



## EXCURSION DU CVB EN VILLE DE LAUSANNE LE 26 JUIN 1999

Françoise HOFFER-MASSARD

L'excursion était prévue sous la conduite de Jacques Droz. Il en a été empêché par la naissance d'une petite fille dans la nuit! Félicitations au papa et, bien sûr, à la maman.

Il a donc fallu improviser. Le rendez-vous était donné au parking de Dorigny, puis embarquement sur le TSOL jusqu'à Malley, point de départ. L'idée de Jacques Droz était de nous faire visiter la friche à l'ouest des abbatoirs. Nous sommes une quinzaine prêts à partir. Le temps est gris et le tonnerre gronde. Les premiers pas d'herborisation ont lieu dans une friche à côté du métro-ouest. Il tombe quelques gouttes, ce qui ne nous décourage pas trop, la suite de la journée se révélant bien plus agréable et pas trop chaude.

Le terrain est bosselé, abondamment couvert de grandes graminées jaunissantes et fleuri. L'effet est plaisant. Il y a mélanges de plantes adventices et de fleurs des champs:

*Achillea millefolium*  
*Artemisia verliotorum*  
*Bromus erectus*  
*Carum carvi*  
*Cirsium vulgare*  
*Cynosurus cristatus*  
*Daucus carota*  
*Festuca rubra* aggr.  
*Galium aparine*  
*Hordeum murinum*  
*Lepidium virginicum*  
*Lolium perenne*  
*Malva moschata*  
*Medicago lupulina*  
*Phleum pratense*  
*Plantago lanceolata*  
*Poa pratensis*  
*Potentilla reptans*  
*Reseda lutea*  
*Rumex obtusifolius*  
*Sambucus nigra*  
*Securigera varia*  
*Trifolium repens*  
*Tussilago farfara*

*Arrhenatherum eliatum*  
*Artemisia vulgaris*  
*Bromus sterilis*  
*Centaurea jacea*  
*Convolvulus arvensis*  
*Dactylis glomerata*  
*Erigeron annuus*  
*Galium album*  
*Geranium dissectum*  
*Hypericum perforatum*  
*Lolium multiflorum*  
*Lotus corniculatus*  
*Malva sylvestris*  
*Medicago sativa*  
*Picris hieracoides*  
*Plantago major*  
*Polygonum aviculare*  
*Ranunculus repens*  
*Rorippa sylvestris*  
*Salvia pratensis*  
*Sanguisorba minor*  
*Tragopogon pratensis*  
*Trisetum flavescens*

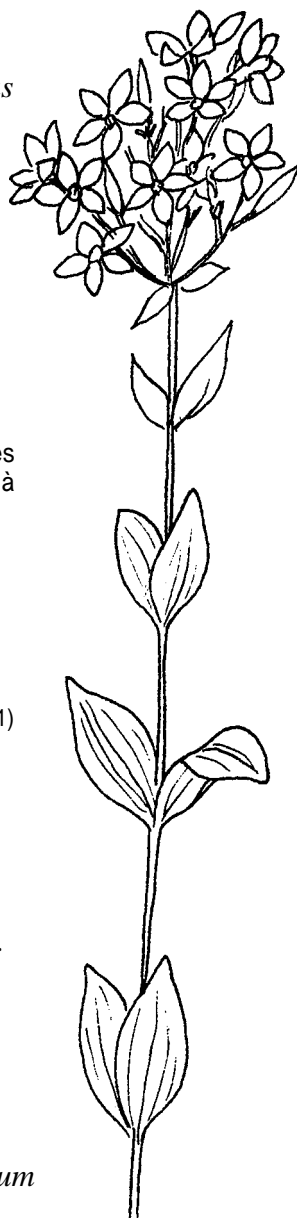
## Friche de Malley

Un grand terrain vague, plat et graveleux –situé à l’ouest des abattoirs– est l’objet de notre attention, même s’il a été récemment fauché... Quelques années auparavant, il y avait des voies ferrées et un dépôt de wagons qui ont été démontés. Les rails ont été enlevés et la conquête du terrain par les végétaux va bon train. Il est vraisemblable que les trains ont amené passablement de semences, ceci étant renforcé par les chocs des wagons que l’on arrête et qui font tomber certains résidus qui y sont accrochés.

Le nord du terrain est bordé par un talus maigre et quelques jardinets potagers. Il y a même quelques poules.

*Ajuga chamaepitys*  
*Anagallis arvensis*  
*Asparagus officinalis*  
*Bromus tectorum*  
*Campanula rapunculoides*  
*Centaureum erythraea*

*Allium oleraceum*  
*Arenaria serpyllifolia*  
*Asperula cynanchica*  
*Buddleia davidii*  
*Carex pairae*  
*Centaureum pulchellum*



Deux espèces de petites centaurées fleurissent à Malley:

à gauche

*Centaureum erythraea*

à droite

*Centaureum pulchellum*

Dessin Jeanne COVILLOT (1991)

*Chaenorrhinum minor*  
*Cornus sanguinea*  
*Dryopteris filix-mas*  
*Equisetum arvense*  
*Fallopia convolvulus*  
*Galinsoga ciliata*  
*Geranium molle*  
*Heracleum sphondylium*  
*Holcus lanatus*  
*Juncus articulatus*  
*Juncus inflexus*  
*Lactuca serriola*  
*Lathyrus pratensis*  
*Linaria vulgaris*  
*Lythrum salicaria*  
*Melilotus officinalis*

*Cirsium vulgare*  
*Cymbalaria muralis*  
*Echium vulgare*  
*Eupatorium cannabinum*  
*Festuca arundinacea*  
*Galium album (= G. mollugo)*  
*Geranium pyrenaicum*  
*Herniaria glabra*  
*Hypericum perforatum*  
*Juncus bufonius*  
*Knautia arvensis*  
*Lamium purpureum*  
*Lepidium virginicum*  
*Linum catharticum*  
*Melilotus albus*  
*Mercurialis annua*

*Ononis spinosa*  
*Papaver somniferum*  
*Petrorrhagia prolifera*  
*Picris hieracoides*  
*Populus alba*  
*Prunella vulgaris*  
*Reseda lutea*  
*Satureja acinos*  
*Sedum acre*  
*Silene vulgaris*  
*Tragopogon dubius*  
*Verbascum blattaria*  
*Verbena officinalis*  
*Vulpia myuros*

*Orobanche minor* (sur *Trifolium* sp.)  
*Pastinaca sativa*  
*Phragmites australis*  
*Poa bulbosa*  
*Potentilla repens*  
*Pulicaria dysenterica*  
*Salix caprea* (pointe des feuilles tordues)  
*Saxifraga tridactylites*  
*Sedum album*  
*Sisymbrium officinale*  
*Valerianella locusta*  
*Verbascum thapsus*  
*Vulpia ciliata*

Après avoir passablement tourné dans cette belle friche, nous la quittons par le sud-ouest pour descendre vers la ferme de la Bourdonnette.

### **alentours de la ferme de la Bourdonnette**

*Agropyron caninum*  
*Anchusa arvensis*  
*Asplenium ruta-muraria*  
*Ballota nigra* subsp. *foetida*  
*Conyza canadensis*  
*Humulus lupulus*  
*Lapsana communis*  
*Torilis japonica*

*Agrostis stolonifera*  
*Apera spica-venti*  
*Asplenium trichomanes*  
*Bryonia dioica*  
*Cynodon dactylon*  
*Lamium maculatum*  
*Sorghum halepense*

Midi est bien sonné et l'excursion était prévue sur une demi-journée. Certains profitent de rentrer chez eux, d'autres prolongent parce qu'il fait bon.

### **Autour du bâtiment de biologie de Dorigny**

Sur un «ruclon»:

*Borago officinalis*  
*Hyoscyamus niger*  
*Myosotis arvense*

*Capsella rubella*  
*Impatiens parviflora*

### **Arbres à l'ouest du bâtiment du collège propédeutique**

*Celtis australis*  
*Pterocarya fraxinifolia*

*Eleagnus angustifolius* (olivier de bohême)  
*Sequoia sempervirens* (le plus grand arbre du monde)

### **Bibliographie**

- AESCHIMANN D., BURDET H.M. 1994. Flore de la Suisse et des territoires limitrophes, «Le nouveau Binz». Ed. du Griffon, 603 p.
- COVILLOT J., 1991. Clé d'identification illustrée des plantes sauvages de nos régions. Suisse romande et zones limitrophes de la plaine à l'étage alpin. Indications sur leur écologie. Chez Jeanne Covillot, Chemin de la Fontaine 2, 1224 Chêne-Bougeries.
- PHILLIPS R. 1981. Les Arbres. Ed Solar, 222 p.