

# SORTIE AU MONT VENTOUX (25 et 26 juin 2011)

## **1. - 25 juin 2011 : sentier GR 9 (versant nord du Ventoux)**

Compte rendu réalisé par Claude Roulet

Remarques :

- le nom des espèces est celui figurant dans la 2<sup>e</sup> édition de la Flore du Département de Vaucluse, de Bernard Girerd (sauf de très rares exceptions).
- sont intégrées les déterminations réalisées par G. Sarrazin.

### **1.1. - Le Contrat**

*Anthyllis montana* L.  
*Anthyllis vulneraria* L. s.l. (subsp. *montana* ?)  
*Aquilegia bertolonii* Schott  
*Asplenium fontanum* (L.) Bernh.  
*Cerastium arvense* subsp. *suffruticosum* (L.) Hegi  
*Chenopodium bonus-henricus* L.  
*Eryngium spinalba* Vill.  
*Filipendula vulgaris* Moench

*Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm.  
*Polygala calcarea* Schultz  
*Rosa montana* Chaix  
*Rumex scutatus* L.  
*Teucrium montanum* L.  
*Thalictrum minus* L.  
*Valeriana tripteris* L.  
*Vicia sepium* L.

### **1.1bis. - Le Contrat (fin du parcours)**

*Centranthus lecoqii* Jordan  
*Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.

*Gentianella campestris* (L.) Börner  
*Poa chaixii* Vill.

### **1.2. - Forêt relique**

*Abies alba* Miller  
*Adenostyles alpina* (L.) Bl. & F. (= *A. glabra* (Vill.) DC.  
*Biscutella brevicaulis* Jordan  
*Carex ferruginea* Scop. subsp. *tenax* (Ghrist.) K. Richter  
*Carlina acanthifolia* All.  
*Carlina acaulis* L. var. *caulescens* DC.

*Cotoneaster integerrimus* L.  
*Digitalis lutea* L.  
*Lactuca perennis* L.  
*Laserpitium gallicum* L.  
*Lonicera alpigena* L.  
*Orthilia secunda* (L.) House (= *Pyrola secunda* L.)  
*Papaver aurantiacum* Lois.

### **1.3. - Éboulis**

*Allium narcissiflorum* Vill.  
*Athamanta cretensis* L.  
*Campanula alpestris* All. (= *C. allionii* Vill.)  
*Campanula rotundifolia* L. (s.l.)  
*Crepis pygmaea* L.  
*Daphne alpina* L.  
*Euphorbia seguierana* subsp. *loiseleurii* (Rouy) Greuter & Burdet  
*Galium saxosum* (Chaix) Breistr. (= *G. megalospermum* Vill.)  
*Heracleum minimum* Lam. [feuilles seulement]  
*Iberis candelleana* Jordan

*Myosotis gallica* Versterg. (= *M. alpestris* F.W. Schmidt (s.l.))  
*Nepeta nepetella* L.  
*Ononis cristata* Miller (= *O. cenisia* L.)  
*Phyteuma charmelii* Vill.  
*Phyteuma orbiculare* L.  
*Rosa pimpinellifolia* L.  
*Saxifraga oppositifolia* L. [fleurs passées]  
*Senecio doronicum* L. [non fleuri]  
*Silene vulgaris* subsp. *prostrata* (Gaud.) Schinz & Thell. (= *S. alpina* Lam.)

### **1.4. - Forêt (2<sup>e</sup> partie)**

*Achnatherum calamagrostis* (L.) P. Beauv. (= *Calamagrostis argentea* Lam.)  
*Acinos arvensis* (L.) Dandy

*Astragalus* sp. [ni tige, ni pédoncule floral développés]  
*Laburnum alpinum* (Miller) Presl

*Moneses uniflora* (L.) S.F. Gray (= *Pyrola uniflora* L.)  
*Neottia nidus-avis* L.

*Poa alpina* L. (s.l.)  
*Stipa eriocaulis* Borbás

## **2. - 26 juin 2011 Sommet du Mont Ventoux**

Compte rendu d'André Lardon.

La journée du dimanche 26 juin 2011 au Mont Ventoux (Vaucluse) s'est déroulée sous un beau soleil, annonçant une semaine torride. La végétation était toutefois relativement verte en raison des récentes précipitations de fin de printemps. Le sommet du mont Ventoux, d'apparence totalement dénudé, montre en fait une végétation très intéressante et variée. C'est en effet le domaine des plantes naines, en raison des contraintes environnementales, et à forte dominance alpine.

A notre arrivée, nous stationnons dans un virage juste en dessous du sommet, proche de la chapelle, où nous trouvons *Gallium pusillum*, *Campanula alpestris*, *Papaver aurantiacum* (en fleurs), *Biscutella brevicaulis*, *Partonychia kapela*, *Alyssum cuneifolium* (présente en France seulement au Mt Ventoux et dans les Pyrénées orientales), *Helictotrichon setaceum*, *Minuartia villarii*, *Sedum atratum*, *Veronica aphylla*, *Saxifraga exarata*, *Globularia repens*, *Helianthemum heulandicum* ssp *alpestre*, *Androsace villosa*, *Myosotis alpestris*, *Erygeron glabratus* (forme glabre de *E. alpinus*), *Alchemilla alpina*, *Globularia cordifolia*, *Silene acaulis*, *Valeriana saliunca*.

La promenade nous conduit autour de l'antenne du sommet : *Linaria alpina*, *Dianthus subacaulis*, *Euphorbia segeriana* ssp *loiseleuri*, *Iberis saxatilis*, *Viola cenisia*, *Iberis candelleana*.

Puis nous poursuivons, sous la houlette de Joël Carrier, par un chemin pentu en direction de la fontaine de Font Fiolle. Quelques arbres nains (*Pinus uncinata*) parsèment les pierriers abrupts, et près de la source à l'eau très fraîche (5°C) nous trouvons *Arabis alpina*, *Astragalus Australis*, *Draba aizoides*, *Minuartia capillacea*, *Antylys montana*.

Après le casse-croute de midi, à l'abri de la maigre végétation, nous explorons une petite dépression située entre la chapelle et le radar. Les plaques de pelouses à *Carex humilis*, *Koeleria valesiaca*, *Sesleria albicans*, *Pao alpina*, *Festuca* du groupe *rubra* sont parsemées de quelques *Botrychium lunaria* mais aussi *Hieracium lactucella*, *Arenaria aggregata* subsp *erinacea*, *Vitalia primuliflora* (fanée), *Antennaria dioica*, *Oxytropys amethystea*, *Teucrium montanum*, *Silene vallesia* ssp *graminea* (silène de Pétrarque), *Linum sufruticosum*.

Fin de l'herborisation vers 16h.

### **2.1. - Vers la chapelle**

*Alyssum cuneifolium* Ten.  
*Androsace villosa* L.  
*Campanula alpestris* All. (= *C. allionii* Vill.)  
*Carex rupestris* Bellardi  
*Carex sempervirens* Vill.  
*Dianthus subacaulis* Vill.  
*Erigeron glabratus* Hoppe  
*Galium pusillum* L.  
*Globularia cordifolia* L.

*Globularia repens* Lam.  
*Helianthemum oelandicum* subsp.  
*alpestre* (Jacq.) Breistr.  
*Helictotrichon sedenense* (DC.) Holub  
*Iberis saxatilis* L.  
*Linaria alpina* L.  
*Oxytropis amethystea* Arv.-Touv.  
*Papaver aurantiacum* Lois.

*Paronychia kapela* (Hacq.) Kern. subsp.  
*galloprovincialis* Küpfer  
*Saxifraga exarata* Vill.

*Sedum atratum* L.  
*Valeriana saliunca* All.  
*Veronica aphylla* L.

## 2.2. - Calotte sommitale

*Erysimum ochroleucum* (Schleich.) DC.  
*Euphorbia seguierana* Necker subsp.  
*loiseleuri* (Rouy) Greuter & Burdet  
*Helichotrichon setaceum* (Vill.) Henrard

*Iberis candelleana* Jord.  
*Trisetum distichophyllum* (Vill.) P. Beauv.  
*Viola cenisia* L.

## 2.3. - Vers Fonfiole

*Arenaria grandiflora* L.  
*Astragalus australis* (L.) Lam.  
*Kernera saxatilis* (L.) Rchb.

*Linaria supina* (L.) Chaz.  
*Minuartia capillacea* (All.) Graeb.

## 2.4. - Vers le radome

*Alchemilla plicata* Gaudoger  
*Androsace vitaliana* (L.) Lapeyr.  
*Arenaria erinacea* sensu Fournier  
*Armeria arenaria* subsp. *bupleuroides*  
(C.C. Gmel.) Greuter & Burdet (= *Statice plantaginea* All.)  
*Festuca cinerea* Vill.  
*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*  
*Linum suffruticosum* subsp. *adpressum*  
(A. Cab.) Riv.-M. (= *L. salsolooides* Lam.)

*Oxytropis amethystea* Arv.-Touv.  
*Poa molinerii* Balbis  
*Saxifraga tridactylites* L.  
*Sempervivum tectorum* L.  
*Silene petrarchae* Ferranini & Cecchi (=  
*Silene vallesia* L. subsp. *graminea*  
(Rchb.) Nym.)  
*Thymus polytrichus* Kerner

## Conclusion

Nous avons bien trouvé les deux plantes endémiques du Mont Ventoux : *Silene petrarchae* et *Arenaria erinacea* sensu Fournier. À noter qu'un assez grand nombre d'espèces de la calotte sommitale sont des endémiques des Alpes calcaires du sud-ouest.