

Notatki florystyczne ze Strzyżowa i okolic (Pogórze Strzyżowskie)

TOMASZ WÓJCIK

WÓJCIK, T. 2011. Floristics notes from Strzyżów and surroundings (Strzyżów Foothills). *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 18(1): 83–90. Kraków. PL ISSN 1640-629X.

ABSTRACT: The list contains data of distribution of 103 vascular plants in Strzyżów and surroundings. Some of the species are new to the region, some have new localities.

KEY WORDS: vascular plants, distribution, Strzyżów Foothills, protected species

T. Wójcik, Zakład Ekologii i Ochrony Przyrody w Turystyce, Uniwersytet Rzeszowski, ul. Piłsudskiego 30, 35-959 Rzeszów, Polska; e-mail: antomi7@wp.pl

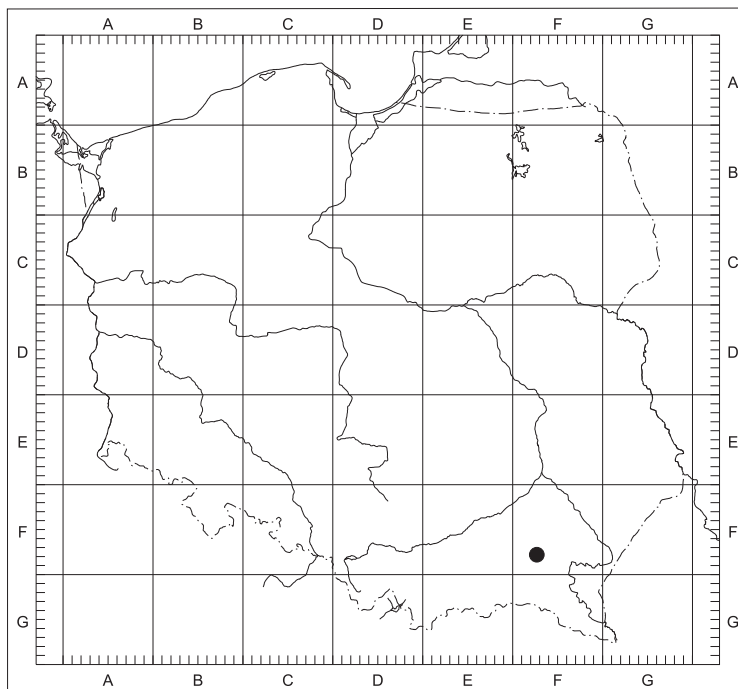
WSTĘP

Pogórze Strzyżowskie, pomimo znacznych walorów przyrodniczych, nie posiadało szczegółowego opracowania flory roślin naczyniowych aż do drugiej połowy XX w. Pierwsze dane z tego terenu podali XIX-wieczni badacze (KNAPP 1869; BĄKOWSKI 1878; ZAPĄŁOWICZ 1906, 1908, 1911). Dopiero pod koniec XX w. przeprowadzono tu szczegółowe badania florystyczne, których wynikiem był wykaz systematyczny zawierający 916 taksonów, a także szczegółowa charakterystyka geobotaniczna tej części Pogórza Karpat (TOWPASZ 1987, 1990). W ostatnich latach ukazała się notatka OKLEJEWICZA i in. (2004) stanowiąca uzupełnienie flory Pogórza Strzyżowskiego. Pewne informacje w odniesieniu do rodzaju *Rubus* z tego terenu zawiera również monografia OKLEJEWICZA (2006).

Niniejsza notatka powstała w oparciu o przeprowadzone przez autora (w latach 2008–2010) badania florystyczne (WÓJCIK 2010). W miejscowości Strzyżów i w jego okolicy znaleziono podczas tych badań 549 gatunków roślin naczyniowych. Obecne opracowanie zawiera 103 gatunki, z czego 17 to taksomy nowe dla flory Pogórza Strzyżowskiego, a 86 – to takie, dla których znaleziono nowe stanowiska, bądź potwierdzono stanowiska podane we wcześniejszej literaturze (KNAPP 1869; BĄKOWSKI 1878; ZAPĄŁOWICZ 1906). Są to rośliny rzadkie, chronione lub interesujące z geobotanicznego punktu widzenia.

METODYKA BADAŃ

W badaniach zastosowano metodę kartogramu w ramach siatki ATPOL, przyjmując założenia metodyczne „Atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce” (ZAJĄC 1978).



Ryc. 1. Położenie badanego terenu w siatce ATPOL

Fig. 1. Localization of the investigated area in the grid of the ATPOL

Teren badań w całości znajduje się w dużym kwadracie o boku 100 km, oznaczonym symbolem FF obejmuje 4 kwadraty o boku 10 km: 72, 73, 82, 83 (Ryc. 1), które podzielono na mniejsze jednostki o boku 2 km. Wybrano 12 takich jednostek oznaczonych numerami: 7244, 7340, 7341, 8204, 8214, 8224, 8300, 8301, 8310, 8311, 8320, 8321.

WYKAZ GATUNKÓW

Kolejność gatunków przedstawiono alfabetycznie, nazwy roślin podano zgodnie z opracowaniem MİRKA i in. (2002). Po nazwie gatunkowej podano częstość występowania oraz typy siedlisk, w których występował. Dla taksonów górskich podano przynależność do elementu wysokościowego (ZAJĄC 1996), a dla gatunków synantropijnych kategorię synantropijną na podstawie prac ZAJĄC i ZAJĄC (1975), ZAJĄC (1979), KORNAŚ i MEDWECKA-KORNAŚ (2002).

Objaśnienia i skróty: ChCz – gatunek chroniony częściowo; ChŚ – gatunek chroniony ściśle; ! – gatunek nowy dla flory Pogorza Strzyżowskiego; ° – stanowisko podawane przez wcześniejszych autorów, obecnie potwierdzone; * – gatunek synantropijny; Ratośniówki = Ratuszniówki

!* *Acer saccharinum* – Hemiagriofit. Bardzo rzadko na przydrożach i w sąsiedztwie potoków. Rozprzestrzenia się wzdłuż szlaków komunikacyjnych i cieków wodnych. FF 8204 Tropic.

Adoxa moschatellina – Bardzo rzadko, tylko w łągu nad potokiem. Nowe stanowisko: FF 8300 Mały Podlas.

Ajuga genevensis – Bardzo rzadko na suchych skarpach i zboczach. Nowe stanowisko: FF 8310 Strzyżów.

Alchemilla acutiloba – Rzadko na łąkach i polanach śródleśnych. Nowe stanowiska: FF 8214 Strzyżów, FF 8310 Strzyżów.

Alchemilla crinita – Gatunek ogólnogórski. Bardzo rzadko na brzegu lasu. Nowe stanowisko: FF 8310 Góra Żarnowska.

Alchemilla glabra – Gatunek ogólnogórski. Bardzo rzadko, tylko na śródleśnej polanie. Nowe stanowisko: FF 8300 Glinik Zaborowski.

Alchemilla gracilis – Bardzo rzadko, tylko w murawie na suchym zboczu. Nowe stanowisko: FF 8310 Góra Żarnowska.

Allium oleraceum – Bardzo rzadko, tylko jeden okaz znaleziony na miedzy śródpolnej. Nowe stanowisko: FF 7244 Granice.

Allium scorodoprasum – Bardzo rzadko na nasypie kolejowym. Nowe stanowisko: FF 8214 Strzyżów.

Allium ursinum – Gatunek reglaowy. ChCz. Rzadko w łąkach nad Wisłokiem. Nowe stanowiska: FF 8321 Strzyżów, FF 8224 Przedmieście.

Aquilega vulgaris – ChŚ. Bardzo rzadko, tylko jeden okaz znaleziony w starym zarastającym sadzie na skraju lasu. Nowe stanowisko: FF 8310 Domaradz.

Arabis glabra – Bardzo rzadko na miedzy. FF 8310 Strzyżów° (BAKOWSKI 1878).

Asplenium ruta-muraria – Rzadko na starych murach kościelnych i kamiennych mostkach. Nowe stanowisko: FF 8214 Dobrzechów; FF 8310 Strzyżów° (ZAPALOWICZ 1906).

Asplenium trichomanes – Bardzo rzadko na kamiennych starych murach wiaduktu kolejowego. Nowe stanowisko: FF 8311 Żarnowa.

!**Aster novae-angliae* – Hemiagriofit. Bardzo rzadko w zaroślach nadrzecznych nad Wisłokiem. Nowe stanowisko: FF 8320.

**Avena fatua* – Archeofit. Rzadko na suchych nasypach kolejowych i przydrożach. Nowe stanowiska: FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Żarnowa.

Avenula pubescens – Rzadko na nasypach kolejowych. Nowe stanowiska: FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Żarnowa.

!*Batrachium aquatile* – ChŚ. Rzadko w wodach stojących: stawy i starotrzecza nad Wisłokiem. FF 8214 Dobrzechów, FF 8224 Dobrzechów.

**Bromus carinatus* – Epekoft. Niezbyt często na nasypach kolejowych i w murawach na zboczach. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Żarnowa.

**Bromus tectorum* – Archeofit. Dość często na nasypach kolejowych. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów, FF 8320 Strzyżów, FF 8311 Żarnowa.

Caltha laeta – Gatunek ogólnogórski. Rzadko w zaroślach nadrzecznych oraz na młakach w sąsiedztwie śródleśnych potoków. Nowe stanowiska: FF 8224 Strzyżów, FF 8300 Glinik Zaborowski.

Cardamine flexuosa – Bardzo rzadko w wilgotnych lasach bukowych. Nowe stanowisko: FF 8300 Glinik Zaborowski.

Cardamine impatiens – Rzadko w wilgotnych lasach i w zaroślach nad potokami. Nowe stanowiska: FF 8204 Łętownia, FF 8214 Strzyżów.

**Cardaria draba* – Epekoft. Niezbyt często na nasypach kolejowych i na przydrożach. Rozprzestrzenia się wzdłuż szlaków komunikacyjnych. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Żarnowa.

!*Carduus personata* – Gatunek reglaowy. Niezbyt często na wilgotnych łąkach i w zaroślach nad Wisłokiem. Nowe stanowiska: FF 8224 Przedmieście, FF 8320 Strzyżów.

Carex acutiformis – Niezbyt często nad brzegami stawów, rowów melioracyjnych i na podmokłych łąkach. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8224 Dobrzechów. FF 8310 Strzyżów° (BAKOWSKI 1878).

!*Carex elongata* – Bardzo rzadko w zaroślach nadrzecznych nad Wisłokiem. FF 8224 Przedmieście.

Carex pairae – Rzadko na suchych łąkach na skarpach. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów.

Carex pilulifera – Bardzo rzadko na suchych łąkach na zboczach. Nowe stanowisko: FF 8310 Strzyżów.

Carex riparia – Bardzo rzadko, tylko na podmokłej łące. Nowe stanowisko: FF 8214 Dobrzechów.

Carex vesicaria – Bardzo rzadko w zaroślach nadrzecznych nad Wisłokiem. Nowe stanowisko: FF 8224 Przedmieście.

Carlina vulgaris – Rzadko w murawach na zboczach i nasypach kolejowych. Nowe stanowiska: FF 8310 Góra Żarnowska, FF 8311 Żarnowa.

Centaureum erythraea – ChŚ. Dość często w murawach na skarpach i zboczach oraz na zarastających polanach śródleśnych. Nowe stanowiska: FF 7244 Granice, FF 8204 Łętownia, FF 8214 Tropie, FF 7340 Łopuszka Zachodnia.

!*Cephalanthera damasonium* – ChŚ. Bardzo rzadko w prześwietlonych grądach. FF 8310 Ratośniówki.

Cerastium glomeratum – Niezbyt często na polach, nasypach kolejowych i na siedliskach ruderalnych. Nowe stanowiska: FF 8214 Dobrzechów, FF 8310 Strzyżów, FF 8320 Strzyżów.

Cerastium semidecandrum – Często na nasypach kolejowych i piaszczystych poboczach dróg. Nowe stanowiska: FF 7244 Granice, FF 8204 Łętownia, FF 8214 Tropie, FF 8224 Dobrzechów, FF 8310 Strzyżów, FF 8320 Strzyżów.

Chaerophyllum bulbosum – Niezbyt często w zaroślach nadrzecznych nad Wisłokiem. Nowe stanowiska: FF 8224 Dobrzechów, FF 8320 Strzyżów.

Convallaria majalis – ChCz. Bardzo rzadko w grądach. Nowe stanowisko: FF 8310 Ratośniówki.

Corydalis cava – Bardzo rzadko w wilgotnych buczynach. Nowe stanowisko: FF 8300 Glinik Zaborowski.

Crataegus × *subsphaericea* – Rzadko na suchych zarastających zboczach. Nowe stanowiska: FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Góra Żarnowska.

Dactylorhiza majalis – Dość często, ale pojedyncze osobniki, na polanach śródleśnych. Nowe stanowiska: FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Domaradz, FF 8300 Budy, FF 8301 Glinik Zaborowski.

Dianthus deltoides – Rzadko w murawach na południowych zboczach. Nowe stanowiska: FF 8204 Łętownia, FF 8310 Góra Żarnowska.

!**Digitalis purpurea* – Holoagriofit. Bardzo rzadko, tylko jedno dość liczne stanowisko na śródleśnej polanie. FF 8300 Mały Podlas.

Dryopteris dilatata – Gatunek ogólnogórski. Niezbyt często w wilgotnych lasach bukowych. Nowe stanowiska: FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Domaradz, FF 8300 Glinik Zaborowski.

Epilobium adnatum – Bardzo rzadko nad rowami melioracyjnymi. Nowe stanowisko: FF 8204 Łętownia.

**Eragrostis minor* – Epekofit. Bardzo rzadko na siedliskach ruderalnych. Nowe stanowisko: FF 8310 Strzyżów.

Erigeron acris – Niezbyt często na ugorach i na miedzach. Nowe stanowiska: FF 7340 Łopuszka Zachodnia, FF 7341 Łopuszka Wschodnia, FF 8300 Glinik Zaborowski.

Erophila verna – Niezbyt często na nasypach kolejowych. Nowe stanowiska: FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Żarnowa. FF 8320 Strzyżów° (BAKOWSKI 1878).

Festuca arundinacea – Bardzo rzadko na łąkach nad Wisłokiem. Nowe stanowisko: FF 8320 Strzyżów.

* *Fumaria officinalis* subsp. *officinalis* – Archeofit. Rzadko na przydrożach i nasypach kolejowych. Nowe stanowiska: FF 8204 Łętownia, FF 8214 Dobrzechów.

Galanthus nivalis – ChŚ. Bardzo rzadko w grądach. Nowe stanowisko: FF 8310 Ratośniówki.

Galium rivale – Bardzo rzadko w zaroślach nadrzecznych nad Wisłokiem. Nowe stanowisko: FF 8224 Strzyżów.

* *Geranium dissectum* – Archeofit. Rzadko na nasypach kolejowych. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów.

* *Helianthus tuberosus* – Hemiagriofit. Bardzo rzadko w zaroślach nadrzecznych nad Wisłokiem. Nowe stanowisko: FF 8224 Przedmieście.

* *Hesperis matronalis* – Hemiagriofit. Bardzo rzadko na poboczach dróg. Bywa sadzony w ogródkach, skąd prawdopodobnie się rozprzestrzeniła. Nowe stanowisko: FF 8204 Tropie.

Hieracium bauhinii – Bardzo rzadko na suchych zboczach Góry Żarnowskiej. Nowe stanowisko: FF 8310.

Hieracium pilosella – Rzadko w murawach na suchych zboczach na miedzach. Nowe stanowiska: FF 8300 Glinik Zaborowski, FF 8310 Góra Żarnowska.

Hypericum hirsutum – Bardzo rzadko w murawach na suchych zboczach. Nowe stanowisko: FF 8204 Łętownia.

* *Impatiens glandulifera* – Hemiagriofit. Często w sąsiedztwie cieków wodnych i dróg oraz w zaburzonych zbiorowiskach łągowych nad Wisłokiem. Nowe stanowiska: FF 8214 Dobrzechów, FF 8224 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Żarnowa, FF 8320 Strzyżów, FF 8322 Strzyżów.

* *Inula helenium* – Hemiagriofit. Bardzo rzadko na południowym zboczu stoku narciarskiego. Nowe stanowisko: FF 8204 Łętownia.

!* *Juglans regia* – Holoagriofit. Rzadko na miedzach i w sąsiedztwie zabudowań. Ostatnio coraz częściej pojawia się w lasach, gdzie stwierdzono obecność już kilkuletnich okazów tego gatunku: FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów.

Ligustrum vulgare – Niezbyt często w lasach oraz na nasypach kolejowych, gdzie prawdopodobnie został zawleczony, a obecnie sam się też rozprzestrzenił. Nowe stanowiska: FF 8214 Dobrzechów, FF 8300 Glinik Zaborowski, FF 8310 Strzyżów.

Listera ovata – ChŚ. Bardzo rzadko, tylko 4 okazy znalezione w starym, zarastającym sadzie na skraju lasu. Nowe stanowisko: FF 8311 Domaradz.

* *Lithospermum arvense* – Archeofit. Niezbyt często na nasypach kolejowych i przydrożach. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Ratośniówki, FF 8311 Żarnowa.

Lonicera xylosteum – Bardzo rzadko w grądach. Nowe stanowisko: FF 8310 Ratośniówki.

Lunaria rediviva – Gatunek reglowy. Bardzo rzadko, tylko 3 okazy w wilgotnym lesie bukowym. Nowe stanowisko: FF 8204 Łętownia.

* *Lupinus polyphyllus* – Hemiagriofit. Bardzo rzadko na koszonej łące. Nowe stanowisko: FF 8310 Strzyżów.

Luzula multiflora – Niezbyt często na polanach śródleśnych. Nowe stanowiska: FF 7340 Podlesie, FF 8330 Glinik Zaborowski, FF 8310 Strzyżów^o (BAKOWSKI 1878).

* *Malus domestica* – Hemiagriofit. Rzadko na zarastających zboczach i na nasypach kolejowych. FF 8318 Góra Żarnowska, FF 8311 Żarnowa.

Malus sylvestris – Często na nasypach kolejowych, na zarastających łąkach i terenach porolnych. Nowe stanowiska: FF 7244 Granice, FF 8214 Dobrzechów, FF 7340 Łopuszka Zachodnia, FF 7341 Łopuszka Wschodnia, FF 8300 Budy, FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Góra Żarnowska.

* *Melandrium noctiflorum* – Archeofit. Bardzo rzadko na nasypach kolejowych. Nowe stanowisko: FF 8214 Przedmieście.

Myosotis sparsiflora – Bardzo rzadko na brzegach wilgotnych lasów. Nowe stanowisko: FF 8204 Łętownia.

Myosotis sylvatica – Bardzo rzadko na brzegach lasów. Nowe stanowisko: FF 8310 Strzyżów.

Myriophyllum spicatum – Rzadko w stawach i starorzeczach nad Wisłokiem. Nowe stanowisko: FF 8214 Przedmieście, FF 8224 Dobrzechów^o (KNAPP 1869).

Neottia nidus-avis – ChŚ. Dość często w lasach liściastych i w zaroślach. Nowe stanowiska: FF 8204 Łętownia, FF 8214 Łętownia, FF 8300 Glinik Zaborowski, FF 8310 Strzyżów^o (BAKOWSKI 1878).

* *Onobrychis vicifolia* – Hemiagriofit. Bardzo rzadko, tylko kilka okazów na koszonej łące w sąsiedztwie torów kolejowych. Nowe stanowisko: FF 8311 Strzyżów.

* *Onopordum acanthium* – Archeofit. Niezbyt często na przydrożach i suchych zboczach. Nowe stanowiska: FF 8204 Łętownia, FF 8214 Tropie, FF 8310 Strzyżów^o (BAKOWSKI 1878).

! * *Oxalis corniculata* – Epekoft. Rzadko w sąsiedztwie dróg oraz na siedliskach ruderalnych. FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów.

* *Padus serotina* – Hemiagriofit. Rzadko w zaroślach na zboczach oraz na terenach porolnych. Nowe stanowiska: FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Góra Żarnowska.

! * *Parthenocissus inserta* – Hemiagriofit. Rzadko na nasypach kolejowych i na siedliskach ruderalnych. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów.

Platanthera bifolia – ChŚ. Często na polanach śródleśnych, zarastających łąkach i skrajach lasów. Nowe stanowiska: FF 7244 Granice, FF 8204 Tropie, FF 7340 Łopuszka Zachodnia, FF 7341 Łopuszka Wschodnia, FF 8300 Glinik Zaborowski, FF 8310 Ratośniówki^o (BAKOWSKI 1878).

! * *Populus × berolinensis* – Hemiagriofit. Niezbyt często na skrajach lasów, w sąsiedztwie potoków i w łąkach nadrzecznych nad Wisłokiem. Gatunek był sadzony na poboczach dróg, skąd obecnie samorzutnie rozprzestrzenił się i zajmuje nowe siedliska. FF 7340 Duży Podlas, FF 8204 Tropie, FF 8214 Przedmieście, FF 8320 Strzyżów.

Potentilla recta – Rzadko na murawach i nasłonecznionych zboczach. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8320 Strzyżów.

! *Pyrus pyraeaster* – Często na miedzach, przydrożach, skarpach, nasypach kolejowych, zarastających łąkach i terenach porolnych. FF 8204 Łętownia, FF 8214 Tropie, FF 7340 Łopuszka Zachodnia, FF 7341 Łopuszka Wschodnia, FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Domaradz.

Quercus petraea – Bardzo rzadko w grądach. Nowe stanowisko: FF 8204 Łętownia.

* *Quercus rubra* – Holoagriofit. Niezbyt często w lasach. Nowe stanowiska: FF 7244 Łętownia, FF 8300 Glinik Zaborowski, FF 8310 Strzyżów.

! * *Rhus typhina* – Hemiagriofit. Bardzo rzadko na przydrożach. Gatunek często sadzony w parkach i ogródkach, skąd zaczyna się rozprzestrzeniać. FF 8204 Tropie.

Ribes nigrum – Bardzo rzadko, tylko w zaroślach nad Wisłokiem. Nowe stanowisko: FF 8224 Strzyżów.

* *Rudbeckia laciniata* – Holoagriofit. Niezbyt często w zaroślach nadrzecznych, szczególnie w zaburzonych siedliskach nad Wisłokiem. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8224 Dobrzechów, FF 8320 Strzyżów.

! *Rumex palustris* – Rzadko nad potokami. FF 8204 Łętownia, FF 8214 Strzyżów.

Sanguisorbia minor – Niezbyt często w murawach na suchych skarpach i na nasypach kolejowych. Nowe stanowiska: FF 8310 Góra Żarnowska, FF 8320 Strzyżów, FF 8311 Żarnowa.

! *Scilla kladnii* – Gatunek ogólnogórski. Dostyc często w buczynach i bukowych wariantach grądów. Występuje w sąsiedztwie *Scilla bifolia*, dlatego wymaga dalszych dokładnych badań, w celu dokładnego określenia jego zasięgu na Pogórzu Strzyżowskim. FF 8204 Łętownia, FF 8214 Strzyżów, FF 8300 Glinik Zaborowski, FF 8310 Ratośniówki.

Stellaria uliginosa – Rzadko na podmokłych łąkach. Nowe stanowisko: FF 8310 Glinik Zaborowski.

! *Symphytum cordatum* – Gatunek reglowy. Bardzo rzadko, tylko jedno skupisko (liczące około 50 osobników) w lesie bukowym. FF 8310 Ratośniówka.

Valeriana sambucifolia – Gatunek ogólnogórski. Bardzo rzadko w zaroślach nadrzecznych nad Wisłokiem. Nowe stanowisko: FF 8224 Strzyżów.

Valerianella locusta – Dość często na kamienistych nasypach kolejowych, miejscami bardzo licznie. Nowe stanowiska: FF 8214 Dobrzechów, FF 8310 Strzyżów, FF 8320 Strzyżów, FF 8311 Żarnowa.

* *Veronica filiformis* – Hemiagriofit. Rzadko na poboczach dróg oraz na łąkach nad Wisłokiem. Nowe stanowiska: FF 8310 Strzyżów, FF 8311 Strzyżów.

Veronica serpyllifolia – Rzadko na wydeptywanych łąkach oraz na obrzeżach dróg. Nowe stanowiska: FF 8214 Przedmieście, FF 8310 Strzyżów.

Vinca minor – Niezbyt często w lasach bukowych i w bukowych wariantach grądów. Nowe stanowiska: FF 7340 Podlesie, FF 8300 Glinik Zaborowski, FF 8310 Góra Żarnowska – stanowisko antropogeniczne.

Viola odorata – Rzadko na przydrożach, nasypach kolejowych, miejskich trawnikach i w wilgotnych lasach nad potokami. FF 8214 Strzyżów, FF 8310 Strzyżów^o (BAKOWSKI 1878).

Viola tricolor – Bardzo rzadko na polach. FF 8310 Strzyżów^o (BAKOWSKI 1878).

Viscaria vulgaris – Niezbyt często na suchych zboczach, skarpach, przydrożach i skrajach lasów. Nowe stanowiska: FF 8204 Łętownia, FF 8214 Tropie, FF 8310 Strzyżów^o (BAKOWSKI 1878).

! *Viscum album* L. – Dość często w lasach iglastych i borach mieszanych, półpasożyt rośnie na *Abies alba*. FF 8204 Łętownia, FF 8214 Strzyżów, FF 8300 Glinik Zaborowski, FF 8310 Strzyżów.

Podziękowania. Panu mgr. Mateuszowi Wolaninowi dziękuję za pomoc w oznaczeniu gatunków z rodzaju *Alchemilla*, *Carex*, *Crataegus*, *Epilobium* i rodziny *Poaceae*. Pani prof. dr hab. Krystynie Towpasz dziękuję za udzielenie cennych wskazówek przy pisaniu niniejszej pracy oraz zweryfikowanie oznaczeń trudniejszych taksonów, a szczególnie rodzaju *Asplenium*, *Dryopteris*, *Potentilla* i rodziny *Orchidaceae*. Szczególne podziękowania składam Pani dr hab. Małgorzacie Kotańskiej prof. UR, za wielokrotnie okazaną pomoc w oznaczaniu zebranych materiałów, cenne uwagi krytyczne oraz pomoc w zgromadzeniu materiałów publikowanych z Pogórza Strzyżowskiego.

LITERATURA

- BAKOWSKI J. 1878. Sprawozdanie z wycieczek botanicznych odbytych w r. 1876 i 1877 w okolicy Strzyżowa pod Rzeszowem. – Spraw. Komis. Fizjogr. Akad. Umiej. **12**: 27–49.
- KNAPP A. 1869. Przyczynek do flory obwodów jasielskiego i sanockiego. – Spraw. Komis. Fizjogr. Akad. Umiej. **3**: 74–109.
- KORNAŚ J. & MEDWECKA-KORNAŚ A. 2002. Geografia roślin. s. 634. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- 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.
- OKLEJEWICZ K. 2006. Distribution patterns of *Rubus* species (*Rosaceae*) in the eastern part of the Polish Carpathians. – Polish Bot. Stud. **21**: 1–98.
- OKLEJEWICZ K., JÓZWIĄK A., SKRZYPEK B. & WOLAK N. 2004. Uzupełnienie do flory Pogórza Strzyżowskiego (SE Polska). – Fragm. Flor. Geobot. Polonica **11**: 199–202.
- TOWPASZ K. 1987. Rośliny naczyniowe Pogórza Strzyżowskiego. – Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell. Pr. Bot. **16**: 1–160.

- TOWPASZ K. 1990. Charakterystyka geobotaniczna Pogórza Strzyżowskiego. – Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell. Rozpr. Habil. **178**: 1–242.
- WÓJCIK T. 2010. Rośliny naczyniowe Strzyżowa i okolic – stan po 130 latach badań. Mskr. pracy magisterskiej, Katedra Biologii Środowiska Uniw. Rzeszowskiego, Rzeszów.
- ZAJĄC E. U. & ZAJĄC A. 1975. Lista archeofitów występujących w Polsce. – Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Pr. Bot. **3**: 7–16.
- ZAJĄC A. 1978. Założenia metodyczne „Atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce”. – Wiad. Bot. **22**(3): 145–155.
- ZAJĄC A. 1979. Pochodzenie archeofitów występujących w Polsce. – Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell., Rozpr. Habil. **29**: 1–213.
- ZAJĄC M. 1996. Mountain vascular plants in the Polish Lowlands. – Polish Bot. Stud. **11**: 1–92.
- ZAPAŁOWICZ H. 1906, 1908, 1911. Conspectus florae Galiciae criticus. **1**: 1–296, **2**: 1–311, **3**: 1–246. Akad. Umiej., Kraków,

SUMMARY

The paper presents results of floristic investigations carried out in the years 2008–2010 in Strzyżów Foot-hills. The list contains 103 vascular plants species. 17 species are new for this region (e.g.: *Cephalanthera damasonium*, *Digitalis purpurea*, *Pyrus pyraeaster*, *Symphytum cordatum*, *Viscum album*), 74 species have new localities on the investigated area. Among them the author rediscovered the localities for 12 species known from literature. In the list 10 species are protected (8 strictly and 2 partially).

Przyjęto do druku: 24.01.2011 r.