



Bulletin technique

ANNÉE 9, N° 5

JUIN 2010

Un déclin mondial

On estime que les pollinisateurs sont nécessaires à la multiplication de plus de 90% des espèces végétales à fleurs. Pour illustrer l'importance colossale que cela représente pour les humains dites-vous qu'une bouchée sur trois de ce que nous mangeons est attribuable à un pollinisateur! Les abeilles, entres autres, rendent par leurs activités de butinage des services écologiques qui se chiffrent à plusieurs milliards de dollars en Amérique du Nord seulement. Toutefois, les populations d'insectes pollinisateurs tant sauvages que domestiques sont en déclin constant depuis plusieurs décennies. Certaines études établissent que jusqu'à 67% des abeilles sauvages sont disparues depuis les années 1980.

Des causes multiples

Tous les spécialistes s'entendent pour dire que le déclin des pollinisateurs est multifactoriel. Parmi les principales causes citées on retrouve

la destruction des habitats, l'utilisation des pesticides, la transformation des pratiques agricoles et la prolifération des prédateurs de l'abeille qui à eux seuls réussissent à anéantir des colonies entières.

risques à leurs occupations. Favoriser la création d'habitats et de parcelles de butinage s'avère très efficace. Bonne nouvelle, cela peut se faire simplement en laissant la végétation spontanée se manifester

librement. Il est parfois étonnant de constater à quel point les endroits entretenus continuellement recèlent de potentiel floristique une fois affranchis.

L'aménagement et la plantation permettent une infinité de possibilités et ce à l'échelle résidentielle, institutionnelle, municipale et bien davantage. L'encadré plus bas fait d'ailleurs état de

nos produits les plus performants pour ces usages. Finalement, l'action citoyenne consistant à demander aux élus et aux responsables d'espaces verts de réserver des bordures le long des parcs, des clôtures et des droits de passage afin d'en faire des habitats protégés pour les pollinisateurs est également envisageable et permettra de créer à plus long terme des corridors de pollinisation essentiels aux déplacements des pollinisateurs.

Des solutions pour les insectes pollinisateurs

Une infinité de possibilités

Heureusement, même à petite échelle, il est possible de poser des gestes afin de pallier à la situation. Des choses aussi simples que de ne pas arroser ses fleurs pendant la floraison permettent aux insectes de survivre plus facilement. Également, ne pas utiliser de pesticides, même naturels, favorise la santé des écosystèmes et permet aux pollinisateurs les plus fragiles de vaquer sans

Nos produits pour les pollinisateurs.

Les spécialistes sont unanimes à l'effet que les plantes indigènes favorisent la faune indigène. Selon les études en entomologie, les espèces végétales indigènes soutiennent de deux à 35 fois plus de biomasse d'insectes que les espèces exotiques et trois fois plus d'espèces d'insectes fréquentent les plantes indigènes que les plantes exotiques. Pour vous permettre de profiter des bienfaits des espèces indigènes, Indigo propose plusieurs produits avantageux. Ces mélanges de semences et collections de plantes regroupent des espèces reconnues par la science pour leur excellent potentiel à supporter les pollinisateurs. Vous y trouverez notamment des verges d'or (*Solidago spp.*), des asters (*Symphyotricum spp.*), des tournesols vivaces (*Heliopsis helianthoides*) et des eupatoires (*Eupatorium maculatum*) qui sont toutes des espèces qui attirent des dizaines d'espèces pollinisatrices.

- Mélange Indigo Ultra-pollinisation.
- Mélange Indigo Couleurs locales.
- Collection Indigo Pré fleuri.
- Collection Jardin de Papillons.

La question du mois

Lorsque vous avez besoin de'en savoir davantage sur une plante indigène, vers quelles sources d'information vous tournez-vous?

Préférez-vous l'Internet, les publications écrites, les conseils d'un professionnels?

Racontez-nous!
info@horticulture-indigo.com



Indigo
80 Route 116
Ulverton (Québec)
J0B 2B0
t.819.826.3314
f.819.826.1011
www.horticulture-indigo.com