

## Les carrières de Lavoux (Vienne)

Sortie du samedi 29 mai 1999

Antoine CHASTENET\*

Cette sortie programmée par la Société Botanique du Centre-Ouest le fut également par le Centre d'Initiation à la Nature et l'Environnement de la Vienne (C.I.N.E.V.). Cela permet d'augmenter sensiblement le nombre de participants (jusqu'à 16). Ce type de sortie permet donc d'offrir à tous, débutants ou confirmés, jeunes et moins jeunes, professionnels ou non en botanique, un moment convivial où les connaissances s'échangent. Cela permet aussi à des passionnés de botanique de ne pas être mobilisés une demi-journée par des sorties où un très petit nombre d'amateurs débutants participent.

Les carrières de Lavoux ne sont quasiment plus exploitées et nous avons herborisé dans des sites abandonnés depuis longtemps. Les groupements visités appartiennent à la classe des **Festuco - Brometea** de l'ordre des **Brometalia erecti** et aux alliances des **Xerobromion** et **Mesobromion**. Quelques traces de groupements des manteaux du **Quercion pubescenti-petraeae** furent aussi observées ainsi que des plantes moins calcicoles.

La première carrière visitée au bord de la D. 20, au sud du bourg, nous a permis de nous initier aux groupements calcicoles xériques avec des cortèges floristiques de transition entre le **Xerobromion** et le **Mesobromion** du haut vers le bas de la butte :

*Aceras anthropophorum*  
*Acinos arvensis*  
*Minuartia hybrida*  
*Anthyllis vulneraria*  
*Arabis hirsuta*  
*Asperula cynanchica*  
*Avenula pubescens*  
*Blackstonia perfoliata*  
*Briza media*  
*Bromus diandrus*  
*Bromus erectus*

*Campanula rapunculus*  
*Carex flacca*  
*Carlina vulgaris*  
*Centranthus ruber*  
*Cirsium acaule*  
*Coronilla varia*  
*Desmazeria rigida*  
*Eryngium campestre*  
*Euphrasia stricta*  
*Fumana procumbens*  
*Poa bulbosa* var. *vivipara* Koeler

\* A. C. : 11, rue de la Riboire, 86190 FROZES.

*Galium pumilum*  
*Geranium columbinum*  
*Geranium purpureum*  
*Globularia punctata*  
*Hippocrepis comosa*  
*Linum catharticum*  
*Medicago lupulina*  
*Ononis natrix*  
*Ophrys insectifera*  
*Ophrys sphegodes*  
*Papaver dubium*  
*Papaver dubium* × *P. rhoeas*

*Rubia peregrina*  
*Sanguisorba minor* subsp. *minor*  
*Scabiosa columbaria*  
***Sedum rubens***  
*Silene nutans*  
*Stachys recta*  
*Teucrium chamaedrys*  
***Teucrium montanum***  
*Thymus serpyllum* (s.l.)  
*Trifolium pratense*  
*Trisetum flavescens*

La strate arbustive étant représentée par : *Cornus sanguinea*, *Quercus pubescens*, *Rosa agrestis*, *Rosa canina* et *Rosa nitidula*.

Une autre carrière près du terrain de football nous offre ***Iberis amara***.

Le long d'une route (D. 139), nous faisons une halte centrée sur l'observation des orchidées, en lisière du "Taillis Joseph" :

*Anacamptis pyramidalis*  
*Aceras anthropophorum*  
*Cephalanthera longifolia*  
*Ophrys apifera*

*Ophrys insectifera*  
*Ophrys sphegodes*  
***Ophrys apifera lusus trollii***  
 (Hegetschwiller) Nelson

Ensuite, nous avons plus longuement herborisé, au sud immédiat du bourg dans les carrières des Vernas, sur des pelouses maigres au sol parfois complètement écorché. Nous avons pu observer les nouveautés suivantes :

*Acinos arvensis*  
*Anthyllis vulneraria*  
*Asperula cynanchica*  
***Cephalanthera rubra***  
*Chaenorhinum minus*  
***Chamaecytisus supinus***  
*Danthonia decumbens*  
*Erica scoparia*  
*Eryngium campestre*  
*Euphrasia stricta*  
*Festuca auquieri* Kerguélen  
*Festuca hervieri*  
*Filipendula vulgaris*  
***Fumana procumbens***  
*Galium pumilum*  
***Chamaespartium sagittale***  
*Geranium purpureum*  
*Helianthemum nummularium*  
***Iberis amara***

*Inula conyza*  
*Koeleria pyramidata*  
***Linaria supina* subsp. *supina***  
*Linum catharticum*  
*Linum tenuifolium*  
*Melampyrum cristatum*  
*Melampyrum pratense*  
*Ononis natrix*  
*Pimpinella saxifraga*  
*Poa compressa*  
*Polygala calcarea*  
*Potentilla montana*  
*Reseda lutea*  
*Rosa micrantha*  
*Teucrium montanum*  
*Thesium humifusum*  
*Vulpia unilateralis*

*Thalictrum minus* subsp. *minus* signalé autrefois n'a pas été revu ce jour là.

La présence d'*Erica scoparia* témoigne de l'acidification partielle de la zone prospectée.

Les plantes dont les noms sont signalées en gras sont rares pour la Vienne (voire au-delà).

Enfin, nous sommes allés près de Bourgueil (Bonnes) aux Perlots, à gauche de la descente sur la vallée de la Vienne. Nous avons observé une population d'orchidées spontanément préservée de la tonte par le propriétaire qui nous avait autorisé à herboriser sur sa propriété. La nouveauté était : *Ophrys apifera* var. *viridiflora* Rosbach au milieu de :

*Cephalanthera rubra*

*Ophrys sphegodes*

*Ophrys apifera*

*Platanthera chlorantha*

Et dans le bois très proche : *Limodorum abortivum*.