

Koniczyna łubinowata *Trifolium lupinaster* i goździk kropkowany *Dianthus deltoides* – nowe gatunki we florze Tatrzańskiego Parku Narodowego

Trifolium lupinaster and *Dianthus deltoides*
– new species in the flora of the Tatra National Park

ANNA WRÓBEL¹, SŁAWOMIR WRÓBEL²

¹Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński
30–387 Kraków, ul. Gronostajowa 3
e-mail: anna.m.wrobel@wp.pl

²Tatrzański Park Narodowy
34–500 Zakopane, ul. Kuźnice 1
e-mail: swrobel@tpn.pl

Słowa kluczowe: Tatry, Karpaty Zachodnie, Polska, nowe stanowisko, rozmieszczenie.

Koniczyna łubinowata *Trifolium lupinaster* L. (Fabaceae) jest gatunkiem euroazjatyckim o zwanym zasięgu występowania od Japonii po europejską część Rosji oraz izolowanych populacjach we wschodniej i centralnej Europie. W Karpatach była dotychczas obserwowana na kilku rozproszonych stanowiskach w Rumunii i jednym w Tatrach słowackich – w dolinie Parzychwost. W niniejszej pracy opisano pierwszą, odkrytą w 2018 roku, populację koniczyny łubinowatej po polskiej stronie Tatr. Stanowisko, na którym stwierdzono sześć kwitnących osobników, jest zlokalizowane w masywie Giewontu, w pobliżu grani łączącej Długi Giewont z Wrótkami, na wysokości około 1600 m n.p.m., w zbiorowisku nawapiennej murawy wysokogórskiej ze związku *Seslerion tatrae*. Znalezione populacja jest pierwszą i aktualnie jedyną znaną w polskiej części Karpat, w których koniczyna łubinowata powinna otrzymać status rośliny krytycznie zagrożonej (CR; kryterium D wg IUCN).

Goździk kropkowany *Dianthus deltoides* L. (Caryophyllaceae) nie był dotychczas wykazywany z obszaru Tatrzańskiego Parku Narodowego. W 2016 roku odkryto pierwsze stanowisko tej rośliny w granicach Parku, na Pogórzcu Podtatrzańskim, na polanie Niżnia Kiczora, na wysokości około 890 m n.p.m., gdzie stwierdzono liczne kwitnące pędy tego gatunku.