

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 są rosnące na wydmie trawy: wydmuchrzyce piaskowe i piaskownice zwyczajne.

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

Piaskownica zwyczajna jest szarozieloną trawą kępkową z łodygami do 1 metra wysokości. Kwitnie od czerwca do sierpnia. Ma bardzo długie korzenie zakotwiczące ją w podłożu. Młode rośliny wyrastają z podziemnych rozłogów. Roślina broni się przed zasypaniem rosnąc bardzo szybko w górę i wypuszczając nowe rozłogi. Dzięki rozbudowanemu systemowi korzeniowemu stabilizuje piaski.

Perz sitowy w Polsce rośnie jedynie na sześciu wydmach, w tym w Darłowie. Znajduje się w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin w kategorii krytycznie zagrożony. Ma łodygi do 70 cm wysokości i liście zwijające się, z wyraźnymi, miękko 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 początku września. Osiąga wysokość zwykle 20-60 cm, maksymalnie 100 cm. Łodyga jest krótka, lekko zdrewniała o nasady, rozgałęziona w górnej części. Liście są sztywne z ostrymi kolcami, w górnej części siedzące, obejmujące łodygę. Mają długość od 5 do 15 cm. Są okrągłe, dłoniasto podzielone na 5 trójkątnych kłap. Kwiaty są zebrane w główki o szerokości do 3 cm. Mają niebieską barwę i pachną. Obecnie podlega ścisłej ochronie gatunkowej. Jego korzenie sięgają na głębokość 3-5 metrów umacniają wydmy. Ma również długą tradycję wykorzystywania jako roślina jadalna, lecznicza. Na wydmie w Darłówwku zachodnim jest jego największe zagęszczenie w Polsce.

Poza tym na darłowskich wydmach rosną jeszcze inne cenne gatunki flory specyficzne dla warunków wydmowych, czyli takie jak np.: róża pomarszczona, groszek nadmorski, lepiężnik kutnerowaty, bylica polna, szczaw kędzierzawy, zespół kocanek i jasiońca piaskowego, szcztolicha siwa i inne. Poza wydmami, ale w pobliżu morza rośnie unikalny mlecznik nadmorski i jarząb szwedzki. Obydwa gatunki podlegają ścisłej ochronie. **Cała roślinność wydmowa jest objęta ochroną. Dlatego niszczenie wydmowej roślinności jest prawnie zabronione.**