

Saussurea

Journal de la Société botanique de Genève

46

Société fondée en 1875

2017

Saussurea

Journal de la Société botanique de Genève

Société fondée en 1875

Adresse : Société botanique de Genève
Case postale 60
CH-1292 Chambésy/GE (Suisse)

Web : www.socbotge.ch

E-mail : saussurea@socbotge.ch

Toute correspondance concernant les publications doit être adressée au rédacteur.

Date de parution : Juillet 2017

© Société botanique de Genève 2017

ISSN-: 0373-2525
46 : 1-226 (2017)

ISBN : 978-2-8278-0049-0

ISBN 978-2-8278-0049-0



9 782827 800490 >

Sortie à La Mouille et à La Petite Grave (Cartigny)

Sortie dans le cadre du programme «MonGE»

Samedi 21 mai 2016

Guidée par Catherine LAMBELET

Participant.e.s :

Ralph BOLLIGER,
Andréas FINK,
Louis FRAÏSSÉ,
Christophe GENOUD,
Jérémy GUÉNAT,
Christiane OLSZEWSKI,
Katinka RIDDERBOS,
Bernard SCHAETTI,
Thérèse STASSIN.

Depuis 2 ans, la Société botanique de Genève collabore avec les Conservatoire et Jardin botaniques à une meilleure connaissance de la flore genevoise. Faisant suite à la démarche initiée lors de l'élaboration de l'*Atlas de la flore du canton de Genève*, les membres intéressés sont désormais sollicités pour compléter les données lacunaires dans certaines zones de Genève. Une excursion a donc été organisée cette année dans une zone où les observations que l'on peut recenser dans la base de données d'Info Flora étaient peu nombreuses.

Le principe de ces excursions genevoises est de ne durer qu'une demi-journée, le week-end et de servir aussi un but pédagogique. C'est ainsi que les membres se sont retrouvés dans le village de la Petite-Grave et ont parcouru la zone environnante. Nous avons pu constater que la flore autrefois très riche des alentours de ce village, notamment en ce qui concerne les prairies et les champs, s'est passablement appauvrie depuis les recensements menés pour l'*Atlas*. La flore typique de cette région de la Champagne genevoise se retrouve principalement sur quelques lambeaux de prairie et de bordures de champ. Les jachères florales comptent plusieurs espèces rudérales et prairiales qui enrichissent la flore, sans être d'origine locale. Elles permettent cependant l'apparition d'annuelles de la flore des céréales. Au bord des routes, notamment celle du Moulin-de-la-Ratte, on constate une présence envahissante de deux bromes, *Bromus inermis*, espèce venue avec les ensemencements artificiels, et *Bromus sterilis*. Au total, nous avons tout de même pu avoir un bon aperçu de la richesse de la flore des environs.

Au Vernaz (haut du nant du Moulin de Vert)

Chemin, prairies, champ et haies

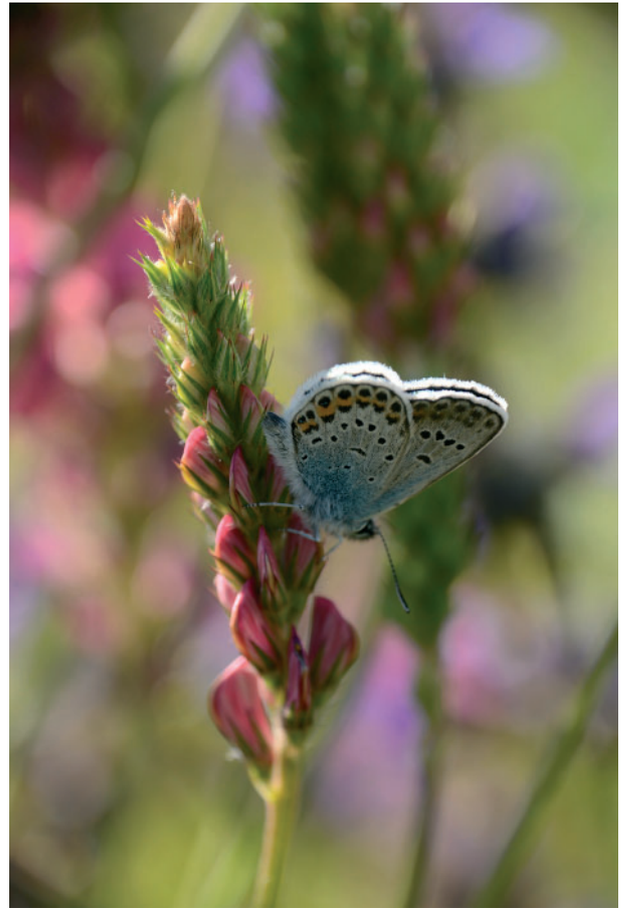
Acer campestre
Aceras anthropophorum
Achillea millefolium s.str.
Agrimonia eupatoria
Ajuga genevensis
Alliaria petiolata
Alyssum alyssoides
Anthoxanthum odoratum
Aphanes arvensis
Arrhenatherum elatius
Artemisia campestris
Brachypodium sylvaticum
Bromus erectus s.str.
Bromus hordeaceus
Bromus inermis
Bromus sterilis
Bunias orientalis
Carex sylvatica



Catherine Lambelet, guide de l'excursion.



Onobrychis viciifolia



Onobrychis viciifolia



Anchusa arvensis, typique des sols graveleux de la Champagne dans les parcelles arables.



Alyssum alyssoides, dans un reste de prairie maigre, Au Vernaz.

Catapodium rigidum
Cerastium brachypetalum s.str.
Chaerophyllum temulum
Clematis vitalba
Corylus avellana
Cruciata laevipes
Dactylis glomerata
Echium vulgare
Erodium cicutarium
Euonymus europaeus
Festuca arundinacea s.l.
Fraxinus excelsior
Galium album
Galium aparine
Galium verum s.str.
Geranium molle
Geranium pyrenaicum
Geranium robertianum s.str.
Geum urbanum
Glechoma hederacea s.str.
Helictotrichon pubescens
Heracleum sphondylium s.str.
Humulus lupulus
Hypochaeris radicata
Knautia arvensis
Lamium purpureum
Larix decidua
Lolium perenne
Medicago minima
Myosotis ramosissima
Orchis militaris
Orchis simia
Ornithogalum umbellatum
Orobanche caryophyllacea
Papaver dubium subsp. *lecoquii*
Papaver rhoeas
Petrorhagia saxifraga
Plantago lanceolata
Poa bulbosa
Poa pratensis
Poa trivialis s.str.
Polygonatum multiflorum
Potentilla argentea
Potentilla neumanniana
Prunus avium
Prunus cerasus s.str.
Ranunculus acris subsp. *friesianus*
Ranunculus bulbosus
Rhinanthus alectorolophus
Rhinanthus minor
Rumex acetosa
Rumex crispus
Rumex obtusifolius
Salix purpurea
Sanguisorba minor s.str.
Scabiosa columbaria s.l.
Sedum rupestre
Stellaria media
Trifolium campestre



Aceras anthropophorum

Trifolium dubium
Ulmus minor
Urtica dioica
Valerianella locusta
Veronica arvensis
Veronica chamaedrys
Veronica hederifolia s.str.
Vicia hirsuta
Vicia sativa subsp. *nigra*

La Petite-Grave

Hameau et bordure de champ
Alopecurus myosuroides
Arenaria serpyllifolia
Centaurea cyanus
Cerastium glomeratum
Geranium dissectum
Geranium pusillum
Geranium rotundifolium
Holcus lanatus
Minuartia hybrida
Muscari comosum
Veronica arvensis
Viola arvensis
Vulpia myuros



Aphanes arvensis

Les Aulagniers, près de la Petite-Grave

Jachère florale, bordure de route

Anchusa arvensis
Anthemis tinctoria
Aphanes arvensis
Artemisia verlotiorum
Centaurea jacea
Daucus carota
Dipsacus fullonum
Euphorbia cyparissias
Festuca rubra
Geranium dissectum
Hypericum perforatum s.str.
Medicago minima
Onobrychis viciifolia
Orchis morio
Origanum vulgare
Picris hieracioides s.str.
Poa angustifolia
Potentilla argentea
Salvia pratensis
Silene flos-cuculi
Silene vulgaris s.str.
Solidago gigantea
Tanacetum vulgare
Thlaspi perfoliatum
Valerianella carinata
Valerianella locusta
Vicia hirsuta

Texte : Catherine LAMBELET et Bernard SCHAEFFI
 Photographies : Andreas FINK



Le groupe dans un jachère florale ancienne avec des *Dipsacus fullonum* secs (cardères) au premier plan.

ISSN-: 0373-2525
46 : 1-226 (2017)

ISBN : 978-2-8278-0049-0

