

Compte rendu de la sortie botanique le long de la voie romaine au nord de Saint-Genis d'Hiersac (Charente) : après-midi du 11 juin 1983

par André TERRISSE(*)

Parmi les dix-sept personnes qui ont participé à cette sortie, quelques-unes venaient de loin, puisque trois voitures étaient immatriculées en Haute-Vienne et deux en Vendée.

Les botanistes, c'est bien connu, s'intéressent plus particulièrement aux terrains que l'homme n'a pas modifiés depuis longtemps. En principe, une voie romaine répond parfaitement à cette condition. Sur celle-ci, on voit encore affleurer, par endroits, les pierres mises en place, il y a presque deux mille ans. Certes, la circulation des engins modernes cause plus de dégât que celle des chars gaulois ou romains. Cependant, le respect qui s'attache à cette époque ancienne de notre histoire a souvent préservé, jusqu'à maintenant, les voies romaines de toute atteinte grave (y compris lors des opérations de remembrement) ; espérons qu'il en sera ainsi dans l'avenir.

Nous avons parcouru, sur une distance de 1200 mètres environ, la partie de cette voie située à l'ouest de la route qui mène de Saint-Genis d'Hiersac à Genac, en procédant à quelques incursions dans les terrains avoisinants quand il ne s'agissait ni de bois proprement dits ni de champs cultivés, mais de coupes ou de « pré-bois ».

Le thème de cet après-midi était d'abord l'étude des Orchidées. Une date intermédiaire avait été choisie, car il n'est pas possible de voir en état à la fois *Ophrys sphegodes* ssp. *litigiosa* et *Epipactis helleborine*. Dans cette station qui n'est pas particulièrement précoce, nous avons vu en fleurs onze espèces d'Orchidées. Les voici, énumérées par ordre alphabétique, avec l'indication de leur abondance relative (par l'intermédiaire des symboles conventionnels : CC, C, AC, PC, R, RR), et, pour certaines, quelques précisions complémentaires :

Aceras anthropophorum, AC ;

Anacamptis pyramidalis, PC : surtout dans une clairière au nord de la voie romaine ;

Cephalanthera rubra, R : commence tout juste à fleurir ; la plupart des tiges n'ont qu'une fleur d'épanouie ;

Epipactis helleborine, AC : non fleuri ; l'épi floral est encore entièrement vert et recourbé ;

Himantoglossum hircinum ssp. *hircinum*, R : deux pieds isolés, bien fleuris ;

Limodorum abortivum, AC : en fin de floraison ; plusieurs groupes d'une dizaine d'individus chacun ;

Ophrys apifera, AC ;

Ophrys insectifera, PC : quelques pieds presque complètement fanés ;

Ophrys scolopax ssp. *scolopax*, CC : c'est l'Orchidée la plus commune ici ; les exemplaires poussant à l'ombre sont particulièrement robustes et colorés ;

Ophrys sphegodes ssp. *sphgodes*, PC : quelques pieds presque complètement fanés ;

(*) A.T. : Lycée Marguerite de Valois, 16017 Angoulême.

Platanthera chlorantha, CC.

Un mois plus tôt environ, nous aurions pu voir en état cinq autres espèces d'Orchidées :

Cephalanthera longifolia, PC ;
Ophrys sphegodes ssp. *litigiosa*, PC ;
Orchis morio ssp. *morio*, AC ;
Orchis purpurea, AC ;
Orchis ustulata, R.

Nous avons également noté les autres plantes rencontrées. Pour la plupart, ce sont des espèces plus ou moins thermophiles, appartenant au cortège de la lisière des chênaies pubescentes; s'y sont ajoutées quelques messicoles, car nous avons longé un champ de blé ; les voici énumérées par ordre alphabétique, avec l'indication de leur abondance relative :

<i>Acer campestre</i>	C	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	
<i>Acer monspessulanum</i>	C	ssp. <i>amygdaloides</i>	AC
<i>Agrimonia eupatoria</i> ssp. <i>eupatoria</i>	PC	<i>Euphrasia stricta</i>	AC
<i>Aphanes arvensis</i>	PC	<i>Falcaria vulgaris</i>	R
<i>Arctium lappa</i>	PC	<i>Festuca hervieri</i>	PC
<i>Artemisia vulgaris</i>	PC	<i>Fraxinus excelsior</i> ssp. <i>excelsior</i>	PC
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	PC	<i>Galium aparine</i>	C
<i>Blackstonia perfoliata</i>		<i>Galium mollugo</i>	C
ssp. <i>perfoliata</i>	AC	<i>Galium verum</i> ssp. <i>verum</i>	PC
<i>Brachypodium pinnatum</i>		<i>Genista tinctoria</i>	AC
ssp. <i>pinnatum</i>	PC	<i>Geranium columbinum</i>	PC
<i>Brachypodium sylvaticum</i>		<i>Geranium dissectum</i>	C
ssp. <i>sylvaticum</i>	PC	<i>Geranium robertianum</i>	CC
<i>Briza media</i> ssp. <i>media</i>	C	<i>Geum urbanum</i>	AC
<i>Bromus erectus</i> ssp. <i>erectus</i>	C	<i>Helianthemum nummularium</i>	
<i>Bromus hordeaceus</i> ssp. <i>hordeaceus</i>	C	ssp. <i>nummularium</i>	AC
<i>Bromus sterilis</i>	C	<i>Heracleum sphondylium</i>	
<i>Bryonia cretica</i> ssp. <i>dioica</i>	AC	ssp. <i>sphondylium</i>	C
<i>Buglossoides purpureoacerulea</i>	PC	<i>Hippocrepis comosa</i>	C
<i>Carduncellus mitissimus</i>	C	<i>Juniperus communis</i> ssp. <i>communis</i>	AC
<i>Carduus nutans</i> ssp. <i>nutans</i>	C	<i>Knautia arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>	AC
<i>Carex flacca</i> ssp. <i>flacca</i>	C	<i>Laburnum anagyroides</i>	R
<i>Chaerophyllum temulentum</i>	AC	<i>Lapsana communis</i> ssp. <i>communis</i>	AC
<i>Chamaecytisus supinus</i>	C	<i>Lathyrus aphaca</i> ssp. <i>aphaca</i>	AC
<i>Cirsium arvense</i>	PC	<i>Lathyrus latifolius</i>	PC
<i>Cirsium tuberosum</i>	C	<i>Lathyrus pratensis</i>	C
<i>Cirsium vulgare</i>	PC	<i>Ligustrum vulgare</i>	CC
<i>Clematis vitalba</i>	C	<i>Linum catharticum</i>	AC
<i>Cornus sanguinea</i> ssp. <i>sanguinea</i>	C	<i>Lonicera periclymenum</i>	
<i>Coronilla minima</i>	AC	ssp. <i>periclymenum</i>	AC
<i>Coronilla varia</i>	C	<i>Lonicera xylosteum</i>	AC
<i>Corylus avellana</i>	CC	<i>Medicago arabica</i>	PC
<i>Crataegus monogyna</i>		<i>Medicago lupulina</i>	C
ssp. <i>monogyna</i>	C	<i>Medicago sativa</i> ssp. <i>sativa</i>	C
<i>Crepis vesicaria</i> ssp. <i>haenseleri</i>	AC	<i>Melampyrum arvense</i> ssp. <i>arvense</i>	R
<i>Cruciata laevipes</i>	PC	<i>Melampyrum pratense</i> ssp. <i>pratense</i>	C
<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>glomerata</i>	C	<i>Melittis melissophyllum</i>	
<i>Dipsacus fullonum</i>	PC	ssp. <i>melissophyllum</i>	AC
<i>Eryngium campestre</i>	AC	<i>Mercurialis perennis</i>	AC
<i>Euonymus europaeus</i>	PC	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	AC

<i>Orobanche gracilis</i>	AC	<i>Silene nutans</i> ssp. <i>nutans</i>	PC
<i>Plantago lanceolata</i>	C	<i>Silene vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>	PC
<i>Plantago media</i>	C	<i>Sison amomum</i>	PC
<i>Polygala vulgaris</i>	C	<i>Solanum dulcamara</i>	PC
<i>Prunella vulgaris</i>	AC	<i>Sonchus asper</i> ssp. <i>asper</i>	PC
<i>Prunus avium</i>	PC	<i>Sorbus torminalis</i>	PC
<i>Prunus mahaleb</i>	AC	<i>Stachys recta</i> ssp. <i>recta</i>	R
<i>Prunus spinosa</i>	AC	<i>Stachys sylvatica</i>	R
<i>Pteridium aquilinum</i>	R	<i>Tamus communis</i>	C
<i>Pulmonaria longifolia</i>	AC	<i>Thymus serpyllum</i>	PC
<i>Quercus pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i>	CC	<i>Tordylium maximum</i>	R
<i>Ranunculus repens</i>	AC	<i>Trifolium campestre</i>	C
<i>Rhamnus catharticus</i>	R	<i>Trifolium medium</i> ssp. <i>medium</i>	PC
<i>Rhinanthus minor</i>	PC	<i>Trifolium pratense</i>	C
<i>Rosa canina</i>	AC	<i>Trifolium repens</i> ssp. <i>repens</i>	C
<i>Rubia peregrina</i>	CC	<i>Trisetum flavescens</i>	
<i>Rumex obtusifolius</i> ssp. <i>obtusifolius</i>	PC	ssp. <i>flavescens</i>	AC
<i>Salvia pratensis</i>	AC	<i>Ulmus minor</i>	PC
<i>Sanguisorba minor</i> ssp. <i>minor</i>	PC	<i>Veronica chamaedrys</i>	
<i>Scandix pecten-veneris</i>		ssp. <i>chamaedrys</i>	AC
ssp. <i>pecten-veneris</i>	PC	<i>Viburnum lantana</i> ssp. <i>lantana</i>	CC
<i>Seseli libanotis</i> ssp. <i>libanotis</i>	PC	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>sativa</i>	CC
<i>Seseli montanum</i> ssp. <i>montanum</i>	AC	<i>Vicia sepium</i>	C
<i>Silene alba</i> ssp. <i>alba</i>	AC		

Certes, il reste encore en Charente, un certain nombre de milieux comparables à celui-ci ; ils ont pourtant tendance à se raréfier ou à ne subsister que sous la forme de lisières ou de clairières. Heureusement, la crise du pétrole semble avoir modéré l'activité des engins qui, ces dernières années, rasaient le bord des routes ; dans un proche avenir, les bermes et les lisières serviront peut-être de refuge pour certaines espèces.