



# 6282 Sierpik różnolistny

## *Serratula lycopifolia*

### Podstawowe informacje

**Grupa:** rośliny nasienne

**Lata monitoringu:** 2008, 2013, 2016, 2021, 2025

**Liczba stanowisk:** 2

**Termin monitoringu:** czerwiec

**Opis gatunku:**

Sierpik różnolistny to dosyć wysoka bylina, łodydze zakończonej pojedynczym, dużym koszyczkiem, na którym znajduje się różowopurpurowy kwiat. Charakterystyczne dla tej rośliny są zróżnicowane liście łodygowe, które różnią się sposobem podzielenia blaszki liściowej i osadzeniem liścia na łodydze, które ku szczytowi łodygi są coraz to mniej podzielone, a same ogonki liściowe stają się coraz krótsze. Gatunek ten zasiedla głównie wysokie, nagipsowe murawy kserotermiczne, występując głównie na niżu. Optimum kwitnienia przypada na czerwiec, rozmnaża się przez owocki, rozsiewane przez wiatr. Zagrożeniem dla tego taksonu jest ewolucja biocenotyczna, który w konsekwencji wypierany jest przez wyższe byliny oraz zwiększające ocienienie siedliska – drzewa i krzewy. W Polsce znany jest ze stanowisk położonych w Województwie Świętokrzyskim.

### Lokalizacja stanowisk



### Ocena stanu ochrony

#### Raporty do KE

- **2007:** U2 (CON)
- **2013:** U2 (CON)
- **2019:** U2 (CON)

### Szybki dostęp

- [Metodyka monitoringu \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2006-2008 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2013-2014 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2015-2018 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2020-2021 \(PDF, do 10MB\)](#)

### Status prawny i zagrożenie gatunku

#### Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa - Załącznik II

#### Prawo krajowe:

Ochrona gatunkowa - ochrona ścisła od 2004 r.

#### Kategoria zagrożenia IUCN:

Czerwona lista IUCN – DD

Polska czerwona księga roślin (2014)- CR

Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych (2016) – CR