

Welcome to Baxter's Rain Garden

Our rain garden is designed to soak up runoff from hardened surfaces like driveways, patios and roofs.

Carefully selected native plants, a special soil mix and the shape of the garden work together to filter runoff. Rain gardens stop runoff from going directly to water bodies or sewer systems.

Why reduce runoff

Runoff from rainfall or snowmelt picks up pollutants like fertilizers, pesticides and animal waste and carry it to our lakes, streams and rivers. Rain gardens slow the flow and let the runoff soak in the soil for treatment. Reducing runoff helps keep our lakes, streams and rivers healthy.

What can you do to reduce runoff at home?

- Build a rain garden
- Direct downspouts to permeable areas like a rain garden or lawn
- Install a rain barrel
- Reduce hardened surfaces like pavement — try a permeable pavement option
- Plant deep-rooted native plants on your property

Find the flower

Which of these native plants can you spot in our rain garden. The plants in our garden need little maintenance and water. They also provide habitat to birds, butterflies and other wildlife.

Feel free to look, but please — no picking! These plants have a job to do.

- 1 purple coneflower
Echinacea purpurea
- 2 blue flag iris
Iris versicolor
- 3 black-eyed susan
Rudbeckia hirta
- 4 swamp milkweed
Asclepias incarnate
- 5 butterfly weed
Asclepias tuberosa
- 6 lance-leaved coreopsis
Coreopsis lanceolata
- 7 wild bergamot
Monarda fistulosa
- 8 cardinal flower
Lobelia cardinalis
- 9 blazing star
Liatris spicata

Bienvenue au jardin pluvial de l'aire de conservation Baxter!

Notre jardin pluvial est conçu pour absorber le ruissellement provenant de surfaces dures, comme des entrées de cour, des patios et des toits.

Des plantes indigènes soigneusement choisies, un mélange de sol spécial et la forme du jardin sont combinés pour filtrer le ruissellement. Les jardins pluviaux empêchent ce ruissellement de se déverser dans des étendues d'eau ou des systèmes d'égout.

Pourquoi réduire le ruissellement?

Le ruissellement des eaux de pluie ou de la fonte des neiges ramasse des polluants, comme des engrais, des pesticides et des déchets d'origine animale et les transporte vers nos lacs, nos ruisseaux et nos rivières. Les jardins pluviaux ralentissent cet écoulement et permettent au sol de l'absorber pour être traité. La réduction du ruissellement nous aide à préserver nos lacs, ruisseaux et rivières.

Que pouvez-vous faire pour réduire le ruissellement chez vous?

- Aménagez un jardin pluvial
- Orientez vos tuyaux de descente pluviale vers des aires perméables, comme un jardin pluvial ou une pelouse
- Installez un baril pour recueillir l'eau de pluie
- Réduisez les surfaces dures, comme l'asphalte — essayez un revêtement perméable
- Plantez des essences indigènes aux longues racines sur votre propriété

Trouvez la fleur

- 1 échinacée pourpre
Echinacea purpurea
- 2 iris versicolore
Iris versicolor
- 3 rudbeckie hérissée
Rudbeckia hirta
- 4 asclépiade incarnate
Asclepias incarnate
- 5 asclépiade tubéreuse
Asclepias tuberosa
- 6 coréopsis lancéolé
Coreopsis lanceolata
- 7 monarde fistuleuse
Monarda fistulosa
- 8 lobélie cardinale
Lobelia cardinalis
- 9 liatris à épis
Liatris spicata

Lesquelles de ces plantes indigènes pouvez-vous voir dans notre jardin pluvial? Les plantes qui se trouvent dans notre jardin n'ont pas besoin de beaucoup d'entretien ou d'eau. Elles fournissent également un habitat aux oiseaux, papillons et autres espèces fauniques.

Vous pouvez les admirer mais ne les cueillez pas. Ces plantes sont au travail!

