

Kolekcja tulipanów i narcyzów IO-PIB



19 kwietnia 2024 r.

W ramach zadania 1.1. „Koordynacja realizacji zadania oraz działań krajowych w zakresie ochrony zasobów genowych roślin ogrodniczych”, finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, w naszej jednostce utrzymywana jest m.in. aktywna kolekcja roślin cebulowych. Opiekuje się nią dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO. Głównym celem utrzymania kolekcji jest zachowanie bioróżnorodności istniejącej w obrębie gromadzonych i ocenianych rodzajów botanicznych. Zgromadzone obiekty kolekcjonerskie (taksony dziko rosnące, odmiany botaniczne oraz przede wszystkim odmiany uprawne) są bardzo zróżnicowane genotypowo i fenotypowo. Kolekcja ta to bezcenny materiał dla hodowli twórczej, bogaty zestaw zróżnicowanych genotypów do prowadzenia doświadczeń porównawczo-odmianowych i badań podstawowych.

Szczególnie imponująco prezentują się odmiany tulipanów i narcyzów, które zakwitły w tym roku wyjątkowo wcześnie.

Narcyz w stanie naturalnym występuje w krajach południowo-zachodniej Europy (w Hiszpanii, Portugalii i Francji) oraz w basenie Morza Śródziemnego (również w Północnej Afryce i Izraelu). W obrębie rodzaju botanicznego narcyz (*Narcissus*), należącego do rodziny amarylkowatych (*Amaryllidaceae*), botanicy wyszczególniają aktualnie od 70 do 95 gatunków. Dotychczas zarejestrowano ponad 10 tysięcy odmian narcyza, jednak znaczenie gospodarcze ma zaledwie kilkadziesiąt. W kolekcji Instytutu Ogrodnictwa - PIB zgromadzono przedstawicieli wszystkich grup klasyfikacyjnych, tj. m. in. narcyzów trąbkowych, wielkoprzykoronkowych, o małym przykoronku, o rozszczepionym przykoronku, pełnych, mieszańców z grup jonquilla, triandus, tazetta i cyclamineus.

Ojczyzną tulipana są stepowe rejony centralnej i zachodniej Azji (Turcja, Turkmenistan, Tadżykistan), południowe rejony Europy oraz północna Afryka. W Europie ich uprawa stała się popularna już pod koniec XVI wieku. Intensywna hodowla, prowadzona szczególnie w „krajnie tulipanów” - Niderlandach, pozwoliła uzyskać tysiące barwnych odmian o różnorodnej budowie płatków okwiatu, wielkości i kształtach. Ze względu na zróżnicowaną budowę, pochodzenie, przynależność botaniczną, termin kwitnienia oraz stopień wypełnienia kwiatkami okwiatu podzielono je na 15 grup. W kolekcji IO-PIB można podziwiać przedstawicieli wszystkich grup tulipanów ogrodowych: pojedyncze wczesne; pełne wczesne; tulipany Triumph (najliczniejsza grupa); tulipany Darwina (bardzo okazałe, o olbrzymich kwiatach); pojedyncze późne; tulipany liliokształtne (mają specyficznym odgięte płatki); tulipany Crispa (mają postrzępione, fryzowane brzegi płatków); tulipany Viridiflora (mają zazielenione brzegi płatków); tulipany Rembrandta (mają smugowane płatki); tulipany papuzie; pełne późne; tulipany Kaufmanna (zaliczane do grupy tulipanów botanicznych, pochodzą od gatunku *Tulipa kaufmanniana*) kwitną bardzo wcześnie (już pod koniec marca), są niskie, niektóre mają dekoracyjne, barwne liście; tulipany Fostera (zaliczane do grupy tulipanów botanicznych, znane w uprawie odmiany pochodzą od gatunku *T. fosteriana*) osiągają wysokość do 30-40 cm, mają okazałe kwiaty o pucharowym kształcie; tulipany Greiga (zaliczane do grupy tulipanów botanicznych, liczne odmiany uprawne pochodzą od gatunku *T. greigii*) z reguły są niskie, ale mają bardzo duże, dekoracyjne kwiaty i dekoracyjne liście z wyraźnym rysunkiem (fioletowe paski, kropki); inne - wszystkie dzikie gatunki i odmiany tulipanów niezaliczane do pozostałych grup. Najbardziej znane gatunki tulipanów botanicznych z grupy 15, nadające się do uprawy w ogrodach: *T. acuminata*, *T. aucheriana*, *T. bakeri*, *T. batalinii*, *T. clusiana*, *T. eichleri*, *T. praestans*, *T. tarda*, *T. turkestanica*, *T. urumiensis*, *T. whittallii*, *T. sylvestris*. Ten ostatni to jedyny dziko spotykany gatunek w Polsce! Ma jednolicie żółte, niewielkie kwiaty.

Kolekcja tulipanów i narcyzów w Skierniewicach należy do najliczniejszej w Polsce pod względem liczby zgromadzonych taksonów.



■



■



■



■



■



■



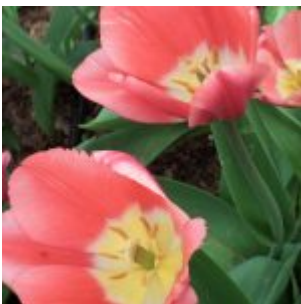
■



■



■



■



■



■



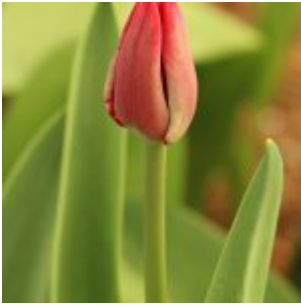
■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



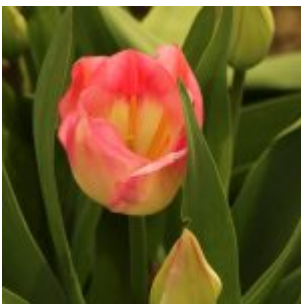
■



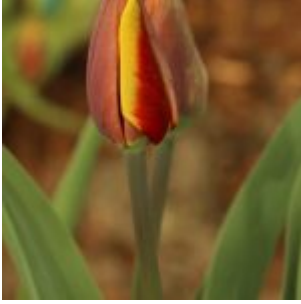
■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



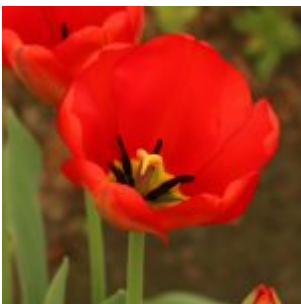
■



■



■



■



■



■



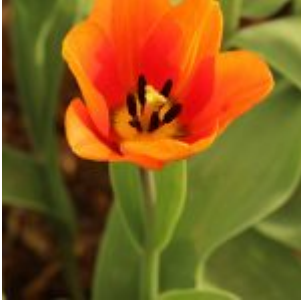
■



■



■



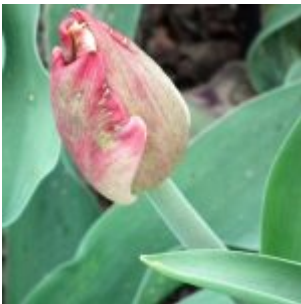
■



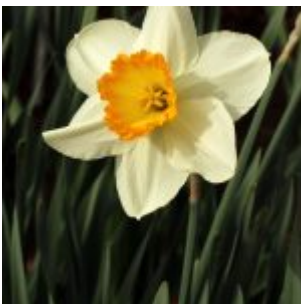
■



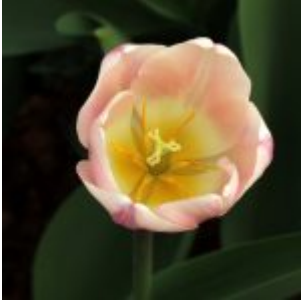
■



■



■



■



■



■



■



■



■



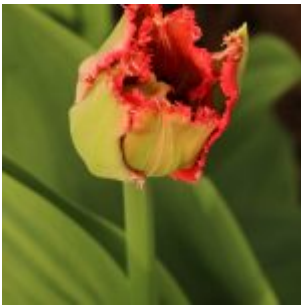
■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



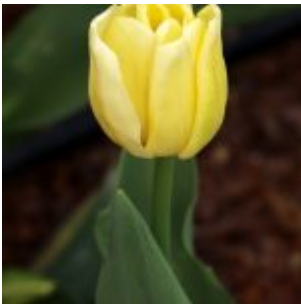
■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



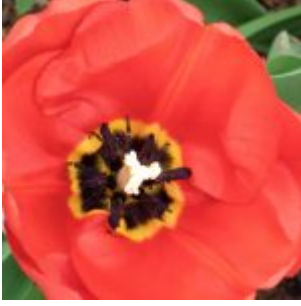
■



■



■



■



■



■



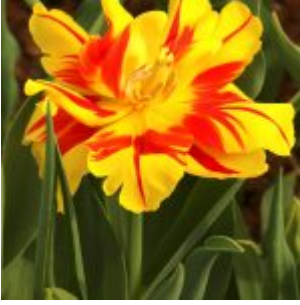
■



■



■



■



■



■



■



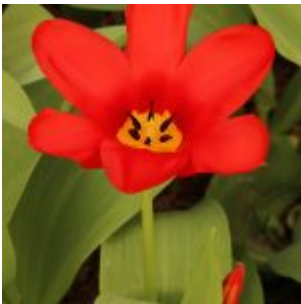
■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



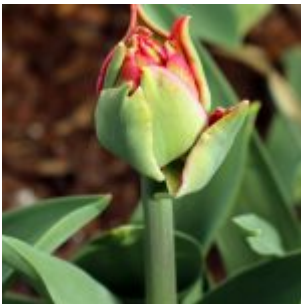
■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



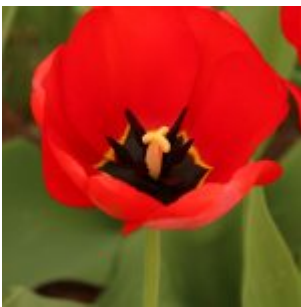
■



■



■



■



■



■



■



■



■



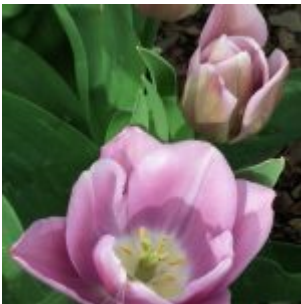
■



■



■



■



■



■



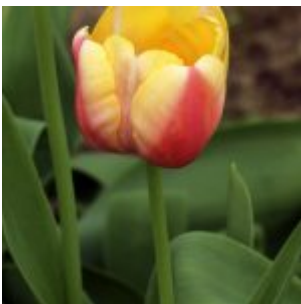
■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



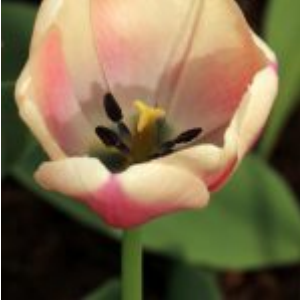
■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■



■

