

Cornus sanguinea L., abondant, et *Cornus mas*, plus rare.
Vincetoxicum hirsutum Medicus (= *V. officinale* Moench).
Ligustrum vulgare L.
Rhamnus alaternus L.
Viburnum lantana L.

Une vigne sur la gauche permet à notre Président de bavarder avec le propriétaire, peu satisfait (et on le comprend) de cette mauvaise année à gelées tardives. Nous y notons:

Myagrimum perfoliatum L., Crucifère peu commune, aux fruits caractéristiques.
Caucalis platycarpus L., (= *C. daucoïdes* L.)
Torilis arvensis (Hudson) Link
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix (= *Specularia sp.-ven.* (L.) A. DC.)
Althaea hirsuta L.

Puis le chemin est bordé de murs, si l'on ose appeler encore ainsi les énormes et informes tas de pierres sorties des champs. Nous y trouvons (sans surprise!):

Sedum ochroleucum Chaix ssp. *ochroleucum* (= *S. anopetalum* DC.)
Geranium columbinum L. et *G. purpureum* Vill.
Rubia peregrina L.

Ib.- Dans les lieux dégagés (car ces bois présentent de larges pelouses), nous arrivons deux mois trop tard, et nous ne pouvons que regretter la splendeur des nombreuses Orchidées, dont nous identifions les hampes desséchées:

Listera ovata (L.) Miller, *Ophrys sphegodes* Mill. ssp. *litigiosa* (Camus) Bech
Ophrys apifera Huds., *Ophrys scolopax* Cav., *Ophrys insectifera* L. (= *O. muscifera* Huds.),
Orchis ustulata L., *Orchis morio* L., *Orchis cf. purpurea* Huds.
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng
Aceras anthropophorum (L.) Aiton f.
Anacamptis pyramidalis (L.) LCM. Rich., abondant et superbe, car il a eu la politesse de nous attendre...
Limodorum abortivum (L.) Sw.
Gladiolus segetum Ker et *Cephalanthera rubra* (L.) LCM. Rich. nous offrent leur port élégant et les couleurs si pures de leurs fleurs.

Avec eux:

Anthericum liliago L., *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb. (= *P. montana* Reichenb. f.), *Ornithogalum pyrenaicum* L. et *Muscari comosum* (L.) Mill.

Nous y observons aussi:

Chamaecytisus supinus (L.) Link.
Genista pilosa L. rare
Lathyrus montanus Bernh.
Trifolium rubens L.
Blackstonia perfoliata (L.) Huds. (= *Chlora perfoliata* (L.) L.)
Euphorbia amygdaloides L. et *E. cyparissias* L.
Linum tenuifolium L.
Sanguisorba minor Scop.
Galium pumilum Murr. (= *G. asperum* Schreber)
Fumana procumbens (Dunal) G. & G.
Euphrasia stricta (groupe)
Odontites cf. verna (Bellardi) Dumort. ssp. *serotina* (Dumort.) Bell. -bien loin d'être fleuri-
Rhinanthus minor L.
Lactuca perennis L.
Orobanche alba (Stephan) (= *O. epithimum* DC.)

Orobanche sp. (peut-être *amethystea* Thuill.), à proximité d'un
Eryngium campestre L.
Seseli montanum L.
Plantago media L. (avec sa perfection de forme et de couleur)
 (avis personnel, puisqu'il touche à l'esthétique).
Carex flacca Schreber (= *C. glauca* Scop.)
Carex hallerana Asso (= *C. gynobasis* Vill.)
Brachypodium pinnatum (L.) Beauv.
Melica ciliata L.
Festuca gr. *ovina*,

1c.- Le chemin herbeux et non piétiné présentait, dès que nous avons quitté les voitures:

Capsella rubella Reut.
Ononis pusilla L.
Medicago minima (L.) Bartal. et *M. orbicularis* (L.) Bartal.
Trifolium campestre Schreber, *T. scabrum* L., *T. ochroleucon* Huds.
Anthyllis vulneraria L.
Coronilla minima L. et *Hippocrepis comosa* L. (deux espèces qui se ressemblent et que nous apprenons ainsi à distinguer).
Prunella laciniata (L.) L.
Melittis melissophyllum L.
Melampyrum cristatum L.
Bombycilaena erecta (L.) Smolj. (= *Micropus erectus* L.)
Inula montana L.
Trachynia distachya (L) Link (= *Brachypodium distachyum* (L.) Beauv.

Les quelques pieds de cette petite Graminée n'ont pas échappé à la vigilance de M. Chastagnol (on peut aisément les confondre avec des formes naines de *Bromus mollis*).

En vérité, cette espèce n'est pas rare en Corrèze dans sa partie sud-ouest. Elle est citée dans le Catalogue de Rupin (repris par Le Gendre): n° 1467. B, *distachyon* P.B. "var. *depauperata* Rupin" à Larche, Nespouis; entre Turenne et Rus-sac (AC). Nous l'avons trouvé en juillet 1977 près de Meyssac, assez abondant en bordure d'une vigne sur des calcaires lithographiques du Sinémurien.

2.- Pelouse (et rochers) des lieux dégagés.-

Le chemin débouche brusquement sur une pelouse à *Koeleria vallesiana* dont l'herbe, cette année pluvieuse, est fournie et haute.

A l'ouest, nous dominons les vieux villages si pittoresques de Chasteaux, de Rozières, du Soulier. Aucun arbre ne nous gêne! Ils ne peuvent s'installer sur ces pentes si ensoleillées et soumises les soirs à un vent assez violent. Nous notons simplement quelques malheureux Genévriers, un Figuier pitoyable mal abrité par un rocher, accompagné de quelques *Rhamnus alaternus* nains.

A l'est, très vite un abrupt rocheux surplombe le val d'Entrecor. Nous dominons de près de 100 mètres les grands arbres et les prairies verdoyantes. Notre Président s'exclame lorsqu'il découvre un premier pied de *Campanula erinus* L. Nous en trouverons d'autres sur la pente ouest. Cette espèce discrète n'est pas commune dans cette région; cependant plusieurs stations sont signalées dans Rupin (dont celle-ci) et M.L. Brunerye et moi-même l'avons trouvée récemment à Yssandon, au nord de Brive.

A l'abri d'une ligne de rochers, nous notons, bien en vie ou desséchés:

Asplenium ruta-muraria L.
Ceterach officinarum DC.
Cerastium pumilum Curtis

Petrorhagia prolifera (L.) Ball et Heywood (= *Dianthus prol.* L.)
Alyssum alyssoides (L.) L. (= *A. calycinum* L.)
Erophila verna (L.) Chevall.
Thlaspi perfoliata L.
Sedum album L.
Saxifraga tridactylites L., très abondant mais desséché.
Filipendula vulgaris Moench (= *F. hexapetala* Gilib.)
Vicia tenuissima (Bieb.) Schinz et Thell. (= *V. gracilis* Lois.)
Linum austriacum L. à gros fruits, sur les rochers.
Linum tenuifolium L. et *L. catharticum* L.
Euphorbia exigua L.
Helianthemum apenninum (L.) Miller et *H. nummularium* (L.) Mill.
Convolvulus cantabrica L. Il couvre littéralement les rochers, ses nombreuses fleurs roses déployées au vent!
Campanula erinus L.
Catapodium rigidum L. CE. Hubbard (= *Scleropoa rigida* Griseb.)
Allium sphaerocephalon L.

Nous passons assez vite sur la pente ouest (il est plus de midi) complètement couverte par:

Koeleria vallesiana (Honckeney) Gaudin

Il s'y dresse les pieds vigoureux d'un chardon "ibéro-provençal" qui atteint là probablement sa limite nord:

Carduus nigrescens Vill. (= *C. spiniger* Jord., selon Flora Europaea, 4 p.226). Il n'est pas signalé en Corrèze ou pourtant nous le retrouvons dans le Val d'Entrecor et sur le puy de Crochet, un kilomètre plus à l'est. P. FOURNIER (Les 4 Flores) ne donne que la distribution du type: *C. nigrescens* qu'il limite à "Lozère, Aveyron, Tarn", sans préciser celle de *C. spiniger* Jord., qu'il classe comme sous-espèce. Mais ROUY (IX,80) qui élève *C. spiniger* au rang d'espèce, cite la forme "*C. virgatus*" Rouy, tout près de la Corrèze, sur le Causse de Gramat, à Rocamadour et Padirac.... Le Dr M. CHASSAGNE (Inventaire analytique de la Flore d'Auvergne, II p. 454 et sq.) cite des formes et de nombreux hybrides déterminés par J. Arènes.

Mais.... revenons sur le terrain! Avec:
sur les rochers (et souvent en mauvais état):

Draba muralis L., *Arenaria serpyllifolia* L.
Hormungia petraea (L.) Reich. (= *Hutchinsia petraea* (L.) R. Br.)
Sedum acre L. et *S. dasyphyllum* L.
Bupleurum baldense Turra ssp. *baldense* (= *B. aristatum* sensu Coste)
Teucrium botrys L. et *T. chamaedrys* L.,

sur la pelouse à Koeleria:
 les espèces discrètes que sont:

Lathyrus sphaericus Retz
Asperula cyananchica L.
Campanula erinus L. (assez répandu ici)
Fumana procumbens (Dunal) G. & G.

et aussi.

Ranunculus bulbosus L.
Linum bienne Miller (= *L. angustifolium* Huds.)
Prunella laciniata (L.) L.
Carthamus lanatus L.
Carduncellus mitissimus (L.) DC.
Lactuca perennis L.
Crepis foetida L.

Globularia punctata Lapeyr.
Salvia pratensis L.
Bromus erectus Huds.
Helleborus foetidus L.
Chamaecytisus supinus (L.) Link.,.....

Nous déjeunerons rapidement, "sur le chantier", et nous quittons la végétation sub-méditerranéenne du Causse ensoleillé pour la Chênaie-Charmaie humide du Val d'Entrecor.

3.- La Vallée Sèche de la Couze ou "Val d'Entrecor".

En effet, la Couze, petit affluent de la Vézère, a un parcours souterrain de plus de 3 km dans les calcaires compacts oolithiques et dolomitiques du Bajocien. Elle se perd au sud de Noailles pour ressurgir au "Blagour", petit étang calme et profond entouré de roseaux et de peupliers, à l'est du Soulier. Nous n'avons pas le temps de voir ni gour, ni blagour, et nous ne parcourons que la moitié est d'un chemin peu fréquenté, plat (et en surface lui!) à l'altitude de 140 mètres. Nous descendons donc de 100 m par le raccord déjà cité.

3a).-En descendant à la voie ferrée (qui est évidemment en tranchée avant d'entrer sous le tunnel), nous remarquons:

Clematis vitalba L.
Melilotus officinalis (L.) Pallas
Euphorbia brittingeri Opiz (=E. verrucosa L. nom. confus.)
Centranthus ruber (L.) DC.

3b).-Puis notre chemin s'enfonce vers la vallée, et c'est très vite la Chênaie-Charmaie.- A gauche, un petit ravin avec un ruisseau intermittent est impraticable. Mentionnons les arbres ou arbustes observés là ou plus loin:

Populus tremula L., *Carpinus betulus* L., *Corylus avellana* L., *Quercus petraea* et *Quercus pubescens*, *Sorbus torminalis* (L.) Crantz, *Prunus spinosa* L., *Acer campestre* (L.) C, *Euonymus europaeus* L., *Tilia cordata* Miller, *Cornus sanguinea* L., *Fraxinus excelsior* L., *Sambucus nigra* L., *Lonicera xylosteum* L., des *Rosa* et *Rubus*, *Ribes alpinum* L., *Ruscus aculeatus* L., *Tamus communis* L. Le Lierre : *Hedera helix* L. couvre de larges plages.

Nous notons, sans nous éloigner du chemin, de nombreuses espèces dont je citerai les principales:

- sur des rochers humides: *Asplenium adiantum-nigrum* L. et
Phyllitis scolopendrium (L.) Newman

- en bordure:

Ranunculus nemorosus DC., *Anemone nemorosa* L., *Aquilegia vulgaris* L., *Cardamine impatiens* L., *Arabis sagittata* (Bertol.) DC., *Draba muralis* (sur une murette), *Silene nutans* L., *Geum urbanum* L., *Agrimonia eupatoria* L., *Potentilla sterilis* (L.) Garcke, *Lathyrus pratensis* L. et *L. niger* (L.) Bernh., *Trifolium repens* L., *T. pratensis* L., *T. ochroleucon* Hudson, *Medicago lupulina* L., *Geranium sanguineum* L., décor magnifique où le chemin débouche dans une prairie, mais en lisière, sous les chênes pubescents.

Linum bienne Miller, *Mercurialis perennis* L., *Euphorbia dulcis* L., *Malva moschata* L., *Hypericum hirsutum* L., *Viola hirta* L., *Sanicula europaea* L., *Conopodium majus* (Gouan) Loret, *Galium odoratum* (L.) Scop. (= *Asperula odorata* L.) *Buglossoides purpurocaerulea* (L.) IM. Johnston (= *Lithospermum purp-caer.* L.)
Pulmonaria longifolia (Bast.) Boreau, *Melittis melissophyllum* L., *Stachys alpina* L., *S. sylvatica* L., *S. officinalis* (L.) Trévisan, *Lamium galeobdolon* (L.) Ehr.

et Polat., *Plantago media* L., *Valeriana officinalis* L. s.l., *Knautia dipsacifolia* Kreutzer (= *K. sylvatica* (L.) Duby nom. amb.), *Campanula trachelium* L., *Phyteuma spicatum* L., *Carduus nigrescens* (encore), *Inula salicina* L. (en lisière), *Senecio jacobaea* L. (lisière), *Doronicum pardalianches* L. en rangs serrés sur une coulée rocailleuse, *Tragopogon dubius* Scop. (= *Tr. major* Jacq.), *Lactuca virosa* L., *Mycelis muralis* (L.) Gaertner, *Crepis biennis* L., (très grand), *Luzula forsteri* (Smith) DC., *Juncus bufonius* L., *J. inflexus* L. (= *J. glaucus* Sibth.), *Carex divulsa* Stokes, *Carex sylvatica* Huds., *C. flacca* Schreb., *Milium effusum* L., *Gaudinia fragilis* (L.) Beauv., *Phleum pratense* L., *Arrhenatherum elatius* (L.) Beauv. très élevé, mais aux épis noirs par un charbon, très probablement *Ustilago holci-avenacei* (Wallr.) Cif. (rappelons qu'il pleut tous les jours sauf, aujourd'hui!)

Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv., *Melica uniflora* Retz, *Cynosurus cristatus* L., *Poa nemoralis* L., *P. pratensis* L., *Festuca heterophylla* Lam., *F. arundinacea* Schreb., *Bromus mollis* L. et *Bromus ramosus* Huds. (= *B. asper* Murr.) très commun et très grand (1,8m), *Arum italicum* Mill., *Convallaria majalis* L., *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce (= *P. vulgare* Desf.), *Cephalanthera rubra* (L.) L. C.M. Rich., *Epipactis helleborine* (L.) Crantz, *Platanthera cf. chlorantha* (Cust.) Reich.

Malheureusement, le temps passe vite; il est plus de 16 heures, il nous faut remonter, bien que quelques espèces dignes d'intérêt soient si proches!

J'allais oublier *Lilium martagon* L., la plus spectaculaire des plantes de ces lieux, assez abondante, et dont deux ou trois pieds sont près de fleurir.

Nous constatons (sans commentaire), que nos voitures et trois de nos épouses sont toujours là, près du parc improvisé. Et nous avons le loisir de nous payer un petit supplément, tout près sur ce plateau de Farges.

3c).- Lisière d'un champ planté de Noyers.

Sur la partie cultivée en lisière du champ, nous notons avec plaisir:

Iberis amara L., *Myagrurn perfoliatum* L.,
Lathyrus aphaca L., *Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix,
Caucalis platycarpus L., *Trisetum flavescens* (L.) Beauv,

Un peu plus loin, sur une partie très aride de calcaire en plaquettes, hors de la partie cultivée, ce sont:

Medicago minima, *Trifolium scabrum*, *Euphorbia exigua*, *Bupleurum baldense*, que nous connaissons, mais aussi une forte colonie d'une Graminée méditerranéenne, que j'ai eu la surprise de trouver là par hasard, en m'asseyant (s'asseoir est un excellent moyen de prospection pour toutes ces petites plantes du Causse!), au cours d'une visite préliminaire. C'est:

Aegilops ovata L. (ou une sous-espèce). Il est bien dit qu'il remonte dans le Centre jusqu'au Loir-et-Cher et à l'Indre-et-Loire, et dans l'Ouest jusque dans les Deux-Sèvres et la Vienne (voir Rouy, XIV, 332). Mais y est-il toujours? D'après M. CHASSAGNE aucun botaniste ne l'a retrouvé en Auvergne, bien que signalé C. sur la flore Delarbre! Ne sachant rien sur son passé en Corrèze et départements voisins, il nous reste n'est-ce pas à parcourir le Causse, de préférence lorsqu'il y fait très chaud, pour nous asseoir souvent évidemment!

Voilà donc à peu près ce que nous avons fait en six heures: 4 km à pied au total, et ce que nous avons vu: près de 300 espèces dont nous avons cité les plus intéressantes. Les dénominations sont toujours "modernes": celles de Flora Europaea (T.I à IV) puis de la "Nouvelle Flore de la Belgique..." pour les Monocotylédones.

MM. Chastagnol et Vilks en particulier ont vaillamment combattu sous le soleil (et à l'ombre), et la Flore FOURNIER en mains lorsque la moindre difficulté se présentait, M. Vilks qui assurait le Secrétariat m'a rapidement communiqué la liste qu'il avait notée sur le terrain et, compte tenu des remarques de M. Chastagnol et de moi-même, voilà le bilan de cette belle et riche journée.

R. MAISONNEUVE

St-Yrieix-le-Déjalat

le 20/09/77.

-\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$-\$