

# Importing data

Using the import function to import field collected data into accessions  
and update Items

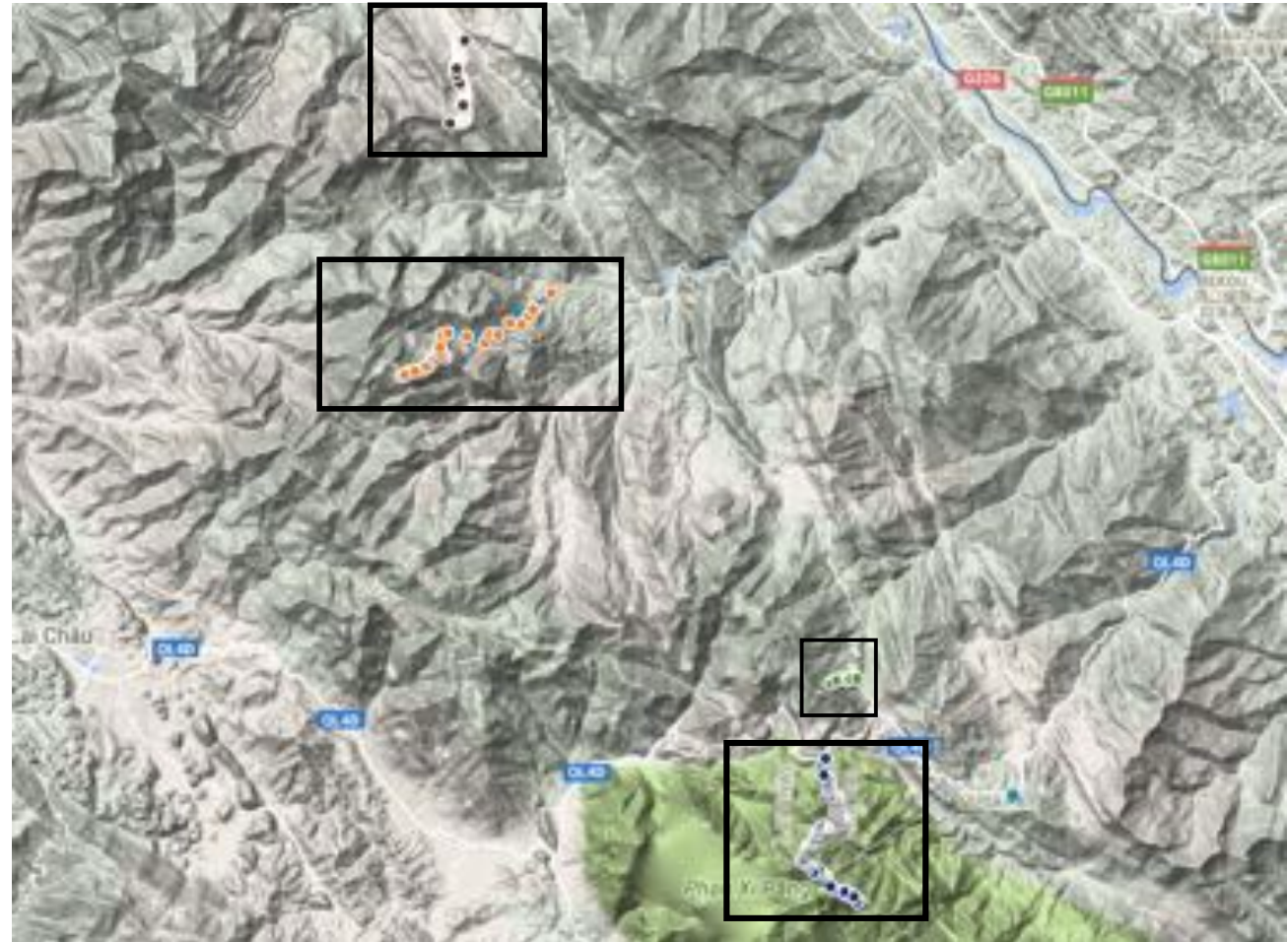
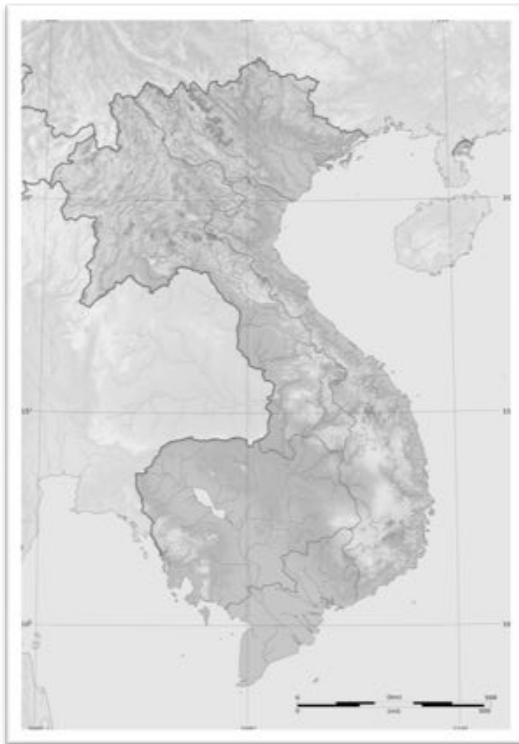
Peter Atkinson – Plant Records Officer  
Cambridge University Botanic Garden

## 2016 Vietnam Expedition to the Hoang Lien Mountains in northern Vietnam

A joint collecting expedition led by the Royal Botanic Garden (RBG) Edinburgh, and included colleagues from RBG Kew and Glasgow Botanic Garden.

Alex Summers  
Glasshouse Supervisor





## Collection data

COLL. #	COLLECTOR	COLL. DATE	COLL. TIME	COLL. PLACE	GENUS	FAMILY	COLL. ST.	COUNTRY	SUB. CRT1	SUB. CRT2	SUB. CRT3	LOCALITY	LOCATION SENSITIVE	Herbarium No.	LAP. DIGRES	LAP. #
100001	L. C. Smith	1974	10:00	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	100001	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	100001		
100002	L. C. Smith	1974	10:00	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	100002	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	Phnom Penh	100002		

Over 500 accession and herbarium specimens



Over 3700 images

UBND TỈNH LẠO CAI  
VƯỜN QUỐC GIA HOANG LIÊN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

Số 236/VQG-TCHC  
Hà Nội, ngày 20 tháng 10 năm 2016

Vì cho phép đoàn công tác của Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam nghiên cứu thực địa tại Vườn Quốc gia Hoàng Liên

Kính gửi: Học Kiểm lâm Hoàng Liên.

Thực hiện Văn bản số 5021/UBND-NC, ngày 14/10/2016 của UBND tỉnh Lào Cai và việc đón khách nước ngoài.

Căn cứ các quy định của Trung ương và của tỉnh Lào Cai, Vườn Quốc gia Hoàng Liên có ý kiến như sau:

- Đồng ý cho đoàn công tác của Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật cùng các chuyên gia nước ngoài vào thực hiện nghiên cứu đa dạng thực vật rừng tại các xã thuộc VQG Hoàng Liên quản lý cụ thể như sau:
  - Thành phần đoàn: gồm 9 người, trong đó có 4 người nước ngoài, quốc tịch Anh (có danh sách kèm theo tại Công văn số 1601/TC/LN-BT/TT).
  - Nội dung: Thu thập một số mẫu tiêu bản thực vật thông thường phục vụ công tác nghiên cứu; (không để bằng tay mìn các loài nguy cấp, quý, hiếm thuộc quy định tại Nghị định số 32/2006/NĐ-CP ngày 30/3/2006 của Chính phủ về Quản lý thực vật rừng, động vật rừng nguy cấp, quý, hiếm).
  - Thời gian: Từ ngày 15/10/2016 đến hết ngày 06/11/2016.
- Trong quá trình thực hiện, yêu cầu đoàn công tác phải tuân thủ các quy định về quản lý hoạt động trong khu rừng đặc dụng; chia sẻ kiểm tra, giám sát của cán bộ thuộc Học Kiểm lâm Hoàng Liên, Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế (Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế) để báo cáo UBND tỉnh theo quy định.
- Giao Học Kiểm lâm Hoàng Liên, Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế chịu trách nhiệm giám sát các hoạt động nghiên cứu đa dạng thực vật rừng ở VQG Hoàng Liên trong thời gian trên.
- Yêu cầu đoàn công tác chuyển giao toàn bộ sản phẩm khoa học của mình sau khi hoàn thành nghiên cứu đa dạng thực vật rừng cho VQG Hoàng Liên qua (Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế) để báo cáo UBND tỉnh theo quy định.
- Kính mời nghiên cứu đa dạng thực vật rừng đa đoàn công tác của Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật và chuyên gia nước ngoài.

Vườn Quốc gia Hoàng Liên yêu cầu đoàn công tác của Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Học Kiểm lâm Hoàng Liên, Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế thực hiện theo đúng quy định./. *g*

Nơi nhận:  
- Như kính gửi;  
- Lưu VQGHL;  
- Các Văn KLHL;  
- Lưu VT, TCCB.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÒNG GIÁM ĐỐC  
VƯỜN QUỐC GIA HOANG LIEN  
Nguyễn Duy Thịnh

## Importing genera and families

A	B
Indet. Celastraceae	Celastraceae
Indet. Climber	Indeterminate
Indet. Cucurbitaceae	Cucurbitaceae
Indet. Ebenaceae	Ebenaceae
Indet. Ericaceae	Ericaceae
Indet. Fagaceae	Fagaceae
Indet. Fern	Indeterminate
Indet. Filmy fern	Indeterminate
Indet. Gesneriaceae	Gesneriaceae
Indet. Indaceae	Indaceae
Indet. Juglandaceae	Juglandaceae
Indet. Lardizabalaceae	Lardizabalaceae
Indet. Lauraceae	Lauraceae
Indet. Lycopodiaceae	Lycopodiaceae
Indet. Malvaceae	Malvaceae
Indet. Melastomataceae	Melastomataceae
Indet. Meliaceae	Meliaceae
Indet. Monocot	Indeterminate
Indet. Oleaceae	Oleaceae
Indet. Polypodiaceae	Polypodiaceae
Indet. Pteridaceae	Pteridaceae
Indet. Rosaceae	Rosaceae
Indet. Rubiaceae	Rubiaceae
Indet. Rutaceae	Rutaceae
Indet. Sapindaceae	Sapindaceae
Indet. Shrub	Indeterminate
Indet. Styracaceae	Styracaceae
Indet. Symplocaceae	Symplocaceae
Indet. Theaceae	Theaceae
Indet. Tree	Indeterminate
Indet. Vitaceae	Vitaceae
Indet. Zingiberaceae	Zingiberaceae
Indet.	Indeterminate
Lasianthus	Rubiaceae
Leucothoe	Ericaceae
Ligularia	Asteraceae

**Import data**  
Perform import of data from external sources

Job status: \* Source type: \* Source name: \* Reg. person: \* Reg. date: \*

Accept Delete

Import results

Job status	No	Source type	Source name	Information	Reg. person	Reg. date
Ready	148	Xlsxfile	Genera.xlsx	Unmatched fields:	pja	15.05.2018 14:58:33

Taxon names	Tax. groups	Taxa									
Action	Status	Row	Group name	Author	Status	Description	Parent group	Common name	Alt. common name	Name source	Comments
	None	None	46	Slicum	L.	0	Schisandraceae				
	None	None	47	Impatiens	L.	0	Balsaminaceae				
	None	None	48	Indet. Acanth...		2	Acanthaceae				
	None	None	49	Indet. Annon...		2	Annonaceae				
	None	None	50	Indet. Aralac...		2	Araliaceae				
	None	None	51	Indet. Asplen...		0	Aspleniaceae				
	None	None	52	Indet. Astera...		2	Asteraceae				
	None	None	53	Indet. Blechn...		0	Blechnaceae				
	None	None	54	Indet. Celast...		2	Celastraceae				
	None	None	55	Indet. Climber		0	Indeterminate				
	None	None	56	Indet. Cucur...		2	Cucurbitaceae				
	None	None	57	Indet. Ebena...		2	Ebenaceae				
	None	None	58	Indet. Ericac...		2	Ericaceae				
	None	None	59	Indet. Fagac...		2	Fagaceae				
	None	None	60	Indet. Fern		0	Indeterminate				
	None	None	61	Indet. Filmy f...		0	Indeterminate				

## Importing names

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>Genus</b>	<b>Species</b>	SpeciesAuthor				
29	Craibiodendron	sp.					
30	Crawfordia	sp.					
31	Daphniphyllum	sp.					
32	Dioscorea	sp.					
33	Dipteris	sp.					
34	Disanthus	ovatifolius	<b>Aver. , P.K.Endress , B.H.Quang &amp; K.S.Nguyen</b>				
35	Edgeworthia	sp.					
36	Enkianthus	sp.					
37	Euonymus	sp.					
38	Eurya	sp.					
39	Exbucklandia	sp.					
40	Gaultheria	sp.					
41	Gentiana	sp.					
42	Hoya	sp.					
43	Huodendron	sp.					
44	Huperzia	sp.					
45	Hydrangea	sp.					
46	Hypericum	sp.					
47	Ilex	sp.					
48	Illicium	sp.					
49	Impatiens	sp.					
50	Indet.	sp.					
51	Indet. Hamamelidaceae						
52	Indet. Acanthaceae						
53	Indet. Annonaceae						
54	Indet. Araliaceae						
55	Indet. Aspleniaceae						
56	Indet. Asteraceae						

## Preparing data for final import

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
Accession	Year	COLL_ID	Colln	Comment	Collector	Provenance	Material	Size	Sex	DetComment	TUBET	Genus	Species	CollDate	Country	Substr	Locality	
W	2011	12000	365	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Shrubby sp.	Shrubby sp.		Shrubby	Shrubby	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	367	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Herbaceous sp.	Herbaceous sp.		Herbaceous	Herbaceous	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	369	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Herbaceous sp.	Herbaceous sp.		Herbaceous	Herbaceous	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	368	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Herbaceous sp.	Herbaceous sp.		Herbaceous	Herbaceous	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	369	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Herbaceous sp.	Herbaceous sp.		Herbaceous	Herbaceous	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	367	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Shrubby sp.	Shrubby sp.		Shrubby	Shrubby	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	368	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Shrubby sp.	Shrubby sp.		Shrubby	Shrubby	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	370	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Shrubby sp.	Shrubby sp.		Shrubby	Shrubby	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	371	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Shrubby sp.	Shrubby sp.		Shrubby	Shrubby	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	372	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Shrubby sp.	Shrubby sp.		Shrubby	Shrubby	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	478	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Shrubby sp.	Shrubby sp.		Shrubby	Shrubby	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	369	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Canella sp.	Theriacal		Canella	Canella	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	478	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Canella sp.	Theriacal		Canella	Canella	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02
W	2011	12000	480	Lycopodium Comptoniae New Hants Detached specimen 2011 S.00000	Richard Bates, Andrew Lamb, 04/11		20	F	Canella sp.	Theriacal		Canella	Canella	10	2012/11	Vel. Fern	Las. Dis.	Fanoglossum comptoniae (2750m ex herbario) C CUL 05/02





Accession #	Taxon name	Family	Save
20172952	<i>Begonia</i> sp.	Begoniaceae	Delete...
Locality/origin			
VHM Lai Cai, Kuang Village, 1880 m, 22.63222   104.028611			
Details   Items (1)   Exemptions   Images (0)   References (0)   Permit			
Properties		Attributes	
Acc. year	no.	cons.	type
2017	2952		GH
Taxon name	Det. type		
<i>Begonia</i> sp.			
Determination			
Det. as taxon name	<i>Begonia</i> sp.		
Det. date	person	level	
25/10/2016	Logan, Glasgow, Cambridge, Kew, ...	GA	
References	Comments		
	<i>Begonia</i> sp.		
Locality			
Locality	VHM Lai Cai, Kuang Village, 1880 m, 22.63222   104.028611		
Habitat	Light woodland growing above cardamon plantation		
Aspect	Slope		
Collection			
Collector	Logan, Glasgow, Cambridge, Kew, Hano Vietnam expedition 2017 S.GOOE		
Col. date	Col. no.		
25/10/2016	USC06022		
Pop. no.	spec. no.		
Col. description	Leaves green on petioles 30cm tall, rhizomatous. Flowers pink/white. Mixed woodland along with a floor of per...		
Project			
Origin			
Contact	Donor type		
Origin	ref.		
Provenance	Prop. hist.	Wild	
Material			
Label text			
Restriction	Prohibited		
Comments	Collectors: Richard Barnes, Andrew Luke, Alex Summers, Will Ritchie, Quang Bai Hong, Dau Van Nguyen, Khang ...		
Reg. int.	date	2017/11/20 17	

## Items data

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Action	AcYear	AcNo	AcNoFull	CollNo	ItemNo	TaxonName	ItemStatus	ItemStatusDate	ItemCondition	ItemSpecCount	Propagate	PropTreatment	PropEnvironment	PropMedium
	2017	3079	20173079	LGC00291	22	Indet. Annonaceae	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3080	20173080	LGC00292	22	Acer sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3282	20173282	LGC00293	22	Actinidia sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3345	20173345	LGC00294	22	Indet. Lardiosabalaceae	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3081	20173081	LGC00295	22	Indet. Vitaceae	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3380	20173380	LGC00305	22	Indet. Theaceae	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3402	20173402	LGC00306	22	Scheffera sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3089	20173089	LGC00308	22	Artisia sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3371	20173371	LGC00309	22	Litsea sp.	Prop. Preparation	22/12/2016	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3091	20173091	LGC00311	22	Indet. Oleaceae	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3381	20173381	LGC00312	22	Indet. Theaceae	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3092	20173092	LGC00314	22	Indet. Tree	Prop. Preparation	22/12/2016	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3093	20173093	LGC00315	22	Aralia sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3094	20173094	LGC00316	22	Arisaema sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3288	20173288	LGC00319	22	Aralia sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3096	20173096	LGC00321	22	Magnolia sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3379	20173379	LGC00321	22	Magnolia sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3338	20173338	LGC00323	22	Indet. Asteraceae	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3324	20173324	LGC00324	22	Hydrangea sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3097	20173097	LGC00325	22	Rhodoleia sp.	Prop. Preparation	24/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3430	20173430	LGC00328	22	Schima sp.	Prop. Preparation	24/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3302	20173302	LGC00329	22	Betula sp.	Prop. Preparation	22/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3099	20173099	LGC00330	22	Acer sp.	Prop. Preparation	22/12/2016	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3101	20173101	LGC00331	22	Indet. Zingiberaceae	Prop. Preparation	17/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3102	20173102	LGC00333	22	Magnolia sp.	Prop. Preparation	24/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3103	20173103	LGC00334	22	Indet. Styracaceae	Prop. Preparation	24/02/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3104	20173104	LGC00335	22	Magnolia sp.	Prop. Preparation	03/03/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3342	20173342	LGC00337	22	Indet. Gesneriaceae	Prop. Preparation	27/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3337	20173337	LGC00338	22	Indet. Araliaceae	Prop. Preparation	22/12/2016	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3357	20173357	LGC00340	22	Indet. Styracaceae	Prop. Preparation	03/03/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3107	20173107	LGC00342	22	Lasianthus sp.	Prop. Preparation	27/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3290	20173290	LGC00343	22	Artisia sp.	Prop. Preparation	03/03/2017	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3343	20173343	LGC00344	22	Indet. Gesneriaceae	Prop. Preparation	17/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3300	20173300	LGC00348	22	Begonia sp.	Prop. Preparation	17/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3130	20173130	LGC00351	22	Arisaema sp.	Prop. Preparation	17/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3123	20173123	LGC00358	22	Litium sp.	Prop. Preparation	17/02/2017	Mass	Seed				
	2017	3125	20173125	LGC00360	22	Tsuga sp.	Prop. Preparation	22/12/2016	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3126	20173126	LGC00361	22	Magnolia sp.	Prop. Preparation	22/12/2016	Mass	Seed		Cold stratificatio	5 deg C	Perlite
	2017	3127	20173127	LGC00362	22	Indet. Lauraceae	Prop. Preparation	03/03/2017	Mass	Seed				

## Updating Items records

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Action	TaxonName	AccYear	AccNo	AccNoFull	ItemNo	ItemLocation	ItemStatus	ItemCondition	ItemSpecCount	ItemStatusDate	ItemStatusPerson	LabelType1	LabelStatus1	LabelCount1

A	B	C	D	E	F	G
TaxonName	AccYear	AccNo	AccNoFull	ItemNo	ItemLocationCode	ProvenanceCode
Crassula lactea	1000	6506	10006506	A	NW15-1.2	U
Crassula arborescens	1000	6515	10006515	A	NW15-1.2	U
Crassula ovata	1000	6516	10006516	A	NW15-1.2	U
Braunsia apiculata	1000	6517	10006517	B	NW15-1.2	U
Anacampseros arachnoides	1955	55	19550055	B	NW15-1.2	U
Crassula socialis	1957	238	19570238	B	NW15-1.2	G

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Action	TaxonName	AccYear	AccNo	AccNoFull	ItemNo	ItemLocation	ItemStatus	ItemCondition	ItemSpecCount	ItemStatusDate	ItemStatusPerson	LabelType1	LabelStatus1	LabelCount1
	Crassula lactea	1000	6506	10006506	A	NW15-1.2	U							
	Crassula arborescens	1000	6515	10006515	A	NW15-1.2	U							
	Crassula ovata	1000	6516	10006516	A	NW15-1.2	U							
	Braunsia apiculata	1000	6517	10006517	B	NW15-1.2	U							
	Anacampseros arachnoides	1955	55	19550055	B	NW15-1.2	U							
	Crassula socialis	1957	238	19570238	B	NW15-1.2	G							

A	B	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Action	TaxonName	AccNoFull	ItemNo	ItemLocation	ItemStatus	ItemCondition	ItemSpecCount	ItemStatusDate	ItemStatusPerson	LabelType1	LabelStatus1	LabelCount1
U	Crassula lactea	10006506	A	NW15-1.2	U	Good	1	16/05/2018	pja	LGE	Required	1
U	Crassula arborescens	10006515	A	NW15-1.2	U	Good	1	16/05/2018	pja	LGE	Required	1
U	Crassula ovata	10006516	A	NW15-1.2	U	Good	1	16/05/2018	pja	LGE	Required	1
U	Braunsia apiculata	10006517	B	NW15-1.2	U	Good	1	16/05/2018	pja	LGE	Required	1
U	Anacampseros arachnoides	19550055	B	NW15-1.2	U	Good	1	16/05/2018	pja	LGE	Required	1
U	Crassula socialis	19570238	B	NW15-1.2	G	Good	1	16/05/2018	pja	LGE	Required	1