

**ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФЛОРА АЛЕКСЕЕВСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

М.Н. РЫЖКОВА

Белгородский государственный национальный исследовательский университет (makidra1995@mail.ru)

**MEDICINAL FLORA OF THE ALEKSEEVSKY DISTRICT  
(BELGOROD REGION)**

M.N. RYZHKOVA

Belgorod State National Research University (makidra1995@mail.ru)

**Резюме.** В работе проанализирован видовой состав лекарственной флоры Алексеевского района Белгородской области.

**Ключевые слова:** лекарственные растения, флора Алексеевского района Белгородской области, растения хозяйственного назначения.

**Abstract.** The paper analyzes the species composition of the medicinal flora of the Alexeevsky district of Belgorod region.

**Key words:** medicinal plants, flora of the Alexeevsky district of Belgorod region, plants for household purposes.

Алексеевский район Белгородской области расположен в центре европейской части России. Овражно-балочные комплексы с обнажениями писчего мела, умеренно-континентальный климат, слабая гидрографическая сеть и плодородные чернозёмы определяют богатство и разнообразие района [Авраменко, 2007; Дегтярь, 2016].

Целью исследования был анализ видового состава лекарственной флоры Алексеевского района Белгородской области. Исследования проводились на основе данных мониторинговых обследований, а также статистических материалов департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

Алексеевский район расположен в лесостепной зоне, поэтому для него характерна растительность как лесной, так и степной зон. Здесь можно встретить разнотравно-луговые, разнотравно-типчаковые и разнотравно-смешанные участки. Растительность характеризуется высокой хозяйственной ценностью [Авраменко, 2007; Чернявских, 2010].

Широко представлены следующие виды лекарственных растений:

1. *Betula pendula* Roth – берёза повислая (бородавчатая);
2. *Betonica officinalis* L. – буквица лекарственная;
3. *Sambucus racemosa* L. – бузина красная;
4. *Crataegus rhipidophylla* Gand. – боярышник обыкновенный;
5. *Quercus robur* L. – дуб черешчатый;
6. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. – донник лекарственный;
7. *Origanum vulgare* L. – душица обыкновенная;
8. *Rubus caesius* L. – ежевика сизая;
9. *Fragaria vesca* L. – земляника обыкновенная;
10. *Hypericum perforatum* L. – зверобой продырявленный;
11. *Viburnum opulus* L. – калина обыкновенная, или красная;
12. *Urtica dioica* L. – крапива двудомная;
13. *Polygonum odoratum* (Mill.) Druce – купена лекарственная;
14. *Sanguisorba officinalis* L. – кровохлёбка лекарственная;
15. *Linaria vulgaris* Mill. – льнянка обыкновенная;
16. *Tilia cordata* Mill. – липа сердцевидная;
17. *Ranunculus acer* L. – лютик едкий;
18. *Ranunculus sceleratus* L. – лютик ядовитый;
19. *Papaver rhoeas* L. – мак-самосейка;
20. *Tussilago farfara* L. – мать-и-мачеха обыкновенная;
21. *Mentha arvensis* L. – мята полевая;
22. *Amygdalus nana* L. – миндаль низкий;
23. *Taraxacum officinale* Wigg. – одуванчик лекарственный;
24. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – пустырник пятилопастный;
25. *Tanacetum vulgare* L. – пижма обыкновенная;
26. *Sorbus aucuparia* L. – рябина обыкновенная;
27. *Matricaria chamomilla* L. – ромашка аптечная;
28. *Thymus calcareous* Klok. et Schost. – тимьян известняковый;
29. *Achillea millefolium* L. – тысячелистник обыкновенный;
30. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench – цмин песчаный;
31. *Padus avium* Mill. – черёмуха обыкновенная;
32. *Salvia pratensis* L. – шалфей луговой;
33. *Rosa canina* L. – шиповник собачий.

Большая часть видов – 57% – принадлежат к семействам Lamiaceae, Rosaceae, Asteraceae. Также встречаются представители семейств Adoxaceae, Rhamnaceae, Betulaceae, Ranunculaceae, Hypericaceae, Sapindaceae, Bombacaceae, Scrophulariaceae, Fagaceae, Fabaceae, Ruscaceae, Papaveraceae. Они ценятся за содержащийся в них комплекс биологически и фармакологически активных веществ, и широко используются в народной медицине.

В связи с развитием на территории Белгородской области фармакологического кластера, изучение и оценка потенциальной продуктивности этих ценных лекарственных видов приобретает особую актуальность и будет в дальнейшем иметь промышленное значение.

**ЛИТЕРАТУРА**

- Авраменко П.М., Акулов П.Г., Атанов Ю.Г. и др.** 2007. Природные ресурсы и окружающая среда Белгородской области. Белгород: 556 с.
- Дегтярь А.В.** 2016. Экология Белогорья в цифрах: монография. Белгород: КОНСТАНТА: 122 с.
- Чернявских В.И., Дегтярь О.В., Дегтярь А.В., Думачёва Е.В.** 2010. Растительный мир Белгородской области. Белгород: Белгород. обл. тип.: 247 с.