

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 42 (2012)

Artikel: Sortie dans les environs de Grenoble
Autor: Duclos, Anne / Polli, Catherine / Schaetti, Bernard
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1098932>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Sortie dans les environs de Grenoble

Du 28 au 30 avril 2011

Guidée par Suzanne CHARDON



Suzanne Chardon

Suzanne Chardon, membre de la SBG établie à Grenoble, a proposé de nous faire découvrir quelques coins floristiquement bien intéressants au sud de sa ville durant la semaine de Pâques. Une offre que nous fûmes plusieurs à accepter avec enthousiasme. Rendez-vous était donc pris à Pont-de-Claix le mercredi soir afin de débiter au plus tôt les explorations le jeudi matin.

Participants :

Gertrude CHAMPENDAL,
Christianne DALLEMAGNE,
Giselle DAVY,
Alain et Dominique DEPOILLY,
Michel et Anne DUCLOS,
Isabelle FAVRE,
Jean-Paul GIAZZI,
Hermann et Françoise OCHSNER-JUNOD,
Christiane OLSZEWSKI,
Catherine POLLI,
Christine RESIN,
Gérard RIVET,
Bernard SCHAETTI,
Jean-Pierre SERODINO,
Sabine SEYNAEVE,
Danielle STRAUMANN,
Claire-Lise WEHRLI,
plus une jeune femme de la République tchèque, Zuzana MARKOVA, qui étudie ce printemps à l'Université de Lausanne dans le cadre des échanges Erasmus.

Jeudi 28 avril 2011

Rocher de Comboire (environ 400 mètres d'altitude)

Le rocher de Comboire, premier de nos objectifs de sortie, se situe à cinq kilomètres au-dessus de Claix. Nous y découvrons une flore très méridionale, une chênaie pubescente sur rocher calcaire. Sur la montée bien douce, nous voyons des fleurs de chez nous, telles que :

Découverte

Acer campestre
Acer opalus
Acer pseudoplatanus
Aceras anthropophorum
Amelanchier ovalis
Bupleurum falcatum
Buxus sempervirens
Cephalanthera longifolia
Clematis vitalba
Cornus sanguinea
Crataegus monogyna
Euphorbia cyparissias
Euphorbia dulcis
Fraxinus excelsior
Gallium verum
Globularia bisnagarica
Hedera helix
Helleborus foetidus
Hippocrepis emerus
Lathyrus latifolius
Ligustrum vulgare
Limodorum abortivum
Lonicera periclymenum
Medicago lupulina
Melittis melissophyllum
Mycelis muralis
Poa bulbosa
Polygonatum odoratum
Quercus pubescens
Ranunculus bulbosus
Sanicula europaea (plutôt forestier)
Saponaria ocymoides



Carte des rochers de Comboire

Sesleria caerulea
Silene nutans
Sorbus aria
Tamus communis
Taraxacum officinale
Viburnum lantana
Vincetoxicum hirundinaria

Les méridionales, bien entendu, ont davantage retenu notre attention :

Acer monspessulanum
Astragalus monspessulanus
Cotinus coggygria
Cytisophyllum sessilifolium
Fraxinus ornus
Genista pilosa
Lactuca perennis
Laserpitium gallicum
Lonicera etrusca
Prunus mahaleb
Pulmonaria longifolia
Rubia peregriana
Ruscus aculeatus
Sedum sediforme (feuille mucronée)
Teucrium chamaedrys



Astragalus monspessulanus

Après un arrêt au lieu-dit Les Batteries (480 mètres d'altitude) pour regrouper les participants, nous poursuivons notre itinéraire. Nous voyons de nouveau des plantes connues :

Acer pseudoplatanus
Alliaria petiolata
Anthyllis vulneraria
Arabis turrita
Bupleurum falcatum
Carex flacca
Hedera helix
Helleborus foetidus

Hippocrepis comosa
Medicago lupulina
Mercurialis perennis
Ornithogalum pyrenaicum
Polygala vulgaris
Prunus spinosa
Salvia pratensis
Sanguisorba minor
Tragopogon pratensis
Vicia sepium

D'autres le sont moins :

Asparagus tenuifolius
Astragalus monspessulanus
Centaurea paniculata
Lathyrus latifolius
Potentilla micrantha

Découverte



Asparagus tenuifolius

Une fauvette à tête noire nous accompagne de son chant caractéristique.

Dans une clairière chaude, nous observons :

Aceras anthropophorum
Allium sphaerocephalon
Amelanchier ovalis
Arabis hirsuta
Carex halleriana
Centaurea paniculata
Cytisophyllum sessilifolium
Dianthus sylvestris
Erophila verna
Eryngium campestre
Himantoglossum hircinum (feuilles)
Lotus corniculatus
Orobanche caryophyllacea
Potentilla verna
Prunus mahaleb
Rhamnus alaternus (en fruit)

Rubia peregrina
Salvia pratensis
Sanguisorba minor
Sedum album
Teucrium botrys
Teucrium chamaedrys
Trinia glauca

En montant dans un pierrier, nous voyons notre premier *Juniperus thurifera* portant des aiguilles à ses jeunes rameaux et des écailles sur ses anciens rameaux. Parmi nos observations, nous comptons :

Alyssum alyssoides
Amelanchier ovalis
Arabis scabra (= *A. stricta*)
Asplenium ruta-muraria
Carex halleriana
Carex liparocarpus
Coronilla minima
Cotinus coggygria
Crocus versicolor (uniquement les feuilles parce qu'il fleurit dès fin janvier)
Dianthus sylvestris
Filipendula hexapetala (= *F. vulgaris*)
Fumana procumbens
Globularia bisnagarica
Hornungia petraea
Koeleria vallesiana
Lithospermum purpureocaeruleum
Orchis mascula
Poa bulbosa
Primula elatior
Sanguisorba minor
Sedum dasyphyllum
Sedum sexangulare
Sempervivum tectorum
Tamus communis



Argyrolobium zanonii

Teucrium botrys
Trinia glauca
Valeriana tuberosa

Plus loin, nous voyons :
Ajuga genevensis (pas de stolon ; tige poilue sur les quatre côtés)
Anthericum liliago
Argyrolobium zanonii
Asplenium trichomanes
Buglossoides purpureocaeruleum
Daphne laureola
Helianthemum apenninum
Laburnum anagyroides
Lactuca perennis
Melampyrum sp.
Ophrys fuciflora
Orchis purpurea
Pistacia terebinthus
Sorbus mougeotii

Et, dans une ouverture :
Alyssum alyssoides
Micropus erectus
Orobanche lutea (sur *Medicago* ; diffuse une senteur de muguet)



Orobanche lutea

Au fort, nous trouvons :
Arenaria serpyllifolia
Carex flacca
Carex halleriana
Carlina vulgaris
Cornus mas
Cornus sanguinea
Coronilla minima
Euphorbia verrucosa
Genista pilosa
Hieracium pictum
Lonicera etrusca



Ophrys araneola

Ononis pusilla
Ophrys araneola
Pistacia terebinthus
Polygala vulgaris
Reseda phyteuma
Sorbus mougeotii
Thlaspi perfoliatum
Viburnum lantana

Sur la descente, nous découvrons encore *Aquilegia vulgaris*.

A la demande de certains participants nous pique-niquons près des voitures. Suzanne continue à nous gâter avec un verre d'Ouzo comme apéritif, fort apprécié de tous.

L'après-midi, nous visitons l'endroit où l'Ecole d'Escalade de Comboire réunit ses adeptes. Heureusement pour nous, ils ne pratiquaient pas leur sport préféré à ce moment-là.

Au parking nous voyons :
Carex divulsa
Chaerophyllum temulum (très velu)
Galium aparine
Bromus sterilis
Muscari comosum

Sur le chemin en cours de route, Suzanne nous montre :

Aethionema saxatile
Ajuga chamaepitys
Antirrhinum latifolium
Arabis collina
Arabis scabra
Argyrobium zanonii
Biscutella cichoriifolia
Coronilla juncea (probablement venu avec les

chaussures d'un grimpeur)

Epipactis helleborine
Euonymus europaea
Fumana ericoides
Globularia cordifolia
Juniperus thurifera
Orobanche caryophyllacea
Osyris alba
Parietaria judaica
Teucrium montanum
Thesium divaricatum

La pluie qui avait menacé depuis le matin commence à tomber, ce qui nous encourage à écouter un petit peu cette première journée riche en découvertes. De toute façon nous avons tous beaucoup de choses à regarder une fois de retour à l'hôtel.

Découverte

Vendredi 29 avril 2011

Quelques timides rayons de soleil nous encouragèrent à ne pas nous fier aux prévisions météorologiques qui annonçaient de la pluie. Nous partîmes donc pour le Col de la Croix-Haute où nous fixâmes une première halte à la sortie d'un tunnel situé juste en aval du Col. En chemin, la pluie commence à tomber copieusement, mais nous restons optimistes. Après tout, les météorologues peuvent se tromper !

Au premier arrêt, nous faisons quelques pas sur un chemin en terre bien boueux après la pluie du matin, qui, très coopérative, cesse de tomber. Nous avons perdu une voiture en route, mais le chauffeur nous a rejoints après quelques minutes.

Nous observons :
Adoxa moschatellina
Arabis turrata
Asperula taurina
Caltha palustris
Cardamine heptaphylla
Cardamine pentaphyllos
Cephalaria alpina (feuilles)
Cruciata laevipes
Equisetum arvense
Euphorbia verrucosa
Galium odoratum
Narcissus poeticus
Petasites hybridus

Ranunculus aconitifolius
Valeriana officinalis
Viola hirsuta



Androsace chaixii

Mais Suzanne voulait surtout nous montrer *Androsace chaixii*, dont c'est la seule station dans l'Isère : elle s'y trouve, bien en fleur, mais ô combien difficile à photographier ! On la trouve aussi dans les Hautes Alpes et la Drôme. Autre curiosité iséroise : des rosettes de *Cephalaria alpina* qui n'est connue dans ce département qu'à cet endroit et à Gresse-en-Vercors, où nous nous rendrons le lendemain.

Après ces magnifiques découvertes, nous reprenons les voitures et continuons la route vers Serre. Une montagne appelée la Pignolette se dresse juste derrière le village ; elle va nous offrir un bon aperçu de la flore méditerranéenne montagnarde sur sol calcaire. Dans le village nous prenons le Chemin de la Guérite où, près des maisons, nous voyons :

Acer monspessulanum
Hippocrepis emerus
Laburnum anagyroides
Laserpitium siler
Lunaria annua
Prunus mahaleb

Plus loin, nous trouvons :
Acer pseudoplatanus
Arabis alpina
Arabis turrata
Artemisia campestris
Biscutella cichoriifolia
Bupleurum falcatum
Catananche caerulea (en feuilles)
Centranthus ruber
Cytisophyllum sessilifolium

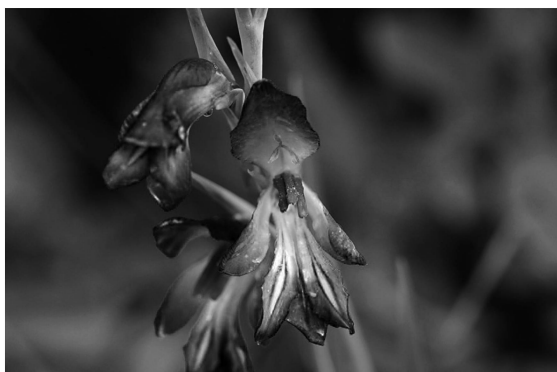
Erysimum ochroleucum
Hornungia petraea
Lactuca perennis
Lamium amplexicaule
Laserpitium gallicum
Laserpitium latifolium
Sedum album
Sedum sexangulare
Silene alba
Trinia glauca
Valeriana tuberosa (2 feuilles le long de la tige)

Nous prenons le sentier des Fades et voyons :

Aethionema saxatile
Alyssum alyssoides
Amelanchier ovalis
Androsace chaixii (en fruits)
Anthyllis montana
Antirrhinum majus
Aphyllantes monspeliensis
Aphyllantes monspessulanus
Arabis collina
Arabis hirsuta
Argyrolobium zanonii
Aristolochia pistolochia
Aphyllantes monspelliensis
Aster linosyris
Bituminaria bituminosa
Buxus sempervirens
Carex halleriana
Caucalis platycarpus
Centaurea scabiosa
Cephalanthera damasonium
Ceterach officinarum
Chrysanthemum corymbosum
Coronilla scorpioides
Cotinus coggygria



Aristolochia pistolochia



Gladiolus segetum



Onosma fastigiata

Dorycnium suffruticosum
Echinops sphaerocephalus
Echium vulgare
Erodium ciconium
Erodium malacoides
Eryngium campestre
Fumana ericoides
Fumaria officinalis
Genista cinerea
Genista pilosa
Gladiolus segetum (= *G. italicus*)
Globularia bisnagarica
Globularia cordifolia
Helianthemum oelandicum ssp. *italicum*
Helianthemum nummularium
Hepatica nobilis
Inula montana
Jasminum fruticans
Laserpitium gallicum
Lathyrus cicera
Lathyrus vernus
Lavandula angustifolia
Leuzea conifera
Linum narbonense
Lonicera etrusca
Lotus corniculatus ssp. *delorti* (velu ; plus grand que *L. corniculatus*)
Melittis melissophyllum
Minuartia mutabilis
Muscari comosum
Onobrychis saxatilis
Onosma fastigiata
Ophrys araneola
Ophrys insectifera
Orchis purpurea
Papaver dubium
Pistacia terebinthus
Potentilla verna

Pyrus amygdaliformis
Reseda lutea
Rhamnus saxatile (épineux)
Rubia peregrina
Salvia verbenaca
Santolina sp.
Saponaria ocymoides
Scandix pecten-veneris
Sedum dasyphyllum
Sedum ochroleucum
Sedum sediforme
Silene nutans
Silene otites
Spartium junceum
Stachys recta
Staehelina dubia
Teucrium aureum
Thesium divaricatum
Thymus sp.
Trinia glauca
Ulmus campestris
Verbascum boerhaviai
Vicia cracca
Vicia pannonica ssp. *striata*
Vinca major

Découverte

Chemin faisant, nous découvrons plusieurs œufs de Pâques en chocolat. Le dimanche précédent les enfants n'avaient pas regardé aussi bien que nous !

L'Office National des Forêts (ONF) a augmenté la variété des espèces en plantant des Pins noirs et des Cèdres, pas tout à fait à leur place à notre avis.

Sur la crête, nous pique-niquons devant un paysage grandiose et sous un soleil bien-



Cytisus sauzeanus

faisant, mais Suzanne continue à travailler. Elle nous montre *Ononis minutissima* et *Minuartia mutabilis*. Un grand *Juniperus thurifera* pousse sur la crête.

Une fois regroupés à Serre, nous commençons le retour en voiture, avec une halte à St Julien en Beauchêne pour voir une falaise calcaire. Il faut tourner à gauche, direction Les Oches, sur la D510 et garer tout de suite à droite. Le but de cet arrêt est de voir une endémique locale, *Cytisus sauzeanus* qui a une tige à cinq angles et une feuille trifoliée. Les photographes étaient nombreux à essayer de l'immortaliser. Nous avons aussi vu :

Alchemilla alpina agg.
Amelanchier ovalis
Anthyllis montana
Arabis scabra
Arabis turrita
Asplenium fontanum (= *A. halleri*)
Bryonia dioica
Carex ornithopoda
Cerastium arvense
Colchicum autumnale
Cytisophyllum sessilifolium
Erysimum ochroleucum
Fagus sylvatica
Genista pilosa
Gentiana angustifolia
Globularia cordifolia
Hippocrepis comosa
Juniperus communis
Kernera saxatilis
Lavandula angustifolia
Lonicera xylosteum
Mercurialis perennis
Narcissus poeticus



Pli de Vaunières

Ornithogalum umbellatum
Oxyria digyna
Polygala calcarea
Polygonatum odoratum
Prunus mahaleb
Reseda lutea
Rhamnus alpina
Ribes alpina
Rumex scutatus
Saxifraga paniculata
Sesleria caerulea
Silene nutans
Thlaspi perfoliata
Valeriana montana
Veronica chamaedrys
Viburnum lantana

Au bord de la rivière (le Buëch) :

Erucastrum gallicum
Polygala calcarea
Salix eleagnos
Salix purpurea
Scrophularia canina

Le très spectaculaire « Pli de Vaunières », un anticlinal bien connu des géologues, a aussi retenu toute notre attention.

Nous avons défié les prévisions météo et nous avons eu bien raison de rester optimistes car la pluie ne nous a pas gênés et cette incursion plus au sud nous a permis de compléter notre collection d'espèces méridionales.

Samedi 30 avril 2011

Par grand beau temps, nous repartons vers le sud et prenons la sortie de l'autoroute à Monestier. Nous nous regroupons à Gresse-

en-Vercors avant de monter vers le Col du Serpaton, notre lieu d'herborisation. Suzanne demande à un ami botaniste, Georges Delarue, un grand connaisseur de la flore locale, très alerte pour son âge, de nous accompagner.

Le but de notre balade ce matin est la Montagne de Somme Longue que nous atteignons par un excellent sentier qui monte doucement. Sur le chemin nous entendons glousser le tétras-lyre.

Amelanchier ovalis
Anthyllis montana
Arctostaphylos uva-ursi
Carex halleriana
Corydalis intermedia (= *C. fabacea*)
 (pauciflore ; à fleur rose ; bractée de *C. cava* ; autrement il ressemble à *C. solida*)
Dactylorhiza sambucina
Daphne mezereum
Draba aizoides
Euphorbia cyparissias
Fraxinus excelsior
Gagea fragifera (= *G. fistulosa*)
Gentiana angustifolium
Gentiana cruciata
Gentiana lutea
Gentiana verna
Globularia cordifolia
Globularia nudicaulis
Goodyera repens (dans la mousse sous les pins ; nervures anastomosées)
Helleborus foetidus
Heracleum sphondylium
Hippocrepis comosa
Juniperus communis
Lathyrus pratensis
Ligusticum sp.



Rhamnus alpina



Corydalis intermedia

Lilium martagon
Listera ovata
Meum athamanticum
Minuartia verna
Narcissus pseudonarcissus
Onobrychis viciifolia (= *O. sativa*)
Orthilia secunda
Phyteuma spicatum
Picea abies
Pinus sylvestris
Plantago atrata
Polygala calcarea
Potentilla verna
Primula veris
Pulsatilla halleri
Ranunculus kuepferi
Rhamnus alpina
Ribes alpinum
Saxifraga paniculata
Scrophularia canina
Sedum album
Sedum sexangulare
Sempervivum tectorum
Sesleria caerulea
Sorbus mougeotii
Taraxacum laevigatum

Dans le pré :
Saxifraga granulata (avec des bulbilles à la base)

Contre une paroi juste avant le sommet de la Montagne de Somme Longue :

Amelanchier ovalis
Asplenium fontanum
Asplenium ruta-muraria
Asplenium trichomanes
Bupleurum falcatum
Campanula rotundifolia



Pulsatilla halleri

Cotoneaster tomentosa
Cystopteris fragilis
Cytisophyllum sessilifolium
Gentiana angustifolia
Hornungia petraea
Potentilla aurea
Rhamnus pumila
Sambucus racemosus
Saxifraga delphinensis
Saxifraga paniculata
Sedum acre
Sedum dasyphyllum
Sedum rupestre
Senecio doronicum
Trifolium alpestris (feuilles)
Valeriana tripteris
Vincetoxicum hirundinaria

Saxifraga delphinensis est une endémique des Hautes Alpes, de la Drôme et de l'Isère.

Nous voyons aussi :

Ajuga reptans
Arabis alpina
Astragalus depressus
Cirsium eriophorum
Dactylorhiza maculata
Erysimum ochroleucum
Gentiana angustifolia
Kernera saxatilis
Lactuca perennis
Lathyrus pratensis
Orchis mascula
Scilla bifolia
Taraxacum laevigatum
Trinia glauca
Trollius europaeus

et des rosettes de *Sempervivum tectorum* à côté de rosettes de *Sempervivum montanum*.

Nous reprenons les voitures pour aller vers le col du Serpaton où nous pique-niquons dans une prairie couverte de *Gentiana acaulis*, de *Viola calcarata* et de *Ranunculus alpinus*. Susanne nous gâte de nouveau en nous offrant un apéritif maison à base de racine de *Gentiana lutea* (ce qui fut très apprécié de tous).

Notre jeune étudiante de la République tchèque a préparé et distribué à chacun une belle carte avec le dessin personnel d'une *Gentiane*. Quelle jolie surprise et un beau souvenir d'elle.

Après avoir mangé, nous continuons à découvrir la flore et voyons *Astragalus depressus* (cette fois en fleur), *Pulsatilla alpina* et *Primula auricula*.

Les participants sont vraiment enchantés par la variété de la flore que Suzanne Chardon nous a montrée. Tous nos remerciements pour une organisation parfaite et une sortie pleinement réussie. Suzanne nous invite à revenir une fois fin mai pour voir d'autres espèces pas encore visibles maintenant. Nous avons bien pris note pour une autre année !

Texte et listes de plantes :
 Anne DUCLOS
 Catherine POLLI
 Bernard SCHAETTI

Photographies :
 Michel DUCLOS



Saxifraga delphinensis