Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 73 (1976-1977)

Heft: 350

Artikel: Relevés botaniques à l'est du Mormont

Autor: Galland, Jean-Denis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-277049

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: 08.12.2025

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

Relevés botaniques à l'est du Mormont

PAR

JEAN-DENIS GALLAND 1

A l'occasion de la traversée du gazoduc d'Eclépens à Orny, des observations ont été faites sur la végétation pour compléter les profils pédologiques réalisés le long de la tranchée. Elles datent des 10 et 11 décembre 1973 et des 15 et 16 mai 1974 aux mêmes endroits. Ces relevés succincts ont permis de situer les types de forêts, cultures et prairies en relation avec les sols. L'humidité du sol a été chiffrée au moyen de l'indice d'Ellenberg donné par des plantes indicatrices, dont la liste a été élargie. Elle va de 1, très sec, à 5, très humide, 6 étant saturé d'eau. Il s'agit de la partie la moins spectaculaire à l'est du Mormont, la moins sèche, la moins étudiée peut-être. Les champs sont désherbés chimiquement, de sorte qu'il faut se contenter des bordures et des mauvaises herbes échappées aux traitements. Les observations se sont limitées à une bande d'environ 20 mètres de part et d'autre de la tranchée.

Sens donné aux expressions techniques:

Pré extensif: peu fumé et peu exploité (2 à 3 coupes par an).

Pré maigre: donnant peu de fourrage (10-30 q/ha par an de matière sèche).

Pré dégradé: beaucoup de plantes médiocres (10% et + en poids).

Profondeur: épaisseur du sol accessible aux racines.

¹ Service cantonal de l'aménagement du territoire, Riponne 10, 1000 Lausanne 17.

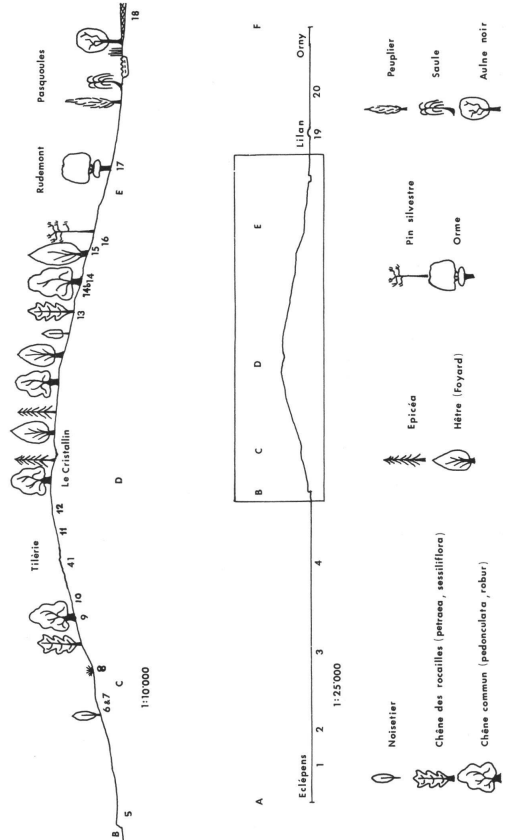


Fig. 1. — Coupe avec végétation (les lettres renvoient aux figures de l'article de M. GRATIER).

COMMENTAIRE DES RELEVÉS BOTANIQUES

Ce qui frappe d'emblée, autant pour les surfaces agricoles que forestières, c'est comme sur les versants du Mormont une certaine sécheresse des sols et leur pauvreté relative en azote. Dans les prairies, elle ressort de la présence parcimonieuse des ombellifères nitrophiles (Heracleum sphondylum, Anthriscus silvestris).

Une autre constatation est *l'absence de plantes acidophiles* dans les prairies. Au point de vue fourrager, on remarque la *faible proportion de légumineuses*, alors que les sols calcaires favorisent en général ces espèces. Il pourrait s'agir des suites de surexploitation: trop de fauche et de pâture, pas assez de fumure et de repos de l'herbe. L'esparcette (*Onobrychis sativa*), plante de prés fauchés deux fois par an seulement, disparaît dans les bromaies pâturées intensivement, comme on peut l'observer entre Croy et l'entrée du vallon du Nozon. La fumure azotée nuit au trèfle des prés. Quant au trèfle blanc, il lui faut une humidité qui fait la plupart du temps défaut dans la région.

A L'EST DU MORMONT	Inondé (Etang)	Hum	lde Drainé		Un peu	humide	Un peu sec	Sec		
Relation sol-végétation	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
Lithocalcique					140				Х)
Régosol							Dégradê	Haie Haie		
Alluvial calcimorphe					Х	Х				
Brun lessivé					Х		Х	Lisière		
Brun acide				×						
Brun				X		X	Х			
Brun calcique				X		Х	Х			
Brun calcaire					X		XX	X Lisière		
B.calcaire hydromorphe		Х	Х							
Tourbe neutre		Х	Х							
Hydromorphe organique	Х									

A) Saulaie et roselière

B) Chênaie-frênaie

C) Cultures maraîchères

D) Hêtraie-chênaie

E) Champ F) Pâturage à raygras et crételle

G) Prairie à fromental

H) Chênaie xéro-mésophile

I) Chênaie xérophile

J) Bromaie sèche

ESPECES DES FORETS	5	7	9	13	14	15	16	17	19	ESPECES DES FORETS	5	6	9	13	14	15	16	17	19
Chênaie xérophile										Autres espèces(Suite)									
Acer campestre	X		X	X		X		Х		Chrysosplenium altern.							X		
Berberis communis			X							Dryopteris filix-mas					X				Γ
Corylus avellana	X		X	X	X			Х	X	Euphorbia dulcis			Х						
Crataegus monogyna		X	X	X			X		X	Festuca gigantea					X				
Juniperus communis		X								Filipendula ulmaria								Χ	
Lathyrus niger		X								Lathyrus vernus				X	X				
Teucrium chamaedrys		X								Phyteuma spicatum			X						
Viburnum lantana				X						Primula elatior			X	X					
Ch. à humidité variable										Pulmonaria officinalis					X		X		
Lonicera periclymenum			X			X				Ranunculus auricomus							X		
Pinus sylvestris					X	X				Ranunculus ficaria								X	
Tilia cordata			X	X						Ranunculus lanuginosus					X	X		X	
Chênaie mésophile										Salvia glutinosa					X				
Arum maculatum				Х		X	X			Viola silvestris						Х			
Carpinus betulus			X	X						Espèces des lisières									Г
Evonymus europaeus	X	X	X							Aegopodium podagraria								Х	
Hedera helix			Χ	X	X	Χ	Х			Bryonia dioica		X							X
Lonicera xylosteum			X		X					Cornus sanguinea			X			X	X		X
Polygonatum multiflorum			X							Evonymus latifolius			X						X
Quercus robur + petraea	X		X	X	X		X			Ligustrum vulgare			X	X	X	X			
Vinca minor			X							Prunus avium			X	Γ					X
Hêtraie-ch.méso-hygr.										Prunus spinosa		X	X						X
Albies alba			X							Rosa canina		X			X				X
Carex pendula					X					Rubus caesius	X			X	X		X	X	
Fagus silvatica			Χ		X	X	X			Torilis japonica	X						X		
Fraxinus excelsior		9	Χ		X			Х		Viburnum opulus					X				
Lamium galeobdolon			X.	X	Х	X								T		Г			
Mercurialis perennis			X																
Picea excelsa			X		X	Г				1									
Chfrênaie hygrophile										N.B. Les numéros ren-							1		
Ulmus campestris								X		voient à la fig. l									
Autres espèces des f.																			
Anemone nemorosa				X		X													
Asperula odorata			X	X	X	X													
Athyrium filix-femina						X													
Carex pendula					Х]									
Carex silvatica				Х	X	X				1									

ESPECES DES HERBAGES	1	3	4	5	6	41	. 17	19	20	ESPECES DES HERBAGES	1	3	4	5	6	41	17	19	20
Prés un peu secs										Autres espèces									
Brachypodium pinnatum	X									des prés									
Bromus erectus		X		X	X	X	X			Achillea millefolium	X			X	X		X		X
Euphorbia cyparissias		X		X						Agrimonia eupatoria				X					
Hippocrepis comosa		X								Bromus sterilis						X		X	
Onobrychis sativa				X						Brunella vulgaris	X								
Ranunculus bulbosus				X						Centaurea jacea				X		X			
Salvia pratensis				X	X	X	X			Festuca arundinacea	X								
Sanguisorba minor					X					Festuca rubra					X				
										Galium pumilum				X					
Prés un peu humides										Geranium pyrenaicum	X				X		X		
Alopecurus pratensis							X			Holcus lanatus						X			
Anthriscus silvestris	X						X			Knautia arvensis	X	X		Х					
Arrhenatherum elatius	X		X	X			X	X		Lotus corniculatus		X		X	Х	X	Х		
Avena pubescens				X			Х			Medicago lupulina		X		X		X	X		X
Bromus mollis			X	X	Χ	Χ	X		X	Medicago sativa				X			Х	Χ	
Cerastium caespitosum				X			X			Melandrium dioicum		X							
Chrysanthemum leucanth.				X						Pimpinella major				X					
Crepis biennis		X				Χ	X			Pastinaca sativa	X	Х		X			X		
Dactylis glomerata	X	X	Χ	Χ		Χ	X	Χ	X	Poa annua		Χ	Χ						
Daucus carota	X	X		X		Χ	Χ			Poa pratensis		Χ		Χ		X		Χ	Χ
Galium mollugo	X			Χ		X	X			Rumex obtusifolia	X	Х	Χ	X			Χ		X
Heracleum sphondylum	X			X			X		X	Taraxacum officinale		Х	Χ	X		Х	X	Х	X
Lathyrus pratensis				X						Trifolium dubium							X		
Plantago lanceolata	X			X			X		X	Trifolium incarnatum					X				
Poa trivialis	X	X	X				X		X	Trifolium procumbens					Χ				
Ranunculus acer	Χ	Χ		X		X	Х	Χ		Veronica chamaedrys	X			Χ		Х	X		
Rumex acetosa	Χ			X		X													
Tragopogon pratensis	Χ	Χ		X		X	X			Clairières humides									14
Trifolium pratense	X	Χ		X		X	Χ	Χ	Χ	Agrostis alba									Χ
Trisetum flavescens				X		X	Х	Χ		Deschampsia caespitosa							\sqcap		X
Vicia cracca	Χ			X		X	X	Χ		Eupatorium cannabinum				X					
Vicia sepium				X		Х				Veronica serpyllifolia		X						X	

ESPECES DES HERBAGES	1	3	4	5	6	41	17	19	20	PLANTES ADVENTICES	1	3	4	5	6	41	17	19	20
Pâturages						,				Adventices des									
Bellis perennis		X				X				céréales									
Cynosurus cristatus						X				(messicoles)									
Lolium perenne			X			X		Х	X	Agropyron repens		X	X	X					
Plantago major		X								Capsella bursa pastoris	X	X	X		Г		X	X	X
Plantago media			X	X		X		X		Cirsium arvense		X	X	X				X	
Trifolium repens			X	X		X	X			Equisetum arvense		X							\dashv
									_	Galeopsis tetrahit	X					-			\dashv
Gazons secs										Galium aparine	X	X		X					\dashv
Ajuga genevensis					Х	X				Mercurialis annua	X	X	\vdash				X		X
Allium carinatum										Myosotis arvensis		X	1	X			X		Χ
(ou oleraceum)				X	X					Papaver rhoeas	X			X			X		X
Hordeum nodosum					X					Polygonum aviculare			X	X	_				X
Ononis repens				X						Veronica hederifolia							X		
Poa bulbosa vivipara					X					Viola tricolor	X								
Potentilla argentea					X														
Sedum rupestre					X					Adventices des									
Sedum telephium maximum						X				cultures sarclées									
Silene nutans					X					(espèces de									
Veronica arvensis					X					terre remuée)									
										Amaranthus retroflexus								X	
Espèces des										Brassica napus			X						
terrains vagues										Brassica nigra	X								
(rudérales)										Chenopodium album		X	X						
Arabis hirsuta							X			Convolvulus arvensis		X					X		
Artemisia vulgaris	X			X						Fumaria officinalis	X								
Euphorbia platyphyllos	X									Lamium purpureum	X		X						
Malva neglecta			X							Mentha arvensis		X							
Matricaria suaveolens			X							Senecio vulgaris	X	X							
Potentilla reptans		X		П						Sonchus arvensis		X		X					
Saponaria officinalis									X	Stellaria media	X	X	X	X			X		X
Thlaspi perfoliatum	X			Н						Valerianella olitoria					X		X		
Tussilago farfara		X								Veronica persica	X	X		X			X		
Urtica dioica							X	Х											

BIBLIOGRAPHIE

- BINZ, A., THOMMEN, E. et VILLARET, P., 1966. Flore de la Suisse, 3^e édition, Ed. Griffon, Neuchâtel.
- Braun-Blanquet, J., 1951. Pflanzensoziologie, Ed. Springer, Wien.
- ELLENBERG, H., 1965. Zeigerpflanzen im Landwirtschaftsbereich, Berichte Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, 36, Zurich.
- HAINARD, P., LEBEAU, R.-P. et TCHEREMISSINOFF, G., 1973. Carte de végétation du bassin genevois 1:50 000. Conservatoire botanique, Genève.
- Maillefer, A. (vers 1950). Florule du Mauremont, 69 pp. dactylographiées, Institut botanique, Lausanne.
- SCHMID, E., 1939. Carte de la végétation de la Suisse 1:200 000, Commission phytogéogr. de la Soc. helv. Sc. nat., Ed. Kümmerly et Frey, Berne.

Manuscrit reçu le 15 octobre 1976.