

## EXCURSION AU Mt. TENDRE

---

par R. Ruegger

Depuis plusieurs années, cette course était inscrite au programme du Cercle Vaudois de Botanique. Chaque fois, elle avait été renvoyée à cause du mauvais temps. En compagnie de la Société vaudoise d'entomologie, cette excursion put enfin se faire le 12 juin 1966.

Plusieurs routes et chemins sillonnent actuellement les pentes du Mt Tendre; le sommet de cette montagne du Jura vaudois dont l'altitude est de 1683 m., peut être ainsi facilement atteint en voiture. A Montricher, les excursionnistes empruntèrent la route qui conduit au Chalet neuf, en passant à proximité du Pré Anselme. Il faisait beau, mais frais. Des chutes récentes de neige avaient fait craindre une chasse médiocre et retenu de nombreux membres à la maison. Il n'en fut rien cependant, et les personnes qui n'avaient pas craint le froid virent leurs efforts récompensés. L'herborisation fut en effet exceptionnelle. Pour s'en convaincre, il suffira de consulter la liste des plantes récoltées durant cette journée.

Après avoir diné au Chalet neuf, les membres de la Société vaudoise d'entomologie et ceux du Cercle de Botanique s'égalièrent dans le terrain et lorsque le moment de songer à la rentrée arriva, les organisateurs éprouvèrent quelque peine à rallier les participants. On emprunta pour la descente la même route que le matin. Quelques haltes décidées à différentes altitudes permirent d'effectuer des sondages, donnant ainsi à chacun une idée plus parfaite de la flore printanière de cette contrée si sympathique.

Les plantes suivantes furent récoltées ou observées durant cette excursion:

Dryopteris Filix - mas,  
Blechnum Spicant,  
Botrychium Lunaria,

Platanthera bifolia,  
Cephalanthera longifolia,  
Listera ovata,

- Selaginella Selaginoides,  
 Abies alba,  
 Piecea abies,  
 Juniperus communis,  
 Anthoxanthum odoratum,  
 Holcus lanatus,  
 Melica nutans,  
 Dactylis glomerata,  
 Poa alpina,  
 Briza media,  
 Cynosurus cristatus,  
 Arum maculatum,  
 Luzula pilosa,  
 Luzula nivea,  
 Gagea lutea,  
 Lilium Martagon,  
 Maianthemum bifolium,  
 Polygonatum multiflorum,  
 Polygonatum verticillatum,  
 Paris quadrifolia,  
 Narcissus exertus,  
 Crocus albiflorus,  
 Orchis maculata,  
 Orchis mascula,  
 Coeloglossum viride,  
 Nigritella nigra,  
 Gymnadenia conopea,  
 Ranunculus aconitifolius  
     ssp. platanifolius,  
 Ranunculus auricomus,  
 Ranunculus repens,  
 Ranunculus lanuginosus,  
 Ranunculus alpestris,  
 Ranunculus alpestris,  
 Thalictrum minus,  
 Thlaspi montanum,  
 Cardamine pentaphylla,
- Neotia Nidus-avis,  
 Salix caprea,  
 Salix retusa,  
 Corylus Avellana,  
 Fagus silvatica,  
 Rumex Acetosella,  
 Rumex Acetosa,  
 Polygonum viviparum,  
 Chenopodium Bonus-Henricus,  
 Silene Cucubalus,  
 Silene nutans,  
 Lychnis Flos-cuculi,  
 Melandrium diurnum,  
 Dianthus Carthusianorum,  
 Cerastium arvense, ssp. commune,  
 Holosteum umbellatum,  
 Sagina saginoides,  
 Caltha palustris,  
 Trollius europaeus,  
 Helleborus foetidus,  
 Aquilegia vulgaris,  
 Aconitum Napellus,  
 Clematis Vitalba,  
 Anemone narcissiflora  
 Pulsatilla alpina,  
 Ranunculus breyninus,  
 Ranunculus acer,  
 Sanguisorba minor,  
 Prunus avium,  
 Cytisus sagittalis,  
 Laburnum alpinum,  
 Medicago lupulina,  
 Trifolium pratense,  
 Trifolium ochroleucum,  
 Trifolium montanum,  
 Anthyllis Vulneraria,

- Cardamine heptaphylla,*  
*Cardamine pratensis,*  
*Arabis corymbiflora,*  
*Arabis hirsuta,*  
*Erysimum hieraciifolium,*  
*Reseda lutea,*  
*Sedum album,*  
*Sedum atratum,*  
*Saxifraga rotundifolia,*  
*Ribes alpinum,*  
*Aruncus silvester,*  
*Sorbus aucuparia,*  
*Sorbus Aria,*  
*Sorbus torminalis*  
*Rubus saxatilis,*  
*Rubus idaeus,*  
*Fragaria vesca,*  
*Potentilla erecta,*  
*Potentilla aurea,*  
*Geum rivale,*  
*Filipendula Ulmaria,*  
*Alchemilla vulgaris,*  
*Viola Riviviana,*  
*Viola biflora,*  
*Viola silvestris,*  
*Daphne Mezereum,*  
*Hedera Helix,*  
*Carum Carvi,*  
*Aegopodium Podagraria,*  
*Cornus sanguinea,*  
*Pyrola rotundifolia,*  
*Vaccinium Vitis-idaea,*  
*Primula farinosa,*  
*Primula elatior,*  
*Primula veris,*  
*Soldanella alpina,*  
*Lotus corniculatus,*  
*Coronilla Emerus,*  
*Hippocrepis comosa,*  
*Vicia sepium,*  
*Lathyrus pratensis,*  
*Lathyrus vernus,*  
*Geranium Robertianum,*  
*Geranium silvaticum,*  
*Oxalis Acetosella,*  
*Linum alpinum,*  
*Linum catharticum,*  
*Polygala alpestris,*  
*Polygala amarella,*  
*Polygala vulgaris,*  
*Polygala serpyllifolia,*  
*Euphorbia Cyparissias,*  
*Euphorbia amygdaloïdes,*  
*Euphorbia dulcis,*  
*Euphorbia verrucosa,*  
*Mercurialis perennis,*  
*Acer Pseudoplatanus,*  
*Helianthemum nummularium,*  
*Erinus alpinus,*  
*Melampyrum silvaticum,*  
*Rhinanthus Alectorolophus,*  
*Plantago major,*  
*Plantago montana,*  
*Plantago media,*  
*Plantago lanceolata,*  
*Asperula odorata,*  
*Galium verum,*  
*Galium silvaticum,*  
*Galium Cruciata,*  
*Galium pumilum,*  
*Galium Mollugo,*  
*Sambucus nigra,*

<i>Gentiana verna,</i>	<i>Sambucus racemosa,</i>
<i>Gentiana Clusii,</i>	<i>Viburnum Lantana,</i>
<i>Gentiana Kochiana,</i>	<i>Lonicera Xylosteum,</i>
<i>Vinca minor,</i>	<i>Lonicera alpigena,</i>
<i>Cynoglossum officinale,</i>	<i>Valeriana montana,</i>
<i>Ajuga reptans,</i>	<i>Valeriana dioeca,</i>
<i>Glechoma hederaceum,</i>	<i>Knautia arvensis,</i>
<i>Prunella vulgaris,</i>	<i>Campanula thrysoides,</i>
<i>Melittis Melissophyllum,</i>	<i>Campanula glomerata,</i>
<i>Lamium Galeobdolon,</i>	<i>Phyteuma spicatum,</i>
<i>Stachys alpina,</i>	<i>Bellis perennis,</i>
<i>Satureja alpina,</i>	<i>Bellidium Micheli,</i>
<i>Thymus Serpyllum ssp. Chamaedrys,</i>	<i>Antennaria dioeca,</i>
<i>Veronica officinalis,</i>	<i>Achillea Millefolium,</i>
<i>Veronica Chamaedrys,</i>	<i>Chrysanthemum Leucanthemum,</i>
<i>Veronica fructicans,</i>	<i>Tussilago Farfara,</i>
<i>Petasites albus,</i>	<i>Lapsana communis,</i>
<i>Petasites hybridus,</i>	<i>Hypochoeris radicata,</i>
<i>Homogine alpina,</i>	<i>Leontodon hispidus,</i>
<i>Carlina acaulis,</i>	<i>Tragopogon pratensis ssp. orientalis,</i>
<i>Cirsium oloraceum,</i>	<i>Taraxacum officinale,</i>
<i>Centaurea Scabiosa,</i>	<i>Cicerbita muralis,</i>
<i>Centaurea Jacea,</i>	<i>Prenanthes Purpurea,</i>
<i>Centaurea montana,</i>	<i>Hieracium gr. murorum,</i>