

Compte rendu de la sortie botanique du 22 mai 2022 à Siccieu (Isère)

Pour illustrer le travail sur l'importance des haies vives (présenté le 6 novembre 2021), nous avons organisé une sortie de détermination des arbres et arbustes qui composent ces haies .

Le lieu choisi est situé sur la commune de Siccieu (Isle Cremieu) où de nombreuses haies n'ont pas été détruites !

Nous avons herborisé le long d'un chemin autour de l'étang Neuf (voir carte)

Une clé de détermination basée sur les feuilles (simples, composées, alternes, opposées...) nous permet d'identifier les arbres, arbustes, et lianes.

Sortie de travail organisée et animée par M-T Mein et G. Macqueron

Voici quelques déterminations faites en groupe

:

<i>Acer campestre</i>	<i>Prunus mahaleb</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Cornus mas</i>	<i>Quercus petraea</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Rhamnus cathartica</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Rosa sp</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Rubus sp</i>
<i>Evonymus europaeus</i>	<i>Salix cinerea</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Lonicera xylosteum</i>	<i>Viburnum lantana</i>
<i>Malus sylvestris</i>	

Nous déterminons également quelques herbacées au pied de la haie et à proximité de l'étang.

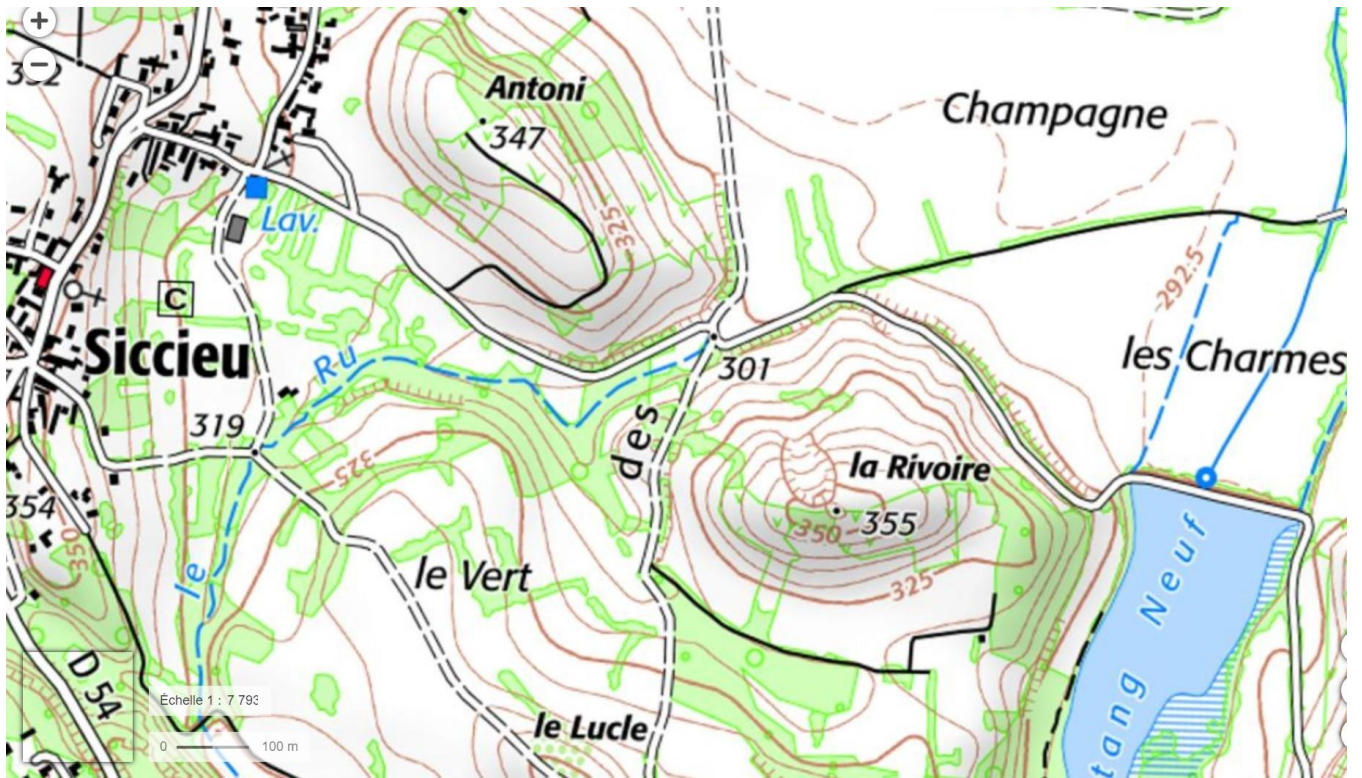
Près de l'étang

Carex acutiformis
Carex hirta
Carex flacca
Carex disticha
Carex tomentosa
Carex cuprina
Glyceria notata
Juncus inflexus

Au pied des haies

Cervaria rivini
Dactylis glomerata
Filipendula vulgaris
Fragaria vesca
Geum urbanum
Inula salicina
Lepidium campestre
Trisetum flavescens
Valeriana officinalis
Veronica teucrium

Le diaporama « Protégeons les haies vives » permet d'illustrer ce compte-rendu



Sorbus torminalis