

Schweizerischer Nationalpark: Uebersicht über die Vegetationsdauerflächen

Zusammengestellt im Frühling 1938 durch W. Lüdi auf Grund der Angaben von Dr. J. Braun-Blanquet, einer Parkkarte von Prof. Dr. E. Wilczek und der Vermessungskärtchen.

Nr	Nr	Nr	Talgebiet	Ort	Mees- höhe	Pflanzengesellsch.	1. Aufnahme	Kontrollen
S 1	3	V. Cluozza	Fops	2160 m	Läger (Touristen- Lagerstelle)	16.7.1918	10.VIII.22	
S 2	10	Ofenpass	Plan Prà Spöl	1710 "	Weiderasen	17.7.17	2.VIII.27	
S 2a	11	"	"	"	Brachypodium pinn. Fleck in S 2 <i>nicht mehr</i>	2.8.27	2.IX.29	
S 3	12	"	"	"	Alter Kohlenmeiler	8.8.22	2.VIII 27, 2.IX.29	
S 4	14	"	Plan dal Agua	1800	Weiderasen	17.7.17	8.VIII 22, 2.VIII 27, 8.VVI 37	
S 5a-c	15	"	God dal Fuorn	1800	Pinus montana-Wald	8.8.24	1929 (durch Schlag & Weide zerstört)	
S 6	17	"	Val dal Botsch	1900	Pinus montana-Wald	8.8.30	10.VIII 36	
S 7	18a	"	Stavelchod	1940	Weideland (alter Kohlenmeiler, 4x4 m)	9.8.30) <i>Sam. in der Festschl.</i>	
S 8	18b	"	"	1940	Weide+Pinus montana- Bestand	9.8.30		
S 9	16	"	"	1965	Weiderasen bei den Hütten (Fettwiese)	26.7.21	29.VII 27, 6.VIII 33	

Br. - Bl. *W. Vogel*
Verweiss
Köln

Nr	Nr	Nr	Falgebiet	Ort	Meeres- höhe	Pflanzengesellsch. i. Aufnahme	Kontrollen
S 10	15	21	Ofenpass	Stavelochod	1970	Weiderrasen Feldstück in S 10	26.7. 21 6. VIII 33
S 10a		21a	"	"			
S 11		20	"	"	2020	Alluvion mit Pio- nieres.	29.7. 27 6. VIII 33 <i>dr. Brunck</i> <i>surveys.</i>
S 12		15	"	La Schœa Lavinar	2080	Lawinenbahn (Calluna-Cladonien)	3.9. 29
S 13	13	14	"	"	2060	Weiderrasen (Frisch- wiese)	21.7. 17 6.8.22, 27.7.27, 1.9.32, 9.8.37
S 14	12	13	"	"	2060	Weiderrasen (Narde- tum)	20.7. 17 6.8.22, 27.7.27, 1.9.32 31.8.36
S 14a	13a	13a	"	"		Ausschnitt aus 14	27.7.27, 3.9.29, 31.8.36 1.9.32
S 15	17		Val Scarl	Era da Mingèr dadoupa	2170	Weide, ± bewaldet	30.7. 17 7. IX 29
S 16			V. Mischauuns		1920 W:1980?	Läger	11.7. 17 10. VIII 32
S 17	1		V. Tantermozza		1830	Läger	3.8. 17
S 18			Ofenpass	Grass della Fögglia (Spöil)	1995		25.7. 17
S 19	18		V. Scarl	Era da Mingèr	1720	Weide	28.7. 17
S 20			"	"	1720	Läger (Chenopodium bonus Henricus)	28.7. 17

Nr	Nr	Talgebiet	Ort	Meeres- höhe	Pflanzengesellsch.	1. Aufnahme	Kontrollen
A 1	7	Murtèr- Gebiet	Plan dals Poms	2310	Aconitum-Dreieck	5.8. 22	26.7.27, 7.8.37
A 2	9	"	"	2340	Hedysarum-Kreis	5.8. 22	26.7.27, 7.8. 37
A 3		"	"	2320	Elynetum	17.7. 17	5.8.22, 26.7.27, 10.8.31, 7.8.37
A 4		"	"	2320	Papilionaceen- Quadrat	17.7. 17	5.8.22, 26.7.27, 10.8.31, 7.8.37
A 5		"	"	"	Elyna-Agrostis alpina-Bestand	17.7. 17	5.8.22, 26.7.27, 10.8.31, 7.8.37
A 6		Macum		2635	Schneetälchen (Poly- trichetum-Initial- phase)	24.7. 21	12.8. 32
A 7		V. Sesvenna	Am Sesvennaglet- scher	2700	Gletscherschutt	28.7. 21	nicht mehr gefunden,
A 8		"	"	2740	"	28.7. 21	wohl vom Gletscher ver- nichtet
A 9	5	Murtèrgebiet	bei d. Hütten	2340	Läger	20.7. 17	9.8.22, 1.9.32
A 10		V. Scarl	Mot del Gajer	2680	Schneetälchen	29.7. 17	27.7.21, 25.6.26
A 11		"	Mot del Gajer- Piz Pradischöl	2750	Si Schutt (Androsa- cion alpinae)	29.7. 17	27.7.21. 25.6.26

Br.-Isl. Vilegöl Käntchen
Thomson.

Bh.-Bl. 14. Legak
Nevvelli-
kristen

Nr	Nr	Nr	Talgebiet	Ort	Meeres- höhe	Pflanzengesellsch.	1. Aufnahme	Kontrolle
	2		V. Mischau		2100	Läger		
	4		Murtâr- gebiet	Grat	2600	Curvuletum		
	6		V. Gluoz	Plan Cundus	2060	Weiderasen		
	8		Murtâr- gebiet	Plan dals Poms	2300	Seslerieto-Semper- viratum		