

**II - Coteaux de Lésigny
(Vienne)**
(Sortie du samedi 21 mai 2005)

Antoine CHASTENET *

En 2004, à la demande de Michel ALLARD pour le compte de la SFO (section de la Vienne), j'avais réalisé un inventaire de 2 zones faisant l'objet de mesures de protection (et donc de gestion) au titre des « micro-stations » à orchidées. Devant la richesse floristique du 2^{ème} site (le premier était connu), nous avons programmé une nouvelle visite avec la SBCO l'année suivante. C'est ainsi que 26 personnes se sont retrouvées le 21 mai 2005 sur un des sites, probablement majeur sur le plan phanérogamique, de cette vallée de la Creuse. Nous remercions Michel ALLARD¹ de nous avoir permis de découvrir ce site et Sébastien VERNES² pour les compléments d'informations concernant les papillons.

Remarque : le nom des plantes à valeur patrimoniale est en gras.

La nomenclature utilisée est celle de l'Index synonymique de la Flore de France de M. KERGUÉLEN.

Le premier site.

Il se situe le long de la route à la sortie de Mairé en direction de Saint-Rémy (Creuse).

Première zone

Elle se trouve entre la route et un chemin descendant vers des habitations et la Creuse.

La strate arbustive se rattache à la classe du ***Rhamno catharticae-Prunetea spinosae*** avec : *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna* et *Ligustrum vulgare*. On peut noter également *Tamus communis* et *Viburnum lantana* ; *Fraxinus excelsior* et *Acer campestre* sont les 2 arbres observés dans cette zone. Deux lianes enrichissent ces strates de plantes ligneuses : *Clematis vitalba* et *Hedera helix*.

* Antoine CHASTENET, 11 rue de la Riboire, 86190 FROZES.

¹ Michel ALLARD, 23 rue Henri Boucher, 86100 CHÂTELLERAULT.

² Sébastien VERNE, 72 rue Saint-Saturnin, 86000 POITIERS.

Le sous-bois nous offre un cortège floristique varié :

<i>Arum italicum</i>	<i>Listera ovata</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Cephalanthera damasonium</i>
<i>Epipactis microphylla</i> (liste rouge régionale)	(liste rouge régionale)
	<i>Epipactis helleborine</i>

Dans des friches, nous relevons un cortège floristique de vivaces :

<i>Pastinaca sativa</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Picris hieracioides</i>	<i>Muscari comosum</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Saponaria officinalis</i>	

Vicia sativa, annuelle, est également observée.

Les ourlets qui se rattachent à la classe des ***Trifolio medii* - *Geranietea sanguinei*** s'organisent dans une mosaïque de syntaxons de rang inférieur avec :

<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Inula conyza</i>
<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Knautia arvensis</i>
<i>Campanula trachelium</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Carex spicata</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Digitalis lutea</i>	<i>Viola hirta</i>
<i>Hieracium maculatum</i>	

De manière un peu surprenante, *Bryonia dioica* et *Cucubalus baccifer*, plantes de mégaphorbiaies eutrophiles sont observées en marge.

Certaines plantes observées nous permettent de qualifier ces pelouses de basophiles (car calcicoles) médioeuropéennes de la classe des ***Festuco valesiacae* - *Brometea erecti* subsp. *erecti*** avec :

<i>Centaurea scabiosa</i>	<i>Pimpinella saxifraga</i>
<i>Eryngium campestre</i>	<i>Sanguisorba minor</i>

et du sous-ordre des ***Mesobromenalia erecti* subsp. *erecti*** avec :

<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Orchis simia</i> (liste rouge régionale)
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Orchis militaris</i>	

D'autres plantes complètent ces populations de pelouses :

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Bromus erectus</i>	<i>Carex flacca</i>
<i>Orobanche caryophyllacea</i>	<i>Sedum telephium</i>

Nous pouvons également signaler la présence d'hybrides : *Orchis militaris* × *O. purpurea* et *Orchis purpurea* × *O. simia*.

Les prairies se rattachent à la classe des ***Agrostio stoloniferae* - *Arrhenatheretea elatioris* subsp. *elatioris*** de Foucault 1984 avec : *Plantago lanceolata* et *Trifolium pratense*,

et au sous-ordre des ***Arrhenatherenalia elatioris* subsp. *elatioris*** avec :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Galium mollugum</i>

A ces plantes nous rajoutons *Bellis perennis*.

En poussant nos investigations vers la Creuse, trois plantes, ni rarissimes ni communes, attirent notre attention : *Roegneria canina*, *Sanicula europaea* et *Lamium album*.

Deuxième zone

Le long de la route, nous notons un ensemble de plantes d'ourlets, de pelouses et de prairies composant une mosaïque de syntaxons :

<i>Bryonia dioica</i>	<i>Melissa officinalis</i>
<i>Carlina vulgaris</i>	<i>Ononis natrix</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Ophrys insectifera</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.
<i>Eryngium campestre</i>	<i>Orchis militaris</i>
<i>Geranium sanguineum</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Globularia bisnagarica</i>	<i>Orchis simia</i> (liste rouge régionale)
<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Ornithogalum divergens</i>
<i>Hippocrepis comosa</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Poa pratensis</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Lathyrus latifolius</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Linum catharticum</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Lithospermum purpureoaceruleum</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Melica uniflora</i>	

Il convient de compléter cette liste par deux arbres invasifs : *Ailanthus altissima* et *Robinia pseudoacacia*.

Troisième zone: au pied d'une croix en pierre.

Cet endroit concentre sur quelques mètres carrés, un ensemble de plantes hétéroclites eu égard aux conditions pédologiques et hydriques qu'elles indiquent :

<i>Geranium columbinum</i>	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.
<i>Inula salicina</i>	<i>Plantago media</i>
<i>Ophrys aranifera</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Ophrys insectifera</i>	<i>Quercus pubescens</i>

Une liste de papillons observés sur ce 1^{er} site vient compléter notre connaissance de ces milieux :

<i>Everes alcetas</i> (l'azuré de la faucille)	<i>Idaea degeneraria</i>
<i>Aporia crataegi</i> (le gazé)	<i>Ematurga atomaria</i> (la phalène picotée)
<i>Pararge aegeria</i> (le tircis)	<i>Pyrausta aurata</i> (la pyrale de la menthe)

Le deuxième site

Il se situe en face du Vivier, le long de la route de Lésigny à la Roche-Posay.

Certaines plantes observées nous permettent de qualifier les pelouses de ce secteur de basophiles (car calcicoles) médioeuropéennes de la classe des ***Festuco valesiacae - Brometea erecti subsp. erecti*** :

<i>Anthyllis vulneraria</i>	<i>Pimpinella saxifraga</i>
<i>Centaurea scabiosa</i>	<i>Salvia pratensis</i>
<i>Eryngium campestre</i>	<i>Sanguisorba minor</i>

D'autres cortèges floristiques nous indiquent que ces pelouses, dans la partie sommitale du coteau, sont occidentales, mésohydriques et se rattachent au sous-ordre des **Mesobromenalia erecti subsp. erecti** :

<i>Briza media</i>	<i>Orchis militaris</i> (dont le lusus albinos)
<i>Cirsium acaule</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i>	<i>Orchis simia</i> (liste rouge régionale)
<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Polygala calcarea</i>
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) Bat., Pridg. & Chase	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Orchis anthropophora</i>	

et à l'alliance du **Mesobromion erecti subsp. erecti** :

<i>Euphorbia flavicoma</i>	<i>Orchis anthropophora</i>
subsp. <i>verrucosa</i>	<i>Orchis purpurea</i>

Par ailleurs, *Carex flacca* et *Gymnadenia conopsea* indiquent des influences marneuses. Enfin, la présence de *Luzula campestris* et *Bromus erectus* témoigne respectivement de zones plus acides et plus sèches.

Nous pouvons également signaler la présence d'hybrides : *Orchis militaris* × *O. simia*, *Orchis militaris* × *O. purpurea* et *Orchis purpurea* × *O. simia*.

Les prairies se présentent parfois en mosaïque avec les pelouses. Elles se rattachent à la classe des **Agrostio stoloniferae - Arrhenatheretea elatioris subsp. elatioris** avec : *Holcus lanatus*, *Poa pratensis* et *Trifolium pratense* et au sous-ordre des **Arrhenatherenalia elatioris subsp. elatioris** avec :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	

Centaurea jacea et *Ranunculus acris* viennent compléter ces observations. Dans certaines zones tonsurées, dégagées, nous relevons : *Acinos arvensis*, *Linum catharticum* et ***Ornithogalum divergens*** (donné comme synonyme de *O. umbellatum* par la BDNFF).

Enfin quelques éléments de friches et landes viennent complexifier l'analyse des groupements de ce coteau :

<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Ornithogalum umbellatum</i>
<i>Genista tinctoria</i>	<i>Vicia sativa</i>

Les fourrés arbustifs témoignent d'une certaine fermeture du milieu. Ils se rattachent à la classe du **Rhamno catharticae - Prunetea spinosae** avec :

<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Rosa agrestis</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Rosa micrantha</i>
<i>Prunus spinosa</i>	

Rosa nitidula (*Rosa canina* × *R. rubiginosa*) enrichit ces fourrés.

Les ourlets, en sommet de coteau, se rattachent à la classe du **Trifolio medii - Geranietea sanguinei** avec :

<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Knautia arvensis</i>
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	<i>Lithospermum officinale</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Carex montana</i> (liste rouge régionale)	<i>Vicia cracca</i>
<i>Geranium sanguineum</i>	<i>Vicia sepium</i>

La présence de *Cruciata laevipes* et de *Euphorbia dulcis* est à noter.

Les éléments remarquables du bois sont : *Ornithogalum umbellatum* et ***Epipactis microphylla*** (liste rouge régionale).

Par ailleurs, les papillons suivants ont été notés :

<i>Aporia crataegi</i> (le gazé)	<i>Zygaena</i> sp. (cf. <i>trifolii</i> ; la zygène
<i>Lasiomata megera</i> (la mégère)	du trèfle).
<i>Polyommatus icarus</i> (Argus bleu commun)	<i>Haemaris lucina</i> (la lucine)

En conclusion de cette journée riche en (re)découvertes, on peut affirmer, s'il en est besoin, que la richesse en orchidées d'un site peut également permettre de belles découvertes en floristique générale comme le *Carex montana* dont c'est la 3^{ème} mention pour la Vienne ou le magnifique *Geranium sanguineum*.

Nous adressons nos vifs remerciements au propriétaire, M. SCHMITT qui nous a laissé explorer sa propriété et qui permet à la SFO d'entretenir ce site afin de pérenniser ce joyau floristique.