

ΒΟΤΑΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΝΑΟΥΣΑΣ - ΣΕΛΙΟΥ (ΗΜΑΘΙΑΣ)

Στα πλαίσια εκπαιδευτικού τριημέρου με θέμα:

'Οι Ιατρικοί Οίνοι - Vina Medicata'

Χασιώτης Χρήστος, Δρ. Δασολόγος *

I. Εισαγωγή

Τα φυτά, κάτω από φυσικές προϋποθέσεις, δεν εμφανίζονται μόνα τους αλλά αυξάνουν σε μία λιγότερο ή περισσότερο στενή φυτοκοινωνική σχέση με άλλα φυτά και αποτελούν τις λεγόμενες φυτοκοινότητες. Η σύνθεση μίας φυτοκοινωνίας δεν είναι τυχαία, αλλά αποτελείται από αυστηρά καθορισμένους συνδυασμούς φυτών. Πολλές φυτοκοινότητες μαζί συνθέτουν μία ζώνη βλάστησης. Στη χώρα μας διαμορφώνονται πέντε κυρίως ζώνες βλάστησης, που διακρίνονται χλωριδικά, οικολογικά, φυσιογνωμικά και ιστορικά. Τα όρια των ζωνών αυτών πολλές φορές συμπλέκονται και αλληλοσυγχέονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να γίνονται ασαφή, η δε απεικόνισή τους πάνω στο χάρτη είναι δυνατή μόνο μετά από μια μεγαλύτερη ή μικρότερη αφαίρεση και όχι χωρίς κάποια δόση αυθαιρεσίας. Με βάση την ταξινόμηση του συστήματος Braun-Blanquet διακρίνονται πέντε ζώνες βλάστησης

1. Ευμεσογειακή (*Quercetalia ilicis*)
2. Παραμεσογειακή (*Quercetalia pubescentis*)
3. Ζώνη δασών οξυάς (*Fagetalia*)
4. Ζώνη ψυχρόβιων κωνοφόρων (*Vaccinio picetalia*)
5. Εξωδασική ζώνη (*Astragalo*)

II. Περιγραφή και ένταξη σε φυτοκοινωνιολογική ζώνη.

* Τμήμα Δασολογίας, Διαχείρισης Γεργιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων,
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ορεστιάδα.

Η ευρύτερη περιοχή της **Νάουσας** από φυτοκοινωνιολογική άποψη ανήκει στην παραμεσογειακή ζώνη βλάστησης (*Quercetalia pubescentis*, Λοφώδης, υποορεινή

περιοχή). Η ζώνη αυτή εμφανίζεται με ξηρή καλοκαιρινή περίοδο, δριμύτερους χειμώνες και αυξημένες βροχοπτώσεις. Οι θερμοκρασίες κατεβαίνουν συχνά υπό του 0°C και το χιόνι διαρκεί μερικές εβδομάδες. Στις ιδιαίτερες αυτές κλιματολογικές συνθήκες οφείλεται και η επιτυχία πολλών οικονομικών καλλιεργειών όπως και αυτής των σταφυλιών.

Όσον αφορά τη φυσική βλάστηση στην περιοχή συναντάμε τα παρακάτω γένη: *Quercus*, *Ostrya*, *Carpinus*, *Pistacia*, *Calycotome*, *Fraxinus*, *Ligustrum*, *Cotinus*, *Acer*, *Sorbus*, *Tilia*, *Castanea*, κλπ.

Η περιοχή του **Σελίου** όπου θα πραγματοποιηθεί όπου θα πραγματοποιηθεί η βοτανική ξενάγηση κατατάσσεται στη ζώνη των δασών οξιάς – ελάτης και των ορεινών παραμεσόγειων κωνοφόρων. Το κλίμα είναι ορεινό, οι χειμώνες δριμύς, τα χιόνια διαρκούν μερικούς μήνες, και το καλοκαίρι περιορίζεται σημαντικά (περίπου 2 μήνες). Κυρίαρχα γένη της ζώνης είναι τα *Abies*, *Fagus* και *Juniperus*, ενώ χαμηλότερα θα συναντήσουμε τα *Ilex*, *Taxus*, και *Castanea*.

III. Δέντρα και Θάμνοι που βρίσκονται στην περιοχή.

Στην παρούσα ενότητα αναφέρονται μερικά από τα είδη που βρίσκονται και στις δύο περιοχές. Για πρακτικούς καθαρά λόγους, στις παρούσες σημειώσεις, δεν μπορούν να απεικονιστούν όλα τα είδη για τα οποία θα γίνει αναλυτική παρουσίαση κατά τη διάρκεια της ομιλίας.

III β. Δέντρα & Θάμνοι



Acer pseudoplatanus



Cotinus coggygria



Ilex aquifolium



Ostrya carpinifolia



Sambucus nigra



Albizia julibrizum



Castanea sativa



Quercus ilex



*Aesculus
hippocastanum*



Abies alba



Clematis vitalba



Prunus spinosa



*Pyracanthos
coccinea*



Rosa canina



Sorbus aucuparia



Populus nigra



Tilia cordata



Celtis australis

III β. Πόες, χαμηλή βλάστηση



Orobanche



Origanum



Stachys germanica



Verbascum



Achillea



Campanula



Calystegia



Alcana lutea



*Phoeniculum
vulgare*



*Drancunculus
vulgaris*



Fragaria vesca



*Hypericum
olympicum*



Iris



Mentha spicata



Salvia officinalis



Silene



Petasitis



Phlomis fruticosa



Origanum marjorana



Picnomon acarna



*Taraxacum
officinale*



Teucrium chamedris



Verbascum



Viola tricolor

Χασιώτης Χρήστος
Δρ Βοτανικής - Βιοχημείας,
Σ. Επικ. Καθηγητής Βοτανικής Δ.Π.Θ
hassioti@zeus.csd.auth.gr
τηλ. 031 301969