

Odwiedź jedną z najbardziej niedocenionych atrakcji regionu. Tym bardziej, że nie zapłacisz teraz za wstęp



LESNY BANK GENÓW

Czas na arboretum

Arboretum Leśne Banku Genów Kostrzyca w Miłkowie wiosną jest chyba najpiękniejsze. Soczysta zieleń, piękne kompozycje roślinne, sadzawka, uroczne alejki, a dla koneserów - rzadkie gatunki drzew i krzewów. Do tego łada dzień buchnie kolorami skarpa z różanecznikami. A wszystko to na tle górskiej panoramy. Zdecydowanie warto odwiedzić to miejsce. Tym bardziej, że niedawno gospodarze zrezygnowali z pobierania opłat za wstęp. Dla wielu zachętą będzie i to, że wyjątkowe miejsce zwykle pozostaje ciche i wolne od tłoku. Kontemplacji piękna przyrody nic nam tu więc nie zakadki.

Niezwykle ciekawe są kolekcje gatunków z różnych kontynentów. Wiele z nich nie osiąga takich rozmiarów, jak w swoich naturalnych warunkach klimatycznych. Część z nich regularnie przemarza, karłowacieje i występuje nie w formie drzewiastej, a krzewiastej. Testowanie odporności rozmaitych, niespotykanych u nas gatunków, to jedna z misji arboretum LBG. Odwiedzający mają więc okazję obserwować efekty takich eksperymentów. Jednym z ciekawszych okazów tutaj testowanym jest mamutowielec olbrzymi. To najwyższe drzewo świata (osiąga wysokość do 130 m, o średnicy pnia u podstawy do

Prawdziwym rarytatem ogrodu dendrologicznego w Miłkowie są żywe skamieniałości - gatunki, które w niezmiennym stanie przetrwały kilkadziesiąt milionów lat. Co do wielu z nich, przez długi czas sądzono, że nie występują już dziś w przyrodzie. Chlubą tutejszego arboretum jest wolemia szlachetna. Ten gatunek został odkryty w 1994 r. w Parku Narodowym Wollemi w Nowej Południowej Walii (Australia). Wcześniej rośliny o podobnych cechach morfologicznych znane były ze skamieniałości pochodzących sprzed wielu dziesiątek milionów lat. W naturze znanych jest tylko kilkadziesiąt dorosłych drzew wolemi i w celu ich ochrony dokładna lokalizacja ich występowania utrzymywana jest w tajemnicy. W ciągu kilku lat po odkryciu prowadzono intensywne badania nad biologią i ekologią gatunku, by poprawić szanse jego przetrwania. Arboretum w Miłkowie ma swój wkład w te działania. Z innych ciekawych gatunków, zaliczanych do żywych skamielin, goście znajdą w miłkowskim arboretum: miorzab dwuklapowy, sośnicę japońską i metasekwóję chińską (odkrytą w 1941 r.).

Okazy z arboretum mogą stać się dla wielu inspiracją pomysłów na urządzenie własnych ogrodów. Wrażenie na odwiedzających robi na przykład świerk serbski, z charakterystycznie, łukowato do góry wygiętymi gałęziami, które utrzymuje także na samym dole pnia. Ten gatunek, tak odmienny od naszych świerków, całkiem nieźle znosi nasz klimat. Na miejscu można kupić nasiona niektórych prezentowanych drzew, w tym świerka serbskiego. Jeśli ktoś chce mieć szybki efekt, musi szukać sadzonek podejrzanych tu gatunków w szkółkach ogrodniczych.

W parku dendrologicznym jest też miejsce na zabawę i edukację. Mamy tutaj plansze, rozmaite instalacje, gdzie należy odgadnąć poszczególne gatunki roślin lub zwierząt. Dalej zobaczyć można kolekcję budek lęgowych ptaków. Do najbardziej pomysłowych atrakcji należy ścieżka zmysłów, gdzie z zawiązanymi oczami należy przejść bosy przez rozmaite rodzaje podłoża i odgadnąć je. Duże zainteresowanie wzbudza także dendrofon, gdzie można się przekonać, jak różne dźwięki można uzyskać, uderzając w kawałki drewna poszczególnych gatunków.

(sad)



LESNY BANK GENÓW

Wielką ozdobą arboretum będzie w nadchodzących tygodniach część botaniczna ogrodu. Pięknie wkomponowane rododendrony, azalie, piwonie, hortensje docenią nie tylko znawcy tych gatunków. Obok sadzawki, przy wejściu na malowniczy mostek zorganizowano skalniak z imponującą kolekcją rzadkich i zagrożonych roślin górskich z Karkonoszy.

Jak na ogrody dendrologiczne, ten miłkowski pozostaje wciąż bardzo młody. Został założony ledwie 20 lat temu. Zajmuje 14 ha powierzchni i jest najwyższym położonym arboretum w Polsce. Tutejsze zasoby podzielono na trzy grupy: drzewa leśne, drzewa różnych kontynentów i archiwa kłonów. Odwiedzający mogą podziwiać całe kolekcje gatunkowe, stanowiska i pojedyncze okazy drzew. Największe są kolekcje jodeł, sosen, świerków, jarzębów, lilaków i jabłoni.

12-13 metrów), występujące w górach Sierra Nevada w Ameryce Północnej. U nas klimat jest dla niego zbyt surowy, optymalnych rozmiarów nie osiągnie. Warto też zwrócić uwagę na wiele innych egzotycznych gatunków. I tak, spacerując natkniesz się na: dawidkę chińską, grujecznika japońskiego, żywotnikowca japońskiego, cedr atlaski, cypryśnik błotny, dąb czerwony, tulpanowiec amerykański, gładziej trójciernową i wiele wiele innych ciekawych drzew.