

SANCRRA	<i>Sanicula crassicaulis</i>	Taller inflorescence
STIPUL	<i>Stipa pulchra</i>	
TOX-FRE	<i>Toxosordidus</i> ← (2nd drawing)	
TONAV	<i>Tonella tenella</i>	
TRICAN	<i>Tussockin canescens</i>	
TOXARV	<i>Torilis arvensis</i>	
TOXDIV	<i>Toxicodendron diversilobum</i>	
TOXFRE	<i>Toxicoscordion fremontii</i>	
TRIBIE	<i>Trifolium bifidum</i>	<i>var. decipiens</i>
TRIWIL	<i>Trifolium willdenovii</i>	
VIC-SP	<i>Vicia sativa</i> sp.	
GALPAR	<i>Gallium Parisiense</i>	
ATRCLAR	<i>Atrina coronopifolia</i> (L.)	
MICGRRA	<i>Micromecenus glauca</i>	
TRIDOLI	<i>Tridolium oliganthum</i>	
LYSARV	<i>Lysimachia nemorum</i>	
TRICLL	<i>Clethra alnifolia</i>	
JUNPAT	<i>Tunicae Patens</i>	
SCUCAL	<i>Scutellaria galericulata</i>	
MENPUL	<i>Menyanthes trifoliata</i>	
SONASB	<i>Sonchus asper</i>	
PER-SP	<i>Peregrina dia sp.</i>	
TRADOF	<i>Tradescantia virginiana</i>	
DNACAL	<i>Dianthus barbatus</i>	
GERDLS	<i>Geranium dissectum</i>	
TRISUB	<i>Geranium dissectum</i>	
PLAPLAN	<i>Plantago lanceolata</i>	
BROSTE	<i>Primula elatior</i>	
GERMOL	<i>Primula elatior</i>	
RANMUR	<i>Ranunculus muricatus</i>	
CARTDM	<i>Carex Tumulicola</i>	
SCAPPEC	<i>Scandix pecten-veneris</i>	
RUM-SP	<i>Rumex acetosa</i>	
MIM-GUT	<i>Mimulus guttatus</i>	
CARDEN	<i>Cardamine amara</i>	
ERVVL	<i>Ceratium vulgaris</i>	
LYTHYS	<i>Lithrum dasycarpum</i>	
CARLEP	<i>Caryopteris incana</i>	

STEPAL *Stellaria pallida* - not in our flora

STE-SP *Stellaria sp.*

STARIG *Stachys rigida*

SISBEL *Sisyrinchium bellum*

SHEARV *Sheardia arvensis*

SCAPEC *Scandix pecten-veneris*

STARG *Stachys officinalis*

STIPUL *Stipa pulchra*

TOX-FRE *Toxosordidus* ← (2nd drawing)

TONAV *Tonella tenella*

TRICAN *Tussockin canescens*

TOXARV *Torilis arvensis*

TOXDIV *Toxicodendron diversilobum*

TOXFRE *Toxicoscordion fremontii*

TRIBIE *Trifolium bifidum*

TRIWIL *Trifolium willdenovii*

VIC-SP *Vicia sativa* sp.

GALPAR *Gallium Parisiense*

ATRCLAR *Atrina coronopifolia* (L.)

MICGRRA *Micromecenus glauca*

TRIDOLI *Tridolium oliganthum*

LYSARV *Lysimachia nemorum*

TRICLL *Clethra alnifolia*

JUNPAT *Tunicae Patens*

SCUCAL *Scutellaria galericulata*

MENPUL *Menyanthes trifoliata*

SONASB *Sonchus asper*

PER-SP *Peregrina dia sp.*

TRADOF *Tradescantia virginiana*

DNACAL *Dianthus barbatus*

GERDLS *Geranium dissectum*

TRISUB *Geranium dissectum*

PLAPLAN *Plantago lanceolata*

BROSTE *Primula elatior*

GERMOL *Primula elatior*

RANMUR *Ranunculus muricatus*

CARTDM *Carex Tumulicola*

SCAPEC *Scandix pecten-veneris*

RUM-SP *Rumex acetosa*

MIM-GUT *Mimulus guttatus*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARLEP *Caryopteris incana*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARLEP *Caryopteris incana*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARLEP *Caryopteris incana*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ERVVL *Ceratium vulgaris*

LYTHYS *Lithrum dasycarpum*

CARDEN *Cardamine amara*

ER

9:15
4/29

ACHMIL	Achillea millefolium	IRIFER	Iris fernaldii	fernalds iris
ACMPAR	Acmispon parviflorus - small pink fl	SANCRRA	Sanicula crassicaulis	
ADIJOR	Adiantum jordanii	FONOC	Fragaria occidentalis	
AGOGRA	Agoseris gracilis	FYNCH	Cynoceras behnii	
AGR_SP.	Agrostis sp.	VICSAT	Vicia sativa subsp. nigra	
LYSARV	LYSIMACHIA ARV.	LATANG	Lathyrus angulatus	
* ANIMAD	Anisocarpus madioides	SANLAC	Sanicula laciniata	
BRIMIN	Briza minor	UNKPER	UNKNOWN PERENNIAL GRASS	
* BRODIA	Bromus diandrus HAIRY LEAVES - UPRIGHT LVS	UNKANN	UNK. ANNUAL GRASS	
BROHOR	Bromus hordeaceus	UNKDIC	UNK DICOT	
CARCAL	Cardamine californica	UNKMON	UNK MONOCOT	
CARPYC	Carduus pycnocephalus	AGOGRA	Agoseris grandiflora	
CHLPOM	Chlorogalum pomeridianum	BRIMAX	Briza maxima	
CLAPER	Claytonia perforatum	LATSPPH	Lathyrus sphaericus	
CORSTR	Corollorhiza striata	PERKEL	Perideridia kelloggii	
CP CYNECH	Cynosurus echinatus WIDE RINGS ON LVS	CERGLO	Cerastium glomeratum	
CYNGRA	Cynoglossum grande	POASEC	Poa secunda	
DELPAT	Delphinium patens subsp. patens	LOMUTR	Loamatium utriculatum	
DICCAP	Dichelostemma capitatum	LEOSAY	Leontodon saxatilis	
ELYGLA	Elymus glaucus subsp. glaucus	TRIHHR	Trifolium hirtum	
FESCAL	Festuca californica	KOEMAC	Koeleria macrantha	
FRIAFF	Fritillaria affinis	FESOCC	Festuca occidentalis	
GALAPA	Galium aparine	HYPRAD	Hypochaeris radicata	
GALCAL	Galium californicum BRISTLY HAIRY - MORE OPEN MAT LIKE			
GALPOR	Galium porrigens SHORTER LVS THAN GALCAL			
HIEALB	Hieracium albiflorum	YABMIC	Tabia microcarpa	
HYPGLA	Hypochaeris glabra	PENTRI	Pentagramma triangularis	
HYPPER	Hypericum perforatum	CLAPAR	Claytonia parvifolia	
IRIMAC	Iris macrosiphon	COLSPA	Collomia sparsiflora	
LAT_SP	Lathyrus sp.	ELYELY	Elymus elymoides	
LATOR	?	ADIJOR	Adiantum jordanii	
LATVES	Lathyrus vestitus	BROCAP	Bromus carinatus	
LONHIS	Lonicera hispidula	BRADIS	Brachypodium	
LUPBIC	Lupinus bicolor	TAVKEL	Tauschia kelloggii	
LUZCOM	Luzula comosa	PROHOO	Prosartes hookeri	
MADGRA	Madia gracilis	DRYARG	Dryopteris arguta	
MELGUY	Melica geyeri shiny	SILAC	Silene laciniata	
MELTOR	Melica torreyana DARK GREEN, FLOWERS EARLY	AGRGRA	Agrostis grandiflora	
NEMHET	Nemophila heterophylla	MIMAUR	Mimulus aurundaceus	
OSMBER	Osmorhiza berteroii	STEMED	Stellaria media	
PENTRI	Pentagramma triangularis subsp. triangularis	TRIMICCEP	Trifolium microcephalum	
PEPPER GRASS	Lepidium which species?	TRIMICDON	Trifolium micdon	
PLALAN	Plantago lanceolata	MEDPOL	Medicago polymorpha	
POLCAL	Polygala californica	TRIOLI	Trifolium oliganthum	
PRIHEN	Primulus hendersonii	BROCAR	Bromus cornutus	
PTEAQU	Pteridium aquilinum var. pubescens	TRIDUB	Trifolium dubium	
RANOCC	Ranunculus occidentalis	LIMDOU	Limnathes douglasii	

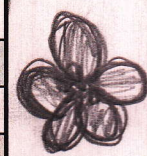
MELGUY →
 GALLON
 single leaf?
 HEDDIE
 chl

PLOT: 1315

DATE: 2016 04 15

INITIALS: MFO, PW

SPECIES	A1	A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	NOTES
MELGEY	2 FLR	1 VEG						1 VEG					1 VEG
RANOC	4 FRT	4 FRT	1 NEG	1 VEG		2 VEG		1 FRT	3 VEG	3 FRT	2 VEG	2 FRT	
BRIMAX	2 FLR	4 FLR	5 FLR	15 FLR	1 FLR	1 VEG	1 FLR	2 FLR	8 FLR	2 FLR	30 FLR	3 FLR	
SANCRA	9 VEG	2 VEG	3 VEG	3 NEG	1 NEG	1 VEG	4 VEG	4 VEG	7 VEG	3 FRT	17 VEG	14 VEG	
TORARV	1 VEG	2 VEG	1 VEG	1 VEG		1 VEG	5 VEG	4 VEG	2 VEG	4 VEG	3 VEG	2 VEG	
BRODIA	1 FLR	1 FLR	1 FLR	1 FLR		1 FLR	1 FLR	1 FLR	1 FLR	2 FLR	1 FLR	4 FLR	
NFMHET								2 FLR	2 FLR	1 FRT	2 FLR	2 FLR	1 FRT
LATVES	9 FRT							2 VEG	2 VEG				
VICSAT	2 FLR	1 FLR		2 FLR	1 FLR	1 FLR	2 FRT	2 FLR	2 FRT	2 FRT	2 FRT	1 FRT	
CARCAL	1 VEG	1 VEG	1 VEG		1 FRT	1 VEG		2 FRT			1 VEG	1 VEG	1 FRT
GALAPA	1 FRT	1 FRT	1 FRT		1 FRT		1 FRT	1 FRT	1 FRT	1 FRT	1 FRT	1 FRT	
GALPOR						2 VEG	1 VEG		1 VEG				
PRIHEN	3 FRT		2 FRT	2 VEG	3 FRT	2 VEG		2 VEG	4 FRT				
TOXDIV			1 VEG			1 VEG		2 VEG					
DICCAP	2 NEG	-	1 VEG	2 NEG			1 VEG			1 VEG	1 VEG	1 VEG	
STARIG			1 VEG										
LUZCOM			1 FRT	2 FRT	1 FRT			1 FRT	1 FRT				
ANIMAD			4 NEG	6 NEG			1 VEG	3 NEG	7 VEG		1 VEG		
ELYGLA													
TRIBIF	2 FIR			1 FRT	1 VEG	1 VEG		1 FRT			1 VEG	1 VEG	
CHLPOM					1 NEG								
FESBRO						1 FLR		1 FLR					
ACMPAR						1 FLR	1 VEG						
TRIOLI						1 FLR		1 FLR		1 FLR			
LATANG						1 VEG	1 VEG		1 VEG				SHAWANG
GALPAR						1 NEG	2 VEG						
PIP_SPP							2 VEG						
MELTOR							1 VEG						
BRADIS							1 VEG	1 NEG					
FRIAFF							1 VEG				1 VEG		
CYNECH							1 NEG	1 VEG	1 VEG				



1315

PLOT: 1332

DATE: 20160415

INITIALS: MFO, PW

PLOT: 1335

DATE: 20160415

INITIALS: MFO, PW

basal QV EGAR
↓ part of subplot

PLOT: 1340

DATE: 20160415

INITIALS: MFO, PW

PLOT: 1322

DATE: 4/14/2016

INITIALS: RD, MFO, DW

In creek

next to creek

SPECIES	A1	A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	NOTES
TOXDIV	38 VEG	19 VEG	56 VEG					18 VEG	23 VEG	19 VEG			"Much TOX DIV" - PW
TORARV	12 VEG	5 VEG	1 VEG	1 VEG	2 VEG	5 VEG	6 VEG	7 VEG	5 VEG	10 VEG	11 VEG	6 VEG	
GALAPA	3 FLR	3 FRT	1 FLR	1 FLR	2 FLR			2 FLR	2 FLR	4 FRT	1 FLR	1 FLR	
BRODIA	1 FLR	1 FLR						1 FLR	1 FLR	1 FLR	6 FLR	2 FLR	
BRIMAX		1 VEG		3 * VEG								2 VEG	* odd to be in creek Maybe glyceria - ID when flowering
VICSAT	3 FRT	1 FRT	4 FLR	1 VEG			1 FRT			1 FLR		2 FRT	
ACHMIL		1 VEG											
MEDPOL		FLR		FLR					1 FLR				
STARIG		1 VEG						2 VEG	1 VEG	2 VEG			
RANOC		1 FRT				1 FRT			1 FRT				
OSMBER			4 FRT									1 VEG	
MELGEY		2 VEG			2 VEG		1 VEG		2 FLR	1 VEG			
LIMDOU													
JUNPAT				10 FLR									
SCUCAL				30 VEG									Prunus? Whipple?
MENPUL				2 VEG									Panicum? A. gmelini
SONASP				2 VEG									Sonchus
STEMED				1 VEG			1 FRT						
BRADIS				1 VEG	3 VEG	8 VEG	6 VEG	1 VEG				3 VEG	
CARLED				1 VEG									Carex leptocephala
PERESP					1 VEG	1 VEG	2 VEG						peridiodia? PERGA? PERKEL? Rare one? Needs to ID W/ underground stems...
TAROFF									1 VEG				
GALPOR	1 VEG												
LUVCOM						1 VEG		1 FRT	1 FRT				
CHLPOM	1 VEG					3 VEG	5 VEG		5 VEG	4 VEG			
ELYGLA													
TRIDUB						1 FLR							
TRIMIR						1 VEG							
HYPRAD						2 FLR							
SENCRA	1 VEG				2 FRT		2 FLR	2 FRT		2 VEG		2 VEG	
SANBIP					1 FLR		1 VEG					2 VEG	

1322

SPECIES	A1	A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	NOTES
DANCAL					1 VEG		2 VEG						
LYSARV						2 VEG							
GER DIS						1 FRT	1 FRT			2 FRT		1 VEG	Geranium
TRI SUB						3 FLR				3 FRT		2 FLR	
CAR PYC						2 VEG				1 VEG			
AVE BAR						2 VEG					3 VEG		
GAL PAR						1 VEG	1 VEG						
PLALAN							9 FLR						
LON HIS							12 VEG						
BROSTE							2 FLR						
FESCAL								1 FLR					
GERMOL								2 FRT					soft hairy stems, rounder
RAN MUR													
CARTUM									2 FLR				corex
CYN ECH	1 VEG								1 VEG				
DICCAP	1 FLR												
NEM HET													
BROCAR													
SCAPEC													
LATVIS													
RUM-SP													1D later in spring
MIM GUT													
ACMAME													
CERGLO													
HEDYCOMB													(Variety Fontanum)
CARCAL													
CARDEN													Carex densa
LYTHYS													
CARLEP													
CLAPER													Common Claytonia

Geranium Purpureum → More disturbance
 Geranium Robertianum

PLOT: 1339

DATE: 2016 04 14

INITIALS: MFO, PW, RO

SPECIES	A1	A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	NOTES
BRADIS	1 VEG	3 VEG	12 VEG	3 VEG		2 VEG	4 VEG	2 VEG	1 VEG	1 VEG	4 VEG	1 VEG	Fur belts!
MELTOR		2 FLR	1 FLR		3 FLR			8 FLR		6 VEG			
ELYGLA		1 VEG	2 VEG							3 VEG	1 VEG		
TOXDIV	24 VEG	7 VEG	14 VEG		3 VEG			1 VEG	17 VEG			3 VEG	
STARIG		8 VEG								1 VEG			
GALAPA	1 FLR	2 FRT	1 FLR	2 FLR	2 FRT	4 FRT	1 FLR	5 FRT	1 FLR	1 FRT	2 FLR	2 FRT	
GALPOR		3 FLR								4 FLR			
LONHIS		1 VEG											
TORARV	2 VEG	2 VEG	1 VEG	3 VEG	1 VEG	1 VEG		2 VEG	2 VEG	3 VEG	3 VEG	2 VEG	
RANOC		1 FRT		2 FRT		1 FRT		1 FRT	1 FRT	2 FRT			
VICSAT		1 FLR	1 FRT	1 FLR	1 FLR	1 FRT	2 FRT	1 FRT					
LATVES	60 VEG	1 VEG						2 VEG		4 VEG		3 VEG	
CPRPYL	4 VEG	1 VEG											
SANCRA			1 VEG	1 VEG	1 VEG	1 VEG		1 VEG					
ANIMAD			3 VEG										
DRIARG													Fern
DICCAP				1 VEG									
BRODIA	VEG				FLR			FLR	FLR	FLR		FLR	
HYPRAD						VEG							
OSMBER													
PENTRI								1 VEG		1 VEG			
MEDPOL						FLR							Medicago
GALPAR								FLR					
HYPGLA								FLR					
RETDTUB								FRT					
TRIMILSEP								FLR					
TRIBIF								2 FLR	FLR				
TRIOLI								FLR					
MIMAUR													
POASEC													
STEMED								1 FRT					

1339

PLOT: 1338

DATE: 20160414

INITIALS: MFO, RO, PW

PLOT: 1349

DATE: 20160413

INITIALS: MFO, RO, PW, MJ NADA ↓

PLOT: 1301

+ Δed CYNECH to BRADIS

DATE: 20160411

INITIALS: MFO, RO, PW

SPECIES	A1	A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	NOTES
BRIMAX		3 VEG	1 VEG					2 VEG	1 VEG	1 VEG	1 VEG	1 VEG	No hairs
GALAPA	3 FRT	2 FRT	1 FRT	3 FRT	1 FLR	FRT	1 FLR	2 FRT	3 FRT	2 FRT	1 FRT	1 FRT	
ELYGLA		4 VEG				2 VEG							
RANOCO	1 VEG	2 FRT	2 FRT	1 VEG	2 FLR	VEG	2 FLR		3 FRT	2 FRT	1 FRT		
TORARV	1 VEG	3 VEG	2 VEG	3 VEG	2 VEG	2 VEG	2 VEG	2 VEG		3 VEG	1 VEG	1 VEG	
SHEARV			1 FIN										
SANCRA	5 VEG	5 VEG	9 VEG	2 VEG	4 VEG	3 VEG	1 VEG	1 VEG		3 FRT	1 VEG	2 VEG	
VICSAT	1 VEG	1 FIR	1 FLR	2 FIR	1 VEG	FLR				1 FLR	1 VEG	1 FRT	
NEMHET				1 FRT		2 FLR	2 FLR						
BRADIS	15 VEG	4 VEG	1 VEG	2 VEG	1 VEG	1 VEG	1 VEG	2 VEG	4 VEG	4 VEG	10 VEG	13 VEG	"fur belt" - nodes are hairy
YABMIC		1 VEG	1 FLR			1 VEG	1 VEG	1 VEG	2 VEG	1 VEG			confirm when fruiting
BRODIA	1 VEG	FLR		1 VEG		FLR				3 FLR	3 FLR	1 FLR	
LATSPH		1 VEG	1 NEG	1 VEG	2 NEG	4 VEG	1 VEG	1 VEG		2 VEG	1 FLR	1 VEG	*possibly LATANG
DICCAP		1 VEG	1 VEG	1 NEG	1 VEG		2 VEG	1 VEG		1 VEG	1 VEG		
DELPAT	*			1 VEG									
MELTOR			1 FLR										
UNKPER			1 FLR										Festuca?
FESCAL			1 VEG				1 VEG	33 FLR	4 VEG				
CARCAL	1 FRT		1 VEG	1 VEG	1 VEG		1 VEG	1 VEG	1 FRT	1 VEG			
TONTEN				FRT	FRT	FRT	FRT						
GACAL			1 VEG					3 FLR	1 FLR	1 FLR	1 VEG		
MELGFY			1 VEG										
PENTRI			2 VEG										fern!
CLAPAR					1 FLR			1 FLR	1 FRT				Basal leaves linear
STEMED					FLR								
LUZCOM					2 FRT					1 FRT			
TRIBIF	1 FRT					1 FRT	1 VEG	1 FLR	1 FLR	1 FLR	1 FLR		
FRIAFF													
ANIMAD							1 veg						
GALPAR	1 VEG						1 veg	1 VEG	1 VEG	1 VEG	1 VEG	1 VEG	
AIRCAR							1 FLR			1 FRT			

Prunus cerasifera
also present

1301

SPECIES	A1	A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	NOTES
FESBRO									1 FLR				
CHLPOM													
MICGRA									1 FLR	1 FLR	1 FRT		
TRIOLI ?									1 FLR	1 FLR			Pointed leaves Confined!
LYSARV										1 VEG	1 VEG	1 VEG	
AVEBAR										1 FLR	1 FLR		
PRIHEN													
TRICIL													
TRIWIL										1 FLR			
LUPBIC											3 FRT		
ACMPAR											1 FLR		Red
LEOSAX											1 VEG		
CERGLO											1 FRT		1345
TRIMICDON													
GALPOR													04-17
BROHOR											1 FLR		
COLSPA	1 FRT												1345
ACHMIL													
CLAPUR													1345
SISBEL													
ELYELY													
KOEMAC													
LATANG													also on plot - 1 in flower
ADIJOR													Maidenhair Fern
BRADIS													
BROSTE													
CYNECH	1 VEG	1 VEG							1 VEG	1 VEG	1 VEG	1 VEG	Rumex sterilis

Microstetis
gracilisadontium
jordanii

6

PLOT: 1307

DATE: 4/13/2016

INITIALS: RO, MFO, PW

Rebar at D4 is gone! ☺

UNK PER

SPECIES	A1	A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	NOTES
AGR_SP		1	1	1						1	1	1	Agrostis species (flowers in June)
LAT_SP		1	4	4	5	3	VEG			1	1	1	either LATSPH or LATANG
VIC SAT		FLR	VEG	FLR	FLR		FLR	FLR			1	1	
OSIMBER	1	VEG		VEG	FLR	FRT	VEG	FLR		1	1		
TORARV		VEG	VEG	VEG	VEG		VEG	VEG	VEG		1	1	
MELGEY		VEG	VEG	VEG	VEG	VEG				1	VEG		
LONHIS		2	VEG										Lonicera hispida
TOXDIV	8	VEG	10	1						1	VEG	3	
MELTOR			2	FLR	PER				1	VEG			
GALAPA		1	1	FLR	FLR	1	FLR	FRT		1	FRT	1	FLR
SANCRA	1	VEG	1	6	32	6	3	VEG	2		12	1	VEG
BRODIA		1	1	VEG	VEG	FLR	FLR	FLR					
CARCAL		1	1	VEG	VEG	FRT	FRT						
DICCAP		2	VEG	2	VEG		1	VEG					
GALCAL				1	VEG								
RAN OCC				1	VEG			1	VEG				
YAB MIC					1	VEG							
ANIMAD					2	VEG					1	VEG	
Luzcom					1	FLR							
STARIG						7	VEG	1			3	VEG	
STEMED						1	FRT	FRT	2				
NEM HET							FLR	FLR					
VICAME													
HIE ALB													
LATVES								12	FRT	2	VEG		Lathyrus
COR STR													
PTEAQU											2	VEG	
BROCAR											3	VEG	
TRIBIF											1	VEG	
CHLPOM													
GALPOR													

Collect

PLOT: 1325	Potentially FRILAT, or added in										Starting at A2 + moving clockwise — at 5m, 10m, 15m Combine LATANG + LATSPH?			
DATE: 20160413											Do I A1 last			
INITIALS: MFO, MMJ, PW, RO, PW	BRADIS (hairy node)										VEG, FLR, FRT			
SPECIES	A1	A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1		NOTES
FESCAL	1 VEG	1 VEG	4 VEG	1 VEG	30 VEG	16 VEG			5 VEG					
IRIFER	1 FLR													
SANCRA	1 VEG	2 VEG	1 VEG											In plot, not subplot Unclear - may be SANLAC
RANOC	1 VEG		4 FLR	1 VEG	1 VEG	2 FRT	2 FRT	2 FLR						
BRADIS	4 VEG	2 VEG	1 VEG	1 VEG		3 VEG	10 VEG	5 VEG	1 VEG	5 VEG				
VICSAT	1 VEG			1 FRT	1 FLR	2 FLR		1 VEG						
LATANG	VEG	2 VEG		3 VEG	4 VEG	1 VEG	2 VEG	4 VEG	3 NEG	1 VEG	6 FLR	4 VEG		* May also be some LATSPH (both in flower in plot)
SANLAC	2 VEG	2 VEG	1 VEG	6 FRT	4 VEG	3 VEG	1 VEG	2 VEG	1 VEG	1 FRT	30 FLR	6 FRT		
CARCAL	1 NEG	1 NEG	2 FRT	1 VEG	2 VEG					2 FRT		1 VEG		
MELGEY	1 VEG		2 FLR		1 FLR	1 VEG	1 VEG							
DICCAP	1 NEG											1 VEG		
GALAPA	5 FRT	1 FLR	5 FWR	1 FLR	1 FRT	1 FRT	4 FRT		3 FRT	2 FRT		1 FLR		
ANIMAD	1 VEG	1 VEG		1 VEG				1 VEG	1 VEG	1 VEG		2 VEG		
MELTOR	2 VEG													
TORARV	1 VEG	1 VEG	1 VEG	1 VEG		1 VEG		1 VEG	1 VEG	1 VEG	2 VEG			
TOXDIV			1 VEG											
BRODIA		FLR	1 VEG	2 FRT	3 FLR	1 FLR		FLR		2 FLR	1 VEG			
LUZCOM				1 FRT	1 FRT	1 FRT	2 FRT	1 FRT	1 FRT	2 FRT	3 FRT			
FES BRO	2 FLR			FLR	1 FLR		FLR	1 FLR	1 FLR	1 FLR	1 FLR	1 FLR		
OSMBER				1 VEG										
GALPOR				1 VEG										* likes manzanitas
UNK PER				1 VEG										
ACMPAR	1 FLR							FLR	1 VEG					
TRIBIF					FLR			FLR	2 FLR	1 FLR				Variety decipicns
AGOGRA														
BRIMAX	1 VEG	1 VEG	1 VEG	1 VEG	3 FLR			1 VEG		2 VEG	4 FLR			
LHLROM					5 VEG	17 VEG								
LATSPH														
POLCAL														
SISBEL						FRT		1 VEG						
HYPGLA	1 VEG							1 VEG		1 VEG				

Silverbe on IRIFER

1325

PLOT: PW1321

DATE: 4/14/2016

INITIALS: RO, MFO, PW

1321

PLOT: 1309

DATE: 2016.6.4.18

INITIALS: MFO, PW, HF

PLOT: 1312

DATE: 20160418

INITIALS: MFO, HF, PW

There is Oregon Ash
(*FRAXINUS LATIFOLIA*)
here

PLOT: 1310

DATE: 20160418

INITIALS: MFO, HF, PW

tree basal area part of sub-plot
↓

123/10

J310

PLOT: 1324

DONE

DATE: 2016.04.19

INITIALS: MFO, PW, HF

gopher!
↓

1324

1344

PLOT: 1344

DATE: 20160418

INITIALS: MFO, PW, HF

SPECIES	A1	A2	A3	A4	B4	C4	D4	D3	D2	D1	C1	B1	NOTES
AVEBAR	1 FLR	FLR		1 FLR	3 FLR		5 FLR		1 FLR	1 FLR	1 FLR	1 FLR	
BRODIA	3 FLR	2 FLR	4 FLR	18 FLR	4 FLR	3 FLR	3 FLR	2 FLR	1 FLR			2 FLR	
BRADIS	2 FLR	4 FLR	1 FLR	8 FLR	8 FLR	8 FLR	FLR	9 FLR	14 FLR	2 FLR	5 FLR	5 FLR	
VICSAT	7 FRT	2 FRT	4 FRT	1 FRT					2 FRT		2 FRT	1 FRT	
GERDIS	4 FRT	1 FRT											
ACMPAR		1 FLR											
MEDPOL		1 FRT	1 FLR							2 FRT			
GALPAR	1 VEG	3 FLR		1 VEG	1 VEG						1 VEG	1 NEG	
TORARV	3 VEG		1 VEG	1 VEG			1 VEG	1 VEG			1 VEG		
CARPIC		1 VEG	1 VEG	1 VEG			2 VEG						
BRIMAX	2 VEG	1 VEG										1 FLR	
TRICIL			2 FLR		1 VEG			1 FLR					
TRIHIR									1 VEG	4 FLR			
LYSARV											1 FLR		
DICCAP						1 FRT		1 FRT					
DICCON												1 FLR	
LUPBIC				1 NEG	1 VEG								
SILGAL	1 FRT			1 VEG	1 VEG	1 FLR	1 FRT				1 VEG		
GALAPA													
TRIMICCP	1 FLR					1 FRT	1 FRT	1 FRT			1 FRT		
PETDUB								1 FLR					
LACSER						1 VEG	1 VEG	1 VEG					
HYPGLA						3 FLR	2 FLR						
BROHOR								1 FLR					
TRISUB									3 FLR				
STIPUL													
SM LFP										1 FRT			
CHLPOM													
ACHMIL													
RANOC										1 FRT			

1344