

КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

1986 б; 14. Цингер, 1886; 15. Данные автора очерка; 16. Гербарий заповедника «Брянский лес».

Рисунок: Сырейщиков, 1910.

Автор: О.И. Евстигнеев.

БУБЕНЧИК ЛИЛИЕВИСТНЫЙ

Adenophora liliifolia (L.) A. DC.

Семейство Колокольчиковые —
Campanulaceae

Статус. 1-я категория. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

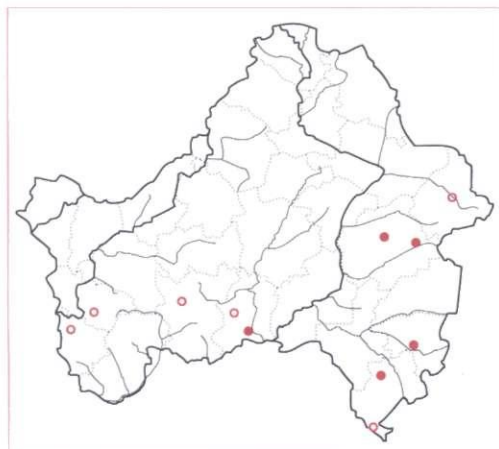


Описание. Травянистый стержнекорневой многолетник с толстым веретеновидным корнем и крепким олиственным стеблем. Высота — до 150 см. Листья голые или с редким пушком, крупнопильчатые, нижние яйцевидные, яйцевидно-продолговатые или эллиптические, б. ч. с черешком, верхние сидячие ланцетные острые. Цветки собраны в многоцветковую пирамидальную метелку, поникающие. Венчик колокольчатый, голубой (иногда белый). Плод — поникающая коробочка, вскрывающаяся у основания.

Биология и экология. Цветет в июле—августе. Размножается семенами. Обитает

в условиях от луго-степного до сыровато-лесолугового типов увлажнений. Растет на слабокислых — слабощелочных почвах с очень бедным и достаточным содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — от полуоткрытых пространств до тенистых лесов. Гемикриптофит.

Распространение. Ев-As. Temp-Sm. В Брянской обл. отмечен в 8 р-нах. Злынковский р-н: окр. г. Злынки [4]. Каравчевский р-н: около г. Каравчева [9]. Комаричский р-н: между с. Угревище и д. Мостечня в урочище «Печное» [1, 5,



[12]. Навлинский р-н: окр. д. Андреевка, д. Перекоп и пос. Жары [5, 6, 12]. Новозыбковский р-н: окр. г. Новозыбкова [3, 7, 8]. Погарский р-н: окр. хут. Роговичи [4]; овраг в 1,5 км от д. Марковск выше по долине р. Судость [11]. Севский р-н: окр. д. Круглая Поляна [10]; 3,0 км юго-восточнее с. Борисово [5, 6]. Стародубский р-н: окр. г. Стародуба [7, 8].

Ландшафты. Навля-Деснянский, Комарично-Севский и Погарский р-ны: склоны с близким залеганием карбонатных болот. Ранее отмечался в Зерново-Севском, Злынковском, Клинцовско-Новозыбковском и Стародубском фг. р-нах.

Сообщества. По закустаренным склонам коренных берегов рек [2]. Встречен в молодых дубравах, выходит на опушки и поляны [10, 11].

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 11 местонахождений. Данные о состоянии выявленных популяций отсутствуют. Сведения о существовании вида в Злынковском, Новозыбковском, Карабевском, Севском и Стародубском р-нах нуждаются в подтверждении.

Лимитирующие факторы. Хозяйственное использование сообществ: раскорчевка кустарников, распашка, выпас скота, весенние палы травы.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: памятники природы «Марковские Горы» и «Урочище Печное».

Рекомендации по сохранению. Соблюдение режимов памятников природы «Марковские Горы» и «Урочище Печное»: запрещение добычи известняка и мела, а также палов травы. Контроль состояния популяций на ООПТ.

Источники информации: 1. Босек, 1980; 2. Булохов, Величкин, 1998; 3. Виноградов, 1937; 4. Гербарий Роговича, ИБ НАН Украины; 5. Гербарий Харитонцева, MW; 6. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 7. Рогович, 1855; 8. Рогович, 1869; 9. Рупrecht, 1866; 10. Святский, 1905; 11. Скворцов, 1982; 12. Харитонцев, 1986 б.

Рисунок: Сырецких, 1910.

Автор: О.И. Евстигнеев.

КОЛЬНИК ЧЕРНЫЙ

Phyteuma nigrum F.W. Schmidt

Семейство Колокольчиковые —
Campanulaceae



Статус. 1-я категория. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Описание. Травянистый короткокорневищный многолетник. Высота — 60—80 см. Корень толстый, мясистый. Стебель прямой, голый, продольно полосатый. Прикорневые листья сердцевидные, вдвое длиннее своей ширины, по краю однажды и удвоенно-пильчатые. Нижние стеблевые листья черешковые, яйцевидные, городчатые. Верхние — сидячие, линейные. Соцветие головчатое. Цветки перед распусканiem черноватые, под конец темно-голубые. Плод — коробочка.

Биология и экология. Цветет в июне — июле. Обитает в условиях от сухолесо-

