

## LITERATURA

- Sielsko-chozjajstwiennaja Encykłopedia, 1951. Moskwa.  
 Ziemiłinskij S. E., 1958. Lekarstwiennyje rastienija SSSR. Moskwa.

PELAGIA PODLECKA

**ROSICZKA OKRĄGŁOLISTNA W OGRODZIE BOTANICZNYM  
 UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO**

Przez wiele lat w Warszawskim Ogrodzie Botanicznym czyniono próby wprowadzenia do kolekcji rosiczki okrągłolistnej (*Drosera rotundifolia* L.). W tym celu przewożono po kilka okazów tej rośliny z różnych okolic Warszawy i wysadzano je w basenikach, przeznaczonych na rośliny bagienne, a także na «torfowisku». Specjalne podłoże, częste podlewanie, w miarę możliwości wodą deszczową — okazywały się niestety na dłuższą metę bezskuteczne. Rośliny w ciągu jednego sezonu ginęły.

Niepowodzenia te pobudzały nas do podejmowania dalszych prób utrzymania przy życiu rosiczki okrągłolistnej na terenie Ogrodu. Materiał do doświadczeń, ze względu na to, że rosiczki są objęte ochroną gatunkową, był zawsze bardzo skąpy, zaledwie 2—3 okazy.

W czerwcu roku 1963 postarano się zapewnić rosiczkom warunki bytowania najbardziej zbliżone do naturalnych, wysadzając trzy okazy rosiczki z pobraną bryłą ziemi wraz z torfowcem (*Sphagnum contortum* Schulz) i płonnikiem (*Polychitum attenuatum* Menz.) na podłożu o następującym składzie glebowym:

- 3 części ziemi torfowej nieodkwaszonej
- 2 „ „ liściowej (liście mieszane)
- 0,5 „ piasku gruboziarnistego.

Przygotowaną w ten sposób ziemią (pH = 4,3) wypełniono wykopany na «torfowisku» dołek o głębokości około 2,5 dm i powierzchni 12 dm<sup>2</sup>, wyściełając go uprzednio folią «etylenową».

Przez pierwszych kilka tygodni, z uwagi na panujące upały i suszę, rośliny podlewano 2—3 razy tygodniowo. Podjęta próba dała wyniki pozytywne. Wszystkie trzy okazy nie tylko przez cały okres wegetacji utrzymały się przy życiu, ale nawet dwa z nich zakwitły i wydały nasiona.

W roku następnym (1964) późną wiosną na tym samym, silnie zakwaszonym (pH = 4,5) podłożu, rosiczki rozpoczęły znów swą wegetację. Z trzech ponownie zakwitły i zaowocowały dwa okazy.

Stworzone warunki pozwoliły zadomowić się rosiczce okrągłolistnej w Warszawskim Ogrodzie Botanicznym.