

# *Saussurea*

*Journal de la Société botanique de Genève*

48

*Société fondée en 1875*

**2019**

## ***Saussurea***

Journal de la Société botanique de Genève  
Société fondée en 1875

Adresse : Société botanique de Genève  
Case postale 71  
CH-1292 Chambésy/GE (Suisse)

Web : [www.socbotge.ch](http://www.socbotge.ch)

E-mail : [saussurea@socbotge.ch](mailto:saussurea@socbotge.ch)

Toute correspondance concernant les publications doit être adressée au rédacteur.

Date de parution : Décembre 2019

© Société botanique de Genève 2019

# Le Clergeon (Moye & Lornay – Haute-Savoie)

9 juin 2018

Excursion guidée par Denis JORDAN

Participant.e.s :

Ian BENNETT  
Sarah CEDILEAU  
Gertrude CHAMPENDAL  
Christiane DALLEMAGNE  
Gisele DAVY  
Anouk GATIGNON  
Christophe GENOUD  
Odette LUSSIANA  
Bernard MACHETTO  
Monique MAGNOULOUX  
Bernard SCHAEFFI

L'an passé, nous avons visité sous la conduite de Denis Jordan la Réserve naturelle des Contamines-Montjoie (voir *Saussurea* 47). C'est un autre de ses lieux de prédilections botaniques en Haute-Savoie que nous nous sommes proposé pour cette année : les vallonnements du canton de Rumilly, plus précisément la Commune de Moye et celle de Lornay.

Le parcours sera entièrement forestier. Au-dessus du village de Lornay s'élève la montagne du Gros Foug, qui est séparée de la Montagne des Princes par les gorges du Fier. Ces deux montagnes font partie du « massif » de la Chambotte, un prolongement, géologiquement parlant, du Jura. Au départ du lieu-dit « La Châtaigneraie » (Commune de Moye, 670 m.), au-dessus du Nivellard - à quelques minutes en voiture de Lornay - nous emprunterons les chemins forestiers du Mont Clergeon qui nous ramèneront en direction du Gros Foug. Nous devons rebrousser chemin arrivés au chalet des gardes de l'Office National des Forêts. Ce parcours, malheureusement sans dégagement, se situe presque entièrement sur la Commune de Lornay.

## La forêt de feuillus

*Acer campestre*  
*Aegopodium podagraria*  
*Agrimonia eupatoria*  
*Agrostis stolonifera*  
*Ajuga reptans*  
*Alchemilla xanthochlora*  
*Anemone nemorosa*  
*Anisantha sterilis* (= *Bromus sterilis*)  
*Aquilegia vulgaris*  
*Arrhenaterum elatius*  
*Artemisia vulgaris*  
*Brachypodium rupestre*  
*Brachypodium sylvaticum*  
*Briza media*  
*Bromopsis benekenii* (= *Bromus benekenii*)  
*Bromopsis erecta* subsp. *erecta* (= *Bromus erectus*)  
*Carex flacca* (= *C. glauca*)  
*Carex pallescens*  
*Carex sylvatica*  
*Carpinus betulus*  
*Castanea sativa*  
*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare*  
*Chaerophyllum temulum*  
*Circaea lutetiana*  
*Cirsium arvense*  
*Cirsium vulgare* (= *C. lanceolatum*)  
*Clematis vitalba*  
*Colchicum autumnale*  
*Cornus sanguinea*  
*Corylus avellana*  
*Crataegus monogyna*  
*Crepis biennis*  
*Dactylis glomerata* subsp. *glomerata*  
*Daucus carota*  
*Elymus caninus* (= *Roegneria canina*, = *Agropyron caninum*)



*Acer campestre*



*Castanea sativa*



*Orobanche caryophyllacea*

*Epilobium hirsutum*  
*Epilobium montanum*  
*Epilobium parviflorum*  
*Erigeron annuus*  
*Euphorbia amygdaloides*  
*Euphorbia cyparissias*  
*Fagus sylvatica*  
*Festuca pratensis*  
*Fragaria vesca*  
*Fraxinus excelsior*  
*Galium album*  
*Geranium pyrenaicum*  
*Geranium robertianum*  
*Geum urbanum*  
*Hedera helix*  
*Heracleum sphondylium*  
*Hieracium murorum*  
*Holcus lanatus* subsp. *lanatus*  
*Hypericum hirsutum*  
*Hypericum perforatum*  
*Knautia arvensis*  
*Lapsana communis* subsp. *communis*  
*Lathyrus pratensis*  
*Leontodon hispidus*  
*Ligustrum vulgare*  
*Lolium perenne*  
*Luzula nivea*  
*Luzula pilosa*  
*Melica uniflora*  
*Myosotis arvensis*  
*Neottia nidus-avis*  
*Orobanche caryophyllacea*



*Athyrium filix-femina*

*Phyteuma spicatum* (à fleurs bleues dans la région)  
*Plantago major*  
*Poa annua*  
*Poa nemoralis*  
*Poa pratensis*  
*Poa trivialis*  
*Prenanthes purpurea*  
*Primula acaulis*  
*Pteridium aquilinum*  
*Quercus petraea* subsp. *petraea* (= *Q. sessiliflora*)  
*Ranunculus acris* subsp. *friesianus*  
*Ranunculus repens*  
*Ranunculus serpens* (= *R. tuberosus*, = *R. nemorosus*)  
*Rhinanthus alectorolophus*  
*Rubus caesius*  
*Rubus* sp.  
*Rumex acetosa*  
*Rumex crispus*  
*Sanguisorba minor*  
*Tamus communis*  
*Torrilis japonica*  
*Trifolium medium*  
*Trifolium pratense*  
*Trifolium repens*  
*Urtica dioica*  
*Valeriana officinalis* (*V. cf. repens*)  
*Verbena officinalis*  
*Veronica chamaedrys*  
*Veronica officinalis*  
*Viburnum lantana*  
*Vicia cracca*  
*Vicia dumetorum*  
*Vicia sepium*  
*Viola reichenbachiana* (= *V. sylvestris*)

Notons dans cette liste deux plantes remarquables, qui appellent un petit commentaire.

*Neottia nidus-avis* : la néottie nid d'oiseau, aux couleurs de feuilles mortes, dont les propres feuilles sont réduites à des écailles engainant le long de la tige. On dirait une plante parasite, sans chlorophylle. Naguère considérée comme une orchidée saprophyte, vivant aux dépens de débris végétaux en décomposition, elle s'est révélée



*Dryopteris filix-mas*

mycorhizée par un champignon du genre *Sebacina*, qui assure son alimentation. Ce champignon a un large spectre, et possède lui-même des mycorhizes en lien avec un arbre. Le carbone va de l'arbre à l'orchidée par l'intermédiaire du champignon.

*Vicia dumetorum*, la vesce des buissons, est une espèce centre-européenne et ouest-asiatique. Cette plante d'intérêt est caractéristique des bois clairs, des lisières et des coupes. C'est une espèce assez fréquente dans la partie nord-ouest du Chablais, mais rare en Bornes-Aravis et en Bauges, exceptionnelle dans le Haut-Giffre et Mont-Blanc-Aiguilles-Rouges (PAYOT, 1882). Dans les chaînons jurassiens, elle est également assez fréquente, mais cependant rare dans les régions basses et sur le plateau des Bornes (à l'exception du bassin lémanique). Elle n'était pas fleurie quand nous l'avons observée : pour la reconnaître dans cet état, et la différencier de *Vicia sepium*, il faut chercher les glandes nectarifères placées sous les stipules : s'il y en a, il s'agit de *Vicia sepium* ; en leur absence, c'est *Vicia dumetorum*.

La forêt s'enrichit peu à peu avec des résineux :

*Abies alba*  
*Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*  
*Athyrium filix-femina*  
*Campanula trachelium*  
*Cardamine heptaphylla*  
*Carex digitata*  
*Carex distans*  
*Carex montana*  
*Cephalanthera damasonium*  
*Cephalanthera rubra*  
*Crataegus monogyna*  
*Daphne laureola*  
*Epilobium tetragonum* subsp. *tetragonum*  
 (= *E. adnatum*)  
*Epipactis microphylla*

*Evonymus europaeus*  
*Festuca altissima*  
*Galium odoratum*  
*Helleborus foetida*  
*Hippocrepis emerus*  
*Ilex aquifolium*  
*Lamium galeobdolon*  
*Lathyrus vernus*  
*Lonicera alpigena*  
*Lonicera xylosteum*  
*Medicago lupulina*  
*Melittis melissophyllum*  
*Mercurialis perennis*  
*Neottia nidus-avis*  
*Picea abies*  
*Polygonatum multiflorum*  
*Polypodium vulgare*  
*Potentilla erecta*  
*Prunella vulgaris*  
*Prunus avium*  
*Ribes alpinum*  
*Rosa arvensis*  
*Salix alba*  
*Salix caprea*  
*Solidago virgaurea*  
*Sonchus asper*  
*Sorbus aria*  
*Stachys alpina*  
*Tussilago farfara*  
*Viburnum opulus*  
*Viola alba*

Mettons à nouveau en lumière quelques espèces remarquables, ou dont il est utile de rappeler les critères de détermination :

*Carex distans*, présent ici à la faveur d'un écoulement d'eau qui borde le chemin. Ses épis sont plus espacés que ceux de *C. hostiana* et ses écailles sont mucronées (elles ne le sont pas chez *C. hostiana*).



*Neottia nidus-avis*



*Cephalanthera damasonium*



*Cephalanthera rubra*



*Festuca altissima*

*Cephalanthera rubra*, au moins 11 pieds en début de floraison, et plusieurs pieds non fleuris ; les feuilles de cette espèce sont étroites, d'une couleur spéciale, d'un léger glauque familier à Denis Jordan.

*Epipactis microphylla*, l'épipactis à petites feuilles ; 5 pieds en boutons. C'est une orchidée discrète de la hêtraie, qui pousse souvent au bord des chemins forestiers. Elle bénéficie d'une protection régionale.

*Epilobium tetragonum* subsp. *tetragonum* (= *E. adnatum*), l'épilobe à quatre angles ; il n'a pas de stolons, des feuilles sessiles, dentées, les inférieures opposées ; les fleurs sont petites, les 4 stigmates réunis en massue.

*Festuca altissima*, la fétuque élevée ; haute de 50 à 120 cm, son inflorescence est disposée en un long panicule vert jaunâtre ; elle n'a pas d'arêtes et une base du limbe sans oreillettes. Présente dans les hêtraies et hêtraies sapinières.

*Stachys alpina*, l'épiaire des Alpes. Plante d'intérêt, peu fréquente dans les chaînons jurassiens. Plante velue, glanduleuse, à faux verticilles de fleurs pourpre terne, ou rose vineux ; les feuilles supérieures sont brièvement pétiolées.

### Une zone à *Carex pilosa*

*Carex pilosa*, la lâche poilue. Ce *Carex* à souche stolonifère forme de grandes colonies en sous-bois. Des feuilles larges, ciliées sur les bords (à regarder à contrejour), une inflorescence à épi terminal mâle, 2-4 épis femelles et 3 stigmates. L'espèce est

fréquente dans la partie ouest du département de la Haute-Savoie. C'est une plante d'intérêt, banale ici, mais qui n'est pas présente partout en Haute-Savoie !

*Acer opalus* subsp. *opalus*

*Acer platanoides*

*Acer pseudoplatanus*

*Actaea spicata*

*Arabis turrita*

*Artemisia vulgaris*

*Asplenium fontanum*

*Asplenium ruta-muraria*

*Asplenium scolopendrium* (= *Phyllitis scolopendrium*)

*Athyrium filix-femina*

*Berberis vulgaris*

*Bromopsis benekenii*

*Campanula rotundifolia*

*Cardamine heptaphylla*

*Cardamine pentaphylla*

*Carex pilosa*

*Cephalanthera damasonium*, 3 pieds

*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare*

*Clinopodium vulgare*

*Convallaria majalis*

*Cotoneaster tomentosa*

*Dactylorhiza fuchsii*

*Daucus carota*

*Digitalis lutea*

*Dryopteris dilatata*

*Dryopteris filix-mas*

*Epilobium parviflorum*

*Epilobium tetragonum* (= *E. adnatum*)

*Epipactis* cf. *helleborine*, en feuilles

*Eupatorium cannabinum*

*Euphorbia dulcis*

*Festuca gigantea*

*Geum urbanum*

*Hordelymus europaeus*

*Jacobaea vulgare* (= *Senecio jacobaea*)

*Laburnum anagyroides*

*Lactuca muralis* (= *Mycelis muralis*)

*Laserpitium latifolium*

*Leucojum vernum*, en fruit

*Lilium martagon*

*Lonicera nigra*

*Lonicera periclymenum*

*Lonicera xylosteum*

*Lotus corniculatus*

*Luzula nivea*

*Luzula pilosa*

*Melampyrum* cf. *pratense*, en feuilles

*Melica nutans*

*Milium effusum*

*Narcissus pseudonarcissus*

*Paris quadrifolia*

*Phyteuma spicatum*, à fleurs bleues

*Pimpinella major*

*Platanthera bifolia*, hampe sèche de l'année passée.

*Poa annua*



*Dryopteris affinis*



*Dryopteris carthusiana*

*Polygonatum odoratum*  
*Polygonatum verticillatum*  
*Polystichum aculeatum*  
*Prunella vulgaris*  
*Prunus spinosa*  
*Rhamnus alpina* subsp. *alpina*  
*Rhamnus cathartica*  
*Rosa pendulina* (= *R. alpina*, = *R. alpigena*)  
*Sagina procumbens*  
*Salix caprea*  
*Sanicula europaea*  
*Senecio ovatus* (= *S. fuchsii*)  
*Sesleria caerulea*  
*Silene vulgaris*  
*Sorbus aucuparia*  
*Stachys sylvatica*  
*Tilia platyphyllos*  
*Trifolium aureum*  
*Ulmus glabra* (= *U. montana*, = *U. scabra*)  
*Valeriana tripteris*  
*Veronica beccabunga*  
*Veronica chamaedryx*  
*Veronica serpyllifolia*  
*Vicia sepium*

Commentons encore :

*Festuca gigantea*, la fétuque géante est haute de 50 à 150 cm ; elle porte une panicule ample, arquée et présente de longues arêtes.

*Narcissus pseudonarcissus*, la jonquille. L'espèce a été notée ici, en avril, sur 2000 m<sup>2</sup> dans la chênaie rocailleuse.

*Jacobaea vulgare* (= *Senecio jacobaea*), à distinguer de *Jacobaea erucifolia* (= *Senecio erucifolius*), le séneçon à feuilles de roquette, qui lui, se trouve souvent en touffes dans les pâturages et porte des feuilles grisâtres aranéeuses ; les fruits de *J. erucifolia* sont tous pubescents, alors que chez *J. vulgare*, les fruits du pourtour sont glabres, ceux du centre seulement pubescents.

*Trifolium aureum*, le trèfle doré, à l'étendard échancré, les pétiolules des folioles égaux, courts (chez *T. campestre*, foliole terminale à pétiolule plus long que les deux autres).

## La forêt d'épicéas, plantés en majorité

Le chemin s'est aplani et mène jusqu'au chalet des gardes de l'Office National des Forêts, sur la Commune de Moye. Comme il est tard, nous n'irons pas jusqu'au point de vue, nous fixant comme terminus le chalet des gardes. Le chemin est agréable et traverse un milieu un peu différent des précédents, marqué par la présence des résineux. Des anciens fours à charbon de bois, dont il reste les épaves, ont servi lors de la dernière guerre : au temps des chantiers de jeunesse, ils fournissaient le combustible des véhicules de guerre qui fonctionnaient au gazogène (on en trouve également, par exemple, sur le circuit du lac Noir sous le Granier).

*Aruncus dioicus*  
*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare*  
*Dactylorhiza fuchsii*  
*Dryopteris affinis* cf. *pseudodisjuncta*  
*Dryopteris carthusiana*  
*Dryopteris dilatata*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Leucanthemum corymbosum*, feuilles. C'est une plante d'intérêt, présente presque exclusivement sur les pentes boisées plus ou moins rocheuses orientées au sud des chaînons jurassiens.

*Malus sylvestris*

*Orchis mascula*. Denis Jordan l'a vu fleuri en avril, les feuilles sont encore visibles.

*Polygonatum verticillatum*, déjà noté, mais abondant ici et les feuilles sont ornées de grandes taches jaunes, dues à une rouille, le micromycète *Puccinia sessilis*.

*Rubus idaeus*

*Rumex* cf. *sanguinea* ou *R. cf. conglomeratus*, encore trop jeune.

*Sambucus racemosa*

*Scrophularia nodosa*

*Viburnum lantana*

Remarquons les fougères du genre *Dryopteris* :

*Dryopteris affinis* cf. *pseudodisjuncta* : le dryoptère écailleux. Proche de *D. filix-mas*, il porte une tache noire à la base des pennes ; son rachis est plus écailleux et ses feuilles plus coriaces, avec des pinnules souvent moins dentées. (Un exemplaire



*Scrophularia nodosa*



*Campanula glomerata*

récolté pour identification plus précise - Herbarier DJ).

*Dryopteris carthusiana*, le dryoptère de la Chartreuse. Ses écailles sont peu nombreuses et concolores, par opposition à :

*Dryopteris dilatata*, le dryoptère dilaté, dont les écailles sont nombreuses et discolores. Une espèce montagnarde subalpine, qu'on trouve plutôt sous des résineux.

Autour du chalet des gardes de l'Office National des Forêts :

*Achillea millefolium*  
*Alchemilla xanthochlora*  
*Arabis hirsuta*  
*Arabis turrata*  
*Arenaria serpyllifolia*  
*Barbarea intermedia*  
*Bellis perennis*  
*Bromus hordeaceus*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Cardamine flexuosa*  
*Carex pairei*  
*Conyza canadensis*  
*Deschampsia caespitosa*  
*Epilobium angustifolium*  
*Erigeron annuus*  
*Galium album*  
*Galium aparine*  
*Geranium robertianum*  
*Hypericum hirsutum*  
*Hypericum perforatum*  
*Inula conyza*  
*Juncus articulatus*  
*Lapsana communis*  
*Lilium martagon*, 4 pieds  
*Linum catharticum*  
*Matricaria discoidea*  
*Medicago lupulina*  
*Moehringia trinervia*  
*Myosotis arvensis*  
*Pimpinella major*  
*Poa annua*  
*Polygonum aviculare* s.l.  
*Potentilla reptans*  
*Rumex obtusifolius*

*Sambucus racemosa*  
*Silaum silaus*  
*Stachys alpina*  
*Stellaria media*  
*Taraxacum officinale* s.l.  
*Teucrium scorodonia*  
*Trifolium pratense*  
*Veronica arvensis*  
*Veronica hederifolia*  
*Veronica officinalis*  
*Veronica serpyllifolia*  
*Vicia dumetorum*  
*Viola hirta*

Le chalet des gardes a représenté le terme de notre parcours. A la descente, de nouvelles observations ont été faites (elles sont intégrées dans nos listes précédentes). Néanmoins, avant d'arriver au parking, nous sommes passés en lisière de la forêt, dans les prairies.

### Plantes de prairie en lisière de la forêt

*Ajuga reptans*  
*Anthoxanthum odoratum*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Anthyllis vulneraria* s.l.  
*Betonica officinalis* (= *Stachys officinalis*)  
*Briza media*  
*Bromopsis erecta* (= *Bromus erectus*)  
*Campanula glomerata*  
*Campanula persicifolia*  
*Carex spicata*  
*Centaurea jacea*  
*Centaurea scabiosa*  
*Cirsium acaule*  
*Cynosurus cristatus*  
*Dactylorhiza fuchsii*  
*Dianthus carthusianorum*  
*Festuca gr. rubra*  
*Galium album*  
*Galium verum*  
*Geranium dissectum*  
*Holcus mollis*, en lisière  
*Hypochaeris radicata*  
*Jacobaea vulgare* (= *Senecio jacobaea*)  
*Knautia arvensis*  
*Lathyrus linifolius* (= *L. macrorrhizus*)

*Lathyrus pratensis*  
*Leucanthemum vulgare*  
*Linum catharticum*  
*Lotus corniculatus*  
*Muscari comosum*  
*Neottia ovata* (= *Listera ovata*)  
*Onobrychis viciifolia*  
*Ononis spinosa*  
*Orobanche minor*  
*Pilosella officinarum*  
*Pimpinella saxifraga*  
*Plantago lanceolata*  
*Potentilla sterilis*  
*Primula veris*  
*Prunella laciniata*, plante pas très fréquente, assez  
abondante ici.  
*Pulmonaria montana*  
*Ranunculus bulbosus*  
*Salvia pratensis*  
*Stellaria graminea*  
*Tragopogon pratensis* s.l.  
*Trifolium campestre*  
*Trifolium montanum*  
*Trisetum flavescens*  
*Vicia angustifolia* (= *V. sativa* subsp. *angustifolia*)  
*Vicia hirsuta*

Enfin, sur un « terrain brassé » en bord de route :

*Cardamine hirsuta*  
*Chenopodium album*  
*Euphorbia helioscopia*  
*Euphorbia peplus*  
*Valerianella locusta* (= *V. olitoria*)  
*Veronica persica*



*Dactylorhiza fuchsii*



*Neottia ovata* (= *Listera ovata*)

## Faune et autres curiosités naturelles

### Oiseaux

Rouge gorge - fauvette à tête noire - troglodyte mignon - pouillot véloce - pigeon ramier - grive musicienne - pinson des arbres - sítelle torche-pot - roitelet triple bandeau - buse variable - geai des chênes - mésange noire - mésange à longue queue - roitelet huppé - merle noir (oiseaux notés par Sarah Cedileau).

### Insectes

Au départ de la balade, le bout des feuilles de hêtres est roussi par le charançon du hêtre, *Orchestes fagi*.

On trouve des « cigares » sur le noisetier. En effet, la femelle du charançon, *Apoderus coryli*, le cigarier du noisetier, roule une partie de feuille en forme de cigare dans laquelle elle pond quelques œufs.

Galles velues qui renferment des larves du diptère, *Jaapiella veronicae* sur *Veronica chamaedrys*, la Véronique petit chêne. Sur quelques pieds, la hampe florale est remplacée par une galle velue.

Galles sur *Tilia platyphyllos*, le tilleul à larges feuilles, poils blanchâtres à la bifurcation des nervures sous la feuille. On observe sur certaines feuilles de petites galles en forme de doigt, vertes puis rouges, dont l'agent est un acarien, *Eriophyes tiliae*.

Nombreuses petites galles velues sur *Viburnum lantana*, la viorne lantane, probablement dues à l'acarien *Eriophyes viburni*.

Une grosse fourmilière en dôme à côté du chalet des gardes. Probablement la fourmi rousse des bois, *Formica rufa*.

*Lasiocampa quercus*, le bombyx du chêne (2 chenilles, dernière phase). Le papillon vole de juin à septembre en une seule génération. La femelle disperse les œufs au hasard en vol. La chenille éclot en septembre. Elle est polyphage : arbustes (viorne), arbres (chênes, bouleaux, pruniers, saules, hêtres...), plantes (callune, ronce, lierre, genêt...).

Elle passe l'hiver en diapause et poursuit son cycle de développement au printemps. Sa nymphose se fait au sol dans un cocon ovoïde, résistant, parcheminé.

*Lymantria dispar*, le bombyx disparate. Le papillon mâle vole en juillet-août, la femelle ne vole pas ; une seule génération par an. La durée de vie des adultes est très brève, ils ne s'alimentent pas. La ponte a lieu tout de suite après l'accouplement. Elle forme un amas (une « ooplaque ») pouvant atteindre 6 cm de long et 3 cm de large, protégé par un duvet, les poils que la femelle prélève sur son abdomen. On compte 300 à 500 œufs sur 1 à 3 couches, qui passent l'hiver et éclosent de façon échelonnée à partir de début mai. Pour cette raison, on peut rencontrer simultanément des chenilles à différents stades de développement. Ces chenilles, qui s'attaquent à un grand nombre d'espèces forestières, causent des défoliations spectaculaires.

Sur *Rosa arvensis*, un petit coléoptère aux fémurs renflés, un mâle d'*Oedemera* sp.

Au chalet des gardes, un vulcain ou amiral, *Vanessa atalanta*. Ce papillon connaît deux générations par an. Les œufs sont pondus un à un à l'extrémité des feuilles d'ortie et de pariétaire exposées au soleil. Il est migrateur, mais de plus en plus d'adultes hivernent maintenant sur place, en raison du réchauffement climatique ! Présent presque partout en Europe, Macaronésie, Maghreb, Asie tempérée, Sibérie.... Il a été introduit en Amérique du Nord, Haïti, Bermudes, Hawaï, Nouvelle Zélande.

Dans le pré, à la fin de la balade : un myrtil, *Maniola jurtina*, un papillon très commun.

### Mammifères

Traces de blaireau, de sanglier, d'écureuil (cônes rongés).

### Gastéropodes

*Arion rufus*, une limace rouge, a été rencontrée plusieurs fois près de la cabane des gardes.

Nous avons aussi rencontré quelques minuscules escargots qui n'ont pas été déterminés.

### Champignons

*Polygonatum verticillatum*, abondant dans le secteur des cuves à charbon de bois ; les feuilles sont ornées de grandes taches jaune orangé avec écidies, dues à un micromycète, une rouille : *Puccinia sessilis* Schröter 1870, une rouille hétéroxène qui poursuit son cycle sur un 2ème hôte, une Poacée, *Phalaris* ou *Festuca* (détermination Philippe Pellicier). Aussi sur *Arum maculatum*, *Allium ursinum*, *Convallaria majalis* et autres Monocotylédones.

Liste fournie par Odette Lussiana qui a fait des vérifications au microscope :

*Boletus luridus*, le bolet blafard. Chapeau velouté blafard, pores rouges bleuissant, pied réticulé, ligne rouge au-dessus des tubes (la « ligne de Bataille »). Il bleuit fortement à la coupe, mais il n'est pas toxique. (Lurid - jaune blafard, pâle ou sale).

*Coprinus auricomus* (= *Parasola auricoma*), le coprin à poils jaunes. Ressemble à *C. plicatilis*. Chapeau mince, fortement strié-cannelé jusqu'à une zone centrale ochracée, long pied délicat, présence de fins poils roux sur la cuticule (bonne loupe indispensable !) (*auri-comus*, à cheveux d'or).

*Gymnopus dryophilus* (= *Collybia dryophila*), la collybie des chênes.

*Infundibulicybe gibba* (= *Clitocybe gibba*), le clitocybe en entonnoir. Chapeau se transformant rapidement en entonnoir, lames décourrentes (*gibba*, à mamelon central, bosse).

*Lycogala epidendrum* : ce n'est pas un champignon, mais un myxomycète, « lait de loup ».



*Briza media*



*Phyteuma spicatum*



*Sanicula europaea*



*Pteridium aquilinum*

Petites boules roses, brunes à maturité, sur bois mort humide.

*Marasmiellus foetidus* (= *Micromphale foetidum*), le marasme fétide. Chapeau strié sillonné brun roussâtre, pied greffé sur du bois mort, en groupes, odeur d'eau croupie ou de chou pourri.

*Marasmiellus ramealis*, le marasme des rameaux. Très petit champignon blanchâtre, en groupe sur brindilles de feuillus.

*Megacollybia platyphylla*, la collybie à lames larges. Chapeau fibrilleux, lames larges et espacées, blanches, gros cordons mycéliens blancs à la base du pied.

*Mycena galopus*, la mycène à lait blanc. Petit chapeau souvent ridé gris brun, base du pied hérissée de poils blancs, le pied exsude à la cassure un lait blanc peu abondant, odeur de rave.

*Mycena renati*, la mycène à pied jaune. En groupe sur bois mort, surtout le hêtre. Chapeau rose, pied jaune, odeur d'eau de Javel, sur bois mort.

*Mycena rorida* (= *Roridomyces roridus*), la mycène à pied gluant. Petit chapeau pâle, lames décourantes blanches, espacées, pied blanc couvert d'une épaisse couche de mucus visqueux transparent. Sur débris végétaux (Ros, roris, rosée, comme couvert de rosée...).

*Mycena vitilis*, la mycène à pied raide. Long pied raide malgré son apparente fragilité, il casse avec un petit bruit sec quand on tire dessus.

*Pluteus cinereofuscus*, le plutée gris sombre. Habitat : litière de feuillus. Pied et chapeau détachables, spores roses 8 x 6 µm.

*Setulipes androsaceus* (= *Marasmius androsaceus*), le marasme androsace. Chapeau comme un petit parachute brun chocolat, pied filiforme noirâtre luisant. Sur débris ligneux, aiguilles de conifères.

*Stereum hirsutum*, la stérée hirsute. Croûte étalée sur le bois mort, forme des petits chapeaux brun orangé, face inférieure lisse.

Ajoutons un inocybe, une pézize, une russule à sporée jaune (dans le pré), tous non déterminés.

## Références :

PAYOT, V. (1882). *Florule du Mont-Blanc : Guide du botaniste et du touriste dans les Alpes pennines*. Paris, Sandoz et Thuillier ; Neuchâtel [etc.], J. Sandoz [etc.].

TISON J.-M. & B. de FOUCAULT (2014). *Flora gallica, Flore de France*. Ed. Biotope, 1195 p.

Texte :

Bernard SCHAETTI et Monique MAGNOULOUX

Listes établies sur la base de la nomenclature de *Flora gallica*, revues par Denis JORDAN.

Photographies :

Ian BENNETT



*Jacobaea vulgare* (= *Senecio jacobaea*)



*Ribes alpinum*



ISSN-: 0373-2525  
48 : 1-142 (2019)

ISBN : 978-2-8278-0051-3

ISBN 978-2-8278-0051-3



9 782827 800513 >