

DIMANCHE 20 JUILLET 1980

LE PUY VIOLENT

Ce jour-là, le Puy Violent n'a pas démenti son nom : nous avons dû subir les nuages, le vent, la pluie, la grêle ; et des spectateurs (1) qui nous auraient vus rentrer de l'excursion sous les éléments déchaînés, vers 14 h 15, auraient pu s'exclamer - non sans quelque apparence de raison : «Ils sont fous, ces botanistes !»

Pourtant, vers 9 h 30, au moment de notre arrivée à pied d'œuvre, le temps nous avait semblé propice, et c'est sans appréhension que nous étions partis pour cette dernière journée d'herborisation, dont le parcours, nous en avons convenu (2), serait libre.

Le récit qui va suivre ne relate donc que l'herborisation d'un des groupes, composé de onze personnes d'abord, puis neuf. D'autres groupes suivirent des trajets tout à fait différents du nôtre, et rencontrèrent donc d'autres plantes, parmi lesquelles nous noterons seulement, en conclusion, les plus intéressantes.

Nous traversons d'abord une pelouse à

<i>Nardus stricta</i>	<i>Galium saxatile</i>
<i>Meum athamanticum</i>	<i>Genista pilosa</i>
<i>Potentilla aurea</i> subsp. <i>aurea</i>	<i>Deschampsia flexuosa</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>
<i>Polygonum bistorta</i>	<i>Viola lutea</i> subsp. <i>lutea</i>

La pente qui mène vers une crête rocheuse à l'Ouest du Puy Violent est couverte essentiellement de

Calluna vulgaris et *Vaccinium myrtillus*, avec quelques touffes de *Vaccinium uliginosum* subsp. *uliginosum*.

Nous y voyons aussi :

<i>Gentiana lutea</i> subsp. <i>lutea</i>	<i>Trifolium alpinum</i>
<i>Potentilla erecta</i>	<i>Anemone nemorosa</i>
<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i>	<i>Polygala serpyllifolia</i>
<i>Solidago virgaurea</i>	<i>Narcissus poeticus</i> subsp. <i>poeticus</i> (en fruits).

Dans une zone constituée de blocs rocheux assez gros, nous remarquons plusieurs fougères :

<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Athyrium distentifolium</i>	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
<i>Thelypteris phegopteris</i>	

et aussi, toujours dans les rochers :

<i>Luzula desvauxii</i>	<i>Campanula rotundifolia</i>
<i>Valeriana tripteris</i>	<i>Sambucus racemosa</i>

et tout à côté un certain nombre d'espèces pas encore fleuries :

<i>Arnica montana</i> subsp. <i>montana</i>	<i>Lilium martagon</i>
<i>Jasione laevis</i> subsp. <i>laevis</i>	<i>Senecio cacaliaster</i>
<i>Veratrum album</i>	<i>Senecio adonidifolius</i>

Seul, *Geranium sylvaticum* subsp. *sylvaticum* est en fleurs.

Près du sommet, *Vaccinium uliginosum* subsp. *uliginosum* devient plus abondant, et *Cytisus purgans* est encore bien fleuri.

(1) - En fait, il n'y en avait pas : nous étions les seuls, en ce dimanche de Juillet, à nous être aventurés dans la région du Puy Violent.

(2) - Cf. l'ouvrage de l'auteur belge Maurice GREVISSE, «Le bon usage», par. 658, rem. 3.

Nous sommes à peu près sur la crête de la Cumine. Maintenant, le nuage nous enveloppe et le vent souffle violemment du Sud.

Nous notons :

<i>Thesium alpinum</i>	<i>Viola riviniana</i> subsp. <i>riviniana</i>
<i>Teucrium scorodonia</i> subsp. <i>scorodonia</i>	<i>Laserpitium latifolium</i>
<i>Linaria repens</i>	<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i>
<i>Veronica officinalis</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Alchemilla alpina</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> .

Notre groupe se réduit alors à neuf personnes. Descendant vers le Sud, nous traversons maintenant un versant où la végétation est constituée essentiellement de *Calluna vulgaris* et *Cytisus purgans* (dont le parfum nous enveloppe), avec quelques pieds de *Genista pilosa*.

A travers ces sortes de fourrés, le bétail a tracé des passages. Avant de franchir un amas de gros blocs rocheux, nous notons :

<i>Silene rupestris</i>	<i>Murbeckiella pinnatifida</i>
<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Thymus pulegioides</i> s. l.

Puis, au-delà, dans une zone humide, nous voyons :

<i>Caltha palustris</i>	<i>Polygonum bistorta</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Saxifraga granulata</i> subsp. <i>granulata</i>

Nous descendons encore vers le Sud ; le terrain est plus sec. Nous remarquons un thym, qui va fleurir, et qui nous semble être *Thymus alpestris* Tausch au sens de P. Fournier et de M. Chassagne (3).

A côté :

Potentilla heptaphylla et *Hieracium pilosella* s. l.

Nous entrons maintenant dans le bois, constitué presque exclusivement d'une seule espèce d'arbres : *Fagus sylvatica*.

A la lisière, sur le passage qu'empruntent les troupeaux, nous voyons : *Stellaria holostea*.

Ensuite, ce sont les plantes traditionnelles de la hêtraie ; certaines sont déflouries :

<i>Cardamine heptaphylla</i>	<i>Adoxa moschatellina</i>
<i>Scilla lilio-hyacinthus</i>	<i>Helleborus foetidus</i> .

D'autres sont en pleine floraison (parmi lesquelles un certain nombre d'espèces existent également dans le Centre-Ouest, mais y fleurissent environ deux mois plus tôt) :

<i>Conopodium majus</i>	<i>Luzula nivea</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Lamium galeobdolon</i> s. l.
<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Paris quadrifolia</i>	<i>Moehringia trinervia</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>amygdaloides</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i>
<i>Euphorbia hyberna</i> subsp. <i>hyberna</i>	<i>Pyrola minor</i>

D'autres, enfin, ne sont pas encore fleuries, ou peut-être même, ne fleuriront pas cette année :

<i>Doronicum austriacum</i> (que pourtant nous avons vu ailleurs en pleine floraison)	
<i>Polygonatum verticillatum</i>	<i>Actaea spicata</i>
<i>Digitalis purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	<i>Calamintha grandiflora</i> .

Cette dernière espèce est reconnaissable, en particulier, à l'odeur pénétrante des feuilles froissées.

Toujours dans le bois, mais au niveau d'une dépression humide, nous notons encore :

<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	<i>Impatiens noli-tangere</i>
<i>Oxalis acetosella</i> ,	

Puis en lisière :

<i>Senecio nemorensis</i> subsp. <i>fuchsii</i> et	<i>Stachys officinalis</i> ;
--	------------------------------

(3) - Il est difficile de trouver à quel taxon cette espèce correspond dans FLORA EUROPAEA (tome III, page 183), où l'existence, en France, de *Thymus alpestris* Tausch ex Kerner est mise en doute.

dans une clairière :

Cruciata laevipes

Cirsium palustre

Dactylorhiza maculata subsp. *maculata*

Au bord d'un ruisseau qui coule en terrain découvert, entre les touffes de *Nardus stricta*, nous notons :

Pinguicula vulgaris

Saxifraga stellaris subsp. *alpigena*

Gymnadenia conopsea (S'agit-il vraiment du même taxon que nous rencontrons sur les coteaux de marnes calcaires, en Charente ? M. Chassagne distingue une forme « robuste, des endroits humides et fertiles » : var. *densiflora* Fries ; Dietr.), *Valeriana dioica* subsp. *dioica*, *Pedicularis sylvatica* subsp. *sylvatica*.

Mais il est temps de déjeuner ; nous nous installons sur un petit tertre relativement sec. Nous remarquons que la luminosité est extrêmement variable. Tantôt, dirait-on, le soleil va paraître ; tantôt le nuage s'assombrit et devient humide. Malheureusement, c'est la deuxième tendance, qui, rapidement, va l'emporter.

M. CHASTAGNOL, au mépris du danger, va encore cueillir, au bord de la falaise :

Petasites albus,

et nous reprenons rapidement la direction du retour, remontant vers le sentier qui contourne le Puy Violent par le Sud-Ouest. Le nuage commence à répandre sur nous une petite pluie fine. Nous notons pourtant encore :

Senecio doronicum subsp. *doronicum*

Cochlearia pyrenaica

Phyteuma orbiculare

Pseudorchis albida

Chamaespartium sagittale

Platanthera chlorantha

Carex ovalis

Sorbus aria subsp. *aria* ;

et, au niveau des ruisselets que nous traversons :

Bartsia alpina

Geum rivale

Drosera rotundifolia

Carex echinata

Carex panicea.

La pluie est maintenant violente, et parfois mêlée de grêle. Des coups de vent violents et instables la rabattent sur nous, changeant constamment de direction et rendant pénible notre progression.

Nous rejoignons enfin, trempés, les voitures, le car, et les autres groupes. Parmi les plantes qu'ils ont rencontrées, citons :

Streptopus amplexifolius

Brotrychium lunaria

Maianthemum bifolium

Cardamine resedifolia

Woodsia ilvensis (4)

Sedum forsteranum.

Malgré le mauvais temps, qui a écourté notre dernière promenade, nous sommes heureux d'avoir pu, une nouvelle fois, parcourir en quelques heures des lieux si divers : pelouses, rochers, landes à arbrisseaux, forêt, clairières, eaux vives. Cette variété est, pour nous, un des charmes de la montagne.

André TERRISSE

(4) - Selon M. CHASSAGNE, tome I, page 11 ; mais FLORA EUROPAEA (tome 1, page 19) met en doute l'existence de cette espèce en France. Il s'agirait alors de *Woodsia alpina*.