

**А.А. Коваленко. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА ТЕРРИТОРИИ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА ПИРЯТИНСКИЙ  
(ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)**

**O.A. Kovalenko. FLORISTIC RECORDS FROM THE PYRYATYNSKY  
NATIONAL NATURE PARK (POLTAVA PROVINCE, UKRAINE)**

(Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины; e-mail: corydalis@ukr.net)

Растительный покров Национального природного парка (НПП) Пирятинский (36UVA3) никогда ранее не был предметом комплексного флористико-геоботанического изучения, вследствие чего знания о его фито-разнообразии были фрагментарными, устаревшими и в некоторых случаях сомнительными. Между тем, располагаясь на территории Пирятинского р-на Полтавской обл., через который проходит граница Приднепровского и Полтавского флористических районов Левобережного Приднепровья (Байрак, 2002)<sup>1</sup>, этот недавно созданный объект природно-заповедного фонда является эталонным участком лесостепного ландшафта Украины. Предпринятые нами в 2008–2012 гг. исследования растительного покрова НПП выявили немало интересных флористических находок, часть которых уже опубликована (Коваленко, 2010; Коваленко, Сенчило, 2011, 2012; Коваленко та ін., 2012), остальные приводятся ниже. Все сборы сделаны автором (если не указано иначе) и хранятся в гербариях Ботанического музея Национального научно-природоведческого музея НАН Украины, Киевского национального университета им. Т. Шевченко и КВ. Дублеты переданы в МВ. Нами выявлено семь новых видов для флоры Левобережного Приднепровья, восемь – для Полтавского флористического района и 23 – для Удайского флористического подрайона.

**Новые виды для Левобережного Приднепровья  
и Полтавского флористического района**

*Stipa borysthena* Klokov ex Prokudin: с. Деймановка, заповедное урочище Куквын, пески боровой террасы, 24.V 2011, В. Менько, А. Сенчило, А. Коваленко.

*Polygonum rectum* (Chrtek) H. Scholz: 1) г. Пирятин, ботанический памятник природы Лесопарк Остров Масальский, песчаный обрыв, 27.VIII 2010; 2) с. Деймановка, урочище Великое Селище, песчаный карьер, 17.VIII 2012; 3) там же, урочище Малое Селище, песчаный карьер, 17.VIII 2012. – Нами отмечен в сообществах классов *Isoëto-Nano-Juncetea* и *Polygono-Poëtea annuae*.

*Atriplex micrantha* С.А. Меу.: г. Пирятин, засоленные луга возле оз. Зарой, 27.VII 2012. – Вид ошибочно включался в конспект флоры Полтавской обл. (Байрак, Стецюк, 2008) на основании неправильного интерпретирования первоисточника (Льїн, 1952). Наша находка – первое достоверное свидетельство о произрастании вида как в области, так и во флористическом округе.

*Kochia densiflora* Turcz. ex Moq.: 1) г. Пирятин, ж.-д. насыпи, 28.VIII 2011; 2) с. Сасиновка, ж.-д. насыпи, 27.VII 2012. – Морфологически близок к широко распространенному *K. scoparia* (L.) Schrad. Нами найден в сообществах ассоциации *Artemisio absinthii-Salvietum verticillati*.

*Cerastium perfoliatum* L.: г. Пирятин, ж.-д. вокзал, щебнистые насыпи, 30.III 2012. – Вид на Украине встречается на крайнем юге степной зоны и в Горном Крыму (Федорончук та ін., 2002). Адвентивный для флоры Левобережного Приднепровья вид, степень его натурализации еще предстоит установить.

*Xanthoxalis stricta* subsp. *villicaulis* (Wiegand) Tzvelev: г. Пирятин, ул. Короленко, заброшенный сад, 24.VII 2011. – По нашим наблюдениям, в г. Пирятин подвид является нередким элементом сообществ классов *Stellarietea mediae* и *Chenopodietea*.

*Epilobium villosum* Thunb.: с. Деймановка, пруд Гаек, побережье, 24.VII 2010. – Восстановленный Н.Н. Цвелёвым (2007) вид, близкий к *E. hirsutum* L. До сих пор не стал общепринятым, несмотря на более южный ареал и хорошо выдержанные признаки опушения. Как убедил нас просмотр материалов ряда гербариев, ареал вида на Украине ограничивается степной зоной и Крымским полуостровом. Неясность таксономического статуса густо опушенных форм *E. hirsutum* s. l. не позволяет утверждать, что изолированное местонахождение *E. villosum* на территории НПП Пирятинский является следствием заноса. Вид отмечен в фитоценозе ассоциации *Butometum umbellati*. В других местах НПП нами зафиксирован только типичный *E. hirsutum* s. str.

Кроме вышеуказанных видов, новым для Полтавского флористического района оказался *Fragaria moschata* (Duchesne) Weston: с. Червоное, лугово-степной склон, 21.IV 2011. – В Левобережном Приднепровье ранее было известно только два местонахождения на крайнем юге Приднепровского флористического района.

**Новые виды для Удайского флористического  
подрайона**

*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray: с. Шкураты, урочище Остров, тростниково-сфагновое болото, 21.VI 2010. – В Левобережном Приднепровье ранее был известен только из двух местонахождений в Псёлском флористическом подрайоне. Популяция вида малочисленна и нуждается в охране.

<sup>1</sup>Левобережное Приднепровье – округ в системе флористического районирования Украины (Заверуха, 1985), которое является общепринятым и используется при сборе данных и публикации новых находок.

*Maianthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt: с. Шкураты, урочище Остров, сосновый лес, 21.VII 2011. – Это второе современное местонахождение вида в Левобережном Приднепровье. Как и другие бореальные виды на южной границе ареала, *M. bifolium* встречен нами в микропонижении рельефа боровой террасы.

*Gladiolus tenuis* M. Bieb.: 1) с. Деймановка, урочище Куты, торфянистый луг, 19.VII 2010, А. Коваленко, А. Сенчило; 2) с. Шкураты, пойменный луг на западной окраине села, 22.V 2011; 3) с. Шкураты, урочище Остров, пойменный луг возле оз. Плэсо, 22.V 2011; 4) г. Пирятин, северо-западные окрестности, торфянистые луга, 21.VII 2011; 5) с. Верхояровка, торфянистые луга, 21.VI 2011. – На Украине вид имеет национальный статус охраны.

*Kali tragus* (L.) Scop.: 1) г. Пирятин, ж.-д. насыпи на северной окраине города, 27.VII 2012; 2) Гребенковский р-н, с. Слобода-Петровка, ж.-д. полотно, 27.VII 2012. – Из промышленных центров Левобережного Приднепровья вид стремительно продвигается на север. В обнаруженных очагах формирует многочисленные популяции.

*Chorispora tenella* (Pall.) DC.: 1) с. Шкураты, ботанический заказник Шкуратовский, степной склон, 17.IV 2012; 2) с. Яцыны, степной склон, 21.IV 2012. – В Левобережном Приднепровье встречается преимущественно в восточной части. Открытые нами местонахождения одни из самых северных.

*Chrysosplenium alternifolium* L.: 1) с. Шкураты, ольшаник по р. Удай, 14.IV 2010; 2) с. Давыдовка, ольшаник по р. Руда, 16.IV 2012. – На Полтавщине ранее был известен из трех местонахождений на севере и в центральной части области.

*Potentilla erecta* (L.) Raeusch.: 1) с. Деймановка, урочище Куты, торфянистые луга, 19.VII 2010; 2) г. Пирятин, северо-западные окрестности, торфянистые луга, 21.VII 2011; 3) с. Верхояровка, торфянистые луга, 21.VI 2011. – Вид был известен в Левобережном Приднепровье только из долин рек Псел и Ворскла (Байрак, Стецюк, 2005, 2008).

*Linum perenne* L.: с. Шкураты, ботанический заказник Шкуратовский, лугово-степной склон, 20.VI 2011. – Вид, ранее известный в Полтавской обл. по единичным местонахождениям на юго-востоке.

*Malva crispa* L.: г. Пирятин, ул. Водосточная, у дороги, 10.VII 2010. – Вид из систематически сложного комплекса *M. verticillata* L. s. l. для Левобережного Приднепровья приводился единожды для окрестностей г. Полтава по сборам И.Ф. Шмальгаузена (Доброчаева, 1955; и др.). В г. Пирятин является обычным элементом рудеральных сообществ союза *Malvion neglectae*.

*Epilobium lamyi* F.W. Schultz: 1) с. Шкураты, урочище Остров, засоленные луга, 9.VII 2011; 2) с. Деймановка, урочище Великое Селище, пески отработанного карьера, 9.VI 2012; 3) г. Пирятин, залежь на северо-западной границе города, 30.VI 2012; 4) с. Деймановка, пересохший пруд Малый Гаек, 1.VII 2012; 5) с. Березовая Рудка, возле пруда, 22.VII 2012. – Этот вид Д.Н. Доброчаева (1955) приводила только для Полесья и западных районов Лесостепи. В обработке Н.Н. Цвелёва (2007) *E. lamyi* ука-

зывается также для Полтавской обл., хотя в последнем конспекте флоры региона (Байрак, Стецюк, 2008) отмечен только морфологически близкий *E. tetragonum* L. На территории НПП фактов совместного произрастания *E. lamyi* и *E. tetragonum* не зафиксировано. Хорошо выраженные отличия в опушении этих двух видов на нашем материале выдержаны полностью.

*E. pseudorubescens* A.K. Skvortsov: с. Березовая Рудка, пруд возле с.-х. техникума, 27.VII 2012. – Представитель сложной в таксономическом отношении группы *E. ciliatum* Raf. s. l. На Украине впервые найден С.Л. Мосякиным (Mosyakin, 1991) в г. Киев. Данные относительно распространения вида на территории Украины фрагментарны (Сова та ін., 2004; Панченко, 2005). Для Левобережного Приднепровья было известно единственное местонахождение в Котелевском р-не Полтавской обл. (Давидов, 2011). Нами выявлено несколько десятков особей вида в сообществе ассоциации *Epilobietum hirsuti*.

*Orthilia secunda* (L.) House: с. Деймановка, урочище Малое Селище, сосновый лес по р. Удай, 24.VII 2010. – Нами найдена многочисленная популяция, отдельные фрагменты которой приурочены к микродепрессиям боровой террасы.

*Pyrola minor* L.: с. Шкураты, урочище Остров, сосново-дубовый лес, 27.VII 2010, А. Сенчило, А. Коваленко. – Второе указание для Левобережного Приднепровья.

*P. rotundifolia* L.: 1) с. Шкураты, урочище Остров, сосново-дубовый лес, 27.VII 2010, А. Сенчило, А. Коваленко; 2) с. Деймановка, урочище Малое Селище, сосновый лес по р. Удай, 24.VII 2010.

*Monotropa hypopitys* L.: 1) с. Деймановка, урочище Малое Селище, сосновый лес по р. Удай, 24.VII 2010; 2) там же, урочище Великое Селище, сосновый лес по р. Удай, 16.VII 2011; 3) с. Шкураты, урочище Остров, сосновый лес, р. Удай, 21.VII 2011.

*Gentiana pneumonanthe* L.: с. Деймановка, заповедное урочище Куквын, опушка пойменной дубравы, 21.VIII 2011. – В Левобережном Приднепровье этот вид был известен только для юга Приднепровского флористического района. На территории НПП формирует малочисленную депрессивную популяцию.

#### Редкие виды флоры Левобережного Приднепровья

*Polypodium vulgare* L.: с. Шкураты, кленово-липово-дубовый лес, 27.V 2011. – В регионе было известно три местонахождения, приуроченные к сосновым лесам по р. Псел и р. Ворскла, и указание А.В. Фомина (Фомін, 1924) для окрестностей г. Пирятин особой формы вида – *f. angustum* Hausskn.

*Juncus tenuis* Willd.: 1) г. Пирятин, ботанический памятник природы Лесопарк Остров Масальский, синантропный луг, 25.V 2010; 2) с. Билоцерковцы, пойменный луг р. Многа, 24.VI 2011; 3) с. Повстын, пастбищный луг возле р. Удай 29.VII 2012; 4) с. Березовая Рудка, луг возле водохранилища, 9.VIII 2012. – Вид пока является редкостью во флоре Левобережного Приднепровья.

*Hyacinthella leucophaea* (K. Koch) Schur: 1) с. Кроты, древний курганный комплекс, 30.III 2012; 2) с. Червоное,

лугово-степной склон, 4.IV 2012; 3) с. Великая Круча, курган Куценкова могила, 6.IV 2012. – Большинство из существующих местонахождений этого вида в Левобережном Приднепровье сконцентрировано в Пселском и Ворсклянском флористических подрайонах. Единственное указание для Удайского подрайона (с. Яцыны) датируется концом XIX в. (Барсуков, 1898; Бордзіловський, 1950). Вероятно, оно имеет только историческое значение, так как на уцелевших степных участках в окрестностях села *H. leucophaea* сейчас не встречается. Открытые нами местонахождения очерчивают северную границу ареала вида.

*Astragalus dasyanthus* Pall.: с. Березовая Рудка, древний курганный комплекс, 24.VI 2012. – Вид национального уровня охраны, был известен для НПП по единственному давнему местонахождению (с. Березовая Рудка, степь Банникова, 21.VII 1889, О. Казанович). Поиск вышеназванного топонима потерпел фиаско вследствие распашки всех целинных степей региона. Однако, как выяснилось, малочисленная популяция *A. dasyanthus* сохранилась на могильнике XI–XII вв. Кроме того, вид нами встречен в окрестностях НПП: Гребенковский р-н, с. Ульяновка, курган, 22.VII 2012.

*Viola stagnina* Kit: 1) с. Шкураты, урочище Остров, заболоченный луг, 19.VI 2010; 2) с. Деймановка, пруд Гаек, заболоченный луг, 21.VI 2011. – Вид ранее был известен в Левобережном Приднепровье только для Диканьского (Недуруб, 1995) и Ичнянского (Дідик, 2008) административных районов.

*Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal: 1) с. Деймановка, урочище Малое Селище, остепненный луг, 19.VII 2011; 2) с. Деймановка, урочище Великое Селище, песчаный карьер, 19.VII 2011. – Инвазия этого кенофита в Левобережном Приднепровье только начинается. В данный момент известны его местонахождения в Полтаве и окрестностях (Байрак, 1997; Байрак, Стецюк, 2008; Гомля, Давидов, 2008) и в г. Пирятин (Коваленко, 2010, 2011). В отмеченных нами новых очагах вид настойчиво вселяется в сообщества ассоциации *Agrostio vinealis*–*Calamagrostietum epigeios*, а также успешно колонизирует открытые пески.

*Tephrosia palustris* (L.) Fourr.: 1) с. Березовая Рудка, пруд возле сельскохозяйственного техникума, побережье, 27.VII 2012; 2) Березоворудское вдхр., побережье, 27.VII 2012. – Для Левобережного Приднепровья были известны только две давние находки вида для г. Пирятин и с. Сасиновка Пирятинского р-на (Шмальгаузен, 1886; Миндерова, 1962). Предполагалось, что этот вид в Левобережном Приднепровье исчез (Байрак, Стецюк, 2008). Нам посчастливилось наблюдать многочисленную популяцию *T. palustris*, приуроченную к ценозам ассоциации *Epilobietum hirsuti*.

Литература: Байрак О.М. Конспект флоры Левобережного Придніпров'я. Судинні рослини. Полтава,

1997. 162 с. – Байрак О.М. Флористичне районування Лівобережного Придніпров'я // Укр. бот. журн. 2002. Т. 59. № 4. С. 391–399. – Байрак О.М. Стецюк Н.О. Атлас рідкісних і зникаючих рослин Полтавщини. Полтава, 2005. 248 с. – Байрак О.М. Стецюк Н.О. Конспект флори Полтавської області. Полтава, 2008. 196 с. – Барсуков А.Ф. Очерк флоры южной части Лохвицкого уезда Полтавской губернии // Изв. С.-Пб. лесного ин-та. Т. 1. 1898. С. 99–141. – Бордзіловський І.В. Родина Лілійні – Liliaceae Hill. // Флора УРСР. Т. 3 К., 1950. С. 61–238. – Гомля М.Л., Давидов Д.А. Доповнення до «Конспекту флори Лівобережного Придніпров'я» Полтавського району Полтавської області // Наук. час. Нац. пед. унів. ім. М.П. Драгоманова. Сер. 20, Біологія. 2008. № 2. С. 3–11. – Давидов Д.А. Нові види для флори лісів Роменсько-Полтавського геоботанічного округу // Укр. бот. журн. 2011. Т. 68. № 2. С. 195–205. – Дідик Л.В. Рідкісні види рослин східної частини межириччя Остра й Удаю // Заповідна справа в Україні. 2008. Т. 14. № 1. С. 24–27. – Доброчасова Д.М. Родина Мальвові – Malvaceae Juss.; Родина Онагрові – Onagraceae Lindl. // Флора УРСР. Т. 7. Київ, 1955. С. 261–301, 410–445. – Ільїн М.М. Родина Лободові – Chenopodiaceae Less. // Там же. Т. 4. Київ, 1954. С. 260–400. – Коваленко О.А. Знахідки адвентивних видів рослин в околицях Національного природного парку Пирятинський // Вісн. нац. наук.-природн. музею. 2010. № 8. С. 61–67. – Коваленко О.А. Інвазія *Grindelia squarrosa* (Pursh.) Dun. (Asteraceae) в околицях НПП Пирятинський (Полтавська область) // Молодь і поступ біології: збірник тез VII Міжнарод. наук. конф. студентів і аспірантів (5–8 квітня 2011 р., м. Львів). Львів, 2011. С. 99–100. – Коваленко А.А., Сенчило А.А. Семейство Orchidaceae Juss. во флоре Національного природного парку Пирятинський (Полтавська область, Україна) // Охрана и культивирование орхидей: Мат-лы IX Междунар. конф. (26–30 сент. 2011 г., Санкт-Петербург). М., 2011. С. 219–224. – Коваленко О.А., Сенчило О.О., Шевчик В.Л. Рідкісні види смикавцевих (Syringaceae Juss.) у флорі Національного природного парку Пирятинський // Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження Глобальної стратегії збереження рослин: Мат-ли II Міжнарод. наук. конф. (9–12 жовтня 2012 р., м. Умань, Черкаська обл.). Київ, 2012. С. 252–254. – Миндерова Є.В. Рід Жовтозілля – *Senecio* L. // Флора УРСР. Т. 11. Київ, 1962. С. 371–411. – Недуруб О.Ю. Рослинність Диканьського лісового масиву // Укр. бот. журн. 1995. Т. 55. № 3. С. 207–211. – Панченко С.М. Флора національного природного парку Деснянсько-Старогутський та проблеми охорони фіторізноманіття Полісся. Суми, 2005. 170 с. – Сова Т.В., Боровик Л.П., Борозенець В.О. Нові види судинних рослин Луганського природного заповідника // Укр. бот. журн. 2000. Т. 57. № 1. С. 32–36. – Федорончук М.М., Дідух Я.П., Бурда Р.І. *Cerastium perfoliatum* L. – Роговик проинзанолістий // Екофлора України. Т. 3. Київ, 2002. С. 74–75. – Фомін О.В. Про форми рідні *Polypodium*, що ростуть в Криму та на Україні // Укр. бот. журн. 1924. Т. 2. № 3. С. 63–64. – Цвелёв Н.Н. О роде *Epilobium* L. (Onagraceae) в Восточной Европе // Нов. сист. высш. раст. 2007. Т. 39. С. 241–259. – Шмальгаузен И.Ф. Флора Юго-Западной России. Киев, 1886. 48+783 с.