

ДОПОВНЕННЯ ДО ФЛОРИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “СИНЕВИР” (ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ)

Надія Миколаївна Сичак

Сичак Н.М. Доповнення до флори національного природного парку “Синеvir” (Закарпатська область) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2015. – Том 6(13), № 1. – С. 185-194. – ISSN 2220-3087.

У статті наведено інформацію щодо доповнення та уточнення видового складу судинних рослин, що ростуть на території національного природного парку “Синеvir”, який розташований у Міжгірському районі Закарпатської області. Він був створений 5 січня 1989 року й нині його площа становить 43 000 га.

Основою для критичного аналізу було перше зведення щодо флори національного природного парку “Синеvir” (Тюх, Зиман, Дербак, 2011). У цитованій монографії, за результатами досліджень 1993-2007 рр., автори наводять для території парку 890 видів судинних рослин.

За результатами аналізу конспекту флори парку, що наведений у цитованій монографії, виявлено, що авторами допущено низку номенклатурних і таксономічних неточностей. Це дало змогу певним чином відкоригувати базову інформацію про видовий склад флори. Таким чином, після виправлення зазначених помилок і неточностей цитований конспект мав би нараховувати 874 видів судинних рослин.

Доповнення до флори парку були зроблені на основі матеріалів власних флористичних досліджень, проведених на території парку 2008, 2012 і 2014 рр., а також аналізу гербарних матеріалів, що зберігаються в Інституті екології Карпат НАН України (LWKS) і в Білоруському державному університеті (MSKU). За результатами цих досліджень для флори НПП “Синеvir” нами вперше наведено 83 таксона (81 вид та 2 підвиди). Із них 21 вид знайдено на території Вільшанського лісництва (приєднаного до території парку в 2009 році).

Отже, нині, загальний список судинних рослин парку становить 955 видів та 2 підвидів, що належать до 104 родин і 417 родів.

Ключові слова: національний природний парк “Синеvir”, флора, судинні рослини, поширення

Національний природний парк (НПП) “Синеvir” розташований у Міжгірському районі Закарпатської області. НПП “Синеvir” був створений згідно з постановою Ради міністрів УРСР від 5 січня 1989 року і його площа становила 40 400 га. Згодом до складу НПП згідно з рішенням Закарпатської обласної ради від 28 грудня 1999 року була включена територія сусідніх колгоспних лісів і площа НПП становила 40 696 га. У 2009 році територія заповідника була розширена ще на 2304 га згідно указу Президента В. Ющенка від 29 грудня 2009 року. На сьогодні площа НПП “Синеvir” становить 43 000 га.

У недавно опублікованій монографії “Рослинний покрив національного природного парку “Синеvir” (Українські Карпати)” (Тюх, Зиман, Дербак, 2011), що є по суті першим зведенням щодо флори національного природного парку “Синеvir”, наведено 890 видів. Флору парку цитовані автори досліджували протягом 1993-2007 рр.

Тричі мені випала нагода побувати на території НПП “Синеvir”. Уперше – 2008 року під час конференції, вдруге – 2012 року разом з білоруськими колегами в долині потоку Сухар і втретє – 2014 року під час конференції, присв’яченій 25-річчю створення НПП “Синеvir”. Нашою безпосередньою метою не було спеціальне вивчення флори парку, однак, за результатами аналізу власних зборів за зазначені роки та матеріалів гербарію Інституту екології Карпат НАН України (LWKS), з’ясувалося, що кілька десятків видів не потрапили в поле зору авторів цитованої вище роботи. Крім цього, у ході ретельного аналізу монографії (Тюх, Зиман, Дербак, 2011), було виявлено цілу низку неточностей. Оскільки автори “...уникали аналізу синоніміки” (с. 31), деякі види були наведені двічі під різними назвами: *Agrostis capilaris* L. (= *A. tenuis* Sibth.), *Alchemilla vulgaris* L. [emend. Fröhner] (= *A. acutiloba* Opiz), *Carex rostrata* Stokes (= *C. inflata* Huds.), *Chaerophyllum hirsutum* L. (= *Ch. cicutaria* Vill.), *Lamium maculatum* (L.) L. (= *L. laevigatum* L.), *Malva pusilla* Smith (= *M. rotundifolia* L.), *Melittis carpatica* Klok. (= *M. mellissophyllum* L.), *Oberna behen* (L.) Ikonn. (= *Silene vulgaris* (Moench) Garcke), *Pilosella* × *glaucescens* (Bess.) Soják (= *Hieracium glaucescens* Bess.), а один вид наведений навіть тричі: *Pilosella* × *roxolanica* (Rehm.) Soják (= *Hieracium rehmannii* (Naeg. et Peter) Juxip, *H. roxolanicum* Rehm., *H. rubricymigerum* Naeg. et Peter). *Cardamine rivularis* Schur та *Phyteuma confusum* A. Kerner – відсутні у флорі України, хоч і наводилися деякими авторами. *Carex fuliginosa* Schkuhr – вид, який не росте в Горнах. Незрозуміло, що це за *Potentilla gracilis* Opiz – ? (можливо це *Alchemilla gracilis* Opiz). У розділі 5 згадуються *Aconitum hosteanum* (с. 44) і *Primula poloninensis* (с. 54), проте ці види відсутні в конспекті. Незважаючи на те, що 69 видів та 2 підвиди вже були згадані нами в тезах (Сичак, 2014), ми наводимо їх ще раз з конкретною вказівкою місця виростання. Нижче наводимо список нових для флори парку видів.

EQUISETACEAE

Equisetum hyemale L. – північно-східні околиці с. *Колочава*, долина р. Сухар, волога лука (Сичак 05.08.2012 LWKS).

THELYPTERIDACEAE

Oreopteris limbosperma (All.) Holub – північно-східні околиці с. *Колочава*, верхів’я р. Сухар, смерековий ліс (Сичак 06.08.2012 LWKS).

ASPLENIACEAE

Asplenium ruta-muraria L. – ~3,3 км на південний захід від с. *Мерешор*, праворуч від дороги Колочава-Хуст, узлісся грабняка, у розщелинах кам’яної стіни (Джус 08.08.2012 MSKU).

Asplenium trichomanes L. – ~3,3 км на південний захід від с. *Мерешор*, праворуч від дороги Колочава-Хуст, узлісся грабняка, у розщелинах кам’яної

стіни (Джус 08.08.2012 MSKU).

Asplenium viride Huds. – ~8,7 км на північно-північний схід від с. *Колочава*, уздовж дороги до г. Горб, альпійське різнотрав'я (Джус 06.08.2012 MSKU).

HYPOLEPIDACEAE

Pteridium pinetorum C.N.Page et R.R.Mill – околиці с. *Синевирська Поляна*, долина р. Терєблї (Берко 01.08.1962 LWS).

PINACEAE

Pinus strobus L. – південно-західна околиця с. *Колочава*, г. Квасний Верх, поблизу Квасовецького лісництва, узлісся грабово-букового лісу, у старих посадках (Джус 07.08.2012 MSKU). Інтродуцент.

CUPRESSACEAE

Chamaecyparis pisifera (Siebold et Zucc.) Endl. – південно-західна околиця с. *Колочава*, поблизу біостанції Ужгородського ун-ту, у посадках біля житлового корпусу, рідко (Джус 08.08.2012 MSKU). Інтродуцент.

Thuja occidentalis L. – південно-західна околиця с. *Колочава*, поблизу біостанції Ужгородського ун-ту, в посадках біля житлового корпусу, рідко (Джус 08.08.2012 MSKU). Інтродуцент.

POLYGONACEAE

Persicaria maculata (Rafin.) A. et D.Löve (= *Polygonum maculatum* Rafin., *Polygonum persicaria* L.) – північно-східні околиці с. *Колочава*, долина р. Сухар, на річковому алювію (Сичак 05.08.2012 LWKS); с. *Негровець*, сфагнове оліготрофне болото “Глуханя”, на узбіччі ґрунтової дороги (Сичак 27.06.2014 LWKS); північна околиця с. *Синевирська Поляна*, по дорозі на озеро Синевир, волога лука біля потоку (Сичак, Коплик 27.06.2014 LWKS).

Reynoutria japonica Houtt. – с. *Колочава*, біля біологічної бази Ужгородського національного університету, на купі піску (Сичак 25.05.2008 LWKS).

ERICACEAE

Hypopitys monotropa Crantz – ~1,8 км на південь від с. *Колочава*, південно-західний схил г. Квасний Верх, узлісся грабово-букового лісу (Джус 07.08.2012 MSKU).

CUCURBITACEAE

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai – південно-східні околиці с. *Мерешор*, правобережжя р. Терєбля, кам'яні розсипища на березі ріки, бур'ян (Джус 08.08.2012 MSKU). Кенофіт, ефемерофіт.

BRASSICACEAE

Cardamine amara L. – Синеви́рське озеро, струмок у верхній частині озера (Кагало, Загультський 07.05.1990 LWKS); між с. Синеви́р і с. Синеви́рська Поляна, волога лука й осокове болото (Кагало, Загультський 07.05.1990 LWKS).

Cardamine hirsuta L. – поблизу с. Колочава, Усть-Тереблянська ГЕС, алювіальні наноси біля греблі (Кагало 07.06.1994 LWKS).

Cardaminopsis halleri (L.) Hayek – околиці с. Колочава, буковий ліс поблизу Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS).

Rorippa × *anceps* (Wahlenb.) Reichenb. – околиці оз. Синеви́р, прибережні угруповання (Кагало 06.1977 LWKS).

Rorippa pyrenaica (Lam.) Reichenb. – поблизу с. Колочава, суха кам'яниста лука біля Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS).

EUPHORBIACEAE

Euphorbia virgata Waldst. et Kit. – ~2,5 км на південний захід від с. Мерешор, ур. Буяренське, поблизу р. Зворець, узлісся грабняка біля дороги (Джус 08.08.2012 MSKU).

CRASSULACEAE

Sedum sexangulare L. – с. Мерешор, правий берег р. Теребля, алювіальні наноси на березі річки (Сичак 08.08.2012 LWKS).

ROSACEAE

Agrimonia procera Wallr. – між с. Вільшани і с. Мерешор, західний берег Тереблянського водосховища, узлісся грабняка (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Alchemilla crinita Buser – північна околиця с. Синеви́рська Поляна, по дорозі на озеро Синеви́р, лука на узбіччі дороги (Сичак 27.06.2014 LWKS).

Alchemilla turkulensis Pawl. – с. Синеви́р, Синеви́рське лісництво, музей лісосплаву, в травостой (Гончаренко 26.06.1999 LWKS).

Crataegus lipskyi Klok. – поблизу с. Колочава, лісова галявина біля Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS).

Prunus divaricata Ledeb. – між с. Вільшани і с. Мерешор, узлісся смерекового лісу (Сичак 08.08.2012 LWKS). Інтродуцент.

Padus maackii Rupr. – південно-західні околиці с. Колочава, поблизу біостанції Ужгородського ун-ту, в посадках біля житлового корпусу (Джус 08.08.2012 MSKU). Інтродуцент.

LYTHRACEAE

Peplis portula L. – с. Мерешор, правий берег р. Теребля, кам'яні розсипища на березі річки (Сичак 08.08.2012 LWKS).

ONAGRACEAE

Circaea × *intermedia* Ehrh. – ~8,4 км на північний схід від с. Колочава,

правобережжя р. Сухар, на кам'янистих берегових осипищах, узлісся букового лісу (Джус 05.08.2012 MSKU).

Epilobium palustre L. – ~10 км на північний схід від с. Колочава, верхів'я р. Сухар, волога лука (Сичак 07.08.2012 LWKS).

FABACEAE

Amoria fragifera (L.) Roskov (= *Trifolium fragiferum* L.) – с. Мерешор, синантропізовані угруповання на березі річки (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Astragalus glycyphyllos L. – між с. Вільшани і с. Мерешор, синантропізоване узбіччя дороги (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Lotus alpicola (G.Beck) Min., Ulle et Kritzk. – північні околиці с. Колочава, хребет Пишконя, уздовж дороги на г. Горб, субальпійське різнотрав'я (після пожежі) (Джус, Сичак 06.08.2012 LWKS).

Trifolium sativum (Schreb.) Crome – північна околиця с. Синеви́рська Поляна, волога лука (Сичак, Коплик 27.06.2014 LWKS).

Robinia hispida L. – між с. Вільшани і с. Мерешор, посадки вздовж дороги (Сичак 08.08.2012 LWKS). Інтродуцент.

ACERACEAE

Acer saccharinum L. – між с. Вільшани і с. Мерешор, посадки вздовж дороги (Сичак 08.08.2012 LWKS). Інтродуцент.

GERANIACEAE

Geranium columbinum L. – поблизу с. Колочава, алювіальні наноси на березі Терєблі біля Колочавського стаціонару УЖДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS).

POLYGALACEAE

Polygala oxyptera Reichenb. – північно-східні околиці с. Колочава, долина р. Сухар, лука на узбіччі дороги (Сичак 05.08.2012 LWKS); південно-західні околиці с. Колочава, узлісся грабово-букового лісу (Сичак 08.08.2012 LWKS).

ELAEAGNACEAE

Hippophaë rhamnoides L. – с. Мерешор, правий берег р. Терєбля, чагарники на березі річки (Сичак 08.08.2012 LWKS). Інтродуцент.

DIPSACACEAE

Knautia dipsacifolia Kreutzer – ~10,2 км на північний схід від с. Колочава, узлісся ялинника з буком уздовж лісової дороги на г. Занога (Джус 04.08.2012 MSKU).

RUBIACEAE

Galium album Mill. – околиці с. Негровець, відкриті угруповання на гальці в долині річки (Кагало 06.1987 LWKS).

SOLANACEAE

Lycopersicon esculentum Mill. – південно-західні околиці с. *Колочава*, на узбіччі дороги (Сичак 08.08.2012 LWKS). Кенофіт, ефемерофіт.

BORAGINACEAE

Myosotis arvensis (L.) Hill – поблизу с. *Колочава*, Усть-Тереблянська ГЕС, луки при березі р. Тереблі (Кагало 07.06.1994 LWKS).

SCROPHULARIACEAE

Chaenorhinum minus (L.) Lange – південно-східна околиця с. *Мерешор*, правобережжя р. Теребля, кам'яні розсипища на березі ріки (Джус 08.08.2012 MSKU).

Euphrasia vernalis List – околиці с. *Колочава*, луки поблизу Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS).

Limosella aquatica L. – південно-західні околиці с. *Колочава*, поблизу мінерального джерела, на дні спущеного ставка (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Orobanche flava C.Mart. ex F.Schultz – північно-східна околиця с. *Колочава*, долина р. Сухар, зарості *Petasites* (Сичак 05.08.2012 LWKS).

Scrophularia scopolii Hoppe ex Pers. – поблизу с. *Колочава*, алювіальні наноси на березі Тереблі біля Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS).

Tozzia carpathica Woloszcz. – північна околиця с. *Синевирська Поляна*, на березі струмка, який впадає в оз. Синевир (Сичак 25.05.2008 LWKS).

Verbascum nigrum L. – с. *Мерешор*, правий берег р. Теребля, деградована лука на березі річки (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Veronica arvensis L. – поблизу с. *Колочава*, Усть-Тереблянська ГЕС, деградовані прибережні луки (Кагало 07.06.1994 LWKS); поблизу с. *Колочава*, лука біля Колочавського стаціонару (Кагало 07.06.1994 LWKS); північно-східні околиці с. *Колочава*, долина р. Сухар, лука (Сичак 05.08.2012 LWKS); с. *Негровець*, сфагнове оліготрофне болото “Глуханя”, на узбіччі ґрунтової дороги (Сичак 27.06.2014 LWKS).

Veronica filiformis Smith – поблизу с. *Колочава*, алювіальні наноси на березі Тереблі біля Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS); південно-західна околиця с. *Колочава*, біологічний стаціонар Ужгородського університету, синантропізовані угруповання біля житлового будинку (Сичак 07.08.2012 LWKS).

Veronica polita Fries – поблизу с. *Колочава*, Усть-Тереблянська ГЕС, деградовані прибережні луки (Кагало 07.06.1994 LWKS); поблизу с. *Колочава*, лука біля Колочавського стаціонару (Кагало 07.06.1994 LWKS).

PLANTAGINACEAE

Plantago major L. subsp. *intermedia* (Gilib.) Lange – ~10 км на північний

схід від с. *Колочава*, верхів'я р. Сухар, на узбіччі ґрунтової дороги (Сичак 04.08.2012 LWKS).

LAMIACEAE

Lamium maculatum (L.) L. subsp. *supreum* (Schott) Hadač – північно-східні околиці с. *Колочава*, долина р. Сухар, узлісся смерекового лісу (Сичак 07.08.2012 LWKS).

Lycopus europaeus L. – південно-західні околиці с. *Колочава*, поблизу біостаніонару Ужгородського університету, мокра канава (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Mentha × *piperita* L. – с. *Мерешор*, правий берег р. Тереля, кам'яні розсипища на березі річки (Сичак 08.08.2012 LWKS). Кенофіт, ефемерофіт.

Ocimum basilicum L. – південно-східна околиця с. *Мерешор*, правобережжя р. Тереля, кам'яні розсипища на березі ріки, бур'ян (Джус 08.08.2012 MSKU). Кенофіт, ефемерофіт.

Stachys alpina L. – північно-східні околиці с. *Колочава*, долина р. Сухар, зарості *Petasites* (Сичак 05.08.2012 LWKS).

ASTERACEAE

Ambrosia artemisiifolia L. – південно-західні околиці с. *Колочава*, поблизу біостаніонару Ужгородського університету, на купі піску (Сичак 09.08.2012 LWKS).

Bidens frondosa L. – південно-східна околиця с. *Мерешор*, правобережжя р. Тереля, кам'яні розсипища на березі ріки (Джус 08.08.2012 MSKU); північна околиця с. *Вільшани*, поблизу дороги (Джус 08.08.2012 MSKU).

Carlina vulgaris L. – між с. *Вільшани* і с. *Мерешор*, лука на схилі біля дороги (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Centaurea phrygia L. – поблизу смт. *Міжгір'я* по дорозі на Синеvir, урочище Кам'янка, луки (Кагало 19.07.1986 LWKS).

Centaurea pseudophrygia C.A.Mey. – північно-східні околиці с. *Колочава*, долина р. Сухар, лука (Сичак 07.08.2012 LWKS).

Centaurea rhenana Boreau – південно-західні околиці с. *Колочава*, поблизу біостаніонару Ужгородського університету, на купі піску (Сичак 09.08.2012 LWKS).

Cirsium rivulare (Jacq.) All. – північно-східні околиці с. *Колочава*, долина р. Сухар, на річковому алювію (Сичак 07.08.2012 LWKS).

Erigeron serotinus Weihe – північно-східні околиці с. *Колочава*, долина р. Сухар, лука на узбіччі дороги (Сичак 05.08.2012 LWKS); південно-західні околиці с. *Колочава*, поблизу біостаніонару Ужгородського університету, на узбіччі дороги (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Inula britannica L. – с. *Мерешор*, правий берег р. Тереля, синантропізоване узбіччя дороги (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Pilosella lactucella (Wallr.) P.D.Sell et C.West – поблизу с. *Колочава*, суха кам'яниста лука біля Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS); поблизу с. *Колочава*, зарості чагарників біля лісу поблизу Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS).

Senecio viscosus L. – південна околиця с. *Синевирська Поляна*, біля реабілітаційного центру бурих ведмедів, на ґрунтовій дорозі (Сичак 27.06.2014 LWKS).

JUNCAGINACEAE

Triglochin palustris L. – південно-західні околиці с. *Колочава*, біля мінерального джерела, заболочена лука (Сичак 08.08.2012 LWKS).

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton berchtoldii Fieb. – поблизу с. *Колочава*, став біля Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS).

Potamogeton praelongus Wulf. – *Синевирське озеро*, заболочене місце (Артемчук, Барикіна 08.07.1967 LWKS).

CYPERACEAE

Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link – поблизу с. *Колочава*, мокра лука біля Колочавського стаціонару УжДУ (Кагало 07.06.1994 LWKS).

Carex flacca Schreb. – ~10,2 км на північний схід від с. *Колочава*, на полонині поблизу ґрунтової дороги, напівсухе висяче пухівково-сфагнове болітце (Джус 04.08.2012 MSKU).

Carex pilosa Scop. – ~1,8 км на південь від с. *Колочава*, південно-західний схил г. Квасний Верх, узлісся грабово-букового лісу (Джус 07.08.2012 MSKU).

Cyperus fuscus L. – південно-західні околиці с. *Колочава*, поблизу мінерального джерела, на дні спущеного ставка (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Eleocharis acicularis (L.) Roem. et Schult. – околиці с. *Синевир*, *Синевирське озеро*, на ділянках дна, що заростають (Кагало 06.1987 LWKS); ~1,9 км на південний захід від с. *Мерешор*, правий береговий схил р. *Теребля*, заростаючі піщані наноси (Джус 08.08.2012 MSKU).

Eleocharis austriaca Hayek – околиці с. *Синевир*, долина р. *Теребля*, болото й перезволожені луки (Артемчук, Барикіна 08.06.1967 LWKS); північно-східні околиці с. *Колочава*, верхів'я р. *Сухар*, полонина *Прислупці*, пересихаюча калюжа на полонині (Сичак 04.08.2012 LWKS).

Eleocharis ovata (Roth) Roem. et Schult. – південно-західні околиці с. *Колочава*, поблизу мінерального джерела, на дні спущеного ставка (Сичак 08.08.2012 LWKS).

POACEAE

Agrostis stolonifera L. – південно-західні околиці с. *Колочава*, поблизу

біостационару Ужгородського університету, деградована лука (Сичак 09.08.2012 LWKS).

Glyceria nemoralis (Uechtr.) Uechtr. et Koern. – північно-східні околиці с. Колочава, верхів'я р. Сухар, на узбіччі ґрунтової дороги при виході на полонину Прислуписі, біля джерела (Сичак 06.08.2012 LWKS).

Glyceria notata Chevall. – північно-східні околиці с. Колочава, долина р. Сухар, на річковому алювію (Сичак 05.08.2012 LWKS).

Leersia oryzoides (L.) Sw. – с. Мерешор, правий берег р. Теремля, кам'яні розсипища, що заростають на березі річки (Сичак 08.08.2012 LWKS).

Poa humilis Ehrh. ex Hoffm. (= *P. pratensis* var. *subcaerulea* (Sm.) Sm., *P. subcaerulea* Sm.) – північна околиця с. Синеvirська Поляна, по дорозі на озеро Синеvir, лука на узбіччі дороги (Сичак, Коплик 27.06.2014 LWKS).

Загалом для флори НПП “Синеvir” нами вперше виявлено 83 таксона (81 вид та 2 підвиди). Із них 21 вид знайдено на території Вільшанського лісництва (приєднаного до території парку в 2009 році).

Подяки

Висловлюємо подяку за надані гербарні матеріали Максиму Джусу (м. Мінськ, Білорусь) та Олександрю Кагалу (м. Львів, Україна).

Сичак Н.М. Доповнення до флори судинних рослин національного природного парку “Синеvir” // Біологічне різноманіття природно-заповідних об'єктів Карпат / Матер. міжн. наук. конф., присвяченої 25-річчю створення Національного природного парку “Синеvir” (25-27 червня 2014 року с. Синеvir) – Ужгород: “Патент”, 2014. – С. 181-182.

Тюх Ю.Ю., Зиман С.М., Дербак М.Ю. Рослинний покрив Національного природного парку “Синеvir” (Українські Карпати). – Ужгород: Ліра, 2011 – 160 с.

ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА “СИНЕВИР” (ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Н.Н. Сычак

В статье приведена информация о дополнении и уточнении видового состава сосудистых растений, произрастающих на территории национального природного парка “Синеvir”, который находится в Межгорском районе Закарпатской области. Он был создан 5 января 1989 и в настоящее время его площадь составляет 43 000 га.

Основой для критического анализа была первая сводка по флоре национального природного парка “Синеvir” (Тюх, Зиман, Дербак, 2011). В цитированной монографии, по результатам исследований 1993-2007 гг., авторы приводят для территории парка 890 видов сосудистых растений.

По результатам анализа конспекта флоры парка, приведенного в цитированной монографии, выявлено, что авторами допущен ряд номенклатурных и таксономических неточностей, что позволило определенным образом откорректировать базовую информацию о видовом составе флоры. Таким образом, после исправления указанных ошибок и неточностей цитируемый конспект должен включать 874 видов сосудистых растений.

Дополнение к флоре парка были сделаны на основе материалов собственных флористических исследований, проведенных на территории парка в 2008, 2012 и 2014 гг., а также анализа гербарных материалов, хранящихся в Институте экологии Карпат НАН Украины (LWKS) и в Белорусском государственном университете (MSKU). По результатам этих исследований для флоры НПП “Синеvir” нами впервые приведены 83 таксона (81 вида и 2 подвида). Из них 21 вид найден на территории Вильшанского лесничества (присоединенного к территории парка в 2009 году).

Таким образом, на сегодня, общий список сосудистых растений парка составляет 955 видов и 2 подвида, относящихся к 104 семействам и 417 родам.

Ключевые слова: национальный природный парк “Синеvir”, флора, сосудистые растения, распространение

ADDITION TO THE FLORA OF VASCULAR PLANTS OF NATIONAL NATURE PARK “SYNEVYR” (TRANSCARPATHIAN REGION)

N.N. SYTSCHAK

This article is devoted to the critical analysis of the first summary of the flora of the National Nature Park “Synevyr” (Tyukh, Ziman, Derbak, 2011). The authors suggest including of 890 species to the checklist of the park basing on the research conducted in 1993-2007

The basis for our critical analysis were materials of our own route floristic studies conducted in the park in 2008, 2012 and 2014, and analysis of herbarium materials stored in the Institute of Ecology of the Carpathians NAS of Ukraine (LWKS) and Belarusian State University (MSKU).

The National Nature Park “Synevyr” is located in Mizhhir’ia district of Transcarpathian region. It was created on January 5, 1989 and now its area is 43 000 hectares.

As a result of analysis of cited checklist of the flora of the park we have found that the authors had admitted a number of inaccuracies and errors. For example, some species were listed twice under different names: *Agrostis capilaris* L. (= *A. tenuis* Sibth.), *Alchemilla vulgaris* L. [emend. Fröhner] (= *A. acutiloba* Opiz), *Carex rostrata* Stokes (= *C. inflata* Huds.), *Chaerophyllum hirsutum* L. (= *Ch. cicutaria* Vill.), *Lamium maculatum* (L.) L. (= *L. laevigatum* L.), *Malva pusilla* Smith (= *M. rotundifolia* L.), *Melittis carpatica* Klok. (= *M. mellissophyllum* L.), *Oberna behen* (L.) Ikonn. (= *Silene vulgaris* (Moench) Garcke), *Pilosella* × *glaucescens* (Bess.) Soják (= *Hieracium glaucescens* Bess.) and one species is given even three times: *Pilosella* × *roxolanica* (Rehm.) Soják (= *Hieracium rehmannii* (Naeg. et Peter) Juxip, *H. roxolanicum* Rehm., *H. rubricymigerum* Naeg. et Peter). *Cardamine rivularis* Schur and *Phyteuma confusum* A. Kerner are absent in the flora of Ukraine, although are quoted by some authors. *Carex fuliginosa* Schkuhr is not growing in Gorgany. It is unclear what species is named as *Potentilla gracilis* Opiz – ? (Maybe it is *Alchemilla gracilis* Opiz ?). In Part 5 *Aconitum hosteanum* (p. 44) and *Primula poloninensis* (p. 54) are mentioned, but these species are absent in the checklist.

As a result of our own research and the analysis of LWKS herbarium funds of the flora 83 taxa (81 species and 2 subspecies) have been added to the flora of the NPP “Synevyr” for the first time. 21 of these species were found on the territory of Vilshany Forestry (attached to the park in 2009).

Thus, for now, a general list of vascular plants of the park contains 955 species and 2 subspecies which belonging for 104 families and 417 genera.

Key words: the National Nature Park “Synevyr”, flora, vascular plants, distribution

Надійшла 09.06.2015

Прийнята до друку 08.09.2015

Сичак Н.М. Інститут екології Карпат НАН України, вул. Козельницька, 4, м. Львів, 79026, Україна; e-mail: sytschak@ukr.net

SYTSCHAK N.N. Institute of Ecology of the Carpathians NAS of Ukraine, 4, Kozelnytska St, Lviv, 79026, Ukraine; e-mail: sytschak@ukr.net