

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

Artikel: Au pied du Vuache
Autor: Magnouloux, Monique / Schaetti, Bernard
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1098969>

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>

Au pied du Vuache

Samedi 21 juin 2014

Excursion guidée par Denis JORDAN
et introduite par Jacques BORDON

Participant.e.s

Janine BEAMONTE
Patrick CHARLIER
Catherine CLERE
Giselle DAVY
Lorraine DELISLE
Anne et Michel DUCLOS
Dominique et Louis FRAÏSSÉ
Michel GRENON
Germaine GUSTHIOT
François JULIAN
Monique MAGNOULOUX
Loïse MARQUART
François PERRENOUD
Michel RADET
Christine RAMBAUD
Gérard RIVET
Bernard SCHAETTI
Sabine SEYNAEVE
France et Erik SYLVANDER
Crista VAUCHER
Hildegard VERAGUT
Monique et Jérôme VILPERT
Maire-Claude WÜEST

Cette sortie est offerte par Denis Jordan et Jacques Bordon aux membres de la Société botanique de Genève comme le roulement de tambour annonçant la parution en 2015 *Le Vuache et ses Plantes* (en collaboration également avec Fernand Jacquemoud), dont ils ont fait à notre Société le plaisir et l'honneur de l'associer comme coéditeur. Sous-titré « Nouveau Briquet », car l'éminent botaniste genevois avait dans un travail de jeunesse (il avait 25 ans en 1894) publié un premier catalogue de la région comportant environ 800 plantes, l'ouvrage illustre l'exceptionnelle richesse floristique des sites du Vuache et alentours (1139 espèces recensées sur une dition plus restrictive que celle de Briquet), dont l'intérêt va bien au-delà de celui que lui confèrent les espèces bulbeuses qui en occupent le sommet et exercent un si fort attrait sur les promeneurs au printemps (dents de chien, jonquilles, bulbocodes, nivéoles), ou celui plus discret que représente la flore de type méridional qui marque certains de ses versants exposés. L'attention du jour s'est donc portée sur des zones situées à son pied, bien moins parcourues des botanistes que sa crête, zones plutôt à caractère humide, enclavées dans des surfaces forestières – ce qui n'a d'ailleurs pas été sans poser quelques problèmes d'orientation. Pas moins de



Denis Jordan

huit plantes protégées en France sont présentes dans ce secteur : *Aster amellus*, *Cypripedium calceolus*, *Dactylorhiza traunsteineri*, *Gymnadenia odoratissima*, *Ophioglossum vulgatum*, *Thesium linophyllum*, *Laserpitium prutenicum*, *Peucedanum carvifolia* (= *Holandrea carvifolia*).

Jacques Bordon a rappelé dans son introduction quel fut son combat et celui de quelques autres, depuis 1972, pour protéger le Vuache et ses environs contre des projets proliférants, tous plus ou moins excentriques (route de crête, centre touristique, carrières), qui en auraient dégradé irrémédiablement le caractère naturel. Si l'idée d'une réserve n'a pas pu être mise en œuvre, la fondation en décembre 1990 du Syndicat intercommunal de protection et de conservation du Vuache (SIPCV) fut tout de même un aboutissement ; c'est par lui que sont définies et gérées les zones d'intérêt floristique et qu'une discrète mais efficace information est offerte aux promeneurs. *Le Vuache et ses Plantes*, ainsi qu'une précédente publication destinée à un public plus large, *Le Vuache : montagne insolite*, sont les fruits de ce travail remarquable de valorisation du patrimoine naturel régional.

Les prairies du Dauzet

Le Dauzet désigne un ensemble de parcelles forestières dans lesquelles sont inclus des prés et des prairies. On y accède par la route qui va de Chaumont à Clarafond (Carte IGN 3330 OT, *Bellegarde-sur-Valserine*, point 651). Nous visitons deux prairies humides remarquables : la première, qui côtoie directement une piste de moto-cross, est signalée par un des panneaux d'information mis en place par le SPCV. La seconde, plus difficile d'accès, se trouve en rebrousant chemin de quelque 400 mètres, par-delà un pré et un mince cordon boisé (Carte IGN, vers le point 657).

La prairie du Dauzet n°1

Cette prairie, révélée dès 1978 par Jacques Bordon et Fernand Jacquemoud, est un bas-marais calcaire à rattacher à l'association du *Caricion davallianae*. Le choin y domine, notamment en bordure de la route, mais la molinie est aussi très présente. On y trouve l'une des rares stations de Haute-Savoie de *Thalictrum simplex* subsp. *bauhinii* (une dizaine de pieds qui se seront dérobés à notre vue cette année...). Autres plantes d'intérêt : *Scorzonera humilis*, *Laserpitium prutenicum* et *Gymnadenia odoratissima*. La prairie souffre d'un défaut de gestion : la matière végétale s'y accumule et elle est peu à peu recolonisée par des arbres, frênes et bourdaines, et par des envahisseuses comme le solidage ; le motocross la prive de l'eau qui s'écoule du flanc de la montagne, qu'il retient dans un réservoir en vue des arrosages de piste. La visite botanique consiste depuis la route à traverser les touradons de choins pour atteindre les bosquets du fond et à revenir sur sa droite dans le sens des aiguilles d'une montre. La liste indiquée ci-dessous suit le fil des observations, afin de donner une idée des modifications dans la végétation en lien avec les conditions d'humidité.

Schoenus nigricans
Frangula alnus
Molinia caerulea s.l.
Brachypodium rupestre (*B. pinnatum*, aux feuilles planes, se trouve en altitude)
Potentilla erecta
Epipactis palustris
Galium boreale (à quatre feuilles verticillées et trois nervures bien marquées ; c'est un élément caractéristique du bas marais à molinie ; présent aussi en zone alpine dans le *Seslerion*)
Serratula tinctoria subsp. *tinctoria*
Inula salicina (dans le *Molinion*, sur sols argileux)
Carex flacca (= *C. glauca*)
Koeleria pyramidata (= *K. cristata* ; assez grand et méso-hygrophile ; *K. macrantha* se trouve sur les rochers, dans des zones sèches)



Vuache : Prairie du Dauzet

Cirsium arvense
Carex panicea
Senecio erucifolius
Genista tinctoria (élément du *Molinion*)
Solidago gigantea (= *S. glabra*, tige glabre souvent rougeâtre, à ne pas confondre avec *S. canadensis*, beaucoup plus rare, dont la tige est pubescente)
Ranunculus tuberosus (au pédoncule sillonné, aux sépales non rabattus et à fruit à bec enroulé)
Silaum silaus (plante du *Molinion*)
Euonymus europaeus
Equisetum ramosissimum (occupe habituellement des milieux secs, le long des voies ferrées, mais également des milieux à choin ; ici, la prêle n'est pas du tout rameuse ! mais ses gaines sont plus longues que celles de *E. hyemale* auquel elle ressemble)
Tragopogon pratensis cf. subsp. *pratensis* (cas souvent litigieux en Haute-Savoie)
Campanula glomerata (plante du *Mesobromion*)
Brachypodium rupestre (en abondance, signe d'un sol plus sec)
Bromus erectus
Festuca arundinacea
Galium verum subsp. *verum*
Allium cf. *carinatum* (ou *A. oleraceum* – ce dernier a des fleurs blanches-brunâtres, des étamines incluses et une tige souple ; on le trouve sur les crêtes jusqu'à 2000 m. - *A. carinatum* a des fleurs roses, des étamines exertes, une tige moins souple, cassante ; c'est une plante des milieux plus secs, présente aussi dans les marais, comme sans doute ici)
Viola hirta (en touffes)
Stachys officinalis
Centaurea jacea s. l.
Lythrum salicaria
Succisa pratensis
Briza media
Lotus maritimus
Carex hostiana (= *C. fulva* = *C. hornschurchiana*)
Carex tomentosa (poilu sur les utricules ;

caractéristique du *Molinion*)
Linum catharticum
Valeriana aggr. *officinalis* (mais *V. repens*
est à exclure ; sans doute *V. pratensis* ou *V.*
walrothii)

La prairie du Dauzet n°2

Cette prairie, en excellent état, comporte deux zones : une magnifique prairie de fauche, classique, naturelle, pas trop perturbée, et une prairie humide, à laquelle les joncs donnent une couleur brun foncé. L'ensemble est fauché en fin d'été dans le cadre élaboré par le SIPCV. Au centre, comme une nervure, un fossé traverse toute sa longueur. En 2003, Denis Jordan y a recensé 112 espèces.

Senecio jacobaea
Agrostis capillaris (= *A. tenuis*)
Lysimachia vulgaris
Rhinanthus minor
Daucus carota
Carex davalliana
Carex hostiana
Carex cf. *lepidocarpa*
Cynosurus cristatus
Galium palustre (souvent à quatre feuilles, aux
anthères rouges)
Mentha aquatica
Carex elata (= *C. stricta* ; il forme des touradons,
typique de la magnocariçaie)
Platanthera bifolia
Phragmites communis
Eriophorum latifolium
Briza media
Alnus glutinosa
Schoenus nigricans (bien présent, mais pas
dominant)
Salix repens (seule présence au Vuache ; ici en
deux endroits : au centre de la prairie et au
sud)
Salix cinerea
Valeriana dioica
Gymnadenia conopsea
Stachys officinalis
Dactylorhiza incarnata
Galium boreale
Potentilla erecta
Orchis morio (= *Anacamptis morio*)
Cuscuta epithymum
Succisa pratensis (très présente)
Euphorbia verrucosa (= *E. brittingeri*)
Centaurea jacea subsp. *angustifolia*
Scabiosa columbaria (qui étonne dans ce milieu,
en situation humide, mais elle se trouve ici en
bordure)
Holcus lanatus
Plantago lanceolata
Anthoxanthum odoratum

Bromus erectus
Carex caryophyllacea (une laïche printanière des
pelouses sèches, aux utricules velus)
Juncus conglomeratus (à la tige striée, qu'on
reconnait « à l'oreille », par sa petite musique
qui naît quand on passe les doigts sur la tige
– par opposition, *J. effusus* a la tige lisse et
« muette »)
Leucanthemum vulgare

Le fossé central est à sec en ce moment.

Chara sp.
Juncus articulatus
Festuca cf. *trichophyllos* (pour confirmer, il
faut faire des coupes et les étudier à la loupe
binoculaire)
Anthyllis vulneraria
Ononis spinosa
Anthericum ramosum (un peu surprenant dans
ce contexte de prairie « humide »)
Primula veris subsp. *veris*
Linum catharticum
Carex tomentosa
Brachypodium rupestre
Genista tinctoria
Dactylis glomerata
Prunella vulgaris
Trifolium rubens (pas dans son milieu habituel,
mais situé sur les marges plus sèches)
Trifolium montanum
Dactylorhiza traunsteineri (protection nationale ;
quatre pieds)
Epipactis palustris
Juncus inflexus (= *J. glaucus*)
Juncus alpino-articulatus subsp. *fuscoater*
(nouveauté pour le Vuache)
Gymnadenia odoratissima (protection nationale,
nouveau pour cette prairie)
Trifolium pratense
Parnassia palustris
Festuca arundinacea
Campanula glomerata
Equisetum arvense

Dans la zone à joncs, de l'autre côté de la prairie :

Eleocharis uniglumis
Carex elata
Eriophorum angustifolium (nouveauté pour le
Vuache)
Scorzonera humilis (plante d'intérêt du *Molinion*
– un seul pied vu)
Danthonia decumbens (= *Sieglingia decumbens* ;
abondant)
Serratula tinctoria subsp. *tinctoria*

Bordure de la prairie :

Festuca arundinacea
Mentha aquatica
Rhamnus cathartica

Pinus sylvestris
Fraxinus excelsior
Carex flacca (= *C. glauca*)
Gymnadenia odoratissima (protection nationale, treize pieds)
Tofieldia calyculata
Frangula alnus (en limite)
Carex caryophyllacea
Rhamnus cathartica
Betula pendula (= *B. verrucosa*, présente aux deux extrémités)
Galium album (= *G. erectum*, à tendance xérophile)
Poa trivialis (en bordure)
Festuca trichophylla
Eupatorium cannabinum
Brachypodium rupestre

Bordure humide de la prairie :

Koeleria pyramidata
Bromus erectus
Asperula cynanchica (une touffe)
Calamagrostis varia (plante de montagne, une touffe)

Nous rejoignons la route en traversant une petite zone de forêt, puis un pré sans intérêt. Remarqués le long de la route :

Phleum pratense subsp. *bertolonii* (= *Ph. bulbosum*)
Rumex crispus
Euphorbia stricta
Hieracium umbellatum

Les prairies du bois de l'Herse

L'après-midi est consacré à la visite de plusieurs prairies incluses dans les Bois dits de l'Herse. On y accède en poursuivant le chemin vers le nord, en passant devant le moto-cross. Une première grande prairie, encore sur la commune de Chaumont, est bien indiquée sur la carte (entrée au point 690). Les autres prairies visitées, de moindre intérêt, le furent au gré des pérégrinations dans ces bois un peu labyrinthiques à la recherche d'un bas-marais à *Cypripedium* que nous n'avons pas su retrouver ce jour là – la Vénus sylvestre s'était dérobée à la vue des mortels...

Le long de la piste en-dessous du terrain de moto-cross :

Anacamptis pyramidalis
Solidago virgaurea
Poa compressa
Poa nemoralis
Laburnum anagyroides (ses folioles sont soyeuses en-dessous ; *L. alpinum* – aux folioles plus ou moins glabres - plus rare, est situé dans la partie supérieure du Vuache)

Lonicera alpigena (élément montagnard)

Dans la chênaie-charmaie :

Bromus benekenii
Arabis turrita
Campanula trachelium
Rhamnus cathartica
Trifolium rubens
Galium sylvaticum
Trifolium medium
Melampyrum cristatum (plante d'ourlets)
Daphne laureola
Vincetoxicum hirundinaria
Cotoneaster tomentosa (= *C. nebrodensis*)
Senecio jacobaea
Laserpitium latifolium

Prairie du bois de l'Herse n°1



Vuache : Prairie du bois de l'Herse

Cette prairie en pente est remarquable en raison de la présence de *Thesium linophyllum* et d'*Asperula tinctoria*, deux espèces qui bénéficient d'une protection nationale. En 2004, Denis Jordan y a noté 134 espèces, dont 11 orchidées. On y trouve, par ailleurs, deux spécimens énormes de genévrier (5,5 m de hauteur avec un tronc de 25 cm de diamètre), sans doute les plus gros du département. La gestion par la commune est très discutable, parce qu'elle y a favorisé le reboisement en plantant des merisiers et des noyers. Fort heureusement, les arbres ne se développent qu'avec peine et les dégâts ne sont pas (encore) trop importants. Après dix ans, l'embroussaillage, cependant, est notable et une reprise en main est urgente.

Listera ovata
Laburnum anagyroides
Laserpitium latifolium
Centaurea jaceae subsp. *angustifolia*
Centaurea scabiosa subsp. *scabiosa*
Brachypodium rupestre
Eupatorium cannabinum
Serratula tinctoria subsp. *tinctoria*
Inula salicina
Festuca arundinacea
Galium boreale
Gymnadenia conopsea
Campanula glomerata

Thesium linophyllum (une plante stolonifère)
Asperula tinctoria (très rare espèce, abondante ici, découverte par Denis Jordan en 1998 pour le Vuache et du coup pour le département ; on connaît maintenant une seconde station à Chens-sur-Léman)
Knautia arvensis
Cervaria rivini (= *Peucedanum cervaria*)
Hippocrepis comosa
Anthericum ramosum
Salvia pratensis
Euphorbia verrucosa (= *E. brittingeri*)
Pteridium aquilinum
Campanula rotundifolia
Pimpinella saxifraga
Gymnadenia odoratissima (6 pieds, nouveau pour le site)
Dactylis glomerata
Leucanthemum vulgare
Succisa pratensis
Koeleria pyramidata
Gentiana germanica
Primula veris subsp. *veris*
Galium pumilum
Galium boreale
Rhinanthus minor (en très petite quantité)
Anthyllis vulneraria
Dianthus carthusianorum
Ranunculus tuberosus
Galium verum
Frangula dodonei (= *Frangula alnus*)
Hypochoeris maculata (plante d'intérêt)
Carex panicea
Sanguisorba minor
Juniperus communis
Thymus pulegioides
Trifolium montanum
Crataegus monogyna
Daphne mezereum
Hieracium lachenalii (= *H. vulgatum*)
Genista tinctoria
Ononis spinosa
Vincetoxicum hirundinaria
Orobanche gracilis (= *O. cruenta* ; parasite ici le genêt des teinturiers)
Viola hirta
Genista sagittalis
Bupleurum falcatum (en lisière)
Melampyrum cristatum
Cirsium acaulis
Helianthemum nummularium subsp. *obscurum* (en Haute-Savoie, il existe seulement deux localités de *H. nummularium* subsp. *nummularium*)
Prunus spinosa (envahisseur naturel)
Populus tremula
Hippocrepis emerus (= *Coronilla emerus*)
Euphorbia cyparissias
Blackstonia perfoliata

Carex tomentosa
Galium album
Prunella grandiflora
Briza media
Polygala comosa
Globularia bisnagarica
Lotus corniculatus
Teucrium chamaedrys
Trifolium rubens
Centaureum erythraea
Tragopogon pratensis s.l.
Lotus corniculatus subsp. *hirsutus*
Viburnum lantana

Nous traversons la forêt en bas de la prairie pour retrouver un chemin un peu plus bas.

Monotropa hypopitys subsp. *hypopitys* (plante velue ; la subsp. *hypophegea* est glabre)
Phleum pratense subsp. *bertolonii* (= *Ph. bulbosum*)
Carex cf. *demissa*
Lathyrus niger (chêne thermophile)
Hieracium lachenalii (= *H. vulgatum*)

Prairie du bois de l'Herse n°2

Cette prairie enclavée dans la forêt, n'a pas été prospectée par Denis Jordan; elle est rapidement inventoriée. Un gros tas d'herbe et une mare nouvellement creusée montrent qu'elle est sujette à des opérations de gestion (coordonnées du centre de la prairie : Lat. 46 06 27 85 / Long. 9204 39 ; ou CH : 482510 / 102294).

Molinia caerulea s.l.
Schoenus nigricans
Phragmites australis
Pinus sylvestris (au fond de la prairie)
Cirsium palustris
Cirsium vulgare
Lonicera periclymenum
Asperula tinctoria
Galium album
Galium boreale
Brachypodium rupestre
Potentilla erecta
Gymnadenia conopsea
Dactylorhiza incarnata
Frangula dodonei (= *Frangula alnus*)
Fraxinus excelsior
Carex lepidocarpa
Festuca trichophylla
Salix cinerea
Juniperus communis
Scorzonera humilis
Sorbus aria
Viscum album sur *Sorbus aria*
Lysimachia vulgaris
Laserpitium latifolium

Eupatorium cannabinum
Sorbus mougeotii

Retour sur le chemin :

Lathyrus linifolius (= *L. montanus* = *L. macrorhizus*)
Rosa arvensis
Euphorbia dulcis

Prairie du bois de l'Herse n°3

Cette prairie à molinie et brachypode est abandonnée et envahie par divers arbustes : viornes, bourdaines, troènes, pins sylvestres, érables à feuilles d'obier, noisetiers, frênes, genévriers... Elle se révélera pourtant plus intéressante que la précédente. Elle contient une bourdaine de dimension exceptionnelle : 10 cm de diamètre, 4 m de hauteur, un houppier de 8 m de largeur (Lat. 46 06 47 07 / Long. 5918 404 ; ou CH : 482558 / 102604).

Frangula dodonei (= *Frangula alnus*)
Convallaria majalis
Silaum silaus
Ranunculus tuberosus
Angelica sylvestris
Potentilla erecta
Carex flacca (= *C. glauca*)
Gymnadenia conopsea
Epipactis palustris
Inula salicina
Euphorbia verrucosa (= *E. brittingeri*)
Serratula tinctoria subsp. *tinctoria*
Galium boreale
Schoenus nigricans (en petite quantité)
Genista tinctoria
Linum catharticum
Eupatorium cannabinum
Lotus maritimus (= *Tetragonolobus maritimus*)
Bromus erectus
Hieracium lachenalii (= *H. vulgatum*)
Cervaria rivinii (= *Peucedanum cervaria*)
Laserpitium prutenicum (protection régionale)
Gymnadenia odoratissima (protection nationale, 4 pieds vus)
Succisa pratensis
Salix purpurea
Lotus corniculatus
Tragopogon pratensis s.l.
Centaurea jacea subsp. *angustifolia* (en petite quantité)
Festuca arundinacea
Orobanche gracilis (= *O. cruenta*)
Sur le chemin du retour, nous notons encore :
Carex montana (dont la face supérieure des feuilles est poilue)
Rosa arvensis (styles soudés en colonne, pétales toujours blancs)
Polygonatum multiflorum

Melittis melissophyllum
Hypericum montanum
Inula conyza

Pour terminer, Denis Jordan propose de retrouver le site d'une plante jurassienne qui aime les lisières : *Peucedanum carvifolia* (= *Dichoropetalum carvifolia* = *Holandrea carvifolia*). Il a découvert cette Apiacée en 1978 sur la commune de Clarafond, le long de la route près du lieu-dit « Vers la Baraque ». Depuis elle a été trouvée dans d'autres communes, de l'autre côté du Vuache, à Murcier près de Jonzier-Epagny, notamment.

Quelques papillons notés pendant la journée

- Lycaenidae : *Lysandra bellargus* - le Bel-Argus, l'Azuré bleu-céleste
- Nymphalidae : *Apatura iris* - le Grand Mars changeant (un individu noyé dans la mare)
 - *Argynnis paphia* - le Tabac d'Espagne
 - *Coenonympha arcania* - le Céphale
 - *Limenitis camilla* - le Petit Sylvain (très nombreux l'après-midi, sur le chemin forestier et sur la route)
 - *Lopinga achine* - la Bacchante (protection nationale, deux spécimens en entrant dans la première prairie du bois de l'Herse)
 - *Melanargia galathea* - le Demi-deuil
 - *Pararge aegeria* - le Tircis
- Pieridae - *Aporia crataegi* - le Gazé (quelques adultes et une chrysalide vide)
- Coleoptera - Chrysomelidae - *Melasoma populi* - la Chrysomèle du peuplier
- Aperçu un chevreuil (l'après-midi), des grenouilles.
- Un escargot des bois : *Cepaea nemoralis* (dont la coquille a une bordure noire)

Texte :
Monique MAGNOULOUX
et Bernard SCHAETTI

Les listes d'espèces ont été révisées par :
Denis JORDAN

Photographies :
Patrick CHARLIER

