

**Zeitschrift:** Saussurea : journal de la Société botanique de Genève  
**Herausgeber:** Société botanique de Genève  
**Band:** 41 (2011)

**Artikel:** Le Môle  
**Autor:** Fossati, Jacqueline  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1098904>

### **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>**

# Le Môle

Le 29 mai 2010

Guidé par Denis JORDAN

## Participants :

Suzanne BUCHWALDER,  
Suzanne CHARDON,  
Jeanne COVILLOT,  
Christianne DALLEMAGNE,  
Gisèle DAVY,  
Alain DEPOILLY,  
Anne et Michel DUCLOS,  
Jacqueline FOSSATI,  
Stéphane GARDIEN,  
Jean-Paul GIAZZI,  
Fernand JACQUEMOUD,  
Erika KUN,  
Françoise MARMY,  
Catherine POLLI,  
Bernard SCHAETTI,  
Christian SCHNEIDER,  
Thérèse STASSIN,  
Cedric et Julie WARRILLOW,  
Claire-Lise WEHRLI.

Situé en Haute Savoie, le Môle fait cependant partie du paysage quotidien des Genevois. Il émerge à l'horizon de diverses parties de la ville, comme un cône isolé, parfois coiffé de neige avec ses 1863 m au sommet. Bordé au sud par l'Arve, il est situé sur les communes de Saint-Jean de Tholome et d'Ayze.

Découverte

Rendez-vous au pont de Fillinges, puis départ pour St Jean de Tholome.

Une brève introduction sur le terrain permet à notre guide de présenter la géographie du Môle, de nous parler des tapis de jonquilles dont la couleur inonde la montagne au printemps, du versant sud thermophile et d'une géologie complexe comprenant des parties gréseuses et des flysch.

Station 1 : Entre « Chez Bérourd » (St Jean de Tholome, 1160 m) et la limite de la commune avec Ayze (1350 m)

Nous abordons la montée et Denis Jordan attire notre attention sur l'abondance de jeunes pousses de hêtres. Nous observons aussi un talus entier de *Hieracium murorum*. Outre le nom des plantes, il ponctue ses observations de multiples remarques : *Galium aparine* et *Galeopsis tetrahit* indiquent un ourlet nitrophile, *Potentilla fragariastrum* une pelouse maigre à tendance acide, *Ranunculus acris fresianus* une prairie grasse, *Stipa calamagrostis* retient le terrain dans les éboulis fins. Il relève les plantes thermophiles, comme *Rhamnus alpina* et *Arabis hirsuta hirsuta*. Il attire aussi notre attention sur des détails morphologiques caractéristiques de certaines plantes. *Chaerophyllum aureum*, qui forme par endroits des tapis denses, doit son aspect argenté à de petits poils très denses sur ses feuilles.



J. Covillot

Denis Jordan explique la géographie et la botanique des lieux aux participants.

*Dryopteris affinis* subsp. *pseudodisjuncta* a un rachis densément écaillé et une tache noire à la base des pennes. *Ranunculus platanifolius* a des feuilles très découpées et des pédoncules glabres. Certaines plantes se trouvent ici à une altitude particulièrement élevée pour elles, comme *Polygonatum multiflorum* à 1300 m.

Les yeux sur les plantes et les oreilles à l'affût, Denis Jordan nous fait remarquer la présence de nombreux oiseaux : roitelet huppé, roitelet triple bandeau, grive draine, coucou, fauvette à tête noire, pinson des arbres, mésange noire, accenteur mouchet, bouvreuil, grimpeur des bois, troglodyte, grive musicienne, merle noir.

Observé également un sympathique escargot de Bourgogne, *Helix pomatia*.

Relevé des plantes :

*Adoxa moschatellina*  
*Ajuga reptans*  
*Alchemilla monticola*  
*Amelanchier ovalis*  
*Anthoxanthum odoratum*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Anthyllis vulneraria* s.l.  
*Aquilegia vulgaris*  
*Arabis hirsuta* subsp. *hirsuta*  
*Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*  
*Athyrium filix-femina*  
*Berberis vulgaris*  
*Bupleurum falcatum*  
*Campanula persicifolia*  
*Campanula rapunculoides*  
*Cardamine impatiens*  
*Carex flacca*



J. Covillot

*Polygala chamaebuxus*

*Carex pairae*  
*Carex sylvatica*  
*Chaerophyllum aureum*  
*Chaerophyllum hirsutum*  
*Chamaespartium sagittale* (= *Genista sagittalis*)  
*Cirsium eriophorum*  
*Crataegus oxyacantha*  
*Crepis biennis*  
*Cruciata laevipes*  
*Cystopteris fragilis*  
*Digitalis grandiflora*  
*Digitalis lutea*  
*Dryopteris* gr. *affinis* subsp. *pseudodisjuncta*  
*Dryopteris filix-mas*  
*Epilobium angustifolium*  
*Euphorbia amygdaloides*  
*Euphorbia cyparissias*  
*Euphorbia dulcis*  
*Festuca heterophylla*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Galium album*  
*Galium aparine*  
*Galium odoratum*  
*Geranium sylvaticum*  
*Gymnocarpium robertianum*  
*Helianthemum nummularizum* s.l.  
*Helleborus foetidus*  
*Heracleum sphondylium* subsp. *sphondylium*  
*Hieracium glaucinum*  
*Hieracium murorum*  
*Hippocrepis comosa*  
*Homogyne alpina*  
*Juniperus communis*  
*Lamium galeobdolon* subsp. *montanum*  
*Lapsana communis*  
*Laserpitium latifolium*  
*Lathyrus pratensis*  
*Lathyrus vernus*  
*Leucanthemum vulgare*  
*Lonicera nigra*  
*Lonicera xylosteum*  
*Luzula nivea*  
*Luzula pilosa*  
*Luzula sieberi*  
*Melica uniflora*  
*Melittis melissophyllum*  
*Myosotis decumbens*  
*Neottia nidus-avis*  
*Origanum vulgare*  
*Petasites albus*  
*Peucedanum austriacum*

*Pimpinella major*  
*Polygala chamaebuxus*  
*Polygonatum multiflorum* (1300m)  
*Polygonatum verticillatum*  
*Polypodium vulgare*  
*Polystichum aculeatum* (= *P. lobatum*)  
*Populus tremula*  
*Potentilla erecta*  
*Potentilla fragariastrum* (= *P. sterilis*)  
*Potentilla neumanniana*  
*Prenanthes purpurea*  
*Primula veris* subsp. *columnae*  
*Prunus spinosa*  
*Pteridium aquilinum*  
*Ranunculus acris* subsp. *friesianus*  
*Ranunculus platanifolius*  
*Rhamnus alpina*  
*Ribes alpinum*  
*Rosa arvensis*  
*Rosa glauca* (= *Rosa rubrifolia*)  
*Rosa pendulina* (= *R. alpina*)  
*Rosa pimpinellifolia*  
*Rubus idaeus*  
*Rumex obtusifolius*  
*Salix caprea*  
*Sanguisorba minor*  
*Sanicula europaea*  
*Saxifraga rotundifolia*  
*Scrophularia nodosa*  
*Silene nutans*  
*Sorbus aucuparia*  
*Sorbus mougeotii*  
*Stachys alpina*  
*Stachys pradica*  
*Stipa calamagrostis*  
*Teucrium chamaedrys*  
*Teucrium scorodonia*



*Vaccinium myrtillus*

*Trifolium medium*  
*Tussilago farfara*  
*Vaccinium myrtillus*  
*Valeriana officinalis* s.l.  
*Valeriana tripteris*  
*Veronica chamaedrys*  
*Veronica latifolia* (= *V. urticifolia*)  
*Viburnum lantana*  
*Vicia sepium*

Station 2 : Commune d'Ayze, de 1350 m. jusqu'aux premiers chalets à 1510 m.

Avec l'altitude, nous passons progressivement de la hêtraie à la pessière, comme en témoignent *Lysimachia nemorum* et *Homogyne alpina*. Nous trouvons la première station de *Gentiana lutea*. A noter la grande abondance de myrtilles *Vaccinium myrtillus*. Notre guide relève la présence dans ce parcours de 3 potentilles : *Potentilla aurea*, *P. neumanniana* et *P. crantzii*, caractérisée, si on la compare à *P. aurea*, par l'absence de franges argentées sur les folioles.

On entend pour la première fois le casse-noix et le merle à plastron, mais aussi le merle noir, un rouge-gorge et le pipit des arbres.

On découvre un autre escargot : *Arianta arbustorum*.

Plantes relevées :

*Adenostyles alliariae*  
*Alchemilla monticola*  
*Alchemilla* sp.  
*Allium ursinum*  
*Arabis corymbiflora* (= *A. ciliata*)  
*Aster bellidiastrum*  
*Astrantia major*  
*Botrychium lunaria*  
*Calluna vulgaris*  
*Carduus defloratus*  
*Carex caryophyllea*  
*Carex sempervirens*  
*Chaerophyllum hirsutum*  
*Chaerophyllum villarsii*  
*Cirsium acaule*  
*Cruciata laevipes*  
*Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata*  
*Euphorbia amygdaloides*  
*Gentiana lutea*  
*Gentiana verna*

*Polygala alpestris*

*Geranium sylvaticum*  
*Hieracium pilosella*  
*Homogyne alpina*  
*Hordeymus europaeus*  
*Hypericum maculatum*  
*Juniperus nana*  
*Knautia dipsacifolia*  
*Listera ovata*  
*Lysimachia nemorum*  
*Myosotis alpestris*  
*Myosotis decumbens*  
*Nardus stricta*  
*Orchis mascula*  
*Oxalis acetosella*  
*Phyteuma spicatum*  
*Plantago atrata*  
*Plantago major*  
*Poa chaixii*  
*Polygala alpestris*  
*Potentilla aurea* (1410 m)  
*Potentilla crantzii*  
*Pyrola minor* (1430 m)  
*Ranunculus tuberosus*  
*Rosa pendulina*  
*Sambucus racemosus*  
*Sorbus mougeotii*  
*Thesium pyrenaicum*  
*Thlaspi caerulescens*  
*Vaccinium myrtillus*  
*Veronica officinalis*  
*Viburnum lantana*  
*Viola riviniana*

Station 3 : premier chalet (1510 m) et abords (1515 m)

Dans les pâturages à proximité des chalets, les orchis tachetés *Dactylorhiza maculata* ne sont pas encore en fleurs. Ils indiquent un terrain plutôt acide, tout comme *Chaerophyllum villarsii* et *Nardus stricta*. Denis Jordan nous fait remarquer la tige comprimée et la feuille en capuchon de *Poa chaixii*. A proximité d'un chalet à 1520 m, une petite zone sèche, chaude et un peu rocailleuse héberge *Acinos alpinus*, *Verbascum lychnitis*, *Sedum album* et *Peucedanum austriacum*. D. Jordan attire notre attention sur la présence de *Gagea lutea* (fanée), plante protégée, et *Corydalis solida*.

*Acinos alpinus*  
*Alchemilla* sp.  
*Anthriscus sylvestris*  
*Avena pratensis*  
*Avena pubescens*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Carlina acaulis*  
*Chenopodium bonus-henricus*  
*Corydalis solida*  
*Crocus albiflorus*  
*Cruciata laevipes*  
*Dactylis glomerata*  
*Epilobium* cf. *collinum*  
*Gagea lutea*  
*Gentiana campestris* (= *Gentianella campestris*)  
*Gentiana verna*  
*Geranium pyrenaicum*  
*Lamium purpureum*  
*Linum catharticum*  
*Luzula campestris*  
*Myosotis decumbens*  
*Narcissus pseudonarcissus*  
*Peucedanum austriacum*  
*Poa annua*  
*Primula veris* subsp. *columnae*  
*Rumex alpestris* (= *R. arifolius*)  
*Rumex obtusifolius*  
*Scabiosa* sp.  
*Scilla bifolia*  
*Sedum album*  
*Stellaria graminea*  
*Verbascum lychnitis*  
*Veronica serpyllifolia* subsp. *humifusa*

#### Station 4 : Deuxième chalet (1530 m)

Autour du Chalet de La Lardère nous relevons :

*Capsella bursa-pastoris*  
*Corydalis solida*  
*Matricaria discoidea*  
*Myosotis decumbens*  
*Plantago major*  
*Poa annua*  
*Poa supina*  
*Rumex arifolius*  
*Sagina procumbens*  
*Soldanella alpina*

#### Station 5 : du pâturage abandonné (1540 m) au col (1587 m), lieu du pique-nique

Au-dessus du chalet de La Lardère, nous suivons un sentier étroit à flanc de montagne et remontons une prairie très raide orientée au sud. *Orchis mascula* est en pleine floraison et *Gymnadenia conopsea* à peine en boutons. Le millepertuis *Hypericum maculatum* se repère aux hampes sèches de l'année précédente.

*Ajuga reptans*  
*Amelanchier ovalis*  
*Anthyllis vulneraria*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Avena pubescens* forme glabre  
*Brachypodium rupestre*  
*Calluna vulgaris*  
*Carduus defloratus*  
*Carex montana*  
*Carex sempervirens*  
*Carum carvi*  
*Centaurea montana*



*Narcissus pseudonarcissus*

*Centaurea scabiosa* subsp.  
*Chaerophyllum villarsii*  
*Cirsium eriophorum*  
*Deschampsia flexuosa* (= *Avenella flexuosa*)  
*Festuca laevigata*  
*Gentiana lutea*  
*Globularia nudicaulis*  
*Gymnadenia conopsea*  
*Helleborus foetidus*  
*Hypericum maculatum*  
*Hypochoeris maculata*  
*Juniperus communis*  
*Orchis mascula*  
*Phyteuma betonicifolium*  
*Poa chaixii*  
*Polygonatum verticillatum*  
*Potentilla erecta*  
*Potentilla fragariastrum* (= *P. sterilis*)  
*Potentilla neumanniana*  
*Primula veris* subsp. *columnnae*  
*Primula vulgaris*  
*Prunella grandiflora*  
*Prunella vulgaris*  
*Ranunculus platanifolius*  
*Ranunculus tuberosus*  
*Rhamnus alpina*  
*Rosa glauca* (= *Rosa rubrifolia*)  
*Rosa pendulina* (= *Rosa alpina*)  
*Salix* cf. *appendiculata*  
*Sanguisorba minor*  
*Scabiosa* sp.  
*Sesleria caerulea*  
*Sorbus aria*  
*Sorbus chamaemespilus*  
*Trifolium medium*  
*Valeriana tripteris*  
*Viola riviniana*

Découverte

#### Station 6 : Col, lieu du pique-nique (1587 m)

Pique-nique sur un col à 1587 m., au milieu de tapis de *Chenopodium bonus-henricus*. Abondance de *Ranunculus bulbosus* côté sud, présence de *Gagea lutea* et de jonquilles *Narcissus pseudonarcissus* sur le flanc nord. Denis Jordan nous fait remarquer la présence de *Veronica arvensis* à une altitude élevée pour elle.

Oiseaux présents : grand corbeau, martinet noir, rouge-queue noir, on observe aussi un

autre escargot : *Cepaea sylvatica*, et un papillon vert : *Calophrys rubi*, le thécla de la ronce.

Nous relevons :

*Chenopodium bonus-henricus*  
*Cirsium eriophorum*  
*Dactylorhiza maculata*  
*Gagea lutea*  
*Lamium maculatum*  
*Narcissus pseudonarcissus*  
*Ranunculus bulbosus*  
*Trollius europaeus*  
*Urtica dioica*  
*Veronica arvensis*  
*Veronica chamaedrys*

Station 7 : du col (1587 m) à la croix sous le sommet (1850 m)

Cette phase de la montée est particulièrement intéressante du point de vue botanique. On y trouve *Thlaspi caerulescens* (= *Thlaspi alpestre* subsp. *caerulescens*), plante rare dans les Alpes, que Denis Jordan nous avait annoncée en début d'excursion, ainsi que *Hieracium peletierianum*. Cette épervière a été notée sur le Môle en 1805 déjà par E.-C. Perrot. Elle a été retrouvée ici en 2008 par Denis Jordan.

Notre guide relève le caractère calcicole de *Potentilla crantzii*, la xérophilie de *Stachys recta* et de *Trinia glauca*, l'aspect glauque d'*Avena pratensis*. Il nous montre l'envahissement des pâturages par *Rosa pimpinellifolia*, remarquable à cette altitude de 1780 m. Cette rose, reconnaissable entre autres à ses nombreux aiguillons (= *R. spinosissima*), drageonne facilement et colonise ainsi le terrain.



J. Covillot

*Calophrys rubi* (tècle de la ronce)



A. Depoilly

Au sommet du Môle

Plantes relevées :

*Achillea millefolium*  
*Acinos alpinus*  
*Anemone narcissiflora*  
*Antennaria dioica*  
*Anthericum liliago*  
*Arctostaphylos uva-ursi*  
*Astrantia major*  
*Avena pratensis*  
*Bartsia alpina*  
*Biscutella laevigata*  
*Campanula glomerata*  
*Campanula thyrsoidea*  
*Carex caryophyllea*  
*Carex flacca*  
*Carex montana*  
*Carex sempervirens*  
*Chaerophyllum aureum*  
*Cirsium acaule*  
*Cotoneaster integerrimus* (cf. *C. juranus* ?)  
*Cruciata laevipes*  
*Dactylorhiza maculata*  
*Daphne mezereum*  
*Festuca laevigata*  
*Gentiana purpurea*  
*Geranium sanguineum*  
*Globularia cordifolia*  
*Globularia nudicaulis*  
*Helianthemum nummularium* s.l.  
*Hieracium peletierianum*  
*Hieracium* cf. *villosum*  
*Hippocrepis comosa*  
*Hypochoeris maculata*  
*Juniperus nana*  
*Laserpitium siler*  
*Lotus corniculatus*  
*Luzula sieberi*  
*Orchis mascula*  
*Pimpinella saxifraga*  
*Plantago alpina*  
*Plantago atrata*

*Poa chaixii*  
*Polygala chamaebuxus*  
*Polygonum viviparum*  
*Potentilla aurea*  
*Potentilla crantzii*  
*Potentilla neumanniana*  
*Primula veris* subsp. *columnae*  
*Prunella grandiflora*  
*Pulsatilla alpina* subsp. *alpina*  
*Ranunculus platanifolius*  
*Ranunculus thora*  
*Ranunculus tuberosus*  
*Rhododendron ferrugineum*  
*Rosa pimpinellifolia*  
*Rumex alpestris* (= *R. arifolius*)  
*Saxifraga paniculata*  
*Sedum montanum*  
*Serratula tinctoria* subsp. *macrocephala*  
*Sesleria caerulea*  
*Silene nutans*  
*Soldanella alpina*  
*Stachys recta* s. l.  
*Thalictrum aquilegifolium*  
*Thlaspi caerulescens* (= *T. alpestre* subsp. *caerulescens*)  
*Thymus* sp.  
*Tragopogon pratensis* s.l.  
*Trinia glauca*  
*Trollius europaeus*  
*Veronica* cf. *fruticans* (ou *V. fruticulosa*)  
*Veronica officinalis* s.l.

Outre l'escargot de Bourgogne *Helix pomatia*, on observe *Cepaea sylvatica*, un autre escargot.

Oiseaux : martinet alpin

#### Station 8 : autour du sommet (1863 m.)

Un petit groupe de participants, peu sujets au vertige, gagnent le sommet du cône à 1863 mètres. Autour du sommet ils relèvent :

*Allium lusitanicum*  
*Bartsia alpina*  
*Draba aizoides*  
*Dryas octopetala*  
*Pedicularis verticillata*  
*Saxifraga moschata*  
*Saxifraga oppositifolia*



*Globularia cordifolia*

J. Covillot

#### Station 9 : Descente du sommet par le sentier Ouest (1863 m. à 1660m )

Découverte

La descente emprunte le sentier ouest, dans les pâturages, terrains toujours acides comme en témoignent les plantes relevées. Le geai des chênes nous accompagne. On observe aussi une vanesse de l'ortie *Aglais urticae*.

Plantes relevées :

*Ajuga reptans*  
*Anemone narcissiflora*  
*Campanula thyrsoidea*  
*Carex montana*  
*Chaerophyllum villarsii*  
*Chamaespartium sagittale*  
*Deschampsia caespitosa*  
*Gentiana verna*  
*Hieracium lactucella*  
*Hieracium pilosella*  
*Hypericum maculatum*  
*Knautia dipsacifolia*  
*Orchis mascula*  
*Phyteuma spicatum*  
*Plantago alpina*  
*Plantago atrata*  
*Poa annua*  
*Poa chaixii*  
*Polygala alpestris*  
*Pulsatilla alpina*  
*Rosa glauca*  
*Rumex alpestris*  
*Salix* sp.  
*Sorbus chamaemespilus*  
*Taraxacum officinale* s.l.  
*Thlaspi caerulescens* (= *Thlaspi alpestre* subsp. *caerulescens*)  
*Trifolium medium*  
*Vaccinium vitis-idaea*

Station 10 : Pente sèche (1655 m)

Plus bas nous traversons un terrain pentu et nettement plus sec. Une flore différente nous attend :

*Arabis corymbiflora* (= *A. ciliata*)  
*Carex caryophyllea*  
*Corydalis solida*  
*Crocus albiflorus*  
*Gagea lutea*  
*Galium pumilum*  
*Globularia cordifolia*  
*Hippocrepis comosa*  
*Nardus stricta*  
*Potentilla neumanniana*  
*Ranunculus bulbosus*  
*Salix* cf. *aurita*  
*Scilla bifolia*  
*Sedum montanum*  
*Taraxacum* gr. *laevigatum*  
*Teucrium chamaedrys*  
*Teucrium montanum*  
*Traunsteinera globosa* (= *Orchis globosa*)  
*Veronica serpyllifolia* subsp. *humifusa*

Station 11 : Descente de 1590m. jusqu'au deuxième chalet

En arrivant au chalet de La Lardère par un autre côté nous relevons quelques plantes qui n'avaient pas été observées à la montée:

*Gentiana lutea*  
*Hieracium pilosella*  
*Hypochoeris radicata*  
*Veronica officinalis*  
*Viola riviniana*

Pendant la descente dans les pâturages, nous sommes accompagnés par différents oiseaux : pouillot fitis, fauvette des jardins, traquet motteux, milan noir, grand corbeau.

Nous trouvons aussi une troisième espèce d'escargots : *Helicella itala*, retrouvons *Calophrys rubi* (thécla de la ronce, papillon vert), ainsi que *Anthocharis cardamines*, papillon amateur de brassicacées poétiquement nommé l'aurore.



*Myosotis decumbens*

Station 12 : Chemin de traverse entre 1430 m et le parking (1160 m)

Pour regagner le parking, nous prenons à l'altitude de 1430 mètres un chemin de traverse qui passe en-dessous de celui que nous avons emprunté à l'aller. A l'altitude de 1350 mètres nous retrouvons la commune de St Jean de Tholome.

Là encore c'est un cortège nouveau de plantes qui s'offre à nous et nous relevons :

*Acer opalus*  
*Acer pseudoplatanus*  
*Adenostyles alliariae*  
*Allium ursinum*  
*Astrantia major*  
*Blechnum spicant* (1340 m)  
*Campanula persicifolia*  
*Campanula rhomboidalis*  
*Cardamine flexuosa*  
*Carex sylvatica*  
*Cephalanthera longifolia*  
*Chaerophyllum hirsutum*  
*Chrysosplenium alternifolium*  
*Cotoneaster tomentosus*  
*Crataegus oxyacantha*  
*Crepis pyrenaica* (= *C. blattarioides*)  
*Dactylis glomerata*  
*Dryopteris dilatata*  
*Epilobium montanum*  
*Euphorbia amygdaloides* (1430 m)  
*Euphorbia dulcis*  
*Festuca altissima* (= *F. sylvatica*)  
*Galium odoratum*  
*Galium pumilum*  
*Geranium robertianum*

*Geum urbanum*  
*Heracleum mantegazzianum* (introduit?)  
*Heracleum sphondylium* subsp. *sphondylium*  
*Homogyne alpina*  
*Hypericum montanum*  
*Ilex aquifolius*  
*Lathyrus vernus*  
*Lilium martagon*, stérile (1280 m)  
*Mercurialis perennis*  
*Myosotis decumbens*  
*Oxalis acetosella*  
*Paris quadrifolia*  
*Polygonatum verticillatum*  
*Polystichum aculeatum* (= *P. lobatum*)  
*Ranunculus lanuginosus* (1380 m)  
*Ranunculus platanifolius*  
*Ranunculus tuberosus*  
*Ribes alpinum*  
*Rosa arvensis*  
*Sanicula europaea*  
*Saxifraga rotundifolia*  
*Silene dioica*  
*Solidago virgaurea* s. l.  
*Sorbus aucuparia*  
*Urtica dioica*  
*Valeriana officinalis* s.l.  
*Valeriana tripteris*  
*Veronica chamaedrys*  
*Viburnum opulus* (1260 m)

Oiseaux présents dans ce chemin : mésange boréale, pic noir

Il ne nous reste qu'à remercier chaleureusement notre guide Denis Jordan. Encore une fois, il nous a fait parcourir un coin de Haute Savoie dont il connaît chaque plante. En plus de son savoir, son dynamisme et son sens didactique font que la botanique avec lui est un vrai bonheur. Chacun le presse de trouver une autre région de Hte Savoie à nous faire découvrir l'année prochaine. Il promet de réfléchir ...

Relevé botanique :  
 Jeanne COVILLOT,  
 Christianne DALLEMAGNE,  
 Anne DUCLOS,  
 Jean-Paul GIAZZI,  
 Fernand JACQUEMOUD  
 Thérèse STASSIN  
 Relevé validé par Denis JORDAN.

Texte :  
 Jacqueline FOSSATI

Photographies :  
 Jeanne COVILLOT,  
 Alain DEPOILLY

Découverte



*Cephalanthera longifolia*

