτων, την ησυχία αλλά και την άγρια πλευρά της φύσης.

Μην προσπαθήσετε να αλλάξετε αυτές τις περιοχές, υπάρχουν πολύ περισσότερα χρόνια από εμάς. Ας επιτρέψουμε στον εαυτό μας να αλλάξει, ας γνωρίσουμε στα παιδιά μας αυτή η γωνιά της Ελλάδας.

Κτίρια που ξεχωρίζουν

Στο Βόλο διατηρούνται πολλά ενδιαφέροντα κτίρια που θυμίζουν παλιότερες εποχές: το Κτίριο Σπίρε, όπου στεγάζεται το Πολιτιστικό Κέντρο του Δήμου και γίνονται εκδηλώσεις και συναυλίες. Το νεοκλασικό κτίριο του Δημοτικού Ωδείου και της Βιβλιοθήκης. Το Δημοτικό Θέατρο, που στεγάζεται στο κτίριο της παλιάς Ηλεκτρικής Εταιρίας. Ο ανακαινισμένος σταθμός του τρένου που ξεκινούσε από την πόλη προς τα χωριά του Πηλίου.



Ο Βόλος είναι γνωστή ψαρόσκαλα. Άποψη της ψαραγοράς

Ξενοδοχεία

Όνομα	Διεύθυνση	Τηλ.	Κατηγορ.	Αρ. Κλινών
ΑΙΓΛΗ/ΠΑΛΑΣ	Αργοναυτών 24	2410 25691, 24471	B	77
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Τοπάλη 3	2410 31223	B	78
ΗΛΕΚΤΡΑ	Τοπάλη 24	2410 32671-3	B	38
ΝΕΦΕΛΗ	Κουμουνδούρου 10	2410 30211	B	53
ΞΕΝΙΑ	Πλαστήρα 1	2410 37793-6	B	77
PARK	Δεληγιώργη 2	2410 36511-5	B	119
ΑΔΜΗΤΟΣ	Αθ. Διάκου 5	2410 21117-9	Γ	33
ΑΔΩΝΙΣ	Αλυκές	2410 88015	Γ	23
ΑΥΡΑ	Σόλωνος 5	2410 25370	Γ	31
ΓΑΛΑΞΙΑΣ	Αγ. Νικολάου 3	2410 20750-2	Γ	54
ΙΩΛΚΟΣ	Δημητριάδος 37	2410 23416	Γ	15
ΚΥΨΕΛΗ	Αγ. Νικολάου 1	2410 24420	Γ	54
ΛΑΖΑΡΟΥ	Αλυκές	2410 87265	Γ	19
ΣΑΝΤΗ	Τοπάλη 7	2410 33341-3	Γ	39
ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Σόλωνος 9	2410 37607-8	Γ	39
ΦΙΛΟΞΕΝΕΙΑ	Αλυκές	2410 88336	Γ	17
ΑΡΓΩ	Δημητριάδος 165	2410 25372	Δ	22
ΑΡΓΩ	Αλυκές	2410 88053	Δ	17
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Μακεδονίας 40	2410 64988	Δ	14
ΓΙΟΥΛΗ	Αλυκές	2410 88273	Δ	22
ΓΟΡΓΟΝΑ	Αλυκές	2410 88041	Δ	14
ΔΕΥΚΑΛΙΩΝ	Άλλη Μεριά	2410 46509	Δ	14
ΙΑΣΩΝ	Παύλου Μελά 1	2410 26075	Δ	27
ΚΑΛΟΝΗ	Αλυκές	2410 88240	Δ	30
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	Αλυκές	2410 88282	Δ	30
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ	Τριανταφυλλίδη 117	2410 40735	Δ	8
ΜΠΡΙΣΤΟΛ	Λαρίσης 33	2410 24615	Ε	7
ΠΟΛΕΩΣ	54ου Συντάγματος ΕΛΑΣ 6	2410 26442	Ε	7
ΡΟΥΣΣΑΣ	Ιατρού Τζάνου 1	2410 21732	Ε	10
ΣΤΕΛΛΑ	Αλυκές	2410 88089	Ε	16

Ενοικιαζόμενα δωμάτια και διαμερίσματα

Όνομα	Οικισμός	Τηλ.
Αθανασάκη Γιούλα	Αγριά	24280 92449
Αντύπας Δημήτρης	Αλυκές	2410 88821
Γκυρτ Αλεξάνδρα	Βόλος Τσποπού 4	2410 29312
Καραγκιόζογλου Νίκος	Αλυκές	2410 88726
Κόντης Απόστολος	Αλυκές	2410 60824
Λαζάρου Σ.	Αλυκές	2410 69445
Παπαδόπουλος Κών/νος	Αλυκές	2410 88240 2410 88241
Πατακιούτη Αικατερίνη	Αλυκές	2410 88494
Τσαλαβρέτας Δημήτρης	Άλλη Μεριά	2410 46509
Τσόβολου Παναγιώτα	Αγριά	24280 92417
Χατζησταμούλη Π.	Αλυκές	2410 88083



Χρήσιμα τηλέφωνα

Βόλος - 24210	
Δήμος Βόλου	195, 21111
Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση	70951-9 & 75555
Μαγνησίας	
Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού	23500
Αστυνομική Διεύθυνση Μαγνησίας	100, 39049
Α' Αστυνομικό Τμήμα Βόλου	100, 39061
Β' Αστυνομικό Τμήμα Βόλου	100, 85805
Τμήμα Ασφαλ. Βόλου	39036
Τμήμα Τροχαίας Βόλου	22222
Τμήμα Τουριστικής	39057, 39065
Αστυνομίας Βόλου	
Λιμενική Αστυνομία	28888
Πυροσβεστική	199
Κέντρο Άμεσης Βοήθειας	166
Νοσοκομείο	27531-5, 39225-9
Λιμεναρχείο	28888, 38888
TAXI	52222
Αεροδρόμιο Ν. Αγχιάλου	24280 77333
Ολυμπιακή Αεροπορία Πρακτορείο	20910, 24910
Ο.Σ.Ε.	28555, 24056
ΚΤΕΛ	35555, 33253
Αρχαιολογικό Μουσείο	25285



Δήμος Βόλου
http://www.volos-m.gr

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Άγιο Πνεύμα	148	Δασοχώρι	158
Αγ. Αθανάσιος	148	Δεσκάτη	58
ο Μετεωρίτης		Διάσελο Αγ. Νικολάου	128
Αγ. Ανάργυροι	49	Δόλοπες	35
Αγ. Λαυρέντιος	85	Δράκεια	85
Άγραφα	99	Εθνικό Θαλάσσιο	40
Αδράχτι	162	Πάρκο Αλοννήσου	
Αιγίνιον	150	Βορείων Σποράδων	
Αλή Πασάς	147	Εκπαιδευτικό Δάσος	115
Αλόνησος	23	Μπελοκομίτη	
Αμπάρια	155	Ελληνόκαστρο	161
Αναρριχήσεις	150	Ενημερωτικός χώρος	43
στα Μετέωρα		Γέρακα	
Ανθοχώρι	123	Ζαγορά	83
Αντικασία	137	Ζυγογιαννείκα	122
Άνω Βόλος	83	Θανάσης Βλαχάβας	147
Άνω Λεχώνια	88	Θεόπετρα	161
Αρχαία Μύρα	76	Θεός Αχελώος	183
Αρχοντικά του Πηλίου	77	Θεσσαλική λίμνη	138
Ασπροπόταμος	171	Θύμιος Βλαχάβας	147
Αύρα	157	Ίκος	35
Βλαχάβα	157	Κακαρδίτσα	174
Βόρειες Σποράδες	23	Καλαμπάκα	150
Βοτανικός Κήπος	116	Καλλιρόη	190
Νεοχωρίου		Καλόβουλος	48
Βότση	49	Καλύβια Πεζούλας	120
Βουτσικάκι	120	Καμβούνια όρη	137
Γαρδίκι	196	Καρίτσα Δολόπων	121
Γέρακας	46	Καριτσιώτικο ρέμα	122
Γεώργιος Καραϊσκάκης	110	Καστανιά	190
Γιούρα	52	Καστανοπερίβολα	75

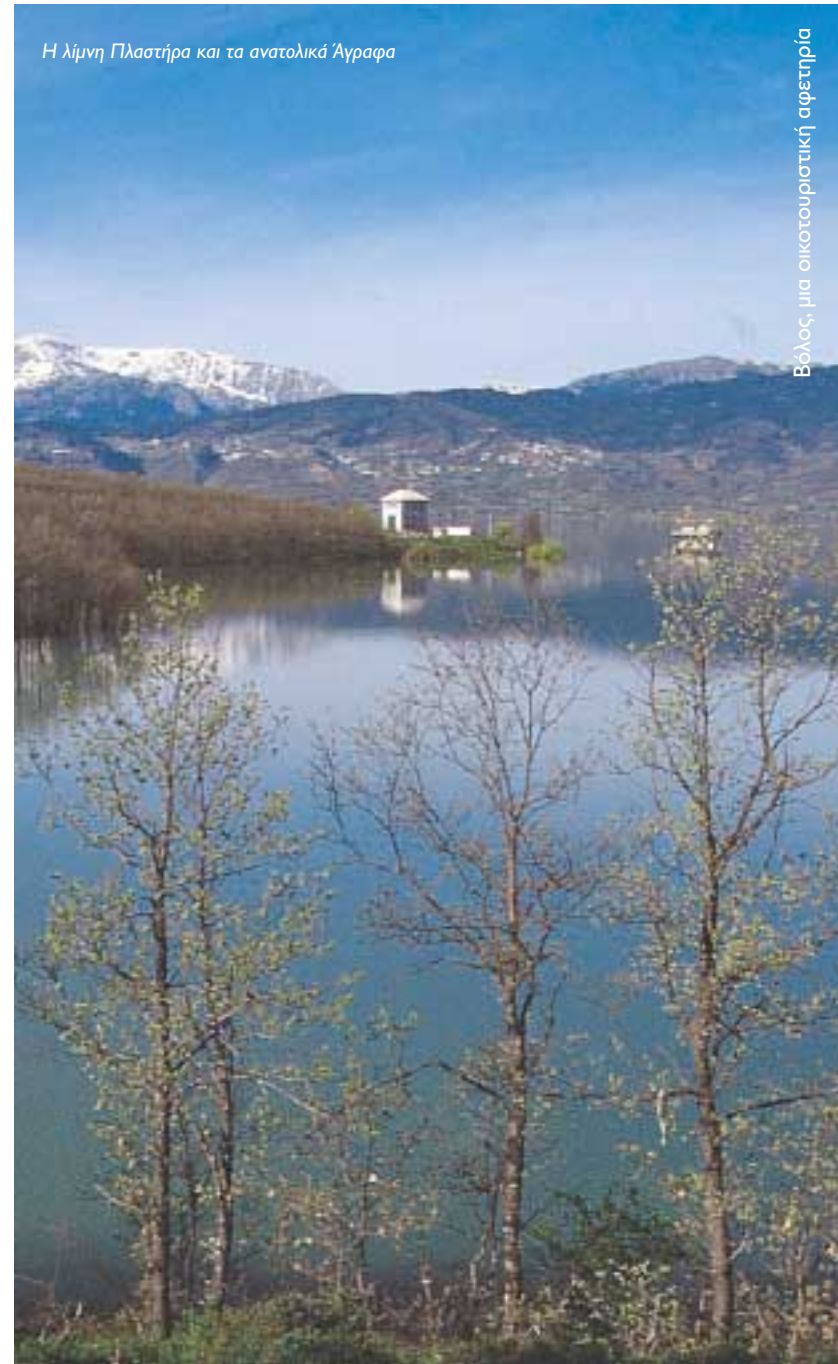


Το σκάφος "Οδύσσεια" της Μοτ "IFAW-Οδύσσεια", αφιερωμένο στις προσπάθειες προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Νικολός Στουρνάρης	183	Συνθήκη Κιουτσούκ	78
Ξηρό	50	Καϊναρτζή	
Οικολογικά μονοπάτια	116	Σκάντζουρα	55
Όμηρος	31	Σκεπάρι	157
Ορειβατικό καταφύγιο	200	Σπήλαιο του Κύκλωπα	52
Όρμος Βασιλικό	50	Σταγοί	150
Όρμος Πλανήτης	51	Σταθμός Ενημέρωσης	43
Παλιά Αλόνησος	44	Σκοπέλου	
Πανεπιστημιακό Δάσος	186	Σταθμός Ενημέρωσης	43
Παπαθύμιος	147	στη Στενή Βάλα	
Παραδοσιακός γάμος	37	Στενή Βάλα	45
Παραλία Νταμούχαρη	84	Συμεών Ούρεση	149
Παρατηρητήριο	116	Σχολείο του Ρήγα	78
στα Ζυγογιαννείκα		Τσαγκαράδα	84
Πατητήρι	44	Τεχνητή λίμνη	110
Πεζούλα	120	Πλαστήρα	
Περιστέρα	50	Τριγγία	174
Περιστέρι	174	Τριπόταμα	190
Περτούλι	174	Τσελιγκάτα	185
Περτουλιώτικα λιβάδια	194	Φαράγγι του Κερεντάν	113
Πηγές Ασπροπόταμου	198	Φυλακτή	113
Πινακάτες	85	Φωτεινό	157
Πιπέρι	54	Χαλίκι	192
Πλιεσίδι	76	Χάνια	83
Πορταριά	83	Χιονοδρομικό Κέντρο	83
Πουρί	82	Ψαθούρα	53
Πουριανός Σταυρός	90		
Ράχες	49		
Ρέμα Μουργκάνι	137		
Ρήγας Φεραίος	78		

Η λίμνη Πλαστήρα και τα ανατολικά Άγραφα



Αγρωστώδη: Ομάδα μικρών φυτών που αποκαλούμε «χόρτα» και έχουν στενόμακρα φύλλα, π.χ. η αγκριάδα, το σιτάρι.

Αζωνική βλάστηση: Μορφή βλάστησης (σε ρεματιές, σε κάθετους βράχους) η οποία είναι πάντα ίδια ανεξάρτητα από το υψόμετρο που βρίσκεται.

Άλπική ορογένεση: Γεωλογική διεργασία που δημιούργησε τις Άλπεις και την οροσειρά της Πίνδου.

Αρπακτικά: Ομάδα πουλιών (αετοί, γεράκια, γύπες) που είναι εξειδικευμένα στο κυνήγι μικρών και μεσαίων ζώων.

Βλάστηση: Όλα τα φυτά που φυτρώνουν σε ένα τόπο.

Δίκτυο Φύση 2000 (ή Natura 2000): Δίκτυο από αξιολογες φυσικές περιοχές στα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που έχουν προτεραιότητα σε προστασία.

Ενδημικό: Είδος που υπάρχει σε περιορισμένο γεωγραφικό χώρο.

Ζώνες βλάστησης: Οριζόντιες ζώνες στις πλαγιές των βουνών που καλύπτονται από διαφορετική και αναγνωρίσιμη βλάστηση, π.χ. δάσος κωνοφόρων, ζώνη αείφυλλων πλατύφυλλων.

Κολεόπτερα: Ομάδα εντόμων (σκαθάκια) με τα εμπρός φτερά τροποποιημένα σε σκληρά «έλυτρα» που καλύπτουν και προστατεύουν τα πίσω φτερά.

Λιθοσφαιρικές πλάκες: Τα κομμάτια του στερεού φλοιού της Γης.

Μεσογειακοί θαμνώνες: Θαμνότοποι από σκληρόφυλλα είδη, που απλώνονται στις παράκτιες περιοχές της Μεσογείου.

Μεσογειακό κλίμα: Το κλίμα που επικρατεί στις παράκτιες περιοχές της Μεσογείου και χαρακτηρίζεται από γλυκό χειμώνα και πολύ ξηρό καλοκαίρι.

Οδηγία 79/409: Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που προβλέπει ποια είδη πουλιών πρέπει να προστατεύονται από τα κράτη-μέλη.

Οδηγία 92/43: Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που προβλέπει ποιοι τύποι οικοτόπων πρέπει να προστατεύονται από τα κράτη-μέλη.

Οικότοπος: Μοναδικός συνδυασμός από οικολογικούς παράγοντες (θερμοκρασία, υγρασία κλπ), που περιγράφεται με βάση τη βλάστηση.

Κρινάκια της θάλασσας
(*Ranunculus maritimus*) φυτρώνουν
στην αμμουδιά της Ψαθούρας



Πανίδα: Το σύνολο των ζωικών ειδών που ζουν σε έναν τόπο.

Παρυδάτια: Πουλιά που τρέφονται σε ρηχό νερό και εμφανίζουν ανάλογες προσαρμογές (μακριά πόδια, μακρόστενο ράμφος).

Προϊστορικοί χρόνοι: Χρονική περίοδος πριν τους αρχαίους χρόνους, για την οποία δεν υπάρχουν γραπτές πηγές.

Σκληρόφυλλα: Φυτά που έχουν σκληρά, γυαλιστερά φύλλα, προσαρμοσμένα σε θερμό και ξηρό κλίμα.

Χλωρίδα: Το σύνολο των φυτικών ειδών που ζουν σε έναν τόπο.

Οι πλαγιές της Καραβούλας, σκεπασμένες από έλατα και καστανιές



φυτά & ζώα

Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα
Αγγελική η δασική	<i>Angela sylvestris</i>
Άγρια πέστροφα	<i>Salmo trutta macrostigma</i>
Αγριελιά	<i>Olea europaea sylvestris</i>
Αγριογαρίφαλο	<i>Dianthus sp..</i>
Αγριόγατος	<i>Felis silvestris</i>
Αγριογούρουνο	<i>Sus scrofa</i>
Αγριοκάτσικο των Γιούρων	<i>Capra hircus aegagrus</i>
Αγριόκουρκος	<i>Tetrao urogallus</i>
Αγριολινάρια	<i>Linum elegans, Linum spathulatum</i>
Αγριομελιτζάνα	<i>Solanum eleagnifolium</i>
Αγριομενεξές	<i>Viola odorata, Viola alba</i>
Αγριοπανσέδες	<i>Viola sp..</i>
Αγριοτριανταφυλλιάς	<i>Rosa canina, Rosa dumalis, Rosa glutinosa κ.ά.</i>
Αγρόστεμα το θεσσαλικό	<i>Agrostemma githago ssp. thessalum</i>
Αετογερακίνα	<i>Buteo rufinus</i>
Αιγαιόγλαρος	<i>Larus auduini</i>
Ακανθολιμών ο εχίνος	<i>Acantholimon echinus</i>
Ακίνος ο εύσμος	<i>Acinus suaveolens</i>
Αλεπού	<i>Vulpes vulpes</i>
Αλκάννα της Πίνδου	<i>Alkanna pindicola</i>
Αλκάννα του Πηλίου	<i>Alkanna pelia</i>
Άλλιο το φθιωτικό	<i>Allium phthioticum</i>
Αμάραντα	<i>Sedum spp.</i>
Αμερικανική πέστροφα	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
Ανεμώνη η ταύμορφη	<i>Anemone powenica</i>
Ανεμώνη η χαρίεσσα	<i>Anemone blanda</i>
Ανεμώνη των Απεννίνων	<i>Anemone apennina</i>
Ανθεμίσ η βαφική	<i>Anthemis tinctoria</i>
Αουβριέτα των Σποράδων	<i>Aubrieta deltoidea sporadum</i>
Αουμπριέτα η δελτοειδής	<i>Aubrietta deltoidea</i>
Αουρίνια η κορυμβώδης	<i>Aurinia corymbosa</i>
Αρενάρια η παραλιακή	<i>Arenaria litoralis</i>
Αρενάρια του Φοίτου	<i>Arenaria phitosiana</i>

Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα
Αριά	<i>Quercus ilex</i>
Αρκούδα	<i>Ursus arctos</i>
Αρτέμις	<i>Calonectris diomedea</i>
Ασβός	<i>Meles meles</i>
Ασπροκώλα	<i>Oenanthe hispanica</i>
Ασπροπάρης	<i>Neophron percnopterus</i>
Αστήρ ο αλπικός	<i>Aster alpinus</i>
Αστοιβή	<i>Sarcopoterium spinosum</i>
Αστραγάλοι	<i>Astragalus spp.</i>
Ασφάκα	<i>Phlomis fruticosa</i>
Ασφόδελος ο μικρόκαρπος	<i>Asphodelus microcarpus</i>
Άτροπος η μπέλλα-ντόννα	<i>Atropa bella-donna</i>
Αφάνα	<i>Sarcopoterium spinosum</i>
Αχίλλειες	<i>Achillea spp.</i>
Αχίλλειος της Πίνδου	<i>Achillea pindicola</i>
Βερμπάσκο το ευειδές	<i>Verbascum speciosum</i>
Βερμπάσκο του Αφεντούλη	<i>Verbascum aphentulium</i>
Βερονίκη η χαμαιδρύς	<i>Veronica chamaedrys</i>
Βίδα	<i>Lutra lutra</i>
Βίκος	<i>Vicia spp.</i>
Βιντσετοξικό το ευειδές	<i>Vincetoxicum speciosum</i>
Βιόλα η αιτωλική	<i>Viola aetolica</i>
Βιόλα η βραχόφιλη	<i>Viola rupestris</i>
Βιόλα η θεσσαλική	<i>Viola alba ssp. thessala</i>
Βιόλα η λευκή	<i>Viola alba</i>
Βιόλα της Ηπείρου	<i>Viola epirota</i>
Βιόλα του Ορφανίδη	<i>Viola orphanidis</i>
Βιόλα του Ράιχενμπαχ	<i>Viola reichenbachiana</i>
Βιόλα του Ράους	<i>Viola rausii</i>
Βόλανθος ο θυμαρόφυλλος	<i>Bolanthus thymifolius</i>
Βόλανθος της Θεσσαλίας	<i>Bolanthus thessalus</i>
Βουνόκεδρο	<i>Juniperus communis</i>
Βραχοτοσποανάκος	<i>Sitta neumayer</i>
Γαλαζοκότσυφας	<i>Monticola solitarius</i>
Γαλαστοιβή	<i>Euphorbia acanthothamnus</i>
Γαλατσίδες	<i>Euphorbia spp.</i>
Γενίστες	<i>Genista spp.</i>

φυτά & ζώα

Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα
Γεντάνη η σταυρανθής	<i>Gentiana cruciata</i>
Γεράνιο το αθερώδες	<i>Geranium aristatum</i>
Γεράνιο το δασικό	<i>Geranium sylvaticum</i>
Γεράνιο το κατανεύον	<i>Geranium reflexum</i>
Γεράνιο το πελοποννησιακό	<i>Geranium peloponnesiacum</i>
Γλιστροκουμαριά	<i>Arbutus adrachne</i>
Γραμμωτή νεροχελώνα	<i>Mauremys caspica</i>
Δάφνη	<i>Laurus nobilis</i>
Δαφνούλα	<i>Daphne oleoides</i>
Δενδρομυξός	<i>Glis glis</i>
Δενδρώδης ευφόρβια	<i>Euphorbia dendroides</i>
Δεντρολίβανο	<i>Rosmarinus</i> spp.
Διάνθος ο αιματώδης	<i>Dianthus cruentus</i>
Διάνθος ο ιξώδης	<i>Dianthus viscidus</i>
Διάνθος ο κηρώδης	<i>Dianthus pruinosus</i>
Διάνθος ο στενοπέταλος	<i>Dianthus stenopetalus</i>
Διγυταλίδα η κόκκινη	<i>Digitalis feruginea</i>
Δίκταμνος ο λευκός	<i>Dictamnus albus</i>
Δρυοκολάπτες	<i>Picus</i> spp., <i>Dendrocopos</i> spp., <i>Dryocopus</i> spp.
Δρυομυγοχάφτης	<i>Ficedula semitorquata</i>
Δωρόνικο το ανατολικό	<i>Doronicum orientale</i>
Ελάφι	<i>Cervus elaphus</i>
Ελλέβορος ο κυκλόφυλλος	<i>Helleborus cyclophyllus</i>
Ελληνική χελώνα	<i>Testudo graeca</i>
Ελληνικό έλατο	<i>Abies cephalonica</i>
Επιλόβιο το δασύτριχο	<i>Epilobium hirsutum</i>
Ευρωπαϊκό έλατο	<i>Abies alba</i>
Ζαρκάδι	<i>Capreolus capreolus</i>
Ζιφιός	<i>Ziphius cavirostris</i>
Ζωνοδέλφινο	<i>Stenella coeruleoalba</i>
Ηρύγκιο το αμεθύστινο	<i>Eryngium amethystinum</i>
Θαλασσοκόρακας	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
Θαμνοκυπάρισσο	<i>Juniperus phoenicea</i>
Θυμάρι	<i>Thymus</i> spp.

Ελληνικό όνομα

Επιστημονικό όνομα

Θύμος ο δολοπικός	<i>Thymus dolopicus</i>
Ίμπάτιενς το μπαλφούριο	<i>Impatiens balfurii</i>
Ίνουλα	<i>Inula candida limonella</i>
Ιτιές	<i>Salix</i> spp.
Καλιακούδες	<i>Pyrrhocorax</i> spp.
Καμπανούλα της Σκοπέλου	<i>Campanula scopelia</i>
Καμπανούλα του Ράιζερ	<i>Campanula reiseri</i>
Καμπανούλα του Ρέχινγκερ	<i>Campanula rechingeri</i>
Καμπανούλα η διάχυτη	<i>Campanula sparsa</i>
Καμπανούλα η θεσσαλή	<i>Campanula thessala</i>
Καμπανούλα η κυρτή	<i>Campanula incurva</i>
Καμπανούλες	<i>Campanula</i> spp.
Καρλίνα η ακανθόφυλλη	<i>Carlina acanthifolia</i>
Καρυδιά	<i>Juglans regia</i>
Καστανιά	<i>Castanea sativa</i>
Κέδρα	<i>Juniperus</i> spp.
Κενταύρια η γαλακτανθής	<i>Centaurea lactiflora</i>
Κενταύρια η γραϊκή	<i>Centaurea graeca</i>
Κενταύρια η κεκαυμένη	<i>Centaurea deusta</i>
Κενταύρια η χρυσοκέφαλη	<i>Centaurea chrysocephala</i>
Κενταύρια της Δράκιας	<i>Centaurea drakiensis</i>
Κενταύρια της Ηπείρου	<i>Centaurea epirota</i>
Κενταύρια της Καλαμπάκας	<i>Centaurea kalambakiensis</i>
Κενταύρια του Μεσσηνικόλα	<i>Centaurea messenicolasiana</i>
Κενταύρια του Πηλίου	<i>Centaurea pelia</i>
Κενταύρια των τριών μουλαριών	<i>Centaurea triamularia</i>
Κενταύριες	<i>Centaurea</i> spp.
Κεράμβυξ	<i>Cerambyx cerdo</i>
Κεράστια	<i>Cerastium</i> spp.
Κεράστιο το πάλλευκο	<i>Cerastium candidissimum</i>
Κίτρινη μαργαρίτα	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
Κιτρινοβομβίνα	<i>Bombina variegata</i>
Κίτρινος ασφόδελος	<i>Asphodeline lutea</i>
Κλειδωνάς	<i>Parus lugubris</i>
Κλήθρο	<i>Alnus glutinosa</i>
Κλιματίς η μικράμπελος	<i>Clematis viticella</i>

φυτά & ζώα

Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα
Κοινό δελφίνι	<i>Delphinus delphis</i>
Κόκκινο κοράλλι	<i>Coralium rubrum</i>
Κοκκινοκεφαλός	<i>Lanius senator</i>
Κόκκινος κρίνος	<i>Lilium chalcedonicum</i>
Κολχικό το γραικό	<i>Colchicum graecum</i>
Κορονίλλα η έμερος	<i>Coronilla emerus</i>
Κότσυφας	<i>Turdus merula</i>
Κούκος	<i>Cuculus canorus</i>
Κουμαριά	<i>Arbutus unedo</i>
Κουνάβι	<i>Martes foina</i>
Κρασπεδωτή χελώνα	<i>Testudo marginata</i>
Κράταιγοι	<i>Crataegus monogyna</i>
Κραυγαετός	<i>Aquila pomarina</i>
Κρητικό σφενδάμι	<i>Acer sempervirens</i>
Κρίνος της θάλασσας	<i>Pancreatium maritimum</i>
Κρόκος του Βελουχιού	<i>Crocus veluchensis</i>
Λαγός	<i>Lepus europaeus</i>
Λαδανιές	<i>Cistus spp.</i>
Λαμπούρνο	<i>Laburnum alpinum</i>
Λεβάντα	<i>Lavandula spp.</i>
Λεόντοδο το ελληνικό	<i>Leontodon graecus</i>
Λεσκουερέουζια η συριακή	<i>Lesquerexia syriaca</i>
Λεύκες	<i>Populus spp.</i>
Λευκονώτης	<i>Dendrocorpos leucotos</i>
Λίνο της Γυάρου	<i>Linum gyaricum</i>
Λύγκας	<i>Lynx lynx</i>
Λύκος	<i>Canis lupus</i>
Λυχνίς η στεφανωματική	<i>Lychnis coronaria</i>
Λωτοί	<i>Lotus spp.</i>
Λωτός ο κερασφόρος	<i>Lotus corniculatus</i>
Μακεδονική δρυς	<i>Quercus trojana</i>
Μακεδονικό έλατο	<i>Abies borisii-regis</i>
Μαντραγάλι το παρθένο	<i>Chrysanthemum parthenium</i>
Μαρρούβια	<i>Marrubium spp.</i>
Μαρρούβιο το βελούδινο	<i>Marrubium velutinum</i>

Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα
Ματρικάρια η τριχόφυλλη	<i>Matricaria trichophylla</i>
Μαυροπελαργός	<i>Ciconia nigra</i>
Μαυροπετρίτης	<i>Falco eleonorae</i>
Μαυρόπευκο	<i>Pinus nigra</i>
Μεσογειακή φώκια	<i>Monachus monachus</i>
Μινουάρτια η αστεροειδής	<i>Minuartia stellata</i>
Μόριμος	<i>Morimus funereus</i>
Μπελλίς η πολυετής	<i>Bellis perennis</i>
Μπουκαμβίλια	<i>Bougainvillea spp.</i>
Μπούφος	<i>Bubo bubo</i>
Μύχος	<i>Puffinus puffinus</i>
Μωβ κρίνος	<i>Lilium martagon</i>
Νυφίτσα	<i>Mustela nivalis</i>
Ξιφίας	<i>Xiphias gladius</i>
Ξυλοκερατάς	<i>Lucanus cervus</i>
Οξιά	<i>Fagus sylvatica</i>
Όρνιο	<i>Gyps fulvus</i>
Ορυκτής ο ρινόκερος	<i>Oryctes rhinoceros</i>
Ορχεοειδή	<i>Dactylorhiza spp., Cephalanthera spp., Orchis spp., Epiactis spp.</i>
Όρχις ο πορφυρός	<i>Orchis purpurea</i>
Όρχις ο ψυχανθής	<i>Orchis papilionacea</i>
Οφρύς η μέλισσα	<i>Ophrys apifera</i>
Παπαδίτσες	<i>Parus spp.</i>
Παπαρούνα η αμφίβολη	<i>Papaver dubium</i>
Παπαρούνα η ροιάς	<i>Papaver rhoeas</i>
Παπαρούνα της Απουλίας	<i>Papaver apulum</i>
Παρνάσιος ο Απόλλων	<i>Parnassius apollo</i>
Πελαργός	<i>Ciconia ciconia</i>
Πετρίτης	<i>Falco peregrinus</i>
Πετροκότυφας	<i>Monticola saxatilis</i>
Πετροπέρδικα	<i>Alectoris graeca</i>
Πευκέδανο το μακρόφυλλο	<i>Peucedanum longifolium</i>
Πιλουάρια	<i>Pilularia minuta</i>
Πλάτανος	<i>Platanus orientalis</i>
Πλατύφυλλη δρυς	<i>Quercus frainetto</i>
Ποδοκύτισος ο καραμανικός	<i>Podocytisus caramanicus</i>

φυτά & ζώα

Ελληνικό όνομα	Επιστημονικό όνομα
Πολύγαλα το μέγα	<i>Polygala major</i>
Ποσειδωνία	<i>Posidonia oceanica</i>
Ποτεντίλλες	<i>Potentilla</i> spp.
Πουρνάρι	<i>Quercus coccifera</i>
Πρίμουλα η κοινή	<i>Primula vulgaris</i>
Πρίμουλα του Σίμπθορπ	<i>Primula vulgaris</i> ssp. <i>sibthorpii</i>
Πτεροκέφαλος	<i>Pterocephalus perennis</i>
Ρανούνκουλοι	<i>Ranunculus</i> spp.
Ρείκι	<i>Erica arborea</i>
Σαΐνι	<i>Accipiter brevipes</i>
Σαξιφράγες	<i>Saxifraga</i> spp.
Σαπωνάρια η αδενώδης	<i>Saponaria glutinosa</i>
Σεμπερβίβα	<i>Sempervivum</i> spp.
Σιλήνες	<i>Silene</i> spp.
Σιληνή	<i>Silene fabaria</i>
Σιληνή	<i>Silene linifolia sporadum</i>
Σιληνή	<i>Silene multicaulis sporadum</i>
Σιληνή η γραική	<i>Silene graeca</i>
Σιληνή η συμπαγής	<i>Silene compacta</i>
Σιληνή του Ντάμπολτ	<i>Silene damboldtiana</i>
Σκαντζόχοιρος	<i>Erinaceus concolor</i>
Σκίλλα η δίφυλλη	<i>Scilla bifolia</i>
Σκιλλοκρεμύδα	<i>Urginea maritima</i>
Σκίουρος	<i>Sciurus vulgaris</i>
Σολτανέλλα του Πηλίου	<i>Soldanella pelia</i>
Σπιζαετός	<i>Hieraetus fasciatus</i>
Σπιτόφιδο	<i>Elaphe situla</i>
Σταυραετός	<i>Hieraetus pennatus</i>
Σταχτάρες	<i>Apus</i> spp.
Στάχυς	<i>Stachys tetragona</i>
Στάχυς ο γερμανικός	<i>Stachys germanica</i>
Στάχυς του Σκάρδου	<i>Stachys scardica</i>
Στικτή νεροχελώνα	<i>Emys orbicularis</i>
Συμφυάνδρα	<i>Symphyanandra sporadum</i>
Σφηκιάρης	<i>Pernis apivorus</i>

Ελληνικό όνομα

Επιστημονικό όνομα

Σχίνος	<i>Pistacia lentiscus</i>
Σωλήνανθος ο αλβανικός	<i>Solenanthes albanicus</i>
Τριφύλλια	<i>Trifolium</i> spp.
Τσάι της Πίνδου	<i>Sideritis raeseri</i>
Τσακάλι	<i>Canis aureus</i>
Τσερνοβελανιδιά ή Τσέρο	<i>Quercus cerris</i>
Τσιροβάκοι	<i>Sylvia</i> spp.
Τσίφτης	<i>Milvus migrans</i>
Υπερικό το διάτρητο	<i>Hypericum perforatum</i>
Φιδαετός	<i>Circaetus gallicus</i>
Φλωμής της Σάμου	<i>Phlomis samia</i>
Φουντουκιά	<i>Corylus avellana</i>
Φραγκολίνος	<i>Francolinus francolinus</i>
Φριτιλάρια των Σποράδων	<i>Fritilaria sporadum</i>
Φυσητήρας	<i>Physeter macrocephalus</i>
Φώκια μοναχός της Καραϊβικής	<i>Monachus tropicalis</i>
Φώκια μοναχός της Χαβάης	<i>Monachus schauinslandi</i>
Χαλέπειος πεύκη	<i>Pinus halepensis</i>
Χελιδόνια	<i>Hirundo</i> spp., <i>Delichon urbica</i> κ.ά.
Χνουδοβελανιδιά	<i>Quercus pubescens</i>
Χρυσαιετός	<i>Aquila chrysaetos</i>
Χρυσογέρακο	<i>Falco biarmicus</i>
Ψευτοπλάτανος	<i>Acer pseudoplatanus</i>

**Υπουργείο Ανάπτυξης–Γενική Γραμματεία Τουρισμού–
Γραφείο Επιχειρησιακών Προγραμμάτων**

Σύμβουλοι Τεχνικής Υποστήριξης:

- ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
- Ε.ΠΕ.Μ. Α.Ε.
- ΕΞΑΝΤΑΣ Ε.Π.Ε. Σύμβουλοι Ανάπτυξης
- Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας
Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων–Υγροτόπων (Ε.Κ.Β.Υ.)
- Agropole Ε.Π.Ε.

Συντονισμός αξιολόγησης παραδοτέων:

Μαρία Κατσακιώρη, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων–Υγροτόπων (Ε.Κ.Β.Υ.)

Συντονισμός και οργάνωση ύλης:

ΟΙΚΟΣ–Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Ε.Π.Ε.

Συντονιστές: Ευάγγελος Παπάς και Ευανθία Αλεξανδροπούλου

Κείμενα:

Βόλος, Όρος Πήλιο, Λίμνη Πλαστήρα και Άγραφα, Ασπροπόταμος–Περτούλι–
Κόζιακας, Μετέωρα και Αντιχάσια:

Γιώργος Σφήκας

Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Αλοννήσου Βορείων Σποράδων:

Παναγιώτης Δενδρινός, Βρασίδα Ζάβρας

Φωτογραφίες και σκίτσα:

Βόλος: Γιώργος Σφήκας

Όρος Πήλιο: Γιώργος Σφήκας, Νίκος Πέτρου, Ανάβαση,
Δημήτρης Δημόπουλος, Οίκος Ε.Π.Ε.

Λίμνη Πλαστήρα και Άγραφα: Γιώργος Σφήκας, Νίκος Πέτρου,
Θεόφιλος Μπουρζιώτης, Αφροδίτη Τσικριά

Ασπροπόταμος–Περτούλι–Κόζιακας: Γιώργος Σφήκας, Νίκος Πέτρου

Μετέωρα και Αντιχάσια: Γιώργος Σφήκας, Νίκος Πέτρου, Αντρέας Σμαραγδής

Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Αλοννήσου Βορείων Σποράδων:

ΜΟm–copyright: L'ο Donnell/H. Muntingh, Οίκος Ε.Π.Ε.

Επιστημονική επιμέλεια: Βασίλης Χατζηρβασάνης

Γλωσσική επιμέλεια: Αθανασία Καμπίτση

Χάρτες: Ανάβαση

Συντονισμός Εκδοτικού Έργου: POSTSCRIPTUM Ε.Π.Ε.

Δημιουργικό–Σελιδοποίηση: Φωτεινή Καλαμαρά

Συντονισμός υλικού: Βαγγέλης Νικολάου, Ναταλί Λαλακάκη

Επεξεργασία φωτογραφιών: Παναγιώτης Καλαμαράς

Επιμέλεια Παραγωγής: PROJECT Α.Ε.



ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΟΛΥΜΠΙΑΚΑ ΕΡΓΑ - ΕΛΛΑΔΑ 2004"