

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

**Artikel:** Recherches floristiques : Arabis scabra sur les bords de l'Allondon  
**Autor:** Schaetti, Bernard  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1098967>

### **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>**

# Recherches floristiques : *Arabis scabra* sur les bords de l'Allondon

11 mai 2014

Organisées par Catherine POLLI, Patrick CHARLIER et Bernard SCHÆTTI

## Participant.e.s :

Dominique AUBERSON  
Sarah CÉDILEAU  
Giselle DAVY  
Jacqueline DETRAZ-MÉROZ  
Anne et Michel DUCLOS  
Louis FRAÏSSÉ  
Hildegard VERAGUT

Cette demi-journée de prospection le long de l'Allondon, entre les ponts des Baillets et des Granges (rives droite et gauche), avait pour but de confirmer des stations d'une espèce très rare non seulement à Genève, mais aussi en Suisse parce que c'est le seul endroit où elle se trouve : *Arabis scabra*. L'espèce existe autour du canton de Genève dans les monts du Jura, au Vuache ainsi qu'au Salève. Sa présence en station abyssale, apportée par la rivière, est attestée depuis une trentaine d'années sur le site (elle fut découverte par Jean-Paul Theurillat et David Aeschmann en 1985). Significativement deux autres espèces de montagne remarquables ont été observées lors de cette sortie : *Thesium alpinum* et *Hypochoeris maculata*. Ces observations, si elles



*Arabis scabra*

ne sont pas entièrement nouvelles pour Genève, viennent rafraîchir des données bien anciennes : *Hypochoeris maculata*, indiquée «disparue» dans l'*Atlas de la flore du canton de Genève*, a été vue la dernière fois dans le canton il y a 100 ans... précisément dans le vallon de l'Allondon, aux Granges ! Quant à *Thesium alpinum*, il a été indiqué la dernière fois en 1989 dans le canton ; il retrouve donc sa place dans la « flore actuelle » (à compter de 1990). Ces données ont été transmises à la base d'Infoflora.

Nous avons pu localiser pas moins de cinq stations d'*Arabis scabra*, deux sur la rive droite et trois sur la rive gauche, avec au total une cinquantaine d'individus. Le succès de cette prospection justifie pleinement une recherche collective, même avec des participant.e.s qui découvraient pour la plupart d'entre-eux ou elles cette espèce fort discrète, qu'il suffit de perdre des yeux un instant pour être forcé à devoir la rechercher intensément. On remarquera qu'elle se trouve de préférence sur un substrat un peu écorché, dégagé de concurrence, notamment en surplomb du creux des sentiers.

Le hasard de la promenade a permis aussi de découvrir à proximité d'une place de pique-nique, en rive droite, une station bien fournie de *Rumex pulcher*, plante assez rare à Genève (en tout cas mal relevée) et qui n'avait encore jamais été vue sur la commune de Dardagny.

On trouvera ci-dessous une liste des autres espèces observées tant sur la rive droite que sur la rive gauche. La présence sur le site de haies et de pelouses, de zones de recolonisation après débroussaillage et un passage en forêt sur la rive gauche près du pont des Granges expliquent le mélange d'espèces inféodées à des milieux naturels divers.

## Liste des plantes observées :

*Acer campestre*  
*Aegopodium podagraria*  
*Ajuga reptans*  
*Allium ursinum*  
*Anemone nemorosa*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Anthyllis vulneraria*  
*Arabis hirsuta*  
*Arabis sagittata*

*Arenaria serpyllifolia*  
*Artemisia campestris*  
*Artemisia vulgaris*  
*Asperula cynanchica*  
*Barbarea vulgaris*  
*Bellis perennis*  
*Bromus sterilis*  
*Carex caryophyllea*  
*Carex flacca*  
*Carex liparocarpos*  
*Carex montana*  
*Carex ornithopoda*  
*Carex sylvatica*  
*Carlina vulgaris*  
*Cephalanthera longifolia*  
*Cerastium brachypetalum*  
*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare*  
*Cerastium semidecandrum*  
*Chaerophyllum hirsutum*  
*Cornus sanguinea*  
*Corylus avellana*  
*Crataegus monogyna*  
*Cruciata laevipes*  
*Dianthus carthusianorum*  
*Epilobium hirsutum*  
*Erigeron annuus*  
*Erucastrum nasturtiifolium*  
*Euonymus europaeus*  
*Euphorbia amygdaloides*  
*Euphorbia cyparissias*  
*Euphorbia verrucosa*  
*Fraxinus excelsior*  
*Fumana procumbens*  
*Galium aparine*  
*Galium pumilum*  
*Genista tinctoria*  
*Geranium molle*  
*Geranium pyrenaicum*  
*Geranium robertianum*  
*Geum urbanum*  
*Glechoma hederacea*  
*Globularia bisnagarica*  
*Hedera helix*  
*Heracleum sphondylium*  
*Hieracium piloselloides*  
*Hippocrepis comosa*  
*Hippocrepis emerus*  
*Juniperus communis*  
*Lamium galeobdolon*  
*Ligustrum vulgare*  
*Lonicera xylosteum*  
*Medicago minima*  
*Melampyrum cristatum*  
*Melica nutans*  
*Melittis melissophyllum*  
*Moehringia trinervia*  
*Muscari comosum*  
*Myosotis scorpioides*  
*Onobrychis viciifolia*  
*Ophrys insectifera*  
*Orchis mascula*  
*Orchis militaris*  
*Orchis simia*  
*Parthenocissus inserta*  
*Peucedanum cervaria*  
*Peucedanum oreoselinum*  
*Phyteuma spicatum*  
*Pinus sylvestris*  
*Poa bulbosa*  
*Poa pratensis*  
*Polygala comosa*  
*Potentilla neumanniana*  
*Primula veris*  
*Primula vulgaris*  
*Prunus mahaleb*  
*Quercus petraea*  
*Ranunculus bulbosus*  
*Reseda lutea*  
*Rubus caesius*  
*Sanguisorba minor*  
*Sanicula europaea*  
*Saponaria officinalis*  
*Sedum rupestre*  
*Sedum sexangulare*  
*Sedum telephium*  
*Sorbus torminalis*  
*Taraxacum laevigatum*  
*Teucrium chamaedrys*  
*Teucrium montanum*  
*Thlaspi alliaceum*  
*Thlaspi perfoliatum*  
*Thymus pulegioides*  
*Trifolium campestre*  
*Trifolium montanum*  
*Valerianella locusta*  
*Veronica arvensis*  
*Veronica chamaedrys*  
*Viburnum lantana*  
*Vicia sativa* subsp. *nigra*  
*Vicia sepium*

Texte :  
 Bernard SCHAETTI



*Thesium alpinum*