

Rodzime Rośliny w Miejskiej Oazie

Wyselekcjonowaliśmy i posadziliśmy rodzime rośliny w miejscach w których będą dobrze rosnać. Przechodząc przez nasz ogród zwróć uwagę na etykietę rośliny z jej nazwą powszechną i łacińską.

- *Amelanchier arborea* – Świdośliwa
- *Amelanchier canadensis* – Swidośliwa Kandadyjska
- *Andropogon virginicus* – Trawa preriowa
- *Asclepias syriaca* – Trojeść Amerykańska
- *Carex pennsylvanica* – Turzyca Pensylwańska
- *Dennstaedtia punctilobula* – Paproć (sianem pachnąca)
- *Eutrochium purpureum* – Sadziec purpurowy
- *Iris versicolor* – Kosaciec (Irys) różnobarwny
- *Itea virginica* – Itea wirginijska
- *Osmunda regalis* – Długosz Królewski
- *Parthenocissus quinquefolia* – Winobluszcz Pieciolistny
- *Penstemon digitalis* – Penstemon naparstnicowaty
- *Rosa carolina* – Róża Karolińska
- *Rubus occidentalis* – Czarna Malina
- *Rudbeckia fulgida* – Rudbekia Żółta
- *Rudbeckia hirta* – Rudbekia Owłosiona
- *Solidago nemoralis* – Nawłoc
- *Symphotrichum novae-angliae* – Aster Nowoangielski
- *Symphotrichum novi-belgii* – Aster Nowojorski
- *Vaccinium angustifolium* – Czarna Borówka
- *Vaccinium corymbosum* – Borówka Balkonowa
- *Viburnum dentatum* – Kalina Korolowa

CHCIAŁBYŚ POMÓC?

Mimo tego, że rodzime rośliny nie potrzebują dużo opieki gdy już są ustabilizowane, to nowe sadzonki potrzebują pielęgnacji przez następne kilka lat aby zapewnić im przetrwanie. Chcielibyśmy bardzo Waszej pomocy w nawadnianiu i odwaszczaniu ogródka przez całe lato a także później. Przygotowaliśmy już beczki na deszczówkę i konewki by mogły być użyte w dogodnym dla Państwa czasie.

Jeśli chcielibyście otrzymywać wiadomości o planowanych wspólnych pracach i zostać wolontariuszem, możecie to zrobić zagladając na Facebook: "**Urban Oasis at McGolrick Park**" lub pisząc do nas emaila volunteer@nycaudubon.org. Przyłączenie się do naszej grupy umożliwi Państwu komunikację z innymi wolontariuszami odnośnie bieżących prac w ogrodzie.



Foto: Chris Kreussling (Flatbush Gardener)

NEW YORK CITY AUDUBON

New York City Audubon jest społeczną organizacją która pracuje nad ochroną ptaków i ich siedlisk w pięciu dzielnicach poprawiając tym samym jakość życia wszystkim Nowojorczykom.

Nasze działania konserwacyjne polegają na zbieraniu informacji na temat ptaków z całego miasta i pracy nad poprawą ich siedlisk. Jako rzecznicy ochrony przyrody staramy się wpływać na rządowe ustawy i regulacje poprzez dostarczanie faktów do polityków aby mogli podjąć odpowiednie decyzje. Nasze programy edukacyjne inspirowane następnym pokoleniem działaczy na rzecz środowiska i kształtują teraźniejszą generację. Powodzenie wszystkich naszych projektów zależy od stopnia zaangażowania wolontariuszy i wsparcia indywidualnych sponsorów.

New York City Audubon
71 West 23rd Street, Suite 1523
New York, NY 10010
Tel: 212-691-7483
Fax: 646-606-3301
www.nycaudubon.org



MIEJSKA OAZA W PARKU MCGOLRICK



**DZIĘKI LUTERAŃSKIEMU
KOŚCIOŁOWI MESJASZA
I NOWOJORSKIEMU
DEPARTAMENTOWI PARKÓW
I REKREACJI, ORAZ**

**WSPARCIU DZIELNICOWEGO
FUNDUSZU OCHRONY
ŚRODOWISKA NA GREENPOINCIE**

Korzyści z Rodzimych Roślin

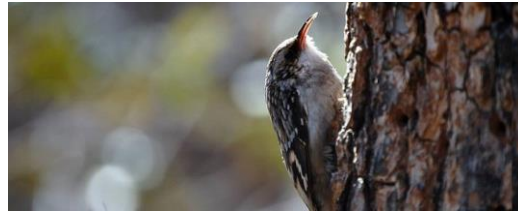
Rodzime gatunki roślin wymagają mniejszej opieki i mogą świetnie funkcjonować bez pestycydów i herbicydów, ponieważ mają rozwinięte naturalne mechanizmy obronne przeciw szkodnikom i chorobom. Te rośliny promują również biodwersyfikację przez przyciąganie innych rodzimych gatunków flory i fauny, które używają ich jako pożywienie i schronienie. Wszystkie nasze rośliny pochodzą ze szkółki ogrodniczej Pinelands i Centrum Rodzimych Roślin Greenbelt. Są one zatem rodzime dla naszego Nowojorskiego rejonu.

Koncentrujemy się na tutejszych roślinach, by pobudzić lokalną przyrodę w naszym parku. Chcemy przez to przygotować naturalne środowisko dla ptaków, insektów i innych zwierząt.



Trojeść Amerykańska (*Asclepias syriaca*)

PTAKI



Korolaz Brunatny

Wiele gatunków neotropikalnych śpiewających ptaków migracyjnych (ptaki, które część roku spędzają w tropikach a rozmnażają się w Ameryce Północnej) dotknięte jest znacznym spadkiem populacji (Newton 2004). W każdej części ich rocznego cyklu są one zagrożone utratą lub degradacją swojego naturalnego siedliska.

Kiedy migracyjne ptaki nie znajdują wystarczającego pożywienia na etapach swojej wędrówki, czas ich migracji się wydłuża. Przybywając późno i w słabym stanie na swoje lęgowiska zmuszone są do wyboru gorszych warunków czego rezultatem jest zmniejszona szansa na dobre gniazdo i na przetrwanie. (Kokko, 1999).

Zlokalizowane na szlaku Atlantyckiego Przelotu Ptaków, miasto Nowy Jork jest jednym z większych przystanków dla neotropikalnych ptaków wiosną i jesienią. Jego parki, ogrody i ogródki przydomowe stają się ważnymi oazami dla tych wygłodzonych migrantów.

Nasza miejska oaza będzie pierwszorzędnym siedliskiem i miejscem pożywienia dla stałych mieszkańców i migracyjnych ptaków przez cały rok!

INSECTS

Niektóre insekty w ogrodach są naturalną ochroną przed pasożytami, co nieweluje potrzebę używania pestycydów i sprawia, że zdrowie ogrodów podtrzymywane jest za darmo. Biedronki Dziewięciokropki są jednym z takich insektów, ale ich populacja gwałtownie maleje. Wiele dzikich kwiatów również przyciąga insekty, które są pożywieniem dla ptaków.



Motyl Wschodni Tygrys Swallowtail

Foto: Chris Kreussling (Flatbush Gardener)

ZAPYLACZE

Jest wiele różnych gatunków zapylaczy w Stanie Nowy Jork, a wśród nich sześć odmian pszczół, 110 odmian motyli, i ptaki, jak koliber rubinobrody! Dziko rosnące kwiaty dają pożywienie szukającym jedzenia zapylaczom, które żywią się ich nektarem i pyłkiem.

Szeroka obecność zapylaczy jest niezbędna dla dobrego funkcjonowania ekosystemu i pomocna w utrzymaniu naszego pięknego Parku McGorlick w dobrym zdrowiu.

Piękne widoki przyrody uwydatniają pozytywne wrażenia estetyczne. Naturalne obszary są korzystne dla całej społeczności dzielnicy, bo przyciągają mieszkańców i zwiększają jej aktywność ekonomiczną. Dobrze utrzymane zielone miejsca są istotne dla fizycznego i mentalnego zdrowia rezydentów; dają dzieciom kontakt z naturą, której często brakuje w środowisku metropolii, redukują zanieczyszczenia powietrza i wody oraz umożliwiają rekreację, co odciąga młodzież od kłopotów i integruje mieszkańców. Mamy nadzieję, że każdy mieszkaniec Greenpointu będzie cieszył się naturalnym pięknem naszego oazy i przy okazji dowie się o dużym znaczeniu, jakie mają dla nas rodzime rośliny, ptaki i insekty.!



Trawa Periwona (Andropogon virginicus)

Foto: Chris Kreussling (Flatbush Gardener)

Cytowana Literatura:

Newton, I. 2004. The recent declines of farmland bird populations in Britain: an appraisal of causal factors and conservation actions. *Ibis*. 146(4): 579-600.

Kokko, H. 1999. Competition for early arrival in migratory birds. *Journal of Animal Ecology* 68: 940-950.