

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 40 (2010)

Artikel: Les Bas-Mont de Fénières
Autor: Schneider, Christian
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1098923>

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: 17.04.2026

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

Les Bas-Mont de Fénières

Les 16 mai, 20 juin, 22 août 2009

Guidé par Christian SCHNEIDER

Le Mont de Fénières, situé au pied du Jura au-dessus de ce hameau de Thoiry, désigne une vaste zone d'environ 12 ha exploitée en pâturage extensif. Elle a été choisie pour une étude floristique à cause du grand nombre de milieux différents qu'elle abrite. L'exposition au sud-est, l'affleurement par endroits du calcaire de la roche mère et la présence d'une moraine argileuse partiellement décalcifiée expliquent que les facteurs climatiques et édaphiques contribuent ici largement à la diversité de la flore. Malgré sa richesse floristique le Mont de Fénières n'est pas inscrit dans l'inventaire des ZNIEFF (Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique).

Pour parfaire le recensement des plantes, l'excursion fut renouvelée trois fois : le 16 mai pour la floraison printanière et pré-estivale, spécialement pour une étude des graminées, le 20 juin, journée essentiellement consacrée aux rosiers et autres ligneux, le 22 août à la recherche des plantes à floraison tardive telles que les gentianes.

203 taxons (agrégats, espèces, sous-espèces) ont été recensés dont onze espèces d'orchidées. Comme taxons rares ou peu fréquents on peut mentionner par exemple *Aster amellus*, *Odontites luteus*, *Prunella laciniata* ou *Trifolium scabrum*. Le Mont de Fénières compte avec celui de Farges et les coteaux arides de Pougny parmi les pâturages extensifs les plus riches du Pays de Gex. Le recensement de 2009 constitue aussi un instantané intéressant de la richesse floristique actuelle et permettra une étude comparative avec le même endroit dans quelques années.

Dans le but d'aider les participants, une clé de détermination des espèces du genre *Rosa*, observables sur le site, a été établie. Elle figure en annexe à ce rapport.

Découverte



Prunella grandiflora



Prunella laciniata



Prunella vulgaris

I. Bennet

Liste des plantes observées

Zones pâturées

Aceras anthropophorum
Achillea millefolium
Agrostis capillaris
Ajuga genevensis
Anacamptis pyramidalis
Anthericum ramosum
Anthyllis vulneraria subsp. *carpatica*
Arabis hirsuta
Asparagus officinalis
Asperula cynanchica
Aster amellus
Bothriochloa ischaemum
Brachypodium rupestre
Briza media
Bromus erectus s.str.
Bupleurum falcatum s.str.
Carex caryophyllea
Carex flacca
Carlina acaulis subsp. *caulescens*
Carlina vulgaris
Centaurea jacea subsp. *angustifolia*
Centaureum erythraea
Cirsium acaule
Dianthus carthusianorum
Erigeron acer s.str.
Euphrasia salisburgensis
Galium pumilum
Galium verum s.str.
Genista tinctoria
Gentiana germanica (2008)
Helianthemum nummularium subsp. *obscurum*
Hieracium pilosella
Hypericum perforatum s.str.

Koeleria pyramidata
Leontodon hispidus s.str.
Linum catharticum
Lotus corniculatus
Molinia arundinacea
Odontites luteus
Ononis spinosa s.str.
Ophrys apifera s.str.
Ophrys holosericea
Ophrys insectifera
Orchis mascula
Orchis militaris
Orchis morio
Orchis ustulata
Pimpinella saxifraga
Plantago media
Poa angustifolia
Poa bulbosa
Polygala comosa
Polygala vulgaris s.str.
Potentilla neummanniana
Primula veris s.str.
Prunella grandiflora
Prunella laciniata
Prunella vulgaris
Pseudolysimachion spicatum
Scabiosa columbaria s.str.
Senecio erucifolius
Senecio jacobaea subsp. *nudus*
Sideritis hyssopifolia
Stachys recta s.str.
Stellaria graminea
Taraxacum laevigatum aggr.
Thymus pulegioides s.str.
Trifolium campestre
Veronica teucrium



Sedum album



Sedum sexangulare



Teucrium chamaedrys

I. Bennett

Parties rocheuses et endroits caillouteux

Acinos arvensis
Arenaria serpyllifolia
Asplenium ruta-muraria
Asplenium trichomanes
Cerastium brachypetalum s.str.
Cerastium pumilum
Cerastium semidecandrum
Erophila verna
Fumana procumbens
Globularia bisnagarica
Helianthemum canum
Hieracium glaucinum aggr.
Linum tenuifolium
Myosotis ramosissima
Petrorhagia prolifera
Poa compressa
Saxifraga tridactylites
Scrophularia canina
Sedum album
Sedum rupestre
Sedum sexangulare
Teucrium chamaedrys
Teucrium montanum
Thymus praecox s.str.
Trifolium arvense
Trifolium scabrum
Valerianella carinata

Sols décalcifiés

Calluna vulgaris
Campanula rotundifolia
Danthonia decumbens
Genista germanica
Genista sagittalis
Hieracium umbellatum
Veronica officinalis

Prés

Anthoxanthum odoratum
Anthriscus sylvestris
Arrhenatherum elatius s.str.
Bellis perennis
Cerastium fontanum subsp. *vulgare*
Crepis biennis
Cynosurus cristatus
Dactylis glomerata
Festuca arundinacea s.str.
Festuca pratensis
Galium album
Helictotrichon pubescens
Holcus lanatus
Lathyrus pratensis
Lolium perenne
Plantago lanceolata
Poa pratensis
Poa trivialis s.str.
Rumex acetosa
Salvia pratensis
Trifolium pratense s.str.
Veronica chamaedrys

Endroits rudéraux (dépôt de terre, bord des chemins, etc.)

Cardamine hirsuta
Chenopodium album
Cichorium intybus
Cirsium arvense
Cirsium eriophorum
Conyza canadensis
Daucus carota
Echium vulgare
Erigeron annuus
Geranium molle
Lamium purpureum

Découverte



Teucrium montanum



Trifolium arvense



Trifolium campestre

L. Bennett

Malva sylvestris
Medicago lupulina
Myosotis arvensis
Polygonum aviculare aggr.
Reseda lutea
Setaria viridis s.str.
Stellaria media
Verbena officinalis
Veronica arvensis
Veronica persica
Vicia hirsuta

Haies, bosquets et leurs ourlets

Acer campestre
Acer opalus
Agrimonia eupatoria
Alliaria petiolata
Amelanchier ovalis
Berberis vulgaris
Brachypodium sylvaticum
Castanea sativa
Cephalanthera damasonium
Chaerophyllum temulum
Cornus sanguinea
Corylus avellana
Cotoneaster horizontalis
Crataegus monogyna
Epipactis muelleri
Euonymus europaeus
Fagus sylvatica
Fragaria vesca
Fraxinus excelsior
Glechoma hederacea
Hedera helix
Hieracium murorum grp.
Ilex aquifolium
Juniperus communis s.str.
Ligustrum vulgare

Lithospermum officinale
Lonicera xylosteum
Malus domestica
Phyteuma spicatum
Poa nemoralis
Populus tremula
Populus x canescens
Primula acaulis
Prunus avium
Prunus mahaleb
Prunus spinosa
Pyrus communis
Quercus petraea
Rhamnus cathartica
Rosa agrestis
Rosa arvensis
Rosa canina
Rosa corymbifera
Rosa elliptica
Rosa micrantha
Rosa rubiginosa
Rubus fruticosus aggr.
Salix elaeagnos s.str.
Salix purpurea
Saponaria officinalis
Sorbus aria
Sorbus mougeotii
Tilia cordata
Trifolium medium
Viburnum lantana
Viscum album s.str.

Textes :
Christian SCHNEIDER

Photographies :
Ian BENNETT
et Julie WARRILLOW



Rosa agrestis



Rosa arvensis



Rosa micrantha

J. Warrillow

Clé simplifiée pour les espèces du genre *Rosa* observées sur le site (à utiliser avec le BINZ)

Sépales tous entiers, styles soudés en colonne.

- ▶ ***Rosa arvensis*** Hudson. *Rosier des champs*. Fréquent.

Sépales extérieurs pennatifides.

Face inférieure des feuilles très glanduleuse. Glandes assez grandes, à odeur de pommes.

- ▶ Folioles arrondies à la base, pédicelles munis de glandes stipitées.
 - ▶ ***Rosa rubiginosa*** L. *Rosier rubigineux*. Pétales rose vif. Pédicelle tout au plus aussi long que le fruit. Sépales étalés ou dressés après la floraison, persistants. Styles laineux. Rare.
 - ▶ ***Rosa micrantha*** Smith. *Rosier à petites fleurs*. Pétales blanc ou rose pâle. Pédicelle aussi long ou plus long que le petit fruit. Sépales réfléchis après la floraison, caducs. Styles glabres. Fréquent.
- ▶ Folioles atténuées à la base, pédicelles sans glandes stipitées.
 - ▶ ***Rosa agrestis*** Savi. *Rosier agreste*. Floraison tardive, pétales blancs. Pédicelle aussi long ou plus long que le fruit. Sépales réfléchis après la floraison, caducs. Styles glabres. Rare.
 - ▶ ***Rosa elliptica*** Tausch. *Rosier à feuilles elliptiques*. Pétales rose pâle. Pédicelle tout au plus aussi long que le fruit. Sépales étalés ou dressés après la floraison, persistants. Styles laineux. Fréquent.

Face inférieure des feuilles pas ou peu glanduleuse (parfois quelques glandes sur les nervures).

- ▶ Feuilles glabres sur les deux faces.
 - ▶ ***Rosa canina*** L. *Rosier des chiens, églantier*. Très fréquent. (On peut distinguer : var. *canina* (folioles aux dents simples), var. *scabrata* (folioles aux dents composées) et var. *andegavensis* (pédicelle muni de glandes).
- ▶ Feuilles pubescentes en dessous (au moins sur la nervure médiane des folioles).
 - ▶ ***Rosa corymbifera*** Borkh. *Rosier corymbifère*. Folioles aux dents simples. Pédicelle glabre. Assez fréquent.

