

n°5: Saule blanc - *Salix alba*

Cette brochure, initiée au sein de la Régionale NATAGORA Hesbaye 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

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**•Editeur responsable:**Ville de Gembloux
Service Environnement**•Texte et Crédit photographique:**


Jacques Moncombe

•Edition:

Avril 2011



Découverte des arbres et haies remarquables d' ERNAGE

-Longueur du parcours : 4 Km**-Durée :**  : +/- 1 h:  +/- 20 min**-Accessible à tous**

ITINERAIRE PROPOSE:

Départ en face de l'Eglise.

Trois arbres remarquables autour de l'Eglise et au presbytère.

- n°1** **A.R. Frêne commun .**
- n°2** **A.R. Frêne pleureur.**
- n°3** **A.R. Frêne commun 'Elegantissima'.**
- n°4** Devant l'église, **A.R. Erable plane 'Crimson King'.**
- Prendre le sentier entre le numéro 203 et 204 qui va vers la N4.
- A la N4, prendre à droite. (rester bien à droite sur l'accotement). 280 m
- Prendre à droite la rue Eug. Delvaux. 520 m
- n°5** Le long du ruisseau, alignement, **A.R. Saules blancs.** 800 m
- Continuer la rue E. Delvaux jusqu'au premier carrefour prendre à gauche la rue A. Romain. 1010 m
- Après le pont du chemin de fer, panneau rappelant la bataille de Gembloux en 1940.
- A gauche chemin creux "Capitaine Grudler". Rappelant aussi la bataille de Gembloux. 1600 m
- Retour au carrefour et prendre tout droit la rue de la 1^{ère} division marocaine.
- Continuer jusqu'à la rue O Piérard, à droite passer sous le chemin de fer.
- n°6** Après le pont du chemin de fer, en face dans la rue C. Cals **A.M. Saules blancs** 2300 m
- Prendre à gauche la rue Jean.
- Tout droit jusqu'à la rue de Noirmont. 2600 m
- Prendre à droite, jusqu'à la rue de l'Europe. 3200 m
- Prendre à droite, la rue de l'Europe, jusqu'à l'arrière de l'église. 3500 m
- Prendre à droite jusqu'à l'entrée de l'église. 3800 m
- n°7** Continuer dans la rue E. Labarre **A.R. Tilleul à grandes feuilles.** 3900 m

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

A.M. = Arbre Magnifique



**N°7: Tilleul à grandes feuilles -
Tilia platyphyllos**

Dans la cour de l'école maternelle. Peut atteindre entre 25 à 30 m de hauteur, et vivre jusqu'à 500 ans. Arbre mellifère, les miels de tilleul sont très appréciés. Les fleurs sont séchées et utilisées en tisane, seule ou en mélange. Le bois tendre est utilisé pour la sculpture car il se travaille facilement.

Hors circuit



A Baudecet le long de la Chaussée Romaine

Aubépine à un style - Crataegus monogyna

Haie d'aubépines en très mauvais état

Saule blanc - Salix alba

Tétards, alignement de 11 sujets.



Rue G. Balza

Aubépine à un style - Crataegus monogyna

A l'arrière des N° 45 à 50 de la rue G. Balza.
Haie semi-taillée sur environ 150m.



Rue G. Balza

Aubépine à un style - Crataegus monogyna

Prolongement de la rue G. Balza, derrière le N° 26 de la rue L. Denamur. Haie taillée mélangée.



Rue du Sart Ernage

Aux environs de la ferme rose, rue du Sart Ernage, de nombreux beaux arbres et belles zones boisées. On y trouve également une magnifique haie mélangée.



AR 4

N°4: Erable plane 'Crimson King' - *Acer platanoïdes 'Crimson King'*

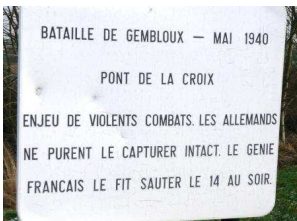
Devant l'église.
Planté en 1982 pour les 10 ans 'd'Ernage rencontre'. Les fleurs, jaune d'or teintée de rouge en mars-avril avant la pousse des feuilles. Elles forment des corymbes de 4 à 6 cm de diamètre. Le corymbe est une inflorescence dans laquelle l'ensemble des fleurs se trouve sur le même plan, (ombelle), leurs pédoncules sont insérés sur la tige de façon étagée. Les pédoncules sont d'autant plus longs que les fleurs sont périphériques, Les feuilles de 15 à 22 cm de diamètre, formées de 5 à 7 lobes à dents aiguës. Leur couleur pourpre foncée toute l'année peut s'intensifier à l'automne.



AR 6

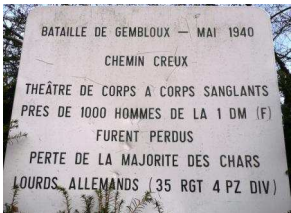
N°5: Saule blanc - *Salix alba*

Le long du ruisseau, alignement d'une trentaine de sujets. Les alignements de saules têtards sont bien souvent des refuges pour la chouette chevêche. Les saules têtards ont une allure tortueuse à tête ébouriffée et sont les témoins de nos paysages ruraux.



Bataille de Gembloux, mai 1940. Seule victoire française en mai 1940.

Pont sur le chemin de fer.



Chemin creux bordé de haies.

Plus de 1000 soldats français ont perdu la vie lors de cette bataille. Presque tous les chars lourds allemands y ont été détruits.



AME 1

N°6: Saule blanc - *Salix alba*

En face du N°43, le long du ruisseau. En l'absence de soins, les grosses branches des saules têtards qui s'élancent vers le ciel s'affaissent et déchirent leur tronc. N'oublions pas qu'ils ont inspiré des générations d'artistes et d'artisans vanniers. Il serait peut-être temps de leur rendre la place à laquelle les Anciens les avaient placés.



L'église **Saint Barthélemy** date du 18ème siècle. La tour date du 14ème siècle.



AR 3

N°1: Frêne commun - *Fraxinus excelsior*

Un sujet jeune a remplacé les trois A.R. originaux.



AR 3

N°2: Frêne pleureur - *Fraxinus excelsior 'pendula'*

Au presbytère.
Avec l'âge, le frêne pleureur forme une belle colonne de branches retombantes. C'est un cultivar du frêne commun.



AR 3

N°3: Frêne commun 'Elegantissima' - *Fraxinus excelsior 'Elegantissima'*

Au presbytère.
Ressemble très fort au Frêne commun.
Le frêne est caractéristique des forêts européennes. Il se rencontre partout en Europe et au Caucase sauf en région méditerranéenne et en Corse. Sa croissance vigoureuse et son bois de qualité sont à l'origine de sa culture en dehors des forêts, souvent même sur les vestiges d'anciennes demeures. Ainsi, les zones peuplées de Frênes sont les seuls témoins de l'ancienne présence humaine en certains endroits.
Les fleurs sont normalement dioïques (se dit d'une espèce dont les fleurs unisexuées mâles (à étamines) et femelles (à pistil) sont portées par des pieds différents). Certains arbres sont femelles une année et puis mâles la suivante, certains portent des rameaux de sexes différents, certains sont hermaphrodites et d'autres portent des fleurs bisexuées.

