

**Hors circuit : A Baudecet le long de la Chaussée Romaine**



**AR 1: Aubépine à un style - *Crateagus monogyna***

Haie dégradée d'aubépines et saules blancs têtards (*Salix alba*), alignement de 11 sujets

Cette brochure, initiée au sein de la Régionale NATAGORA Hesbaya Ouest et réalisée grâce au concours du Plan Communal de Développement de la Nature. Le projet bénéficie également du soutien de « La Salamandre » (antenne locale des CNB) et de la Région Wallonne. D'autres balades de découverte du patrimoine arboré sont disponibles, notamment pour les villages de Grand-Leez, Bossière, Ernage, Corroy-le-Château,... Ces balades sont également téléchargeables sur: [www.gembloux.be](http://www.gembloux.be)

#### COORDINATIONS ET RENSEIGNEMENTS

**Ville de GEMBOUX**

**Service de l'Environnement**

Rue du Huit Mai n°15, 5030 GEMBOUX

Tel: 081 / 62 63 40

E-mail: [environnement@gembloux.be](mailto:environnement@gembloux.be)

#### •Editeur responsable:

Ville de Gembloux  
Service Environnement

#### •Texte et Crédit photographique:

Jacques Moncomble

#### •Edition:


Avril 2011



# Découverte des arbres et haies remarquables de SAUVENIERE

**-Longueur du parcours : 7 Km**

**-Durée :**  : +/- 2h30

 : +/- 30 min

**-Accessible à tous**



## ITINERAIRE PROPOSE:

<b>n°1+2</b>	Départ place du Sablon. ( <b>Eglise Sainte Foy de Sauvenière</b> ). <b>A.R. Marronniers d'Inde + A.R. Tilleuls</b>	départ
	Descendre les escalier devant l'église, Prendre à gauche la rue du Trichon	
<b>n°3+4</b>	Prendre à droite la rue du Stordoir. N°4, <b>A.R. Cyprès chauve + A.M. Hêtre pourpre</b>	130m
<b>n°5+6</b>	Continuer rue du Stordoir. Face au N°31, dans le jardin, <b>A.M. Noyer commun</b> . Au N°34, <b>A.M. Magnolia</b>	470m
<b>n°7</b>	Retour en arrière 150 m et prendre la rue de la Queue-Terre. Face au 53, <b>A.M. Frêne commun</b>	1170m
	Au bout de la rue de la Queue-Terre, prendre à gauche la rue de Fleurus.	
	Prendre à droite la rue des Pervenches.	
	Prendre à droite le RAVeL.	1385m
<b>n°8</b>	Sur la droite le long du RAVeL, <b>A.M. Néflier</b> . Ancienne gare de Sauvenière.	1725m 1935m
<b>n°9</b>	Prendre à gauche la rue Baron Poswick jusqu'à la N29 (Chaussée de Tirlemont, au coin). <b>A.R. Frêne commun et A.R. Erable sycomore</b> .	
	Revenir à l'ancienne gare de Sauvenière et prendre à gauche le RAVeL.	2360m
	Prendre à gauche le sentier.	3090m
<b>n°10+11</b>	Aller jusqu'au bout du cul de sac. En prairie <b>A.R. Saule blanc</b> et près du N°53 <b>A.M. Frêne</b> .	3210m
	Demi tour et suivre la rue du Tige en tournant à gauche jusqu'à la N29 (Chaussée de Tirlemont).	3670m
<b>n°12</b>	Prendre à gauche sur 160m. Chaussée de Tirlement N° 246 <b>A.R. Orme</b> .	3835m
	Revenir à la rue du Tige, la suivre jusqu'au bout.	4320m
	Nous arrivons au bout de la rue du Tige.	5010m
	Prendre à gauche la rue de Fleurus jusqu'au croisement de chemins de terre.	5275m
	Prendre à droite le chemin de terre qui après quelques centaines de mètres se transforme	
<b>n°13</b>	en sentier jusqu'à la rue du Try al Vigne. <b>Paysage</b> .	5620m
	Quelques mètres avant la rue du Try al Vigne trois arbres magnifiques.	
<b>n°14, 15, 16</b>	<b>A.M. Hêtre pourpre, Faux pistachier, Frêne pleureur</b>	6015m
<b>n°17</b>	Prendre à droite la rue du Try al Vigne, <b>A.R. Saules blancs (alignement)</b> .	6050m
<b>n°18</b>	Au début de la rue, <b>A.M. Saule blanc</b> avec la <b>chapelle St. Donat</b> . La suivre jusqu'à la Place du Sablon, nous arrivons à l'église.	6155m 6930m



**N°12: Orme hybride de Hollande - *Ulmus X hollandica***

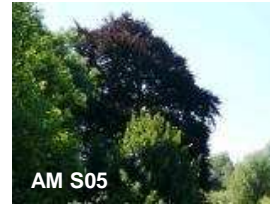
Un champignon attaque l'orme, l'*Ophiostoma ulmi* transmis par des insectes (les scolytes) ou par contact racinaire. Cette maladie s'appelle la Graphiose. Il n'y a pas de remède et il est conseillé d'abattre l'orme malade pour qu'il n'en contamine pas d'autres.



**N°13: En chemin, très beau paysage - 'Openfield'**

A l'horizon, le village de Grand-Leez et les éoliennes de Perwez.

Le terme 'openfield' désigne un paysage de champs ouvert, typique de la région Hesbignonne.



**N°14: Hêtre pourpre - *Fagus sylvatica 'purpurea'***

Les plus beaux hêtres pourpres sont greffés. Les hêtres sont attaqués par un insecte (*Taphrorychus bicolor*), qui s'introduit sous son écorce et provoque le dépérissement de l'arbre.



**N°15: Faux pistachier - *Staphylea pinnata***

Seul représentant européen d'une famille de 24 espèces originaires des régions tempérées de l'hémisphère Nord. Petit arbre pouvant atteindre 6m. Appelé aussi "nez coupé". Fleurit en avril-mai en grappes de fleurs blanches de 5 à 12cm. Le fruit contient 1 à 2 grosses graines jaunâtres.



**N°16: Frêne pleureur - *Fraxinus excelsior 'Pendula'***

Les frênes pleureurs sont toujours greffés. Ils peuvent atteindre 17 mètres. Leurs rameaux droits pendent vers le sol.



**N°17: Saule blanc - *Salix alba***

Au coin, rue du Try al Vigne. 18 sujets têtards. Très bel alignement en carré autour d'une prairie.



**N°18: Saule blanc - *Salix alba***

Ce saule têtard est adossé à la Chapelle St Donat.

**A.R. = Arbre Remarquable (classé par la Région Wallonne)      A.M. = Arbre Magnifique**



**N°6: Magnolia - *Magnolia* sp.**

Arbre essentiellement décoratif. Il y a environ quatre-vingt variétés de magnolias, ils sont tous extraordinaires lors de leur floraison qui malheureusement est très courte. Ses grandes fleurs "primitives" servent de piste d'atterrissage pour les coléoptères. Les pétales et sépales non différenciés sont nommés "tépalés".



**N°7: Frêne commun - *Fraxinus excelsior***

Son bois est utilisé pour faire des manches d'outils, des cannes et des bâtons car il est flexible. Ses feuilles sont réputées diurétiques et antirhumatismales. De l'écorce, on extrayait le "quinquina d'Europe" qui est fébrifuge.



**N°8: Néflier - *Mespilus germanica***

Originaire d'Asie mineure, était recommandé par Charlemagne. Petit arbre maximum 6m de haut, est parfois cultivé comme arbre d'ornement. Le fruit 2 à 3cm de diamètre a une forme de petite poire, fausse drupe analogue aux pommes, poire et coings. Il se récolte dès les premières gelées. Les fruits sont consommés après blettissement. Le bois, au grain très fin, était utilisé pour faire des manches d'outils.



**N°9: Parc avec deux arbres remarquables:**

**Frêne commun - *Fraxinus excelsior***  
**Érable sycomore - *Acer pseudoplatanus***

L'érable sycomore peut atteindre 30m. Peut vivre jusqu'à 400 ans. Très belle floraison en grappes en avril. Ses fruits les samares sont soudées par deux et dans chacune une seule graine. La sève de l'érable à sucre (*Acer saccharinum*), donne le sirop d'érable. Sa feuille figure sur le drapeau canadien.



**N°10: Saule blanc - *Salix alba***

Pousse souvent au bord des eaux ou, en tout cas, dans les terrains frais et humides. Le saule rejette de souche et il suffit de rabattre les branches en cépée. On utilise l'écorce, les chatons et les feuilles pour leurs vertus médicinales. L'écorce, renommée comme fébrifuge, a des effets calmants pour les rhumatismes. C'est dû à sa richesse en acide salicylique, tout comme un des médicaments les plus employés dans le monde sous le nom d'aspirine



**N°11: Frêne commun - *Fraxinus excelsior***

Le frêne est reconnaissable en hiver car ses bourgeons sont noirs et coniques. Il est l'un de derniers au printemps à avoir des feuilles et en automne l'un des premiers à les perdre. L'écorce du bois de l'année se détache facilement (au printemps) et sert à fabriquer des sifflets.



**N°1: Marronniers d'Inde  
*Aesculum hippocastanum* (15 sujets)**

Originaire d'Asie Mineure. Comme ici à Sauvenière, le marronnier est souvent utilisé en arbre d'alignement. Ses fleurs sont tachées de jaune quand elles ont du nectar, elles se tachent de rouge quand il n'y a plus de nectar. Sont attaqués par la mineuse du marronnier (*Cameraria ohridella* qui est un papillon nocturne).



**N°2: Tilleuls à petites feuilles - *Tilia cordata* (3 sujets)**

Arbre sacré des anciennes civilisations germaniques, doué d'une longévité peu commune. C'est l'une des plantes les plus utilisées en herboristerie, les fleurs ont des vertus calmantes. Le tilleul est très mellifère, le miel des fleurs de tilleul est très parfumé. L'aubier facilite les fonctions d'élimination rénales et digestives. Le bois est utilisé en menuiserie et en ébénisterie. Excellent charbon de bois recherché pour le dessin et pour ses propriétés filtrantes.



**N°3: Cyprès chauve - *Taxodium distichum***

Originaire du bassin du Mississipi, en Europe, il prospère au bord de l'eau.

C'est le seul conifère avec des racines gibbeuses, les pneumatophores qui lui permettent de respirer. Il perd en automne ses ramilles latérales ainsi que les feuilles qui y sont attachées ce qui lui vaut le nom de Cyprès chauve.



**N°4: Hêtre pourpre - *Fagus purpurea***

Hêtre pourpre de belle dimension près de la grille d'entrée. Les hêtres sont régulièrement attaqués par des insectes, les scolytes, ici, nous avons un champignon, un polypore de belle

A remarquer, le mur d'enceinte s'était écroulé suite à la poussée de l'arbre, le propriétaire l'a reconstruit avec une forme courbe afin de faciliter le développement de l'arbre.



**N°5: Noyer commun - *Juglans regia***

Arbre originaire de la péninsule balkanique, croissance rapide, peut atteindre 30m. La production du noyer commence vers la quinzième année, et ce pendant 200 ans. Le bois dur, agréablement veiné et coloré est apprécié en ébénisterie. Les noix sont consommées fraîches ou en tant que fruit sec. L'huile de noix, comestible, est d'une saveur délicate. Le brou est utilisé pour obtenir une teinture en menuiserie.



