

Chapelle St-Amans et Chapelle Notre-Dame de Nize

Le rassemblement à la chapelle St-Amans, en passant par Mas Blanc et Vernazoubres, s'est passé au mieux et en respectant les us et coutumes du jeudi, c'est-à-dire, 15 personnes attendant sur zone une bessanaise en retard de 15 mn. Cette formalité accomplie, nous avons pu commencer à herboriser sous une chaleur implacable (après tout c'est l'été) en suivant le GR 7 vers le nord.

Les terrains sont constitués de basaltes plus ou moins compacts et probablement contemporains de ceux de l'Escandorgue tout proche. Nous sommes à près de 700 m et la vue à 360° est à peine dévalorisée par les éoliennes dominant Dio qui, en ce début de matinée, sont au chômage par manque de vent. L'ambiance sonore, au départ constituée par les habituels babillages entre adultes et quelques trilles du bruant-zizi, vire assez rapidement à l'antienne sur le thème de la canicule. Après avoir essayé, en vain, de redynamiser, les troupes avec quelques explications pertinentes sur la façon de distinguer scabiées et knauties ou le pourquoi du comment de *Verbascum pulverulentum*, j'abandonne. Les premiers décrochages vers les rares zones un peu ombragées ne tardent guère. Faisant fi de ces petits soucis, le noyau dur des botanistes amateurs (mais encore non éclairés : cf. la suite) traque la fleurette, imperturbablement, les flores à la main. Les premiers pépins (pour un noyau c'est un comble) apparaissent sous la forme d'une touffe de trèfles perfidement en embuscade tout au bord du chemin. Après de longs palabres, le consensus (comme on dit en Bourse) se fait sur *Trifolium campestre* et *Trifolium striatum*. Faute de gousses nous ne pourrions pas faire la preuve par neuf. Pendant ce temps Jacques en quelques tourniquets de son filet à papillons nous ramène plusieurs jolis insectes. Les grandes corolles violacées de *Campanula trachelium* et les pétales jaune citron de *Coicya cheiranthos* apportent un peu de couleurs aux talus couverts de ronces et de fougères-aigles. Les abords des champs fauchés nous livrent quelques *Legousia speculum-veneris* et de nombreux pieds de *Centaurea cyanus*. A la fin de notre petit circuit, nous dénichons le seul spécimen de la journée de *Thesium divaricatum* si fréquent dans la garrigue.

Sans surprise, nous retrouvons les fugeurs installés sous le large porche de la chapelle en train de se restaurer. Au cours de ces agapes, je réalise rapidement que, si je ne trouve pas une sortie de secours pour l'après-midi, j'aurai une mutinerie sur les bras à cause de la température. Mon appétit n'en est pas émoussé pour autant mais mon prestige de guide par intérim est en cause, c'est pire ! Dès la fin de mon dernier Super Janot® la solution est trouvée (mais c'est bien sûr ...) : nous devons nous réorienter vers la ripisylve du vallon de Nize !!! Aussitôt dit, presque aussitôt fait. Bernard, sans hésitation, nous pilote dans le labyrinthe des pistes forestières jusqu'à Gours puis le parking de la chapelle Notre-Dame de Nize.

Le glougloutement du ruisseau tout proche a vite fait de calmer les esprits mais n'améliore pas la tonicité de l'équipe qui prend ses aises sous les vastes frondaisons des peupliers. N'écouter que son courage un petit groupe décide d'explorer la rive gauche jusqu'à la Fontaine des Yeux. Le sol est maintenant calcaire et argileux. Le sentier est quelque peu tombé en désuétude mais, après avoir taillé (au propre) notre chemin, nous arrivons à notre fin. Le lieu est surprenant avec ces guirlandes de tissu (et de kleenex) accrochées aux branches entourant la niche de la source. Pour plusieurs des participants c'est une découverte (voir photo de Dominique qui n'en croit pas ses ... yeux). Nous passons un long moment sur les bancs proches à essayer de trouver l'état civil d'une papilionnée violette : trèfle ou luzerne ? Après plusieurs stratégies d'approche infructueuses, il nous faudra attendre de retrouver Bernard pour connaître la réponse : *Medicago* (luzerne). La récalcitrante se révélera (à la maison) être *Medicago sativa* ! Depuis, j'envisage très sérieusement ma reconversion dans la dentelle du Puy (il n'y a malheureusement plus de gardiens de phares en mer)...

En dépit de cette première alerte sur l'état alarmant de nos neurones, nous tentons d'erechef, sur le chemin du retour vers le parking, de déterminer une germandrée à fleurs jaunâtres. Notre conclusion, d'après Fournier et Bonnier : hybride *Teucrium aureum* x *T. montanum* (= *T. x ochroleucum*) car le calice est loin d'être glabre. Au retour, la consultation de Flore Med m'apprendra que ce critère n'est pas discriminant. Vous trouverez donc, dans la liste, ce taxon sous le nom plus commun de *Teucrium montanum*. Compte tenu de ce qui précède, j'ose à peine vous dire que nous avons également rencontré *Campanula glomerata*, *Geranium nodosum* ou *Torilis arvensis*.

Au final, la journée n'a pas permis de découvertes singulières mais deux agréables balades dans des lieux diamétralement opposés. L'optimum de la floraison était déjà passé par ici. Pour la prochaine sortie il faudra monter plus haut pour essayer de le rattraper. J'y travaille.

Daniel F.

P.S. En cours d'après-midi la même bessanaise s'est aperçue qu'elle avait oublié ses lunettes à la chapelle St Amans. Ceux qui connaissent les lieux comprendront que leur récupération depuis la vallée a demandé un temps certain.



la Fontaine des Yeux (Dominique semble en perdre les siens !)

Relevé des plantes observées

• Chapelle St-Amans

- | | |
|---|---|
| <i>Acer campestre</i> L. | <i>Eryngium campestre</i> L. |
| <i>Achillea millefolium</i> L. | <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | <i>Galium verum</i> L. |
| <i>Andryala integrifolia</i> L. | <i>Geranium columbinum</i> L. |
| <i>Astragalus glycyphyllos</i> L. | <i>Hieracium pilosella</i> L. |
| <i>Bromus hordeaceus</i> L. | <i>Hordeum murinum</i> L. |
| <i>Buxus sempervirens</i> L. | <i>Hypericum perforatum</i> L. |
| <i>Campanula rapunculus</i> L. | <i>Hypochaeris radicata</i> L. |
| <i>Campanula trachelium</i> L. | <i>Jasione montana</i> L. |
| <i>Carduus nigrescens</i> Vill. subsp. <i>vivariensis</i> (Jordan)
Bonnier | <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coultter |
| <i>Carlina acanthifolia</i> All. | <i>Lactuca serriola</i> L. |
| <i>Centaurea cyanus</i> L. | <i>Lactuca virosa</i> L. |
| <i>Centaurea scabiosa</i> L. | <i>Lathyrus aphaca</i> L. |
| <i>Centaureum erythraea</i> Rafn | <i>Lathyrus latifolius</i> L. |
| <i>Chondrilla juncea</i> L. | <i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix |
| <i>Clematis flammula</i> L. | <i>Lonicera xylosteum</i> L. |
| <i>Clinopodium vulgare</i> L. | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| <i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet | <i>Malva moschata</i> L. |
| <i>Convolvulus arvensis</i> L. | <i>Medicago falcata</i> L. |
| <i>Cornus sanguinea</i> L. | <i>Melica ciliata</i> L. |
| <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | <i>Ononis spinosa</i> L. |
| <i>Cruciata laevipes</i> Opiz | <i>Onopordum acanthium</i> L. |
| <i>Cynosurus echinatus</i> L. | <i>Origanum vulgare</i> L. |
| <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link | <i>Papaver rhoeas</i> L. |
| <i>Daucus carota</i> L. | <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood |
| <i>Echinops ritro</i> L. | <i>Picris hieracioides</i> L. |
| <i>Echium vulgare</i> L. | <i>Plantago lanceolata</i> L. |
| <i>Epilobium angustifolium</i> L. | <i>Plantago media</i> L. |
| <i>Epilobium montanum</i> L. | <i>Polygonum aviculare</i> L. |
| | <i>Populus nigra</i> L. |

Prunella grandiflora (L.) Scholler
Prunus mahaleb L.
Prunus spinosa L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Salvia verbenaca L.
Sambucus ebulus L.
Sanguisorba minor Scop.
Scleranthus perennis L.
Scrophularia canina L.
Sedum rupestre L.
Senecio jacobaea L.
Silene italica (L.) Pers.
Silene vulgaris (Moench) Garcke
Sorbus aria (L.) Crantz
Spartium junceum L.

Spergularia rubra (L.) J. & C. Presl
Stachys germanica L.
Teucrium scorodonia L.
Thesium divaricatum Jan ex Mert. & Koch
Thymus serpyllum L.
Trifolium angustifolium L.
Trifolium arvense L.
Trifolium campestre Schreber
Trifolium striatum L.
Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.
 Schmidt
Urtica dioica L.
Verbascum pulverulentum Vill.
Vicia cracca L.
Viola tricolor L.



Thesium divaricatum

Campanula glomerata



• **Chapelle N.D. de Nize**

Acer monspessulanum L.
Anthemis arvensis L.
Asparagus acutifolius L.
Asperula cynanchica L.
Asplenium scolopendrium L. subsp. *scolopendrium*
Asplenium trichomanes L.
Blackstonia perfoliata (L.) Hudson
Campanula glomerata L.
Campanula trachelium L.
Carex pendula Hudson
Catananche caerulea L.
Cichorium intybus L.
Circaea lutetiana L. subsp. *lutetiana*
Clematis flammula L.
Cornus sanguinea L.
Coronilla minima L.
Corylus avellana L.
Crataegus monogyna Jacq.
Cupressus sempervirens L.
Cytisophyllum sessilifolium (L.) O.F. L ng
Daphne laureola L.

Digitalis lutea L.
Dipsacus fullonum L.
Dorycnium pentaphyllum Scop.
Epilobium tetragonum L.
Eryngium campestre L.
Eupatorium cannabinum L.
Euphorbia amygdaloides L.
Fraxinus angustifolia Vahl
Galium aparine L.
Genista scorpius (L.) DC.
Geranium columbinum L.
Geranium nodosum L.
Geranium robertianum L. subsp. *purpureum* (Vill.)
 Nyman
Hedera helix L.
Helleborus foetidus L.
Hypericum perforatum L.
Juglans regia L.
Juniperus oxycedrus L.
Lactuca serriola L.
Laserpitium gallicum L.

Leucanthemum vulgare Lam.
Linaria vulgaris Miller
Linum narbonense L.
Linum tenuifolium L.
Malva sylvestris L.
Medicago sativa L.
Melica uniflora Retz.
Melittis melissophyllum L.
Mycelis muralis (L.) Dumort.
Phyteuma orbiculare L.
Picris hieracioides L.
Polygala vulgaris L.
Prunella vulgaris L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn

Quercus humilis Miller
Rumex intermedius DC.
Saponaria officinalis L.
Scrophularia canina L.
Sedum sediforme (Jacq.) Pau
Spartium junceum L.
Stachys officinalis (L.) Trévisan
Stachys sylvatica L.
Tamus communis L.
Teucrium chamaedrys L.
Teucrium montanum L.
Teucrium polium L.
Torilis arvensis (Hudson) Link subsp. *arvensis*
Trifolium pratense L.



Teucrium chamaedrys



Teucrium montanum



Digitalis lutea