



# Блатна теменуга *Viola palustris* L Сем. *Violaceae* – Теменугови

(по материали от Червената книга на Република България)

## Работен лист: Експерт ботаник

### Природозащитен статут

Критично застрашен . Морфология и биология. Многогодишно тревисто, безстъблено растение. Листата 2–6 в розетка, лъскави, закръглено бъбрековидни, в основата дълбоко- и широкосърцевидни, по ръба с тъпи, плитки, раздалечени зъбчета. Цветните дръжки голи. Цветовете без миризма, единични в пазвите на розетковите листа. Венчелистчетата бледовиолетови, рядко бели; горните - насочени нагоре и назад; страничните са извити встрани и насочени към долното, често усукани по дългата си ос; долното с по-тъмни жилки. Плодът кутийка. Цъфтеж в периода април - юни , плодоносене в периода май- август. Размножава се вегетативно и със семена.



## Работен лист: Експерт биолог

### Местообитания и популации

Влаголюбив вид.

Расте по заблатени места и сфагнови торфища, на бедни почви с кисела реакция. Среща се на малки групи или с отделни индивиди. Разпространение в България. Пирин, Родопи (Зап., Ср.); 1300–1600 м н. в. Находището между Лонгурлий и Широка поляна не е потвърждавано от 1973 г. Общо разпространение. По-голямата част от Европа, но на юг и изток видът е рядък; Северна Америка.



## Работен лист: Експерт еколог

### Отрицателно действащи фактори

Засушаване на климата, ограничено разпространение на вида. Пресушаване и отводняване на мочурливите места, инфраструктурно развитие (строежи на почивни станции и на микроязовири), туризъм, преминаване и утъпкване от хора и животни, настъпване на конкурентни видове. Предприети мерки за защита. Защитен вид съгласно Закона за биологичното разнообразие. Находището в Средни Родопи се намира в защитената местност „Чаирите“. Част от находищата попадат в защитени зони от Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000 в България.



## Работен лист: Експерт биологична защита

### Необходими мерки за защита

Проучване на числеността и площта на популациите, на биологията и екологията на вида, на застрашаващите фактори. Включване на някои находища в защитени територии, мониторинг на състоянието на популациите. Поддържане и опазване на хабитата, съхраняване на семенен материал в Националната семенна генбанка в гр. Садово.

