

En bref...

Rosières : végétalisation du cimetière de l'église Saint-André

La commune de Rixensart s'est inscrite dans le **plan Maya** qui vise à favoriser la biodiversité et à supprimer l'utilisation des pesticides.

L'objectif est d'intégrer la nature, plutôt que de la combattre. Les graviers si dépendants des pesticides seront remplacés par une pelouse et les espaces perdus par une prairie fleurie. Cet objectif n'est pas uniquement esthétique, mais est profitable pour notre environnement : plantes mellifères, niches de biodiversité, lieux d'accueil pour la faune,...

Pour en savoir plus :

<http://www.rixnature.be/spip.php?article210>



Gravier gazonnant... (début mai 2016)

Batraciens : bilan du ramassage 2016

Un millier de batraciens ont pu être « sauvés » à Rixensart, grâce aux quelques bénévoles du PCDN, qui ont travaillé essentiellement rue du Moulin et rue de Renipont, ... Un très grand merci à tous pour le travail accompli !



Pour en savoir plus :

<http://www.rixnature.be/spip.php?article205>



Agenda

Dimanche 26 juin 2016

Matinée de gestion au Carpu (voir p2)

Le cerisier tardif, un arbuste exotique très envahissant !

Vous l'aurez certainement aperçu dans votre jardin ou dans les espaces verts de la commune ! Le cerisier tardif (*Prunus serotina*) affectionne en effet particulièrement les sols sableux et acides de Rixensart...



Cette espèce ligneuse exotique et très envahissante figure non seulement parmi les plantes les plus invasives mais c'est aussi un arbre à feuillage dense et à croissance très rapide. Cette espèce, originaire d'Amérique du nord, a été introduite chez nous dès la fin du 19^{ème} siècle. Elle est actuellement très abondante en Brabant wallon, où elle forme parfois des sous-bois denses sur les sols sableux. Outre les bois et les jardins, elle envahit des milieux ouverts de grande valeur biologique, tels que les landes à bruyère et pelouses sur sable. Cet arbuste est d'ailleurs particulièrement abondant dans la réserve naturelle Natagora de la Grande Bruyère et de la Prairie du Carpu, ainsi que dans la Sablière de Rosières, deux sites sur lesquels cette espèce est combattue par les bénévoles du PCDN et de Natagora lors des chantiers-nature.

Cette espèce se reproduit très vite car elle produit un grand nombre de graines. De plus, elle constitue une réserve de graines persistante dans le sol (elles maintiennent leur pouvoir germinatif pendant 5 ans) et surtout un « stock » de plantules qui peuvent attendre une mise en lumière pendant de nombreuses années en sous-bois. Le cerisier tardif est caractérisé par un pouvoir de dispersion très important puisque ses graines sont transportées parfois sur de longues distances par les oiseaux friands des petites cerises qu'il offre au mois d'août.

Ces caractéristiques, même si on peut se laisser séduire par ses floraisons très mellifères ou par ses baies qui sont une source de nourriture pour les oiseaux, en font une espèce à éliminer de nos jardins et sites naturels, car il tend à supplanter rapidement la végétation indigène et à devenir incontrôlable.

Genval : lutte contre la Renouée du Japon dans le sentier des Papeteries

La Renouée avait très vite envahi le talus de Sentier des Papeteries le long de la Lasne. En mars dernier, des bâches ont été étendues et couvertes de copeaux, par des ouvriers du Service Plantations. Travail super efficace, car rien ne repousse à l'exception de quelques plantules en bordure de la bâche. Merci à l'équipe pour son efficacité...



Gestion au Carpu Dimanche 26 juin 2016

Au programme :

- brève visite guidée de la réserve
- remise en lumière de la lande à bruyère et de la prairie à orchidées (débroussaillage et ramassage des foin)

À emporter :

- gants de jardinage et pique-nique,
- râtaux, fourches et sécateurs bienvenus,
- bottes conseillées.

Timing :

- Le rendez-vous est fixé à 10h dans le bas de l'avenue Paul Nicodème, le long de la Grande Bruyère.
- Fin de l'activité est prévue vers 12h30, mais libre à vous de vous joindre à nous selon vos disponibilités.

Inscription :

- Inscription souhaitée auprès du conservateur : *au plus tard la veille* :
Julien Taymans 0485 14 69 47
julien.taymans@natagora.be
- L'activité est ouverte à tous et gratuite.

Photos : J. Taymans, P. Hauteclair, F. Leleux

www.rixnature.be

Comment lutter contre son envahissement ?

Malheureusement, le cerisier tardif est assez difficile à éradiquer, car il rejette abondamment de souche après la coupe. En effet, il est déconseillé de l'éliminer par une simple coupe des arbres, arbustes ou plantules car sa croissance est ensuite généralement dynamisée par ce « stress ». L'idéal est de procéder par arrachage des plantules et jeunes arbustes. Les plus gros individus pourront être dessouchés ou traités selon la technique du « pelage ». Cette technique consiste à couper l'individu à environ 1 mètre du sol et ensuite à peler toute son écorce, jusque sous le collet, à l'aide d'un outil dénommé « peleur » ou d'un bon couteau de cuisine par exemple.

Si cet arbuste est présent dans votre jardin, il est d'autant plus important de procéder à son élimination que celui-ci est proche d'un site naturel ou d'un espace vert qu'il risquerait d'envahir.

Ne pas le confondre

Cet arbre (souvent présent sous forme d'arbuste de moins de 10 m) peut être confondu avec plusieurs espèces indigènes : le merisier (*Prunus avium*), le cerisier à grappe (*Prunus padus*) ou encore la bourdaine (*Frangula alnus*). La confusion peut surtout avoir lieu en dehors de la saison de végétation.



Le principal critère de détermination du cerisier tardif est la présence de poils roux de part et d'autre de la nervure centrale à la face inférieure de la feuille mais un œil avisé reconnaît l'essence surtout à son feuillage luisant et sa feuille assez coriace. Son odeur d'amande amère, dégagée par l'acide cyanhydrique qu'il contient, est également caractéristique lorsqu'on froisse les feuilles ou coupe les branches.

Julien Taymans
Natagora asbl
membre du PCDN Rixensart



Cerisier tardif dans la Grande Bruyère