

Krzysztof Oklejewicz<sup>1</sup>, Mateusz Marian Wolanin<sup>1</sup>, Agata Stadnicka-Futoma<sup>1</sup>  
Paweł Marciniuk<sup>2</sup>, Jolanta Marciniuk<sup>2</sup>

Received: 27.01.2017  
Reviewed: 22.04.2017

<sup>1</sup> Katedra Botaniki, Uniwersytet Rzeszowski

35–601 Rzeszów, ul. Zelwerowicza 4

koklej@univ.rzeszow.pl; wolaninm@wp.pl;

<sup>2</sup> Zakład Botaniki, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

08–110 Siedlce, ul. Prusa 12

pawel.marciniuk@uph.edu.pl

## NOWE DANE DO ROZMIESZCZENIA GATUNKÓW Z RODZAJU *TARAXACUM* (ASTERACEAE) W BIESZCZADACH

New data on the distribution of *Taraxacum* species  
in the Bieszczady Mountains

**Abstract:** The article presents the localities of thirty two *Taraxacum* species found in the Bieszczady Mts. Nineteen of them were new to the Bieszczady Mts. flora, the data on distribution of the remaining species was updated.

**Key words:** Carpathian Mts., dandelions, chorology.

### Wstęp

Rodzaj *Taraxacum* to takson krytyczny, którego chorologia jest bardzo słabo poznana. Bieszczady są jednym z wielu regionów posiadających jedynie sporadyczne dane dotyczące występowania gatunków z tego rodzaju. Dotychczas z terenu Bieszczadów (obejmujących Bieszczady Wysokie oraz Bieszczady Niskie), w granicach przyjętych przez Oklejewicza i in. (2016) na podstawie opracowania Balona i in. (1995), stwierdzono obecność 30 gatunków mniszków – 29 z sekcji *Ruderalia* i 1 z sekcji *Palustria* (Oklejewicz i in. 2016 i cytowana tam literatura). Niniejsza notatka przedstawia dane o kolejnych stanowiskach dla 12 gatunków wcześniej podawanych (11 z sekcji *Ruderalia* i 1 z sekcji *Palustria*) oraz dla 19 gatunków mniszków stwierdzonych w Bieszczadach po raz pierwszy.

Kolejność gatunków w obrębie sekcji jest zgodna z układem alfabetycznym, a ich nazewnictwo podano za Lundevall i Øllgaard (1999) oraz Hagendijk i in. (2007). Gatunki nowe dla flory Bieszczadów oznaczono wykrzyknikiem (!).

### Sekcja *Ruderalia*:

**!*Taraxacum acroglossum* Dahlst.** – Góra Jabłońska (FG5710), przydroże w lesie bukowym 740 m n.p.m.;

***Taraxacum aequilobum* Dahlst.** – Rajske (FG4821), łąka;

**!*Taraxacum alatum* H. Lindb.** – między Wolą Michową a Smolnikiem (FG5514), łąka;

- !Taraxacum ampelophytum Sahlin** – Radziejowa (FG4721), łąka;  
**Taraxacum ancistrolobum Dahlst.** – Wola Górzeńska (FG4703), łąka; Jabłonki (FG5604), piaszczyste przydroże 640 m n.p.m.; Góra Jabłońska (FG5710), przydroże w lesie bukowym 740 m n.p.m.; Wetlina (FG6813), łąka 720 m n.p.m.;
- !Taraxacum arrheni Hagl.** – Przełęcz Przysłup (FG1730), przydroże w lesie bukowym 605 m n.p.m.;
- !Taraxacum atrox Kirschner & Štěpánek** – między Wolą Michową a Smolnikiem (FG5514), łąka; Żebacze (FG5722), przydroże; Krzywe (FG5722), plac po składowisku drewna; Wetlina (FG6812), podmokłe kamienisko nad Górną Solinką;
- !Taraxacum bellum H. Øllg.** – Góra Jabłońska (FG5710), przydroże w lesie bukowym 740 m n.p.m.;
- !Taraxacum corynodes G. E. Haglund** – Wydrne (FG4823), plac po składowisku drewna;
- !Taraxacum crassum H. Øllg. & Trávn.** – Średnie Wielkie (FG3622), łąka wyczyńcowa; Wola Górzeńska (FG4703), łąka; Radziejowa (FG4721), łąka; Rajskie (FG4821), łąka; Smolnik (FG4934), łąka; Krzywe (FG5722), plac po składowisku drewna; Roztoki Górne (FG6711), przydroże w lesie bukowym 770 m n.p.m.; Wetlina (FG6812), kamienisko nad Górną Solinką; Ustrzyki Górne (FG6933), przydroże obok dyrekcji BPN;
- Taraxacum croceiflorum Dahlst.** – Góra Jabłońska (FG5710), przydroże w lesie bukowym 740 m n.p.m.;
- Taraxacum diastematicum Markl.** – Wetlina (FG6813), łąka 720 m n.p.m.; Ustrzyki Górne (FG6933), przydroże obok dyrekcji BPN;
- Taraxacum glossodon Sonck. & H. Øllg.** – Przełęcz Przysłup (FG1730), przydroże w lesie bukowym 605 m n.p.m.;
- Taraxacum hepaticum Rail.** – Przełęcz Przysłup (FG1730), przydroże w lesie bukowym 605 m n.p.m.; Średnie Wielkie (FG3622), łąka wyczyńcowa; Rajskie (FG4821), łąka; Smolnik (FG4934), łąka; Żebacze (FG5722), przydroże; Wetlina (FG6813), łąka 720 m n.p.m.; Ustrzyki Górne (FG6923), przydroże;
- !Taraxacum jugiferum H. Øllg.** – Przełęcz Przysłup (FG1730), przydroże w lesie bukowym 605 m n.p.m.;
- Taraxacum lacerifolium G. E. Haglund** – Przełęcz Przysłup (FG1730), przydroże w lesie bukowym 605 m n.p.m.; Radziejowa (FG4721), łąka; Góra Jabłońska (FG5710), przydroże w lesie bukowym 740 m n.p.m.;
- !Taraxacum lingulatum Markl.** – Góra Jabłońska (FG5710), przydroże w lesie bukowym 740 m n.p.m.;
- !Taraxacum lucidum Dahlst.** – Średnie Wielkie (FG3622), łąka wyczyńcowa; Bystre (FG4623), łąka; Rajskie (FG4821), łąka;
- !Taraxacum macranthoides G. E. Haglund** – Bystre (FG4623), łąka; między Wolą Michową a Smolnikiem (FG5514), łąka;

- !Taraxacum melanostigma** H. Lindb. – Roztoki Górne (FG6711), przydroże w lesie bukowym 770 m n.p.m.;
- !Taraxacum melanthoides** Dahlst. ex M. P. Christ. & Wiinst. – Jabłonki (FG5604), piaszczyste przydroże 640 m n.p.m.;
- Taraxacum oblongatum** Dahlst. – Średnie Wielkie (FG3622), łąka wyczyńcowa; Wetlina (FG6813), łąka 720 m n.p.m.;
- !Taraxacum ohlsenii** G. E. Haglund – Liszna (FG6701), plac po składowisku drewna 645 m n.p.m.;
- Taraxacum piceatum** Dahlst. – Smolnik (FG4934), łąka; między Wolą Michową a Smolnikiem (FG5514), łąka; Żebracze (FG5722), przydroże;
- !Taraxacum sellandii** Dahlst. – Radziejowa (FG4721), łąka; Wydrne (FG4823), plac po składowisku drewna; Wetlina (FG6813), łąka 720 m n.p.m.;
- Taraxacum sertatum** Kirschner, H. Øllg. & Štěpánek – Jabłonki (FG5604), piaszczyste przydroże 640 m n.p.m.;
- Taraxacum sublaeticolor** Dahlst. – Wola Górzeńska (FG4703), łąka; Rajske (FG4821), łąka; Góra Jabłońska (FG5710), przydroże w lesie bukowym 740 m n.p.m.; Wetlina (FG6813), łąka 720 m n.p.m.;

### Sekcja *Palustria*:

- !Taraxacum mendax** Kirschner & Štěpánek – Wetlina (FG6813), łąka 720 m n.p.m.;
- !Taraxacum portentosum** Kirschner & Štěpánek – Średnie Wielkie (FG3622), łąka wyczyńcowa; Rabe (FG4622), przydroże w lesie świerkowym 612 m n.p.m.; Wetlina (FG6812), podmokłe kamienisko nad Górną Solinką; Wetlina (FG6813), łąka 720 m n.p.m.;
- !Taraxacum subpolonicum** Kirschner & Štěpánek – Wydrne (FG4823), plac po składowisku drewna;
- Taraxacum vindobonense** Soest – Wetlina (FG6813), łąka 720 m n.p.m.

### Literatura

- Balon J., German K., Kozak J., Malara H., Widacki W., Ziaja W. 1995. Regiony fizycznogeograficzne. W: Warszzyńska J. (red.) Karpaty Polskie. Przyroda, człowiek i jego działalność. Uniwersytet Jagielloński, ss. 117–130, Kraków.
- Hagendijk A., Oosterveld P. & Ollgaard H. 2007. TARDET 2000. *Taraxacum* identification and information system. (Version on CD).
- Lundevall C. F., Øllgaard H. 1999. The genus *Taraxacum* in the Nordic and Baltic countries: Types of all species, subspecific and varietal taxa, including type locations and sectional belonging. *Preslia* 71: 43–171.
- Oklejewicz K., Wolanin M. M., Świder O., Marciniuk P., Marciniuk J., Trávníček B. 2016. Aktualny stan wiedzy o występowaniu gatunków z rodzaju *Taraxacum* w Bieszczadach. *Roczniki Bieszczadzkie* 24: 281–285.

## Summary

The knowledge on the distribution of dandelion species in the Bieszczady Mountains is still not satisfactory. Until now, only a few localities of 30 species have been known in this region. During the research carried out in 2016, 19 species new to the Bieszczady Mts. flora were found (from section *Ruderalia*: *Taraxacum acroglossum*, *T. alatum*, *T. ampelophytum*, *T. arrheni*, *T. atrox*, *T. bellum*, *T. corynodes*, *T. crassum*, *T. jugiferum*, *T. lingulatum*, *T. lucidum*, *T. macranthoides*, *T. melanostigma*, *T. melanthoides*, *T. ohlsenii* and *T. sellandii*; from section *Palustria*: *T. mendax*, *T. portentosum* i *T. subpolonicum*). Most species were given from 1–3 localities, only *T. crassum* was reported more often. The updated data on the distribution of 12 dandelion species was provided.