

Х.Қ. ДЖУМАЕВ

АНГЭКОЛОГИЯ



ТАШКЕНТ – 2020

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

ТЕРМИЗ ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

АНТЭКОЛОГИЯ

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги
томонидан биология таълим Йўнагини талабшлорига ўкув юлчашма
сифатиста тавсия этилди

Термиз – 2020

Джумаев Х.К. "Антэкология" махсус курсидан ўкув қўлланма – Термиз.
2020. 192 бет.

Ўкув қўлланма 5A140101 – Биология (ботаника) мутахассислиги бўйича таълим олаётган бакалавр, магистр ва тадқиқотчиларга танлов фанлари доирасида ўқитишга мўлжалланган бўлиб, унда антэкология фанининг шаклланиш тарихи, унинг предмети ва тадқиқот методлари, гуллаш ва чангланиш экологияси, гулнинг четдан ва ўзидан чангланишга мосланишлари, биотик ва абиотик чангланиш усуулларига доир маълумотлар келтирилган.

Ўкув қўлланмада маъруза матнлари, назорат учун саволлар, тест топшириклари, мустакил таълим машғулотлари келтирилган.

Ўкув қўлланма Термиз давлатуниверситети кенгаши йиғилишининг 2020 йил 25-апрелдаги № 9.8.2-сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.

Маърузалар курсини тайёрлашда Е.И.Демъянованинг "Антэкология" ҳамда Х.К.Каршибоевнинг "Антэкология" махсус курсидан ўкув қўлланмаларидан ҳамда бизнинг кўп йиллик тадқиқотларимиз натижаларидан фойдаланилди.

Джумаев Х.К. Учебное пособие по курсу "Антэкология". –Термез, 2020. 192 с.

Учебное пособие подготовлено на основании программы курса «Антэкология» по специальности 5A140101 и 5140100 – Биология (ботаника). Предлагаемая работа посвящена рассмотрению приспособлений в цветке (морфологического и физиологического характера) к типам опыления, биологии цветка и экологии цветения.

Учебное пособие предназначено для бакалавров, магистров и аспирантов биологического направления.

Масъул муҳаррир: А.М.Бегматов
биология фанлари номзоди

Такризчилар:

Қодирова Д.Н.

Термиз давлатуниверситети ботаника кафедраси доценти, биология фанлари номзоди.

Холмуратов М.А.

Ўзбек-Афғон ўкув маркази, ўкув ишлари бўйича директор ўринбосари, биология фанлари номзоди



СЎЗ БОШИ

Ўкув қўлланма биология таълим йўналиши бўйича таълим олаётган бакалавр, магистр ва илмий тадқиқотчилар учун мўлжалланган бўлиб, унда ўсимликлардаги гуллаш ва чангланиш жараёнларида содир бўладиган турли мосланишлар тўғрисидаги маълумотларга асосли равишда тўхталиб ўтилди. Ушбу қўлланмада ўсимликларнинг гуллаш ва чангланиш жараёнларида ташки мухитнинг кескин ўзгариб турувчи омилларига боғлик равишда содир бўладиган ўзгаришлар, мосланишлар ва уларнинг амалга ошиш механизмлари кўрсатиб ўтилди.

Ўкув қўлланмада гул ва тўпгулларнинг тузилиши, ўсимликларнинг чангланиш усуслари, гулли ўсимликларда учрайдиган жинсий полиморфизм, ўзидан ва четдан чангланиш, хусусан, биотик ва абиотик чангланиш хусусиятлари батафсил ёритиб берилди.

Антэкология курси бўйича ўкув адабиётларда маълумотлар жуда ҳам кам ва кисқа берилганлиги ҳамда улардан интернет сайтларида фойдаланиш учун имкониятлар йўклигини, ўзбек тилида курсга оид адабиётлар жуда камлигини ҳисобга олиб, ушбу ўкув қўлланмани чоп эттиришга жазм қилдик.

Муаллифлар ушбу ўкув қўлланмадаги маълумотлар юзасидан билдирилган танқидий мулохазалар учун барчага олдиндан миннатдорчилик билдириб колишади.

1-Мавзу: Киринш. Антэкология фани ҳамда унинг шаклланиши ҳақида умумий тушунчча

Режа:

1. Антэкология фанининг қисқача тарихи.
2. Антэкология фанининг предмети, тадқиқот методлари ва бошқа фанлар билан алоқаси.
3. Ўсимликларни морфологик тавсифлаш.
4. Ўсимлик органларининг пайдо бўлиши
5. Новдалар тизимининг пайдо бўлиши, ўсиши ва шохланиши

Гуллаш жараёни ўсимликларнинг катта гурухига хос бўлган хусусият бўлиб, у онтогенезда алоҳида давр сифатида ажратилади. Гуллаш ўсимликни генеретив босқичга ўтганидан далолат беради. Гул микёсида уругчи тумшукчаси ва чангчи гулнинг етилиши натижасида чангланиш ҳамда уруғланиш жараёни амалга ошади.

Антэкология фани кандай фан ва у кандай объектларни ўрганади ҳамда кандай фаолият билан шугулланиши тўғрисидаги тушунчаларни ушбу фаннинг яратилиш тарихини ўрганиш жараёнида билиб олиш мумкин.

Антэкология фанининг яратилиш тарихи қадимги юононлар ва римликларга бориб тақалади. Улар эркак ва урғочи ўсимликларни бир-биридан яхши ажрата олишган. Уйғониш даврининг XVII асрида немис олими Рудольф Якоб Камерариус (1665–1721) томонидан ўсимлик гулларининг жинслари ўрганила бошланиши билан антэкология фани учун ёзма маълумотлар йигила бошланади. Камерариус ўзининг “Ўсимликлар жинслари ҳақидаги хат” асарида (Camerarius, 1694) ўсимликлар жинсли мавжудотлар бўлиб, уларнинг уруг хосил қилишлари учун, албатта, иккала жинсларнинг иштирок этишини, гулдаги эркаклик жинсини чангчилар, урғочилик жинсини эса уругчилар белгилашини айтиб ўтган. У тажрибалар ёрдамида гулдаги чангчиларни олиб ташланганда гулларда уруғлар хосил бўлмаслигини исботлаб берган. Камерариус гулларнинг чангланиши шамол сабабли амалга ошади деб фикр билдирган.

К. Линней ҳам ўзининг “Ботаника асослари” асарида (Linnaei, Systema Naturae, 1735) антэкологияга доир кўпгина маълумотлар ёзиб қолдириган. Немис олими Иосиф Готлиб Кельрейтер (1733–1806) турли хил ўсимлик гулларидаги чанг доначаларининг шакллари ва уларни кабул қилувчи уругчи тумшукчаларининг юза сатхларини

ўрганди. Бундан ташкари, у гулларнинг ўзидан ва четдан чангланиш жараёнларида шамол ва, айниқса, ҳашаротларнинг аҳамияти катта эканлигини, табиатда четдан чангланиш асосий усул эканлигини кўрсатиб ўтади. Лекин Кельрейтер жинсий жараённинг мөхиятини тўлик тушунмаган, у жинсий жараён ўсимликлар учун фақат уруг ва мева ҳосил қилиш учунгина зарур деб тушунган.

Гуллаш даврини илмий асосда тадкиқ қилиш XVIII аср охири XIX аср бошларида бошланган. Бу даврларда рус олим А.Т. Болотов ва немис ботаниги Христиан Конрад Шпренгел (1750–1816)лар томонидан ўсимликларнинг ҳашаротлар ёрдамида четдан чангланиш усулларига ва гуллардаги нектардонлар, гуллар ранги хамда нектарларни кўрсатувчи белгилар чангловчиларни жалб қилиш учун хизмат қилишини батафсил ўрганишиб, ўсимликларда учрайдиган “Дихогамия” ходисасини ҳам фанга киритишиди.

Эволюцион таълимотнинг муаллифларидан бири бўлган Ч.Дарвин ҳам ўзининг қатор асарларида бу масалага кенг тўхталади. Унинг “Орхидеяларнинг ҳашаротлар ёрдамида чангланиши” ва “Ўсимликлар оламида четдан ва ўз-ўзидан чангланишнинг таъсири” каби асарларида четдан чангланишнинг биологик ўрни очиб берилди. Ч.Дарвин фасол, бокла, қашкарбела, себарга ва бошқа ўсимликларда ўтказган тажрибалари асосида ўсимликлар гулларида турли мосламалар бўлишини ва бу асосан четдан чангланишга мослашганлигини кўрсатувчи белгилар эканлигини зътироф этади. Ч.Дарвин тадкиқотлари ўсимликлар гуллаш жараёнини ўрганишга кучли туртки бўлиб хизмат қилди.

Ўтган асрнинг бошида немис олим П.Кнут (1898-1905) шу соҳадаги қилинган ишларни қамраб олувчи IV томлик илмий ишлар тўпламини зълон қилди. Шу тарика ўсимликлар гуллаши ва чангланишини ўрганувчи классик йўналиш юзага келди. Классик йўналишда асосан “Гул механизми”ни, яъни унинг қандай типда чангланишга мослашганлигини ўрганишга кўпроқ зътибор қилинади. Шунингдек, бу тадкиқотларда чангланиш экологияси ҳам ўрганилди.

Х.Робертсон ўзининг 1904 йилда зълон қилинган “Дастлабки ёпик уруғлилар гулларининг тузилиши ва уларда чангланиш жараёнини амалга ошириш йўллари” номли мақолосида “Гуллаш ва чангланиш жараёни” билан боғлиқ томонларни “Антэкология” атамаси билан номлашни таклиф қиласи. Бу атама кўп олимлар томонидан қўллаб-куватланди.

Антэкология соҳасидаги классик йўналиш ҳозирги кунда ҳам

давом этмоқда. Бу соҳанинг ривожланишига россиялик олимлардан А.Н.Пономарев, В.Ф.Шамурин, Н.В.Первухина, Э.С.Терехин, В.А.Вершагина, Э.К.Кайгородова, Р.Е.Левина, Э.С.Меликянлар, молдавалик А.А.Чеботар, В.Р.Челак, исроиллик Ch.C.Неуп ва бошқалар ўзларининг муносаб хиссаларини кўшдилар. Айниқса, А.Н.Пономарев ва унинг шогирдлари томонидан Россиянинг Арктика, тундра, тайга, ўрмон ҳамда Козогистоннинг дашт минтақаларида олиб борилган кузатишлари катта натижада берганлигини таъкидлаб ўтиш лозим. А.Н.Пономарев томонидан эълон қилинган “Ўсимликда гуллаш ва чангланиш жараёнини ўрганиш” (1960), “Антэкологик тадқиқотларнинг кўлланиши ва йўналишлари ҳақида” (1970) номли ишлари шу кунда ҳам ўз долзарблигини йўқотгани йўқ.

Н.В.Первухина (1971) ишлари гулнинг ранги, нектар ажратиш ва хид чиқариш ҳашаротларни жалб этишдаги ролини аниклашга каратилди. В.Ф.Шамурин (1960,1966) нинг тундра минтақасида, Е.И.Вершагина (1966) нинг қарагайли тайга ўрмонларида олиб борган тадқиқотлари натижасида антэкология фани янги маълумотлар билан бойиди.

М.Б.Русакова (1968)нинг полиморф турлар устидан олиб борган кузатишлари натижасида антэкологик ирқ тушунчаси киритилди. Антэкологик ирклар хосил бўлиши биологик алохидаланишнинг бир тури эканлиги исботлаб берилди.

Н.Н.Благовещенская (1969)нинг ишлари ўсимлик ва арилар орасидаги муносабатларни эволюцион ролини ўрганишга каратилди.

Р.Е.Левина ўзининг “Уруғли ўсимликлар репродуктив биологияси” номли машҳур асарида (1981) турларининг гуллаш маромлари ирсий жиҳатдан турғун белги эканлигини таъкидлайди.

Ўзбекистонда антэкологик тадқиқотлар ўтган асрнинг етмишинчи йилларда бошланди. Ж.Ю.Турсунов томонидан совунутда, Е.С.Александровский баликкўзда, О.А.Ашурметов ковун ва ҳандалакларда ўтказган тадқиқотлари бу йўналишга кенг йўл очиб берди.

1975 – 1980 йиллардан бошлаб Республикаиз флорасининг кимматли ем-хашак ва ҳом ашё берувчи ўсимлик турлари тадқиқ этила бошланди. Жумладан, чиннигулдошларнинг айрим турлари (Т.Е.Матюнина), бурчокдошлар оиласининг эспарцет туркуми (Р.У.Қодирова, Б.Норматов), ширинмия ва янток туркумлари (О.А.Ашурметов, Ҳ.Қ.Каршибоев), қандим туркуми (А.Т.Абдуллаева)

вакилларининг гуллаш биологияси ўрганилди. Шуни қайд этиб ўтиш лозимки, бу тадқиқотларнинг хаммаси Ўзбекистон ФА “Ботаника ИИЧМ” да амалга оширилди.

Кейинчалик ушбу йўналишда олиб борилган йирик илмий изланишларнинг натижаси сифатида Ж.Ю.Турсуновнинг “Антэкология и эмбриология сапониноносных гвоздичных Средней Азии” (1988), О.А.Ашурметов, Х.К.Каршибоевнинг “Репродуктивная биология солодки и раздельнолодочника” (1995), “Семенное размножение бобовых растений в аридной зоне Узбекистана” (2002), О.А.Ашурметов, Х.Ч.Бўриевларнинг “Репродуктивная биология представителей сем. Cucurbitaceae Juss.” (2002) номли монографиялари зълон қилинди. Уларда Республикаизда кенг тарқалган полиз, хом ашё берувчи ва ем-харакат хисобланувчи катор ўсимликларнинг гуллаш ва чангланиш жараёнига оид қимматли маълумотлар берилган.

Х.К.Каршибоев томонидан 2008 йилда чоп этилган ва ўсимликлардаги гуллаш ва чангланиш жараёниларини ўрганишга бағишлиланган “Антэкология” маҳсус курси бўйича ўкув кўлланмаси олий ўкув юртлари талабалари ва ўқитувчилари хамда илмий изланувчилари учун маёқ бўлиб хизмат қилмоқда.

Антэкология фанининг предмети гуллаш ва чангланиш жараёни экологияси (юн. *antos* — гул ва *oī* коқ — уй-жой, уй, мулқ, яъни ўсимликларнинг гуллаш ва чангланиш экологияси). Антэкология гули ўсимликлар генератив босқичининг алоҳида даври бўлган гуллаш даврида амалга ошадиган чангланиш жараёнини, унинг типлари ва воситаларини, шу ўсимлик ўсаётган муҳитда қандай амалга оширилишини тадқиқ киласди. А.Н.Пономарёв (1970) таъбири билан айтганда “Антэкология бу гуллаш ва чангланиш жараёни экологияси бўлиб, чангланиш жараёнига экологик омилларнинг таъсирини ўрганади”. Чунки чангланиш жараёни факат ўсимликнинг гуллашига эмас, балки катор биотик (чанглатувчи хашаротлар) ва абиотик (ҳарорат, намлик, шамол, ёмғир) омилларга хам узвий боғлик бўлади Р.Е.Левина (1981) фикрича, “Гул биологияси” атамасини антэкологияга кўшиб юбориш ярамайди. Унинг таъкидлашича, “Гул биологияси” деганда гулнинг морфологик ва физиологик хусусиятларини назарда тутмок керак, чунки у ташки муҳит омилларига унча боғлик бўлмайди.

Антэкология фанининг тадқиқот методлари.

Антэкология фанининг қуйидаги тадқиқот методлари

ажратилади:

- Дала шароитида кузатиш антэкологиянинг энг асосий методи хисобланади. Факат табиат кўйнида тирик объектларда гуллаш ва чангланиш жараёнини тадқиқ қилиш мумкин.
- Тасвирий метод ёрдамида гулда бўладиган ўзгаришлар ва жараёнлар ўрганилиб кайд этилади. Айникса, энтомофил ўсимликларда ҳашарот ва уруғчи тумшуқчалик орасида кузатиладиган жараённи аниқ тасвирилаш мухим аҳамиятга эгадир.
- Микроскопик метод гулининг майда қисмларини ўрганишда ва чангнинг фертилтигини аниглаш чоғида кўлланилади.
- Дала тажрибаси ёрдамида ўсимлик гулини автоматик равишида очилиб, ўзидан чангланиши мумкинлигини ва шу каби хусусиятларини текширишда фойдаланилади.
- Махсус аппарат орқали видеотасмага тушириш. Бу метод билан ўсимлик гулининг очилиши ва чангланишининг амалга ошишини видеотасмага тушириб, кейин батафсил таҳлил қилиш мумкин.

Антэкологик тадқиқотларда қўйилган максаддан келиб чиқиб, ўрганилиши мўлжалланган ўсимлик турининг биоэкологик хусусиятларини хисобга олган ҳолда юкорида келтирилган методларнинг биридан ёки бир нечтасидан фойдаланиш мумкин.

Ўсимликларни чукурроқ ўрганиш мақсадида қўйидаги методлардан фойдаланилади:

1. Ўсимлик объектларини ўрганишда микроскопдан фойдаланилади. Антэкология ва цитоэмбрологияда энг кўп кўлланиладиган усул ҳужайра ва тўқималарни бўяш усулидир. Бу усулда кўпинча этил спирти, формалин сирка кислотаси ишлатилади. Бу моддалар таъсирида ҳужайра ва тўқималарда хаётий жараёнлар тўхтайди. Кимёвий таркиби ўзгаради. Фиксация қилинган объект ювилади, сувсизлантирилади, парафинланади ва микротонда кесилиб юпқа кесмалар олинади, кесмалар буюм ойнасига ёпиширилади, парафинланади ва бўялади.

2. Бўяш натижасида объект микроскопда яхши кўринади, кимёвий фиксаторлар натижасида ўзгаришлар келиб чиқади. Бу ходисанинг олдини олиш учун лиофилизация усули қўлланилади, яъни $0,1\text{-}1$ мм қалинликда ва 1 mm^2 катталикдаги объект изопентанда музлатилади. Суюқ азот ёрдамида (-30-40% да) -170°C гача 10^{-3} мм симоб устуни босими остида қуритилади (сув чиқарилади). Унда нуклеин кислоталар, оқсил, липидлар, полисахаридлар яхши

сакланади.

3. Цитофизиологияда тирик объектларни кузатиш кенг кўлланилади, эпидермис, чанг доначалари ва чанг найчалари, илдизнинг учки қисми, гул тумшукча ва устунчаси сув томчиси ёрдамида микроскопда (коронги-фаза ва контракт усулида) ўрганилади. Тирик объектлар препарати тез нобуд бўлади. Бўялган объектларда бу жараён тез кетади. Бўёклардан яшил, кизил, метилен кўкнинг кучсиз концентрациясида ($1:10000$; $1:100000$) тўқималар қиска муддатда бўялади (1-2 мин). Флухром бўёғи люминисент микроскоп билан ишлаганда кўлланилади. Тирик объектларни ўрганишда вазелин, парафин, силикон мойи, дисстилланган сув ишлатилади.

Антэкология фанининг бошқа фанлар ва соҳалар билан алоқаси.

Антэкология фани ўсимликлар эмбриологияси фани билан чамбарчас боғлиқдир. Бу иккала фан ҳамкорликда ўсимликларнинг кўпайиш қонуниятларини ўрганади. Маданий ўсимликлар устида олиб борилган антэкологик маълумотлар ўсимликшунослик, уруғчилик ва ўсимликлар селекцияси фанлари учун катта аҳамият касб этади.

Иклимлаштирилаётган ўсимлик турлари ёки навларининг нима сабабдан гулларини тўкиб юбориши ёки гулламаслиги, кам микдорда мева туғиши ёки уруғ хосил қилиши хамда унга таъсир қилувчи омилларни аниқлаш ишлари ўсимликлар интродукцияси, энтомология ва ўсимликлар экологияси фанлари билан чамбарчас боғлайди.

Хулоса қилиб айтганда, антэкология фанида тўпланган маълумотлар кишлоқ хўжалигига ўсимликлар маҳсулдорлигини ошириш ва селекция ишларини илмий асосда олиб боришга хизмат қиласи.

Ўсимликларни морфологик тавсифлаши.

Антэкологик тадқиқотлар ўтказишида кузатилаётган ўсимликка эколого-морфологик тавсиф бериш такозо этилади. Ўсимликка эколого-морфологик тавсиф берилганда унинг ҳаётый шакли, ареали, ёши, экологияси, биометрик (ўлчами сони) ва морфологик (шакл, кўриниши, ранги) белгилари кайд этилади. Унинг қисқа ёки тўлик баён этилиши тадқиқотчи олдига кўйилган вазифаларига караб белгиланади. Эколого-морфологик тавсиф тузилиши ботаника курсида кўлланиладиган морфологик тавсифлашга жуда ўхшаш

бўлиб, ундан яшаш шароитини келтиришни, экологик омилларнинг таъсирини қайд этиши, ўсимликнинг амалий аҳамияти кўрсатилиши билан фарқланади. Ўсимликка морфологик тавсиф беришдаги маълум қоидалар ва кетма-кетликка риоя қилинилиши эколого-морфологик тавсифлашда ҳам сакланади:

- тавсиф аниқ ва тушунарли бўлиши керак;
- тавсифлашда маҳсус ботаник атамалардан фойдаланиш;
- тавсифлашда кераксиз ва қайтариладиган сўзлар ишлатилмайди;
- тавсифлашда куйидаги кетма-кетлик сакланади:
 - ўсимлик номи (ўзбекча ва лотинча номи), оиласи;
 - яшаш шароити (ўсимлик жамоаси);
 - ҳаётий шакли (бир, икки, кўп йиллик, ўт, бута, дарахт ва хок.);
- Ўсимликнинг вегетатив ва генератив органлари тўлиқ таҳлил килинади ва куйидагиларга эътибор берилади:

• илдиз ва илдиз тизимини тавсифлашда унинг шакли, ўқ илдизнинг узунлиги, шохланганлиги, илдиз типи ва бошқа белгилар келтирилади;

•• поя ва новдалар тавсифланганда поянинг шакли, новдаларнинг шохланиш типлари, метоморфозга учраган шаклларининг борлиги ёки йўклиги қайд килинади;

•• ўсимлик баргини тавсифлаш жараённида унинг оддий ёки мураккаб эканлиги, барг қисмларининг тузилиши, барг япрогининг ўлчамлари, шакллари ва хилма-хиллиги, баргнинг пояда жойлашиш тартиби кўрсатилади;

•• гулга тавсиф берилганда унинг шакли, ранги, катталиги, гул қисмлари ва уларнинг ўзаро жойлашиш тартиби ўрганилиб, андроцей ва гинецийга алоҳида тўхталади;

•• ўсимлик мевасини тавсифлашда шакли, ўлчами, ранги, мева типи ва хили, мевадаги уруғ сонига эътибор берилади, уругнинг ўлчамлари, шакли ранги, уруғ пўстининг тузилиши, ундаги қўшимча тузилмаларнинг бор-йўклиги келтирилади.

Ўсимликларни морфологик тавсифлашда маҳсус адабиётлар ва атласлардан фойдаланилади (масалан, Положий А.В. Основы морфологии высших растений. 1991 йил).

Антэкология фанидан дарс бериш ҳамда талабаларнинг билим ва кўнкимларини ошириш учун куйидаги жараёнларни хисобга олиш лозим бўлади:

I. Гуллаш биологиясини ўрганиш

1. Гул ёки тўпгулнинг морфологик тузилиши, гул қисмларининг

сони, ранги, унинг ўзгариши, чангчи ва уругчи фазалари.

2. Сутка давомида биринчи гул очилишидан то охирги гул очилишигача бўлган вактларни аниклаш. Кузатиш мобайнида ҳаво ҳарорати ва ҳаво нисбий намлиги бир вактда ўлчаб борилади.

3. Мавсумий гуллаши эса йилнинг турли метеошароитларида гул очила бошлишидан, гуллаш якунигача кузатилади.

4. Гуллашнинг турли даврларида суткалик гуллаш динамикасининг ўзгариши (гуллаш: бошланиши, ялпи (ёппасига), якуни), шунингдек, куннинг турли метеошароитларида (жуда иссиқ, шамол, булатли, ёмғири ва бошқа шароитларда) ўрганилади.

II. Чангланиш биологияси

1. Чанглатувчи ҳашаротларнинг турлар таркиби аникланади

2. Чангланиш типлари: автогамия, гейтеногамия, ксеногамия ва бошқалар ўрганилади.

3. Чангланиш усуллари: анемофилия, энтомофилия, зоофилия ва бошқалар.

4. Гуллаш даври давомида чангланиш усуллари ва типларини ўзгариши (гуллаш: бошланиши, ялпи (ёппасига), якуни) ва экологик омилларнинг таъсири (ҳарорат, нисбий намлик, очик ва булатли кунлар, ёмғири кунлар ва б.) аникланади.

5. Экологик омилларнинг таъсирида гуллаш бошланиши, ялпи (ёппасига) ва якунида гулга чанглатувчи ҳашаротларнинг суткалик келиб-кетиши динамикасини ўрганилади.

III. Нектардон

1. Нектардонларнинг анатомияси ва морфологияси, ҳашаротларнинг нектар олиши, турли гул типлари ўрганилади.

2. Нектардонларнинг ўтказувчи тизими ўрганилади.

3. Турли экологик шароитларда гулнинг ривожланиш фазаларини бевосита нектар ажралишга боғликлиги, гул ҳаётини давомида нектар тўплаш динамикаси ўрганилади ва график тузилади.

4. Кун ёки сутка давомида гулни очилиши вактидан бошлаб, шунингдек, тўпгулда гулнинг жойлашишига ўрнига нисбатан нектар ажралишга боғликлиги ўрганилади.

IV. Ўсимликларнинг морфобиологик тавсифи

1. Ўсимликланинг ҳаётий шаклини Серебряков услуби бўйича ўрганилади.

2. Ареал, тупроқ, фитоценозда ўсимлик тарқалишини ўрганиш жараёнида индивид ёшига эътибор берилади.

3. Ўсимликлар яшаш жойи ва ўсимлик жамоаларини яшаш

шароитлари тавсифланади.

4. Куртакларни пайдо бўлиши (очик ва ётиқ тиғда) ўрганилади
5. Бейдеман бўйича феноспектр тузилади ва фенологик кузатув олиб борилади.
6. Ўсимлик тути, илдизи, пояси, шохланиши, барги, тўпгули, гули ва мевасига кисқача морфологик тавсиф берилади
7. Ўсимлик тупининг биринчи марта гуллашдаги ёши, кейинги йиллардаги даврийлиги ва барча генератив даврнинг давомийлиги ўрганилади.
8. Фенологик тадқиқотларда барча мавсумда (гуллаш бошланиши ва гуллаш якуни қадар) гуллар фиксация қилинади.
9. Ўсимлик жамоаси ичидаги бир турни гуллаш мароми (фитоценоздаги гуллаш жараёни бўйича визуал кузатиш ва ўрганилаётган турни рақобатбардошлиги) ўрганилади.
10. Ўртacha ўсимлик баландлиги, генератив новдалар сони, тўпгул ўлчами, тўпгулдаги гуллар сонининг биометрик тавсифи берилади.
11. Вегетатив фазаларнинг муддатлари (генератив фазага тайёргарлик) аникланади.
12. Ўсимликларнинг генератив ривожланиш даврига ўтиш муддати аникланади.
13. Тўпгулнинг шаклланиш даври – тўпгул қисмларини ҳосил бўлишидан то гуллаш бошланишигача бўлган муддат аникланади.
14. Ўсимликнинг бир ёки кўп марта гуллаши ўрганилади.
15. Гунчалашни бошланиши аникланади.
16. Гуллашни бошланиши (модел ўсимликда, жамоада) ўрганилади.
17. Ялпи гуллаш (модел ўсимликда, жамоада) ўрганилади.
18. Гуллаш якуни (модел ўсимликда, жамоада) ўрганилади.
19. Гуллаш схемаси: а) битта ўсимликда б) генератив новдада в) тўпгулда (марказий ўқга интилма ёки марказий ўқдан қочма, акропетал ёки базипетал) ўрганилади.
20. Гуллаш давомийлиги: битта гулда, битта тўпгулда, ўсимлик миқёсида ва жамоада ўрганилади.

V. Гулнинг морфологик тузилиши ва биологияси

1. Илмий манбалардан гулнинг морфологик тавсифи (схемаси, расми, фотосурати) ўрганилади.
2. Гул жинси, турли гул жинс типларининг морфологик тавсифи, гуллаш бошланиши ва гуллаш якунида жинсни ўзгариши, шунингдек даврлари (расми, фотосурат) ўрганилади.

3. Гулнинг уруғчи тумшукчаси, чангчи гулнинг тузилиши ва уларнинг жойлашиши, устунча ва тумшукчани етилиши, гултожибартганинг ранги ва гулнинг барча элементларини рангини хаёти давомида ўзгариши (расм, фотосурат) кузатилади.

4. Гуллаш даврида гулнинг ривожланиш фазалари (чангчи, уруғчи гул фазалари ва б.) ўрганилади.

5. Гул кисмлари хаётининг давомийлиги (гулкоса, гултожи, устунча, чангчи гул, нектардон) ва уларнинг тушиб кетиши ёки сакланиши кузатилади. Макро ва микрофенология тузишида маълумотлардан фойдаланилади.

6. Чангдоннинг ёрилиши вакти аникланади ва экологик омилларнинг бу жараёнга таъсири ўрганилади (харорат, ҳаво нисбий намлиги аникланади).

7. Сунъий усулда тумшуқчани чанглантириб, тумшуқчани чангланишга тайёрлиги ва хаётчанлиги муддатларини ацетокармин бўёғи ёрдамида микроскопда (10 дона гулда) ҳар 1-2 соатда ўрганилади. Барча босқичларнинг расми чизилади ёки фотосуратга олинади.

8. Чангчи гул, чангдон, тумшуқча, устунчанинг гистокимёвий реакцияси ўрганилади.

VI. Чангдон

1. Чангдоннинг ранги (пайдо бўлишидан ёрилишигача) ўрганилади.

2. Чанг морфологияси: экзинани тузилиши, тешикчалар сони, куруқ ёки хул холдаги ўлчами, ранги ва ҳоказолар кузатилади.

3. Битта гулдаги уруғкортак сони, чанг микдори, чангдондаги чанг микдорини ўзаро нисбати ўрганилади.

4. Чанг сифати ацетокармин бўёғи билан бўяб аникланади ва унинг хаётчанлиги эса озука мухитига экиш билан аникланади.

5. Чангдоннинг ёрилиш ҳолати: экстрорзно ёки интрорзно.

6. Чангдоннинг морфологияси, чангчи гулнинг ўтказувчи тизими, тўқималарнинг жойлашиши ўрганилади.

7. Сутка давомида чангдоннинг ёрилиши: гуллаш бошланиши, ялпи ва якунида аникланади.

8. Чангдоннинг ёрилиши механизми, чангдон ёрилиши конуниятлари ўрганилади.

9. Турли муддатларда етилган гул тумшуқчасида чанг донасининг ўсиши кузатилади.

Саволлар:

1. Антэкология фанининг шакланишида қайси олимлар хисса кўшишган?
2. Антэкология атамасини фанга ким киритган?
3. Ч. Дарвиннинг ушбу фанинг ривожланишида қандай хизматлари бор?
4. Антэкология фанининг предмети ва тадқиқот методларини айтиб беринг.
5. Антэкология фани қайси фанлар билан боғлиқ ҳолда иш юритади?

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование). Пермь, 2010.
2. Қаршибоев Х.К. Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуя (ўкув кўлланма). –Гулистан. 2008. – 84 бет.
3. Пономарев А.Н. Изучение цветения и опыления растений. Полевая геоботаника. М-Л. 1960. Т.2. С.10-11.

2-мавзу: Гул тузилиши ва хиллари

Режа:

1. Гулнинг тузилиши.
2. Гул кисмларининг жойлашиши.
3. Гул формула ва диаграммаси.

Гулнинг тузилиши ва ривожланиши. Гул новданинг учки ва барг кўлтиғидаги меристемадан ҳосил бўладиган репродуктив (кўпайиш) органи ҳисобланади. Гулда спорогенез, ғаметогенез, жинсий жараёнлар, чангланиш, уруғланиш ва меванинг ҳосил бўлиш жараёнлари рўй беради.

Гулбанди гулни пояга биректириб туради. Баъзи ўсимликларнинг гулларида гулбанди бўлмайди. Бундай гулларни ўтрок гуллар дейилади. Иссиқсевар ўсимликларда гулбанди узун бўлади. Гулбандининг юкори қисми кенгайиб гул ўрнини ҳосил киласди. Гул

ўрни ботиқ, қаварық ва текис бўлади. Гул ўрнида гулкўргони, чангчилар ва уруғчи жойлашади.



Гул чангланиб, уруғлангандан кейин тугунча деворидан мева, уруғкуртакдан эса уруғ хосил бўлади.

Гуллар тўғри - актиноморф, қийшиқ - зигоморф ёки асимметрик бўлади. Гулкўргонининг бўлиши, бўлмаслиги ва тузилишига караб гуллар:



Активоморф гул



Зигоморф гул



Асимметрик гул

1) **гомохламид**-гулкўргони оддий косачабарглардан ёки тожбарглардан ташкил топган, барглари бир хил рангда, гул ўрнида спирал жойлашган, (лола, магнолия);

2) **гетерохламид**-гулкўргони мураккаб, косача ва тожбарглардан иборат (олма, ўрик, наъматак);

3) **гаплохламид** ёки **монохломид**-гулкўргони бир қатор, кўпинча косачабарглардан тузилган (газанда, қайрагоч);

4) **апохламид** - гулкўргони йўқ ялонғоч (тол, шумтот) типда бўлади.



Гулларда жинсларнинг жойлашиши. Гулларда ҳам чангчи ҳам урутчи бўлса икки жинсли дейилади (масалан, олма, гўза, буғдой). Айрим ўсимликларда гуллар бир жинсли бўлади (бодринг, хурмо). Бундай гулларда факат урутчи ёки чангчи бўлади. Бир жинсли гулларда факат андроцей бўлса – бир жинсли эркак гул деб аталади. Гулда факат гинецей бўлса бир жинсли урғочи гул дейилади. Бир ўсимликда бир жинсли (ҳам эркак ҳам урғочи) гуллар бўлса, бир уйли (маккажўхори, ёнгок, бодринг), урутчи ва чангчи гуллари бошқа-бошқа ўсимликларда жойлашган бўлса, икки уйли (тол, терак, исмалоқ) дейилади. Баъзи ўсимликларда икки жинсли билан бир жинсли гуллар учрайди ва кўп уйли ёки полигам ўсимлик дейилади (заранг, шумтол).





Бир уйли ўсимликлар



Икки уйли ўсимликлар

Икки уйли ўсимликлар



Тол



Газанда



Тогтерак

Гул қисмларининг жойлашиши. Гул қисмлари гул ўрнида маълум конуният асосида жойлашади. Кўпчилик гулларда гул қисмлари доира шаклида жойлашади: 4 доира бўлса – тетрациклик, 5 доира бўлса – пентациклик дейилади. Бир паллали ўсимликларда учтадан, икки паллалиларда тўрт ёки бештадан гул қисмлари жойлашган бўлади (карам гуллари).

Айрим ўсимликларда (айиқтавон) гул қисмлари спирал жойлашади. Бу вактда гул қисмларининг сони кўп бўлади ва ациклик ёки спирал гуллар (юонча «а»-бир нарсанинг йўклигини билдирадиган кўшимча ва «кюклос»-халқа) дейилади. Гемициклика (юонча-«ярим») гулкўргони доира шаклида, чангчи ва уруғчиси спирал шаклида жойлашади (магнолия, лола дараҳти), циклик гулларда – ёпик уруғли ўсимликларнинг жуда кўпчилигига гуллар халқа ёки доира шаклида жойлашади).

Гул формула ва диаграммаси. Гулларни кисқача тавсифлаш учун унинг формуласи ёзилади. Бу вактда асосан гулнинг

симметриялигига, қаторлар сонига, қисмларнинг сонига аҳамият берилади:

◎ — спирал гул;

* - актиноморф ёки түғри гул;

☒ икки томонлама симметрияли гул;

↑ ёки ↓ - зигоморф гул;

❖ - ассиметрик гул;

P - перигонум – оддий гулқүрғон (perigonium);

Ca ёки K - косачабарг – Calyx;

Co ёки C – тожбарг – (лот. Corolla – тожгул);

A - чангчилар – андроцей (androceum);

G - уруғчи – гинеций (gynoecium);

() - күшилиб ўssa;

♂ – эркак гул (факат чангчилари бўлади);

♀ – урғочи гул (чангчилар бўлмайди, факат уруғчи бўлади);

♀ – икки (қўш) жинсли гул.

Агар гулнинг бирор органи бир неча қатор бўлса “ + ” белгиси билан белгиланади. Масалан A 10+5; туташиб ўсган гул бўлаклари одатда қавс ичига олиниб C(5), туташмаган ҳолдаги гул бўлаклари эса қавссиз ёзилади. Гул қисмлари нотайин бўлса чексизлик (∞) белгиси билан белгиланади.

Тугунчаларнинг ўрнини ифодаловчи рақам ости чизик билан (масалан, остки тугунча G (5⁻), устки тугунча G) белгиланади.

∞ - кўпсонли , G₍₅₎- тугунча устки

G₍₅₎- тугунча остки, G₍₅₎- тугунча ўтра

Гул формуласи:

* CA₅ CO₅ A ∞ G ∞ (айиктовон)

☒ CA₂₊₂ CO₄ A₂₊₄ G₍₂₎ (сурепка)

* P3+3A3+3G (3) (пиёзгулда)

Гул диаграммаси гул түгрисінде күпрок мәлдемет берады (1-расм).

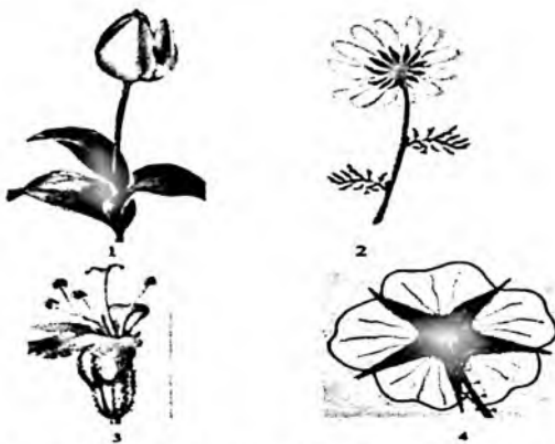


1-расм. Гул диаграммаси: 1—поя; 2—гүлбейбарг; 3—косачабарг; 4—тожбарг; 5—чангчи; 6—уругчи; 7—қопповчи барг.

Гул диаграммасини белгилаш учун күйидаги белгилар күлланилади:

- Косачабарг – килли қавсдан иборат;
- Гултожбарги – ярим ойсимон қовус билан;
- Чангчилар – чангдоннинг күндалант кесимининг шакли билан;
- Уругчи – тугунчанинг күндалант кесими билан;
- Агар доирадаги гул кисмлари ўзаро күшилган бўлса, белгилар туташтирилади.

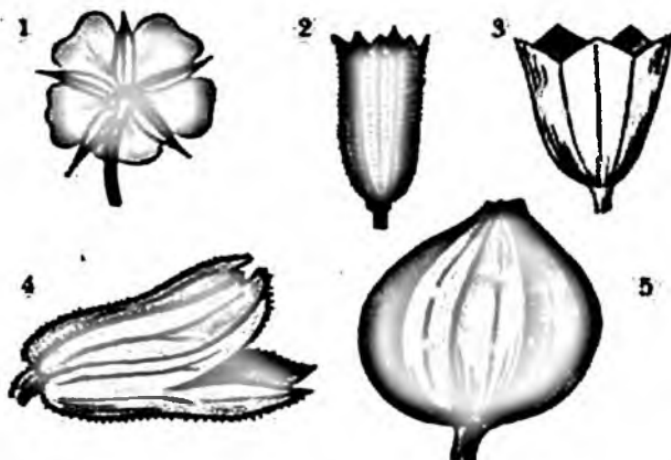
Гулкўргони



2-расм. Одни (1—полада) ва журамасоб гулсурғонлар: 2—мойчечкада; 3—тограхонда; 4—наыматчада.

Ўсимликларда гулкўргони оддий ва мураккаб бўлади (2-расм). Мураккаб гулкўргони ҳам косачабарглар ҳам тожибарглардан иборат бўлади. Косачабаргларнинг ҳажми унча катта бўлмасдан яшил рангла бўлиб, гулкўргонинг ташки доирасида жойлашади.

Косачабарглар айрим-айрим ёки кўшилган бўлади (3-расм). Кўшилиб ўсан косачабаргларда тишлари аниқ кўринади. Косачабарглар гул гунча вақтида ички қисмларини турли ташки таъсирлардан саклайди. Баъзи ўсимликларда гул очилгандан кейин ҳам сакланиб қолади. Баъзи ўсимликларда бажарадиган вазифасига қараб косача турли рангларда бўлади (ок, қизил). Баъзи ўсимликларда қисқариб кетган (соябонгулдошлар) бўлади. Қокиўтдошларда косачабарглар меваларнинг тарқалишига ёрдам беради.



3-расм. Косачабаргларнинг типлари: 1-косабарглар бирикмаган, алоҳида жойлашган; 2-цилиндрсимон; 3-қўнгироқсимон; 4-икки лабли; 5-бўртган.

Тожибарг. Тожибарг гулкўргонинг ички айланасини ташкил этиб, косачадан очик ранги ва катталиги билан фарқ қиласи. Гулнинг ўлчами тожибаргларнинг ўлчамига тўғри келади. Тожибарглар айрим ёки кўшилган бўлади (4-5-расмлар). Кўшилган тожибаргларда тишчалар мавжуд бўлиб, тишчалар тожибарглар сонига тенг бўлади. Кўшилган тожибарглар найсимон бўлиб, узунлигига қараб, долихоморф, мезоморф, брахиморф типларида бўлади (Долихоморф – найчаси узун, мезоморф - ўрта, брахиморф - қисқа).

Найчанинг узунлиги чантланиш билан боғлик. Гулнинг симметриялиги тожибаргларнинг тузилишига қараб аниқланади, масалан, актиноморф, зигоморф гуллар.

Гулларда пихларнинг пайдо бўлиши. Пих – гултожибарг асосидаги чўзиқ ўсимлтидир. Баъзи ўсимликлар оиласлари вакилларини гулларида пихларнинг ҳосил бўлиши чантланишга мосланиш хусусиятларидан биридир (кўкнордошлар, айиктавондошлар ва бошқалар). Пихнинг пайдо бўлиши асалшира ажралиш билан боғлик. Пихнинг ички тамони бўш бўлиб, асалшира пихнинг деворларидан ёки ички тамонидаги асалшира безларидан ажралади.



1



2



3

4-расм. Тожбаргларнинг тузилиши: 1-айрим ва 2-3-қўшилиб ўсан.



1



2



3



4



5



6



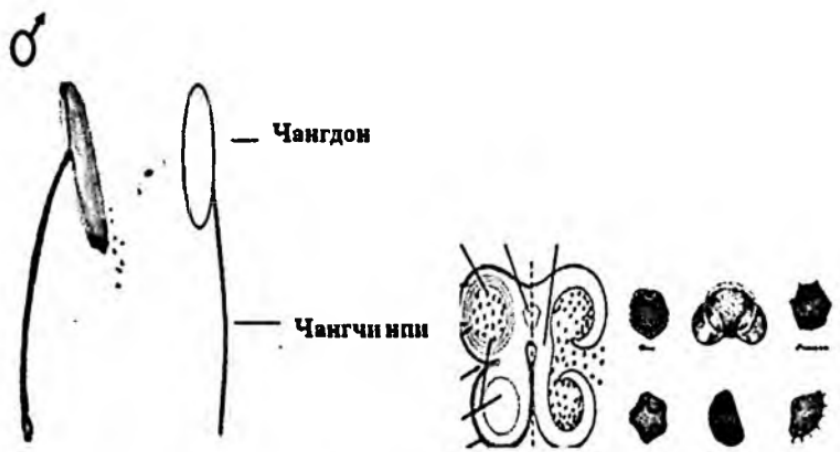
7

5-расм. Тожбаргларнинг тузилиши: 1–Найсимон; 2–Фидираксимон; 3–Икки лабли; 4–Бир лабли; 5– Капалаксимон; 6– Воронкасимон; 7–Кўнгироқсимон.

Андроцей.

Гулдаги чангчилар түплами андроцей дейилади. Чангчилар гулда биттадан бир неча юз бўлиши мумкин (6-расм). Масалан, гулсапсарда –

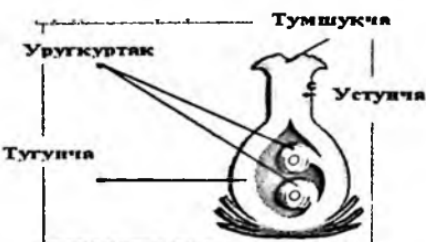
3 та, кокиётдошларда 5 та; пиёздошларда 6 та, бурчоқдошларда 10 та, итгунафшада 2 та, толда 2 та. Чангчиларнинг сони шу ўсимлик учун, шу туркум учун доимийdir. Чанг ипларининг узунлиги ва ҳолати битта гулда турлича бўлиши мумкин. Масалан, карамгулдошларда тўртгаси узун, иккитаси калта; лабгулдошларда иккита узун, иккита калта; капалакгулдошларда тўкқизтаси асоси билан қўшилган, биттаси айрим.



6-расм. Чангчи ва чангдоннинг тузилиши.

Чангчилар – чангчи ипидан ва чангдондан ташкил топган. Чангдон иккига бўлинган бўлиб, бир-бир билан боғловчи орқали ажратиб туради. Боғлагич чангчи ипининг давоми бўлиб хисобланади. Ҳар бир бўлак (тека) иккита чанг уясидан ташкил топиб, ичида микроспоралар етилади. Чанг ипи жуда узун бўлиши ёки жуда калта бўлиши ҳам мумкин.

Гинецей.



7-расм. Ургчининг тузилиши.

Гинецей деб мегаспорофилларни ҳосил қиладиган мевабаргларга айтилади. Гулда уларнинг сони битта ёки бир нечта бўлиши мумкин. Гулдаги уруғчилар тўплами гинецей дейилади. Гинецейда уруғчининг тумшукчаси, устунчаси ва тугунчаси мавжуд (7-расм).

1. Уруғчининг тумшукчаси бир, икки, уч ва ундан ортиқ бўлакларга бўлиниши мумкин. Бу бўлаклар уруғчининг нечта мевабарглардан ҳосил бўлганлигини билдиради. Уруғчининг тумшукчаси чанг хужайраларини кабул қилиб олади, яъни уруғчининг тумшукчасида чангланиш жараёни содир бўлади.

2. Уруғчининг устунчаси тугунча билан тумшукчани бириклириб туради. Баъзи бир уруғчиларда устунча бўлмайди (кўкнор), айримларида эса устунча жуда узун бўлиши ҳам мумкин (масалан, маккажўхори сўталаридаги ургочи гуллар).

3. Уруғчининг тугунчаси. Тугунча уруғчининг асосий, муҳим қисмларидан бири бўлиб, унинг гулда ўрнашишига қараб устки, остики ва ўрта тугунчаларга ажратилади.

Гул ўрнига эркин жойлашган тугунча устки (**ғўза**, **лола**), кўзачага ўхшаган ботик гул ўрнига тугунча эркин жойлашган бўлса ўрта (**паъматак**, **шафтоли**), учida гулкўрғони жойлашган тугунча остики тугунча (олма, нок, бехи) деб аталади.

Уруғчины ҳосил қиладиган мевабаргларнинг сонига қараб тугунчалар бир, икки ва кўп уяли бўлиши мумкин.

Уруғчи (гинецей) битта мавабаргчадан ҳосил бўлса, апокарп гинецей дейилади (зиркдошлар, айиктовондошлар, дуккақдошлар). Иккита ёки бир нечта мевабаргларнинг бирикиб ўсишидан ҳосил бўлган уруғчиларга ценокарп гинецей дейилади (чиннигул, зигир).

Саволлар:

1. Тузилишига караб гуллар неча хил бўлади?
2. Гул қисмларининг жойлашиши тартибини айтинг?
3. Андроцей нима? У қандай тузилган?
4. Гинецей нима? Тузилишини айтинг?
5. Микроспорогенез деганда нима тушунилади?

Адабиётлар:

1. Қаршибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуа (ўкув кўлланма). –Гулистан. 2008.
2. Мустафаев С.М. Ботаника (анатомия, морфология, систематика). -Тошкент, „Ўзбекистон“ нашриёти, 2002.
3. Матқаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. -Тошкент,: “Фан ва технология”, 2018.
4. Пратов У.П., Жумаев К. Юксак ўсимликлар систематикаси. – Ташкент. 2003.

З-мавзу: Тўпгуллар ва уларнинг тузилиши

Режа:

1. Ўсимликларни морфологик тавсифлаш.
2. Тўпгуллар ҳақида умумий тушунча.

1. Ўсимликларни морфологик тавсифлаш. Антэкологик тадқиқотлар ўтказишида кузатилаётган ўсимликка экологоморфологик тавсиф бериш тақозо этилади. Ўсимликка экологоморфологик тавсиф берилганда унинг ҳаётий шакли, ареали, ёши, экологияси, биометрик (ўлчами сони) ва морфологик (шакли, кўриниши, ранги) белгилари қайд этилади. Унинг қисқа ёки тўлик баён этилиши тадқиқотчи олдига қўйилган вазифаларига караб белгиланади. Экологоморфологик тавсиф тузилиши ботаника курсида кўлланиладиган морфологик тавсифлашга жуда ўхшаш бўлиб, ундан яшаш шароитини келтиришни, экологик омилларнинг таъсирини қайд этиши, ўсимликнинг амалий аҳамияти кўрсатилиши билан фарқланади. Ўсимликка морфологик тавсиф беришдаги маълум қоидалар ва кетма-кетликка риоя қилинилиши экологоморфологик тавсифлашда ҳам сакланади:

-Тавсиф аниқ ва тушунарли бўлиши керак

-Тавсифлашда маҳсус ботаник атамалардан фойдаланиш

-Тавсифлашда кераксиз ва қайтариладиган сўзлар ишлатилмайди

2. Тўпгуллар ҳақида умумий тушунча. Камдан-кам

ўсимликларда (**наъматак**, **кўкнори**, **лола**, **пеонгул**, **магнолия ва бош**.) гуллар якка-якка бўлиб жойлашади. Аксарият ўсимликларда эса, гуллар бир-бирининг ёнида бир нечтадан тўпланган бўлади. Гул чиқарган шохларда типик вегетатив барглар бўлмасдан, факат қоплагич барглар билан гулёнбаргчаларгина бўлади, бундай шохлар тўпгуллар деб аталади. Ёпиқ уруғли ўсимликларнинг тўпгуллар ҳосил қилиши эволюцион жараён натижаси бўлиб, ўсимликларнинг чангланиш жараёнида бир қанча афзаллик томонлари мавжуд:

1. Озиқ моддаларни тежаш мақсадида кичрайган гулларнинг бир тўда бўлиб жойлашиши чангловчи ҳашаротларга яққол кўринадиган ихчам гурухларга бирлашишига;

2. Тўпгулларда гулларнинг бирин-кетин, навбат билан, узок муддат гуллашига;

3. Тўпгулларда гулларнинг шамол ёрдамида четдан чантганишини осонлаштиради.

Тўпгулларнинг шакли, катталиги ва гулларнинг сони ҳар хил бўлиши мумкин. Масалан, **кўфа** (*Turpha*) туркумининг тўпгулида 300 000 гул борлиги аникланган. Корифа пальмаси (*Corypha umbraculifera*) тўпгулининг узунлиги 10 метр, гулларнинг сони эса 6 млн гача боради.

Тўпгуллар тузилиши жихатидан ўсимликларнинг вегетатив қисмидан бир қанча белгилари билан фарқ қиласди. Новдаларнинг гуллаш даврига ўтиши, унинг кучли ўсиши ва янги шаклнинг пайдо бўлиши билан бирга боради. Бу вақтда учки меристема бошлангич гулни ҳосил қилиш билан бирга шаклини ўзгартиради, кучли ўсади ва қисмларга бўлинади.

Тўпгуллар куртакларнинг харакатта келиб ёзила бошлаганидан кейин янада яхшироқ кўрина бошлайди. Кўпчилик новдалар тўпгулларининг апикал меристемаси гулга айланади, бундай новдалар бўйига ўсишдан тўхтайди. Гуллаб мева ҳосил қилиб бўлгандан кейин новданинг шу қисми қуриб, узилиб тушади.

Тўпгулларни ҳосил қилган новдаларнинг қисмига, яъни ҳар йили куртакдан пайдо бўлиб гуллаб, мевалагандан кейин қурийдиган новданинг қисмини бирлашган тўпгуллар ёки синфлоресценция дейилади. Синфлоресценцияни ҳосил қилган новдалар бир неча

зоналарга бўлинади. Биринчи зонага шундай новдаларнинг пастки қисми кириб тўп баргларини кўлтиғида ўсимликнинг ер устки органларини ҳосил қилувчи куртаклар жойлашади, бу зонани янгидан ҳосил қилувчи зона дейилади. Кейинчалик бу зона ўт ўсимликларнинг кўп йиллик қисмининг таркиби киради. Ундан юкорироқдаги қисми кам ривожланган шохланмаган зона дейилади. Бу зонада барглар кўлтиғидаги куртаклар ривожланмайди ёки умуман пайдо бўлмайди. Ундан юкорироқдаги қисм шохланиш қисм бўлиб, ён куртаклар кучли ривожланиб тўлдирувчи новдалар пайдо бўлади. Асосий новда, (шохланиш зonasидан асосий бўғим оралиги билан ажралган) асосий тўпгул билан тамомланади. Тўлдирувчи новдалар асосий новданинг тузилишини такрорлайди ва такрорловчи зона ёки паракладия дейилади. Паракладиялар I-II-III ва ундан ҳам кўпроқ тартибда шохланади. Демак, асосий ва ён новдалардаги тўпгуллар биргаликда бирлашган тўпгулларни ҳосил қиласди. Шундай килиб, ўт ўсимликлар битта шохланган асосий новдасида турли даражадаги тўпгулларни ажратиш мумкин. Синфлоресценциянинг ривожланиши яшаш шароитига bogliq бўлади.

Тўпгулларни таърифлаганда асосий морфологик белгиларга аҳамият берилади.

1. **Тўпгулларни гулёнбаргларнинг бўлиши – бўлмаслигига қараб:**

- а) Фрондоз (гул олди барглари йирик, яшил рангла);
- б) Брактеоз (гул олди майда тангача барглардан иборат);

в) Яланғоч ёки эбрактеоз тўпгулларга (гул олди барглари ривожланмаган) бўлинади.

Тўпгуллар ҳосил бўлган жойлардаги барглар турлича бўлади. Агар гулёнбаргчалар яшил рангла бўлиб, яхши ривожланса фрондоз тўпгуллар дейилади. Агар тангача барглар сифатида шаклланса брактеоз тўпгуллар деб аталади (ландиш, сирень). Агар яланғоч бўлса эбрактеоз тўпгуллар дейилади (турп).



Фрондоz



Брактеоз



Листъ



Эбрактеоз

Тўпгулларни иккита гурухга ажратиш мумкин:

1. Ботрик (юн. «ботрис»-шингил) ёки рацемоз (лот. «рацемос»-шингил) тўпгуллар;

2. Цимоз (юн. «кюма»-тўлқин) тўпгуллар.

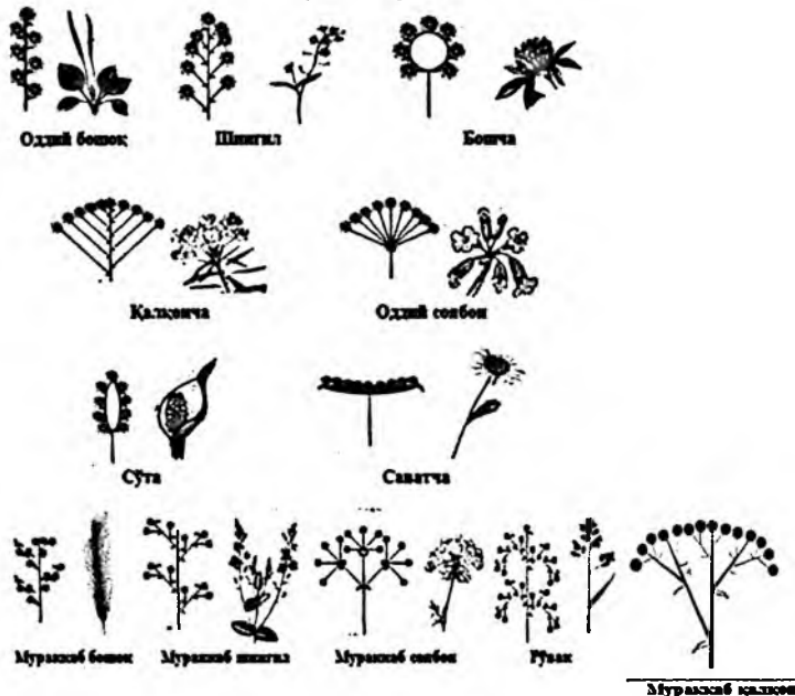
Ботрик тўпгуллар моноподиал шохланиши билан характерланади. Уларнинг охирги (тепа) гули энг кейин очилади. Тўпгулда гулларнинг очилиш тартиби акропетал, яъни пастдан юкорига – марказга интилувчандир.

Ботрик ёки моноподиал, тўпгулларнинг асосий ўки яхши ривожланган, гулларининг сони ноаниқ бўлади, шунинг учун ҳам уларни ноаниқ *тўпгуллар* дейилади.

Моноподиал тўпгулларда гуллар тўпгулнинг биринчи тартиб ўкида жойлашган бўлса *оддий моноподиал тўпгул*, аксинча, гуллари иккинчи ёки учинчи тартибдаги ўқига ўрнашган бўлса, *мураккаб моноподиал тўпгул* дейилади.

Оддий моноподиал тўпгулларга куйидаги тўпгуллар киритилади:

Моноподиал түпгүллар



1) **Бошоқ түпгүлларда** асосий ўқ кучли ривожланган бўлиб, гуллар ўқ бўйлаб бандсиз ёки жуда қисқа банд билан бирикади (зубтурум).

2) **Шингил түпгүлларда** асосий ўқ узун бўлиб, унда гуллар бир хил узунликдаги банд билан кетма-кет спиралсимон жойлашади (ок акация, бурчоқ ва бошқалар).

3) **Сүтада түпгүлларда** асосий ўқ серэт бўлиб, гуллар бандсиз жойлашади (маккажӯхори).

4) **Соябон түпгүлларда** асосий ўқ қисқарган бўлиб, гулларнинг яхши ривожланган бир хил узунликдаги гулбандлари бир жойдан чиқади (пиёз, олча).

5) **Бошча түпгүлларда** асосий ўқ жуда қисқариб кетган бўлиб, унда гуллари бандсиз ёки яхши ривожланмаган банд билан зич жойлашган (беда, скабиоза).

6) **Саватча түпгүлларда** асосий ўқ ясси ёки конуссимон кенгайган бўлиб, гуллари бандсиз жойлашган (кунгабокар, бўтакўз). Гуллар акропетал ҳолатда очилади: аввал четки гуллар, сўнгра ўрта қисмдаги гуллар очилади.

7) Қалқон түпгулларда ости гулларнинг гулбанди устки гулларнига қараганда узун бўлади (нок).

II. Мураккаб моноподиал түпгулларга куйидаги түпгуллар киритилади:

1) Мураккаб бошоқ – моноподиал шохланган асосий ўқда иккинчи тартибли ўқ бўлиб, оддий бошоқлар жойлашади (буғдой, арпа).

2) Мураккаб шингил – узун моноподиал асосий ўқда иккинчи тартибли оддий шингиллар жойлашади (кашкарбеда).

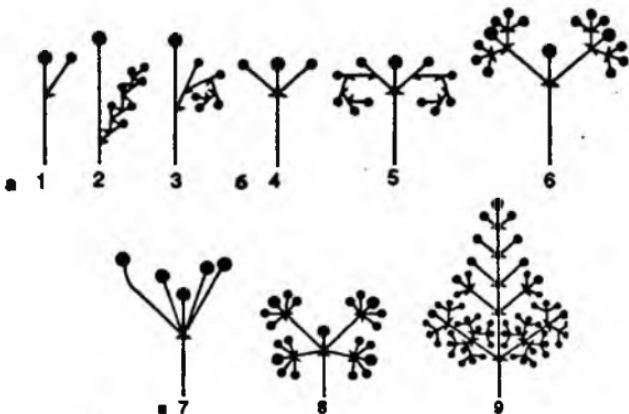
3) Мураккаб соябон – асосий ўқнинг юкориги томони қисқарган бўлиб, ундан гулёнбаргларнинг қўлтиғида оддий соябонлар жойлашади (сабзи, укроп).

4) Рўвак – Рўвак түпгулда кўп сонли ён ўқлар жойлашган бўлиб, пастки кисмларидағи ўқлари юкоридагиларига қараганда кучли шохланади (шоли, сули, тарик, кўнғирбоз, сирен).

5) Мураккаб қалқон – бу аралаш түпгул бўлиб, унинг асосий ўки оддий қалқон, ён ўқлари сават ёки қалқонлардан иборат (бўймодарон).

Цимоз ёки Симподиал түпгулларнинг асосий ўки гул билан тугалланиб, унинг ёнидан иккинчи, учинчи ва ҳоказо ўқлар пайдо бўлади. Уларнинг ҳам учи ўз навбатида гул билан тугалланади. Бундай түпгулларни аниқ түпгуллар дейилади. Симподиал түпгулларнинг ўки доимо киска бўлиб, гул билан тугалланади.

Симподиал түпгуллар



8-расм. Симподиал түпгуллар. а-монохазий: 1-оддий монохазий; 2-илонизи; 3-гажак; б-дихазий: 4-оддий; 5-икки карра дихазий; 6-уч карра; в-плейохазий: 7-оддий плейохазий; 8-икки карра плейохазий; 9-тирас шаклидаги плейохазий.

Цимоз - симподиал ўсадиган мураккаб тўпгуллар бўлиб, биринчи гул очилгандан кейин асосий ўқ ўсишдан тўхтайди. Ён шохларини сони тур учун ўзгармас бўлади. Гуллар юқоридан пастга қараб (базипетал) очилади. Ён шохларнинг сонига қараб учга бўлинади: дихазий, монохазий ва плейохазий (8-расм).

I. Монохазий - бу типдаги цимоз тўпгулнинг асосий ўқи факат битта ён ўқни хосил қиласди. Ён ўқлар асосий ўқнинг юқориги қисмида пайдо бўлади. Монохазии иккига: **гажак ва илонизи** тўпгулларга бўлинади.

1) Илонизи - асосий ўқнинг уни гул билан тугайди ва кейин ўсмайди. Гулдан пастда пайдо бўлган иккичи тартибли ўқлар асосий ўқнинг бир гал ўнг томонида бир гал чап томонида ривожланиб гул билан тугайди (**гладиолус, гулсафсар**).

2) Гажак тўпгулда – асосий ўқ битта гул билан тугайди, ён ўқлар асосий ўқнинг факат бир томонида пайдо бўлади ва гул билан тамомланади. Учки томони эса ичига қараб қайрилиб боради.

II. Дихазий - тўпгулда асосий ўқ гул билан тугайди, гулдан пастки бўғимда қарама-карши ёки кетма-кет иккита иккичи тартибли ён ўқлар хосил бўлади. Буларнинг уни ҳам гул билан тугайди. Иккичи тартибли шох ҳам асосий ўқка ўхшаш шохланади (**чиннигул**).

III. Плейохазий - цимоз тўпгул бўлиб, асосий ўқнинг ўрнига келган бир қанча ён шохлар деярлик мутовка шаклида жойлашади ва кучли ўсиб асосий ўқдан узунрок бўлади (**сутлама**). Ён ўқлардаги тўпгуллар дихазий ва монохазий бўлиши мумкин.

Мураккаб тўпгулларда асосий ўқнинг турли хил ўсиши учрайди. Баъзида асосий ўқ моноподиал ўсиб, ён тўпгуллар симподиал ўсади. Бундай моноподиал ва симподиал тўпгулларнинг биргаликда келишига тирс дейилади (**каштан, мармарак**).

Агар тўпгулларнинг уни гул билан тугаса ёпиқ тўпгуллар дейилади. Бунда аввал учки қисмидаги гуллар очилади (**базипетал**).

Баъзи ўсимлик-ларнинг апикал меристемаси вегетатив холатда бўлиб, очик тўпгуллар дейилади. Очик тўпгулларда гул пастдан юқорига қараб акропетал очилади.

Симподиал тўпгулларда аввал учки гул очилади ва ёпиқ тўпгул деб аталади.

Саволлар:

1. Нима учун тўпгулларга шакли ўзгарган новда дейилади?
2. Морфологик тузилишга биноан тўпгуллар нечига бўлинади?
3. Ўсиш ва шохланишга қараб тўгуллар неча типга бўлинади?
4. Оддий тўпгулларнинг типлари нимадан иборат?
5. Мураккаб тўпгуллар деб нимага айтилади, мисол билан тушунтиринг?

Адабиётлар:

1. Мустафаев С.М. Ботаника (анатомия, морфология, систематика). -Тошкент, „Ўзбекистон“ нашриёти, 2002.
2. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. -Тошкент,: “Фан ва технология”, 2018.
3. Пратов У.П., Жумаев Қ. Юксак ўсимликлар систематикаси. – Ташкент. 2003.

4-мавзу: Чангланиш ва унинг хиллари. Гулли ўсимликлар эволюциясида ўзидан ва четдан чангланишнинг роли.

Режа:

1. Гулли ўсимликлар эволюциясида ўзидан ва четдан чангланишнинг роли.
2. Гулли ўсимликларнинг четдан чангланишга мосланиш усуллари.

Аксарият гулли ўсимликлар олдин гуллаб, кейин чангланади. Бунда чандондаги чангнинг уруғчи тумшукласига тушиши чангланиш дейилади. Чангланиш уруғланиш жараёнини таъминлаб беради. Уруғланиш деб эркак (спермий) ва урғочи (тухум хужайра) жинсий хужайраларининг ўзаро қўшилиш жараёнига айтилади. Чангланиш икки хил бўлади: ўзидан (идиогамия) ва четдан чангланиш (ксеногамия). Ёпик уруғли ўсимликлар кўпроқ четдан чангланиш (ксеногамия, кросбривинг, аутбривинг)га мослашган бўлиб, бунда уруғчи тумшукласи бир турга мансуб бўлган, лекин бошка бир ўсимлик гуллари чанги билан чангланади. Четдан чангланишда қайси воситалар ёрдамида чангланишга қараб, четдан чангланишнинг куйидаги усуллари фарқланади: **Биотик**

(энтомофилия, орнитофилия, хироптерофилия ва бошқалар) ва Абиотик (анемофилия ва гидрофилия) усуллари.

I. Ўзидан чангланиш. Агар уруғчи тумшуқаси шу гулнинг ёки шу ўсимликдаги бошқа бир гулнинг чанги билан чангланса, бундай чангланиш жараёнига ўзидан чангланиш (**идиогамия**) деб аталади. Бундай чангланиш, асосан икки жинсли гулларда содир бўлади (арпа, буғдой, нўхат, ловия, сули, тарик, помидор, гўза, зигир). Ўзидан чангланиш уч хил бўлади:

1. Автогамия (Auto - ўзидан, *gamos* - никоҳланаман деган маънони билдиради) – уруғчининг тумшуқасига шу **ҳазмогам** (очиқ) гулнинг чангдонидан чиқкан чанг тушади.

2. Гейтоногамия (юн. *Geiton* – кўшни ва *gamos* - никоҳланаман деган сўздан олинган) - бир ўсимлик индивидиуми ўртасида бўлади, яъни бир гул чангдонидан чиқкан чанг шу ўсимлик индивидиумидаги бошқа гулнинг тумшуқасига тушади. Гейтоногамия усули билан чангланиш гермафрорит ўсимликларда ҳам, бир уйли, айрим жинсли ўсимликларда ҳам содир бўлади. Бу усулда чангланиш шамол ёки ҳашаротлар ёрдамида амалга ошади.

3. Клейстогамия - баъзи ўсимликларда ўзидан чангланиш ҳали очилмаган, яъни клейстогам (ёпик) гулларда содир бўлади. Клейстогам гулларни бинафша (*Viola*), ерёнғок (*Arachis*), Арпа (*Hordeum*) ўсимликларида кўриш мумкин. Бу усулда чангланиш жараёнида чанглар тумшуқчага тўкилмасдан, чангдоннинг ўзида ўса бошлайди ва чанг найчаси тумшуқчагача ўсиб бориб, устунча оркали муртак халтачасига етиб боради. Шундан кейин қўш уруғланиш жараёни бошланади.

II. Четдан чангланиш – Ксеногамия (юн. *Xenos*-бегона; *gamos* - никоҳланаман деган сўздан олинган) ёпик уруғли ўсимликларда учрайдиган асосий чангланиш усули бўлиб, эволюция жараёнида бу усулда чангланиш учун уларда хилма-хил мосланишлар пайдо бўлган. Бу мосланишлар гулнинг ўзидан чангланишига тўскىнлик қиласди.

Ўзидан чангланиш ёпик уруғли ўсимликларда нисбатан кам тарқалган. Айрим ўсимликларда бу ҳодиса одатда четдан чангланиш амалга ошмай қолган ҳолларда гуллаш даврининг охирида содир бўлади, яъни ноқулай шароитлар юз бериб, четдан чангланиш имконияти бўлмай қолган вақтларда амалга ошади.

Четдан чангланиш (бошқа ўсимлик чанги билан чангланиш) кўпчилик ўсимликлар учун куладир, чунки бундай чангланишда ҳар

хил ирсий белгилари бор гаметалар қўшилади – насллар эса ҳар хил бўлиб, турли яшаш шароитларига яхшироқ мослаша олади. Шунинг учун ўсимликлар гулларининг тузилиши ва экологиясида четдан чангланиши таъминлайдиган кўпдан-кўп мосламалар ҳосил қилганини кузатиш мумкин.



Четдан чангланиш



Ўзидан чангланиш

Гулли ўсимликларнинг четдан чангланишга мосланиш усувлари.

Четдан чангланиш ёпик уруғли ўсимликларда учрайдиган асосий чангланиш усули бўлиб, эволюцион жараёнда ўсимликларнинг бу усулда чангланиши учун хилма-хил мосланишлар пайдо бўлган. Бу мосланишлар гулнинг ўзидан чангланишига тўскинлик қиласди. Бундай мосланишларга чангчи билан уруғчининг турли муддатларда етилиши ходисаси (дихогамия), гуллардаги номувофиқлик, гетеростилия, гуллар ва ўсимликнинг бир жинсли бўлиши, гулларда ҳашаротлар ёрдамида чангланишга мослашган турли-туман адаптацияларнинг пайдо бўлиши, нектар ажралиши, гулларнинг турли рангларда бўлиши, ўзига хос хид таратиши ва бошқаларни мисол килиб келтириш мумкин.

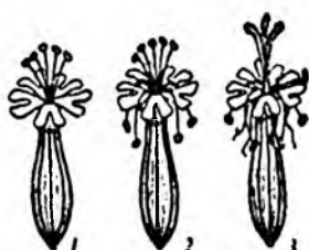
Гомогамия, дихогамия ва геркогамия.

1. Гомогамияда (юн. *homos* – биргаликда; *gamos* – никоҳланаман деган сўздан олинган) – икки жинсли гулларда чангчи ва уруғчининг бир хил муддатда етилиши тушунилади, бу уларнинг айрим холатларда ўзидан чангланишини таъминлаши мумкин.

2. Дихогамияда (юн. *dicha* – айрим, алохида; *gamos* – никоҳланаман деган сўздан олинган) – гул жинсларининг турли

муддатларда етилиши кузатилади ва бу ҳодиса гулли ўсимликларда кенг тарқалган бўлиб, уларнинг фақат четдан чангланишига ёрдам беради. Дихогамияда аксарият ҳолларда икки жинсли гулларда кенг тарқалган ҳодиса бўлиб, айрим гулларда чангчилар олдин етилиб, чангларини тарқатиб бўлгандан кейин уруғчи етилади, бошқаларида эса тескариси, уруғчи олдин етилиб, чангланиш амалга ошгандан кейин чангчилар етилади. Натижада гулда эркаклик ва урғочилик фазалари навбатлашиб келади. Гулдаги уруғчи етилмасдан туриб, чангдонларнинг очилиши протандрия ёки протерандрия (юн. протос—олдинроқ, олдинги; андрос—эркак деган сўздан олинган) деб аталади (9-расм). Гулдаги уруғчининг эртароқ, ҳали чангдонлар очилмасдан олдин етилиши протогиния ёки протерогиния (юн. протос — олдинроқ, олдинги; гюне - хотин деган сўздан олинган) (10-расм).

Протандрия



9-расм. Кумиспарак – *Silene dichotoma* да Протандрия: 1—бирнгичи кун, чангчи фазасидаги гул; 2—иккинчи кунги чангчи фазасидаги гул; 3—учинчи кун, уруғчи фазасидаги гул (Попомарев, Демьянова, 1980).

Протогиния



10-расм. Зубтурум (*Plantago cornuta*) да Протогиния:
1—Фунчалаш фазаси; 2 – Тумдузчанинг пайдо бўлиши; 3 – Уруғчининг куриши; 4 – Гулнинг очилиши ва чангчилариниг етилиши (уругчининг куриш стадияси) (Попомарев, Демьянова, 1980).

Дихогамия фақат икки жинсли гуллардагина эмас, балки бир уйли ўсимликларнинг айрим жинсли гулларида ҳам учрайди. Бундай ўсимликларнинг баъзиларида эркак, баъзиларида эса урғочи гуллари олдинроқ очилади.

Кўпгина ўсимликларда протандрия протогинияга нисбатан кўпроқ учрайди. Бунда уруғчиларга нисбатан пастроқ турган чангчилар олдинроқ вужудга келиб, гулда эркаклик фазаси бироз вакт олдин бошланади. Айрим ўсимликларда эса (чиннигулдошлар, гулхайридошлар, итузумдошлар, икки уйли ўсимликларнинг аксариятида) протерогиния ҳодисаси кузатилиб, дастлаб урғочилик

фазаси бошланади. Бу ўсимликларнинг айримларида гулнинг очилмаган гулкўргонидан уруғчи (гунчадан) ташқарига чиқиб туради.

Баъзан битта ўсимликнинг ўзи бир яшаш мухитида протандриник, бошқа яшаш жойида протогиник, учинчи хил мухитда гомогам, яъни чангчилар ва уруғчилар баравар етилиши ҳолатлари ҳам учрайди.

Одатда, эркаклик фазаси урғочилик фазасига нисбатан қисқароқ бўлади. Дихогам гулнинг гуллаш давомийлиги чангланиш тезлигига боғлик бўлади: чангланиш канчалик тез содир бўлса, гулнинг умри шунча тез тугайди. Ҳар иккала фазанинг давомийлигига чангловчиларнинг фаоллиги ҳам кучли таъсир кўрсатади: чангдондаги чанглар чангловчи ҳашаротлар томонидан канчалик тез йиғиб олинса, гулнинг эркаклик стадияси шунчалик қисқаради. Гуллаш даври фазаларининг давомийлигига ташки мухит омиллари ҳам таъсир кўрсатади. Ҳаво ҳароратининг юқори бўлиши ҳашаротларнинг фаоллигини ошириши билан бир қаторда, эркаклик фазасининг қисқаришига олиб келади. Ҳаво ҳароратининг пасайиши, ёғингарчилик ёки ҳавонинг булутли бўлиши гулларнинг очилишини секинлаштиради ва бундай ҳолатларда фазалар бир вактнинг ўзида амалга ошиши мумкин.

Протандрия.

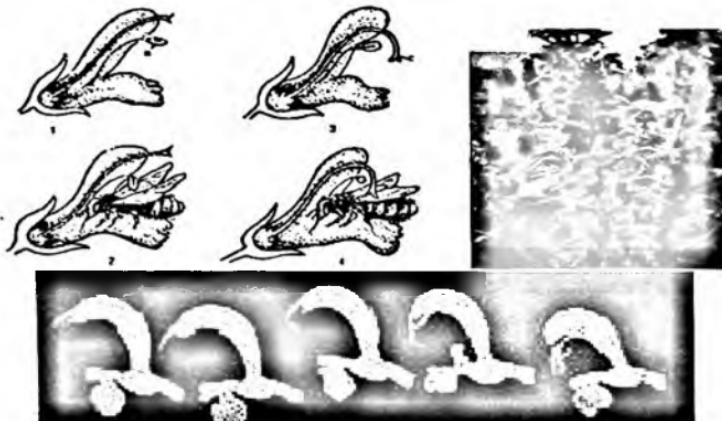
Ёпик уруғли ўсимликларнинг тахминан 4200 турларини ўрганиш натижасида ўсимликларда протогинияга нисбатан протандрия ходисаси кўпроқ учраши аникланган. Протандрия, асосан, икки паллали ўсимликларда – кокидошлар (мураккабгулдошлар), чиннигулдошлар, ялпиздошлар (лабгулдошлар), қўнғирокгулдошлар, гулхайридошлар оиласи вакилларида кузатилади.

Протандрия ходисаси учрайдиган бир неча ўсимликларни мисол тарикасида кўриб чиқамиз. Ўлкамизда кенг тарқалган мармарак (*Salvia sclarea L.*) ўсимлиги гулларида типик протандрия ходисаси кузатилади. Ўсимлик гуллари икки жинсли, чангчилари 2 та, уруғчиси 4 та мевачи баргнинг қўшилиб ўсишидан ҳосил бўлган, устунчаси узун бўлиб, иккига айрилган сиёҳ ранг тумшукча билан тугайди. Унинг гуллари тонгда – соат 2⁰⁰ дан бошлаб очила бошлайди. Ҳар бир гулнинг гуллаш даври 1.5 – 2 суткагача давом этади. Гуллари очилганидан тахминан 2 соат ўтиб, эркаклик фазаси бошланади. Бу вактга бориб чангчилар чангдони тожибарглар орасидан чиқади ва кўзга яққол ташланиб туради. Шундан сўнг чангдонлар ёрилиб, гул чангини тарқата бошлайди. Бу вактда уруғчи

тумшуқчаси яхши ривожланмаган, яъни етилмаган бўлади. Гуллашнинг эркаклик фазаси 10-15 соаттагача давом этади ва чангчиларнинг куриб қолиши билан тутгайди.

Гултожиларнинг очилиши билан чантчи ва уруғчи гултожнинг юкори лаблари орасида жойлашиб олади. Гулдаги чангчилар гул чангини тарқатиб бўлганидан кейин гуллашнинг урғочилик фазаси бошланади. Бунда уруғчи устунчаси анча ўсиб, тумшуқчаси гулнинг юкори лаблари орасидан чиқади, яъни тожибаргларга нисбатан анча узун ҳолатда жойлашади ва тумшуқчанинг учки қисми иккига ажrala бошлайди. Бу вактдан бошлаб уруғчи тумшуқчаси четдан келган чангларни қабул қилиб олишга тайёр ҳолга ўтади ва гулда гуллашнинг урғочилик фазаси бошланган ҳисобланади. Гуллашнинг урғочилик фазаси, тахминан, 33-38 соат давом этади.

Мармарак энтомофил ўсимликлар қаторига кириб, асосан, асаларилар ёрдамида чангланишга мослашган.



Чангловчи асаларилар гулга келиб кўниб, нектардонга интилади. Бу вактда уларнинг орқа қисми чангдонга ёки уруғчининг тумшуқчасига тегади. Бу ҳолат гулнинг қайси фазада эканлигига боғлиқ бўлади. Гулнинг чантчи фазаси бўлса, чангдонлардаги ёпишқоқ чанглар асалари тукларига ёпишиб қолади ва уларни асалари бошқа гулларга олиб кетади, яъни чангчилар чангларини тарқатиб бўлиб, қурий бошлагандан кейин гулларнинг уруғчи фазаси бошланади. Бунда уруғчи устунчаси анча ўсиб, пастга қараб қайрилади. Шундай ҳолатда тумшуқчасининг узунлиги гулга кўнган асалариларнинг орқа қисмiga тегадиган узунликкача етиб боради. Асалари гулдан учиб кетар экан, қанот қоқанида орқасидаги қурук

чантлар (олдинги гуллардан тушган чантлар) ҳавога кўтарилади ва уруғчи тумшукчасини чанглантиради. Гулларда бу жараёнлар содир бўлиб, четдан чангланиш амалга ошади (Джумаев, 1990).

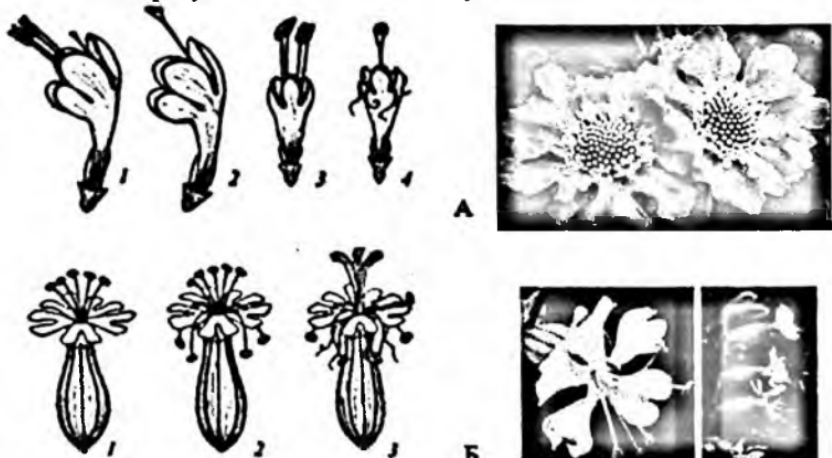
Тоғрайхон ўсимлигининг икки жинсли гулларида олдин эркаклик фазаси бошланади (протерандрия). Бу фаза гуллар очилгандан кейин 1-2 соат ўтгач, чангдонларнинг ёрилиши билан бошланади ва 30-34 соат давом этади. Чангчилар чантларни тарқатиб бўлгандан кейин чангдонларнинг тўқ пушти ёки малла рангта кириши ҳамда куриб қолиши билан гулдаги эркаклик фазаси тугайди. Чангдонлар етилиб, чантларни тарқатиш вактида гулдаги уруғчилар ҳали етилмаган бўлиб, унинг устунчаси анча калта бўлади (11-расм, А). Айни вактда уруғчилар гулда умуман кўзга ташланмайди, бу ҳолат эса уларнинг ўзидан чангланишларига тўсқинлик килади. Гул очилгандан сўнг, орадан 12 соат вакт ўтгач уруғчи устунчалари аста секин ўса бошлайди ва 24 соатдан кейин чангдонлар узунилигига тенг бўлади, 30-34 соатдан сўнг чангчилардан анча узун бўлиб гулдан ташкарига чикади ва тумшукчаси айри шаклига киради. Шу вактдан бошлаб гулда урғочилик фазаси бошланади. Айри шаклидаги тумшукчалар чантларни қабул қилишга тайёр бўлади (11-расм, Б). Икки жинсли гулларни урғочилик фазаси 25-30 соат давом этади.

Функционал жиҳатдан урғочи бўлган гуллар очилган вактда чангчилар стерил ҳолатда бўлади. Бу гулларда уруғчи устунчаларининг ўсиши икки жинсли гуллардагига нисбатан анча жадал бўлиб, гуллар очилгандан кейин унинг ўсиши 1-4 соаттacha давом этади. Шундан кейин уларнинг тумшукчалари айри шаклига кириб, гул чангини қабул қилишга тайёр бўлади ва гулда урғочилик фазаси бошланади (11-расм, В). Функционал урғочи гулларнинг гуллаш даври 24-28 соат давом этади (Джумаев, 1990).



11-расм. Тоғрайхон (*Origanum tyttanthum*) ўсимлиги гулларида: А-эркаклик; Б-урғочилик фазалари; В-функционал урғочи гул.

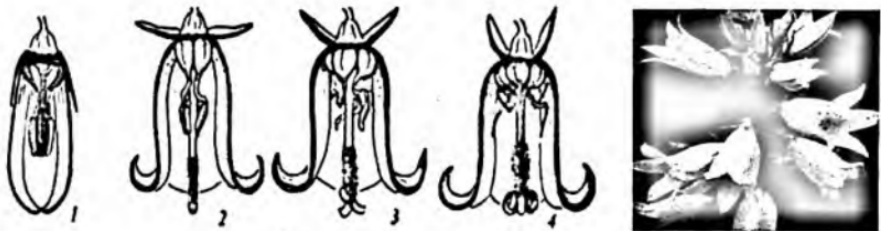
Протандрия тўнгизтароқдошлар оиласидан скабиоза (*Scabiosa ochroleuca*) ва чиннигулдошлар оиласидан қумиспарак (*Silene dichotoma*) ўсимликларининг гулларида ҳам аниқ кузатилади (12-расм). Ушбу ўсимликларда эркаклик ва урғочилик фазаларининг давомийлиги вакт доирасида шунчалик чегараланганки, гулларда автогамия содир бўлишига имконият бўлмайди.



12-расм. А - Скабиоза (*Scabiosa ochroleuca*) да протандрия: 1- Чангчи стадиясидаги четки гуллар; 2 - шу гулнинг уругчи стадияси; 3 - чангчи стадиясидаги ўртадаги гул; 4-шу гулнинг уругчи стадияси; Б - қумиспарак - *Silene dichotoma* да: 5- биринчи кунги чангчи стадиясидаги гул; 6- иккинчи кунги чангчи стадиясидаги гул; 7 – учинчи кунги уругчи стадиясидаги гул (Пономарев, Демьяннова, 1980).

Масалан, қумиспарак гуллари кечаси гуллайди ва чангланади. Гуллар кечкурун соат 18-19 лар атрофида очилади ва эртаси куни эрталаб ёпилади. Гуллар очилишининг биринчи кечасида 5 та, иккинчи кун кечкурун ҳам кейинги 5 та чангчилар етилади ва ҳар бир чангчи эртаси кун эрталабга бориб куриб қолади. Ва ниҳоят, учинчи кун кечкурунга бориб уруғчилар етилади. Бундай холатларда гулларда ўзидан чангланишнинг содир бўлиши чекланади. Лекин ўсимликда турли хил фазадаги гуллар учраганлиги сабабли, гейтоногамия усули билан чангланиш содир бўлиши ҳам мумкин.

Протандрия қўнғирокгул (*Campanula sp.*) турларида ҳам кенг тарқалган (13-расм). Ўсимлик гуллари ҳали очилмасдан туриб, ғунчалик давридаётқирик чангчилари уруғчининг устунчасини ўраб, унга ёпишиб туради. Чангчилар чангдонлари ёрилиб, унинг ичидаги чанглари устунча деворидаги ёпишқок тукчалар орасига тўкилади.



13-расм. Күнгирокгул ўсимлиги гулидаги протандрия.

Гуллари очилғандан кейин уруғчи устунчаси ўсиб, гулкүргонидан ташқарига чиқади. Бу вактда тумшукча бўлаклари ҳали ёпиқ ҳолатда бўлади. Чангчилар чангдондаги чангларини тўкиб бўлиб, қурий бошлайди ва маълум вакт ўтгандан кейин, гулнинг оғсти қисмида унинг қолдиклари сакланиб қолади. Гуллар очилғандан кейин, тахминан, бир сутка вакт ўтгач тумшукча бўлаклари иккига ажралади ва ҳашаротлар четдан олиб келган чанглар билан чангланишга тайёр ҳолга келади.

Ҳашаротлар гул ичидаги нектардонларга интилар экан, уруғчи устунчасидаги чангларни тукларига ёпиштириб олади ва улар билан бошқа гулларни чанглантиради.

Лекин, айрим кўнгирокгул турларида (масалан, *Campanula sibirica*) протандрия мосламалари яхши ривожланган бўлса ҳам, гулдаги икки фазанинг бир вактда ўтиши туфайли автогамия ходисаси содир бўлиши мумкин. Ҳавонинг нокулай шароитларида четдан чангланиш амалга ошмай қолган ҳолларда тумшукча пастга караб спиралсимон эшилиб, бурила бошлайди ва ўзининг устунчасида сакланиб қолган чантлари билан чангланади.

Протогиния.

Протогиния қарамдошлар (*Brassicaceae*) ва раъндошлар (*Rosaceae*) оиласи вакилларида яхши ривожланган. Кўпчилик ҳолатларда чангчи ва уруғчиларнинг етилиш давридаги фарқлар жуда ҳам қиска бўлганлиги сабабли, протогиниянинг мавжудлиги ҳам шубҳа туғдиради. Протогиния кўпроқ шамол ёрдамида чангланувчи ҳилолдошлар (*Cyperaceae*), буғдойдошлар (*Poaceae*) оиласи вакилларида кўпроқ учрайди. Протогиния нафақат икки жинсли, балки бир уйли ва икки уйли ўсимликларда ҳам яққолроқ кўзга ташланади. Ўсимликларда уруғчининг тумшукчаси узок вакт функционал ҳолатда бўлиши, уларнинг шамол ёрдамида чангланиши учун кулаг имкониятлар яратади. Куннинг маълум бир қиска муддатлари ичida ўз чангларини тарқатиб бўладиган ўсимликлар учун ушбу ҳолат, айниқса, муҳим аҳамиятга эга бўлади. Протогиния кўпинча зубтурум,

илок, якан, бошоқли ўсимликларда аник кузатилади.

Масалан, **хилолдошлар** оиласи вакилларида гуллар очилмасдан бир кун олдин, ғунчалик даврида урғочилик фазасига киради (14-расм).



14-расм. **Хилол (Juncus gerardii)** да протогиния 1 – кечкүруун очилишдан олдинги уругчи фазасидаги гул; 2 – эрталаб очилган, чангланиш вақтидаги гул (Пономарев, Демьянова, 1980).

Протогинияга типик мисол қилиб зубтурум ўсимлигининг турларини кўрсатиш мумкин (15-расм). Зубтурумнинг гуллари узун бошоқ шаклидаги тўпгулларга бириккан (масалан, *Plantago cornutii*). Унинг гуллари очилмасдан туриб, ғунчалардан узун устунчалари чикиб туради ва протогиния бутун тўпгулларни қамраб олади. Гулдаги урғочилик фазаси 5-6 кун давом этади. Гуллашнинг бу фазаси 3-4 кун давом этадиган эркаклик фазасидан кескин фарқ қиласди. Тўпгуллар гуллаш даврида бўйига деярли 3 баравар ўсади.



15-расм. Зубтурум (*Plantago cornuti*) да Протогиния: 1–Ғунчалаш фазаси; 2- Тумшукча-нинг пайдо бўлиши; 3–Урутчининг куриши; 4– Гулнинг очилиши ва чангчиларнинг стилиши (урутчининг куриш стадияси), 5-гулларнинг эркаклик фазаси. (Пономарев, Демьянова, 1980).

Тўпгулларда гулларнинг очилиши акропетал, яъни пастдан юкорига қараб очила бошлиши гулларда эркаклик фазасининг бошланганлигидан дарак беради. Яъни гулларнинг очилиши билан чангдонлар чангларни чанглата бошлайди. Гулнинг гунча даврида чангчилар унинг ичидаги халқа шаклида ўралган бўлади. Бу ҳолат гунчаларнинг энди очила бошлаганида яхши кўринади. Шундан кейин

чангчи иллари тўғриланиб, чангдони билан гулдан ташқарига чиқади. Бу жараён 6-20 дақиқа давом этиши мумкин. Гул очилган вақтда уруғчи ўз функциясини бажарип бўлиб, курй бошлайди.

Зубтурумнинг ушбу туридаги бу жараён (протогиния) ўсимликнинг ўзидан чангланишининг олдини олади. Уларнинг тўпгуллари изоляция қилинганда уруғ боғламайди.

Лекин зубтурумнинг барча турларида ҳам протогиния яққол кўзга ташланавермайди. Масалан, дашт зубтуруми (*P. stepposa*) да урғочилик фазаси 2-4 кун давом этади. Сўнгра тўпгулнинг пастки қисмида гулларнинг эркаклик фазаси бошланган бир вақтнинг ўзида, тўпгулнинг юкори қисмида урғочилик фазасидаги гуллар ҳам мавжуд бўлади. Гуллаш фазаларининг бундай бир вақтнинг ўзида давом этиши 5-7 кунни ташкил этади. Бундай ҳолларда ўзидан чангланиш мумкин бўлмасада, гейтоногамия усулида чангланиш содир бўлиши мумкин.

Протогиния буғдоидошлар (*Poaceae*) каби йирик оила вакилларида протандрияга нисбатан камрок учрайди. Протогиния факаттина шу оиласа мансуб бўлган мушуккуйрук (*Alopecurus pratensis*) ўсимлигига кузатилади.

Мушуккуйрук тўпгулидаги гулларининг уруғчилик фазаси 3 кун давом этади. Уруғчилари қуриб бўлгандан кейин, тўпгулнинг юкори қисмидаги гулларида чангдонлар етила бошлайди, лекин бу вақтда тўпгулнинг пастки қисмларида уруғчи фазасидаги гуллар мавжуд бўлади. Тўпгулларда уруғчи ҳамда чангчи фазаларининг бир вақтга тўғри келиши атиги бир кун давом этади. Бундай ҳолларда гейтоногамия ҳам содир бўлиши мумкин, албатта. Чангчи фазаси 2-3 кун давом этади. Битта тўпгулнинг гуллаш даври эса 6-7 кунгача давом этади.

Геркогамия

Ўсимлик гулларида ўзидан чангланишининг олдини олиш мақсадида хосил бўлган мосланишлардан бири бу – геркогамиядир (16-расм). Геркогамияда гул жинслари бир-биридан ҳар хил узунликда, узокроқ масофага жойлашган бўлади. Бундай гулларга чангловчи ҳашаротлар келганда, автогамия содир бўлиши кийин бўлади. Геркогамия типидаги мосланишларни лилиягуллилар, гулсафкардошлар, айрим карамдошлар, ялпиздошлар, герандошлар каби оила вакилларида учратиш мумкин. Уруғчи гулкўргонларга нисбатан жуда узун ўсиб кетади, чангчилар эса жуда калта бўлади. Одатда, бундай ҳолларда автогамия кўринишидаги ўзидан чангланиш

мумкин бўлмайди.



16-расм. Пиёзгул ёки Лилия (*Lilium* sp.) да геркогамия: 1 – уругчи чангчилардан узунроқ жойланиши; 2 – тумшукчанинг чангчиларга қараб эгилиши.

Лекин табиатда шундай ҳолатлар учрайдики, дихогамия ва геркогамияга мослашган ўсимликларда доимий равишда четдан чангланиш содир бўлади, деб бўлмайди. Кўпгина ўсимликларнинг гуллаш фазасининг охирида, айрим сабабларга кўра четдан чангланиш амалга ошмай қолгудек бўлса, ўзидан чангланиш жараёни содир бўлади. Бундай ҳолларда уругчи устунчаси ва чангчи иплари бир-бирига қараб эгила бошлайди. Натижада бир гулнинг ёки қўшни гулларнинг чангдон ва тумшукчалари бир-бирига тегиб, ўзидан чангланишни амалга оширади.

Саволлар:

1. Биотик ва абиотик чангланишларнинг фарқи нимада?
2. Автогамия, гейтоногамия ва клейстогамия деганда нимани тушунасиз?
3. Четдан чангланишга бўлган мосланишлардан қайсиларини биласиз?
4. Ўсимлик гулларида протандрия ва протогиния қандай амалга ошади?
5. Геркогамия нима?

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование). Пермь, 2010.
2. Курсанов Л.И., Раздорский В.Ф., Комарницкий Н.А., Уранов

А.А.. Ботаника Т. И.–Тошкент, “Ўқитувчи”, 1972.

3. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. –Тошкент,: “Фан ва технология”, 2018.

5-мавзуу: Ўсимликларнинг ўзидан чангланишини чекловчи мослапишлар

Режа:

1. Ўсимликлардаги номувофиқлик.
2. Ўз чангини қабул қилолмаслик ҳодисаси (автостериллик).
3. Ўз чангини қабул қила олиш ҳодисаси (автофертиллик).

1. Ўсимликлардаги номувофиқлик. Ўсимликлар гулларида учрайдиган номувофиқлик генетик омиллар назоратида бўлиб, чатишишнинг турли хил варианtlарида чанг найчаларининг устунча каналига ўсиб киролмаслиги ва уруғланиш жараёнини содир этолмаслиги тушунилади. Ўсимликлардаги номувофиқлик икки хил бўлади.

1. Четдан чангланишдаги номувофиқлик тумшукчага тушган бошқа тур ўсимликнинг чангини қабул қилолмаслиkdir.

2. Ўзидан чангланишдаги номувофиқликда эса шу гулнинг ёки шу ўсимликнинг бошқа гулининг чангини қабул қилолмаслик тушунилади.

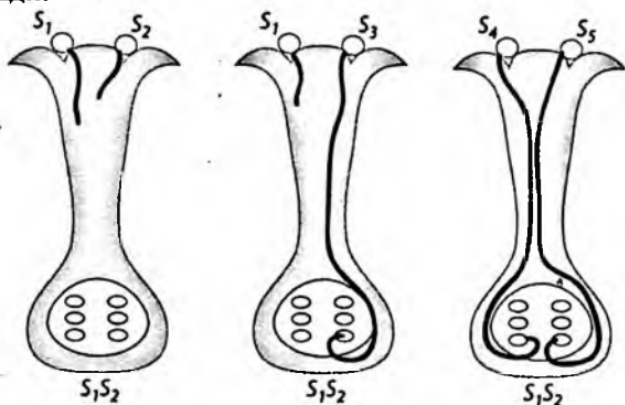
Уругчи ўз тумшукчасига тушган ўша гулнинг ёки бир тупдаги ўсимлик чангини қабул қилмайди ва чангнинг ўсишига тўсқинлик қиласи. Бу ҳодиса номувофиқлик ҳодисаси дейилади. Четдан чангланувчи ўсимликлардаги номувофиқлик ўз чангини қабул қилолмаслик деб аталади.

Номувофиқлик системасининг асосий вазифаси ўзидан чангланишни чеклаш ва четдан чангланишни амалга оширишdir. Номувофиқлик асосан гулли ўсимликларда кент тарқалган бўлиб, 80 оиласа мансуб 10 000 тур гулли ўсимликларда аниқланган.

Номувофиқлик ҳолати замбуруғларда, сувўтларда, папоротниклар ва очик уруглилар вакилларида хам кузатилган. Номувофиқликнинг тубан ўсимликлар вакилларида учраши унинг қадимги мосланишлардан эканлигидан дарак беради. Гулли ўсимликлар номувофиқликни тубан ўсимликлардан мерос килиб олишган деб хисобланади.

2. Ўз чангини қабул қилолмаслик ҳодисаси (автостериллик).

Ўз чангини қабул қилолмаслик ҳодисасида бир гулнинг ёки бир ўсимликдаги гул чангининг уруғчи тумшукчасига тушиши ҳолларида чангларнинг тумшукчада ўса олмаслиги тушунилади. Ушбу номувофикалыкни назорат қилувчи генлар **S-генлар** деб номланади. Агарда гулчанги ва тумшукча бир хил аллел генларга эга бўлса, бу чанглар тумшукчада ўса олмайди ёки жуда заиф, нимжон ривожланади ва нобуд бўлади. Уларнинг ўсишига устунчадаги муҳит тўсқинлик киласи.



Четашини тиллари	Генотипи		Гул чанглари		Насл гени
	♀	♂	Функцияни овария	Нонфункцияни овария	
Иккича ўсимлик ҳам бир хил генотипида (ўзидан чангланади)	S^1S^2	S^1S^2	Йўқ	Барча	Йўқ
Ўсимликлар битта аллел ген билан фарқланадиган	S^1S^2	S^1S^3	S^2	S^1	$S^1S^3; S^2S^3$
	S^1S^3	S^1S^2	S^2	S^1	$S^1S^2; S^2S^3$
Ўсимликлар иккита аллел ген билан фарқланадиган: чанглар ўсади	S^1S^2 S^2S^4	S^2S^1 S^1S^2	$S^3; S^1$ $S^1; S^2$	Йўқ Йўқ	$S^1S^2; S^1S^1$ $S^2S^2; S^1S^4$ $S^1S^3; S^4S^3$ $S^1S^4; S^2S^4$

3. Ўз чангини қабул қила олиш ҳодисаси (автофертиллик)

Четдан чангланувчи ўсимликлар билан бир қаторда, ўзидан чангланадиган ва шунгага қарамасдан яхши тараққий этаётган

ўсимликлар ҳам мавжуд. Бу ўсимликларда генетик ўзгарувчанликни чеклашга бўлган мойиллик, уларнинг аниқ бир ташки муҳит шароитларига кучли мослашганлиги билан изоҳланади. Муҳитнинг нокурай шароитларида ўсадиган ўсимликлар устунчалари ўз чангни қабул килиш хусусиятига эга бўлади. Масалан, кўпгина (айниқса, бир йиллик) бегона ўтлар бунга типик мисол бўла олади. Четдан чангланиш у ёки бу сабабларга кўра амалга ошмай колган шароитда ўзидан чангланиш амалга ошади.

Гетеростилия (уругчи устунчаларининг ҳар-хил узунликда бўлиши).

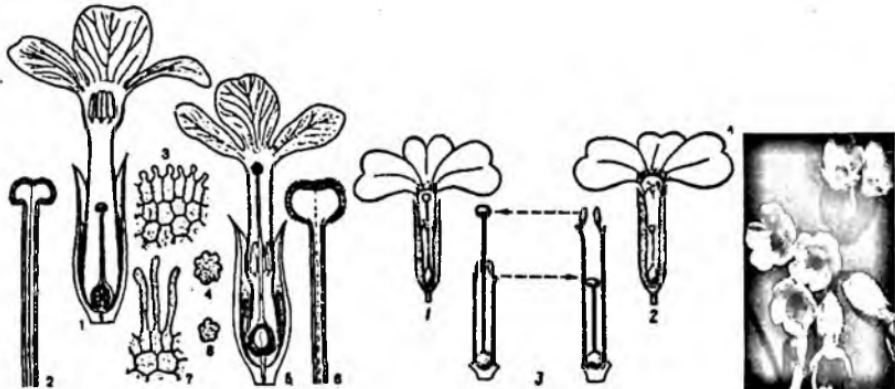
Шундай ўсимликлар борки, уларнинг икки ёки уч хил типдаги индивидлари бўлиб, уларнинг гуллари устунчалари ва чангчи ипларининг ўлчамларининг узунлиги билан бир-биридан фарқ киладиган бўлади. Уларнинг баъзи бир тупларининг гуллари узун устунчали бўлса, бошка тупларида эса калта устунчали бўлади, айримларида эса ўртача узунликда бўлади. Чангдонлар ҳам узун устунчали гулларда гулнинг пастки кисмида жойлашса, калта устунчали гулларда, тескариси, гул оғизчасининг юкорисида жойлашади. Бундай ўсимликларни гетеростил ўсимликлар деб аталади.

Гетеростил ўсимликлар 2 хил типга бўлинади:

1. Дистил ўсимликлар;
2. Тристил ўсимликлар.

Дистил ва тристил ўсимликларни наврўзгул ва кармоқчўп ўсимликлари мисолида кўриб чиқамиз.

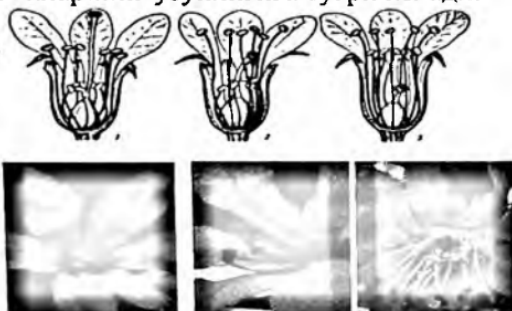
Дистил ўсимликларда, хусусан, наврўзгулнинг (*Primula*) узун устунча-ли гуллари бўлган формаларида чангдонлар пастда, гул оғизчасининг ичидаги жойлашади. Калта устунчали формаларида эса чангчилар гулнинг тепа кисмида жойлашади (17-расм). Ҳар иккала ўсимликлар гулларида чангчи ва уругчи тумшуклари ҳар хил масофада жойлашади. Бундай узун устунчали ва калта устунчали гуллари ҳар хил ўсимликларда етилади. Яъни бир ўсимликда калта устунчали гуллар ҳосил бўлса, бошка ўсимликда узун устунчали гуллар етилади.



17-расм. Наврўзгул (*Primula*) да гетеростилия: 1–4—қисқа устунчали шакли (2-қисқа устунчали тумшукчаси сатхининг кичик ва 3-катталаштирилган кўриниши, 4-гулчанги); 5–8—узун устунчали шакли (6-узун устунчали тумшукчаси сатхининг кичик ва 7-катталаштирилган кўриниши, 8-гулчанги).

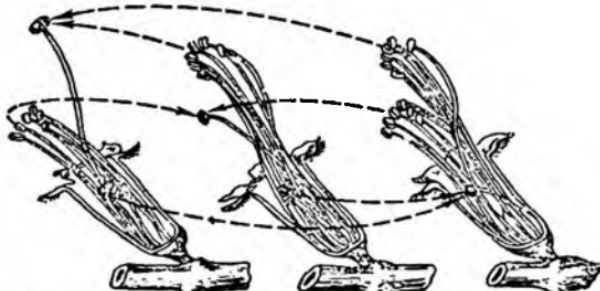
Наврўзгул асосан асаларилар ёрдамида четдан чангланишга мослашган. Асаларилар калта устунчали гулларнинг нектардонларига интилганда, улар бу гулдаги юкорида жойлашган чангларни ўзининг шундай қисмларига ёпиштириб оладики, улар бошқа ўсимлик гулларида жойлашган узун устунчали тумшукчаларнинг узунлигига тўғри келади ва тескариси.

Тристил ўсимликлардан бири қармокчўп (*Lythrum salicaria*) да 3 хил: қисқа, ўртча ва узун устунчали гуллари мавжуд бўлиб, бу гуллар ўсимликнинг бошқа-бошқа тупларида ҳосил бўлади (18-расм). Расмда кўриниб тургани каби, гуллардаги тумшукчалар ва чангдонларнинг уч хил масофада жойланиши чангловчи ҳашаротлар танасининг маълум бир қисмларига тўғри келади, яъни бир индивид гулларидаги устунчаларнинг узунлиги колган икки хил ўсимлик гулларидаги чангчиларнинг узунлигига тўғри келади.



18-расм. Қармокчўп (*Lythrum salicaria*) ўсимлигининг турли формаларида гул қисмларининг турли масофаларда жойланиши.

Ҳашаротлар бир ўсимлик гулидаги чангдонларда етилган чанглар билан иккинчи бир ўсимлик гулидаги шундай узунликда жойлашган тумшукчаларнигина чанглатади. Калта чангдонларда етилган чанглар билан калта устунчали, ўртача узунликдаги чангдонлардаги чанглар билан ўртача устунчали, узунлари билан эса факат узун устунчали тумшукчаларни чанглантира олади (19-расм).



19-расм. Қармокчүү (*Lythrum salicaria*) ўсимлиги түрли формаларининг чангланиш усуллари (гулкүргөнлөр олиб ташланган).

Гетеростилиянынг ёпик уруғли ўсимликларда, хусусан, бир паллали ўсимликларда кам учрашлиги аникланган. Бу мосланиш икки паллали ўсимликлардан 31 оила ва 165 түркүм вакилларида, бир паллали ўсимликлардан эса 5 оила ва 8 түркүм вакилларидағына учрайди. Гетеростилия факаттана биологик усул билан чангланадиган ўсимликларгагына хосдир (Vuilleumier, 1967; Агаджанян, 2000).

Гетеростил ўсимликлар орасыда дистил турлар, асосан, кермакдошлар (Plumbaginaceae), гавзабондошлар (Boraginaceae), наврүзгүлдошлар (Primulaceae), газакүтдошлар (Gentianaceae), гулсафсадошлар (Iridaceae), оиласи вакилларида күп учрайди. Кам ҳолларда учрайдиган тристилия эса дербендошлар (Lythraceae), зигирдошлар (Linaceae), наргисдошлар (Amaryllidaceae) оиласы вакилларида мавжудлиги аникланган (Ganders, 1979).

Дистил ўсимликлардаги калта устунчали гулларининг чангчилари гулчангини узун устунчали гулларига нисбатан камроқ хосил қылса ҳам, уларнинг гулчангы иккинчисиникига караганда йирикрок бўлади (15-расм). Узун устунчали гулларнинг тумшукчалари юзасидаги сўргичлар калта устунчали тумшукчаларнинг юзасидаги сўргичларга нисбатан узунроқ бўлади. Бу эса ҳашаротлар олиб келган калта устунчали гулларнинг нисбатан йирикрок бўлган гулчангларини осонгина ёпиштириб олишга хизмат қилади. Ч. Дарвин (1877 й.)

фикрича, калта устунчали гулларнинг гулчантларининг йирикрок ва чанг найчаларининг узурок бўлиши узун устунчаларнинг узун чанг йўлига ўсиб бора олиши билан боғлиқдир.

Хулоса килиб айтиш мумкинки, гетеростил (дистил ва тристил) ўсимликларда шундай бир морфологик, физиологик ва генетик механизм яратилганки, бу механизм ўсимликларнинг ҳашаротлар ёрдамида четдан чангланишига кўмаклашади.

Саволлар:

1. Ўсимликлардаги номувофиқлик деганда нимани тушунасиз?
2. Номувофиқлик ўсимликларда қандай бошқарилади?
3. Гетеростилия нима?
4. Ўсимликларда гетеростилияниң неча хили учрайди?
5. Дистил ва тристил ўсимликлар гулларида қандай мосланишлар ҳосил бўлган?

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование). Пермь, 2010.
2. Курсанов Л.И., Раздорский В.Ф., Комарницкий Н.А., Уранов А.А.. Ботаника Т. И.-Тошкент, “Ўқитувчи”, 1972.
3. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. –Тошкент,: “Фан ва технология”, 2018.

6-мавзу: Ўсимликларнинг суткалик гуллаш ритми – четдан чангланишга мосланишдир.

Режа:

1. Ўсимликларнинг суткалик гуллаш ритми – четдан чангланишга мосланишдир.
2. Гуллаш ритмларининг бориши.

Ўсимликларнинг суткалик гуллаш ритми чангланиш жараёни билан бевосита боғлиқ ҳодисадир. Кўпчилик ўсимлик гулларининг очилиши сутканинг маълум бир белгиланган вақтларида содир бўлиб, чангловчиларнинг фаол ҳолатга ўтиши вақтига тўғри келади.

Швед олими К. Линней XVIII асрда гуллардаги бу жараёнларни

мукаммал ўрганиб, сутканинг турли муддатларида очиладиган гуллар коллекциясини йигиб, “гул соатлари”ни яратган.

Ўсимликлардаги бу кўринишдаги биологик ритмлар наслдан-наслга ўтиб, мустаҳкамланиб борган ва организмларнинг табиий танланиши ва адаптациясида муҳим факторлардан бири бўлиб хисобланади. Биологик ритм сабабли гулларнинг гулқўрғонлари харакати ҳисобига генератив органларни муҳитнинг нокулай шароитлари (ёмғир, совук ва бошқалар) дан ҳимоя килиш ҳамда чангловчи ҳашаротларни ўзига жалб қилиш вазифаларини бажаради.

Гулқўрғоннинг харакати, ҳаттоқи, гулнинг ўзидан чангланишини осонлаштириш ёки тўсқинлик қилиш имкониятарига ҳам эга. Гулқўрғонларининг харакати, энг аввало, ёруғлик ва иссиклик таъсиirlарига боғлиқ бўлади.

Айрим гулларнинг гуллаш даврининг узунлиги (давомийлиги) чангчиларининг сонига боғлиқ равишда, бир неча дакиқадан 80 кунгача давом этиши мумкин.

Гуллар қанчалик узоқ вақт гуллашда давом этса, уларнинг четдан чангланишига имконият шунчалик кўп бўлади. Бир туп ўсимликтининг гуллаш даврининг узунлиги факат унинг генератив новдасидаги гуллар сонига боғлиқ бўлиб қолмасдан, тўпгулдаги гулларнинг навбатма-навбат очилишига ҳам боғлиқ бўлади. Масалан, карамдошлар (*Brassicaceae*) оиласига мансуб айрим ўсимликларда ҳамда росянкада янги гуллари бирин-кетин очилмасдан (об-хаво шароитларига боғлиқ равишда) кунора очилади. Бундай ҳолларда ўсимлик тупининг гуллаш даврининг давомийлиги маълум муддатга узаяди.

Майдагул тоғрайхоннинг турли жинсдаги гуллари ўзларининг гуллаш даврининг давомийлиги билан ҳам бир-биридан фарқ қиласди. Икки жинсли гулларининг гуллаш даври 2-2.5 кун, функционал ургочи гулларда эса 1-1.5 кун давом этади, яъни функционал ургочи гулларда гуллаш даври деярли икки баробар қисқа бўлади. Бир новдадаги асосий тўпгулнинг гуллаш даври 32-36 кун, ён новдадаги тўпгулларнинг гуллаш даври 66-80 кунга чўзилиши мумкин. Кулай шароит бўлганда бутун ўсимликларнинг гуллаш даври 110 кунгача давом этиши мумкин. Чунки бир ўсимлиқда бир нечта генератив новдалар ҳосил бўлади (Джумаев, 1990).

Сутканинг маълум муддатларида гуллари очилишига караб ўсимликларни: зрталабки, кундузги, кечки, тунги, сутка давомида, суткасига икки марта гуллаш ритмларига эга бўлган ўсимликларга

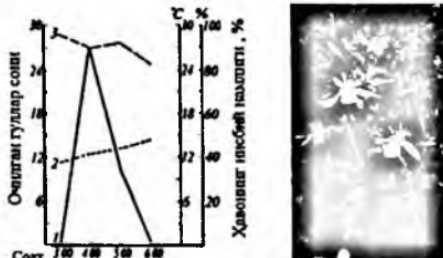
бўлишади. Ўсимликларни бундай системалашда улардаги янги гулларнинг очилиш вақти эътиборга олинади. Одатда, 24 соатлик сутка тун, эрталаб, кун ва кечги вақтларга қуидагича бўлинади:

00:00-03:00-тунги; 04:00-11:00-эрталабки; 12:00-16:00-кундузги; 17:00-23:00-кечки.

Масалан, қумиспракнинг бир қанча турларида гуллар кечта очилади ва улар кечки гуллаш типига киради. Кўпгина қундузги гуллаш типидаги гуллар кечка бориб, қундузги ёруғлик интенсивлиги камайиши билан очилишдан тўхтайди ёки хаттоки, ёпилиб қолади. Тунги типидаги гуллар тожибаргларининг ёпилишига эса ёруғлик интенсивлигининг ошиши сабаб бўлади.

Ташки муҳит омиллари гуллашнинг турли типидаги ўсимликларга бир хил таъсир кўрсатмайди. Гуллашнинг эрталабки типидаги ўсимликлар гулларининг очилишига асосий таъсир кўрсатувчи омил – бу ёруғлик (иссиклик билан бирга) дир. Бу холат айниқса қоки, такасоқол, сачратки, далачой гулларида яққол намоён бўлади (20-расм).

Ушбу ўсимликлар тўпгулларини ёруғлик ўтказмайдиган изоляторлар билан ёпилганда, ҳаво ҳарорати изоляторнинг ичкарисида ва ташқарисида бир хил бўлган тақдирда ҳам тўпгуллардаги гуллаш жараёни тўхтайди.

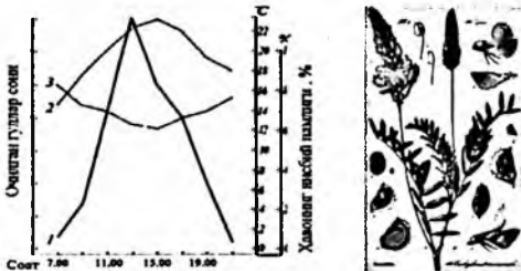


20-расм. Далачой (*Hypericum elegans*) да гуллашнинг эрталабки типи. 1-Очилган гуллар сони; 2-Ҳаво ҳарорати; 3-Ҳавонинг нисбий намлиги; % да (Демьянова, Понамарев, 1979).

Айрим ўсимликларда эса, масалан, печакгул (*Convolvulus arvensis*) да, гуллаш эрталабки типда бўлишига қарамай, ёруғлик гулларнинг очилишига таъсир кўрсатмайди. Бу ўсимликнинг гуллари факат 19-20 °C да очила бошлайди, бунда асосий фактор ҳаво ҳарорати бўлиб ҳисобланади. Гулибеор (*Portulaca grandiflora*) да ҳам гуллаш эрталабки типда бўлиб, гулларининг очилиши, асосан, ҳароратнинг ошиши билан боғлик бўлиб, ёруғлик гулларнинг очилишига деярли таъсир кўрсатмайди. Эрталабки вақтда бу ўсимликларни ҳарорати

юкори бўлган хоналарга жойлаштирилганда гуллари очилади ва тескариси, совукроқ хоналарга жойлаштирилганда очилиб турган гуллари ҳам ёпилади. Ўсимлик гуллари ҳароратнинг 2°C ўзгаришига ҳам ўта сезувчан бўлишади.

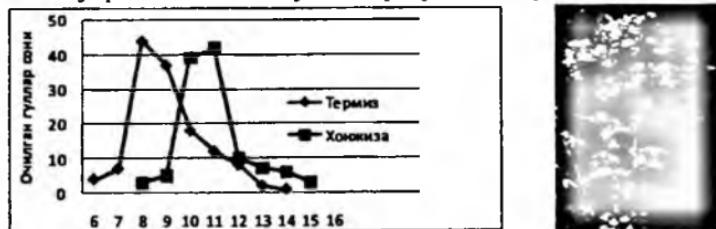
Гуллашнинг кундузги типида бўлган айрим ўсимликларда, масалан, эспарцетда (*Onobrychis arenaria*) гулларнинг очилиши ҳавонинг ер сатҳига якин жойидаги ҳароратига алокадор бўлади. Ўсимлик гулларининг очилиши, асосан, суткалик ҳароратнинг ошиб боришига боғлик бўлади (21-расм). Кундузги гуллаш типи, асосан, ялпиздошлар (Лабгулдошлар) - *Lamiaceae*, бурчоқдошлар (Дуккакдошлар)-*Fabaceae*, зирадошлар (соябонгулдошлар)-*Apiaceae* оиласи, лоладошлар (*Liliaceae*) оиласи вакилларида учрайди. Бу ўсимликларнинг гуллари, асосан, кундузги чангловчилар – асаларилар, тукли арилар, кундузги капалаклар, оддий арилар ва пашшалар билан чангланади.



21-расм. Эспарцет (*Onobrychis arenaria*) ўсимлигининг кундузги типда гуллаши. (Пономарев, Демьянова, Лыков, 1978).

Ялпиздошлар (Лабгулдошлар) - *Lamiaceae* оиласига мансуб бўлган Тограйхон (*Origanum tyttanthum* Gontsch.) ўсимлигининг гуллаши ҳам кундузги типда амалга ошади.

Термиз шароитида ўстирилаётган ва Хонжиза кишлоги атрофида ўсадиган майдагул тограйхон ўсимлигининг суткалик гуллаш динамикаси тўғрисидаги маълумотлар куйидаги расмда келтирилди.

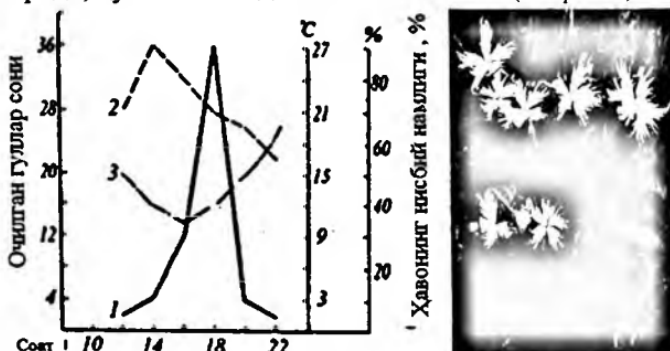


22-расм. Термиз шароитида ўстирилаётган ва Хонжиза кишлоги атрофида табиий холда ўсаётган майдагул тограйхон ўсимлигининг суткалик гуллаш динамикаси (Джумаев, 1990).

Тоғрайхон ўсимлиги гулларининг очилиши кундузги типда бўлиб, Термизда эрталабки соат 6:00 дан бошланиб, соат 14 гача давом этади (22-расм). Ўсимлик гулларининг сутка давомида максимум очилиш кўрсатгичи эрталаб соат 8:00 га тўғри келади, ундан кейин гулларининг очилиши камайиб боради ва соат 14:00 да очилган гуллар сони биттагача камаяди. Ўсимликда сутка давомида гулларининг очилиши 9 соат давом этади.

Хонжизада тоғрайхон гулларининг очилиши эрталаб соат 8:00 дан бошланиб, кундузи соат 15:00 гача давом этади. Максимум очилган гулларининг сони эса кундузи соат 10 ва 11 ларга тўғри келади. Суткалик гуллаш жараёни 8 соат давом этади. Термиз шароитида ўсимликда гуллашнинг бошланиши табиий ўсиш жойларида гига нисбатан 2 соат олдин бошланиб, 1 соат олдин тугайди. Хаттоти гулларнинг максимум миқдорида очилиш вақти ҳам Термиз шароитида (8:00) **Хонжизадан** (11:00) 3 соат олдин кузатилади. Суткалик гуллаш жараёнинг давомийлиги Термизда 9 соат, Хонжизада 8 соатни ташкил килади (Джумаев, 1990).

Гуллаши кечки типидаги ўсимликларга таъсир кўрсатадиган асосий омил сифатида ёруғликнинг камайиши сабаб бўлади. Бунга иғнабаргли чиннигүл (*Dianthus acicularis*) ўсимлигининг гуллаш типини мисол келтириш мумкин. Унинг гуллари фақат кечкурун соат 18 лар атрофида, қуёш ботгандан кейин очилади (23-расм).

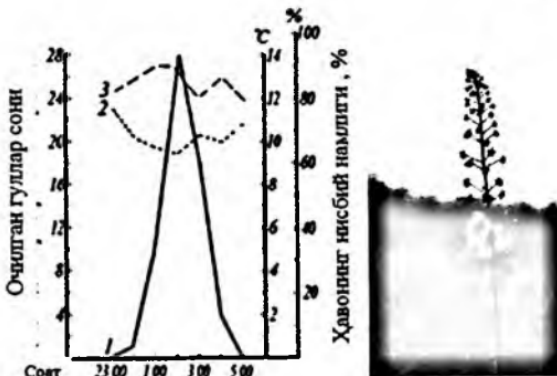


23-расм. Иғнабаргли чиннигүл (*Dianthus acicularis*) ўсимлигининг гуллаш типи (Демьянова, Покатаева, 1977).

Кечки гуллаш типидаги ўсимлик гулларини тунги чангловчилар – тунги капалаклар, кўршапалаклар ва бошқалар чанглатади. Олимлар Жанубий Америкада виктория (*Victoria regia*) ўсимлиги устида олиб борган тажрибаларида қизикарли мълумотлар олишган. Бу ўсимлик гуллари одатда, кечкурун, фақат соат 18 атрофида очилади. Бу жараён

тахминан 30 дақиқа давом этади. Ўсимлик гүнчаларининг очилишини таъминлаш мақсадида куннинг бошка муддатларида сунъий равишда (оранжерияда) коронғилаштирилганда ҳам натижа бермаган ва ўсимлик гуллари соат 18 да 30 дақиқа давомида очилган. Мюнхен оранжерияларида ҳам унинг гүнчалари күёш боттандан кейин, факат - июн ойида соат 20 да, сентябр ойида – соат 18 да очилган. Гулнинг очилиш даври эса 60-90 дақиқа давом этган.

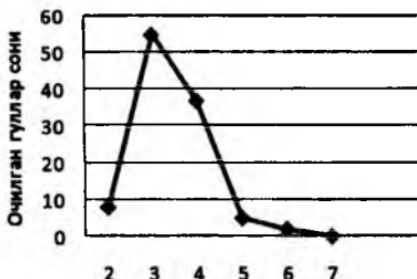
Гуллашниң тунги ритми, асосан, тунги капалаклар ва кўршапалақлар ёрдами билан чангланишга мослашган тропик ўсимликларда учрайди. Уларниң тунги вактларда гуллашларига кундузги куруқ ва иссиқ ҳавонинг нокулай таъсирларидан сақланиш мақсадида ўсимликларда ҳосил бўлган мосланишлар сабабчи бўлган. Мўтадил минтақаларда тунги вактларда гуллаш бинафшаранг сигирқўйрук (*Verbascum phoeniceum*) ўсимлигига кузатилган (24-расм).



24-расм. Бинафшаранг сигирқўйрук (*Verbascum phoeniceum*) да гуллашниң тунги типи
(Демъянова, Понамарев, 1979).

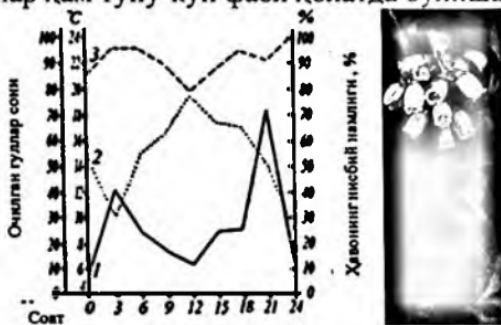
Шундай ўсимликлар борки, масалан, Сурхондарё вилоятининг Ҳисор тоғ тизмалари (Хонжиза кишлоғи атрофида) ўсадиган мускат мавраги (*Salvia sclarea L.*) ўсимлиги гулларининг асосий қисми (48%) тунги соат 2 дан 3 гача, ҳаво ҳарорати 21°C, ҳавонинг нисбий намлиги 75% бўлган вақтда очилади. Лекин, уларниң 1 ёки 2 тагача бўлган гуллари эрталабки соат 6 гача очилишда давом этади (25-расм).

Кузатишларимиз натижасида аникландини, эрталаб соат 5 гача бўлган вақт оралиғида маврак гулларига тунги капалаклар, ёруғ кун давомида эса – (соат 8 дан бошлаб) тукли ари, асалари ва пашшалар ташриф буюришади. Тунги капалакларнинг гулларга ташрифи кечки пайтларда ҳам давом этади (Джумаев, 1990).



25-расм. Мускат мавраги (*Salvia sclarea L.*) гулларининг тунгти ва эрталабки ритмда очилиш динамикаси (Джумасев, 1990).

Сутка давомида гуллаш ритми Тайганинг қоронги нинабаргли ўрмонларида ўсувчи дуккакдошлар, ситирқуйрукдошлар, раънодошлар, тошёрадошлар оиласлари вакилларида аникланган. Бундай ўрмонларда ҳаво ҳарорати ва намлиги дараҳтлар тагида сутка давомида бир текис, доимий бўлади. Уралнинг кутбий кенгликларида, яъни ёзнинг туну-кун куёш ботмайдиган ойларида ёруғлик етарли бўлганлиги сабабли, аксарият энтомофил ўсимликлар сутка давомида гуллайди (26-расм). Лекин уларнинг жадал гуллаш даври куннинг иликроқ даврига кўпроқ тўгри келади. Олимларнинг фикрича, гулларнинг бундай ритмда очилиши уларнинг асосий чангловчилари қовоқарилар ёрдамида четдан чангланишига мосланиши сабаблидир. Чунки қовоқарилар ҳам туну-кун фаол ҳолатда бўлишади.



26-расм. Голубика (*Vassiniuum uliginosum*) нинг сутка давомида гуллаш ритми (Кайгородова, 1975).

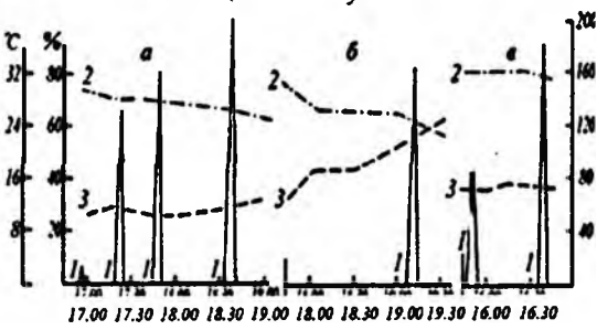
Сутка давомида гуллаш ритми об-ҳаво шароитининг қараб ўзгариши ҳам мумкин. Ҳарорат, ёруғлик ва ҳаво намлигининг ўзгариши билан Шимолий Американинг тоғли ҳудудларида ўсадиган газакўт (*Gentiana algida*) нинг гуллари (айникса, ёмғир ёғишидан олдин) зудлик билан ёпилади (гул чангини ювиб кетмаслиги учун).

Бошокли ўсимликларнинг гуллаши учун ҳарорат асосий экологик

омил ҳисобланади. Ёруғлик ва намлик асосий роль ўйнамайди. Шамол анемофил ўсимликлар (масалан, жавдар) га механик таъсир кўрсатганда (тебратганда), уларда гуллаш жараёни тезлашади. Бошоқли ўсимликларда гуллаш жараёни ҳаттоқи, эрталабки ва тушдан кейинги муддатларда турли хил кечади. Уларнинг гуллаши учун энг кулагай шароит эрталабки, нисбатан паст ҳарорат ($16\text{--}18^{\circ}\text{C}$) ва ҳаво намлигининг (70–80%) юқори бўлиши ҳисобланади. Тушдан кейинги муддатларда ҳаво ҳарорати кўтарилиб, нисбий намлиги эса пасаяди. Бундай шароитларда ўсимлик гулларининг чантлари қисқа муддат ичидаги нобуд бўлади.

Бошоқли ўсимликларнинг айрим турлари суткасига икки марта гуллаш ритмига ҳам эга бўлишади. Уларда гуллаш жараёнларининг бундай ўзгариб туришига сутка давомида ташки мухит шароитларининг ўзгариб туриши сабабчи бўлади (эрталаб ва кечга якин).

Айрим тур ўсимликларда шиддат билан гуллаш эфекти кузатилади. Бошоқли ўсимликларда бундай гуллаш, кўпинча, кечга якин содир бўлади (27-расм). Бундай гуллаш бир вақтнинг ўзида кучли равишда содир бўлиб, кулагай шароит юзага келиши билан бошланади. Ўсимликларда бундай гуллаш тушдан кейин (кечга якин) бир, икки ва ҳаттоқи уч мартараб содир бўлиши мумкин. Ҳар бир шиддатли гуллаш жараёнининг оралиғидаги вақт 15-30 дақика, баъзан эса 2-3 соатни ташкил қилиши мумкин.



27-расм. Бошоқли ўсимликларда суткасига икки марта гуллаш ритми. а-суубугдойник (*Bromus inermis*); б-ялтирош (*B. riparius*); в-кумэркак (*Agropyron pectinatum*) (Пономарёв, Турбачева, 1962).

Хулоса қилиб шуни айтиш мумкинки, ўсимликларда содир бўладиган барча гулаш ритмлари, аввало, ташки мухит омилларига ва уларнинг четдан чантланишларини (анемофил ёки энтомофил) амалга оширувчи агентларнинг (ҳашаротлар) фаоллиги билан боғлик бўлади.

Саволлар:

1. Ўсимликлардаги гуллаш ритми деганда нимани тушунасиз?
2. Суткалик гуллаш ритмининг қандай хилларини биласиз?
3. Эрталабки ва кечки гуллаш ритмининг бир-биридан қандай фарқлари бор?
4. Тунги гуллаш ритмидаги ўсимликлар гуллари қайси ҳашаротлар билан чантланади?
5. Суткалик гуллаш динамикасининг ўсимликлардаги чангланиш жараёнидаги аҳамияти қандай?

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование). Пермь, 2010.
2. Каршибоев Х.К. Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуя (ўкув кўлланма). –Гулистан. 2008.
3. Пономарев А.Н. Изучение цветения и опыления растений. Полевая геоботаника. М-Л. 1960. Т.2.
4. Борисов И.В. Сезонная динамика растительного сообщества. Полевая геоботаника. Л.наука. 1972. Т.4.

7-мавзу: Гулли ўсимликларда жинсий полиморфизм. Бир уйли ўсимликлар

Режа:

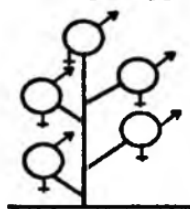
1. Ўсимликларнинг жинсини аниклаш.
2. Бир уйли (моноэцияли) ўсимликлар.
3. Андромоноэцияли ўсимликлар.
4. Гиномоноэцияли ўсимликлар.
5. Тримоноэцияли ўсимликлар.

Ёлик уруғли ўсимликлардаги жинсий формаларнинг хилма-хил бўлиши, уларнинг четдан чангланишга мосланиш усуллари деб қаралади. Гулли ўсимликларнинг жинсий формалари К.Линней томонидан 1735 йил биринчи марта классификацияланган. К.Линней

уларни 4 та асосий гурухга бўлган: гермафродит, бир уйли, икки уйли ва полигам ўсимликлар. Полигам ўсимликлар гурухига у бир ёки ҳар хил тупларда икки жинсли гуллардан ташқари айрим жинсли гуллар кузатиладиган турларни кириттган.

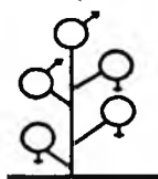
Ушбу классификация билан турли вақтларда, турли олимлар шугул-ланишган (А. Кернер, 1902; Ямпольскийлар (Yampolsky C., Yampolsky H., 1922), К. Корренс (Cortens, 1928), М.А. Розанова, 1935, В.А. Монюшко, 1937, А.Е. Кожина, 1941, Е.Л. Кордюм ва Г.И. Глушченко, 1976). Лекин бу классификациялар орасида Е.И. Демьяннова классификацияси содда ва аник тузилган. Унга кўра, барча гулли ўсимликлар 4 типга бўлинади:

I тип. Гермафродит ўсимликлар. Бу ўсимликлар факат икки жинсли (гермафродит) гулларга эга бўлишади.



II тип. Бир уйли ўсимликлар. Бир туп ўсимлиқда ҳар хил жинсли гуллар учрайди. Уларнинг қуидаги жинсий формалари ажратиб кўрсатилади:

а) хусусий бир уйли (моноэцияли) (моноэция, монэция-юн. *monos*-бир, *oikion*-үй) ўсимликлар. Бу формага бир тупнинг ўзида чангчи (δ) ва уруғчи (φ) гуллари бўлган айрим жинсли ўсимликлар киритилади (маккажӯхори, ок қайин, эман);



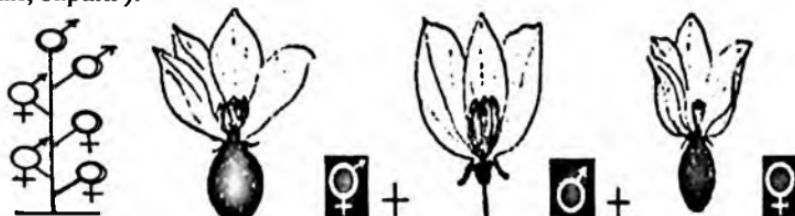
б) андромоноэцияли ўсимликлар. Бир туп ўсимлиқда икки жинсли ҳамда чангчи гуллари бўлади (аксарият зирадошлар, бошокли ўсимликлар, раъногулдошлар).



в) гиномоноэцияли ўсимликлар. Бир туп ўсимликада 2 хил гуллар: ҳам икки жинсли ҳам уругчи гуллари бўлади (аксарият қоқиўтдошлар (масалан, шувоқлар), ялпиздошлар, чиннигулдошлар).

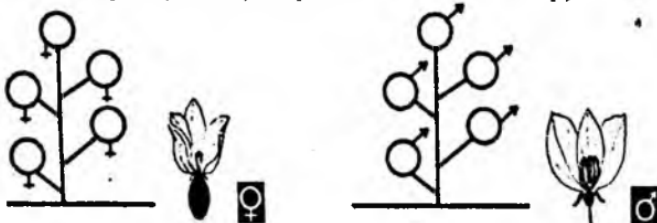


г) тримоноэцияли ўсимликлар. Бир туп ўсимликада 3 хил гуллар: икки жинсли, чангчи ҳамда уругчи гуллари бўлади (тарвуз, соҳта каштан, заранг).



III тип. Икки уйли ўсимликлар (диэцияли (dioecy) ўсимликлар). Бу ўсимликларда чангчи ва уругчи, икки жинсли ва чангчи, икки жинсли ва уругчи гуллари ҳар хил ўсимликларда жойлашади. Улар куйидаги формаларга бўлинади:

а) хусусий икки уйли (диэция-dioecy) ўсимликлар. Бунда бир гурӯх ўсимликлар факат уругчи гуллар, бошқалари – факат чангчи гулларни (тоғтерак (осина), терак, тол ва бошқалар) ҳосил қиласи:

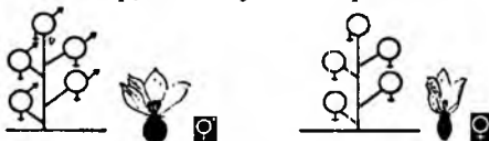


б) андродиэцияли (androdioecy) ўсимликлар. Бунда факаттинга

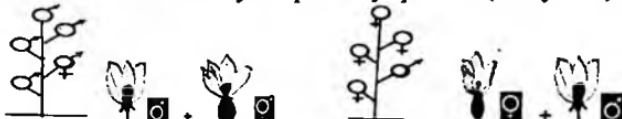
икки жинсли гуллари бўладиган ўсимликлар қаторида фақаттинга чангчи гуллари бўлган ўсимликлар ҳам учрайди (айрим айкетвондошлар).



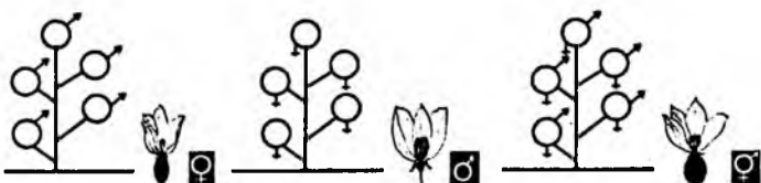
в) гинодиэцияли (gynodioecy) ўсимликлар. Ўсимликларнинг бир грухи факат икки жинсли гуллар ҳосил қиласа, бошқа грухи – факаттинга уруғчи гуллар ҳосил қиласи (кўпгина ялпиздошлар, тўнгизтароқдошлар, чиннигулдошлар ва бошқалар).



г) полигам-икки уйли ўсимликлар. Чангчи ва уруғчи гуллар ҳар хил ўсимликларда жойлашган бўлиб, уларда баъзан икки жинсли гуллар ёки бошқа жинсли гуллар ҳам учрайди (откулок).



IV. Уч уйли (триэцияли) ўсимликлар. Ўсимликларда бир вақтнинг ўзида 3 хил жинсли туплари бўлади: бирида чангчи, иккинчисида уруғчи ва учинчисида икки жинсли формалари бўлади (заранг).



Майдагул тоғрайхон ўсимлигига гинодиэция ва гиномоноэция ҳодисалари кузатилади. Майдагул тоғрайхон асосан икки жинсли ўсимлик бўлса ҳам, улар орасида бир жинсли (функционал ургочи) индивидлари ҳам учрайди (гинодиэция). Лекин улар орасида шундай индивидлари ҳам борки, уларда ҳам икки жинсли гуллар, ҳам айрим жинсли (функционал ургочи) гуллар учрайди (гиномоноэция). Ўсимликтаги икки жинсли гуллари функционал ургочи гулларга

нисбатан анча йирик бўлади: икки жинсли гулларнинг узунлиги – 5-6 мм, функционал урғочи гулларнинг узунлиги 3-4 мм келади (Джумаев, 1990).

Бир уйли (моноэцияли) ўсимликлар.

“Моноэция” терминини биринчи бўлиб К.Линней 1735 йилда фанга киритган. Бу термин асосида у бир ўсимликнинг ўзида 2 хил айрим жинсли – чангчи ва уругчи гулларининг бўлишини айтиб ўтган (ковоқдошлар. оиласи). С. Уатполски, Н. Уатполски (1922) маълумотларига кўра бир уйли ўсимликлар жаҳон флорасининг 7 % ни ташкил килади. Бундай ўсимликлар Британия флорасида – 5-9 % ни, Австралия флорасида – 3.1 % ни, Мексика тропикларида – 11-12 % ни ташкил килади. Бундан холоса шуки, тропик ўрмонларда бир уйли ўсимликлар кўпроқ тарқалиш ареалига эгадир.

Олимларнинг фикрича, бир уйли ўсимликлар икки жинсли ўсимликлардан келиб чиқкан. Статистик маълумотларга кўра, моноэция икки паллали ўсимликлардан қараганда бир паллали ўсимликларда кўпроқ учрайди.

Ҳар хил ўсимликлар тупларида айрим жинсли гулларнинг жойланиши бир хил бўлмасдан, одатда, уругчи гуллар тўпгулларнинг пастки қисмида бўлиб, биринчи гуллайди. Айрим жинсли гуллар бир-биридан гулқўргонининг тузилиши билан фарқ қилади. Одатда чангчи гуллар (кам ҳолларда уругчи гуллар) йирикроқ бўлишади (ёввойи ковоқ - *Ciscirbita maxima*). Лекин уругчи гуллар чангчиларига қараганда З баравар кўпроқ нектар ишлаб чиқаради.

Айрим жинсли гулларнинг гуллаш давомийлиги ҳар хил бўлади: чангчи гуллар қисқароқ гуллашади. Уругчи гулларнинг узоқ вакт функционал ҳолатда гуллаши уларнинг чангланиш муддатлари билан боғлиқ.

Кўп йиллик, бир уйли ўсимликларда турли жинсдаги гуллар ўртасидаги нисбат уларнинг онтогенезида, яъни идивидуал тарақкиёти жараённида ўзгариб туради. Масалан, гуттаперча дарахти (*Euscottia ulmoides*), ҳурмо (*Diospyros kaki*) нинг ёш ўсимликларида кўпинча чангчи гуллар шаклланади, уларнинг аста-секин қарий бориши билан уругчи гуллар хосил кила бошлайди.

Андромоноэцияли ўсимликлар.

Андромоноэцияли ўсимликлар бир қанча оила вакилларида учрайди, масалан, зирадошлар (Apiaceae), шўрадошлар (Chenopodiaceae), буғдойдошлар (Poaceae), аралиядошлар (Araliaceae), бурчоқдошлар

(Fabaceae), айкетвондошлар (Ranunculaceae), раънидошлар (Rosaceae), итузумдошлар (Solanaceae), лоладошлар (Liliaceae).

Ўсимликлардаги андромонозция мосланишлари итузумдошлар, зирадошлар, буғдоидошлар оиласи вакилларида кўпроқ ўрганилган. Андромонозияли ўсимликларда чанганиш турли агентлар ёрдамида, одатда, ҳашаротлар ёрдамида, буғдоидошлар оиласи вакилларида – шамол ёрдамида, тропикларда эса – қушлар ва кўршапалаклар ёрдамида амалга ошади. Бу ўсимликларда чангчи гуллар сони кўпроқ (60 % гача) бўлади. Чангчи гулларининг кўп микдорда бўлиши гул чангини йигувчи ҳашаротлар оқимини кўпайтиради.

Чангчи гуллар одатда икки жинсли гулларга нисбатан кичикрок бўлашади. Улар тўпгулнинг дистал зоналарида жойлашади. Икки жинсли гулларда ҳам, чангчи гулларда ҳам чангдонлар катталиги бир хил бўлади. Тўпгулларда чангчи гулларга нисбатан икки жинсли гуллар олдин очилади, уларнинг гуллаши орасидаги муддат 2-4 кунни ташкил киласди. Гуллашнинг жараёнининг бундай – турли вақтларда амалга ошиши уларнинг четдан чанганишини таъминлайди.

Икки хил жинсга эга бўлган гуллар сонининг турлича бўлиши ташки мухит шароитларига караб ўзгаради: нокулай шароитларда (ёргуллик ёки намликнинг етишмовчилиги) чангчи гулларнинг кўпайиши ва икки жинсли гулларнинг камайишига сабаб бўлади.

Гиномонозияли ўсимликлар.

Бундай мосланишлар кўпинча кокиётдошлар –*Asteraceae* оиласи вакилларида учрайди (28-расм). Гиномонозия бу оила вакилларида мустахкам систематик белги хисобланади. Тўпгуллардаги икки жинсли ва уругчи гулларнинг сони деярли бир хил бўлиб, ташки мухит омиллари деярли таъсир кўрсатмайди. Одатда уругчи гуллар саватча тўпгулнинг четларида икки жинсли гуллар эса тўпгулнинг марказида жойлашади.



28-расм. Шувок (*Apmemisia*) ўсимлигидаги гиномонозия: 1- саватча тўпгулнинг четлари-даги уругчи гуллар; 2-ургочи гуллаган саватча тўпгул; 3-чангчи фазасидаги икки жинсли гуллар; 4-икки жинсли гулларнинг тумшукласи; 5- икки жинсли гулларининг уругчи фазасидаги саватча тўпгул (чангларини таркатиб бўлган гуллар).

Тўпгулда уругчи гулларнинг бўлиши ўзидан чангланишнинг олдини олади ва чангловчи ҳашаротларни ўзига жалб қилиш вазифасини бажаради (айниқса, тўпгулнинг четларида жойлашган тилсимон ургочи гуллар). Саватчаларда эркаклик ва ургочилик фазалари турли муддатларда содир бўлади. Гиномоноэцияли ўсимликларнинг аксарияти кўп йиллик ўт ўсимликларда учрайди. Қоқидошлар оиласига мансуб гиномоноэцияли вакиллари тўпгулларида чангланиш энтомофилия усулида содир бўлиб - пашшалар, асаларилар ва триплар ёрдамида амалга ошади. Ҳашаротлар тўпгулларда тифиз жойлашган гуллар устидан ўтиб, уларни нафакат четдан, балки гейтоногамия усулида ўзидан ҳам чанглантириши мумкиндек кўринади. Лекин мураккабгулдошлар уругчисидаги ўз чангларини қабул қилолмаслик (автостериллик) ҳодисаси уларнинг ўзидан чангланишининг олдини олиб, ҳашаротлар ёрдамида четдан чангланишларини тъминлаб беради.

Тримоноэцияли ўсимликлар.

Тримоноэция камдан-кам ўсимликларда – гултоҷхўроздошлар-*Amaranthaceae*, шўрадошлар- *Chenopodiaceae*, қовоқдошлар-*Cucurbitaceae* оилаларининг айрим вакилларида учрайди. Масалан, Ўрта ер денгизи атрофи мамлакатларида ўсадиган “Кутурган бодринг”- (*Ecballium elaterium*, *Cucurbitaceae*) да айрим жинсли гуллар билан бир қаторда икки жинсли гуллари мавжуд бўлган туплари ҳам учрайди. Шунинг учун уларни бир уйли ва тримоноэцияли ўсимликлар қаторига кўшишади. Бундай холат тарвуз-(*Citrullus edulis*) ўсимлигига ҳам учрайди.

Саволлар:

1. Е.И.Демьянова Ўсимликларнинг жинсий формаларини қандай гурухларга ажратади?
2. Бир ва икки уйли ўсимликларнинг фаркини тушунтириңг.
3. Уч уйли (триэцияли) ўсимликлар билан тримоноэцияли ўсимликлар қандай фарқ қиласиди?
4. Гиномоноэция билан андромоноэциянинг фарқларини тушунтириңг.
5. Диэцияли ўсимликларда қандай гуллар ҳосил бўлади?

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по

направлениям «Биология» и «Экология и природопользование). Пермь, 2010.

2. Қаршибоев Х.К. Антэкология махсус курсидан ўкув-методик мажмуя (ўкув кўлланма). –Гулистан. 2008.

3. Пономарев А.Н. Изучение цветения и опыления растений. Полевая геоботаника. М-Л. 1960. Т.2.

4. Борисов И.В. Сезонная динамика растительного сообщества. Полевая геоботаника. Л.наука. 1972. Т.4.

8-мавзу: Икки уйли ўсимликлар

Режа:

1. Хусусий икки уйли ўсимликлар.
2. Гинодизияли ўсимликлар
3. Андродизияли ўсимликлар.
4. Уч уйли (тризияли) ўсимликлар.

1. Хусусий икки уйли ўсимликлар.

Эслатиб ўтиш лозимки, ўсимликларнинг бундай жинсли типларига: бир гурух ўсимликларда факат уруғчи гуллар, бошқаларида – фактат чангчи гуллар ҳосил қиласиган дизияли ҳамда ҳар хил туп ўсимликларда турли хил айрим жинсли гуллар ҳосил қиласиган (гинодизия ва андродизия), шунингдек, полигам икки уйли ўсимликлар киритилади. Бир турга мансуб ўсимликларнинг турли индивидларида турли жинсдаги гуллар учраши мумкин.

Ўсимликлардаги бундай жинсий полиморфизм ҳодисаси, асосан, турли дараҳт ва буталарда яхши ўрганилган. Маълумотларга қараганда, икки уйли дараҳт ва буталарда одатда, ҳар хил иклим шароитларда чангчи гуллари бўлган индивидлари уруғчили индивидларига қараганда кўпроқ бўлади. Улардан биринчиси чангни етказиб бериш функциясини бажарса, иккинчиси эса кўплаб мева ва уруғларни ҳосил қилиш вазифасини бажаради.

Бир йиллик икки уйли ўсимликлар популяцияларида уруғчи формалар, кўп йил умр кўрадиган дараҳт ва буталарда эса – чангчи формалари кўпроқ учрайди. Ўсимликларнинг уруғлар билан кўпайиши, уларда вегетатив кўпайишнинг мавжуд бўлиши ёки бўлмаслиги ҳам жинсий формалар орасидаги нисбатнинг ўзгаришига сабаб бўлади.

Популяциядаги жинсий формалар ўртасидаги мутаносиблик турнинг ҳаётий цикли давомида ҳам ўзгариши мумкин. Масалан, *отқулоқнинг* (*Rumex acetosella*) турида ҳаётининг бошланғич стадияларида уругчи гулларни күпроқ ҳосил қиласи.

Икки уйли ўсимликларнинг жинсий таркиби тупроқнинг намлиги, ёруғлик ва тупроқнинг шўрланиш даражалари ҳам таъсир кўрсатади. Далаларда зич экилтган бир йиллик ўсимликларда биринчи навбатда аксарият чангчи индивидлар нобуд бўлишади. Уруғчили индивидлар эса ҳаёт учун курашда ҳар қандай рақобатга бардошли бўлиб, ўзидан кейин насл қолдиришга харакат қиласи.

Курғоқчилик вактида уруғчи индивидлар дараҳтларда ҳам, ўт ўсимликларда ҳам камаяди, намгарчилик етарли бўлгандা, тескариси, кўпаяди. Тупроқнинг шўрланиш даражасининг ошишида ҳам икки уйли дараҳт ва буталарда (тол, терак) чангчи индивидларнинг кўпайиши кузатилади. Кам шўрланган тупроқли мухитда ўсганда эса улар орасида уруғчи нусхалари кўпаяди.

Шундай килиб, икки уйли ўсимликларда кулагай ташки мухит шароитларида иккала жинсли индивидлар шаклланади, лекин, маълум бир турнинг ареаллари чегарасида ёки бошқа иклим зоналарига кўчириб ўтказилган ўсимликларда фақат битта жинсий формалар шаклланishi мумкин. Бундай шароитларда ўсимликлар факат вегетатив йўл билан кўпая бошлайди.

1. Айрим жинсли ўсимликларда гуллаш муддатлари ҳам бир хил эмас, одатда биринчи бўлиб чангчи ўсимликлар гуллай бошлайди ва гуллаш даврини ҳам биринчи тугатади. Уруғчи гуллар камдан – кам ҳолларда биринчи бўлиб гуллашади, лекин ҳар қандай ҳолда ҳам уруғчи гулларнинг етилиш фазалари чангчи гуллар фазаси билан бир вактда ўтишига етиб олади ва чантгланишнинг омадли ўтишини таъминлайди.

2. Уруғчи гулларнинг гуллаш давомийлиги одатда, чангчи гулларга нисбатан узокроқ давом этади. Бундан ташкари, айрим ургочи ўсимликларнинг гулларининг бир қисмида уруғчилар гуллар очилмасдан туриб (ҳали ғунчалигига ёк) гулкўргонидан ташкарига чиқиб туради. Бундай ҳолат ҳам ургочи гулларнинг гуллаш даврини узайтиради. Ургочи ўсимликлар тўпгуллари ҳам эркак ўсимлик тўпгулларига нисбатан узокроқ муддат гуллашади.

3. Чангчи гуллар уруғчи гулларга нисбатан йирикроқ бўлишади, камдан кам ҳоллардагина уларнинг ўлчамлари тент бўлади.

4. Тўпгуллардаги ва ўсимлиқдаги чангчи гулларнинг микдори

уругчи гулларнинг тўпгулларидағи ва ўсимлигидаги сонига нисбатан кўпроқ ҳосил бўлади.

Икки уйли ўсимликлар популяциясида уруг ҳосил килмайдиган эркак индивидлари ургочиларига нисбатан кўпроқ бўлишади.

3. Гинодизияли ўсимликлар.

Гинодизия бир турга мансуб ўсимликлар популяциясида икки жинсли гуллари бўлган гермафродит индивидлар ва чангчилари стерилланган уругчи ўсимликларнинг мавжуд бўлиши билан характерланади. Урғочи ўсимликлардағи уругчи гулларда чангчиларнинг тўлик стерилланиши бу гуллар гулкўргонлари ўлчамларининг икки жинсли гулларга нисбатан кичрайишига сабаб бўлади.

Е.И. Демъянова маълумотларига кўра, жаҳон флорасида гинодизияли ўсимликларнинг 52 оиласига мансуб 185 туркуми, 613 тури мавжуд. 52 оиладан 6 таси бир паллали ўсимликларга тааллуклидир.

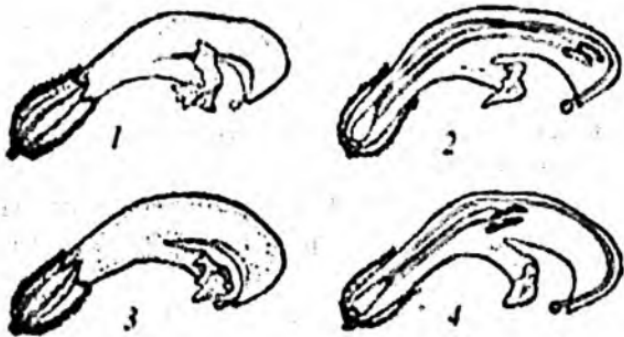
Гинодизия анемофил ўсимликлардан кўра энтомофил ўсимликларда кўпроқ учрайди. Бу ўсимликлар популяцияларидан индивидларининг бир кисми, яъни урғочи гуллар факат четдан чангланади. Чунки уларнинг гулларида чангчилар тўлик стерилланган бўлганлиги сабабли ўзидан чангланиш имконияти бўлмайди. Ташки муҳитнинг шоқулай шароитлари туфайли четдан чангланимай қолган тақдирда, бу ўсимликлар уруг ҳосил килмайди. Гермафродит гуллари эса нафакат четдан, балки авто- ёки гейтоногамия усулилари билан ўзидан ҳам чангланиши мумкин.

Ч. Дарвин (1877) гинодизияли ўсимликларда гермафродит гуллар йирикроқ, уругчи гуллар эса кичикрок ҳажмда бўлади деб хисоблаган. Ҳақиқатдан ҳам аксарият ўсимлик оиласигида, масалан, ялпиздошлар ва чиннингулдошлар оиласиги вакилиларида шундай ҳолатни кўриш мумкин (29-расм).



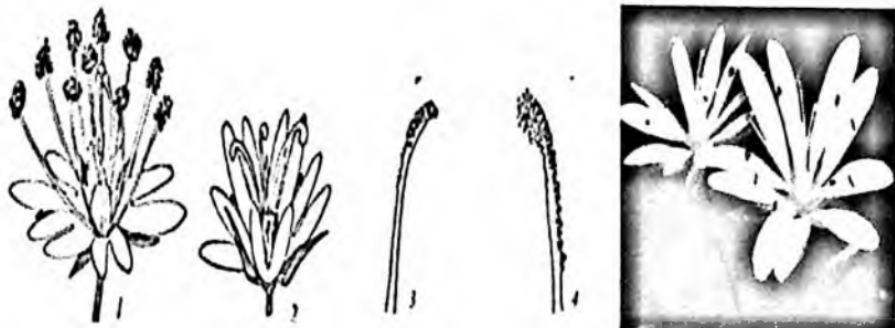
29-расм. Маврак *-Salvia steppaea* (1-3) ва чиннигүл - *Dianthus versicolor* (4-6)
ўсимликларидаги гинодизия. 1-мавракнинг икки жинсли гуллари; 2-уругчи гуллари; 3-шу
гулнинг кўндаланг кесими; 4-чиннигулнинг икки жинсли гуллари; 5-уругчи гули; 6-шу
гулнинг кўндаланг кесими (Попомирев, Демьянова, 1980).

Лекин кейинчалик ушбу масала юзасидан олиб борилган кузатишлар натижасида, айрим оила (кўнғирокгулдошлар ва гавзабондошлар) вакилларида гермафродит ва уругчи гулларнинг ўлчамлари ўрганилганда у даражада ҳам катта фарқ бўлмаслиги аниқланди (30-расм).



30-расм. *Pedicularis kaufmannii* Ўсимлигига гинодизия.
1-икки жиноли гули; 2-шу гулнинг кўндаланг кесими; 3- уругчи гули; 4-шу гулнинг
кўндаланг кесими (Демьянкова, Титова, 1981).

Икки уйли гинодизияли ўсимликларидаги айрим вакилларида (*Stellaria graminea*) чангчиларнинг қисқарини уругчи тумшукчасининг катталигига таъсир кўрсатмайди, лекин уларнинг устунчалари икки жинсли гулларидаги устунчаларга караганда узунрок бўлади (31-расм).

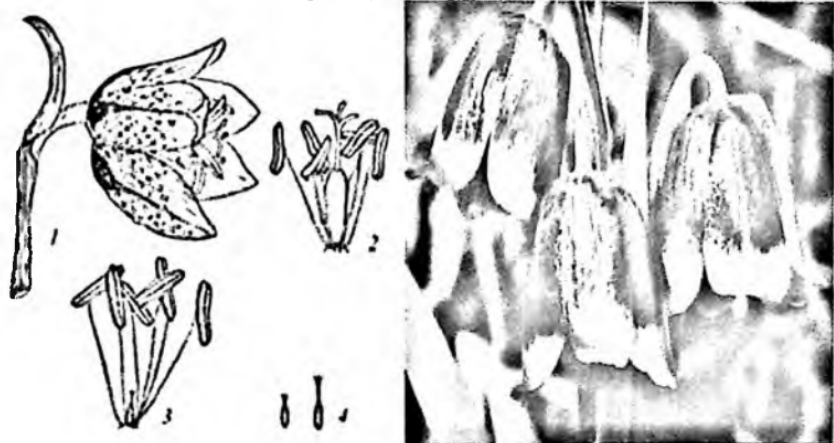


31-расм. *Stellaria graminea* ўсимлиги гулларининг жинсий формалари:

1 – икки жинсли гуллари; 2 – уругчи гуллари; 3 – икки жинсли гулларининг тумшукчаси;
4 – бир жинсли гулларининг тумшукчаси.

3. Андродиэцияли ўсимликлар.

Үрганишлар натижасида андродиэция *Fritillaria meleagroides* ўсимлигига аникланган (32-расм).



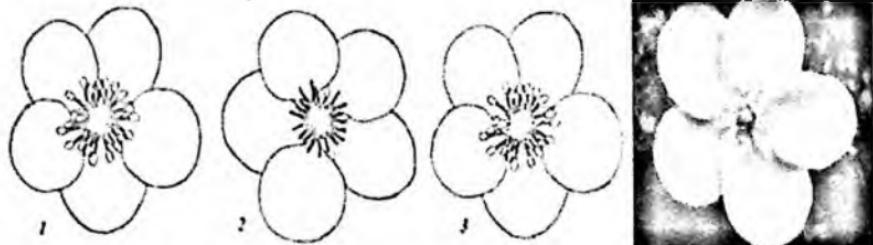
32-расм. *Fritillaria meleagroides* ўсимлигига андродиэция: 1 – икки жинсли гули (гулкүргонги билан); 2 – гулкүргонсиз; 3 – чангчи гуллари (гулкүргонсиз); 4 – чангчи гулларининг редукцияланган уртучилари.

3. Уч уйли (триэцияли) ўсимликлар.

Уч уйли (триэцияли) ўсимликларда чангчи (эркак) ва уругчи (урғочи) гуллар ҳар хил ўсимликларда жойлашган бўлиб, улар орасида баъзан икки жинсли (гермафродит) ёки бошқа жинсли гуллари бўлган ўсимликлар ҳам учрайди.

Бу тип жуда камдан-кам ўсимликларда (торондошлар-*Polygonaceae*, чиннигулдошлар-*Caryophyllaceae*, раъногулдошлар-*Rosaceae* оиласлари вакил-ларида учрайди.

Бу ходиса яқинда (2003-2009 й.й.) В.Н.Годин томонидан *Pentaphylloides fruticosa* (Rosaceae) ўсимлигига ўрганилган (33-расм). Бу ўсимлиқда 3 хил жинсли гуллар ҳар хил ўсимлиқда учрайди, уларнинг фарки факат гулкўргонлари диаметрида, чангчи ипларининг ва уругчи тутунгасининг узунлигидадир. Уругчи гулларининг диаметри энг кичик бўлади.



33-расм. *Pentaphylloides fruticosa* ўсимлигидаги триёния ходисаси:
1 – иккак жинсли гули; 2 – уругчи гули; 3 – чангчи гуллари (Годин, 2009).

Ж.Турсунов (1966, 1969 й.й.) нинг маълумотларига қараганда совунўт (*Gypsophila paniculata*) ўсимлигига ҳам қўш жинсли, урғочи ва эркак гуллари турли ўсимликларда жойлашган бўлади (34-расм).



34-расм. Совунўт (*Gypsophila paniculata*) ўсимлигининг 1 – қўш жинсли, 2 – урғочи ва 3 – гулкўргони олиб ташланган урғочи гуллари.

Саволлар:

1. Гинодиэцияли ўсимликларнинг характерли белгиларини айтиб беринг.
2. Андродиэцияли ўсимликлар гинодиэцияли ўсимликлардан кайси белгилари билан фарқ киласди?
3. Уч ўйли ўсимликларда қандай гулларнинг жойлашиши кузатилади?
4. Ҳар хил жинсли гуллар бир-биридан қандай фарқ киласди?

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование»). –Пермь, 2010.
2. Каршибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуя (ўкув қўлланма). –Гулистан. 2008.
3. Пономарев А.Н. Изучение цветения и опыления растений. Полевая геоботаника. –М-Л. 1960. Т.2.
4. Турсунов Ж. Антэкология и эмбриология сапониноносных гвоздичных Средней Азии. –Тошкент, Фан, 1988.

9-мавзу: Четдан чангланиш усуллари. Биотик чангланиш.

Режа:

1. Зоофилия.
2. Энтомофилия.
3. Сапромиофилия (қопқонли гуллар).

Ёпиқ уругли ўсимликларнинг асосий чангланиш усуллари – биотик ҳамда абиотик омиллар ёрдамида амалга ошади. Биотик омиллар ёрдамида чангланишга, асосан, ҳайвонлар ёрдамида чангланиш усуллари киритилади (юн. Зоон–хайвон, филия–муҳаббат, дўстлик маъносини англатади). Абиотик омиллар ёрдамида чангланиш усуллари эса шамол ва сув оқимлари ёрдамида амалга ошади. Аксарият чангланиш усулларининг маҳсус атамалари бўлиб, бу атамаларнинг иккинчи қисмига –филия қўшимчаси қўшилади.

Зоофилия – биринчи навбатда ҳашаротлар (энтомофилия) ҳамда қушлар (орнитофилия), кўршапалаклар (хироптерофилия) ва бошқа ҳайвонлар ёрдамида чангланиш усуллариdir.



Энтомофилия.

Ҳашаротлар фақатгина гул эволюциясидагина эмас, балки унинг келиб чиқишида ҳам катта аҳамиятга эга бўлган. Даствабки ёпик уруғли ўсимликлар, эҳтимол, икки жинсли гулларга эга бўлган, лекин уларда нектардонлар бўлмаган. Ҳашоратларнинг гулга ташрифи эса уларнинг чанглар билан озикланиши асосида бўлган. Ёпик уруғлилардаги айrim жинслилик ва шамол ёрдамида чангланиш иккиласми, яъни кейинчалик пайдо бўлган деб ҳисобланади.

Энтомофилиянинг тарақкий этишида икки даврга – қадимги ва замонавий даврлар ажратиб кўрсатилади (Гринфельд, 1983). Қадимги даврда энтомофилия содда кўринишга эга бўлиб, шамол ёрдамида чангланишдан устунликка эга бўлмаган. Ҳашаротлар гулга фақат чанглар билангина жалб этилган. Чангланиш дастваб кўнғизлар ёрдамида амалга ошган (кантарофилия).

Мезозой эрасининг Бўр даврида гулларда нектардонларнинг пайдо бўлиши ва ўларнинг нектар ажратса бошлиши билан энтомофилияда катта ўзгариш содир бўлган. Нектар ва гул чангларни ҳашаротларнинг асосий озиғига айланиши ҳашаротларни гулга жалб этишини кучайтиради. Нектар чангловчи ҳашаротлар таркибини ҳам ўзгартирган. Даствабки чангловчилар кўнғизлар бўлган бўлса, кейинчалик чангловчилар қаторига пардақанотли, кўшканотли ва тангачақанотли ҳашаротлар қўшилган. Бундай ўзгаришлар гулли ўсимликларнинг Бўр даврида кучли тарақкий этишига сабабчи бўлган. Шу вактдан бошлаб энтомофилия ривожининг иккинчи даври бошланади. Нектар ўсимликларнинг четдан чангланишида мухим рол ўйнай бошлади. Унинг пайдо бўлиши ҳашаротлар ва ёпик уруғли ўсимликлар орасида янги турларнинг пайдо бўлишига олиб келган.

Гулларнинг диаметри кичрайиб, тожибаргларнинг найчалари узунлашган. Бу эса ўз навбатида ҳашаротлар хартумчаларининг ривожланишига олиб келган. Пардақанотли, қўшқанотли ва тангачақанотли ҳашаротлар асосий чантловчиларга айланишган. Умуртқали ҳайвонлар (кушлар, кўршапалаклар, кемирувчилар) асалширали ўсимликлар тараққиётига кейинчалик қўшилишган, лекин улар тропик ўрмон ўсимликларининг чангланиш жараёнида муҳим роль ўйнай бошлигар.

Маълумки, ҳашаротлар гулдан озиқ (гул чанги ва нектар) олиш учун келишади. Бундан ташқари, улар гулларга бошпана излаб, гулларга тухум кўйиш, курилиш материалларини йигиш ва бошқа сабабларга кўра кўнишади.

Гул чанги ҳашаротлар гулдан оладиган асосий озиқ манбаи хисобланади. Уларнинг таркибида оқсиллар, ёғлар, углеводлар, ферментлар ва витаминалар юқори сифатли озиқалар хисобланади. Шу сабабли ҳашаротлар нафакат энтомофил, балки анемофил ўсимликлар гул чангини ҳам йигишади, бунда уларни чанглантиришмайди. Чант хосил қиласидаган анемофил ўсимликлар чантловчи ҳашаротларни ҷалғитиши натижасида баъзан энтомофил ўсимликлар чангланишига билвосита таъсир ҳам кўрсатиши мумкин ва уларнинг чангланиш интенсивлиги пасайиши мумкин. Энтомофил ва анемофил ўсимликлар гул чангларининг кимёвий таркибида катта фарқлари бўлади. Биринчисида у ёғлар ва оқсилларга, иккинчисида эса – углеводларга, асосан, крахмалга бой бўлади. Шунинг учун ҳам энтомофил ўсимликлар гул чанги озиқ сифатида анемофилларнига нисбатан устунликка эга бўлади.

Энтомофил ўсимликлар гул чангининг бир-бирига ёпишиши ва гулга келган ҳашаротларга ёпишқоқлиги 2 усулда амалга ошади:

1. гул чанги ажратадиган полленкит деб аталадиган ёпишқок модда ёрдамида;
2. эгилувчан маҳсус виссин ипчалар ёрдамида ҳашаротларнинг танасига ёпишади.

Гул чангининг ҳаётчанлиги бир неча кунни ташкил қиласиди. Сув гул чанги учун ҳалокатли таъсир кўрсатади. Ўсимликларда уни ёмғир ва шудрингдан саклашнинг бир қанча мосланишлари мавжуд. Масалан, ёғингарчилик вақтида кўнғироқгул ва анишвонагулларда гул оғизчаларининг пастга қараган холда туриши, сугурўтда гулбандининг эгилиши, эрбаҳоси ўсимлигига гулларнинг ёмғирдан олдин ёпилиши, ялпизда юкориги лаблар орасида бўлиши ва ҳоказо.

Барча чантгловчи ҳашаротлар учун нектар ҳам озиқ манбай хисобланади. Улар гулларнинг маҳсус экскретор безларида – нектардонларда ҳосил бўлиб, одатда рангсиз бўлади. Унинг таркибида шакарнинг сувдаги эритмаси – фруктоза, сахароза, малтоза ва бошқалар бўлади. Шакарнинг нектардаги концентрацияси ўсимлик турига ва ташки муҳит шароитларига боғлиқ бўлиб, 70-80 % гача боради. Одатда эса, унинг концентрацияси 30-50% атрофида бўлиб, кун давомида ўзгариб туради. Юкори ва паст концентрацияли нектарларга асаларилар боришимайди. Нектар таркибида шакардан ташкари аминокислоталар, оқсиллар, органик кислоталар, витаминалар, алкалоидлар, гликозидлар бўлиши мумкин.

Гулларнинг ривожланиш стадияларига боғлиқ равишда нектарнинг ажралиш динамикаси ҳам ўзгариб туради, етилган тумшукчали фазада нектар кўпроқ ажралади. Айрим ўсимликларда эрталаб, баъзиларида кундузи, айримларида эса кечки ёки эрталабки-кечки вакъларда нектарнинг интенсив ажралиши кузатилади.

Айрим жинсли гулларда нектар ажралиши ҳар хил бўлиши мумкин, масалан, бир уйли Кокос пальмасида (*Cocos nucifera*) чантчи гуллар кўп микдорда нектар ажратиб, сахароза концентрацияси 90% дан ортиқ бўлади. Уругчи гуллари ундан ҳам кўпроқ нектар ажратади, лекин сахарозанинг концентрацияси 10 % дан камроқ бўлади. Айрим ўсимликларда бу ҳолат тескари бўлади.

Гулдаги нектардонларнинг шакли ва жойланиши турли-тумандир. Улар гулнинг ҳар хил органларида (косачабаргларда, тожибаргларда, гул ўрнида, чангчи ипида ва бошқ.) жойлашиши мумкин. Баъзан улар нектардонга айланган косачабаргларнинг пихларида (настурция) ёки тожбаргларнинг пихларида (исфарак) жойлашиши мумкин.

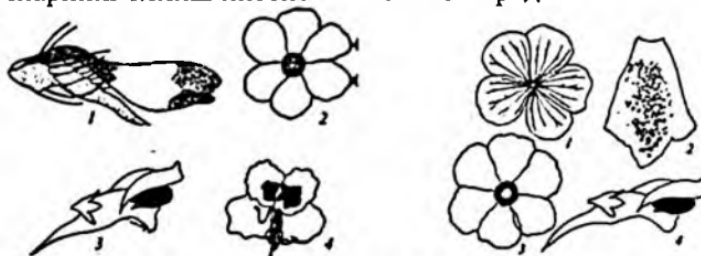
Шундай килиб, содда тузилишга эга бўлган оилаларда нектардонлар гул қисмларининг ташки доирасида жойлашса, мураккаброқ тузилишдагиларида эса устунчанинг остки қисмида жойлашади.

Гулларнинг ранги.

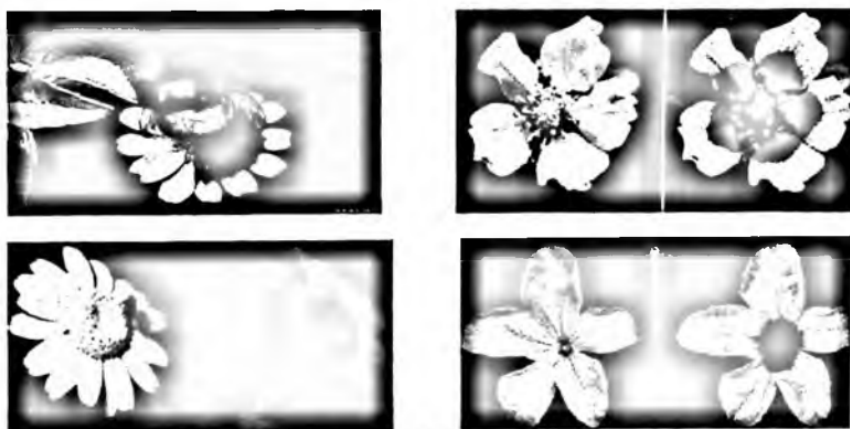
Чантгловчи ҳашаротларни ўзига жалб қилишда озиқ маҳсулотлардан ташкари уларнинг ранги ва ўзига хос ҳиди ҳам муҳим рол ўйнайди. Гулларнинг яккол кўзга ташланиши уларнинг ранги билан белгиланади. Ўсимликларда оддий гулкўргон, косачабарглар, тожибарглар, чангчилар, юкориги барглар ва гулёнбарглари турли рангларда бўлиши мумкин. Баъзи ўсимликларнинг ранглари инсон кўзлари кўрмайдиган, лекин асаларилар кўрадиган қисқатўлқинли

ультрабинафша нурларидан ташкил топган бўлиши мумкин. Улар ўсимликларда турли хил пигментлар – флаваноидлар (антоциан ва флавонлар), каратиноидлар, антофеинларнинг бўлиши билан характерланади. Антоцианлар ҳужайра шираси таркибидаги бўлиб, кислотали реакцияда кизил, кучсиз ишқорли реакцияда кўк, нейтрал эритмада эса бинафша рангларни беради. Гулларнинг сарик ранги флавонлар ва каратиноидларнинг бўлиши билан белгиланади.

Аникланишича, нектар ультрабинафша нурларини ютиш хусусиятларига эга бўлиб, чангловчи ҳашаротларга нектарнинг каерда ва қанча микдорда жойлашганини кўрсатувчи белги вазифасини бажаради (35-36-расмлар). Бу механизм ҳали чангланмаган гулларга ҳашаротларнинг келиш интенсивлигини оширади.



35-расм. Энтомофил ўсимликларда рангли кўрсатувчи белгилар (нектарни кўрсатувчи) (Kugler, 1955).



36-расм. Гул рангининг инсон ва асаларилар кўзлари билан кўриниши.

Гулларнинг хушбўй ҳидлари.

Ўсимлик гуллари ҳашаротларни ўзининг хушбўй ҳидлари билан ҳам жалб қиласди. Гулнинг ҳидлари ҳашаротларга озиқа олиш мумкин

бўлган ўсимликларни аниқлашга ёрдам беради. Гулларнинг хушбўй хидлари хилма-хил бўлиб, 500 дан ортиқ хиллари аниқланган. Камдан кам ўсимликларда гуллар ва тўпгуллар ўзларидан сасиган гўшт, айнитан балик, пешоб ва гўнгнинг бадбўй хидларини таратадилар. Бундай хидлар Кучала (*Arum*) сўталарида (37-расм), тропик ўрмонларда паразит ҳолда ўсадиган Раффлезия (*Rafflesia*) ўсимлигининг гулларига хосдир (37-расм). Бу ўсимликлар пашшалар ёрдамида чантганиб, чангловчиларни ўзига ўлакса хидлар ёрдамида жалб қилишади. Бундан ташқари, Раффлезиянинг гулларининг ранги ҳам чириётган гўштнинг ранги каби бўлади.



A



B

37-расм. А-Кучала (*Arum*) ва Б-Раффлезия (*Rafflesia*) ўсимлигининг гуллари.

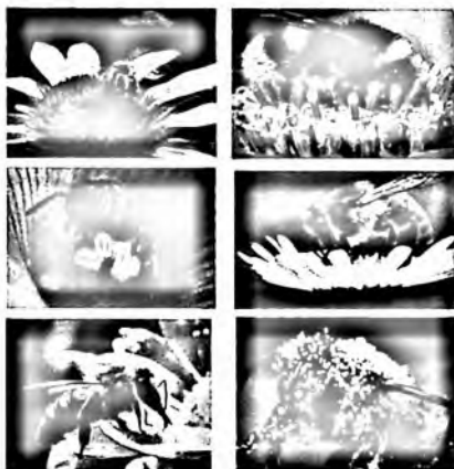
Ўсимликларнинг хушбўй хиди улардаги эфир мойларининг хидлари билан боғлиқdir. Эфир мойлари турли кимёвий моддалар аралашмаларидан иборат бўлиб, уларнинг таркибига, асосан, турли хил спиртлар, алдегидлар, кетонлар, феноллар, оддий ва мураккаб эфирлар, терпенлар ва бошқалар киради. Гулларнинг ўзига хос хушбўй хидлари эфир мойларининг таркибида ушбу моддаларнинг қайсиидир бирининг кўпроқ микдорда бўлиши билан белгиланади. Масалан, **атиргулнинг** хиди бирламчи спиртлар – гераниол, нерол, цитронеллоол моддаларининг хиди билан белгиланади.

Энтомофилия

Меллитофилия (пардақанотли хашаротлар ёрдамида чангланиш)

Пардақанотли фаол ва самарали равишда чангловчи хашаротларга, биринчи навбатда, асаларилар ва тукли арилар киради (38-расм). Ўсимликларни чанглантиришда бошқа пардақанотлиларга қараганда уларнинг аҳамияти жуда катта. Улар нисбатан йирик хашаротлар бўлиб, ўзларига ва насллари учун озиқ йигиш вазифасини бажаришади. Улар гуллардаги катта микдорда жойлашган гулчанги ва нектарларни осонлик билан топишади. Аниқланишича, асаларилар ўз эҳтиёжига кетадиган озуқадан 100 баробардан ортиқроқ озуқа

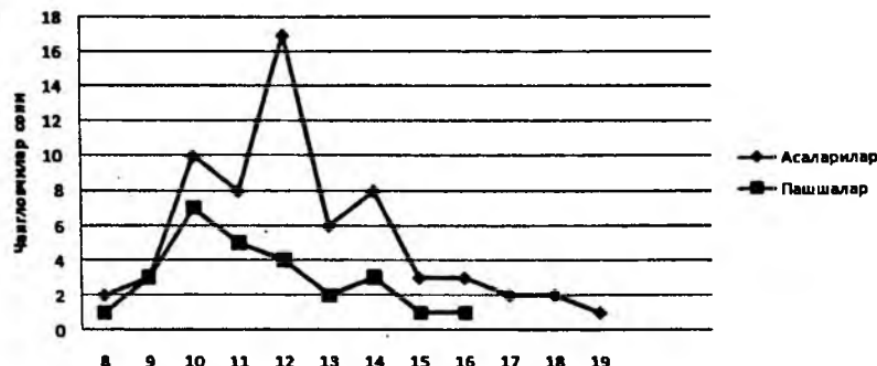
ғамлашади. Асалари ва тукли ариларнинг туклари гулчантларини ўзига осон ёпишириб олишади. Улар бошқа кичикрек ва нимжонрок ҳашаротларга нисбатан кучли бўлиб, гулларнинг кириш қийин бўлган қисмларига ҳам кира олишади. Ҳар иккала ҳашаротлар кишлок хўжалиги ўсимликларини чанглантириш жараёнида фаол иштирок этишади.



38-расм. Гулларнинг пардаканотлилар ёрдамида чангланиши.

Ўсимликларнинг чангланиши жараёнида оддий арилар ҳам иштирок этишади, лекин уларнинг ахамияти бу жараёнда жуда ҳам камдир. Улар асосан йирткич арилар бўлиб, личинкалари ҳам ҳайвон оқсиллари билан озиқланишади, лекин нектар факат етук ариларнинг ҳаёт фаолияти учун керак бўлади.

Майдагул тоғрайхон энтомофил ўсимлик бўлиб, ҳашаротлар ёрдамида чангланади. Бу ўсимлик гулларини асалари ва пашибалар чанглантиради. Чангловчи ҳашаротлардан асалариларнинг гулларга келиши соат 8:00 дан 19:00 гача, пашибаларники эса соат 8 дан 16 гача кузатилади (39-расм). Асаларилар гулларга максимал даражада соат 11:00 дан 13:00 гача, пашибалар эса 9:00 дан 11:00 гача ташриф буюришади.



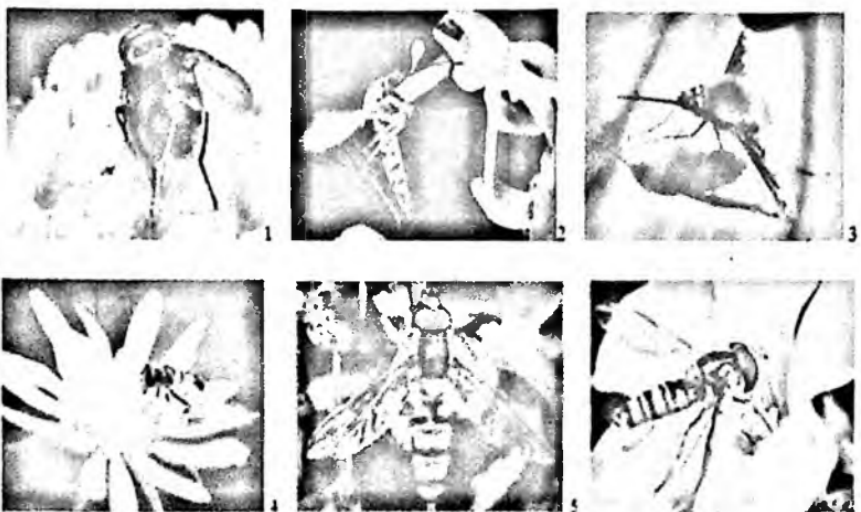
Кузатилган вакт, соат

39-расм. Майдагул тограйхон ўсимлиги гулларига чангловчи ҳашаротларнинг келиши.

Миофилия (кўшқанотлилар ёрдамида чангланиши)

Кўшқанотли ҳашаротлар (Diptera) гуллар олдидағи ҳаракатлари жуда хилма-хил бўлиб, улар ҳам асосан гулчанги ва нектарлар билан озикланишидаи (40-расм). Улар наслларини озиклантиришмасдан, фақаттинга ўзларининг ҳаёт фаолиятини сақлаб туриш учун углеводлардан фойдаланишидаи.

Кўшқанотли ҳашаротлар Diptera отрядидан асосан чивин ва ҳақиқий пашшалар (Muscidae) ҳамда сирфидлар (Syrphidae) оиласарининг *Lucilia*, *Eristalinus*, *Episyurphus*, *Bombyliidae* туркуми вакиллари чангланиши жараёнида иштирок этади. Улар гулдаги нектарларни олишга келганда, тукларига ёпишган гулчанглари билан гулларнинг четдан чангланишини амалга оширади. Консўрар пашшаларнинг эркаги ҳам ургочиси ҳам нектар билан озикланишидаи. Ургочи пашшалар қон сўргунча гул ширалари билан озиқланади. Консўрар пашша *Aedes* sp. *Platanthera obtusata* (Ботқок архидеяси) ўсимлиги гулларини чанглантиради (Миннесота).



40-расм. Ўсимлик гулларининг кўшқанотли ҳашаротлар (Diptera) ёрдамида чангланиши: 1-*Lucilia caesar*; 2- *Aedes* sp.; 3- *Bombylius major*; 4-*Eristalinus aeneus*; 5-6- *Episyrtphus balteatus*.

Псилофилия (кундузги капалаклар) ва фаленофилия (тунги капалаклар ёрдамида чангланиши)

Капалаклар ҳам ўз наслини озиклантиришмайди, йигилган озик моддаларни ўzlари истеъмол килишади. Уларнинг бир кисми нектар ва гулчанги билан озикланишса, колганлари гулларга ўзининг тухумларини кўйишади. Кейингиларнинг тухумдан чиксан личинкалари гулларнинг уругкуртаклари билан озиклана бошлади.

Капалакларнинг тангачалар билан қопланган танасига гулчанги ёпишмайди. Гулчангини бир жойдан иккинчи жойга улар хартумчаларида, бошининг юкори кисмларида ва оёкларида олиб ўтишади (41-расм). Кундузги капалаклар кизил рангни, тунги капалаклар эса оқ рангни яхши ажратишади. Кундузги капалаклар гулга кўнишади, тунгилари эса гулга кўнмай, қанот қоқиб туришади. Кундузги капалаклар билан чангланадиган гуллар очик рангли актиноморф бўлишади, тунгилари билан чангланадиганлари очик рангли бўлишиб, тунги вактларда очилади.

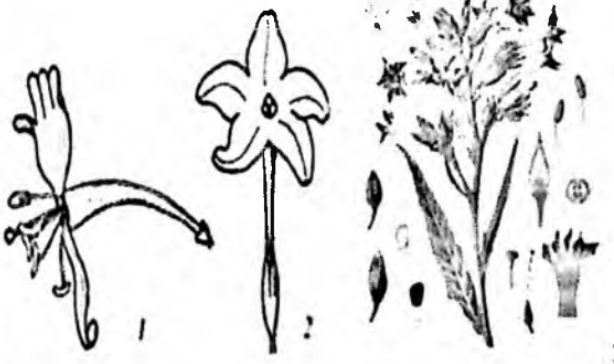


Б

41-расм. Кундузги (А) ва түнги (Б) капалаклар билан чангланадиган ўсимликлар (*Melandrium sp.*) (Фарб, 1971).

Кундузги капалаклар билан эрбахоси, чиннигуллар ва бошка ўсимликлар чангланишади.

Капалаклар билан чангланадиган ўсимликлар гулларида тожибарглари ингичка ва узун бўлиб, нектардонлар чукур жойлашган, айrim ҳолларда тожибарглар пиҳларида етилади (42-расм). Нектарларининг таркибида асосан сахароза кўп микдорда бўлади.



2

42-расм. Капалаклар ёрдамида чангланадиган гуллар:

1 – Учкагт (*Lonicera sp.*); 2 – Тамаки (*Nicotiana sp.*) (Proctor, Yeo, 1972).

Кантарофилия (қўнғизлар ёрдами билан чангланиши).

Қўнғизлар (*Coleoptera*) қадимий хашаротлар бўлиб, гулли ўсимликлардан олдин пайдо бўлишган.

Улар Юқори Юра ёки Куйи Бўр даврида, яъни гулли ўсимликлар

энди пайдо бўлан вактда кенг тарқалишиб бўлишган. Ҳозирги вактда ҳам қўнғизлар гулчанги ва нектар билан озикланишиб, уларнинг бошқа қисмларига тегишимайди (43-расм). Ҳар холда қўнғизлар (айрим зарарли қўнғизларни хисобга олмаган холда) гулларни чанглантириш билан кўпроқ фойда келтиришади.

Қўнғизлар оғиз аппаратининг калта бўлиши, уларнинг факат очик ва ясси гуллар ширасини ялаб озикланишинига мослашган. Деярли барча қўнғизларнинг танаси силлик бўлгани билан оёклари, бошининг ва танасининг пастки қисмларида туклар бўлиб, гулчанги шуларга ёлишиб колади.

Қўнғизлар нектарни кўпроқ *Apiales* оиласи вакилларидан, гулчангии эса *Asteraceae* оиласи вакилларидан олишади. Улар оқ, сарик ва яшил ранга якин гулларга кўпроқ қатнашади (84 %).

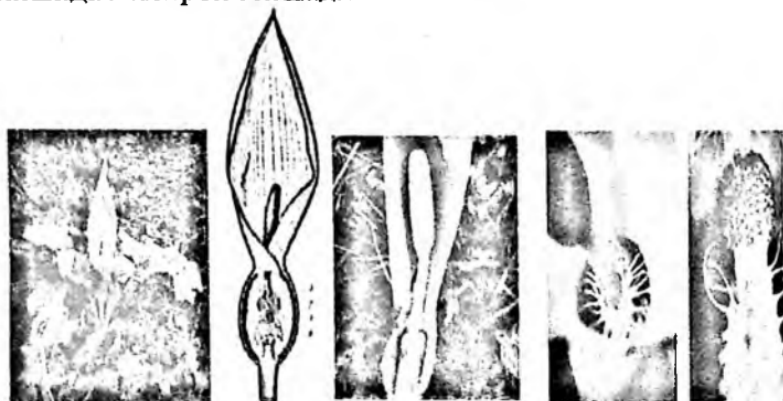


43-расм. Қўнғизларнинг гулларни чанглантириши.

Сапромиофил (қонқонли) гуллар.

Айрим гуллар чангловчи ҳашаротларни ўзларининг чикараётган чириётган гўшт ёки гўнг ҳиди билан жалб килади. Бундай ҳидларга, асосан, пашпалар ва гўнгқўнғизлар келишади. Уларни исктарлар ҳам, гулчанги ҳам қизиктирмайди. Шундай ўсимликлардан бири Кучала (*Arum maculatum*) бўлиб (44-расм), четдан чангланишга мослашган. Уларнинг тўпгули шаклан сўтага ўхшаш бўлиб, кўпчилиги тожибаргларга ўхшаган йирик тепа барги билан ўралиб туради. Сўтанинг энг юқори қисмида гул бўлмайди. Ундан пастроқда чангчи гуллари, ундан ҳам пастроқда уруғчи гуллари жойлашган. Бу ўсимлик проторогиникдир. Майда-майда пашшалар кин ичига кириб олишгандан кейин ташкарга чиколмай қолишади, чунки сўтанинг ўқида жойлашган ва пастга қараб ўсган бир талай туклар уларнинг чиқиб кетишинга тўсқинлик килишади. Ҳашаротларнинг гулларга киришлари осон, лекин чиқиб кетишлари кийин бўлиб қолади.

Етилган уруғчи уларнинг бошқа гуллардан олиб келган чанглари билан чангланади. Маълум вакт гул ичидаги қолишган ҳашаротлар гул ширалари билан озикланиб туришади, шундан кейин чангдонлар ёрилиб, шу ўсимликнинг янги гулчаклари яна ҳашаротлар устига тўкилади. Чангдонлар чангларини таркатиб бўлганидан кейингина туклар куриб, ҳашаротнинг чикиб кетишига йўл очилади ва пашшалар ташкарига чикиб, бошқа тўпгулларга кўна бошлайди ва уларнинг чангланишида иштирок этишади.



44-рисем. Кучали (*Agave maculatum*) нинг қонконли тўнгули; 1, 3 – стерия гуллари; 2 – чапччи гуллари; 4= уругчи гуллари (Lothar, 1973).

Саволлар:

1. Энтомофилия нима?
2. Пардақанотли ҳашаротларлар ёрдамида чангланиш қандай номланади?
3. Миофилия дегаңда нимани тушунасиз?
4. Психофилия ва фалснофилия бир-биридан қандай фарқ қиласи?
5. Ўсимликларда кўнғизлар ёрдамида чангланиш қандай амалга ошади?
6. Ўсимликларда учрайдиган сапромуфилия хакида тушунча беринг.

Адабиётлар:

1. Пономарев А.Н. Изучение цветения и опыления растений. Полевая геоботаника. М-Л. 1960. Т.2. С.10-11.
2. Турсунов Ж. Антэкология и эмбриология сапониноносных-гвоздичных Средней Азии. Тошкент, Фан, 1988.
3. Қаршибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуда (ўкув қўлланма). –Гулистон. 2008. – 84 бет.

4. Демьянова Е. И.Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование»). Пермь, 2010.

10-мавзу: Умуртқали ҳайвонлар ёрдамида чангланиш

Режа:

1. Умуртқали ҳайвонлар ёрдамида чангланиш.
2. Орнитофилия (кушлар ёрдамида чангланиш).
3. Хироптерофилия (күршапалаклар ёрдамида чангланиш).
4. Учолмайдиган сут эмизузвичи ҳайвонлар ёрдамида чангланиш.

Ўсимликлар нафакат ҳашаротлар ёрдамида чангланибгина қолмасдан, балки умурткали ҳайвонлар: кушлар (**орнитофилия**), күршапалаклар (**хироптерофилия**) ва учолмайдиган сут эмизузвичилар (**маммалофилия**) ёрдами билан ҳам чанглаништга мосланишган.

Ер шарининг кўпгина кисмларида, айниқса, тропик ўрмонларда кушлар гулларнинг чангланишида муҳим роль ўйнайди. Америка, Осиё ва Австралия тропикларида, Жанубий Африка чўлларида кушлар ёрдамида чангланувчи ўсимликлар ўсишади.

Орнитофилия тахминан гулли ўсимликларнинг 110 (банандошлар, лоладошлар, бурчоқдошлар ва бошка) оиласларида аникланган. 50 оиласга мансуб 2000 атрофида кушлар турлари ўсимликларни чантлашда иштирок этишади. Америкада асосан **колибрилар**, Австралия ва Осиёда **асалсўрарлар**, нектарсўрарлар ва ҳаттоқи лори **тўтиқуслари** бу вазифани бажаришади.

Гулларни чанглантирувчи **Колибри** кушлари асалари катталигича ва ундан сал йирикрок бўлишади (танасининг ўлчами 5-7 см ва вазни 1.6 г). Ер юзида уларнинг 106 туркуми ва 357 тури маълум. Бошка кушлардан узун ва ингичка тумшуклари, узун тиллари, заниф ва кичкина, юришга ярамайдиган оёкларининг бўлиши билан фарқ қиласи (45-расм).

Асалсўрарлар. Асалсўрарларнинг 170 дан ортиқ тури бўлиб, уларнинг ареали – Жануби-Шаркий Осиё, Янги Гвинея, Австралия, Тинч океан ороллари (Гавай ороллари билан). Асалсўрарлар ташки кўриниши, ранги, яшаш шароитлари ва танасининг ўлчами (9-32 см) билан бир-биридан фарқ килишади. Улар асосан ўрмон кушлари

бўлишсада, дашт ва саванналарда учрайдиган турлари ҳам мавжуд. Уларнинг аксарияти нектар, гул чанги ва ҳашаротлар билан озикланишиди. Айримлари эса меваларни хуш кўришади. Австралияда улар эвкалипт дараҳтларини чанглантиришда асосий ролни йўнайди (45-расм).

Нектарсўарлар. Аксарият орнитофил қушларнинг патлари ёркин ва ялтироқ яшил рангда бўлади. Бу қушлар асосан, очик жойларда яшашади, очик рангли бўлмаган турлари эса ўрмоннинг ички кисмларида яшайди. Нектарсўарларнинг тумшуклари узун ва пастга қайрилган бўлиб, гулларнинг нектардонигача осонлик билан етиб боради. Нектарсўарлар Африка, Осиё ва Австралия ўрмонларида яшашади (45-расм).

Гулчи қушлар (*Coerebidae*). Бу оиласа кирувчи қушларнинг бироз қайрилган ингичка тумшуклари бўлиб, унинг ёрдамида, гулларнинг тожибагларини ёриб, нектарни сўриши ёки майда ҳашаротларни тутиб олиши мумкин. Улар сершира мевалар билан ҳам озикланиши мумкин. Таасининг узунлиги 12 см гача етади (45-расм).



45-расм. Орнитофил қушлар: А-Колибри (*Trochilidae*); Б-Нектарсўарлар (*Nectariniidae*); В-Асалсўарлар (*Meliphagidae*); Г-Гулчи қушлар (*Coerebidae*).

Ўсимлик гулларидаги нектарлар билан озикланадиган қушларда ҳам маҳсус мосланишлар хосил бўлган. Уларнинг тумшуклари ингичка ва узун, баъзиларида эса гул шаклига мос равишда қайрилган бўлиб, озука оладиган маълум тур ўсимликларнинг гулларининг шакли ва катта-кичиклигига қараб шаклланган (46-расм). Чангловчи қушлар, асосан, *Meliphagidae*, *Nectariniidae*, *Drepanidae* ва *Trochilidae* оиласали вакиллари хисобланади.

Орнитофил гуллар ва қушлар орасидаги муносабатларда табакаланиш кузатилмайди. Аксарият орнитофил ўсимликлар гуллари қушларнинг турли вакиллари ёрдамида чангланади, ушбу қушлар ҳам турли ўсимлик гулларидан нектар йигишга мосланишган. Лекин

айрим ўсимлик вакиллари фақаттинг маълум қушлар билан чангланишга мослашган, масалан, калибрилар уларнинг гулларини тумшуклари билан уриб очишади.



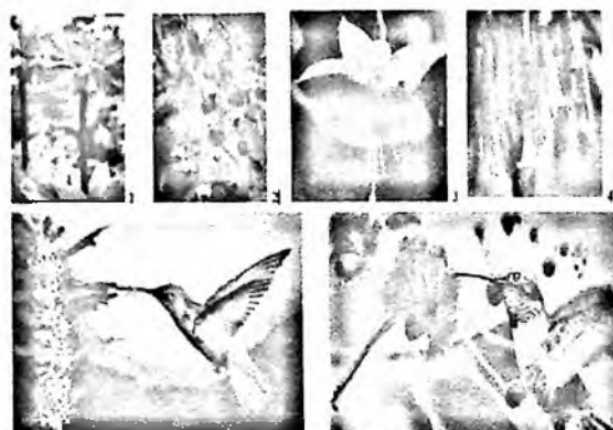
46-расм. Турли оиласа мансуб ҳар-хил чангловчи қушлар тумшукларининг тузилиши. 1, 2 – *Meliphagidae* оиласи; 3 – *Nectariniidae* оиласи; 4, 5 – *Drepanidae* оиласи; 6–8 – *Trochilidae* оиласи (Kugler, 1955).

Кўпгина орнитофил ўсимликлар гуллари оч қизил рангли бўлиб, қушлар, чамаси, шу рангни яхши ажратишади. Гавая оролларида эса гулларнинг рағиги кўк ва ҳаттоқи яшил рангларда ҳам бўлиши мумкин. Қушлар гулларга қўнмасдан ҳавода бир қанча вақт муаллак туриб нектарни сўра олади (47-расм). Чанглар одатда ёпишқок бўлиб, қушларнинг бошидаги устки ҳамда остки патларига ёпишиб қолади ва бошқа гулларни чанглатиш учун материал бўлади.

Орнитофил гулларнинг ўлчамлари ҳар хил бўлиб, хид таратмайди. Улардаги нектарлар, асосан, сахарозадан иборат, унинг нектардаги концентрацияси 10-33 % гача етади. Гул чангидан қушлар баъзи ҳоллардагина оқсил манбаи сифатида ҳам фойдаланишади.

Орнитофил ўсимликларни факат қушларгина чанглантириб қолмасдан, уларни турли ҳашаротлар ва баъзан кўршапалаклар ҳам чанглантириши мумкин.

Орнитофилия бошқа чантгланиш усуllibарига нисбатан кейинрок пайдо бўлган усуудир. Олимлар бу усульнни энтомофил ўсимликларнинг гуллари билан озикланиш ёки гулларнинг ички қисмидаги ҳашаротларни кидириб топиш мақсадида келган қушларнинг ҳатти-харакати туфайли келиб чиккан деб фараз килишади.



47-расм. Орнитофил гуллар: 1 – рябчик (*Fritillaria imperialis*); 2 – абутилон (*Abutilon megapotamicum*); 3 – фуксия (*Fuchsia sp.*); 4 – алоэ (*Aloe arborescens*) (Kugler, 1970).

Орнитофил ўсимликлар одатда зрталаб гуллашади. Уларда мустақкам гулкүргонлари бўлиб, у ғулни, тугунчани ва чуқур жойлашган нектарни химоя қилиш вазифасини бажаради. Одатда бу гуллар зигоморф, кўпинча найсимон ёки осилиб турувчи, алоҳида ёки тўпгулларга бирлашган бўлади (47-расм).

Хироптерофилия (кўршапалаклар ёрдамида чангланиш)

Кўршапалаклар ёрдамида чангланиш Осиё, Америка, Австралия ва Африка тропикларида тарқалган. Бу усулда чангланадиган ўсимликлар 60 оиласа мансуб, 750 турдан иборат. Хироптерофилия ўсимликларининг аксарияти баланд дараҳтилар ва лианалар, баъзан буталар ва ҳаттоқи ўт ўсимликлардир.

Кўршапалаклар билан бундай ўсимликлар орасидаги алоқа шундан иборатки, кўршапалаклар уларнинг гулларини кечаси чанглантиради (48-расм). Бу ўсимликлар асосан кечки ва тунги гуллаш типига эга бўлган ўсимликлардир. Гулчанини ва нектарлар факат кечаси етилади. Одатда чангланиш жараёни, яъни гулдаги уруғчининг етилиши кўршапалакларнинг кўпайиш вақтига тўғри келади. Ўсимлик гуллари йирик ва мустахкам тузилишга эга бўлади. Кўршапалаклар гуллардан ҳам нектар, ҳам гулчанини йигадилар.



48-расм. Күршапалаклар ёрдамида чангланиш. 1 – шава (*Agava schottii*) Мексика;
2 – *Carnegia gigantea* АКШ (Faegri, Pijl, 1966).

Маммалофилия (учолмайдиган сут эмизувчилар ёрдамида чангланиш).

Тропик ўрмонларда учолмайдиган сут эмизувчилар, масалан, Жанубий Африка ва Жанубий Фарбий Австралияда чангловчилар сифатида сичконсимон халтали ҳайвонлар, кемириувчилар (сичконлар, каламушлар, ерқазарлар), лемурлар, опоссумлар ва бошқалар иштирок этишади. Ул

Чумолиларнинг танаси қаттиқ бўлиб, қуруқ чанглар ёпишмайди, уларнинг танаси кичик бўлганлиги туфайли чангдон ва уруғчи тумшукласига тегмай ҳаракат килишади. Лекин улар гул қисмларини механик равишда тебратиб, ўсимликда авто- ва гейтоногамия усулида чангланишига сабабчи бўлишади (49-расм, Б). Айрим ўсимликларнинг гулчанги ёпишқоқ бўлиб, чумолилар танасига осон ёпишиш хусусиятига эга бўлади.

Svensson (1985) ва Hickman (1974)лар маълумотига караганда мирмекофилия ҳодисаси кўпроқ чўллардаи ва Алп тоғларидағи ёстиксимон ўсимликларда кўпроқ содир бўлади. Чунки бу ўсимликлар бошка хил чангловчиларнинг танқис бўлган шароитда ўсишади ва уларнинг гуллари ер сатхига жуда якин жойлашган бўлиб, чумолиларнинг уларга ташрифи осон кечади. Аниқланишича, чумолиларнинг гул чангини тарқатиш масофаси ўртача 22.5 см ни ташкил килар экан.

Мадагаскар оролида *Gastonias mauritiana* ўсимлиги судралиб юрувчилар вакилларидан Фельзума геккони (*Phelsuma ornata*) ёрдамида чангланиши ҳам аниқланган (49-расм, Г).



49-расм. Ўсимликларнинг турли хил ҳайвонлар ёрдамида чангланиш усуллари:
А-кемириувчилар; Б-чумолилар; В-лимурлар; Г-гекконлар ёрдамида.

Саволлар:

1. Орнитофилия қандай ўсимликларда амалга ошади?
2. Хироптстрофилия нима?
3. Учолмайдиган сут эмизувчи ҳайвонлар ёрдамида чангланишини шархлаб бсринг.
4. Кушлар ёрдамида чангланувчи ўсимликларда қандай мосланишлар пайдо бўлган?

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование). Пермь, 2010.
2. Қаршибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўқув-методик мажмуда (ўқув кўлланма). –Гулистан. 2008. – 84 бет.
3. Курсанов Л.И., Раздорский В.Ф., Комарницкий Н.А., Уранов А.А.. Ботаника Т. І.–Тошкент, “Ўқитувчи”, 1972.
4. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. –Тошкент,: “Фан ва технология”, 2018.

11-мавзу: Абиотик чангланиш усууллари

Режа:

1. Гидрофилия (сув ёрдамида чангланиш).
2. Анемофилия (шамол ёрдамида чангланиш).

Абиотик чангланиш усууллари деб тирик организмлар иштирокисиз – шамол ва сув воситасида амалга ошадиган чангланиш усуулларига айтилади. Гулли ўсимликларнинг тахминан 80 % да биотик усуlda чангланиш, 19.6 % да шамол ёрдамида (абиотик усуlda чангланиш) амалга ошади.

Анемофилия — шамол ёрдамида чангланиш бошоқли ўсимликларда, аксарият нинабарглиларда ва кўпчилик кенг баргли дараҳтларда учрайди.

Гидрофилия — сув ёрдамида чангланиш, сув ўсимликларида кенг тарқалган.

Шамол ёрдамида чангланадиган ўсимликлар гурӯх бўлиб ўсишади, уларнинг гуллари кўримсиз бўлиб, рангсиз бўлади. Гулкўргони яхши ривожланмаган, эрта баҳордан барглари ёзилгунга қадар гуллаб, кўп сонли ва куруқ чанглар ҳосил қиласи. Чанглари майда, куруқ ва енгил бўлиб, узун чанг илларида жойлашади. Бундай ўсимликларнинг уруғчисининг тумшукчаси кенг, узун ёки патсимон бўлиб, гулчангини осон қабул килиб олишга мослашган.

Айрим сувда ва сув бўйида ўсадиган ўсимликларда чангланиш жараёни сув ёрдамида амалга ошади.

Гулли ўсимликларнинг сувли муҳитда яшаши, хусусан, денгизларда яшашига мосланишлари эҳтимоллиги иккиласи

ходисадир. Гулли ўсимликларнинг 40 га яқин турлари денгизларда яшайди. Сувли мухит уларнинг катта кисми учун яшаб бўлмайдиган мухит бўлган.

Бундай ўсимликлар гидрофит ўсимликлар деб аталиб, таналари сувга ботиб ўсадиган, органларида мсханик тўқималар деярли ривожланмайдиган, аэронхима хужайралари яхши ривожланган бўлиб, уларда кислород тўпланадиган ўсимликлардир. Бу ўсимликларнинг сув юзасида қолган баргларининг факатгина устки эпидермисида устицалар жойлашади, ости, сувга тегиб турган қисмида эса устицалар бўлмайди. Барг мезофили устунсимон ва булутсимон паренхималарга ажралмаган бўлиб, факатгина бир хил – булутсимон тўқимадан ташкил топган, бу тўқиманинг ҳужайралараро бўшликлари катта бўлиб, уларнинг бўшликларида ҳаво тўпланади ва уларнинг баргларини сув юзасида муаллақ туришини таъминлайди.

Одатда, сув ўсимликларининг гуллари ва тўпгуллари ҳамда танасининг бир кисми сувдан ташқарида (сув юзасида) шаклланади, қолган кисми эса сув остида ривожланади. Бундай ўсимликларнинг гуллари ҳам одатда (куруклик ўсимликлари каби) шамол ёки ҳашаротлар ёрдамида чангланади. Масалан, барглари сув юзасида сузб юрувчи, диаметри 2 метрга стувчи, гулларининг диаметри 35 см га етадиган Виктория *Victoria regia* ўсимлиги ҳам ҳашаротларнинг *Melolontha melolontha* тури билан чангланади (50-расм).



50-расм. Виктория *Victoria regia*

Нилуфар (кувшинка) - *Nymphaea* ўсимлигининг кўпгина турлари (*N. alba*, *N. mexicana*, *N. Gigantea*) ҳам энтомофил усулда чангланади (51-расм). Бизда аквариум ўсимлиги сифатида кенг тарқалган Кабомба (52-расм) ўсимлиги ўз ватанида, яъни Шимолий Америкада гуллари нектар ажратиб, жалб қиласидаган майда кўшқанотли ҳашаротлар ёрдамида чангланади.



51-расм. Нилуфар (кувшинка) үсімлігі- *Nymphaea*



52-расм. Кабомба үсімлігі - *Cabomba caroliniana* leaves. Jpg.

Бу үсімліктарнинг гулларининг чангланиши энтомофил бўлиши, ўзидан нектар ажратиши, дихогам ва айрим жинсли бўлишига қарамасдан уларнинг уруғ маҳсулдорлиги жуда ҳам паст бўлади. Бунга сабаб ўзига хос чангловчи ҳашаротларнинг етишмовчилиги ва чангланишнинг содир бўлмаслигидир. Ушбу үсімліклар аксарият турларининг табиатда тарқалиши вегетатив қўпайиши хисобига амалга ошади.

Сув үсімліктарининг айрим турлари - **Ряска** (*Lemna*) ҳашаротлар ёрдамида ҳам, шамол ёрдамида ҳам чангланади, улар ҳаттоқи четдан чангланиш содир бўлмаганда, ўзидан ҳам чангланиши мумкин.

Сув үсімліклирида хусусий гидрофилия (сув ёрдамида чангланиш) камдан-кам холларда содир бўлади. Гидрофилия бир паллали үсімліктарнинг 7 оила, 22 туркум ва 140 турида ҳамда икки паллаликтарнинг 1 турида учраб, ёпик уруғли үсімліктарнинг бор йўғи 0.00062 % ни ташкил қиласди.

Гидрофил үсімліклар тропик ва мўътадил иклими зоналарда кенг тарқалган. Лекин нима сабабдан икки паллали үсімліклар орасида деярли учрамаслиги сабаби ноаниклигича қолмокда.

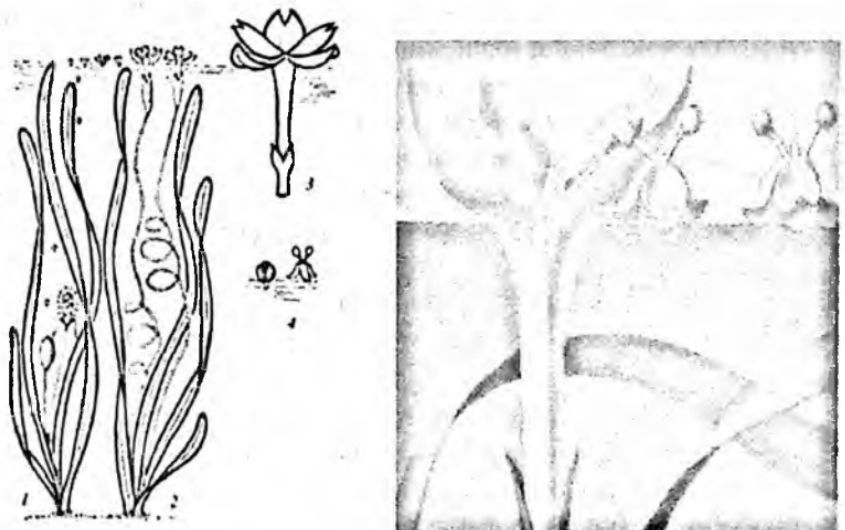
Сув ёрдамида чангланадиган ўсимликларнинг гулларидағи гулкүргөнлари сув билан чангланиш туфайли кучли редукцияланган бўлади. Айрим гидрофил ўсимликларда чангланиш сув остида (гипогидрофилия), бошқаларида сув юзасида (эпигидрофилия) содир бўлади.

Гуллари сув остида (гипогидрофилия) чангланувчи ўсимликларга асосан денгизларда ўсувчи деңгиз ўти (*Zostera*), наядлар (*Najas*), океан посидонияси (*Posidonia oceanica*), талассиялар (*Thalassia hemprichii*), сув учмалари (*Ceratophyllum*) ва бошқалар киради.

Масалан, сув учмасида (*Ceratophyllum*) бир уйли айрим жинсли бўлиб, чангчи гулларида етилган чангларида уни куриб қолишдан саклайдиган ташки пўст – экзина бўлмайди. Сув билан пассив равишда тарқаладиган чанглар кўпинча ип шаклида бўлади, уларнинг шу шаклда бўлиши тумшукчаларга яхшироқ тушиш ёки илашишга имкон беради. Тумшукчалар ҳам кўпинча чангни тутиб олишга енгиллик туғдирадиган ипсимон ёки лентасимон бўлади.

Кўпчилик гидрофил ўсимликлар чангларининг солиштирма оғирлиги сувнинг солиштирма оғирлигига тенг бўлади, шу сабаб улар сув тагига чўкмасдан ёки сув юзасига калкиб чикмасдан сув оқими билан тарқалади. Уруғчи гуллар чангчи гуллардан пастрокда жойлашган баъзи ўсимликларнинг чанглари сувнинг солиштирма оғирлигига нисбатан оғир бўлади ва сув остига секин чўкар экан, пастрдаги уруғчи гулларнинг тумшукчасига тушади ва чангланиш жараёнини содир этади. Сув устида ва сув тагида чангланиш усууларининг ўртасида турадиган оралик усууллар ҳам мавжуд. Сув тагида чангланиш усулини ўсимликларнинг эволюциясида сув устида чангланиш усулидан келиб чиккан деб хисоблашади.

Сув устида чангланадиган ўсимликларда бу жараён бошқачароқ ўтади. Бу ҳодисани спиралсимон валлиснерия (*Vallisneria spiralis*) ўсимлиги мисолида кўриш мумкин (53-расм). Валлиснерия сувга ботиб ўсадиган икки уйли ўсимлиқdir, у Жанубий Европанинг кўлмак сувларида кўп учрайди. Бундан ташкари, улар аквариум ўсимлиги сифатида ҳам ўстирилади.



53-расм. Спиралсимон валиснерия (*Vallisneria spiralis*) ўсимлигидаги гидрофилия.
1-чангчили ўсимлик; 2 – уругчили ўсимлик; 3 – уругчи гул; 4 – чангчи гул (Lothar, 1973).

Валиснериянинг лентасимон барглари ўсимликнинг асос кисмидан бошлаб тўп бўлиб жойлашади. Гулкўрғони жуда заниф ривожланган. Барг қўлтикларидан куртаклар хосил бўлиб, янги вегетатив ёки генератив новдалар хосил килади. Генератив новдалари тепага қараб ўсиб, шишган ўスマлар хосил килади. Уларнинг ички кисмida гуллар жойлашган бўлади. Уругчи гуллар якка ҳолда жойлашади, баъзан эса 2-5 тадан бўлиб жойлашади. Ҳар бир гулда узун цилиндрисимон тутунча бўлиб, унинг уни уч бўлакли тумшукча билан тугайди. Ўсимликда гуллаш жараёни бошланиши билан уруғчи гулларининг гулбанди ўсиб, узунлашади ва гулни сув сатхига чиқаради. Сув юзасида улар очилади.

Чангчи гуллари бир тўда бўлиб жойлашган бўлиб, етилишлари билан гуруҳдан ажralиб, сув юзасига чиқади. Аввал бу гуллар шарсимон шаклда бўлиб, кейинчалик очилган вактда гулкўрғони қайрилиб, пастта қараб очилади ва қайиқча кўриннишига келади. Чанглари нисбатан йирик бўлиб, бир-бирига ёпишиб сувнинг юзасида шамол ёрдамида харакатда бўлади ва албатта улардан биронтаси тумшукча билан тўкнаш келади. Уругчи гул чанглангандан кейин гул банди спиралсимон равишда эшилиб, сув тубига чўкади.

Анемофилия (шамол ёрдамида чангланиш)

Кўпчилик олимларнинг фикрича гулли ўсимликлардаги анемофилия иккиламчи ҳодисадир. Анемофил ўсимликлар ўзларининг

энтомофил аждодларидан келиб чикишган. Ёпик уруғли ўсимликларда шамол ёрдамида чангланиш икки жинсли энтомофил гуллардан келиб чикиб, катта ўзгаришларга учраган. Гулли ўсимликлардаги бундай ўзгаришлар эволюцион тараққиётида биологик чангланишнинг олдини олишга мослашган. Дунё флорасидаги анемофил ва энтомофил ўсимликлар ўртасидаги нисбат түлиқ аникланмаган. Тахмин килинишича, уруғли ўсимликларнинг 1/10 кисми шамол ёрдамида чангланишга мослашган.

Маълумотларга қараганда, Ўрга Европада энтомофил ўсимликларнинг 99 % икки жинсли гулларга эга бўлса, анемофил ўсимликларда бу кўрсаттич атиги 67 % ни ташкил киласди. Анемофил ўсимликлар гулларининг айрим жинсли бўлишлиги улар учун ўзига хос хусусиятлардан бири бўлиб, икки жинслиликка нисбатан афзаллик томонлари бўлади. Анемофил ўсимликлардаги айрим жинслилик асосан протогиния билан боғлиқ бўлади. Гулдаги уруғчиларнинг олдин етилиши киска вактлар ичida шамол ёрдамида тарқаладиган гулчангларини тутиб қолишда мухим аҳамият касб этади.

Аникланнишича, анемофил ўсимликларнинг гулчанги она ўсимликтан атиги 5-25 м гача масофага тарқалиши мумкин экан. Шамол ёрдамида чангланадиган икки уйли эман ва оққайин (54-расм) дараҳтларининг баланд бўйли эркак нусхалари кўпроқ гулчанти хосил килиб, уларнинг узоқрок масофага тарқалишини тъмишласа, паст бўйли ургочи индивиллари эса улардан кўпроқ гулчанги қабул қилиб олиш имкониятига эга бўлишади.

Айрим маълумотларга кўра, шамол ёрдамида чангланишнинг узоқ – бир неча ўнлаб ва юзлаб километр масофагача бориши мумкинлиги кўрсатиб ўтилади. Лекин ҳаво оқими билан бундай узоқ вақт тарқалишда гулчанглари ўзларининг ҳаётчанлигини йўқотиши мумкинлиги ҳам уқтирилиб ўтилади.

Энтомофил ўсимликлар гулчангининг экзина қавати юпқа бўлиб, куруқ мухитда ҳаётчанлигини тез йўқотади, бундай гулчанглари, айниқса, бошокли ўсимликларга хос бўлиб, уларнинг ҳаётчанлиги бир неча соатдан бир неча минутгача давом этади. Уруғчилари эса, аксинча, узоқроқ вакт – айниқса, протогинияли гулларда бир неча кун ўз ҳаётчанлигини саклаб қолади.



54-рәсем. Оккайин (*Betula pendula*) гүнгүлләриңдагы анемофилия:
1 – уругчили түлгүли; 2 – чангчили гуллар (Rothmaier, 1988).

Икки паллали ўсимликлар орасида энтомофилия 87 % ни, анемофилия эса, тахминан, 4.6 % ни ташкил қилади. Бир паллали ўсимликларда эса бу нисбат – 33 ва 59 % ни ташкил қилади.

Аникланишича, тропик бўлмаган зоналардаги ўсимликларда кўпроқ шамол ёрдамида чангланишга мойиллик ошиб борар экан. Даشت ва чўлларда, тундрада, боткоқлик ва мўътадил иқлимли зоналардаги ўрмонларда анемофилия кенг тарқалган.

Анемофил ўсимликлар чангланиш усууллариңдаги фарқлар:

- гулларида гулқўргонининг бўлмаслиги;
- ёки уларнинг жуда кискариб кетган бўлиши;
- жуда кўплаб майда ва кўримсиз гулларининг бўлиши;
- гулларида ранг, хид ва нектарнинг бўлмаслиги;
- гулларининг осон тебранувчан тўпгулларга йифилган (кучала, рўвак, бошок ва ҳок.) бўлиши;
- бир ёки икки уйли ўсимликлардаги гулларининг айрим жинсли бўлиши;
- вакилларининг кўпинча протогинияли бўлиши;
- жуда кўплаб чанглар хосил килиши.

Масалан, ўрмон ёнғорининг битта кучаласида 4 млн тага якин, маккажўхорининг чангчили гуллари жойлашган тўпгулида 50 млн га якин чанг бўлади.

Уларнинг чанглари курук, жуда енгил, тўкилувчан ва шамол ёрдамида учишга мослашган. Уруғчи тумшукчалари кенг бўлиб, ҳаводан чангларни ушлаб колишда бу анча қулайлик тутдиради. Тугунчаси битта, уруғкуртаклари биттагача қискарған бўлади.

Саволлар:

1. Гидрофит ўсимликлар деб қандай ўсимликларга айтилади?
2. Гидрофитларда чантланиш қандай усулларда амалга ошади?
3. Гидрофилия (сув ёрдамида чангланиш) қайси ўсимликларда амалга ошади?
4. Анемофил (шамол ёрдамида чангланадиган) ўсимликларнинг энтомофилил ўсимликлардан фарқ қиласидиган қандай мосланишлар юзага келган?

Адабиётлар:

5. Демьянова Е. И. *Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование»). Пермь, 2010.*
6. Қаршибоев Х.К. *Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуа (ўкув кўлланма).* –Гулистан. 2008. – 84 бет.
7. Курсанов Л.И., Раздорский В.Ф., Комарницкий Н.А., Уранов А.А.. Ботаника Т. І. –Ташкент, “Ўқитувчи”, 1972.
8. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. –Ташкент,: “Фан ва технология”, 2018.

12-мавзу: Ўсимликларнинг ўзидан чангланишга мосланишлари

Режа:

1. Автогамия.
2. Гейтоногамия.
3. Клейстогамия.

Ёпик уруғли ўсимликлар гулларининг ўзидан чангланиши гуллардаги бунинг олдини олишга қаратилган ҳар қанча мосланишлар бўлишига қарамасдан ундан мустасно бўла олмайди. Икки уйли ўсимликлар ва ўз чангини қабул қилолмайдиган турларни хисобга олмаганда, ёпик уруғли ўсимликларнинг кўпчилик турларида маълум бир кисм (баъзан кўплаб) уруғлар ўзидан чангланиш (автогамия, гейтоногамия, клейстогамия) хисобига хосил бўлади. Ўсимликларнинг автогамия усулида ўзидан чангланиши гуллардаги дихогамия, геркогамия ва ўз чангини қабул қилолмаслик механизmlарининг бузилиши (дегенерация) хисобига содир бўлади. Ташки мухитнинг четдан чангланиш учун нокулай бўлган

шароитларида гулнинг ривожланиш фазалари (чангчи ва уруғчи фазалари) чангланиш амалга ошмаслиги туфайли чўзилиб, ушбу фазалар бир вактга тўғри келиб қолади ва дихогамия ҳодисаси бартараф бўлгандек бўлади. Ўз чангини қабул килолмайдиган ўсимликларда ҳам гуллаш жараёнининг сўнгига ўз чангини қабул килмасликни белгилайдиган генлар хусусиятлари бостирилади.

Автогамия.

Икки жинсли ҳазмогам (очиқ) гулларда автогамия гуллашнинг ҳар хил даврида содир бўлиши мумкин. Автогамия ўсимликдаги гуллаш жараёнининг бошланиш вақтида, ҳаттоқи, ғунчалик даврида ҳам (ғунча автогамияси), ялти гуллаш даврида ёки гуллашнинг охирида содир бўлиши мумкин. Ғунча автогамияси (бу атама фанга Hagerup (1954 йил) томонидан киритилган) бошқа автогамияларга қараганда кам учрайди. Бу усул билан чангланишда чангдонлар ёрилиши ва чангланиш гул очилгунга кадар содир бўлади. Чангланишнинг бундай шакллари кўпгина оила вакилларида кузатилган, (масалан, сигиркуйрукдошлар (*Scrophulariaceae*), бурчокдошлар (*Fabaceae*), раънгудошлар (*Rosaceae*), чиннигулдошлар (*Caryophyllaceae* оиласи вакилларида). Кейинчалик ғунча автогамияси ўсимликларнинг бурчоклошлар ва буғдошлар оиласи вакилларида кўпроқ учраши аниқланган. Ғунча автогамияси ўзининг функционал моҳияти жиҳатидан клейстогамияга яқин бўлиб, турдош атамалардир.

Автогамия гуллашнинг охирида, ташки мухит омилларининг нокулай шароитлари (ёғингарчиликлар ёки об-хавонинг совуши натижасида чангловчи ҳашаротларнинг йўклиги ва хок.) вақтларида чангланиш содир бўлмаганда кўпроқ учрайди. Бу холатларда автогамия чангланиш учун эҳтиёт чоралари сифатида хизмат қиласи. Ёпиқ уруғли ўсимликлар гулларида четдан чангланишга бўлган мосланишлар билан бир каторда, ўзидан чангланишнинг эҳтиёт чоралари сифатида ҳам кўпгина мосланишлар хосил бўлган.

Автогамия турли усууллар ёрдамида амалга ошиши мумкин:

1. Уруғчи ва чангчиларнинг тўғридан – тўғри тўқнашиши натижасида (контактли ёки алоқали автогамия);

2. Ўзининг оғирлиги натижасида чангларнинг чангдонлардан тўқилиши ва тумшукчага тушиши натижасида (гравитацион автогамия);

3. Шамол ёрдамида амалга ошадиган автогамия (шамол автогамияси);

4. Гулда ҳаёт кечирувчи ҳашаротлар ёрдамида (трипс-автогамия).

Ўсимликларда контактли автогамия кўпроқ ҳолларда содир бўлади. Гуллашнинг бошланғич фазаларида, яъни четдан чангланиш имкониятлари катта бўлган вактда, одатда чангчи ва уруғчи турли вактларда етилиши (дихогамия) ёки турлича масофаларда жойланишлари (геркогамия) гулдаги икки жинснинг бир-бiri билан алоқада бўлишига тўскинлик қилади. Кейинчалик гулдаги чангчи ва уруғчиларнинг жойланишларида бироз ўзгаришлар содир бўла бошлайди. Бу ҳолат ўсиш жараёни билан боғлик бўлиб, чангчи ипларининг ёки уруғчи устунчасининг ўсиши натижасида ёрилган чангдон ва таъсирчан тумшуқчалар бир-бирига жуда яқин масофада жойлашиб колишади. Бундай вазиятларда уларнинг бир-бирига тегиб колиши ҳам таъминланади. Маълумки, бундай ҳолларда ёпишқок тумшуқча чангдонни маҳкам ушлаб туради ва чангдон ёрилиши билан ундаги чанглар тутридан – тўғри тумшуқчага тушади.

1. Контактли автогамия бошқа усууллар билан ҳам амалга ошиши мумкин. Айрим ўсимликларнинг (далачой, сувурӯт, армерия) сўлиёттан тожибарглари буришиб, чангчи ва уруғчиларни бир-бирига сикиб кўяди ва уларнинг ўзидан чангланишига сабабчи бўлишади.

Бир йиллик яйлов зигири ўсимлиги гулларидаги тожибарглари киска вакт ичida тўкилиб кетганидан кейин, косачабарглари чангчи ва уруғчини кисиб, уларнииг бир-бирига тегиб қолишига ва окибатда уларнинг ўзидан чангланишига сабабчи бўлади.

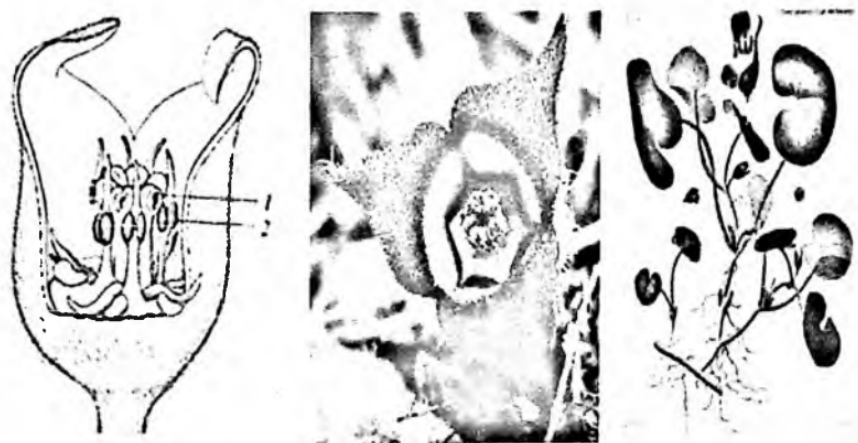
Автогамиянинг бошқа бир кўринишига – тожибаргларнинг ёмғирдан олдин ёки кечаси ёпиладиган ўсимликлар гулларини ҳам мисол килиб кўрсатиш мумкин.

Ҳозирги вактда автогамия усули содир бўлиши мумкин бўлган ўсимликлар рўйхати анча кўпайган. Юқорида келтириб ўтилган ўсимлик турларида содир бўладиган автогамия усууллари тасодифий характерга эга бўлган ҳолатлардир. Гулларга ҳашаротлар келиб кўниши натижасида ҳар қандай ўсимликларда четдан чангланиш ҳодисаси содир бўлиши мумкин.

Лекин айрим ўсимликларда автогамия мунтазам равиша содир бўлади. Тайга ўрмонларида ўсадиган *Asarum europaeum* ўсимлиги доимий равища ўзидан чангланишга мослашган (55-расм). Бу ўсимлик гуллари май ойида ва июн ойининг биринчи ярмида гуллайди. Гуллари якка, кўримсиз бўлиб, тупроқнинг юза қаватида, баргларнинг остида яширин жойласпган. Гултожлари кўнфироқсимон, кўшилиб ўсган, ташки томондан кўнғир рангли. Узоқ вакт ундаги

чангланиш жараёни чумолилар ёрдамида амалга ошади деб хисоблаб келинган. Ҳозир бу ўсимлик гулларида мажбурий контаккли автогамия усули содир бўлиши аникланган.

Унинг гулларининг ривожланишида учта фаза – бошлангич уругчи фаза, ўрта икки жинсли ва охирги чангчи фазаларни ажратиш мумкин. Чангланиш фақатгина иккинчи фазада амалга ошиши мумкин. Гуллари протогинияли: гулларнинг ғунчалик ва очилиш вақтида тумшукча чангни қабул қилишга тайёр ҳолда бўлади, лекин 12 та чангчининг чангдонлари ҳали ёрилмаган бўлади. Кейинги, икки жинсли фазада, ҳали тумшукчалар функционал ҳолатда бўлиб, ички доирадаги 6 та чангчининг чангдонлари уругчи тумшукчагача ўсиб бориб, ёрилади ва унда чангни қолдиради. Охирги – чангчи фазасида уругчи тумшукчаси ўзининг чангни қабул қилиш қобилиятини йўқотган бўлиб, ташки доирадаги 6 та чангчиларнинг чангдонлари етилиб, ёрилади, лекин улар жуда калта бўлиб, тумшукчаси даражасидаги узунликка ета олмайди. Шундай килиб, гулнинг биринчи ва охирги стадиялари чангланиш учун аҳамиятсиз эканлиги аникланган.



55-расм. *Asarum europaeum* ўсимлигидаги контактли автогамия:
1 – уругчи тумшукчаси; 2 – чангдон (Пономарев, Демьянова, 1980).

2. Гравитацион автогамия усулини Яккагул (*Moneses uniflora*) ўсимлиги мисолида кўриш мумкин. Унинг йирик ва оқ рангли гултожлари ўзларидан хушбўй хид таратиб туради, лекин бу гуллар ҳашаротларни ўзига жалб қилиш учун хид чикармайди. Ҳашаротлар ҳам бу гулга ташриф буюришмайди. Чунки бу ўсимлик автогам ўсимликлар. Ўсимликда автогамияни амалга ошириш учун гул

бандлари пастта караб букилади. Бунда уругчининг устунчалари пастта караб тик осилиб қолмайди, балки кия жойлашади. Устунчанинг кия жойлашиши чангдондаги чангларнинг тумшукчага тушишини осонлаштиради (56-расм).



56-расм. Яккагул (*Moneses uniflora*) ўсимлигига гравитацион автогамия 1 - гүнчанинг күпдаланг кесими (*S* – симон шаклдаги чанғчи интари ва чангдоннинг тепага қайрилган шохсизион ўсимликтари кўринниб турибди); 2 - гулларининг очиган вактидағы узумий кўриниш (гул банди ёйсимон букилаган, уругчининг тумшукчаси эса пастга қараб тик осилиб турибди); 3 - *S* – симон шаклдаги чанғчи интарининг түйирланышы ва чангдонларнинг буралиши; 4 - автогамия содир бўлиши вактида ўсимликнинг узумий кўриниши (сул ёғиган ҳоландада жойлашган, чанғчи ва уругчилар пастга қараб кия жойлашган); 5 - гулнинг кия ҳолатдаги күпдаланг кесими (*S* – симон шаклдаги чанғчи интари чангдонлари билан, чангдонларнинг ёриқлари паст томонда) (Пономарев, Демьянова, 1980).

Гулларнинг автогам усулида чангланишида гуллар шамолнинг механик таъсиrlари натижасида тебраниб, чангдон ёрикларидан чанг доначалари уругчи тумшукчаси устига тўкилади (шамол-автогамияси).

Автогамиянинг амалга ошишига гулларда яшовчи майда ҳашоратлар – триплар ҳам сабабчи бўлиши мумкин. Трипл-автогамия ўсимликларнинг турли хил вакилларида учрайди, айниksа, қокиётдошлар оиласи вакилларининг майда найсимон гулларида кўп учрайди.

Айрим кузатишларга қараганда, (О. Хагеруп (1954) ўсимликларда ёмғир ёрдамида (омброавтогамия) ҳам ўзидан чангланиши содир бўлиши аниқланган. Айрим айиктовон турларининг (*Ranunculus flammula*) гулларидаги тожибарглари маълум даражада сув билан тўлгандан кейин чанг доналари сувнинг бетида калкиб юради ва шу гулдаги уругчи тумшукчасига тушади (57-расм). Бошқа олимлар бундай чангланиш усулига шубҳа билан қарашади, чунки

одатда сувли мухитта тушган чанг доначалари тезда ўзининг хаётчанлигини йўқотади.



57-расм. Айнқотовони (*Ranunculus flammula*) ўсимлигидаги омбровогамия:
1 – сув билан тўлган гулкўргони; 2 – гулнинг ёмғирдан кейинги ҳолати (Proctor, Yeo, 1972)

Гейтоногамия.

Гейтоногамия (гр. *Geiton* – кўшни ва *gamos* - никохланаман деган сўздан олинган) – бир ўсимлик индивидуими ўртасида бўлади, яъни бир гул чангдонидан чиккан чанг шу ўсимлик индивидуумидаги бошка гулнинг тумшукласига тушади. Гейтоногамия усули билан чангланиш гермофродит ўсимликларда ҳам, бир уйли, айрим жинсли ўсимликларда ҳам содир бўлади. Бу усулда чангланиш шамол ёки хашаротлар ёрдамида амалга ошади.

Гейтоногамия хар хил йўллар билан амалга ошиши мумкин. Масалан, тўпгулнинг юкори қисмида жойлашган гулларнинг чанглари ўзининг оғирлиги билан шу тўпгулнинг пастки қисмида жойлашган гул уруғчисининг тумшукласига тушиши мумкин (эрикадошлар оиласи- *Ericaceae*). Уларнинг гулларидағи уруғчи тумшукласи гуллаш жараёнининг охирига келиб, гулкўргонидан анча узун бўлади, бундай ҳолларда, албатта, юкоридаги гулларнинг чанглари бемалол унинг тумшукчаларига тушиши мумкин.

Гейтоногамия шамол ёки хайвонлар ёрдамида (58-расм) амалга ошиши мумкин (аксарият ҳолларда хашаротлар ва күшлар). Гейтоногамия баъзан бир-бирига яқин жойлашган гулларда ҳам амалга ошиши мумкин. Яқин жойлашган кўшни гулларнинг устунчалари ва чангчи иплари ўсиб, узунлашади ва уларда бир-бирига тегиш имкониятлари юкори бўлиб қолади.



58-расм. Шимолий Вьетнам ўрмонларида ўсувчи асиидистра (*Aspidistra xuansonensis*) ўсимлиги 1 см катталикдаги гулларниң гейтоногамия усулида галлица пашшалари (*Cecidomyidac*) чанглантиради.

Гейтоногамия ўсимликларда асосан гуллаш жараёнининг охирига келиб, четдан чангланишинг имконияти бўлмай қолган вактлардагина амалга ошади.

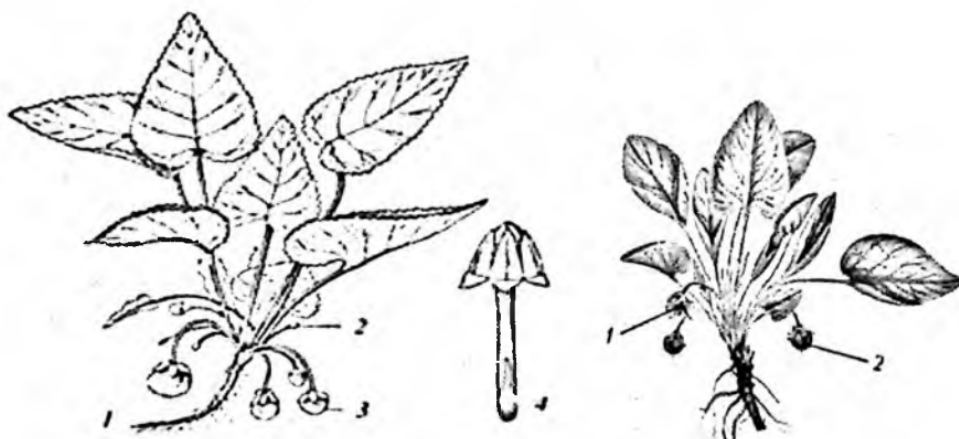
Генетик жиҳатдан гейтоногамия автогамия билан бир хилдир, чунки ҳар иккала усулда ҳам чангланиш бир хил генотип ичида амалга ошади. Гейтоногамия усулида ҳам ўзидан чангланиш гуллардаги дихогамия, геркогамия ва ўз чангини қабул қилолмаслик (автостериллик) механизмларининг бузилиши ҳисобига содир бўлади. Четдан чангланиш амалга ошмай қолган вактда S-генлар, яъни ўз чангини қабул қилолмаслик (автостериллик) хусусиятлари бостирилади.

Гейтоногамия ўзидан чангланиш усулининг бир кўриниши бўлиб, кўп йиллик ўсимликларга қараганда бир йиллик ўсимликларда кўпроқ учрайди.

Клейстогамия.

Гуллаш даври киска бўлган баъзи бир ўсимликлар ҳаво нокулай келса, гуллари мутлако очилмай қолиб, ўзидан чангланади.

Баъзи бир ўсимликларда ранги одатдагича бўлиб, хазмогам гуллар билан бирга майда, кўпинча паст жойлашиб, ерга яқин (баъзи ўсимликларда хатто ерда) турадиган, очилмайдиган, кўримсиз, аммо ўзидан чангланадиган бўлганилиги учунгина уруг берадиган гуллар ҳам бўлади. Клейстогам деб аталадиган шундай гуллар баъзи гунафшаларда (*Viola mirabilis*, *V. hirta*), хинада (*Impatiens holitangere*)да, кўпгина бошқоли ўсимликлар ва бошқаларда бўлади (5-9расм).



59-расм. Гунафша (*Viola hirta*) ўсимлигига клейстогамия:

1 – ўсимликнинг умумий кўриниши; 2 – клейстогам гуллари; 3 – клейстогам гулларидан хосил бўладиган мевалари; 4 – клейстогам гулининг алоҳида кўриниши (Пономарев, Демьянова, 1980).

Клейстогам гулли ўсимликлар 59 оиласга кирадиган 287 турни ташкил килади деб хисобланади. Улардан баъзиларида клейстогам гулларигина уруғ беради, ҳашаротлар қўнадиган очиқ рангли ва очиладиган гуллари эса уруғ бермайди. Клейстогам гулларда чанглар кам хосил бўлади. Чанг оғизчага такалиб турган чангдонлардан униб чикади. Баъзи ўсимликларда ҳатто чангдонлар очилмасдан чанг найчалари чангдон деворларини ёриб чикади (масалан, хушбўй гунафшада).

Бир канча ўсимликларда очиладиган оддий гулларида ҳам, одатда илк ривожланиш давридаёк ўзидан чангланиш ҳодисаси кузатилади. Бундай гуллар очилган вақтида уруғчи тумшукчалари ўз чангни билан чангланган бўлади ва четдан чангланиш натижада бермайди.

Клейстогам усулида ўзидан чангланиш ёввойи ҳолда ўсадиган ўсимликларда ҳам, маданий ўсимликлар орасида ҳам учрайди. Арпа, сули, тариқ, буғдойларнинг кўпчилиги, шоли нўхат ва бошқалар шулар жумласидандир.

Ташки мухитнинг нокулай шароитларида, масалан намликтинг етишмаслиги ёки ошиб кетиши, ҳаво нисбий намлигининг пасайиши ёки юқори бўлиши, соя жойларда ўсиш, паст ёки юқори ҳарорат, фотопериодизм ҳодисасининг етарли даражада бўлмаслиги, чангловчи ҳашаротларнинг етишмовчилиги ва ҳокозолар ўсимликларнинг клейстогамияга мойиллигини оширади. Масалан, хушбўй гунафшада

ёрут кун 11 соатдан кам бўлганида нормал хазмогам гуллар, 14 соатдан ошиқ бўлганда – клейстогам гуллар, оралиқ вақтларда эса хам хазмогам хам клейстогам гуллар хосил бўлиши кузатилган.

Клейстогам гуллар хазмогам гулларга қараганда анча кичик бўлиб, умуман очилмайди ва ғунча кўринишида бўлади. Одатда улар нектар ажратишмайди ва ҳид таратишмайди. Гулнинг барча кисмларининг ўлчамлари маълум даражада қисқарган, гултожлари одатий рангларини йўқотган, чангдонлари майда ва чангларни кам хосил килади. Чанг доначалари кичик ва бир қисми стерил ҳолда, тожибарглари қисқарган ёки умуман бўлмайди. Клейстогам гулларда хазмогам гулларга нисбатан чангчилар сони кам бўлиб, чангдонлари кичик ва чанглари кам сонли бўлади.

Клейстогам ўсимликлар орасида ер ости клейстогам гуллари бўлган амфикарп ўсимликлар деб аталадиган ўзига хос гурухлари мавжуд. Масалан, ерёнғок (*Arachis hypogaea*) ўсимлигининг ер устки кисмларида мева хосил килмайдиган, сарик рангли гуллари билан бир каторда ер ости столонларида хосил бўладиган клейстогам гуллари ҳам бўлади. Поясининг пастки кисмларида хосил бўладиган гуллари чангланиб бўлгач, уругчи тугунчаси гулбандининг ўсиши хисобига ер остига 8 см гача кириб боради ва ер остида дуккакли мевалар хосил килади.

Ўсимликларнинг янги яшаш жойларига миграцияси вактида клейстогамия (ўзидан чангланадиган бошқа формалар каби) муҳим аҳамият касб этади. Клейстогам ўсимликлар янги муҳитга тезда мослашиб кетади.

Саволлар:

1. Ўсимликларда автогамиянинг қандай турларини биласиз?
2. Ўсимликларда гейтоногамия қандай амалга ошади?
3. Клейстогамия нима?
4. Омброавтогамия нима ва у қандай амалга ошади?

Адабиётлар:

9. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование». Пермь, 2010.
10. Қаршибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўқув-методик мажмуя (ўқув қўлланма). –Гулистон. 2008. – 84 бет.

11. Курсанов Л.И., Раздорский В.Ф., Комарнишкий Н.А., Уранов А.А.. Ботаника Т. И.-Тошкент, “Ўқитувчи”, 1972.
12. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. –Тошкент,: “Фан ва технология”, 2018.

13-мавзу: Гулли ўсимликларда четдан ва ўзидан чангланишининг алмашиниши

Режа:

1. Ўсимликларда четдан чангланишга бўлган мосланишларнинг хилма-хиллиги.
2. Ўсимликлардаги дихогамия, гинодизация ва тримоноэцияларнинг нисбий характеристерга эга эканлиги.
3. Ўсимликларда шамол (анемофилия) ва ҳашаротлар (энтомофилия) ёрдамида чангланишининг галланиши.

Ўтган мавзуларимизда гулли ўсимликларнинг четдан ва ўзидан чангланишга нисбатан хосил бўлган мосланишларини кўриб ўтган эдик. Ўсимликларда хосил бўлган бундай мосланишлар хилма-хил бўлса ҳам, улар ўз функцияларини доимий равишда амалга оширавермайди. Ҳар қандай мосланишларни амалга ошириш бу фақатгина гулнинг вазифаси бўлиб қолмасдан, балки бир бутун ўсимлик бажарадиган вазифалардир. Бу нарса, айниқса, четдан чангланишга мослашган ўсимликлардаги дихогамияда аниқ кўзга ташланади.

Дихогам ўсимликларда кўп сонли гуллар мавжуд бўлиб, улар турли фазаларда (уругчи ёки чангчи фазаларда) бўлишлари мумкин. Бундай ҳолларда, яъни ўсимликларнинг ўзидан чангланишини чекловчи мосланишлар йўколганда гулларнинг гейтоногамия йўли билан ўзидан чангланиши содир бўлиши мумкин. Ўсимликларда дихогамия гулдаги уругчи ва чангчиларнинг турли муддатларда етилиши ҳолатларида гулларнинг олдини олиши мумкин. Дихогамия ўсимликлардаги битта гул доирасидагина эмас, балки ўсимликлардаги барча гулларда бир хиллик, яъни бир хил фазада бўлгандагина ўз функциясини бажариши мумкин.



Ўсимликда четдан чангланиш амалга ошмай қолган вактларда аксарият гулларда эркаклик ва урғочилик фазалари бир вактнинг ўзига тўғри келиб қолиши ва бу ҳолатда эса бир гулнинг ва бутун ўсимликнинг ўз чангини қабул қилолмаслик (автостериллик) хусусиятларини йўқотиштига ва автогамия ёки гейтоногамия усулида чангланишига сабабчи бўлиши мумкин.

Гуллар айрим жинсли бўлиб, икки уйли бўлсагина четдан чангланишни кафолатлай олиши мумкин. Бир уйли ўсимликларда эса, айрим жинсли гуллари (эркак ва урғочи гуллар) бўлишидан қатъий назар, ўзидан – гейтоногамия усулида чангланиш эҳтимоллиги сакланиб қолади.



Бир ўсимликда уч хил гул – икки жинсли, урғочи ва эркак гуллари бўлган бир уйли тримонозияли ўсимликларда хам гейтоногамия усулида ўзидан чангланиш содир бўлиши мумкин. Чунки ҳар хил жинсли гулларда хам урғочилик фазаси битта ўсимлик тўғгулининг юкори кисмида жойлашган бошқа гуллардаги эркаклик фазаси билан бир вактта тўғри келиб қолиши мумкин. Ўзидан чангланиш икки жинсли гулларда кўпроқ содир бўлади. Икки уйли урғочи

ўсимликларда гейтоногамия содир бўлмайди.

Шундай килиб, гинодиэзияли ўсимликлар ташки мухит шароитларига қараб четдан ёки ўзидан чангланишларнинг қулайлилик ва фойдалик хусусиятларини ўзида уйғунлаштиради.

Ўсимликларнинг бундай танлаш имкониятлари шароитга қараб, у ёки бу усулда чангланишдан қатъий назар, ҳар эҳтимолга қарши захира вариантларини саклаб қолади. Масалан, бир уйли оқ қайнин дараҳтида протогиния ва ўз чангини қабул қиломаслик (автостериллик) хусусияти кучли бўлишига қарамасдан, шароитга қараб ўзидан чангланиши ҳам мумкин (60-расм).



60-расм. Бир уйли оқ қайнин ва унинг тўпгуллари.

Н.В.Первухина (1970)нинг маълумотларига қараганда, гулли ўсимликларда икки жинсли гулларнинг эволюцион жараёнда пайдо бўлиши нафақат ҳашаротлар ёрдамида четдан чангланишнингина ҳисобга олмасдан, балки ўзидан чангланишга ҳам мосланишлардан бири бўлган. Муаллифнинг фикрича, гулли ўсимликлар ташки мухит шароитларига қараб, четдан ва ўзидан чангланишнинг галланишини таъминлаб туради.

Эфемер ва айникса, эфемероид ўсимликларда ҳам баҳорда, қисқа вақт гуллаш даврида, об-ҳаво шароитларининг ўзгаришларига қараб, чангланиш усулларида ўзгаришлар содир бўлиб туради. Ўзидан чангланиш усуллари, одатда, жуда эрта гуллайдиган ўсимлик турларига хос бўлиб, кейинги фенологик муддатларда гуллайдиган

ўсимликларда энтомофилия доминантлик кила бошлайди. Бу холат кунлар исиб, чангловчи ҳашаротлар (тукли арилар, сирфидлар) фаоллигининг ошиши билан боғлиқ бўлади. Аксарият эрта баҳорда гулловчи ўсимликлар гуллари узок муддат гуллайди, уларда ўз чангини қабул кила олиш (автофертилийк) хусусиятлари мавжуд бўлиб, ўзидан чангланиши енгиллаштиради, лекин четдан чангланишга ҳам қаршилик кўрсатмайди (Motten, 1982, 1986; Williams, 2004 ва бошк.). Ўзидан чангланувчи бир йиллик ўсимликларда четдан чангланиш имкониятлари йўқолмаган, чунки четдан чангланган ўсимликлар популяцияларида гетерогенлигини ошириб, уларнинг тарқалиши ва янги яшаш жойларини ўзлаштиришларига имкониятлар яратилади.

Ўсимликларда шамол (анемофилия) ва ҳашаротлар (энтомофилия) ёрдамида чангланишининг галланиши

Айрим анемофил ўсимликлар ҳашаротлар ёрдамида ҳам чангланишлари мумкин. Бундай икки томонлама чангланиш кобилияти ўсимликларда амбофилия деб аталади. Чангланишининг энтомофилия ва анемофилия усуllibарини ўзида мужассамлиштирган ўсимликлар кўпгина оила вакилларида аникланган: зубтурум - *Plantago*, ранг - *Carex*, ҳилол - *Scirpus*, қўға - *Turpha*, торон - *Polygonum*, ровоч - *Rheum* турларида учрайди.

Олимларнинг фаразларича, эволюция натижасида ўсимликларнинг амбофилия усули билан чангланишга ўтиши 2 хил йўл билан содир бўлган:

1) шамол ёрдами билан чангланувчи ўсимликлар шамолдан химояланган жойларда ўсиши окибатида биотик усул билан ҳам чангланишга ўтиши;

2) шамол кўп эсиб турадиган очиқ жойларда ўсадиган энтомофил ўсимликлар популяцияларида ҳам амбофилия усулида чангланиш усулига ўтиши ҳоллари содир бўлган.

Ҳилоддошлар (*Cyperaceae*) оиласи вакилларининг кўзга унча яхши ташланмайдиган, лекин зич тўпгулларга йигилган кўримсиз гулларининг чангланиши, асосан, шамол ёрдамида амалга ошади. Лекин текширишлар натижасида Марказий Америка, Жанубий ва Фарбий Африка ҳамда Австралия тропикларида уларнинг чангланишларида серфидлар, ҳакикий пашшалар, асаларилар ва қўнғизлар фаол иштирок этишлари аникланган. Бу ҳудудларда чангловчи ҳашаротларни гулларга жалб қилиш гулёнбарглар хисобига амалга ошади. Масалан, Америка тропикларида ўсадиган *Dichromena*

ciliata ўсимлигига ҳашаротларни оқ рангли йирик гулёнбарглари жалб қилса, Жанубий Африка тропикларида ўсадиган *Ficinia radiata* ўсимлигига эса тилларанг-сарық рангли гулёнбарглари, тропик Австралияда ўсадиган *Cyperus pulchellus* ўсимлигига эса ҳашаротларни очык оқ рангли гул қобиқлари жалб қиласы. Бу ўсимликларнинг анемофилиядан энтомофилияга ўтиши уларнинг нам ҳавода шамол ёрдамида чангланишлари қийинлашган вактларда амалга ошади ва улардаги энтомофилия иккиламчы даражалидир (Keighery, 1984).

Чех олим Э.Дауман (1965) аникланишича, айрим анемофил ўсимликларда (*Alisma plantago-aquatica*) чангланиш энтомофилия усули билан алмашиб туради. Бу ўсимликнинг айрим вакилларида гоҳ биринчи, гоҳ иккинчи усул билан чангланиш устунлик килиб туради. Шамолли кунларда энтомофилия минимал даражада бўлса, анемофилия усулида чангланиш устунлик киласы. Кучсиз шамолли кунларда чанг доначалари факатгина қўшни бўлган ўсимликлар гуллариға тушади ёки ўзидан чангланиш содир бўлади.

Аникланишича, бир туркумга кирадиган ўсимликларнинг турлари орасида у ёки бу усуллар билан чангланувчи вакиллари мавжуд экан. Масалан, заранг (*Acer*) турларининг хар хил агентлар ёрдамида чангланиши кузатилган: *A.platanooides* ва *A.pseudoplatanus* – ҳашаротлар ёрдамида чангланса, *A.californicum*, *A.negundo* турлари – шамол ёрдамида чангланади.

Энтомофилия ва анемофилия усулларини ўзларида мужассамлашириш ҳолатлари толдошлар оиласи (*Salicaceae*) вакилларида хам учраши аникланган. Ёғингарчиликлар кўп бўлган йилларда ўсимликлардаги уруғ маҳсулдорлиги ҳашаротлар ёрдамида чангланишга, ёғинлар кам бўлган йилларда эса – шамол билан чангланишга боғлиқ бўлган.

Келтирилган мисоллардан шундай холоса чикариш мумкинки, айрим ўсимликларда турли хил абиотик ва биотик агентлар ёрдамида чангланиш усуллари ташки мухит шароитларига караб галланиши мумкин экан. **Каштан** (*Castanea sativa*, *Fagaceae* оиласи) ўсимлигининг чангланиш усуллари бунга яққол мисол бўла олади. Айрим тадқиқотчилар фикрлари бўйича бу ўсимлик гуллари шамол ёрдамида, бошқа тадқиқотчиларнинг фикрларича эса ҳашаротлар ёрдамида чангланади. Синчиклаб ўрганиш натижасида бу ўсимлик ўзида хар иккала чангланиш усулларини бирлаштирганлиги аникланди. Каштаннинг гуллари нектарлари ва хушбўй хид

таратишилари билан чангловчи ҳашаротларни ўзига жалб қилади.
Шамол эсиб турган вактларда эса шамол ёрдамида чангланади.

Саволлар:

1. Ўсимликларда учрайдиган дихогамияни нима сабабдан нисбий эканлигини тушунтириб беринг.
2. Ўзидан чангланиш ва четдан чангланишнинг амалга ошишига нима кўпроқ сабабчи бўлади?
3. Ўсимликларда четдан ва ўзидан чангланишнинг галланиб туришига нима сабабчи бўлади?
4. Четдан чангланишнинг ўзидан чангланишга нисбатан афзаллиги нимада?

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование»). Пермь, 2010.
2. Каршибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуа (ўкув қўлланма). –Гулистан. 2008. – 84 бет.
3. Курсанов Л.И., Раздорский В.Ф., Комарницкий Н.А., Уранов А.А.. Ботаника Т. И. –Тошкент, “Ўқитувчи”, 1972.

14-мавзу: Уруғланиш. Уруғ ва меванинг тузилиши.

Режа:

1. Ўсимликлардаги содир бўладиган кўш уруғланиш жараёни.
2. Кўш уруғланишнинг биологик аҳамияти.
3. Уруғларнинг тузилиши.
4. Гулли ўсимликлар уруғларининг тузилиши ва типлари.
5. Куруқ ва хўл меваларнинг типлари.

Чангланиш билан уруғланиш, яъни гаметаларнинг кўшилиши орасида маълум бир вакт ўтади. Бу вакт каучукли кўксагизда атиги 15-30 минут, гўзада 18-20 соатни, баязи ўсимликларда бир неча кун, хафта, ой ва хатто айрим ўсимликларда бир йилни ташкил қилади.

Оғизчага тушган чанг ўса бошлийди, чангнинг интинага ўралган моддаси экзинадаги тешиклардан бўргиб чиқади ва чанг найчасини

хосил килади, бу найча аста-секин чўзилади ва устунча канали бўйлаб ўсиб, тугунчага караб йўналади. Чанг найчасининг озикланиши ва ўсиши учун зарур бўлган моддаларни чангдаги захира озиклардан эмас, балки устунча тўқималаридан олади. Чанг найчасининг маълум томонга караб ўсиши ҳам устунча билан уруғкортаклар тўқимасидаги моддаларнинг таъсирига боғлиқ. Чанг қисмлари, яъни вегетатив ва генератив хужайра чанг найчасининг ўсуви учига ўтади. Генератив хужайра баъзан чангнинг ўзидаёқ кўпинча эса чанг найчасида иккига бўлинади ва 2 та спермий хосил бўлади. Чанг найчаси тугунчага етар экан, ундаги алохида ўтказувчи тузилма бўйлаб ўсади ва уруғкортакка бориб, чанг йўли орқали унга киради. Бу ерда у ё тўғри эмбрион халтасига дуч келади ёки шу халтани коплаб турган юмшоқ хужайралар орқали халтага ўтади. Эмбрион халтасининг чанг найчаси учига тақалиб турган пардаси эриб кетади. Чанг найчаси эмбрион халтасига кирар экан, синергидалар орасида ёки бир синергига билан эмбрион халтасининг девори орасидаги тухум хужайра томонига караб ўсади. Чанг найчасининг учидаги парда йиртилиб, ундан иккита спермия чикади, бу спермияларнинг марказий хужайрасидаги иккиламчи ядрога караб йўналади ва у билан кўшилади.

Шундай килиб, ёпик уруғлиларнинг очик уруғлиларда кузатилмайдиган ҳусусияти, яъни кўш уруғланиш деган ходиса рўй беради. Уруғланган тухум хужайрадан эмбрион, эмбрион халтасининг марказий хужайрасидан эмбрионга озиқ бўладиган эндосперм хосил бўлади. Синергидалар билан антиподалар эса ҳалок бўлади. Аксарият ёпик уруғлиларнинг тугунча деворларидан эса мева хосил бўлади. Кўш уруғланиш жараёнини биринчи бўлиб 1898 йилда С. Г. Навашин қокидошлар ва пиёздошлар оиласлари вакилларида кашф килган.

Кўш уруғланиш барча гулли ўсимликларга хос ҳусусият хисоблансада, бази бир архидеядошлар, зарпечакдошлар оиласларига мансуб ўсимликларда бир марта уруғланиш ходисалари учрайди. Бунда кўпинча битта спермий тухум хужайра билан бирлашади. Одатда бу уруғланиш жараёнидан сўнг пуч уруғлар хосил бўлади, бу уруғларда эндосперм бўлмайди урут муртак кўпинча ўлади. Бу жараён ҳам биринчи бўлиб 1900 йилда С.Г. Навашин томонидан кашф килинган эди.

Муртак халтасига битта эмас, балки бир нечта чанг найчалари кириши ҳам мумкин. Муртак халтасидаги диспермия жараёнини 1884 йилда Страсбургер *Monotropa hypopitidis*, 1912 йилда Немец Суадеа

Lutea, Герасимова Навашина 1933 йилда *Crepis capellaris*, күк сагиз, (1952) ўсимликларида аниклашган. Бундай ҳодисалар кунгабоқар ва маккажүхори ўсимликларида ҳам қайд қилинган.

Муртак халтасига кирган бир қанча спермийлар тухум ҳужайра цитоплазмаси билан ўзаро алоқада контакда бўлади. Тухум ҳужайра ядроси билан бигта спермий ядролари кўшилгандан сўнг, ўсган тухум ҳужайра атрофида жойлашган бошқа спермийлар билан алоқада бўлиб, улар орасида модда алмашиниш жараёни кузатилади Демак, бу ҳолатда ҳосил бўлган зиготада нуклиен кислоталари (ДНК, РНК), оксилилари ва бошқа физиологик актив моддалар кўп микдорда тўпланади. Натижада ривожланаётган муртакда, чангланишда катнашган бошқа навларнинг белги ва ҳусусиятлари ҳам пайдо бўлиши мумкин. Бу белги ва ҳусусиятлар нафакат муртак, ҳаттоки ривожланаётган эндосперм, уруғ ва мевалар шаклланишида ҳам рўёбга чиқиши мумкин.

Бундан ташқари, эмбриологияда Соматик уруғланиш деган тушунча ҳам мавжуд. Яъни бунда нутцеллус ҳужайраси ядролари ёки интегумент ҳужайралари ядролари, баъзи ҳолларда эса ҳаттоки тугунча деворлари ҳужайралари ядролари ўсаётган чанг найчасидаги спермийлар билан кўшилиб муртак ҳосил килишади. Бундай жараёнлар лола, пиёзгул, бутдой, қанд лавлаги ва шу каби бошқа ўсимликларда аникланган.

Қўши уруғланишининг биологик аҳамияти.

Қўш уруғланишининг биологик аҳамияти нимадан иборат? Бигта спермийнинг тухум ҳужайра ядроси билан бирикиши шубха тутдирмайди ва бу жараён чин уруғланиш дейилади. Бирок бошқа бир спермийнинг муртак халтасининг иккиласми ядроси билан бирикишини турли хил олимлар турлича тушунтиради. С.Г.Навашин (1898) бу ҳодисани нормал бўладиган жинсий жараён деб тушунтиради ва ундан ҳосил бўлган зигота бошқа истаган зигота тузилишидан фарқ қилмаслигини таъкидлайди. Бу зиготадан ҳосил бўлган эндосперм тухум ҳужайрадан ҳосил бўлган муртакнинг озикланиши учун мўлжалланган. Демак, С.Г.Навашин ёпик уруғлилардан бундай қўш уруғланишдан сўнг иккита ҳар хил ривожланадиган эгизак ҳосил бўлади ёки буни у полизэмбриония деб атайди. Бринк ва Куперларнинг (1947) фикрича, ёпик уруғлилардаги қўш уруғланиш жараёни яхши ривожланмаган ургочи гаметофити ўрнини тўлдиради ва эндоспермнинг активлигини оширади.

Герасимова - Навашина (1958) нинг такидлашича, қўш

уругланишнинг пайдо бўлиши ёпик уруглилар ургочи гаметофитининг яхши ривожланмаган-лигининг натижасидир.

И.И. Презент (1948) нинг ёзиича, қўш уругланиш бу жуда нозик жараён бўлиб, у организм индивидларининг биологик мослашувчанлигини оширади. Чунки ривожланаётган муртакнинг ҳал қилувчи даврлари ана шу ҳосил бўлган эндосперм ҳисобида амалга ошади, натижада уруғ тўла тўқис етилади.

Б.М.Козополянский (1949)нинг кўрсатишича, эндосперм ўзининг дурагай ҳусусиятлари билан гулли ўсимликларнинг ирсияти ва ўзгарувчанлигига мухим ахамиятга эга. Эндосперм ҳосил бўлишида иккинчи ядро билан спермийнинг иштирок этиши муртакнинг ривожланишида биргина она хужайра белгилари эмас, балки дурагай ҳусусиятларнинг мужассамлашишида можияти катта. Бу жараён гулли ўсимликларнинг ҳаётчанлигини ҳам ташки мухит шароитларига мослашувчанлик ҳусусиятларини ошириб боради.

Бирок гулли ўсимликларда кузатиладиган қўш уругланиш жараёнининг можияти ҳозиргача ҳал этилганича йўқ.

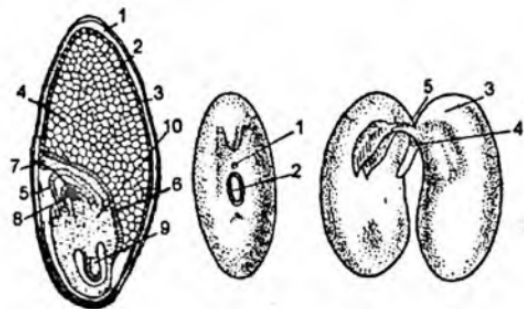
Гулли ўсимликлар уругларининг тузилиши ва типлари

Уруғли ўсимликлар очик ва ёпик уруғли бўлади. Ёпик уруғли ўсимликлар уруги ривожланиши ва тузилиши жихатидан очик уруғлилардан фарқ қиласади.

Биринчидан, очик уруғлиларнинг уруғидаги ғамловчи тўқима – эндосперма келиб чикиши жихатидан гаплоид характерга эга, яъни оналик гаметофитининг вегетатив кисми хисобланади. Гулли ўсимликларнинг уруғидаги эндосперм эса қўш уругланиш жараёни натижасида ҳосил бўлиб триплоид характерга эга.

Иккинчидан, ёпик уруғлилар уругининг муртагида 1 ёки 2 та уруғпаллалари бўлади.

Учинчидан, ёпик уруғлиларда уруғ пўстининг ривожланиши уруғнинг икки қават интегументи иштирокида бўлади (61-расм). Очик уруғлиларда уруғ пўсти бигта интегументдан ҳосил бўлади. Уруғларнинг униб чикишида зарур бўлган озиқ моддалар уруғнинг ўзида тўпланади. Демак, уруғ муртагининг озиқланиши гетеротроф хисобланади.



61-расм. Бир паллали ва икки паллали ўсимликлар уругининг тузилиши:

А – бүгдой донининг тузилиши: 1 – мева кати, 2 – уруг пўсти, 3 – алейрон кавати, 4 – крахмали кават, 5 – калиоптила, 6 – келкон, 7 – куртакча, 8 – баргча, 9 – илдизча, 10 – пояча. **Б – ловния уругининг тузилиши:** 1 – микропиле, 2 – чоки, 3 – уругпалла, 4 – илдизча, 5 – баргча уруг куртакчаси билан.

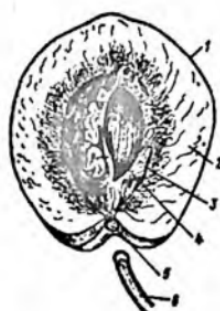
Уруг типлари қуйидагича бўлади:

Перспермли уруглар. Агарда уругда персперм яхши ривожланган, яъни захира озиқ модда уруг куртакнинг нуцеллус хужайраларида тўпланган бўлса, перспермли уруг дейилади.

Перспермли уругларни чиннигулдошлар (*Sagittariaceae*) ва шўрадошлар (*Chenopodiaceae*) оиласарининг вакилларида учратиш мумкин.

Эндоспермсиз уруглар. Уругда муртакнинг униб чиқиши учун керакли захира озиқ моддалар муртакнинг ўзида, яъни уруг паллаларида тўпланган бўлса эндоспермсиз уруг дейилади. Бу уруглар бурчоқдошлар (*Fabaceae*), қокидошлар (*Asteraceae*), ковокдошлар (*Cucurbitaceae*) оиласарининг вакилларида учрайди.

Эндоспермли уруглар. Уругда муртакнинг униб чиқиши учун керакли бўлган озиқ моддалар маҳсус ғамловчи тўқима эндоспермда тўпланса – эндоспермли уруг дейилади. Бундай уруглар бүгдойдошлар, итузумдошлар ва зирадошлар оиласарининг вакилларида аниқ кўзга ташланади.



62-расм. Данакли меванинг тузилиши: 1-2 -3 -мева кати: 1-экзокарп, 2 - мезокарп, 3-эндокарп, 4- уруг, 5- мева банди изи, 6-мева банди.



63-расм. 1 – 6 – Хўл мевалар (кўғ уруғли хўл мева), 7 – 8 померансц (лимон меваси), 9 – 10 – 11 – данакли мева, 12 – 13 –мураккаб мева, 14 – 15 – сохта мева, 16 – 17 – 18 – тўп мева

Гулда уруғланиш жараёни ўтгандан кейин мева ҳосил бўлади. Уруғчи тугунчалигининг ўзгаришидан мева етилади. Баъзан меванинг ҳосил бўлишида гул ўрни чашгичиларнинг остики қисми, гултож ва гулкоса барғлари ҳам иштирок этиши мумкин.

Айрим ўсимликларда бир нечта гулдан ёки тўпгулдан мева ҳосил бўлади. Мева икки қисмдан: мева кати (перикарп) ва уруғдан иборат бўлади (62-расм). Мева кати тугунчанинг деворидан ҳосил бўлиб, уч қаватга эга:

1. Экзокарп (ташки қават);
2. Мезакарп (ўрта этли ва сувли қават);
3. Эндокарп (ички) қават.

Оддий мева. Агарда гулда битта уруғчи бўлса, бу уруғидан ҳосил бўлган мева **оддий мева** деб аталади. Масалан, нўхатнинг дуккак меваси шу гурухга киради.

Мураккаб мева. Агарда гулда бир нечта уруғчи бўлса, бу уруғчилардан ҳосил бўлган мевага **мураккаб мева** дейилади. Бунга айнотон ва малина ўсимликларининг меваси мисол бўлади.

Тўп мева. Агарда мева бир нечта гулдан ёки тўпгулдан ҳосил бўлса, **тўп мева** деб аталади. Масалан, лавлагининг, анжир ва тутнинг меваси тўп мева ҳисобланади.

Мевалар мева катининг ривожланишига караб: қуруқ *ва ҳўл* (*серсув*) меваларга бўлинади.

Хўл меваларнинг мева кати (перикарп) да мезокарп қавати яхши ривожланган.

Курук меваларда эса мезокарп эмас, балки экзокарп ва эндокарп каватлари мавжуд (64-расм). Мевалар бир уруғли ва кўп уруғли бўлиши мумкин.

Курук меваларнинг типлари.

1. Барг мева - битта мева баргчасининг бирикаб ўсишидан ҳосил бўлган **бир уяли**, кўп уруғли, бир томонлама очиладиган курук мева. Барг мева- айкитвондошлар (*Ranunculaceae*) оиласининг вакилларида учрайди.

2. Дуккак - битта мева баргчадан ҳосил бўлган, бир уяли, бир-икки ёки кўп уруғли, икки томонлама очиладиган ва очилмайдиган курук мева. Дуккак мевалар бурчоқдошлар (*Fabaceae*) оиласининг вакилларида бўлади. Бундай меваларнинг шакли ва катталиги ҳар хил бўлиши мумкин. Масалан, йўнгичка (*Medicago sativa*) ўсимлигининг дуккак меваси кўп уруғли, спиралсимон ўралган бўлади. Эспарцет (*Onogrychis*) ўсимлигининг **меваси бир уруғли**, очилмайдиган дуккак мева хисобланади.

3. Кўзок ва қўзокча мева - иккита мева баргчасининг бирикаб ўсишидан ҳосил бўлган, икки уяли, кўп уруғли мева ҳисобланади. Уруғлари сохта пардага ўринашган, икки томонлама очиладиган ва очилмайдиган курук мева. Кўзок меванинг узунлиги энидан деярли фарқ килади. Кўзокча меванинг узунлиги энидан деярли фарқ килмайди. Кўзок ва қўзокча меваларни карамдошлар (*Brassicaceae*) оиласининг вакилларида кўриш мумкин.



64-расм. Курук мевалар: 1 – писта, 2 – кўш пистача, 3 – канотчали, 4 – кўшкинотли, 5 – ялашувчи пистача, 6 – учувчи пистачи, 7 – учувчи дон, 8 – ёнғок, 9 – дон, 10 – баргча, 11 – дуккак, 12 – кўзок, 13 – кўзокча, 14–15–16 – кўсак, 17 – очиладиган кўсак.

4. Кўсак мева - икки ёки бир нечта мева баргларининг бирикиб ўсишидан хосил бўлган, кўп уруғли қуруқ мева. Кўсак меваларнинг очилиш йўллари: тешикчалар ёрдамида (кўкнорида - Papaver); қопқоқчали билан (мингдевонада - *Hyoscyamus*); тищчалар ёрдамида (чиннингулдошларда - *Caryophyllaceae*); чаноклар ёрдамида (ғўза - *Gossupium* ва бандидевона - *Datura* ўсимлигига) кўриш мумкин бўлади.

5. Ёнгоқ ва ёнгоқча - мева кати қаттиқ ёғочланган, бир уруғли, очилмайдиган қуруқ мева. Ёнгоқча меваси ёнгоқнидан кичик бўлади. Ёнгоқ мева ўрмон ёнгоғи ўсимлигига, ёнгоқча меваси эса хилолдошлар оиласида мавжуддир.

6. Дон - иккита мева баргчасининг бирикиб ўсишидан хосил бўлган, очилмайдиган қуруқ мева. Мева кати уруғ пўсти билан бирикиб ўсан. Маълумки, буғдой (*Triticum*), шоли (*Oryza*), сули (*Avena*), арпа (*Hordeum*) мевалари дон хисобланади.

7. Қапотча - мева ёнлиги терисимон, унинг экзокарп қавати яхши ривожланган пардасимон қапотча хосил килган (қайрағоч-*Ulmus*) (64-расм).

Хўл меваларнинг типлари. Бугунга келиб хўл меваларнинг бир неча хиллари мавжудлиги аниқланган.

1. **Чин мева** - гулнинг факат тугунчалигининг ривожланишидан хосил бўлади: гилос, ўрик, шафтоли.

2. **Соҳта мева** - меванинг хосил бўлишида гулнинг бошқа қисмлари ҳам иштирок этади: бехи, анор, олма.

3. **Мураккаб мева** - гулдаги бир нечта тугунчаларнинг ривожланишидан етилади: малина, маймунжон.

4. **Тўпмева** - тўпгулдан хосил бўлади: тут, анжир.

5. **Резавор мева серсуғ кўп уруғли хўл мева**. Ток (*Vitis*), итузум (*Solanum nigrum*), картошка (*Solanum tuberosum*) ўсимликларнинг мевалари резавор мева хисобланади.

6. **Олма мева**. Олма меванинг хосил бўлишида урутчининг тугунчалиси билан бирга гулдон, чантчиларнинг остки қисми, гултож ва гулкосабарглар иштирок этади. Бунга бехи (*Cudonia*), нок (*Pirus*) ва олма (*Malus*) дараҳтларининг мевалари мисол бўлади.

7. **Данак мева** - битта мева баргчасининг бирикиб ўсишидан хосил бўлган хўл мева. Мева катида аник 3 та қаватни кўрамиз: 1) устки юпқа қавати - экзокарп; 2) ўрта гўштдор **қисми - мезокарп**; 3) ички қаттиқ ёғочланган қавати - эндокарп. Данак мевалар шафтоли (*Persica*), гилос (*Cerasus*), ўрик (*Armeniacas*) ўсимликларида бўлади (62-

расм).

8. **Қовоқ мева** – ҳосил бўлишида гулўрни иштирок этган кўп уруғли сохта мева: экзокарп қавати каттиқ, мезокарп ва эндокарп қавати серсув бўлади. Тарвуз, ошқовоқ мевалари бунга киради.

Уруғ ва меваларниң тарқалиши. Уруглар ва мевалар турли йўллар билан тарқалади. Серсув мевалар асосан паррандалар ёрдамида, илмоқчалар билан қопланган мевалар ҳайвонларнинг жунига илашиб, тук ва қанотчалари бўлган мевалар шамол таъсирида тарқалади. Шунга қарамай уруғ ва меваларниң тарқалишида асосан одамлар мухим ўрин тутади.

Уруғларнинг униб чиқиши ва майсаларниң тузилиши. Уруғларнинг униши учун маълум шароит бўлиши керак. Буладан энг асосийси сув, ҳарорат ва кислород бўлиб, баъзи майда уруғларнинг унишига ёруғлик ҳам талаб қилинади (тамаки, салат). Куруқ уруғлар фақат 5-20% нам саклайди, шунинг учун униш қобилиятига эга эмасдирлар. Уруғлар модда алмашиниши учун керак бўлган сувни шиммагунча униш жараёни кузатилмайди. Ҳар бир ўсимлик тури ургуни униши учун ҳарорат зарур ($\circ\text{C}$ тача $+25..+35^{\circ}\text{C}$). Лекин барча ўсимликларниң уруғлари куляй шароит түғилғандага ушавермайди. Ҳар хил сабабларга кўра кўп вактда уруғларда униш жараёни тўхтаб туриши кузатилади ва тиним даври деб аталади. Улардан:

1) уруғларда муртакиниң етарлича ривожланмаганигидадир (женьшен уруғи). Бундай уруғларда муртак етилгунча эндосперм хисобида озиқланиб туради;

2) Уруғларнинг пўсти сув ўтказишга қодир эмас ёки уруғ пўсти жуда каттиқ бўлиб унишга механик таъсир кўрсатади, унишга йўл бермайди (данакли мевалар);

3) Мева тўқималарида унишга тўскинлик қиласидиган ингибитор моддалар синтез қилиниб уруғларнинг унишига кимёвий томондан тўскинлик қиласи (тропик минтақалардаги дараҳтлар, шумтол);

4) Уруғ пўстининг ички қаватидаги тўқималарида газлар алмашинуви етарлича бўлмаганлиги ва бошқа сабабларга кўра.

Шундай қилиб, уруғларнинг тиним даври кенг таркалган жараёни бўлиб, гулии ўсимликларнинг эволюцияси давомида мослашган хусусиятларидан биридан.

Уруғларда тиним даврининг бўлиши уларни бевакт униб кетишидан саклайди. Тиним даври битгандан кейин уруғ пўсти табиий равишда смирилиб чирийли, ингибитор моддалар ювилади ва уруғларнинг униш жараёни бошланади.

Барча уруғларга ҳам тиним даври хос эмас. Баъзи ўсимликларнинг уруги жуда тез унади ва униш қобилиятини ҳам тез йўқотади (мажнунтол).

Уруғларнинг униш хусусиятига асосланиб бир неча гурухларга бўлиш мумкин:

1. Уруғлар жуда узок тиним даврига эга бўлиб, кўп йиллар униш қобилиятини йўқотмайди (ёввойи ўтлар);

2. Уруғлар етилиб срга тушиши билан тез вакт ичида уна бошлайдиган ва кўп йиллар давомида униш қобилиятини саклаб қоладиган (маданий ўсимликлар);

3. Уруғлар жуда тез унадиган ва униш қобилиятини жуда тез йўқотадиган ўсимликларнинг уруғлари (окқолдирмок, беда);

4. Уруғлар она организмидан узилиб тушмасдан уна бошлайдиган, яъни тирик туғувчи ўсимликлар уруғлари (баланд тоғларда, чўлларда ўсадиган ўсимликлар);

Уруғлар унган вактда биринчи навбатда муртак илдиз уруғ пўстини ёриб чиқади ва ривожланаетган майсанни тупрокка бириттириб ундан сув ва сувда эриган моддаларни шима бошлияди. Кейинчалик бу муртак илдиз ён илдизларни пайдо кирадиган асосий илдизга айланади. Илдиз билан биргаликда гипокотил ҳам ўсиб илдизни тупрокка итаради. Шундай килиб, ўсимликларнинг илдиз системаси ривожланади.

Бир паллали ўсимликларнинг биринчи тартибли илдизи узок яшамайди. Поянинг пастки бўғимларидан хосил бўлган қўшимча илдизлар хисобига илдиз системаси ривожланади.

Уруғпалла барг бажарадиган вазифасига гипокотилни ва уруғпалла баргларидаги ўсиш зоналарининг жойлашишига кўра турли кўринишда бўлади. Агар озука моддалари муртакдан ташкаридаги тўқималарда тўплантган бўлса, уруғпалия барглар у моддаларни шимади ва гипокотилнинг ёки ўзининг асоси ўсиши натижасида палла барглар ер устига уруғ пўстини кўтариб чиқади. Яшил рангта киради ва биринчи ассимиляцион орган бўлиб хизмат килади, яъни ўсимлик автотроф озиқланади. Уруғларнинг бундай типда унишига ер устига униш дейилади. Баъзида, ўсимликлар уруғларининг униши гипокотил эмас эпикотил поянинг биринчи бўтими кучли ўсиб куртакни ер устига кўтариб чиқаради. Биринчи ассимиляцион орган куртакдан чиккан поянинг биринчи барги хисобланади. Уруғ палла барг тупроқда қолади. Уруғларнинг бундай типда унишига ер остики униш дейилади (эман, нўхат). Шундай килиб майсаларнинг асосий вегетатив

органи бўлган – илдиз ва поялар тизими шаклланади, майсанинг кейинги ўсиш учки апикал меристема ҳисобига бўлади.

Саволлар:

1. Чангчи (андроцей), унинг ётилиши ва тузилишини айтиб беринг.
2. Чангдон ва унинг тузилишини тушунтириб беринг.
3. Микроспоранинг тузилишини, хосил бўлиши (микроспорогенез) ни тушунтиринг.
4. Ургучининг тузилишини тўғрисида маълумот беринг.
5. Ургукуртак, унинг тузилиши, ётилиши ва хилларини айтиб беринг.
6. Муртак халтасининг тузилиши ва хосил бўлиши тушунтиринг.
7. Кўши уруғланиш жараёнини тушунтириб беринг.
8. Бир паллали ва икки паллали ўсимликлар уруғининг тузилишидаги фарқлар қанака?
9. Мсва қатининг тузилишини, ҳўл ва куруқ мсва типлари тўғрисидаги тушунчаларигизни айтинг.

Адабиётлар:

1. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. –Тошкент,: “Фан ва технология”, 2018.
2. Қарипибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўқув-методик мажмуа (ўқув қўлланма). –Гулистон. 2008. – 84 бет.
3. Мустафаев С. М. Ботаника: (Анатомия, морфология, систематика): Олий ўқув юртларининг талабалари учун дарслік.—Т. Ўзбекистон, 2002.—472 б.
4. Ҳамдамов И. ва бошқалар. Ботаника асослари. — Т.: Мехнат, 1990.—320 б.
5. Ҳамдамов И.Ҳ. ва бошқалар. Ботаника. Қишлоқ хўжалик олий ўқув юртлари талабалари учун дарслік. Т.: Мехнат, 2013.—226 б.
6. Курсанов Л.И., Раздорский В.Ф., Комарницкий Н.А., Уранов А.А.. Ботаника Т. I.–Тошкент, “Ўқитувчи”, 1972.

15-мавзу: Ўсимликларнинг уруғ маҳсулдорлиги ва унувчанлиги

Ўсимликларнинг уруғ ҳосил қилиши маҳсулдорлигини аниглаш

Популяцияларга тавсиф беришда ўсимликларнинг уруғ маҳсулдорлиги мухим аҳамиятга эга бўлади. Уруғ маҳсулдорлигини аниглашда унинг потенциал (ПУМ) ва ҳакиқий уруғ маҳсулдорликлари (ҲУМ)ни аниглаш зарур бўлади.

Ўсимликларнинг потенциал уруғ маҳсулдорлигини аниглашда, аввало, бир ўсимлиқдаги жами гуллар сони аниланади. Шундан кейин ҳар бир гулнинг нормал шароитда ҳосил қилиши мумкин бўлган уруғлар сони аниланади ва бир ўсимлиқдаги ҳосил бўлган жами гуллар сонига кўпайтирилиб, бир туп ўсимликнинг назарий жиҳатдан ҳосил қилиши мумкин бўлган потенциал уруғ маҳсулдорлик аниланади. Потенциал уруғ маҳсулдорлиги — ҳар бир гулдаги, тўпгулдаги, битта новладаги ва бутун ўсимлиқдаги жами уруткуртаклар сонини анилашдан иборат бўлади. Ушбу олинганд натижалар ўсимлика масхимал даражада ҳосил бўлиши мумкин бўлган уруғлар сонини белгилайди.

Ҳакиқий уруғ маҳсулдорлигини аниглаш учун битта гулда, тўпгулда ва бир туп ўсимлика жами (реал равишда) ҳосил бўлган уруғлар сони аниланади. Ҳакиқий уруғ маҳсулдорлиги (ҲУМ) потенциал уруғ маҳсулдорлиги (ПУМ) га қараганда анча паст бўлиши мумкин. Чунки турли хил ташки мухит шароитларида ривожланаётган ўсимлик турли хил нокулайликларга учраши ва ўсимликнинг тўлик уруғ ҳосил қилишига имконияти етмаслиги мумкин.

Ўсимлиқдаги ҳакиқий уруғ маҳсулдорлигининг потенциал уруғ маҳсулдорлигига нисбати % хисобида белгиланади ва ўсимликнинг уруғ маҳсулдорлиги коэффициенти аниланади.

Масалан, ялпиздошлар оиласи вакиларида ҳар бир гулнинг гинецийида 4 тадан уруғкуртак етилади. Демак, уларнинг битта гулида 4 та уруғ ҳосил бўлиши мумкин. Агарда битта тоғрайхон (мисол тарикасида) ўсимлигига ўртача 6000 дона гул ҳосил бўлса, ушбу ракамни 4 га кўпайтирамиз ва тоғрайхон ўсимлигининг бир тупида потенциал уруғ маҳсулдорлигини аниқлаймиз. Бу куйидагича амалга оширилади:

$1 \times 4 = 4$, бу усулда бир гулнинг потенциал уруғ маҳсулдорлиги аниланади;

$6000 \times 4 = 24\,000$, бу усул билан эса бир ўсимликнинг потенциал уруғ маҳсулдорлигини белгилайди, яъни бир ўсимлиқда ҳосил

бўладиган гуллар сони улардаги мавжуд бўлган уруғкортаклар сонига кўпайтирилади. Шунга кўра, тограйхон ўсимлигининг бир тупида 24 000 дона уруғ ҳосил бўлиши мумкинлигини аниклаймиз.

Ҳакикий (реал) ҳолда эса ўсимликда, айтайлик, 21 000 дона уруғ ҳосил бўлганлиги аникланди, дейлик. 21 000 дона уруғ ўсимликнинг ҳакикий (реал) уруғ маҳсулдорлигини белгилайди.

Уруғ маҳсулдорлиги коэффициентини аниклаш учун потенциал уруғ маҳсулдорлиги ва ҳакикий (реал) уруғ маҳсулдорлигининг нисбатлари фоизларда ҳисоблаб топилади:

$УМК = ПУМ \div ХУМ = 24\,000 \div 21\,000 = 87.5 \%$, яъни тограйхоннинг бир туп ўсимлигининг уруғ маҳсулдорлиги коэффициенти 87.5 % га тенг бўлади.

Ургуларнинг унувчанлиги ва униш энергиясини аниклаши

Ургуларнинг унувчанлиги экишга яроклилигини белгилайдиган энг муҳим хусусиятларидан биридир. Ургуларнинг унувчанлиги экиннинг қалинлигига, ўсимликларнинг бир йўла яхши ривожланишига катта таъсир кўрсатади.

Лаборатория шароити энг қулай бўлганлиги учун ургуларнинг унувчанлиги давлатагига Караганда доимо юкори бўлади.

Шундай бўлса ҳам, ургуларнинг лабораторияда аникланган унувчанлиги экишга яроклилик сифатларини етарлича яхши ифодалайди. Доривор маврак ўсимлиги ургуларнинг унувчанлигини аниклаш учун М.К. Фирсова (1969) усулидан фойдаланилади.

Ўсимлик ургуларининг лаборатория шароитида унувчанлигини аниклаш мақсадида, Петри ликобчасига дистилланган сув билан намланган 6-8 қават фильтр қофоз кўйилиб, унинг устига 100 донадан уруғ солинади ва хона шароитида 4 карра такрорланган ҳолда ўстириб кўрилади. Бу вактда хона ҳарорати 20-25°Cни ташкил қилиши лозим. Ургуларнинг унувчанлигини аниклашда термостатдан ҳам фойдаланиш мумкин. Ургуларни коронги шароитда ундириш мақсадида уларнинг устидан ҳам фильтр қофоз ёпилади.

Ургуларнинг униш энергияси ва унувчанлиги маълум кун оралатиб, унган ургуларни санаб бориш йўли билан аникланади. Ургуларнинг униш энергияси ургуларнинг қисқа муддатда кийгос униб чикиш кобилиятидир. Униш энергияси юкори бўлган ургулар кийгос униб чикиб, ўсимлик бир вактда ривожланиб боради ва етилади. Ургуларнинг униш энергияси билан унувчанлиги мазкур уруғ учун белгиланган кунлар ичиза униб чиккан ургулар фойизи билан ифодаланади. Бунинг учун аввал ургуларнинг униш энергияси, кейин

бир неча кун ўтказиб унувчанилиги аникланади.

Илдизчалари нормал ривожланастган, асосий илдизчасининг узунлиги уруғнинг узунлигига тенг бўлиб колган уруғлар унган уруғ хисобланади. Унмайдиган уруғлар фақат ўсимта чиқаради, илдизчалини эса кузатиш охиригача ривожланмай колади, ривожланса ҳам, нимжон, кинғир-кйишик, чириган бўлади. Илдизчалини бўлиб, лекин ўсимтаси бўлмаган уруғлар ҳам унмайдиган уруғлар хисобланади.

1 жадвал.

Доривор маврак ўсимлиги уруғининг хона шароитида униб чиқиши кўрсатгичлари

04 феврал

2кун 3кун 4кун 5кун 6кун 7кун 10кун 11кун 12кун 13кун

Тажриба вариантилари	4.02	6.02	<u>7.02</u>	8.02	9.02	<u>10.02</u>	11.02.	13.02.	14.02.	15.02.	<u>16.02</u>
1	-	0	5	16	32	51	64	82	88	89	89
2	-	3	8	19	36	57	72	76	82	83	84
3	-	3	6	18	33	54	68	80	90	91	91
4	-	2	5	16	31	50	72	74	80	81	82
Үртacha	-	2	6	17,2	33	53	69	78	85	86	86,5
	0	2	4	11	16	20	16	9	7	1	0,5

2 жадвал.

Доривор маврак ўсимлиги уруғининг дала шароитида униб чиқиши кўрсатгичлари

23 март

10кун 11кун 12кун 13кун 14кун 16кун 18кун 20кун 23кун 25кун 27кун 33кун

Тажриба вариантилари	3.04	4.04	5.04	6.04	7.04	9.04	11.04	13.04	16.04	18.04	20.04	26.04
1	2	7	11	29	37	42	52	62	70	78	80	80
2	3	8	10	28	39	40	44	58	68	80	84	85
3	5	8	11	24	35	36	42	60	64	70	74	76
4	2	5	9	26	33	34	46	56	62	72	74	76
Үртacha	3	7	10,2	27	36	38	46	59	66	75	78	79,2
	3	4	3	17	9	2	8	13	7	9	3	1

Кузатувларниң 3 куни (7 феврал) униб чиқкан уруғлар 6% ни ташкил қилинган бўлса, 13 куни (16 феврал) 86,5 % га етди (1 жадвал). Тажрибалаги колган унмайдиган уруғлар ҳам хисоблаб чиқилади.

Уруғларниң дала шароитидаги унувчанилигини аниклаш учун

ўсимлик уруғларидан 100 донадан 4 карра тақрорлаш асосида 1-2 см чукурлиқда экилди. 2 жадвалдан кўриниб турибдик, уруғлар экилгандан сўнг 10 кун ўтгач униб чиқади ва (26 март) да 79,2 % ташкил килади.

Шундай килиб, доривор маврак ўсимлигининг уруғининг хона шароитидаги унувчанлиги 12 кунда 86,5 % ни ташкил қилган. Уруғларнинг дала шароитидаги унувчанлиги 79,2 % бўлиб, хона шароитидагидан 1,1 баравар кам бўлган.

Униш энергиясини аниқлаш учун уруғларнинг энг кўп униб чиқкан кунидан хисобланади. Масалан, доривор маврак ўсимлиги уруғларнинг лаборатория шароитидаги униш энергияси 6 куни (10 феврал) 53 % ни ташкил этган.

Уруғларнинг дала шароитидаги униш энергияси 13 куни (6 март) 27 % ни ташкил килади.

Уруғларнинг яшовчанлигини аниқлаши.

Яшовчан уруғлар муртаги тирик, тиним даврини ўтаган ёки ўтамаган уруғлардир. Уруғларнинг яшовчанлиги – уруғларнинг нормал униб чиқиб, майса ҳосил қила олиш қобилиятини аниқлайди. Одатда янги йигиб олишган уруғларнинг унувчанлиги наст бўлади. Бу эса уруғларнинг тиним даврида эканлигини ва уруғ муртагининг ҳали етилмаганлитидан дарак беради. Тиним даврини ўтаб бўлгандан кейингида уруғлар нормал униб чиқиши мумкин. Уруғларнинг униб чиқишига ташки мухитнинг бир неча омиллари (сув, ҳарорат, ҳавонинг таркиби, ёруғлик, тупроқ структураси, микроорганизмлар) бевосита таъсир кўрсатади. Бу омиллар табиатда ўзаро алокадор бўлиб, доимий ўзгаришда бўлиб туришади. Шунинг учун у ёки бу ўсимлик уруғларнинг яшовчанлиги ва уларнинг унувчанлигини олдиндан айтниб бўлмайди. Тиним давридаги уруғларнинг хаётчанлигини аниқлашнинг бир неча усулилари мавжуд.

Н.Д.Нелибов усули. Бу усул ўлик муртак тўқималари бўялгани холда, тирик муртак тўқималари бўялмай қолишига асосланган. Ҳар бири 100 донадан иборат иккита уруғ намунаси олиниб, улар ҳарорати 30° ли сувда 3 соат ёки ҳарорати 20° ли сувда 15 соат бўқтириб қўйилади. Шундан кейин бўртиб қолган уруғларнинг пўсти тозаланиб, очилиб қолган муртаклари устига 0,2% ли индигокармин эритмаси қўйилади ва бу эритмада 30° ҳароратда 3-4 соат сакланади. Эритмадан чиқариб олишган муртаклар сувда бироз ювилиб, кейин ҳар бири яхшилаб кўриб чиқилади. Агар уларнинг муртаги, илдизчаси ёки уруғпалиласи бутунлай бўялган бўлса, бундай уруғлар яшашга

қобилиятысиз ўсимликлар хисобланади. Уруғларнинг муртаги мутлако бўялмай қолса ёки уруғпаллалари факат қисман бўялса, бундай уруғлар яшовчан уруғ хисобланади. Яшовчанлик фоизи иккала намунадан ўртача хисоблаб чиқарилади.

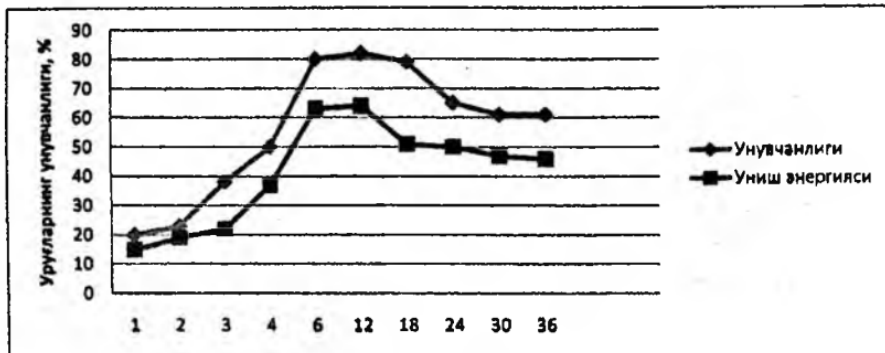
Уруғларнинг яшовчанилигини тетразол тузлари ёрдамида аниклаш. Бунинг учун 2–3–5 трифенилтетрозолхлорид реактиви ишлатилади. Бу реактив билан ишлаганда яшовчан уруғларнинг муртаги қизил ранга бўялади.

Бунинг учун ҳар бири 100 донадан иборат иккита уруғ намунаси олинниб, бўкиши учун олдин сувга солиб кўйилади, сўнгра уруғларнинг ҳар бири иккига бўлинади. Шу тариқа тайёрланган уруғ нимталари ёки муртаклари реактивнинг 0,5% ли эритмасига солиниб, хона ҳароратида 1 соат коронги жойда ёки 30° ли ҳароратда 30–40 минут сакланади. Уруғлар рангни суст оладиган бўлса, яна эритмага солинади. Уруғ нимталари ёки муртаклари эритмадан олингандан кейин бўялган (яъни яшовчан) ларини санаб, иккала намунадан ўртача фоиз чиқарилади.

Уруғларнинг яшовчанилигини люминесцент усули билан аниклаш

Тирик ва ўлик уруғларулътрабинафша нурлар таъсирила ҳар хил товланиши билан бир–биридан фарқ килади. Айрим ўсимлик уруғлари ивитилгаидан кейин муртаги орқали узупасига кесилса, бошкалари пўстидан тозаланиб, муртаги орқали кия қилиб кесилади. Муртак устига маҳсус диметилнафтейродин реактиви (спирт–сувли эритмаси) нинг 0,01% ли эритмаси кўйилади, сўнгра уруғ нимталари сув билан ювилиб, ультрабинафша нурларида кўриб чиқилади. Яшовчан муртаклар тилларанг сариқ тус берса, яшашга кобилиятысиз муртаклар жигар ранг ёки кул ранг товланади. Анализ учун, одатдагидек, ҳар қайсиси 100 донадан иборат иккита намуна олинади.

Янги терилган уруғларнинг узоқ вақт тиним даврида бўлишлигини майдагул тоғрайхон–*Origanum tenuifolium Gonish.* ўсимлиги уруғларининг унувчанилиги мисолида кўриб чиқамиз (Джумаев, 1990):



Уругларининг сакланыш муддатлари (ой).

65-расм. Майдагул төграйхон ўсимлиги уругларининг лаборатория шароитидаги унүвчанлиги ва униш энергияси.

65-расмдаги маълумотларга кўра ўсимлик уругларининг унүвчанлиги дастлабки 6 ой мобайнида паст бўлиб, 6 ойда 80 % га, 1 йил сакланганда 82 % га етади ва бир ярим йил мобайнида нисбатан юқори кўрсатгичда сакланади. Уруглариниг униш энергияси ҳам унүвчанликка параллсл ўзгариб боради. Эътиборлиси шундаки, ўсимлик уруглари пишиб етилгандан кейин ўтган 6 ой ва 1.5 йил (18 ой) мобайнида юқори унүвчаликни саклаши улариниг айни баҳор ойларида униб чикиш муддатларига тўғри келади.

1000 уруғ массаси – уругнинг йириклиги, тўлалиги, муртакнинг озиқа молдалар билан таъминланишини кўрсатади. 1000 уруғ массаси куруқ модда бўйича хисобланса, бу кўрсаткич мутлақ масса дейилади.

1000 дона уругнинг вазни куйидагича аникланади.

1) Тоза уруглар фракциясининг ҳар биридан 1000 донадан иборат бир йўла 2-4 гача намуна олиниб, унар 0,01 г гача аникликда тортилади.

2) Иккита намуна оғирлигидаги фарқ 3% дан ортиқ бўлмаса, 1000 дона уругнинг вазни шу намуналардан олинган ўртacha арифметик микдор тарикасида йирик уруғли экинлар уруғи учун 0,1 г гача аниклик билан хисоблаб чиқарилади.

3) Агар иккала намуна оғирлигидаги фарқ 3% дан ортиқ бўлса, учинчи намуна олиниади ва бир-биридан энг кам фарқ киладиган иккита намунага қараб 1000 дона уругнинг вазни аникланади.

Уругларининг юқори сифати кўрсаткичларидан бири 1000 донасининг граммлар билан ифодаланган оғирлигидир.

Амалий машғулотлар

1- амалий машғулот

Мавзу: Үсимликларнинг хаётий шакллари.

Дарс мақсади: Талабаларга үсимликлар ҳаётий шакллари түгрисида маълумот бериш.

Идентив ўқув мақсадлари:

1. Үсимликлар ҳаётий шакллари түгрисида фикр юрита олади.
2. Раункиер классификациясига биноан үсимликларни ҳаётий шаклларига ажратади.

Үсимликлар эволюция жараёнида ташқи мухитга мослаша бориб, маълум морфологик ва биологик адаптив белгиларга эга бўлиб борганлар. Бу адаптив белгилар үсимликда маълум ташқи киёфани — габитусни келтириб чиқарали. Бунга биоморфа ёки ҳаётий шакл дейилади. Ҳар бир ҳаётий шакл маълум ташки кўринишга эга бўлиб, у физиологик хусусиятлари, ўсиш ва ривожланиши тезлиги, муайян мухитга мослаша олиши билан тавсифланади.

Ҳаётий шаклларининг бир канча тизимлари бор. Буларга А. Гумболъд (1807), Краснов (1988), Пачоский (1921), Алёхин (1936), Серебряков (1962) лар классификациялари мисол бўлади.

Улардан энг кеңг таркалгани Данія олимни К. Раункиер (1905) томонидан таклиф этилган тизимdir. Унга кўра үсимликлар 5 гурӯхга ажратилади (бў-расм):

- **фанерофитлар (Р)** — қишлоғчи куртаклари тупроқ юзасидан 30 см дан юкори жойлашган (дараҳт, буга, лианалар)
- **хамефитлар (Ch)** — қишлоғчи куртаклари ердан 20-30 см да бўлган үсимликлар (бутачалар ва чала буталар)
- **гемикриптофитлар (Н)** — кўп йиллик ўтлар бўлиб, қишлоғчи куртаклари ср юзасида сакланади.

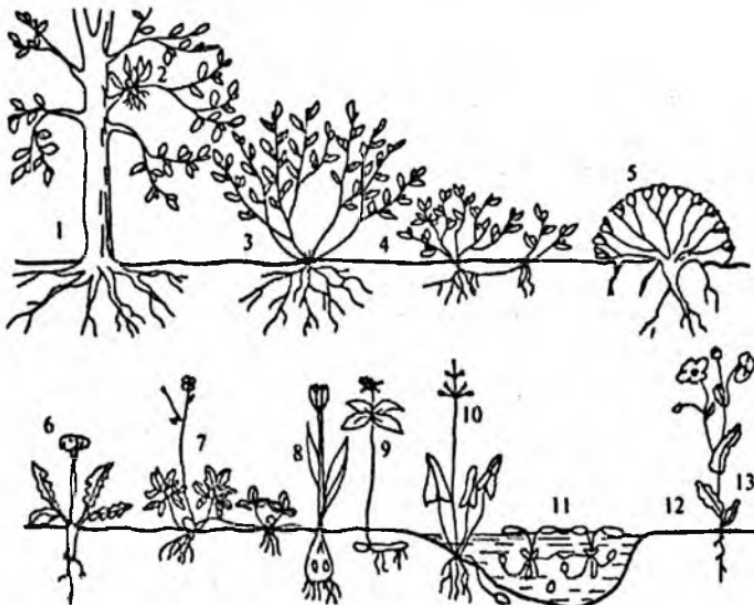
- **крипторфитлар (К)** — 3 та гурӯхга ажратилади:
 - а) **геофитлар** — қишлоғчи куртаклари пиёз, илдизпояларда тупроқнинг 2-5 см ичидаги жойлашади.

б) **гелиофитлар** — ботқок ва сув ҳавзалари үсимликлари бўлиб, қишлоғчи куртаклари сув ичидаги бўлади.

в) **гидрофитлар** — сувда сузуб юрувчи үсимликлар бўлиб, қишлоғчи куртаклари сув тубида жойлашади.

• **терофитлар (Th)** — бир йиллик ўтлар, уруғлари тупроқда сакланади. Улар үсимлик учун нокулай даврни уруғ шаклида

үтказадилар. Бу гурхуга эфимер үсимликлар киради.



66-расм. К. Раункер бўйича хаётай шакллар тизими: 1-3-фанерофитлар; 4-5-хамефитлар; 6-7-гемикриптофитлар; 8-11-криптофитлар; 12-13-терофитлар; 13-тўкилган ургу.

Ўсимликнинг хаётай шакллари турли иклим минтақаларида турлича бўлади. Минтақадаги турлар хаётай шакллар нисбати «биологик спектр» дейилади. Ер юзидаги ўсимликлар спектрининг иклим минтақалари бўйича жойлашиши 3 жадвалда келтирилмоқда.

3 жадвал.

Хаётай формалар биологик спектри

Иклим минтақалари	Хаётай шакллар				
	P	Ch	H	K	Th
Тропика	68	6	12	5	16
Чўл	4	8	1	5	22
Ўрта денгиз денгиз	12	6	29	11	42
Мўътадил	8	6	52	25	9
Арктика	1	22	60	15	2

Жадвалдан кўриниб турибдики, фанерофитлар асосан тропикада кенг тарқалгандир. Хамефитлар артика районларида, терофитлар чўл ва мўътадил ҳудудларида кўпроқ учрайди.

Рус олими И.Г.Серебряков ўсимликлар ҳаёттый шаклларни тизимга солишда ўзига хос ёндашади. У ўсимликларнинг ер усти кисмига кўпроқ эътибор каратади.

И.Г.Серебряков (1962) гулли ўсимликлар учун эколого-морфологик классификацияни таклиф қилади. Унга кўра ўсимликлар 4 га катта гурухга бўлинади:

- I. Дараҳтсимон ўсимликлар (дараҳт, бута ва бутачалар);
- II. Ўтсимон ўсимликлар (бир, икки ва кўп йиллик ўтлар);
- III. Оралиқ, ўсимликлар (чала бута ва бутачалар);
- IV. Сув ўсимликлари (сузиб юрувчи, сув ости ва кирғоғида яшовчи ўсимликлар).

Ўсимликларни қайси гурухга киритишда ўсиш шакли ва вегетацияси давомийлигини хисобга олинади.

Назорат саволлари:

1. Фанерофитларга киради.
 - а) дараҳтлар, буталар, ўтлар, в) дараҳтлар, буталар, сув ўтлари
 - с) дараҳтлар, буталар, бутачалар, д) дараҳтлар, буталар, илдизиояли ўсимликлар
2. Эколого-морфологик тизимга кўра ўсимликлар....бўлинади.
 - а) дараҳт, бута ва бутачалар
 - в) бир, икки ва кўп йиллик ўтларга
 - с) чала бута ва чала бутачаларга
 - д) юқоридагиларни ҳаммасига
3. Гидрофитларга киради.
 - а) сувда сузиб юрувчи ўсимликлар
 - в) боткоклика учровчи ўсимликлар
 - с) сув бўйида яшовчи ўсимликлар
 - д) сув ичида яшовчи майдада ўсимликлар.

Адабиётлар:

1. Қаршибоев Ҳ.Қ. Антэкология.- Гулистон. -2004. 36 б.
2. Қаршибоев Ҳ.Қ. Антэкология.- Гулистон. -2008. 84 б.
3. Мустафоев С., Ҳолмуродов А. Ўсимликлар биоэкологияси. - Т.: Ўқитувчи, 1992. 200 б.
4. Положий А.В. Основы морфологии высших растений. - Томск.1991.88с.

2- амалий машғулот

Мавзу: Ўсимликларнинг асосий экологик гурухлари

Дарс мақсади: Талабаларни ўсимликларнинг асосий экологик гурухлари билан таништириш

Идентив ўқув мақсадлари:

1. Асосий абиотик омилларни санаб беради.

2. Ўсимликларни абиотик омилларга нисбатан гурухга ажрата олади.

Ўсимликлар маълум мухитда яшайди. Мухит омиллари (ёруғлик, иссиқлик, намлик, тупрок ва б.) ўсимлиқка доимо таъсир килиб туради. Шунинг учун ўсимликлар мухит омилларига нисбатан экологик гурухларга ажратилади.

I. Ёруғликка нисбатан

- гелиофитлар (ёруғсеварлар). Ёруғлик етарли бўлганлагина ўса олади, сояга чидамсиз бўлади. Фўза, кунгабоқар каби маданий ўсимликлар, ялтирбош, ёввой беда, эспарцет каби ўт ўсимликлар гелиофитлар вакиллари хисобланади.

- сциофитлар (соясеварлар). Ёруғлик кучсиз бўлған жойларда учрайди. Кучли ёруғликни ёқтирмайди. Ўрмонда қуйн ярусни ташкил қилувчи моҳ ва папаротниклар мисол бўлади.

- факультатив гелиофитлар. Яхши ёруғлик тушиб тўрган жойларда ўсади, сояга дам чидамли бўлади. Асосан ўрмон ўсимликлари киради.

- агелиофитлар ўсимликлар - ёруғликка мухтоҷ бўлмаган паразит ва сапротроф ўсимликлардир

II. Иссиқликка нисбатан:

- термофиллар — юқори ҳароратда ўсиб ривожланувчи ўсимликлар.

Термофил ўсимликларда туклар яхши ривожлангаилиги, эфир мойларга эга бўлиши, узок муддат тиним даврини ўтай олиши билан ажralиб туради. Янтоқ, шувок, астрагаллар турлари термофил ўсимликлардир.

- криофиллар — паст ҳароратда яшовчи ўсимликлар.

Криофил ўсимликлар пояси ер бағирлаб ўсиши, тупланиш бўғимининг ва илдиз бўғзининг ер остида жойлашиши, хазонрезгилик, пўкак қавати яхши ривожланганлиги билан характерланади. Уларга тундра минтақаси ва баланд тоғларда учровчи ўсимликларни киритиш мумкин.

III. Намлика нисбатан:

• гидатофитлар — сувда яшовчи ўсимликлар. Гидатофитлар 3 га бўлинади:

• Сувга тўлик ботган ҳолда яшовчилар;

• Сув бетида сузиб юрувчилар;

• Барглари сув бетида сузиб юрувчи, лекин уларнинг илдизлари сув остига бириккан ўсимликлар.

• гидрофитлар — танасининг бир кисми сувнинг остида ўсувчи ўсимликлар (камиш, кўға, ўқбарг)

• гигрофитлар — сернам жойда ўсувчи ўсимликлар. Ботқоқ ва сув ҳавзалари атрофида учровчи камиш, киёқ, шоли ва бошқалар киради.

• мезофитлар — ўртача намлик жойда яшовчи ўсимликлар. Маданий ўсимликлардан гўза, беда, маккажӯхори, тарвуз, ковун, ёввойи турлардан буғдойик, себарга, марваридгул ва ўтлоқ ўсимликларини бу гурухга киритиш мумкин.

• ксерофитлар — қургокчил мухитда ўсувчи ўсимликлар. Улар чўл ва сахроларда кенг таркалган. Улар ўз навбатида қуйидаги 2 гурухга ажратилиди:

а) суккулентлар — танаси серсув, пояси ва барги этли бўлиб, ўзида сувни захира ҳолда саклайди. Кактус, сутламагул, қорашибора, семизак ва бошқалар мисол бўла олади.

б) склерофитлар — пояси дағал, барглари редукцияланган, танаси тикон ёки тантачалар билан қопланган бўлади. Саксовул, янтоқ, кум акацияси бу гурух вакиллариридир.

IV. Тупроқса нисбатан:

• кальцефиллар — карбонат тузли тупроқда яхши ўсади (коракайин, шумтол).

• кальцефоблар — карбонат тузли тупрокни ёқтирамайди (откулоқ, чой, каштан).

• галофитлар — шўр жойда ўсувчи ўсимликлар (шўра, баликкўз)

• псаммофитлар — кум тупроларда ўсувчи ўсимликлар (астрагал, саксовул).

Антэкологик тадқикотларда ўсимликни эколого-морфологик тавсифлашда уни қайси экологик гурухга киришини кайд килинади. Масалан, Тян-Шон бедасини (*Medicago tianschanica* Vass.) гелиофит, термофил, мезофит, кальцефобларга киритиш мумкин.

Назорат учун саволлар:

1. Ёргулук омилига нисбатан ўсимликлар экологик гурухлари:
 - а) ксерофит, мезофит, гидрофит
 - в) сциофит, суккулент, склерофит
 - с) гелиофит, сциофит, факультатив гелиофит
 - д) фотофоб, фотофил, факультатив гелиофит
2. Курғоқчил мұхитда ўсуви ўсимликдейилади.
 - а) ксерофит в) мезофит
 - с) гидрофит д) гидрофоб
3. Шүр ерда ўсуви ўсимликлар деб аталади.
 - а) псаммофитлар в) кальцефоблар
 - с) галофитлар д) мезофитлар

Адабиётлар:

1. Қаршибоев Х.К. Антэкология.- Гулистан. -2004. 36 б.
2. Қаршибоев Х.К. Антэкология.- Гулистан. -2008. 84 б.
3. Мустафоев С., Ҳолмуродов А. Ўсимликлар биоэкологияси. -Т.: Ықитувчи. 1992. 200 б.
4. Қаршибоев Х.К. Тян-шан бедаси антэкологияси. –ГулДУ илмий ишлар түпнамы, 1996. № 3. - 29-32 б.
5. Положий А.В. Основы морфологии высших растений. - Томск.1991.88 с.
6. Культиасов И.М. Экология растений. -1982. 381 с.

3- амалий машғулот

Мавзу: Ўсимликларни эколого-морфологик тавсифлаш

Дарс мақсади: Талабаларда ўсимликларни эколого-морфологик тавсифлаш күнінде анықтаудың мақсатын және оның мәнін анықтауды.

Идентив ўқыв мақсадлар:

1. Ўсимликка морфологик ва эколого-морфологик тавсиф беріш көнділарини билиб олади.

2. Ўсимликка эколого-морфологик тавсиф беріш көнділарини билиб олади.

Керакты жиһоз ва материаллар: Турли ўсимлик гербариилари, аниклагичлар, лупалар.

Ишни бажарғыш тартиби:

1. Ўсимликка морфологик тавсиф беріш көнділарини эслаб қолинг:

- тавсиф аниқ ва тушунарлы бўлиши керак.
- тавсифлашда махсус ботаник атамалардан фойдаланилади.
- тавсифлашда кераксиз, гапни чўзиб юборадиган сўзлар ишлатмайди.
- тавсифлашда куйидаги кетма-кетлик сакланади:
 - а) ҳаёт тарзи ва қишлиш усули
 - б) илдиз тизими
 - в) шакли ўзгарган новдалари бор-йўклиги
 - г) ер усти новдалари
 - е) баргининг жойлашиши, тузилиши
 - ж) гулининг умумий тузилиши
 - з) гулкурғони
 - и) андроцей
 - к) гинецей
 - л) мева ва уруги

2. Куйида намуна сифатида ўрмаловчи айиқтовон турининг морфологик тавсифи билан танишинг:

Ўрмаловчи айиқтовон (*Ranunculus repens* L.).

Кўп йиллик ўт. Кишловчи илдизпояси калта, ундан 2 мм қалинликдаги попуксимон илдизлар чиқади. Пояси 70-90 см гача, ер бағирлаб ёки ердан озрок кўтарилиб ўсади, яшил, туксиз ёки кам тукли. Барги пояда навбатма-навбат жойлашади, поянинг пастки кисмида тўпсимон ҳолда йигилган, юкоридагилари 3-15 см бандли, туксиз ёки кам тукли. Барг япроғи узунасига 3-7 см, энига 4-11 см, 2-3 бўлакли кисмларга бўлинган, тескари тухумсимон.

Тўпгули 2-10 та гулдан иборат. Гулолдибарги ўтроқ ҳолатда, пасткилари 3 кисмга ажралган, юкоридагиси бутун.

Гул 5-15 смли гулбандда жойлашган, кўш гулқўргонли, тўғри, тўла, кўндаланг кесиги 15-22 мм. Косачабарглари 5 та, кўшилмаган, оч-сарик рангли наштарсимон, 5 мм гача. Гултож 5 та тожибаргдан иборат, олтин-сарик рангли, тожибарглари тескари тухумсимон, 10 мм гача.

Андроцей спирал ҳолда жойлашган кўп сонли сарғиш чангчилардан иборат. Гинецей кўп сонли, эркин, яшил рангли уруғчилардан ташкил топган. Ҳар бир уруғчи битта уруғчибаргдан хосил бўлган. Уруғчи тумшуқчаси ўтроқ ҳолда. Меваси-ёнғоқча, 1,5 мм гача думалоқ-тухумсимон, устки томондан майда нуктасимон камтикли, ён тарафдан кисилган, тўғри тумшуқчага эга.

3. Берилган бошқа тур ўсимликнинг морфологик тавсифини

тузинг ва юқоридаги намуна билан солиштиринг.

4. Ўсимликка эколого-морфологик тавсиф беришнинг тахминий режаси билан танишинг.

4.1. Ўсимлик номи (ўзбек ва лотин тилида), оиласи

4.2. Яшаш жойи (ўрмон, ўтлоқ, ботқоқ, чўл, сув бўйи, дала, боғ, томорка, парк ва хок.)

4.3. Ҳаётий шакли (бир, икки, кўп йиллик, кузги, баҳорги).

4.4. Ер ости органлари (илдиз тизими, метаморфоз илдизлар, ер ости новдалари-илдизноя, туганак, пиёзлар)

4.5. Ер устки органлари:

— пояси (кўндаланг кесиги, қалинлиги, ранги, тукланганлиги, шакл ўзгаришлари);

— новдалар тизими (функциясига кўра, ўсиши ва шаклланиши, ҳаётий давомийлиги, новда метаморфозлари);

— барги (новдада жойлашиши, типи, шакли, барг япрогининг тузилиши, тукланганлик даражаси, ранги);

— тўпгули (типи, хили);

— гули (гулбанди, симметрияси, гул қисмларининг гул ўрнида жойлашиши, гулқурғони хили, гулкосаси, гултожи, андроцей, гинецей, чангланиш хили, гул формуласи ва диаграммаси);

— меваси (типи, хили, меванинг очилиши, ранги, ҳосилалар);

— уруғи (катталиги, шакли, ранги, уруғпўстининг тузилиши).

4.6. Ўсимликнинг меваси ва уруғининг тарқалиши.

4.7. Гетерокарпия ва уруғларнинг бир хил эмаслиги, бор-йўклиги.

4.8. Ўсимликнинг Раункер классификациясига кўра ҳаётий шакли.

4.9. Кайси экологик гурухларга тааллуклиги

4.10. Амалий ахамияти.

5. Куйида намуна сифатида келтирилаётган ўсимлик турининг эколого- морфологик тавсифини тахлил қилинг ва уни 4- банддаги режага мослигини аникланг.

Соҳта янтоқ-Alhagi pseudalhagi Fisch. Бурчоқдошлар оиласи.

Чўл, адир ва текислик худудларида кенг тарқалган. Дала экинлари орасида бегона ўт сифатида учрайди. Кўп йиллик ўт. Ўқ илдизи ер ости сувларигача кириб боради. 9-10 см чукурликда энига 2-3 та илдизпоялар ҳосил килади. Пояси илдиз бўғзида жойлашган қишлоғчи куртаклардан ривожланиб, 80-90 см гача етади. Поясининг кўндаланг кесими овалсимои-доира шаклида, яшил ранга, новдалари моноподиал шоҳланади. Пояси ва новдалари сийрак тукчалар билан қопланган. Тиканлари 10-25 см узунлиқда, пастқилари мустаҳкам ва

бакувват, учки кисми ёғочлашган бўлади.

Барги новдада кетма-кет жойлашади. Оддий барг, япроғи овалсимон, икки томонлама туклар билан қопланган.

Гули 3-7 тадан тиканда жойлашади, катталиги 9-11 мм. Гули бурчоқдошларга хос бўлган тузилишда, гултожи кизғиши-зарғалдок рангда. Гулкосаси 5 та косачабаргларнинг кўшилиб ўсишидан пайдо бўлиб, 3,5-4 мм келади, окиш-яшил рангда. Байроқча бўйига 8-10 мм, энигача 6-7 мм teng. Кайиқча 10 мм атрофида бўлиб, эшкаклари сал кичикроқдир.

Андроцей 10 та чангчилар (9 таги кўшилган, 1 таги эркин), тўпламидан иборат. Чангдон ранги окиш-сарғиш. Гинецей 1 та мевабаргчадан тузилган ва чангчилар тўплами билан ўралган. Чангланиш хили аллогамия, асосан, ҳашаротлар ёрдамида чангланади. Гули формуласи $\text{Ca}_{(5)}\text{Co}_{(9)+1}\text{G}_1$. Меваси-дуккак, кўнғир тусли, туксиз, сал кайрилган, 3-7 уруғ саклайди ва очилмайди. Узунлиги 20-25 мм, эни 4-5 мм келади.

Уруғи-бўйраксимон, 3 x 2,5 мм катталикда, кўнғир-корамтирирангда бўлади.

Меваси ва уруғи тарқалишда, асосан, зоохория, кисман анемохория кузатилади.

Гемикриптофит, гемиксерофит, гликогалофит, гелиофит, термофил ўсимликдир.

Ем-хашак ва асал берувчи ўсимлик ҳисобланади.

6. Ўсимликка морфологик ва эколого-морфологик тавсиф беришдаги фарқли тамонларини аникланг.

7. Берилган бошқа тур ўсимликка эколого-морфологик тавсифнома тузинг.

Адабиётлар:

1. Қаршибоев Х.К. Антэкология. -Гулистон. 2004. 36 б.
2. Қаршибоев Х. К. Антэкология.- Гулистон. -2008. 84 б.
3. Учебно-полевая практика по ботанике. -М. 1990. с 173-181.
4. Положий А.В. Основы морфологии высших растений.- Томск.1991.88 с.

4- амалий машғулот.

Мавзу: Ўсимликларнинг гуллаши ва чангланиши жараёнини ўрганишда фойдаланиладиган методлар

Даре мақсади: Талабаларда ўсимликлар гуллаши ва чангланиши жараёнини тадкиқ этишда кўлланиладиган асосий методлар тўғрисида тушунчалар ҳосил қилиш.

Идентиф ўқув мақсадлари:

1. Антэкологиянинг асосий методлари тўғрисида тушунчага эга бўлади.

2. Кузатиш усули тўғрисида маълумот берга олади.

3. Тажриба қўйиш усулини асослаб беради.

4. Тавсифлаш усулининг ўзига хос томонларини тушунтира олади.

5. Микроскопик ўлчамлар катталигини аниклаш кўнинмаларига эга бўлади.

6. Люксметр ва психрометрдан фойдаланиб, иклим курсатгичларини аниклай билади.

Керакли эксаҳоз ва материаллар: Микроскоплар, стол лупаси, Петри ликобчалари, фильтр көғозлари, предмет ва қоплагич ойналар, объект-микрометр, окуляр-микрометр, люксметр, психрометр, турли ўсимлик гуллари.

Ишни бажариши тартиби:

1) Антэкологиянинг асосий тадкиқот методлари тавсифини такрорланг.

2) Кузатиш ва тажриба ўтказиш методлари орасидаги фарқларни ажратинг.

3) Кузатиш ва тажриба ишларини бажаришда қўйиладиган асосий талабларни таҳлил қилинг.

4) Тавсифлаш методининг ўзига хос томонларини аникланг.

5) РА-4 ва РА-асбобларини ишлатиш қоидаларини ўрганинг.

6) Окуляр-микрометр ва объект-микрометрларни ишлатиш усуllibарини ўрганинг.

7) Люксметрни ишлатиб кўринг. Турган жойингизга тушаётган ёрутлик микдорини аникланг .

8) Асман психрометридан фойдаланиб, хона ҳароратини аникланг. психрометрик жадвал ёрдамида ҳавонинг нисбий намлигини хисоблаб чиқинг.

Адабиётлар:

1. Каршибоев Х. К. Антэкология. - Гулистан. -2004. 36 б.
2. Каршибоев Х. К. Антэкология. - Гулистан. -2008. 84 б.
3. Мустафоев С., Ҳолмуродов А. Ўсимликлар биоэкологияси. -Т.: Ўқитувчи. 1992. 200 б.
4. Цитологическая и цитоэмбриологическая техника. Методические указания. -Ленинград. 1981. 119 с.

5- амалий машғулот

Мавзу: Микроскоп ва лупалар ёрдамида гул тузилишинни ўрганиш

Умумий тушунча. Ёпк уруғли ўсимликларда киска тартиб, шохланган ва кам ўсадиган новда гул деб аталади, унинг барглари ўша гулнинг ўзида юзага чиқиб, уруғ хосил бўлишига олиб келадиган кўпайишнинг жинсий усули муносабати билан метаморфозга учрагандир. Гул ўрни яssi, конуссимон (айиктовон, малинада), чўзиқ (ерчой, сичқонқўриқида) ёки ботик (атиргул, олхўри, олчада) бўлади. Поянинг бевосита гулурни тагида гулни ушлаб турадиган кисми гул банди деб аталади.



Гуллар тўғри – актиноморф, кийшиқ – зигоморф ёки асимметрик бўлади.

Гулқўргонининг бўлиши, бўлмаслиги ва тузилишига қараб гуллар:

1) **гомохламид** — гулқўргони оддий косачабарглардан ёки тожбарглардан ташкил топган, барглари бир хил рангда, гулурнида спирал жойлашган, (лола, магнолия);

2) **гетерохламид** — гулқўргони мураккаб, косача ва тожбарглардан иборат (мойчечак, олма, наъматак);

3) **гаплохламид** ёки **монохламид** — гулқўргони бир қатор, кўпинча косачабарглардан тузилган (газанда, қайрағоч);

4) **апохламид** — гулқўргони йўқ яланғоч (тол, шумтол) типда

бўлади (67-расм).



67-расм. Гомохламид ёки одийн (1-лолада), гетерохламид ёки муракқаб (2-мойчечакда), тограйхонда, гашлохламид ёки монохламид (3-газалда) ва андохламид ёки ялангоч (4-толда) гуллурғонлар.

Типик гул қуидаги қисмлардан иборат. Одатда, яшил ва кичкина бўлиб, биримаган, озгина биринкан косачабарғлардан иборат, гултожи бирмунча йириқ, турли ранга бўялган ва биринкан ёки биримаган тожибарлардан юзага келади. Гулдаги барча чангчилар қўшилиб андроцейни хосил қиласди. Уруғчи битта ёки бир нечта мевачибарлар ёки мегасторофиллардан юзага келган бўлиб, гинецейни хосил қиласди. Уруғчини бирмунча бўртган ковак қисмида гул тугунчаси бор. Уруғуртаклар шу тугунчада шаклланади. Косача билан гултожининг иккаласи биргаликда гулкўргон ёки гулқоплагичлар деб аталади.

Гулларда жинсларнинг жойлашиши. Гулларда ҳам чангчи ҳам уруғчи бўлса икки жинсли дейилади (масалан, олма, гўза, буғдой). Айрим ўсимликларда гуллар бир жинсли бўлади (бодринг, хурмо). Бундай гулларда факат уруғчи ёки чангчи бўлади. Бир жинсли гулларда факат андроцей бўлса – бир жинсли эркак гул деб аталади. Гулда факат гинецей бўлса бир жинсли урғочи гул дейилади. Бир ўсимлиқда бир жинсли (эркак ҳамда урғочи) гуллар бўлса, бир уйли (маккажӯхори, ёнғок, бодринг), уруғчи ва чангчи гуллар мавжуд бўлиб, бошқа-бошқа ўсимликларда бўлса,

икки уйли дейилади (тол, терак, исмалок). Баъзи ўсимликларда икки жинсли билан бир жинсли гуллар учрайди ва кўп уйли ёки полигам ўсимлик дейилади (заранг, шумтот).

Айрим ўсимликларда (айкстован) гул қисмлари спирал жойлашади. Бу вактда гул қисмларининг сони кўп бўлади ва ациклик ёки спирал гуллар (юонча «я» - бир нарсанинг йўклигини билдирадиган қўшимча ва «кюклос» - халка) дейилади.

Гемицикликда (юончча-«ярим») гулкүргони доира шаклида, чангчи ва уругчиси спирал шаклида жойлашади (магнолия, лола дарахти), **циклик гулларда** – ёпик уругли ўсимликларнинг жуда кўпчилигига гуллар халқа ёки доира шаклида жойлашади).

Гул формула ва диаграммаси. Гулларни қисқача характерлаш учун формуласи ёзилади. Бу вақтда асосан гулнинг симметриялигига, каторлар сонига, қисмларнинг сонига аҳамият берилади:

◎ — спирал гул;

* - актиноморф ёки тўғри гул;

☒ икки томонлама симметрияли гул;

↑ ёки ↓ - зигоморф гул;

ξ - ассиметрик гул;

P - перигонум – оддий гулкүргон (perigonium);

Ca ёки K - косачабарг – Calyx;

Co ёки C - венчик – тожбарг – (лот. Corolla – тожгул);

A - чангчилар – андроцей (androceum);

G - уругчи – гинецей (gynoecium);

() - қўшилиб ўсса;

♂ — эркак гул (факат чангчилари бўлади);

♀ — ургочи гул (чангчилар бўлмайди, факат уругчи бўлади);

⚥ — икки (кўш) жинсли гул.

Агар гулнинг бирор органи бир неча катор бўлса “ + ” белгиси билан белгиланади. Масалан, A 10+5; тулашиб ўсан гул бўлаклари одатда қавс ичига олинни C(5), тулашмаган ҳолдаги гул бўлаклари эса қавссиз ёзилади. Гул қисмлари нотайин бўлса чексизлик ∞ белгиси билан белгиланади. Тугунчаларнинг ўрнини ифодаловчи ракам ости чизиқ билан (масалан, ости туғунча G, устки туғунча G) белгиланади.

∞ - кўпсонли

G₍₅₎- туғунча ости

G₍₅₎- туғунча устки

G₍₅₎- туғунча ўрта

Гул формуласи:

* CA₅ CO₅ A_∞ G_∞ (айиқтоворон)

CA₂₊₂ CO₄ A₂₊₄ G₍₂₎ (сурепка)

* P3+3A3+3G (3) (пиёзгулда)

Гул диаграммаси гул тўғрисида кўпроқ маълумот беради (64-расм).



68-расм. Гул диаграммаси. 1-поя; 2-гулёнбарг; 3-гулкосача; 4-гултохи;
5-чангчи, 6-уругчи; 7-копловчи барг.

Гул диаграммасини белгилаш учун куйидаги белгилар кўлланилади:

Косачабарг – килли қавсдан иборат;

Гултожбарги – ярим ойсимон қовус билан;

Чангчилар – чандоннинг кўндаланг кесимиининг шакли билан;

Уруғчи – тугунчанинг кўндаланг кесими билан;

Агар доирадаги гул қисмлари ўзаро қўшилган бўлса, белгилар туаштирилади.

Керакли жиҳозлар: микроскоп, фотоаппарат, буюм ойнаси, коплагич ойна, пипетка, устара, йод ва ацетокармин эритмаси, очик дала ва хона шароитидаги ўсимликлар, гербарий материаллари, чизгич ва бошқалар.

Ишни бажариш. Гул биологиясини тирик объекларда ўрганиш яхши натижа беради. Фунчанинг ривожланиш босқичларини тахлил килиб, очилишга тайёр гул, очилаётган ва сўлаётган гуллар ажратилади. Икки паллали ўсимликларда нектардонларининг тузилишига эътибор қаратилади. Гуллар чангчи ва уруғчилар бор-йўклигига караб, икки ва айрим жинсли (урғочи ёки эркак) гулларга ажратилади. Бу гулларни ўсимликларда учрашишига кўра бир, икки ва кўп уйли ўсимликларга ажратилади.

Топширик:

1. Табиий ва сугориладиган майдонларда ўсаётган ўсимликларнинг гулларидан намуналар йигиштиринг.

2. Микроскоп ёрдамида чангчи, уруғчи гулларнинг тузилиши ўрганилади ҳамда чанг доначаларининг шакли ацетокармин бўёғи билан бўяб кўрилади. Фотоаппаратда суратта олинади, шунингдек микроскопда гул қисмларининг кўриниши чизиб олинади. Гул формуласи ёзилади.

Адабиётлар:

1. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. –Тошкент,: “Фан ва технология”, 2018.
2. Қаршибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуа (ўкув кўлланма). –Гулистан. 2008. – 84 бет.
3. Мустафаев С. М. Ботаника: (Анатомия, морфология, систематика): Олий ўкув юртларининг талабалари учун дарслер.—Т. Ўзбекистон, 2002.—472 б.
4. Ҳамдамов И. ва бошқалар. Ботаника асослари. — Т.: Мехнат, 1990.—320 б.
5. Ҳамдамов И.Ҳ. ва бошқалар. Ботаника. Кишлоп хўжалик олий ўкув юртлари талабалари учун дарслер. Т.: Мехнат, 2013.—226 б.
6. Курсанов Л.И., Раздорский В.Ф., Комарницкий Н.А., Уранов А.А.. Ботаника Т. I. –Тошкент, “Ўқитувчи”, 1972.

6- амалий машғулот

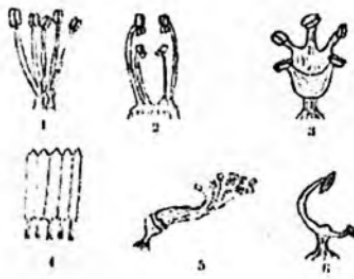
Мавзу: Гул қисмлари ва уларнинг жойланиши

Дарс мақсади: Талабаларга андроцей ва гинеций тўғрисида тушунча бериш.

Идентиф ўқув мақсадлари:

1. Андроцей бўйича маълумотга эга бўлади.
2. Гинеций ва унинг турларини ажратади.

Гулдаги чангчилар тўплами андроцей (*andros-* эркак, *oikos-* уй) деб аталади. Гулда биттадан (шойигул) бир неча юзтагача (атиргул) чангчилар бўлиши мумкин. Чангчилар гулда З-доирани ташкил килади. Улар спирал ёки доира ҳолда жойланиши мумкин. Чангчилар сони хар бир оила ва туркумлар учун одатда доимий бўлади (69-расм). Чангчи кўпинча чангчи ипидан ва чангдондан ташкил топади. Чангчи ипининг чангдонга бириккан жойи боғловчи қисм деб аталади. Чангчи ипи узун ёки қиска бўлиши мумкин. Чангдон икки қисмдан иборат бўлиб, бу қисмлар текалар деб номланади. Хар бир тека ўзида чанг халталарини (чанг камераларини) саклайди. Бу чанг халталарида чанг етилади. Чанг халталари шакли ўзгарган микроспорангийлардир, чангчи бўлса микроспорофил гомологидир.



69-расм. Андроцейнинг тузилиши: 1-лола; 2-ялпиз; 3-чиэма гул; 4-кунгабоқар; 5-нўхат; 6-маврак.

Гулнинг марказий кисмида мевабаргча ёки карпеллалардан ташкил топган бир ёки бир нечта уруғчи жойлашади.

Гулдаги уруғчилар тўплами гинецей (*gyne-* аёл, *oikos-* уй) деб аталади. Уруғчи З кисмдан: тумшукча, устунча ва тугунчадан ташкил топган. Мевабаргчалар морфофункционал тузилишига кўра мегаспорофилларга тўғри келади. Бирмунча соддароқ тузилган гулли ўсимликларда (масалан, дегенерияда) мевабаргчаларнинг факат кирралари бирикади. Мевабаргчанинг кирраларида ёки юзасида жойлашган уруғкуртаклар мевабаргча кирралари бирикиши натижасида унинг ички томонида колади. Бу бир томондан уруғкуртакни яхши химояланишини таъминласа, иккинчи томондан уруғкуртакка чанг келиб тушишини кийинлаштиради.

Чангни ушлаш вазифасини эса мевабаргчалар бириккан киррасида жойлашган безли тукчалар амалга оширади. Юқори ривожланган гулли ўсимликларда бу вазифани уруғчининг тумшукча кисми бажаради. Тумшукча кисмида жойлашган хужайралар ўзларидан маҳсус суюклик — шира ажратиб чиқаради. Бу шира чангларни ушлаб қолиш ва унинг ўсишини таъминлаш вазифасини бажаради. Тумшукчалар шакли хилма-хилдир. Тумшукча уруғчининг тугунча кисмига устунча орқали бирикади. Гоҳида устунча анча узун бўлиб, гулқўргондан анча чиқиб туради. Устунча тузилишига кўра очик ва ёпик типларга бўлинади. Очик устунчада чанг найи ўтиши учун маҳсус каналча бўлади. Ёпик устунчада бу каналча бўлмайди. Чанг найи хужайраларро бўшликлар орқали уруғкуртакка ўтади.

Уруғчининг асосий кисми тугунча бўлиб, унинг ички томонида бир ёки бир нечта уруғкуртак жойлашади. Уруғкуртакнинг тугунча деворига бириккан жойи плацента деб номланади. Плаценталарнинг куйидаги турлари ажратилади:

1)Ламинал плацента — уруғкуртаклар мевабаргчанинг юзаси

бўйлаб бириккан бўлади.

2) **Киррали плацента** — уругкуртаклар мевабаргчанинг ўзаро бириккан кирраси бўйлаб жойлашади.

3) **Устунчали плацента** — уругкуртаклар мевабаргчага бирикмай, балки унинг ўртасидаги устунча атрофида жойлашади.

Уругчи тузилишида канча мевабаргчалар иштирок қилишига караб, гинецейлар иккى типга ажратилади (Тахтаджян, 1980):

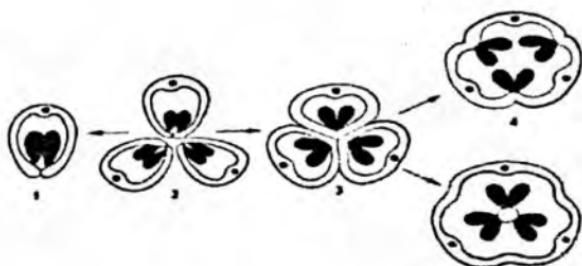
1) **Апокарп гинецей** — уругчи ҳосил бўлишида битта мевабаргча иштирок қиласи (66-расм). Уругчилар ўзаро бирикмай, кўпинча спирал холда мустакил жойлашади. Апокарп гинецей магнолиядошларда, айиктовондошларда, бурчоқдошларда ва бошқа оиласларда кенг тарқалган;

2) **Ценокарп гинецей** — уругчи ҳосил бўлишида 2 ва ундан ортик мевабаргча иштирок қиласи. Бу мевабаргчаларнинг ўзаро қўшилиб ўсиб кетганини даражасига караб ценокарп гинецей 3 кенжада типга ажратилади:

а) **Синкарп гинецей** — уругчини ҳосил килаёттан мевабаргчаларнинг факат ён тарафлари қўшилиб ўсиб кетади. Уругкуртаклар мевабаргчаларга кирраси бўйлаб бирикади. Бу типдаги гинецей кўпчилик бир паллали ўсимликларда учрайди.

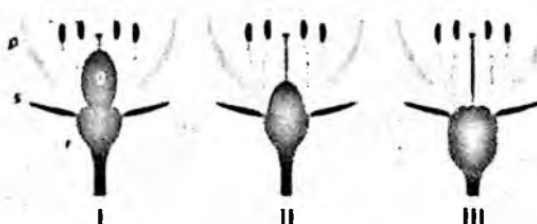
б) **Паракарп гинецей** — уругчини ташкил килган мевабаргчалар факат кирралари билан туташади. Уругкуртаклар эса деворнинг шу киррали кисмига жойлашади. Бу хилдаги гинецейни кўкнори, қовоқ, бодринг, қовун ўсимликларида учратамиз.

в) **Лизокарп гинецей** — уругчини ҳосил қилишда қатнашган мевабаргчаларнинг ён томонлари қўшилиб ўсан синкарп гинецейлардан ён деворларинийг эриб кетиши хисобига юзага келади. Бу гинецейда уругкуртаклар гинецей марказида колонкасимон холда жойлашади. Бу типдаги гинецей семизакдошлар ва чиннингулдошларда учрайди.



70-расм. Гинецей типлари эволюцияси (А. Л. Тахтаджян, 1980):
1-монокарп; 2-апокарп; 3-синкарп; 4-паракарп; 5-лизокарп.

Уруғчи тугунча кисми билан гул ўрнига бирикади. Тугунчанинг бошқа гул кисмларига нисбатан жойланишига караб тугунча устки, остки ва ўрта ҳолатларга ажратилади (67-расм).



71-расм. Тугунчанинг жойланиши: Б: I-устки тугунча; II-ярим остки тугунча; III-остки тугунча.

Тугунча устки бўлганида тугунча девори фақат мевабаргчадан ташкил топган бўлади. Уруғчи гул ўрнида эркин жойлашади. Тугунча остки бўлгандан тугунча девори гулнинг бошқа қисмлари билан кўшилиб кетган бўлиб, эркин ҳолда бўлмайди. Агар тугунча деворининг пастки кисми кўшилиб кетган бўлиб, устки томони кўшилмаган бўлса, тугунча ўрта ҳолатда дейилади.

Назорат учун саволлар:

1. Андроцей тўпламидан ташкил топади.

а) чангчилар	в) уруғчилар
с) уруғкуртаклард	мевалар
2. Уруғчи З кисмдан (...) иборат.

а) тугунча, гулкоса, гулурни	в) тугунча, гулурни, устунча
с) тугунча, устунча, тумшукча	д) гулбанд, гулурни, тугунча
3. Алокарп гинецей тузилишида иштрок этади.

а) 1 уруғчи	в) 3 уруғчи
с) 5 уруғчи ва гулурни	д) 1 уруғчи ва тугунча

Мавзуга оид мустақил иш топшириқлари:

Андроцейлар тузилишини таҳлил килиб, уларнинг хилларини ажратинг. (69-расм).

68-расмдаги гул диаграммаларини таҳлил қилинг ва гул формулаларини тузинг.

Мавзу бўйича асосий хулосалар:

Гул гулли ўсимликларнинг асосий кўпайиш органи бўлиб, келиб чикишига кўра шакли ўзгарган ва қискарган новдадир.

Гул кисмлари гул ўрнида доира ёки спирал ҳолда жойлашади.

гулнинг тузилиши гул формуласи ва диаграммаси оркали ифодаланади.

Гулдаги чангчилар тўплами андроцей деб аталади. Андроцей гулда 3 - доирани эгаллади. Чангчи чангчи ипидан ва чангдондан ташкил топади. Чангдондаги текаларда чанг етилади.

Гулдаги уруғчилар тўплами гинецей деб номланади. Гинецеларнинг 2 асосий типи (апокарп, ценокарп) ажратилади.

Адабиётлар:

1. X.К.Каршибоев, О.А. Ашурметов. Ўсимликлар кўпайиш биологияси.- Тошкент, 2003. 99 б.
2. Н. В. Первухина. Околоцветник покрытосеменных. Л. 1979.130с.
3. Эмбриология цветковых растений (генеративные органы цветка). СПб. 1.1994. 675 с.
4. В.Ф. Дорофеев и др. Цветение, опыление и гибридизация растений,- М. 1990.144 с.
5. M.McMahon, L. Hiifford. Developmental morphology and structural homologu of corolla-antherocarp synorganization in the tribe Amorphae // (www.amibot.org). 2002.89. 1884-1898.

7- амалий машғулот Мавзу: Гул биологияси

Мавзуга оид таянич тушиунча ва иборатар: гунча ривожланиш босқичлари, гуллаш, гуллаш даври, морфологик ва физиологик мослашмалар, гул очилиш механизми, айрим ва қўш жинсли гуллар, эркак ва ургочи гуллар, бир, икки ва кўп уйли ўсимликлар.

Мавзуда кўриб чиқиладиган муаммолар:

Одатда гунчани очилганидан то гултожи сўлгунча гуллаш деб аталади. Шундай деб хисоблаш тўғрими? Сизнингча қандай ҳолатларда бир қарашдан четга чиқиш ҳоллари кузатилади?

Ўсимликлар ўзида қўш ва айрим жинсли гулларни саклашига караб бир уйли ва икки уйли ўсимликларга ажралади. Бир уйли ўсимликларга маккажўхори, бодринг, ковуңлар мисол қилиб кўрсатилади. Арпада қўш жинсли ва эркаклик гуллари бир ўсимликда учрайди. Мавракда эса қўш жинсли ва ургочи гуллари бир ўсимликда жойлашган бўлади. Ушбу турларни қайси гурухга киритиш зарур деб

ўйлайсиз?

Дарс мадсади: Талабаларда гулнинг очилиш механизми тўғрисида тушунчалар ҳосил килиши.

Идентив ўқув мақсадлари:

1. Гул ғунчаларининг ривожланниш боскичларини ажратса олади.
2. Гулнинг очилиш механизмини тушунтириб беради.

Гул гулкуртакдан ҳосил бўлади. Очилмаган гулкуртак ғунча деб аталади. Ғунчада гул аъзолари экзоген бўртмалар кўринишида акропетал равишда ривожланади. Ғунчанинг то гулга айланганча бўлган даври бир неча боскичларга бўлинади (72-расм).

J.M.Armstrong (1935) беда гули очилишида 4 та, И.Возний (1937) эса 7 та боскични, В.Б.Еикси (1959) соя гули ривожланнишида 6 та, Н.В.Казанцева (1978) боклада 3 та, Х.Каршибоев ширинимияларда 8 та, Б.Норматов (1988) эспарцетлар гули тараккиётида 9 та боскични ажратади.

Ғунча ривожланнишининг дастлабки боскичларида гул аъзоларининг ташки қисмида жойлашган косачабарглар тезрок ўсади, шунинг учун ғунча ёпик ҳолатда қолади. Ривожланнишининг кейинги боскичларида гулнинг ички аъзолари тезрок тараккий қилиб, ғунчанинг очилишига сабаб бўлади. Ғунча очилгандан то гултожлар сўлигангача бўлган давр гуллаш деб аталади. Гуллаш даври 15-20 минутдан (айрим кўзачагуллilarда) то 2-3 ойгача (орхидеядошларда) чўзилади. Кўпчилик ўсимликлар гули 6-8 соатдан то 1 суткагача очилиб туради. Шуни айтиб ўтиш керакки, ўсимликларнинг гуллаши чангланиш жараёни билан узвий боғлиқдир. Ўсимлик гулидаги турли морфологик ва физиологик мосламалар, унинг мавсумий ва суткалик очилиш характеристиши шу ўсимлик гулини кайси типда ва қандай воситалар ёрдамида чангланишини белгилаб беради.



72-расм. Ғунчанинг ривожланниш боскичлари: I-VII-ширизимиянинг шакланаётган ғунчалари; VIII-очилишга тайёр гул; IX-очилган гул.

Масалан, бурчокдошлар оиласининг вакили бўлган тяншон бедаси гулининг очилишини кузатсан (68-расм) куйидагиларни кўриш мумкин. Тяншон бедасида хам бошка бурчокдошлар каби энтомофилия асосий ўринни эгаллайди. Чунки, беда гули шундай

тузилганки, чангчилар ва уругчи қайиқча ичида жойлашиб, гулни очиш ва чанглатиш учун ташкаридан механик таъсир бўлишини талаб килади. Бу вазифани асосан арилар (ёввойи ва асалари) бажаради. Гул некстари билан жалб қилинган ари гулга яқинлашиб, гултожининг қайиқча кисмига ўтиради. Айрим ҳолларда эшкакчалардан бирига кўниб, нектардондан (уругчи тугунчаси ёнида жойлашган) нектар олиш учун гултож елканчасига тиралиб, бошини чангчилар устуни асосига тикади. Арининг тана оғирлиги таъсирида қайиқча четлари очилиб, ундан уругчи тумшукчаси ва чангчилар тўплами отилиб чикади. Шу пайтда уругчи тумшукчаси арининг кўкрак ва корин кисмига тегиб, ундаги чанглардан (бошка гулдан) ўзига ёпиштириб олади, чунки уругчи тумшукча ўзида ёпишкоқ шира саклайди. Чангчилар тўплами арининг танасига теккандан сўнг ўзидаги чангларни унга тўкади.

Шуни алохидатъкидлаб ўтиш керакки, ўсимликларда гулнинг очилиши сутканинг маълум вактларида бошланади. Масалан, қувунларда ғунчалар эрталаб 6^{00} да очила бошлайди, янтоқда эса тушга яқин, саксовулда 9-11 лар орасида ва ҳок.

Назорат учун саволлар:

1. Энг узок гуллайдигаи ўсимликлар оиласи вакиллариридир.
 - а) орхидеядошлар
 - в) қарамдошлар
 - с) ғалладошлар
 - д) говзабондошлар
2. Ўсимлик гуллаши жараёни..... билан узвий боғлик.
 - а) сугориш в) чеканка килиш с) чангланиш д) ўсиш
- 1.3. Тян шон бедаси гули очилиши ёрдамида амалга ошиди.
 - а) чумолилар в) арилар с) кўршапалаклар д) кўнгизлар

Адабиётлар:

1. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. –Тошкент: “Фан ва технология”, 2018.
2. Қаршибоев Ҳ.Қ. Антэкология махсус курсидан ўкув-методик мажмуя (ўкув кўлланма). –Гулистон. 2008. – 84 бет.
3. Мустафаев С. М. Ботаника: (Анатомия, морфология, систематика): Олий ўкув юртларининг талабалари учун дарслик.—Т. Ўзбекистон, 2002.—472 б.

8- амалий машғулот

Мавзу: Гул биологиясини ўрганиш

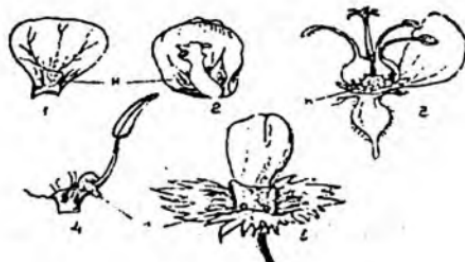
Дарс мақсади: Гул биологиясининг мураккаблигини тушунтириш.

Идентиф ўқув мадсади:

1. Гул биологияси мураккаб жараёнлигини ва ўзига хослигини тушунади.

2. Гул биологиясини факат дала шароитида тирик объектларда ўрганиш лозимлигини билади.

Гул биологияси деганда гулдаги турли морфологик ва физиологик тузилмалар хисобга олинади, чунки улар гулни у ёки бу типда чангланишини белгилайди. Айнекса, гулда нектардонлар бор-йўқлигини аниқлаш мухимдир, сабаби гул биологиясини аниқлашда у мухим роль ўйнайди. Нектардонлар бўртма ва дисксимон кўринишларда бўлиб, шира ажратувчи безлардан иборат (73-расм).



73-расм. Нектардонларининг жойланиши: 1-айкитвон тожиберги; 2-зирк тожиберги; 3-ўтлок герени гули; 4-бинафша чангчиси; 5-гўза гули; Н-нектардон.

Улар асосан гулқўргон ёки чангчи иплари асосида жойлашган бўлади. Нектар ўз таркибида қандли бирикмалар саклаб, ҳашаротлар учун озука ролини ўтайди. Шамол ёрдамида чангланувчи ўсимликлар гулларида нектардон бўлмайди.

Гул биологияси жуда ҳам мураккаб бўлиб, уни факат тирик объектлардагина ўрганиш мумкиндир. Бунда қўпинча гулнинг қўйидаги асосий белги ва хоссаларига эътибор қилинади (Пономарев, 1960):

- гулқўргоннинг шакли ва ранги, унинг ўзгариб бориши;

- гултожда нектардонни кўрсатувчи доғлар бор-йўклиги;
- гулларда жинсларнинг бўлиниши;
- тумшукчанинг ўзига хос тузилиши ва хоссалари;
- чангнинг шакли ва катталиги, ўзига хос хусусиятлари;
- гулда чангдон ва тумшукчанинг ўзаро жойлашуви;
- чангдон ва тумшукчанинг қайси вақтда етилиши;
- гетеростилия (чангчи ва уругчининг турли баландликларда жойланиши) ҳодисаси бор-йўклиги;
- нектардонларнинг тузилиши, жойланиши ва нектар ажралиши;
- гулда маҳсус тузилмалар бор-йўклиги;
- маъсумий ва суткалик гуллаш маромлари ва ҳ.к.

Гулкўргон кисмларининг тузилиши, уларнинг ранги ёки гулкўргон кисмларининг редукцияланиб кетганлиги гулда қайси воситалар ёрдамида чангланиш жараёни амалга ошишини кўрсатиб беради.

Назорат учун саволлар:

1. Гул биологиясини қайси шароитда ўрганиш мумкин ?
 - тирик табиатда
 - лабораторияда
 - иссикхонада
 - уй шароитида
2. Гулда нектардон бўлмаслиги нимани билдиради ?
 - четдан чангланишини
 - четдан чангланмасликни
 - шамол билан чангланишини
 - ўз-ўзидан чангланишини
3. Гул нектари ҳашорат учун ролини бажаради.
 - сув
 - озука
 - курилиш материали
 - озука ва курилиш материали.

Адабиётлар:

1. Маткаримова А.А. ва бошқалар. Ботаника. –Тошкент,: “Фан ва технология”, 2018.
2. Каршибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуа (ўкув кўлланма). –Гулистон. 2008. – 84 бет.
3. Мустафаев С. М. Ботаника: (Анатомия, морфология, систематика): Олий ўкув юртларининг талабалари учун дарслик.—Т. Ўзбекистон, 2002.—472 б.
4. Ҳамдамов И.Ҳ. ва бошқалар. Ботаника. Қишлоқ хўжалик олий ўкув юртлари талабалари учун дарслик. Т.: Мехнат, 2013.—226 б.

9- амалий машғулот

Мавзуу: Бир, икки ва күп уйлик ўсимликлар.

Дарс мақсади: Талабаларга ўсимликлар оламида учрайдиган бир, икки ва күп уйлик ҳодисаларини тушунтириш.

Идентиф ѹкув мадсадлари:

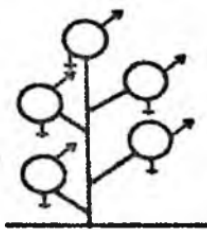
1. Бир, икки ва күп уйлик ўсимликлар қандай белгиларига кўра ажратилишини айтиб бера олади.

2. Айрим ва кўш жинсли гулларни фарқлай олади.

Маълумки, гулли ўсимликларнинг кўпчилигида ҳам чангчи, ҳам уругчи битта гулнинг ўзида жойлашган бўлади. Бундай гул қўш жинсли гул деб аталади. Кўш жинсли гуллар гулли ўсимликларнинг кариб 72 % да учрайди. Шунинг билан бирга битта гулда факат уругчи ёки чангчилар жойлашган гуллар ҳам бўлиб, бундай гуллар айрим жинсли гуллар деб номланади. Айрим жинсли гуллар ургочи ва эркак гулларга ажратилади.

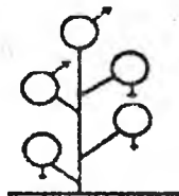
Гулли ўсимликларнинг жинсий формаларини турли вақтларда кўпгина олимлар классификацияларини яратишган, бу классификациялар орасида Е.И.Демьянова классификацияси оддий ва аниқ тузилган. Унга кўра, барча гулли ўсимликлар 4 типга бўлинади:

I тип. Гермафродит ўсимликлар. Бу ўсимликлар факат икки (кўш) жинсли (гермафродит) гулларга эга бўлишади (олма, янтоқ, буғдой).

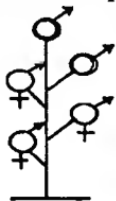


II тип. Бир уйли ўсимликлар. Бир туп ўсимлиқда ҳар хил жинсли гуллар учрайди. Уларнинг қуйидаги жинсий формалари ажратиб кўрсатилади:

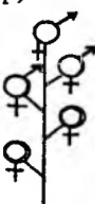
а) ҳақиқий бир уйли (моноэцияли) (моноэция, монэция-юн. *monos*-бир, *oikion*-уй) ўсимликлар. Бу формага бир тупнинг ўзида чангчи (♂) ва уругчи (♀) гуллари бўлган айрим жинсли ўсимликлар киритилади (маккажӯхори, бодринг, оқ қайин, эман);



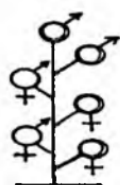
б) андромоноэциялы ўсимликлар. Бир туп ўсимликада икки жинсли ҳамда чангчи гуллари бўлади (аксарият зирадошлар, бошоқли ўсимликлар (арпа), раъногулдошлар).



в) гиномоноэциялы ўсимликлар. Бир туп ўсимликада 2 хил гуллар: ҳам икки жинсли ҳам уруғчи гуллари бўлади (аксарият қокиётдошлар (масалан, шувоклар, астра), ялпиздошлар, чиннингулдошлар).

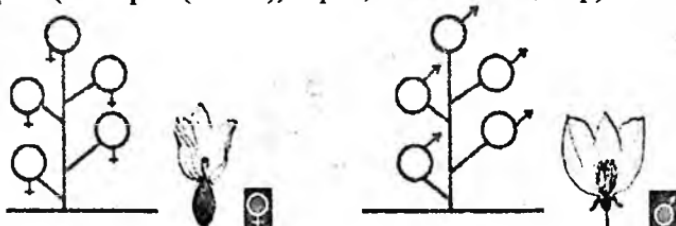


г) тримоноэциялы ўсимликлар. Бир туп ўсимликада 3 хил гуллар: икки жинсли, чангчи ҳамда уруғчи гуллари бўлади (тарвуз, сохта каштан, заранг, орхидея).

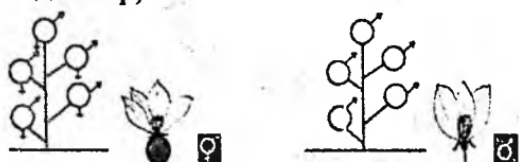


III тип. Икки уйли ўсимликлар (диэциялы (dioecy) ўсимликлар). Бу ўсимликларда чангчи ва уруғчи, икки жинсли ва чангчи, икки жинсли ва уруғчи гуллари хар хил ўсимликларда жойлашади. Улар қўйидаги формаларга бўлинади:

а) ҳақиқиي икки уйли (диэция-dioecy) ўсимликлар. Бунда бир гурух ўсимликлар факат уруғчи гуллар, бошқалари – факат чангчи гулларни (тоғтерак (осина), терак, тол ва бошқалар) ҳосил қиласи.



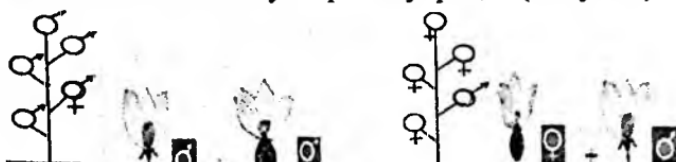
б) андродиэциялы (androdioecy) ўсимликлар. Бунда фақаттана икки жинсли гуллари бўладиган ўсимликлар каторида фақаттана чангчи гуллари бўлган ўсимликлар ҳам учрайди (айрим айкетовондошлар).



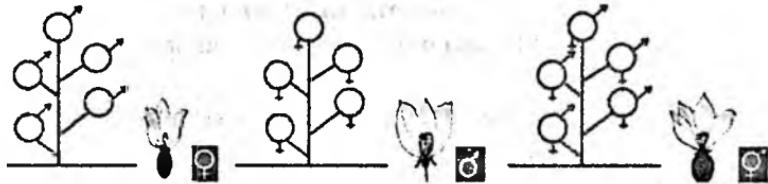
в) гинодиэциялы (gynodioecy) ўсимликлар. Ўсимликларнинг бир гурухи фақат икки жинсли гуллар ҳосил қиласа, бошка гурухи – фақаттана уруғчи гуллар ҳосил қиласи (кўпгина ялпиздошлар, тўнгизтароқдошлар, чиннингулдошлар ва бошқалар).



г) полигам-икки уйли ўсимликлар. Чангчи ва уруғчи гуллар ҳар хил ўсимликларда жойлашган бўлиб, уларда баъзан икки жинсли гуллар ёки бошка жинсли гуллар ҳам учрайди (отқулоқ).



IV. Уч уйли (триэциялы) ўсимликлар. Бунда урғочи, эркак ва қўш жинсли гуллари турли ўсимликларда жойлашган бўлади (заранг, совунўт).



Назорат учун саволлар:

1. Күш жинсли гулдабўлади.
а) чангчи ва уруғчиси в) фактат чангчиси
с) фактат уруғчиси д) чангчиси бор, ривожланмаган
2. Бир уйли ўсимликларда бўлади.
а) Айрим жинсли гуллар
в) Кўш жинсли ва айрим жинсли гулларнинг 1 таси
с) ё кўш жинсли, ё айрим жинсли гулларнинг иккаласи
д) фактат урғочи гуллар
3. Зарант ва совунўтда ўсимликда жойлашади.
а) кўш жинсли гуллари 1 та.
в) айрим жинсли гуллари 1 та.
с) кўш жинсли ва айрим жинсли гуллари 1 та.
д) кўш жинсли, урғочи ва эркак гуллари турли.
3. Ҳакикий икки уйли ўсимликларга киради.
а) гледичия, совунўт в) наша, астра
с) маккажўхори, қовок д) терак, тол.

Мавзу бўйича асосий хуносалар:

- Гул биологиясини фактат тирик объектларда ўрганиш мумкин. Гул биологияси гулдаги турли морфологик ва физиологик тузилмалар, белги ва хоссалар билан тавсифланади.
- Гуллар чангчи ва уруғчилар бор-йўклигига қараб, кўш ва айрим жинсли (урғочи ва эркак) гулларга ажратилади. Бу гулларни ўсимликларда учрашига кўра бир, икки ва кўп уйли ўсимликларга ажратилади.

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология(учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование). Пермь, 2010.

10- амалий машғулот

Мавзу: Чангнинг тузилиши ва фертиллиги

Дарс мақсади: Чангнинг тузилишини ўрганиш ва фертиллигини аниклаш усуслари билан таништириш ва кўнижмаларини шакллантириш.

Идентив ўқув мақсадлари:

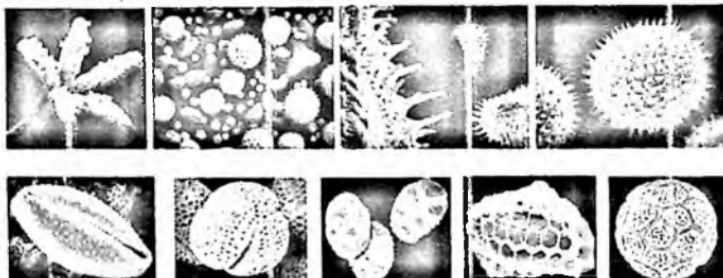
1. Чанг тузилиши ва унинг хиллари тўгрисида фикр юрита олишади.

2. Чангнинг фертиллигини аниклай олишади.

Керакли эксанз ва материаллар: микроскоп, буюм ва қоплагич ойналар, ацетокармин, очилган гуллар.

Ишни бажариш тартиби:

1) Чангни тузилишига ва катталигига қараб қўйидаги гурухларга ажратишни эслаб колинг.



74-расм. Турли хил гулчангларининг тузилиши.

Тузилишига қараб (74-расм):

-бир эгат (пора) ли;

-уч эгатли;

-кўп эгатли;

Катталигига қараб:

-энг майдо (диаметри 0,1-10 мкм);

-майдо (10-25 мкм);

-ўртача (25-50 мкм);

-катта (50-100 мкм);

-энг катта (100-200 мкм);

-жудаям катта (200 мкм дан оширок).

2) Кўйидаги ўсимликлар (буғдой, соя, бурчоқ, айиктовон) нинг чангини кайси гурухга киришини аникланг.

3) Ўсимлик чангнинг фертиллигини ацетокармин усулида аниклаш қўйидаги боскичларни ўз ичига олади:

- Буюм ойнаси устига гул чанги қоқылади.
- чанг устига бир томчи ацетокармин эртмасини томизилади ва буюм ойнаси ёпилади.
- буюм ойнаси спирт лампасида сал қиздириледи
- буюм ойнаси микроскоп остида ўрганилади. Микроскопда фертил чанглар қизғиши-күнгир рангга бўялиб кўринади, стерил чанглар бўялмай, оплоклигича қолади.
- буюм ойнасининг турли қисмларидан 3-5 та кўриш майдонидаги фертил ва стерил чанглар саналиб, куйидаги жадвалга тўлдириледи.

Ўсимлик тури *	Микроскопдаги кўриш майдони тартиб раками	Чанглар сони, дона	
		фертил	стерил

* Эслатма: Одатда ҳар бир ўсимлик тури учун камидаги 5 та дан препарат тайёрланади.

Гул чангининг фертиллиги эса куйидаги формула билан аникланади:

$$X = \Phi / \bar{J} \times 100\% \quad \Phi - \text{фертил чанглар}, \bar{J} - \text{жами}.$$

4) Фўза, сои ёки буғдой гули чангларидан юқоридаги усул билан препарат тайёрлаб, ўсимлик гул чанги фертиллигини аникланг.

Адабиётлар:

1. Паушева З.П. Практикум по цитологии растений. -М, 1988. С.208-212.
2. Методическая указания по цитологической и цитоэмбриологической технике. -1981. С. 119 с.

11- амалий машғулот

Мавзу: Уругкуртаклар фертиллигини аниклаш

Дарс мақсади: Талабаларда уругчи тугунчасида жойлашган фертил ва стерил уругкуртакларни ажратса олиш кўнималарини шакллантириш.

Идеитив ўқув мақсадлари:

1. Уругчи тугунчасида жойлашган уругкуртаклар хили ва тузилиши тўғрисида маълумот берса олади.
2. Улардан қайсилари фертил эканлигини аниклаш методини кўллай билади.
3. Гул уругчиси тугунчасидаги фертил уругкуртаклар микдорини аниклав беради.

Керакли жиҳоз ва материаллар: Микроскоп, бинокуляр лупа, ОИ-18,

қўкиш анилин эритмаси, нашатир спирт, сахароза ва ишкор эритмалари, спирт лампаси, чинни идиш, пинцет, соат ойнаси, пипетка, буюм ва қоплагич ойналар, фиксация қилинган беда гуллари.

Ишни бажариш тартиби:

1) Спирт-уксус (3:1) эритмасида фиксация қилинган беда гулларидан 20 тасидан кўпроғи чинни тигел (идиш) га солинади ва устига концентрангланган NaOH эритмаси куйилади. Тигел спирт лампасида кайнагунча қиздирилиб, кейин совитилади. Бу 3 марта тақорланади.

2) Беда гуллари тигелдан пинцет ёрдамида олиниб, соат ойнасига солинади ва тоза сув билан 2 марта ювилади. Ортиқча сув пипетка билан сўриб олинади.

3) Соат ойнасига, кўкиш анилин эритмаси куйилади ва усти бошқа ойна билан ёпилади. Бу холатда материал 1-2 сутка давомида сакланиши мумкин.

4) Беда гулларидан 5 таси буюм ойнасига жойлаштирилади. Игна ёрдамида гулкўргони ажратиб олинади ва тугунча қисми ёрилиб, факат тугунча деворига ёпишган уруғуртаклар қолдирилади.

5) Буюм ойнаси қоплагич ойна билан ёпилади ва микроскопда кузатилади. Стерил уруғуртаклар нутеллуси ўзида каллоза саклагани учун ултрабинафша нурлар таъсирида (УФС-6 фильтри) сарғиш ёки яшил-сарғиш рангда товланиб кўринади, фертил уруғуртакларда бу холат кузатилмайди.

6) Бигта тугунчадаги фертил ва стерил уруғуртаклар сони хисоблаб чиқилади ва маҳсус жадвалга тўлдирилади.

Ўсимлик номи	Гул тугунчаси тартиб рақами	Тугунчадаги жами уруғуртаклар сони	Жумладан стерил уруғуртаклар сони
Беда (Тошкент нави)			
	1	8	1
	2	9	1
	3 ...	6	2
	20	8	1
Жами	20*	164	29

* Эслатма: Уруғуртак фертиллиги ўртача 20 та гул тугунчасида аникланади.

7) Куйидаги формула билан гулдаги уруғуртаклар фертиллиги аникланади:

$$\Phi = (\mathcal{K} - C) / \mathcal{K} \times 100\%$$

\mathcal{K} - жами уругкүртаклар сони

C - стерил уругкүртаклар сони

8) Соя ва бурчок гулидан препарат тайёрлаб, берилган ўсимлик гуллари уругкүртакларининг фертиллигини аникланг.

Адабиётлар:

1) Отбор растений люцерны с высокой плодовитостью завязей (Методические указания). - Ленинград: ВИР, 1985. 34 с.

12- ямалий машғулот

Мавзу: Гулнинг очилиш механизми

Дарс мақсади: Талабаларда гулнинг очилиш механизми, унинг давомийлиги ва гуллаш типлари тўғрисида тушунчалар ҳосил қилиш.

Идентив ўқув мақсадлари:

1. Гулнинг очилиш механизми, унинг даврлари тўғрисида маълумот бера олади.

2. Гуллаш типлари ҳақида фикр юрита билади.

Керакли жиҳоз ва материаллар: Бошоқли, дуккакли ўсимликлар ва гўза ўсимликларининг очилишга тайёр ғунчалари, лупалар, соат, дафтар.

Ишни бажариш тартиби:

1) Бошоқли ўсимликлар (буғдой, арпа, сули, шоли) гули очилишида 4 давр ажратилишини эсда саклаб қолинг:

- гул кипигининг очила бошлиши (ОБ);
- очилишнинг тугаши (ОТ);
- гул кипигининг ёпила бошлиши (ЁБ);
- ёпилишнинг тугаши (ЁТ).

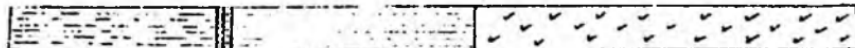
2) Куйидаги жадвалда келтирилган маълумотларни ўзаро солишириш асосида буғдой турлари орасида гул очилишидаги даврлар давомийлигини таҳлил қилинг.

Тур ва нав номи	Гуллаш даврлари давомийлиги, мин.			Жами
	ОБ-ОТ	ОТ-ЁБ	ЁБ-ЁТ	
T. monococcum	1,5	7,5	23	32
T. durum	1,1	12,5	5	18,6
T. aestivum:				
* Маржон	1,4	3,4	5,4	10,2
* Уманка	1,5	3,5	5,3	10,3

Бурчоқдошлар оиласи вакилларида (беда, қашқарбеда, оқкурай, йўнгичка) гулнинг очилишида куйидаги даврлар ажратилади:

- * гултожнинг очила бошлиши (ОБ);
- * гултожи тўлиқ очилган, аммо қайиқча очилмаган (ТОКО);
- * қайиқчанинг очилиши (КО);
- * тўлиқ очилган ва чангланган гуллар (ОЧ);
- * гултожининг сўлий бошланиши (СБ).

Қашқарбеда гулининг гуллаш даврлари келтирилган куйидаги феноспектрни таҳдил қилинг.



— ОБ = 2,5 с (соат) — КО = 4-6 сек. — СБ = 12-18 с

— ТОКО = 2-8 мин. — ОЧ = 6-8 с

Жадвалда келтирилган маълумотлар ёрдамида бурчоқдошлар оиласи вакилларининг гуллаш даврлари давомийлигини кўрсатувчи феноспектрларни тузинг.

Ўсимлик тuri	ОБ	ТОКО мин	КО сек.	ОЧ с.	СБ с.
Тянион беласи	3,4-4 с	2-10	4-6	6-8	12-17
Нұхатак	30-40 мин	2-5	4-6	5-6	10-12
Окмия	50-55 мин	2-4	4-5	15-16	25-30
Янгиток	60-65 мин	8-10	4-6	23-24	48-50
Бурчок	1,5-1,8	15-20	4-8	30-32	30-36

Ғўза гулининг гуллаш даврини куйидаги даврларга ажратиб ўрганиш мумкин.

- гулнинг очила бошлиши (ОБ);
- очилган гул (ОГ);
- гултож ранги қизара бошлиши (ГКБ)
- гултожининг сўлий бошлиши (СБ)

Куйидаги маълумотлар асосида ғўзанинг “Қирғиз” нави гуллаши феноспектри чизинг.

“Қирғиз” навида ОБ эрталаб соат 6-7 да кузатилади. Тушдан кейин гултож ранги қизара бошлайди. Соат 16-16³⁰ ларда СБ қайд килинади. Умуман, гуллашнинг давомийлиги 15-16 соатни ташкил этади.

Ўсимликлардаги гуллаш типларини ёдда сакланг:

- очик ҳолда (хазмогам)
- яrim очик (аралаш)

— ёпик холда (клейстогам)

Юмшоқ буғдой навларида гуллаш типларининг учрашини таҳлил килинг.

Навнинг номи	Бошоқдаги гуллар сони, дона	Очиқ, %	Аралаш, %	Ёпик, %
Ёлбош	68	12,2	36,5	51,3
Маржон	66	17,4	33,4	49,2
Уманка	57	29,2	32,5	38,3

Ғўза ва бурчоқ гулларида нектардонларнинг жойлашган қисмларини топинг ва тузилишини ўрганинг. Ғўзадаги ички гул нектардони (гулкоса тубида), ташки гулёнликдаги нектардонни, бурчоқ гулидаги ички нектардон (гултожнинг гулўринга бирлашган қисмида)ларнинг шакли, тузилиш, катталигини аникланг ва расмини чизиб олинг.

Адабиётлар:

1. Қаршибоев Ҳ.Қ., Ашурметов О.А. Ўсимликтининг ўсиши ва ривожланиши. (Методик курсатмалар). -Тошкент. 1989. 12-16 б.
2. Дорофеев В.Ф. и др. Цветение, опыление и гибридизация растений. -М., 1990. 144 с.

13- амалий машғулот

Мавзу: Ўсимликларнинг гуллапи

Дарс мақсади: Талабаларда гулнинг тузилиши ва гуллаш типлари тўғриси-да тушунчалар ҳосил килиш.

Идентив ўқув мақсадлари:

1. Гулнинг очилиш механизми, унинг даврлари тўғрисида маълумот берга олади.
2. Гуллаш типлари хақида фикр юрита билади.

Керакли жиҳоз ва материаллар: Бошокли, дуккакли ўсимликлар ва ғўза ўсимликларининг очилишга тайёр гунчалари, лупалар, соат, дафтар.

Ишни бажариш тартиби:

- 1) Бошокли ўсимликлар (буғдой, арпа, сули, шоли) гули очилишида 4 давр ажратилишини эсда саклаб қолинг.
 - гул кипигининг очила бошлиши (ОБ)
 - очилишнинг тугаши (ОТ)
 - гул кипигининг ёпила бошлиши (ЁБ)

— ёпилишнинг тугапи (ЁТ)

Гулнинг тузилиши. Гул уруғли ёки гулли ўсимликларнинг репродуктив (лат. ре-янгидан, продукцио-хосил қилиш) жинсий кўпайиш органи хисобланади. Гул шаклини ўзгартирган метаморфозлашган, қискарган новда бўлиб, одатда новданинг атикал (ўқ учиди) ва ён новда бошоқчаларнинг меристема хужайраларидан юзага келади. Гул мутахассислашган генератив орган хисобланади. Гулда жинсий жараён спорогенез ва гаметогенез содир бўлади. Гул ўки (қискарган новда) ёки гул ўрни торус (лат, торус-жой, ўрин) деб аталади. Гул ўрни бир мунча ясси (пион, айиктовон, малина ва бошқаларда), конуссимон (наматак), ботик (олхўри, олча) бўлади. Гул ўрнида гулнинг ҳамма қисмлари: гулкоса, гултожи, чангчи, уругчилар ўрнашади. Гул ўрни тагида гулни ушлаб турувчи гулбанди ёки даста бўлади. Агар гул банди тараккий этмасдан колса, ундан гул бандсиз гул ёки ўтрок гул деб аталади. Гул банди остида икки паллали ўсимликларда иккита, бир паллали ўсимликларда битта гул олди баргча бўлади.

Гуллаш. Муртакни хосил бўлиши учун аввало гуллаш кейин чангланиш ва уруғланиш содир бўлиши керак. Гуллаш ўсимликлар хаётида энг кўзга кўринадиган ҳодисалардан биридир. Ўсимликда гул хосил бўлиши учун озиқ моддалар (углевод, оксил, ёғ ва бошқалар) тўпланиши керак. Шунинг учун ҳам ўсимликлар орасида вегетация даврининг биринчи йилида гуллайдиган бир йилликлар, уруғ экилгандан сўнг камида 40 кун ўтгандан кейин гуллайди. Кўтчилик бир йиллик ёввойи терофит ёки эфимерлар (юон. эфимерос-бир кунли, фитон-ўсимлик) — қиска вакт яшайдиган баҳори ўсимликлар уруғдан кўкариб чикиб, бир вегетация даврида гуллаб уруғ беради (лолакизғалдок). Аммо кўп йиллик ўсимликлар орасида ҳам хаётида бир марта гуллайдиган монокарпик (юон. monos-битта, carpos-мева) ўсимлик ҳам учрайди. Масалан, Ўзбекистоннинг чўлларида ўсадиган Сассик каврак (*Ferula assa-foetida* L.) ана шундай монокарпик ўсимликтар.

Баъзи ўсимликлар хаётининг иккинчи йилида гуллайди. Бундай ўсимликлар икки йиллик ўсимликлар деб аталади (сабзи, лавлаги, турп ва бошқалар). Кўтчилик ўсимликлар хаётининг (вегетация даврининг) 5-6 йилида ёки кўп йиллар ўтгандан сўнг гуллайди ва гуллашни ҳар вегетация даврида давом этиради, бундай ўсимликлар поликарпик (юон. поли-кўп, карпос-мева) деб аталади. Масалан, олма, ўрик, гилос, тропик ўсимликлардан какао, кокос палмаси ва бошқалар.

Ўсимликлар гуллашдан олдин ғунчалар (гулкуртаклар) ҳосил киласи, ғунчалар гуллашдан олдинги давр ҳисобланади. Ғунчанинг гулкосабарглари билан гултожибаргларининг пастки қисмларининг юкори томони ўсиб тез очилади ва айни вактда чангчилар ҳам уругчилар ҳам етилади. Мана шу ҳодисага гуллаш деб аталади.

Гулнинг очилиши маълум бир ҳарорат ва нисбий намлика эрталаб (азонда), кундузи ва кечқурун бўлиши мумкин. Бир ўсимликни гуллаш даври бир ҳафтадан бир неча ҳафтагача давом етиши мумкин. Гуллаш охирида гул чанглангандан кейин сўлийди. Гултожбарг тўкилади.

Керакли жиҳозлар: лупа, микроскоп, буюм ойнаси, коплағич ойна, пипетка, устара, йод эритмаси, очик дала ва хона шароитида ўсувчи ўсимликлари, гербарий материаллари, чизгич ва хоказо.

Ишни бажариш. Дала ва хона шароитида гуллаб турган ўсимликлар танлаб олинади. Бир туп ўсимликдаги гуллар, тўпгуллар, гулдаги тожибарглар ва косачабарглар, чангчи ва уругчи гуллар сони, гул ўрнининг морфологик тузилиши текширилади. Илмий манбалардан фойдаланиб, ўсимлик тури аникланади, гул қисмлари ва чанг доначалари микроскопда кўрилади. Дарс пайтида чанг доначасининг морфологик тузилиши чизиб олинади. Гул қисмлари хусусиятлари таҳлил этилиб, хулоса килинади.

Топширик: 1. Сурхондарё шароитида ўсаётган ўсимликларнинг гуллаш биологиясини адабиётлар асосида таҳлил килинади.

2. Хона ва Термиз шахри шароитида ўсаётган баъзи ўсимликлар гулларининг морфологик тузилишини аникланади.

Адабиётлар:

1. Каршибоев X.К., Ашурметов О.А. Ўсимликнинг ўсиши ва ривожланиши. (Методик курсатмалар). -Тошкент. 1989. 12-16 б.

2. Дорофеев В.Ф. и др. Цветение, опыление и гибридизация растений. -М., 1990. 144 с.

14- амалий машғулот

Мавзу: Ўсимлик гулларининг чангланиш усуллари. Ҳар хил ўсимликлар мисолида гулнинг қайси типда чангланишинн ўрганиш. Биотик чангланиш

Дарс мақсади: Талабаларда гулларнинг чангланиш усуллари ва уларнинг хилма хиллиги тўғрисида тушунчалар ҳосил қилиш.

Иденитив ўкув мақсадлари:

1. Гулларнинг чангланиш усуллари тўғрисида маълумот бера олади.

2. Биотик чангланиш типлари ҳақида фикр юрита билади.

Керакли жиҳоз ва материаллар: Бошокли, дуккакли ўсимликлар ва гўза ўсимликларининг очилган гуллари, лупалар, соат, дафтар.

Иини бажарии тартиби: Куйидаги умумий маълумотлардан олинган тушунчаларга таянган ҳолда, дала шароитида турли ўсимликларнинг чангловчи ҳашаротлар (асалари, тукли ари, пашша, капалаклар ва кўнғизлар) билан чангланиш механизмлари кузатилади.

Умумий тушунча. Маълумки, гуллаш давомида чангланиш жараёни амалга оширилади. Чангнинг чантондан чиқиб уруғчи тумшукласига тушишига чангланиш дейилади. Ўсимликларда чангланишнинг 2 та тури кузатилади:

1. Ўз-ўзидан чангланиш (автогамия);

2. Четдан чангланиш (аллогамия).

Чангланиш. Чангни уруғчи тумшуклиги бориб тушишига чангланиш деб аталади. Чангланиш бир неча хил бўлади: ўз-ўзидан чангланиш ёки автогамия (юнон. авто-ўзи, гамето-қўшилиш) ва четдан чангланиш ёки аллогамия (юнон. аллос-бошқача).

Ўзидан чангланиш – бъязи икки жинсли ўсимликларда тумшукча ўз чангни билан чангланса, уруғ хосил бўлмайди; бундай ўсимликлар ўзи мевасиз ёки стирил (лот. стирилис-мевасиз, пушсиз) ўсимликлар деб аталади (шоли, арпа, сули, буғдой, маккажўхори ва бошқалар).

Бъязан ўз-ўзидан чангланиш вактида хосил бўладиган уруғларда насл белгилари соф ҳолда сакланиб қолади, бу хил чангланишдан селекцияда соф индивидуал линия (тизим)ни ажратиб олишда кўлланилади.

Бир тур ўсимлик гулининг шу тур ёки навга оид бошқа гулининг чангни билан чангланишига четдан чангланиш ёки ксеногамия (юнон. ксенос-бошка) деб аталади. Ксеногамия биологик жиҳатдан ўсимликлар учун кулайдир, чунки бундай чангланишда ирсий хоссаларни мустаҳкамланишига олиб келади ва турли яшаш шароитига яхширок мослаша олади. Шунинг учун ҳам ўсимликлар гулининг тузилиши ва экологиясида четдан чангланишни таъминлайдиган кўпдан - кўп хусусиятлар борлигини кўрамиз.

Дихогамия. Ўсимликларда жинсий органларни (чангчи ва уруғчиларни) турли муддатларда етилишига дихогамия (юнон.

дихос-икки кисм, бўлак; гамео-қўшилиш) деб аталади.

Икки жинсли гулларда чангчилар уруғчига нисбатан олдин етилади бу ходисага протерандрия (юонон. протерос-эртарок; андрост-эркак) деб аталади. Протерандрия кўпроқ чиннингулдошлар, кокиётдошлар, соябонгулдошлар (гулхайригулдошлар), герангулдошлар, пиёзгулдошлар ва бошқа кўпгина ўсимликларда учрайди. Баъзи икки жинсли гулларда уруғчилар чангчиларга нисбатан өртарок очилади, бу ходисага протерогиния (протерос-эртарок, гине-аёл) деб аталади. Бундай гуллар карамдошлар, атиргулдошлар, зубтурумгулдошлар, ғаллагулдошлар ва бошқалар. Протерандрия, пртерогинияга нисбатан кўпроқ таркалган, бунга асосий сабаб чангчиларни, уруғчиларга нисбатан олдинроқ етилишидир.

Гетеростилия. Баъзи ўсимликларда гулдаги уруғчининг устунчаси чангчиларга нисбатан узун ёки киска бўлиши мумкин. Бундай ходисага гете- ростилия (юонон. гетерос-хар хил, стилос-устунча) деб аталади. Гетеростилия наврўзгулдошлар, газакгулдошлар ва бошқа ўсимликларда учрайди.

Чангланиш омиллари. Гулли ўсимликларнинг кўпчилиги четдан чангланишга мослашган. Четдан чангланиш биологик ва абиотик чангланишдан иборат. Биологик чангланиш ҳайвонлар воситаси билан, абиотик чангланиш эса табиий омиллар (шамол, сув) ёрдамида содир бўлади.

Биологик чангланишнинг энг муҳим воситаларидан бири ҳашоратлар ва кушлар хисобланади. Ҳашоратлар воситаси билан чангланишга энтомофилия (энтомос-ҳашорат, филио-севиши), кушлар ёрдамида чангланишга орнитофилия (юонон. орнитос-куш), сув ёрдамида чангланишга гидрофилия (юонон. гидро-сув) ва ниҳоят шамол воситаси билан чангланишга анимофилия (юонон. анемос-шамол) деб аталади.

Энтомофилия. Жуда кўп ўсимликларни гуллари ҳашоратлар ёрдамида чангланади. Шунинг учун ҳам аксарият гулли ўсимликларнинг эволюцияси, ҳашоратларнинг эволюцияси билан параллел тарақкий этган. Энтомофил ўсимликларнинг тоҳсимон гулкўргони ҳар хил рангда бўлади. Шу сабабдан улар ҳашоратларга узокдан яшил кўринади. Баъзи гул жуда ҳам иирик бўлиб, 1 м га етади (Раффлезия арнольди), лолакизғалдоқ, лолаларда гул диаметри 5-15 см. Кўпчилик ўсимликларнинг гуллари майда лекин яхши кўринадиган тўғгулларда ўрнашган (зирадошлар, кокиётдошлар ва

бошқалар). Баъзи тўпгулларнинг четларида ўрнашган гуллар марказда ўрнашган гулларга нисбатан йирикroc бўлиб, ҳашоратларни ўзига жалб этади (75-76-77-расм).



75-расм. Ўсимликларнинг асалари, сирфиц ва қўнғизлар билан чангланини.



76-расм. Ўсимликларнинг күсузги (А) ва тунги (Б) капалакчалар билан чангланини

77-расм. Күплар ёрдамида чангланини.

Ҳашоратларни жалб этадиган асосий манба гуллардан ажралиб чикадиган хилма-хил эфир мойлари хисобланади. Гулнинг хиди ҳашоратларни хид билиш органларига узокдан таъсир этади. Маълумки, кўпчилик ўсимликлар ўзидан ёқимли хид чикаради (райхон, тамаки, атиргул, чиннигул ва бошқалар), лекин бир катор ўсимликлар борки, уларни гуллари, бадбўй бўлиб, айниган балиқ, пешоб, гўнг хидига ўхшаб кетади. Бундай ўсимликлар тропик ўрмонларда ўсуви раффлезия, арахис (ерёнгок)лар ва бошка ўсимликлар мисол бўла олади. Бу ўсимликларни ранги гўшт рантига ўхшашиб бўлиб, пашша-қўнғизчалар ёрдамида чангланади.

Энтомофил ўсимликларнинг ўзига ҳашоратларни жалб этадиган омилларидан яна бири чанг хисобланади. Кўпчилик ўсимликларнинг гуллари йирик бўлиб, юзтагача чангчиларга эга. Бундай гуллар ўзидан жуда кўп микдорда чанг ажратади, чанг таркибида оксил моддаси тўпланади. Ҳашоратлар эса шу чанг билан озиқланади. Кўп микдорда чанг чикарадиган ўсимликларга: наъматак, кўкнор, сигиркуйрук, мимоза ва бошка ўсимликлар мисол бўлади. Чанг ҳашоратларга озиқ бўлганлиги сабабли, арилар чангларни инларида гумбаклари учун

йигади. Бундан ташқари, ҳашаротлар гулга озука излаб келади ва гулдаги нектарни олишга ҳаракат қиласы, айни вақтда чангчи ва уруғчиларга тегиб ўтади.

Орнитофилия. Африка ва Жанубий Америка тропик ўрмонларида ўсадиган (юкка, банан, канна ва бошқалар) ўсимликларнинг гуллари майда күшчалар (колибри, асалсўрар) ёрдамида чангланади. Кўпчилик орнитофил гуллар оч кизил рангда бўлади, кушлар шу рангни яхши ажратади. Кушлар гулдаги нектарни сўриш вақтида, чангларни ўзига юқтиради ва бошқа гулга бориб нектарни олиш вақтида гулни чанглантиради (77-расм).

Хироптерофилия (кўршапалаклар ёрдамида чангланиш). Кўршапалаклар ёрдамида чангланиш Осиё, Америка, Австралия ва Африка тропикларида тарқалган. Бу усулда чангланадиган ўсимликлар 60 оиласга мансуб, 750 турдан иборат. Хироптерофил ўсимликларнинг аксарияти баланд дараҳтлар ва лианалар, баъзан буталар ва хаттоки ўт ўсимликлардир. Кўршапалаклар билан бундай ўсимликлар орасидаги алоқа шундан иборатки, кўршапалаклар уларнинг гулларини кечаси чанглантиради (78-расм). Бу ўсимликлар асосан кечки ва тунги гуллаш типига эга бўлган ўсимликлардир. Гулчанги ва нектарлар факат кечаси етилади. Одатда чангланиш жараёни, яъни гулдаги уруғчининг етилиши кўршапалакларнинг кўпайиш вақтига тўғри келади. Ўсимлик гуллари йирик ва мустахкам тузилишга эга бўлади. Кўршапалаклар гуллардан ҳам нектар, ҳам гулчанги йигадилар.



78-расм. Хироптерофилия. Кўршапалаклар ёрдамида чангланиш: 1 – агава (*Agave schottii*) Мексика; 2 – *Carnegiea gigantea* АҚШ (Faegri, Pijl, 1966).

Назорат учун саволлар:

1. Орнитофилия кандай ўсимликларда амалга ошади?
2. Хироптерофилия нима?
3. Ҳашаротлар ёрдамида чангланишини шархлаб беринг.

4. Купшлар ёрдамида чангланувчи ўсимликларда қандай мосланишлар пайдо бўлган?

Мавзуга оид мустақил иш топшириқлари:

Гуллардаги чангланиш усуллари тўғрисидаги адабиётлардаги маълумотлар билан танишиб, мустақил кузатишлари билан солиштирилади. Ҳашоратларнинг гулга ташриф буриш даврида ўзларини қандай тутишлари ўрганилади ва расмлари чизиб олинади, дафтларларга ёзив олинади.

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование»). Пермь, 2010.

2. Н.Н. Благовещенская. Взаимозависимость пчел и растений-ведущий фактор в их эволюции // В кн: Вопросы антэкологик. Л. 1963. с. 16-17.

3. Каршибоев Х.К. К биологии цветения Melilotus officinalis.-Науч. труды. 1995, вып. 2, С. 19-21.

4. Каршибоев Х.К. Тяншон бедаси антэкологияси. -Науч. Тр. 1996. С. 29-325.

5. Каршибоев Х.К., Ашурметов О.А. Ўсимликлар кўпайиш биологияси. - Тошкент. 2003.

15- амалий машғулот

Мавзу: Абиотик чангланиш

Дарс мақсади: Талабаларда гулларнинг шамол ва сув воситалари билан чангланиш усуллари ва уларнинг хилма — хиллиги тўғрисида тушунчалар ҳосил килиш.

Идентив ўқув мақсадлари:

1. Гулларнинг абиотик омиллар ёрдамида чангланиш усуллари тўғрисида маълумот берса олади.

2. Абиотик чангланиш типлари ҳакида фикр юрита билади.

Керакли жиҳоз ва материаллар: Табиий ҳолда ва хона шароитида ўсиб турган ўсимликларининг очилиб турган гуллари, лупа, микроскоп, буюм ойнаси, қоплагич ойна, пипетка, устара, йод зритмаси, гербарий материаллари, чизғич, дафтар ва хоказо.

Ишни бажариш тартиби: Куйидаги умумий маълумотлардан

олинган тушунчаларга таянган ҳолда, дала шароитида турли ўсимликларниң чангловчи ташки мухит (шамол ва сув) омиллари билан чангланиш механизмлари кузатилади. Бир туп ўсимликдаги гуллар, тұпгуллар, гулдаги тожибарлар ва косачабарлар, чангчи ва уругчи гуллар сони, гул ўрнининг морфологик тузилиши текширилади. Илмий манбалардан фойдаланиб ўсимлик тури аникланади, гул кисмлари ва чант доначалари микроскопда күрилади. Дарс пайтида чант доначасининг морфологик тузилиши чизиб олинади. Гул кисмларининг абиотик омиллар воситасида четдан чангланишга мосланиш хусусиятлари таҳлил этилиб, хулоса килинади.

Анемофилия. Ўрмонарда ўсувица дараҳтларниң тахминан 20% анемофил ўсимликлар хисобланади. Җүл ва сахроларда ўсувици бүттойдошлар оиласига мансуб ўсимликларни күпчилиги хам анимофиллардан иборат. Ўтчил ўсимликлардан (ғалла ўсимликлар, киекүтлар, шувоқ, наша, кичитки ўт, откулок, зуттурум ва бошқалар), дараҳтлардан (оккайин, терак, тол, кайрагоч, ёнғоқ, тут, эман) анемофил хисобланади. Бу ўсимликларни гуллари майда, күримсиз бўлиб, ўзидан хид чикармайди. Гуллари оддий косачасимон гулкурғондан иборат. Чанглари майда бўлиб, жуда хам кўп ҳосил бўлади. Бир ёки икки уйли, дихогамия ва гетерогамия ходисаси учрайди. Чанглар куруқ бўлиб узоқ масофага таркалади (79-расм).



79-расм. Бошоқлы ўсимликларниң шамол воситасида чангланишини: 1-патсимон шаклли тумшукчаси; 2-узун или чангчилари; 3-чанглонларниң ёрита бошлиши.

Анемофил ўсимликларда чангларни тарқалишини осонлаштирадиган, тебраниб турадиган кучалалар (тол, терак, эман ва бошқалар), чангни илиб оладиган узун-узун, туклар ва патсимон шаклдаги тумшукчалар (ғалла ўсимликлар, кўргина дараҳтлар) бўлади. Анемофил дараҳтларни кўпчилиги баҳорда, барг чикармасдан олдин ёки барг чикиши билан гуллайди ва тумшукчалар чангни осонлик билан ушлайди. Ўт ўсимликлардан кичитки ўт деган

ўсимликнинг чанглари узун бўлиб, ғунча очилиши билан чангдон куч билан очилиб, чангларни сочиб юборади. Буларнинг ҳаммаси анемофиляниянг энг муҳим белгиларидан ҳисобланади.

Гидрофилия. Кўл ва дарё воҳасида талайгина ўсимликлар сув шароитида ўсишга мослашган (масалан, денгиз ўти, элодея, валиснерия ва бошқалар). Бу ўсимликларни гули сув воситаси билан чангланади. Бундай чангланишга гидрофилия деб аталади. Масалан, валиснериянинг уругчи гули спирал сингари буралган бандда сув остида жойлашган. Уругчи етилгандан сўнг сувни бетига чикади, айни вактда чангчи гул узилиб, сув оқими ёрдамида спирал бандга жойлашган уругчига бориб уни чанглантиради. Ундан кейин ургулган гулнинг банди тортилиб, уругчи гул сув тагига тушади ва у ерда ривожланади (80-расм).



80-расм. Спиралсизон валиснерия (*Vallisneria spiralis*) ўсимлигидағы гидрофилия
1—чангчили ўсимлик; 2 — уругчили ўсимлик; 3—уругчи гул; 4— чангчи гул.

Топширик:

1. Сурхондарё шароитида ўсаётган ўсимликларнинг гуллаш биологиясини адабиётлар асосида таҳлил килинади.
2. Хона ва Термиз шахри шароитида ўсаётган баъзи ўсимликлар гулларининг морфологик тузилишини аникланади.

Адабиётлар:

1. Демьянова Е. И. Антэкология(учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование). Пермь, 2010.
2. Каршибоев Ҳ.Қ., Ашурметов О.А. Ўсимликлар кўпайиш биологияси. -Тошкент. 2003.
3. Мустафаев С. М. Ботаника: (Анатомия, морфология, систематика):

Олий ўкув юртларининг талабалари учун дарслик.—Т.
Ўзбекистон, 2002.—472 б.

4. Ҳамдамов И. ва бошқалар. Ботаника асослари.—Т. Мехнат,
1990. —320 б.

16- амалий машғулот

Мавзу: Ўсимликларнинг суткавий гуллаш динамикасини ўрганиш

Дарс мақсади: Талабаларга ўсимликларнинг суткавий гуллаш динамикасини ўрганиш методлари билан танишириш ва кўнижмаларни шакллантириш ва график равишда чизиб олишни кўрсатиб бериш.

Идентив ўкув мақсадлари:

1. Ўсимликларда суткавий гуллашнинг бориши тўғрисидаги тушунчаларга эга бўлади.

2. Ўсимликларнинг суткавий гуллаш динамикасини аниклаш методларини изохлай олади.

3. Ўсимликларнинг суткавий гуллаш динамикаси графигини чиза олади.

Керакли эксанзоз ва материаллар: Гуллаётган буғдой, қашқарбеда ва себарга ўсимликлари, дафтар, психрометр, термометр, люксметр, чизгич ва бошқалар.

Ишни баъжариш тартиби:

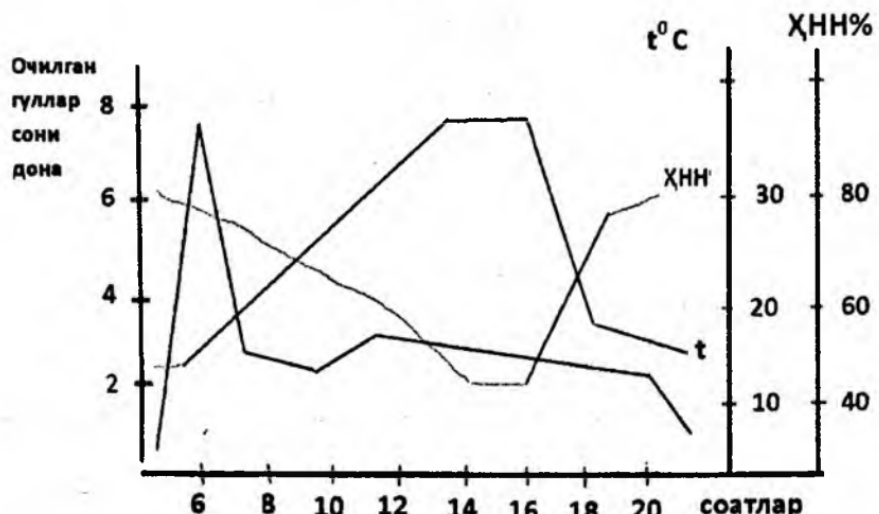
1) Буғдой ўсимлигига суткавий гуллаш динамикасини аниклаш учун 10 та бошокда сутканинг маълум соатларида очилган гуллар хисоблаб чиқилади. Ҳар кузатув соатида Асман психрометри ёрдамида ҳаво ҳарорати (t) ва нисбий намлиги (X_{HN}) аниклаб борилади.

Куйидаги жадвалда буғдойнинг 3 та тури бошогининг суткавий гуллашининг бориши тўғрисидаги маълумотлар келтирилган:

Турлар ва кўрсатгичлар	Очилаған гуллар сони, дона								
	Соатлар								
	6	8	10	12	14	16	18	20	22
T. durum	12.1	8.9	5.0	6.1	5.4	5.0	5.4	3.4	1.1
T. persicifolia	5.1	12.9	9.7	3.0	4.1	10.0	14.2	7.3	0.9
T. aestivum (Енбуш)	6.5	2.9	2.2	2.7	2.1	1.9	1.7	1.9	0.2
Ҳаво ҳарорати, °C	10.2	12.4	19.9	22.6	27.9	28.0	23.3	12.8	10.5

Хавонинг нисбий намлиги, %	72	68	60	56	46	46	59	66	73
----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Бу маълумотлар асосида суткавий гуллаш динамикаси графиги тузилади. Намуна сифатида *T. aestivum* (Ёнбош нави) нинг суткавий гуллаш динамикаси келтирилмоқда (81-расм). Графикда ҳаво ҳарорати (*t*) ва нисбий намлиги (ХНН) кўрсатилиши лозим.



81-расм. Ёнбони навининг суткавий гуллаш динамикаси

- Жадвалдаги маълумотларга таяниб, қолган икки турнинг суткавий гуллаш динамикаси графигини тузинг.
- Қашкарбеда ўсимлигига суткалик гуллаш динамикасини аниглаш учун 10 та тупгул олинади. Ўртacha ҳар тўпгулда сутка давомида 6-7 та гул очилиб, асосий қисми туш вактида очилиши кузатилади. Шунга ўхшашиб ҳолат себарга тўпгулида ҳам қайд килинади. Куйидаги жадвалда бу икки тур ўсимлик тўпгулларида сутка давомида очилган гуллар сони келтирилган:

Турлар ва кўрсатгичлар	Очилиган гуллар сони, дона							
	Соатлар							
	7	9	11	13	15	17	19	21
Қашкарбеда	0.1	0.9	1.7	2.3	2.1	1.2	0.6	-
Дала себаргаси	0.2	0.8	1.5	3.1	3.6	2.3	1.4	0.9
Ҳаво ҳарорати, °C	18.1	19.7	24.2	27.3	28.7	27.1	24.8	20.3
Хавонинг нисбий намлиги, %	62	56	46	40	41	44	58	64

4) Берилган маълумотлар асосида қашқарбеда ва дала себаргаси тўпгулининг суткавий гуллаш динамикаси графигини тузинг.

Адабиётлар:

1. Каршибоев Х.К., Ашурметов О.А. Ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланиши (Методик кўрсатмалар). – Тошкент. 1989. 22 бет.
2. Пономарев А.Н. Изучение цветения и опыления растений. – В кн.: Полевая геоботаника. 1960. С. 9-19.

17- амалий машғулот

Мавзу: Мавсумий гуллаш динамикасини тушунтириш ва график равишда чизиб кўрсатиш

Дарс мақсади: Талабаларга ўсимликларнинг мавсумий гуллаш динамикасининг бориши, уни кузатиш усусларини тушунтириш ва график равишда чизиб олишни кўрсатиб бериш.

Идеитив ўкув мақсадлари:

1. Ўсимликларнинг гуллаш динамикаси тўғрисида маълумот берадолади.
2. Гуллаш динамикасини расмийлаштиришни ўрганиб олишади.

Керакли жисхоз ва материаллар: соат, психрометр, термометр, люксиметр, дафтар, чизгич ва бошқалар.

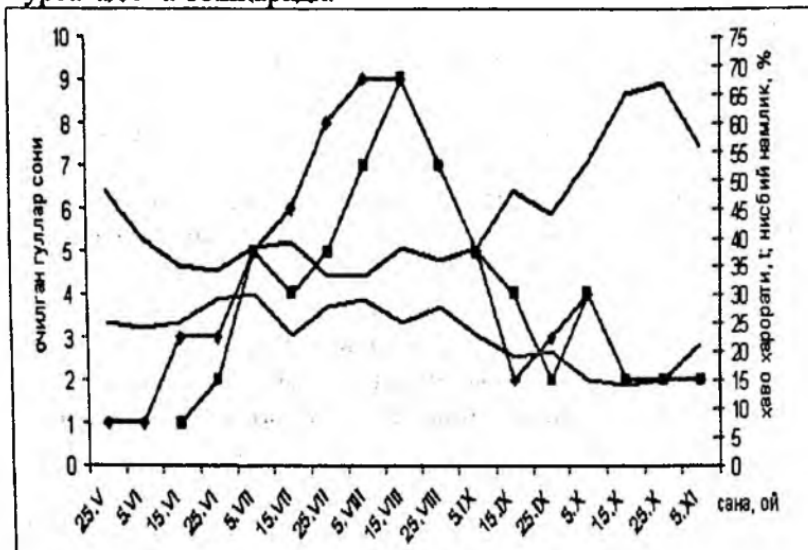
Умумий тушунча. Ўсимликнинг мавсумий гуллаш динамикасини ўрганишда об-хавога боғлиқ ҳолда ҳар бир тур гуллари сонининг ўзариб боришига, мавсум давомида энг кўп очилган гуллар қайси кун ва ойларга тўғри келиши аникланади. Агар ўрганилаётган ўсимлик яхши гуллаб, юкори уруг маҳсулдорлигини берса, турнинг шароитга муваффакиятли мослашганлигидан далолат беради. Куйида Тошкент ботаника боғида ўtkазилган тажрибада күёш ва соя шароитидаги *Atropa belladonna* L. нинг мавсумий гуллаш мароми бўйича маълумотлар берилган. Тадқиқот натижаларига асосланиб жадвал ва график тасвири келтирилган.

2007 йил учинчи вегетация йилида мавсумий гуллаш маромини кузатилганда, бу давр олдинги йилларга нисбатан эртароқ бошланиб, күёшда май ойининг иккинчи декадасидан ўсимликлар гуллай бошлиши ва 15 июнларга келиб ялпи гуллаш бошланганлиги аникланган. Бу холат сентябрнинг ўрталариғача давом этиб, сентябрь ойининг иккинчи декадасидан бошлаб гуллаш камайган ва октябрь

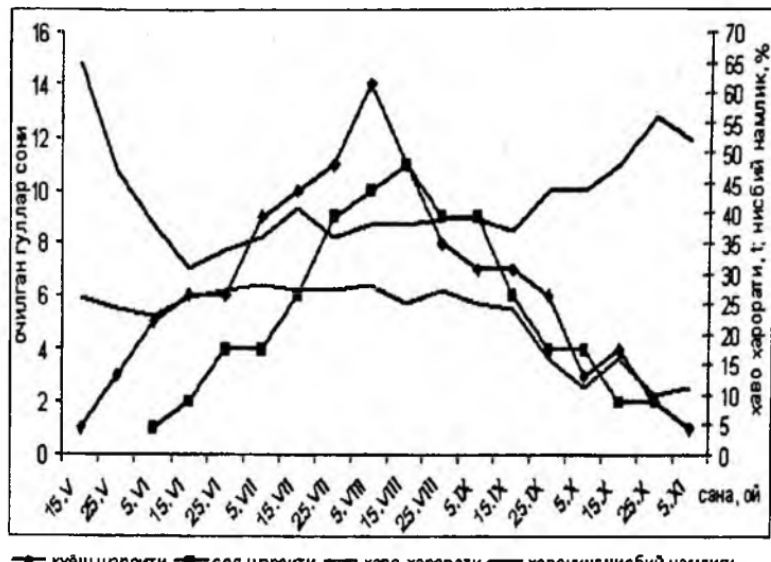
охиригача давом этган, умумий гуллаш 5 ойдан ошганлиги кузатилган.

Соя ўсимликларида илк гуллар июнь ойининг боши (3.VI.) дан бошланиб, июль ойининг иккинчи декадасидан ялпи гуллашга кирган (82-83-расм). Сентябрнинг биринчи декадасидан гуллар камайиб, якуний гуллаш даврига ўтганлиги ва октябрь ўргаларигача давом этиши кузатилган.

Хулоса килиб шуни айтиш мумкинки, мавсумий гуллашда ўсимлик кўп йиллик бўлганлиги сабабли, вегетациясининг дастлабки йилида гуллаш кеч бошланади ва вегетациясининг иккинчи, учинчи йилларида гуллаш даврининг эрта бошланиши ҳамда вегетация охиригача давом этиши аникланган. Демак, ўсимликнинг ёшига ва обҳавонинг қандай келишига караб, унинг фазаларининг бошланиши ўзгариб турган. Ўсимликларнинг гуллаш маромига муҳитнинг асосий омиллари – хавонинг харорати, нисбий намлиги ва ёруғлик катта таъсир кўрсатади ва бошкаради.



82-расм. *Atropa belladonna* нинг мавсумий гуллаш динамикаси (2006 й.).



83-расм. *Atropa belladonna* нинг мавсумий гуллаш динамикаси (2007 й.).

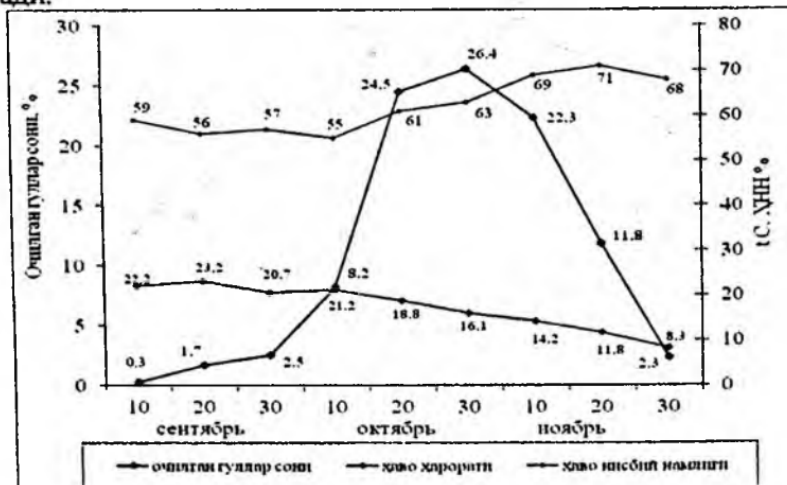
Ишни баъзарии тартиби: Ўсимликнинг мавсумий гуллаш динамикасини ўрганиш учун тажриба майдончасида белгиланган 10-20 та ўсимликда ҳар куни кун давомида очилган гуллар ҳисоблаб борилади. Ҳисоблаш ишлари ўсимликда биринчи гул очилгандан бошлаб, то охирги гул очилгунга қадар олиб борилади ва қуида берилган жадвалга ўхшаш маълумотлар тўлдирилади. Бунда хаво ҳарорати, нисбий намлиги, ёритилганлик каби омиллар кузатилиб, ёзib борилади. Ҳисобот натижалари асосида ўсимлик мавсумий гуллаш динамикасининг графиги тузилади. Машгулот жадвал ва график тузиш ҳамда хулоса килиш билан якунланади.

Crotalaria alata L. ўсимлигининг мавсумий гуллаш мароми

Сана	Ўсимлик тути ва унда очилган гуллар сони (мароми)											ўртача
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	жами	
10.07.07	5	4	4	3	5	4	3	3	4	5	40	4
11.07.07	6	5	8	8	8	4	4	4	7	6	60	6
12.07.07										
...												

Эслатма: юкорида баён этилган услубни гуллаш фазаси 1 ёки 2 ой давом этадиган ўсимликларда қўллаш мумкин. Гуллаш фазаси 5-6 ой давом этадиган ўсимликларда эса кузатиш ишларини ой давомида ҳар 3-5 кунда олиб бориш мақсадга мувофиқдир.

Топширик: Куйида стевия (*Stevia rebaudiana* Bertoni) ўсимлигининг график тасвири келтирилган (84-расм). Ушбу расмдан фойдаланиб, мавсумий гуллаш динамикасини бўйича кўрсатилган маълумотларни таҳлил этилади. Илмий натижаларга асосланаб жадвал тузилади.



84-расм. *S. Rebaudiana*ning мавсумий гуллаш динамикаси (Бегматов, 2012 й.).

Назорат учун саволлар:

1. Мавсумий гуллаш хисобланади.

а) ўсимлик тури учун ўзгарувчан, в) ўсимлик тури учун ўзгармас,

с) ўсимлик учун энг асосий белги, д) популяция учун энг катта кўрсатгич.

2. Гуллашда мухитнинг асосий омиллари лар саналади.

а) хаво ҳарорати ва ёруғлик,

в) нисбий намлик, ҳарорат ва ёруғлик,

с) ёруғлик, нисбий намлик, шамол,

д) хаво ҳарорати, ёруғлик ва тупроқ намлиги.

Адабиётлар:

1. Каршибоев Х.К. Особенности цветения и плодоношения *Psoralea drupacea* в Мирзачуле // Узб. биол. журн. 1996. №4. С. 36-37.

2. Каршибоев Х.К., Ашурметов О.А. Ўсимликлар репродуктив биологияси. –Тошкент. 1999. 88 б.

3. Левина Р.Е. Репродуктивная биология семенных растений. – М., 1981. 96 с.

4. Челак В.Р. Система размножения пшеницы (*Triticum L.*) 1991.
320.
5. Бейдемен И.Н. Методика изучения фенологии растений и
растительных сообществ. Новосибирск. Наука. 1974. 153 с.
6. Борисов И.В. Сезонная динамика растительного
сообщества. Полевая геоботаника. Л.наука. 1972. Т.4. С.5-94.

18- амалий машғулот

Мавзу: Ўсимликтарниң мавсумий ривожланиш фазалари ва феноспектр түзүш

Дарс мақсади: Талабаларда гулларнинг шамол ва сув
воситалари билан чангланиш усуллари ва уларнинг хилма — хиллиги
түғрисида тушунчалар ҳосил килиш.

Идентив ўқыв мақсадлари:

1. Гулларнинг абиотик омиллар ёрдамида чангланиш усуллари
түғрисида маълумот берса олади.

2. Абиотик чангланиш типлари ҳакида фикр юрита беради.

Керакти жиҳоз ва материаллар: соат, психрометр, термометр,
люксиметр, дафттар, чизгич ва бошқалар.

Умумий тушунча. Ўсимликтарниң мавсум давомида
ривожланишини ўрганиш, яъни фенологиясини билиш, ўсимликтарни
ўрганишнинг асосий боскичларидан бири хисобланади.
Ўсимликтарниң мавсум давомида фазаларини кузатиш битта турда
ёки ўсимликлар жамоасида ташки мухит шароитларини хисобга олган
холда олиб борилади. Демак, фенологик кузатишлар бир вактнинг
ўзида ўсимликтарниң ўсиши ва ривожланиши ҳамда яшаш мухити
омилларининг мавсум давомида ўзгариши билан биргаликда олиб
борилади. Барча ташки мухит омиллари (иклим, тутпроқ, ҳайвон ва х.)
ўсимликга алоҳида ажратиб кўйилган холда таъсир қиласдан, балки
бир пайтда ўзаро боғлиқ холда таъсир киласди. Ўсимликтарни
ривожланиш конуниятларини тўлиқ тушуниб етиш учун бир вактнинг
ўзида ҳам ўсимликтарни ўзидаги, ҳам ўсимлик яшаб турган мухитдаги
даврий жараёнларни ўрганиш керак. Фенологиянинг вазифасига факат
ўсимлик фенофазаларини ўтишини қайд қилишгина эмас, балки
табиат ҳодисаларини мароми билан ўзгариш таъсирини ўрганиш ҳам
киради.

Айрим олинган турларни фенологик кузатиш методикасида

иккита босқични ажратиб олишимиз мумкин:

1. Кузатишни ташкил қилиш;
2. Объектни танлаш ва кузатишни ўтказиш жойи.

Кузатишни ташкил қилиш. Маълум бир жойда, факат битта тур объектда кузатиш олиб борилса, бундай кузатишга якка ҳолдаги кузатиш дейилади. Агар бир қанча жойларда олиб борилса ва масала умумий бўлса, масалан, фенологик харита тузиш керак бўлса, бундай кузатишга ёппасига кузатиш дейилади. Кузатишни ташкил қилиш асосан объектни танлаш, кузатиш вактини ўрганиш ва ўсимликни кузатишни яшаб турган мухит шароитлари билан таккослаб олиб боришдан иборат.

Объектни танлаш ва кузатишни ўтказиш жойи. Агарда кайсиdir тур катта қизиқиш уйғотса, албатта шу турга хос хусусиятларни ёзib борилади (ёши, баландлиги, ўсиш ва ривожланиш даражаси, унинг ўсиб турган жойи). Кузатиш ишларида эса географик жойи, жойнинг денгиз сатҳидан қанчалик баландлиги, рельефи, сув ҳавзаларининг хиллари (ботқоқ, дарё, кўл, денгиз) ва уларнинг ўрганилаётган объектдан қанчалик узок-якин масофада жойлашганлиги, сизот сувларининг чукурлиги, унинг атрофидаги ўсимликлар, атроф-жойларни инсон томонидан фойдаланишининг характеристерини албатта ёзиш керак. Бир қанча жойларда кузатиш олиб борилаётган бўлса ҳам юкоридаги баён этилган кузатиш ишлари олиб борилиши лозим.

Фенологик кузатишнинг вактини аниқлаш. Кузатишлар ҳар доим бир хил режа, бир тизимда олиб борилсагина унинг илмий аҳамияти каттадир. Материал ҳар хил жойдан олиниб ўрганилса, илмий ишларда ўзининг аҳамиятини йўқотади. Кузатиш ишларини эрта баҳорда ҳар 5 кунда, кейинчалик 10 кунда олиб бориш керак. Ўсимлик тури ҳар хил шароитда фенофазаларининг алмашиниши ўрганилиб, улар орасидаги фарқ тушунтирилаётганда, албатта, бу ишларга табиатнинг бошқа ҳодисаларини таккослаб бир вактда олиб борилиши керак. Масалан, ҳарорат, тупроқ намлигини ўлчаш. Бу эса фенологик кузатишларнинг асосий шарти хисобланади. Бунинг учун абатта яқинда жойлашган метеорологик станциянинг маълумотларидан фойдаланиш керак. Бунда ҳавонинг ҳарорати, намлиги, тупроқ ҳарорати ва тушган ёғиннинг микдорини ёзib олиш керак. Ундан ташқари, албатта тупроқ намлиги ва сизот сувларини ҳар 5-10-15-20 кунда аниқлаш керак. Тупроғи шўрланган районларда вакти-вакти билан туз микдорини аниқлаб туриш керак. Бундай

кузатишлар тупроқ әритмасининг қандай концентрацияли тузларида ўсимликнинг ўсиши, гуллаши, мева ҳосил қилиши ва куриб колишини күрсатади.

Ўсимликларнинг фенологик фазалари, уларни белгилаш ва ҳисобга олиш шакли. Ўсимликларнинг ўсиши билан боғлик бўлган морфологик ўзгаришларни ёзib чиқаётган вактда, албатта, бешта фенологик фазани (фенофаза) ажратиш керак. Ривожланишининг бошланғич фазасидаги ўсиш ва охиридаги мевалашдан кейинги ўсиши ҳам, ғунчалаш, гуллаш, мевалаш ва куриб қолиши. Айрим ўсимликларда 6-фаза, яъни кисман тиним даври ҳам кузатилади. Буларнинг хар биттасини яна майда фазачаларга бўлиш мумкин.

Ўсимликларнинг йиллик ривожланиш циклини феноспектр ёки фенологик эгри чизиги кўринишида тасвирлаш мумкин. Юкорида айтилган фенофазаларни тартиби билан кайси ойда кайси фенофазани босиб ўтиши ёзib борилади. Бунинг учун маҳсус бланкалар керак бўлади. Фенофазаларни белгилашни ҳам билиб олиш керак. Одатда фенофазалар ҳарфлар ёки алохидатар бир белгилар, яна ракамлар билан ҳам белгиланади.

А.П.Шенниковнинг таклифига асосан, хар кайси фаза ўз номининг бош ҳарфи билан белгиланади ва ёзилади:

Вегетация-В, Ғунчалаш-Ғ, Гуллаш-Г, Мева (уруг) ҳосил қилиш-МҲҚ, Куриш-Қ

Е.М. Лавренко эса фазаларни ҳарфлар билан, фазачаларни эса ракамлар билан белгилашни таклиф қилган:

Гуллаш-Г, гуллашнинг бошланиши-Г₁, тўлик гуллаш-Г₂, гуллашнинг тамом бўлиши-Г₃ ва хоказо.

В.В.Алехин эса турли фенофазаларни алохидатар белгилаб ёзишни таклиф қилган:

- - - - вегетация (гуллагунга қадар), ^ -ўсимлик поя ёки гулпоя чиқарган, ғунчалар сезилиб қолган ўсимлик гулга кириб, дастлабки гуллар ҳосил бўлган, О -ўсимлик тўлиқ гуллаган, С -ўсимлик гуллаб бўлган, + -мева ҳосил бўла бошлаган, # -мева ва уруғлар етилиб тўкила бошлаган, — гуллашдан кейин вегетация даври ва уруғларнинг тўкилиши.

Тўпланган маълумотларни ҳисоблаш ва ёзиш. Фенологик кузатишларнинг натижалари дафтар ва бланкаларда ёзилган бўлади. Агарда олдингизга ўсимлик турларини мавсум давомида кузатиш ва мухит омиллари билан бир вактда кузатиш, ишни биргаликда олиб бориш каби мақсадлар қўйилса, унда жадваллар тайёрланиб,

феноспектр ёки эгри чизикларни чизиш керак. Агар кузатишининг мақсади турли географик минтақаларда бир хилдаги ўсимлик турларининг гуллаши ёки мева ҳосил қилиши каби вактларини таққослаш керак бўлса, фенохарита тузилади. Фенохариталар эса намликтининг тарқалиш хариталари, ҳаво ҳарорати, намлиги ва бошқа иқлим кўрсаткичлари нуқтаси билан таққосланади. Ундан ташқари, геоботаник ва тупроқ хариталари билан ҳам таққослаш эса ўсимлик айrim фазалари бошланишининг иқлим омилиларига боғлиқ эканлигини кўрсатади ва шунга имкон беради.

Керакли жихозлар: турли ёш ҳолатидаги ўсимликлар, соат, психрометр, термометр, люксиметр, дафтар, калам, чизгич ва бошқалар.

Ишни бажариш. Ўсимлик тури аникланади. Турли ёшдаги ва хархил хаётий шаклга эга ўсимликлар белгиланади. Илмий адабиётлардан фойдаланиб ўсимликнинг ўсиши ва ривожланиши ўрганилади. Фенологик ривожланиш фазаларининг муддатлари аникланади.

Топширик: Аникланган ўсимлик турларини рўйхатини ёзиш. Турли ўсимликга хос бўлган феноспектр чизиш.

Адабиётлар:

1. Қаршибоев Ҳ.Қ. Особенности цветения и плодоношения *Psoralea drupaceae* в Мирзачуле // Узб. биол. журн. 1996. №4. С. 36-37.
2. Қаршибоев Ҳ.Қ., Ашурметов О.А. Ўсимликлар репродуктив биологияси. –Тошкент. 1999. 88 б.
3. Левина Р.Е. Репродуктивная биология семенных растений. – М., 1981. 96 с.
4. Челак В.Р. Система размножения пшеницы (*Triticum L.*) 1991. 320.
5. Бейдемен И.Н. Методика изучения фенологии растений и растительных сообществ. Новосибирск. Наука. 1974. 153 с.
6. Борисов И.В. Сезонная динамика растительного сообщества. Полевая геоботаника. Л.наука. 1972. Т.4. С.5-94.

19- амалий машғулот

Мавзу: Үсимликнинг мавсумий ривожланиш фазаларини маълум бир тур ўсимлик мисолида кўрсатиш ва феноспектр чизиш

Умумий тушунча. Интродукция шароитларида *Crotalaria alata* L. (Fabaceae) ва *Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass. (Asteraceae) нинг биоэкологик хусусиятлари ўрганилган (85-86-расм).

Тадқиқотнинг мақсади - республикамиз учун янги озукабоп ўсимликлар - *Crotalaria alata* ва *Guizotia abyssinica* нинг интродукция шароитларида морфологик ва биоэкологик хусусиятларини ўрганиш ва уларни етишириш йўлларини ишлаб чиқишдан иборат эди.

Тадқиқот объектлари - *Crotalaria alata* L. – бурчокдошлар (Fabaceae), *Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass. - қоқиётдошлар (Asteraceae) оиласига мансуб бир йиллик ем-хашак ўсимликлари бўлган.

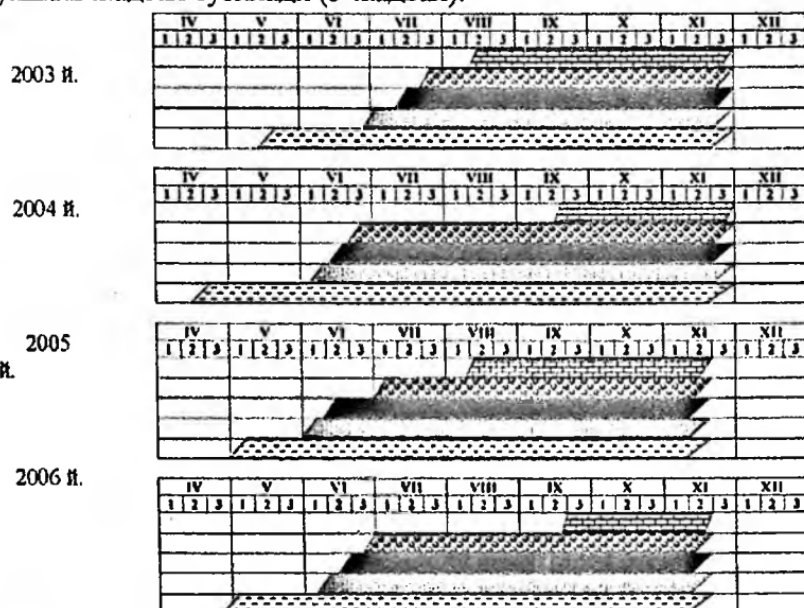
Интродукция шароитларида ўсимликларнинг антэкологияси ўрганилиб, муаллиф томонидан куйидаги хуласа чиқарилган: гуллаш жараёни об-хавога боғлиқ бўлиб, хаво хароратининг ошиши ва нисбий намликнинг камайиши билан очилган гулларнинг сони қўпайиши аникланган. Кун давомида уларнинг энг қўп очилган вакти *Crotalaria alata* да соат 12-14, *Guizotia abyssinica* да эса 11-15 оралигига тўғри келиб, хавонинг харорати +31-38°C, нисбий намлиги 35-49% бўлган. Мавсумий гуллаш динамикаси *Crotalaria alata* да 5-5,5, *Guizotia abyssinica* да 4-4,5 ойгача давом этиши кузатилган.

Э. Абдуназоров “Тошкент воҳаси шароитида *Valeriana officinalis* L. нинг интродукцияси ва биоэкологик хусусиятлари” ни ўргантган (2010 й.).

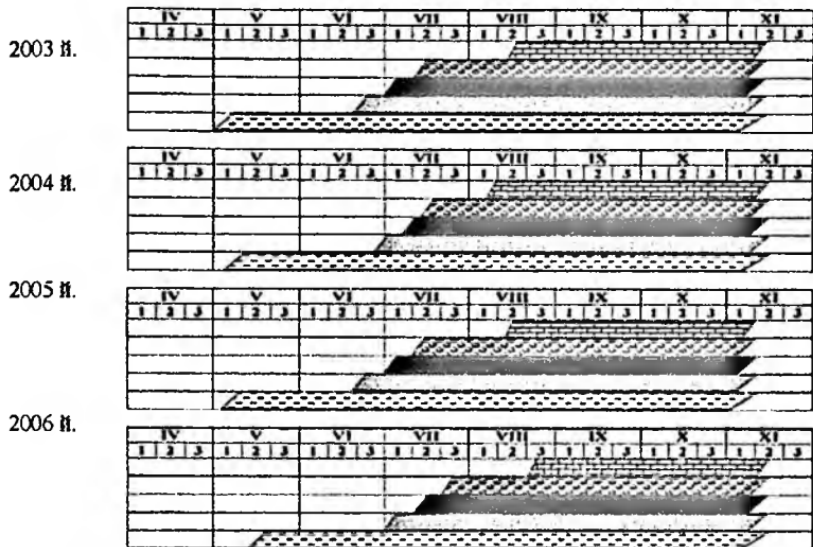
Valeriana officinalis L. нинг мавсумий ривожланиш маромини ўрганиш асосида куйидаги натижалар олинган: Кузги муддатда экилган ўсимликларнинг вегетация даври февралнинг III декадасидан бошланади ва 236; 235; 229 кун, баҳорги муддатда экилган ўсимликлар апрелнинг I декадасидан бошланиб 208; 230; 220 кунни ташкил этган (87-88-расм). Кузги муддатда экилган ўсимликларда биринчи вегетация йилида ғунчалаш фазаси-33 кун; гуллаш фазаси-30 кун; уруғлаш фазаси-32 кун бўлиб, иккинчи ва учинчи йилида эса, ғунчалаш-38-30 кун; гуллаш-35-28 кун; уруғлаш-34-30 кунни ташкил этган. Бу фазалар баҳорги муддатда экилган ўсимликларда кечроқ бошланиши аникланган. Ҳарорат кескин совиб кетиши билан ҳар иккала вариандаги ўсимликларнинг барглари куриб қолиб тўкилган.

Керакли жихозлар: турли ёш холатидаги ўсимликлар, психрометр, термометр, люксиметр, дафтар, қалам, чизғич ва бошқалар.

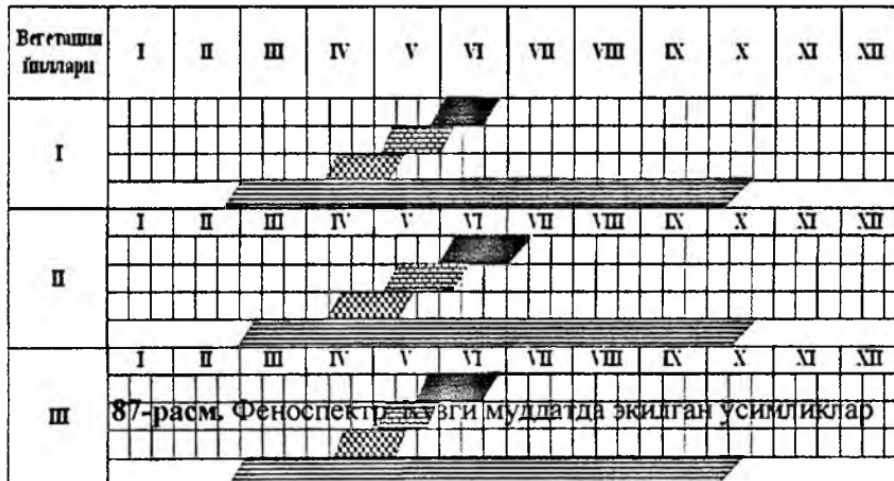
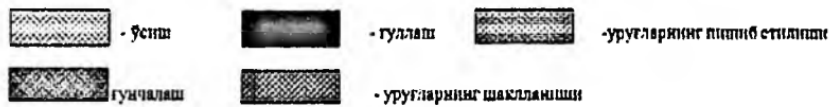
Ишни бажарини. Ўрганилаётган ўсимлик танишиб ташки кўринишига эътибор бериш ва вегетация муддатлари аниклапи. Гербарий нусхаларини онтогенезнинг боскичлари бўйича кетма-кет жойлаштириб чиқиш. Жадвалга алоҳида олинган ҳар бир турга хос фенофаза белгиларини ёзиш. *Atropa belladonna* ўсимлиги мисолига ўхшаш жадвал тузилади (3-жадвал).

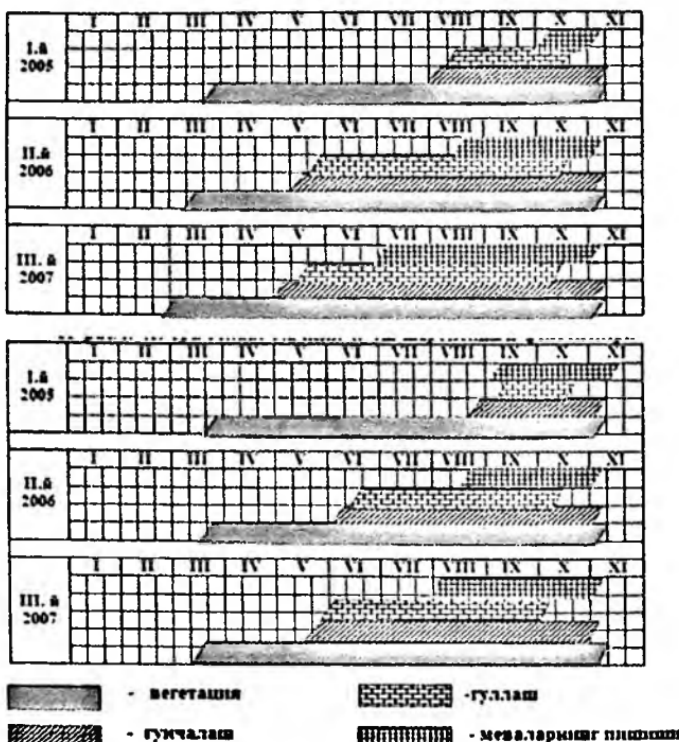


85-расм. *Crotalaria alata*ning Тошкент майдонларидаги феноспектри.



86-расм. *Crotalaria alata* шинг Хоразм тажриба маъддасидаги феноспектри.





88-расм. Феноспектр. Бахорги мудлатда экилган ўсимликлар.

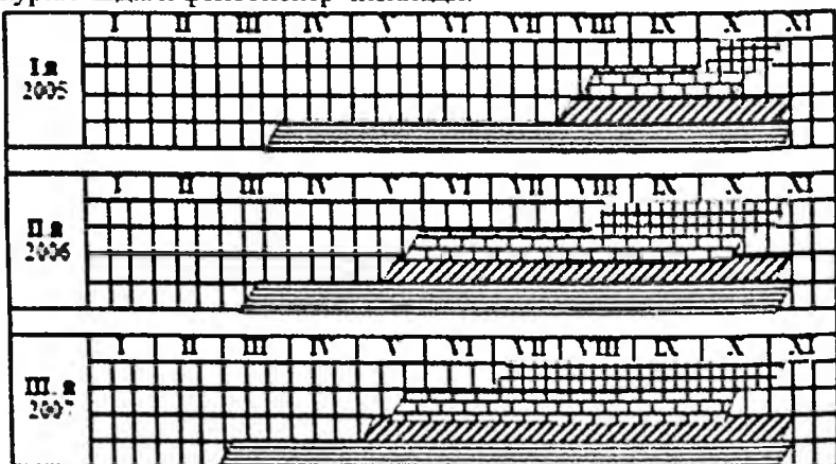
3 - жайлар

Atropa belladonna нийн вегетация ийлэлдээр дээр болцалтны боловчийн түүх

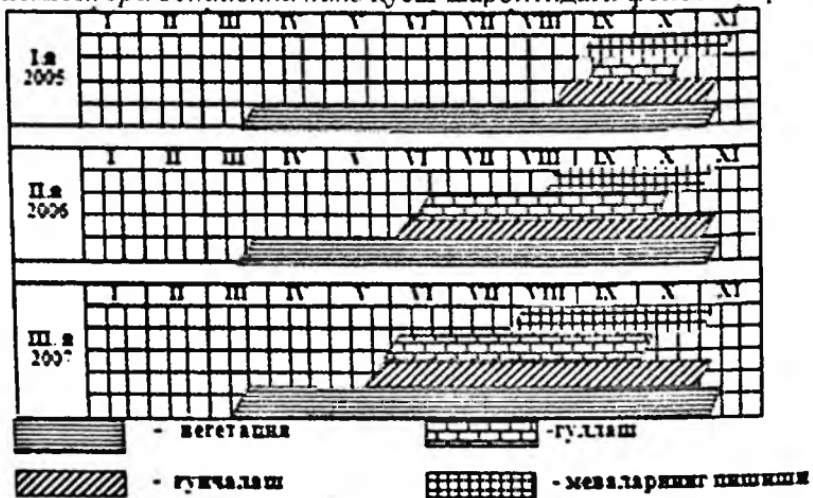
Үндэлжар	Үүсчилж, дээрин гүржилж, охирж, газа бүтгэн, босгийншийн күн		Гүллэх дээрин босгийншийн күн		Гуллашнинг даволчийн ити, күн	Мөзлэгненгийн шакалданиши босгийншийн ити, күн	Мөзлэгненгийн шакалданиши босгийншийн ити, күн	Мөзлэгненгийн шакалданиши босгийншийн ити, күн	Бөгөгдэгийн охирж, лингийн, күн	Бөгөгдэгийн охирж, лингийн, күн
	Гүллэх дээрин босгийншийн күн	Гүллэх дээрин босгийншийн күн								
Күёст заралтны										
2005	18.III	28.VII	10.XI	132	10.VIII	20.X	71	26.VIII	30.IX	40
2006	05.III	10.V	10.XI	65	20.V	15.X	148	02.VI	12.VII	40
2007	25.II	30.IV	10.XI	65	12.V	15.X	155	25.V	29.VI	38
Соё заралтны										
2005	18.III	20.VIII	10.XI	152	05.IX	10.X	35	22.IX	-	-
2006	15.III	01.VI	10.XI	77	12.VI	15.X	125	03.VII	15.VIII	43
2007	10.III	16.V	10.XI	67	28.V	10.X	135	20.VI	28.VII	38
										05.XI
										230

Топширик:

Atropa belladonna нинг турли шароитларидағи феноспектри келтирилган. Фазаларнинг бошланиши ва давомийligини күнларда хисобланади ва 89-90-расмларда келтирилган маълумотларни таккослаб ўрганилади. Маълумотлардан фойдаланиб бошка кўринишдаги феноспектр чизилади.



89-расм. *Atropa belladonna* нинг куёш шароитидаги феноспектри.



90-расм. *Atropa belladonna* нинг соя шароитидаги феноспектри.

20- амалий машғулот

Мавзуу: Люксметрдан фойдаланиши ўрганиш

Уумий тушунчя. Люксметр - ёритилганикни ўлчашга мүлжалланган асбобдир. Люксметр фотометр ёритилганик, ёруғлик рангини, күвватини ва бошка күрсаткичларни ўлчайды. Фотометр ёрдамида күринадиган ва күринмайдиган (инфракизил, ультрабинафша) нурларни тавсифлаш мумкин.

Люксметр — бу оптик курилма бўлиб ёритилганикни люкс (лк) бирлиги билан ўлчайди. Барча люксметр физик услубда ишлайди. Асбобнинг асосий қисми электр сигнал ҳосил қилувчи фотоэлемент хисобланади.

Ёритилганикни ўлчашдан олдин люксиметр горизантал ҳолатда жойлаштирилади ва асбобнинг күрсаткичи ноль шкала рақамида эканлиги аникланади. Ёритилганик 0,1 дан 10 лк гача бўлганда фотонасадка қўйилмайди, 10 лк дан юкори күрсаткичлар учун турли ёруғлик узунликларини қабул қилувчи фотонасадка қўйилади.

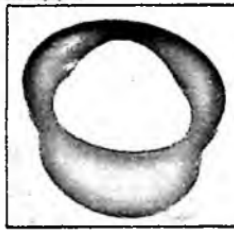
Керакли жиҳозлар: турли ёш ҳолатидаги хона ва дала шароитидаги ўсимликлар, люксиметр, соат, дафтар, қалам, чизгич ва бошқалар.

Ишни бажариш. Тажриба майдончасида ўсиб турган ўсимликнинг атрофига уч тақордада фотонасадка жойлаштирилиб, ўртacha ёруғлик күрсаткичи аникланади (91-расм).

Топширик: очик қуёшли ва соя жойда уч тақордада ётитилганикни күрсаткичлари аникланади.



Люксметр



фотонасадка

91-расм. Люксметрнинг кўриниши

21- амалий машғулот

Мавзу: Психрометр, ҳар хил термометрлар билан танишиш

Умумий тушунча. Микроиклимин ўрганиш учун давлат метеорологик станциялардан ташқари, улардан фарқ қиласидиган маъсус кузатишлар олиб бориш зарур. Ҳар қандай кузатиш ишлари учун асосий шарт-шароит - бу ҳамма ҳисобларни аниқ ёзib олиш, асбоблар тўғри ишлаши керак. Ундан ташқари, микроиклимин кузатишларининг вакти чегараланган бўлгани учун кузатиш вақтида олинган маъумотларни, доимо ишлаб турадиган станцияларнинг маъумотлари билан солишириш имконига эга бўлиши керак (тадқиқот ўтказилаётган жойга яқин стациялар бўлса), чунки микроиклимин кузатиш даврида иқлим (об-ҳаво) шароити, шу жойга характерли ҳоллардан кучли фарқ қилиши мумкин. Бундай асбобларни шундай танлаш керакки, улар катта ҳажмда бўлмаслиги ва табиий ўсимликлар қопламишининг ер юзасини бузуб, шароитни ўзгартираслиги керак (92-93-расм).

Керакли жиҳозлар: Агрометеорологик бюллетен, соат, психрометр, термометр, дафтар, қалам, чизгич ва бошқалар.

Ишни бажариш. Микроиклимин изланишларини ташкил қилиш, олдимиизга кўйилган мақсад ва вазифаларга қараб турли хил бўлиши мумкин:

1. Кўп ҳолларда жойнинг иқлим хусусиятлари доимо ишлаб турадиган станцияларнинг кузатишлари асосида аниқланади. Агарда кузатилаётган ҳудудда бундай станциялар бўлмаса, вақтинчалик станцияларни албатта ташкил қилиш керак.

2. Агарда кам вакт ичида катта ҳудудни кузатиш керак бўлиб колса, унда автомашиналарда иш олиб борилади. Маъсус машинларнинг ичига ўзи ёзиган турадиган метеорографлар кўрсаткичларни (масалан, босим, ҳарорат, намлиқ каби) ўлчаб, ёзиган боради. Айрим характерли майдонларда машинадан тушиб, дала асбларидан фойдаланилган ҳолда, кузатиш ишларини олиб бориш мумкин. Бу маъумотлар ҳам яқин атрофда жойлашган метеоролик станция маъумотлари билан солиширилиши керак.

3. Вақтинчалик кузатиш постларини ҳам ташкил қилиш мумкин. Булар эса доимо ишлаб турган станциянинг ёнида ёки кузатиш олиб борилаётган ҳудуднинг ўзида бўлиши мумкин.

Таянч станцияларда кузатиш мунтазам равишда, маълум бир вақтда олиб борилиши керак. Ҳаво очик, ўзгармай турган кунлари

кеча-ю кундузи кузатиш ишлари ҳар 2 соат давомида олиб борилади.

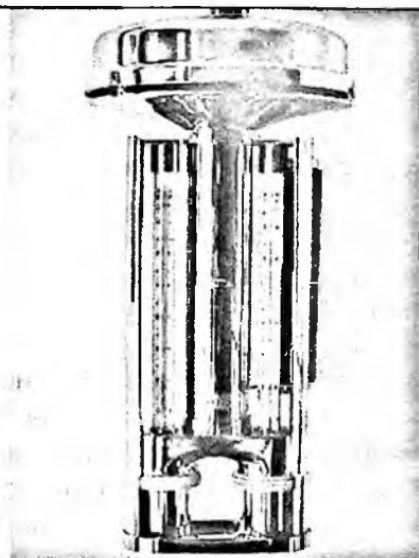
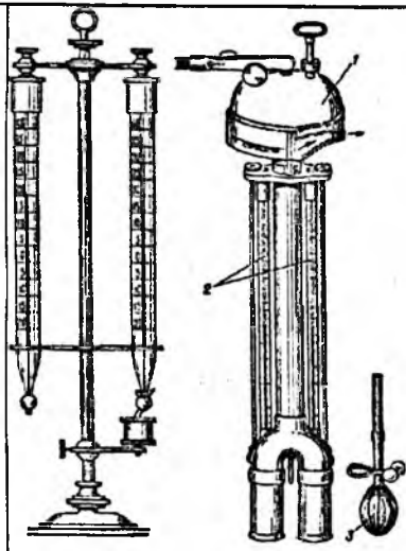
Ёмғирли кунлар ёки кучли ёмғирдан кейинги микроклим кузатишлари шу кузатиш майдончаси учун характерли бўла олмайди. Бундай кунлари яхиси кузатиш олиб бормаган маъкул. Об-ҳаво яхши кунлари 2-3 кун давомида кузатиш ишларини олиб борса бўлади, лекин кузатилаётган майдонга тўлик тавсиф бериш учун кузатиш ишларини булутли кунлар, об-ҳаво ўзгариб турган кунлари ҳам, камиди 2-3 кун давомида кузатиш ишларини олиб бориш зарур.

Психрометр — ҳаво намлигини аниклаш учун мўлжалланган. Ассманн психрометри штативга бириктирилган икки бир хил термометрдан тузилган. Психрометр вентилятор билан таъминланган бўлиб, доимий равишда ҳавони харакатини (2 м/сек) таъминлайди. Термометрни битта устунчасининг пастки кисмига сувда намлаган мато жойлаштирилади. Матодаги сувнинг буғланиши натижасида ўлчагич кўрсаткичининг пасайиши кузатилади. Ҳаво ҳарорати 15-20° бўлганда 4 минут, ҳарорат 15° дан паст бўлганда 20-30 минут давомида вентиляторнинг харакати давом эттирилади. Ҳавонинг нисбий намлигини хисоблаш учун куруқ ва намлаган термометр орасидаги кўрсаткич фарқ хисобланади. Натижаларни аниклаш учун психрометрик жадвалдан фойдаланилади.

Топширик: Психрометр ёрдамида тажриба майдончасида ўтирилаётган ўсимликлар атрофидаги ҳавонинг нисбий ҳарорати ва намлигини аникланади. Қўйида келтирилган жадвалдан фойдаланиш тушунтирилади (4-жадвал) термометр ёрдамида хона ва очик дала шароитида ҳаво ҳарорати аникланади.

4-жадвал

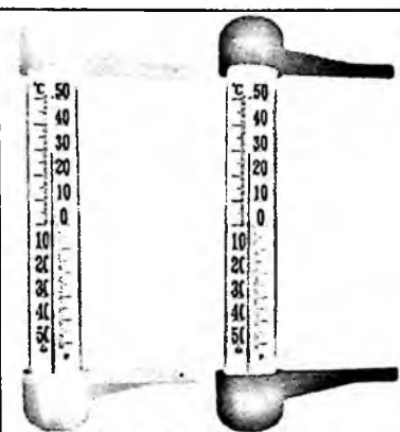
Термометр кўрсаткичи, (куруқ) °C	Кўрсаткичларнинг фарқи, °C (куруқ ва нам)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Нисбий намлик, %									
15	100	92	80	71	61	52	44	36	27	20
16	100	90	81	71	62	54	45	37	30	22
17	100	90	81	72	64	55	47	39	32	24
18	100	91	82	73	65	56	49	41	34	27
19	100	91	82	74	65	58	50	43	35	29
20	100	91	83	74	66	59	51	44	37	30
21	100	91	83	75	67	60	52	46	39	32
22	100	92	83	76	68	61	54	47	40	34
23	100	92	84	76	69	61	55	48	42	36
24	100	92	84	77	69	62	56	49	43	37
25	100	92	84	77	70	63	57	50	44	38
26	100	92	85	78	71	64	58	51	46	40
27	100	93	85	78	71	64	58	52	47	41
28	100	93	85	78	72	65	59	53	48	42
29	100	93	86	79	72	65	59	54	49	43
30	100	93	86	79	73	66	60	55	50	44



92-расм. Август психрометри ва Лессманн психрометри:
1-вентилятор, 2-психрометр термометри; 3-термометрии намағаш үчүн ишлатыладынан
шыншетка.



Ракамлы электрон термометр ТЕ-153



Оддий термометр

93-расм. Турли термометрлар

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:
Асосий адабиётлар.

1. Ашурметов О.А., Каршибоев Х.К. Репродуктивная биология солодки и раздельнолодочника. Ташкент. Фан. 1995. 212 с.
2. Батыгина Т.Б. Эмбриология цветковых растений. Санкт-Петербург. Мир и семья. 2000. Т.3. с.258.
3. Бейдемен И.Н. Методика изучения фенологии растений и растительных сообществ. Новосибирск. Наука.1974.153 с.
4. Борисов И.В. Сезонная динамика растительного сообществ.Полевая геоботаника. Л.наука. 1972. Т.4. С.5-94.
5. Пономарев А.Н. Изучение цветения и опыления растений. Полевая геоботаника. М-Л. 1960. Т.2. С.10-11.
6. Турсунов Ж. Антэкология и эмбриология сапониноносных гвоздичных Средней Азии.Тошкент, Фан, 1988.
7. Қаршибоев Ҳ.Қ. Антэкология маҳсус курсидан ўкув-методик мажмуя (ўкув қўлланма). –Гулистан. 2008. – 84 бет.
8. Демьянова Е. И.Антэкология (учебное пособие для студентов и магистрантов биологического факультета,обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование). Пермь, 2010.
9. Иванов Е. С., Суворова С. А., Барановская Е. П. Некоторые терминологические аспекты и основные задачи антэкологии] // Вестник Рязанского государственного университета им. С. А. Есенина. Выпуск № 18. 2008 .
10. Мустафаев С. М. Ботаника: (Анатомия, морфология, систематика): Олий ўкув юртларининг талабалари учун дарслик.—Т. Ўзбекистон, 2002.—472 б.
11. Ҳамдамов И. ва бошқалар. Ботаника асослари.—Т. Мехнат, 1990.—320 б.
12. Қаршибоев Ҳ.Қ., Ашурметов О.А. Ўсимликлар кўпайиш биологияси.- Тошкент. 2003. 99 б.
13. Н. В. Первухина. Околоцветник покрытосеменных. Л. 1979.130с.
14. Дорофеев В.Ф. и др. Цветение, опыление и гибридизация растений,- М. 1990.144 с.
15. M.McMahon, L. Hiifford. Developmental morphology and structural honiologu of corolla-amiroceum synorganizational in the tribe Amorphae // (www.amibot.ozg). 2002.89. 1884-1898.
16. 17. Wang J., Moore P.H., Paterson A.H. Sex chromosomes in

flowering plants // Amer. J. Bot. 2007. Vol. 94, № 2. P. 141–150.

17. Weller S.G., Sakai A.K. Selfing and resource allocation in Schiedea salicaria (Caryophyllaceae), a gynodioecious species // J. Evol. Biol. 2005. Vol. 18, № 2. P. 301–308

18. Schlessman M.A., Watkins T., Graceffa L., Cordray D. Functions of staminate flowers in andromonoecious Rseudocymopterus montanus (Apiaceae, Apioideae) // Plant Species Biol. 2004. Vol. 19, № 1. P. 1–12.

Қўшимча адабиётлар:

1. Пратов У.П., Одилов Т.О. Ўзбекистон юксак ўсимликлари оиласарининг замонавий тизими ва ўзбекча номлари. – Тошкент, 1995. -396 б.

2. Пратов У.П., Жумаев Қ. Юксак ўсимликлар систематикаси. – Ташкент. 2003. -144 б.

3. Тахтаджян А.Л. Система и филогения цветковых растений.-М-Л., 1966.-611 с.

4. Джумаев Х.К. Онтогенез, антэкология и рациональное использование *Salvia sclarea* L. и *Origanum tyttanthum* Gontsch., произрастающих на юге Узбекистана. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Ленинград, 1990. 16 с.

5. Rudolf Jakob Camerarius. *De sexu plantarum epistola»* Tübingen. 1694.

Интернет сайтлари:

- | | |
|---|---|
| 1. www.ziyonet.uz . | 2. www.pedagog.uz |
| 2. www.nauka.an.ru . | 4. www.maik.ru |
| 5. www.rusplant ; | 6. www.inaik.ru |

МУНДАРИЖА

№	Маърузалар мавзулари	Бет
1.	Кириш. Антэкология фани ҳамда унинг шаклланиши ҳақида умумий тушунча	4
2.	Гулнинг тузилиши ва хиллари	14
3.	Тўғуллар ва уларнинг тузилиши	24
4.	Чангланиш ва унинг хиллари. Гулли ўсимликлар эволюциясида ўзидан ва четдан чангланишнинг роли	31
5.	Ўсимликларнинг ўзидан чангланишини чекловчи мосланишлар	43
6.	Суткалик гуллаш ритми – четдан чангланишга мосланишдир	48
7.	Гулли ўсимликларда жинсий полиморфизм. Бир уйли ўсимликлар	56
8.	Икки уйли ўсимликлар	63
9.	Четдан чангланиш усуслари. Биотик чангланиш	69
10.	Умуртқали хайвонлар ёрдамида чангланиш	81
11.	Абиотик чангланиш усуслари	87
12.	Ўсимликларда ўзидан чангланишга бўлган мосланишлари	94
13.	Гулли ўсимликларда четдан ва ўзидан чангланишнинг алмашиниши	103
14.	Уругланиш. Ург ва меванинг тузилиши	108
15.	Ўсимликларнинг ург маҳсулдорлиги ва унувчанлиги	119
2.	Амалий машгулотлар мавзулари	
2.1.	Ўсимликларнинг хаётий шакллари	125
2.2.	Ўсимликларнинг асосий экологик гурухлари	128
2.3.	Ўсимликларни эколого-морфологик тавсифлаш	130
2.4.	Ўсимликларнинг гуллаши ва чангланиши жараёнини ўрганишда фойдаланиладиган методлар	134
2.5.	Микроскоп ва лупалар ёрдамида гул тузилишини ўрганиш	135
2.6.	Гул кисмлари ва уларнинг жойланиши	139
2.7.	Гул биологияси	143
2.8.	Гул биологиясини ўрганиш	146
2.9.	Бир, икки ва кўп уйлик ўсимликлар	148
2.10.	Чангнинг тузилиши ва фертиллиги	152
2.11.	Ургуктуртаклар фертиллигини аниқлаш	153
2.12.	Гулнинг очилиш механизми	155
2.13.	Ўсимликларнинг гуллаши	157
2.14.	Ўсимлик гулларининг чангланиш усуслари. Ҳар хил ўсимликлар мисолида гулнинг кайси типда чангланишини ўрганиш. Биотик чангланиш	159
2.15.	Абиотик чангланиш	164

2.16.	Ўсимликларнинг суткавий гуллаш динамикасини ўрганиш	167
2.17.	Мавсумий гуллаш динамикасини тушунтириш ва график равишда чизиб кўрсатиш	169
2.18.	Ўсимликнинг мавсумий ривожланиш фазалари феноспектрларини тузиш	173
2.19.	Ўсимликнинг мавсумий ривожланиш фазаларини маълум бир тур ўсимлик мисолида кўрсатиш ва феноспектр чизиш	177
2.20.	Люксметрдан фойдаланишини ўрганиш	183
2.21.	Психрометр, хар хил термометрлар билан танишиш	184
	Адабиётлар рўйхати	187

ОГЛАВЛЕНИЕ

№	Лекции	Стр.
1.	Введение. Антэкология и краткий очерк развития	4
2.	Строение и типы цветка	14
3.	Соцветие и их строение	24
4.	Типы и способы опыления. Роль перекрестного опыления и самоопыления в эволюции цветковых растений	31
5.	Приспособления цветковых растений к перекрестному опылению	43
6.	Суточный ритм цветения как приспособление к перекрестному опылению	48
7.	Половой полиморфизм цветковых растений. Однодомные растения	56
8.	Двудомные растения	63
9.	Способы перекрестного опыления. Биотическое опыление	69
10.	Опыление позвоночными животными	81
11.	Абиотическое опыление	87
12.	Приспособления растений к самоопылению	94
13.	Лабильность способов опыления у цветковых растений	103
14.	Оплодотворение. Строение семени и плода.	108
15.	Семенная продуктивность и прорастание семян.	119
2.	Практические занятия.	
2.1.	Жизненные формы растений	125
2.2.	Основные экологические группы растений	128
2.3.	Эколо-морфологическое описание растений	130
2.4.	Методы, используемые при изучении цветения и опыления растений	134
2.5.	Изучение строения цветка с использованием микроскопа и лупы	135
2.6.	Части цветка и их расположение	139
2.7.	Биология цветка	143
2.8.	Изучение биологии цветка	146
2.9.	Однодомные, двудомные и многодомные растения	148
2.10.	Изучение строения и fertильности пыльцы	152
2.11.	Определение fertильности пестика	153
2.12.	Механизм раскрывания цветка	155
2.13.	Цветение растений	157
2.14.	Способы опыления растений. Определение типов опыления у разных растений. Биотическое опыление	159
2.15.	Абиотическое опыление	164
2.16.	Изучение динамики суточного ритма цветения растений	167
2.17.	Изучение сезонной динамики цветения и оформление её на	169

	графике	
2.18.	Составление феноспектров сезонных фаз развития растений	173
2.19.	Составление феноспектров сезонных фаз развития на примере отдельных растений	177
2.20.	Использование люксметра в исследованиях	183
2.21.	Использование психрометра и разных типов термометров	184
	Литература	187

Маъсул мухаррир А.М.Бегматов
Мухаррир Б.Нурматов
Сахифаловчи дизайнер Д.Алимкулов
Мусаххих А.Музаппаров

Босишга рұхсат берилді 05.10.2020. Бігчими (60x84) 1/16. Шартлы босма табоги 12,0.
Нацриёт босма табоги 12,0. Адади 600 нұсха. Бағоси келишилтган нархда.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуют кўмитасининг 21-3540 сонли гувоҳномаси асосида
ТошДАУ Таҳририят-нацриёт бўлимининг РИЗОГРАФ аппаратида чоп этилди.

ISBN 978-9943-6570-1-4

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9943-6570-1-4.

9 789943 657014