

# Etude comparée de l'inventaire floristique d'Eure-et-Loir de E. Lefèvre (1866) et de l'inventaire actualisé

## 1 - Taxons non mentionnés par Lefèvre

P. Boudier\* & P. Delahaye\*

\*5 bis boulevard de la Courtille, 28000 Chartres

En publiant la liste des plantes vasculaires du département d'Eure-et-Loir avec leur fréquence (BOUDIER, DELAHAYE & al 1997), notre but était multiple :

- présenter un état de la flore du département à un moment donné pour servir de point de comparaison avec les données du passé et celles du futur.
- fournir des données pouvant servir de base à une politique de gestion pour la conservation des espèces les plus fragilisées.
- susciter auprès des botanistes de la région des remarques en vue de l'amélioration de cette liste (certaines des espèces anciennement observées et non revues par nous ont-elles réellement disparu du département ? oubliés éventuels ? données sur la fréquence à affiner, etc.). Une première mise à jour est publiée dans ce bulletin.

Sans vouloir être exhaustifs, nous nous proposons de comparer l'inventaire actualisé de 1996 à celui fait 130 années plus tôt avec les moyens de communication de l'époque, par Ed. LEFEVRE en 1866, ceci pour en déduire les grandes lignes de l'évolution de la flore du département durant cette période.

Notre travail a consisté à établir :

- d'une part, la présence ou non des taxons dans les deux inventaires
- d'autre part, pour les espèces présentes sur les deux listes, la comparaison des fréquences.

Pour la comparaison des **présences** se sont posés divers problèmes de synonymie dont certains n'ont pu être résolus. A cause d'un découpage différent lié à l'évolution de la systématique (par exemple pour le genre *Festuca*), nous n'avons pas comptabilisé un certain nombre de taxons dans la rubrique "non

mentionnés" par Lefèvre ce qui aurait faussé certaines comparaisons. Ces taxons ont été rangés dans une rubrique "non pris en compte".

Le cas des espèces non décrites à l'époque s'est également posé.

En ce qui concerne la **fréquence** des taxons, nous rappelons que l'indice de fréquence de notre inventaire est fondé sur des cartographies réalisées selon un maillage U.T.M. de 5km de côté en utilisant les références suivantes :

Présence dans

- 1 à 2 carrés	RRR (extrêmement rare)
- 3 à 6 carrés	RR (très rare)
- 7 à 14 carrés	R (rare)
- 15 à 29 carrés	AR (assez rare)
- 30 à 59 carrés	AC (assez commun)
- 60 à 119 carrés	C (commun)
- 120 à 200 carrés	CC (très commun)
- plus de 200 carrés	CCC (extrêmement commun)

Il faut noter qu'il y a toujours, dans l'appréciation d'une fréquence, une part de subjectivité et les critères de Lefèvre n'étaient pas les mêmes que les nôtres.

C'est ainsi que, pour un végétal aquatique

- pour Lefèvre, le signe C semble signifier "commun dans les milieux aquatiques"
- pour nous, C veut dire "présent dans 60 à 119 carrés 5X5 du quadrillage UTM".

Ainsi, dans un département où, au moins pour une partie, les milieux aquatiques sont rares, cela peut donner une position différente dans l'échelle.

C'est pourquoi dans la comparaison des deux inventaires seules les différences importantes sont prises en compte.

Cela nous a conduits à définir trois degrés de fréquence mentionnés dans le tableau suivant :

Lefèvre 1866	Inventaire actualisé	
RR R	{ RRR RR R }	groupe des espèces rares
AR AC	{ AR AC }	groupe intermédiaire
C CC	{ C CC CCC }	groupe des espèces communes

La comparaison croisée des deux inventaires sur la base de 1301 taxons a nécessité également la prise en compte (tabl. 1) :

- des taxons non revus : (notés "X")
- des taxons dont la fréquence n'est pas indiquée : (notés "!")
- des taxons non signalés par Lefèvre en 1866 : (notés "non mentionnés")

		Inventaire actualisé				
		C CC CCC	AC AR	R RR RRR	X	!
L E F È V R E	C CC	247	162	118	15	15
	AC AR	6	46	56	11	2
	R RR	9	39	191	118	3
	non mentionnés	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>143</b>	<b>20</b>	<b>49</b>
	X	0	0	1	1	0
1866	!	1	3	3	2	8

Tableau 1 : Comparaison des fréquences de l'inventaire de Lefèvre et de l'inventaire actualisé

Il reste à tirer les enseignements de ces comparaisons et d'abord à discuter de leur signification.

Nous aurons successivement à examiner les points suivants :

- les taxons non mentionnés par Lefèvre
- les taxons disparus ou non revus
- les espèces dont le statut de présence a manifestement changé.

Dans ce premier article, nous examinons seulement le cas des taxons, cités par nous et non cités par Lefèvre (voir liste en annexe).

## 1-TAXONS NON MENTIONNÉS PAR LEFÈVRE

(La mention P.F. fait référence aux "Quatre Flores de France" de Paul Fournier)

La présence d'un taxon dans cet ensemble (voir annexe) n'a pas toujours la même signification. A priori, il peut s'agir :

- d'une espèce vraiment nouvelle pour l'Eure-et-Loir
- ou d'une espèce probablement présente mais pas vue à cette époque.
- ou encore d'une différence d'appréciation, toujours très subjective, en ce qui concerne les espèces subsponsanées ou naturalisées.
- ou enfin d'espèces non décrites à l'époque.

## COMMENTAIRES SUR CERTAINES ESPÈCES DE LA LISTE

### Ptérédiphytes

Les Ptérédiphytes ont fait l'objet de nombreux travaux qui ont entraîné une révision importante de la systématique et de la nomenclature.

Parmi les taxons non cités par Lefèvre :

- *Equisetum hyemale* : Une seule station connue, dans le Perche, de la Prêle d'hiver, non observée au 19ème siècle mais certainement présente à l'époque.
- Dans le genre *Dryopteris*
  - *D. affinis* était mal caractérisé en 1866
  - *D. carthusiana* et *D. dilatata* étaient inclus dans l'espèce collective *Polystichum spinulosum*.
- Dans le genre *Polypodium*, l'espèce *interjectum*, décrite seulement en 1961, n'était évidemment pas séparée de *P. vulgare*.
- La Fougère des montagnes, *Oreopteris limbosperma*, n'a été observée dans le département que récemment, dans le Perche, en deux stations, toutes deux en milieu

forestier.

### Gymnospermes

Les deux résineux cités, *Pinus sylvestris* et *Taxus baccata*, sont considérés comme non spontanés dans le département. Unique espèce indigène : *Juniperus communis*.

### Dicotylédones

*Arctium pubens*, espèce méconnue à l'époque.

*Aster novi-belgii*, espèce américaine venant de la Nouvelle-Belgique, ancien nom de la Virginie, introduite en France en 1710 (P.F.) ; a tendance à se naturaliser.

*Galinsoga quadriradiata*, les Galinsogas, espèces annuelles centre et sud-américaines des terres remuées, ont été introduits par les cultures horticoles grâce à la facilité des transports intercontinentaux.

*Matricaria discoidea* - Cette Matricaire nord-américaine apparue en France vers 1860 (P.F.) bien

### Acéracées

Seul *Acer campestre* est cité, sans précision sur les deux sous-espèces, les deux autres Erables, *A. pseudoplatanus* et *A. platanoides*, considérés comme subspontanés dans notre région par la plupart des botanistes de l'époque, ce qui semble le cas au moins pour l'Erable plane.

### Amaranthacées

Ne sont pas citées par Lefèvre les Amarantes d'origine exotique qui se répandent rapidement dans les cultures et les friches :

américaine apparue en France vers 1860 (P.F.), bien reconnaissable à ses capitules sans fleurs ligulées et à son odeur forte est maintenant commune dans les endroits piétinés (chemins, cours de ferme etc.).

*Solidago gigantea* subsp. *serotina*, nord-américaine introduite en France en 1758 (P.F.).

### Balsaminacées

*Impatiens balfouri*, espèce himalayenne à peine naturalisée ; ne quitte guère le voisinage des habitations, les décombres et les zones rudéralisées.

### Berhériidacées

*Cardaria draba* : La Passerage drave, sud-européenne en expansion depuis un siècle dans la France entière, ne passe pas inaperçue sur le bord des voies de communication. Absente de la liste de Lefèvre, cette espèce, à l'époque, n'avait certainement pas atteint l'Eure-et-Loir.

*Cardamine flexuosa* : La Cardamine des bois, espèce indigène mais rare n'a été observée que récemment, dans quelques vallons frais du Perche.

*Rorippa palustris* : espèce du bord des eaux, commune en bordure de la Loire, a été, rarement, observée dans le département, peut-être favorisée par le développement des ballastières.

*Siumbrrella aspera* : il s'agit d'un échantillon d'herbier.

- subsp. *tristis* : des pelouses calcicoles, seul taxon connu par Lefèvre

- subsp. *tommasiniana* : rudérale des bords de route, présente mais rare.

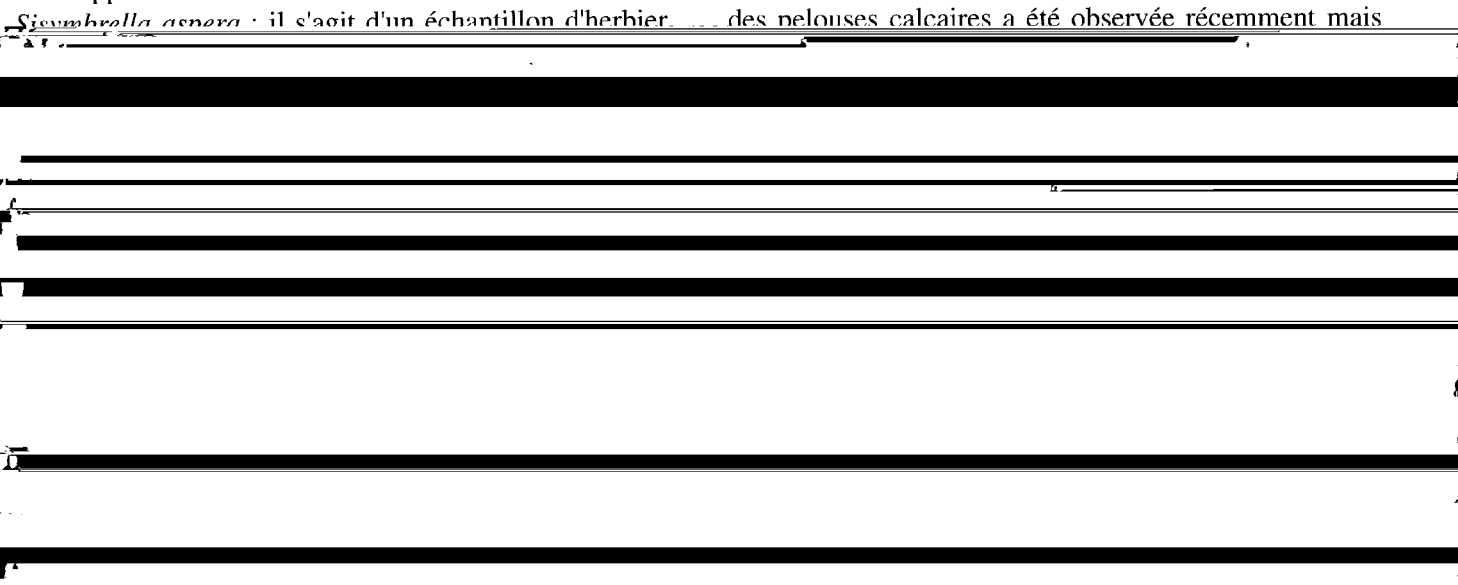
#### Fabacées

*Colutea arborescens* : De rares stations connues du Baguenaudier observées récemment.

*Galega officinalis*, espèce sud-est européenne et ouest-asiatique en expansion.

En expansion également les Mélilots *M. altissimus* et *M. indicus* ainsi que *Vicia pannonica*.

*Ononis natrix* : Cette subméditerranéenne atlantique des pelouses calcaires a été observée récemment mais



#### Caryophyllacées

*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* : Ce Céraiste vivace, très répandu, semble être une omission.

#### Chenopodiacees

*Chenopodium rubrum*, *C. polyspermum* : Ces espèces nitrophiles des lieux rudéralisés, communes dans la flore du bassin Parisien de l'époque (COSSON & GERMAIN 1861) ne sont pas citées.

#### Cistacées

*Fumana procumbens*, une seule station de cette espèce, dans une pelouse calcicole de la Vallée de l'Eure découverte en 1974 par M. Bournérias (comm. pers.) et toujours présente.

#### Ericacées

*Pyrola minor* : La Petite pyrole, boréo-montagnarde des Chênaies-Hêtraies à Houx du Perche, est signalée par LEMÉE (1937) dans sa thèse sur la végétation du Perche. Toujours présente dans l'Orne (PROVOST 1993), elle n'a été revue que récemment en Eure-et-Loir.

*Trifolium pratense* : curieusement omise.

*Ulex breoganii* : espèce plantée le long des autoroutes semblant se naturaliser sur les sables du Perche.

#### Fagacées

*Quercus cerris*, planté dans certaines forêts, une légère tendance à se naturaliser.

*Q. humilis* subsp. *lanuginosa* : Ce Chêne des coteaux calcaires fait partie des arbres négligés par Lefèvre. Par ailleurs souvent hybridé avec les chênes locaux.

*Q. ilex* : Le bois de Chênes-verts près de Rouvray-Saint-Florentin, planté au début du 19ème siècle se maintient et essaime même quelques pieds en périphérie.

#### Geraniacées

*Geranium pyrenaicum* : L'apparition de cette espèce rudérale, aujourd'hui commune en Eure-et-Loir, peut presque être datée. Non citée dans le corps de l'ouvrage, mais citée dans l'addenda, avec la mention RR, dans les haies autour de Châteaudun.

#### Hippocastanacées

*Aesculus hippocastanum* : Le Marronnier d'Inde, arbre

nord-ouest du département.

### Lamiacées

*Scutellaria minor* : bien présente dans la Chênaie-Hêtraie à Houx du Perche, est, comme d'autres espèces des mêmes milieux, curieusement omise.

### Oenothéracées

*Epilobium ciliatum* : nord-américaine introduite vers 1900.

Dans le groupe de *E. tetragonum*, Lefèvre ne distingue pas les taxons, *E. obscurum*, *E. tetragonum*, *E. Lamyi* actuellement envisagés.

### Paeoniacées

*Paeonia mascula* : Une seule station, de découverte récente.

### Polygonacées

*Rumex acetosa*, espèce très commune, ne peut être qu'un oubli.

*Reynoutria japonica* et *R. sachalinense* : Ces deux grandes Renouées originaires d'Extrême-Orient sont en expansion et même envahissantes, surtout *R. japonica*.

### Primulacées

*Lysimachia nemorum*, espèce rare (R) du Perche dans les zones fraîches de la Hêtraie-Chênaie à Houx n'avait pas été vue, sans doute par manque de prospection.

### Renonculacées

*Hepatica nobilis*, est mentionné par Lefèvre, mais seulement dans l'Orne. Deux stations observées récemment dans l'Eure-et-Loir.

*Ranunculus gr. batrachium* : Les Renoncules aquatiques à fleurs blanches (grenouillettes), forment un groupe complexe, rendant difficile la comparaison des deux inventaires. *R. peltatus*, qui nous paraît l'espèce la plus répandue est celle qui n'est pas citée par Lefèvre.

### Rosacées

*Agrimonia procera* : L'Aigremoine odorante, rare, était traitée à l'époque en simple variété de l'Aigremoine eupatoire.

*Potentilla recta* est une espèce européenne thermophile et souvent instable des voies de communication .

*Prunus padus* : Ce cerisier à grappes, planté dans les parcs et jardins, est très rarement naturalisé.

*Rosa* : Genre extrêmement difficile, que l'on peut traiter soit de façon synthétique en limitant le nombre des taxons, soit de façon plus analytique, ce qui explique les 6 espèces du tableau.

*Rubus idaeus* : espèce forestière, surtout présente dans le Perche où elle est rare.

### Rubiacées

*Galium saxatile*, comme le Framboisier, est une espèce rare des forêts du Perche.

### Salicacées

Aucun *Populus* n'est cité, même pas, curieusement, *P. tremula*, espèce très commune.

Pour les *Salix*, les 4 espèces ignorées sont des espèces rares.

### Saxifragacées

*Chrysosplenium oppositifolium*, hydrophyte rare des sources et marais tourbeux du Perche.

### Scrophulariacées

*Lathraea clandestina*, la Clandestine est une espèce ibéro-atlantique parasite de divers arbres, surtout des peupliers qui aurait pu difficilement passer inaperçue à l'époque de Lefèvre. Première observation connue vers 1950. On peut penser que son apparition est liée à l'extension des cultures de peupliers. L'Eure-et-Loir se place en limite nord-est de l'aire de répartition de cette espèce.

*Odontites jaubertiana*, espèce protégée de la liste nationale observée récemment (D. François 1997) sur une pelouse des vallons secs du bassin de la Conie.

Parmi les Orobanches, 4 espèces de la liste ne sont pas citées, dont l'Orobanche du Panicaut (*Orobanche amethystea*) qui n'est pas rare actuellement dans les pelouses calcicoles.

*Veronica filiformis*, espèce ouest-asiatique en expansion dans les milieux frais.

### Simaroubacées

*Ailanthus altissima*, le Faux-Vernis du Japon, originaire d'Asie, introduit en Europe en 1751 et en France en 1786 (P.F.). C'est un arbre vigoureux qui tend à se naturaliser.

### Trapacées

*Trapa natans*. La mention de la Mâcre ou Châtaigne d'eau dans l'Eure-et-Loir est de DOUIN (1906) qui la signale près de la Bazouche-Gouet. N'a pas été revue.

### Monocotylédones

#### Alismacées

Lefèvre ne sépare pas *Alisma lanceolatum* (taxon mal connu à l'époque) d' *A. plantago-aquatica*.

#### Aracées

*Arum italicum*, présent çà et là en Eure-et-Loir (AR), est-il spontané dans toutes ses stations ? Le problème de l'indigénat est, ici comme ailleurs, toujours difficile à trancher.

### Cypéracées

*Bolboschoenus maritimus* : La première mention du Scirpe maritime est due à DOUIN (1906), dans un étang, situé sur la commune de Miermaigne, où il est toujours présent.

*Carex* : Les Laïches forment un grand ensemble complexe et difficile dont la systématique, au moins pour certains groupes, a fluctué.

Parmi les espèces non citées, certaines font partie de la flore des zones humides du Perche qui semble avoir été insuffisamment prospectée à l'époque : *Carex lasiocarpa*, *C. elongata*, *C. laevigata*, *C. nigra*, *C. pendula*.

*Eleocharis multicaulis*, plante des étangs du Perche

*Eleocharis quinqueflora* et *Schoenoplectus tabernaemontani* sont des données d'herbiers de la fin du 19ème siècle.

### Hydrocharitacées

*Elodea canadensis* : hydrophyte nord-américaine introduite en Europe en 1836, en France en 1870 (P. F).

*Elodea nuttallii* : Cette autre Elodée nord-américaine, d'introduction plus récente, supplante l'Elodée du Canada dans certaines régions. Observé récemment dans la rivière Eure.

### Juncacées

*Juncus inflexus* : Le Jonc glauque, espèce bien connue à l'époque a été omis.

*Juncus tenuis* : Le Jonc des charrois, d'origine américaine, introduit en Europe vers 1830 (P.F.), ne paraissait pas avoir atteint le département en 1866.

### Orchidacées

*Dactylorhiza* : genre complexe dont la systématique fluctue beaucoup si bien qu'il est parfois difficile de corréliser les données anciennes et les données récentes.

Les observations de Lefèvre concernant l'"Orchis latifolia" ont été rapportées par nous à l'espèce : *Dactylorhiza praetermissa*. Par ailleurs on retrouve dans la liste des non-cités deux espèces rares présentes seulement dans le Perche : *D. incarnata* et *D. fuchsii*.

*Epipactis* : Les espèces *E. microphylla* et *E. purpurata* étaient des taxons non répertoriés à l'époque dans les flores du bassin Parisien et sans doute incluses dans les variétés de *E. helleborine*.

*Goodyera repens* : Circumboréale répandue par les plantations de résineux. Les premières observations dans le bassin Parisien remontent à la première moitié du 19ème siècle ; au nord de la forêt d'Orléans (BOREAU 1840) et dans la forêt de Fontainebleau (Chatin 1854, in COSSON & GERMAIN 1861).

### Poacées

Les Graminées constituent un groupe important riche en espèces dont certains genres ont vu leur systématique complètement remaniée (*Festuca*, *Bromus*, *Koeleria*...)

Manquent dans la liste de 1866, un certain nombre d'espèces en expansion, souvent des thermophiles : *Bromus inermis*, *Echinochloa crus-galli*, *Eragrostis minor*, *Panicum miliaceum*, *Gaudinia fragilis*.

*Nardus stricta*, actuellement extrêmement rare dans le Perche avait été signalée par Lefèvre dans son catalogue, mais en forêt de Rambouillet.

*Lagurus ovatus*, plante des sables maritimes a été observée à plusieurs reprises autour de la gare de Chartres sans doute apportée par les voyageurs. Se maintient difficilement.

### Potamogetonacées

*Potamogeton trichoides* est une plante discrète des mares, du groupe difficile des Potamots à feuilles étroites.

Les échantillons d'herbier du *P. pusillus* sont à rapporter au *P. berchtoldi*. Il est possible qu'il en soit de même des stations de *P. pusillus* de Lefèvre.

### Zannichelliacées :

*Zannichellia palustris* : une seule mention, dans la Roguenette, près de Chartres.

### CONCLUSION

Il faut saluer le travail d'inventaire réalisé par Lefèvre et ses correspondants au 19ème siècle, d'abord pour sa valeur propre mais encore parce qu'il nous fournit une liste de référence sans laquelle aucune comparaison ne serait possible.

L'étude comparée des deux inventaires, du point de vue choisi dans ce premier article, permet plusieurs constatations :

- Arbres et arbustes ne paraissent pas avoir fait l'objet d'une étude aussi minutieuse que les plantes herbacées. Si les espèces les plus connues sont en général citées, beaucoup d'autres sont omises comme si cette partie de

la flore n'avait qu'accessoirement fait partie de son étude.

Omissions notables : Houx, Peuplier tremble.

D'autres espèces ont pu ne pas être mentionnées, par exemple *Robinier pseudoacacia*, *Acer platanoides* parce qu'elles étaient considérées, à juste titre, comme des introduites qu'il n'y avait pas lieu de citer.

- N'apparaissent pas certaines espèces rares du Perche d'Eure-et-Loir présentes à l'époque. Il ne peut s'agir que d'un manque de prospection, compréhensible à cette époque où les moyens de déplacement n'étaient pas ceux d'aujourd'hui.

Parmi ces espèces citons :

- *Cardamine flexuosa*
- plusieurs Cypéracées
- *Dactylorhiza incarnata*
- *Dactylorhiza fuchsii*
- *Equisetum hyemale*
- *Galium saxatile*
- *Lysimachia nemorum*
- *Nardus stricta*
- *Oreopteris limbosperma*
- *Rubus idaeus*
- *Scutellaria minor*

- Toutefois une proportion importante des taxons de la liste concernent des espèces qui n'étaient pas présentes en Eure-et-Loir en 1866 :

- des européennes en expansion :

- sud-est européennes comme *Cardaria draba*, *Bunias orientalis*, *Galega officinalis*
- méditerranéennes, comme *Ononis natrix*, *Amaranthus graecizans*
- médio-européennes, comme *Berteroa incana*.

- des exotiques venant d'Asie au nombre de 8, dont *Impatiens balfouri*, *Reynoutria japonica* et *R. sacchalinense*, *Veronica filiformis* etc.

- et surtout des exotiques venant d'Amérique au nombre de 17 dont certaines sont totalement intégrées dans nos paysages familiers telles que :

- le Jonc des charrois (*Juncus tenuis*) des allées

forestières,

- les Elodées des mares et rivières lentes,
- la Matricaire, *Matricaria discoidea* des cours de ferme et endroits piétinés,
- les Amarantes exotiques (diverses variétés d'*Amaranthus hybridus*) des jardins et des friches.

## BIBLIOGRAPHIE

BOREAU A., 1840 - Flore du Centre de la France - Paris, lib. Roret. Tome 2 - 589 p.

BOUDIER P., DELAHAYE P., JOLY M. & REBIFFÉ J., 1997 - Essai d'une liste de référence des plantes vasculaires d'Eure-et-Loir. *Soc. Amis Mus. Chartres Nat. Eure-et-Loir* : Bull. 16 : 1 - 23.

CORILLION R., 1982 - Flore et Végétation de la Vallée de la Loire. PARIS. 736 p.

COSSON E. & GERMAIN (de Saint-Pierre), 1861 - Flore des environs de Paris. 2ème édition, Paris. Masson et fils. 962 p., 1 carte.

DOUIN Ch.-I., 1906 - Muscinées d'Eure-et-Loir. *Mém. Soc. Sc. Nat. Math. Cherbourg*, 35 : 221 - 358, 7 pl. 85 fig.

FOURNIER P., 1961 - Les Quatre Flores de France. Éd. Lechevalier, Paris. 1105 p., 8075 fig.

LEFÈVRE Ed., 1866 - Statistique scientifique d'Eure-et-Loir : Botanique. Chartres. Soc. Arch. d'Eure-et-Loir, 308 p.

LEMÉE G., 1937 - Recherches écologiques sur la végétation du Perche. Thèse. Paris, Librairie Générale Enseignement.

PROVOST M., 1993 - Atlas de répartition des plantes vasculaires de Basse-Normandie. Presses Universitaires de Caen. Centre Recherches Evolution Vie Rurale, t. XVII : 90 p. ; 237 pl.

## Annexe

Liste des taxons comprenant :

- ceux non mentionnés par LEFÈVRE (1866) notés "non"
- ceux non pris en compte dans la comparaison des deux inventaires notés "/"

N.B. : Les chiffres qui suivent certains taxons correspondent aux précisions données dans l'article : "Additions et corrections à la liste des plantes vasculaires d'Eure-et-Loir".

			Lefèvre 1866	Inventaire actualisé
<b>PTÉRIDOPHYTES</b>				
Azollaceae	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolla	non	RRR
Dryopterid	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenkins	Dryopteris écailleux de Borrer	non	AR
Dryopterid	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Dryopteris des Chartreux	/	AC
Dryopterid	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	Dryopteris dilaté	/	AC
Dryopterid	<i>Dryopteris x complexa</i> Fraser-Jenkins nothosubsp. <i>critica</i> Fraser-Jenkins	Dryopteris écailleux hybride	non	RRR
Dryopterid	<i>Polystichum x bicknellii</i> (Christ) Hahne ( <i>P. aculeatum x setiferum</i> )	Polystic de Bicknell	non	RR
Equisetace	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Prêle d'hiver	non	RRR
Hymenoph	* <i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	Hyménophylle	non	MAD
Polypodiace	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypode intermédiaire	/	C
Polypodiace	= <i>Polypodium vulgare</i> L. (2)	Polypode commun	/	C
Polypodiace	<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm. & U. Schneider ( <i>P. interjectum x vulgare</i> )	Polypode hybride	/	RR
Thelypterid	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub	Fougère des montagnes	non	RRR
Woodsiace	= <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newn. (1)	Lastrée du Chêne	non	RRR
<b>GYMNOSPERMES</b>				
Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre	non	C
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> L.	If	non	RR
<b>ANGIOSPERMES : DICOTYLÉDONES</b>				
Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>hebecarpum</i> (Opiz) Pax	Erable champêtre à fruits velus	/	!
Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>leiocarpum</i> (Opiz) Pax	Erable champêtre à fruits lisses	/	!
Aceraceae	<i>Acer platanoides</i> L.	Erable plane	non	C
Aceraceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore	non	CCC
Amarantha	<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amarante africaine	non	!
Amarantha	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O. Bolos & Vigo	Amarante de Bouchon	non	!
Amarantha	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante verte	non	!
Apiaceae	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Falcaire commune	non	RRR
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Fenouil commun	non	R
Apiaceae	<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	Oenanthe à feuilles de silaüs	non	X
Aquifoliace	<i>Ilex aquifolium</i> L. var. <i>aquifolium</i>	Houx	non	CC
Aquifoliace	<i>Ilex aquifolium</i> L. var. <i>chrysoarpa</i> Loes	Houx à fruits jaunes	non	RRR
Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosie à feuilles d'armoise	non	RRR
Asteraceae	= <i>Andryala integrifolia</i> L. (1)	Andryale sinuée	non	RRR
Asteraceae	<i>Arctium pubens</i> Bab.	Bardane pubescente	non	!
Asteraceae	<i>Aster novi-belgii</i> L.	Aster de Virginie	non	R
Asteraceae	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Chardon penché	/	!
Asteraceae	<i>Centaurea debeauxii</i> Godron & Gren.	Centaurée de Debeaux	/	!
Asteraceae	<i>Centaurea nemoralis</i> Jordan	Centaurée des bois	/	!
Asteraceae	<i>Centaurea nigra</i> L.	Centaurée noire	/	!
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>horridum</i> Wimmer & Grab.	Cirse des champs rugueux	/	!
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>vestitum</i> Wimmer & Grab.	Cirse des champs tomenteux	/	!
Asteraceae	<i>Cirsium x celakovskianum</i> Knaf ( <i>C. arvense x palustre</i> )	Cirse hybride	non	RRR
Asteraceae	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>nemausensis</i> (Gouan) Babc.	Crépis de Nîmes	non	!
Asteraceae	= <i>Doronicum pardalianches</i> L. (3)	Doronic à feuilles cordées	non	MAD
Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pavon	Galinsoga velu	non	RRR
Asteraceae	<i>Hieracium glaucinum</i> Jordan gr.	Epervière précoce (gr.)	/	!
Asteraceae	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank non Sm. in Sowerby	Epervière maculée	/	!
Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i> L.	Epervière des murs	/	!
Asteraceae	<i>Hieracium tardans</i> Peter	Epervière blanche	non	R
Asteraceae	<i>Leontodon hyoseroides</i> Welw. ex Reichenb. var. <i>pseudocrispus</i> (Schultz Bip. ex Bischoff) J. Duvig	Liondent des éboulis	non	RRR
Asteraceae	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Matricaire discoïde	non	C
Asteraceae	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. Lopez	Pétasite odorant	non	RR
Asteraceae	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Séneçon à feuilles de roquette	non	R
Asteraceae	<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (O. Kuntze) McNeill	Solidage glabre	non	RRR
Asteraceae	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (Lindb. f.) Dahlst.	Pissenlit sect. à fruits rouges	/	!
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>minor</i> (Miller) Wahlenb.	Petit salsifis	/	!
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	Salsifis d'Orient	/	!
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés	/	C
Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lampourde épineuse	non	X
Balsaminac	<i>Impatiens balfourii</i> Hooker fil.	Impatience de Balfour	non	!
Berberidac	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia	non	R



Soc. Amis Mus. Chartres Nat. Eure-et-Loir : Bull., P. Boudier & P. Delahaye : Etude comparée de l'inventaire floristique d'Eure-et-Loir de E. Lefèvre (1866) et de l'inventaire actualisé - 1 - Taxons non mentionnés par Lefèvre, 1997, 17 : 19 - 30.

			Lefèvre 1866	Inventaire actualisé
Betulaceae	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Aulne blanchâtre	non	RRR
Betulaceae	<i>Betula alba</i> L.	Bouleau pubescent	/	CC
Betulaceae	<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux	/	CCC
Betulaceae	<i>Betula x aschersoniana</i> Hayek	Bouleau hybride d'Ascherson	non	!
Boraginaceae	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (C.F. Schultz) Hyl. ex Nordh.	Myosotis cespiteux	non	!
Boraginaceae	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	Myosotis des bois	non	!
Boraginaceae	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H. Bailey	Buglosse toujours verte	non	RR
Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Arabette hérissée	non	RRR
Brassicaceae	= <i>Berteroa incana</i> (L.) DC (1)	Alysson blanc	non	RRR
Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Moutarde noire	non	R
Brassicaceae	<i>Bunias orientalis</i> L.	Bunias d'Orient	non	RRR
Brassicaceae	= <i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell. (1)	Calépine	non	RRR
Brassicaceae	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>pilosa</i> (DC.) N. Zinger	Caméline poilue	non	X
Brassicaceae	= <i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz (1)	Dentaire à bulbilles	non	RRR
Brassicaceae	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Cardamine des bois	non	RR
Brassicaceae	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Passerage drave	non	AR
Brassicaceae	= <i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith (1)	Corne de cerf didyme	non	RRR
Brassicaceae	<i>Erophila spathulata</i> A.F. Lang	Drave spatulée	non	!
Brassicaceae	= <i>Lepidium rudérale</i> L. (2)	Passerage rudéral	non	RR
Brassicaceae	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Rorippe à petites fleurs	non	RR
Brassicaceae	<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach	Cresson rude	non	X
Callitrichaceae	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz. in Reichenb.	Callitriche à fruits plats	non	!
Callitrichaceae	<i>Callitriche</i> sp.	Callitriche toutes espèces	/	C
Caprifoliaceae	<i>Lonicera alpigena</i> L.	Chèvrefeuille alpin	non	RRR
Caprifoliaceae	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Chèvrefeuille des jardins	non	RRR
Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>laciniata</i> L.	Sureau noir lacinié	non	RRR
Caprifoliaceae	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Sureau à grappes	non	RRR
Caryophyllaceae	<i>Arenaria leptoclados</i> (Reichenb.) Guss.	Sabline à rameaux grêles	non	!
Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	Céraiste commun	non	C
Caryophyllaceae	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> (Hornem.) F. Herrmann	Sagine dressée sans pétales	non	!
Caryophyllaceae	<i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert subsp. <i>grandiflora</i> (Fisch. ex DC.) J. Holub	Saponaire des vaches à grandes fleurs	non	X
Celastraceae	<i>Evonymus latifolius</i> (L.) Miller	Fusain à feuilles larges	non	RRR
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chénopode glauque	non	R
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Chénopode polysperme	non	AR
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chénopode rouge	non	R
Cistaceae	= <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godron (2)	Fumana vulgaire	non	RRR
Cistaceae	<i>Helianthemum x sulphureum</i> Willd. ex Schlecht. ( <i>H. nummularium x apenninum</i> )	Hélianthème soufré	non	RR
Crassulaceae	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Orpin à feuilles épaisses	non	RRR
Crassulaceae	<i>Sedum rubens</i> L.	Orpin rougeâtre	non	RR
Ericaceae	<i>Pyrola minor</i> L.	Petite pyrole	non	RRR
Ericaceae	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Pyrole à feuilles rondes	non	RRR
Ericaceae	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron pontique	non	RRR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>tommasiniana</i> (Bertol.) Kuzmanov	Euphorbe à feuilles lancéolées	non	R
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia villosa</i> Kit. ex Willd.	Euphorbe velue	non	RRR
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	Anthyllis vulnéraire	/	!
Fabaceae	<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link	Cytise couché	non	X
Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i> L. s. l.	Baguenaudier s.l.	non	RRR
Fabaceae	= <i>Galega officinalis</i> L. (2)	Sainfoin d'Espagne	non	RR
Fabaceae	= <i>Lathyrus latifolius</i> L. (5)	Gesse à larges feuilles	non	!
Fabaceae	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	Gesse noire	non	X
Fabaceae	<i>Lotus glaber</i> Miller	Lotier à feuilles ténues	non	R
Fabaceae	<i>Medicago x varia</i> Martyn	Luzerne bâtarde	non	RRR
Fabaceae	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Mélilot élevé	non	RR
Fabaceae	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Mélilot à petites fleurs	non	RR
Fabaceae	<i>Ononis natix</i> L.	Bugrane gluante	non	RR
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	non	CCC
Fabaceae	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	Trèfle hybride	non	AR
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>molinieri</i> (Balbis ex Hornem) Cesati	Trèfle incarnat de Molinier	non	X
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés	non	CCC
Fabaceae	<i>Ulex breoganii</i> (Castroviejo & Valdés Bermejo) Castroviejo & Valdés Bermejo	Ajonc de Bréogan	non	!
Fabaceae	<i>Ulex minor</i> Roth x <i>europaeus</i> L.	Ajonc hybride	non	RRR
Fabaceae	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>pannonica</i>	Vesce de Hongrie	non	RRR
Fabaceae	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (M. Bieb.) Nyman	Vesce de Hongrie striée	non	RRR
Fabaceae	<i>Vicia parviflora</i> Cav.	Vesce à petites fleurs	non	AR
Fagaceae	<i>Quercus cerris</i> L.	Chêne chevelu	non	!
Fagaceae	<i>Quercus humilis</i> Miller subsp. <i>lanuginosa</i> (Lam.) Franco & G. López	Chêne pubescent	non	AR

Soc. Amis Mus. Chartres Nat. Eure-et-Loir : Bull., P. Boudier & P. Delahaye : Etude comparée de l'inventaire floristique d'Eure-et-Loir de E. Lefèvre (1866) et de l'inventaire actualisé - 1 - Taxons non mentionnés par Lefèvre, 1997, 17 : 19 - 30.

			Lefèvre 1866	Inventaire actualisé
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>	Chêne vert	non	!
Fagaceae	<i>Quercus x calvescens</i> Vukot. ( <i>Q. humilis x petraea</i> )	Chêne hybride calvescent	non	!
Fagaceae	<i>Quercus x kernerii</i> Simkovic ( <i>Q. humilis x robur</i> )	Chêne hybride de Kerner	non	!
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	Géranium herbe-à-Robert pourpre	non	!
Grossularia	<i>Ribes nigrum</i> L.	Cassis	non	RRR
Hippocasta	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier commun	non	!
Hypericaceae	<i>Hypericum calycinum</i> L.	Millepertuis calycinal	non	RRR
Hypericaceae	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz s. l.	Millepertuis maculé s.l.	non	AC
Hypericaceae	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i>	Millepertuis maculé	/	!
Hypericaceae	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek	Millepertuis anguleux	/	!
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) A. Fröhlich	Millepertuis à feuilles étroites	non	!
Illecebraceae	<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	Scléranthe verticillé	non	X
Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> L.	Sauge officinale	non	RRR
Lamiaceae	<i>Scutellaria minor</i> Hudson	Petite scutellaire	non	AR
Lamiaceae	<i>Stachys x ambigua</i> Smith ( <i>S. palustris x sylvatica</i> )	Epiaire ambiguë	non	RRR
Lamiaceae	<i>Thymus polytrichus</i> Borbas subsp. <i>britannicus</i> (Ronniger) Kerguelen	Serpolet britannique	/	!
Lamiaceae	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Serpolet faux-pouliot	/	!
Linaceae	<i>Linum bienne</i> Miller	Lin bisannuel	non	!
Oenotherac	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	Epilobe cilié	non	!
Oenotherac	<i>Epilobium obscurum</i> Schreber	Epilobe vert foncé	non	!
Oenotherac	<i>Epilobium roseum</i> Schreber	Epilobe rosé	non	!
Oenotherac	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman	Epilobe de Lamy	non	R
Oenotherac	= <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter & Burdet (1)	Ludwigie à grandes fleurs	non	RRR
Paeoniaceae	* <i>Paeonia mascula</i> (L.) Miller subsp. <i>mascula</i>	Pivoine mâle	non	RRR
Plantaginac	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Plantain intermédiaire	/	!
Plantaginac	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Plantain à larges feuilles	/	!
Polygalaceae	<i>Polygala amarella</i> Crantz	Polygala amer	non	X
Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. subsp. <i>lapathifolium</i>	Renouée à feuilles de patience	/	!
Polygonaceae	= <i>Polygonum minus</i> Hudson (2)	Petite renouée	non	RRR
Polygonaceae	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Renouée du Japon	non	AR
Polygonaceae	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (Friedrich Schmidt Petrop.) Nakai	Renouée de Sakhaline	non	RR
Polygonaceae	<i>Rumex acetosa</i> L.	Oseille des prés	non	CC
Polygonaceae	<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh.	Oseille à oreillettes	non	RRR
Polygonaceae	= <i>Rumex x pratensis</i> Mert. & Koch (1)	Patience hybride des prés	non	!
Primulaceae	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	Lysimaque des bois	non	R
Ranunculac	* <i>Anemone sylvestris</i> L.	Anémone des bois	non	X
Ranunculac	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Dauphinelle d'Ajax	non	RRR
Ranunculac	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Anémone hépatique	non	RRR
Ranunculac	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	Renoncule peltée	non	!
Resedaceae	= <i>Reseda phyteuma</i> L. (1)	Réséda raiponce	non	RRR
Rosaceae	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Aigremoine odorante	non	R
Rosaceae	= <i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke(1)	Duchesnea de l'Inde	non	RRR
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. var. <i>denudata</i> (J. & C. Presl) Maxim.	Reine-des-prés glabrescente	/	!
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. var. <i>ulmaria</i>	Reine-des-prés	/	CC
Rosaceae	= <i>Geum rivale</i> L. (1)	Benoîte des ruisseaux	non	RRR
Rosaceae	<i>Potentilla recta</i> L.	Potentille droite	non	RRR
Rosaceae	<i>Prunus padus</i> L.	Cerisier à grappes	non	RRR
Rosaceae	<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosier des haies	non	RRR
Rosaceae	<i>Rosa corymbifera</i> Borckh.	Rosier à corymbe	non	R
Rosaceae	<i>Rosa micrantha</i> Sm.	Rosier à petites fleurs	non	RR
Rosaceae	<i>Rosa subcollina</i> (Christ) Dalla Torre & Sarnth.	Rosier des collines	non	RRR
Rosaceae	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	Rosier tomenteux	non	RR
Rosaceae	= <i>Rosa vosegiaca</i> Desportes (1)	Rosier glauque	non	RRR
Rosaceae	<i>Rubus idaeus</i> L.	Framboisier	non	R
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Ronce à feuilles d'orme	/	!
Rosaceae	<i>Rubus vestitus</i> Weihe & Nees	Ronce revêue	/	!
Rosaceae	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Alouchier	non	RR
Rosaceae	* <i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.	Alisier de Fontainebleau	non	RRR
Rubiaceae	<i>Galium glaucum</i> L.	Gaillet glauque	non	RRR
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	Gaillet allongé	/	!
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Gaillet des marais	/	C
Rubiaceae	<i>Galium saxatile</i> L.	Gaillet du Harz	non	RR
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc	non	AC
Salicaceae	<i>Populus canescens</i> (Aiton) Sm.	Peuplier grisard	non	!
Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L. s. l.	Peuplier noir s.l.	non	AC
Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L.	Peuplier tremble	non	CCC

Lefèvre  
1866

Inventaire  
actualisé

		1866	actualisé
Salicaceae	<i>Salix acuminata</i> Miller	Saule roux	non AC
Salicaceae	<i>Salix aurita</i> L.	Saule à oreillettes	non R
Salicaceae	<i>Salix fragilis</i> L.	Saule fragile	non RR

Soc. Amis Mus. Chartres Nat. Eure-et-Loir : Bull., P. Boudier & P. Delahaye : Etude comparée de l'inventaire floristique d'Eure-et-Loir de E. Lefèvre (1866) et de l'inventaire actualisé - I - Taxons non mentionnés par Lefèvre, 1997, 17 : 19 - 30.

		Lefèvre 1866	Inventaire actualisé
Orchidaceae	<b><i>Epipactis purpurata</i> Sm.</b>	Epipactis pourpre	non RR
Orchidaceae	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Goodyère rampante	non RR
Orchidaceae	<b><i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.</b>	Orchis musc	non X
Orchidaceae	<b><i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Richard</b>	Liparis de Loesel	non X
Orchidaceae	<i>Ophrys x albertiana</i> E.G. Camus ( <i>O. apifera x fuciflora</i> )	Ophrys d'Albert	non RRR
Orchidaceae	<i>Ophrys x hybrida</i> Pokorny ( <i>O. insectifera x sphogodes</i> )	Ophrys hybride	non RRR
Orchidaceae	<i>Orchis x angusticruris</i> Franch. ex Humnicki ( <i>O. purpurea x simia</i> )	Orchis à labelle étroit	non RRR
Poaceae	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens	Grande canche caryophyllée	non RRR
Poaceae	<i>Briza minor</i> L.	Petite brize	non RRR
Poaceae	<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen	Brome de Beneken	/ !
Poaceae	<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó.	Brome géant	non X
Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Brome mou	/ !
Poaceae	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Brome inerme	non !
Poaceae	<i>Bromus racemosus</i> L.	Brome en grappe	non !
Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	Catapode rigide	non RR
Poaceae	<b><i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller &amp; Mitterp.) Schrader</b>	Crypsie faux-vulpin	non X
Poaceae	<i>Deschampsia setacea</i> (Hudson) Hackel	Canche des marais	non X
Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Echinochloa pied-de-coq	non AR
Poaceae	<i>Eragrostis minor</i> Host	Petit Eragrostis	non RRR
Poaceae	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	Fétuque roseau	non R
Poaceae	<i>Festuca lemanii</i> Bast.	Fétuque de Leman	/ R
Poaceae	<i>Festuca marginata</i> (Hackel) K. Richter subsp. <i>marginata</i>	Fétuque marginée	/ AR
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	/ !
Poaceae	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.	Gaudinie fragile	non RRR
Poaceae	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Glycérie dentée	non !
Poaceae	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schultes	Koelérie grêle	non !
Poaceae	<b><i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeny) Gaudin subsp. <i>vallesiana</i></b>	Koelérie du Valais	non RR
Poaceae	<i>Lagurus ovatus</i> L.	Lagure queue-de-lièvre	non RRR
Poaceae	<i>Nardus stricta</i> L.	Nard raide	non RRR
Poaceae	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Millet commun	non RRR
Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. var. <i>verticillata</i>	Sétaire verticillée	/ !
Potamogeto	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	Potamot de Berchtold	non R
Potamogeto	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.	Potamot capillaire	non RRR
Zannichelli	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Zannichellie des marais	non RRR

