

Flore de la nouvelle route de la Creusa

PAR W. Wurgler

(A la mémoire de deux botanistes de la vallée du Trient
Denis C o q u o z et Camille O b e r s o n)

Après le recul de l'exploitation agricole et pastorale, la région de Salvan - Les Marécottes s'est beaucoup développée touristiquement depuis les dix dernières années. Une route carrossable s'est construite à partir des Marécottes en passant autour du hameau du Cergneux, le pâturage des Peutex, le Plateau de Planajeur, en lacets sous le Scex des Grottes et vers le Temelet pour arriver à la Creusa. Ce pâturage, autrefois assez isolé, mais formant un splendide belvédère en face du massif du Mont Blanc, se couvre de nouveaux chalets formant une petite agglomération de villégiature. La route coupe les éboulis silicieux de cette pente exposée à l'est. Les espèces de plantes qui peuplent les forêts (surtout des résineux), les pierriers, les couloirs d'avalanches, et les quelques surfaces herbagères ont avancé rapidement vers les abords de la nouvelle route et en recouvrent actuellement les talus. Des espèces étrangères à la région ne se sont pas encore mêlées aux indigènes. Celui qui emprunte la nouvelle route pour monter à la Creusa en herborisant sur ses bords, peut se faire une image assez exacte de la flore de cette région.

J'ai suivi l'évolution de la végétation de cette nouvelle route durant les étés 1963 à 1966. L'énumération des espèces se trouvant actuellement le long de cette nouvelle route se fait par tronçons:

- 1 - contour du hameau du Cergneux, 1120 à 1180 m.
- 2 - du Cergneux par les Peutex (P) à l'arrivée à Planajeur
- 3 - traversée du plateau de Planajeur, altitude 1260 m.
- 4 - de Planajeur, 1260 m., sous le Scex des Grottes à la première intersection avec l'ancien chemin de la Creusa, 1450 m.

- 5 - de 1450 m. en faisant un crochet vers le Temelet à la deuxième intersection avec l'ancien chemin, 1600 m.
- 6 - de 1600 m. au départ du télésiège de la Golettaz, 1740 m.
- 7 - du télésiège à 1740 m. à l'arrivée du télésiège à la Creusa, 1780 m.
- 8 - route forestière descendant de Planajeur, 1260 m. à la route de Van au-dessus des Granges à 1120 m.

<i>Athyrium Filix-femina</i> (L) Roth	1 - 2 - P - 8
<i>Cystopteris montana</i> (Lam) Desv.	4 - 8
<i>Cystopteris fragilis</i> (L) Bernh.	4 - 8
<i>Polystichum Lonchitis</i> (L) Roth	7
<i>Blechnum Spicant</i> (L) Roth	7
<i>Asplenium Trichomanes</i> L.	2
<i>Asplenium septentrionale</i> (L) Hoffm.	2
<i>Pteridium aquilinum</i> (L) Kuhn	2 - P - 3 - 4 - 8
<i>Cryptogramma crispa</i> (L) R. Br.	4
<i>Polypodium vulgare</i> L.	4 - 8
<i>Equisetum arvense</i> L.	1 - P
<i>Equisetum silvaticum</i> L.	P
<i>Lycopodium Selago</i> L.	7
<i>Abies alba</i> Miller	8
<i>Picea Abies</i> (L) H. Karsten	1 - 2 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Larix decidua</i> Miller	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Pinus silvestris</i> L.	4 - 6 - 8
<i>Juniperus communis</i> L.	4 - 5 - 6 - 8
<i>ssp. nana</i> (Willd) Syme	6 - 7
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	3 - 4
<i>Phleum pratense</i> L.	1 - 2 - 3
* <i>Agrostis villosa</i> (Chaix) Gmelin	5
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Holcus lanatus</i> L.	1 - 2 - 8
<i>Holcus mollis</i> L.	2 - 3 - 4 - 8
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L) J. et C. Presl	2
<i>Trisetum flavescens</i> (L) P.B.	1 - 2 - 3
* lire <i>Calamagrostis</i>	

<i>Deschampsia flexuosa</i> (L) Trin.	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8
<i>Poa annua</i> L.	3 - 4
<i>Poa nemoralis</i> L.	8
<i>Festuca ovina</i> L.	4
<i>Festuca rubra</i> L.	2 - 3 - 4 - 6 - 7
<i>Brachypodium silvaticum</i> (Hudson) P.B.	4
<i>Lolium perenne</i> L.	2
<i>Juncus effusus</i> L.	P
<i>Juncus articulatus</i> L.	1 - 2 - 3
<i>Luzula silvatica</i> (Hudson) Gaudin	2 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Luzula nivea</i> (L) DC.	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Luzula campestris</i> (L) DC.	6 - 8
<i>Colchicum autumnale</i> L.	3
<i>Anthericum ramosum</i> L.	3
<i>Allium oleraceum</i> L.	2
<i>Maianthemum bifolium</i> (L) F.W.Schmidt	5 - 6
<i>Polygonatum officinale</i> All.	2
<i>Orchis maculata</i> L.	4
<i>Epipactis atropurpurea</i> Rafin.	4
<i>Salix caprea</i> L.	1 - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Populus Tremula</i> L.	1 - 2 - 4 - 8
<i>Populus nigra</i> L.	2
<i>Alnus incana</i> (L) Moench	4 - 6 - 8
<i>Betula pendula</i> Roth	4 - 8
<i>Corylus Avellana</i> L.	4 - 8
<i>Fagus silvatica</i> L.	2 - 3 - 4 - 5* - 6 - 8
<i>Quercus petraea</i> (Matuschka)Lieblein	4 - 8
<i>Urtica dioica</i> L.	2 - 4 - 7 - 8
<i>Thesium alpinum</i> L.	5
<i>Rumex Acetosella</i> L.	1 - 3
<i>Rumex scutatus</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Rumex Acetosa</i> L.	P - 3 - 4 - 7 - 8
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 7 - 8
<i>Rumex alpinus</i> L.	1 - 2 - 3 - 6 - 7

* encore 1 grand arbre

<i>Polygonum viviparum</i> L.	6 - 7
<i>Polygonum Bistorta</i> L.	3
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	1 - 2
<i>Chenopodium Bonus-Henricus</i> L.	1 - 2 - 3 - 6 - 7 - 8
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	1
<i>Chenopodium album</i> L.	1 - 3
<i>Silene Cucubalus</i> Wibel	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - - 7 - 8
<i>Silene rupestris</i> L.	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Melandrium diurnum</i> (Sibth) Fries	3 - 4 - 8
<i>Dianthus Carthusianorum</i> L.	1 - 3 - 4
<i>Saponaria Ocymoides</i> L.	4 - 6
<i>Stellaria graminea</i> L.	3 - 4 - 8
<i>Cerastium arvense</i> L.	4
<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib.	P - 3
<i>Minuartia laricifolia</i> (L) Sch. et Thell.	4
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	4
<i>Trollius europaeus</i> L.	3 - 7 - 8
<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.	3 - 6 - 7
<i>Ranunculus acer</i> L.ssp. <i>Steveni</i> (Andrz)	
Hartmann	1 - 2 - 3 - 6 - 7 - 8
<i>Ranunculus repens</i> L.	1 - 2 - 3 - 4
<i>Berberis vulgaris</i> L.	4 - 8
<i>Papaver somniferum</i> L.	1
<i>Papaver Rhoess</i> L.	2
<i>Chelidonium maius</i> L.	1
<i>Biscutella levigata</i> L.	4
<i>Sedum Telephium</i> L.ssp. <i>maximum</i> (Hoffm)	
Rouy et Camus	1 - 3 - 8
<i>Sedum annuum</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 7 - 8
<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix	1 - 2 - 4 - 8
<i>Sedum album</i> L.	2 - 4 - 8
<i>Sempervivum montanum</i> L.	4
<i>Malus silvestris</i> Miller	8
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	2 - 4 - 5 - 8
<i>Sorbus Mougeotii</i> Soyer et Godron	2 - 4 - 5 - 6 - 8

<i>Crataegus monogyna</i> Jacqu.	8
<i>Amelanchier ovalis</i> Medikus	2 - 4
<i>Rubus idaeus</i> L.	1 - 2 - 3 - 4* - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Rubus caesius</i> L.	4
<i>Fragaria vesca</i> L.	2 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Potentilla rupestris</i> L.	1
<i>Potentilla erecta</i> (L) Raeuschel	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Potentilla argentea</i> L.	1
<i>Potentilla aurea</i> L.	7
<i>Geum urbanum</i> L.	2
<i>Filipendula Ulmaria</i> (L) Maxim	1 - 2 - P
<i>Alchemilla alpina</i> L.	6 - 7
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	1 - 2 - 3 - 7 - 8
<i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	P
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	1 - 3
<i>Rosa pendulina</i> L.	8
<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	3 - 4 - 5 - 8
<i>Rosa dumetorum</i> Thuill.	2 - 4 - 8
<i>Prunus spinosa</i> L.	1
<i>Prunus avium</i> L.	4 - 8
<i>Genista tinctoria</i> L.	2 - 4 - 8
<i>Cytisus sagittalis</i> (L) Koch	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) J.Presl	4 - 5 - 6* - 8
<i>Ononis repens</i> L.	1 - P
<i>Medicago lupulina</i> L.	2
<i>Trifolium medium</i> Hudson	1 - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Trifolium pratense</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 7 - 8
<i>Trifolium repens</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 8
<i>Trifolium strepens</i> Crantz	4 - 8
<i>Lotus corniculatus</i> L.	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	8
<i>Vicia hirsuta</i> (L) S.F. Gray	1 - 4
<i>Vicia Cracca</i> L.	1 - 2 - 3 - 8

4* 2 buissons à fruit orange

6* en fleurs les 3.8.65 et 1.8.66

<i>Vicia sepium</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	2 - 3 - 4 - 6 - 8
<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	4
<i>Geranium Robertianum</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 8
<i>Geranium silvaticum</i> L.	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	1
<i>Oxalis Acetosella</i> L.	2 - 4 - 5 - 8
<i>Polygala vulgaris</i> L.	3
<i>Euphorbia Cyparissias</i> L.	1 - 2 - 4 - 6
<i>Acer campestre</i> L.	1 - 8
<i>Acer Pseudoplatanus</i> L.	1 - 2 - 4
<i>Malva neglecta</i> Wallroth	1
<i>Hypericum montanum</i> L.	4 - 7
<i>Hypericum perforatum</i> L.	1 - 2 - 4 - 5 - 8
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	2 - 3 - 4 - 7 - 8
<i>Hypericum Desetangsii</i> Lamotte	2 - 4
<i>Helianthemum nummularium</i> (L) Miller	3 - 8
<i>Viola Riviniana</i> Rchb.	4 - 6 - 8
<i>Viola tricolor</i> L.ssp.arvensis (Murray Gaudin)	1 - 2
ssp. subalpina Gaudin	P - 4
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Epilobium montanum</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Astrantia maior</i> L.	2 - 3
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	4 - 6
<i>Anthriscus silvestris</i> (L) Hoffm.	3
<i>Bupleurum stellatum</i> L.	6
<i>Carum Carvi</i> L.	4
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	1 - 2 - 4 - 5 - 8
<i>Aegopodium Podagraria</i> L.	3
<i>Peucedanum Ostruthium</i> (L) Koch	6 - 7
<i>Peucedanum Oreoselinum</i> (L) Moench	2 - 4
<i>Pastinaca sativa</i> L.	2
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	1 - 3 - 4 - 8
<i>Empetrum nigrum</i> L. ssp.hermaphroditum (Lange) Oberdorfer	6

<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	6 - 7
<i>Arctostaphylos Uva-ursi</i> (L) Sprengel	4
<i>Vaccinium Myrtillus</i> L.	2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Vaccinium Vitis-idaea</i> L.	2 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Calluna vulgaris</i> (L) Hull	2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	P
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	1
<i>Gentiana campestris</i> L.	6
<i>Cynanchium Vincetoxicum</i> (L) Pers.	2 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	1
<i>Lycopus arvensis</i> L.	1
<i>Myosotis arvensis</i> (L) Hill	1 - 8
<i>Echium vulgare</i> L.	1 - 2 - 4
<i>Verbena officinalis</i> L.	4
<i>Aiuga reptans</i> L.	4
<i>Teucrium Scorodonia</i> L.	8
<i>Prunella vulgaris</i> L.	1 - 7
<i>Galeopsis segetum</i> Necker	4 - 8
<i>Galeopsis Ladanum</i> L.	4 - 5
<i>Galeopsis Tetrahit</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Stachys silvatica</i> L.	1 - 2 - 3 - 8
<i>Stachys palustris</i> L.	1
<i>Stachys officinalis</i> (L) Trevisan	2
<i>Salvia pratensis</i> L.	3
<i>Satureia vulgaris</i> (L) Fritsch	2 - 4 - 8
<i>Satureia alpina</i> (L) Scheele	4 - 5 - 6 - 8
<i>Thymus Serpyllum</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Mentha longifolia</i> (L) Hudson	2
<i>Verbascum nigrum</i> L.	4
<i>Verbascum Lychnitis</i> L.	4 - 5 - 8
<i>Verbascum Thapsus</i> L.	1 - 2
<i>Linaria vulgaris</i> Miller	1 - 4 - 8
<i>Linaria minor</i> (L) Desf.	1
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	3 - 8
<i>Veronica officinalis</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Veronica Chamaedrys</i> L.	3 - 4 - 5 - 6 - 7

<i>Veronica latifolia</i> L; em.Scop.	4 - 5 - 6 - 8
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	3
<i>Veronica fruticans</i> Jacqu.	5 - 6
<i>Digitalis lutea</i> L.	2 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Melampyrum silvaticum</i> L.	2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Melampyrum pratense</i> L.	2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Euphrasia Rostkoviana</i> Hayne	2 - 3 - 8
<i>Euphrasia minima</i> Jacqu.	6
<i>Rhinanthus minor</i> L.	4 - 6 - 8
<i>Rhinanthus Alectorolophus</i> (Scop)Pollich	2 - 3 - 4 - 6 - 7
<i>Plantago media</i> L.	P
<i>Plantago maior</i> L.	1 - 2 - 3 - 8
<i>Plantago lanceolata</i> L.	2 - 3 - 8
<i>Asperula odorata</i> L.	8
<i>Galium Aparine</i> L.	1
<i>Galium pumilum</i> Murray	2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Galium Mollugo</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5
<i>Sambucus racenosa</i> L.	2 - 4 - 8
<i>Viburnum Lantana</i> L.	P
<i>Knautia arvensis</i> (L) Coulter em.Duby	1 - 2 - 3 - 4 - 8
<i>Knautia silvatica</i> (L) Duby	2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Campanula barbata</i> L.	2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	1 - 2 - 3 - 4
<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.	2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1 - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	3 - 8
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	7
<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Solidago Virgaurea</i> L.	1 - 2 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Erigeron canadensis</i> L.	1
<i>Erigeron acer</i> L.	1
<i>Antennaria dioica</i> (L) Gaertner	6
<i>Gnaphalium silvaticum</i> L.	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

<i>Achillea Millefolium</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> L.	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	1
<i>Artemisia Absinthium</i> L.	1
<i>Tussilago Farfara</i> L.	2 - 4 - 8
<i>Petasites albus</i> (L) Gaertner	8
<i>Senecio Fuchsii</i> Gmelin	2
<i>Senecio viscosus</i> L.	4 - 5 - 6 - 8
<i>Carlina vulgaris</i> L.	4
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	2 - 4 - 5 - 8
<i>Cirsium eriophorum</i> (L) Scop.	4
<i>Cirsium arvense</i> (L) Scop.	1 - 2
<i>Cirsium palustre</i> (L) Scop.	2
<i>Centaurea Scabiosa</i> L.	1
<i>Centaurea nervosa</i> Willd.	6
<i>Centaurea Jacea</i> L.	1 - 2 - 3
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 8
<i>Leontodon hispidus</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	1 - 2 - 3
<i>Picris hieracioides</i> L.	1 - 2 - 3 - 4 - 8
<i>Tragopodon pratensis</i> L.	2 - 3
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons	1 - 2 - 3 - 4 - 7 - 8
<i>Cicerbita muralis</i> (L) Wallroth	2 - 4 - 5 - 8
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	1
<i>Sonchus asper</i> Hill	1 - 8
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	2 - 4 - 5 - 6 - 8
<i>Hieracium staticifolium</i> All.	P - 4
<i>Hieracium Pilosella</i> L.	4 - 6 - 7
<i>Hieracium Auricula</i> L. em. Sm.	3 - 4 - 7
<i>Hieracium murorum</i> L. em. Hudson	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8