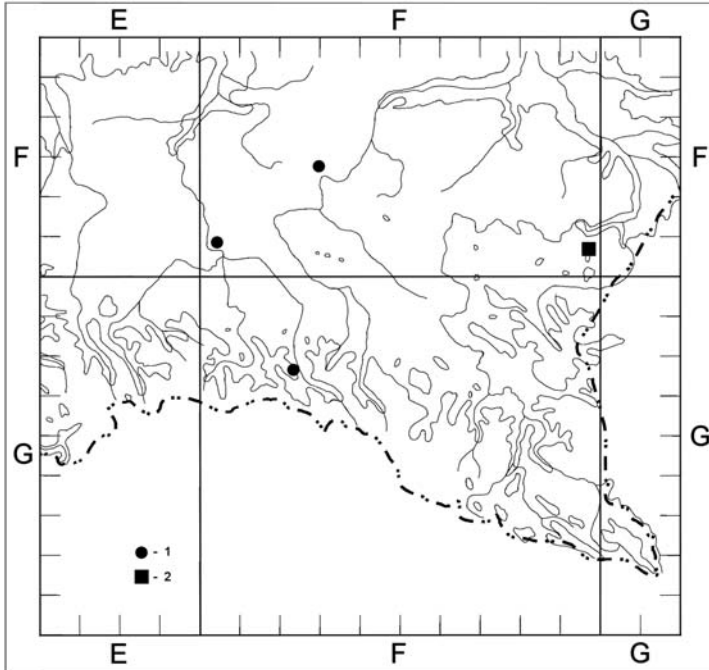


Stanowisko *Carex strigosa* (Cyperaceae) na Pogórze Przemyskim (SE Polska)

Carex strigosa Huds. (turzyca zgrzeblowata) występuje na terenie Polski w części północno-zachodniej i południowej. We wschodniej części Karpat polskich znana była do tej pory jedynie z 3 stanowisk, położonych na zachód od Wisłoka (BARYŁA & CZYŁOK 2001; BARYŁA 2008) (Ryc. 1). Odnalezienie nowego stanowiska na wschodnich krańcach piętra pogórza oraz zamieszczenie tego gatunku w „Czerwonej księdze Karpat polskich”, stało się impulsem do napisania niniejszego doniesienia.

Nowe stanowisko odnaleziono w maju 2009 r. w okolicy miejscowości Prałkowce (kwadrat ATPOL – FF 9913). Turzyca zgrzeblowata rośnie tutaj w 3 kępach na leśnej drodze w łągu nadpotokowym.

W celu dokładniejszej charakterystyki siedliska wykonano zdjęcie fitosocjologiczne: 04.06.2009, płat 100 m², teren płaski, zwarcie w warstwie: A – 60%, B – 50%, C – 100%, D – 80%, **Ch. Alno-Ulmion**: A:



Ryc. 1. Rozmieszczenie *Carex strigosa* Huds. we wschodniej części Karpat polskich. 1 – według BARYŁY (2008), 2 – nowe stanowisko

Fig. 1. Distribution map of *Carex strigosa* Huds. in the east part of Polish Carpathians. 1 – according to BARYŁA (2008), 2 – new locality

Alnus glutinosa 4.1, *Fraxinus excelsior* 1.1, B: *F. excelsior* +, C: *Carex remota* 1.2, *C. strigosa* +, *Rumex sanguineus* +, *Caltha palustris* +, *Geranium phaeum* +, *Festuca gigantea* +, **Ch. *Fagetalia sylvaticae*, *Quercus-Fagetia***: A2: *Cerasus avium* +, *Ulmus glabra* +, *Acer pseudoplatanus* +, B: *Corylus avellana* 3.2, *Carpinus betulus* +, *Acer pseudoplatanus* +, C: *Aegopodium podagraria* 2.2, *Carex sylvatica* +, *Stachys sylvatica* +, *Primula elatior* +, *Pulmonaria obscura* +, **Inne**: B: *Acer campestre* 1.2, *Sambucus nigra* 1.2, *Crataegus rhipidophylla* +, *Frangula alnus* +, C: *Cerastium sylvaticum* 3.3, *Ranunculus repens* 3.3, *Mentha longifolia* 2.2, *Juncus effusus* 2.2, *Poa palustris* 1.2, *Glyceria nemoralis* 1.2, *Myosotis palustris* 1.2, *Urtica dioica* 1.2, *Myosoton aquaticum* 1.1, *Aethusa cynapioides* 1.1, *Phragmites australis* +, *Eupatorium cannabinum* +, *Anthriscus sylvestris* +, *Cirsium arvense* +, *Erigeron annuus* +, *Tussilago farfara* +, *Galium aparine* +, *Sonchus arvensis* +, *Impatiens glandulifera* +, *Artemisia vulgaris* +, *Lapsana communis* +, *Plantago major* +, *Vicia dumetorum* +, *Veronica beccabunga* +, *Cirsium oleraceum* +, *Lychnis flos-cuculi* +, *Phalaris arundinacea* +, *Alliaria petiolata* +, *Ajuga reptans* +.

W obecnej chwili leśna droga z turzycą zgrzeblową wygląda na nieużywaną od dłuższego czasu. Trudno natomiast określić stopień zagrożenia tego stanowiska w przyszłości.

Podziękowania. Pragnę złożyć serdeczne podziękowania drowi hab. Krzysztofowi Oklejewiczowi za cenne uwagi podczas przygotowania notatki. Praca została wykonana w ramach grantu N N305 153937.

Summary. A locality of *Carex strigosa* (Cyperaceae) in the Przemyśl Foothills (SE Poland). *Carex strigosa* Huds. is very rare species in the east part of Polish Carpathians. The new locality has been found near Prątkowce village (ATPOL square FF9913). The population consist of 3 clumps growing on a road in the forest of the *Alno-Ulmion* class.

LITERATURA

- BARYŁA J. & CZYŁOK A. 2001. *Carex strigosa* Huds. – turzyca zgrzeblowata. – W: R. KAŻMIERCZAKOWA & K. ZARZYCKI (red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, s. 504–505. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków.
- BARYŁA J. 2008. *Carex strigosa* Huds. – turzyca zgrzeblowata. – W: Z. MIREK & H. PIĘKOŚ-MIRKOWA (red.), Czerwona księga Karpat polskich. Rośliny naczyniowe, s. 528–529. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków.

MATEUSZ WOLANIN, Zakład Botaniki, Uniwersytet Rzeszowski, ul. prof. Stanisława Pigonia 6, PL-35-959 Rzeszów, Polska; e-mail: mwolanin@univ.rzeszow.pl

Przyjęto do druku: 28.07.2010 r.