

- MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H., ZAJĄC A. & ZAJĄC M. 2002. Flowering plants and pteridophytes of Poland – a checklist. – W: Z. MIREK (red.), Biodiversity of Poland 1, s. 442. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- SZYPULA W. 2002. Nowe stanowiska rzadkich gatunków roślin naczyniowych w Beskidzie Śląskim, Beskidzie Żywieckim i Kotlinie Żywieckiej. – *Chrońmy Przyr.* Ojcz. **58**(1): 106–109.
- WILCZEK Z. 1995. Zespoły leśne Beskidu Śląskiego i zachodniej części Beskidu Żywieckiego na tle zbiorowisk roślinnych Karpat Zachodnich. – *Pr. Nauk. Uniw. Śl.* **1490**: 5–130.
- WILCZEK Z. 1997. Szata roślinna województwa bielskiego – stan poznania, zagrożenia i ochrona. – W: A. BLAROWSKI i in. (praca zbiorowa), *Przyroda województwa bielskiego – stan poznania, zagrożenia i ochrona*, s. 35–138. Colgraf-Press, Poznań.
- WOŁOSZCZAK E. 1896. Z granicy flory zachodnio- i wschodnio-karpackiej. – *Spraw. Komis. Fizjogr. Akad. Umiej.* **31**: 119–159.
- WOŁOSZCZAK E. 1897. O roślinności karpackiej między Dunajcem a granicą Śląską. – *Spraw. Komis. Fizjogr. Akad. Umiej.* **32**: 1–45.

JANUSZ MIŁEK, *Zakład Taksonomii Roślin i Fitogeografii, Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński, ul. Kopernika 27, PL-31-501 Kraków, Polska; e-mail: milek@ib.uj.edu.pl*

*Przyjęto do druku: 23.03.2006 r.*

## Notatki florystyczne z Pogórza Cieszyńskiego

W notatce przedstawiono częściowe wyniki badań florystycznych jakie prowadzono na Pogórzu Cieszyńskim w latach 2003–2006. Na Pogórzu Cieszyńskim stosunkowo wcześniej zaczęto prowadzić badania florystyczne, już w pierwszej połowie XIX w. ukazywały się prace na temat flory Śląska (m.in. WIMMER & GRABOWSKI 1827–1829; SCHUBE 1903). W XX w. ekstensywne badania Pogórza Cieszyńskiego prowadzili polscy uczeni. Przed drugą wojną światową ukazały się dwie ważne prace, KOCZWARA (1930) i KOZŁOWSKIEJ (1936). Po wojnie również ukazały się dwie monograficzne prace dotyczące flory i problemów geobotanicznych Pogórza Cieszyńskiego (PELC 1967, 1969). W notatce wymieniono jedynie nowe dla tego terenu gatunki, nie zanotowane przez wcześniejszych badaczy.

### WYKAZ GATUNKÓW

Nomenklaturę gatunków podano za MIRKIEM i in. (2002), natomiast kolejność taksonów alfabetycznie. Przy każdym stanowisku został podany numer kwadratu w siatce ATPOL (ZAJĄC & ZAJĄC) o boku 2 km. Po nazwach miejscowości podano nazwy przysiółków, np. Cisownica – Do Goja. \* – zdomowiony gatunek synantropijny.

*Agrimonia procera* – Pojedyncze okazy głównie na przydrożach i łąkach: Kończyce Małe – Podlesie (DF 80 41), Ochabce (DF 91 01), Harbutowice (DF 91 33), Żydów (DG 01 00), Cisownica – Do Goja (DG 01 20), Leszna Górna – Tuł (DG 01 30).

*Allium victorialis* – Pojedyncze okazy w lesie liściastym w płacie z *Allium ursinum*. Boguszowice (DF 90 41).

\**Amaranthus chlorostachys* – Pojedyncze okazy na polu w uprawach. Gumna – Kamieniec (DF 90 44). Kenofit.

\**Ambrosia artemisiifolia* – Pojedyncze okazy na przydrożach: Górna (DF 81 30), Kostkowice (DF 90 34). Kenofit.

*Bidens radiata* – Pojedyncze okazy na brzegu stawu. Pogwizdów (DF 90 20).

\**Bromus carinatus* – Nielicznie na przydrożach: Zebrzydowice Dolne – Sokotnica (DF 80 30), Zebrzydowice Dolne – Wymysłów (DF 80 30), Zebrzydowice Górne (DF 80 31), Kończyce Małe – Podlesie (DF 80 41), Górna (DF 81 30), Kończyce Wielkie (DF 90 02), Kończyce Wielkie – Statek (DF 90 12), Skoczów (DF 91 21), Skoczów – Groszówka (DF 91 22). Kenofit.

*Calamagrostis canescens* – Nielicznie w podmokłym lesie. Dębowiec – Podlesie (DF 90 04).

*Carex bohemica* – Pojedyncze okazy w rowie odwadniającej i na żwirowisku: Zebrzydowice Górne (DF 80 31), Skoczów – Groszówka (DF 91 22).

*C. transsilvanica* – Nielicznie na suchym zboczu. Boguszowice (DF 90 41).

*Centunculus minimus* – Pojedyncze okazy na podmokłym skraju pola. Kończyce Wielkie – Podlesie (DF 90 11).

*Clematis alpina* – Pojedyncze okazy w lesie liściastym. Być może posadzony. Stanowisko to odbiega znacznie od jego zasięgu w Karpatach. Ogrodzona (DF 90 44).

\**Datura stramonium* – Pojedyncze okazy w miejscach ruderalnych: Zebrzydowice Dolne – Wymysłów (DF 80 30), Kończyce Wielkie – Podlesie (DF 90 11), Pogwizdów – Dolina (DF 90 20). Kenofit.

*Eleocharis mamillata* – Pojedyncze okazy na żwirowisku. Kępa Wschodnia (DF 91 02).

*Epilobium adnatum* – Pojedyncze okazy w rowach odwadniających: Podświniuszów (DF 80 40), Kaczyce Dolne (DF 90 00), Skoczów – Groszówka (DF 91 22).

\**Eragrostis albensis* – Bardzo licznie na przydrożu podmokłym. Pogwizdów – Dolina (DF 90 20). Kenofit.

\**E. minor* – Licznie na żwirowiskach i pomiędzy płytami chodnikowymi: Zebrzydowice Górne (DF 80 31), Pogwizdów – Rypacz (DF 90 10), Skoczów (DF 91 21), Cieszyn (DG 00 02). Kenofit.

\**Erechtites hieracifolia* – Pojedyncze okazy na żwirowisku. Ochabce (DF 91 01). Kenofit.

*Galium rivale* – Pojedyncze okazy w zaroślach nad stawami: Otrębów (CF 99 04), Pogwizdów – Dolina (DF 90 20).

\**Heracleum mantegazzianum* – Pojedyncze okazy na żwirowiskach i na siedliskach ruderalnych: Zebrzydowice Dolne – Sokotnica (DF 80 30), Zebrzydowice Dolne – Wymysłów (DF 80 30), Kończyce Małe – Podlesie (DF 80 41), Bąków (DF 81 20), Pogwizdów – Dolina (DF 90 20), Ochabce (DF 91 01), Zawodzie Dolne (DG 01 13), Ustroń (DG 01 23), Leszna Górna – Tuł (DG 01 30). Kenofit.

*Isolepis setacea* – Nielicznie na podmokłych skrajach pól uprawnych: Kończyce Wielkie – Podlesie (DF 90 11), Ustroń (DG 01 23).

\**Lepidium virginicum* – Nielicznie w miejscach ruderalnych: Zebrzydowice Dolne – Sokotnica (DF 80 30), Zebrzydowice Górne (DF 80 31), Kończyce Małe – Podlesie (DF 80 41), Kostkowice (DF 90 34). Kenofit.

*Lysimachia thyrsoflora* – Nielicznie na podmokłej łące. Podlesie (DF 91 00).

\**Oxalis corniculata* – Pojedyncze okazy przy dworcu kolejowym i na przydrożach: Zebrzydowice Górne (DF 80 31), Ochabce (DF 91 01). Kenofit.

*Petasites kablikianus* – Licznie na skraju żwirowej drogi środkowej w lesie podmokłym. Dębowiec – Podlesie (DF 90 04). Gatunek reglowy.

*Potamogeton berchtoldii* – Licznie w rowie odwadniającej przy stawach oraz w stawie w żwirowni: Kolonia Ochaby (DF 91 00), Kępa Wschodnia (DF 91 02).

*P. trichoides* – Licznie w stawach: Kończyce Małe – Podlesie (DF 80 41), Hażlach – Kopiec (DF 90 13).

*Puccinellia distans* – Licznie przy drogach. Kończyce Wielkie – Podlesie (DF 90 11).

\**Reynoutria xbohemica* – Nielicznie przy płociu, przychacia, skraje lasów i na żwirowisku: Zebrzydowice Dolne – Sokotnica (DF 80 30), Zebrzydowice Dolne – Wymysłów (DF 80 30), Pogwizdów – Dolina (DF 90 20), Podlesie (DF 91 00). Kenofit.

- \**Thladiantha dubia* – Pojedyncze okazy na żwirowisku. Pogwizdów – Dolina (DF 90 20). Kenofit.  
*Trapa natans* – Licznie w stawie. Kolonia Ochaby (DF 91 00).  
*Trifolium alpestre* – Pojedyncze okazy na suchej murawce. Leszna Górna – Tuł (DG 01 30).  
*Zannichellia palustris* subsp. *pedicellata* – Licznie w stawie. Dębowiec – Pole (DF 90 14).

**Podziękowania.** Serdecznie dziękuję Pani dr Joannie Zalewskiej-Gałosz za oznaczenie gatunków z rodzajów *Potamogeton* i *Zannichellia* oraz Panu drowi Marcinowi Nobisowi za oznaczenie gatunku *Eragrostis albensis*.

**Summary. Floristic notes from the Cieszyn Foothills (S Poland).** The paper presents the new localities of 32 species (vascular plants) from the Cieszyn Foothills. All of these species are reported for the first time in this territory. The field studies were carried out by the author between 2003 and 2006.

#### LITERATURA

- KOCZWARA M. 1930. Szata roślinna Beskidu Ustrońskiego. Wyd. Muzeum Śląskiego 3(1). Katowice.
- KOZŁOWSKA A. 1936. Charakterystyka zespołów leśnych Pogórza Cieszyńskiego. – Prace biol. 1: 1–78. Wyd. Śląskie PAU.
- MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H., ZAJĄC A. & ZAJĄC M. 2002. Flowering plants and pteridophytes of Poland – a checklist. – W: Z. MIREK (red.), Biodiversity of Poland 1, s. 442. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- PELC S. 1967. Rośliny naczyniowe Pogórza Cieszyńskiego. – Roczn. nauk.-dydak. Wyższ. Szk. Ped. Kraków 28: 108–208.
- PELC S. 1969. Charakterystyka geobotaniczna Pogórza Cieszyńskiego. – Fragm. Flor. Geobot. 15(4): 443–468.
- SCHUBE T. 1903. Die Verbreitung der Gefäßpflanzen in Schlesien. s. 362. R. Nischkowsky, Breslau.
- WIMMER F. & GRABOWSKI H. 1827–1829. Flora Silesiae. s. 446 + s. 352. G. T. Korn, Vratislavia.
- ZAJĄC A. & ZAJĄC M. (red.) 2001. Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. xii + 714. Nakładem Pracowni Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.
- PRZEMYSŁAW NAKS, *Zakład Taksonomii Roślin i Fitogeografii, Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński, ul. Kopernika 27, PL-31-501 Kraków, Polska; e-mail: naxp@wp.pl*

*Przyjęto do druku: 15.03.2006 r.*

### **Stanowiska porostu *Mycobilimbia epixanthoides* (Ascomycota lichenisati) na północy Polski**

*Mycobilimbia epixanthoides* (Nyl.) Vitik., Ahti, Kuusinen, Lommi & T. Ulvinen *ex* Haellner & Türk jest skorupiastym porostem wytwarzającym liczne, zwykle nieregularne, żółtawe lub zielonkawe soralia. Plecha u tego gatunku składa się z zielono-szarych do szarawych areolek lub jest zagłębiona w substracie. Bardzo rzadko wytwarzane owocniki są jasno- do czerwono-brązowych, na początku przylegają do plechy, natomiast później stają