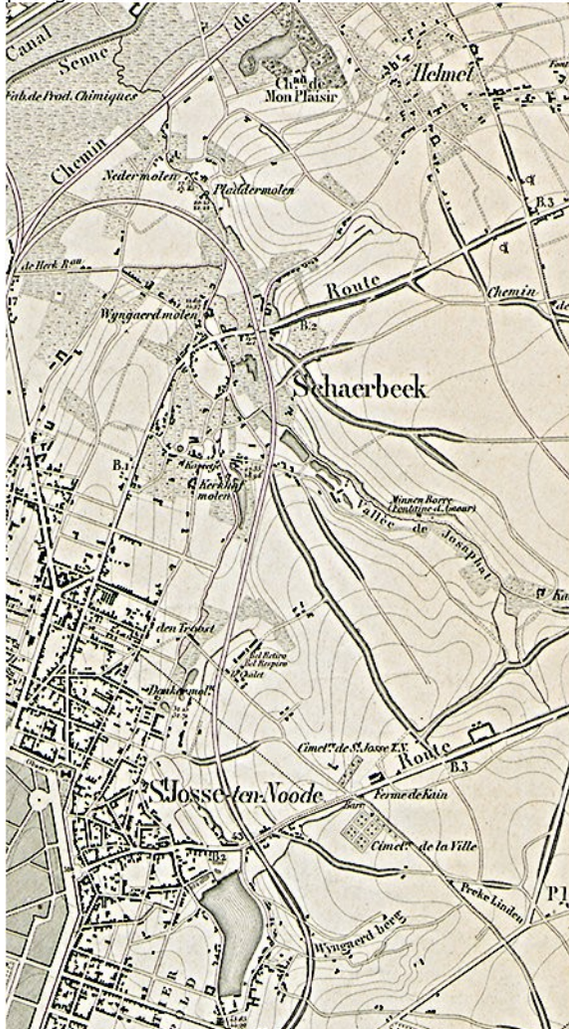


Repérage de la flore aquatique qui devait être celle de la Région de Bruxelles avant son urbanisation

Ce tableau a été établi d'après la *Flore analytique du Centre de la Belgique*, par Louis PIRE et Félix MÜLLER, respectivement Professeur de Botanique et Président de la Société Royale Linéenne et Bruxelles. Bruxelles, Comptoir universel d'imprimerie et de librairie, 1866. Exemplaire conservé à la Bibliothèque de l'Institut royal des sciences Naturelles (IRSN).

Le repérage concerne donc une période donnée de l'histoire, la seconde moitié du XIX^e s.



Schaerbeek en 1858 (plan Huvenne) : encore très largement rural

A l'époque, Bruxelles s'étend et s'urbanise. La vallée du Maelbeek est par exemple déjà largement bâtie. Une certaine activité industrielle s'y est développée, qui a un impact en terme de pollution des eaux de la rivière et des viviers.

Les hauteurs de la vallée et les vallons de ruisselets tributaires – en particulier la vallée de Josaphat – sont encore entièrement ruraux.

On peut donc être quasiment sûrs que si un tel repérage avait été effectué un siècle plus tôt, ou même au début du XIX^e s., les résultats en auraient été sensiblement différents.

Du reste, dans une région où l'impact de l'activité humaine est si importante, la flore et la faune sont le fruit des interactions entre l'humain et le paysage.

Ainsi, la vallée du Maelbeek était particulièrement domestiquée.

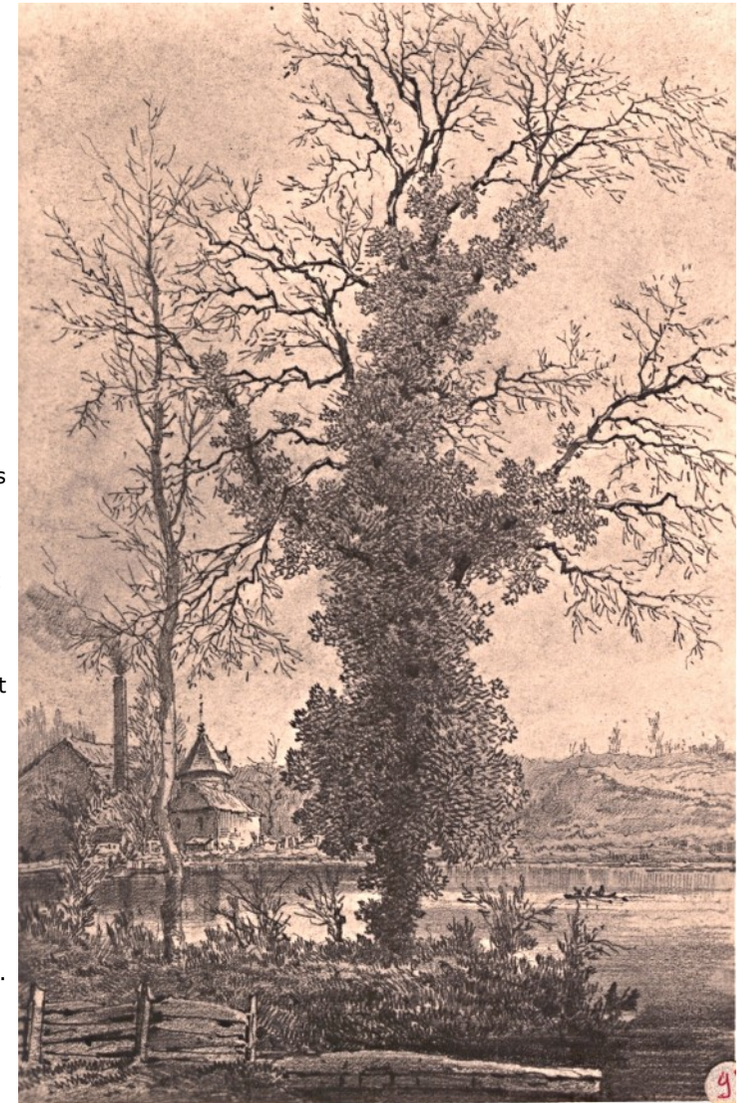
Près d'une centaine de pièces d'eau, grands étangs ou « sauvoirs » jalonnaient son cours. Les abords étaient dédiés au maraîchage...

En général, le paysage de la région a été modelé par l'humain. Même les forêts comme la Forêt de Soignes ou les bois qui en sont le plus souvent des lambeaux sont le produit du travail des hommes (sylviculture, zones agricoles reboisées...) et n'ont plus rien à voir avec une forêt première (dont le seul vestige en Europe est la Forêt de Białystok, en Pologne).

Nombreux sont les facteurs qui influent sur un éco-système....

De la lecture de l'histoire des vallées des alentours de Bruxelles, on peut supposer que les étangs, viviers... alimentés par le ruisseau charriant les eaux résiduelles des (nombreuses) brasseries, des latrines... étaient déjà en des temps anciens « eutrophiés », fortement chargés en matières organiques... Dès l'époque médiévale, lors des vidanges (pratiquées régulièrement) des viviers, les boues étaient vendues aux agriculteurs des environs comme engrais fort apprécié...

L'enrichissement des eaux et du sol des pièces d'eau en matières organiques a bien évidemment des conséquences sur la flore. De nombreuses espèces, typiques de sols pauvres, disparaissent.



Dessin d'E. PUTTAERT (milieu XIX^e) grand étang de Saint-Josse

La présence des carpes dans les étangs a également un effet sur la flore. Ces poissons farfouillent en effet dans le fonds des eaux, remuant ainsi les vases et obscurcissant l'eau, ce qui ralentit le développement de la végétation...

On peut multiplier à l'envi de tels exemples.

Précisions

L'inventaire ci-dessous a été revu par Olivier DECOCQ, du **Centre Paul DUVIGNEAUD**.

En outre, il a été **actualisé** d'après les sites suivants :

TELA BOTANICA

<http://www.tela-botanica.org/>
Inventaire scientifique de la flore française

SOORTENBANK

<http://www.soortenbank.nl/>
Inventaire de la flore et de la faune des Pays-Bas (très intéressant)

ITIS Catalogue of Life

<http://www.catalogueoflife.org/>
Integrated Taxonomic Information System : Site officiel étasunien

Il a été établi en pensant aux alentours de Bruxelles en général, mais avec une attention particulière à deux zones : le bassin versant du Maelbeek et la zone de Forest.

Explication du tableau ci-dessous

X : sont marquées d'un « X », les incontournables dans une mare où un éco-système recréé.

Genre espèce : nom latin, nom scientifique de la plante : c'est celui-ci qui « fait foi »

Nom français : souvent les plantes ont plusieurs noms, et les pièges ne sont pas rares...

Milieu : données d'après Piré et Müller

Situation en 1866

« général » : présence en général dans les alentours de Bruxelles d'après les relevés de l'époque

Maelbeek : présence dans la vallée et les alentours. Il importe de relever ici que la vallée était déjà fortement urbanisée, la rivière partiellement voûtée et les étangs comblés ou... fortement pollués. Néanmoins, en amont ou aux alentours, des zones rurales subsistaient...

Précisions : là où elle l'espèce est parfois signalée



Situation en 1866 (suite)

Forest : présence signalée à Forest.

Dans les colonnes « 1 » indique une présence relevée par les auteurs, « 2 » une présence plus que probable, mais déduite de la lecture de la flore de 1866.

Situation actuelle : établie par Olivier DECOCQ

ancien nom latin : noms mentionnés dans la flore mais qui ne sont plus d'actualité.

Tableau reprenant les plantes aquatiques identifiées dans la région aux alentours de Bruxelles en 1866

X	famille	genre	espèce	nom français	milieu	Situation en 1866				situation actuelle	ancien nom latin
						général	Maelbeek	précisions	Forest		
<i>Dicotylédones</i>											
	brassicacées	<i>barbarea</i>	<i>intermedia</i>	barbarée intermédiaire	berges	1	1	Schaerbeek ¹	1		
X	brassicacées	<i>cardamine</i>	<i>amara</i>	cardamine amère	Prairies inondées, ruisseaux, aulnaies	1	2		2	OK	
	brassicacées	<i>cardamine</i>	<i>flexuosa</i>	cardamine des bois	bords ruisseaux, lieux humides	1	1	Ett., XL	1		<i>c. sylvatica</i>
	brassicacées	<i>ersynium</i>	<i>cheiranthoides</i>	fausse giroflée	bords des eaux	1					<i>cheirinia cheiranthoides</i>
	brassicacées	<i>lepidium</i>	<i>campestre</i>	bourse-de-judas	berges, champs	1					
	brassicacées	<i>lepidium</i>	<i>draba</i>	passerage drave	bords canaux	1			canal		
	brassicacées	<i>nasturtium</i>	<i>silvestre</i>	cresson sauvage	lieux humides, bords des eaux	1	1	Schaerbeek			
X	brassicacées	<i>nasturtium</i>	<i>officinale</i>	cresson-de-fontaine	Fossés, ruisseaux	1	2		2	OK	
X	brassicacées	<i>rorippa</i>	<i>islandica</i>	cresson des marais, faux cresson	bords des eaux, lieux hum	1	1	(Monplaisir) ²		???	<i>rorippa nasturtoides</i>
	brassicacées	<i>rorippa</i>	<i>amphibia</i>	roripe amphibie	bords des eaux, lieux hum	SG			1	OK	
X	caryophyllacées	<i>lychnis</i>	<i>flos-cuculi</i>	fleur de coucou	prairies humides	1	2		2	OK	
	caryophyllacées	<i>myosoton</i>	<i>aquaticum</i>	céraiste aquatique	bords des eaux, fossés	1				OK	<i>malachium aquaticum et larbrea aquatica</i>
X	haloragacées	<i>myriophyllum</i>	<i>spicatum</i>	myriophylle	étangs, fossés	1				rare	
X	haloragacées	<i>myriophyllum</i>	<i>vericillatum</i>	myriophylle	étangs, fossés	1				disparu	
	hypericacées	<i>hypericum</i>	<i>quadrangulum</i>	millepertuis à 4 angles	prairies inondées, b fossés	1	2		1	OK	<i>h. tetrapterum</i>
X	lythracées	<i>lythrum</i>	<i>portulaca</i>	pourpier d'eau	lieux humides, marais	1			1	rare	
X	lythracées	<i>lythrum</i>	<i>salicaria</i>	salicaire	bords des eaux	1	2		2	OK	
X	nympheacées	<i>nuphar</i>	<i>luteum</i>	nénuphar jaune	étangs, canaux, cours d'eau lents	1	2		1	OK	
X	nympheacées	<i>nymphaea</i>	<i>alba</i>	nénuphar blanc	étangs	1	2			OK	
X	ombellifères	<i>angelica</i>	<i>silvestris</i>	angélique	lieux humides bois frais	1	2		2	OK	
	ombellifères	<i>apium</i>	<i>nodiflorum</i>	ache faux cresson	étangs	1			1	OK	<i>helosciadum nodif.</i>
	ombellifères	<i>berula</i>	<i>angustifolia</i>	petite berle	fossés, eaux courantes	1				OK	
	ombellifères	<i>oenanthe</i>	<i>aquatica</i>	fenouil d'eau	fossés, marais	1					<i>phellandrium aquaticum</i>
	renonculacées	<i>anemone</i>	<i>ranunculoides</i>	anémone fausse renoncule	bords ruisseaux	1	1	Ixelles			
X	renonculacées	<i>caltha</i>	<i>palustris</i>	populage des marais	prairies humides, bords des fossés	1	2		2	devenu rare	
	renonculacées	<i>myosurus</i>	<i>minimus</i>	myosure minime	champs humides	1	1	Chasse		très rare	
	renonculacées	<i>ranunculus</i>	<i>aquatilis</i>	renoncule aquatique	fossés, étangs	1				disparu	<i>batrachium aquatile</i>

- 1 Schaerbeek était encore largement rural en ces temps-là. Seuls les quartiers autour de Sainte-Marie s'étaient urbanisés, et des artères étaient peu à peu tracées, notamment aux abords du chemin de fer. On peut supposer que la vallée de Josaphat, encore complètement champêtre a été un champ d'investigation des botanistes d'alors.
- 2 « Monplaisir » était un domaine situé à l'emplacement de la Gare de Schaerbeek et du quartier de l'avenue Huart Hamoir, Grand parc à l'anglaise, qui pouvait avoir des similitudes, de par son aspect, avec le Parc Solvay de La Hulpe. Monplaisir, où l'on dit que les premières courses hippiques sur le continent eurent lieu, disparut au début du XX^e.

X	famille	genre	espèce	nom français	milieu	Situation en 1866				situation actuelle	ancien nom latin
						général	Maelbeek	précisions	Forest		
	renonculacées	<i>ranunculus</i>	<i>flammula</i>	renoncule flammette	prairies inondées, fossés	1	2		2		
	renonculacées	<i>ranunculus</i>	<i>sceleratus</i>	renoncule scélérate	bords fossés	1	2		2		
	renonculacées	<i>ranunculus</i>	<i>auricomus</i>	renoncule tête d'or ou chevelure d'or	prairies humides, fossés	1			1		
	renonculacées	<i>ranunculus</i>	<i>trichophyllus</i>	renoncule divariquée	fossés, étangs	1			(SG)		<i>batrachium divaricatum et trich.</i>
	rosacées	<i>comarum</i>	<i>palustre</i>	comaret ?	tourbières, sols acides	?	?		?	rare	
X	rosacées	<i>filipendula</i>	<i>ulmaria</i>	reine des prés	prairies humides	1	2		2	OK	
	rosacées	<i>geum</i>	<i>rivale</i>	benoîte des ruisseaux						disparu	
	rubiacées	<i>galium</i>	<i>palustre</i>	gaillet des marais	bords des eaux	1					
	saxifragacées	<i>parnassia</i>	<i>palustris</i>	parnassie	prairies humides maigres	1				disparu	
X	trapacées	<i>trapa</i>	<i>natans</i>	mâcre, châtaigne d'eau ³	étangs	Rouge-Cloître			1	disparu	
	valérianacées	<i>valeriana</i>	<i>repens</i>	valériane off.	prés, lisières des bois	1				OK	
	verbascées	<i>verbascum</i>	<i>nigrum</i>	bouillon-noir	bords des eaux, haies	1			1		
X	asteracées	<i>achillea</i>	<i>ptarmica</i>	achillée sternuatoire	prairies inondées, fossés	1			1	OK	
X	asteracées	<i>bidens</i>	<i>tripartit.</i>	bident	mares, bords étangs à niv. fluctuants, lieux marécageux	1	2		2	OK	
	asteracées	<i>cirsium</i>	<i>palustris</i>	cirse des marais	prairies humides, bois humides	1	2		2	OK	
X	asteracées	<i>cirsium</i>	<i>oleraceus</i>	cirse maraîcher	prairies humides	1	2		2	OK	
	asteracées	<i>crepis</i>	<i>paludosa</i>	crépide des marais	lieux humides	1	1	Etterb.	1		
X	asteracées	<i>eupatorium</i>	<i>cannabinum</i>	eupatoire	bords des eaux, sols ± humides	1	2		2	OK	
X	asteracées	<i>petasites</i>	<i>hybridus</i>	pétasites vulgaire	bords des eaux	1	2		1	OK	<i>p. officinalis</i>
X	asteracées	<i>pulicaria</i>	<i>dysenterica</i>	pulicaire dysentérique	lieux hum	1				OK	
X	borraginacées	<i>myosotis</i>	<i>scorpioides</i>	myosotis	bords des eaux	1	2		2	OK	<i>myosotis palustris</i>
X	borraginacées	<i>symphytum</i>	<i>officinale</i>	consoude off.	bords des fossés	1	2		2	OK	
	gentianacées	<i>limnanthemum</i>	<i>nymphæoides</i>	faux-nénuphar	canaux, marais	1					
	gentianacées	<i>menyanthes</i>	<i>trifoliata</i>	trèfle d'eau	prairies tourbeuses	1				devenu très rare	
X	Labiées	<i>lycopus</i>	<i>europæus</i>	lycope d'europe	bords des eaux	1	2		2	OK	
X	Labiées	<i>mentha</i>	<i>aquatica</i>	menthe aquatique	fossés, bords canaux	1	2		2	OK	
	Labiées	<i>mentha</i>	<i>arvensis</i>	menthe des champs	champs humides	1				OK	
	Labiées	<i>mentha</i>	<i>pulegium</i>	menthe pouliot	lieux humides	1			(SG)	???	
	Labiées	<i>mentha</i>	<i>suaveolens</i>	menthe odorante ou menthe suave						OK	
	Labiées	<i>scutellaria</i>	<i>galericulata</i>	scutellaire en casque	bords des eaux, lieux marécageux	1			1	OK	
X	Labiées	<i>stachys</i>	<i>palustris</i>	épière des marais	bords des eaux, champs argileux humides	1	2		2	OK	

3 Cette plante aquatique au fruit comestible n'a vraisemblablement jamais été indigène dans cette région (Centre de la Belgique). Elle y fut cultivée et survécut un temps à l'état spontané. Il est à relever que deux des trois endroits où elle était mentionnée à l'époque (1866) étaient deux sites d'anciennes abbayes : le Rouge-Cloître et l'Abbaye de Forest. On peut imaginer qu'elles y avaient été cultivées jadis par les moines ou les moniales (les abbayes ont été supprimées au temps de la Révolution française, fin du XVIII^e). Du reste, les auteurs n'étaient pas sûrs que la plante y existait encore...

X	famille	genre	espèce	nom français	milieu	Situation en 1866				situation actuelle	ancien nom latin
						général	Maelbeek	précisions	Forest		
	lentibulariées	<i>urticularia</i>	<i>neglecta</i>	urticulaire citrine	fossés	1	1	Etterb.			
	primulacées	<i>hottonia</i>	<i>palustris</i>	hottonie des marais	fossés aquatiques	1			1	disparu	
X	primulacées	<i>lysimachia</i>	<i>nummularia</i>	herbe aux écus	bords des fossés, bois	1				OK	
X	primulacées	<i>lysimachia</i>	<i>vulgaris</i>	lysimaque commune	lieux humides	1				OK	
X	primulacées	<i>primula</i>	<i>eliator</i>	primevère élevée	bois humides	1	2		2	OK	
	scrophulariacées	<i>pedicularis</i>	<i>palustris</i>	pédiculaire des marais	lieux marécageux	1			1		
X	scrophulariacées	<i>rhinanthus</i>	<i>minor</i>	petit rhinathe	prairies humides	1	1	Etterb.	1		
	scrophulariacées	<i>rhinanthus</i>	<i>angustifolius</i>	rhinathe à feuilles étroites	prairies humides	1	2		2		<i>r. major</i>
X	scrophulariacées	<i>scrophularia</i>	<i>aquatica</i>	scrofulaire aquatique	bords des fossés et des riv.	1	2		2		
X	scrophulariacées	<i>scrophularia</i>	<i>nodosa</i>	scrofulaire noueuse	bords des fossés, bois	1	2		2	OK	
X	scrophulariacées	<i>scrophularia</i>	<i>umbrosa</i>	scrofulaire de l'ombre	bords des fossés, bords ruisseaux	1			1	OK	<i>s. alata</i>
	scrophulariacées	<i>veronica</i>	<i>scutellata</i>	véronique à écussons	fossés	1			(SG)		
X	scrophulariacées	<i>veronica</i>	<i>beccabunga</i>	véronique beccabunga	fossés, lieux marécageux	1	2		2	OK	
	scrophulariacées	<i>veronica</i>	<i>anagallis-aquatica</i>	véronique mouron-d'eau	bords des eaux	1				OK	
	solanacées	<i>solanum</i>	<i>dulcamara</i>	morelle douce-amère	bords des eaux, bois	1				OK	
X	betulacées	<i>alnus</i>	<i>glutinosa</i>	aulne	bords des eaux	1	1	(étym.) ⁴		OK	
X	ceratophyllacées	<i>ceratophyllum</i>	<i>demersum</i>	cornifle	eaux eutrophes à faible courant	1				devenu rare	
	hippuridacées	<i>hippuris</i>	<i>vulgaris</i>	pesse d'eau	étangs	1				très rare ou disparu	
X	polygonacées	<i>persicaria</i>	<i>bistorta</i>	bisorte	prairies humides	1	1	(Cambre)		devenu rare	<i>polygonum bist.</i>
X	polygonacées	<i>rumex</i>	<i>hydrolapathum</i>	patience des eaux	bords des eaux	A'lecht LK				OK	
	polygonacées	<i>rumex</i>	<i>mite</i> ⁵		fossés	I	1	(Etterb)		???	<i>non défini</i>
X	salicacées	<i>salix</i>	<i>caprea</i>	marsault	bords des eaux	1	2			OK	
	salicacées	<i>salix</i>	<i>triandra</i>	saule à 3 étamines	bords des eaux	1				OK	<i>s. amygdalina</i>
	salicacées	<i>salix</i>	<i>aurita</i>	saule à oreillettes	lieux hum	1	?			OK	
X	salicacées	<i>salix</i>	<i>alba</i>	saule blanc	bords des eaux	1	2			OK	
	salicacées	<i>salix</i>	<i>cinerea</i>	saule cendré	bords des eaux	1				OK	
	salicacées	<i>salix</i>	<i>vinimalis</i>	saule des vanniers	rivières, oseraies, chemins de fer	1				OK	
	salicacées	<i>salix</i>	<i>fragilis</i>	saule fragile	bords des eaux	1				OK	
	salicacées	<i>salix</i>	<i>bicolor</i>	saule à deux couleurs	prairies				I	pas indigène	
<i>Monocotylédones</i>											
	Acoracées	<i>acorus</i>	<i>calamus</i>	acore	bords canaux, étangs	Bxl, Lk				disparu	
X	alismacées	<i>alisma</i>	<i>plantago</i>	plantain d'eau	bords des eaux, les pieds ds l'eau	1	2			OK	
X	alismacées	<i>sagittaria</i>	<i>sagittifolia</i>	sagittaire	mares, fossés	1	2			devenu rare	
X	butomacées	<i>butomus</i>	<i>umbellatus</i>	jonc fleuri	étangs, rivières, fossés	1				très rare ou disparu	
	callitrichacées	<i>callitriche</i>	<i>stagnalis</i>	callitriche des étangs	mares, ruisseaux	1					

4 L'aulne est l'arbre caractéristique des bords des eaux. On retrouve son nom flamand « els » dans de nombreux toponymes tels qu'Elsene (Ixelles).

5 Cette espèce, mentionnée dans PIRE et MULLER, n'a pu être identifiée... Probablement le nom est-il mal typographié dans cette édition de la flore..

X	famille	genre	espèce	nom français	milieu	Situation en 1866				situation actuelle	ancien nom latin
						général	Maelbeek	précisions	Forest		
	callitrichacées	<i>callitriche</i>	<i>palustris</i>	callitriche des marais	ruisseaux	1					<i>C. verna</i>
	cypéracées	<i>trichophorum</i>	<i>cespitosum</i>	scirpe cespiteux	tourbières	1					<i>scirpus caespitosus</i>
	hydrocharitacées	<i>(elodea</i>	<i>canadensis)</i>	élodée du canada ⁶	eaux (à éviter)	Boitsfort					
X	Hydrocharitacées	<i>hydrocharis</i>	<i>morsus-ranæ</i>	petit nénuphar	fossés	1	2		1	devenu rare	
	Hydrocharitacées	<i>najas</i>	<i>minor</i>	petite naïade	étangs, marais, canaux	Lk A'lecht				disparu	<i>caulinia fragilis</i>
X	iridiacées	<i>iris</i>	<i>pseudoacorus</i>	iris	bords des eaux, les pieds ds l'eau	1	2			OK	
X	juncaceae	<i>juncus</i>	<i>conglomeratus</i>	jonc aggloméré	bords des eaux, lieux humides	1	1	(étym.) ⁷			
X	juncaceae	<i>juncus</i>	<i>effusus</i>	jonc épars	bords des eaux, lieux humides	1	1	(étym.)			
	juncaceae	<i>juncus</i>	<i>articulatus</i>	jonc articulé	prairies humides	1	?				<i>C. lamprocarpus</i>
	juncaginacées	<i>triglochin</i>	<i>palustre</i>	troscart des marais	Marais, prairies humides, sols pauvres	A'lecht, W				devenu très rare	
	lemnacées	<i>lemna</i>	<i>sp.</i>	lentilles d'eau	eaux (à éviter)						
	potamogetacées	<i>groenlandia</i>	<i>densa</i>	potamot, épi d'eau	mares, ruisseaux	1				disparu	<i>potamogeton densus</i>
	potamogetacées	<i>potamogeton</i>	<i>pectinatus</i>	potamot pectiné	mares					OK	
	potamogetacées	<i>potamogeton</i>	<i>crispus</i>	potamot, épi d'eau	mares, fossés, canaux	Audergh Uccle...				OK	
X	sparganiacées	<i>sparganium</i>	<i>erectum</i>	rubanier	lieux marécageux, étangs	1	2		2	OK	<i>s. erectum</i>
X	sparganiacées	<i>sparganium</i>	<i>emersum</i>	rubanier simple	étangs, fossés	1	2		2		<i>s. simplex</i>
X	typhacées	<i>typha</i>	<i>angustifolia</i>	massette feuilles étroites	étangs, canaux, prairies marécageuses	1	2			plus rare	
X	typhacées	<i>typha</i>	<i>latifolia</i>	massette feuilles larges	étangs					OK	
	zannichelliacées	<i>zannichellia</i>	<i>palustris</i>	zanichellie des marais	marais, fossés	A'lecht				disparu	
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>nigra subsp nigra</i>	laïche brune ou laïche noire	bords des eaux, prairies, bois	1					<i>c. goodenowii</i>
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>sylvatica</i>	laïche des bois	bois frais	Jette	1	(Cambre)			
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>acutiformis</i>	laïche des marais	bords des eaux	1					<i>c. paludosa</i>
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>vulpina</i>	laïche des renards	prairies humides	1	2		2		
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>riparia</i>	laïche des rives	bords des eaux	vallée Woluwe					
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>disticha</i>	laïche distique	prairies marécageux	Laeken					
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>echinata</i>	laïche en étoile ou lâche-hérisson	prairies spongieuses	1			1		<i>c. stellulata</i>
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>rostrata</i>	laïche en vessie ou laïche à ampoules	marais, bords des eaux	Vallée Woluwe	2				<i>c. ampullacea</i>
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>pseudocyperus</i>	laïche faux souchet	bords étangs, fossés	1					
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>flacca subsp flacca</i>	laïche flasque	prairies humides, bois	1	2		2		<i>c. glauca</i>
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>acuta</i>	laïche grêle	bords des eaux, fossés	1	2		2		
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>hirta</i>	laïche hérissée	prairies, bords ruisseaux	vallée Woluwe			St Job		

6 Espèce invasive à proscrire !

7 En flamand – néerlandais : « Bies », d'où Biesput, etc.

X	famille	genre	espèce	nom français	milieu	Situation en 1866				situation actuelle	ancien nom latin
						général	Maelbeek	précisions	Forest		
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>pallescens</i>	laïche pâle	bois frais, prairies	1			1		
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>paniculata</i>	laïche paniculée	bords des eaux	1					
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>præcox</i>	laïche précoce <i>ou</i> laïche de schreber	lieux herbeux	1	1	(Cambre)			
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>pulicaris</i>	laïche puce	prairies humides	1					
	cypéracées	<i>carex</i>	<i>muricata</i>	carex muricata	bois, lieux herbeux	-1					
	cypéracées	<i>eleocharis</i>	<i>palustris</i>	souchet des marais	marécages	1					<i>heleocharis palustris</i>
	cypéracées	<i>scirpus</i>	<i>sylvaticus</i>	scirpe des bois	fossés, prairies humides	1	2		2		
	poacées	<i>alopecurus</i>	<i>æqualis</i>	vulpin fauve	bords des eaux, lieux humides	1					<i>alopecurus fulvus</i>
	poacées	<i>brachypodium</i>	<i>sylvaticum</i>	brachyode des bois	bois humides	1					
	poacées	<i>catabrosa</i>	<i>aquatica</i>	canche aquatique	marais, fossés	1	2		2		
	poacées	<i>deschampsia</i>	<i>setacea</i>	canche sétacée	bois, marécages		1	(Cambre)			<i>airia discolor</i>
	poacées	<i>glyceria</i>	<i>fluitans</i>	glycérie flottante	ruisseaux	1	2		2		
	poacées	<i>glyceria</i>	<i>notata</i>	glycérie plissée	ruisseaux	1					<i>glyceria plicata</i>
	poacées	<i>glyceria</i>	<i>maxima</i>	grande glycérie	bords des eaux	1	2		2		<i>glyceria aquatica</i>
	poacées	<i>leersia</i>	<i>oryzoides</i>	faux riz	bords des eaux, étangs				canal		
	poacées	<i>phragmites</i>	<i>australis</i>	roseau commun	bords des eaux	1	2		2		
	Fougères et prêles										
	equisetacées	<i>equisetum</i>	<i>telmateia</i>	grande prêle	prairies marécageux	1	1	Schaerbeek	1	OK	
	equisetacées	<i>equisetum</i>	<i>fluviatile</i>	prêle des rivières	lieux marécageux	1					<i>E. limosum</i>
	equisetacées	<i>equisetum</i>	<i>palustre</i>	prêle des marais	lieux marécageux	1	2		2		
	felicinées	<i>dryopteris</i>	<i>carthusiana</i>	dryoptéris des chartreux	fossés ombragés	2					<i>polystichum spinulosum</i>
	felicinées	<i>oreopteris</i>	<i>limbosperma</i>	polystic des montagnes	bois frais, fossés	Soignes	I	Cambre			<i>polystichum montanum</i>
X	felicinées	<i>polystichum</i>	<i>felix mas</i>	fougère mâle	bois frais, fossés	1	2		2	OK	
	ophioglossées	<i>ophioglossum</i>	<i>vulgaris</i>	langue de serpent	marais, prairies humides	1			1	disparu	
	(Algues) ⁸										
	characées	<i>chara</i>	<i>vulgaris</i>	chara	mares, étangs, ruisseaux	1	1	Etterb.			<i>c. foetida</i>
	characées	<i>chara</i>	<i>fragilis</i>	chara	mares, étang	1	1	Ixelles			