



CY000FAM022 - ΕΚΒΟΛΕΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΠΕΔΙΑΙΟΥ- ΓΙΑΛΙΑ

Περιγραφή

Οι εκβολές του ποταμού Πεδιαιού- Γιαλιά (π. Αγ. Σέργιος), αποτελούν σύστημα υγροτόπων που τροφοδοτούνται από τους ομώνυμους ποταμούς και βρίσκονται στη παράκτια περιοχή ανατολικά της Έγκωμης Αμμοχώστου. Ο Πεδιαίος είναι ο μεγαλύτερος ποταμός της Κύπρου και Ο Γιαλιάς ο δεύτερος μεγαλύτερος. Ο Πεδιαίος αρχικά περνούσε μέσα από το κέντρο της παλιάς πόλης της Λευκωσίας, αλλά το 1567 έγινε εκτροπή του προς τα βόρεια από τους Ενετούς, για αμυντικούς σκοπούς. Επίσης, τη δεκαετία του '40, λόγω πλημμύρων του ποταμού, έγιναν υποδομές σε γεωργικές περιοχές όπως κατασκευή αποστραγγιστικών καναλιών, φράγματα για έλεγχο των επιφανειακών υδάτων και συλλογή του νερού στον Υδατοφράκτη της Αχερίτου (FAM032). Λόγω των έργων, η εκβολή του ποταμού μετατοπίστηκε (1). Στον ποταμό απορρίπτονται ποσότητες επεξεργασμένου νερού, καθώς και οικιακών λυμάτων (περιοδικά ή/και μόνιμα). Μέρος του νερού του ποταμού Γιαλιά, τροφοδοτεί τον Υδατοφράκτη Κουκλιών (FAM033).

Οι εκβολές εμπίπτουν σε ένα μεγαλύτερο υγροτοπικό σύστημα που ευρέως καλείται «Υγρότοποι Αμμοχώστου» και περιλαμβάνει επίσης τις λίμνες Αμμοχώστου και Αγίου Λουκά (FAM025) και ένα Υδατοφράκτη. Στα πλαίσια αυτού του Έργου οι εκβολές των Πεδιαιού και Γιαλιά, χαρτογραφήθηκαν ως ένα σύστημα που περιλαμβάνει τις κοίτες των ποταμών, παράκτιες θίνες καθώς και γειτονικό Υδατοφράκτη, που βρίσκεται στη περιοχή Λίμνη Αμμοχώστου, αλλά δεν κατέστη δυνατό να εντοπίσουμε το όνομα του. Οι λίμνες Αμμοχώστου και Αγίου Λουκά που αποτελούν συστήματα γλυκού νερού χαρτογραφήθηκαν ως ξεχωριστό πολύγωνο (FAM025). Οι εκβολές και η θινική έκταση (υφάλμυρο νερό, αλοφυτική, αμμόφιλη βλάστηση), γειτνιάζει ή/και περιλαμβάνει, την πιο πολυσύχναστη οργανωμένη παραλία της Αμμοχώστου (παραλία Κλαψίδες) στην οποία υπάρχει και η σχετική υποδομή (εστιατόρια, χώροι στάθμευσης, οδικό δίκτυο κτλ). Στις εκβολές καταγράφηκε ερασιτεχνική αλιεία και υπάρχουν αναφορές για παρουσία μικρών θαλάσσιων χελωνών, που προφανώς αποπροσανατολίστηκαν. Μέρος του Υδατοφράκτη (γλυκό νερό) που περιλαμβάνεται στο πολύγωνο, βρίσκεται σε στρατιωτική περιοχή. Στον συγκεκριμένο υδατοφράκτη, καταγράφεται μεγάλος αριθμός παρυδάτιων πουλιών (2). Οι εκβολές εμπίπτουν σε προτεινόμενη περιοχή για ένταξη στο Δίκτυο Natura 2000, μετά τη λύση του κυπριακού προβλήματος και έχει ήδη δημοσιευτεί διαχειριστικό σχέδιο (2). Αποτελούν μια από τις σημαντικότερες περιοχές για βιοποικιλότητα στο νησί, λόγω της παρουσίας οικοτόπων και ειδών ευρωπαϊκής και εθνικής σημασίας, επίσης λόγω του μεγάλου αριθμού μεταναστευτικών παρυδάτιων πτηνών (40 διαφορετικά είδη) και σημαντικών ειδών ψαριών (2). Παρόλα αυτά, υπολογίζεται ότι περίπου 44% της αρχικής έκτασης του συστήματος υγροτόπων, έχει χαθεί την περίοδο μεταξύ 1975-2005, εξαιτίας της ραγδαίας ανάπτυξης των οικιστικών περιοχών. Πέραν της μισής έκτασης των υγροτόπων που χάθηκε, έχει στεγανοποιηθεί και μετατραπεί σε οικιστική. Επίσης αυτό οδήγησε σε κερματισμό των οικοτόπων (3).

Περίοδος αναφοράς πρωτογενών δεδομένων: 9/2014. Απογραφείς: Α. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzate,

(1) Cyprus Biological Research Association (2003). Flora of Pedieos River. Nicosia.

(2) Seffer J., Fuller W. J., Tuncok I. K., Sefferova Stanova V., Ozden O., Eroglu G. (2011) Management Plan for Famagusta Wetlands SEOA. Nicosia.

(3) Mediterranean Wetlands Observatory, 2014. Land cover - Spatial dynamics in Mediterranean coastal wetlands from 1975 to 2005. Thematic collection, issue #2. Tour du Valat, France.

Βιβλιογραφική Παραπομπή στο Υγροτόπιο Κύπρου:

Παπαθεοδούλου Α., Σεργίδης Λ., Μιχαήλ Κ., Emirzade T., Βίκτωρα Μ., Αναστάση Α. 2015 – (συνεχής ενημέρωση): Υγροτόπιο Κύπρου- Απογραφή των Κυπριακών Υγροτόπων. Δημοσιεύεται στο <http://www.cypruswetlands.org>, πρόσβαση [ημερομηνία].

Γενικές πληροφορίες

Βασικές πληροφορίες

Τοποθεσία υγροτόπου:	Παράκτιος
Τύπος υγροτόπου:	Φυσικός
Φυσικός / Τεχνητός:	Σύστημα υγροτόπων

Περιοχή (Ha):	459.89191
Hydrological interaction with other wetland:	Ναί - NIC008, NIC103,
Αλατότητα νερού:	Υφάλμυρο
Είσοδος γλυκού νερού:	Χείμαρρος / Ρύακας
Επιφανειακή έξοδος νερού:	Έξοδος από παρυφές λίμνης, ή ανεμπόδιστη έξοδος από ποτάμι
Ελεύθερη επιφάνεια νερού (%):	76 - 95

Γεωγραφική πληροφορία

District:	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
Municipality/Community:	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
Coordinates (WGS84):	33.907910 E - 35.159520 N

Κατάσταση υγρότοπου

Κατάσταση υγρότοπου:	2- Το αρχικό φυσικό περιβάλλον/τοπίο κυριαρχεί στο χώρο (>50%)
-----------------------------	--

Ramsar wetland types

Τύπος Ramsar	Κάλυψη (%)
2 -- Λιμνούλες αγροκτημάτων για άρδευση φυτών και εξασφάλιση νερού σε ζώα καθώς και μικρές δεξαμενές (< 80 στρέμματα)	< 5
E -- Αμμώδεις, χαλικώδεις και κροκαλώδεις παραλίες. Περιλαμβάνονται συστήματα αμμοθινών, λωρίδες άμμου και αμμώδεις νησίδες	< 5
F -- Εκβολικά ύδατα. Τα μόνιμα ύδατα των εκβολών και τα εκβολικά συστήματα των δέλτα	26 - 50
H -- Διαπαλιρροϊκά έλη. Συμπεριλαμβάνονται αλμυρόβαλτοι, αλίπεδα, φυσικές αλυκές, παλιρροϊκά έλη υφάλμυρου και γλυκού νερού	26 - 50

Καθεστώς προστασίας και άλλοι χαρακτηρισμοί

Καθεστώς προστασίας

Κατηγορία καθεστώτος προστασίας	Υποκατηγορία καθεστώτος προστασίας	Ονομασία περιοχής	Κωδικός Κάλυψη (%) Νομοθεσία
Δασική Προστασία	Κρατικό Δάσος		3

Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά

Κωδικός IBA	Ονομασία περιοχής	Κάλυψη (%)
12012	Λίμνες Αμμοχώστου	34

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Δραστηριότητες στον υγρότοπο

Δραστηριότητες	Ένταση
010 = Διατήρηση οικοτόπων	Μεγάλη
090 = Άλλες δραστηριότητες διατήρησης	Μεγάλη
140 = Βόσκηση	Μικρή
162 = δεντροφύτευση	Μικρή
401 = συνεχής δόμηση	Μεσαία
421 = απόρριψη οικιακών απορριμμάτων	Μεγάλη
424 = απόρριψη άλλου τύπου αποβλήτων	Μεσαία
530 = Βελτιωμένη πρόσβαση στην περιοχή	Μικρή
690 = Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού	Μικρή
701 = ρύπανση νερού	Μεσαία
710 = Ηχορύπανση	Μεγάλη

720 = Ποδοπάτηση	Μικρή
730 = Στρατιωτική χρήση	Μεγάλη
800 = Επιχωματώσεις, διαμορφώσεις, αποστραγγίσεις	Μεγάλη
830 = Δημιουργία καναλιών	Μεσαία
952 = ευτροφισμός	Μεσαία
954 = εισβολή ξενικών ειδών	Μικρή

Δραστηριότητες στη λεκάνη απορροής

Δραστηριότητες	Ένταση
105 = εκτατικές καλλιέργειες	Μεγάλη
120 = Χρήση λιπασμάτων	Μικρή
300 = Εξαγωγή αδρανών υλικών (άμμου, χαλικιών, κ.ά.)	Μικρή
401 = συνεχής δόμηση	Μεγάλη
502 = οδικό δίκτυο	Μεγάλη
507 = γέφυρες, οδογέφυρες	Μεσαία
530 = Βελτιωμένη πρόσβαση στην περιοχή	Μεγάλη
590 = Άλλες μορφές δικτύων μεταφορών και επικοινωνιών	Μεγάλη
600 = Εγκαταστάσεις αθλητισμού / αναψυχής	Μεσαία
609 = άλλες μορφές εγκαταστάσεων άθλησης / αναψυχής	Μεγάλη
620 = Υπαίθριες δραστηριότητες αθλητισμού και αναψυχής	Μεγάλη
730 = Στρατιωτική χρήση	Μεσαία
800 = Επιχωματώσεις, διαμορφώσεις, αποστραγγίσεις	Μικρή

Επιπτώσεις

Impact type	Ένταση
AN- = Αύξηση θορύβου	Μεγάλη
AS- = Μείωση αισθητικής τοπίου	Μεγάλη
HC- = Απώλεια διαδρόμων επικοινωνίας για την πανίδα	Μεσαία
HL- = Απώλεια ενδιαιτημάτων	Μεσαία
PSO = Ρύπανση από αστικά απόβλητα άγνωστης έκτασης/διάρκειας	Μεσαία
SP- = Συμπίεση εδαφών	Μικρή
VCD = Απώλεια της χλωριδικής ποικιλότητας	Μεσαία
VCX = Εισαγωγή ξενικών ειδών	Μικρή

Οικότοποι & Βλάστηση

Τύποι οικότοπων

Τύποι οικότοπων	Κάλυψη (%)
1430 Αλο-νιτρόφιλες λόχμες (Pegano-Salsoletea)	
1420 Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες (Sacrocornetea fruticosi)	
1210 Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και άμπωτης	
1310 Πρωτογενής βλάστηση με Salicornia και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών	
1410 Μεσογειακά αλίπεδα (Juncetalia maritimi)	
2110 Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες	
1150 * Παράκτιες λιμνοθάλασσες	

Τύποι βλάστησης

Τύπος βλάστησης	Κάλυψη (%)
Άλλο	
Αλοφυτική	
Αμμόφιλη	
Θαμνώδης / Δενδρώδης	
Ποώδης	
Υγρολιβαδική	

Είδος

Χλωρίδα

Είδος	Κυριαρχία	Reference
<i>Aizoon hispanicum</i>		
<i>Asparagus horridus</i> = <i>Asparagus stipularis</i>		
<i>Atriplex halimus</i>		
<i>Cakile maritima</i>		
<i>Capparis spinosa</i>		
<i>Licium ferocissimum</i>		
<i>Limbarda crithmoides</i> ≡ <i>Inula crithmoides</i>		
<i>Limonium</i> sp.		
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>		
<i>Salicornia europea</i>		
<i>Salicornia</i> sp.		
<i>Salsola kali</i>		
<i>Suaeda vera</i>		
<i>Tamarix</i> sp.		
<i>Tetraena alba</i> ≡ <i>Zygophyllum album</i>		
<i>Trachomitum venetum</i>		

Πανίδα

Πτηνά	Πληθυσμός	Κατάσταση φωλιάσματος	Αναφορές
<i>Anas acuta</i> (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Anas clypeata</i> (L., 1758)	10-100		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Anas crecca</i> (L., 1758)		Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Anas penelope</i> (L., 1758)	10-100		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Anas platyrhynchos</i> (L., 1758)	10-100		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	1-10	Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Tadorna tadorna</i> (L., 1758)	10-100		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Apus apus</i> (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014

<i>Actitis hypoleucos</i> (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Burhinus oedicephalus</i> (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
<i>Calidris alpina</i> (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	1-10	Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Charadrius alexandrinus</i> (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
<i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Charadrius hiaticula</i> (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	1-10	Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Himantopus himantopus</i> (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
<i>Larus genei</i>	1-10	Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Larus minutus</i>	10-100	Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Larus ridibundus</i>	100-1000	Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Numenius arquata</i> (L., 1758)	1-10	Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Tringa glareola</i> (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Tringa totanus</i> (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
<i>Vanellus spinosus</i> (Linnaeus, 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014

Ardea alba (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Ardea cinerea (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Ardeola ralloides (Scopoli, 1769)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Bubulcus ibis (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
Egretta garzetta (L., 1766)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
Nycticorax nycticorax (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
Platalea leucorodia (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
Plegadis falcinellus (L., 1766)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Alcedo atthis (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Falco tinnunculus (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
Falco tinnunculus (L., 1758)			Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Fulica atra (L., 1758)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
Gallinula chloropus (L., 1758)		Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Hirundo daurica			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
Passer hispaniolensis (Temminck, 1820)			A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 19/05/2014
Phalacrocorax carbo (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Phoenicopterus roseus		Δεν φωλιάζει	Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Podiceps cristatus (L., 1758)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)	1-10		Charalambidou I., Gucel S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES-CCEIA/TCBA/CGF. N

Ερπετά	Παρουσία στον υγρότοπο	Αναφορές
Caretta caretta (Linnaeus, 1758)		Seffer et al (2011)

Ψάρια	Παρουσία στον υγρότοπο	Αναφορές
Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)		Zoggaris et al 2012
Aphanius fasciatus (Valenciennes, 1821)		Zoggaris et al 2012
Liza ramada (Risso, 1827)		Zoggaris et al 2012
Mugil cephalus Linnaeus, 1758		Zoggaris et al 2012

Αναφορές

Charalambidou I., Gucl S., Kassinis N., Turkseven N., Fuller W., Kuyucu A., Yorganci H. (2008). Waterbirds in Cyprus 2007/08. UES- CCEIA/TCBA/CGF. Nicosia, Cyprus.

Cyprus Biological Research Association (2003). Flora of Pedieos River. Nicosia.

Mediterranean Wetlands Observatory, 2014. Land cover - Spatial dynamics in Mediterranean coastal wetlands from 1975 to 2005. Thematic collection, issue #2. Tour du Valat, France.

Seffer J., Fuller W. J., Tuncok I. K., Sefferova Stanova V., Ozden O., Eroglu G. (2011) Management Plan for Famagusta Wetlands SEOA. Nicosia.

S. Zogaris, Y. Chatzinikolaou, N. Koutsikos, E. Oikonomou, S. Giakoumi, A.N. Economou, L. Vardakas, P. Segurado & M.T. Ferreira, 2012. Assessment of fish assemblages in Cyprus Rivers for the implementation of Directive 2000/60/EC. Specialized Consultancy Services for the Assessment of Fish Assemblages in Cyprus Rivers - Implementation of the Directive 2000/60/EC. Final Report of Second Phase of the Project. Hellenic Center for Marine Research - Institute of Marine Biological Resources and Inland Waters / Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa, Pp. 205.

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ & ΧΑΡΤΗΣ



FAM022

ΕΚΒΟΛΕΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΠΕΔΙΑΙΟΥ- ΓΙΑΛΙΑ/ RIVER PEDIEOS-GIALIAS ESTUARY




Πρόγραμμα απογραφής των υγροτόπων της Κύπρου/ Inventory of the wetlands of Cyprus

Δεδομένα Χάρτη: Google, SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO, DigitalGlobe

Map Data: Google, SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO, DigitalGlobe



 Όρια Υγροτόπου/ Wetland's Boundaries

TERRA CYPRIA
Το Κτηνιακό Ιατρείο Προστασίας Της Περιβάλλοντος
Της Σχολής Σοκολακίων Φυλακτών
Κέντρο Ζώων Κοινωνία Υγείας


ΥΓΡΟΤΟΠΙΟ
Κύπρου