

dziński z Biura Planowania Rozwoju Warszawy oraz wysłuchała informacji w sprawie wykupu gruntów na rzecz tego Parku, którą przedstawił Dyrektor KPN inż. J. Szymczak.

Witold Kucharski

Z PARKÓW NARODOWYCH

Stanowiska czosnku siatkowatego *Allium victorialis* na terenie Świętokrzyskiego Parku Narodowego

Czosnek siatkowaty *Allium victorialis* jest gatunkiem górskim. W Polsce występuje zarówno w Sudetach, jak i Karpatach, przy czym głównym ośrodkiem jego występowania na terenie kraju są Karpaty Wschodnie. Występuje ponadto na Roztoczu, w Kotlinie Sandomierskiej i na Wyżynie Śląskiej. W ostatnich latach podawany był również z terenu Gór Świętokrzyskich i ich pobrzeży (Głazek 1976, Bróź 1977).

Allium victorialis nie był dotychczas notowany na terenie Świętokrzyskiego Parku Narodowego. W roku 1976 znalazłem bardzo liczne stanowisko tego gatunku w oddziale 39d, nad rzeką Czarną wodą. Rośnie on tutaj na obu brzegach rzeki, a częściowo w głębi drzewostanu złożonego z sosny, jodły, dębu szypułkowego z domieszką lipy drobnolistnej, olszy i świerka. Wśród ciekawszych roślin runa występuje tu: kruszczyk szerokolistny *Epipactis latifolia*, buławnik mieczolistny *Cephalanthera longifolia*, pierwiosnka wyniosła *Primula elatior* i tojad dziobaty *Aconitum variegatum*.

Kolejne stanowiska *Allium victorialis* znajdują się w uroczysku „Gawroniec”, w północnej części oddziału 33 (pododdział: a, b, d, f). Drzewostan występuje tu na siedlisku lasu mieszanego. Tworzą go: sosna, jodła, dąb szypułkowy z domieszką osiki, brzozy i świerka, zaś w miejscach bardziej wilgotnych (na siedlisku lasu wilgotnego) olsza czarna z domieszką kruszyny i wierzb. Niewielkie skupiska *Allium victorialis* spotkać można również w sąsiednim oddziale 34a, gdzie drzewostan tworzy sosna i dąb z domieszką brzozy i osiki.

Wymieniony przez Zarębę (1960) z wyżej wymienionych oddziałów 33 i 34 *Allium ursinum* został prawdopodobnie podany omyłkowo zamiast *A. victorialis*. Aktualnie na terenie Świętokrzyskiego Parku Narodowego rodzaj *Allium* reprezentowany jest przez 3 gatunki: 1. czosnek siatkowaty *A. victorialis*, 2. Czosnek niedźwiedzi *A. ursinum* — płu. stok Łysicy, oddz. 144, 3. Czosnek zielonawy *A. oleraceum* na Świętym Krzyżu obok klasztoru.

Ryszard Kapuściński

Bróż E. 1977 *Allium victorialis* L. na obszarze Gór Świętokrzyskich i ich pobrzeży. *Fragm. flor. geobot.* 23(3—4): 277—283.

Głazek T. 1976 *Rośliny naczyniowe zbiorowisk leśnych północno-wschodniego i wschodniego przedpola Gór Świętokrzyskich*. *Monogr. bot.* 51(1976): 1—108.

Zaręba R. 1960 *Pióropusznik strusi i inne interesujące rośliny w Górach Świętokrzyskich*. *Chrońmy Przyr.* 16 z. 1: 37—40.

Z NASZYCH REZERWATÓW

O utworzenie rezerwatu stepowego w Wólce Leszczańskiej koło Chełma

W trójkącie pomiędzy Wólką Leszczańską, Żmudzią i Rudnem znaczą się w krajobrazie „białe pola”. Jest to kreda pisząca rozmywana tu na północnym skłonie rozległego wzniesienia (243 m npm). Obecnie wierzchowina została zalesiona głównie modrzewiem, jesionem i sosną. Stosunkowo łagodnie opadające ku północy zbocza są porośnięte rzadkimi zaroślami złożonymi z jałowca, szakłaku, derenia, tarniny, głógów i róż: francuskich *Rosa gallica*, Jundzilla R. *Jundzillii*, dzikiej R. *canina*, kutnerowatej R. *tomentosa*, rdzawej R. *eglanteria*. Wśród tych widnych zarośli wykształciła się murawa stepowa z omanem wąskolistnym *Inuletum ensifoliae*, miejscami z kłosownicą pierzastą i ożanką właściwą *Brachypodio-Teucrietum*. Ku wierzchowinie murawy te przechodzą w ciepłolubne zarośla *Peucedano cervariae-Coryletum*.

Wśród muraw stepowych na powierzchni kilkunastu hektarów zachowało się wiele bardzo rzadkich roślin stepowych. Niektóre z nich podał wcześniej Fijałkowski w „Wykazach roślin radszych Lubelszczyzny”. Na szczególne podkreślenia zasługuje gromadnie występowanie lnu złocistego *Linum flavum*. Jego zwanie osiąga miejscami 20%. Kwitnie on często jeszcze w pełni lata. Większe skupienia tej rośliny występują w mniej zwartych murawach na rumoszu kredowym. Gromadnie rośnie też oman wąskolistny *Inula ensifolia*, głowienka wielkokwiatowa *Prunella grandiflora* i zawilec wielkokwiatowy *Anemone silvestris*. Dość często występują na tym obszarze następujące rośliny: turzyca Michela *Carex michelii*, ostrożeń pannoński *Cirsium pannonicum*, goryczka krzyżowa *Gentiana cruciata*, przetacznik pagórkowy *Veronica teucrium*, ligustr pospolity *Ligustrum vulgare*, traganek duński *Astragalus danicus*. Nielicznie zaś rosną: mitek wiosenny *Adonis*