

І. І. Кузьмішина – кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

Л. О. Коцун – кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

В. П. Войтюк – кандидат біологічних наук, доцент кафедри садово-паркового господарства Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

Б. Б. Коцун – кандидат педагогічних наук, доцент кафедри природничо-математичних дисциплін початкового навчання Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

Т. П. Лісовська – кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки

Созофіти Волинської області (Україна)

*Роботу виконано на кафедрі ботаніки
СНУ ім. Лесі Українки*

Уперше здійснено аналіз созологічного статусу раритетних судинних рослин Волинської області порівняно з природоохоронними списками Республіки Білорусь та Польщі. Незважаючи на наявність Полісся в зазначених регіонах, їх раритетні види відрізняються ступенем ризику, що необхідно враховувати при викладанні дисциплін ботанічного циклу і проведенні польових практик у виші. Представлено матеріали про 96 видів судинних рослин Волинської області, що перебувають під охороною Червоної книги України, проведено порівняльний аналіз охоронного статусу видів рослин області та двох сусідніх держав.

Ключові слова: созофіти, судинні рослини, Червона книга України, Червона книга Республіки Білорусь, Польська Червона книга рослин.

Кузьмишина И. И., Коцун Л. А., Войтюк В. П., Коцун Б. Б., Лисовская Т. П. Созофиты Волинской области (Украина). Впервые осуществлен анализ созологического статуса раритетных сосудистых растений Волинской области по сравнению с природоохранными списками Республики Беларусь и Польши. Несмотря на наличие Полесья в указанных регионах, их раритеты отличаются степенью риска, что необходимо учитывать при преподавании дисциплин ботанического цикла и проведении полевых практик в вузе. Представлены материалы о 96 видов сосудистых растений Волинской области, находящихся под охраной Красной книги Украины, проведен сравнительный анализ охранного статуса видов растений области и двух соседних государств.

Ключевые слова: созофиты, сосудистые растения, Красная книга Украины, Красная книга Республики Беларусь, Польская Красная книга растений.

Kuzmishyna I. I., Kotsun L. A., Vojtyuk V. P., Kotsun B. B., Lisovskaya T. P. The Sozofity of Volyn Region (Ukraine). The first conducted analysis of the sozological status of rare vascular plants of Volyn region compared to the nature protection's lists of Belarus and Poland. Despite the presence of Polesie at the regions, their rare species differ in the degree of risk that must be considered at Botanical cycle's subjects and field university's practices. The materials of 96 species of vascular plants of the Volyn region, under the protection of the Red Book of Ukraine, are presented. The comparative analysis of the conservation status of species and the two neighboring states was carried out.

Key words: sozofity, vascular plants, Red Book of Ukraine, Red Book of of Belarus, Red Book of Poland.

Постановка наукової проблеми та її значення. Курс ботаніки відіграє важливу роль в екологічній освіті та вихованні студентів біологічних факультетів. Формування ботанічних знань випускників вищої школи також здійснюється на основі краєзнавчого принципу, який одночасно не менш важливий і для ефективної екологічної освіти та виховання студентів. Виходячи із цього, вивчення рідкісних рослин свого краю посідає провідне місце у формуванні і власне ботанічних, і екологічних знань студентів, вихованні їх екологічної культури.

Аналіз досліджень цієї проблеми. Природа Волинської області надає великі можливості для засвоєння студентами курсу ботаніки та його екологічної складової частини на основі краєзнавчого

принципу. Раритетний компонент флори регіону налічує близько 100 видів судинних рослин, що належать до різних таксономічних категорій. Це дає змогу викладачам послідовно формувати екологічні знання студентів і здійснювати їх екологічне виховання у процесі вивчення різних курсів ботанічного напрямку, які читаються на біологічному факультеті Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Насамперед це стосується таких курсів: «Ботаніка», «Флора і рослинність України», «Географія рослин», «Лікарські рослини», які читаються для студентів напрямів підготовки «Біологія» та «Лісове і садово-паркове господарство». Важливу роль відіграє навчальна польова практика з ботаніки, яку студенти проходять наприкінці II і IV семестрів. Під час проходження практики студенти опановують специфічні навички польових досліджень, що дає можливість їм знаходити і вивчати раритетні види рослин, не завдаючи при цьому шкоди і самим рослинам, і навколишньому середовищу.

Мета статті – з'ясувати особливості созологічного статусу раритетних судинних рослин Волинської області порівняно з природоохоронними списками Республіки Білорусь та Польщі. **Завданнями дослідження** є вивчення сучасного видового складу раритетної флори Волинської області та визначення співвідношення природоохоронних статусів в Україні, Республіці Білорусь та Польщі.

Матеріали і методи. Матеріалом слугували раритетні судинні види рослин Волинської області, Республіки Білорусь та Польщі. Основу наукової роботи становлять результати флористичних досліджень, проведених протягом 2002–2013 рр. у Волинській області. Методи дослідження – польові (детально-маршрутних обстежень, стаціонарний), камеральні (обробка гербарного матеріалу, опрацювання літературних джерел). Систематичне положення, обсяг і номенклатура таксонів прийняті за С. Л. Мосякіним і М. М. Федорончуком [11] з урахуванням [6]. Перебування виду під державною охороною встановлювали згідно з Червоною книгою України [9], Червоною книгою Республіки Білорусь [4], Польською Червоною книгою рослин [12].

Виклад основного матеріалу й обґрунтування отриманих результатів дослідження. Специфічною особливістю географічного розташування Волинської області є її прикордонне розташування з двома державами – Республікою Білорусь на півночі і Польщею – на заході. Це зумовлює важливість і актуальність порівняльного дослідження созологічного статусу видів рослин регіону з аналогічними списками рослин сусідніх держав [4; 12], від яких рослинний світ відділений тільки водною гладдю річок Західний Буг і Прип'ять, а природні умови яких досить близькі до умов північної частини області. Необхідність і важливість цього дослідження визначається також тим, що Полісся Волинської області, а саме Шацький національний природний парк, є складовою частиною створеного транскордонного біосферного резервату «Західне Полісся» [2]. Крім того, Волинська область знаходиться в північно-західній частині України на кордоні двох природних зон: широколистяних лісів (Полісся) – на півночі та Лісостепу – на півдні, відрізняється багатою і різноманітною фітобіотою. Її природна флора протягом останнього століття під впливом господарської діяльності людини зазнала різних за характером і масштабом трансформацій. Осушувальна меліорація, розорювання, вирубка лісів, посилення рекреаційного навантаження – ось неповний перелік факторів, дія яких викликає загрозу існуванню багатьох видів.

Порівняльний аналіз наукової цінності кожного виду стикається з проблемою відповідності критеріїв природоохоронних статусів і їх кількості в трьох сусідніх державах (табл. 1).

Таблиця 1

Співвідношення шкал созологічного статусу таксонів

	Джерело		
	Червона книга України [9]	Червона книга Республіки Білорусь [4]	Червона книга Польщі [13]
Категорії	зниклі	–	–
	зниклі в природі	Чорний список (RE)	EX
	зникаючі	1 (CR)	CR
	вразливі	2 (EN)	EN
	рідкісні	3 (VU)	VU
	неоцінені	4 (NT)	LR
	недостатньо відомі	LC–DD потребують профілактичної охорони	DD

Автори протягом понад 10 років проводили маршрутні обстеження території області для уточнення і виявлення місць зростання раритетних видів області [7]. На підставі аналізу зібраного фактичного матеріалу, доповненого матеріалами фондів гербаріїв Волинського краєзнавчого музею (LUM, м. Луцьк), кафедри ботаніки Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки (LUU, м. Луцьк) та огляду літератури [1; 3; 5; 8; 10] ми встановили, що на території Волинської області знаходяться під охороною Червоної книги України [9] 96 видів рідкісних судинних рослин, із яких відзначені в ній для Волинської області 88 видів (табл. 2). Серед досліджуваних видів рослин охоронний статус зникаючих мають 6 видів, уразливих – 53, рідкісних – 12, неоцінених – 17. Раритетні види *Crocus heuffelianus*, *Marsilea quadrifolia*, *Trapa natans*, види роду *Orchis* потребують уточнення місць зростання на Волині у зв'язку з відсутністю даних упродовж останніх 100 років.

Таблиця 2

Охорона видів судинних рослин Волинської області на Україні, Білорусі та Польщі

Види		Статус		
латинська назва	українська назва	Україна	Білорусь	Польща
1	2	3	4	5
<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвіт весняний			
<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Альдрованда пухирчаста	рідкісний	2	CR
<i>Allium ursinum</i> L.	Цибуля ведмежа	неоцінений	3	
<i>Astragalus arenarius</i> L.	Астрагал піщаний	вразливий		
<i>Betula humilis</i> Schrank.	Береза низька	вразливий	LC-DD	EN
<i>Betula obscura</i> A. Kotula	Береза темна	рідкісний	LC-DD	
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гронянка півмісяцева	вразливий	LC-DD	
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	Кальдезія білозоролиста	вразливий	RE	
<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	Осока тонкокореневищна	вразливий		VU
<i>Carex davalliana</i> Smith.	Осока Девелла	вразливий	1	
<i>Carex dioica</i> L.	Осока дводомна	вразливий		
<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	Осока торфова	зникаючий	1	
<i>Carex hostiana</i> DC.	Осока Хоста	вразливий	2	
<i>Carex umbrosa</i> Host.	Осока затінкова	неоцінений	4	
<i>Carlina onopordifolia</i> Bess. ex Szaf., Kulcz. et Pawl.	Відкасник татарниколистний	вразливий		VU
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Булатка великоквіткова	рідкісний		
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.	Булатка довголиста	рідкісний	3	
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Булатка червона	рідкісний	3	EN
<i>Chamaecytisus podolicus</i> (Blocki) Klaskova)	Зіновать подільська	вразливий		
<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench.	Хамедафна чашечкова	вразливий		EN
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Меч-трава болотна	вразливий	1	
<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	Коральковець тричінадрізаний	рідкісний	2	
<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	Шафран Гейфелів	неоцінений		
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Зозулині черевички справжні	вразливий	3	VU
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Зозульки Фукса	неоцінений		
<i>Dactylorhiza incarnata</i> L.	Зозульки м'ясочервоні	вразливий		
<i>Dactylorhiza maculata</i> L.	Зозульки плямисті	вразливий		
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenbf.) P.F.Hunt et Summerhayes	Зозульки травневі	рідкісний	3	
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo	Зозульки бузинові	вразливий		VU
<i>Daphne cneorum</i> L.	Вовче лико пахуче	вразливий	2	EN
<i>Dianthus pseudoserotinus</i> Blocki	Гвоздика несправжньопізня	вразливий		
<i>Diphasiastrum camplanatum</i> Holub.	Зелениця сплюснута	рідкісний		
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Purch) Holub	Зелениця триколоскова	зникаючий		EN
<i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) Holub	Зелениця Цайллера	зникаючий		
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Змієголовник Рюйша	неоцінений	3	
<i>Drosera intermedia</i> Hayne.	Росянка середня	вразливий	3	
<i>Drosera longifolia</i> L. (<i>Drosera anglica</i> Huds.)	Росянка англійська (довголиста)	вразливий	LC-DD	
<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f. вразливий	Ситняг сосочкоподібний	вразливий		
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Schult.	Коручка темно-червона	вразливий	3	

Закінчення таблиці 2

1	2	3	4	5
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.	Коручка чемерникоподібна	неоцінений		
<i>Epipactis palustris</i> L.	Коручка болотна	вразливий		
<i>Galanthus nivalis</i> L.	Підсніжник білосніжний	неоцінений		
<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams	Дрочок крилатий	рідкісний		
<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Косарики черепитчасті	вразливий	4	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудієра повзуча	вразливий		
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Билинець довгорогий	вразливий	3	
<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A. Dietr.	Билинець щільноквітковий	вразливий		
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	М'якух болотний	зникаючий	2	EN
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh.	Баранець звичайний	неоцінений	4	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Щитolistник звичайний	рідкісний	1	
<i>Isoetes lacustris</i> L.	Молодильник озерний	вразливий	3	
<i>Jovibarba sobolifera</i> (Sims.) Opiz	Борідник паростковий	рідкісний		
<i>Juncus bulbosus</i> L.	Ситник бульбистий	вразливий		
<i>Ligularia sibirica</i> Cass. (<i>Ligularia bucovinensis</i> Nakai)	Язичник сибірський	вразливий		CR
<i>Lilium martagon</i> L.	Лілія лісова	неоцінений	4	
<i>Liparis loeselii</i> Rich.	Жировик Льозеля	вразливий	2	VU
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Зозуліні сльози яйцевидні	неоцінений	4	
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Плаунок заплавний	вразливий	4	
<i>Lycopodium annotium</i> L.	Плаун річний	вразливий		
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Глевчак однолистий	вразливий	2	LR
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Марсилея чотирилиста	вразливий		EX
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гніздівка звичайна	неоцінений		
<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	Неотгіанта каптурувата	зникаючий	1	EN
<i>Orchis coriophora</i> L. (<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase s. l.)	Плодоріжка блощична		2	EX
<i>Orchis militaris</i> L.	Зозулинець шоломоносний	вразливий	1	
<i>Orchis morio</i> L. (<i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase)	Плодоріжка салепова	вразливий	2	EN
<i>Orchis palustris</i> Jacq. (<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase)	Плодоріжка болотна	вразливий		CR
<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz ex Rupr.	Журавлина дрібнопліва	вразливий	3	
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Шолудивник королівський	вразливий	2	
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Шолудивник лісовий	вразливий	2	
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Товстянка двоколірна	вразливий	1	
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка дволиста	неоцінений		
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Любка зеленоквіткова	неоцінений	3	
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	Сон лучний	неоцінений	4	LR
<i>Salix lapponum</i> L.	Верба лапландська	вразливий	LC-DD	EN
<i>Salix myrtilloides</i> L.	Верба чорнична	вразливий	3	EN
<i>Salix starkeana</i> Willd.	Верба Старке	вразливий		
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Ломикамінь болотний	вразливий	1	EN
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Шейхцерія болотна	вразливий		
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	Сашник іржавий	вразливий		
<i>Senecio besserianus</i> Minder.	Жовтозілля Бессера	вразливий		
<i>Silene lithuanica</i> Zapal.	Смілка литовська	неоцінений	LC-DD	
<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G. Bech.	Комонничок зігнутий	рідкісний	LC-DD	VU
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahl.	Топільдія чашечкова	вразливий	1	
<i>Trapa natans</i> L.	Водяної горіх плаваючий	неоцінений	3	CR
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.	Траунштейнера куляста	вразливий		
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	Пухирник середній	вразливий	LC-DD	
<i>Utricularia minor</i> L.	Пухирник малий	вразливий	LC-DD	

Лише на Україні охороняються такі види: *Adonis vernalis*, *Astragalus arenarius*, *Carex dioica*, *Cephalanthera damasonium*, *Chamaecytisus podolicus*, *Crocus heuffelianus*, *Dactylorhiza fuchsia*, *Dactylorhiza incarnata*, *D. maculata*, *Dianthus pseudoserotinus*, *Diphasiastrum camplanatum*, *D. zeilleri*, *Eleocharis mamillata*, *Epipactis helleborine*, *E. palustris*, *Galanthus nivalis*, *Genistella sagittalis*, *Goodyera repens*, *Gymnadenia densiflora*, *Jovibarba sobolifera*, *Juncus bulbosus*, *Neottia nidus-avis*, *Platanthera bifolia*, *Salix starkeana*, *Scheuchzeria palustris*, *Schoenus ferrugineus*, *Senecio besserianus*, *Traunsteinera globosa*.

Окремо виділяєм групу рослин, созологічний статус яких у сусідніх державах вищий, ніж в Україні: у Білорусі – *Aldrovanda vesiculosa*, *Allium ursinum*, *Caldesia parnassifolia*, *Carex davalliana*, *Cladium mariscus*, *Corallorhiza trifida*, *Dracocephalum ruyschiana*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Orchis militaris*, *Pinguicula vulgaris*, *Platanthera chlorantha*, *Saxifraga hirculus*, *Tofieldia calyculata*, *Trapa natans*, *Orchis coriophora*, в Польщі – *Aldrovanda vesiculosa*, *Cephalanthera rubra*, *Ligularia sibirica*, *Orchis palustris*, *Trapa natans*, *Marsilea quadrifolia*, *Orchis coriophora* (два останні види належать до категорії «зниклий»). Це вимагає посиленої уваги до них.

Навпаки, більш посилена увага в Україні порівняно з Польщею до таких видів, як *Carex chordorrhiza*, *Carlina onopordifolia*, *Cypripedium calceolus*, *Dactylorhiza sambucina*, *Diphasiastrum tristachyum*, *Hammarbya paludosa*, *Liparis loeselii*, *Neottianthe cucullata*, *Salix lapponum*, *S. myrtilloides*, *Succisella inflexa*; аналогічно з Білоруссю – *Drosera intermedia*, *Epipactis atrorubens*, *Gladiolus imbricatus*, *Gymnadenia conopsea*, *Hammarbya paludosa*, *Isoetes lacustris*, *Lycopodiella inundata*, *Oxycoccus microcarpus*, *Salix lapponum*, *S. myrtilloides*, *Silene lithuanica*, *Succisella inflexa*, *Utricularia intermedia*, *Utricularia minor*.

До рослин, які перебувають під охороною Червоної книги України [9], але не відзначені в ній для Волинської області, належать *Euphorbia volhynica* Besser ex Racib. (молочай волинський; рідкісний), *Iris sibirica* L. (півники сибірські; вразливий), *Linnaea borealis* L. (ліннея північна; зникаючий), *Pulsatilla patens* (L.) Mill. s. l. (сон розкритий; неоціненний), *Salvinia natans* (L.) All. (сальвінія плаваюча; неоціненний), *Saxifraga granulata* L. (ломикамін зернистий; зникаючий), *Stipa capillata* L. (ковила волосиста; неоціненний), *Trifolium rubens* L. (конюшина червонувата; рідкісний), які відомі у Волинській області з одного–двох місць зростання. Відсутні дані, що зазначені у статті В. В. Конішук з співавторами [5] про *Lunaria rediviva* L. Hartm., *Scopolia carniolica* Jacq., *Stipa pennata* L.

Висновки і перспективи подальших досліджень. Отже, із розглянутих 96 видів, що охороняються, особливу тривогу викликає більшість видів, яка належить до вразливих (60,2 %) і зникаючих (6,8 %). Третю частину складають види з меншим ступенем ризику – рідкісні (13,6 %) і неоціненні (19,3 %). Порівняльний созологічний аналіз виявив наявність 59 видів (67,0 %), які знаходяться під охороною трьох сусідніх держав – України, Білорусі та Польщі.

Джерела та література

1. Андрієнко Т. Л. Судинні рослини Червоної книги України та Європейського списку в заповідниках України / Т. Л. Андрієнко, В. С. Ткаченко, В. А. Онищенко // Укр. ботан. журн. – 1998. – Т. 55, № 6. – С. 727–734.
2. Горун А. А. Концепція формування транскордонного Біосферного резервату «Західне Полісся» / А. А. Горун // Наук. вісн. ВНУ ім. Лесі Українки : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. «Шацький національний природний парк: регіональні аспекти, шляхи та напрями розвитку». – 2007. – № 11, ч. 1. – С. 38–46.
3. Данилик Р. М. Флористичні знахідки в районі Шацького поозер'я (Західне Полісся) / Р. М. Данилик, І. М. Данилик // Укр. ботан. журн. – 1996. – Т. 63, № 5. – С. 608–610.
4. Красная книга Республики Беларусь: Растения. – Минск : Беларус. энцыкл. им. Петруся Бровки, 2005. – 456 с.
5. Конішук В. В. Червона книга Волинської області / [В. В. Конішук, Т. Л. Андрієнко, П. М. Царенко та ін.] // Наук. вісн. ВНУ ім. Лесі Українки. – 2010. – № 12. – С. 157–176.
6. Определитель высших растений Украины / отв. ред. Ю. Н. Прокудин. – Киев : Наук. думка, 1987. – 547 с.
7. Поширення рідкісних і зникаючих судинних спорових рослин у Волинському Поліссі / [В. П. Войтюк, Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина та ін.] // Наук. вісн. ВНУ ім. Лесі Українки. – 2008. – № 3. – С. 183–193.
8. Природно-заповідний фонд Волинської області / [М. Химин, В. Тутейко, О. Грицай та ін.] // Держуправління екобезпеки у Волинській області. – Луцьк : Ініціал, 1999. – 48 с.

9. Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. – К. : Глобалконсалтинг, 2009. – 912 с.
10. Яценко П. Т. Рослинний світ Шацького національного природного парку / П. Т. Яценко // Наук. вісн. ВНУ ім. Лесі Українки : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. «Шацький національний природний парк: регіональні аспекти, шляхи та напрями розвитку». – 2007. – № 11, ч. 1. – С. 166–171.
11. Mosyakin S. L. Vascular plants of Ukraine. A nomenclature checklist / S. L. Mosyakin, M. M. Fedoronchuk. – Kyiv, 1999. – XXIV + 345 p.
12. Polska Czerwona Księga roślin / red. K. Zarzycki, R. Kaźmierczakowa. – Kraków, 1993. – 310 s.

Стаття надійшла до редколегії
12.10.2013 р.

УДК 502.75(477.38)

І. О. Скоропляс – молодший науковий співробітник
Кременецького ботанічного саду;
В. М. Баточенко – старший науковий співробітник
Національного природного парку «Північне Поділля»;
О. І. Скакальська – науковий співробітник
Кременецького ботанічного саду

Нове місцезнаходження *Carlina cirsioides* Клоков на території геоморфологічного району Гологори

Роботу виконано на базі Кременецького ботанічного саду

У статті подано геоботанічний опис нового місцезростання занесеного до Червоної книги України рідкісного ендемічного виду відкасника осотоподібного (*Carlina cirsioides* Klokov) на території геоморфологічного району Гологори (г. Зарваниця, Золочівський район Львівської обл.). Лучно-степова рослинність тут представлена формаціями *Dactyletum glomeratum*, *Brachypodieta pinnati*, *Molinetum caerulea*, які утворюють асоціації *Dactylis glomerata* + *Galium verum*, *Brachypodium pinnatum* + *Poa pratensis*, *Molinia caerulea* + *Anthericum ramosum*. Отримані дані засвідчують сприятливі умови для подальшого розвитку і самопідтримання популяції у ценозі. У цьому місці зростає численна популяція анемони нарцисоквіткової (*Anemona narcissiflora* L.). Виявлено зростання сеслерії голубої (*Sesleria caerulea* (L.) Ard.), інших видів, занесених до Червоної книги України – *Lilium martagon* L., *Succicella inflexa* (Kluk.) G.Beck.

Ключові слова: рідкісний вид, *Carlina cirsioides* Klokov, ценопопуляція, ювенільні, іматурні, віргінільні, генеративні особини.

Скоропляс І. А., Баточенко В. М., Скакальська О. І. Новое местонахождение *Carlina cirsioides* Клоков на территории геоморфологического района Гологоры. В статье представлено геоботаническое описание нового местообитания занесенного в Красную книгу Украины редкого эндемичного вида колосника осотовидного (*Carlina cirsioides* Klokov) на территории геоморфологического района Гологоры (гора Зарваница, Золочевский район Львовской обл.). Лугово-степная растительность тут представлена формацией *Dactyletum glomeratum*, *Brachypodieta pinnati*, *Molinetum caerulea*, которые образуют ассоциации *Dactylis glomerata* + *Galium verum*, *Brachypodium pinnatum* + *Poa pratensis*, *Molinia caerulea* + *Anthericum ramosum*. Проективное покрытие *S. cirsioides* – 10 %. Проанализирована структура популяций данного вида. Полученные данные свидетельствуют о благоприятных условиях для дальнейшего развития и самоподдержания популяции в ценозе. Также в данном месте произрастает многочисленная популяция ветреницы нарцисоцветковой (*Anemone narcissiflora* L.). Вывявлено произрастание сеслерии голубой (*Sesleria caerulea* (L.) Ard.), других видов, внесенных в Красную книгу Украины – *Lilium martagon* L., *Succicella inflexa* (Kluk.) G.Beck.

Ключевые слова: редкий вид, *Carlina cirsioides* Klokov, ценопопуляція, ювенільні, іматурні, віргінільні, генеративні рослини.

Skoroplyas I. O., Batochenko V. M., Skakal's'ka O. I. The New Location *Carlina Cirsioides* Klokov on the Territory of the Geomorphological District Holohory. The article contains a geobotanic description of a new habitat of rare endemic species *Carlina cirsioides* Klokov. (Red Book of Ukraine) in the geomorphological area Gologory