

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

CM. Mustafayev, O'.A. Ahmedov, M.S.
Mustafayeva, M.T. Yulchiyeva

BOTANIKA

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi
tomonidan oliy ta'lim muassasalari talabalari uchun o'quv
qo'llanma sifatida tavsiya etilgan.*

«TAFAKKUR-BO'STONI»
Toshkent - 2012

,

XZ^K 581(075)

28ya73

B88

Botanika: o'quv qo'llanma / C.M.Mustafayev, O'.A.Ahmedov,
M.S.Mustafayeva, M.T.Yulchiyeva ; O'zbekiston Respublikasi Oliy va
o'rta maxsus ta'lif vazirligi. - T.: Tafakkur-Bo'stoni, 2012.- 204 b.

1. Mustafayev S.M.
- 2.O'.A.Ahmedov
- 3 .M. S .M ustafayeva
- 4.M.T.Yulchiyeva

KBK 28.5ya73

Taqrizchilar: TFI farmakognoziya kafedrasi mudiri, f.f.d., professor
X.M. Komilov,
QarDIMI q.x.f.d., hprofessor I.Ernazarov, TDAU
Qishloq xo'jalik biotexnologiyasi va fitopatologiyasi
kafedrasi professori I.B.Belolipov.

Mazkur o'quv qo'llanma Oliy mакtab talabalarini ish jarayonida «o'z-o'zini o'rganishi»ni, berilgan topshirqlarni shaxsan o'zi raustaql ravishda bajarisfiga, uquv olishga o'rgatadi. O'simliklarning organlarini laboratoriya sharoitida solishtirma morfoJogik analiz qilish davomida talaba mustaqil ravishda o'simlik organiaridan mikroskop bilan ishlash, maxsus texnik vositalar, kimyoviy moddalar yordamida preparatlar tayyorlash uslublarini mukammal ravishda o'rganadi.

O'quv qo'llannmada keltirilgan amaliy mashg'ulotlar son jihatidan mazkur sohaga taalluqli ma'lumotlarning ko'pligi sababli o'quv dasturida belgilangan soatlarga nisbatan bir qadar ko'p.

ISBN 978-9943-362-55-0

«TAFAKKURBO'STONI» 2012

KIRISH

Oliy o'quv yurtlarining biologiya va farmasiya, klinik farmatsiya, kasb ta'limi, sanoat farmatsiyasi, kosmetsevtika yo'nalishlari talabalar uchun mo'ljallangan mazkur kitob o'simliklar anatomiysi va morfologiyasi kursidan o'quv qoilanma sifatida tavsiya etiladi. Mualliflar o'quv qo'llanmani tayyorlar ekanlar talabalarni nafaqat vegetativ va generativ organlarning ichki va tashqi tuzilishlari bilan tanishtirish, balki ularga mustaqil ishlash tushunchalarini shakllantirishni o'z oldilariga maqsad qilib qo'yanlar.

O'quv qo'llanmada yuksak o'simliklarning anatomiysi, morfologiyasi, ularning ichki hujayraviy tuzilishi, to'qimalarning har xil tuzilishi va bajaradigan vazifasiga ko'ra bir-biridan keskin farq qiladigan belgilari, vegetativ va generativ organlarning tuzilishi, xilma-xilligi, ko'payishi hamda biologik xususiyatlarini amaliy mashg'ulot jarayonida o'rganish uslublari haqida ma'lumotlar keltirilgan.

Hozirgi kunda oliy o'quv yurtlari professor-o'qituvchilarining oldiga qo'yilgan asosiy talablardan biri - zamon talablariga javob beradigan yangi tipdagi talabalami maksimal darajada mustaqil ravishda o'z ustida ishlash uslublari bilan tanishtirishdan iborat.

Mazkur o'quv qo'llanma oliy o'quv yurtlari talabalarini ish jarayonida "o'z-o'zini o'rganishi" ga, berilgan topshiriqlarni shaxsan o'zi mustaqil ravishda bajarishga, o'qishga o'rgatadi. O'simliklar organlarini laboratoriya sharoitida solishtirma morfologik tahlil qilish davomida talaba mustaqil ravishda o'simlik organlaridan mikroskop bilan ishslash, maxsus texnik vositalar, kimyoviy moddalar yordamida preparatlar tayyorlash uslublarini mukammal ravishda o'rganadi.

O'quv qo'llanmada keltirilgan amaliy mashg'ulotlar mazkur sohaga taalluqli ma'lumotlarning ko'pligi jihatidan o'quv dasturida belgilangan soatlarga nisbatan son jihatidan birmuncha ko'p.

Bu esa, o'z navbatida, o'qituvchilarga mahalliy materiallardan foydalanib, ularni tegishli o'simliklar olamidan tanlab, zarurlarini ajratib olib, dars o'tish irakonini beradi.

Mualliflar Qarshi davlat iqtisodiy va muhandislik instituti professori Ismatulla Emazarovga, Qarshi davlat universiteti ekologiya kafedrasi mudiri, dotsent Turop Tilavovga va Toshkent farmatsevtika instituti professori Hamid Xolmatovga qimmatli maslahatlari uchun o'z minnatdorchiliklarini bildiradilar.

1- mashg'ulot

MIKROSKOPNING TUZILISHI VA MIKROSKOPIK KUZATUV METODLARI

O'simlikning ichki tuzilishini o'rganish - hujayralarning tuzilishi va taraqqiyoti, ulaming to'qimalar va organlarining o'zaro munosabati hamda o'simlik hayotidagi ahamiyati mikroskop yordamida aniqlanadi.

Mikroskop oddiy ko'z bilan kuzatish imkonni bo'limgan nihoyatda mayda jonzotlar va ularning ichki tuzilishini qurish imkonini beradi.

Kattalashtirib ko'rsatuvchi preparatlari mavjud zamonaviy mikroskoplar 2000 martagacha, elektron mikroskoplar esa 20.000-40.000 marta, fotoapparatlarni qo'llab kuzatiladigan obyektni 100.000 marta, hatto undan ortiq darajada kattalashtirib ko'rsata oladi.

Mikroskopning muhim va eng asosiy qismi, uning optik oynasi hisoblanib, kuzatiladigan obyektning qay darajada kattalashtirishi shu oyna bilan bog'liq. Mikroskopning qolgan qismlari optik oynalarini ushlab turish, uni harakatga keltirish hamda preparatni joylashtirish va yoritish vazifasini bajaradi.

Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan oynalari okulyar va obyektiv hisoblanib, hozirgi mikroskoplarda ularning har ikkalasi ham murakkab tuzilishga ega. Shuningdek, har ikkala oyna (linza) metalldan yasalgan oprava (g'ildirak, gardish singari aylana)da joylashtirilgan. Zamonaviy mikroskopda bunday okulyar va obyektivlar bir nechtdan joylashtirilgan bo'ladi.

Ulardan biri botanika kurslari bo'yicha o'tkaziladigan amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarida qo'llaniladigan "biologik" mikroskoplardir.

Okulyar silindrik shakldagi metal! oprava (gardish) uncha katta bo'limgan nayda joylashtirilgan qabariq linzadan iborat. Har shkala linza okulyarda mavjud boiib, biri - uning yuqori, ikkinchisi - pastki qismida joylashtirilgan bo'ladi.

Oprava (gardish) ichida har ikkala linza orasida to'siq mavjud, bu to'siq okulyar diafragmasi deb ataladi.

Ikki xil linzaning okulyarlarda mavjudligi mikroskopga obyektni million martaga qadar kattalashtirib ko'rsatish imkonini beradi. Uning quyidagi xususiyatlarida kuzatish mumkin:

1. Okulyarning yuqori qismi (okulyarning ust linzasi)da kattalashtirib ko'rsatishi raqamlari mavjud. Oddiy yorug'lik (talaba) mikroskopida 7 va 15 raqamlari ko'rsatilgan bo'lib, raqam soni ortgan sari kattalashtirish shuncha yuqori bo'ladi.

2. Turli xil raqamli mikroskoplarda okulyarning metalldan iborat silindrik nayi (oprava)ning uzunligi bir xil emas. U mikroskopda qanchalik kalta bo'lsa, mikroskopning kattalashtirib ko'rsatish qobiliyati shu qadar kuchli boiadi.

3. Optik oynaning diametri ham turli mikroskoplarda bir xil emas. Ustki (yuqoridagi) linzaning diametri qancha kichik bolsa, mikroskopning kattalashtirib ko'rsatish qobiliyati shuncha yuqori bo'ladi.

Obyektiv - mikroskopning asosiy qismi. Uning yordamida material kattalashtirilgan holda kuzatiladi. Ammo kuzatiladigan obyektning ruzilish detallarining zarur qismi alohida ajaratilib o'rganiladi. Obyektiv yordamida zarur qismi aniqlanib, kattalashtirib kuzatiladi. Kuzatiladigan obyektning zarur qismi deganda, uning kuzatish uchun zarur bo'lgan qismi tushuniladi. Foydali bo'limgan qism esa, kuzatiladigan obyekt bir necha yuz marta kattalashtirilganda obyektning faqat o'zi uchun zarur bo'lgan yoki ilgari aniqlanmagan detallar ajratib olinadi va kuzatish doirasiga kiritiladi. Masalan: deylik, mikroskop yordamida kuzatilayotgan obyektning tuzilishi aniqlangan, uni yana bir necha marta kattalashtirganda obyekt tuzilishida yangi qismlari uchramaslik hollari kuzatiladi. Bunday hollarda keyingi kattalashtirishda obyektning kuzatiladigan yangi qismlarini aniqlashning imkonи yo'q. Kuzatiladigan obyekt faqat kattalashgan holda ko'rindi, xolos.

Optimal yorug'likning ta'minlanishida yorug'lik kuchini idora qiluvchi apparatlarga oyna, diafragma, kondensor, oddiy va havorang shishalar xizmat qifadi.

Barcha oliy o'quv yurtlari laboratoriyalarida qo'llaniladigan mikroskoplar oynasining yuzasi ikki xil - bir tomoni botiq, ikkinchi tomoni yassi (yapaloq). Oynaning botiq tomoni konstruksiyadagi mikroskoplarda foydalilanadi. Boshqa barcha hollarda o'rganiladigan obyektga yorug'lik to'g'ri ta'minlanishi uchun mikroskop oynasining yassi yuzasidan foydalangan ma'qul. Oynaga tushadigan yorug'lik nurlari diafragma tirkishi 2-3 linzali kondensorda o'rganiladigan obyektga tushadi.

Odatda, obyekt maxsus predmet oynachasiga bir tomchi suv tomizilib, yopg'ich oyna bilan yopilgan holda o'rganiladi.

Predmet kursisi ostida joylashtirilgan iris diafragmasi yorug'lik oqimi me'yorini aniqlash uchun xizmat qiladi.

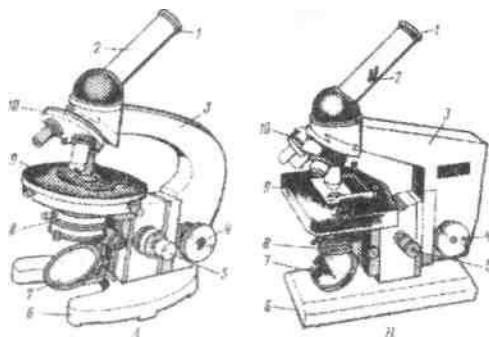
Kondensor harakatchanligi esa yorugiikning predmet kursisida joylashtirilgan yomg'likning optimal holatini ta'minlash uchun xizmat qiladi.

Xira yoki ko'pchilik hollarda qoilaniladigan oddiy shisha kuzatish jarayonida, sun'iy nur qo'llaniladigan hollarda, uning miqdorini idora qilish, kamaytirish, tushadigan nurni tartibga solish uchun zarur.

Demak, oyna, iris diafragma, kondensor va oynalar - o'rganiladigan obyektni yorug'lik nuri bilan yoritish va idora qilish uchun zarur bo'lgan mikroskop qismlaridandir.

Shunday qilib, mikroskop quyidagi okulyar, tubus, tubus tutkichi, tubusni harakatga keltiruvchi kremalera deb ataladigan qism - mikromer vinti, shtativ oyna, kondensor va iris diafragmasi, predmet kursisi obyektiylar joylashgan revolver deb yuritiladigan qismlardan iborat.

Ko'pincha oliv va o'rta o'quv yurtlarida amaliy mashg'ulot va laboratoriya darslarida biologik mikroskoplar "Biolam s" va "Biolam r" lardan foydalaniladi (1-rasm).



1-rasm. Yorug'likmikroskoplari. A-MBR-l, B- "Biolam":
1-okulyar; 2-tubus; 3-tubusning ushlagich qismi; 4-to 'g 'rilagich (mo 'Ijalga olish)
vinti; 5-mikrovint; 6-tirgak (kursi); 7-oyna, 8-kondensor; 9-predmet kursisi;
10-revolver obyektiylari

Topshiriq:

1. Biologik mikroskop -"Biolam" va uning qismlari bilan tanishing.
2. Vaqtli preparatlarni tayyorlash metodlarini o'rganing.
3. Mikroskopda ko'rilgan obyektlar va ularning qismlari suratini chizing va ishslash qoidalarini bilib (o'zlashtirib) oling.

Mining borishi

Mikroskop bilan ishslash jarayonida barcha bajariladigan kuzatuv ishlari muntazam ravishda tegishli qoida asosida bajariladi.

1. Mikroskopda kuzatuv ishlari kursida o'tirgan holda bajariladi. Kursining balandligi talaba okulyarga egilmasdan qarashi uchun qulay bo'lgani muhim.

2. Mikroskop stol chetiga - talabaning chap ko'zi qarshisiga qo'yiladi, u chap ko'zi bilan okulyarga bermalol, egilmay, cho'zilmay qarash imkoniga ega bo'lsin.

3. Diafragma to'liq ochilgan bo'lishi, kondensor esa eng yuqori (baland) holatga, uning frontal linzasi predmet oynasi bilan bir xil tekislik darajasiga qadar ko'tarilgan bo'lishi talab etiladi.

4. Obyektiv ish holatida X8 ga predmet kursidan 1 sm uzoqlikda qo'yiladi. Mikroskopda kuzatuv hamma vaqt kichik ko'rsatadigan obyektiv bilan ishslashdan boshlanadi.

5. Chap ko'z bilan okulyarga qarab, oyna yorug'lik tomon buriladi va yorug'lik kuzatish maydoniga bir tekisda tarqalishiga erishiladi.

6. Kuzatiladigan obyekt predmed kursisiga, obyektiv ostiga joylashtiriladi. Yon tomonidan qarab, vint yordamida obyektiv frontal linzasi bilan kuzatiladigan preparat o'rtasidagi oraliq masofa 4-5 mm qolgunga qadar tushiriladi.

7. Tasvir aniq ko'rinishi uchun tushib turgan nur bog'lamini preparat markaziga to'g'ri, bir tekisda tushirish muhim.

8. Obyektning biror-bir qismini kattalashtirilgan holda ko'rish uchun, eng awal, uni qo'l bilan siljitim kuzatiladi va markazga joylashtiriladi. Shundan so'ng, obyektiv X40 ish bajarishholatiga o'tishi zarur shartlardan (bunda obyektivni zinhor ko'tarmang). Obyektning tasviri okulyarda aniq ko'rinsama, mikromer vinti yordamida u (obyekt)ning aniq tasvirini ko'rishga erishiladi. Bordi-yu, obyektivni X40ga joylashtirganda obyekt

to'liq ko'rinsama, mikroskop vintini o'zingiz tomonga ehtiyyotkorlik bilan burash yo'li bilan tasvirni aniq ko'rishga erishishingiz mumkin. Shundan so'ng, mikromer vint yordamida obyektning aniq fokusi olinadi va obyekt X40 iris biogrammasining optimal diametri aniqlanadi.

9. Kattalashtirib ko'rishga preparat kursisini siljитish yo'li bilan erishiladi.

10. Amaliy mashg'ulot tugashi bilan mikroskopni kattalashtirib ko'rsatadigan obyektiyi kichigiga o'zgartiriladi. Obyektivning X40 holatida obyektni tortib (sug'urib) olish mutlaqo man etiladi. Alovida ta'kidlash joizki, mikroskopdan tegishli qoida asosida foydalanilsa, u uzoq yillar davomida yaxshi ishlashi mumkin. Ayniqsa, mikroskopning tozaligiga alovida e'tibor berish iozim. Mikroskop qismlari: obyekтив, okulyar, kondensor hamda oynalar ish vaqtida va ishdan so'ng ham toza turishi muhim. Mikroskop changi mayin cho'tka bilan ohistagina ketkiziladi. Shundan so'ng yumshoq latta yordamida ehtiyyotkorlik bilan artiladi. Mikroskop linzasiga chang tushganida, unga yaqinlashib, nafas yuboriladi va shundan so'ng latta bilan ehtiyyotlik bilan artiladi. Hech qachon linzani barmoq yoki qog'oz bo'laklari bilan artmang, chunki linzada barmoq izi qolishi va kuzatilishi lozim bo'lgan obyektni aniq va ravshan ko'rinxaydi.

Mikroskop linzasi uning eng muhim qismlaridan hisoblanadi. Shuning uchun u bilan ishslash paytida har xil mexanik jismlar, suyuqliklar, ayniqsa, ish jarayonida qo'llaniladigan turli-tuman kisiotalar, reaktivlar, ranglar uchishi yoki tegishidan ehtiyyot bo'lish lozim.

Ish tugagach, mikroskop qismlari tozalab artilib, polietilen bilan yopiladi va shkafda saqlanadi.

2-mashg'ulot

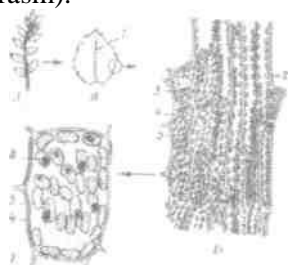
O'SIMLIKLARNING HUJAYRAVIY TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

O'simlik hujayrasi turli-tuman kimyoviy va biologik tuzilish sistemasiidan iborat bo'lib, unda xilRNA-xil hayotiy jarayonlar boradi. Mustaqil hayot kechiradigan bir o'simlik organizmi murakkab fiziologik va biokimyoviy vazifalarni bajaradigan yuksak tuzilishga ega. Hujayra elementar tirik

sistemadan tashkii topgan bo'lib, tabiatdagi mavjud organizmlarning asosiy tuzilish va fanksional birligi hisobfanadi. U murakkab va ko'p pog'onali evolutsiya davomida turli-tuman o'zgarishlarga uchragan hamda o'simliklarda bo'ladigan turlicha shakl tuzilishlarini egallagan. Jumladan, tuban o'simliklar uch xil shakl tuzilishiga ega: 1) bir hujayrali; 2) kolonial va 3) ko'p hujayrali organizmlar. Bir hujayrali organizmlar suv o'tlari va zamburug'lар orasida uchraydi. Masalan, karamda parazitlik qiluvchi zamburug' olpidium (Olpidium), chuchuk suvlarda hayot kechiruvchi yashil suvo'tlardan xlomidomonada, xloronok, xlorella va boshqalar shular jumlasidandir.

Ko'p hujayrali yuksak o'simliklaming vegetativ tanasi shakli, tuzilishi va bajaradigan vazifasi jihatidan nihoyatda turli-tuman hujayralar to'plamidan tashkii topgan. Yuksak o'simliklaming ma'lum organ va to'qimalaridagi hujayralar boshqalaridan o'zining shakli va bajaradigan vazifasi jihatidan farq qiladi. Hujayra va to'qimalarda murakkab modda va energiya almashinuv jarayoni boradi. Hujayralar oziqlanadi, nafas oladi, o'sadi, ko'payadi. Modda va energiya almashinuvi jarayonida ma'lum hujayralar to'plami o'ziga xos vazifani bajaradi. Hujayralarning har xil hayotiy jarayonlarni bajarishda ishtirok etishi ulaming shakl jihatidan xilma-xil bo'lishi va turli-tuman vazifalarni bajarishiga sabab bo'ladi. Boshqacha aytganda, hujayralar o'zi uchun xos bo'lgan vazifani bajaradi.

Shaklan turli-tuman o'simliklar hujayrasi ikki guruhga bo'linadi: parenximatik - yumaloq va prozenximatik - cho'ziq hujayralar. Parenximatik hujayralarning bo'yi va eni teng, pronenximatik hujayralarning esa bo'yi eniga nisbatan bir necha barobar uzun bo'ladi (2-rasm).



2-rasm. *Mniy moxi (Mnium cuspidatum)* bargining
hujayraviy tuzilishi:
A va B-barg hujayralarining kichik obyektivda
ko 'rinishi. B-barg chetining kattalashdirib
ko 'rsatadigan obyektivda ko 'rinishi

Hujayralaming katta-kichikligi ham turlichadir. Odatda, ular mikroskopik kattalikda bo'ladi. Lekin ayrim hujayralarni oddiy ko'z bilan ham ko'rish mumkin. Masalan, ayrim sitrus o'simliklari (limon, apelsin va hokazolar) hujayralari 5 mm, eni esa 2-3 mm bo'ladi. Qovun, tarvuz, pomidor singari o'simliklarning meva eti hujayralarini lupa yordamida ko'rish mumkin. O'simlik tanasining asosiy massasini tashkil etgan hujayralaming kattaligi, odatda, 0,015-0,067 mm oralig'ida bo'ladi. To'qimachilik sanoatida qo'llaniladigan lub tolalarining hujayra kattaligi esa 20-40 mm ga, gazanda o'simligining lub tolasi 80 mm kelgani holda, paxtaning bir hujayradan iborat tolasi uzunligi 23-31 mm gacha bo'ladi.

O'simlik hujayrasi hujayraning ichki tirik qismi - protoplast va uning mahsuli - po'stdan iborat. Protoplast tashqi ko'rinishi jihatidan yarim suyuq shilimshiq modda, u hujayraning tirik komponentlari va ularning almashinish mahsuli bo'lib, organik va anorganik moddalarning murakkab hosilalari hisoblanadi.

Hujayra po'sti sitoplazmaning mahsuli ekan, u hujayrani sirt tomondan himoya qilish, turli-tuman birikmalarini hujayra ichidagi va hujayralararo harakatini ta'minlaydi. Aniqrog'i, hujayralar orasida mavjud eshik - tirqish vazifasini bajaradi.

Protoplaster - hujayraning tirik qismi - organoidlar kompleksidan iborat. Hujayra organoidlari sitoplazmadan membrana (po'st) yordamida ajralib turadi. Hujayraning tirik organoidlariga quyidagilar kiradi.

Sitoplazma (Cytoplasma) - hujayraning tuzilish sistemasi.

Yadro (Nucleus) - hujayraning muhim komponenti bo Tib, almashinish reaksiyalarida faol ishtirot etadi. Yadroda unchalik katta bo'limgan sharsimon shakldagi yadrocha ham joylashgan.

Plastidlar (Plastides) - rangsiz yoki rangli oqsil tanachalar, bu tanachalar faqat o'simlik hujayrasi uchun xos bo'lib, almashinish reaksiyalarida faol ishtirot etadi.

Mitoxondriylar (Mitochondria) - yumaloq granulalar yoki tayoqchalar shaklida bo'lib, elektron mikroskopda kuzatilgandagina ko'rindi. Ularning energiya ajralishiga yordam beradigan fermentlari mavjud. Shu boisdan metaxondriylar sitoplazmaning almashish reaksiyasida faol ishtirot etadi. Yuqorida keltirilgan hujayraning vazifalami bo'lib olgan

yoki o'ziga xos vazifalarni bajaruvchi differensiyalashgan organoidlaridan tashqari, sitoplazmada juda mayda va ayni paytda muhim fiziologik vazifa bajaradigan orgonoidlar ham mavjud. Bularga Goldji apparati, endoplazmatik to'r, ribosoma, sferosoma va boshqalar kiradi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar

1. Madaniy piyozi (Allium sera) po'sti.
2. Yod eritmasi.
3. Spirtda fiksatsiya qilingan tayyor preparat.

Topshiriq:

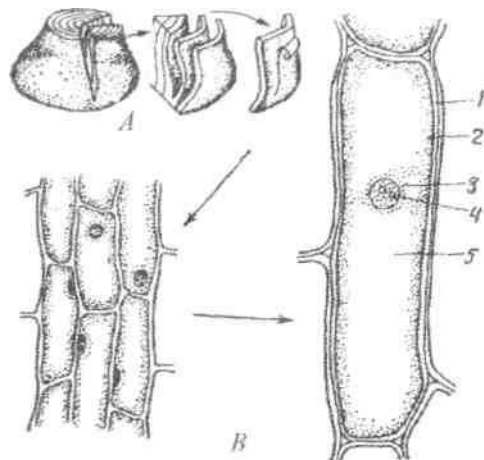
1. Piyozning ustki po'st qatlamidan preparat tayyorlang
2. Mikroskopda awal kichik, so'ngra kattalashtiradigan obyektivda piyozi po'stining yupqa pardasini kuzating va hujayrani toping, hujayra po'sti (oboiuchka), sitoplazmasi, yadro vayadrochasini aniqlang. Shundan so'ng ularning suratini chizib, batafsil tavslifini yozing.

Ishning borishi

Preparat tayyorlash uchun awal piyozning qurigan po'sti va bir ikkita etli qatlamini ajratib tashlang. Shundan so'ng igna yordamida etli qatlamini ajratib, undan pinset yordamida, uning ustki pardaga o'xshash yupqa qatlamini ajratib oling va sirt tomoni bilan premet oynasidagi bir tomchi suv ustiga joylashtirib, yopqich oyna bilan yoping.

Piyozning bu qismi hujayralari ancha katta bo'ladi va mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivida qaraganda u to'liq ko'rinxay, faqat bir qismi ko'rindi. Shunga ko'ra hujayraning barcha qismini to'lig'icha kuzatish qiyin bo'ladi (3-rasm),

Preparatni mikroskopda kuzatish jarayonida kuzatish obyekti har tomoniga siljitim ko'rildi va obyektivning markaziga to'liq o'tgach, kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivda hujayraning barcha organoidlari kuzatiladi. Preparatda hujayraning devori, yorug' nuqtalar shaklidagi



3-rasm. Shiralipioz (*Allium cepa*) ning epidermasi:

A-piyoz epidermasini ajratib olish; B-piyozning shiralipo 'st qatlamlari
 (o 'ng tomonda kattalashtirib ko 'rsatadigan obyektivdagi ko 'rinishi) 1-hujayra devori;
 2-sitoplazma; 3-yadro; 4-yadrishka; 5-vakuola

poralar hamda rangsiz suyuqlikda botib turgan yadro va bir yoki ikkita yadrocha ko'rindi. Yosh hujayralarda yadro hujayra markazida joylashgan bo'lib, uni hujayra devori bilan tutashgan sitoplazma tasmalari o'rabi olgan. Sitoplazma tasmalari orasida cho'ziq, ovalsimon yoki burchakli hujayra shirasi bilan toib turgan vakuola joylashganligi ko'rindi.

Ancha ulg'aygan, to'lilq yetilgan yoki keksa hujayralarda yadro hujayra devorida joylashgan bo'lib, uning markaziq qismini vakuola to'lilq egallaydi. Sitoplazma bilan vakuola o'ttasidagi mavjud chegara kaliyli yod eritrnasi tomizilsa, aniq ko'rindi. Bu eritma oqsilni aniqlash uchun ishlatiladigan reaktiv hisoblanadi. Oqsilni aniqlash tajribasini predmet oynasida ham o'tkazish mumkin. Buning uchun predmet stolchasidagi yopqich oynanining bir tomonini ko'tarib, filtr qog'ozning bir uchi tekkiziladi. Bu qog'oz yopqich oyna ostida mavjud suvni shimib oladi. Uning o'rniga tayyorlangan kaliyli yod eritmasi yuboriladi, hujayra sitoplazmasi sariq rang (tus)ga, yadro oqsili esa bo'g'iq

sarg'ish (och qo'ng'ir) tusga kiradi. Vakuolalar esa xira (okish) rangda ekanligi kuzatiladi. Hujayra devori esa to'liq rangsiz holda ekanligini kuzatish mumkin. Amaliy mashg'ulotda hujayra obdan kuzatilib, to'liq o'rganilgach, surati chiziladi. Suratda hujayra devori, sitoplazma, vakuola, yadro va yadrocha belgilanadi hamda ularning tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savoilari:

1. Optik mikroskopda hujayraning qanday organoidlarini ko'rish mumkin?
2. Hujayraning qaysi organoidlari sitoplazma va yadroning submikroskopik strukturasi (tuzilishi) ni tashkil etadi?
3. Hujayralararo aloqa qanday o'rnatilgan yoki qanday sodir bo'ladi?
4. Kimyoviy tarkibiga ko'ra sitoplazmaning yadrodan farqi nimada?
5. Hujayra membranasini qanday tuzilgan?

3-mashg'ulot

SITOPLAZMANING TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

Sitoplazma - hujayraning tirik moddasi. Sitoplazma endigina dunyoga kelgan va o'sayotgan hujayrani to'liq egallab olgan bo'ladi. U rangsiz, yarim quyuq, yarim suyuq shilimshiq donachasimon tuzilgan. Hujayra o'sa borgan sari sitoplazma uning devori bo'ylab joylashadi yoki to'r shaklini egallab, uning iplari orasida juda ko'p sonli hujayra shirasi bilan to'lib turgan vakuolalarni hosil qiladi. Hujayra shirasi - hujayraning hayot faoliyati mahsuli bo'lib, turli moddalarning suvdagi eritmasi hisoblanadi. Hujayra o'sa borgan sari ko'p sonli vakuolalar ham birlashib, bir butun markaziy vakuolani hosil qiladi. Bunday holda sitoplazma hujayra devori bo'ylab joylashadi.

Sitoplazmaning hujayra devori bilan chegaralanadigan qatlami bir qadar quyuqlashgan bo'lib, mustahkam qismi plazmolemma deb ataladi.

Sitoplazma vakuoladan o'zining ichki qatlami bilan chegaralanib, bu qatlam tonoplast deb ataladi. Plazmolemma va tonoplast sitoplazmaga turli-tuman moddalar o'tishida muhim rol o'ynaydi. Tonoplast bilan

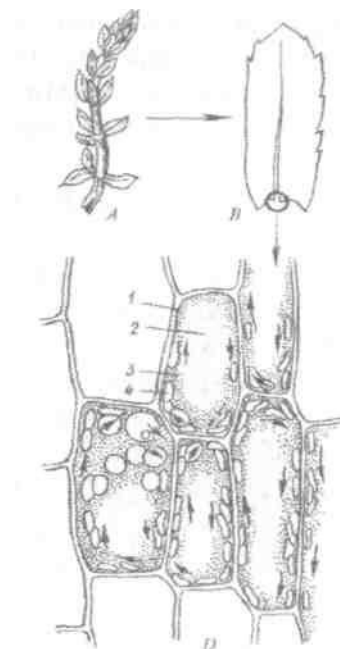
plazmolemma oralig'ida joylashgan sitoplazmaning asosiy massasi mezoplazma deb ataladi. Aniqrog'i, mezoplazma gialoplazma va endoplazmatik to'dan iborat. Gialoplazma sitoplazmaning shaklsiz asosi bo'lib, differensiallashgan endoplazmatik to'mi o'rab turadi. Unda hujayraning barcha tirik organoidlari joylashgan.

Kimyoviy tarkibiga ko'ra, sitoplazma oqsil, yog' va lipidlardan tashkil topgan bo'lib, uning kimyoviy tarkibi doimiy ravishda unda ro'y beradigan almashinish reaksiyalari natijasida o'zgarib turadi. Hujayraning hayot faoliyati davomida sitoplazmada turli-tuman moddalar to'planadi. Sitoplazma tarkibining asosiy qismini (85--90% gacha) suv tashkil etadi. Sitoplazma tarkibining asosiy qismini tashkil etuvchi oqsil sitoplazmada zaxira hoi da to'planadigan oqsildan farqli ravishda konstitutsion oqsil deb ataladi. Oqsil va lipidlar, odatda, sitoplazmaning zaxira moddalari hisoblanib, energiya manbayi sifatida foydalaniladi. Oqsil va lipidlar sitoplazmaning lipoprotein komplekslarini hosil qiladi.

Sitoplazma tarkibidagi muhim moddalardan yana biri -ribonuklein kislotasi (RNK)dir. U hujayrada sodir boiadigan har qanday almashinish reaksiyalarida faol ishtirok etadi. RNK tarkibiga azot asoslari (adinin, guanin yoki sitozin) dan riboza, urosil singari shakarlar ham kiradi. RNK hujayrada oqsil sintez boiih jarayoni va sitoplazma bilan yadro o'rtasida boradigan o'zaro aloqa jarayoni muhim rol o'ynaydi.

Bu holatning o'zgarishi yoki buzilishi tabiatning o'zgarishi (ma-salan, haddan tashqari yuqori yoki past harorat, kuchli elektr toki, zaharli moddalar ta'siri) natijasida sodir boiadi. Bunday holda sitoplazma kolloidlari koogulatsiyalanadi, konstitusion oqsil va lipoproteidlar cho'kmaga tushadi hamda sitoplazma halok bo'ladi. Uning kolloid holati qayta tiklanmaydi, natijada o'simlik halok boiadi.

Sitoplazmaning harakatida suv o'tlarining (xlamidomonoda, volvoks), shilimshiqsimonlar (miksomisetlar) va ko'p hujayrali yuksak o'simliklarning hujayrasi ham kuzatiladi. Bunday harakatning asosiy sababi, sitoplazmada almashinish reaksiyalarining doimiy ravishda sodir bo'lib turishida turlicha boiadi. Odatda, sitoplazma harakati ikki xil ko'rinishda namoyon boiadi (4-rasm).



4-rasm. *Elodeya (Elodea canadensis) bargi.*

A va B-bargning kichik obyektivda
ko 'rinishi. D-barg hujayralari (strelka
sitoplazma harakati yo 'nalishni ko 'rsatadi):
1-hujayra devori; 2-vakuola; 3-sitoplazma;
4-xloroplastlar

1. A yylanma (rotasision) harakat. Bunday harakat sitoplazm a hujayra devori bo'ylab joylashga n

holdagina ro'y beradi. Sitoplazma faqat bir tomonga qarab (soat strelkasi bo'ylab yoki unga qarshi tomonga qarab) harakat qiladi.

2. Qarama-qarshi (sirkulyasion) harakat. Bunday harakat o'sayotgan yosh hujayra vakuolasining hosil bo'lish jarayonida sodir bo'ladi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Elodeya (*Elodea canadensis*) o'simligini amaliy mashg'ulotdan 30 daqiqa oldin uzib, suvda saqlangan va Petri chashkasida yorugiik boiib turgan joyda bir necha daqiqa yopiq holda (20-25°C da) saqlangan bargi.
2. Endigina uzilgan oshqovoq (*Cucurbita pepo*) ning yosh novdasi.

Topshiriq:

1. Elodeya yoki qovoq bargi yoxud uning barg tukidan preparat tayyorlang.
2. Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan okulyarida elodeya bargi bujayrasida sitoplazmaning aylanma harakati, qovoq bargi va poyasi hujayrasida sitoplazmaning qarama-qarshi harakatini kuzating.
3. Hujayralar suratini chizing va ularda sitoplazma harakatini strelka bilan ko'rsating.
4. Hujayra qismlarini alohida suratda belgilang va tavsifini batafsil yozing.

Ishning borishi

Elodeya bargi hujayrasini mikroskopning kichik ko'rsatadigan okulyarida topping hamda barg plastinkasi ikki qavatli va ko'p qavatli ekanligini aniqlang. Odatda, barg cheti ikki qavatli, uning faqat markaziy o'tkazuvchi naylor joylariga yaqin yeri ko'p qavatli.

Mikroskopning katta qilib ko'rsatadigan okulyari yordamida kuzatilgan barg asosida markaziy tomir (nay) o'tadigan joyda hujayra devori bo'ylab harakatlanuvchi sitoplazmani ko'ramiz (4-5-rasmlar). Hujayra markazida vakuola joylashgan. Bunday harakat aylanma (rotatsion) harakat bo'ladi. U sitoplazma harakati vaqtida o'zi bilan xloroplastning yetaklangani tufayli aniq ko'rindi. Binobarin, xloroplast harakati passiv, ammo havo haroratining balandligi, preparatga yorug'lik nurining to'g'ri tushganligi va bargning shikastlanishi natijasida sitoplazmaning harakati bir qadar kuchayadi.

Bunday paytda *hujayra* deyarli ko'rindiydi. Kuzatish paytda xloroplastlarning linzasimon shakliga e'tibor bering. Mashg'ulot davomida obyekt to'liq kuzatiigach, hujayra surati chiziiadi, unda hujayraning devori, xloroplast, vakuola hamda sitoplazma va uning harakati strefka yordamida ko'rsatiladi.

Sitoplazmaning boshqa tipdagi qarama-qarshi harakati qovoqning novdasi va barg tuklarida kuzatiladi.

Mikroskopning kattaiashtirib ko'rsatadigan okulyarida barg bandi tuklarining bazal qismi kuzatiladi. Bunda sitoplazma hujayraning devori bo'ylab yupqa qatlama shaklida o'mashgan. Bu qatlamdan sitoplazma oqimlari bir qadar ingichka tasma shaklida vakuolani aylanib o'tadi. Hujayra markazida ular (tasmalar) tutashib, yadro karmoni (qopchig'i) ni hosil qiladi. Aynan shu karmonda yadro joylashgan. Tasmalarda sitoplazma oqimining donasimon hosilalarining harakati tufayli aniq ko'rindi (5-rasm).

Hujayra surati chiziiadi. Unda yadro, hujayra devori, vakuolasi hamda sitoplazma va uning harakati strelka bilan ko'rsatiladi va tavsifi batafsil yoziladi.

5-rasrn. Oshqovoq (*Cucurbita pepo*) bargi epidermasinining tuklari:
A-oshqovoq poyasining bir bo 'lagi. B-unda mayjud tuklar. D-tuk hujayrasi (strelka
orgali sitoplazma oqiminingyo 'nalishi ko 'rsatilgan).
1-hujqyra devori; 2-sitoplazma; 3-yadro; 4-vakuola

Nazorat savollari:

1. Sitoplazmaning aylanma va qarama-qarshi harakatida qanday farq bor?
2. Hujayra tuyzilishidagi qanday xususiyat sitoplazma harakatida hal qiluvchi ahamiyatga ega?
3. Vakuolada yadro joylashishi mumkinmi?
4. Hujayraning tirik komponentiari uning oiik komponentiaridan qanday farq qiladi?

4-mashg'ulot

PLASTIDLAR. UMUMIY MA'LUMOT

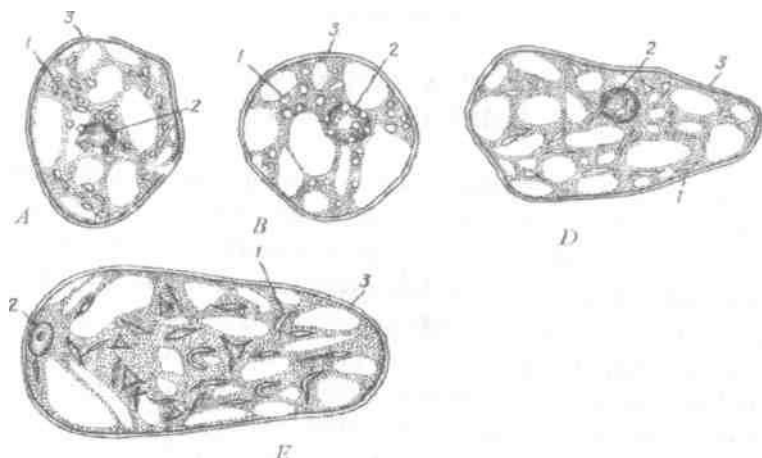
Plastidlар yashil o'simliklar sitoplazmasidagi muhim organoidlardan hisoblanadi. Ular hujayrada boradigan almashinish reaksiyalarining sodir bo'lishida muhim rol o'ynaydi. O'simliklar olamida zamburug', miksomitset (shilimshiq) va bakteriyalardan tashqari barcha yashil o'simliklar hujayrasining sitoplazmasida plastidlар mavjud. Plastid tanachalar stromalar deb atalib, yadro singari sitopiazmaga botgan holda joylashgan. Stromalarning asosini hujayra tarkibidagi kolloid holdagi oqsil va lipidlar tashkil etadi. Plastidlarning tuzilishi va katta-kichikligi uning qaysi to'qimalarda bo'lishi hamda bajaradigan vazifasiga bog'liq. Hajman ancha yirik bo'lganligi tufayli plastidlarni oddiy yorug'lik mikroskopida kuzatish mumkin.

Plastidlар uchun pigmentlar deb ataladigan rangli moddalarni to'plash xarakterlidir. Bu pigmentlar turli-tuman plastidlarning bajaradigan vazifasi bilan bog'liq. Plastidlarning xloroplast (yashil rangli), xromoplast (sariq, qizil, gulovi va boshqa rangli) va leykoplast (rangsiz) deb yuritiladigan turlari mavjud.

Ular bir-biridan nafaqat tarkibidagi pigmentlarning xilma-xilligi bilan, balki bajaradigan fiziologik vazifalari bilan ham farqianadi. Plastidlarning pigmentativ tarkibi nihoyatda o'zgaruvchanligi yashash muhitining ta'siri, o'simlikning rivojlanish fazasi va hujayrada sodir boiadigan almashinish reaksiyalarining yo'nalishiga bog'liq.

Xloroplastlar. Umumiy ma'lumot

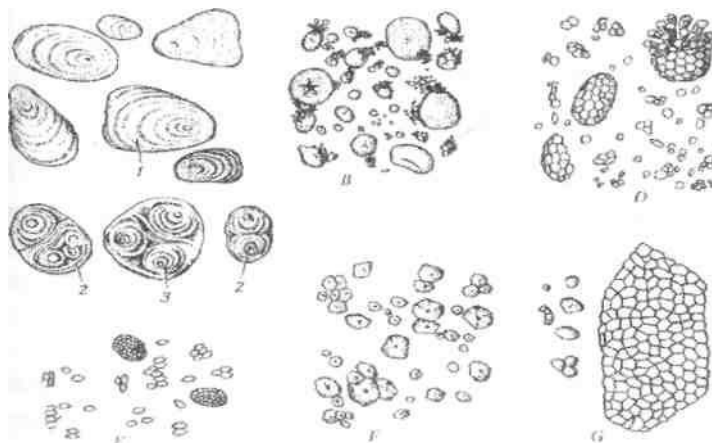
Xloroplastlar yashil rangli tuban va yuksak o'simliklar hujayralari uchun xarakterli. Xloroplast stromasida yashil rangli pigment - xlorofil, to'q sariq rangli ksantofill pigmentlari sintez qilinadi. Yuksak o'simliklarning xloroplasti yumaloq oval shaklda bo'ladi (6-rasm).



6-rasm. Turli xil mevalar tarkibida xloroplast.
A-na 'matak (*Rosa canina*) B-landish (*conollario - majalis*) mevas. D- ryabina
(*sorbussdnguine*) va E-do 'lana (*Crataegus pontica*) hujayrasi tarkibaida mayjud
xloroplastlar. 1-xromoplast; 2-yadro; 3-hujayra devori

Tuban o'simliklarda, xususan, suv o'tlarida xloroplast xromotofor deb atalib, ularning shakli nihoyatda turli-tuman (yulduzsimon, tasmasimon, plastinkasimon, iikopcha shaklida) bo'ladi. Xromotoforlarning turlichalarda bo'lishi va shakli suv o'tlarining har bir turkumi, shunga ko'ra turi uchun xarakterli sistematik belgi hisoblanadi. Ayrim suv o'tlarida likopchasimon yoki plastinkasimon xromotofor hujayrani toiiq egallaydi. Suv o'tlarining xlamidomonada deb ataladigan turida iikopcha shaklidagi bitta xromotofor, ipsimon spirogira hujayralarida tasmasimon shakldagi 2 yoki 3 ta xromotofori bor. Yuksak o'simliklar hujayrasida son-sanoqsiz xlorofill donachalari mavjud bo'lib, ularning soni va shakl tuziishi to'qimaning bajaradigan vazifasi bilan bog'liq bo'ladi. Xususan, olma daraxti bargining hujayralarida 50 taga qadar xloroplast borligi kuzatilgan. Xlorofill donachalarining katta-kichikligi ham har xil, ularning o'rtacha oichami 3-7 mkm ga teng. Mevali daraxtning bargi, o'tsimon o'simliklarning tanasi, pishmagan mevalar va hokazolar xloroplastga boy.

Xloroplastning tuzilishi nihoyatda murakkab. Yorug'lik mikroskopida uning donachasimon ekanligi, elektron mikroskopda esa xloroplastning murakkab membrana tuzilishga ega ekanligini kuzatish mumkin. Ust tomondan xloroplast ikki membranalni po'st bilan o'ralgan. Membrana orasida maxsus bo'shliq borligini aniqlash qiyin emas. Xloroplast po'stida tirqishlar mavjudligi to'g'risida bir qator ma'lumotlar ham bor. Ichki membranalar yassi qopchiqlar shaklida bo'lib, parallel qatorlarda joylashadi va lamellalar deb ataladi. Lamellalar oralig'i oqsil moddasidan iborat mahsulot bilan to'la bo'ladi. O'zaro yonma-yon joyiashgan lamellalar oxiri bir-biri bilan birikib, qobiqqa o'xshash halqa hosil qiladi. Xloroplast chetlari ham, o'z navbatida, lamellalar yordamida bir-biri bilan birikib, yagona sistemani hosil qiladi. Xlorofill monomolekular qatlamlar nurlanishida lamellalar bilan qoplangan deb taxmin qilinadi. Xloroplastda kraxmal donachalari, yog' tomchilarini va almashinuv jarayonida hosil bo'ladigan turli-tuman moddalar uchraydi (7-rasm).



7-rasm. Tull xil o'simlik turlarida mavjud kraxmal donachalari:
A-kartoshka (*Solanum tuberosum*). B- bug'doy (*Triticum aestinum*).
D-arpa (*Avena sativa*). E-guruch (*Oryza sativa*). F-makkajo 'xori (*Zea mays*).
G-grechixa (*Fagopyrum sagittatum*). 1-oddiy kraxmal; 2-murakkab va 3-yarim
murakkab kraxmallar mavjud

Xloroplast asosini (50% ga yaqin) xlorofill (9-10%), karotinoidiar (1-2%), fermentlar, RNK va DNK tashkil etadi. Xloroplastning asosiy vazifasi fotosintez jarayonini amalga oshirish va yorug'lik energiyasi hisobiga anorganik moddalardan murakkab organik moddalar hosil qilishdan iborat.

Xloroplast tarkibida ikki xil shakldagi xlorofill mavjud. Bular xlorofill "a" (havorang-yashil rangli pigment) va xlorofill "b" (sarg'ish-yashil rangli pigment). Xlorofill xlorofilin kislotasi va ikki xil kislotaning murakkab efirlari hisoblanadi. $C_{35} N_{Jg} O_g N_4 Mg$ va xlorofil "b" ning - $S_{51}H_{70}O_6N_4Mg$. Xloroplast tarkibida xlorofill "a" va xlorofill "b" dan tashqari sarg'ish-qizil rangli pigment-karotin ($C_{40} H_{56}$) va oltin sariq rangli pigment-ksantofil ($C_{40} H_{56} O_2$) ham mavjud. Karotinoidlarning xloroplastdagi roli va ularning xlorofill, xloroplastning boshqa elementlari bilan o'zaro bog'liqligi to'lig'icha aniqlanmagan.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiaHar:

1. Zubturumning (*Plantago major*) suvda 20-25 daqiqa saqlangan bargi.
2. Tradeskansianing (*Tradescantia virginiana*) bargi.
3. Reaktivlarning 95° li spirt va kaliyli yod eritmasi.

Topshiriq:

1. Yashil o'simlik bargidan preparat tayyorlang.
2. Mikroskopda xloroplastlaming shakli va tuzilishini kuzating, suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishning borishi

Xloroplast va xlorofill donachalari bilan tanishish hamda kuzatish uchun yuqoridagi o'simliklarning suvda saqlangan bargidan preparat tayyorlang.

Preparatni tayyorlash uchun zubturum bargining ostki tomonidan epidermisi ajratib olinadi va sirt tomonini predmet oynasiga joylashtirib, bir tomchi suv tomiziladi. Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivi yordamida zarur hujayra aniqlangach, kuzatishni davom

ettiramiz. Kuzatish natijasida hujayrada ko'p sonli donachalar shaklidagi xlorofill donachalari borligiga e'tibor beramiz.

Bular yashil rangli xlorofill pigmentlari bilan bo'yalgan oqsil tanachalari ekanligi ma'lum boiadi.

Mikroskopda e'tibor bilan kuzatilsa, xlorofill donachalari turli-tuman ekanligi, ayrimlarining beli bog'langan shaklda (8 sonini eslatadi) boshqalari o'zgacha bo'lishi ma'lum bo'ladi. Bu, o'z navbatida, xlorofill donachalarining bo'linish yo'lli bilan ko'payishidan dalolat beradi. Hujayrada mavjud xlorofillarning tuzilishi to'liq kuzatilgach, ularning surati chiziladi va tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Xloroplastlar yashil o'simliklar hayotida qanday rol o'ynaydi?
2. Xloroplast bilan xlorofill donachalarining farqi nimada?
3. Xlorofillning formulasini yozing.
4. Xlorofil fotosintez jarayonida qanday rol o'ynaydi?

5-mashg'ulot

XROMOPLASTLAR. UMUMIY MA'LUMOT

Xromoplast karotinoidlar guruhiga kiradigan sarg'ish va qizil rangli pigment bo'iib, olma, shaftoli, o'rik, olxo'ri singari o'simliklarning mevalarida, tarvuz etida, pomidor, bulg'or qalampirida uchraydi. Xromoplastlar gullab turgan o'simliklarning toj barglari, namozshom-gul, ayiqtovon, tog' lolasi, sebarga va boshqalarda, ayrim o'simliklarning ildizmevasida ham bor. Xloroplastlarda karotinoidlardan karotin va ksantofil pigmentlari mavjud bo'iib, keyingi olib borilgan kuzatishlarda ularning 50 ga yaqin turi aniqlangan. Ko'pchilikka ma'lumki, pomidor, qizil qalampir (garmdi), o'rik, olvoli, gilos singari o'simliklarning pishmagan mevasi yashil rangdaligida ularning tarkibida xlorofill pigmentlari mavjud. Mevalar pishishi bilan ularda turli xil - qizil, sariq va boshqa ranglar hosil bo'ladi. Xloroplastning o'rnini xloromoplast egalliydi. Xromoplastlarning shakli va katta-kichikligi ham har xil bo'ladi. Ular yumaloq, yon tomonlari botiq shar shaklida, uchburchak, romsimon va tayoqsimon shakllarda bo'ladi. Katta-kichikligiga ko'ra,

xromoplastlar xioroplastlardan deyarli farq qilmaydi va oddiy yorugiik mikroskopida aniq ko'rinadi. Lekin xromoplastlar xloroplastlarga nisbatan kam o'rganilgan. Karotin va ksantofil xromoplastlarda, ko'pincha, kristali shaklida adsorbsiyalanadi. Aksariyat hollarda karonoidlar guruhiga kiradigan pigmentlar hujayra sitoplazmasida erigan holda to'planadi. Hujayra tarkibida mavjud boigan yog' tomchilari karonoidlar tufayli sarg'ish rangda bo'ladi. Yog' tarkibida erigan holda uchraydigan vitamin "A" karotin hisoblanadi.

Karotinoidlarning vazifasi to'liq o'rganilmagan. Ular sitoplazmaning almashinish reaksiyasida va fotosintez jarayonida faoi ishtirok etadi. Balki karotinoidarning vitaminlar sintezida ma'lum roli bordir, chunki xloroplastga boy bo'lgan o'simlik organlari albatta vitarninlarga boy bo'ladi. Ularning bu xususiyatlari hozircha mavhum. Lekin ko'pchilik vitaminlar xloroplastlarga boy o'simlik - gultoj barglarining turli-tuman ranglarda bo'lishi ularning hasharotlami o'ziga jalb qilishi uchun moslanish olcha (cerasus vulgare), shaftoli (Persica vulgare) hujayrasi tarkibidagi xromoplastlarni o'rganish.

Amaliy masbg'ulot uchun zarur materiallar;

1. Yangi uzilgan yoki 2-3% li formalinda fiksatsiya qilingan itburun (Rosa canina), do'iana (Crataegys pontica), pomidor (Lycopersicum esculentum), o'rik (Armeniaca vulgaris) hamda boshqa meva va sabzavot (Daucus corotta) ekinlari mevalari, tunganak va ildizmevalar.

Topshiriq:

1. Ikki-uch o'simlik mevasi etidan preparat tayyorlang.
2. Mikroskopda xloroplastlar shaklini teksmring, ularning shakli va shaklan turli xil ekanligiga ishonch hosil qiling.
3. Meva etidan tayyorlangan preparatni mikroskopda kuzatib, suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishning borishi

Meva etidan pinset uchi bilan bir bo'lak olinadi. Olingan meva etini predmet oynasiga qo'yib, bir tomchi suv tomizamiz. Kichik binokulyarda kuzatib, obyekti markazini aniqlagach, kattalashtirib ko'rsatadigan

binokulyarda obdan kuzatamiz. Kuzatilayotgan hujayra yumaloq shaklga ega. Uning devori juda yupqa. Hujayra ichida xloroplastlar to'plami aniq ko'rindi. Do'lana, shaftoli va gilos mevalarining xtoroplastlari biroz uzun tortgan, egik, uchi o'tkir, itburun, qizil qalampir xromoplasti oval shaklda; qulupnay, maymunjon singari o'simliklarning xromoplasti yumaloq shar shaklida ekanligini kuzatamiz.

Mikroskopda kuzatilgan mevalar protoplastlarining surati chiziladi va tavsifi batafsил yozildi.

Nazorat savollari-.

1. Xromoplastni qaysi o'simliklar organlarida uchratish mumkin?
2. Ularda qanday pigmentlar borligi kuzatiladi?
3. XromopSastlarning qanday tiplarini biiasiz?
4. Xromoplastlaming paydo bo'lishi haqida nimalarni biiasiz?
5. Xromoplastning kimyoviy tarkibini bilasizm?

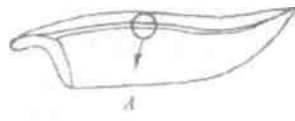
6-mashg'ulot

LEYKOPLASTLAR. UMUMIY MA'LUMOT

Leykoplastlar - rangsiz plastidlar bo'lib, o'zining shakli, tuzilishi va katta-kichikligiga ko'ra xromoplastlardan deyarli farq qilmaydi. Ammo ular xromoplastlardan farqli ravishda o'simliklarning barg va poya epidermisida shakllanadi. Ularda kraxmal, oqsil va yog'lar jamg'arma holda saqlanadi. Shu xususiyatiga qarab, ularni kraxmal saqlovchi - aminoplastlar, yog'lar saqlanadigan - oleinoplastlar, proteinlar to'planadigan - protenoiplastlarga ajratadilar.

Sitoplazmada leykoplastlar, odatda, to'p-to'p bo'lib, sitoplazmaning yadroga yaqin joyida o'rashgan bo'ladi.

Kraxmal aminoplastlar ichida to'planib, bir aminoplastda plastidaning stroma bo'laklari mavjud va ular hosila markazlari hisoblanadi. Kraxmal hosila markaziarida to'planadi va leykoplastlar bilan tanishish uchun tradeskansiya o'simligi bargining ostki epidermisidan prepart tayyorlab, unda leykoplastning tuzilishini kuzatamiz. Shu yerda jamg'arilgan sitoplastlarda oqsil kristallar shaklida to'planadi. Ayrim o'simliklarning leykoplastlarida yil faslining o'zgarishiga bog'liq holda, bir paytda

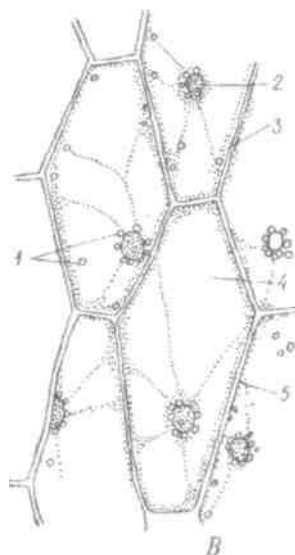


8-rasm. *Tradescansiya (Tradescantia sp.)*

bargining epidermasi:

A-bargdan epidermani ajratib olish. B-epiderma hujayralari.

1-leykoplastlar; 2-yadro; 3-sitoplazma;
4-vakuola; 5-hujayra devori



kraxmal, boshqa paytda esa yog' jag'arma holda to'planadi (8-rasm).

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Xona o'simligi tradeskansiya (*Tradescanta virginiana*)ning novda va bargi yoki spirtda fiksatsiya qilingan preparat.

2. Qorong'ida o'stirilgan mosh, bug'doy yoki arpaning ko'karib ulgurmagan poyasi yoki boshqacha aytganda sumalak uchun tayyorlangan bug'doy o'simtasi.

Topsbiriq:

1. Tradeskansiya bargining ostki qismidan preparat tayyorlang.
2. Kattalashdirib ko'rsatadigan okulyarda hujayrani kuzatib, yadro atrofida mavjud leykoplastni aniqlang va kuzating.
3. Ikki-uch hujayra suratini chizib, unda hujayra po'sti, yadro, leykoplast, antotsianli vakuolani belgilang va tavsifini batafsil yozing.

Ishning borishi

Preparat tayyorlash uchun tradeskansiya bargini uzib oiib, ust tomoni bilan chap qo'l barmog'iga shunday o'rash lozimki, bargning ost tomoni tashqarida qolsin. Pinset yoki igna yordamida ostki epidermisni barg etidan ajratib olinadi. Olingan po'stda *{kojitsada}* barg eti ham qoladi.

Ammo ajratib oiingan barg po'stining oxirida toza etidermis ham mavjud bo'lib, shu joy mikroskopda kuzatiladi.

Kichik qilib ko'rsatuvchi okulyarda kuzatganda olti burchakli hujayralar va oqish binafsha rangli antotsian pigmentlar ko'rindi.

Kattalashtirib ko'rsatadigan okulyarda qaralganda mayda rangsiz yadrochalar - leykoplastlar bilan o'ralgan hujayra yadrosi ko'rindi.

Hujayra sitoplazmasi uning devori bo'ylab joylashgan, rangsiz, donachasimon tasmalar shaklida yadroni o'rab turadi. Agar preparat (barg epidermisi) barg chetidan oiingan bo'lsa, hujayra biroz kalta bo'lib, unda og'izcha (*ustitsa*) ko'rindi. Og'izchadagi birikuvchi labchalarda xloroplastni osonlik bilan ko'rish mumkin. Mikroskopda ko'ringan hujayra, uning po'sti, yadro, vakuola va leykoplast surati chiziladi va tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Yashil o'simliklarda qanday plastlar mavjud?
2. Yorug'lik mikroskoplarida plastidlarni aniqlab boiadimi?
3. Plastidlarning keJib chiqisht haqida nimalarni bilasiz?
4. Plastidlар qanday o'zgarisblarga uchrashi mumkin?
5. O'z funksiyasigako'ra plastidlар qanday guruhlarga bo'linadi?
6. Leykoplastlar haqida nimalarni bilasiz?
7. Leykoplastlar o'simliklaming qaysi organlarida uchraydi?

7-mashg'ulot

MODDA ALMASHINUVI: O'SIMLIK HUJAYRASIDAGI ZAXIRALAR VA ULARDAN AJRALADIGAN MODDALAR. UMUMIY MA'LUMOT

Tirik organizm hayotida sidirg'a hujayrada modda almashinushi sodir bo'ladi. Bu jarayon o'simliklaming tashqi muhitdan kimyoviy birikmalarai qabul qilish va hujayra ichida o'simlikning o'zi uchun zarur murakkab organik moddalarni sintez qilishida namoyon bo'ladi. Buning asosida faqat yashil o'simlik uchun xos bo'lgan fotosintez jarayom yotadi. Aynan shu jarayonning sodir bo'lishi bilan o'simliklar dunyosi hayvonot olamidan farq qiladi. Ular o'rtasidagi farq shundaki,

o'simliklar tashqi muhitdan oddiy kimyoviy moddalar (C_0_2 H_2O)ni qabul qilib, o'zida murakkab organik moddalar (C H_{12} O_{fi}) ni hosil (sintez) qilsa, hayvonot olami tayyor ozuqa moddalarni qabul qiladi. Har ikkala holda ham (o'simlik va hayvon) organizmda tayyor organik moddalar parchalanadi va ajralgan energiya organizmning hayot faoliyati uchun sarflanadi. O'simlik hujayrasida yashil xlorofill ishtirokida hosil bo'ladigan boshlang'ich mahsulot glukoza (C_6 H_{12} O_g) va kraxmal (C_g $H_{10}O_5$)n birlamchi mahsulot bo'lib, organizm ichida murakkab biologik reaksiyalar natijasida o'simlikning organlarini tashkil etadigan va zaxira sifatida saqlanadigan turli xil tarkibiy tuzilishga ega moddalarga aylanadi.

Bu moddalarining har birining o'z ahamiyati mavjud. Warning biri o'simlikning oziqlanishi, o'sish va rivojlanishi uchun sarflansa, boshqalari parchalanish mahsuliga aylanib, organizm ularni tashqariga chiqarib tashlaydi.

O'rta iqlimli kenglikda tarqalgan o'simliklar erta bahor boshlanishi bilan o'sa boshlaganligi tufayli jamg'arma (zapas) moddalar qishlaydigan (qish faslini o'tkazadigan) organlari (tuganak, ildizpoya, ildizmeva, poyalari va barglari)da to'planadi. Aksariyat hollarda jamg'ariladigan oziq moddalar o'simlik urug'ida, uning endosperida saqlanadi va o'simlikning unib chiqish jarayonida u mustaqil o'sish imkoniga ega bo'lgunga qadar sarflanadi.

O'simliklar olami jamg'arma sifatida to'playdigan ozuqa moddalarga uglevod, oqsil, yog' singarilar kiradi. "Uglevod" "oqsil" va "yog'lar" tushunchasi nisbiy, chunki uglevodlarga shakar, kletchatka va kraxmal kiradi. Shu singari yog' va oqsil birikmalar ham turli-tuman. Ammo bu birikmalar bir-biridan ayrim kimyoviy va fizikaviy xususiyatlari bilan farq qiladi. Masalan, uglevodlarning biri suvda eruvchan (shakar), shuning uchun ular hujayra shirasida suvda erigan holda mavjud. Boshqalari suvda erimaydi (kraxmal). Shuning uchun ham ular protoplazma tarkibida qattiq yoki erigan holdagi hosilalar shaklida namoyon bo'ladi. Oqsillar ham shu singari xususiyatlarga ega.

Hujayra tarkibidagi kraxmalni o'rganish. Umumiy ma'lumot

Kraxmal ($C_6 H_{10}O_5$) o'simlik hujayrasida jamg'arma holda to'planadigan murakkab karbonsuv, polisaxarid laming keng tarqalgan turi. U sitoplazmada erimaydigan donachalar shaklida to'planadi. Kraxmal o'simlik hujayrasida uch xil ko'rinishda mavjud. Birlamchi yoki fotosintetik kraxmal, tranzitor (ko'chuvchi) kraxmal va ikkilamchi yoki jamg'arma kraxmal.

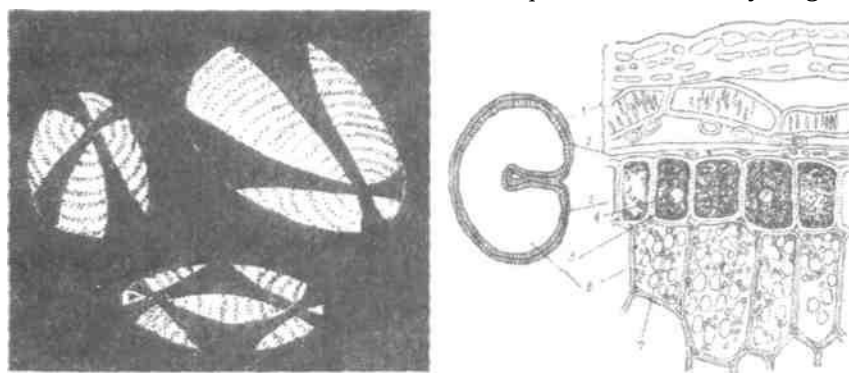
Birlamchi kraxmal fotosintez mahsuli sifatida xloroplastning o'zida sintez qilinadi. Keyinchalik almashinish reaksiyalarida har xil fermentlarning ta'siriga uchrab, shakarga aylanadi va shu holda bir hujayradan ikkinchi hujayra tomon harakat qiladi (ko'chadi). Harakat davomida yana fermentlarning ta'siriga uchrab, vaqtincha kraxmalga aylanadi. Sunday kraxmal **tranzitor kraxmal** deb ataladi.

Tranzitor kraxmal qaytadan fermentlar ta'siriga uchrab, yana qaytadan shakarga aylanadi. Bu jarayon kraxmal maxsus hujayra va to'qimalarga borishi hamda jamg'arma kraxmalga almashishiga qadar davom etadi. Ikkilamchi kraxmal jamg'arma holdagi kraxmal bo'lib, odatda, amiloplastlarda sintezlanadi. O'simlikda sodir bo'ladigan bu xususiyatni kartoshka o'simligida kraxmalning sintez qilinishi va uning birlamchi kraxmal dan ikkilamchi kraxmalga aylanish jarayonida kuzatish mumkin. Bu jarayon o'simlikda ikkilamchi kraxmal hosil bo'lishi va to'planishiga qadar, u avval o'simlikning yer ustki organlarining xloroplastga boy hujayralarida hosil bo'ladi. Shundan so'ng o'simlikning barg va poyalari orqali harakat qilib, yer ostki organlarida to'planadi va ikkilamchi jamg'arma - kraxmalga aylanadi. Ko'pincha, kraxmal donachalari ko'p qavat bo'lib joylashgan. Ularning har bir aminoplastida kraxmalning hosila markazi vujudga kelib, uning atrofida kraxmal qavat-qavat bo'lib to'planaveradi. Kraxmal donachalarining shakli va tuzilishi har bir o'simlikning turi uchun xos °o'lgan xususiyatga egadir. Bug'doy va arpada ular yumaloq shaklda bo'lsa, boshqa o'simliklarda, masalan, makkajo'xorida ko'p qirrali, dukkakli o'simliklarda uzunchoq, sutlamada esa son suyagi shakliga °xshash.

Kraxmal donachasida hosila markazi faqat bitta boisa, oddiy kraxmal donasida bir nechta yoki ko'p murakkab kraxmal donachalari vujudga keladi. Murakkab kraxmal donachalari bir nechta oddiy kraxmal donachalaridan shakllangan. Masalan, sulida hosil bo'ladijan bitta murakkab kraxmal donachasida 90-100 ta oddiy kraxmal donachasi, ismaloqda 30000 taga qadar donachalar mavjud. Har bir o'simlik turining kraxmal donachalarining tuzilishi, un hamda qandoiatchi sanoatida va ayniqsa, un tahlilida muhim ahamiyatga ega.

Kraxmal donachalarining katta-kichikligi hamma o'simliklarda ham bir xil bo'lmaydi. Ular odatda mikronlar bilan belgilanadi. Kartoshkadagi kraxmal donachalarining kattaligi 70-100 mk, bug'doyda 35—45 mk, makkajo'xorida 12-18 mk ga teng. Kraxmal jamg'arma holda o'simliklarning har xil organlarida to'planadi. U o'simliklar urug'ida, yer osti organlarida, tiganak, ildizmeva, ildizpoyasida va o'simlik poyasining ayrim qismlarida to'planadi (9-10-rasmlar).

Kraxmal uncha murakkab bo'lмаган бирикма. Унга ташқи мухитning har xil omillari ta'sir ko'rsatishi mumkin. Issiq suv ta'sirida u kleysterga



9-rastn. Kartoshka (*Solanum tuberosum*) ning kraxmal donachalari qutblashtirilgan yorug'likda ko'rinishi

10-rasm. Bug 'doy (*Triticum durum*) urug 'ining ko 'ndalang kesimi.
1-okoloplodnik; 2-spermoderma;
3-aleyron qatlami; 4-yadro; 5-aleyron donachalari; 6-kraxmal donachalari mayjud endosperm hujayralari; 7-kraxmal donachalari

aylanadi. Past harorat ta'sirida esa shakarga aylanadi. Qish faslida sovuq ta'sirida kartoshka tunganaklari, piyoz, ismaloqning bargi shirinlashadi, bu esa sovuq ta'sirida kraxmallaming shakarga aylanganligidan dalolat beradi.

Amaliy mashg'ulotlar uchun zarur materiallar:

1. Kartoshka (Solarium tuberosum) tunganagi.
2. Probirkada kraxmal kleysteri.
3. Reaktiv yod kaliysining yoddagi eritmasi.

Topshiriqiar:

1. Kartoshka kraxmalidan preparat tayyorlang.
2. Kaliyning yoddagi eritmasini tayyorlang.

Ishning borishi

Kraxmalni o'rganish uchun kartoshka tunganagidan foydalanamiz. Kartoshkani ikkiga bo'lib, kesilgan bo'lak ustidan ignaning uchi bilan o'yib ancha sidiramiz. So'ngra igna uchirti predmet oynasi ustidagi bir tomchi suvga botiramiz. Suv tomchisining rangi biroz xiraiashadi (loyqaianadi). Mikroskopning kichkina obyektiviga qaraganda kraxmal donachalari erkin, bir-biriga tegmagan holda joylashgan bo'ladi. Mikroskop kursichasi gorizontal holda joylashgan bo'lishi ma'qulroq, chunki u egri bo'lsa, kraxmal donachalari yopqich oynadan suv bilan oqib tushishi mumkin. Shu bilan bir qatorda yopqich oyna ostida kraxmalli suv qalin bo'lmasligi zarur. Bunday holda ham kraxmal donachalarirti ko'rish qiyin.

Yopqich oyna ostidagi suv tegishli miqdordan ko'p bo'lganda, uning bir qismi filtr qog'oz bilan shimdirlib olinadi.

Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan okulyarida kraxmalni kuzatar ekanmiz, kraxmal donachalari turli xil kattalikda oqish tuxumsiraon shaklda ekanligini ko'ramiz. Yosh kraxmal donachalari yumaloq shakili, struktur tuzilishi toiiq shakllanmagan. Toiiq shakllangan donachalar orasida tiniq oqish rangli va biroz qoramtil

shakldagi kraxmal donachalarining navbatlashuvini kuzatamiz. Ular bir-biridan tarkibidagi suvning miqdori bilan farqlanadi. Bu esa ulaming vaqtı-vaqtı bilan (kunduzi va kechasi) shakllanib, qavatlar hosil qili-shi bilan bog'liq. Kraxmal donachalarida hosil bo'lgan donachalarning atrofida markazdan chetga tomon yangi qavatlar hosil bo'laveradi.

Kartoshkada hosila *qavati* markazda emas, balki uning ingichka qismida boshlanadi. Shuning uchun qavatlar hosil qilish markazda emas, balki eng ingichka qatlama joylashgan. Bunday hosila markazlari bir tomonlama boiib, donachalar eksenrik kraxmal donachalar deb ataladi. Har xil yoshdagi (ko'p qatlamlı yoki oz qatlamlı) kraxmal donachalarini kuzatish jarayonida kraxmal donachalarining qatlamma-qatlam hosil qilgan holda shakllanishi haqida tegishli tasavvurga ega bo'lamiz. Eng qari qatlam hosila markazida, eng yosh qatlam kraxmal donachasi esa uning sirtida joylashgan bo'ladi. Kraxmal donachalari orasida hosila bir markazli - yosh va bir necha markazli - murakkab va yarim murakkab kraxmal donachalari ajratiladi. Ta'kidianganlarning barchasining surati chizilib, daftarga tavsifi yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Qanday kraxmal birlamchi va ularning qaysilari ikkilamchi kraxmal deb ataladi?
2. Oddiy, yarim murakkab va murakkab kraxmallar orasida qanday farq bor?
3. Nima sababdan kraxmal qavatma-qavat boiib joylashgan?
4. Oddiy va murakkab kraxmal donachalari qanday shakllanadi?

8-mashg'ulot

HUJAYRA TARKIBIDAGI ZAXIRA OQSILNI O'RGANISH. UMUMIY MA'LUMOT

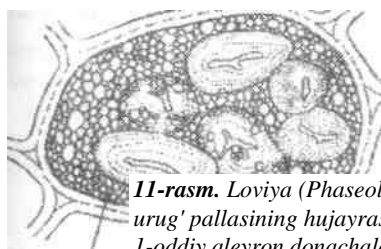
O'simliklar organlarida jamg'arma shaklida to'planadigan oqsillar - suvda eriydigan va suvda erimaydigan oqsillarga bo'linadi. Suvda eriydigan oqsillami hujayra shirasini o'rganganda kuzatamiz. Erimaydigan oqsillar aksariyat hollarda o'simliklarning urug'ida to'planadi va mayda donachalar shaklida bo'ladi. Ular kraxmaldan farqli ravishda aleyron donachalari (lotin tilida "aleyron" - "bug'doy uni") deb ataladi. Ular

orasida ayrimlari faqat po'st va uni to'ldirib turadigan amorf oqsildan iborat bo'lsa, boshqalari tarkibida amorf kristall shakldagi oqsil va boshqa moddalar mavjud. Birinchisi sodda, qoiganlari rnurakkab aleyron donachalari deb ataladi. Aleyron donachalari urug'ning yetilishi jarayonida suvning kamayishi natijasida hujayra shirasida shakllanadi. Vakuolada suvning kamayishi hujayra shirasining qotishi va urug'ning vujudga kelishiga sabab bo'ladi.

Oqsil moddalariga dukkaklilar (Fabaceae) oilasiga mansub o'simliklarning urug'i ayniqsa boy bo'lib, ularda oqsil moddalarning to'planishi bilan bog'liq. Dukkaklilar oilasiga mansub o'simliklar havodan olinadigan va o'simlik ildizida azotli birikmaga aylanadigan azot birikmalar bilan bog'liq.

Loviyaning urug' pallasidagi aleyron donachalari jamg'arma (zapas) holda oqsil, ko'pchilik hollarda yumaloq va oval shaklda dukkakli o'simliklarning urug' pallasida to'planadi. Bu donachalar vakuolada hosil bo'ladi. Aleyron donachalari aniq tuzilish shakliga ega bo'lmasa, oddiy aleyron donachalari deb ataladi. Ayrim hollarda amorf oqsil orasida bir yoki bir nechta oqsil kristalli borligini kuzatish mumkin. Haqiqiy kristallardan farqli ravishda bu oqsil kristallari suv, unchalik kuchli bo'limgan kislota va ishqor ta'sirida shishadi. Aleyron donachalari jamg'arma holda yumaloq shakldagi fosforli yarqiroq tanachalar bo'lib, ular globoidlar deb ataladi. Globoid va kristall aleyron donachalari esa rnurakkab aleyron deb ataladi. Hujayra suv bilan toidirilganda aleyron donachalar eriydi. Har bir o'simlik turining o'ziga xos tuzilishli aleyron donachalari mavjud (11-rasm).

<4 I ,



11-rasm. Loviya (*Phaseolus vulgaris*)

urug' pallasining hujayrasi:

1-oddiy aleyron donachalari.

2

2-kraxmal donachalari

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Bir necha kun suvda saqlanib, keyin spirtda saqlangan no'xat yoki loviya urug'i.
2. Reaktivlardan yodda eritilgan kaliy yod eritmasi.
3. Ustara (poki).

Topshiriq:

1. Loviya urug'ining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang.
2. Mikroskopda kesmani kuzating va aleyron donachalarini topib, suratini chizing va tavsifini yozing.
3. Loviya urug'dan kesma tayyorlab, unga yodli kaliy eritmasi bilan ta'sir eting, mikroskopda kuzatib, hujayra po'sti, kraxmal donachalarini aniqlang, rasmini chizib, tavsifini yozing.

Ishning borishi

Oddiy aleyron donachalarini loviya urug'ida kuzatish uchun ivitilgan va spirtda saqlangan loviyaning urug'ini po'stidan ajratib olamiz. Pallalardan birini chap qo'lga olib, bir necha bor tilimlaymiz, kesilgan palladan juda yupqa kesma tayyorlaymiz. Ulardan 2-3 ta yupqalarini ajratib olib, predmet stolidagi yodning kaliyli eritmasiga joylashtiramiz. Ustiga yopqich oynani qo'yib, mikroskopda kuzatamiz. Kuzatish katta qilib ko'rsatadigan okulyarda olib boriladi. Kesmada yumaloq hujayralar ko'rindi. Warning har birida o'z obolochka (po'st, qobiq) va obolochka oralig'i ko'riniib turadi. Har bir hujayra jamg'arma (zapas) moddalar bilan to'lib turadi. Ularda yoddan ayrimlari havorang tusga kirgan kraxmal donachalari, qolganlari esa oltin rangidagi oddiy aleyron donachalaridir. Shu tufayli dukkanakli o'simliklarning urug'i oqsil moddalarga boy. Mikroskopda kuzatilgan kraxmal va aleyron donachalarining surati daftarga chiziladi va tavsifi yoziladi.

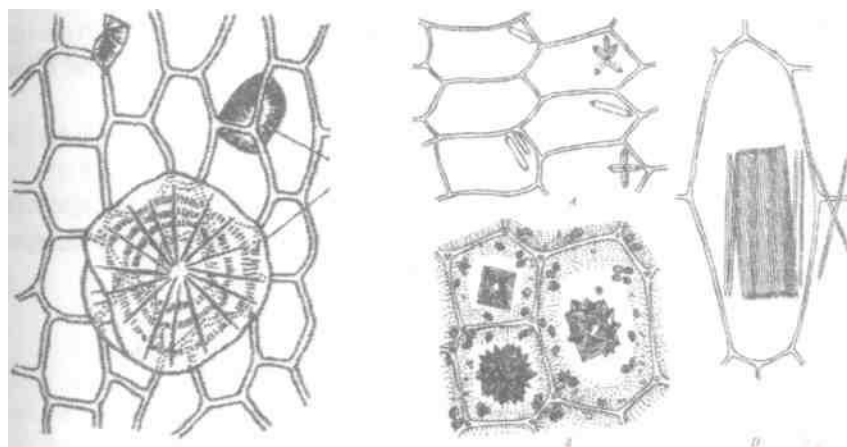
Nazorat savoHari:

1. Aleyron donachalari qanday hosil bo'ladi?
2. Oddiy aleyron donachalar murakkab aleyron donachalaridan qanday farq qiladi?
3. Hujayraning qaysi qismida aleyron donachalari to'planadi?
4. Hujayra suv bilan to'lganda aleyron donachalarida qanday o'zgarish sodir bo'ladi?

9-mashg'ulot

TOPINAMBUR TUGANAGI HUJAYRASIDA INULIN. UMUMIY MA'LUMOT

Inulin polisaxaridi ($C_6 N_{10}O_5$) kolloid eritma shaklida astradoshlar (Asteraceae) oilasiga mansub turlarining hujayra shirasida to'planadi. O'zbekistonda o'sadigan o'simliklarda inulin sachratqi (Sichorium intibus), andiz (Jnula grandis), begoniya (Begonia manicata), toron (Polygonum taraxacum) ildizlarida mavjud. O'simlik hujayrasi tarkibida inulinni ko'rish uchun 96% li etil spiriti ishlataladi. Bu spirt hujayrani suvsizlantiradi va inulindan sfera shaklidagi kristall hosil qiladi. Kristall donachalari birlashib o'sa boshlaydi va bir necha hujayrani egallaydi (12-13-rasmlar).



12-rasm. Topinambur (*Helianthus tuberosus*) tiganagi hujayralarida inulinning sferokristallari.
1-sferokristallar

13-rasm. Turli xil turlarga mansub o'simlik hujayralarida kalsiy oksalatining kristallari.
A-piyoz (*Allium cepa*) po'sti hujayralarida oddiy va krest shaklida kristall. B-begoniya (*Begonia manicata*) bargi hujayralarida druz kristallar. D-kanadona (*Poligotatum officinale*) ildizpoyasining hujayra shirasida rafida kristallari

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

96% li etil spirtida 7-10 kun saqlangan topinambur (helianthus tuberosus) tiganagi bo'laklari.

Topshiriq:

1. Bir tomchi glitserindatopinambur (Helianthus tuberosus) tiganagidan preparat tayyorlang.
2. Kesmaning yupqa joyim aniqlab, mikroskopda kuzating.
3. Inulin mavjud andiz, (inula grandis) sachratqi (Cichoriura intibus) va topinamburda (Helianthus tuberosus) hujayraning suratini chizing va tavsifini yozing.

Mining borishi

1. Preparat tayyorlash uchun andiz yoki sachratqi ildiz poyasidan bir necha kesma tayyorlang. Ulardan eng yupqasini predmet oynasiga qo'ying. Uning ustiga bir tomchi glitserin tomizib, yopqich oyna bilan yoping.

2. Glitserinda inulin erimaydi, suvda esa yaxshi eriydi. Shunga ko'ra, bu tajribani o'tkazgan suvdan foydalanmagan ma'qul.

3. Awal kichik, so'ngra katta qilib ko'ssatadigan okulyarda hujayrani batafsil kuzating. Hujayra tarkibida mavjud inulin kristallari va hujayra devorining suratini chizing, tavsifini yozing.

Nazorat savollari:

1. O'simlik hujayrasining qaysi qismida inulin to'planadi?
2. Inulinning kraxmaldan qanday farqi bor?
3. Hujayrada inulin borligini qanday yo'l bilan aniqlash murnkin?

10-mashg'ulot

O'SIMLIK HUJAYRASI TARKIBIDAGI YOG'. UMUMIY MA'LUMOT

O'simlik hujayrasida yog', aksariyat hollarda, ularning urug'ida (kungaboqar (Helianthus annus) zig'ir, (Sinumsp) bodom, (Amygdalus) yong'oq, (Jnglans Regia) paxta va hokazo) to'planadi. Yog' o'simliklarning sitoplazmasida shimilgan holda yoki u bilan birikib,

emulsiya boida saqlanadi. Kimyoviy tarkibiga ko'ra o'simlik yog'lari har xil yog' kislotalarining organik birikmalaridan shakllangan murakkab yog'lar qatoriga kiradi.

Chunki yog' suvda erimaydi va hujayra devoridan o'ta olmaydi, o'simlikning boshqa qismlariga o'tish va jamg'arma holda to'planish imkoniga ega emas. Ularning eriydigan holatga o'tishi uchun maxsus ferment - lipaza ta'sir etishi zarur. Lipaza yog'larni ularning tarkibiy qismlari - glitserin va suvda eriydigan yog' kislotalariga parchalaydi. O'simlik organizmidan tashqarida (tashqi muhid) yog'lar ishqor ta'sirida osonlik bilan glitserin va yog' kislotasiga parchalanadi. Ishqor ta'sirida o'simlik yog'i neytrallanadi. Natijada ishqor xarakteri bilan bog'liq ravishda kalsiy yoki natriy tuzi hosil bo'ladi. Bu aholi orasida "sovun" nomi bilan yuritiladi. Shuning uchun ham ishqor ta'sirida yog'li sovun yaxshi ko'piklanadi va kir osonlik bilan oqaradi (tozalanadi).

O'simlik yog'lari xalq xo'jaligining oziq-ovqat, tibbiyat, texnika (mashinasozlik, samolyotsozlik) sanoatida keng qo'llaniladi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Kungaboqar, yong'oq, zig'ir va kunjut urug'i.
2. Sudan — 3 reaktiv.
3. Xloroform, ksilol va etil efiri.

Topsbiriqlar:

1. Kungaboqar urug'ini predmet stolchasiga qo'yib, skalpel bilan ezing.
2. Ezilgan massa ustiga bir tomchi sudan-3 reaktivini tomizib, mikroskopda kuzating.
3. Yong'oq mag'zining bir bo'lagini predmet stolchasiga qo'ying, uni pinset bilan ezib, bir tomchi xloroform yoki etil efiri tomizing. Yopqich oyna bilan yopib, mikroskopda kuzating va tavsifini yozing.

Ishning borishi

Amaliy mashg'ulot davomida o'simlik yog'i bilan tanishish uchun kungaboqar urug'i yoki yong'oq mag'zi olinadi. Uni predmet oynasiga qo'yib, pinset yoki ustaraning yapaloq tomoni bilan eziladi. Tayyorlangan preparat ustiga bir tomchi Sudan - 3 reaktivini tomizib, mikroskopda

kuzatiladi. Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivida kuzatilganda yog' tomchisi qizg'ish tus oladi. Bu esa ezilgan yong'oq tarkibida o'simlik yog'i borligidan dalolat beradi. Xuddi shu tajribani kungaboqar, zig'ir, kunjut urug'i bilan ham o'tkazish mumkin. Kuzatish natijasi batafsil o'r ganilib, tavsifi daftarga yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Gulli o'simliklarning qaysi turidayog' bor?
2. Yog' o'simliklarning qanday organlarida to'planadi?
3. O'simlik urug'idayog' borligini qanday aniqlash mumkin?
4. O'simlik yog'i qanday kimyoviy modda ta'sirida parchalanadi?
5. O'simlik yog'i xalq xo'jaligining qaysi sohalarida qo'llaniladi?

11-mashg'ulot

O'SIMLIK HUJAYRA PO'STINING TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

O'simliklarning hujayra po'sti hayvonot olamining hujayra po'stidan farqli ravishda qattiq va mustahkam bo'lishi, pektin va seiluloza moddalar bilan shimalganligi hamda o'simlik yoshining o'saborishi bilan uning kimyoviy tarkibi, shakli va tuzilishining o'zgaraborishi kabi o'ziga xos xusasiyatlari bilan farqlanadi.

Hujayra po'stining kimyoviy asosini seiluloza (kletchatka) tashkil etadi. U murakkab karbonsuvar - polisaxaridlardan iborat. Seiluloza molekulalari po'stda pektin moddalar bilan sementlanganday mustahkam joylashgan. Uning emperik formulasasi ($C_6H_{10}O_5$) kraxmal formulasiga o'xshash. Lekin molekulasing tuzilishi va fizik xossalari jihatidan bu moddalar bir-biridan keskin farq qiladi. Ayrim hollarda po'st tarkibiga gemiselluloza (yarim klechatka) ham kiradi.

Zaxira holdagi gemiteluloza ko'pincha o'simliklarning urug' endospermasida to'planadi. Seiluloza nihoyatda mustahkam birikma. U ming yillar davomida o'zgarmagan holda saqlanishi mumkin. U suvda, hatto, qaynatilganda erimaydi. Ko'pchilik hayvonlaming ovqat hazm qilish organlarida parchalanmaydi. Ammo ot va qora mol oshqozonida maxsus ferment ajratuvchi mikroorganizmlar sellulozaning parchalanishi

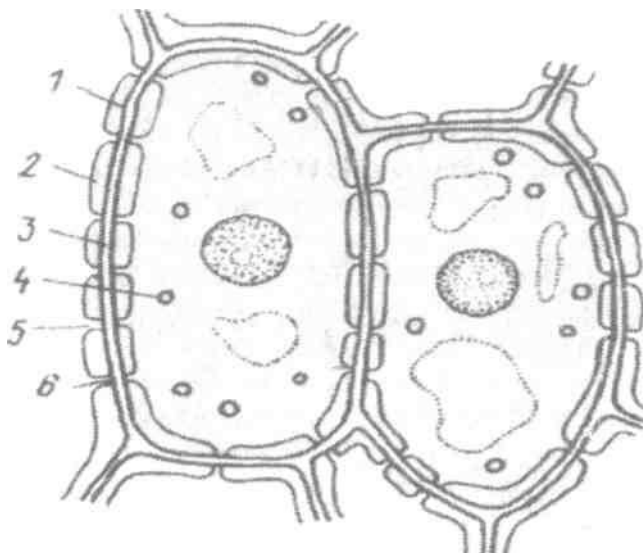
va hazm bo'lishini yengillashtiradi. Selluloza, odatda, kuchsiz kislota va ishqorlarda erimaydi. Faqat kuchli sulfat, xlorid va xrom kislotalarida hamda Shveyder (mis nitratining ammiakdagi eritmasi) va Shuls eritmalarida (Bertoll tuzining maxsus azot kislotasidagi eritmasi) eriydi. O'simlikning hujayra oralig'idagi moddalari erishi natijasida hujayralar bir-biridan ajraladi. O'simlik hujayralaridagi bunday holat *matseratsiya* deb ataladi. Bunday holatni mikroorganizmlar yordamida hujayralar orasidagi pektin moddasini eritish yo'li bilan tezlashtirish mumkin. To'qimachilik sanoatida bijg'itish yo'li bilan lub tololarining matseratsiya holatini sun'iy ravishda vujudga keltirsa bo'ladi. Tabiatda matseratsiya holatini mevalar (qovun, nok, o'rik, tarvuz va hokazolar) pishishi jarayonida kuzatish mumkin.

Sellulozaning kimyoviy va fizik xossalari. Hujayra hosil bo'lganda hujayra sitoplazmasi shakllanadi va uning ekvivalent qismida quyuqlashgan, yangi ikki hujayrani ajratib turuvchi parda hosil bo'ladi. Bu parda, ya'ni ikki hujayra orasida yangidan vujudga kelgan to'siq fragmoplast yoki oraliq parda deb ataladi (fragmo - grekcha "to'siq" degan ma'noni bildiradi). Fragmoplast anafazada shakllana boshlaydi. Uning shakllanishi va to'liq voyaga yetishida Golji apparati muhim rol o'ynaydi. Oraliq to'siq massasini tashkil etadigan va hujayra po'sti uchun xarakaterli bo'lgan moddaning asosini pektin moddalari tashkil etadi. Asta-sekin shakllana borish jarayonida u selluloza bilan to'yina borib, boshlang'ich po'st hosil bo'ladi. Vaqt o'tishi bilan hujayra po'sti selluloza flbrinlarining yangi qatlamlari hisobiga qalinlasha boradi. Natijada ikkilamchi po'st vujudga keladi.

Ikkilamchi po'stning mikrofibril qavatlari har xil yo'nalishda bo'lib, bunda selluloza miqdor jihatidan hamma vaqt ham bir xilda bo'lmaydi. Shu boisdan ikkilamchi po'st qavatlarining qalinligi bir xilda bo'lmaydi. Ikkilamchi po'st uchun xos xususiyat shundaki, birlamchi po'stda hosil bo'ladigan yangi qavatlarning qalinligi butun po'st bo'ylab bir xil bo'lmaydi. Hosil bo'ladigan qatlamlarning juda yupqa qismlarigina mavjud bo'ladi. Bu hujayra po'stining yupqa qismi qo'shni hujayraning xuddi shunday yupqa joyiga to'g'ri kelib, natijada tuynuk hosil bo'ladi. Bu tuynuklar orqali hujayralararo almashinish sodir bo'ladi. Moddalar bir hujayradan ikkinchi hujayraga shu yupqa parda orqali o'tadi.

Hujayraning bajaradigan vazifasiga qarab uning po'sti har xil qalinlikda bo'ladi. Suv o'tkazuvchi traxeid hujayralarining devori spiral va halqasimon shaklda qalinlashadi. Ayrim hollarda spiral va halqasiraon qalinlanishini parenxima hujayralarida ham kuzatish mumkin. Boshqa hollarda hujayra devorining qalinlashishi elaksimon shaklda bo'ladi, Bunday po'st elaksimon po'st deb ataladi. Hujayra devorining narvon (shoti)simon qalinlashishiga narvonsimon qalinlashish deb ataladi.

Tuynukli qalinlashish hujayra devorida joylashgan ko'p sonli oddiy tuynukiardan shakllanadi. Ayrim mexanik to'qiinalardan hujayra devorining butun yuzasi bo'ylab notejis qalinlashadi. Masalan, kollenxima hujayralarining devori plastinkasimon va burchaksimon ko'rinishda qalinlashadi. Bunday qalinlashgan hujayralar devorlarining har bir xili o'ziga xos xususiyatga ega va faqat shu hujayra uchun xos bo'lgan fiziologik vazifani bajaradi. Hujayrada sodir bo'ladigan har xil fiziolgik jarayon va almashinish reaksiyalari ta'sirida hujayra po'sti



14-rasm. *Aspidistra (Aspidistra elatior)* bargi epiderma hujayrasiningyuqoridan ko'rinishi: 1-birlamchi devor; 2-ikkilamchi devor; 3 - oraliq parda (plastinka); 4-5-oddiy parda: 4-yuqoridan ko 'rinishi; 5-yon tomondan ko 'rinishi; 6-oxirgi. yakuniy parda

turli kimyoviy va fizik o'zgarishlarga uchraydi, shu tufayli o'ziga xos xususiyat hosilalariga ega bo'ladi.

Atnaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Aspidastrum (Aspidastrum eliatior) yoki otqulok (Rumex confertus) hamda ismaloqning (Schpinacia oleracea) o'simliklar endigina uzilgan va suvda saqlangan bargi.
2. Amaliy ish boshlanishidan bir necha kun ilgari 3-4 soat suvda qaynatilib, teng hajmdagi spirit va glitserin aralashmasida saqlangan qarag'ay (Pinus silvestris), chinor (Plantalis orientalis) yoki qayrag'ochning (Ulmus pumila) yog'ochli po'st qismi.
3. Rux xlorid va yod aralashmasi, floroglutsin va kuchli xlorid yoki sulfat kislotasi.

Topshiriqlar:

1. Aspidastrum, agar bu o'simlik bo'lmasa, otqulok yoki ismaloq bargi epidermasidan bir tomchi rux xlorid va yodda kesma tayyorlang.
2. Mikroskopda hujayra po'sti tuzilishini kuzating, uning chetida poralarni (tuynuk) toping, suratini chizing va poralarni belgilang.
3. Nomlari keltirilgan daraxtardan birining yog'ochidan preparat tayyorlang (yoki tayyor preparatdan foydalaning), mikroskopda hujayra po'stini kuzating, suratini chizing va tavsifini yozing.

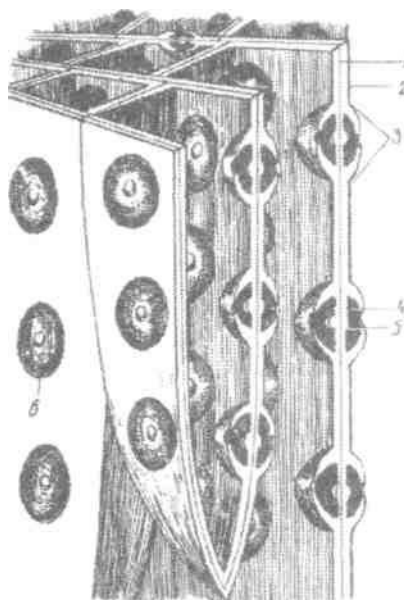
Ishning borishi

1. Otqulok yoki aspidastrum o'simligi bargining ustki epidermisidan preparat tayyorlaymiz. Uni predmet stolchasiga qo'yib, bir tomchi rux xlorid va yod arashmasi tomizib, qoplag'ich oyna bilan yopamiz. Reaktiv ta'sirida sellulozadan iborat hujayra devori binafsha rangga kiradi va poralar aniq ko'rindi. Mikroskopning kichik qilib ko'rsatuvchi obyektiv kesma chetidan bir qatlamlili yupqa qismini topib, mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivda kuzatiladi. Yaxshilab kuzatilsa, ikki devor birlashgan joyda qoramtil chiziq ko'rindi. Bu - hujayra orasida joylashgan modda va hujayra devorlarining birlashgan joyi. Bu chiziqdan chetroqda hujayraning qalin ikkilamchi devori parallel holda

joylashganligini va u yerda oddiy (pora) tuynuklarni ko'rish mumkin. Hujayra devorini kuzatganda yonma-yon turgan hujayralarning poralari bir-biriga nisbatan bir tekisda joyJashib, ular orasida ingichka membrana (parda) o'ren olganligini ko'rish rnumkin. Shundan so'ng mikromerdan foydalanim, hujayraning pastki va ustki devorJari kuzatilsa, ularda biroz yorishgan aylana shaklidagi nuqtaJar ko'rindi. Buiar oddiy poraiarning ust tomondan ko'rinishi. Kuzatilgan bir-ikki hujayraning siirati chiziladi. Suratda hujayra devori va poralar belgiJab qo'yiladi.

2. Qarag'ay daraxti poyasining yog'ochligini kuzatish uchun uning po'stidan tayyorlanadigan preparatni mikroskopdan uzoqda tayyorlash lozim. Chunki xlorid va sulfat kisJotaJarining bug'i mikroskopning optik qismlarini ishdan chiqaradi. Buning uchun quyidagi qoidaga rioya qilish taJab etiladi. Qarag'ay yog'ochidan tangentaJ va radial kesmalar tayyorlanib, predmet stolchasiga qo'yijiJadi va bir tomchi floragiutsin tomiziladi. 5-10 daqiqa o'tgach, filtr qog'oz bilan reaktiv qoldig'i yo'qotiladi (shirndiriladi) va kesmaga yo'qori konsentratsiyali sulfat kisJotasidan bir necha torachi tomiziladi. Preparat shunday holda

o'tkir qizil rangga kirguncha saqlanadi. Shundan so'ng yana filtr qog'izi yordamida ortiqcha reaktiv shimdirlib olinadi va bir ikki tomchi glitserin tomiziladi va yopqich oynacha bilan yopiladi. Amaliy ishni tezroq bajarish zarurati bo'lса, amaliy mashg'ulot tayyor preparatdan



15-rastn. Qarag'ay (*Pinussilvestris*)
daraxtining traxeid o 'tkazuvchi nay
bog 'lamlari:

1-oraliqplastinka (parda);
2-ikkilamchi devor; 3-poraning (yon
tomondan ko 'rinishi); 4-poraning
oxirgi pardasi; 5-torus, turgan;
6-poraninguqoridan ko 'rinishi

foydalan.b o tkaziladi. Qarag'ay daraxtining yog'ochli qismi asosan prozenx.ma hujayralari, o'lik o'tkazuvchi hujayrafardan (traxid) iborat

Ularning surati va tavsifi daftarga tushiriladi (15-rasm).

Nazorat savollari:

1. Hujayra devori qanday shakllanadi?

3 mzI dtvo^Jt8 T^{shakllanishida} *-da y -ganik birikmalar ishtirok etadi?

4 Bwl^ „ ?^{Pl3Zma} m<TMbranasidan qanday farq qiladi?

jihatida" *ZZl*^{Chi} ^ deVor,ari *""•" " kTM^iy tarkibi

J2-mashg'ulot

HUJAYRA VA UNDA SODIR BO'LADIGAN HARAKAT HOLATI UMUMIY MALUMOT

*H»iZ^{U\} hujayrasinin 8 tur§»r, plazmoliz va deplazmoliz holati.
CTh^ m0d alaf harakatL Hu J^da hayot faoliyatining
Sis eToVv^{mo} ddal f harakati yami ulamning bir h^AanXraSe nS aimash,?shi TMhi <
haraSTs^S A! Au^{parakati}; ^ ^ qilMgan Va Zaxi
almashiZwt^o, alammg mi do riga bog'liq Hujayrada
AlzI7^Tⁱ chalk tez bora undagi moddalar berad ft,[^] qilishi rS^r H^f ^ UCUn Zsn,r botgan m0ddalam^l
Wanu chiqarib tashlashi shunchalik tez ro'y
^ ^ L ^ — — **» ^*

*qabufZtf!l_{fl} T^a aymqSa, SWunda eruvchan ^oddalaming
bosimi o_{sril}" glga of^{Miq} bo_{sladi} Hujayra Shirasin, " g osmat* fizik va ^To^a? yaSha?
muhiti havoni^g haro^h i, tuproqning »uv y^aTv- I^h holatl Vab^oShqa muhim omil,ari S^a
bog'liq. Masalan yetarl, va suvga yaqm joylarda o'suvchi o'simliklarda
hujayra*

shirasining osmotik bosimi 1 atmosferaga teng kelgani holda, O'rtal Osiyo cbo'llarining qum-tuproqli rayonlarida o'sadigan saksovul, qandim, quyonsuyak kabi o'simliklar hujayra shirasining osmotik bosimi 40-60, hatto 100 atmosferaga teng bo'iadi. Shunday qilib, hujayra hayot faoliyatining normal borishi hujayra shirasining konsentratsiyasiga bog'liq. Aytaylik, tirik hujayra konsentratsiyasi nihoyatda past bo'lgan o'simlikka suyuq selitra eritmasi solaylik. Bunda darhol hujayra shirasi va eritma o'tasida o'ziga xos osmotik munosabat shakllanadi. Hujayra shirasi kuchli konsentratsiyaga ega bo'lgan turli-tuman moddalar eritmasi bo'lganligidan u azot eritmasiga nisbatan yuqori osmotik I bosimiga ega bo'iadi. Har ikkila eritma - selitra eritmasi bilan hujayra shirasining osmotik bosimi teng bo'limgani sababli, selitra eritmasidagi suvni hujayra shirasi so'rib ola boshlaydi. Buning natijasida hujayra shirasi hajman ortib, vakuola kattalasha boradi. Vakuolaning kattalasha borishi, o'z navbatida, sitoplazmani hujayra devori tomon suradi. Buning natijasida hujayra devori taranglashadi. Hujayra devorining cho'zilishi chegaralangan bo'lgani sababli, ma'lum vaqtdan so'ng u tarang tortib, suv so'rlishi to'xtaydi. Hujayraning shunday holati **turgor** holat deyiladi. O'simlik hujayrasining turgor holati hujayra ichi bilan hujayra tashqarisidagi bosimlar farqi, muhim sharoiti va hujayra po'stining mustahkamligiga bog'liq. Turgor - o'simlikning normal hayot faoliyati hisoblanadi.

Yuqorida aytiganidek, selitra eritmasi kuchli konsentrasiyaga ega bo'lsin deylik. Unda turgor holatining teskarisi boiadi. Hujayra shirasi tarkibidagi suv selitra eritmasi tomon o'tadi. Hujayra shirasi quyuqlasha boshlaydi. Vakuola kichrayadi va protoplast hujayra po'stidan ajralib, o'rtada to'plana boshlaydi. Hujayraning bunday holati plazmaliz nomi bilan yuritiladi. Plazmaliz o'simlik to'qimalarining soiish, suvsizlanish va hatto, nobud bo'lishiga sabab boiadi. Plazmolizga uchragan hujayra suv bilan ta'minlansa, darhol oldingi holatiga qaytishi mumkin. Hujayraning bunday holati deplazmoliz deb ataladi. Plazmoliz qavariq, botiq, egilgan spazmatik nurlanishlarda ro'y berishi mumkin.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Mox, piyoz yoki otquloqning suvda tutilgan bargi.
2. Lavlagining yangi uzilgan bargi.
3. Osh tuzi eritmasi tayyorlash uchun kosa yoki tovoq.
4. Osh tuzining 10% li eritmasi.
5. Kaliy selitrasining 10% li eritmasi.

Topshiriq:

1. Lavlagi (yoki boshqa o'simlik)ning bitta bargini toza suvli kosaga, ikkinchi bargini oldindan tayyorlangan 10% li osh tuzi eritmasiga soling.
2. Tirik bargdan preparat tayyorlab, mikroskop stoliga qo'ying, ustiga bir tomchi suv tomizib, qoplag'ich oyna bilan yoping va hujayraning turgor holati suratini chizing.
3. Preparatni stoldan olmasdan, yopqich oynani biroz ko'tarib, tomchi tomizing va hujayrada plazmoliz holatini hosil qiling.
4. Preparatga qayta oddiy suv tomizish yo'l bilan hujayrani deplazmoliz holatiga qaytaring.

Ishning borishi

Lavlagi (ismaloq yoki boshqa o'simlik) bargini toza suvli kosa, banka yoki osti chuqur idishga solamiz. Hujayrasi tarang tortgan turgor holatidagi yoki boshqacha aytganda, hujayra ichida mavjud sitoplazma vakuola tarkibida mavjud suyuqlik hujayra devoriga tegishli bosim bilan ta'sir etganini ko'ramiz. Hujayraning huddi shunday tarang holatida novda va poyalar tik, hujayralar esa tarang, ya'ni o'simlik uchun normal hayot holati hisoblanadi. Yuqorida ta'kidlanganidek, hujayraning bu holati turgor holati deb ataladi

Agar rangni tuz eritmasiga solsak, asta-sekin uning tarkibidagi suv tuz eritmasiga o'ta boshlaydi. Bunday holda hujayra sitoplazmasi va vakuolasi tarkibida mavjud suv kamayib, protoplazma va vakuola hajmi kamayadi hamda hujayra devoridan asta-sekinlik bilan ajralib, kichraya boshlaydi. Natijada plazmoliz holati sodir bo'ladi. Plazmoliz hujayra va butun o'simlik qurish darajasiga ham borishi mumkin. Agar biz o'simlik hujayrasini qo'shimcha suv bilan ta'minlasak, ya'ni bargni

eritmadan olib, oddiy suvgaga solsak, o'simlik hujayrasi asl holati yoki deplazmoliz holatiga qaytadi. Plazmoliz holatini kunning eng issiq - tushki paytida qovoq bargida kuzatish mumkin. Odadta, tush (soat 12-14) paytida qovoq bargi so'lib, yergacha egilganini kuzatimiz. Qovoq palagi sug'orilsa yoki salqin tushsa, u asl holatiga qaytadi.

Nazorat savollari:

1. O'simlik hujayrasining normal holati deganda qanday holatni rushunasiz?
2. Turgor qanday holat?
3. Plazmoliz nima va uni sun'iy ravishda qanday yoi bilan sodir etish mumkin?
4. Hujayraning osmotik bosimi deganda nima tushuniladi? Uning o'simlik uchun qanday ahamiyati bor?
5. Deplazmoliz holatini tushuntirib bering.

13-mashg'ulot YADRONING **BO'LINISHI. UMUMIY MA'LUMOT**

O'simlildar hujayralarining ko'payishi. O'simliklar va hayvonot olamining eng muhim xususiyatlaridan biri ularning ko'payishi hisoblanadi.

Ko'p hujayrali organizmlar tanasining o'sishi va rivojlanishi turli-tuman vazifalarni bajarish uchun moslashgan hujayralarning bo'linishi natijasida sodir bo'ladi. Bir hujayrali o'simliklarda hujayraning bo'linishi, uning ko'payishi usuli hisoblanadi. Chunki bunda, ko'pincha hujayra bo'linish yo'li bilan ko'payadi.

Hujayraning amitoz, mintoz va meyozi bo'linishi usullari mavjud. Tirik organizmlarning muhim xususiyatlaridan biri - hayvonot olami va o'simliklar dunyosining tuzilishi, hayot faoliyati, o'sishi, rivojlanishi, tarqalishi va shaklan bir-biridan keskin farq qilishiga qaramasdan, hujayrasi yuqorida ko'rsatilgan usullar bilan ko'payadi. Bu o'simliklar bilan hayvonlar o'rtaida ma'lum darajada umumiylilik mavjudligini ko'rsatadi.

Amitoz. Hujayraning amitoz bo'linishi, ko'pincha to'g'ri bo'linish deb atalib, bunda dastlab hujayra yadrosi to'g'ridan to'g'ri ikkiga bo'linadi, so'ngra hujayraning boshqa organoidlari ikkiga ajralishidan

ikkita yangi hujayra vujudga keladi. Amitoz bo'linishda ona hujayraning mahsuli hamma vaqt ham yangi hujayra vujudga kelgan hujayralarga teng taqsimlanmaydi. Amitoz bo'linish, ko'pincha qariyotgan hujayralarda va ayrim suv o'tlarida kuzatiladi. O'simlik hujayralarining bunday bo'linishini 1840-yil A. Jeleznov birinchi bor kuzatgan. Lekin, amitoz bo'linish juda kam uchraydi. U xara singari suv o'tlari, bo'g'im oralig'i hujayralarida, ayrim o'simliklar urug'ining endospermini shakllanishida, piyozning tubida shakllanayotgan hujayralarida kuzatilgan.

Mitoz yoki kariokinez. Mitoz o'simliklar olamida keng tarqalgan hujayraning universal bo'linish usuli. Bu usul bilan butun o'simliklar va hayvonlarning vegetativ hujayralari bo'linadi. Shuning uchun ham bu usul hujayralarning **somatik bo'linishi** deb ataladi.

Mitoz bo'linish nihoyatda murakkab jarayon. Faqat mitoz bo'linish tufayh hujayraning mahsuli yangi vujudga kelayotgan ikkita bola hujayraga teng taqsimlanadi.

Mitoz bo'linishning asl mazmuni shundan iboratki, bu usul bo'linishida hosil boiadigan yangi bola hujayralarga ona hujayradan xromosoma qanday ko'rinishda va qanday sonda bo'lsa, shundayligicha o'zgarmagan holda o'tadi. Mitoz jonli organizmlar hujayra bo'linishing universal mexanizmi hisoblanadi. Mitozning mazmuni ona hujayra uchun xos bo'lgan irsiy belgilarning yangi avlodga teng taqsimlanishidan iborat. Ona hujayradagi xromosomalarning son va shakl jihatdan o'zgarmagan holda yangi hosil bo'lgan bola hujayraga benlishi xromosomalarning dezoksiribonuklein kislotasining (DNK) ikki barobar ko'payishi tufayli hujayraning bo'linishiga tayyorlanish fazasi - interfaza paytida xromosomaning reduplikatsiyalanishi (ikki barobarga ko'payishi) natijasida ta'minlanadi. Xromosomalarning reduplikatsiyasi tufayli ularning soni yangi hosil bo'lgan hujayralarga taqsimlangunga qadar ikki barobar ortadi, taqsimlangandan so'ng esa o'zming oldingi holiga, ya'ni ona hujayrada qancha bo'lsa, shu nolga qaytadi. Natijada yangi hosil bo'lgan bola hujayra bilan ona hujayraning xromosomalari ham shaklan, ham son jihatidan **bir** xil bo'ladi.

Bir hujayradan ikkita yangi yosh hujayra hosil bo'lishi jarayoni kompleksiga **mitoz sikli** deb ataladi.

Mitoz siklining bosqichlari quyidagi fazalarda o'z aksini topadi:

Profaza. Mitozning boshlag'nich fazasi interfazaning davomidir. Profaza boshida yadroning hajmi kattalashadi, bir qadar egik iplar o'rami - xromosomalar ko'rina boshlaydi. Shu paytda sitoplazma ma'lum fizik va kimyoviy o'zgarishlarga uchraydi. Xromosomalar asta-sekin qisqarib, yo'g'onlasha boshlaydi. Profaza davomida xromotidlarning spirallanishi davom etib, spiral o'ramlari bir-biriga yaqinlashadi va bir butun spiral vujudga keladi. Fazaning oxirida to'liq shakllangan xromosomalar hujayraning periferik - chetki qismida, uning po'stiga yaqin joyda ornashadi. Shu paytga kelib, yadro po'sti va yadrocha erib yo'q bo'ladi. Xromosomaning qo'sh strukturasi aniq ko'rindi.

Metofaza. Metofazada yadroning eriy boshlashi bilan *veretina* iplari shakllana boshlaydi va markazda to'planib, qutblar paydo bo'la boshlaydi. Xromosomalar bilan ulangan *veretina* iplar xromosoma iplari deb ataladi. Hujayra ekvatorida xromosomalar bir tekislikda joylashib, ekvatorial yoki yadro plastinkasini hosil qiladi. Ularning shu tariqa joylashganligi tufayli xromosomalami hujayra qutblari tomonidan qarab osonlik bilan sanash mumkin.

Metozaning oxirida xromotidlар hosil bo'layotgan ikki yangi hujayra, ya'ni qutblar tomon o'ta boshlaydi.

Anafaza. Anafazada xromosomalar to'lig'icha qutblar tomon siljib o'tadi. Anafaza oxirida veretina iplari ma'lum darajada o'zgarib, ekvatorlar bo'ylab joylashadi va qutblararo iplar hosil qiladi.

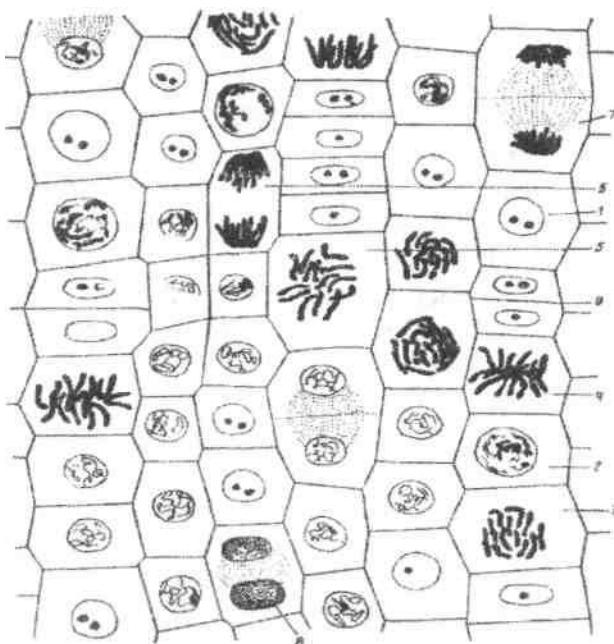
Telofaza. Xromosomalarning to'lig'cha qutblardan o'ren olishi va xromosomalarning spiralsimon tuzilishini kuzatish mumkin.

Umuman, telofazani profazaning ko'zgudagi teskari ko'rinishi desa bo'ladi. Bunda xromosomalar o'z kompaktlik xususiyatini yo'qotadi, spirallari yo'qoladi va karioplazmaga to'yinadi. Yadrocha va po'sti shakllanadi.

Sitokinez. Telofaza tugashi bilan sitokinez fazasi boshlanadi. Bu fazada yosh hujayralar sitoplazmasi va uning komplektlari shakllanadi. Sitokinez yosh hujayralar o'tasidagi devorning shakllanishi bilan tugaydi. Yangi vujudga kelgan ikki yosh hujayra o'tasida devorning hosil bo'lishi bilan endoplazmatik to'r harakati boshlanadi. Har ikkala

yosh hujayrani o'zaro birlashtirib turadigan va ularning o'zaro moddalar almashinuvida muhim rol o'ynaydigan plazmodesma ham shakllanadi. Shunday qilib, mitoz bo'linishning biologik mazmuni ona hujayradagi xromosomalarda joylashgan irsiy mahsulotlarning uning bo'linishi natijasida vujudga kelgan yangi hujayralarga teng taqsimlanishidan iborat (16-rasm).

Reduksion bo'linish (meyoz). Hujayra bo'linishining bu usuli tuban va yuksak o'simliklar olamida keng tarqalgan. Meyoz bo'linish mitozdan farq qilgan holda faqat maxsus hujayralarda ro'y beradi. Meyoz bo'linishining sodir bo'lishi o'simlikning etuk hayot holati bilan bog'liq. Hujayraning meyoz bo'linishi natijasida xromosomalar soni ikki



16-rasm. Piyoz (*Allium cepa*) ning o'suvchi ildiz uchi hujcyrasining mitoz bo'linishi:
 1-interfaza; 2,3-profaza; 4,5-metafaza; 6,7-anafaza;
 8,9-telofaza; (9-sitokinez)

barobar qisqaradi (reduksiyalanadi). Shu sababli bu bo'linish reduksion bo'linish deb ataladi.

Reduksion bo'linish sporalar hosil bo'lishi oldidan sporangiylarda, jinsiy gametalar hosil bo'lishi oldidan gametangiyJarda va nihoyat otalanish natijasida vujudga kelgan zigotaning bo'linishi natijasida sodir bo'ladi. Zigotaning reduksion bo'linishi va undan gaploid naslning vujudga kelishi faqat tuban o'simliklarda kuzatiladi.

Meyoz bo'linish jarayoni birin-ketin ro'y beradigan yadro bo'linishining ikki bosqichidan iborat. Birinchi bosqich biroz murakkab bo'lib, bu bosqichda xromosomalar reduksiyasi kuzatiladi. Ikkinci bosqich tipik mitoz ko'rinishida o'tadi.

Meyoz bo'linish mitoz singari profaza, metofaza, amofaza va telofaza singari to'rtta fazadan iborat. Ushbu bo'linishning biologik mazmuni shundan iboratki, bunda bo'linishdan so'ng yangi vujudga kelgan bola hujayralarda xromosomalar soni ona hujayraga nisbatan ikki barobar kam bo'ladi. Meyoz bo'linish ikki bosqichdan iborat bo'lib, birinchi bosqichda ona hujayra mahsuli ikkiga bo'linadi va hosil bo'lgan ikkala hujayrada ham xromosomalar gaploid sonda, ya'ni ona hujayra xromosomasiga nisbatan ikki barobar kam bo'ladi. Ikkinci bosqichdagi bo'linish mitozdagi kabi ro'y beradi, xromosomalar qayta kamaymaydi, balki barobarlashadi. Shu tariqa ikkinchi bosqich tugaydi, to'rtta gaploid bola hujayra vujudga keladi. Shuning uchun meyzozning oxirgi fazasi tetradalar (to'rtta hujayra) hosil bo'lish fazasi deb ataladi. Bu faza taxminan mitoz bo'linishning sitokinez fazasiga mos keladi. Ko'pchilik o'simlik organizmlarida tetradalar tetrosporalar bo'lsa, odam, hayvon va ayrim suv o'tlarida ular erkaklik va urg'ochilik jinsiy gametalari hisoblanadi. Reduksion bo'linish muhim biologik ahamiyatga ega. Xromosomalarning reduksiyalishi tufayli turlar o'zgarmaydi. Chunki xromosomalari gaploid bo'lган jinsiy hujayralarning qo'shilishi natijasida turning xromosomalari soni tiklanib, o'z asliga qaytadi.

Reduksion bo'linish tufayli yadroning diploid va gaploid fazalari almashinuvli sodir bo'ladi. Albatta, o'simliklar olamida sodir bo'ladi gapllar almashinuvli turning saqlanishi va uning evolutsiyasida muhim rol o'ynaydi.

**Piyoz ildizining o'sish nuqtasi hujayralari
yadrosining bo'linishi.**
Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

Piyoz ildizining o'sish nuqtasi ko'ndalang kesmasidan tayyorlangan tayyor preparat.

Ishning borishi

Vegetativ organlarda yadro bo'linishini o'simlikning yosh, o'suvchi qismlarida, xususan, o'sayotgan novda yoki ildizning o'suvchi **uch** qismida kuzatish qulay.

Hujayra yadrosining bo'linishi, odatda, tayyor preparat yoki endigina uzib olingan va oqib turgan suvda yuvib tozalangan yosh o'suvchi ildiz uchidagi hujayralarda kuzatiladi.

Yadro bo'linishini piyoz ildizi uchining ko'ndalang kesimida tayyor preparatda hujayra yadrosoi bo'linishining har xi! stadiyalari va yadroning bo'linishidagi interfaza (ya'ni bir hujayraning ikki marta bo'linishi oralig'idagi faza) stadiyasini ham kuzatish mumkin.

Dastlab mikroskopning kichik ko'rsatuv obyektivida ildiz qiniga yaqin joyi aniq ko'rindigan qilib joylashtiriladi.

Hozirgi zamonaviy mikroskoplar hujayra yadrosining eng yupqa va tegishli qismlari, kimyoviy tarkibi va fizik holatini o'rganish imkoniyatini beradi.

Interkinez holatida yadro murakkab tuzilishga ega emas. Unda bitta yoki ikkita yadrocha ko'rindi. Shu holatda yadro maxsus bo'yovchi modda bilan bo'yalsa, u mayda donachalardan iborat massadan tashkil topganligini ko'rish mumkin. Yadroning gemotaksilin ta'sirida osonlik bilan bo'yalishi **xromatin** nomini olgan. Xromatin moddada yadrochadan tashqari yadro shirasi ham mavjud. Yadro atrofida ko'pchilik hollarda nihoyatda yupqa qobiq mayjudligi kuzatiladi. Yadroning kimyoviy tarkibini to'liq aniqlash qiyin. Ammo uning tarkibida ulkan molekulali murakkab oqsillar va nuklein kislotasi borligi aniq. Yadroning barcha tarkibiy qismlari kollid holda butun yadro bo'ylab teng taqsimlangan. Yadro bo'linishning profaza deb ataladigan birinchi fazasida yadro

holati asta-sekinlik bilan o'zgara boradi. Yadrochalar soni ko'payadi. Asta-sekinlik bilan ular o'zaro birikib, kattalasha boradi, biroz katta parchalar ko'rinishiga o'tadi va kattalashib, bir-biriga yaqinlashadi hamda zanjir hosil qiladi. Bu zanjirlar yapaioq holga o'tadi va profaza oxirida xromosoma tasmasi (iplari) shakllanadi

Metafaza deb ataladigan yadro bo'linishning kelgusi fazasida shakllangan xromosomalar yadroning ekvatori bo'ylab joylashadi. Shu bilan bir vaqtida ularning oxiri qutblarga qaratilgan bo'ladi. Bu vaqtida har qaysi xromosomaning massasi ortib, u yo'g'onlashadi va xromosomalarning har biri teng ikkiga bo'linadi. Shakllangan yangi bola xromosomlaar ona xromosomaning barcha shakl va sifat xususiyatlarini saqlaydi.

Keyingi anafazada bo'lingan xromosomalar *veretina iplari* shaklini egallaydi. Preparatda anafazaning turli xil shakllarini kuzatish mumkin. Xromosomalar buralishi, bir-biriga yaqinlashib oxiri bir-biriga tegishi, shaklan biroz o'zgarishi holatiari kuzatiladi. Nihoyat erkin holdagi xromosomalar qutblar to'monga to'liq o'tadi (16-rasmga qarang).

Oxirgi bosqich - melofazada xromosomalar zichlashib, qoramfir rangli massani hosil qiladi. Bu esa, o'z navbatida, ikkita yangi qiz yadroni hosil qiladi. Bu davrda yadro interfaza stadiyasida bo'ladi. Amaliy mashg'ulot davomida kuzatilganlaming surati daftarga chiziladi va tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savolari:

1. Yadroning hujayra va umuman, o'simlik hayotida qanday ahamiyati bor?
2. Hujayra yadrosining kimyoviy tarkibi va fizikaviy xossasini tushuntirib bering.
3. Hujayra yadrosi qanday shakllarda bo'ladi?
4. Hujayra yadrosi necha xii yo'l bilan bo'linadi?
5. Mitoz va meyozning farqini tushuntirib bering.
6. Kariokinez nima?
7. Yadro bo'linishining qanday fazaJarini bilasiz?
8. Xromosoma nima va u qanday vazifani bajaradi?

14-mashg'ulot

HUJAYRA SHIRASIVA UNING TARKIBI. UMUMIY MA'LUMOT

Hujayra shirasi to'liq shakllangan hujayra va kuolalar yoki bitta katta vakuola yoki bir nechta mayda vakuolalardan joy olgan boiadi. Hujayra shirasining reaksiyasi uning tarkibida organik kislotalar bo'lganligi tufayli nordon, qisman neytral va ayrim hollardagina ishqoriy hisoblanadi. Hujayra shirasining bunday xususiyatini ma'lum bir o'simlik novdasi kesmasiga lakkus qog'ozini tegizish yo'li bilan osongina aniqlash mumkin.

Hujayra shirasi suv va unda eriydigan organik va noorganik moddalardan iborat. Ularga o'simlikning ildizi orqali shimaladigan, uning oziqlanishi uchun zarur mineral tuzlar kiradi. Hujayra shirasi tarkibiga organik moddalardan uglevod (uzum va shakarqamish, shakar, inulin) oqsil, oshlovchi moddalar, glukozitlar, organik kislotalar, pigmentlar (antosian, antoxlar) singarilar kiradi. Glukozitlar, alkoloidlar, oshlovchi moddalar va organik kislotalar tibbiyotda qo'llaniladi. Hujayra shirasining bu qismi (shakar, inulin, glukozitlar) o'simlik uchun oziqa ioddalar hisoblanadi. Boshqa o'simlikning hayot faoliyati davomida hosil bo'lganlari fiziologik jarayonda ishtirok etmaydigan va shuning uchun ham o'simlik uchun keraksiz, qisman esa bunday kimyoiy birikmalar murakkab organik moddalarning sintezi uchun xizmat qiladi. Quyida hujayra shirasining ayrim tarkibiy qismlarining reaksiyasini o'tkazish tavsiya etiladi.

Mavzu: Hujayra shirasi uglevodlari (shakar va inulin). Uzum shakarining mikro va makro reaksiyalari.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur mashg'ulotlar:

1. Nok mevasi, uzum, mandarin va boshqa pishgan mevalar.
2. Reaktivlar.
3. Tarkibida glukoza va saxarozalar bo'lgan o'simliklar gerbariysi.

Ishning borishi

Tarkibida shakar mavjud boigan moddalarni kishi ta'midan sezadi. Laborotoriya sharoitida shakarning, xususan, monosaxarid (glukoza, fruktoza) ning mavjudligi Feling suyuqligi deb nom olgan reaktiv ta'sirida aniqlanadi. Feling suyuqligi laborotoriya sharoitida foydalanishdan oldin aralashtiriladigan ikkita eritmadan iborat. Birinchi eritma havorang tusdagi mis eritmasidan va ikkinchi eritma signet tuzining ishqorli eritmasidan iborat (reaktivlar ro'yxatiga qarang).

Mikroskopik reaksiyalar uchun predmet stolchasiga nok, uzum yoki biror-bir mevaning yumshoq qismidan igna bilan olib, predmet stoliga qo'yiladi va uning ustiga bir necha tomchi Feling suyuqligini tomizamiz. Shundan so'ng gazgorelka (yong'ich asbobi)da qaynagunga qadar qizdiramiz. E'tibor bilan qarasak, qizil rangdagi cho'kma hosil bo'lganini ko'ramiz.

Glukoza xalq xo'jaligining oziq-ovqat va sog'lioni saqlash sohasida keng qo'llaniladi. Uglevodlar orasida glukoza ($C_6 H_{12} O_6$) eruvchanlik xususiyati bilan ajralib turadi hamda fermentlar ta'sirida kraxmalga aylanadi va kraxmaldan qaytadan glukoza olinadi. Suvda eruvchanligi kuchli bo'lganligi tufayli, hujayra qobig'idan yengillik bilan bir organdan ikkinchi organga o'tadi. Masalan, bargda sintezlanib, turli-tuman organlarda (poya, ildiz, ildizpoyalar va hokazo) zaxira oziqa moddalar shaklida jamg'ariladi.

Shuningdek, glukoza Homing reaksiyasini (uzum mevasi) mikroskopik darajada o'simlik hujayrasi ichida ham o'tkazish mumkin. Bum'ng uchun nok yoki olmaning yumshoq etidan bir nechta yupqa pardadek kesma - preparat tayyorlanadi. Tayyorlangan preparatlar predmet stolchasida hujayra shirasi tarkibidagi shakarni ajratish uchun bir necha bor yuviladi. Shundan so'ng filtr qog'ozi yordamida kesma tarkibidagi suv shimib olinadi va Feling suyuqligi tomiziladi. Gazgorelksi (alangasi)da qizitgach, Feling eritmasining havorang tusi o'rniga qizil rang paydo bo'ladi. Har ikkala reaksiya tavsifi daftarga batafsil yoziladi. Bu reaksiya saxaroza ishtirokida o'tkazilmaydi. Chunki Feling suyuqligi musbat yaxshi natija bermaydi. Saxaroza boshqacha, shakarqamish yoki lavlagi shakari ($C_{12} H_{22} O_n$) disaxaridlar

hisoblanadi. Shakarqamishda saxaroza, o'simlik poyasida, lavlagida esa uning ildizida to'planadi. O'simliklar tarkibidagi mavjud shakar insonning oziqlanishi uchun muhim.

Nazorat savollari:

1. Saxaroza qanday o'simliklarning qaysi organida uchraydi? 2. O'simlik hujayrasi tarkibida uchraydigan saxaroza qanday yo'l bilan aniqlanadi?
3. Glukoza va saxaroza bir-biridan qanday farq qiladi va ular o'simliklarning qaysi organlarida uchraydi?
4. Feling suyuqligi nima va u qanday shakar turlarini aniqlash uchun ishlataladi?
5. Uzum shakarini aniqlash uchun olib boriladigan mikro va makroskopik reaksiyalar bir-biridan qanday farq qiladi?

15-mashg'ulot

O'SIMLIKLARNING ILDIZ HUJAYRALARIDAGI INULIN. UMUMIY MA'LUMOT

Inulin o'simliklar tarkibida glukoza va saxaroza singari keng tarqalgan karbon suvlardan emas. Dastlab u tnurakkabguldoshlar (Asteraceae) oilasiga mansub dorivor o'simlik (Jnula helenium) - andiz tarkibida mavjudligi aniqlangan. Uning nomi ham o'simlikning lotincha nomi Jnulin atamasidan olingan. Bu ko'p yillik ildizpoyali o'simlik respublikamizning tog' zonasida tarqalgan. Inulin bilan tanishish uchun qoqi (Taraxacum officinalis) eng qulay material bo'laoladi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Qoqi ildizi georganining ildiz tiganagi va uzoq vaqt spirtda saqlangan ildizpoyasi.
2. Inulinga o'simlik gerbariysi.
3. Ustara (poki).

(iktop[^]i) hujayrasid, .^SS^{*} «»-«°»ib, -sin,, * Mfei

Ishning borishi

5cast * «r*iidiz yoki Huzpo

sferokristallar shaklida kristalizS[^] ' " ^^{bak}
yupqasini tanlab olib usZsuT[^]di. Kesmalardan
ko'rsatadiganokulyar, ordamda^{t0mmladi} ^n kattalashtirib sirt tomoni
(po'stli yTZ[^]I[^]y[^] yog'ochli)da parenxima to'qf_{ma}T_a ko " H- 'O[^]" t0qima
~ mgichkapo'stliboabmulinb[^]Tan, , v^{nnadl}-^{Bu} huJ^a>^r juda barcha
o'tkazuvchi naytnl o'Tabta^{^*} bun[^] ujayralar sharsimon shaklga ega bo'lib
sfemt ?n InuJ^{mm}8 sferokristallari Ingichka ninasimon faif2f[^] " ** ^

Ammo ayrim bollarda inulin kri[^]ii ■ yoki uamg bir qism, shakbda
oySt' ^ *** «"» ^ aklida

Kattalashtirib ko'rsatadiean t \ A
radial chizmalardek tuyuladi SferoSi^{garaganda} sfero^{kr}kristallar
ham. Shuning uchun kristaLda ko[^] f n " * " * ■ osib[^] ashadi
n *-* ■ uglevod (PoSa[^]) kuzatilad,
Uning formulas! S H O kraxmfl , murakkab or ganik modda.

IJ jamg'arma holdagi oziqa moddaWH ^ I f lan bllan farc l q iladi-kraxmal
bo'lmaganda 2g 0[^] " " " " ^

OSHLOVCHI MODDALAR. UMUMIY MA'LUMOT

Oshlovchi moddalarning umumiyligi xususiyati ularning burishtirishi (B^Kymee) - nordon reaksiyasidir. Bu moddalar uchun xarakterli reaktiv temir oksid (oqsil) lari eritmalarini, xususan, xloridli temir hisoblanadi.

Oshlovchi moddalar reaksiyasi bilan tanishish va ishonch hosil qilish uchun o'zimizning sharoitimidagi keng tarqalgan jinjak (Sagaonichiumfaretum)ning mevasi, ildizi, xurmoning pishmagan mevasi, o'rik, olma qoqi, meva daraxtlarining ildizidan tayyorlangan qaynatmadan foydalanish mumkin. Buning uchun probirkaga qaynatmadan solib, temir xloridi eritmashidan bir-ikki tomchi tomizilsa, oshlovchi moddaning tarkibi bilan bog'liq holda suyuqlikning rangi qizil, och qo'ng'ir, havorang yoki qora tus oladi.

Topshiriq:

1. Oshlovchi moddalar saqlovchi o'simliklar jinjak yoki otquloiq ildizidan qaynatma tayyorlangan.
2. Otquloiq yoki jinjak ildizidan tayyorlangan qaynatmaga bir-ikki tomchi temir xlorid eritmashini tomizib, mikroskopda kuzating.
3. Xurmoning toliq pishmagan mevasidan yupqa kesma tayyorlab, mikroskopning predmet stolchasiga qo'yiling va bir-ikki tomchi temir xloridi eritmashini tomizib, mikroskopda kuzating.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur mashg'ulotlar:

1. Ildizi oshlovchi moddalarga boy bo'lgan o'simlik gerbariysi.
2. Jinjak, otquloiq, bodom ildizi. Pishmagan xurmo.
3. Reaktivlar: 1-2% li temir xloridi, 1% li xrom kislotosi.

Ishning borishi

Oshlovchi moddalar ko'pchilik o'simliklarning ildizi, mevasi va boshqa organlarida uchraydi. Mikroskopda kuzatish uchun asosiy obyekt sifatida madaniy o'simlik (meva daraxti) - xurmoning toliq pishmagan mevasini olish maqsadga muvofiq.

Uning mevasidan poki yoki lezviya yordamida bir nechta yupqa preparat tayyorlaymiz. Mikroskopning predmet stoliga qo'yib, bir necha tomchi 1-2% temir xloridi yoki xrom kislotasi tomizamiz. Xurmo hujayralari uzun tortgan bo'lib, ularda ko'p miqdorda xromoplastlar mavjud bo'lganligi sababli ular to'q sariq (opairweBMH) yoki och qizil rangli.

Ayrim hujayralar temir xloridi ta'sirida bir qadar qorayadi va boshqa hujayralar rangidan keskin farq qiladi.

Bu - qoraygan hujayralarda oshlovchi moddalar tannidligidan dalolat beradi. Oshlovchi moddalar ayrim hollarda asosiy to'qimalar tarkibida, qisman hollarda esa hujayralar oralig'idan ham bo'lishi kuzatiladi.

Tibbiyotda alkoloидlar va glukozitlar muhim ahamiyatga ega ekanJigini hisobga olib, alkoloид va glukozid saqlovchi dorivor o'simliklar haqida bir qadar fikr va mulohazalar yuritishni maqsadga muvofiq deb topdik.

To'qimalar. Umumiy ma'lumot

To'qima aniq fiziologik funksiya (vazifa)ni bajaradigan va aniq bir shakl tuzilishiga ega hujayralar guruhidan shakllangan.

Yuksak o'simliklar (paporotniksimonlar, qirqbo'g'imir, plaun-lar, ochiq urug'lilar va yopiq urug'lilar)ning organlari ko'plab mutaxassislashgan vegetativ va generativ organlarni hosil qiladigan to'qimalardan iborat.

Bu to'qimalarning bir butun holda uyg'unlashuvi organizmning barcha hayot jarayonlarining optimal holda borishida asosiy omil hisoblanadi.

O'simliklarning vegetativ va generativ organlari tarkibiga quyidagi to'qimalar kiradi:

1. O'simliklarning o'sishini ta'minlaydigan hosil qiluvchi to'qimalar.
2. O'simliklarni tashqi muhit ta'siridan himoya qilish vazifasini bajaradigan qoplovchi to'qimalar.
3. Asosiy to'qimalar. Bu to'qimalar bajaradigan vazifasiga ko'ra assimilatsiya qiladigan, jamg'arma vazifasini o'taydigan va havo almashtiruvchi aerenxima to'qimalariga bo'linadi.

4. O'simlik organlari (ildiz, poya va barglar)da moddalar almashinushi sodir bo'l shida muhim rol o'ynaydigan o'tkazuvchi to'qimalar.

5. O'simlik organizmiga mahkamlik beradigan mexanik mustahkamlovchi to'qimalar.

6. O'simlik organlarida hosil bo'ladigan ortiqcha, keraksiz moddalarni tashqi muhitga chiqarish (uloqtirish) vazifasini bajaradigan ajratuvchi to'qimalar.

O'simlik to'qimalarining bu tariqa guruhlarga bo'linishi ularning fiziologik funksiyasi va anatomik tuzilishiga asoslangan.

Ammo to'qimalar ularning boshqa belgilariga asoslanib ham bo'linishi mumkin. Xususan, to'qimalarni awal boshda hosil qiluvchi va doimiy to'qimalarga bo'lish rasm tusiga kirgan. **Hosil qiluvchi to'qimalar hosil qiluvchi to'qimalarning o'zi uchun xizmat qiladu** Doimiy to'qimalar esa qator mazsus vazifalarni bajaradigan to'qimalarga bo'linadi. Shu bilan bir qatorda to'qimalarning tasnifini ularni hosil qiladigan hujayralarning morfologiyasi asosida ham tuzish mumkin.

16-mashg'ulot

HOSIL QILUVCHI TO'QIMALAR. UMUMIY MA'LUMOTLAR

Hosi! qiluvchi to'qimalar o'simlikning ikki yo'nalishda - uzunasiga o'sishi va yo'g'onlashuvini ta'minlaydi.

Birlamchi va ikkilamchi hosil qiluvchi to'qimalar bir-biridan farqlanadi. Ikkilamchi hosil qiluvchi to'qimalar kechroq shakllanib, odatda, doimiy to'qimalardan hosil bo'ladi.

Birlamchi hosil qiluvchi to'qimalar o'simlik murtagining shakllanish jarayonida urug'da shakllanadi hamda o'simlikning ildiz qinida va o'sish konusida hosil boiib, o'simlik umrining oxiriga qadar uning faoliyati davom etadi. Poyada o'sish konusi tashqi muhit ta'siridan o'sish nuqtasini o'rab turuvchi maxsus barg (qipiqlar bilan, ildiz uchida esa ildiz qini bilan himoyalananadi (ildiz qini ildiz mavzusida batafsil bayon etiladi).

**Elodeya o'simligi o'sish konusidagi
birlamchi hosil qiluvchi to'qirna
Amaliy mashg'ulot uchun materiallar:**

1. Elodeya (Elodea canadensis) novdasining uchki murtagi, uning ko'ndalangiga kesimidan tayyorlangan tayyor preparat.
2. Bug'doyning (Triticum vulgare) shoxlanish davridagi novdasining uchki kurtagi uzunasiga kesmasidan tayyorlangan doimiy mikro preparat.

Topshiriq:

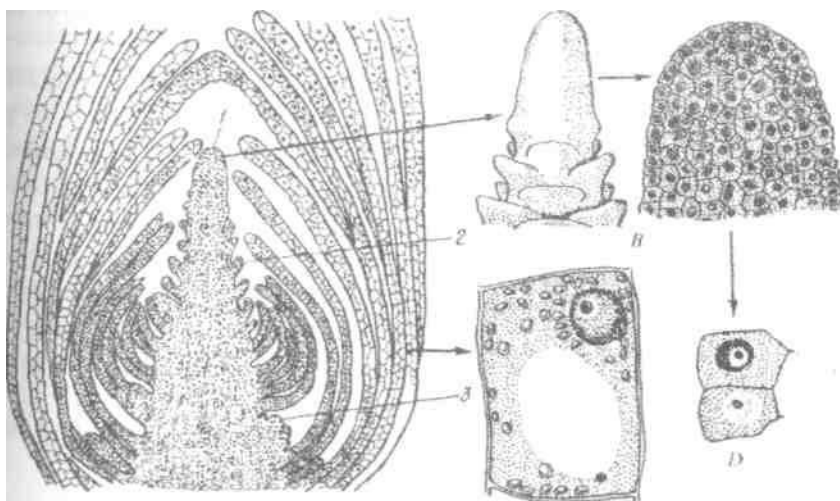
1. Mikroskopda novdaning uch qismida joylashgan o'sish konusi va meristemaning farqli belgilari bilan tayyor preparatda tanishing.
2. Tirik elodeya o'simligining novdasi uchida joylashgan kurtakda o'sish nuqtasini ignayordamidaustki yopqich barchalaridan ajratib, mikroskopda kuzating.
3. Tayyor preparatda bug'doy novdasining uchidan joy olgan o'sish konusida mavjud prokambial to'qimalarga e'tibor bering.
4. Kuzatilgan elodeya va bug'doyning o'sish konusi hamda unda mavjud meristema hujayralari suratini chizing va tavsirni bat afsil yozing.

Ishning borishi

Birlamchi meristemani elodeya (Elodea canadensis) deb nomlanadigan suv o'tining novda uchida joylashgan o'sish konusida kuzatamiz. Buning uchun gemotaksimin bilan bo'yalgan tayyor preparatdan foydalangan ma'qul. Kichik obyektivda qaralganda kesmaning markaziy qismida kattalashgan uchi aylana shaklidagi kurtakning o'sish konusi ko'rildi. E'tibor bilan qaralsa, gumbazga o'xshash o'sish konusi va uning atrofida do'ngliklar pastdan yuqori tomon kichrayib borgani kuzatiladi. Bular kurtakda yangi hosil bo'layotgan boshlang'ich barglar. Yuqoridan pastga tomon ularning hajmi (kattaligi) kattaiashib borib, eng pastkilari o'sish konusini o'rab turuvchi barglarga aylanadi. Barg qo'lting'ida bittadan do'ngcha (qabariq) mavjud bo'lib, vaqt o'tishi bilan undan kurtak shakllanadi. Kuzatisb davomida mikroskopda ko'ringan kurtakni, unda mavjud o'sish konusi va uning ichida mavjud do'ngliWarning surati chiziladi, tavsifi bat afsil yoziladi.

Keyin kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivda o'sish konusini kuzatamiz. Uning markazida joylashgan ancha katta, qoramtil rangdagi hujayra yadrolari ko'rinadi. Hujayra po'sti nihoyatda yupqa va tiniq, quyuq, sitoplazma esa bo'yoq ta'sirida biroz qorayganligi tufayli mujmal ko'rinadi. Agar preparatni yon tomonga siljitsak, o'sish konusidan uzoqlashgan sari uning yorug'lashib borishi, hujayra mahsuli aniq ko'rina boshlashi va hujayra hajmi kattalasha borishini kuzatamiz. Hujayra po'sti esa aniq ko'rinadi. Yadroning hajmi o'zgarmaydi. Shu sababli yadro kattalashgan hujayraning juda oz qismini egallaydi.

Maxsus vazifani bajaradigan hujayralarda bunday o'zgarish o'sish konusini o'rab turuvchi barglarda aniq ko'rinadi. Kuzatish oxirida taqqoslash uchun o'sish konusining 2-3 hujayrasining va o'sish konusi yonida hosil bo'layotgan bargning mutaxassislashgan to'qima hujayra!arining surati chiziladi, ularning tavsifi yo'ziladi (17-rasm).



17-rastn. Etodeya (*Elodea canadensis*) suv o'shining uchki kurtagi. A - uzunasiga kesim. B-o'sish konusi D-birlamchi nteristemaning hujayralari. E-endigina - shakllangan barg hujayrasи.
1-o'sish konusi; 2-boshlang'ich barg; 3-bog'qo 'Itig'idanyangi murtak hosil bo'ladigan do'ngcha

Nazorat savolari:

1. Hosil qiluvchi to'qimalarning qanday turlarini bilasiz?
2. Meristema to'qimasining xarakterli xususiyati nimada?
3. Birlamchi meristema ikkilamchi meristemadan nimabilan farq qiladi?
4. O'simliklarning yo'g'onlashuvi qanday hosil qiluvchi to'qimalar bilan bog'-liq?
5. Meristema hujayralari bilan bargning maxsus vazifani bajaradigan hujayralari orasida qanday farq bor?

17-mashg'ulot QOPLOVCHI

TO'QIMALAR. UMUMIY MA'LUMOT

Qoplovchi to'qimalarning asosiy vazifasi o'simlikning ichki qismalarini tashqi muhitning zararli ta'siridan, xususan, qurg'oqchilik (havo va tuproq qurg'oqchiligi), haroratning keskin o'zgarishidan himoya qiladi. Bundan tashqari, qoplovchi to'qimalar gaz almashinuvini ta'minlaydi va qisman o'simlik bilan atmosfera havo almashnuvini idora qiladi.

Qoplovchi to'qimalarning uch tipi mavjud: *kojitsa* periderma (ba'zan uni *probka* (po'st) deb ham ataladi) va po'stloq. Bu to'qimalar ko'p yillik o'simliklarning hayoti davomida biri ikkinchisiga almashina boradi. *Kojitsa*, asosan, bir yillik o'simliklarning barcha yer usti organlari, bir yillik o'simlikning yosh novdasi va bargini yopib (o'rab, qoplاب) turadi. Ko'p yillik o't, buta va daraxtlarning novdalari, bargini faqat vegetatsiya davrida qoplayadi. Yuzasi *probka* (po'st) dan iborat periderma kuzda yozgi qoplovchi to'qima epidermasi o'rnini egallaydi (almashtiradi), ko'p yillik o'simliklarni tashqi muhit noqulay sharoiti ta'siridan himoya qiladi.

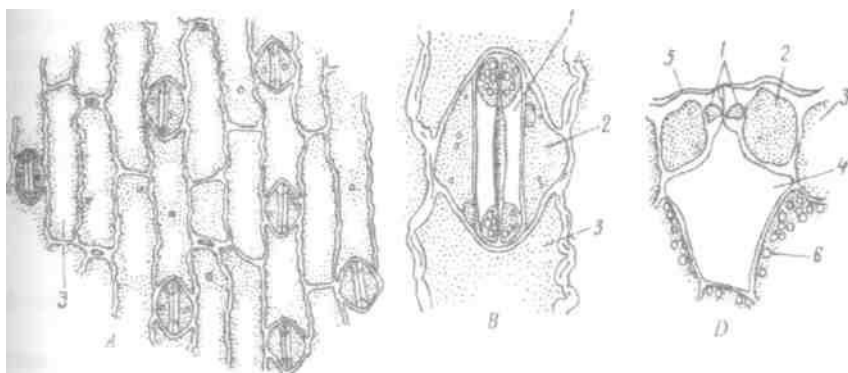
Nihoyat, o'simlikning yoshi ulg'aya borgan sari peridermaning o'rnini murakkab to'qima - po'stloq egallaydi.

Epiderma - birlamchi qoplovchi to'qima. Umumiy ma'lumot

Kojitsa yoki epiderma o'zaro zich joylashgan yupqa po'stli tirik hujayralardan iborat. O'simlikning yashil assimilyatsiya qiluvchi qis-

mini qoplab turuvchi hujayralar. Ko'pincha xlorofilsiz bo'lganligi tufayii quyosh nuri osonlik bilan xlorofilli to'qimalarga o'ta oladi va unda xloroplastda fotosintez jarayoni sodir bo'ladi. O'z shakliga ko'ra, epiderma hujayralari parenxima tipiga taalluqli. Ikki pallali o'simliklarda ularning shakli yuqoridan qaraganda to'rtburchak yoki ko'pburchak ko'rinishda bo'ladi. Ulaming po'sti egri-bugri yoki burama holda bo'lishi mustahkamligi va bir-biri bilan birikishiga yordam beradi. Bir pallalilarning epiderma hujayralari biroz cho'ziq.

Ustitsa ikkita uchi bilan bir-biriga birikkan hujayradan iborat. Ular orasida tirqish (tuynuk) mavjud. Ustitsaning bir-biri bilan birikuvchi hujayralari epidermisning qolgan hujayralaridan farq qiladi. Ular dukkaksimon shaklga ega. Har ikkalahujayraning ichki po'sti botiq, tashqi tomoni (po'sti) qabariq. Har ikkala hujayraning ichki botiq tomonida bir-biri bilan birikib turgan hujayralar orasida tirqish (tuynuk) mavjud. Bu tuynuk orqali assimilatsiya to'qimalariga yo'l boradi. Rangsiz epiderma hujayralaridan yashil rangli ustitsa apparati keskin ajralib turadi. Uning yordamida suvning bug'lanishi (transpiratsiya) idora etiladi. Ustitsa apparati va uning atrofidagi hujayralarda xlorofilning mavjudligi hamda shu tufayli, shakarning hosil bo'lishi nafas olishi va suv almashanuvida muhim ahamiyatga ega. Ustitsa hujayralaridagi shakar konsentratsiyasi tashqi muhit optimal bo'lganda, uning tugor holatini yaxshilaydi, boshqa



18-rasm. Makkajo 'xori (*lea mays*) epidermasi. 1-yuqoridan (ust tomondan) ko'rinishi; 2-ko 'shimcha (yordamchi) hujayralar; 3-epidermas hujayralari; 4-havo bo 'shlig'i; 5-kutikula; 6-mezofil hujayralari

holda uni pasaytiradi. Shunga ko'ra hujayraning tugor holatida labchaning tashqi tomoni cho'zilib, ich tomoni qisqaradi. Bunday holda labchaning tuynugi ochiq holda (kunduz kuni fotosintez paytida) bo'ladi. Hujayra shirasida shakar konsentratsiyasi pasayganda labcha hujayrasi kengayadi va tuynuk yopiladi.

Alovida ta'kidlash joizki, qurg'oqchilik paytida, o'simliknj tuproqdan suv shimishi pasaygan paytida ustitsa tuynugi mavjburan yopiladi va suvning bug'lanish miqdori kamayadi. Shu tufayli o'simlik C0₂ni kam qabul qiladi, fotosintez jarayoni pasayadi, o'simlik so'ladi, hatto qurug'oqchilik uzoq davom etgan nollarda quriydi ham. Transpiratsiyaning pasayishi va bug'lanadigan suvni tejash uchun epidermisda maxsus kutikula, mum (*vosk*) qatlami, oddiy va murakkab tuklar singari moslamalar hosil bo'ladi. Epiderma birlamchi meristemadan shakllanganligi uchun birlamchi qoplovchi to'qima hisoblanadi. *Epiderma ayniqsa uning muhim ta'sirida tarixiy taraqqiyot davrida vujudga kelgan moslanishi organlari - kutikula, mum, turli-tuman prempozem kabilarning shakli, tuzilishi va joylashishini o'rganish juda muhim, chunki bular sistematikada turlarni bir-biridan farqlashda asosiy sistematik belgilardan hisoblanadi.*

Gulsafsar bargi epidermasini o'rganish Amaliy mashg'ulot uchun

1. Tirik yoki fiksatsiya qilingan gulsafsar (*Iris songorica*) bargi.
2. Gulsafsar bargining uzunasiga kesimidan tayyorlangan doimiy preparat.
3. Makkajo'xori bargi yuzasidagi birlamchi qoplovchi to'qima - kojitsadan tayyorlangan preparat.

Topshiriq:

1. Gulsafsar bargidan preparat tayyorlang va undagi birlamchi qoplovchi to'qima - epidermaning o'ziga xos hasusiyatlari bilan tanishing.
2. Gulsafsar bargining ko'ndaiang kesimidan tayyorlangan preparatdan ustitsa qismiari bilan tanishing.
3. Makkajo'xori bargidan epidermani kuzatish uchun preparat tayyorlang, asosiy bujayralar va labcha hujayralaming farqini aniqlang.

Ishning borishi

Gulsafsar (*Iris songorica*) bargining ustki po'stini sidirib olib, Idindan predmet stolchasiga tomizilgan bir tomchi suv ustiga butun nismi bilan ehtiyotkorlik bilan qo'ying va qoplag'ich oyna bilan yoping. Gulsafsar po'stidan tayyorlangan preparatda yaltiroq, rangsiz shakldagi uzunchoq epidermis hujayralari ko'rindi.

Ko'ringan hujayralar orasida ikki uchi orqali bir-biri bilan tutashgan labchalar (ustisa)ni kuzatish mumkin. Kattalashtirib ko'rsatadigan obvektiv orqali qaralganda kojitsa (epiderma) hujayralarining qora tirqishli (tuynuk) devori, ancha katta vakuola, sitoplazraa (odatda, leykonlastli) va yadro borligini ko'rish mumkin. Epiderma hujayralarda xloroplast yo'q, lekin ustitsaning tutash hujayralari (agar barg kuzda terilgan bo'lmasa) xloroplastga to'la turadi. Shu bilan birga mikroskopda labchaning ikkita yarim oy shaklidagi tutash hujayrasi va ularning o'tasidagi tirqishi (tuynugi)ni aniq ko'rish mumkin. Kuzatish natijasini batafsil yozing va epidermaning suratini chizing.

Ustitsa tuzilishini yanada aniqroq ko'rish uchun tayyor materialdan (Gulsafsar bargining ko'ndalangiga kesmasi) foydalaniladi.

Bargning ko'ndalangiga kesmasidan tayyorlangan preparatni ustitsani kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivda kuzatamiz. Ko'pchilik hujayralar orasida ikkita yarim oysimon, o'zining o'tkir uchi bilan bir-biriga yaqin hujayra ko'rindi. Ular ostida ancha katta hajmdagi havo qatlami joylashgan. Ikkita uchi bilan tutash hujayralar orasidagi tirqish (tuynuk) ustitsadir (18-rasm).

Preparat obdan o'rganilgandan so'ng ustitsa va uning atrofidagi hujayralarning suratini chizib, tavsifi yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Nima sababdan epidermani birlamchi qoplovchi to'qima deb yuritiladi?
2. Epiderma va labcha (ustitsa) hujayralari po'stining qalinligi bir xildami?
3. Epiderma necha qatlardan iborat?
4. O'simlikning qaysi organlari epiderma bilan qoplangan?
5. Ustitsa apparati qanday komponentlardan iborat?
6. Ustitsa apparati qanday ishlaydi, qanday vazifalarni bajaradi va uning ishi nima bilan bog'liq?

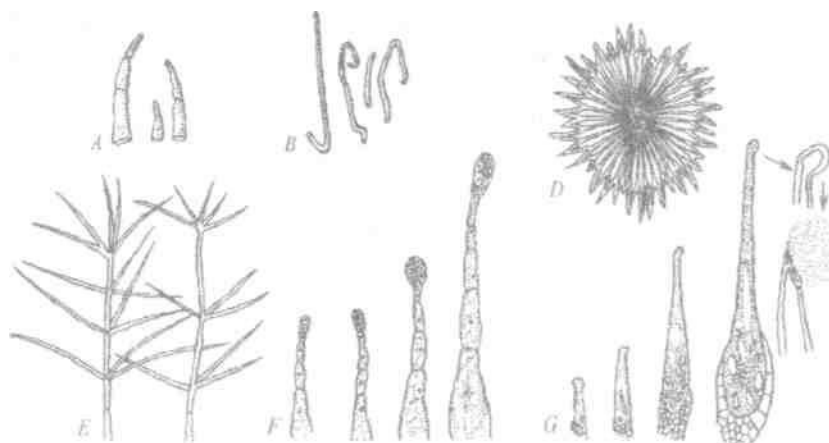
18-mashg'ulot

EPIDERMISNING QO'SHIMCHA HOSILA ORGANLARI. UMUMIY MA'LUMOT

O'simliklar olamida, xususan, ularning vegetativ organlarida (poya, barg) tashqi muhit ta'sirida turli-tuman qipiqlar, ignasimon, tuksimon organlar shakllanib, bu organlar o'simliklarning uchun himoya vazifasini bajaradi. Bunday hosila organlami, ko'pincha ekstremal issiq, suvsiz sharoitda kuzatish yoki o'simliklarning o'z xo'randasiga qarshi kurashish jarayonida himoya vazifasini bajarish uchun shakllangan organlar sifatida qarash mumkin (19-rasm).

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

Spirtda fiksatsiya qilingan yoki tirik olma (*malus domestica*), kartoshka (*Solanum tuberosum*), sigirquyruq (*Verbascum songoricum*),



19-rasm. O'simlik epidermasida kuzaliladigan qipiqlar va tuklar:
A-kartoshka (*Solanum tuberosum*). B-olma (*Malus domestica*). D-jiyda (*Elaeagnus angustifolia*). E-sigirquyruq (*Verbascum songoricum*). F-tamaki (*Nicotiana rustica*).
G-gazanda (*Urtica dioica*) singari o'simliklarning epidermasida qo'shimcha hosila organlar

gazanda (Urtica dioica), jiyda (Elaeagnus angustifolia)ning bargi va tamaki (Nicotiana tabacum) poyasining bir qismi.

Topshiriq:

1. Olma, sigirquyruq, jiyda, gazanda bargi va tamaki poyasi epidermisi hosilalaridan preparat tayyorlang.
2. Ularmi mikroskopda kuzating, suratini chizing va tavsifini yozing.

Mining borishi

Pichoq yoki igna yordamida olma (Malus domestica) yoki kartoshka (Solarium tuberosum) barg tuklarini olib, uni predmet oynasiga tomizilgan bir tomchi suv ustiga qo'yamiz va mikroskopda kuzatamiz. Mikroskopda uzun chuvalchangsimon qalin po'stli, bukilgan, protoplastsiz bir hujayrali tuklar ko'rinadi. Kuzatiladigan obyekt sigirquyruq, jiyda o'simligining bargi, poyasida mavjud tuklarning barchasi o'lik hujayralardan iborat.

Tamakining poya tuklarini ham xuddi shunday kuzatamiz. Buning uchun skalpel yoki pinset yordamida tamaki poyasidan tuki osti bilan qirqib olinadi va predmet oynasiga tomizilgan bir tomchi suv ustiga qo'yamiz. Ustdan qoplag'ich oyna bilan yopib, mikroskopda kuzatganimizda ikki xil tuk ko'rinadi. Ulardan biri kalta, o'tkir uchli, ikki-uch hujayradan iborat. Ikkinchisi xili tirik, ancha uzun, shoxlanmagan, uchi yumaloq boshchali, bir nechta bezli hujayradan shakllangan. Boshchasi, aksariyat hollarda qo'ng'ir yoki sarg'ish rangli.

Yana bir qo'l tekkanda achiydigan o'simlik gazanda (Urtiacidioica) nomi bilan yuritiladi. Odatda, bu o'simlikning butun tanasi achituvchi (kuydiruvchi) tuklar bilan qoplangan. Amaliy mashg'ulotda gazanda bargining ostki qismidan skalpel yoki pinset yordamida epidermisini sidirib olamiz va mikroskopda kuzatamiz. Aholida e'tibor berish lozimki, qator kalta tuklar orasida uzun, asosi kengaygan, yumaloq uchli tuklar ajralib turadi.

Uning kengaygan qismida bitta juda katta hujayra mavjud bo'lib, uning uchi yumaloq boshchali. Gazanda bargiga qo'l tegsa, tukning bosh qismi sinadi va uning uchi qo'lga suqiladi. Shu vaqtning o'zida ostki yumshoq qismi siqilishi natijasida uning kuydiruvchi shirasi teriga o'tadi va qo'lni kuydiradi (achitadi).

Nazorat savoilari:

1. Qanday hosilalar o'simlikning epidermasida himoya rolini o'ynaydi?
2. Qurg'oqchilikka chidamli o'simliklarning epidermasi qanday xususiyat bilan xarakterlanadi?
3. O'simlikning qanday tuklarini bilasiz?

19-mashg'ulot

IKKILAMCHI VA UCHLAMCHI QOPLOVCHI TO'QIMA-PERIDERMA (PO'ST) VA PO'STLOQ. UMUMIY MA'LUMOT

Yuqorida ta'kidlanganidek, to'qimalarning umumiyligi tavsifiga qarang qoplovchi tuqimalarning po'st va po'stloq singari xillari buta hamda daraxt o'simlik xillari uchun xos.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

)

1. O'tgan yilgi (olma, o'rik, tol va terak) novdalardan tayyorlangan buzina.
2. Qayrag'och, tut yoki olma po'stlog'i.
3. Daraxt poyasidan tayyor fiksatsiya qilingan preparat.

Topshiriq:

1. Oddiy qurollanmagan ko'z bilan qayrag'och, tut, olma, o'rik daraxtlaridan binning po'stlog'ini ko'zdan kechiring va tavsifini yozing.
2. Mustaqil ravisbda preparat tayyorlang yoki tayyor preparatdan po'st va po'stloqni mikroskopda kuzating, suratini chizing va tavsifini yozing.
3. Kartoshka tiganagidan preparat tayyorlab, mikroskopda kuzating.
4. Po'stloq (olma, o'rik, tut, qayrag'ochjining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlab, mikroskopda kuzating.

Ishniug borishi

Peridermani o'rganishni daraxtning yosh novdasini kuzatish va tahlil qilishdan boshlagan ma'qul. Yosh novdalarda mavjud yasmiq va o'tgan yildan qolgan periderma novda ustidagi novdam'ng yashil qismi -birlamchi po'st yetilgunga qadar shilish va uning qalinlik darajasini

*an*jqlash natijasida novdani o'rab turgan birlamchi po'st va periderma fiaqida to'liq ma'lumotga ega bo'lish mumkin.

Daraxt (novda) po'stidan yupqa preparat tayyorlash uchun novda no'stini qiyshaytirib kesamiz va uni ko'ndalangiga ehtiyotkorlik bilan kesma tayyorlaymiz. Yaxshilab kesilgan kesmalardan yupqasini tanlab, preparat tayyorlaymiz. Tayyorlangan preparatni mikroskopda kuzatib, periderma haqida aniq tasavvurga ega bo'lamiz.

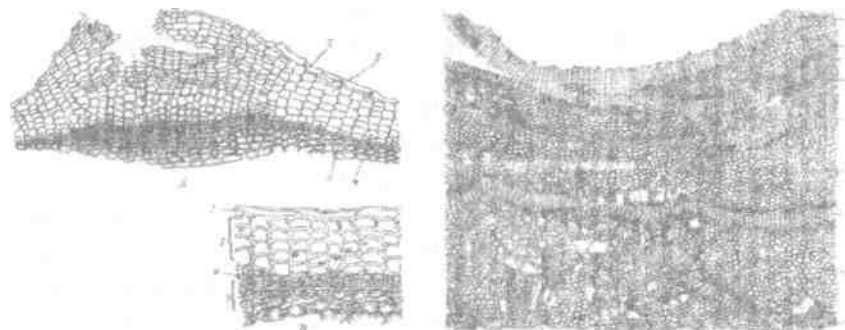
Kesmani mikroskopda kuzatgandan boshlab eng ustki qoplovchi qatlami - peridermaga, so'ngra novdadagi yasmiqqa qaratamiz (*ne-ijeBHua*). Mikroskopda (probka) po'kak kambiysi topamiz. Po'kak kambiyyda peridermaning barcha qismlari shakllangan bo'lib, poyani to'liq o'rab olgan zich joylashgan hujayralardan iborat. Po'kak kambiyy hujayralarida albatta yadro mavjud.

Yadro tayyor preparatda aniq ko'rindi. Po'kak kambiysi sirtida bir necha qator (6-8) po'kak hujayralari joylashgan. Yosh novdalardagi hujayralarda probka hujayralari to'g'ridan to'g'ri po'kak kambiysiga zich bo'lib joylashgan va ularda sarg'ish rangli yadrolar mavjud.

Ancha qarigan hujayralarning po'sti o'lik po'kakka aylangan, rangsiz, havoga to'lib turadi. Po'kak ustida o'lik epidermis ancha vaqtga qadar saqlanadi. Periderma po'kak qatlaming hujayralari havo bilan to'lib turganligi tufayli sovuq va issiqni o'tkazmaydi. Shunga ko'ra o'simlikni qishda sovuqdan, yozda esa quyoshning jazirama issig'idan saqlaydi. Dub, tut, yong'oq, qayrag'och singari daraxtlarning po'stlog'ini ularning joylashish xarakteriga qarab aniq fikrga ega bo'lish mumkin. Tayyor preparatdan mikroskopda kuzatilganda po'kak qatlamlari orasida qoraygan, o'lik to'qimalar ko'rindi. Uning ichki qatlamlarida o'tkazuvchi va mustahkam to'qimalar joylashgan.

Shunday qilib, qarigan daraxt poyasini o'rab turgan po'stloq to'qimalar kompleksidan iborat. Uning eng ustki qatlami vaqtiga qarab novdadadan ajraladi va uning o'rnini o'simlik poyasi yo'g'onlasha Morgan sari yangi va yangi qatlamlar egallaydi (20-21-rasmlar).

Kuzatilganlarning surati chiziladi. Suratda po'kak qatlami, uning Po'stloq qatlamlarini belgilaymiz va suratini chizib, tavsifini batafsil yozamiz.



20-rasm. Buzina (*Sumbucus racemosa*) peridermasi (po 'stij. A-chechevichka (o 'sma, qabariq). B-periderma qatlami. 2-periderma qoldig 7; 3-peridermani hosil qiluvchi to 'qima; 4-probka kambiysi; 5-felloderma -po 'stloq.

21-rasm. Bolut (*Guercus robur*) po 'stlog 'i:
1-probka qatlamlar;
2-po 'stning o 'lik qatlami

Nazorat savolari:

1. Nima sababdan daraxt va buta o'simliklarda epiderma po'kak bilan almashinadi?
2. Epiderma va po'kak hujayralari bir-biridan qanday farq qiladi?
3. Nima sababdan po'kakni ikkilamchi qoplovchi to'qima deb ataladi?
4. Qaysi xususiyatlariga ko'rta po'kak himoya vazifasini bajaradi?
5. Nima sababdan po'kak o'rnini po'stloq egaliydi?

20-mashg'ulot ASOSIY

TO'QIMA YOKI PARENXIMA

Bu to'qimaning o'ziga hos xususiyatlari quyidagilar: ular yumaloq yoki burchaksimon, ko'pincha tirik, asosan, kletchatkadan iborat yupqa po'stli parenximatik hujayralardan iborat. Ular, odatda, bir tomonidan qoplovchi to'qimalar, ikinchi tomonidan, o'tkazuvchi va mexanik to'qimalar oralig'idagi bo'shlinqni to'ldirib turadi. Aksincha hollarda

o'simiikning shirali qismi poyaning tashqi qatlami (po'stloq) va uning o'zagidan (qisman o'llik hujayralarida), ildiz, tunganak, shirali mevalar va gul qismlarining parenximatik to'qimalaridan shakllanadi.

Parenxima birlamchi to'qimalarga taalluqli yoki birlamchi meristemadan vujudga keladi. O'simliklarning turli organlarida asosiy to'qima turli xil vazifani bajaradi: Xususan, barg etida va po'stloq sirtida u assimilyasion to'qima hisoblanadi. Tugunaklar, yo'g'onlashgan ildiz, ayrim hollarda o'zakda u jamg'arma saqlovchi to'qimalar vazifasini bajarib, ularda oziq moddalar jamg'arma holda saqlanadi. Hujayra oralig'i bo'shlig'ida u ventilatsion (havo almashtirish) sistema rolini bajaradi.

Biz quyida maxsus vazifani bajaradigan parenxima to'qimalarning qisqacha ta'rifi bilan kifoyalanamiz. Chunki o'simliklarning organlari o'rganilganda ular haqida batafsил ma'lumotlar keltiriladi.

Assimilatsion to'qima

Bu to'qima parenxima tipidagi tirik hujayralardan shakllanganligi bilan xarakterlanadi. Unda havo tarkibidagi uglerod gazi ishtirokida o'simlik Ildizi orqali olingen suv, quyosh energiyasi ishtirokida murakkab organik modda sintez qilinadi. Hosil bo'lgan murakkab organik modda o'simiikning oziqlanishi, o'sishi va rivojlanishi uchun sarflanadi.

Assimilatsion to'qima o'simlik bargining asosiy qismini tashkil etaoi. Assimilatsion to'qima bilan to'la-to'kis tanishish uchun bargning i \leq mki va tashqi tuzilishini o'rganish qismida alohida to'xtalamiz.

Jamg'arma saqlovchi (zapas) to'qima

Bu to'qima hujayralarda ko'p miqdorda suvda eriydigan va erimaycigan oziq moddalar to'planadi. Jamg'arma moddalar sitoplazma tarkibidi hayotiy holda, donalar shaklida (kraxmal, oqsil, aleyron donachdari), suyuq (yog') va erigan holda saqlanadi. Jamg'arma saqlovchi to'qimahrga, asosan, tugunak (kartoshka), yo'g'onlashgan ildizlar, javdar o'simlikari urug'i (lavlagi, sabzi, turp, sholg'om va boshqalar)ni misol qilib korsatish mumkin. Bu to'qimalar haqida ham vegetativ organlar amaliy nashg'ulotlarda o'rganilganda batafsил fikr yuritamiz.

21-mashg'ulot

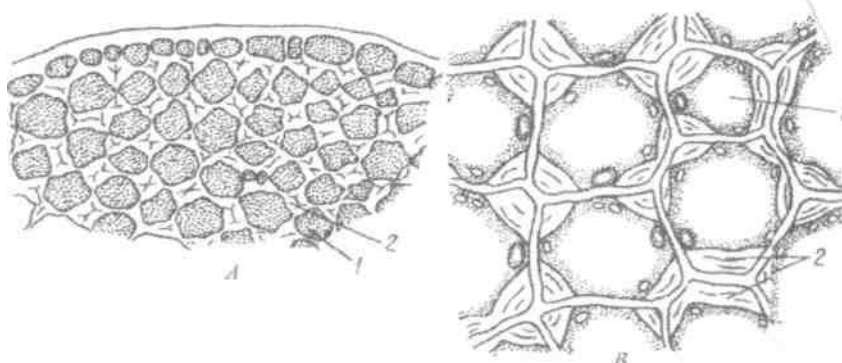
MEXANIK (MUSTAHKAM) TO'QIMALAR. UMUMIY MA'LUMOT

Mustahkam to'qimalar qalin po'stli mustahkam hujayralardan shakllangan. Bu to'qimalarning quyidagi turlari bir-biridan tafovut qilinadi: kollenxima, sklerenxima, skleroidlar.

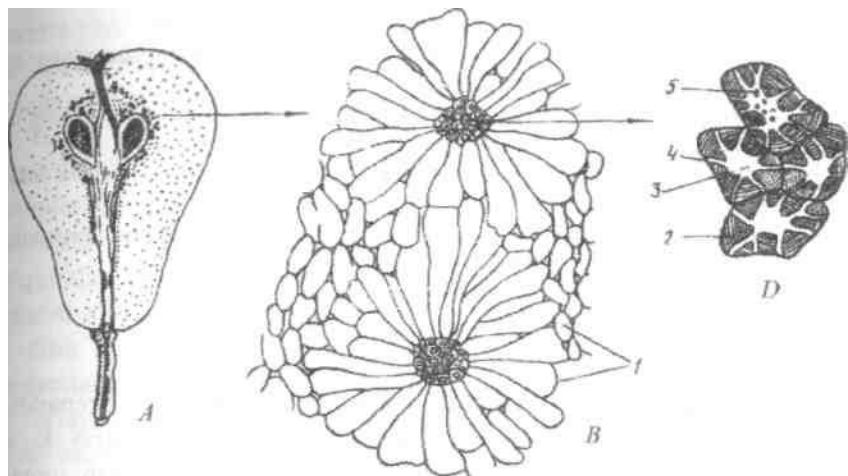
Kollenxima tirik, biroz cho'ziq parenxima to'qimalardan shakllangan. Ularning hujayra devori notejis yo'g'onlashgan sellulozadan iborat. Selluioza hujayra devori burchagida joyiashgan bo'lsa, burchaksimon kollenxima, bordi-yu, selluioza faqat ikki devorida joyiashgan bo'lib, ikkitasi ingichka (nans) holda bo'lsa, plastinkasimon kollenxima deb yuritiladi (22-rasm).

Kollenxima hujayralarining devori yo'g'on, yupqa uchastkalardan iborat bo'lib, cho'zilish qobiliyatiga ega. Bu esa, o'z navbatida, o'simlikning yosh o'sayotgan organlariga mustahkamlik beradi.

Sklerenxima bir tekis devorli prozenximatik hujayralardan shakllangan. Yosh novdalarda ular tirik bo'lib, o'simlik qarigach, hujayra tarkibi (protoplasti) o'ladi. Kimyoviy tarkibiga ko'ra sklerenxima hujayra devori ikki xil tafovut qilinadi. Lub tolali va selluzali yoki



22-rasm. *Lavlagi (Beta vulgaris)* barg bandining kollenxima to'qimalai. A-kichik obyektivda B-kattalashdirib ko'rsatadigan obyektivda ko'rinishi. 1-wjayra ichi bo'shlig'i; 2-uning qalinlashgan devori



23-rasm. Nok (*Pyrus communis*) mevasi skier old (tosh)lari.
 1-nok mevasining uzunasiga kesimi; 2-meva hujayralari orasida skleroid
 (toshsimonlar guruhi; 3-hujayra bo'shlig'i; 4-kesimda oddiypora;
 5-oddiy poraning ko'rinishi

devori biroz yog'ochlangan, yog'och tolali (fibriform). Ulaming hujayra devori, odatda, yog'ochlangan. Skelerenxima barcha quruqlikda o'suvchi yuksak o'simliklarning vegetativ organlarida mavjud (23-rasm).

Skleroidlar devori bir tekis rivojlangan o'lik hujayralardan shakllangan. **Skleroid**, ko'pchilik hollarda o'simliklarning mevasi (nokda toshsimon hujayralar) va bargini (qamish, bambuk, gerani xurmorda suyanish, tik tutib turish) mustahkam saqlash vazifasini bajaradi

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Lavlagining (*Beta vulgaris*) tirik yoki fiksatsiya qilingan barg bandi, geran (*Geranium pratense*) novdasi, to'liq pishmagan nok (*Pyrus communis*) mevasi.
2. Xlor-sink-yod, floroglusin, HC1.

Topshiriq:

1. Lavlagi barg bandining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang va burchaksimon kollenxima bilan tanishing.
2. Geran poyasining ko'ndalang va uzunasi kesimidan preparat tayyorlang va sklerenxima hujayralari bilan tanishing.
3. Nok rnevasi etidan preparat tayyorlang va kollenximaning tuzilishi bilan tanishing.
4. Kuzatilgan to'qimalarning suratini chizing, ularning hujayra devorining qalinlashgan qismini ko'rsating va suratini chizib, tavsifini yozing.

Ishning borishi

Lavlagi bargi bandida burchaksimon kollenxima. Preparatni lavlagining ko'ndalang kesimidan tayyorlaymiz. Kattalashtirib ko'r-satadigan obyektivda kuzatilganda yo'g'onlashgan oq, yaltirab turgan hujayraning devori ko'rindi. Hujayra devorining qalqon qismi yupqa, bir-biri bilan tutashganligini ko'ramiz. Hujayraning yo'g'onlashgan burchaklari tufayli uning ko'rinishi romb shaklini eslatadi. Preparatda hujayra to't yoki olti qirrali shaklda ko'rindi.

Preparat tirik lavlagi bargidan tayyorlansa, hujayraning tirik protoplasti va unda xloroplast aniq ko'rindi. Ehtiyojkoriiq bilan filtr qog'oz yordamida qoplag'ich shisha ostidagi suvni shimdirlab olamiz, uning o'rniga xlor-sink-yod reaktividan tomizamiz. Natijada kollenxima sellulozadan iborat ekanligi tufayli binafsha rangga kiradi.

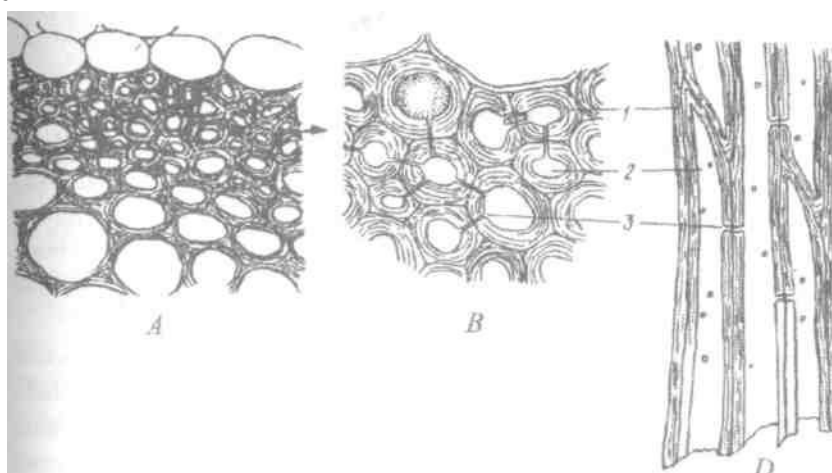
Kuzatilganlarning suratini chizamiz, hujayraning yo'g'onlashgan joylarini alohida belgilab, tavsifni batafsil yozamiz.

Geran poyasida yog'och tolalari. Geran poyasini ko'ndalangiga kesib tayyorlangan preparatda yog'och tolalari aniq ko'rindi. Preparat mikroskopda kuzatilganda hujayra devori bo'ylab sarg'ish rangli, halqa shaklidagi to'qima joylashganligi va uning ichki tomonida oval shakldagi o'tkazuvchi nay bog'lamlarini kuzatish mumkin. Kesmaga floroglutsin va xlorid kislota ta'sir ettirilsa, u qizil rangga kiradi. Chunki o'tkazuvchi yog'ochlangan nay bog'larining devorida lignin muddasi bor. Ularning devori yo'g'onlashgan o'lik hujayralardan iborat. Mikroskopning vinti sekinlik bilan buralsa, hujayra devori ko'p qavatli ekanligini va ikki

yonma-yon turgan hujayra devori orasida ingichka qoramtil qatlam borligini aniqlash mumkin. Kuzatish natijasi daftarga tushiriladi va tavsifi yoziladi.

Geran po'stini doira shaklida kesib, uning epidermisga yaqin qismidan ko'ndalang kesma tayyorlaymiz va unga reaktiv tomizamiz. Ko'ndalang kesilgan qismda yog'ochlik o'tkazuvchi naylari aniq ko'rindi. Ularning hujayrasining oxiri o'tkirlashgan prozexima to'qimalari ekanligiga ishonch hosil qilamiz. Kuzatilgan to'qimalarning suratini chizib, tavsifini batafsil yozamiz (24-rasm).

Nok mevasining skleroid (tosh) hujayralari, Toshsimon skleroid hujayralarai mikroskopda kuzatish uchun nok mevasi etidan nafis kesma tayyorlaymiz yoki igna yordamida meva etidan yupqa qatlam olib, uni biroz ezamiz. Ustiga bir tomchi suv tomizib, qoplag'ich oyna bilan yopamiz va mikroskopda kuzatamiz. Preparatga floroglutsin yoki HC1 tomizsak, mikroskopda kesma markazida 2-3 ta skleroid hujayralar borligini ko'rish mumkin. Kuzatilgan suratlarni chizamiz va tavsifini yozamiz.



24-rasm. Geran (*Geranium pratense*) poyasining yog'ochli tolalari.

A, B-ko 'ndalang kesimda. D-kesimning uzunasiga ko 'rinishi.

1-hujayra devori; 2-hujayra bo'shlig'i; 3-oddiy pora

Nazorat savollari:

1. Mexanik to'qimalarning xarakterli belgisi nimada?
2. Kollenxima hujayralarining sklerenxima hujayralaridan qanday farqi bor?
3. Nima sababdan kollenxima o'sirnlikning yosh organlari uchun xos?
4. Lub tolalari yog'ochli o'tkazuvchi nay bogiamlaridan qanday farq qiladi?
5. Skleroid qanday tuzilgan va o'sirnlikning qaysi organlarida uchraydi?

22-mashg'ulot

O'TKAZUVCHI TO'QIMALAR. UMUMIY MA'LUMOT

Ma'lumki, yashil o'simliklar olami ikkita oziqlanish organiga ega. Ulardan biri yerdan suv va unda erigan mineral (*murakkab oziqa*) moddalarni shimib oladigan ildiz va ikkinchisi murakkab organik moddalarni sintez qilish qobiliyatiga ega bo'lgan barg. Bargda fotosintez jarayoni natijasida suv va C₀₂ dan quyosh nurining ta'sirida xlorofill deb nomlanuvchi pigment ishtirokida murakkab organik modda -shakar sintez qilinadi. Bu ozuqa moddalarning almashinuvi uchun ikki tipdagi to'qima mavjud. Ulardan biri orqali suv va unda erigan ozuq moddalari ildizidan barglarga ko'tariladi (yuqoriga ko'tariluvchi oqim) va ikkinchi, ya'ni pastga tushuvchi oqim orqali (hamma vaqt ham pastga tushmasidan) bargda sitezlangan murakkab organik moddalar o'sirnlikning boshqa barcha organlariga (ildiz, poya, gul va mevalariga) tarqaladi. Suyuq modda harakati sodir bo'ladigan hujayralar prozenxima tipidagi to'qimalardir. Ular uzun nay shaklida bo'lib, vertikal qator hosil qiladi. Suv va unda erigan moddalar yuqoriga qarab harakat qiladigan naylar traxeya va traxeidlар deb ataladi.

Traxeyada ko'ndalang to'siqlar yo'q. Ular uzun - bir necha santimetrdan bir necha metrgacha (daraxtlar, liana o'simliklarida) bo'ladi. Traxeidlар kalta, yopiq hujayralardan iborat bo'lib, bir-biridan qiyshiq to'siqlar bilan ajralib turadi. Pastga tushuvchi, o'sirnlikning organlari bo'ylab tarqaluvchi oqim elaksimon naylar orqali sodir bo'ladi.

O'tkazuvchi to'qimalar o'simlik organlarida traxeya, traxeidlар va elaksimon naylar shaklidagi guruhlar holida joylashgan. Mexanik,

:^{arg}arma saqlovchi va hosil qiluvchi to'qimalar ham ular qatorida bo'Hshi mumkin. O'tkazuvchi to'qimalar elementlari majmuasi o'tkazuvchi nay-tola bog'lamlari deb ataladi. Markaziy o'q organlarida (ildiz, poya) ular butun organ bo'ylab joylashgan tasmalar shaklida, bargda esatomirlar shiklida mujassamlangan. O'tkazuvchi nay bog'lamlari ikki qismidan iborat: lub yoki floema (uning tarkibida elaksimon nomlar va to'qimaning boshqa elementlari) va ksilema yog'ochli (uning tarkibiga traxid nay bog'lamlariga taalluqli) o'tkazuvchi to'qimalar.

O'tkazuvchi nay-tolalari birlamchi to'qimalardan iborat bo'lib, o'sish nuqtasidagi birlamchi metistemadan tashkil topgan prokambayidan hosil bo'ladi. Prokarnbiy, o'z navbatida, uzunchoq va eniga bo'linuvchi meristema to'qimalarini tarkibidagi hujayralardan paydo bo'ladi. Prokarnbiy floema va ksilemaning nay-tola bog'-lamlaridan hosil bo'ladi. Ammo bu jarayon ikki ko'rinishda sodir bo'lishi mumkin. Agar prokarnbiy hujayralari ksilema va floemaning hosil bo'lishi uchun sarflansa, unda o'tkazuvchi nay-tola bog'lamlari eniga, ya'ni yo'g'onlashish qobiliyatiga ega bo'lmaydi. Agar ksilema va floema hosil bo'lgach, ular orasida prokarnbiy qatlamanidan bir qismi saqlanib qolsa va saqlanib qolgan meristema hujayralari bo'linsa, unda o'tkazuvchi nay bog'lamlari yangi hosil bo'ladigan hujayralar hisobiga yo'g'onlashadi hamda ksilema va floemaning yangi qatlami shakllanadi. Yangi hosil bo'lgan ksilema va floema orasidagi prokarnbiy qatlami kambiying ikkilamchi hosil qiluvchi to'qimasi deb ataladi.

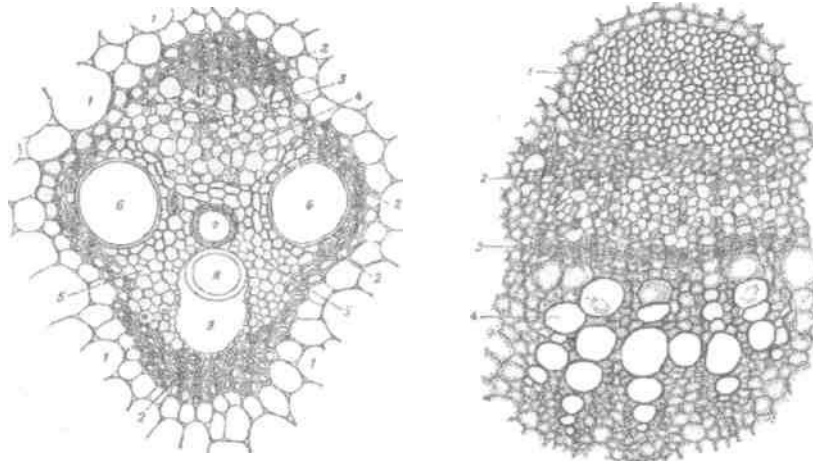
Shunday qilib, o'tkazuvchi nay-tola bog'lamlari birlamchi hosil qiluvchi to'qima prokarnbiy bog'lamining ishtiroki bilan bog'liq ravishda turli xil tuzilishga ega bo'ladi. Kambiying ishtiroki bo'Imagan yoki kambiy qatlami bo'Imagan o'tkazuvchi nay-tolalari yopiq nay-tola bog'lamlari deb ataladi va ular yo'g'onlashish qobiliyatiga ega emas. Sunday o'tkazuvchi nay-tola bog'lamlari bir pallali o'simliklar uchun xos.

Ksilema va floema orasida kambiy qatlami bilan mavjud bo'lgan o'tkazuvchi nay-tola bog'lamlari ochiq va ular kambiy tufayli eniga yo'g'onlashish qobiliyatiga ega. Bunday nay bog'lamlari ikki pallali o'simliklar uchun xos.

O'tkazuvchi nay-tola bog'lamlari floema va ksilemaning o'zaro joylanishi bilan ham farqlanadi. Ko'pchilik hollarda o'tkazuvchi nay bog'lamlarida floema faqat bir tomonda ksilemaning sirt tomonida joylashganligi kuzatiladi. Bunday o'tkazuvchi nay-tola bog'lamlari yon yoki kolloteral bog'lam deb ataladi (25-26-rasmlar).—

Ayrim o'simliklarda floema ikki qavat bo'lib, ya'ni ksilemaning tashqi va ichki tomonidan, o'simlikning bo'yи bo'ylab tasma shaklida joylashgan. Bunday o'tkazuvchi tolalar ikki yoqlama yoki bikoloteral nay bog'lamlari deb ataladi.

Bikoloteral bog'lam ham bir pallali, ham ikki pallali o'simliklar uchun xos. Floema va ksilema bog'lamlarida bir-birini o'zaro o'rabi



25-rasm. Makkajo 'xori (*Zea mays*) ning kolloteral yopiq o 'tkazuvchi nay bog 'lami.
 1-asosiy parenxima; 2-sklerenxima;
 3,4-floema; 5-yog 'och parenximasи;
 6-teshikli (g 'ovakj nay bog 'lamlari;
 7,8-spiral-mixsimon va mixsimon
 nay bog 'lamlari; 9-havo bo 'shlig 7
 (kattalashtirilgan ko 'rinish), kesimning
 uzunasiga ko 'rinishi; 1-hujayra devori,
 2-hujayra bo 'shlig 7, i-oddiy pora

26-rasm. Kungaboqar (*Helianthus annuus*)ning ochiq kolloteral o 'tkazuvchi nay bog 'lami.
 1-sklerenxima; 2-floema; 3-kambiy;
 4-ksilema o 'tkazuvchi naylar
 (kattalashtirilgan aksi)

turgan hollar ham kuzatiladi. Bunday o'tkazuvchi bog'lamlar konsentrik bog'lam deb ataladi.

Nihoyat, ildizlarda murakkab radial joylashgan bog'lamlar ham uchraydi. Bular, odatda, floema va ksilema ko'p qirrali yulduz shaklida joylashgan bo'lib, ksilemaning qirralari orasida floema joylashgan. Radial va konsentrik o'tkazuvchi nay bogiamlari ildiz anatomiyasi bo'yicha o'tadigan amaliy mashg'ulotlarda batafsii o'rganiladi.

23-mashg'ulot

YOPIQ KOLLOTERAL O'TKAZUVCHI NAY-TOLA BOG'LAMLARI. ZARUR MATERIALLAR

Makkajo'xori (Zea mays), kungaboqar (Helianthus annuus) va qovoq (Cucurbita pepo) poyasi kesimidan tayyorlangan tayyor preparat yoki shu o'simliklarning poyasidan bir bo'lak.

96° li spirit, floroglutsin va 25° li sulfat kislotasi.

Ustara, lupa, pinset va igna.

Topshiriq:

1. Makkajo'xori poyasining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang va yopiq kollateral nay bog'lami bilan tanishing.
2. Taylor preparatdan foydalaning.

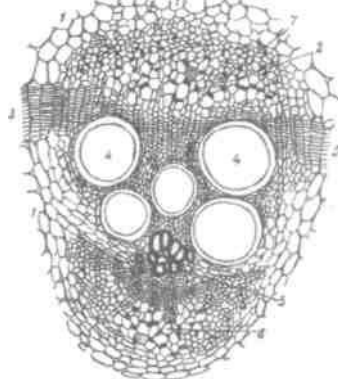
Ishning borLshi

Bir pallali o'simliklar o'tkazuvchi nay-tola bogiamlari tuzilishi o'zining tipik xususiyatiga ega, ularda kambiy qatlami yo'q. Shunga ko'ra bir pallali o'simliklarda ikkilamchi yo'g'onlashish sodir boimaydi. O'tkazuvchi tolalar sirt tomonida lub (floema) qatlami bo'lib, uning ichki qismi sodda tuzilishga ega. U faqat ikki elementdan: elaksimon laylardan - biroz yo'g'on, yumaloq nay va yo'idosh, deyarli kvadrat "hakldagi biroz katta hujayralardan shakllangan naylardan iborat.

Yo'idosh hujayralar, odatda, hujayra mahsuli bilan to'lib turadi. Bunday holat ularning tirikligidan dalolat beradi. Elaksimon naylar Qator boiib joylashgan, uzuncboq hujayralardan shakllanadi. Ularning

orasida to'siqlar saqlanadi. Bu to'siqlarda mayda tuynuklar saqlangan va ular elakka o'xshash bo'lganligi sababli, elaksimon naylar bog'lami nomini olgan. Amaliy mashg'ulotda makkajo'xorining bo'g'in qismidan ko'ndalang kesma tayyorlaymiz, ustiga floroglutsin, HC1 va bir tomchi suv tomizib, predmet stolchasiga qo'yamiz va qoplag'ich oyna bilan yopamiz. Kichik qilib ko'rsatadigan okulyarda ko'p sonli o'tkazuvchi nay-tola bog'lamlari poyadagi asosiy parenximasining biroz katta naylari orasida joylashganligi ko'rindi. Markazda joylashgan nay-tola bog'lamlari to'plamidan birini belgilab olib, uni kattalashtirib ko'rsatadigan okulyarda kuzatamiz. Nay bog'lamlari atrofi yoki uning faqat sirt tomonida reaktiv ta'sirida qizil rangga kirgan lignindan iborat qalin po'stli hujayralar joylashganligini ko'ramiz. Bular sklerenxima. Bog'lam o'rtasidagi u bilan bir yo'nalishda ikkita elaksimon, biroz katta diametrдagi o'tkazuvchi nay bog'lamlari joylashgan bo'lib, ular orasidagi yo'g'onlashgan po'stli yog'och pareximasi va yog'och tolalari joylashgan.

Poyaning markaziga yaqin joyda bir-uchta spiral va shoxsimon, biroz kichik diametrli o'tkazuvchi naylar joylashgan. Ular orasida ancha katta hajmdagi hujayralararo bo'shliq (havo yo'li) joylashgan bo'lib, bu bo'shliq (ilk) boshlang'ich o'tkazuvchi naylar devorining buzilishi natijasida paydo bo'lgan. Ingichka nay-tola bog'lamlari va havo qatlamini mayda, po'sti yog'ochlanmagan hujayralardan iborat yog'och parenximasi o'rabi turadi Naylor, yog'och tolalari va yog'och



*27-rasm. Oshqovoq (*Cucurbita pepo*) ning bikollateral o'tkazuvchi nay bog'lami.*

1-asosiy parenxima; 2-tashqi floema; 3-kambiy; 4-ikkilamchi ksilema; 5-birlamchi ksilerna; 6-ichki floema. Elaksimon parda (plastinka, kattalashtirilgan holda ko'rinishi)

parenximasidan ksilema shakllangan. Yo'g'on naylor atrofida floema joylashgan (27-rasm).

Barcha qo'ng'irboshdoshlar (Roaseae) oilasiga taalluqli o'simliklar singari makkajo'xorida ham nay-tola bog'lamlari elaksimon nay bog'lamlari va shaxmat shaklida joylashgan yo'ldosh hujayralardan iborat.

Katta hujayralar elaksimon naylor bo'lib, poyaning ko'ndalang kesimidan tayyorlangan preparatda ular bo'sh ko'rinati, chunki ularning mahsuli odatdaoqib ketadi. Quyuqmahsulotli maydahujayralar-yo'ldosh hujayralar mikroskopda aniq ko'rinati. Floemada lub parenximasini yo'q. Bu xususiyat makkajo'xori singari barcha qo'ng'irboshdoshlar oilasi vakillari uchun xos.

O'tkazuvchi nay bog'lamlarining barcha to'qimalarida birlamchi meristema - prokambiydan shakllangan. Bir pallali o'simliklar poyasi kesmasida ksilema yarim doira shaklida floema bo'ylab turganligi e'tiborni jalb etadi. Makkajo'xori nay bog'lamlari poya radiusi bo'ylab, ya'ni ksilema poya markaziga yaqin, floema esa tashqi tomonda joylashgan. Bunday tolalar kolloteral tola deb yuritiladi. Bir pallali o'simliklar nay bog'lamlarida kambiyning ikkilamchi meristema qatlami yo'q. Shunday ekan, nay bog'lami bu o'simliklarda yopiq, kuzatilgan kolloteral bog'lam yopiq o'tkazuvchi nay-tola bog'lamlaridan iborat.

Barcha kuzatilgan suratlarni chizamiz, suratda meristema, yo'ldosh hujayralar, ksilema, floemani alohida belgilab, suratini chizamiz va tavsifini batafsil yozamiz.

Nazorat savolari:

1. Birlamchi va ikkilamchi floema o'rtasida qanday farq bor?
2. Nima uchun bir o'tkazuvchi tolada har xil o'tkazuvchi naylor joylashgan?
3. Ochiq nay bog'lami o'ziga xos qanday xususiyati bilan xarakterlanadi?
4. Bir pallali o'simliklar uchun qanday o'tkazuvchi nay bog'lamlari xarakterli?
5. Qanday o'tkazuvchi nay bog'lamlari kolloteral bog'lam deb ataladi va ular bikolloteral nay bog'lanishlardan qanday farqlanadi?

OCHIQ BIKOLLOTERAL O'TKAZUVCHI NAY BOG'LAMLARI. ZARUR MATERIALLAR

1. Qovoq (cucurbita pepo) poyasining bir bo'lagi.
2. Qovoq poyasi ko'ndalang kesimidan tayyorlangan doimiy preparat.
3. Xlor-sink-yod, metil sinkasi, floroglutsin va 25% li sulfat kislotasi.

Topshiriq:

1. Oshqovoq poyasining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang.
2. Oshqovoq poyasi etidagi o'tkazuvchi nay bog'lamlarini mikroskopda kuzating.
3. Kuzatilgan obyektlarning rasmini chizing, tuzilishidagi xilma-xilligi va farqli tavsifini batafsil yozing.

Ishning borishi

Preparatni tayyorlashdan oldin oddiy qurollanmagan ko'z bilan qovoq po'stining tuzilishini kuzatamiz.

Qovoq poyasining tashqi ko'rinishi qobirg'asimon, ichki tornoni (eniga kesib kuzatilganda) yulduzsimon tuzilishli bo'lib, uning poyasining tashqi tomoniga ham ta'siri mavjud. Shu sababli, qovoq poyasi tashqi tomondan bir tekis qalinlikda emas. Poya etida o'tkazuvchi nay bog'lamlarini osonlik bilan kuzatish mumkin. Ulardan biri poyaning bir qadar nafis qismida joylashgan bo'lib, u boshqalariga nisbatan mayda. Poya po'stining yo'g'on qismida joylashgan o'tkazuvchi nay bogiamlari ancha yirik. Amaliy mashg'ulotda yirik o'tkazuvchi nay bogiamlari ustida kuzatish olib borilgani ma'qul.

Qovoq poyasining eniga bir nechta yupqa (kesma, kesik) preparat tayyorlaymiz. Tayyorlangan preparatda yirik o'tkazuvchi nay bog'lamlarini bo'lishga alohida e'tibor beramiz. Ulardan 2-3 ta eng nafislarini tanlab olib, floroglutsin va oltingugurt kislotasi tomizsak, kesma qo'ng'ir qizg'ish-tus oladi.

Shundan so'ng reaktivni yuvib tashlab, kesmani mikroskopning kichik okulyarida kuzatamiz.

Eslatib o'tamiz, ochiq o'tkazuvchi nay bog'lamlari uchun kambiyning bo'lishi xarakterli. Bikolloteral nay bogiamlarida floema ikki qismdan iborat bo'lib, uning bir qismi kambiyning ichki, boshqa qismi esa tashqi tomonida joylashgan. Oshqovoqning o'tkazuvchi nay bog'lamlari qismlarining o'zaro joylanishi qanday ekanligini aniqlash uchun, awalo, ksilemaning qaysi qismi markazga qaratilganligini aniqlash lozim. Bu kambiyning joylanish o'rni va floema (lub)ning tashqi va ichki uchastkalarini aniqlashga yordam beradi.

Ksilema ancha katta maydonni egallagan, bir nechta yirik naylardan iborat boiib, uning ichki qismini ksilemaning uncha katta bo'limgan may da naylari tashkil etadi.

Yirik o'tkazuvchi nay bog'lamlari ksilemaning tashqi qismini tashkil etib, o'simlikning butun umri davomida shakllanadigan ikkilamchi hosil qiluvchi kambiy bog'lami hisoblanadi va bu, o'z navbatida, ikkilamchi ksilemadir.

Mayda spiral va mixsimon o'tkazuvchi naylor hamda traxidlar ksilemaning ichki qismida joylashgan. Ular birlamchi hosil qiluvchi to'qimaiardan shakilangan bo'lib, poya shakllanishining boshlanishida birlamchi ksilemaning o'tkazuvchi elementlari orasida parenxima hujayralari joylashgan. Ikkilamchi ksilemada, ko'pchilik hollarda yog'ochlanayotgan o'tkazuvchi naylarning devori birlamchi sellulozadan iborat bo'ladi.

Shunday ekan kambiyning ikkilamchi yog'ochli bilan yonma-yon turishi tabiiy.

Kombiy hujayralari tirik, ularning po'sti nihoyatda nafis, radial qatorlar bo'ylab joylashgan. Hujayralarining bo'linishi natijasida vujudga keladi.

Poyaning markaz tomonida kambiy hujayralari ikkilamchi ksilemani hosil qiladi. Preparatda endigina shakilangan kambiy qatlamini o'rab turgan o'tkazuvchi bog'lamni ko'rish juda qiyin. Bordi-yu, shunday nolat kuzatilgan taqdirda naylarning devori hali yog'ochlanmagan, shunday ekan floroglutsin va sulfat kislotasi ta'sirida rangsizligicha qoladi. Kambiy hujayralari sirt tomonda ikkilamchi floemani hosil qiladi. Floema hujayralarining qobig'i sellulozadan iborat. Shuning uchun ham reaktiv ta'sirida yog'ochli rangi o'zgarmaydi.

Qovoq poyasining o'tkazuvchi nay bog'lamlari floemani o'rganish uchun klassik material hisoblanadi.

Bu joyda floema tarkibiga ikki turdag'i o'tkazuvchi nay bog'lamlari kiradi. Ulardan biri ko'ndalangiga joylashgan yumaloq yoki bir qadar qirrali va ancha mayda uch yoki to'rt qirrali hujayralardan shakllangan elaksimon o'tkazuvchi naylar. Odatda, turdosh hujayralar bo'sh, yo'dosh hujayralar esa protonlast bilan to'la va shuning uchun ham tirik hisoblanadi.

Bordi-yu, tayyorlangan kesmada poyaning o'tkazuvchi, nay bog'lami floema, kambiy va ksilemadan iborat bo'lsa, bunday o'tkazuvchi nay bog'lamlari ochiq va kollateral bo'Iadi. Ammo qovoqning o'tkazuvchi nay bog'lamlarida floemaning ikinchi uchastkasi ham mavjud, U ksilemaning ich tomonida, birlamchi ksilema bilan yonma-yon joylashgan. Bu qism kelib chiqishiga ko'ra birlamchi floema hisoblanadi. Chunki u birlamchi ksilema singari poya shakllanishing boshlang'ich davrida birlamchi meristemadan shakllangan va ksilemani ichki tomonidan o'rin olgan bo'Iadi.

Qovoq poyasini o'tkazuvchi nay bog'lamlari to'liq o'rganilgach, kuzatilganlarning surati chiziladi, ularning tavsifi bat afsil yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Qanday to'qimalarda floema, qandaylarida ksilema shakllanadi?
2. Nima sababdan bu nay bogiamida har xil tipdag'i o'tkazuvchi naylar mavjud?
3. Birlamchi va ikkilamchi floema bir-biridan qanday farq qiladi?
4. Ochiq o'tkazuvchi nay bog'lami yopiq o'tkazuvchi nay bogiamidan qanday farq qiladi?
5. Bir pallali, ikki pallali o'simliklar poyasi va iidiz nay bog'lamarining farqi nimada?

25-mashg'ulot

**QOVOQ POYASINI O'TKAZUVCHI NAY BOG'LAMLARINING
UZUNASIGA RADIAL KESMASI**

Amaliy mashg'ulot uchun zarur mashg'ulot:

1. Yosh oshqovoq poyasining bir bo'lagi yoki qovoq poyasining uzunasiga kesimidan tayyorlangan preparat.

u

2. Reaktivlar: xlor-sink-yod₅ metall sirti, floroglutsin va 25%li sulfat kislota.

Topshiriq:

1. Qovoq poy asidau preparat tayyorlang.
2. Preparatda asosiy e'tiborni o'tkazuvchi naylarning tuzilishi va joylanishiga qarating.
3. Floema va ksilema naylarini farqlang suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishning borishi

Qovoqning radial bo'ylama kesmasida asosiy e'tiborni floema elementlari qaratmog'iz lozim va 3-4 sm uzunlikdagi qovoq poyasini qoq markazidan uzunasiga teng ikki pallaga bo'lamic. Pallalardan birini tanlab olib, ichki yuzasini tekislab, kesma tayyorlaymiz. Kesma shunday tayyorlanishi kerakki, uning o'zak qismidan radial ksilemaning tik nay bog'lami ko'rindigan bo'lishini e'tiborga olish lozim. Nafis kesmalardan birini tanlab olib, metil sinkasi bilan bo'yaymiz. Keyin suv bilan yuvib, vaqtincha preparat tayyorlaymiz.

Preparatni kichik okulyarda kuzatilganda elaksimon naylar yaqinida bir-biriga parallel holda joylashgan to'rsimon naylar ko'rindi. Bu naylar sirtqi lub tolalari hisoblanadi. Agar o'rganilayotgan kesma haqiqatan ham radial bo'lsa, unda to'rsimon naylar va yirik to'rsimon naylar orasida kambiy qatlami yotadi. Preparatni birlamchi va ikkilamchi yog'ocabli tomon siljitib, birlamchi yog'ochli yonida joylashgan ichki lubni ko'ramiz.

Kattalashtirib ko'rsatadigan okulyarda bir-biri bilan tutash elaksimon o'tkazuvchi naylarni ko'ramiz.

Preparatda ular uzun tortgan yo'ldosh hujayralardan iboratligi va bir-biri bilan qisqa devorlar bilan to'silganligini kuzatish mumkin. Bu hujayralar nihoyatda nafis sellulozadan iborat devorli, xlor-sink-yod ta'sirida (sellulozadan iborat hujayra devoriga ta'sir ko'rsatadigan reaktiv) gulovi (JIHJIOBMH) rangga kiradi. Maxsus tayyorlangan preparatlardan biriga shu reaktivdan bir necha tomchisini tomizib, uning rangi o'zgarishi kuzatiladi.

Preparatdagi o'zgarishlarni kuzatib, to'qimalarning joylashish rejasiga (tashqi lub, kambiy, ikkilamchi va birlamchi yog'ochli hamda ichki lub) tuziladi va ko'rilmalarining suratini chizib, batafsил tafsifi yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Qovoq poyasining o'tkazuvchi nay bog'lamlari qanday tuzilishga ega?
2. Qanday nay bog'lamlari radial tuzilishli nay bog'lamlar deb ataladi.
3. Radial tuzilishli nay bog'lamlarida birlamchi kambiy, birlamchi va ikkilamchi yog'ochli kambiy tuzilishini tushuntirib bering.

O'simlik organlari (Organografiya)

Urug'li o'simliklaming hayot holati hayvonot olami va boshqa tirik mavjudotlardan keskin farq qiladi. O'simliklaming individual taraqqiyot davri (ontogenetika) turli xil ko'rinishda sodir bo'ladi. Ayrim qizg'aldoq, momaqaymoq, suli, javdar singari o'simliklaming individual taraqqiyot davri bir yil davom etsa, piyoz, sarimsoq, sholg'om, sabzi, turp singari o'simliklarda bu davr 2 yil, buta va daraxt shaklidagi o'simliklaming individual taraqqiyot davri bir necha o'n, yuz va hatto, ming yil davom etishi kuzatilgan.

Bir yillik o'simlik o'z individual taraqqiyot davrida bir marta urug' beradi. Ko'p yillik o't, buta va daraxt shaklidagi turlar esa bir individual taraqqiyot davrida ko'p martalab urug' berishi bilan xarakterlanadi. Lekin shunday ko'p yillik o'simliklar borki, ular o'z individual taraqqiyoti davrida faqat bir marta gullab, urug' beradi. Bunday o'simlik turlari monokarp turlar deyiladi. O'z individual taraqqiyot davrida bir necha marta urug' hosil qiluvchi o'simliklar esa polikarp o'simliklar deb yuritiladi.

Urug' nafaqat o'simliklar, balki inson hayotida ham muhim xo'jalik ahamiyatga ega. Ma'lumki, donli o'simliklar - bug'doy, arpa, sholi, jo'xori, dukkakli o'simliklar - no'xat, loviya, mosh kabi o'simliklaming urug'i kishilarning nonga bo'lgan ehtiyojini qondirsa, yong'oq, bodom, kunjut, zig'ir, kungaboqar kabilar esa moy olish uchun, sedana, zirk, zira singari o'simliklaming urug'i ziravor sifatida ishlatiladi. O'simlikning hosildorligi ekiladigan urug'ning sifati bilan bog'liq. Urug'lik uchun

to'q, ^{to'}la pishib yetilgan, yaxshi sifatli urug'lar xillab tanlab olinadi. Urug'ning eng muhim xususiyatlaridan biri uning unuvchanligidir. Urug'ning unuvchanlik qobiliyati laboratoriya sharoitida tekshirib ^{an}jqlanadi. O'simlik urug'inining to'liq unib chiqishi uchun suv, havo va optimal harorat zarur omillardan hisoblanadi. O'simliklarning o'sishi va rivojlanishi ucbun havoning optimal barorati 25-35°C bo'lgani ma'qul. Shuningdek tuproq harorati ham muhim omillardan sanaladi. Masalan, mo'tadil iqlimli mintaqada tarqalgan o'simliklar uchun tuproqning optimal harorati 0 - +4°C, sebarga uchun +0,5°C, javdarda +1°C, zig'irda +2°C, bug'doyda +4°C, subtropik va tropik o'simliklar uchun tuproq harorati +14 - +18°C optimal hisoblanadi. Qovun urug'inining unib chiqishi uchun +15°C, g'o'za uchun esa +14 - +18°C optimal sanaladi.

Shu bilan bir qatorda, ayrim uzoq tinim davriga egabo'lgan o'simliklar qulay sharoitda hamma vaqt ham unib chiqavermaydi. Urug'ning tinim davri qancha vaqt davom etishi juda ko'p tabiiy omillarga bog'liq. Ulardan biri urug' kurtagini pishib yetilmaganlidigidir. Bunday o'simliklarning urug'i unib chiqishi uchun uzoq vaqt talab qilinishi mumkin. Urug'da tinim davrining mavjudligiga boshqa sabablar ham bo'lishi mumkin. Ko'pincha, urug' o'simlikdan endigina ajralib, tabiatga tarqalganda ular suv va havo o'tishiga to'sqinlik qiladigan juda qalin po'st bilan o'ralgan bo'ladi. Ayrim o'simliklarning po'st hujayralarida o'sishni sekinlashtiradigan maxsus kimyoviy modda - ingibitor (lotincha ingibitio - to'sqinlik qiiaman) bo'ladi. Lekin ko'pchilik o'simliklar urug'inining tinim davri, asosan, urug' po'stining qalinligi bilan bog'liq bo'lib, bu ularning o'ziga xos biologik xususiyati hisoblanadi. Shunday qilib, urug'ning tinim davrini o'tashi o'simliklarda ko'p uchraydigan hodisa hisoblanadi. Ularning bu biologik xususiyatini tarixiy taraqqiyot jarayonida muhit sharoitiga moslashish belgilaridan biri sifatida qarash Biumkin. O'simlik urug'i tinim davri tufayli belgilangan vaqtdan oldin Unib chiqishi va halok bo'lishidan saqlanadi, ma'lum vaqt o'tishi bilan tegishli tabiiy sharoitda urug'ni o'rab turgan qalin po'st parchalanadi va "nig' murtagi unib chiqadi.

Barcha o'simliklarning urug'i ham uzoq tinim davriga ega "O'lavermaydi. Ayrim o'simliklarning urug'i pishib yetilgan zahoti

unib chiqadi va agar ular belgilangan vaqt ichida unib chiqmasa, unuvchanlik qobiliyatini yo'qotadi. O'simliklarda tinim davrining davoraiyligini unuvchanlik qobiliyatiga qarab bir necha guruhga bo'lish mumkin.

Chuqur tinim davriga ega bo'lgan va uzoq vaqt davomida unuvchanlik qobiliyatini saqlashga moslashgan o'simliklarning urug'i 50-100 yil va undan ortiq vaqt ichida ham bu xususiyatini yo'qotmaydi (S.M. Mustafaev, 1982, 1989). Shuning uchun ham begona o'tlarga qarshi kurash qiyin, chunki ularning ayrimlarining urug'i 250-300 yil mobaynida ham unuvchanlik qobiliyatini saqlaydi.

1. Urug'i pishib yetilishi bilanoq unib chiqadigan o'simliklarda urug'ning unib chiqish qobiliyati bir necha yilga qadar (7-12-18 yilgacha) saqlanadi. Bu guruhga donli va rezavor o'simliklar urug'ini kiritish mumkin.

2. Urug'i tez unib chiqadigan va unuvchanlik qobiliyatini qisqa muddat ichida yo'qotadigan o'simliklar. Tol, terak o'simliklarining urug'i shunday xususiyatga ega.

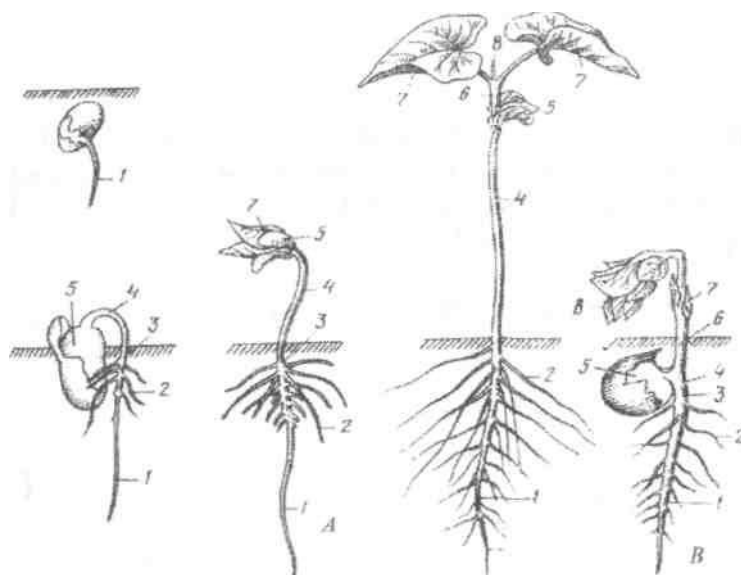
3. Urug'i o'simlik tanasidan ajralmagan holda unadigan o'simliklar. Bunday o'simliklarni, ko'pincha, tirik tug'ar o'simliklar deb ham ataladi. Bu o'simliklarga piyozning ayrim turlari, tropik mintaqada keng tarqalgan rizafora deb ataladigan o'simlik turlari misol bo'ladi.

4. O'simlik unib chiqishidan oldin ma'lum miqdordagi suvni o'ziga singdirib, bo'kadi. Bu holat o'simlikning unib chiqishi uchun nihoyatda muhim jarayon hisoblanadi, chunki urug'ning bo'kishi natijasida urug' po'sti kengayib, zaxira oziqa moddalar eritma holatiga o'tadi va fermentativ jarayon boshlanib, murtak tayyor oziqa moddalar hisobiga o'sa boshlaydi. Natijada o'simta deb ataladigan mayda yosh nihol shakllanadi. O'simtaning shakllangan ildiz, poya va barglari mayjud. Ildizning poya bilan ulashgan joyi ildiz bo'yni deb atalib, undan yer ostida ildiz va yer ustida o'simlikning poya va barglari o'sa boshlaydi.

26-mashg'ulot

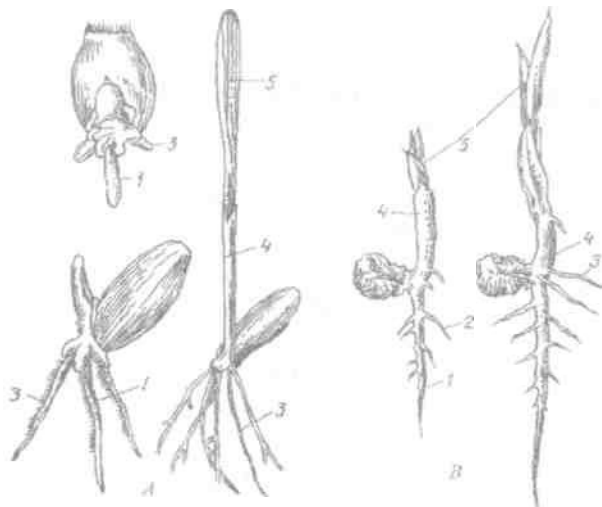
O'SIMLIK O'SIMTASINI KUZATISH. UMUMIY MA'LUMOT

Urug'li o'simliklarning asosiy vegetativ organlari - ildiz, poya va barg ilk o'sish jarayoni - zarodish (murtak) davridayoq shakllana boshlaydi. Qulay ekologik muhit va namlik yetarli bo'lganda urug' suv shimadi va unib chiqadi hamda o'simta shakllanadi. Avvai ildiz o'sa boshlaydi. Yosh, o'sayotgan ildiz tufayli o'simta tuproqda mahkam joylashib oladi va suvda erigan mineral hamda organik moddalarni o'zlashtiradi. O'simta ildizidan asosiy o'q ildiz va asta-sekin uning qismlari hosil bo'ladi. Ayrim gulli o'simliklarning o'simta poyasi avval halqasimon bukilgan shaklda bo'lib, tuproq tagidan shu bukilgan qismining bir bo'lagi chiqadi. Shu sababli kurtak zararlanmay unadi. Ko'pchilik o'simliklarda urug' palla



28-rasm. Ikkipallali o'simliklar o'simtasi.

A-loviya (*Phaseolus vulgaris*). B-nut (*Pisum sativum*). 1-bosh ildiz; 2-yon ildizlar;
3-ildiz bo'yni; 4-gipokotil; 5-urug'palla; 6-epikotil; 7-barg; 8-kurtak



29-rasm. Qo'ng'irboshdoshlar (Poaceae) oilasiga mansub o'simliklar o'simtasi.
A-bug'doy (*Triticum durum*), B-makkajo 'xori (*Zea mays*). 1-bosh (asosiy) ildiz;
2-yon ildizlar; 3-qo'shimcha ildizlar; 4-koleoptil; 5-barg

tuproqdan tashqariga, yer ustiga chiqadi va yashil rangga kirib, ma'ium vaqt davomida barg vazifasini bajaradi. Poya va ildiz o'rtasidagi chegara ildiz bo'yni deb ataladi. Poyaning urug' palla va ildiz bo'yni o'rtasidagi qismi **gipokotil** (podsemyannoe koleno, lotineha hypo - pasta, kotyle - botiq) deb ataladi. Ammo barcha ikki pallali o'simliklarda ham gipokotil aniq ko'rinxaydi. Ayrim o'simliklarda u shu qadar kichik bo'ladi, tuproq tagida urug' palla yonida qoladi (no'xat, burchoq, paxta, 28-rasm).

Poyaning urug' palla bilan birinchi haqiqiy bargi o'rtasidagi qismi **epikotil** (nadsemyannoe koleno, lotineha eru - ust, kotyle - botiq) deb ataladi. O'simtaning birinchi haqiqiy bargi hamma vaqt ham katta, ulg'aygan o'simlikning bargi shakliga o'xshash bo'lmaydi. Bunday barglar yuvenil (lotineha juwenalis - to'liq yetilmagan) barg deb ataladi.

Bir pallali o'simliklarning yagona urug' pallasi urug'da qoladi. U endospermda mavjud oziqa moddalar bilan oziqlanib, **koleoptil** (grekcha koleos -qin, g'ilof, ptylon -pat, par) deb ataladi (qo'ng'irboshdoshlarning

birinchi murtak bargi). Murtak (zarodish) bargi himoyasida tuproq yuzasiga chiqadi (29-rasm).

Amaliy inashg'ulot uchun zarur materiallar:

Bug'doy (Triticum durum), arpa (Avena sativa), loviya (Phaseolus vulgaris), no'xat (Pisum sativum), kungaboqarning (Helianthus annuus) turli xil vaqt birligida maxsus fiziologik eritma yoki qumda o'stirilgan o'simtasi.

Topshiriq:

1. Bug'doy, arpa, suli, loviya, no'xat va kungaboqar o'simliklarining har xil tuzilishini kuzating.
2. O'simtalarning har xil o'sish fazasida shakl tuzilishini o'rganing va suratini daftarga chizib, tavsifini yozing.

Ishning borishi

Amaliy mashg'ulotda kuzatish uchun yuqorida ko'rsatilgan usulda o'stirilgan bug'doy, arpa, loviya, no'xat va kungaboqarning o'simtasi o'rganiladi. O'sishning boshlanishi (o'simta to'lig'icha tuproq bag'rida), unib chiqish va birinchi bargning o'sib chiqishi kuzatiladL_

Loviyaning ildizi avval urug' po'stini yorib chiqadi va tuproqqa suqilib kirganligi belgilab olinadi. Shundan so'ng kurtakning o'sishi kuzatiladi.

Ildizdan so'ng poya ilmoq shaklida bukilib o'sa boshlaydi. Buning e'tiborga molik joyi shundaki, tuproqni kurtak emas, balki poya siljitadi va kurtakni tuproq yuzasiga chiqaradi. Urug' pallalar yashil tus oladi va unda ma'lum vaqtga qadar fotosintez jarayoni davom etadi. Kurtak yuqoriga qarab o'sishni davom ettiradi va birinchi haqiqiy barg hosil bo'ladi.

O'simlikning qismlari: o'qildiz, yon ildizlar, ildiz bo'yinchasi, gipokotil, epikotil, bo'g'in oralig'i, kurtak, barg va urug' palla surati chiziladi hamda ularning har biri belgilanadi.

Bug'doy o'simtasi ikki-uch ildizli bo'llib, ulardan biri asosiy, qolganlari gipokotilda hosil bo'ladi. Bug'doyning kurtagi barcha qo'ng'irboshdoshlar

oиласига мансуб о'симликтар сингари колеоптил himoyasi ostida tuproq qatlamlarini yorib, tashqariga chiqadi. O'simtaning rasmi chizilib, bosh ildiz, qo'shimcha ildizlar, koleoptil] va barg belgilangach ularning tavsifi bat afsil yoziladi.

Nazorat savollari:

1. O'simlikning o'sib chiqish paytida murtakning qaysi organi birincbi navbatda o'sa boshlaydi?
2. Ildiz bo'yni nima?
3. Poyaning qaysi qismi gipokotil, qaysi qismi epikotil deb ataladi?
4. O'sish paytida hamma o'simliklarning urug' pallasi ham tuproq yuzasiga chiqadimi?
5. Qanday barg yuvenil barg deb ataladi?

27-mashg'utot

VEGETATIV ORGANLAR UMUMIY MA'LUMOT

O'simlikning individual taraqqiyotining dastlabki davridayoq uning morfoJogik tuzilishida ma'lum qonuniyatlar borligi seziladi. Bu qonuniyatlar tashqi muhit omillari bilan bogiiq bo'lib, bu xildagi omillarning asosiyлари yorug'lik, havo, tuproq namligi va harorati hisoblanadi.

Vegetativ organlarning shakllanish va o'sish jarayoni - qutblilik va simmetriya singari ikki xil tushuncha butun Yer kurrasida tarqalgan o'simliklar olamiga xos bo'lgan qonuniyat kuzatiladi.

Qutblilik. Qutblilik qonuniyati shundan iboratki, har qanday o'simlik u tuban yoki yuksak o'simlik boiishidan qat'i nazar, tanasi morfolziologik xususiyatlari bilan farq qiladigan yuqori va pastki qisrolarga bo'linadi. Morfologik jihatdan yuqori qism apekal, pastki qism esa bazal qism deb ataladi. Bu qonuniyat o'simlik tanasining har qanday qismi uchun taalluqlidir. Ko'pchilik suv o'tlari vegetativ tanasining substratga yopishib turgan qismi bazal, bo'linayotgan va shu tufayli o'sayotgan qismi apekal qismi hisoblanadi. Botridium, kaulepra singari hujayrasiz suv o'tlarining bazal qismi suv va unda erigan moddalarni so'rishga, apekal qismi esa fotosintez va nafas olishga moslashgan.

Qutblilik nafaqat morfologik jihatdan, balki fiziologik jihatdan ham apekal va bazal qismlarda o'z aksini topgan. Bazal va apekal qismlarning fiziologik jihatdan o'zaro farq qilishi o'simlikshunoslik tajribalaridan nia'lum. O'simlik novdasidan qalamcha tayyorlanganda uni qanday ekmang, novdaning uch tomonidan yangi novda va barg, pastki qismidan esa ildiz hosil bo'ladi. Bazal va apekal qismlarning fiziologik jihatdan o'zaro farqi tropizmiarda o'z aksini topadi.

Tropizm (tortish kuchi) yorug'lik va yerning poya hamda ildizning o'sishiga bir tomonlama ta'sir qilishi bilan bog'liq bo'lib, bu organlaraing biri o'sish jarayonida yorug'lik yoki quyosh tomon, ikkinchisi esa yer torn on tortilish xususiyatiga ega. Poya va ildizning o'sish jarayonida musbat yoki manfiy fototropizm va geotropizm kuzatiladi. Poya har doim yuqoriga qarab o'sadi, shunday ekan, u musbat fototropizm xususiyatiga va manfiy geotropizm xususiyatiga ega, ildiz esa hamma vaqt yer bag'riga qarab o'sganligi sababli, musbat geotropizm va manfiy fototropizm xususiyatlariga ega bo'ladi.

O'simlik organlari uchun taalluqli qonuniyatlardan yana biri simmetriya xususiyatidir. Silindrik tuzilishli o'simlikning poya, ildizi; olraa, tarvuz kabi ayrim o'simliklarning mevasi, paxta va ko'knor ko'sagi radial yoki polisimmetriya xususiyatlariga ega. Ayiqtovon o'simligining guli, kungaboqarning savatcha shaklidagi gul to'plami, nastursiya bargi ham radial simmetriya xususiyatiga ega.

Ayrim organlarda bisimmetriya xususiyatlari kuzatiladi. O'simlikning rna'lum organi orqali bir-biriga perpendikular ravishda joylashgan ikki chiziq o'tkazish mumkin bo'lsa, bunday organ bisimmetriya tuzilishidagi organ hisoblanadi. Yong'oq mag'zi bisimmetriya tuzilishga ega. Ko'pchilik o'simliklar orqali bir simmetriya chizig'ini o'tkazish va uni teng ikki qismga boiish mumkin (olma, gilos, o'rik, jo'xori va boshqa o'simliklarning markazidan bitta to'g'ri chiziq o'tkazib, uni teng ikki bo'lakka bo'lish mumkin). Bunday organlar monosimetrik tuzilishli organlar deyiladi. Ayrim o'simliklarning bargidan birorta ham to'g'ri chiziq o'tkazib bo'lmaydi. Bu xildagi barglar asimetrik barglar deyiladi. Ayrim o'simlik organlari uchun dorzovetral tuzilish xarakterli. Bunday tuzilish, ko'pincha, yumaloq shakldagi organlar uchun xos boiib, bunga ost va ust qismlari har xil qurilish va tuzilishga ega bo'lgan

marshansiya, *yuigermatsiya* va antoseroslarni ko'rsatish mumkin. Dorzovetral tuzilishli o'simliklarga yer bag'irlab o'suvchi tarvuz, qovoq, qovun palaklarini ham misol tariqasida keltirish mumkin. Ammo bunday tuzilishli poyalarning o'z atamasi bor. Yer bag'irlab o'suvchi poyalar *plageotrop* o'simliklar, tik o'suvchi o'simliklar esa *ortotrop* o'simliklar deb ataladi.

28-mashg'ulot ILDIZ.

UMLMIY MA'LUMOT

Ildiz - o'simlikning asosiy vegetativ organlaridan biri bo'lib, u quyidagi vazifalarni bajaradi: yer bag'ridagi suv va unda erigan oziqa moddalarni shimib olish, uni poya va barglarga uzatish, o'simlikni yerda mahkam tutib turish, ayrim organik moddalarni sintez qilish, tuproq mikroorganizmlari bilan aloqada bo'lish va nihoyat, to'plangan oziq moddalar uchun o'rindiq sifatida xizmat qilish. Ildizning morfologik tuzilishi uning bajaradigan vazifasiga to'lig'i bilan muvofiq keladi. U tuproqqa chuqur kirib borib, tarmoqlanadi, yangi yon ildizlar hosil qiladi. Ildizning tuproq bag'rida tik va yon tomonlarga o'sishi hamda tuproq zarrachalarini o'rab olishi tufayli tuproqning har xil qatlamlaridagi suv va unda erigan oziqa moddalarni shimib olish imkoniga ega bo'ladi.

Ildizning o'sish sharoti nihoyatda murakkab. Unga tuproqning tuzilishi, namlik darajasi, ishqoriylik yoki kislotalik xususiyati, mikroflorasi va boshqa omillarning ta'siri doimo bo'lib turadi. Bir turga mansub o'simlikning ildizi har xil tuproqli muhitda shakl va tuzilish jihatidan turli ko'rinishda bo'ladi. O'simlik ildizi o'sish va rivojlanishi bilan bir vaqtda tuproqqa ham ta'sir qiladi, uning shakli tuzilishini hamda ximiztini o'zgartiradi va tuproqning maydalanishi jarayonida muhim rol o'ynaydi. Shunday qilib, tuproq bilan ildiz o'rtasida doimiy almashinish jarayoni boradi, o'zaro bir-biriga ta'sir qiladi va bir-birining ma'lum darajada o'zgarishiga sabab bo'ladi.

O'simlik ildizining uch tipi farq qilinadi: asosiy o'qildiz, yon va qo'shimcha ildizlar. O'qildiz urug'ning murtagidan o'sib chiqadi. Ikki pallali o'simliklarda urug' kurtakda bitta ildiz, bir pallalilarda esa

o'simlikning turiga bog'liq ravishda popuk yoki sachoq shaklida tarqoq holda bir nechta boiishi mumkin. O'sish jarayonida o'qildiz shoxlanadi, undan yon ildizlar hosil bo'ladi.

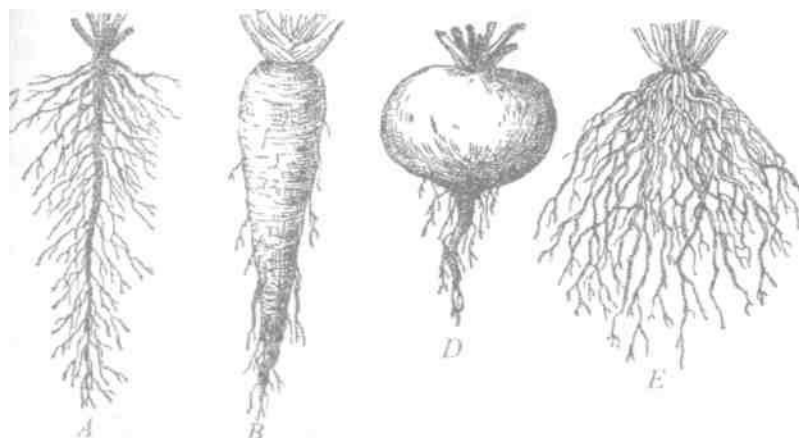
O'qildizdan hosil bo'lgan dastlabki yon ildizlar birinchi tartib yon ildizlari deb ataladi. Birinchi tartib yon ildizlari vujudga kelgach, ikkinchi tartib yon ildizlari, undan keyingi uchinchi, to'rtinchi va hokazo tartibdagi yon ildizlar deb ataladi.

Ko'pchilik o'simliklarda qo'shimcha ildizlar mavjud, ular o'simlikning yer ustki organlaridan hosil bo'ladi. Qo'shimcha ildizlar o'simlikning nam tuproqqa tegib turgan poyasidan hosil bo'ladi. Bu ildizlar endogen xarakterga ega va yon ildizlar singari shoxlanadi. Qo'shimcha ildizlar qisqargan, metamorfozlashgan poyalar - piyoz, tugunak va ildizpoyalarda ham hosil bo'ladi. Bir pallali o'simliklar ildiz sistemasining asosiy qismini qo'shimcha ildizlar tashkil etadi.

O'qildiz, yon ildiz va qo'shimcha ildizlar birgalikda o'simlikning ildiz sistemasini deb ataladi. Ildiz sistemasining ikki turi tafovut qihnadi.

O'qildizli sistema yaxshi taraqqiy etgan va undan hosil bo'lgan yon ildizlarining bo'lishi bilan xarakterlanadi (30-rasm).

Daraxt, buta va umuman ikki pallali o't o'simliklarning aksariyat qismi o'qildizli bo'ladi.



30-rasm. Ildiz shakllari. A-o'qildiz. B-urchuq (duk) simon. D-shoIg 'omsimon. E-popuksimon ildiz

Popuk ildiz sistemasida asosiy o'qijidiz rivojlanmaydi. Ildiz sistemasining asosiy qismini yuqorida eslatilganidek, qo'shimcha ildizlar tashkil etadi. Bir pallali o'simliklarning barchasi popuk ildizli boiishi bilan xarakterlanadi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

Oshqovoq (Cucurbita pepo), loviya (Phaseolus vulgaris), bug'doy (Triticum durum) ildizi.

Topshiriq:

Oshqovoq, bug'doy va loviyaning ildizi, ildiz sistemasini taqqoslang. Oshqovoqning asosiy va yon ildizlari hamda bug'doyning popuk ildizining bir-biridan farqini aniqlang, suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishning borishi

Alovida qutilarga yog'och qipiqlari aralashtirilib, namlangan qum solinadi va unga bug'doy, loviya va oshqovoq urug'i har biri alovida qutilarga ekiladi. Ikki hafta o'tgach, o'simliklar unib chiqib, ikki-uchta haqiqiy barg hosil qilgandan so'ng qutilar devori birlashtirilgan joyidan ajratiladi. So'ngra oqib turgan suvda ekilgan o'simliklarning ildizi yuviladi va ajratib olinadi. O'qildiz va popuk ildizlarning farqli belgilari o'rganilib, daftarga chiziladi va tavsifi daftarga batafsil yoziladi.

Nazorat savollari:

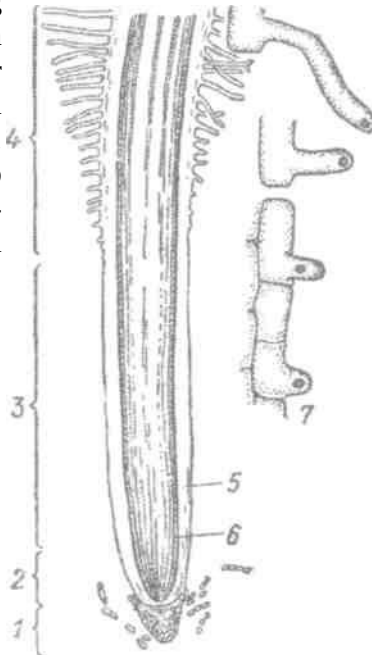
1. Ildiz sistemasi deganda nima tushuniladi?
2. Ildizlarning qanday tiplarini bilasiz?
- 3 O'qildiz qanday qismlardan iborat?
4. O'qildiz popuk ildizdan nimasi bilan farq qiladi?
5. Qo'shimcha ildiz nima va u qanday shakllanadi?

29-mashg'ulot
ILDIZ ZONALARI

Ildiz tuzilishi va bajaradigan vazifa hamda joylashuviga ko'ra bir necha qismga bo'lindi. Bu qismlar ildiz zonalari deb ataladi. O'simlik ildizi shakllanish paytidan boshlab o'sish konusida joylashgan hujayralarning bo'linishi va ulardan yangi hujayralarning shakllanishi - bo'linish zonasasi, uzayishi (cho'zilish) suv shimish (ildiz tuklari) va shoxlanish zonalari bir-biridan farqlanadi.

Bo'linish zonasiga o'sish konusida ildiz qini ostida joylashgan bo'linuvchi va shu yo'l bilan ko'payuvchi qism kiradi. O'sish (cho'zilish) zonasiga bo'lingan hujayralar uzunlashib, o'tkazuvchi nay hosil qila boshlaydi. Ko'pchilik hollarda har ikkala (bo'linishi va uzayishi-cho'zilish) zona o'sish zonasasi deb ataladi. Bo'linish zonasasi sirt tomonidan ildiz qini bilan himoyalangan bo'lib. bu qin ildizni tashqi muhit ta'sirida jarohatlanishdan saqlaydi va ildizning o'sishida davom etishiga yordam beradi. Uzayish zonasini bir qadar oqish rangli ichki va qoramtilrangli tashqi qismlargacha bo'lish mumkin.⁴ Ustki hujayralar dermatogen deb atalib, vaqt o'tishi bilan epiblema - ildizning kelgusi ustki qatlamini hosil qiladi.

**31-rastn. Bug 'doy (*Triticum durum*)
o 'simtasining ildizi.**
1-ildiz qini; 2-hujayralarining bo'linish
zonasi; 2-hujayralarning cho'zilish
zonasi; 4-shimish zonasasi; 5-pereblema;
6-pleroma (kattalashtirilgan 55x); 7-ildiz
tuklarining epiblema hujayralaridan
shakllanishi



Qolgan oqish rangli qism tez o'sib, differensiallanadi (vazifalar boiib olinadi) va birlamchi po'stai hosil qiladi. Ichki qoramtilr zona - **pleromadan** markaziylar silindr shakllanadi.

Udizning o'sish qatlami so'rish zonasiga - epiblemadan o'simta shakllanib, ulardan, o'z navbatida, tuproq tarkibida mayjud suv va unda erigan oziga moddalarni shimbol oladigan ildiz tuklari hosil bo'ladi. Ildiz tuklarining umri qisqa - 10-20 kunga teng bo'lib, shimish va vazifalarni bo'lib olish zonalari oralig'ida quriydi. O'sish zonasiga yaqin joyda yangi ildiz tuklari hosil bo'ladi. Shuning uchun ham shimish zonasiga o'zgarib turadi va har doim ildiz qini yaqinida joylashgan bo'ladi. Ildiz tuklarining hosil bo'lishi bilan bir vaqtida bu zonada ildizning ichki to'qimalarda differensiallanish - vazifalarni bo'lib olish boshlanadi.

O'tkazish zonasiga ildizning butun bo'yisi bo'ylab joylashgan. Bu joyda ildiz tukchalari bo'lmaydi va ildizning bu qismida shoxlanish boshlanadi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

Bug'doy (*Triticum durum*), no'xat (*Pisum sativum*) va loviya (*Phaseolus vulgaris*) o'simtalari.

Topshiriq:

1. Ildizni mikroskop yordamida kuzating, barcha zonalar chegarasini aniqlang. suratini chizing va tavsifini yozing.
2. Ildiz qinidan preparat tayyorlang. Uni mikroskopda kuzating. Ildiz qini, hujayraning bo'linishi, uzayishi, so'rish zonalarni aniqlang, suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishniug borishi

Amaliy mashg'ulotda o'sib turgan bug'doy (*Triticum durum*) o'simtasidan ildizning bir qismi qirqib olinib, bir tomchi suv tomiziladi va mikroskopda kuzatiladi.

Avval ildizning uch qismida o'sish zonasiga sinchiklab o'rganiladi. Buning uchun 1-1,5 sm ildizni kesib olib, buyum oynasiga qo'yiladi va bir tomchi suv tomizilib, yopqich oyna bilan qoplanadi.

Kichik ko'rsatadigan obyektivda yupqa po'stli hujayralardan iborat ildiz qini ko'rindi. Bu hujayralarning katta-kichikligi bir xil emas. Ildiz qinining uch qismida ular ancha katta, qinining asosida bir qadar kichik. Qinining yuzasidagi hujayralar shilimshiqlashgan qatlam-qatlam bo'lib joylashib, qinni butunlay qoplab turadi va ildiz o'sgan sari yangilari bilan almashinib turadi.

Ildizning bo'yи bo'ylab kuzatish davomida hujayralarning uzayish zonasidan so'ng ildizning sirt tomonida do'ngliklar borligini ko'rish mumkin. Shundan so'ng hujayralarning bo'linishi to'xtab, ular uzaya boshlaganligini kuzatish qiyin emas. Shu joydan hujayralarning uzunasiga cho'zilishi (uzunlashuvi) boshlanadi. Bu zonaning markaziy qismi ancha qoramtilrangda ko'rindi va **pleroma** deyiladi, uning oqish yoki aniq ko'rindigan rangsiz qismi **periblemadir**. Eng ustki hujayralari **dermatogen** hisoblanadi. Keyingi har ikkala zonaning uzunligi 0,5-2 sm gacha boiadi.

Kuzatilganlarning surati chiziladi, zonalari belgilanib, tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat **savollari:**

1. Har bir zona qanday vazifani bajaradi?
2. Ildizning qanday zonalari bor va ular qanday vazifani bajaradi?
3. Ildiz tuki qanday tuzilishi va u qanday vazifani bajaradi?
4. O'simlik ildizining tuproq bag'riga kirib borishi va uning o'sish harakatiga nima yordam beradi?

Ildizning ichki tuzilishi. Umumiy ma'lumot

Ildizning birlamchi po'sti g'ovak bo'lib, ingichka devorli parenxima hujayralari ostida joylashgan birlamchi eng ustki qatlami **ekzoderma** deb ataladi. Birlamchi po'stining ichki markaziy silindrni o'rab turgan qavati **endoderma** deyiladi. Endoderma ildizning eng muhim fiziologik qismi hisoblanib, u ayniqsa, bir pallali o'simliklar ildizida aniq ajralib turadi. U zich joylashgan bir qator hujayralardan tashkil topgan bo'lib, ildizning markaziy qismini halqa shaklida o'rab turadi (32-rasm). Endoderma

hujayralarining ichki tomoni burchaksimon, po'kaklashgan qalin devorli, faqat tashqi, ildiz po'stiga qaratilgan tomoni bir tekisda joylashgan. Bu hujayralar voyaga yetganda uiarning protoplasti bo'lmaydi. Shuni alohida ta'kidlash lozimki, agar endodermaning barcha hujayralarining devori po'kaklashgan bo'lganda edi, ildiz markaziga suv va unda erigan moddalarning o'tishini chegaralaydigan qalin jild bilan o'ralgan bo'iar edi.

Endodermaning faqat shu hujayralari orqali suv va unda erigan moddalar ildizning markaziy hujayralariga o'tish irnkoniga ega bo'ladi. O'tkazuvchi hujayralar, odatda, ksilema elementlari qarshisida joylashgan bo'lib, shimilib o'tgan suv naylar orqali o'tib, o'simlik organlarini ta'minlaydi. Endodermaning o'tkazuvchi hujayralari tirik, uiarning sitoplazmasi devor bo'ylab joylashgan pleromadan shakllangan markaziy silindr/>era/A7deb ataluvchi alohida tashqi hujayralar qatlidan iborat. U to'g'ridan io'g'ri birlamchi po'st epidermasi ostida joylashgan bo'lib, ildizning markaziy qismini o'rabi turadi. Shunday ekan, po'stning eng ichki qatlami - endoderma markaziy silindming eng ustki qatlami hisoblangan perisikl bilan chegaradosh. Uiarning hujayralari bir-biriga yondashib, tegib turishi o'ziga xos qonuniyatga ega. Perisiklni hosil qilgan *hujayralaming radial po'sti endoderma hujayrasining radial po'sti* bilan yondashmasdan, balki uiarning tangental devori bir-biriga yondoshdir.

Perisiklning keng tarqalgan turi bir qavatii bo'lib, bir qator hujayralardan tashkil topgan. Uning hujayralari parenximatik shaklga ega. Evolutsiya jarayonida bir qavatii perisikl ko'p qavatii perisikldan ortiqcha qavatlarning reduksiyalanib ketishi natijasida vujudga kelgan. Dukkakdoshlar (Fabaceae) oilasi vakillaridan u ko'p qavatii. Shu singari ko'p qavatii perisikl yong'oq, tut daraxti va ochiq urug'li o'simliklarda uchraydi. Bir pallali o'simliklarda, jumladan, javdarda perisikl bir qavatii.

Perisikl hujayralari boiniish qobiliyatiga ega. U kambiy hujayralari singari vaqt-vaqt bilan bo'linib turadi. Perisikldan hosil qiluvebi to'qima sifatida yon ildizlar, parenxima, sut shirasi yo'llari, po'kak kambiysi, qisman kambiy hosil bo'ladi. Perisikl hujayralari tirik, uning devori sellulozadan tashkil topgan. Prokambiydan shakllanadigan boshlang'ich ksilema protoksilema, keyinchalik metoksilema deb

ataladi. Shunga mos ravishda floema elementlari ham profloema va metofioema deb ataladi.

Ksilema va floema birlamchi tuzilish paytida ildizning markaziy silindrida radial tartibda navbatlashib joylashadi. Bunday joylanishda ksilema, ko'pincha, ildizning ko'ndalang kesimi bo'ylab, yulduzsimon joylashgan bo'ladi va uning nurlari turli xil o'simliklarda bir xil sonda bo'lmaydi. Ksilema nurlari piyoza 6 ta, tokda 10 ta, olma va nokda 3-5 ta, xurmoning ayrim turlarida, hatto, 100 taga qadar bo'ladi. Bundan tashqari, asosiy o'qildizning ksilema nurlari, yon ildiz ksilema nurlaridan farq qiladi.

Asosiy ildiz ksilemasining radial nurlari qarshisida perisiklda yon ildizlar shakllanadi. Protoksilema halqasimon va spiralsimon shakllarda bo'ladi. Ular perisiklga yondashgan holda radial nurlar oxirida joylashadi. Metoksilema ildizning markaziy ksilemaga yaqin, ya'ni radial nurlarining pastki qismidan o'ren olgan bo'lib, nuqtasimon, elaksimon va narvonsimon shakllarda bo'ladi. Protofloema va metofloemaning radial nurlari orasidan joy olgan.

Asosiy to'qiraa ksilemada ham, floemada ham mavjud. Ayrim o'simliklarda undan ildizning o'zak qismi vujudga keladi. Lekin bu xususiyat, ko'pincha, poya uchun xos. Parenxima ksilemaga nisbatan floemada ko'p bo'ladi. U odatda o'tkazuvchi elementlarni o'rabi turadi.

Ildizning boshlang'ich ksilema o'tkazuvchi elementlari prokambiyda hosil bo'ladi va perisikl hujayralari bilan yonma-yon joylashadi. Keyinchalik, ksilema naylari markazga tomon borgan sari taraqqiy eta boradi.

30-mashg'ulot

BIRPALLALI O'SIMLIKLAR ILDIZINING MIKROSKOPIK TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

Ildiz to'qimalarining differensiallashuvi shimish (so'rish) zonasida sodir bo'ladi. Kelib chiqishiga ko'ra, bu to'qimalar birlamchi hisoblanadi. Chunki o'sish konusining birlamchi meristemasida shakllanadi. Shuning uchun ham ildizning so'rish zonasining mikroskopik tuzilishi - birlamchi

tuzilishli o'tkazuvchi to'qimalar zonasida saqlanadi. Bularda faqat eng ustki qatlam va ildiz tuklari saqlanmaydi. Himoya vazifasini pastki to'qimalar bajaradi.

Amaliy mashg'ulot ucbun zarur materiallar:

Gulsafsa (Iris songorica), ildizpoyali o'simlik oshlovchi toron (Poligonatum cariarium) yoki tayyor preparat. Floroglyusin va HCl.

Topshiriq:

1. Gulsafsa (Iris Songorica) ildizining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang va ildizning birlamchi tuzilisbi bilan tanishing.
2. Ildiz zonalarini aniq ko'rsatgan holda kuzatish natijasining to'liq tavsifini yozing, chegaralarini belgilang va suratini chizing.

Ishning borishi

Gulsafsa ildizining uch qismidan ko'ndalangiga kesib, yupqa kesmani buyum oynasiga tomizilgan bir tomchi suvgaga joylashtiriladi. Ustdan floroglutsin va HCl tomiziladi. Gulsafsa ildizidan doimiy preparat tayyorlash mumkin.

Mikroskopda ildizning ichki markaziylarini silindri, sirtqi birlamchi po'sti, uni o'rabi turgan epiblema va ildiz tuklari ko'rinishi (32-rasm).

Birlamchi po'stning sirtqi qatlami - ekzoderma zinch joylashgan ko'p qirrali hujayralardan iborat. Bu hujayralar devori po'kaklashgan, himoya vazifasini bajaradi. Uning ichki tomonida asosiy parenxima joylashgan bo'lib, u birlamchi po'stning asosiy massasini tashkil etadi. Epiblema va parenxima so'rish (shimish) vazifasini bajaradi.

Birlamchi po'stning ichki qatlami - endoderma radial va ichki devorlari yo'g'onlashgan, bir qator bo'lib joylashgan hujayralardan shakllangan. Ko'pchilik o'simliklarda, xususan, gulsafsa (Iris Songorica) ham bunday hujayralarning devori po'kaklashadi, qisman hollarda yog'ochlashadi. Shu sababli, bunday po'stdan suv shamilishi qiyin. Ammo hamma o'simliklarda ham endoderma hujayralarining

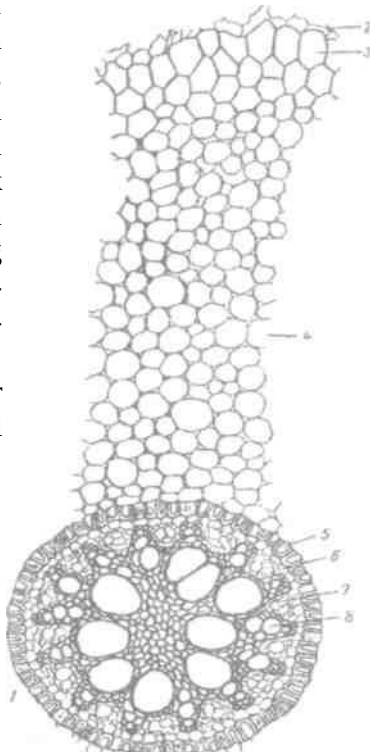
devori to'lig'icha po'kaklashgan yoki yog'ochlangan emas. Ular orasida yupqa devorlilari ham niavjud bo'lib, bunday hujayralar o'tkazuvchi hujayralar deb ataiadi hamda ular orqali suv va unda erigan mineral va organik moddalar shimalib, markaziy silindrغا o'ta-di. O'tkazuvchi hujayralarning sitoplazmasi tanlab singdirish (o'tkazish) xususiyati bilan xarakterlanadi.

Preparatda o'tkazuvchi hujayralar ksilema qarshisida joylashgan! igi ko'rindi.

Markaziy silindrning tashqi qatlami - perisikl meristematik faollikka ega bo'lgan bir qavat tirik hujayralardan iborat. Perisikldan yon ildizlar shakllanadi. Shuning uchun ham uni ayrim olimlar ildiz hosil bo'luvchi qatlam deb atashadi. Markaziy silindirning markaziy qismi radial o'tkazuvchi nay bog'lamlardan iborat. Ksilema uning markazida joylashgan bo'lib, yulduz-simon do'ngliklar qatorini hosil qiladi.

Preparatda ksilema reaktiv ta'sirida qizil rangga bo'yalgan yulduz shakiida ko'rindi. Radial bog'lamlar ularning nur shakiida joylashgan ksilemasi bilan **poliarx** bog'lamlar deb ataiadi.

Mikroskopda kuzatilgan ildizning ichki tuzilish surati chiziladi va tavsifi batafsil yoziladi.



32-rasm. Gukafsar (*Iris songorica*) ildizining birlamchi tuzilishi.
1-markaziy silindr; 2-epiblema goldiqlari; 3-ekzoderma; 4-asosiy parenxima; 5-endoderma; 6-perisikl;
7-floema; 8-ksilema

Nazorat savollari;

1. Ildizning qaysi zonasida birlamchi tuzilishni kuzatish mumkin?
2. Ildizning birlamchi tuzilishini kuzatish jarayonida qanday to'qima komplekslarini ajratish mumkin?
3. O'tkazuvchi to'qimalarning qaysi biri ildizga xos?
4. Ildizning radial bogiamlari qanday ataladi?
5. Perisikl qanday ahamiyatga ega?
6. O'tkazuvchi hujayra nima?
7. Epiblema parenximasini qanday ahamiyatga ega?
8. Bir pallali o'simliklarda o'tkazish zonasini qanday tuzilgan?

Ildizning ikkilamchi tuzilishi

Udiz o'sgan sari chuqurlashadi, uzayadi va yo'g'onlasha boradi. Bunda uning birlamchi tuzilishi ikkilamchi tuzilish bilan almashinadi. Ildizning birlamchi tuzilishining ikkilamchi tuzilish bilan almashinishi ochiq urug'li o'simliklar, yopiq urugiilardan esa ikki palalilar uchun xarakterli. Lekin bir pallali o'simliklarning ko'pchiligi va ikki pallali o'simliklarning ayrimlari faqat birlamchi ildiz tuzilishiga ega. Ikki pallali o'simliklar o'simtalik paytidayoq dastlabki barglarning paydo boiishi bilan ildizda o'zgarish sodir bo'lib, bu o'zgarish o'tkazuvchi sistemaning hajman orta borishiga olib keladi.

O'zgarish metofloema ostida joylashgan parenxima to'qimasidan boshlanadi. Bunda parenxima hujayralaming bo'linishi tufayli o'sish qobig'i kuchaya boradi. Kambiy va ikkilamchi hosil qiluvchi to'qima vujudga keladi. Uning hujayralari tez cho'ziladi, **tangential** to'siqlar hosil qilish yoii bilan bo'lina boshlaydi. Hosil bo'lgan kambiy qavatlari parenximaning yangi-yangi qismlarini egallay borib, egila boshlaydi va floemaning har ikkala tomonidan aylanib o'tib, perisiklga yondashadi va unga birikadi. Shu paytda protoksilema ustida joylashgan perisikl qismlarining faoliyati boshlanadi va **tangential** to'siqlar hosil qilish yo'li bilan bo'lina boshlaydi. Kambiy to'qimalarining oxiri perisikl tangental bo'linayotgan hujayralar bilan birlashadi va yaxlit qing'ir-qiyshiq bo'lsada, kambiy halqasini hosil qiladi.

Kambiyning faoliyati shundan iboratki, u sirt tomonga ikkilamchi floemani hosil qiladi. Bundan tashqari, kambiy radial nurlarining maxsus

parenximatik hujayralarini ham hosil qiladi. Radial parenxima nurlari ksilema va floema radial ravishda joylashadigan parenxima to'qimalari qatlamlari hisoblanadi. Ular ildizning ichki va tashqi zonalarida sodir bo'ladigan gaz va moddalar almashinuvini yengillashtiradi. Shu singari ularning hujayralari zaxira holda to'planadigan ***karbon suvlarga*** boy bo'ladi.

Kambiy halqasi dastlab aylana shakliga kiradi. Kambiy faoliyati natijasida ichki tomonda ksilema ham da tashqi tomonda floema shakllanadi va ildiz borgan sari yo'g'onlashadi. Floema va ksilema elementlarining radial joylanishi buziladi, shu paytdan e'tiboran, ikkilamchi ksilema ildizning ichki zonasida, ikkilamchi floema esa kambiy halqasidan keyin, uning tashqi tomonida joylashadi. Ikkilamchi ksilemaga o'tkazuvchi traxeya naylari, traxeidlar, qisman libriform va yog'och parenximasi kiradi. Yog'och parenximasi ikkilamchi ksilemaning qolgan qismlariga nasbatan kuchliroq taraqqiy etgan bo'ladi va o'tkazuvchi naylarni o'rav, oziq moddalar bilan to'la turadi.

Bir pallali o'simliklarning aksariyat qismida ildizning ikkilamchi tuzilishi namoyon bo'lmaydi. Uning o'rniga bu o'simliklarda birlamchi po'stining ichki va o'rta qismi shakllanadi. Bir pallalilarda po'kak kambiysi ham bo'lmaydi.

Ikkilamchi floema (lub) parenximasining talaygina qismidan tashkil topgan bo'lib, ay rim hollarda radial nurlar bilan birga ikkilamchi po'st deb ham ataladi. Unda ko'p miqdorda turli-tuman zaxira moddalar - kraxmal va inulin to'planadi. Shu zaxira moddalar hisobiga ko'pchilik daraxt kesilganda yoki o'simlikning yer ustki organlarini sovuq urganda ildizning ikkilamchi po'stidan ildiz bachkilari o'sib chiqadi. Ildizning ikkilamchi po'stida ko'p miqdorda boshqa organik birikmalar -vitaminlar, karatinoidlar, oqsillar, alkaloidlar, glukozidlar, kauchuk, guttapercha, yelim va boshqalar hosil bo'lishi mumkin. Parenximada ham, agar u juda yaxshi taraqqiy etgan bo'lsa, ko'p miqdorda zaxira moddalar yig'iladi.

Ildizning markaziy silindrida kuzatiladigan ikkilamchi o'zgarish uning po'st qismida sodir bo'ladi. Perisikldan shakllanadigan to'qima hujayralaridan po'kak qatlami vujudga keladi. Sirt tomonga, ya'ni ildizning po'st tomoniga bir necha qavat po'kak qatlami hosil qilib, u

endoderma va birlarachi po'stini chetga suradi. Ichki tomonda bir-ikkj qavat yirik hujayradan iborat felloderma qatlami hosil bo'iadi. Vaqt o'tishi bilan peridermaning yangi, ancha chuqur joylashgan qatlami vujudga keladi. Bu esa ildizning yo'g'onlashishi va birlamchi floemaning, hatto, ikkilamchi floemaning ham bir qadar qarigan qismining surib tashlanishiga sabab bo'iadi.

31-mashg'ulot

IKKIPALLALI O'SIMLIKLER ILDIZINING MIKROSKOPIK TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

Bir pallaii o'simliklarda ikkilamchi meristema hosil bo'limganligi tufayli ildizning birlamchi tuzilishida o'tkazuvchi zonada ham birlamchi meristana saqlanadi. Shuning uchun ham bir pallaii o'simliklar yo'g'on ildizga ega bo'la olmaydi. Jkki pallalilarda esa o'simiikning yoshlik davridayoq markaziy silindrda ksilema va floema orasida kambiy shakllanadi. Aynan shu kambiy faoliyati natijasida ikki pallaii o'simliklarning ildizi yo'g'onlashadi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Oddiy qovoqning (*Cucurbita pepo*) yosh ildizi
2. Oshqovoq ildizidan tayyorlangan doimiy preparat.
3. Floroglutsin va HCl.

Topsbiriq:

1. Doimiy preparatda oshqovoq ildizida shakllanayotgan kambiy qatlamini o'rganing.
2. Oshqovoq ildizining o'tkazuvchi zonasining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang va ildizning ikkilamchi tuzilishini o'rganing.
3. Har ikkala preparatdan kuzatilganlar asosida oshqovoq ildizining ikkilamchi tuzilishini chizing, to'qima va to'qima komponentlarini beigilang, suratini chizing va bat afsil tavsifini yozing.

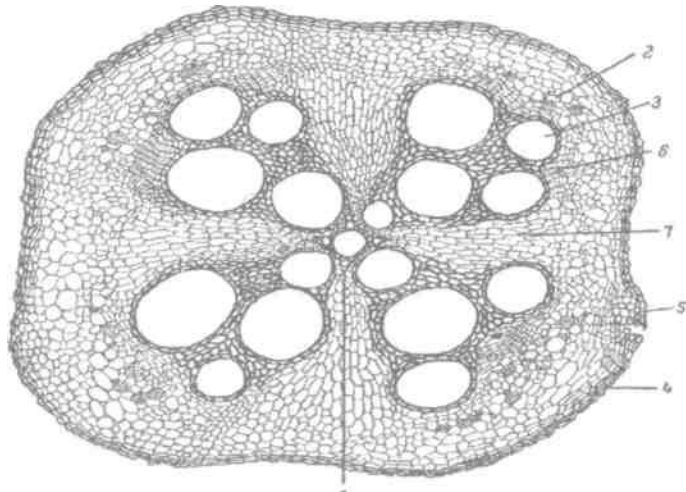
Isfaning borishi

Oshqovoq ildizining ikkilamchi tuzilishini o'rganish uchun tayyor preparatdan foydalanish yoki mashg'ulot davomida oshqovoq ildizining

ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlab, predmet oynasiga qo'yiladi, unga floroglutsin va HCl ta'sir ettiriladi. Mikroskopning kattalashdirib ko'rsatadigan obyektivida kuzatilganda, preparat o'rtasida to'rt nurli biriamchi ksilema, uning markazida biroz kattaroq markaziy o'tkazuvchi va chetida juda mayda elementlari ko'rindi. Biriamchi ksilema nurlaridan yupqa po'stli tirik parenxima - radial nurlar boshlanadi. Ular perisikldan shakllangan kambiydan hosil boigan (33-rasm).

Radial nurlar yo'g'on naylar va juda mayda yog'och parenximasini bilan ikkilamchi ksilema navbatlashadi.

Ikkilamchi ksilema chegarasida kambiy zonasini radial qatorlar shaklida joylashgan. Ularning har birining qarama-qarshisida ikkilamchi ksilemaga yonma-yon holda ikkilamchi floema joylashgan. Ikkilamchi floemani uning mayda elaksimon naylariga qarab ikkilamchi ksilemadan osongina bilan ajratish mumkin. Radial nurlarni hosil qiladigan kambiyni aniq ko'rish qiyin emas. Sirt tomonida ham kambiy asosiy to'qimani hosil qiladi. Oshqovoq ildizi sirtida po'kakning yupqa qatlami joylashgan. Kambiyning tashqi tomonida joylashgan to'qimalar (floema,



33-rasm. Oshqovoq (*Sucurbita pepo*) ildizining ikkilamchi tuzilishi
(ko'ndalangiga kesimi).

1-birlamchi ksilema; 2-floema; 3-ikkilamchi ksilema; 4-periderma;
5-yasmiq (chechevichka); 6-kambiy; 7-radial nurlar (asl nusxa)

asosiy parenxima, felloderma va po'kak kambiysi) ikkilamchi po'st deb ataladi.

Shunday qilib, ildizning ikkilamchi tuzilishi radial nurlar shaklida joylashgan ksilema, kambial zona, ikkilamchi po'st va po'kakdan iborat.

Kuzatilganlarning surati chiziladi va ksilema (birlamchi, ikkilamchi va radial nurlar), kambial zona, ikkilamchi po'st (birlamchi va ikkilamchi floema va parenxima), po'kak belgilanadi va ularning tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savoliari:

1. Qaysi o'simliklaniing ildizi faqat birlamchi tuzilishgaegavaqaysi o'simliklarda ular ikkilamchi bo'ladi?
2. Ikki pallali o'simliklar ildizining qaysi zonasida birlamchi, qaysi zonasida ikkilamchi tuzilishni kuzatish mumkin?
3. Ildizning birlamchi tuzilishidan ikkilamchi tuzilishga o'tishi nima bilan bog'liq?
4. Ildiz ikkilamchi tuzilishga o'tganda, unda qanday o'zgarish sodir bo'ladi?
5. Ildiz ikkilamchi tuzilishga o'tganda unda qanday komponentlar shakllangan bo'ladi?

\, 32-

mashg'ulot

SHAKLI O'ZGARGAN (METAMORFOZ) ILDIZLAR. UMUMIY MA'LUMOT

Ildizning shakl o'zgarishi, ko'pincha, o't o'simliklar uchun xos bo'lib, u ildizning har xil qismlari vazifasiga mos ravishda yo'g'onlashuvining natijasi hisoblanadi. Shakli o'zgargan ildizlarga iidizmeva, ildizpoya, ildiz tugunak va har xil turdag'i etdor ildizlar kiradi.

Iidizmeva metamorfozlashgan ildizning bir turi bo'lib, unda asosiy o'q ildiz yo'g'onlashib, uning parenxima to'qimalarida oziq moddalar to'planadi. Lavlagi, sholg'om, turp, rediska va sabzi singari o'simliklar ildizmevalardir. Odatda, ildiz tugunaklar yon yoki qo'shimcha ildizlarning yo'g'onlashuvi va ularda oziq moddalarining jamg'arilishi

natijasida hosil bo'ladi. Ildiz tugunak batat, cho'chqa kartoshka, Jcartoshkagul, ayiqtovonning ayrim turlari va soyabongullilarga taalluqli ayrim o'simliklarda hosil bo'ladi. Etdor ildiz orxid gulli, soyabongulli o'simliklarga mansub turlarda kuzatiladi. Metamorfozlashgan ildizning bu ko'rinishida ildizning ayrim qismlari asimmetrik yo'g'onlashadi. Bunda, odatda, ildizning yon va ko'pincha, shoxlari yo'g'onlashib, et oladi. Shakli o'zgargan ildizlar, shuningdek, tayanch, nafas olish, yopishish va chirmashish vazifalarini ham bajarishi mumkin. Bunday holda ildiz maxsus fiziologik funksiyani bajarishga moslashgan shaklni oladi. Ular qatoriga fikus, banan, monstra o'simliklari kirib, ularaing ildizi tayanch vazifasini bajaradi.

Shakli o'zgargan ildizlarning ichki tuzilishi. O'simliklarning yashash muhitiga moslashish jarayonida ildizning shakli o'zgarib, u ayrim hollarda, ildizga xos bo'limgan g'ayritabiyy vazifani bajaradi. Ko'pincha, asosiy o'qildiz va yon ildizlarning unga xos bo'limgan darajada yo'g'onlashishi kuzatiladi. Bunday hollarda ildiz o'zining asosiy vazifasini bajarish bilan bir qatorda oziq mahsulotlar jamg'ariladigan o'rindiqqa aylanadi. Asosiy o'qildizning yo'g'onlashuvi natijasida sholg'om, turp, lavlagi singari o'simliklar ildizmevaga aylanadi. Etli ildiz faqat o'qildizning yo'g'onlanishidan hosil bo'ladi. Qo'shimcha ildizlarning yo'g'onlashishi natijasida ildiz tugunaklar kartoshkagul va topinamburda vujudga keladi. Tashqi ko'rinishi jihatidan ko'pchilik botqoq o'simliklarining ildizi ham yo'g'onlashgandek bo'lib ko'rindi. Chunki ularning ildizida maxsus havo parenximalari inavjud, Botqoq o'simliklari o'sadigan sharoitda kislrorod yetishmasligi sababli, ildizning maxsus parenxima hujayralarida kislrorod to'planib, ular aerenxima deb ataladi.

Turli xil o'simliklarda oziq moddalar ildizning har xil qismida yig'iadi. Odatda, ildizmevalarda kraxmal, inulin, turli-tuman shakarjar va boshqa moddalar to'planadi. Ildizning yo'g'onlanish xarakteri va to'planadigan moddaning joylashgan qismiga qarab ildizmevalar uch turga ajratiladi: to'planadigan mahsuloti ksilema parenximasida joylashgan ildizmevalar; to'plangan mahsuloti floema parenximasida saqlanadigan ildizmevalar; nihoyat va to'planadigan moddalari qo'shimcha hosil bo'lgan o'tkazuvchi nay bog'lamlarida joylashgan ildizmevalar. Sholg'om va turpda to'plangan moddalar ildizning ksilema

parenxirnasida, petrushka, sabzida butun ildiz bo'ylab, lavlagida esa o'tkazuvchi nay bog'lamlarida joylashadi.

33-mashg'ulot

ILDIZMEVANING MIKROSKOPIK TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

Ildizmevalar, odatda, bosh ildizdan hosil bo'ladi. Shunga ko'ra, unda zaxira parenxima katta hajmni egallaydi. Yo'g'onlanish nafaqat ildiz, balki poyaning bir qismi - gipokotilni ham egallaydi. Ildizmevalar monokambial va polikambial bo'ladi.

Agar zaxira mahsulot to'g'ridan to'g'ri ildizda hosil bo'lmay, yon yoki qo'shimcha ildizlarda hosil bo'lsa, ildiz tugunak hisoblanadi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Sabzi (*Daucus corota*), turp (*Raphanus sativus*), sholg'om (*Brassica napus*), lavlagining (*Beta vulgaris*) keng qilib kesilgan bo'lagi.
2. Sabzi va boshqa nomlari keltirilgan o'simliklarning ildizmevasidan tayyorlangan tayyor preparat.

Topshiriq:

1. Lavagi, sabzi va boshqa ildizmevalarning tashqi tuzilishini o'rganining.
2. Ko'ndalang kesmasidan tayyorlangan tayyor preparatda sabzi, turp va sholg'omning ichki tuzilishini taqqoslang va farqli xususiyatlarini ko'sating, o'rganilgan obyektlarning suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishning borishi

Ildizmevaning makroskopik tuzilishini kuzatishdan oldin, lavlagining ildizmevasini butunligicha qarab chiqiladi. Unda qisqargan bargli poyasining bosh qismi, yo'g'onlashgan qismi, lavlagining gipokotil hisobiga yo'g'onlashgan bo'yin qismi va jo'yaklar shaklidagi botiq qismidan chiqib turgan yon tomirlar kuzatiladi, surati chiziladi va uning

r''

■■^§M'M

34-rasm. Lavlagi (*Beta vulgaris*) ildizining ichki tuzilishi

poya, bo'yin va ildiz qismlari belgilanib, tavsifi batafsil yoziladi (34-rasm).

Yosh sabzining poyasidan ko'ndalangiga tayyoriangan tayyor preparatdan ikki turli parenxima ksilemasi aniq ko'rindi. Birlamchi ksilema nurlaridan parenximaning ikkita radial nurlari borligini kuzatish mumkin. Ular orasida ikkilamchi ksilema joylashgan. Ikkilamchi ksilema atrofida bir qavat mayda hujayralar qatlami joylashgan. Bu - kambial zona. Uning sirt qismida ikkilamchi po'st qatlami joylashgan boiib, u zinch joylashgan elaksimon naylarni o'rab turadi. Ikkilamchi po'st sabzi ildizining asosiy zaxira moddalari to'planadigan o'rindiq hisoblanadi (35-rasm). *f*

Kuzatiiganlarning surati chiziladi, birlamchi va ikkilamchi ksilema, radial nur, kambial zona, floema, ikkilamchi po'st va po'kak belgilanadi.

Turp ildizmevasining ko'ndalang kesimidan tayyoriangan tayyor Preparat mikroskopda kuzatilganda, markazda birlamchi ksilema ko'rindi. Uning yonida ikki nurli birlamchi ksilema, ikki nurli ikkilamchi ksilema, kambial zona va ikkilamchi po'sti joylashgan. Ko'ndalang kesimda ildizmevaning asosiy qismini yog'ochlanmagan parenxima gallaganligi aniq ko'rini turadi. U kambial zonaning ichki qismida

ill



35-rasm. *Sabzi* (*Daucus corota*) ildizmevasining ichki tuzilishi

joylashgan hamda ksilema parenximasi va radial nurlardan shakllangan. Unda zaxira moddalar jamg'arma holda saqianadi. O'tkazuvchi naylar zaxira moddalar orasida radial holda joylashgan.

Kuzatilganlarning surati chiziladi va tavsifi yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Ildizmeva ildiz tugunagidan qanday farq qiladi?
2. O'simlikning qaysi qismidan ildizmeva hosil bo'ladi?
3. Sabzi va turp ildizmevasida qanday o'xshashlik va farqli tomonlar mavjud?
4. Ildizmevaning qaysi qismida zaxira modda yig'iladi?

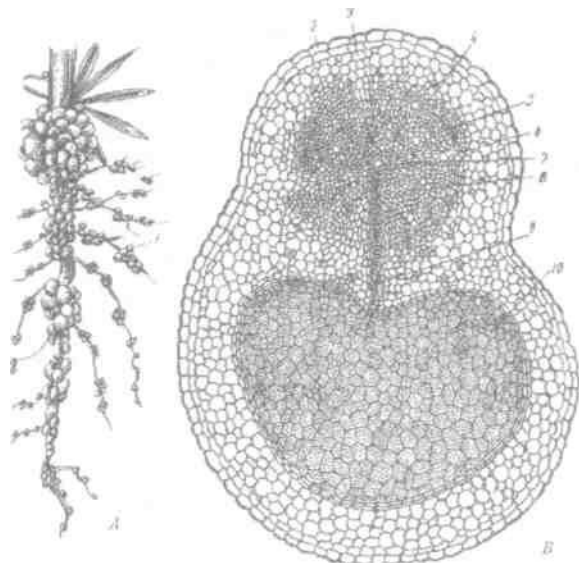
34-mashg'ulot

**TUPROQ MIKROORGANIZMLARI. YUKSAK
O'SIMLIKLARNING ILDIZ SIMBIOZI.
UMUMIY MA'LUMOT**

Tuproq tarkibida hayot kechiradigan sof holatda azotni o'zlashtirish qobiliyatiga ega bo'lgan bakteriyalar ayrim o'simliklaming ildiz

narenximasiga kirib olib yashaydi va erkin holdagi azotni o'zlashtira boshlaydi. Bu bakteriyalarning bo'linish yoii bilan tez ko'payishi natijasida ildiz perisiklida hujayralarning ta'siri tufayli sodir bo'lgan loichli bosimda parenxima to'qimalarda bo'rtma hosil bo'ladi va qoplovchi to'qimalarga ma'lum kuch bilan ta'sir qiladi. Natijada ildizda g'uddalar hosil bo'ladi. Bu g'uddalar ko'pchilik adabiyotlarda ildiz tugunaklar sifatida tasvirlanadi. Ularning ichida atmosferadagi azotni o'zlashtirish qobiliyatiga ega bo'lgan son-sanoqsiz tugunak bakteriyalari bo'ladi (36-rasm). Bu bakteriyalar, ko'pincha, dukkanakdoshlar (Fabaceae) oilasiga mansub o'simliklar ildizida to'planadi. Bakteriya bilan o'simlik o'zaro hamxona holda yashaydi. O'simlik bakteriyalar qabul qilgan erkin azot o'simlik hujayrasida birikmalarga aylanadi va tuproqni mineral moddalar boyitadi. Bakteriya o'simlikning ildiz po'stida mavjud tayyor karbonsuvar bilan oziqianadi. Ildiz ichiga bu bakteriyalar tuproqdan po'stloq parenximasida mavjud bo'lgan juda mayda tirkishlar orqali kiradi. Tugunak bakteriyalar tufayli azot birikmalari bilan boyigan o'simliklarning oziqlanishida muhim rol o'ynaydi. Qishloq xo'jaligida o'zining ana shu xususiyati tufayli ko'pchilik dukkanakli o'simliklar (beda, sebarga, burchoq) almashlab ekishda keng qo'llaniladi. Dukkanakli o'simliklarning turli vakillari ildizida mavjud azot o'zlashtiruvchi bakteriyalar tufayli bir yilda har gettar maydonda 150 kg dan 300 kg gacha azot birikmalari to'planishi aniqlangan. Tabiatda keng tarqalgan yuksak o'simliklarning simbiozi mikoriza deb araladi va ildiz po'stida maxsus qatamlar, bo'rtmalar, o'simtalar hosil qiladigan zamburug'lar bilan ildizning o'zaro hamkorligi hisoblanadi.

Bular tuproq zamburugiari bo'lib, o'zining vegetativ tanasi bilan yangi yosh ildizni o'rab oladi va u yerda qalin qatlam hosil qiladi. Mikorizaning quyidagi turlari ma'lum: 1. Ustki yoki ektotrof mikoriza. Bunda zamburug' yangidan vujudga kelgan yosh ildizni ust tomonidan o'rab olib, uning iplari tugunak shaklidagi g'uddalar hosil qiladi, bunday holda u ildiz ichiga kirmaydi. Ular ektomorf (tashqi) mikoriza deb ataladi. 2. Entomorf mikoriza tipida zamburug'ning vegetativ tanasi ildiz Po'stining ichiga kirib olib, u yerda tugunaklar hosil qiladi. Tabiatda mikorizaning keyingi turi (ichki mikroza) bir qadar kengroq tarqalgan. Entotrof tipidagi mikoriza daraxtsimon o'simliklardan tut, qahva, xina



36-rasm. Lyupin (*Lupinus polyphyllus*) ning ildiz mikoriza (tuganakjlar). A-ildiz sistemasining umumiyo ko 'rinishi. B-tugunakli ildizning ko 'ndalangiga kesimi.

1-tugunaklar; 2-qoplovchi to'qima; 3-ikkilamchi po'stloq parenximasi; 4-floema; 5-kambiy; 6-radial nur; 7- parenxima ksilemasi; 8-ikkilamchi ksilema; 9-o'tkazwchi to 'qima; 10-bakterial to 'qima

daraxti, olma, nok, yong'oq, tol, terakda o'tsimon o'simliklardan beda, sebarga, qulupnay. arpa, bug'doy, suli, ko'ksagiz va boshqalarda uchraydi (36-rasm).

Mikoriza yashil o'simliklar hayotida muhim ahamiyatga ega. Ular qaiyin o'zlashtiriladigan murakkab moddalarni maxsus fermentlar ta'sirida parchalaydi va o'simlik iste'mol qila oladigan holga keltiradi. Ildiz sitemasini teamin singari o'sish faoliyatini tezlashtiradigan gormonlar bilan ta'minlaydi va nihoyat, agar mikoriza hosil qiladigan zamburug' azot to'playdigan bo'lsa, u o'sirnlikni azotli birikmalar bilan ta'minlaydi.

Amaliy raashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Yo'ng'ichqa - beda (Medicago sativa) ildizi tugunagidan tayyorlangan tayyor preparat.
2. Fiksatsiya qilingan sebarga (Trifolium repens), beda (Medicago sativa) ildizi.
3. Udiz tugunagini ko'ndalang kesmasidan tayyorlangan tayyor preparat.

Topshiriq:

1. Eman daraxti ildiz konusi kesmasidan tayyorlanagan tayyor preparatda ekto va entotrof mikoriza bilan tanishing.
2. Beda yoki eman daraxti ildizining o'sish nuqtasi ko'ndalang kesmasidan preparat tayyorlang.
3. Sebarga ildizi tugunagini ko'ndalang kesmasidan tayyorlangan tayyor preparat bilan tanishing.
4. Har ikkala preparatda kuzatilganlarning suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishning bcrishi

Mikoriza. Beda ildizining eng mayda uchki qismidan kesib olib, buyum oynasiga qo'yiladi. Shundan so'ng bir tomchi suv tomizib, usti yopqich oyna bilan yopiladi. Amaliy mashg'ulotda doimiy preparatdan ham foydalanish mumkin. O'sayotgan ildiz konusi uchida na ildiz qini va na ildiz tukchalari ko'rinnmaydi. Ularning o'rniga ildizning uchini rangsiz iplar to'laligicha qoplab olganligi ko'rinnadi. Bular zamburug'ning gifalari (36-rasm) bo'lib, ular o'sish nuqtasining faqatgina tashqarisida emas, balki ichiga ham kirgan. Binobarin, bular ekto va entotrof mikorizalardir.

Tugunaklar. Stereoskopikmikroskop yordamida lyupin o'simligining ildiz tugunagi bilan tanishib, surati chiziladi. Lyupin ildizining ko'ndalang kesimidan tayyorlangan tayyor preparatda tugunaklar qatorida birlamchi ksilema va markazda ikkilamchi ksilema ko'rinnadi. Ayrim hollarda radial holda joylashgan parenxima nurlari u qadar aniq ko'rinnmaydi va ikkilamchi ksilema uning o'nini to'liq egallaydi.

Ikkilamchi ksilema atrofida kambial zona joylashgan. Uning tashqarisida floema o'rin olgan. Floemaning sirt toraonida esa, ko'pincha, kraxmal bilan to'lib turuvchi ko'p sonli parenxima hujayralari joylashgan. Xuddi shu singari hujayralar tugunchaning periferik qismida ham mavjud boiib, tugunakning atrofini o'rab turadi. Bu hujavralaming ichi qoramir moddalar bilan toia. Ildizning shu qismi bakterial to'qimalar deb atalib, ichi bakteriyaga toia boiadi.

Lyupin ildizining ko'ndalangiga kesimining surati chizilib, unda ildiz, tugunaklar, bakteriya va bakterial to'qima belgilab qo'yiladi.

Nazorat savollari;

1. Entotrof mikorizaning ektotrof mikorizadan farqi nimada?
2. Tugunak bakteriyalar ildizning qaysi qismida joylashgan?
3. Nima sababdan barcha dukkakli o'simliklarning organlari organik moddalarga boy?
4. Nima sababdan mikoriza va tugunaklar simbiotik hosilalar hisoblanadi?

35-mashg 'ulot NOVDA VA

POYA. UMUMIY MA'LUMOT

Poyaning bargli qismi novda, uning barg o'rnashgan qismi esa bo'g'im deb ataladi. O'simlikning har qanday kurtagi uch qismdan; o'sish nuqtasi, barglar va qoitiq kurtaklaridan iborat. Bir bo'g'im bilan ikinchi bo'g'im o'rtasidagi masofa bo'g'im oralig'i deyiladi. Bo'g'im oralig'idagi masofaning katta-kichikligiga qarab, uzun yoki qisqa novdalar farqlanadi. Barg bilan novda orasidagi burchak barg qo'lting'i deb ataladi. Har qanday o'simlikda asosiy novda boshlang'ich poyaning urug' kurtagidan taraqqiy etadi.

Kurtak. Har qanday novda kurtakdan taraqqiy etadi. Asosiy poya va uning yon novdalari o'zining uch qismidan o'sishda davom etadi. Har bir novda uchida o'sish kurtagi joylashgan. O'sish tik holda yuqoriga qarab, ildizga qarama-qarshi tomonga manfiy geotropizm qonuniga asosan amalga oshadi (37-rasm).

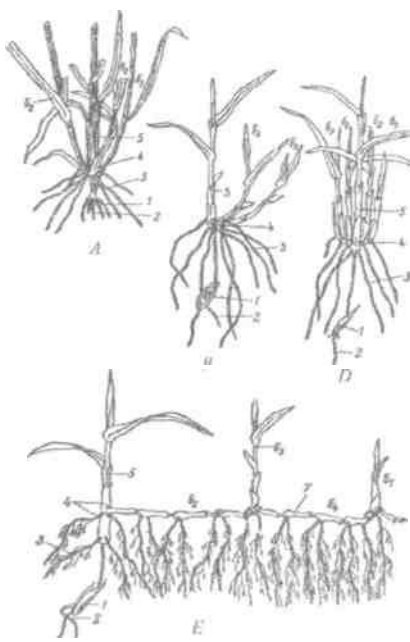
37-rasm. Kurtaklanish va uningjoyylanishi. A-uchki va suprativ
(qarama-qarshi); B,D-navbatlashib joylashgan murtaklar.
E-suprativ (qarama-qarshi) joylashgan murtaklar

O'simlikning yon shoxlari ba'zan atrofiga qarab (majnuntol, tut, ayrim manzarali o'simlik turlari), ayrim o'simliklarda esa novdalarining bir qismi pastga qarab ham o'sadi (oq qayin, oq akasiya). Novdaning uchida joylashgan qipiqliklar shaklidagi, barg boshlang'ichi bilan o'ralib turgan kurtak uchki kurtak deyiladi. Kurtakni o'rav turgan barg boshlang'ichi ustma-ust joylashgan bo'lib, ularning har biri poyanining bo'g'imida shakllanadi. Lekin bo' g'im oralig'i dastlab bargning shakllanish paytida nihoyatda qisqa bo'lganligi sababli barglar ustma-ust, bir-birining ustiga ma'lum tartibda terib qo'yilgandek joylashadi. Bu xususiyatni ko'pchilik hollarda g'alla o'simliklarda kuzatamiz.

Poyaning uch qismida o'sish konusi birlamchi meristema to'qimalaridan shakllangan bo'lib, biroz buklangan va ustma-ust joylashgan barglar bilan himoya qilinadi. O'sish konusining tub qismida mayda-mayda qabariqlar hosil boiadi. Ulardan yon barglar shakllanadi. Har qanday barg boshlang'ich o'sish konusi tubida joylashgan

do'nglikdan vujudga keladi. Bu do'ngliklar meristema to'qimasining sirt qatlamidan vujudga keladi. Birlamchi do'ngliklarda novda hosil qiladigan kurtaklar shakllanadi. Barg qo'lting'idagi kurtaklar ham tuzilishiga ko'ra uchki kurtaklarga o'xshash. O'rta iqlimli mintaqada tarqalgan o'simlik kurtaklari bir necha oy davom etadigan tinim davrini o'taydi. Erta bahorda ularning bir qismidan (generativ kurtaklar) gul hosil bo'ladi va ikkinchi qismidan (vegentativ kurtaklar) novda shakllanadi. Qishki noqulay sharoitda bu kurtaklar bir necha qavat och qo'ng'ir rangli qipiqlar bilan qoplangan bo'ladi. Bu qipiqlar qalin qoplangan, sklereid to'qimalarga boy, ayrim hollarda po'kaklashgan, ba'zan ichki tomondan tuklar bilan ta'minlangan bo'ladi. Bu moslanishlar suv bug'latishni minimal darajaga qadar kamaytirish, kurtakni sovuq urishidan va qushlar cho'qib zararlashidan saqlash vazifasini bajaradi. Erta bahorda kurtaklar uyg'onib, ildiz, poya va novdalari po'st qismidagi zaxira holdagi oziqa moddalar hisobiga o'sa boshlaydi.

Shoxlanish. O'simlik butun hayoti davomida to'xtovsiz o'sishi tufayli shoxlanish sodir bo'ladi. Yon shoxlar novdalarning o'sishi natijasida shakllanadi. Asosiy va yon novdalar bir xilda shakllanib boradi. Yon novda ham asosiy novda singari o'zining kurtaklari va yon



JS-rasm. G 'alia o'simliklarining shoxlanishi:

A-javdar (*Secalecepeale*). B-poyasi (bandi) g 'ovak qo 'ng 'rbosh.

D-poyabandi zichjoylashganjavdar (*Nardus stricta*). E-ildizpoyali javdar (*Agropyron repens*).

1-urug; 2-murtag ildizchalari;
3-qo 'shimcha ildizlar; 4-shoxlanish tuguni (joyi); 5-asosiy novda (birinchi tartibdagi asosiy novda); 6₁, 6₂, 6₃, 6₄, 6₅ -ikkinchi va so 'nggi tartiblardagi yon novdalar; 7-ildizpoya

39-rasm. Poyaning shoxlanish tiplari:

A-qarag 'ay (*Pinus sivestris*) poyasining monopodia! shoxlanishi. B-chereinnxa (*prunus padus*) poyasining simpodial shoxlanishi. D-klen (*Acer tataricum*) poyasining yolg 'on dixotomik shoxlanishi.
1-sxemasi; 2-qarag 'ay novdasi; 3-cheremuxa novdasi; 4-klen novdasi (asl nusxasi)

kurtaklariga ega. Yon novda ham, o'z navbatida, asosiy poyaga nisbatan 3-4 tartib novdalar hosil qiladi. Shunga ko'ra, poya, o'zpoya, yon poya shoxlar esa 2-3-4 va hokazo tartibli yon shoxlar deb ataladi. Shoxlanish turli-tuman o'simlik turlari ughun xos bo'lib, o'z qonuniyatlariga ega. Shoxlanishning quyidagi turlari farqlanadi (38-39-rasmlar).

Dixatomik yoki ayrisimon shoxlanish. Shoxlanishning bu tipida o'sish konusi ayri shaklda teng ikkiga bo'linib, undan ikkita teng kurtak va ulardan, o'z navbatida, hosil bo'ladigan ikkita teng inisial hujayra hosil bo'ladi. Keyingi hosil bo'ladigan novdalarda ham bu Xususiyat takrorlanadi. Ayrisimon shoxlanishda o'simlik tanasining

o'sishi, o'sish konusidagi boshlang'ich hosil qiluvchi hujayraning teng ikkiga bo'linib, har biri mustaqil ravishda taraqqiy etishi natijasida sodir bo'ladi. O'simliklar olamining oddiydan murakkabga tomon taraqqiy eta borishi jarayonida hosil qiluvchi to'qimalarning teng ikkiga bo'linishi namoyon bo'ladi. O'simliklar olamida kuzatiladigan bu xususiyat tuban o'simliklardan boshlanadi. O'sish konusidagi hujayraning bunday teng ikkiga bo'linish xususiyati ayrim yuksak o'simliklar uchun ham xos. Ayrim moxsimonlar, paporotniksimonlar singari yuksak o'simliklar ham tuban o'simliklar singari dixatomik shoxlanish xususiyatiga ega.

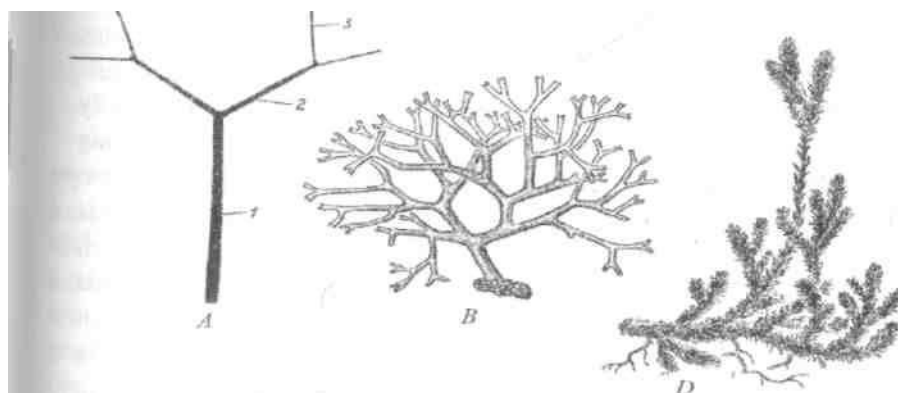
Monopodia! shoxlanish. Shoxlanishning bu turida uchki kurtak faol bo'lib, o'sish asosan bo'yiga, poyaning to'xtovsiz ravishda o'sishi va uning o'sish nuqtasidan pastroqda yuqoriga ko'tariluvchi tartibdagi yon shoxlar hosil bo'lishi bilan xarakterlanadi. Bu sboxlanishda daraxtning tanasi to'g'ri, baland va bir tekisda yo'g'onlashadi. Daraxtning bunday tanasi aholining xo'jalik faoliyatida, ayniqsa, qurilish materiali sifatida foydalanishda katta ahamiyat kasb etadi. Ko'pchilik ochiq urug'li o'simliklar - qarag'ay, qoraqarag'ay, tilog'och, pixta, kedr daraxtlari monopodial shoxlanadi. Yopiq urug'li o'simliklarda ham monopodial shoxlanish kuzatiladi.

Simpodial shoxlanish. Shoxlanishning bu turi o'simliklarning evolyusion taraqqiyotida birmuncha keyin paydo bo'igan. Bu xildagi shoxlanishda asosiy poyaning uchidagi kurtak ma'lum vaqt o'tishi bilan nobud bo'ladi yoki uning o'sishi juda susayadi. Natijada uning yon kurtaklari vertikal yo'naiishda intensiv o'sa boshlaydi va ko'pincha asosiy poya o'rnnini egallaydi. Lekin bu shoxning ham uchida joylashgan kurtaklari nobud boiib, o'sishdan to'xtaydi va uning yon kurtaklari o'sishni davom ettiradi. Shu tariqa, simpodial o'sishda o'simlikning asosiy poyasi rna'lum vaqt dan so'ng o'sishdan to'xtaydi va unchalik uzun bo'lmaydi. Uning o'rnidida bir-birini almashtiradigan ikkinchi, uchinchi va hokazo tartib shoxlar o'sishda davom etadi. Simpodial o'sishda daraxtning tanasi yon tomonga tarvaqaylab ketadi, balandga emas, yon tomonga o'sib, katta hajmga ega bo'ladi. Bunday shoxlanish tol, olma, nok, shaftoli, o'rik, gilos, yong'oq singari meva daraxtlari uchun xos. Simpodial o'sish o'tsimon o'simliklardan kartoshka, pomidor va boshqa o'simliklar uchun xos. G'o'zada dastlab monopodial shoxlanish

loizatiladi. Lekin simpodial shoxlar gullash oldidan paydo bo'ladi va bu shoxlarda gul va mevalar shakllanadi.

Uchki kurtaklaming o'sishini evolutsion taraqqiyot davomida vujudga kelgan moslanishlar deb qarash mumkin. Har qanday uchki kurtak yon kurtaklaming o'sishini to'xtatadi. Shuning uchun har qaysi uchki kurtakning nobud bo'lishi, yon kurtaklaming o'sishini tezlashtiradi va yangi-yangi yon kurtaklaming hosil bo'lishiga sabab bo'ladi.

Yon kurtaklaming intensiv uyg'onishi va o'sa boshlashi novdalaming qisqarishiga, o'simlik shox-shabbalarining ko'payishiga va natijada hosildorhning ortishiga olib keladi. Shuning uchun ham chilpish (uchki kurtaklarni qirqib tashlash) hosildorlikning ko'payishi va uning etilishining tezlashishiga sabab bo'ladi. Chilpishdan keyin yon kurtaklar tez o'sib, novdalar hosil bo'ladi va o'simlik yoppasiga guiga kiradi. Shoxlanish qonuniyatlarini o'rganish muhim xo'jalik ahamiyatiga ega. Chunki bir turkumga mansub o'simlik turlarining biri monopodial shoxlanadi va shu sababli hosili kam va kechpishar bo'ladi. Boshqalari esa simpodial shoxlanishi tufayli hosildor bo'ladi va o'zi tezpishar hisoblanadi. Shunga ko'ra, shoxlanish xususiyatini yaxshi o'rganib, ulaming hosildorligini va pishib etilish vaqtini boshqarish mumkin (40-rasm).



40-rasm. Poyaning shoxlanish tiplari:

A-dixotomik shoxlanish (sxematik ko'rinishi). *B-diktiota (Dictiota)*. *C-cho 'qmoqlau (Licopodium slabatum)*; *D-cho 'qmoqlau (Licopodium slabatum)*; 1,2,3-birinchi va oxirgi shoxlanish tartibi

Soxta dixatomik shoxlanish. Shoxlanishning bu turida uchki kurtak ostida ikki yon kurtak o'sib, ikkita qarma-qarshi joylashgan yon novdalar hosil qiladi. Uchki kurtak esa o'sishdan to'xtaydi. Bunday shoxlanish choygul, siren va boshqa o'simliklar uchun xosdir.

Amaliy mashg'ulotlar uchun zarur materiallar:

Qarag'ay (*Pinus silvestris*), olcha (*Cerasus sp.*), siren (*Syringa vulgaris*), olma (*Malus sp.*), zig'ir (*Linum sp.*), terak (*Populus sp.*), bug'doy (*Triticum durum.*) va boshqalarning gerbariysi yoki tirik nusxasi (ekzempliyari).

Topshiriq:

1. Turli xil turgamansub o'simliklarning shoxlanish tiplarini aniqlang.
2. Shoxlanish sxemasini chizing.
3. Bargning spiral joylashuvini tahlil qiling va ikki-uch o'simlikning barglar formulasini chizing.
4. Kurtakning tashqi ko'rinishi va ichki tuzilishini o'rganing. Ularning xususiyatlarini tavsiflang.
5. Terak, tol, olma, olxo'ri kabi daraxtlarning kurtagini farqlang va tavsifini yozing.
6. Yuqorida nomlari keltirilgan o'simliklardan birining novdasini o'rganing va suratini chizing, tafsifini yozing.

Ishning borishi

1. Misol tariqasida manzarali o'simlik sifatida keng tarqalgan oddiy siren (*Syringa vulgaris*)ni ko'rib chiqaylik. Birinchi kuzatishdayoq uning tik o'suvchi poyasining novdasi uchidan (novda uchida joylashgan kurtakdan) o'sishi ma'Jum bo'ladi. Ustara (poki) yoki skalpel yordamida novdani ko'ndalangiga kesganimizda uning yumaloq ekanligiga ishonch hosil qilamiz. Uning shoxlanishiga e'tibor beraylik. Asosiy o'q atrofida yangi hosil bo'ladigan novdalar ma'lum qoida asosida joylashishini ko'ramiz. Sinchiklab kuzatilsa, asosiy **o'q** atrofidagi birinchi novda ma'lum vaqtdan so'ng o'sishdan to'xtaydi. Shu paytning o'zida uning yon tomonida ikkita ikkinchi tartib novdalar o'sa boshlaydi.

Birinchi tartib novdadan pastda suprotiv (qarama-qarshi) joylashgan novda o'sa boshlaydi. O'z navbatida, ikkinchi novda o'qida uning

o'sishi bir qadar sekinlashgach, uchinchi tartibdagi novda shakllanadi. Shuningdek ikkinchi, uchinchi va hokazo to'rtinchi tartibdagi novdalar soxta dixatomik shaklda o'sib chiqa boshlaganini ko'ramiz.

Kuzatilganlarning surati chiziladi va tavsifi yoziladi.

Yozgi novdada barg joylashishini kuzatsak, uning barglari qarama-qarshi (suprativ) holda joylashganligini kuzatish oson. Kech kuz yoki qish oylarida esa barg o'rnining joylashishini kuzatish qiyin emas. Shunday qilib, siren o'simligining barglari suprotiv holda, har bir bo'g'inda ikkitadan bo'lib joylashgan. Barg oralig'i aniq ko'ringan va uning qisqa emasligi sirenning bo'g'in oralig'i uzun ekanligidan dalolat beradi.

O'simlikda barg joylashuvini tahlil qilish uchun quyidagi o'simliklar - tol (Salix) yoki olcha (Prunus cerasus), olxo'ri (Prunus domestica), eraan (Quercus), va qayin (Betula) olinadi. Tol (olcha, olma, eman) barglarining joylashuvi 5 qator ekanligi e'tiborni o'ziga jalb etadi. Bargning joylanish sikliga °tibor berib qarasak, 5 ta barg ikkita o'ramda joylashganligi ma'lum boidi. Demak, tol, olcha va boshqalarning 5 bargi 2 o'rama shaklidagi aylana hosil qilib joylashgan. Bu qoidaga muvofiq 2/5 shaklda belgilanadi. Qayin va olmaning barg joylashuvi uch qatorli sikl, ya'ni 1/3 shaklda joylashgan. Material yetarli bo'lganda zig'ir bargining joy lashuvini kuzatish mumkin. Zig'irning barg joylashuvi 8 qatorli, ya'ni 3/8 holda joylashgan.

Kuzatilganlarni grafik shaklda surati chiziladi va izohi beriladi.

Bargdan tashqari, novda uchida va barg qo'lltig'ida bittadan oylashgan kurtaklar ham mavjud. Novda sxemasi chiziladi va bitta urtakni olib, uning ustida qoramtilrangli qipiqlar joylashganligi va laming joylanish tartibi aniqlanadi. Ustara yoki skalpel yordamida urtak uzunasiga kesiladi. Lupa yordamida kuzatilganda juda qisqa, ust tomonda boshlang'ich barg bilan o'ralgan o'sish konusi boshlang'ich poyani ko'rish mumkin. Boshlang'ich barg qo'lltig'ida do'ngchalar (qabariq joy) mavjud bo'lib, ulardan kelgusida kurtaklar shakllanadi.

Ayrim kurtaklardan vegetativ, boshqalaridan esa gul hosil qiladigan novdalar shakllanadi.

Kurtakning uzunasiga kesimining surati chiziladi, uning qismlari belgilanadi va tavsifi yoziladi.

Shunday qilib, tik o'suvchi daraxt-olcha (*Prunus cerasus*) uchidan o'suvchi kurtakli, soxta dixatomik shoxlanish xususiyati bilan xarakterlanadi. Poyasi yumaloq, uzun tortgan, bargli. Novdada barg suprotiv joylashgan. U va yon novdalar mavjud. Kurtaklar ust tomondan qipiqlar bilan qoplangan.

2. Bug'doy o'simligining shoxlanishi kuzatiladi. Javdar o'simliklari poyasining pastki qismida bo'g'in oraliglari qisqargan. Bu qisqargan bo'g'lnarning barg qo'lting'idan yon novdalar va qo'shimcha ildizlar shakllanadi. Bug'doyning shoxlanishi, bo'g'in va bo'g'in oralig'i hamda qo'shimcha ildizlar chizilib, tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savollari

1. O'tsimon hayot shaklidagi o'simliklar poyasining daraxtsimon o'simliklar poyasidan farqi nimada?
2. Qanday o'simliklarning poyasi interkolyar xususiyatga ega?
3. Sudralib yuruvchi poya yotib o'suvchi poyadan qanday farq qiladi?
4. Yon novdalarning monopodia! sistemasi simpodial sistemadan qanday farq qiladi?
5. Nima sababdan simpodial o'sish monopodial o'sishga nisbatan progressiv?
6. Qisqargan novda uzun novdadan qanday farq qiladi?
7. Barg qo'lting'i kurtaklarkiing qo'shimcha kurtaklardan farqi nimada?
8. Vegetativ va reproduktiv kurtaklarning bir-biridan farqi nimada?
9. Kurtakning serial, kollateral, mutovkasimon joylanishi bir-biridan qanday farqlanadi?

Poya anatomiyasi

Poyaning tuzilishi uning bajaradigan vazifasi bilan uzviy bog'liq. Binobarin, poya o'simlikning ikki oziqlantiruvchi organi - ildiz va bargni bogiab turadi. Bargda fotosintez jarayoni boradi va murakkab oziqa moddalar shakllanadi. Ildiz esa tuproqdan suv va unda erigan oziqa moddalarni qabul qiladi hamda barg tomon yo'naltiradi. Bundan tashqari, poya nihoyatda ko'p (ayniqsa, daraxtlarda) miqdordagi barglarni ko'tarib turadi. Shuning uchun ham poyada o'zini tik saqlab turish vazifasini bajaradigan mustahkam to'qimalari va ular orasida asosiy parenxima to'qimalari taraqqiy etgan.

Sirt tomondan poya uning yoshi bilan bog'liq holda qoplovchi to'qimalardan biri (epiderma, peridema, po'st) bilan qoplangan. Turli xil o'simlik guruhlariga mansub turlar, asosan, quyidagi xususiyatlardan iborat.

O'tkazuvchi nay bog'laming joylashuvi.

Poyada ikkilamchi hosil qiluvchi to'qima - kambiyning bo'lishi yoki bo'lmasligi: yog'ochlanish darajasi.

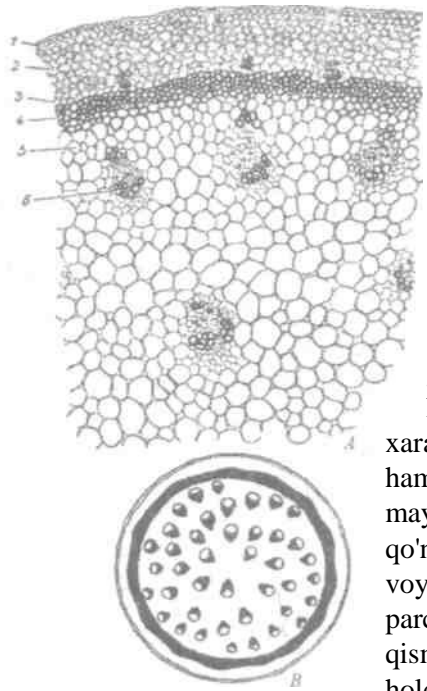
O'tkazuvchi to'qimalar - yog'ochlik va tub mahkamlik to'qimalar bilan birga parenximada joylashgan nay bog'lamlariga (asosiy to'qima) yoki poyada yoppasiga joylashgan o'zakni o'rab turuvchi yog'ochlik silindri (po'stlog i ajratib olingen daraxt poyasini eslang) va ikkilamchi kambiy va lubdan iborat qatlamni tashkil etgan to 'qimalar guruhlaridan iborat Uning tashqi tomonida uchinchi silindr birlamchi po'st va nihoyat, ustki qatlam qoplovchi to'qima mavjud.

36-mashg'ulot

BIR PALLALI O'SIMLIKLER POYASINING ICHKI TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

Bir pallali o'simliklar poyasining xarakterli xususiyatlari - ularda kambiyning bo'lmasligi, o'tkazuvchi nay tolalari bog'lamlarining alohidaligi, ikkilamchi yo'g'onlanishning yo'qligi, birlamchi po'st bilan markaziyo'q o'rtasida chegaraning yo'qligidadir. Bir pallali o'simliklarda prokambial bog'lamlar to'liq differensiallashgan. Shu sababli o'tkazuvchi bog'lamlar yopiq, shunday ekan kambiy bog'lami yo'q. Bir pallali o'simliklarning poyasi o'tkazuvchi bog'lamlar toiiq shakllangunga qadar yo'g'onlashadi. O'simlikda o'tkazuvchi naylar shakllangandan keyin ham poya ma'lum vaqtga qadar eniga o'sadi (41-rasm).

Lekin bu o'sish prokambiy hisobidan bo'lmasdan, balki shakllangan parenxima to'qimalarining o'sish hisobiga boradi. Yopiq o'tkazuvchi bog'lamlar parenximada tartibsiz ravishda joylashgan. Aniqrog'i, ular ko'pincha, bandning joylashuviga mos keladigan darajada spiral ravishda o'nashgan.



41-rasm. Bir pallali o'simlik-gulsafsa
(*Trissongorica*) poyasining
ichki tuzilishi.

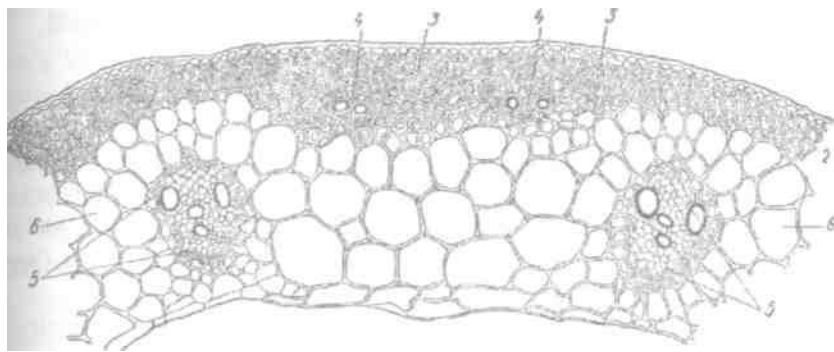
A-poya ko'ndalang kesimining bir
qismi. B-ko'ndalang kesimning umumiy
sxemasi.

1-epiderma; 2-xlorofilli parenxima;
3-kraxmal saqlovchi qin;
4-sklerenxima; 5-asosiy parenxima;
6-otkazuvchi nay bog'lami (asl
nusxasi)

Bu xususiyat, ayniqsa, piyozguldoshlar, xurmolar va ayrim hollarda, qo'ng'rboshdoshlar uchun xarakterli hisoblanadi. Po'kak kambiysi ham bir pallali o'simliklarda hosil bo'lmaydi. Poyaning o'zak qismi ko'pchilik qo'ng'rboshdoshlarda o'simlikning hali voyaga etmagan davridayoq parchalanadi va poya, uning bo'g'im qismi e'tiborga olinmaganda, bo'sh holda bo'ladi (42-rasm).

Makkajo'xorining o'zagi g'ovaklashib, ko'kish tusga kiradi. Bu xususiyatni bug'doyning ayrim novdalarida ham kuzatish mumkin. Mustahkam to'qima epidermis ostida sklerenxima halqasini hosil qiladi. Mustahkam to'qima o'tkazuvchi naylarni yarim doira shaklida yoki butunlay har tomonlama o'rab olib, o'simlik poyasiga mustahkamlik beradi.

Sklerenxima ko'priq shaklida bir bog'lamdan ikkinchi bog'lamga sochilgandek joylashadi va ularning radial holda joylangan tolalari epidermagacha etadi. Sklerenximaning periferik qismi poyaga har qanday tashqi ta'sirga (shamol, bo'ron) bardosh bera oladigan mustahkamlik beradi, shu tufayli o'simlik poyasi egiluvchanlik, bukiluvchanlik qobiliyatiga ega. O'tkazuvchi nay bog'lamlar son jihatidan poyaning



42-rasm. Qo'ng'irboshdoshlar oilasiga mansub roj (*Secale cereale*) poyasi
ko'ndalang kesimining bir qismi

pastki qismida yuqori qismiga nisbatan ko'proq bo'ladi. Chunki har bir bog'lam ma'lum balandlikda joylashgan bargdan chiqib, poya bo'ylab pastga yo'naladi. Bo'g'im oralig'ida, barg qo'lting'ida joylashgan uyqu kurtaklaridan, barglardan chiqadigan o'tkazuvchi bog'lamlar bo'g'imlarda birlashib, qayta shakllanish sodir bo'ladi. Shu tufayli qo'ng'irboshdoshlar oilasiga mansub o'simliklarning poya bo'g'imlarida to'siqlar paydo boiadi. Bu to'siqlar, ayniqsa, somonning bo'g'im oraliqlaridagi bo'sh qismi bilan bo'g'imlarni o'zaro taqqoslaganda aniq ko'rindi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

Gulsafsar (*Iris songorica*), sparja - sarsabil (*Astaragalus sp*), arpa (*Hordem bulbosum*) yoki bug'doy (*Triticum durum*), makkajo'xori (*Zea mays*)ning tirik poyasi, gerbariyst, makkajo'xori poyasining ko'ndalangiga kesimidan tayyorlangan tayyor preparat, floroglutsin, HCl va yodning kaliyli eritmasi, glitserin.

Topshiriq:

1. Bir pallali o'simliklar poyasining umumiyl tuzilishi bilan tanishing.
2. Arpa va makkajo'xori poyasining ko'ndalang kesimidan tayyorlangan preparatda ularning ichki tuzilishini kuzating va suratini chizing.

3. Makkajo'xori poyasining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang, mikroskopda kuzating, suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishning borishi

Gulsaf sar poyasi. Gulsaf sar poyasining bo'g'in oralig'i ko'ndalang kesimidan bir nechta kesma tayyorlanadi. Ulardan eng yupqasini tanlab olib, biriga flyuroglisin va HCl tomizib, ikkinchisiga yodning kaliyli eritmasi tomizilib, preparatlar tayyorlanadi. Amaliy mashg'ulotda (agar mavjud bo'lsa) doimiy preparatdan ham foydalanish mumkin.

Birinchi preparat mikroskopda kuzatilganda reaktiv ta'sirida qizg'ish rangga kirgan sklerenximaning aylana shaklda joylashganligi, uning ichida ancha katta parenxima hujayralaridan iborat, o'zak ichida kollateral bogiamlar joylashganligi ko'rindi. Sklerenxima qatlami ko'p yadroli perisikldan iborat bo'lib, markaziy silindrning tashqi qatlami hisoblanadi. Uning tashqi tomonida joylashgan to'qimalar birlamchi po'stga taalluqli. Poya sirt tomonidan qalin kutikula va ko'p sonli ustisa apparati mavjud epiderma bilan qoplanganligini aniq ko'rish mumkin:~

Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivida birlamchi po'stning asosiy qismi xlorenximadan iborat bo'lib, u po'stning parenxima hujayralaridan shakllangan sklerenxima bilan yonma-yon joylashgan ichki qatlami endodermadir. Uning hujayralarida, odatda, kraxmal saqlanadi. Kraxmal granulalari kesmada aniq ko'rindi.

Shundan so'ng markaziy silindrning tuzilishi kuzatiladi. Sklerenxima halqasining doirasini asosiy to'qima to'liq egallagan boiib, uning ichida o'tkazuvchi nay bogiamlari tartibsiz joylashgan. O'tkazuvchi nay bog'lamlari faqat ksilema va floemadan iborat bo'lib, ularda (nay bog'lamlarida) kambiy qatlami yo'q, shunday ekan ular yopiq naylardir. Poyaning eskirgan (qarrigan) qismida o'tkazuvchi nay bogiamlarini sklerenxima o'rabi turadi.

Shunday qilib, poyaning birlamchi tuzilishida markaziy silindr va birlamchi po'st farqlanadi. Ammo ildizda markaziy silindr po'stga nisbatan ancha kichik hajmi egallaydi. Poyada esa asosiy qismni markaziy silindr egallab, po'st yupqa qatlamdan iborat.

Kuzatilganlarning surati chiziladi va tavsifi batafsил yoziladi.

Bug'doy poyasi. Bug'doy poyasi buzina orasiga bug'doy poyasining bo'g'in oralig'i qismidan bir bo'lagini qistirib, ko'ndalangiga yupqa qilib kesiladi va undan preparat tayyorlanadi. Preparatni bir tomchi suvli buyura stolchasiga qo'yib, floroglutsin hamda HCl eritmasi tomiziladi va yopqich oyna bilan yopib, mikroskopda kuzatiladi. Doimiy preparatdan ham foydalanish mumkin.

Mikroskopning kichik qilib ko'rsatadigan obyektivida kuza-tilganda mexanik to'qimaning qalin qatlami e'tiborni tortadi. Uning bo'rtib chiqib turgan (do'nglik) joylari epidermaga qadar boradi. Bu do'ngliklar orasida xlorenxima joylashgan. Xlorenxima ustida ustisa (labcha) apparati joylashganligini ko'rish qiyin emas. Qarigan (pishgan) poyalarda ularning po'sti yog'ochlanganligi tufayli xlorenximali parenxima yo'q va birlamchi po'st aniq ko'rinxmaydi. Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivida kuzatilganda mexanik to'qimalarga yopiq kollateral o'tkazuvchi nay bog'lamlari yondosh holda joylashganligi kuzatiladi. Markazga yaqin ancha katta nay bog'lamlari joylashgan va ularni sklerenxima o'rabi turadi. Nay bog'lamlari orasida katta hujayrali parenxima joylashgan. Poya markazida o'zak saqlanmagan. O'sish paytida ularning hujayralari yorilib, bo'shliq hosil bo'ladi. Bunday poyalalar qo'ng'irboshdoshlar (Poaceae) oilasiga mansub ko'pchilik o'simliklar uchun xos. Shuning uchun ham bu o'simliklarda gulsafsa o'simligi nisbatan o'tkazuvchi nay bog'lamlari kam. Ular shaxmat shaklida ikki, ayrim hollarda uch qator joylashadi. Kuzatilganlarning surati chiziladi.

Makkajo'xori poyasi. Poyaning ko'ndalangiga kesimidan tayyorlangan preparat makkajo'xorining hali qurib ulgurmagan ko'k poyasidan tayyorlanadi yoki tayyor preparatdan foydalaniлади.

Mikroskopning kichik qilib ko'rsatadigan obyektivida kuzatilganda poyaning markazida bo'shliq yo'qligi ko'rinxadi. Uning markaziy qismini asosiy parenxima egallagan. O'tkazuvchi nay bog'lamlari gulsafsa poyasidagidek joylashgan. Xlorofill parenximasini yupqa qatlam hosil qilgan holda epiderma ostida joylashgan. Qarigan, quriy boshlagan poyalarda hujayra devori yog'ochlashgan. Birlamchi po'st bug'doy poyasi singari aniq emas ekanligi kuzatiladi.

Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivida o'tkazuvchi nay bog'lamlari bir pallalilar uchun xos xarakterii tuzilishga ega. Aniqlash joizki, floemada lub parenximasi yo'q. Elaksimon naylar va ularga yondosh hujayralar elaksimon ko'rinishda. Ksilema ikkita yonma-yon radial joylashgan katta (yug'on) o'tkazuvchi naylarga ega. Ksilemaning ichki tomonida floerna joylashgan, uni yarim doira shaklida ksilema o'rabi ruradi. O'tkazuvchi nay bog'lamlari sklerenxima bilan o'ralgan.

Kesmaning surati chiziladi va tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Bir pallali o'simliklaraing poya tuzilishining o'ziga hos xususiy atlari nimada?
2. Nira sababdan bir pallali o'simliklarning aksariyat qismining poyasi yo'g'onlashmaydi?
3. Bir pallali o'tsimon o'simliklar poyasining tuzilishi ikki pallali o'tsimon o'simliklar poyasining tuzilishidan qanday farq qiladi?
4. Poyaning birlamchi tuzilishi ildizning birlamchi tuzilishidan nimasi bilan farq qiladi?

37-mashg'ulot

IKKI PALLALI O'TSIMON O'SIMLIK POYASINING MIKROSKOPIK TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

Ikki pallali o'tsimon o'simliklarda kambiy qatlami mavjud boiib, uning shakllanishi tuflicha bo'ladi. Ayrim o'simliklarda u birlamchi ksilema va floemaning erta paydo bo'lishi bilan yoppasiga qoplangan prokambiy halqasidan vujudga keladi. Boshqa o'simliklarda kambiy qatlamlari orasida yoki shakllanib bo'lgan o'tkazuvchi nay bog'lamlari orasida vujudga keladi va ular orasida o'zak parenximasi joylashgan bo'ladi. Bunday o'simliklarning (masalan, ayiqtovondoshlar - Ranunculaceaeda) poyasi juda yo'g'onlashmaydi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Zig'ir (Linum sp.), kungaboqar (Helianthus annus), ayiqtovonning (Ranunculus repens) *fiksasiya qilingan poyasi yoki shu o'simliklar poyasining ko'ndalang kesimidan tayyorlangan doimiy preparat.*
2. floroglutsin, HO, xlor-sink-yod, yodning kaliyli eritmasi, gliserin.

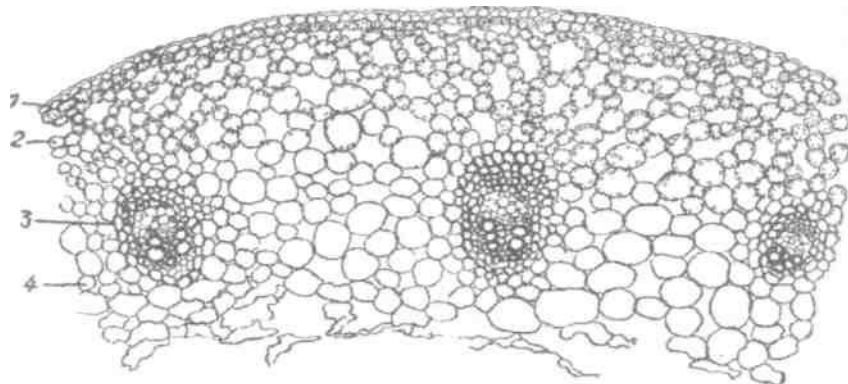
Topshiriq:

1. Zig'ir poyasining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang.
2. Kungaboqar poyasining ichki tuzilishi bilan tanishing va zig'ir poyasining ichki tuzilishi bilan taqqoslang.
3. Ayiqtovon poyasining nay bog'lamlari orasida kambiy qatlamining joylashishi bilan tanishing.
4. Barcha kuzatilgan o'simliklar ichki tuzilishining shakllari suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishning borishi 1. Ayiqtovon poyasining ichki tuzilishi

Ayiqtovon (Ranunculus repens) poyasining ko'ndalang kesimidan tayyorlangan preparatda poyaning sirt tomonida epiderma, uning ostida xlorofill saqlovchi parenxima joylashganligini va bu qatiam hujayralari orasi bo'shlig'i borligi, bu bo'shliq aerenxima (shamollatuvchi) ekanligi kuzatiladi. Kuzatish davomida o'tkazuvchi nay bog'lamlarida har bir bog'lam sklerenximadan iborat mustahkam to'qima qatlami bilan o'rالganligini aniqlash mumkin. Nay bog'lamlari orasida kambiy va uning tomonidan floroglutsin ta'sirida qizil rangga bo'yalgan ksilema va kambiy qatlami ko'rindi. O'tkazuvchi naylor deyarli o'smaydi va ular orasida kambiy qatlami hosil bo'lmaydi. Nay bog'lamlarini asosiy parenxima ajratib turadi. Vaqt o'tishi bilan o'simlik qarib, quriy boshlagach yog'ochlanadi.

Kuzatilganlarning surati chiziladi. Suratda epiderma, xlorenxima, ochiq kollateral nay bog'lamlari, bog'lam kambiysi, o'zakning asosiy parenximasini, bo'shliq belgilanadi (43-rasm).



43-rasm. Ayiqtovon (*Ranunculus repens*) poyasining ichki tuzilishi. Ko 'ndalang kesimining bir bo 'lagi.

1-epiderma; 2-xlorofilliparenxima (aerenxima); 3-o 'tkazuvchi nay bog 'lami; 4-asosiy parenxima (kattalashtirilgan nusxasi)

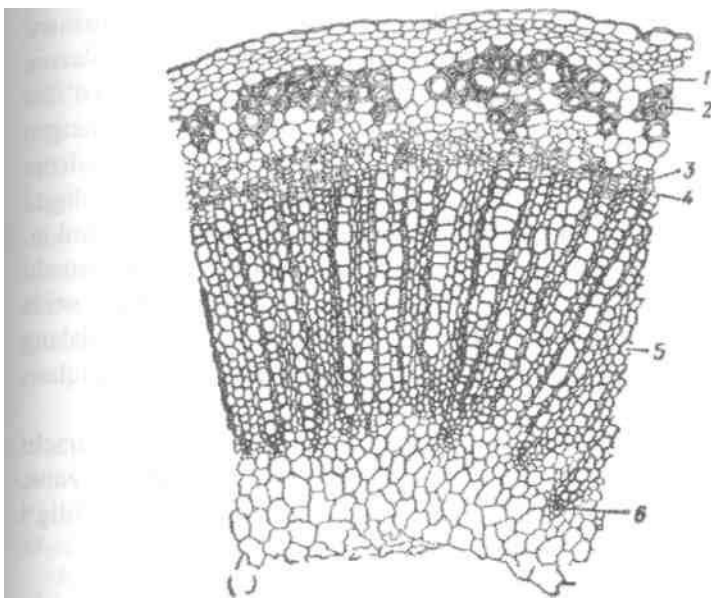
2. Zig'ir poyasining ichki tuzilishi

Zig'ir poyasi bo'g'in oralig'idan bir bo'lak olib, buzina orasiga qo'yiladi va ustara ko'ndalang kesimidan bir nechta preparat tayyorlanadi. Liar orasidan eng yupqasini tanlab olib, xlor-sink-yod ta'sir ettiriladi. Eritma ta'sir etganda preparatda suv bo'lmasligi ayniqsa zarur. Boshqalariga floroglutsin va HCl ta'sir ettiriladi. Shundan so'ng reaktivni filtr qog'ozga shimdirlilib, buyum stolchasiga qo'yiladi va bir tomchi suv tomiziladi.

Mikroskopning kichik qilib ko'rsatadigan obyektivida zig'irning poyasi kesmasida ksilemaning to'g'ri radial qatorlar shaklida joylashganligi e'tiborni tortadi (44-rasm).

Ksilemadan ichki tomonda o'zak joylashgan bo'lib, uning ichki qismida poya markazida bo'shliq mavjud. Floema va ksilema qatlami poyaning butun bo'yi bo'yab joylashgan.

Poyaning ichki tuzilishining umumiyl ko'rinishi bilan tanishgach, uning yupqa joyini tanlab, mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivida kuzatiladi. Poyaning yuza qismida epidermaning nis-



44-rasm. Zig 'ir (*Linum usitatissimum*) poyasining ichki tuzilishi.

1-kraxmalli qin; 2-lub o 'tkazuvchi tolalar; 3-floema; 4-kambiy; 5-ikkilamchi ksilema;
6-birlamchi ksilema (kattalashhtirilgan nusxa)

batan katta hujayralari ko'rindi. Epidermis kutikula bilan qoplangan. Epidermisning ostida po'stning mayda hujayrali xlorofill saqlovchi parenximasi joylashgan. Birlamchi po'st endoderma hujayralari qatori bilan tugaydi. Bu qator, odatda, kraxmal saqlovchi *vlagalima* (nov) deb ataladi. Chunki nov hujayralarida ikkilamchi kraxmal to'planadi. Endoderma yodning kaliyli eritmasi ta'sir ettirilsa, aniq ko'rindi.

Epiderma ostida qalin po'stli katta hujayralardan shakllangan eritma ta'sirida binafsharang oladigan lub tolalari joylashgan. Mikromer vintdan foydalanib, ularning qatlam-qatlam bo'lib joylashganligini kuzatishimiz mumkin. Lub tolalarining ichki tomonida floemaning yupqa qatlami, uning ichki tomonida esa kambiy joylashgan.

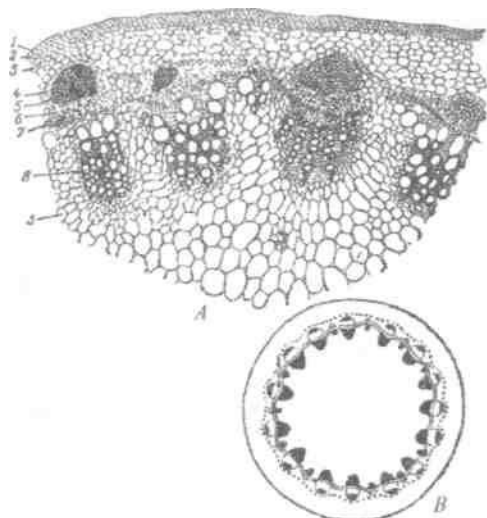
Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivida ksilemani e'tibor bilan kuzatsak uning katta rangsiz elementlari orasida protoplazma bilan to'lib turgan mayda, qoramadir, qalin po'stli hujayralarai ko'rish mumkin. Bular o'zak nurlari bo'lib, tirik, qalin, yog'ochlangan po'stli hujayralardan iborat. Markazga yaqin joylashgan ksilema yog'ochlashmaydi. Ksilema qanday elementlardan iborat ekanligini faqat poyaning uzunasiga kesimini tekshirilgandagina aniqlash mumkin. Birlamchi ksilema mixsimon va spiral o'tkazuvchi naylar, ikkilamchi ksilema esa bo'sh, traxeid va libriformdan iborat. Ksilema ostida o'zakning katta hujayrali parenximasi joylashgan. Zig'ir ko'ndalang kesimining mikroskopik tahlili seleksiya ishlarida tola sifatini aniqlash uchun olib boriladi.

Kuzatilganlarning sxematik surati chiziladi va epiderma, birlamchi po'st parenximasi, endoderma, lub tolalari, floema, kambial zona, birlamchi va ikkilamchi ksilema, o'zak parenximasi va poya bo'shlig'i belgilanadi hamda tavsifi batafsил yoziladi.

3. Qungaboqar poyasi

Tashqi tomondan kungaboqarning poyasi epiderma bilan qoplangan bo'lib, uning ostida plastinkasimon kollenxima joylashgan. Kollenxima ostida po'stloq parenximasi joylashgan. Bu qavatning oxiri sklerenxima bilan tutashgan. Bu qatlam saqlovchi *vlagaliu,a* (nov) hisoblanadi. Kollenxima, asosiy parenxima va kraxmal saqlovchi nov poyaning birlamchi po'sti tarkibiga kiradi. Markaziyl silindr sklerenximadan boshlanadi. U perisikl hisoblanib, o'tkazuvchi nay bog'lamlari sirtida joylashgan. Sklerenxima qatlamlari orasida parenxima qatlami joylashgan. Ko'pchilik hollarda unda smola yo'llari hosil boiadi. Sklerenximaning har bir qismiga ochiq kollateral o'tkazuvchi nay bogiammi birikadi. O'tkazuvchi nay bogiammlari orasida *nay bog'lamlari* oraliq kambiysi mavjud. Bu kambiy tashqi tomondan ksilema va ichki tomondan lub (floema) parenximasining o'tkazuvchi nay bog'lamlarini hosil qiladi (45-rasm).

Kungaboqarda o'tkazuvchi nay bogiamlarining oraliq kambiysi asosiy parenximadan o'tkazuvchi nay bogiamlari *shakllangandan so 'ng shakllanadi*. O'tkazuvchi tola bogiamlari oralig'i kambiysi yangi



45-rasm. Kungaboqar (*Helianthus annuus*) poyasining ichki tuzilishi. A-ko 'ndalangiga kesimining bir qismi. B-ko 'ndalang kesimining umumiyo ko 'rinishi. 1-epiderma; 2-kolenxima; 3- asosiy perenxima; 4-kraxmal saqllovchi vlagamida; 5-seklerenxima; 6-floema; 7-kambiy; 8-ksilema.

o'tkazuvchi naylar shaklidagi ksilema va floemani hosil qiladi. Bu yangi o'tkazuvchi naylar eski o'tkazuvchi naylar orasida shakllanib, vaqt o'tishi bilan ular bilan birlashadi va o'zakning bir butun qatlamini hosil qiladi. Yog'ochlikning tashqi tomonida kambiy qatlamni, uning ustida floema qatiами joylashadi. O'tkazuvchi nay bog'iamlarining ichki tomonida poya asosini tashkil etadigan yog'ochli parenximasi joylashganligi kuzatiladi.

Kuzatilganlarning surati chiziladi va unda epiderma, plastinkasimon kollenxima, po'st parenximasi va *mum* yo'llari, sklerenxima, ochiq kol lateral nay bog'lamlari, o'tkazuvchi nay bogiami kambiysi, o'tkazuvchi nay bog'lami oralig'i kambiysi, o'zak parenximasi belgilanadi va o'rganilganlarning tavsifi yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Ikki pallali o'simliklar poyasining qaysi qismida birlamchi, qaysi qismida ikkilamchi tuzilishni ko'rish mumkin?

2. Ikki pallali o'simliklar poyasida o'tkazuvchi naylar qanday joylashgan?
3. Ayiqtovon poyasining tuzilishi qanday xususiyatga ega?
4. O'tsimon o'simlik poyasining tuzilishi daraxtsimon o'simlik poyasidan qanday farq qiladi?
5. Poya va ildizning ichki tuzilishida qanday tafovut mavjud?

38-mashg'ulot

DARAXTSIMON O'SIMLIKLER POYASINING ICHKI TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

Yopiq va ochiq urug'li o'simliklar poyasining ikkilamchi yo'g'onlashuvi (eniga o'sish) ularning o'ziga xos xarakterli xususiyatlardan biri hisoblanadi. Buta va daraxtsimon o'simliklarning eniga o'sishi ularning butun umri bo'yи davom etadi. Ikkilamchi yo'g'onlashishning ikki tipi (toifasi) bir-biridan farq qilinadi. Har ikkala toifadagi tuzilishning farqi novdaning uchida, o'sish konusidayoq kuzatiladi. Yuksak o'simliklarda, ulardan o'tsimon yoki daraxt o'simlik bo'lismidan qat'i nazar, ikkilamchi yo'g'onlashishi uchun, keyinchalik o'tkazuvchi bogiamlar va o'zak nurlari hosil bo'ladi. Buning uchun yalpi holda joylashadigan prokombial halqa asos bo'lib xizmat qiladi. Bunday hollarda birlamchi tuzilish bilan ikkilamchi tuzilishning qayerdan boshlanib, qaerda tugallanishini aniqlash qiyin. *Chunki prokambial halqadan radial yo'nalishda ham, o'tkazuvchi bog'lamlarida ham o'zak nurlari shakllanadi.*

Dastlab ikkinchi toifadagi tuzilishni qarab chiqaylik. Bunda ikkilamchi yo'g'onlanish birlamchi va ikkilamchi meristema faoliyati tufayli sodir bo'ladi. Yuqorida eslatilganidek, birlamchi meristema poyaning nay bog'lamlarida ingichka kambiy halqalari shaklida poyaning ochiq nay bog'lamlarida saqlanadi. Bu bog'lamlar, odatda, o'sish konusi ostida alohida prokambial tolalardan vujudga keladi. Saqlangan kambiy tizmalari tasma shaklida ksilema va floema orasida joylashadi. Bu kambiy tizmasining faoliyati tufayli ksilema va floema elementlarining shakllanishi davom etadi. Poyada bog'lamlari halqa shaklida joylashgan bo'lsa-da, yaxlit halqa hosil qiladi. Chunki bog'lamlar orasida birlamchi o'zak nurlarining parenxima qatlamlari mavjud bo'ladi.

Kambiy halqasi faoliyatining davom etishi, bog'lamlarni ajratib mrvuchi birlamchi o'zak nurlari chegarasiga ta'sir qiladi. Nurlarning parenxima hujayralari har xil joydagi kambiy bog'lamlari bilan birikadi va doimiy holatdan bo'linuvchi parenxima hujayralariga aylanadi. jiuddi shunday joylarda kambiy orasida ikkilamchi meristema vujudga keladi. Halqalar va ular orasidagi meristemalar birlashib, yangi kambiy halqasini hosil qiladi. Kambiy halqasining faoliyati butun poya aylanasi bo'ylab bir xilda bormaydi. Halqaning kambiy bog'lamlari qismi ksilema va floemaning yangi-yangi elementlarini shakllantiradi. Bog'lamlar orasida joylashgan kambiy esa yosh poyalarda deyarli faqat parenxima hujayralarini shakllantiradi.

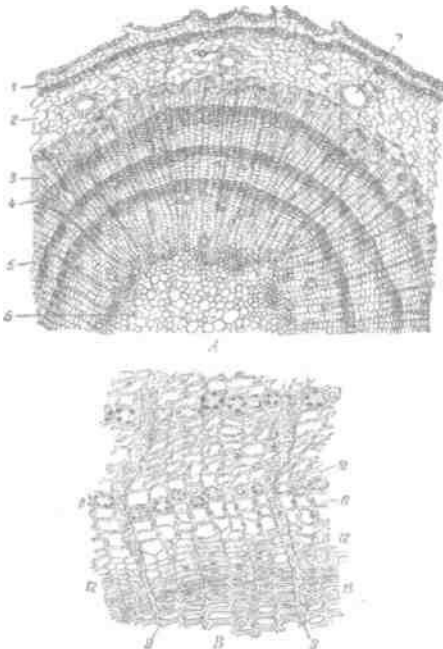
Lekin barg izlari ta'sirida bog'lam orasida joylashgan kambiy ham keyinchalik vaqt o'tishi bilan ksilema va floema elementlarini hosil qiladi. Kambiyning to'xtovsiz ravishda o'sishda davom etadigan ish faoliyati natijasida hosil bo'lgan juda ko'p hajmdagi bog'lamlar bir-biri bilan birlashadi. Kambiy hujayralari **tangential** ravishda bo'linish xususiyatiga ega. Shu sababli kambiy to'g'ri radial tartibdagi hujayra qatlamlarini hosil qiladi. Prokambiy hujayralari esa undan farqli ravishda har tomona har xil yo'nalishda boiingani sababli undan vujudga kelgan to'qimalar tekis qatlam hosil qilmaydi.

Ikki pallali daraxtsimon o'simliklar poyasining ikkilamchi tuzilishi o'sish konusi kambiy halqasidan vujudga keladi. Yaxlit prokambiy halqasi vujudga kelishi bilanoq ichki tomonda **prometoksilema**, sirt tomonidan esa **pro** va **metofloema** elementlarini hosil qiladi.

Yog'ochlikning tez hosil boishi va lubga nisbatan ustunligi natijasida kambiy halqasi kengayib, poyaning sirt tomoniga surila boradi. Shu sababli halqada hujayralar son jihatidan o'sib boradi. Kambiy hujayralari vaqt-vaqt bilan **radial** to'siqlar hosil qilgan holda bo'linadi. Bu xususiyat gulli o'simliklar uchun xarakterli hisoblanadi. Ularning kambiysi ko'p qatlamlı. Kambiy hosil qiladigan tangentai hujayralar to'g'ri radial qatorlar hosil qilgan holda joylashadi. Gulli o'simliklarning radial to'siqlar hosil qilish yo'li bilan bo'linishi ham ularning qatlam hosil qilgan holda joylanishiga to'sqinlik qilmaydi.

Ochiq urug'li o'siliklarda kambiy hujayralari bir qavat to'siqlar hosil qilgan holda bo'linadi. Hosil bo'lgan yangi hujayralar o'tkir uchli

bo'lib, qo'shni hujayralar orasiga suqilib kiradi va shu yo'l biJan halqasj kengaya boradi (46-rasm).



46-rasm. Qarag 'ay (*Pinus sylvestris*) poyasining ichki tuzilishi.
A-ko 'ndalang kesimining bir bo 'lagi. B-floema, kambiy vayondosh traxeidlar.
1-periderma; 2-birlamchipo 'st; 3-floema; 4-kambiy; 5-ksilema; 6-0 'zak; 7-smola
yo'li; 8-lub paremimas; 9-o'zaknurlari; 10-kristalli hujayra; U-eiaksimon
o 'tkazuvchi naylar; 12-kambiy; 13-ksilema

Ikkilamchi yo'g'onlanish jarayonida kambiy faoliyati natijasida poyaning ichki qismida hosil bo'ladigan ikkilamchi ksilema va o'zak parenxima nurlari ikkilamchi yog'ochiik hisoblanadi. Kambiy faoliyati natijasida yog'ochlikning sirtida hosil bo'ladigan qatlamlar ikkilamchi po'stloq hisoblanadi (S.M. Mustafayev, 2002).

Ikkilamchi yog'ochiik asosiy to'qima parenxima, mustahkamlik va o'tkazuvchi to'qimalardan iborat. Ksilemaning hujayra devori yog'ochlangan.

Yog'ochlik parenximasining hujayra devori yog'ochlangan bo'lsa-da, hujayra protoplasit tirik va ayrim yon novlarda qulay sharoit mavjud bo'lganda hujayra bo'linish qobiliyatiga ega bo'ladi.

Ikkilamchi ksilemaning o'zak nurlari teng burchakli katta-katta parenximatik va qisman tirik, cho'ziq poya o'qiga nisbatan ko'ndalang joylashgan hujayralardan iborat. Bu hujayralarning devori yog'ochlangan. O'zak nurlari vertikal yo'nalishda poya bo'ylab joylashmagan. Ochiq urug'li o'simliklarda ular to'lig'icha, yopiq urug'lilarda esa 1-30 qator bo'lib joylashgan hujayralardan tashkil topgan.

O'zak nurlari hujayralar orasida tashqi muhit bilan poyaning ichidagi to'qimalar o'rtasida gaz almashinish sodir bo'ladigan maxsus yo'Har mavjudligi bilan xarakterlanadi.

Ksilemaning mustahkam to'qimalari **libriformdan** iborat. Libriform, yog'ochlangan, qalin devorli, ingichka hujayralardan shakllangan. Hujayralarning oxiri o'tkir. Hujayra devorida siyrak joy - qiyshiq tevana teshigi shaklidagi tirqishlari mavjud. Protoplasti, odatda o'lik, lekin ayrim hollarda tirik bo'lib, bunday hujayralarda qish faslida kraxmal jamg'ariladi.

Ikkilamchi po'st kambiy faoliyati natijasida, uning sirt tomonida shakllanadi.

Ikkilamchi po'stda yog'ochlanish faqat sklerenxima va skleroid hujayralarida kuzatiladi. Ikkilamchi po'stning hujayralari, ko'pincha **yog'ochlashmagan** bo'ladi. Yog'ochlik singari ikkilamchi po'st ham asosiy mustahkamlik va o'tkazuvchi to'qimalardan tarkib topgan. Unda suv yo'llari va ayirish organlari ham mavjud.

Kambiy faoliyati natijasida poya eniga o'sa boradi. Elaksimon o'tkazuvchi naylari orqali murakkab organik moddalar harakati sodir bo'ladigan yumshoq qatlami poyani o'rav turadi.

Poyaning yog'ochligi bilan lub qatlami orasida kambiy halqasi joylashgan. *Uning faoliyati natijasida oziqa moddalarni harakatga keltiruvchi lub qatlamipo'stloq bo'ladi.* Shuning uchun ham o'simlik poyasining po'st qismini sindirib olinsa, u quriydi. Chunki o'simlik a'zolarini bargda fotosintez natijasida hosil bo'ladigan oziqa moddalar bilan ta'minlaydigan organ - po'st nobud bo'ladi.

Poyaning yo'g'onlasha borishi va uning po'stining ma'lum bosim ta'siri natijasida epiderma yirtiladi. Poyaning periferik sirt qismidagi epiderraaning yirtilishi natijasida tilim-tilim yoriqlar hosil bo'ladi va ular ostida fellogen moddasi to'planadi. Natijada o'simlik poyasining sirtida qalin po'stloq deb yuritiladigan o'lik qatlam vujudga keladi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Qarag'ay (*Pinus Silvestris*) va olma (*Malus demestica*) daraxtlari poyalarining ko'ndalang kesimidan tayyorlangan tayyor preparat.
2. Floroglyusin, HC1, gliserin, yodning kalyili eritmasi.

Topshiriq:

1. Qarag'ayningyo'g'onligi 10-12 mm keladigan novdasi ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang.
2. Xuddi shu yo'g'onlikdagi olmaning yosh poyasidan ham preparat tayyorlang.
3. Tayyor doimiy preparatdan agar shunday preparat mavjud bolsa, foydalansa ham bo'ladi.

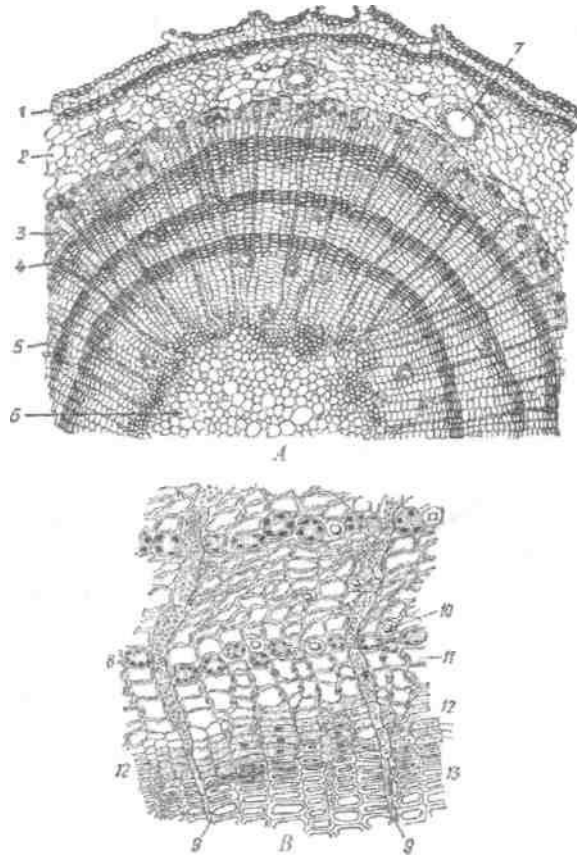
Ishning borishi 1.

Qarag'ay poyasi

Qarag'ay poyasi ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlanadi. Buning uchun qarag'ayning bir yillik poyasidan ustara yordamida bir nechta ingichka kesmalar tayyorlanadi. Tayyorlangan kesmalardan yupqasi tanlab olinadi va buyum oynasiga qo'yiladi. Ustiga bir tomchi suv tomizib, yopqich oyna bilan yopiladi va mikroskopda kuzatiladi. Odatda, qarag'ay va boshqa daraxtlarning poyasidan tayyorlangan mikropreparat maxsus bo'yoq bilan bo'yalmaganda ham uning ichki qismlari yaxshi ko'rindi. Doimiy preparatdan ham foydalanish mumkin, ammo bunday preparat mahalliy sharoitda o'smagan o'simlik bo'lishi va uning tuzilishi aynan bizning muhitda o'suvchi o'simlikdan tayyorlangan preparatdan farq qilishi mumkin.

Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatuvchi obyektivida poyaning markazida ingichka po'stli parenxima hujayralari ko'rindi. Bu -

poyaning o'zagi. Uning atrofida yog'ochlik - ksilemadan iborat yillik halqalar joylashgan. Ular poyaning asosiy hajmini tashkil etadi. Yog'ochlikning ayrim qoramtilarida mum kanallari uchrab, ular chiqindi moddalar uchun o'rindiq hisoblanadi. Kanallaming devori tirik yupqa po'stli hujayralardan iborat (46-rasm).



46-msm. Qarag 'ay (*Pinus sibirica*) poyasining ichki tuzilishi.

A-ko 'ndlangu kesimining bir bo 'lagi. B-floema, kambiy vayondosh traxeidlar:
1-periderma; 2-birlamchi po'st; 3-floema; 4-kambiy; 5-ksilema; 6-o'zak; 7-murnyo'li;
8-lub parenximas; 9-o 'zak nurlari; 10-kristalli hujayra; 11-elaksimon o 'tkazuvchi
naylar; 12-kambiy; 13-ksilema

\

Kattalashtirib ko'rsatuvchi obyektivda yog'ochlik traxeidlarning bir xil elementlardan shakllanganligi aniq ko'rindi. Yillik halqalarining katta yoki kichikligi traxeidlaming hajmi va katta-kichikligi bilan bog'liq. Halqalarning aniq ko'rindigan qismi bahorda shakllangan katta bo'shliqdagi yupqa po'stli traxeidlar. Halqaning qoramtil qismi kuzda shakllangan mayda radial holda zich joylashgan yupqa po'stli hujayralar tizimi. Ulardan birinchisi o'tkazuvchi naylar, ikkinchi mustahkamlik vazifasini bajaradi. Katta traxeidlaming radial devorlarida maxsus tirkishlar (pora) mavjud bo'lib, bunday tirkishlar faqat o'tkazuvchi elementlar uchun xos.

Traxeidlaming umumiy massasida o'zak nurlari aniq ko'rindi. Ular tirik, uzun tortgan bir qator bo'lib joylashgan hujayralardan shakllanadi. O'zak nurlarining biri o'zakdan po'stgacha (birlamchi nurlar), boshqalari yog'ochlikning yillik halqasidan hosil bo'lib, ayrim hollarda po'stgacha etib (ikkilamchi nurlar) bormaydi. O'zak nurlari orqali moddalarning gorizontal yo'nalishdagi harakati sodir bo'ladi.

Shunday qilib, qarag'ayning yog'ochhgi barcha ochiq urug'-lillardagi singari primitiv tuzilishli. Unda na o'tkazuvchi naylar va na maxsus vazifani bajaradigan mustahkamlik (libriform) elementlari yo'q. Yog'och parenximasi esa faqat o'zak nurlari hujayralari va mum yo'llarining epiteliy to'qimalaridan iborat. Yog'ochlik bilan ikkilamchi po'st o'rtasidagi chegara kambial zona hisoblanadi. *Ikkilamchi po'st birlamchi va ikkilamchi floema hamda perisikl zonasidan iborat.* Mikroskopda kambial zona bilan ksilema orasida mavjud chegara hamda kambial zona bilan doimiy floemaga o'tish aniq ko'rindi. Kambiy hujayralari tashqi tomonidan elaksimon naylarga o'xshash ko'rindi. Elaksimon naylar radial qatorlar va floema *siqiq* holda sirtida joylashgan. Elaksimon nay bog'lamlari orasida yo'g'on tortgan yumaloq lub parenximasi joylashgan. Ularda kraxmal va boshqa zaxira moddalar saqlanadi.

O'zak nurlari floemada ksilemaga nisbatan bir qadar katta hujayralar qatorida shakllangan. Floemaning sirt tomonida birlamchi po'stning parenxima hujayralari joy olgan. Qoplovchi to'qima devori po'kaklashgan qatlam bo'lib joylashgan hujayralar qatoridan iborat.

Kuzatilganlarning surati chizilib, o'zak, yog'ochlik yillik halqasi, *mum* yo'li, o'zak nurlari bilan kambial zona, birimchi va ikkilamchi floemada ikkilamchi po'st va floema, o'zak nuri va perisikl zonasni, birlamchi po'st va uning tirik parenxima elementlari mavjud periderma, qoplovchi to'qima va hokazo belgilanadi.

2. Olma daraxti poyasi

Olmaning ikki yillik novdasi ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlab, awal kichik, so'ngra kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivda obdan kuzatiladi. Poya (strukturasi tuzilishi aniq kuzatiladi va o'zak, o'zak nurlari, o'tkazuvchi floema va ksilema nay bog'lamlari, kambiy qatlami, po'st va po'st parenximasini to'liq o'rganilib, surati

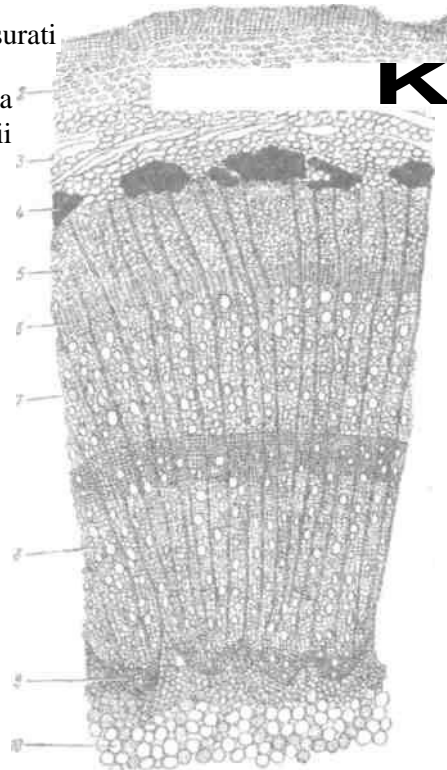
chiziladi hamda poyaning barcha qismlari belgilanadi va batafsii tavsifi yoziladi (47-rasm).

47-rasm. *Olma (Mains domestica)*

poyasining ichki tuzilishi.

Ko'ndalangiga kesim.

1-periderma; 2-kollenxima;
3-birlamchi po'st parenximasini;
4-lub tolalari; 5-floema; 6-kambiy;
7-poyaning ikkinchi yilgi ksilemasi;
8-birinchi yil ksilemasi; 9-birlamchi
ksilema; 10-o'zak (nitsxa)



Nazorat savollari:

1. Qubbali (ochiq urugii) o'simliklarning floema va ksilema nay bog'amlari tuzilishining o'ziga xos xususiyatlari nimada?
2. Qaysi xususiyatlarga ko'rta ochiq urug'li o'simliklar poyasi ikki pallali daraxtsimon o'simliklar poyasidan farqlanadi?
3. Daraxtsimon o'simliklar poyasi qanday tuzilgan? Ularda prokombiy qanday joylashgan?
4. Ikkilamchi po'st nima?
5. Birlamchi va ikkilamchi po'st kelib chiqishiga ko'rta bir-biridan qanday farq qiladi? Ular qanday to'qimalardan shakllangan?
6. Daraxtsimon o'simliklarda nechta kambiy halqasi mavjud?
7. Perisikl zonasining tuzilishi haqida so'zlab bering?
8. Yillik halqalarning hosil bo'lishi nima bilan bog'liq?
9. O'zak nurlari qanday elementlardan iborat va bu elementlar qanday vazifani bajaradi?
10. Birlamchi o'zak nurlari ikkilamchi o'zak nurlaridan qanday farq qiladi?
11. Po'stloq nima, u qanday hosil bo'ladi va u qanday vazifani bajaradi?

39-mashg'ulot

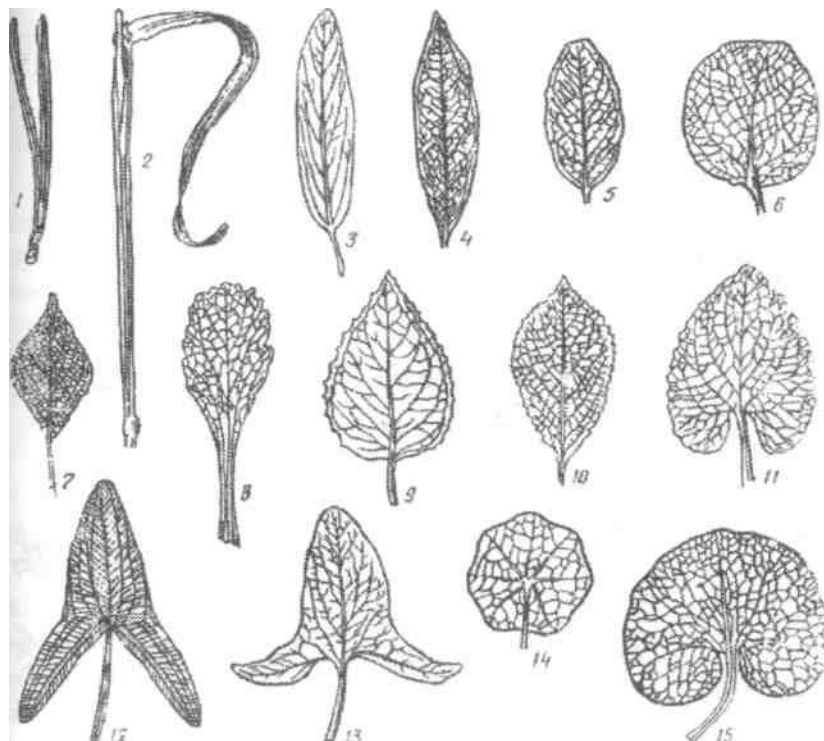
BARG, UNING MORFOLOGIK VA ANATOMIK TUZILISHI. UMUMIY MA'LUMOT

Barg o'simlikning fotosintez, transpiratsiya va gaz almashuvi singari muhim fiziologik jarayonlari sodir bo'ladigan hayotiy muhim a'zosi hisoblanadi. Bu uch hayotiy muhim vazifadan tashqari ayrim o'simliklarning bargi oziqa moddalar to'planadigan o'rindiq va vegetativ ko'payish vazifasini ham bajaradi. O'simlikning har qanday organi ham barg singari o'zgaruvchanlik qobiliyatiga ega emas.

Gulli o'simliklarning o'sish konusining uch qismidan bir qadar pastroqda yon hujayra qatlamlari vujudga keladi. Bu qatlamlar o'sish konusining birlamchi bo'rtmalari bo'lib, ularda vaqt o'tishi bilan barg shakllanadi. Bargning hosil bo'lishida **korpus** va **tunuka** hujayralari ishtirok etadi. Tunuka o'sayotgan poyaning o'sish nuqtasidagi 1-4 qavat meristema hujayralaridan iborat. Bu hujayralar o'sish konusiga nisbatan teskari yo'nalishda bo'linadi. Tunuka ostida joylashgan hujayralar kompleksi korpus deb yuritiladi. Uning hujayralari har tomonga turli yo'nalishda bo'linish qobiliyatiga ega.

Meristema to'qimalarning bo'linishi natijasida dastlab bargning perferik (chet) qismi, shundan so'ng, barg shapalog'i hujayralarining bo'linishi natijasida kattalasha boradi. Barg shapalog'i shakllangach, u barg shapalog'i va barg bandiga ajraladi. Ko'pincha shu paytning o'zida o'simliklarda barg oldi barg va yon bargchalar ham hosil bo'ladi.

Boshlang'ich bargning uch qismidan barg shapalog'i va barg bandi, pastki qismidan esa barg bandining poya bilan birlashadigan joyida barg qini hosil bo'ladi. Barg bandi shapalog'i to'liq shakllangandan so'ng hosil



48-rasm. Oddiy barglar:

1-ninasimon; 2-tasmasimon; 3-cho 'ziq (uzun tortgan); 4-lansetsimon; 5-oval;
6-yumaloq; 7-rombsimon; 8-belsimon; 9-titxumsimon; 10-teskari tuxutnsimon;
11-yuraksimon; 12-yoysimon; 13-nayzasimon; 14-qalqonsimon; 15-buyraksimon

bo'ladi. Barg bandining yo'g'oniashuvi asosiy to'qima hujayralarining bo'linishi natijasida sodir boiadi.

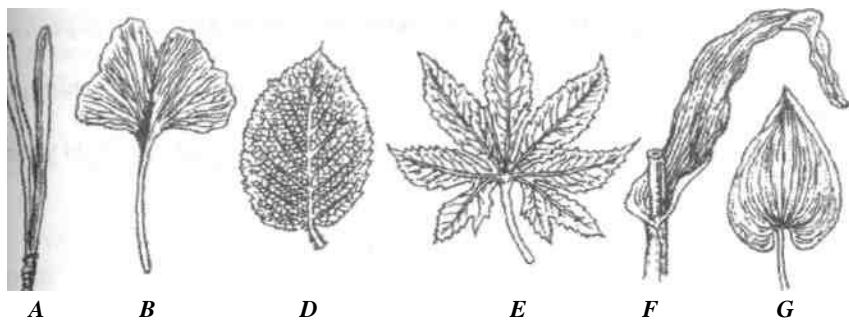
Barg bandi shapalog'ini quyoshning yo'nalishiga qarab o'zgartirib turish va bargning mustahkamligi vazifasini bajaradi. Bargda, odatda, o'simlikning turiga ko'ra, uning bir yoki bir nechta barg shapalog'i bo'lishi mumkin. Barg shapalog'i, barg bandi, barg qini va barg oldi bargchalari bargning a'zolari hisoblanadi. Ular oddiy va murakkab barglarga bo'linadi. Bir barg bandida bir barg shapalog'i bo'lsa, oddiy barg (48-rasm) bir barg bandida uch va undan ortiq barg shapalog'i joylashgan bo'lsa murakkab barglar (49-rasm) deb ataladi.

Shuningdek barg, tomirlarining joylashuvi bilan ham farqlanadi (50-rasm).



49-rasm. Murakkab barglar.

1-sebarga (uchbarg); 2-panjasimon murakkab barg; 3-toqpatsimon murakkab barg; 5-ikki xil —juft va toq patsimon bargchalar(bir barg bandida joylashgan barglar)



50-rasm. Bargdag'i tomirlanish.

A-oddiiy tomirlanish. B-dixotomik. D, E-elak (to 'r) simon
(D-parsimon, E-panjasimon). F-parallel. G-yoysimon

Odatda, barg morfologiyasini o'rganish jarayonida: barg qismlari bargning tuzilishi (oddiiy yoki murakkab barglar), tomirlanishi, poyada joylashishi bargning shakli o'zgarishi (metomorfozini 50,b-rasm) kabi morfologik xususiyatlarga etibor beriladi.

Bargning morfologik tuzilishini o'rganish ularning gerbariy kolleksiyalarini ko'rib chiqish va tahlil qilish asosida olib boriladi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

Olma (*Malus silversis*), gunafsha (*Viola occulta*), qoqi (*Taraxakum officinale*) arpa (*Hordeum sp*), makkajo'xori (*Zea mays*), uzum (*Vitis enifera*), qarag'ay (*Pinus silvestris*), bug'doy (*Triticum vulgaris*), tol (*Salix alba*), zubturum (*Plantago major*), pechak (*Convolvulus subhirsutus*), qoqio't (*Taraxacum officinale*) anjir (*Ficus cariaria*), ayiqtovon (*Ranunculus acer*), sabzi (*Daucus carota*), itburun (*Rosa canina*), oq sho'ra (*Chenopodium album*).

Topshiriq:

1. Bandli, bandsiz va novli barglarni o'rghanng.
2. Barg tomirlanishini o'rganing.
3. Keng tarqalgan oddiy butun barglar bilan tanishing.

4. Barg shapalog'i boimali barglar bilan tanishing va farqli belgilarining tavsifinj yozing.
5. Murakkab barglarning shakl tuzilishi bilan tanishing, rasmini chizing va tavsifini yozing.
6. Oddiy barg, murakkab barg va barg tomirlarining turli xil shakllarini yozing, suratini chizing va tavsifini batafsil yozing.

Ishniog borishi

Amaliy mashg'ulotda o'simliklarning turli xil shakldagi barglari o'rganiladi. Buning uchun, avvalambor, bandli oddiy barglar, xususan, qilichsimon (gulsafsa), lansetsimon (tol), tuxumsimon (zubturum), awal (nok), teskari tuxumsimon (olcha), yuraksimon (lipa), buyraksimon qalqonsimon (nastursiya) kabilarni obdan kuzatib, surati chiziladi va teskari tuxumsimon (olcha bargi) va hokazo shakllar belgilanadi. Shundan so'ng oddiy bandli, barg shapalog'ining tuzilishi, xususan, o'yma barg, patsimon kesik barg va boshqalarning shakl tuzilishini sinchiklab kuzatib, surati chiziladi. Keyin murakkab barglar, xususan, uch yaproqli barg (sebarga), panjasimon murakkab barg (nasha), toq patsimon murakkab barg (loviya), takroriy juft patsimon murakkab barg (akasiya) qo'shtakroriy patsimon murakkab barg, toq patsimon murakkab barglaming barg bandi va barg shapalog'ining morfologik tuzilishi yaxshilab kuzatilib, surati chiziladi. Shu tariqa oddiy va murakkab barglarning morfologik tuzilishi to'liq o'rganilgach, bargning tomirlanishini o'rganishga o'tiladi. Bunda oddiy (elodeya, plaun, pixta), parallel (makkajo'xori, arpa), elaksimon (olma), panjasimon (uzum) tomirlanish o'rganilib, surati chiziladi.

Ish oxirida barg shapalog'i chetining tuzilishi, xususan, barg cheti: arrasimon, qo'shtakroriy arrasimon, tishsimon, devorsimon, bo'rtma shakllardagi barg cheti o'rganilib, surati chiziladi va yuqorida norm keltirilgan barglarning tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savollari:

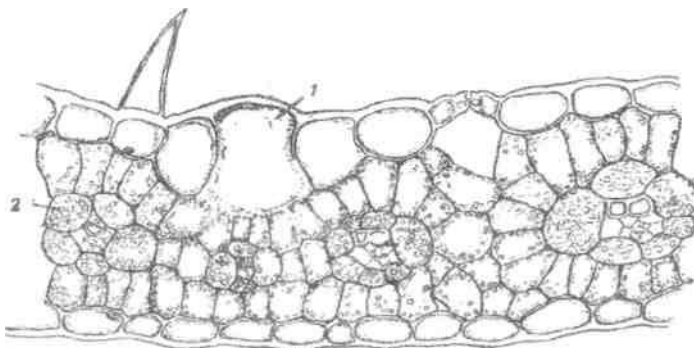
1. Bandli barg bandsiz bargdan qanday farq qiladi?
2. Qanday barglar nov (vlagalimali) barglar deb ataladi?

3. Barg tilchasi bargning qaysi joyida hosil bo'ladi?
4. Oddiy barg murakkab bargdan qanday farq qiladi?
5. Juft patsimon va toq patsimon barglarning farqi nimada?
6. Patsimon murakkab vapanjasimon murakkab barglarning farqi namada?

40-mashg'ulot BARGNING ICHKI (MIKROSKOPIK) TUZILISHI

Voyaga etgan bargning ichki tuzilishi yashash muhitining turli-tuman sharoitlari bilan bog'liq holda o'rganish muhim. Chunki har qanday o'simlikda bargning asosiy massasi, parenxima ustki va ostki epiderma hamda oraliq qism mezofildan iborat. M^{ezo}fil o'tkazuvchi nay bog'lamlari ksilema va floema tolalari hamda sklerenxima va kollenximani birlashtirgan mustahkam to'qimalardan tashkil topgan. Bundan tashqari, mezofil har xil chiqindi moddal^{ar} ~ ^{enr} rnoylar, oshlovchi moddalar va shunga o'xshashlar to'planadigan o'rindiq ham hisoblanadi.

Bargning qoplovchi to'qimasi - epaderma bargda kechadigan gaz almashinushi va transpirasiya jarayonlarini boshqaradi. U bargni tashqi mexanik ta'sirdan, suvsizlanishdan, bargning asosiy qismiga turli xil zaharli moddalar va mikroorganizmlaming kirishidan himoya qiladi (51-rasm).



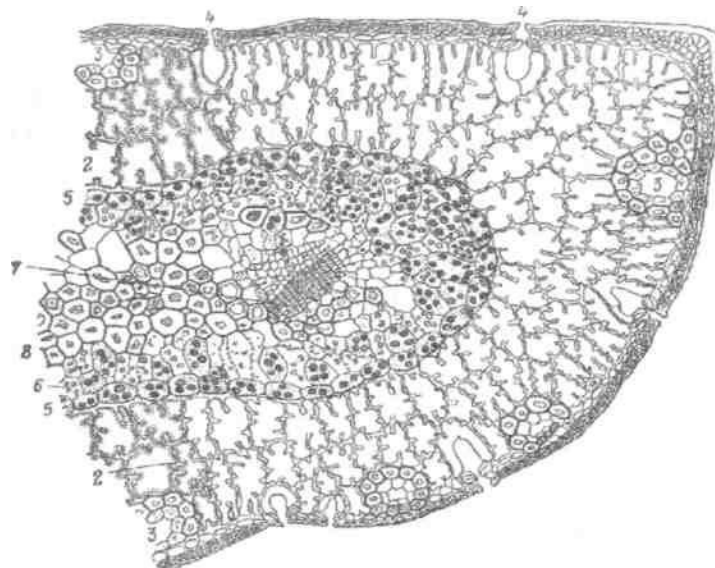
51-rasm. Makkajo 'xori (*Zea mays*) bargining ko 'ndal^{an}S kesimi: 1-sharsimon harakatlantiruvchi epiderma hujayralari; 2-o 'tkazuvchi naylarning atrof hujayralari

Odatda, epiderma bir-biriga zich joylashgan bir qavat hujayralar tizimidan iborat. O'simliklarning aksariyat qismida epiderma kutikula bilan qoplangan. Iqlimi quruq va issiq oikalarda kutikula qatlami qalin joylashgan. Epiderma hujayralarining devori kutinglashgan bo'ladi. Bargning ustki epiderma hujayralari, bargning osti ostki epiderma hujayralariga nisbatan katta bo'lib, nur o'tkazish rolini o'ynaydi. Epidermaning bu xildagi bitta katta hujayrasining ingichka uch qismi bilan mezofilning 3-6 ta ustunsimon polisad hujayrasi tutashgan bo'ladi. Epiderma hujayrasida, odatda, xlorofil bo'lmaydi. Cho'l sharoitida tarqalgan juda yupqa barg shapalog'iga ega boigan ayrim sukkulent, efimer va efimekroid o'simliklar bundan mustasno. Ko'pincha, bunday o'simliklarning barg usti epidermasida barg bandi va shapalog'ida turlituman rang beruvchi antosian pigment uchraydi. Masalan, och qizil (begoniya o'simligida) va och binafsha (tradekansiyada) rang beruvchi va boshqalar. Shuningdek, bargning osti epidermisida og'izchalar joylashgan bo'lib, ularning tuzilishi va joylashishi yashash muhitni bilan bog'liq.

Barg mag'zi mezofil bir-biridan farq qiladigan polisad yoki ustunsimon va labsimon parenxima hujayralidan tashkil topgan bo'ladi (52-rasm).

Polisad parenxima hujayralari yupqa pardali cho'ziq bo'ladi. Ular bir-biri bilan tutashgan holda bargning ust tomoniga nisbatan perpendikulyar joylashadi va ichi hujayra devori bo'ylab joylashgan xloroplast bilan to'la bo'ladi. Bular bargning mezofil qismida joylashgan bo'lib, fotosintez jarayonida faol ishtirok etadigan to'qimalar hisoblanadi. Ko'pchilik o'simliklarda u bir qavat, lekin ayrim hollarda ikki qavat va qisman ko'p qavatli bo'lib joylashgan polisad hujayralar ham uchraydi. Polisad parenximasining ikki yoki ko'p qavatli bo'lib joylashishi o'simlikning yorug'severligidan dalolat beradi.

Labsimon parenxima hujayralarning oraliqlari ancha katta, nisbatan yumshoq hujayralardan tashkil topgan. Bu parenximada xloroplast miqdori ustunsimon parenximaga nisbatan oz bo'ladi. Uni ventilyasion parenxima deb ham yuritiladi. Hujayra orlig'i keng boiganligi tufayli bu parenxima fotosintez jarayonida qatnashishi bilan bir qatorda, bargda sodir bo'ladigan gaz almashinish jarayonida ham faol ishtirok etadi.



52-rasm. Qarag 'ay (*Pinus sylvestris*) bargining ko 'ndalangiga kesimi:
1-epiderma; 2-yig'maparenxima; 3-mumyo'llari; 4-ustisa; 5-endoderma; 6-porali
parenxima hujayralari; 7-lub (floema); 8-sklerenxima

Bargning mustahkam to'qimalari uning har xil qismlarida joylashgan bo'lib, barcha to'qimalar singari o'simlik hayotida muhim rol o'ynaydi. Kuchli mustahkamlik sistemasi o'tkazuvchi bog'lamlarda kuzatiladi. O'tkazuvchi bog'lamlar hujayrasini ost va ust tomondan ikki qavat sklerenxima tolalari qoplagan bo'ladi. Bu tolalar bargga mustahkamlik berib, uni muhit ta'siridan asraydi. Barg sklerenxima tolalari tufayli elastiklik xususiyatiga ega. Bargning ustki va ost tomondan qoplاب turgan qalin po'stli epiderma hujayralari ham uning mustahkam boiishi, tashqi muhitning fizik va mexanik ta'siriga chidamli bo'lishida muhim rol o'ynaydi. Epidermaning chidamliligi, u gipoderma qoplami bilan qoplanganda yanada oshadi. Bu qoplarni, ayniqsa, yantoq, saksovul, qandim, shuvoq kabi o'simliklarning bargida kuzatish mumkin. Gipoderma o'simlik bargining og'izchadan tashqari butun sirt tomonini qoplاب olgan bo'ladi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materia liar:

1. Vegetatsiyasi davom etayotgan olma, anor, o'rik, tol, makkajo'xori, bug'doy, anjir, qarag'ay va boshqa mahalliy rauhitda o'sadigan o'simliklarning endigina uzib, suvga solib qo'yilgan bargi.
2. Barg ko'ndalang kesimidan tayyorlangan doimiy preparat.
3. Floroglyusin, HCl, gliserin.

Topshiriq:

1. Yuqorida nomlari keltirilgan o'simliklarning barg kesimidan preparat tayyorlang va ichki tuzilishini o'rganing.
2. Makkajo'xori va bug'doy bargining ichki tuzilishini o'rganing.
3. Mevali daraxtlardan o'rik va olma bargining ichki tuzilishini o'rganing.
4. Ochiq urug'li (ninabargli) daraxt - qarag'ay bargining ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlang va ichki tuzilishini o'rganing.
5. Kuzatilgan obyektlarning suratini chizing, harakterli qismini belgilang va tavsifini yozing.

Ishning borishi

Bargning ko'ndalang kesimidan preparat tayyorlash uchun olma, behi yoki o'rik bargi buzinaning o'rtasiga joylashtiriladi va bargning uch qismiga yaqin joydan bir nechta juda yupqa kesma tayyorlanadi. Tayyorlangan kesmani buyum oynasiga qo'yib, ustiga bir tomchi suv tomiziladi. *Ustdan yopqich oyna bilan yopib, mikroskopning kichik qilib ko 'rsatadigan obyektivida uning yupqa qismi tanlab olinadi. Shundan so'ng lignin reaksiyasi o'tkaziladi va bir tomchi gliserin tomizib, yopqich oyna bilan yopiladi* va kuzatish boshlanadi. Amaliy ishda tayyor preparatdan ham foydalanish mumkin.

Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivida ko'zatilganda barg ust va ost tomonidan epiderma bilan qoplanganligini ko'rish mumkin. Ustki va ostki epiderma oralig'ida tarkibida xlorofil mavjud to'qima joylashgan. Bu mezofilning assimilyasyon parenximasidir. Mezofil hujayralari orasida bir-biridan ancha uzoqlikda o'tkazuvchi nay bog'lamlari joylashgan. Barg konturi, o'tkazuvchi nay bog'lamlari atrofida joylashgan to'qima, epiderma surati chiziladi va tavsifi batafsil yoziladi.

Shundan so'ng barg shapalog'i to'qimalarini batafsil o'rganishga o'tiladi. Avval bargning ustki epidermasi o'rganiladi va uni barg osti epidermasi bilan taqqoslanadi. Kuzatish jarayonida ustki epiderma po'sti qalin ekanligi, unda kutikula mavjudligi va labchalar to'lig'icha yo'qligiga e'tibor beriladi. Keyin mezofil o'rganiladi-Epiderma ostida ikki qator ustunsimon hujayralar joylashganligi e'tiborni jalb qiladi. Ular uzunchoq shaklga ega, zinch joylashgan ustunsimon parenxima bo'lib, bargning shu qismida fotosintez jarayoni boradi.

Ostki epiderma ustida yumaloq, bir qadar zinch joylashmagan hujayralardan iborat labsimon parenxima joylashgan. Mezofil ustunsimon va labsimon hujayralardan shakllangan barglar dorzoventral barg deb ataladi. Barg ostki qismining asosiy funksiyasi suv bug'latish va gaz almashinuvidan iborat. O'tkazuvchi nay bog'lamlari bargning asosiy nerv tolasida shakllangan. Barg nervlarining shoxlangan qismida floemani kuzatish juda qiyin. Asosiy nerv ustki epidermadafl ostki epidermagacha bo'lgan barg yo'g'on qismini deyarli to'liq egallaydi. Mikroskopda ksilema aniq ko'rindi. U o'tkazuvchi elementlarning to'g'ri qatorlaridan iborat bo'lib, yog'och parenximasini bilan navbatlashgan. Ksilema bilan yonma-yon floema joylashganligi kuzatiladi. Ksilema barg mezofilining ust tomoni, floema esa uning ost tomonida joylashganligiga e'tibor beriladi. Ksilema va floema faqat shunday joylashgan holdagina bargning o'tkazuvchi naylari poyaning o'tkazuvchi naylari bilan tutasha oladi. Poyada qonuniy ravishda hamma vaqt ksilema markazda, floema esa sirt tomonda joylashgan bo'ladi. O'tkazuvchi nay bog'lami **sklerenxima** bilan o'rabi olingan. Parenxima bir qavat yupqa po'stli hujayralar - po'st dan iborat. U o'tkazuvchi nay bog'lami mezofildan ajratib turadi. Uning ost va ust tomonida epiderma bilan yonma-yon turuvchi kollenxima joylashgan. Shunday qilib, kuzatilgan o'tkazuvchi nay bog'lami yopiq o'tkazuvchi nay bog'lami hisoblanadi. Bargning ichki tuzilishi batafsil kuzatilib, toiiq o'rganilgach, uning ichki tuzilishi chiziladi va uning qismlari belgilanib, tavsifi yoziladi.

Qo'ng'irbosh bargining ichkl tuzilishi

Qo'ng'irboshdoshlar oilasiga mansub o'simliklarning bargi ko'pchilik hollarda tayyor preparatda o'rganiladi. Tayyor preparat bo'limgan hollarda bargning ichki tuzilishini o'rganish uchun maxsus metodikada tayyorlangan preparatdan foydalilanadi.

Bargdan tayyorlanadigan preparat maxsus poki (ustara)da buzina markaziga qo'shib qattiq siqiladi va bargning markaziy o'zagiga aniq perpendikulyar holda kesma tayyorlanadi. Predmet oynachasiga qo'yib, bir tomchi suv tomiziladi va mikroskopning kichik ko'rsatiladigan obyektivida ko'rildi. Kesmaning yupqa kesilgan qismini tanlab olinib, katta'ashtirib ko'rsatiladigan obyektivda kuzatiladi.

Kichik obyektivida preparatdagi bargning ust qismi qovurg'asimon shaklda ko'rindi.

Bargning ostki qismi tekis, ham ostki, ham ustki tomondan epiderma bilan qoplangan. O'tkazuvchi nay bog'lamlari katta va kichik qatlamlarning o'rta qismida joylashgan. Mayda qatlamlarda nay bog'lamlari kam, katta qatlamlarda ko'p. Skleryanxima - mexanik to'qimasi ostki epidermada joylashgan, katta qatlamlardan joy olgan va ustki epidermada bir qadar kengayish kuzatiladi.

Preparat mikroskopda sinchiklab kuzatilgach, to'qimalaridagi epiderma, sklerenxima va o'tkazuvchi naylarning joylanishi belgilab olinadi. Shundan so'ng preparatni katta ko'rinishida uning barcha detallari aniqlanib, surati chiziladi.

Mikroskopning kattalashtirib ko'rsatadigan obyektivida bargning ostki qismi epidermasi qalin kutikula bilan qoplanganligi aniq ko'rindi. Uning ustki qismidagi epidermada ancha yo'g'on tuklar mavjudligi ko'rindi. Ancha katta-katta yon qatlamlar (do'ngliklar) orasidagi botiq joylarda qalin tuklar bilan himoyalangan ustisalar joylashgan. Bargning ust qismida joylashgan epidermada odatdagi mavjud hujayralardan tashqari uch-beshtadan ancha katta hujayralar borligi kuzatiladi. Bu hujayralar suv tanqisligida kichrayadi. Buning natijasida jiddiy kuzatilganda bargning buralish holatlari namoyon bo'ladi. Barg hujayralari turgor holatdan plazmoliz holatiga o'tadi.

Bargning ostki va ustki epidermasi kuzatilib bo'lingach, mezofilm kuzatishga o'tiladi. Mezofil bir xil parenximatik hujayralardan shakllangan. Shunday (shunga o'xshash) mezofilli barglar izokollateral barglar deb ataladi. Ularning o'tkazuvchi nay bog'lamlari kollateral nay bog'lamlari hisoblanib, labguldoshlar oilasi vakillari (yalpiz - Mentha) uchun xarakterli. Bargning ichki tuzilishi mikroskopda to'liq kuzatilib tuzilishi aniqlangach, uning surati chiziladi tafsifi yoziladi.

Makkajo'xori bargining ichki tuzilishi

Odatda, makkajo'xori bargining ichki tuzilishi qo'ng'irbosh bargining ichki tuzilishi bilan taqqoslash maqsadida kuzatiladi.

Chunki qo'ng'irbosh qurg'oqchilik muhitida o'sgan, kseroflit makkajo'xori esa namlik etarli bo'lgan muhitda etishtiriladigan madaniy-mezofit o'simlik. Birining bargi dag'al, kserofitlashgan, ikkinchisining bargi ancha yumshoq, mezofillili bilan xarakterlanadi.

O'simlikning bu xususiyatini o'rganish uchun odatda tayyor preparatdan foydalaniladi. Tayyor preparat bo'limgan holda oddiy tablisa yoki uning rasmidan foydalanish mumkin.

Makkajo'xori bargi mikroskopda kuzatilganda epiderma bargning ustki tomonidan ikki xil oddiy tuklar hosil qiladi. Ularning biri qisqa (kalta) bigizsimon, boshqasi uzun ipsimon, oxirida pufaksimon yo'g'onlashgan. Epiderma kutikula bilan qoplangan. Ustisa barg epidermasida mavjud. O'tkazuvchi nay bog'lamlari yopiq, kolleteral ksilema bargning yuza qismiga, floema ost qismiga qaragan. O'tkazuvchi nay bog'lamlari ikki xil: katta-yo'g'on va mayda ingichka. Ularning har birini qalin devorli hujayralar o'rab turadi. Mezofil bir xil hujayralardan shakllangan bo'lib, mayda o'tkazuvchi nay bog'lamlarini o'rab turadi. Barg plastinkasining yo'g'onlashgan o'rta qismida mezofil faqat uning ostki qismida mavjud bo'lib, qolgan qismi xlorofilsiz hujayralardan iborat. Bargning shu qismiga sklenximaning yog'ochlashgan tolalari joylashgan. Barg plastinkasining (shapalog'i) qolgan qismida sklerenxima hujayra tolalari har ikkala tomondan yo'g'on o'tkazuvchi nay tolalariga kelib taqaladi. Makkajo'xori bargi qo'ng'irbosh bargi singari izolateral hisoblanadi.

Qarag'ay bargi

Qarag'ay bargi kuzatilganda uning himoya qatlami epiderma va gipodermadan iborat ekanligiga ishonch hosil qilamiz. Epiderma qutin va kutikula qatlami bilan qoplangan. Uning hujayralari kvadrat shaklli. Hujayraning barcha devorlari yo'g'onlashgan. Tugunlarda tuynukli (porali) yumaloq shakldagi kanallar joylashgan. Barg yuzasining botiq uchastkalarida ustisa apparati, uning ostida havo yoilari joylashgan. Qarigan barglarning hujayra devori yog'ochlangan. *Gipoderma ich qavat, uning halqa qismi devori yog'ochlashgan hujayralardan iborat.*

Gipoderma ostida mezofil joylashgan. Mezofil hujayralarining yadrosi mikroskopda aniq ko'rinati. Mezofil hujayrai arida mum kanallari mavjud boiib, ularning sirt tomoni qalin po'stli hujayralardan shakllangan.

O'tkazuvchi nay bog'lamlari kollateral tipda. Ksilema bargning ust, floema esa ost tomoniga yaqin joylashgan. O'tkazuvchi nay bog'lamlari orasida mustahkamlik to'qimasi - sklerenxima o'rinni olgan. Mezofil qatlamining qolgan qismini murakkab organik moddalar harakatini ta'minlaydigan to'qimalar egallagan.

Nazorat savollari:

1. Ustunsimon va labsimon hujayralarning o'zaro farqi nimada?
2. Bargning o'tkazuvchi nay bog'lamlari qanday tuzilgan?
3. Nima sababdan ksilema bargning ust tomoniga yo'nalgan holda joylashgan?
4. Mezofilning tuzilishimi fushuntirib bering.
5. Mikroskopda barg yuzasini qanday aniqlash mumkin?
6. Bargning qanday xususiyatlari uning kserofillidan dalolat beradi?

Reproduktiv yoki generativ loganiar

Gulli o'simliklarning guli, urug'i va mevasi, odatda, reproduktiv yoki generativ organlar deb ataladi.

Gul (Flos) o'simlikning jinsiy ko'payishi uchun moslashgan shakl o'zgarishiga uchragan qisqargan novda.

Guining poya qismi gul bandi va gul o'rnidan iborat bo'lib, shaklan turli-tuman botiq, qabariq va konus shaklida bo'lishi kuzatilgan. Gul o'rniga shakli o'zgargan gul barglar - gulkosacha, gultoj, changchi, urug'chi birikkan. Ko'pchilik hollarda bu organlar davra (mutovka) hosil qilgan holda joylashgan bo'ladi. Gul qismlari davra shaklida joylashgan gullar siklik gullar deb ataladi.

Aksariyat hollarda gul qismlari besh (yoki to'rt) davra hosil qilgan holda joylashadi: kosacha barg bir davra, toj barg bir davra, changlar (androsey) ikki yoki bir davra va nihoyat urug'chi (genisey) bir davra hosil qiladi. Ayrim o'simliklarning gul tuzilishi bu qoidaga mos kelmaydi. Masalan, dukkakdoshlar, labguldoshlar, ayiqtovondoshlar oilalariga mansub turlarning gul qismlarining tuzilishi bir xil emas.

Gulbarglari spiral joylashgan gullar asiklik gullar deb yuritiladi. Bunday gullarning gul qismlari son jihatidan aniq bo'lmaydi.

Gul o'simlikning muhim organi bo'lib, o'simliklar sistematikasida gul qismlarining tuzilishi va joylanishini bilish nihotda muhim, chunki guining umumiy tuzilish rejasi har bir yopiq urug'li o'simlikning tabiiy guruuhlarida o'z holicha va ularning o'xshashlik hamda farqli belgilari turni aniqlashda muhim. Hozirgi zamon o'simliklar sistematikasi tur tavsifini berishda guining tuzilishi va rivojlanish qonuniyatlarini hisobga oladi. O'simliklar sistematikasida turni, takson sifatida biridan boshqasini farqlashda ayniqsa gul, urug' va mevaning tuzilishi tur, turkum oila va qabila tasnifini tuzishda muhim omil hisoblanadi.

41-mashg'ulot

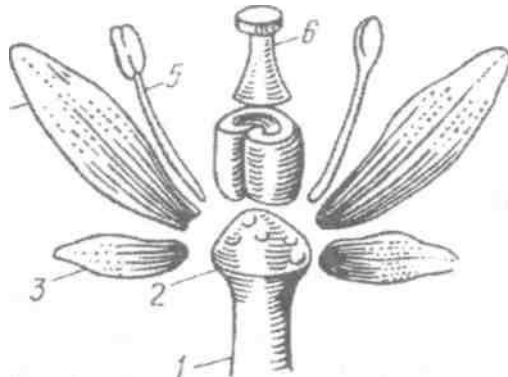
GUL QO'RG'ONI. AMALIY ISH UCHUN ZARUR MATERIAL

Karam - Brassica oleracea, ayiqtovon - Ranunculus acer, olma - Malus domestica, no'xat - Pisum satilum, loviya - Phaseolus vulgaris, kartoshka - Solanum tuberosum o'simliklarining o'sib turgan yoki fiksatsiya qilingan guli.

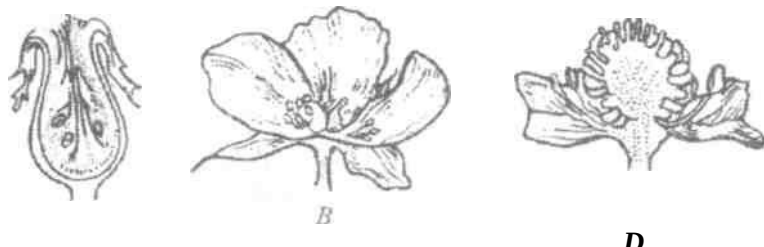
Umumiy ma'lumot

Gul qismlari. Gul qismlari o'rnashgan joy gul bandining eng ustki kengaygan qismi gul o'rni hisoblanadi. Gul o'rnining ostki poya bilan tutlashgan qismi **gul bandi** deb ataladi. Gul qismlarini bajaratadigan vazifasiga ko'ra ikki qismga bo'lish mumkin. Gul toj qoplovchi qism va spora hamda gameta hosil qiluvchi qism (53-54-rasmlar).

Kosacha va gultoj barglari gulning qoplovchi qismi hisoblanib, ular ko'pincha tuzilishi, rangi va o'rnashgan joyiga ko'ra bir-biridan farq qiladi. Kosacha barglari yashil rangli, gultoj barglari esa aksariyat



53-rasm. Gul tuzilishi sxemasi: 1-gul bandi; 2-gul o'rni; 3-gul kosachasi; 4-gultoj; 5-changchi; 6-urug 'chi



54-rasm. Gul o'rni shakllari:
A-botiq itburun (*Rosa canina*) da. B-tekispion (*Paeonip*) da.
D-qabariq ayiqtovon (*Ranunculus repens*) da

55-rasm. Oddly gulqo 'rg 'on: A-yovvoyi
piyoz (*Gagea luted*) ning oddiy tojsimon guli. B-laylagi
(*Beta vulgaris*) ning oddiy kosachasimon guli

o'simliklarda sariq, qizil, oq, zangori, binafsha rangda bo'ladi. Kosacha barglari ham, gultoj barglar ham erkin holda yoki bir-biri bilan tutash bo'lishi mumkin. Olma, nok, o'rik, na'matak singari o'simliklarning gultoj va kosacha barglari erkin; anor, pechak singari o'simliklarda u tutash. Gulning kosacha va toj barglari gulqo'rg'on deb ataladi. Oddiy va murakkab gul qo'rg'oni bir-biridan farqlanadi. Kosacha va toj gullari bo'lgan gullar murakkab gul qo'rg'on, faqat gultoj yoki gulkosa barglari bo'lgan gullar oddiy gulqo'rg'on deb ataladi (55-rasm).

Changchi va urug'chi gulning spora hosil qiluvchi barglari, shartli ravishda gulning jinsiy organlari deb atalib, changchi -^rkak (androsey), urug'chisi esa jinsiy organ hisoblanadi. Gulda gul bo'laklari - gulkosa, gultoj, changchi va urug'chi to'liq bo'lsa, bunday gul to'liq (butun) gul deb, biron-bir qismi bo'lmasa, bunday gul chala gul deb ataladi.

Gul markazidan ikkidan ortiq chiziq o'tishi mumkin bo'lsa va u teng simmetrik qismlarga bo'linsa, bunday gul to'g'ri (aktinomorf) gul deb ataladi. Olma, behi, gilos, g'o'zaning guli aktinomorf (to'g'ri) guldir. Faqat teng ikkiga bo'lish mumkin bo'lgan gul monosimmetrik yoki zigomorf gul deyiladi. Gavzabondoshlar, labguldoshlar oilalari vakiliarining guli zigomorf, birorta ham chiziq o'kazish mumkin bo'lmanan gullar assimetrik gullar hisoblanadi.

Gulda har ikkala organi - changchi va urug'chisi boigan gull_{ar} qo'sh jinsli deb, agar gulda har ikkala jinsdan bittasi yo changchi yoki urug'chisi bo'lsa, ayrim (yoki bir) jinsli gul deyiladi. Qo'sh jinsli o'simliklarga olma, o'rik, yong'oq, tol, terak, makkajo'xori va boshqalar kiradi.

Bir jinsli o'simliklardan bir uyli va ko'p uyli o'simliklar farq qilinadi. Bir tup o'simlikda ham changchi, ham urug'chi bo'lsa, bunday o'simlik bir uyli (makkajo'xori, yong'oq) changchi va urug'chi gullari boshqa-boshqa o'simliklarda bo'lsa, ikki uyli (otquluoq, tol, terak, ismaloq, pisto) bir va ikki jinsli gullar bir tup o'simlik bo'lsa (chinor) ko'p uyli o'simliklar deyiladi. Gul jinsi quyidagi belgilarni ifodalanadi.

Gul qismlari gul o'nida burama, doira va yarim doira shaklida joylashadi. Shuningdek, gul o'nida, gul qismlari ma'lum tartibda joylashadi. Changchi changdon va changchi ipidan iborat. Changchi ipining bir uchi changdon va ikkinchi uchi gul o'rniga birlashgan. Changdon, odatda, ikki kamerali bo'ladi. Changchilar soni turli o'simliklarda 1 dan boshlab juda ko'p, hatto, cheksiz sonda bo'lishi mumkin. Changchilar bir-biri bilan tutash yoki ayrim joylashgan boiishi mumkin. Changdon pallalarini changchi ostki qismi birlashtirib turadi.

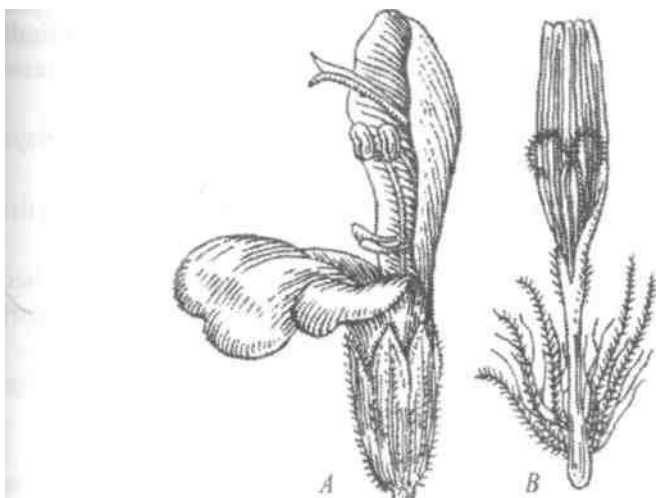
O'simliklar sistematikasida turlarning tavsifini berishda gultoj barglarining o'zaro gul o'nida joylanishi hamda qay darajada tutash yoki ayrilagini aniqlash muhim. Shunga ko'ra gultoj barglarining ikki tipi bir-biridan farqlanadi: 1. Ayritojbarglilar - itburun - Rosa canina, gilos - Prunus cerasus olma - Malus domestica, ayiqtovon - Ranunculus acer; 2. Tutash tojbarglilar - qo'yechak - Convolvulus, arvensis.

Gul qismlarining tutash yoki ayrilagini aniqlaganda toj barglarining qolgan qismi tutash ekanligini belgilash bilan bir qatorda changchi va urug'chingning qay darajada tutashligi hamda qaysi qismi ayriligiga e'tibor berish o'simlik turini aniqlashda muhim hisoblanadi.

Gul tojbargining ayriligi kuzatilganda e'tibor bilan har bir gultojbargning tub qismida nogotogning mayjudligi hamda tojbarg uchining butunligi, bo'lakligi va tishli ekanligi kuzatilishi zarur. Yoki gultojbargining uchi ensiz, ost qismi keng, yoki yapaloq shakllarda bo'lishini e'tibor bilan tekshirib ko'rish muhim. Chunki bular o'simlik turini aniqlashda muhim belgi hisoblanadi.

Tutash tojbarglilarning bir necha bir-biriga o'xshash bo'lмаган шакллари фарqlanadi.

1. G'ildirak (aylana)simon (KOJiecoBH^Hbifl) tojbarg, cheti gulning teng yarmiga qadar bir tekisda qayrilgan (Nezabudka-Miosotis, Verbeynik-Lysimachia).
2. Varonkasimon - gultoj bargi (tamaki - Nicotnium tabacum, durman (mingdevona - Datura stromonia).
3. Qo'ng'iroqsimon - silindrik nai tutash gultojning oxiri bir qadar qayrilgan, qo'yechak (Convolvulus arveus), kolokolchik (Campanula patula).
4. Naysimon kungaboqar - Helianthus annuus va murakkab (astradoshlar) guldoshlar oilasiga mansub turlarning ko'pchiligin - Gultoj barglanni ham gulning kosacha barglari singari ikkita morfologik guruhga bo'lish mumkin: Aktinomorf (to'g'ri), bunday gultoj barglaridan ikki va undan ortiq to'g'ri chiziq o'tkazish mumkin va zigomorf gullar - bunday holda faqat bitta to'g'ri chiziq o'tkazish imkonini bo'ladi (56-57-rasmlar).



56-rasm. Zigomorf gullar:
A-gultoji ikki labli marmarak (*Salvia sclarea*) ning zigomorf gull
B-tog 'soqi (*Scorsonea tansaghys*) ning labsimon zigomorf guli



57-rasm. Kashtan
(*Aesculus spavia*) o'simligi
gulining assimetrik gultozi

Zigomorf gullar ayrim hollarda o'ziga xos morfologik shaklga ega bo'lib, u yoki bu guruh, tur, turkutn hatto oilaning aniq morfologik belgisi bo'laoladi.

Ular orasida quyidagi tuzilishli gultoj barglar e'tiborga molik:

1. Ik
ki labli -
egilgan
gultojnin
g bir-biri
bilan
teng
bo'limga
n ikkita
ustki va
ostki

labdan iboratligi (labguldoshlar oilasiga mansub o'simlik turlari - Salvia Marrmarac, qo'ziquloq - Fhlomist Pegelii).

2. Tilsimon gultoj - uzun tortgan naydan til shaklidagi tekis barg qayrilib (egilib) turishi hos bo'lib, bunga ko'pchilik murakkabguldoshlar (astradoshlar) oilasiga mansub o'simlik turlarining gulini misol tariqasida ko'rsatish mumkin.

3. Nayzasimon (shporistwy) tojbargning bin past tomonda nayza shaklda egilgan holda turishi xos.

4. Ayiqtovondoshlar oilasiga mansub subakonit (Aconitum) misol bo'la oladi,

Assimetrik gultoj barglar. Bu shakldagi gultoj barglarda hech bo'limganda birorta ham chiziq o'tkazishning iloji bo'lmaydi. Assimetrik gultoj barglarga Inyanka - Linaria misol bo'la oladi.

Topshiriq:

1. Gultoj barglarining tuzilishini yaxshilab tekshirib ko'rib, liliya, karam, no'xat, loviya, tamaki, kartoshka, siren singari o'simliklaming gultoj barglarining suratini chizing.

2. Karam, no'xat, tamakining gul kosacha barglarini taqqoslang va gul kosachalarining birikish darajasiga qarab nomini yozing. Shu singari tamaki, sachratqi va sirenning gultoj barglarining tuzilishiga qarab nomini aniqlang.

3. Rasmida tutash tojbargning nay (trubka) qismi, egilgib turgan lab qismini ko'rsating.
4. O'rganilgan va surati chizilgan gul qo'rg'onlarining tavsifini yozing.

Ishning borishi

Namuna sifatida karamning gul qo'rg'oni olinadi va u orqali bir yoki bir necha to'g'ri chiziq o'tkazish mumkin ekanligi hamda bu gul aktinomorf (to'g'ri) gul ekanligi batafsil tushuntiriladi. Shundan so'ng gulni lupada kuzatib, gul qo'rg'onida gul qismlari (gultoj va gulkosa) ning ikki qator bo'lib joylashganligi va tashqi qatorda yashil rangli kosacha barglar ichki qatordagi har xil ochiq rangli gultoj barglaridan aniq farq qilishi kuzatiladi. Shunday ekan, karamning gul qo'rg'oni qo'shgul qo'rg'onlik kosacha va gultoj barglaridan iborat. Gultoj va gulkosacha barglarini kuzatib, ularning osonlik bilan bir-biridan ajralib turishiga ishonch hosil qilingach, surati chiziladi.

Karamning guli qo'shgul qo'rg'oni, aktinomorf, kosacha va toj barglari ayri joylashgan to'rt a'zoli, bunday gulqo'rg'lonni soyabongullilar oilasiga mansub turlar uchun ham xos gul deb qarash mumkin.

Nazorat savollari:

1. Gul deb nimaga aytildi?
2. Gulning qaysi qismi poyadan, qaysi qismi guldan paydo bo'lган?
3. Gul o'mining tuzilishini so'zlab bering.
4. Siklik, asiklik va gimesiklik gullarning farqi nimada?
5. Sesh davrali gulning har bir davrasini gulning qaysi qismi tashkil etadi?
6. Qo'shgul qo'rg'onalguli oddiy gul qo'rg'onli guldan qanday farqi bor.
7. Gul nayi, gul bo'g'zi, gul labi nima, ular gultoj bargning qaysi qismida joylashgan va bir-biridan qanday farqlanadi?
8. Qanday gullar assimetrik gullar deb ataladi?

42-mashg'ulot
ANDROSEY. AMALIY ISH
UCHUN ZARUR MATERIALLAR

Ayiqtovon - Ranunculus acer, itburun - Rosa canina, tog' lolasi Tulipa gireigi, kungaboqar - Helianthus annuus, no'xat - Pisum sativum, piyoz - Allium sativa, bug'doy - triticum vulgare, zirk - Berberis oblonga laming gul. 2. Changning ko'ndalang kesimidan tayyorlangan doimiy preparat.

Umumiy ma'lumot

Changchi mikrospora - chang hosil qilish uchun xizmat qiladi. Changchilar yig'indisi (to'plami, majmu'i) andosey (androceum) deb ataladi.

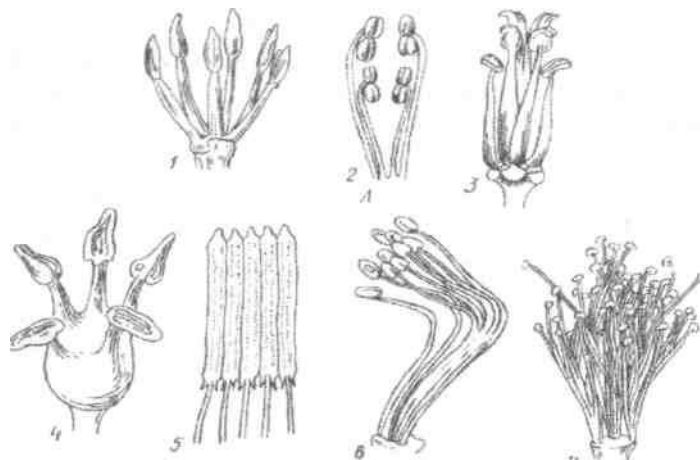
Ayrim hollarda changchilar soni gulqo'rg'onda bir xil emas. Gultoj - barglar soniga teng (Liliya Lilium). Ko'pgina hollarda esa changchilarni soni gultoj barglar sonidan ikki va undan bir necha marta ortiq (ayiqtovon itburun, olma, lavr singari o'simliklar); boshqa hollarda changchilar soni kam, gultoj sonidan kam - bitta (kanna) yoki ikkita (nastarin).

Gulqo'rg'onning bir qismi sifatida changchi gulda spiral (magnoliya -Magnolia, ayiqtovon - Ranunculus) yoki davra (mutovka) shaklida (lola, liliya - Lilium va boshqalar) joylashgan bo'ladi.

Changchilar kuzatilganda ularni uzunligi bir xilligiga e'tibor berish lozim.

Ayrim o'simlik oilalari vakillari, xususan, labguldoshlar - Labiateae, sigirquyruqdoshlar - Scrophulariacae oilasi vakillarining gulqo'rg'onida changchilar soni to'rtta, lekin qizig'i shundaki, uning ikkita old tomonidagisi uzun, ikkitasi (qisqa) kalta. Karamdoshlar (krestguldoshlar) oilasiga mansub o'simliklarning gulqo'rg'onida 6 ta changchidan 4 tasi uzun, 2 tasi qisqa bo'ladi. Bunday andosey to'rt sikli andosey deb yuritiladi.

Odatda, gul qo'rg'onida changchilar bir-biridan ayri (erkin) holda joylashgan bo'ladi (mnogo bratstvenny). Boshqa hollarda changchilar g'uj bo'lib, bir-biri bilan tutash (kungaboqar - Helianthus) holda



58-rasm. Androsey (changchi) laming tiplari:

A-alohida (ayir) changchilar. 1-tog' lolasi (*Tulipa greigi*); 2-labguldoshlar-Labiatae oilasiga mansub yasnotka, ikki bo 'lakli changchilar; 3-karamdoshlar oilasi vakillarining to 'rt bo 'lakli changchilar. B-tutash changchilar.

joylashgan (odnobratstvennue tbichinki), agar changchilarning biri ayri, qolganlari tutash (dvubratvenntry) (Lobiyo - *Phaseolus vulgaris*) bo'lib, dukkakdoshlar oilasiga mansub o'simliklaming ko'pchiligi (58-rasm) uchun xos.

Changchining tuzilishi. Changchi changdon va chang ipidan iborat. Changdon aksariyat hollarda ikki pallali, har bir palla ikki kamefcaH. Changdonda chang taraqqiy etadi. Changchi ipi ust tomondan epiderma hujayralari bilan qoplangan, shaklan silindrsimon, yapaloq va tasmasimon boiganligini kuzatish mumkin. Ayrim hollarda, chang ichi juda qisqa bo'lib, changchi to'g'ridan to'g'ri gul o'rniiga ornashgandek ko'rindi. Chandon chang ipi va o'tkazuvchi bogiam orqali o'tadigan oziq moddalar bilan oziqlanadi. Changchilar gul kurtagi o'sish nuqtasining bo'rtmasidan vujudga keladi. Chang changdon epidermisi ostida joylashgan fibroz deb ataladigan maxsus mustahkam tuzilmasi faoliyati natijasida tarqaladi va urug'chining tumshuqchasiga tushishi bilan o'sa boshlaydi. Chang nayi bo'ylab harakati davomida generativ

yadro ikkaga bo'linadi va yupqa sitoplazma qatlami bilan o'ralib mustaqil hujayralarga aylanadi. Chang nayi sitoplazmasi bo'ylab harakatda bo'lgan bu ikkila hujayra erkaklik gernetalari - spermiylar hisoblanadi. Shunday qilib, o'sayotgan changda ikkita erkaklik gam eta vujudga keladi. Vegetativ yadro va ikkita spermiyli chang nayi paporotniksimon o'simliklarning erkak gametofitining gomologi hisoblanadi. Paporotniksimon o'simliklarda mavjud boigan ko'p hujayrali anteridiy, yopiq urug'li o'simliklarda redaksiyalangan va sansanoqsiz ko'p xivchinli spermatozoidlar o'rnnini faqat ikki spermatsiy egallagan. Yopiq urug'li o'simliklar gametofitidagi bu qadar kuchli reduksiyaga uch rash ularning tashqi rnuhitga nihoyatda moslashganligi tufayli sodir bo'lgan deb qarash mumkin. Endi gul changi o'sishining fiziologik xususiyati nimada, uni su'niy ravishda o'stirish va undan seleksiyada foydalanish mumkinmi, degan haqli savol tug'iladi.

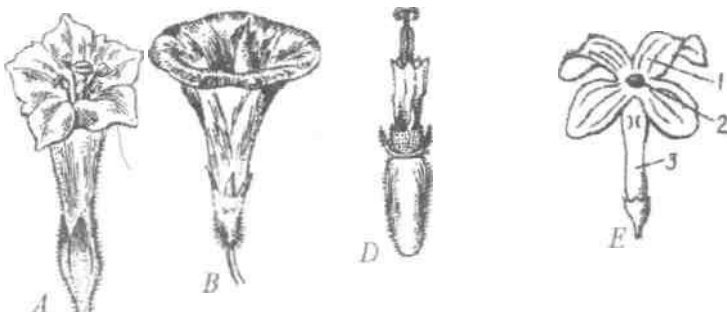
Changning o'sishi nayining hosil boiishidan boshlanadi. Chang nayi tirqish - pora orqali o'ziga yo'l topib o'sa boshlaydi. Changning **ekzina** qatlamidan chiqqan sitoplazma chang nayi bo'ylab o'sa boshlaydi. Chang nayi sirt tomonidan sitoplazma, o'sa borgan sari cho'zila boradigan **intina** qatlami bilan o'ralgan bo'ladi. Yuqorida ta'kidlanganidek, etilgan changda vegetativ va generativ hujayralar shakllanadi. Chang nayining o'sishidan oldin bu ikkala hujayraning sitoplazmasi qo'shilib, bitta umumiyy massani hosil qiladi va yadrolar nay bo'ylab bitta umumiyy massada harakat qiladi. Nay bo'ylab oldingi vegetativ yadroning, uning orqasidan sitoplazma harakati bo'ylab generativ yadroning yo'nalishi kuzatiladi. Urug'lanish sodir bo'lgunga qadar, urug'chi tumshuqchasi o'zidan oziq modda - suyuq shirinlik ajratadi. Bu shirinlik bilan tumshuqcha toiiib yaltirab turadi, tumshuqchaga tushgan gul changi normal o'sa boshlaydi. Ikkita va generativ yadrolarning biri tuxum xujayrasi, ikkinchisi murtak xaltasining diploid yadrosi bilan qo'shilib, triploid yadro hosil bo'ladi. Bu triploid yadro esa, o'z navbatida, urug'ning endosperi qismini hosil qiladi.

Topshiriq:

1. Mikroskopda androseyning tuzilishini kuzating va quyidagi o'simliklar: ay iqtovaon - Ranunculus, yoki itburun - Rosa canina, tog' lolasi - Tulipa, yoki liliya - Lilium va no'xat - Pisum sativaning tuzilish tavsiyalarini yozing. Ularning soni, o'zaro joylanishi va ularning gultoj hamda gul kosachaga nisbatan o'rashganligiga alohida e'tibor bering.
2. Changchilarning tuzilishi, ularning har birining o'ziga xos joylanishini tahlil qiling vaayiqtovon, piyoz, kanadona, bug'doy, zirksingario simliklarchanchilarining suratini chizing. Changdonlardagi chang xaltasi soniga alohida e'tibor bering.
3. Tayyor preparatda changching ko'ndalang kesimini kuzating, suratini chizing va tavsifini yozing.

Ishning borishi

Amaliy mashg'ulotda androseyning tuzilishini kuzatish uchun namuna sifatida qizil piyoz - Allium cepa olinadi. Lupa va preparat tayyorlaydigan asboblar yordamida androseyni predmet oynasiga qo'yib, osonlik bilan piyoz gulida 6 ta chang borligi kuzatiladi. Ular ikki davra hosil qilgan holda mutovka shaklida gul qo'rg'oni qarshisida joylashgan. Kuzatilgan changchilardan birining chang ustunchasi va changdoni sinchiklab o'rganiladi. Xuddi shu maqsadda tayyor preparatda ham changning tuzilishi uning ko'ndalang kesmasida o'rganiladi va surati chizilib, tavsifi batafsil yoziladi.



59-rasm. Tutash tojbarglilar.

A-B-voronkasimon (A-tamaki guli, B-pechakguli). D-naysimon (kungaboqarning gidi). E-likobchasimon (siren guli)

Shundan so'ng chang xaltalaridan birining tuzilishi kichik va katta qilib ko'rsatadigan obyektivda yaxshilab kuzatiladi. Chang xaltasining tashqi qatlami epiderma. Subepidermal qatlam **endotetsiy** deb atalib, u ancha yillik o'z mahsulini tez yo'qotuvchi hujayralardan iborat. Uning bir qadar yo'g'onlashgan qismi **fibrioz** belbog'i deb atalib, chang xaltasining ochilishiga yordam beradi. Endotesiydan ichkarida o'rta qatlam joylashgan. Changdonning eng ichki qatlami yopuvchi yoki qoplovchi - **tapetumdir**. Uning hujayralari yirik bir necha yadroli, sitoplazma bilan to'la bo'lib, changdon pisha (etila) borgan sari tapetum hujayralari asta-sekin qisman yoki butunlay yo'qola boradi. Chunki undagi mahsulot changning oziqlanishi uchun sarflanadi.

Mikroskopda changdon qismlari - epiderma, endotetsiy, o'rta qatlam, tapetum va sporogon to'qimalari, chang xaltasi va chang o'rganilib, surati chiziladi va tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savollari:

1. Androsey nima, uning qanday tiplarini bilasiz?
2. Androseyning qanday shakllarini bilasiz?
3. Changchi qanday qismlardan iborat?
4. Chang ipi qanday shakllarda bo'lishini kuzatgansiz?
5. Chang xaltasi qanday qismlardan iborat?
6. Chang qanday hosil boiadi. U qanday hujayralardan iborat va nima bilan qoplangan?
7. Qanday hujayralar mahsulidan chang oziqlanadi?

43-mashg'ulot GENITSEY. UMUMIY

MA'LUMOT

Gulning markazida urug'chi joylashgan. O'simliklarning turiga bog'liq holda urug'chi shaklan turli-tuman bo'ladi. Urug'chining pastki kengaygan qismi **urug'don** yoki **tuguncha** deb ataladi.

Tuguncha bir, ikki, uch yoki ko'p chanoqli (uyali) bo'lishi mumkin. U gul qismlaridan yuqorida joylashgan bo'lsa, ustki, gul qismlari ostida joylashgan bo'lsa, ostki, qismlari tugunchaning o'rta qismida joylashgan bo'lsa, o'rta tuguncha deyiladi. Tuguncha cho'ziq, to'rt, besh va ko'p qirrali bo'lishi mumkin.

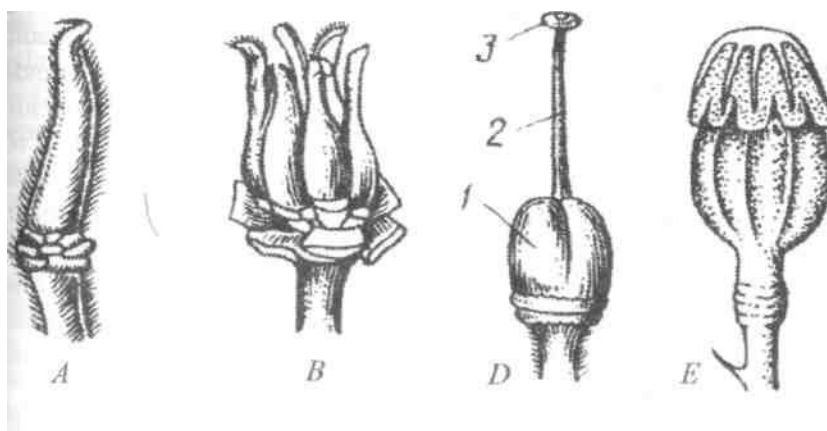
Tugunchaning bir qadar ingichkalashgan qismi **ustuncha**, uning chang tutadigan bir qadar kengaygan uch qismi **tumshuqcha** deb ataladi. Urug'chingin tumshuqchasi palla shaklida (olxo'ri, gilos, olvoli, shaftoli, no'xat va boshqa), ikki pallali (veleriana), ko'p pallali (kungaboqar, qashqargul va boshqa marakkab guldoshlarda), uch pallali (qo'ng'iroqgul) yulduzsimon (qizg'aldoq), parsimon pallali (boshoqdoshlar oilasi vakillari), shoxlangan (boychechak) bo'ladi (60-rasm).

Sabzi - *Danucus corota*, tol (*salix sp*) kungaboqar - *Helianthus*, no'xat - *Pisum sayiva*, liliya - *Lilium sp*, zig'ir - *Linum ning tirik* va spirtda fiksatsiya qilingan gul. No'xat, liliya, ko'knori gul tugunchasining ko'ndalang kesimidan tayyorlangan tayyor preparat.

Gulli o'simliklarning urug'chilar majmui (to'plami, yig'indisi) genisey (Genoiceum) deb ataladi.

Ginetsey - gulli o'simliklarda murtak (megasporangiy) joylashadigan yopiq o'rindiq bo'lib, u bir yoki bir necha mevabargning birlashishi natijasida hosil bo'ladiyan yopiq organ.

Urug'chi quyidagi qismlardan iborat: 1. Urug' murtak joy olgan va o'sishi bilan urug' hosil bo'ladiyan qorin qismi. 2. Bir yoki bir nechta ustuncha. 3. Chang tutish, qabul qilish va o'zi orqali tugunchaning bo'yin qismiga o'tish ta'minlanadigan og'iz (lab, pbijme)chadan iborat.



60-rasm. Genisey tiplari

A,B-bir kamerali va ko p kamerali apokarp. D,E, ko p kamerali senokarp geniseylar.

1-tuguncha; 2-ustuncha; 3-labcha

Yuqorida ta'kidlanganidek, urug'chi bir yoki bir necha mevabargning birlashishidan hosil bo'ladi. Ayrim hollarda bir nechta mevabarg birlashib, bir butun alohida mustaqil urug'chini hosil qilish hollari ham kuzatiladi. Ular quyidagilar:

Bitta gulda bir necha mevabargdan vujudga kelgan mustaqil bir-biri bilan birlashmagan urug'chilar apokarp urug'chi (ayiqtovon, suvyig'ir, magnoliya singari o'simliklar) va bir necha mevabargning yon tomonlari bilan birlashib bir butun urug'chi hosil qilgan urug'chilar to'plami **senokarp urug'chi** deb ataladi.

Urug'chi (genitsey)ning quyidagi uch xilini bir-birdan farqlash mumkin:

1. Senokarpqinetsey birlashgan mevabarglar ko'p xonali (uyali, bo'limli) tuguncha hosil qiladi.

2. Parokarpqinetsey birlashgan mevabarglar bir xonali (uyli, bo'limli) tuguncha hosil qiladi.

3. Lizokarpqinetsey birlashgan mevabarglar bir butun tuguncha hosil qiladi. Lekin parokarp - lizokarp tugunchalardan farqli ravishda bir necha bo'limlarda birlashishdan iborat.

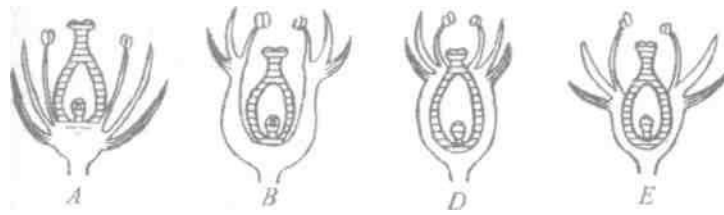
Gulli o'simliklarda urg'ochi jinsiy organ - urug'chisi hisoblanadi. Urug'chi odatda uch qism: tuguncha, ustuncha va og'izchadan iborat.

Tuguncha urug'chining pastki kengaygan qismi. Urug'chining kengaygan yopiq qismi, tugunchaning ichida urug' murtak shakllanadi.

Tugunchaning yopiq ichki bo'shlig'i urug' murtak va unda sodir bo'ladigan jarayonlarni muhofaza qilish vazifasini bajaradi. Urug'murtakning tuguncha ichida bo'lishi bilan gulli (yopiq urug'li) o'simliklar ochiq urug'li o'simliklardan farq qiladi. Ochiq urug'lilarda urug'murtak megasporafillar qo'lting'ida joylashgan. Urug'lanishdan so'ng gulli o'simliklarda ham ochiq urug'lilar singari urug' hosil bo'ladi.

Ustuncha va tumshuqcha birlashgan mevabarglarning uch qis-midan joy olgan. Ayrim hollarda ustuncha juda qisqa yoki umuman rivojlanmagan. Bunday holda tumshuqcha tugunchaning ustki qismi (yuzasi)da joylashganligi kuzatiladi.

Tumshuqcha changni tutib turish va o'zidagi mavjud shirani oziq modda bilan uni ta'minlash vazifasini bajaradi. Tumshuqchada chang osa boshlaydi va ustuncha orqali urug'chining tuguncha qismiga o'tadi.



61-rasm. Gul tugunchasining joylanishi. A,B-ustki. D-pastki. E-yarim pastki tugunchalar

Bunday tuzilishli urug'chi yuksak o'simliklar orasida faqat yopiq urug'li o'simliklar uchun xos yangi organ hisoblanadi.

Gul tuguni xilma-xil o'simlik turlari gulining boshqa qismlariga nisbatan olganda o'rni, joylashishiga ko'ra, ustki, o'rtasi va pastki boiishi mumkin. Gul o'rnida erkin holda joylashgan va gul qo'rg'oni bilan birlashmagan gul tuguni ustki tugun deb ataladi. Bunday holda gul qo'rg'oni tugunchaning ostki qismida bo'lib, gul o'rni bilan tutashgan bo'ladi (61-rasm).

Tuguncha pastki bo'lganda u gul qo'rg'oni ostida bo'lib, o'zining ostki qismi bilan, gul o'rni va ust qismi bilan esa gul qo'rg'oni orqali birlashgan bo'ladi. Ostki tugunchali gullarda gul qo'rg'oni tugunchaning shakllanishiga ishtirok etmaydi va meva barglari gul qo'rg'oni tubi bilan tutashgan bo'ladi. Tugunchasi o'rtada bo'lgan gullarda gul qo'rg'om tugunchasining o'rtasi qismi bilan tutashgan bo'ladi. Yarim ostki yoki yarim ustki tugunchalar mevaning pishishiga yaqin tugunchaga aylanadi (anor, itburun, maymunjon va boshqalar).

Tuguncha bir yoki ko'p xonali boiishi mumkin. Ko'pchilik hollarda xonalar soni mevabarglarning soniga teng bo'linadi. Tuguncha xonalari bir-biridan maxsus to'siqlar bilan ajralgan. Ayrim hollarda bu to'siqlar tuguncha markaziga qadar yetmaydi va bir necha meva bargning birlashishidan hosil bo'lganligi tufayli bir xonali bo'ladi. Tugunchasi bir xonali (olxo'ri, dukkanaklar), ikki xonali (butguldoshlar), uch xonali (piyozguldoshlar), to'rt xonali (dukkakdoshlar), besh xonali (olma) va ko'pxonali gullar tabiatda keng tarqalgan.

Tugunchada urug' kurtak shallanadi. Yopiq urug'li o'simliklarning urug' murtagi paporotniksimon va ochiq urug'li o'simliklar urug' murtagining gomologi hisoblanadi. Lekin ulardan tuzilishi va megasporalari, magagametalarning shakllanishi bilan farq qiladi. Ulardagi xarakterli farq megasporagenez va megagametalarining murakkablashishi hamda ayrim jarayon va hosilalarning reduksiyalanishidadir. Bu farq urug'chi gametofitning tuzilishi haqida fikr yuritilganda batatsil bayon etiladi. Urug'murtak mevabargida vujudga kelgan do'nglik (qavariq, bo'rtma)da shakllanadi. Do'nglik hosil bo'lishining dastlabki paytida ikkita halqa shaklida urug'murtakning boshlang'ich qatlami hosil bo'ladi. Shakllangan urug'murtak ko'p hujayrali, ikki, ayrim hollarda bir qavatli tuxumsimon hosiladan iborat bo'ladi. Urug'murtakning vujudga kelgan yoki uning mevabargi bilan tutashgan joyi plasent deb ataladi. Tugunchada mujassamlangan urug'murtak quyidagi qismlardan iborat.

1. Funikulus yoki murtak bandi; 2. Nutsellus urug'murtakning markaziy qismi. Nutsellus urug'murtakning eng muhim qismi boiib, urg'ochi-gametofit yagona megaspora vujudga keladi, keyinchalik unda urug'lanish sodir bo'lib, murtak (embryon) taraqqiy etadi. 3. Integument - urug'murtak po'sti. 4. Mikrople yoki urug'murtakning ichki tirqishi - sperma o'tadigan yo'l. 5. Xalaza urug'murtakning pastki qismi, asosi (tagi, tubi).

Yopiq urug'li o'simliklarda har bir turning urug'murtagi o'ziga xos tuzilishga ega. Uch xil tuzilishli urug'murtak bir-biridan farq qilinadi. 1. Apokarp yoki to'g'ri urug'murtak. 2. Antrop yoki teskari urug'murtak (uchi va uchidagi tirqishlari ostki tomonga qaragan). 3. Kampilatrop - bukilgan urug' murtak (bunday murtakda nusellus o'ta bukilgan bo'lib, chang yo'li xalaza yoniga borib qoladi). Bular o'rtasida oraliq shakllarda tuzilgan urug'murtaklar kam uchraydi.

Tuguncha ichida urug'murtak o'rashgan bo'rtma plasent deb ataladi. Masalan, qovun urug'i uch bo'lak plasentda joylashgan. Har xil turlarga mansub o'simliklarning urug'murtagi meva bargida (tuguncha ichida) turli tuzilishli bo'lishi bilan birga turlicha tartibda o'rashgan ham bo'ladi. Meva bargida urug'murtagning o'rashish tarkibi **platsentatsiya** deb ataladi.

Gulli o'simliklarning turli-tuman vakillarida plasentasiyaning har xil j^o'rinishini uchratish mumkin.

Urug'chining ustuncha qisrai tumshuqchani tutib turish va chang nayini tugunchaga yo'naltirish vazifasini bajaradi. Urug'li o'simliklarning turiga qarab urug'chi bir ustunli, ikki yoki ko'p ustunli bo'lishi mumkin. Bir holda ustunchalar soni tugunchani shakllantirgan meva bargining soniga teng bo'lsa (masalan, olmada tuguncha 5 ta, meva bargidan shakllangan ustunchasi ham 5 ta) boshqa hollarda meva bargining soni ustuncha soniga teng kelmaydi. Ko'pchilik chinnigullilar oilasiga mansub o'simliklarning tugunchasi besh meva bargidan shakllangan, ustunchalar soni ko'pchilik turlarda 3 ta, karamdoshlar oilasiga mansub turlarda esa tuguncha 2 ta meva bargidan tarkib topgan, ustunchasi 1 ta, labguldoshlarda esa tuguncha 4 ta meva bargidan iborat, ustunchasi esa faqat bitta.

Ayrim urug' ustunchasi bo'sh, boshqalarining ichi g'ovak parenxima bilan to'lib turadi. Har ikkala holda ham o'suvchi chang osonlik bilan nayining tuguncha tomon yo'nalishi kuzatiladi ochiq va yarim ochiq ustunchalar oziq suyuqligi bilan to'la bo'lib, bu ustunchalarda chang, chang yoii orqali bermalol harakat qiladi. Yopiq nayda chang harakati o'tkazuvchi parenxima hujayralari oralig'ida sodir boiadi.

Tumshuqcha to'qimalari o'zidan maxsus chang xarakati uchun zarur suyuqlik ajratadigan sekretorlik xususiyatiga ega.

Megasperagenez - urug'chi (gametofit) murtak xaltasining rivojlanishi. Megaspera - urug'murtak nusellusda shakllanadi. Urug'murtak nusellus subepidermal qatlamiga kelgunga qadar megasperaning urug'chi hujayrasи yagona arxispoial hujayra shakllanadi. Bu hujayra reduksion boiinib, to'rtta megaspera hosil qiladi. Bu sporalaming rivojlanishi bir xilda boimaydi. Ulardan biri boshqa uchtasiga nisbatan tezroq rivojlanadi. Buning natijasida qolganlari rivojlanishdan to'xtaydi va degenerasiyalanadi. Qolgan yagona megaspera tez o'sa boshlaydi. Shuni ta'kidlash lozimki, megasperalar reduksion bo'linish yoii bilan vujudga kelganligi tufayli bu megaspera haploid hisoblanadi.

Megasperaning o'sishi va urug'chi gametofitning taraqqiyoti megasperalarning to'plami hamda hujayraning tuzilishidan boshlanadi.

Megaspora yadrosi ustma-ust uch marta bo'linadi. Natijada hujayra kuchli o'zgaradi va megasporada 8 ta yadro hosil bo'ladi.

Ulardan 4 tasi megaspora hujayrasining bir qutbida va yana 4 tasi ikkinchi qutbida joylashadi. Bu paytda 8 yadroli urug'murtak nutsellusning markazini egallaydi. Sakkizta yadro hosil bo'lgach, ular o'rtasida ma'lum darajada differensiyalanish (vazifalarni bo'lib olish) sodir bo'ladi. Megasporaning har qaysi qutbida uning markazi tomon bitta yadro siljiy boshlaydi. Bu yadrolar qutb yadrolari deb ataladi. Qolgan uchta yadroning o'z sitoplazmasi shakllanib, mikropilar (urug' yo'li) tomon yo'naladi. Ulardan biri kattaligi bilan boshqa ikkitasidan farq qilib, urug'chi - tuxum hujayra hisoblanadi. Tuxum hujayra yonida joylashgan ikkita yadro ham o'z hujayra tuzilishiga ega bo'lib, **sinergidlar** deb ataladi. Tuxum hujayraning yadrosi boshqalarga nisbatan ancha katta, uning yuqori tomonida katta hajmli vakuola joylashgan. Shu belgilarga ko'ra tuxum hujayra sinergidlardan osonlik bilan farq qilishi mumkin. Tuxum hujayrasi joylashgan qutbning qarama-qarishi tomonidagi har uchala yadro ham o'z sitoplazmasini shakllantiradi va uchta mustaqil hujayraga aylantiradi. Bu hujayralar **antipodlar** guruhidan iborat. Markazdagi ikkita qutb yadrolari bir-biri bilan qo'shiladi. Shunday qilib, yopiq urug'li o'simlikning yagona megasporasi o'sib, megasporangiy ichiga ettita hujayrali urug'chi gametofit hosil qiladi.

Shundan ko'riniib turibdiki, yetilgan urug'chi gametofitda arxigonning hatto izi ham yo'q, unda faqat bitta urug'chi gameta sinergidlar bilan yonma-yon turgan tuxum hujayrasi mavjud. Yopiq urug'li o'simliklar gametafiti kuchli ravishda reduksiyalangan. U o'z tuzilishiga ko'ra nafaqat paporotniklarning ko'p hujayrali urig'chi gametafitidan, balki ochiq urug'li o'simliklar gametafitidan ham farq qiladi (62-rasm).

Yopiq urug'li o'simliklarning gametofiti tashqi ko'rinishiga ko'ra, xaltaga o'xshash bo'lganligi va urug'lanishdan so'ng undan (murtak, embrion) vujudga kelganligi tufayli uni murtak xaltasi deb ataladi.

Shakllangan murtak xaltasi hujayra va sinergidlardan, antipodlar hamda ikki qutb yadrosining qo'shilishidan vujudga kelgan markaziy murtak xaltasining ikkilamchi diploid yadrosidan iborat. Shunday ko'rinishda tuxum hujayra urug'lanishga tayyor bo'ladi.

62-rasm. Genitseyning tuzilishi:

A-umumiyo ko'rinishi. B-tugunchaningko'ndalangigakesimi. D-murtak holatida boshlang 'ich urug' kesmasi. 1-tuguncha; 2-ustuncha; 3-tumshuqcha; 4-tuguncha devori; 5-tuguncha o 'mi Qoyi); 6-boshlang 'ich urug'; 7-urug' bandi; 8-xalaza; 9-integument; 10-mikropile (changyo'li); 11-nusellus; 12-murtagxaltasi; 13-tuxum hujayrasi; 14-sinergidlar; 15-antipodlar; 16-murtakxaltasiningikkilamchiyadrosi

Barcha sporali va ochiq urug'li yuksak o'simliklardan farqli ravishda yopiq urug'li o'simliklarda qo'sh urug'lanish sodir bo'ladi.

Murtakning yetilish paytida urug'ching tumshuqchasi o'zidan shirin suyuqlik ajratadi. Bu suyuqlik yuqorida ta'kidlanganidek, gul changi uchun oziq vazifasini bajaradi. Urug'ching tumshuqchasiga tushgan chang darhol o'sa boshlaydi va chang nayini hosil qiladi. Urug'ching tumshuqchasi orqali o'tadigan chang yo'li bo'ylab tuxum hujayrasi tomon o'sayotgan chang nayida vegetativ va generativ yadrolaming shu yo'nahshdagi harakati davomida generativ yadro ikkiga bo'linadi va ikkita yadrosi hamda sitoplazmasiga ega bo'lgan sperma hujayralari hosil bo'ladi.

Tugunchaga o'tgan chang nayi o'sishni davom ettirib, mikropile orqali nusellusga, undan esa murtak xaltasiga o'tib, o'z mahsulini

to'kadi. Murtak xaltasiga ikki spermaning biri tuxum hujayrasi bilan qo'shilishi natijasida diploid zigota, ikkinchisi markazda turgan murtak xaltasining diploid yadrosi bilan qo'shilishi natijasida triloid yadro vujudga keladi. Chang nayining vegetativ yadrosi va shu yadro hamda undagi sitoplazma murtak xaltasi sitoplazmasida hazm bo'lib ketadi. Shu tariqa qo'sh urug'lanish sodir bo'ladi. Urug' tuxumlangan hujayradan urug', murtak xaltasining urugiangan markaziy triploid yadrosidan esa endosperm vujudga keladi.

Qo'sh urug'lanishning biologik ahamiyati nihoyatda katta. O'simliklar olamining butun tarixiy taraqqiyoti davomida, ularning rivojlanish siklida qo'sh urug'lanish va triplofazaning sodir bo'lishi o'simliklar olamining yopiq urug'li o'simliklardan tashqari hech bir guruhida kuzatilmagan yagona hodisa hisoblanadi. Shu bilan birga triploid murtak zarur oziq modda hisoblangan va o'zida ota-onasining irsiy xususiyatini mujassamlantirgan endosperm o'z aksini topadi.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

Tirik (endi o'rilgan yoki omborda saqlangan) yoki spirtda saqlangan sabzi (Daucus corotta), tol (Salix sp), kungaboqar (Helianthus annus), nut (pisum satinum), zig'ir (Linum humile) singari o'simlik turlarining guli, nut, loviya, lolaqizg'aldoq, ko'knori (Papaver pavoninum) urug'chisining ko'ndalang kesimidan tayyorlangan tayyor preparat.

Topshiriq:

1. Sabzi - Daucus corota, tol - Salix, kungaboqar - Helianthus anuusning gullari urug'chisining suratini chizing va ularning morfologik tahlili asosida har birining urug'chisi nechta meva bargidan shakllanganligi hamda ularda tugunchaning joydanishini belgilang.
2. No'xat (Cicer songoricum), liliya - Lilium sp, ko'knori - (Papaver. sp) urug'chisining ko'ndalangiga kesmasini navbatma-navbat chizing va tuzilishiga ko'ra urug'chi tipini aniqiang.
3. Zig'ir - (Linum sp) va durman - (Datura sp) urug'chisining ko'ndalang kesmasida to'siqlar mavjudligini aniqiang.
4. Tayyor preparatda urug' murtak qismlarini kuzating va suratini chizing.

Shundan so'ng preparoval jihozlar yordamida urug'chi guldan ajratilib olinadi. Kuzatish davomida unda tuguncha, ancha uzun tortgan bo'yin va ko'rinar-ko'rinnmas kalta labcha (og'izcha) borligini ko'rish mumkin. Lupadan foydalanib tugunchada uchta chok borligini ko'rish mumkin. Skalpel bilan urug'chi eniga ko'ndalangiga kesiladi va doira devorida uch kamerali sinkarp urug'murtakli ginesey joylashgan.

Urug'chi va uning qismlarining tugun bo'yin hamda og'izcha surati chiziladi va tavsifi batafsил yoziladi.

Urug'ching ko'ndalang kesimidan tayyorlangan tayyor preparatdan mikroskop yordamida murtak xaltasi va unda mavjud urug'murtakni kuzatib, surati chiziladi. Chizilgan chizmada intigument, mikropile, xalaza, nutsellus, murtak xaltasi, tuxum hujayrasi, sinergid, antipodlar va murtak xaltasining ikkilamchi yadroси alohida ranglar bilan belgilanadi.

Amaliy mashg'ulot oxirida ginetseyning qisqacha tavsifi: ginetsey oddiy sinkarp hchta mevabargdan shakllangan, tugunchasi ustki, uch bo'kmali, plastenta ustunli, ustuni aniq ko'rindan. Og'izchasi yumaloq kallasimon.

Nazorat savollari:

1. Mevabarg, ginetsey, murtak nima?
2. Murtakning har uchala qismidan (tuguncha, ustuncha, og'izcha) qaysi biri bo'lmasligi mumkin?
3. Bir a'zoli va ko'p a'zoli ginetseyning bir-biridan qanday farqi bor?
4. Ginetseyning bir yoki ko'p a'zoli sinkarp ekanligi qanday aniqlanadi?

5. Urug'chida meva bargining soni qanday aniqlanadi?
6. Ostki, o'rtta va ustki tugunchalarning farqi nimada?
7. Murtak xaltasi nima va u qanday qismlardan iborat?

44-mashg'ulot

GUL FORMULASI VA DIAGRAMMASI. UMUMIY MA'LUMOT

Gul tavsifini qisqa holda formula shaklida izohlash ham mumkin. Shu maqsadda gulning tasvirini berish uchun qo'llaniladigan belgilar yordamida gulning aktinomorf- to'g'ri gul ekanligi yoki zigomorfligi, gul organlarining o'ziga xos tuzilish xususiyati va soni, ularning gulda joylashish tartibini izohlash mumkin. Buning uchun qo'llaniladigan belgilarni keltiramiz: yulduzcha "*" yoki musbat belgi "+" gulning aktinmorflik belgisi. O'q strelka yoki ikki tomonda nuqtasi bo'lган vertikal chiziqdan "£" gulning zigomorflik belgisi assimetrik gul;

S - bir uqli changchi gul;
 £ - bir uqli urug'chi gul;
 ikki jinsli gul;
 P /perigonium/- oddiy gul qo'rg'oni;
 Ca /Calyx/ - kosacha;
 Co /Corolla/ - gultoji;
 A /Androceum/ - androsey /changchi/;
 G /Gynoecium/ - ginetsey urug'chi.

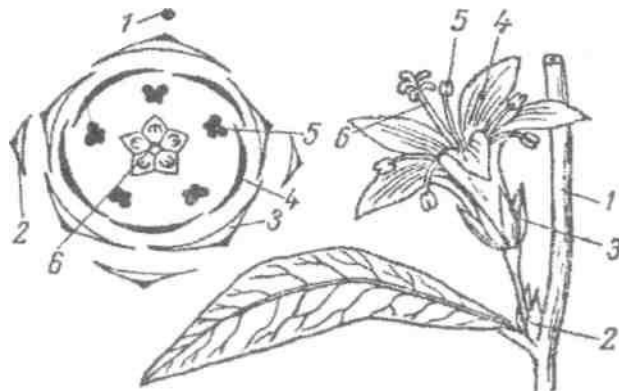
Gul organlarining soni har bir organ belgisining yoniga qo'yiladi. Agar bordi-yu, gul organlari birlashgan yoki tutashgan bo'lsa, qavs ichida ularning soni yozib qo'yiladi. Gul tugunchasi ostki bo'lganda uning sonini ko'rsatadigan belgi ustiga chiziq, agar ustki bo'lganda uning ostiga chiziq qo'yiladi. Gul organlari 12 ta dan ortiq bo'lsa, gulning shu a'zosiga oo belgisi qo'yiladi. Masalan, olxo'ri guli to'g'ri "*", ikki jinsli 2, kosacha guli beshta C, tojguli C₀₅, changchisi cheksiz A °°, urug'chisi bitta, ustki G,. Shu tariqa gulning formulasi ko'rsatiladigan bo'lsa, u quyidagicha: * C_{aJ} C₀₅ A oo G₁ bo'ladi yoki piyoz gulining guli to'g'ri (aktinomorf) *, ikki jinsli gul, gul qo'rg'oni oddiy, uch a'zoli P₃₊₃, changchi oltita, ikki qator joylashgan A₃₊₃, urug'chisi uchta

tneva bargdan tashkil topgan, ustki G (3). Shunday qilib, piyoz gulning formulasi * $J P_{3+3} A_{3+3} G$ yoziladi yoki bug'doyning guli zgomorf /noto'g'ri/, gul qo'rg'oni oddiy, ikki a'zoli P_2 changchisi 3 ta umg'chisi bitta, ustki G, shunday qilib bug'doy gulining formulasi P_2A_3Gj , bo'ladi. Bodringning guli bir jinsli, shu sababli ularning changchi va urug'chi gullari alohida-alohida qilib quyidagicha yoziladi:

* $S C_{a5}C_{o5}$ A changchi gul formulasi; *\$ Ca Co, G - urug'chi gul formulasi gul qismlarining ocbilishi ularning tutashganligini bildiradi. Gulning diagrammasi - gulning tuzilishi va uning organlarining bir-biriga nisbatan joylashishi to'grisida aniq tushuncha beradi. Gul formulasida esa gulning bir-biriga nisbatan joylashishi ifoda qilinib, gulning gul o'qi, gul a'zolari hamda gul hosil bo'lgan novda proeksiyasi hisoblanadi. Gul diagrammasi ochilish oldida bo'lgan gul kurtaklarining kesimiga qarab tuziladi (63-rasm).

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

Tirik yoki sirtda fiksasiya qilingan liliya - *Lilium*, ssilla - *Scilla*, ayiqtovon - *Ranunculus*, bodring - *Cucumus*, olma - *malus*, do'lana - *Crataegus*, olcha - *cerasus*, no'xat - *Pisum*, loviya - *Phaslolum*.



63-rasm. Gul diagrammasi.

Topshiriq:

Shaftoli, olma, do'lana, bodring, liliya, ayiqtovon, no'xat va loviya gulinine tuzilishini batafsil tahlil qiling.

Ularning formulasi va diagrammasini tuzing.

Gul formulasi va diagrammasining aniq bo'lishi uchun namuna sifatida no'xatning gulini olish mumkin. Bu - tirik zigomorfgul. Formulada gulning zigomorfligi f belgisi bilan belgilanadi. Sterioskopik mikroskop yordamida gul qismlari yaxshilab kuzatiladi. Uning gulkosacha, gultoj, changchisi va urug'chisi aniqlanadi. Shundan so'ng gulda ularning necha davrada joylashgani va bir-biriga nisbatan joylashuvi, kosacha, tojbarg va changchining joylashish o'rni va bir-biri bilan tutash yoki alohida joylashganligi aniqlanadi.

Gul qo'rg'onini sinchiklab kuzatgach, gul qo'rg'onining bittasini laboratoriya ignasi bilan ehtiyotkorlik bilan ajratib olib, predmet oynasiga qo'yiladi va tahlil qilinadi. U davra bo'lib joylashgan bitta o'zaro tutash gulkosa bargidan iborat. Shunga ko'ra gul formulasida uni Sa deb ko'rsatiladi. Toj bargi ham 5 ta S₀₅ bo'lib, gulkosacha bargi bilan navbatlashib joylashgan. Alohida ta'kidlash joizki, toj barglarning shakli bir xil emas. Eng kattasi (ulkani) bayroq yoki parus, ikki yon tomondagisi - eshkak, ikkita to'tash tojbarg qayiqcha deb atalib, unda changchilar va urug'chi joylashgan.

Shundan qilib, ular (tojbarglar)ning soni 5 ta va formulasi S₀₃₊₂ bo'ladi.

Shundan so'ng androsey tuzilishi kuzatilib, unda changchilarning soni o'nta ekanligi aniqlanadi. Ularning to'qqiztasi o'zaro qo'shilib, nay hosil qilganligi va bittasi alohida joylashganligiga e'tibor beriladi.

Tuguncha shakliangan, gul changchilari bir davrada hosil bo'lgan holda joylashgan, shunday ekan androseyning formulasi A₁₊₉.

Kuzatilayotgan o'simlikning gulqo'rg'onida ginesey faqat bitta meva bargidan shakliangan. Ginetsey - urug'chi erkin, na kosacha va na tojbarg bilan tutash bo'l'magan holda joylashgan. U faqat o'zining tub qismi gul o'rni bilan tutashgan. Shunga ko'ra no'xatning urug'chisi ustki degan xulosaga kelish mumkin. Shundan kelib chiqib no'xatning

2ulqo'rg'oni formulasini f SA (5) $S0_{3+(2)}$ $A_{|+(9)}$ G, shaklida yozilsa, xato bo'lmaydi.

Gul qo'rg'onida gul qismlarining soni va ularning o'zaro jonlanishini bilsangiz, gul diagrammasini chizish qiyin bo'lmaydi.

Nazorat savoilar:

1. Gul qo'rg'oni tuzilishi haqidaaniq ma'lumotga egabo'lish uchun gul formulasi qulaymi yoki gul diagrammasi?
2. Gul formulasi va diagrammasi da gul qismlari qanday belgilar bilan belgilanadi?
3. Gul formulasi vadiagrammasidagul qismlari birlashganyoki ayrijoylashganligi qanday aks etadi?

45-mashg'ulot.

GUL TO'PLAMI. UMUMIY MA'LUMOT

Gul o'simlikdayakka-yakka holda yoki to'p gullar shaklida joylashgan bo'lishi mumkin. Yakka gullar (ko'knori, lola, lolaqizg'aldoq, sallagul, shaftoli, behi va hokazo) alohida-alohida joylashgan va har qaysi gul o'z gul bandiga ega bo'ladi. Aksariyat gullar bevosita bir-birining yoniga bir nechtadan to'p holda joylashgan bo'ladi. Bunday gullar **to'pgullar** deb ataladi. To'pgullar o'ziga xos novda bo'lib, bu novdada bargiar o'rmini gul egallagan bo'ladi. To'pgullarning tarmoqlanish qonuniyati (novdaning shoxlanishiga o'xshash. Gul to'pgul o'qiga joylashgan, gul oldi qo'lting'ida taraqqiy etadi. Shoxlanish usuliga ko'ra ular ikki guruhga bo'linadi. **Monopodial shoxlanuvchi yoki botrik va simpodial shoxlanuvchi yoki semoz gullar.** Botrik to'pgullarning o'sishi chegaralanmagan, yon novdalari ham aniq, sodda emas. Shuning uchun ham ular ko'pincha noaniq to'pgul deb ataladi. Botrik to'pgullarda asosiy o'q aniq shakllangan bo'ladi va gullar pastdan yuqoriga qarab **akropetal** ravishda navbat bilan ochiladi.

Semoz to'pgullarning o'sishi chegaralangan. Bu xildagi to'pgullar aniq to'pgullar hisoblanadi. Chunki novdalarning soni va ularning joylashishi har bir tur avlod uchun xarakterli belgi hisoblanadi. **Botrik**



64-rasm. Oddiy monopodial to 'pgullar.

A-boshqoq. B-so 'ta. D,E-so 'ta. F-shingil G-dasta. H-soyabon.
I,J-kalla. K,L-savatcha.

to'pgullardan farqli ravishda semoz to'pguUarda markaziy o'q aniq shakllanmagan. GuUar yuqoridan pastga yoki markazdan chetga qarab, ya'ni **bazipetal** ravishda ochila boradi.

Botrik monopadkal to'pgullar oddiy va murakkab tuzilishli bo'ladi. Oddiy botrik to'pgullar shoxlanmaydi va gullari asosiy yoki markaziy o'qda joylashgan bo'ladi (64-65-rasmlar).



65-rasm. Murakkab monopodial to 'pgullar: A-murakkab boshqoq. B-murakkab soyabon. D-murakkab g'o 'shsha (metelka)

Shingil / (shoda) - bitta gulpoya uchida yaqinlashgan sari qisqarib boradigan, bandli gullardan tashkil topgan to'pgul. Masalan, uzum shingili. Bir necha shingillardan tashkil topgan to'pgul **murakkab shingil** (masalan, bir bosh uzum) deb ataladi. Poyaning uchida uzun asosiy o'qida joylashgan, qisqa yoki bandsiz zich bo'lib joylashgan echo'ziq gullar to'plami.

So'ta - etdor, yo'g'on, etli boshqoq (makkajo'xori so'tasi);

Kuchala - pastga osilib turadigan, bitta qisqa poyada bir qancha bo'lib joylashgan gullar (terak, yong'oq, tol va boshqalarraig changchili to'pguli).

Yassi to'pgul (dastagul, soxta soyabon, oddiy qalqoncha) to'pgul poyasining pastida joylashgan gul bandlar yuqori qismda joylashgan gul bandlarga nisbatan uzunligi tufayli to'pguldagi gullarning hammasi

ir tekislikda joy olgan (masalan, olma, do'lana, nok), tashqi ko'rinishi jihatidan oddiy soyabonga o'xshash to'pgul.

Oddiy soyabon gulning bitta qismi, o'q poyada uzun gul bandlari bilan xuddi bir joydan chiqqandek joylashadigan gullar to'dasi.

Kalla (boshcha) - gul bandlari qisqa bo'lishi natijasida gulpoyaning yoki shoxchaning uchida zikh bo'lib, to'plangan va kalla shaklini egallagan gullar.

Savatcha - bir gala mayda gullar, kengaygan gul o'miga joylashib savatcha shaklidagi to'pgul hosil qiladi (kungaboqr guli).

Murakkab shoda (shingil) - shoxlangan to'pgul, bunday gullarda bitta o'qda bir necha shoxchalar bo'lib, ularda ornashgan bo'ladi (masalan, uzum, sirenda).

Murakkab bosfaoq - odatda, g'alla o'simliklarida bir necha boshoqcha to'pgulni tashkil qiladi, bu boshoqchalar poyaning uchida zikh joylashib, murakkab boshoqni hosil qiladi (arpa va bug'doyning ayrim navlarida).

Murakkab soyabon - ayrim o'simliklarda oddiy soyabon to'pgullari o'z navbatida yana murakkabroq soyabonni hosil qiladi. Bunda har bir soyabon ostida kichkina o'rama barg bo'lib, soyabonlarning hammasi qo'shilgan joyda katta o'rama barg joylashgan bo'ladi (masalan, shivit, sabzi va boshqa gulli o'simliklar).

Murakkab yassi to'pgul - bir necha yassi to'pgullardan tashkil topgan murakkab to'pgulga aylanadi.

Semoz simpodkal to'pgullar - mazkur to'pgullarga simpodial yoki soxta dixatomik shoxlanuvchi gullar mansub (66-rasm).

Har ikkala holda ham gul to'plamining o'sishi chegaralangan bo'ladi. Semoz to'pgullarning uch xili keng tarqalgan.

Monoxaziy - asosiy gul yoki o'qi hamda undan shoxlangan bir va ikki lamchi tartib gul o'qlalari bittadan gul bilan tugaydigan to'pgul Bunda shoxlanish tipik simpodial shaklda boradi. Monoxaziyning ikki xili keng tarqalgan gajak to'pgul, bir tomonga qayrilgan, bu to'pgul (sigirquruqdoshlar oilasiga mansub o'simliklarning guli singari) va burama to'pgul. Gul o'qining uchi yakka gul bilan tugab, yonidan gulpoya chiqadi, bu gulpoya qayriladi, shu tariqa bir necha bor shoxlanish natijasida burama to'pgul hosil bo'ladi.

66-rasm. Simpedial to 'pgullar A-monoxaziy-dorivor okopnik (*Symphytum officinale*);

B-monoxaziy-nezahudka (*Myosotis*). D-dixaziy-yasnotka (*Ceratium*).

E-pleyoxaziy-sutlama (*Euphorbia virgata*)ning to 'pguli

Dixaziy - bunda gul hosil qiluvchi shoxchalarining uchi gul bilan tugab, uning ikki yonidan bir-biriga qarama-qarshi joylashgan ikkita shoxcha o'sib chiqadi. O'sib chiqqan bu shoxchalarining har biri ham gul bilan tugab, yon tomonlaridan yana ikkitadan qarama-qarshi joylashgan shoxcha chiqaradi. Yangi chiqqan shoxchalar ham gul bilan tugab, yuqoridagi nolni takrorlaydi.

Pleyoxaziy - soxta soyabongul bilan tugaydigan asosiy o'qqa va o'zidan uzunroq bir qancha o'qlarga ega bo'lgan to'pgul (sutlama guli).

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

Zubturum (*Plantago lanceolatum*), sebarga (*Trifolium repens*), sabzi (*Daucus corota*), bug'doy (*Triticum durum*), nastarin (*Syringa sp*), sutlama (*Euforbia sp*), echkimiya (*Silene nutans*), exium (*Echium sp*) kabi o'simliklarning quritilgan gerbariyatlari, gul to'plamlari.

Topshiriq:

Quyidagi o'simliklarning to'pgullarini kuzating va ular qaysi to'pgulga taalluqli ekanligini aniqlang. Zubturum, doiana, sebarga, sabzi, bug'doy, siren, sutlama, esium kabi o'simliklar gulini kuzating va ularning gul to'plami surati sxemasini chizing va tavsifini batafsil yozing.

Ishning borishi

Namuna sifatida sabzi (*Daucus corota*)ning gul to'plami olinadi. Dastlab bu qanday to'pgul ekanligi kuzatilgach, uning oddiy yoki murakkab gulto'plami ekanligi aniqlanadi.

Shundan so'ng birlamchi va ikkilamchi gul to'plamlarining biriktiruvchi gulbandiga e'tibor qaratiladi. Birlamchi to'pgullar joylashgan markaziy gulband juda qisqargan ekanligiga ishonch hosil qilinadi. Shuning uchun ham ikkilamchi guldonda birlamchi gulband bilan bir tekislikdan chiqqandek ko'rindi. Ikkinci tartibli to'pgullarning oxiri qisqargan bo'lib, ularda oddiy soyabon - uchinchi darajali qo'rg'oni bilan tutashgan gulbandlar joylashgan.

Sabzining to'pguli sxemasini chizing va ikkinchi darajali gulband uchinchi darajali gulband singari uzunlikda ekanligini ko'rsating.

Kuzatish natijasida sabzining gul to'plami bir necha oddiy gulto'plamining bir umumiyligi gul bandida joylashgan degan xulosaga kelinadi.

Endi to'pgulning shakli monopodialmi yoki simpodial ekanligini kuzatib, aniqlashimiz lozim. Murakkab gul to'plami shaklini aniqlash uchun, avval bitta oddiy gul to'pgulini kuzatish zarur, chunki murakkab gul to'plami oddiy gul to'plamlaridan iborat bo'lib, shu oddiy gulto'plami nomi bilan ataladi.

Oddiy gul to'plami birinchi tartibli gul to'plamini o'rganishdan boshlanadi. E'tibor berib, uning gullarini o'rganing.

Gullahning markaziy yo'nalishda (chetdan markazga tomon) gullahini aniqlash oson kechadi. Bu esa soyabonsimon - oddiy gul to'plami monopodial - botrik shakldagi gul ekanligidan dalolat beradi.

E'tibor bering ikkinchi tartibda joylashgan to'pgullar asosida gulbarglar joylashgan bo'lib, ular birlashib o'ram hosil qilgan

bo'ladi. Uchinchi tartibda joylashgan to'pgullar asosida ham gulbarglar joylashgan, ularning ham o'rami gulbarg o'ramidan iborat.

Olib borilgan morfologik tahlil natijasida sabzi bargining gul to'plami noaniq botrik, murakkab, aniq gulbarg o'ramli soyabonsimon degan xulosaga kelamiz.

To'pgul surati chiziladi, unda birinchi, ikkinchi va tartibda joylashgan to'pgullar, gul o'rni, gul bandi va gulbarg o'rami belgilanadi.

Nazorat savollari:

1. To'pgul yoki gulto'plam degandanimatushuniladi?
2. Qanday to'pgullarni bilasiz?
3. Gul to'plamlar (to'pgul)ning yakka gullardan qanday usrunlik tomoni bor?
4. Oddiy gul to'plami murakkab gul to'plamidan qanday farq qiladi?
5. Oddiy gul to'plamlarini qanday ikki guruhg'a bo'lish mumkin?

46-mashg'ulot URUG'. UMUMIY

MA'LUMOT

Qo'sli urug'lanish natijasida urug'murtakdan urug' shakllanadi. Urag' urug' murtakda zaxira oziq moddalardan iborat bo'lib, urug' qobig'i (po'sti) bilan o'rab olingan.

Ung'murtak spermiy bilan tuxum hujayrasining qo'shilishidan shakllaigan zigotadan vujudga keladi. Ikkinci spermiy bilan murtak xaltasi qo'sh yadrosining qo'shilishi natijasida urug'da ozuqa modda vazifasini o'taydigan to'qima - perisperm hosil bo'ladi.

Spergid va antipodlar, odatda, degeneratsiyaga uchraydi va erib ketacl Intigument urug' po'stiga(qobig'iga), nutseliusdan esa ko'pchilik o'sinliklarda urug' murtagini shakllantirish davrida oziqa sifatida foyiialniladi va ozuqa to'qimasi o'simlik bilan bog'liq bo'lgan holda endosperm yoki perispermga aylanadi.

Zaxira ozuqa moddasi urug'ning qaysi qismida joylashganligi hlan bog'liq holda uch guruhi tafovut qilinadi. Zaxira ozuqa modda indospermida, murtak xaltasida yoki perispermida shakllangan bo'lishi mumkin.

Amaliy mashg'ulot uchun zarur materiallar:

1. Bug'doy - Triticum durum, arpa - Hordeum vulgarening rasmiga yoki tablisasi, loviya - Phaseolus vulgaris, no'xat - Pisum sativum, burchoq - vicia angustifolianing urug'i.
2. Bug'doy, arpa, loviya va lavlagi urug'ining ko'ndalang kesimidan tayyorlangan tayyor preparat.

Topshiriq:

1. Urug'ni morfologik tuzilishini kuzating, umumiy va ichki tuzilishining suratini chizing.
2. Urug'larni qaysi tipga taalluqli ekanligini aniqlang va farqii xususiyatlarini ko'rsating.

Ishning borishi

1. Endospermli urug'larning tuzilishini suli (Avena sativa), bug'doy (Triticum vulgare) yoki arpa (Hordeum sativum) misolida kuzatish mumkin.

Boshoqni olib, urug'ni qoplovchi qipiqlaridan ajratib olib kuzatsak, urug' ancha mustahkam, ajratish qiyin pardasimon po'st bilan qoplanganligini ko'ramiz. Stereoskopik mikroskopda bug'doyning ko'ndalangiga kesimini kuzatsak, unda urug'ning bir-biridan keskin farqi boigan murtak va endospermni ko'ramiz. Murtak endospermda nisbatan juda kichik.

Oziqa moddalar murtakda emas, balki endospermda to'planishidan dalolat beradi.

Shundan so'ng tayyor preparatni predmet kursisi ustiga qo'yib, urug' murtagi tahlil qilinadi.

Preparatda kuzatilgan murtak surati chiziladi va unda murtak ildizchasi, ildiz ustunchasi - gipokotil va kurtagchaga e'tibor berng-Kurtakcha markazida poyaning o'sish konusi va uni o'rab turgan bargchalar hamda pastda boshlang'ich ildiz joylashganini ko'rasir. Birinchi murtak bargiga - koleoptilga e'tibor bering. Koleoptilni yosh o'simta yer ustiga chiqishidagi rolini eslang. Preparatda shakli o'zgargan

I urug'palladan shakllangan qalqonchani toping va suratini chizing. Keyin preparatda **epiblastni** topib, uni ham belgilang va suratini chizing. U poyacha tomonda, qalqonchaning qarshisida joylashgan bo'ladi. Bu - aniqrog'i ikkinchi rуделрал urug' murtagi - ayrim poadoshlar i oиласига mansub turlarda epiblast urauman shakllanmaydi. Shundan so'ng endospermani o'rganishga o'tiladi. Buning uchun poki (ustara) **Ida** yoki le?viyada endospermdan ingichka qatlama kesim olinadi. ; Preparatni xikroskopda kuzatishdan oldin unga yodning kuchsiz [eritmasi toniziladi.

E'tibor bilan kuzatilsa, preparatning periferik (chetiki) qismida urug' po'stibo'y lab bir qator, bir xil tuzilishli hujayralar qatori (tizimni) \ ko'rindi. Bu aleyron bo'lib, aleyron qatlami donachalar shaklidagi hujayralardm iborat va ular yod ta'sirida sariq rangga kiradi. Aleyron donachalarning oqsili yod biJan reaksiyaga kirib, sariq rang hosil I qiladi. Altyron qatlami ostida (preparatning markaziga yaqin joyda) > zaxira hodagi murakkab kraxmal donachalari mavjud bo'lib, bular I yod ta'sirida o'tkir binafsha rangga kiradi. Shunday qilib suli urug'i endospernli o'simliklar xiliga mansub, u uch qism - urug' po'sti bilan tutash utfg' old qism, (okoloplodnik) urug' murtak va endospermdan iborat.

2. Fidospermsiz loviya o'simligining urug' tuzilishini o'rganish.
Buing uchun oldindan suvda ivitilgan loviya urug'ini olib, u ust tomon<an qalin po'st bilan qoplanganligi va osonlik bilan ajralishiga ishonci hosil qilinadi.

Uug'ni sinchiklab tekshirib, uning kertigi (rubchik) aniqlanadi. Kerti' urug'ning tor, bir qadar egik joyida joylashgan. Kertik urug'ni urug bandi bilan tutashtiruvchi qism. Xuddi shu joyda mikropile joytshgan.

Mikropile urug' ichiga suv va havo o'tkazish vazifasini bajaradi. Btfga ishonch hosil qilish qiyin emas. Buning uchun ikkala panja bilan u-ig' siqilsa mikropiledan suv chiqadi. E'tibor bering, mikropilening lit tomonida uncha katta bo'limgan do'ng (qabariq) mavjud. Bu urug' L mrtagining mitti ildizchasi hosil qilgan qabariq qism.

Preparat kertik tomonidan e'tibor bilan kuzatiladi va uning suratini chizib, kertik mikropile va urug'murtak belgilanadi.

Perispermli urug' tuzilishi kukol o'simligida kuzatiladi.

O'simtaning morfologik tahlili loviya, suli yoki kungaboqar o'simliklari urug'larini o'stirib, uning o'simtasida kuzatiladi.

Buning uchun har xil o'sish fazasida bo'lgan o'simtalar tanlab olinadi. Xususan: 1. Unib chiqishining boshlanishi. Bu davrda o'simta hali tuproq bag'rida bo'ladi. 2 O'simlikning unib chiqishi 3. Birinchi haqiqiy bargni shakllanish davri.

Bizga ma'lumki, ildiz birinchi bo'lib urug' po'stini yo'ib tuproqqa o'tadi. Shuni alohida ta'kidlash joizki loviyaning faqat br o'q ildizi, arpa yoki makkajo'xorining esa ikki uch ildizi hosil bo'lali. Shundan so'ng tuproqni yorib chiqadigan kurtakcha kuzatiladi Sulida u yuqorida ta'kidlanganidek, koleoptil bilan himoyalangan \a koleoptil himoyasida o'sayotgan murtak tuproq qatlamin yorb, yuzaga chiqadi. Loviyada urug' po'stini ildizchadan so'ng poy;cha urug' po'stini yorib, intensiv ravishda o'sa boshlaydi, urug'palli kurtakni tuproq yuzasiga surib chiqaradi. Urug'pallalar yashil ranga kiradi va qisqa vaqt davomida fotosintez vazifasini bajaradi. Murak o'sib, haqiqiy barglarni hosil qiladi. Urug' pallalar o'z vazifasini brjargach, qurib to'kiladi.

Kuzatilganlarning surati chiziladi va ta'rifi batafsil yozilad.

Nazorat savollari:

1. Urug' qanday hosil bo'ladi va uning shakllanishi oldidan qanday jarayo sodir bo'ladi?
2. Loviyaning urug' murtagi qanday tuzilgan. Arpa va suli urug' murtagi-hi?
3. Kertik (chok) mikropile qanday tuzilishli va urug'ning qaysi qimida joylashgan?
4. Ikki pallali o'simlikning urug' pallasi qanday vazifani bajaradi?

**MEVA. AMALIY MASHG'ULOT
UCHUN UMUMIY MA'LUMOT**

Meva gul qismidan vujudga keladigan, ko'payishi va tarqalishi vazifasini bajaradigan organ.

Bu organ faqat yopiq urug'li o'simliklar uchun xos bo'lib, uning [muhim qismi undagi urug' hisoblanadi. Boshqacha aytganda, meva (qo'sh urug'lanishdan so'ng geniseyning metomorfozi natijasidi vujudga keladi. Mevaning hosil bo'lishida gineseydan tashqari uning vujudga kelishida gul qismlari, ayrim hollarda to'pgul ishtirok etadi.

Mevaning hosil bo'lishida faqat urug'chi (tuguncha) ishtirok etsa, bunday meva oddiy meva deb ataladi (no'xat - Pisum sativum). Bir gulning bir necha urug'chi (tuguncha)sidan hosil bo'lgan malina, maymunjon, qulupnay yolg'on (soxta) meva deb ataladi. Ko'pgina hollarda meva devorining hosil bo'lishida gulning boshqa qismlari, xususan, gul o'rni, changchilarning tub qismi, gulkosa barglari ham ishtirok etadi.

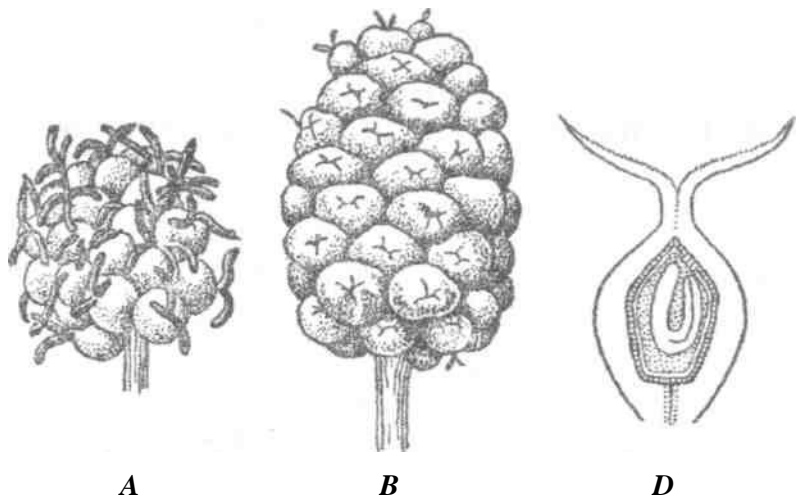
Ayrim hollarda meva faqat bir guldan emas, balki bir necha bir-biri bilan o'zaro tutash gullardan shakllangan lavlagi (*Beta vulgaris*) bo'lishi mumkin.

Bir necha gul, ayrim hollarda gul to'plamdan (tut - *Morus alba*), (anjir - *Ficus carica*) shakllangan bo'ladi. Bunday gul to'plamlaridan hosil bo'lgan mevalar soxta meva (sopladiyalar)lar deyiladi (67-rasm).

Shunday qilib soxta mevalar hosil bo'lishida gul qismlaridan tashqari to'pgulning gul bandi ham ishtirok etadi.

Meva devori (perikarpiy) tuguncha devoridan shakllanib, uch qatlamdan iborat va danakli mevalarda aniq ajralib turadi. U ustki qatlam - ekzokarpiy, oraliq qatlam - mezokarpiy va ichki qatlam - endokarpiydan iborat.

Tabiatda mevalar nihoyatda turli-tuman. Shunga ko'ra ularni bir-birdan farqlash maqsadida morfologik jihatdan, xususan gineseyning tuzilishiga qarab apokarp, sinkarp, parokarp va lizikarp tiplarga bo'ladilar.

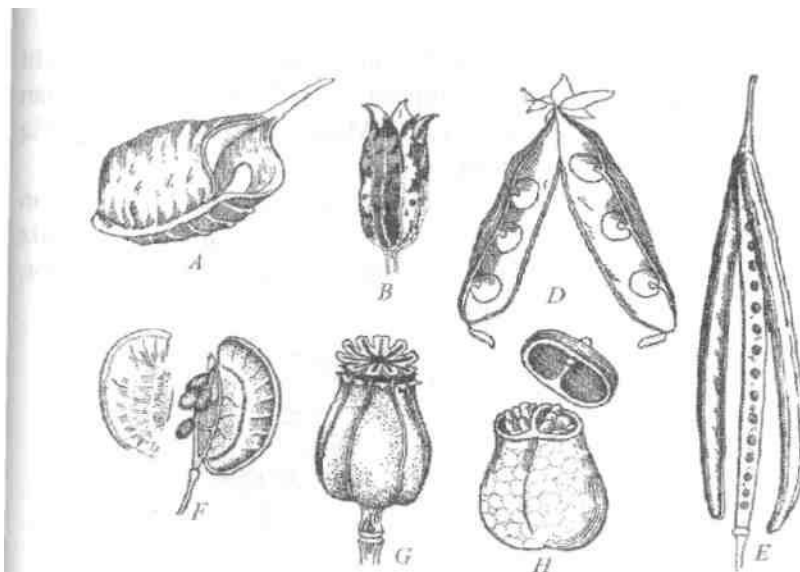


67-rasm. Soxta meva.
*Tut (*Morus alba*) mevasi:*
A-urg'ochi gul to 'plain. B-soxta meva.
D-alohida olingan mevaning uzunasiga kesimi.

Meva morfologiysi. Gulli o'simliklarning mevasi tashqi ko'rinishi va shakliga ko'ra, nihoyatda xilma-xil bo'ladi. Mevalarning oddiy, murakkab va to'pmeva shakllari tafovut qilinadi. Oddiy meva va sinkarp gineseydan shakllanadi. Ularning ochiladigan va ochilmaydigan xillari mavjud.

Ochiladigan quruq mevaning quyidagi turlari ma'lum. Bitta meva bargidan hosil bo'ladigan bargak meva. Bunday meva bir yoki ko'p urug'li bo'lib, qorin qismidan ochiladi va oddiy bargni eslatadi (68-rasm).

Dukkak - bitta meva bargidan shakllanadi bir yoki ko'p urug'li, urug'lari bir qator joylashgan bo'ladi. Bular qorin va orqa tomonidan darz ketib ochiladi. Bunday meva dukkakli o'sirnliklar uchun xarakterli. U ikki pallali bo'lib ochiladi va ikki chanoqli ko'p urug'li quruq meva, urug'lari bir-biridan to'siq bilan ajralgan. Bu tipdag'i meva karam, sholg'om va shunga o'xshash karamguldoshlar oilasi vakillari uchun



68-rasm. Ko p urug % po 'sti ochiladigan (yoriladigan) quruq mevalar:

A-oddiy barg (zimovka - *Helliborus sp.*). B-murakkab barg (vodosbor-Aguilegia vulgaris) D-Nut (*Pisum sativum*) dukkagi. E- karam (*Brassica oleracea*) struchogi. F-dalayakutka (*Tlaspiarvense*) si struchagi. G-ko'knor (*Papaver pavoninum*) ko'sagi. H-qora belena (*Hyoscyamus niger*) ko 'sagi.

xarakterli. Qisqargan, qo'zoqchaga o'xshash, lekin undan bir qadar enli. Bu tipdag'i meva karamguldoshlarga mansub bo'lgan jag'-jag' (*Capsella bursa-pastoris*) uchun xarakterlidir.

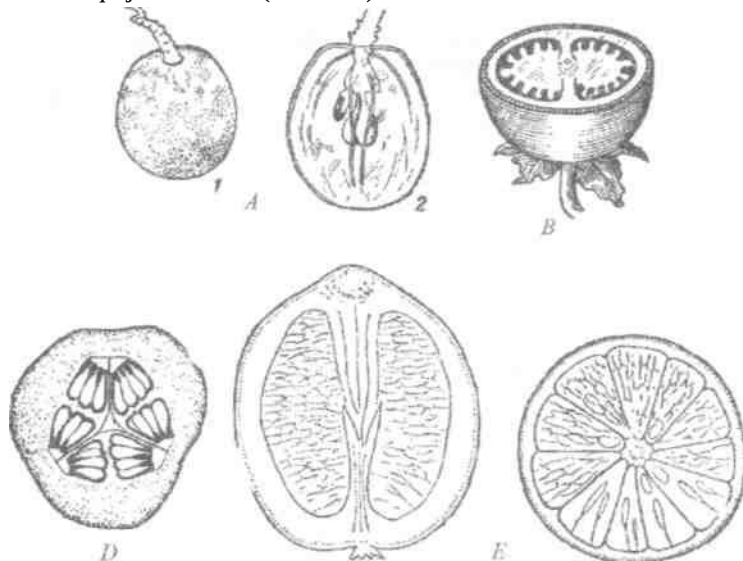
Ko'sak - ikki va undan ortiq meva barglaridan shakllanadi. Ko'sak necha meva bargidan shakllanganligi bilan bog'liq holda ikki yoki ko'p uyali bo'lishi mumkin. Lekin ayrim hollarda mevaning qancha meva bargidan shaklanishidan qa'ti nazar, u bir uyali bo'lishi ham mumkin.

Ochilmaydigan mevaning bir necha turlari mayjud.

Yong'oq va yong'oqcha aksariyat o'simliklarda bitta meva bargidan shakllanadi va yakka urug'li bo'ladi. Danagi - qattiq qobiqli, bir urug'li bo'lib, ko'pincha ikki meva bargidan shakllanadi. Qanotli meva shamol yordamida tarqalishga moslashgan, bir meva bargidan shakllangan, bir urug'li bo'ladi.

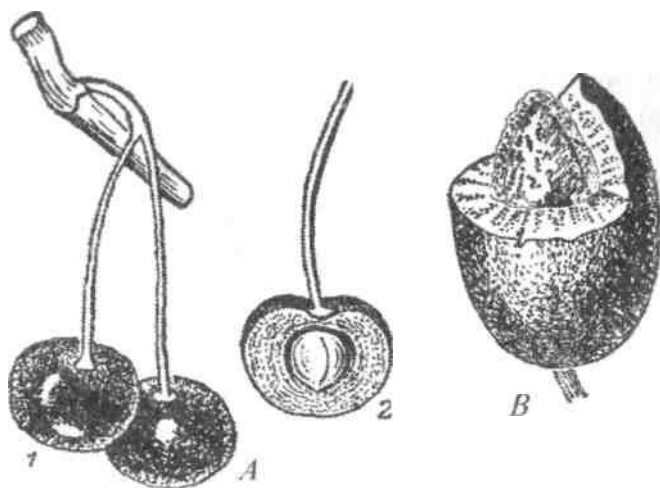
Don - danak meva. Mevaning bu turi urug'murtakning yetiiishj jarayonida tuguncha bilan birikishi natijasida urug' bilan meva bir-biridan ajralmaydigan yaxlit danak hosil bo'ladi. Masalan, arpa, bug'doy, tariq va boshqa g'alla o'simliklari mevasi.

Shirali raevalar - bir yoki bir necha meva bargidan shakllangan bo'lib, ularning beshta tipi tafovut qilinadi. Ko'p urug'li, danaksiz yumshoq va shirali mevalar shular jumlasidan. Masalan, uzum, pomidor, apelsin baqlajon kabilar (69-rasm).



69-rasm. Shirali, danakll, ko 'p urug 'II mevalar: A-uzum mevasi (*Vitis vinifera*). B-kartoshka (*Solanum tuberosum*) mevasi. i - D-bodring (*Cucumis sativus*) mevasi. E-apelsin (*Citrus aurantium*) mevasi

Danak meva rezavor mevadan farq qilgan holda po'sti yog'ochlangan. Ko'p qavatli danak mevaii o'simliklarga o'rik, shaftoli, olcha, olxo'rilar misol bo'la oladi. Odatda, olma besh uyali ostki to'pmevadan shakllanadi. Mevaning shakllanishiga tugunchadan tashqari, gul o'rni va kosacha barglar ham ishtirok etadi. Olmada ham endokarpiy qavati yaxshi taraqqiy etgan, lekin unchalik yog'ochlanmaganligi va besh urug'li bo'lishi bilan danak mevadan farq qiladi (70-rasm).



70-rasm. Shirali, danakli mevalar:
A-olcha (*Prunus cerasus*) kesmasi va umumiy ko'rinishi.
B-ohco 'ri kesmasi

Qovoq meva. Ostki tugunchalari shakllangan, gulkosa va gul o'rni, et qismining shakllanishida esa meva barglari ishtirok etadi. Masalan, qovun va shularga o'xshash mevalar. To'pmeva butun bir gul to'plamidan shakllanadigan zich joylashgan meva. To'pmeva mevasi yetilgach, o'simlikdan to'liq ajraladi. Qulupnay, maymunjon, tut singari o'simliklar mevasi shular jumlasidan.

O'simlikning meva va urug'i muhim xalq xo'jaligi ahamiyatiga ega. Ular oziq-ovqat mahsuloti, texnik, efir moylar, kraxmal, oqsil olish uchun, farmatsevtika sanoatida har xil dorilar (alkolloidlar, glyukozidlar, narkotik moddalar, darmondorilar olishda ishlatiladi) tayyorlashda ishlatiladi.

Zarur materiallar:

Ho'l yoki konservasiya qilingan, yoinki quritilgan ko'knor (*Papaver*), bangidevona (*Datura* sp), paxta (*Gossipium hirsutum*), kungaboqar (*Heianthus annuus*), ayiqtovon (*Ranunculus* sp), qulupnay

(Fragatia sp), bug'doy (Sriticum durum), qayrag'och (Ulmus densa) pomidor (Licopersicum esculentum), yoki kartoshka (Solarium tuberosur), olvoli (Prunus cerasus), do'lana (Srataegus, pontica) olma (Malus sp), bodring (Cucumis sp).

Topshiriq:

Mevalarning morfologik tahlilini o'tkazing, ularning suratini chizing, mevasi tuzilishining qisqa tavsifini bering. Mevalarning qaysi tipga taalluqli ekanligini belgilang va nomini yozing.

Ishning borishi

Taqqoslash maqsadida bir-biridan keskin farq qiladigan uch xi] o'somlik: no'xat - Cicer songoricum, kartoshka - Solarium tuberosum va maymunjon - Rubus idaens. Kartoshka mevasi boimagan taqdirda pomidor Lycopersicum esculentum mevasidan foydalanish mumkin.

Maqsad amaliy mashg'ulot davomida mevaning morfologik tuzilishini har tomonlama tahlil qilish asosida meva tipini aniqlashni o'rganishdan iborat. Shuning uchun ham har bir mevani kuzatish davomida va ularni bir-biridan farq qilish jarayonida quyidagi savollarga javob berish lozim bo'ladi: a) meva qanday tuzilishga ega? U quruq mevami yoki ho'l mevami? Agar kuzatilayotgan meva quruq meva tipiga kirsa, unda uning ochilish (yorilish) yoki ochilmasligini aniqlash zarur; b) meva bir urug'li yoki ko'p urug'li ekanligi; d) mevani hosil qiladigan meva barglarining soni; amaliy mashg'ulot paytida e'tiborga molik bo'lgan meva tuzilishidagi xususiyat shundaki kuzatiladigan meva faqat bitta bo'lganda hamma vaqt ham uni nechta meva bargdan shakilangan ekanligiga e'tibor berish lozim; e) mevada urug' o'rni (gnezda)ning soni; mevani tahlil qilaturib, uning oddiy yoki murakkab (yig'ma) meva ekanligini aniqlang va ularning har birining nomini yozing. No'xat donini kuzatar ekansiz uning oddiy quruq meva tipiga kirishi va bir meva bargidan shakllanganligiga ishonch hosil qilasiz.

No'xat mevasi oddiy bargdan ekanligi va uning yon tomonidan yorilishi, undan bir yoki bir npchta urug'ning sochilishini kuzatib, urug'lar oralig'ida to'siq yo'qligiga ishonch hosil qilasiz, uni suratini chizasiz va tavsifini yozasiz.

Kartoshka mevasini kuzatish jarayonida uning ham oddiy meva : ekanligi, ammo no'xat mevasidan farqli ravishda shira ekanligi aniqlanadi.

Shundan so'ng skalpel yordamlda mevani uzunasiga kesib, uning ustki tomonidan yupqa parda bilan qoplanganligi, ichi shira bilan to'la ekanligi aniqlanadi. Shunday qilib, kartoshka mevasining ichi yumshoq shirali etdan iborat, unda po'choq (qattiq ekzokarp) yo'q. Yumshoq etida ko'p sonli urug'lik joylashgan. Meva to'siq bilan ajralgan ikki o'rinci. Shunday ekan, meva ikki urug' bargdan shakllangan, kartoshka mevasi to'liq tahlil qilingach, uning surati chiziladi va tavsifi batafsil yoziladi.

Maymunjon mevasi kuzatilgan mevalardan farqli ravishda to'liq gulto'plamidan shakllanadi. Undagi har bir meva boshqasidan osonlik bilan ajralishining qiyinligi, bu murakkab meva ekanligi va u ginetseylar birlashmasidan shakllanganligi amaliy mashg'ulot davomida kuzatish natijasida aniqlanadi. Saqlanib qolgan kosacha barglarga qaraganda bu meva bitta guldan hosil bo'lgan. Shunday ekan bu to'pmeva emasligiga ishonch hosil qilasiz.

Mevadagi mevachalardan birini ajratib olib, uning mevalarning qaysi guruhiqa taalluqli ekanligi aniqlanadi. Maymunjonning bitta mevachasini ajratib olib, uning qisqacha morfologik tavsifi yoziladi. Aniqlab ko'rish natijasida ko'rindik meva ust tomonidan shirali et bilan qoplangan. Uning ichki tomonida danakcha mavjudligiga ishonch hosil qilinadi. E'tibor bering, danak urug'i emas, balki mevaning bir qismi hisoblanadi.

Mevachaning surati chiziladi va mevaning ustki kojitsa (ekzokarp), et qism (mezokar) va danakcha (endokarp) singarilar belgilanadi.

Shundan so'ng danakchani ajratib olib, uning o'z qobig'i bor ekanligi aniqlanadi. Bu esa, o'z navbatida, danakcha mevaning asosiy qismi ekanligining isboti hisoblanadi. Shunday qilib, har bir alohida olingan mevacha o'z danagiga ega. Boshqacha aytganda, har bir mevacha o'z-o'zining shirali qismi va yog'ochlangan danagiga ega.

Maymunjon ustida olib borilgan kuzatish natijasida ko'rindik uning mevasi ko'p sonli danakli (murakkab yoki yig'ma danak) mevachalardan shakllangan.

Kuzatilganlarning surati chiziladi va tavsifi batafsil yoziladi.

Nazorat savollari:

1. O'simJiklar mevasi gulning qaysi qismidan shakllangan. U qanday tuzilgan?
2. Meva qanday qatlamlardan iborat?
3. Oddiy meva murakkab mevadan qanday farqlanadi. To'pmeva nima?
4. Qaysi belgilariiga ko'ra oddiy meyalar taysiflanadi?
↳ Kaka, bargcha, struchvok, ko'sak mevalarning qandav o'xshashlik va farqli
tomonlari bor?
6. Danakning xarakterli xususiyati nimada?
7. Yig'ma meva deb qanday mevalarga aytildi?

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- S. Mustafaev. Botanika. - T.: "Mehnat", 2002.
- S. Mustafaev, O'. Ahmedov. Botanika. - T.: "O'zbekiston", 2006
- A. S. To'xtaev, G. S. Tursunbaeva. Botanika asoslari. - T.: 2001.
- A. X. Hamidov va boshqalar. O'zbekiston o'simliklari aniqlagichi.
f T.: "O'qituvchi", 1986.
- B. r. H. M. KpaeBCKHH, C. O. IloHOMapeHKO. EoTamiKa. - M.:
"Bbicmas niKOJia", 1975.
- B. r. Xpac aHOBCKHH, 3. J. IipHHMiUHHKOBa, B. H. HcaHH, B. H. lOp-
ieB. - M.: «Bbicuaa mKona», 1963.
- B. r. Xp5KaHOBCKHH, C. O. ELoHOMapeHKO. - ML: "ArponpOMtn-
AaT", 1989.
- Q. Z. Zokirov. va boshqalar Ruscha-o'zbekcha botanika terminiarining
qisqacha izohli lug'ati. - T.: O'z FAN, 1973.
- Q. Z. Zokirov. O'zbekcha botanika terminologiyasi masalalari. - T.:
"FAN", 1966
- Onpe^ejiTTejib pacTeHHM CpeAHeM A3HH. - T.: «OAH», 1968-1988,
(1-11 TOM).
- T. M. 5KyKO BCKHfi. BcyraHHKa. - M.: "КоЛОС", 1982.
- Onopa ysGeKHCTaHa. I-VI t. - T.: "OAH", 1941-1962. Sh.
- Tojiboyev. O'simliklar sistematikasi. - T.: 1990 *Kmab*
pacTeHHH. - M.: I~V1, 1978-82.
- O'. Pratov, T. Odilov. O'zbekiston yuksak o'simliklari oilalarining
zamonaviy tizimi va o'zbekcha nomlari. Metodik tavsiya. - T.: 1995.

MUNDARIJA

Kirish	3
1-mashg'ulot. Mikroskopning tuzilishi va mikroskopik kuzatuv metodlari	5
2-mashg'ulot. O'simliklarning hujayraviy tuzilishi.....	9
3-mashg'ulot. Sitoplazmaning tuzilishi	14
4-mashg'ulot. Plastidlar	19
5-mashg'ulot. Xromoplastlar	23
6-mashg'u!ot. Leykoplastlar	25
7-mashg'ulot. Modda almashinuvi: O'simlik hujayrasidagi zaxiralar va ulardan ajraladigan moddalar.....	27
8-mashg'ulot. Hujayra tarkibidagi zaxira oqsilni o'rganish	32
9-mashg'ulot. Topinambur tuganagi hujayrasidagi inulin	36
10-mashg'ulot. O'simlik hujayrasi tarkibidagi yog'	36
11-mashg'ulot. O'simlik hujayra po'stining tuzilishi	38
12-mashg'ulot. Hujayra va unda sodir bo'ladigan harakat hoiati.....	43
13-mashg'ulot. Yadroning bo'linishi	46
14-mashg'ulot. Hujayra shirasi va uning tarkibi	53
15-mashg'ulot. O'simliklarning ildiz hujayralaridagi inulin.....	55
16-mashg'ulot. Hosil qiluvchi to'qimalar	59
17-mashg'uiot. Qoplovchi to'qimalar	62
18-mashg'uiot. Epidermisning qo'shimcha - hosila organlari	66
19-mashg'ulot. Ikkilamchi va uchlamchi qoplovchi to'qima - periderma (po'st) va po'stloq	68
20-mashg'ulot. Asosiy to'qima yoki parenxirna.....	70
21-mashg'ulot. Mexanik (mahkamlik) to'qimalar	72
22-mashg'ulot. O'tkazuvchi to'qimalar.....	76
23-mashg'ulot. Yopiq kolloteral o'tkazuvchi nay-tola bog'lamlari....	79
24-mashg'ulot. Ochiq bikolloteral o'tkazuvchi nay bog'lamlari.....	82
25-mashg'ulot. Qovoq moyasini o'tkazuvchi nay bog'IamJarinining uzunasiga radial kesmasi	84
26-mashg'ulot. O'simlik o'simtasini kuzatish	89
27-mashg'ulot. Vegetativ organlar	92
28-mashg'ulot. Ildiz	94

29-mashg'u(ot Ildiz zonalari.....	97
30-mashg'ulot. Bir pallali o'simliklar ildizining mikroskopik tuzilishi	104
31-mashg'ulot. Ikki pallali o'simliklar ildizining mikroskopik tuzilishi	106
B2-mashg'ulot. Shakli o'zgargan (metamorfoz) ildizlar.....	108
33-mashg'ulot. Ildizmevaning mikroskopik tuzilishi.....	110
34-mashg'ulot. Tuproq mikroorganizmlari. Yuksak o'simliklarning ildiz simbiozi.....	112
[35-mashg'uiot. Novda va poya	116
[36-mashg'ulot. Bir pallali o'simliklar poyasining ichki tuzilishi	125
[37-mashg'ulot. Ikki pallali o'tsimon o'simlik poyasining mikroskopik tuzilishi.....	130
38-mashg'ulot. Daraxtsimon o'simliklar poyasining ichki tuzilishi	136
' 39-mashg'ulot. Barg, uning marfologik va anatomik tuzilishi	144
40-mashg'ulot. Bargning ichki (mikroskopik) tuzilishi.....	149
41-mashg'ulot. Gul qo'rg'oni	157
42-mashg'ulot. Androsey	164
143-mashg'ulot. Genitsey.....	168
44-mashg'ulot. Gul formulasasi va diagrammasi	178
45-mashg'ulot. Gul to'plami	181
46-mashg'ulot. Urug'	187
[47-mashg'uiot. Meva.....	191
Foydalanilgan adabiyotlar	199