

# 1763 Bylica skalna

## *Artemisia eriantha*

### Podstawowe informacje

GRUPA: rośliny naczyniowe

LATA MONITORINGU: 2009, 2016, 2023

LICZBA STANOWISK: 5

TERMIN MONITORINGU: lipiec - sierpień

OPIS GATUNKU:

Bylica skalna to niewielka, jedwabisto-owłosiona bylina wysokogórska, rosnąca pojedynczo bądź tworząca skupienia w postaci kęp, a niekiedy i darni. Roślina ta rozmnaża się zarówno wegetatywnie jak i generatywnie. Kwiaty bylicy są żółtawe i zebrane w niewielkie koszyczki. Gatunek ten wybiera gleby bardzo płytkie i szkieletowe o kwaśnym, bądź obojętnym odczynie. Zagrożeniem o charakterze naturalnym jest erozja – która może prowadzić do niszczenia osobników, ale również jednocześnie tworząc nowe miejsca dla gatunku. W Polsce gatunek głównie jest znany z regionu biogeograficznego kontynentalnego, gdzie występuje wyłącznie w Tatrach zarówno w części wapiennej jak i granitowej.



# Status prawny i zagrożenie gatunku

---

## Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa - Załącznik V

Konwencja Berneńska - nie uwzględniono

## Prawo krajowe:

Ochrona gatunkowa - nie uwzględniono

## Kategoria zagrożenia IUCN:

Czerwona lista IUCN (1996) - LC

Polska czerwona księga roślin (2014) - VU

Czerwona księga Karpat Polskich (2008) - LR

Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych (2016) - VU

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** FV (ALP)

**2013:** FV (ALP)

**2019:** FV (ALP)

---

## 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)**