

النباتات الغازية

وكيفية الحفاظ على بيئتنا

من يمكنك الاتصال به؟

ما يجب عدم فعله؟

لمزيد من المعلومات، أو للتطوع للمشاركة في مشروعات التخلص من النباتات الغازية، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني: coquitlam.ca/badseed.

يحظر تمامًا إلقاء النفايات من النباتات الغازية في مدينة كوكويتلام. لدى مدينة كوكويتلام سلطة فرض غرامات على المخالفين. للإبلاغ عن حالات إلقاء النفايات من النباتات الغازية، يُرجى الاتصال بمدينة كوكويتلام.



- تجنب التخلص من زوائد النباتات المشذبة أو نفايات الحقائق أو السلالات المعلقة في المناطق الطبيعية والمتنزهات.
- تجنب شراء النباتات المعروفة في السوق باسم المانثر سريعة النمو أو النباتات ذاتية النثر بشكل قوي حيث إنها غالبًا ما تكون غازية.

يُرجى القيام بما يلي

- تخلص من المواد النباتية الغازية في سلال النباتات الخضراء، باستثناء عشبة الخنزير العملاقة. للحصول على المزيد من المعلومات حول عشبة الخنزير العملاقة، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني coquitlam.ca/hogweed.
- ازرع النباتات الوطنة في حديقتك الخاصة.
- حاول السيطرة على انتشار النباتات الغازية في منزلك عن طريق إزالتها أو احتوائها.
- توخي الحذر عند استخدام مزيج من أنواع البذور النباتية لأنها قد تحتوي على نباتات غازية.

بذور ضارة

مدينة كوكويتلام

الهاتف: 604-927-6300

البريد الإلكتروني: parks@coquitlam.ca

City of Coquitlam
3000 Guildford Way
Coquitlam, BC, V3B 7N2

coquitlam.ca/badseed

التخلص من النباتات الغازية

النباتات الغازية هي نباتات غير واطنة تنمو وتنتشر سريعاً وتسيطر على البيئة الطبيعية.

تم اكتشاف أكثر من 25 نوعاً من النباتات الغازية في مدينة كوكويتلام حتى يومنا هذا. في ما يلي ستة أنواع من النباتات التي تغزو الوديان والحدائق في مدينة كوكويتلام. وتُعتبر هذه النباتات بذوراً ضارة.



عشبة الخنزير العملاقة

Heracleum mantegazzianum

يُعرف هذا النبات بأن رؤوس زهوره على شكل مظلة، ويمكن أن يصل ارتفاع هذا النبات إلى 15 قدماً ويمكن أن تنتسب عصارة هذا النبات في التعرض لحروق شديدة.



نبات البوطاط الياباني

Fallopia japonica

نبات عُشبي ينمو بطول وكثافة من جذور صغيرة أو جذوع، ويزاحم النباتات الأخرى.



نبات مجد الصباح

Convolvulus arvensis

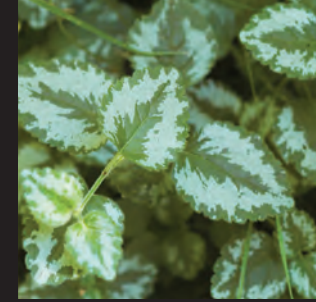
نبات مُتسلق بشكل مستمر يغطي على النباتات الواطنة.



نبات الونكا

Vinca minor

نبات عُشبي يزيج النباتات الواطنة التي تحتاج إليها الحيوانات البرية.



نبات لاميون خودي

Lamiastrum galeobdolon

نوع من النباتات المُعلقة التي تعمل مثل نبات اللباب ويُغطي النباتات الواطنة.



اللباب الإنجليزي

Hedera helix

نبات مُتسلق يُغطي كل النباتات تقريباً ويمكن أن يقتل الأشجار.

كيف يمكنك المساعدة

- تخلص من زوائد النباتات المشدبة والنباتات الغازية (باستثناء عشبة الخنزير العملاقة) في سلتك الخضراء لجمعها ووضعها على جانب الطريق. ويمكن أخذ زوائد النباتات المشدبة الإضافية ونقلها مجاناً إلى مركز إدارة النفايات في كوكويتلام، ومقرها 1200 United Boulevard.
- عشبة الخنزير العملاقة هو نبات سام ويُفضل أن يتم التخلص منه من قبل أحد المتخصصين. تشبيهه - يُرجى البحث عن معلومات إضافية إذا كنت ستقوم بالتخلص من هذا النبات بنفسك عن طريق زيارة الموقع الإلكتروني coquitlam.ca/hogweed والضغط على الروابط للحصول على إرشادات WorkSafe BC.

تكلفنا النباتات الغازية بعدة طرق؛ فهي مكلفة من

حيث السيطرة عليها والتخلص منها. كما أنها قد

تسبب أيضاً مشكلات التآكل والظمي في جداول المياه.

وبعضها تقتل الأشجار، مثل نبات اللباب.

وقد أدخلت بعض الأنواع الغازية بطريق الخطأ. وبدأ البعض الآخر في الحدائق ثم انتشر بسبب إغراق سلال النباتات المُعلقة أو نفايات الحدائق أو التربة.

ما النباتات الغازية؟

النباتات الغازية هي نباتات غير واطنة أدخلت إلى بيئتنا الطبيعية من خلال البذور والشتلات ونباتات الحدائق، وما إلى ذلك. تنمو وتنتشر هذه النباتات سريعاً، وتطرد النباتات الواطنة وتدمر المواطن البيئية التي تعيش فيها الأسماك والطيور والحيوانات البرية الأخرى. ببساطة تُعتبر هذه النباتات بذوراً ضارة.