

Appendix II: Cover and constancy tables

These tables do not contain the complete species lists for the plant associations. Each species has a constancy of at least 5% in one of the plant associations in a table. Contact the Ecology Program if you have questions about very rare occurrences.

Constancy is the percentage of plots in the association in which a species occurred. Cover is relative cover: the average cover of the species for only those plots in which the species occurred. Zero values are not included in the average.

	ABAM/VAME/CLUN2		ABAM/VAME/XETE		ABAM/VAAL/ COCA13		ABAM/OPHO	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
Overstory								
ABAM	90	23	90	20	86	21	89	21
ABGR	13	11	10	17	.	.	9	11
ABPR	45	24	60	20	22	15	34	12
PIEN	7	13	4	3	4	7	.	.
PIMO3	23	5	33	4	2	5	.	.
PSME	83	23	67	19	88	18	79	24
TABR2	1	4	2	5	10	7	4	8
THPL	6	9	7	3	31	11	26	13
TSHE	61	16	44	18	95	26	87	19
TSME	49	10	50	17	5	6	4	3
Understory								
ABAM	94	18	96	17	100	15	96	11
ABGR	9	3	10	5	.	.	4	10
ABPR	9	7	9	8	2	2	2	30
PIMO3	4	2	9	3	2	2	.	.
PSME	3	2	11	2	2	2	2	2
TABR2	7	5	4	5	14	14	6	12
THPL	6	3	4	3	21	4	26	5
TSHE	59	6	40	3	85	15	83	7
TSME	32	4	34	3	.	.	.	.
Shrubs								
ACCI	27	13	8	6	43	13	53	16
AMAL2	9	5	7	2	.	.	2	1
CHCH27	3	4	10	8	7	22	.	.
CHME	41	2	21	2	29	2	21	2
CHUM	72	8	42	6	43	9	21	6
GAOV2	18	4	17	5	12	3	4	2
LIBO3	.	.	5	3	28	2	4	1
MANE2	25	7	24	6	47	10	30	6
MEFE	4	2	4	2	24	5	6	1
OPHO	.	.	.	.	10	11	96	36
PAMY	25	5	20	4	12	3	9	6
RHMA3	17	4	25	6	45	8	11	5
RILA	9	1	3	3	4	2	26	4
RILO	3	2	.	.	2	4	13	9
ROGY	31	5	21	3	21	2	19	2
RULA2	68	6	58	3	59	7	43	3
RUNI2	.	.	3	2	7	3	2	2
RUPA	3	1	1	20	4	2	26	2
RUPE	10	6	4	8	24	8	11	2
RUSP	1	2	.	.	9	1	26	3
RUUR	30	4	21	3	45	6	26	2

	ABAM/VAME/CLUN2		ABAM/VAME/XETE		ABAM/VAAL/ COCA13		ABAM/OPHO	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
SOSI2	17	1	10	1	10	2	6	1
SYMO	16	4	6	5	5	5	4	3
VAAL	14	7	8	7	86	20	32	13
VAME	97	16	89	14	60	6	49	4
VAOV	21	7	9	6	35	14	32	8
VAPA	9	3	11	2	31	7	32	4
VASC	3	1	9	4	.	.	.	.
Herbaceous								
ACRU2	3	1	1	Tr	2	1	34	2
ACTR	82	10	42	4	56	5	85	8
ADBI	20	2	3	2	7	3	32	4
ANDE	49	3	19	2	26	2	38	2
ANLY	27	3	13	3	7	2	13	3
ARLA8	9	2	3	Tr	2	1	4	3
ASCA2	7	5	1	3	9	1	66	6
ATFI	4	2	.	.	5	2	62	9
BLSP	1	2	1	2	17	4	11	7
CASC7	21	3	11	3	4	Tr	11	3
CLSI2	13	6	2	3	.	.	32	7
CLUN2	79	9	50	3	88	4	81	6
COCA13	47	13	28	5	95	9	72	10
COLA3	6	6	3	2	26	3	23	4
COMA4	7	1	.	.	.	.	2	3
COME4	3	3	4	2	5	3	2	8
CORAL	.	.	1	Tr	7	4	.	.
DIFO	6	2	3	1	.	.	17	6
DIHO3	11	5	4	1	5	4	38	8
FRAGA	17	6	4	3	5	4	6	3
GAOR	21	3	4	3	4	2	17	3
GATR3	10	2	4	2	7	2	30	4
GOOB2	65	2	32	1	48	2	36	2
GYDR	.	.	.	.	2	2	13	9
HICY	24	2	15	2	12	2	6	1
HYTE	.	.	.	.	2	1	13	6
LIBO3	54	9	22	6	59	11	42	5
LIBOA	6	2	1	2	.	.	4	2
LICA10	23	2	8	2	9	1	9	1
LICO6	10	1	3	Tr	9	2	2	4
LUPIN	7	1	2	2	.	.	.	.
MADI	.	.	.	.	10	2	9	2
MARA7	4	4	2	1	5	2	13	5
MAST4	49	9	17	2	45	2	83	15
MIBR6	4	2	.	.	.	.	9	5
MOHY3	4	1	6	6	4	2	.	.
MOMA3	9	2	4	3	2	Tr	2	1
ORSE	82	3	50	3	38	2	23	4
OSCH	10	2	3	1	4	11	13	1
OXOR	1	10	.	.	14	5	19	26
PERA	25	13	24	2	21	6	2	4
POMU	11	3	5	1	21	2	53	4
PTAQ	30	4	10	5	19	4	9	3
PYAS	13	2	5	3	19	3	4	3
PYPI	31	3	17	2	9	2	15	1
SETR	1	1	.	.	4	2	6	2
STAM	.	.	.	.	.	.	6	2
STCO4	.	.	.	.	.	.	6	1
STRO	14	2	2	1	17	4	32	4
TITR	49	5	11	2	66	3	89	10
TOME	1	2	.	.	.	.	11	2
TRLA2	13	4	3	2	5	2	13	4
TROV2	65	2	30	1	59	2	58	2
VAHE	13	3	6	1	19	2	55	7
VASI	13	2	2	1	2	Tr	9	5

	ABAM/VAME/CLUN2		ABAM/VAME/XETE		ABAM/VAAL/ COCA13		ABAM/OPHO	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
VECA2	1	1	.	.	4	1	6	1
VIGL	16	2	6	1	7	1	19	4
VIOR	27	5	19	3	12	3	17	3
WISE3	52	3	26	2	41	2	19	3
XETE	54	8	90	34	41	6	.	.
Graminoids								
POACE	27	5	8	3	2	Tr	15	2

	ABAM/MEFE		ABAM/OXOR		ABAM/RHAL2/ CLUN2		ABAM/RHAL2/XETE	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
Overstory								
ABAM	100	30	66	21	89	26	83	46
ABGR	.	.	Tr	2	.	.	17	10
ABLA	.	.	.	.	11	Tr	17	5
ABPR	18	17	41	22	22	53	33	3
CHNO	9	5	2	15	44	10	17	5
OECE	9	2	.	.	.	.	.	.
PICO	.	.	.	.	.	.	17	25
PIEN	18	1	.	.	22	6	.	.
PIMO3	.	.	2	5	11	1	.	.
PSME	55	16	93	25	.	.	33	18
THPL	27	17	32	8	.	.	.	.
TSHE	73	24	90	20	56	12	33	15
TSME	36	11	7	7	56	8	50	8
Understory								
ABAM	100	13	98	10	100	13	83	21
ABGR	.	.	.	.	.	.	17	5
ABLA	.	.	.	.	11	Tr	17	3
ABPR	9	5	5	6	.	.	.	.
CHNO	9	15	.	.	44	5	33	4
PICO	.	.	.	.	.	.	17	2
PSME	.	.	12	Tr	.	.	.	.
THPL	18	3	12	5	.	.	.	.
TSHE	73	4	93	8	56	5	33	3
TSME	9	1	5	3	11	Tr	33	3
Shrubs								
ACCI	.	.	54	9	.	.	.	.
ACGLD4	.	.	5	2	.	.	.	.
ALSI	27	2	.	.	11	15	.	.
CHME	9	Tr	32	1	11	2	17	2
CHUM	9	Tr	15	10	33	1	17	8
GAOV2	.	.	2	Tr	11	4	.	.
GASH	.	.	5	11	.	.	.	.
LIBO3	.	.	20	3	.	.	.	.
MANE2	.	.	41	4	11	1	.	.
MEFE	100	14	15	2	22	8	17	5
OPHO	18	2	24	10	11	1	.	.
PAMY	.	.	12	1	11	1	.	.
RHAL2	9	8	.	.	100	30	100	21
RHMA3	45	19	54	11	22	4	33	10
RIBES	.	.	5	1	.	.	17	5
RILA	9	8	12	1	.	.	.	.
RILO	.	.	.	.	11	3	.	.
ROGY	27	1	20	2	.	.	17	5
RULA2	64	5	24	1	100	4	50	3
RUPE	27	5	17	9	22	5	17	2
RUSP	18	5	15	2	.	.	.	.
RUUR	.	.	44	3	.	.	17	1
SOSC2	9	Tr	.	.	.	.	.	.
SOSI2	45	1	2	Tr	44	1	83	2

	ABAM/MEFE		ABAM/OXOR		ABAM/RHAL2/ CLUN2		ABAM/RHAL2/XETE	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
SYMO	.	.	7	1	.	.	.	.
VAAL	64	18	51	12	33	19	33	33
VAME	82	22	46	4	100	19	83	19
VAOV	55	25	20	8	56	8	17	15
VAOV2	.	.	.	.	.	.	17	5
VAPA	.	.	49	3	.	.	.	.
Herbaceous								
ACRU2	.	.	15	1	.	.	.	.
ACTR	64	7	80	7	44	8	17	3
ADBI	.	.	37	1	.	.	.	.
ANDE	.	.	56	2	44	3	17	1
ANLY	.	.	10	1	22	4	17	1
ANOR	9	Tr	.	.	.	.	.	.
ARLA8	9	7	.	.	44	9	.	.
ASCA2	.	.	24	2	.	.	.	.
ATFI	18	3	24	1	11	Tr	.	.
BLSP	18	2	24	1	.	.	.	.
CAAS	9	1	.	.	.	.	.	.
CABI	.	.	.	.	11	3	.	.
CASC7	.	.	20	1	11	4	.	.
CLSI2	.	.	32	1	.	.	.	.
CLUN2	82	9	78	2	89	9	50	3
COCA13	73	7	71	4	44	13	33	7
COLA3	9	Tr	49	4	.	.	.	.
COMA4	.	.	7	1	.	.	.	.
COME4	9	1	10	4	11	4	.	.
CORAL	.	.	15	1	.	.	.	.
COST	9	Tr	.	.	.	.	.	.
DIFO	.	.	24	1	.	.	.	.
DIHO3	.	.	29	2	.	.	.	.
DISPO	.	.	22	Tr	.	.	.	.
DRCA3	.	.	10	Tr	.	.	.	.
ERMO8	18	2	.	.	22	6	.	.
FRAGA	.	.	2	1	.	.	33	3
GAOR	.	.	10	1	.	.	.	.
GATR3	9	1	12	1	.	.	.	.
GOOB2	45	3	41	1	33	1	50	1
GYDR	.	.	7	2	.	.	.	.
HICY	.	.	27	1	.	.	.	.
HYTE	.	.	10	Tr	.	.	.	.
LAMU	.	.	7	Tr	.	.	.	.
LIBO3	18	2	37	5	11	2	50	2
LIBOA	.	.	2	2	11	2	.	.
LICA10	27	1	15	1	.	.	.	.
LICO6	.	.	10	1	11	1	.	.
LIGR	.	.	.	.	11	Tr	.	.
LUPE	.	.	.	.	11	Tr	.	.
LYAM3	9	4	.	.	.	.	.	.
LYCOP	9	Tr	2	1	.	.	.	.
MADI	.	.	27	1	.	.	.	.
MARA7	9	1	17	1	.	.	.	.
MAST4	55	1	85	6	33	3	.	.
MITEL	.	.	.	.	11	Tr	.	.
MOHY3	18	1	2	1	.	.	.	.
ORSE	64	1	17	1	56	1	17	3
OSCH	9	2	17	1	.	.	.	.
OXOR	9	3	100	31	.	.	.	.
PERA	27	3	20	2	22	1	.	.
PESE	9	1	.	.	.	.	.	.
POMU	9	Tr	66	3	.	.	.	.
PTAQ	9	1	15	4	.	.	.	.
PYAS	9	1	10	3	.	.	.	.
PYPI	.	.	12	1	.	.	.	.

	ABAM/MEFE		ABAM/OXOR		ABAM/RHAL2/ CLUN2		ABAM/RHAL2/XETE	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
SETR	9	3	7	1	22	2	.	.
STAM	9	1	2	Tr	.	.	.	.
STCO4	.	.	7	1	.	.	.	.
STRO	45	3	17	13	44	5	.	.
SYRE	.	.	7	Tr	.	.	.	.
THOC	.	.	7	2	.	.	.	.
TITR	73	3	95	7	56	3	.	.
TOME	.	.	5	1	.	.	.	.
TRCA21	9	2	5	2	.	.	.	.
TRIFO	9	5	.	.	.	.	.	.
TRLA2	9	2	7	1	.	.	.	.
TROV2	73	1	73	4	11	4	.	.
VAHE	.	.	71	6	.	.	.	.
VASI	27	4	.	.	44	4	.	.
VECA2	18	1	7	1	33	1	.	.
VEVI	.	.	.	.	11	1	.	.
VIGL	9	4	15	2	22	7	.	.
VIOR	9	3	7	4	11	2	17	3
WISE3	27	1	37	2	33	1	.	.
XETE	91	12	34	3	67	9	50	47
Graminoids								
POACE	.	.	32	1	.	.	.	.

	ABAM/RHMA3/ XETE		ABAM/RHMA3- VAAL/COCA13		ABAM/TITR		ABAM- ABGR/MAST4	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
Overstory								
ABAM	86	16	86	15	86	19	54	12
ABGR	10	9	2	5	14	13	72	19
ABPR	41	11	29	10	50	19	39	24
CADE27	1	3	.	.	1	5	11	2
CHNO	.	.	5	3	3	8	2	3
PIEN	.	.	.	.	14	9	2	8
PIMO3	27	4	10	3	15	3	16	3
PSME	89	24	98	25	88	28	85	38
TABR2	5	4	12	7	1	18	3	8
THPL	14	7	31	9	10	8	2	20
TSHE	79	21	90	21	76	14	43	12
TSME	40	15	12	12	14	5	8	6
Understory								
ABAM	96	16	98	16	93	16	64	9
ABGR	5	14	2	2	10	4	67	7
ABPR	8	7	2	1	5	2	3	2
CHNO	1	5	5	2	1	Tr	.	.
PIMO3	7	6	.	.	2	1	5	3
PSME	5	1	.	.	5	2	13	4
TABR2	2	4	19	4	4	14	7	1
THPL	10	3	17	2	4	4	2	5
TSHE	64	5	71	10	71	7	54	4
TSME	21	5	5	2	10	2	8	3
Shrubs								
ACCI	21	10	36	15	40	8	44	22
ACGLD4	2	2	5	7	4	3	7	3
AMAL2	2	1	.	.	2	1	13	4
CHCH27	9	5	12	2	7	3	15	3
CHME	22	2	36	2	36	2	43	2
CHUM	50	6	50	4	62	8	61	6
COCO6	2	2	2	2	3	3	13	2
GAOV2	36	7	26	6	6	3	3	4
GASH	5	4	10	31	1	2	2	1
HODI	.	.	.	.	1	1	20	4

	ABAM/RHMA3/ XETE		ABAM/RHMA3- VAAL/COCA13		ABAM/TITR		ABAM- ABGR/MAST4	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
LIBO3	2	1	7	2	7	4	.	.
MANE2	45	6	69	11	46	8	52	6
MEFE	1	3	10	3	3	2	.	.
OPHO	1	1	2	Tr	10	3	3	3
PAMY	21	4	29	8	20	2	30	3
RHMA3	94	50	98	46	16	9	7	6
RIBES	1	1	.	.	4	3	10	3
RILA	.	.	.	.	15	3	21	3
RILO	.	.	.	.	3	5	7	3
ROGY	10	2	10	4	43	3	70	5
RULA2	35	5	52	6	53	4	39	7
RUNI2	1	1	.	.	4	4	8	1
RUPA	.	.	.	.	13	4	28	6
RUPE	7	2	7	2	7	6	5	9
RUUR	24	4	43	3	42	3	49	2
SOSI2	6	9	14	1	12	2	8	1
SYMO	2	3	2	2	24	3	54	5
VAAL	30	11	81	20	18	7	5	5
VAME	71	8	50	9	68	5	48	6
VAOV	10	5	17	16	18	4	5	1
VAPA	25	6	38	10	18	3	7	3
Herbaceous								
ACRU2	.	.	2	2	17	2	28	2
ACTR	25	4	48	6	93	13	85	15
ADBI	3	1	7	2	43	6	72	5
ANDE	13	2	5	3	54	4	70	5
ANLY	2	3	.	.	24	2	39	3
APAN2	1	2	.	.	3	2	10	8
AQFO	.	.	.	.	3	1	13	2
ASCA2	.	.	5	6	42	5	64	5
ATFI	.	.	.	.	9	8	3	4
CASC7	7	2	.	.	24	3	57	4
CLSI2	2	Tr	.	.	15	6	39	6
CLUN2	26	4	64	3	87	7	67	8
COCA13	31	5	95	14	57	10	23	9
COLA3	8	2	17	10	11	10	3	3
COMA4	4	1	10	1	4	1	16	1
COME4	3	1	.	.	3	2	11	1
DIFO	2	1	.	.	8	2	10	1
DIHO3	4	2	5	1	28	5	43	5
FRAGA	7	3	2	3	17	3	34	3
FRVE	1	1	.	.	1	Tr	8	1
GAOR	5	4	2	2	38	4	64	5
GATR3	1	3	2	4	21	3	59	3
GOOB2	42	2	57	2	53	2	54	1
HICY	7	1	7	3	21	2	57	2
LIBO3	51	6	69	12	49	5	33	7
LIBOA	.	.	7	2	5	2	.	.
LICA10	1	2	5	2	8	1	18	1
LICO6	5	1	7	1	9	1	2	1
MARA7	1	1	.	.	10	2	18	2
MAST4	8	4	24	6	88	8	95	35
MOHY3	7	1	2	1	1	2	.	.
MOMA3	1	1	.	.	13	2	30	3
ORSE	26	2	26	2	62	3	56	2
OSCH	1	1	.	.	23	2	57	3
OSPU	.	.	.	.	2	1	7	2
OXOR	1	1	.	.	4	2	5	32
PERA	16	5	21	12	8	4	16	5
POACE	2	2	2	2	25	3	56	8
POCA2	.	.	.	.	1	9	10	4
POMU	3	1	12	2	18	2	31	2
PTAQ	6	3	10	3	39	5	57	7

	ABAM/RHMA3/ XETE		ABAM/RHMA3- VAAL/COCA13		ABAM/TITR		ABAM- ABGR/MAST4	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
PYAS	13	2	40	4	10	4	3	1
PYPI	9	2	17	2	38	2	43	2
STRO	1	1	2	8	14	4	3	2
TITR	10	3	38	6	80	7	74	7
TRLA2	5	4	2	1	18	2	51	3
TROV2	24	2	40	1	65	2	46	2
VAHE	5	2	7	2	38	8	36	7
VASI	.	.	.	.	7	3	10	2
VERAT	1	1	.	.	1	1	8	1
VIGL	4	1	5	2	17	2	38	2
VIOR	10	2	2	2	35	3	25	3
WISE3	20	2	38	3	41	3	41	3
XETE	97	26	67	6	31	7	26	7
Graminoids								
BROMU	.	.	.	.	3	2	13	1

	ABAM/ACCI/TITR		ABAM/MANE2		ABAM/RHMA3- MANE2	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
Overstory						
ABAM	87	14	80	11	70	14
ABGR	11	5	18	11	7	6
ABPR	65	17	24	12	37	15
CHCH27	2	1	10	1	9	5
PIMO3	15	2	14	5	30	5
PSME	98	35	100	32	100	30
TABR2	9	9	27	8	16	5
THPL	11	5	35	13	26	8
TSHE	76	16	92	19	93	23
TSME	16	8	8	9	14	3
Understory						
ABAM	91	11	88	11	93	9
ABGR	9	2	14	10	5	9
ABPR	16	2	2	7	2	1
PIMO3	.	.	6	1	5	3
PSME	5	1	8	3	9	2
TABR2	11	13	37	7	26	7
THPL	4	6	24	5	23	3
TSHE	64	6	88	10	79	5
TSME	11	5	2	2	9	3
Shrubs						
ACCI	98	34	67	15	44	11
AMAL2	9	1	18	3	2	Tr
CHCH27	5	3	33	4	21	3
CHME	49	1	35	2	37	2
CHUM	65	7	84	6	77	5
GAOV2	4	1	10	3	21	3
GASH	.	.	6	5	5	37
HODI	5	4	4	3	7	1
LIBO3	4	2	18	3	5	2
MANE2	49	9	98	18	86	15
OPHO	7	3	2	3	.	.
PAMY	25	3	51	3	42	3
RHMA3	18	9	41	6	100	38
RILA	7	7	.	.	.	.
ROGY	53	5	55	3	30	1
RULA2	44	5	31	2	30	4
RUNI2	4	2	12	1	12	4
RUPA	24	4	6	2	5	1
RUPE	9	3	4	3	5	3
RUUR	49	2	63	2	56	2

	ABAM/ACCI/TITR		ABAM/MANE2		ABAM/RHMA3-MANE2	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover	%Const	%Cover
SOSI2	7	1	8	1	5	1
SYAL	9	1	.	.	2	Tr
SYMO	35	3	29	2	12	2
VAAL	20	7	20	3	23	4
VAME	62	5	61	5	51	4
VAOV	9	3	4	1	9	4
VAPA	25	2	24	3	47	3
Herbaceous						
ACRU2	25	2	6	2	5	2
ACTR	91	11	71	9	44	3
ADBI	53	3	18	1	9	3
ALVI2	.	.	.	.	7	2
ANDE	75	3	45	2	28	4
ANLY	27	2	8	2	5	Tr
ASCA2	51	5	16	3	.	.
ATFI	7	5	2	4	.	.
CASC7	29	3	16	1	9	1
CLSI2	11	7	.	.	2	Tr
CLUN2	89	5	41	2	37	3
COCA13	58	8	59	5	49	4
COLA3	7	2	4	4	12	9
COMA4	7	2	2	1	9	1
COME4	4	2	2	1	14	2
DIHO3	40	2	8	1	5	2
FRAGA	16	2	4	2	5	2
FRVE	5	1	.	.	.	.
GAOR	33	2	8	Tr	2	4
GATR3	36	2	12	2	7	2
GOOB2	69	2	57	2	63	2
HICY	31	1	12	2	7	2
LIBO3	54	8	63	7	79	9
LICA10	13	1	4	1	5	3
LICO6	2	1	.	.	5	2
LIWA	.	.	6	1	.	.
MARA7	16	1	14	2	7	Tr
MAST4	78	10	35	3	23	1
MOHY3	2	5	10	2	9	1
MOMA3	7	1	6	1	5	Tr
ORSE	47	3	51	2	44	2
OSCH	16	2	2	1	2	1
OXOR	2	65	.	.	7	4
PERA	11	4	4	2	12	3
POMU	40	2	16	2	26	4
PTAQ	42	3	18	3	7	5
PYAS	7	4	24	2	37	2
PYPI	35	1	43	2	19	3
SYRE	2	2	2	Tr	7	1
TITR	75	6	45	2	28	3
TRLA	4	1	12	2	.	.
TRLA2	18	3	12	5	7	1
TROV2	69	2	53	2	56	1
VAHE	31	5	16	2	19	2
VERAT	5	1	.	.	.	.
VIGL	18	2	6	1	5	2
VIOR	25	3	27	2	16	1
WISE3	38	2	45	3	26	2
XETE	20	5	33	10	37	4
Graminoids						
BROMU	9	1	6	5	.	.
POACE	27	5	4	2	5	2

	ABAM/VAAL-GASH		ABAM-TSHE/RHMA3-GASH	
	%Const	%Cover	%Const	%Cover
Overstory				
ABAM	44	14	75	12
ABGR	.	.	33	10
ABPR	22	8	25	21
CHCH27	.	.	13	5
PIMO3	.	.	25	3
PSME	89	12	100	27
THPL	78	9	50	8
TSHE	100	15	100	19
Understory				
ABAM	89	10	75	4
CHCH27	.	.	13	3
PSME	.	.	13	5
TABR2	11	10	13	2
THPL	44	12	13	1
TSHE	78	9	75	6
Shrub				
ACCI	33	14	38	18
AMAL2	11	3	.	.
CHCH27	22	13	50	2
CHME	.	.	50	6
CHUM	11	1	50	12
CONU4	.	.	13	5
GAOV2	.	.	13	2
GASH	100	17	100	32
LIBO3	78	3	13	2
MANE2	89	8	88	19
MEFE	11	1	.	.
PAMY	11	2	25	2
RHMA3	56	21	100	50
ROGY	11	10	25	18
RULA2	11	1	.	.
RUNI2	.	.	13	3
RUPE	11	5	13	1
RUUR	22	6	25	13
VAAL	100	17	25	11
VAME	22	3	13	2
VAOV	11	1	13	10
VAPA	67	10	63	7
Herbaceous				
ACTR	11	2	38	4
ADBI	.	.	13	5
ALVI2	.	.	13	1
ANDE	.	.	13	2
CLUN2	22	3	13	2
COCA13	56	3	13	6
CORAL	11	4	.	.
DIHO3	.	.	25	1
GATR3	.	.	13	3
GOOB2	44	3	50	2
LIBO3	11	1	13	15
LICO6	11	1	.	.
MADI	22	2	13	1
ORSE	11	7	.	.
POMU	11	1	13	1
PYAS	22	2	25	3
PYPI	.	.	25	2
TITR	22	1	25	1
TROV2	33	2	38	2
VAHE	11	1	13	1
VIOR	11	1	.	.
WISE3	.	.	25	4
XETE	56	8	25	3