



Avenue du roi Albert, 167/4 – 1082 Bruxelles  
association.floristique@gmail.com  
[www.aef-flor.be](http://www.aef-flor.be)

## **Rapport des prospections floristiques réalisées en 2019 dans le cadre de la surveillance générale des sites de la Région de Bruxelles-Capitale**

L'article qui suit a été publié dans la revue *Adoxa* en 2020.

Avec le soutien de



**bruxelles  
environnement**  
.brussels 

# Groupe flore bruxelloise

## Rapport des excursions de 2019

---

Marianne GILLAERTS-MERX (excursions 1 à 5, 7 à 12 et 14), Anne-Marie PAELINCK (excursion 6) et Jean-François OLIVIER (coordinateur et excursion 13).

---

Dans le cadre de la surveillance générale des sites de la Région de Bruxelles-Capitale, les sites suivants ont été inventoriés en 2019.

- 31/03/2019 Molenbeek-Saint-Jean : bois, rue de la Belle au Bois Dormant
- 14/04/2019 Watermael-Boitsfort : plateau de la Foresterie (site visité en 1999)
- 12/05/2019 Ixelles : gare de Boondael
- 26/05/2019 Anderlecht : potagers, rue de Neerpede
- 09/06/2019 Uccle : cimetière du Verrewinkel (site visité en 1997)
- 23/06/2019 Evere : cimetière de Bruxelles (site visité en 2000 et 2010)
- 07/07/2019 Woluwe-Saint-Pierre : Tir aux Pigeons (partie chemin piéton)
- 21/07/2019 Berchem-Sainte-Agathe : gare de Berchem-Saint-Agathe
- 04/08/2019 Anderlecht : friches rue des Bateliers, canal
- 18/08/2019 Haren : gare de Haren
- 01/09/2019 Berchem-Sainte-Agathe : parc Jean Monnet (rue de l'Azur)
- 15/09/2019 Uccle : cimetière de Saint-Gilles (site visité en 2005)
- 29/09/2019 Molenbeek-Saint-Jean : rue de la Semence (partie piétonne)
- 13/10/2019 Woluwe-Saint-Lambert : friche, extrémité de la rue Ariane

N.B. L'excursion prévue à Ixelles, le 28/04/2019, a dû être annulée en raison des conditions météo.

Prospecteurs de la saison 2019 : Jean-François OLIVIER (coordinateur), Betty BEYS-LHOEST, Frédérique BIANCHI, Claude CARÊME, Fernand FRIX, Paul FONTAINE, Marianne GILLAERTS-MERX, Alexandre JOUKOFF, Christiane JOUKOFF-PIETTE, Marie-Claire LECROART, Sabyne LIPPENS, Pierre MAURISSEN, Anne-Marie PAELINCK, Jean ROMMES, Pierre VANDYSTADT, Cécile WASTIAUX.

Nomenclature des plantes vasculaires selon : LAMBINON, J. et VERLOOVE, F. (avec la collaboration de L. Delvosalle, B. Toussaint, D. Geerinck, I. Hoste, F. Van Rossum, B. Cornier, R. Schumacker, A. Vanderpoorten et H. Vannerom), 2012.- Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). Sixième édition. Meise. Éditions du Jardin botanique national de Belgique, CXXXIX pp. + 1195 pp.

Avec le soutien de



**bruxelles**  
**environnement**  
.brussels

Date : 31 mars 2019.  
Case : IFBL E4.24.44.  
Nombre d'espèces : 84.  
Météo : temps sec, éclaircies, 14 °C, petit vent frais.

### Un lieu marécageux

Cette friche boisée est un îlot délimité par l'avenue du Scheutbosch, le boulevard Edmond Machtens, le boulevard Louis Mettwewie, et la rue de la Belle au Bois Dormant.

Cette friche boisée est un ancien terrain marécageux, en témoignent :

- la présence de quelques plantes rencontrées lors de cet inventaire comme le roseau (*Phragmites australis*), la prêle des marais (*Equisetum palustre*), le jonc épars (*Juncus effusus*);
- la présence d'une nappe d'eau;
- il y a une quarantaine d'années, les parents d'une amie habitant tout près, rue van Wambeke, ont eu la surprise de voir apparaître dans leur jardin l'emblème de Bruxelles, l'iris jaune (*Iris pseudacorus*).

### L'opposition des habitants

Déjà en 2010, les habitants se mobilisent pour la conservation de cet espace vert. Le projet de modification du plan particulier du sol se solde par un échec face à l'opposition des habitants et au manque d'évaluation des incidences environnementales, notamment en termes hydrographiques.

Cette friche en 2010 ►

▼  
(photos R. Beys – Merci à Betty BEYS qui nous a envoyé ces photos)



Le comité de quartier avait organisé une visite du site le 20 mai 2010 et contacté la presse

En 2016, la nouvelle mouture augmente l'emprise au sol des potentiels des futurs projets de construction. Les habitants réagissent à nouveau.

Mais le 20 juillet 2017, le couperet tombe : Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale portant approbation de la modification totale du plan particulier d'affectation du sol n° 6D «Quartier Machtens» de la Commune de Molenbeek-Saint-Jean (Etaamb, s.d.). On pourra construire de nouveaux logements, créer une voie cyclable, un centre intergénérationnel...

À la fin de notre inventaire, un habitant est venu demander ce que nous faisons là durant tout l'après-midi. Il craignait que nous soyons le propriétaire, des promoteurs...

### L'inventaire

Pour cette première sortie de l'année, le soleil est timide et le vent frisquet. Malgré cela, nous sommes heureux d'accueillir 3 nouveaux prospecteurs.

Nous commençons par le bord de l'avenue du Scheutbos : une bande herbacée en lisière de la partie boisée où nous observons les plantes habituelles de ce milieu :

<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Malva sylvestris</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Rubus</i> sp.
<i>Geranium pusillum</i>	<i>Taraxacum</i> sp.
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Lamium album</i>	<i>Veronica persica</i>



Nous pénétrons dans la friche. Des ronces, des branches au sol cachées par la végétation..., le déplacement n'est pas aisé.

Parmi les arbres et arbustes, citons :

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Prunus laurocerasus</i>
<i>Aucuba japonica</i>	<i>Ribes rubrum</i>
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Cornus</i> sp.	<i>Salix caprea</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Salix</i> sp.
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Ligustrum</i> sp.	<i>Taxus baccata</i>
<i>Mahonia aquifolium</i>	

Au premier abord, un arbre à l'écorce lisse gris pâle et portant d'étranges chatons nous intrigue : le noyer commun (*Juglans regia*).

Parmi la strate herbacée :

<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Fallopia japonica</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Geum urbanum</i>	



La friche boisée entre les buildings

Nous rejoignons la lisière parallèle au boulevard Machtens, une large bande herbeuse :

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Cardamine hirsuta</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Sanguisorba minor</i> (une surprise)
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Sonchus</i> sp.
<i>Duchesnea indica</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Epilobium</i> sp.	<i>Stellaria media</i>
<i>Euphorbia helioscopia</i>	<i>Symphytum officinale</i>
<i>Geranium dissectum</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Trifolium</i> cf. <i>pratense</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Veronica hederifolia</i>
<i>Lamium purpureum</i>	subsp. <i>lucorum</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Poa annua</i>	

À notre droite s'étend une pelouse située sur la dalle de béton abritant les garages :

<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Oxalis</i> sp.
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Coronopus didymus</i>	<i>Veronica filiformis</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Mentha</i> sp.	

Au fond, une dépression humide :

*Arctium minus*  
*Equisetum palustre*  
*Juncus effusus*



La nappe d'eau

## Références

Etaamb, s.d.- Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale portant approbation de la modification totale du plan particulier d'affectation du sol n° 6D « Quartier Machtens » de la Commune de Molenbeek-Saint-Jean, publié le 20 juillet 2017. En ligne : [http://www.etaamb.be/fr/arrete-du-gouvernement-de-la-region-de-bruxellescapit\\_n2017030775.html](http://www.etaamb.be/fr/arrete-du-gouvernement-de-la-region-de-bruxellescapit_n2017030775.html)

Crédit photographique : sauf mention contraire, les photos sont de M. GILLAERTS-MERX.

## EXCURSION 2. WATERMAEL-BOITSFORT : PLATEAU DE LA FORESTERIE

Date : 12 avril 2019.  
Case : IFBL E4.46.42.  
Nombre d'espèces : 62.  
Météo : temps couvert, très froid, 6 °C, vent froid.

Le plateau de la Foresterie, situé à l'extrémité sud de la vallée de la Woluwe à Watermael-Boitsfort, fait partie des derniers espaces semi-naturels de la région. Ce site d'une trentaine d'hectares culmine à 90 mètres d'altitude en bordure de la forêt de Soignes.

Un arrêté du 14 avril 2016 désigne le plateau de la Foresterie comme station Natura 2000 liée à la forêt de Soignes.

Les lisières, écotones très riches en biodiversité, sont essentielles au maintien de la faune et de la flore de la forêt.

Depuis la fin des années 1970, les naturalistes militent en faveur de la préservation du plateau de la Foresterie. Constitués ensuite en asbl, ils ont ainsi pu y empêcher divers projets, comme l'implantation de bureaux, la construction d'une prison et plus récemment celle d'un hôpital.

Mais, à l'heure actuelle, un projet immobilier est à nouveau à l'ordre du jour.

Le site du plateau de la Foresterie a déjà fait l'objet d'un relevé le 26 septembre 2005, mais il s'agissait du sud-est du plateau.

### Références

Bruxelles Nature, 2018.- Plusieurs menaces pèsent sur les lisières de la forêt de Soignes, et donc sur la forêt elle-même ! En ligne : <http://bruxellesnature.be/plusieurs-menaces-pesent-sur-les-lisieres-de-la-foret-de-soignes-et-donc-sur-la-foret-elle-meme/>

Ecolo-Groen Watermael-Boitsfort, 2018.- Non à l'implantation d'un projet immobilier sur le plateau de la Foresterie ! En ligne : <http://www.ecolo-wb.be/wb/non-a-limplantation-dun-projet-immobilier-sur-le-plateau-de-la-foresterie/>

Le Soir, 1992, 24 janvier.- Les multiples attraits du plateau de la foresterie à Watermael-Boitsfort où les oiseaux reprennent leur souffle. En ligne : [https://www.lesoir.be/art/les-multiples-attraits-du-plateau-de-la-foresterie-a-wa\\_t-19920124-Z04WZK.html](https://www.lesoir.be/art/les-multiples-attraits-du-plateau-de-la-foresterie-a-wa_t-19920124-Z04WZK.html)

SAINTENOY-SIMON, J., 2007.- Groupe Flore Bruxelloise : rapport des excursions de l'année 2005. *Adoxa*, **55/56** : 54-55.

### Liste des taxons de l'excursion 2 : Watermael-Boitsfort, plateau de la Foresterie

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Duchesnea indica</i>	<i>Potentilla anserina</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Epilobium angustifolium</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Erophila verna</i>	<i>Prunus laurocerasus</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Arctium</i> sp.	<i>Fallopia japonica</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Arum italicum</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Geranium rotundifolium</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Salix</i> cf. <i>alba</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Solidago</i> sp.
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Chaerophyllum temulum</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Taraxacum</i> sp.
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Lapsana communis</i>	<i>Tussilago farfara</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Ligustrum</i> sp.	<i>Urtica dioica</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Veronica persica</i>
<i>Dipsacus sylvestris</i>		<i>Viola reichenbachiana</i>

### EXCURSION 3. IXELLES – GARE DE BOONDAEL ET POTAGERS ERNOTTE-BOONDAEL

Date : 12 mai 2019.  
Case : IFBL E4.46.12.  
Nombre d'espèces : 111.  
Météo : frais pour la saison (15 °C), ciel changeant.

Une sortie avec un petit caractère brassicole !

Déjà à notre rendez-vous, rue de la Forêt, le houblon *Humulus lupulus* est bien présent et ses longues tiges volubiles nous accompagneront tout au long du parcours.

Au xv<sup>e</sup> siècle, le hameau de Boondael comporte trois grosses fermes, deux brasseries et quinze maisons occupées par de petits cultivateurs.

Aux xv<sup>e</sup> et xvi<sup>e</sup> siècles, le hameau de Boondael fut très prospère, grâce à une importante industrie de la bière.

À la fin du parcours, nous découvrons une autre plante utilisée pour clarifier, aromatiser et préserver la bière jusqu'au xvii<sup>e</sup> siècle, avant l'utilisation du houblon. De nos jours, elle est encore ajoutée dans certaines recettes de bière : le lierre terrestre *Glechoma hederacea*.

La « gare » de Boondael est une halte de la ligne 26, de Schaerbeek à Hal, située sur le territoire de la commune d'Ixelles, dans la Région de Bruxelles-Capitale et desservant l'ancien hameau de Boondael.

Elle est mise en service en 1973 par la Société Nationale des Chemins de fer Belges (SNCB) pour améliorer la desserte de la banlieue de Bruxelles. C'est un point d'arrêt qui dispose de 2 voies et de 2 quais dont la traversée s'effectue par le pont routier de l'avenue de la Forêt et des escaliers.

Bien avant, en 1884, La Société anonyme du Chemin de Fer à voie étroite de Bruxelles-Ixelles à Boondael a été fondée pour construire et exploiter un chemin de fer à voie métrique dans la banlieue de Bruxelles, au-delà de la Porte de Namur.

Après avoir inventorié quelques plantes dans la rue de la Forêt, nous descendons l'escalier, vers le quai de droite ; une discussion s'engage à propos d'un *Prunus* : *Prunus* cf. *virginiana*.

Une liane dépasse d'une haie, *Clematis vitalba*, la seule renonculacée avec des feuilles opposées.

Le quai est bordé d'un talus escarpé et boisé.



Talus bordant le quai (photo A.-M. Paelinck)

Sur le quai, nous trouvons des samares d'orme dont la graine atteint l'échancrure de l'aile ; en levant la tête, nous finissons par l'apercevoir : *Ulmus minor*. Un peu plus loin, un autre orme splendide nous permet la comparaison : la graine est au centre de la samare et la feuille caractéristique possède en général 2 pointes latérales faisant penser à des oreilles pointues : *Ulmus glabra*.



Feuilles d'*Ulmus glabra* (photo A.-M. Paelinck)

Une belle observation didactique : *Sonchus oleraceus* et *Sonchus asper* côte à côte. *Sonchus oleraceus* a la tige généralement ramifiée ; le limbe foliaire souple, faiblement piquant sur les bords ; les oreillettes sont généralement aiguës et étalées dans le prolongement du limbe. *Sonchus asper* a la tige simple ; le limbe foliaire est coriace, fortement piquant sur les bords ; les oreillettes sont obtuses-arrondies avec l'extrémité recourbée en arrière, vers le limbe.

Nous identifierons plusieurs véroniques dont *Veronica hederifolia* subsp. *hederifolia*; son pédicelle fructifère ne porte qu'une ligne longitudinale étroite de poils et est glabre ailleurs (pas de poils plus longs).

Moins fréquente, une caryophyllacée dont les sépales dépassent les pétales, *Moehringia trinervia* se reconnaît à ses feuilles dont le limbe, cilié sur les bords, possède 3-5 nervures.

Nous remontons vers le pont suivant. Le chemin boisé laisse place, sur la droite, près des habitations, à une pelouse.

Sur la grille, grimpe *Bryonia dioica*, la seule cucurbitacée indigène.

Entre les pavés, une autre véronique aux minuscules fleurs bleues : *Veronica arvensis*.

Nous traversons la chaussée de Boitsfort et empruntons le sentier qui mène aux potagers. Depuis de longues années, les habitants qui ont créé et développé ces potagers se battaient pour leur sauvegarde. Un projet immobilier menaçait ces terrains. Ce 19 avril, le collège ixellois annonce sa décision d'abandonner le projet de lotissement des potagers Boondael-Ernotte initié lors de la précédente législature. La volonté du nouveau collège communal est de préserver cet espace de nature exceptionnel. Les potagers sont sauvés !

Sur le pont enjambant le chemin de fer, le délicat *Vicia sativa* nous a obligés à sortir la flore pour couper court à la discussion.

Nous terminons en rentrant par l'autre quai et complétons nos observations.

Nous sommes satisfaits de notre moisson mais espérons pouvoir compter sur un soleil généreux pour les prochaines sorties.

### Références

Collège des Bourgmestre et Échevins d'Ixelles, 2003.- À la découverte de l'histoire d'Ixelles. N° 10: «Boondael» (1). En ligne : <http://www.elsene.be/site/downloads/publications/histoire10-1.pdf>

Comité de défense des Potagers XL en danger – Boondael/Ernotte, s.d.- Potagers XL en danger. En ligne : <http://www.potagersxl-en-danger.org/>

DELPORTE, L., 2017.- Chemin de fer à voie étroite Bruxelles à Ixelles-Boondael (BIB). En ligne : <http://www.museedelaporte.be/patrimoine/?p=2186>

RTBF, 2019, 19 mars.- La commune d'Ixelles sauve les potagers Ernotte-Boondael d'un projet immobilier. En ligne : [https://www.rtf.be/info/regions/bruxelles/detail\\_la-commune-d-ixelles-sauve-les-potagers-ernotte-boondael-d-un-projet-immobilier?id=10174956](https://www.rtf.be/info/regions/bruxelles/detail_la-commune-d-ixelles-sauve-les-potagers-ernotte-boondael-d-un-projet-immobilier?id=10174956)

Wikipédia, 2019.- Boondael. En ligne : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Boondael>

Wikipédia, 2019.-Lierre terrestre. *Glechoma hederacea*. En ligne : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Lierre\\_terrestre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lierre_terrestre)



Les potagers (photos M. Gillaerts-Merx)

## Liste des taxons de l'excursion 3 : Ixelles, gare de Boondael

### 1. Rue de la Forêt

*Acer pseudoplatanus*  
*Alliaria petiolata*  
*Bromus sterilis*  
*Chaerophyllum temulum*  
*Galium aparine*  
*Geranium robertianum*  
*Humulus lupulus*  
*Lapsana communis*  
*Poa annua*  
*Sisymbrium officinale*  
*Sonchus oleraceus*  
*Stachys sylvatica*  
*Taraxacum* sp.  
*Urtica dioica*



*Rosa multiflora* (photos A.-M. Paelinck)

### 2. En descendant vers le quai

*Clematis vitalba*  
*Crataegus monogyna*  
*Fraxinus excelsior*  
*Geum urbanum*  
*Juglans regia*  
*Poa trivialis*  
*Prunus* cf. *virginiana*  
*Ranunculus ficaria*  
*Robinia pseudoacacia*  
*Rubus* sp.  
*Sambucus nigra*

*Sagina procumbens*  
*Senecio jacobaea*  
*Senecio vulgaris*  
*Solidago* sp.  
*Sonchus asper*  
*Ulmus glabra*  
*Ulmus minor*  
*Veronica hederifolia* subsp.  
*hederifolia*  
*Vicia sepium*

*Rosa multiflora*  
*Rumex crispus*  
*Stellaria media*  
*Tilia* sp.  
*Veronica persica*  
*Veronica serpyllifolia*

### 3. Sur le quai bordé d'un talus escarpé

*Acer platanoides*  
*Arum maculatum*  
*Bellis perennis*  
*Betula* sp.  
*Carpinus betulus*  
*Chelidonium majus*  
*Circaea lutetiana*  
*Conyza canadensis*  
*Dryopteris filix-mas*  
*Epilobium parviflorum*  
*Fallopia convolvulus*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Hedera helix*  
*Heracleum sphondylium*  
*Hypochaeris radicata*  
*Ilex aquifolium*  
*Moehringia trinervia*  
*Myosotis arvensis*  
*Persicaria maculosa*  
*Poa nemoralis*  
*Polygonum aviculare*  
*Prunus serotina*  
*Quercus robur*  
*Ribes rubrum*  
*Rosa* cf. *arvensis*  
*Rubus idaeus*

### 4. En remontant, le chemin boisé d'un côté et bordé d'une pelouse de l'autre

*Achillea millefolium*  
*Aegopodium podagraria*  
*Aethusa cynapium*  
*Alnus incana*  
*Artemisia vulgaris*  
*Bryonia dioica*  
*Calystegia sepium*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Cardamine hirsuta*  
*Cerastium fontanum*  
*Cerastium glomeratum*  
*Cornus sanguinea*  
*Corylus avellana*  
*Daucus carota*  
*Equisetum arvense*  
*Euphorbia peplus*  
*Geranium dissectum*  
*Lonicera* cf. *japonica*  
*Plantago lanceolata*  
*Plantago major*  
*Potentilla anserina*  
*Prunella vulgaris*  
*Prunus avium*

### 5. Entre les pavés

*Veronica arvensis*

### 6. Dans les potagers

*Acer campestre*  
*Anthoxanthum odoratum*  
*Arabidopsis thaliana*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Cirsium arvense*  
*Dactylis glomerata*  
*Glechoma hederacea*  
*Lamium purpureum*  
*Lemna* sp. (dans une petite mare)  
*Medicago lupulina*  
*Poa pratensis*  
*Poa trivialis*  
*Veronica serpyllifolia*

### 7. Sur le pont

*Vicia sativa*

### 8. Sur l'autre quai

*Elymus repens*  
*Fumaria* sp.  
*Geranium pusillum*  
*Lactuca serriola*  
*Mahonia aquifolium*  
*Oenothera* sp.  
*Rumex obtusifolius*



## EXCURSION 4. ANDERLECHT : POTAGERS RUE DE NEERPEDE

Date : 26 mai 2019.  
Case : IFBL E4.34.11.  
Nombre d'espèces : 101.  
Météo : ciel changeant mais temps clément, 20 °C.

En cette année 2019 où l'on commémore la mort de Breughel, il y a 450 ans, une visite dans la région qu'il a peinte s'imposait.

Le site de Neerpede, situé sur le territoire de la commune d'Anderlecht, dans les 19 communes de l'agglomération bruxelloise, est le dernier témoin du paysage rural de la région bruxelloise issu du Moyen Âge, paysage du Pajottenland, paysage breughélien de surcroît, maintenu grâce aux usages qui y sont étroitement liés : le travail dans l'agriculture et le maraîchage.

Paysage breughélien, la vallée de Neerpede a été immortalisée par Pierre Bruegel l'Ancien, en 1568, dans « La Parole des aveugles ».

**La prêle et Breughel** (nous l'avons observée lors de cette sortie).

En 2002, j'ai visité l'exposition « L'Entreprise Breughel ou la peinture de père en fils » au musée royal d'Art ancien (les musées royaux des Beaux-Arts de Belgique) et j'ai été surprise d'y découvrir, dans une vitrine, un échantillon de prêle !

La prêle était utilisée pour polir la couche primaire blanche que l'on appliquait sur le panneau de bois avant de réaliser le tableau. La prêle renferme des cristaux de silice qui lui donnent ce pouvoir abrasif.

Revenons à nos potagers. Après avoir monté la rue Vlasendael encore pavée et franchi la frontière linguistique, nous descendons la rue de Neerpede qui est plutôt un chemin sans revêtement. Le relief légèrement onduleux permet de découvrir des paysages variés ainsi que de vastes panoramas.

Sur notre gauche, nous découvrons de grandes serres et un très grand potager. Depuis 2016, un vaste projet a comme ambition de produire une alimentation locale, saine et durable pour tous les Bruxellois. Un espace test agricole, mis en place par le « Début des Haricots asbl » via le projet « Graines de Paysans » accueille de nouveaux maraîcher(e)s afin d'y tester leur activité agricole (Rencontre des continents, s.d.). Ici, trois jeunes entament leur quatrième saison de culture. Les

serres et les plates-bandes côtoient de larges espaces non cultivés et laissés à l'état sauvage ; nous y relevons de nombreuses espèces.



Le potager et, dans le fond, le bois

Tout au fond, nous entrons dans un bois inaccessible sans passer par ces potagers privés. Nous sommes très surpris d'y trouver un alignement de majestueux platanes et de déambuler sur un épais tapis d'écorces, une expérience inédite ! La strate herbacée n'est pas très riche mis à part de grandes étendues de *Geranium robertianum*. En fait, ce terrain, maintenant totalement boisé, était celui d'une école primaire d'enseignement spécialisé de la Ville de Bruxelles dans lequel j'ai travaillé durant quelques années. Durant l'été, de nombreux bambins fréquentaient cette « colonie du jour ». Ensuite, le site, laissé à l'abandon, les bâtiments ont été incendiés à deux reprises et je n'y étais plus retournée depuis de longues années.

Revenus sur la rue, nous empruntons, à gauche, un petit sentier sans issue et notons quelques espèces supplémentaires.

Sur la droite, nous entrons dans un autre potager, celui-là collectif : « Le Jardin des Ronces ».



Le potager collectif

Nous y sommes accueillis par un membre très sympathique qui nous guide dans ce paradis de verdure. Depuis 3 ans, 11 parcelles de 50 m<sup>2</sup> et une de 500 m<sup>2</sup> y sont cultivées de manière écologique, mais la majorité du terrain est laissée sauvage afin d'y favoriser la biodiversité, d'y attirer les insectes et d'être un havre de paix. Une ancienne petite maison a été restaurée et le toit refait permet de remplir des citernes d'eau. Une famille, venue à vélo, nous a mis l'eau à la bouche, ils récoltaient de belles fraises !

À quelques pas de là, au croisement avec la rue du Pommier, nous sommes allés vérifier si la station bien connue d'*Artemisia verlotiorum* se maintenait. Elle est bien présente, des deux côtés de la rue de Neerpede malgré les immondices souvent déposées du côté gauche. Espérons que le côté droit, le bord d'une prairie, ne soit pas détruit. Elle côtoie *Artemisia vulgaris* mais les feuilles et l'odeur sont différentes. Pour des photos des feuilles et d'autres précisions, voir SAINTENOY-SIMON, 2002.

En remontant, nous apercevons un géant aux grandes ailes, le Luizenmolen ; reconstruit à l'identique et à son ancien emplacement, il semble surveiller la vallée et deux fois par mois moule le blé.

Cette citation est, je pense, une belle conclusion :

« Nous avons un héritage laissé par la nature et par nos ancêtres.

Des paysages ont été des états d'âme et peuvent l'être pour nous-mêmes et ceux qui viendront après nous. » Jean GIONO (1895 – 1970)

### *Note floristique*

*Artemisia verlotiorum* Lamotte (Armoise des frères Verlot) est assez rare en RBC. Cette plante originaire de Chine est naturalisée à Evere depuis plus d'un demi-siècle et depuis plus de 20 ans ici à Anderlecht (MEES, 2003, page 11).

En France, les premières observations remontent à 1873, simultanément aux alentours de Grenoble par Jean-Baptiste VERLOT et de Clermont-Ferrand par Martial LAMOTTE. M. LAMOTTE décrit cette nouvelle espèce et la dédie aux frères VERLOT (Jean-Baptiste et Bernard, deux botanistes) : *A. verlotiorum* Lam. Bernard VERLOT a écrit un ouvrage : *Le Guide du botaniste herborisant* (1886).

En France et en Suisse, *Artemisia verlotiorum* est considéré comme une plante envahissante, car c'est une plante rhizomateuse stolonifère qui se multiplie principalement par reproduction végétative pour former des tapis denses. Des fragments de la plante peuvent générer de nouveaux individus (MANCEAU, 2015).

Ici, la station ne semble pas vraiment s'étendre.



*Artemisia verlotiorum*

### *Références*

- Athénée Théo Lambert, 1986.- La vallée de la Pede. L'École et la Ville, **37**. Commission Française de la Culture de l'Agglomération de Bruxelles. 15 p.
- DOORNAERT, A., 1988.- Neerpede : le paysage de Bruegel – Les sites semi-naturels.
- GALLEZ-RICHEL, C., 1990.- Quatorze sites semi-naturels de la région bruxelloise. Entente nationale pour la protection de la nature (Association sans but lucratif).
- Good Food, s.d.- Projet pilote BoerenBruxselPaysans : vers une agriculture durable pour Bruxelles. En ligne : <https://www.goodfood.brussels/fr/contributions/projet-pilote-boerenbruxselpaysans-vers-une-agriculture-durable-pour-bruxelles>

MANCEAU, R., 2015.- Val'hor – Code de conduite professionnel relatif aux plantes exotiques envahissantes en France métropolitaine : *Artemisia verlotiorum* Lam. En ligne : [www.codeplantesenvahissantes.fr/fileadmin/PEE\\_Ressources/TELECHARGEMENT/Artemisia\\_verlotiorum\\_Lam.pdf](http://www.codeplantesenvahissantes.fr/fileadmin/PEE_Ressources/TELECHARGEMENT/Artemisia_verlotiorum_Lam.pdf)

MEES, G., 2003.- Plantes rares, intéressantes ou... curieuses récoltées à Anderlecht entre 1991 et 1997. *Adoxa*, **40/41** : 11.

Rencontre des continents, s.d.- Graines de Paysans et son espace-test agricole. En ligne : <http://rencontre-des-continentes.be/Graines-de-Paysans-et-son-espace-test-agricole.html>

SAINTENOY-SIMON, J., 2002.- Groupe Flore Bruxelloise, *Adoxa*, **99-100** : 19-21.

SAINTENOY-SIMON, J. et MEES, G., 2011.- Excursion du 6 août 2011 à Neerpede. *Les Naturalistes de Charleroi*, Bulletin octobre 2011 : 15-24

SCHOONBROODT, B., 1999.- Anderlecht. Les chemins du Patrimoine. Centre culturel d'Anderlecht, 112 p.

VAN AUDENHOVEN, J., 1997.- Anderlecht au fil des siècles, Anderlechtensia. Cercle d'Archéologie, Folklore et Histoire d'Anderlecht (Association sans but lucratif).

VERLOT, B., 1886.- Le guide du botaniste herborisant. Paris, XVI + 776 pp. En ligne : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k3042092j/f7.image>

Crédit photographique : M. GILLAERTS-MERX

#### Liste des taxons de l'excursion 4: Anderlecht – potagers rue de Neerpede

##### 1. Rue de Neerpede

*Acer campestre*  
*Acer pseudoplatanus*  
*Aegopodium podagraria*  
*Alnus glutinosa*  
*Alopecurus pratensis*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Artemisia vulgaris*  
*Bellis perennis*  
*Bromus sterilis*  
*Centaurea jacea* s.l.  
*Chenopodium album*  
*Cirsium arvense*  
*Convolvulus arvensis*  
*Crataegus monogyna*  
*Dactylis glomerata*  
*Equisetum arvense*  
*Eruca sativa*  
*Fragaria vesca*  
*Fraxinus excelsior*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Galium aparine*  
*Geranium dissectum*  
*Geranium robertianum*  
*Geum urbanum*  
*Glechoma hederacea*  
*Hedera helix*  
*Heracleum sphondylium*  
*Hypochaeris radicata*  
*Hordeum murinum*  
*Lapsana communis*  
*Matricaria maritima* subsp.  
*inodora*  
*Medicago lupulina*  
*Plantago major*  
*Poa annua*  
*Polygonum aviculare*  
*Quercus robur*

*Ranunculus acris*  
*Ranunculus repens*  
*Rubus* sp.  
*Salix* sp.  
*Sambucus nigra*  
*Senecio vulgaris*  
*Sisymbrium officinale*  
*Sonchus oleraceus*  
*Stellaria media*  
*Taraxacum* sp.  
*Tropaeolum majus*  
*Urtica dioica*

##### 2. Potager

*Achillea millefolium*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Frangula alnus*  
*Holcus lanatus*  
*Juglans regia*  
*Papaver rhoeas*  
*Poa trivialis*  
*Rumex acetosa*  
*Rumex obtusifolius*  
*Senecio jacobaea*  
*Sonchus asper*  
*Stachys sylvatica*  
*Trifolium pratense*  
*Trifolium repens*  
*Veronica persica*  
*Veronica serpyllifolia*  
*Vicia sativa*

##### 3. Bois

*Acer platanoides*  
*Aesculus hippocastanum*  
*Alliaria petiolata*  
*Corylus avellana*  
*Dryopteris filix-mas*  
*Epipactis helleborine*

*Ilex aquifolium*  
*Ligustrum ovalifolium*  
*Persicaria maculosa*  
*Populus ×canadensis*  
*Ribes rubrum*  
*Sorbus aucuparia*

##### 4. Retour dans le potager

*Cerastium fontanum*  
*Malva sylvestris*

##### 5. Chemin plus bas à gauche

*Arctium lappa*  
*Lepidium virginicum*  
*Linaria vulgaris*  
*Rosa canina*  
*Solanum dulcamara*  
*Tanacetum vulgare*

##### 6. Potager collectif – « Jardin des Ronces »

*Cardamine flexuosa*  
*Carex sylvatica*  
*Carpinus betulus*  
*Dipsacus sylvestris*  
*Eupatorium cannabinum*  
*Galium mollugo*  
*Iris pseudacorus*  
*Lactuca serriola*  
*Lamium album*

##### 7. Bas de la rue

*Artemisia verlotiorum*

##### 8. En remontant la rue de Neerpede

*Alopecurus pratensis*  
*Fallopia japonica*  
*Plantago lanceolata*  
*Sagina procumbens*

## EXCURSION 5. UCCLE : CIMETIÈRE DU VERREWINKEL

Date : 9 juin 2019.

Case : IFBL E4.45.41.

Nombre d'espèces : 103.

Météo : temps doux, 18 °C, couvert, fine pluie en fin d'excursion.

«Situé à la croisée de 15 zones classées Natura 2000, le Verrewinkel est encadré par les Zones Spéciales de Conservation du Kauwberg, du Parc de la Sauvagère et du Plateau Engeland. Son sol sablonneux a la particularité d'abriter des espèces rares de la flore bruxelloise. De plus, le site fait partie intégrante du maillage vert du sud de Bruxelles.

Le cimetière du Verrewinkel compte des pelouses rares, de type «sableuses», qui font l'objet d'un plan de conservation européen. La gestion des pelouses avec fauche et tonte régulière et les sols naturellement sableux de la région d'Uccle semblent déterminants pour la survie de *Jasione montana*. Cette petite campanulacée rare, à dominante

bleue, fleurit de juin à septembre.» (Bruxelles-Environnement, s.d.)

Une excursion du groupe flore bruxelloise de l'AEF a déjà eu lieu dans ce cimetière le 3 mai 2004. J. SAINTENOY-SIMON (2005) y note : «Le cimetière d'Uccle-Verrewinkel est situé sur une pente sableuse orientée plein sud. Il avait été visité le 3 août 1997 (SAINTENOY-SIMON, 1998). Nous avons pu y admirer la jasionne en pleine floraison. (...) Les pelouses rases du talus situé près de l'entrée de la nécropole montrent une flore des plus intéressantes : (...)»

Les plantes notées ici en caractères gras l'étaient déjà dans cet article afin de les mettre en évidence. Ce texte s'accompagne d'un tableau phytosociologique. Notons que : *Aira praecox*, *Claytonia perfoliata*, *Holosteum umbellatum*, *Myosotis discolor*, *Myosotis ramosissima*, *Polygala vulgaris* et *Sherardia arvensis* n'ont pas été revus ou ont échappé à notre vigilance.

### Liste des taxons de l'excursion 5 : Uccle – Verrewinkel

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Elymus repens</i>	<b><i>Ornithopus perpusillus</i></b>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Papaver dubium</i>
<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Erigeron annuus</i>	<i>Papaver rhoeas</i>
<b><i>Aira caryophylla</i></b>	<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Plantago coronopus</i>
<i>Allium schoenoprasum</i>	<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Fallopia convolvulus</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Fallopia japonica</i>	<i>Potentilla anserina</i>
<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Fallopia sachalinensis</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Geranium molle</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Rubus</i> sp.
<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Gnaphalium luteoalbum</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Herniaria glabra</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Hieracium umbellatum</i>	<i>Senecio inaequidens</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Chenopodium ficifolium</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Sonchus asper</i>
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<b><i>Jasione montana</i></b>	<i>Taraxacum</i> sp.
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Lamium purpureum</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Lapsana communis</i>	<b><i>Thymus pulegioides</i></b>
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Leontodon hispidus</i>	<i>Trifolium arvense</i>
<i>Coronopus didymus</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Lolium perenne</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Malva neglecta</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Cymbalaria muralis</i>	<i>Malva sylvestris</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Matricaria discoidea</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Matricaria maritima</i> subsp. <i>inodora</i>	<i>Veronica hederifolia</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Medicago lupulina</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<b><i>Diploxys muralis</i></b>	<i>Melilotus officinalis</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Echium vulgare</i>	<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Vulpia myuros</i>

## Addendum

Christiane et Alexandre JOUKOFF-PIETTE ont visité plusieurs fois ce cimetière cette année : 12/7, 16/7 et 1/9/2019. Ils nous communiquent :

Observés au printemps et non vu lors de la prospection du 9/6 : *Claytonia perfoliata* et *Sedum album* (à l'état végétatif); ces deux plantes se maintiennent depuis des années, tout comme *Geranium sanguineum* (naturalisé à partir d'une plantation près d'une tombe) et *Lycopsis arvensis*.

Sur le talus à droite de l'entrée : plusieurs groupes de *Jasione montana* bien fleuris.

*Jasione montana* (photo C. et A. Joukoff-Piette) ►

## Références

Bruxelles-Environnement, s.d.- Cimetière de Verrewinkel. En ligne : <https://environnement.brussels/fiche/cimetiere-de-verrewinkel>

SAINTENOY-SIMON, J., 2005. Groupe Flore Bruxelloise. Rapport des excursions de l'année 2004. *Adoxa*, 46/47 : 35-68.



## EXCURSION 6. EVERE : CIMETIÈRE DE BRUXELLES

Dates : 21 juin, 23 juin, 27 juin, 30 juin, 14 juillet 2019.

Cases : IFBL E4.26.22 et E4.26.24.

Nombre d'espèces : 184.

Météo : Période de très beau temps, même forte chaleur certains jours.

Aménagé en parc paysager, le cimetière de Bruxelles, d'une superficie de 41 ha, est un véritable « poumon vert » au sein de l'agglomération urbaine qui se densifie de plus en plus. L'entrée est située avenue du Cimetière de Bruxelles, 1140 Bruxelles. Il est visité par la famille et les connaissances des défunts mais aussi par des promeneurs, de nombreux touristes, des écoles, des historiens, des personnes intéressées par les personnalités qui y reposent, par l'histoire du pays ou encore par l'art funéraire en général (PIAZZA, 2016).

Le 22 mai 2000, Jacqueline SAINTENOY-SIMON et le groupe flore bruxelloise l'ont inventorié. Un compte rendu a été publié dans *Adoxa* (SAINTENOY-SIMON, 2002). Nous invitons le lecteur à le lire ou à le relire. Il est dans les grandes lignes toujours d'actualité. Néanmoins, en 19 ans, quelques aménagements dans la structure du cimetière ont été apportés. Ainsi, une pièce d'eau rectangulaire a été aménagée dans la pelouse 37 réservée aux enfants. Un verger occupe partiellement la parcelle 21. Des ruches et un hôtel à insectes y ont été installés. Il est interdit au public. Dans la parcelle 9, des ruches ont aussi été placées.

La gestion présente aussi des changements. Les jardiniers ne recourent plus aux pesticides. Quant aux arbres, ils sont contrôlés régulièrement. Lorsqu'ils sont trop vieux et menacent la sécurité des visiteurs, ils sont abattus. Des prairies fleuries ont été semées. Les ifs (*Taxus baccata*\*) formant des haies sont taillés par une firme spécialisée qui utilise le bois de taille pour fabriquer des médicaments contre le cancer (PIAZZA, 2016).

NB. L'astérisque\* signifie que la plante fera ci-dessous l'objet d'une note.

Nous visitons plusieurs parcelles vides de sépultures et rendues à la nature.

La parcelle 7, prairie fleurie, nous séduit par sa beauté. Elle a été vraisemblablement semée. Mêlées aux graminées, de nombreuses inflorescences bleues de *Veronica longifolia*\* fusent, contrastant avec les fleurs roses des *Malva moschata*. S'accrochant aux chaumes, les *Lathyrus pratensis* aux fleurs jaunes complètent la symphonie des couleurs. Plus loin, plusieurs hautes tiges de *Cirsium palustre* aux inflorescences pourpres rythment la friche. Leur présence, ainsi que celle de *Carex ovalis* et de *Veronica longifolia*, révèle la fraîcheur du sol. En bordure de la friche, nous notons deux espèces calciphiles : *Agrimonia eupatoria* et *Origanum vulgare*. Sur des bombements, *Origanum vulgare* tout en fleurs abonde. Une espèce de friche, *Rumex crispus*, est présente aussi.

La parcelle 9 s'étend non loin de la sépulture de la fille naturelle de l'empereur Napoléon, Joséphine de Montholon, née lors de sa captivité à l'île de Sainte-Hélène. Elle a été en grande partie arasée et deux ruches y sont placées. Mais en bordure du sol dénudé poussent plusieurs *Epipactis helleborine* et non loin d'eux plusieurs *Verbascum nigrum*\* montrent leur panicule spiciforme riche de fleurs jaunes aux étamines à poils laineux violets du plus bel effet.

Nous visitons d'autres parcelles, en réalité des friches, où abondent les chardons, *Cirsium arvense* principalement, ou d'autres parcelles à l'abandon couvertes de jeunes *Salix* sp, espèces pionnières. Près de l'entrée de la parcelle 29, riche en graminées, nous repérons *Anacamptis pyramidalis*\*, magnifique orchidée aux fleurs roses. Elle se dresse seule non loin de traces laissées par les engins d'entretien du cimetière. Un seul pied, hélas ! Elle se caractérise par son inflorescence conique, son labelle plan profondément trilobé, pourvu à la base de deux lamelles saillantes encadrant l'entrée de l'éperon.



*Anacamptis pyramidalis*

De nombreux sentiers permettent de déambuler entre les tombes. Ils sont abondamment colonisés par *Hypericum humifusum*\*, pionnière acidiphile, étalant sur le sol ses tiges aux fleurs jaunes. D'autre part, *Centaureum erythraea* se voit de-ci de-là dans les chemins.

Dans une bordure herbeuse de la 9<sup>e</sup> avenue, une plage de *Plantago media*\* s'offre à nos yeux. Il

se distingue de *Plantago major* par son pétiole plus court que le limbe, les feuilles couvertes sur les deux faces de poils courts, blanchâtres. Si, en Région de Bruxelles-Capitale, *Plantago major* est commun, *Plantago media* est plutôt rare.

Espèce sciaphile ou de demi-ombre, *Impatiens parviflora*\* côtoie de nombreuses tombes dans ce cimetière bien arboré. Mais dans le chemin 16 il surabonde. Là, le couvert végétal est dense, il crée une ambiance mystérieuse.

*Epipactis helleborine*, autre orchidée, côtoie dans la parcelle 9 notamment quelques tombes sous un léger ombrage.

Quelques « perles » citées par Jacqueline SAINTENOY-SIMON sont toujours présentes : *Hieracium aurantiacum* et *Fumaria capreolata* (SAINTENOY-SIMON, 2002). Malheureusement nous n'avons observé *Fumaria capreolata*\* que sur une seule tombe, fort ombragée.

Les fougères sont bien présentes. Au mur d'entrée s'accroche une héliophile, *Asplenium ruta-muraria*. Plus loin, une autre héliophile, *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*, complète notre liste. Mais des sciaphiles sont aussi notées : *Athyrium filix-femina*, *Dryopteris filix-mas*, *Dryopteris dilatata* et le calciphile *Asplenium scolopendrium*\*, implanté dans le ciment d'un soupirail des caveaux d'attente.

Au total, la moisson de plantes observées cet été est élevée. Vous en trouverez la liste ci-dessous. Nous vous engageons à visiter ce cimetière. Bien arboré, il est agréable à parcourir par temps chaud !

#### *Notes floristiques* (par A.-M. PAELINCK)

*Anacamptis pyramidalis* est une espèce méridionale, mais remontant jusqu'au nord des îles Britanniques et jusqu'à la mer Caspienne. En Région de Bruxelles-Capitale, cette espèce est très rare et figure dans la liste de 1998 des espèces indigènes à protéger (SAINTENOY-SIMON, 1998, p. 60). En 1995, une station a été signalée dans le cimetière d'Uccle-Verrewinckel (SAINTENOY-SIMON, 1998, p. 50) On la rencontre sur des sols basiques, assez meubles ou remués récemment, ainsi par exemple après le déplacement de déblais. Son maintien est plus problématique en des stations de sols plus stabilisés (TYTECA, 2008, p. 134).

*Asplenium scolopendrium* est une espèce emblématique des érablières de ravins comme dans la forêt de Saint-Hubert. En Région de Bruxelles-Capitale, elle figure dans la liste de 1998 des espèces menacées à protéger (SAINTENOY-SIMON, 1998, p. 60). Mais aujourd'hui, cette espèce d'ombre et de substrats calcaires est en augmentation dans notre région de Bruxelles. Elle s'accommode très bien de structures artificielles : soupiraux, vieux murs ombragés, canalisations d'eau, puits...

*Fumaria capreolata* est une plante méditerranéo-atlantique, rare en Région de Bruxelles-Capitale. Cette thérophyte, souvent grimpante, apprécie les endroits ensoleillés ou légèrement à l'ombre, sur un sol riche (VAN LANDUYT *et al.*, 2006). En 2000, elle était relativement abondante dans les haies qui bordent les parcelles du cimetière de Bruxelles (SAINTENOY-SIMON, 2002, p. 33).



*Fumaria capreolata*

*Hypericum humifusum* est une pionnière plutôt acidiphile présente dans les chemins forestiers, les coupes forestières, les champs humides (LAMBINON et VERLOOVE, 2012). Elle apprécie les milieux ensoleillés, généralement humides en hiver et desséchés en été (VAN LANDUYT *et al.*, 2006). Espèce plutôt rare en Région de Bruxelles-Capitale, nous l'observons surtout en forêt de Soignes et dans les environs d'Uccle.

*Impatiens parviflora* est une espèce originaire d'Asie centrale qui, en Europe, depuis le milieu du XIX<sup>e</sup> siècle, s'est échappée des jardins botaniques et est naturalisée. Espèce sciaphile ou de demi-ombre, elle est surtout présente dans le sud-ouest de la Région de Bruxelles-Capitale, en particulier dans la forêt de Soignes. (VAN LANDUYT *et al.*, 2006). Elle apprécie les substrats enrichis en nutriments (JAUZEIN et NAWROT, 2011).

*Plantago media* était, jusqu'en 1994, une plante rare en Région de Bruxelles-Capitale (VAN LANDUYT *et al.*, 2006). Depuis lors, avec l'augmentation des relevés floristiques, elle est plus souvent notée (ALLEMEERSCH, 2006). C'est une plante de sols basiques et d'endroits ensoleillés.



*Plantago media*

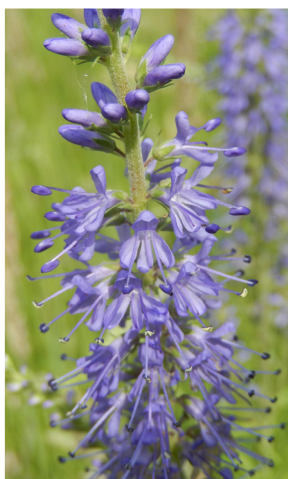
*Taxus baccata* figure parmi les espèces végétales les plus dangereuses de notre flore. Tous les organes de l'arbre sont toxiques à l'exception de l'arille qui, consommée avec modération, est comestible. La découverte du paclitaxel (Taxol) allait, à la fin du XX<sup>e</sup> siècle, contribuer de manière spectaculaire à la chimiothérapie cancéreuse. Le Taxol, nom déposé du paclitaxel, est utilisé aujourd'hui pour le traitement des carcinomes métastatiques mammaires et ovariens et des cancers du poumon. Il est aussi utile pour d'autres formes de cancer (VANHAELLEN et VANHAELLEN-FASTRE, 2010).

*Verbascum nigrum* était, jusqu'en 1994, une plante rare en Région de Bruxelles-Capitale. Mais depuis lors, elle est en augmentation (VAN LANDUYT *et al.*, 2006). Nous la voyons principalement le long des voies ferrées, comme dans le site semi-naturel du Moeraske à Evere.

*Veronica longifolia* est indigène en Europe centrale et orientale. Vers l'est, son aire s'étend jusqu'en Asie. À l'ouest, la frontière exacte de son aire naturelle est plutôt imprécise car depuis longtemps elle est présente dans les jardins, d'où parfois elle essaime.

En Belgique, elle n'est naturalisée qu'en Campine dans la vallée de la petite Nèthe en amont de Lierre (et celle du Dommel aux Pays-Bas), et en Lorraine occidentale dans la vallée de l'Aisne. Inféodée aux milieux humides, les vallées de rivières en particulier, la plante pousse en colonies denses. Ses

tiges sont dressées et robustes. Haute de 50 cm à 1,20 m, elle montre une inflorescence dont les fleurs sont disposées en une grappe terminale allongée, très dense. Les feuilles sont opposées ou verticillées par 3-5, à sommet acuminé et à bord denté en scie (dents aiguës) (LAMBINON et VERLOOVE, 2012; VAN LANDUYT *et al.*, 2006).



*Veronica longifolia*

## Références

Cimetière de Bruxelles, s.d.- éd. La ville de Bruxelles, 67 pp.

ALLEMEERSCH, L. (2006).- Opmaak van een volledige floristische inventaris van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en een florakartering. In opdracht van het Brussels Instituut voor Milieubeheer, Afdeling Groene Ruimten. Meise, Nationale Plantentuin van België, tekstgedeelte 312 pp. en 6 Bijlagen: 134 pp. (atlas van 796 verspreidings-kaarten) + 54 pp. En ligne: <http://www.floraofbrussels.be/indexfr.php>

GRYSEELS, M. et SAINTENOY-SIMON, J., 1999.- Atlas de la flore de la Région de Bruxelles-Capitale. Mis à jour 1994. Institut bruxellois pour la Gestion de l'Environnement, Amicale européenne de floristique, Fédération des Banques de données Biogéographiques. 84 pp. + 771 cartes.

JAUZEIN, P. et NAWROT, O., 2011.- Flore d'Île de France. Quae, 968 pp.

LAMBINON, J. et VERLOOVE, F. (avec la collaboration de L. Delvosalle, B. Toussaint, D. Geerinck, I. Hoste, F. Van Rossum, B. Cornier, R. Schumacker, A. Vanderpoorten et H. Vannerom), 2012.- Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). Sixième édition, Meise, Jardin botanique national de Belgique, CXXXIX + 1195 pp.

PIAZZA, M., 2016.- Cimetière de Bruxelles (2<sup>e</sup> éd. avec la collaboration des Services Eco-conseil, Espaces verts. Archives et Patrimoine de la Ville de Bruxelles), 32 pp., 1 plan du cimetière.

SAINTELOY-SIMON, J., 1998.- Etude de la flore de la Région de Bruxelles-Capitale. In: Qualité de l'Environnement et biodiversité en Région de Bruxelles-Capitale. Inventaire et suivi de la flore et de la faune. *Documents de travail de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 93, 185 pp. (pp.43-66).



Le verger

SAINTELOY-SIMON, J., 2002.- Groupe flore Bruxelloise. Rapport des excursions de l'année 2000; Excursion 4. Cimetière de Bruxelles et abords. *Adoxa*, 35-36: 18-19, 32-35.

SAINTELOY-SIMON, J., 2013.- Intérêt botanique des cimetières de la région de Bruxelles-Capitale. *Naturalistes belges*, 94/1: 1-20.

TYTECA, D., 2008.- Atlas des Orchidées de Lesse et Lomme. Ministère de la Région wallonne, Direction générale des Ressources naturelles et de l'Environnement, Série «Faune-Flore- Habitats» n°3, Gembloux, 216 pp.

VANHAELLEN, M. et VANHAELLEN-FASTRE, R., 2010.- Plantes d'autrefois. Médicaments d'aujourd'hui (2<sup>e</sup> éd.). Musée des Plantes Médicinales et de Pharmacie, Université libre de Bruxelles, Institut de Pharmacie, Université de la Pharmacie, 349 pp.

VAN LANDUYT, W., HOSTE, I., VANHECKE, L., VAN DEN BREMT, P., VERCRUYSE, W. et DE BEER, D., 2006.- Atlas van de Flora van Vlaanderen en het Brussels Gewest. Instituut voor natuur- en bosonderzoek, Nationale Plantentuin van België et Flo-Wer, 1008 pp.

Crédit photographique : A.-M. PAELINCK.



Liste des taxons relevés au cimetière de Bruxelles

<i>Acer negundo</i>	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Erophila verna</i>	<i>Plantago media</i>
<i>Acer saccharinum</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Platanus ×hispanica</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Euphorbia peplis</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Aesculus ×carnea</i>	<i>Fagus sylvatica</i> f. <i>purpurea</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Fallopia convolvulus</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Fallopia japonica</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Polygonum dumetorum</i>
<i>Allium</i> cf. <i>schoenoprasum</i>	<i>Festuca rubra</i>	<i>Populus ×canadensis</i>
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Fragaria vesca</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Potentilla reptans</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> f. <i>pendula</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Arctium minus</i> subsp. <i>pubens</i>	<i>Fumaria capreolata</i>	<i>Prunus serotina</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Quercus rubra</i>
<i>Asplenium scolopendrium</i>	<i>Geranium dissectum</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadri-valens</i>	<i>Geranium pusillum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Aucuba japonica</i> f. <i>variegata</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Rosa canina</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Ginkgo biloba</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Bryonia dioica</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	<i>Rumex sanguineus</i>
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Sagina apetala</i>
<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Hieracium aurantiacum</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Hieracium lachenalii</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Salix ×sepulcralis</i> nvar. <i>chrysochoma</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Carex remota</i>	<i>Holcus mollis</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Carex spicata</i>	<i>Hyacinthoides ×variabilis</i>	<i>Sedum spurium</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Hypericum desetangsii</i>	<i>Senecio inaequidens</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Hypericum dubium</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Centaurea jacea</i>	<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Senecio vulgare</i>
<i>Centaurium erythraea</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>
<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Sonchus arvensis</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Sonchus asper</i>
<i>Chenopodium ficifolium</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Chenopodium polyspermum</i>	<i>Juncus inflexus</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Juncus tenuis</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Lapsana communis</i>	<i>Symphytum officinale</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Leontodon autumnalis</i>	<i>Taxus baccata</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Leontodon saxatilis</i>	<i>Thuja plicata</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Lotus pedunculatus</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Coronopus didymus</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Mahonia aquifolium</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Corylus colurna</i>	<i>Malva moschata</i>	<i>Verbascum nigrum</i>
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	<i>Medicago arabica</i>	<i>Veronica arvensis</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Medicago lupulina</i>	<i>Veronica longifolia</i>
<i>Crepis capillaris</i>	<i>Mercurialis annua</i>	<i>Veronica persica</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>
<i>Dipsacus fullonum</i>	<i>Mycelis muralis</i>	<i>Vicia cracca</i>
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Oenothera biennis</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Duchesnea indica</i>	<i>Origanum vulgare</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Epilobium angustifolium</i>	<i>Ornithogalum umbellatum</i> subsp. <i>umbellatum</i>	<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>gracilis</i>
<i>Epilobium ciliatum</i>	<i>Oxalis fontana</i>	<i>Viola odorata</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Parthenocissus inserta</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Epilobium montanum</i>	<i>Persicaria maculosa</i>	<i>Viscum album</i>
<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Phytolacca americana</i>	<i>Vulpia myuros</i>
<i>Epipactis helleborine</i>		

## EXCURSION 7. WOLUWÉ-SAINT-PIERRE : TIR AUX PIGEONS (PARTIE CHEMIN PIÉTON)

Date : 07 juillet 2019.  
Case : IFBL E4.37.24.  
Nombre d'espèces : 68.  
Météo : temps ensoleillé et chaud, 23 °C.

Avenue du Tir aux Pigeons, longue avenue qui relie l'avenue des Grands Prix à Stockel à ce qui fut le hameau de Sainte-Alix, où était le tir aux pigeons. On pratiquait le tir aux pigeons vivants, qui fut même discipline olympique aux Jeux de Paris

en 1900. Ce fut une belle boucherie qui suscita un tollé tel que l'expérience ne fut pas rééditée. Ce «sport» cruel n'est plus pratiqué, il est remplacé par le tir aux pigeons d'argile (ou ball-trap).

### Références

ReflexCity, s.d.- Tir aux Pigeons. En ligne : <http://www.reflexcity.net/bruxelles/communes/woluwe-saint-pierre/tir-aux-pigeons>

### Liste des taxons de l'excursion 7: Woluwé-Saint-Pierre, Tir aux Pigeons

<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Rubus</i> sp.
<i>Carex remota</i>	<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Rumex sanguineum</i>
<i>Carex strigosa</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Juglans regia</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Juncus tenuis</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>	<i>Taraxacum</i> sp.
<i>Epilobium montanum</i>	<i>Lapsana communis</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Lolium perenne</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Lotus pedunculatus</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Matricaria discoidea</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Euphorbia peplis</i>	<i>Melilotus albus</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Veronica persica</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Plantago major</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Galium aparine</i>		
<i>Geranium pyrenaicum</i>	<i>Polygonum aviculare</i>	

## EXCURSION 8. GARE DE BERCHEM-SAINTE-AGATHE

Date : 21 juillet 2019.  
Case : IFBL E4.24.21.  
Nombre d'espèces : 106.  
Météo : temps ensoleillé et chaud.

### La gare de Berchem-Sainte-Agathe

Une halte, sans bâtiment de gare, est mise en service le 7 août 1864 sur la ligne reliant Bruxelles à Gand. C'est en 1880 qu'est ouverte la gare. Il s'agit d'un bâtiment correspondant aux directives de 1880 qui instaurent un modèle standard pour les gares secondaires. Néanmoins, l'aspect esthétique et l'agencement de ces gares sont laissés aux différents groupes régionaux. Le groupe de Bruxelles-Nord réalisa neuf gares identiques. Elles comp-

taient un corps central de trois travées encadré par une longue aile de six travées servant de salle d'attente et, de l'autre côté, par une aile de service, plus courte, de deux travées. Construites en briques, elles possédaient initialement des charpentes décoratives aux pignons. À Berchem-Sainte-Agathe et Bodegem-Saint-Martin, la longue aile contenant la salle d'attente se trouve à droite, contrairement aux deux autres de cette ligne dont la disposition est inversée. Sur les neuf gares de ce modèle, trois se trouvaient sur la ligne Bruxelles-Gand et elles sont les seules à avoir survécu jusqu'à aujourd'hui. La gare de Berchem-Sainte-Agathe, comme celle de Bodeghem Saint-Martin et celle de Dilbeek, est classée. Actuellement, la façade de la gare de Berchem Sainte-Agathe est peinte en blanc.

À l'origine, elle présentait, comme les autres gares, une alternance de briques grises et rouges.

En 2012, l'agglomération bruxelloise comptait encore 6 passages à niveau situés à Berchem-Sainte-Agathe, Jette et Ganshoren. Infrabel aimerait les supprimer. Celui de la chaussée de Gand est déjà supprimé et fermé à la circulation automobile, une passerelle provisoire pour les piétons a été installée entre les deux voies. Le passage à niveau situé 300 m plus loin, rue Nestor Martin, existe toujours. L'arrêt des trams et des bus a été réaménagé et le tram 82 a désormais son terminus sur un quai qui borde directement la voie 28.

Les bâtiments de la gare sont occupés actuellement par Benelux Afro Center (BAC), une association créée en 1998 par des membres de la diaspora africaine de Belgique dans un contexte d'une auto-prise en charge communautaire. Association d'économie sociale, BAC a pour mission la création d'opportunité de formation des Africains et la création d'emplois pour une meilleure intégration dans le pays d'accueil.

Nous explorons d'abord le début de la drève de l'Aérodrome. D'où vient ce nom ? L'aérodrome de Berchem fut très actif au début du xx<sup>e</sup> siècle. Il se situait en vérité sur le territoire adjacent de Grand-Bigard, mais la poste et l'administration étaient à Berchem, d'où le nom de cet aérodrome. Voir Les vieilles tiges de l'aviation belge, s.d., pp. 17-18: photos des hangars «Lanser» à Berchem Sainte-Agathe au début de l'aviation aux environs de 1912.

La bande de terre qui longe cette rue sert surtout de crottoir pour les chiens du quartier !

<i>Acer campestre</i>	<i>Lactuca serriola</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Arrenatherum elatius</i>	<i>Matricaria recutita</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Papaver rhoeas</i>
<i>Avena fatua</i>	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Plantago coronopus</i>
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Sinapis arvensis</i>
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>
<i>Coronopus didymus</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Taraxacum</i> sp.
<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Humulus lupulus</i>	

Entre les pavés de cette rue :

*Geranium pusillum*  
*Gnaphalium luteoalbum*  
*Hypochaeris radicata*  
*Sagina apetala*  
*Veronica arvensis*

Ensuite, nous inventorions la partie gauche du quai (lorsqu'on est sur la place de la gare) :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Linaria vulgaris</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Melilotus albus</i>
<i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Persicaria maculosa</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Picris hieracioides</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Quercus</i> sp.
<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
subsp. <i>lamyi</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Solanum nigrum</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Vulpia myuros</i>

Sur le quai de droite, entre les dalles, nous observons des plantes fréquentes des gares :

*Diplotaxis tenuifolia*  
*Chaenorrhinum minus*  
*Senecio viscosus*

Entre les voies du tram et les bâtiments industriels, une bande de terre recèle d'autres plantes :

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Medicago lupulina</i>
<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Mercurialis annua</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Senecio inaequidens</i>
<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Tussilago farfara</i>

Une étroite friche longe une usine :

<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Rorippa palustris</i>
<i>Cymbalaria muralis</i>	<i>Rubus</i> sp.
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Hordeum murinum</i>	<i>Sedum album</i>
<i>Leontodon autumnalis</i>	<i>Sedum spurium</i>
<i>Papaver dubium</i>	<i>Tragopogon pratensis</i>
<i>Poa pratensis</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Pulicaria dysenterica</i>	<i>Verbascum thapsus</i>



(photo M. Gillaeris-Merx)

Nous arrivons au passage à niveau de la rue Nestor Martin ; nous le franchissons afin d'explorer l'autre quai :

<i>Aethusa cynapium</i>	<i>Lepidium virginicum</i>
<i>Cornus mas</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i>
<i>Crepis capillaris</i>	<i>Verbena officinalis</i>
<i>Digitaria sanguinalis</i>	<i>Viola arvensis</i>

Il nous reste à gravir les escaliers de la passerelle temporaire pour revenir à notre point de départ.

### Note floristique

#### *Gnaphalium luteoalbum*

Après l'avoir observé entre les pavés de la rue de l'Aérodrome, Anne-Marie PAELINCK nous signale qu'elle en a vu plusieurs pieds, le même jour, en descendant du train, à la gare de Schaerbeek. Elle nous transmet un article paru, quelques jours plus tard, dans *La Libre Belgique* du 25 juillet :

«Les botanistes de Natagora Brabant wallon ont découvert une plante exceptionnelle sur la place de Beauvechain. Appelée la gnaphale jaunâtre (*Gnaphalium luteoalbum*), cette astéracée est sur la liste rouge des espèces menacées. (...) Tous les interstices des pavés seraient occupés par cette plante.»



*Gnaphalium luteoalbum* (photos A.-M. Paelinck)

Jacqueline SAINTENOY-SIMON me communique que la plante a été découverte, en... 1987, dans la gare de formation de Schaerbeek et s'étend petit à petit en RBC ces dernières années (à Evere, Schaerbeek, à Verrewinkel...) Elle a été vue aussi dans une demi-douzaine de localités en Wallonie. Mais c'est une belle trouvaille. Dans le rapport de 2008, à la rubrique «On nous écrit, on nous communique», Jacqueline SAINTENOY-SIMON fait part des 3 trouvailles (Evere, Schaerbeek, Verrewinkel) et écrit : «La plante a probablement disparu de la gare et c'est un vrai miracle qu'elle réapparaisse après tant d'années.»

### Références

- BAURAIN, G., 2011.- Meetings précurseurs de la poste aérienne belge : le Tour de Belgique en Aéroplane : 6-23 Août 1911. Amicale philatélique **562** : 5. En ligne : <http://www.amiphila.be/bulletin/article-562-BAURAIN-Tour%20de%20Belgique-1911.pdf>
- Benelux Afro Center, s.d.- En ligne : <http://www.bacmd.net/>
- Bruxelles Social, s.d.- Benelux Afro Center. En ligne : <https://social.brussels/organisation/14659>
- La Libre Belgique, 2019, 25 juillet.- Beauvechain. Une plante rare découverte sur la place communale.
- Le Soir, 1994, 7 novembre.- Une exposition retrace le passé récent de la commune de Berchem-Sainte-Agathe autrefois en noir et blanc. En ligne : [https://www.lesoir.be/art/une-exposition-retrace-le-passe-recent-de-la-commune-be\\_t-19941107-Z08QH1.html](https://www.lesoir.be/art/une-exposition-retrace-le-passe-recent-de-la-commune-be_t-19941107-Z08QH1.html)
- Les vieilles tiges de l'aviation belge asbl, s.d.- Mémorial de l'aviation belge. Maurice Fanchomme. En ligne : [http://www.vieillestiges.be/files/memorials/MABFranchomme\\_FR.pdf](http://www.vieillestiges.be/files/memorials/MABFranchomme_FR.pdf)
- Portail Wallonie, s.d.- Biodiversité en Wallonie. Plantes protégées et menacées de Wallonie. En ligne : <http://biodiversite.wallonie.be/fr/liste-des-taxons.html?IDD=1755&IDC=3076>
- SAINTENOY-SIMON, J., 2008.- Réseau d'information sur la Faune et la flore en Région de Bruxelles-Capitale ; Saison de terrain 2008 du Groupe de Travail «Plantes supérieures» de l'AEF : 48 pp.
- Wikipédia, 2019a. Gare de Berchem-Sainte-Agathe. En ligne : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Gare\\_de\\_Berchem-Sainte-Agathe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gare_de_Berchem-Sainte-Agathe)
- Wikipédia, 2019b. Gare de Bodeghem-Saint-Martin. En ligne : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Gare\\_de\\_Bodeghem-Saint-Martin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gare_de_Bodeghem-Saint-Martin)
- Wikipédia, 2019c. Gare de Dilbeek. En ligne : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Gare\\_de\\_Dilbeek](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gare_de_Dilbeek)

## EXCURSION 9. ANDERLECHT, FRICHE RUE DES BATELIERS

Date : 04 août 2019.

Case : IFBL E43442.

Nombre d'espèces : 127.

Météo : temps ensoleillé et chaud, 25 °C.

Cette partie d'Anderlecht, La Roue, située à la périphérie bruxelloise, entre la chaussée de Mons et le canal, est en grande partie constituée par la cité-jardin du même nom. Les premières maisons sociales du quartier voient le jour en 1907. La seconde phase (la cité-jardin) se bâtit après la Première Guerre. Bâtie dans les années 1920 sur les plans des architectes Pompe, Meckmans, Jonghers et Voets, cette cité comptait à l'origine près de 700 maisons à destination de la classe ouvrière. Ces maisons sont construites sur un modèle identique : une salle commune, trois chambres (parentale, filles, garçons), un grenier et un jardinet.

En 2008, nous avons inventorié uniquement les potagers collectifs situés entre la rue des Colombophiles et le canal. Cette fois, nous explorons la friche entre les potagers et le canal ainsi que le parc des Colombophiles, le talus du chemin de fer et la berge du canal. Au total, c'est près d'un hectare d'espaces verts (9400 m<sup>2</sup>) appartenant à la commune d'Anderlecht et au port de Bruxelles.

Nous commençons notre inventaire le long du sentier qui longe les potagers :

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Equisetum arvense</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Euphorbia peplus</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Fallopia japonica</i>
<i>Arctium minus</i> subsp. <i>minus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Arrenatherum elatius</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Hordeum murinum</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Lactuca serriola</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Linaria vulgaris</i>
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Lolium perenne</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Lotus corniculatus</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Mahonia aquifolium</i>
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Malva neglecta</i>
<i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Medicago lupulina</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Melissa officinalis</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Parthenocissus inserta</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Persicaria maculosa</i>
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	<i>Picris echinoides</i>
<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Picris hieracioides</i>
<i>Elymus repens</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
	<i>Plantago major</i>

*Polygonum aviculare*  
*Potentilla anserina*  
*Rubus* sp.  
*Rumex obtusifolius*  
*Salix* sp.  
*Sambucus nigra*  
*Senecio inaequidens*  
*Senecio jacobaea*  
*Sisymbrium officinale*  
*Solanum nigrum*

*Sonchus oleraceus*  
*Tanacetum vulgare*  
*Taraxacum* sp.  
*Tragopogon pratensis*  
*Trifolium pratense*  
*Trifolium repens*  
*Tussilago farfara*  
*Ulmus minor*  
*Urtica dioica*  
*Verbena officinalis*

À la fin du sentier, *Picris echinoides* retient notre attention : cette astéracée n'est pas fréquente en région bruxelloise ; elle se distingue par ses bractées extérieures de l'involucre très larges, ovales et cordées à la base.

Nous arrivons au parc des Colombophiles. Ce parc se compose d'une zone de quiétude, d'un centre récréatif, de terrains de sport et d'un restaurant social.

*Bellis perennis*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Cerastium fontanum*  
*Cornus* sp.  
*Dipsacus fullonum*  
*Epilobium ciliatum*  
*Fagopyrum esculentum*  
*Festuca rubra*  
*Foeniculum vulgare*  
*Galinsoga quadriradiata*  
*Geranium robertianum*  
*Geum urbanum*

*Hypochaeris radicata*  
*Oxalis stricta*  
*Poa annua*  
*Populus* sp.  
*Prunella vulgaris*  
*Pulicaria dysenterica*  
*Quercus rubra*  
*Ranunculus repens*  
*Stellaria media*  
*Torilis japonica*  
*Veronica persica*  
*Vulpia myuros*

La base d'un chêne d'Amérique nous interpelle ; tout autour, d'énormes champignons y sont solidement fixés : *Ganoderma resinaceum* (a été confirmé par le Cercle de Mycologie de Bruxelles ; merci à Fernand FRIX).



*Ganoderma resinaceum* (photo F. Frix)

Le talus du chemin de fer :

<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Holcus lanatus</i>	



Le talus du chemin de fer (photo M. Gillaerts-Merx)

Les individus de *Cytisus scoparius* présentent de nombreuses galles : *Aceria genistae* (merci à Paul FONTAINE pour l'identification) – Amas plus ou moins sphérique de jeunes feuilles déformées, pileuses et blanchâtres, de plusieurs millimètres à plusieurs centimètres ; parmi ces organes modifiés vivent des acariens.



*Aceria genistae* sur *Cytisus scoparius*  
(photo M. Gillaerts-Merx)

La plaine de sport :

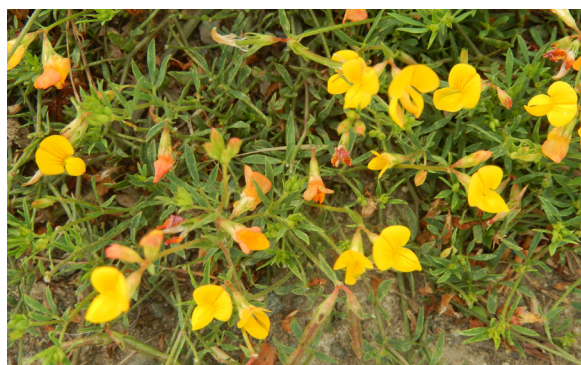
*Aethusa cynapium*  
*Betula* sp.  
*Clematis vitalba*  
*Lotus pedunculatus*  
*Salix caprea*  
*Sonchus arvensis*

Retour dans le parc :

*Epipactis helleborine*  
*Lotus corniculatus* subsp. *tenuis*  
*Pimpinella major*  
*Rosa* sp.

Là, c'est un *Lotus corniculatus* qui attire l'attention : les folioles sont particulièrement étroites, il s'agit de *Lotus corniculatus* subsp. *tenuis*. Les folioles des feuilles supérieures sont linéaires ou linéaires-lancéolées, étroites (rapport longueur/largeur supérieur à 3), acuminées au sommet. Corolle longue de 6-12 mm.

Cette sous-espèce est peu fréquente en région bruxelloise mais abondante ici.



*Lotus corniculatus*  
subsp. *tenuis*

(photos

▲ A.-M. Paelinck ;  
◀ F. Frix)

Le long du canal :

*Crepis capillaris*  
*Hirschfeldia incana*  
*Lycopus europaeus*  
*Medicago sativa*  
*Melilotus albus*  
*Reseda lutea*  
*Scrophularia nodosa*

Entre les pavés :

*Eragrostis minor*

### Références

DAUPHIN, P., 2012.- Guide des galles de France et d'Europe. Belin, 240 pp.

SAINTENOY-SIMON, J., 2008.- Réseau d'information sur la faune et la flore en Région de Bruxelles-Capitale ; Saison de terrain 2008 du Groupe de Travail «Plantes supérieures» de l'AEF : 48 pp.

Date : 18 août 2019.  
 Case : IFBL E4.16.42.  
 Nombre d'espèces : 138.  
 Météo : temps changeant, couvert et éclaircies,  
 18°C.

Rendez-vous au coin de la rue Harenheyde et de la  
 rue de la Gare du Witloof.

Un nom de rue bien étrange ! Haren, Schaerbeek et  
 Evere se partageaient l'essentiel de la production  
 des chicons. Schaerbeek et Evere s'urbanisent  
 rapidement et Haren devient l'épicentre de la  
 production des witloofs. À tel point qu'à partir  
 de 1918, une halte ferroviaire est consacrée à  
 l'embarquement de ce précieux légume à desti-  
 nation de toute l'Europe. Cette halte était connue  
 sous le nom de gare du Witloof, qui est toujours  
 le nom de la rue donnant accès aux quais de l'ac-  
 tuelle gare de Haren. À notre lieu de rendez-vous,  
 se dressent un bâtiment industriel et des entrepôts,  
 construits en 1912 par une entreprise spécialisée  
 dans le transport des chicons. En 1978, la gare de  
 Haren est mise en service au voyageur.

Le long de la rue de la Gare du Witloof :

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Medicago lupulina</i>
<i>Arctium minus</i>	<i>Medicago sativa</i>
<i>Arrenatherum elatius</i>	<i>Melilotus albus</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Mercurialis annua</i>
<i>Atriplex</i> sp.	<i>Parthenocissus</i>
<i>Buddleja davidii</i>	<i>quinquefolia</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Persicaria maculosa</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Picris hieracioides</i>
<i>Chenopodium</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>polyspermum</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Reseda lutea</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Rubus</i> sp.
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Sagina apetala</i>
<i>Coronopus didymus</i>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Crepis capillaris</i>	<i>Senecio inaequidens</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Silene latifolia</i>
<i>Fallopia dumetorum</i>	<i>Solanum nigrum</i>
<i>Fallopia japonica</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Symphytum officinale</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Taraxacum</i> sp.
<i>Hordeum murinum</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Verbascum thapsus</i>
<i>Lactuca serriola</i>	

Entre les pavés de la rue :

*Eragrostis minor*  
*Lepidium virginicum*  
*Polygonum aviculare*  
*Spergularia* sp.

Talus dans la rue de la Gare du Witloof et en contre-  
 bas de l'Oude Middelweg



Le talus de plantes mélangées

Sur le talus, en contrebas de l'Oude Middelweg,  
 nous découvrons une flore très mélangée : des  
 plantes manifestement à leur place mais de nom-  
 breuses autres provenant de semis (prairie fleu-  
 rie). Nous supposons que le semis ne date pas de  
 cette année ; des aménagements récents ont été  
 faits dans ce quartier. Comment les différencier ?  
 Des champs existaient et il en subsiste encore un  
 non loin mais les espèces rencontrées sont en tel  
 nombre qu'il s'agit bien de graines semées.



*Consolida regalis*

Nous découvrons un pied d'*Ambrosia artemisiifolia*  
 que l'on rencontre de temps à autre en région  
 bruxelloise (PAELINCK, 2019).

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Anagallis arvensis</i>
<i>Amaranthus blitum</i>	<i>Borago officinalis</i>
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<i>Bryonia dioica</i>

*Centaurea cyanus*  
*Cerastium fontanum*  
*Chaerophyllum temulum*  
*Chenopodium rubrum*  
*Cichorium intybus*  
*Consolida regalis*  
*Digitaria sanguinalis*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Glebionis segetum*  
*Gnaphalium uliginosum*  
*Hirschfeldia incana*  
*Holcus lanatus*  
*Leucanthemum vulgare*  
*Linaria vulgaris*  
*Lotus corniculatus*  
*Malva sylvestris*

*Matricaria maritima*  
 subsp. *inodora*  
*Ornithopus perpusillus*  
*Papaver rhoeas*  
*Prunella vulgaris*  
*Reseda luteola*  
*Rorippa palustris*  
*Rosa* sp.  
*Sambucus nigra*  
*Saponaria officinalis*  
*Setaria pumila*  
*Sisymbrium officinale*  
*Tanacetum vulgare*  
*Trifolium repens*  
*Urtica urens*  
*Viola arvensis*



*Ambrosia artemisiifolia*

Au-dessus du talus, au croisement des deux rues et au début de l'Oude Middelweg – le début de cette rue est bordé d'un côté d'un champ de céréales qui a été fauché et de l'autre par une culture maraîchère bien grillagée :

*Aethusa cynapium*  
*Arenaria serpyllifolia*  
*Ballota nigra* subsp.  
*meridionalis*  
*Bellis perennis*  
*Bromus sterilis*  
*Campanula rapunculus*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Chaenorrhinum minus*  
*Datura stramonium*  
*Epilobium parviflorum*  
*Erodium cicutarium*

*Galinsoga parviflora*  
*Geranium robertianum*  
*Humulus lupulus*  
*Juglans regia*  
*Lamium album*  
*Lamium amplexicaule*  
*Myosoton aquaticum*  
*Portulaca oleracea*  
*Ranunculus sardous*  
*Stachys sylvatica*  
*Trifolium arvense*

Nous décidons de revenir sur nos pas, d'emprunter la nouvelle passerelle surmontant le chemin de fer et d'explorer les abords du quai de la gare.

Ici aussi, nous retrouvons quelques espèces semées, proviennent-elles des semis observés de l'autre côté ?

En dessous de la passerelle, une plante desséchée attire l'œil de l'un de nous (J.-F. OLIVIER) ; il l'identifie : il s'agit de *Vaccaria hispanica*, très rare (PAELINCK, 2019), mais faisant peut-être également partie des mélanges semés.

<i>Ammi majus</i>	<i>Malva neglecta</i>
<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Melilotus officinalis</i>
<i>Atriplex patula</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Quercus</i> sp.
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Foeniculum vulgare</i>	<i>Solidago gigantea</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Vaccaria hispanica</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Vicia cracca</i>
<i>Lathyrus sylvestris</i>	<i>Vicia hirta</i>
<i>Leontodon saxatilis</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Lolium perenne</i>	

## Notes floristiques

### *Reseda lutea*

Feuilles caulinaires à 1-3 (-5) paires de segments latéraux entiers à pennatifides. Capsule dépassant rapidement 5 mm, bien plus longue que large.

### *Reseda luteola*

Toutes les feuilles à limbe étroitement oblong-lancéolé, généralement ondulé au bord, entier, à l'exception souvent de 1 ou 2 petites dents vers la base. Capsules de moins de 5 mm de long, globuleuse et souvent entourée à sa base par les filets persistants des étamines.

## Références

- JAUZEIN, P., 1995.- Flore des champs cultivés, Paris, INRA, 898 pp.
- PAELINCK, A.-M., 2019.- Notules. *Adoxa*, **99/100** : 74-75. Région de Bruxelles-Capitale, Direction des Monuments et Sites, 2017.- Bruxelles à la carte. Haren. En ligne : [https://www.bruxelles.be/sites/default/files/bxl/Archives/BXL\\_Haren\\_FR\\_170509.pdf](https://www.bruxelles.be/sites/default/files/bxl/Archives/BXL_Haren_FR_170509.pdf)
- Sudinfo, 2012, 31 octobre.- Haren et chicon, witloof with love. En ligne : <https://haren.blogs.sudinfo.be/archive/2012/10/30/haren-et-chicon-witloof-with-love.html>
- Wikipédia, 2019.- Gare de Haren. En ligne : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Gare\\_de\\_Haren](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gare_de_Haren)

Crédit photographique : M. GILLAERTS-MERX.



## EXCURSION 11. BERCHEM-SAINTE-AGATHE : PARC JEAN MONNET

Date : 1<sup>er</sup> septembre 2019.  
Case : IFBL E4.24.23.  
Nombre d'espèces : 85.  
Météo : beau temps, 20 °C.

### *Le parc Jean Monnet*

Ce «parc» a été créé en 1965 par la société de promotion immobilière belge Etrimo (Société d'Études et de Réalisations Immobilières en Faveur des Classes moyennes). Cette création sonne le glas du vieux Berchem agricole. Ce parc est hérissé de trois barres de logements de douze étages, entourées de verdure et dotées de parkings. On est alors en pleine construction européenne, comme le rappellent la dédicace de l'ensemble

à Jean MONNET, l'un de ses pères, et les noms des immeubles renvoyant aux capitales des pays qui composaient à cette époque la Communauté Économique Européenne.

Rendez-vous à l'angle de la rue de l'Azur et de la rue des Frères Becqué.

Le nom de cette rue rend hommage aux frères Henri BECQUÉ (Berchem-Sainte-Agathe, 1893 – Noordschote, le 22 février 1915), soldat à la 3<sup>e</sup> compagnie des carabiniers cyclistes, et Corneille BECQUÉ (Berchem-Sainte-Agathe, 1886 – Moorslede, août 1918), soldat au 11<sup>e</sup> régiment d'artillerie, morts pour la Patrie.

### Liste des taxons de l'excursion 11: Berchem-Sainte-Agathe, parc Jean Monnet

Au bord d'un trottoir	<i>Juglans regia</i>	<i>Medicago lupulina</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Lamium album</i>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Lamium purpureum</i>	Dans les parterres des im- meubles (peu entretenus)
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Plantago major</i>	<i>Arabidopsis thaliana</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Poa annua</i>	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Populus</i> sp.	<i>Chenopodium album</i>
<i>Polygonum aviculare</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Crepis capillaris</i>
<i>Rubus</i> sp.	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Cymbalaria muralis</i>
<i>Stellaria media</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Echium vulgare</i>
<i>Urtica dioica</i>	<i>Salix alba</i>	<i>Epilobium ciliatum</i>
Dans les pelouses, terrains de sport et orées	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Senecio jacobaea</i>	<i>Fagopyrum esculentum</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Senecio vulgaris</i>	<i>Malva alcea</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>	<i>Oxalis corniculata</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Taraxacum</i> sp.	<i>Pulicaria dysenterica</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Dans le bois	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Acer campestre</i>	<i>Sonchus asper</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Parc et terrain de pétanque
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>
<i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Chenopodium ficifolium</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Duchesnea indica</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Matricaria discoidea</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Prunus padus</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Galinsoga quadriradiata</i>	<i>Ribes rubrum</i>	<i>Solanum nigrum</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Rumex sanguineus</i>	
<i>Geranium pusillum</i>	<i>Ulmus minor</i>	
<i>Hedera helix</i>	Dans les parkings des immeubles	
<i>Hordeum murinum</i>	<i>Alliaria petiolata</i>	
<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Conyza canadensis</i>	

Jean ROMMES nous a signalé la présence d'une nouvelle corbeautière dans ce parc.

«Le corbeau freux avait disparu de Bruxelles au cours des années 1960. La fin des persécutions et la restauration des populations belges a permis son retour en 2010. Depuis lors, plusieurs colonies sont apparues aussi bien à l'ouest qu'à l'est de la capitale. Cette année, si la colonie du parc de Rivieren à Ganshoren est toujours bien présente avec une vingtaine de nids, une 6<sup>e</sup> corbeautière a vu le jour à Berchem-Ste-Agathe, dans les grands arbres situés entre les immeubles du Hunderenveld et la rue de l'Azur, et compte déjà 23 nids occupés (observateur : Francis HERMANS).» (ROMMES, 2019).



*Equisetum arvense* dans le bosquet (photo J.-F. Olivier)

## Références

eBru, 2017.- La rue des Frères Becqué. En ligne : <http://www.ebru.be/Streets/streets1082/bruxelles-1082-avenue-des-freres-becque.html>

Ministère de la Région de Bruxelles-Capitale, Direction des Monuments et Sites, 2013.- Berchem-Sainte-Agathe à la carte. En ligne : <http://patrimoine.brussels/liens/publications-numeriques/versions-pdf/a-la-carte/berchem-sainte-agathe>

ROMMES, J., 2019.- Une nouvelle colonie de corbeaux freux à Bruxelles. *CEBO*, 315 : 1 et 4. En ligne : <http://www.scheutbos.be/medias/files/bulletincebo315.pdf>

Wikipédia, 2019.- Etrimo. En ligne : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Etrimo>

## EXCURSION 12. UCCLE : CIMETIÈRE DE SAINT-GILLES

Date : 15 septembre 2019.

Case : IFBL E4.45.32.

Nombre d'espèces : 88.

Météo : beau temps, 22 °C.

C'est le deuxième cimetière situé à Uccle que nous visitons cette année.

Lors de sa fondation en 1216, la paroisse de Saint-Gilles obtint le droit d'avoir une église et son cimetière, situé sur le parvis. Ce cimetière ne fut désaffecté qu'en 1862.

Inauguré en 1881, ce premier cimetière extra-muros dut être fermé en 1895, la nature argileuse et humide du sol étant incompatible avec sa destination.

La commune acquit un terrain presque en face, avenue du Silence. Le 28 janvier 1895, l'actuel cimetière de Saint-Gilles fut inauguré sur ce terrain

de douze hectares à flanc de colline, offrant une très belle vue panoramique sur la vallée de la Senne et les communes avoisinantes.

L'aménagement tout en courbes du cimetière est l'œuvre de l'architecte communal Edmond QUÉTIN, de même que son entrée. De style éclectique, celle-ci est surmontée d'une statue de Julien DILLENS, *Le Silence de la tombe*, dont la sombre beauté invite au recueillement. (Collectif [P. DEJEMEPPE, dir.], 2016).

Une excursion du groupe flore bruxelloise a déjà eu lieu dans ce cimetière le 26 avril 2005 (SAINTENOY-SIMON, 2007, p. 33). Cet inventaire de 2005 ayant été fait plus tôt dans l'année, cela justifie peut-être le fait que *Aira praecox* et *Holosteum umbellatum* n'ont pas été revus ou ont échappé à notre vigilance en 2019. *Thymus pulegioides* est présent dans les deux inventaires. Par contre, *Jasione montana* n'était pas cité en avril 2005.

## Références

CASIER, M., 2019.- Le Silence de la tombe – cimetière de Saint-Gilles – Uccle. Monumen, répertoire participatif des bronzes et fontes belges. En ligne: <https://be-monumen.be/patrimoine-belge/le-silence-de-la-tombe-cimetiere-de-saint-gilles-uccle/>

Collectif (P. DEJEMEPPE, dir.), 2016.- Saint-Gilles, huit siècles d'histoire. Mardaga, 256 pp.

SAINTENOY-SIMON, J., 2007.- Groupe Flore Bruxelloise : rapport des excursions de l'année 2005. *Adoxa*, **55/56** : 29-59.

### Liste des taxons de l'excursion 12: cimetière de Saint-Gilles

<i>Acer campestre</i>	<i>Digitaria sanguinalis</i>	<i>Poa pratensis</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Duchesnea indica</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Prunus</i> sp.
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Epilobium angustifolium</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Rubus</i> sp.
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Fallopia dumetorum</i>	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetosella</i>
<i>Asplenium scolopendrium</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Betula</i> sp.	<i>Galinsoga parviflora</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Geranium dissectum</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Geranium molle</i>	<i>Senecio inaequidens</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Gnaphalium luteoalbum</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Solanum nigrum</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Hieracium umbellatum</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Taraxacum</i> sp.
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Thymus pulegioides</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Trifolium arvense</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Jasione montana</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Lactuca serriola</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Tussilago farfara</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Medicago lupulina</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Oxalis corniculata</i>	<i>Verbascum</i> sp.
<i>Crepis capillaris</i>	<i>Papaver dubium</i>	<i>Viola</i> sp.
<i>Cymbalaria muralis</i>	<i>Plantago lanceolata</i>	
<i>Daucus carota</i>	<i>Plantago major</i>	



*Jasione montana*  
(photo prise par C. et A. JOUKOFF-PIETTE, qui ont visité plusieurs fois ce cimetière cette année : 17/7 et 11/9/2019)

**EXCURSION 13. MOLENBEEK-SAINT-JEAN ET ANDERLECHT :  
RUE DE LA SEMENCE (PARTIE PIÉTONNE)**

Date : 29 septembre 2019.  
Cases : IFBL E4.25.33 et E4.22.44.  
Nombre d'espèces : 94.  
Météo : ciel couvert, temps frais, 16 °C.

L'excursion se passera au sec malgré l'abondante pluviosité du moment.

Elle commence à l'angle des rues de la Semence et de Dilbeek à Molenbeek-Saint-Jean. Autour de ce carrefour, nous trouvons des plantes habituelles des trottoirs et des haies ainsi que quelques ligneux :

*Acer pseudoplatanus*  
*Anagallis arvensis*  
*Arctium minus*  
*Artemisia vulgaris*  
*Buddleja davidii*  
*Calystegia sepium*  
*Chenopodium album*  
*Cirsium arvense*  
*Convolvulus arvensis*  
*Conyza sumatrensis*  
*Cornus sanguinea*  
*Coronopus didymus*  
*Digitaria sanguinalis*  
*Duchesnea indica*  
*Fallopia japonica*  
*Fraxinus excelsior*  
*Geranium molle*  
*Geum urbanum*  
*Glechoma hederacea*  
*Hedera helix*  
*Heracleum sphondylium*  
*Humulus lupulus*  
*Hypochaeris radicata*  
*Oxalis corniculata*  
*Plantago major*  
*Polygonum aviculare*  
*Populus* sp.  
*Ranunculus repens*  
*Rubus* sp.  
*Salix* cf. *alba*  
*Senecio inaequidens*  
*Senecio vulgaris*  
*Taraxacum* sp.  
*Urtica dioica*

En prenant la rue de la Semence vers le sud-ouest, nous passons rapidement la limite d'Anderlecht, et c'est dans cette commune que se déroulera la suite de l'excursion.

Un intérieur d'îlot est accessible, entre une barre d'habitation et l'arrière d'une école. On y trouve :

*Bellis perennis*  
*Corylus avellana*  
*Crataegus monogyna*  
*Elymus repens*  
*Plantago lanceolata*  
*Rubus idaeus*, avec quelques fruits mûrs à point  
*Solanum nigrum*  
*Trifolium repens*

Sur un vieux mur exposé au nord se trouve une belle station d'*Asplenium ruta-muraria*, le rare *Asplenium trichomanes* et *Campanula portenschlagiana*.



*Asplenium trichomanes* et *Campanula portenschlagiana* (photo J.-F. Olivier)

<i>Acer saccharinum</i> var. <i>laciniatum</i> (quelques jeunes plants)	<i>Euphorbia peplus</i> <i>Galium aparine</i> <i>Geranium robertianum</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Lactuca serriola</i>
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Malva sylvestris</i>
<i>Asplenium</i> <i>scolopendrium</i>	<i>Mercurialis annua</i> <i>Potentilla anserina</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Campanula</i> <i>portenschlagiana</i>	<i>Sambucus nigra</i> <i>Senecio jacobaea</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>
<i>Cardamine</i> sp.	<i>Sonchus arvensis</i>
<i>Epilobium angustifolium</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Euphorbia lathyris</i>	<i>Urtica urens</i>

Un bosquet subsiste encore entre les rues de la Semence et de la Laiterie, bien entamé cependant par un chantier. Le site est protégé par un arrêté du 5 juin 1997 (Ministère de la Région de Bruxelles-Capitale, 1997) dans lequel il est indiqué que «L'intérêt scientifique de ce site est du (sic) à la qualité de sa faune, de sa flore et de (re-sic) la présence d'une roselière de grande superficie.» Le lieu est connu comme étant «le marais de la Laiterie» ou «le site marécageux de la rue de la Laiterie».

Nous n'avons pas pu observer le «plan d'eau d'une dizaine d'ares (...) ceinturé par une roselière particulièrement bien conservée» (Région de Bruxelles-Capitale, s.d.). En 2013, il était constaté «le boisement accru du marais, l'assèchement de la mare et l'accumulation de détritiques en tout genre» (Inter-Environnement Bruxelles, s.d.).

La végétation du bosquet est dominée au sol par *Rubus* sp., mais on y trouve également *Phragmites australis*, *Dryopteris filix-mas* et *Tanacetum vulgare*.

En parcourant les rues de la Semence, de la Cordialité et de la Laiterie, s'ajoutent :

<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Galinsoga quadriradiata</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Juglans regia</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>

Nous explorons une grande propriété à l'abandon. Une villa qui devait être splendide n'est maintenant plus que ruine après des décennies d'abandon. Le terrain est en partie boisé, bien envahi par les ronces, mais on y observe *Circaea lutetiana*, *Epipactis helleborine*, *Linaria vulgaris*, *Persicaria maculosa*, *Stachys sylvatica* et quelques grands exemplaires (1,20 m) d'*Aethusa cynapium*, ce qui est plutôt inhabituel. La Flore de Belgique nous indique l'existence de trois variétés d'*Aethusa cynapium* dont une *gigantea*, très rare, qui peut atteindre 80 à 200 cm. Les exemplaires trouvés ici sont secs, en graines et les bractéoles sont tombées. Les caractères indiqués dans la Flore de Belgique sont donc absents pour pouvoir identifier avec certitude la variété. Cela vaudra la peine de revenir à la bonne saison pour le faire. Des graines ont été prélevées et sont conservées dans la banque de graines de J.-F. OLIVIER.

Les abords du chantier sont assez riches, avec *Alliaria petiolata*, *Amaranthus* sp., *Atriplex prostrata*, *Chelidonium majus*, *Chenopodium polyspermum* (avec ses akènes bien visibles), *Galeopsis tetrahit*, *Lycopersicon esculentum* en fruit, *Picris echioides* (rare à Bruxelles, observé aussi lors de

l'excursion 9), *Picris hieracioides*, *Salix caprea*, *Verbascum* sp. et *Verbena officinalis*. La plupart de ces plantes risquent de disparaître à la fin du chantier quand il y aura une rue et des trottoirs bien «propres».

## Notes floristiques

### *Juglans regia*

Le noyer, originaire de Perse, était (et est encore) traditionnellement planté dans les vergers villageois et aussi sur les berges des cours d'eau (Escaut), mais nombre d'entre eux ont été détruits pendant la «Grande Guerre» pour en faire des crosses de fusil. Actuellement, il est de plus en plus souvent rencontré à l'état sauvage dans notre pays. Il a un net caractère envahissant mais personne ne s'en soucie apparemment. Les forêts futures seront-elles envahies de noyer ?

### *Campanula portenschlagiana*

La campanule des murs est originaire de Croatie. Elle se répand facilement dans les anfractuosités de murs. Elle envahit des murets du quartier Terdel à Schaerbeek. D'année en année, cette jolie plante, d'apparence si fragile, se propage de maison en maison et, au printemps, forme une bordure fleurie très appréciée des habitants.

## Références

Inter-Environnement Bruxelles, s.d.- En ligne : [http://www.ieb.be/IMG/pdf/cc\\_laiterie\\_anderlecht-molenbeek\\_24oct13.pdf](http://www.ieb.be/IMG/pdf/cc_laiterie_anderlecht-molenbeek_24oct13.pdf).

Ministère de la Région de Bruxelles-Capitale, 1997.- Arrêté du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale classant comme site le site marécageux de la rue de la Laiterie à Anderlecht. En ligne : [http://doc.patrimoine.brussels/REGISTRE/AG/022\\_058.pdf](http://doc.patrimoine.brussels/REGISTRE/AG/022_058.pdf)

Région de Bruxelles-Capitale, s.d.- Inventaire du patrimoine naturel. Site marécageux de la rue de la Laiterie. En ligne : <http://arbres-inventaire.irisnet.be/sites.php?id=235>

SAINTENOY-SIMON, J., 2000.- Excursion de 1999 du Groupe Flore Bruxelloise. *Adoxa*, 26/27 (Spécial Bruxelles).

SAINTENOY-SIMON, J., 2012.- Groupe Flore Bruxelloise. Rapport des excursions de l'année 2010. *Adoxa*, 71 : 3-34.

SAINTENOY-SIMON, J., 2017.- Groupe Flore Bruxelloise. Rapport des excursions de l'année 2015. *Adoxa*, 93/94 : 24-64.

## EXCURSION 14. WOLUWÉ-SAINT-LAMBERT, FRICHE À L'EXTRÉMITÉ DE LA RUE ARIANE

Date : 13 octobre 2019.

Case : IFBL E4.27.31.

Nombre d'espèces : 115.

Météo : temps très doux pour la saison, 23 °C, soleil et passages nuageux.

Le rendez-vous de cette dernière sortie de l'année est à l'extrémité de la rue Ariane, un rond-point en cul-de-sac. Nous nous trouvons face à une belle friche et plus loin, une lisière arborée. Mais à quoi ressemblaient les environs il y a encore une dizaine d'années? Les petites et moyennes entreprises semblent très récentes (l'usine de biscuits Dandoy date de 2014); la rue même n'existait pas sur un ancien plan de l'agglomération bruxelloise.

Dès le début de notre herborisation, nous sommes étonnés par la richesse du site.

*Pastinaca sativa* subsp. *sativa* avec sa tige raide, dressée, anguleuse, profondément cannelée est présent abondamment, tout comme *Hieracium sabaudum* que nous ne rencontrons pas souvent en région bruxelloise.

F. FRIX nous fait remarquer que la feuille de *Centaurea jacea* est couverte de poils multicellulaires.

<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Linaria vulgaris</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Lolium perenne</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Lotus corniculatus</i>
<i>Aster</i> × <i>versicolor</i>	<i>Pastinaca sativa</i> subsp.
<i>Betula</i> sp.	<i>sativa</i>
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Picris hieracioides</i>
<i>Centaurea jacea</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Populus</i> sp.
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Prunus serotina</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Rubus</i> sp.
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Geranium pusillum</i>	<i>Solidago canadensis</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Hieracium aurantiacum</i>	<i>Taraxacum</i> sp.
<i>Hieracium sabaudum</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Tussilago farfara</i>
<i>Juglans regia</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Vicia cracca</i>

Nous pénétrons dans le petit bois et débouchons dans l'avenue Hof ten Berg qui fait la limite avec

la Région flamande. Elle aussi est en cul-de-sac et se termine par un sentier longeant l'autoroute E40.

<i>Acer campestre</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Acer saccharinum</i> var.	<i>Lapsana communis</i>
<i>laciniatum</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Cerastium</i> sp.	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Potentilla anserina</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Quercus</i> sp.
<i>Epilobium angustifolium</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Epilobium</i> sp.	<i>Rosa</i> cf. <i>canina</i>
<i>Euphorbia lathyris</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Geranium pyrenaicum</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>

Nous revenons sur nos pas et longeons la lisière de l'autre côté de la friche.

La trouvaille du jour, quelques pieds d'*Odontites vernus* subsp. *serotinus*. Les espèces du genre *Odontites* sont des plantes hémiparasites sur les racines des graminées.

<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Odontites vernus</i> subsp.
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>serotinus</i>
<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Reseda luteola</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Sonchus asper</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Trifolium repens</i>

Nous traversons la rue Ariane :

<i>Chenopodium album</i>
<i>Solanum nigrum</i>



La première friche (photo M. Gillaerts-Merx)

Un peu plus loin, nous entrons dans une autre friche, totalement différente. On y a manifestement et massivement amené des terres très sablonneuses. Nous nous trouvons face à des espèces pionnières.



La seconde friche (photo M. Gillaerts-Merx)

*Trifolium arvense*, pas fréquent en région bruxelloise, est dans son milieu, sur sol siliceux.

<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Melilotus albus</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Oenothera</i> sp.
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Persicaria maculosa</i>
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Senecio inaequidens</i>
<i>Galinsoga quadriradiata</i>	<i>Setaria pumila</i>
<i>Gnaphalium luteoalbum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>
<i>Matricaria maritima</i>	<i>Trifolium arvense</i>
subsp. <i>inodora</i>	<i>Veronica arvensis</i>
<i>Medicago lupulina</i>	

Nous terminons par un petit parterre herbacé :

*Erodium cicutarium*  
*Hypochaeris radicata*

### *Note floristique*

#### *Setaria pumila*

La sétairie fauve se distingue des autres sétaires de notre flore par ses soies fauves et ses lemmes très ridées.



Lemme de *Setaria pumila*, très ridée transversalement (photo J.-F. Olivier)

En 2014, J.-F. OLIVIER mentionnait la présence de centaines d'exemplaires à Haren, dans la friche du Keelbeek, ainsi que le long de la voie ferrée et dans un chemin macadamisé partant du Harenberg. (OLIVIER, 2015)

### *Références*

OLIVIER, J.-F., 2015.- Observations floristiques 2010-2015 en Région de Bruxelles-Capitale. *Adoxa*, **85**: 42-44.

SAINTENOY-SIMON, J., 2012.- Groupe Flore Bruxelloise. Rapport des excursions de l'année 2011. *Adoxa*, **73/74**: 29-63.

### **REMERCIEMENTS**

Nous remercions vivement Jacqueline SAINTENOY-SIMON pour sa relecture des rapports.

Marianne GILLAERTS-MERX  
Anne-Marie PAELINCK  
Jean-François OLIVIER

marianne.gillaerts@skynet.be  
am.paelinck@gmail.com  
jf.olivier.bio@gmail.com

1700 Dilbeek  
1030 Bruxelles  
1030 Bruxelles