

- ZAJĄC A. & ZAJĄC M. (red.) 2001. Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce. s. xii + 714. Nakładem Pracowni Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.
- ZARZYCKI K., TRZCIŃSKA-TACIK H., RÓŻAŃSKI W., SZELĄG Z., WOŁEK J. & KORZENIAK U. 2002. Ecological indicator values of vascular plants of Poland. – W: Z. MIREK (red.), Biodiversity of Poland 2, s. 183. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.

DOMINIK WRÓBEL, *Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, PL-31-512 Kraków, Polska; e-mail: wrobdom@poczta.onet.pl*

Przyjęto do druku: 19.01.2007 r.

Nowe antropogeniczne stanowisko *Dorycnium herbaceum* (Fabaceae) w Krośnie

Dorycnium herbaceum Vill. (szyplin zielny) jest gatunkiem zaliczanym do elementu submediterańskiego, a najbliższe polskich granic naturalne stanowiska znajdują się we wschodniej Słowacji i niemieckiej Turynii (MEUSEL i in. 1965). Szyplin zielny, jak dotąd, był notowany w Polsce w Bielinku nad Odrą (SCHULZ 1919; CELIŃSKI & FILIPEK 1957, 1958), na zboczach Maślanej Góry w Beskidzie Niskim (ŚWIĘŚ 1983) oraz w Hucisku w Beskidzie Makowskim (BARYŁA & BARTOSZEK 2001). Wszystkie stanowiska tego gatunku na północnym kresie zasięgu, w tym polskie, mają charakter antropogeniczny (BARYŁA & BARTOSZEK 2001).

Nowe stanowisko *Dorycnium herbaceum* znajduje się w Krośnie, w pobliżu zwirowego placu parkingowego przy ul. Okrzei, koło mostu na Wisłoku (kwadrat ATPOL **FG03**). Kilka młodych krzewów, obficie kwitnących i owocujących tego roku, rośnie na skraju usypanego z gruzu podjazdu do posesji. Jej właściciele w ciągu ostatnich kilku lat, w celu podniesienia poziomu działki i zabezpieczenia się przed wodą powodziową w razie wezbrania Wisłoka, przyjmowali gruz i ziemię pochodzące z okolicznych budów i rozbiórek. Także na należącym do gminy parkingu i przechodzącej w bezpośredniej bliskości drodze były prowadzone prace niwelacyjne z użyciem ciężkiego sprzętu i z wykorzystaniem gruzu rozbiórkowego. W związku z tym, ustalenie czasu zawleczenia i pochodzenia nasion *D. herbaceum* jest obecnie niemożliwe.

Stanowisko w Krośnie ma charakter wybitnie antropogeniczny, zarówno ze względu na swoją genezę, jak i rodzaj podłoża glebowego. Rokowania co do trwałości tego stanowiska są niepewne. Jednocześnie jest to jedno z dwóch aktualnie istniejących stanowisk szyplinu zielnego w Polsce. W Bielinku gatunek ten nie został odnaleziony od 25 lat, nie odszukano też stanowiska w Beskidzie Niskim; prawdopodobnie miało ono charakter efemeryczny (BARYŁA & BARTOSZEK 2001).

Okazy zielnikowe z Krosna znajdują się w zielniku Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie (KRAM).

Zdjęcie fitosocjologiczne: powierzchnia 1 m², ekspozycja: SE, nachylenie: 15°, pokrycie warstwy zielnej: 50%, Ch. O. *Arrhenatherion elatioris*: *Taraxacum officinale* coll. 2, *Dactylis glomerata* 1, *Crepis biennis* +, *Trifolium repens* +; Ch. O. *Plantaginetalia majoris* et All. *Polygonion avicularis*: *Plantago major* 1, *Polygonum aviculare* +; Ch. Cl. *Molinio-Arrhenatheretea*: *Trifolium pratense* 1, *Achillea millefolium* +, *Elymus repens* +; Inne: ***Dorycnium herbaceum* 2**, *Artemisia vulgaris* +, *Conyza canadensis* +, *Oxalis stricta* +, *Rubus caesius* +, *Setaria viridis* +.

Summary. New anthropogenic locality of *Dorycnium herbaceum* (Fabaceae) in Krosno. New locality of *Dorycnium herbaceum* Vill., anthropogenic in character has been found in Krosno (ATPOL square FG03). A few young bushes grew on the rubble driveway. There is second unquestionable locality of *D. herbaceum* in Poland.

LITERATURA

- BARYŁA J. & BARTOSZEK W. 2001. *Dorycnium herbaceum* Vill., Szyplin zielny. – W: R. KAŻMIERCZAKOWA & K. ZARZYCKI (red.), Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe, s. 230–231. Instytut Botaniki im. W. Szafera i Instytut Ochrony Przyrody, Polska Akademia Nauk, Kraków.
- CELIŃSKI F. & FILIPEK M. 1957. Rezerwat leśno-stepowy w Bielinku nad Odrą. – Ochr. Przyr. **24**: 22–272.
- CELIŃSKI F. & FILIPEK M. 1958. Flora i zespoły roślinne leśno-stepowego rezerwatu w Bielinku nad Odrą. – Bad. Fizjor. Pol. Zach. **4**: 5–198.
- MEUSEL J., JÄGER E. & WEINERT E. 1965. Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. s. 583–258. G. Fischer, Jena.
- SCHULZ R. 1919. Zweiter Beitrag zur Flora des märkischen untern Odertals. – Verh. bot. Vereins Prov. Brandenburg **61**: 82–96.
- ŚWIĘS F. 1983. *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *herbaceum* (Vill.) Rouy oraz *Chamaespartium sagittale* (L.) Gibbs for. *latifolia* Rouy et Fouc. – nowe gatunki dla flory polskich Karpat. – Fragn. Flor. Geobot. **27**(4): 557–563.

DOMINIK WRÓBEL, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, PL-31-512 Kraków, Polska; e-mail: wrobdom@poczta.onet.pl
KRZYSZTOF MRÓZ, ul. Mazurkiewicza 25, PL-38-400 Krosno, Polska

Przyjęto do druku: 16.01.2007 r.

Rosa woodsii (Rosaceae) – nowy gatunek we florze Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej

W czerwcu 2006 r. w czasie badań terenowych nad chorologią gatunków róż na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej, odkryto w kompleksie skalnym Góry Birów, stanowisko nowego dla badanego terenu gatunku róży – *Rosa woodsii* Lindl. (Syn.: *R. deserta* Lunell, *R. sadbergii* Greene, *R. maximiliani* Nees).

Góra Birów znajduje się na północ od ruin Zamku Ogrodzienieckiego w Podzamczu i wznosi się ponad otaczającą ją Doliną Krztyni. Stanowi ona swoistego rodzaju pomost