

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^e 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* (Ghris.) 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. *loiseleuri* (Rouy) Greuter & Burdet
Galium saxosum (Chaix) Breistr. (= *G. megalospermum* Vill.)
Heracleum minimum Lam. [feuilles seulement]
Iberis candolleana 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^e 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 eriocalis 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*, *Paronychia 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 vilosa*, *Myosotis alpestris*, *Erygeron glabratus* (forme glabre de *E. alpinus*), *Alchemilla alpina*, *Globularia cordifolia*, *Silene acaulis*, *Valeriana saluunca*.

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

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*, *Antylis 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*, *Poa alpina*, *Festuca* du groupe *rubra* sont parsemées de quelques *Botrychium lunaria* mais aussi *Hieracium lactucella*, *Arenaria aggregata* subsp *erinacea*, *Vitalia primuliflora* (fanée), *Antenaria dioica*, *Oxytropis 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.
Erygeron 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 salianca 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 candolleana Jord.
Trisetum distichophyllum (Vill.) P. Beauv.
Viola cenisia L.

2.3. - Vers Fonfiolle

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 Gandoger
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. salsoloides* Lam.)

Oxytropis amethystea Arv.-Touv.
Poa molinerii Balbis
Saxifraga tridactylites L.
Sempervivum tectorum L.
Silene petrarckae 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 petrarckae* 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.