



Str. A.I.Cuza, nr.13, cod 200585, CRAIOVA, DOLJ, România Tel.: 0251/414541, Fax: 0251/414541; e-mail:
fh_secretariat@yahoo.com

**TEMATICA PENTRU LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: PEISAGISTICĂ
2024**

1. Descrierea celulei eucariote vegetale.
2. Ţesuturile vegetale: definiţie, clasificare, poziţie în corpul plantei.
3. Morfologia şi structura vârfului rădăcinii.
4. Tipuri morfologice de rădăcini.
5. Anatomia rădăcinii.
6. Morfologia tulpinii.
7. Clasificarea tulpinilor (aeriene, subterane şi acvatice) şi descrierea principalelor tipuri.
8. Anatomia tulpinii (la dicotiledonate şi monocotiledonate).
9. Frunza: definiţie, tipuri de frunze în dezvoltarea ontogenetică a plantei.
10. Morfologia frunzelor (frunze simple, compuse, nervaţiune, anexe şi filotaxie).
11. Anatomia frunzei.
12. Floarea la angiosperme: caracteristici morfologice şi anatomiche.
13. Inflorescenţe întâlnite la plante.
14. Polenizarea şi fecundaţia la plante.
15. Sămânţa: morfologie şi anatomie.
16. Morfologia şi importanţa fructelor.
17. Clasificarea fructelor.
18. Caracterele generale ale briofitelor (muşchilor vegetali); reprezentanţi.
19. Phylum Pteridophyta (Ferigi); Caractere generale, importanţă ştiinţifică şi practică. Reprezentanţi.
20. Phylum Spermatophyta: Subphylum Pinophytina (Gymnospermae). Caractere generale, importanţă ştiinţifică şi practică. Reprezentanţi.
21. Subphylum Magnoliophytina (Angiospermae). Caractere generale, origine, răspândire şi clasificare.
22. Cl. Magnoliopsida (Dicotyledonatae): caractere generale şi clasificare.
23. Ordinele: Magnoliales, Nymphaeales, Ranunculales, Papaverales, Urticales (Morales), Cassuarinales, Juglandales, Fagales, Caryophyllales, Cactales, Saxifragales, Rosales, Fabales (Leguminosales), Elaeagnales, Arales (Umbelliflorales), Euphorbiales, Violales, Capparales (fam. Cruciferae), Salicales, Malvales, Ericales, Primulales, Gentianales, Oleales, Solanales, Lamiales. Campanulales şi Asterales - caractere generale, clasificare, reprezentanţi, importanţă.
24. Cl. Liliopsida (Monocotyledonatae): caractere generale: Ord. Arales, Juncales, Cyperales, Poales: caractere generale, reprezentanţi, importanţă.

25. Studiul, tehnologia și modul de folosire a speciilor și varietăților de plante dendroornamentale. Increngatura Gymnospermatophyta: genurile: *Abies*, *Picea*, *Pinus*, *Larix*, *Chamaecyparis*, *Juniperus*, *Thuja*, *Taxus*, *Taxodium*, *Gingko*.

26. Studiul, tehnologia și modul de folosire a speciilor și varietăților de plante dendroornamentale. Increngatura Angiospermatophyta: Fam. Magnoliaceae, Fam. Berberidaceae, Fam. Simarubaceae, Fam. Ranunculaceae, Fam. Platanaceae, Fam. Rosaceae, Fam. Saxifragaceae, Fam. Cesalpiniaceae, Fam. Papilionaceae, Fam. Buxaceae, Fam. Anacardiaceae, Fam. Aceraceae, Fam. Hippocastanaceae, Fam. Sapindaceae, Fam. Vitaceae, Fam. Tiliaceae, Fam. Malvaceae, Fam. Eleagnaceae, Fam. Araliaceae, Fam. Cornaceae, Fam. Salicaceae, Fam. Polygonaceae, Fam. Caprifoliaceae, Fam. Betulaceae, Fam. Fagaceae, Fam. Ulmaceae, Fam. Moraceae, Fam. Scrophulariaceae, Fam. Bignoniaceae, Fam. Oleaceae, Fam. Logoniaceae.

27. Clasificarea plantelor floricoare după: durata ciclului biologic, locul de cultură, însușirile decorative, modul de utilizare și încadrarea în ansamblul decorativ.

28. Relațiile plantelor floricoare cu factorii de vegetație (temperatura, lumina, apa, aerul, substratul de cultură).

29. Înmulțirea prin semințe (avantaje, dezavantaje, caracteristicile tehnice și biologice ale semințelor de flori, pregătirea semințelor în vederea semănatului, epoci de semănat, metode de semănat, norma de semănat, lucrări de îngrijire aplicate semănăturilor) și înmulțirea vegetativă (avantaje, dezavantaje și metode) la plantele floricoare.

30. Înființarea culturilor floricoare în câmp și spații protejate.

31. Întreținerea culturilor floricoare în câmp și spații protejate (lucrări cu caracter general și special).

32. Specii floricoare anuale și bienale utilizate în spațiile verzi (elemente decorative, cerințe ecologice, tehnologia de cultură și utilizare).

33. Specii floricoare perene hemicriptophyte și geophyte utilizate în spațiile verzi (elemente decorative, cerințe ecologice, tehnologia de cultură și utilizare).

34. Specii de plante acvatice utilizate în amenajările peisagistice.

35. Gramineee ornamentale perene utilizate în amenajările peisagistice.

36. Modalități de dispunere a vegetației în spațiile verzi.

37. Gazonul. Importanță, tipuri de gazon.

38. Specii utilizate pentru înființarea peluzelor.

39. Metode de înființare a gazonului.

40. Lucrări de întreținere și refacere a gazonului.

41. Istoria grădinilor și evolutia lor. Arta gradinilor în Evul Mediu. Grădinile Extremului Orient. Arta grădinilor în perioada Renasteriei și barocului.

42. Stiluri și genuri în Arhitectura peisageră.

43. Funcțiile spațiilor verzi.

44. Repartizarea, dimensionarea, profilarea și organizarea spațiilor verzi (sistemu de spații verzi, tipuri, organizare, structurare și dotare).

45. Principii generale de proiectare spații verzi.

46. Elemente componente ale amenajărilor peisagistice (naturale și artificiale, mod de tratare, importanță și calitate decorative detaliu de construcție).

47. Metodologie proiectare peisagistică.

Bibliografie

Anton Doina. 2003. Floricultura generală. Ed. Universitară Craiova.

Anton Doina, Nicu Carmen, 2006. Floricultură specială. Culturi floricoare în câmp. Vol. I. Ed. Universitară Craiova.

Buia Al. & al. 1965. Botanica agricolă, vol. I și II., Edit. Agro-Silvică București.

- Busuioc G. & Răduțoiu D. 2010. Botanica și fiziologia plantelor. Edit. Sitech Craiova.
- Cantor Maria, 2009. Floricultură generală. Editura Todesco Cluj-Napoca.
- Cantor Maria, Ioana Pop. 2008. Floricultură. Bază de date. Ed. Todesco Cluj.
- Ciocârlan V. 2000. Flora ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta. 1038 pag. Edit. Ceres București.
- Costache I. 2009. Botanica I. Vol. 1. Morfologia și Anatomia plantelor. Fundația Editura Scrisul Românesc Craiova.
- Florințescu Adriana. 1999. Arhitectura peisajului. Editura Divya Cluj Napoca.
- Ilieșcu Ana Felicia. 2008. Arhitectură peisageră, Editura Ceres București.
- Ilieșcu Ana-Felicia. 2002. Cultura arborilor și arbustilor ornamentali, Edit. Ceres București.
- Ilieșcu Ana-Felicia. 2003. Arhitectură peisageră. Editura Ceres București.
- Ilieșcu Ana Felicia și colaboratorii. 2001. Îndrumător pentru inițierea în proiectarea peisagistică. AMC, U.S.A.M.V. București.
- Preda M., L. Palade. 1973. Arhitectura peisajului. Editura Didactică și Pedagogică București.
- Moisuc A., Sărățeanu Veronica. 2008. Gazonul. Editura Agroprint, Timișoara.
- Negruiu Filofteia. 1980. Spații Verzi . Editura Didactică și Pedagogică București.
- Parnia P, și colab. 1992. Producerea, pastrarea si valorificarea materialului saditor pomicol si dendrologic, Ed. Ceres Bucuresti
- Păun M. și colab. 1980. Botanica. Edit. Didactică și Pedagogică. București.
- Popescu Gh. 2000. Botanica. Edit. Universitaria Craiova.
- Sandu Tatiana. 2010. Arhitectura peisajului. U.S.A.M.V. Iași.
- Şelaru Elena. 2007. Cultura florilor de grădină. Ed. Ceres București.
- Sonea V., L. Palade, Ana Felicia Iliescu. 1979. Arboricultură ornamentală și Arhitectură peisageră. Editura Didactică și Pedagogică București.
- Toma F. 2009. Floricultură și Artă florală. Vol. 4. Specii utilizate pentru decorul parcurilor și grădinilor. Editura INVEL- Multimedia București.
- Toma Florin. 2005. Îngrijirea și pregătirea pentru iarnă a speciilor floricole din parcuri și grădini. Ed. Lucman București.

Pentru conformitate,
DECAN
Prof.univ.dr. Cosmulescu Sina