

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI**

R.I.TOSHMUHAMEDOV

**O'SIMLIKLER SISTEMATIKASIDAN
AMALIY MASHG'ULOTLAR**

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi tomonidan
pedagogika oliy o'quv yurtlari talabalari uchun o'quv qo'llanmasi
sifatida tavsiya etilgan*

**TOSHKENT
“O'ZBEKISTON”
2006**

Taqrizchi: b.f.d., professor O'.P. Pratov

Tuzuvchi: b.f.n., dots. Toshmuhamedov Rixsiboy Ilyasovich

Ushbu o'quv qo'llanma yangi o'quv dasturi va mahalliy flora asosida yozilgan. Unda tuban va yuksak o'simliklar sistematikasiga oid amaliy mashg'ulotlar uchun mo'ljallangan ma'lumotlar berilgan.

Qo'llanmada ishni bajarish tartibi, uslubi va har bir mavzudan so'ng talabalar o'z bilimlarini sinab ko'rishi uchun savollar berilgan.

Qo'llanmani tayyorlashda o'simliklar sistematikasi bo'yicha keyingi yillardagi fan yan-giliklari hisobga olingan.

Mazkur o'quv qo'llanma pedagogika universiteti va institutlarning biologiya mu-taxassisliklari uchun mo'ljallangan. Undan boshqa oliy o'quv yurtlarining talabalari va o'qituvchilari ham foydalanishlari mumkin.

Toshmuhamedov R.I.

T 71 O'simliklar sistematikasidan amaliy mashg'ulotlar: pedagogika universiteti talabalari uchun o'quv qo'lli./R.I. Toshmuhamedov. – T.: «Platinum Publishers», 2006. – 128 b.

ББК 28. 5я73

№ 417–2006

SO‘ZBOSHI

«Ta’lim to‘g‘risi»dagi Qonun va «Kadrlar tayyorlash Milliy dasturi» yaratilishi ta’lim sohasidagi qator muammolarni yechish va ularni tubdan isloq qilish, yuksak ma‘naviy va axloqiy yuqori malakali kadrlar tayyorlashga asos soldi. Shuningdek, Oliy ta’limning yangicha tizimini va mazmunini shakllantirishda ta’lim berishning ilg‘or pedagogik texnologiyalari, zamonaviy o‘quv uslubiy majmualarni yaratish va o‘quv-tarbiya jarayonini didaktik jihatdan ta’minalash zarurligi ham e’tirof etildi.

Botanika kursi biologiya mutaxassislarini tayyorlashda muhim rol o‘ynaydi. Bunda talabalar o‘simliklar olamining – tabiiy boyliklarimizning turli-tumanligini o‘rganish orqali ularning sistematik belgilarini taqqoslash, toksonomik birliklarini o‘rganish, shuningdek, tabiatdagi murakkab o‘zaro ta’sir va bog‘lanishlar haqidagi bilimlarni shakllantiradilar.

O‘simliklar sistematikasidan laboratoriya mashg‘ulotlari davomida talabalar tuban va yuksak o‘simliklarning eng muhim sistematik guruhlari vakillari bilan tanishadilar, ularning tuzilishi, tarqalishi va ahamiyatini o‘rganadilar.

Mazkur qo‘llanma talabalarning laboratoriya mashg‘ulotlari davomida ishni mustaqil bajarishga, fikrleshishga, xulosalar chiqarishga va bilimlarni tiklashga qaratilgandir.

O‘qituvchi talabalarga, ayniqsa, yopiq urug‘li yoki gulli o‘simliklar turlarini aniqlashda mahalliy materiallarni to‘g‘ri tanlash va aniqlagichlardan foydalanish yo‘llarini o‘rgatishi lozim.

Keyingi 10 yillar davomida botanika kursidan amaliy mashg‘ulotlar o‘quv qo‘llanmasi yaratilmagan va hozirgi kunda amalda foydalanilayotgan yangi das-turga muvofiq o‘simliklar dunyosining tasnifi, ayniqsa, yuksak o‘simliklar qismida ko‘pgina o‘zgarishlar mavjud. Shuning uchun ham, yangi dastur talabiga javob bera-digan o‘quv qo‘llanmalar yaratish shu kunimizning dolzarb masalalaridan biridir.

Mazkur qo‘llanma haqida mutaxassislarning fikr-mulohazalari, qo‘srimchalari bo‘lsa, muallif albatta o‘rganib inobatga oladi va ularga samimiy minnatdorchilik bildiradi. Foydali, ilmiy takliflar keyingi nashrlarda hisobga olinadi.

Mualif mazkur qo‘llanmani tayyorlashda bergan foydali maslahatlari, taklif-lari uchun Beruniy mukofoti laureati, O‘zbekistonda xizmat ko‘rsatgan fan arbobi, biologiya fanlari doktori prof. O‘.P. Pratovga o‘z minnatdorchiligini bildiradi.

O'simliklarning lotincha nomlarini o'qish qoidalari

Lotin tili – butun jahon ilmiy terminologik tili bo'lib, faqt biologiya fanlarida-gina emas, balki turli boshqa tabiiy fanlarda ham keng qo'llaniladi.

Shuning uchun ham biologiya mutaxassisligi bo'yicha o'qiyotgan Oliy o'quv yurti talabalari o'simliklarning lotincha nomlarini to'g'ri o'qiy bilishlari hamda asosiy tabiiy va madaniy holda o'suvchi o'simliklarning lotincha nomlarini esda saqlab qolishlari zarur.

Shular inobatga olingan holda, quyida o'simliklarning lotincha nomlarini to'g'ri o'qish va yozishga qaratilgan ba'zi bir ma'lumotlarni berishni maqsadga muvofiq deb bildik.

Lotin alfaviti

Bosma harflar	Yozma harflar	Harflar nomi
A a	<i>Aa</i>	A
B b	<i>Bb</i>	Be
C c	<i>Cc</i>	Se
D d	<i>Dd</i>	De
E e	<i>Ee</i>	E
F f	<i>Ff</i>	Ef
G g	<i>Gg</i>	Ge
H h	<i>Hh</i>	Ash
I i	<i>Ii</i>	I
J j	<i>Jj</i>	Iot
K k	<i>Kk</i>	Ka
L l	<i>Ll</i>	Ei
M m	<i>Mm</i>	Em
N n	<i>Nn</i>	En
O o	<i>Oo</i>	O
P p	<i>Pp</i>	Pe
Q q	<i>Qq</i>	Kyu
R r	<i>Rr</i>	Er
S s	<i>Ss</i>	Es
T t	<i>Tt</i>	Te
U u	<i>Uu</i>	U
V v	<i>Vv</i>	Ve

W w	<i>Ww</i>	Dubl-ve
X x	<i>Xx</i>	Iks
Y y	<i>Yy</i>	Igrek
Z z	<i>Zz</i>	Zet

Harflar talaffuzi va ularning o‘qilishi

Harf yoki harf birikmasi	Talaffuz etilishi	Qanday hollarda uchraydi	Misol
A	A	Ko‘p hollarda	Agropyron – agropiron
aye	E	Ko‘p hollarda	Peonia – peonia
	ae	Bu holda e harfi ustiga ikki nuqta qo‘yiladi	Aenlus – aenlus
V	b	Har doim	Beta – beta
C	tse	<i>E, I, y; ae, oe</i> lardan oldin	Cerasus – seraszus
	k	Boshqa hollarda	Communis – kommunis
ch	x	Barcha hollarda	Corchorus – korxorus
D	d	Barcha hollarda	Daucus – daukus
E	e	Barcha hollarda	Dens – dens
F	f	Barcha hollarda	Fagopyrum – fagopirum
G	g	Barcha hollarda	Fragaria – fragaria
H	X yoki G – yumshoq	Ko‘p hollarda	Humulus – xumulus Hordeum – gordeum
	o‘qilmaydi	<i>Rh, gh, th</i> – birgalikda kelsa	Rheum – reum Theobroma – teobroma
I	i	So‘z boshida undosh harf. keyin	Glycine – glitsine
	y	Unli harfdan so‘ng	Dioica – dioyka
J	y	Ko‘pchilik hollarda	Juniperus – yuniperus
K	k	Barcha hollarda	Kochia – koxia
L	l	Barcha hollarda	Salsola – salsola

M	m	Barcha hollarda	Malva – malva
N	n	Barcha hollarda	Prunus – prunus
O	o	Ko‘pchilik hollarda	Trifolium – trifolium
Oe	e	Ko‘pchilik hollarda	Oenothera – enotera
	oe	Bunday hollarda «e» ustiga ikki nuqta qo‘yiladi	Aloe – aloe
P	p	Ko‘pchilik hollarda	Pyrus – pirus
Ph	f	Barcha hollarda	Phacelia – fatselia
Q		Faqatgina <i>qu</i> bir gal qo‘llaniladi	
Qu	kv	Barcha hollarda	Equisetum – ekvizetum
R	r	Barcha hollarda	Sorbus – sorbus
S	s	Ko‘pchilik hollarda	Ribes – ribes
	z	Ikki unli orasida va <i>m</i> , <i>n</i> , <i>r</i> bilan bиргаликда	Rosa – roza
sch	sx	Barcha hollarda	Schiandra – sxizandra
T	t	Barcha hollarda	Triticum – tritikum
ti	tsi	Unlilardan oldin, <i>s</i> , <i>x</i> , <i>t</i> dan keyin emas	Nicotiana – nikotsiana
U	u	Ko‘pchilik hollarda	Rubus – rubus
	v	<i>q</i> dan so‘ng va <i>aqu</i> bиргаликда kelganda	Aquilegia – akvilegia
		Unlidan oldin, ba’zan <i>su</i> unlidan oldin	Suaeda – sveda
V, W	v	Barcha hollarda	Vicia – vitsia
X	ks	Barcha hollarda	Carex – kareks
Y	i	Barcha hollarda	Oryza – oriza
Z	z	Ko‘pchilik hollarda	Zea – zea

I BOB. TUBAN O'SIMLIKLER (THALLOBIONTA)

Tuban o'simlikler tanasi ildiz, poya barg kabi qismalarga bo'linmagan va turli vazifani bajarishga moslashgan to'qimalarga ega bo'lmay, bir xil tuzilishdagi tal-lomga ega. Ular bir, koloniya, ko'phujayrali yoki hujayrasiz tuzilishga ega bo'lishi mumkin.

Jinsiy ko'payish organi – oogoniy va anteridiylar bir hujayrali.

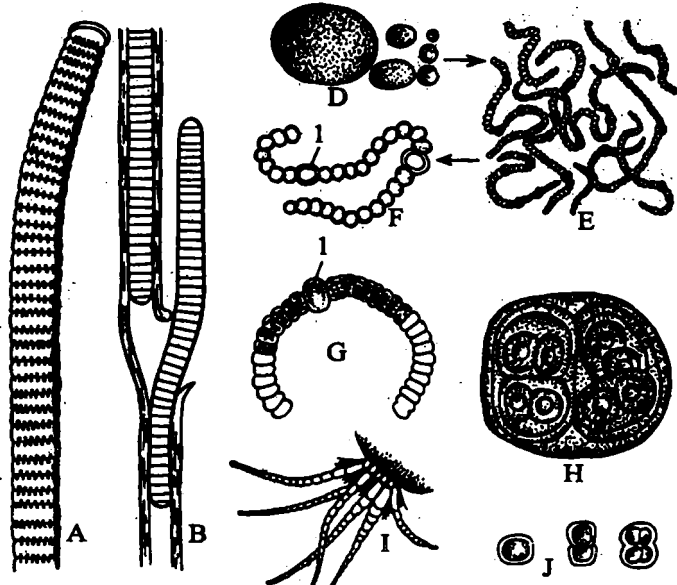
1-mavzu. KO'K-YASHIL YOKI SIAN SUV O'TLAR BO'LIMI (Cyanophyta)

Kerakli materiallar: ossillyatoriya (Oscillotaria) nostok (Nostoc) va boshqa ko'k-yashil suvo'tlar vakili (suvli bankalarda loyi bilan). Doimiy mikropreparatlar, spirtda fiksatsiyalangan nostokning shilimshiqlashgan sharları.

Umumiy tushuncha

Ko'k-yashil suvo'tlar sodda tuzilishga ega bo'lgan bir hujayrali, kononiya holda yashovchi (1-rasm) yoki ko'p hujayrali prokariot organizmlardir.

Ular hujayrasi to'liq shakllangan yadro (mag'iz), mitoxondriy, plastid va vakuolalarga ega emas. Rangi yashil-xlorofill va ko'k-fikotsian pigmentlar nisba-tiga bog'liq.



1-rasm. Ko'k-yashil suvo'tlari

A – ossillyatoriya (Oscillotaria); B – lingbiya (Lyngbya); D–F – nostok (Nostoc); D – umumiy ko'rinishi; E – mikroskopning kichik obyektidagi ko'rinishi; F – kattalashtirilgandagi ko'rinishi; G – anabena (Anabena); H – gleokapsa (Gleocapsa); I – rivulyariya (Rivularia); J – xrookokk (Chroococcus); 1 – geterot-sista

Shu bilan birga oz bo‘lsa-da, qizil fikroeritrin va qo‘ng‘ir-karotinoid pigmentlariga ham ega. Bu suvo‘tlarining oziqlanishi avtotrof (fotosintez) va geterotrof (atrof-muhitdan organik moddalarni olish yo‘li bilan)dir.

Ko‘payishi asosan jinssiz va vegetativ ravishda amalga oshadi.

Jinsiy ko‘payish kuzatilmaydi. Mazkur suvo‘tlari vakillari oqar va ifloslangan suvlarda, zax tuproqlarda, daraxt po‘stloqlarida, qoyalar va issiq suv manbalarida keng tarqalgan.

Topshiriqlar

1. Mikroskop ostida ossillyatoriya va nostok suvo‘tlarini ko‘rish, tuzilishi bilan tanishish.
2. Kuzatilgan obyektlarni albomga chizish va qismlarini ko‘rsatish.

Ish tartibi

Nostok (yopishqoq, shilimshiqsimon sharchalar) olxo‘ri mevasiga o‘xhash kat-talikda bo‘lib, yashil-ko‘k, to‘q-ko‘k, ba’zan esa qo‘ng‘ir rangli bo‘ladi.

Ignal bilan shilimshiq massaning kichkina bo‘lagi olinib, bir tomchi suvda preparat tayyorlanadi. Katta obyektivda kuzatilsa, ko‘p sondagi egri-bugri zanjir shakli-dagi yumaloq, ko‘k-yashil hujayralar ko‘rinadi. Unda oddiy hujayralar bilan birga, qalin devorli va oddiy hujayralarga nisbatan kattaroq, qo‘ng‘ir rangli hujayralar ham uchraydi. Ular *geterotsista* deb ataladi va shu yerdan hujayralar zanjiri alohida bo‘lakchalarga – gormogoniyalarga bo‘linib, vegetativ ko‘payishi kuzatiladi.

Ossillyatoriyanı ko‘pincha akvarium devorlarida boshqa suvo‘tlar bilan birgalikda uchratish mumkin. Nina vositasida ossillyatoriya mavjud bo‘lgan qobiqdan bir tomchi suv buyum oynasiga qo‘yib, preparat tayyorlanadi. Avval kichik, so‘ngra katta obyektivda kuzatiladi. U ingichka ko‘k-yashil ipchalaryidan iborat bo‘lib, hatto kichik ko‘zguda kuzatilganda ham, ularning tebranayotganligini kuzatish mumkin. Ularning harakati hujayraning protopektinli devorchasi ajratadigan shilimshiq modda hisobiga bo‘ladi.

Katta obyektivda har qaysi ipcha ko‘p sondagi mayda, bir xildagi yadrosiz, xromatoforasiz hujayralardan iborat ekanligi kuzatiladi. Uning ichki, nisbatan tiniq bo‘lgan hujayra qismi – nuklein kislotalari *sentroplaziya* va tashqi tomonidagi, nisbatan qoraroq pigmentlar *xromatoplazma* deb yuritiladi. Sitoplazmaning ustki qavatida esa, mayda glikogen donachalari ham kuzatiladi.

Ko‘k-yashil suvo‘tlarining anabena (Anabena), spirulina (Spirulina), xrookokk (Chroococcua) kabi turkumlari ham ko‘p uchraydi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Tuban o‘simliklar evolutsiyasida ko‘k-yashil suvo‘tlari qanday o‘rin egal-laydi?
2. Tana tuzilishining o‘ziga xosligi nimada?
3. Ko‘k-yashil suvo‘lar deb atalishiga qanday pigmentlar sababchi?
4. Ko‘k-yashil suvo‘tlari qanday usulda ko‘payadi?
5. Bo‘lim suvo‘tlari qanday muhitda tarqalgan va oziqlanadi?

2-mavzu. YASHIL SUVO‘TLARI BO‘LIMI (Chlorophyta)

Kerakli materiallar: tirik suv o‘tlari – xlamidomonada (Chlomudomonas), xlorokokk (Chlorococcum), xlorella (Chlorella) va boshqalar.

Doimiy mikropreparatlar, kaliy yodid va yod eritmali.

Umumiy tushuncha

Yashil suvo‘tlari tallomi bir hujayrali, koloniyali, ko‘p hujayrali yoki hujayrasiz bo‘lib, harakatchan formalarida maxsus harakat organlari hisoblangan ikkita, ba’zan to‘rtta bir xil shakldagi va kattalikdagi xivchinlarga ega bo‘ladi. Hujayralar asosan bir yadroli (mag‘iz), xromatoforlari (xloroplast) yashil bo‘lib, ko‘pchilik hollarda xilma-xil shakldagi, kattalikdagi va sondagi pirenoidlarga ega.

Zaxira moddalar yog‘ va kraxmal holda to‘planadi.

Ko‘payishi – vegetativ, jinssiz va jinsiy.

Bo‘lim 15000 ga yaqin turga ega bo‘lib, xilma-xil ekologik muhitda uchratish mumkin.

Topshiriqlar

1. Mikroskop vositasida volvokssimonlar sinfidagi xlamidomonadani, protokokksimonlardan esa xlorellani kuzatib, ularning tuzilishi va ko‘payish usullarini taqqoslash.
2. Kuzatilganlarni chizib olish va qismlarini belgilash.

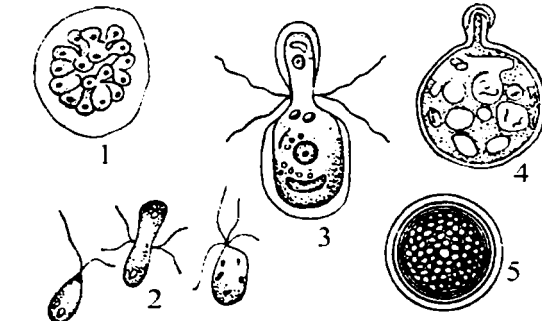
Ish tartibi

Xlamidomonada turkumi vakillari asosan sayoz, ifloslangan suv havzalarida, ko'lmaklarda yashab, suvning «gullashi»ga sababchi bo'ladi. Kuzatilayotgan

suvo'ti bo'lgan suvdan bir tomchi olib, buyum oynasiga quyiladi va qoplagich oyna bilan yopib, mikroskopning avval kichik so'ngra katta obyektivida kuzatiladi. Mikroskop ostida tallomi bir hujayrali ikkita xivchinga ega bo'lgan turli xlamidomonadalar harakati kuzatiladi (2-rasm).

Mikroskopning katta ko'zgusida doimiy bo'yalgan preparat kuzatilganda hujayraning noksimon shakldaligi, uning uchki qismida ikkita xivchin borligi, xromatoforasi esa kosachasimon shaklda bo'lib, uning pirenoid va stigma (qizil ko'zcha)sining borligini ko'ramiz. Sitoplazmada yadro va vakuolalari joylashgan.

Jinssiz ko'payish davrida hujayra protoplasti 2-8 qismga bo'linib, ulardan zoosporalar shakllanadi. Suv havzalari qurib qolish vaqtida hujayra xivchinlarini tashlab, shilimshiq modda ajratadi va bu holda ular bo'linish xususiyatlarini saqlab qolgan holda, hujayralar to'dasini hosil qiladi. Jinsiy ko'payish jarayoni esa izogamiya, geterogamiya, oogamiya. Ba'zi vaqlarda qo'shilayotgan gametalar preparatlarda ham kuzatiladi. Jinsiy ko'payishida ham hujayra protoplastining bo'linishi natijasida gametalar hosil bo'ladi (3-rasm).



2-rasm. Bir hujayrali xlamidomonada

A – xlamidomonadaning umumiy ko'rinishi: bunda xromatofor, pirenoid, oldingi qismiga yaqin joyda vakuoli, ko'zhasi, yadrosi va ikkita qilchasi ko'rindi; B – xlamidomonadaning jinssiz ko'payish jarayoni: yangi hosil bo'lgan hujayralar.

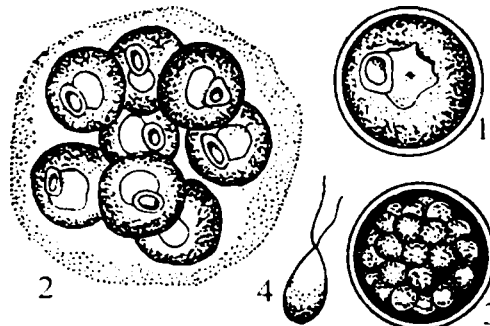
3-rasm. Xlamidomonadaning jinssiy ko'payishi:

- 1 – gametalar hosil bo'lishi;
- 2 – izogametalar va ularning qo'shilishi;
- 3 – geterogamiya;
- 4 – oogamiya;
- 5 – zigota.

Koloniya holda yashovchi vakillariga misol qilib volvoksni olish mumkin. Koloniyada 70–75 mingga yaqin hujayralar bo‘lishi mumkin.

Jinsiy ko‘payishi oogamiya tipida o‘tadi.

Xlorokokkni esa daraxtlarning nam po‘stloqlarida uchratish mumkin. Preparat tayyorlash uchun po‘stloqning yashil g‘ubor qismidan igna yordamida qirib olinib, bir tomchi suv bo‘lgan buyum oynasiga qo‘yib, mikroskopda kuzatilsa, sharsimon shakldagi yashil xlorokokk hujayralari kuzatiladi. Ba’zi vaqtida zoosporalar hosil bo‘lishi ham kuzatiladi (4-rasm).

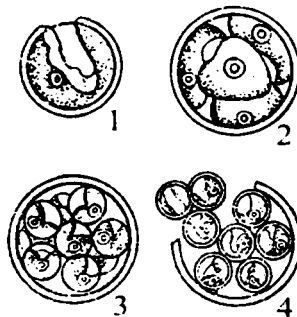


4-rasm. Xlorokokk:

1 – voyaga yetgan hujayra; 2 – shilimshiq bilan o‘ralgan yosh hujayralar to‘dasi; 3 – zoosporaning hosil bo‘lishi; 4 – zoospora.

Xlorella tabiatda, asosan, nam tuproqlar, daraxt po‘stloqlari, shuningdek, chuchuk suv havzalarida uchraydi. Pipetka yordamida xlorella bo‘lgan bir tomchi suv olinib, preparat tayyorlanadi. Katta ko‘zguda sharsimon yashil xlorella hujayralari kuzatiladi va u xlorokokk bilan taqqoslaniladi. Xlorellaning xlorokokkdan assosiy farqi jinssiz ko‘payish jarayoni harakatsiz sporalar (5-rasm) (avtosporalar) vositasida o‘tishidir.

Xlorella arzon, oqsilga boy ozuqa sifatida alohida ahamiyatga ega. Ko‘pgina davlatlarda madaniy holda o‘stiriladi.



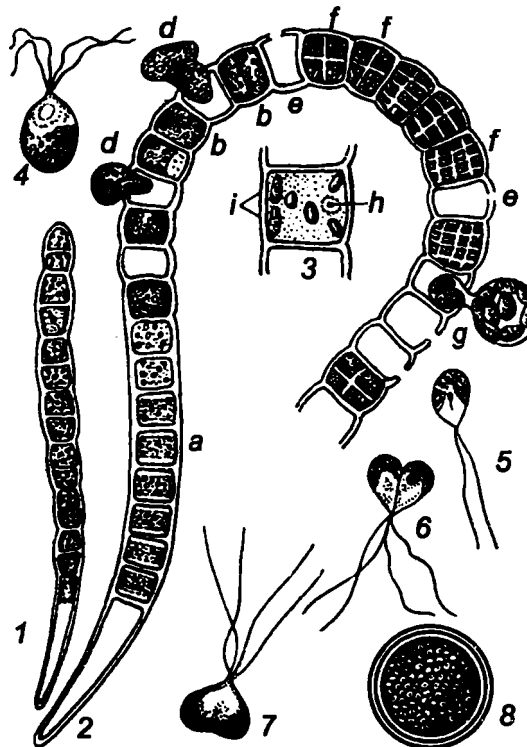
5-rasm. Xlorella:

1 – voyaga yetgan hujayra; 2–3 – avtosporaning hosil bo‘lishi; 4 – avtosporalarning ona hujayra po‘stidan chiqishi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Yashil suvo‘tlari bo‘limi vakillarining hujayra tuzilishidagi o‘ziga xos xususiyatlari?
2. Bo‘lim vakillarida qanday ko‘payishlar kuzatiladi?
3. Xlamidomonada va volvokslarda jinsiy ko‘payish qanday o‘tadi?

3-mavzu. ULOTRIKSSIMONLAR VA KONYUGATSIMONLAR SINFI (Ulothrichophyceae va Conjugatae)



6-rasm. Ulotriks:

1 – tallom; 2 – voyaga yetgan; a – vegetativ hujayralar; b – sporalarning hosil bo‘la boshlashi; d – sporalarning chiqishi; e – bo‘shagan hujayralar; f – gametalarning hosil bo‘lishi; g – gametalarning chiqishi; 3 – xromatoforming qismlari; 4 – zoospora; 5 – gameta; 6–7 – gametalarning qo‘shilishi; 8 – zigota.

Kerakli materiallar: tirik suvo‘tlari ulotriks (*Ulothrix*) spirogyra (*Spirogyra*) va boshqa bir hujayrali konyugatlar (suv bankada loyi bilan). Doimiy preparatlar – konyugatsiyaning turli ko‘rinishlarida.

Yod eritmasi va KI.

Umumiyl tushuncha

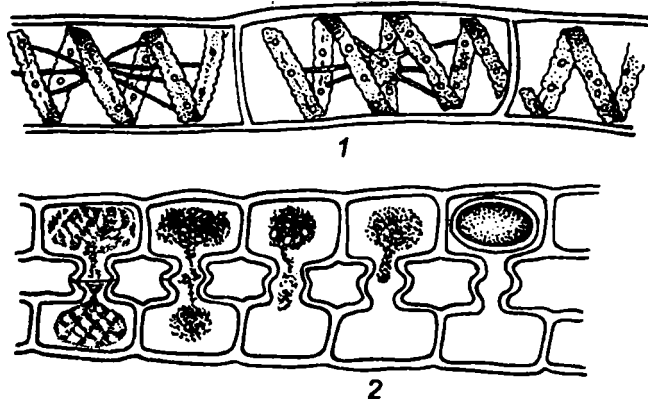
Ulotriks, ulotriksnamolar qabilasiga mansub bo‘lib, asosan tez oqar suvlardagi tosh yoki boshqa jismlarga yopishgan holda uchraydi.

Uning shoxlanmagan oddiy ipi bir-biriga o‘xhash qalin po‘stli hujayralardan iborat. Xromatoforming tuzilishi o‘ziga xos bo‘lib, ikki cheti bir tekis qayrilgan plastinkasimon halqani hosil qiladi. Tallomi ko‘p hujayrali bo‘lib, har hujayrada bit-tadan hujayra mag‘zi bo‘ladi. Xromatoforda bir necha pirenoidlarni kuzatish mumkin. U substrotga ponasimon, rangsiz-rizoidlar vositasida yopishadi (6-rasm).

Jinsiy va jinssiz yo'llar bilan ko'payadi. Zoosporalar 4 tadan, gametalar esa 2 tadan xivchinga ega bo'ladi.

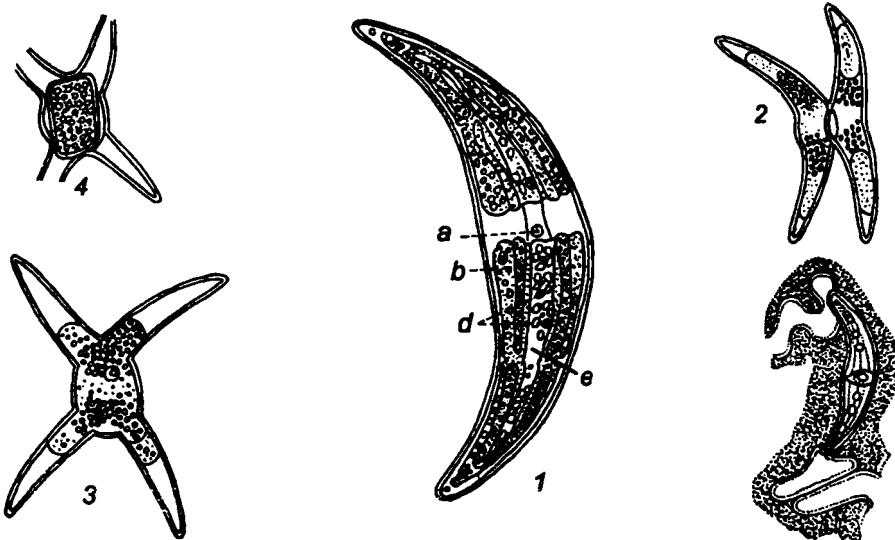
Konyugatsimonlar sinfi vakillari bir hujayrali (Clasterium) va ko'p hujayrali (spiragira) oddiy ipsimon suvo'tlaridir. Ular asosan chuchuk suv, to'xtab qolgan suvlarda uchraydi.

Lentasimon spiral shaklda joylashgan xromatoforasi bilan boshqa vakillardan farqlash mumkin (7–8-rasm).



7-rasm. Spirogyra:

1 – ipning tuzilishi; 2 – jinsiy ko'payish jarayoni; 3 – zigotasining o'sishi.



8-rasm. Klosterium:

1 a – yadro; b – xromatofora, d – pirenoidlar, e – vakuolalar; 2–4 – ko'payishi (konyugatsiya).

Topshiriqlar

1. Mikroskop ostida ulotrikssimonlar sinfi vakili – ulotriksni kuzatish.
2. Tallomning umumiy tuzilishi, har bir hujayra va uning qismlarini aniqlash.
3. Ko‘payish usullarini taqqoslash. Kuzatilgan (ko‘rganlarni)larni chizib olish va ularni ifodalash.
4. Mikroskop ostida Zignemanamolar qabilasi vakili spirogiraning tuzilishi va undagi konyugatsiya jarayonlarini kuzatish, albomga chizish.

Ish tartibi

1. Suv havzasidan keltirilgan ulotriksning ipsimon tallomi mikroskop ostida kuzatiladi.

Preparatdan ulotriksning substratga yopishadigan rizoidlari, sellulozali po‘st bilan qoplangan silindrsimon hujayrasi topilib, ichki tuzilishi o‘rganiladi. Xromatoforining ustki qismida oq dog‘lar shaklidagi pirenoidlar ko‘rinadi. Xromatofor orqasida bitta mag‘izi joylashgan bo‘lib, u ko‘rinmaydi.

Preparatlarni siljitim jinssiz va jinsiy ko‘payish jarayonlarini ham ko‘rish mumkin. Tallom hujayralarning ko‘ndalangiga bo‘linishi hisobiga uzaya beradi.

Mikroskopning katta obyekti orqali ba‘zi hujayralarda zoosporalar hosil bo‘layotganini ham kuzatish mumkin. Har bir ulotriks hujayrasi zoosporalar (4 xivchinli) yoki gametalar (2 xivchinli) hosil qilish xususiyatiga ega.

Jinsiy ko‘payish izogamiya yo‘li bilan o‘tadi. Shuningdek, bularda geterotallizm hodisasi kuzatiladi. Jinsiy gametalar qo‘shilib, zigota hosil qiladi.

2. Spirogira zignemanamalar qabilasiga mansub bo‘lib, oddiy, ko‘p hujayrali ipsimon suvo‘ti hisoblanadi. U ko‘proq kladofora bilan birga uchrab, rangining bir-muncha to‘qligi bilan undan farq qiladi.

Spirogirani lupa orqali ko‘rish, shilimshiq g‘ilof bilan qoplanganligi tufayli shilliq ekanligini qo‘l bilan ushlab ko‘rib sezish mumkin.

Buyum oynasidagi suv tomchisiga spirogiraning 1–2 ta ipi qo‘yilib, so‘ngra usti qoplagich oyna bilan yopiladi. Mikroskopning kichik obyektivi orqali spirogira hujayrasining tuzilishi ko‘riladi va rasmi chizib olinadi. Bunda spirogira ipining umumiy po‘sti, hujayra po‘sti devor bo‘ylab joylashgan, ichida spiral shaklida buralgan lentasimon xromatofori bo‘lgan protoplazma aniqlanadi. Ba‘zan ular hujayrasida kraxmal bilan o‘rab olingan, bir-biriga qarama-qarshi joylashgan bir qancha yirik pirenoidlar bo‘ladi. Hujayra yadroси protoplazma iplariga osilgan holda hujayra

markazida turadi. Bu yadro xromatofor borligi sababli ba'zan ko'rilmaydi. Yadroni yaxshiroq ko'rish uchun preparatning qoplagich oynasi ostiga kaliy yodid eritmasi tomizish kerak. Yadro tillasimon rangga bo'yaladi. U katta obyektivda ko'riladi. Shu vaqtida kaliy yodid bilan bo'yalgan pirenoidlarni aniqlash lozim.

Hujayraning oddiy bo'linishi tufayli spirogira ipi o'sa boradi. Ma'lum sharoitda saqlangan spirogirada konyugatsiya hodisasini ko'rish mumkin. Bunda ikkita ip yonma-yon joylashadi. Har bir hujayraning protoplasti qo'shni hujayra tomon o'siq (bo'rtma) hosil qiladi. Bu vaqtida har qaysi hujayradagi protoplasti bir joyga to'planadi va o'siqlar bir-biriga borib yetgandan so'ng bir hujayradagi protoplasti ikkinchi hujayraga quyiladi, iplarning biri bo'sh qoladi, ikkinchisida esa zigota hosil bo'ladi va u qalin po'st bilan o'raladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Ulotrikssimonlar sinfining yana qanday vakillarini bilasiz?
2. Ularning tuzilishida va ko'payishida qanday o'xhashlik va farqlar bor?
3. Geterotallizm nima?
4. Zignemaning spiragiradan farqi nimada?
5. Klasterium bilan spirogirada kuzatiladigan konyugatsiyalardagi farq nimada?

4-mavzu. SARIQ-YASHIL (Xanthophyta) VA XARA (Charaphyta)

SUVO'TLARI BO'LIMI

1-ish. Kerakli materiallar: tirik va fiksatsiyalangan suvo'tlar – botridium va vosheriya, ularning doimiy preparatlari va boshqalar.

Umumiy tushuncha

Sariq-yashil suvo'tlari tallomi bir hujayrali, ko'p hujayrali, hujayrasiz yoki koloniya holda bo'ladi. Bularning o'ziga xos xususiyati harakatlanadigan vakillarida har xil uzunlik va shakldagi ikkita xivchinlarning bo'linishidir (biri kalta-silliq, ikkinchisi uzun-patsimon).

Xloroplastlarida ko'p sondagi karotinoidlar bo'lib, tallomga sariq rang beradi. Zaxira moddalar tomchi moy shaklida to'planadi.

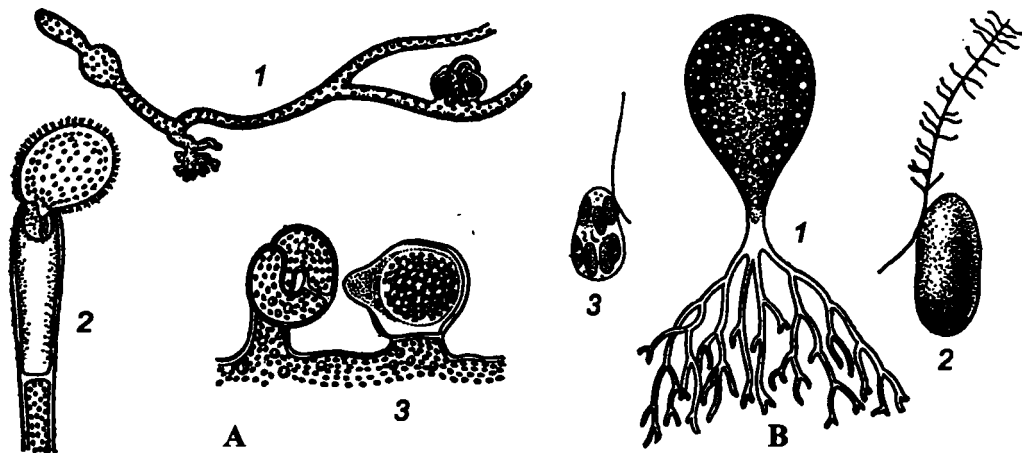
Bo'lim 2,5 ming turga ega.

Topshiriqlar

1. Lupa yordamida botridium va vosheriyaning o'sish holatini ko'rish va taq-qoslash.
2. Mikroskop vositasida vosheriyaning tashqi tuzilishi bilan tanishish hamda jinsiy ko'payish organlarini kuzatish.
3. Kuzatilgan suvo'tlari rasmlarini chizish va izohlash.

Ish tartibi

Preparoval nina bilan substratdan bitta yoki ikkita vosheriya ipi ehtiyyotkorlik bilan tortib olinib, buyum oynasidagi bir tomchi suvga qo'yish va ustini qoplagich oyna bilan yopish lozim. Vosheriya ipining hammasi mikroskop okulyarining ko'rish nuqtasiga sig'masligi sababli uning substratga birikadigan shoxlangan rizoidinigina topib, preparat tayyorlash kerak. Undan so'ng uning hujayrasiz tuzilishini aniqlash lozim (9-rasm).



9-rasm. Sariq-yashil suvo'tlari (Xanthophyta).

A – vosheriya: 1 – tallom, 2 – tallomning sporangiyali uchi; 3 – oogoniysi va anteridiyli ipcha bo'lagi; B – botridium; 1 – umumiyo ko'rinishi; 2 – har xil xivchinli zoospora; 3 – gametalarning yetilishi.

Mikrometrik vint buralgan vaqtida po'st bo'ylab joylashgan va ichi donador yashil xromatofor bilan to'lgan protoplazmali suvo'tining ipi ko'zga tashlanadi.

Unda pirenoid bo‘lmaydi. Yog‘ tomchilari zaxira modda hisoblanadi. Mikrovint buralganda, ular yaltirab ko‘rinadi.

Hujayra protoplazmasida mayda yadrolar ko‘p, ular preparat kaliy yodid bilan bo‘yalgandagina ko‘rinadi. Kaliy yodid eritmasi ta’sirida yadrolar tilla rangga bo‘yaladi.

Vosheriya jinssiz ko‘payadi. Zoospora ko‘p sonli juft xivchinlari yordamida harakatlanadi. Vosheriya qulay sharoit bo‘lganda jinsiy urchiydi. Jinsiy urchish vaqtida ipda tuxum hujayrali oogon va u bilan bir qatorda oogon tomonga egilgan ip o‘sintasi – anteridiy bo‘lib, ichida spermatozoidlar hosil bo‘ladi. Anteridiy oogonga tegib turib tuxum hujayrani urug‘lantiradi va qalin po‘st bilan o‘ralgan zigota hosil bo‘ladi. Zigota uzoq muddatli tinch holatga o‘tadi. Undan yangi vosheriya ipi o‘sib chiqadi.

Botridium turlari nam-loy tuproqlarda, yo‘l yoqasidagi quriyotgan xalqob, ko‘lmak suvlarda, vosheriya turlari esa chuchuk oqmas suvlarda, quriyotgan suv havzalari qirg‘oqlarida keng tarqalgan.

Mustahkamlash uchun savollar

- 1) Sariq-yashil suvo‘tlari qanday o‘ziga xos xususiyatlarga ega?
- 2) Botridium va vosheriyaning tallom tuzilishi qanday?
- 3) Vosheriya zoosporasining hosil bo‘lishi va jinsiy organlari qanday tuzilishga ega?

2-ish. Kerakli materiallar: xara suvo‘ti gerbariysi yoki tirik suvo‘ti. Jinsiy organlar ifodalangan doimiy preparatlar.

Umumiyl tushuncha

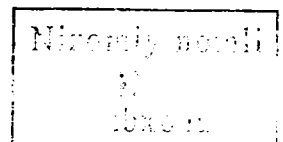
Xara suvo‘tlari bo‘limiga kiruvchi suvo‘tlar vakillari boshqa suvo‘tlardan tallomining – «tanalarining» birmuncha yirik bo‘lishi bilan farqlanadi. Masalan, xara suvo‘tlari vakillari tallomlarining kattaligi 10–15 sm, ba’zi vakillarining tallomlari esa 50 sm gacha bo‘ladi.

Xara suvo‘tlarining tallomlari bo‘g‘im va bo‘g‘im oraliqlariga bo‘lingan bo‘lib, har bir bo‘g‘imidan bir necha yon «shoxchalar» chiqadi.

Har bir shoxcha ham xuddi «tana» kabi bo‘g‘im va bo‘g‘im oraliqlarga bo‘lingan bo‘ladi.

2 – O’simliklar sistematikasidan
amaliy mashg‘ulotlar

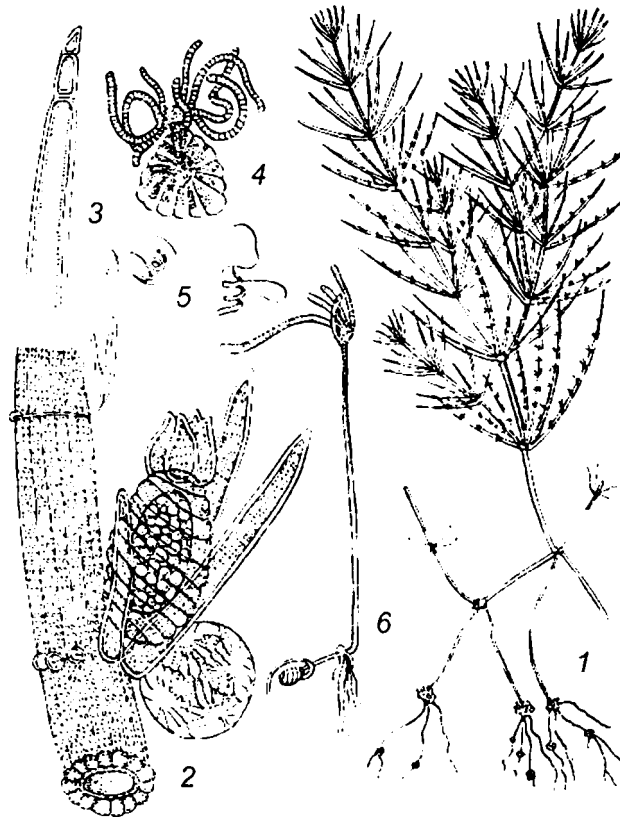
Y-64.16||



Xara suvo'tlar vakillarining hujayra po'sti kalsiy tuzlari bilan to'yingan bo'lganidan ular dag'al va mo'rt bo'ladi.

Xara suvo'tlari vakillarining jinsiy ko'payish organlari ko'p hujayrali bo'lishi va murakkab tuzilganligi bilan boshqa suvo'tlarning vakillaridan farq qiladi. Xara suvo'tlarida jinsiy ko'payish oogamiya tipidadir.

Xara suvo'tlarining vakillari ariq suvlarida, oqmas suvlarda, ayniqsa, hovuzdagi ko'lmak suvlar ostidagi quyqalarga o'z rizoidlari bilan yopishib yashaydi. O'zbekiston sharoitida surunkasiga 3–4 yil sholi ekilgan dalalarda ayniqsa ko'p uchraydi (10-rasm).



10-rasm. Xara:

- 1 – umumiy ko'rinishi;
- 2 – «bargi»ning bir qismi: yuqorida oogon ostida anterid;
- 3 – uch bo'g'im oraliqli shox-chasining uchki qismi;
- 4 – spermogen iplar bo'lgan qalqoncha;
- 5 – spermatozoidlar;
- 6 – o'simtasi.

Topshiriqlar

1. Xaraning tirik obyektini lupa yordamida ko'rib, chizib olish.
2. Mikroskopning kichik va katta obyektivida hujayraning ichki tuzilishini ku-zatish.

3. Jinsiy organlar – oogoniy va anteridiylarni mikroskop orqali kuzatib, albomga chizib olish.

Ish tartibi

Vegetativ ko‘payish kurtagiga ega bo‘lgan xaraning shoxlangan rizoidlari, tallomining halqali shoxlangan shoxchalarini va hujayralari orasidagi bo‘g‘im oraliqlari, «shoxchalar»dagi ko‘payish organlari (ustki qismida qoraroq uzunchoq oogoniy, pastda zarg‘aldoq rangdagi anteridiy) aniqlanadi.

Buyum oynasidagi glitserinli bir tomchi suvga pinset bilan halqali shoxlangan xara tallomining bir qismi qo‘yiladi va qoplagich oyna bilan yopiladi. Kichik obyektivda bitta, ancha yirik markaziy hujayra po‘stloq hujayrasini o‘rab olgan qator uzunchoq bo‘g‘in hujayra ko‘riladi va rasmi chizib olinadi. Tallomining ko‘ndalang kesimida markaziy hujayrani ko‘rish mumkin. Keyin halqasimon tarqaladigan hujayralar «barglar»ni aniqlash kerak. Bo‘g‘im orasida po‘stga yaqin joylashgan donali xromatofor bilan to‘lgan hujayrani ko‘rish mumkin.

Xromatofor borligi sababli ko‘p sonli yadrolar ko‘rinmaydi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Xara suvo‘tlari bo‘limining o‘ziga xos xususiyatlari nimada?
2. Respublikamizning qaysi hududlarida xara suvo‘ti keng tarqalgan?
3. Xara suvo‘tining vegetativ ko‘payishi qanday?
4. Xara suvo‘tining jinsiy organlari qanday tuzilishga ega?

5-mavzu. DIATOM (Diatomophyta) VA QO‘NG‘IR SUVO‘TLARI (Phaeophyta) BO‘LIMI

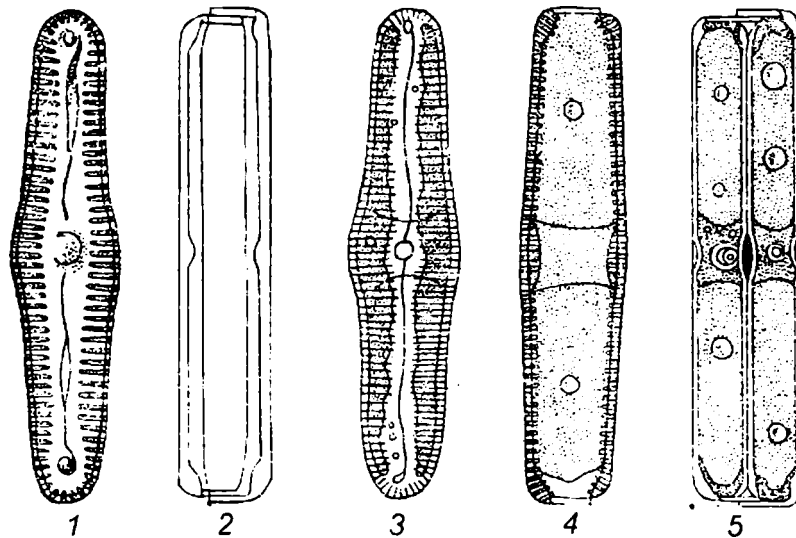
1-ish. Kerakli materiallar: tirik pinnulyariya va boshqa diatom suvo‘tlari. Doimiy preparatlar.

Umumiy tushuncha

Bular bir hujayrali va koloniya bo‘lib yashaydigan mikroskopik organizmlardir. Diatom suvo‘tlar oqadigan va oqmaydigan chuchuk va sho‘r suvlarda, ko‘l va den-gizlarda, hatto tuproqda ham keng tarqalgan. Ular ko‘k-yashil suvo‘tlari bilan birga uehraydi. Ularning tuzilishidagi xarakterli xususiyatlardan biri po‘stining ikki qavatlari bo‘lishidir. Tashqi qavati qumtuproqdan va ichki qavati pektindan iborat. Ta-

nasining tashqi qavati ikki palladan iborat bo‘lib (tashqi – epiteka, ichki – gipoteka), qutichaning ikki qopqog‘iga o‘xshab biri ikkinchisini qoplab turadi. Xromatoformarida karotin, xlorofill, fukoksantin pigmentlari bor. Qo‘sishimcha diatomin – sariq rang beruvchi pigmentning bo‘lishi xarakterlidir.

Pinnulariya (Pinnularia) patsimonlar (Pennatae) sinfidan bo‘lib, uncha chuqur bo‘lmagan, suvi iflos hovuzlar tagida o‘sadi. Uni suvga tushib chiriyotgan barg yuzasida va botqoqliklarda uchratish mumkin (11-rasm).



11 – rasm. Pinnulariya:

1 – hujayra ichidagi ikkita lenta shaklidagi xromatoforming ko‘rinishi; 2 – hujayraning belbog‘ tomonidan ko‘rinishi; bunda plastinka shaklidagi xromatoforda tomchi moy, hujayraning markaziy qismida protoplazma ko‘prikchasi; 3 – pallasi tomonidan ko‘rinishi, bunda tuguncha va choklar ko‘rinadi; 4 – belbog‘ tomonidan ko‘rinishi; bunda o‘ng tomonda – epiteka, chap tomonda – gipoteka ko‘rinadi; 5 – pinnulariya hujayrasining bo‘linish yo‘li bilan ko‘payishi.

Topshiriqlar

1. Mikroskop orqali pinnulariyaning tashqi tuzilishi ko‘rib chiqiladi va albomga chizib olinadi.
2. Ichki tuzilishi bilan tanishiladi.

3. Ikkinci yoki doimiy preparatda pinnulyariyaning belbog‘ tomonidan ko‘rinishi kuzatiladi.

Ish tartibi

Uncha chuqur bo‘limgan suv havzasining tagidan olingan yangi obyekt – bir tomchi loyqa buyum oynasining ustiga qo‘yiladi va qoplagich oyna bilan yopiladi. Mikroskop ostida preparatga qarash bilanoq pinnulariyaning ilgarilama harakati ko‘zga tashlanadi. Pinnulariya tez harakat qilgani uchun uning tuzilishini aniqlash qiyin. Shuning uchun preparat formalinning 4 % li eritmasida fiksatsiyalanadi. Obyektni fiksatsiya qilish uchun eritma qoplagich oyna bilan predmet oynasi orasiga tomiziladi, so‘ngra ortiqcha suyuqlik filtr qog‘oziga shimdirib olinadi. Mikroskop ostida ko‘rish mumkin bo‘lgan pinnulariya suvo‘tlariga nisbatan 2–3 martaba katta bo‘ladi. Uning ikki tomoni qaraladi: palla tomonidan qaralganda uzunchoq to‘g‘ri to‘rtburchak shaklida bo‘lib, bunda epiteka ustida joylashganligi ko‘rinadi. Pallalari orqali plastinka shaklidagi sariq xromatoforlari yaxshi ko‘rinib turadi.

Boshqa preparatda pinnulariyaning belbog‘ tomonidan qaraladi.

Uzunchoq-oval shaklidagi pallalarining o‘rtasida chok, ikki chetida va markazida tugunchalar ko‘rinadi. Bundan tashqari, pallalari to‘rt burchaklarining burilish joylarini o‘rab olgan ko‘ndalang yo‘l-yo‘l qalinlashmalar ham ko‘rinadi.

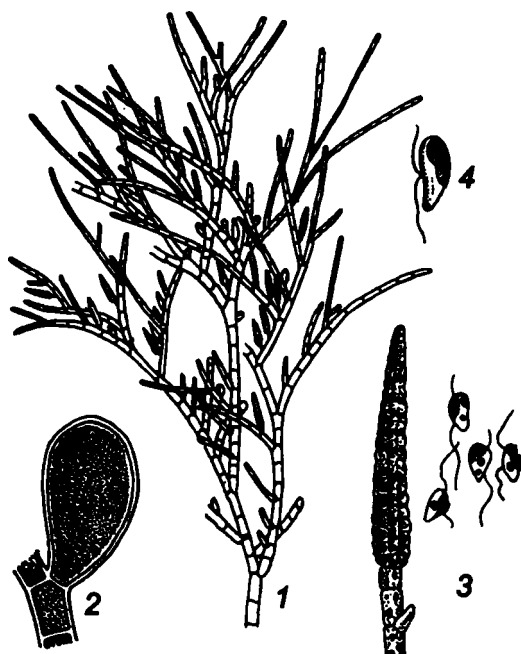
Mustahkamlash uchun savollar

1. Hujayra devorining kimyoviy tarkibi va tuzilishi qanday?
2. Pinnulyariya hujayrasi qanday tuzilishga ega?
3. Pinnulyariya suvo‘tida qachon jinsiy ko‘payish sodir bo‘ladi?
4. Auksospora nima?

2-ish. Kerakli jihozlar: ektokarpus va laminariya suvo‘tlari gerbariysi. Sporangiy va gametangiylar ifodalangan doimiy preparatlar.

Umumiyl tushuncha

Qo‘ng‘ir suvo‘tlari ko‘p hujayrali, shoxlangan organizm hisoblanadi. Ko‘proq shimoliy dengizlarda uchraydi. Ular uchun tallomining dixotomik shoxlanishi xarakterlidir. Xromatoforlarida fukoksantin, xlorofill, karotin, ksantofill pigmentlari bo‘lganligi sababli ular qo‘ng‘ir, sariq-qo‘ng‘ir va boshqa rangli bo‘ladi. Ulardan xalq xo‘jaligida keng foydalilanadi.



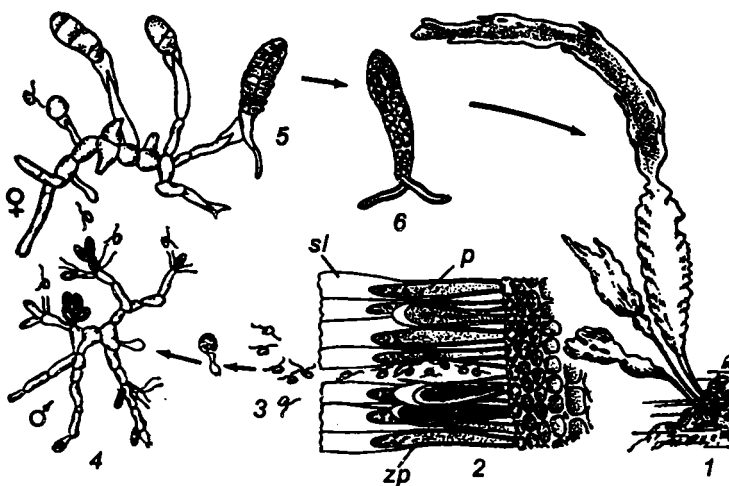
12-rasm. Ektokarpus:

- 1 – zoospora va gametangiysi shoxchasi;
 2 – zoosporangiya (katta qilib ko'rsatilgan);
 3 – gametangiys va gametalar; 4 – zoospora.

Ektokarpus (*Ectocarpus*) ektokarpusnamolar (*Ectocarpales*) qabilasiga kiradi, tillasimon yashil rangli, uzunligi 10–15 sm gacha yetadi. Shimoliy va janubiy dengizlarning qirg' oqlarida uchraydi (12-rasm).

Laminariya (*Laminaria*) laminariyanamolar qabilasiga kiradi. Uning tallomi anchagina murakkab tuzilgan. Tallomining hujayralari bajaradigan vazifalariga ko'ra differensiatsiyalangan to'qimaga o'xshaydi. Tallomining uzunligi 2–3 metrgacha yetadi.

Laminariya shimoliy dengizlarda tarqalgan. U katta amaliy ahamiyatga ega. Undan yod, kalsiy tuzlari, algin kislota olinadi. Yashil o'g'it sifatida hamda ovqatga ishlataladi. Jinssiz nasl (sporofit), jinsiy nasl (gametofit) bilan gallanishi kuzatiladi (13-rasm).



13-rasm. Laminariyaning taraqqiyot bosqichi.

- 1 – sporofit;
 2 – zoosporangiyali sorus;
 3 – zoosporalar;
 4 – erkak gametofit;
 5 – oogoniysi urg'ochi gametofit;
 6 – yosh sporofit.

Topshiriqlar

1. Ektokarpus gerbariysi bilan tanishib, uning umumiyo ko‘rinishini chizib olish.
2. Jinssiz ko‘payish uchun xizmat qiladigan sporangiylarning shakllanishi va gametangiy tuzilishi bilan tanishish.
3. Laminariya turlari tuzilishi bilan tanishish va taraqqiyot siklini o‘rganish, tartib bilan chizib olish.

Ish tartibi

Ektokarpus suvo‘tining tuzilishi ipsimon, ko‘p hujayrali, dixotomik shoxlanishi aniqlanadi.

Mikroskopda suvo‘tining alohida shoxchasi tekshiriladi.

Buning uchun buyum oynasidagi glitserinli bir tomchi suvga fiksatsiya qilingan suvo‘tining kichik bir alohida shoxchasi qo‘yiladi va qoplagich oyna bilan yopiladi. Bunda yirik donali xromatoforlari bo‘lgan silindr shaklidagi hujayralari aniqlanadi. Dixotomik shoxlanish yeriga yaqin bo‘lgan shoxchasidagi jinssiz organlari – uzunchoq pufaksimon zoosporangiyalari kuzatiladi. Bu zoosporangiyada ikki xivchinli zoosporalar hosil bo‘ladi. So‘ngra ipining uchidagi jinsiy urchish organlari – silindr shaklida alohida kameralarga bo‘lingan gametangiylar aniqlanadi. Ularning har birida bittadan ikki xivchinli gameta hosil bo‘ladi. Izogamiya yoki geterogamiya usulida jinsiy urchiydi.

Laminariya bandining ichki tuzilishi mikroskopda aniqlanadi.

Buning uchun fiksatsiya qilingan laminariya bandi ustara bilan ko‘ndalang kesiladi. Keyin eng yaxshi, yupqa kesik olinadi va buyum oynasidagi glitserinli bir tomchi suvga qo‘yib, qoplagich oyna bilan yopiladi. Preparat asta-sekin siljilib mikroskopda qaraladi. Kesikning tashqi tomonida bir necha donador xromatoforlari bo‘lgan mayda hujayralar ko‘rinadi. Bu hujayralar qoplovchi, assimilatsiya va hosil qiluvchi to‘qima vazifasini bajarib, po‘stloq hujayra deb ataladi.

Undan ichkariroqda qator halqalar bilan o‘ralgan katta teshiklar ko‘rinadi, bular suv (yosh) bilan to‘lgan suv yo‘llaridir. O‘zak deb ataluvchi markaziy qismida elaksimon naylarga o‘xshash tuzilma ko‘rinadi. Ular shoxlanadi va qalin plastinkalar orqali bir-biri bilan qo‘shiladi.

Bargsimon qismining ko‘ndalang kesimi po‘stloq qavatida tor qopsimon zoosporali zoosporangiyani ko‘rish mumkin.

Zoosporalar zoosporangiyadan chiqib, ikkita mikroskopik o‘simta – gametofit beradi. Erkak gametofit anteridiy, urg‘ochisi esa oogoniyli o‘simta beradi. Ante-

ridiyarda spermatozoidlar yetiladi va oogoniya suzib kelib, tuxum hujayra bilan qo'shiladi. Urug'langan tuxum hujayradan avval o'simta (protonema) o'sib chiqadi, undan esa sporofit – yangi laminariya rivojlanadi.

Mustahkamlash uchun savollar

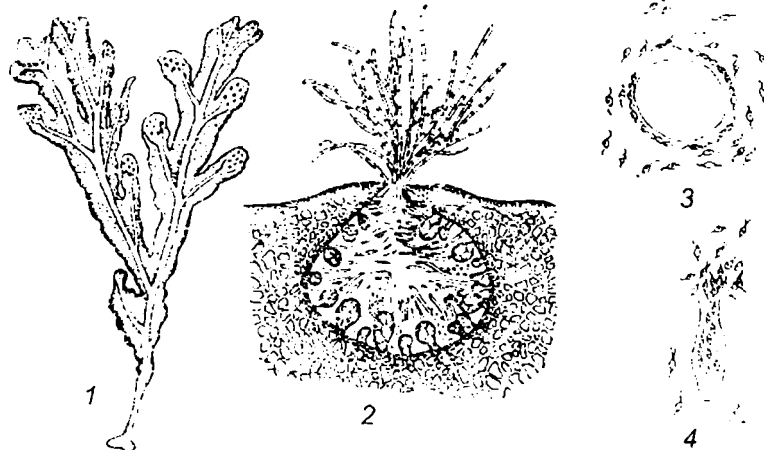
1. Ektokarpnamolar qabilasi qanday o'ziga xos xususiyatlarga ega?
2. Ektokarpusda jinsiy va jinssiz ko'payish qanday boradi?
3. Laminariyalar ekologiyasi va ulardagi nasl gallanishlari qanday bo'ladi?

6-mavzu. SIKLOSPORASIMONLAR SINFI VA QIZIL SUVO'TLAR BO'LIMI (*Rhodophyta*)

1-ish. Kerakli materiallar: fokus qo'ng'ir suvo'ti gerbariysi, skafidiyalarga ega bo'lgan doimiy preparatlar.

Umumiyl tushuncha

Fukus (Fucus) fokusnamolar (Fucales) qabilasiga kirib, Boltiq dengizi va boshqa shimoliy dengiz qirg'oqlarida uchraydi. U suv ostida «o'tzorlar» hosil qilib, sub-stratga yopishgan holda hayot kechiradi, bir va ikki uyli o'simlik, 4–5 yil davomida 1 metr balandlikkacha o'sadi (14-rasm).



14-rasm. Fukus:

1 – umumiyl ko'rinishi kattalashtirilgan; 2 – oogonyili ska-fidiyning ko'ndalang kesimi; 3-spermato-zoidlar bilan o'ralgan tuxum hujayra; 4 – anteriddan spermatozoid-larning chiqishi.

Topshiriqlar

1. Gerbariydan fokusning umumiyligi tuzilishi bilan tanishib, chizib olish.
2. Tallomining ichki tuzilishini doimiy preparatdan o‘rganish.
3. Skafidiyalar tuzilishini o‘rganish va albomga chizib olish.
4. Fukus suvo‘tining o‘ziga xos ko‘payish usuli bilan tanishish.

Ish tartibi

Fokus tallomining dixotomik shoxlanishi, o‘sish nuqtasi, yonlarida simmetrik joylashgan havo yoki suzuvchi bo‘shlig‘i bo‘lgan o‘rtalagi tomiri aniqlanadi. Tallomining uchida yo‘g‘onlashgan qismi bo‘lib, unda urchish organi – tallom to‘qimasi ichiga yashiringan skafidiy joylashgan.

Lupada tallomining sirtida skafiydiydan chiqib turadigan parafizalardan iborat bog‘lamini ko‘rish mumkin. Tallomining pastki qismida so‘rg‘ich (rizoid) bor.

Ustara bilan tallomining ko‘ndalang kesimidan preparat tayyorlanadi. Buyum oynasidagi glitserinli bir tomchi suvga eng yupqa kesik qo‘yiladi va qoplagich oyna bilan yopiladi.

Mikroskopning kichik obyektivi orqali qaraganda, kesikda qo‘ng‘ir, plastinkasimon xromatoforli, zich joylashgan qator hujayralardan iborat bo‘lgan tashqi qavat ko‘rinadi. Bu qavat po‘stloq deb ataladi. Ichki qavati bir-biri bilan siyrak chirma-shib ketgan iplardan tashkil topgan.

Mikroskopdagi preparatni siljitim turib, urg‘ochi skafidiy orqali fokusning bo‘yiga kesilgan kesimini topamiz. Skafiydiylari kolbasimon bo‘shliqdan iborat bo‘lib, tallomda joylashgan. Bo‘shliqning devorlarida 8 ta tuxum, oval shakldagi oogon o‘rnashgan. Oogonlar orasida ko‘plab parafizalar ko‘rinadi. Parafizalarning bir qismi skafidiylardan tashqari chiqadi. Tuxum yetilgandan so‘ng skafidiylardan chiqib, suvda erkin suzib yuradi.

Erkak skafiydiylarni ko‘rish uchun yuqorida ko‘rsatilgan usulda yana bir kesik tayyorlanadi. Preparatda tallomning ichki tuzilishi va shar shaklidagi erkak skafiydiylar ko‘rinadi. Bo‘shliq devorlaridan anteridial qopchalar joylashgan shoxchalar ketgan bo‘ladi. Yetilishi bilan qopchalar ochilib, ulardan spermatozoidlar chiqadi. Ular suv oqimi yordamida skafidiylardan suzib chiqadi. Yo‘lida tuxum bilan uehrashib, ularning biri bilan qo‘shiladi.

Tuxum urug‘langandan so‘ng, undan yangi fokus rivojlanadi.

Mustahkamlash uchun savollar

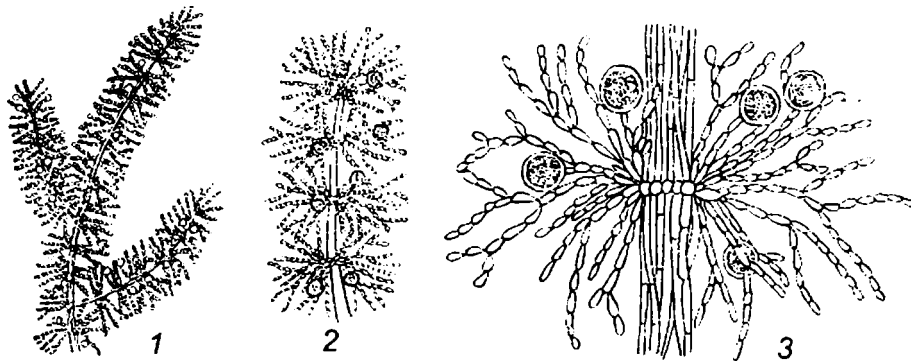
1. Fukus qo‘ng‘ir suvo‘ti tallomi qanday tuzilishga ega?
2. Siklosporasimonlar sinfining suzuvchi vakillariga ta’rif bering.
3. Fukus suvo‘ti qanday yo‘llar bilan ko‘payadi?

2-ish. Kerakli materiallar: qizil suvo‘tlar gerbariylari. Jinsiy ko‘payish organlari ifodalangan doimiy preparatlar.

Umumiy tushuncha

Qizil suvo‘tlari ko‘p hujayrali bo‘lib, tallomining tashqi ko‘rinishidan yuksak o‘simliklarga o‘xshaydi. Tallomi yupqa, suv tagidagi narsalarga yopishib yashaydi. Ba’zi turlari chuchuk suvlarda yashab, asosan, dengizlarda uchraydi. Suvning 60–200 metrli chuqurliklarida, quyosh nurining faqat ko‘k-binafsha nurlari tushib turgan joylarida o‘sadi. Qizil suvo‘tlarining bu rangdagi nurlarni o‘ziga qabul qiliш xususiyati xromatik adaptatsiya deb ataladi.

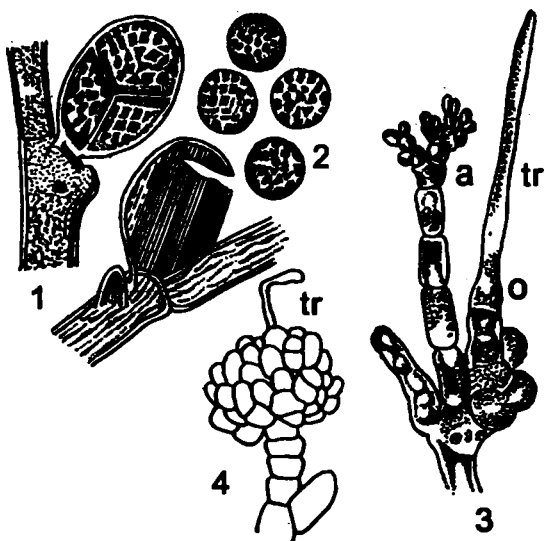
Qizil suvo‘tlarining xromatoforida xlorofilidan tashqari, qo‘sishimcha bo‘yoq – ko‘k rangdagi fikotsian va qizil rangdagi fikoeritrin pigmentlari bo‘ladi. Shu pigmentlar nisbatiga qarab, ular qizil, pushti, gilos rang va och binafsha tusda bo‘ladi. Bularda zaxira modda – polisaxarid to‘planadi. Hujayra po‘sti pektinga boy, suvda bo‘kadi (15-rasm).



15-rasm. *Batrachospermum*:

1 – tashqi ko‘rinishi (uncha katta bo‘lmagan ko‘rinishda); 2 – monosporangiyali yosh shoxchasi; 3 – shoxchaning qariroq qismidan olingan kesik (mikroskopning katta obyektiva assimilator hujayralar ko‘rinadi).

Qizil suvo'tlarida faol harakat qiluvchi zoosporalar hosil bo'lmasligi ularning xarakterli belgilardan biridir. Mono yoki tetraspora yordamida jinssiz, oogamiya yo'li bilan esa jinsiy ko'payadi. Ko'pchilik vakillaridan xo'jalikda foydalaniladi. Masalan, ulardan yod va agar-agar olinadi. Boshqa maqsadlar uchun ham foydalaniladi (16-rasm).



16-rasm. Qizil suvo'tlarining ko'payishi:

- 1 – tetrasporali tetrasporangiy;
- 2 – yetilgan tetrasporalarning chiqishi;
- 3 o – karpogonli shoxcha, tr – trixogina, a – anteridlar;
- 4 – kerpogondan sistokarpiyning hosil bo'lishi.

Topshiriqlar

1. Batraxospermum suvo'tini lupa yordamida ko'rish va umumiyl tuzilishi chizib olish.
2. Suvo'ti shoxchasining ko'ndalang kesigidan preparat tayyorlab, ichki tuzilishini o'rganish.
3. Jinsiy ko'payish organlarini aniqlash va tuzilishini o'rganib, chizib olish.

Ish tartibi

Batraxospermumning tallomi yirik hujayralardan tuzilgan bosh o'zak ipchalaridan va unda halqa bo'lib joylashgan yon shoxchalardan iborat ekanligi, shoxchalar esa munchoqsimon mayda hujayralardan tuzilganligi aniqlanadi. Ko'ndalang kesikdan tayyorlangan preparatdan shoxchaning ichki qismi topiladi: bosh o'zak hujayralari qisqa, yon shoxchalari o'zaro zinchlashgan bo'lganligi bilan bir oz qirq-bo'g'imlarga o'xshaydi. Bo'g'im oraliqlari bitta yirik hujayradan tashkil topgan.

Bo‘g‘imlarida parenximatik hujayralar bor, bular takroriy yon shoxchalarini beradi va assimilatsiya vazifasini bajaradi. Bular assimilatorlar deb ataladi. Hujayra protoplazmasida pirenoidsiz plastinkasimon xromatofor joylashgan.

Preparatni mikroskop stolchasida har tomonga siljitiq, qariroq qismining tuzilishi ko‘riladi. Shu bilan birga, assimilatorlar shoxchalarida sharsimon, bittadan monosporaga ega bo‘lgan jinssiz ko‘payish organi – monosporangiya aniqlanadi. Monosporalar yetilgandan keyin monosporangiyadan suvga chiqib, suv oqimi bilan biror quyqaga o‘tiradi.

Jinsiy ko‘payish organlari ham shu suvo‘tining assimilatorlaridan qidiriladi (bunga uchun materialni kuzda olib qo‘yish kerak).

Urg‘ochi jinsiy organi karpogon bo‘lib, qorin qismi va trixogindan iborat. Tuxum hujayra qorin qismida bo‘lib, erkak jinsiy organida harakatsiz spermatsiy yetiladi.

Tayyor mikropreparatdan qizil suvo‘tining ko‘payish organlari anterid va karpogon aniqlanadi. Anteridiyda yetilgan spermatsiyalar karpogondagi tuxum hujayrani urug‘lantirgandan keyin karposporalar hosil bo‘ladi. Karposporalar uyumiga sistokarp deb ataladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Qizil suvo‘tlarining o‘ziga xos xususiyatlari nimada?
2. Bu bo‘lim vakillarida jinssiz ko‘payish qanday sporalar vositasida o‘tadi?
3. Jinsiy ko‘payish organlarining o‘ziga xosligi va ularning nomlanishi.
4. Bo‘lim qanday sinflarga bo‘linadi, qanday vakillarini bilasiz?

7-mavzu. MIKSOMITSENTLAR (SHILIMSHIQLAR) BO‘LIMI (Myxophyta)

Kerakli materiallar: «Karam qili» bilan kasallangan karam ko‘chatlari. Turli doimiy mikropreparatlar.

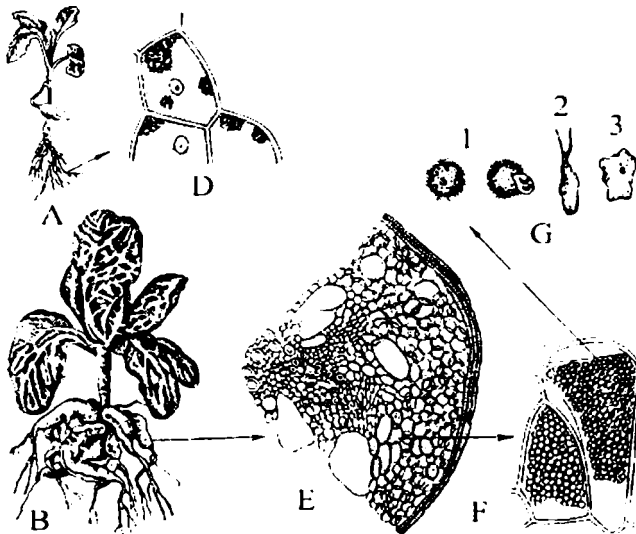
Umumiy tushuncha

Vegetativ holatda shilimshiqlar o‘simlik to‘qimalarda parazit, ya’ni tayyor organik modda, saprofit – chirindi hisobiga hayot kechiradi. Bular substratda ko‘p yadroli plazmodiy ko‘rinishda bo‘ladi.

Plazmodiy ko‘payib, so‘ng sporaga aylanuvchi alohida bir yadroli qismlarga ajraladi. Sporalar glikogen bilan to‘ladi va po‘st bilan o‘ralib qishlaydi. Qulay sharoit

vujudga kelishi bilan, sporalar bir xivchinli zoosporalarga, keyin miksoamyobaga aylanadi. Miksoamyobalarning po'sti bo'lmaydi, ular juft-juft bo'lib qo'shilib ko'payadi, so'ngra yolg'on oyoqlari bilan sudralib, plazmodiy hosil qiladi.

Plazmodiofora (Plasmodiophora) «karam qili» karam ildizida parazitlik qiladi. Ildiz po'stlog'inining parenxima to'qimasi gipertrofiya o'sishi natijasida shishadi, uning hujayralarida shilimshiqning plazmodiysi joylashadi. Kuzga yaqin bu hujayralardagi plazmodiydan sporalar hosil bo'ladi (17-rasm).



17-rasm. Karam plazmodioforasi (Plasmodiophora brassicalis)

A, B – plazmodiofora bilan zararlangan karam o'simligi; D – ildiz hujayrasidagi plazmodiy; E – zararlangan ildiz ko'ndalang kesigi; F – ildiz hujayrasidagi sporalar; G – sporalarining o'sishi (1) va zoosporalar hosil bo'lishi (2) miksoamyobalar (3).

Topshiriqlar

1. Gerbariy yoki jadvaldan kasallangan karamning umumiyo ko'rinishini o'rganish va rasmida karamning kasallangan hamda sog' ildizini tasvirlash.

Ish tartibi

Kasallangan karam ildizining ko'ndalang kesigidan tayyorlangan preparat mikroskopda qaraladi. Bunda mikroskopning kichik obyektivi orqali ildizning parenxima hujayralari va ularni to'ldirib turgan sporalar aniqlanadi. Mikroskopning katta obyektivi orqali po'stdagi sporalar aniqlanadi. Agarda fiksatsiya qilingan karam ildizi bo'lmasa, talabalarning o'zi kesik tayyorlab, mikroskopda kuzatadilar.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Miksomitsetlar tana tuzilishining o'ziga xosligi nimada?
2. Miksoamyoba nima, ular qanday vazifani o'taydi?
3. Plazmadiofora qanday parazit?

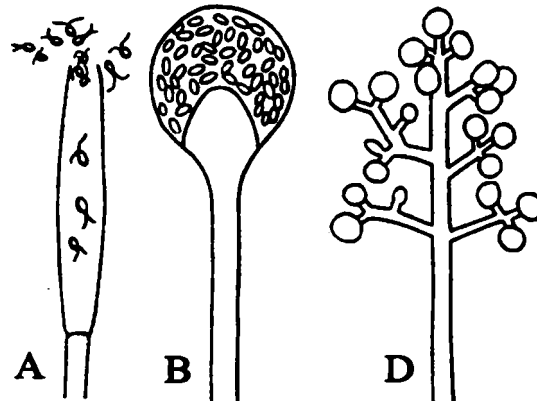
ZAMBURUG'LAR (MYCOPHYTA, FUNGI) BO'LIMI

Zamburug'lар tallomi mitseliy deb ataladigan vegetativ tanaga ega bo'lib, ular ingichka shoxlangan ipchalar – gifalardan iborat. Gifalar ichida to'siqlar bo'lmasa (yaxlit bo'lsa), ular hujayrasiz tuzilishga ega bo'lib, tuban zamburug'larga xosdir. Agar gifalar – ipchalari to'siqlar vositasida bo'lingan bo'lsa, ular yuksak zamburug'larga xos bo'ladi.

Hujayra sitoplazmaga va bir yoki bir nechta mag'izga (yadroga) ega. Plastidlar yo'q. Zaxira modda sifatida glikogen uglevod yoki yog' to'planadi, kraxmal hech qachon hosil bo'lmaydi.

Zamburug'lар geterotrof organizmlar bo'lib, ularning saprofit, shuningdek, parazit vakillari ham mavjud.

Vegetativ ko'payish mitseliy bo'laklari, xlamidosporalar yoki kurtaklanish asosida boradi. Jinssiz ko'payish esa zoosporalar, sporangiiosporalar, konidiylar vositasida boradi. Jinsiy jarayon esa xilma-xil shaklda – izogamiya, geterogamiya, oogamiya tipida bo'lishi mumkin (18-rasm).



18-rasm. Zamburug'larning jinssiz ko'payish organlari:

A – zoosporali zoosporangiy; B – sporangiya sporali sporangiy; D – konidiyalı konidiya bandi.

Zamburug‘lar 100000 dan ortiq turga ega. Ular oltita sinfga bo‘linadi:

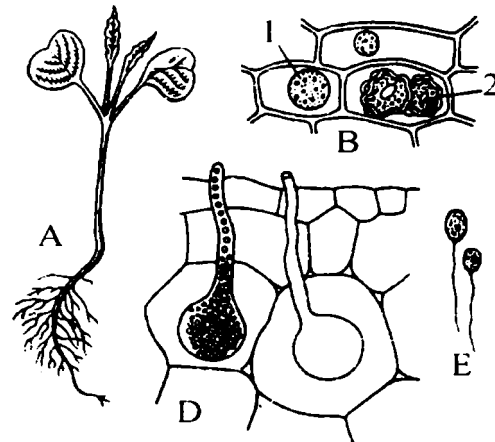
1. Xitridiomitsimmonlar (Chytridiocetes).
2. Oomitsetsimmonlar (Oomycetes).
3. Zigomitsetsimmonlar (Zygomycetes).
4. Askomitsetsimmonlar (Ascomycetes).
5. Bazidiomitsetsimmonlar (Basidimycetes).
6. Takomillashmagan zamburug‘lar (Fungi imperfecti).

8-mavzu. XITRIDIOMITSETSIMONLAR VA OOMITSETSIMONLAR SINFI VAKILLARI BILAN TANISHISH (*Olpidium brassicae* va *Phytophthora intestans*)

1-ish. Kerakli materiallar: «Ildiz qorayishi» kasalligi bilan zararlangan karam ko‘chati, gerbariy, tayyor preparatlar.

Umumiy tushuncha

Olpidium vegetativ tanasi ozuqa beradigan o‘simgilik hujayrasi ichida yalang‘och protoplazma shaklida bo‘ladi, mitseliy hosil qilmaydi. *Olpidiumning* bu turi karam ko‘chatining ildiz bo‘ynini shikastlaydi. Kasallangan karam ko‘chatining ildizi va gipokotilning bir qismi qurib, qora tusga kirib burishib qoladi (19-rasm).



19-rasm. *Olpidium (Olpidium brassicae)*

A – olpidium bilan kasallangan karam ko‘chati; B – ildizbo‘g‘zi hujayrasidagi (1) plazmodiy va (2) sistalar; D – ildizbo‘g‘zi hujayrasidagi zoosporangiy; E – zoosporalar.

Zararlangan ildiz hujayralari ichida joylashgan yumaloq shakldagi zoosporangiyda bir xivchinli zoosporalar shakllanib, tashqariga chiqadi va yangi boshqa o'simliklarning kasallanishiga sababchi bo'ladi.

Topshiriqlar

1. Olpidiumning tuzilishi va ko'payishini o'rghanish.
2. Zararlangan karam ko'chatining ichki tuzilishi bilan tanishib, chizib olish.

Ish tartibi

Spirtda fiksirlangan, olpidium kasalligi bilan zararlangan karam ko'chati va gerbariysi diqqat bilan o'rghaniladi. Olpidium plazmodiysining hujayra ichidagi holati tayyorlangan kesmadan yoki doimiy preparat yordamida kuzatiladi. Ildiz hujayrasining ma'lum joylarida olpidium tallomini plazmodiy shaklida kuzatish mumkin.

Ulardan zoosporangiyalar hosil bo'lishini kuzating. Jinsiy jarayoni izogamiya tipida.

Mustahkamlash uchun savollar

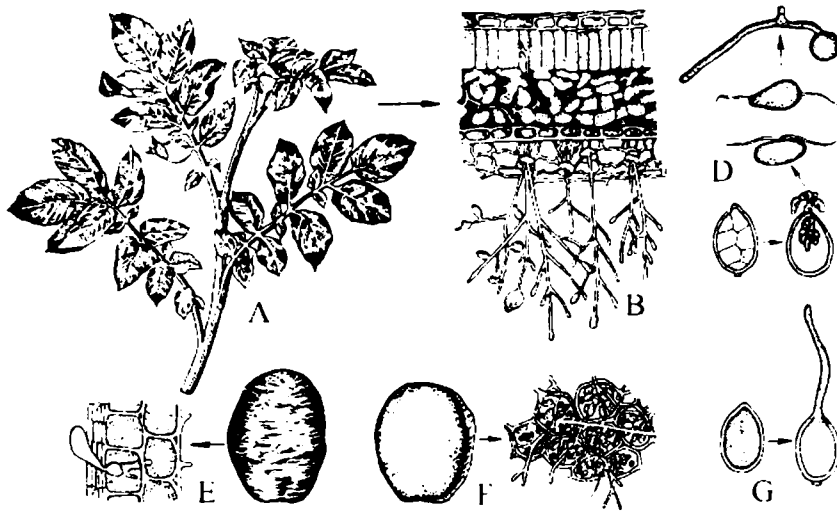
1. Zamburug'lar tallomi qanday no'mlanadi?
2. Qanday belgilarga asosan tuban va yuksak zamburug'larga bo'linadi?
3. Karam olpidiumining taraqqiyot sikli qanday?

2-ish. Kerakli materiallar: fitoftora bilan zararlangan kartoshka tugunagi va barg gerbariysi. Kasallangan barg kesimidan tayyorlangan doimiy preparatlar.

Umumiyl tushuncha

Fitoftora (*Phytophtora*) oomitsetsimonlar sinfining pernosparanamolar qabilasiga mansub. Kartoshkada parazitlik qilib, uning bargi, tugunaklarining to'qimalarini chiritadi. Mitseliysi kartoshka bargining assimilatsiya to'qimasida va tugunagining parenximasida rivojlanadi. Epidermis labchasi orqali mitseliyning shoxlangan uchlaridan o'sib, konidiyalari bo'lgan konidiyabandlari chiqqan bo'ladi.

Yetilgan konidiya ko'p marta bo'linadi va ikki xivchinli zoosporalar hosil qiladi. Zamburug' konidiya va zoosporalar bilan ko'payadi (20-rasm).



20-rasm. Fitofftora (*Phytophthora infestans*):

A – fitofttora bilan zararlangan kartoshka novdasi; B – zararlangan barg kesigi; D – zoosporangiy, zoosporalar chiqishi va o'sishi; E – zoosporalarning tugunak ichiga kirishi; F – fitofttora bilan zararlangan tugunak kesigi; G – zoosporangiyidan gifalarning o'sishi.

Topshiriqlar

1. Kartoshkaning kasallangan bargi va tugunagi lupa yordamida kuzatiladi va rasmlari chizib olinadi.
2. Kartoshkaning kasallangan bargi va tugunagidan tayyorlangan preparat mikroskopning kichik va katta obyektivida qaraladi.
3. Kasallangan bargdagi fitofttora mitseliylari, barg og'izchalaridan chiqqan konidiyabandlari, ulardagi zoosporangiylardan gifalarning o'sishi kuzatilib, chizib olinadi.

Ish tartibi

Kartoshkaning kasallangan yeri qo'ng'ir yoki qoraygan bo'ladi. Quritilgan kasallangan bargdagi mitseliylarni ko'rish qiyin, chunki nobud bo'lgan to'qimalar to'q qo'ng'ir rangli, lekin bargning ajralgan qismlari orasida ingichka, rangsiz, konidiyali shoxlangan konidiyabandi yaxshi ko'rindi. Ularning rasmini chizib olish zarur (lekin spiral naylar bilan konidiyali ko'p hujayrali barg epidermisining tuklarini aralashtirib yubormaslik kerak).

Agar fitoftora bilan kasallangan bargning yangi fiksatsiya qilingani bor bo‘lsa, undan yupqa qilib ko‘ndalang kesik olib, bir tomchi glitserin tomizilgan (hujayralar aniq ko‘rinishi uchun) buyum oynasiga joylashtirish va preparat tayyorlash kerak. Mikroskopda barg to‘qimasidagi zamburug‘ mitseliysi, konidiyabandi va barg sirtidagi konidiyalar ko‘rib chiqiladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Fitoftora qaysi sinf va qabila vakili?
2. Kartoshka o‘simgining fitoftora bilan kasallanishi qanday sharoitda ko‘p uchraydi?
3. Fitoftoraning taraqqiyot sikli qanday boradi?

9-mavzu. ZIGOMITSETSIMONLAR VA ASKOMITSETSIMONLAR SINFI VAKILLARI BILAN TANISHISH (Mycor va Saccharomyces)

1-ish. Kerali materiallar: mog‘or bosgan non yoki mog‘or bilan qoplangan ho‘l mevalar. Oq po‘panakning turli taraqqiyot jarayonlarini ifodalovchi doimiy preparatlar.

Umumiy tushuncha

Oq po‘panak (Mycor) zigomitsetsimonlar sinfiga mansub bo‘lib, namiqqa non, ho‘l mevalarda o‘sib chiqadigan saprofit zamburug‘, ovqat mahsulotlarini buzadi. Mitseliysining chiqindisi odam organizmi uchun zararli hisoblanadi. Bu ko‘p uchraydigan oddiy kulrang mog‘ordir.

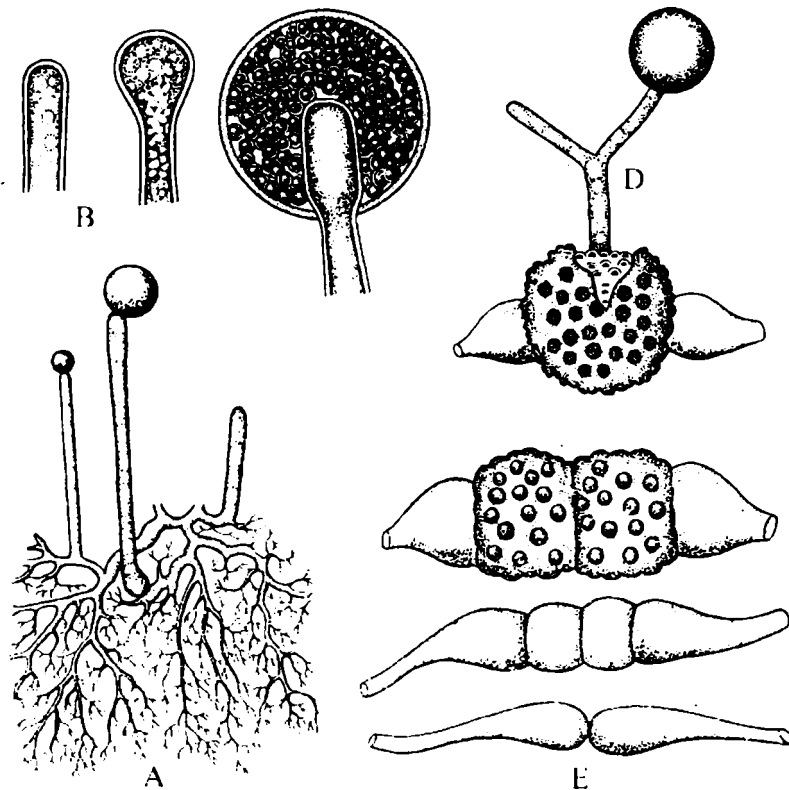
Topshiriqlar

1. Mog‘orning tirik obyekti lupada qaraladi. Tuzilishi o‘rganiladi va chizib olinadi.
2. Tayyorlangan mikropreparat mikroskop orqali kuzatiladi va mukor qismlari aniqlanadi va rasmlari chiziladi.
3. Jinssiz va jinsiy (zigogamiya) jarayonlari o‘rganiladi.

Ish tartibi

Namiqqa nonga 3–4 kun oldin zamburug‘ sporalari sepiladi va harorati 23–27° C gacha bo‘lgan termostatga yoki qorong‘i joydagи qalpoqchali idishga qo‘yi-

ladi. Oziqlantiruvchi muhitini qoplab olgan oq po'panak ko'rinishidagi mitseliy-lari aniqlanadi. Sporangiybandi va uning uchidagi sporali, qora rangli sporangiy yaxshi ko'rindi (21-rasm).



21-rasm. Oq po'panak (*Mucor mucedo*):

A – sporangiyali mitseliy; B – sporangiyaning hosil bo'lishi; D – zigotaning o'sishi;
E – gametangiogamiya.

Buyum oynasidagi suv tomchisiga preparoval nina yordamida yangi mog'orming bitta-ikkita ipi qo'yiladi va qoplagich oyna bilan yopiladi. Hujayrasiz, ko'p yadroli mitseliysi, sharsimon sporangiyli, sariq rangli sporangiybandi, kulrang sporalarining shakli va katta-kichikligi aniqlanadi va rasmi chizib olinadi. Ovqat yetarli bo'lgan muhitda mog'or sporalar yordamida jinssiz ko'payadi.

Ovqat moddasi (zamburug' yashayotgan muhitda) kam bo'lganda amalga oshadigan zigogamiya deb ataluvchi jinsiy jarayon bilan tanishish uchun qotgan nondan

olingan eski mog‘ordan yana bitta preparat tayyorlanadi. Preparat mikroskopning avval kichik obyektivi, keyin katta obyektivi orqali qaraladi. Mitseliy iplari orasida ba’zan ikki shar uchrashib, uchlarida pastdan to‘silalar bilan ajralgan bitta bo‘rtma hosil qiladi, ba’zan esa bu hujayralar tarkibidagi moddalar bir-biriga quyilib, qalin po‘stli, g‘adir-budur sharga o‘xhash zigosporalar hosil bo‘ladi.

Ular tinim davrini o‘tganidan so‘ng o‘sadi va ko‘pincha shoxlanmagan qisqa sporangiy bandida yosh sporangiy hosil bo‘ladi. Bu embrion *sporangiy* deb ataladi. Embrion sporangiysida har xil jinsli sporalar yetiladi. Ulardan keyin geterotallik mitseliy zamburug‘ining oddiy mog‘oridan hosil bo‘ladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Zigomitsetsimonlar sinfi vakillari qanday o‘ziga xos xususiyatlarga ega?
2. Oq po‘panak zamburug‘i qanday tuzilishga ega? Jinssiz ko‘payish qanday o‘tadi?
3. Ziggogamiya tipida jinsiy ko‘payishning boshqa sinf vakillaridagi jinsiy ko‘payishdan farqi nimada?

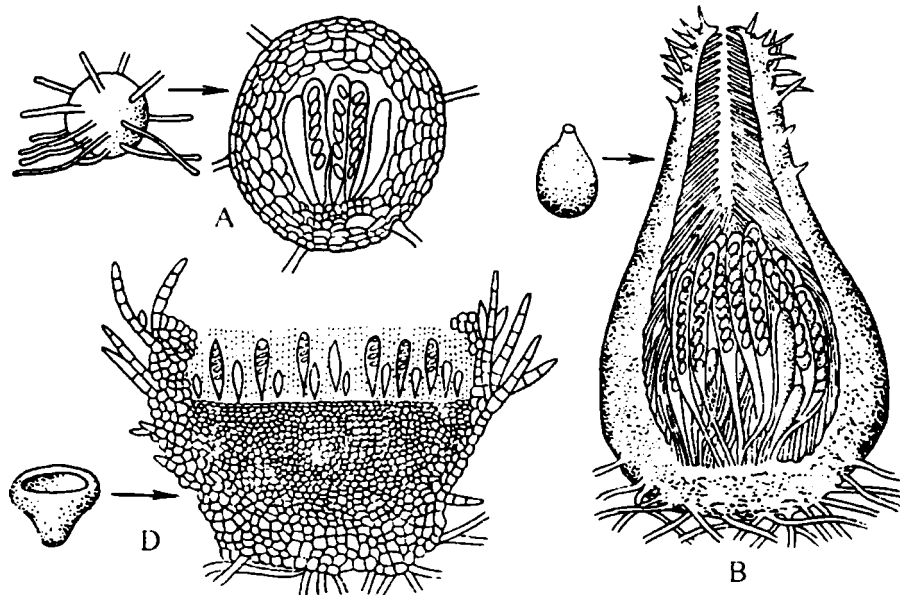
2-ish. Kerakli materiallar: xaltachali zamburug‘lar (askomitsetsimonlar) sinfini turli vakillari, yangi achitqi zamburug‘lar.

Umumiy tushuncha

Askomitsetsimonlar sinf vakillarining rivojlanish davrida spora beruvchi xaltachalar (aska) vujudga keladi, har bir xaltacha ichida, ko‘pincha, 8 tadan askospora yetiladi. Xaltachalar plektenximadan tashkil topgan meva tanadan hosil bo‘ladi. Meva tanalarining hosil bo‘lishiga qarab, xaltachali zamburug‘lar uch guruhga bo‘linadi: birinchi guruh meva tanasi yopiq – kleystokarp bo‘lishi bilan, ikkinchisi yarim yopiq – peritetsiy bo‘lishi bilan, uchinchisi – ochiq apotetsiy bo‘lishi bilan xarakterlanadi (22-rasm). Jinsiy jarayon xaltachalar hosil bo‘lishidan oldin plektenximada boradi (23-rasm). Askomitsetlarning mitseliylari ko‘p hujayralidir.

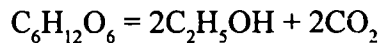
Oziqlanish usuliga ko‘ra ularning ba’zilari parazit, ba’zilari saprofit hisoblanadi.

Dastlabki xaltachalilar yoki gimiaskomitsetsimonlar kenja sinfi, endomitsetnomalar qabilasiga mansub bo‘lgan achitqi (*Saccharomyces*) zamburug‘i bir hujayrali kurtaklanuvchi zamburug‘ bo‘lib, dixotomik shoxlangan koloniya hosil qiladi. Achitqi zamburug‘lar pivo tayyorlashda va non pishirishda katta ahamiyatga



22-rasm. Xaltachali zamburug‘lar meva tanasi (k/s. Euascomycetidae):
A – kleystotetsiy; B – peritetsiy; D – apotetsiy.

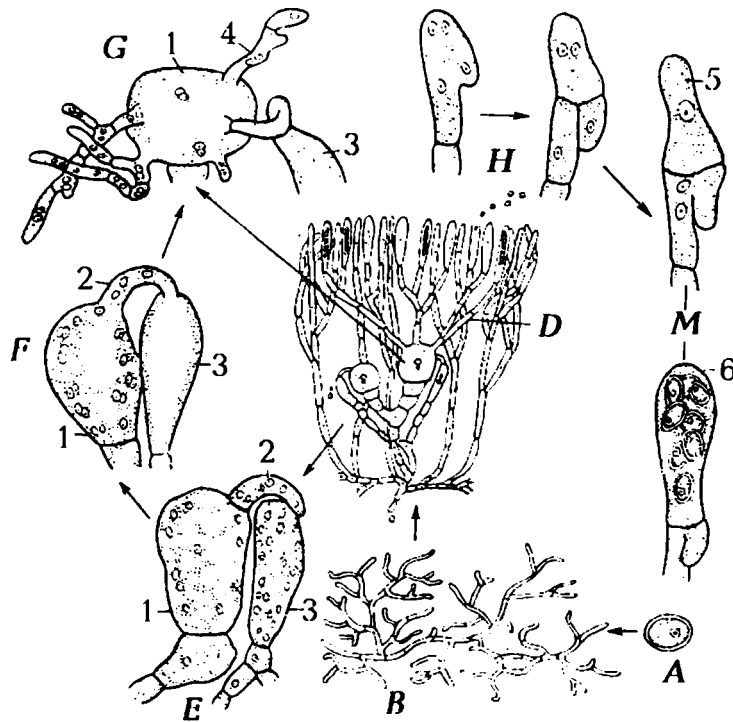
ega. Ular qandli muhitda rivojlanib, karbonat angrid, etil spirti va issiqlik ajratib chiqaradi. Spirit hosil bo‘lish jarayoni quyidagi formula bilan ifodalananadi:



glukoza etil spirt karbonat angidrid

Topshiriqlar

1. Avval achitib qo‘yilgan achitqi zamburug‘idan preparat tayyorlanadi.
2. Achitqi zamburug‘ining qanday muhitda ko‘payishini hisobga olib, nonvoychilikda qo‘llaniladigan achitqi tayyorlang.
3. Preparatdan vegetativ hujayrada hosil bo‘lgan (qulay muhitda) 4 ta askospora topiladi.
4. Achitqining kurtaklanish yo‘li bilan ko‘payishini kuzating va rasmlarini chizib oling.

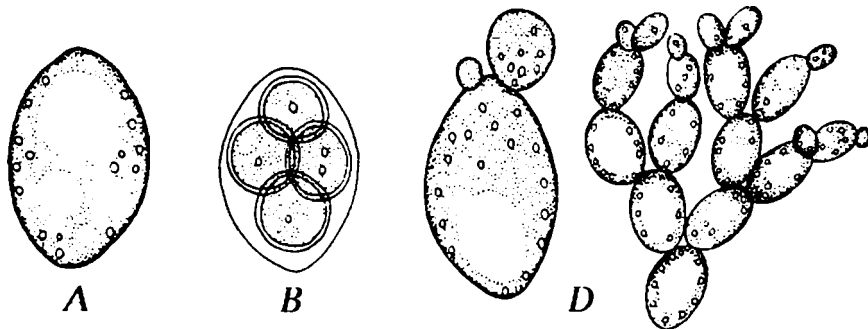


23-rasm. Askomitsetsimonlar yoki xaltachali zamburug'lar jinsiy jarayoni (Ascomycetes):

A – askospora; B, D – gaploid mitseliy; E – jinsiy ko‘payish organlari; F – anteridiyli trixoginaning o’sishi, protoplastning askogenga o’tishi, dikarionlarning hosil bo‘lishi; G – askogen gifalarining shakllanishi; H – askogen gifalari; M – meyoz; 1 – askogen; 2 – trixogina; 3 – anteridiy; 4 – askogen gifalari; 5 – zigota; 6 – askosporali xaltachalar.

Ish tartibi

Achitqi zamburug‘idan preparat tayyorlash uchun buyum oynasiga kulturaning ozgina loyqa tomchisi tomiziladi va qoplagich oyna bilan yopiladi. Tayyorlangan preparat mikroskopda ko‘rilib, dixotomik shoxlangan uzunchoq vegetativ hujayralar koloniyasi topiladi: bular vino achitqisi, oval shakldagilari non achitqisidir. Non achitqisi hujayralari orasidan kurtaklanuvchi hujayralar topiladi. Mikrometrik vintni burash bilan non achitqisining vegetativ hujayrasidan hujayra po‘sti, yadro,



24-rasm. Achitqi zamburug'lari (*Saccharomyces cerevisiae*):

A – bir hujayrali tallom; B – askosporali hujayra; D – kurtaklanish

vakuol va zaxira modda zarrachalari ko‘riladi (24-rasm).

Mikroskopda achitqi zamburug'larning jinsiy ko‘payish jarayonini (kam uch-raydigan bo‘lsa ham) kuzatish lozim. Bir vaqtida ikkita vegetativ hujayra tarkibidagi moddalar va hujayra yadrolari bir-biriga qo‘shiladi, so‘ngra yadro bo‘linadi. Uch marta qayta bo‘lingandan so‘ng, boshlang‘ich xaltachaga o‘xshash umumiy ona po‘stida 8 ta askosporalar hosil bo‘ladi.

Mustahkamlash ucbun savollar

1. Askomitsetsimonlar sinfining boshqa sinf vakillaridan farqi nimada, qanday o‘ziga xos xususiyatlarga ega?
2. Askomitsetsimonlar vakillaridagi jinsiy ko‘payish uchun xizmat qiluvchi organlarni sanab o‘ting.
3. Meva tana nima va qanday turlarga ega?
4. Achitqi zamburug'lari ishlab chiqarishda qanday ahamiyatga ega?
5. Pinitillium zamburug‘ining tuzilishi va u qanday ahamiyatga ega? Yalan-g‘och xaltachalilardan farqi nimada?

10-mavzu. EUASKOMITSETKABILAR SINFCHASINING PIRENOMITSETNAMOLAR (*Pyrenomycetales*) VA DISKOMITSETNAMOLAR (*Discimycetales*) QABILA VAKILLARI BILAN TANISHISH

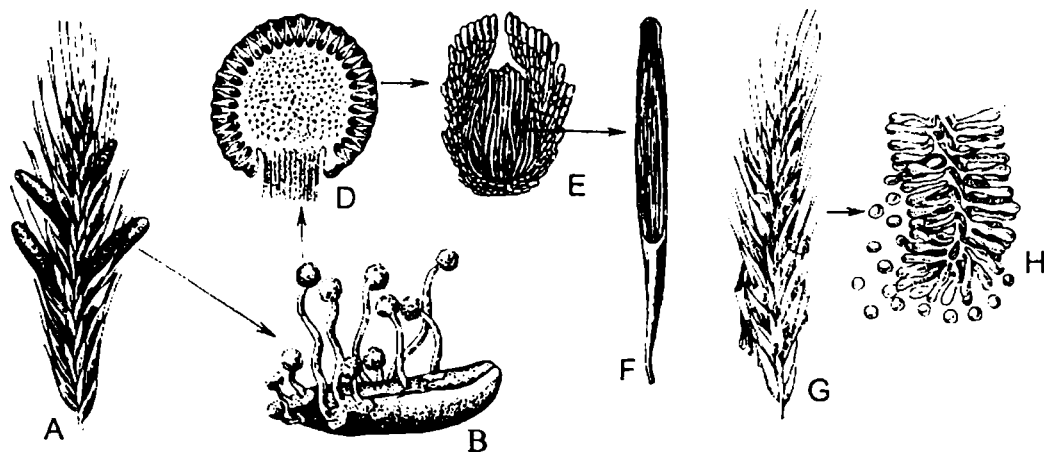
1-ish. Kerakli materiallar: zararlangan bug‘doy, javdar va boshqa o‘simlik boshoqlaridan yig‘ilgan gerbariyilar. Fiksatsiya qilingan sklerotsiy, peritetsiyli stro-

ma, tayyor preparatlar.

Umumiy tushuncha

Shox-kuya (*Claviceps purpurea*) pirenomitsetnamolar (*Pyrenomycetales*) qabiliasi vakili bo'lib, don, yem-xashak va boshqa g'alla o'simliklarda parazitlik qilib, xalq xo'jaligiga katta zarar keltiradi.

Askosporalar xaltachalardan chiqish vaqtida shamol yordamida tarqaladi va g'allasimon o'simliklarning gullash davrida gul tugunining tumshuqchasiga tushadi, mitseliy o'sib, tugunchada rivojlanishi natijasida don o'mida qo'ng'ir gunafsha



25-rasm. Shox-kuya (*Claviceps purpurea*).

A – zararlangan arpa boshog'i; B – stroma boshchalarga ega bo'lgan sklerotsiy; D – stromaning bo'yiga kesigi; E – xaltachalarga ega bo'lgan peritetsiy; F – ipsimon askosporali xaltacha; G – gullagan boshoqchadagi shira tomchalari; H – konidiyalı konidiya bandlar.

rangli sklerotsiy hosil bo'ladi (25-rasm).

Topshiriqlar

1. Bug'doy yoki javdarning zamburug' bilan zararlangan boshog'i gerbariyidan o'rGANILADI va rasmi chizib olinadi.
2. Fiksatsiya qilingan bug'doy yoki javdar boshog'idagi sklerotsiyidan ustara yordamida ko'ndalang kesib preparat tayyorlanadi.
3. Sklerotsiy lupa ostida kuzatiladi, undagi meva tana va askosporalar o'rGANILADI.
4. Stroma va undagi mevatana xaltachalarning tuzilishi, joylashishiga e'tibor

bering va chizib oling.

Ish tartibi

Boshoqda sog‘lom donlar bilan bir qatorda uch qirrali qattiq shoxcha shakli-da, sirti qo‘ng‘ir-gunafsha, ichi oq rangda, uzunligi 2–3 sm, diametri 3–5 mm li sklerotsiyalar bo‘ladi.

Sklerotsiy ko‘ndalang kesigidan tayyorlangan preparat bir tomchi glitserin tomizilgan buyum oynasiga qo‘yiladi va qoplagich oyna bilan yopiladi. Preparat mikroskopning katta obyektivi orqali qaraladi. Kesilgan zamburug‘ gifalarining uchburchak shaklidagi hujayrasi rasmi chizib olinadi.

Qishda sklerotsiy donlar bilan birga tinch davrni o‘tkazadi, bahorda esa o‘sib rivojlanma boshlaydi.

Sklerotsiyda boshchasi mon stromalarni, bo‘yiga kesilgan kesikning sirtqi qavatida stroma to‘qimasi chuqurliklarida yarim yopiq peritetsiyini ko‘rish mumkin. Peritetsiyalarda esa 8 ta askosporali ipsimon uzun xaltachalarning joylashganligini ko‘rish mumkin.

Mustahkamlash uchun savollar

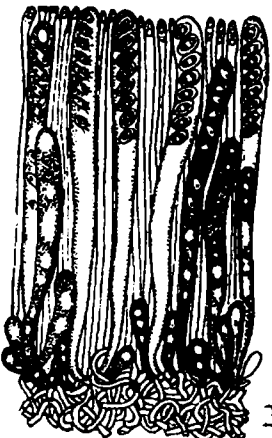
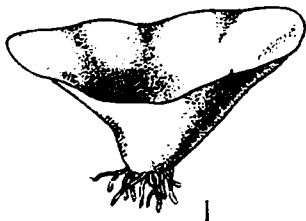
1. Askomitsetsimonlar sinfi deb nomlanishiga sabab nima?
2. Aska va askosporalar qanday hosil bo‘ladi?
3. Meva tana nima?
4. Qanday zamburug‘ «Oidium» kasalligi yuzaga kelishiga sababchi bo‘ladi?
5. Sklerotsiy nima? Shox-kuya zamburug‘ining hayotiy sikli qanday o‘tadi?
6. Shox-kuya qanday mevatanaga ega?

2-ish. Kerakli materiallar: petsitsa namunasi, uning quritilgan apotetsiyi. Fiksatsiyalangan petsitsa. Tayyor preparatlar: turli mevalar etida joylashgan sklerotiniya.

Umumiyl tushuncha

Petsitsa (Peziza) diskomitsetnamolar (Discymycetales) qabilasiga mansub bo‘lib, daraxt atrofidagi tuproqda va daraxt qoldiqlarining chiriyotgan yerida uchraydigan saprofit zamburug‘ idir (26-rasm).

Sklerotiniya olma, olxo‘ri, shaftoli va boshqa mevali daraxtlarining meva va



26-rasm. Petsitsa:

1 – meva tanasi; 2 – gimenial qatlam: bunda uning xaltachasining turli yetilish davri va parafizalar ko‘rinadi.

barglarida parazitlik qiladi. Mitseliysi meva etida joylashgan bo‘ladi.

Topshiriqlar

1. Gerbariy materiallari lupa vositasida kuzatiladi (petsitsa va sklerotiniya).
2. Meva va vegetativ tanalar rasmi chizib olinadi.
3. Fiksatsiyalangan petsitsa apotetsiyidan ko‘ndalang kesik tayyorlanadi.
4. Mikroskop katta obyektivida askosporali xaltachalar kuzatilib, chizib olinadi.

Ish tartibi

Yig‘ilgan gerbariy materiali lupada qaraladi. Substratga yopishish uchun xizmat qiladigan ip shaklidagi mitseliysi, zamburug‘ning tarelkasimon yoki voronkasimon tanasi – apotetsiy tuzilishi o‘rganiladi. Apotetsiyidan tayyorlangan kesik buyum oynasidagi glitserin tomchisiga qo‘yib, qoplagich oyna bilan yopiladi. So‘ngra mikroskopning kichik obyekktivi orqali qaraladi. Xaltachalar bilan parallel joylashgan mevasiz ip – parafizali gimenial qavat aniqlanadi va rasmi chizib olinadi. Ostki qavati *plektenxima* deyiladi. Bu gifalar to‘pidan tashkil topgan bo‘lib, rizoid vazifa-

sini bajaradi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Diskomitsetnamolar qabilasining mevali daraxtlarda qanday turi parazitlik qiladi?
2. Diskomitsetnamolar qabilasi vakillarining pirenomitsetnamolar qabilasi vakillariga o‘xshashlik va farqlanuvchi qanday belgilarga ega.
3. Petsitsa zamburug‘i mitseliysi bilan qayin po‘kagi zamburug‘i mitseliysining tuzilishdagi farqi nimada?

11-mavzu. BAZIDIOMITSETSIMONLAR SINFI (Basidiomycetes)

Kerakli materiallar: tirik va spirtda fiksatsiya qilingan chin po‘kak (*Fomes jometrius*), shampinyon qo‘ziqorini (*Agaricus bisporus*) yoki oq qo‘ziqorin (*Boletus edulis*)larning meva tanalari yoki gerbariy namunalari; arpa, suli, bug‘doy o‘simliklarining qorakuya zamburug‘i bilan zararlangan namunalari; qorakuya zamburug‘i (*Ustilado reae*) bilan zararlangan makkajo‘xorining ildizi, moyasi va so‘tasi;

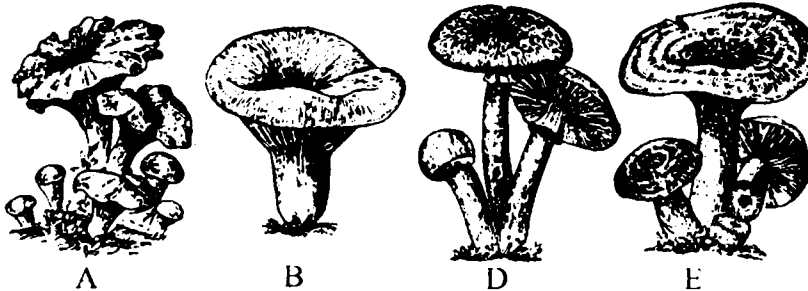
Zamburug‘ (*Puccina graminis*) bilan kasallangan suli, bug‘doy o‘simligining barg va poyalari; zamburug‘ meva tanalarining gemenofora ko‘ndalang kesigidan tayyorlangan doimiy mikropreparatlar.

Umumiy tushuncha

Bu sinf vakillari boshqa sinf vakillaridan rivojlanish bosqichida bazidiya hosil qilish siklining bo‘lishi bilan farqlanadi. Sterigma deb ataluvchi 2 yoki 4 bazidiya o‘simtalarda bazidiosporalar hosil qiladi. Meva hosil qilish usuli bo‘yicha ikkita kenja sinfga bo‘linadi. Xolobazidiomitset kabilalar (*Holobasidiomycetidae*) sinfchasi vakillari parazit va saprofit holda hayot kechiradi. Zamburug‘ning mitseliylari uni oziqlantiruvchi muhitda (tuproq yuzida va daraxtlarning chiriyotgan qoldiqlarida) yoki tirik organizm tanalarida tarqalgan.

Mitseliylarida substratga yopishib turadigan meva tanalar hosil bo‘ladi. Bu kenja sinf ikki yoki to‘rt bazidiyosporali, bir hujayrali bazidiyasining bo‘lishi bilan xarakterlanadi.

Fragmobazidiomitsetkabilalar sinfchasi vakillarining bazidiyalari to‘siqlarga ega bo‘lib, 4 hujayraga bo‘lingan. Bazidiyalar mitseliyning turli qismlarida yuzaga kelishi mumkin, lekin ko‘proq ular meva tanada bo‘ladi. Meva tananing yuqori qismi



27-rasm. Plastinkasimon gimenoforali agarikanamolar qabila vakillari:

A – *Cantharellus cibarius*; B – *Lactarius piperatus*; C – *Armillariella mellea*; D – *Lactarius deliciosus*.

gimenial qatlamga ega bo‘lib, *gimenofora* deb ataladi (27-rasm).

Bazidimitsetsimonlar jinsiy jarayon natijasida bazidiosporalar hosil qiladi. Ular ning hayotiy jarayonida (siklida) uch faza gallanadi: qisqa muddatli gaploidli, dikariyen (siklning ko‘p qismi) va juda qisqa muddatli diploidli.

Sinf 30000 ga yaqin turga ega.

Topshiriqlar

1. Xolobazidiomitsetkabilar sinfchasi Gimenomitsetnamolar katta qabilasining afilloforanamolar qabilasiga mansub bo‘lgan chin po‘kak va agarikanamolar qabilasi vakili – shampinyon zamburug‘larining meva tana tuzilishini o‘rganish va rasmlarini chizib olish.

2. Qorakuyanamolar qabilasiga mansub bo‘lgan makkajo‘xori, bug‘doy va suli kabi o‘simliklar boshog‘idagi qorakuya zamburug‘larning tuzilishi va ko‘payishlari bilan tanishib, o‘rganish. Rasmlarni chizib olish va belgilash.

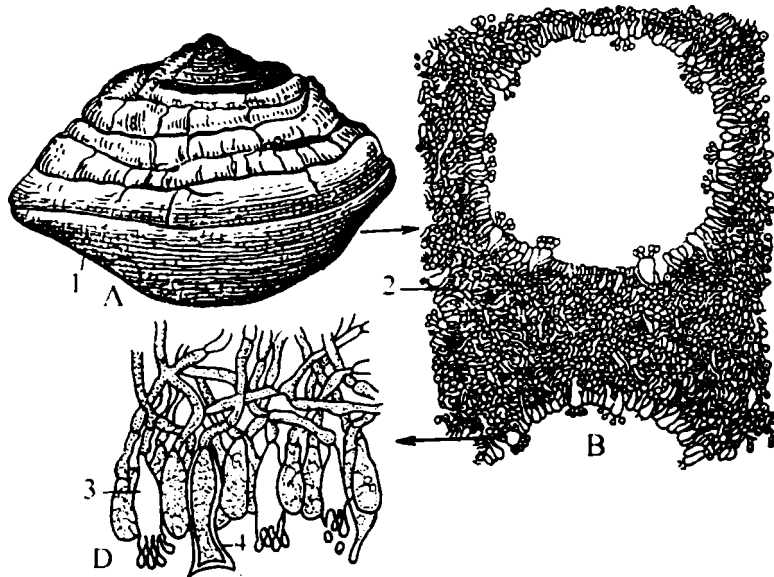
3. Zangnamolar qabilasiga mansub bo‘lgan don zang zamburug‘i tuzilishi va tarqalishlarini o‘rganish (kasallangan don, zirk va do‘lana o‘simliklar gerbariysidan foydalaniib).

Ish tartibi

1. Chin po‘kak ko‘p yillik bo‘lib, asosan daraxtlar tanasida parazitlik qiladi. Meva tanasi taqasimon shaklda bo‘lib, daraxt tanasiga zich yopishgan bo‘ladi. Har yili yangi qavat hosil qilishi hisobiga meva tana kattalasha boradi. Meva tana ko‘p yillik.

Meva tanani kuzatish vaqtida uning ostki gorizontal yuzasidagi trubkasimon

gimenoforiga ahamiyat bering. Gimenofor naychalarni meva tananing bo'yicha kesigidan ham ko'rish mumkin. So'ngra gimenofirning ko'ndalang kesigidan tayyorlangan doimiy preparat o'rganiladi, avval mikroskopning kichik obyektivida bazidiyasporali bazidiyalar kuzatiladi. Bazidiyasporalarni esa mikroskopning katta ko'zgusidagina ko'rish mumkin. Bazidiyasporalar naychalar orqali pastga tushadi



28-rasm. Chin po'kak (Fomes fomentarius):

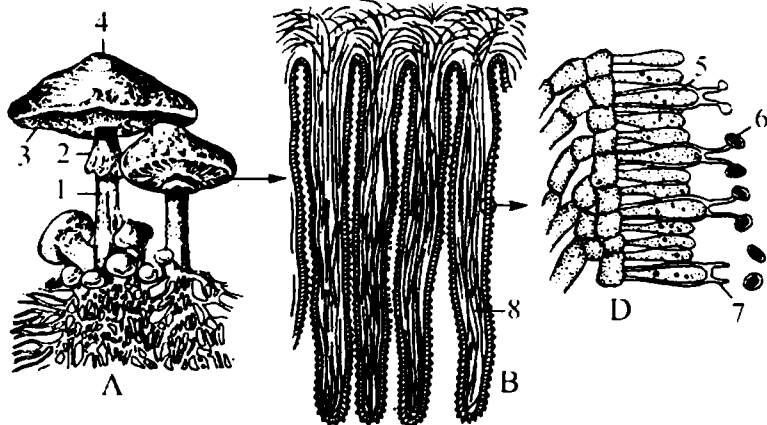
A – meva tana; B – naychasimon gimenoforining ko'ndalang kesigi; D – gimenial qatlam: 1 – gimenofor; 2 – plektenxima; 3 – bazidiya; 4 – sistida.

va shamol yordamida tarqaladi (28-rasm).

Agarikanamolar qabilasiga (Agaricfceae) kiruvchi fiksatsiyalangan shampinyon zamburug'ning oyoqcha va qalpoqchasiga e'tibor beriladi. Qalpoqchasing ost tomonida radial joylashgan plastinkali gimenoforining ko'ndalang kesimidan tayyorlangan preparat mikroskopda ko'rildi. Plastinka o'rtasidagi gimenial qavat va qavatning chetidagi bazidiya bilan parafizalar aniqlanadi. Bazidiosporali sterigmalar ko'rildi (29-rasm).

2. Suli qorakuyasi (*Ustilago avenae*) fragmobazidiomitsetkabilar (Phragmobiomycetes) sinfchasingin qorakuyanamolar (*Ustilaginales*) qabilasi vakilidir.

Bu zamburug'lar bazidiyasi to'rt hujayrali bo'lishi bilan xarakterlanadi. Bular



29-rasm. Shampinyon (*Agaricus bisporus*):

A – meva tanali mitseliy; B – plastinkasimon gimenoferaning bo‘yiga kesigi; D – gimeinal qatlam; 1 – meva tana oyoqchasi; 2 – qoplagich qoldig‘i; 3 – gimenofor; 4 – qalpoqchasi; 5 – bazidiya; 6 – bazidiyaspora; 7 – sterigma; 8 – plektenxima.

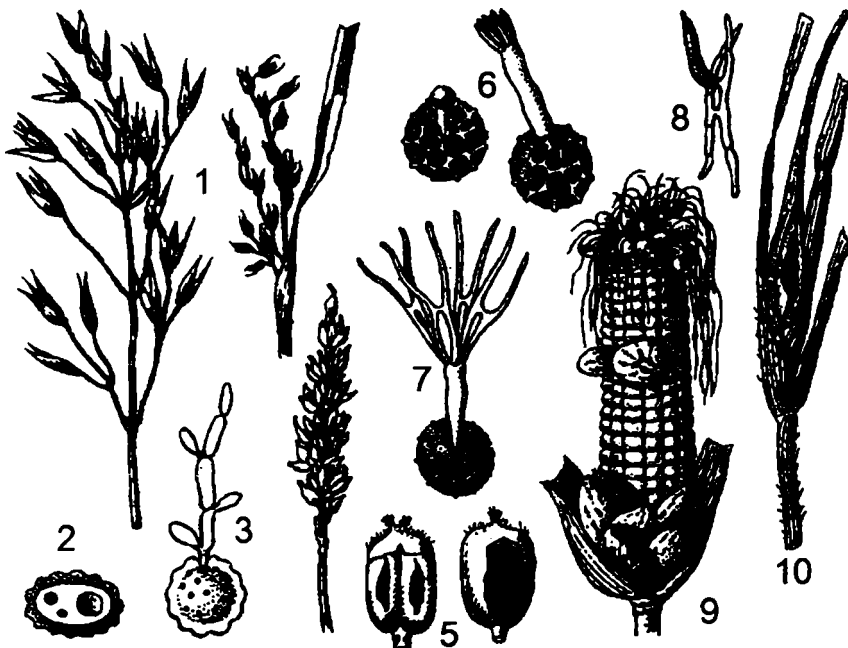
g‘alla o‘simliklarida va ba‘zi g‘allasimon o‘tlarda parazitlik qilib hayot kechiradi.

Suli va boshqa don ekinlarida don o‘rniga qora chang to‘plami – spora hosil bo‘lgan boshoqlar aniqlanadi (30-rasm).

Sporali qorakuyadan tayyorlangan mikropreparat mikroskopda qaraladi. Zamburug‘ bilan kasallangan o‘simlikdan yig‘ilgan gerbariyidan sporalar olinib, buyum oynasidagi glitserinli suv tomchisiga qo‘yiladi va qoplagich oyna bilan yopiladi. Unda xlamidosporaning qalin po‘sti – ekzina, uning ichida esa zarg‘aldoq rangli modda – yog‘ tomchilari aniqlanadi.

Yangi tayyorlangan preparatdan laboratoriya sharoitida o‘stirilgan xlamidospora mikroskopda qaraladi. Xlamidospora yangi kasallangan o‘simlik gerbariyalaridan olinadi. Ba’zidiosporali fragmobazidiya aniqlanadi. Agar kopulyatsiya bo‘lsa, «N» harfi holatida turgan bazidiyasporalar aniqlanishi kerak. Ularning kurtaklanishiga ham e’tibor beriladi.

3. Don zang zamburug‘i (*Puccinia graminis*). Zangnamolar (uredinales) qabila-siga kirib, don ekinlarini zararlaydi. Ayniqsa, u madaniy don ekinlari: bug‘doy, javdar, arpa, suliga katta ziyon yetkazadi. Bu ekinlarda juda ko‘p uchraydigan kasallikdir. Ularda rivojlanish sikli juda murakkabdir. Ular ikki pallali o‘simlik zirk va do‘lana yaproqlarini zararlaydi, so‘ngra don ekinlarini, masalan, bug‘doyni zararlaydi. Bu kasallikka, ko‘proq, O‘zbekistonning tog‘ bag‘rida ekiladigan ba-



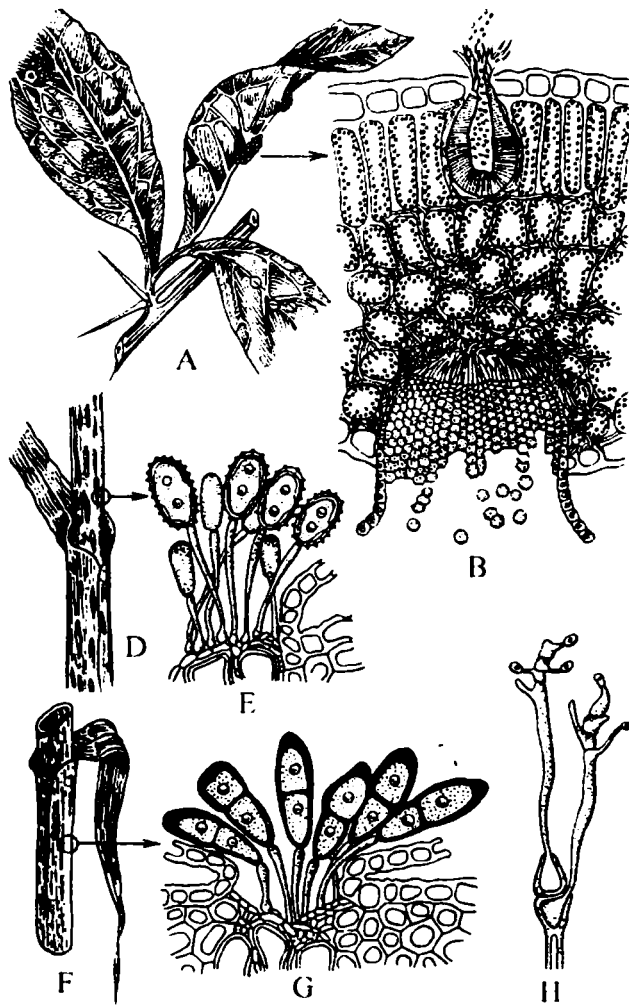
30-rasm. Qorakuya zamburug'i (Ustilaginales).

1 – qorakuya zamburug'i bilan kasallangan suli ro'vagi; 2 – spora; 3 – bazidiya va bazidiyaspora; 4 – kasallangan bug'doy boshcog'i; 5 – spora bilan to'ilgan don; 6 – qorakuya zamburug'i sporalarining turli bosqichdagi o'sishi; 7 – bazidiyada bazidiyasporalarining kopulyatsiyasi; 8 – konidiylarning shakllanishi; 9 – kasallangan makkajo'xori so'tasi (Ustilago maydis).

horgi bug'doy va adir zonalarda ekiladigan arpa uchraydi (31-rasm).

Kasallangan don, zirk va do'lana o'simliklaridan yig'ilgan gerbariy lupada ko'rib chiqiladi. Don ekinlaridan bug'doy, arpa, suli, javdar poyasi va barglarining zararlangan yeridan qora va qo'ng'ir yo'llar yaxshi ko'rindi. Zirk va do'lana bargi va mevalarining zararlangan yeri zang dog'lari holatida ko'rindi.

Mazkur parazit zamburug' vakillari va ularning rivojlanish sikli bilan yaxshiroq tanishish uchun bu ishni yozgi spora ureydosporadan va qishki teleytosporalaridan boshlaymiz. Bu sporalarni don ekinlarining gerbariyalaridan preparoval nina yordamida qirib olinib, buyum oynasidagi glitserinli suv tomchisiga qo'yiladi va qoplagich oyna bilan yopiladi. Mikroskopning avval kichik, keyin katta obyektivi orqali qaralganda mikroskop ostida sariq rangli, oval shaklidagi, bir, ikki yadroli, ko'kish-sariq po'stli ingichka oyoqchada joylashgan ureydosporalarni ko'rishi



31-rasm. Don yoki g'alla zang zamburug'i (*Puccinia graminis*):

A – zirkning zararlangan bargi;

B – bargning ko‘ndalang kesigi (ostki qismida – esidiya va ustki tomonida pikni diyalar bilan);

D – zangsimon-qo‘ng‘ir do‘mboqchalar (boshoqli o‘simliklar poya va barg qinlarida);

E – ureydosporalar to‘dasi;

F – qora-qo‘ng‘ir rangli teleytosporalar;

G – teleytosporalar to‘dasi;

H – teleytosporalar o‘sib, fragmobazidiyalar hosil bo‘lishi.

mumkin. Yana u bilan bir qatorda joylashgan qora, ikki hujayrali, oval-uchburchak, jigarrangli, qalin po‘stli teleytosporalarni ko‘rish mumkin. Bularning hujayralari bir yadroli bo‘ladi. Teletosporaning qalin po‘sti uni qishning sovug‘idan himoya qiladi, shuningdek, qurg‘oqchilikdan ham saqlaydi. Bu sporalar kuzga yaqin hosil bo‘ladi. Ular dalada tuproq ichida yoki omborlarda donlarda qishlaydi. Erta bahorda qulay sharoitda teleytosporalardan fragmobazidiya hosil bo‘ladi. Agar tirik obyekt bo‘lmasa, hosil bo‘lish jarayonini jadvaldan chizib olish kerak. Rasmda to‘rt fragmobazidiya va uning har bir hujayrasidan ajralgan bazidiosporali sterigma

ko'rsatiladi.

Shamolda bazidiosporalar ajralib chiqib, har tomonga tarqaladi. Ular zirkning yosh bargiga tushganidagina o'z taraqqiyotini davom ettiradi, aks holda, halok bo'ladi. Ko'klamda zirkning yangi chiqqan nozik yosh bargiga tushgan bazidiospora gifaga aylanadi. U epidermisini teshib, barg to'qimasining ichiga kiradi. So'ngra hujayra oralig'i bo'ylab tarqab, u yerda o'sa boshlaydi va bir yadroli gaploid mitseliylar hosil qiladi. Shu mitseliylardan sporalar beruvchi organlar spermagoniy va etsidiylar hosil bo'ladi. Bu etsidiylar yetilganda yoriladi va ulardan etsidiosporalar sochiladi. Etsidiyning uzunasiga kesmasini tayyor preparatda ko'rish mumkin. Buning uchun zararlangan zirk yoki do'lana bargini olib, buzina novdasi orasiga joylashtiriladi va etsidiy yostiqchasi bo'lgan bargdan ko'ndalang kesik tayyorlanadi. Tanlab olingan yupqa kesik buyum oynasidagi glitserinli suvga qo'yiladi va qoplagich oyna bilan yopiladi. Mikroskopning kichik obyektivi orqali bokalsimon shakldagi etsidiylar va uning ichida joylashgan etsidiosporalar ko'riladi. Etsidiyli barg bo'lagining rasmini chizib oling.

Yetilgan etsidiosporalar don ekinlariga tushgandan so'ng, mitseliy o'sib chiqadi va o'simlik ichida tarqaladi, so'ngra yozgi ureydosporalar, kuzda esa teleytospalar hosil qiladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Bazidiomitselarning askomitsetlardan farqi nimada?
2. Qanday belgilari asosida sifchalarga bo'linadi?
3. Qanday gifalar dikarion deb nomlanadi va ular qanday hosil bo'ladi?
4. Qorakuya zamburug'i bilan zang zamburug'ining taraqqiyot siklida qanday farqlar mavjud?

12-mavzu. LISHAYNIKLAR BO'LIMI (*Lichenophyta*)

Kerakli materiallar: yopishqoq, bargsimon va butasimon lishayniklarning asosiy turlari (kolleksiyasi), tallomning ko'ndalang kesigidan tayyorlangan doimiy mikropreparatlar.

Umumiy tushuncha

Lishayniklar o'ziga xos tuzilgan simbioz organizmlardir. Ular zamburug' va suvo'tlarining birikmasidan vujudga kelgan simbioz organizmlar ekanligini birinchi

marta 1867-yil akademik A.S.Famitsin va I.V.Baranetskiylar aniqlagan.

Lishaynik tarkibiga zamburug'lardan, asosan, xaltachali zamburug'lar, suv-o'tlardan yashil va ko'k-yashil suvo'tlarning turlari kiradi.

Bazidiyali lishayniklar uncha ko'p turga ega bo'lmaydi va tropik mamlakatlarda o'sadi.

Lishayniklar avtotrof o'simliklardir, chunki ular suvo'tlarida xlorofill bo'lganligi sababli fotosintez jarayonida anorganik moddalardan organik moddalar hosil qiladi. Zamburug'lar esa hosil bo'lgan organik moddaning bir qismi bilan oziqlanadi va suvo'tini suv hamda suvda erigan mineral moddalar bilan ta'minlab turadi.

Lishayniklar har qanday noqulay sharoitda o'sishga moslashgan organizmlardir. Lishayniklar tallomining barcha sathi yomg'ir, shudring, bug' va shu kabi namlikni juda tez shimadi. Ular uchun substratdan olinadigan suvning ahamiyati uncha katta emas. Yomg'irdan so'ng, lishayniklar bo'rtib, ko'zga yaxshi tashlanishining sababi ham shunda. Bularda fotosintez jarayoni kuchsiz bo'lganligidan, organik moddalarning to'planishi juda sekin boradi. Shuning uchun ular eng sekin o'sadigan o'simliklardir. Masalan, diametri 1 mm bo'lgan ksantoriya lishaynigining tallomi 6 yildan keyin 3 sm ga yetgan. Bargsimon va butasimon lishayniklar birmuncha tez o'sadi. Ularning yillik o'sishi, o'rta hisobda, dastlabki og'irligining 8–15 dan bir qismini tashkil etadi (32-rasm).

Lishayniklar turli substratlarda o'sa oladi va u yerda organik moddalar to'plab, asta-sekin yuksak o'simliklarning o'sishiga zamin tayyorlaydi, ya'ni tuproq hosil qiluvchi omil hisoblanadi, chunki ularning faoliyati natijasida paydo bo'ladigan kislota har qanday toshlarni va tog' jinslarini nuratadi va ularning tuproqqa aylanishiga sabab bo'ladi.

Lishaynik turlarining ahamiyati katta bo'lib, turli sohalarda ishlatiladi, har xil maqsadlar uchun foydalilanadi. Masalan, tundrada bug'uchilikda yem-xashak bazaarasi hisoblanadi. Shunga o'xhash, oziq-ovqat, meditsina, parfumeriya sanoatida efir moyi olish uchun xomashyo sifatida ishlatiladi. Ayrim turlari zaharli bo'lib, uni shimolda ovchilar bo'rilarni zaharlashda ishlatadilar.

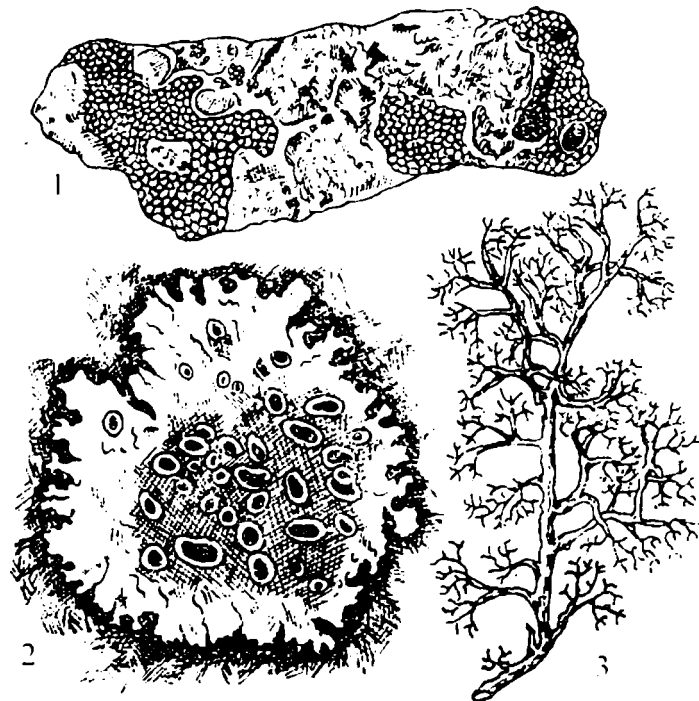
Topshiriqlar

1. Toshlar, qoyalar va daraxt qobiqlarida o'sadigan yopishqoq lishaynik turlarining subsratga mahkam yopishgan tallomi lupa yordamida aniqlanadi va shakli chizib olinadi.

2. Paremiya va peltigera kabi bargsimon lishayniklarning plastinkasimon tal-

lomi va substratga yopishish yo‘llari o‘rganiladi va chizib olinadi.

3. Gerbariylar yordamida butasimon lishayniklarning tuzilishi bilan tanishiladi (kladoniya fimbriata, kladoniya, xlorofga yoki boshqa shimolda o‘sadigan lishayniklar).



32-rasm. Lishayniklar:

1 – yopishqoq lishayniklar; 2 – bargsimon lishayniklar; 3 – butasimon lishayniklar.

4. Mikroskop ostida lishayniklar tallomining anatomik tuzilishini o‘rganish.
Ish tartibi

Lishayniklar morfologik tuzilishiga ko‘ra, asosan, yopishqoq, bargsimon va butasiman lishayniklarga bo‘linadi. Ular tanasi *tallom* deb ataladi.

Keng tarqalgan toshxina, itxina kabi sodda tuzilgan yopishqoq lishaynik turlarining tuzilishi o‘rganiladi.

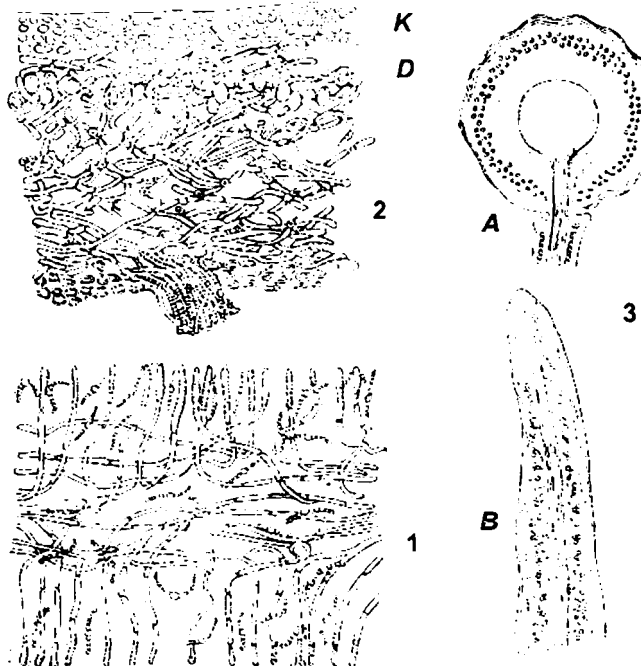
Adirlarda, tog‘larda va archazorlar ostidagi moxlarda o‘sadigan piltigera singari bargsimon lishayniklarning plastinka shaklidagi tallomi, ostidan chiqqan ingichka

rizoidsimon o'simtasi bilan substratga birikkanligi aniqlanadi.

Berilgan tayyor gerbariyalar yordamida butasimon lishayniklarning turli vakillari tuzilishi bilan tanishib chiqish uchun bizda tog'larda uchraydigan kladoniya fimbriata, kladoni xlorofea, shimalda o'sadigan bug'u lishaynigi, daraxtlarning shoxlarini o'rab olib pastga osilgan holda shimaliy o'rmonlarda o'suvchi yollni lishaynik usnea barbata va boshqa turlari bilan tanishib, rasmlari chizib olinadi.

Mikroskop ostida lishaynik tallomining anatomik tuzilishini o'rganish. Lishayniklarning uzuq tarixiy taraqqiyoti natijasida zamburug'lar bilan suvo'tlarining simbioz yashashidan hosil bo'lgan organizm ekanligi ularning tuzilishida ham aks etganligi aniqlanadi. Lishayniklar anatomik tuzilishi hamda suvo'tlarining zamburug' to'qimasida joylashganiga qarab ikki guruhga: gomeomer va geteromer lishayniklarga bo'linadi.

Gomeomer lishayniklar guruhiga g'oyat sodda tuzilgan, toshli yerlarda, tekisliklarda va adirlarda uchraydigan kollema (collema) ni misol qilib olamiz. Kollema tallomining kesimini mikroskopda qaraganingizda, uning asosan, bir qator hujayralardan tuzilganligi, ustki va ostki po'stlog'i borligi, ular o'rtasida joylashgan va har tomonga ketgan gifalar orasida bir tekisda teng nostok hujayralarining



33-rasm. Lishayniklarning anatomik tuzilishi:

- 1 – gomeomer lishayniklardan kollema;
- 2 – geteromer lishayniklarning kesilgan holdagi ko'rinishi; D – suvo'tlar; K – ustki va ostki po'stloq;
- A – tallom uchining bo'yiga kesimi; B – tallom uchining ko'ndalangiga kesimi.

yoki iplarning tarqalganligi ko‘rib chiqiladi (33-rasm).

Geteromer lishayniklar ancha murakkab tuzilgan, uning ko‘ndalang kesimi mikroskopda kuzatilib, quyidagilar ko‘riladi:

1) ustki po‘stloq qatlam bitta yoki bir necha qator parenximatik hujayralardan tuzilgandek bo‘lib ko‘rinsa ham, aslida zamburug‘ gifalarining zichlanishidan hosil bo‘lganligini ko‘rasiz;

2) gonidial qatlam suvo‘tlarning ustki po‘stloq ostida joylashgan ensiz yashil qatlam bo‘lib, suvo‘tlarining turlariga qarab, bir-biridan shaklan ancha farq qilishi mumkin;

3) o‘zak qatlami chuvalangan va g‘ovak zamburug‘ gifalarining qo‘shilishidan hosil bo‘lib, gonidial qatlami ostida joylashganligi aniqlanadi;

4) ostki po‘stloq qatlami bo‘lib, uning substratga birikkan qismi aniqlanadi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Lishayniklarning o‘ziga xos xususiyatlari nimalardan iborat?
2. Lishayniklar qanday belgilari asosida tasniflanadi?
3. Kladoniya va paremiya qanday tallomga ega?
4. Lishayniklar qanday usulda ko‘payadi?
5. Lishayniklar qanday xo‘jalik ahamiyatga ega?

II BOB. YUKSAK YOKI POYABARGLI O‘SIMLIKLAR (CORMOBIONTA)

Yuksak o‘simliklar hozirgi vaqtida yer yuzida eng ko‘p tarqalgan o‘simliklardan bo‘lib, asosan, avtotrof oziqlanadi.

Yuksak o‘simliklarning urg‘ochi jinsiy organi ularning rivojlanish jarayonida vujudga kelgan arxegon va urug‘chidan iborat. Urg‘ochi jinsiy organ – arxegon ko‘p hujayrali bo‘lib, uning ichida tuxumhujayra juda yaxshi saqlanadi va himoyalananadi. Moxlardan tortib ochiq urug‘lilarning hammasida ham arxegon bo‘ladi, urug‘chi esa faqat gulli o‘simliklardagina uchraydi. Tuxum hujayra urug‘langandan so‘ng, hosil bo‘lgan zigota ona o‘simlik tanasidan ajralib chiqmaydi, balki dastlabki taraqqiyotini shu ona o‘simlikda o‘tkazadi.

Yuksak o‘simliklar o‘zaro bir-biriga bog‘liq bo‘lgan sporofit va gametofitlarning gallanib kelishi (nasllar almashinuv) bilan o‘zining qadimgi ajdodlari suvo‘tlariga o‘xshaydi. O‘simliklarning taraqqiyot davrida ularning jinsiy organlari bo‘lgan arxegon va anteridiylari gametofitda, jinssiz nasl sporalar esa sporofitda rivojlanadi. Ularning o‘zaro bog‘liqligi shundaki, zigotadan doim sporofit rivojlanadi. Sporofit esa spora beradi. Sporalar o‘sib, faqat gametofitga aylanadi, gametofitda esa jinsiy organlar – arxegon va ayeteridiy hosil bo‘ladi.

Yuksak o‘simliklar quyidagi bo‘limlarga bo‘linadi:

1. Yo‘sintoifa bo‘limi (Bryophyta)
2. Psilotiflar yoki rinofittoifa bo‘limi (Rhyniophyta)
3. Psilottoifa bo‘limi (Psilotophyta)
4. Plauntoifa bo‘limi (Lycopodiophyta)
5. Qirqbo‘g‘imtoifa bo‘limi (Equisetophyta)
6. Qirqquloqtoifa bo‘limi (Pterophyta)
7. Qarag‘aytoifa yoki ochiq urug‘lilar bo‘limi (Pinophyta)
8. Magnoliyatoifa yoki gulli (yopiq urug‘li) o‘simliklar bo‘limi (Magnoliophyta)

13-mavzu. YO‘SINTOIFA BO‘LIMI (Bryophyta)

Kerakli materiallar: tirik moxlar politrix (Polytrichum), funariya (Funaria) va torf moxi (Sphagnum), shuningdek, yuqoridagi moxlar gerbariysi, poya va bargning ko‘ndalang kesigidan tayyorlangan mikropreparaflar, erkak va urg‘ochi gametofitlar hamda sporogoniylarning bo‘yiga kesigi.

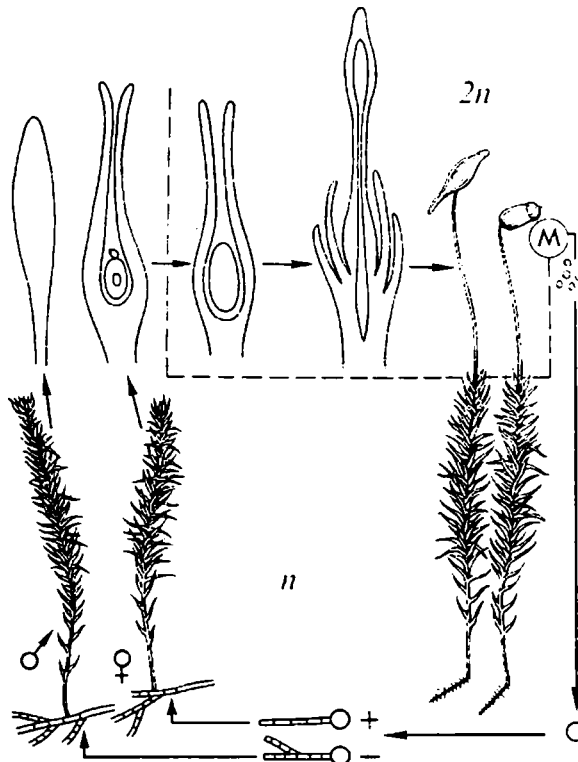
Umumiy tushuncha

Yo'sinlarning taraqqiyot siklida ham boshqa yuksak o'simliklar singari ikki bosqich (faza) gallanadi: gametofit (n) va sporofit ($2n$). Biroq boshqa yuksak o'simliklardan farqi, ularda gametofitning ustunlik qilishidir. Shuning uchun ham yo'sinlar evolutsiyada mustaqil alohida yo'nalishga ega, deb qaraladi.

Gametofit novdaga o'xshash bo'lib, kaulidiy va fillidii yoki bargsimon tallomiga (shartli ravishda ularni «poya» va «barg» deb ataladi) bo'lingan bo'ladi. Ildizi yo'q. Ular vazifasini rizoidlar (bir yoki ko'p hujayrali) bajaradi.

Yo'sintoifalar bo'limida sporogon deb ataluvchi sporofit gametofitga bog'liq bo'lib, u oyoqchaga ega va uning uchki qismi sharsimon yoki silindrik ko'sakcha bilan tugallanadi. Uning ichida esa sporalar hosil bo'ladi (34-rasm).

Sporogon gametofit bilan mustahkam bog'langan bo'lib, undan suv va hayot uchun muhim bo'lgan oziq moddalarni oladi. Gametofit va sporogonlar umumiy tanasining kattaligi 60 sm gacha bo'lishi mumkin.



34-rasm. Kakku zig'irining rivojlanish sikli (*Polytrichum commune*): M – meyoz

Bo'lim 35000 turga ega bo'lib, bir necha sinflarga bo'linadi:

1. Antotseritsimonlar (Anthocerotopsida).

2. Jigarsimonlar (Hyepaticopsida).

3. Poyabargli yoki haqiqiy moxsimonlar (Bryopsida).

Poyabargli moxsimonlar sinfi o'z yo'lida yana 3 ta sinfchaga bo'linadi: andreyakabilar, sfagnumkabilar (torf) va yashil moxkabilar.

Moxlarni aniqlashda, asosan, sporogonning tuzilishi, shuningdek, gametofit vegetativ organlarining tuzilishi hisobga olinadi. Shuning uchun ham gerbariyalar tayyorlashda sporaga ega bo'lgan moxlar yig'iladi.

Topshiriqlar

1. Kuzatish uchun 2–3 tur, bir-biridan yaxshi farqlanadigan va xilma-xil ekologik sharoitda tarqalgan mox vakillari olinadi (funariya va torf moxi yoki kakku zig'iri).

2. Turlarni bir-biriga taqqoslab, to'liq izohlang va rasmlarini chizing. Buning uchun tayyorlangan yoki doimiy preparatlardan foydalaning.

3. O'rganilgan turlardan birining taraqqiyot siklini ifodalang (sxematik).

Ish tartibi

Ish preparat tayyorlashdan boshlanadi. Ko'sakcha ho'llanib, so'ngra skalpel bilan bo'yicha kesiladi, qopqoqcha esa tushib ketadi. Yarim ko'sakcha (chanoqcha) ikki tomondan ko'rish qulay holda, buyum oynasiga qo'yilib, ustidan qoplagich oyna yopiladi. Bunda peristomaning tashqi va ichki tuzilishini kuzatish mumkin. Xalaqit bermasligi uchun sporalardan tozalash mumkin.

Barg esa pinset bilan uzib olinib, suv tomizilgan buyum oynasiga qo'yiladi va qoplagich oyna yopiladi. Kerak bo'lsa, bargning bo'yiga kesigi tayyorlanib, ichki tuzilishi kuzatiladi. O'simlik va tayyorlangan preparatlar to'liq kuzatilib, ular izohlanadi va aniqlagich vositasida aniqlashga o'tiladi.

Bunda asosiy e'tiborni gametofitga, ya'ni uning bir uylik yoki uylik ekanligiga, novda shakliga (tik o'suvchi, yotib o'suvchi yoki qisman yotib o'sishiga), tashqi qiyofasiga (shoxlanish turlariga), poyaning mikroskopik tuzilishiga, shuningdek, barg morfologiyasiga, holatiga e'tibor beriladi.

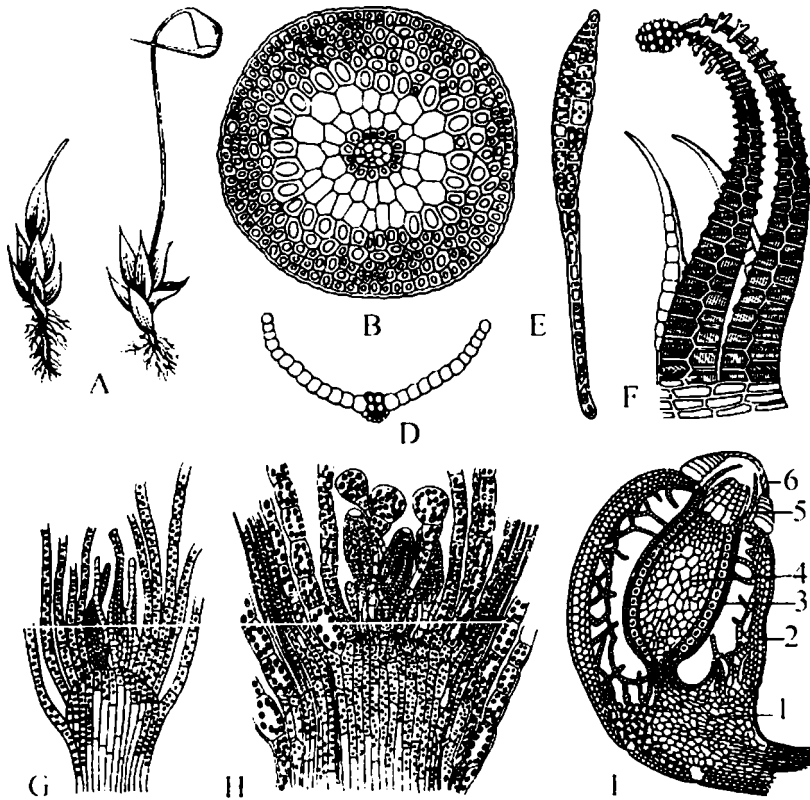
So'ngra sporogen tuzilishi, joylashishi (gemetofatga nisbatan), uning oyoqchasi (bormi, yo'qmi), chanoqcha yoki ko'sakchasining qopqoqchaga ega yoki ega

emasligi, ochilish uslublari, qopqoqchalar shakllari va peristomlarning oddiy yoki qo'shaloqligi kabilar aniqlanadi.

Biz namuna sifatida gigrometrik funariya moxini ko'rib chiqamiz (*Funaria hygrometrica*).

Bu mox vakili juda keng tarqalgan bo'lib, zax va soya joylarda ko'p uchraydi. (35-rasm)

Gametofitning kattaligi 1–3 sm bo'lib, barglari kakku zig'iri bargiga nisbatan ancha keng, yumshoq, qinga ega emas, barg yaproqlarining cheti butun. Poyadagi o'tkazuvchi bog'lamlar floema va ksilemalarga differensiyalangan emas.



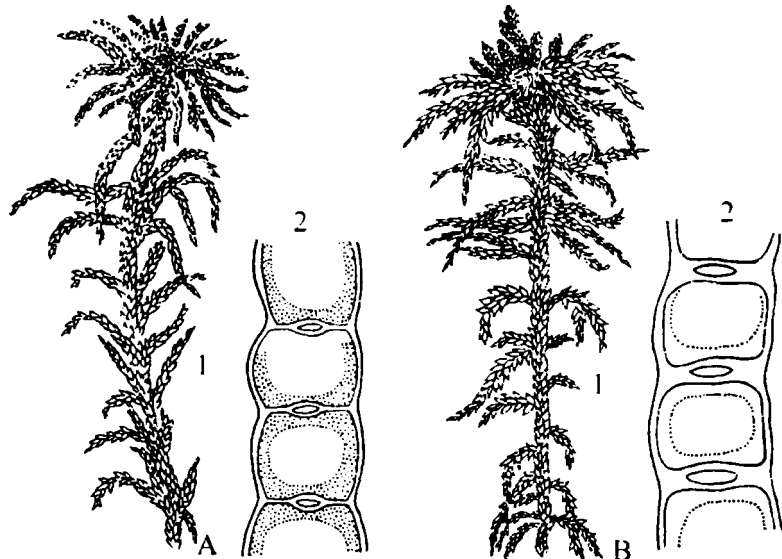
35-rasm. Funariya moxi (*Funaria hygrometrica*):

A – yetilgan va yetilmagan sporogonli urg'ochi gametofitlar; B – poyaning ko'ndalang kesigi; D – bargning ko'ndalang kesigi; E – parafiza; F – peristom; G – urg'ochi gametofit ustki qismining kesigi; H – erkak gametofitning bo'yiga kesigi; I – ko'sakchaning bo'yiga kesigi: 1 – bo'yni; 2 – devorda; 3 – sporangiy; 4 – ustuncha; 5 – peristom; 6 – qopqoqcha.

Sporogon oyoqchalari buralgan. Agarda uni biroz namlansa yoki unga nafas olib havo chiqarsak, tez burama harakatga kelib, ko'sakchalarni (chanoqlarni) aylantirishi kuzatiladi. Bu esa sporalarni sochishga moslanishdir. Ko'sakka qisman qiya egilgan. Bo'yin qismi aniq ajralmagan. Qo'sh peristomli, tashqi peristoma tishchalarini yuqori tomondan o'zarot tutashgan. Yetilgan ko'sakcha qopqoqchasi halqacha vositasida ko'sakcha tanasi bilan tutashgan bo'ladi va shu yerdan uzilib, qopqoqcha ajraladi. Agar ochiq ko'sakchaga puflansa, peristoma tebranishi va peristomalar tishchalarini orasidan sporalarning otilishi kuzatiladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Yo'sintoifa bo'lim vakillarining qanday tuzilishi, ko'payishi suvo'tlarga yanqinligidan dalolat beradi?
2. Nima uchun o'simliklar evolutsiyasida moxsimonlar bo'limi alohida yonalishga ega deb qaraladi?
3. Bo'lim tasnifi nimaga asoslanadi?
4. Morshansiyalarning hayotiy sikli qanday?
5. Funariya moxi qanday o'ziga xos belgilarga ega?
6. Sfagnum moxi qanday tuzilishiga asosan primetiv hisoblanadi (36-rasm)?



36-rasm. Torf moxlari (Shagnum turkumi):

1 – umumiy ko'rinishi; 2 – barglarning ko'ndalang kesigi; A – sphagnum magellanicum; B – sph. subbicolor.

14-mavzu. PLAUNTOIFALAR BO‘LIMI (Lycopodiophyta)

Kerakli materiallar: cho‘qmoq plauni (*Sycopodium clavatum*) va selaginella turkumidan Selaginella selaginoidesning gerbariysi va bu plaunlar spora saqlovchi boshoqchalarining bo‘yiga kesigidan tayyorlangan doimiy mikropreparatlar.

Umumiy tushuncha

Plaunlar sporofitining o‘ziga xos belgilari – mayda, ba’zan tangachasimon bir-biriga zinch joylashgan barglarga (mikrofillarga) ega bo‘lishidir. Bu bo‘lim vakillari yaxshi shakllangan ildizga, poyaga ega bo‘lib, o‘tsimon yoki yog‘ochlashgan. Poya va ildizning shoxlanishi uchki. Bo‘lim asosan ikki sinfga bo‘linadi:

1. Plaunsimonlar (Jycopodiopsida).
2. Polushniksimonlar (Jsoetopsida).

Birinchi sinf vakillari asosan bir xildagi sporalar hosil qilsa, ikkinchi sinf vakillari esa katta-kichik har xil sporalar hosil qiladi, shuning uchun ham gametofitlari ayrim jinsli.

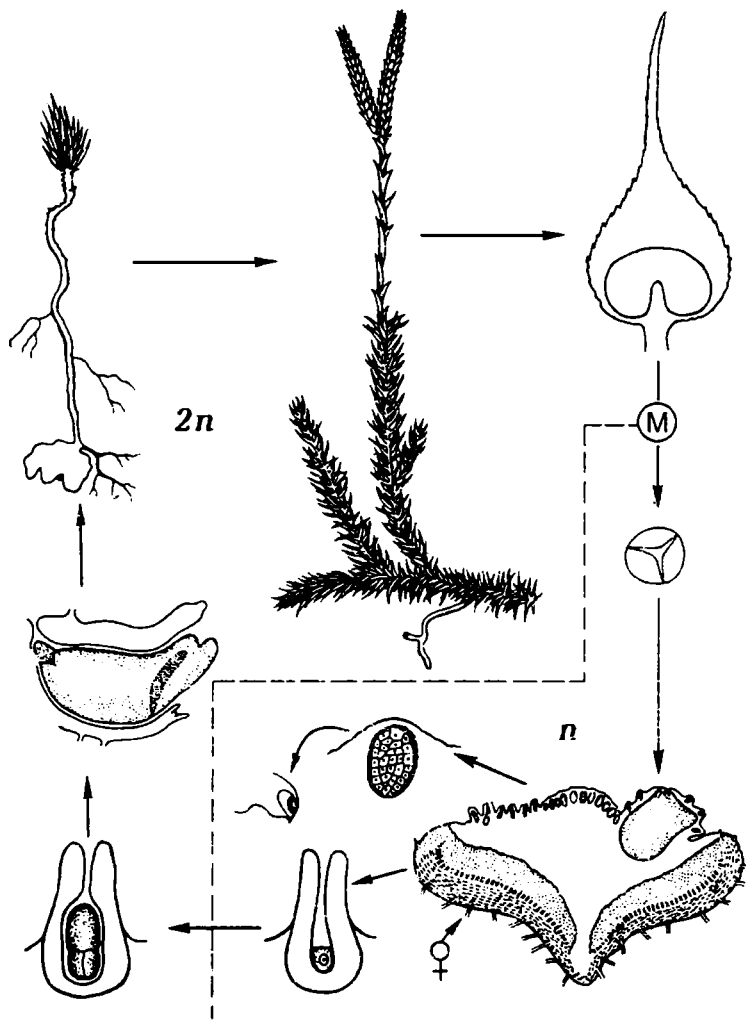
Topshiriqlar

1. Ma’lum bir turkum turini morfologik izohlash va uning tuzilishini (barg, sporofilli boshoqcha o‘qi, sporangiyali sporofillar va spora) chizib olish.
2. Plaun va selaginella sporasining unib chiqishidan boshlab sporofit va uni spora saqlovchi boshoqcha hosil bo‘lishigacha kuzatiladigan o‘zgarishlar, hayotiy sikllarini sxematik holda ifodalash, ularni taqqoslash.

Ish tartibi

a) Plaunlarning o‘ziga xos belgilarini cho‘qmoq plauni misolida ko‘rib chiqamiz. Bu plaun doimiy yashil bo‘lgan 2–3 metr, yotib o‘suvchi va undan vertikal shoxlangan novdaga ega o‘simlik bo‘lib, ignabargli o‘rmon zonasida keng tarqalган. Poyasi yumaloq, barglari ketma-ket joylashgan. Barg plastinkasi cho‘zinchoq bo‘lib, uzun ingichka tola bilan tugallanganligi kuzatiladi (37-rasm).

So‘ngra sporasaqlovchi boshoqcha tuzilishi, joylashishi bilan tanishamiz. Boshoqchalar uzun oyoqchada 2 tadan, ba’zi hollarda esa 3–5 tadan joylashgan. Boshoq silindr shaklida bo‘lib, o‘q va unda zinch joylashgan sporofillardan iborat. Sporofillar shakli va tuzilishi jihatidan vegetativ barglardan farqlanadi. U tangacha-simon uchburchak shaklda bo‘lib, uchi bir oz tepaga qaragan, o‘tkir uchli.



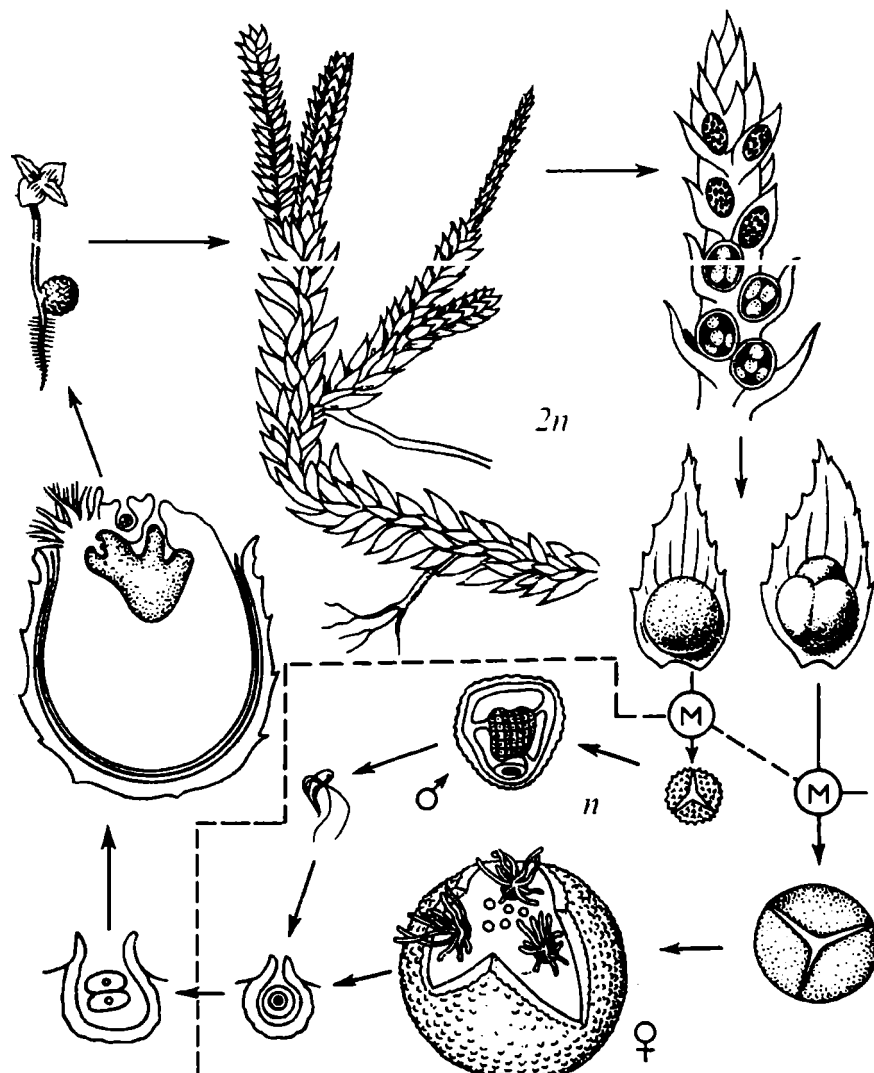
37-rasm. Plaunlarning hayotiy sikli (Lycopodium turk.):
M – meyoz

Kuzatib bo‘lingach, boshoqchaning bir qismi, sporangiyali sporofil chizib olinadi. Boshoqchaning tuzilishini mavjud bo‘lgan doimiy preparat orqali ham kuzatish mumkin.

Undan so‘ng esa spora tuzilishi o‘rganiladi. Buning uchun sporangiy ezilib, undagi sporani buyum oynasiga to‘kiladi va mikroskopda kuzatilib chizib olinadi. Bunda sporalarning hammasini bir xilda, mayda ekanligiga ahamiyat bering.

a) Xuddi shu tartibda har xil sporali plaunlarning ma'lum bir tur vakilini kuza-tting (38-rasm).

b) Ikki sind vakillaridagi asosiy farqlar va o'xshashliklar nimalarda ekanligini aniqlang va ularni taraqqiyot siklida ko'rsating.



38-rasm. Selaginellaning hayotiy sikli (Selaginella turk.):
M – meyoz

Mustahkamlash uchun savollar

1. Cho‘qmoq plauning hayotiy sikli qanday? Unda diplofaza va gaplofazalar nisbati qanday?
2. Spora saqlovchi boshqchalar qanday tuzilishga ega?
3. Plaunsimonlar va polushniksimonlar sinfi vakillari qanday belgilari bilan biridan farqlanadi?
4. Har xil sporaga ega bo‘lishning evolutsion ahamiyati nimada?

15-mavzu. QIRQBO‘G‘IMTOIFALAR BO‘LIMI (Equisetophyta)

Kerakli materiallar: dala qirqbo‘g‘imi (*Equisetum arvense*) yoki o‘tloq qirqbo‘g‘inining (*Ye.Pratensis*) tirik va gerbariy namunalari. Ularning spirtda saqlangan yoki quritilgan spora saqlovchi boshqchalari, shuningdek, sporali boshqchaning bo‘yiga kesigidan tayyorlangan doimiy mikropreparatlar.

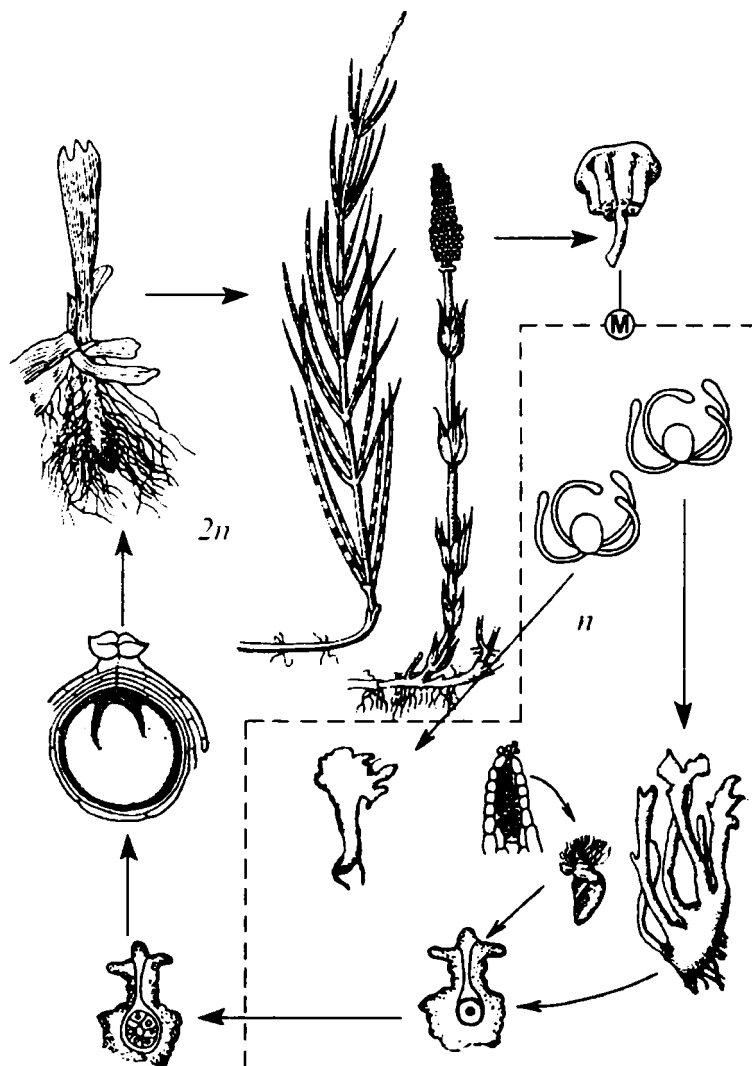
Umumiyl tushuncha

Qirqbo‘g‘imlar sporofitining o‘ziga xos belgilari poya yon novdalarining mutovka holida joylashganligidir. Barglari ham mutovka holida joylashgan bo‘lib, bo‘g‘in va bo‘g‘in oraliqlari aniq seziladi. Barglari mayda (mikrofilliya), reduksiyalangan, bitta o‘rta tomirchaga ega. Sporangiyalari esa sporofillarida joylashgan bo‘lib, boshqchalarga to‘plangan (39-rasm).

Devon va paleozoy eralarida bu bo‘limning ko‘pgina vakillari daraxtsimon bo‘lib, keng tarqalgan. Hozirgi kunda bu bo‘limning faqatgina bitta qirqbo‘g‘insimonlar sinfiga, bu sinf esa faqatgina bitta qirqbo‘g‘inlar (*Equisetum*) turkumiga ega. Bu turkum 30 dan ortiq turga ega bo‘lib, hammasi o‘tsimon o‘simliklardir.

Topshiriqlar

1. Turkumning bir turini to‘liq ifodalash (morfo-biologik va sistematik belgilari).
2. Spora saqlovchi boshqchaning (poyanining) tuzilishini o‘rganib chiqib, chizib olish va ularni belgilash.
3. Mikroskop ostida dala qirqbo‘g‘imi sporalarini kuzatish.
4. Chizma holida qirqbo‘g‘imlar taraqqiyot (hayotiy) siklini ifodalash.
5. Yozgi-vegetativ novdaning tuzilishi bilan tanishish.

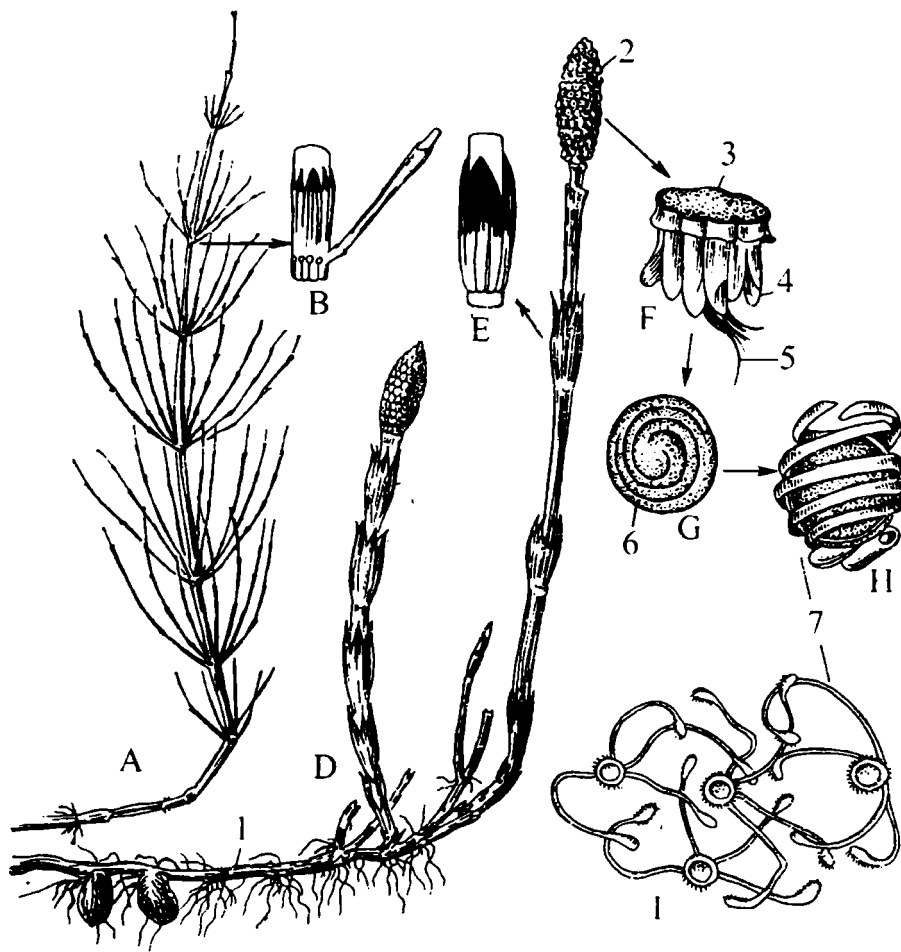


39-rasm. Qirbo‘g‘inlar hayotiy sikli (Equisetum turk.):
M – meyoz.

Ish tartibi

Namuna sifatida respublikamizda keng tarqalgan va aniqlash oson bo‘lgan tur dala qirbo‘g‘imi (*E. arvense*)ni olish mumkin. Gerbariy namuna asosan spora hosil bo‘lish davrida yig‘iladi.

Dala qirqbo‘g‘imining sporofiti ko‘p yillik, ildiz poyali, o‘t o‘simgili bo‘lib, il-dizpoya tugunaklarga ega. Ular yong‘oq kattaligida bo‘lib, zaxira kraxmal to‘playdi. Asosan 2 xil novda hosil qiladi – erta bahorgi sporalar hosil qiluvchi poya sporalar yetilgach, quriydi va kechbahorgi (yozgi) – ularda sporalar hosil bo‘lmaydi, ular yozgi vegetativ novdalar deb nomlanadi. Ular vegetatsiya davomida fotosintez nati-jasida ildiz poyaga zaxira oziq moddalar to‘playdi (40-rasm).



40-rasm. Dala qirqbo‘g‘ini (*Equisetum arvense*):

A – vegetativ novda; B-D – spora hosil qiluvchi novda; E – qin; F – sporangiyali sporafil; G, H, I, – sporalar: 1 – tugunakli ildizpoya; 2 – spora hosil qiluvchi boshoqcha; 3 – qalqon; 4– sporangiy; 5 – oyoqcha; 6 – perina, 7 – elaterlar.

Sporali novda qo'ng'ir tusda bo'lib, xlorofillsiz, shoxlanmagan, bo'y 15–30 sm. Bo'g'inlar shakli o'zgargan barg qinlari bilan qoplangan. Poyaning uchki qismi spora hosil qiluvchi boshoqcha bilan tugallanadi. Vegetativ (yozgi, steril) novdalar esa, yashil, shoxlangan, qini silindrsimon, tishchalari esa lanset – bigizsimon.

Mikroskop yordamida spirtda fikrsirlangan yoki tirik sporali boshoqcha kuzatiladi. Boshoqchaning yuqori qismi uchli. Sporasaqlovchi boshoqcha – o'q va unga maxsus oyoqcha vositasida tutashgan 6 qirrali qalqonchaga, uning pastki qirrasiga joylashgan, qopchasimon sporangiyalarga ega, sporangiyalarda ko'p sondagi sporalar yetiladi.

Sporalar tuzilishini o'rganishda maxsus tayyorlangan preparatlardan foydalaniadi. Buning uchun quritilgan boshoqcha buyum oynasi ustiga qoqiladi (silkitiladi). Buyum oynasi ustiga tushgan ozgina bir xildagi sporalarga qoplagich oyna yopilmay (suv ham tomizilmaydi), mikroskop ostida kuzatiladi.

Sporaderma 3 qavatdan iborat bo'lib, ya'ni ekzina va intinadan boshqa yana tashqi qavat perina bo'lib, undan sporalarning yetilish davrida ikkita spiral lenta – elateriyalar shakllanadi. Agar sporalarni namiqtirib mikroskopda kuzatilsa, namlik ta'sirida elateriyalar buralib qolganligini kuzatamiz. Umuman olganda, bizga ma'lumki, elateriyalar sporalarni to'da bo'lib sog'ilishini ta'minlaydi. Sporalar tashqi ko'rinishi jihatdan bir xilda bo'lgani bilan, ba'zi bir sporadan erkak gametofit shakllansa, ba'zi biridan esa urg'ochi gametofit shakllanadi. Shuning uchun ham elateriyalarning ahamiyati katta.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Qirqbo'g'imtoifalar bo'limining o'ziga xos belgilari.
2. Dala qirqbo'g'imining hayotiy siklini tushuntirish.
3. Qirqbo'g'implar generativ va vegetativ novdalarining tuzilishi, farqi, vazifalari.
4. Dala qirbo'g'imining gametofiti qanday tuzilishga ega?

16-mavzu. QIRQULOQTOIFA BO'LIMI (Polypodiophyta)

Kerakli materiallar: 1. Erkak qirquloq (*Dryopteris filix mass*), zuhra soch (*Adiantum capillus-veneris*) kabi qirqulolqlar tirik yoki gerbariy namunalari.

2. Suzuvchi salviniya (*Salvinia natans*) gerbarysi, shuningdek, soridiyali vayi kesigidan tayyorlangan doimiy mikropreparatlar.

Umumiy tushuncha

Bu bo‘limning o‘ziga xos xususiyatlari barglarining yirik (megafilliya)ligi, il-diz sistemasining yaxshi shakllanganligi va spora saqlovchi boshoqchalarining bo‘lmasligidir.

O‘zbekiston hududida qirqquloqlarning faqat o‘tsimon vakillarigina uchraydi. Bo‘lim 10000 dan ortiq turga ega bo‘lib, uchta sinfga bo‘linadi:

1. Ujavniksimonlar.

2. Maratiyasimonlar.

3. Polipodiyasimonlar yoki haqiqiy paporotniklar. Bu sinf ikkita qabilaga bo‘linadi:

1) Polipodiyanamolar.

2) Salviniyanamolar.

Hozirgi kundagi mavjud bo‘lgan ko‘pchilik qirqquloqlar sporangiyasi yupqa qobiqqa ega bo‘lib, halqa shaklida yoriladi. Sporangylarda asosan 64 ta spora yetiladi. Ba’zi bir sinf vakillarida bir xildagi sporalar hosil bo‘lsa (erkak qirqquloq), ba’zi vakillarida esa har xil sporalar (katta-kichik) hosil bo‘ladi (suv qirqquloqlari).

Ko‘pchilik vakillarining poyasi qisqa bo‘lib, bargi faqat yuqori tomonidan shakllanadi, qo‘sishma ildizlar esa pastki tomonidan hosil bo‘ladi. Sporangiyalar to‘plami (soruslar) esa assimilatsiya qiluvchi barglarning (pastki) orqa tomonida joylashgan (41-rasm).

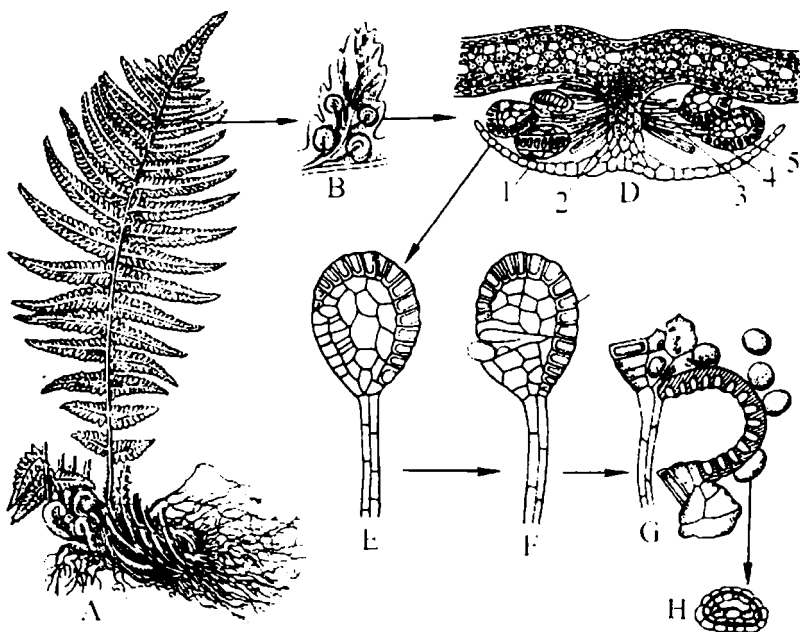
Gametofit o‘sintalari, odatda, bir qavat hujayralardan iborat bo‘lib, ular yer ustki, yashil.

Har xil spora hosil qiluvchi vakillarida esa mikro- va megasporangiyalar hosil bo‘ladi, har bir megasporangiy 32 tadan megaspora hosil qiladi, lekin faqat bit-tasigina hayotchanlik xususiyatiga ega. Har qaysi mikrosporangiyda esa 64 tadan mikrospora bo‘ladi.

Mikro- va megasporangiyalar bir-biri bilan tutashgan sporakarpiyalarda joylashgan bo‘lib, sporalar sporangiyalar ichida o‘sadi.

Har xil spora hosil qiluvchi vakillarida gametofitlarning reduksiyalanishi kuza-tiladi. Masalan, erkak gametofitning vegetativ qismi faqat ikkitagina hujayraga ega. Urg‘ochi gametofit esa shunchalik kichkinaki, uning bir qismi megaspora qobig‘ida qoladi.

Boshlang‘ich o‘sish davrida sporofit-yashil urg‘ochi gametofit hisobiga oziqlanadi (Salvinia, Marsilla va boshqa).



41-rasm. Erkak qirqulloq (*Dryopteris filix-mass*):

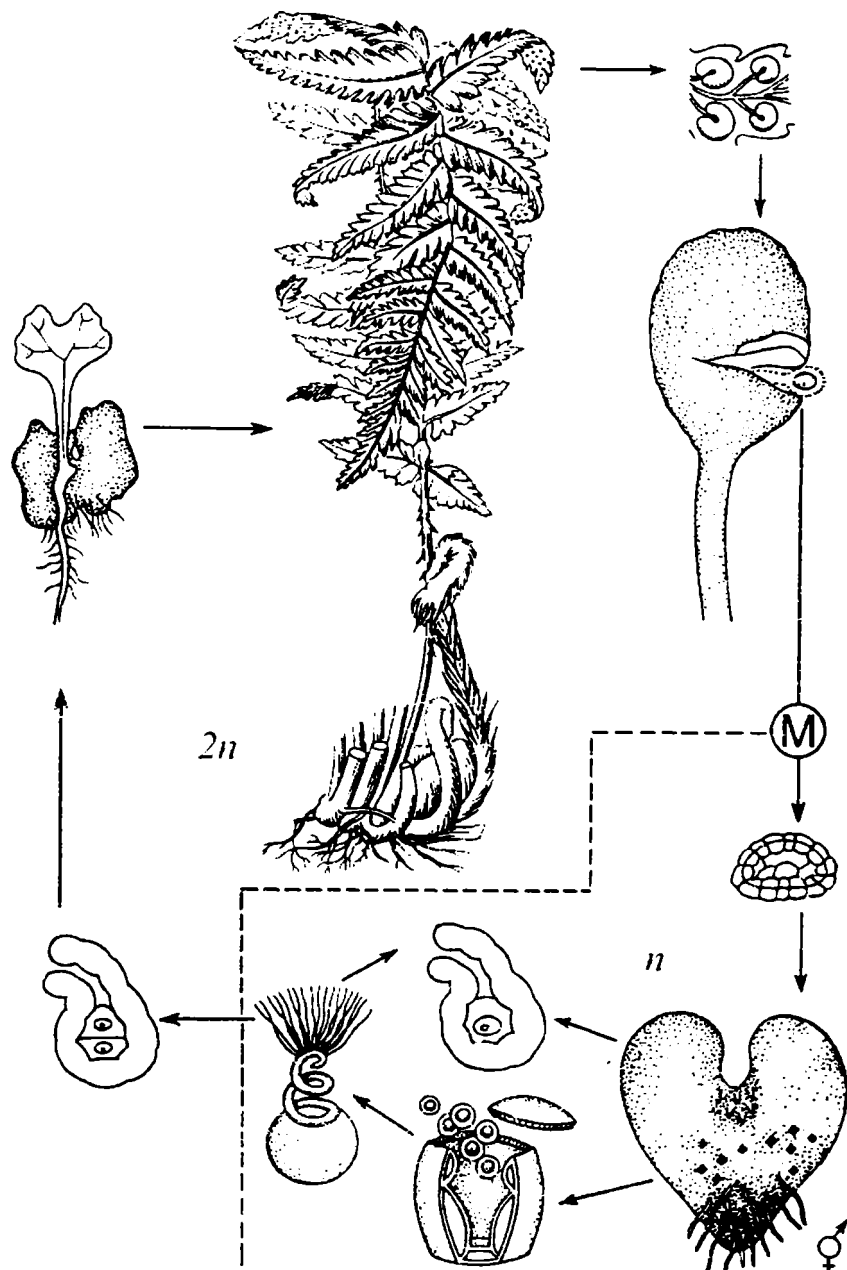
A – sporofit; B – sorusli barg qismi; D – sorusli barg ko‘ndalang kesigi; E, F, G – sporangiy va uning ochilishi; H – spora: 1 – induziya; 2 – platsenta; 3 – sporangiy oyoqchasi; 4 – sporangiy; 5 – halqa.

Topshiriqlar

1. Keng tarqalgan turlar gerbariysi va tirik qirqulloq namunalari bilan tanishish va ularning morfologik belgilarini taqqoslash.
2. Bir turni to‘liq tekshirish (zuhra sochi yoki erkak qirqulloq), izoh berish va chizib olish.
3. Mikroskop ostida soruslar ko‘ndalang kesigini қo‘rish va barg sorus qismalarini chizib ifodalash.
4. Bir xildagi va har xil spora hosil qiluvchi qirqulloqlar hayotiy taraqqiyotini sxematik ko‘rsatish.

Ish tartibi

Namuna tariqasida erkak qirqulloq tuzilishi bilan tanishamiz (*Dryopteris filix-mass*). Buning uchun spora hosil qilish davrida yig‘ilgan gerbariyidan foydalaniлади ва о‘simlikning hayotiy shakli, ildizpoyanining joylashishi, shakli, bargning morfo-



42-rasm. Bir xil sporali qirqquloqlarning rivojlanish sikli:
M – meyoz.

logik tuzilishi; soruslarning joylashishi, shakli, induziy (qoplagich pardaning) boryo‘qligi kabilar aniqlanadi.

Erkak qirqqulok sporofiti ko‘p yillik, o‘t o‘simgi bo‘lib, balandligi 1 m gacha, yer ostida yo‘g‘on, qisqa qora-qo‘ng‘ir ildizpoyaga ega.

Ildizpoyaning yuqori uchki qismidan yashil barglar bog‘lami chiqadi.

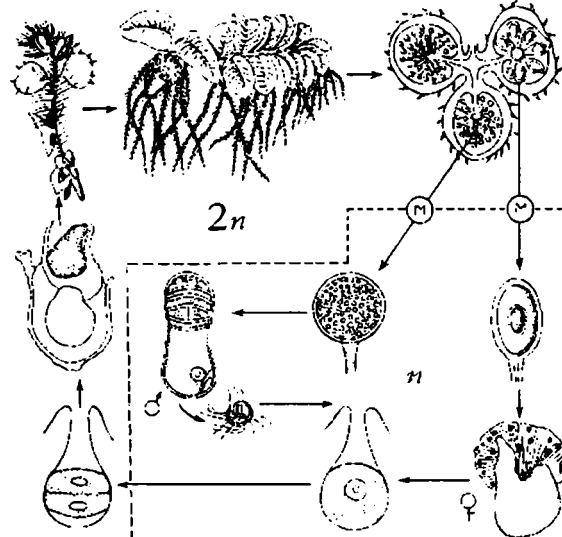
Barglari cho‘zilgan ellipssimon, ikki marotaba patsimon kesilgan.

Bargning orqa (pastki) qismida markaziy tomirlar bo‘ylab sporangiyalar to‘dasiga – soruslar joylashgan, ular ustki tomondan qoplagich induziyalarga ega. Kuzatilgan belgilar chizib olinishi kerak.

So‘ngra soruslar kesigidan preparat tayyorlanib, mikroskopning katta-kichik obyektlarida kuzatiladi. Sporalarning chiqishini kuzatish uchun esa buyum oynasiga ustki soruslardan ajratib olingan sporangiy qo‘yilib, suv tomchisi tomiziladi va kichik obyektivda kuzatiladi.

Sporalar qulay muhitga tushgach, ulardan o‘sintalar hosil bo‘ladi (gemetofit). U ikki jinsli, yashil, 4 mm kattalikdagi yuraksimon plastinka shaklida bo‘lib, o‘yiqchalar atrofidagi arxegoniylar va rizoidlarga ega bo‘lgan qismida yumaloq shakldagi anteridiylar mavjud (42-rasm).

Har xil sporali qirqquloklar tuzilishini suzuvchi salviniya (*Salvinia natans*) misolida mustaqil o‘rganib, taraqqiyot siklini chizing (43-rasm).



43-rasm. Har xil sporali qirqquloklarning hayotiy sikli (*Salvinia turkumi*):
M – meyozi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Qirqquloqtoifa bo‘lim vakillari boshqa zamonaviy yuksak sporali o‘simliklardan nima bilan farqlanadi?
2. Evolutsiya davomida vujudga kelgan qanday moslanishlar mavjud?
3. Erkak qirqquloqning gametofiti qanday tuzilishga ega?
4. Har xil sporali qirqquloqlarning sporofit va gametofit tuzilishidagi o‘ziga xos bo‘lgan belgilar?
5. Suv qirqqulog‘ining jinsiy ko‘payishi qanday o‘tadi?

17-mavzu. OCHIQ URUG‘LILAR YOKI QORAQARAG‘AYTOIFA BO‘LIMI (Gymnospermaye, Pinophyta)

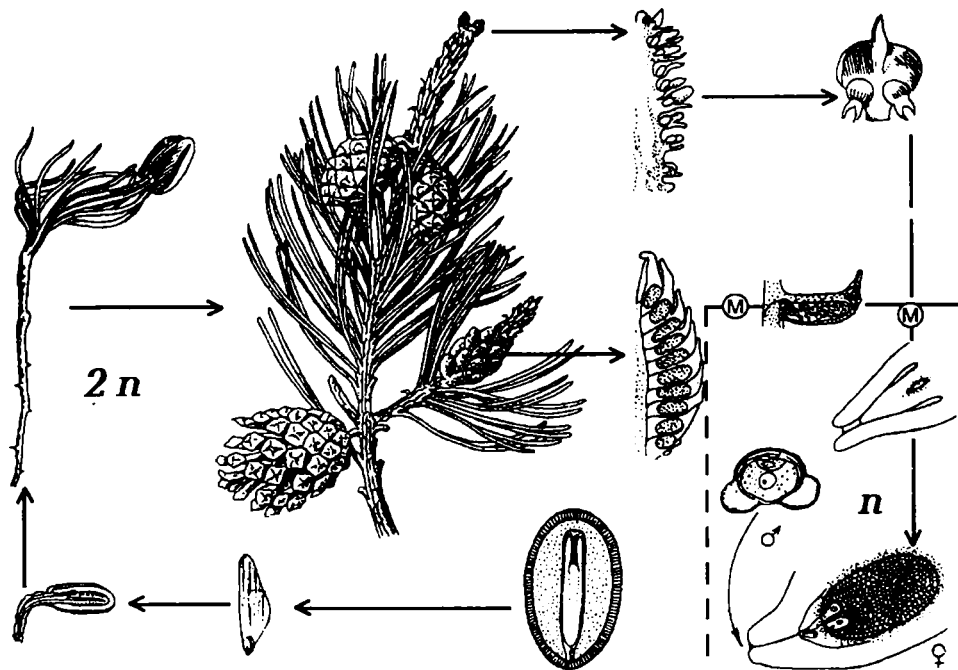
Kerakli materiallar: archa, kiparis va oddiy qarag‘ayning tirik qubbali novdalari, gerbariylari. Turlarning yosh changchi va urug‘chi qubbalarining spirt-dagi fiksirlangan namunalari. Turli doimiy mikropreparatlar.

Umumiy tushuncha

Ochiq urug‘li o‘simliklarning o‘ziga xos xususiyatlari – urug‘ kurtakchaga ega bo‘lishi va undan urug‘ hosil bo‘lishidir. Urug‘ meva bargda ochiq holatda bo‘ladi, shuning uchun ham ochiq urug‘li o‘simliklar deb ataladi. Urug‘chi gametofit endosperm va 2 ta arxegoniidan iborat.

Bo‘lim bir nechta sinflarga bo‘linib, bular ichida ignabargsimonlar yoki qubba-dorsimonlar sinfi vakillari nihoyatda keng tarqalgan.

Sinfning qarag‘aydoshlar (Pinaceae) oilasiga mansub bo‘lgan oddiy qarag‘ay (Pinus silvestris) va sarvdoshlar oilasi vakili hisoblangan archalar (Juniperus) tur-kumining tuzilishi va taraqqiyot sikllari bilan tanishamiz (44–45-rasm). Sarvdoshlar oilasi vakillarining barglari qarama-qarshi yoki halqalanib joylashgan daraxt va butalardan iborat. Barglari ko‘pincha tangachasimon, ba’zan esa ignasimon, bir uylik yoki ikki uylik o‘simliklardir. Urug‘chi qubba!arning urug‘ tangachasi qoplovchi tangacha bilan qo‘silib qubbasirnon qobiq hosil qiladi, uning ichida 1–3 dona urug‘kurtak bo‘ladi. Mikrosporafillari qisqa ipdan va 3–6 ta mikrosporangiy bo‘lgan kengaygan qismidan iborat. Archa qubbalarini rezaversimon bo‘lib. sharga o‘xshash, ichida 1 dan 10 tagacha urug‘ bo‘lib, ikkinchi yoki uchinchi yili yetiladi.



44-rasm. Ninabargsimonlar yoki qubbadorsimonlar (*Pinus sylvestris*)ning hayotiy sikli: M – meyoz.

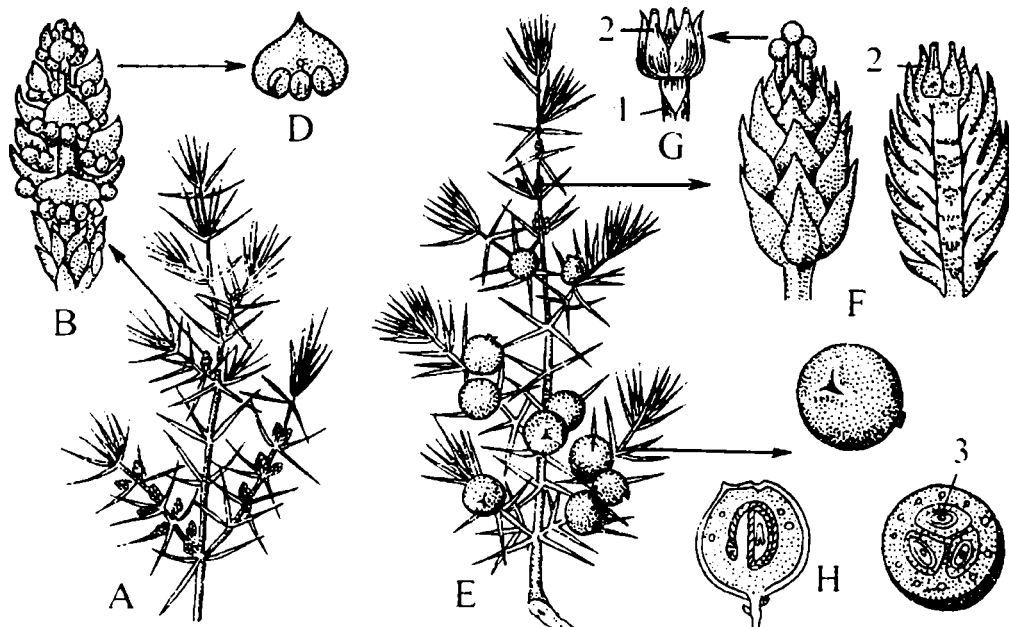
Topshiriqlar

1. Erkak va urg‘ochi qubbalarga ega bo‘lgan novda bilan tanishiladi. Qubbalar tuzilishi va qismlari o‘rganiladi va chizib olinadi (oddiy qarag‘ay misolda).
2. Oddiy qarag‘ay va archa qubbalaridagi farqlar va o‘xhash belgilarni o‘rganish.
3. Qubbadorsimonlar sinfi vakillarining barg tuzilishi va poyaga joylashishi asosida farq qila bilish.

Ish tartibi

1. Erkak qubba lupada ko‘riladi. Alovida sporofill nina bilan ajratib olinib, lupa da ko‘riladi. Sporofillning ostki tomonida nima borligi, makrosporangiy qanday shaklda ekanligi aniqlanadi.

Sporangiy ichida ona hujayralar bo‘lib, ularning reduksion bo‘linishi natijasida tetrada hosil bo‘lib, makrosporalarga aylanadi. Mikrosporalarning erkak gametofit-



45-rasm. Archa (*Juniperus communis*):

A – erkak qubbali sporofit novdasi; B – erkak qubba; D – mikrosorangiylari mikrosorafil; E – urg‘ochi qubbali sporofit novda; F – yosh urg‘ochi qubbaning umumiy ko‘rinishi va bo‘yiga kesigi; G – yosh urg‘ochi qubbaning uchki qismi; H – yetilgan urg‘ochi qubbaning umumiy ko‘rinishi va bo‘yiga kesigi: 1 – megosorafil; 2 – urug‘murtak; 3 – urug‘.

da o’sa boshlashi mikrosorangiylida boshlanadi. Bu vaqtida mikrospora hujayrasi ketma-ket to‘rtta hujayraga ajraladi. Shu tariqa hosil bo‘lgan to‘rtta hujayradan ikkitasi (murtakning vegetativ hujayralari) halok bo‘ladi. Qolgan ikkitasidan bittasi vegetativ hujayra, ikkinchisi anterid hujayradir. Erkak murtakning rivojlanishi davomida ikkita parda – intina va ekzina paydo bo‘ladi. Shu vaqtida mikrosorangiylagi chang sochiladi. Erkak murtak ikkinchi yili urug‘kurtakda yanada rivojlanadi. Bunda chang pardasi yirtiladi, vegetativ hujayra cho‘zilib, chang nayi hosil qiladi. Chang nayi nutsellusning mikropile hujayrasi ikkiga bo‘linadi: ulardan biri – anterid devorini hosil qiluvchisi yemiriladi, ikkinchisi – spermialarning ona hujayrasi yana ikkiga bo‘linib, ikkita spermiiy boshlang‘ichini beradi. Qarag‘ay spermialari ilgari o‘rganilgan tiplarning spermialaridan xivchinlarining bo‘lmasligi bilan farq qiladi. Ular chang nayining oldingi uchiga o‘tadi.

2. Urg‘ochi qubbaning o‘qida nima borligini, mikrosorafillar qanday joylashganligini e’tiborga oling. Alovida mikrosorofillni ajratib oling. Uni yuqori tomoni-

dan lupada ko'ring. Mikrosporofillning asosida ikkita urug' kurtak mikrosporangiy bor. Urug'kurtakning mikropileyasi qubbaning asosiga tomon qaragan bo'ladi. Yetilmagan urug' kurtakda qoplag'ich parda (integument) va nutsellus bo'lib, hosil bo'lish jihatidan, sporangiy devorining hosil bo'lishiga o'xshaydi. Nutsellusdan bitta hujayra – mikrosporaning ona hujayrasi ajraladi. U reduksion bo'linadi, hosil bo'lgan to'rtta hujayradan uchtasi yemirilib, bittasi qoladi. Bu hujayra makrosporadir. Uning o'sishi makrosporangiydan boshlanadi. Bunda makrospora ko'p marta bo'linib, ko'p hujayrali tanacha – urg'ochi murtak yoki endosperm hosil bo'ladi.

Ulardan har birida bittadan tuxum hujayra bo'lgan ikkita arxegon hosil bo'ladi. Spermiy arxegonga kirgandan so'ng tuxum bilan qo'shilib, urug'lanish jarayoni boshlanadi. Urug'langan tuxum hujayradan urug'murtak rivojlanadi. Endospermda (urug' murtakda) zaxira ovqat moddalari to'planadi. Urug'langach, qubba o'sadi va yashil rangga kiradi. Kuzgi qubba qo'ng'ir rangga kiradi. Makrosporangiyli makrosporofillning rasmi chizib olinadi.

Ko'p tarqalgan ninabarglilarni qubbasi va bargiga qarab bir-biridan farq qila bilish lozim. Ninabarglilarni o'rganishda quyidagi belgilarga: doimiy yashilligi yoki bargning qishda to'kilish-to'kilmasligiga, bargi tangachasimon yoki ninasi-mon bo'lishiga, bargining uchi o'tkir yoki o'tmas bo'lishiga, ko'ndalang kesimining shakli, novdada barg yakka yoki to'da bo'lib joylashganiga, bir shoxda nechta barg borligiga e'tibor beriladi. Qubbani o'rganishda quyidagilarga: quruq-mi, seretmi, osilib turishi yoki tikka ekanligiga, uning shakli, uzunligi, qoplag'ich tangachalari chiqqanmi, urug'i, barg qirg'og'ining shakli, yetilganda to'kilish yoki to'kilmasligiga e'tibor bering.

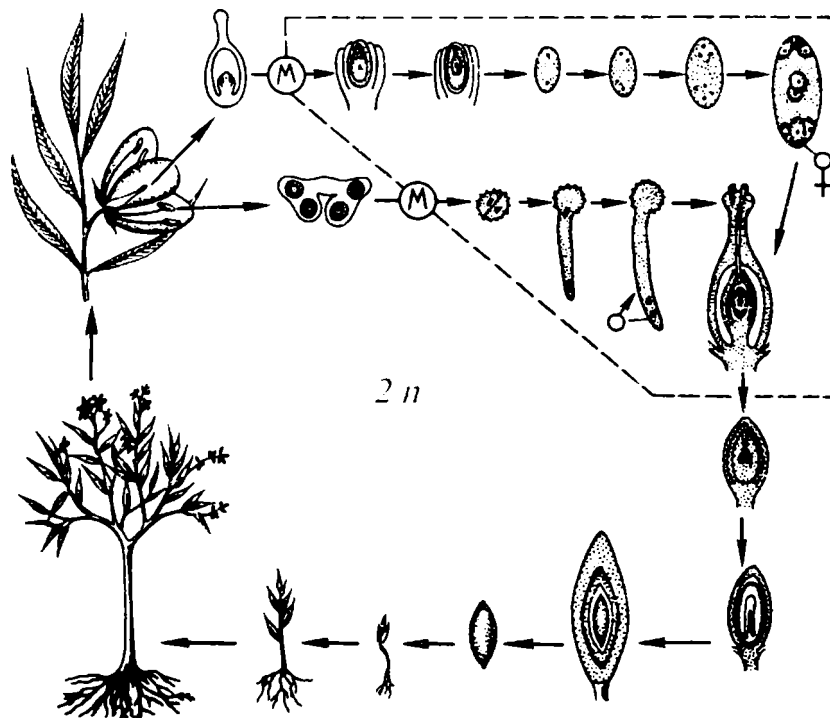
Mustahkamlash uchun savollar

1. Ochiq urug'lilar yoki qoraqarag'aytoifa bo'limi qanday belgilari bilan sporali yuksak o'simliklardan farqlanadi?
2. Ochiq urug'li o'simliklar hayotiy siklini ta'riflang (oddiy qarag'ay yoki zaraf-shon archasi misolida)?
3. Qubbadorsimonlarning erkak qubbasi qanday tuzilishga ega? Erkak gametofit qanday vujudga keladi?
4. Qubbadorsimonlar sinfi vakillaridagi urug'chi qubba tuzilishini tushuntiring.
5. Urug' qanday hosil bo'ladi va u qanday tuzilishga ega?
6. O'zbekiston hududida archalarning qanday turlari uchraydi va ularning bir-biridan farqi nimada?
7. Sarvidoshlar oilasining qanday turkum vakillarini bilasiz?

MAGNOLIYATOIFA YOKI YOPIQ URUG'LI (GULLI) O'SIMLIKLAR BO'LIMI (Angyeospermaye, Magnolophyta)

Yopiq urug'li o'simliklarning o'ziga xos belgilari urug'chi va mevaga ega bo'lishidir. Sporofitda sporaning hosil bo'lishi shakli o'zgargan novda gulda boradi. Mikrosporalar changchi changdonlaridan shakllanadi, megasporalar esa urug'chi tugunchasi ichidagi urug'murtakdan hosil bo'ladi. Erkak gametofit – chang ikki hujayradan iborat bo'ladi. Urg'ochi gametofit murtak xaltachasi sakkizta (8) hujayraga ega. Jinsiy jarayon natijasida urug'murtakdan endospermali urug' vujudga keladi. Urug'chi tugunchasidan va gulning boshqa qismlaridan esa meva hosil bo'ladi (46-rasm).

Yopiq urug'li o'simliklar daraxt, buta, chalabuta va o't o'simliklari bo'lib, xilmashil ekologik muhitda keng tarqalgan. Ular tabiatda va inson hayotida muhim ahami-



46-rasm. Yopiq urug'lilar yoki magnoliyatoifalarining hayotiy sikli (Magnoliophyta):

M – meyoz.

yatga ega. Qishloq xo‘jaligidagi o‘simgilarning deyarli hammasi shu bo‘limga mansub. Bo‘lim 250000 dan 300000 gacha turga ega bo‘lib, ikkita sinfga bo‘linadi (ikki urug‘pallalilar va bir urug‘pallalilar).

IKKI URUG‘PALLALILAR YOKI MAGNOLIYASIMONLAR SINFI (Dicotyledonyes yoki Magnoliopsida)

Bu sinfning o‘ziga xos belgilari ularning murtagi ikki urug‘pallali bo‘lishi; asosiy ildizning yaxshi rivojlanganligi; po‘stloqda kambiy qatlamining mavjudligi; nay bog‘lamlarining ochiqligi; gullari 5-doirali tipda bo‘lishi va gulqo‘rg‘onlarining ko‘pincha qo‘sh qo‘rg‘onli bo‘lishidir. Sinf 429 oila va 190 000 ga yaqin turga ega.

18-mavzu. MAGNOLIYAKABILAR SINFCHASI (Magnolidae), MAGNOLIYADOSHLAR OILASI (Magnoliaceae) va AYIQTOVONKABILAR SINFCHASI (Ranunculidae), AYIQTOVONDOSHLAR OILASI (Ranunculaceae)

Kerakli materiallar: magnoliya, ayiqtovon, parpi, isfaraklarning gerbariy namunalari. Spirtda fiksirlangan gullar, mevalar.

Umumiy tushuncha

1. Magnoliyadoshlar oilasi. Bu oila 14 turkumga mansub 240 ga yaqin turga ega bo‘lib, daraxt yoki buta, barglari doimo yashil (AQSH) yoki to‘kiluvchan (Osiyoda o‘sadigan vakillarida). O‘zbekistonda manzarali daraxt sifatida o‘stiriladi. Gullari yirik va xushbo‘y. Magnoliyaning gul, meva va vegetativ organlari tuzilishi o‘ziga xos.

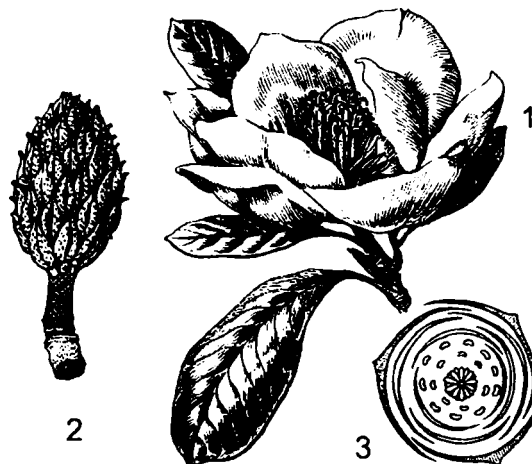
Bu oilaning asosiy vakili sifatida yirik gulli magnoliya (*Magnolia grandiflora*) bilan tanishamiz (46(a)-rasm).

Topshiriqlar

1. Yirik gulli magnoliya gerbariysidan foydalanib, vegetativ va generativ organlar o‘rganiladi.
2. Barg, gul va uning qismlari, meva, urug‘lar rasmi chizib olinadi.
3. Tekshirilgan turlar aniqlanadi.

Ish tartibi

Tirik materiallar yetarli bo‘lmasa, gerbariy materiallaridan foydalanim, so‘ngida jadval va rasmlardan ko‘rib, magnoliya haqida to‘liq tasavvurga ega bo‘lamiz. Magnoliya o‘simligiga to‘liq tavsif beramiz.



46(a)-rasm. Kattagulli magnoliya (*Magnolia grandiflora*):
1-gulli novda; 2-apokarp ko‘pbargli meva; 3-gul diagrammasi.

Yirik gulli magnoliya – balandligi 30 metrgacha bo‘ladigan daraxt. Barglari yirik, ustki tomoni och yashil, ostki tomoni qo‘ng‘ir tukli. Barg va po‘stloqlarida efir moyli ichki bezlar bor. Guli ikki jinsli, gulqo‘rg‘oni yirik, gultojini gulkosachasidan ajratish qiyin, gulda bargchalarining soni ham bir xil emas. Ular odatda oq yoki pushti. Changchi va urug‘chilari ko‘p sonda. Maxsus qo‘ng‘izlar yordamida changlanadi. Mevasi quruq, spiral joylashgan, ko‘p bargchali, yonidan ochiluvchi.

Barg va yosh novdalaridan, gullaridan efir moyi olinadi. Xushbo‘y hidli.

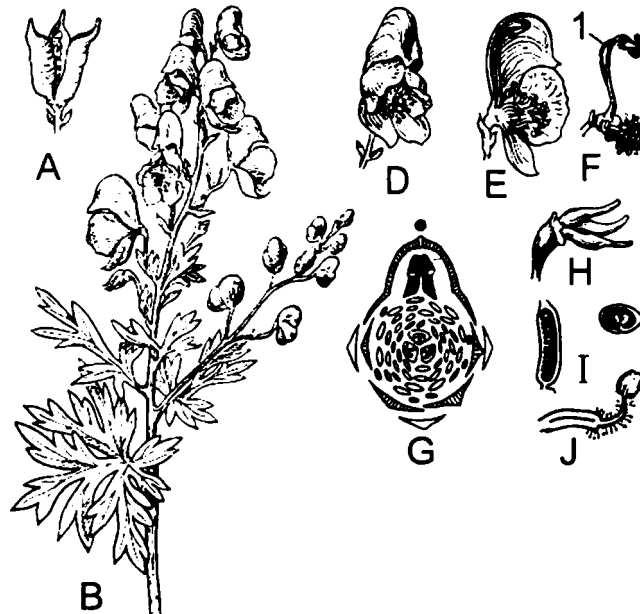
Yirik gulli magnoliya bilan lola daraxti o‘simliklarini qiyosiy solishtiring.

Umumiyl tushuncha

2. Ayiqtovondoshlar oilasi vakillari, asosan, ko‘p yillik va bir yillik o‘t o‘simliklari bo‘lib, 66 turkum va 2000 dan ortiq turga ega.

Barglari oddiy, turli darajada qirqilgan, yonbargchasiz. Turkumlar gul tuzilishi bilan bir-biridan yaxshi farq qiladi. Masalan, ba’zi bir turlarining gulqo‘rg‘oni

oddiy, gul a'zolarining soni turlicha bo'lib, spiral holda joylashgan (*Hepatica*, *Anemone* kabi tarkum vakillarida). Ba'zi bir tarkum vakillarining gul tuzilishi hasharotlar vositasida changlanishga moslashgan bo'lsa, *Aconitum* tarkumi tarkarining gulqo'rg'oni esa zigomorf yoki *Thalictrum* tarkumi vakillari shamol vositasida changlanishga moslashganligi sababli gulqo'rg'onlari reduksiyalangan (47–48-rasm).



47-rasm. Parpi (*Aconitum napellus*):

A – mevasi; B – gullagan novda; D – gulning umumiy ko'rinishi; E – gulning bo'yiga kesigi; F – kosacha bargsiz gul; G – gul diagrammasi; H – genitsiy; I – tuguncha kesigi; J – changchi.

Bu oilaning ko'pchilik vakillari kuchli alkaloidlarga ega bo'lganligi uchun ham meditsinada keng qo'llaniladi. Ba'zi bir tarkum vakillari (*Delphinium*) bo'yoqbop o'simliklar hisoblansa, sedana (*Nigella*) tarkum vakillari oziq-ovqat sanoatida keng qo'llaniladi.

Topshiriqlar

1. Ayiqtovondoshlar oilasi vakillarining xarakterli xususiyatlari bilan tanishish (gul tuzilishidagi xilma-xillikka alohida e'tibor bering).

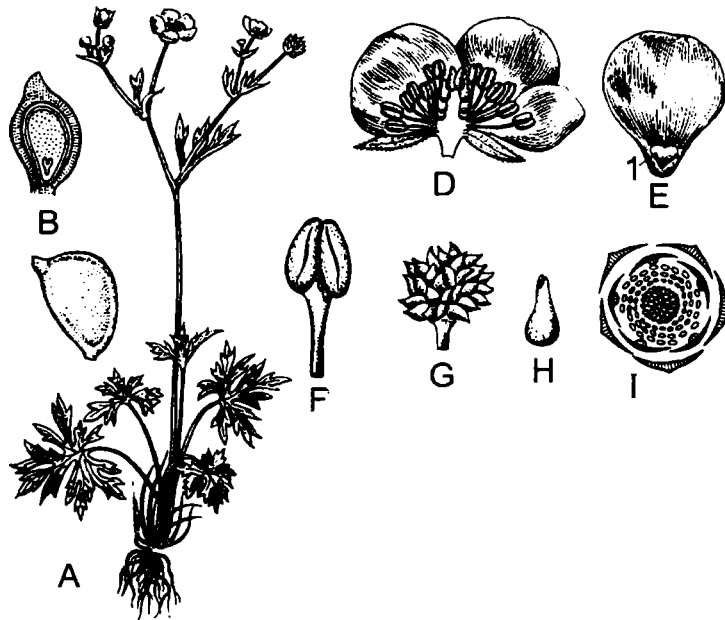
2. Aniqlanilayotgan (o‘rganilayotgan) turning umumiyo ko‘rinishini chizib oling.

3. Gul tuzilishi va diagrammasini chizing.

4. Aniqlagichlar yoki «O‘zbekiston florasi» yordamida 2 turkum vakillarini aniqlab, ularda farq qiladigan sistematik belgilarni ko‘rsating.

Ish tartibi

Namuna sifatida pichanzorlar, o‘rmon va dalalarda keng tarqalgan zaharli ayiqtovon (*Ranunculus acris*) bilan tanishamiz (48-rasm).



48-rasm. Zaharli ayiqtovon (*Ranunculus acris*):

A – umumiyo ko‘rinishi; B – mevachaning umumiyo ko‘rinishi va bo‘yiga kesigi; D – gulning bo‘yiga kesigi; E – gultojibarg; F – changchi; G – ko‘p sondagi apokarp gitnetsey; H – urug‘chi; I – gul diagrammasi; 1 – nektar chuqurchasi.

Bu ko‘p yillik o‘simglikning balandligi 30–100 sm gacha bo‘ladi, yon ildizlari popuk ildizsimon. Poyasi tik o‘suvchi, shoxlangan, yumaloq, ichi bo‘sh. Barglari oddiy poyaga ketma-ket joylashgan. Ostki barglari uzun barg bandli, panjasimon. Yuqoridagi barglari esa qisqa barg bandli yoki bandsiz.

Gullari yakka yoki 2–3 gulli simpodial to‘pgulga joylashgan, aktinomorf, geometsiklik. Gul – kosabarglari 5 ta yashil yoki sariq-yashil, erkin. Gultojibarglari ham erkin, 5 ta, sariq, ostki qismida nektardonlar mavjud. Androtsey alohida-alohida joylashgan ko‘p sondagi changchilarga ega. Ginetsey ko‘p sondagi apokarp urug‘chilardan iborat. Tugunchasi ustki, bir uyali.

Gul formulasi $\text{Ca}_5\text{CO}_3\text{A}_2\text{G}_2$. Mevasi yong‘oqcha. Ish oxirida aniqlagichlar vositasida oila, turkum va turlar aniqlaniladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Ayiqtovonlar turkumi vakillari bilan parpi turkumi vakillarining tarqalish muhitlarini ta’riflang.
2. Meditsinada qo‘llaniladigan turkum turlarining lotincha va mahalliy nomlarini, tabiatda tarqalgan maydonlarini aniqlang.
3. Oila gulli o‘simliklar evolutsiyasida qanday o‘rin egallaydi?

19-mavzu. CHINNIGULKABILAR (chinnigulsimonlar) SINFCHASI (Caryophyllidae). CHINNIGULNAMOLAR QABILASI (Caryophullales). SHO‘RADOSHLAR OILASI (Chenopodiaceae)

Kerakli materiallar: Tirik va gerbariy materiallari, oq sho‘ra (*Chenopodium album*), lavlagi (*Beta vulgaris*), ismaloq (*Spiniacia*) va saksovul turkumi (*Haloxylon*) vakillari.

Umumiy tushuncha

Bu sinfcha bir nechta qabilalarga ega bo‘lib, ko‘p sondagi turkum va turlarga ega bo‘lgan chinnigulnamolar qabilasi vakillari bilan tanishamiz.

Bu qabila 7 ta oilaga ega. Shundan sho‘radoshlar oilasi vakillari nihoyatda keng tarqalgan. Bu oila 1600 ga yaqin turga ega bo‘lib, yer sharining barcha qit’alarida uchraydi, cho‘l zonasida o‘sadigan o‘simliklarning asosini tashkil etadi (cherkez, boyalish, saksovul, sho‘rak va h.k.)

Sho‘radoshlar oilasi vakillari asosan o‘t, buta va uncha katta bo‘lmagan daraxt o‘simliklaridir.

Barglari turli shaklda (hatto bir tur ichida ham). Gullari ko‘pchilik vakillarida mayda, ko‘rimsiz, boshoqsimon to‘pgullarda yoki tirsda to‘plangan.

Gulqo‘rg‘oni oddiy, gulkosachasimon, 5 ta, ba’zan etli yoki pardasimon gulgargchalardan iborat, erkin yoki qo‘silgan. Ko‘pchiligi to‘g‘ri, ikki jinsli yoki

bir jinsli gullarga ega. Ular 1–5 ta changchilarga ega bo‘lib, gulqo‘rg‘on barglari ro‘parasiga joylashgan. Urug‘chisi bitta bo‘lib, 2–5 meva bargidan tuzilgan bitta uyachaga ega. Tugunchasi ustki, bir uyali, shamol yoki hasharotlar yordamida changlanadi. Mevalari yong‘oqcha yoki rezavor, ba’zan to‘pmeva bo‘ladi.

Topshiriqlar

1. Sho‘ralar turkumiga mansub bo‘lgan oq sho‘ra (Ch.album) va lavlagilar turkumiga mansub bo‘lgan oddiy lavlagi (V.vulgaris) o‘simgiliga botanik tavsif bering.
2. O‘rganilgan o‘simlik turining vegetativ va generativ organlarini, ular qismalarini chizib oling.
3. Ikki turkum vakillarini taqqoslab, ulardagi o‘xhash belgilar va farqlarni ko‘rsating.
4. O‘rganilgan oilaning 2–3 turini aniqlang.

Ish tartibi

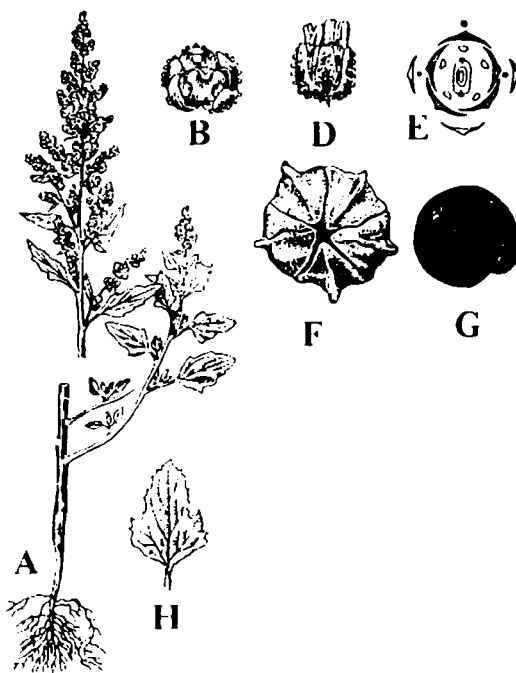
1. Oq sho‘ra nihoyatda keng tarqalgan bir yillik begona o‘t, poyasi 5 qirrali. O‘rta barglari navbatlashib joylashgan, romb shaklda, noto‘g‘ri tishchasimon. Barg va poyalari unsimon g‘uborga ega. Barg qirralari va yuzasi mikroskopda kuzatilsa, pufakchasimon tukehalar bilan qoplanganligi ko‘rinadi (49-rasm).

Gullari to‘da bo‘lib, barg qo‘ltiqlaridagi tirs to‘pgulga to‘plangan. Bir gul to‘dasini mikroskop ostida kuzatsak, ularning ko‘p sondagi mayda gullardan iborat ekanligi ko‘rinadi. Gulqo‘rg‘oni oddiy kosachasimon, 5 ta bargchali, chetlari pardasimon. Gul formulasasi $P_{(5)}A_{(5)}G_{(2)}$ (ba’zan bir jinsli gullar ham kuzatiladi). Urug‘i qattiq, qora, yaltiroq, spermodermli.

2. Oddiy lavlagi – ikki yillik o‘simlik bo‘lib, birinchi yili urug‘dan keng, uzun bandli barglardan iborat yirik to‘pbargli qisqargan poya va oziq moddalar to‘playdigan yo‘g‘on ildiz «ildizmeva» hosil bo‘ladi (50-rasm).

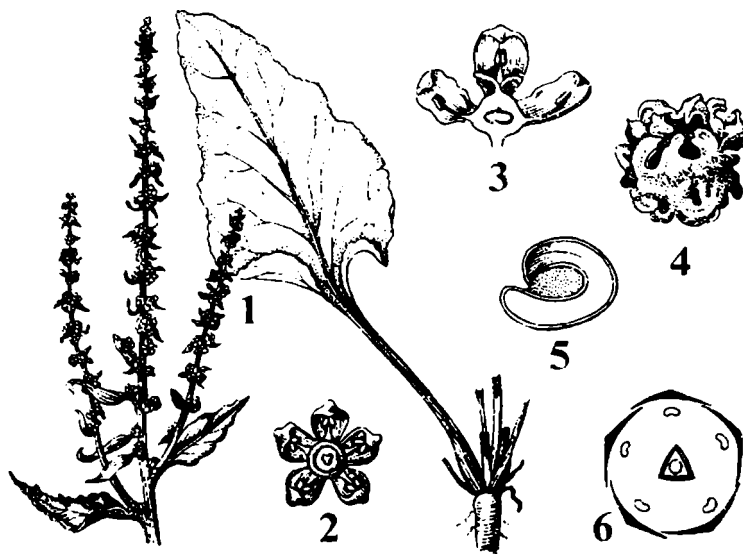
Ikkinchi yili esa ancha uzun, yo‘g‘on va juda serqirra poya hamda to‘pgul hosil bo‘ladi. Gullari 1–8 tadan bo‘lib, to‘da gullar hosil qiladi, bular esa o‘z navbatida shingil yoki boshoqlarga yig‘ilgan.

Gullari ikki jinsli, gulqo‘rg‘oni oddiy, besh bargchali, yashil, mayda, ostki tomonidan qo‘shilgan, keyinchalik yog‘ochlanib (qotib) qoladi. Changchilari 5 ta, tugunchasi 2–3 tumshuqchali. Mevasi yetilgach, ko‘sakchasi ochiladi.



**49-rasm. Oq sho'ra
(*Chenopodium album*):**

- A – umumiy ko‘ri-nishi;
- B – ikki jinsli gul;
- D – changchili gul;
- E – ikki jinsli gul dia-grammasi;
- F – meva;
- G – urug’;
- H – o‘rta qismdagi barg.



50-rasm. Oddiy lavlagi. (*Beta vulgaris*).

1 – to‘pgul va barg; 2 – gul; 3 – gul kesigi; 4 – tupmeva; 5 – urug’ kesigi; 6 – gul dia-grammasi.

6 – O’simliklar sistematikasidan
amaliy mash‘ulotlar

Oddiy lavlagi turi bir nechta turchalarga ega (qand lavlagi – B. vulgaris var. saccharifera, sabzavot lavlagi – B. vulgaris var. esculenta; barg lavlagi – B. vulgaris var. cicla va boshqalar).

Bu oilaning lavlagi (Beta), sho'ra (Chenopodium), ismaloq (Spinacia), olabuta (Atriplex), izen (Kochia), sho'rak (Salsola), saksovul (Haloxylon) kabi turkumlar turlari bilan tanishiladi.

O'simlik qismlari berilgan topshiriq asosida chizib olinadi va aniqlanadi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Sho'radoshlar oilasining asosiy sistematik belgilarini ko'rsating.
2. Oilaning O'zbekiston hududida qanday turkum va turlari keng tarqalgan?
3. Oilaning qaysi turkum va turlari madaniy holda ekiladi? Ular qanday ahamiyatga ega?

20-mavzu. RA'NOKABILAR SINFCHASI (ROSIDAE).

ATIRGULNAMOLAR QABILASI (ROSALES). RA'NODOSHLAR OILASI (ROSACEAE)

Kerakli materiallar: malina (Rubus), na'matak (Rosa), olma (Malus), do'lana (Grategus), gilos (Cerasus) va olxo'ri (Prunus) turkumi vakillarining gerbariy namunalari yoki tirik obyektlar. Ko'rsatilgan o'simlik gullarining spirtda fiksirlangan namunalari.

Umumiyl tushuncha

Atirguldoshlar oilasi 100 turkumni o'z ichiga olib, 3000–3350 ga yaqin turga ega. Ko'pgina turlari qadim zamonlardan boshlab mevali ekinlar sifatida madaniy holda o'stirilib kelinadi. Oila vakillari daraxt, buta va o't o'simliklari bo'lib, xilmaykil ekologik sharoitlarda uchraydi.

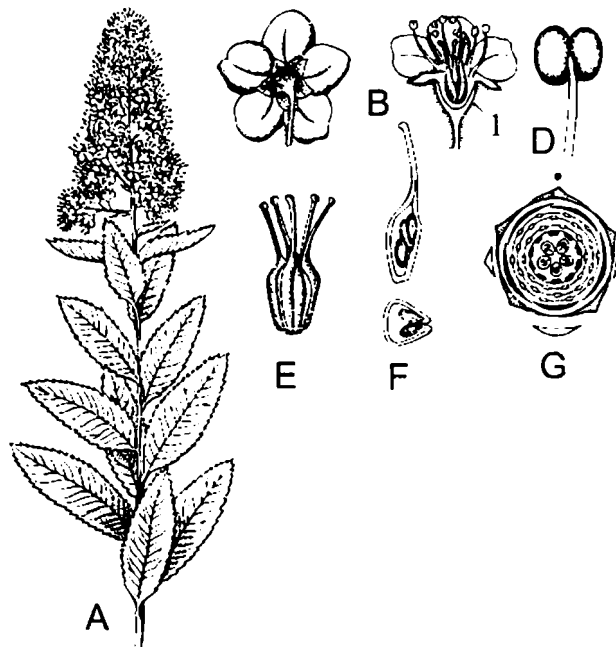
Barglari navbat bilan ba'zan qarama-qarshi joylashgan, oddiy yoki murakkab yon bargchalarga ega. Ko'p sondagi apokarp ginetseylargalga ega bo'lgan vakillari, ularni magnoliyadoshlarga yaqinlashtiradi (ba'zi vakillarida gul qismlarining ko'p bo'lishi, tugunchaning ostki bo'lishi).

Umuman olganda, ayiqtovondoshlardan farqi gul tuzilishidagi meva va urug'larning tarqalishiga moslana borishidir.

Oilanning o‘ziga xos belgilari – ginetsey va gul o‘rinlarining tuzilishidir. Gul o‘rni, gultojibarg, gulkosabarglarning asosi va changchi iplari qo‘shilib, gipantiyni hosil qiladi.

Atirguldoshlar oilasi gul va mevalarining tuzilishiga asosan, 4 ta oilachaga bo‘linadi.

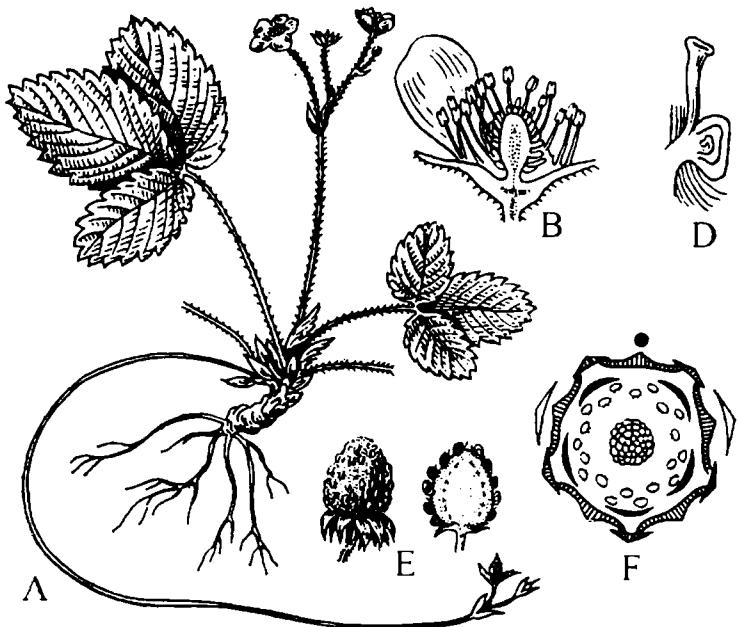
1. Tubulg‘adoshlar oilachasi – Spiraeoideae. Buta, barglari oddiy. Guli mayda bo‘lib, shingil yoki qalqonsimon to‘pgulga to‘plangan. Gul o‘rni yassi yoki qisman botiq. Mevasi murakkab bargak va ko‘sakcha mevaga ega. Gul formulasasi $\text{Ca}_{(5)}\text{Co}_5\text{A}_5\text{G}_5$. Bu oilachaning keng tarqalgan turlari – tukli tubulg‘a, baljuan tubulg‘a va boshqalar (51-rasm).



51-rasm. Tolbargi tubulg‘a (*Spiraea salicifolia*):

A – gullagan novda; B – gul; D – changchi; E – ginetsey; F – urug‘chining bo‘yiga va eniga kesigi; G – gul diagrammasi; I – gipantiy (meva).

2. Na’matakdoshlar oilachasi – Rosoideae. Buta va o‘t o‘simliklar bo‘lib, barglari asosan murakkab, yonbargchalarga ega. Gul tuzilishi turli turkumlarida turli-cha. Ba’zi vakillari (g‘ozpanja, qulupnay) ostki kosachaga ham ega (52-rasm).



52-rasm. Qulupnay (*Fragaria turk.*):

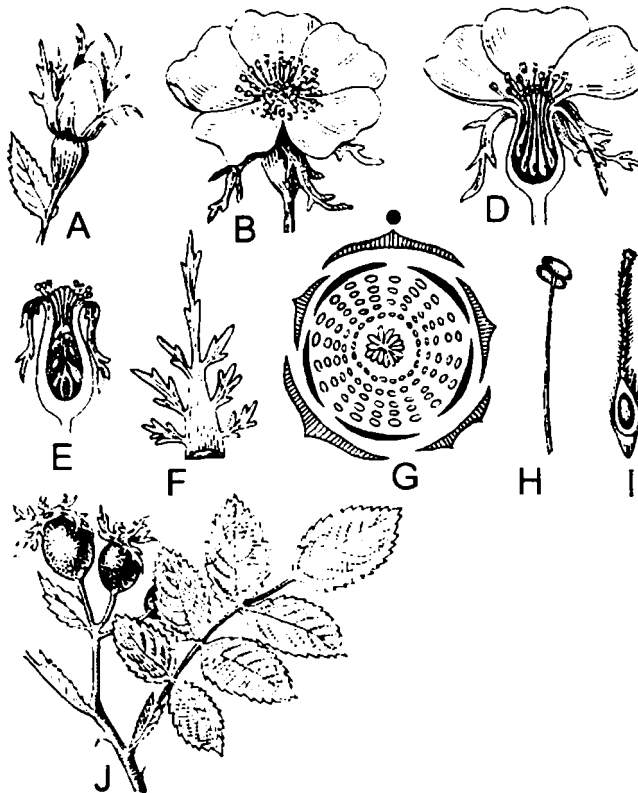
A – umumiy ko‘rinishi; B – gul; C – urug‘chi; D – meva; E – gul diagrammasi.

Ginetseyi ko‘p sonda bo‘lib, apokarp. Gul formulasi $Ca_{(5,5)}Co_5A_5G_5$. Na’matak turkumi vakillarining gul formulasi $Ca_5Co_5A_5G_5$ (53-rasm).

3. Olmadoshlar oilachasi – Pomoideae. Bu oilacha vakillari daraxt va butalar bo‘lib, barglari asosan oddiy, ba’zan murakkab. Guli besh bo‘lakchali, gultojining gultojibarglari odatda beshta. Ginetsye sinkarp. Gul o‘rnining qadah shaklida bo‘lishi va tugunchaning ostki bo‘lishi bu oilachaning o‘ziga xos belgisi hisoblanadi.

Gul formulasi – $Ca_{(5)}C_5A_5G_{(5)}$. Mevasi olmasimon meva deb ataladi. Bu oilacha – olma, nok, behi, do‘lana, chetan kabi turkum vakillari misol bo‘ladi (54-rasm).

4. Olxo‘ridoshlar oilachasi (Pruñoideae). Bu oilacha vakillari daraxt va buta o‘simliklari bo‘lib, barglari oddiy, gul o‘rni biroz botiq, mevabarglari bitta. Gul formulasi $Ca_{(5)}Co_5A_5G_5$. Mevasi – danak (quruq yoki ho‘l). Bu oilachaning gilos (*Cerasus*), o‘rik (*Armeniaca*), shaftoli (*Persica*), bodom (*Amygdalus*) kabi turkum vakillari keng tarqalgan bo‘lib, bog‘dorchilikda katta ahamiyatga ega (55-rasm).



53-rasm. Itburun (*Rosa canina*):

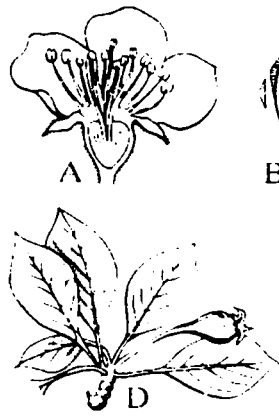
A – g'uncha; B – gul; D – gulning bo'yiga kesigi; E – mevaning bo'yiga kesigi; F – gul kosachabarg; G – gul diagrammasi; H – changchi; I – tuguncha; J – na'matak novdasi.

Topshiriqlar

1. Har bir oilachaga mansub bo'lgan turkum vakillarini diqqat bilan o'rganib, ularga botanik ta'rif bering.
2. O'rganilayotgan turkum vakillarining barg, gul va gul qismlarini, mevalarini o'rganib, chizib olish.
3. Aniqlagichlar yordamida o'simliklarni aniqlash (sistematik belgililar asosida).

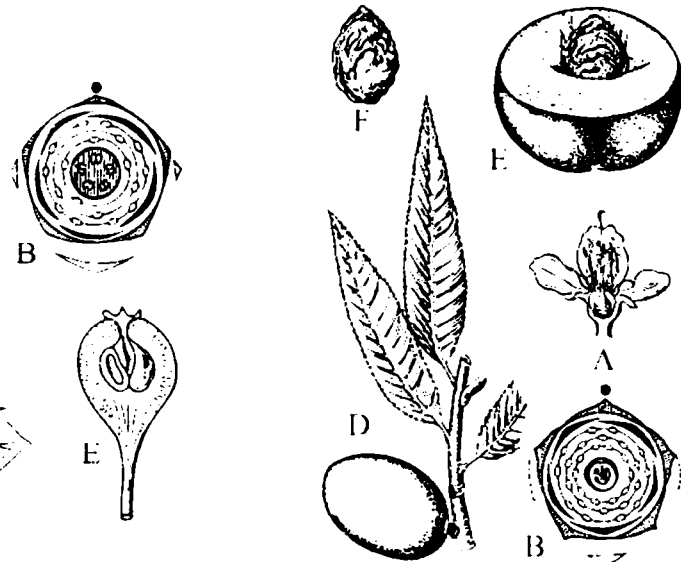
Ish tartibi

Oila vakillarining gullarini o'rganish vaqtida turlicha shakllardagi qabariq yassi va botiq gul o'rniga ega ekanligiga e'tibor bering. Qabariq va yassi gul o'rniga ega



54-rasm. Nok (Purus communis):

A – gulning bo'yiga kesimi;
B – gul diagrammasi; D – mevali novda;
E – mevaning bo'yiga kesimi.



55-rasm. Shaftoli (Persica vulgaris):

A – gulning bo'yiga kesigi; B – gul diagrammasi; D – mevali novda; E – mevaning bo'yiga kesigi; F – danak (endokarp, ichida urug' bilan).

bo'lgan gullarning kosabarglari, tojbarglari va changchilari urug'chilarning ostida joylashganligi kuzatiladi. Botiq shakldagi gul o'rni chekkalari va kosachabarglarning ostki qismlari qo'shilib ketishi natijasida gipantiylar (har xil shakldagi o'ymalar) hosil qiladi. Gipantiy asosiga yoki uning chekkalariga urug'chilarning birikishi kuzatiladi.

Gulga yon tomonidan qarang. Gipantiy hosil qilganmi? Shakli qandayligini aniqlash uchun gulni bo'yiga kesib ko'ring. Tuguncha holati aniqlanadi, mevasi bilan tanishiladi. Meva hosil bo'lishida gulning qaysi a'zolari ishtirok etganligiga e'tibor beriladi.

Oilaga xarakteristika berilganda hayot formalari, barglarining tiplari, gulbargchalarning bo'lishi yoki bo'lmasligi, barglarining joylashishi, to'pgul tiplari, gullari to'g'ri yoki qiyshiq ekanligiga e'tibor bering, gul a'zolari sonini taqqoslang.

Eng muhimmi, xo'jalik ahamiyatiga ega turlarga ta'rif bering.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Ra'nodoshlar oilasining asosiy sistematik belgilarini aytинг.
2. O'zbekiston hududida keng tarqalgan olmadoshlar oilachasining asosiy turkum va turlarining lotincha va mahalliy nomlari va ularga ta'rif bering.
3. Na'matakdoshlar oilachasining madaniy holda ekiladigan turlariga botanik ta'rif bering.
4. Olxo'ridoshlar oilachasining yovvoyi va madaniy holda o'sadigan vakillariga ta'rif bering.

21-mavzu. ARALIANAMOLAR QABILASI (Araliales).

ZIRADOSHLAR (SOYABONGULDOSHLAR) OILASI (Apiaceae)

Kerakli materiallar: gerbariy namunalari yovvoyi sabzi (*Daucus carota*), selder (*Apium graveolens*), ukrop (*Anethum graveolens*), petrushka (*Petroselnum sativum*) va boshqalar. Shu o'simliklar mevasi, spirtda fiksirlangan gullari.

Umumiyl tushuncha

Bu qabila vakillari asosan o't o'simliklari bo'lib, tropik, subtropik hududlarda oz bo'lsa-da, daraxt va buta shakllari ham mavjud. Barglari murakkab yoki mayda bo'laklarga bo'lingan, ba'zan butun, yog'bezhchali. Gullari to'g'ri yoki qisman to'g'ri, mayda bo'lib, murakkab soyabonga to'plangan (ba'zan kallakcha to'pguliga ega). Tugunchasi doimo ostki.

Qabila yettila oilaga ega bo'lib, shundan ziradoshlar oilasi 300 ta turkum, 3000 dan ortiq turga ega bo'lib, ba'zi turlari xo'jalik ahamiyatiga ega.

Oilaning ko'pchilik vakillari bir yillik va ko'p yillik o't o'simliklar bo'lib, poya-sining ichi g'ovak, qirqilgan (bo'laklarga bo'lingan) barglari qin vositasida poyaga tutashadi. To'pguli asosan murakkab soyabon. Gullari aktinomorf, kosacha barglari reduksiyalangan, 5 ta erkin. Ginetsey sinkarp, ikki mevabargdan iborat, tugunchasi ostki. Mevasi osilma meva.

Topshiriqlar

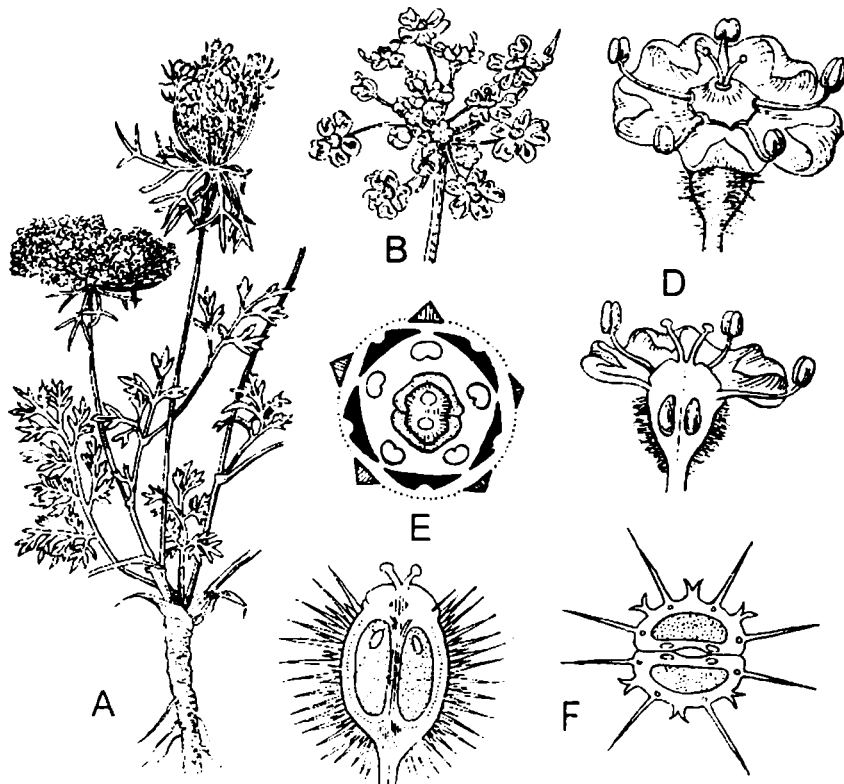
1. Yovvoyi sabzi, ukrop va selder turkum vakillarining poya tuzilishi (Egatchalar bor-yo'qligi, ko'ndalang kesigi shakllari, tuklanish xarakterlari)ni aniqlash.
2. Ko'rsatilgan turlarning barg shakllarini, to'pgul tiplarini, o'rama barglarining bor-yo'qligini o'rganish.

3. Gul tuzilishi, mevaning shakli va tuzilishini o'rganib, turlarni umumiy ta'riflash.

4. O'rganilgan tur o'simligining umumiy ko'rinishlarini, to'pgul, gul va uning qismlarini hamda mevalar ko'rinishini chizib olish.

Ish tartibi

Misol tariqasida yovvoyi sabzi bilan tanishamiz. Yovvoyi sabzi keng tarqalgan ikki yillik begona o't bo'lib, balandligi 50–100 sm, o'q ildizli o'simlik. Asosiy ildiz birinchi yili yo'g'onlashib, ildiz-meva hosil qiladi. Ikkinchchi yili esa shoxlanib, tik o'sgan poya hosil bo'ladi. Poya ko'ndalang, kesigi yumaloq-qirrali bo'ladi (55(a)-rasm).



55(a)-rasm. Yovvoyi sabzi (*Daucus carota*):

A – umumiy ko'rinishi; B – soyaboncha; D – gul va uning kesigi; E – diagramma;
F – mevaning bo'yiga va eniga kesigi.

Birinchi yili ildizoldi to‘p barglar hosil bo‘lsa, ikkinchi yili barglari poyaga navbat bilan joylashgan bo‘lib, barglarining asosi kengayib, poyani o‘rab oladigan qin-larga ega bo‘ladi. Barglari 2–3 marotaba kesilgan, ensiz.

To‘pguli – murakkab soyabon, o‘rama bargchalarga ega. Soyabondagi gullar bir xil emas, o‘rtadagi gullari – aktinomorf bo‘lsa, chetdagisi gullari esa – zigomorf. Ko-sacha barglari reduksiyalangan, uncha katta bo‘lmagan 5 ta tishchalaridan iborat.

Gul formulasi $\text{Ca}_5 \text{Co}_5 \text{A}_5 \text{G}_{(2)}$.

Mevasi yumshoq, qisman yon tomondan siqilgan.

Meva ko‘ndalang kesimidan pereparat tayyorlanib, u mikroskopning kichik, so‘ngra katta obyektivida o‘rganiladi. Urug‘ (endosperm) va u o‘rab turgan kichik murtak kuzatiladi.

O‘rganilgan va kuzatilgan o‘simgilik qismlari chizib olinadi va so‘ngida aniqla-gichlar vositasida oila vakillari aniqlanadi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Aralianamolar qabilasining o‘ziga xos belgilari nimalar?
2. Qabila qanday oilalarga ega? Bu oilalarning qanday turkum vakillarini bila-siz?
3. Ziradoshlar oilasi qanday sistematik belgilarga ega?
4. Oilaning madaniy vakillariga tarif bering.

22-mavzu. BURCHOQNAMOLAR QABILASI (Fabales). DUKKAK-DOSHLAR (BURCHOQDOSHLAR) OILASI (Leguminosae, Fabaceae)

Kerakli materiallar: gerbariy namunalari, o‘tloq burchog‘i (*Lathyrus pratensis*), (*Caragana arborescens*), ekiladigan no‘xat (*Pisum sativum*), ekiladigan beda (*Medicago sativa*), shirin miya (*Clycyrrhiza glabra*), afsonak (*Thermopsis*) va se-barga (*Trifolium*) turkumi vakillari.

Umumiy tushuncha

Bu qabila vakillari daraxt, buta, chalabuta, liana va bir yillik, ko‘p yillik o‘t o‘simgiliklari bo‘lib, yer yuzasida keng tarqalgan.

Qabila faqat bittagina burchoqdoshlar yoki kapalakguldoshlar oilasiga ega bo‘lib, 650 turkum, 18000 turga ega va u uchta oilachaga bo‘linadi: sezalpindoshlar

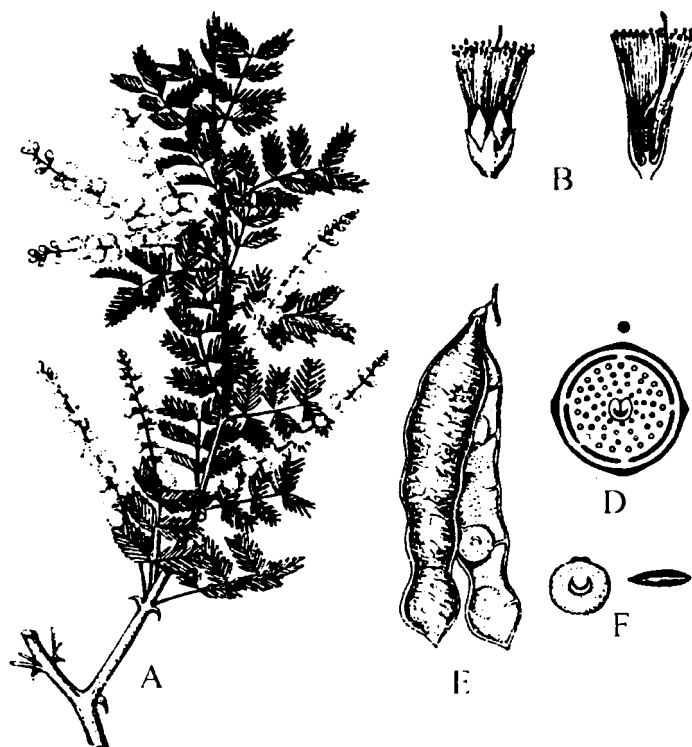
(Caesalpinoideae), mimozadoshlar (Mimosoideae) va kapalakguldoshlar (burchoqdoshlar) (Papilionoideae).

Burchoqdoshlar oilacha vakillari asosan tropik iqlimga ega bo‘lmagan hududlarda keng tarqalgan bo‘lib, qabilada asosiy o‘rin egallaydi.

Mimozadoshlar oilachasi asosini tropik va subtropik hududlardagi daraxt o‘simliklari, bularning o‘ziga xos belgilari gullarining aktinomorf bo‘lishidir. Changchilari erkin (akatsiya – *Acacia tarkum* vakillari).

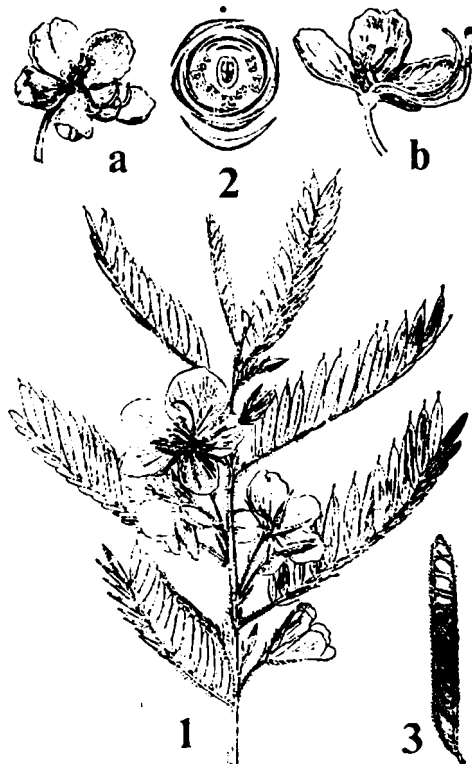
Sezalpindoshlar oilachasi daraxt, buta va lianalar bo‘lib, tropik mintaqalarda tarqalgan o‘simliklardir. Ba’zi vakillari bizda madaniy holda o‘stiriladi.

Masalan, yahudiy daraxti (*Cercis siliquastrum*), o’tkirbargli sano (*Cassia acutifolia*) va boshqalar (56–57-rasm).



56-rasm. Akatsiya (*Acacia sensgal*).

A – gulli novda; B – gul va uning bo‘yiga kesigi; D – gul diagrammasi; E – meva (duk-kak), F – urug‘.



57-rasm. Kassiya (sano) – *Cassia fistula*:

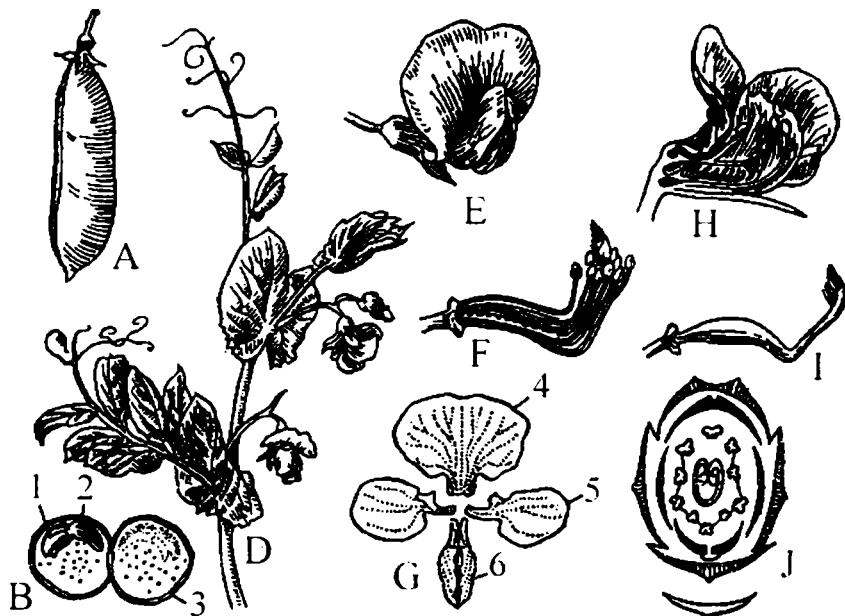
1 – gulli novda; 2 – gul diagrammasi: a – gul; b – uning kesimi; 3 – mevaning bo‘yiga kesigi.

Bu kapalakguldoshlar oilacha vakillarining gullari shingil, soyabon yoki kallak (boshcha) shakldagi to‘pgulga yig‘ilgan. Kosacha barglari qo‘shilgan, 5 tishchali, aktinomorf yoki zigomorf. Kapalaksimon gul qo‘rg‘on 5 ta gultojibarglarga ega bo‘lib, ularning 3 tasi erkin (yelkan va 2 ta eshkak) va ikkitasi qo‘silib qayiqchani hosil qiladi.

Burchoqdoshlar oilasining ba’zi bir turkum vakillarini aniqlashda changchilarining tuzilishi muhim ahamiyatga ega. Sofora, afsonak turkum vakillarida barcha 10 ta changchi erkin. Boshqa turkum vakillarida esa hamma 10 changchilar, chang ipi qo‘silib, naycha hosil qiladi (Supinus, Genista va boshqa turkum vakillarida).

Oilachaning ko‘pchilik vakillarida 9 ta changchi iplar qo‘silib, naycha hosil qiladi, bittasi erkin holda bo‘ladi (no‘xat, beda, sebarga va boshqalar).

Mevasi – dukkak (58-rasm).



58-rasm. No‘xat (*Pisum sativum*)

A – meva (dukkak); B – ochilgan urug‘; D – gulli novda; E – gul; F – gul (gulqo‘rg‘onsiz); G – gultoji barglar; H – gul kesigi; I – ginetsiy; J – gul diagrammasi; 1 – kurtakcha; 2 – ildiz; 3 – urug‘palla; 4 – yelkan; 5 – eshkak; 6 – qayiqcha.

Topshiriqlar

1. Dukkakdoshlar oila vakillaridan vegetativ va generativ organlarining tuziliishi jihatdan farqlanuvchi turlarni o‘rganish, sistematik belgilarini taqqoslash, ularni tasniflash.
2. Tasniflangan turning poya, barg gul va gul qismlarini, mevasini chizib olish.
3. Aniqlagichlar yordamida oila, turkum va turlarni aniqlash (yahudiy daraxti, beda, karagan, afsonak, yeryong‘oq va yantoq.)

Ish tartibi

Misol tariqasida madaniy holda ekiladigan beda (*Medicago sativa*) yoki o‘rmalovchi sebargani (*Trifolium repens*) olamiz.

Beda ko‘p yillik o‘t o‘simgisi bo‘lib, bo‘yi 40–80 sm, o‘q ildizli, ildizda azot to‘plovchi bakteriyalarga ega bo‘lgan tugunaklar mavjud. Tik o‘suvchi, shoxlangan

poyalarda murakkab, 3 yaproqchali barglar ketma-ket joylashgan. Gullari zigomorf, qo'sh gulqo'rg'onga ega bo'lib, shingil to'pgulga to'plangan. Mevasi – spiralsimon o'ralgan, dukkak.

Gul formulasi quyidagicha: $\text{Ca}_{(5)} \text{Co}_{3+(2)} \text{A}_{(9)+1} \text{G}_1$.

Eng muhim turkumlarning xo'jalik ahamiyatiga ega bo'lgan turlarini ko'rsating va ularga botanik ta'rif berib, aniqlagichlar yordamida 2–3 turni aniqlang (yem-xashak, dorivor, ozuqabop turlarni).

Mustahkamlash uchun savollar

1. Kapalakguldoshlar oilachasi o'ziga xos qanday sistematik belgilarga ega?
2. Oilachaning bir yillik o'simlik sifatida madaniy holda ekiladigan turkum va turlariga ta'rif bering.
3. Respublikamizda farmatsevtika sanoatida qo'llaniladigan turlarni ko'rsating.
4. Meva tiplari va ularning xo'jalik ahamiyati nimada?

GULXAYRIKABILAR SINFCHASI (DILLENIIDAE)

23-mavzu: GULXAYRINAMOLAR QABILASI (Malvales),

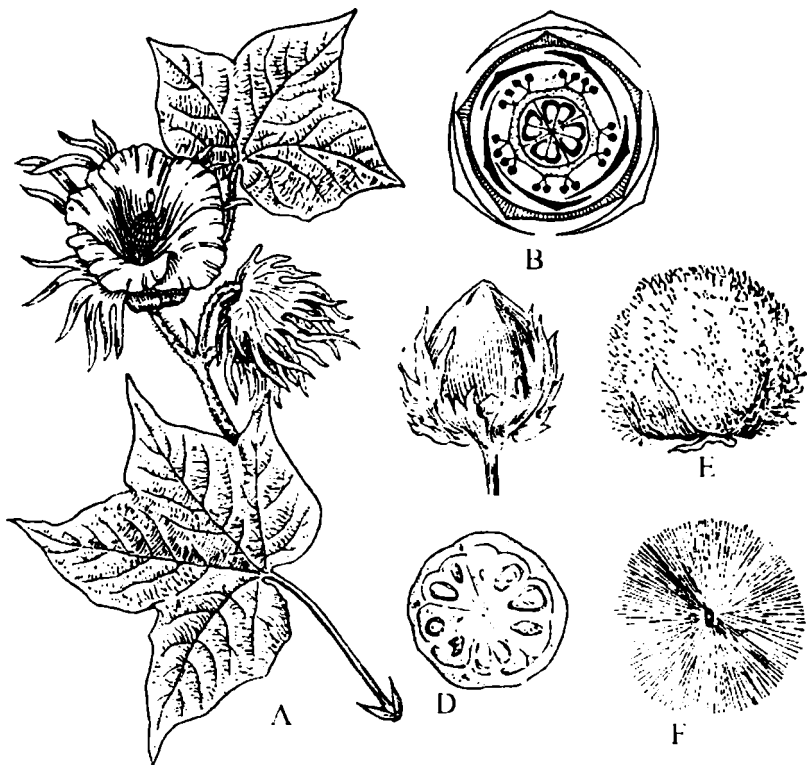
GULXAYRIDOSHLAR OILASI (Malvaceae)

Kerakli materiallar: keng tarqalgan turkum vakillari gerbariysi (g'o'za – Gossypium, kanop – Hibiscus, tugmachagul – Malva, gulxayri – Althaea va boshqalar).

Umumiyl tushuncha

Qabila 11 ta oilani o'z ichiga olib, 248 turkumga va 4000 dan ortiq turga ega. Ko'pchilik oila vakillari, asosan, tropik mintaqalarda tarqalgan. Gulxayridoshlar vakillari esa boshqa mintaqalarda ham uchraydi. Bu oilaning ba'zi bir vakillari tabiiy areallaridan tashqi hududlarda ham madaniy holda ekiladi. Bu turlar tropik mamlakatlarda daraxt yoki buta o'simligi bo'lsa ham, arealidan tashqari, bir yillik o'simlik sifatida ham o'stimiladi (g'o'za – tabiiy holda buta o'simligi bo'lib, ko'p hollarda bir yillik o'simlik sifatida ekiladi) (59-rasm).

Gullari qo'sh jinsli, asosan aktinomorf, qo'shgulqo'rg'onli. Kosachabarglari qo'shilib o'sgan, ko'pincha ikki qavat: ostki va ustki kosacha barglarga ega. Changchilar ko'p sonli bo'lib, chang iplari qo'shilib o'sgan. Genitsey singari, mevabarglari beshta yoki ko'p, tugunchasi ustki.



59-rasm. G'oz (Gossypium hirsutum).

A – gulli shoxcha; B – gul diagrammasi; D – meva (ko'sak) va uning kesigi; E – ochilgan ko'sak; F – urug' (tolalari taralgan).

Gulxayridoshlar oilasining daraxt, buta vakillari asosan tropik tarqalgan bo'lsa, mo'tadil yoki sovuq iqlim mintaqalarida – bir yillik, ko'p yillik va ikki yillik o't o'simliklaridir. Barglari oddiy panjasimon, gullari to'g'ri, ikki jinsli, kosacha barglari beshta, qisman qo'shilgan. Tojibarglari beshta, yarim burama holda bo'lib, ostki tomondan biroz o'zaro tutashgan (changchi naychalarining ostki qismi bilan ham tutashib ketadi).

Bu oila 85 ga yaqin turkumga va 1500 dan ortiq turga ega.

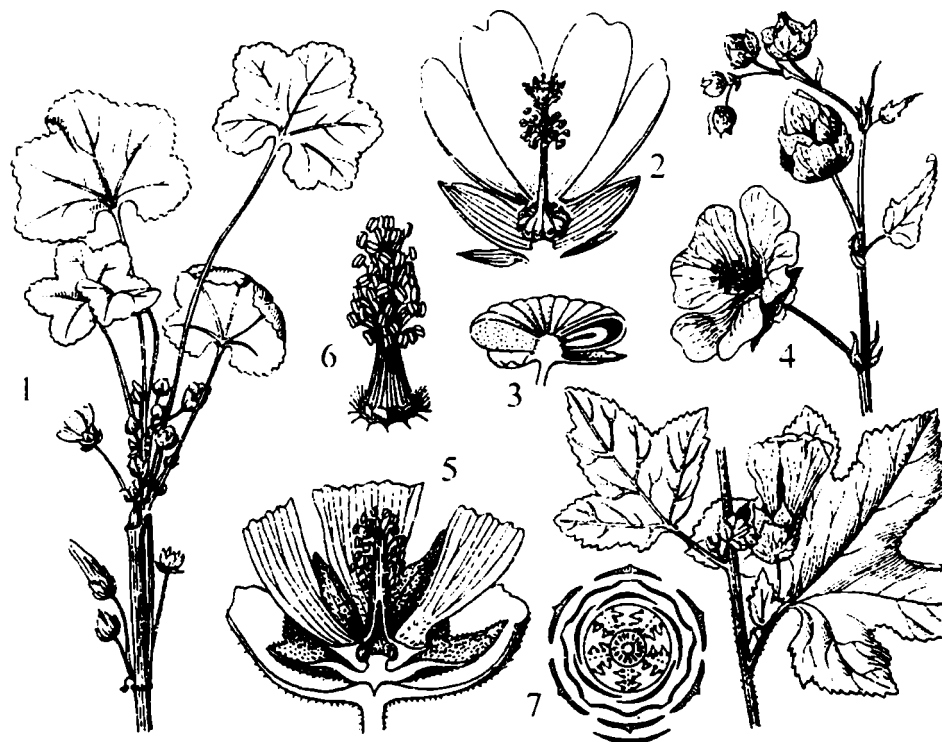
Oilaning katta ahamiyatga ega bo'lgan va madaniy holda ko'plab ekiladigan turkumi – g'oz (Gossypium) 66 ta turga ega. Vatani – tropik va subtropik mintaqalar. G'oz tola olish uchun ishlataladigan o'simlik bo'lib (g'oz urug'i ustida zinch joylashgan tolalar), dunyoning ko'p hududlarida ekiladi. Tolalar (tukchalar)

bir hujayrali oq yoki sariq rangda bo'lib, uzunligi 60 mm gacha. Urug'idan esa yog' olinadi.

Ekiladigan qisqa tolali g'o'zaning (*G.herbaceum*) vatani – Meksika; o'rta tolali g'o'za (*G.hirsutum*) vatani – Eron va uzuntolali g'o'za (*G.peruvianum*) vatani – Peru.

Respublikamizda tolali o'simlik sifatida kanop (*Hibiscus*) turkumiga mansub bo'lgan *H.canabinus* ko'plab ekiladi. Uning poyasidan uzun, elastik tola olinadi. Vatani Hindiston va Eron.

Begona o't sifatida o'suvchi tugmachagul (*Malva neglecta*), shuningdek, tog' va tog' oldi mintaqalarida keng tarqalgan gulxayri (*Althaea*) turkum vakillari ham shu oilaga mansubdir (60-rasm).



60-rasm. Tugmachagul (*Malva neglecta*):

1 – gulli novda, 2 – gul kesigi, 3 – mevaning bir qismi;

Dorivor gulxayri (*Althaea officinalis*):

4 – gulli novda, 5 – gul kesigi, 6 – changchi, 7 – gul diagrammasi.

Topshiriqlar

1. Gulxayridoshlar oilasiga mansub bo‘lgan gulxayri yoki tugmachagul va g‘o‘za o‘simliklarining vegetativ organlari, guli, mevasining tuzilishlari bilan tanishish va tavsifiy ifodalash.
2. Har bir kuzatilgan turning barg, gul va uning qismlari, shuningdek, mevalarning rasmini chizib olish, gul formulalarini ifodalash.
3. O‘rganilgan turlarni aniqlagich yordamida aniqlash.

Ish tartibi

Oilaning tipik vakillarini gerbariy materiallaridan o‘rganish. O‘sish sharoitlari, bargi, bargining tipi, yonbarglari, to‘pguli, gul tuzilishi, gulning umumiy formulasi va diagrammasi, gulning asosida, ya’ni tojibarglarining asosida nektardonlarning borligi, o‘simlik qanday hasharotlar bilan changlanishi, changchi va urug‘chilarining tuzilishi, ularning bir vaqtida yetilish-yetilmasligi, mevasining xili hamda uning tuzilishi aniqlanadi. Shoxlanish tiplari: monopodial va simpodial shoxlanishi va uning ahamiyati, tugunchasining o‘rnashishi (ustki va ostki) aniqlanadi. Meva tiplari ko‘p urug‘li ko‘sakchalardan yoki bitta urug‘li yong‘oqchalardan iborat ekanligi aniqlanadi. Gulxayridoshlarga kiradigan o‘simliklarning ayrim turlari amaliy jihatdan katta ahamiyatga ega ekanligi aniqlab chiqiladi.

Gerbariyidan gulxayridoshlarga kiruvchi boshqa vakillar bilan tanishish va ularga botanik ta’rif berish.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Gulxayridoshlar oilasining o‘ziga xos sistematik belgilari.
2. Madaniy holda ekiladigan oila vakillari (turkum va turlar). Ular qanday ahamiyatga ega?
3. Respublikamizda keng tarqalgan tabiiy holda o‘suvchi turlar, ularning ya-shash sharoitlari, hayotiy shakllari va ahamiyati.

24-mavzu: KOVULNAMOLAR QABILASI (Capparales). KARAMDOSHLAR OILASI (Brassicaceae) VAKILLARI BILAN TANISHISH

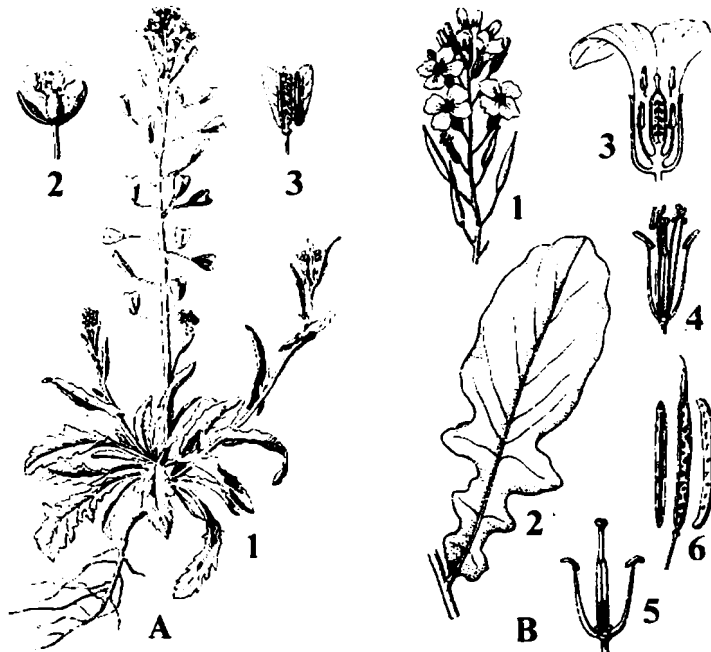
Kerakli materiallar: karam (Brassica) turkumining biror tur gerbariysi yoki tirik obyekt, yovvoyi turp (Raphanus raphanistrum) yoki madaniy holda ekiladigan turp (R.sativus), shuningdek, jag‘-jag‘ (Capsella bursa-pastoris) va boshqalar.

Umumiy tushuncha

Karamdoshlar oilasi vakillari, asosan, bir yillik va ko‘p yillik o‘t o‘simliklaridir. (376–380/3200).

Oilaning ko‘pgina turlari sabzavot yoki bo‘yoqbop, dorivor, yog‘li o‘simliklar sifatida madaniy holda o‘stiriladi (karam, turp, rediska, sholg‘om, o‘sma, gorchitsa va boshqalar).

Barglari oddiy, kesilgan bo‘lib, navbat bilan joylashadi. Gul tuzilishlari bir xilda bo‘lib, shingil yoki ro‘vak to‘pgul hosil qiladi. Gulkosachabarglari erkin holda, to‘rtta, ikki aylanada joylashgan. Gultojibarglari ham 4 ta, erkin (alohida-alohida), bir doirada joylashgan. Androtseylari esa oltita bo‘lib, ikki aylanada joylashgan – 4 tasi ichki doirada va 2 tasi qisqa bo‘lib, tashqi doirada joylashgan. Ginetseyi esa parakarp bo‘lib, ikki meva bargchadan iborat. Tugunchasi ustki. Mevasi qo‘zoq yoki qo‘zoqcha (61-rasm).



61-rasm. A – Jag‘-jag‘ (*Capsella bursa-pastoris*):

1 – umumiy ko‘rinishi; 2 – guli; 3 – mevasi (qo‘zoqcha).

B – Karam (*Brassica oleracea*):

1 – to‘pgul; 2 – to‘pgul novdasidagi barg; 3 – gul kesigi; 4–5 – changchi va urug‘chi; 6 – meva (qo‘zoq).

7 – O‘simliklar sistematikasidan
amaliy mashg‘ulotlar

Topshiriqlar

1. Oila vakillarining tuzilishi bilan tanishish (karam va jag‘-jag‘ o‘simginining gerbariy yoki tirik obyektlari yordamida), sistematik belgilariga tavsif.
2. O‘rganilgan va tavsif berilgan o‘simglik turlarining gul tuzilishi, qismlarining joylashishi va diagrammasini chizish.
3. Oilaning turli vakillarida uchraydigan mevalar va ular tipini o‘rganib, solish-tirish.
4. Aniqlagich yordamida oilaning ma’lum vakilini aniqlash.

Ish tartibi

Turp turkumi (Raphanus) vakillari bir yillik va ikki yillik o‘simgiklar bo‘lib, ba’zilari begona o‘t (R.raphanistrum – yovvoyi turi) bo‘lsa, ba’zilari esa sabzavot o‘simgiklari sifatida ekiladi.

Masalan, rediska (R.sativus subspradicula) hammamizga ma’lum bo‘lgan bir yillik o‘simglik, ekilgan yiliyoq gullaydi.

Ildizi 3–13 sm, oq, qizil, gunafsha ranglarda.

O‘rganish uchun rediska o‘simginining turli o‘sish bosqichlarida olingan gerbariy materiallardan foydalilanadi (rezetka barg, gullah va meva hosil bo‘lish,...)

To‘pgulga ega bo‘lgan novda, poyaning shoxlanishi, uzunligi aniqlanadi.

Barg morfologiyasi o‘rganilib, chizib olinadi. To‘pgullari – yoyiq shingil va undagi gul, uning tuzilishi, meva hosil bo‘lishi va shakllari o‘rganiladi va chizib olinadi.

Mevasi nima sababdan ochilmaydigan qo‘zoq ekanligiga ta’rif beriladi va kuza-tilganlar chizib olinadi.

So‘ngida jag‘-jag‘, qurt ena kabi turlar aniqlagich vositasida aniqlanib, rediska bilan belgilari solishtiriladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Karamdoshlar oilasining asosiy sistematik belgilari qanday?
2. Madaniy holda ekiladigan turkum va turlariga tavsif bering.
3. Respublikamizda yovvoyi holda o‘suvchi, keng tarqalgan turlar haqida ma’-lumot bering va ular qaysi turkumga kirishini ayting.
4. Jag‘-jag‘ o‘simginining inson hayotiga ahamiyatini ayting.

25-mavzu. TOLNAMOLAR QABILASI (Salicales), TOLDOSHLAR OILASI (Salicaceae)

Kerakli materiallar: oilaning tipik vakillari gerbariysi va tirik obyektlar – oq tol (*Salix alba*), qoratol (*S.australior*), echki tol (*S.songarica*) va majnuntol (*S.vavylonica*), shuningdek, teraklar (*Populus*) turkumi vakillarining novdalari, to‘pgulli mevalar.

Umumiy tushuncha

Qabilaning toldoshlar oilasi (3/400) vakillari asosan daraxt, buta o‘simliklari bo‘lib, ko‘pincha ikki uyli. Gullari hamma vaqt bir jinsli, gulqo‘rg‘onsiz yoki reduksiyalangan. Tollarning changlanishi asosan hasharotlar yordamida o‘tadi. Guli xushbo‘y, nektarlarga ega. Tollarda changchilar soni 2 ta, teraklarda 6–40 tagacha, urug‘chisi 2 ta, mevabargning qo‘silib o‘sishidan hosil bo‘lgan. Teraklar (*Populus*) turkumi vakillari esa shamol vositasida changlanadi, gullarida nektar bo‘lmaydi, changlar shamolda tarqalishga moslashgan.

Gullari kuchalasimon to‘pgullarga to‘plangan. Mevasi ikki pallali ko‘sakcha, urug‘ida endosperm bo‘lmaydi, oq tuklardan iborat uchmasi bor.

Bu oilaning tollar va teraklar turkumi keng tarqalgan (62-rasm).

Topshiriqlar

1. Oilaning tipik vakili hisoblangan tol va terak turkum vakillaridan birini to‘liq o‘rganish va ularga ta’rif berish.
2. O‘rganilgan tola va terak turining vegetativ organlari, to‘pguli va gul tuzilishlarini o‘rganib, ularni chizib olish.
3. Aniqlagichlardan foydalanib, tol va terakning biror bir turini aniqlash.
4. Tollar, teraklar turkumi vakillarining o‘xhash va farqlanuvchi belgilarini ajratish.

Ish tartibi

Suv tol (*Salix vilhelmsiana*) yoki ko‘k tol (*S. coerulea*) va oq terak (*Populus alba*) kabi oila vakillari gerbariy yoki fiksatsiya qilingan materillar yordamida o‘rganiladi (62-rasm).

1. To‘pgulni gerbariydan o‘rganishda gullash davri shu o‘simlikning barg chiqarishidan oldin yoki keyin ekanligi, to‘pgul tipi qandayligi, o‘simlik bir uyli yoki ikki uyli ekanligi aniqlanadi. Gulni bo‘laklarga bo‘lib, lupada ko‘riladi va gulida



62-rasm. Toldoshlar:

1 – tolning bargli novdasi (yon bargchalari ko'rinib turadi); 2 – changchi to'pgulli shoxchasi; 3 – urug'chi to'pgulli shoxchasi; 4 – changchi gullari; 5 – urug'chi gullari; 6 – tugunchaning kesimi; 7 – mevasi; 8 – urug'i; 9 – qora terakning bargi; 10 – urug'chi guli; 11 – changchi guli; 12 – urug'chisining kesimi; 13 – ochilgan mevasi; 14 – urug'i; 15 – murtak; 16 – chapda tolning urug'chi guli diagrammasi, o'ngda esa changchi gulining diagrammasi.

gulqo'rg'on bor-yo'qligiga, guldag'i changchilar soniga, qanday joylashganiga e'tibor beriladi. Urg'ochi gulida nechta urug'chi borligi, u nechta meva bargidan iboratligiga, nektardoni bor-yo'qligiga, meva xillariga, o'simlik qanday changlanishiga ahamiyat beriladi.

Urg'ochi gulining rasmi chiziladi.

2. Oilaning boshqa turlari gerbariyidan ko'rib, ta'rif beriladi va xo'jalik ahamiyatlari, ekologiyasi (tarqalish hududlari) ko'rsatiladi.

3. Aniqlangan turlarning sistematik belgilarni ifodalangan holda chizib oling.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Toldoshlar oilasining asosiy sistematik belgilari nimalar?
2. Oilaning keng tarqalgan turkum va turlari. Ular qanday ekologik muhitda keng tarqalgan?
3. Tollar va teraklarning qanday turlari xalq ho'jaligida katta ahamiyatga ega?
4. Tol va terak turlarida gul, to'pgul va mevalar tuzilishidagi farqlar nimada?

26-mavzu. SIGIRQUYRUQNAMOLAR QABILASI (Scrophulariales). ITUZUMDOSHLAR OILASI (Solanaceae) VAKILLARI BILAN TANISHISH

Kerakli materiallar: kartoshka (*Solanum tuberosum*), qora ituzum (*S.nigrum*), pomidor (*Lycopersicum esculentum*), tamaki (*Nicotiana tabacum*), bangidevona (*Datura stramonium*) kabi o'simliklarning gerbariy namunalari. Bu o'simliklar gulining spirtda fiksirlangan namunalari.

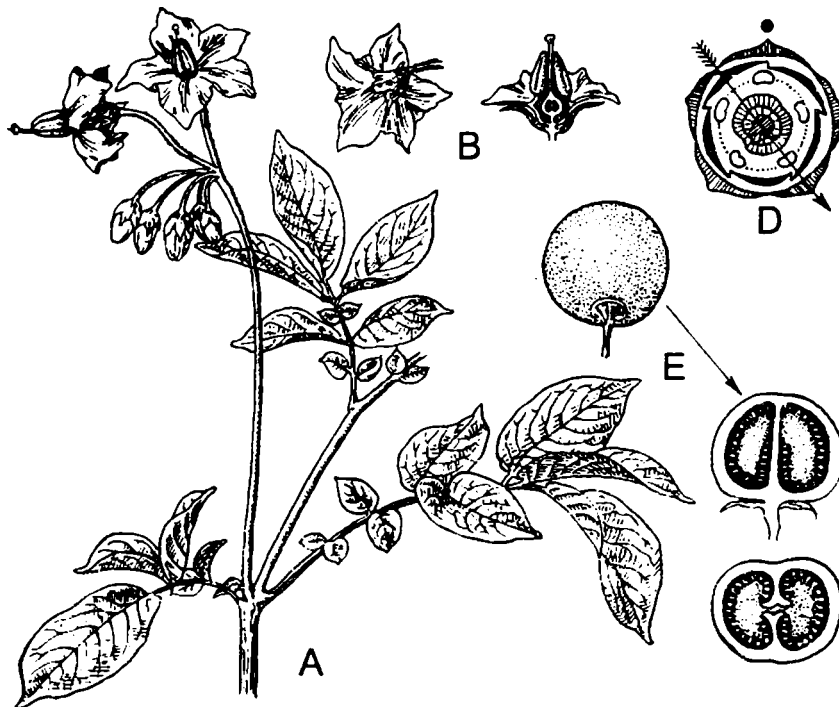
Umumiy tushuncha

Ituzumdoshlar (Solanaceae) oilasi sigirquyruqnamolar (Serophulariales) qabilasiga mansub bo'lib, 90 turkum va 2900 ta turga ega. Asosan, o't o'simliklari bo'lib, tropik mintaqalarda ko'pchilik vakillari ilashib (chirmashib) o'suvchi va oz bo'lsa-da, daraxt vakillariga ham ega.

Barglari oddiy, butun yoki barg yaproqlari turlicha kesilgan, yonbargchasiz, poyaga ketma-ket joylashgan. Gullari yakka yoki gajaksimon to'pgulga to'plangan, asosan aktinomorf, ba'zi vakillarida esa qisman zigomorf. Kosachabarglari qo'shilib o'sgan, besh tishchali, mevada saqlanib qoladi (pomidor). Tojibarglari (boshoqsimon) likopchasimon, naychasimon yoki kengqo'ng'iroqsimon. Naychaning ichki tomonidan o'sgan beshta changchiga ega. Changdonlar esa asosan ikki uyali.

Urug'chi esa sinkarp bo'lib, ikkita meva bargdan iborat. Tuguncha ustki, mevasi rezavor yoki ko'sakcha.

Ko'pchilik vakillari «salonin» zaharli alkoloидларига ега bo'lib, tabobatda keng qo'llaniladi (mingdevona – Atropa; bangi devona – Datura va boshqalar). Ba'zi bir vakillari esa sabzavot ekinlari sifatida katta ahamiyatга ега (kartoshka – Solanum tuberosum, pomidor – Lycopersicum esculentum, garmdori – Capsicum annum, baqlajon – Solanum melongena va boshqalar) bo'lib, madaniy holda katta maydon-larga ekiladi (63–64-rasm).



63-rasm. Kartoshka (*Solanum tuberosum*):

A – gulli novda; B – gul (kosacha barg tomonidan ko'rinishi) va uning kesigi; D – gul diagrammasi; E – meva (rezavor).

Topshiriqlar

1. Madaniy holda o'stiriladigan va yovvoyi holda o'suvchi turkum vakillarini o'rganish, botanik ta'rif berish (ituzum, mingdevona, garmdori va tamaki turkum turlari misolida).

2. O‘rganilgan turlarning hayot kechirish shakllari, barglarining shakli, joylashishi, to‘pgullari, gullarining umumiy formulasi, mevasining xili, ularning xo‘jalik ahamiyatlari o‘rganilib, chizib olinadi.

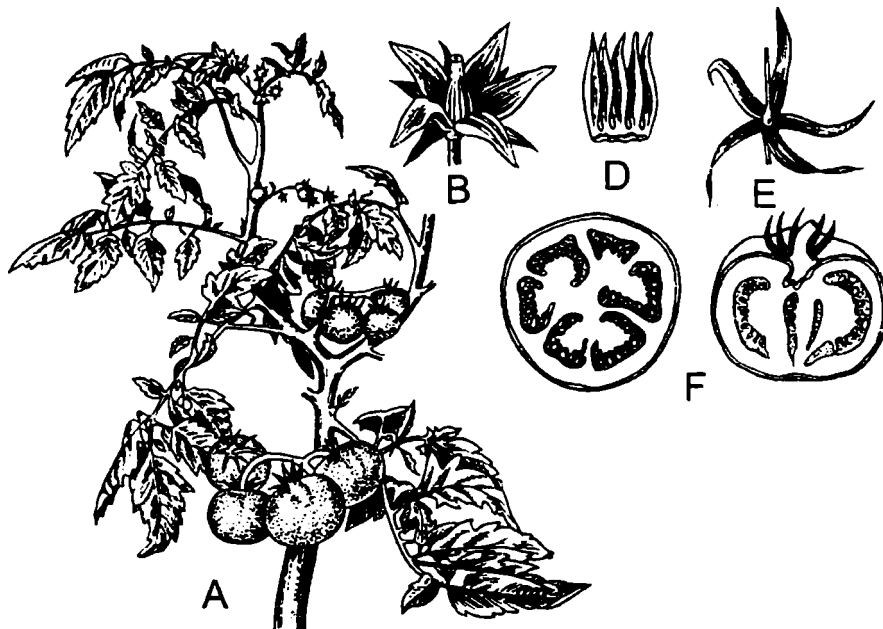
3. Aniqlagichlar vositasida o‘rganilgan o‘simliklarni aniqlash.

Ish tartibi

Misol tariqasida madaniy holda ko‘p ekiladigan pomidor o‘simligini olishimiz mumkin. Bu o‘simlikning vatani – Peru.

Pomidor o‘simligi bir yillik o‘t o‘simligi bo‘lib, bo‘yi 50–60 sm. Ildiz sistemasi – o‘q ildiz. Poyasi tik o‘suvchi, shoxlangan, mevaning shakllanish davrida esa poyalari yerga yota boshlaydi, yumaloq yoki qirrali poyalari tuklangan. To‘pgullari, ko‘pincha, gajak bo‘lib, 3–20 tagacha gulga ega.

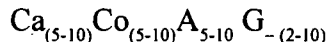
Gullari to‘g‘ri (aktinomorf), kosachabarglari yashil 5–10 ta bo‘lib, ostki tomonidan qo‘shilgan, meva hosil bo‘lishida ular yana o‘sadi. Gultojilari sariq, 5–10 ta, yuqori qismi uchli, qayrilgan tojibarglarga ega, ular ham ostki tomonidan tutashgan.



64-rasm. Pomidor (*Lycopersicum esculentum*):

A – mevali novda; B – gul; D – androtsey; E – gultojibargsiz va androtseysiz gul;
F – meva (rezavor).

Androtseylari ham 5–10 ta changchilarga ega, changchi iplari 1–2 mm, changdonlar esa yirik, chang iplari bir-biriga zich joylashgan – naycha hosil qiladi. Genetseyi – sinkarp, tugunchasi ustki, 2 yoki ko‘p uyali. Gul formulasi quyidagicha:



Mevasi go‘shtli rezavor bo‘lib, qizil yoki sariq rangda.

Ishning oxirida ikkita har xil turkumga mansub bo‘lgan (pomidor va tamaki) o‘simliklar belgilarini taqqoslang va yozib oling (barg, gul va mevalaridagi farqlar aniqlansin).

27-mavzu. YALPIZNAMOLAR QABILASI (Lamiales), LABGULDOSHLAR OILASI (Lamiaceae)

Kerakli materiallar: Oq lamium (Lamium album), Osiyo yalpizi (Mehtha asiatica), tog‘ rayhoni (Origanum titanum), arslonquloq (Leonurus turkestanica) kabi oila vakillarining gerbariysi yoki tirik namunalar.

Kuzatiladigan o‘simlik gullarining spirtda saqlangan namunalar.

Umumi tushuncha

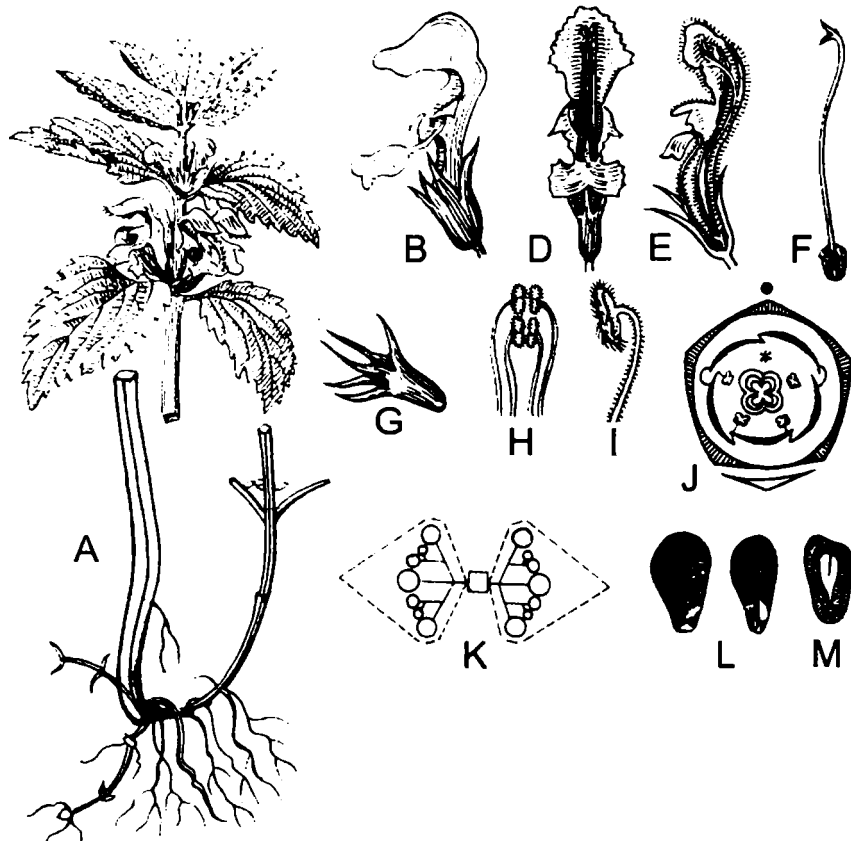
Bu qabila vakillari sigirquyuqnamolar qabilasiga juda yaqin bo‘lganligi uchun ham ba’zi bir sistematik olimlar ularni bir naygulnamolar qabilasiga birlashtiradilar.

Bu qabilaning katta va ko‘p turlarga ega bo‘lgan labguldoshlar oilasi 200 dan ortiq turkum va 3,5 mingga yaqin turga ega bo‘lib, asosan o‘t, chalabuta va buta o‘simliklaridir.

Oilaning o‘ziga xos sistematik belgilari poyasining 4 qirrali bo‘lishi, oddiy barglarining poyaga qarama-qarshi joylashishi va poya barglarining bezli tukchalar bilan qoplanganligidir (efir moyi ajratuvchi).

Gullari turli ko‘rinishda tirs to‘pgullarga to‘plangan. Gullari qiyshiq (zigomorf), asosan, ikki labchali ba’zan qisman to‘g‘ri gulga yaqin gulli vakillari ham uchraydi, (yalpiz turkumi – Mentha). Ustki labi 2 ta tojibargning qo‘silib o‘sishidan hosil bo‘lib, yassi qalpoqchasimon, ostki labi esa 3 ta tojibarg qo‘silihidan hosil bo‘lgan bo‘lib, biroz pastga egilgan holda bo‘ladi (65-rasm).

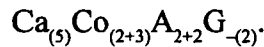
Changchilari 4 ta bo‘lib, oldingi ustki ikkitasi uzun bo‘lib, yoysimon qayrilgan, ba’zibir turkum vakillarida esa changchilar soni 2 ta.



65-rasm. Oq lamium (yasnotka) – *Lamium album*:

A – umumiy ko‘rinishi; B, D – gul; E – gulning bo‘yiga kesigi; F – ginetsey; G – kosa-chabarg; H – androtsey; I – changchi; J – gul diagrammasi; K – yon to‘pgullar chizmasi; L, M – urug‘lar.

Urug‘chisi esa doimo ikkita, qo‘shilib o‘sgan mevabargchadan iborat. Tuguncha ustki bo‘lib, to‘rt uyali. Mevasi yong‘oqchasimon bo‘lib, 4 ta teng bo‘lakchalarga bo‘linganligini kuzatish mumkin. Oila uchun umumiy gul tuzilishining formulasi quyidagicha:



Bu oila vakillarining ba’zi bir turlari parfumeriya sanoatida (Salvia, Lavanda, Nepeta va boshqa), ba’zilari esa oziq-ovqat sanoatida, tibbiyotda (Mentha, Ocimum, Origanum, Leonurus va boshqalar) xomashyo sifatida keng qo‘llaniladi.

Topshiriqlar

1. Mavjud bo‘lgan materiallardan 3–4 ta bir-biridan to‘pgullarining gul tuzilishi jihatidan farq qiladigan turlarini olib, ularga tavsif bering va diqqat bilan o‘rganing.
2. O‘rganilgan turning vegetativ (poya, ko‘ndalang kesigining shakli, barglar tuzilishi, joylashishi) va generativ organlari (gul, gul qismlari, to‘pgul va meva) rasmlarini chizib oling.
3. O‘rganilgan o‘simliklarni aniqlang.

Ish tartibi

Oilaning tipik sifatida oq lamium yoki Osiyo yalpizi bilan tanishamiz. Lamium album bog‘, dalalarda begona o‘t sifatida keng tarqalgan ko‘p yillik o‘t o‘simligi bo‘lib, balandligi 30–100 sm bo‘lishi mumkin. Ildiz sistemasi gorizontal holda o‘suvchi ildiz poyalardan hosil bo‘lgan qo‘srimcha ildizlardan iborat. Poyasi 4 qirrali, tik o‘suvchi, barglari qarama-qarshi joylashgan. Barglari oddiy, yonbarg-chasiz: pastki barglari uzun bandli, yuqori barglari esa qisqa barg bandli yoki o‘troq, tuxumsimon. Hamma barglari ustki tomondan yumshoq tukchalar bilan qoplangan, burushgan (g‘ijimsimon).

Gullari boshoqsimon tirs to‘pgulga to‘plangan. Kosachabarglari 1–1,5 sm, qo‘ng‘iroqsimon, beshtishchali, uchki qismi o‘tkir uchli. Tojibarglari, asosan, oq 2–2,5 sm, ikki labchali, tashqi tomondan tukchalar bilan qoplangan. Naycha to‘g‘ri, 1–1,5 sm uzunlikda. Yuqori labcha qalpoqchasimon, butun, ostki labcha 3 ta kuraksimon tojibargdan iborat.

Changchilarning ikkita kattasi yuqori labcha ostiga berkingan bo‘lib, ikkitasi kalta. Changdonlari esa qora-siyoh rang. Ginetseyi qo‘silib o‘sgan ikkita mevabargdan iborat. Ustunchasi uzun. Tugunchasi ustki, mevasi yong‘oqchasimon.

O‘rganilgan o‘simlik qismlarini berilgan topshiriq asosida o‘rganib, chizib olinadi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Labguldoshlar oilasi vakillari qanday sistematik belgilarga ega?
2. Efir moyli xususiyatga ega bo‘lgan turkum vakillariga ta’rif bering. Ular qaysi hududlarda keng tarqalgan?
3. Oilaning madaniy holda ekiladigan turlarini sanab o‘ting. Ular nima maqsadlarda ishlatalidi?

28–29-mavzu. QOQIO‘TNAMOLAR QABILASI (Asterales), QOQIDOSHLAR OILASI (Asteraceae yoki Compositae)

Kerakli materiallar: kungaboqar (*Helianthus annuus*), qoqio‘t (*Taraxacum officinalis*), mingyaproq (*Achillea millifolium*), bo‘tako‘z (*Centaurea depressa*) kabi o‘simliklar gerbariy namunalari va spirtda fiksirlangan gullari.

Umumiy tushuncha

Qoqio‘tnamolar qabilasi yopiqurug‘li o‘simliklar bo‘limi ichida nihoyatda keng tarqalgan va xilma-xil turlarga ega bo‘lib, 20–25 mingga yaqin tur va 1300 ga yaqin turkumga ega.

Ko‘pgina turkumlar ekologik sharoitga nisbatan o‘zgaruvchanlik xususiyatlariiga ega. Qoqidoshlar asosan o‘t o‘simliklari bo‘lib, ba’zi vakillarigina chalabuta, tropik mintaqalarning tog‘lik hududlarida buta va daraxt vakillari ham uchraydi. Barglari oddiy, yonbargchasiz, butun yoki qirqilgan. Poyaga ketma-ket yoki qarama-qarshi, ba’zan mutovka holda joylashgan.

Oilaning o‘ziga xos belgisi to‘pgullarining savatcha shaklida bo‘lishidir. Savatchalar ko‘pincha bir gulga o‘xshab ko‘rinadi. Ba’zi vakillarida savatchalar kam bo‘lsa, ular qalqon yoki ro‘vak to‘pgulga to‘planib, savatchalar bargchalar bilan o‘ralgan bo‘ladi.

Gullari juda ham xilma-xil bo‘lib, ba’zilari yirik, ko‘zga yaxshi tashlansa, ba’zilari esa mayda, rangsiz bo‘lib, ko‘zga tashlanmaydi. Kosachabarglar tugunchaga qo‘shilib o‘sgan, erkin qismi esa reduksiyaga uchragan yoki tukchalarga aylangan, ba’zi vakillarida esa 5 ta tishcha shaklida saqlangan. Tojibarglari esa o‘zaro tutashib tilchasimon, naychasimon, voronkasimon va soxta tilchasimon shakkarda-gi gultojlarni hosil qiladi. Changchilar soni 5 ta bo‘lib, o‘zaro tutashgan. Urug‘chisi 2 ta mevabargdan hosil bo‘lgan, tugunchasi ostki, mevasi – pista (66-rasm).

1. Naychasimon gultojibarglari naycha shaklida qo‘shilib o‘sib, naychaning yuqori qismi kengaygan, beshta tishli, egilgan erkin tojbargchali. Guli aktinomorf, ikki jinsli (kungaboqar savatchasining o‘rta qismida joylashgan gullar), ba’zan bir jinsli. Gul formulasi: *Ca₍₅₎₀ Co₍₅₎ A₍₅₎ G₍₂₎.

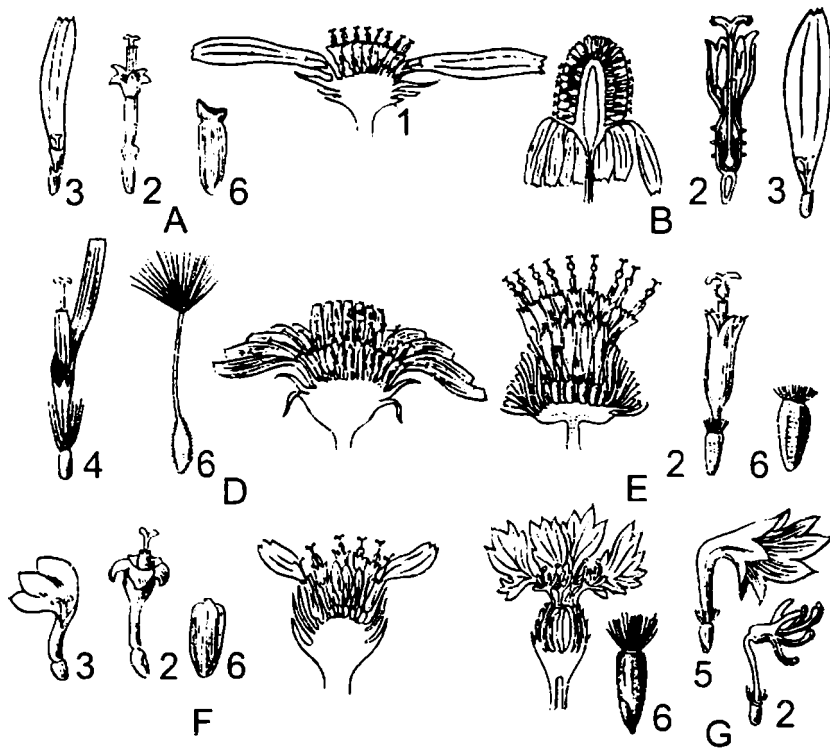
2. Tilchasimon gulning ham ostki qismida juda kichik kalta naycha bo‘lib, yuqori qismi tilchasimon 5 ta tishcha bilan tugallanadi. Guli zigomorf, ikki jinsli. Bunga misol qilib qoqio‘t, sachratqi kabilarni olish mumkin. Gul formulasi: C₍₅₎₀ Co₍₅₎ A₍₅₎ G₍₂₎.

3. Voronkasimon gullar tuzilishi jihatdan naychasimon gullarni eslatadi. Farqi tojibarglar naychani yuqori qismida voronkasimon kengayganligidir. Tish-

chalar soni 5 tadan ko‘p. Gullar jinssiz (changchi va urug‘chiga ega emas), bunday gullar savatchalar chetida joylashgan bo‘ladi (bo‘tako‘z). Gul formulasi: $\text{Ca}_{(5)0} \text{Co}_{(5-7)} \text{A}_0 \text{G}_0$.

4. Soxta tilchasimon gullar 3 ta tojibargdan hosil bo‘lib, zigomorf, ko‘pincha urug‘chiga ega, masalan, kungaboqar savatchasining atrofidagi (chetidagi) gullar. Gul formulasi: $\uparrow \text{Ca}_{(5)0} \text{Co}_{(3)} \text{A}_0 \text{G}_{(2)}$.

Yuqorida ko‘rsatilgan belgililar asosida oila 2 ta oilachaga bo‘linadi. Naycha-guldoshlar (kungaboqar, bo‘ymodoron, o‘lmaso‘t, shuvoq kabi turkum vakillari) va tilchaguldoshlar (qoqio‘t, sachratqi kabi turkum vakillari).



66-rasm. Astradoshlar yoki murakkabguldoshlar (Asteraceae) oilasining to‘pguli va gul turlari:

A – (*Leucanthemum vulgare*); B – romashka (*Matricaria recutita*); D – qoqio‘t (*Taraxacum officinale*); E – qariqiz (*Arctium lappa*); F – mingyaproq yoki boshog‘riq o‘t (*Achillea millefolium*); G – bo‘tako‘z (*Centaurea cyanus*);

1 – o‘rama barg; 2 – naychasimon gul; 3 – soxta tilchasimon; 4 – tilchasimon gul; 5 – voronkasimon gul; 6 – meva (pista).

Topshiriqlar

1. Qoqidoshlar oilasi vakillarining tuzilishini o'rganing. To'pgullari tilchasimon gullarga ega bo'lgan qoqio't, naychasimon (o'lmaso't) va naychasimon hamda soxtilchimon (kungaboqar), voronkasimon gullarga ega bo'lgan (bo'tako'z) o'rganilgan o'simliklarga botanik tavsif bering.
2. Tanishilgan turlarning vegetativ, genetativ, organlari qismlarini chizib oling.
3. Aniqlagichlar vositasida har bir oilacha vakillarini aniqlang.

Ish tartibi

Oilanning tipik vakillari gerbariyidan, fiksatsiya qilingan yoki bug'lab yumshatilgan (bug'langan) materiallarda o'rganiladi.

Bu oila vakillarining hayot kechirishi, barglarining joylashishi, yonbarglari bor-yo'qligi, gulli novdalarda savatchalarning joylashishi, har xil turlarda gul o'rni va uning tuzilish xususiyatlari, savatchalardagi gulning tuzilish tiplari, mevasining xili, vakillarining xo'jalikdagi ahamiyati (oziq-ovqat, moy, yem-xashak tayyorlaniши, asal olinishi va begona o'tlardan iborat bo'lishi) e'tiborga olinadi.

So'ngra shu oila biror vakilining bug'langan yoki fiksatsiya qilingan to'pguli ko'rildi. Unda umumiy o'rab oluvchi naycha bor-yo'qligiga, u qanday tuzilganligiga, to'pgulni bo'yiga qirqib, gul o'rni qanday shaklda ekanligiga, silliqligi yoki qipiqliq bilan qoplanganligiga, kosacha bargining qandayligiga, tojibargi alohida yoki tutashib o'sganligiga, shakli qanday (naysimon, voronkasimon, tilchasimon, soxta tilchasimon) ekanligiga, qancha tojibargdan hosil bo'lganligiga ahamiyat beriladi. Tojibarglarining nayi ochilib, oynaga yoyib qo'yiladi, gulda androtsey va ginetsay bor-yo'qligi, changchilarining changdonlari – nina bilan ajratib olinib, gulda qancha changchi borligi, changchilarining iplari alohida yoki qo'shilib o'sganligi, gul tununing ustki yoki ostkiligi, tuguncha ko'ndalang qirqilib, unda qancha uya borligi aniqlanadi.

To'pgulining chekkasidagi gulini ajratib olib, shu reja asosida o'rganiladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Qoqidoshlar oilasi qanday o'ziga xos sistematik belgilarga ega?
2. Oilaning madaniy holda ko'p ekiladigan turi, unga botanik ta'rif. U xalq xo'jaligida qanday ahamiyatga ega?
3. Oila qanday belgilari asosida oilachalarga bo'linadi? Oilachalar vakillariga misollar keltiring.

BIR URUG‘PALLALILAR YOKI LOLASIMONLAR SINFI (Monocatyledones yoki Liliopsida)

30-mavzu. LOLAKABILAR SINFCHASI (Lilidae), LOLANAMOLAR QABILASI (Liliales), LOLADOSHlar OILASI (Liliaceae) VAKILLARI BILAN TANISHISH

Kerakli materiallar: lola (Tulipa) va liliya (Lilium) kabi turkum vakillari ger-bariysi va tirik obyektlar. Boshqa oila vakillari bilan taqqoslash maqsadida chuchmomadoshlar oilasining ba’zi bir turkum vakillari (chuchmoma – Amaryllis, nargis – Narcissus).

Umumiy tushuncha

Sinfni birurug‘pallalilar deb atalishiga asosiy sabab murtagining bir urug‘palla-ga ega bo‘lishidir. Sinf 3000 turkum va 63000 ga yaqin turga ega bo‘lib, asosan, bir yillik, ikki yillik va ko‘p yillik o‘t o‘simliklari, oz bo‘lsa-da, daraxt, buta va liana shakllari ham mavjud. Bu sinfning ko‘pchilik vakillari noqulay sharoitga yer ostida ildizpoya, piyozbosh, tugunaklar hosil qilib moslashgan (geofitlar), o‘ta namgarchilik va botqoqlikda o‘sishga moslashgan geliofitlar; namsizlikka (qurg‘oqchilikka) moslashgan kserofitlar va qisqa muddat ichida o‘z taraqqiyot davrini o‘tkazadigan efemerlardir.

Lolanamolar qabilasi 20 yaqin oilaga ega bo‘lib, ular xilma-xil ekologik muhit-da uchraydi. Ko‘pchilik vakillari ko‘p yillik o‘t o‘simliklaridir. Gullari yirik, ochiq rangli, ikki jinsli, asosan aktinomorf, 3 a’zoli bo‘lib, 5 doirada joylashgan.

Gul qo‘rg‘oni tojsimon, ba’zi vakillaridagina kosachasimon bo‘lishi mumkin. Androtseyi 6 ta erkin changchilardan iborat bo‘lib, 3 tadan 2 doirada joylashgan.

Ginetseyi sinkarp, asosan, 3 ta mevabargdan hosil bo‘ladi. Tugunchasi 3 uyali bo‘lib, ustki (chuchmomadoshlar va sapsardoshlar oilasidan boshqa).

Mevasi – ko‘sak (chanoq), ba’zi vakillaridagina rezavor.

Barglari butun, parallel yoki yoysimon tomirlanishga ega.

Bu qabilaning ba’zi turlari oziq-ovqatda, ba’zi turlari esa tabobatda yoki man-zarali o‘simliklar sifatida keng qo‘llaniladi.

Mazkur qabilaga mansub loladoshlar oilasining (10/470) ko‘pchilik turlari endem o‘simliklar bo‘lib, ba’zi bir turlari «O‘zbekiston qizil kitobi»ga kiritilgan. Boychechak, lola, shirach kabi turkumlari ko‘pgina turlarga ega bo‘lib, cho‘l, adir, tog‘ va yaylov mintaqalarida keng tarqalgan. Ko‘pchilik vakillari ildizpoyali yoki

piyozli. Gul qo‘rg‘oni tojibargsimon, ikki doira bo‘lib joylashgan (67-rasm). Masa-
lan, lolaning gul formulasи: $P_{3+3} A_{3+3} G_{(3)}$.



67-rasm. Lolalar (Tulipa)

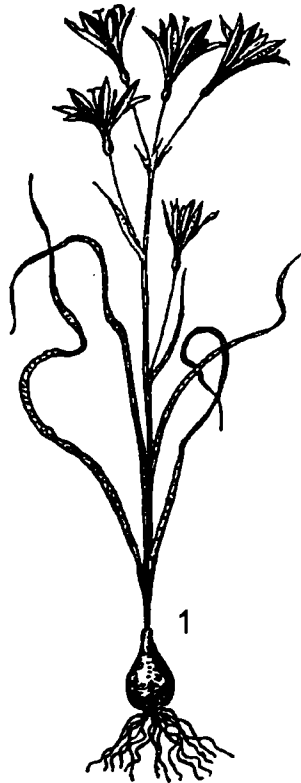
Topshiriqlar

1. Loladoshlar oilasining yuqorida ko‘rsatilgan bir nechta tur vakillari bilan ta-nishib, ularga to‘liq tavsif bering.
2. O‘rganilayotgan turlarning barg, to‘pgul, gul va gul qismlarini chizib oling.
3. Loladoshlar oilasining biror bir turini chuchmomadoshlar oilasining (chuch-moma) biror vakili bilan taqqoslang (67–68-rasm).
4. Oilaga mansub bo‘lgan 2–3 tur o‘simglikni aniqlang.

Ish tartibi

Misol sifatida qizil lola (*Tulipa gregii*) o‘simgilini ko‘rib chiqish mumkin.

Qizil lola ko‘p yillik o‘t o‘simgligi bo‘lib, bo‘yi 20–40 sm. Respublikamizning
adir va tog‘ mintaqalari pastki qismida bo‘z tuproqli yerlarda uchraydi. Bargining
ustida gunafsha rang dog‘lar bor.



**68 – rasm. Chuchmoma (*Ixiolirion tataricum*), nargiz (*Narcissus poeticus*):
1 – o’simlikning umumiy ko’rinishi; 2 – gulning bo‘yiga kesigi.**

Gultojbarglari zarg‘aldoq-qizil, osti sariq, qora dog‘li. Changchi iplari tuksiz. Gullari yakka-yakka, gul qo‘rg‘oni tojsimon, rangdor, ular 3 tadan bo‘lib, ikki doiraga joylashgan. Changchilari 6 ta, Ginetsyi sinkari, tugunchasi ustki, 3 uchli. Mevasi – ko‘sakcha.

O‘rganilgan o’simlik qismlari topshiriqqa asosan chizib olinadi.

Oilaning 2–3 turi aniqlagichlar yordamida aniqlanadi.

So‘ngida chuchmomadoshlar oilasining o‘ziga xos bo‘lgan sistematik belgilari o‘rganilib, biror bir turi aniqlanadi va loladoshlar oilasining biror vakili bilan taq-qoslanib, sistematik belgilari o‘rganiladi.

Mustahkamlash uchun savollar

1. Loladoshlar oilasi qanday o‘ziga xos belgilarga ega?
2. Oilaning manzarali va meditsinada ishlataladigan qanday turlarini bilasiz?
3. Oiladagi O‘zbekiston «Qizil kitobi»ga kiritilgan turkum va turlariga ta’rif berling.
4. Bir pallalilar sinfiga xos belgilarni ayting.

31–32-mavzu. BUG‘DOYKABILAR SINFCHASI, BOSHOQNAMOLAR QABILASI (Poales), BUG‘DOYDOSHLAR OILASI (Poaceae)

Kerakli materiallar: bug‘doy (*Triticum*), arpa (*Hordeum*) va makkajo‘xori (*Zea*), sholi (*Oryza*) kabi turkum vakillari gerbariysi (murakkab boshoqli to‘pgullari bilan). Hiloldoshlar oilasidan salomalaykum (*Cyperus*), qiyoq (*Scirpus*) turkum vakillari gerbariysi.

Umumiy tushuncha

Bug‘doynamolar qabilasi bitta bug‘doydoshlar oilasiga ega bo‘lib, 900 turkum, taxminan 11000 turni o‘z ichiga oladi. Ular tuzilishi jihatdan xilma-xil bo‘lib, juda keng tarqalgan. Shu bilan birga, bu oila vakillari oziq-ovqat va yem-xashak sifatida xalq xo‘jaligida katta ahamiyatga ega. Bu oila vakillari bir yillik, ikki yillik va ko‘p yillik, poxol poyali o‘simliklardir. Bo‘g‘in oralig‘i asosida interkalyar mesristemalar bo‘lib, poyaning bo‘yiga o‘sishi uchun xizmat qiladi. Barglari oddiy, cho‘ziq lentasimon bo‘lib, qin va barg yaproqchalaridan iborat. Barg yaproqchasining qingga o‘tish joyidagi tilcha shu oilaning sistematik belgilaridan biri hisoblanadi.

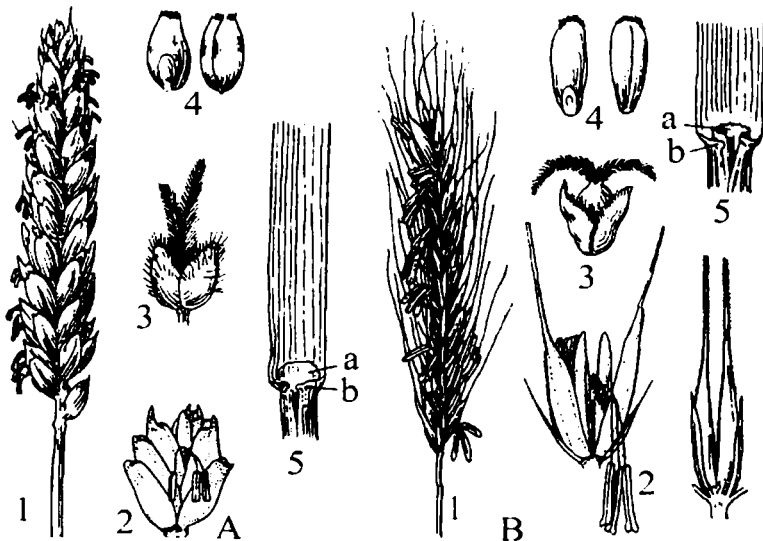
To‘pguli – murakkab boshoq yoki ro‘vak. Boshoqchalar ostida esa shakli o‘zgargan bargcha boshoqcha tangachalari mavjud.

Har bir gul boshoqcha o‘qida hosil bo‘lib, tashqi va ichki gul tangachalariga ega.

Gullar mayda, ko‘zga tashlanmaydigan, asosan 2 jinsli, faqatgina makkajo‘xori turkumi vakillaridagina gullar ayrim jinsli, bir uyli. Gulqo‘rg‘on reduksiyalandigan, shuningdek, 2 ta gul pardasi – lodikulaga ega. Changchi asosan 3 ta, ba’zan 1–2 yoki 6 ta (sholida).

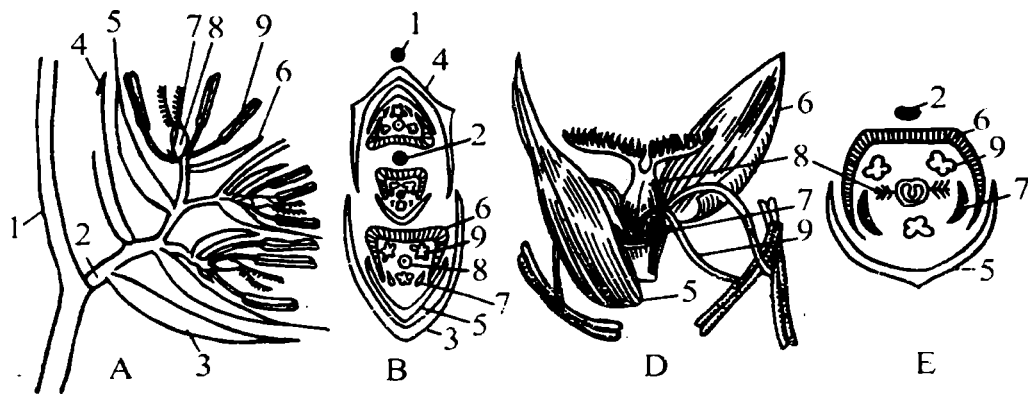
Ginetseyi bitta, ikkita meva bargdan hosil bo‘lgan, tumshuqchasi ikki bo‘lakli, patsimon. Tugunchasi ustki. Gul formulasi: $P_{(2)+2} A_3 G_{(2)}$.

Mevasi – don, ba’zi vakillarida don gultanachalari bilan birga bo‘ladi, arpa turkumi vakillarida (69–70-rasm).



69-rasm. A – Yumshoq bug‘doy (*Triticum aestivum*); B – ekiladigan javdar (*Secale cereale*):

1 – murakkab boshoq; 2 – boshoqcha; 3 – urug‘cha va lodikula; 4 – meva (don), 5 – barg (a – tilcha, b – qulochqa).



70-rasm. Qo‘ng‘irboshdoshlar (Poaceae)ning gul va beshoqchalari chizmasi:

A – uch gulli boshoqcha; B – boshoqcha diagrammasi; D – gul; E – gul.diagrammasi;
1 – boshoq o‘qi; 2 – boshoqcha o‘qi; 3 – ostki boshoq tangacha; 4 – ustki boshoq tangacha;
5 – tashqi (ostki) gul tangacha; 6 – ichki (ustki gul tangacha); 7 – gul pardacha (lodikula);
8 – genitsey; 9 – androtsey.

Ba'zi mutaxassislar bu oilani 3 ta oilachaga bo'ladilar.
Bambukdoshlar, tariqdoshlar va qo'ng'irboshdoshlar.

Tariqdoshlar (Panicoioyeae) oilacha vakillari (makkajo'xori, sholi, shakarqamish, jo'xori va boshqalar) ham bir yoki ko'p yillik o't o'simliklaridir.

Qo'ng'irboshdoshlar oilacha (Poaeoideae) vakillaridan, ayniqsa, bug'doy (Triticum), suli (Avena), arpa (Hordeum) kabi don ekinlari non va non mahsulotlarini yetkazishda muhim ahamiyatga egadir.

Topshiriqlar

1. Bugdoydoshlar oilasining turli turkum vakillarini o'rganib, ularga botanik ta'rif bering.
2. O'rganilgan tur o'simligining barg, to'pgul, boshoq, gul va gul qismlarini chizib oling.
3. Qo'ng'irboshdoshlar oilachasi bilan tariqdoshlar oilachasi vakillarini taqqoslab, o'ziga xos bo'lgan belgilarini ko'rsating (bug'doy yoki qo'ng'irbosh va sholi yoki makkajo'xori misolida).
4. Hiloldoshlar oila vakillarining bug'doydoshlar oilasi vakillaridan farqlantiruvchi belgilarini o'rganing (salomalaykum va yovvoyi arpa misolida). Aniqlagich yordamida biror bir turni aniqlang.

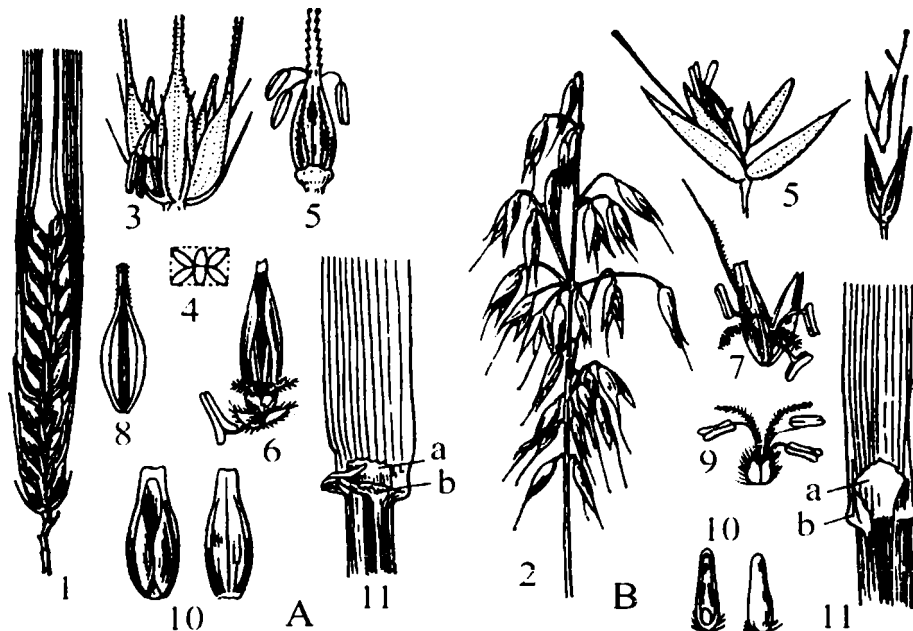
Ish tartibi

Misol tariqasida yumshoq bug'doy (Triticum aestivum) va makkajo'xori (Zea mays) yoki sholi (Ozyra sativa) o'simligining (71–72-rasm) xarakterli belgilari o'rganiladi. Shu oila o'simliklari ildiz sistemasining tipi, poyasining morfologik belgilari, barglarining joyylanishi, ularning shakli, g'ilofi ochiq yoki yopiqligi aniqlanadi.

Tilchasining shakli, to'pgulining tipiga e'tibor beriladi. Boshoqdan alohida gul ajaratib olinib, pastki va yuqorigi gul qipiqlari topiladi. Ularning shakli, soni qiltiqli yoki qiltiqsizligi, qiltig'ining uzunligi, qipiqlarning qanday joylashgani, boshoqning yuqori va pastki tangachalari nima bilan farqlanishi aniqlanadi.

Guldagi parda ko'rildi. Gulda qancha changchi borligi aniqlanadi. Boshoqning diagrammasi va sxemasi chiziladi.

Turlar o'rganigach, oilacha vakillari taqqoslanadi va o'ziga xos belgilari ko'rsatiladi. So'ngra bug'doydoshlar tipik vakili bilan hiloldoshlar oilasi vakillari taqqoslanib, oilaning asosiy sistematik belgilari ta'riflanadi (73-rasm).



71-rasm. A – Arpa (*Hordeum vulgare*); B – ekiladigan suli (*Avena sativa*):

- 1–2 – murakkab boshoq, to‘pgul;
- 3 – to‘pgul o‘qidagi boshoqcha;
- 4 – murakkab boshoqning ko‘ndalang kesigi chizmasi;
- 5 – boshoqcha;
- 6 – gul;
- 7 – gul, tashqi gultanachalar bilan;
- 8 – tashqi gultangacha;
- 9 – gul, ichki gultanachasiz;
- 10 – meva-don;
- 11 – barg (a – tilcha, b – quloqcha).

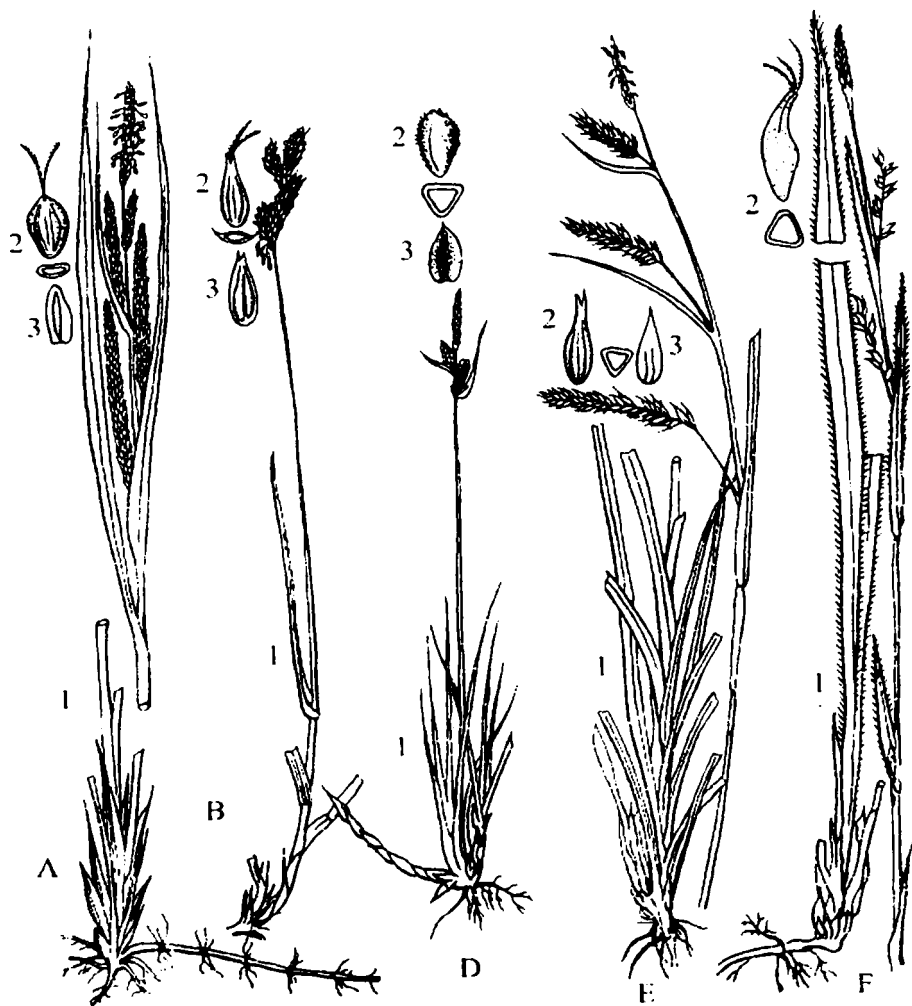
Mustahkamlash uchun savollar

1. Bug‘doydoshlar oilasi o‘ziga xos qanday sistematik belgilarga ega?
2. Hiloldoshlar oilasi qanday belgilari bilan bug‘doydoshlar oilasidan farqlanadi?
3. Bug‘doydoshlar oilasining oilachalari nima bilan farqlanadi?
4. Oilaning xalq xo‘jaligida qo‘llaniladigan turlari qaysi? Ularga ta’rif bering.



72-rasm. A–H – Oddiy makkajo‘xori (*Zea mays*), I–L – ekiladigan guruch (*Oryza sativa*):

- A – poyaning bir qismi (urug‘chi gulli to‘pgul bilan);
- B – changchilarga ega bo‘lgan gulli to‘pgul (poyaning uchki qismi);
- D – changchili to‘pgulning bir qismi;
- E – boshoqcha (changchili gul);
- F, I – o‘simlikning ostki qismi;
- G – boshoqcha (urg‘ochi gulli);
- H – meva va uning bo‘yiga kesigi;
- J – to‘pgul;
- K – boshoqcha (ichki gul tangachasiz);
- L – gul.



73-rasm. Rang (Carex):

- A – C. gracilis;**
- B – C. leporina;**
- D – C. tomentoza;**
- E – C. sylvatica;**
- F – C. Pilosa;**
- 1 – o'simlikning umumiyl ko'rinishi;**
- 2 – xaltacha va uning ko'ndalang kesigi;**
- 3 – qoplovchi tangachalar.**

O‘SIMLIKLARNI ANIQLASH

Florani o‘rganishning asosiy usuli – bu o‘simliklarni yig‘ish, gerbariy holiga keltilish va uni qaysi oila, turkum, turga mansubligini aniqlashdan iboratdir. Buning uchun aniqlanishi lozim bo‘lgan o‘simlik gerbariysi sistematik jihatdan qo‘yilgan talablarga to‘liq javob berishi lozim, chunki mazkur o‘simlik turini aniqlashdan avval ma’lum reja asosida tahlil qilinib, so‘ngra aniqlashga o‘tiladi.

Tahlil quyidagi reja asosida olib boriladi:

1. Yashash sharoiti (gerbariy etiketkasidagi ma’lumotlar yoki morfologik xususiyatlar asosida).

2. Hayot formasi: daraxt, buta, chala buta, ko‘p yillik o‘t o‘simlik (efemeroit), ikki yillik, bir yillik (efemer).

3. Ildiz sistemasining tiplari: (o‘q ildiz, popuk ildiz va boshqalar).

4. Yer osti poyasining tipi.

5. Poya va novdasi: tik o‘suvchi, yotib o‘suvchi, chirmashib o‘suvchi, silindrsimon, uch qirrali, to‘rt qirrali shoxlangan yoki shoxlanmagan, shoxlanish xarakteri, ko‘ndalang kesimining shakli, tukli yoki tuksiz.

6. Barg va uning joylanishi (bandli yoki bandsiz, yonbargchali yoki yonbargchasiz, oddiy yoki murakkab, bargning shakli, plastinkasining qirqilish uchi, asosi hamda chekkasining kertiklari shakli, tomirlanishi, tukli yoki tuksiz).

7. O‘simlikning gullash vaqt (bevosita kuzatish yoki etiketka asosida).

8. Gullari va to‘pguli (to‘pgul bo‘lsa, uning tipi, gulqo‘rg‘onining rangi). Analiz qilish uchun yangi yoki spirtda saqlangan yoki bug‘langan gullarni suv tomizilgan buyum oynasiga qo‘yib, ikkita preparoval nina yordamida avval pastdan yuqoriga qarab kuzatiladi. Agar gul mayda bo‘lsa, uni lapaning buyum stolchasiga qo‘yib tekshiriladi va quyidagi belgilari bo‘yicha aniqlanadi:

a) gulning jinsi (bir jinsli, ikki jinsli). Agarda gul bir jinsli bo‘lsa, changchi va urug‘chi gullar alohida o‘rganiladi.

b) gul yonbargchalarining mayjudligi. Ularning shakli, o‘lchami va rangi.

d) gul tuzilishi (aktinomorf, zigomorf gullar).

e) gulqo‘rg‘onning tuzilishi (oddiy yoki qo‘sh gulqo‘rg‘onli). Agarda gulqo‘rg‘on oddiy bo‘lsa, kosachasimon yoki tojsimonmi, gulbargchalar alohidami yoki qo‘shilganmi va necha a‘zoli? Agar gul qo‘sh gulqo‘rg‘onli bo‘lsa, kosacha va tojbarglar alohida o‘rganiladi.

f) gulkosa oddiy yoki ost kosachali: ular alohida yoki qo'shilgan, tukli yoki tuk-siz, nechta bargchadan iborat?

g) tojbarglar alohida yoki qo'shilgan, gultoj nechta bargchadan hosil bo'lgan?

h) changchilar soni va ularning o'lchami (bir xil yoki har xil uzunlik), o'zaro qo'shilgan, tojbargga birikkan yoki erkin? Gulda ular qanday joylashgan?

i) urug'chi oddiy yoki murakkab, apokarp yoki senokarp? Urug'chidagi meva barglari soni (ustuncha soni yoki tumshuqcha bo'laklari yoki tugunchaning uyalari asosida). Tuguncha ostki yoki ustki?

9. Gulning formulasi yozilib, diagrammasi chiziladi.

10. Meva tiplarini aniqlash.

11. O'simlikning xo'jalik ahamiyatini belgilash.

Namuna sifatida *Tripolium repens* L. – o'rmalovchi o'simligining shu reja asosi-dagi tahlili beriladi.

1. Adir va tog' etaklaridagi sernam joylarda o'sadi.

2. Ko'p yillik o't.

3. O'qildizli.

4. Yer osti poyasi yo'q. Yer usti poyalari ingichka, yer bag'irlab yoki yerdan ko'tarilib o'sadi, bo'yi 20–50 sm, ildiz bo'ynidan ko'p sonda poyalar chiqadi. Po-yasi tuklar bilan qoplangan. Uning ko'ndalang kesimi silindrsimon.

5. Bargi murakkab, poyada navbat bilan joylashgan, ular uch yaproqli uzun bandli. Yonbargchalari uzun, barg bandi bilan bir oz qo'shilib ketgan. Yaproq'ining shakli ovalsimon, uchi o'tkirlashmagan, asosi esa ponasimon, chekkasi tishsimon kertilgan, pastsimon tomirlangan, ostki va ustki tomonlari tuklar bilan qoplangan.

6. Aprel-oktabr oylarida gullab, urug' beradi.

7. Gullari qizg'ish pushti, bandsiz, kallakcha to'pgulda joylashgan: a) guli ikki jinsli; b) zigomorf; d) qo'sh gulqo'rg'onli va 5 a'zoli; e) gulkosa oddiy, bir-birlari bilan qo'shilgan 5 bargchadan iborat, tuklar bilan qoplangan; f) gultoj kapalak shaklda tuzilgan bo'lib, uning ustidagi eng katta tojbargni yelkan yoki bayroq-cha, yon tomonidagi 2 ta tojbarg esa qanot yoki eshkak deb ataladi. Bir juft ostki tojbarglar esa o'zaro tutashgan bo'lib, qayiqchani eslatadi va u shunday ataladi; g) changchilar soni 10 ta, bir xil uzunlikda, ammo ularning 9 tasi o'zaro qo'shilib o'sib, urug'chini o'rab olgan hamda naycha hosil qilgan, o'ninchisi erkin joylashgan; h) urug'chi oddiy, apokarp, 2 meva bargli, bir uyali tuguncha hosil qiladi. Tu-gunchasi ustki. Shiradon gul tagida androtsey bilan ginetsey o'rtasida joylashgan.

8. Gulning formulasi: $Sa_{(5)}CO_{1+2+(2)}A_{(9)+1}G_1$.
9. Mevasi yong‘oqchasimon dukkak.

10. Yem-xashak, asalchil o‘simlik, zax yerlarda, ariqlar bo‘yida, begona o‘t si-fatida ekinlar orasida o‘sadi.

O‘simlik turini aniqlash uchun ushbu qo‘llanmaning birinchi bobida keltirilgan aniqlagich (spravochnik) va boshqa adabiyotlardan foydalaniлади.

Dastlab o‘simlikning qaysi oilaga mansubligi topiladi. Keyin uning qaysi tur-kumga kirishi va turi aniqlanadi.

Aniqlashning hamma bosqichlarida ham ish dixatomik tablitsa bo‘yicha, ya’ni aniqlanayotgan o‘simlik belgilarini «teza» va «antiteza»ning qarama-qarshi belgi-lariga solishtirish asosida bajariladi.

Biz tahlil qilgan sebarga o‘simligining oilasi Q.Z. Zokirovning oilalar aniqla-gichi bo‘yicha quyidagi moddalarga to‘g‘ri keladi:

-1*, -6, -9, -10, -12, -13, -14, -15, -35, -39, -55, +61, +62, +63.

-1. Gullovchi va urug‘lovchi o‘simlik, ko‘payish davrida gullab, ko‘p hujayrali urug‘ hosil qiladi. Shu urug‘lar bilan ko‘payadi va nasl tarqatadi ... 6

-6. Tugunchali-urug‘donli o‘simlik. Urug‘chi barglari tuguncha hosil qiladi va urug‘kurtaklarni o‘rab oladi Yopiq urug‘lilar – Angiospermae yoki Magnoli-yatoifalar – Magnoliophyta ... 9

-9. Bir yillik yoki ko‘p yillik o‘t yoki o‘simlikning faqat ostki qismigina yog‘ochlangan (chala buta) ... 10

-10. Belgilari boshqacha ... 12

-12. Belgilari boshqacha ... 13

-13. Belgilari boshqacha ... 14

-14. Belgilari boshqacha. Gulbargchalari bir-biri bilan tutashmagan; har bir gulbargcha alohida joylashgan yoki ular reduksiyalangan, gulqo‘rg‘oni oddiy kosa-chasimon yoki gullari qipiqli ... 15

-15. O‘q ildizli o‘simlik yoki ildizsiz parazit ... 35

-35. Parazit emas, ildizli ... 39

-39. Gulqo‘rg‘oni ikki xil: tashqi qabat kosacha – yashil yoki rangli bargchali, ichki qabat toj – ochiq rangli 5 ta bargchadan tuzilgan yoki kosachasi reduksiyalangan, lekin toji aniq ... 55

-55. Changchisi 1 dan 12 tagacha ... 61

+61. Tugunchasi ustki – gulbargchalari va changchilar tugunchaning osti yoki o‘rtasida joylashgan ... 62

+62. Guli qiyshiq (zigomorf), tojbarglari yirik-mayda (tengsiz) va har xil shaklda ... 63

+63. Ustki tojbargi boshqalardan yirikroq va bayroqcha shaklida, uning ikki yonida kichikroq 2 ta tojbarg qanotga o'xshab chiqib turadi, qanotchalar va ostidagi 2 ta tojbarg bir-biri bilan yopishgan holda qayiqcha hosil qiladi. Changchisi 10 ta, ulardan 9 tasining ipchalari tutashgan va 1 tasi ajralib turadi, ba'zan hamma 10 ta changchi bir-biri bilan tutashgan yoki hammasi tutashmagan. Urug'chisi 1 ta, mevasi dukkak. Barglari bittadan joylashgan, odatda, murakkab (ba'zan oddiy yoki reduksiyalangan).

... Dukkakdoshlar yoki burchoqdoshlar oilasi (Fabaceae).

Demak, biz aniqlayotgan o'simlik burchoqdoshlar (Fabaceae) yoki dukkakdoshlar oilasiga mansub ekan.

Shu usulda aniqlagichlar, O'zbekiston florasi (6 jildli) yordamida turkum va turlar aniqlanadi.

Amaliy mashg'ulotlar uchun ishlataladigan asosiy jihozlar va asboblar

1. МБР-1 yoki «Биолам С» rusumli mikroskop
2. (Stereoskopik) МБС-1, БМ-51-2 rusumli mikroskop
3. Obyektlar-mikrometrlar
4. Okulyarlar-mikrometrlar
5. Yoritgichlar (ОИ-7, ОИ-19 kabi mikroskoplar uchun)
6. Lupalar x3, x5, x10
7. Pinsetlar
8. Pipetkalar
9. Shisha tayoqchalar
10. Skalpellar
11. Buyum va qoplagich oynalar (19x18; 20x20mm)
12. Ignalar (preparoval)
13. Ustara
14. Tarozilar (texnik)
15. Voronkalar (turli kattalikdagi)
16. Kolbalar (turli kattalikdagi)
17. Qaychi
18. Fiksirlangan materiallarni saqlash uchun maxsus probkali turli bankalar
19. Reaktivlar saqlanadigan skalyankalar
20. Stakanlar
21. Spirtovkalar
22. Petri chashka
23. Preparatlar saqlanadigan qutichalar
24. Mikropreparatlar, fiksirlangan namunalar, gerbariyalar, tablitsalar
25. Aniqlagichlar

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. A. Mustafayev. Botanika. T.; «Mehnat», 2003.
2. A.S.To'xtayev, G.S.Tursunbayeva. Botanika asoslari. T.; 2001.
3. A.X. Hamidov va boshqalar. O'zbekiston o'simliklari aniqlagichi. T.; «O'qituvchi», 1986.
4. В.Г. Хржановский, И.М. Краевский, С.Ф. Пономаренко. Ботаника, М.; «Высшая школа», 1975.
5. K.Z.Zokirov va boshqalar. Ruscha-o'zbekcha botanika terminlarining qisqa-cha izohli lug'ati. T.Uz FAN, 1973.
6. Определитель растений Средней Азии. Т.; «ФАН», 1968–1988, (1–11 том).
7. R.I.Toshmuhamedov. Botanika (ma'ruzalar matni – o'simliklar sistematikasi). Т.; 2001.
8. Рейвин, Эфренд Р. и др. Современная ботаника. М.; «Мир», 1990, I-II т.
9. S.M. Xudoyqulov, L.I. Nazarenko. O'simliklar sistematikasidan amaliy mashg'ulotlar, Т.; «O'qituvchi», 1984.
10. Т.М.Жуковский. Ботаника. М.; «Колос», 1982.
11. Флора Узбекистана. I–VI т. Т.; «FAN», 1941–1962.
12. Sh.Tojiboyev. O'simliklar sistematikasi. Т, 1990.
13. Жизнь растений. М., I–VI., 1978–82.
14. O'.Pratov, T.Odilov. O'zbekiston yuksak o'simliklari oilalarining zamnaviy tizimi va o'zbekcha nomlari. Metodik tavsiya, Т.; 1995.
15. Q.Z. Zokirov. O'zbekcha botanika terminologiyasi masalalari. Т.; «FAN», 1966.

MUNDARIJA

So‘z boshi	3
O‘simliklarning lotincha nomlarini o‘qish va yozish qoidalari	4
Harflar talaffuzi va ularning o‘qilishi	5
I bob. Tuban o‘simliklar (Thallobionta).....	7
1-mavzu. Ko‘k-yashil yoki sian suvo‘tlar bo‘limi (Cyanophyta)	7
2-mavzu. Yashil suvo‘tlari bo‘limi (Chlorophyta)	9
3-mavzu. Ulotrikssimonlar va konyugatsimonlar sinfi (Ulothrichophyceae va Conjugatae)	12
4-mavzu. Sariq-yashil (Xanthophyta) va xara (Charaphyta) suvo‘tlari bo‘limi	15
1-ish.....	15
2-ish.....	17
5-mavzu. Diatom (Diatomophyta) va qo‘ng‘ir suvo‘tlari (Phaeophyta) bo‘limi	19
1-ish.....	19
2-ish.....	21
6-mavzu. Siklosporasimonlar sinfi va qizil suvo‘tlar bo‘limi (Rhodophyta)	24
1-ish.....	24
2-ish.....	26
7-mavzu. Miksomitsentlar (shilimshiqlar) bo‘limi (Myxophyta)	28
Zamburug‘lar (Mycophyta, Fungi) bo‘limi	30
8-mavzu. Xitridiomitsimonlar va oomitsetsimonlar sinfi vakillari bilan tanishish (Olpidium brassicae va Phytophthora intestans)	31
1-ish.....	31
2-ish.....	32
9-mavzu. Zigomitsetsimonlar va askomitsetsimonlar sinfi vakillari bilan tanishish (Mycor va Saccharomyces)	34
1-ish.....	34
2-ish.....	36
10-mavzu. Euaskomitsetkabilar sinfchasing Prenomitsetnamolar (Pyrenomycetales) va Diskomitsetnamolar (Discimycetales) qabila vakillari bilan tanishish	39
1-ish.....	39
2-ish.....	41

11-mavzu. Bazidiomitsetsimonlar sinfi (Basidiomycetes)	43
12-mavzu. Lishayniklar bo‘limi (Lichenophyta)	49
II bob. Yuksak yoki poyabargli o‘simliklar (Cormobionta)	54
13-mavzu. Yo‘sintoifa bo‘limi (Bryophyta).....	54
14-mavzu. Plauntoifalar bo‘limi (Lycopodiophyta)	59
15-mavzu. Qirqbo‘g‘imtoifalar bo‘limi (Equisetophyta)	62
16-mavzu. Qirqquloqtoifa bo‘limi (Polypodiophyta)	65
17-mavzu. Ochiq urug‘lilar yoki qoraqarag‘aytoifa bo‘limi (Gymnospermaye, Pinophyta)	70
Magnoliyatoifa yoki yopiq urug‘li (gulli) o‘simliklar bo‘limi (Angyeospermaye, Magnoliophyta)	74
Ikki urug‘pallalilar yoki magnoliyasimonlar sinfi (Dicotyledonyes yoki Magnoliopsida)	75
18-mavzu. Magnoliyakabilar sinfchasi (Magnolidae), Magnoliyadoshlar oilasi (Magnoliaceae) va Ayiqtovonkabilar sinfchasi (Ranunculidae), Ayiqtovondoshlar oilasi (Ranunculaceae)	75
19-mavzu. Chinnigulkabilar (chinnigulsimonlar) sinfchasi (Caryophyllidae). Chinnigulnamolar qabilasi (Caryophyllales). Sho‘radoshlar oilasi (Chenopodiaceae)	79
20-mavzu. Ra’nokabilar sinfchasi (Rosidae). Atirgulnamolar qabilasi (Rosales). Ra’nodoshlar oilasi (Rosaceae)	82
21-mavzu. Aralianamolar qabilasi (Araliales). Ziradoshlar (Soyabonguldoshlar) oilasi (Apiaceae)	87
22-mavzu. Burchoqnamolar qabilasi (Fabales). Dukkakkadoshlar (burchoqdoshlar) oilasi (Leguminosae, Fabaceae)	89
Gulxayrikabilar sinfchasi (Dilleniidae).....	93
23-mavzu. Gulxayrinamolar qabilasi (Malvales), Gulxayridoshlar oilasi (Malvaceae)	93
24-mavzu. Kovulnamolar qabilasi (Capparales). Karamdoshlar oilasi (Brassicaceae) vakillari bilan tanishish	96
25-mavzu. Tolnamolar qabilasi (Salicales), Toldoshlar oilasi (Salicaceae)	99
26-mavzu. Sigirquyruqnamolar qabilasi (Scrophulariales). Ituzumdoshlar oilasi (Solanaceae) vakillari bilan tanishish.....	101
27-mavzu. Yalpiznamolar qabilasi (Lamiales), Labguldoshlar oilasi (Lamiaceae).....	104

28–29-mavzu. Qoqio‘tnamolar qabilasi (Asterales), Qoqidoshlar oilasi (Asteraceae yoki Compositae)	107
Bir urug‘pallalilar yoki lolasimonlar sinfi (Monocatyledones yoki Liliopsida)	110
30-mavzu. Lolakabilar sinfchasi (Lilidae), Lolanamolar qabilasi (Liliales), Loladoshlar oilasi (Liliaceae) vakillari bilan tanishish	110
31–32-mavzu. Bug‘doykabilar sinfchasi, Boshoqnamolar qabilasi (Poales), Bug‘doydoshlar oilasi (Poaceae)	113
O‘simliklarni aniqlash.....	119
Amaliy mashg‘ulotlar uchun ishlataladigan asosiy jihozlar va asboblar.....	123
Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati.....	124

R.I.TOSHMUHAMEDOV

O‘SIMLIKLAR SISTEMATIKASIDAN AMALIY MASHG‘ULOTLAR

O‘quv qo‘llanma

Muharrir	<i>F. Qahhorova</i>
Texnik muharrir	<i>T. Filatova</i>
Dizayner	<i>S. Bobrova</i>
Sahifalovchi	<i>G. Valiyeva</i>
Musahhih	<i>G. Azizova</i>

Bosishga ruxsat etildi 01.08.2006. Bichimi: 70x90 1/32
Yozuv oq qog’ozি. Times garniturasи. Ofset usulida bosildi.
Shartli bosma tabog’и 9,38. Adadi 1500 nusxa. Buyurtma № 199

MChJ “TTB” bosmahanasida chop etildi.