Дополнительные материалы

Таблица 1 – Характеристики жимолостей в коллекции дендрария ГБС РАН

Ta	ллица т – дарактеристики жимолост	CN R KOTITICI	кции дендрария гос глаг				
Nº	Таксон	Жизненная форма	Ареал	Год посадки в дендрарий	Максимальная продолжительно сть жизни в дендрарии**	Причины выпада	Возможность повторной интродукции
1	2	3	4	5	6	7	8
			Подрод <i>Lonicera</i>				
			Секция <i>Isoxylosteum</i> Rehder				
			Подсекция Microstylae Rehder				
1	L. myrtillus Hook. f. & Thomson (=L. angustifolia var. myrtillus (Hook. f. & Thomson) Q.E. Yang, Landrein, Borosova & J.Osborne)	лк <1	горы Центральной Азии	1954	46	вымерзание	+
_	L. thibetica Bureau & Franch. (= L. rupicola Hook. f. & Thomson)	лк 12	Восточная Азия (Китай), горы Южной Азии (Гималаи)	1958	10	вымерзание	+
3	L. syringantha Maxim. (= Lonicera rupicola var. syringantha (Maxim.) Zabel)	лк > 2	горы Южной Азии (Гималаи)	1957	менее 10	вымерзание	+
4	L. tomentella Hook. f. & Thomson	лк 12	горы Южной Азии (Гималаи)	до 1974	нет сведений	вымерзание	1
			Подсекция <i>Spinosae</i> Rehder				
5	L. albertii Regel	лк 12	горы Центральной Азии, горы Южной Азии (Гималаи)	1945	4	поражение болезнями и вредителями, иногда вымерзает	+
			Секция <i>Isika</i> Rehder				
			Подсекция Purpurascentes Rehder ex 2	Zaits.			
6	L. microphylla Willd. ex Schult.	лк 12	Сибирь, Центральная, Восточная (Китай) и Южная (Гималаи) Азия	1960	30	вымерзание	+
7	L. simulatrix Pojark.	лк 12	горы Центральной Азии	1958	11	причина неизвестна, иногда вымерзает	+
8	L. tangutica Maxim.	лк 12	Восточная Азия (Китай), горы Южной Азии (Гималаи)	1955		механические повреждения, иногда вымерзает	

	•		1			продолже	пис таолицы т
1	2	3	4	5	6	7	8
		T	Подсекция <i>Americanae</i> Nedoluzh.		1		
9	L. canadensis J. Bartram & W. Bartram ex Marshall	лк 12	Восток Северной Америки	?	нет свед.	пересадка	+
			Подсекция Caeruleae Rehder				
	L. caerulea L.	лк <1	Евразия, Запад Северной Америки	1949			
11	L. altaica Pall. (=L. caerulea subsp. altaica (Pall.) Gladkova)	лк 12	Сибирь	1951			
	L. baltica* Pojark.	лк <1	Европа	1967		иногда вымерзает	
13	L. kamtschatica* Pojark.	лк 12	Дальний Восток России	1965		иногда вымерзает	
14	L. stenantha Pojark.	лк 12	горы Центральной и Южной Азии	вымерзание, выбраковка по возрасту	+		
15	L. × subarctica* Pojark.	лк 12	Европа, Сибирь	1981			
16	L. turczaninowii* Pojark.	лк < 1	Сибирь, Дальний Восток России, Монголия, Китай	1984	около 20	причина неизвестна	+
17	L. edulus* Turcz. ex Freyn	лк < 1	Сибирь, Дальний Восток России, Монголия, Китай	1956		выбраковка по возрасту	
			Подсекция <i>Pileatae</i> Rehder				
18	L. pileata Oliv. (= L. ligustrina var. pileata (Oliv.) Franch.)	ВК	Восточная Азия (Китай)	1960	около 10 лет	вымерзание	+
19	L. nitida E.H. Wilson (= L. ligustrina var. yunnanensis Franch.)	ВК	Восточная Азия (Китай)	1965	3	вымерзание	-
			Подсекция Chlamydocarpi Jaub. & Spa	nch			
20	L. iberica M.Bieb.	лк 12	Западная Азия	1953		иногда вымерзает	
			Подсекция Vesicariae Kom.				
20	L. ferdinandii Franch.	лк > 2	Восточная Азия (Китай, Корея)	1950			
21	L. vesicaria Kom. (=L. ferdinandii Franch.)	лк > 2	Восточная Азия (Корея)	1989			
			Подсекция Fragrandssimae Rehder				
22	L. fragrantissima Lindl. & J.Paxton	лк 12	Восточная Азия (Китай)	1958	нет свед.	вымерзание	_
			Подсекция Bracteatae Hook. f. & Thoms	son			
23	L. bracteolaris Boiss. & Buhse	лк > 2	горы Западной и Центральной Азии	1968	21	иногда вымерзает, выбраковка по возрасту	+

	0		4	_	•	Продолже	пис таолицы т
1	2	3	4	5	6	1	8
	L. chaetocarpa (Batalin ex Rehder) Rehder (= L. hispida Pall. ex Schult.)	лк 12	Сибирь, Центральная и Восточная Азия (Китай)	1954		механические повреждения, иногда вымерзает, выбраковка по возрасту	
25	L. altmannii Regel & Schmalh. (= L. humilis Kar. & Kir.)	лк 12	горы Центральной Азии	1951		иногда вымерзает	
26	L. olgae Regel & Schmalh.	лк < 1	горы Центральной Азии	1965	26	вымерзание	+
27	L. praeflorens Batalin	лк 12	Дальний Восток России, Восточная Азия (Китай, Корея, Япония)	1957		иногда вымерзает	
28	L. semenovii Regel	лк < 1	горы Центральной Азии, горы Южной Азии (Гималаи)	1965	менее 10	причина неизвестна	+
29	L. tianschanica Pojark.	лк 12	горы Центральной Азии	1957	31	вымерзание	+
30	L. zeravschanica Pojark.	лк < 1	горы Центральной Азии	1970	30	механические повреждения, вымерзание	+
			Подсекция <i>Pyrenaicae</i> Rehder				
31	L. pyrenaica L.	лк < 1	Средиземноморье	1974	около 30	пересадка	+
			Подсекция <i>Distegiae</i> Rehder				
	L. involucrata (Richardson) Banks ex Spreng.	лк > 2	Северная Америка	1966		выбраковка по возрасту, иногда вымерзает	
33	L. ledebourii Eschsch. (=L. involucrata var. ledebourii (Eschsch.) Jeps.)	лк 12	Запад Северной Америки	1952		иногда вымерзает	
	L. involucrata 'Serotina'	лк 12	в культуре	1951		причина неизвестна	_
			Подсекция Adenostegiae Pojark.				
35	L. tolmatchevii Pojark.	лк 12	Дальний Восток России (Сахалин)	1962	18	поражение болезнями и вредителями, иногда вымерзает	+
			Подсекция Oblongifoliae Rehder				
36	L. oblongifolia Hook.	лк 12	Восток Северной Америки	1966	более 30	причина неизвестна	+
			Подсекция <i>Alpigenae</i> Pojark.				
37	L. alpigena L.	лк > 2	горы Европы	1954			
38	L. alpigena 'Nana'	лк < 1	в культуре	1967		причина неизвестна	_
39	L. glehnii F.Schmidt	лк 12	Дальний Восток России (Сахалин), Восточная Азия (Япония)	1954		иногда вымерзает	

продолжение та	аблицы і	1
----------------	----------	---

1	2	3	Δ	5	6	7	8
40	L. glutinosa Vis. (= L. alpigena subsp. glutinosa (Vis.) Kit Tan & Ziel.)	лк 12	Европа (Балканский п-ов)	1946	Ŭ.	ı	0
41	L. paradoxa Pojark.	лк < 1	горы Центральной Азии	1965	более 30	пересадка	+
42	L. karelinii Bunge ex P.Kir. (= L. webbiana Wall. ex DC.)	лк 12	горы Центральной Азии, горы Южной Азии (Гималаи), Восточная Азия (Китай)	1952		иногда вымерзает, выбраковка по возрасту	
			Подсекция Rhodanthae (Maxim.) Rehd	ler			
43	L. caucasica Pall.	лк > 2	Западная Азия и горы Южной Азии	1951		выбраковка по возрасту	
	L. chamissoi Bunge	ПК	Дальний Восток России, Восточная Азия (Китай, Корея, Япония)	1977	7	вымерзание	+
45	L. discolor Lindl. (= L. caucasica subsp. orientalis (Lam.) D.F. Chamb. & D.G. Long)	лк 12	Западная Азия	1965			
46	L. maximowiczii (Rupr.) Regel	лк > 2	Дальний Восток России, Восточная Азия (Китай, Корея, Япония)	1959			
47	L. nigra L.	лк 12	Европа	1952		иногда повреждается болезнями	
48	L. orientalis Lam. (= L. caucasica subsp. orientalis (Lam.) D.F. Chamb. & D.G. Long)			1951			
49	L. orientalis var. longifolia* Dipp.	лк > 2	Западная Азия	1961			
	L. sachalinensis (F.Schmidt) Nakai (= L. maximowiczii var. sachalinensis (F.Schmidt) Nedol)	лк > 2	Дальний Восток России (Сахалин)	1974			
			Секция Lonicera				
			Подсекция <i>Tataricae</i> Rehder		T	,	
51	L. × amoena Zab.	лк 12	в культуре	1949	более 30	механические повреждения	+
52	L. × bella Zabel	лк 12	в культуре	1945	более 30	выбраковка по возрасту	+
53	L. floribunda Boiss. & Buhse	лк 12	Западная и Центральная Азия	1974	15	вымерзла	+
	L. korolkowii Stapf	лк > 2	горы Южной (Гималаи) и Центральной Азии	1958		иногда вымерзает, иногда повреждается болезнями	
	L. lanata Pojark. (=L. korolkowii Stapf)	лк > 2	горы Центральной Азии	1955	более 50	причина неизвестна	+
56	L. sovetkinae Tkasch.	лк > 2	горы Центральной Азии	1959		иногда вымерзает	

1 2	3	Δ	5	6	7	8
	-	Европа, Западная Азия,		0	выбраковка	0
57 L. tatarica L.	лк > 2	Сибирь	1954		по возрасту	
L. morrowii A. Gray (= L. tatarica var. 58 morrowii (A.Gray) Q.E. Yang, Landrein, Borosova & J.Osborne)	лк 12	Восточная Азия (Китай, Корея, Япония)	1957	около 50	причина неизвестна	+
59 L. tatarica 'Alba'	лк > 2	в культуре	1939		выбраковка по возрасту	-
60 L. tatarica 'Rosea'	лк > 2	в культуре	1949		причина неизвестна	-
61 L. tatarica 'Sibirica'	лк > 2	в культуре	1950		причина неизвестна	_
		Подсекция Lonicera				
62 L. chrysantha Turcz. ex Ledeb.	лк < 1	Дальний Восток России, Восточная Азия (Китай, Корея, Япония)	1946			
63 L. demissa Rehder	лк > 2	Восточная Азия (Япония)	1962		иногда вымерзает	
64 L. gibbiflora (Rupr.) Dipp.	лк > 2	Дальний Восток России (Сахалин, курильские о-ва), Восточная Азия (Китай,Корея, Япония)	1954			
65 L. longipes* (Maxim.) Pojark.	лк > 2	Восточная Азия (Китай)	1951			
66 L. maackii (Rupr.) Maxim.	лк > 2	Дальний Восток России, Восточная Азия (Китай, Корея, Япония)	1952			
67 L. maackii 'Podocarpa'	лк > 2	в культуре	1957		выбраковка по возрасту	
68 L. × muscaviensis Rehder	лк > 2	в культуре	1956	около 50	причина неизвестна	+
69 L. × notha Zabel	лк > 2	в культуре	1958	более 30	выбраковка по возрасту	+
70 L. nummulariifolia Jaub. & Spach	лк > 2	Средиземноморье, Западная и Центральная Азия	1954		причина неизвестна	
71 L. × pseudochrysantha A. Braun ex Rehder	лк > 2	в культуре	1952			
72 L. quinquelocularis Hard.	лк > 2	Горы Южной Азии (Гималаи)	1958		иногда вымерзает	
73 L. ruprechtiana Regel	лк > 2	Дальний Восток России, Восточная Азия (Китай, Корея)	1950			
74 L. × salicifolia Zabel	лк > 2	в культуре	1954	менее 10	причина неизвестна	+
75 L. deflexicalyx Batalin (=L. trichosantha var. deflexicalyx (Batalin) P.S.Hsu & H.J.Wang)	лк > 2	Восточная Азия (Китай)	1957	около 50	вымерзание	+

продолжение та	аблицы і	1
----------------	----------	---

1	2	3	Λ Ι	5	6	7	8
-	2	_	Европа, Западная Азия,		0	1	0
76	L. xylosteum L.	лк > 2	Сибирь	1945			
77	L. xylosteum 'Clavey's Dwarf'	лк 12	в культуре	1980			
,,,	L. Xylosiodini Olavoy o Dwan	JIK 12	Секция <i>Nintooa</i> (Sweet) Maxim.	1000			
			Подсекция Breviflorae Rehder				
		I	Восточная Азия (Китай),				
78	L. giraldii Rehder (= L. acuminata Wall.)	ПК	горы Южной (Гималаи) и Юго-Восточной	1955	менее 20	вымерзание	_
`	2. grada Hondo (2. dodrimata Ham)		Азии	1000	11101100 20	Вытороанно	
						механические	
79	L. henryi Hemsl. (=L. acuminata Wall.)	пк	Китай – западная часть и восточный Тибет	1958	30	повреждения,	+
	,					вымерзание	
			Подсекция <i>Longiflorae</i> Rehder			'	
80	L. japonica Thunb.	вл	Восточная Азия (Китай, Корея, Япония)	1959	10	вымерзание	+
	L. japonica 'Reticulata'	вл	в культуре	1947		вымерзание	_
	,,		Подрод <i>Caprifolium</i> (Adans.) Dipp.			'	
			Подсекция <i>Phenianthi</i> (Rafin.) Rehde	r			
00	L. ciliosa DC.		2000 Coponioš Assonius	1959	болоо 11	причина неизвестна,	
02	L. CIIIOSa DC.	ЛЛ	Запад Северной Америки	1909	более 11	иногда вымерзает	+
83	L. × heckrottii Rehder	лл	в культуре	1965		иногда вымерзает	
QΛ	L. × tellmanniana Magyar ex H.L.Späth	лл	D WELL TYPO	1965	40	причина неизвестна,	+
04	L. ^ [ellinaririlaria Wayyar ex Fr.L.Spatif	ונונ	в культуре	1905	40	иногда вымерзает	т
			Подсекция Cypheolae Raf.				
	L. × brownii auct.	пл	в культуре	1947	26	вымерзание	+
	L. × brownii 'Dropmore Scarlet'	пл	в культуре	1987		вымерзание	_
	L. × brownii 'Fuchsioides'	пл	в культуре	1963		вымерзание	_
88	L. × brownii 'Plantierensis'	пл	в культуре	?		вымерзание	-
20	L. dioica L.	лл	Северная Америка	1945	29	выбраковка по возрасту,	+
		1111	Оеверпая Лічерика	1340	23	причина неизвестна	т
qη	L. glaucescens (Rydb.) Rydb. (=L. dioica	лл	Северная Америка	1957	33	болезни и вредители,	+
-	var. glaucescens (Rydb.) Butters)	ונונ	· ·		33	вымерзание	'
91	L. flava Sims	лл	Восток Северной Америки	1960			
92	L. hirsuta Eaton	лл	Восток Северной Америки	1964	32	иногда вымерзает,	+
32	L. IIII Sata Laton	ונונ	Босток Оеверпои Лімерики	1304	52	причина неизвестна	

1	2	3	4	5	6	7	8
93	L. prolifera (Kirchn.) Rehd. (= L. reticulata Champ. ex Benth.)	лл	Восточная Азия (Китай)	1953		иногда вымерзает	
			Подсекция Caprifolium (Spach) Nedolu	ızh.			
94	L. caprifolium L.	лл	Европа, Западная Азия	1945		иногда повреждается болезнями, иногда вымерзает	
95	L. periclymenum L.	лл	Европа, Средиземноморье	1967		иногда вымерзает	
96	L. periclymenum 'Belgica' (= L. periclymenum f. belgica)	лл	в культуре	1967		вымерзание	-
97	L. periclymenum 'Serotina' (= L. periclymenum f. serotina)	лл	в культуре	1948		механические повреждения	-

Примечания

^{1 * –} таксоны, отсутствующие в современной системе рода;

^{2 ** –} максимальная продолжительность жизни в дендрарии указана для растений у которых рассматривалась возможность повторной интродукции;

³ Жизненные формы: вк – вечнозелёный кустарник; вл – вечнозелёная лиана; лк < 1 – листопадный кустарник менее 1 м высотой; лк 1...2 – листопадный кустарник 1...2 м высотой; лк > 2 – листопадный кустарник 1...2 м высотой к

Таблица 2 – Коллекция рода *Lonicera* в дендрарии ГБС РАН по подродам, секциям и подсекциям

Подрод	ция род Г	qa Lom	cerai	э доп	драрі	ם ו ואוי	017	11110		одам Lonice		Į PI ZIIVI	инод	цоскц	VI ZIIVI						Ca	aprifoliu	ım	9
Секция	Isovyla	osteum								ka	ii u						Loni	cera	Nint	tona		aprifoliu		Всего
Оекция	1307710	l							131	Na							LOIII	cera	INITIO	loua	O.	ipriione	1111	
Подсекция	∾ Microstylae	Spinosae	Purpurascentes	Americanae	Caeruleae	Pileatae	Chlamydocarpi	Vesicariae	Fragrandssimae	Bracteatae	Pyrenaicae	Distegiae	Adenostegiae	Oblongifoliae	த Alpigenae	2 Rhodanthae	Tataricae	Lonicera	Breviflorae	Longiflorae	Phenianthi	Cypheolae	Caprifolium	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
						И	спыта	но в д	ендра	рии до	1980	Г. ПО Г	одсек	циям										
Виды	4	1	3	0	6	2	1	1	1	8	1	2	1	1	5	6	8	14	2	1	3	6	2	79
Разновидности																1								1
Декоративные формы												1			1		3	1		1		2	2	11
Всего таксонов	4	1	3	0	6	2	1	1	1	8	1	3	1	1	8	7	11	15	2	2	3	8	4	91
Доля,%	4,4	1,1	3,3	0,0	6,6	2,2	1,1	1,1	1,1	8,8	1,1	3,3	1,1	1,1	8,8	7,7	12,1	16,5	2,2	2,2	3,3	8,8	4,4	
						Испь	ітано	в ден	драриі	1 в 198	3019	89 гг. г	10 под	секция	MR									
Виды	2	1	3	0	8	0	1	2	0	7	1	2	1	1	5	7	8	14	1	1	3	6	2	76
Разновидности																1								1
Декоративные формы												1			1		1	2				3	2	10
Всего таксонов	2	1	3	0	8	0	1	2	0	7	1	3	1	1	6	8	9	16	1	1	3	9	4	87
Доля,%	2,3	1,1	3,4	0,0	9,2	0,0	1,1	2,3	0,0	8,0	1,1	3,4	1,1	1,1	6,9	9,2	10,3	18,4	1,1	1,1	3,4	10,3	4,6	
						Испь	ітано	в денд	црарии	ı в 199	019	99 гг. Г	1о под	секци										
Виды	1	0	3	1	8	1	1	2	0	7	1	2	1	1	5	6	7	14	1	1	3	6	2	74
Разновидности																1								1
Декоративные формы												1			1		1	2				3	1	9
Всего таксонов	1	0	3	1	8	1	1	2	0	7	1	3	1	1	6	7	8	16	1	1	3	9	3	84
Доля,%	1,2	0,0	3,6	1,2	9,5	1,2	1,2	2,4	0,0	8,3	1,2	3,6	1,2	1,2	7,1	8,3	9,5	19,0	1,2	1,2	3,6	10,7	3,6	
						Испь	ітано		рарии			09 гг. Г	1о под											
Виды	1	0	2	1	7	1	1	2	0	5	0	2	1	0	4	6	5	13	1	1	2	6	2	63
Разновидности																1								1
Декоративные формы															1			2					1	4
Всего таксонов	1	0	2	1	7	1	1	2	0	5	0	2	1	0	5	7	5	15	1	1	2	6	3	68
Доля,%	1,5	0,0	2,9	1,5	10,3	1,5	1,5	2,9	0,0	7,4	0,0	2,9	1,5	0,0	7,4	10,3	7,4	22,1	1,5	1,5	2,9	8,8	4,4	
							ітано	в денд	рарии		0202	21 гг. Г	Іо под	секци	ЯМ									
Виды	0	0	1	0	6	0	1	2	0	3	0	2	0	0	4	6	3	11	0	0	1	2	2	44
Разновидности																1								1
Декоративные формы																		2					i	2

																								блицы 2
1	2	3	4	5	6	7	8	တ	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Всего таксонов	0	0	1	0	6	0	1	2	0	3	0	2	0	0	4	7	3	13	0	0	1	2	2	47
Доля,%	0,0	0,0	2,1	0,0	12,8	0,0	2,1	4,3	0,0	6,4	0,0	4,3	0,0	0,0	8,5	14,9	6,4	27,7	0,0	0,0	2,1	4,3	4,3	
				В	Выращ	иваем	ые в д	цендра	рии за	всё в	ремя	исслед	цовани	ия по г	одсек	циям								
Виды	4	1	3	1	8	2	1	2	1	8	1	2	1	1	5	7	8	13	2	1	3	6	2	83
Разновидности																1								1
Декоративные формы												1			1		3	2		1		3	2	13
Всего таксонов	4	1	3	1	8	2	1	2	1	8	1	2	1	1	6	8	11	15	2	2	3	9	4	97
Доля,%	4,1	1,0	3,1	1,0	8,2	2,1	1,0	2,1	1,0	8,2	1,0	2,1	1,0	1,0	6,2	8,2	11,3	15,5	2,1	1,0	3,1	9,3	4,1	
				В	Выращ	иваем	ые в д	цендра	арии за	в все в	ремя	исслед	цовани	1 ОП RI	подсек	циям								
Виды	Į,	5							43	3							21		3			11		83
Разновидности		1 1												1										
Декоративные формы			2 5 1 5 13																					
Всего таксонов		5	46 26 4 16 97												97									
Доля,%	5	,2							47	,4							26,	8	4,1			16,5		
								Выпад	за всё	врем:	я по п	одсекі	МКИ											
Виды	4	1	2	1	2	2	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	5	4	2	1	2	4	0	41
Разновидности																								
Декоративные формы												1			1		3			1		3	2	11
Всего таксонов	4	1	2	1	2	2	0	0	1	5	1	1	1	1	2	1	8	4	2	2	2	7	2	52
Доля,%	7,7	1,9	3,8	1,9	3,8	3,8	0,0	0,0	1,9	9,6	1,9	1,9	1,9	1,9	3,8	1,9	15,4	7,7	3,8	3,8	3,8	13,5	3,8	
										ад по (секция	MF												
Виды	į	5							18	3							9		3			6		41
Разновидности																								
Декоративные формы									2								3		1			5		11
Всего таксонов		5							20								12		4			11		52
Доля,%	9	,6							38	,							23,	1	7,7	7		21,2		
	Рекомендованная повторная интродукция по подсекциям																							
Виды	3	1	2	1	2	1	0	0	0	5	1	0	1	1	1	1	5	4	1	1	2	4	0	37
Доля,%	8,1	2,7	5,4	2,7	5,4	2,7	0,0	0,0	0,0	13,5		0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	13,5	10,8	2,7	2,7	5,4	10,8	0,0	
						Рек	оменд	ованн		торная	я интр	одукці	ия по с	секция	M									
Виды	4	•							16								9		2			6		37
Доля,%	10),8							43	,2							24,	3	5,4			16,2		

Таблица 3 – Коллекция рода *Lonicera* в дендрарии ГБС РАН по регионам произрастания и жизненным формам

гаолица 3 – коллек	ция род	ца соп					i iio pe	гионак	произ	растан	A IN KIN	изненн							
			Ж	Сизненна	я форм	а	1							Регион	1	1		1	
Таксон	Листопадный кустарник более 2 м высотой	Листопадный кустарник 12 м высотой	Листопадный кустарник до 1 м высотой	Полувечнозеленый кустарник	Вечнозеленый кустарник	Листопадная лиана	Полувечнозеленая лиана	Вечнозеленая лиана	Европа	Средиземноморье	51 Западная Азия	Центральная Азия	Восточная Азия	G-Южная Азия	Сибирь	Дальний Восток России	Восток Северной Америки Восток Северной Америки	Запад Северной Америки	В культуре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19	20
							<i></i> Лспытан	ю в ден,	драрии д										
Виды	26	27	10	2	2	10	1	1	10	3	10	21	27	12	7	12	6	6	9
Разновидности	1										1								
Декоративные формы	4	1	1			2	2	1											12
Всего таксонов	31	28	11	2	2	12	3	2											
Всего по регионам									10	3	11	21	27	12	7	12	6	6	21
Доля,%	34,1	30,8	12,1	2,2	2,2	13,2	3,3	2,2	7,4	2,2	8,1	15,4	19,9	8,8	5,1	8,8	4,4	4,4	15,4
						Исп	ытано в	дендра	рии в 19	80198	9 гг.								
Виды	25	25	10	2	0	10	1	1	10	3	10	21	26	8	9	14	6	6	8
Разновидности	1										1								
Декоративные формы	2	2	1			2	3												10
Всего по регионам									10	3	11	21	26	8	9	14	6	6	18
Всего таксонов	28	27	11	2	0	12	4	1											
Доля,%	32,9	31,8	12,9	2,4	0,0	14,1	4,7	1,2	7,6	2,3	8,3	15,9	19,7	6,1	6,8	10,6	4,5	4,5	13,6
						Исп	ытано в	дендра	рии в 19	90199	9 гг.								
Виды	25	24	10	1	1	10	1	1	10	3	9	19	23	6	9	13	7	6	8
Разновидности	1										1								
Декоративные формы	2	2	1			1	3												11
Всего таксонов	28	26	11	1	1	11	4	1											
Всего по регионам									10	3	10	19	23	6	9	13	7	6	19
Доля,%	33,7	31,3	13,3	1,2	1,2	13,3	4,8	1,2	8,0	2,4	8,0	15,2	18,4	4,8	7,2	10,4	5,6	4,8	15,2

																Г	Тродолж	сение та	блицы 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Испытано в дендрарии в 20002009 гг.																			
Виды	22	18	8	1	1	9	1	1	10	2	8	14	25	5	9	13	6	5	5
Разновидности	1										1								
Декоративные формы	2	1	1			1													4
Всего таксонов	25	19	9	1	1	10	1	1											
Всего по регионам									10	2	9	14	25	5	9	13	6	5	9
Доля,%	37,3	28,4	13,4	1,5	1,5	14,9	1,5	1,5	9,3	1,9	8,4	13,1	23,4	4,7	8,4	12,1	5,6	4,7	8,4
Испытано в дендрарии в 20102021 гг.																			
Виды	20	14	4	0	0	5	0	0	10	2	8	8	18	4	7	11	2	3	2
Разновидности	1										1								
Декоративные формы	1	1																	2
Всего таксонов	22	15	4	0	0	5	0	0											
Всего по регионам									10	2	9	9	18	4	7	11	2	3	4
Доля,%	47,8	32,6	8,7	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	12,8	2,6	11,5	10,3	23,1	5,1	9,0	14,1	2,6	3,8	5,1
						ащиваем	лые в де	ндрари	и за всё	время и	сследов								
Виды	27	29	11	3	2	10	1	1	10	3	10	22	30	12	9	14	7	6	9
Разновидности	1										1								
Декоративные формы	4	2	1			2	3	1											13
Всего таксонов	32	31	12	3	2	12	4	2											
Всего по регионам									10	3	11	22	30	12	9	14	7	6	22
Доля,%	32,7	31,6	12,2	3,1	2,0	12,2	4,1	2,0	6,8	2,1	7,5	15,1	20,5	8,2	6,2	9,6	4,8	4,1	15,1
							ыпад за	всё вре	емя иссл	едовани									
Виды	7	15	7	3	2	5	1	1	0	1	2	14	12	8	2	3	5	3	7
Декоративные формы	3	1	1			2	2	1											11
Всего таксонов	10	16	8	3	2	7	3	2											
Всего по регионам									0	1	2	14	12	8	2	3	5	3	18
Доля,%	19,2	30,8	15,4	5,8	3,8	13,5	7,7	3,8	0	1,5	2,9	20,6	17,6	11,8	2,9	4,4	7,4	4,4	26,5
Рекомендованная повторная интродукция																			
Виды	7	13	7	2	1	5	1	1	0	1	1	13	8	5	2	3	5	1	7
Всего таксонов	7	14	7	2	1	5	1	1											
Всего по регионам									0	1	1	13	8	5	2	3	5	1	7
Доля,%	18,9	35,1	18,9	5,4	2,7	13,5	2,7	2,7	0,0	2,2	2,2	28,3	17,4	10,9	4,3	6,5	10,9	2,2	15,2

Таблица 4 – Причины выпада таксонов рода *Lonicera* в дендрарии ГБС РАН

	Причина выпада											
Таксон	Вымерзание	Поражение болезнями и вредителями	Неизвестная причина	Механические повреждения	Пересадка	Выбраковка по возрасту	Bcero					
Виды	46	6	14	5	3	11	85					
Декоративные формы	5		2	1		1	9					
Всего	51	6	16	6	3	12	94					
Доля,%	54,3	6,4	17,0	6,4	3,2	12,8						