

**Barbus cyclolepis (Heckel, 1837) Μπριάνα**  
**Leusiscus cephalus (Linnaeus, 1758) Τυλινάρι**

Austropotamobius torrentium (Schrank, 1803) Πετροκαραβίδα

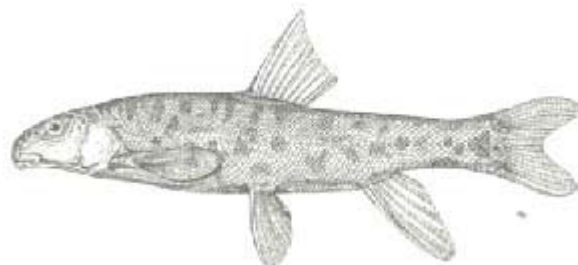
**Barbus cyclolepis (Heckel, 1837) Μπριάνα**

**Κλάση:** Osteichthyes

**Οικογένεια:** Cyprinidae

**Κοινό όνομα:** Μπριάνα, Βιργιάνα, Τσάλι

**Αγγλικό όνομα:** Round scaled barbell



**Περιγραφή:** Το χρώμα του σώματός του είναι πρασινολαδί ή πρασινωπό-γκρι και είναι πλήρως καλυμμένο με λέπια. Στο πίσω μέρος επικρατούν οι καφέ αποχρώσεις, ενώ στα πλευρά οι κιτρινωπές και στην κοιλιά οι λευκές. Συνήθως είναι διάσπαρτο με μαύρα ή καστανά στίγματα και ακανόνιστες καφετιές κηλίδες. Το ολικό μήκος του δεν ξεπερνά τα 25 cm. Η μεγαλύτερη ηλικία που έχει καταγραφεί είναι τα 7 έτη.

**Ενδιαίτημα - Οικολογία:** Ζει στα ποτάμια σε περιοχές με μέτρια ή ισχυρή ροή, από τις πηγές μέχρι κοντά στις εκβολές των ποταμών. Συχνά κρύβεται κάτω από πέτρες, πεσμένα φύλλα και ρίζες των δένδρων.

Νωρίς την άνοιξη, το καλοκαίρι και το φθινόπωρο, τα ψάρια αυτά τρέφονται μόνον κατά τη διάρκεια του απογεύματος και νωρίς το πρωί. Κατά την περίοδο όμως της αναπαραγωγής, τρέφονται όλη μέρα. Τρέφονται με φυτά και ιδιαίτερα με φύκη, αλλά και ασπόνδυλα, καθώς επίσης και με έντομα που πνίγονται στο νερό.

**Αναπαραγωγική Βιολογία:** Αναπαράγεται κατά το δεύτερο χρόνο της ζωής του. Γεννά αργά την άνοιξη (Μάιο ως Ιούνιο) σε πετρώδεις πυθμένες (λιθόφιλο), αφού μεταναστεύσει αντίθετα στο ρεύμα. Τα αβγά αποθέτονται πάνω στην άμμο, στις ρίζες των επιπλεόντων φυτών και στα φυτά που καταβυθίζονται.

**Κατανομή:** Στα υδάτινα συστήματα που εκβάλλουν στην Προποντίδα και στο Βόρειο Αιγαίο στη ευρωπαϊκή Τουρκία και βόρεια-ανατολική Ελλάδα (Ποταμούς Έβρο, Νέστο, Στρυμόνα, Λίμνες Κορώνεια και Βόλβη, ποτάμια της Χαλκιδικής, Ποταμούς Πηνειό, Αλιάκμονα και Σπερχειό).

Στο Σπήλαιο Πηγές Αγγίτη το είδος βρέθηκε στο εσωτερικό τμήμα του, από την είσοδο μέχρι τα 6.500 m βάθος, ενώ νεαρά άτομα βρέθηκαν μέχρι τα 5.100 m βάθος. Επίσης βρέθηκε στην ευρύτερη περιοχή του Ποταμού Αγγίτη, όπως και στην ευρύτερη περιοχή των καταβοθρών του Κάτω Νευροκοπίου.

**Κίνδυνοι:** Οι βασικοί κίνδυνοι που απειλούν το είδος προέρχονται από τη ρύπανση και τις μεταβολές της ροής των υδάτων και του υποστρώματος. Προστατεύεται από το Προεδρικό Διάταγμα 67/1981 (ΦΕΚ 23, 43/Α), την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ και την Σύμβαση της Βέρνης (1992).