

### 153. *Rhododendron flavum* D. Don — Różanecznik żółty

Główny ośrodek geograficznego rozmieszczenia *R. flavum* znajduje się na Kaukazie i w Małej Azji. Oprócz tego rośnie on jeszcze w większym skupieniu w Europie — w Związku Radzieckim we wschodniej części Wołynia i południowo-wschodniej części Polesia. Reliktowe, oderwane stanowiska znajdują się także na południowo-wschodnim krańcu Alp w Austrii, w północno-zachodniej Jugosławii oraz w Polsce.

W Polsce *R. flavum* jest gatunkiem chronionym. Występuje tylko na jednym stanowisku w puszczy Sandomierskiej, w Woli Zarczyckiej koło Leżajska. Oddalone jest ono około 330 km od najbliższego położonego stanowiska na wschód (na Wołyniu). W Woli Zarczyckiej utworzono dla różanecznika żółtego specjalny rezerwat o powierzchni 0,10 ha. Rośnie on tutaj razem z takimi gatunkami, jak: *Alnus glutinosa*, *Sorbus aucuparia*, *Frangula alnus*, *Prunus spinosa*, *Rubus sp.*, *Rosa sp.*, *Solanum dulcamara*, *Sedum acre*, *Corynephorus canescens*, *Bromus mollis*, *Agrostis stolonifera*, *Helichrysum arenarium*, *Hieracium pilosella*, *Rumex acetosella*, *Fragaria vesca*, *Jasione montana*, *Artemisia campestris*, *Silene inflata*, *Dicranum scoparium*. Kwasowość gleby na głębokości 5—15 cm waha się od 4,5 do 5 pH.

The main centre of the geographical range of *Rhododendron flavum* is in the Caucasus, and in the Middle East. Apart from that it has also a larger area of distribution in Europe, in the USSR, in the eastern part of Wołynia and in southeastern Polesie. Relict, isolated stands can also be found on the southeastern end of the Alps in Austria, in north west Yugoslavia and in Poland.

In Poland *R. flavum* is a protected species. It occurs only in one locality in the Puszcza Sandomierska, in Wola Zarczycka near Leżajsk. It is about 330 km from the nearest locality in the east, in Wołynia. In Wola Zarczycka a special reserve, 0.1 ha. in area has been established. It grows here together with such species as: *Alnus glutinosa*, *Sorbus aucuparia*, *Frangula alnus*, *Prunus spinosa*, *Rubus sp.*, *Rosa sp.*, *Solanum dulcamara*, *Sedum acre*, *Corynephorus canescens*, *Bromus mollis*, *Agrostis stolonifera*, *Helichrysum arenarium*, *Hieracium pilosella*, *Rumex acetosella*, *Fragaria vesca*, *Jasione montana*, *Artemisia campestris*, *Silene inflata*, *Dicranum scoparium*. The soil pH at a depth of 5—15 cm. varies from 4.5 to 5.

Главный центр географического распространения розодендрона желтого находится на Кавказе и в Малой Азии. Кроме того растет он еще в большом сберице в Европе, в СССР — в восточной части Волынской области и юго-восточной части Полесья. Реликтовые оторванные местонахождения находятся также на юго-восточной границе Альп в Австрии, северо-западной Югославии, а также в Польше.

В Польше розодендрон желтый подлежит охране. Выступает только на одном местонахождении в Сандомирской пуще, в Воле Зарчицкой возле Лежajska, которое отдалено на около 330 км от самого близкого местонахождения на востоке в Волынской области. В Воле Зарчицкой для розодендрона желтого создан специальный заповедник на поверхности 0,10 га. Растет он здесь вместе с такими видами как: *Alnus glutinosa*, *Sorbus aucuparia*, *Frangula alnus*, *Prunus spinosa*, *Rubus sp.*, *Rosa sp.*, *Solanum dulcamara*, *Sedum acre*, *Corynephorus canescens*, *Bromus mollis*, *Agrostis stolonifera*, *Helichrysum arenarium*, *Hiracium pilosella*, *Rumex acetosella*, *Fragaria vesca*, *Jasione montana*, *Artemisia campestris*, *Silene inflata*, *Dicranum scoparium*. pH на глубине 5—15 см колебается от 4,5—5.

#### STANOWISKA — LOCALITIES — МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ

1. Wola Zarczycka koło Leżajska (M. Raciborski, 1910. Bull. Inter. d. l' Acad. d. Science. d. Cracovie)!!





