

Saussurea

Journal de la Société botanique de Genève

54

Société fondée en 1875

2025

Saussurea

Journal de la Société botanique de Genève
Société fondée en 1875

Adresse : Société botanique de Genève
c/o CJBG
Case postale 71
CH-1292 Chambésy/GE (Suisse)
Web : www.socbotge.ch
E-mail : saussurea@socbotge.ch

Comité de la Société botanique de Genève pour 2024-25

Présidente : Catherine LAMBELET-HAUETER
Trésorier : Andreas FINK
Secrétaire : Pierre BOILLAT
Rédacteur de Saussurea : Bernard SCHAEETTI
Rédacteur adjoint de Saussurea : Ian BENNETT
Responsables site web : Pierre BOILLAT, Ian BENNETT
Autres membres du comité : Frédéric SANDOZ

Les collaborateurs pour ce numéro sont les suivants :

Relecture : Bernard SCHAEETTI, Mathias VUST, Richard A. DUPONT
Maquette et mise en page : Ian BENNETT

Impression : à Genève par Look Graphic (<http://www.look-graphic.com>)

Toute correspondance concernant les publications doit être adressée au rédacteur.

Date de parution : Décembre 2025

© Société botanique de Genève, 2025

Saussurea est disponible intégralement et gratuitement en ligne depuis le n° 40 (2010).
Lien : <https://socbotge.ch/publications>

Saussurea est référencé dans EBSCO Essentials™

Flore vernale du Vuache

Sortie pédagogique du samedi 16 mars 2024

Sortie guidée par Frédéric A. Sandoz

Participant-e-s :

Ian BENNETT
Christianne DALLEMAGNE
Jacqueline DÉTRAZ-MÉROZ
Anne DUCLOS
Jean-Pierre DULEX
Louis FRAÏSSÉ
François GAUTIER
Christophe GENOUD
Teo HAUSSE
Rémy KOPP
Carolyn KUPPENHEIM
Christophe MANZON
Sylvie PELLATON
Alberto SERRES HÄNNI
Natalie STIMAC
Monique et Jérôme VILPERT



Introduction de Fred Sandoz aux participants.

Les participant-e-s se retrouvent au parking à Chevrier (France) à 10h00. La pluie fine ne décourage pas leur enthousiasme de découvrir, ou redécouvrir, la beauté de cet endroit bien connu des botanistes.

Dès le commencement du chemin, notre guide, nous montre comment différencier *Fragaria vesca* de *Potentilla sterilis* uniquement par leurs feuilles.



Les feuilles de *Fragaria vesca* (à gauche) et *Potentilla sterilis* (à droite).

On voit aussi au long de notre cheminement :

Alliaria petiolata
Anemone nemorosa
Arum maculatum
Cardamine hirsuta

Corydalis cava
Hedera helix
Ilex aquifolium
Lamier purpureum
Lathraea squamaria
Luzula sp.
Viola alba

Nous passons ensuite par une châtaigneraie (*Castanea sativa*), plantée il y a fort longtemps. Frédéric Sandoz rappelle que la géologie du mont Vuache est le résultat de la dernière glaciation. Visibles en bas, se trouvent les débris typiques qui forment une moraine, avec des blocs erratiques et une prédominance de calcaire ; plus haut, c'est la silice qui prédomine.

La montée qui s'engage n'est pas facilitée par une pluie qui rend le chemin très glissant. Au début de celle-ci nous observons :

Aconitum anthora
Arabis turrata (= *Pseudoturritis turrata* [FG])
Brachypodium sylvaticum
Carex digitata
Corydalis cava
Galium odoratum
Mercurialis perennis
Phyteuma spicatum
Primula acaulis [FH] (= *P. vulgaris* [FG])
Ranunculus ficaria [FH] (= *Ficaria verna* [FG])
Sesleria caerulea

Ajoutons *Galium album*, identifié indirectement – et finement – par la présence de *Timarcha tenebricosa*, le coléoptère « crache sang ».



Le coléoptère « crache sang » *Timarcha tenebricosa* sur *Galium album*.

Petit à petit, la pluie s'estompe, mais la boue nous accompagnera tout au long de la journée. Même appuyé sur des bâtons, la montée reste délicate.

Frédéric Sandoz nous indique trois espèces de chèvrefeuille à distinguer :

Lonicera alpigena
Lonicera periclymenum
Lonicera xylosteum

ainsi que plusieurs espèces de fougères :

Asplenium adiantum-nigrum
Asplenium fontanum
Asplenium ruta-muraria
Asplenium trichomanes subsp. *quadrivalens*
Phyllitis scolopendrium
Polypodium vulgare
Polystichum aculeatum

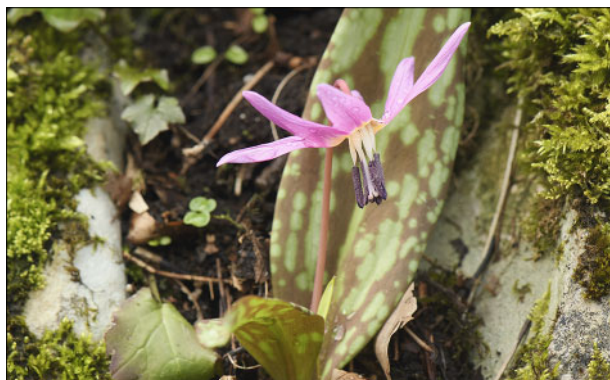
Les violettes, un groupe assez difficile en général, créent pas mal de problèmes à la détermination; nous identifions, cependant, *Viola odorata* (auparavant, nous avions noté *Viola alba*).

Ilex aquifolium et *Daphne laureola* se trouvent tout le long de notre parcours. On note quelques pieds de *Cardamine pentaphyllos* et de *Cardamine heptaphylla*, un pied de *Sedum telephium* [FH] (= *Hylotelephium telephium* [FG]). De beaux pieds de *Lathraea squamaria* nous interpellent. Les feuilles d'*Allium ursinum* commencent à sortir. Nous trouvons aussi deux espèces de champignons: morille commune (*Morchella esculenta*) et pézize orange (*Aleuria aurantia*).

À mi-chemin, toute cette belle forêt prend une autre allure; d'un coup nous sommes entourés de magnifiques *Erythronium dens-canis* et d'une profusion de *Narcissus pseudonarcissus*, ainsi que de *Leucojum vernum* et de *Scilla bifolia*. En quittant le chemin, il est impossible de ne pas les écraser (restons-y!). Nous sommes émerveillés par la beauté de ce décor.

En arrivant au sommet, où nous pique-niquons, d'autres surprises nous attendent:

Acer monspessulanum
Aconitum lutea
Adoxa moschatellina
Anemone ranunculoides
Berberis vulgaris



Le magnifique dent de chien (*Erythronium dens-canis*).



Des jonquilles (*Narcissus pseudonarcissus*) à perte de vue.

Buxus sempervirens
Corydalis solida
Gagea lutea
Herniaria hirsuta
Hornungia petraea
Isopyrum thalictroides
Ornithogalum pyrenaicum
Sedum dasyphyllum

À la descente nous croisons:

Aegopodium podagraria
Anemone nemorosa
Cyclamen coum
Dactylorhiza sp.
Euphorbia amygdaloides
Fagus sylvatica
Orchis cf. *mascula*
Ribes alpinum
Taxus baccata

Et en bas:

Anemone nemorosa
Carex caryophyllea
Euphorbia dulcis
Helleborus foetidus
Luzula campestris



Le cyclamen de cos (*Cyclamen coum*).

Vers 16h00, nous prenons congé de Frédéric Sandoz, non sans le remercier chaleureusement pour cette très belle sortie, qui s'est déroulée, en fin de compte, par beau temps. Le Vuache et sa flore continuent à émerveiller les botanistes, amateurs comme professionnels.

Texte: Anne DUCLOS
 Photographies: Ian BENNETT
 et Christophe GENOUD

[FH] = *Flora Helvetica*

[FG] = *Flora Galica* et *Le Vuache et ses plantes*



ISSN-: 0373-2525
54 : 1-129 (2025)

ISBN : 978-2-8278-0059-9

