

D1 2000-0332

4p. E16: 552

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΜΕΡΟΣ Β

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ



ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόλογος	σελ. 1
1. Γενικά	.. 2
2. Η Αλιεία στην Ελλάδα	.. 4
2.1 Η εξέλιξη της Ελληνικής Αλιείας	... 4
2.2 Φορείς της Ελληνικής Αλιείας	..7
3. Βασικά εφόδια και εργαλεία	..10
3.1 Υλικά των εργαλείων	..17
3.2 Άλλα σύγχρονα εργαλεία	..24
3.3 Κόμποι	..25
4. Μέσα προσέλκυσης των ψαριών	..27
4.1 Φυσικά δολιώματα	..28
4.2 Τεχνητά δολιώματα	..34
5. Ψαρότοποι	..38
5.1 Είδη ψαρότοπων	..39
6. Τρόποι ψαρέματος	..44
6.1 Πετοκτάρι	...44
6.2 Ψάρεμα με καλάμι	..45
6.3 Ψάρεμα με σαλιγγιά	..47
6.4 Πολυάγκιστρο	..48
6.5 Πεζόβολο	..50
6.6 Καθετή	..50
6.7 Συρτές αφρού και βυθού	..51
6.8 Ζόκα, Πυροφάνι, τσαπαρί	53
6.9 Φελλιόρια, κοφινάκια, Κιούρτσι, Αστακοπαγίδες, Παραγόδι	56
6.10 Δόκτια	61
6.11 Ιχθυοπαγίδες, Φράγματα	62
7. Ημερολόγιο του καλού ψαρά	63
8. Πίνακες	66

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με την εργασία αυτή προσπαθήσαμε να παρουσιάσουμε τους τρόπους και τα μέσα αθλείας, καθώς επίσης και του αθλητικού δυναμικού της Ελλάδας.

Οι σημειώσεις αυτές αναφέρονται τόσο στους σπουδαστές του τμήματος Ιχθυοκομίας - Αθλείας, αλλά και στους ψαράδες της Ελλάδας είτε ασχολούνται ερασιτεχνικά με το ψάρεμα είτε επαγγελματικά.

Η εργασία αυτή πραγματοποιήθηκε κατόπιν επισκέψεων που έγιναν σε διάφορους ψαρότοπους και συναμιγίων που είχαμε με ψαράδες των περιοχών αυτών, αλλά και στη συγκομιδή έντυπου υλικού από διάφορα καταστήματα και ξένη βιβλιογραφία.

Τέλος, δε, μέσα από αυτή την εργασία θέλουμε να εκφράσουμε τις ευχαριστίες μας στον έκτακτο καθηγητή εφαρμογών Κα Νικόλαιο Βλάχο για την πολύτιμη βοήθεια που μας προσέφερε για την εκπόνηση αυτής.

Μεσολόγγι 1996

1. ΓΕΝΙΚΑ

Αλιεία με τη στενή έννοια της λέξης, είναι η τέχνη με την οποία ο άνθρωπος αντλεί από το υγρό στοιχείο, θάλασσες, λίμνες και άηλη ιαθυότραφα ύδατα, ψάρια και άηλη υδρόβια ζώα που χρησιμοποιεί για την διατροφή του ή για να καλύψει άηλησ ανάγκες του.

◊ Η αλιεία με τη θύρα είναι μια από τις αρχαιότερες απασχολήσεις του ανθρώπου, που στη ηρωτόγονή του κατάσταση έζησε κοντά στις όχθες των ποταμών και στις ακρογιαλιές. Για πολλιά χρόνια ο άνθρωπος μη έχοντας στη διάθεση του αλιευτικά εργαλεία, χρησιμοποιούσε τα χέρια του. Αργότερα και συγκεκριμένα κατά την νεολιθική εποχή, η ανάγκη για την επιβίωση, οδήγησε τον άνθρωπο της εποχής εκείνης, στην επινώηση των ηρώτων αλιευτικών μέσων, που του επέτρεπαν να συλλομαβάνει τα ψάρια στη θάλασσα και τα ποτάμια.

Η αλιεία ηριν εξελικτεί σε κηάδο παραγωγικό και φυσικά να συντελήσει στην αύξηση της οικονομίας, ηαράμεινε για πολλιά χρόνια στο στάδιο της συλλεκτικής δραστηριότητας που ηεριοριζόταν στην εξυπηρέτηση των αναγκών του ανθρώπου, με την άντληση από το υγρό στοιχείο του υδρόβια ζωικού ηλούτου. Κάτω από την έννοια αυτή, ασφαλώς δεν είχε παραγωγικό χαρακτήρα και εηάχιστα διέφερε από τη θύρα και τις άηλησ εκείνες δραστηριότητες του ανθρώπου, με τις οποίες επιδιώκεται η απόσπαση αγαθών από το έδαφος ή τη θάλασσα.

Αργότερα όμως, με τη βοήθεια της επιστήμης, η αλιεία ακολούθησε την εξέλιξη των συγγενών της κηάδων, δηλαδή της Γεωργίας και της Κτηνοτροφίας, με αποτέλεσμα σήμερα ο κηάδος αυτός να εξελικτεί σε μια εκτεταμένη ηολυσύνθετη παραγωγική δραστηριότητα.

Γι αυτό σήμερα με τον όρο αλιεία δίνεται μια ευρύτερη έννοια, τόσο από τεχνική όσο και από οικονομική άποψη.

Πραγματικά η αλιεία με την πάροδο του χρόνου και την απόκτηση γνώσεων από τον άνθρωπο, γύρω από την ανατομική, τη βιολογική και αναπαραγωγική συμπεριφορά των ψαριών και των άηλησ υδρόβιων οργανισμών, δεν ηαρέμεινε

αυστηρά περιορισμένη στο στάδιο της συλλεκτικής παραγωγής ,αλλά με την ανάπτυξη της ιχθυοκαλλιέργειας εξελίχτηκε και αυτή σ'έναν κλάδο κατ'εξοχήν παραγωγικό της πρωτογενούς παραγωγής, όπως η Γεωργία και η Κτηνοτροφία. Βέβαια ένα μεγάλο μέρος της αλιευτικής παραγωγής, ιδίως στη θάλασσα πραγματοποιείται κατά τρόπο συλλεκτικό. Επειδή όμως συχνά παίρνουμε μέτρα για την προστασία του ενάλιου πλούτου, είμαστε υποχρεωμένοι και στην περίπτωση αυτή να δεχτούμε ότι διευκολύνεται ο πολλαπλασιασμός των υδρόβιων οργανισμών και φυτών και συνεπώς δεν έχει αυστηρά συλλεκτικό χαρακτήρα, όπως είχε την εποχή του πρωτόγονου ανθρώπου. Εξάλλου, εδώ και μερικά χρόνια επιδιώκεται και στη θάλασσα η αύξηση της ιχθυοπαραγωγής με μεθόδους παρόμοιες με εκείνες που χρησιμοποιούνται στις κλειστές υδατοσυλλογές(τεχνικός εμπλουτισμός με γόνο ψαριών).

Η αλιεία σαν επιστήμη σήμερα ,αποσκοπεί στην καλύτερη προστασία του ιχθυοπαραγωγικού πλούτου, την ορθολογικότερη εκμετάλλευση των διαφόρων ιχθυοσποθεμάτων, την αύξηση της βιολογικής παραγωγικότητας των ιχθυοτρόφων υδάτων και τη βελτίωση των μέσων αλιευτικής παραγωγής.

2. Η ΑΛΙΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

2.1 Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

Η Αλιεία στη χώρα μας έχει παλιά παράδοση και αποτελεί μια από τις πρώτες ασχολίες των προγόνων μας.

Η αλιεία είχε πάντα ζωτική σημασία για τη χώρα μας και σ' αυτό συνετέλεσαν οι ιδιαίτερα ευνοϊκές συνθήκες, δεδομένου ότι η Ελλάδα περιβρέχεται κατά τα 2/3 της περιμέτρου της από θάλασσα (μήκος ακτών 15.000 km) και διαθέτει αξιόλογες εκτάσεις ιχθυοτρόφων υδάτων στο εσωτερικό της.

Παρά τη παράδοση όμως αυτή, τις ευνοϊκές επικρατούσες υδρογραφικές και λοιπές συνθήκες και το σημαντικό ρόλο που παίζει για την οικονομία του τόπου μας και τη διατροφή του πληθυσμού μας, η αλιεία στη χώρα μας ήταν πάντα καθυστερημένη, τόσο από πλευράς αλιευτικών μέσων, όσο και από πλευράς οργανώσεως και αξιοποιήσεως της παραγωγής. Είναι ίσως ο μοναδικός κλάδος της πρωτογενούς ζωικής παραγωγής, στον οποίο πρέπει να δοθεί η πρέπουσα προσοχή από τη πολιτεία.

Μέχρι το 1910, η αλιεία βρισκόταν σε πρωτόγονη κατάσταση. Τα πρώτα μέτρα πάρθηκαν από το Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας, στο οποίο συγκεντρώθηκαν τότε όλες οι υπηρεσίες που αφορούσαν την αλιεία. Το 1920 ιδρύθηκε η ελληνική θαλασσογραφική επιτροπή, για τη φυσική, χημική και βιολογική μελέτη των ελληνικών θαλασσών, την εξακρίβωση των περασμάτων των μεταναστευτικών ψαριών και των ζωνών διαβιώσεως των ενδημούντων βυθόβιων ψαριών.

Αργότερα, το 1922, από τους πρόσφυγες που ήρθαν από τα παράλια της Προποντίδας και της Μικράς Ασίας, εισαχθήκανε και εξαπλώθηκαν στη χώρα μας τα γρι-γρι και οι μηχανότρατες. Από την εποχή εκείνη άρχισαν να εμφανίζονται στα αλιευτικά μας πεδία τα πρώτα ονησυχητικά συμπτώματα εξάντλησης των ιχθυοποθεμάτων, εξαιτίας της αλόγιστης εκμετάλλευσής των βυθών, από μεγάλο αριθμό μηχανότρατων.

Παρά τη συνεχιζόμενη κρίση στην αλιεία, εξακολουθούσε και μετά το 1932 η αύξηση του αριθμού των αλιευτικών σκαφών και η επέκταση της δράσεώς τους σε

νέα αλιευτικά πεδία. Έτσι κατά την περίοδο 1933- 1938, υπήρχαν 180 μηχανότρατες, 200 γρι-γρι, 4.500 σκάφη παράκτιας αλιείας και 1.500 σκάφη εσωτερικών υδάτων, που η παραγωγή τους έφτανε τους 36.000 τόνους το χρόνο.

Τα κύρια χαρακτηριστικά της περιόδου αυτής όσον αφορά την αλιευτική κατάσταση ήταν: τα μικρά σκάφη, οι μηχανές μικρής ιπποδύναμης της μέσης αλιείας και εξαιτίας αυτών ο περιορισμός της δράσεώς τους, το περιορισμένο ποσοστό μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών της παράκτιας αλιείας, η έλλειψη πιστωτικής ενισχύσεως των ψαράδων. Επίσης κατά την περίοδο αυτή, σε μεγάλη χρήση ήταν η παράνομη αλιεία και η αλιεία με δυναμίτιδα στα ελληνικά παράλια, γι'αυτό και οι ζημιές του ενάλιου πλοίου και της Εθνικής Οικονομίας γενικότερα ήταν τεράστιες. Τα ασχολούμενα με την αλιεία άτομα ήταν περίπου 25.000. Οι πρώτες συντονισμένες προσπάθειες για την οργάνωση της αλιείας, άρχισαν το 1935.

- Με την κατάθεση Νομοσχεδίου για την ίδρυση Οργανισμού με σκοπό την παραγωγή και την επιστημονική οργάνωση της αλιείας, που δυστυχώς όμως δεν ψηφίστηκε, εξαιτίας της αντίδρασης των κθυεμπόρων.

- Με την λήψη περιοριστικών μέτρων της αλιείας και της συστάσεως διαφόρων ταμείων για την προστασία των ψαράδων.

Το τραπεζικό κεφάλαιο, δεν είχε μέχρι τότε ενισχύσει την αλιεία, εξαιτίας έλλειψης διασφαλίσεων και αναπτυγμένων συνεταιρισμών που θα μπορούσαν να αναλάβουν και να εκπληρώσουν τις δανειακές υποχρεώσεις.

Αργότερα κατά τη διάρκεια της κατοχής (1940-1944), το μεγαλύτερο μέρος των αλιευτικών σκαφών επιτάχθηκε από τα στρατεύματα κατοχής, ενώ από αυτά που απέμειναν, άρρητα διέφυγαν στη Μέση Ανατολή και άρρητα βυθίστηκαν. Οι απώλειες, κατά την περίοδο 1940 - 1944, εκτιμήθηκαν σε 3.245.000.000. δραχμές, σε τιμές του 1938.

Αμέσως μετά την απελευθέρωση, αρχίζει η ανασυγκρότηση της αλιείας με τη βοήθεια της Οικονομικής Υπηρεσίας του Αγγλικού στρατού για τις χώρες που απελευθερώθηκαν. Η βοήθεια αυτή έφτασε τα 3.000.000. δολλάρια. Ακολούθησε η βοήθεια της U.N.R.A με τη χορήγηση εφοδίων που διατέθηκαν στους ψαράδες, μέσω

υποκαταστημάτων της Α.Τ.Ε. Οι πιστώσεις που διατέθηκαν, χρησιμοποιήθηκαν κυρίως για εξοπλισμό της αλιείας, με σκοπό την αύξηση της αλιευτικής παραγωγής, η οποία από 36.000 τόνους που ήταν το 1939, ανέβηκε στους 108.000 τόνους το 1968.

Γενικά η αλιεία αντιμετωπίζει ποικιλές δυσχέρειες που βασικά οφείλονται στην έλλειψη ερευνών σ'όλους τους τομείς, στην έλλειψη εξειδικευμένων στελεχών, στην έλλειψη αλιευτικών πεδίων, στην παλαιότητα του αλιευτικού εξοπλισμού και πρόσφατα, στη ρύπανση του υδάτινου χώρου.

Η αλιεία στην Ελλάδα γίνεται χωρίς να έχουν επιδράσει σ'αυτήν αποτελεσματικά οι επιστημονικές γνώσεις και η σύγχρονη τεχνολογία με σχετική εξαίρεση την υπερπόντια αλιεία και την παραγωγή καταψυγμένων αλιευμάτων.

Άμεση συνέπεια των παραπάνω είναι η μειωμένη παραγωγή σε αλιεύματα, το μειωμένο εισόδημα των ψαράδων και η έλλειψής προστασίας του ενάθλιου πλοίου.

Από στοιχεία της Υπηρεσίας Αλιείας, η συνολική αλιευτική παραγωγή το 1979 έφτασε τους 128.900 τόνους. Από αυτούς, οι 27.600 τόνοι προέρχονται από την υπερπόντια αλιεία, οι 48.140 τόνοι προέρχονται από τη μέση αλιεία και οι 12.300 τόνοι προέρχονται από την αλιεία στις λιμνοθάλασσες και τις λίμνες καθώς επίσης και από τις ιχθυοκαλλιέργειες.

2.2 ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

Ο υπεύθυνος φορέας της Αλιευτικής Πολιτικής του κράτους είναι η Υπηρεσία του Υπουργείου Γεωργίας, η οποία αποτελείται από δύο τμήματα, ένα για τη Θαλάσσια αλιεία και ένα για την Αλιεία των εσωτερικών Υδάτων.

Από πλευράς ερευνητικών ιδρυμάτων, υπάρχει μόνο το Ινστιτούτο Ωκεανογραφικών και Αλιευτικών Ερευνών, το οποίο αντιμετωπίζει παθιά προβλήματα όσον αφορά τις οργανωτικές και λειτουργικές δομές του.

Σημαντικό βήμα για την προώθηση του κλάδου της αλιείας αλλά και της κβυσαλογίας στην χώρα μας είναι η ίδρυση τμημάτων Ιχθυοκομίας - Αλιείας τόσο στην πόλη του Μεσολογγίου από το 1981 αλλά και στην Ηγουμενίτσα το 1995.

Βέβαια υπάρχουν και τμήματα άλλων σχολών οι οποίες κάνουν μαθήματα σχετικά με το αντικείμενο αυτό.

Ως προς το συνεταιριστικό φορέα σήμερα υπάρχουν 28 συνεταιρισμοί παράκτιας αλιείας, 33 συνεταιρισμοί πλοιοκτητών μηχανοτρατών και γρι-γρι και 59 αλιευτικών μηχανοκίνητης αλιείας. Έχουν επίσης συσταθεί δύο ενώσεις αλιευτικών συνεταιρισμών και περιλαμβάνουν 52 συνεταιρισμούς με 1900 περίπου μέλη.

Η σημερινή εικόνα της Ελληνικής αλιείας ανάλογα με την περιοχή που διεξάγεται παρουσιάζεται ακολούθως:

Η αλιεία στη θάλασσα

Ο χαρακτήρας και η φυσική διαμόρφωση των ελληνικών αλιευτικών πεδίων, ευνοεί κυρίως την παράκτια αλιεία που διεξάγεται γύρω από τις ακτές, με μικρά κωπήλατα ή μηχανοκίνητα σκάφη, μικρής ακτίνας δράσης. Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται στο είδος αυτό της αλιείας είναι τα απλά δίκτυα, τα παράγαδια, οι πεζότρατες, οι γρίποι, τα πυροφάνια κ.λ.π.

Με την παράκτια αλιεία ασχολούνται σήμερα περίπου γύρω στα 14.000 άτομα. Ο αριθμός των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών της παράκτιας αλιείας ανέρχεται περίπου σε 12.000. Παρόλα αυτά η παράκτια αλιεία εξασφαλίζει μόλις το 17,5 % περίπου της συνολικής αλιευτικής παραγωγής.

Η μέση αλιεία, η οποία διεξάγεται με σκάφη μικρού μεγέθους και σπάνια μετρίου μεγέθους, αλιιά μεγάλη ακτίνας δράσης, ευνοείται μόνο στις περιοχές που η ηπειρωτική υφαλοκρηπίδα είναι κάπως ομαλή και έχει αρκετή έκταση. Διεξάγεται από δύο κατηγορίες σκαφών:

- ◆ Τις μηχανότρατες, δηλαδή σκάφη που εργάζονται με συρόμενα στο βυθό δίκτυα.
- ◆ Τα γρι-γρι που ψαρεύουν με κυκλικά δίκτυα αφρόψαρα.

Το μεγαλύτερο ποσοστό αλιευμάτων προέρχεται από τη μέση μηχανοκίνητη αλιεία (37,5%). Το σύνολο των σκαφών της μέσης αλιείας, έφτασε το 1975 τα 740 από τα οποία τα 462 μηχανότρατες και 340 συγκροτήματα γρι-γρι.

Τα πλουσιότερα αλιευτικά πεδία της μέσης μηχανοκίνητης αλιείας βρίσκονται στο Θρακικό πέλαγος (από τον κόλπο της Καβάλλας μέχρι την Αλεξανδρούπολη και τη Σαμοθράκη), στον Κορινθιακό, στον Πατραϊκό, στο Λακωνικό, στις ακτές της Μυτιλήνης, στα Παράλια του Ιονίου Πελάγους, στα Δωδεκάνησα κ.ά. Αξιοπλογα αλιευτικά πεδία σχηματίζονται στα νησιά του Αιγαίου και ιδιαίτερα στις Κυκλάδες και στις Σποράδες.

Αντίθετα, η υπερπόντια αλιεία που διεξάγεται σε απομακρυσμένα αλιευτικά πεδία, έξω από τη Μεσόγειο στους Ωκεανούς με μεγάλα αλιευτικά σκάφη, έδωσε μια νέα ώθηση στην Ελληνική αλιευτική δραστηριότητα.

Η ανάπτυξη της ατλαντικής αλιείας στην Ελλάδα άρχισε το 1952. Διαθέτει σήμερα γύρω στα 53 αλιευτικά πλοία ψυγεία με τα οποία ψαρεύονται κατά μήκος των ακτών του Ατλαντικού και προσκομίζονται στις ελληνικές αγορές αλιεύματα κάθε κατηγορίας σε καταψυγμένη κατάσταση.

Πρέπει να αναφέρουμε ότι στην κατηγορία αυτή ανήκουν και 20 μικρότερα σκάφη με κατάλληλο εξοπλισμό για την αλιεία της γαρίδας.

Η αλιεία στα εσωτερικά ύδατα(λίμνες, ποτάμια, λιμνοθάλασσες)

Η αλιεία στα εσωτερικά ύδατα γλυκά και υφάλμυρα ύδατα, είναι πολύ περιορισμένη στη χώρα μας.

Οι κυριότερες λίμνες είναι: η Βόρβη, του Αγίου Βασιλείου, της Δοϊράνης, του Οστρόβου, της Καστοριάς, των Ιωαννίνων, της Βιστωνίδας και των Πρεσπών. Η αλιεία γίνεται με γρίπους και απλά δίκτυα και η παραγωγή τους φτάνει μόλις τους 4.000 τόνους. Οι κυριότεροι ποταμοί που γίνεται αλιεία είναι ο Αξιός, ο Λούρος, ο Λουδίας, ο Άραχθος, ο Πηνειός, ο Νέστος, ο Έβρος, ο Στρυμόνας, ο Αιφειός και ο Αιτιάκμονας. Τα είδη που ψαρεύονται είναι κυρίως κυπρινοειδή. Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται είναι γρίποι, κιούρτοι κ.ά. Η παραγωγή από την αλιεία στα ποτάμια δεν ξεπερνά τους 250 περίπου τόνους το χρόνο.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει η αλιεία στις λιμνοθάλασσες και στα άγλυα υφάλμυρα ύδατα που σχηματίζονται στους κάηπους κοντά στις εκβολές των ποταμών. Τα ψάρια που αλιεύονται είναι: χέλια, κέφαλοι, τσιπούρες, λαβράκια, σπάρια, γλώσσες, κ.ά. Η σύλληψη των ψαριών γίνεται μέσα σε κατάλληλα περιφραγμένους χώρους από καθαματώδες(διβάρια), που οδηγούν σε ισάριθμες ιχθυοσυλλεητικές εγκαταστάσεις, γνωστές ως πήρες.

Επίσης υπάρχει και ένα είδος μη συστηματικής αλιείας, που γίνεται σε μόνιμες ή περιοδικά κατακλιζόμενες εκτάσεις, σε βαθτώδεις περιοχές και σε απαστραγγιστικούς τάφρους, η οποία γίνεται με δίκτυα, πετινιές, ιχθυοφραγμούς και άγλυα εργαλεία και η παραγωγή υπολογίζεται στους 80-100 τόνους ετησίως.

Τέλος, υπάρχουν και τεχνητές λίμνες (Μέγδοβα, Λάδωνα, Αιτιάκμονα), που καταλαμβάνουν έκταση 110 km², στις οποίες ασκείται περιορισμένου ενδιαφέροντος αλιεία και η παραγωγή τους φτάνει σε 10 περίπου τόνους το χρόνο.

3. ΒΑΣΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Απαραίτητη προϋπόθεση για την καλή προετοιμασία ενός ερασιτέχνη ψαρά που ψαρεύει τόσο από την ακτή όσο και από την βάρκα είναι ο εξοπλισμός του με ορισμένα βασικά σύνεργα που τον βοηθάνε για πιο άνετες και αποδοτικές ψαρικές εξορμήσεις.

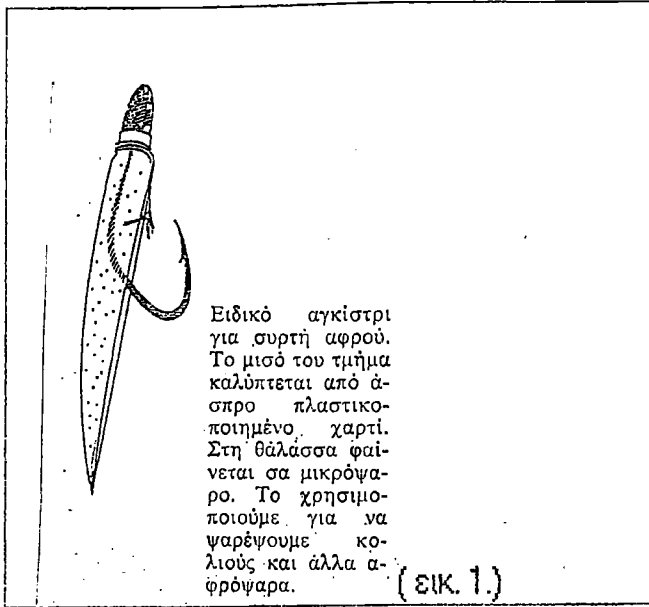
Τα πιο απαραίτητα σύνεργα που πρέπει να έχει κάθε ψαράς εξετάζουμε παρακάτω και συγχρόνως δίνουμε ορισμένες πληροφορίες για κάποια σύγχρονα σύνεργα που ίσως θα θέλανε να χρησιμοποιήσουν ορισμένοι ψαράδες, οι οποίοι θεωρούνται απαιτητικοί. Για να μπορούμε να πούμε ότι ένας ερασιτέχνης ψαράς, είναι ικανός και δεξιοτέχνης πρέπει να ξέρει να φτιάχνει τα εργαλεία του, να τα επισκευάζει και να τα χρησιμοποιεί. Αν την ώρα που ψαρεύει πάθει κάποια ζημιά η καθετή του ή η αυρτή του και δεν ξέρει να τη διορθώσει περιμένοντας κάποιον άλλον να τον βοηθήσει τότε βέβαια αυτός δεν μπορούμε να πούμε ότι είναι ολοκληρωμένος ψαράς. Στη συνέχεια αναφέρουμε, μιλώντας διεξοδικά για όλα τα απαιτούμενα εφόδια, σύνεργα και μέτρα ασφαλείας που πρέπει να έχει μαζί του κάθε ψαράς.

◆ ΚΑΛΑΘΑΚΙ Ή ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ

Υπάρχουν στο εμπόριο πολλιά και διάφορα καλάθια ή βαλιτσάκια ζύλινα και πλιστικά ή σάκοι ή κασονάκια που τα χρησιμοποιούμε για να τοποθετούμε τα διάφορα σύνεργα ή τα δολώματα τις πετονιές, τα σγκίστρια κ.λπ.

Σε περίπτωση που θέλουμε να κρατήσουμε τα ψάρια ή τα δολώματά μας ζωντανά μπορούμε να προμηθευτούμε ειδικά συρμάτινα κοφίνια στα οποία τα τοποθετούμε και τα ρίχνουμε στη θάλασσα έως ότου τελειώσουμε το ψάρεμα μας.

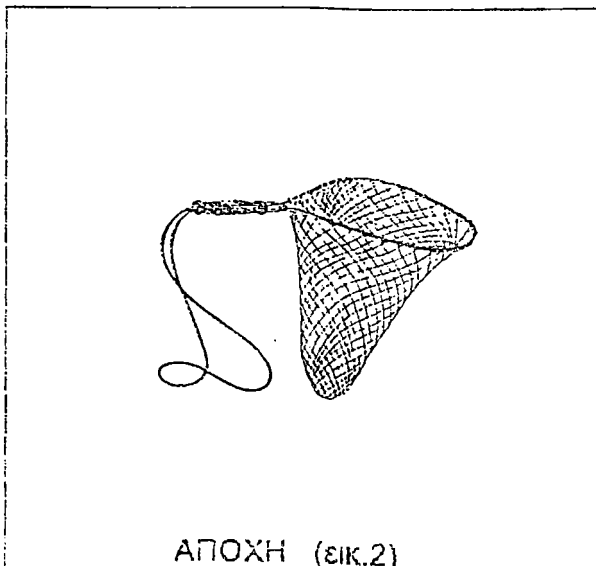
Ένας άριστος τρόπος για να κρατήσουμε ζωντανά τα ψάρια και τα δολώματα μας είναι ο εξής: Βάζουμε αυτά σ' ένα δοχείο με θαλασσινό νερό και με μια ειδική αεραντήρα που δουλεύει με μπαταρία προμηθεύουμε το νερό



— με αέρα (οξυγόνο) και έτσι τα διατηρούμε χωρίς κανένα πρόβλημα. Σε περίπτωση που θέλουμε να διατηρήσουμε ψάρια τα οποία είναι φρέσκα δεν έχουμε να τα τοποθετήσουμε σε ένα ψυγείο από φελλίζόλι.

◆ ΑΠΟΧΗ

Η απόχη είναι ένα από τα απαραίτητα βοηθητικά εργαλεία του ψαρά. Την απόχη την χρησιμοποιούμε όταν ψαρεύουμε με καθετή, συρτή, καλαμίδι, πολυάγκιστρο, ψιλιά παραγάδια και πυροφάνι για να μην χάνουμε τα μεγάλα ψάρια. Η απόχη είναι ένας δικτυωτός με άνοιγμα 40 - 80 πόντους και πολύ πυκνά μάτια (7 -

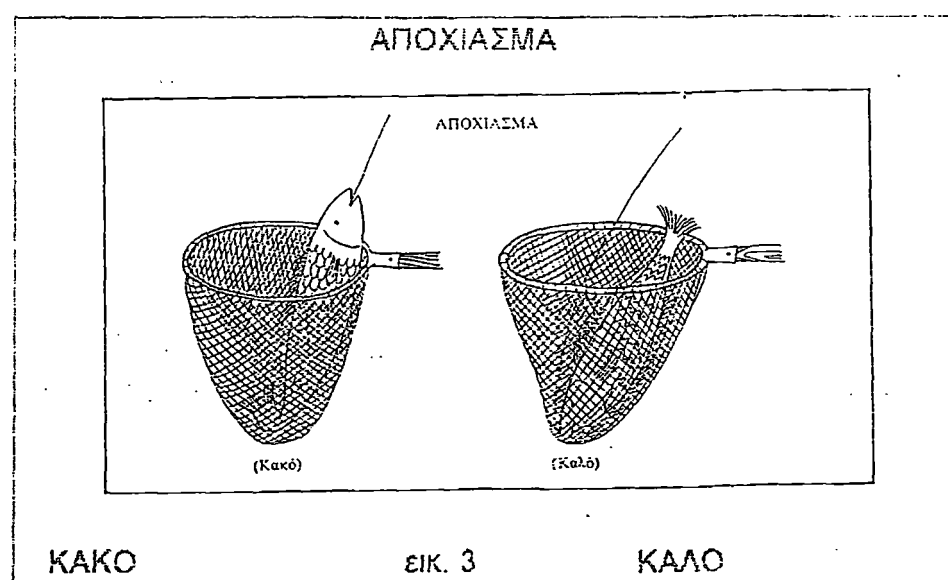


27 χιλιοστά). Το άνοιγμα αυτό είναι τοποθετημένο σε ένα ξύλινο ή σιδερένιο τόξο ή σε ένα στεφάνι από σύρμα γαλβανισμένο, το οποίο έχει μια προεξοχή σαν θήκη στην οποία εφαρμόζεται ένα μακρύ ξύλινο κοντάρι το οποίο χρησιμεύει για να χειριζόμαστε πιο καλά την απόχη.

Η χρήση της γίνεται ως εξής: Όταν αγκιστρώνουμε το ψάρι και το φέρνουμε κοντά στη βάρκα μας, πριν ακόμη το ξενερίσουμε, κώνουμε την απόχη από κάτω του, ώστε να μπει μέσα σ'αυτή με το κεφάλι. Έτσι αποφεύγουμε τον κίνδυνο να μας ξεφύγει το ψάρι ή να κοπεί η μεσηνέζα μας σε περίπτωση που το ψάρι είναι αρκετά βαρύ.

Υπάρχουν πολλές και διάφορες ποικιλίες αυτού του εργαλείου στην αγορά. Πολλοί βέβαια τεχνίτες ψαράδες επιμένουν ακόμα και σήμερα να φτιάχνουν μόνοι τους την απόχη. Με ξύλινο κοντάρι και στεφάνη από γαλβανισμένο σύρμα. Αυτοί βέβαια πιστεύουν στην παραδοσιακή απόχη.

Όμως σήμερα στο εμπόριο πολλές απόχες διαφόρων ειδών, σε παλιποίκιλια σχήματα και διαφόρων ποιτήτων. Υπάρχει η τηλεσκοπική απόχη, η οποία λειτουργεί αυτόματα. Δηλαδή πατώντας ένα κουμπάκι την στιγμή που θέλουμε να



τη χρησιμοποιήσουμε «ανοίγει» και από αρκετή απόσταση μπορούμε να εξασφαλίσουμε το ψάρι που έχουμε πιάσει. Μπορούμε με

αυτή από 4 μέτρα και πλέον να τραβήξουμε το ψάρι.

Το κοντάρι είναι κατασκευασμένο από «ντουραβλου μίνια» και οι μπανέλιες που κρατάνε το δίκτυο σε σχήμα τριγώνου είναι από γερό μεταλλικό ανοξείδωτο. Τα πλεονεκτήματα λοιπόν αυτής της απόχης είναι ότι ανοίγει και κλείνει αυτόματα και μπορούμε να τη χρησιμοποιήσουμε από βράκια ή βάρκα από αρκετή απόσταση.

Την απόχη όμως εκτός από βοηθητικό εργαλείο σε ορισμένα ψαρέματα μπορούμε να τη χρησιμοποιήσουμε και σαν βασικό εργαλείο. Συγκεκριμένα με τη

απόκη μόνο μπορούμε να πιάσουμε ολόκληρο κοπάδι από ζαργάνες(όταν ψαρεύουμε με πυροφάνι) αν βρεθούν στη περιοχή που ψαρεύουμε.

Το έντονο φως σ' αυτή την περίπτωση βοηθάει αποτελεσματικά. Αλλά και στο πυροφάνι από την ακτή μπορούμε με τη βοήθεια της απόκης μόνο να πιάσουμε αρκετούς κέφαλους, σπάρους, σαργούς, κ.ά. Αλλά σ' αυτή τη περίπτωση χρειάζεται να χειριζόμαστε σωστά την απόκη που κρατάμε.

Συμπερασματικά λοιπόν θα λέγαμε ότι η απόκη είναι ένα βασικό εργαλείο που δεν πρέπει να λείπει από τον ψαρά είτε αυτός είναι ερασιτέχνης, είτε είναι επαγγελματίας.

♦ ΓΑΝΤΖΟΣ

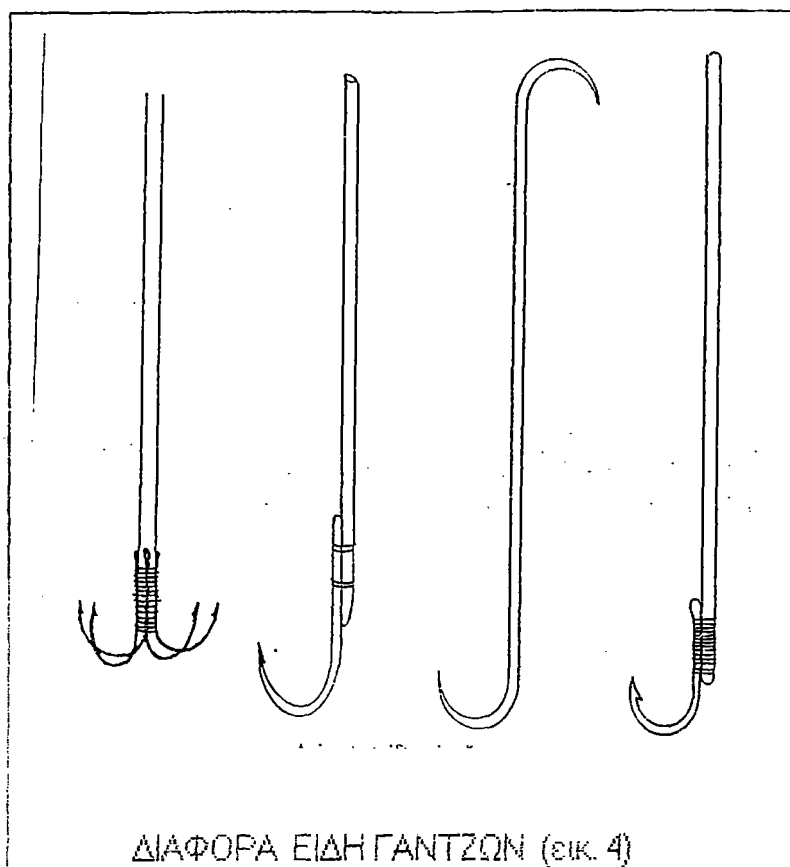
Ο γάντζος είναι μια πολύ σημαντική και καλή επινοήση για το ανέβασμα των ψαριών με αιγουριά στη βάρκα. Απαραίτητο εργαλείο στους ψαράδες της συρτής και των παραγαδιών. Ο γάντζος μας βοηθάει ν' ανεβάζουμε με αιγουριά τα κοντρά ψάρια στη βάρκα, χωρίς αυτά να μπορούν να κόψουν την πετονιά ή να ξαγκιστρωθούν στο ξενέρισμα και να φύγουν.

Υπάρχουν πολλαί είδη γάντζων, φτιαγμένοι από απλή σίδηρο ή ανοξείδωτο μέταλλο, ανάλογα με τα βαλιάντια που διαθέτει ο κάθε ψαράς. Φυσικά δεν αποκλείεται και η περίπτωση κάποιος να το φτιάξει μόνος του. Η κατασκευή του είναι πολύ απλή.

Αποτελείται συνήθως από ένα μεγάλο αγκίστρι και ένα ραβδί το οποίο μπορεί να είναι από μια σιδερόβεργα μήκους 1 μέτρου και τις δύο άκρες του γυρισμένες αντίθετα σε σχήμα αγκιστρίου. Ένας άλλος τρόπος να φτιάξει κάποιος ένα γάντζο είναι ο εξής: παίρνουμε τρία αγκίστρια από τα μεγαλύτερα που θα βρούμε στην αγορά τα οποία τα δένουμε με αλληπαλάλληλες θηλιές σ' ένα γερό ξύλο, όπως ακριβώς είναι οι σαλαγγιές.

Στο εμπόριο κυκλοφορούν, η απλή σιδερόβεργα των 2 μέτρων ή πιο μικρή που έχει τις δύο άκρες της γυρισμένες και μπορεί να σηκώνει ένα ροφό, 20 και 30

κιλιών ή να κρατήσει με σιγουριά ακόμα και ένα σκυλιόψαρο. Ένας άλλος τύπος



ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ ΓΑΝΤΖΩΝ (εικ. 4)

Δεν είναι εργαλείο πολυτελείας ή περιττά.

γάντζου είναι από σίδηρο των 10 χιλιοστών, που είναι στερεωμένο σε ένα γερό κοντάρι και χρησιμοποιείται για χταπόδια. Η χρησιμότητα του γάντζου είναι μεγάλη γιατί όπως αναφέραμε να κρατήσουμε τα ψάρια μας μετά την αλίευσή τους, γιατί μας παρέχει τη σιγουριά.

◆ ΞΑΓΚΙΣΤΡΩΤΗΣ

Πολλές φορές τυχαίνει το ψάρι που πιάσαμε να έχει καταπιεί το αγκίστρι με αποτέλεσμα να είναι δύσκολο να το βγάλουμε. Για το λόγο αυτό επινοήθηκε ο ξαγκιστρωτής. Είναι ένα εργαλείο, απλό, από χοντρό σύρμα το οποίο το πλιστώνουμε στη μια άκρη το σχίζουμε ώστε να σχηματίζεται δικάβια. Την άλλη άκρη την στρίβουμε και την κάνουμε λαβή ή προσθέτουμε ξύλινη λαβή.

Με τον ξαγκιστρωτή απράκνουμε το αγκίστρι ανάποδα μέχρι που να αποσπαστεί και να το βγάλουμε από το στόμα του ψαριού.

Με αυτό το τρόπο όχι δεν κομματιάζουμε το ψάρι αλλά και δεν πηγαίνουμε τα χέρια μας. Σε πιο δύσκολες περιπτώσεις όταν το ψάρι είναι μεγάλο και έχει

καταπιεί πολύ βαθιά το αγκίστρι ανοίγουμε τα σπάρωνα και με ένα μαχαίρι κόβουμε το μέρος που έχει πιαστεί το αγκίστρι. Σε μεγάλα ψάρια επίσης τα οποία αθιεύονται με συρτή μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε σαν ξαγκιστρωτή μια πένσα, η οποία να είναι ανοξείδωτη ή σε περίπτωση που είναι σιδερένια πρέπει να την βιδώνουμε πριν την χρησιμοποιήσουμε.

◆ ΨΑΛΙΔΙ

Στο εμπόριο κυκλοφορούν ειδικά ψαλιδιά για ψαράδες. Μ'αυτά μπορούμε να κόψουμε το δόλωμα την πετονιά ή να βγάλουμε το αγκίστρι από το ψάρι.

◆ ΦΑΚΟΣ

Στα εφόδιά μας πρέπει να περιληφθεί και ο φακός ιδιαίτερα κατά τα νυχτερινά μας ψαρέματα.

◆ ΜΠΟΤΕΣ

Πρέπει κατά το ψάρεμα να χρησιμοποιούμε μπότες γιατί μας προστατεύουν από την υγρασία.

Υπάρχουν δύο τύποι, οι οθόσωμες και οι μπότες μηρού οι λεγόμενες κοντές.

Κατασκευάζονται από καουτσούκ ενισχυμένα με ply νάυλον και είναι εξαιρετικής αντοχής. Στο πέδιλο έχουν ενσωματωμένο πλέγμα από ατσάλι που τις καθιστά πολύ γερές και κατάλληλες να τις χρησιμοποιεί κανείς σε ανώμαλες περιοχές μέσα σε ποτάμια, σε λίμνες, καθώς και έξω στη στεριά.

◆ ΜΑΧΑΙΡΙ

Το μαχαίρι είναι και αυτό ένα από τα απαραίτητα αξεσουάρ.

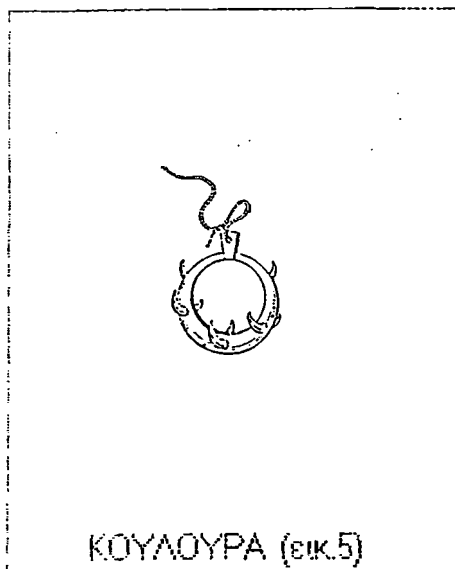
Υπάρχουν διάφοροι τύποι μαχαιριών(με πλαστική λαβή, με ξύλινη) επίσης είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι υπάρχουν και μαχαίρια με λαβή ως μέτρο. Όσον αναφορά το υλικό κατασκευής του ποικίλει συνήθως είναι ανοξείδωτα.

◆ ΠΛΩΤΗ ΑΓΚΥΡΑ

Για όσους ψαρεύουν με καθετή, απαραίτητο εργαλείο που πρέπει να έχουν μαζί τους είναι η πλωτή άγκυρα. Είναι απλό εργαλείο απλά αρκετά χρήσιμο γι'αυτούς που ψαρεύουν αρόδου. Η πλωτή άγκυρα δεν μπορούμε να πούμε ότι κρατάει την βάρκα εντελώς ακίνητη, χωρίς αυτό να σημαίνει ότι δεν την σταθεροποιεί κατά τέτοιο τρόπο που τα σκαμπανευδάσματά της από τον καιρό που έρχεται από τα πλάι μειώνονται αισθητά και μπορούμε να ψαρεύουμε άνετα.

◆ ΚΟΥΛΟΥΡΑ

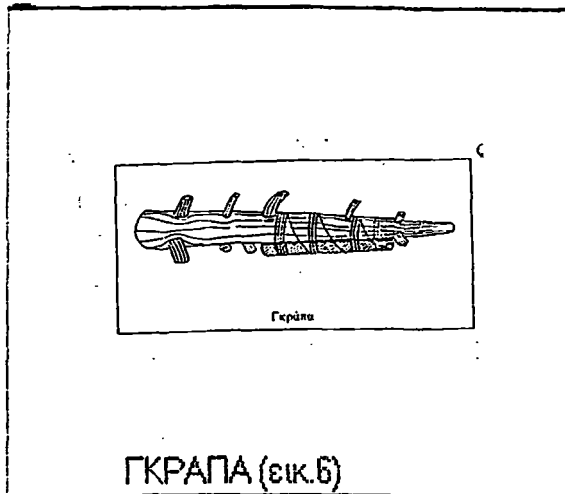
Άλλο ένα απαραίτητο εργαλείο το οποίο δεν πρέπει να λείπει από το ψαρά



ΚΟΥΛΟΥΡΑ (εικ.5)

είναι η κουλούρα, η οποία είναι χρήσιμη γιατί μας βοηθάει να ξεσκαλώσουμε την καθετή μας όταν πιάσει στο βυθό ή να ξεσκαλώσουμε τη μάνα από του παραγαδιού ή το ψεύτικο ψαράκι της συρτή μας. Είναι στρογγυλή φτιαγμένη από σίδηρο με διάμετρο γύρω στους 20 πόντους, με μία σχισμή για να περνάει η μάνα του παραγαδιού και η συρτή. Τη δένουμε μένα λεπτό γερό σχοινί που είναι καλά ξεστριμμένο με μήκος

100 μέτρα. Όταν χρειαστεί να την χρησιμοποιήσουμε περνάμε τη μεσηνέξα από τη σχισμή και πατώνουμε τη κουλούρα για να ξεσκαλώσουμε τη μάνα του παραγαδιού ή το ψεύτικο ψαράκι της συρτής, τραβώντας μια τη μάνα μια το σχοινί της κουλούρας



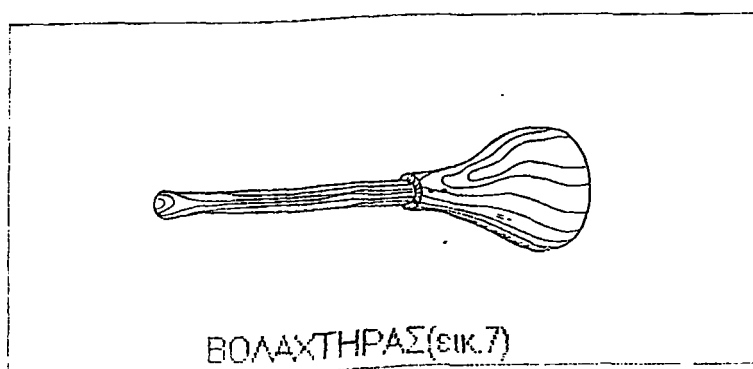
μέχρι να τα ξεσκαλίωσουμε αν τελικά μπορέσουμε. Για να είμαστε σίγουροι ότι δεν θα βγει από τη σχισμή της κουλούρας η μάνα του παραγαδιού ή η συρτή, δένουμε το σχοινί της κουλούρας μ' ένα ειδικό κόμπος που οι ψαράδες το λένε φαλαγγόδεμα ή περνάμε σαν θήκη ένα κομμάτι μαλακό πετσά δίπλα στη σχισμή με το οποίο την κλείνουμε αυτή όταν χρησιμοποιήσουμε την κουλούρα. Οι παλιοί ψαράδες για το ξεσκάλιμα των παραγαδιών χρησιμοποιούσαν και την γκράπα. Εργαλείο φτιαγμένο από ένα κομμάτι κορμό αγιόδενδρου, ένα μέτρο μάκρος με παλιλά παρακιάδια.

Πάνω σε αυτό τοποθετούσαν βάρη για να βουτιάσει το έδεναν με καντρό σπάγκο και το έσερναν πίσω από τη βάρκα για ξεμπλέξιμο του παραγαδιού.

♦ ΒΟΛΑΧΤΗΡΑΣ

Ο βολακτήρας είναι ένα εργαλείο που χρησιμοποιούν οι ψαράδες των δακτύων.

Μοιάζει με μεγάλο γουδί και έχει για χερούλι ένα ξύλινο κοντάρι. Μ' αυτό χτυπάμε τη θάλασσα κατακόρυφα ακολιουθώντας τη γραμμή των δακτύων που έχουν ρίξει και τρομάζουν τα ψάρια τα οποία πέφτουν στα δάκτυα. Δεν μπορούμε να πούμε ότι είναι χρήσιμο και θεμιτό εργαλείο.



3.1 ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

◆ ΑΡΜΑΤΩΣΙΑ

Είναι ένα κομμάτι νάιλον, πάνω στην οποία δένουμε το τα παράμαλλο με τ'αγκίστρια, τη μολυβήθρα ή το φελλό στην περίπτωση που ψαρεύουμε με καλάμι. Γενικά αρματωσιά είναι η εξάρτηση κάθε ψαράδικου εργαλείου δηλαδή της καθετής, του παραγαδιού, του πεταχταριού κ.λ.π

Ανάλογα με τα ψαρέματα που κάνουμε έχουμε και τις αντίστοιχες αρματωσιές.

◆ ΜΑΝΑ

Λέμε την κυρίως νάιλον όπου δένουμε τα παράμαλλο του παραγαδιού. Και γενικά την κυρίως νάιλον που δένεται με ένα στριφτάρι από την αρματωσιά μέχρι το φελλό σε κάθε ψαράδικο εργαλείο μας.

◆ ΟΡΜΙΑ

Είναι το κάθετο νήμα της καθετής, της αυρτής, του πεταχταριού κ.λ.π. Δηλαδή η μεσηνέζα.

◆ ΑΡΜΙΘΙΑ

Λέμε την τρίκινη καθετή.

◆ ΑΡΜΙΔΙ

Είναι το σύνολο του νήματος μαζί με την αρματωσιά του καλαριού.

◆ ΣΤΡΙΦΤΑΡΙ

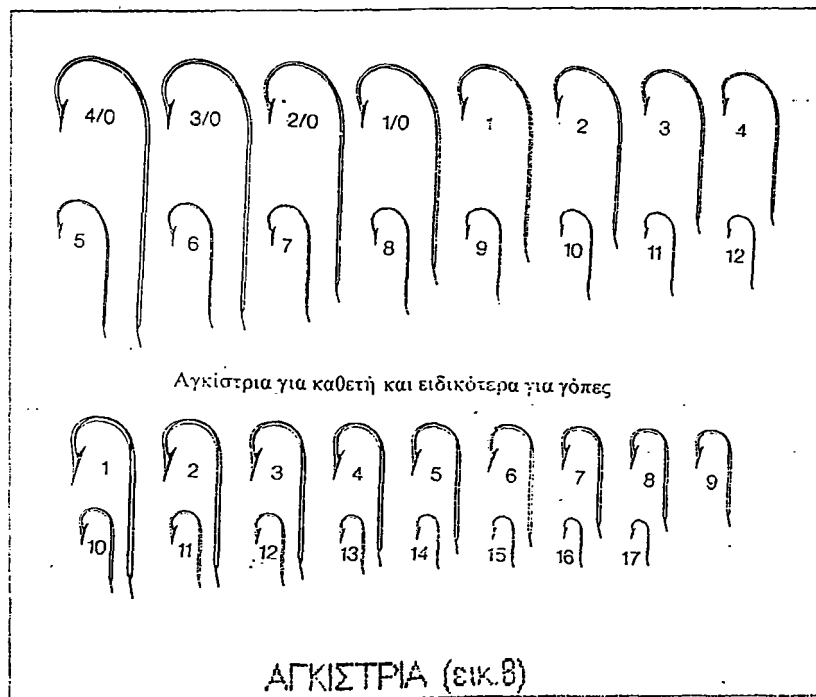
Είναι ένα απλό συρμάτινο εργαλείο(σε διάφορα μεγέθη). Στη μια άκρη δένουμε την αρματωσιά και στην άλλη την μάνα. Το στριφτάρι χρησιμεύει για να μην στρίβεται το νάιλον.

♦ ΑΓΚΙΣΤΡΙΑ

Όλοι ξέρουμε ότι το αγκίστρι είναι ένας γάντζος από ατσάλι που εφοδιασμένος με φυσικό ή τεχνητό δόλωμα χρησιμοποιείται για διάφορα ψαρέματα. Το αγκίστρι στην μια του άκρη είναι ακονισμένο και έχει μια ή δυο ή περισσότερες ακίδες (κεντρίδες) και από την άλλη άκρη του, μπορεί να είναι πεπλητυσμένη ή να έχει δακτύλιο, είναι δεμένο στην μεσηνέζα.

Σήμερα κυκλοφορούν αγκίστρια διαφόρων ειδών ποιτήτων, σχημάτων και μεγεθών. Όλα βέβαια κάνουν σχεδόν την ίδια δουλειά. Ορισμένες φορές το ψάρι δεν πιάνεται καλά, το αγκίστρι έχει περάσει μόνο στα χείλη του, ή κόβει τη μεσηνέζα. Τότε το ψάρι φεύγει πληγωμένο.

Οι πιο συνηθισμένοι τύποι αγκιστριών που συναντάμε στο εμπόριο είναι το



ιρλανδικό ανεστραμμένο με μακριά λαβή για ψάρεμα επιφάνειας, το γαλλικό ανεστραμμένο με κοντή και τετραγωνισμένη λαβή και με γυριστή κεντρίδα για ψάρεμα βάρους και ψάρια όχι μεγαλύτερα από 3 κιλά, το ιρλανδικό ανεστραμμένο και ενισχυμένο με λαβή μέτρια για ψάρεμα

βάρους και ψάρια μεγαλύτερα από 15 κιλά, το αγγλικό με πεπλητυσμένο δόντι για ψάρια του γλυκού νερού (ζιούτσος, πέστροφες, κ.λ.π) τα σύνθετα, διηλιά και τριηλιά που δοκιώνονται με νεκρά ψάρια ή τεχνικά δαλώματα. Εκτός από αυτά υπάρχουν και άλλα που είναι κατασκευασμένα κατά διαφορετικό τρόπο και χρησιμοποιούνται για ιδιαίτερα είδη ψαρέματος όπως με μαλιύβι, με ελιπτήρια, βελινοειδή, κ.λ.π.

Για το ψάρεμα στη θάλασσα και στα γλυκά νερά, χρησιμοποιούνται συνήθως 24 νούμερα αγκιστριών που αντιστοιχούν σε 24 διαφορετικά μεγέθη. Π.χ. τα Νο 3, 4 κάνουν για κέφαλο και για σαφρίδια, τα Νο 6, 7, 8, κάνουν για τα σκαθάρια, χειλιούδες, κεφαλήποδα κ.λ.π.

Στο ψάρεμά μας πρέπει να χρησιμοποιούμε και τα κατάλληλα αγκίστρια για να έχουμε καλά αποτελέσματα. Γιατί οι μικροί χάνοι και οι σκορπιοί που έχουν μεγάλο στόμα καταπίνουν με μεγάλη άνεση ένα μεγάλο αγκίστρι. Οι μεγάλες όμως κατσούρες που έχουν μικρό στόμα πιάνονται μόνο με μικρό αγκίστρι. Υπάρχει περίπτωση να πιάσουμε μεγάλα ψάρια με μικρά αγκίστρια αλλά το πιο ποηλιά ή ξαγκιστρώνονται ή λιγάνε και ανοίγουν τ'αγκίστρια. Πάντως δεν μπορούμε να πιάσουμε μικρά ψάρια, αλλά τα μεγάλα που πιάνουμε είναι δύσκολο να μας ξεφύγουν.

◆ ΚΑΛΑΜΑΡΙΕΡΕΣ

Υπάρχουν οι απλές, με φωσ, με φώσφορο και οι διάδου με μπαταρία λιθίου για νυχτερινό ψάρεμα καλαμαριού.

◆ ΧΤΑΠΟΔΙΕΡΕΣ

Οι χταποδιέρες ή μπρακαρόρες κυκλοφορούν σε διάφορα σχήματα και τύπους. Χωρίς δόλωμα ή λευκό πανί με τον τρόπο που είναι φτιαγμένες δίνουν καλά αποτελέσματα. Τις δένουμε σε μια μεσηνέζα και κρεμαστά ψαρεύουμε αυτές τα χταπόδια.

◆ ΚΑΛΑΔΟΥΡΙ

Λέμε ότι κάθε είδους σημαδούρα που μπαίνει στην αρχή τη μέση και το τέλος του παραγαδιού. Ή τη σημαδούρα που βάζουμε στο κεφάλι μιας ξέρας.

◆ ΚΑΛΟΥΜΕΣ

Είναι οι σπάγκοι που συνδέουν τα παραγάδια με τα καλαδούρια.

◆ ΚΟΥΔΟΥΝΑΚΙΑ

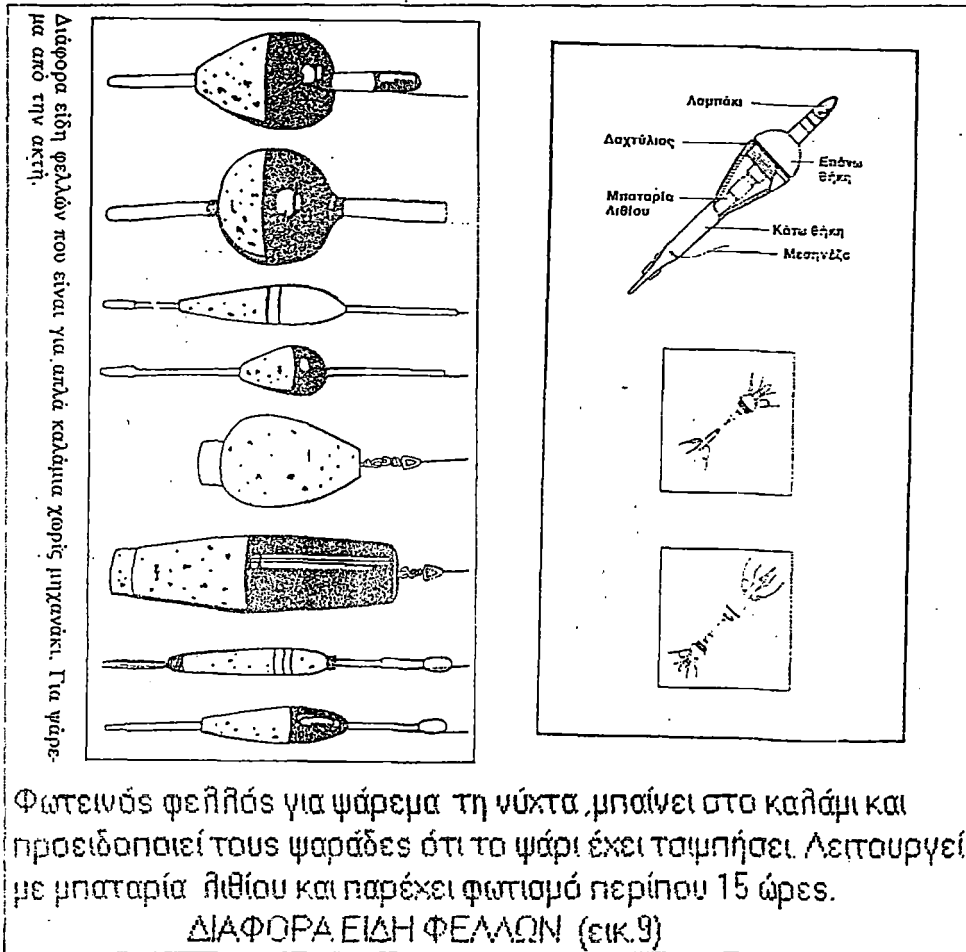
Πρόκειται για ένα μικρό εξάρτημα με δυο ή ένα κουδουνάκι που προσαρμόζεται στο καλάμι. Είναι φωσφορίζον και χρησιμοποιείται συνήθως για

νυκτερινό ψάρεμα. Τα κουδουνάκια πάνω στο φωσφορίζον εξάρτημα μας ειδοποιούν σε κάθε τσίμπημα με το δικό τους χαρακτηριστικό τρόπο.

♦ ΧΑΝΤΡΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΥΣΕΣ

Μικρές χάντρες φωσφόρου που τις τοποθετούμε στα αγκίστρια σε διάφορα ψαρέματα ή τις περνάμε στα παράμαθια του τσαπαριού για πιοαποδοτικό ψάρεμα, ειδικά τις νύχτες.

♦ ΦΕΛΛΟΙ



Διάφορα είδη φελλών που είναι για υπνά καλάμια χωρίς μηχανάκι. Για ψάρεμα από την ακτή.

Φωτεινός φελλός για ψάρεμα τη νύχτα, μπαίνει στο καλάμι και ηρσειδοποιεί τους ψαράδες ότι το ψάρι έχει τσιμπήσει. Λειτουργεί με μπαταρία λιθίου και παρέχει φωτισμό περίπου 15 ώρες.

ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ ΦΕΛΛΩΝ (εικ.9)

Είναι απαραίτητα εξαρτήματα στα παραγάδια και στα δίκτυα. Επίσης διάφορα είδη φελλών χρησιμοποιού με στο ψάρεμα με καλάμι γιατί οι παλιμικές κινήσεις των φελλών στις

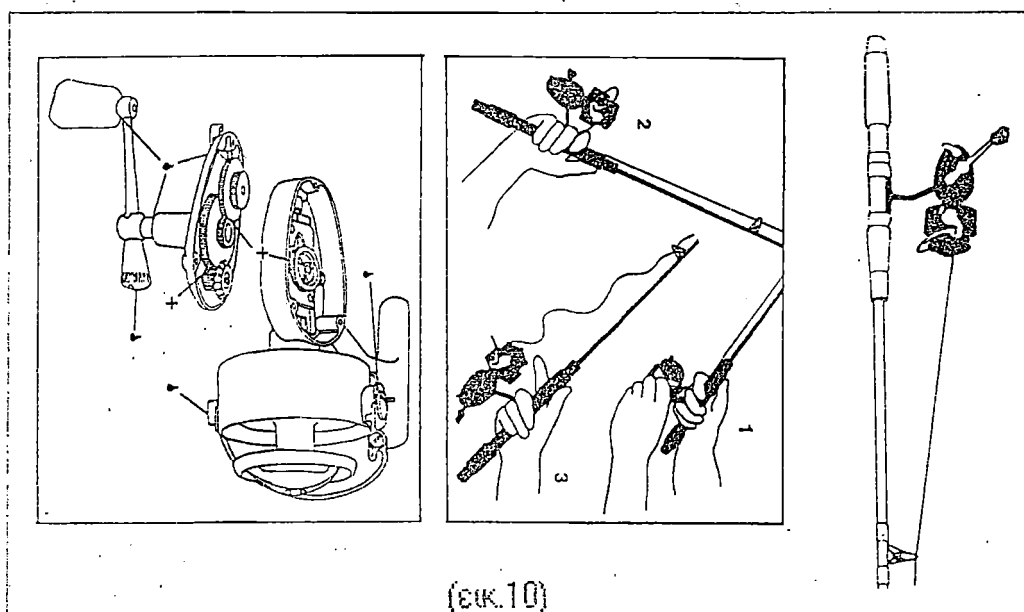
αρματωσιές μας ηρσειδοποιούν ότι το ψάρι τσιμπάει. Επίσης χρησιμοποιούμε φελλούς στο ψάρεμα με πολυάγκιστρο και στραγγυλούς ή τετράγωνους φελλούς στο ψάρεμα με φελλάρια.

Τελευταία κυκλοφορούν και φωτεινοί φελλοί για ψάρεμα τη νύχτα. Λειτουργούν με μπαταρία ριθίου και παρέχουν φωτισμό για αρκετές ώρες. Είναι μια πολύ καλή επιλογή για τους νυχτιάτικους ψαράδες του καλαμιού.

◆ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΓΙΑ ΚΑΛΑΜΙ

Η μηχανή ή το μηχανάκι ή η κουβαρίστρα στερεώνεται στη ραβή του καλαμιού. Σκοπός της είναι να πετάει και να μαζεύει την πετονιά μας. Μπορούμε να πετάξουμε την μεσηνέζα από απόσταση 10 - 100 μέτρα και άνω.

• Στην αγορά κυκλοφορούν διάφοροι τύποι, σε ποικιλιά σχέδια και ποικιλίες ποικιλίες. Άλλα είναι μικρά αλλιά δοκωσμένα, λειτουργούν περίφημα για το ψάρεμα

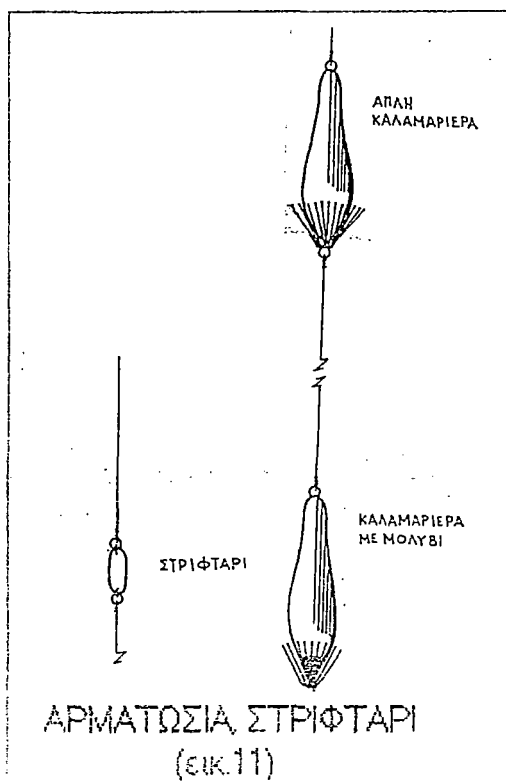


(εικ.10)

των κεφάλων, περκών, σαργών, κ.λπ. στη θάλασσα και συνάμα με τεχνητή μύγα για δόλωμα, για ψάρεμα στις ρίγνες και στα ποτάμια. Άλλα

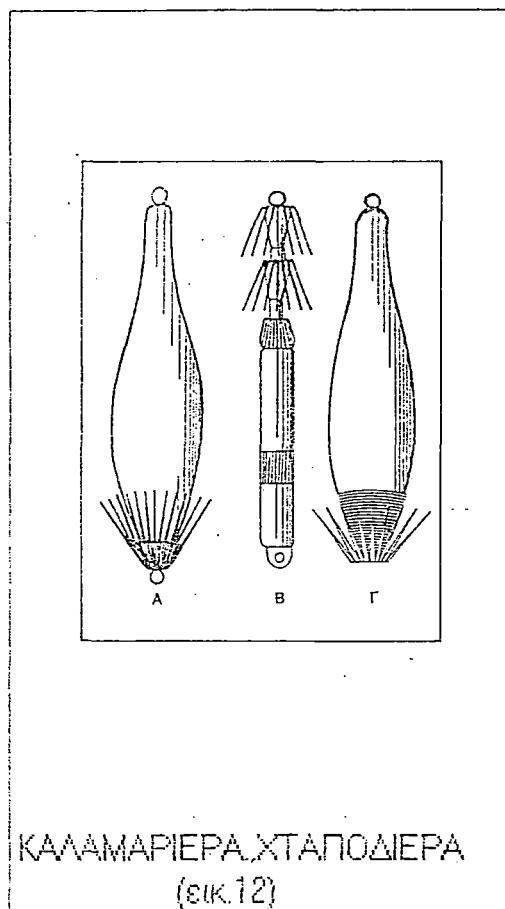
πάλλι είναι μεγαλύτερα και πιο ποικιλοπλοκά που χρησιμοποιούνται για το ψάρεμα μεγάλων ψαριών όπως είναι ο τόνος και ο ξιφίας. Κάθε μηχανάκι αποτελείται από τη κουβαρίστρα ή καρούλι που είναι μεταλλικό πάνω στο οποίο βρίσκονται τυλιγμένα η αρματωσιά, η μεσηνέζα δηλαδή, τον ποικιλοπλοκαστή ο οποίος χρησιμεύει για να γίνεται πιο γρήγορο το τύλιγμα της αρματωσιάς. Τον διανομέα που βοηθάει ώστε το τύλιγμα της μεσηνέζας να γίνεται ομοιογενές σε ισούψεις στρώσεις, χωρίς να καθαθάει ο ένας γύρω της μεσηνέζας τον άλλον. Και τέλος το φρένο που εξασφαλίζει την ακινησία του κουρουλιού διαφορετικά θα περιστρεφόταν γύρω από τον άξονα του. Πριν κάνουμε οποιαδήποτε επιλογή καλό θα ήταν να ελέξουμε τη χωρητικότητα της μεσηνέζας.

♦ ΒΑΡΙΔΙΑ Ή ΜΟΛΥΒΙΑ



Τα βαρίδια τα χρησιμοποιούμε για το βύθισμα της αρματωσιάς. Για κάθε

ψάρεμα χρησιμοποιούμε και διαφορετικό βαρίδι.



3.2 ΑΛΛΑ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

ΒΥΘΟΜΕΤΡΟ

Η τεχνολογία τα τελευταία χρόνια γύρω από τα όργανα ναυσιπλοΐας και αλιείας έχει τα τελευταία χρόνια προχωρήσει πάρα πολύ, που οπωσδήποτε έχει δημιουργήσει μια καινούργια κατάσταση στον κόσμο της θάλασσας. Ένα όργανο που χρησιμοποιείται τελευταία σε ευρεία κλίμακα τόσο από ναυτικούς όσο και από ψαράδες (ερασιτέχνες και μη) είναι το βυθόμετρο. Είναι ένα όργανο που προσφέρει υπηρεσίες στο ναυτικό και το ψαρά αλιεία αρνητικές στον ενάλιο πλοΐτο.

Έχει απλοποιήσει την εργασία πολλών φίλων και εργατών της θάλασσας και έχει βοηθήσει αποτελεσματικά σε πολλές περιπτώσεις. Πιο απλά εκτός από το σχήμα, το βάθος και τη μορφή του βυθού δείχνει στους ψαράδες και τα ψάρια που βρίσκονται στη θάλασσα. Από εκεί και πέρα το όλο θέμα εξαρτάται από τη συνείδηση του κάθε ψαρά. Αν δηλαδή πιάσει όσα ψάρια βρίσκονται στη ρότα του τότε θα επέλθει καταστροφή στο θαλάσσιο πλοΐτο.

Πιστεύουμε ότι όλοι οι ψαράδες διακρίνονται από ευσυνείδησία, αγαπούν τη θάλασσα. Το βυθόμετρο είναι μια συσκευή πομπός και δέκτης συνάμα που μας δίνει κάθε τι που υπάρχει μεταξύ βυθού και σκάφους. Κοντά στη καρίνα βρίσκεται ο πομπός και ο δέκτης. Ο πομπός εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα ή υπερηχητικό, το οποίο αντανακλάται στο βυθό και επιστρέφει. Μετράμε το χρόνο που έκανε να πάει και να γυρίσει οπότε, ξέροντας τη ταχύτητα του ήχου στο νερό, βρίσκουμε το βάθος το οποίο δίδεται από το τύπο:

$$\text{ΒΑΘΟΣ} = \text{ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΗΧΟΥ} \times \text{ΜΙΣΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΥ ΕΚΑΝΕ ΝΑ ΠΑΕΙ}$$

Φυσικά το μηχανήμα κάνει απευθείας αυτή τη δουλειά και μας δίνει σε ειδικό πίνακα το βάθος σε μέτρα ή σε πόδια. Ανάλογα με το τύπο του βυθόμετρου μπορούμε να βρούμε το αντίστοιχο βάθος της θάλασσας, το σχήμα αλιεία και το είδος του βυθού (δηλ. αν είναι αμμώδες, φυκώδες ή ξέρα κ.λ.π) Μας ειδοποιεί έγκαιρα σε περίπτωση που συναντήσουμε ένα ύψαλο ώστε να ενεργήσουμε καταλληλώς.

Όσα αναφορά τα είδη βυθόμετρων που υπάρχουν στην αγορά έχουμε να αναφέρουμε τα εξής. Έχουμε τα απλά φορητά βυθόμετρα για ερασιτέχνες θαλασσινούς και ψαράδες που λειτουργούν με εσωτερική μπαταρία και τα χρησιμοποιούν για τις ξέρες οι φίλοι του τσαπάρι.

Ένας άλλος καλύτερος τύπος είναι με εξωτερική τροφοδοσία. Εδώ συγκαταλέγονται και οι οπτικοί τύποι που συγχρόνως είναι και καταγραφικοί.

Απαραίτητη προϋπόθεση για το κάθε ψαράδικο σκάφος είναι ότι πρέπει να τοποθετηθεί ο αντίστοιχος τύπος βυθόμετρου σύμφωνα βέβαια με τις αλιευτικές απαιτήσεις του.

Στα μικρά πλαστικά σκάφη που χρησιμοποιούν πολλοί ερασιτέχνες ψαράδες μπορεί να γίνει εγκατάσταση βυθόμετρων εσωτερικά χωρίς να τρυπήσει το σκάφος.

Τα βυθόμετρα λοιπόν τελευταία χρησιμοποιούνται από πολλούς ψαράδες όχι τόσο για την ανίχνευση του βυθού της μορφολογίας του βυθού όσο για τον εντοπισμό των ψαριών.

3.3 ΚΟΜΠΟΙ

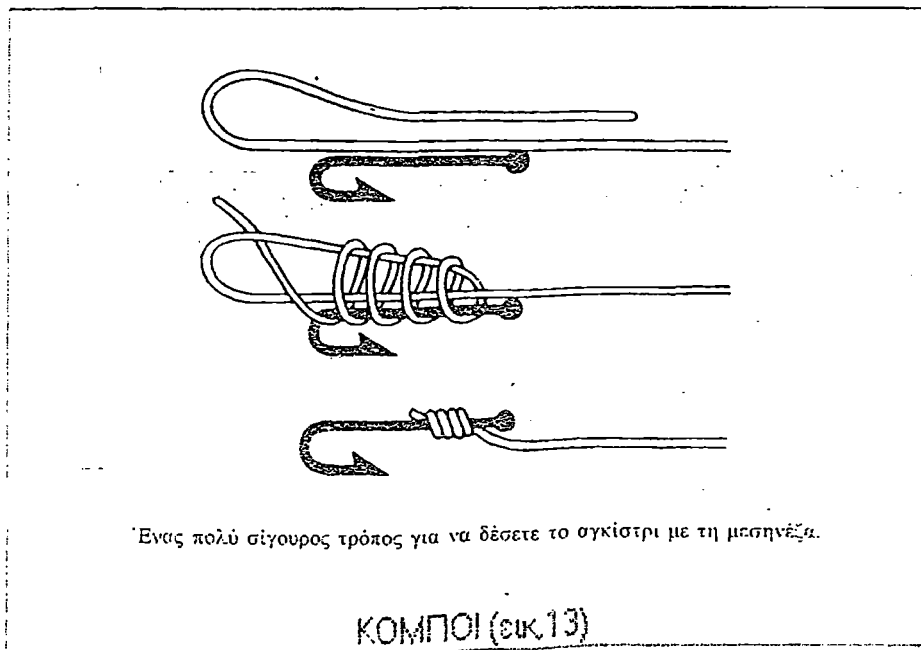
Ένας καλός και γερός κόμπος στη μεσημέζα και στα αγκίστρια μας είναι σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες.

Ένας αίγιουρος δρόμος προς την επιτυχία είναι ότι ο κάθε ψαράς πρέπει να ξέρει να δένει καλούς ψαρόκομπους για να μπορεί να δένει τ'αγκίστρια. Τα σφικτάρια κ.λ.π. γερά και σταθερά με τη μεσημέζα για να ψαρεύει με τα διάφορα εργαλεία του με σιγουριά και ασφάλεια.

Γεγονός είναι ότι πολλοί ερασιτέχνες ψαράδες τις διάφορες αρματωσιές της καθετής, συρτής, τσαπάρι κ.λ.π. τις αγοράζουμε έτοιμες από διάφορα ειδικά καταστήματα και τυχαίνει πολλές φορές όταν τους θυθεί κάποιο παράμαλλο ή ένα μοθύβι ή ένα αγκίστρι να πετούν ή να «παροπλίζουν» τη καλλασμένη αρματωσιά και να την αντικαθιστούν με άλλη καινούργια και να τη δένουν πάνω στη μόνα άπως. Αυτή η τακτική που ακολουθεί ο κάθε ψαράς δεν είναι σωστή. Γι'αυτό είναι

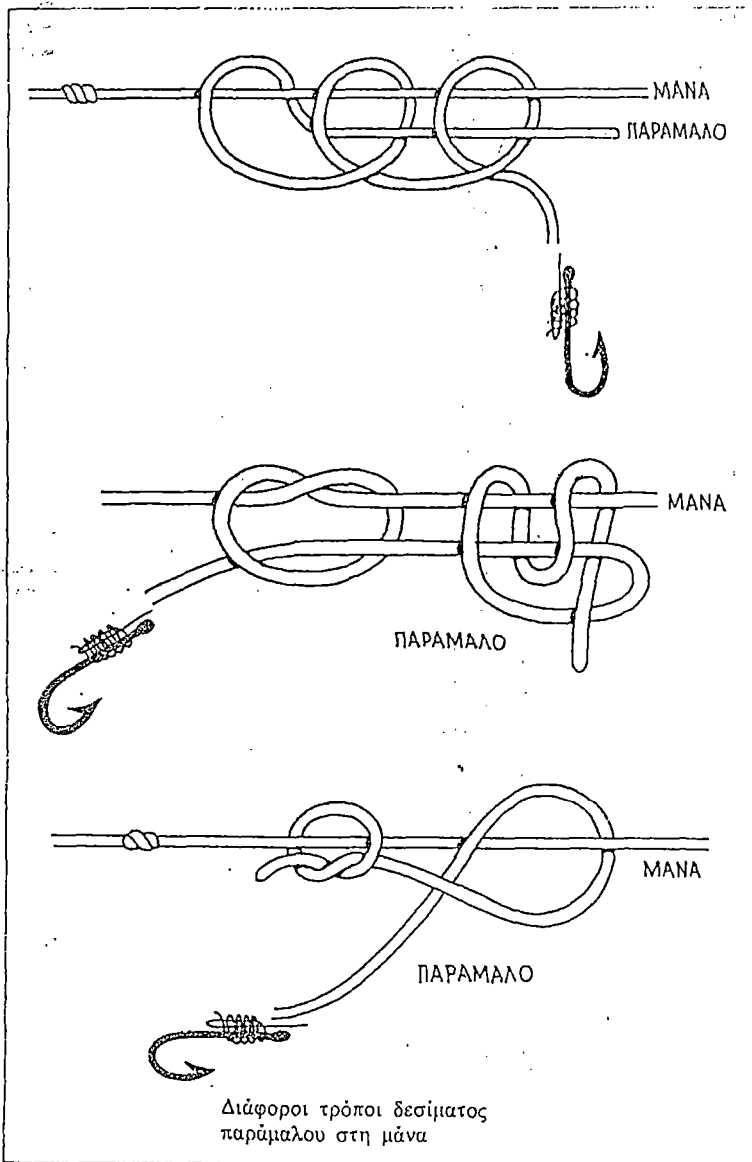
απαραίτητα ένας σωστός ερασιτέχνης ψαράς να ξέρει τουλάχιστον μερικούς βασικούς ψαρόκομπους για να μπορεί να δένει τ'αγκίστρια και την αρματοσιά του σωστά και σίγουρα. Αξιίζει να σημειώσουμε ότι πολλοί έχουν χάσει αξιόλογα ψάρια την τελευταία στιγμή γιατί είχαν στ'αγκίστρια τους κόμπο όχι σφικτό.

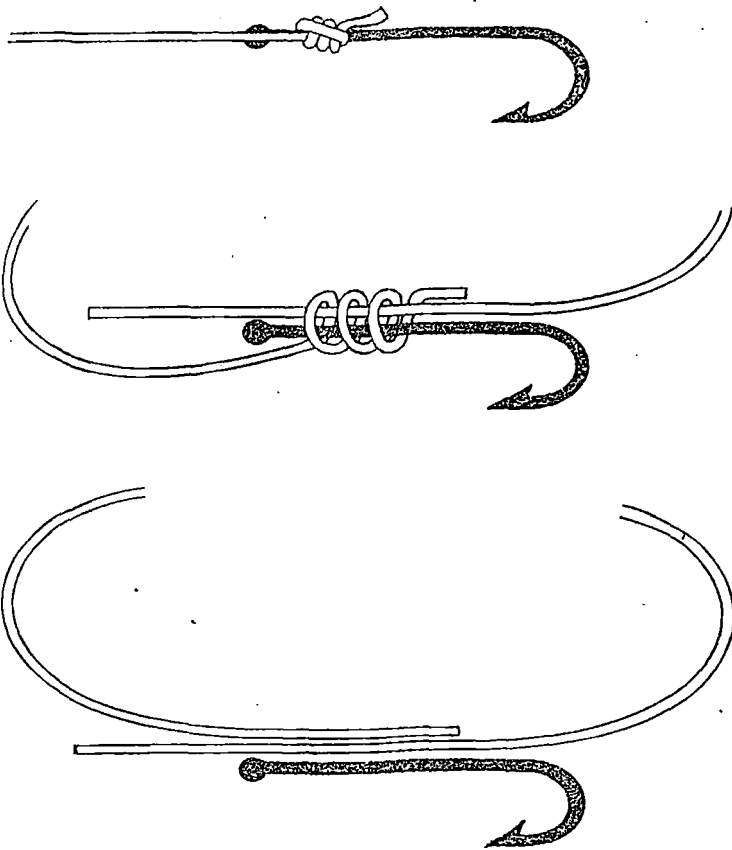
Υπάρχουν πολλοί ψαράδικοι κόμποι και παραλλαγές πάνω σ'αυτούς ακόμα περισσότερες.



Παρακάτω παραθέτουμε ορισμένους κόμπους βασικούς, ώστε να μπορούμε εύκολα να δένουμε τα διάφορα εργαλεία.

α





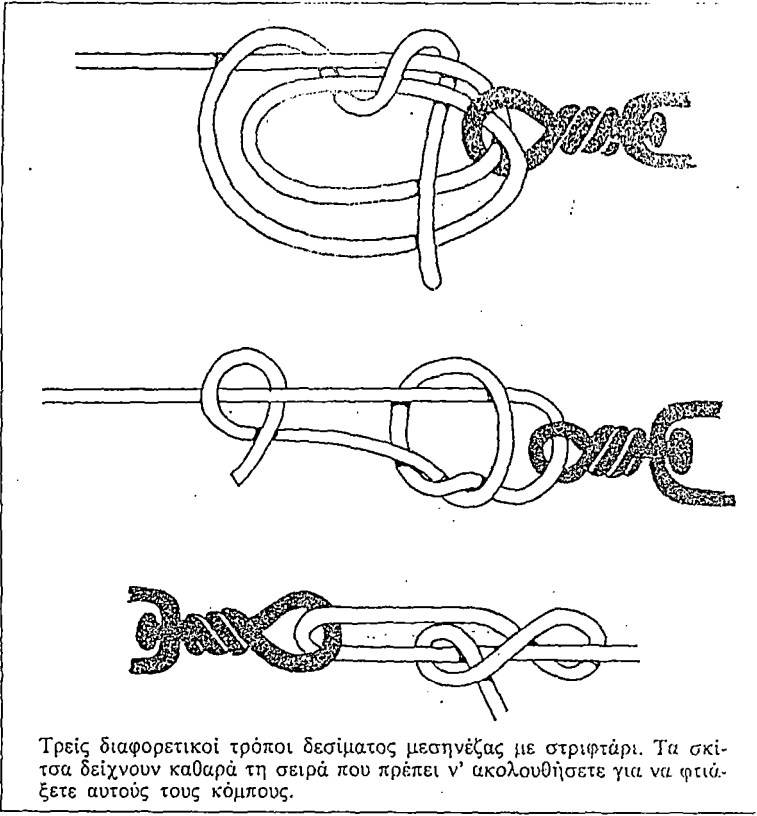
Δέσιμο παράμαλου καθετής ή πεταχταριού με αγκίστρι.

Στο πρώτο σκίτσο παίρνουμε τη μεσηνέζα του παράμαλου και τη μια άκρη την εφάπτουμε στο στέλεχος του αγκιστρίου, προς τα κάτω και την άλλη προς τα πάνω.

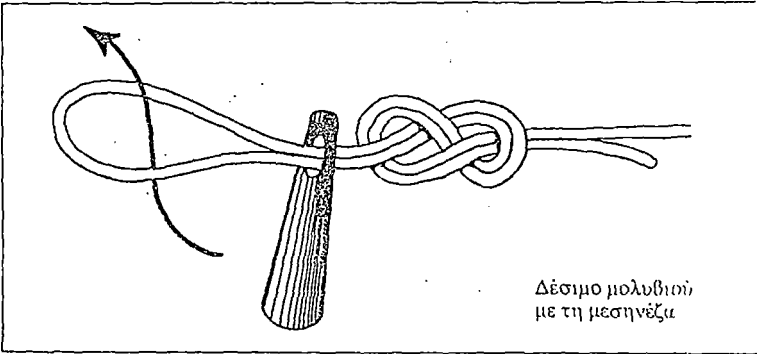
Στο δεύτερο παίρνουμε την κάτω άκρη και κάνουμε τρεις στροφές γύρω απ' την πάνω άκρη της μεσηνέζας και του στέλεχους του αγκιστρίου.

Στο τρίτο σκίτσο τραβάμε την πάνω άκρη του παράμαλου προς τα επάνω και αμέσως έχουμε ένα γερό κόμπο.

β

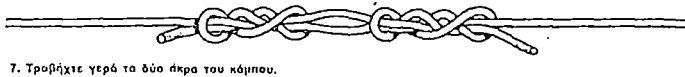
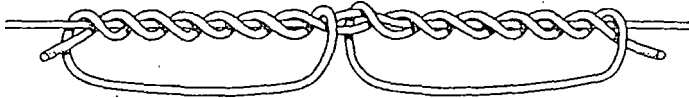
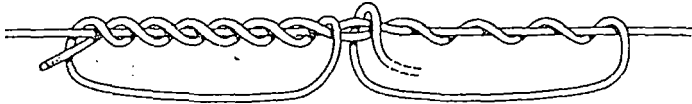
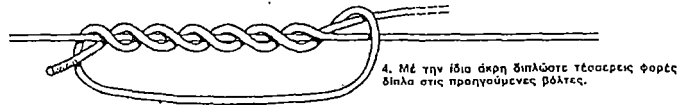
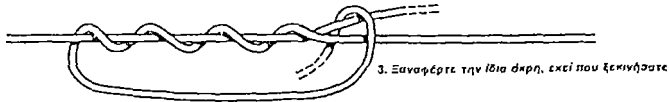
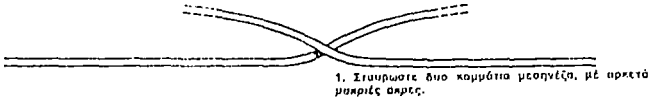


Τρεις διαφορετικοί τρόποι δεσίματος μεσηνέζας με στριφτάρι. Τα σκίτσα δείχνουν καθαρά τη σειρά που πρέπει ν' ακολουθήσετε για να φτιάξετε αυτούς τους κόμπους.



Δέσιμο μολυβιού με τη μεσηνέζα

Ψαρόδικος ορμίδεσμος.
Πως δένουμε μεσηνέζα με μεσηνέζα



4. ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Όλοι όσοι ασχολούμαστε με το ψάρεμα ξέρουμε ότι τα μέσα προσελκύσεως των ψαριών αποτελούν τα δολιώματα. Επίσης πρέπει να γνωρίζουμε ότι τα χωρίζουμε σε τεχνικά και φυσικά. Τα φυσικά ή αληθινά δολιώματα προκαλούν την όσφρηση των και υπάρχουν πάρα πολλά που μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε όπως: καραβίδες, μικρόψαρα, γαρίδες, πορφύρες, ψωμί ζυμάρι κ.α. και τα βάζουμε σε αγκίστρια που ψαρεύουν στάσιμα (παραγάδι, καθετή, πεταχτάρι.) Τα τεχνικά ή ψεύτικα δολιώματα που επινόησε ο άνθρωπος για να ξεγελάει την όραση των ψαριών είναι διάφορα ομοιώματα μεταλλικά ψαριών, που ψαρεύουν <<κινούμενα>> όπως είναι η συρτή, το τσαπάρι, η ζόκα κ.λ.π. Αληθιάς δούμε με λεπτομέρειες κάθε μια από τις κατηγορίες δολιωμάτων.

4.1 ΦΥΣΙΚΑ ΔΟΛΙΩΜΑΤΑ

Τα φυσικά δολιώματα όπως αναφέρομαι προκαλούν την όρεξη των ψαριών με σκοπό να τα προσελκύσουν. Κανένας δεν μπορεί να πει με σιγουριά ότι το τάδε δόλωμα είναι καλύτερο. Γιατί κάθε ψάρι έχει διαφορετικές προτιμήσεις. Το πιο σίγουρο είναι τα ψάρια μιας ορισμένης περιοχής να δείχνουν περισσότερη προθυμία σε δολιώματα που υπάρχουν σε αφθονία σ' αυτή την περιοχή και τα χρησιμοποιούν για τροφή π.χ. οι τσιπούρες που ζουν σε περιοχές με μύδια όπως συμβαίνει στο θερμαϊκό κόλπο, όταν δουν το δόλωμα από μύδι το αρπάζουν αμέσως. Ενώ σε άλιτες περιοχές που δεν υπάρχουν μύδια οι τσιπούρες το δόλωμα από μύδι ούτε που το καταδέχονται.

Ανάλογα με το ψάρεμα που κάνουμε χρησιμοποιούμε και το κατάλληλο δόλωμα. Για να ψαρέψουμε κέφαλους με καλάμι και σαλαγιά χρησιμοποιούμε ζυμάρι ή σαρδέλα. Για λιθρίνια, πέρκες, χάνους και γενικά πετρόψαρα με την καθετή χρησιμοποιούμε για δόλωμα ζωντανή γαρίδα ή καραβίδα ή σκουλήκι.

Στα παραγάδια χρησιμοποιούμε δόλωμα από ψάρι ή χταπόδι ή καλαμάρια και σουπιά. Ας δούμε αναλυτικά τι δολώματα υπάρχουν. Τα ψαροδόλωματα ή ψαροδόλια είναι μικρά ψάρια εντόσθια ψαριών που βάζουμε σ' αγκίστρι (καθετή, παραγάδι, σαλαγγιά, πεταχτάρι, κ.λ.η). Τα καλύτερα ψαροδόλια είναι η αθερίνα, η σαρδέλλα, ο γούρος, η μαρίδα, η τσερούλλα και ο γύλιος.

Την αθερίνα την χρησιμοποιούμε στις καθετές, πεταχτάρια και παραγάδια.

Τη σαρδέλλα τη χρησιμοποιούμε και γενικά τη δολώνουμε σ' ένα αγκίστρι στο ψάρεμα με σαλαγγιά.

Τη ψιλή φρέσκια μαρίδα τη χρησιμοποιούμε σαν δόλωμα στα ψιλά ή σκαβαρωτά παραγάδια. Τη ζωντανή τη δολώνουμε στα κοντρά παραγάδια.

Το γύλιο και τα άλλα μικρόψαρα τα χρησιμοποιούμε ψόφια ή ζωντανά αν μπορούμε σ' όλη σχεδόν τα εργαλεία.

Επίσης τη ζαργάνα τη χρησιμοποιούμε σαν δόλωμα για συναγρίδες, φαγκριά και βλάχους.

Από τα κεφαλόποδα για δολώματα χρησιμοποιούμε και ξεχωρίζουμε το καλαμάρι που είναι το καλύτερο, τη σουπιά και το χταπόδι. Μ' αυτά ψαρεύουμε ποήλια, πετρόψαρα, μουγγριά και σαλιόκια.

Πρόσθετα ωραία και αποδοτικά δολώματα είναι οι γαρίδες, οι καραβίδες, τα καβούρια, οι καρταίνες, οι λασπογαρίδες και λασποκαραβίδες.

Τις καρταίνες ή βερνάρδους (επιστημονική ονομασία), τις χρησιμοποιούμε σε ποήλια ψαρέματα ειδικότερα όπως το πεταχτάρι.

Τις καρταίνες ή κριταίνια τις βρίσκουμε σε αφθονία σε ορισμένες ακτές όπως για παράδειγμα στη βόρεια πλευρά του Μαλιακού (Στυλίδα, Καραβόμυλος, κ.λ.η). Είναι μαλακόστρακα με σώμα ασύμμετρο, που κώνονται σε ξένα κενά όστρακα. Το μπροστινό μέρος είναι κεφάλι αστακού με πόδια μαλλιαρά και το πίσω μέρος έντερο. Πετάμε το κεφάλι και τα πόδια και δολώνουμε το έντερο. Τις καρταίνες τις αλιεύουμε κοντά σε ακτές συνήθως με τα χέρια.

Όταν θέλουμε να αλιεύουμε μεγάλα ψάρια τότε τις καρταίνες τις δολώνουμε ολόκληρες. Τις λασπογαρίδες και τις λασποκαραβίδες τις βρίσκουμε στην

ακτή(όταν τα νερά είναι τραβηγμένα μέσα , τις πρωινές ώρες), κωμένες μέσα σε βούρκο ή την αμμόπιαση. Τις βγάζουμε σκάβοντας με τσουγγράνα ή βυθίζοντας τενεκεδάκια στις τρύπες που συναντάμε με δύναμη οπότε από κάποια άγλυη τρύπα πετάγεται η ρασπογαρίδα.

Οι ρασπογαρίδες που τις δοκλώνουμε ζωντανές είναι πολύ ωραίο σαν δόλωμα για μπουρούρες, τσιπούρες, σαργούς και άγλυια ψάρια.

Εδώ πρέπει να σημειώσουμε ότι για να κρατήσουμε ζωντανές αυτές τις γαρίδες, πρέπει πρώτα να τις βάζουμε σ'ένα κουβά ή άγλυο δοχείο με θαλασσινό νερό ή πρέπει να το σιλιάζουμε κάπου κάπου ή αν το διατηρούμε με οξυγόνο με μια ειδική αεραντλία.

Πρέπει όμως να προσέξουμε γιατί δεν πρέπει να τοποθετούμε μαζί καραβίδες και γαρίδες γιατί πολύ απλά οι γαρίδες θα φάνε τις καραβίδες. Προς αποφυγή αυτού του φαινομένου θα πρέπει να τοποθετούμε αυτά τα δύο είδη ξεχωριστά.

Ένα άγλυο δόλωμα με ιδιαίτερη σημασία είναι και η γάμπαρι , η κόκκινη , με μέγεθος αρκετά μεγάλο κάνει τα ψάρια να τη προτιμούν σε σχέση με άγλυα δολώματα. Η δυσκολία έγκειται στο γεγονός ότι δεν τη βρίσκουμε ζωντανή στις ακτές μας. Μόνο σε ορισμένα μέρη κάποιοι γνώστες και επιδέξιοι ψαράδες την ανακαλύπτουν.

Πάντως νωπή ή κατεψυγμένη μπορούμε να τη προμηθευτούμε από πολλιά καταστήματα με κατεψυγμένα είδη αλιείας. Αφού αγοράσουμε τέτοιες γαρίδες, αρχικά τα αφήνουμε να ξεπαγώσουν. Τις ξεφλουδίζουμε με τα χέρια αφού προηγουμένως πετάξουμε το κεφάλι. Το καθαρό κρέας το τοποθετούμε σε ένα πλαστικό δοχείο, βάζουμε αρκετή ποσότητα αλατιού και λαδιού. Τις σκεπάζουμε και τις βάζουμε στο ψυγείο για αρκετές ώρες ώστε να σφιξουν. Στη συνέχεια τις κόβουμε μικρά κομματάκια και τα δοκλώνουμε σ'αγκίστρι.

Απ'τα σκουλήκια της γης χρησιμοποιούμε μόνο αυτά που έχουν κόκκινο σώμα και μαύρο κεφάλι. Έχουν αρκετά σκληρό κρέας και κρατάνε σ'αγκίστρι. Τα βρίσκουμε σε μέρη υγρά την Άνοιξη που αφθονούν.

Επίσης ως δολιώματα χρησιμοποιούμε και θαλασσινά σκουλήκια που ζουν στη αμμόλιαση και στο βούρκο. Έχουν καστανό χρώμα και μοιάζουν με λεπτές σαρανταποδαρούσες.

Αποτελούν πολύ ωραίο δόλωμα για μικρά αγκίστρια. Μπορούμε να αλιεύσουμε σπάρους, σκαθάρια και γλιώσες. Οι επιστημονική ονομασία τους είναι Arenicola.

Θαυμάσια δολιώματα είναι ακόμη οι σωλήνες, τα μύδια και οι πορφύρες. Τους σωλήνες τους βρίσκουμε



ΠΩΣ ΔΟΛΩΝΟΥΜΕ ΤΟ ΖΩΝΤΑΝΟ ΨΑΡΙ ΣΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΙ(εικ.14)

μέσα σε τρύπες ως 40 πόντους βαθιά και τους πιάνουμε με σιδερόβεργες. Το κρέας τους το χρησιμοποιούμε για δολιώματα στα μυλοκόπια, λαβράκια, τσιπούρες.

Τα μύδια τα βρίσκουμε κολλημένα στα βράχια, στις πέτρες και τα ναύγια.

Είναι σπουδαίο δόλωμα. Πολλές φορές διαλύονται όταν δολώνουμε τα κρέας τους στο αγκίστρι. Μπορούμε όμως να τα αποφύγουμε αυτό ψήνοντας τα λίγο, οπότε το κρέας τους γίνεται σφιχτό. Έτσι μένουν σταθερά πάνω στο αγκίστρι.

Τα τρώνε σαν δολιώματα με πολλή προθυμία οι τσιπούρες, τα σκαθάρια κ.ά.

Άλλο ένα ωραίο φυσικό δόλωμα είναι οι πορφύρες που τις βρίσκουμε σε πάγκους μυδιών ή σε βαθύτερους αμμώδεις βυθούς. Τις αλιεύουμε με αργαλειό (ειδικό εργαλείο) ή δόλωμα από κοπανισμένο μύδι. Οι πορφύρες είναι αποτελεσματικά δολιώματα για τσιπούρες (ιδιαίτερα την άνοιξη) και για μουρμούρες.

Επίσης τα κυδώνια τα χρησιμοποιούμε για ψάρεμα λαβρακιών, μυλοκοπιών, σκαθαριών και άλλων ψαριών.

Υπάρχουν και τα σαλιγκάρια της στεριάς που κάνουν για δόλωμα στα χέλια και τις κρηλούδες.

Άλλα ενδιαφέροντα φυσικά δολιώματα είναι και τα οδοθούρια ή τα αγούρια της θάλασσας. Αυτά ανήκουν στα εχινόδερμα και φτάνουν μέχρι 30 πόντους σε μήκος. Βρίσκονται σε όλες τις θάλασσες και μπορούμε να τα πιάσουμε με καμάκι ή με τα χέρια μας άφοβα. Αφού πιάσουμε αρκετά μένα κοφτερό μαχαίρι κόβουμε τις δύο άκρες και κατόπιν τα σχίζουμε κατά μήκος. Μετά μένα κουταλάκι βγάζουμε την άσπρη πέτσα που έχουν στο εσωτερικό τους. Η άσπρη αυτή πέτσα είναι ένα πρώτης τάξεως δόλωμα για σαργούς και τσιπούρες.

Πολλοί χρησιμοποιούν για δόλωμα ζυμάρι το οποίο είναι ζυμωμένο με τυρί ή ψωμοτύρι το οποίο είναι κατάλληλο για να αλιεύσουμε κεφάλους, σπάρους, γοβιάς, κ.λ.π.

Σε ορισμένες περιοχές οι κεφαλοι τσιπνούν με άρεξη στο ψωμοτύρι. Με αυτό το τρόπο μπορούμε να αλιεύσουμε με παραγάδια ούγυνες, λιθρίνια, τσιπούρες κ.λ.π. Τέλος ορισμένοι <<περίεργοι>> ψαράδες που αναζητούν κάθε τόσο καινούργια δολιώματα

χρησιμοποιούν και διάφορες ζωικές ή φυτικές ύλες σ'αγκίστρια τους αλιλιά πιστεύουμε ότι είναι κατώτερης ποιότητας και απόδοσης απ'αυτά που προαναφέραμε.

Πάντως γεγονός είναι ότι



χρησιμοποιούν για δολιώματα χοιρινό λίπος, πέτσες, από ψημένο κρέας και διάφορα φρούτα. Όπως ρόγες σταφυλιού, φλιούδες πορτοκαλιού κ.ά. Όλα αυτά βέβαια ανήκουν στις ιδιορρυθμίες κάποιων ψαράδων. Εδώ αναφέρουμε τη Μαλιάγρα.

Η μαλιάγρα είναι το υλικό που κινητοποιεί την όσφρηση των ψαριών και τα προσελκύει στο μέρος που αλιεύουμε. Είναι ένα μίγμα από ζυμάρι βρωμοτύρια, σάπια φρούτα, σαρδέλες και άλιφες βρώμικες και αποσυντεθειμένες ουσίες. Αυτό το μίγμα το κάνουμε μπαλιάκια και το τυλίγουμε σ'ένα τσουβαλόπανο για να μην διαλύεται και το ρίχνουμε στο νερό για να προσελκύσουμε τα ψάρια. Πολλές φορές τη ρίχνουμε διαλυμένη στο νερό. Τη μαλιάγρα τη χρησιμοποιούμε κυρίως σε περιπτώσεις που ψαρεύουμε κέφαλους και λαβράκια με καλιάμι ή ποθυάγκιστρα ή σπάρους και άλιφα ψάρια με πεταχτάρι. Επίσης τη χρησιμοποιούμε στους κιορταούς και στα κοφινέλια.

Ένας ψαράς πρέπει να ξέρει να δοκίμνει τ'αγκίστρια. Ένα καλό δοκίμνο αγκίστρι και λίγη δεξιοτεχνία και προσοχή μας δίνουν ένα πετυχημένο ψάρεμα.

Στη συνέχεια θα αναφέρουμε ενδεικτικά πως μπορούμε να δοκίμνουμε ορισμένα αγκίστρια.

◆ ΚΑΡΤΣΙΝΕΣ

Όταν δοκίμνουμε καρτσίνα στο αγκίστρι μας πρέπει να προσέξουμε τα εξής :

Αφού κόψουμε το κεφάλι και μας μένει το έντερο, το περνάμε στο αγκίστρι μας από το κομμένο μέρος έτσι ώστε να καλυφθεί και το πίσω μέρος του εντέρου να σκεπάζει την άκρη του αγκιστρίου. Αυτό το δόλωμα πρέπει να μπαίνει προσεκτικά στο αγκίστρι για να μην φαίνεται αυτό. Έτσι μένει σταθερά δοκίμνο και επιτηθέον προσελκύει τα ψάρια.

◆ ΣΚΟΥΛΗΚΙΑ

Σ'αυτήν τη περίπτωση πρέπει να περνάμε στην άκρη του αγκιστρίου λίγο πιο κάτω από το κεφάλι του σκουληκιού, ώστε το υπόλοιπο μέρος του αγκιστρίου να περάσει κατά μήκος του σώματος του σκουληκιού χωρίς η αγκυλωτή άκρη να χαλάσει την πέτσα του. Έτσι το σκουληκί διατηρείται αρκετή ώρα ζωντανό και προκαλεί τη προσοχή των ψαριών. Αν περάσουμε το αγκίστρι στο κεφάλι του σκουληκιού τότε αυτό ψοφάει αμέσως.

◆ ΖΥΜΑΡΙ

Πρέπει να είναι σφικτό και να καλύπτει ολόγυρα το αγκίστρι.

◆ ΓΑΡΙΔΑ ΖΩΝΤΑΝΗ

Τη γαρίδα τη ζωντανή τη δοιώνουμε ολόκληρη από την ουρά προς το κεφάλι αργά αμέσως μόλις αγκιστρωθεί. Γαυτό για να τη διατηρήσουμε ζωντανή προσέχουμε να μην τρυπήσουμε το κεφάλι της ή το καλύτερο να τη δέσουμε πάνω στο αγκίστρι με κλωστή.

◆ ΖΩΝΤΑΝΟ ΨΑΡΑΚΙ

Πρέπει σε αυτή τη περίπτωση να περάσουμε το ψαράκι στο αγκίστρι από το κόκαλο που βρίσκεται κοντά στην ουρά για να μείνει ζωντανό. Αν το περάσουμε από τη κοιλιιά ή τη σπονδυλική στήλη τότε το ψαράκι θα ψοφήσει.

ΠΙΝΑΚΑΣ: Μερικά καλή δολιώματα που προτιμούν ορισμένα από τα πιο γνωστά ψάρια των θαλασσών μας.

	ΣΠΑΡΟΣ	ΤΣΙΠΟΥΡΑ	ΛΑΒΡΑΚΙ	ΚΕΦΑΛΟΣ	ΓΟΦΑΡΙ	ΜΟΥΡΜΟΥΡΑ
ΚΑΡΤΣΙΝΑ	✓	✓				✓
ΖΥΜΑΡΙ						
ΨΩΜΙ	✓	✓	✓	✓		
ΓΑΡΙΔΑ		✓	✓		✓	✓
ΚΑΡΑΒΙΔΑ						
ΣΚΟΥΛΗΚΙ	✓	✓	✓	✓		✓
ΞΗΡΑΣ						
ΧΤΑΠΟΔΙ						
ΣΟΥΠΙΑ						
ΚΑΛΑΜΑΡΙ						
ΠΟΡΦΥΡΑ		✓	✓			✓
ΚΥΔΩΝΙ						
ΜΥΔΙ		✓				✓
ΑΘΕΡΙΝΑ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ΣΑΡΔΕΛΑ						
ΜΑΡΙΔΑ						
ΣΚΟΥΛΗΚΙ	✓	✓	✓			✓
ΘΑΛΑΣΣΑΣ						

4.2 ΤΕΧΝΗΤΑ ΔΟΛΩΜΑΤΑ

Υπάρχουν τόσα ποικιλιά είδη ψεύτικων δολωμάτων που κατασκευάζουν οι διάφορες εταιρείες σε όλο το κόσμο, και αξίζει το κόπο να επισημάνουμε όσα τουλάχιστον χρησιμοποιούνται με επιτυχία στις θάλασσες της χώρας μας.

Τα τεχνητά δολώματα τα επινόησε ο άνθρωπος για να ξεγελάσει την άραση των ψαριών. Τα περισσότερα απ' αυτά είναι φτιαγμένα με τέτοια τελειότητα, ώστε το ομοίωμά τους να μη διαφέρει από το φυσικό δόλωμα.

Από τη σωστή και πετυχημένη κατασκευή του τεχνητού δολώματος εξαρτάται το τράβηγμα των ψαριών και το πιάνοί τους.

Για να έχουμε επιτυχημένα αποτελέσματα πρέπει το δόλωμα με το αγκίστρι να βρίσκεται σε κίνηση. Γιατί μόνο τότε ένα ψεύτικο δόλωμα μπορεί να ξεγελάσει τα ψάρια. Μ' αυτό τον τρόπο δίνει την εντύπωση του ζωντανού ψαριού μ' αποτέλεσμα το ψάρι που το βλέπει από μακριά να ξεγελιέται τρέχει το αρπάζει και αγκιστρώνεται.

Στην αγορά σήμερα κυκλοφορούν σε μεγάλη ποικιλία και σε ποικίλους τύπους τέτοια δολώματα. Αυτά τα χρησιμοποιούμε για ψάρεμα που κάνουμε με συρτή αφρού και βυθού, με ζόκα τσαπάρι και με καλιμία στις λίμνες και τα ποτάμια.

Ειδικότερα για ψάρεμα στα ποτάμια και τις λίμνες για τις πέστροφες και τις πέγκες χρησιμοποιούμε τα γυαλιστερά μεταλλικά κουταλάκια που μοιάζουν με πραγματικά κουταλάκια. Η λαβή είναι πολύ πλακωτή. Είναι δε επαργυρωμένα απ' τη μια όψη και επόχρυσα από την άλλη. Σε κάθε άκρη τους υπάρχουν περασμένα δυο αγκίστρια με διπλές άκρες. Μ' αυτά μπορούμε να ψαρεύουμε σε ήσυχια ποταμίδια νερά με βάρκα με την οποία σέρνουμε τα κουταλάκια με μεσηνέζα 30 - 40 μέτρα μήκος. Μόλις τ' αντιληφθούν οι πέγκες και τα άλλα σαρκοφάγα ψάρια ορμάνε καταπάνω τους, ξεγελασμένα και πιάνονται στα σίγουρα.

Αιθιά για τις πέστροφες και τα άλλα ψάρια των ποταμών και των λιμνών χρησιμοποιούμε και ψεύτικες μύγες και πεταλούδες. Αυτές κυκλοφορούν σε διάφορους τύπους, μεγέθη και χρωματισμούς.

Στο τσαπάρι τώρα στη θάλασσα χρησιμοποιούμε γλιρόφτερα ή φτερά παγωνιού. Επίσης

σε διάφορα ψαρέματα και ειδικότερα για τα χταπόδια

χρησιμοποιούμε

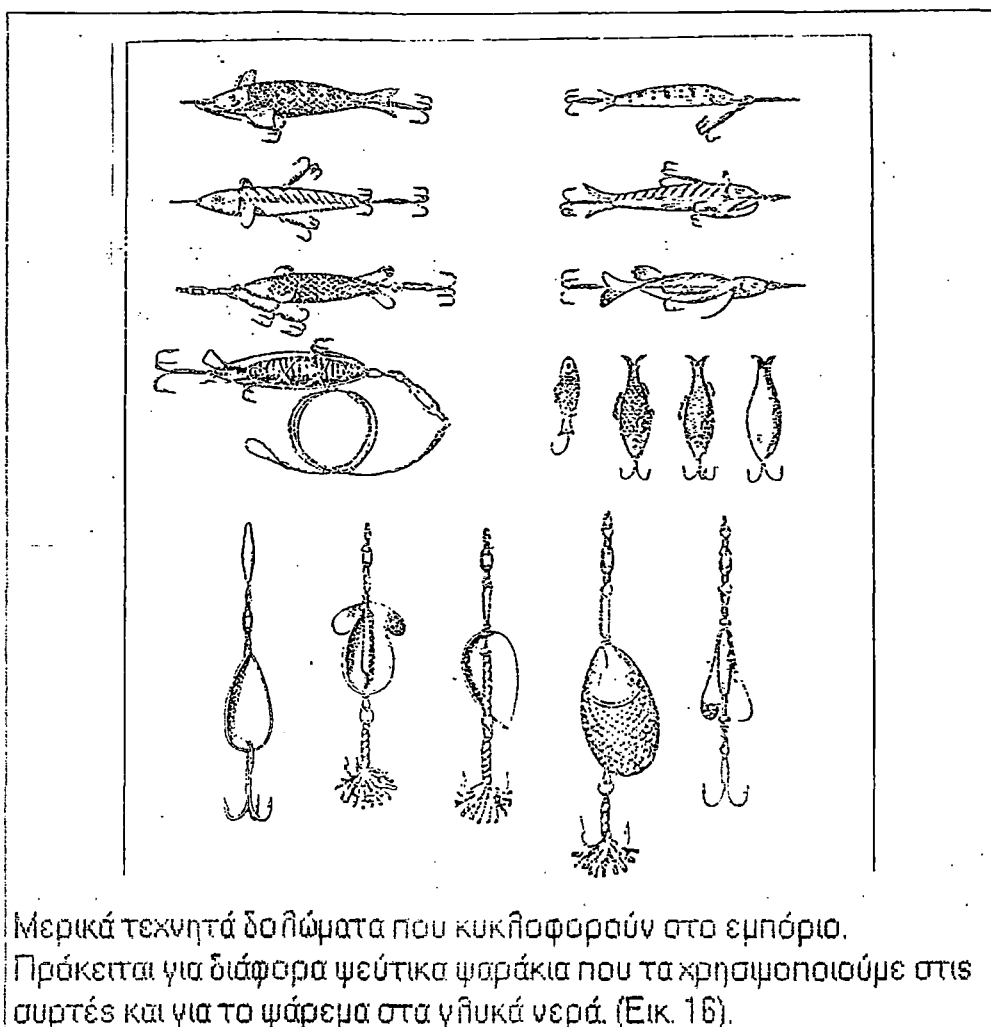
λευκό πανί ή κόκαλο από σουπιά.

Στη συρτή αφρού και βυθού χρησιμοποιούμε

συνήθως μεταλλικά κουταλιάκια και

ψαράκια πλαστικά ψαράκια ή και

ξύλινα. Η κατασκευή τους



Μερικά τεχνητά δολώματα που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Πράκειται για διάφορα ψεύτικα ψαράκια που τα χρησιμοποιούμε στις συρτές και για το ψάρεμα στα γλυκά νερά. (Εικ. 16).

είναι τόσο πετυχημένη που τους εξασφαλίζει μια εγγυημένη απόδοση.

Τα κουταλιάκια είναι σχεδόν όλη φτιαγμένα από καλό μέταλλο και κυκλοφορούν σε διάφορα μεγέθη και χρωματισμούς. Επίσης κυκλοφορούν και κουταλιάκια φωσφόρου για ημερήσιο και νυχτερινό ψάρεμα.

Τα ψαράκια που και αυτά είναι απομιμήσεις διαφόρων ψαριών κυκλοφορούν σε μεγάλη ποικιλία μεγεθών και χρωματισμών.

Πολλά από αυτά είναι πιο τελειοποιημένα μιας και έχουν μπροστά μια γλώσσα που με αυτή ρυθμίζονται ώστε να πηγαίνουν σε διάφορα βάθη χωρίς να

μαγκώνουν. Επίσης με αυτό τον τρόπο ρυθμίζουμε τη συρτή αφρού χωρίς να χρειάζεται να βάλουμε κανένα μολύβι.

Τα ψαράκια της συρτής κατά το σύρσιμο στο βυθό κάνουν τις κινήσεις που κάνουν τα πραγματικά ψάρια μέσα στο νερό.

ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ - ΧΤΑΠΟΔΙΑ ΚΑΙ ΓΑΡΙΔΕΣ

Στις συρτές ακόμη χρησιμοποιούμε και πλαστικά καλαμάρια τα οποία τα βρίσκουμε σε διάφορα μεγέθη και ποικιλοίχιους χρωματισμούς.

Τα μεγαλύτερα από αυτά τα χρησιμοποιούμε για το ψάρεμα της σφυρίδας και άηλων μεγάλων ψαριών. Τα μεσαίου μεγέθους τα χρησιμοποιούμε για συρτές και τα πιο μικρά τα χρησιμοποιούμε για τ'αφρόψαρα. Παράλληλα στις συρτές μας μπορούμε να βάλουμε και πλαστικά χταπόδια που τα βρίσκουμε σε ποικιλία χρωμάτων και μεγεθών.

Μέσα στο κεφάλι τους υπάρχει ένα μολύβι το οποίο συνδέεται μ'ένα σύρμα στην άκρη του οποίου δένεται ένα αγκίστρι ή μια σαλιαγγιά. Η αρματοσιά είναι ακριβώς η ίδια όπως και στις άηλες συρτές. Τα χταπόδια μεγάλου μεγέθους τα χρησιμοποιούμε για τα φαγκριά κατά το χρονικό διάστημα από μέσα Ιουνίου μέχρι μέσα Αυγούστου. Επί πλέον μπορούμε να τα βρούμε στα καταστήματα ειδών αλιείας και διάφορα πλαστικά ποντικάκια απομμήσεις πραγματικών τα οποία τα δένουμε σε συρτές, ή καλιάμια για το ψάρεμα λαβρακιών.

Επίσης υπάρχουν και πλαστικές γαρίδες για τα αφρόψαρα. Υπάρχουν βέβαια και άηλα πλαστικά δολιώματα όπως είναι πλαστικένιοι βάτραχοι, ρουρίδες από άσπρο δέρμα, γυάλινες χάντρες και ξύλινα ομοιώματα ψαριών και οι επιμοίσεις τέτοιων ψεύτικων δολιωμάτων που είναι ομοιώματα φυσικών οργανισμών.

Συμπερασματικά δεν μπορούμε να πούμε ότι η επιτυχία είναι 100 % σίγουρη με τέτοια ψεύτικα δολιώματα. Αλλά σίγουρο είναι ότι μ'αυτά αποφεύγουμε την αναζήτηση των φυσικών δολιωμάτων που πολλές φορές τα βρίσκουμε δύσκολα. Και το πιο σημαντικό τα ψεύτικα δολιώματα αρκετές φορές μας εξασφαλίζουν πολλή και μεγάλη ψάρια.

5. ΨΑΡΟΤΟΠΟΙ

ΤΟ Κεφάλαιο αυτό συντάχθηκε από πληροφορίες που συλλέχθηκαν από διάφορους ψαράδες. Είναι λίγιοι αυτοί που πραγματικά ξέρουν το είδος του κάθε ψαρότοπου που έχουν επιλέξει για ψάρεμα.

Το σίγουρο είναι ότι κάθε ερασιτέχνης ψαράς πρέπει να γνωρίζει να ξεχωρίζει κάθε ψαρότοπο από τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που τον διέπει.

Ψαρότοπος γενικά σημαίνει κάθε βυθός που λόγω της διαμόρφωσής του και του μικρού σχετικά βόθους του, που επιτρέπει τη διέλευση των ακτινών του φωτός και ευνοεί την ανάπτυξη της χλωρίδας και της πανίδας και φυσικά παρουσιάζει μεγάλες συγκεντρώσεις αποθεμάτων ψαριών. Ο κάθε ψαρότοπος έχει τα δικά του χαρακτηριστικά σύσταση, βλάστηση και τα δικά του ψάρια.

Σε άγλυον ψαρότοπο βλέπουμε φύκια, κοράλλια, λίσση, πέτρες και σε άγλυον βλέπουμε άμμο, βράχια, αβήθου είναι ομαλώς και αβήθου είναι ανώμαλος. Όσοι οι ψαρότοποι μικροί ή μεγάλοι πιθανώς ή φτωχή παρουσιάζουν αθλιευτικό ενδιαφέρον, άγλυος μεγάλο και άγλυος μικρό.

Εδώ πρέπει να σημειωθεί ότι πορθητά ψαρότοποι ήταν πορθητά και η ψαρότοποι στο παρελθόν ενώ τώρα θεωρούνται άδειοι δηλαδή μεταφορικά θα πλέγαμε ότι δεν υπάρχει ούτε λίπη. Αυτό βασικά οφείλεται στη ρύπανση κατά πρώτο λόγο και μετά στα πορθητά αθλιευτικά εργαλεία και στους αθέμιτους τρόπους ψαρέματος που χρησιμοποιούν ορισμένοι ασυνείδητοι ψαράδες. Πριν μερικά χρόνια ο Σαρωνικός ήταν ένας από τους πιο αξιόλογους ψαρότοπους της χώρας μας, με κάθε λογής ψάρι. Σήμερα όσοι έχετε δοκιμάσει να ψαρέψετε κοντά στις ακτές του Σαρωνικού οπωσδήποτε θα απογοητευτείτε.

Μπορεί να έχουν υποστεί μεταβολές κάποιοι ψαρότοποι αυτό δεν σημαίνει ότι έχουν εξαφανιστεί τα ψάρια από αυτούς.

5.1 ΕΙΔΗ ΨΑΡΟΤΟΠΩΝ

Οι ψαρότοποι ανάλογα με την ιδιομορφία τους, τη βλάστηση, τη σύστασή τους και τα ψάρια που συγκεντρώνουν διακρίνονται σε ορισμένες κατηγορίες. Καθένας ψαρότοπος έχει τα δικά του χαρακτηριστικά. Πρακτικά εμείς τους ξεχωρίζουμε στα εξής είδη:

- ΑΠΟΧΕΣ
- ΤΡΑΓΑΝΕΣ
- ΤΡΟΚΑΔΕΣ
- ΞΕΡΕΣ
- ΦΥΚΙΑΔΕΣ
- ΜΠΑΓΚΟΥΣ
- ΑΜΜΟΣΟΥΡΕΣ

Στη συνέχεια αναλύουμε τους προαναφερθέντες ψαρότοπους ώστε να μπορούμε να ξεχωρίζουμε όλη τα αλιευτικά πεδία που πρόκειται να ψαρέψουμε για να έχουμε πιο αποδοτικά αποτελέσματα.

ΑΠΟΧΕΣ

Απόχη ονομάζουμε το μέρος εκείνο του βυθού, όπου τελειώνει το κατέβασμα απ'τα ρηχά προς τα βαθιά. Δηλαδή εκεί που τελειώνουν τα βράχια κ' αρχίζει ο στρωτός βυθός. Η απόχη είναι αντίστοιχη με το ριζοβούνι της ξηράς, όπου τελειώνει το βουνό και αρχίζει ο κάμπος.

Η απόχη είναι μια στενή λουρίδα του βυθού, παράλληλη με την ακρογιαλιά. Εκεί που έχουμε κρεμαστές παραλίες δηλαδή κατεβαίνουν απότομα, οι απόχες είναι κοντά και αμμοστρωμένες ακτές βρίσκονται μακριά από τη στεριά και σχεδόν δεν υπάρχουν.

Η απόχη είναι πολύ σημαντική και παρουσιάζει μεγάλο ενδιαφέρον για τους ψαράδες γιατί εκεί υπάρχουν οι πιο πολυπύκνες φωλιές των ψαριών και παράλληλα είναι ένα σταυροδρόμι από το οποίο περνάνε όλα σχεδόν τα ψάρια του βυθού.

Στη απόχη βρίσκουμε πολλές πετρόψαρα όπως ροφούς, στήρες, πέγκες, χάνους, σκορπίνες κ.ά. Προσφέρεται για παραγάδια, δόκτυα και ψαροντούφεκο.

ΤΡΑΓΑΝΕΣ

Οι τραγάνες είναι σχετικά ομαλοί βυθοί που βρίσκονται κοντά στις απόκες. Τις βρίσκουμε άλλοτε ανάμεσα σε αμμοσυρές, φυκιάδες. Τις τραγάνες τις διακρίνουμε από ορισμένα υδρόβια χάρτα που φυτρώνουν στο βυθό τους. Όπως το άσπρο θαλασσινό τριφύλλι και τα ασβεστωμένα κλαδάκια με φύλλα.

Μοιάζουν με πεδιάδες, που δεν έχουν πέτρες ή άμμο, αλλά σε ορισμένα σημεία τους βλέπουμε να έχουν μικρούς βώλους, που είναι ψαχνόπετρες. Ακόμα έχουν μικρές τούφες από σκληρά σφουγγαράκια με καστανά και κόκκινα χρώματα. Οι τραγάνες είναι οι πιο καλοί ψαρότοποι των παράδωγ της καθετής, αλλά και αυτών που ψαρεύουν με παραγάδια, δίκτυα, ζόκες, πεταχάρια, συρτές και ψαροντούφεκο.

Σ'αυτά τα θαλασσινά λιβάδια βόσκουνε πολλή λιθρίνια χάνοι, καβουράκια, μπαλιάδες αλλά και συναγρίδες, μπαρμπούνια και άλλα ψάρια.

ΤΡΟΚΑΔΕΣ

Οι τροκάδες είναι οι πιο όμορφη ψαρότοποι και πλούσιοι σε υλικό. Μοιάζουν με τις τραγάνες, αλλά ο βυθός τους είναι λιγότερο στρωτός και σκεπάζεται από σκληρές πέτρες που έχουν κόκκινο χρώμα. Σ'αυτές φυτρώνουν και τα κόκκινα φύκια που μαζί με τα κοράλλια και τα έντονα κόκκινα ψάρια τους δίνουν ένα φαντασμαγορικό υποβρύχιο θέαμα. Στις τροκάδες μπορούμε να συναντήσουμε πάρα πολλά όμορφα ζώα. Όπως καβουράκια, κόκκινες γαρίδες, αχιβάδες, φαγκριά, αστακούς, σικιούς, λιθρίνια, συναγρίδες, σφυρίδες κ.ά. Προσφέρονται για ψαροτούφεκο, ζάκα, καθετή, συρτή, παραγάδια και δίκτυα.

Όταν οι τροκάδες έχουν υπέδαφος από βράχους, αλλά βρίσκονται καθισμένες σε ήαση ή περιστοιχίζονται από ήασιώδη βυθό, τις λέμε ήασιποτροκάδες. Αυτές φιλοξενούν βλάχους, μπακαλιάρους, σαλάχια, χριστόψαρα και άλλα ψάρια της ήασης ή της άμμου. Αυτά τα ψάρια είναι μεγάλα αλλά κατώτερης ποιότητας και νοστιμιάς από τα ψάρια που βρίσκουμε στις τροκάδες.

ΞΕΡΕΣ

ΞΕΡΕΣ

Ξέρες ρέμε τους βυθούς που είναι γεμάτοι βράχια ακανόνιστα με ανοίγματα ανώμαλα. Βρίσκονται στα ρηχά και στα βαθιά ή κοντά στο γιαλιό και ανοικτά. Αυτές που βγαίνουν πάνω από το νερό σαν νησάκια ρέγονται σκόπελοι, ενώ οι άηλιες που μόλις αγγίζουν την επιφάνεια της θάλασσας (του νερού) ρέγονται <χοιράδες>.

Ρυπάνσεις και μόλυνσεις του θαλάσσιου περιβάλλοντος, παράνομη αλιεία, υπεραλίευση στον ίδιο πάντα ψαρότοπο, ραγδαία αύξηση των ερασιτεχνών αλιείων, που έχουν ξεπεράσει τα τελευταία χρόνια και τους επαγγελματίες ψαράδες.

Αλιιά και η αλιευτική νομοθεσία δεν προστατεύει πάντα τον ενάλιο πλούτο μας αφού επιτρέπει την αλιεία την εποχή της αναπαραγωγής. Ακόμα και η αδυναμία των αρμοδίων οργάνων για την αποτελεσματική πάταξη για την κάθε είδους παράβαση, πρέπει να συγκαταληχθεί στις αιτίες ελάττωσης των ελθηνικών αλιευμάτων.

Παράλληλα άηλια ιδρύματα προσπαθούν να αυξήσουν την θαλάσσια βιομάζα δημιουργώντας τεχνητούς βιότοπους σε βυθούς άγονους ή απογυμνωμένους από την ανθρώπινη κακοποιό δράση. Αυτοί οι τεχνητή βιότοποι δημιουργούνται με τη πόντιση σε σχετικά μικρά βάθη (5 -30 μέτρα) και σε βυθό αμμώδη, αμμοθλασπώδη ή αμμοφυκώδη, πάντοτε όμως επίπεδο ή μικρής κλίσης διαφόρων στερεών αντικειμένων, όπως είναι κομμάτια βράχων, κοίλια, κυβικά ή κυλινδρικά κατασκευάσματα από σκυρονομίμα.

Μ' αυτόν τον τρόπο δημιουργούμε τεχνητές ξέρες επάνω στις οποίες αρχίζουν να αναπτύσσονται διάφοροι φυτικοί οργανισμοί αλιιά και ζωική. Οι οργανισμοί που αναπτύσσονται σε αυτές τις περιοχές συγκροτούν μια νέα βιοκοινωνία στην άηλιότε άγονη περιοχή όπου υπήρχε μόνο άμμος.

Η συμβολή των τεχνητών βιότοπων στην αύξηση της αλιευτικής παραγωγής, όπως άηλιωστε απέδειξαν και τα εκτελούμενα εδώ και 45 χρόνια σχετικά πειράματα σε διάφορες χώρες (Η.Π.Α, Καναδάς, Ιαπωνία, Αυστραλία, Ν.Αφρική και πρόσφατα στις Μεσογειακές χώρες όπως Ελλάδα, Ισπανία, Ιταλία, και Μονακό)

Αιθιάς δώσουμε μερικές πληροφορίες σχετικές με τη δημιουργία τεχνητών κλυότων ή ξερών με την πόντιση παιδιών λιάστικων αυτοκινήτων, τρακτέρ κ.λ.π. όπως έγινε στο Σαρωνικό κόλπο κοντά στο Πρασονήσι το 1972, και στο κόλπο Κασσάνδρας της Χαλκιδικής το 1977.

Τα λιάστικα δένονται περίπου ανά 5 ή 10 περίπου, ανάλογα με τον όγκο τους και το συνεργείο και τα ηλιώδη μέσα που διαθέτουμε είτε το ένα δίπλα στο άλλο είτε να σχηματίζουν μεγάλους κυλίνδρους, είτε ροζά ώστε να σχηματίζουν πυραμίδες ή πολυέδρα.

Για το δέσιμό τους χρησιμοποιείται σχοινί από νάιλον, που είναι άσηπτο ή παλιά ηλεκτρικά καλώδια.

Για να βυθίζονται ευκολότερα και να παραμένουν σταθερά στο βυθό πρέπει να έχουν τρυπηθεί σε τρία ή τεταρτά σημεία (για να ξεφεύγει ο αέρας που περικλείουν) και να τους έχει προσδεθεί σαν έρμα καμιά πέτρα ή καλύτερα τσιμεντόπληθος.

Βυθοί καταλληλότεροι είναι οι αμμώδεις ή αμμοθρασπώδεις βάθους 50 - 30 μέτρα με ομαλή κλίση, στους οποίους δεν διενεργείται αλιεία με τράτες, δράγες κ.λ.π.

Ο βαθμιαίος σχηματισμός επίφυτης βιομάζας επάνω σε λιάστικα αρχίζει σε λίγες εβδομάδες και προσελκύει ολιόενα και περισσότερα ψάρια του βυθού ή του μέσου βάθους, που ανήκουν σε διάφορες οικογένειες όπως:

Σπαρίδες(Σπάροι, Σαργοί, Χαρακίδες, Τσιπούρες, Φαγκριά κ.ά.)

Περκίδες(Πέρκες, Χάνοι, Ροφαί, Βλάχοι κ.ά.)

Σκορπίδες(Σκορπιοί)

Μουρραϊδες(Σμέρνες, Μουγριά)

Λαβρίδες(διάφορα είδη από χειλιούδες)

Προσελκύονται ακόμη διάφορα άλλα είδη όπως Κεφαλόποδα, Καρκινοειδή, Εχινοειδή κ.ά. Σχηματίζεται έτσι επάνω στον άηλιτο έρημο βυθό μια νέα βιοκοινωνία που προσφέρει στους ψαράδες επαγγελματίες και ερασιτέχνες πολυά

από τα νόστιμα μέλη της, που πιάνονται με όλη σχεδόν τα γνωστά μέσα αθλείας ,
εκτός βέβαια από τράτες και γρίπους.

6. ΤΡΟΠΟΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ

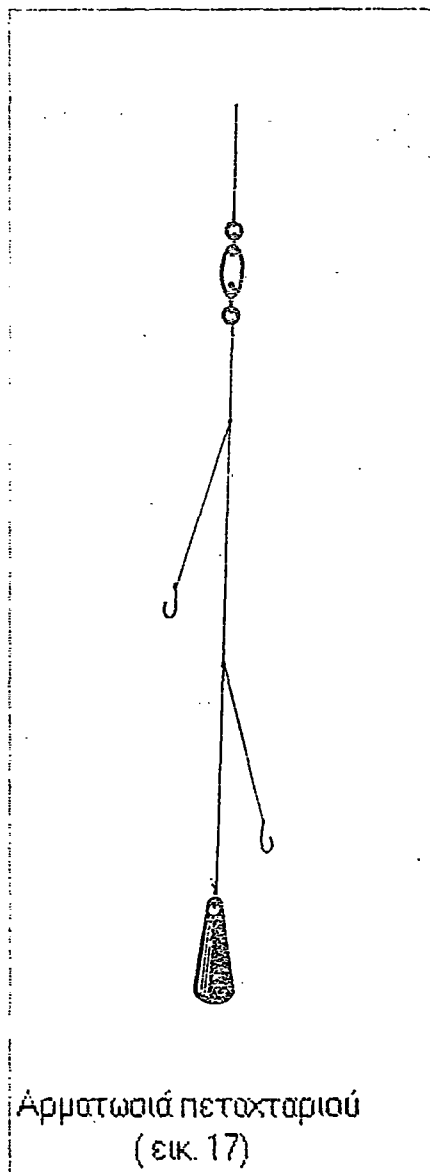
Σ' αυτό το κεφάλαιο μιλάμε με απλά λόγια για τα βασικά ψαρέματα και πως μπορεί να ασκηθεί ένας ερασιτέχνης ψαράς. Θα προσπαθήσουμε με συνοπτικό τρόπο να παρουσιάσουμε τα υλικά που χρησιμοποιείται κάθε εργαλείο και πως το χρησιμοποιούμε.

Θα δώσουμε ορισμένα στοιχεία για ψάρια που αλιεύονται με νέες μέθοδοι.

6.1 ΠΕΤΑΧΤΑΡΙ

Ένα από τα συνηθισμένα και τα πιο γνωστά ψαρέματα είναι και αυτό με το πεταχτάρι. Το πεταχτάρι φαίνεται να είναι τόσο απλό στην λειτουργία του όσο και στην κατασκευή του.

Μοιάζει με την καθετή σε γενικές γραμμές, απλά έχει λιγότερο μολύβι μικρότερα αγκίστρια και πιο κοντά παράμαθλια. Γίνεται από μεσηνέζα 30αρα ή 40άρα η μάνα η αρματοσιά και τα παράμαθλια από 25άρια μεσηνέζα. Στην άκρη της αρματοσιάς υπάρχει ένα μολύβι σχετικά μικρό, ένα στριφτάρι πιο πάνω και τα παράμαθλια συνήθως έχουν 20 -30 πόντους μάκρος και αγκίστρια μικρά για να πιάνουμε εύκολα τα μικρά ψάρια. Το ρίχνουμε από βράκια ή ακραγιαλιές ομαλές. Τα ψάρια όταν αντιληφθούν το πεταχτάρι πιάνουν αμέσως το δόλωμα πηγαίνουν λίγο προς τα πίσω και αμέσως προς τα εμπρός αντίθετα. Όταν αντιληφθούμε ότι το ψάρι <τσιμπήσε> τότε με μια κίνηση απότομη τραβάμε το πεταχτάρι και καρφώνουμε το ψάρι.



Αρματοσιά πεταχταριού
(εικ. 17)

Με το πεταχτάρι χρησιμοποιούμε τα έξης δολώματα καρταίνες, ζωντανές γαρίδες, ζωντανές λασπογαρίδες, σκουλήκια, καλαμάρια, σουπιά, παρφύρες κ.ά.

Όσον αναφορά τα αλιεύματα είναι τα εξής: Σπάρους, τσιπούρες, χάνους, χειλούδες, πέγκες, μурρμούρες, σαργούς, σάπλες, γύλιους, γοβιούς, και λαβράκια.

Το οποιοδήποτε δόλωμα που θα χρησιμοποιήσουμε πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση

Οι περιοχές που μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε πεταχτάρι είναι σε μια περιοχή του Μαθιακού, στο νησάκι του Αγ. Νικόλα. Σε μια συνέντευξη που πήραμε από το έμπειρο ψαρά Τριαντάφυλλο Στουρνάρα συμπεράναμε ότι μπορούμε να φτιάξουμε πεταχτάρια από μια χοντρή μάνα κατά τρόπο και με τετράγωνη μορφή. Άλλα αξιόλογα μέρη που αξίζει τον κόπο να αλιεύσει κάποιος ερασιτεχνικά είναι και οι περιοχές στο λιμανάκι του Αγ. Νικόλα, το Βαθύκοιλο, η περιοχή Ντάπες στον εθνικό δρόμο Αθήνας Θεσσαλονίκης λίγο πριν τα διόδια της Πελοποννήσου, στην Κάτω Βασιλική Ναυπακτίας

Πολλοί υποστηρίζουν ότι το πεταχτάρι δεν είναι αποδοτικό. Εδώ μπορούμε να εκφράσουμε την αντίθεσή μας και να δηλώσουμε ότι αν χρησιμοποιήσουμε φρέσκο δόλωμα και ψαρέψουμε με επιδεξιότητα και προσοχή τότε τα ψάρια που θα πιάσουμε θα είναι ικανοποιητικά.

Με το πεταχτάρι οι ώρες που μπορούμε να ψαρέψουμε είναι πολύ πρωί ή νωρίς το απόγευμα ή πολλές φορές ψαρεύουμε και νύχτα.

Η καλύτερη εποχή για ψάρεμα με πεταχτάρι είναι από το Μάιο έως τον Οκτώμβρη που τα νερά είναι ζεστά και τα ψάρια γιαλιώνουν.

6.2 ΨΑΡΕΜΑ ΜΕ ΚΑΛΑΜΙ

Το καλάμι το χρησιμοποιούμε για να ψαρεύουμε κοντά στις ακτές.

Από την αρχαιότητα χρησιμοποιούσαν το καλάμι στο ψάρεμα. Πολλοί βέβαια συνεχίζουν αυτή την παράδοση και στις μέρες μας. Έτσι λοιπόν δένοντας μια νάιλον μεσηνέζα ένα αγκίστρι ένα μοθίβι ή ένα φελλό μπορούμε άνετα να ψαρέψουμε με το καλάμι.

Πάνω στα καλάμια προσαρμόζουμε τα μηχανάκια για το άνετο πέταγμα και μάζεμα της μεσηνέζας. Την μεσηνέζα μπορούμε να την πετάξουμε πολλή μέτρα μακριά με τη βοήθεια αυτών των μηχανακιών.

Το μηχανάκι όπως είδαμε αποτελείται από το καρούλι που είναι μεταλλικό, το φρένο, τον συλλέκτη, ή πικ -απ(ένας μεταλλικός δακτύλιος που μαζεύει τη μισηνέζα πάνω στο καρούλι), το διανομέα, το ποδηλαθισιαστή και τη λαβή. Τα καλιάρια μπορούμε να τα διακρίνουμε σε ποδηλάτες κατηγορίες ανάλογα με την αντοχή του νήματος.

Οι κατηγορίες είναι 12, 20, 30, 50, 80, και 130 λιμπρών. Η κατηγορία κάθε καλιαριού πρέπει να αναγράφεται πάνω στο καλιάρι ως εξής: Τα αρχικά μπροστά I.G.F.A. και μετά ο ανάλογος αριθμός κατηγορίας.

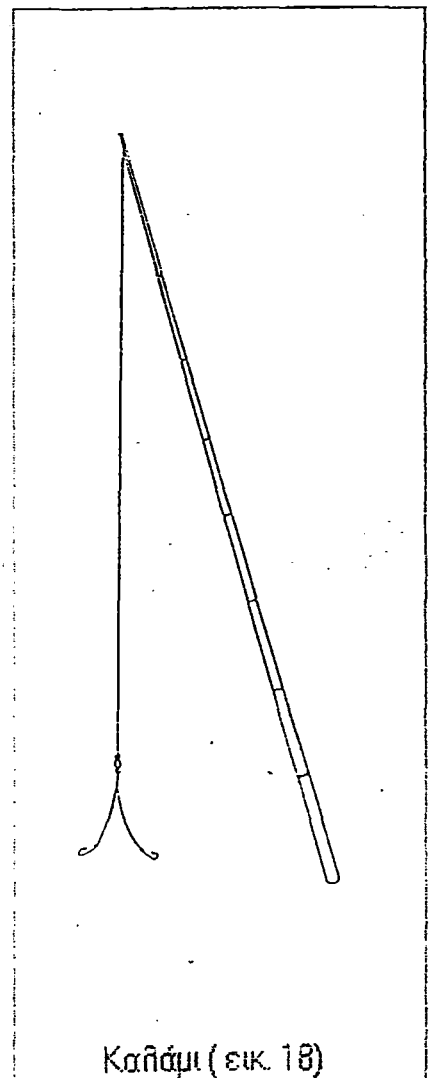
Με καλιάρια ψαρεύουμε διάφορα ψάρια όπως κέφαλους, σπάρους, πέρκες, τσιπούρες, χειλούδες, λαβράκια κ.λ.π. Μπορούμε να ψαρέψουμε μ'αυτά στην ακτή ή από σκάφος χοντρά ψάρια. Το πέταγμα της πετονιάς από τη ξηρά είναι μια πολύ διαδοσμένη μορφή ψαρέματος και αν πάρουμε υπόψη αυτό που πολύ ψαράδες πιστεύουν ότι καλός θεωρείται αυτός που μπορεί να τη πετάει μακριά.

Αν χρησιμοποιηθεί η σωστή μυϊκή δύναμη το δόλωμα μπορεί να φτάσει σε μια απόσταση γύρω στα 130 - 150 μέτρα μακριά. Το πόν είναι το στυλι και ο συντονισμός των κινήσεων.

Στην αρχή το καλιάρι βρίσκεται ακριβώς πίσω. Είναι η σωστή θέση στο πρώτο στάδιο.

Θα πρέπει η πετονιά να είναι ελεύθερη. Αλλιώς με το χέρι μας κρατάμε το μηχανάκι ώστε να μην ξετυλίγεται.

Μετά κρατώντας κόντρα με το αριστερό, δίνουμε μια ώθηση με το δεξί και αρχίζουμε να σηκώνουμε το καλιάρι, κατευθείαν πάνω από το κεφάλι μας.



Καλιάρι (εικ. 18)

Με τη πίεση που δίνουμε και με τη ταχύτητα το καλήμι διαγράφει μία τροχιά, βυγίζοντας αρκετά. Και σ' αυτό το στάδιο κρατάμε τη πετονιά.

Τελικά με τη φόρα που του δίνουμε έρχεται μπροστά ενώ ταυτόχρονα αφήνουμε το καρούλι, και το βαρίδι με τη φόρμα που έχει πάρει πετιέται μακριά.

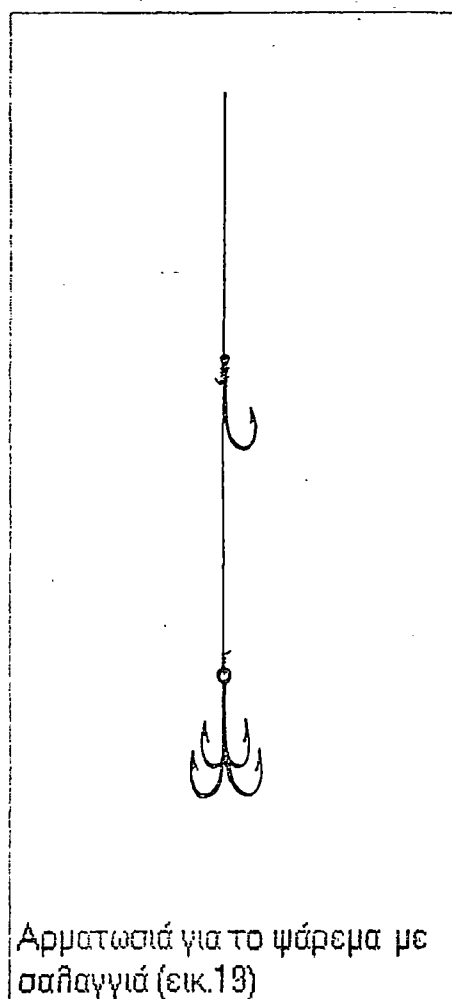
Χρειάζεται οπωσδήποτε κάποιος συντονισμός στις κινήσεις μας.

6.3 ΨΑΡΕΥΟΝΤΑΣ ΜΕ ΣΑΛΑΓΓΙΑ

Το ψάρεμα με τη σαλαγγιά θα μπορούσαμε να το εντάξουμε στο ψάρεμα με καλήμι ή καθετή. Όμως επειδή έχει ιδιομορφία και κατά κύριο λόγο επειδή η σαλαγγιά περισσότερο βοηθάει σ' αυτό, το απομονώνουμε για να ασκοηθούμε ξεχωριστά με κάποιες λεπτομέρειες.

Το ψάρεμα με σαλαγγιά γίνεται συνήθως σε ήρεμα νερά από την ακτή συνήθως. Η σαλαγγιά είναι μια άγκυρα σε μικρογραφία. Αποτελείται από 3 - 4 αγκίστρια τοποθετημένα ράχη με ράχη. Το στέλεχος της σαλαγγιάς καταλήγει σε ένα μικρό δακτύλιο όπου δένουμε γερά τη μεσηνέζα.

Λίγο πιο πάνω από τη σαλαγγιά στη μεσηνέζα δένουμε ένα αγκίστρι και στη συνέχεια τη μεσηνέζα την δένουμε σε ένα καλήμι ή την κρατάμε με το χέρι και ψαρεύουμε σαν καθετή κρεμαστά. Το ψάρεμα με σαλαγγιά γίνεται συνήθως τέλος του Μάη με φθινόπωρο που τα ψάρια γυαλίζουν κοπαδιαστά στον αφρό. Ψαρεύουμε σε λιμάνια, σε ακτές διάφορα μικρόψαρα αλλά περισσότερους κέφαλους και λαβράκια



Αρματωσιά για το ψάρεμα με σαλαγγιά (εικ.13)

Στο αγκίστρι που βρίσκεται πάνω από τη σαλαγγιά δολώνουμε μια σαρδέλλα ή φρίσσα. Παράλληλα στο μέρος που έχουμε επιλέξει να ψαρέψουμε ρίχνουμε μερικά

κομμάτια μαλάγρα. Όταν τα ψάρια πλησιάσουν και τσιπηθούν το δόλωμα πρέπει απότομα και γρήγορα να τραβήξουμε το καλάμι με τη σαλαγγιά προς τα πάνω. Πολλοί το στέλεχος της σαλαγγιάς ή την ίδια τη σαλαγγιά την καλύπτουν ολόκληρη με ζυμάρι. Επίσης το ψαροδόλωμα ορισμένοι δεν το αγκιστρώνουν απλά το περνάνε μέσα σε μια θηλειά που κάνουν λίγο πάνω απ' τη σαλαγγιά. Όμως κάθε τόσο που θα απηλάζουμε το δόλωμα θα κάνουμε και θηλειές που θα φθείρουν τη μεσηνέζα και κάποια στιγμή μπορεί να κοπεί γι' αυτό καλύτερος τρόπος για το δόλωμα είναι το αγκίστρι που προαναφέραμε. Με τις μεγαλύτερες σαλαγγιές που χρησιμοποιούμε καρφώνουμε τα ψάρια απέξω όπου τύχει και καλό είναι να επιδιώκουμε να τα καρφώνουμε καλά γιατί σε περίπτωση αποτυχίας μπορεί να τραμάξουν τα ψάρια που θα βρίσκονται στο ίδιο κοπάδι.

Το ψάρεμα με τη σαλαγγιά μπορεί να γίνει μέρα και νύχτα. Θέλει ιδιαίτερη προσοχή το ψάρεμα με τη σαλαγγιά.

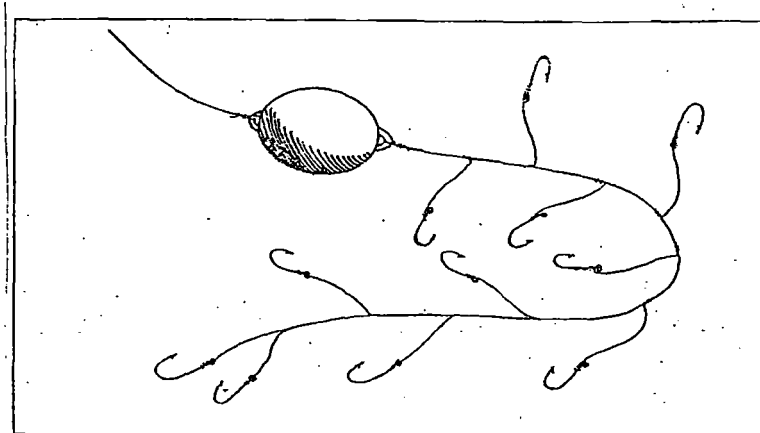
6. 4 ΤΟ ΠΟΛΥΑΓΚΙΣΤΡΟ

Το πολυάγκιστρο είναι ένα εργαλείο που δεν χρειάζεται επιδεξιότητα στο κράτημα της μεσηνέζας ή ιδιαίτερη προσοχή και τεχνική ώστε να μπορέσουμε να αγκιστρώσουμε το ψάρι.

Είναι ένα εργαλείο που αποτελείται από 10 ή συνήθως 12 αγκίστρια 5, 6 νούμερο, δεμένα το καθένα στη σειρά σ' ένα στριφτάρι στην άσπλη άκρη του δένεται η μάνα. Τα παράμαλλια είναι φτιαγμένα από μεσηνέζα νούμερο 30 ή 40 όπως είναι η μάνα. Τα παράμαλλια πρέπει να προσέξουμε να είναι όσο γίνεται μικρά και παράλληλα το κάθε ένα λίγο ψιλότερο απ' το δέσιμο του προηγούμενου. Τα παράμαλλια δένονται όπως το τσαπαρί. Κάνουμε ένα κόμπος στην άκρη και μια θηλειά στη μάνα, περνάμε μέσα το παράμαλλιο πάλι με θηλειά που γίνεται μ' ένα απλό στρίψιμο και σφίγγουμε τις δυο θηλιές, ώστε να δεθεί καλά και σωστά ο κόμπος του παράμαλλιου να μην ξεφύγει από τη μάνα. Το κάθε αγκίστρι πρέπει να είναι σε αντίθετη φορά από το άλλο.

Καλό είναι να μάθουμε να φτιάχνουμε πολυάγκιστρο παρά να το αγοράζουμε. Το πολυάγκιστρο το χρησιμοποιούμε για να αλιεύσουμε κέφαλους σάηνες,

μεθιανούρια γόπες, σαργοί και σπάνια τσιπούρες.



Το πολυάγκιστρο (εικ.20)

Όσο αναφορά το δόλωμα που χρησιμοποιούμε είναι συνήθως ψωμί ή ζυμαρί ειδικά φτιαγμένο με αλεύρι και κατάλοιπα από σαρδέλες παστές ή άλλες ουσίες ή τροφές.

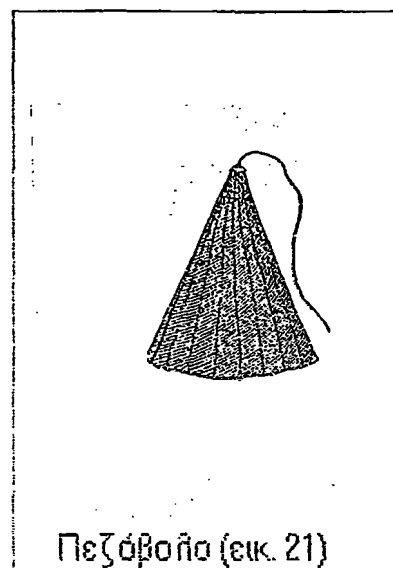
Από συνομιλίες που είχαμε με ψαράδες και από την πείρα που είχαν συμπεράναμε ότι το καλύτερο δόλωμα για τα πολυάγκιστρα είναι το ψωμί ούτε πολύ μπαγιάτικο ούτε πολύ φρέσκο. Κόβουμε μια φέτα η οποία να περιέχει ψύχα και κόρα, την οποία αρχίζουμε από το τελευταίο αγκίστρι να το καρφώνουμε φτάνοντας έτσι στη αρχή. Όταν τελειώσουμε με το κάρφωμα του δολώματος τότε βρέχουμε όλο το πολυάγκιστρο στη θάλασσα μέχρις ότου αρχίσει να βαραίνει στη συνέχεια το αφήνουμε να πέσει όλο μέσα στη θάλασσα και το κρατάμε έως ότου <<τσιπηθεί>>.

Πολλοί ψαράδες με πείρα τοποθετούν στο στριφτάρι κοντά ένα φελλό πλαστικό, με νερό για βάρος και για σημαδούρα ή τρυπητή μολυβήθρα για να κρατάνε το ψωμί ακίνητο και άλλοι με διαφορετική μολυβήθρα για να κρατάνε το ψωμί πατωμένο. Η ομοιογία κάποιου ψαρά ότι ένα καλοκαίρι ψάρευε στον κόλπο του Μαλιακού με πολυάγκιστρο, χρησιμοποιώντας ως δόλωμα χαριάτικο ψωμί και για μαλιάγρα σαρδέλες παστές. Η <<ψαριά>> ήταν η καλύτερη όλων των επαχών ομοιόγησε.

6.5 ΠΕΖΟΒΟΛΟ

Το πεζόβολο είναι ένα στραγγυλιό κομμάτι δικτυού με ψιλιά μάτια, στην άκρη του οποίου υπάρχουν πολλαπλά μακρόστενα μοιλύβια περασμένα με σχοινί. Το σχοινί συνδέεται με τα μοιλύβια με άλλα πιο λεπτά σχοινάκια που λέγονται στίγγαι.

Όταν μετά από το ρίξιμο και το δίπλωμα του πεζόβολου, τον τραβήξουμε από το κέντρο, οι στίγγαι σηκώνουν το σχοινί με τα μοιλύβια προς τα μέσα και έτσι σχηματίζεται μια σακούλα όπου κλείνονται τα παγιδευμένα ψάρια.



Πεζόβολο (εικ. 21)

Όταν είναι να τον ρίξουμε, τον πιάνουμε από το κέντρο τον σηκώνουμε ψηλά και τον αιωρούμε. Στη συνέχεια τον πιάνουμε με το ένα χέρι πιο χαμηλά και τον εκσφενδονίζουμε στο νερό. Με τον πεζόβολο ψαρεύουμε σε ρηχά νερά, σε στρωτούς και καθαρούς βυθούς.

Τα αλιεύματα που πιάνουμε είναι κυρίως κεφαλόπουλα, λιπίνες, σπάρους, σάλπες, γαβιάς, γλώσσες και άλλα ψάρια των ρηχών υδάτων.

Το ψάρεμα με πεζόβολο χρησιμοποιείται από αρχαιότατων χρόνων αλιλά απαγορεύεται όταν το μάτι του δικτυού είναι πολύ μικρό.

6.6 ΚΑΘΕΤΗ

Η καθετή αποτελείται από δύο βασικά τμήματα. Τη μεσηνέζα ή καλύτερα τη μάνα που το μήκος της φτάνει τις 45 - 50 οργιές και την αρματωσιά. Στην άκρη της μάνας δένουμε ένα μικρό στριφτάρι και σ' αυτό την αρματωσιά που οπωσδήποτε αποτελείται από ψηλή μεσηνέζα απ' ότι της μάνας.

Η αρματωσιά της καθετής συνήθως γίνεται ως εξής. Στην άκρη της δένουμε ένα βαρίδι και κατά διαστήματα σε απόσταση μιας πιθαμής δένουμε συνήθως 3 παράμαλλα με αγκίστρια. Άλλοι πάλι χρησιμοποιούν μια άλλη αρματωσιά η οποία αποτελείται από ένα επίμηκες βαρίδι που έχει δυο τρύπες. Το κρεμάμε από τη μια τρύπα και ψηλότερα δένουμε τα δυο παράμαλλα. Το τρίτο παράμαλλο το δένουμε

απευθείας πάνω στη δεύτερη τρύπα του βαριδιού. Το μέγεθος και το μήκος του παράλληλου που θα δέσουμε, εξαρτάται από το είδος του ψαριού που θέλουμε να πιάσουμε. Η καθετή πρέπει να είναι τυλιγμένη πάνω σε μεγάλο φελλό ή σανίδι ώστε να τσακίζει λιγότερο και να τυλιγεται πιο άνετα.

Όταν τη τυλιγουμε δεν πρέπει να τη σφίγγουμε γιατί χάνει η μεσηνέζα την ελαστικότητα που έχει και πολλές φορές στραβώνει το φελλό.

Τα δολιώματα που χρησιμοποιούμε για

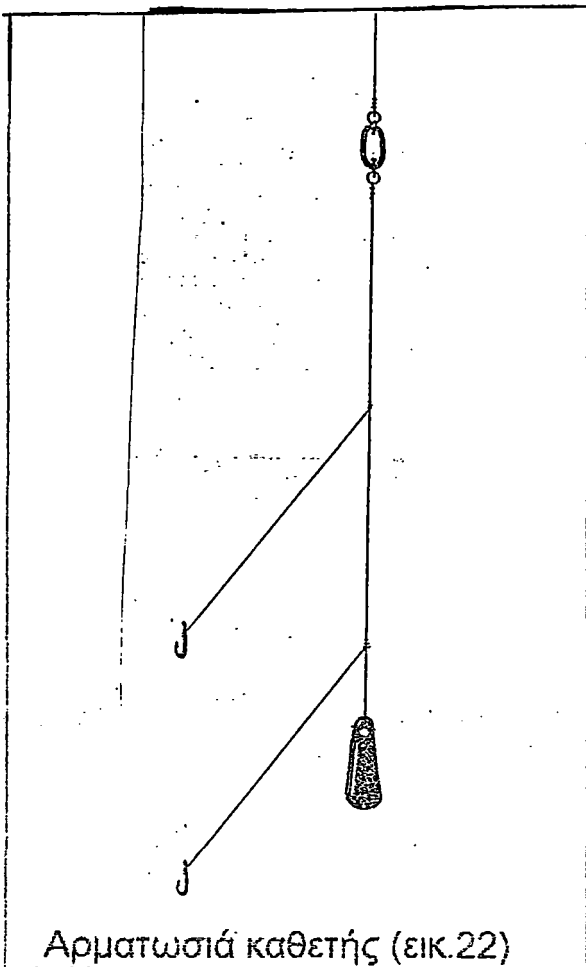
την καθετή είναι φυσικά και ιδιαίτερα αθέρινα γαρίδα, πορφύρες, καρταίνες, κ. Ά. Μπορούμε βέβαια να χρησιμοποιήσουμε και ψεύτικα δολιώματα αλλά είναι πολύ δύσκολο να αλιεύσουμε πολλές ποσότητες ψαριών. Με τη καθετή ψαρεύουμε πέρκες, χάνους, μурμουρές, σπάρους, σκορπιούς, λιθρίνια, φαγκριά κ. Ά. Πρέπει να προσέξουμε ότι όταν τη ρίχνουμε στο βυθό πρέπει να κρατάμε τη μάνα ακίνητη, γιατί με την παραμικρή κίνηση φέρνουμε τη καθετή προς τα πάνω.

6.7. ΣΥΡΤΕΣ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΒΥΘΟΥ

Η συρτή χωρίζεται σε δυο κατηγορίες. Στη συρτή αφρού και στη συρτή βυθού.

Η συρτή γενικά αποτελείται από μια μεσηνέζα μεγαλύτερη πολλές φορές από 20 αργιές, στην άκρη της οποίας υπάρχει ένα ή περισσότερα όπου βάζουμε το φυσικό ή τεχνητό δολιωμα που χρειάζεται.

Τη συρτή αφρού την χρησιμοποιούμε για να ψαρέψουμε στον αφρό και σε μεσόνερα. Ψαρεύουμε σαφρίδια, κοιλούς, σκουμηριά, ζαργάνες, γουφάρια, παλαμίδες, τόνους, μαγιάτικα, λούτσους, λαβράκια, ξιφίες κ.ά.



Αρματωσιά καθετής (εικ.22)

Η μάνα σε μια τέτοια περίπτωση αποτελείται από 40άρα και πάνω μεσηνέζα ανάλογα με το ψάρι που θέλουμε να πιάσουμε. Η αρματωσιά είναι από 30άρα μεσηνέζα η οποία δένεται πάνω στη μάνα με στριφτάρι. Το στριφτάρι είναι απαραίτητο και βασική προϋπόθεση να δουλεύει σωστά για να μην μπλέκει η μεσηνέζα. Στην άκρη της αρματωσιάς δένουμε ένα αγκίστρι ή περισσότερα ή σαλαγκιά. Το δόλωμα που χρησιμοποιούμε μπορεί να είναι φυσικό ή τεχνητό.

Το φυσικό είναι από ψάρι ψόφιο ή ζωντανό (Σαρδέλα, γαρίδα, καλαμάρι κ. Ά.). Το τεχνητό μπορεί να είναι άσπρο φτερό, κουταλάκι ή ψαράκι. Το κουταλάκι μιάζει σχεδόν με την επιφάνεια του κουταλιού που τρώμε.

Η ταχύτητα της βάρκας πρέπει να είναι σταθερή γύρω στα 3 - 4 μίλια, ώστε να μπορέσουμε να εξασφαλίσουμε καλή ψαριά. Μια άγλυη λεπτομέρεια που πρέπει να αναφέρουμε είναι και η εξής. Ανάλογα με το βάθος που θέλουμε να ψαρέψουμε πρέπει να χρησιμοποιούμε και βαρίδια. Αν το δόλωμα είναι τεχνητό και βαρύ δεν χρειάζεται βαρίδια. Αν όμως είναι ελαφρύ χρησιμοποιούμε ένα ή περισσότερα ανάλογα με τη ταχύτητα της βάρκας μας. Στο φυσικό δόλωμα δεν χρησιμοποιούμε βαρίδια. Τα βαρίδια που χρησιμοποιούμε στη συρτή είναι σπιράλι ή δετά, αλλιώς προτιμότερο είναι πρώτα μια και μπαίνουν σε οποιοδήποτε σημείο της μεσηνέζας και βγαίνουν εύκολα.

Με ειδικές συρτές φτιαγμένες από γερά υλικά ψαρεύουμε το χειμώνα τις παλιάρδες και στις αρχές του καλοκαιριού τα τονόπουλα.

Η συρτή του βυθού σέρνεται πατωτά και αυτό απαιτεί γνώση του βυθού, πείρα και υπομονή.

Με τη συρτή του βυθού ψαρεύουμε ιδιαίτερα τις σφυρίδες, συναγρίδες, στήρες, τους ροφούς, κ.ά. Αποτελείται και αυτή από τα ίδια εργαλεία που έχει η συρτή βυθού με τη μόνη διαφορά είναι πιο γερά και πιο χοντρά. Η μάνα αποτελείται από 80άρα μεσηνέζα που φτάνει τα 200 μέτρα και η αρματωσιά από 60άρα ή 70άρα μεσηνέζα.

Το δόλωμα μπορεί να είναι και εδώ φυσικό και τεχνητό.

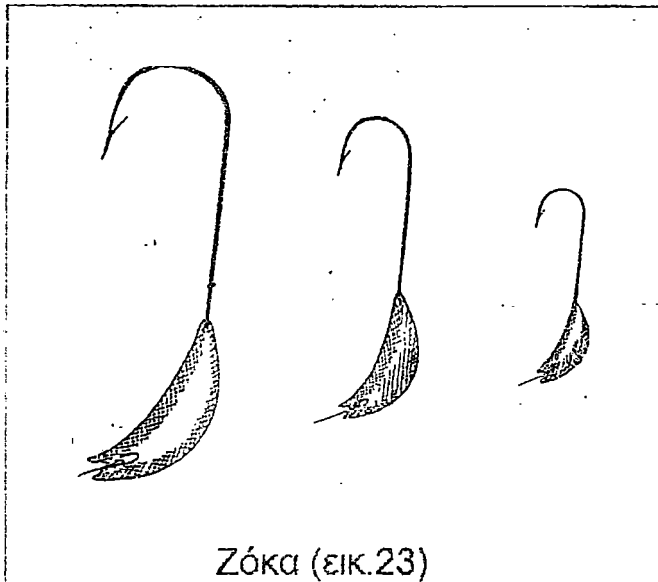
Το φυσικό δόλωμα μπορεί να είναι ένας γύλιος, χάνος, κέφαλος ή σκορπιούς.

Το τεχνητό μπορεί να είναι κοταλιάκι, ψαράκι, χταπόδι ή καλαμάρι, αλλά μεγαλύτερα σε μέγεθος από αυτά που χρησιμοποιούνται στη συρτή αφρού.

6.8 ΖΟΚΑ - ΠΥΡΟΦΑΝΙ - ΤΣΑΠΑΡΙ

Η ζόκα είναι ένα απλό εργαλείο που χρησιμοποιείται από ορισμένους ψαράδες που είναι επιδέξιοι.

Αποτελείται από ένα αγκίστρι που είναι ενσωματωμένο σ' ένα κομμάτι



Ζόκα (εικ.23)

μολυβιού που κατ' επέκταση μοιάζει με ψεύτικο ψαράκι. Το μολυβένιο ψαράκι είναι περασμένο σαν δόλωμα στη λαβή του αγκιστρίου. Η ζόκα πρέπει να είναι λεία και γυαλισμένη γιατί σ' αυτή τη λεπτομέρεια οφείλεται το μεγαλύτερο μέρος της επιτυχίας κατά το ψάρεμα μ' αυτή.

Στο πάνω μέρος της ζόκας υπάρχει μια τρύπα για να δένουμε τη μεσηνέζα και στο κάτω μέρος βρίσκεται το αγκίστρι. Στην αγορά κυκλοφορούν πολλαπλά μεγέθη, το μέγεθος που θα χρησιμοποιήσουμε εξαρτάται από το ψάρι και το βάθος που θα ψαρέψουμε. Και εδώ το παράμαλλο πρέπει να είναι λεπτό και ποτέ μεγαλύτερο από 35άρι.

Ψαρεύουμε από τη βάρκα κρεμαστά, ανεβοκατεβάζοντάς την αιγά-αιγά στο νερό, την αυγή ή την νύχτα με φεγγάρι. Ψαρεύουμε πάνω από ξέρες και τραγάνες. Τα ψάρια που αλιεύουμε είναι ταιπούρες, σαργούς, λυθρίνια, σπάρους, κ.ά. Για τα κοντρά ψάρια χρησιμοποιούμε αγκίστρια από 3 - 8 νούμερο και πρόσθετο φυσικό δόλωμα δηλαδή караβίδα γαρίδα ή ψαροδόλι.

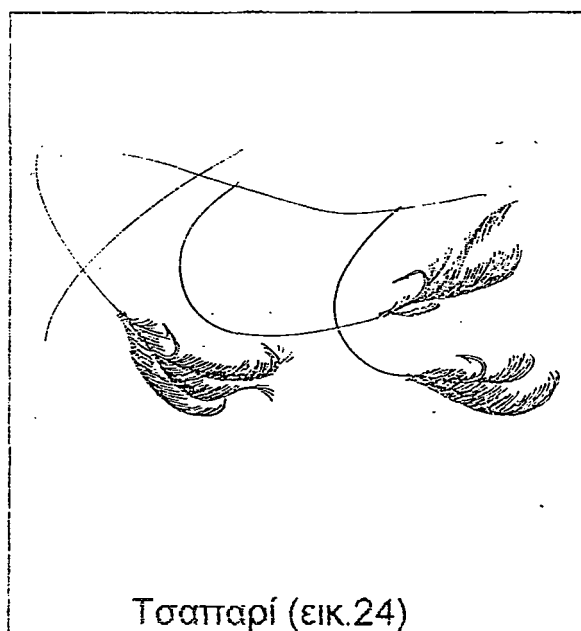
Αν θέλουμε με τη ζόκα να πιάσουμε μεγάλο και καθαρό ψάρι πρέπει να χρησιμοποιούμε ζωντανό δόλωμα το οποίο μπορεί να είναι κεφαλόπουλο, χάνος, σκορπιός, και γύλιος.

Το ψάρι που θα δολώσουμε πρέπει να προσέξουμε να μην το σκοτώσουμε τρυπώντας το έτσι σ' ένα ευαίσθητο σημείο. Γι' αυτό περνάμε τη ζόκα από τα δυο χείλη του ψαριού και μετά το αγκίστρι ή στη ράχη ψηλά ή στο μέρος πεπτικής οπής. Στα δύο αυτά σημεία δεν καρφώνουμε το αγκίστρι απλά το ράβουμε με προσοχή περνώντας τη βελόνα κάτω από το δέρμα του ψαριού.

Πυροφάνι Γίνεται από την ακτή και από τη βάρκα. Ο ένας κρατάει την λάμπα και ο άλλος το καμάκι. Γίνεται με φεγγάρι. Την λάμπα την τοποθετούμε σε μια βάση που βρίσκεται στο ποδάστημα της βάρκας. Μέσα από την τρύπα της πλώρης βρίσκεται αυτός που χειρίζεται το καμάκι και ένα άλλος που λάμπει τα κουπιά σιγά - σιγά. Πολλές φορές χρησιμοποιούμε και απόχη.

Τσαπαρί Είναι ένα από τα αποδοτικά εργαλεία του ψαρά. Δεν θέλει δόλωμα εκτός βέβαια από τα φτερά και την κόκκινη κλωστή που βρίσκονται δεμένα στ' αγκίστρια. Στόχος του ψαρά είναι τα αφρόψαρα και ιδιαίτερα τα κοκκάλια, τα σαφρίδια, οι κοφιοί, οι παλαμίδες, τα ρίκια κ.ά.

Αποτελείται από μια αρματωσιά, τη μολυβήθρα και το νάιλον. Η νάιλον είναι συνήθως 60άρα ή 70άρα που στην άκρη της



Τσαπαρί (εικ.24)

έχει μια παραμόνα με στριφτάρι που πάνω της δένεται η αρματωσιά. Η μολυβήθρα έχει βάρος 150 - 200 γραμμάρια ώστε να πηγαίνει με αρκετή ταχύτητα στο βυθό παρασύροντας την αρματωσιά. Πρέπει να είναι σε άψογη κατάσταση ώστε να προσελκύει τα ψάρια από μακριά.

Η αρματωσιά αποτελείται από 6 ή 8 αγκίστρια δεμένα σε παράμαλλια που απέχουν το ένα από το άλλο περισσότερο από μια σπιθαμή, για να μην μπλέκονται μεταξύ τους, την ώρα που ψαρεύουμε ανεβοκατεβάζοντας το τσαπαρί στο νερό. Πολλοί χρησιμοποιούν αρματωσιά με παραπανίσια αγκίστρια. Το καλύτερο είναι να χρησιμοποιούμε αρματωσιά με λίγα αγκίστρια.

Σε νάιλιον 30άρα, 35άρα ή 40άρα μήκους 25 πόντους δένουμε τα αγκίστρια 12άρια ή 13άρια και στην άκρη - της κάνουμε κόμπο.

Σ' ένα άλλο κομμάτι νάιλιον νούμερο 30 ή 40 κάνουμε στην άκρη του μια θηλιδιά απ' όπου θα περάσουμε τη μολυβήθρα. Στην άλλη άκρη θα κάνουμε ακόμα μια θηλιδιά για να την περάσουμε στη παραμάννα που βρίσκεται στην 60άρα ή 70άρα νάιλιον που προαναφέραμε.

Στο καμμάτι νάιλιον που θα δέσουμε τα παράμαλλια κάνουμε ισάριθμες με τα αγκίστρια θηλιές σε τέτοια απόσταση ώστε να μην μπερδεύονται όπως είπαμε παραπάνω.

Στις θηλιές αυτές περνάμε την άκρη του παράμαλλιου με τον κόμπο και σφίγγοντας κοιτάζουμε να έχουμε καλά το παράμαλλιο. Για πιο σιγουριά δένουμε το παράμαλλιο μέσα στην κάθε θηλιδιά νάιλιον.

Στο κάθε αγκίστρι και συγκεκριμένα στο μέρος του παράμαλλιου που είναι δεμένο, θα δέσουμε ένα φτερό από γλάρο ή πάπια ή αγριόχηνα. Θα προσπαθήσουμε την φυσική καμπύλη που έχει κάθε φτερό να συμβαδίζει με την καμπύλη του αγκιστριού. Αυτό θα το πετύχουμε καλύτερα όταν πλέον θα έχουμε δέσει το φτερό πάνω στο αγκίστρι και τη νάιλιον και τσακίζουμε λίγο το φτερό μπροστά και κάνουμε πίσω του δυο ακόμα θηλιές πάνω στο αγκίστρι και τη νάιλιον. Πρέπει το φτερό να σκεπάσει το αγκίστρι. Στον κόμπο του φτερού και του αγκιστριού δένουμε και μια κόκκινη κλωστή για να φαίνεται μες το νερό σα μάτι ψαριού. Μέσ' τη θάλασσα που ψαρεύουμε, τα φτερά με την κόκκινη κλωστή μοιάζουν σαν μικρά ψάρια που κολυμπούν γρήγορα.

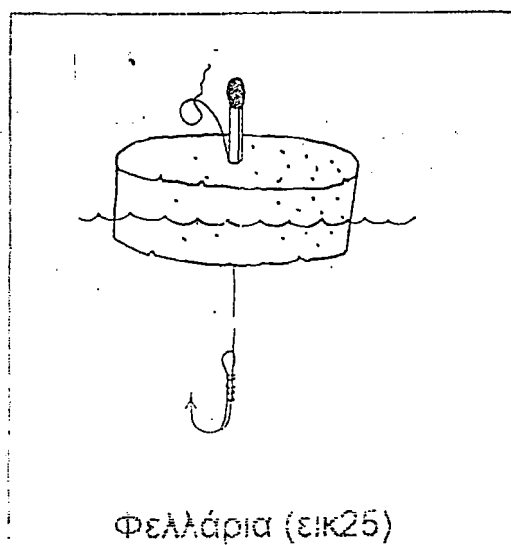
Με το ανεβοκατέβασμα γίνεται μια παλιωδρομική κίνηση (ημικυκλική), με την οποία ελεύθερα και τεντωμένα αγκίστρια παρουσιάζονται στα ψάρια. Σε όλη την

διάρκεια που ψαρεύουμε με το τσαπαρί πιάσουμε ψάρια είτε το ανεβάζουμε, είτε το κατεβάζουμε.

6.9 ΦΕΛΛΑΡΙΑ, ΚΟΦΙΝΕΛΑ-ΚΙΟΥΡΤΟΙ, ΑΣΤΑΚΟΠΑΓΙΔΕΣ,

ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ

Το ψάρεμα με φελιάρια γίνεται συνήθως το καλοκαίρι και μπουνάτσα και βάρκα. Τα φελιάρια ή φελιλά είναι εργαλεία του αφρού με ακανόνιστο γεωμετρικό



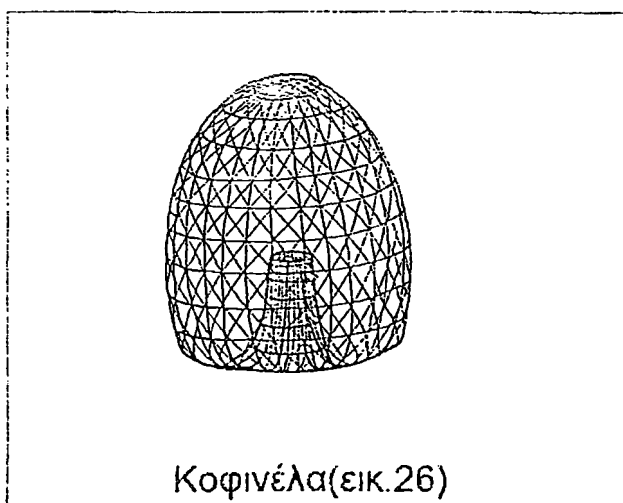
Φελλάρια (εικ25)

σχήμα πολύ διαδεδομένα στους επαγγελματίες αλιλά και στους ερασιτέχνες ψαράδες. Έχουν πάχος συνήθως τρία δάκτυλα και διάμετρο δεκαπέντε πόντους περίπου. Και επειδή συμβαίνει πολλές φορές οι πλάκες αυτές των φελιών να παρουσιάζουν σκασίματα, καλό είναι να τις δένουμε περιφερειακά με μεσηνέζα για να έχουμε αιγουριά.

Στις πλάκες αυτές ανοίγουμε τρύπες, για να περνάμε τη μεσηνέζα ή μια κλωστή μεταξωτή περίπου 10 πόντους και δένουμε ένα αγκίστρι και την αλιλή άκρη της στερεώνουμε στην επιφάνεια του φελιού κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξέχει πάντα από τη θάλασσα μ' ένα ξυλιαράκι ή ένα σπιρτάξυλο.

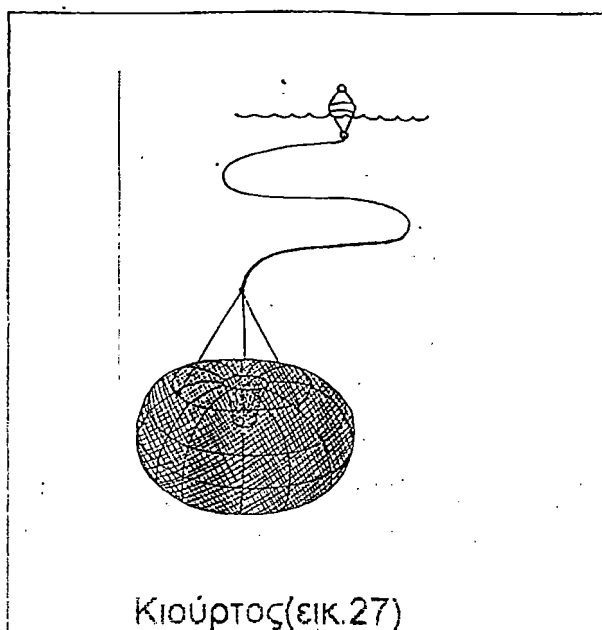
Ρίχνουμε τα φελιάρια στη θάλασσα, απομακρυνόμαστε λιγάκι και περιμένουμε να τσιπηήσει. Τότε οι φελιλοί ανεβοκατεβαίνουν.

Κοφινέλα - κιούρτοι Τα κοφινέλα ή κύρτοι είναι δυο εργαλεία με πολλές ομοιότητες αλιλά και με κάποιες διαφορές. Και τα δυο εκτελούν την ίδια εργασία «παγιδεύουν» τα ψάρια. Οι κύρτοι είναι γνωστοί από τους αρχαίους οι οποίοι τους κατασκεύαζαν από



Κοφινέλα(εικ.26)

σπάρτα και λυγαριές, όπως αναφέρει ο Οηπίανος.



Το κοφίνελο είναι εργαλείο που μοιάζει σαν φάκα.

Ο κιούρτος κατασκευάζεται με διαφορετικό μέγεθος από το κοφίνελο, από σύρμα πλεγμένο, ενώ το κοφίνελο κατασκευάζεται από βέργες λυγαριάς, καλιάμι ή βούρλα.

Το κοφίνελο το

χρησιμοποιούμε για ψάρεμα πάνω στο από το βυθό και πιάνουμε αρκετά μικρόψαρα. Το ρώνουμε στη βάθισσα τα βράδυ και σηκώνουμε το πρωί ή τα ρώνουμε το πρωί και τα σηκώνουμε το σούρουπο. Για να έχουμε εξασφαλισμένη την ψαριά πρέπει να έχουμε τα κοφινέλια και τους κιούρτους τοποθετημένα σε βαθιά νερά με φύκια ή λίσση.

Αλιεύουμε στήρες, ροφούς και άηλια βυθόψαρα ενώ με τους κιούρτους αλιεύουμε αστακούς, χταπόδια, σαργούς, μυηκόπια, κέφαλους, ούγενες, σπάρους κ.ά.

Αστακοπαγίδες Είναι ειδικές παγίδες που χρησιμοποιούνται για να αλιεύσουμε αστακούς και γίνονται από λυγαριά ή σύρμα.

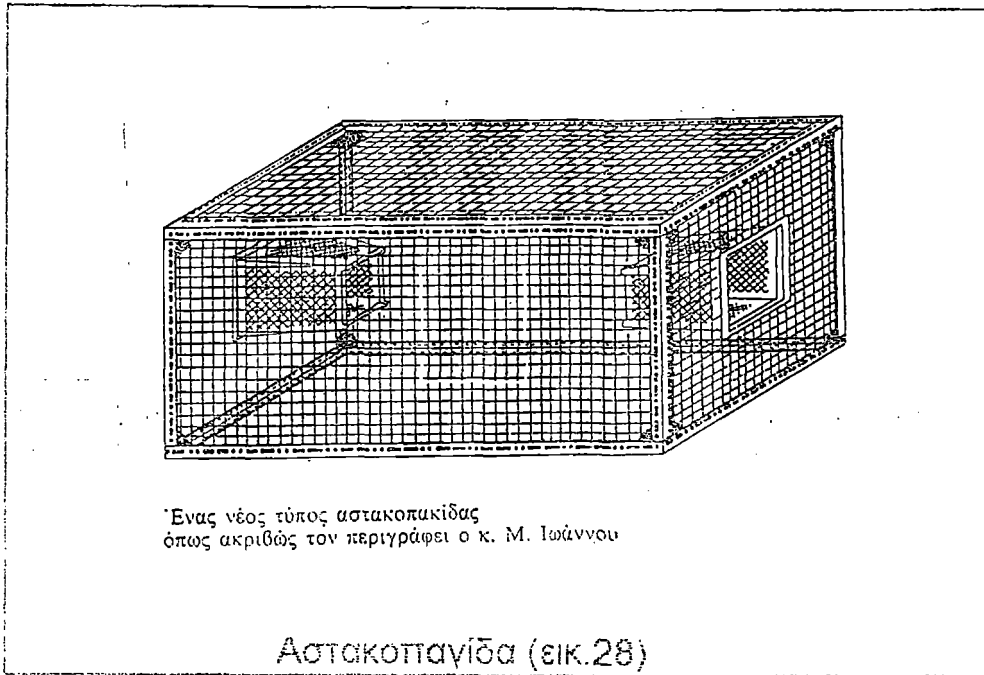
Μια αστακοπαγίδα κατασκευάζεται από φτηνά υλικά.

✓. Ο σκελετός της είναι από dexion διαστάσεων 100 x 53 x 53 cm.

✓. Το περίβλημα από πλαστικό πλέγμα με μάτι περίπου 2 εκατ. Ελληνικής κατασκευής, που πουλιέται με το μέτρο στα καταστήματα.

✓. Τα δυο στόμια εισόδου των αστακών αποτελούνται και αυτά από πλαστικά καλαθάκια που τους έχουν αφαιρεθεί οι πυθμένες ύψους 25 - 30 cm, εξωτερικού ανοίγματος 28 - 30 cm και εσωτερικού 12 - 14cm.

✓. Σαν πόρτα για την εισαγωγή του δολιώματος και την αφαίρεση του αλιεύματος χρησιμοποιούμε μια σχισμή σε σχήμα Π, που ανοίγουμε σε μια από τις



Ένας νέος τύπος αστακοπαγίδας όπως ακριβώς τον περιγράφει ο κ. Μ. Ιωάννου

Αστακοπαγίδα (εικ. 28)

μεγαλύτερες πλευρές της αστακοπαγίδας σε διαστάσεις 25 - 20 cm.

Το πορτάκι αυτό ανοίγει και κλείνει εύκολα χάρη

στην ελαστικότητα και ανθεκτικότητα του πλαστικού μέσου (ηλέγγματος) και στερεώνεται και κρατιέται κλειστά μετά την εισαγωγή του δολιώματος με κομματάκια καλωδίου ή κλίπς.

Τα δολιώματα που χρησιμοποιούν είναι διάφορα. Αποτελεσματικά είναι τα φρέσκα ψάρια (μαρίδες, κολλιοί, σαφρίδια κ.λπ.), ενώ μεγαλύτερης διάρκειας είναι τα κομμάτια ψασιού μπακαλιάρου, ρέγκες, κεφαλάκια, ποδαράκια και εντόσθια από σφάλια όπως παρατήρησαν Αμερικανοί ψαράδες που θεωρούν επίσης πρακτικές και μεγάλης διάρκειας περίπου μιας εβδομάδας τις κονσέρβες σαρδέλας τρυπημένες σε διάφορα σημεία.

Συμπληρωματικά μέσα προσέλκυσης θεωρούνται και τα άσπρα πανιά που συχνά χρησιμοποιούν οι Έλληνες ψαράδες ακόμη και στα αστακοδίκτυα τους.

Τέλος στη Ιαπωνία χρησιμοποιούν μικρά λευκά ή έγχρωμα υποβρύχια φώτα.

Οι αστακοπαγίδες αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ποσότητες στη σειρά μαζί (50 - 200 κομμάτια) σαν τα παραγάδια, δεμένες κατά σειρά διαστήματα (30- 50 οργιές). Πάνω στο κοινό σχοινί τη μάνα εφοδιασμένο με τις κατάλληλες και απαραίτητες σημαδούρες κατά προτίμηση πλαστικές και τις σχετικές σαβούρες στα

άκρα τους. Για την καλύτερη καταβύθισή τους μπορούμε μέσα σε κάθε αστακοπαγίδα να προσδεθούν πέτρες ή άμμος ή πλαστικοί σάκκοι βάρους 8 -10 κιλών.

Παραγάδια Παραγάδι είναι το αλιευτικό εργαλείο, με πολλή αγκίστρια που αποτελείται από έναν μακρύ βαμβακερό νήμα, την μάνα πάνω στην οποία και σε αποστάσεις 3-4 μέτρα δένονται αλληλα μικρά νήματα τα παράμαλλα, τα οποία φέρουν αγκίστρια που δολιώνονται. Καλύτερα παραγάδια δόλωμα είναι το ζωντανά.

Διακρίνουμε τέσσερις κατηγορίες παραγαδιών:

✓ Τρίκινα

✓ Ψιλά

✓ Σκαθαρωτά

✓ Χοντρά

Εκτός από αυτά αναφέρουμε τα σκυλοπαραγάδια που έχουν συρμάτινα παράμαλλα και πολύ χοντρά αγκίστρια χρησιμοποιούνται δε για το ψάρεμα των πολύ μεγάλων και δυνατών ψαριών.

Τέλος τα αφροπαραγάδια που ξεχωρίζουν από το γεγονός ότι στη μάνα και σε αποστάσεις 6-7 οργιών δένονται φελλιά για να επιηθείουν.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΓΑΔΙΩΝ

ΤΑ ΨΙΛΑ: Τα ψιλά παραγάδια αποτελούνται από μικρά αγκίστρια και είναι πιο αποδοτικά. Μ' αυτά ψαρεύουμε σε νερά βάθους 2 μέτρων και περισσότερο.

Πιάνουμε μικρά και μεγάλα ψάρια 2- 3 κιλά. Ανάλογα με το βάθος που θα ρίξουμε το δόλωμα και με το κατάλληλο δόλωμα. Τα αλιεύματα είναι: λιθρίνια, συναγρίδες, σπάρους, σαργούς, χάνους, γοβιούς, αλιλά και τα αφρόψαρα την ώρα που τα ρίχνουμε. Τη μέρα με ήλιο συνήθως καλοκαίρι και φθινόπωρο, στα ρηχά πιάνουμε πολλήδες πέγκες. Το χειμώνα σε φύκια στα ρηχά πάλι πιάνουμε μικρές στήρες, σπάρους, κοκκάλια.

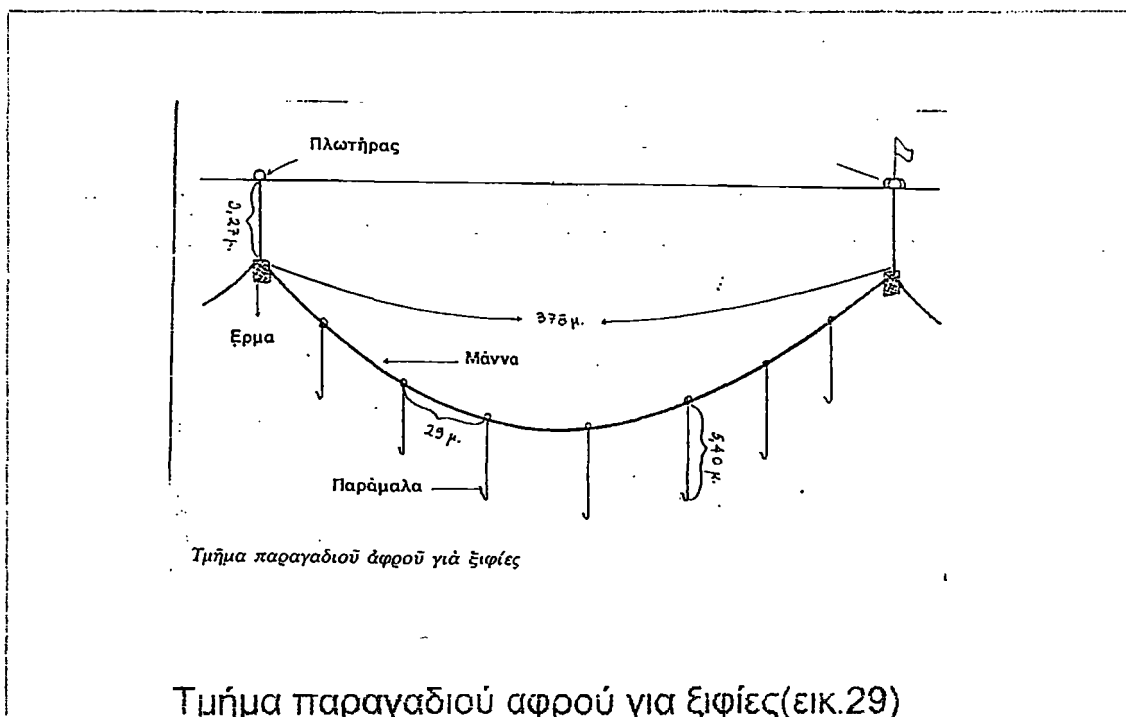
Για δόλωμα χρησιμοποιούμε σουπιές, μύδια, σαιλιγκάρια και καραβίδες. Τα αγκίστρια είναι συνήθως 4,5 ή 14 και νούμερο 15.

ΤΑ ΜΕΝΤΖΑ Ή ΣΚΑΘΑΡΩΤΑ : Έχουν μεγαλύτερα αγκίστρια νούμερο 2, 3 ή 12, 13. Ψαρεύουμε σε βαθιά νερά και πάνω σε πάγκους που συγκεντρώνονται αρκετά ψάρια. Πιάνουμε συναγρίδες, φαγκριά, τσιπούρες, σαργούς, στήρες, σφυρίδες και μυλοκοπάκια. Η μάνα γίνεται από νούμερο 70 ή 80 και τα παράμαλλα από νούμερο 50 ή 60.

Με τη μέντζα ψαρεύουμε συνήθως το πρωί σούρουπο και τη νύχτα χωρίς φεγγάρι. Για δολιώματα χρησιμοποιούμε αθερίνα, σκουμπρί, ζαργάνα και πορφύρες.

ΤΑ ΧΟΝΤΡΑ: Χρησιμοποιούνται σε μεγάλη βάθη για χοντρά ψάρια. Η μάνα σε αυτά είναι 100 - 120 νούμερο και τα παράμαλλα είναι νούμερο 70 - 90. Τα αγκίστρια είναι 6, 7, 8, και 9 νούμερο. Με αυτά ψαρεύουμε τη νύχτα και τα σηκώνουν το πρωί. Πιάνουν μεγάλα ψάρια όπως σφυρίδες, κορώματα, φαγκριά, σελάχια, συναγρίδες, μυλοκόπια κ.ά. Για δολιώματα χρησιμοποιούν ζωντανές τσερούλλες, γόπες, χταπόδι, αθερίνα, γάβρο, και κεφαλόπουλα.

ΠΑΡΑΓΑΔΙ ΓΙΑ ΞΙΦΙΕΣ: Μπορούμε να φτιάξουμε ένα παραγάδι Ιταλικού



τύπου για ξιφίες. Τα χαρακτηριστικά του δίνονται παρακάτω.

✓ Το μήκος του παραγαδιού πρέπει να είναι 5 - 10 χιλιόμετρα.

✓ Η μάνα από χοντρό νάιλον Νο 220, συγκρατείται από σφαιρικούς πλωτήρες που κατά διαστήματα συγκρατούν όρθια καλώδια μπαμπού με σημαούλλες.

✓ Η μάνα από χοντρό νάιλον Νο 220, συγκρατείται από σφαιρικούς πηλωτήρες που κατά διαστήματα συγκρατούν όρθια καλιάρια μπαμπού με σημαιούλες.

✓ Παράμαλλια από νάιλον Νο 150, μήκους 2 - 5αργιές δεμένα κάθε 15 - 20 αργιές.

✓ Αγκίστρια μεγάλα μήκους 10 cm (Νο 0)

✓ Για δόλωμα χρησιμοποιούμε σουπιά, σαφρίδι, σαρδέλλα, φρίσσα. Καλύτερο είναι το ζωντανό.

✓ Η καλιάρδα γίνεται το σούρουπο, καλύτερα κοντάσε ξέρες.

✓ Το λεβάρισμα την αυγή.

6.10 ΔΙΧΤΥΑ

Τα δίκτυα, είναι πλέγματα, κατασκευασμένα, από νήματα βαμβακερά, μεταξωτά, καννάβινα ή νάιλον, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη σύλληψη των διαφόρων αλιευμάτων.

Υπάρχουν πολλές τεχνικές κατασκευές των δικτύων που διαφέρουν, τόσο στο είδος των κόμβων, όσο και στη μορφή των νημάτων.

Ανάλογα με τα μεγέθος των ματιών τους, τα δίκτυα διακρίνονται σε:

✓ Δίκτυα με μικρά μάτια για το ψάρεμα της ρέγκας, της σαρδέλλας, του γαύρου, κ.λ.π.

✓ Δίκτυα με μέτρια μάτια για το ψάρεμα των σκουμπριών και άλλων ψαριών με το ίδιο μέγεθος

✓ Δίκτυα με μεγάλα μάτια για το ψάρεμα των γλωσσασειδών.

Η μεγάλη ποικιλία των δικτύων ανάλογα με τον τύπο και τη χρήση τους, ταξινομούνται σε 11 κατηγορίες:

✓ Συρόμενα στο βυθό δίκτυα.

✓ Κυκλικά δίκτυα.

✓ Δίκτυα ρίψης ή εκτοξευόμενα.

✓ Δίκτυα που βυθίζονται κρεμασμένα στο νερό.

✓ Γρίποι ή τράτες.

✓ Καρτέρια δίκτυα.

✓ Ειδικά απλάδια.

✓ Δικτυωτές ιχθυοπαγίδες ή νταλιάνια.

✓ Δίκτυα για ψάρια που έχουν την συνήθεια να πήδούν.

✓ Ειδικά δίκτυα.

6. 11 ΙΧΘΥΟΠΑΓΙΔΕΣ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ

Περιλαμβάνεται το ψάρεμα με ιχθυοπαγίδες και φράγματα που δεν είναι κατασκευασμένα από δίκτυα. Κατασκευάζονται από καλιμία, ξύλα και άλλα υλικά.

7. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ ΨΑΡΑ

Τα ψάρια ανάλογα με την εποχή και τις καιρικές συνθήκες, πολλές φορές, αλληιάζουν τόπο διαμονής. Παρακάτω θα επιχειρήσουμε να δώσουμε ένα ημερολόγιο των ψαριών που μπορούμε να βρούμε σε κάθε εποχή. Βέβαια αυτά τα στοιχεία δεν εκφράζουν παγιωμένες απόψεις. Όμως μπορούμε να πούμε αναμφίβολα σύμφωνα με τις απόψεις πολλών ψαράδων και έμπειρων είναι ορισμένα ψάρια όλο το χρόνο που δεν εγκαταλείπουν τα παράλια μας και εμφανίζονται συχνά.

Αυτά είναι οι σαρδέλλες, τα σκουμπριά, οι καλλιό, οι παλαμιδες, τα σαφρίδια, τα κοκκάγια, οι τόνοι κ.λ.π.

Ας δούμε τι ψάρια μπορούμε να ψαρέψουμε αναλυτικά κάθε μήνα.

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ : Βρίσκουμε χειλούδες, μικρούς γοβιούς, πιο ανοιχτά βρίσκουμε μελιναούρια, φρίσσες, συναγρίδες, μαρίδες, και γόπες. Επίσης με τσαπαρί μπορούμε αυτό το καιρό να πιιάσουμε κοκκάγια. Όμως και τα χταπόδια και τις σουπιές και τα καλαμάρια μπορούμε αυτό το μήνα να τα βρούμε άφθονα.

Τέλος μπορούμε να βρούμε αρκετά πετρόψαρα.

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ : Βρίσκουμε σουπιές, καλαμάρια, λίτσες, γοφάρια και σαφρίδια.

ΜΑΡΤΙΟΣ : Στο Βόρειο Ευβοϊκό υπάρχουν πολλές παλαμιδες, ακόμη αρχίζουν να κάνουν την εμφάνιση τους οι τόνοι. Τέλος αυτό το μήνα μπορούμε να ψαρέψουμε κεφαλόπουλα.

ΑΠΡΙΛΙΟΣ : Κάνουν την εμφάνιση τους ο γαύρος ή σαρδέλλα, η μαρίδα, η μαινουίλα, σπάρους, σαργούς, γαλιέους, μπαλιάδες και σκαθάρια.

Με τη συρτή μπορούμε να ψαρέψουμε συναγρίδες και ριθρίνια.

ΜΑΙΟΣ : Βρίσκουμε πολλιά πετρόψαρα, γαρίδες, και καπόνια. Ακόμη οι σπάροι, οι μαινουίτες, και τα μαγιότικα εμφανίζονται. Επίσης κάνουν την εμφάνιση τους οι τόνοι σε κοπάδια.

ΙΟΥΝΙΟΣ : Αυτό το μήνα βρίσκουμε άφθονα ψάρια και ψαρεύονται τα σκουμπριά, τα σαφρίδια, οι τόνοι, οι σαρδέλλες, τα φαγκριά, τσιπούρες, και άλλα πολλιά.

ΙΟΥΛΙΟΣ: Ψαρεύουμε με καθετή, τσαπαρί, ζόκα και συρτή. Πολλή τα ψάρια όπως τόνος, κοκκάλια, σαφρίδια, σαρδέλλες και σκουμπριά. Επίσης τα πετρόψαρα, οι βλάχοι, οι ροφοί, οι σφυρίδες, οι στήρες, τα φαγκριά και οι συναγρίδες. Αφθονοί είναι ακόμη οι σπάροι, σαργοί, πέρκες, κουτσομούρες, χάνοι, χειλούδες, γοφάρια, ζιφίες και σκυλιόψαρα (σε ανοιχτά νερά).

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ: Εμφανίζονται οι ζαργάνες και υπάρχουν σε αφθονία οι τόνος, τα μαγιότικα, οι κουτσομούρες, οι σπάροι, τα λιθρίνια, οι τσιπούρες, τα φαγκριά, τα κοκκάλια, τα σαφρίδια, οι κοιλιοί, τα σκουμπριά, και πολλή μεγάλα και πολλή πετρόψαρα. Ακόμη κατά διαστήματα εμφανίζονται οι γλώσσες και λίγα μουγγριά.

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ: Εμφανίζονται τα χέλια, τα λαβράκια, τα μπαρμπούνια, οι ούγγες. Οι τσιπούρες και οι σπάροι έχουν αρκετό πάχος και είναι νοστιμότετοι. Επίσης υπάρχουν αρκετές μουρμούρες, χειλούδες, πέρκες, σελάχια και διάφορα πετρόψαρα.

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ: Ψαρεύονται οι γόπες, οι σάλλες, τα μπαρμπούνια, τα λιθρίνια, οι ζαργάνες, οι σαρδέλλες, οι κοιλιοί, οι ρύχνες, οι ούγγες, οι μαρίδες, και τα χταπόδια. Ακόμη οι τσιπούρες, τα λαβράκια και οι κέφαλοι είναι πολλοί. Αρχίζουν να εμφανίζονται οι παλαμίδες.

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ: Υπάρχουν λαβράκια, τσιπούρες, οι κέφαλοι, οι σπάροι και οι χειλούδες. Αυτό το μήνα αφθονούν τα μουγγριά, τα χταπόδια και οι σουπιές. Ακόμη υπάρχουν τα σκουμπριά, οι ρύχνοι, οι ζαργάνες και τα μπαρμπούνια.

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ: Τα ψάρια είναι λιγοστά. Μόνο οι μαρίδες, οι γόπες, οι μπαλιάδες, οι ρύχνοι, λίγες ζαργάνες και σαρδέλλες εμφανίζονται. Υπάρχουν σε αφθονία χταπόδια, σουπιές και καλαμάρια.

Πέρα από αυτά υπάρχουν και τα διάφορα θαλασσινά που βέβαια είναι λιγοστοί, οι ερασιτέχνες ψαράδες που επιδιώκουν αποκλειστικά να τα ψαρέψουν. Όμως θα πρέπει να σημειώσουμε ότι ορισμένα θαλασσινά αφθονούν σε μερικές περιοχές της χώρας μας.

Για παράδειγμα τα μεγάλα μύδια που τα βρίσκουμε στο Θερμαϊκό, στη Χαλκιδική, και στη Καβάλα όλο το χρόνο. Πάντως από ότι βλέπε οι διάφοροι ψαράδες η

καλύτερη εποχή για να βρούμε μύδια, στρείδια, αχιβάδες, καλιόγνωμες, πίννες, κ.λ.π είναι οι μήνες Ιανουάριος, Φεβρουάριος, και Μάρτιος.

Όμως και το καλοκαίρι πολλοί με καταδύσεις που κάνουν πιάζουν πολλή α
κυδώνια και μύδια.

TINAKER

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Είδη ψαριών και δολώματα που προτιμούν.

	ΛΥΘΡΙΝΙ	ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΙ	ΓΟΒΙΟΣ	ΠΕΡΚΑ	ΣΑΡΓΟΣ	ΜΠΑΚΑΛΙΑΡΟΣ	ΜΥΛΟΠΑΚΙ	ΣΚΑΘΑΡΙ
ΚΑΡΤΣΙΝΑ			√	√	√			
ΖΥΜΑΡΙ ΨΩΜΙ								
ΓΑΡΙΔΑ ΚΑΡΑΒΙΔΑ	√	√			√		√	
ΣΚΟΥΛΗΚΙ ΞΗΡΑΣ	√	√	√	√	√		√	
ΧΤΑΠΟΔΙ ΣΟΥΠΙΑ ΚΑΛΑΜΑΡΙ	√							
ΠΟΡΦΥΡΑ ΚΥΔΩΝΙ			√	√	√		√	√
ΜΥΔΙ					√	√	√	
ΑΘΕΡΙΝΑ ΣΑΡΔΕΛΑ ΜΑΡΙΔΑ ΣΚΟΥΛΗΚΙ ΒΑΛΑΣΣΑ			√			√	√	
Σ	√	√	√	√			√	√

ΠΙΝΑΚΑΣ

Ψάρια του γλυκού νερού (Οστειχθύες)

68

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
1.	Αβραμίδα μικρή	<i>Abramis blicca</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Abramis bjorkna</i> , Linnaeus, 1758 – <i>Blicca bjorkna</i> , Linnaeus, 1758		Cyprinidae
2.	Αλβούρνος κοινός	<i>Alburnus alburnus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: – <i>Alburnus lucidus</i> , Heck	αγγλ. Bleak γαλ. Ablette γερμ. Laube	Cyprinidae
3.	Απρων	<i>Aspro asper</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Zingel asper</i> , <i>Aspro apron</i>	γαλ. Apron, Souer Tambour, Roi de Doubs	Percidae
4.		<i>Aspro streber</i>	—	Percidae
5.		<i>Aspro streber balcanicus</i> , Karaman	—	Percidae
6.		<i>Aspro zingel</i>		Percidae
7.	Ασπρόψαρο (άσπιος, ακ-σαζάν άσπρος κυπρίνος)	<i>Aspius aspius</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: – <i>Aspius rapax</i>	γαλ. Aspe γερμ. Rapfen, Schied	Cyprinidae
8.	Ατσερίνα	<i>Acerina cernua</i> Linnaeus, 1758	αγγλ. Pope γαλ. Gremille, Perche gougonniere γερμ. Kaulbarsch ιταλ. Acerina	Percidae
9.	Βαβούκι	<i>Rhodeus amarus</i> , Linnaeus, 1758	αγγλ. Bitterling γαλ. Bouvière, Peteuse, Rosiere. γερμ. Bitterling	Cyprinidae
10.	Γαδίνα	<i>Vimba vimba</i> Linnaeus, 1758	—	Cyprinidae
11.	Γλίφι (τίνκα)	<i>Tinca tinca</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: – <i>Tinca vulgaris</i> , Cuvier, 1817	αγγλ. Tench γαλ. Tanche γερμ. Schleie ιταλ. Tinca	Cyprinidae
12.	Γουλιανός (γλανός)	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	αγγλ. Sheat fish, Catfish, wels γαλ. Silure glane, salute γερμ. Wells	Siluridae
13.	Γουλιανός του Αριστοτέλη (γλανίδι)	<i>Silurus aristoteles</i> Agassiz, 1856 Συνώνυμο: – <i>Parasilurus aristoteles</i>	—	Siluridae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
14.	Γουρνάρα	<i>Rutilus alburnoides hellenicus</i> Stephanidis, 1929	—	Cyprinidae
15.	Γριβάδι (κυπρίνος, κάρπα, σαζάνι)	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	αγγλ. Carp γαλ. Carpe γερμ. Karpfen ιταλ. Carpa commune	Cyprinidae
16.	Γριβάδι γυμνό (κυπρίνος γυμνός ή της Βοημίας)	<i>Cyprinus carpio nudus</i>	—	Cyprinidae
17.	Γριβάδι κοινό (κυπρίνος κοινός)	<i>Cyprinus carpio communis</i>	—	Cyprinidae
18.	Γριβάδι λεπιδωτό (κυπρίνος λεπιδωτός ή της Γαλικίας)	<i>Cyprinus carpio var-specularis</i>	—	Cyprinidae
19.	Γωβιός κοινός	<i>Gobio gobio</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: — <i>Gobio fluviatilis</i> , C.V.	αγγλ. Gudgeon γαλ. Gonjon γερμ. Gressling, Gründling ιταλ. Gobione	Cyprinidae
20.	Δρομίτσα (υποείδος τσιρωνιού)	<i>Rutilus rubilio</i> , Bonaparte	—	Cyprinidae
21.	Δροσίνα (υποείδος τσιρωνιού)	<i>Rutilus rubilio ohridanus</i> Karaman, 1925	—	Cyprinidae
22.	Θύμαλος	<i>Thymallus thymallus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: — <i>Thymallus vulgaris</i> — <i>Thymallus vexillifer</i>	αγγλ. Crayling γαλ. Ombre de riviere, Ombre commun, Ombrette γερμ. Asche ιταλ. Temolo	Salmonidae
23.	Ίδη μελανή	<i>Idus idus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: — <i>Leuciscus idus</i> — <i>Idus melanotus</i> , Linnaeus, 1758 — <i>Idus orfus</i> — <i>Idus miniatus</i>	αγγλ. Id γαλ. Ide melanote γερμ. Aland, Nerfling, Orfe	Cyprinidae
24.	Καλαμίθρα	<i>Scardinius graecus</i> Stephanidis, 1937	—	Cyprinidae
25.	Κέφαλος γνήσιος	<i>Leuciscus leuciscus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: — <i>Squalius leuciscus</i> , Linnaeus, 1758	αγγλ. Chub γαλ. Vandoise γερμ. Hasel	Cyprinidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
26.	Κέφαλος κοινός	<i>Leuciscus cephalus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: – <i>Squalius cephalus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	αγγλ. Chub γαλ. Chevaine, cabot, mennier γερμ. Döbet, Aifel, Abt, dickkopf ιταλ. Cavedano	Cyprinidae
27.	Κοκκινοφτέρη	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> Linnaeus, 1758	αγγλ. Rudd, Red-eye γαλ. Rotengle, Gardon rouge γερμ. Rotfeder, Rötél, Maifisch ιταλ. Scandola	Cyprinidae
28.	Κορεγόνος κοινός	<i>Coregonus lavaretus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: – <i>Coregonus wartmanni</i> , <i>Bloch</i>	αγγλ. Whitefish powan γαλ. Lavaret γερμ. Blanfelschen, Albeli Albock, Edelfisch ιταλ. Coregono azzuro	Salmonidae
29.	Λεστιά (αβραμίδα μεγάλη)	<i>Abramis brama</i> Linnaeus, 1758	αγγλ. Bream, Bronze bream γαλ. Breme, Platonn, Neuchâtel γερμ. Blei, Brachsen, Brachsmen	Cyprinidae
30.	Κυπρίνος του Νείλου	<i>Cyprinus niloticus</i> Linnaeus, 1758	–	Cyprinidae
31.	Λευκίσκος αυστριακός	<i>Leuciscus meidingeri</i> Heck Συνώνυμο: κανένα	γαλ. Gardon γερμ. Perlfisch	Cyprinidae
32.	Λευκίσκος του Δούναβη	<i>Leuciscus virgo</i> Heck Συνώνυμο: κανένα	γαλ. Gardon γερμ. Frauennertling	Cyprinidae
33.	Λευκίσκος οξύρρυγχος	<i>Leuciscus rostratus</i> Heck Συνώνυμο: – <i>Squalius rostratus</i> , <i>Heck</i>	γαλ. Siege	Cyprinidae
34.	Λιπαριά	<i>Alosa alosa</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: – <i>Clupea alosa</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Alosa vulgaris</i> , <i>Cuvier</i> , 1817	αγγλ. Allice shad γαλ. Grande alose, Poisson de mai γερμ. Maifisch, Alse	Clupeidae
35.	Λότα ποταμίσια	<i>Lota lota</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμο: – <i>Gadus lota</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Lota vulgaris</i> , <i>Cuvier</i> , 1817	αγγλ. Burbot, Eelpout γαλ. Lotte, Motelle, Barbotte γερμ. Trüsche, Gnapne, Rutté ιταλ. Bottatrice	Gadidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
36.	Μπριάνα ποταμίσια	Barbus meridionalis Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Barbus caninus</i> , <i>Bonaparte</i> – <i>Barbus petengi</i> , <i>Heck</i>	αγγλ. Barbel γαλ. Barbeau canin, Barbeau traité γερμ. Semling ιταλ. Stornazza	Cyprinidae
37.	Πέρκα ποταμίσια (περκί - περκόχανο)	Perca fluviatilis Linnaeus, 1758	αγγλ. Perch γαλ. Perche γερμ. Glusbarsch	Percidae
38.	Πέστροφα λιμνίσια	Salmo lacustris Linnaeus 1758 Συνώνυμα: – <i>Salmo lemanus</i> – <i>Salmo ferox</i> – <i>Salmo trutta lacustris</i> , <i>Linnaeus</i> (όταν θεωρείται υποείδος)	αγγλ. Lake trout γαλ. Truite de lac γερμ. Seeforelle, Schwebforelle Grundforelle ιταλ. Trota di lago	Salmonidae
39.	Πέστροφα ποταμίσια	Salmo fario Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Salmo trutta fario</i> (όταν θεωρείται υποείδος)	αγγλ. Riverfront, γαλ. Truite de riviere γερμ. Bachforelle ιταλ. Trota di finme	Salmonidae
40.	Πέστροφα καναδική	Salmo namaycush Walbaum Συνώνυμα: – <i>Cristivomer namaycush</i> , <i>Walbaum</i>	αγγλ. Great lake trout, Mackinaw trout, Namaycush γαλ. Saumon namaycush, Truite Canadienne γερμ. Amerikanische seeforelle	
41.	Πέστροφα ίρις (ιριδίζουσα)	Salmo irideus Gibb Συνώνυμα: – <i>Salmo gairdneri</i> , <i>Richardson</i>	αγγλ. Rainbow trout γαλ. Truite arc-en-ciel γερμ. Regenbogenforelle ιταλ. Trota iridea, Trota arcobaleno	Salmonidae
42.	Πεταλούδα	Carassius carassius Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Carassius vulgaris</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	αγγλ. <i>Crusian carp.</i> γαλ. <i>Carassin</i> γερμ. <i>Karansche</i>	Cyprinidae
43.	Πλατίκα (υποείδος τσιρωνιού)	Rutilus rutilus doyransensis Karaman, 1925	—	Cyprinidae
44.	Πλατίτσα	Albournoides bipunctatus Bloch Συνώνυμα: – <i>Spirlinus bipunctatus</i> , Bloch	γαλ. Spirlin, ablette grise γερμ. Schneider	Cyprinidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
45.	Ποταμο-λάβρακο	<i>Lucioperca lucioperca</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Stizostedion lucioperca</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Lucioperca sandra</i> – <i>Sander lucioperca</i>	αγγλ. Pike-perch, Zander γαλ. Sandre γερμ. Zander, Schill	Percidae
46.	Σαμβελίνος των Άλπεων	<i>Salvellinus alpinus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Salmo alpinus</i> – <i>Salmo umbla</i> – <i>Salvellinus salvellinus</i>	αγγλ. Charr γαλ. Omble Chevalier γερμ. Scesalbling, Salbling, Ritter, Rötel κ.λπ. ιταλ. Salmerino	Salmonidae
47.	Σαλβελίνος των πηγών (σολομός των πηγών)	<i>Salvellinus fontinalis</i> Mitchell Συνώνυμα: κανένα	αγγλ. Brook trout, Spekted trout γαλ. Salmon de fontaine, Omble de fontaine γερμ. Amerikanischer Bachsaiibling	Salmonidae
48.	Σαρδελομάνα	<i>Alosa falax</i> Lasepède Συνώνυμα: – <i>Alosa finta</i> , <i>Cuvier</i> , 1817 – <i>Clupea fallax</i> – <i>Clupea finta</i> – <i>Paralosa fallax</i>	αγγλ. Twaite shad γαλ. Alose finte γερμ. Finte ιταλ. Cheppia	Clupeidae
49.	Σολομός του Δούναβη	<i>Salvellinus hucho</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: – <i>Salmo hucho</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	γαλ. Saumon de Danube γερμ. Huchen	Salmonidae
50.	Σολομός Sebaco	<i>Salmo sebaco</i>	αγγλ. Salmon sebaco γαλ. Saumon sebaco	Salmonidae
51.	Σολομός κοινός (Ατλαντικού)	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: Κανένα	αγγλ. Salmon γαλ. Saumon γερμ. Lachs, Salm ιταλ. Salmone ισπαν. Salmon	Salmonidae
52.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus tshawitscha</i>	αγγλ. King salmon Chinook salmon, Black salmon, Chub Salmon	Salmonidae
53.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus keta</i>	αγγλ. Chum salmon, Dog salmon	Salmonidae
54.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	αγγλ. Pink salmon Hamback salmon	Salmonidae

55.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus kisuch</i>	αγγλ. Silver salmon, Jack salmon, Silversides	Salmonidae
56.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus masou</i>	αγγλ. Cherry salmon, Japanese salmon	Salmonidae
57.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus nerka</i>	αγγλ. Sock-eye (red) salmon	Salmonidae
58.	Στουργιόνι μεγάλο (οξύρρυγχος - μουρούνα - μυρσίνη - ξυρίχι)	<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: Κανένα	αγγλ. Sturgeon γαλ. Esturgeon d' Europe occidentale γερμ. Stör ισπ. Esturion ρωσ. Baltiskil osetr	Acipenseridae
59.	Στουργιόνι Αδριατικής (οξύρρυγχος - μουρούνα)	<i>Acipenser naccarii</i> Bonaparte, 1830 Συνώνυμα: – <i>Acipenser nasus</i> , Heckel, 1851 – <i>Acipenser nardoi</i> , Heckel, 1851	αγγλ. Adriatic sturgeon γαλ. Esturgeon Adriatique	Acipenseridae
60.	Στουργιόνι αστεροειδές (οξύρρυγχος - μουρούνα)	<i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771 Συνώνυμα: – <i>Acipenser pelops</i> , Pallas, 1811 – <i>Acipenser stellatus donensis</i> , Lovetzky, 1834	αγγλ. Starry sturgeon γαλ. Esturgeon étoilée γερμ. Sternhausen ισπ. Esturion astrellado ρωσ. Sevruja	Acipenseridae
61.	Στουργιόνι γιγάντιο (μουρούνα)	<i>Huso huso</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Huso inchthyocolla</i> , Bonaparte, 1846 – <i>Acipenser valisnerii</i> , Molin, 1853 – <i>Acipenser huso</i> , Boderlein, 1881	αγγλ. Beluga γαλ. Beluga γερμ. Hausen ισπ. Beluga ρωσ. Beluga	Acipenseridae
62.	Στουργιόνι μικρό (στερλέτος)	<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: Κανένα	αγγλ. Sterlet γαλ. Sterlet γερμ. Sterlet	Acipenseridae
63.	Στουργιόνι του Δούναβη	<i>Acipenser gueldenstaedti</i> Brandt, 1883 Τρία υποείδη: 1.A. <i>gueldenstaedti colchicus</i> , Marti 2.A. <i>gueldenstaedti gueldenstaedti</i> , Brandt 3.A. <i>gueldenstaedti persicus</i> , Borodin	αγγλ. Danube sturgeon γαλ. Esturgeon du Danube ισπ. Esturion del Danubia ιταλ. Storione di Danubio ρωσ. Chernomorsko- azovskyi osetr	Acipenseridae
64.	Στουργιόνι με κροσσωτά γένια	<i>Acipenser nudiventris</i> Lovetzky, 1828 Συνώνυμα: – <i>Acipenser glaber</i> , Fitzinger & Heckel, 1826	αγγλ. Fingerbarbel sturgeon ρωσ. Ship	Acipenseridae
65.	Σύρτι (συρτάρι)	<i>Chondrostoma nasus</i> Linnaeus, 1758	γερμ. Nasse	Cyprinidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
66.	—	Chondrostoma toxostoma Vallot Συνώνυμα: – <i>Chondrostoma soetta</i> , <i>Bonaparte</i> , 1835 – <i>Chondrostoma rhodanensis</i> , <i>Bloch</i>	γαλ. Soffie ιταλ. Alletta, Lasca	Cyprinidae
67.	—	Chondrostoma genei , <i>Bonaparte</i>	ιταλ. Lasca di Gené	Cyprinidae
68.	Τσίπα (λευκάσπιος)	Leucaspis stymphalicus Cuvier, 1829 και Leycaspis thesproticus	—	Cyprinidae
69.	Τσιρόνι	Rutilus rutilus , Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Leuciscus rutilus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Gardonus rutilus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	αγγλ. Roach γαλ. Gardon commun γερμ. Plöze, Rötél	Cyprinidae
70.	Τσιρόνι Πρέσπας	Rutilus rubilio prespensis Karaman, 1926	—	Cyprinidae
71.	Τούρνα (λούτσος του γλυκού νερού- γουβλί)	Esox lucius Linnaeus, 1758	αγγλ. Pike γαλ. Brochet γερμ. Hecht ιταλ. Luccio	Esocidae
72.	Φοξίνος κοινός (τσίμα)	Phoxinus phoxinus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Phoxinus laevis</i> , <i>Agassiz</i>	αγγλ. Minnow γαλ.. Vairon γερμ. Elritze ιταλ. Sanguinerola, Fregarola	Cyprinidae
73.	Χέλι ευρωπαϊκό (γκλαβίτσι, καβάτσα - καθαρόχελο)	Anguilla anguilla Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Muraena anguilla</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Anguilla vulgaris</i> , <i>Shaw</i> , 1803 – <i>Anguilla acutirostris</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Anguilla latirostris</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Anguilla canariensis</i> , <i>Valenciennes</i> , 1843 – <i>Anguilla cuvieri</i> , <i>Kaup</i> , 1856 – <i>Anguilla brevirostris</i> , <i>Cisternas</i> , 1877	αγγλ. European Eel γαλ. Anguille European γερμ. Aal	Anguillidae
74.	Χέλι αμερικάνικο	Anguilla rostrata Linnaeus, 1758	αγγλ. American eel γαλ. Anguille d' Amerique γερμ. Americanische aal	Anguillidae
75.	Χειροκόβα (υποείδος τσιρονιού)	Rutilus rubilio ylikiensis Stefanidis, 1939	—	Cyprinidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
76.	Χορτοφάγος κυπρίνος	<i>Ctenopharyngodon idella</i> Valenciennes	—	Cyprinidae
77.	Χορτοφάγος κυπρίνος (ασπροκυπρίνος)	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	—	Cyprinidae
78.	Χορτοφάγος κυπρίνος (μαρμαρο-κυπρίνος)	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	—	Cyprinidae
79.	Χρυσόψαρο ιταλικό	<i>Carassius auratus gibelio</i> Linnaeus, 1758	αγγλ. Crucian capr γαλ. Carassin γερμ. Karausche	Cyprinidae
80.	Χρυσόψαρο	<i>Carassius carassius auratus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: — <i>Carassius auratus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	αγγλ. Goldfish γαλ. Poisson rouge γερμ. Gold fisch ιταλ. Pesce dorato della China	Cyprinidae
81.	Χωματίδα (Πλατιχθύς)	<i>Pleuronectes flessus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: — <i>Pleuronectes luscus</i> , <i>Pallas</i> , 1811 — <i>Platessa flessus</i> var. <i>marmorata</i> , <i>Nordmann</i> , 1840 — <i>Pleuronectus italicus</i> , <i>Günder</i> , 1861 — <i>Flessus passrer</i> , <i>Apostolidis</i> , 1883 — <i>Platichthys flesus luscus</i> , <i>Norman</i> , 1934	αγγλ. Flounder γαλ. Flet γερμ. Flunder	Pleuronectidae

ΠΙΝΑΚΑΣ 3
ΨΑΡΙΑ ΘΑΛΛΑΣΙΝΑ* (οστεϊχθύες)

76

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
1.	Αβαδίρα (μπακαλιάρος - κίτρινος - πολλάχιος)	Pollachius pollachius Linnaeus, 1758	αγγλ. Pollack γαλ. Lieu jaune ισπ. Abadejo ρωσ. Lyur	Gadidae
2.	Αγριόσαλπα άσπρη (γερμανός - προσφυγοπούλα)	Siganus rivulatus Forsskal, 1775 Συνώνυμα: - <i>Scarus (Siganus) rivulatus</i> , <i>Forsskal</i> , 1755 - <i>Teuthis sigana</i> , <i>Wsteinitz</i> , 1927	αγγλ. Merbled spinefoot γαλ. Sigan marbré, Cordonnier marbré ισπ. Sigan jaspeado	Siganidae
3.	Αγριόσαλπα μαύρη (γερμανός - προσφυγοπούλα)	Siganus luridus Rüppel, 1828 Συνώνυμα: - <i>Amphacanthus luridus</i> , <i>Rüppel</i> , 1828	αγγλ. Dusky spinefoot γαλ. Sigan sombre, Cordonnier sombre ισπ. Sigana nebuloso	Siganidae
4.	Αθερίνα (αθερινός)	Atherina (Atherina) hespetus , Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: Κανένα	γαλ. Atherine αγγλ. Sand smelt	Atherinidae
5.	Αθερίνα (αθερινός - σουβλι)	Atherina (Hepsetia) boyeri , Risso, 1810 Συνώνυμα: - <i>Atherina mouchon</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 - <i>Atherina risso</i> , <i>Valenciennes</i> ; 1835 - <i>Atherina pontica</i> , <i>Eichwald</i> , 1838 - <i>Hepsetia boyeri</i> , <i>Jordan & Hubbs</i> , 1919 - <i>Atherina bonapartei</i> , <i>Svetovidov</i> , 1964	γαλ. Atherine	Atherinidae
6.	Αλογάκι της θάλασσας (ιππόκαμπος)	Hippocampus hippocampus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: - <i>Sygnathus hippocampus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 - <i>Hippocampus heptagonus</i> , <i>Rafinesque</i> , 1829 - <i>Hippocampus brevisrostris</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 - <i>Hippocampus europeus</i> , <i>Poll</i> , 1947	αγγλ. See-horse γαλ. Hippocampe à museau court ισπ. Caballo marino	Sygnathidae

* Στις ελληνικές θάλασσες έχουν βρεθεί και προσδιοριστεί, ύστερα από εργασίες ελλήνων και ξένων ιχθυολόγων (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37) 447 είδη από τα οποία 1 ανήκει στα άγναθα, 63 στους χονδριχθύες και 383 στους

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
7.	Αλογάκι της θάλασσας (ιππόκαμπος)	<i>Hippocampus ramulosus</i> Leach, 1814 Συνώνυμα: – <i>Hippocampus longirostris</i> , <i>Schinz</i> , 1822 – <i>Hippocampus guttulatus</i> , <i>Cuvier</i> , 1827 – <i>Hippocampus hippocampus microstephanus</i> , <i>Slastenenco</i> , 1937 – <i>Hippocampus guttulatus guttulatus</i> , <i>Ginsburg</i> , 1937	αγγλ. See-horse γαλ. Hippocampe mousheté ισπ. Caballito de mar	Sygnathidae
8.	Ανθίας	<i>Anthias anthias</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμο: – <i>Anthias sacer</i> , <i>Bloch</i> , 1792	αγγλ. Swallowtail sea perch γαλ. Barbier hironstelle γερμ. Rötling ιταλ. Castagnola rossa ισπ. Tres colas	Serranidae
9.	Αρνόγλωσσα αυτοκρατορική	<i>Arnoglossus imperialis</i> Rafinesque, 1810 Συνώνυμα: – <i>Bothus imperialis</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Arnoglossus lophotes</i> , <i>Günther</i> , 1862	αγγλ. Scaldfish γαλ. Arnoglosse imperial ισπ. Serrandel imperial	Bothidae
10.	Αρνόγλωσσα	<i>Arnoglossus kessleri</i> Schmidt, 1915 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes grohmanni</i> , <i>Bonaparte</i> , 1837 – <i>Arnoglossus grohmanni</i> , <i>Ben Tuvia</i> , 1937	γαλ. Fausse limande ισπ. Peluda	Bothidae
11.	Αρνόγλωσσα	<i>Arnoglossus laterna</i> Walbaum, 1792 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes laterna</i> , <i>Walbaum</i> , 1792 – <i>Pleuronectes conspersus</i> , <i>Canestrini</i> , 1861 – <i>Arnoglossus laterna macrostoma</i> , <i>Kyle</i> , 1913	αγγλ. Scaldfish γαλ. Fausse limande γερμ. Lammzunge ισπ. Serrandel	Bothidae
12.	Αρνόγλωσσα	<i>Arnoglossus rueppelli</i> Cocco, 1844 Συνώνυμα: – <i>Peloria rueppeli</i> , <i>Cocco</i> , 1844 – <i>Dolfusina rueppelli</i> , <i>Chabanaud</i> , 1932	ιταλ. Suacia cianchetta	Bothidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
13.	Αρνόγλωσσα	<i>Arnoglossus thori</i> Kyle, 1913 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes grohmanni</i> , <i>Bonaparte</i> , 1837 – <i>Arnoglossus moltonii</i> , <i>Torchio</i> , 1961	ιταλ. <i>Svacia cianchetta</i> ισπ. <i>Peludilla</i>	Bothidae
14.	Ασημόψαρο (ήλιος - σπαθόψαρο σπετσός)	<i>Lepidopus caudatus</i> Euphrasen, 1788 Συνώνυμα: – <i>Trichiurus caudatus</i> , <i>Euphrasen</i> , 1788 – <i>Lepidopus argenteus</i> , <i>Bonnaterre</i> , 1788 – <i>Lepidopus guanianus</i> , <i>Lacepède</i> , 1800 – <i>Ziphotheca tetradens</i> , <i>Montagu</i> , 1811	—	Trichiuridae
15.	Βασιλάκης	<i>Capros aper</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Zeus aper</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Perca pusilla</i> , <i>Brünich</i> , 1768	αγγλ. Boarfish γαλ. Sanglier ισπ. Galleta	Cyprinidae
16.	Βελάνισσα (βελάντζα - σεράνι)	<i>Chelon labrosus</i> Risso, 1826 Συνώνυμα: – <i>Mugil labrosus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Mugil chelo</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 – <i>Mugil curtus</i> , <i>Yarrell</i> , 1835 – <i>Mugil septentrionalis</i> , <i>Günther</i> , 1861 – <i>Mugil provensalis</i> (nec <i>Risso</i>), <i>Lozano Rey</i> , 1935 – <i>Crenimugil labrosus</i>	αγγλ. Thicklip grey mullet γαλ. Mulet lippu	Mugilidae
17.	Βελονίδα	<i>Scomberesox saurus</i> Walbaum, 1792 Συνώνυμα: – <i>Esox saurus</i> , <i>Walbaum</i> , 1792 – <i>Scomberesox camperi</i> , <i>Lacepède</i> , 1803 – <i>Scomberesox equirostrum</i> , <i>Lesueur</i> , 1821 – <i>Scomberesox storeri</i> , <i>De Kay</i> , 1842 – <i>Scomberesox rondoletii</i> , <i>Valenciennes</i> , 1846	αγγλ. Atlantic saury γαλ. Balaou atlantique ισπ. Paparda del Atlantico	Scomberesocidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
18.	Βλάχος	Polyprion amaericanus Schneider, 1801 Συνώνυμα: – Amphiprion americanus, <i>Schneider</i> , 1801 – Polyprion cernium, <i>Valenciennes</i> , 1824	αγγλ. Wreckfish, Stone bass γαλ. Cernier commun ισπ. Cherna ιταλ. Lucerna	Serranidae
19.	Γάβρος	Engraulis encrasicolus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – Clupea encrasicolus, <i>Linnaeus</i> , 1758 – Engraulis encrasicolus, <i>Cuvier</i> , 1817 – Stolephorus encrasicolus, <i>Smitt</i> , 1855 – Engraulis encrasicolus atlanticus <i>Pusanov</i> , 1926 – Engraulis encrasicolus maeoticus, <i>Pusanov</i> , 1926 – Engraulis russoi, <i>Dulzetto</i> , 1947	αγγλ. European anchovy γαλ. Anchois europeen γερμ. Sardelle ισπ. Boquerón ρωσ. Khamsa	Engraulidae
20.	Γαδίκουλος (γουρλομάτης- μπακαλιάρος)	Gadiculus argenteus Guichenot, 1850 Συνώνυμα: – Merlangus argenteus, <i>Vaillant</i> , 1888	αγγλ. Silvery pout γαλ. Merlan argenté ισπ. Faneca plateada	Gadidae
21.	Γαϊδουρόψαρο	Antonogadus megalokynodon Kolombatovic, 1894 Συνώνυμα: – Motella megalakynodon, <i>Kolombatovic</i> , 1894 – Motella tricirrhata, <i>Vaillant</i> , 1888 – Gaidropsarus barbatus, <i>Buen</i> , 1934 – Onos megalokynodon, <i>Dieuzeide & Roland</i> , 1960 – Gaidropsarus biscayensis, <i>Bini</i> , 1971	αγγλ. Mediterranean bigeye rockling γαλ. Motelle	Gadidae
22.	Γαϊδουρόψαρο	Gaidropsarus mediterraneus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – Gadus mediterraneus, <i>Linnaeus</i> , 1758 – Gadus tricirratus, <i>Brünhich</i> , 1768 – Gaidropsarus mustellaris, <i>Rafinesque</i> , 1810 – Gadus fuscus, <i>Risso</i> , 1810 – Gadus argenteolus, <i>Montagu</i> 1818 – Mustela fusca, <i>Cuvier</i> , 1829 – Onos mediterraneus, <i>Collett</i> , 1892 – Onos sellai, <i>Cipria</i> , 1939	αγγλ. Shore rockling γαλ. Motelle de Mediterranée	Gadidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
23.	Γαϊδουρόψαρο	<i>Gaidropsarus vulgaris</i> Cloquet, 1824 Συνώνυμα: – <i>Mustela vulgaris</i> , <i>Cloquet</i> , 1824 – <i>Onos maculata</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Motella tricirrata</i> , <i>Nilson</i> , 1832 – <i>Gaidropsarus argenteolus</i> , <i>Collett</i> , 1903 – <i>Gaidropsarus tricirratus</i> , <i>Buen</i> , 1934	αγγλ. Three-bearded rockling γαλ. Motelle commune	Gadidae
24.	Γαΐτανούρι (γραβανάς- φιάμουλα)	<i>Thalassoma pavo</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Labrus pavo</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Julis turcica</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Julis pavo</i> , <i>Valenciennes</i> , 1839	αγγλ. Ornate wrasse γαλ. Girelle paon ισπ. Fredi	Labridae
25.	Γάστρος (κεφαλάς)	<i>Lisa saliens</i> Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Mugil saliens</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Mugil (Liza) saliens</i> , <i>Poron</i> , 1929 – <i>Lisa (Protomugil) saliens</i> , <i>Poron</i> , 1930	αγγλ. Leaping mullet γαλ. Mulet sauteur	Mugilidae
26.	Γιλάρι (χιλιάρι)	<i>Parophidion vassali</i> Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Ophidion vassali</i> , <i>Risso</i> , 1810	—	Ophidiidae
27.	Γλώσσα κοινή	<i>Solea vulgaris</i> Quensel, 1806 Συνώνυμα: – <i>Solea solea</i> , <i>Jordan & Goss</i> , 1889 – <i>Solea vulgaris typica</i> , <i>Chabanaud</i> , 1927 – <i>Solea vulgaris vulgaris</i> , <i>Torcchio</i> , 1971	αγγλ. Common sole, Dover sole γαλ. Sole commune γερμ. Zeezunge ισπ. Lenguado comun	Soleidae
28.	Γλώσσα αιγυπτιακή	<i>Solea aegyptiaca</i> Chabanaud, 1927 Συνώνυμα: – <i>Solea vulgaris aegyptiaca</i> , <i>Chabanaud</i> , 1927	αγγλ. Egyptian Sole γαλ. Sole d' Egypte	Soleidae
29.	Γλώσσα Αδριατικής	<i>Solea impart</i> Bennette, 1831 Συνώνυμα: – <i>Solea lascaris</i> (nec <i>Risso</i>), <i>Canestrini</i> , 1862 – <i>Pegusa impar</i> , <i>Bini</i> , 1968 – <i>Pegusa impar impar</i> , <i>Tortonese</i> , 1971	αγγλ. Adriatic sole γαλ. Sole Adriatique	Soleidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
30.	Γλώσσα λασκαρίδα	<i>Solea lascaris</i> Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes lascaris</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Solea pegusa</i> , <i>Yarrell</i> , 1829 – <i>Solea scribe</i> , <i>Valenciennes</i> , 1839 – <i>Solea (Pegusa) lascaris</i> , <i>Günther</i> , 1862 – <i>Pegusa lascaris</i> , <i>Bini</i> , 1968	αγγλ. Sand sole γαλ. Sole pole γερμ. Sandzunge ισπ. Sortijo	Soleidae
31.	Γλώσσα κηλιδωτή	<i>Solea kleinii</i> Bonaparte, 1833 Συνώνυμα: – <i>Rhombus kleinii</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Pegusa kleinii</i> , <i>Chanabaud</i> , 1927 – <i>Pegusa (Synapturichthys) kleinii</i> , <i>Chanabaud</i> , 1929	αγγλ. Klein's sole γαλ. Sole tachetée	Soleidae
32.	Γλώσσα	<i>Solea nasuta</i> Pallas 1811 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes nasutus</i> , <i>Pallas</i> , 1811 – <i>Solea lascaris nasuta</i> , <i>Svedovidov</i> , 1964 – <i>Pegusa nasuta</i> , <i>Bini</i> , 1968 – <i>Pegusa impar nasuta</i> , <i>Tortonese</i> , 1971	αγγλ. Snouted sole ιταλ. Sogliola nasuta	Soleidae
33.	Γλώσσα μικρή κίτρινη	<i>Buglossidium luteum</i> Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes luteus</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Solea lutea</i> , <i>Bonaparte</i> , 1833 – <i>Monochirus minutus</i> , <i>Parnell</i> , 1837 – <i>Solea boscanion</i> , <i>Chanabaud</i> , 1926 – <i>Monochirus boscanion</i> , <i>Chabanaud</i> , 1927	αγγλ. Solenette γαλ. Petite sole janie γερμ. Zwergrunge ισπ. Tambor	Soleidae
34.	Γλώσσα σφηνώδης	<i>Dicologlossa cuneata</i> (de la Pylase), Moreau, 1881 Συνώνυμα: – <i>Solea cuneata</i> , <i>Moreau</i> , 1881 – <i>Solea angulosa</i> , <i>Kaup</i> , 1858 – <i>Dicologlossa cuneata</i> , <i>Chabanaud</i> , 1927	αγγλ. Wedge sole γαλ. Céteau ισπ. Acedro	Soleidae
35.	Γλώσσα	<i>Microchirus ocellatus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes ocellatus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Solea oculata</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Solea ocellata</i> , <i>Günther</i> , 1862 – <i>Monochirus ocellatus</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Four-eyed sole γαλ. Sole ocellée ισπ. Tambor real	Soleidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
36.	Γλώσσα	Microchirus variegatus Donovan, 1808 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes variegatus</i> , <i>Donovan</i> , 1808 – <i>Pleuronectes microchirus</i> , <i>Delaroche</i> , 1809 – <i>Pleuronectes mangili</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Solea mangilli</i> , <i>Bonaparte</i> , 1833 – <i>Monochirus lingula</i> , <i>Costa</i> , 1847 – <i>Solea variegata</i> , <i>Günther</i> , 1862	αγγλ. Thick-back sole γαλ. Sole-perdrix commune ισπ. Golleta	Soleidae
37.	Γλώσσα	Monochirus hispidus Rafinesque, 1814 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes trichodactylus</i> , <i>Nardo</i> , 1827 – <i>Solea monochir</i> , <i>Bonaparte</i> , 1833	αγγλ. Whiskered sole γαλ. Sole velue ισπ. Soldato	Soleidae
38.	Γόπα (βώπα-γούπα)	Boops boops Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Sparus boops</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Box vulgaris</i> , <i>Valenciennes</i> , 1830	αγγλ. Bogue γαλ. Bogue ισπ. Boga	Sparidae
39.	Γουρλομάτης (χρυσόψαρο)	Argentina sphyreana Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Argentina silus junior</i> , <i>Risberg</i> , 1835 – <i>Osmerus hebridicus</i> , <i>Yarrell</i> , 1835 – <i>Goniosoma argentinum</i> , <i>Costa</i> , 1844 – <i>Argentina yarrelli</i> , <i>Valenciennes</i> , 1848	αγγλ. Argentine γαλ. Petite argentine	Argentinidae
40.	Γουρλομάτης	Chlorophthalmus agassizi Bonaparte, 1840 Συνώνυμα: – <i>Hyphalonedrus chalybeius</i> , <i>Goode</i> , 1881 – <i>Pelopsia candida</i> , <i>Facciola</i> , 1883 – <i>Chlorophthalmu</i> : <i>productus</i> , <i>Günther</i> , 1887 – <i>Aulopus agassizi</i> , <i>Vailant</i> , 1888	αγγλ. Shorthnose greeneye	Chlorophthal- midae
41.	Γουρουνό- ψαρο	Balistes carolinensis Gmelin, 1789 Συνώνυμα: – <i>Balistes capriscus</i> , <i>Gmelin</i> , 1789 – <i>Balistes buvina</i> , <i>Lacepède</i> , 1803	αγγλ. Grey triggerfish γαλ. Baliste cabri ιταλ. Pesce balista ισπ. Pejepuerco blanco	Balistidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
42.	Γοφάρι (γουφάρι)	Pomatomus saltator Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Gasterosteus saltatrix</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Perca lophar</i> , <i>Forsskal</i> , 1775 – <i>Gonenion serra</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Scomber snyderi</i> , <i>Pallas</i> , 1814 – <i>Temnodon saltator</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 – <i>Sparactodon nainal</i> , <i>Rochebrune</i> , 1880 – <i>Pomatomus saltatrix</i> , <i>Goode</i> , 1884	αγγλ. Bluefish γαλ. Tassergal ισπ. Anjova, Anchova de banco ρωσ. Lufar γερμ. Blaufisch	Pomatomidae
43.	Γρέντζος	Oedalechilus labeo Cuvier, 1829 Συνώνυμα: – <i>Mugil labeo</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 – <i>Mugil provensalis</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Lisa (Oedalechilus) labeo</i> , <i>Fowler</i> , 1904 – <i>Lisa labeo</i> , <i>De Buen</i> , 1935 – <i>Mugil (Oedalechilus) labeo</i> , <i>Bini</i> , 1965	αγγλ. Boxlip mullet γαλ. Mulet labeon	Mugilidae
44.	Γύλος (Ιλάρι - πουρπουριά)	Coris julis Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Labrus julis</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Julis giofredi</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Julis vulgaris</i> , <i>Fleming</i> , 1828 – <i>Julis azorensis</i> , <i>Fowler</i> , 1920	αγγλ. Rainbow wrasse γαλ. Girelle ισπ. Julia	Labridae
45.	Γωβιοδάκι	Aphia mimuta Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Atherina minuta</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Cobius pellucidus</i> , <i>Nardo</i> , 1824 – <i>Aphia meridionalis</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Gobius albus</i> , <i>Parnell</i> , 1818 – <i>Brachyochirus aphyra</i> , <i>Bonaparte</i> , 1846 – <i>Aphia minuta</i> , <i>Smitt</i> , 1833	αγγλ. Transparent goby γαλ. Nonnat ιταλ. Rossetto ισπ. Chanquete	Gobiidae
46.	Γωβιός τετρα- κηλιδωτός (κωβιός)	Deltentosteus quadrimaculatus Valenciennes, 1837 Συνώνυμα: – <i>Gobius quadrimaculatus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1837 – <i>Gobius scagioctus</i> , <i>Nardo</i> , 1847 – <i>Deltentosteus aphia</i> , <i>Lozano Rey</i> , 1960 – <i>Gobius maculatus</i> , <i>Carus</i> , 1893	αγγλ. Four-spotted goby γαλ. Gobie á quatre taches ιταλ. Chiozzetto quadrimaculato ισπ. Gombit	Gobiidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
47.	Γωβιός (κωβιός)	<i>Deltentosteus colonianus</i> Risso, 1826 Συνώνυμα: – <i>Gobius colonianus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Gobius lichtensteinii</i> , <i>Steindachner</i> , 1883	αγγλ. Toothed goby γαλ. Gobie colonien ιταλ. Chiozzetto dentuto ισπ. Borriquet	Gobiidae
48.	Γωβιός (κωβιός)	<i>Gobius buccichi</i> , <i>Steindachner</i> , 1870 Συνώνυμα: – <i>Gobius lynx</i> , <i>Kessler</i> , 1874	αγγλ. Buccich's goby ιταλ. Chiozzo rasposo	Gobiidae
49.	Γωβιός μεγαλοκέφαλος (κωβιός)	<i>Gobius cobitis</i> Pallas, 1811 Συνώνυμα: – <i>Gobius linbatus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1837 – <i>Gobius guttatus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1837 – <i>Gobius exanthematosus</i> , <i>Rathke</i> , 1837 – <i>Gobius capito</i> , <i>Moreau</i> , 1881	αγγλ. Giant goby γαλ. Gobie céphalote ιταλ. Chiozzo testone ισπ. Cabo de roca	Gobiidae
50.	Γωβιός κοκκινόγλωσσος (κωβιός)	<i>Gobius cruentatus</i> Gmelin, 1789 Συνώνυμα: – <i>Gobius rubens</i> , <i>Carus</i> , 1893	αγγλ. red-muthed goby γαλ. Gobie ensanglanté ιταλ. Ghiozzo boccarossa ισπ. Gobit	Gobiidae
51.	Γωβιός (κωβιός)	<i>Gobius fallax</i> Sarato 1889 Συνώνυμα: – <i>Gobius autatus</i> var <i>ruginosa</i> , <i>Kolombatovic</i> , 1891 – <i>Gobius buccichii</i> forma <i>fallax</i> , <i>Ninni</i> , 1938	αγγλ. Sarato's goby	Gobiidae
52.	Γωβιός	<i>Gobius geniporus</i> <i>Valenciennes</i> , 1837 Συνώνυμα: Κανένα	αγγλ. Slender goby γαλ. Gobie á goues poreuses ιταλ. Ghiozzo geniporo	Gobiidae
53.	Γωβιός μαύρος (κωβιός)	<i>Gobius niger</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Gobius jozo</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Gobius nebulosus</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Gobius longiradiatus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Bathygobius jozo</i> , <i>Fowler</i> , 1936 – <i>Gobius niger jozo</i> , <i>Palombi & Santarelli</i> , 1961	αγγλ. Black goby γαλ. Gobie noir ιταλ. Ghiozzo nero ισπ. Chaparrudo	Gobiidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
54.	Γωβιός	<i>Knipowitschia caucasica</i> Kawrajsky in Berg, 1916 Συνώνυμα: – <i>Pomatoschistus caucasicus</i> , <i>Kawrajsky in Berg</i> , 1916 – <i>Bubyr caucasicus</i> , <i>Iljin</i> , 1930 – <i>Knipowitschia penkoranika</i> , <i>Gheorghiev</i> , 1964		Gobiidae
55.	Γωβιός	<i>Knipowitschia panizzae</i> Verga, 1841 Συνώνυμα: – <i>Gobius pianizzae</i> , <i>Verga</i> , 1841 – <i>Gobius pygmaeus</i> , <i>Holly</i> , 1929 – <i>Padogobius panizzae</i> , <i>Berg</i> , 1933 – <i>Pomatoschistus panizzae</i> , <i>Bini</i> , 1969	αγγλ. Lagoon goby	Gobiidae
56.	Γωβιός (με μεγάλα λέπια)	<i>Lesueurigobius friesii</i> , Malm, 1874 Συνώνυμα: – <i>Gobius friesii</i> , <i>Malm</i> , 1874 – <i>Gobius macrolepis</i> , <i>Scharff</i> , 1891 – <i>Gobius friesii friesii</i> , <i>De Buen</i> , 1923 – <i>Lesueuria friesii</i> , <i>Iljin</i> , 1930	αγγλ. Fries' goby γαλ. Gobie á grandes ecailles ιταλ. Ghiozzetto a grosse squame	Gobiidae
57.	Γωβιός	<i>Odcibuenia balearica</i> Pellegrin & Fage, 1907 Συνώνυμα: – <i>Eleotris balearicus</i> , <i>Pellegrin & Fage</i> , 1907 – <i>Gobius liechtensteini</i> , <i>Kolombatovic</i> , 1891	αγγλ. Coralline goby ιταλ. Chiozzetto delle Baleari	Gobiidae
58.	Δράκαινα αράχνη	<i>Trachinus araneus</i> Cuvier, 1819 Συνώνυμα: – <i>Trachinus lineatus</i> (nec <i>Schneider</i>), <i>Risso</i> , 1810	αγγλ. Spotted weever γαλ. Vive araignée ιταλ. Trachino ragno	Trachinidae
59.	Δράκαινα ακτινωτή	<i>Trachinus radiatus</i> Cuvier, 1829 Συνώνυμα: – <i>Pseudotrachinus radiatus</i> , <i>Bleeker</i> , 1861	αγγλ. Streaked weever γαλ. vive rayée ιταλ. Trachino di fondo	Trachinidae
60.	Δράκαινα μεγάλη (βαρσάμι)	<i>Trachinus draco</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Trachinus lineatus</i> , <i>Schneider</i> , 1801	αγγλ. Greater weever γαλ. Grande vive ιταλ. Trachino dragone ισπ. Escorpion	Trachinidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
61.	Δράκαινα μικρή (βαρσάμι)	<i>Echlichthys vipera</i> Cuvier, 1829 Συνώνυμα: – <i>Trachinus vipera</i> , Cuvier, 1829	αγγλ. Lesser weever γαλ. Petite vive ιταλ. Trachino vipera	Trachinidae
62.	Ζακέττα	<i>Citharus linguatula</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes linguatula</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Pleuronectes macrolepidotus</i> , <i>Bloch</i> , 1787 – <i>Hippoglossus citharus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Citharus macrolepidotus</i> , <i>Bleekes</i> , 1862 – <i>Eucitharus linguatula</i> , Gill, 1889	αγγλ. Spotted flounder γαλ. Feuille ισπ. Solleta	Citharidae
63.	Ζαμπρόλα (ζαχαρίας)	<i>Aphanius fasciatus</i> Nardo, 1827 Συνώνυμα: – <i>Aphanius nanus</i> , <i>Nardo</i> , 1827 – <i>Lebias fasciata</i> , <i>Humboldt & Valenciennes</i> , 1833 – <i>Cyprinodon calarinatus</i> <i>Valenciennes</i> , 1846 – <i>Cyprinodon fasciatus</i> , <i>Günther</i> , 1866	αγγλ. Pastrica ιταλ. Nono	Cyprinodontidae
64.	Ζαργάνα (βελόνι)	<i>Belone belone</i> Linnaeus, 1761 Συνώνυμα: – <i>Belone acus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Belone euxini</i> , <i>Günther</i> , 1866 – <i>Belone gracilis</i> , <i>Lowe</i> , 1839 (υπάρχουν 3 υποείδη από τα οποία μόνο το πρώτο απαντά στις ελληνικές θάλασσες και στη Μεσόγειο: 1. <i>Belone belone gracilis</i> , <i>Lowe</i> , 1839 2. <i>Belone belone belone</i> 2. <i>Belone belone euxini</i> , <i>Günther</i> , 1866	αγγλ. Garfish γαλ. Orphie ισπ. Agüia	Belonidae
65.	Ζαργάνα (βελόνι)	<i>Belone svedovidovi</i> Collette & Parin, 1970	αγγλ. Garfish γαλ. Orphie ισπ. Agüia	Belonidae
66.	Ζαργάνα (βελόνι)	<i>Tylosurus acus imperialis</i> Rafinesque, 1810 Συνώνυμα: – <i>Esox imperialis</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Tylosurus cantrainii</i> , <i>Cocco</i> , 1833 – <i>Belone imperialis</i> , <i>Moreau</i> , 1881 – <i>Tylosurus imperialis</i> , <i>D' Ancona</i> , 1931 – <i>Strongylura acus</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Agujon needlefish γαλ. Aiguille voyeuse ισπ. Marao ojon	Belonidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
67.	Ημίραμφος	Hemiramphus far Forsskal, 1775 Συνώνυμα: – <i>Esox far</i> , <i>Forsskal</i> , 1775 – <i>Esox marginatus</i> , <i>Forsskal</i> , 1775 – <i>Hemiramphus commersoni</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 – <i>Hemiramphus fasciatus</i> , <i>Bleeker</i> , 1853 – <i>Hemiramphus marginatus</i> , <i>Weber & De Blaufort</i> , 1922 – <i>Farhians far</i> , <i>Ben Tuvia & Steinitz</i> , 1952	αγγλ. Italfieak γαλ. Demi-bec ισπ. Agujeta	Hemiramphidae
68.	Κακαρέλλος (καραγκιόζης - -σαργός μαυρο- κέφαλος)	Diplodus vulgaris E. Geoffrey Saint-Hilaire, 1817 Συνώνυμα: – <i>Sargus vulgaris</i> , <i>E. Geoffrey Saint-Hilaire</i> , 1817 – <i>Sargus salviani</i> , <i>Valenciennes</i> , 1830	αγγλ. Common two- banded sea bream γαλ. Sar á tête noire ισπ. Sargo mojarra	Sparidae
69.	Καλιακούδα (σκιός)	Sciaena umbra Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Coracinus chalcis</i> , <i>Pallas</i> , 1814 – <i>Corvina nigra</i> , <i>Cuvier</i> , 1836 – <i>Corvina umbra</i> , <i>Pietschmann</i> , 1906 – <i>Johnius umbra</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Brown meagre γαλ. Corb noir, Corb commun ισπ. Corvallo	Sciaenidae
70.	Καλκάνι	Psetta maxima Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes maximus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Pleuronectes turbot</i> , <i>Lacepède</i> , 1802 – <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Rhombus maximus</i> , <i>Cuvier</i> , 1817	αγγλ. Turbot γαλ. Turbot ισπ. Rodaballo ρωσ. Tjurbo	Scophthalmidae
71.	Καλογριά (καλογρίτσα - καστανάκι)	Chromis chromis Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Sparus chromis</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Chromis castanea</i> , <i>Cuvier</i> , 1814 – <i>Heliastes limbatus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1838 – <i>Heliastes chromis</i> , <i>Günther</i> , 1862	αγγλ. Damsel fish γαλ. Castagnole	Pomacentridae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
72.	Καπονάκι	<i>Lepidotrigla cavillone</i> Lacepède, 1801 Συνώνυμα: – <i>Trigla cavillone</i> , <i>Lacepède</i> , 1801 – <i>Trigla aspersa</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 – <i>Lepidotrigla aspera</i> , <i>Günther</i> , 1860	αγγλ. Large-scaled gurnard γαλ. Cavillone ισπ. Cabete	Triglidae
73.	Καπονάκι	<i>Lepidotrigla dieuzeidei</i> Audoin, 1973 Συνώνυμα: Κανένα	αγγλ. Spiny gurnard γαλ. Grondin de Dieuzeide ισπ. Cabete espinudo	Triglidae
74.	Καπόνι (κούκουλος - κούκος) κόκκινο	<i>Aspitrigla cuculus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Trigla cuculus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Trigla pini</i> , <i>Bloch</i> , 1793	αγγλ. Red gurnard γαλ. Grondin rouge ισπ. Arete	Triglidae
75.	Καπόνι σκοτεινόχρωμο	<i>Aspitrigla obscura</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Trigla obscura</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Trigla lucerna</i> , <i>Brünnich</i> , 1768 – <i>Trigla cuculus</i> (nec Linnaeus), <i>Risso</i> , 1826 – <i>Chelidonichthys obscurus</i> , <i>Richards</i> , 1968	αγγλ. Longfin gurnard γαλ. Grondin sombre ισπ. Arete aleton	Triglidae
76.	Καπόνι γκρίζο (κούκος)	<i>Eutrigla gurnardus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Trigla gurnardus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Trigla milvus</i> , <i>Lacepède</i> , 1801	αγγλ. Grey gurnard γερμ. Grondin gris	Triglidae
77.	Καπόνι (ζαφειρίτσα)	<i>Trigla lucerna</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Trigla hirudo</i> , <i>Bloch</i> , 1785 – <i>Trigla corvus</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Trigla poeciloptera</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 – <i>Trigla corax</i> , <i>Bonaparte</i> , 1834 – <i>Chelidonichthys lucernus</i> , <i>Richards</i> , 1968	αγγλ. Tub gurnard γαλ. Grondin perlon ισπ. Bejel	Triglidae
78.	Καπόνι λύρα	<i>Trigla lyra</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: Κανένα	αγγλ. Piper gurnard γαλ. Grondin ισπ. Garneo	Triglidae
79.	Καπόνι (κούκος)	<i>Trigloporus lastoviza</i> Brünnich, 1768 Συνώνυμα: – <i>Trigla lastoviza</i> , <i>Brünnich</i> , 1768 – <i>Cuculus lineatus</i> , <i>Pennant</i> , 1769 – <i>Trigla lineata</i> , <i>Gmelin</i> , 1789 – <i>Trigloporus lineata</i> , <i>Smith</i> , 1934	αγγλ. Streaked gurnard γαλ. Grondin camard ισπ. Rubio	Triglidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
80.	Καρβούνι (καρβούνα - λεκατική τάσκα-τονάκι)	<i>Euthynnus alletteratus</i> Rafinesque, 1810 Συνώνυμα: – <i>Scomber alletteratus</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Scomber quadripunctatus</i> , <i>E. Geoffrey Saint-Hilaire</i> , 1817 – <i>Thynnus thunnina</i> , <i>Cuvier</i> , 1832 – <i>Gymnosarda alletterata</i> , <i>Zei</i> , 1963	αγγλ. Little tunny γαλ. Thonine γερμ. Thonine ισπ. Bacoreta	Scombridae
81.	Κατσούλα (κατεργάρα - παπαγάλος - τσατσάρα- χτένι)	<i>Xyrichthys novacula</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα – <i>Coryphaena novacula</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Novacula coryphaena</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Xyrichthys cultratus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1841 – <i>Novacula cultrata</i> , <i>Günther</i> , 1862 – <i>Hemipteronotus novacula</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	αγγλ. Cleaver wrasse γαλ. Rason ισπ. Raó	Labridae
82.	Κατουρλίδα (σακκοράφα)	<i>Sygnathus acus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Sygnathus typhle</i> , <i>Bloch</i> , 1794 – <i>Sygnatus rubescens</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Sygnathus acus rubescens</i> , <i>Tortonese</i> , 1970	–	Sygnathidae
83.	Κερατάς (κερατόψαρο)	<i>Peristedion cataphractum</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Trigla cataphracta</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Peristedion malaromat</i> , <i>Lacepède</i> , 1801 – <i>Peristedion malaroma</i> , <i>Risso</i> , 1810	αγγλ. Armed gurnard γαλ. Malarmat ισπ. Malurmodo	Peristediidae
84.	Κεφαλόπουλο (κέφαλος - μακόπουλο- γομβύλι - μπάφα - στειράδι)	<i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Mugil provincialis</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Mugil cephalus cephalus</i> , <i>Cadenat</i> , 1954	αγγλ. Flathead grey mullet γαλ. Mulet á grosse tête	Mugilidae
85.	Κίχλα (σουβλομύτικο)	<i>Symphodus (Symphodus) rostratus</i> Bloch, 1797 Συνώνυμα: – <i>Lutjanus rostratus</i> , <i>Bloch</i> , 1797 – <i>Symphodus fulvescens</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Coricus lamarckii</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Coricus rostratus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1839 – <i>Crenilabrus rostratus</i> , <i>Günther</i> , 1862 – <i>Symphodus scina</i> , <i>Jordan</i> , 1891	γαλ. Sublaire ισπ. Grivietta	Labridae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
86.	Κολαούζος (πιλότος - ναυκράτης - κολλησόψαρο)	Nauctates ductor <i>Linnaeus</i> , 1758 Συνώνυμα: – <i>Gasterosteus ductor</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Coryphaena pentadactyla</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Naucrates fanfarus</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Nauclerus abbreviatus</i> , <i>Lowe</i> , 1840	αγγλ. Pilotefish γαλ. Poisson pilote ισπ. Pez piloto	Carangidae
87.	Κοκκάλι	Caranx hippos <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Scomber hippos</i> , <i>Linnaeus</i> , 1766 – <i>Scomber carangus</i> , <i>Bloch</i> , 1787 – <i>Caranx carangus</i> , <i>Cuvier</i> , 1833 – <i>Carangus hippos</i> , <i>Gill</i> , 1863	αγγλ. Crevalle jack γαλ. Carangue crevalle ισπ. Caballa Jurel commun	Carangidae
88.	Κοκκάλι (σούρος)	Caranx crysos Mitchill, 1815 Συνώνυμα: – <i>Scomber crysos</i> , <i>Mitchill</i> , 1815 – <i>Caranx fusus</i> , <i>E. Geoffrey Saint-Hillaire</i> , 1817	αγγλ. Blue runner γαλ. Carangue, Coubali ισπ. Jurel, Cojinua negra	Carangidae
89.	Κοκκάλι (σούρος)	Caranx rhonchus <i>E. Geoffrey Saint-Hillaire</i> , 1817 Συνώνυμα: – <i>Caranx suareus</i> (<i>nec Risso apud Cuv. Val.</i> 1833), <i>Apostolidis</i> , 1883 – <i>Caranx angolensis</i> <i>Fowler</i> , 1920 – <i>Decapturus rhonchus</i> . <i>Norman</i> 1935	αγγλ. False scad γαλ. Cométe coussut ισπ. Mascarella real, Jurel real	Carangidae
90.	Κοκκάλι	Pseudocaranx dentex <i>Schneider</i> , 1801 Συνώνυμα: – <i>Scomber dentex</i> , <i>Schneider</i> , 1801 – <i>Scomber cordila</i> , <i>Bonnaterre</i> , 1788 – <i>Caranx luna</i> , <i>E. Geoffrey Saint-Hillaire</i> , 1817 – <i>Caranx dentex</i> , <i>Cuvier</i> , 1833 – <i>Caranx guaza</i> , <i>Jordan & Evermann</i> , 1896 – <i>Caranx ascensionis</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Guelly Jack γαλ. Carangue dentue ισπ. Jurel denton	Carangidae
91.	Κολλητσιίδα	Diplecogaster bimaculata bimaculata <i>Bonnaterre</i> , 1788 Συνώνυμα: – <i>Mirbellia destontainii</i> , <i>Canestrini</i> , 1864 – <i>Lepidogaster couchii</i> , <i>Kent</i> , 1883 – <i>Mirbelia maculata</i> , <i>De Buen</i> , 1926	αγγλ. Two-spotted clingfish γαλ. Lepadogastère à deux tashes	Gobiesocidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
92.	Κολιός	<i>Scomber japonicus</i> Houttuyn, 1782 Συνώνυμα: – <i>Scomber colias</i> , <i>Gmelin</i> , 1789 – <i>Scomber pneumatophorus</i> , <i>Delaroche</i> , 1809 – <i>Pneumatophorus colias</i> , <i>Poll</i> , 1947 – <i>Scomber</i> (<i>Pneumatophorus</i>) <i>japonicus colias</i> , <i>Tortonese</i> , 1958 – <i>Scomber</i> (<i>Pneumatophorus</i>) <i>japonicus</i> , <i>Bini</i> , 1965	αγγλ. Chub mackerel γαλ. Maquereau espagnol ισπ. Estornino	Scombridae
93.	Κοπάνι (κοπανέλι - βαρελάκι - τερνέτα - τουμπαρέλι)	<i>Auxis rochei</i> Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Scomber rochei</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Scomber bisus</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Auxis vulgaris</i> , <i>Cuvier</i> , 1832 – <i>Auxis bisus</i> , <i>Moreau</i> , 1881 – <i>Auxis thazard</i> (nec <i>Lacepède</i> 1801), <i>Smitt</i> , 1893	αγγλ. Bullet tuna γαλ. Bonitou γερμ. Unechter bonito, Makrelthunfisch ισπ. Melva	Scombridae
94.	Κουτσομούρα (μπαρμπούι της λάσπης)	<i>Mullus barbatus</i> <i>Linnaeus</i> , 1758 Συνώνυμα: – <i>Mullus ruber</i> , <i>Lacepède</i> , 1801 – <i>Mullus fuscatus</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810	αγγλ. Red mullet, Stripped mullet γαλ. Rouget de vase, Surmulet ισπ. Salmonette de fango	Mullidae
95.	Κρανιός	<i>Argyrosomus regius</i> Asso, 1801 Συνώνυμα: – <i>Perca regia</i> , <i>Asso</i> , 1801 – <i>Cheilodipterus aquila</i> , <i>Lacepède</i> , 1803 – <i>Argyrosomus procerus</i> , <i>De La Pyhie</i> , 1835 – <i>Sciaena umbra</i> (nec <i>Lin</i>), <i>Cuvier</i> , 1814 – <i>Sciaena aquila</i> , <i>Cuvier</i> , 1817 – <i>Argyrosomus aquila</i> , <i>Jordan & Thompson</i> , 1911 – <i>Johnius hololepidotus</i> (part. nec <i>Lacepede</i> , <i>Fowler</i> . 1936) – <i>Johnius regius</i> , <i>Lozano Rey</i> , 1952	αγγλ. Meagre γαλ. Maigre commun ισπ. Corvina	Sciaenidae
96.	Κρεμμύδι	<i>Apogon</i> (<i>Apogon</i>) <i>imberbis</i> <i>Linnaeus</i> , 1758 Συνώνυμα: – <i>Mullus imberbis</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Apogon ruber</i> , <i>Lacepède</i> , 1801 – <i>Apogon rex-mullorum</i> , <i>Cuvier</i> , 1828 – <i>Amia imberbe</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Cardinal fish γαλ. Castagnole rouge, Coq, Roi des rougets γερμ. Meerbarbenkönig ιταλ. Re di triglie ισπ. Salmonete real	Apogonidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
97.	Κυνηγός (λαγός)	<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Coryphaena imperialis</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Lampugus siculus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1833	αγγλ. Common Dolphin-fish γαλ. <i>Coryphéne commune</i> ισπ. <i>Dorado comun</i>	Coryphaenidae
98.	Λαπίνα (κόσσυφος - κατραβάνος)	<i>Ctenolabrus rupestris</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Labrus rupestris</i> , <i>Linnaeus</i> , 1858 – <i>Crenilabrus rupestris</i> , <i>Thompson</i> , 1837 – <i>Ctenolabrus marginatus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1839 – <i>Ctenolabrus suillus</i> , <i>Jordan</i> , 1839	αγγλ. Goldsinny wrasse γαλ. <i>Rouquie</i> ισπ. <i>Griwieta</i>	Labridae
99.	Λαπίνα (φαγανέλλι - χειλού)	<i>Symphodus (Crenilabrus) cinereus</i> Bonnaterre, 1788 Συνώνυμα: – <i>Labrus cinereus</i> , <i>Bonnaterre</i> , 1788 – <i>Labrus griseus</i> , <i>Gmelin</i> , 1789 – <i>Lutjanus massa</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Crenilabrus cornubicus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Crenilabrus massa</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Crenilabrus griseus</i> , <i>Günther</i> , 1862	γαλ. <i>Rouquie</i> ισπ. <i>Tort roquer</i>	Labridae
100.	Λαπίνα (χειλού)	<i>Symphodus (Crenilabrus) mediterraneus</i> , Linnaeus 1758 Συνώνυμα: – <i>Perca mediterranea</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Labrus serpentinus</i> , <i>Bonnaterre</i> , 1789 – <i>Labrus unimaculatus</i> , <i>Gmelin</i> 1789 – <i>Lutjanus brunnichii</i> , <i>Lacepède</i> , 1802 – <i>Lutjanus mediterraneus</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Crenilabrus mediterraneus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Crenilabrus pictus</i> , <i>Lowe</i> , 1841	αγγλ. Axillary Wrasse γαλ. <i>Crénilabre rouquié</i> ισπ. <i>Tordo de roca</i>	Labridae
101.	Λαπίνα (χειλού)	<i>Symphodus (Crenilabrus) melanocercus</i> , <i>Risso</i> , 1810 Συνώνυμα: – <i>Lutjanus melanocercus</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Crenilabrus coeruleus</i> , <i>Risso</i> , 1826	γαλ. <i>Rouquie</i> ισπ. <i>Tort</i>	Labridae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
102.	Λαπίνα (χειλού)	<i>Symphodus (Crenilabrus) melops</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Labrus melops</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Labrus gibbosus</i> , <i>Bonnaterre</i> , 1788	αγγλ. Corkwing γαλ. Crenilabre ισπ. Tordo	Labridae
103.	Λαπίνα (χειλού)	<i>Symphodus (Crenilabrus) ocellatus</i> Forsskal, 1775 Συνώνυμα: – <i>Labrus ocellatus</i> , <i>Forsskal</i> , 1775 – <i>Labrus olivaceus</i> , <i>Bonnaterre</i> , 1788 – <i>Lutjanus ocellatus</i> , <i>Lacepède</i> , 1802 – <i>Labrus perspicillatus</i> , <i>Pallas</i> , 1811 – <i>Crenilabrus ocellatus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Crenilabrus (Crenilabrus) ocellatus</i> , <i>Facciola</i> , 1916	γαλ. Crénilabre ισπ. Tordo	Labridae
104.	Λαπίνα (λάμπαινα - χειλού)	<i>Symphodus (Crenilabrus) roissali</i> Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Lutjanus roissali</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Labrus capistratus</i> , <i>Pallas</i> , 1811 – <i>Crenilabrus tigrinus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Crenilabrus quinque maculatus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1839 – <i>Symphodus (Crenilabrus) quinque maculatus</i> , <i>Facciola</i> , 1916	γαλ. Langaneu ισπ. Tort	Labridae
105.	Λαπίνα (κόσσυφος - χειλού)	<i>Symphodus (Crenilabrus) tinca</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Labrus tinca</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Labrus pavo</i> , <i>Brünnichius</i> , 1768 – <i>Crenilabrus tinca</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Crenilabrus pavo</i> , <i>Valenciennes</i> , 1839 – <i>Crenilabrus (Crenilabrus) pavo</i> , <i>Facciola</i> , 1916	αγγλ. Peacock wrasse γαλ. Crénilabre paon ισπ. Senorita	Labridae
106.	Λαυράκι κοινό	<i>Dicentrarchus labrax</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Perca labrax</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Labrax lupus</i> , <i>Cuvier</i> , 1828 – <i>Morone labrax</i> , <i>Boulenger</i> , 1895	αγγλ. European seabass γαλ. Bar commun ιταλ. Branzino, Spigola ισπ. Lubina γερμ. Seebarsch	Moronidae
107.	Λαυράκι κηλιδωτό	<i>Dicentrarchus punctatus</i> Bloch, 1792 Συνώνυμα: – <i>Sciaena punctata</i> , <i>Bloch</i> , 1792 – <i>Labrax punctatus</i> , <i>Günther</i> , 1863 – <i>Morone punctata</i> , <i>Boulenger</i> , 1895	αγγλ. Spotted seabass γαλ. Bar tacheté ισπ. Baila γερμ. Seebarsch	Moronidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
108.	Λιθρίνι κοινό	Pagellus erythrinus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – Sparus erythrinus, <i>Linnaeus</i> , 1758 – Pagellus rostratus, <i>Lowe</i> , 1837	αγγλ. Common pandora γαλ. Pageot commun ισπ. Bieca γερμ. Seebarsch	Sparidae
109.	Λιθρίνι πελάγους	Pagellus bogaraveo Brünnich, 1768 Συνώνυμα: – Sparus bogaraveo, <i>Brünnich</i> , 1768 – Sparus centrodonatus, <i>Delaroche</i> , 1809 – Pagellus breviceps, <i>Valenciennes</i> , 1830 – Pagellus centrodonatus, <i>Günther</i> , 1859	αγγλ. Red seabream γαλ. Dorade rose ισπ. Goraz	Sparidae
110.	Λιμάνδη	Limanda limanda Linnaeus, 1758	αγγλ. Dab γαλ. Limande ρωσ. Limanda ισπ. Limanda nordica	Pleuronectidae
111.	Λίτσα	Lichia amia Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – Scomber amia, <i>Linnaeus</i> , 1758 – Scomber aculeatus, <i>Bloch</i> , 1793 – Caranx amia, <i>Lacepède</i> , 1801 – Hypacanthus amia, <i>Tortonese</i> , 1947	αγγλ. Leerfish γαλ. Liche ισπ. Palometon	Carangidae
112.	Λίτσα	Campogramma glaycos Lacepède, 1801 Συνώνυμα: – Centronotus glaycos, <i>Lacepède</i> , 1801 – Lichia vadigo, <i>Valenciennes</i> , 1832 – Campogramma vadigo, <i>Regan</i> , 1903	αγγλ. Vadigo γαλ. Liche lirio, Liche vadigo ισπ. Lirio	Carangidae
113.	Λίτσα	Trachinotus ovatus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – Gasterosteus ovatus, <i>Linnaeus</i> , 1758 – Centronotus ovalis, <i>Lacepède</i> , 1801 – Caranx glaucus, <i>Lacepède</i> , 1801 – Lichia glauca, <i>Günther</i> , 1869 – Trachinotus glaucus, <i>Regan</i> , 1903 – Caessiomorus glaucus, <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Derbyo, Pompano γαλ. Palomine ισπ. Pampano blanco	Carangidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
114.	Λούτσος (σφύραινα)	Sphyaena sphyraena Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Esox sphyraena</i> , Linnaeus, 1758 – <i>Sphyaena vulgaris</i> , Cuvier, 1829	αγγλ. Barracuda γαλ. Brochet de mer ισπ. Espetón	Sphyaenidae
115.	Λύχνος	Uranoscopus scaber Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Cottus anostomus</i> , Pallas, 1811	αγγλ. Stargazar γαλ. Rascasse blanche ισπ. Miracielo	Uranoscopidae
116.	Μαγιάτικο (μανάλι)	Seriola dumerili Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Caranx dumerili</i> , Risso, 1810 – <i>Trachurus aliciolus</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Seriola purpurescens</i> , <i>Temmink & Schlegel</i> , 1844 – <i>Seriola simplex</i> , <i>Ramsay & Ogilby</i> , 1887 – <i>Seriola rhombica</i> , Smith, 1959	αγγλ. Greater amberjack γαλ. Seriole couronnée ισπ. Pez de limon	Carangidae
117.	Μαρίδα (σμαρίδα - γαμιάς)	Spicara smarís Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Sparus smarís</i> , Linnaeus, 1758 – <i>Sparus alcedo</i> , Risso, 1810 – <i>Smarís smarís</i> , Risso, 1826 – <i>Smarís vulgaris</i> , Valenciennes, 1830 – <i>Smarís alcedo</i> , Valenciennes, 1830 – <i>Smarís maurii</i> , Bonaparte, 1836 – <i>Smarís alcedo</i> , Facciola, 1918 – <i>Smarís gracillis</i> , Bonaparte, 1836	ιταλ. Zerro ισπ. Caramel	Centracanthidae
118.	Μαυροσαύριδο	Trachurus mediterraneus Steindachner, 1868 Συνώνυμα: – <i>Caranx trachurus</i> var. <i>mediterraneus</i> , Steindachner, 1868 – <i>Caranx trachurus</i> , Cuvier, 1833 – <i>Trachurus trachurus</i> <i>mediterraneus</i> , De Buen, 1935 – <i>Trachurus mediterraneus</i> <i>mediterraneus</i> , Aleev, 1956 – <i>Trachurus furnestini</i> , <i>Dardignac & Vincent</i> , 1958	αγγλ. Mediterranean horse mackerel γαλ. Chinchard de la Méditerranée, Chinchard á queue jaune ισπ. Jurel mediterraneo	Carangidae
119.	Μαυρόψαρο	Centrolophus niger Gmelin, 1875 Συνώνυμα: – <i>Perca nigra</i> , Gmelin, 1879 – <i>Centrolophus liparis</i> , Risso, 1826 – <i>Centrolophus pompilus</i> , Cuvier, 1833 – <i>Centrolophus maoticus</i> , Ogilby, 1833	αγγλ. Black fish γαλ. Centrolophe noir ισπ. Romerillo	Centrolophidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
120.	Μελανούρι	<i>Oblada melanura</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: – <i>Sparus melanurus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	αγγλ. Suddled bream γαλ. Oblade ισπ. Oblada	Sparidae
121.	Μένουλα	<i>Spicara maena</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμο: – <i>Sparus maena</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Sparus osbeck</i> , <i>Lacepède</i> , 1802 – <i>Sparus tricuspidatus</i> , <i>Spinola</i> , 1807 – <i>Maena jusculum</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 – <i>Maena vulgaris</i> , <i>Valenciennes</i> 1839 – <i>Maena maena</i> , <i>Facciola</i> , 1918 – <i>Spicara maena maena</i> , <i>Tortonese</i> , <i>Sertorio</i> , <i>Bauchot</i> , 1973	γαλ. Mendole ιταλ. Menola	Centracanthidae
122.	Μουγγρί	<i>Conger conger</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμο: – <i>Muraena conger</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Anguilla conger</i> , <i>Shaw</i> , 1803 – <i>Conger niger</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Conger vulgaris</i> , <i>Yarrell</i> , 1831 – <i>Conger rubescens</i> , <i>Ranzani</i> , 1840	αγγλ. Conger eel γαλ. Congre ισπ. Congrio	Congridae
123.	Μουρμούρα (μουρμούρι - βασιλόψαρο)	<i>Lithognathus mormyrus</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμο: – <i>Sparus mormyrus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Pagellus mormyrus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	αγγλ. Striped sea bream γαλ. Marbré ισπ. Herrera	Sparidae
124.	Μουσμούλι	<i>Pagellus acarne</i> Risso, 1826 Συνώνυμο: – <i>Pagrus acarne</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Pagellus owenii</i> , <i>Günther</i> , 1859	αγγλ. Axillary sea bream γαλ. Pageot acarné ισπ. Aligote	Sparidae
125.	Μπακαλιάρος Μεσογείου (μερλούτσος)	<i>Merlucius merlucius</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμο: – <i>Gadus merlucius</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Gadus ruber</i> , <i>Lacepède</i> , 1803 – <i>Merlucius smiridus</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Merlucius vulgaris</i> , <i>Fleming</i> , 1818 – <i>Hidronus merluccius</i> . <i>Minding</i> . 1832 – <i>Merlucius linnei</i> , <i>Malm</i> , 1877 – <i>Merlucius merlucius atlanticus</i> , <i>Cadenat</i> , 1950 – <i>Merlucius merlucius</i> <i>mediterraneus</i> , <i>Cadenat</i> , 1950	αγγλ. Hake γαλ. Merlu blanc ισπ. Merluza γερμ. Seechecht ιταλ. Nasello, Merluzo	Merlucidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
126.	Μπακαλιάρος Ατλαντικού	<i>Gadus morhua</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμα: – <i>Gadus callarias</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	αγγλ. Cod γαλ. Morue, Cabillaud ισπ. Bacalao ρωσ. Treska ιταλ. Baccalario	Gadidae
127.	Μπακαλιάρος μαύρος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμα: – <i>Gadus aeglefinus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758	αγγλ. Haddock γαλ. Eglefin, Morue noire ρωσ. Piksha	Gadidae
128.	Μπακαλιάριος κίτρινος (αβαδίρα - πολλάχιος)	<i>Pollachius pollachius</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμα: – <i>Gadus pollachius</i>	αγγλ. Pollack γαλ. Lieu jaune ρωσ. Lyur ισπ. Abadejo	Gadidae
129.	Μπακαλιάρκι (σίκος)	<i>Trisopterus minutus</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμα: <i>Gadus minutus</i>	αγγλ. Poor-cod γαλ. Capelan ισπ. Capellán	Gadidae
130.	Μπαλάς	<i>Dentex (Polysteganus) macrophthalmus</i> Bloch, 1791 Συνώνυμα: – <i>Sparus macrophthalmus</i> , <i>Bloch</i> , 1791 – <i>Dentex macrophthalmus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1830 – <i>Dentex macrophthalmus</i> <i>opsophthalmus</i> , <i>Ananiadis</i> , 1950	αγγλ. Large-eye dentex γαλ. Denté aux gros yeux ισπ. Cachucho	Sparidae
131.	Μπαρμπούνι (πετρομπάρμπουνο)	<i>Mullus surmuletus</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμα: – <i>Mullus barbatus surmuletus</i> , <i>Day</i> , 1880-84	αγγλ. Striped red mullet γαλ. Rouget de roche ισπ. Salmonete de roca	Mullidae
132.	Μπεκάτσα (σαλιγκτής - τρομπέτα)	<i>Macroramphosus scolopax</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμα: – <i>Balistes scolopax</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Centriscus scolopax</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Centriscus squamosus</i> , <i>Bloch</i> 1785 – <i>Centriscus gracilis</i> , <i>Lowe</i> , 1839 – <i>Macroramphosus gracilis</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Snipe fish, Trumpet fish γαλ. Bécasse de mer ισπ. Trompetero	Macro- ramphosidae
133.	Μυλοκόπι (παντελής)	<i>Umbrina cirrosa</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Sciaena cirrosa</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Johnius cirrhosus</i> , <i>Schneider</i> , 1801 – <i>Coracinus boops</i> , <i>Pallas</i> , 1814 – <i>Umbrina vulgaris</i> , <i>Cuvier</i> , 1830 – <i>Asperina improvisa</i> , <i>Ostroumoff</i> , 1896	αγγλ. Shi drum γαλ. Ombrine commune, Ombrine cotière ισπ. Verrugato comun	Sciaenidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
134.	Μυξινάρι	<i>Lisa aurata</i> Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Mugil auratus</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Mugil chelo</i> (nec <i>Cuvier</i>), <i>Lowe</i> , 1837 – <i>Mugil maderensis</i> , <i>Lowe</i> , 1839 – <i>Mugil (Lisa) auratus</i> , <i>Borcea</i> , 1934	αγγλ. Golden grey mullet γαλ. Mulet doré	Mugilidae
135.	Νταούκι	<i>Merlangius merlangus euxinus</i> Nordmann, 1840 Συνώνυμα: – <i>Gadus euximus</i> , <i>Nordmann</i> , 1840 – <i>Odontogadus merlangus euxinus</i> , <i>Svedovidov</i> , 1935	αγγλ. Whiting γαλ. Merlan ισπ. Merlan ρωσ. Merlang	Gadidae
136.	Ξιφίας (Ξιφιός)	<i>Xiphias gladius</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: Κανένα	αγγλ. Sword fish γαλ. Espadon ισπ. Pez espador	Xiphiidae
137	Ορκύνι (παλαμίδα άσπρη)	<i>Orcynopsis unicolor</i> Geoffrey Saint-Hillaire, 1817 Συνώνυμα: Κανένα	αγγλ. Plain bonito γαλ. Palomete ισπ. Tasarte	Scombridae
138.	Ούγαινα (μυτάκι - σουβλομάτης)	<i>Diplodus puntazzo</i> Gmelin, 1789 Συνώνυμα: – <i>Sparus puntazzo</i> , <i>Gmelin</i> , 1789 – <i>Sparus acutirostris</i> , <i>Delaroche</i> , 1809 – <i>Charax puntazzo</i> , <i>Valenciennes</i> , 1830 – <i>Sargus puntazzo</i> , <i>Steindachner</i> , 1867 – <i>Puntazzo puntazzo</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Sharpsnout sea bream, γαλ. Sar á museau pointu sprat ισπ. Sargo picudo	Sparidae
139.	Παλαμίδα (παλαμίδα κατσουβόνεια- λακέρδα)	<i>Katsuwonus pelamis</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Scomber pelamis</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Scomber pelamides</i> , <i>Lacepède</i> , 1801 – <i>Thynus vagans</i> , <i>Lesson</i> , 1826 – <i>Euthynnus pelamis</i> , <i>Smitt</i> , 1893 – <i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i> , <i>Fraser - Brunner</i> , 1950	αγγλ. Bonito	Scombridae
140.	Παλαμίδα σάρδα	βλέπε: ρίκι		
141.	Παλαμίδα μεξικάνικη	<i>Sarda velox</i> Συνώνυμο: <i>Sarda orientalis</i>	αγγλ. Mexican bonito, Stripped bonito	Scombridae
142.	Παλαμίδα της Καλιφόρνιας	<i>Sarda lineolata</i>	αγγλ. Californian bonito γαλ. Pelamide, Bonite á dos rayé	Scombridae
143.	Παλαμίδα της Χιλής	<i>Sarda chiliensis</i>	αγγλ. Bonite of Chile	Scombridae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
144.	Παλαμίδα της Αυστραλίας	<i>Sarda australis</i>	αγγλ. Australian bonito	Scombridae
145.	Παπαλίνα (σκανδιναβική σαρδέλα)	<i>Sprattus sprattus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Clupea sprattus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Clupanodon phalerica</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Clupea latulus</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 – <i>Clupea papalina</i> , <i>Bonaparte</i> , 1846 – <i>Spratella pumila</i> , <i>Valenciennes</i> , 1847 – <i>Meletta vulgaris</i> , <i>Valenciennes</i> , 1847 – <i>Meletta phalerica</i> , <i>Moreau</i> , 1881 – <i>Clupea sulinae</i> , <i>Antipa</i> , 1906 – <i>Spratella serdinka</i> , <i>Nikolsky</i> , 1923	αγγλ. Sprat γαλ. Sprat γερμ. Spratt ρωσ. Shprot ισπ. <i>Espadin</i> σουηδ. Skarpsill, Vassbuk νορβ. Brisling δαν. Brisling	Clupeidae
146.	Πέρκα (γραμματικός - πέρδικα)	<i>Serranus scriba</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Perca scriba</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Holocentrus argus</i> , <i>Spinola</i> , 1807 – <i>Paracentropristis scriba</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Painted comber γαλ. <i>Séran écriture</i> γερμ. Scchriftbarsch ισπ. Serrano	Serranidae
147.	Περκάκι (καψομούλα - χανάκι)	<i>Serranus hepatus</i> Linnaeus 1758 Συνώνυμα: – <i>Labrus hepatus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Holocentrus siagonotus</i> , <i>Delaroche</i> , 1809 – <i>Holocentrus adriaticus</i> , <i>Nardo</i> , 1827 – <i>Paracentropristis hepatus</i> , <i>Jordan & Eigenmann</i> , 1890	αγγλ. Brown comber γαλ. Tambour γερμ. Bentelbarsch ισπ. Merillo	Serranidae
148.	Πεσκαντρίτσα (βατραχόψαρο φλάσκα - σκλεμπού)	<i>Lophius piscatorius</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Batrachus piscatorius</i> , <i>Risso</i> , 1810	αγγλ. Anglerfish γαλ. Baudroie ισπ. Rape	Lophiidae
149.	Πεσκαντρίτσα (βατραχόψαρο φλάσκα - σκλεμπού)	<i>Lophius budegassa</i> <i>Spinola</i> , 1807 Συνώνυμα: Κανένα	αγγλ. Anglerfish γαλ. Baudroie ισπ. Rape	Lophiidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
150.	Πετρογωβιός	Gobius paganellus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Gobius bicolor</i> , <i>Gmelin</i> , 1789 – <i>Gobius puntipinnis</i> , <i>Canestrini</i> , 1861 – <i>Gobius</i> (<i>Macrogobius</i>) <i>paganellus</i> , <i>De Buen</i> , 1930 – <i>Bathygobius paganellus</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Rock goby γαλ. Gobie paganel ισπ. Bobi ιταλ. Ghiozzo paganello	Gobiidae
151.	Πίγγα	Mycteroperca rubra Bloch, 1793 Συνώνυμα: – <i>Epinephelus ruber</i> , <i>Bloch</i> , 1793 – <i>Serranus acutirostris</i> , <i>Valenciennes</i> , 1828 – <i>Serranus nebulosus</i> , <i>Cocco</i> , 1833 – <i>Serranus tinca</i> , <i>Cantraine</i> , 1835 – <i>Mycteroptera scirenga</i> , <i>Jordan & Swain</i> , 1884 – <i>Epinephelus acutirostris</i> , <i>Doderlein</i> , 1883	αγγλ. Comb grouper γαλ. Badéche rouge, Merou royal ιταλ. Cernia rossa ισπ. Gitano	Serranidae
152.	Πισί	Scophthalmus rhombus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes rhombus</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Rhombus laevis</i> , <i>Turton</i> , 1802 – <i>Rhombus rhombus</i> , <i>Bonaparte</i> , 1846 – <i>Psetta rhombus</i> , <i>Bonaparte</i> , 1846 – <i>Bothus rhombus</i> , <i>Jordan & Gilbert</i> , 1883	αγγλ. Brill γαλ. Barbue ισπ. Remol ρωσ. Romb	Scophthalmidae
153.	Πισί	Bothus podas <i>Delaroche</i> , 1809 Συνώνυμα: – <i>Pleuronectes podas</i> , <i>Delaroche</i> , 1809 – <i>Pleuronectes mancus</i> , <i>Risso</i> , 1810 – <i>Bothus rumulo</i> , <i>Rafinesque</i> , 1810 – <i>Rhombus podas</i> , <i>Bonaparte</i> , 1833	αγγλ. Wide-eyed flounder γαλ. Rombou podas ισπ. Podas	Bothidae
154.	Ποντικόψαρο (ποντίκι)	Phycis blennoides Brünnich, 1768 Συνώνυμα: – <i>Gadus blennoides</i> , <i>Brünnich</i> , 1768 – <i>Blennius gadoides</i> , <i>Lacepède</i> , 1800 – <i>Phycis tinca</i> , <i>Schneider</i> , 1801 – <i>Phycis furcatus</i> , <i>Flemming</i> , 1828	αγγλ. Greater forkbeard γαλ. Mostelle de vase ισπ. Brotola de fango	Gadidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
155.	Προσφυγάκι (πρόσφυγας)	Micromesistius poutassou Risso, 1810 Συνώνυμα: – <i>Marlangus poutassou</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Marlangus albus</i> , <i>Yarrell</i> , 1841 – <i>Gadus potasoa</i> , <i>Duber & Koren</i> , 1846 – <i>Boreogadus poutassou</i> , <i>Malm</i> , 1877 – <i>Gadus poutassou</i> , <i>Moreau</i> , 1881	αγγλ. Blue whiting γαλ. Poutassou ισπ. Bacaladilla ρωσ. Putassu	Gadidae
156.	Ρέγγα	Clupea harengus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: Κανένα Υπάρχουν 5 συνολικά υποείδη: 1. <i>Clupea harengus harengus</i> 2. <i>Clupea harengus membras</i> 3. <i>Clupea harengus marisalbi</i> 4. <i>Clupea harengus suworowi</i> 5. <i>Clupea harengus pallasi</i> Τα μεν, 1 - 4 αφορούν υποείδη του Ατλαντικού και το τελευταίο, το υποείδος του Ειρηνικού	αγγλ. Atlantic herring γαλ. Hareng commun γερμ. Hering ρωσ. Seld ισπ. Arenque ιταλ. Aringa	Clupeidae
157.	Ρέγγα κηλιδωτή	Herklotsichthys punctatus Rüppel, 1837	αγγλ. Spotted herring	Clupeidae
158.	Ρέγγα Menhaten	Brevoortia tyranus Συνώνυμο: <i>Breevoortia tyranus</i>	αγγλ. Menhaten herring	Clupeidae
159.	Ρίκι (τορίκι - τορνέττα - παλαμίδα - σάρδα)	Sarda sarda Bloch, 1793 Συνώνυμα: – <i>Scomber sarda</i> , <i>Bloch</i> , 1793 – <i>Scomber pelamis</i> , <i>Brünnich</i> , 1768 – <i>Scomber mediterraneus</i> , <i>Schneider</i> , 1801 – <i>Thynnus sardus</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Pelamys sarda</i> , <i>Cuvier</i> , 1832 – <i>Sarda mediterranea</i> , <i>Jordan & Gilbert</i> , 1883	αγγλ. Atlantic bonito γαλ. Pelamide, Bonite á dos rayé γερμ. Bonito ισπ. Bonito atlantico	Scombridae
160.	Ροφός	Epinephelus guaza Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Labrus guaza</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Perca gigas</i> , <i>Brünnich</i> , 1768 – <i>Serranus gigas</i> , <i>Valenciennes</i> , 1828 – <i>Cerna gigas</i> , <i>Bonaparte</i> , 1841 – <i>Epinephelus gigas</i> , <i>Moreau</i> , 1881 – <i>Serranus guaza</i> , <i>Fowler</i> , 1936	αγγλ. Dusky grouper γαλ. Mérou noir ou sombre ιταλ. Cernia bruna ισπ. Mero	Serranidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
161.	Ροφός γκρίζος	<i>Epinephelus caninus</i> Valenciennes, 1843 Συνώνυμα: – <i>Serranus caninus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1843 – <i>Cerna canina</i> , <i>Doderlein</i> , 1879	αγγλ. Dogfooth grouper γαλ. Mérou gris ιταλ. Cernia nera ισπ. Mero denton, cherna	Serranidae
162.	Σακκοράφα	<i>Sygnathus abaster</i> Risso, 1826 Συνώνυμα: – <i>Sygnathus ethon</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Sygnathus flavescens</i> , <i>Kaup</i> , 1856 – <i>Sygnathus agassizi</i> , <i>Kaup</i> , 1856 – <i>Sygnathus algeriensis</i> , <i>Playfair</i> , 1870	—	Sygnathidae
163.	Σαλιάρα	<i>Aidablennius sphynx</i> Valenciennes, 1836 Συνώνυμα: – <i>Blennius sphynx</i> , <i>Valenciennes</i> , 1836	γαλ. Blennie sphinx ισπ. Dormilaga de roca	Blennidae
164.	Σαλιάρα	<i>Blennius ocellaris</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Blennius lepus</i> , <i>Lacepède</i> , 1801	αγγλ. Bitterfy blenny γαλ. Blennie papillon ισπ. Babosa	Blennidae
165.	Σαλούβαρδος (σαραβάνος - μιχάλης - ποντικόψαρο)	<i>Phycis phycis</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Blennius phycis</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Tinca marina</i> , <i>Walbaum</i> , 1792 – <i>Phycis mediterraneus</i> , <i>Delaroche</i> , 1809 – <i>Phycis limbatus</i> , <i>Valenciennes</i> , 1838	γαλ. Mostelle de roche ισπ. Brotola de roca	Gadidae
166.	Σάλπα	<i>Sarpa salpa</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Sparus salpa</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Boops salpa</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Box salpa</i> , <i>Valenciennes</i> , 1830	αγγλ. Salema γαλ. Saupe ισπ. Salema	Sparidae
167.	Σαπουνόψαρο	<i>Leiognathus klunzingeri</i> , Steindachner, 1898 Συνώνυμα: – <i>Equula klunzingeri</i> , <i>Steindachner</i> , 1898 – <i>Leiognathus mediterraneus</i> , <i>Erazi</i> , 1943	—	Leiognathidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
168.	Σαργός κοινός (χαρακίδα)	<i>Diplodus sargus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Sparus sargo</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Sargus rondeletti</i> , <i>Valenciennes</i> , 1830 – <i>Sargus vetula</i> , <i>Valenciennes</i> , 1830 – <i>Sargus sargus</i> , <i>Cadenat</i> , 1951	αγγλ. White sea bream γαλ. Sar commun ισπ. Sargo	Sparidae
169.	Σαργός με χοντρά χείλη	<i>Diplodus cervinus cervinus</i> Lowe, 1841 Συνώνυμα: – <i>Charax cervinus</i> , <i>Lowe</i> , 1841 – <i>Sargus cervinus</i> , <i>Doderlein</i> , 1891 – <i>Diplodus trifasciatus</i> , <i>Lozano Rey</i> , 1952	αγγλ. Zebra sea bream γαλ. Sar á gros lèvres ισπ. Sargo breado	Sparidae
170.	Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i> Walbaum, 1792 Συνώνυμα: – <i>Arengus minor</i> , <i>Cornide</i> , 1788 – <i>Clupéa pilchardus</i> , <i>Walbaum</i> , 1792 – <i>Clupanodon sardina</i> , <i>Risso</i> , 1826 – <i>Alosa senegalensis</i> , <i>Bennet</i> , 1831 – <i>Clupea laticosta</i> , <i>Lowe</i> , 1843 – <i>Alosa sardina</i> , <i>Moreau</i> , 1881 – <i>Sardina dobrogica</i> , <i>Antipa</i> , 1916 – <i>Sardina sardina</i> , <i>Chabanaud</i> , 1926	αγγλ. European pilchard γαλ. Sardine commune γερμ. Sardine ιταλ. Sardina ισπ. Sardine europea ρωσ. Sardina	Clupeidae
171.	Σαρδέλα Ιαπωνίας	<i>Sardinops melanosticta</i> Συνώνυμα: – <i>Clupea melanosticta</i> – <i>Sardina melanosticta</i> – <i>Sardinops sagax</i> – <i>Sagax melanosticta</i>	αγγλ. Japan sardine γαλ. Sardine du Japon ιταλ. Sardina di Giappone	Clupeidae
172.	Σαρδέλα Καλιφόρνιας	<i>Sardinops caerulea</i> Συνώνυμα: <i>Sardina caerulea</i>	αγγλ. Pilchard	Clupeidae
173.	Σαρδέλα Νοτ. Αφρικής	<i>Sardinops ocelata</i> Συνώνυμα: – <i>Sardina ocelata</i> – <i>Sardina sagax</i>	αγγλ. Pilchard, sardine	Clupeidae
174.	Σαρδέλα Χιλής	<i>Sardinops sagax</i> Συνώνυμα: – <i>Sardinops sagax sagax</i>	αγγλ. Sardine	Clupeidae
175.	Σαρδέλα ινδική	<i>Sardinops longiceps</i>	αγγλ. Sardine	Clupeide
176.	Σαρδέλα Αυστραλίας	<i>Sardinops neopilchardus</i> Συνώνυμα: – <i>Sardina neopilchardus</i>	αγγλ. Sardine	Clupeide

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
177.	Σαρδελομάνα	<i>Alosa fallax nilotica</i> E. Geoffrey Saint-Hillaire, 1808 Συνώνυμα: - <i>Clupea nilotica</i> , E. Geoffrey Saint-Hillaire, 1808 - <i>Alosa finta</i> , Moreau, 1881 - <i>Alosa finta algerientis</i> , Regan, 1916 - <i>Alosa finta nilotica</i> , Regan, 1916 - <i>Alosa finta rhodanensis</i> , Roule, 1924 - <i>Paralosa (Nilotica) rhodanensis</i> , Roule, 1928 - <i>Alosa falax bolivari</i> , Lozano Rey, 1929	αγγλ. Twaite shad γαλ. Alose fainte γερμ. Finte ισπ. Saboga ρωσ. Finta	Clupeidae
178.	Σαβρίδι (σαμπανιός) μαυροσαύ- ριδο)	<i>Trachurus mediterraneus</i> Steindachner, 1868 Συνώνυμα: - <i>Caranx trachurus</i> , var. mediterraneus, Steindachner, 1868 - <i>Caranx trachurus</i> , Cuvier, 1833 - <i>Trachurus trachurus</i> mediterraneus, De Buen, 1935 - <i>Trachurus mediterraneus</i> mediterraneus, Aleev, 1956 - <i>Trachurus furnestini</i> , Dardignac & Vincent, 1958	αγγλ. Mediterranean horse-mackerel γαλ. Chinchard de la Mediterranée, Chinchard á queue jaune ισπ. Jurel mediterraneo	Carangidae
179.	Σαβρίδι (σαμπανιός - λαμπούγα - λαπόρδα)	<i>Trachurus trachurus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: - <i>Scomber trachurus</i> , Linnaeus, 1758 - <i>Caranx trachurus</i> , Lacepède, 1801 - <i>Trachurus saurus</i> , Rafinesque, 1810 - <i>Trachurus vulgaris</i> , Flemming, 1828 - <i>Trachurus trachurus trachurus</i> , De Buen, 1935	αγγλ. Atlantic horse- mackerel γαλ. Chinchard d' Europe, Chinchard commun ισπ. Jurel	Carangidae
180.	Σκαθάρι	<i>Spondyliosoma cantharus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: - <i>Sparus cantharus</i> , Linnaeus, 1758 - <i>Cantharus cantharus</i> , Linnaeus, 1758 - <i>Sparus brama</i> , Bloch, 1791 - <i>Cantharus vulgaris</i> , Valenciennes, 1830 - <i>Cantharus lineatus</i> , Günther, 1959 - <i>Cantharus orbicularis</i> , Moreau, 1881 - <i>Cantharus brama</i> , Moreau, 1881	αγγλ. Black sea bream γαλ. Dorade grise ισπ. Pargo chopra	Sparidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
181.	Σκαρμός	Synodus saurus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Salmo saurus</i> , Linnaeus, 1758 – <i>Osmerus saurus</i> , Lacepède, 1803 – <i>Osmerus fesciatus</i> , Risso, 1810 – <i>Tirus marmoratus</i> , Rafinesque, 1810 – <i>Saurus fasciatus</i> , Risso, 1826 – <i>Alpismaris risso</i> , Risso, 1826 – <i>Saurus trivirgatus</i> , Valenciennes, 1839 – <i>Saurus vulgaris</i> , Cloquet, 1827 – <i>Synodus cinereus</i> , Hildebrand, 1948	αγγλ. Atlantic lizardfish γαλ. Lézard ισπ. Pez de San Francisco	Synodontidae
182.	Σκάρος	Sparinoma (Euscarus) cretense Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Scarus cretense</i> , Linnaeus, 1758 – <i>Scarus canariensis</i> , Valenciennes, 1838 – <i>Scarus siculus</i> , Cocco, 1846	αγγλ. Parrotfish γαλ. Perroquet	Scaridae
183.	Σκορπίδι	Scorpaena notata Rafinesque, 1810 Συνώνυμα: – <i>Scorpaena ustulata</i> , Lowe, 1840 – <i>Scorpaena scrofa afimbia</i> , Stastenenko, 1934 – <i>Scorpaena afimbia</i> , Svetovidov, 1964	γαλ. Petite rascasse ιταλ. Scorfanotto ισπ. Escorpóra	Scorpaenidae
184.	Σκορπιός κόκκινος	Scorpaena elongata Cadenat, 1943 Συνώνυμα: Κανένα	γαλ. Rascasse rose ιταλ. Scorfano rosa	Scorpaenidae
185.	Σκορπιός	Scorpaena lorpei Cadenat, 1943 Συνώνυμα: Κανένα	–	Scorpaenidae
186.	Σκορπιός	Scorpaena maderensis Valenciennes, 1833 Συνώνυμα: – <i>Scorpaena madurensis</i> , Valenciennes, 1833 – <i>Sebastes maderensis</i> , Lowe, 1841 – <i>Scorpaena (Helicolenus) maderensis</i> , Fage, 1918 – <i>Helicolenus maderensis</i> , De Buen, 1935	αγγλ. Madeira rockfish γαλ. Rascasse de Madere ιταλ. Scorfanetto squamoso ισπ. Poyo	Scorpaenidae
187.	Σκορπιός καφέ ή μαύρος	Scorpaena porcus Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Cottus massiliensis</i> , Gmelin, 1758 – <i>Scorpaena rascassa</i> , Lacepède, 1801	αγγλ. Black surpionfish γαλ. Rascasse brune ιταλ. Scorfano nero ισπ. Rascacio	Scorpaenidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
188.	Σκορπιός κόκκινος	<i>Scorpaena scrofa</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Scorpaena barbata</i> , <i>Lacepède</i> , 1801 – <i>Scorpaena lutea</i> , <i>Risso</i> , 1810	αγγλ. Red scorpion fish γαλ. Rascasse rouge ιταλ. Scorfano rosso ισπ. Cabracho	Scorpaenidae
189.	Σκορπιδομάνα	<i>Helicolenus dactylopterus dactylopterus</i> , <i>Delaroche</i> , 1809 Συνώνυμα: – <i>Scorpaena dactyloptera</i> , <i>Delaroche</i> , 1809 – <i>Sebastes imperialis</i> , <i>Cuvier</i> , 1829 – <i>Sebastes dactylopterus</i> , <i>Günther</i> , 1860 – <i>Helicolenus dactylopterus</i> , <i>Goode & Bean</i> , 1896 – <i>Helicolenus maderensis</i> , <i>Goode & Bean</i> , 1896	αγγλ. Rochfish γαλ. Rascasse du Nord ισπ. Gallineta	Scorpaenidae
190.	Σκουμπρί κοινό	<i>Scomber scombrus</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Scomber scomber</i> , <i>Bonnaterre</i> , 1788 – <i>Scomber punctatus</i> , <i>Coush</i> , 1867	αγγλ. Atlantic mackerel γαλ. Maquereau commun γερμ. Makrele ισπ. Caballa ιταλ. Scombro	Scombridae
191.	Σκουμπρί κιτρινόστικτο (ισπανικό)	<i>Scomberomorus maculatus</i>	αγγλ. Spanish mackerel γαλ. Maquereau espagnol γερμ. Spanisch makrele	Scombridae
192.	Σκουμπρί βασιλικό (γίγαντας) -	<i>Scomberomorus cavalla</i>	αγγλ. King mackerel γαλ. Maquereau royal	Scombridae
193.	Σκουμπρί βασιλικό -	<i>Scomberomorus regalis</i>	αγγλ. Cero, King mackerel, Great King	Scombridae
194.	Σκουμπρί γουάχου (τροπικών θαλασσών) -	<i>Acanthocybium solanderi</i>	αγγλ. Waho, Peto	Scombridae
195.	Σκυλόψαρο ισπανικό	<i>Galeus melastomus</i> <i>Rafinesque</i> , 1810	αγγλ. Black mouth catshark, Black mouthed dog-fish γαλ. Chien espagnol γερμ. Fleckhai ισπ. Boca negra, Pintarroja boca negra ιταλ. Bocanera	Scyliorhinidae
197.	Σκυλόψαρο μεγάλο (γάτος σκύλος)	<i>Scyliorhinus stellaris</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Squalus stellaris</i> , <i>Linnaeus</i> , 1758 – <i>Scyllium catulus</i> , <i>Müller & Henle</i> , 1841	αγγλ. Nursehound γαλ. Grande roussete γερμ. Grosfleckter katzenhai ισπ. Alitan	Scyliorhinidae

α/α	Ελληνική ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ξένη ονομασία	Οικογένεια
198.	Σκυλόψαρο μικρό (γατάκι - σκυλάκι - κουτάβι)	<i>Scyliorhinus canicula</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Squalus canicula</i> , Linnaeus, 1758 – <i>Scyllium canicula</i> , Cuvier, 1817 – <i>Catulus caniculus</i> , Garman, 1913	αγγλ. Smallspotted catshark γαλ. Petite roussete γερμ. Kleingelflecker katzenhai ισπ. Pintarroia	Scyliorhinidae
199.	Σμαρίδα	<i>Centracanthus cirrus</i> Rafinesque, 1810 Συνώνυμα: – <i>Smaris insidiator</i> , Valenciennes, 1830 – <i>Spicara royeri</i> , Fowler, 1913	γαλ. Picarel quetteur ισπ. Jerret imperial	Centracanthidae
200.	Σμέρνα ελληνική	<i>Muraena helena</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: – <i>Muraena variegata</i> , Rafinesque, 1810 – <i>Muraena guttata</i> , Risso, 1826 – <i>Muraena augusti</i> , Kaup, 1856 – <i>Muraenophis helena</i> , Fowler, 1936	αγγλ. Mediterranean moray γαλ. Muréne de Méditerranée ισπ. Morena mediterranea	Muraenidae
201.	Σμέρνα καφετιά (γυμνο-θώρακας)	<i>Gymnothorax unicolor</i> Delaroche, 1809 Συνώνυμα: – <i>Muraenophis unicolor</i> , Delaroche, 1809 – <i>Muraenophis cristini</i> , Risso, 1826 – <i>Muraena unicolor</i> , Lowe, 1846 – <i>Lycodontis unicolor</i> , Fowler, 1936	αγγλ. Brown moray γαλ. Muréne brune ισπ. Morena lucia	Muraenidae
202.	Σολομός κοινός Ατλαντικού	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758 Συνώνυμα: κανένα	αγγλ. Salmon γαλ. Saumon γερμ. Lachs, Salm ιταλ. Salmone ισπ. Salmon	Salmonidae
203.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus tshawitscha</i>	αγγλ. King salmon, Chinook salmon, Black salmon, Chub salmon	Salmonidae
204.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus keta</i>	αγγλ. Chum salmon, Dog salmon	Salmonidae
205.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	αγγλ. Pink salmon, Hamback salmon	Salmonidae
206.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus kisuch</i>	αγγλ. Silver salmon, Jack salmon, Sirversides	Salmonidae
207.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus masou</i>	αγγλ. Cherry salmon, Japanese salmon	Salmonidae
208.	Σολομός Ειρηνικού	<i>Oncorhynchus nerka</i>	αγγλ. Sock-eye (red) salmon	Salmonidae

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ – ΕΛΛΗΝΙΚΑ - ΞΕΝΑ ΣΥΓΓΡΑΜΑΤΑ

1. Trawling gear in California. W.L.SCOFIELD.
2. Herkunei der magyariscen fischerei, Budapest. J. JANCO.
3. Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων. Παπαναστασίου.
4. Ομοιογένες ψαράδων
5. Ψάρια και ψαρέματα της Ελλάδας.
6. Αλιευτική Τεχνολογία I, II (Σημειώσεις) Δέσποινα Αβραμίδου Τ.Ε.Ι ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ.
7. Πρακτικές Ασκήσεις σε αλιευτικά σκάφη(Σημειώσεις) Γεώργιος Παραθίκας. Τ.Ε.Ι. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ.