

Witold Hoppel

Ciekawe cebulowe zdobycze z ostatnich lat

Roślina cebulowa – roślina wytwarzający przekształcony pęd podziemny w organ spichrzowy i przetrwalnikowy – cebulę. Wyróżnia się cebule pojedyncze i tworzące ząbki.

Cebula – przekształcony pęd podziemny o funkcji spichrzowej i przetrwalnikowej charakteryzujący (tulipany, lilie).

Bulwocebula – zmodyfikowany pęd podziemny, zewnętrznie przypominający cebulę, w którym jednak organem spichrzowym jest zgrubiała, bulwiasta łodyga, otoczona liśćmi mającymi postać suchych łusek. Bulwocebule występują np. u krokusów i mieczyków. Mają zdolność wytwarzania cebulek potomnych z pączków bocznych.

Możliwe podziały amatorskie są różne: mrozoodporne (tulipany, szafirek, krokus – ale nie wszystkie gatunki, większość zimowitów i część junoni czy śniedków) i nie mrozoodporne (eucomis, mieczyk). Niektóre mrozoodporne muszą zimować pod przykryciem dla ochrony przed wilgocią. Wyróżnia się czasem rośliny drobnocebulowe (np. krokusy, cebulice, przebiśniegi).



Crocus baytopiorum – super wczesny i mrozoodporny krokus



Junojuno willmottiana 'Enening shade'



Tulipa aucheri

Rośliny cebulowe kwitną w warunkach Poznania we wszystkich kalendarzowych porach roku, chociaż najczęściej wiosną. Przykłady: zimą – zimowity wiosenne, ranniki, czasem przebiśniegi. Wiosną – iryski, narcyzy. Latem – lilie, mieczyki. Jesienią – zimowity, krokusy. Wydaje się, że Poznań jest dobrym miejscem dla ich uprawy ze względu na dość małą sumę opadów, chociaż trafiają się zimy bardzo mokre. Najgorszym przypadkiem dla roślin cebulowych jest ciepły i mokry styczeń, a po nim bezśnieżny i mroźny luty.