Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 117 (1994)

Artikel: Végétation et stations alpines sur serpentine près de Davos

Autor: Egger, Brigitte

Kapitel: 5: Résultats : végétation et stations sur serpentine

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308981

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: 21.11.2025

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

RESULTATS: VEGETATION ET STATIONS SUR SERPENTINE

5.1 Physionomie de la végétation

Avant d'entreprendre la description sociologique, dépeignons la physionomie de la végétation alpine propre à la serpentine de Totalp.

Les dernières guirlandes de pins rampants (Pinus Mugo), déjà espacés, grimpent jusque vers 2200 m sur le flanc est du Totalphorn, çà et là accompagnées de traînées de gazon - une limite de forêt qu'on peut considérer naturelle. Plus haut, la grande majorité de la surface est couverte d'éboulis et champs de pierres, entrecoupés de roche affleurante cisaillée (cf géomorphologie p. 19), où les végétaux clairsemés ne se concentrent qu'en peu de points jusqu'à du gazon ou de la lande-landine, la terre fine n'étant de loin pas entièrement colonisée. Le contraste avec les montagnes d'alentour de silicates et carbonates est flagrant : celles-ci sont revêtues d'un manteau continu de pâturages, en partie même de prairies à foin, guère interrompu que par de la roche affleurante accidentée, des blocs de pierre ou des ravins escarpés. Ces activités anthropogènes y ont refoulé la limite de la forêt, le plus souvent quasi sans ourlet de transition, jusqu'en dessous de 2000 m, soit plus de 200 m plus bas que la limite potentielle (p. 15, 230). Alors que vers les hauteurs on trouve des gazons en tout cas jusqu'à 2600 m. Ainsi la limite potentielle p.ex. des arbres dressés sur serpentine est quelque 200 m plus basse que sur les roches voisines.

Sur serpentine les rares landes basses et gazons ras, au recouvrement entre 30-80 %, se nichent surtout dans les replats et pièges à terre fine, c.-à-d. en situation colluviale, principalement entre 2200 et 2300 m, et en plaques très isolées jusqu'au-delà de 2400 m. Juxtaposées, ces surfaces de végétation ne doivent pas couvrir 2 ha (la zone étudiée comporte 3.5 km2). Le complexe le mieux fourni est la petite terrasse à l'est du Totalphorn où passe le chemin, puis il y a des réseaux lâches un peu plus au nord-est et nord, ainsi que des fragments de lande toujours inférieure à 20 cm de hauteur, en exposition enso-leillée sur la crête sud-est du Totalphorn. Le fond du Meierhofertälli, entre le pied des éboulis et le ruisseau, abrite également des flaques d'herbes et de landines, souvent en réseaux p.ex. de petites terrasses et talus, et en particulier quelques m2 d'un peuplement de Trichophorum caespitosum dans le lit du ruisseau (relevé 100). Les plaques de végétation s'éclaircissent et se raréfient à mesure vers le haut du vallon.

Quant aux pentes, même faibles, dès qu'elles sont instables ou en situation d'export, les plantes s'y font rares et isolées. Les grands flancs d'éboulis orientés au sud sont pour ainsi dire dépourvus de végétation, alors qu'au nord certains sillons de matériau fin peuvent être un peu mieux colonisés. Au-dessus de 2400 m, soit dans les vastes régions autour de Wasserscheidi et Totalpsee et dans le haut des différents vallons, la végétation se résume de manière générale à des plantes éparpillées, avec quelques concentrations locales jusqu'à 5-10 % de recouvrement sur des crêtes et tertres ou entre des roches stables.

Les alentours de la station du Weissfluhjoch, avec l'animation qui y règne (p. 16) sont en partie eutrophisés, et il est vraisemblable que la végétation s'en ressente : le sommet, près de 2700 m, est tapissé d'abondantes touffes de Cerastium latifolium et Poa alpina et compte même Draba fladnizensis qui n'y est sans doute guère vernaculaire; il semble que le haut du Dorftälli ait un jour été ensemencé avec des graines étrangères dont subsistent quelques maigres individus.

Dans les lieux ouverts les individus âgés sont fréquents, la propagation végétative importante et les jeunes plantules rares. Les persistantes, telles des groupes d'espèces 7, 8, 9, 11, 18, (5) y formant le gros des individus (cf fig. 53), ont très souvent un système racinaire particulièrement bien développé, assurant un ancrage et vraisemblablement une nutrition suffisante : ainsi des touffes de Cerastium ou Viola soigneusement déterrées ont révélé être réunies en une racine principale, souvent presque horizontale, dépassant le mètre et pous-

sant un réseau de fines racines élastiques à d'étonnantes profondeurs. Ou alors ce sont des plantes modestes, se logeant dans les niches protégées et plus stables, à petite touffe de racines denses. Parfois tout un agrégat d'espèces s'associe à un indivdu, p.ex. Salix breviserrata, dont il profite de la protection.

La végétation alpine sur serpentine recouvre ainsi les formations des buissons nains, prairies, gazons pionniers, plantes à coussinet ou isolées. Ces formations se situent entre celles à pins subalpines, c.-à-d. à conifères comme dans les Alpes sur les autres substrats (le plus souvent épicéas) et celles à cryptogames et thallophytes de l'étage nival. A ceci près que les limites des étages sur serpentine sont rabaissées et plus rapprochées. Rapportée à l'étendue restreinte de l'affleurement de la serpentine, la diversité sur la Totalp, tant des peuplements que de la physionomie de la végétation, est très comparable à celle sur les autres substrats, et également plus grande qu'à l'étage subalpin. Si l'on compare la physionomie de la végétation sur serpentine, silicates et carbonates, on peut dire que la végétation sur carbonates, en particulier si l'on pense aux gazons en guirlandes, constitue une sorte d'intermédiaire entre celle sur serpentine et silicates : elle colonise déjà moins densément les sols, plus inhomogènement, et abrite une plus grande proportion de sous-arbrisseaux que sur silicates, où la végétation est dense et principalement herbacée.

5.2 Classification et ordination de la végétation

La végétation sur serpentine à l'étage alpin près de Davos est résumée dans le tableau général de la végétation sur serpentine au sens strict (définie p. 132), fig. 53. Les buts et l'élaboration du tableau sont discutés en détail aux p. 56 à 60. Les critères dont j'ai usé pour adopter une certaine version du tableau de la végétation restent en grande partie subjectifs. Or l'interprétation de la végétation que j'en ai tirée y est étroitement liée.

Les groupes dégagés visent à faciliter la description de la végétation. En effet, notre langage contient avant tout des qualificatifs pour des entités finies. La dénomination des groupes est tirée des facteurs de station jugés significatifs. Pour les formations plus développées les caractérisations ont pu profiter de termes physionomiques. Vu les bases phytosociologiques employées ici - du moins à ce niveau régional de la végétation sur serpentine - un recours à des termes de caractéristiques stationnelles, et en corollaire physionomiques, est sensé.

Les unités de végétation discernées ici sur serpentine ne peuvent être attribuées à aucune association phytosociologique décrite ailleurs, car les espèces singulières dont elles se composent trouvent leur distribution principale dans des associations stationnellement et sociologiquement très divergentes. Ces unités ne peuvent pas non plus être envisagées comme mélanges de végétations d'associations connues, car la serpentine constitue une station à part, et non un mélange ou une transition entre différents types de roches. On renonce donc à toute discussion des similitudes avec les associations reconnues, ces similitudes ne s'avérant guère que vagues et, du point de vue écologique, le plus souvent contradictoires. On renonce en outre à la création de nouvelles associations, les unités distinguées ici révélant avant tout un caractère local. (Résumé des groupements végétaux sur serpentines européennes chez KRAUSE e.a. 1963: 391, repris chez BROOKS 1987:253; voir aussi p. 222sq et 226sq.)

La flore alpine sur serpentine se compose d'une combinaison originale d'espèces habituellement silicicoles, calcicoles ou indifférentes (cf p. 207), sans espèces particulières vu les glaciations, à l'exception d'une fougère à l'étage subalpin (cf p. 19 et p. 164).

TABLEAU GENERAL DE LA VEGETATION SUR LA SERPENTINE

				1		1	I I I I EBOULIS I ALPIN SUPERIEUR		
				j		I I	I IA	1B	IC
VEGETATION	SUR SERPENTINE A PIN PRES DE DAVOS					I I I	I DE CRETES, I ASSEZ I STABLES ET I SECS	DE PENTES, ASSEZ INSTABLES ET FRAIS	RAIDES, OMBRAGES HUMIDES (NORD)
				j 1 1	NO DES RELEVES	i I I I	1 1 1 1 111111 1123456789012345	111122222222222678901234567890	33333333344444
				1	NOM DE LA RECION	I I I	I IWWTSSWTTWWWWTTT IJSHZZJHHJJJJHSS	SDWDSWWWTWWTTW1 ZTJTZJJJHJJHHJI	TWTTTWWTWTTWWWW
				į	ALTITUDE M	I I	1 12222222222222222 1563566546666355 1817609305023533 100000000000000000	655556453553451 179990389128530	154446545445565 059662776889867
					EXPOSITION	I I I	T	S SN S N N SNSWNSN NNN N	N NN N NNW
					PENTE 0/0	I I I	I 1744509559585411 I000509000000050	34741237436466 50005000000005	465446765647776 05000500005005
					GRANDEUR DE LA PLACETTE M2	I I	1110100001011000 1005021220200522 1000050550500055	01010001010010 10201120502502 00500050005005	00011110100111 522000050220000 05500000055000
GROUPES D' D'APRES LE	ESPECES SUR SERPENT UR REPARTITION SELO	TINE ON LES STATIONS			RECOUVREMENT VEGETAL 0/0	I I I	I 1000002010100000 1115115553011511 I	000000000000100 51115111515011	000000000000000000000000000000000000000
SELON LES STATIONS F	REQUENTEES	SELON OBSERVAT COLONISEES PAR	INS DES NICHES	GROUPE	ALTERATION DE LA ROCHE	ī I I	1223100120110111 I I	03143232221112	221002111040010
ETAGE	PHYSIONOMIE	HUMIDITE	SOL	NO -	CAREX CURVULA	1	I I 123456789012345 I	1111222222222267890123456789	333333333344444
	SEMI-GAZONS	SEC	LESSIVE	1 2	I LIGUSTICUM MUTELLINOIDES I LYCOPODIUM SELAGO I AGROSTIS ALPINA	I 2 I 3 I 4	I I I +1+		
ALPIN INFERIEUR	CRAVIERS SECS		PEU HUMEUX BRUT	3	I ASPLENIUM VIRIDE I CARDUUS DEFLORATUS I CAMPANULA COCHLEARIIFOLIA	I 5 I 6 I 7 I 8	i		
	(DIFFERENCIELLES) GRAVIERS, LANDES ET SEMI-GAZONS	SEC FRAIS A SEC	BRUT	5 6 7	I MINUARTIA VERNA	I 11 I 12	I I I .++1.+1+++ I++1++1++1++1+1	+ 1. + + +++.11.+. 1 + 1+121+	
	(CONSTANTES) GRAVIERS ET	HUM. → ASSECH.	PEU HUMEUX BRUT	9 10 11	I CERASTIUM LATIFOLIUM I POA ALPINA I LINARIA ALPINA	I 14 I 15 I 16	I + + + + + 2 + 2 + 1 + + + + + + + + + +	2 * * * 2 * * * * 1 * * * * * * * * * *	******************
ALPIN	SEMI-GAZONS FRAIS (CONSTANTES)	NETT. HUMIDE	PEU HUMEUX	12	I HUTCHINSIA ALPINA I MOEHRINGIA CILIATA I TARAXACUM ALPINUM	I 18 I 19 I 20	I I I	.*1.*. 1. 1.	**********
	COMBES A NEIGE (OCCASIONNELLES)	HUMIDE	PEU HUMEUX	13	I ACHILLEA ATRATA I AGGINA LINNAEI I LUZULA SPADICEA I RUMEX NIVALIS I VERONICA ALPINA I GRAPHALIUM SUPINUM	I 22 I 23 I 24 I 25 I 26	I I I I	1	
		FRATE	HUMEUX	0.00	I ARENARIA BIFLORA I CAREX PARVIFLORA I SALIX HERBACEA I MINUARTIA SEDOIDES	I 27 I 28 I 29	I I I		
	SEMI-GAZONS A	FRAIS → SEC	2007	15 16 17 18	I CAMPANULA SCHEUCHZERI I SILENE ACAULIS S.L. I FESTUCA PUNILA	I 31 I 32 I 33	Ī ++ I I		
	GAZONS (CONSTANTES)	FRAIS A SEC	BRUT A HUMEUX	9020	I VIOLA CALCARATA THYMUS POLYTRICHUS I BISCUTTELLA LEVIGATA I SOLIDAGO ALPESTRIS	I 35	I . ++111++ I . ++ I . +		
		SEC FRAIS	HUMEUX	20	I LUZULA LUTEA I JUNCUS TRIFIDUS I HOMOGYNE ALPINA I SOLDANELLA ALPINA		I I I	*	
		FRAIS A SEC	→ COLLUVIAL (VEG. DENSE)		I CETRARIA ISLANDICA I GENTIANA KOCHIANA I SELAGINELLA SELAGINOIDES I LEONTODON HELVETICUS	I 42 I 43 I 44	i i i	(19 65)	
	LANDINES, LANDES, GAZONS (CONSTANTES)	→ SEC	SANS IMPORT	22	I VACCINIUM GAULTHERIOIDES I DRYAS OCTOPETALA I LOISELEURIA PROCUMBENS I CAREX SEMPERVIRENS I CAREX SEMPERVIRENS I LOTUS ALPINUS I BARTSIA ALPINA BELLIDIASTRUM MICHELII	11 46 11 48 14 49 15 51 15 51 15 55 16 61 17 62	I I I I I		
ALPIN INFERIEUR			A		I GENTIANA CAMPESTRIS I RHODODENDRON FERRUGINEUM POLYGALA ALPESTRIS I PULSATILLA VERNALIS	I 54 I 55 I 56 I 57	i i i		
	LANDES ENSOLETILLEES	SEC	HUMUS BRUT		I LARIX DECIDUA I ERICA CARNEA DAPHNE STRIATA I POLYGALA CHAMAEBUXUS	I 58 I 59 I 60	î I		
			HUMEUX → COLLUVIAL		I CAREX ORNITHOPODA I CAREX ERICETORUM I THESIUM ALPINUM	I 63	I		
		FRAIS	PEU HUMEUX			I 65 I 66 I 67 I 68 I 69	I I I		
	GAZONS DENSES		HUMEUX COLLUVIAL (VEG. DENSE)	28	I CAMPANULA BARBATA I SOLDANELLA PUSILLA	I 70 I 71 I 72	i I I		
		→ HUMIDE	(103. 0000)	29	I GEUM MONTANUM I POTENTILLA AUREA I EUPHRASIA MINIMA	I 76	i i i		
	LITS DE RUISSEAUX TEMPORAIRES	→ HUMIDE	→ TRES HUMEUX	30		I 78 I 79 I 80 I 81	1 1 1 1		
espèces po liste flor lichens bryophytes	eu fréquentes a ristique de Davos a p. 161	unnexe 4 unnexe 5 unnexe 7			HOUSSES	I I I I I I I	I I I I 12345678901234	7	23333333333444 201234567890123

Fig. 53 Tableau général de la végétation sur serpentine à l'étage alpin près de Davos.

AUGITE DE LA TOTALP A L'ETAGE ALPIN PRES DE DAVOS

	11		111		ıv		v	 w	vII	I	I	
	COMBES A N	EIGE	SEMI-GAZONS	i	EBOULTS.		LANDINES	LANDES	33635	FRAIS I	Î	430
ID	ALPIN SUPE	IIB	ALPIN	IIIB	ALP. INF.	-	ALPIN INF.	ALP.INF.	VIIA	VIIB	Ī	see p. 130
REPLATS DE	FRAI- CHES	POUVANT S	REPLATS, FONDS	CRETES ET REPLATS	ENSOLETILES SECS	7	HERBEUSES	PENTES HERI ENSOL. SUB-	. GRAVE-	HUMEUX I	I	
GRAVIER FRAIS	l'una	ASSECHER	DE VALLEE	DE PENTES	3223	AIS		SECHES ALP	FRAIS	1		SERPENTINE VEGETATION OF
									1,,,,,			THE ALPINE ZONE NEAR DAVOS NO OF RELEVE
567890	23456789	6666666666 0123456789	77777777 01234567	7788888888 8901234567	889999999 89012345	278	1111111111111 900000000000111 90123456789012	3456789012	22222 345678	233333333333		NO OF REALISTS
TTTTWTV	HWDWTDWT	TDHTDTTTHM	нниннир	TTTTWTWWTT	TTTTMTMT	TTTI		THTTTTHTTT		TTTTMMMTTT		NAME OF THE REGION
222222	,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,	2222222	22222222	2222222	222	TTTEATEETTEAEE 22222222222222	222222222		222222222	. !	ELEVATION IN M
9229547	25554555 797552560	3544554444 7576348950	23244345 76604834	3355646633 0013281446	22223234 88764800	322	33333342232322 24421159859678 000000000000000	2322222212	212222 755789	22333333222 6929510584		ELEVATION IN A
												I I EXPOSITION
SSN S EEEESES	E S NS S	NS NSESS EESEEEEEE	NSESSS S EEEEEEEW	S N NNEE E EEN	S S SSS EEESEEES	SEE	S SSNSSN N S SS SSNESNN N ESEE EEEEEEEE	SSN SSSSSS EEEEEEEEE	SSNS EEEEEE	S SSSSSS EESEEEEEEE		
1111511	103212203	0241016172 5000250500	22201010	6600000344	46551684 00005005	526	41220134173162 0005050505005005	6304555454	414124	3452121220		SLOPE Z
0000100	001100100	0100001010	00100000	1100000010	00100000	100	000 0001000000	0000100 0	000010	0000000000		I SIZE OF THE SAMPLE M2
0555055	500050050	0005050005	55005005	0005055005	00050505	050	50550550005500	5050000 5	000500	0005000005	I I	
0110005	010000304 501115550	12310012001 05505505525	10020021 05155500	0023010022 5100105500	11010001 55105215	001; 555	29156134562210 55000500000555	7554362344	488876 000000	6787878758 5500505000	I I	VECETATION RECOVERING %
2234232	241314333	13334412244	44422443	0141110112	11112042	331	24434432433412	3234414334	333344	3444344344	I I	ALTERATION OF THE ROCK
44445	55555555	6666666666	77777777	778888888	8899999	990	1111111111111	11111111111	111111	1111111111	I I	I
567890	123456789	666666666666666666666666666666666666666	01234567	8901234567	89612345	678	900000000000111	3456789012			i I	i I
		. :	. :	• •			+ +11	. :	3 +	+ 311 1 ++	1 2	
		•	2 111	112 + 22		+1	2 222 2		3 +	+	I 3 I 4 I 5 I 6	I ACROSTIS ALPINA I SALIX BREVISERRATA I ASPLENIUM VIRIDE
		+ 1	· · · ·		+.+ii +	· .	. • :			+	1 7	I CARDUUS DEFLORATUS I CAMPANULA COCHLEARIIFOLIA
		4			11. *.**** *	• . •					I 9 I 10 I 11	I DESCHAMPSIA FLEXUOSA I LEONTODON HYOSEROIDES I CARDAMINE RESEDIFOLIA
	i + +1.+1	++ 11++ + 2+++2+11	11++.1	11	11+ 1 +.			. i + i + + + +		• • •	I 12 I 13 I 14	I MINUARTIA VERNA I SILENE WILLDENOWII
11+1 11 .+++2++		2+++111+11 +1++++,1++	.+ 1+		* * * * 1 * * 2	÷ 1	1 + + +1	** 1	u.	* + 11 2	I 15	I CERASTIUM LATIFOLIUM I POA ALPINA I LINARIA ALPINA
.++++1+ ++1++1	2+++11 . 1+++1+ 2 . .++ 1++	+12++++++ +21++11++.	: .	: .	201		•				I 17 I 18 I 19	I SAXIFRAGA STELLARIS I HUTCHINSIA ALPINA I MOEHRINGIA CILIATA
722	+	*.1 ** 1** * ; i	•		•		. •			1	I 20 I 21	I TARAXACUM ALPINUM I ACHILLEA ATRATA
•		12+ 2+ + + 1+.	•	1			•				I 22 I 23 I 24	I SAGINA LINNAEI I LUZULA SPADICEA I RUMEX NIVALIS
:	· · · ·	1									I 25 I 26	I VERONICA ALPINA I GNAPHALIUM SUPINUM
		1 + +	+ +1 1+ 1++11 2				·i 1 1 1 .	1 +		+ ++1 +2111	I 28 I 29	I ARENARÎA BIFLORA I CAREX PARVIFLORA I SALIX HERBACEA
	. + 3	1 + . + +	+ +1+++1 +++++++	*****		. +		. 1+1+	1+.;	1++ +	I 30 I 31	I MINUARTIA SEDOIDES I CAMPANULA SCHEUCHZERI I SILENE ACAULIS S.L.
	i i+	121.4	2++11+11 +++1. +1	+112 211 1	11++1 +	+ i ·	1+32+222+2 +	11 1 2	2 2		I 33	I FESTUCA PUMILA I VIOLA CALCARATA
	• • •	2+++	+ + + + + 1	1+ 1	11+++++.	. + 1	1 1+ 1 +1+++ .	1.1.111111	1112+1	111+11+1+	I 36	I THYMUS POLYTRICHUS I BISCUTELLA LEVIGATA I SOLIDAGO ALPESTRIS
		+ + +2	+1+ +	• . ••	. 1		+ + .11++1++ + +.1+22 1+	+111+ +	22 1	+ ++++ +	I 38	I LUZULA LUTEA I JUNCUS TRIFIDUS
		**:* *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*			1 + ++111++.	1 *	+12+++ +11+++ 1++++	+ +11+121+	I 41	I HOMOGYNE ALPINA I SOLDANELLA ALPINA I CETRARIA ISLANDICA
			•			+ 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1+ .+11111	11112+	+1++111++1	I 43	T SELACINELLA SELACINOIDES
				+.			+++11+++ .+ . +1++2 .+1 ++ 2 ++1	11221212		22 21 1+	I 46	I DRYAS OCTOPETALA
					282		. 3+.1+3.11	11+222222	1 211 232322	12 2 1 22122112	I 48 I 49	I LOISELEURIA PROCUMBENS I CAREX SEMPERVIRENS I ANTHYLLIS ALPESTRIS
		((*))			•	+ 1	* 1 . * *	1+.++11+2 +111+11 111 +	11 ++	1+11+	I 51 I 52	I LOTUS ALPINUS
		• .						. 11++ .+1	+ 2 + +	* 1 .	I 53	I RHODODENDRON FERRUGINEUM
		900				+			: . •		I 56 I 57	I POLYGALA ALPESTRIS I PULSATILLA VERNALIS I LARIX DECIDUA
					•		•	+12++1222	2231++	1 1	I 60	I ERICA CARNEA I DAPHNE STRIATA
				2.2	•	100	,	11 +++ 11+	•1 .1	*	I 61	I POLYGALA CHAMAEBUXUS I CAREX ORNITHOPODA I CAREX ERICETORUM
		*		22		٠	***	122 +++ 12+	• .			I THESIUM ALPINUM I SENECIO DORONICUM
		•			•	1	21 + 1 .	++ 221	11 11	21+++21 +1 2 2222222	I 66 I 67 I 68	I ANTHOXANTHUM ALPINUM I FESTUCA VIOLACEA I VACCINIUM MYRTILLUS
			*				+ *	1.		+2++ +22+2	I 69	I RANUNCULUS GRENIERIANUS S.L. I CAMPANULA BARBATA I SOLDANELLA PUSILLA
								:	• • • • •	+1 +1	I 72 I 73	I LIGUSTICUM MUTELLINA I HELICTOTRICHON VERSICOLOR
		•	*				* * * *	1	1 +	111 + + 121+1 +11 +211	I 75	I GEUM MONTANUM I POTENTILLA AUREA I EUPHRASIA MINIMA
	i	1 +					5		•	*.**.	I 77 I 78	I POLYCONUM VIVIPARUM I TRICHOPHORUM CAESPITOSUM
	•	1 *		٠.	•		1		•	÷ 2	I 80 I 81	I CAREX FERRUGINEA I GENTIANA VERNA S.L. I RANUNCULUS MONTANUS
	1+ +.11+		-1-1	1146 - 1			. 1+++ + 1	1 +1 +			I 82 I	I CERASTIUM TRIGYNUM I MOSSES
	r				r	· · ·		111111111111	1/11111	1011111111	Ī	Î
444455 5678901	55555555 23456789	666666666 0123456789	77777777 01234567	7788888888 8901234567	889999999 89012345	999 678	900000000000111 90123456789012	1111111222 3456789012	222222 345678	233333333333	I I	I I
ID	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB	v	VIA VIB	VIIA	VIIB	Ī	Î
L				L	L	Ll		LL_	.L		I	İ

Fig. 53: General table of the alpine vegetation on serpentine near Davos (units see p. 130; lichens etc. p. 161sq; complements to table see annex 4, 5, 7).

Groupes de relevés. Des 138 relevés de la végétation sur serpentine alpine j'ai dégagé, sur la base de différenciations floristiques, 7 groupes principaux, surtout physionomiques, de largeur variable, en partie hétérogènes. Les transitions sont plus continues que discontinues. Les 7 groupes recouvrent en tout 15 unités de végétation plus homogènes, réparties sur un vaste spectre stationnel (par rapport à l'altitude, de 2130 à 2690 m; par rapport au recouvrement, de <1 % jusqu'à 95 %; etc.).

Groupes d'espèces. Les 82 espèces retenues dans le tableau général (sur 146 espèces en tout rencontrées sur serpentine, avec lichens et sans mousses) ont été classées en 30 groupes d'après leurs similitudes de distribution dans l'ensemble des 15 unités de végétation. Le comportement nettement individualisé des diverses espèces (observation semblable chez VETTERLI 1982:30), en particulier de celles des groupes 1 à 19 des lieux clairsemés, m'a amenée à retenir un grand nombre de petits groupes afin d'éviter d'accroître l'inhomogénéité de ceux-ci. Comme le tableau général poursuit également le but de présenter la flore sur serpentine, certaines espèces à faible fréquence, mais correspondant à une station particulière ou rare (p.ex. groupe 30), y figurent également.

*

Gradients. Dans les tableaux de végétation tant général (fig. 53) que partiels (fig. 59 p. 144), l'ordre des espèces et des relevés ainsi que l'ordre de leur groupement reflète en gros deux gradients principaux :

- un gradient le long du développement tant de la végétation que du sol, gradient parallèle à la diminution de l'altitude et à l'augmentation du nombre d'espèces et du recouvrement : à travers le tableau de gauche à droite, du groupe I à VII;
- un gradient d'humidité (sec à humide et inverse) : à l'intérieur des sept groupes I à VII.

UNITES DE VEGETATION SUR SERPENTINE ALPINE VEGETATION UNITS ON ALPINE SERPENTINE I Eboulis, alpin supérieur I Debris, upper alpine éboulis de crêtes, assez stables et secs éboulis de pentes, assez instables et frais Ia ridge debris, fairly stable and dry Ia slope debris, fairly unstable and moist Th IbIc éboulis raides ombragés humides (nord) steep debris, shady and humid (north) replats de gravier frais Idgravel flats, moist II Combes à neige, alpin supérieur II Snow-beds, upper alpine combes à neige fraîches TTa IIa moist snow-beds IIbIIb combes à neige pouvant s'assécher snow-beds apt to dry III Semi-gazons, alpin III Semi-lawn, alpine IIIa semi-gazons de replats en fond de vallée IIIa semi-lawn on valley bed flats IIIb semi-gazons sur crêtes et replats de pentes IIIb semi-lawn on ridge and slope flats IV Eboulis ensoleillés, alpin inférieur IV Sunny debris, lower alpine éboulis ensoleillés secs IVa IVa dry sunny debris IVb éboulis ensoleillés frais IVb moist sunny debris V Landines herbeuses, alpin inférieur V Dwarf herbous heath, lower alpine VI Heath, lower alpine VI Landes, alpin inférieur VIa landes de pentes ensoleillées sèches VIa heath on dry sunny slopes VIb landes herbeuses subalpines VIb herbous heath, subalpine VII Gazons frais, alpin inférieur VII Lawn, moist, lower alpine VIIa gazons graveleux un peu frais VIIa gravelly lawn, a little moist VIIb gazons humeux nettement frais VIIb humous lawn, moist

Fig. 54 Unités de végétation sur serpentine alpine, résumé. Vegetation units on alpine serpentine, summary.

Or, comme le tableau général s'évertue à retenir au maximum tous les passages entre groupes aussi bien de relevés que d'espèces, certains gradients sont en quelque partie du tableau soit interrompus, soit même inversés. Cela se reflète surtout dans les fig. 55 à 57 (p. 131 et 138sq). Afin de mettre en évidence ces gradients fragmentés, le tableau général de la végétation a été redistribué en quatre tableaux partiels, fig. 59 (p. 144, 145).

*

Nombre d'espèces et recouvrement. La richesse en espèces varie ostensiblement des stades à végétaux éparpillés aux gazons denses, de gauche à droite du tableau, entre les extrêmes de 2 à 47 espèces sans compter les mousses. Cette variable différencie d'ailleurs bien les différentes unités (fig. 56) et corrèle avec l'altération et la pente.

Or les espèces typiques des relevés les plus pauvres comptent aussi parmi les plus fréquentes du tableau (groupes d'espèces 5 à 11). Ainsi les lieux clairsemés sont en fait colonisés par quelques espèces remarquablement constantes.

Le nombre d'espèces augmente assez fidèlement avec le degré de recouvrement, jusqu'à une certaine densité de peuplement dans les landes herbeuses, où il atteint un maximum, fig. 56. Ainsi le rapport nombre d'espèces/% de recouvrement, s'il vaut entre 1. à 2. pour toutes les unités de végétation des groupes I-IV et VI, s'abaisse en gros à .5 pour les groupes V et VII. Il se peut que dans ces stations, gazons denses, les conditions soient plus uniformes par rapport aux microsites et que les exigences renforcées face à la concurrence exercent une sélection accrue parmi les espèces.

5.3 Caractéristiques stationnelles des unités de végétation

La description des unités de végétation, p. 134, et les diagrammes des fig. 56 à 58, p. 138 à 143 se complètent. Il est renvoyé aux légendes et définitions qui les accompagnent. Quant à la caractérisation stationnelle des groupes d'espèces, leur dénomination figurant à la fig. 53 y suffit. Le comportement de certaines espèces singulières est abordé p. 156 et 161.

7

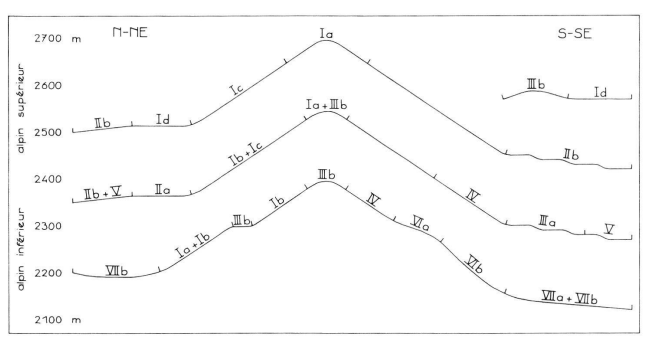


Fig. 55
Distribution selon le relief des unités du tableau de la végétation, fig. 53.
Distribution according to the topography of the units from the vegetation table of fig. 53.

Le schéma de la fig. 55 reflète le relief trouvé à Davos. Les zones sans indications sont dénuées de végétation. Au nord, la végétation tend à être plus abondante et plus riche en espèces (comme le remarquait déjà WALKER 1954:262 pour les serpentines de Californie). Si les végétaux deviennent décidément rares aux altitudes supérieures, la végétation est par contre déjà bien diversifiée dans la zone alpine inférieure, comme en témoignent les nombreuses unités de végétation qui ont pu y être décrites.

*

La délimitation des relevés à considérer de serpentine dans un sens strict, c.-à-d. absente d'influences de roches différentes telles ophicalcites et carbonates, et dans une moindre mesure silicates, est apparue nécessaire au cours du travail. Ainsi les stations du reste de la palette des ophiolites ne sont pas retenues ici. Elles constituent des intermédiaires entre serpentine et surtout carbonates, et sont très inhomogènement représentées. La délimitation a reposé en premier lieu sur la carte géologique détaillée que m'a transmise PETERS; sur la situation géomorphologique par rapport à des apports étrangers; et finalement empiriquement sur la présence/absence de certaines espèces. Seuls quelques relevés à faibles caractères de transition ont été conservés dans le tableau : p.ex. le 114 avec Sesleria coerulea et Carex firma, quoiqu'en amont d'une zone de silice; ou encore le 125 (profil 7) dans une zone avoisinant des ophicalcites vertes, avec Sesleria coerulea, Galium anisophyllum et Pinguicula alpina. En effet, quelques espèces liées à une certaine roche sont encore présentes là où de la serpentine lui est mélangée, mais disparaissent dès qu'il n'y a plus que de la serpentine. Pour n'en nommer que quelques-unes des dernières à disparaître : Sesleria coerulea, Gentiana Clusii et Arabis alpina du côté des carbonates; Chrysanthemum alpinum et Senecio carniolicus du côté des silicates.

Les seuls représentants de stations mouillées sont des gazons drus de Trichophorum et sont situés sur les lits de ruisseaux temporaires : relevé 52 dans l'unité IIa et 100 dans l'unité V. Ces relevés sont rangés selon les similitudes de leurs autres espèces; le sol de ces stations est noir, à humus peu décomposé. Entre les plaques de végétation dense s'étendent des intervalles couverts de pierres en surface, noires et fortement altérées.

Il n'a pas été retenu ici de végétation de fissures de roches surtout caractérisées par des mousses. Celles-ci n'ont été déterminées que jusqu'au genre (voir p. 164).

*

Les subdivisions floristiques qui semblent significatives sont souvent plus fines que le pouvoir explicatif stationnel qu'on peut leur assigner. VETTERLI 1982:23 fait les mêmes observations. Par ailleurs des groupes floristiques plutôt homogènes peuvent être associés à des caractéristiques écologiques à vaste amplitude. Cela pose le problème de la gandeur des groupes à retenir. Le poids essentiel a été porté ici aux données floristiques.

Ces faits sont à confronter avec l'hypothèse de la détermination de la composition floristique avant tout par les conditions de station, ou encore avec l'hypothèse que l'espèce végétale est le meilleur intégrateur de tous les facteurs de l'environnement (BEGUIN e.a. 1974:220), hypothèse sur laquelle ces travaux

reposent largement.

Liens entre les unités de végétation 5.4

Les liens entre les 15 groupes de relevés ressortent implicitement des 4 tableaux partiels (fig. 59 p. 144), de même que des graphiques des similitudes floristiques (fig. 60 et 61 p. 146 à 149). La répartition de ces groupes selon le relief (fig. 55 p. 131) offre une bonne vue d'ensemble.

5.4.1 Répartition de la végétation en gradients

Afin de mettre en évidence les gradients fragmentés dans le tableau général de la végétation (fig. 53 p. 128), celui-ci a été redistribué en 4 tableaux partiels (fig. 59 p. 144) qui recouvrent ensemble tous les groupes de relevés et d'espèces. Les groupes surtout d'espèces y ont été réordonnés en conséquence, mais l'ordre à l'intérieur des groupes a été maintenu. Tout comme le tableau général, chaque tableau partiel suit le gradient ou la "variable" :

chacun le long d'une "constante" correspondant à un même type de situation géomorphologique ou à un même degré d'humidité, et explicitée dans les légendes.

5.4.2 Similitudes floristiques entre relevés

Les similitudes floristiques entre les 138 relevés de la végétation sur serpentine, et leurs 82 espèces principales retenues dans le tableau de la végétation fig. 53 p. 128, ont été calculées à l'aide de l'analyse factorielle de correspondances: graphiques des similitudes fig. 60 p. 146 (méthodes p. 65sq). Afin de rendre le graphique plus lisible, les projections sur les axes 1 et 2, d'une part des relevés fig. 60a p. 146, d'autre part des espèces fig. 60b p. 147, sont représentées séparément.

Les similitudes floristiques à partir des 115 espèces à fréquence > 1 (sur 149 espèces en tout) tout autant que les similitudes entre les 38 relevés dont le sol a été analysé et 72 de leurs espèces, fig. 61a p. 148, quoique correspondant à une forte réduction des données, livrent des projections remarquablement semblables. On peut sans doute voir là l'information différenciée contenue dans la constellation d'espèces décrite par un relevé. (Les analyses des correspondances servent ici d'illustration, elles n'ont pas été employées pour l'élaboration du tableau de la végétation).

Pouvoir explicatif des axes. La participation à l'explication des similitudes à l'intérieur de la végétation (exprimée par la somme des valeurs propres pour chaque axe, donnée en % de toutes les valeurs propres) comporte :

	serpentine	serpentine	serpentine	silicates
	138 relevés	138 relevés	38 relevés	157 relevés
	115 espèces à	82 espèces du	72 espèces	101 esp (tot 275)
	fréquence >1	tab. p. 128	fig. p. 148	ex VETTERLI 82:51
axe 1	12 %	16 %	19 %	14 %
axe 2	6 %	7 %	9 %	12 %
axe 3	5 % ∑=23 %	6 % ∑=29 %	7 % ∑=35 %	10 % ∑=36 %

Les données sur serpentine recouvrent un spectre de stations énorme, mais avec moins de relevés et moins d'espèces/relevés que sur silicates. (Suite à p. 150).

DESCRIPTION DES UNITES DE VEGETATION DU TABLEAU GENERAL

I EBOULIS, ALPIN SUPERIEUR

Ia éboulis de crêtes, assez stables et secs

Ib éboulis de pentes, assez instables et frais

Ic éboulis raides ombragés humides (nord)

Id replats de gravier frais

Quoique floristiquement assez semblables, ces quatre unités répandues colonisent des stations nettement différenciées par rapport au relief et à l'humidité.

végétation

Couverture infime, individus disséminés, peu d'espèces, soit vigoureuses à enracinement fort et long apte à un ancrage dans les éboulis, soit menues à racines courtes et denses se nichant dans la terre fine à l'abri des plus grosses pierres.

géomorphologie

Voir dénomination des unités. L'export de matériau est estimé plus important que l'import, p.ex. par ruissellement.

sol

Sols bruts, à altération faible - plus prononcée sur les replats du Id - graviers et pierres prédominants, mais riches en terre fine sous la surface. Squelette plus grossier dans les pentes du Ia.

humidité

Ia enneigement moyen, environ 8 mois (jusqu'au début de juin).

Ib, Id enneigement prolongé, jusqu'à 9 mois 1/2 (mi-juillet). Ic même jusqu'à 10 mois 1/2 (jusqu'en août).

distribution

Les quatre unités sont répandues dans la zone alpine supérieure.

Ia sur toutes les quatre crêtes, du Weissfluhjoch vers le Mittelgrat et vers le S, du Totalphorn et du Schwarzhorn vers le S, ainsi que sur les promontoires entre Wasserscheidi et Totalpsee.

Ib comme Ic, mais en altitude plus basse, ainsi que sur les flancs de part et d'autre des arêtes au S du Weissfluhjoch et du Schwarzhorn.

Ic très répandue sur les flancs NE du Weissfluhjoch et au N du Totalphorn.

Id sur la plaine inclinée autour de Wasserscheidi et Totalpsee.

II COMBES A NEIGE, ALPIN SUPERIEUR

IIa combes à neige fraîches

IIb combes à neige pouvant s'assécher

Ces deux unités, floristiquement nettement différenciées - voir en particulier nombre d'espèces et fréquence de celles-ci plus importants pour IIb - occupent des stations plutôt semblables.

végétation

Recouvrement faible.

IIa individus clairsemés, beaucoup de mousses et de lichens.

IIb tendance à former des agrégats de végétation, p.ex. sous les talus ou autour de Salix herbacea.

géomorphologie

Situation colluviale, que ce soit au fond des vallées larges (IIa) ou en bas de pente (IIb).

IIb à niches plus hétérogènes à cause de réseaux de buttes et de talus.

sol

Squelette à altération avancée, souvent noir plutôt que roux. Sol riche en terre fine brune à noire, mêlée d'humus (moder), sous une surface de graviers et de pierres.

humidité

Enneigement prolongé, de 9 mois (jusqu'au début de juillet), ruissellement important.

IIb à niches susceptibles de s'assécher plus.

distribution

Dans l'ensemble peu fréquentes et disséminées : dans la zone de Chlein Wasserscheidi au Totalpsee, jusqu'à Totalp de Parsenn; dans le Dorftälli.

IIa assez fréquente dans le haut du Meierhofertälli.

III SEMI-GAZONS, ALPIN

IIIa semi-gazons des replats en fond de vallée IIIb semi-gazons sur crêtes et replats de pente

Ce groupe, floristiquement inhomogène et peu différencié entre a et b, rassemble toutes les stations à recouvrement faible qui ne sont ni combes à neige, ni éboulis ensoleillés. Les deux unités se distinguent par leur situation géomorphologique, l'altitude et l'altération.

IIIa ces stations se caractérisent par un réseau de petites terrasses à talus.

IIIb ces stations peuvent servir de gîte à des animaux, que ce soient des oiseaux qui se perchent sur les rochers dominants ou quelque rare marmotte, et peuvent être accompagnées d'espèces inhabituelles.

végétation

Recouvrement faible, inhomogène, en partie clairsemé, en partie agrégé. IIIa la végétation des terrasses s'apparente au IVa sur les replats, au V sur les talus.

géomorphologie

Lieux caractérisés par une certaine stabilité.

IIIa fond de vallée large, en bas de pente S, et sur moraine en bas de pente N.

IIIb sur crêtes en altitude plutôt supérieure et sur replats de pente au N en altitude plutôt inférieure, si ce n'est quasi sur roche affleurante.

sol

Sols bruts, peu humeux, où toutes les classes granulométriques sont régulièrement représentées.

IIIa squelette fortement altéré, terre fine couleur brun-roux.

IIIb squelette à peine altéré, fraction fine grise.

humidité Enneigement de 8 mois (jusqu'au début de juin). Humidité : conditions

fraîches à sèches sans extrêmes.

distribution IIIa relativement fréquente, typique de la partie moyenne du Meierhofertälli.

IIIb disséminée, peu fréquente.

IV EBOULIS, ALPIN INFERIEUR

IVa éboulis ensoleillés secsIVb éboulis ensoleillés frais

Stations homogènes, sans diversité de niches. Pauvres en espèces, réunissant les plus constantes tant des éboulis que des gazons. Le IVb constitue un intermédiaire vers les gazons.

végétation

Recouvrement faible, clairsemé.

géomorphologie

Eboulis instables de matériau fin, sur arêtes inclinées dégagées :

export de matériau.

sol

Sol brut à faible altération, gris-bleu.

humidité

Enneigement court, 7 mois 1/2 (jusqu'à mi-mai).

Lieux susceptibles de s'assécher passablement en été.

distribution Peu fréquentes, sur l'arête SE du Totalphorn.

voir:

tableau de la végétation p. 128 texte p. 131 et fig. 56 à 58 p. 138sq carte p. 28 V LANDINES HERBEUSES, ALPIN INFERIEUR

Landines herbeuses, empierrées, lâches, fraîches, de pentes faibles.

végétation Couverture moyenne, encore lâche ou alors avec plaques de végétation

plus dense et intervalles peu colonisés, c.-à-d. assez inhomogène.

géomorphologie Pentes faibles stables bombées, situées en fond de vallée large et sur

pentes dégagées.

Horizon humeux sombre sous les plaques de végétation, terre fine rousse, sol

squelette passablement altéré.

humidité Enneigement moyen, 8 mois (jusqu'à fin mai). Stations fraîches à sèches. Très répandue dans la partie inférieure du Meierhofertälli, sur le flanc distribution

E de la Totalp de Parsenn.

VI LANDES, ALPIN INFERIEUR ET SUBALPIN

landes de pentes ensoleillées sèches

VIb landes herbeuses subalpines

Ces deux unités se distinguent floristiquement par une série d'espèces, correspondant du point de vue stationnel à une différence d'altitude et

d'humidité.

végétation Couverture moyenne, homogènement lâche, intervalles ouverts réduits.

Végétation encore accompagnée des constantes des éboulis.

VIa divers buissons nains prédominants.

forme intermédiaire entre lande et gazon.

géomorphologie Pentes ensoleillées, stabilisées, apport et export négligeables.

plutôt bombées VIa

à mi-pente ou en bas de pente. VIb

Horizon humeux, beaucoup d'humus brut surtout pour le VIa. Les diverses sol

granulosités bien représentées, y compris la terre fine. Altération

avancée, plus encore pour le VIb.

humidité

Enneigement plutôt court, 7 mois (jusqu'au début de mai). VIa station légèrement plus sèche que VIb en bas de pente.

distribution Limitées au SE du Totalphorn, vers le Panoramaweg.

VII GAZONS, ALPIN INFERIEUR

> VIIa gazons graveleux frais VIIb gazons humeux frais

Ces gazons denses sont floristiquement assez semblables. Les espèces constantes dans les éboulis et semi-gazons en sont absentes.

végétation Couverture dense et homogène, niches de terre fine non colonisée rares. Les herbacées dominent par rapport aux buissons nains, encore plus

nettement dans le VIIb.

Situations à tendance colluviale, bas de pentes, replats et légères géomorphologie

combes . Accumulation de terre fine.

Sol développé, à couche de moder brun-noir. Squelette plutôt peu abonsol

dant dans l'horizon des racines, fortement altéré.

Enneigement plutôt long, 8 mois (jusqu'au début de juin). Parfois ruissellement. VIIb reste plus frais que VIIa. humidité

Sur petites surfaces, disséminées et peu fréquentes, en mosaïque avec distribution

les unités V, VI. Dans toute la zone du bas du Meierhofertälli, de l'E

du Totalphorn jusqu'à la Totalp de Parsenn.

Définitions des termes appliqués à la végétation sur serpentine à Davos Et légende des figures 56, 57, 58 des p. 138 à 143.

```
éboulis
                 : (debris) station à amas de pierres, gravier et terre fine, à
                   couverture végétale infime.
                 : (semi-lawn) formation à dominance d'herbacées vivaces non ligneuses
semi-gazon
                 (h+c), à couverture végétale de 10-40 %.

: (lawn) formation à dominance d'herbacées vivaces non ligneuses (h+c), à couverture végétale de 40-100 %, par plaques denses.

: (dwarf heath) formation où les buissons nains rampants, chamaephytes
gazon-pelouse
landine
                   ligneux (z) <10 cm de hauteur, prédominent.
                 : (heath) formation où les buissons nains dressés, chamaephytes li-
lande
                   gneux (z) de 5-20 cm de hauteur, prédominent.
                 : alpin supérieur : 2400 - 2700 m
altitude
                   alpin inférieur
                                     : 2100 - 2400 m
                   subalpin
                                              < 2200 m
                                      :
pente
                                            >60 % de pente
                 : forte
                                      :
                                      : 40 - 60 %
                   moyenne
(slope)
                                                       11
                                      : 20 - 40 %
                   faible
                   replat
                                             <20 %
                                      :
                                                       altérée
altération
                                      : fortement
                                                                 (much altered)
                   32
                                                          11
de la roche
                                      : passablement
                                                                 (fairly
                                                          11
                                                                            11
                                                                 (middle
                                      : moyennement
                                                          11
                                                                            11
                   1
                                                                 (little
                                      : peu
                                                          11
                                                                            11
                   0
                                      : non
                                                                 (not
                 : estimée à l'oeil pour la surface de chaque relevé (Σ =100%)
granulosité
                                     : (végétation)
                   vég.
                             \psi \psi \psi
                                     : terre fine (fine earth) :
                                                                       <.2 cm
                   t.f.
                   grav.
                                                                 : .2 - 2 \text{ cm}
                                      : gravier
                                                     (gravel)
                            \Diamond \Diamond \Diamond
                                     : cailloux
                                                     (pebbles)
                                                                   : 2 - 20 cm
                   cail.
                   blocs
                                      : blocs
                                                     (blocks)
                                                                  : > 20 cm
                                      : sec-frais-humide-mouillé (dry-moist-humid-wet)
humidité
                 : échelle
                                      : premiers lieux dégagés à la fonte pour cette al-
enneigement
                 : court (short)
                                        titude, 15 j. à 1 mois (month) avant la moyenne
(snow-
                                        8 1/2 mois à 2700 m - de mi-octobre à mi-juin 7 1/2 à 8 mois à 2200 m - de mi-oct. à fin mai
 covering)
                   moyen (mean)
                                      : derniers lieux dégagés pour cette altitude, jus-
                   long (long)
                                        qu'à 2 mois plus tard que la moyenne, c.-à-d.
                                        jusqu'à fin août en altitudes supérieures
                                         >50 % de couverture végétale
recouvrement
                 : dense
                                      : 15 - 50 % "
de la végét.
                   moyen
                                                           11
                                      : 7 - 15 % "
                                                           11
                   faible
                                            <7 % "
                                                           11
                   infime
                 : en proportion des espèces et non de la couverture végétale
formes
                                        (selon LANDOLT 1977:61sq)
biologiques
                                      : (t+u) thérophytes et théro-hémicryptophytes
                   th
                                      : (p+i+n+j+z) nano- et phanérophytes verts estivaux
                   ph
                                        et sempervirens ici sous forme de buissons nains,
                                        ainsi que chamaephytes ligneux
                                      : (g) géophytes
                   ge
                                      : (c) chamaephytes herbacés
                   ch
                                      : (h) hémicryptophytes
                   he
largeur du groupe de relevés proportionnelle
                                                        (width of relevé group
                                                          proportional to no of relevés)
  au nb de relevés qui le constituent
                                                        (no of relevés)
                          (nb de relevés)
                         écart type Sx (p. 65)
                                                        (standard deviation Sx)
                         valeur moyenne pour
                                                        (average value for
                           le groupe de relevés
                                                          the group of releves)
proportion de prélèvements (sols etc.)
                                                        (part of soil samples
                                                          for the releve group)
  pour le groupe de relevés
```

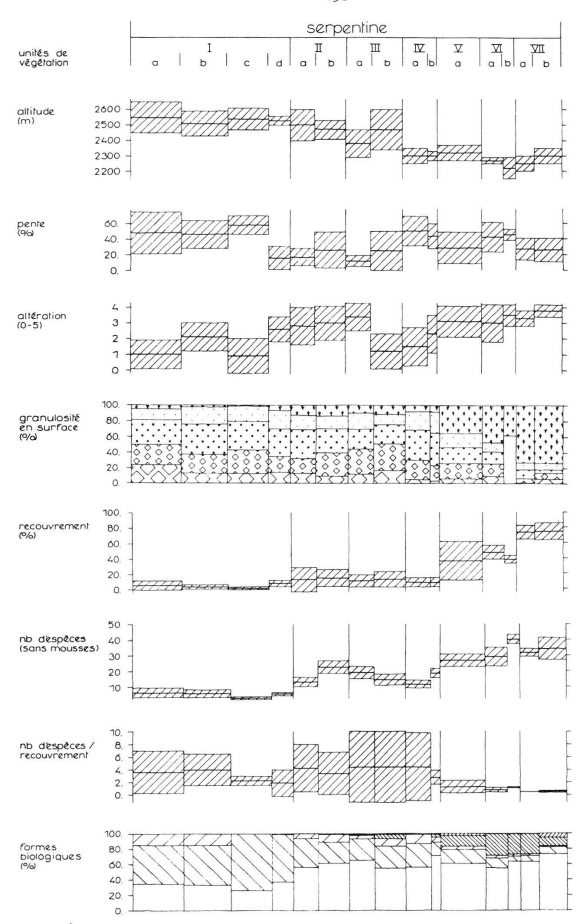
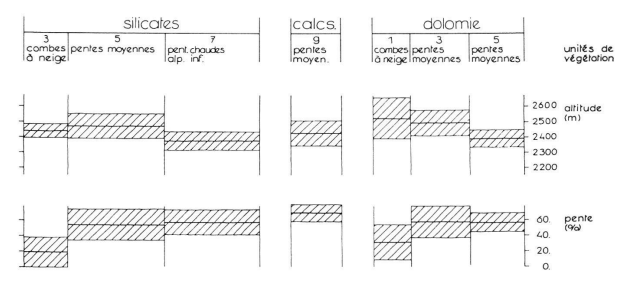


Fig. 56 Caractérisation des stations et de la colonisation de la serpentine selon les unités de végétation de la p. 128, p. de gauche; et comparaison avec la végétation sur substrats voisins, selon VETTERLI (1981:partiellement publié, 1982:annexe 2), p. de droite. Voir légendes et données p. 130, 137, annexe 4.



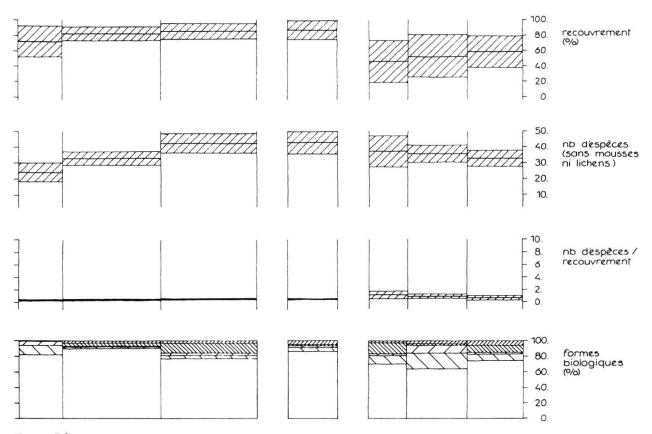


Fig. 56
Characterization of the habitats and colonization of serpentine according to the vegetation units of p. 128, left page; and comparison with the vegetation on adjacent substrates according to VETTERLI (1981:partially published, 1982:annexe 2), right page. See legends and data p. 130, 137, annex 4.

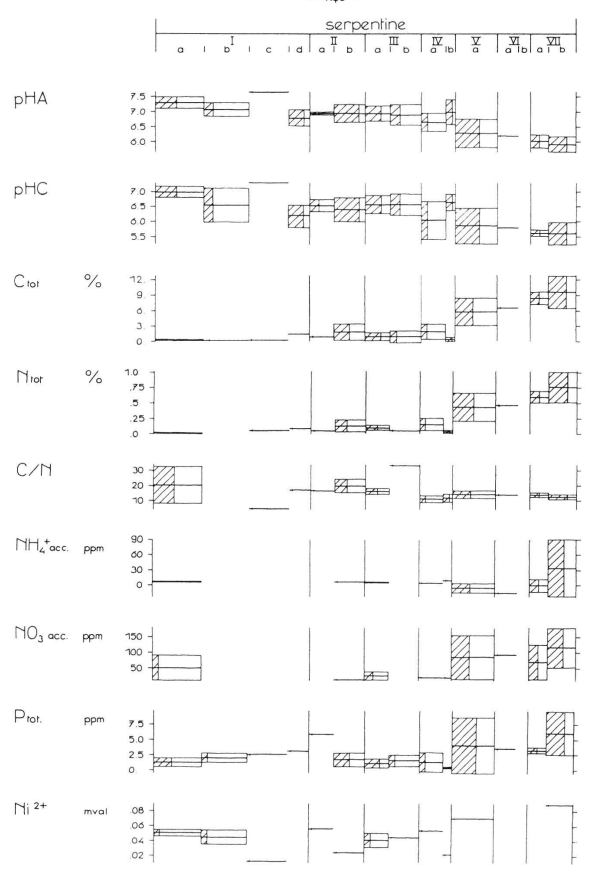


Fig. 57 Caractérisation pédochimique et granulométrique des unités de végétation sur serpentine. Voir terminologie pédologique annexe 1, légende p. 137; et p. 68sq.

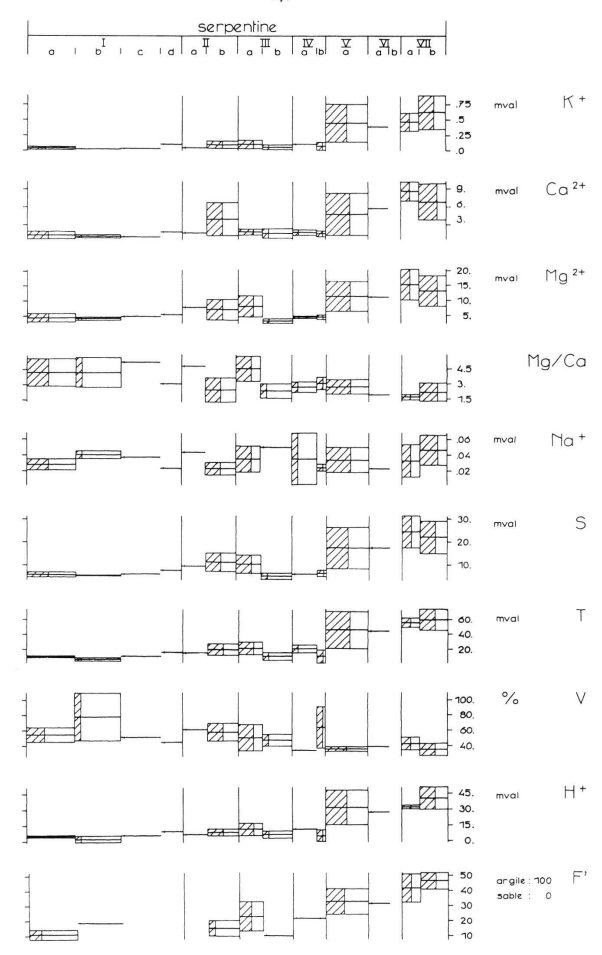


Fig. 57 Pedochemical and granulometric characterization of the vegetation units on serpentine. See pedological terminology annex 1, legend p. 137; and p. 68sq.

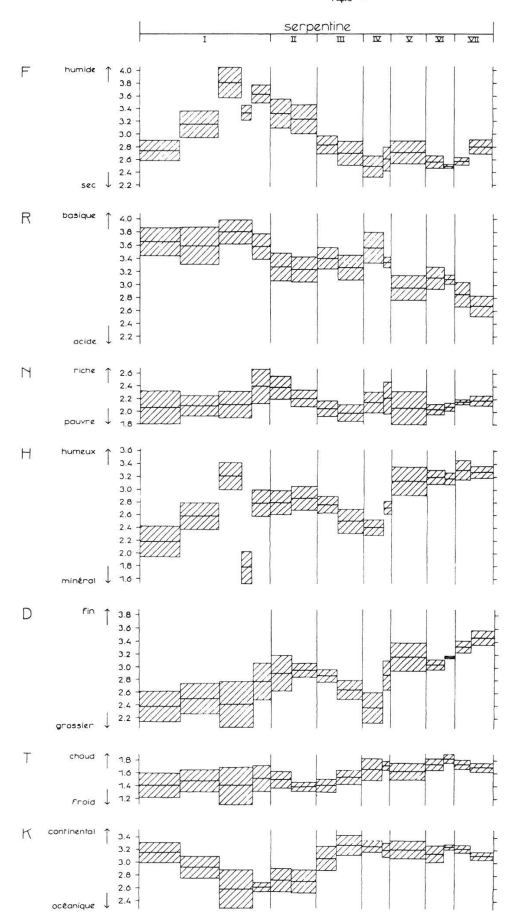


Fig. 58
Valeurs indicatrices moyennes (selon LANDOLT 1977) des relevés de serpentine, sans cryptogames, p. de gauche; et comparaison avec la végétation sur substrats voisins, selon VETTERLI (1981:partiellement publié, 1982:55), p. de droite. Voir légende p. 137 et annexe 1 p. III; texte p. 156.

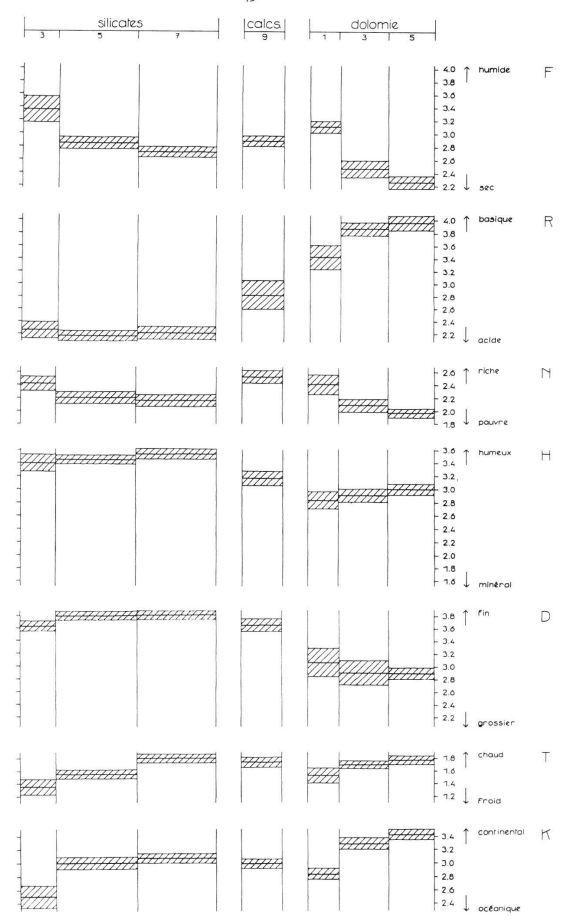


Fig. 58
Mean indicator values (according to LANDOLT 1977) of the serpentine relevés without cryptogams, left page; and comparison with the vegetation on adjacent substrates according to VETTERLI (1981:partially published, 1982:55), right page. See legend p. 137 and annex 1 p. III; text p. 156.

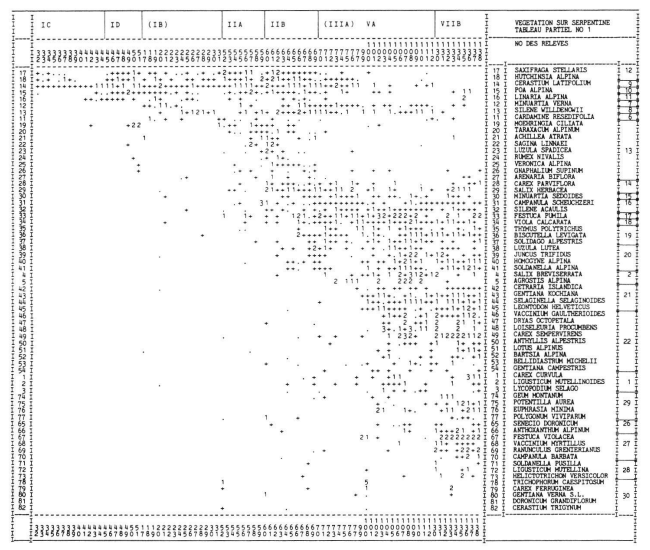


Fig. 59-1

Tableau partiel 1 de la végétation sur serpentine (cf tab. p. 128, texte p. 133)

Const.: lieux à couverture nivale plutôt longue; frais à humides; pentes N ou situations à tendence colluviale Varia.: altitude décroissante (en particu-

altitude décroissante (en particulier localités en descendant de Wasserscheidi vers Meierhofertälli)

numérotation selon tableau général p. 128

fairly long snow-covered sites; moist to humid; N slopes or sites with colluvial tendencies
decreasing altitude (especially sites form Wasserscheidi going down into Meierhofertälli)

: numbering according to p. 128.

7 1 1 7 8 1 1 4	332	222222	2222111	1111111				
7 Î • 8 I • 6 I • 1 I •	٠		3210967	65432109	87654321		1111I 2222I 0123I	NO DES RELEVES
154345673890764589012345566	****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**1************************************	****. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* 1 * 1 * 1 * 2 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1	17861-1254-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14	VIOLA CALCARATA THYMUS POLYTRICHUS BISCUTELLA LEVIGATA SOLIDAGO ALPESTRIS FESTUCA PUMILA LEONTODON HYOSEROIDES DESCHAMPSIA FLEXUOSA CAMPANULA COCHLEARIIFOLIA CARPUUS DEFLORATUS ASPLENIUM VIRIDE SALIX BREVISERRATA AGROSTIS ALPINA LUZULA LUTEA JUNCUS TRIFINIS HOMOGYNE ALPINA SOLDAMELIA ALPINA CETRARIA ISLANDICA CETRARIA ISLANDICA CENTIANA KOCHIANA SELAGINELLA SELAGINOIDES IEONTOON HELVETICUS

Fig. 59-4

Tableau partiel 4 Constante : éboulis

Variable : de frais à sec

Partial table 4 Constant : debris

Variable : from moist to dry

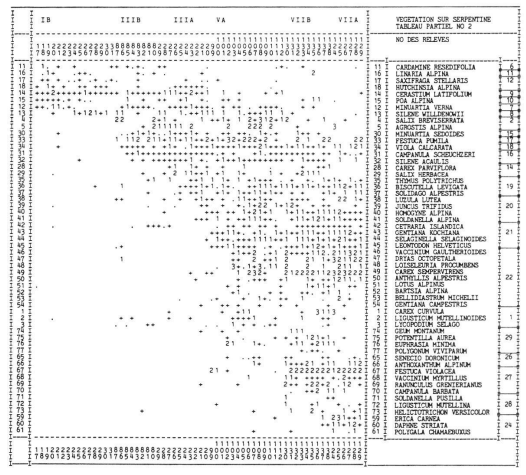


Fig. 59-2
Tableau partiel 2 de la végétation sur serpentine
Constante : faibles pentes, moyennement fraîches : slight slopes, mean moisture
Variable : d'une végétation clairsemée à dense : from scattered to dense veg.

Ī
I I I
1451121340313236

Fig. 59-3
Tableau partiel 3

Constante : pentes ensoleillées

Variable : des semi-gazons

aux landes sèches

Partial table 3

Constant : sunny slopes
Variable : semi-lawn
to dry heath

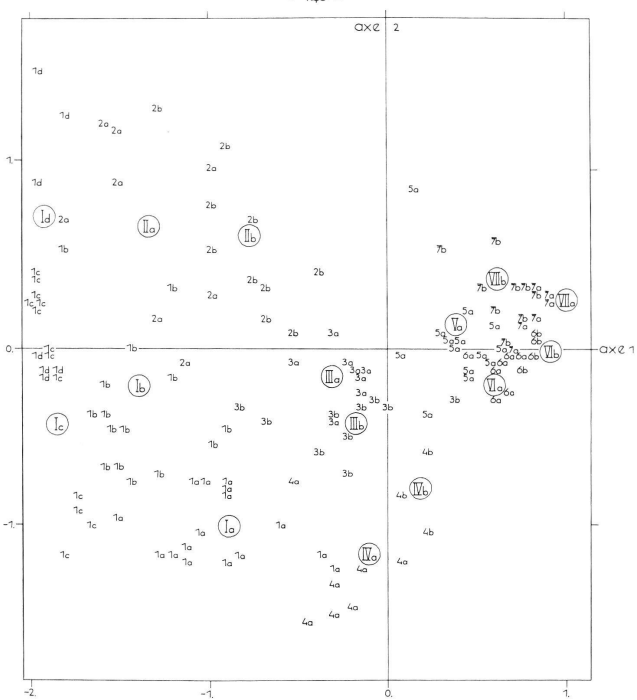


Fig. 60a Graphique des similitudes floristiques de l'analyse factorielle des correspondances entre les 138 relevés de la végétation sur serpentine et 82 de leurs (149) espèces : projection des **relevés** 1a-7b.

Comparer avec la distribution des unités de végétation selon le relief p. 131 et selon les tableaux partiels p. 144sq.

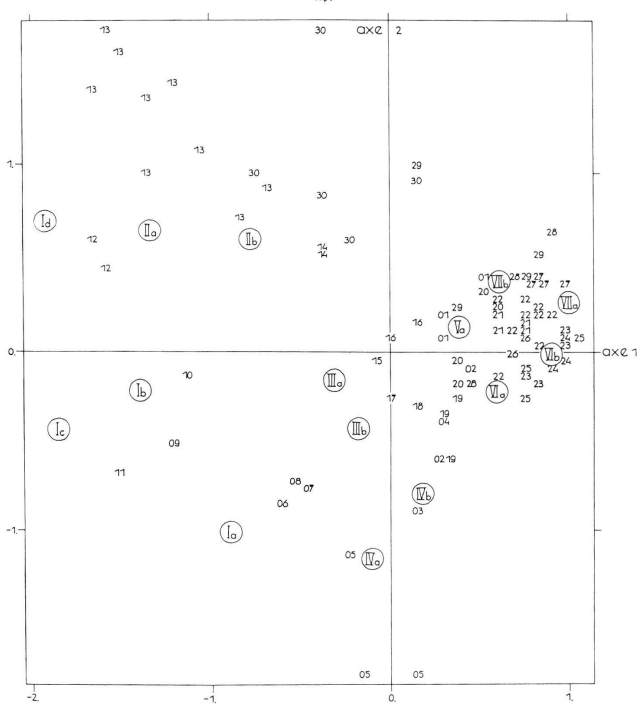
1a à 7b : projection des relevés caractérisés par l'unité de végétation à laquelle ils ont été assignés dans le tableau général, p. 128 (en chiffres arabes pour raisons graphiques).

Ia à VIIb : résumés introduits des unités de végétation (légende p. 130). Graph of the floristic similarities of the correspondence analysis among the 138 vegetation relevés on serpentine and 82 of their (149) species : projection of the relevés la to 7b.

Compare with the distribution of the vegetation units according to the topography $p.\ 131$ and to the partial tables $p.\ 144sq.$

la to 7b : projection of the relevés marked by the vegetation units they were assigned to in the general table, p. 128 (in Arabic ciphers for graphic reasons).

Ia to VIIb: summaries of the vegetation units added (legend p. 130).



Graphique des similitudes floristiques de l'analyse factorielle des correspondances entre les 138 relevés de la végétation sur serpentine et 82 de leurs (149) espèces : projection des espèces 01 à 30.

(Lecture des graphiques p. 66; texte p. 133, 150).

O1 à 30 : projection des espèces caractérisées par le numéro du groupe auquel elles ont été assignées dans le tableau général, p. 128.

Ia à VIIb : résumés introduits des unités de végétation (légende p. 130).

Graph of the floristic similarities of the correspondence analysis among the 138

Graph of the floristic similarities of the correspondence analysis among the 138 vegetation relevés on serpentine and 82 of their (149) species: projection of the species 01 to 30 (graph lecture p. 66; text p. 133 and 150).

01 to 30 : projection of the species marked by the number of the group they were assigned to in the general vegetation table, p. 128.

Ia to VIIb: summaries of the vegetation units added (legend p. 130).

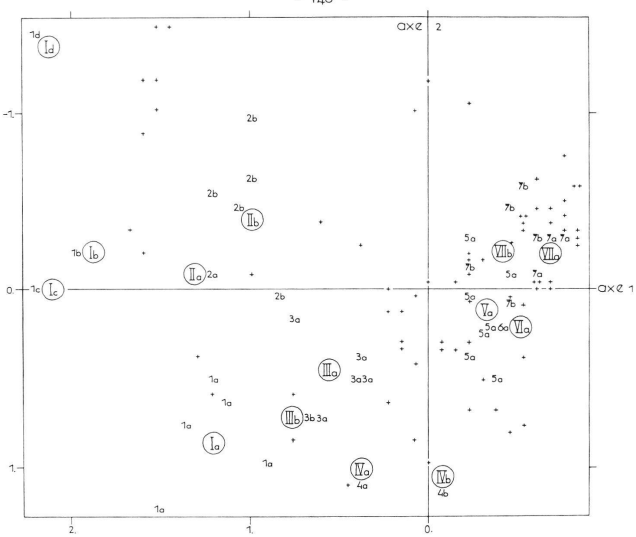


Fig. 61a: Similitudes floristiques (72 espèces).

Graphiques des similitudes entre 38 relevés sur serpentine (cf légende fig. 60). à : projections des relevés caractérisés par l'unité de végétation à laquelle ils ont été assignés dans le tableau général, p. 128 (en chiffres arabes pour raisons graphiques). VIIb : résumés introduits des unités de végétation (légende p. 130). C : projections des caractéristiques des sols, éléments chimiques analysés, etc. (légende annexe 1). : projection des espèces. Projection of the species. Graphs of the similarities among 38 relevés. (see legend fig. 60). : projections of the relevés marked by the vegetation units they were assigned to in p. 128 (Arabic ciphers for graphic reasons). Ιa to VIIb : summaries of the vegetation units added (legend p. 130). : projections of the soil characteristics, analyzed chemical elements, etc. (legend annex 1; text p. 150).

Fig. 61a Similitudes floristiques (72 espèces). Floristic similarities (72 species).

Fig. 61b Similitudes floristiques (72 espèces) et pédochimiques (8 éléments). Floristic (72 species) and pedochemical (8 elements) similarities.

Fig. 61c Similitudes pédochimiques (8 éléments). Comparer avec les similitudes pédochimiques et stationnelles ultérieures p. 74sq. Pedochemical similarities (8 elements). Compare with further simil. p. 74sq.

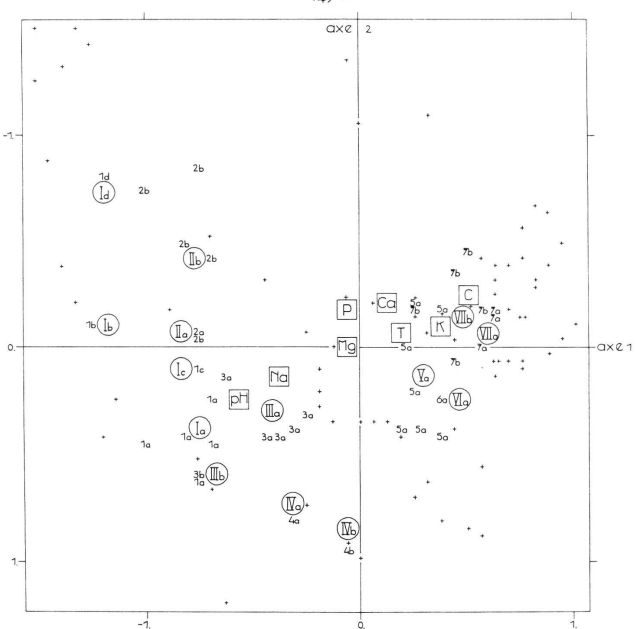


Fig. 61b: Similitudes floristiques (72 esp.) et pédochimiques (8 élém.).

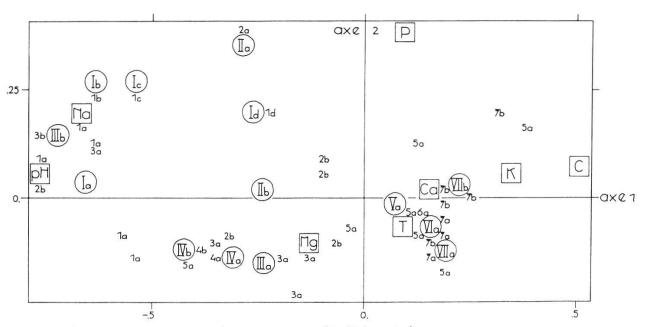


Fig. 61c : Similitudes pédochimiques (8 éléments).

Interprétation écologique des premiers axes, fig. 60 (suite du texte p. 133)

axe 1	peu developpé, clairsemé basique altitude supérieure	$\!$	développé, dense acide altitude inférieure
axe 2	sec export granulosité grossière	$\begin{array}{ccc} \longrightarrow & \\ \longrightarrow & \\ \longrightarrow & \end{array}$	humide colluvial granulosité fine
axe 3	surfaces à microsites différenciés (III, IV)	$\stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow}$	surfaces régulières (Id) (II, VII)

Notons que si l'on associe aux données floristiques le nombre d'espèces, le recouvrement et l'altitude des relevés, les projections des relevés se placent près du premier axe et en renforcent la valeur propre c.-à-d. le pouvoir explicatif. L'adjonction de ces variables d'une part clarifie extrêmement les similitudes entre les relevés des mêmes unités de végétation (établies selon d'autres critères cf p. 59sq, autrement dit les confirment), d'autre part rejette les projections des espèces en périphérie (voir lecture des graphiques p. 65), attestant ainsi aux espèces une différenciation plus claire qu'aux variables stationnelles ajoutées.

Liens entre unités

Les projections sur les axes 1+2, classées selon les unités de végétation, se répartissent le long d'un croissant, autour de l'intersection des axes, dans la suite (fig. 60a p. 146):

IIb - IIa - Id - Ic - Ib - Ia - IVa - IVb - V - VI - VII

alors que les unités IIIa et IIIb à l'intérieur du croissant font le pont entre diverses unités. Cette distribution en demi-lune s'accentue encore sur les axes 1+3. Les projections ne s'agglomèrent pas en nuages discrets, ce qui confirme le caractère de gradients des liens dégagés.

Les parentés mises en évidence dans les tableaux partiels (p. 144) sont bien lisibles ici, p.ex. celles entre Ia - IVa; Ia - IIIb; IIIa - V; V - VIIb, alors qu'ils sont peu visibles dans le tableau principal (p. 128).

Typique de l'analyse factorielle des correspondances, les projections des relevés à végétation dense - unités V, VI, VII, que colonisent plus d'espèces et qui en ont aussi plus en commun - sont plus rapprochées que les projections des relevés à végétation clairsemée, composée de peu d'espèces.

De même, les espèces se projettent très bien dans les unités pour lesquelles elles sont typiques.

5.5 Unités de végétation et pédochimie

L'interprétation des résultats est en partie rendue délicate par le fait qu'aux 138 relevés de végétation du tableau principal ne correspondent des analyses de sols que pour 38 relevés (ceci pour 9 valeurs pédochimiques primaires).

5.5.1 Similitudes floristiques et pédochimiques combinées

Les similitudes floristiques et pédochimiques entre 38 relevés sur serpentine ont été calculées à l'aide de l'analyse factorielle des correspondances : graphique des similitudes fig. 61 et contributions des variables fig. 62 (méthodes p. 65; similitudes pédochimiques et stationnelles separées p. 75). N'ont été retenues ici que les projections instructives selon les axes 1 et 2. Afin de simplifier les comparaisons, la direction des axes a en partie été inversée. Ces figures sont surtout censées illustrer des relations et ne dégagent pas nécessairement des causalités, pas plus qu'elles ne prétendent retenir toutes les composantes significatives.

六

Pouvoir explicatif des axes. Dans l'analyse des correspondances des variables du sol (moins de 20 variables), le pouvoir explicatif du premier axe est bien plus élevé que pour les variables floristiques (plus de 72 variables, à savoir les espèces rencontrées), traitées seules ou combinées avec les pédochimiques. En outre, dans l'analyse des données pédochimiques et stationnelles separées, comme nous l'avons vu p. 72, presque toutes les variables participent fortement au premier axe (d'après les contributions relatives, définies dans la légende p. 73), et cela d'autant que l'on retient plus de variables simultanément. Tout cela confère aux données du sol une structure principale presque linéaire qu'on peut aisément interpréter comme le long du développement tant du substrat que de la végétation.

figure	610	ер	.149					61t	p.	149					p.7	3 €	et 75	5										
variab.	pé	pédochim. primaires												pédochim. primaires pédochim. calculées						pédochim. primaires pédochim. calculées floristiques								
nb var. nb rel.	8 38	,						8+7 38	72						8+5 38	i							5+72					
	axe	es Σ	var	iabl	es																							
axes 1	71	71	- рН 69.	+ C 20.	+ T 4.9	- Mg 3.2	+ Ca 1.5	19	19	- pH 9.9	+ C 2.2	+ T 1.1	+ K •1	+ Ca	86	86	- V 42.	+ T 15.	+ H 15.	+ C 8.6	- pH 7.6	25	25	- V 23.	+ H 4.8	- рН 4.4	+ T 4.4	+ C 2.8
[contrib.2 absolues	15	85	+ P 77.	- Mg 9.6	- T 7.1	+ pH 3.4	+ C 2.6	9	28	+ pH 3.4	- C 1.3	- Ca .8	T.7	- P .5	5	91	+ H .26	- S 19.	+ рН 15.	- Ca 15.	+ M/C 9.6	9	33	+ V 1.2	- C 1.1	- P 1.1	+ pH 1.0	+ M/C 1.0
aux axes en %]	6	91	- Mg 64.	- T 11.	+ pH 10.	- P 7.7	+ C 3.0	7	35	- pH 3.8	- P 2.9	- Ca .1	+ Mg .1		4	96	+ P 57.	- Mg 16.	+ C 11.	- S 7.0	+ V 2.7	7	40	+ V 3.6	- T 1.1	- H .8	+ рН .6	- Mg .5

Fig. 62
Contributions des variables pédochimiques de la serpentine dans les analyses des correspondances (voir fig. 61): comparaison entre les analyses des données pédochimiques et celles des floristiques-pédochimiques combinées (retenant les 5 variables pédochimiques contribuant le plus à chaque axe; légende p. 73).
Contributions of the pedochemical variables from serpentine in the correspondence analysis (reciprocal averaging; see fig. 61): comparison between the analysis of pedochemical data and those of combined floristic-pedochemical data (retains the 5 variables contributing the most to each axis; legend p. 73).

Interprétation écologique des axes

L'analyse des correspondances floristique-pédochimique combinée, confirme un remarquable parallélisme de structure entre végétation et caractéristiques du sol. D'une part elle confirme la structure de l'analyse floristique fig. 61a et 60. Ce n'est pas trop surprenant dans la mesure où les données floristiques ont bien plus d'espèces que les données de sols d'éléments analysés et où elles sont fortement marquées par la présence/absence des espèces. La distribution des unités de végétation y est clarifiée.

D'autre part l'analyse floristique-pédochimique livre une disposition relative des variables du sol peu modifiée par rapport à l'analyse séparée des sols fig. 61c et p. 75 (cf discussion p. 72sq).

En résumé, dans les analyses des correspondances tant floristiques que pédologiques séparées, et de même dans celles des valeurs indicatrices de la végétation, les premiers axes sont principalement déterminés (sur la base des contributions absolues) par :

```
pédochimiques p. 72sq:

→ bas

→ élevés

→ bas

                      élevés
        C T H NO3 bas
axe 2 P Mg Ni élevés
                                ----- élevés
                       bas
stationnelles p. 72sq:
axe 2 granulosité grossière → fine nb d'espèces petit → grand
floristiques p. 150:
axe 1 peu développé, clairsemé --> développé, dense
                                \longrightarrow acide
                                 \longrightarrow inférieure
        altitude supérieure
                                 \longrightarrow humide
axe 2 sec
        export \longrightarrow colluvial granulosité grossière \longrightarrow fine
valeurs indicatrices de la végétation p. 160 (et fig. 36-7 p. 76) :
axe 1 R basique
                                 \longrightarrow acide
                                 \longrightarrow humeux
        H brut
                            → fin
→ humide
→ océanique
D grossier axe 2 F sec
        K continental
```

Bref, l'analyse combinée floristique-pédochimique confirme les analyses séparées, partout le premier axe exprime le même contenu, non seulement sur le même axe, mais encore en première place : gradient de peu à bien développé, sans néanmoins amener de différenciation ultérieure aisée à interpréter écologiquement.

*

KOENIGS e.a. 1982 ont testé l'analyse des composantes principales pour dégager les variables environnementales affectant le plus une végétation, à l'exemple d'une serpentine semi-aride de Californie recouverte de végétations de forêts, de buissons et d'herbacées, conditionnées en particulier par le feu. Ils ont cherché à relier les variations existant dans la végétation à des variations de conditions de sol et ont surtout trouvé des corrélations avec un gradient d'humidité et avec les facteurs microgéographiques et granulométriques qui conditionnent la végétation, et à leur surprise sans en trouver d'importantes avec les variables chimiques des sols. Ils discutent la difficulté de dégager une relation entre espèces et gradients environnementaux (o.c:10sq),

difficulté qui dans leur cas est surtout liée à la forêt et aux incidences des feux. A cet égard la végétation sur serpentine alpine de Davos, dépourvue d'arbres et quasi naturelle, offre manifestement des conditions d'études plus simples.

5.5.2 Valeurs pédochimiques moyennes des unités de végétation

La caractérisation des unités de végétation par les valeurs pédochimiques moyennes est illustrée fig. 57 p. 140. Le choix des sols destinés à être analysés ayant été fait indépendamment de la végétation, leur répartition dans les unités de végétation, élaborées floristiquement, n'est pas systématique.

Comme ci-dessus (p. 150), le comportement des caractéristiques chimiques des sols documente surtout le grand gradient de développement de toute la végétation. Ainsi, parallèlement au développement (légende pédochimique annexe 1): - C N P K Ca Mg S T H+ (Ni) NO3 F' augmentent (ou tendent à),

- pH Mg/Ca (V) diminuent,

- C/N semble se stabiliser; Na NH4 ne semblent pas significatifs.

La teneur en P tend à être plutôt plus élevée dans les sols des végétations plus humides. Ces analyses de sol ne suffisent néanmoins pas pour une interprétation pédochimique des tableaux partiels ni pour une différenciation pédochimique le long des gradients d'humidité reconnus pour la végétation.

5.5.3 Relevés ordonnés selon les valeurs pédochimiques

Les relevés auxquels correspondaient des analyses de sols ont été ordonnés d'après les suites des valeurs pédologiques principales fig. 64. D'une part il se dégage une distribution floristique le long du développement : elle est étonnamment différenciée et cohérente selon les suites ordonnées des valeurs de T K N, que suivent pH Ca Mg P et enfin C et V. La distribution selon C/N

	stations ounités I- peu dével moyenne	VI	seuil	station unités develoy moyenne	V-VII ppées	
С	1.1	<	5.	<	7.8	%
N	.75	<	.25	<	.58	%
P	2.0	<	3.	<	4.6 6.2	ppm
Ca	2.0	<	2.5	<	6.2	mVal/100g
Mg	5.8	<	9.1	<	13.	mVal/100g
Mg K	.078	<	.22	<	.50	mVal/100g
T	16.	<	35.	<	52.	mVal/100g
AHq	7.0	>	6.5	>	6.1	
C/N	.18	>	15.5	>	14.	(%)
Mg/Ca	3.6	>	(2.6)	>	2.3	(mVal)
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	54.	>	51.	>	37.	%

Fig. 63 Seuils des valeurs pédochimiques entre stations peu développées (relevés des unités de végétation I-IV) et développées (unités V-VII). Valeurs moyennes des deux grands groupes selon p. 69 (légende pédochimique annexe 1). Threshold in the pedochemical values between little developped habitats (relevés

of vegetation units I-IV) and developped (units V-VII). Average values of these two major groups according to p. 69 (pedochemical legend annex 1).

I I I					E D'A								I I								(MV			
I 6	6.4 [11.5		2 3	3 . 1 I		42 I	. 4			2.4 I	I . 0	9		051 -I		1	08 I		. 3	45 I		1.05
I I 1 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	986 3245	17 1 9095	13 8 56843	1 159 167	47966 94275	6679 5033	1 607 395	11 7005 2819	111 330 864	111 203 974	11 229 459	1 11 3730 4552	I I 9 I 581	186	137	7516 0655	1 718 213	1767 6334	499 927	66 607	111 7030 5864	111 210 597	1 11 2933 9943	1111 0230 1442
1 I 2 I 3 I 4 I 5 I 6 I .	+ + +	·+		1 +		+ 2	2 1 2		131		3 .	† † †	I I I I I I	+	+		+	+	1		31 . + 1	+ + 2 13 +	 1 +	3 + 1 23 + +
7 I 8 I 9 I 10 I +		1#2		1	· 1	+	+	. ++		+			I I I +			•	•	+	1+ 1 +.			+	+	+
10 1	+ + + + + + 1 + + +	1 + 1 + + 1++2 + · + 2			+11 .1++ 1+1+1 +1 1+	1 1 2 2 +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+1 1	1	+ + +		~	I I + + . I 1 + I + + + I 1 I .	++1	÷ + ; + + + ;	1 1 1 + + 1 1 + 1 1 1 + 1	+ ; + + i + + +	+ +	1+ 11 11 + +	+ 1- ++ 22+ 2+1-	++ 11 . ++ + 1	1+ 1+ 1	+	++ +. 1 2
17 I 18 I 19 I 20 I 21 I 22 I	+ + + +	† : .	+ +	1		1 + +	+ +.++	+				1	I I I I .	1 + + + + + +		1.1	+ +	+++		++ ++- + 1 1	+		+ . 1	+
23 I 24 I 25 I 26 I 27 I	+ +				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 + - 11	+ + +		+ + 1+1	+		.+	I I I I I	÷	500			+ + +	+	2.	+	+	+	
29 I 30 I 31 I+ 32 I 33 I 34 I	+1	1 + +		+ + i i 1++	1 +1	1 1 + 1 + 1	+++	++1 +++ -231	1++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	2 2	1.	121 ++ ++++ +1++ 1 2 +1++	Î I		+	++	+ + 1 ++1 ++2 +1+	1+1 1++ 1++ 1++ 1 1	1 i	1		111	++2	1 1 + + + +++ 3 12 +1+++
35 I 1 36 I + 37 I + 38 I 39 I 40 I		+ + +	.*	1.+	1 +	++	+ +	++1 ++1 ++1 ++1	+ 1	11+1 11+1 11+2+	1+	† . 11+. ++ .	I 1. I + I +	•			+1++	÷ + + +	++	+ :	+ +11 ++ + ++ 1 2 .	+1++ 1 11 111 211+ +2	. + 1 - + + - + + + +	+1+ . +11.+ ++ +.
41 I · 42 I · 43 I · 44 I · 45 I	+	+		+ . + . +	++		1 +	+++ ++ .11 1+1	+2++ ++++ 1+.+ 11+ 1	+111 ++++ +1+1 111+	111+	+ 1 + + + 1 1 + + + + 1 1 1 1 1 1 + . + 1 1 1 + + 1 +	I . I 1 I +	+	+	. ;	+ + + + +		.	+	+2+ +++ 11+ 2+	1+1+ + ++ 111+ 2111	++1	+1+++ +1+ 1 +++++ 11111 ++1.+ 1++11
47 I 48 I 49 I 50 I 51 I		+		+		+	†	+ 1 + 2 + 1 + 1	+ .3 21 2 + 1	2 3 13 2223 1+ 1	2.1	2 1+ 2 3 222 1 + 1 +	I I I I 1		•	9	+	+		+	+1+1+1	21 2 2131 2222 21+1 1	. 22	32+1 23 32 2 11 +
53 I 54 I 55 I 56 I + 57 I	•			٠.		+	*.	+ + + 1	1 + + +	1 ++	2+	1	I I I I +	٠			2.5			+ .	+ +	11 2 1 ++ 1 +	+ 1	++.
58 I 59 I 60 I + 61 I 62 I 63 I 64 I						+		1 2	+ + + .	1	23	3 :									+ .	3 1 1 1 2 +		2 1 1
65 I . 66 I 1 67 I 68 I 69 I 70 I							•	1 1	22 2 + + 22 +	+ 2 ++ 1 2 ++ 1	212	2+1 222 + + + 2					2	•	٠		+	+ . + 2 2 2 . + . 1 +	1224	12 1 2 2 ++ + + 2 1+ +
72 I 73 I 74 I 75 I 76 I	*				+	1		1	1 + 1 11. 12 +	1 + 1 1	+ .	+ 2 1 1 2 1+1		+ .						1	1.	† † 1	11 + + 112 +	+ 2 1 2 1 1+
77 I 78 I 79 I 80 I 81 I 82 I	•		+			1.			Principle of the Control of the Cont	+	5 1 . + .	9]]]				+			1			5 1 2 • + + 2	1 2 21 1+ . +
I - I 9 I 8	86 245	17 1 90956	13 8 6843	1 1591 1679	17966 14275	6796	1 6077 3952	11 005 819	1111	111	1 29: 59!	1 11 3730 4552	584	186 9249	137	516 655	1 7 1 8 1 2 1 3 6	767	499 9276	667	111 0302 8645	1111	111 9330 9431	1111

Fig. 64
Relevés floristiques ordonnés selon les valeurs des variables de leurs sols : capacité d'échange cationique T, K et Ca (avec indication de leur valeur ponctuelle tous les 10 relevés). Suite des espèces selon le tableau général de la végétation p. 128.

168
13 186791911 6757499877 30096350010102852332201 558862008921297463973352689336011479795433552 1
1 1 2 1 1 2 2 3 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1

Floristic relevés ordered according to their soil properties: cationic exchange capacity T, K and Ca (with their punctual value indicated every 10 relevés). Order of the species according to the general vegetation table p. 128.

présente la particularité que les unités V-VII sont restreintes entre les valeurs C/N 10.0 à 15.6. Quant à l'ordre des relevés selon Ca/Mg, il est assez diffus le long du développement.

D'autre part il se dégage un seuil clair entre relevés des unités de végétation I-IV peu développée et V-VII développée. Floristiquement ces deux grands groupes se distinguent principalement par la présence ou l'absence des espèces constantes des landines, landes et gazons (groupes d'espèces 21 22 du tableau de la végétation p. 128); le premier à végétation clairsemée, discontinue, le second à végétation continue et plutôt dense. Pédologiquement le premier groupe correspond à des lithosols jusqu'à des ranker alpins, le deuxième à des ranker alpins brunifiés.

5.6 Valeurs indicatrices stationnelles de la végétation

Les valeurs indicatrices des espèces (selon LANDOLT 1977) intéressent la serpentine dans la mesure où elles peuvent situer les habitudes des espèces sur substrats communs. Il s'agit ici cependant d'éviter la tautologie consistant à vouloir décrire les stations de la serpentine d'après les caractéristiques livrées par les valeurs stationnelles estimées pour ses espèces. Aussi, sans vouloir mettre l'accent sur l'analyse des espèces isolées, j'ai néanmoins voulu voir s'il y a des groupes entiers à comportement semblable, saisir s'il y a des divergences et si celles-ci suivent quelque régularité.

5.6.1 Fiabilité des valeurs indicatrices pour les espèces de serpentine

Les valeurs indicatrices intéressant plus directement les particularités de la serpentine sont :

- R la réaction du sol sur ce substrat basique sans calcaire, à pH descendant assez abruptement avec l'altération et la formation d'un sol;
- N la teneur en nutrients la serpentine représentant un substrat pauvre en nutrients essentiels;
- H la teneur en humus et

D la dispersité ou granulosité du sol, en grande partie corrélée au précédent - comme mesure du développement du sol.

Afin de simplifier la lecture du texte suivant, les espèces citées le sont dans l'ordre du tableau p. 128; (n°) renvoie au numéro du groupe d'espèces du même tableau; les valeurs stationnelles suggérées par les espèces sur serpentine sont distinguées par (').

×

R réaction du sol. Les lieux clairsemés, éboulis et semi-gazons, non humides, à sol peu développé encore nettement basique, portent clairement une flore calcaire (1 - 12), donc à valeur R en accord avec la station.

Par contre les landes, gazons et lieux humides voient s'associer le plus étroitement aux basicoles des espèces à valeur acidicole marquée : les stations des landes et gazons correspondent du point de vue du pH à R'≈3, elles abritent les espèces des groupes 19 - 29; les lieux humides à R'≈4 et cela concerne aussi ceux à végétation clairsemée des zones supérieures avec les espèces des groupes 13, 14, 30.

Les espèces des landes ensoleillées sur serpentine (23, 24 typiques) se composent avant tout de calcicoles, les gazons très frais (27 - 29 typiques) de nombreuses acidicoles, vraisemblablement à cause d'une lixiviation plus accentuée des "bases" sans que ces deux types de stations ne se distinguent clairement par leur pH. Les valeurs R des espèces suggèrent ici presque plus la sécheresse que la réaction (valeurs R hautes : relativement sec; basses : relativement humide)!

Ainsi par exemple:

Cardamine Carex Salix Solidago Luzula Juncus Trichophorum	resedifolia curvula herbacea alpestris lutea trifidus caespitosum	(6) (1) (14) (19) (20) (20) (30)	vu le p	oH des sta	ur serpentine ations où , plutôt à	}	R'=4 R'=3-4
Vaccinium ga Vaccinium	ultherioïdes myrtillus	(22) (27) R=1	voisi- nent avec	Erica Daphne	octopetala carnea stricta chamaebuxus	(22) (24) (24) (24)	> R=4

où les stations correspondent à R'≈3 : les deux airelles s'enracinent en surface dans l'humus acide, alors que les quatre autres s'enracinent plus profondément, dans la terre plus minérale, donc plus basique.

六

N nutrients. La grande majorité des espèces fréquentant la serpentine alpine comptent comme indicatrices des sols maigres, c'est aussi l'indice cité le plus fidèle. De plus, quasi toutes les compagnes s'avèrent avoir N=2. Exceptions :

Leontodon Carduus	hyoseroïdes defloratus	$\begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}$ N=4	correspondent sur serpentine plutôt à	<pre>} N'=1</pre>
Poa Taraxacum	alpina alpinum	$(19) \ (13) \ $ N=4	Ħ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Festuca Solidago Soldanella Lotus Bartsia	pumila alpestris alpina alpinus alpina	(17) (19) (20) (22) (23) N=3	tt .	\right\ N'=2

Ce sont soit des espèces à enracinement profond, soit des espèces s'installant dans des microniches colluviales, donc vraisemblablement localement plus riches.

六

H humus. Les valeurs indicatrices d'humus me semblent généralement hautes en comparaison de la teneur effective dans les sols de serpentine, en particulier dans les lieux humides (espèces typiques 12 - 14). Ainsi la valeur H élevée y semble par place corrélée plutôt avec des situations colluviales humides ou des niches à terre fine. Les divergences les plus extrêmes touchent:

D dispersité. Tous les sols de serpentine se caractérisent par une granulosité grossière, la texture de la terre fine se situant entre sable et limon sableux (cf p. 106sq). Divergent en particulier plusieurs espèces à enracinement superficiel, c'est-à-dire dans l'humus:

"(valeur fausse! LANDOLT, comm, orale)

				(valeur lausse : LANDOLI	, con	m. orale)
Deschampsia °Agrostis Poa Saxifraga Salix	flexuosa alpina alpina stellaris herbacea	(1) (2) (10) (12) (14))=4	présentes dans les niches stables des graviers, où		D'≈2(-3)

F humidité. On pourrait éventuellement s'attendre à une accumulation d'espèces à valeur indicatrice indiquant la sécheresse sur les substrats de serpentine ouverts et pauvres (1 - 12, 15 - 19). Or il y a plutôt divergence dans le sens inverse. Quant aux valeurs des espèces typiques des gazons (21, 26, 29), elles valent assez unanimement F=3, celles des landes (22 - 25) F=2, illustrant bien la fine différence constatée entre ces deux formations de végétation plus dense sur serpentine.

Saxifraga	stellaris	(12)	}	F=5)	
Linaria Hutchinsia	alpina alpina	(11) (12)	}	F=4	viennent clairement sur	}	F'=3
Salix	breviserrata	$\begin{pmatrix} 12 \\ 2 \end{pmatrix}$	1	TI 0	des lieux à humidité		TI. 0
Leontodon	hyoseroides	(5)	}	F=3		}	F'=2
Soldanella	alpina	(20)	1	F=4	viennent dans des niches		
Bartsia	alpina	(2))	1 4	nettement plus sèches		
					*		

T température. A nommer encore Asplenium viride (3), à valeur T=3, qui vient ici sur serpentine vers la limite supérieure de son extension altitudinale.

六

L luminosité. La luminosité n'est pas très significative pour notre végétation: les valeurs basses touchent surtout des buissons nains à distributions principales dans les forêts subalpines.

六

Amplitude écologique. Les espèces considérées comme indifférentes (valeur 0) par LANDOLT 1977 sont trop peu nombreuses pour que l'on puisse répondre à la question d'une éventuelle accumulation d'espèces à (très) vaste amplitude écologique sur serpentine. En effet, pour des raisons évidentes, cet auteur n'a fait qu'un usage restrictif de l'absence de valeur définie pour une ou plusieurs des caractéristiques tel le cas extrême de *Pinus montana* où F R H D valent 0.

Il n'y a guère que Carduus defloratus (4), Leontodon hyoseroïdes (5), Cetraria islandica (21), indifférentes à la dispersité du sol; Taraxacum alpinum (13), Campanula scheuchzeri (16), indifférentes à la teneur en humus du sol. Les stations sur serpentine qu'elles fréquentent correspondent aux ailes les plus inclémentes de leur distribution, là où le substrat est le plus grossier, le plus pauvre et le moins développé.

Conclusion

Une partie des divergences de comportement des espèces sur serpentine, par rapport au comportement résumé par les valeurs indicatrices, peut provenir du fait que les valeurs indicatrices décrivent les conditions des stations habituelles, sans considérer un substrat aussi rare et excentrique que la serpentine. Elles n'expriment pas tant les aptitudes physiologiques des espèces que leur répartition concrète, où la concurrence joue souvent un rôle incisif. Sur les lieux pour une raison quelconque à faible concurrence, les espèces sont susceptibles de s'accommoder de conditions s'écartant de celles des lieux à forte concurrence.

Une grande partie des divergences peut s'expliquer par l'horizon où s'enracinent les espèces. Or une singularité remarquable de la serpentine est le changement extrême du pH entre l'horizon supérieur d'autant plus acide qu'il y a d'humus, et l'horizon minéral très basique qui lui succède quasi sans transition.

Par ailleurs, le comportement divergeant de certaines espèces sur serpentine pourrait dénoncer une adaptation écologique à quelque niveau génétique, non traduit morphologiquement. Aussi mériteraient-elles d'être étudiées sous cet angle.

En gros, les différentes valeurs indicatrices stationnelles des espèces rencontrées sur serpentine, si elles reflètent bien les conditions des lieux à végétation dense, landes et gazons, elles expriment moins convenablement les conditions des stations ouvertes, à végétation clairsemée. Exception faite de la valeur indicatrice décrivant l'acidité-basicité des sols : en effet basicoles et acidicoles, à valeurs opposées, cohabitent dans presque toutes les unités de végétation, sauf celles très clairsemées et sèches où dominent les basicoles en accord avec le substrat.

Poa alpina et Saxifraga stellaris, en particulier, fréquentent sur serpentine des stations divergeant passablement de celles décrites par leurs valeurs indicatrices. Quoique Poa alpina, connue pour sa vaste amplitude, fréquente sur silicates et carbonates alpines voisines des stations très semblables à celles sur serpentine.

5.6.2 Valeurs indicatrices moyennes des unités de végétation

Les valeurs indicatrices moyennes de la végétation sur serpentine sont illustrées fig. 58 p. 142. La dispersion des valeurs est relativement élevée. Y contribuent sans doute d'une part certaine divergences entre valeurs indicatrices et leur comportement sur serpentine constatées ci-dessus, touchant en particulier les espèces constituant la végétation de l'unité I (pour ces raisons Ic a été divisé en deux groupes pour F et H). D'autre part l'écart-type des valeurs indicatrices moyennes est ici corrélé avec le nombre d'espèces, croissant de gauche à droite, auquel il est inversément proportionnel; puis avec la grandeur même des groupes considérés.

*

- F R H D révèlent les plus grandes amplitudes sur l'ensemble de la végétation, l'humidité en particulier, comme sur silicates (VETTERLI 1982:55). H et D croissent et R décroît avec l'augmentation du développement de la végétation et du sol, ce que confirment les analyses de sol. Les gradients fragmentés, illustrés séparément dans les tableaux partiels, fig. 59, ressortent clairement pour F H D.
- F. Si l'on excepte l'unité I en vertu des divergences citées ci-dessus, le facteur F exprime bien les nuances de l'humidité corrélées avec la durée de l'enneigement observées sur le terrain.
- R. Le pH de l'unité IV n'est pas plus élevé que pour les unités II et III, contrairement aux suggestions des valeurs indicatrices. Cela peut être imputé au fait que les espèces des lieux ouverts et instables sont en majorité basiphiles (calciphiles), alors que les espèces des lieux humides se recrutent davantage parmi les acidophiles, tel dans les groupes II et VIIb, vraisemblablement en lien avec la lixiviation des bases plus accentuée en milieu humide.
- N. L'indication de richesse en nutrients, par contre, reste largement constante et basse, mais guère plus que sur les substrats voisins. Vraisemblablement, la grande majorité des stations des étages alpins sont plus indigentes que celles des régions inférieures, toutes se partageant la même échelle de cinq valeurs. Les valeurs maximales ressortent des unités humides Id et II, sans que cellesci, d'après les analyses de sol, ne soient plus riches : on se souvient que les plantes assimilent plus de nutrients dans des conditions plus humides.

7

Corrélations. Certaines valeurs indicatrices s'avèrent partiellement corrélées entre elles : telle continentalité K inversément à l'humidité F, ce qui est connu pour d'autres substrats (VETTERLI 1982:56 pour silicates); humidité parallèlement à dispersité D. Bien plus, la réaction du sol R semble même mieux suivre le degré d'humidité des unités les unes par rapport aux autres que le pH

du sol effectivement mesuré; les indications d'humus H (sauf pour l'unité I) sont plutôt en corrélation avec la granulosité du sol.

Conclusions. Pour les espèces comme pour les relevés, les valeurs indicatrices moyennes de la végétation révèlent un spectre bien différencié, pas moins vaste que sur silicates (VETTERLI 1982:55). Elles illustrent, me semble-t-il, davantage les différences de station à l'intérieur du territoire de serpentine, surtout par rapport à l'humidité, la réaction du sol, l'altitude, etc. que les particularités propres à la serpentine qui la distingueraient des roches voisines. Quoique d'une manière délicate à interpréter directement, ces particularités s'expriment peut-être davantage à travers les divergences constatées entre valeurs indicatrices évaluées pour le comportement moyen de chaque espèce et celui que j'ai pu constater sur serpentine, tant au niveau des espèces mêmes que des relevés.

5.6.3 Similitudes entre valeurs indicatrices des relevés

Les similitudes entre les 138 relevés de la végétation sur serpentine ont été calculées à partir de leurs 8 valeurs indicatrices moyennes, à l'aide de l'analyse factorielle des correspondances. Les projections, en particulier sur les axes 1 et 2, livrent une répartition des relevés semblable à celle des similitudes floristiques fig. 60 p. 146, toutefois avec une dispersion entre les unités de végétation bien plus élevée. Les graphiques ne sont pas reproduits ici. Le pouvoir explicatif des axes est grand :

8 valeurs indicatrices	serpentine val.indicatrices 138 relevés	serpentine pédochim.+val.ind. 33 relevés fig. 34-7 p. 73	silicates val.indicatrices 157 relevés ex VETTERLI 1982:57
axe 1	53. %	73. %	40. %
axe 2	26. %	10. %	34. %
axe 3	8. % Σ =87 %	6. % Σ =89 %	8. % Σ =82 %

Les projections des différentes valeurs indicatrices, dans le domaine des relevés où chacune est élevée, suggère une certaine caractérisation des stations, qu'il faut, répétons-le, aborder avec réserve spécialement pour la serpentine.

Interprétation écologique des premiers axes :

axe	1	Η	basique brut grossier	$\begin{array}{ccc} \longrightarrow & \\ \longrightarrow & \\ \longrightarrow & \end{array}$	humeux	
axe	2	_	sec continental	$\stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow}$	humide océanique	
axe	3	T	température : froid	\longrightarrow	chaud (en partie également sur l'axe 1)	
axe	4	N	(non corrélé aux ten	eurs mes	urées dans le sol)	

Notons que dans l'analyse pédologique/valeurs indicatrices combinée fig. 36-7 p. 76, surtout déterminée par les valeurs pédochimiques fig. 34-7 p. 73, les maigres contributions absolues des valeurs indicatrices reviennent d'abord à R et L sur l'axe 1, les autres se suivant sur les axes ultérieures sans différenciation.

Conclusion : les interprétations stationnelles du 1er axe recouvrent bien celles des analyses floristiques et pédologique (cf p. 152).

5.7 Particularités floristiques

5.7.1 Lichens

Lichens terricoles

Les lichens terricoles de la serpentine-augite, fig. 65, principalement buissonneux, avec les individus de Cetraria et Cladonia particulièrement bien représentés, se retrouvent surtout dans les groupements à buissons nains et à humus (fréquences voir tableau de la végétation fig. 53 p. 128 et annexe 5). Les nombreux Cladonia rangiferina s.l. donnés à déterminer sont tous des C. mitis. La répartition des lichens sur serpentine suivant leur substrat habituel (selon OZENDA e.a. 1970) offre une image semblable à celle chez les végétaux supérieurs de ces mêmes stations (p. 207sq) : cosmopolites, acidicoles, rares calcicoles.

LICHENS TERRIC	COLES SUR SERPENT	INE-AUGITE ALPINE DE DAVOS	
Aspicilia	verrucosa	(Ach.)Koerb.	
Cetraria	cucullata	(Bell.)Ach.	(op)
Cetraria	hepatizon	(Ach.)Vain	(op)
Cetraria	islandica	(L.)Ach.	(op)
Cetraria	nivalis	(L.)Ach.	(op)
Cetraria	tilesii	Ach.	
Cladonia	coniocraea	(Flk)Spreng	(op)
Cladonia	digitata	(L.)Hoffm.Schaer.	(op)
Cladonia	ecmocyna	(S.Gray)Leight	
Cladonia	fimbriata	(L.)Fr.	
Cladonia	furcata	(Huds.)Schrad. ssp furcata	
Cladonia	mitis	Sandst.	(on)
Cladonia	chlorophaea	(Flk.ex Sommerf.)Spreng (s.str)	(op)
Cladonia		(L.)Hoffm.	(op)
Lanmania	pyxidata	(Nyl.)Erichs.	
Lepraria	neglecta vermicularis	(SW.)Ach.ex Schaer.	(00)
Thamnolia	vermicularis	(Sw.)Acn.ex Schaer.	(op)
en plus, sur	ophicalcite et se	rpentine à veines ou influences de calcite	(qo)
Alectoria	ochroleuca	(Hoffm.)Massal	(op)
Caloplaca	stilicidiorum		(op)
Cetraria	ericetorum	Opiz	(op)
Cornicularia	muricata	Ach.	(op)
Solorina	bispora	Nyl.	(op)
		y mana	, - F /

Fig. 65 Lichens terricoles sur serpentine alpine à Davos. Terrestrial lichens on alpine serpentine near Davos.

Lichens saxicoles

Afin de donner un aperçu des lichens saxicoles ou épilithiques, non retenus dans les relevés du tableau de la végétation, j'ai récolté des échantillons sur environ 1 ha d'une aire représentative de l'étage alpin, à la limite entre gazons partiellement continus et zones peu colonisées, sur une serpentine plutôt faiblement altérée, à l'est du Totalphorn vers 2290 m (aux alentours des coord. 782.300/190.000).

Si l'on a en tête les roches silicatées voisines à couverture souvent stupéfiante en lichens, la colonisation sur serpentine paraît pour le moins parcimonieuse. Elle s'y révèle sélective : les serpentines fraîches, feuilletées, à surface vitreuse et lisse, et les pierriers instables en sont à peu près dépourvus; alors que les serpentines à structure grossière et massives, à cassure rugueuse, celles aussi que l'on rencontre plus souvent altérées, et alors à surface pleine d'aspérités, hébergent le plus souvent quelque lichen, quoique dans l'ensemble leur recouvrement soit bien inférieur à 1 %; il n'y a guère que les pointes des rochers exposées, élues comme perchoirs par les oiseaux, à être abondamment envahies de lichens (ornithocoprophiles).

LICHENS SAXIC	OLES SUR SERPENTII	NE-AUGITE ALPINE ALTEREE I	DE DAVOS
serpentinicol	es stricts		présence
Aspicilia Lecanora	sp alpina cinereorufescens		très fréquent très fréquent moyennement fréquent
Lecidea	polytropa rupicola armeniaca fuscoatrata macrocarpa	(Ehrht.)Th.Fr. (L.)Zahlbr. (DC)Fr. (L.)Ach. (DC)Steud.	fréquent fréquent moyennement fréquent moyennement fréquent fréquent
Parmelia Umbilicaria	pantherina tessellata saxatilis cinarescens cylindrica	(Hoffm.)Ach. Floerke. (L.)Ach (Arnold)Frey (L.)Del.	moyennement fréquent rare rare rare rare
nettement orn	ithocoprophiles		
Candelariella Lecidea Parmelia Rhizocarpon Rhizoplaca Rinodina Xanthoria	aurella vitellina atrobrunnea substygia macrosporum chrysoleuca melanophtalma milvina elegans	(Hoffm.)Zahlbr. (Ehrht.)Müll.Arg. (Ram.)Schaer. Räs. Räs. (Smith)Zopf. (Ram.)Leuck et Poelt (Wahlenb.apud Ach.)Th.Fr. (Link)Th.Fr.	rare moyennement fréquent moyennement fréquent rare moyennement fréquent rare moyennement fréquent rare rare

Fig. 66

Lichens saxicoles sur serpentine-augite alpine altérée, de l'est du Totalphorn à Davos, vers 2290 m d'altitude.

Epilithical lichens on alpine weathered augite serpentine from the east of Totalphorn near Davos, about 2290 m elevation.

Ornithocoprophiles (fig. 66).

Les lichens agglomérés sur quelqu'arête, éperon rocheux ou pierre altérée saillant des environs, observatoires d'élection des oiseaux qui y abandonnent leurs fientes, profitent visiblement de cet apport de nutrients (comme d'ailleurs parfois quelques autres plantes). Leurs croûtes peuvent ainsi couvrir quelques dizaines de cm2, les espèces envahissant sélectivement les faces de l'arête selon l'exposition. Il s'agit évidemment surtout d'espèces moins étroitement confinées à un substrat géologique particulier.

Selon WIRTH 1972:23 les associations ornithocoprophiles sont sociologiquement et physiologiquement clairement distinctes. Elles varient avec le climat et l'intensité de la fertilisation. Le matériel récolté ici suggère une certaine parenté avec le Ramalinetum capitatae, typique des régions alpines silicatées, com-

prenant conjointement basi-eutrophytes et silicicoles appréciant l'engrais (sur calcaire les espèces sont moins spécifiques).

Serpentinicoles stricts (fig. 66)

Les rares lichens confrontés à la roche serpentine sans médiation sont très dispersés. Les espèces les plus fréquentes et les plus visibles sont d'une part Lecanora alpina, blanche à bavette ferrugineuse, d'autre part Aspicilia sp., grise (qui n'a pu être déterminée jusqu'à l'espèce, faute d'avoir pu trouver d'exemplaire non stérile). Leurs thalles peuvent atteindre jusqu'à 10 cm de diamètre. La préférence relative des lichens pour la serpentine à surface rugueuse peut s'expliquer par un ancrage facilité et une meilleure rétention en eau, condition importante puisque les lichens ne peuvent stocker d'eau (HENSSEN 1974:223; WIRTH 1972:5). Les surfaces les plus riches en aspérités correspondent à celles des serpentines les plus fortement altérées : les différentes composantes minéralogiques se cariant différentiellement, les plus résistantes subsistent en aspérités (cf p. 117). Par ailleurs la croûte d'altération serait plus poreuse (STI-CHER 1978b:7), ce qui favorise l'humidité. A Davos les thalles dépassent presque toujours la taille des minéraux singuliers (cf colonisation sélective de certains minéraux, tels sur pyroxènes et actinolithes, en Bohème selon SUZA 1928: 31; sur les péridotites passablement serpentinisées, s'altérant vraisemblablement plus facilement of p. 117, dans les Balkans selon KRAUSE e.a. 1958:3). L'inclinaison du substrat semble avoir une certaine incidence sur la colonisation. Quant au rôle de l'échauffement de la sombre serpentine, il est difficile à évaluer, du moins la croûte d'altération est-elle souvent moins foncée (cf xérothermophytes fréquents sur serpentine, en d'autres lieux, p.ex. selon SUZA 1928:30; KRETSCHMER 1930:186). En résumé, les lichens ne jouent qu'un rôle négligeable sur l'altération de la serpentine (voir aussi WILSON e.a. 1981).

L'ensemble des lichens saxicoles récoltés sur serpentine augite à Davos se raccroche aux types venant sur silicates, à savoir acidophiles, sans basiphiles ni acidophiles extrêmes (les endolithiques calcicoles font défaut des serpentines), et s'inscrit bien parmi les autres serpentines européennes. De toute façon les flores des silicates divergent assez peu de l'un à l'autre : plus précisément, selon WIRTH 1972:15, lorsque la teneur en SiO2 descend en dessous de 55 %, comme dans les roches dites improprement basiques au nombre desquelles il faut compter la serpentine, quelques espèces répandues sur roches plus acides tendent à disparaître ou à ne plus former que de petits thalles.

Sociologiquement les groupes de lichens sur serpentine s'apparentent aux Rhizo-

carpetalia (KLEMENT 1955:35; cf aussi KRAUSE e.a. 1958 et 1962).

La flore des saxicoles sur serpentine reste relativement peu étudiée. Les principaux travaux restent ceux de SUZA 1927, 1928, 1931 pour la Bohème et la Moravie; KRETSCHMER 1930:186sq pour la Basse Autriche; KRAUSE e.a. 1958, 1962 pour la Bosnie, la Serbie et les Balkans; POELT 1966 pour le Haut-Palatinat; RITTER e.a. 1968 pour la Bosnie. WIRTH 1972:250sq livre un résumé (ainsi que GAMS 1975: 126); RUNE 1953:65-69 une liste sommaire pour le nord de la Suède; GILBERT 1983 une étude des lichens de Rhum GB. Pour Davos, ZSCHACKE 1926 a publié une liste sommaire des lichens de la vallée, mais sans précisions quant à la serpentine. Il existe quelques rares sippes restreintes à la serpentine, en Europe centrale, en particulier du sous-genre Aspicilia de Lecanora, connu pour sa richesse en spécialistes de substrats particuliers, et plus généralement répandu sur silicates (GAMS 1975:126; WIRTH 1972:252; KRAUSE e.a. 1958:15). Cependant la serpentine n'accueille pas de métallophytes, il semble que ceux-ci, une douzaine en Europe centrale, soient surtout liés à un substrat relativement acide (WIRTH 1972:17sq).

Le plus immédiatement en contact avec la roche elle-même, les lichens saxicoles sont susceptibles de révéler des comportements éclairant la réponse des organismes vivants face à la chimie et la physique particulières de la serpentine par un biais particulier. Végétaux assez cosmopolites, le plus souvent à aires de répartition immenses, réciproquement à endémisme peu accusé, les lichens sont considérés dans leur ensemble comme un groupe très plastique, en fait à inertie assez grande (OZENDA e.a. 1970:97sq; HENSSEN 1974:220,242sq,258,417). En général

les lichens existent encore au-delà des limites de croissance des plantes vasculaires, savent résister, mais aussi exploiter des températures extrêmes et, pérennes, joussent d'une longévité étonnante sans pour autant être liés à produire chaque année de la nouvelle biomasse (BILLINGS 1968:414sq,498sq; HENSSEN 1974:223). Il n'y a guère que le centre de nos villes qu'ils n'arrivent plus à coloniser. Près des limites de la vie, comme ici sur serpentine, ces qualités constituent des avantages appréciables.

Manifestement pourtant, les lichens ont de la peine à s'installer sur la serpentine comparé aux roches voisines et cela rappelle les réticences qu'on connaît du développement de la végétation terrestre sur serpentine (cf p. 12 et 228sq),

en résumé :

1 recouvrement restreint, moins d'individus que sur les roches voisines

2 mauvais développement, thalles et autres organes plus petits (év. organes reproducteurs moins fréquents)

3 moins d'espèces que sur les roches voisines

4 espèces propres

flores purement silicicoles, principalement à acidophytes, sans basiphytes ni acidophytes extrêmes et quasi sans neutrophytes

6 fréquence de xérothermophytes, présence d'espèces méridionales déplacées loin vers le nord

7 absence d'espèces spécialistes des substrats à métaux lourds (cf p.ex. WIRTH 1972:15sq; KRAUSE e.a. 1958:15sq; SUZA 1928:30; LAEMMERMAYR 1934:5,8).

5.7.2 Bryophytes

La figure 67 offre une vue d'ensemble préliminaire des genres de mousses et hépatiques trouvées sur serpentine à l'étage alpin de Davos. Les hépatiques semblent à peu près négligeables. Les mousses accompagnent assez régulièrement les différents types de végétation sur serpentine, avec les recouvrements les plus abondants dans les combes à neige (II) et gazons frais (VIIb), voir fig. 53 p. 128, dernière ligne "mousses". Malgré qu'elle n'aient été déterminées systématiquement que jusqu'au genre, il se dessine une abondance de sippes acidophiles et ubiquistes.

GAMS 1975:127 mentionne une dizaine de travaux sur serpentine décrivant la flore muscinale. En résumé il y a plutôt peu de mousses sur serpentine et les espèces restreintes à la serpentine, contrairement aux vasculaires, font exception (cf p.ex. KRETSCHMER 1930:188; LAEMMERMAYR 1934:6,8).

5.7.3 Asplenium, Festuca, divers

Asplenium

Le seul serpentinophyte exclusif (cf p. 221) de Davos est l'Asplenium serpentini Tausch (= A. cuneifolium Viv.), restreint à l'étage subalpin. SCHIBLER 1937:3 cite en plus Asplenium adulterinum (d'après SCHINZ e.a.), également surtout subalpin ainsi qu'A. adulterinum x A. viride. Mais A. adulterinum n'y a plus été rencontré depuis longtemps, ou n'a pu être identifié de façon convaincante (cf CAFLISCH 1974:16). Du moins n'ai-je rencontré aucun Asplenium ayant quelque ressemblance avec l'A. adulterinum qu'on peut voir à Bosco-Gurin (cf répartition chez WELTEN:1982 pl.41). Peut-être peut-on s'expliquer cette présence intermittente par le fait qu'A. adulterinum pourrait être un bâtard diploïde entre A. Trichomanes x A. viride (LOVIS e.a. 1968a,b; cf revue chez GAMS 1975:127sq), les deux parents étant présents à Davos et même sur serpentine (cf SCHIBLER 1935, 1936:3). Cette présence conjointe est d'ailleurs plus généralement valable (p.ex. RUNE 1953:90, Fennoscandinavie).

	unités de végéta nb de relevés	tion								3b 10					7b 9
34 26	Bryum Pottiaceae	c.sp.	1 2+	5+		2 3+			3 1+	4+ 5+	1+	3 2+	1+	1+	3 2+
10	Tortella	c.pp.		1+) ')	1+		3+		~ '		1+	~ '
9	Dicranaceae		1					2+		1					3+
8	Rhacomitrium		1		1	Action control		1		1					4
7	Bryaceae			2	1	1+	1	2+	1.						2
6	Pleurotium	a an		1	1		1⊥	2+	1+						3 1+
6	Pohlia Polytrichum	c.sp.				1	2	21	11	1+					2
6	Cephaloziella					1	~			1 2		2			4
	Fissidens		1		1					1	1			1	7
5 5	Barbilophozia								1+			1			3+
4	Distichum	c.sp.	1	2	1+					2.0		1+		1	_
4	Drepanocladus	c.sp.		1						1+		4.		1.	2+
4	Dicranum									1+ 1+		1+ 1+		1+	1 2
4	Tortula Brachytheciaceae	s :			1		1			1+		ĮΤ			2
3332222	Mniobrium	, •			1		1	1		1+					
3	Leskaeceae						•								3
2	Ditrichaceae						1+					1+			
2	Pohlia cruda						1+			1					
2	Myurella							1+							1
2	Anthelia								1	1	1				1
2 2	Grimmia Schistidium									1	1	1			
1	Cirriphyllum			1+							1	1			
1	Polytrichaceae				1										
1	Dicranoweisia				1+										
1	Orthothecium				1+										
1	Pogonatum						1								
1	Philonotis						1+		1						
1	Bartramia ithyph	iyila Tallaidaa							1	1					
1	Plagiochila post Plagiothecium	elloides								1					
1	Hygrohypnum									1+					
1	Brachythecium											1+			
1	Lophozia														1
1	Marsupella	_													1
1	Polytrichum pili	ferum													1
1	Scapania Tritomaria														1
1	Blindia (acuta)														1+
1	Dichodontium														1+
1	Jungermannia														1+

Fig. 67
Genres des bryophytes récoltées sur serpentine dans les relevés de végétation du tableau général fig. 53 p. 128.

1a - 7b unités de végétation sur serpentine, voir p. 130

1 - 5 nb de relevés où cette mousse/hépatique a été récoltée dont un exemplaire (ou plus) à détermination peu sûre exemplaires avec sporophytes.

Genera of bryophytes gathered on serpentine in the vegetation relevés of the general table fig. 53 p. 128.

la - 7b vegetation units on serpentine, see p. 130

1 - 5 number of relevés with this bryophyte

+ with one or more samples difficult to determine

c.sp. samples with sporophytes.

En fait, ces deux Asplenium, serpentini et adulterinum, sont les serpentinophytes exclusifs les plus répandus et les plus connus dans toute l'Europe, confinés à la serpentine aussi bien qu'à la magnésite. (Asplenium sur serpentine voir : SUZA 1928:8sq; LAEMMERMAYR 1930:90-93, 1934:15; RUNE 1953:83,96,101,125sq; EBERLE 1967; ROBERTS e.a. 1974; WHERRY 1978; SLEEP e.a. 1978; SLEEP 1980; BROOKS 1987: voir index; et enfin cf p. 214sq).

On ne qu'être frappé par la remarquable constance des fougères parmi les espèces restreintes à la serpentine dans une région donnée - ou dont l'aire s'élargit par la présences disjointe sur ultramafites et magnésites (cf liste chez KRUCKE-BERG 1964:124sq). Les stations de ces fougères sont parfois très éloignées les unes des autres, leurs spores minuscules leur assurant une dispersion sur des centaines de km.

Festuca

Les espèces de Festuca trouvées sur serpentine alpine à Davos, selon la nomenclature de HESS e.a. 1976-1980, sont, quant aux fréquentes, F. pumila, F. violacea, et quant aux accidentelles F. Halleri, F. rubra, F. alpina (voir tableau de la végétation p. 128 et annexe 5). Un choix d'échantillons de fétuques déterminées selon la nomenclature employée par MARKGRAF-DANNENBERG est rassemblé fig. 68. Il ne ressort aucune différenciation de ces variétés par rapport aux stations dans le tableau de la végétation sur serpentine.

- F. pumila Vill. 1786 (= F. quadriflora Honkeny 1782) relevés 62 66 99 105 108 138
- F. pumila var. pumila

relevés 60 67 73 74 75 77 78 80 83 84 96 101 104 116 128 137 138

F. pumila var. glaucescens Stebl. & Schröter

relevés 76 87 129

- F. pumila var. rigidior Mutel relevés 81 102 111
- F. violacea Schleich. s.str.

relevés 124 125 131 133 135 136 137

F. violacea var. violacea

relevés 111 128 132 138

- F. puccinellii Parl. (= F. violacea ssp. nigricans (Hack.) Hegi) relevé 127
- F. intercedens (Hack.) Lüdi (= F. ovina var. intercedens Hack.)

Fig. 68

Festuca de la serpentine alpine de Davos selon détermination et nomenclature de MARKGRAF-DANNENBERG. Relevés du tableau p. 128.

Festuca from alpine serpentine near Davos according to the determination and nomenclature of MARKGRAF-DANNENBERG. Relevés of the table p. 128.

- F. pumila est connue comme pionnière importante, à large amplitude écologique (MARKGRAF-D. 1979:372). Elle semble bien supporter la serpentine où elle est présente dès que le sol est un peu développé. Elle y est typique des sols encore basiques, à végétation ouverte, jusqu'aux gazons, qui restent toujours lâches sur serpentine. L'écrasante majorité est de la variété pumila; avec quelques var. glaucescens, qui est en principe bien mieux adaptée aux lieux extrêmement secs que la var. pumila, ce qui ne se vérifie pas forcément sur serpentine; et quelques var. rigidior, rares dans le NE de la Suisse, et de stations vraisemblablement neutres à faiblement acides (MARKGRAF-D. comm. orale 1982).
- F. violacea est connue comme espèce mésophile formant des pâturages de qualité et adaptée à diverses stations par une multitude d'écotypes, F. violacea s.str.

étant de prévalence acidophile. Sur serpentine elle se limite aux gazons surtout frais de l'étage alpin inférieur, la plupart étant de la var. violacea, et un exemplaire F. puccinellii, bien que cette dernière soit mieux adaptée aux lieux moins extrêmement acides que F. violacea (MARKGRAF-D. comm. orale).

F. intercedens - qu'on s'attendrait à trouver sur serpentine vu sa grande amplitude écologique sur les roches les plus diverses, en particulier aux zones de contact entre silicates et carbonates, s'accordant au fait qu'elle est tetraploïde (MARKGRAF-D. 1979:350sq) - ne vient que sur serpentine à influences de calcaire et sur ophicalcite.

Champignons et phanérogammes

A Davos les champignons visibles sur serpentine alpine semblent excessivement rares. Ont été rencontrés Lycoperdon sp. sur gazon et un exemplaire d'Entoloma sericeum sur sol brut non altéré. Si SUZA 1928:253 dénombre quelque 500 champignons sur serpentine à Mohelno en Tchécoslovaquie, selon ERNST 1974b:16 les champignons sont rares sur sols à métaux lourds.

Il a déja été fait cas des difficultés de détermination des phanérogammes (p. 61) à cause des caractères fréquemment réduits, atypiques ou intermédiaires, en particulier pour Silene excapa/acaulis, Ranunculus Grenierianus/montanus. Ainsi sur une serpentine à veines de calcite j'ai rencontré une population d'hybrides entre Primula auricula x P. hirsuta et Primula auricula x P. integrifolia, avec toute une gamme d'intermédiaires entre les parents. Signalons également la variabilité des couleurs chez Viola calcarata sur serpentine, la majorité étant bleue, quelques individus blancs et même jaunes; des Campanula barbata et Gentiana campestris blanches.

Carex firma vient en recouvrement assez dense sur un grand replat humide de serpentine à influence de calcaire, vers 2250 m, alors qu'elle n'est sinon qu'accidentelle sur serpentine. Ce comportement s'accorde avec celui que C. firma a sur calcaire aux étages subalpins, en vif contraste avec son comportement plus en altitude.

Molinia coerulea trahit une préférence pour la serpentine dans plusieurs parties d'Europe, et alors sur localités sèches, alors que sur les autres substrats elle est une espèce exclusive des lieux humides. Dans certaines zones elle devient même serpentinophyte disjoint (cf RUNE 1953:87, Scandinavie).

Poa alpina, une des meilleures plantes fourragères des montagnes, est présente aussi bien dans des stations eutrophes que comme pionnière jusqu'à l'étage nival. Cette vieille espèce glaciaire, des régions hautes, à très grande aire dans l'hémisphère nord, est très polymorphe (BACHMANN 1980) : ici pionnière sur serpentine, elle y est souvent vivipare.

Lotus alpinus sur serpentine et dolomite est tétraploide 2n=24, comme sur silicates aux étages inférieurs, alors qu'il est diploide à l'étage alpin supérieur sur silicates; la cyanogénèse qui affecte en général un 1/10 des plantes des environs, est extrêmement rare sur serpentine (cf SCHWANK 1977:48,72).

Données ultérieures cf chapitre des valeurs indicatrices des espèces p. 156. Signalons les travaux génécologiques suivants effectués à Davos :

RAHN 1968, RUGGLI-WALSER 1976 : quelques vicariants des silicates/carbonates

SCHWANK 1977: Lotus alpinus sur silicates, carbonates, serpentine WEILENMANN 1981:76,84,97-100: Biscutella levigata: germination sur serpentine

WEILENMANN 1981:76,84,97-100: Biscutella levigata: germination sur serpentine DICKENMANN 1982: Ranunculus montanus s.l. sur silicates, dolomite GASSER 1986: Biscutella levigata sur dolomite, serpentine.