

上賀茂試験地における種子交換—最近の受注傾向—

橋田 理也子

I はじめに

上賀茂試験地の主な業務の一つに、海外の植物園や研究機関との間で行っている種子交換がある。これは上賀茂試験地が現在の場所に移転した 1949 年から、外国産樹種を導入するための手段として、京都府立植物園などを参考に始められ、現在欧米を中心に 38 カ国 116 機関 (2001 年 2 月現在) との間で交換を行っている。

種子交換には大きく分けて「発注 (導入)」と「受注 (発送)」の二つの業務がある。もともと外国産樹種を導入するために行ってきた業務であるが、近年、新しい樹種の導入は控えており、むしろ発送業務に係る労力のほうが大きいというのが現状である。より効率的に発送種子を準備するために、最近 10 年間の受注データを整理し、受注傾向を調べた。

II 発送業務の流れ

発送業務のおおよその流れは図-1 のとおりである。発送するための種子は毎年新しく採集している。主として上賀茂試験地、本部試験地に植栽されている日本産樹木及び上賀茂試験地、芦生演習林を含む京都北山周辺の自生木より種子を採集している。このほか、時には和歌山演習林、和歌山県白浜町、串本町、岡山県、岐阜県、長野県などからも採集している。種子を採取するときは、いわゆる果実の状態では枝から直接採取するので、採取後に枝葉、果肉など種子以外のものは除去する「精選」を行う。精選後、以前は冷暗所で保管していたが、最近は恒温器を使って 5℃で保管している。精選した種子は樹種リストにし、毎年交換先に配布している。原則としてこのリストに付けている「注文書」によってのみ受注することになっている。

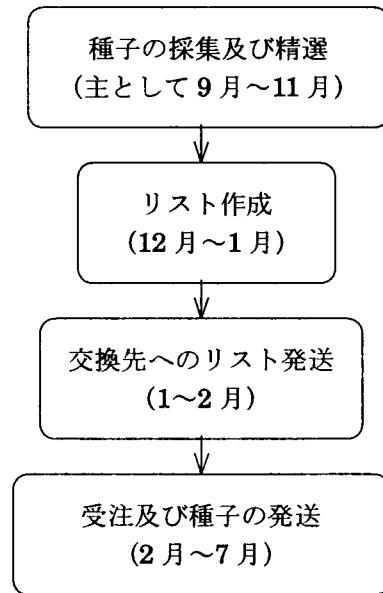


図-1 種子発送業務の流れ

III 受注データの集計

導入樹種については、その生育状況などの報告がなされているが、交換業務に関する報告は現在まで業務報告レベルでも一度もなく、担当者の手元資料として作成されたものがいくつかあるだけである。

それぞれの樹種にどれだけ受注があったのかを見るため、受注データは交換先からの「注文書」のデータを集計した。発送データは、受注した種子を発送する際に同封する「発送書」により集計した。但し、1993年以前の交換先からの「注文書」は整理されておらず、1992年のデータについては発送書のデータのみとなっている。なお、発送業務は年および年度を越えることもあるので、リストごとに集計を行っている。本報告でいう年号はリストの年号である。

HASHIDA, Riyako

The exchange of plant seeds in Kamigamo — A recent tend of orders —

キーワード：種子交換，上賀茂試験地

Key words : Seed Exchange, Kamigamo

表-1 リスト年号別受注件数等

リスト年号	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	平均
受注件数(機関)	50	59	47	40	56	43	62	60	68	74	56
受注延べ数(種)	763	878	999	548	1153	470	982	745	965	966	847
発送延べ数(種)	758	872	997	546	1117	447	943	620	830	901	803

IV まとめ

1992年から2001年までの10年間の年平均受注件数は56件、年平均受注延べ数は847種、多い年で延べ1,153種、少ない年でも延べ470種受注した(表-1)。

この10年間に採取した樹種は延べ72科352種(一部草本を含む)に及ぶ。年ごとに採取する樹種は、豊凶の影響や採集場所の違いにより異なり、毎年採取できる樹種もあれば、10年間に1度しか採取できない樹種もある。このため、単純な受注傾向を見いだすのは難しく、目安として樹種ごとに平均受注件数を出し、これを「15件以上」、「10~14件」、「5~9件」、「2~4件」、「0~1件」の5段階に、採取頻度を「ほぼ毎年採取」、「ときどき採取」、「まれに採取」、「ごくまれに採取」の4段階に分けてまとめたものが表-2である。最も受注件数が多かったのは1999年のベニマンサクで26件の受注があった。カエデ類、ツツジ類などは比較的受注件数が多いので、とくに採取頻度の低い樹種については一回の採取でできるだけ多く種子を確保

しておく必要がある。一方、ナツハゼ、アカメガシワ、シャリンバイ、コムラサキなどはほぼ毎年準備しているが受注件数は少ない。こうした樹種については、一回の採取量を減らすなど工夫し、需要にはできるだけ応えつつ、省力化していきたい。

V おわりに

今回の報告は、前任者の手元資料を集計したものである。経験が浅いと、採取する種子の分量がわからず、採取しすぎて、精選に苦労したにもかかわらず、ほとんど受注がなかったということもある。樹種によっては虫食いや不稔種子の割合が多く、実際に使える種子は精選しなければわからない。単純に受注が少ないからといって採取する量を減らすというわけにはいかないが、この報告が少しでも業務の効率化を図るために役立てればと思う。

本稿をまとめるに際し多くの助言をいただいた柴田昌三助教授、坂野上なお助手に深謝します。

表-2(1) 平均受注件数・採取頻度別樹種一覧

採取頻度 平均受注件数	ほぼ毎年採取 (8~10回/10年)	ときどき採取 (5~7回/10年)	まれに採取 (3~4回/10年)	ごくまれに採取 (1~2回/10年)
15件以上				アカイタヤ、オオイタヤメイゲツ、オガラバナ、シマサルナシ、ソシンロウバイ、ツクバネウツギ、ツブラジイ、ブナ、シラカシ、コメツガ、マツブサ、チャボガヤ
10~14件	ウリカエデ、コシアブラ、ハイイヌガヤ、ベニドウダン、カイナンサラサドウダン、ツリガネツツジ、ベニマンサク	チドリノキ、コミネカエデ、コハウチワカエデ、フウリンウメモドキ、ヒメモチ、クロソヨゴ、タカノツメ、ヒメユズリハ、マルバマンサク、シキミ、タムシバ、スイシヨウ、ヘラノキ	タマミズキ、イヌシデ、コツクバネウツギ、ヒゼンマユミ、コウヤミズキ、ホオノキ、シラベ、コウヤマキ、ヒメシャラ、ヤマグルマ	ヒトツバカエデ、ミツデカエデ、オニイタヤ、テツカエデ、アカミノイヌツゲ、オオバメギ、ハクサンボク、ヤマシグレ、エゾユズリハ、ヒメアオキ、イワナシ、アカガシ、アラカシ、コナラ、モミ、ツガ、ヤハズアジサイ、チョウセンゴミシ、コハクウンボク、シナノキ

表-2(2) 平均受注件数・採取頻度別樹種一覧

採取頻度 平均受注件数	ほぼ毎年採取 (8~10回/10年)	ときどき採取 (5~7回/10年)	まれに採取 (3~4回/10年)	ごくまれに採取 (1~2回/10年)
5~9件	オオモミジ、ウリハダカエデ、ソヨゴ、クロガネモチ、ヒメヤシャブシ、クマシデ、コバノガマズミ、サンゴジュ、ミヤマガマズミ、イヌガヤ、ミズキ、ヒノキ、ユズリハ、モチツツジ、コバノミツバツツジ、ミツバアケビ、カナクキノキ、ヤマコウバシ、アブラチャン、コブシ、オガタモノキ、アカマツ、クロマツ、ナナカマド、コアジサイ、キブシ	ハウチワカエデ、マタタビ、ツタウルシ、イヌツゲ、アオハダ、ウメモドキ、クレミノ、ミズメ、サワシバ、オトコヨウゾメ、タニウツギ、ヒメコマユミ、ヤマボウシ、ホルトノキ、ホツツジ、ミツバツツジ、ヒカゲツツジ、キリシマミズキ、イスノキ、サワグルミ、クスノキ、ヤブニッケイ、ダンコウバイ、クロモジ、ヒトツバタゴ、チョウセンゴヨウ、ラカンマキ、ナンキンナナカマド、ツルミヤマシキミ、アサクラザンショウ、ミヤマハハソ、ウラジロウツギ、イワガラミ、ゴンズイ、ハクウンボク、サワフタギ、ヤブツバキ、チャ、モッコク	カラコギカエデ、ヤマウルシ、マメツゲ、モチノキ、シロナンテン、ハンノキ、アカシデ、イワシデ、ツノハシバミ、チョウジガマズミ、オオカメノキ、オオミヤマガマズミ、ネズミサシ、ネジキ、ホンシャクナゲ、トサノミツバツツジ、レンゲツツジ、トチュウ、ヒュウガミズキ、トサミズキ、マンサク、テンダイウヤク、シロモジ、オオバクロモジ、フジ、ハマボウ、カンレンボク、シマトネリコ、マルバアオダモ、ナギ、ケケンボナシ、ザイフリボク、ウラジロノキ、アワブキ、カヤ、ナツツバキ	ミツデカエデ、イタヤカエデ、メグスリノキ、ランシンボク、シイモチ、ナナミノキ、ヤシャブシ、カワラハンノキ、ダケカンバ、シラカンバ、ハシバミ、マルバチシャノキ、ロウバイ、エゾニワトコ、ゴマキ、ハコネウツギ、オオツルウメモドキ、サワダツ、ネズコ、アスナロ、トウグミ、アカモノ、ウラジロハナヒリノキ、イワナンテン、キリシマツツジ、シロヤシオ、ウンゼンツツジ、マテバシイ、クヌギ、アベマキ、イチョウ、トキワマンサク、ノグルミ、ウスゲクロモジ、アオモジ、ホソバタブ、ハカマカズラ、ハナズオウ、サイカチ、ヤマフジ、ウバユリ、ハスノハカズラ、ヒメコウゾ、タイミンタチバナ、ケアオダモ、ハイマツ、ウワミズザクラ、ヤマザクラ、ミヤマザクラ、オオシマザクラ、リンボク、コゴメウツギ、ヤンバルアワブキ、コンテリギ、ズイナ、サネカズラ、キャラボク、メタセコイア、ヒコサンヒメシヤラ、トウヒメシヤラ、オオバボダイジュ、ケヤキ、イヌムラサキシキブ、ハマゴウ
2~4件	イロハモミジ、サルナシ、ガマズミ、コマユミ、マユミ、サンシュユ、サワラ、サラサドウダン、ナツハゼ、アカメガシワ、シラキ、ナンキンハゼ、フサザクラ、シロダモ、ズミ、シャリンバイ、イヌザンショウ、ヤマアジサイ、オオバアサガラ、エゴノキ、サカキ、コムラサキ、ムラサキシキブ	トウカエデ、ヤマハゼ、タラヨウ、ナンテン、ヤマハンノキ、オオバヤシャブシ、ヤブデマリ、ニシキギ、ツリバナ、リョウブ、クミノミズキ、アセビ、シャシヤンボ、コバンノキ、ムベ、サルスベリ、マンリョウ、ヤブコウジ、カマツカ、ツシマナナカマド、コクサギ、ツルアジサイ、キリ、イチイ、スギ、ヒサカキ、ムクノキ、エノキ、アキニレ	チャンチンモドキ、ハゼノキ、タラノキ、オニツルウメモドキ、カツラ、センリョウ、キミノセンリョウ、ミヤマハイビヤクシン、サツキ、チョウセンヤマツツジ、ヒトツバハギ、イイギリ、アケビ、ネムノキ、シマサルスベリ、センダン、ヤマモモ、イソノキ、カナメモチ、ミヤマシキミ、フユザンショウ、ウツギ、アオギリ、タンナサワフタギ、サザンカ	ヌルデ、ヤブウツギ、アオキ、マルバアキグミ、コウスノキ、アクシバ、カンコノキ、オニグルミ、カンボウフウ、タブノキ、アオツツラフジ、イヌビワ、ミヤマイボタ、ケンボナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツメ、ヤマブキ、オオカナメモチ、ユスラウメ、ヤマナシ、アズキナシ、クチナシ、サンショウ、ムクロジ、タマアジサイ、ノリウツギ、バйкаアマチャ、ミツバウツギ、シロバイ、クロミノニシゴリ、クロバイ、ハマヒサカキ、シラタマコシブ、オオムラサキシキブ、ヤブムラサキ、クサギ、サンカクヅル、アノクマタケラン
0~1件		コノテガシワ、アキグミ、ネズミモチ、トベラ、シロヤマブキ、キハダ	ツルウメモドキ、ケカマツカ、ユキヤナギ、カラスザンショウ	メギ、キンギンボク、マサキ、ビヤクシン、マメガキ、エンジュ、ハマナス、フユイチゴ、コデマリ、マルバウツギ、バйкаウツギ、ヤブサンザシ、シロシキブ

樹種別リスト年号別受注件数

学名	和名	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	合計受注件数	平均受注件数
ACERACEAE (かえで科)													
<i>Acer amoenum</i> Carr.	オオモミジ	8	7	5	7	5	5		7	21	6	71	8
<i>Acer buergerianum</i> Miq	トウカエデ	3		5	2	4		4				18	4
<i>Acer carpinifolium</i> Sieb.et Zucc.	チドリノキ	9					8	10	7	12	13	59	10
<i>Acer cissifolium</i> K.Koch.	ミツデカエデ							9				9	9
<i>Acer crataegifolium</i> Sieb.et Zucc.	ウリカエデ	11	13	9	11	11	6	9	12	11	13	106	11
<i>Acer distylum</i> Sieb.et Zucc	ヒトツバカエデ							10	12			22	11
<i>Acer ginnala</i> Maxim.	カラコギカエデ		7	5	3							15	5
<i>Acer japonicum</i> Thunb.	ハウチワカエデ			5		11	12	13	6		8	55	9
<i>Acer micranthum</i> Sieb.et Zucc.	コミネカエデ	9		11		14		9		22	13	78	13
<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>marmoratum</i> Hara f. <i>dissectum</i> Rehder	イタヤカエデ							8				8	8
<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>mayrii</i> Sugimoto	アカイタヤ					17		12				29	15
<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>ambiguum</i> Rehder	オニイタヤ							10				10	10
<i>Acer nikoense</i> Maxim.	メグスリノキ							8				8	8
<i>Acer nipponicum</i> Hara	テツカエデ	12										12	12
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	イロハモミジ	3	6	1	2	6	3			3	1	25	3
<i>Acer rufinerve</i> Sieb.et Zucc.	ウリハダカエデ	5	14	7	6	7	4	9	7	5		64	7
<i>Acer shirasawanum</i> Koidz.	オオイタヤメイグツ	15				21						36	18
<i>Acer sieboldianum</i> Miq.	コハウチワカエデ		14	9	4	13		10		20	14	84	12
<i>Acer ukurunduense</i> Trautv.et Meyer	オガラバナ					18						18	18
ACTINIDIACEAE (またたび科)													
<i>Actinidia arguta</i> Planch.ex Miq.	サルナシ	2		3	3	3	1	3		3	7	25	3
<i>Actinidia polygama</i> Planch.ex Maxim.	マタタビ	8	11	4	9	10		8				14	9
<i>Actinidia rufa</i> Planch.ex Miq.	シマサルナシ										22	22	22
ANACARDIACEAE (うるし科)													
<i>Choerospondias axillaris</i> Burt et Hill	チャンチンモドキ	2	3		1							6	2
<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	ランシンボク			9	4							13	7
<i>Rhus ambigua</i> Lavall.ex Dipp.	ツタウルシ	3	9				8	4	3	7	1	35	5
<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>roxburghii</i> Rehder et Wils.	ヌルデ									5	2	7	4
<i>Rhus succedanea</i> Linn.	ハゼノキ	1		2			4					7	2
<i>Rhus sylvestris</i> Sieb.et Zucc.	ヤマハゼ	1	4	3		2		3		5	2	20	3
<i>Rhus trichocarpa</i> Miq.	ヤマウルシ	1							6		7	14	5
AQUIFOLIACEAE (もちのき科)													
<i>Ilex buergeri</i> Miq.	シイモチ						3	7				10	5
<i>Ilex chinensis</i> Sims	ナナミノキ					9						9	9
<i>Ilex crenata</i> Thunb.	イヌツゲ			5		3	4	1	7		9	29	5
<i>Ilex crenata</i> Thunb. f. <i>bullata</i> Rehder	マメツゲ		9	7	2							18	6
<i>Ilex geniculata</i> Maxim.	フウリンウメモドキ	10	14	11		14	10	13		21		93	13
<i>Ilex integra</i> Thunb.	モチノキ		7	5	3			3				18	5
<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	タラヨウ				2	4	3		6		2	17	3
<i>Ilex leucoclada</i> Makino	ヒメモチ	6	15	7	8	5		11			19	71	10
<i>Ilex macropoda</i> Miq.	アオハダ		10			10	6	2		11	2	41	7
<i>Ilex micrococca</i> Maxim.	タマミズキ		14	8	8							30	10
<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	ソヨゴ	5	11	6	4		3	3		6	11	49	6
<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	クロガネモチ		6	7	4		2	3	7	6	4	39	5
<i>Ilex serrata</i> Thunb.	ウメモドキ	3		5	4	9	6	3	8			38	5
<i>Ilex sugerokii</i> Maxim.	クロソヨゴ	8		10		12		13		19		62	12
<i>Ilex sugerokii</i> Maxim. var. <i>brevipedunculata</i> S.Y.Hu	アカミノイヌツゲ					12						12	12
ARALIACEAE (うごぎ科)													
<i>Acanthopanax sciadophylloides</i> Fr.et Sav.	コシアブラ	9	13	11	4		10	11	16	18	15	107	12
<i>Aralia elata</i> Seemann	タラノキ			3	1		1				1	6	2
<i>Dendropanax trifidum</i> Makino	カクレミノ	9	6	8	4			9	8			44	7
<i>Evodiopanax innovans</i> Nakai	タカノツメ	13		12	5	7				14		51	10
BERBERIDACEAE (めぎ科)													
<i>Berberis thunbergii</i> DC	メギ							1	0			1	1
<i>Berberis tschonoskyana</i> Regel	オオバメギ					13		8				21	11
<i>Nandina domestica</i> Thunb.	ナンテン	3	7	4	3				5			22	4
<i>Nandina domestica</i> Thunb. var. <i>leucocarpa</i> Makino	シロミナンテン	6	7		6						9	28	7
BETULACEAE (かばのき科)													
<i>Alnus firma</i> Sieb.et Zucc.	ヤシャブシ								7			7	7
<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. var. <i>sibirica</i> C.K.Schn.	ヤマハンノキ				3	7		3	7	4	1	25	4
<i>Alnus japonica</i> Steud.	ハンノキ		7	3	4							14	5
<i>Alnus pendula</i> Matsumura	ヒメヤシャブシ	5	7	5	3	8	7		14	8	13	70	8
<i>Alnus serrulatoidea</i> Callier	カワラハンノキ							8				8	8
<i>Alnus sieboldiana</i> Matsumura	オオバヤシャブシ	3	7	3	2	2		1				18	3

学名	和名	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	合計受 注件数	平均受 注件数
<i>Betula ermanii</i> Cham.	ダケカンバ					6		5				11	6
<i>Betula grossa</i> Sieb.et Zucc.	ミズメ	5		7	10	6		13		8	11	60	9
<i>Betula platyphylla</i> Sukatchev. var. <i>japonica</i> Hara	シラカンバ						6					6	6
<i>Carpinus cordata</i> Bl.	サワシバ	4		5		6				14	5	34	7
<i>Carpinus japonica</i> Bl.	クマシデ	2	5	4		11	6		5	15	7	55	7
<i>Carpinus laxiflora</i> Bl.	アカシデ	5		6		11				8		30	8
<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	イヌシデ			12		10		11				33	11
<i>Carpinus turczaninovi</i> Hance	イワシデ			8		12	3					23	8
<i>Corylus heterophylla</i> Fischer ex Besser var. <i>thunbergii</i> Bl.	ハシバミ	5										5	5
<i>Corylus sieboldiana</i> Bl.	ツノハシバミ	7		4		6						17	6
BORAGINACEAE (むらさき科)													
<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	マルバチシャノキ							5				5	5
CALYCANTHACEAE (ろうばい科)													
<i>Chimonanthus praecox</i> Link	ロウバイ		5	4								9	5
<i>Chimonanthus praecox</i> Link f. <i>concolor</i> Makino	ソシンロウバイ			15								15	15
CAPRIFOLIACEAE (すいかずら科)													
<i>Abelia serrata</i> Sieb.et Zucc.	コックバネウツギ				12		12		11			35	12
<i>Abelia spathulata</i> Sieb.et Zucc.	ツクバネウツギ							19				19	19
<i>Lonicera morrowii</i> A.Gray	キンギンボク							0				0	0
<i>Sambucus racemosa</i> Linn.	エゾニワトコ		6									6	6
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl. var. <i>bitchiuense</i> Nakai	チョウジガマズミ			7	0	9						16	5
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.ex Murray	ガマズミ	1	2	4	1	6	2	5	4	0	3	28	3
<i>Viburnum erosum</i> Thunb.ex Murray var. <i>punctatum</i> Franch.et Savat.	コバノガマズミ	4	11	11	2		3	7	7	7	11	63	7
<i>Viburnum furcatum</i> Blume.	オオカメノキ			9			4	4	12			29	7
<i>Viburnum japonicum</i> Sprengel	ハクサンボク										10	10	10
<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker-Gawler var. <i>awabuki</i> Zabel	サンゴジュ	5	7	11	4	5		4		9	2	47	6
<i>Viburnum phlebotrichum</i> Sieb.et Zucc.	オトコヨウゾメ		7					5	11	12	7	42	8
<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	ヤブデマリ	2	3	8	2	7		0				22	4
<i>Viburnum sieboldii</i> Miq.	ゴマキ			5								5	5
<i>Viburnum urceolatum</i> Sieb.et Zucc.	ヤマシグレ					12						12	12
<i>Viburnum wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai	オオミヤマガマズミ							9	11	8		28	9
<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	ミヤマガマズミ	5	7	6	1	6	4	6	4	4	7	50	5
<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.	ハコネウツギ			6								6	6
<i>Weigela floribunda</i> K.Koch	ヤブウツギ		5	1								6	3
<i>Weigela hortensis</i> K.Koch	タニウツギ	2	6	4	2		8			7	6	35	5
CELASTRACEAE (にしきぎ科)													
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	ツルウメモドキ	0	0	0					1			1	0
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>strigillosus</i> Makino	オニツルウメモドキ					2				3	5	10	3
<i>Celastrus stephanotifolius</i> Makino	オオツルウメモドキ							6				6	6
<i>Euonymus alatus</i> Sieb.	ニシキギ	2	2			2	2	0				8	2
<i>Euonymus alatus</i> Sieb. f. <i>striatus</i> Makino	コマユミ	3		4		3	6	1	11	2	2	32	4
<i>Euonymus alatus</i> Sieb. var. <i>microphyllus</i> Nakai	ヒメコマユミ	4	7	4		4	7					26	5
<i>Euonymus chibae</i> Makino	ヒゼンコマユミ						10	8	11			29	10
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	マサキ				1	0						1	1
<i>Euonymus melananthus</i> Fr.et Sav.	サワダツ							9				9	9
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	ツリバナ		6	2		3	5	4		3		23	4
<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume	マユミ	2	3	1	1	3	3	3	5	3	1	25	3
CEPHALOTAXACEAE (いぬがや科)													
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> K.Koch	イヌガヤ	1	6		9	4	5	5	7	4	1	42	5
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> K.Koch var. <i>nana</i> Rehder	ハイイヌガヤ	4	14	5	8	14	11	18	15	23	15	127	13
CERCIDIPHYLLACEAE (かつら科)													
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb.et Zucc.	カツラ				5	2		4				11	4
CHLORANTHACEAE (せんりょう科)													
<i>Chloranthus glaber</i> Makino	センリョウ		3	3	2				5			13	3
<i>Chloranthus glaber</i> Makino f. <i>flavus</i> Makino	キミノセンリョウ		3	3					3			9	3
CLETHRACEAE (りょうぶ科)													
<i>Clethra barvinervis</i> Sieb.et Zucc.	リョウブ	4	5	2		3		6		3	8	31	4
CORNACEAE (みざき科)													
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	アオキ					2						2	2
<i>Aucuba japonica</i> Thunb. var. <i>borealis</i> Miyabe et Kudo	ヒメアオキ		13									13	13
<i>Benthamidia japonica</i> Hara	ヤマボウシ	4		6		8		9		4	10	41	7
<i>Cornus officinalis</i> Sieb.et Zucc.	サンシュユ	4	4		1	4	2	4	5	2	2	28	3

学名	和名	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	合計受 注件数	平均受 注件数
<i>Swida controversa</i> Sojak	ミズキ	7	9	7	3	6		4		9	6	51	6
<i>Swida macrophylla</i> Sojak	クマノミズキ	6	6	5	1	3		5				26	4
CUPRESSACEAE (ひのき科)													
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ	4	8	3	3	2	4	7	5	8	8	52	5
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl.	サワラ	2		0		2	4	2	3	1	2	16	2
<i>Juniperus chinensis</i> Linn.	ビャクシン			0	1							1	1
<i>Juniperus chinensis</i> Linn. var. <i>sargentii</i> Henry	ミヤマハイビャクシン		5	4	4		4					17	4
<i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Zucc.	ネズミサシ			2	4				7		12	25	6
<i>Thuja orientalis</i> Linn.	コノテガシワ	1	0		0	1		0				2	0
<i>Thuja standishii</i> Carriere	ネズコ						8					8	8
<i>Thujopsis dolabrata</i> Sieb. et Zucc.	アスナロ			4		6						10	5
DAPHNIPHYLLACEAE (ゆずりは科)													
<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	ユズリハ		6	9	7	5	5		8	12	7	59	7
<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq. var. <i>humile</i> Rosenthal	エゾユズリハ					11		11				22	11
<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz	ヒメユズリハ			13	8		7	8	7	15	11	69	10
EBENACEAE (かきのき科)													
<i>Diospyros lotus</i> Linn.	マメガキ						1	1				2	1
ELAEAGNACEAE (ぐみ科)													
<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. var. <i>hortensis</i> Servettaz	トウグミ							6				6	6
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	アキグミ		1	1	1	1	2	0				6	1
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. var. <i>rotundifolia</i> Makino	マルバアキグミ					2						2	2
ELAEOCARPACEAE (ほろとのき科)													
<i>Elaeocarpus sylvestris</i> Poir. var. <i>ellipticus</i> Hara	ホルトノキ	5		4	3		3				10	25	5
ERICACEAE (つつじ科)													
<i>Elliottia paniculata</i> Benth. et Hook.	ホツツジ	7	7			6			7		12	39	8
<i>Enkianthus campanulatus</i> Nicholson	サラサドウダン	3	4	3	0	2		3		2	4	21	3
<i>Enkianthus cernuus</i> Makino f. <i>rubens</i> Ohwi	ベニドウダン	5	8	10	5			7	12	15	15	77	10
<i>Enkianthus sikokianus</i> Ohwi	カインササラサドウダン	17	10	8	8	12	9	9	7	14	15	109	11
<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.	イワナシ					10					15	25	13
<i>Gaultheria adenostrix</i> Maxim.	アカモノ		8									8	8
<i>Leucothoe grayana</i> Maxim. var. <i>hypoleuca</i> Nakai	ウラジロハナヒリノキ					8						8	8
<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.	イワナンテン			7		5						12	6
<i>Lyonia ovalifolia</i> Drude var. <i>elliptica</i> Hand.-Mazz.	ネジキ		10	5	5						10	30	8
<i>Menziesia ciliolux</i> Maxim.	ツリガネツツジ	9	7			5	6	11	12	14	15	79	10
<i>Pieris japonica</i> D. Don	アセビ	1	1	4	1			2		2	3	14	2
<i>Rhododendron degranianum</i> Carr. var. <i>hondoense</i> Hara.	ホンシャクナゲ	7	6			8						21	7
<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	ミツバツツジ			3	3	5			7	5		23	5
<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq. var. <i>decandrum</i> Makino	トサノミツバツツジ			5	6					3	6	20	5
<i>Rhododendron indicum</i> Sweet	サツキ	3	1	1								5	2
<i>Rhododendron japonicum</i> Suringer	レンゲツツジ			3	5	9	12					29	7
<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.	ヒカゲツツジ			4	4	7		8	10	10	5	48	7
<i>Rhododendron macrosepalum</i> Maxim.	モチツツジ	3	8	8		7	11	8	11	11		67	8
<i>Rhododendron obtusum</i> Planch. var. <i>obtusum</i>	キリシマツツジ			6								6	6
<i>Rhododendron poukhanense</i> Leveille	チョウセンヤマツツジ		5	5	3							13	4
<i>Rhododendron quinquefolium</i> Bisset et Moore	シロヤシオ							8				8	8
<i>Rhododendron reticulatum</i> D. Don	コバノミツバツツジ	4	9	7	4	8	6	7	10	7	7	69	7
<i>Rhododendron serpyllifolium</i> Miq.	ウンゼンツツジ				5	6						11	6
<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	シャシャンボ		2	5	1		4				3	15	3
<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. var. <i>hirtum</i>	コウスノキ								4			3	7
<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.	ナツハゼ	4	2	2	0	3	3	3	4	3	0	24	2
<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.	アクシバ					4		4				8	4
EUCOMMIACEAE (とちゅう科)													
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver	トチュウ	5		6	4	5						20	5
EUPHORBIACEAE (とうだいぐさ科)													
<i>Glochidion obovatum</i> Sieb. et Zucc.	カンコノキ							2				2	2
<i>Mallotus japonicus</i> Muell.-Arg.	アカメガシワ	0	3	0	1	4	2	2	2	3	2	19	2
<i>Phyllanthus flexuosus</i> Muell.-Arg.	コバンノキ			4	1	5	0	1	0			11	2
<i>Sapium japonicum</i> Pax et K. Hoffm.	シラキ	2	6	1	3	4		2		7	1	26	3
<i>Sapium sebiferum</i> Roxb.	ナンキンハゼ	2	4	1	2			1	0	3	3	16	2
<i>Securinega suffruticosa</i> Rehder var. <i>japonica</i> Hurusawa	ヒトツバハギ	3	5		1		1					10	3
EUPTELEACEAE (ふさざくら科)													
<i>Euptelea polyandra</i> Sieb. et Zucc.	フサザクラ	5	3	2	5	4	7	3	7		3	39	4

学名	和名	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	合計受 注件数	平均受 注件数	
FAGACEAE (ぶな科)														
<i>Castanopsis cuspidata</i> Schottky	ツブラジイ										15	15	15	
<i>Fagus crenata</i> Blume	ブナ					15						15	15	
<i>Lithocarpus edulis</i> Nakai	マテバシイ						5				7	12	6	
<i>Quercus acuta</i> Thunb.ex Murray	アカガシ										10	10	10	
<i>Quercus acutissima</i> Carruthers	クヌギ										9	9	9	
<i>Quercus glauca</i> Thunb.ex Murray	アラガシ										13	13	13	
<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	シラカシ										16	16	16	
<i>Quercus serrata</i> Thunb.ex Murray	コナラ										12	12	12	
<i>Quercus variabilis</i> Blume	アベマキ						5				10	15	8	
FLACOURTIACEAE (いじり科)														
<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	イイギリ	4	3	3	*	6						16	4	
GINKGOACEAE (いちょう科)														
<i>Ginkgo biloba</i> Linn.	イチョウ								7			7	7	
HAMAMELIDACEAE (まんさく科)														
<i>Corylopsis glabrescens</i> Fr.et Sav.	キリシマミズキ	10	3	7	8						5	33	7	
<i>Corylopsis gotoana</i> Makino	コウヤミズキ	11	8	9		11						39	10	
<i>Corylopsis pauciflora</i> Sieb.et Zucc.	ヒュウガミズキ	6		6		6						18	6	
<i>Corylopsis spicata</i> Sieb.et Zucc.	トサミズキ	7	4	5		5						21	5	
<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	ベニマンサク	16	11	11	10	13	4	17	26			108	14	
<i>Distylium racemosum</i> Sieb.et Zucc.	イスノキ	12		2		5	2			8	2	31	5	
<i>Hamamelis japonica</i> Sieb.et Zucc.	マンサク			2		11		7				20	7	
<i>Hamamelis japonica</i> Sieb.et Zucc. var. <i>obtusata</i> Matsumura	マルバマンサク	4		12		13			15	14		58	12	
<i>Loropetalum chinense</i> Oliver	トキワマンサク					7			3			10	5	
ILLICACEAE (しきみ科)														
<i>Illicium anisatum</i> Linn.	シキミ		11	9	6	9		8		15		58	10	
JUGLANDACEAE (くるみ科)														
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> Kitamura	オニグルミ	3						3				6	3	
<i>Platycarya strobilacea</i> Sieb.et Zucc.	ノグルミ								5			5	5	
<i>Pterocarya rhoifolia</i> Sieb.et Zucc.	サワグルミ	3		6	5	4		2		7	5	32	5	
<i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC.	カンボウフウ		1			3						4	2	
LARDIZABALACEAE (あけび科)														
<i>Akebia quinata</i> Decaisne	アケビ				2			4			2	8	16	4
<i>Akebia trifoliata</i> Koidz.	ミツバアケビ	5	4	3	4	4	8	6		8	15	57	6	
<i>Stauntonia hexaphylla</i> Decne.	ムベ	6	5	4				3	3			21	4	
LAURACEAE (くすのき科)														
<i>Cinnamomum camphora</i> Presl	クスノキ	5	8	7	6				4		2	32	5	
<i>Cinnamomum japonicum</i> Sieb.ex Nakai	ヤブニッケイ				5	6		4	6		7	28	6	
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	カナクキノキ	4	6	2	6	9	5	6	8	14	6	66	7	
<i>Lindera glauca</i> Bl.	ヤマコウバシ	5	6	3	6	10		6	5	13		54	7	
<i>Lindera obtusiloba</i> Bl.	ダンコウバイ	6		4	8	6				14	11	49	8	
<i>Lindera praecox</i> Bl.	アブラチャン	8	7	4	7	7		6		16	8	63	8	
<i>Lindera sericea</i> Blume var. <i>glabrata</i> Blume	ウスグクロモジ										9	9	9	
<i>Lindera strychnifolia</i> F.Vill.	テンダイウヤク	6		3		6						15	5	
<i>Lindera triloba</i> Bl.	シロモジ	8				9		7				24	8	
<i>Lindera umbellata</i> Thunb.	クロモジ			5	6	7		7		18		43	9	
<i>Lindera umbellata</i> Thunb. var. <i>membranacea</i> Momiyama	オオバクロモジ			7	4					16		27	9	
<i>Litsea citriodora</i> Sieb.et Zucc.	アオモジ					5						5	5	
<i>Machilus japonica</i> Sieb.et Zucc.	ホソバタブ			5								5	5	
<i>Neolitsea sericea</i> Koidz.	シロダモ	3	4	4	2	4		4	5		8	34	4	
<i>Persea thunbergii</i> Kosterm.	タブノキ				2							2	2	
LEGUMINOSAE (まめ科)														
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	ネムノキ				4			2		4	3	13	3	
<i>Bauhinia japonica</i> Maxim.	ハカマカズラ			8	2							10	5	
<i>Cercis chinensis</i> Bunge	ハナズオウ								7			7	7	
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	サイカチ							6				6	6	
<i>Sophora japonica</i> Linn.	エンジュ				1							1	1	
<i>Wisteria floribunda</i> DC.	フジ							4	9		6	19	6	
<i>Wisteria brachybotrys</i> Sieb.et Zucc.	ヤマフジ			8			7					15	8	
LILIACEAE (ゆり科)														
<i>Cardiocrnum cordatum</i> Makino	ウバユリ	5										5	5	
LYTHRACEAE (みそはぎ科)														
<i>Lagerstroemia indica</i> Linn.	サルスベリ	2	4		0			2	3			11	2	
<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne	シマサルスベリ	1		4	3						2	10	3	

学名	和名	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	合計受注件数	平均受注件数
MAGNOLIACEAE (もくれん科)													
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	ホオノキ			5		10		8	20			43	11
<i>Magnolia praecocissima</i> Koidz.	コブシ	3	3	2	4	5		2		10	16	45	6
<i>Magnolia salicifolia</i> Maxim.	タムシバ	6		11		18		14	8			57	11
<i>Michelia compressa</i> Sargent	オガタマノキ	11	6	5	4	4	4		8	9	8	59	7
MALVACEAE (あおい科)													
<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.	ハマボウ			10	2	4						16	5
MALVACEAE (せんだん科)													
<i>Melia azedarach</i> Linn. var. <i>subtripinnata</i> Miq	センダン		3		1	1						5	2
MENISPERMACEAE (つづらふじ科)													
<i>Cocculus trilobus</i> DC.	アオツラフジ										4	4	4
<i>Stephania japonica</i> Miers	ハスノハカズラ										6	6	6
MORACEAE (くわ科)													
<i>Broussonetia kazinoki</i> Sieb.	ヒメコウゾ					7						7	7
<i>Ficus erecta</i> Thunb.	イヌビワ		4				2					6	3
MYRICACEAE (やまもも科)													
<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.	ヤマモモ			5	1	1						7	2
MYRSINACEAE (やぶこうじ科)													
<i>Ardisia crenata</i> Sims	マンリョウ		4	1	0	3	0		3			11	2
<i>Ardisia japonica</i> Blume	ヤブコウジ		4	4	0	2	3					13	3
<i>Wyrsmia seguinii</i> Lev.	タイミンタチバナ				5							5	5
NYSSACEAE (ぬまみずき科)													
<i>Camptotheca acuminata</i> Decne.	カンレンボク	7	6		5							18	6
OLEACEAE (もくせい科)													
<i>Chionanthus retusa</i> Lindl. et Paxton	ヒトツバタゴ			9		4		7		8	4	32	6
<i>Fraxinus griffithii</i> C.B. Clarke	シマトネリコ	6	8				6		9			29	7
<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.	ケアオダモ							9				9	9
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	マルバアオダモ			3	4			4	9			20	5
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	ネズミモチ		1	2	2	0		0				5	1
<i>Ligustrum tshonoskii</i> Decne.	ミヤマイボタ			1				2				3	2
PINACEAE (まつ科)													
<i>Abies firma</i> Sieb. et Zucc.	モミ	13	9									22	11
<i>Abies veitchii</i> Lindl.	シラベ					11	13	9				33	11
<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	アカマツ	4	5	7	4	7	10	12	13	14	11	87	9
<i>Pinus koraiensis</i> Sieb. et Zucc.	チョウセンゴヨウマツ	7		5	4	6		7	8			37	6
<i>Pinus pumila</i> Regel	ハイマツ		9									9	9
<i>Pinus thunbergii</i> Parlatores	クロマツ	6	4	4	6	6	7	12	6	4	3	58	6
<i>Tsuga diversifolia</i> Mast.	コメツガ					10		22				32	16
<i>Tsuga sieboldii</i> Carr.	ツガ					18	7					25	13
PITTOSPORACEAE (とべら科)													
<i>Pittosporum tobira</i> Aiton	トベラ		1	0	2	2		2			0	7	1
PODOCARPACEAE (まき科)													
<i>Podocarpus macrophyllus</i> D. Don var. <i>maki</i> Sieb.	ラカンマキ	6	9	5	0	7						27	5
<i>Podocarpus nagi</i> Zoll. et Moritz.	ナギ			6	2				7	10		25	6
RHAMNACEAE (くろうめもどき科)													
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	ケンボナシ	3		3								6	3
<i>Hovenia tomentella</i> Nakai	ケケンボナシ					5		8		10	11	34	9
<i>Paliurus ramosissimus</i> Poir.	ハマナツメ			3	2							5	3
<i>Rhamnus crenata</i> Sieb. et Zucc.	イソノキ	2				3				2	1	8	2
<i>Rhamnus japonica</i> Maxim. var. <i>decipiens</i> Maxim.	クロウメモドキ					3		2				5	3
<i>Zizyphus jujuba</i> Mill.	ナツメ				3							3	3
ROSACEAE (ばら科)													
<i>Amelanchier asiatica</i> Endl. ex Walp.	ザイフリボク	4		4		1				11		20	5
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge var. <i>major</i> N.E. Br.	オオミサンザシ								4			4	4
<i>Kerria japonica</i> DC	ヤマブキ			2								2	2
<i>Malus toringo</i> Sieb. ex Vriese	ズミ			5	6	8	2	5	5	1	1	33	4
<i>Photinia glabra</i> Maxim.	カナメモチ	5	5	4	2							16	4
<i>Photinia serratifolia</i> Kalm	オオカナメモチ	3	3									6	3
<i>Pourthiaea villosa</i> Decne. var. <i>laevis</i> Stapf.	カマツカ	4	2	4	1		3	2	9			25	4
<i>Pourthiaea villosa</i> Decne. var. <i>zollingeri</i> Nakai	ケカマツカ			2	1	0						3	1
<i>Prunus grayana</i> Maxim.	ウワミズザクラ				3						9	12	6
<i>Prunus jamasakura</i> Sieb. ex Koidz.	ヤマザクラ			8	7							15	8
<i>Prunus maximowiczii</i> Ruprecht	ミヤマザクラ		7									7	7
<i>Prunus speciosa</i> Nakai	オオシマザクラ			5								5	5
<i>Prunus spinulosa</i> Sieb. et Zucc.	リンボク				5							5	5
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb. ex Murray.	ユスラウメ			2								2	2
<i>Pyrus pyrifolia</i> Nakai	ヤマナシ	2										2	2

学名	和名	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	合計受 注件数	平均受 注件数
<i>Rhaphiolepis indica</i> Lindl.ex Ker var. <i>umbellata</i> Ohashi	シャリンバイ	3	2	1	2	1	2	1	1	4	3	20	2
<i>Rhodotypos scandens</i> Makino	シロヤマブキ		0	0	0		0	1		1	0	2	0
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	ハマナス				0							0	0
<i>Rubus buergeri</i> Miq.	フユイチゴ						1					1	1
<i>Sorbus alnifolia</i> C.Koch	アズキナシ			5		3						8	4
<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	ナナカマド			5	3	7	4	3	4	8	3	37	5
<i>Sorbus commixta</i> Hedl. var. <i>wilfordii</i> Sugimoto	ツシマナナカマド	7		3	0	3				3	2	18	3
<i>Sorbus gracilis</i> C.Koch	ナンキンナナカマド		8	7		5		8	11	5	6	50	7
<i>Sorbus japonica</i> Hedlund	ウラジロノキ	5		8		9		6				28	7
<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	コデマリ		0									0	0
<i>Spiraea thunbergii</i> Sieb.ex Bl.	ユキヤナギ	3	0			1						4	1
<i>Stephanandra incisa</i> Zabel	コゴメウツギ		5									5	5
RUBIACEAE (あかね科)													
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	クチナシ						2					2	2
RUTACEAE (みかん科)													
<i>Orixa japonica</i> Thunb.	コクサギ	4	5				1	4	4			18	4
<i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht	キハダ	0	3	1	1	1		2		2		10	1
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	ミヤマシキミ	2	2						2			6	2
<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> Hara	ツルミヤマシキミ			7	3	5		10	8		11	44	7
<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Sieb.et Zucc.	カラスザンショウ				1	0	0					1	0
<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> Kitamura	フユザンショウ		8		3	3	3					17	4
<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	サンショウ			3	2							5	3
<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC. <i>finerme</i> Makino	アサクラザンショウ		9				4	1		8	9	31	6
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Sieb.et Zucc.	イヌザンショウ	4	2	2	0	1	3	3	7	6		28	3
SABIACEAE (あわぶき科)													
<i>Meliosma myriantha</i> Sieb.et Zucc.	アワブキ	6		6		3						15	5
<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.	ミヤマハハソ	3		6		5		6		8	10	38	6
<i>Meliosma rhoifolia</i> Maxim.	ヤンバルアワブキ		6			4						10	5
SAPINDACEAE (むくろじ科)													
<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	ムクロジ		0	5								5	3
SAXIFRAGACEAE (ゆきのした科)													
<i>Deutzia crenata</i> Sieb.et Zucc.	ウツギ			4					0	6	5	15	4
<i>Deutzia maximowicziana</i> Makino	ウラジロウツギ	4	11	7					8		11	41	8
<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	マルバウツギ	0										0	0
<i>Hydrangea hirta</i> Sieb.et Zucc.	コアジサイ	5	11	5	2	2	2	6	7	3	11	54	5
<i>Hydrangea involucrata</i> Sieb.	タマアジサイ		4									4	4
<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.et Zucc.	ノリウツギ		0								5	5	3
<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb.et Zucc.	ツルアジサイ	3	3	1		5	4		6		5	27	4
<i>Hydrangea scandens</i> Seringe	コンテリギ	6	4									10	5
<i>Hydrangea serrata</i> Ser.	ヤマアジサイ	3	6	3	3	3	4	2	7	2	9	42	4
<i>Hydrangea sikokiana</i> Maxim.	ヤマアジサイ	11										11	11
<i>Itea japonica</i> Oliver	ズイナ	6										6	6
<i>Philadelphus satsumi</i> Sieb.et Zucc.	バイカウツギ			0								0	0
<i>Platycrater arguta</i> Sieb.et Zucc.	バイカアマチャ	4										4	4
<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb.et Zucc.	ヤブサンザシ						1					1	1
<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb.et Zucc.	イワガラミ	7	5				7		9	12		40	8
SCHISANDRACEAE (まつぶさ科)													
<i>Kadsura japonica</i> Dunal	サネカズラ							6	6			12	6
<i>Schisandra chinensis</i> Baill.	チョウセンゴミシ		10									10	10
<i>Schisandra nigra</i> Maxim.	マツブサ							14			24	38	19
SCIADOPITYACEAE (こうやまき科)													
<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb.et Zucc.	コウヤマキ					15		14		7		36	12
SCROPHULARIACEAE (ごまのはぐさ科)													
<i>Paulownia tomentosa</i> Steud.	キリ	0	1		3		6		7			17	3
STACHYURACEAE (きぶし科)													
<i>Stachyurus praecox</i> Sieb.et Zucc.	キブシ	6	3	8	5	3		4		9	9	47	6
STAPHYLEACEAE (みつばうつぎ科)													
<i>Euscaphis japonica</i> Kanitz.	ゴンズイ		6	8	1	9		6		9	10	49	7
<i>Staphylea bumalda</i> DC.	ミツバウツギ	3	5									8	4
STERCULIACEAE (あおぎり科)													
<i>Firmiana simplex</i> W.F.Wight	アオギリ		4	1		1		0				6	2
STYRACACEAE (えごのき科)													
<i>Pterostyrax hispida</i> Sieb.et Zucc.	オオバアサガラ	3	3	7	1	2	1	1			5	23	3
<i>Styrax japonica</i> Sieb.et Zucc.	エゴノキ	4	5	7	3	5		3		3	4	34	4
<i>Styrax obassia</i> Sieb.et Zucc.	ハクウンボク			7		4		11		5	4	31	6

学名	和名	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	合計受 注件数	平均受 注件数
<i>Styrax shiraiana</i> Makino	コハクウンボク	14										14	14
SYMPLOCACEAE (はいのき科)													
<i>Symplocos chinensis</i> Druce	サワフタギ		5	4	5	1		3		12		30	5
<i>var. leucocarpa</i> Ohwi f. <i>pilosa</i> Ohwi													
<i>Symplocos coreana</i> Ohwi	タンナサワフタギ	4		2		3		6				15	4
<i>Symplocos lancifolia</i> Sieb. et Zucc.	シロバイ					3						3	3
<i>Symplocos paniculata</i> Miq.	クロミノニシゴリ			3								3	3
<i>Symplocos prunifolia</i> Sieb. et Zucc.	クロバイ							4				4	4
TAXACEAE (いちい科)													
<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	イチイ		9	3	4		3	1	3		1	24	3
<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	キャラボク										6	6	6
<i>var. nana</i> Hort. ex Rehder													
<i>Torreya nucifera</i> Sieb. et Zucc.	カヤ							11	8		9	28	9
<i>Torreya nucifera</i> Sieb. et Zucc. <i>var. radicans</i> Nakai	チャボガヤ							15		18		33	17
TAXODIACEAE (すぎ科)													
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don	スギ	1	3	2	1	4	3	3				17	2
<i>Glyptostrobus pensilis</i> K. Koch	スイショウ		13		11	10	7	11	12		9	73	10
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	メタセコイア								5			5	5
THEACEAE (つばき科)													
<i>Camellia japonica</i> L.	ヤブツバキ	3	5	7	2	8			8		5	38	5
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. et Murray	サザンカ	2	3	5	5							15	4
<i>Camellia sinensis</i> O. Kuntze	チャ	2	6	7	2	7						24	5
<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	サカキ	4	3	3	0		3		3	12	5	33	4
<i>Eurya emarginata</i> Makino	ハマヒサカキ			2	2							4	2
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	ヒサカキ	3	3	3	2		2			4	3	20	3
<i>Stewartia monadelpha</i> Sieb. et Zucc.	ヒメシャラ	9		8		7				19		43	11
<i>Stewartia pseudo-camellia</i> Maxim.	ナツツバキ	8		8		7						23	8
<i>Stewartia serrata</i> Maxim.	ヒコサンヒメシャラ			8								8	8
<i>Stewartia sinensis</i> Rhed. et Wils.	トウヒメシャラ	6										6	6
<i>Ternstroemia gymnanthera</i> Sprague	モッコク			5		4		5	3	6	5	28	5
TILIACEAE (しなのき科)													
<i>Tilia japonica</i> Simonkai	シナノキ					11		8				19	10
<i>Tilia kiusiana</i> Makino et Shirasawa	ヘラノキ			11		12		16		15	11	65	13
<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	オオバボダイジュ				7							7	7
TROCHODENDRACEAE (やまぐるま科)													
<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. et Zucc.	ヤマグルマ	13						12		15	8	48	12
ULMACEAE (にれ科)													
<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ		3	2		5				6	2	18	4
<i>Celtis sinensis</i> Pers. <i>var. japonica</i> Nakai	エノキ			3	4	1	4			3	1	16	3
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacquin	アキニレ	5		2	3		2	2	4		4	22	3
<i>Zelkova serrata</i> Makino	ケヤキ	3				7						10	5
VERVENACEAE (くまつづら科)													
<i>Callicarpa dichotoma</i> K. Koch	コムラサキ	1	2	1	2	3	2	2	6	1	2	22	2
<i>Callicarpa dichotoma</i> K. Koch	シラタマコシキブ					4						4	4
<i>var. albi-fructus</i> Okuyama													
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	ムラサキシキブ	2	3	1	5	2	3	5	8	7	2	38	4
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. f. <i>albibacca</i> Hara	シロシキブ	0										0	0
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. <i>var. luxurians</i> Rehder	オオムラサキシキブ		3	5								8	4
<i>Callicarpa molis</i> Sieb. et Zucc.	ヤブムラサキ		4									4	4
<i>Callicarpa shirasawana</i> Makino	イヌムラサキシキブ					5						5	5
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	クサギ							2				2	2
<i>Vitex rotundifolia</i> L. fil.	ハマゴウ					5						5	5
VITACEAE (ぶどう科)													
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	サンカクヅル					4		3				7	4
ZINGIBERACEAE (しょうが科)													
<i>Alpinia intermedia</i> Gagnep.	アノクマタケラン										3	3	3
合 計		763	878	999	548	1153	470	982	745	965	966	8469	847