

**Les Tines de Chobert à Nanteuil  
près de Saint-Maixent-l'École (Deux-Sèvres)  
et les chaumes de Gandomé à Bougon  
(Compte rendu de la sortie du 11 juin 2006)**

Roger FRAIGNEAUD <sup>(1)</sup> et Gaëtan ROBERT <sup>(2)</sup>

Le site est un coteau en forte déclivité d'exposition SE surplombant le ruisseau de Magnerolles, affluent de la Sèvre Niortaise en amont de Saint-Maixent. Selon notre regretté ami Bernard COIRIER la géologie du lieu se présente ainsi : dans la partie supérieure, une étroite bande de toarcien en bordure de la haie ; les nombreux affleurements rocheux entre lesquels s'est développée une pelouse rase, sont des granites à deux micas (Massif armoricain).

Cette sortie prévue pour le 21 mai a été reportée de trois semaines pour les besoins du calendrier de sorties, aussi nombre de plantes observées un mois plus tôt, lors d'une première visite du site, se sont retrouvées complètement grillées en raison de la sécheresse qui a sévi fin mai début juin et, pour ajouter à la difficulté, entre temps le site a été pâturé par les moutons !!

Dans la baie bordant le coteau nous noterons :

<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Crataegus monogyna</i>
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Euonymus europaeus</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Rosa canina</i>
<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Sambucus nigra</i>

Le long de la haie, une partie ombragée et encore relativement humide est envahie d'épineuses et de nitrophiles sans doute favorisées par les déjections des moutons qui viennent s'y retirer aux heures chaudes de la journée avec : *Carduus nutans*, *C. pycnocephalus*, *C. tenuiflorus*, *Urtica dioica*, *Arctium lappa* et quelques touffes de *Juncus inflexus*.

Dans la partie est du coteau, nous observons :

<i>Rorippa pyrenaica</i>	<i>Poa bulbosa</i>
<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Aira praecox</i>
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Saxifraga granulata</i>
<i>Aphanes arvensis</i> *	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Rumex acetosella</i>	<i>Bromus sterilis</i>

(1) R. F. : 7 rue Jean-Chaptal, 79000 NIORT.

(2) G. R. : 28 rue du Grand-Puits, 79180 CHAURAY.

<i>Linum bienne</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
<i>Cynosurus cristatus</i>	<i>Trifolium striatum</i>
<i>Trifolium subterraneum</i> *	<i>Trifolium micranthum</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Erophila verna</i> *
<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Ophrys sphegodes</i> *

Lors de notre première visite nous avons observé, dans de petites zones de suintements entre les rochers : *Ranunculus paludosus* \*, *Montia fontana* subsp. *chondrosperma* \* et *Lythrum hyssopifolia* \*.

Autour et dans les anfractuosités des rochers, en exposition nord et est, la végétation a plus ou moins résisté à la sécheresse. Nous noterons :

<i>Umbilicus rupestris</i>	<i>Saxifraga tridactylites</i>
<i>Teesdalia nudicaulis</i> *	<i>Scleranthus perennis</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>
<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Jasione montana</i>

avec quelques pieds très très chétifs de *Calluna vulgaris*.

Dans la partie sud-ouest du site, la végétation moins rase mais plus desséchée semble délaissée par les moutons. nous y noterons :

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Gaudinia fragilis</i>
<i>Silena gallica</i>	<i>Linum trigynum</i>
<i>Vulpia ciliata</i>	<i>Turritis glabra</i>
<i>Logfia minima</i>	<i>Filago lutescens</i>
<i>Seseli montanum</i>	<i>Hypochoeris glabra</i>
<i>Erodium moschatum</i>	<i>Allium schoenoprasum</i>
<i>Draba muralis</i>	<i>Sherardia arvensis</i>
<i>Orchis morio</i> * subsp. <i>morio</i>	<i>Orchis mascula</i> * subsp. <i>mascula</i>

Le ruisseau de Magnerolles n'est pas particulièrement accessible en raison d'importants ronciers, ce qui nous vaudra quelques égratignures, mais nous serons récompensés par la présence assez abondante des fougères :

<i>Polypodium vulgare</i>	<i>Polypodium interjectum</i>
<i>Polystichum setiferum</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Phyllitis scolopendrium</i>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Ranunculus nemorosus</i>
<i>Allium ursinum</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Anemone nemorosa</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Orchis mascula</i> (albinos)

Après le pique-nique sous les frais ombrages de la Forêt de l'Hermitain, une dizaine de personnes rejoignent les Chaumes de Gandomé près de Bougon, un site bien connu pour ses Orchidées, mais là aussi la végétation a souffert de la sécheresse et de la chaleur qui nous accompagnera tout au long de l'après-midi. Cette pelouse sur marnes oxfordiennes se ferme progressivement par la végétation arbustive qui s'y développe avec :

<i>Prunus spinosa</i>	<i>Crataegus monogyna</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Acer campestre</i>	<i>Ulmus carpinifolia</i>
<i>Malus sylvestris</i>	

Parmi les orchidées, dont la floraison est très avancée pour certaines espèces, nous noterons :

<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Coeloglossum viride</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Ophrys apifera</i>
<i>Ophrys scolopax</i>	<i>Orchis laxiflora</i>
<i>Platanthera montana</i>	<i>Platanthera bifolia</i>
<i>Ophrys fuciflora</i> , quelques pieds	

D'autres espèces d'orchidées, normalement présentes sur le site, ne sont pas au rendez-vous cette année, peut-être en raison des conditions climatiques de l'année précédente : *Ophrys insectifera*, *Ophrys fusca*.

Depuis une dizaine d'années, date à laquelle le site fut aménagé, nous ne retrouvons plus *Serapias lingua* (quelques pieds) disparus sous les roues des engins des Aménageurs !!

Dans la pelouse les espèces suivantes seront notées :

<i>Carex flacca</i>	<i>Cirsium tuberosum</i>
<i>Genista tinctoria</i>	<i>Lathyrus hirsutus</i>
<i>Lathyrus pannonicus</i>	<i>Silaum silaus</i>
subsp. <i>asphodeloides</i>	<i>Rhinanthus minor</i>
<i>Seseli montanum</i>	<i>Thesium humifusum</i>
<i>Euphorbia brittingeri</i>	<i>Inula salicina</i>
<i>Hypericum tetrapterum</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i>
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	de plus en plus envahissant
<i>Xeranthemum cylindraceum</i>	

Dans une mare peu profonde et presque tarie

<i>Typha latifolia</i>	<i>Eleocharis palustris</i>
------------------------	-----------------------------

Les plantes dont le nom est suivi d'un astérisque avaient été vues lors de la visite préparatoire.