

## КОЛОКОЛЬЧИК ШИРОКОЛИСТНЫЙ

*Campanula latifolia* L.

Семейство Колокольчиковые —  
Campanulaceae

**Природоохранный статус:** 5 — восстанавливающийся вид. В Самарской обл. близ южной границы ареала. Находится под охраной в Саратовской обл. (категория 2) [1]. Включен в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 5/Г — условно редкий вид [2].

**Распространение.** Ареал охватывает Европу, Кавказ, Западную Сибирь, Западную Азию до Гималаев [3]. В Самарской обл. встречается в Предволжье: Волжский, Ставропольский, Сызранский, Шигонский р-ны и Заволжье: Еловский, Исакинский, Кинельский, Клявлинский, Кошкинский, Похвистневский, Шенталинский р-ны [4–11].

Мезофит. Сциофит. Растет в широколиственных, реже сосново-широколиственных, лесах преимущественно по днищам оврагов и другим понижениям рельефа с достаточным увлажнением и затенением. Встречается одиночными особями или небольшими группами до 5–7 кземпляров. Численность стабильная.

**Особенности биологии.** Многолетнее травянистое растение до 130 см выс. Стебель голый, в верхней части тупогранистый. Листья коротко-пушистые, двоякогородчато-пильчатые, нижние яйцевидно-ланцетные, заостренные в основании слегка сердцевидные или вдруг суженные в крылатый черешок, верхние — ланцетные, сидячие. Цветы крупные (до 2,5–5 см), на коротких цветоножках в пазухах верхушечных листьев, вверх стоячие. Венчик колоколь-

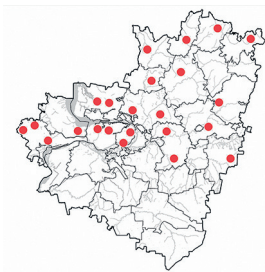


чатый, светло-фиолетовый, с реснитчатыми долями. Цветет в июне — июле. Насекомоопыляемое растение. Плодоносит в августе. Плод — сухая, яйцевидная коробочка. Баллист, анемохор. Размножение семенное.

**Лимитирующие факторы.** Сокращение площади лиственных лесов, чрезмерная рекреационная нагрузка, выпас скота и сбор на букеты.

**Принятые и необходимые меры охраны.** Охраняется на территории Жигулевского заповедника, НП «Самарская Лука», ПП «Рачейский лесной массив» (Сызранский р-н), «Осиновый и осиново-липовый древостой» (Камышлинский р-н) и «Мочалевские нагорные дубравы» (Похвистневский р-н).

Необходимо соблюдение природоохранного режима. Мониторинг состояния природных популяций. Охрана лесной растительности от чрезмерной рекреационной нагрузки. Изучение жизненного цикла и репродуктивных возможностей.



**Источники информации.** 1. Красная книга..., 2006. 2. Красная книга..., 2007. 3. Федоров, 1978а. 4. Саксонов, Сенатор, 2012а. 5. Саксонов, 2005. 6. Саксонов, 2006. 7. Зеленая книга..., 2006. 8. Сенатор, Саксонов, 2010в. 9. Саксонов, Сенатор, 2012б. 10. Саксонов и др., 2017а. 11. PVB.

**Составитель:** С.В. Саксонов