

LA VOIE

PRINTEMPS 2024 • Vol. 28

BEECHWOOD

MAGAZINE



L'année verte de Beechwood
par Nicolas McCarthy

Mise à jour sur la collecte de fonds
par Erika Wagner

Mise à jour sur l'initiative ÉTÉ
par Jennifer Lamoureux

Le jardin propice aux abeilles
par Benoit Bazinet



BEECHWOOD

Cemetery Foundation
Fondation du cimetière

L'année verte de Beechwood

LORSQUE QUELQU'UN PRONONCE le mot « Beechwood », qu'est-ce qui nous vient immédiatement à l'esprit? Est-ce le terrain verdoyant du cimetière, avec ses grands arbres historiques qui dominent les monuments? Est-ce que ce sont les parterres de jardin autour du belvédère, remplis de tulipes ou de plantes annuelles saisonnières? Lorsque vous imaginez « Beechwood », il y a bel et bien un élément vert qui entre en ligne de compte. Il n'y aurait pas de cimetière Beechwood sans les collines ondulantes ou les rangées d'arbres le long des chemins. C'est ce qui fait de Beechwood un endroit calme et serein.

En cette fin d'année de célébration des 150 ans de Beechwood, nous avons réfléchi à ce qui fait que Beechwood est Beechwood. C'est pourquoi l'année civile 2024 sera consacrée à la célébration et à la préservation de la nature qui réside à Beechwood.

Cela a commencé à l'automne dernier, avec l'initiative ÉTÉ visant à restaurer le marais Macoun pour en faire un lieu d'éducation pour les enfants de la région et un espace communautaire pour ceux qui le visitent. L'article suivant explique en détail les efforts nécessaires pour que le marais reste une zone humide urbaine.

Beechwood est ravi de tenter d'obtenir l'accréditation Arboretum. Cela n'aurait pas été possible sans des années de soutien de la part de donateurs incroyablement généreux. Cela créera un nouvel espace d'éducation pour les membres de la communauté des arbres et de l'horticulture qui pourront venir apprendre à connaître les arbres historiques qui sont présents à Beechwood.

Le programme de pollinisation biotique de Beechwood continue de se développer avec la création d'un guide des jardins propices aux abeilles. Cette ressource suggère des plantes pour votre jardin pollinisateur qui contribuent à la santé des abeilles.

Pour continuer sur le thème de l'année verte de Beechwood, la bibliothèque vivante annuelle (anciennement connue sous le nom de visite historique annuelle) présentera des personnes qui ont eu un impact sur l'environnement. Parmi elles, Faith Fyles, une femme qui a aidé à reproduire la flore et la faune nouvellement découvertes afin d'aider les futurs chercheurs à les identifier, et James MacNeil, l'homme qui a créé la définition de la durabilité pour les Nations Unies. Autant de Canadiens incroyables qui ont contribué à façonner l'avenir de l'environnement.

Aucun de ces projets verts de Beechwood ne peut être réalisé sans le soutien des donateurs. Tous nos événements, les mises à jour du marais et les arbres plantés proviennent de ceux qui sont prêts à faire un don pour une cause.

Si vous souhaitez faire un don pour un projet, vous pouvez le faire facilement en utilisant le formulaire joint à ce magazine.

- **Fonds général** – Entretien et maintenance des terrains/événements et programmes gratuits pour la communauté. Le fonds finance également la recherche historique, qui permet de fournir au public des informations approfondies lors des visites guidées gratuites.
- **Horticulture** – Construction de l'Arboretum et replantation d'arbres.
- **Marais Macoun** – Pour soutenir l'initiative ÉTÉ.
- **Programme d'apiculture** – Don au programme de pollinisation biotique pour soutenir les abeilles.
- Les dons de 400 \$ servent directement à replanter un arbre.

Restez au courant de ce qui se passe à Beechwood en nous suivant sur les médias sociaux.

- Facebook (@BeechwoodCemetery, @NMCBeechwood, @cimetiereBeechwood)
- Twitter (@BeechwoodOttawa)
- Instagram (@beechwoodcemetery)
- YouTube (Beechwood Cemetery)

Merci,

Nick McCarthy

Directeur, Marketing, Communication et Relations avec la communauté

Directeur général : Andrew Roy;
Rédacteur en chef : Nicolas McCarthy;
Rédactrice : Erika Wagner;
Traduction française et correction d'épreuves :
Re:word Content Co.;
Collaborateurs : Nicolas McCarthy,
Erika Wagner, Benoit Bazinet,
et Jennifer Lamoureux.

Toutes les photos ont été prises au nom de la Fondation du cimetière Beechwood par le personnel, Richard Lawrence Photography et Nathan Pigeon Photography.

ISSN 2368-545X, 2368-5468

Le magazine La Voie Beechwood est une publication gratuite indépendante et, sauf indication contraire, ses articles ne représentent aucunement un appui à un produit ou un service. La Fondation du cimetière Beechwood est un organisme de bienfaisance canadien enregistré et remettra un reçu pour fins d'impôt pour les dons de 20 \$ ou plus.

Numéro d'enregistrement 88811 2018 RR0001.

Comment nous contacter :

Courriel : foundation@beechwoodottawa.ca

Téléphone : (613) 741-9530

Courrier : 280 Beechwood Ave,

Ottawa ON K1L 8A6

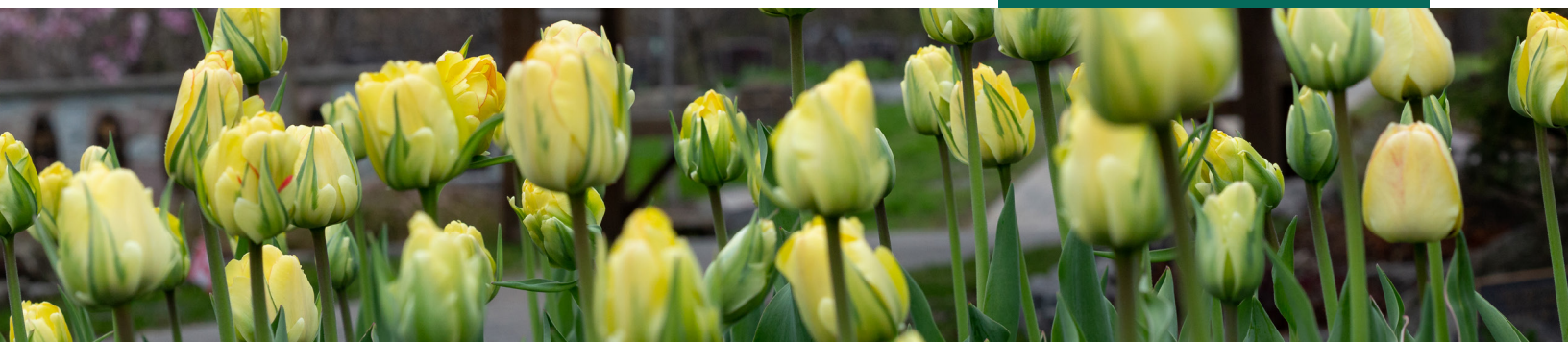
Visitez-nous en ligne pour vous informer plus sur Beechwood, le Cimetière national du Canada, et pour lire les anciens numéros à l'adresse www.beechwoodottawa.ca

Nous voulons savoir ce que vous pensez de notre travail! **Communiquez avec :** Erika Wagner at foundation@beechwoodottawa.ca

Numéro de convention de publication 42640528. Veuillez retourner le courrier non livrable à des adresses canadiennes à la Fondation du cimetière Beechwood, 280, avenue Beechwood, Ottawa ON K1L 8A6.

La Fondation du cimetière Beechwood
- Conseil d'administration

Clare Beckton, présidente; Dr Alykhan Abdulla; Sophie Bainbridge; général (retraité) Maurice Baril; Stephen Bleeker; brigadier général (retraité) Cajo Brandt; colonel (retraité) Dr Ronald A. Davidson; Christine Tausig Ford; Ian Guthrie; comm. div. (retraité de la GRC) Tim Killam; Louise L. Léger; Rebecca Murray; Monica Olney; brigadier-général (retraité) Gerry Peddle; Richard Wagner; Robert White (administrateur émérite).





ALERTE INFO!

Visites partielles de Beechwood

Visites de certaines parties du cimetière



Le cimetière Beechwood s'étend sur 160 acres et traverse Vanier, reliant l'avenue Beechwood à la rue Saint-Laurent. Il faut une heure pour faire une boucle le long du chemin principal, en s'arrêtant à quelques reprises pour admirer le travail de pierre complexe des monuments qui entourent le terrain, ou en regardant passer un troupeau de dindes. La visite du cimetière de Beechwood dure en moyenne deux heures.

Elle peut être plus rapide si le groupe se dépêche ou si le guide oublie des choses. C'est pourquoi la Fondation du Cimetière Beechwood est heureuse d'annoncer le lancement du programme de visites partielles de Beechwood. Ces visites, d'une durée d'une heure, portent sur de petites sections du cimetière et sont organisées autour d'un thème. Il y aura des thèmes militaires, parlementaires, sportifs et bien d'autres encore!

Pour plus d'informations ou pour vous inscrire à une visite partielle de Beechwood avec guide, visitez notre site Web: www.beechwoodottawa.ca/fr/fondation/evenements

Durabilité du marais urbain Macoun et restauration de l'environnement - ÉTÉ

par Jennifer Lamoureux, biologiste

Le marais Macoun est une zone humide rare située à l'angle sud-ouest du cimetière Beechwood. Bien qu'il se trouve dans une partie très urbanisée de la ville d'Ottawa, le marais Macoun constitue un habitat humide important et unique pour les poissons et la faune de la région. À première vue, il s'agit d'un marais de quenouilles dont le rivage est naturalisé, mais les personnes qui se trouvent à proximité du marais ont remarqué certains changements récents.

Les zones humides, de par la nature même de leur nom, sont des zones qui sont typiquement humides à différents moments de l'année et qui abritent généralement des plantes qui tolèrent les conditions humides. Elles présentent de nombreux avantages pour le bassin hydrographique, notamment le stockage de l'eau pour aider à lutter contre les inondations et l'érosion, la filtration de l'eau pour améliorer la qualité de l'eau, la fourniture d'un habitat important pour les poissons et les animaux sauvages, et sont des endroits où la biodiversité est généralement plus grande.

En raison de l'augmentation du nombre d'années de sécheresse que nous connaissons, le marais Macoun souffre souvent de niveaux d'eau extrêmement bas, ce qui a un impact négatif sur les conditions de l'habitat estival et hivernal pour les espèces qui en dépendent. Le long de la zone littorale, le nombre de plantes envahissantes non indigènes a également augmenté, notamment le nerprun commun et l'herbe à l'ail. Avec le temps, ces deux plantes auront un impact négatif sur la diversité de la zone riveraine entourant le marais Macoun, ce qui aura des répercussions sur les fonctions terrestres et aquatiques de la zone humide.

Ces observations ont conduit Beechwood à former un partenariat local avec ASL Contracting pour améliorer la zone humide en mettant en œuvre des techniques communes de restauration des zones humides. Les partenaires locaux se sont réunis pour améliorer le marais et les conditions d'habitat des populations de poissons et d'animaux sauvages.

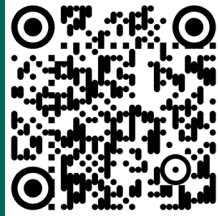
Les travaux consisteront à ouvrir des zones de quenouilles par excavation, à installer des structures en bois provenant d'arbres tombés lors de tempêtes précédentes et stockés à proximité, et à revégétaliser toutes les zones perturbées le long du rivage avec des plantes indigènes et des mélanges de graines. Une fois les travaux terminés, il ne faut pas longtemps pour que la zone humide s'adapte, que les plantes s'installent et que la faune prospère.

LE PROJET D'AMÉLIORATION DE L'HABITAT VISE LES OBJECTIFS SUIVANTS :

- créer des bassins profonds dans la zone humide;
- augmenter la biodiversité des plantes aquatiques et terrestres, des poissons et de la faune;
- fournir des zones de refuge hivernales et estivales pour les poissons et la faune, y compris des zones d'élevage pour les oiseaux aquatiques et des zones d'alimentation pour les oiseaux de rivage;
- installer des troncs d'arbre pour que les tortues puissent se prélasser et que les poissons puissent s'abriter;
- enlever les arbustes envahissants le long du rivage et les remplacer par des arbustes indigènes;
- sélectionner des arbustes indigènes qui fournissent des sources de nourriture aux oiseaux;
- améliorer la biodiversité afin de renforcer les possibilités éducatives pour les écoles locales et les groupes communautaires;
- améliorer les possibilités de loisirs passifs pour des activités telles que l'observation des oiseaux et la photographie de la nature.



**INSCRIVEZ-VOUS
POUR FAIRE DU
BÉNÉVOLE ICI**



Comment pouvez-vous participer?

La communauté aura l'occasion de participer au projet pendant et après la construction.

Il sera possible d'organiser une journée de plantation communautaire pour enlever les espèces envahissantes le long du rivage et replanter des arbustes indigènes. Restez à l'écoute pour plus de détails et pour connaître les possibilités de participer à cet aspect du plan de restauration.

Une autre partie importante de tout projet de restauration des zones humides consiste à surveiller les changements après la construction. Pour nous aider à comprendre le fonctionnement du projet de restauration des zones humides, nous demanderons à la communauté de nous faire part de ses observations. Cela peut se faire de différentes manières, notamment par le biais de programmes d'application comme INaturalist ou simplement en nous envoyant leurs observations. Cela nous aidera à comprendre comment la zone humide s'adapte et quels travaux futurs pourraient apporter des avantages supplémentaires.

Le marais Macoun en 2012 et ce que l'initiative ÉTÉ espère faire pour que le marais redevienne ce qu'il était.



Mise à jour sur la collecte de fonds

par Erika Wagner, coordinatrice du programme et de la collecte de fonds

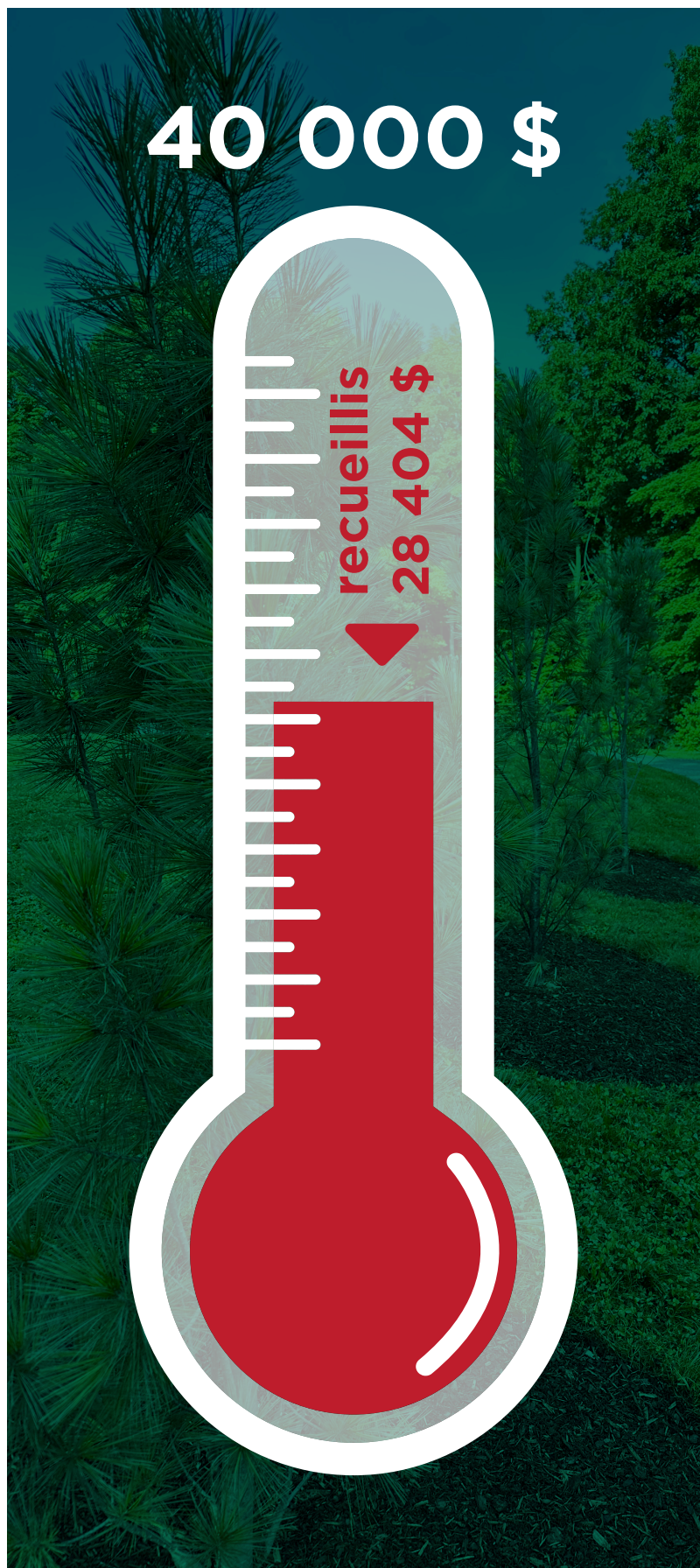
MISE À JOUR SUR LA COLLECTE DE FONDS POUR LE MARAIS MACOUN

Le printemps bat son plein au marais Macoun. La neige et la glace ont enfin disparu et des volées d'oiseaux migrateurs ont été aperçues en train de revenir sur le terrain. Cette période de croissance et de renouveau dans le monde naturel nous incite à planifier d'autres améliorations pour le marais.

La Fondation du Cimetière Beechwood s'efforce de trouver de nouvelles sources de financement pour l'amélioration continue du marais. Tout récemment, la Fondation a demandé et obtenu une subvention de 20 000 \$ de la Fondation TD des amis de l'environnement. Beechwood est très reconnaissant à la Fondation TD des amis de l'environnement pour son soutien au projet ÉTÉ.

Nous tenons également à souligner la générosité des donateurs de Beechwood, qui nous ont permis de récolter près de 8 500 \$. Il ne faut pas perdre ce bel élan alors que l'objectif est si proche! Chaque dollar contribue à l'éradication des espèces envahissantes qui poussent dans le marais et à la construction d'un habitat plus durable pour la faune locale qui réside dans les eaux du marais.

Les personnes qui donnent 1000 \$ ou plus verront leur nom figurer sur une plaque qui sera exposée à côté du marais.



Mise à jour sur la collecte de fonds pour l'Arboretum

Les lecteurs assidus du bulletin La Voie Beechwood connaissent le programme d'étiquetage des arbres Echo. Lorsque quelqu'un fait un don de 400 \$ à notre programme d'horticulture, un arbre est planté quelque part sur le terrain de Beechwood et une étiquette en bois avec l'image d'Echo le renard est accrochée aux branches de l'arbre. Ce que Beechwood n'a pas partagé, c'est la raison pour laquelle ce programme était si important.

LA CONSTRUCTION D'UN ARBORETUM COMPORTE TROIS PHASES IMPORTANTES :

- 1) Remplacer les arbres âgés ou malades. Il s'agit d'abattre les arbres dangereux pour les passants ou les arbres atteints de maladies qui peuvent se propager à d'autres arbres.
- 2) Diversifier la population d'arbres. De temps en temps, une maladie peut se propager parmi les arbres. Notre terrain n'étant composé que de quelques espèces d'arbres, nous pourrions perdre d'un seul coup la moitié des arbres de Beechwood. Au cours des cinq dernières années, Beechwood n'a pas seulement enlevé les arbres malades, mais les a remplacés par des variétés différentes :

- Érable triflore
- Mélèze Jacobsen's Pyramid
- Épinette de Norvège acrocona
- Pin blanc tortueux
- Orme Prairie Expedition
- Arbre aux quarante écus

- 3) Identifier et cataloguer. Beechwood s'étend sur 160 acres, il n'est donc pas facile de répertorier tous les arbres. Notre équipe d'horticulteurs a fait un travail fantastique en enregistrant les nouvelles additions, mais il faut engager un expert en arbres pour venir identifier les arbres plus anciens. À partir de là, un système d'étiquetage des arbres peut être créé, donnant aux visiteurs non seulement des informations sur le type d'arbre, mais aussi, espérons-le, un peu d'histoire à son sujet.

LE TULIPIER

Le tulipier est un grand arbre à croissance rapide, qui peut atteindre 35 mètres de haut et dont le tronc peut mesurer jusqu'à 160 centimètres de diamètre. Comme son nom l'indique, le tulipier produit de belles fleurs jaune-vert d'environ cinq centimètres de long. Elles ont six pétales et ont la forme d'une tulipe et fleurissent au printemps. Ses feuilles de 7 à 12 centimètres de long sont droites sur le dessus, avec quatre lobes en dessous. Elles sont vert clair et deviennent jaunes à l'automne. L'écorce du tulipier est lisse et vert foncé lorsque l'arbre est jeune, puis devient brune et striée.



FAUX-CYPRÈS DE TSUKUMO CHAMAECYPARIS PISIFERA TSUKUMO

Le « Tsukumo » est un arbuste nain à feuillage persistant qui pousse très lentement et n'atteindra que 10 pouces en 10 ans. Sa forme est arrondie et son sommet plat, et il est plus large que haut.

L'origine de ce cultivar n'est pas connue avec certitude, mais il est probable qu'il soit né au Japon bien avant le milieu du XXe siècle. Le rythme de croissance lent de cet arbre et son port naturellement nain en font un sujet populaire pour les bonsaïs ou la plantation dans un jardin de rocaille ou un récipient.

Cet arbre a été planté il y a 24 ans à côté de l'étang dans le jardin de rocaille. Nous avons placé une tasse à café Beechwood à côté de l'arbre pour montrer sa taille.

Le jardin propice aux abeilles – Plantes suggérées pour votre jardin de pollinisateurs

par Benoit Bazinet

C'est avec enthousiasme et plaisir que nous produisons le guide « ami des abeilles », qui contient des informations de base et des suggestions sur les plantes favorables aux pollinisateurs; un éventail de bulbes, de vivaces, d'annuelles et d'arbustes qui conviennent le mieux aux zones climatiques 5a/5b. Le jardin propice aux abeilles

Nous espérons que les photos colorées contenues dans le guide « Le jardin propice aux abeilles » vous inciteront à planter quelques plantes favorables aux pollinisateurs dans votre propre jardin.

Nous remercions tout particulièrement l'équipe horticole de Beechwood pour son travail acharné qui permet à nos jardins majestueux d'être aussi beaux et impressionnants.

Depuis 2008, le cimetière Beechwood n'utilise aucun pesticide pour protéger et sauver les abeilles et les pollinisateurs indigènes. Les terrains du cimetière Beechwood sont parfaits pour étudier la santé des pollinisateurs et des abeilles, ainsi que la biodiversité urbaine dans son ensemble.



Abeille européenne (Apis mellifera) butinant le Crocus sp.

CROCUS SP. (*Bulbe Vivace*)

Les crocus sont une excellente source de pollen pour les abeilles au début du printemps.

Taille : 10 à 15 cm de hauteur

Floraison : Début du printemps

Entretien : Plantez vos bulbes de crocus en grappes à quelques pouces de distance les uns des autres et à une profondeur de 3 à 4 pouces, à l'automne (septembre/octobre) lorsque la température du sol est inférieure à 16 °C, au moins huit semaines avant les gelées. Évitez de les planter dans des zones ombragées qui sont denses. S'ils poussent dans votre pelouse, essayez de ne pas tondre votre pelouse avant que les feuilles du crocus ne soient tombées.

SCILLE DE SIBÉRIE - SCILLA SIBERICA (*Bulbe Vivace*)

Excellente source de pollen pour les abeilles au début du printemps.

Taille : 7 à 15 cm de haut

Floraison : Début du printemps

Entretien : Se plaît dans un sol moyen, bien drainé, en plein soleil ou à l'ombre partielle.

Mise en garde : Les feuilles, les fleurs, les bulbes et les graines sont toxiques pour l'homme, le chat et le chien.



Abeille européenne (Apis mellifera) avec des sacs à pollen sur les pattes arrière, butinant la scille de Sibérie (Scilla siberica).