

## Sur les pentes de l'Escandorgue vers le Mas de Grèse

Jeudi dernier, nous avons pris conscience que le principal outil du botaniste n'est pas sa flore, ni sa binoculaire mais ... sa voiture. En effet, sans ce magnifique objet figolé par des générations d'ingénieurs surdoués (pas les mêmes qui ont créé le dangereux tabouret pliant à quatre pieds de Guy) et tant décrié, pas de sorties pour herboriser et donc pas de fleurs à déterminer.

Dès le rendez-vous au col de la Baraque de Bral, Maryse constate horrifiée qu'un de ses pneus est crevé. Au vu de sa réaction, nous comprenons qu'elle n'a plus qu'un lointain souvenir de la façon de procéder pour le changer. Heureusement, quelques hommes intrépides résolvent le problème en à peine un peu plus de temps que dans un stand de formule 1. C'est un avertissement sans frais pour la propriétaire du char (comme disent les québécois) qui est toutefois invitée à réviser son manuel rapidement.

Quelques kilomètres plus loin, après avoir atteint le départ de la balade, chacun gare soigneusement son précieux véhicule. C'est le moment que choisit un participant barbu pour tenter de franchir<sup>1</sup>, au volant de sa puissante Clio, une fondrière inopportunément placée sur le chemin déjà passablement boueux. Malheureusement, ayant visiblement sous-estimé la surcharge liée à ses trois passagers, il s'enlise magistralement. Touche t'on là les limites du co-voiturage ? Heureusement, Guy sort de son chapeau une belle corde et, avec l'aide de gros bras, tire au sec le naufragé penaud et surtout sa belle automobile de collection (non, pas de musée !).

Après ces hors d'œuvres basement matériels il est plus que temps d'entamer le dessert (pas de plat de résistance en raison de l'heure déjà avancée) : la promenade qui doit nous permettre de visiter la flore d'une partie de l'Escandorgue.

A l'invitation de Patrice qui a préparé cette journée, nous nous engageons en file indienne dans le sentier qui, jusqu'au pique nique, nous promènera de fleur en fleur jusqu'au Mas de Grèse point bas de notre périple. Et des corolles il y en a beaucoup ! C'est le printemps, les terrains traversés alternent entre basalte et calcaire, il a plu récemment mais en ce jour il fait un beau soleil, bref tout est réuni pour produire de la quantité et de la qualité en matière de végétaux. Pour ce qui concerne les espèces rencontrées, la liste établie par notre guide vous en donne une vue précise. Pour ce qui est de la débauche de couleur, les absents devront me croire sur parole car rien ne peut décrire cette impression de marcher en permanence sur la palette d'un peintre.

J'extrais parmi tous les taxons admirés *Chaenorhinum origanifolium* (= linaira à feuille d'origan) dont nous avons croisé la sœur *Chaenorhinum rubrifolium* (= linaira à feuille rouge) il y a dix jours lors des Journées Botaniques. Il y a aussi la hiératique *Cephalanthera damasonium* (= cephalanthera à grande fleurs), le *Dactylorhiza latifolia* (= orchis sureau) qui possède deux costumes un jaune et l'autre cramoisie, *Mercurialis perennis* aux fruits déjà bien formés sur les pieds femelles alors que certains pieds mâles sont encore en fleurs (plante dioïque), une rivière immaculée et figée de *Narcissus poeticus* toujours en fleurs au fonds du vallon, ...et une plante non fleurie qui fera perdre en conjectures la fine fleur (celle-là il fallait bien que je la place un jour ou l'autre) des botanistes présents. Un moment, la possibilité d'une Hugueninie est même évoquée ce qui aurait constitué une grande première. Hélas, plusieurs jours plus tard la triste vérité tombe (après une longue traque de Patrice) : *Valeriana officinalis*. Fermez le ban.

Le casse-croûte intervient au beau milieu de cet arc-en-ciel. Parmi les douceurs coutumières, il faut signaler les premières et succulentes cerises distribuées généreusement par Nicole.

Le début de l'après-midi voit, non moins coutumièrement, la moitié du groupe filer (je peux dire à l'anglaise puisqu' Alan en fait partie) en direction des voitures. Il faudra bien qu'un jour quelqu'un se penche sur ce phénomène qui, de mon point de vue, ne peut être corrélé qu'avec un ou plusieurs des ingrédients habituels du repas. A suivre.

Pour les plus tenaces, commence alors la remontée par des voies très détournées car le but est de trouver un idyllique espace dolomitique où la floraison est encore plus dense que celle de la matinée (oui je sais, cela est impossible mais Patrice, un peu égaré, n'a pas trouvé d'autres arguments pour nous faire avaler la forte grimpe dans la hêtraie que nous avons en face et les botanistes sont très crédules quand on leur fait miroiter de tels paradis). Bref, la première partie est plutôt physique. Heureusement, dès le plateau atteint nous pouvons nous remettre à butiner à

---

<sup>1</sup> ... malgré les avertissements de certains membres de l'AMBHHC

qui mieux - mieux car la matière est, de nouveau, abondante. Je profite de l'occasion pour attirer votre attention, probablement défaillante si vous avez le mérite d'être arrivés jusqu'à ce paragraphe sans vous endormir, sur la photo intitulée "Viola riviniana", il s'agit d'un panorama ! Vous conviendrez que, sans être un exploit technique (merci René pour le logiciel idoïne), il y en a moins dans nos comptes rendus que des Sabot de Vénus en Novembre.

Nous longeons des ruines imposantes (le lieu est baptisé "castella" sur la carte) avant d'herboriser une série de clairières étagées ou nous trouvons notamment *Neottia nidus-avis* une orchidacée entièrement ocre (cf. photo) car elle est dépourvue de cellules chlorophylliennes, *Ranunculus gramineus* élancée et sensible au moindre souffle d'air, *Centaurea montana* aux grandes fleurs solitaires...

Le retour jusqu'aux voitures se déroule sans autres faits notables. Nous en profitons pour apprécier le vaste point de vue qui nous entoure avant le retour vers les pelargoniums et autres rhododendrons cultivés de nos vallées. Un petit coup de spleen m'envahit ...

Daniel F.

## Relevé des plantes observées

### • Combe de Caumejanne (Roqueredonde)

<i>Acer monspessulanum</i> L.	<i>Galium mollugo</i> L.
<i>Achillea millefolium</i> L.	<i>Genista pilosa</i> L.
<i>Ajuga genevensis</i> L.	<i>Geranium lucidum</i> L.
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>Purpureum</i> (Vill.) Nyman
<i>Anemone nemorosa</i> L.	<i>Geum sylvaticum</i> Pourret
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	<i>Geum urbanum</i> L.
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	<i>Globularia bisnagarica</i> L.
<i>Arabis collina</i> Ten.	<i>Hedera helix</i> L.
<i>Arabis turrita</i> L.	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Miller
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schultes subsp. <i>Arenaria</i>	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. Subsp. <i>Incanum</i> (Willk.) Lop
<i>Asplenium ceterach</i> L.	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>Sibiricum</i> (L.) Simonkai
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Meyer	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichenb.
<i>Biscutella laevigata</i> L.	<i>Hypochaeris maculata</i> L.
<i>Bromus sterilis</i> L.	<i>Inula montana</i> L.
<i>Buxus sempervirens</i> L.	<i>Juniperus communis</i> L.
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.
<i>Carduus nigrescens</i> Vill. subsp. <i>vivariensis</i> (Jordan) Bonnier	<i>Lamium purpureum</i> L.
<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>cynara</i> (Pourret ex Duby) Ar	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler subsp. <i>Linifolius</i>
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.
<i>Cerastium arvense</i> L.	<i>Leucanthemum graminifolium</i> (L.) Lam.
<i>Cerastium glutinosum</i> Fries	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
<i>Chaenorrhinum organifolium</i> (L.) Kosteletzky	<i>Lithospermum officinale</i> L.
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L.
<i>Corylus avellana</i> L.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	<i>Lotus corniculatus</i> L.
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	<i>Melica uniflora</i> Retz.
<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Baumann & Künkele (=D. <i>sambucina</i> (L.) Soo)	<i>Melittis melissophyllum</i> L.
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	<i>Mercurialis perennis</i> L.
<i>Daphne laureola</i> L.	<i>Muscari comosum</i> (L.) Miller
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	<i>Myosotis arvensis</i> Hill
<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	<i>Narcissus poeticus</i> L.
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.
<i>Euphorbia seguieriana</i> Necker	<i>Orchis militaris</i> L.
<i>Fagus sylvatica</i> L.	<i>Orchis morio</i> L.
<i>Fragaria vesca</i> L.	<i>Orchis provincialis</i> Balbis ex DC.
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>Orchis simia</i> Lam.
<i>Galium aparine</i> L.	
<i>Galium lucidum</i> All.	

*Ornithogalum angustifolium* Boreau  
*Platanthera bifolia* (L.) L.C.M. Richard  
*Poa bulbosa* L. subsp. *bulbosavar.* *Vivipara* Koeler  
*Poa trivialis* L.  
*Polygala vulgaris* L.  
*Polygonatum odoratum* (Miller) Druce  
*Polypodium interjectum* Shivas  
*Polystichum aculeatum* (L.) Roth  
*Potentilla neumanniana* Reichenb.  
*Potentilla reptans* L.  
*Primula veris* L.  
*Prunus spinosa* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn  
*Pulsatilla rubra* Delarbre subsp. *rubravar.* *Serotina* (Coste)  
*Quercus humilis* Miller  
*Ranunculus auricomus* L.  
*Ranunculus ficaria* L.  
*Ranunculus gramineus* L.  
*Ranunculus monspeliacus* L.  
*Ranunculus paludosus* Poiret  
*Reseda lutea* L.  
*Rhamnus alpina* L.  
*Rhamnus cathartica* L.  
*Ribes alpinum* L.  
*Rumex acetosa* L.  
*Salvia pratensis* L.  
*Sambucus ebulus* L.  
*Sambucus nigra* L.  
*Sanguisorba minor* Scop.

*Sanicula europaea* L.  
*Saponaria ocymoides* L.  
*Saxifraga tridactylites* L.  
*Silene conica* L.  
*Silene italica* (L.) Pers.  
*Silene latifolia* Poiret subsp. *alba* (Miller) Greuter & Burde  
*Sorbus aria* (L.) Crantz  
*Stachys officinalis* (L.) Trévisan  
*Stachys recta* L.  
*Tamus communis* L.  
*Teucrium chamaedrys* L.  
*Teucrium polium* L.  
*Thesium divaricatum* Jan ex Mert. & Koch  
*Trifolium incarnatum* L. subsp. *molinerii* (Balbis ex Hornem)  
*Turritis glabra* L.  
*Urtica dioica* L.  
*Valeriana officinalis* L.  
*Valerianella carinata* Loisel.  
*Veronica arvensis* L.  
*Veronica austriaca* L.  
*Veronica chamaedrys* L.  
*Vicia cracca* L.  
*Vicia sepium* L.  
*Vincetoxicum hirsundinaria* Medik.  
*Viola reichenbachiana* Jordan ex Boreau  
*Viola riviniana* Reichenb.



*Viola riviniana*

### • Le castella

*Acer opalus* Miller  
*Anthoxanthum odoratum* L.  
*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
*Armeria arenaria* (Pers.) Schultes subsp. *arenaria*  
*Astragalus monspessulanus* L.  
*Buxus sempervirens* L.  
*Centaurea montana* L.  
*Cephalanthera damasonium* (Miller) Druce  
*Corylus avellana* L.  
*Crataegus monogyna* Jacq.  
*Cruciata laevipes* Opiz  
*Cytisophyllum sessilifolium* (L.) O.F. L ng

*Dactylis glomerata* L.  
*Echium vulgare* L.  
*Eryngium campestre* L.  
*Galium mollugo* L.  
*Geranium lucidum* L.  
*Geum urbanum* L.  
*Globularia bisnagarica* L.  
*Helianthemum apenninum* (L.) Miller  
*Helianthemum oelandicum* (L.) DC. subsp. *incanum* (Willk.) Lop  
*Heracleum sphondylium* L. subsp. *sibiricum* (L.) Simonkai  
*Hieracium bifidum* Kit. gr.  
*Ligustrum vulgare* L.

*Lonicera xylosteum* L.  
*Neottia nidus-avis* (L.) L.C.M. Richard  
*Ophrys scolopax* Cav.  
*Orchis mascula* (L.) L.  
*Orchis morio* L. subsp. *picta* (Loisel) K. Richter  
*Orchis purpurea* Hudson  
*Orchis simia* Lam.  
*Ornithogalum angustifolium* Boreau  
*Plantago major* L.  
*Plantago media* L.  
*Poa bulbosa* L. subsp. *bulbosavar. vivipara* Koeler  
*Poa nemoralis* L.  
*Prunus spinosa* L.  
*Ranunculus bulbosus* L.

*Ranunculus gramineus* L.  
*Rhamnus alpina* L.  
*Rhamnus cathartica* L.  
*Rumex acetosa* L.  
*Sanicula europaea* L.  
*Saxifraga granulata* L.  
*Silene italica* (L.) Pers.  
*Tamus communis* L.  
*Trifolium campestre* Schreber  
*Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv.  
*Urtica dioica* L.  
*Veronica austriaca* L.  
*Veronica chamaedrys* L.  
*Viburnum lantana* L.



*Chaenorhynchus origanifolium*



*Narcissus poeticus*



*Dactylorhiza elata* (= *D. sambucina*)



*Neottia nidus-avis*