

ΓΛΩΣΣΑΡΙ ΑΛΥΚΩΝ

αλατσολόισσες/ αλατσολόοι= οι άνθρωποι που μάζευαν το αλάτι που συγκεντρωνόταν σε φυσικές κοιλότητες κατόπιν εξάτμισης του θαλασσινού νερού

αλατσώνει= γίνεται το αλάτι πυκνό χάνοντας ποσοστό υγρασίας,

αλίτης (halite)=ορυκτό αλάτι

αλμόλουπα= η παραμένουσα προς εξάτμιση ποσότητα άλμης του αλοπηγίου

αλόφυτα =αλμυρίθρες

αλυκές = τεχνητές λεκάνες συμπύκνωσης του θαλασσινού νερού.

Δημιουργούνται σε παράκτιες επίπεδες εκτάσεις με αργιλώδες έδαφος που εξασφαλίζει τη στεγανότητα του πυθμένα

αντάρα = επιδέξιος διαχωρισμός του επιπαγούς στρώματος άλατος και του υποκειμένου εδάφους

αρνιακοί = ταμιευτήρες άρμης

αρμαλακιά= άρμη

αφράλατσο = το αλάτι που δημιουργείται στη φύση

αφρίνα = το πολύ λεπτό αλάτι

γαλακώνουν = πίνουν ένα κατακάθι σαν γαλάκτωμα, σαν λίπος (άλατα μαγνησίου ή και ασβεστίου), το οποίο πρέπει να καθαριστεί με πανί και να πεταχτεί

κάνουν νερά ή ποτίζουν = γεμίζουν πάλι θαλασσινό νερό

κάνει πέταλα = μένει το θερμό συμπυκνωμένο νερό και ξεκινά η **πυρήνωση του κρυστάλλου**

κραβάλατσο= το αλάτι του μονοπωλίου, επειδή εκείνο ερχόταν με καράβι από τις επίσημες αλυκές του Μεσολογγίου

πλάτζες ή πελάτζια = μεγάλες φυσικές κοιλότητες σε απόσταση λίγων μέτρων από τη θάλασσα που χωρούν από πενήντα ως εκατό, αλλά και εκατόν πενήντα, καμιά φορά, κουβάδες θαλασσινό αλάτι. Αντιστοιχούν στις **προθερμάστρες** μιας οργανωμένης αλυκής

πλευρές ή πλάκες ή λιάστρες = οριζόντιες ή επικλινείς φυσικές ή χτιστές επιφάνειες

πρωμάλατσα = αλάτι αποκρυσταλλωμένο χωρίς καλλιέργεια με φυσικό τρόπο

(σ)γούρνες ή αλωνάκια = τα **τηγάνια** των οργανωμένων αλυκών

τηγάνια ή αλοπήγια = χώροι εξάτμισης του θαλασσινού νερού και συλλογής του αλατιού

Υγροβιότοπος ή υγρότοπος ονομάζεται κάθε περιοχή που καλύπτεται εποχικά ή μόνιμα από ρηχά νερά, ή που δεν καλύπτεται ποτέ από νερά, αλλά

το υπόστρωμά της είναι υγρό για μεγάλο χρονικό διάστημα μέσα στο έτος. Το υπόστρωμα των υγροτόπων μπορεί να είναι έδαφος, άμμος, χαλίκια κ.λπ.

ψιμάλατσα = το πιο χοντρό και βαρύ αλάτι μετά την πρώτη βροχή λόγω του αργού ρυθμού εξάτμισης

