

**CHAMPSAUR jour 1**  
Vendredi 13 mai 2016  
**Le Noyer- sentier botanique Villars**

**1- RV à 12 h au Noyer, pique-nique, D. Villars**

Le Noyer, 1100 m, sur la rive gauche du Drac, sous le col du Noyer, lieu de naissance du botaniste Dominique Villars.

Monika est la première arrivée, elle est heureuse de nous faire découvrir son pays, le Champsaur.

Nous serons 16 participants à ce séjour organisé par Germaine et Philippe lorsque nous serons au complet. Christian vient directement de la Drôme, il nous rejoindra le soir à l'auberge. Quant à Jean-Paul, il nous rejoindra samedi.

Chantal Garcia  
Christian Poulet  
Christine Poulet- Salicon  
Claudie Desjacquot  
Danielle Chaval  
Dominique Sanboeuf

**Germaine Maitre**  
Isabelle Blanc-Tailleur  
Jacques Clément  
Jean-Marc Desjacquot  
Jean-Paul Bérard  
Marie-Hélène Jugand

**Monika Arnaud**  
Monique Magnouloux  
Odette Lussiana  
**Philippe Pellicier**

**Dominique Villars** (ou Villar) est né le 14 novembre 1745 au Villard, hameau de la commune du Noyer (Hautes-Alpes), mort le 26 juin 1814 à Strasbourg.

En 1766, il rencontre l'abbé Dominique Chaix, botaniste amateur qui le forme à la botanique et lui fait découvrir l'œuvre de Linné. Sa grande œuvre est son *Histoire des plantes du Dauphiné* (1786-1789). Plus de 2 700 espèces sont décrites, (plus de 20 années d'observations). Son herbier et ses manuscrits botaniques sont conservés au Muséum d'histoire naturelle de Grenoble.

Dominique Villars, homme public, professeur et médecin parcourant l'Europe - Dominique Chaix, homme discret et solitaire, curé d'un petit village isolé des Hautes-Alpes : ces deux hommes furent liés par une grande amitié et une complicité faite d'échanges, d'herbiers et de publications.

Eloge prononcé par le baron de Ladoucette, préfet des Hautes-Alpes : *Celui qui, par la force de son génie, et toujours à sa place, sans bassesse comme sans orgueil, s'est élevé de l'état de berger au rang de médecin habile, de professeur renommé, de botaniste célèbre, d'ami des savants et des plus grands personnages, celui-là était sans doute un homme extraordinaire.*

Une « maison de la botanique » (musée et jardin botanique), a été ouverte au Noyer, elle fait partie du « musée éclaté du Champsaur - Valgaudemar ». Un film racontant son histoire, « Les herbes magiques » de Michel Barbier, est sorti en décembre 2009. Il montre le destin exceptionnel de ce berger devenu médecin et botaniste.

Plantes dédiées à Villars (ou Villar) : *Minuartia villarii- Dryopteris villarii- Chaerophyllum villarsii- Phyteuma villarsii- Lepidium villarsii- Genista villarsii ...*

La maison de Villars est fermée, on fait un tour dans le jardin. Dans le cimetière autour de l'église, de vieilles tombes et 2 plantes pas très courantes chez nous : *Lamium amplexicaule* et *Anchusa arvensis* = *Lycopsis*

Pique-nique sympathique sur une table devant la mairie. Il ne fait pas chaud, mais il ne pleut plus...

**2- Sentier de découverte de la flore alpine, en honneur au botaniste Dominique Villars**

Pouillot de Bonelli, Pouillot véloce, Accenteur mouchet, Fauvette à tête noire...

*Abies alba*  
*Acer campestre*  
*Ajuga genevensis*

*Alnus glutinosa*  
*Amelanchier ovalis*  
*Anthyllis montana*

*Arabis ciliata*  
*Arabis collina*  
*Arctostaphylos uva-ursi*

|                                      |                                       |                                      |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Asplenium ruta-muraria</i>        | <i>Helianthemum italicum</i>          | <i>Primula veris</i>                 |
| <i>Asplenium trichomanes</i>         | (alpestre)                            | <i>Prunus mahaleb</i>                |
| <b>Astragalus sempervirens</b>       | <i>Helictotrichons</i> sp. glauque    | <b>Prunus padus borealis</b>         |
| <i>Berberis vulgaris</i>             | <i>Helleborus foetidus</i>            | <i>Prunus spinosa</i>                |
| <i>Betula pendula -verrucosa</i>     | <i>Hieracium gr prenanthoides</i>     | <b>Ptychotis saxifraga</b>           |
| <i>Bromus erectus</i>                | <b>Hieracium lawsonii</b> rocher      | <b>Pyrola chlorantha</b>             |
| <i>Bupleurum falcatum</i>            | <i>Hieracium</i> sp.                  | <i>Ranunculus nemorosus</i>          |
| <i>Carex caryophyllea</i>            | <i>Hieracium tomentosum</i>           | <i>Rhamnus alpina</i>                |
| <i>Carex davalliana</i>              | <i>Hippocrepis comosa</i>             | <i>Rhamnus pumila</i>                |
| <i>Carex digitata</i>                | <i>Hippophae rhamnoides</i>           | <b>Rhamnus saxatilis infectoria</b>  |
| <i>Carex flacca=glauca</i>           | Argousier                             | <i>Salix alba</i>                    |
| <i>Carex halleriana</i>              | <i>Juncus inflexus=glaucus</i>        | <i>Salix eleagnos</i>                |
| <b>Carlina acanthifolia</b>          | <i>Juniperus communis</i>             | <i>Salix purpurea</i>                |
| <i>Carlina acaulis caulescens</i>    | <i>Larix decidua</i>                  | <i>Sanguisorba minor</i>             |
| <i>Carlina vulgaris</i>              | <i>Lathyrus vernus</i>                | <i>Sanicula europaea</i>             |
| <i>Centaurea scabiosa</i>            | <b>Lavandula angustifolia</b>         | <i>Saponaria ocymoides</i>           |
| <i>Cerastium arvense strictum</i>    | <i>Leucanthemum vulgare aggr.</i>     | <i>Saxifraga paniculata = aizoon</i> |
| <i>Cichorium intybus</i>             | <i>Ligustrum vulgare</i>              | <i>Sedum album</i>                   |
| <i>Convallaria majalis- Muguet</i>   | <i>Lilium martagon</i>                | <i>Sedum dasyphyllum</i>             |
| <i>Cornus mas</i>                    | <i>Listera ovata= Neottia viridis</i> | <i>Sedum sexangulare</i>             |
| <i>Cornus sanguinea</i>              | <i>Lonicera xylosteum</i>             | <i>Sempervivum arachnoideum</i>      |
| <i>Corylus avellana</i>              | <i>Lotus corniculatus</i>             | <b>Sempervivum calcareum</b>         |
| <i>Cotoneaster cf tomentosa</i>      | <i>Maianthemum bifolium</i>           | <i>Senecio cf erucifolius</i>        |
| <b>Crataegus monogyna</b>            | <i>Melica nutans</i>                  | <i>Sesleria caerulea</i>             |
| <b>Crataegus oxyacantha</b>          | <i>Minuartia mutabilis = rostrata</i> | <i>Sorbus aria</i>                   |
| <i>Dactylorhiza maculata-fuchsii</i> | <b>Moneses uniflora = Pyrola</b>      | <i>Sorbus aucuparia</i>              |
| <b>Dactylorhiza sambucina</b>        | <i>Muscari neglectum</i>              | <i>Tanacetum corymbosum</i>          |
| <b>Daphne alpina</b> rocher          | <i>Ononis cristata</i>                | <i>Taraxacum</i> sp.                 |
| <i>Echium vulgare</i>                | <b>Ononis fruticosa</b>               | <i>Teucrium chamaedrys</i>           |
| <b>Erysimum</b> sp.                  | <i>Ononis natrix</i>                  | <i>Thlaspi perfoliatum=</i>          |
| <i>Euphorbia cyparissias</i>         | <b>Ononis rotundifolia</b>            | <i>Microthlaspi (pas Noccaea)</i>    |
| <i>Euphorbia dulcis</i>              | <i>Orchis purpurea</i>                | <i>Tolpis staticifolius</i>          |
| <i>Fagus sylvatica</i>               | <i>Orthilia secunda= Pyrola</i>       | <i>Tripleurospermum inodorum</i>     |
| <i>Fragaria vesca</i>                | <i>Oxalis acetosella</i>              | =perforatum= <i>Matricaria</i>       |
| <i>Fraxinus excelsior</i>            | <i>Phyteuma spicatum</i>              | <b>Trochischantes nodiflora</b> f    |
| <i>Galium odoratum = Asperula</i>    | <i>Picea abies</i>                    | <i>Tussilago farfara</i>             |
| <b>Gentiana cruciata</b>             | <i>Pinus sylvestris</i>               | <i>Vaccinium myrtillus</i>           |
| <b>Gentiana angustifolia</b>         | <i>Pinus uncinata- Pin à crochets</i> | <i>Valeriana</i> sp. f               |
| <i>Gentiana lutea</i>                | <i>Plantago media</i>                 | <i>Viburnum lantana</i>              |
| <i>Geranium nodosum</i>              | <b>Plantago sempervirens</b>          | <i>Vicia sylvatica</i>               |
| <i>Globularia bisnagarica</i>        | <b>Polygala calcarea</b>              | <b>Viola collina</b>                 |
| <i>Globularia cordifolia</i>         | <i>Polygonatum verticillatum</i>      | <i>Viola hirta</i>                   |
| <b>Goodyera repens</b>               | <i>Populus nigra</i>                  | <b>Viola rupestris</b>               |
| <i>Gypsophila repens</i>             | <i>Potentilla verna</i>               |                                      |

**Crataegus monogyna** : feuilles vert-blanchâtre dessous

**Crataegus laevigata = oxyacantha** : feuilles presque concolores sur les 2 faces

**Lavandula angustifolia** : bractée florale large

**Polygala calcarea** : rosette à la base, souvent en tapis, fleurs bleues et blanches- Savoie : Chartreuse et commune de La Thuile dans les Bauges-

**Ptychotis saxifraga = heterophylla** : Apiacée à 2 sortes de feuilles, en mai, feuilles de la base qui ressemblent à celles de la Pimprenelle- feuilles sup en lanières filiformes.

**Pyrola chlorantha** : pinèdes- étamines courbées vers le haut, style courbé vers le bas- feuilles suborbiculaires, plus petites que celles de *P. rotundifolia*.

**Sempervivum calcareum** : bout des feuilles rouge- souvent glanduleux sur les faces- fleurs blanc sale, étamines rouge-brun-

**Trochischantes nodiflora** : Philippe a reconnu cette rare Apiacée à ses feuilles.

**Viola collina** : stipules à longues franges ciliées- fleurit tôt (les fleurs sont pâles, éperon court, blanchâtre)-

**Viola rupestris** : stipules avec petits cils, fruit (ovaire) tomenteux-

La végétation est en retard, on doit reconnaître certaines plantes à leurs feuilles.

Jacques trouve des Morilles blondes, *Morchella esculenta* !

Hydne cure-oreille–*Hydnum auriscalpium*

*Strobilurus stephanocystis* sur cône de pin

Pézize couronnée - *Eximia coronata*

*Gymnosporangium clavariiforme*, une rouille parasite du Genévrier.

Charbon sur *Carex halleriana* – *Schizonella cocconii*

Beaucoup de grandes fourmilières

Un beau Coléoptère aux longues antennes : **l'Agapanthie à pilosité verdâtre** ou Saperde à pilosité verdâtre, *Agapanthia villosoviridescens*- les larves se nourrissent d'Astéracées, d'Apiacées, d'orties...

### **3- Installation à l'auberge Gaillard à Molines-en-Champsaur**

C'est au bout du monde, tout au bout de la **vallée de la Serveraissette** qui commence à la Motte-en-Champsaur. Un peu avant l'auberge, on traverse un torrent à sec. Mais lorsqu'il pleut, la route est fermée.

Les chambres ont des noms originaux : *Billes de bois, billes de vert - Au fil des dames - Les grands-parents-Sous les toits... dit ... vert - N'en faites pas tout un foin - Les sales gosses*

Il y a 2 douches à la *salle d'ô ...* En bas, une *salle des tantes...*

Julien, c'est le cuisinier, nous aurions aimé le rencontrer pour le féliciter... Nicolas, le serveur, nous fait tout un cinéma...

**Excellent repas très copieux !**

Apéritifs divers et variés, traditionnel Kir, jus purs fruits de la région (framboise, argousier, myrtille.), bières artisanales...

Potage aux fanes de radis- une moitié d'artichaut avec sa mayonnaise- salade verte aux olives- soufflé d'asperges

Cuisse de poulet- riz- carottes, fenouil, pois gourmands, amandes-

2 sortes de fromage de la région

Gâteau de semoule, au fond caramel, dessus coulis de fraise

A la fin du repas, Nico nous sert toujours une goutte de genépi maison.