

# 1902 Obuwik pospolity

## *Cypripedium calceolus*

### Podstawowe informacje

GRUPA: rośliny naczyniowe

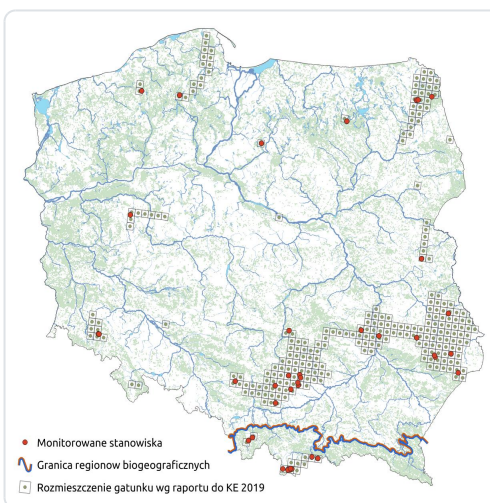
LATA MONITORINGU: 2007-2008, 2010-2011, 2013-2014, 2017, 2021, 2024

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny 29, region alpejski 7

TERMIN MONITORINGU: czerwiec

OPIS GATUNKU:

Obuwik pospolity to gatunek dość efektownej byliny, posiadający charakterystyczne kilkucentymetrowe, jasnożółte kwiaty w kształcie trzewika. Gatunek związany jest bezpośrednio z podłożami o dużej zawartości węgla wapnia. Występuje zarówno na terenie regionu biogeograficznego alpejskiego jak i kontynentalnego, zasiedlając szerokie spektrum zbiorowisk w strefie ekotonu między lasem, a murawami. Rośnie nie tylko w fitocenozach leśnych (w prześwietlonych buczynach, grądach, dąbrowach), ale również w ciepłolubnych zaroślach i murawach kserotermicznych oraz na obrzeżach torfowisk niskich. Optymalnymi warunkami dla wzrostu obuwika jest półcień charakterystyczny dla strefy ekotonu. Jednym z zagrożeń dla tej rośliny jest ewolucja biocenotyczna, w wyniku której szybko zmienia się nietolerowane przez obuwika mocne ocienienie, co prowadzi do pogorszenia warunków siedliskowych. W Polsce obuwik pospolity koncentruje się w pasie pojezierzy, na Wyżynach Polskich oraz Sudetach.



# Status prawny i zagrożenie gatunku

---

## Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa - Załącznik II i IV

## Prawo krajowe:

Ochrona gatunkowa - ochrona ścisła od 1946 r.

## Kategoria zagrożenia IUCN:

Czerwona lista IUCN - LC

Polska czerwona księga roślin (2014)- VU

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

Czerwona księga Karpat Polskich - EN

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** U1 (ALP), U2 (CON)

**2013:** U1 (ALP), U1 (CON)

**2019:** U1 (ALP), U1 (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)**