



Bylica pontyjska

Artemisia pontica

Podstawowe informacje

Grupa: rośliny naczyniowe

Lata monitoringu: 2010, 2016, 2023

Liczba stanowisk: 1

Termin monitoringu: czerwiec, sierpień

Opis gatunku:

Bylica pontyjska to gatunek byliny tworzącej tzw. polikormony, czyli struktury roślinne składające się z wielu osobników, które połączone są rozłogami. Populację tej rośliny tworzą zgrupowania pędów, których liście łodygi pokryte są srebrzystoszarym konturem. Żółte kwiaty osadzone są na kulistych koszyczkach. Gatunek ten wymaga gleb suchych, kamienistych i zawierających związki wapnia, gdzie rośnie tylko w miejscach pełni oświetlonych na murawie kserotermicznej, na glebie suchej, kamienistej, klasyfikowanej jako rędzina wapienna, zazwyczaj preferując południowe stoki niewysokich wzniesień. W Polsce gatunek ten zajmuje szczyt i południowe strome stoki Ostrej Góry.

Status prawny i zagrożenie gatunku

Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa - nieuwzględniony

Konwencja Berneńska - nieuwzględniony

Prawo krajowe:

Ochrona gatunkowa - brak

Kategoria zagrożenia IUCN:

Czerwona lista IUCN - nieuwzględniony

Polska czerwona księga roślin (2014) - CR

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

Lokalizacja stanowisk



Ocena stanu ochrony

- **2007:** Nie dotyczy
- **2013:** Nie dotyczy
- **2019:** Nie dotyczy

Szybki dostęp

- [Metodyka monitoringu \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2009-2011 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2015-2018 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2023-2025 \(PDF, do 10MB\)](#)