

Τα ψάρια των εσωτερικών υδάτων της χώρας μας θεωρούνται από τους ειδικούς η πιο απειλούμενη κατηγορία σπονδυλόζωων με εξαφάνιση. Από τα 154 είδη ψαριών που ζουν στα ελληνικά ποτάμια και στις ελληνικές λίμνες τα 83 από αυτά (ποσοστό 66.4 %) είναι ενδημικά δηληταρχή ζουν μόνο στον ευρύτερο ελλαδικό χώρο: είναι εξαιρετικά σπάνια και άγνωστα στον περισσότερο κόσμο.



Σας καλούμε να γνωρίσετε από κοντά το πιο σημαντικό κομμάτι της πανίδας της ελληνικής φύσης και να δείτε τα ψάρια με άλλη ματιά, γιατί είναι φορείς μιας βιολογικής εξέχοντος εκατομμυρίων χρόνων.

Σκοπός του Ενυδρείου είναι να ενημερώσει, να επιμορφώσει και να ευαισθητοποιήσει τους επισκέπτες σε περιβαλλοντικά θέματα· επίσης, να αναδείξει τον φυσικό πλοιό των ελληνικών λιμνών και ποταμών.

Το Ενυδρείο φιλοξενεί είδη από τα συμπλέγματα των ποταμών Νέστου και Στρυμόνα· απευθύνεται πρωτίστως στα παιδιά, αλλά και σε κάθε πολίτη που πιστεύει ότι η γνώση είναι το πρώτο βήμα για την προστασία της φύσης.



Μυλοπόταμος Δράμας
τηλ. 25210 81579
email: enydreio_mylopotamou_dramas@yahoo.gr

Θα μας βρείτε:



ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Καθημερινά: 8:30 - 13:30

Τρίτη Κλειστά

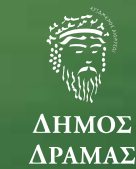
Σαββατοκύριακο: 09:30- 14:00

HOURS OF OPERATION

Daily: 8:30 - 13:30

Thursday closed

Weekend: 09:30- 14:00



Ενυδρείο Μυλοποτάμου Δράμας



Απειλούμενα είδη του Ν. Δράμας



Phoxinus strymonicus
(Φοξίνος Στρυμόνα)

Μέγιστο μέγεθος: 6 εκ.

Εξάπλωση: Ενδημικό είδος της Ελλάδας και συγκεκριμένα του συστήματος Στρυμόνα. Έχει παρατηρηθεί στον Αγγίτη και στις πηγές Μυλοποτάμου, Αγίας Βαρβάρας και Κεφαλαρίου.

Οικολογία Βιολογία: Συναντάται συνήθως μέσα σε υδρόβια βλάστηση, σε καθαρά τρεχούμενα νερά πηγών και σχηματίζει μικρά κοπάδια.

Απειλές: Κυριότερη απειλή είναι η αφαίρεση του νερού των πηγών, η ρύπανσή, καθώς και η κατασκευή έργων όπως φράγματα και υδρομαστεύσεις.

Χαρακτηρίζεται ως απειλούμενο
σύμφωνα με το ελληνικό
κόκκινο βιβλίο.



Eudontomyzon hellenicus
(γκαβόχελο)

Εξάπλωση: Ενδημικό είδος της Ελλάδας. όλος ο πληθυσμός του είδους βρίσκεται στον Νομό Δράμας, (πήγες Κεφαλαρίου, Αγγίτη, Μυλοποτάμου) και πιθανόν στις πηγές του Αι Γάννη Σερρών. Από τον Μυλοπόταμο μάλλον έχει εκλείψει.

Οικολογία Βιολογία: Το γκαβόχελο δεν έχει μάτια, έχει την όψη μικρού xελιού και φτάνει τα 12-15 εκατοστά. Περνάει την ζωή του θαμμένο μέσα σε μαλακό υπόστρωμα συνήθως αμμώδες σε καθαρά τρεχούμενα νερά. Κατά το διάστημα των 5-6 ετών της ζωής του έχει το στάδιο της προνύμφης και μετά από αυτό μεταμορφώνεται (αποκτά μάτια, αναπαραγωγικά όργανα) σε ενήλικο μόρις για 1-2 βδομάδες, γεννά και κατόπιν πεθαίνει.

Απειλές: Βασικότερη απειλή για το είδος αποτελεί η αλλοίωση του χώρου όπου ζει από διευθέτηση πρανών, άντληση νερών, φράγματα κ.τ.λ.

Χαρακτηρίζεται εξαιρετικά
απειλούμενο.



Cobitis punctilineata
(Γραμμοβελονίτσα)

Μέγεθος: 6,5 εκ.

Εξάπλωση: Ενδημικό είδος της Ελλάδας συναντάται μόνο στο νομό Δράμας, σε ένα τμήμα του ποταμού Αγγίτη και στα κανάλια του Καλαμπακίου και Κεφαλαρίου.

Οικολογία Βιολογία: Προτιμά στάσιμα ή ελαφρώς ρέοντα νερά με λασπώδη πυθμένα ώστε να μπορεί να κρύβεται μέσα σε αυτόν. Τρέφεται με μικροασπόνδυλα και φυτικό υλικό.

Απειλές: Κυρίως η ρύπανση από γεωργικές ασχολίες και η αλλοίωση του χώρου όπου ζει.

Σύμφωνα με την ελληνική κόκκινη
λίστα **χαρακτηρίζεται ως**
τρωτό.

