

Jest to krzew, dochodzący do 60—70 cm wysokości. Cała roślina jest srebrzysto-szaro owłosiona. Na wzniesionych gałęziach rozwijają się szczytowo kwiaty w zbitych główkach. Barwa kwiatów jest zmienna — od białej przez jasnożółtą (najczęściej) do różowej. Kwitnie od maja do lipca. Wygląda efektownie nie tylko w tym okresie, lecz przez cały rok, dzięki swemu pokrojowi i utrzymującemu się aż do późnej jesieni ulistnieniu. Egzemplarze szczodrzeńca przeniesione z terenu do Ogródu Botanicznego rozwijają się dotąd normalnie. Wstępne badania nad jego rozmnażaniem wykazały, że można go reprodukować z nasion i z sadzonek.

Obserwacje przeprowadzone również nad *Echium rubrum* i *Veronica prostrata*. Oba te gatunki występują nielicznie na trawiastych zboczach lessowych. W warunkach ogrodowych rozwijają się bardzo dobrze. Rozmnażać je można łatwo z nasion.

Wyniki szczegółowych badań nad wymienionymi roślinami ogłoszone zostaną po ich ukończeniu.

OD REDAKCJI

W nr 4/1968 „Biuletynie Ogrodów Botanicznych“ do przemówienia Prof. dr Wacława Gajewskiego w ustępie: „Osobiście poznałem w czasie mych studiów na Uniwersytecie Warszawskim Prof. Wóycickiego już jako kierownika Katedry Anatomii i Cytologii Roślin Uniwersytetu Warszawskiego“ — wkradł się błąd, który prostuje Prof. dr Józef Szuleta — „Prof. Wóycicki był kierownikiem Katedry Botaniki Ogólnej. Katedra ta, staraniem niżej podpisanego, została przemianowana na Katedrę Anatomii i Cytologii Roślin Uniwersytetu Warszawskiego dopiero w roku 1945/46, a Prof. Wóycicki zmarł w roku 1941. Pierwszym kierownikiem Katedry Anatomii i Cytologii Roślin U. W. był niżej podpisany“.

(—) Prof. dr Józef Szuleta