

**А.Е. Возбранная*, Ю.А. Быков. НАХОДКА *LUNARIA REDIVIVA* L.
(CRUCIFERAE) – НОВОГО ВИДА ФЛОРЫ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**A.Yu. Vozbrannaya, Yu.A. Bykov. A RECORD OF *LUNARIA REDIVIVA* L.
(CRUCIFERAE), A NEW SPECIES FOR VLADIMIR PROVINCE**

*Национальный парк Мещёра; e-mail: nucifraga@rambler.ru

В последней сводке по флоре Владимирской обл. (Серегин, 2012) отсутствуют какие-либо сведения о произрастании в регионе *Lunaria rediviva* L. – крупного и заметного почти круглый год растения.

Впервые во Владимирской обл. оно было обнаружено Ю.А. Быковым 8 мая 2006 г. на левом берегу р. Судогда в 2,5 км к северу от дер. Большая Артемовка Гусь-Хрустального р-на в ходе весеннего сплава по р. Судогда. Лунник был замечен по оставшимся с прошлого года плодам и занимал площадь около 75 м² в пойменном черноольшанике. К сожалению, растение тогда не было собрано в гербарий.

9–10 мая 2013 г. было проведено специальное обследование р. Судогда на участке от дер. Семеновка (Гусь-Хрустальный р-н) до дер. Райки (Судогодский р-н) протяженностью около 36 км (обследовались оба берега, узкой полосой вдоль реки). В результате обследования первые (верхние по течению Судогды) популяции лунника были обнаружены в 1,8 км к северу от дер. Большая Артемовка, а последние растения встречены близ дер. Овсянниково (1 км к запад-северо-западу, на правом берегу).

В южной части лунник встречается куртинами по 10–30 растений, далее на протяжении 500 м численность популяций увеличивается до 50–300 растений, такая высокая плотность сохраняется около 1 км вниз по течению. Далее на протяжении 2 км численность отдельных зарослей снижается до 10–20 особей. Оценка обилия проводилась по сухим прошлогодним соцветиям с плодами, у единичных растений появлялись первые побеги. Массово он встречается в черноольховых лесах в пределах 50-метровой полосы вдоль реки.

Образец: Гусь-Хрустальный р-н, пойма р. Судогда в 2 км к северу от дер. Большая Артемовка, черноольшаник, 7.VII 2013, Ю. Быков, А. Возбранная (MW). – Большинство растений было в отцветшем состоянии, в начале плодоношения (завязывание плодов).

Авторы выражают благодарность А.П. Серегину за помощь в написании заметки.

Литература: Серегин А.П. Флора Владимирской области: Конспект и атлас / А.П. Серегин при участии Е.А. Боровичева, К.П. Глазуновой, Ю.С. Кокошниковой, А.Н. Сенникова. Тула, 2012. 620 с.

**Н.М. Решетникова. ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПО МАТЕРИАЛАМ 2009 ГОДА)**

**N.M. Reshetnikova. CONTRIBUTION TO THE FLORA OF BELGOROD
PROVINCE (DATA OF THE YEAR 2009)**

Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН; e-mail: nmreshet@rambler.ru

В 2009 г. на территории Белгородской обл. в ходе выездов, организованных государственным заповедником Белогорье, были продолжены исследования его флоры, а также флоры природного парка Айдар и участков степных и лесных балок, предложенных заповедником для мониторинга в Новооскольском, Чернянском и Губкинском районах. Также продолжен анализ ранее собранного гербарного материала по Белгородской обл. В ходе работ были отмечены растения, не упомянутые для области во «Флоре средней полосы европейской части России» (Маевский, 2006) и в конспекте флоры (Еленевский и др., 2004) – они отмечены звездочкой (*). Некоторые виды отсутствуют

лишь в одном из этих изданий, мы также приводим их в статье, так как это означает, что в области распространение их не изучено. Гербарный материал передан в МНА. Приняты следующие сокращения фамилий коллекторов: Н.Р. (Н.М. Решетникова), О.Ф. (О.В. Фомина), А.М. (А.К. Мамонтов).

**Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng: 49°57,3' с.ш., 38°54' в.д., Ровеньский р-н, около 2 км севернее пос. Ровеньки, правобережье р. Айдар, песчаный степной склон, 3.VIII 2009, Н.Р., О.Ф. – 37UDR4. – В области был известен только в Вейделевском р-не (Мамонтов, Решетникова, 2008) и в Ровеньском в окрестностях с. Нижняя Серебрянка (Гусев, Ермако-