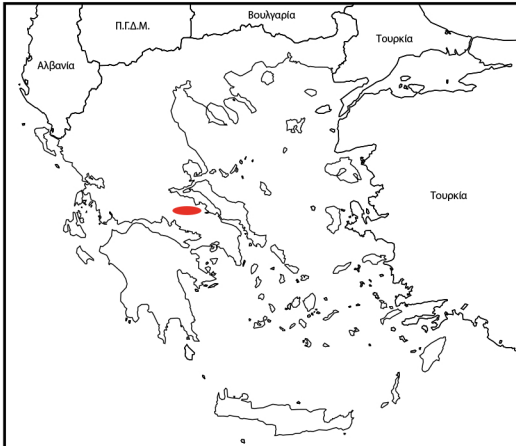


■ **Κατηγορία κινδύνου στην Ελλάδα:** Τρωτό VU [B2ab(i,ii,iii,v)]

■ **Κατηγορία κινδύνου διεθνής:** Κινδυνεύον ΕΝ

Summary: The Yliki Roach is a species of rather still lake water, but it can also support slow running waters in channels. It is endemic to the freshwaters of Voiotia, being a remnant of the very old fish fauna of the shallow Lake Kopais, which has been dried up. It is considered as Vulnerable because of its restricted area of distribution. It is commercially exploited in Lake Yliki, although in other waters its populations decline. It is suggested that a permanent surveillance system is established for this as well as for other endemic species of the area, that any intense water abstraction and pollution is prevented and that a public awareness campaign targeted to schools and environmental agencies is launched, that could include aquarium demonstration.



Εξάπλωση, πληθυσμιακά στοιχεία και τάσεις: Το είδος είναι ενδημικό στη Βοιωτία (σύστημα Κωπαΐδας, Υλίκη, Βοιωτικός Κηφισός). Στα ρέοντα ύδατα της Βοιωτίας (Κηφισός) παρατηρείται μείωση του πληθυσμιακού μεγέθους, ενώ στην Υλίκη παρατηρείται σταθερότητα.

Ποσοστό του πληθυσμού του είδους που βρίσκεται στην Ελλάδα: 100%

Οικολογία: Η χιροκόβα εμφανίζει λιμνόφιλο χαρακτήρα. Ωστόσο, συχνάζει τόσο σε ρέοντα ύδατα όσο και σε λιμναία ύδατα. Είναι παμφάγο και τρέφεται με φυτική ή ζωική τροφή (ασπόνδυλα), που βρίσκεται στο περιβάλλον του. Η βιολογία του είναι άγνωστη.

Απειλές: Η βασικότερη απειλή που αντιμετωπίζει προέρχεται από τη μείωση της ποσότητας και την υποβάθμιση της ποιότητας των υδάτων, καθώς και από τη ρύπανσή τους στο σύστημα του Βοιωτικού Κηφισού και λιγότερο στη λίμνη Υλίκη.

Μέτρα διατήρησης που υπάρχουν: Δεν υπάρχουν μέτρα διατήρησης για τη χιροκόβα. Η περιοχή εξάπλωσής του έχει ενταχθεί στο δίκτυο Natura 2000 ως Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (Λίμνες Υλίκη και Παραλίμνη - Σύστημα Βοιωτικού Κηφισού, GR1130010).

141

Μέτρα διατήρησης που απαιτούνται: Προτείνεται να τεθεί, μαζί με τα άλλα ενδημικά είδη της περιοχής, κάτω από μόνιμη επιβλεψη, καθώς και να αποτραπεί η υπερβολική απόληψη και ρύπανση του νερού. Επίσης, προτείνεται η έκδοση ειδικών φυλλαδίων και η διανομή τους σε σχολεία και περιβαλλοντικές οργανώσεις, καθώς και η επίδειξη του είδους σε δημοτικά ενυδρεία.