

Compte rendu de la sortie du 24 mai 1997 :
Coteau marneux de la Canterie
à Archigny (Vienne)

par Yves BARON* et Dominique PROVOST**

Sous la pluie, qui nous accompagna assidûment jusqu'au retour aux voitures, furent explorés d'abord les abords de l'ancienne carrière, occupés par une pelouse claire et rase, à base d'un ensemble assez diversifié :

<i>Briza media</i> subsp. <i>media</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Bromus erectus</i> subsp. <i>erectus</i>	<i>Linum tenuifolium</i>
<i>Carduncellus mitissimus</i>	<i>Ophrys insectifera</i>
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>sphgodes</i>
<i>Carex hallerana</i>	<i>Pimpinella saxifraga</i>
<i>Carlina vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Plantago media</i>
<i>Centaurea scabiosa</i>	<i>Polygala calcarea</i>
<i>Chlora perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Cirsium acaule</i> subsp. <i>acaule</i>	<i>Quercus pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>
<i>Eryngium campestre</i>	<i>Sanguisorba minor</i> s. l.
<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>marginata</i>	<i>Salvia pratensis</i>
(Hackel) K. Richter	<i>Scabiosa columbaria</i>
<i>Fumana procumbens</i>	subsp. <i>columbaria</i>
<i>Globularia punctata</i>	<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i>
<i>Helianthemum apenninum</i>	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>nutans</i>
<i>Hippocrepis comosa</i>	<i>Sorbus domestica</i>
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>
<i>Knautia arvensis</i>	<i>Teucrium montanum</i>
<i>Koeleria pyramidata</i>	<i>Thesium humifusum</i>

A part peut-être la présence du *Carduncellus mitissimus*, les faits marquants ici sont plutôt d'ordre négatif : rareté des orchidées en cette année ingrate où gel et sécheresse ont fait leur oeuvre, mais aussi du *Chlora perfoliata*, représenté par un unique pied dans une petite niche de la carrière qui l'a sans doute protégé, l'un des rares qui auront été vus pour le millésime !

Un peu plus au sud, une lisière de céréales en bas de coteau offrait :

<i>Althaea hirsuta</i>	<i>Valerianella dentata</i>
<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	<i>Valerianella eriocarpa</i>
<i>Chaenorhinum minus</i> subsp. <i>minus</i>	<i>Valerianella rimoso</i>

* Y. B. : 17 rue de Claire-Fontaine, 86280 SAINT-BENOIT.

** D. P. : 5 plan Maillerie, Puy Lonchard, 86170 CISSÉ.

La lande, objet principal du jour, nous occupait ensuite. Sous un plateau couronné d'une chênaie pubescente à *Frangula alnus*, *Sorbus domestica*, etc., elle occupe l'essentiel du coteau, mais en formation discontinue, alternant avec des pelouses, intégrant elles-mêmes de petites enclaves à flore pionnière sur escarpements à sol maigre :

- Lande proprement dite :

Erica scoparia subsp. *scoparia*
Erica vagans
Frangula alnus
Genista tinctoria

Juniperus communis subsp. *communis*
Lonicera periclymenum
 subsp. *periclymenum*
Ulex minor

- Pelouses :

Campanula glomerata
 subsp. *glomerata*
Chamaespartium sagittale
Chamaecytisus supinus
Cirsium acaule subsp. *acaule*
Colchicum autumnale (localement)

Hieracium pilosella s. 1.
Hypochoeris radicata
Peucedanum cervaria
Serratula tinctoria
Succisa pratensis
Trifolium ochroleucon

- Pionnières :

Ajuga chamaepitys
 subsp. *chamaepitys*
Bombycilaena erecta

Euphorbia exigua
Sedum rubens subsp. *rubens*
 (sur bloc de meulière)

L'originalité de cette lande, liée au substrat marneux, consiste en la juxtaposition de calcicoles et calcifuges : genévrier et bruyères, dont *Erica vagans*, très abondant ici, et les marnicoles habituelles comme *Trifolium ochroleucon*, *Genista tinctoria* ou *Peucedanum cervaria*, côtoyant des espèces plutôt calcifuges, comme *Serratula tinctoria* ou *Succisa pratensis*.