



Лабораторне заняття № 3

Тема: *Відділ Бурі водорості – Rhaeophyta. Відділ Червоні водорості – Rhodophyta*

Мета: вивчити морфологію талому та особливості циклів розвитку різних класів бурих та червоних водоростей.

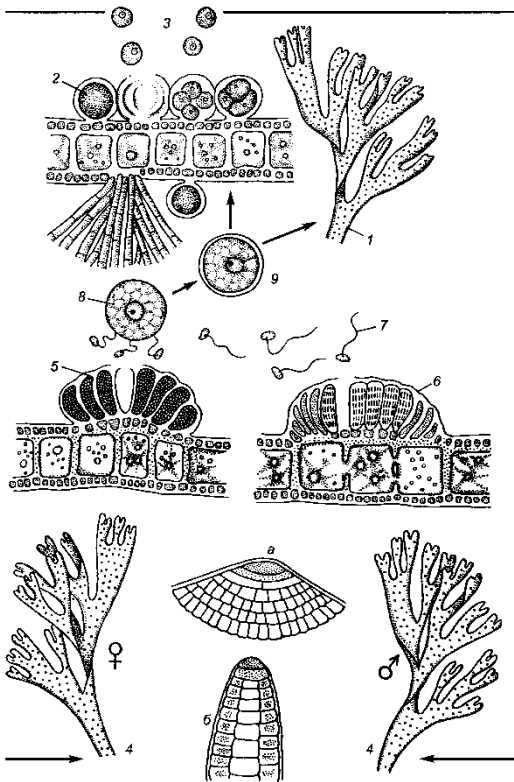
Хід роботи:

Завдання 1: Вивчити морфологічні особливості, спосіб наростання та будову органів розмноження диктіоти *Dictyota*

Розглянути фіксовані або гербарні матеріали диктіоти. Талом *Dictyota* має вигляд плоских пластинок 10-20 см заввишки, які дихотомічно розгалужуються. Талом наростає верхівкою. Верхівкова клітина велика, має вигляд напівсфери і ділиться тільки поперековими перетинками.

У життєвому циклі *Dictyota* має місце ізоморфна зміна поколінь. На спорофіті за допомогою лупи необхідно знайти тетраспорангії округлої форми. Вони виникають поодинокі або групами і містять по 4 нерухомі тетраспори. У місцях утворення тетраспорангіїв часто розвиваються однорядні нитки –волоски, що густо вкривають поверхню талому.

Органи статевої генерації виникають на різних рослинах, їх також можна розглянути, користуючись ручною лупою. На поверхні талому оогонії й антеридії розташовані групами (сорусами) і вкриті загальним покривалом. Щоб розглянути детальну будову органів розмноження, необхідно зробити поперечні зрізи через талом із тетраспорангіями, сорусами антеридіїв і оогоніїв. Зрізи роблять бритвою, затиснувши частину талому в серцевину бузини.



Відділ
Клас
Порядок
Родина
Рід
1 –
2 –
3 –
4 –
4 –
5 –
6 –
7 –
8 –
9 –

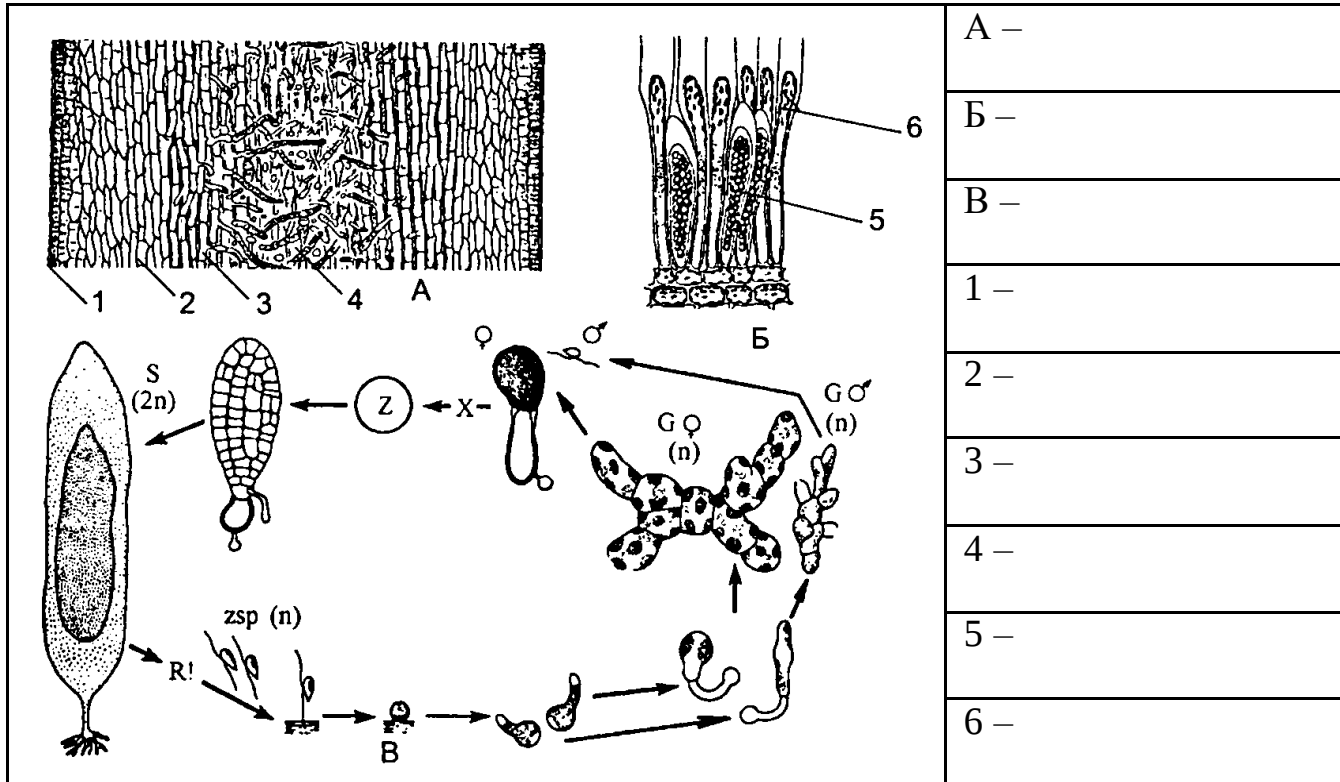
Завдання 2: Вивчити будову талому та життєвий цикл *Laminaria*

Laminaria є найбільш типовим представником високоорганізованих бурих водоростей, талом яких розчленований на листоподібну і стеблоріди. Види *Laminaria* ростуть у північних і східних морях, тому їх вивчення може вестися тільки на гербарних матеріалах. Стеблоріди частина талому і ризоїди *Laminaria* багаторічні, листоподібна частина - змінюється щорічно. Якщо є фіксований матеріал, необхідно вивчити анатомічну будову черешка. Для цього ділянку черешка, площею не більшою за 0,5 см, розташовують у серцевину бузини та роблять поперечний розріз, вивчають зріз при малому збільшенні мікроскопа. Анатомічну будову листоподібної пластинки зі спороносним шаром бажано вивчати на постійному демонстраційному препараті. Листоподібна пластинка з двох боків має багатшарову кору, яка складається з дрібних клітин, заповнених хлоропластами, центр пластинки заповнений великими клітинами без хлоропластів. На поверхні пластинки розташований спороносний шар, структуру якого краще вивчати при великому збільшенні мікроскопа. Спороносний шар складається з зооспорангіїв і безплідних ниток-парафіз, які ще називають асиміляторами, тому що вони містять хлоропласти. Оболонки верхньої частини парафіз потовщені й вкриті слизом. Зооспори проростають у мікроскопічні заростки, тобто в ламінарії виражена зміна поколінь, які різко відрізняються за розмірами та зовнішнім виглядом.

БОТАНІКА



Позначте на малюнках загальний вигляд спорофіта *Laminaria*, поперечний розріз через черешок і листоподібну пластинку, схему чергування поколінь.



A –

Б –

В –

1 –

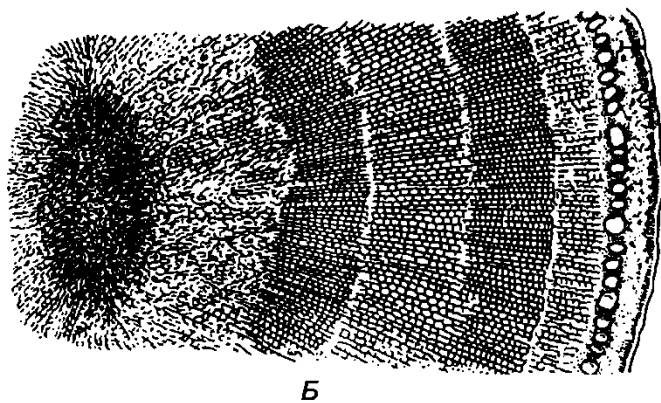
2 –

3 –

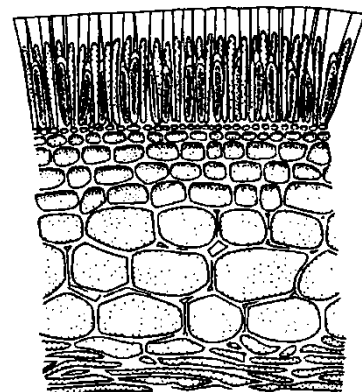
4 –

5 –

6 –



Б



В

Б –

В –

Відділ

Клас

Порядок

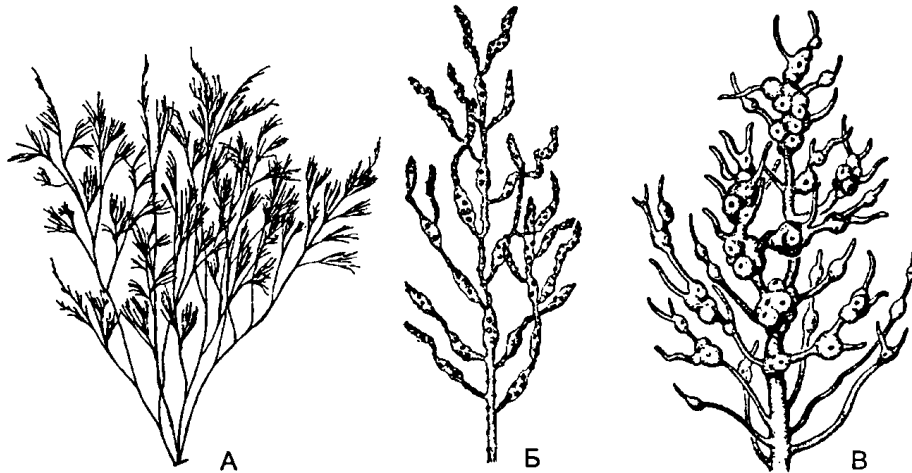
Родина

Рід

Завдання 3: Вивчити зовнішній вигляд і будову *Fucus* та *Cystoseira*

Рід *Fucus* поширений у літоралі північних морів. Для морфологічного вивчення можна використовувати гербарний матеріал. Талом *Fucus* має вид

кущика, кожна гілка якого наростає верхівковою клітиною. У *Fucus* гілки плоскі, у *Cystoseira* – циліндричні, мають складну анатомічну будову, диференційовані на дрібноклітинну кору і серцевину. У *Fucus* добре помітна середня жилка, з обох боків від якої розташовані порожнини з повітрям, у *Cystoseira* повітряні міхури розташовані на верхівці талому.



А –	Відділ
	Клас
Б –	Порядок
	Родина
В –	Рід
Вид	Вид

Розмножуються фукусові статевим шляхом. Талом *Fucales* диплоїдний, у циклі розвитку відбувається зміна ядерних фаз. Статеві органи утворюються на кінчиках розгалужених гілочок – рецептакулах, в особливих заглибленнях – скафідіях. Щоб вивчити будову скафідіїв, необхідно зробити розріз через рецептакул. Для цього відокремити рецептакул від слані і затиснути його в серцевину стебла бузини. Зріз роблять за допомогою бритви. На зрізі скафідії мають вигляд кулеподібних порожнин із вивідним назовні отвором. Скафідії у *Fucus* одностатеві, у *Cystoseira* – двостатеві: у підставці скафідію розвиваються оогонії з однією яйцеклітиною, на стінках, ближче до вивідного отвору, формуються антеридії. Стінки скафідію складаються з тонких ниток – парафіз, які пухко переплітаються; проміжки між парафізами та статевими органами заповнені слизом. У жіночих скафідіях парафізи виступають з його вивідного отвору у вигляді пучка. Запліднення відбувається у воді, куди виштовхуються разом із грудками слизу антеридії й оогонії. Слиз з антеридіями забарвлений в яскраво-жовтий колір, і за цією ознакою легко відрізнити жіночі екземпляри *Fucus* від чоловічих. З зиготи розвивається нова слань водорості. Таким чином, у представників порядку *Fucales* немає

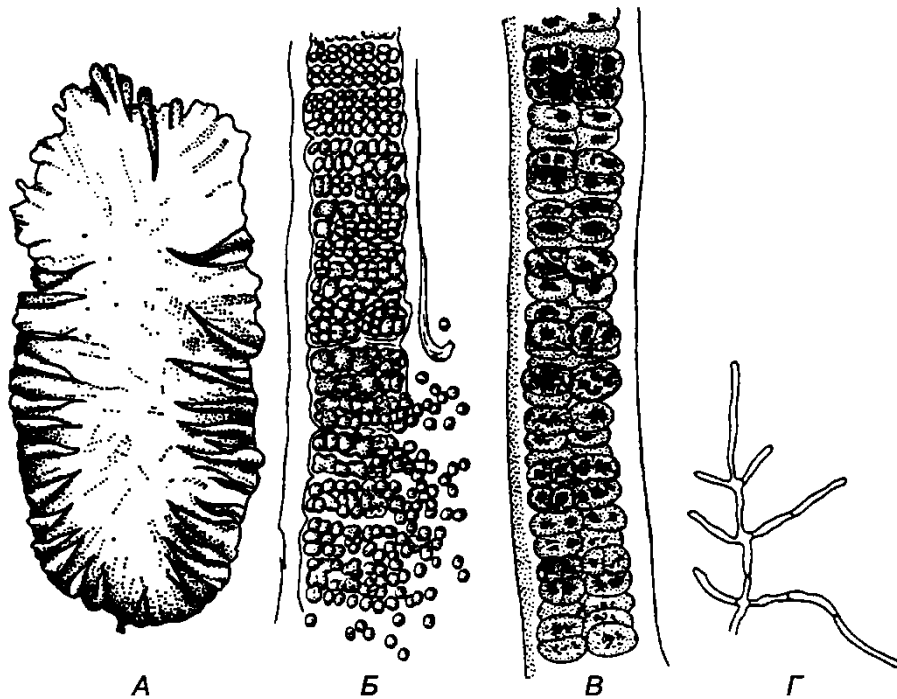
чергування поколінь, а відбувається зміна ядерних фаз. Нормальне відтворення можливе тільки статевим шляхом.



А –	Відділ
Б –	Клас
В –	Порядок
Г –	Родина
Д –	Рід
Е –	Ж –
З –	
1 –	2 –

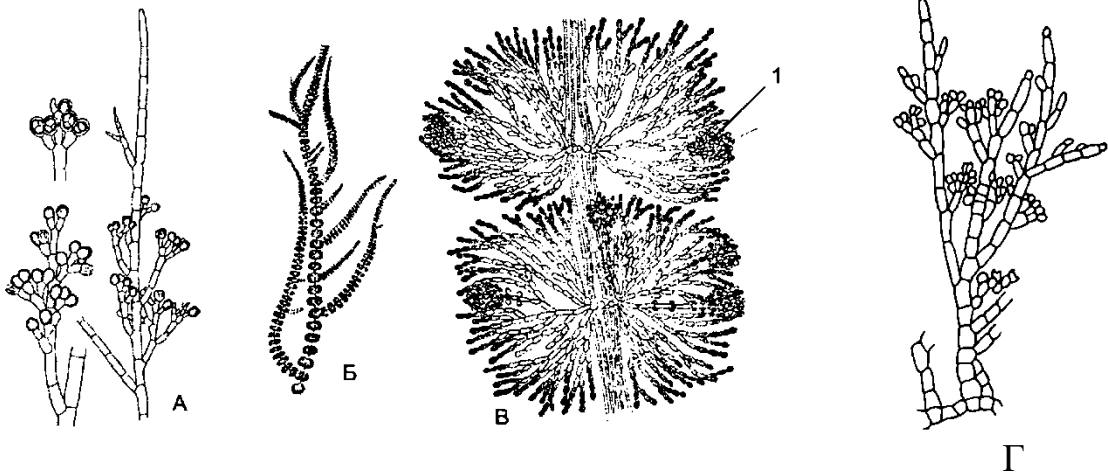
Завдання 4: Ознайомитися з основними представниками червоних водоростей *Rhodophyta*

Талом *Porphyra* листоподібний з гладенькими або хвилястими краями. До субстрату кріпиться коротеньким черешком з ризоїдами. Листоподібна пластина складається з одного-двох шарів клітин.



А –	Відділ
Б –	Клас
В –	Порядок
Г –	Родина
	Рід

Batrachospermum – один з небагатьох видів *Rhodophyta*, що мешкає в прісних водоймах, особливо з прозорою чистою водою. Талом має вигляд невеликих гіллястих чагарників синьо-зеленого кольору (переважає вміст пігменту фікоціану). Чагарничок складений з однорядних ниток, які ростуть за рахунок діяльності апікальної меристеми; бічні гілки дуже розгалужені, їх клітини заповнені хлоропластами та мають назву асиміляторів. Талом оточений навкруги слизовим футляром. З каріоспор *Batrachospermum* розвивається повзучі нитки, від яких відходять вертикальні нитки зовсім іншого зовнішнього вигляду, ніж талом. Ця стадія відома під назвою шантранзії (*Chantransia*). У *Chantransia* з кінцевих клітин гілочок обмеженого росту утворюються моноспори. Цю стадію розвитку *Batrachospermum* вважають диплоїдним утворенням, що відповідає тетраспорофіту інших *Rhodophyta*.



А –	Відділ
Б –	Клас
В –	Порядок
Г –	Родина
1 –	Рід

Слань *Phyllophora* складається з невеликих лінійних пластин, що мають пальчасте або дихотомічне галузнення. Пластини багатопарові: внутрішні клітини крупні та безбарвні, клітини кори дрібні, розташовані щільно в декілька рядів. Органи розмноження часто розташовані на спеціальних гілочках талому.



Відділ	Відділ
Клас	Клас
Порядок	Порядок
Родина	Родина
Рід	Рід
Вид	Вид

Висновки:

БОТАНІКА