

Darłowskie nadmorskie przyrodnicze skarby

written by Archiwum Urzędu Miejskiego w Darłowie | 19 kwietnia 2021



Niedawno zakończona inwentaryzacja botaniczna rozpoznała w Darłowie aktualny stan szaty roślinnej. Okazuje się, że na obszarze miasta zidentyfikowano szereg cennych chronionych, zagrożonych i rzadko spotykanych gatunków. W skład flory miasta Darłowa wchodzi 548 gatunków zarejestrowanych z tego terenu w ciągu XX i XXI wieku. Szczególnym ekosystemem są nadmorskie wydmy. W części plaż, które są podczas sztormów zalewane przez fale morskie, osiedlają się pionierskie zespoły roślin słonorośla, czyli halofity - np. rukwiel nadmorska i solanka kolczysta. Rosną pojedynczo lub w zespołach u podnóża wydmy.

Rukwiel wyglądem gruboszowatym osiąga od 15 do 50 cm wysokości. Liście skrętoległe i mięsiste, o długości od 3 do 6 cm. w Polsce objęta prawną ochroną gatunkową. Kwitnie od lipca do października. Rukwiel odgrywa istotną rolę w formowaniu wydmy. Regionalnie lub w okresach głodu rośliny z tego gatunku wykorzystywane były jako jadalne.

Solanka kolczysta gatunek umieszczony na Czerwonej liście roślin w kategorii „V”-narażony na wyginięcie. Roślina naga lub owłosiona, sinozielona, wyprostowana i zwykle z licznymi łukowato wzniesionymi rozgałęzieniami. Łodyga osiąga od 10 do 100 cm wysokości. Liście sztydlaste lub równowąsko lancetowate, od nasady ku wierzchołkowi zwężają się. Na końcu z kolcem. Roślina jednoroczna rośnie na piaskach i solniskach, kwitnie od lipca do września.

Honkenia piaskowa ma łodygi do 30 cm wysokości, liście mięsiste, jajowate, ku szczytowi zaostrome liście. Mają tylko jedną żyłkę centralną. Osiągają do 2 cm długości i do 1,3 cm szerokości, kwitną na biało od czerwca do sierpnia. Ta niepozorna roślina wydmowa ma osiagający do kilku metrów w głąb rozgałęziony system korzeniowy, który umacnia wydmy. Dostyc pospolite sã rosnãce na wydmiu trawy: wydmuchrzyce piaskowe i piaskownice zwyczajne.

Wydmuchrzyca stale rosnãc i tworząc gęste niebieskawo zielone kępy do 1 m wysokości umacnia wydmy i zapobiega wywiewaniu piasku.

Piaskownica zwyczajna jest szarozielonã trawã kępkowã z łodygami do 1 metra wysokości. Kwitnie od czerwca do sierpnia. Ma bardzo długie korzenie zakotwiczcjãc jã w podłożu. Młode rośliny wyrastajã z podziemnych rozłogów. Roślina broni siã przed zasypaniem rosnãc bardzo szybko w górc i wypuszczajãc nowe rozłogi. Dziãki rozbudowanemu systemowi korzeniowemu stabilizuje piaski.

Perz sitowy w Polsce rośnie jedynie na sześciu wydmach, w tym w Darłowie. Znajduje siã w Polskiej Czerwonej Ksiãdzc Roślin w kategorii krytycznie zagrożony. Ma łodygi do 70 cm wysokości i liście zwijajãce siã, z wyraźnymi, miãkko owłosionymi żebrami na stronie górnej.

Królem wydmowych roślin jest Mikołajek nadmorski prawnie chroniony od roku 1902. To gatunek wieloletniej, zimotrwałej rośliny z rodziny baldaszkowatych, pokryty białawo-niebieskim woskiem. Kwitnie w okresie od czerwca do poczãtku września. Osiãga wysokość zwykle 20-60 cm, maksymalnie 100 cm. Łodyga jest krótka, lekko zdrewniała o nasady, rozgałęziona w górnej czãści. Liście sã sztywne z ostrymi kolcami, w górnej czãści siedzãce, obejmujãce łodygã. Majã długość od 5 do 15 cm. Sã okrãgłe, dłoniasto podzielone na 5 trójkãtnych klap. Kwiaty sã zebrane w główki o szerokości do 3 cm. Majã niebieskã barwã i pachnã. obecnie podlega ściłej ochronie gatunkowej. Jego korzenie siãgajã na głąbokość 3-5 metrów umacniają wydmy. Ma równiez długã tradycjã wykorzystywania jako roślina jadalna, lecznicza. Na wydmiu w Darłówc zachodnim jest jego najwiãksze zagęszczenie w Polsce.

Poza tym na darłowskich wydmach rosnã jeszcze inne cenne gatunki flory specyficzne dla warunków wydmowych, czyli takie jak np.: róza pomarszczona, groszek nadmorski, lepiężnik kutnerowaty, bylica polna, szczaw kędzierzawy, zespół kocanek i jasiãca piaskowego, szczotlicha siwa i inne. Poza wydmami, ale w pobliżu morza rośnie unikalny mlecznik nadmorski i jarzãb szwedzki. Obydwa gatunki podlegajã ściłej ochronie. **Cała rośliność wydmowa jest objãta ochronã. Dlatego niszczenie wydmowej rośliności jest prawnie zabronione.**