

Voutray La Jarrie Lac Savin S^r Moreé

Précy le Sec Arcy sur Cure

Flore des chaumes, des rochers, des terrains secs

des broussailles, des remblais et des vieux murs

M. Jaminet

La région comprise entre Voutenay, Précy St Moré, La Jarrie ,
Lac Sauvain présente de nombreux lieux incultes tapissés pour la majeure
partie de *Bromus erectus* et de *Carex*.

Ces pelouses sèches, un peu verdissantes au printemps , à l' aspect
blond caractéristique le reste du temps sont en Bourgogne désignées
sous le nom de Chaumes.

Les unes se trouvent au voisinage des bois ou entremêlées à ceux-ci en
clairières de plus ou moins d' importance, les autres ont occupé la place
de terres naguère cultivées, souvent la place de vignes; d' autres qui
existent là de temps immémorial représentent ~~tout~~ ce qui peut pousser là
où la roche affleure.

Ces dernières en particulier ont un peuplement botanique de beaucoup
d' intérêt.

Dans ces terres sèches et rocailleuses , à la Malpierre, à St Moré on
trouve ~~sur~~ les roches et sous les falaises *Hyssopus officinalis* , ex-
ceptionnelle dans la région et qu' on ne retrouve dans l' Yonne qu' à
Merry, aux environs des falaises du Saussois.

Au voisinage de l' hysope : *Dianthus carthusianorum* qui va parfois
essaimer en face, sur l' autre rive de la Cure, à la Côte Judas mais n'y
prospère pas. L' Hysope ne se trouve qu' à la Malpierre et suit de places
en places le dessus et le dessous des falaises jusqu' à la Côte de Chair.
Depuis quelques années les plages d' hysope diminuent en raison de l' em-
broussaillement progressif , conséquence ~~ext~~ de la raréfaction des
lapins (due à la myxomatose.)

Au voisinage de l' hysope on trouve également *Teucrium montanum* mais
celui-ci est répandu en beaucoup d' autres endroits rocheux du pays
ainsi que *Globularia Vulgaris* . On trouve aussi au dessus des falaises
de la Malpierre quelques rares *Scilla autumnalis* .

En 1976, année de grande sécheresse, une invasion massive d' *Allium*
Sphaerocephalum a paru supplanter par son abondance les autres espèces
végétales . Cette invasion était d' ailleurs généralisée dans tous les ^{lieux} ~~lieux~~
secs du pays Dans les années suivantes c' est une invasion d' *Anthyllis*
vulneraria qui est survenue - à la Malpierre et en d' autres lieux où
Anthyllis ne se manifestait généralement pas avec cette abondance.

Sous les falaises, dans les pentes des éboulis on trouve aussi *Artemisia*
Camphorata . Celle-ci se rencontre également au Rocher de la Vierge et
sur les pentes du Vauyot de St Moré. Quelques *Amelanchier Ovalis* s' ag-
~~ripent~~

ripenent aux corniches des falaises de la Malpierre et du Rocher de la Vierge. Abondance d' Echium vulgare au bord des roches et le long des pentes mais la vipérine n' est pas particulièrement à ces lieux.

Localisé au rocher de la Vierge et à un endroit très limité de la pente sud du Vauyot se trouve ^à très rare Convolvulus Cantabrica . (Mr J.M. Royer en a observé aussi sur les pentes de la Malpierre, sur les contreforts du Rocher de la Vierge et à Sermizelles - Rochers à l' extrémité S.O. du Bois de Boulu.)

Plus rare encore dans la région est Stipa Pennata, à St Moré, extrémité S.E. des Roches de la Nuée, derrière le Camp de Cora, sous le point culminant du Têtion, à quelque 25 mètres au dessous de ce sommet , sur des marches rocheuses très en pente où elle est difficile à atteindre. - pas assez cependant pour éviter un pillage inconsidéré au moment où se forment ses graines à longue queue plumeuse. L' aspect de celles-ci, leur extrême rareté dans la région ont depuis longtemps attiré l' attention: La Stipe appelée ici "Barbe de St Moré" a sa légende locale: Le jeune saint (apocryphe) patron du village ne devait pas cependant, vu son âge, porter encore de barbe... Qu' importe , la barbe fut attribuée à ses chèvres ; de là à la faire sienne...

Herbe de légende, talisman porte-bonheur et en outre baromètre- elle frise quand il fait beau, pend maussade si le temps se gâte- la Stipe a réussi cependant à survivre , ce n' est pas le moindre miracle qu' elle ait opéré, sur ses quelque 25 m2 de roche . Espérons pour sa survie que la proximité de la roche sous-jacente se chargera de limiter l' envahissement du bois qui se manifeste depuis quelques années.

(Essayant d' inviter la Stipe à sortir un peu de ses limites j' en ai semé quelques graines en pot, dans leur terre d' origine, ne les ai arrosées que d' eau de pluie, placées à une exposition identique à celle du lieu où elles croissent; elles ont bien germé et poussé dru mais l' herbe est morte sans avoir fructifié.)

Autre graminée moins rare que la Stipe mais néanmoins pas très fréquente est Koeleria vallesiana au Rocher de la Vierge à St Moré et au Grand Coûtat, au dessus des Girelles à Arcy.

A remarquer aussi Melica ciliata à la Côte de la Nuée à St Moré.

Eryngium campestre est un hôte fréquent des chaumes. Au printemps, partout où affleure la pierre: Potentilla verna, Helianthemum appeninum - Helianthemum nummularium. Assez rare dans la région Gentiana ciliata par exemple au voisinage de Beuroux , en Chauvotte , également Côte de Boulu à Sermizelles.

Une étendue importante de Phalangium liliago est à signaler dans les Grands Coûtats (Arcy) , dans la partie la plus dénudée, au dessus de la plaine de Girelles . Très abondants en 1980 maissemble reflleurir plus ou moins chaque année . Dans les mêmes parages, mais très rare Fumaria procumbens que l'on peut aussi rencontrer -en cherchant bien - au Rocher de la Vierge au dessus du Vauyot de St Moré . Il y a parfois aussi un peu de Phalangium liliago dans la Côte de la Nuée mais Phalangium ramosum est beaucoup plus répandu. On en trouve presque partout au bord des chemins et des petites routes qu' ils soient abrités ou ensoleillés. Un hôte très fréquent des lieux secs et pierreux est Genista pilosa. Dans le pays il est parfois improprement appelé "bruyère" sans doute à cause de son port et de la consistance ligneuse de ses ramilles. A signaler à ce propos un lieu-dit "Les Bruyères" au bord des chemins charretiers qui vont de Précý à Arcy et qui n'a certainement jamais porté de bruyères, vu sa nature fortement calcaire, mais bien plus vraisemblablement Genista Pilosa fréquent dans les parages.

Parmi les pierailles qui affleurent dans les chaumes , les murets en ruine , les meurgers, l' association Prunus spinosa , Prunus mahaleb , Rubia peregrina , Helleborus niger , Rosa canina , Geranium robertianum est fréquente.

Les rochers du haut du Chemin Neuf, le Rocher de la Vierge, le flanc ouest du Messis , au dessus de Mimolaine ont une population importante de Geranium sanguineum. On en trouve aussi au bord de la Route des Vallées (dans les tournants entre Voutenay et les QuatreChemins et dans d' autre endroits secs trop nombreux pour être énumérés. Dans les mêmes parages des Vallées , en contre-bas du Vosbile Chrysanthemum Corymbosum dont on trouve aussi un peu en bas de la Côte de la Nuée.

Les zones sèches sont riches en orchidées que l' on trouve dans les chaumes aux entroits où l' herbe n' est pas trop épaisse et au bord des petites routes ensoleillées. Derrière le Rocher de la Vierge (terres d' anciennes vignes rapidement envahies par chaumes, noisetriers et prunelliers on trouve beaucoup d' Ophrys apifera . Dans les mêmes parages Ophrys fucifera Ophrys mucifera , Ophrys sphegodes; toutes ces espèces se rencontrent également à la Malpierre, en arrière des roches , de même au bord de la route du Vau d' Arcy et dans les chaumes avoisinantes .

Dans les mêmes parages ainsi que dans la plupart des chaumes Orchis mascula, Orchis latifolia, Orchis purpurea ; mais on trouve ces derniers également sous bois.

Peu d' Orchis militaris : Chaque année cinq ou six au premier tournant de la descente de la route du Vau d'Arcy, parfois quelques égarés, souvent un seul à la fois derrière les Roches de la Malpierre, en Chauvotte , au Messis. Orchis simia est parfois rencontré mais très rare ici.

Orchis pyramidalis a été particulièrement abondant au bord des routes et dans tous les endroits précités, favorables aux orchis, en 76, 77, 78. Presque pas rencontré en 80, 81.

Orchis ustulata a été rencontrée il y a quelques années.

Gymnadeni odoratissima assez abondant au bord des routes au voisinage des bois des Couries, du Vau d'Arcy et ça et là.

Aceras anthropophorum un peu partout, souvent dans le voisinage de Briza media.

Quant à Hymenoglossum hircinum on en trouve dans tous les terrains secs et au bord des routes.

Dans les mêmes parages Ononis pulchella, Ononis spinosa, Salvia pratensis et, un peu partout Origanum vulgare et Coronilla varia.

Sur les amas de pierre Sedum acre, Sedum reflexum, Sedum album, ce dernier fréquemment sur les crêtes des vieux murs, dans les villages, souvent à côté de Geranium robertianum. Il y avait beaucoup de ces différents Sedums sur les remblais de la ligne de Chemin de fer avant qu'on ne leur fasse subir des arrosages désherbants? La même cause y a fait disparaître presque complètement Artemisia vulgaris.

A citer pour mémoire Daucus carota qui est partout, ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
Agrimonia eupatoria, Anchusa arvensis, Anchusa azurea, Anchusa italica
Avena elatior, Avena fatua, Bidens tripartita, Brachypodium pinnatum,
Brunella grandiflora, Brunella vulgaris, Carduus divers; Carlina acaulis
 toujours témoin des terres sèches et calcaires, Cerastium arvense, Cirsium
 divers (Voir liste alphabétique) Cornus mas, Cornus sanguinea, Epilobium
angustifolium, Epilobium hirsutum, ceux-ci aussi bien en terrain sec:
 route de Précy à Joux, Route vers les Couries qu'en lieux humides.
Euphrasia officinalis, Galeopsis ladanum, Galeopsis tetrahit, Linum cathar-
ticum, Melampyrum arvense, Melampyrum cristatum, ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
Rumex divers, Seseli libanotis (Malpierre) mais la liste n'est pas
 exhaustive, les réapparitions et disparitions plus ou moins momentanées
 de certaines espèces laissent toujours champ ouvert à la recherche.

Vautenay Lac Saubin La Jarrie St Moreé

Précy le Sec Arcy-sur-Cure

Cultures - Disparues ou en voie de disparition

Introduites récemment

Cultures

Disparues et en voie de disparition

Introduites récemment

Le pays était autrefois essentiellement vitivole comme en atteste l'importance des caves dans les vieilles maisons et, dans les terres maintenant boisées ou incultes la présence de cabanes rondes en pierre plates- peu sont intactes maintenant- qui servaient d' abris aux vignerons. Les plants étaient principalement représentés par Pinot noir, Pinot blanc et Gamay, ce dernier étant tenu alors pour un vin très ordinaire

Le terroir était bon mais il paraît certain que les gelées tardives qui ne doivent pas être chose nouvelle dans cette région ont du toujours être facteur d' incertitude dans la régularité des récoltes. (Le vigneron passait traditionnellement pour plus pauvre que le laboureur encore que ni l' un ni l' autre ne fut riche.)

Première cause de grave atteinte de la vigne : le phylloxera *vers la fin du siècle en... dernier*

On a eu ensuite recours aux plants greffés qui nécessitaient beaucoup de soins et de traitements: soufrage contre l' oïdium - il fallait recommencer souvent après les pluies d' orage et sulfatage contre le Mildi^{ou} et le Black rot . De plus comme toujours, au voisinage des bois et de rochers les vignes subissaient les incursions des oiseaux, des renards et des blaireaux.

Le travail de la vigne se révélant de plus en plus astreignant, de moins en moins payant celle-ci peu à peu ne fut plus cultivée que pour la consommation personnelle et on rechercha non plus la qualité mais un rendement plus facile et plus abondant: On planta Noah et Othello . Le vin en était exécrable ; en outre le Noah s' égrenait trop facilement Il est à remarquer que ces plants producteurs d' un vin détestable quant à la qualité s'étaient un peu améliorés dans le terroir au cours des années, pas assez cependant pour qu' il valût de les conserver. Ils ont presque, tous été supprimés dès avant la ~~première~~ deuxième guerre mondiale

Aujourd' hui les habitants des villages trouvent avantage à acheter leur vin de consommation et à porter à d' autres cultures que celle de la vigne leur temps et leur effort. Il est à remarquer aussi que la faible étendue et la fréquente disposition en pente des terres à vigne se prête mal à la culture motorisée. Dans les conditions actuelles l' exploitation des bons plants se révélerait un luxe trop onéreux pour que l'on s' y obstine .

Les arbres fruitiers vont aussi se raréfiant. Autrefois dans les villages il en était des fruits comme des légumes, on ne consommait guère que ceux que l'on produisait sur place. Il y avait donc des arbres fruitiers autour des maisons ; en dehors il y avait des vergers; dans les vignes souvent ^(commis) pêchers, pruniers et cerisiers. Autour des villages, comme à Précý le chemin de ronde était bordé de noyers dont la récolte constituait un revenu pour la commune.

Il n'est pas fait nouveau que les gelées tardives rendent aléatoires les récoltes fruitières, surtout dans la vallée . Mais comme pour la vigne la motoculture , l' obligation de passer le temps à une production plus régulièrement rentable et la possibilité de se procurer facilement la consommation familiale ont été parmi les causes de la grande ~~ex~~anéfaction des arbres à fruits. On ne perd plus de temps à piocher au pied des arbres à les tailler et à les traiter entemps voulu.

Les noyers qui faisaient partie du paysage du plateau tant à Voutenay qu' à St Moré, Lac Sauvin, Précý ou Arcy n' ont pas été remplacés quand ils sont morts de vieillesse et leurs troncs ont été extirpés; pour laisser passage au tracteur. Plus guère non plus de noisetiers dans les jardins; ils ne restent abondants qu' à l' état sauvage. Des noyers se trouvent encore cà et là dans les prés, là où ils ne gênent pas , encore s' y trouvent-ils plutôt disséminés par les corbeaux comme dans les bois et dans les haies que plantés volontairement.

Les céréales: Le blé, l' avoine et l' orge sont régulièrement cultivés Parmi les céréales que l' on ne voit plus guère sinon plus du tout il faut citer le seigle dont autrefois la paille ("glui" ou "glu" dans le pays) servait à accoler les sarments ou à lier les bottes.

Le sarrazin n'est parfois semé que pour la nourriture des faisans. Le sainfoin ne se rencontre plus qu' exceptionnellement.

Il y a encore un peu de luzerne , pour le fourrage et pour reposer la terre

5

La vigne était autrefois la seule culture dont la production était destinée à la vente; aujourd'hui seules les céréales sont produit de vente: blé, escourgeon, orge, avoine. ~~On n'aurait pu ajouter les céréales~~
le maïs aussi qui, autrefois était considéré comme une curiosité et qu'on ne semait que dans les jardins lorsque l'année était favorable et dont on égrenait quelques épis pour les pigeons. Aujourd'hui on en ensemence des champs entiers; il est souvent récolté en vert pour la nourriture du bétail mais on ~~le~~ récolte aussi en grains. x/

Les cultures de jardin autrefois indispensables à la consommation familiale sont ~~plus~~ un peu reléguées aujourd'hui et considérées comme passe-temps de retraités; un cultivateur ne peut y consacrer trop de temps. On sème choux navets et navets parmi les betteraves fourragères; on trouve encore classiquement poireaux, choux, carottes, pommes de terre précoces dans les jardins. Les tomates étaient encore rares aux environs de 1920. On en plantait avec soin et en petit nombre aux endroits des jardins bien exposés au soleil; leurs fruits étaient, souvent finis de mûrir sur le rebord des fenêtres et on les consommait avec parcimonie; Au cours des années 30 et plus encore après l'immigration espagnole la culture de la tomate et sa consommation ordinaire se sont beaucoup accrues. Mêmes remarques en ce qui concerne le poivron et l'aubergine. Le poivron surtout était pratiquement inconnu. De nouvelles tomates, poivrons, aubergines sont en régression: Au lieu de récolter les tomates vers le 15 août on ne les récolte plus qu'en fin septembre, encore ne sont elles pas toujours arrivées à maturité quand surviennent les premières gelées; de même, ~~parallèlement~~ pour les poivrons et aubergines. Pour ces légumes comme pour d'autres produits de consommation familiale il devient moins onéreux de s'en procurer sur les marchés alimentés par des contrées au climat plus propice que de les produire. La polyculture régresse

Il en est
) A noter parmi les cultures en ^{grande} extension: le calza.

Voutenay S^r Moré Arcy sur Cure

Flore aquatique Flore des rives

Flore des mares, des sources, des fossés

et des abords de la Cure

RIVIERE Flore aquatique
" des rives
" des abords

entre Voutenay, St Moré, Arcy sur Cure

Au long des méandres de la rivière entre Voutenay et St Moré et entre St Moré et Arcy la végétation de la Cure et de ses rives ne présente pas de sensibles différences.

Aulnes et saules prédominent le long des rives, de loin en loin des tilleuls, quelques frênes, quelques noyers, quelques charmes et quelques ormes, le tout spontané.

Donc, Arbres des rives : Alnus glutinosa, Salix alba, S. caprea, S. argentea, Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Populus nigra, Juglans regia, Carpinus betulus, parfois Ulmus laevis et quelques autres arbres pouvant s'y trouver accidentellement entraînés par les crues ou disséminés par les oiseaux (pommiers, noyers, marronniers) Il y a environ dix ans on rencontrait quelques bourdaines sur la rive gauche, dans la plaine de Gaudrée ; elles ont été coupées et il n'en est pas repoussé à ce jour.

Dans le courant même la végétation varie suivant que la rivière y est rapide (gués) ou lente (gours).

Sur tout le cours, avec grande prédominance dans les gués : Ranunculus fluitans. Dans les gours, par endroits Nuphar luteum. Dans des endroits peu profonds et pas trop rapides, entre gour et gué, par ex emple en amont du pont de St Moré on trouvait Potamogeton crispus ^{mais} peu de P. natans celui-ci plutôt dans des fossés proches de la Cure. (Château de Nové)

Le Cresson se trouve assez rarement dans la Cure même mais plutôt dans les ruisseaux qui s'y jettent (Vau de Bouche : Grande Fontaine environs du lavoir de Voutenay, environs Lavoir de St Moré, Source de Gaudrée ^{Riv. du moulinot}) Dans ces divers endroits il est plus ou moins étouffé par Berula erecta.

A la Source de Gaudrée ^{et au moulinot} à signaler Callitricha stagnalis, à l'occasion, mais rare ; dans toutes ces sources Berula erecta ou B. latifolium prolifère le plus souvent et étouffe toute autre végétation.

L'algue Fontialis antipyretica existe fréquemment fixée aux galets ou dans les interstices des racines des aulnes. Elle est abondante dans le voisinage des grottes d'Arcy et en aval de la plaine de Gaudrée ainsi qu'aux abords des diverses îles.

FLORE DES RIVES A citer : Epilobium hirsutum, B. angustifolium, Lythrum salicaria, Polygonum persicaria et d'autres polygonum, plus ou moins abondants suivant les années et que l'on trouve aussi à l'automne dans les champs avoisinants après les récoltes.

Aristolochia clematitis qui avait disparu à la suite d'années de sécheresse et a reparu (p. ex. rive gauche en amont du pont de St Moré) Myosotis scorpioides, moins abondant qu'autrefois.

Rorippa amphibia, en grande abondance dans les années 79, 80, 81.

Lysimachia vulgaris, Sium latifolium

Phragmites communis et autres phragmites

Saponaria officinalis un peu en retrait des rives

Arum maculatum également en retrait des rives

Valeriana officinalis

Filipendula ulmaria parfois assez abondante au bord de l'eau dans les prés. Dans ceux-ci Mentha rotundifolia est fréquente. On y trouve aussi Mentha aquatica et Mentha spicata.

Luzula forsterii aux endroits où la roche calcaire affleure au bord de l'eau, p. ex. à St Moré dans le prolongement du Rocher de la Vierge, en amont, rive droite.

Lemma minor : Dans toutes les petites anses tranquilles et à l'abri des arbres tombés dans l'eau.

Modifications intervenues dans la flore des rives. Leurs causes :

La Cure présentait autrefois des biefs qui avaient été établis pour régulariser le courant utilisé par les moulins. Des moulins avec leur bief existaient à Sermizelles, à Voutenay, à St Moré, à Arcy où en outre existait un barrage régularisateur du flottage des bo

Les moulins n' étant plus utilisés les biefs, négligés se sont peu à peu dégradés et la rivière tend à reprendre son cours d' avant leur établissement. C' est une des causes de la brutalité accrue du courant .

Par ailleurs , les barrages se sont multipliés en amont dans le Morvan. Au temps du flottage des bois, jusqu'en 1921, seul existait le barrage des Settons dont les eaux n' étaient lâchées qu' une fois l' an pour les besoins du flottage ou quand la fonte des neiges auraient fait monter le niveau de l' étang de façon menaçante pour les digues. Le courant de la Cure était donc plus régulier, plus propre et plus tranquille pendant une bonne partie de l' année. Maintenant les étangs envoient une masse importante d' eau boueuse presque chaque semaine. Le niveau de la rivière s' en trouve élevé chaque fois de façon sensible; la température de l' eau est abaissée; le courant arrache la terre des rives, des herbes, des branches et des feuilles mortes . Les rives fréquemment frottées se dégarnissent et les racines se déchaussent. Les "Veurdes" - ainsi nommait-on les avancées rondes de saules couchés sur l' eau - n' existent presque plus (Leurs racines et leurs branchages immergés étaient un bon refuge à poissons, leur étendue rompait partiellement le courant sans créer de remous brutaux et dans les anses ainsi créées la végétation des rives pouvait se développer plus tranquillement)

Maintenant à cause du régime intermittent des barrages et de la disparition des biefs modérateurs de courant les rives sont sans cesse affouillées et le sol ne retient plus que les plantes très fortement enracinées comme les orties ou les consoudes et aussi, depuis les années 30, la belle Balsamine du Caucase: Impatiens Glandulifera, que l'on ne voyait pas avant dans cette région. En revanche on y trouvait la petite balsamine jaune Impatiens noli tangere qui a maintenant tout à fait disparu. (Y aurait-il une relation entre la disparition de celle-ci et l'apparition de la Balsamine du Caucase ? ou avec l'arrêt du flottage des bois du Morvan où Impatiens noli tangere est fréquente? ou bien son enracinement moins puissant que celui de B. glandulifera n'a-t-il pu la tenir ?)

Une autre disparition, bien explicable celle là est celle des joncs plats et des joncs ronds \times : Sparganium ramosum et Scirpus lacustris

Une invasion de rats musqués en 1975-76 ~~en~~ a complètement détruit ces deux espèces dans la région. Après la disparition des scirpes et des rubaniers les rats musqués s'en sont allés à leur tour. On commence à voir réapparaître quelques Sparganium - très peu encore.

Il serait à souhaiter qu'à défaut de pouvoir modifier le régime des barrages on puisse ~~stopper~~ pallier la dégradation néfaste des rives, ôter les arbres morts qui couchés en travers du courant créent des remous qui aggravent l'affouillement, stopper la dégradation des biefs avant que ceux-ci ne soient complètement détruits, rétablir des veurdes en bouturant des branches de saule là où il y a un abri favorable...

Il ne semble pas que, jusqu'à présent la Cure ait subi de grave pollution chimique. On y trouve encore des écrevisses par endroits. La disparition progressive du poisson est sans doute imputable bien plus aux sautes brusques de température et aux changements de niveau des eaux qu'à l'avidité des pêcheurs. Il y a moins de pêcheurs qu'autrefois. La modification de la flore et de la faune serait surtout d'ordre physique. Peut être sera-t-il un jour possible d'y

remédier.

Voutenay La Jarrie Lac Sauvain S^t More'

Précy Arcy sur Cure

Arbres Bois

Flore des sous-bois

Flore des bois et des sous-bois . Arbres plantés autour des villages
ou répandus ça et là dans les haies.

Voutenay St Moré La Jarrie Lac Sauvain Arcy-sur-Cure.

Ces territoires sont dans la majeure partie de leur étendue occupés par des bois. Les cultures sont généralement dans les vallées et sur les plateaux. Entre bois et cultures et aussi, formant des clairières plus ou moins grandes on trouve des pelouses d'herbes maigres (bromes et carex) que dans la région on appelle chaumes .

Le remembrement doit ici - en principe - respecter les zones forestières qui ne proviennent pas d'une très récente extension des bois. Des défrichements un peu hâtifs ont eu lieu cependant notamment entre Arcy et Bessy.

Les seules plantations forestières en vue d'une exploitation aussi rapide que possible sont, depuis une centaine d'années celles des pins. Pinus austriaca divers, quelques rares Picea abies, plus rares encore Pinus strobus . Il y avait autrefois quelques mélèzes. Ils ont pratiquement disparu.

La forêt autochtone est principalement constituée par des Châmes et par des chênes (quercus robur: pubescens sessiliflora, pedunculata diversement hybridés.)

Acer campestre y est fréquent ainsi que dans les haies et au bord des routes, Ulmus peu nombreux et, depuis quelques années, malades.

Acer platanoides se rencontre ça et là . Quant à Acer pseudoplatanus il ne se rencontre guère qu'au voisinage des maisons où il a été planté.

Fagus sylvatica est localisé surtout dans les bois frais tels que Côte de St Moré , Tertre, Côte Corbay, Saumon, La Mardelle et quelques uns dans le voisinage du tunnel (face nord) et dans la Côte de la Dame au dessus des Champs de la Cour.

Cytisus laburnum : A droite de la voie Romaine (ren St Moré Arcy)
= Laburnum anagyroides

On trouve également dans ces bois frais mais dans d' autres aussi Tilia Platiphyllo et T. cordata (ce dernier souvent au bord de la rivière)
 À signaler le, gros et très vieux Tilia Platiphyllo "Arbre de la Liberté" qui existe encore sur la Place de St Moré bien qu'il ne se soit pas très bien trouvé, semble-t-il, du goudronnage de la place. Le " Gros Chêne " de la Malpierre ne mérite guère son qualificatif qu' en égard ~~du~~ sol ingrat où il a bien voulu se développer Il est depuis fort longtemps un but de promenade et a sa légende, ~~que~~ ^{has} peut être ~~à~~ (ce que sa présence surprend en plein rocher. Il aurait du de ne pas mourir jeune à l' arrosage quotidien par une belle ^{nécessaire} ~~infidèle~~ qui expiait ainsi sa faute ^{en} ~~qui~~ ^y allait chaque fois puiser de l' eau en bas , dans la Cure et la remontait ^{en} le long de la pente - rude effort en eff"et mais sans doute plus vraisemblable que l' arrosage par d' hypothétiques larmes de remords.

ON rencontre de ci de là dans les bois Malus sylvestris, Pyrus communis, Frunus avium, Sorbus aria , Cornus mas et Cornus sanguinea.

(Le nom local des drupes du Cornus mas est Courgelles)

Robinia pseudoacacia est fréquent à l'état ^{nat} spontané ; parfois il est planté ; recherché pour faire des poteaux de clôture. Il se répand beaucoup spontanément et intervient souvent dans le boisement progressif de lieux autrefois cultivés - anciens vergers par exemple (Voir Rochon de St Moré) Les Robinia entrelacés de lianes de Clematitis vitalba , mêlés de ronces , abritant souvent Ribes Uva crispa et Prunus spinosa constituent surtout tant que les Robinia sont à l' état ^{nat} jeune des zones particulièrement inextricables et hostiles au passage.

L' un des arbustes de sous-bois le plus fréquemment rencontré est Lonicera Xylosteum; Plus rare est Lonicera Periclymenum.

Viburnum lantana est fréquent ainsi que Fraxinus excelsior à l'état rabougri ; Les beaux Fraxinus se trouvent plutôt dans les prés , au bord de la rivière et dans quelques haies . Nombreux Salix caprea S. viminalis et sans doute nombreux hybrides de Salix divers.

Juniperus communis fréquent dans les chaumes se trouve souvent à l'orée du bois et est englobé par celui-ci lorsque le bois gagne du terrain. Les bouleaux que l'on rencontrait plus fréquemment il y a quelques années (Messis de Voutenay et de St Moré, Alentours de Cora, alentours de la Voie Romaine après les Chaumes la Louise etc vont ~~en~~ se raréfiant. En contrebas de la Voie Romaine beaucoup ont été coupés.

Dans la plupart des sous-bois Ruscus aculeatus forme des plages plus ou moins importantes. Quand il se trouve sur une pente c'est surtout à mi-côte et de là jusqu'au sommet qu'on le trouve.

Le lierre rampe un peu partout et finit par étouffer toute autre végétation de petites plantes et de champignons et naît aussi aux arbres ou les exploitants et les gardes forestiers arrêtent parfois son envahissement.

Ronces, prunelliers, églantiers se trouvent fréquemment à l'orée des bois
Sous bois nombreuses plages de Rosa Arvensis

~~Dans presque tous les~~

Dans presque tous les sous-bois Daphne Laureola et Euphorbia Sylvestris. Les peuplements d'Anemone Nemorosa sont sans doute ce qui est le plus répandu au printemps, relativement nombreux aussi ceux de Viola canina, V. hirta, V. alba etc. Dans le même temps Primula elatior, Primula officinalis et beaucoup de Lamium Galeobdolon

Endymion non scriptum : La localisation en est étroite: A mi-côte de la Côte de St Moré au dessus du Vollot Ramiaux ; Il y a quelques années (jusque vers 1937) les jacinthes s'étendaient beaucoup plus loin, jusque vers la Fontaine de St Moré.

Scilla bifolia se mêle aux jacinthes mais est beaucoup plus répandue que celles-ci. On en trouve un peu partout dans les bois frais proches de la Cure. Très abondante en Côte de St Moré mais aussi de vastes tapis le long de la Côte des Noues entre Voutenay et Sermizelle et sur le Tertre au dessus du Vieux Château de Voutenay.

Sous de nombreux taillis ensoleillés le Muguet est assez abondant. Après des coupes de bois le muguet apparaît souvent, puis lorsque le bois repousse et épaissit on ne trouve plus que ses feuilles.

Quelques lieux de prédilection du muguet : Taillis sur le replat à gauche du chemin qui va des Chaumes la Louïsse à la Roche Taillée, à peu près où s' amorce le sentier de descente à la Fontaine de St Moré. Dans la Côte de St Moré , dans les vallons à gauche de la route de Préc aux environs du tunnel, en haut du Chemin Neuf de St Moré etc

Polygonatum vulgare existe fréquemment au voisinage du muguet mais il est plus répandu , et il est fréquent dans les endroits ombreux et humides des bois où le muguet ne se développe pas. Dans ces lieux humides Ornithogalum pyrenaicum.

Très rare, seulement au bas du sentier qui descend de la Fontaine de St Moré à la rivière , émergeant du tapis de Pervenches Paris quadrifolia . Vinca minor est très abondante autour de la Fontaine de St Moré et jusqu' à la rivière au voisinage des Grottes d' Arcy . Son aire paraît s' étendre en direction de la plaine de Gaudrée . On en trouve un peu en bas du Tertre au dessus du Vieux Château de Voutenay et entre le Château et l' église de St Moré .

Dans ces lieux où se plaît Vinca Minor Chemin des Grottes d'Arcy et bas de la Colline du Tertre, au dessus du Château de Voutenay se trouve aussi Dentaria bulbifera et Phyllitis scolopendrium.

La fougère le plus fréquemment rencontrée et le moins étroitement localisée est Polypodium vulgare . Aux expositions froides et en terrain humides et roches suintantes: Phyllitis scolopendrium : Du bas en haut de la côte de St Moré, en bas du Tertre , au dessus du Vieux Château de Voutenay sur le versant nord du Vauyot, dans la côte des Nouées etc Dryopteris Filix Mas surtout Côte de St Moré, plus rarement Polystichum setiferum . Sur les roches humides de presque tous les bois: Asplenium trichomanes , Asplenium ruta-muraria, Ceterach officinarum , ces trois derniers peuplent également les vieux murs dans les villages. Pteris aquilina ne se rencontre que dans les terrains argilo-siliceux de la Mardelle, du Chaperonet dans leur voisinage à même nature de sol.

Parmi les graminées caractéristiques de ces terrains argilo-siliceux sont l' exception dans une région surtout calcaire, on trouve toujours . . .

Festuca Tenuifolia (La Mardelle, Saumon Côte Corbay, Le Chaperon, Les Miers, une partie du Vosgile... Dans les endroits secs de presque tous les bois Rubia Peregrina. Geranium Rebertianum, pourtant plante de soleil se trouve aussi sous bois sur éboulis, rocailles et murets en ruine Rubus Fruticosus dans tous les bois, et assez souvent Rubus Caesius (surtout dans La Mardelle) Seule la région de La Mardelle présente des Châtaigniers; dans le voisinage de ceux-ci quelques maigres Calluna

Seulement dans ces terrains argilo-siliceux marqués par la présence des touffes de Festuca Tenuifolia se trouvent des Giroles, Les Amanites des Césars ont connu une certaine abondance dans les étés chauds des années 45, 46 ; depuis il n'en est pas réapparu. Dans ces mêmes régions quelques rares Boletus Edulis. Une étude particulière des champignons pourrait être faite dans ces parages.

A signaler là aussi d'assez nombreux Populus Tremulus

A l'extrémité ouest du Messis, et descendant jusque dans les Bois du Four commence à l'état spontané Buxus sempervirens; en partie en terrain découvert et aride, en partie sous-bois. On en rencontre aussi en face, sur l'autre rive de Vau de Bouche, et de loin en loin jusqu'à Sermizelles.

La flore des sous-bois n'étant pas toujours limitée à ceux-ci on ne saurait faire état de toutes les rencontres, à noter cependant: Asperula odorata Quelques plages en Saumon, Mardelle, Tertre, Miers, mais également en terrains plus calcaires, dans les bois de la rive droite de la Cure: Messis, Rocher de la Vierge au dessus du Vauyot, Malpierre, Bois du Coind'Arcy sur Cure.

Galium aparine,

Digitalis lutea a été abondante dans les années 76, 77 dans les taillis du bord de chemins montant de la route de St Moré à Précy en direction de Beuroux. A disparu pour l'instant.

On trouve souvent sous bois des Orchis qui sont encore plus fréquents en terrain découvert tels que Orchis mascula; O. purpurea, des épipactis : Epipactis atropurpurea, Epipactis Helleborine, E. purpurea^{ca} Limodorum abortivum a été rencontré dans les bois de pins à côté de la route de Précy à Joux. Dans les mêmes parages Monotropa hypopitys ; Un peu partout Calamintha sylvatica, Mellitis melissophyllum, surtout en bordure de bois, Stachys sylvatica et, rare : Stachys germanica, celle-ci au fond de la plaine de Gaudrée au débouché du chemin des grottes.

Proche des grottes: Solidago Virga aurea .Très peu fréquente.

Voutenay La Jarrie Lac Sauvain St Moreé

Précis Arcy

Liste alphabétique des plantes rencontrées

sur ces territoires.

Acer Campestre	2
Platanoides	2
Pseudoplatanus	2
Achillea millefolium	30
Aceras anthropophorum	35
Aethusa cynapium	17
Aegopodium podagraria	17
Agropyrum repens	39
Agrostis canina	39
Agrimonia eupatoria	8
Ajuga reptans	23
Alismacées	32
Alisma plantago	32
Alliaria petiolata	6
Allium Sphaerocephalum	32
Allium ursinum	32
Allium vineale	33
Alnus glutinosa	1
Alopecurus vulgaris	39
Alyssum alyssoides	6
Amaranthacées	3
Amaranthus hybridus	3
Amaryllidacées	34
Amelanchier ovalis	8
Anagallis arvensis	18
Anchusa arvensis	
azurea	21
italica	
Anemone nemorosa	5
Pulsatilla	5
Anthericum liliago	33
ramosum	33
Anthoxanthum odoratum	38
Anthriscus sylvestris	17
Anthyllis vulneraria	69
Arabis arenosa	6
Aracées	34
Araliacées	15
Arctium lappa	30
Arenaria serpyllifolia	4
Aristolochia clematitis	2
Artemisia alba	30

I

Liste alphabétique des plantes
rencontrées sur les territoires de
Voutenay La Jarrie Lac Sauvain
St-More Précy le Sec
Arcy sur Cure
(Les n^{os} de pages renvoient
au classement par familles)

Artemisia camphorata 30
 Arum maculatum 34
 Asarum europaeum 2
 Asclepiadacées 19
 Asperula odorata 20
 Aspidium aculeatum 37
 Asplenium ruta muraria 37
 Asplenium trichomanes 37
 Astragalus glycyphyllos 9
 Avena elatior 39
 Avena Fatua 39
~~Blax~~ Balotta foetida 23
 Balotta nigra 23
 Balsaminacées 12
 Bellis perennis 30
 Berberidacées 5
 Berula erecta 17
 Berula latifolia 17
 Betonica officinalis 23
 Betulacées I
 Betulus alba I
 Betulus pendula I
 Bidens tripartita 30
 Brachypodium Pinnatum 39
~~BRIZAXMEDIAxxx~~ Briza media 39
 Bromus erectus 39
 Bromus mollis 39
 Bromus sterilis 39
 Bromus tectorum 39
 Brunella grandiflora 23
 Brunella vulgaris 23
 Bupleurum falcatum 17
 Buxacées 13
 Buxus sempervirens 13
 Calamintha arvensis 36
 Calamintha sylvatica 36
 Callitrichacées 41
 Callitricha stagnalis 41
 Calendula arvensis 36
 Calluna vulgaris 18
 Calmagrostis (epigeios ?) 38
 Calystegia sepium 19

Campanulacées	29
Campanula glomerata	29
Campanula rotundifolia	29
Campanula Trachelium	29
Cannabinées	3
Caprifoliacées	28
Capsella bursa pastoris	6
Cardamine bulbifera	6
Cardamine heptaphylla = pinnata	6
Cardamine hirsuta	6
Cardamine impatiens	6
Cardamine parviflora	6
Cardamine pratensis	6
Carduus acanthoides	30
Carduus crispus	30
Carduus nutans	30
Carex digitata	40
Carex flacca	40
Carex halleriana	40
Carex paludosa	40
Carex riparia	40
etc...	
Carlina vulgaris	30
Carpinus betulus	9
Castanea vulgaris	I
Caryophyllacées	4
Celastracées	13
Centaurea cyanus	30
Centaurea jacea	30
Centaureum erythrea	19
Cephalanthera damasonium	35
Cephalanthera longifolia	33
Cephalanthera rubra	35
Ceterach officinarum	37
Chaerophyllum temulentum	17
Chenopodium album	3
Chenopodium amphiliium	3
Chenopodium aviculare	3
Chenopodium minus	3
Chrysanthemum corymbosum	30

Cichorium intybus 30
 Circea lutetiana 15
 Cirsium acanthoides 30
 Cirsium acaule 30
 Cirsium arvense 30
 Cirsium eriophorum 30
 Cirsium vulgare 30
 Cistacées 14
 Clematis vitalba 5
 Colchicum autumnale 33
 Composées 30
 Conifères I
~~Consolida regalis 9~~
 Convallaria maialis 33
 Convolvulacées 19
 Convolvulus cantabrica 19
 Convolvulus sepium 19
 Cornacées 15
 Cornus mas 15
 Cornus sanguinea 15
 Coronilla varia 9
 Crataegus monogyna -oxyacantha 8
 Crepis...31
 Crucifères 6 7
 Cuscuta epiphytum 19
 Cuscuta europaea 19
 Cuscuta ...
 Cybalaria muralis 25
 Cyperacées 40
 Cytisus laburnum L. 9 = *laburnum anagyroides* Medik.
 Dactylis glomerata 39
 Daphne laureola 12
 Dianthus carthusianorum 4
 Dentaria pinnata = Cardamine hepta^lphylla 6
 Digitalis lutea 25
 Digitalis sanguinalis 39
 Dipsacus fullonum 29

Braba erophilia	6
Draba verna	6
Draba ...	
Dryopteris filix mas	37
Echium vulgare	21
Endymion non scriptum = Endymion nutans	33
Epilobium angustifolium	15
Epilobium hirsutum	15
Epilobium montanum montanum	15
Epilobium parviflorum	15
Epipactis atropurpurea	35
Epipactis Helleborine	35
Epipactis purpurata	35
Equisetacées	46
Ericacées	18
Erodium	II
Erophylla=Draba	6
Eryngium campestre	17
Erythrum salicaria	15
Eupatorium cannabinum	31
Euphorbia amygdaloides	12
Euphorbia cyparissias	12
Euphorbia esula	12
Euphorbia helioscopia	12
Euphorbia ...	
Euphrasia officinalis	25
Evonymus atropurpureus	13
Fagacées	I
Fagopyrum esculentum	3
Fagus sylvatica	I
Festuca hervieri	39
Festuca Lemanii	39
Festuca ovina	39
Festuca pratensis	39
Festuca tenuifolia	39

Filipendula ulmaria	8
Foeniculum vulgare	17
Fragraria vesca	8
Fraxinus excelsior	18
Fumana procumbens	14
Fumaria officinalis	5
Fontialis antipyretica	(Voir flore rivière)
Galanthus nivalis	34
Galeobdolon luteum	=Lamium galeobdolon 23
Galeopsis ladanum	23
Galeopsis tetrahit	23
Galium cruciata	20
Galium laevipes	20
Galium mollugo	20
Galium verum	20
Genista pilosa	
Genista pilosa	9
Genista sagittalis	9
Genista tinctoria	9
Gentianacées	19
Gentiana ciliata	19
Geraniacées	II
Geranium dissectum	II
Geranium lucidum	II
Geranium pyrenaicum	II
Geranium robertianum	II
Geranium sanguineum	II
Geum urbanum	8
Glechoma hederacea	23
Globulariacées	27
Globularia vulgare	27
Graminées	38

Gymnadenia odoratissima 35
 Heracleum spondylium 17
 Hedera helix 15
 Helianthemum appeninum = pulverulentum 14
 Helianthemum nummularium 14
 Helleborus niger 5
 Hippocrepis comosa 9
 Holcus lanata 38
 Holcus mollis 38
 Hordeum murinum 38
 Humulus lupulus 3
 Hieracium conyza 31
 Hieracium hieracioides 31
 Hieracium murorum 31
 Hieracium pilosella 31
 Hypericacées 13 bis
 Hymantoglossum hircinum = Loroglossum Hircinum 35
 Hypochaeris maculata 31
 Hypochaeris radicata 31 (Porcelle)
 Hyssopus officinalis 23
 Impatiens glandulifera - Impatiens royalei 12
 Impatiens noli tangere 12
 Inula conyza 31
 Inula spiraeifolia = Squarrosa 31
 Iridacées 34
 Iris foetidissima 34
 Iris pseudoacorus 34
 Joncacées 40
 Juglandées 1
 Juglans regia 1
 Juncus effusus 40
 Juncus sylvaticus 40

<i>Juncus effusus</i>	40
<i>Juncus sylvaticus</i>	40
<i>Juniperus communis</i>	1
<i>Knautia arvensis</i>	29
<i>Lactuca perennis</i>	31
<i>Lactuca virosa</i>	31
<i>Lamium album</i>	23
<i>Lamium galeobdolon</i> = <i>Galeobdolon luteum</i>	23
<i>Lamium purpureum</i>	23
<i>Lampsana communis</i>	31
<i>Laserpitium latifolium</i>	17
<i>Lathroea squamaria</i>	27
<i>Lathyrus aphaca</i>	9
<i>Lathyrus montana</i>	9
<i>Lathyrus pratensis</i>	9
<i>Lathyrus tuberosus</i>	9
<i>Lathyrus vernus</i>	9
<i>Legousia speculum veneris</i> = <i>Specularia speculum</i>	29
Légumineuses	9. 10
Le Lémmacées	31
<i>Lemma minor</i>	31
<i>Leontodon autumnalis</i>	31
<i>Ligustrum vulgare</i>	18
<i>Limodorum abortivum</i>	39
Linacées	11
<i>Linum catharticum</i>	11
<i>Linum tenuifolium</i>	11
<i>Linum usitatissimum</i>	11
<i>Linaria cymbalaria</i>	25
<i>Linaria repens</i> = <i>striata</i>	25
<i>Linaria spuria</i>	25
<i>Linaria vulgaris</i>	25
<i>Listera ovata</i>	25
<i>Lithospermum arvense</i>	21

<i>Lithospermum officinale</i>	21
<i>Lithospermum purpureo caeruleum</i>	21
<i>Lolium temulentum</i>	38
<i>Lonicera caprifolium</i>	28
<i>Lonicera Periclymenum</i>	28
<i>Lonicera Xylosteum</i>	28
Loranthacées	2
<i>Loroglossum hircinum</i> = <i>Hymantoglossum hircynum</i>	35
<i>Lotus corniculatus</i>	9
<i>Luzula forsterii</i>	40
<i>Lychnis flos cuculi</i>	4
<i>Lycium europaeum</i>	24
<i>Lycopsis arvensis</i>	21
<i>Lysimachia nummularia</i>	18
<i>Lysimachia vulgaris</i>	18
<i>Lythrum salicaria</i>	15
<i>Malus sylvestris</i>	8
Malvacées	13 bis
<i>Malva hirsuta</i>	1" bis
<i>Malva moschata</i>	13bis
<i>Malva neglecta</i> = <i>Malva rotundifolia</i>	13 bis
<i>Malva sylvestris</i>	13 bis
<i>Marrubium vulgare</i>	23
<i>Matricaria chamomilla</i>	31
<i>Matricaria discoidea</i>	31
<i>Matricaria inodora</i>	31
<i>Medicago lupulina</i>	9
<i>Medicago sativa</i>	9
<i>Melampyrum arvense</i>	25
<i>Melampyrum cristatum</i>	25
<i>Melampyrum nemorosum</i>	25
<i>Melampyrum pratense</i>	25

Melica biflora 38
 Melica ciliata 38
 Melilotus officinalis 9
 Mellitis melissophyllum 23
 Mentha aquatica 23
 Mentha arvensis 23
 Mentha rotundifolia 23
 Mentha spicata 23
 Mercurialis annua 12
 Mercurialis perennis 12
 Mespilus germanica 8
 Milium effusum 38
 Monotropacées 18
 Muscari botryoides 33
 Muscari comosum 33
 Mycelis muralis 31
 Myosotis arvensis 21
 Myosotis scorpioides 21
 Myosotis stricta 21
 Myosotis...
 Nardus stricta 39
 Nasturtium officinale 6
 Nicotiana tabacum 24
 Nigella arvensis 5
 Nuphar lutea 40
 Nymphaeacées 40
 Oleacées 2
 Onobrychis sativa 9 = Onobrychis vicifolia
 Ononis natrix 9
 Ononis pulsilla 9
 Ononis spinosa 9

Onopordon acanthium	31
Ophrys apifera	36
Ophrys aranifera	36
Ophrys insectifera	36
Ophrys fuciflora	36
Ophrys Mucifera	36
Ophrys sphegodes	36
Orchis latifolia	35
Orchis Mascula	35
Orchis militaris	35
Orchis purpurea	35
Orchis pyramidalis	35
Orchis ustulata	35
Origanum vulgare	23bis
Orobanchacées	27
Orobanche hederæ	27
Orobanche minor	27
Orobanche	
Oxalidacées	II
Oxalis europæa	11
Panastica sativa	17
Papaveracées	6
Papaver dubium	6
Papaver rhoeas	6
Papaver somniferum album	6
Papilionacées	9. 10
Parietaria officinalis	3
Paris quadrifolia	33
Pentaglottis sempervirens	21
Phalaris ...	38

Phleum arvense 38
 Phragmites 38
 Phyllitis scolopendrium = Scolopendrium officinale 37
 Picris hieracioides 31
 Pilosella = Hieracium pilosella 31
 Pimpinella saxifraga 17
 Plantaginacées 27
 Plantago lanceolata 27
 Plantago major 27
 Plantago media 27
 Platanthera chlorantha 36
 Platanus vulgaris 2
 Poa annua 38
 Poa Nemoralis 38
 Poa pratensis 38
 Polygalacées 12
 Polygonacées 3
 Polygonum amphibium 3
 Polygonum aviculare 3
 Polygonum patulum 3
 Polygonum persicaria 3
 Polygonatum odoratum = Polygonatum vulgare 33
 Polypodium vulgare 37
 Polystichum setifera 37
 Populus nigra 1
 Populus tremulus 1
 Potamogetonacées 41
 Potamogeton crispus 41
 Potamogeton natans 41
 Potentilla anserina 8
 Potentilla repens 8
 Potentilla sterilis 8
 Potentilla verna 8

Rubia peregrina 20
 Rumex acetosa 3
 Rumex acetosella 3
 Rumex conglomerata 3
~~Rumex crispus~~ Rumex patientia 3
 Ruscus aculeatus 33
 Salix alba vitellina
 argentea 2bis
 Salix babilonica
 Salix caprea
 Salix viminalis 2bis
 Salvia pratensis 23
 Sambucus ebulus 28
 Sambucus nigra 28
 Sanguisorba minor 8
 Saponaria officinalis 4
 Saxifragacées 7
 Saxifraga tridactylites 7
 Scabiosa columbaria 29
 Scandix pecten veneris 27
 Scirpus lacustris 40
 Scolopendrium officinale = Phyllitis scolopendrium 37
 Sedum acre 7
 Sedum album 7
 Sedum reflexum 7
 Sedum telephium 7
 Sedum tectorum 7
 Senecio jacobea 32
 Senecio vulgaris 32
 Seseli libanotis 6

Silene alba 4
 Silene dioica 4
 Silene inflata 4
 Silene nutans 4
 Silene viscosa 4
 Sisymbrium officinale 6
 Sium latifolium 27
 Solanacées 24
 Solanum dulcamara 24
 Solanum nigrum 24
 Solanum tuberosum 24
 Solidago virga aurea 32
 Sorbus aria 8
 Sorbus aucuparia 8
 Sorbus torminalis 8
 Sonchus arvensis 32
 Sonchus oleraceus 32
 Sparganiacées 40
 Sparganium ^{lamarum} erectum 40
 Specularia speculum = Legousia speculum veneris 29
 Stachys annua 23
 Stachys arvensis 23
 Stachys sylvatica 23
 Stachys germanica 23
 Stellaria holostea 4
 Stellaria media 4
 Stellaria nemorosum 4
 Stellaria
 Stipa pennata 38
 Succisa praemorsa = Succisa pratensis 29
 Symphytum officinale 29
 37 Symphitum...

Tamus communis 35
 Taraxacum dens leonis 32
 Teucrium chamaedrys 25
 Teucrium montana 35
 Thyméléacées 12
 Thymus serpyllium 24 bis
 Thyphacées 41
 Typha latifolia 41
 Tiliacées 2
 Tilia ~~cordata~~ cordata 2
 Tilia platyphyllos 2
 Tragopogon pratensis 32
 Trifolium arvensis 10
 Trifolium hybridum 10
 Trifolium pratense 10
 Trifolium repens 10
 Trifolium rubens 10
 Trifolium rubrum 10
 Trinia glauca 17
 Tussilago farfara 32
 Typhacées 40
 Typha latifolia 40
 Ulmacées 2
 Ulmus laevis 2
 Urticacées 3
 Urtica dioica 3
 Urtica urens 3
 Valerianacées 28
 Valeriana officinalis 28
 Valerianella locusta = Valerianella olitoria 28

Viscum album 2
 Verbascum nigrum 25
 Verbascum thapsiforme 25
 Verbascum thapsus 25
~~Verbascum nigrum 25~~
 Verbena officinalis 21
 Verbenacées 21
 Veronica chamaedrys 25
 Veronica hederaefolia 25
 veronica serpyllifolia 25
 Veronica teucrium 25
 Veronica...
 Viburnum lantana 28
 Vicia cracca 10
 Vicia sepium 10
 Vicia tenuifolia 10
 Vicia...
 Viola alba 16
 Viola canina 16
 Viola hirta 16
 Viola odorata 16
 Viola tricolor arvensis 16
 Viola....
 Zea mais 38

.....

3/2/82

Voutenay La Jarrie Lac Savvin St. More

Précij-le-sec Arcy-sur-Cure

Plantes rencontrées sur ces Territoires

- Classement par familles

M. Jambouel

Ulmacées

Ulmus campestris

Ulmus laevis

Depuis quelques années les ormes sont malades; d'autres se sont trouvés supprimés en même temps que les haies dans lesquelles ils se trouvaient.

Platanus vulgaris / Planté dans les villages et parfois au bord des routes

Les platanes du bord de la route ont été coupés à St Moré.

Aceracées

Acer campestre : Un peu partout, dans les haies

Acer platanoides Beaucoup moins fréquent que le précédent.

Acer pseudoplatanus : Rares sycomores, seulement plantés près des villages.

Tiliacées

Tilia cordata surtout au bord de la rivière

Tilia platyphyllos de cà de là dans les bois frais et quelques uns plantés dans les villages.

Aristolochiacées

Aristolochia clematitis Bord rivière; disparu pendant années de sécheresse réapparu récemment.

Asarum europaeum Au bord des chemins dans presque tous les bois frais et humides.

Loranthacées

Viscum album: Très abondant sur peupliers et pommiers. et parfois

sur saules, acacias

Salicacées

- Salix alba argentea Etaient nombreux au bord de l' eau où ils
 vitellina s'arrondissaient en "veurdes" couchées sur la
 rivière. Présence modifiée par le régime actuel
 des,eaux. (Voir flore rivière)
- Salix babylonica : Parfois planté.
- Salix caprea ethyrides : Nombreux partout
- Salix viminalis.

Cannabinéés

Humulus lupulus: Le houblon est moins fréquemment rencontré qu'autrefois, dans les mesure où ont disparu les haies où il se trouvait.

Urticacées

Urtica dioica : Abondante partout Est presque seule à subsister dans les îles et bords de rivière, là où la brutalité du courant a arraché la terre en surface .

Urtica urens A disparu des bords de rue, dans les villages où on la trouvait ainsi que des jardins (dewherbants)

Parietaria officinalis .

Polygonacées

Chenopodium album

Chenopodium amphibium (bord rivière Gaudrée etc)

Chenopodium bonus henricus fréquent dans les cours des maisons

Chenopodium aviculare

Chenopodium minus .

Fagopyrum esculentum : Très peu cultivé, seulement pour les faisans.

Rumex acetosa

Rumex acetosella

Rumex conglomerata

Rumex patientia

Amaranthacées

Amaranthus hybridus : Invasion accrue depuis quelques années . Des cultures de betteraves en ont été étouffées en 79.

Caryophyllacées

Agrostemma githago = *Lychnis githago* . La nielle se trouvait communément dans les blés . A pratiquement disparu.

Arenaria serpyllifolia

Cerastium arvense

Cerastium fontanum

Dianthus carthusianorum : Localisé Malpierre à St Moré, près des falaises, sur le dessus ,un peu en face sur la côte Judas.

Lychnis flos cuculi : Peu.

Saponaria officinalis

Silene alba

Silene dioica

Silene inflata

Silene nutans

Silene viscosa

Stellaria holostea Abondante un ~~peu partout~~ peu partout, au bord des chemins

Stellaria ~~hemorum~~ media .

Stellaria ~~alsina~~ hemorum

Stellaria alsina

Stellaria... Probablement d' autres encore

Renonculacées

Anemone nemorosa : Très abondante dans tous les bois et taillis

Anemone pulsatilla = *Pulsatilla vulgaris* A des endroits assez localisés dans les chaumes.

Aquilegia vulgaris : Bords d' assez nombreux chemins et petites routes:
Sous la côte de la nuée, route de Voutenay à Avigny, le long des tournants de la montée Route de St Moré à;Précy.

Clematis vitalba Tous les bois et nombreuses haies.

Helleborus niger Très abondant dans toutes les chaumes où affleure la pieraille, population des murets en ruines et des meurgers

avec *Geranium robertianum*, *Rubia peregrina*, *Cerasus mahaleb*, *Brunus spinosa*

Nigella arvensis Haut des champs de Mimolaine .

Nuphar lutea : Souvent dérangé et délogé par l' actuel régime des eaux des anses où il se logeait.

Ranunculus acris

Ranunculus ~~borichestrois~~ ^{PPour les trois} nom local de " Pied Pou"

Ranunculus bulbosus

Ranunculus ficaria

Ranunculus fluitans Abondante dans la Cure Dans le Vau de Bouche existe

Ranunculus trichophyllum. (Près du réservoir des eaux)

Berberidacées

Berberis vulgaris Dans jardins mais avait été prohibée pour éviter la propagation de la rouille des blés.

Fumariacées

Fumaria officinalis.

Papavéracées

Papaver dubium

Papaver rhoeas: Le plus nombreux

Papaver somniferum album (oeillette échappée de cultures Très peu)

Chelidonium majus: Partout dans murailles

Crucifères

Alliaria pedicdata = *Alliaria officinalis* . Un peu partout lieux humides

Alyssum alyssoides

Arabis arenosa

Cardamine bulbifera = *Dentaria bulbifera* Localisée Chemin sous-bois bord de la rivière sous la Côte de St Moré; en bas du Tertre au dessus du Vieux Château de Voutenay.

Cardamine hirsuta Dans parages de la précédente.

Cardamine impatiens

Cardamine parviflora

Cardamine pratensis Abondante dans prés et pelouses humides.

Capsella bursa pastoris Abondante dans jardins et champs après cultures

Cheiranthus cheiri Très peu ; échappées de jardins

Draba erophila, verna abondante

Draba....

Hutchinsia petraea

Nasturtium officinalis Gde Fontaine et ancien Lavoir de Voutenay (Vau de Bouche. Environ source ancien lavoir de St Moré Parfois Source de Gaudrée. Mais partout ou récolté sans mesure ou mangé par les vaches ou étouffé par la Berle.

Raphanus raphanistrum

Seseli libanotis

Sinapis arvensis

Sisymbrium officinale

Thlaspi arvense

Thlaspi montanum

Résédacées

Reseda lutea

Reseda luteola

Crassulacées

Sedum acre

Sedum album

Sedum reflexum

Sedum telephium

Sedum tectorum (introduit)

Souvent accompagné de Geranium robertianum
sur les vieux murs .

Saxifragacées

Saxifraga tridactylites

Rosacées

Agrimonia eupatoria

Amelanchier ovalis: Au bord des corniches rocheuses de la Malpierre et du rocher de La Vierge à St Moré au voisinage de l' hysope de *Teucrium Montana* et de *Dianthus carthusianorum* à la Malpierre.

Crataegus monogyna - *Crataegus oxyacantha* . Abondant haies et bois.

Filipendula ulmaria: Assez abondante aux abords de la rivière.

Geum urbanum

Malus sylvestris Dans les bois, parfois résurgence de vergers disparus.

Mespilus germanica (Autrefois sauvages ou subsponnés au voisinage du pont de Fer de St Moré. N' existe plus que dans quelques jar-
dans

Potentilla anserina

Potentilla reptans

Potentilla verna

Potentilla sterilis

Prunus avium

Prunus mahaleb

Prunus spinosa :Très nombreux

Rosa canina

Rosa arvensis ;dans de nombreux bois.

Rubus fruticosus

Rubus caesius (Surtout parages de la Gardelle)
voir entre Iertre et Saumon, Côte St Moré etc

Sanguisorba minor

Sorbus aria

Sorbus aucuparia

Sorbus torminalis

LégumineusesPapilionacées

Anthyllis vulneraria: Abondant dans presque tous lieux secs, bord chemins et routes sur les pentes de talus etc.

Astragalus glycyphyllos (Vu il y a quelques années au bout du vallon descendant de Chauvotte à l' aboutissement du sentier au dessus de Girelles. Pas retrouvé ces dernières années)

Coronilla varia Abondante

Cytisus laburnum Il en exist^eait quelques uns au voisinage de la Voie Romaine en haut des Chaumes la Louise . [~~Ont été coupés Il n' en est pas réapparu.~~]

Genista pilosa abondant en tous lieux secs

Genista tinctoria

Genista sagittalis

Hippocrepis comosa

Lathyrus aphaca

Lathyrus montanus

Lathyrus pratensis

Lathyrus tuberosus (Localement dit Boulue ou Berluè

Lathyrus vernus = *Orobus vernus*

Lotus corniculatus

Medicago lupulina

Medicago sativa

Melilotus officinalis

Onobrychis sativa = *vicifolia*

Ononis natrix

Ononis pusilla

Ononis spinosa

Légumineuses Papilionacées

(suite)

- Trifolium arvense (Queue de lièvre)
Trifolium hybridum (abondant en 1980)
Trifolium pratense (Moins cultivé qu' autrefois_ Subspontané)
Trifolium repens
Trifolium rubens
Trifolium rubrum (Fréquemment cultivé autrefois , beaucoup moins maintenant)

Vicia cracca
Vicia sepium
Vicia tenuifolia
Vicia ...

Oxalidacées

Oxalis europaea

Geraniacées

Geranium dissectum

Geranium lucidum

Geranium pyrenaicum

Geranium robertianum Abondant dans murailles, décombres, meurgers etc

Geranium sanguineum Assez abondant dans lieux secs, par ex. Haut du Chemin Neuf, pointe sud du Messis au dessus de Mimolaine, Chemin des Vallées (Tournants de la route de Voutenay aux Quatre Chemins etc.

Erodium Pas très répandu . Se rencontrait en Laugane, dans les terres à vigne . A disparu quelques années . En 1981 revenu en force en Laugane et vu aussi , abondant, dans lqa traverse à travers champs , à l' ouest de Précý , qui aboutit à la Poste aux Alouettes.

Cicutarium

Linacées

Linum catharticum

Linum tenuifolium

Linum usitatissimum a été un peu cultivé St Moré, à la fin du siècle dernier. Tout à fait disparu.

Euphorbiacées

Euphorbia amygdaloides

Euphorbia cyparissias

Euphorbia esula

Euphorbia helioscopia

Euphorbia...

Mercurialis annua

Mercurialis perennis

Balsaminacées

Impatiens glandulifera - Impatiens royalei : Balsamine de l'Himalaya
 de Caucase

est apparue dans les années 30 et a prospéré (Bords rivière
 et files où elle résiste bien au courant et aux crues parmi
 orties et consoudes . En raison de sa beauté a été parfois
 transplantée dans les villages comme plante d' ornement.

Impatiens noli tangere a pratiquement disparu quand Impatiens glanduli-
 fera s' est introduite . Peu d' années après la fin du flot
 tage des bois descendant du Morvan . Le régime des eaux de
 vehu plus brutal en contrarierait-il l' enracinement ?

Polygalacées

Polygala vulgaris

Thyméléacées

Daphne laureola : se rencontre dans tous les bois.

Grossulariacées

Ribes rubrum Parfois dans les bois, rarement. (Vauyot de St Moré) et cultivé ainsi que *Ribes nigrum* - se plaisent dans terrains à vignes (Val aux Moines, autrefois Hates Rouges)

Ribes uva crispa fréquent dans les taillis et dans les bois, souvent accompagnant *Robinia* (Rochon) et dans le terreau des crevasses de vieux saules.

Célastracées

(voir *evonym* mill.)

Evonymus atropurpureus Souvent dans les haies, p ex. Vallée du Vau de Bouche et un peu partout .

Buxacées

Buxus sempervirens Extrémité sud du Messis St Moré, Voutenay, au dessus de la Vallée du Vau de Bouche S. S. E . Présence entre Voutenay et Sermizelles, rive gauche de la Cure, dans les vallonements

Rhamnacées

Rhamnus frangula Vu à St Moré, au bord de la rivière, plaine de Gaudrée mais a été coupé et n' a pas encore reparu.

Malvacées

Althaea officinalis

Althaea hirsuta (champs après cultures entre Précy et Joux)

Malva hirsuta

Malva moschata (grande abondance en 1979, un peu partout et particulièrement en Gaudrée)

Malva neglecta = *rotundifolia*

Malva sylvestris

Hypericacées

Hypericum perforatum abondant

Hypericum...

Violacées

Viola alba

Viola canina

Viola hirta

Viola odorata

Viola tricolor arvensis

Viola...

Cistacées

Fumana procumbens (Très rare Au dessus de Girelles Grands Coûtats, dans la partie la plus chauve et au sud du rocher de la vierge au;dessus du Vauyot)

Helianthemum appenninum =pulverulentum (blanc) partout dans les endroits rocheux)

Helianthemum nummularium (jaune) mêmes sites que appenninum.

Cucurbitacées

Bryonia dioica abondante

Onagracées

Circea lutetiana (abondante en Gaudrée, près pont du Chin de fer, en amont et de ci de là au bord de la rivière et dans les îles.)

Epilobium angustifolium

Epilobium hirsutum

Epilobium montanum

Epilobium parviflorum

Lythrum alicaria

Cornacées

Cornus sanguinea Abondant partout, particulièrement dans les friches

Cornus mas abondant dans les haies et au bord des bois

Très recherché chaque année et ramassé pour manches d'outils

Son fruit localement appelé courgelle, parfois cornouille

excellent en friture -

Araliacées

Hedera helix : Très répandu dans tous les bois, murs, arbres etc

Ombellifères

15

Aegopodium podagraria (p. ex route St Moré à Précy)
Aethusa cynapium
Anthriscus sylvestris
Berula erecta = B. latifolium a.
Bupleurum falcatum
Caucalis daucoides ?
Choerophyllum temulentum
Eryngium campestre
Foeniculum vulgare (echappé de jardins)
Heracleum spondylium
Laserpitium latifolium (Arcy, chemin sous les Grands Coûtats)
Panasticum sativa
Pimpinella saxifraga (Gaudrée)
Scandix pecten veneris
Seseli libanotis
Sium latifolium → Berula.
Trinia glauca

Monotropacées

Monotropa Hypopitys

Ericacées

Les bruyères sont très peu représentées sauf dans les grès de la Mardelle et de ses environs immédiats

Calluna vulgaris uniquement, très peu et exemplaires maigres.

Nota : Certains lieux sont improprement appelés "Les Bruyères" (p. ex aux abords des Chemins charretiers ,derrière Beuroux) Il semble que l' on ait fait une confusion entre Genista Pilosa qui est là plus à sa place, à cause du port rabougri et de la consistance ligneuse

Primulacées

Anagallis arvensis

Lysimachia nummularia

Lysimachia vulgaris

Primula elatior

Primula veris = officinalis.

Oléacées

Ligustrum vulgare

Vinca minor autour Fontaine de St Moré(Côte de St Moré) et au bord du chemin des grottes d' Arcy , en bas du sentier descendant de la fontaine de St Moré. (C' est parmi le tapis de pervenches que l' on trouve quelques *Paris quadrifolia*)

Asclépiadacées

Vincetoxicum ^{hirundaria} = *officinalis*. Un peu partout en terrains secs et calcaires.

Gentianacées

Centaurium erythraea : Un peu partout en terrains secs et aussi après cultures , dans les champs.

Gentiana ciliata : Rare ↗ Vers Chauvotte (St Moré, derrière Malpierre

Convolvulacées

Calystegia sepium = *Convolvulus sepium* .

Convolvulus arvensis (J' ai entendu les gens de Joux la Ville l' appeler " Vieillerie")

Convolvulus cantabrica: Face sud du rocher, de la Vierge au dessus de la vallée du Vauyot. Mr J.M. Royer en a également rencontré à la Malpierre, aux environs de la grotte du père Leleu ↕

Cuscuta epiphytum et d' autres par poussées puis disparition.

Cuscuta europaea : Grande abondance dans l' année chaude et sèche de 1976 Sur les orties au fond de la plaine de Gaudrée , et sur les chaumes de céréales dans les mêmes parages . Plus trace les années suivantes.

Rubiacées

Asperula odorata-*Galium odoratum* : Dans les bois par endroits, rive gauche et rive droite de la Cure. Saumon, Mardelle, Tertre, Rocher de la Vierge, Bois entre la Malpierre et Arcy. On en trouve par plages mais il n' y en a pas beaucoup.

Galium aparine : Beaucoup et partout.

Galium cruciata-*Galium Laevipes*

Galium mollugo

Galium verum

Rubia peregrina : Abondante dans tous les bois et aussi sur meurgers; et rocailles avec *Helleborus niger*, *Geranium robertianum* et parfois *Viburnum lantana* et *Prunus spinosa*.

Borraginées

Anchusa arvensis = *Lycopsis arvensis*

Anchusa italica = *Anchusa azurea*

Echium vulgare : Abondante en particulier au bord des roches et au bord des routes ; Devient de plus en plus abondante sur la malpierre à mesure que régresse l'hysope.

Lithospermum arvense

Lithospermum officinale

Lithospermum purpurocaeruleum

Lycopsis arvensis ~~xlycopsis arvensis~~

Myosotis arvensis

Myosotis scorpioides Il y en a moins au bord de la rivière depuis que le courant est plus brutal par suite de la dégradation des biefs et que les eaux changent fréquemment de niveau (régime des barrages)

Myosotis stricta

Myosotis...

Pentaglottis sempervirens (Buglasse) Souvent après les cultures.

Verbénacées

Verbena officinalis

Labiées

Ajuga reptans

Balotya foetida = Balotta nigra

Betonica officinalis

Brunella grandiflora = Prunella grandiflora

Brunella vulgaris = Prunella vulgaris

Calamintha arvensis

Calamintha sylvatica

Galeobdolon luteum = Lamium galeobdolon

Galeopsis ladanum

Galeopsis tetrahit

Glechoma hederacea

Hyssopus officinalis : L' hysope est , à St Moré , localisée uniquement aux pentes de la Malpierre et au dessus de ces falaises. Elle est en régression depuis que les buissons gagnent du terrain et que les herbes sont plus hautes depuis la raréfaction des lapins du fait de la Myxomatose.

Lamium album

Lamium galeobdolon

Lamium purpureum En 1976 grande abondance de ces lamium dont beaucoup blancs au lieu d' être roses, le haut de l' inflorescence se teintant de verdâtre au lieu de pourpre comme il l' est avec la fleur rose. Par la suite n' ont pas reparu avec cette abondance.

Marrubium vulgare Peu fréquent

Mentha aquatica

Mentha arvensis

Mentha rotundifolia

Mentha spicata

Melittis melissophyllum Un peu partout à l' orée des bois et au bord des chemins et des routes longeant les bois.

Origanum vulgare Abondant

Salvia pratensis

Stachys annua

Stachys arvensis

Stachys germanica : Rare Quelques pieds au fond de la plaine de Gaudre
au début du sentier des grottes, près de la rivière.

Stachys sylvatica
et peut être d' autres

Teucrium chamaedrys

Teucrium montana Sur les falaises de la Malpierre, voisine avec l' ^{hysope}
et au Rocher de la Vierge avec ~~Teucrium montana~~ *Convolvulus cantabrica* . Abondant en d' autres lieux secs encore.

Thymus serpyllum Assez fréquent .

- Origanum vulgare* Abondant
Salvia pratensis
Stachys annua
Stachys arvensis
Stachys germanica : Rare Quelques pieds au fond de la plaine de Gaudrée
au début du sentier des grottes, près de la rivière.
Stachys sylvatica
et peut être d' autres
Teucrium chamaedrys
Teucrium montana Sur les falaises de la Malpierre, voisine avec l' hysc
et au Rocher de la Vierge avec ~~Teucrium montana~~ *Convolvulus cantab-*
brica . Abondant en d' autres lieux secs encore.
Thymus serpyllum Assez fréquent .

Solanacées

Lycium europaeum Très peu fréquent . Se trouve à St Moré, Quartier de La Croix, derrière la Croix qui est au bord du chemin, sur une vieille muraille.

Solanum dulcamara

Solanum nigrum

Cultivées:

Solanum tuberosum

Lycopersicum esculentum (Voir à Cultures)

Nicotiana tabacum Cultivé plus ou moins clandestinement, pendant la guerre

Physalis alkekengi

Datura stramonium

Dans les jardins.

Scrofulariacées

Cymbalaria muralis = *Linaria Cymbalaria*

Digitalis lutea : En 1976 1977 abondant à St Moré à gauche du chemin
Montant de la route de St Moré Précý à Longues Treilles de Beuroux
Il n' en est pas réapparu cette année (1981)

Euphrasia officinalis Abondant au bord de nombreux chemins et orées de
bois.

Linaria cymbalaria = *Cymbalaria muralis*

Linaria vulgaris

Melampyrum arvense

Melampyrum cristatum

Melampyrum nemorosum

Melampyrum pratense

Verbascum nigrum

Verbascum thapsiforme

Verbascum thapsus (le plus fréquent)

Veronica chamaedrys

Veronica hederaefolia =sublobata

Veronica serpyllifolia

Veronica teucrium

Orobanchacées

Lathraea squarrosa (Côte de St Moré en 1980 Pas revue en 81
Seconde ligne après fond plaine de Gaudrée)

Orobanche hederæ minor

et certainement d' autres mais pas toujours facile
de voir ssur quoi elles se développent.

Globulariacées

Globularia vulgaris Abondante en beaucoup de lieux secs et pierreux.

Plantaginacées

Plantago major

Plantago media

Plantago lanceolata

Valerianacées

Valeriana officinalis Endroits humides dans les vallées mais également sur le plateau p.ex. Route d' Avigny là où le sol argileux retient l' eau- Fossé bord de route.

Valerianella ditoria

Caprifoliacées

Lonicera caprifolium (jardins)

Lonicera periclymenum

et un autre jaunâtre ? (Mardelle)

Lonicera xylosteum fréquent dans tous les bois (Camérisier)

Sambucus ebulus

Sambucus nigra

Viburnum lantana fréquent dans bois et friches (Mancienne)

Dipsacées

Dipsacus fullonum

Knautia arvensis Très abondante (Nom local Mâlons)

Scabiosa columbaria Très peu

Succisa praemorsa

Succisa pratensis

Campanulacées

Campanula glomerata

Campanula rotundifolia Fréquente le long des chemins en lieux secs

Campanula trachelium

Legousia speculum veneris - *Specularia speculum*

c Composées ,

- Achillea millefolium
 Artemisia alba = Artemisia camphorata Malpierre Rocher de la Vierge
 Arctium lappa (Bardane Prés, chemins
 Bellis perennis
 Bidens tripartita lieux humides bords fossés
 Calendula arvensis Vignes
 Carduus acanthoides
 Carduus crispus
 Carduus nutans
 Carlina vulgaris
 Centaurea cyanus
 Centaurea jacea
 Chrysanthemum corymbosum = Leucanthemum corymbosum Montée du chemin
 des(vsilMézé), un peu dans le chemin de la Nuée et au Chemin neuf
 Cichorium intybus
 Cirsium acanthoides
 Cirsium acaule
 Cirsium/arvense
 Cirsium eriophorum(assez peu)
 Cirsium vulgare

Composées (suite)

- Crepis setosa* et autres Nom local "Crevillotte mais qui embrasse
d'autres *Crepis* et *Leontodon*)
- Eupatorium cannabinum* (Bords rivière - fréquent
- Hieracium conyza* = *Inula conyza*
- Hieracium hieracioides*
- Hieracium murorum*
- Hieracium pilosella*
- Hypochaeris radicata*
- Hypochaeris maculata*
- Inula conyza*
- Inula spiraeifolia* = *Sqarrosa* Route Joux Precy Voutenay
- Lactuca perennis* Chemin Neuf St Moré Chemin des Vallées
- Lactuca virosa*
- Lampsana communis*
- Leontodon autumnalis*
- Matricaria discoidea* = *Matricaria matricarioides*
- Matricaria inodorum*
- Mycelis muralis*
- Onopordon acanthium*
- Picris hieracioides*
- Pulicaria dysenterica* (Très peu vers le réservoir des eaux de Précycy

Composées (suite)

Senecio jacobaea
 Senecio vulgaris
 Solidago virga aurea peu, sentier près des Goulettes Arcy
 Sonchus arvensis
 Sonchus oleraceus
 Taraxacum dens leonis ... T. spectabilis, palustris , erythrosperma
 et peut être hybrides .A voir.
 Tussilago farfara
 Tragopogon pratensis

Alismacées

Alisma plantago (fossés Château de St Moré)

Liliacées

Allium ursinum (St Moré Mouillère à droite du chemin , bord rivière,
en face des îles)

Allium sphaerocephalum Invasion partout, particulièrement en lieux secs
Malpierre, Côte de la Nuée, Chemin Neuf St Moré en 1976, année
particulièrement sèche.

Allium vineale et sans doute d' autres *Allium*

Colchicum autumnale (nom local Veilleuse)

Convallaria majalis

Endymion non scriptum = *Endymion nutans*

St Moré Très étroitement localisée à mi-côte au Vollet Ramiaux
colline au dessus du poste des eaux . L' aire en était plus
étendue jusque dans les années 30 , dans la Côte de St Moré,
jusqu' à la fontaine e.

Muscari botrytoides

Muscari comosum

Paris quadrifolia Rare . Seulement dans le chemin des Grottes d' Arcy,
en bas du sentier de la Fontaine de St Moré, parmi les pervenches.

Polygonatum vulgare = *P. odoratum* = *P. officinale*

Ruscus aculeatus Dans tous les bois, surtout à mi-côte et jusqu' en haut
des pentes.

x

Aracées

Arum maculatum Dans tous les lieux humides et abrités

Amaryllidacées

Galanthus nivalis cultivé mais se répand facilement

Iridacées

Iris foetidissima Très peu, seulement quelques uns en Côte des Noyes entre Voutenay et Sermizelles.

Iris pseudoacorus Toutes rives de la Cure, fossés etc

Dioscoréacées

Tamus communis S' est raréfié en même temps que les haies où on le trouvait .; Se rencontre encore ça et là à l'orée des bois (Miers et fond de la plaine de Gaudrée.

Orchidacées

- Aceras anthroporum* Fréquent dans les lieux secs
Cephalanthera damaspinum
Cephalanthera longifolia
Cephalanthera rubra
Epipactis atropurpurea
Epipactis helleborina
Epipactis purpurea
Gymnadenia odorata
Hymantoglossum hircinum - *Loroglossum hircinum*. Fréquent
Limodorum abortivum (Bois pins route Precy Joux)
Listera ovata
Orchis latifolia
Orchis mascula
Orchis militaris Peu : quelques pieds dans la descente route Vau d' Arcy
 vers le haut et Malpierre, arrières du Messis.
Orchis purpurea Abondant
Orchis simia Exceptionnellement St Moré, Malpierre , Messis
Orchis pyramidalis A été très abondant en bords de route surtout côté Lac S
 Sauvin, Blannay, route du Vau d' Arcy. En nette diminution en 1980
Orchis ustulata A été vu, mais actuellement (1980) on n' en trouve plus

Orchidacées (suite)

- Ophrys apifera
 Ophrys aranifera (= Sphegodes)
 Ophrys insectifera (= Muscifera)
 Ophrys fuciflora (Bourdon)
- Lieu privilégié des ophrys à St Moré
 Derrière La Vierge , terres autrefois
 cultivées et devenues friches et
 chaumes. Egalement Chemin du Vau d'
 Arcy, hauts de Mimolaine, Messis et au
 très lieux secs.
- Platanthera chlorantha Près des Couries et autres lieux ombragés.

Polypodiacées

Aspidium aculeatum = *Polystichum setiferum*

Asplenium ruta muraria

Asplenium trichomanes

Ceterach officinarum

Dryopteris filix mas = *Polystichum filix mas*

Thyllitis scolopendrium = *Scolopendrium officinale*

Polypodium vulgare

Pteris aquilina = *Pteris aquilinum* : Seulement dans l'enclave siliceuse de la Mardelle et terrains voisins de même nature.

Graminées

- Agrostis canina
 Agropyrum repens
 Alopecurus vulgaris
 Anthoxanthum odoratum
 Avena elatior
 Avena fatua
 Avena sativa
 Brachypodium pinnatum
 Bromus erectus *Principal constituant des Chaumes*
 Bromus mollis
 Bromus sterilis
 Bromus tectorum
 Briza media
 Calamagrostis epigeios ?
 Dactylis glomerata
 Digitaria sanguinalis (Dite Herbe à cochons)
 Festuca hervierii
 Festuca lemanii
~~F~~ Festuca ovina
 Festuca pratensis
 Festuca tenuifolia Dans les bois à terrains argilo-siliceux , là où poussent les girolles: Sammon, Mardelle, Tertre, un peu au Vosbile et dans le voisinage du Crot des Fousses.

Graminées (suite)

*Holcus mollis**Holcus lanata**Hordeum murinum**Koeleria pyramidata**Koeleria vallesiana* St Moré Rocher de la Vierge ; p. Ex.*Lolium temulentum**Melica biflora* St Moré, Arcy , Voutenay: Bois ombragés surtout
exposition nord ou est.*Melica ciliata* St Moré, Côte de la Nuée*Nardus stricta**Milium effusum**Phalaris...* ?*Phleum arvense**Phragmites...**Poa annua**Poa pratensis**Poa nemoralis* fréquent dans les bois*Stipa pennata* Aire unique et très restreinte sous le Têtion, au dessus de
la Nuée extrémité est des roches derrière le Camp de Cora*Zea mais* : cultivé depuis quelques années.

Cyperacées

*Carex digitata**Carex halleriana**Carex paludosa**Carex riparia**Carex. sp.**Scirpus lacustris* (Destruction massive par rats musqués)

Equisetacées

Equisetum arvense

Juncacées

*Juncus effusus**Juncus sylvaticus**Luzula forsterii*

Nymphaeacées

Nuphar luteum en régression à cause du régime des eaux

Sparganiacées

Sparganium erectus Presque entièrement détruit par les rats musqués

Typhacées

Typha latifolia Très peu . A disparu de St Moré à peu près en même temps que la balsemine jaune.

Table des matières des familles des plantes rencontrées sur les
Territoires de Voutenay, La Jarrie , Lac Sauvin, St Moré
Précý le Sec , Arcy sur Cure

Aceracées 2	Corylacées 1
Alismacées 33	Crassulacées 7
Amarantacées 3	Crucifères 6.7
Amaryllidacées 35	Cyperacées 34
Apocynacées 19	Dioscoréacées 35
Aracées 35	Dipsacées 29
Araliacées 15	Ericacées 18
Aristolochiacées 2	Euphorbiacées 12
Asclépiadacées 19	Equisetacées 34
Balsaminacées 12	Fagacées 1
Berberidacées 5	Fougères Polypodiacées 31
Bétulacées 1	Fumariacées 5
Borraginées 21	Gentianacées 19
Buxacées 13	Geraniacées 11
Campanulacées 29	Globulariacées 27
Cannabinées 3	Graminées 38
Caprifoliacées 28	Grossulariacées 13
Caryophyllacées 4	Hypericacées 13
Celastracées 13	Hippocastanées 2
Cistacées 14	Iridacées 34
Composées 30.31.32	Labiées 22.23
Conifères 1	Légumineuses 9.10
Convolvulacées 19	Liliacées 33.34
Cornacées 15	Loranthacées 2

Table des matières des familles

Malvacées 13bis	Tiliacées 2
Monotropacées 18	Valérianacées 28
Oleacées 2	Verbenacées 22
ombellifères 16.17	Violacées 14
Onagrariées 15	
Orchidacées 35.36	
Orobanchacées 27	
Oxalidacées 11	
Papaveracées 6	
Papilionacées 9.10	
Plantaginacées 27	
Polygalacées 12	
Polygonacées 3	
Polypodiacées = Fougères 31	
Primulacées 18	
Renonculacées 5	
Résédacées 7	
Rhannacées 14	
Rosacées 8.9	
Rubiacées 20	
Salicacées 1	
Saxifragacées 7	
Scrofulariacées 25.26	
Solanacées 26	
Thyméléacées 2	