

127. *Cytisus albus* Hacq. - Szczodrzeniec zmienny

Ogólny zasięg tego gatunku obejmuje przede wszystkim kraje południowo-wschodniej Europy. Rozciąga się on od obszaru dolnego Dunaju poprzez Węgry, Rumunię — gdzie *Cytisus albus* występuje na całym terenie za wyjątkiem Dobrudży, do Czechosłowacji (Morawy i Słowacja), Polski i południowo-zachodnich terenów Związku Radzieckiego: Mołdawia, południowo-zachodnia Ukraina (nad Górnym Dniestrem i Środkowym Dnieprem). Na południe sięga w Grecji do Tessalii i Epiru. Zasięg *Cytisus albus* opracował w 1937 r. W. Gajewski (Elementy Flory Polskiego Podola). Szczodrzeniec zmienny jest gatunkiem światłolubnym. Zwykle występuje na stepach, suchych łąkach, w zaroślach i w świetlistych lasach, na południowych skłonach skalistych zboczy oraz na nasłonecznionych stokach dolin rzecznych.

W Polsce znajdują się najdalej na północ wysunięte stanowiska w okolicy Hrubieszowa, na lessowych zboczach doliny Bugu; po raz pierwszy donosi o nich D. Fijałkowski w 1954 r. (Fragm. Fl. et Geobot. 1,2). Według Fijałkowskiego (1957, Annales UMCS sect. C. 10,13) szczodrzeniec zmienny wchodzi w skład zarośli kserotermicznych, zbliżonych do zespołu *Prunetum fruticosae* (facja z *Cytisus albus*). Miejscami występuje licznie razem z takimi gatunkami jak np.: *Brachypodium pinnatum*, *Cerasus fruticosa*, *Filipendula hexapetala*, *Adonis vernalis*, *Anemone silvestris*, *Agropyron intermedium*, *Cytisus ratisbonensis*, *Cytisus ruthenicus*, *Carex praecox*, *Carex Michelli*, *Dianthus carthusianorum*, *Euphorbia cyparissias*, *Echium rubrum*, *Galium verum*, *Gentiana cruciata*, *Iris aphylla*, *Inula hirta*, *Koeleria gracilis*, *Leontodon hispidus*, *Asperula cynanchica*, *Leontodon autumnalis*, *Nepeta nuda* i inne.

The general distribution of this species covers in the first place all the countries of south-eastern Europe. It extends from the region of the lower course of the Danube, through Hungary, Rumania — where *Cytisus albus* covers the whole country except Dobragea, to Czechoslovakia (Moravia and Slovakia), Poland and south-western parts of the USSR: Moldavia, and south-western Ukraine (on the Upper Dniestr and Middle Dniepr). In the south it reaches Thessaly and Epirus. In 1937 W. Gajewski (Elementy Flory Polskiego Podola) has described the range of *Cytisus albus*. It is a light requiring species. It usually occurs on the steppes, dry meadows, in scrubs and sparse forests, on southern expositions of rocky hills and insolated slopes of river valleys.

In Poland the most northerly stands can be found in the regions of Hrubieszów, on the loess slopes of the Bug valley, first reported by D. Fijałkowski in 1954 (Fragm. Fl. et Geobot. 1,2). According to Fijałkowski (1957, Annales UMCS sect. C. 10,13) this species is a member of xerothermic scrubs, akin to the association *Prunetum fruticosae* (variant with *Cytisus albus*). In places it occurs abundantly with such species as *Brachypodium pinnatum*, *Cerasus fruticosa*, *Filipendula hexapetala*, *Adonis vernalis*, *Anemone silvestris*, *Agropyron intermedium*, *Cytisus ratisbonensis*, *Cytisus ruthenicus*, *Carex praecox*, *Carex Michelli*, *Dianthus carthusianorum*, *Euphorbia cyparissias*, *Echium rubrum*, *Galium verum*, *Gentiana cruciata*, *Iris aphylla*, *Inula hirta*, *Koeleria gracilis*, *Leontodon hispidus*, *Asperula cynanchica*, *Leontodon autumnalis*, *Nepeta nuda* and others.

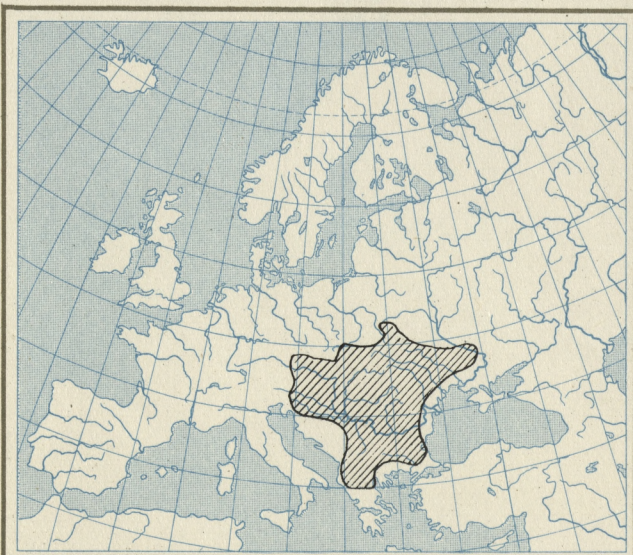
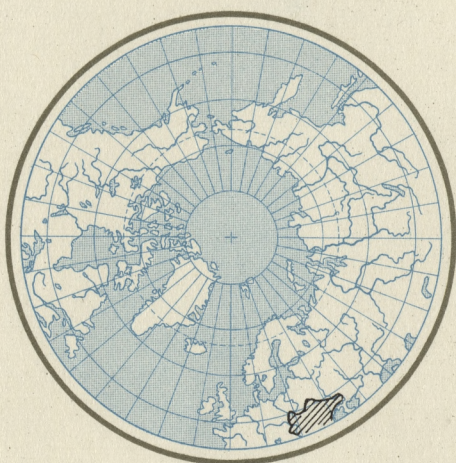
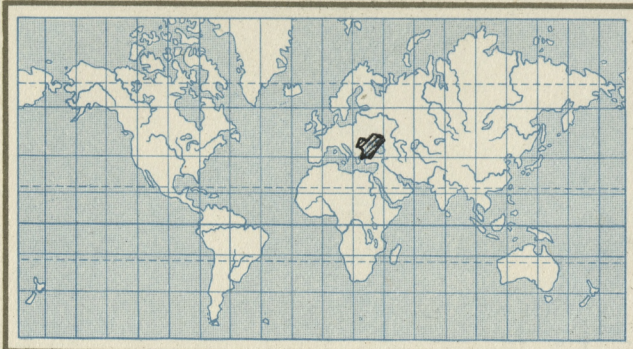
Общий ареал этого вида прежде всего охватывает страны юго-восточной Европы. Он простирается от низовий Дуная через Венгрию и Румынию (здесь *C. albus* представлен на всей территории, за исключением Добруджи) до Чехословакии (Моравия и Словакия), Польши и юго-западных районов Советского Союза: Молдавии, юго-западной Украины (верхнее

течение Днестра и среднее течение Днепра). В Греции он достигает Фессалии и Эпира. Ареал *C. albus* обработал в 1937 году W. G a j e w s k i (Elementy Flory Polskiego Podola). *C. albus* — светолюбивый вид. Обычно он растет в степях, на сухих лугах, в редколесьях и в светлых лесах, на южных скалистых склонах и на солнечных скатах речных долин.

В Польше наиболее северные местонахождения расположены в окрестностях Хрубешова, на лесовых скатах долины Буга; о них впервые сообщил D. Fijałkowski 1954 году (Fragm. Fl. et Geobot. 1,2). По его данным (Fijałkowski, 1957, Annales UMCS sect. C. 10, 13), *C. albus* входит в состав ксеротермических кустарников, близких к ассоциации *Prunetum fruticosae* (фация с *C. albus*). Местами растет вместе с такими видами как *Brachypodium pinnatum*, *Cerasus fruticosa*, *Filipendula hexapetala*, *Adonis vernalis*, *Anemone silvestris*, *Agropyron intermedium*, *Cytisus ratisbonensis*, *Cytisus ruthenicus*, *Carex praecox*, *Carex Michelli*, *Dianthus carthusianorum*, *Euphorbia cyparissias*, *Echium rubrum*, *Galium verum*, *Gentiana cruciata*, *Iris aphylla*, *Koeleria gracilis*, *Leontodon hispidus*, *Asperula cynanchica*, *Leontodon autumnalis*, *Nepeta nuda* и другие.

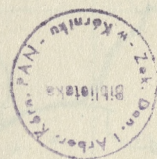
STANOWISKA — LOCALITIES — МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ

1. Hrubieszów — wschodni kraniec ul. Wygon, przy drodze i na zboczach doliny Huczwy (Fijałkowski, 1958, Fragn. Fl. et Geobot. t. 3,2); Gródek nad Bugiem — na zboczach doliny rzeki (Fijałkowski, 1954, l. c.)!; lessowe zbocza wśród pól uprawnych kolo Gródka (Fijałkowski, 1958, l. c.).
2. Czumów nad Bugiem (Fijałkowski, 1954, l. c.); Ślipcze nad Bugiem kolo Hrubieszowa (Fijałkowski, 1954, l. c.).



CYTISUS ALBUS HACQ.

127



CYTIBUS ALBUS HAGO.

131