Zeitschrift: Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule,

Stiftung Rübel

Herausgeber: Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel

Band: 46 (1978)

Anhang

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: 24.11.2025

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

zu WENDELBERGER, G., 1979, aus Ber. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, 46.

Zx in den Aufnahmen vertretten: Chaesophi Cephakauthexa damasonitum (14,17), Loci (21,23), Astragakus gligophiylios (22, 1x in den Aufnahmne vertretten: Fastaca di biliz-mas agg. (4,17), Lapsana communic	Aufnahme Nummer	Tenden kaltza eta eta eta eta eta eta eta eta eta et	Sobbia asia Sobbia asia Teen platinaidab Leen opticia pipilitata Le	S ₂ Quercus petraea sp. pubescens x	Conglata meridana Sociala meridana Sociala meridana Lenidacina splacateum lenidacina lenidacina splacateum lenidacina lenidacina splacateum lenidacina spl	51 днексия реглага 52. привезсенз х	2 Acco pletamenta Tital pletamenta Sistem acid Quecus sp. Quecus sp. Peracus seccicaes Senten acid Quecus sp. Comparia Conglan acid Senten acid Senten acid Senten acid Conglan acid Con	Hedon Hells Tilla pickipilgilas Tilla pickipilgilas Tilla pickipilgilas Sonisia and neticlesos Sonisia and neticlesos Sonisia and neticlesos Sonisia and neticlesos Acata picklas Cutana alban (Leum) Figus soliciatica Contais and Contais and Contais and Sonisia steputida	B1 Quercus pechaca sp. sp. pubescens x	Aufnahme Nummer Gehölze
100 (5)	_	+ + ++ + ++3 3-	+++++ + ++++++	+	+ + ++ + + +	+ +		+ 45		
Tg. H	2	+	** *** ** ***	+ +	++++	+				12
Tanica Tanica Tanica	ω	7 + ++ ++ + -+ +	++	+	+ ++++++		++++	ω ++	-	ω .
)	44	+ +- + 3 3- + - ++++\omega			+ 3 N ++++ W			7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ω.	1 4
van	Un	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+					+ 2+		0
4), agg ace ace	6	+ +++++ + +++ + +++ +++	. +++++ ++	+	+ +++ +	+	++ +		- 01	
(22 (22 (22)	7	+ +++++7 +++ ++++ ++++	+ + + +		+ 3 + + + + + +			+++ 3 -+ +	ω	00
23.50	- 00	1+ 1++ 1	+ 3 3 + + 3 + -+++	-				- ++ +	- 0	9
72. 226	1 2	* 1 * +++ + + + + + + + + + + + + + + +			**** * **				un un	10
35 232	=	++3 + ++++++++++++++++++++++++++++++++	++ +++ ++ +++++		∓++ +++ ++ →+ ω				+ ω	13
tea ea	2	5+++ 5+ + 1 N +N			+ +++ +++ +	+		+ + +	4 ×	12
25 a 25	13	3 ++ ++ + + ++++++ + +++3++\overline{1}{2}	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ +		7	+ 10 + + + +	+++-	4	13
	4	3 3 + ++++ + 3 ++++++ ++++++ + + + + +	+ + + +		3++ + +++++ ++ +++	+	+ 01	++ ++-	. ω	4
1000	5	5 +++++++ + + + + + +++++++++++++++++++	++ +3+ + +	+	+ w++			+	- 6-	5
high (5	1 6	+ +++++ + ++++++++++++++++++++++++++++	++++++	+	ω + - + + + + +			+ ~ +	× ω	5 F
2,5° Mil	7	t 3 +3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		+ ++ -++++-			+ 12	0	7 1
He (1)	≅ -	3 + +++ = +++ + + ++ =++ N=+ 3	++ +++ +	+	+ ++++ ++- ++	+		+	+ m +	- 0
u.c. 9,2	19	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + +++++	+	++-++++++++	+		+ +	UT.	9 2
	20	+++++ ++++ + + + + + ++++ -+ -+ -+++++	+ +++ +++ ++	+	+ +++++++	1	*	_	. Oi	2
100	22	+++\cdot+++\cdot ++ + + + \cdot \cdot - +++++++ \cdot \cdot \cdot -+	+ ++++++++	+	+ + ++++00+ + =	+	*	7 +	01	22
3 63	123	*- * *** *** ***		+					ω	122
22 62	123 4	++++ + + + ++ - +	+ ++++ +++	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+				12
dop:	44	+ 10 + + 20 7 + + + + + 7 + + + + + 7	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	+ 3 ++ +	+	+	(2)		225
ag ten	55	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	++ ++ +	1					.	22
£ 9.2	0 2	++ + + * * + + +	+					on +	.	c 25
	C)	* *** +		1						

Aufnahme -Nur			1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				23 24
Nr. der Gelä			Α	9	8	4	2	7	6	1	С	11	В	12	E	D	13	10	L	Κ1	14	G	М	Н	15 5
Nr. der Gese einh		ifts-	I	I	_		IIa			Ib	II			IV				V					۷I		
Exposition		0	NNW	NN	E		NE		١	INE	NN	E		NE			N	NE		N	INE N	INE	N	NI	NW NE
Neigung Aufnahmegrös	sen	o m2	10	15 100	30 250	15 100	30 50	20 100	20 30	30 100	20	10 90	10	10 100	15	25	25	25 100	20	35	30 150	20	- 5	1	15 50
Deckung	B ₁ B ₂	% %	90	20 100	40 70	80	95	95	80	80	95	95	95	90	100	100	80	80	100	100	95	95	90	90	70 95
-	S ₁ S ₂	%	5-10 5			80 5	40 5	10		20	30	10	50	50	20	20	100	60	80	80	60	70	30	60	80 5
	K	%	80-100	20	40	50	15	40	30	80	60	40	40	30	30	60	60	85	60	30	70	100	20	90	60 80
Wuchshöhe	В	m	6-8	12 - 15	12 - 15		8	8 - 10	6 - 7	6 - 8		10 - 12	8 - 10	8	8 - 10	7	6 - 7	6 - 8	8 - 10	8		12			4- 10 6 12
	B ₂	m	6-8	5- 6																		0			
	s ₁	m	0,8-2		1- 1,5	1,5	(2 -) 5	1 (-3)		1- 4		1,5 - 2	2- 4	1,5 -3	1- 2		3- 4	1- 3	1- 3<	2 - 3	1- 4	1-2 (-5)	0,8 -4		1- 1- 2 2
	s ₂	cm	<50			60	<100	10- 50		2- 10			50												20 - 40
	K	cm	5-30		5- 10	10- 20	20	10- 50		10- 20	10- 30		10- 30		5- 25	10- 40	10- 40				10- 60	10 - 25	15- 30	10.10	20-20 30 40
Durchmesser	^B 1	cm	15-30	60	30	35		35	10	10- 50	10- 35	-		- 35 5	20 - 30	5- 30		15- 20	- 10-) 20	15- 50<		20- 25	30- 35		20- 30
	B ₂	cm		2- 12										10	5										

Die Aufnahmen stammen von folgenden Lokalitäten:

- 1 Felskopf auf La Forclaz (unterhalb von La Biole), 1010 m. 22.5.1973
- 2 Felskopf im Ban de Brançon, bereits ausserhalb des Reservates, 945 m. 19.5.1973
- 3 Auf dem obersten Höhensteig, beim Delavoir du Six Greve, östlich des Chapeau Vert im Ban de Brançon, bereits ausserhalb des Reservates, 990 m. 19.5.1973.
- 4 Im obersten Höhensteig, bereits ausserhalb des Reservates, im oberen Teil von Le Louinon (also im unteren Teil des Ban de Brançon), oberhalb von La Columbière, 800 m. 18.5.1973.
- 5 Auf dem obersten Höhensteig, östlich von La Biolette, etwas östlich von Six Riond, oberhalb des Chapeau Vert, zwischen anstehendem Fels, 1000 m. 18.5.1973
- Auf dem obersten Höhensteig, unmittelbar östlich des Delavoir des Planches Thomas, bzw. der nachfolgenden Aufnahme, 1090 m. 19.5.1973.
- 7 Auf dem obersten Höhensteig, unmittelbar östlich des Delavoir des Planches Thomas, Felsriegel unweit südwestlich der Reservatsgrenze, oberhalb (nördlich) des Chapeau Vert, 1070 m. 19.5.1973.
- 8 Auf dem obersten Höhensteig, östlich von La Biolette, etwas östlich von Six Riond, oberhalb des Chapeau Vert, zwischen anstehendem Fels, etwa 1050 m. 18.5.1973.
- 9 Oberhalb des oberen neuen Weges, knapp westlich der elektrischen Leitung, 850 m. 22.5.1973.
- 10 Forêt de la Luy, am untersten Auslauf des Delavoir du Six Riond, 810 m. 21.5.1973.
- 11 Oberhalb des oberen neuen Weges, etwa 25 m unterhalb der Kreuzung mit dem alten Weg, 860 m. 22.5.1973.
- 12 Forêt de la Luy, am untersten seitlichen Auslauf des Delavoir du Six Riond, unterhalb der Aufnahme 10 anschliessend, 805 m, 21.5.1973
- 13 Oberhalb des oberen neuen Weges, etwa 110 m westlich der Reservatsgrenze, 840 m. 22.5.1973
- 14 Unterhalb des oberen neuen Weges, etwa 120 m östlich der elektrischen Leitung, 835 m. 22.5.1973
- 15 Forêt de la Luy, in dessen östlichem Teil (westlich unterhalb der Aufnahme 22), tiefgründige Rinne, 690 m. 21.5.1973
- 16 Am alten Fahrweg in den (östlich der) Les Planches, 650 m. 21.5.1973
- 17 Im unteren Forêt de la Luy, 650 m. 24.5.1973
- 18 Im unteren Forêt de la Luy, 620 m. 24.5.1973
- 19 Forêt de la Luy, in dessen mittlerem, westlich gelegenen Teil, 690 m. 21.5.1973
- 20 Im nördlichen Forêt de la Luy, gegen den alten Weg zu, 775 m. 22.5.1973
- 21 Im Plan du Coréfor, 710 m. 24.5.1973
- 22 Im östlichen Forêt de la Luy, oberhalb von kleinen Felsabbrüchen, unterhalb der Aufnahme 20, 710 m. 22.5.1973
- 23 Unterhalb des Forêt de la Luy, unmittelbar oberhalb der Weingärten, 510 m. 24.5.1973
- 24 Im obersten Schuttkegel des Bochat de la Forêt, oberhalb von La Forêt, 670 m. 18.5.1973
- 25 Oestlich von La Forcletta, an der Kreuzung zwischen altem und neuem Fahrweg, nördlich der Pré du Saut, 860 m. 18.5.1973

			_																						\neg															
		DOM																																						
ASSOZIATION		SAE					L	. U	z Ū	LO		NI	V E	A	E	- T	II	I	E T	U :	M					CP	UCIA	TO	GLA	BRAI	E -			P	HYT	EUMO	FET	ONIC	C1F(OLIAS-
ROSSEIRIZON		M T				m's	PIC	UM							I			A C	ERE	TOS	JM					QU	ERCE	TUM	CA	STAI	ron	MD		Q	UER	CETU	M CA	STA	rosi	JM
SUBASSOZIATIO	N	1.0 ETU																																						
VARIANTE		LUZULO NIVEAEL PAGETUN TYPIOUM	DRI		PERI ILIX			POI	YPO	DIU	uv 1	LGA	25			TYP			FAG		ATICA	SA	LVI	A PINO	H	EDE	RA ELIX	. 1		r y ?					MCE	HRIN	CIA RINE	TVA	POT	CENT.
HÖNƏ (ZEHNERM	70.00				_		-								<u>_</u>			_				+-			-+-							_							-	
EXPOSITION	ETER)	75 73 SW NO	1					73 ' NO :			171 N N					73 NO		- 1			0 75 0 NO	1000		74 7 NO 1	99		5 54 NO		74 N	72 S	62 S	- 1	54 (sw		54 7 s x			70 NO	76 S	71 69 0 MO
INKLINATION	%	30 35	1		25		- 1		45 4						1		35 .		45 4					40			30									50 3				50 35
ARTENZAHL *		15 14							28 2		3 22		550		1		31		23 3			1		49			28			27				29 2			5 31	100000		28 22
AUFNARMENUME	R	31 18	32	1	19	7	22	26	24	2 1	0 21	20	17	3	27	4	8	9	11 1	14 1	2 6	25	23	15	13	5 28	3 3 4	33	16	29	40	30	42	39	41	35 4	3 44	37	45	36 38
Tilia cord.	В1	. 3	1	4	3	1	4	3	3	3 :	3 4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3 2	3	4	3	3 3	3	3	3	3		•	1		1		3.	. 3			
	32			+									1		+							Τ.		+	Τ.				1	2		\Box		_	_		_	-		
				*		٠	•	•	•	•				•				1												_			ľ						1	
	SS		•	٠	7	•	•	٠		+ ,		٠	٠	٠		۰	•	•	•	•		•	•	•	٠.	٠	•	•	٠	•	•		٠	•	•		•	•		
	KS	+ •	•	٠	+	•	+	1	1	•	1 +	1	2	1	1	٠	+	•	÷	•	• •	1	+	+	• •	+	•	+	1	1	+	+	•	2	٠	+ +	•	•	•	•
Fagus silvat.	B1	4 2	4	•	1	4		٠	•	•		•	•	_1	١٠	1			1	1	3 3	١.	٠,	2	2 .	•	•	•	•	•			٠		٠	٠,		_·	•	• •
	В2	. 1		•	•	•					٠.		•	+		•	•	+	•				•	+	. .		•	•		2	•			•	•	•	+	•		
	SS		+							1 .		•	+	•			•		+					+	. 1								•							
	KS	+ .			·					+ .			+			+	÷							1	. 4	- +				+	•				•					
Acer Pseudopl					1				1			_				+	1	1		1	1 1			1	1 .			1			1						_			1 .
12344071	B2			. 	J.	200									ľ	200	100											e51	1	30 ⁻²⁰	1				100			,		
			•	٠	+	•		•	•	-	. +	+	•	٠		•	•	•	•	•	•		٠	•	٠.	•	٠	٠	'	•	•	•	•	•	•		•			
	SS		•	٠	•	• •	•	٠	•	•		٠	٠	٠	1.	٠	٠	•	٠	٠			٠	٠	. .	٠	٠	•	•	•	+	•	•	٠	•		+	•		7 +
	KS	. +	+	1	+	٠	1	+	+	1	1 +	+	+	1	1	1	1	+	+	•	+ +		+	+	+ 1	1	+	1	1	٠	+	+	٠	1	•	+ •	+	1		2 .
Corylus Av.	B2				٠	٠	+						•	+		٠	•		•	٠		+	+	+			•		1	2	+		1	**	1	1 .	1	4	2	3 +
	SS		1						۰				+		+	•		+			. +			+	. .	+	•				•	.		1		. 1				. +
	KS			+		+										÷			+	Ŧ.	+ .			+	+ +							+		1	+			+		+ +
Castanea sat.	B1												2						(2)						. 1		2	2		1	4	2	4	3	4	2 4	2		2	
0201200	в2		1				1	•	•				_		ľ					•			-	•	* F	- '	_	1	•		7		-			1 .		- 1	$\overline{}$	2.
			1	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•		*	•	٠١.	٠	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		٠.
	SS	• •	-	•	•	٠	•	•	•	•		•	•	•		100	•		•	•	•	•	*	•	. .	•	•	٠	٠	•	٠	•	٠	+	•	• •	*	•		• •
	KS			•	•	•		٠	• 1	•		•	•	T	.	•	•	+	•	+		+	•	•	. .	•	•	•	+	+	+	+	+	•	•	• •	+	•	+	• +
Crataeg.meso.	SS	٠.,		٠	٠	ě		•	•		•	•	•	•	-		•	\cdot	•	•			•	•	- -	•	٠	•		+	•	1	•	٠	•		٠		+	
	KS			٠		÷							•	•						•		+		•	. .							.		+	+	. +				
Quercus petr.	B1					•		1					٠		1		•			•				•						٠				•					5	1 .
	B2	+ .			•																				. .									•						. .
	SS		١.				.								١.							١.			٠١.					1					_					
	KS	5						_	1																			1				-								
Seekee keile			"	•	•				•	•	• •	•	•	•		•	•		•	•	•	1	•	•			•			•		1		•	7	т •	•		Ľ	
Sorbus Aria	P2	. 1		•	•	+		•	•	•	•	•	•	•		•	•	+	•	•		1.	•	•	• •	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	1	1 .
	SS		1	•	•	٠		•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•			•	•	.	•	•	٠		2	•		٠	•	•	• •	•	•		
	KS		•	٠	•	+		+	•	+	. +	•	1	+		+			•	+	. +	-	•	•	. 1	+	•	•	•	1	•	•	٠	+	•		+	•	+	
Pronus avium	SS			•	•							•	•	•			•		•	•			•	•	· ·		•			•	•		•	•	•					+ .
	KS												•																						+	1 .	+			
Frangula Alm.	SS													*															1 .
	KS											_													.															
Betula pend.				(#K)		101						•		*1			200				•				1.	•	•				940		Ĺ	-	-	. 11•				. 2
neoura pend.		•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠		•	*	• •		٠	•	.	•		٠		•	•		•	3.0	•		•	•		. 2
	KS			•	•	٠		•	•	•	• •	٠	٠	*	*	٠	٠			•		٠	٠	•	.	•	+	•	•	٠	٠	•	٠	*	•	• •	•	٠		• •
Juglans regia			•	٠	•	1	•	1	•	•		٠	٠	*	•	٠	٠		٠	٠			٠	1	.	•	٠	٠	٠	٠	٠	1	٠	٠	•		٠	٠		• •
	KS			•	•	٠		•	•	•	. +	•	٠	٠		٠	٠		٠	٠		•	•	٠	• •	•	٠	٠	٠	٠			٠	•	•		٠	•		
Fraxin.exc.	B1			•		•				•		٠	•			•	٠			•			•	1	. .	. 1		٠			٠	•		٠	٠					
	В2					•			+							•	•								. .			•		•	•									
	SS															•									. .											. 4				
	KS		+	1			1	+	+	. 14	+ -	,_			+	+	+	,				1	1		+	. 1	1	2	_	1	1	1		+	+	1 -		2	1	1 +
Ulmus scabra													•						•		•	1		-5	Ι.			-			1					. 7	т.	-	ļ .	
James South		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•			•	•	.	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	-		• •
Carry	KS			٠	٠	•		•	•	•	•	٠	•	•		•	•		•	•	•		•	• •	. .	•	+	٠		•	•	•	٠	•	•		•	•		• •
Sorbus auc.	SS	• •	+	٠	•	•	•	٠	•	•		•	٠	•		•	•		•	•		•	٠			•	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	•		٠	•	•	
	KS	+ .	÷	•	•	٠	+	+	+	+ -	٠.	٠	+	٠	+	+	٠		•		٠.			•	+ .		+	•	+	•	•		•	٠	•				,	

Tabelle 4. Vegetationstabelle.

	10
S	Dillo
aus	200
1979,	44:45
P.,	FTH
zu HEISELMAYER, P.,	Canhot Thet
nz	Ror

		To C io N S				_				_						_		T			_				_				_		_				т —	_			_					_
BETONICIPOLIAE	ECTA.	71 69 0 00 50 35 28 22	,	۰ ،							-1 -		٠.								1.		+ +		.] .		-		1: :	4			m +			+	+		. .			+ •	٠	
FOI SUP	BEE	78 7 8 45 5 8 24 5 8 45 5									· .							+		+	1.		n -	-			- '					٠.			+ -	- +			. .					
TICI	-4	0 0 0 0 0	- 14 14	+ (0		+	• •	• •	· - :	· ·	~ .		· ·			+	• •	+·	• •	· ·	÷	• +	CV 4		,	-	+ -	· · ·	+		· ·		- +	*	· M		+	+ +	+ •			• •	٠	÷
TON.	22.2	56 76 55 45 31 30		m +					+ •	1: .	-1 .					1.		1.	+ +	+ .	1.	+ +	4 -	. +	. .	. ,			+1-	+		. +	·- #	+		. .					. +		•	٠.
M N	MCEHRINGIA TRINER		1 ' '		- ~	. .							. +								+	+ -	-			. .	- +		. ~	-				+							٠.		•	ď
SUMO BI	N. E.	25 55 57				٠.	+ •			+ .											+	. +	•	-	4 .	. ~	~	- •	+		+ +	+	+ -	•		. +	•						٠	
5 8	10	5 5 5 8 8	, -	E 0	- 6	. .				+ .									v +		+	+ +	-		v .	. +	- +		1-1-	4-	+ •	. +		•									٠	
H 07	×	55 27 27	- 10	+	- • 1	+ •		•				•	٠.	. +			. +	Ŀ_	· - :	+ +	·		•	+ +	4	+ /~	10 C	+ +				٠.							. ,					
		29 29	. ~	- 0		٠ ا											+ •		+ •		+	. +	+		^ .	٠ [٠	+ .			•		. +					+	• -						
		42 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- +	* H :		٠١٠						•	٠.					١.		. 0	4	. +	-		4	-	- 0	- •	1	,									+ •	+			•	
. 15		2 8 8 8 8		α	1	٠ ٠						•						-		+ +	+	. +			v •	+			1					+				+ -					•	٠
N (8		28 40 8		2 -	N .	. .				+ -		•						-		+ •			+ +		4 ,	٠ +	. +		1					-		+ •			. .	+				
ST	d AL	27 S S 27 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		+ -		٠ [٠	•	-		. +								+ ,			+		62		+	. .			· ·									+ •	- t					*
olt.		74 N M M M M M M M M M M M M M M M M M M				<u> </u>			+ .								·- (V				v-	. +	- 4	P (N	<u> </u>											. +								٠
100		4 5 5 5 E			. ~ 4	+ +	. +	-	- •							F-	N +			- +	-				u + +	+													. .		. +	. +		
CRUCIATO GLABRAE . QUERCETUM CASTANO		4 0 0 0 2 2 2 2 8 2 2	. + +	~ -	+ 100 4	+ +	. +	-	. 1			+		+ -		1.				+ +					v + +	- -								+	
CRU	E	73 NO 40 40 40			+ ~ +	+		+ -	- -			.				1 +	α -			+ -	-	+ -			. +					
	E2	5 8 % R	+ ~	- 0	N 10		2 -						. ~	+1 +		١.					١.			- + -	- + +	+ •	.	
	SA	4 0 0 0 0 E		. 0	+ 10 +	+ +	+	-	- (v			-			+	+	+ +		. +		+	+ •				. +								.		. +						+ •		
	JE	4 0 0 0 4 E			+ 10 +		- +	+ 1	- N	+ +	. 13	+			. ~ ~	,	+ (1)	+	+ +	.	-	+ +	+ +	-	.																			
	SALVIA	2 2 2 2 2 3			: 😽 +	+ +	α.				+ +	+						+			1+1		+ +	-	.				1							. .								
	SAI	73 73 75 75 75 75	+ -	- 0	+ 10 +	+ +	- +	-		+ .	+ 0	-			- + -	cv	+ +			+ +	1.		+ +		+
		2 2 2 2 9	+ -	+ -	. (1)	+ +	٠.		- 10	+ +	+ •		, .			1		+		+ -	1.																+				. +			-
× 5	YEL	07 0 20 21	N -	+ -	+ m +		cı +		- 10												1.				. .																		.	
p 22	SILY	74 80 80 45 45 14	- +	0 0 0	N M	. -	N +		+ -					+ .				1.			1.													.									.	+
E+ 64	5 0	72 72 72 72 745 745 745 745 745 745 745 745 745 745	+ -	- m .	- m +	. .	01 -	-				+ -	- 4			1.	- 1	1.		4 -	1.					. .			1														.	
н ч		0 x 0 t 0		+ m	+ m +		m 0	+ 1		+ +	+ +	. 1		+ +		١.		-			1.								T					-									+	-
H		5 5 5 5 8 5 5 5 8 5 5 5 8	+ -	- 0	+ 10 +		m +	+ +			+ -	+			1			l .			1.				. 1 .	. .			1							. I .								
E		773 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		0 0	+ m -		01 04				- 4			1		II .				1.0									1							11							.	
1	E+	7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			- 10		0 4				-			1 .		Ί.		l: .			L				11.				: :	Ċ													_	Ċ
ω _		0 0 0 0 K	-			-	01 .			ļ	- 1	$\dot{-}$			T	+-		+			-				-	-			-	·	+		<u> </u>		_	-+-		<u> </u>	-+-		-		-	÷
141		747 747 70 N 70 N 70 N 70 N										- 1		7 1	I	1.		1			Ι.		*		. [.				1.	•	. .			.			•			.			. 1	
>	ULCARE	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	1							1		: I.		- +		1.		1													. .			-	 (4		1	
×	55	F N 04 S 25 S 25 S 3	1							1.				+ +				١.									· [·			•	•
	2	7 17 7 1 7 1 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2			+ 4 +			+ ,			(4 +=	1 1	•	. +		١.	. +	١.										•	•
-14	Ē	7 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 ×	- 0	C4 N	P RX 1		(4 14	-			14 -	.		+ +1				١.	. +		١.			 ,			•								•
Þ	POI	NO NO 1	1	~ ~		. -	w -	- (٠.						l			1.	•		١.													+	٠
N P X	10	75 72 NO NO 35 45 26 29 26 29			- ~ .	. +	C1 +	+			+ -	- 0	٠ -	*												. +					. .		+ •			. .								•
1 U	24		. +	O	- ~ .	+	4 13	•	<u></u>	. +	• -	A. A.		* *			• •	·			÷	• •			· ·	• •				·			+ •	•			•	• •			. +	• •	+	•
2.	8	69 30 N 22 24		o w .	- 4 +	+	· ·	-		+ .								+	+ +		1.	+ •	+											- 1	. +			+
	118	73 75 75 75 75		+ -	+	+	- •	+ +	- 4	+ +					l	-		·-		+ .	1.		•				•	. .					+ .				•				+
	E	75 NO NO 18 18	+ -	- 0	. ~ +	+		+ 9	-	+ •								+	+ .		1.					. .				•				•										٠
		66 80 80 15 15	+ -	• 0	. 4 -		+ +	+ *		+ +	- +		. +					+	+		١.			-						•												. +	+	+
		35 SK 27 27 35 27 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		0 -	+ - +		٠.		- 4		+ 1							Ŀ	+ +		J:													•			•			•		+ +		•
MUDITAR M	PAGETL	75 73 SN N0 30 35 15 14 31 18		- 0	· w +	+			• 61							1									. :											- .								٠
MIVEREL	rayaro	55 85 55 15		O O -		-			. 17			-	+		1	×			+	+ •	1.															. +				:				٠
	SUBASSOZIATION	EXPOSITION THILINATION % ANDEWARD AUTHANION % ANDEWARD	orelis o Virg-aur.	cracium murorum zula nives	lia cordata	thes pu	lamagr, arundin.	patica triloba	Sus milvetica	yopteris spinul.	stuca heteroph.	sule silvatios	ceinium Myrt.	schampeia flex.	ola cilvestris reakun silveticum or Pssudopl.	sacronen anone	line nuteno Hum Flavidum	ranium Rebertian.	copress fillx-sa	olio muralis us Ilacus	win glutinosa	manula Trech.	ylus kvellana	rachypodium silv.	edera helix	ncetoxicum offic.	eucrium Scorodonia		shringia trinerv.	tureja vulgaris	conica officinalis	3 3		dygenatum off.	arous petraea	rbus Aria lere vulgaris	ium aristatum	ttaegus monog. oragalus glycyph.	pactis artrop.	Slenium Trichom,	thing capillate	rantia minor	costis tenuis	Santhemum bif.
45.54	878	101 1113 1113 1113 1113 1113 1113	Sol	Luz	12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	d.	Sax	Hej	382	Cara dus	\$1 . 5 \$1 . 5	Lus	Vac	Det	71c Ger	And	56 E	G a	000	No. o	Sp.	Can	Cor	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hed	Vin	Ten	Hyp Cyt	Moe	581	Yer	in .	A11	Pol	37	Sol	68.7	Ast Ast	Epi	A B P	- 20	1.83	AGE	Xah

WRITERE IN DRN AURWANDENN VORKOWNENDE ARTEN: Molinia litoralis (6,14,21,24,56,27,28,37,41,44), Carex digitate, (1,7,10,15,17,22,56,37,34,45,56,44), Politzichum formosum (4,7,46), Prunus avium (36), Frangalu Alhums (6,6), Alhums incana (1,6), Bushing the pendula (6,18,44,38), Thymus sergiplium (31,6), Carex montean (138), Silonen untare (4,14,46), Solianum dulcomary (31,50,377,32), Solianum (2,15,10,377,32), Solianum (2,15,10,31), Polianum (2,14), Solianum (2,15,10,37,32), Solianum (2,15,10,31), Polianum (2,15,10,31),

AMED. 1—28: suddestlich Forcolio, NO Hang, Val Bavona
AMED. 29 : weerlich Ricorio. 8 Hang, Val Bavona
AMED. 30 : derlich Almedo, SW Hang, Val Bavona
AMED. 31—32: oberhalb Procedilo, SW Hang, Val Bavona
AMED. 31—33: nordwestlich Bistansco. 909 m. bei Wassereinlauf NO Hang, Val Bavona
AMED. 35—38: westlich Procedilo, NO Hang, Val Bavona
AMED. 39 : destlich Almedo, S Hang, Val Bavona
AMED. 40: destlich Procedilo, NO Hang, Val Bavona
AMED. 41: bei innescio S Hang, Val Lang, Val Bavona
AMED. 41: bei innescio S Hang, Valle di Campo
AMED. 45 : NO von Torri, S Hang, Valle di Campo