

**Zeitschrift:** Saussurea : journal de la Société botanique de Genève  
**Herausgeber:** Société botanique de Genève  
**Band:** 44 (2015)

**Artikel:** Herborisations au domaine de Belle-Idée  
**Autor:** Schneider, Christian / Schultze, Pascal  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1098958>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Herborisations au domaine de Belle-Idée

Les 20 avril, 8 juin et 3 août 2013

Guidées par Christian SCHNEIDER et Pascal SCHULTZE

## Participant.e.s

Janine BEAMONTE  
Giselle DAVY  
Anne et Michel DUCLOS  
Emmanuel FAVRE  
Isabelle FAVRE  
Dominique et Louis FRAÏSSÉ  
Fanny GREULICH  
Christiane OLSZEWSKI  
François PERRENOUD  
Bernard SCHAETTI  
Claire-Lise WEHRLI  
Marie-Claude et Jean WÜEST

Dans un article intitulé « La flore remarquable de Belle-Idée » (*Saussurea* 42 (2012), p.110-125), Pascal Schultze nous a fait connaître la richesse floristique de ce domaine composé de milieux très différents (pelouse, terrains graveleux, abords de bâtiments agricoles, potagers, étang, bosquets, haies, etc.). Cette diversité nous semblait un bon échantillon de la flore locale, idéal aussi pour initier des débutants à la botanique.

Les conditions climatiques de cette année étaient peu favorables aux recherches sur le terrain. Le 20 avril, une bise furieuse créait une ambiance hivernale. En juin, des pluies nous forçaient de repousser la sortie d'une semaine. Enfin, en août, par 30° et sous un ciel dégagé, il faisait presque trop beau !

Rappelons que le domaine de Belle-Idée, d'une superficie d'environ soixante hectares, se situe à cheval sur quatre mailles kilométriques de la cartographie floristique du canton (161 (504/118), 162 (505/118), 185 (504/117) et 186 (505/117)).

En tout, 232 taxons ont été notés (voir la liste ci-dessous) dont 22 n'étaient pas encore signalés dans une des mailles kilométriques :

*Amaranthus deflexus* (185)  
*Bromus ramosus* (186)  
*Carex acutiformis* (162)  
*Carex guestphalica* (162)  
*Carex hirta* (162)  
*Catapodium rigidum* (162)  
*Chenopodium glaucum* (185)  
*Conyza sumatrensis* (185)  
*Coronopus squamatus* (185)  
*Duchesnea indica* (186)  
*Gagea villosa* (161)

*Herniaria hirsuta* (185)  
*Himantoglossum hircinum* (186)  
*Medicago minima* (162)  
*Ophrys apifera* (185)  
*Papaver dubium* s.str. (185)  
*Polygonum lapathifolium* s.str. (185)  
*Rhinanthus alectorolophus* (186)  
*Rumex conglomeratus* (186)  
*Scabiosa columbaria* s.str. (185)  
*Stachys annua* (185)  
*Vulpia myuros* (162)

Selon la Liste Rouge du canton de Genève *Chenopodium glaucum* et *Gagea villosa* sont en danger d'extinction (CR), *Herniaria hirsuta* en danger (EN) et *Coronopus squamatus* et *Rumex conglomeratus* quasi menacés (NT). *Amaranthus deflexus* est rare (LC/R).



Bernard Schaetti

*Gagea villosa* n'a pas été vue lors de notre recensement. La photographie date du printemps 2014. Cette station a vraisemblablement été détruite par des travaux qui se sont déroulés sur le site en été de cette année.

Taxons observés :

<i>Acer campestre</i>	<i>Cirsium acaule</i>	<i>Hypericum montanum</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Hypochoeris radicata</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Kickxia elatine</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Clinopodium vulgare</i>	<i>Lactuca serriola</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Colchicum autumnale</i>	<i>Lamium maculatum</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Conyza canadensis</i>	<i>Lamium purpureum</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Allium schoenoprasum</i>	<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Amaranthus blitum</i>	<i>Coronopus squamatus</i>	<i>Leontodon hispidus</i>
<i>Amaranthus deflexus</i>	<i>Corydalis cava</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Amaranthus hypochondriacus</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Lolium perenne</i>
<i>Amaranthus retroflexus</i>	<i>Crataegus laevigata</i>	<i>Lonicera caprifolium</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Lonicera nitida</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Crepis capillaris</i>	<i>Lotus corniculatus</i>
<i>Anemone ranunculoides</i>	<i>Crepis setosa</i>	<i>Luzula campestris</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>mollis</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Cynosurus cristatus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Arabis hirsuta</i>	<i>Dactylorhiza maculata</i>	<i>Mahonia aquifolium</i>
<i>Arctium minus</i>	<i>Daucus carota</i>	<i>Malva sylvestris</i>
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Dianthus armeria</i>	<i>Matricaria discoidea</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Digitaria sanguinalis</i>	<i>Medicago lupulina</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Dipsacus fullonum</i>	<i>Medicago minima</i>
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Duchesnea indica</i>	<i>Medicago sativa</i>
<i>Atriplex patula</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Molinia arundinacea</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Elymus repens</i>	<i>Muscari armeniacum</i>
<i>Brachypodium rupestre</i>	<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Muscari neglectum</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Eragrostis minor</i>	<i>Myosotis arvensis</i>
<i>Briza media</i>	<i>Erigeron annuus</i>	<i>Ononis repens</i>
<i>Bromus erectus</i>	<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Erophila verna</i>	<i>Ophrys apifera</i>
<i>Bromus ramosus</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Orchis mascula</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Orchis morio</i>
<i>Bryonia dioica</i>	<i>Euphorbia maculata</i>	<i>Papaver dubium</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Paris quadrifolia</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Picris echioides</i>
<i>Cardamine hirsuta</i>	<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Picris hieracioides</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Festuca rubra</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Cardaria draba</i>	<i>Fragaria vesca</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Plantago media</i>
<i>Carex caryophyllea</i>	<i>Fumaria officinalis</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Gagea villosa</i>	<i>Poa bulbosa</i>
<i>Carex guestphalica</i>	<i>Galinsoga ciliata</i>	<i>Poa compressa</i>
<i>Carex hirta</i>	<i>Galium album</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Carex spicata</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Poa pratensis</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Galium verum</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Geranium dissectum</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Catapodium rigidum</i>	<i>Geranium pusillum</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Centaurea jacea</i>	<i>Geranium pyrenaicum</i>	<i>Polygonum lapathifolium</i>
<i>Cephalanthera damasonium</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Portulaca oleracea</i>
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Potentilla reptans</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Cercis siliquastrum</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Chaenorrhinum minus</i>	<i>Herniaria hirsuta</i>	<i>Prunus laurocerasus</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Hieracium murorum</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Chenopodium glaucum</i>	<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Quercus petraea</i>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Himantoglossum hircinum</i>	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i>
	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Ranunculus auricomus</i>
	<i>Hordeum murinum</i>	

*Ranunculus bulbosus*  
*Ranunculus ficaria*  
*Ranunculus reptans*  
*Rhinanthus alectorolophus*  
*Rorippa sylvestris*  
*Rosa arvensis*  
*Rosa canina*  
*Rosa corymbifera*  
*Rubus caesius*  
*Rumex acetosa*  
*Rumex conglomeratus*  
*Rumex obtusifolius*  
*Rumex sanguineus*  
*Sagina procumbens*  
*Salvia pratensis*  
*Sanguisorba minor*  
*Saxifraga tridactylites*  
*Scabiosa columbaria*  
*Scrophularia nodosa*

*Senecio vulgaris*  
*Setaria verticillata*  
*Setaria viridis*  
*Sherardia arvensis*  
*Solanum nigrum*  
*Sonchus asper*  
*Sonchus oleraceus*  
*Sorbus mougeotii*  
*Stachys annua*  
*Stellaria media*  
*Taraxacum officinale*  
*Thlaspi alliaceum*  
*Thymus pulegioides*  
*Tilia platyphyllos*  
*Torilis japonica*  
*Trifolium campestre*  
*Trifolium dubium*  
*Trifolium pratense*  
*Trifolium repens*

*Trisetum flavescens*  
*Ulmus minor*  
*Verbena officinalis*  
*Veronica arvensis*  
*Veronica filiformis*  
*Veronica hederifolia*  
*Veronica officinalis*  
*Veronica persica*  
*Veronica polita*  
*Viburnum lantana*  
*Vicia sativa subsp. nigra*  
*Vinca minor*  
*Viola alba*  
*Viola arvensis*  
*Viola hirta*  
*Viola odorata*  
*Viola reichenbachiana*  
*Viola riviniana*  
*Vulpia myuros*

Texte :  
Christian SCHNEIDER

