

MATERIALY
X MEZINARODNI VEDECKO - PRAKTICKA KONFERENCE

«ZPRAVY VEDECKE IDEJE - 2014»

27 října - 05 listopadu 2014 roku

Díl 9
Lekafstvi
Biologické vedy
Zverolekafstvi

Praha
Publishing House «Education and Science» s.r.o
2014

BIOLOGICKE VEDY

SYSTEMATIKA A ZEMEPIS VYSSICH ROSTLIN

Танасієнко О.І., Тарасюк Я.В., Бахмат Ю.О., Шевчук О.А.

*Вінницький державний педагогічний університет
імені Михайла Коцюбинського*

Бочарова В.Б.

Вінницький національний аграрний університет

ВИДОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ РОДИНИ *ROSACEAE* У РІЗНИХ ФІТОЦЕНОЗАХ С. КИРНАСІВКА ТУЛЬЧИНСЬКОГО РАЙОНУ

На сьогоднішній день надзвичайно важливим завданням постає збереження та вивчення біологічної різноманітності на нашій планеті. Особливо важливими є такі дослідження в регіонах, на які здійснюється антропогенний тиск, зокрема в межах населеного пункту Кирнасівка Тульчинського району. В таких умовах особливо актуальним завданням є вивчення флори, в тому числі окремих систематичних груп. Дуже цікавою систематичною групою є родина *ROSACEAE*, яка має важливе народногосподарське значення. В її складі багато дуже цінних лікарських, вітамінних, їстівних, медоносних та декоративних рослин. Тому метою наших досліджень було вивчення видового різноманіття дикорослих видів родини *ROSACEAE* у різних фітоценозах с. Кирнасівки Тульчинського району.

Для вивчення флори дикорослих представників родини *ROSACEAE* у різних фітоценозах с. Кирнасівки ми використовували літературні дані, матеріали гербарію кафедри біології Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського та матеріали власних досліджень, які проводились нами протягом вегетаційних періодів 2014-2015 років.

Родина *ROSACEAE* належить до відділу *Malvales* або *Malvales*, класу *Malvales* або *Vicotylales*, підкласу *Malvales*. До підкласу належать дерева, чагарники та трави з цілісними або різним чином розчленованими листками. Квітки в більшості Розид маточково-тичинкові, з подвійною

оцвітиною або безпелюсткові. Андроцей, коли він складається з багатьох тичинок, розвивається в доцентровій послідовності. Гінецей складається з однієї або багатої маточок. Розиди походять, ймовірно, від найближчих предків Ділленейд. та інші [1].

Нами виявлено, що дикорослі представники родини **ROSACEAE** належать до 19 родів. Найбільшим за кількістю видів є рід *Poieniiia* - 8 видів. Серед трав'янистих видів родини **ROSACEAE** у різних фітоценозах с. Кирнасі-вка відсутні види, занесені до Червоної книги України. Проте, серед них є чотири види, занесені до регіонального червоного списку. Це цінні лікарські рослини, запаси яких у місцевій флорі незначні, тому їх необхідно берегти та контролювати їх чисельність.

Переважає більшість досліджуваних видів є цінними лікарськими рослинами, які використовуються науковою та народною медициною. Серед **ROSACEAE** є також їстівні види рослин, вітамінні, медоносні, фарбувальні та декоративні види.

Родина **ROSACEAE** має дуже важливе господарське значення, зокрема із досліджуваних представників 44 види цієї родини мають лікувальні властивості, 32 види - вітамінні, 15 видів є їстівними і 19 видів - декоративними.

Таким чином, у різних фітоценозах с. Кирнасівки Тульчинського району виявлено 45 видів дикорослих рослин з родини **ROSACEAE** що належать до 19 родів Найбільшим за кількістю видів є рід *PoieniIIIa* - 8 видів. На другому місці у родовому спектрі розташований рід *Коза* - 7 видів, на третьому - **ROSACEAE** - 4 види.

Більшість трав'янистих видів рослин з родини **ROSACEAE** мають важливе практичне значення як лікарські, харчові, вітамінні, декоративні, медоносні рослини. Переважає більшість видів у різних фітоценозах с. Кирнасівки є досить поширеними рослинами, тому їх можна використовувати при дотриманні загальноприйнятих вимог щодо їх заготівлі.

Література

1. Нечитайло Л. Ф. Ботаніка. Вищі рослини / Л. Ф. Нечитайло, В. А. Кучерява. - К.: Фітосоціоцентр. - 2004 - 432 с.