

## ПЕРШІ ПОДИХИ ВЕСНИ!

Незважаючи на те, що весна тільки вступає у свої права і ще подекуди лежить сніг, природа вже оживає. І у житті фітоценозів наступають весняні зміни, з якими 15.03.2019 року в рамках тижня природничого факультету ознайомилися студенти груп П – 53-54 , П – 16, П – 42 на прикладі Корпусного парку. Екскурсія проведена докторами біологічних наук, професорами кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Гапон С.В. та Орловою Л.Д.



Весняні явища в житті рослин вже відчуваються повсюди. Якщо у листопадних дерев ще тільки набубнявіли бруньки і ось-ось почнеться сокорух, то голонасінні рослини зустрічають весну у зеленому вбранні. Якщо у ялини європейської помітних неозброєним оком ще не видно, то ялівець звичайний уже має зачатки чоловічих шишок.



Помітні зміни спостерігаються і в наземному покриві. Де-не-де уже з'явилися кущики пшінки весняної, яка вже незабаром покриє парк своєю смарагдовою зеленню, серед якої, неначе маленькі сонечка тягнутимуться вгору золотаві квітки. А зараз це тільки перші соковиті листочки, які можна споживати в салати.

Помітні зміни і в кущів. Так, уже квітує перший весняний кущ ліщина звичайна. Її коричнево-жовтаві сережки вже готуються віддати пилок. Тільки з'явиться весняне сонце, рій бджіл поспішатиме до сережок, щоб посмакувати раннім взятком.



Найінтенсивнішими є весняні зміни для компонентів фітоценозу: мохових та лишайникових угруповань (бріо- та ліхеноценозів). У мохових угрупованнях як на ґрунті, так і на деревах, активно проходить життєдіяльність. Мохи приступили до розмноження, адже цьому сприяє висока вологість повітря та значна кількість хмарних днів.

Ознайомлення студентів із весняними явищами в житті рослин сприятиме не лише розширенню їхнього кругозору, а й впливатиме на формування їх як майбутніх вчителів-біологів.