



伊豆半島の民家庭園における維管束植物相

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2010-07-20 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 道下, 雄大, 梅本, 信也, 山口, 裕文 メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24729/00009657

伊豆半島の民家庭園における維管束植物相

道下雄大・梅本信也*・山口裕文

(大阪府立大学大学院農学生命科学研究科生態保全学研究室；

*京都大学フィールド科学教育研究センター里域生態系部門)

要 旨

外周型の構造をとる日本の民家庭園では、さまざまな有用植物や野生植物が利用保存されて来た。このような庭園での植物と人との関わりを明瞭にする一例として、2004年の春と秋の2回、伊豆半島北部の2集落と東南部の2集落で、計80軒の民家庭園に生育する維管束植物を調査し、現地の住民より利用法と導入由来を聞き取った。145科781種の植物の生育が確認された。確認されたすべての種は、確認された軒数、常在度、鉢植えにされているかどうか（鉢比率）、利用法とともに表1に示した。常在度は、雑草ではカタバミ、イヌワラビ、オニタビラコ、メヒシバ、コモチマンネングサ、ツメクサの順に高く、雑草を除く有用植物では、ドクダミ、ナンテン、ヒラドツツジ、キリシマツツジ、ウメ、イワヒバの順で高かった。有用植物には、631種あり、観賞、垣根、食用、薬用、儀礼、工芸用として利用されていた。有用植物の約8割は観賞用であり、花、葉、果実が観賞されたり、盆栽や忍玉として利用されたりしていた。鉢比率は、ナツメグゼラニウム、ウキツリボク、ハナスベリヒユ、外国産多肉植物など商店で購入された観賞植物や盆栽の植物などで高い傾向にあった。聞き取り調査で明らかとなった植物の導入先や由来は、自然実生の侵入、山野からの採集、店からの購入、贈答の4つに大別でき、その違いによって管理の様子に違いがあった。多様な由来をもつ植物が確認されたが、特に至近の野山から導入されたエビネ類、クマガイソウなどの日本原産林床性種に貴重種が多く、民家庭園は遺伝資源の現地保全（in site conservation）の機能を果たしているとも考えられた。

キーワード：庭園、維管束植物、伊豆半島、二次的自然資源

Abstract

Yudai MICHISHITA, Shinya UMEMOTO, and Hirofumi YAMAGUCHI (*Laboratory of Conservation Ecology, Graduate School of Agriculture and Biological Sciences, Osaka Prefecture University, Sakai, Osaka, Japan; *Field Science Research Center, Kyoto University, Kushimoto, Wakayama, Japan*): Vascular Plant Flora in Home Gardens in Izu-Peninsula, Japan. *Sci. Rep. Grad. Sch. Agric. & Biol. Sci., Osaka Pref. Univ.* **57**: 33~56(2005).

Various useful plants and wild plants have been conserved and used in Japanese home gardens, which are surrounding dweller's house. In order to elucidate relationship between plants and human being, vascular plant flora in 80 home gardens of 4 hamlets including 2 hamlets in northern and southeastern Izu-peninsula was investigated in spring and autumn in 2004. Seven hundreds and eighty-one species belonging to 145 families were recorded in the sites studied. All species surveyed were inventoried as well as the number of gardens where each species was recorded, frequency, pot maintenance and plant use in Table 1. Frequency of weeds was the highest in *Oxalis corniculata*, *Athyrium niponicum*, *Youngia japonica*, *Digitaria adscendens*, *Sedum bulbiferum* and *Sagina japonica* in the order. Frequency of useful plants except for weeds was the highest in *Houttuynia cordata*, *Nandina domestica*, *Rhododendron* cv., *Rhododendron obtusum*, *Prunus mume* and *Selaginella temariscina* in the order. Of them 631 were useful plants, and used as ornamental, hedge, edible, medicinal, ritual and craft plants. Eighty percent of useful plants were ornamental, and used as Bonsai, Shinobudama, etc., attracted by flower, fruit or leaf. Pot maintenance was high in Bonsai or plants purchased at shops such as *Perargonium × fragrans*, *Abutilon megapotamicum*, *Portulaca oleracea*, foreign fleshy plants, etc. Plants were managed in various ways in accordance with their introduction processes, such as invaded seedling into home garden, collection in natural fields or mountains, purchase at shops and gifts, and showed various origins. Red list species were recorded especially in Japanese native plants, such as *Calanthe* sp., *Cypripedium japonicum*, etc., therefore traditional home garden may function as *in situ* conservation.

Key Words: Izu-peninsula, home garden, semi-natural resources, vascular plant

緒 言

資源植物のもつ多様性の体系的活用や保全には、利用の実態や歴史的複合化過程を知る必要がある。資源となる植物は自然生態系のなかに生育するだけでなく、人間の利用や活用として原地の住民の生活空間にも存在する。そのような場の一つに庭園やホームガーデンがある。熱帯アジアや照葉樹林帯には外周型庭園があり、それらは高い多様性の場である（中尾，1986, 1999）。日本の民家庭園すなわち里庭（梅本，2003a, b）は外周型庭園に区分され、中国やヨーロッパなどで見られる囲い込み（テリトリー内包型）庭園に比べて多くの植物の導入が容易で庶民の担い手によって植物文化が展開したとされる（中尾，1986）。本研究の調査対象としたこのような民家庭園は、具体的には有用植物の育成、農作物の加工、家畜の飼育などの生業の活動拠点として機能してきた歴史を持ち、自生の植物のほか国外からの導入があった。日本における園芸植物導入の歴史は古く（伊藤，1695）、『万葉集』（770年頃成立）には中国原産種のウメがすでに庭園で観賞されていたとされる（松田，1966）。江戸時代には、アサガオ、マンリョウ、オモトなどの外国産種やフジ、アオキなどの在来種を用いて様々な園芸品種が作出され二次的花卉文化センター形成を果たしてきた。現在、二次的自然やエクメーネの植生を形作るさまざまな有用植物から経済的価値が失われ、植物に関わる伝統文化は急速に都市部で失われつつある。この多様性の質の劣化を防ぐには、このような外周型庭園での植物と人の関わりを資源植物学的に明瞭にし、方策を求める必要がある。和歌山県紀伊半島南部での調査（道下ら，2004）によると、80軒の民家庭園において516種の植物がみられ、それらは世界各地から導入されただけでなく至近の山林からの移植による貴重種も含んでいた。庭園が植物資源の保全機能をもっていることになる。このような庭園植物については所有者とどのような関わりで維持されているのかの情報とともに由来などを調べる必要がある。本研究では、このような情報とともに庭園植物の多様性維持機能を明瞭にするために、伊豆半島の中山間農山村の民家庭園を対象として調査を行った。

調査場所と方法

2004年の春（4月24日～5月11日）と秋（10月14日～10月22日）にそれぞれ1回ずつ、伊豆半島の北部の2集落と東南部の2集落を調査地A（図1）、B（図2）、C（図3）、D（図4）と設定し、調査地当たり20戸を対象として庭園の植物相を調査した。2004年7月26～29日には、ユリ属な

ど夏季に開花する植物について現地調査によって種を同定した。調査対象のうち約50戸については、植物の利用法と導入の経緯について聞き取り調査した。畝が作られて畑となった菜園や温室で栽培されている植物を除いて庭園の維管束植物を調査対象とし、雑草も含めた。さらに確認された植物について植木鉢を利用しているかどうかを記録した。聞き取りの結果と、庭園の配置、石垣（図5）や水源（図6）など状況を参考にして種ごとに主な利用法を判断し、観賞用、垣根用、食用、薬用、工芸用、儀礼用、雑草の7つに区分し、確定出来ない種は不明として記録した。生育の確認された種をCronquist (1988) の配列に従って整理し、和名、学名、調査地ごとの常在度（確認戸数／総戸数）、鉢比率（植木鉢を利用している戸数／確認戸数）、利用法をまとめた。

結 果

民家庭園の概況

調査した庭園は、すべて外周型庭園であった（図7）。それらには、庭師により剪定などの手入れが入っている庭園（図8）や篤志的に盆栽を手入れしている庭園（図9）、マツバボタン、ペチュニア、ベゴニアなど園芸店で購入したとみられる近代品種の多い庭園（図10）などがみられた。多くの庭園は、植物の育成のみならず、ウメ、銀杏、ゴマなど果樹園や畑で得られた収穫物の乾燥の場としても使われていた。特に調査地Bでは梅干の作製・調整が多かった（図11）。調査地Aには、生業の変更（乳牛飼育の中止）に伴って生じた空間に植物を植栽している例（図12）があった。

維管束植物相と植物利用

全体で145科781種の維管束植物が確認された（表1）。それらのうち、静岡県レッドリスト（静岡県自然環境調査委員会，2004）あるいは全国版レッドリスト（環境庁自然保護局野生生物課，2000）に収録されている貴重種は、商店で購入されたと考えられるダンギク、シオン、キキョウ、アマギシャクナゲ、シロヤマブキ、ガンゼキランを除けば、サクラソウ、サンショウバラ、カノコユリ（図13）、ウチョウラン、フウラン（図14）、エビネ（図15）、キエビネ、ナツエビネ、キンラン、サギソウ、クマガイソウ（図16）、セッコク、マツバランの13種であった。

積極的には利用されていないと推定される雑草には、152種が確認され、全種数の2割程度を占めていた。雑草の常在度は、休眠芽を地際または地下にもつ攪乱に強い草本で高くなる傾向にあり、

カタバミ、イヌワラビ、オニタビラコ、メヒシバ、コモチマンネングサ、ツメクサの順に高かった。

何らかの形で利用されている有用植物には631種があり、それぞれの常在度についてみると、ドクダミで78%と最も高かった。次いで、ナンテン、ヒラドツツジ、キリシマツツジ、ウメ、イワヒバの順で高かった(表1)。ドクダミは、人によっては雑草とみなす場合もあったが、食用、薬用あるいは観賞用として用いられていたため、本報では有用植物とみなした。観賞植物は有用植物の約8割を占めており、花を観賞するエビネ、フジ、シバザクラ、ノウゼンカズラ、サンショウバラなど、果実を観賞するカラタチバナ、マンリョウ、センリョウ、ジャノヒゲ、ゴシキトウガラシなど、葉を観賞するスイカズラの斑入品種、シロツメクサ、シバ、ニシキジソ、ゴールドクレストなど、盆栽とするイチョウ、ケヤキ、クロマツ、イロハカエデ、ブナなど、忍玉とするシノブやセッコクなどがあつた。シロツメクサでは四葉の掌状葉を多くつける個体を選択され、植栽されている例もあつた(図5)。垣根には、イヌマキ、カイヅカイブキ、サザンカ、スギ、ヒノキ、マサキなどが使われていた。食用では、お茶として飲むアマチャヅルやエビスグサ、天ぷらとするクサソテツやサツマイモ、百合根とするコオニユリやヤマユリ、果実を利用するカキやリンゴ、葉を利用するシソやアシタバなど、葉柄を使うフキやアキタブキなどがあつた。薬用植物には、胃腸薬とするセンブリやキダチアロエ、虫刺されに用いるエビスグサやユキノシタがあり、ハッカを頭痛薬とする聞き取りもあつた。儀礼用には、お盆の飾りとするホオズキと墓に捧げるシキミが確認された。工芸用には、さび落としや歯磨きとするトクサなどがあつた。

植物の導入由来と生育状況

聞き取り調査で明らかとなった植物の導入先や由来は、自然実生の侵入、山野からの採集、店からの購入、贈答の4つに大別できた。自然実生に由来する植物には、ハキダメギク、ムシクサ、ヤブガラシなどの駆除対象となる雑草とタカサゴユリ、オカトラノオ、コバノタツナミソウ、カタヒバ、スマレ、ヒメジョオン、カタヒバなど観賞される植物とがあつた。観賞される植物の多くは、侵入場所で刈り残されるか、庭園の別の場所に移植されていた。タカサゴユリやヒメジョオンでは、刈取られる場合と保護される場合があり、境界線を引くことは難しかった。これら除草されない植物は奨励雑草とみなされ、発生個体数に応じて除草圧が異なるとされる(梅本ら, 2001)。ヒメ

ジョオンやカタバミなど繁殖力の強い植物では里庭でも密度依存的な除草圧がかかると考えられる。オランダイチゴやサクラソウのように、購入した埴土から発生した例もあつた。

ヤマユリ(図17)、イロハカエデ、フキ、シャクナゲ類、ブナ、イワヒバなどは近隣の山野で採集され、移植されていた。これらは、自生地に類似した状態で育てられる場合がほとんどであり、エビネ類、シュンラン、クマガイソウ、イワタバコ、ランヨウアオイなどは、樹陰あるいは陽のあまり当たらない家屋の側面で維持されていた。フウランやセッコク、シノブは、カキなどの高い木の枝に着生させられるか、忍玉のようにつり下げられていた。一方、リンドウ、ハマカンゾウ、カノコユリ、ヒオウギ、ミツバツツジなどは日向で育てられていた。エビネとイヌツゲでは、自生地での採集時に、花や葉の特徴がすでに保有している個体と異なる個体を選択して移植する例があり、庭園では植物の種内変異も保全されていると推定された。

ペパーミント、マーガレット、アマギシャクナゲ、シンビジューム、ホウキギなどは園芸店や商店からの購入によることが多く、それらは鉢植えにされる場合が多い傾向にあつた。ドイツスズラン、ハッカクレン、サギソウ、ウチョウラン、シヤコバサボテンなどは贈答に由来していた。エビネ、クマガイソウなどでは、もともと近隣の野山から採取して来た個体を増殖し、住民間で贈呈する例が複数確認された。カクテル(バラの園芸品種)では、調査地に近接する園芸テーマパークの開園時に住民に頒布されていた。原産地は示さないが、調査地の民家庭園には世界各国から導入された植物が多数植栽され、その導入先は、複数であつた。隣接した山野の自生品を採集した植物では貴重種が多い傾向にあり、自生地に類似する環境で育てられていた。民家庭園は遺伝資源の現地保全(*in situ conservation*)の機能を果たしているとも考えられる。

鉢利用の有無

ナツメグゼラニウム、ウキツリボク、ハナスベリヒユ、玉サボテン類、シンビジューム、外国産の多肉植物などは、植木鉢で維持されていた(図18, 表1)。特に商店で購入された観賞植物や盆栽の植物などは丁寧に手入れされており、鉢に植えられる傾向にあつた。盆栽は、本来貴族や上流階級での植物観賞として発展した文化要素の一つと考えられており、日本ではそれが、徐々に庶民の手に移ったとされる(中尾, 1986)。現在の日本の民家庭園では、依然として植物の保護的観賞が

続けられており、中国で起源した盆景の文化要素が庶民の段階へ展開した例として位置づけられる。

本研究で得られた傾向は、植物相を構成する種が微妙に異なるものの、和歌山での調査事例と極めてよく似ている。植物文化の進化の歴史、とくに観賞植物の多様性形成の理解については詳細な分析が必要である。

謝 辞

現地調査で時間を割いて貴重な情報を提供していただいた調査地の住民の方々に感謝の意を表します。また、日常の研究を支えていただいた大阪府立大学農学生命科学研究科生態保全学研究室の皆様と財団法人新技術開発財団植物研究園の所員各氏に謝意いたします。なお、本研究は、財団法人新技術開発財団の助成によるものです。

引用文献

- Cronquist, A. 1988. The evolution and classification of flowering plants. 2d ed. The New York Botanical Garden, Bronx, New York.
- 飛田範夫 2002. 日本庭園の植栽史. 京都大学学術出版会
- 伊藤伊兵衛 1695. 花壇地錦抄. (加藤要校注. 1974. 伊藤伊兵衛・三之丞伊藤伊兵衛著. 花壇

- 地錦抄・草花絵前集. 平凡社)
- 環境庁自然保護局野生生物課 2000. 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック— 財団法人自然環境研究センター
- 松田修 1966. 万葉の植物. 保育社.
- 道下雄大・梅本信也・山口裕文 2004. 紀伊半島南部の民家庭園における維管束植物相 大阪府大院農生学術報56: 29-44.
- 中尾佐助 1986. 花と木の文化史. 岩波書店.
- 中尾佐助 1999. オーストロネシアの花弁文化史 中尾佐助・秋道智彌編 オーストロネシアの民族生物学 平凡社85-124.
- 静岡県自然環境調査委員会 2004. まもりたい静岡県の野生生物 県版レッドデータブック 2004植物編. 羽衣出版
- 梅本信也 2003a. フィールドワーク. 京都大学農学部資源生物科学科編 資源生物科学概論 昭和堂イープレス印刷 京都 270-271
- 梅本信也 2003b. 紀伊大島の植生と植物 紀伊大島フィールドガイド—自然編— ユニバース印刷 長岡京市 4-11
- 梅本信也・山口裕文・姚雷 2001. 照葉樹林帯の一年生雑草における半栽培の風景. 金子務・山口裕文編 照葉樹林文化論の現代的展開 北海道大学図書刊行会, 札幌 513-528.



図1 調査地A：
盆地に位置する集落。他の調査地に比べて庭が広い



図2 調査地B：
山合に位置する集落



図3 調査地C：
川と山に挟まれた集落



図4 調査地D：
山合に位置する集落



図5 住居外の石垣：
隙間にはベゴニア、シャコバサボテン、クサギなどが生えている

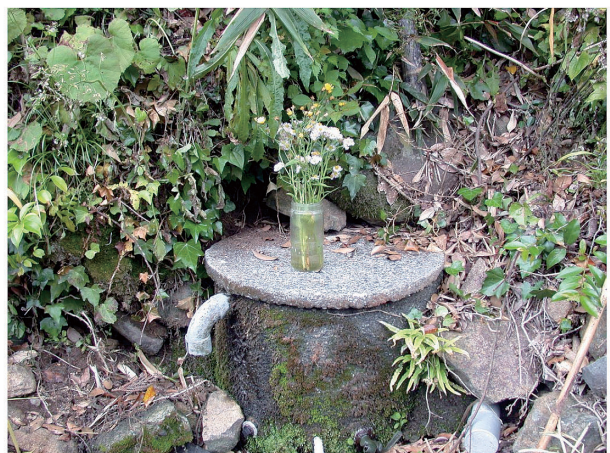


図6 湧水の水神様に捧げられたヒメジョオン



図7 外周型庭園の例：

隣接した畑にも観賞植物が植えられている。中央下部はシロツメクサの四葉の掌状葉の個体が選ばれて植栽されている



図8 庭師により手入れされた庭園：

ナンテン、マンリョウなど果実を観賞する植物が多い



図9 篤志的に維持されている庭園：

フウラン、イワヒバ、ノキシノブ、クロマツなどが育成されている



図10 近代品種の多い庭園：

マツバボタン、ペチュニア、ペゴニアなどが植栽されている



図11 庭園で調製される梅干：

庭園内のウメとシソを原料とする



図12 最近作られた庭園の一部：

枕木を活用して設計されている



図13 路地植えのカノコユリ



図14 鉢植えされたフウラン



図15 植栽されたエビネ：
花色に変異が大きく、庭園内のエビネは微妙に異なる複数の花色を示す



図16 植栽されたクマガイソウ

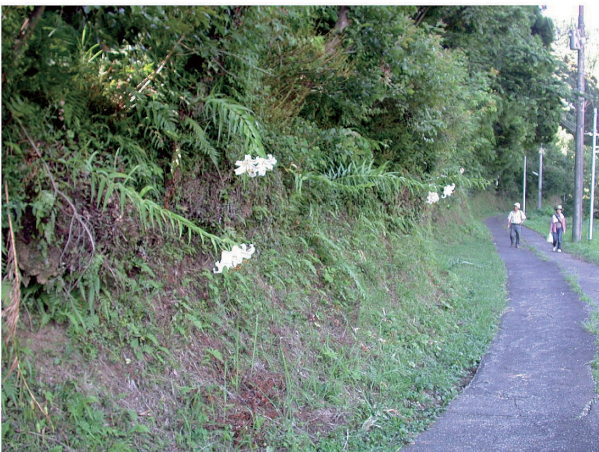


図17 隣接した二次林の林縁に自生するヤマユリ



図18 外国産の多肉植物：
鉢植えで、住居側に置かれることが多い

道下ら：

表 1-1 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度	鉢比率	利用
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²	区分
キク科	セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>	0	2	1	1	4	5	0	観賞
	アゲラータム	<i>Ageratum houstonianum</i>	0	0	1	3	4	5	25	観賞
	ローマンカモマイル	<i>Anthemis nobilis</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞
	ダイヤーズカモマイル	<i>Anthemis tinctoria</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞
	ゴボウ	<i>Arctium lappa</i>	2	0	0	0	2	3	0	食用
	ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	2	1	2	5	10	13	0	雑草
	キダチコンギク	<i>Aster pilosus</i>	0	2	0	2	4	5	25	観賞
	シオン	<i>Aster tataricus</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	キク科の一種	<i>Asteraceae sp.</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	ヒナギク	<i>Bellis perennis</i>	1	1	2	0	4	5	25	観賞
	ウィンターコスモス	<i>Bidens aurea</i>	1	0	1	0	2	3	0	観賞
	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	0	0	1	2	3	4	67	雑草
	ホンキンセンカ	<i>Calendula arvensis</i>	2	2	1	2	7	9	14	観賞
	ポットマリーゴールド	<i>Calendula officinalis</i>	2	3	2	0	7	9	29	観賞
	ヤグルマギク	<i>Centaurea cyanus</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
	イエギク	<i>Chrysanthemum morifolium</i>	6	3	7	11	27	34	56	観賞
	リュウノウギク	<i>Chrysanthemum makinoi</i>	5	1	0	4	10	13	10	観賞
	マーガレット	<i>Chrysanthemum frutescens</i>	1	5	1	0	7	9	11	観賞
	ノースポール	<i>Chrysanthemum paludosum</i>	3	1	7	5	16	20	38	観賞
	ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	0	0	3	2	5	6	20	雑草
	ドイツアザミ	<i>Cirsium japonicum cv.</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
	ハルシャギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i>	5	2	4	5	16	20	6	観賞
	キバナコスモス	<i>Cosmos sulphureus</i>	0	0	1	4	5	6	20	観賞
	ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	2	2	2	2	8	10	0	雑草
	ダリア	<i>Dahlia pinnata</i>	5	4	3	6	18	23	22	観賞
	タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
	ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	10	4	5	5	24	30	4	観賞
	ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草
	オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	0	1	3	2	6	8	17	雑草
	ユリオプスデージー	<i>Euryops pectinatus</i>	0	2	1	2	5	6	20	観賞
	ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>	10	6	3	11	30	38	3	観賞
	ブルーデージー	<i>Felicia amelloides</i>	0	0	1	0	1	1	100	観賞
	ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>	6	4	2	7	19	24	5	雑草
	ウラジロチチコグサ	<i>Gamochaeta spicata</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
	ガザニア	<i>Gazania sp.</i>	1	2	3	2	8	10	50	観賞
	ガーベラ	<i>Gerbera hybrida</i>	2	4	0	2	8	10	50	観賞
	ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	7	2	3	5	17	21	0	雑草
	チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pennsylvanicum</i>	4	1	6	3	14	18	7	雑草
	ヒマワリ	<i>Helianthus annuus</i>	0	0	1	1	2	3	0	観賞
	シロタエヒマワリ	<i>Helianthus argophyllus</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
	ヒマワリ八重品種	<i>Helianthus sp.</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
	オオジシバリ	<i>Iceris debilis</i>	2	1	2	1	6	8	0	雑草
	ニガナ	<i>Iceris dentata</i>	1	0	0	1	2	3	0	雑草
ジシバリ	<i>Iceris stolonifera</i>	2	2	2	1	7	9	0	観賞	
ヨメナ	<i>Kalimeris yomena</i>	1	1	2	8	12	15	0	観賞	
アキノノゲシ	<i>Lactuca indica var. laciniata</i>	1	0	0	1	2	3	0	雑草	
レタス	<i>Lactuca sativa</i>	0	0	1	1	2	3	0	食用	
コオニタビラコ	<i>Lapsana apogonoides</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草	
ヤブタビラコ	<i>Lapsana humilis</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草	

表 1-2 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度	鉢比率	利用
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²	
キク科	ジャーマンカモマイル	<i>Matricaria chamomilla</i>	2	2	0	0	4	5	25	観賞
	メランポジウム	<i>Melampodium paludosum</i>	2	1	1	2	6	8	50	観賞
	ミヤコワスレ	<i>Miyamayomena savatieri</i>	9	6	2	6	23	29	13	観賞
	フキ	<i>Petasites japonicus</i>	10	7	3	9	29	36	0	食用
	アキタブキ	<i>Petasites japonicus</i> subsp. <i>giganteus</i>	0	0	0	1	1	1	0	食用
	コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草
	ルドベキア属の一種	<i>Rudbeckia</i> sp.	0	1	0	0	1	1	100	観賞
	ルドベキア・フルギダ	<i>Rudbeckia fulgida</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
	アラゲハンゴンソウ	<i>Rudbeckia hirta</i> var. <i>pulcherrima</i>	1	0	0	2	3	4	0	観賞
	シロタエギク	<i>Senecio cineraria</i>	3	1	1	0	5	6	60	観賞
	ミドリノズ	<i>Senecio rowleyanum</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞
	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	1	2	2	2	7	9	0	雑草
	オノノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	5	0	2	4	11	14	9	雑草
	ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	10	1	5	6	22	28	5	雑草
	ストケシア	<i>Stokesia laevis</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
	アフリカンマリーゴールド	<i>Tagetes erecta</i>	5	2	3	8	18	23	22	観賞
	トウカイタンポポ	<i>Taraxacum longependiculatum</i>	1	0	1	3	5	6	0	雑草
	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	5	3	2	3	13	16	6	雑草
	ヤクシソウ	<i>Youngia denticulata</i>	0	0	1	0	1	1	100	雑草
	オニタピラコ	<i>Youngia japonica</i>	13	8	11	13	45	56	9	雑草
ヒャクニチソウ	<i>Zinnia elegans</i>	5	2	2	2	11	14	27	観賞	
オミナエシ科	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
スイカズラ科	ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>	1	0	0	1	2	3	0	垣根
	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	0	0	1	1	2	3	0	雑草
	スイカズラ斑入品種	<i>Lonicera japonica</i> 'Aureoretic'	1	0	0	0	1	1	100	観賞
	コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i>	2	1	2	2	7	9	0	垣根
	オオデマリ	<i>Viburnum tomentosum</i> var. <i>plicatum</i>	2	3	0	0	5	6	0	観賞
	ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
アカネ科	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	6	4	1	2	13	16	0	雑草
	ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草
	クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	4	6	5	2	17	21	6	観賞
	ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i> var. <i>mairei</i>	7	2	2	7	18	23	0	雑草
	ペンタス	<i>Pentas lanceolata</i>	1	1	1	0	3	4	67	観賞
	アカネ	<i>Rubia cordifolia</i>	5	2	1	0	8	10	0	雑草
	ハクチョウゲ	<i>Serissa japonica</i>	3	5	2	5	15	19	27	垣根
キキョウ科	ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞
	オトメギキョウ	<i>Campanula portenschlagiana</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
	キキョウ科の一種	Campanulaceae sp.	0	0	1	0	1	1	100	観賞
	ロベリア	<i>Lobelia erinus</i>	1	1	0	0	2	3	50	観賞
	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i>	3	1	1	3	8	10	13	観賞
ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i>	4	3	3	1	11	14	0	観賞
	アメリカノウゼンカズラ	<i>Campsis radicans</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
キツネノマゴ科	コエビソウ	<i>Beloperone guttata</i>	1	3	0	1	5	6	100	観賞
	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	1	0	2	3	6	8	17	雑草
イワタバコ科	イワタバコ	<i>Conandron ramondioides</i>	1	0	1	0	2	3	50	薬用
	ストレプトカーパス	<i>Streptocarpus</i> × <i>hybridus</i>	1	2	1	0	4	5	75	観賞
ゴマノハグサ科	キンギョソウ	<i>Antirrhinum majus</i>	5	3	0	2	10	13	80	観賞
	キンチャクソウ	<i>Calceolaria</i> × <i>herbeohybrida</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ヒメキンギョソウ	<i>Linaria bipartita</i>	0	7	0	0	7	9	43	観賞
	マツバウンラン	<i>Linaria canadensis</i>	0	0	1	0	1	1	100	観賞
	ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>	2	1	2	2	7	9	0	雑草

道下ら：

表 1-3 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²	
ゴマノハグサ科	トキワハゼ	<i>Mazus japonicus</i>	8	6	2	2	18	23	0	雑草
	トレニア	<i>Torenia fournieri</i>	5	9	7	10	31	39	45	観賞
	タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	7	7	8	4	26	33	8	雑草
	ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	2	0	0	0	2	3	0	雑草
	オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	1	5	3	8	17	21	0	観賞
モクセイ科	レンギョウ属の一種	<i>Forsythia</i> sp.	0	2	3	1	6	8	0	観賞
	ジャスミン	<i>Jasminum sambac</i>	0	0	4	0	4	5	0	観賞
	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	1	0	1	1	3	4	0	観賞
	イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
	ヒイラギモクセイ	<i>Osmanthus × fortunei</i>	1	0	0	1	2	3	0	垣根
	キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiacus</i>	10	5	3	9	27	34	0	観賞
	ギンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>fragrans</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	7	6	6	7	26	33	12	垣根
	ライラック	<i>Syringa vulgaris</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	フジウツギ科	ニシキフジウツギ	<i>Buddleja davidii</i>	1	0	0	0	1	1	0
オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	6	4	7	9	26	33	0	雑草
シソ科	キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	3	1	2	0	6	8	0	雑草
	ヨウシュジュウニヒトエ	<i>Ajuga reptans</i>	4	4	0	6	14	18	0	観賞
	トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	7	6	5	9	27	34	4	雑草
	ニシキジソ	<i>Coleus blumei</i>	2	0	0	0	2	3	100	観賞
	ミカエリソウ	<i>Comanthosphace stellipila</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	グランドアイビー	<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>hederacea</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞
	カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>grandis</i>	1	4	0	3	8	10	0	雑草
	ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	2	1	2	3	8	10	0	雑草
	ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	4	6	0	0	10	13	0	雑草
	イングリッシュラベンダー	<i>Lavandula angustifolia</i>	0	0	1	2	3	4	33	観賞
	ラベンダー・デントータ	<i>Lavandula dentata</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
	レースラベンダー	<i>Lavandula pinnata</i>	2	0	0	0	2	3	50	観賞
	フレンチラベンダー	<i>Lavandula stoechas</i>	0	2	1	0	3	4	33	観賞
	レモンバーム	<i>Melissa officinalis</i>	1	0	1	2	4	5	75	食用
	タイマツバナ	<i>Monarda didyma</i>	2	1	0	0	3	4	0	観賞
	ペパーミント	<i>Mentha × piperita</i>	0	0	0	4	4	5	25	食用
	ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>	0	0	0	1	1	1	0	薬用
	スペアミント	<i>Mentha spicata</i>	2	1	0	1	4	5	75	食用
	アップルミント	<i>Mentha suaveolens</i>	1	0	1	0	2	3	50	食用
	ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	0	1	0	0	1	1	100	観賞
	スイートバジル	<i>Ocimum basilicum</i>	0	0	0	1	1	1	0	食用
	マジョラム	<i>Origanum majorana</i>	1	0	0	0	1	1	100	食用
	シソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> f. <i>purpurea</i>	6	4	9	14	33	41	21	食用
	ハナトラノオ	<i>Physostegia virginiana</i>	0	2	1	4	7	9	14	観賞
	ローズマリー	<i>Rosmarinus officinalis</i>	2	1	2	2	7	9	71	観賞
	サルビア・コッキネア	<i>Salvia coccinea</i>	0	1	1	0	2	3	0	観賞
	メドーセージ	<i>Salvia guaranitica</i>	5	4	4	4	17	21	41	観賞
	メキシカンセージ	<i>Salvia leucantha</i>	0	1	1	1	3	4	33	観賞
	チェリーセージ	<i>Salvia microphylla</i>	3	3	2	1	9	11	44	観賞
	ヒゴロモソウ	<i>Salvia splendens</i>	4	5	4	4	17	21	41	観賞
	コバナツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>	3	0	0	0	3	4	0	観賞
	ラムズイヤー	<i>Stachys byzantina</i>	1	3	1	0	5	6	40	観賞
	レモンタイム	<i>Thymus × citriodorus</i>	1	1	0	0	2	3	100	観賞
クマツツラ科	コムラサキシキブ	<i>Callicarpa dichotoma</i>	6	4	0	3	13	16	0	観賞
	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草

表 1-4 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用	
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²		
クマツヅラ科	ダンギク	<i>Caryopteris incana</i>	1	1	1	0	3	4	67	観賞	
	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	1	0	1	1	3	4	0	食用	
	デュランタ	<i>Duranta erecta</i>	1	0	1	0	2	3	50	観賞	
	ランタナ	<i>Lantana camara</i>	1	2	0	2	5	6	60	観賞	
	バーベナ	<i>Vervena rigida</i>	5	3	5	6	19	24	26	観賞	
ムラサキ科	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草	
	ワスレナグサ	<i>Myosotis scorpioides</i>	2	2	1	0	5	6	80	観賞	
	コンフリー	<i>Symphytum officinale</i>	1	3	0	0	4	5	0	観賞	
	キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	3	1	0	1	5	6	0	雑草	
ハナシノブ科	フロックス	<i>Phlox paniculata</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞	
	シバザクラ	<i>Phlox subulata</i>	7	9	6	6	28	35	21	観賞	
ヒルガオ科	ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞	
	アメリカンブルー	<i>Evolvulus glomeratus</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞	
	サツマイモ	<i>Ipomoea batatas</i>	1	0	0	1	2	3	50	食用	
	ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>	0	1	0	1	2	3	50	観賞	
	アサガオ	<i>Pharbitis nil</i>	4	2	3	6	15	19	13	観賞	
	ルコウソウ	<i>Quamoclit vulgaris</i>	1	0	0	2	3	4	33	観賞	
ナス科	ニオイバンマツリ	<i>Brunfelsia latifolia</i>	1	0	4	1	6	8	17	観賞	
	トウガラシ	<i>Capsicum annuum</i>	0	0	0	1	1	1	0	食用	
	ゴシキトウガラシ	<i>Capsicum annuum</i> 'Conoides'	1	1	0	2	4	5	100	観賞	
	エンジェルズ・トランペット	<i>Datura arborea</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	チョウセンアサガオ	<i>Datura metel</i>	0	1	0	2	3	4	67	観賞	
	クコ	<i>Lycium barbarum</i>	1	0	0	0	1	1	100	薬用	
	トマト	<i>Lycopersicon esculentum</i>	1	1	2	1	5	6	60	食用	
	ペチュニア	<i>Petunia hybrida</i>	6	5	3	5	19	24	68	観賞	
	ホオズキ	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>	2	2	2	5	11	14	0	儀礼	
	サルピグロシス・シヌアタ	<i>Salpiglossis sinuata</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
	ツノナス	<i>Solanum mammosum</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞	
	イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	9	2	1	8	20	25	10	雑草	
	フユサンゴ	<i>Solanum pseudo-capsicum</i>	1	1	2	4	8	10	13	観賞	
	ガガイモ科	フウセントウワタ	<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	0	1	0	0	1	1	100	観賞
		ブルースター	<i>Oxypetalum caeruleum</i>	0	0	1	0	1	1	100	観賞
キョウチクトウ科	ニチニチソウ	<i>Catharanthus roseus</i>	1	3	3	1	8	10	38	観賞	
	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i>	0	1	5	3	9	11	11	観賞	
	ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>	9	5	1	7	22	28	5	観賞	
リンドウ科	トルコギキョウ	<i>Eustoma grandiflorum</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞	
	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i> subvar. <i>orientalis</i>	4	0	1	0	5	6	40	観賞	
セリ科	センブリ	<i>Swertia japonica</i>	1	0	0	0	1	1	0	薬用	
	ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>	0	0	1	0	1	1	100	雑草	
	アシタバ	<i>Angelica keiskei</i>	1	0	4	2	7	9	0	食用	
	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i> f. <i>crispata</i>	0	0	9	3	12	15	0	雑草	
	ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	4	5	4	8	21	26	10	食用	
	ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	7	3	9	7	26	33	8	雑草	
	チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	1	1	4	2	8	10	25	雑草	
	セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草	
	イタリアンパセリ	<i>Petroselinum crispum</i> cv.	1	0	0	0	1	1	100	食用	
	パセリ	<i>Petroselinum crispum</i>	2	1	6	5	14	18	50	食用	
	オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	1	0	1	2	4	5	0	雑草	
	ウコギ科	フィリファッツヘデラ	× <i>Fatshedera lizei</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
ウド		<i>Aralia cordata</i>	2	0	2	3	7	9	0	食用	
タラノキ		<i>Aralia elata</i>	0	0	0	2	2	3	50	食用	

道下ら：

表 1-5 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用	
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²		
ウコギ科	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	1	1	0	0	2	3	0	観賞	
	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	4	5	2	3	14	18	0	垣根	
	カナリーキツタ	<i>Hedera canariensis</i>	1	1	0	0	2	3	50	観賞	
	セイヨウキツタ	<i>Hedera helix</i>	6	7	4	5	22	28	41	観賞	
	キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	6	1	3	8	18	23	0	観賞	
	ホンコンカポック	<i>Schefflera arboricola</i> 'Hong Kong'	0	1	1	4	6	8	83	観賞	
ツリフネソウ科	ハウセンカ	<i>Impatiens balsamina</i>	3	0	1	2	6	8	33	観賞	
	ニューギニアインパチエンス	<i>Impatiens</i> sp.	1	0	2	2	5	6	40	観賞	
	アフリカハウセンカ	<i>Impatiens sultani</i>	6	7	2	3	18	23	33	観賞	
ノウゼンハレン科	ナスターチウム	<i>Tropaeolum majus</i>	1	2	1	2	6	8	83	観賞	
フウロソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	2	1	1	2	6	8	17	観賞	
	ゲンノショウコ	<i>Geranium nepalense</i> var. <i>thunbergii</i>	1	0	0	1	2	3	0	雑草	
	ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	ニオイゼラニウム	<i>Pelargonium</i> × <i>asperum</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞	
	ナツメグゼラニウム	<i>Pelargonium</i> × <i>fragrans</i>	0	3	1	1	5	6	100	観賞	
	ゼラニウム	<i>Pelargonium</i> × <i>hortorum</i>	2	3	6	4	15	19	60	観賞	
	モミジバゼラニウム	<i>Pelargonium</i> × <i>hortorum</i> cv.	0	0	0	2	2	3	50	観賞	
	ローズゼラニウム	<i>Pelargonium graveolens</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞	
	カタバミ科	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
		ハナカタバミ	<i>Oxalis bowiei</i>	2	0	0	0	2	3	50	観賞
カタバミ		<i>Oxalis corniculata</i>	14	14	15	19	62	78	19	雑草	
ムラサキカタバミ		<i>Oxalis corymbosa</i>	5	1	9	14	29	36	0	観賞	
オキザリス・デッペイ		<i>Oxalis deppei</i>	0	2	1	0	3	4	67	観賞	
オオキバナカタバミ		<i>Oxalis pes-caprae</i>	0	0	1	1	2	3	0	観賞	
オッタチカタバミ		<i>Oxalis stricta</i>	2	0	2	0	4	5	0	雑草	
インカノカタバミ		<i>Oxalis triangularis</i>	2	1	0	0	3	4	67	観賞	
ミカン科		ユズ	<i>Citrus junos</i>	1	0	0	0	1	1	0	食用
		ミカン属の一種1	<i>Citrus</i> sp. 1	0	1	5	1	7	9	0	食用
	ミカン属の一種2	<i>Citrus</i> sp. 2	0	0	1	0	1	1	0	食用	
	タチバナ	<i>Citrus tachibana</i>	0	0	0	1	1	1	0	食用	
	キンカン	<i>Fortunella</i> sp.	1	1	2	4	8	10	0	食用	
	カラタチ	<i>Poncirus trifoliata</i>	1	1	1	0	3	4	0	食用	
	ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞	
	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	4	4	1	0	9	11	0	雑草	
	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	3	2	1	2	8	10	25	食用	
	ウルシ科	ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
カエデ科	トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i>	1	2	0	0	3	4	100	観賞	
	エンコウカエデ	<i>Acer mono</i> f. <i>heterophyllum</i>	1	4	0	2	7	9	14	垣根	
	イロハカエデ	<i>Acer palmatum</i>	13	6	7	9	35	44	9	観賞	
	チリメンカエデ	<i>Acer palmatum</i> var. <i>dissectum</i>	1	6	1	2	10	13	0	観賞	
	オオイタヤメイゲツ	<i>Acer shirasawanum</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞	
	イタヤメイゲツ	<i>Acer sieboldianum</i>	5	2	0	4	11	14	27	観賞	
	ムクロジ科	フウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	2	0	0	2	4	5	75	観賞
ミツバウツギ科	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞	
ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> var. <i>heterophylla</i>	0	0	1	3	4	5	0	雑草	
	ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	11	9	2	3	25	31	0	雑草	
	ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	5	6	7	6	24	30	4	観賞	
	ブドウ	<i>Vitis</i> sp.	1	0	0	0	1	1	0	食用	
クロウメモドキ科	ナツメ	<i>Ziziphus jujuba</i>	0	1	0	0	1	1	0	食用	
トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	1	0	1	1	3	4	33	雑草	
	オオバベニガシワ	<i>Alchornea trewioides</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	0	1	1	0	2	3	50	雑草	

表 1-6 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²	
トウダイグサ科	テイキンザクラ	<i>Jatropha hastata</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	3	3	2	1	9	11	0	雑草
	コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	0	1	3	4	8	10	13	雑草
ツゲ科	ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>japonica</i>	0	0	2	2	4	5	25	観賞
	ヒメツゲ	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>microphylla</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
	フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i>	2	0	0	0	2	3	0	観賞
モチノキ科	シナヒイラギ	<i>Ilex cornuta</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>	12	9	3	7	31	39	0	垣根
	モチノキ	<i>Ilex integra</i>	6	2	0	0	8	10	0	観賞
	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>	2	1	0	3	6	8	0	垣根
	ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	0	0	0	2	2	3	0	観賞
ニシキギ科	ツルウメモドキ	<i>Calastrus orbiculatus</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
	ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>	3	0	1	2	6	8	0	観賞
	コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>striatus</i>	1	2	0	0	3	4	0	観賞
	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	4	6	3	10	23	29	0	垣根
ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	8	10	0	6	24	30	0	垣根
	アメリカハナミズキ	<i>Cornus florida</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
	サンシュユ	<i>Cornus officinalis</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
ノボタン科	ヒメノボタン	<i>Heterocentron elegans</i>	0	2	0	0	2	3	100	観賞
	シコンノボタン	<i>Tibouchina urvilleana</i>	2	1	5	1	9	11	56	観賞
アカバナ科	フクシア	<i>Fuchsia hybrids</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	アカバナユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	5	0	1	1	7	9	0	観賞
ザクロ科	ザクロ	<i>Punica granatum</i>	0	0	1	3	4	5	25	食用
フトモモ科	マキバブラシノキ	<i>Callistemon rigidus</i>	0	1	0	1	2	3	0	観賞
	ギョリュウバイ	<i>Leptospermum scoparium</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ	<i>Daphne odora</i>	1	0	1	1	3	4	0	観賞
	ミツマタ	<i>Edgeworthia chrysantha</i>	0	1	0	1	2	3	0	観賞
ミソハギ科	メキシコハナヤナギ	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	0	1	3	1	5	6	0	観賞
	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i>	5	3	0	8	16	20	0	観賞
	ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>	3	2	0	0	5	6	0	観賞
グミ科	グミ属の一種	<i>Elaeagnus</i> sp.	0	1	0	1	2	3	0	食用
	アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>	1	1	1	0	3	4	33	食用
マメ科	ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	1	3	0	2	6	8	0	雑草
	ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>	0	0	3	0	3	4	0	観賞
	エビスグサ	<i>Cassia occidentalis</i>	1	0	0	0	1	1	0	食用
	エニシダ	<i>Cytisus scoparius</i>	1	1	1	0	3	4	0	観賞
	ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
	ツルマメ	<i>Glycine max</i> subsp. <i>soja</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草
	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
	スイートピー	<i>Lathyrus odoratus</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草
	ミヤギノハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞
	ルピナス	<i>Lupinus polyphyllus</i>	3	0	0	0	3	4	100	観賞
	エンドウマメ	<i>Pisum sativum</i>	0	0	0	1	1	1	0	食用
	クズ	<i>Pueraria lobata</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草
	コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
	クリムゾンクローバー	<i>Trifolium incarnatum</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	2	1	0	5	8	10	0	観賞
	カラスノエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	1	0	1	3	5	6	0	雑草
	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	0	0	1	1	2	3	50	雑草

道下ら：

表 1-7 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²	
マメ科	フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	11	8	3	8	30	38	17	観賞
ジャケツイバラ科	ハナズオウ	<i>Cercis chinensis</i>	4	4	0	1	9	11	0	観賞
バラ科	キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
	カリン	<i>Chaenomeles sinensis</i>	3	3	1	1	8	10	13	食用
	ボケ	<i>Chaenomeles speciosa</i>	7	3	4	5	19	24	11	観賞
	ベニシタン	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	1	3	0	1	5	6	40	観賞
	ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	3	5	0	5	13	16	8	雑草
	ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草
	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>	4	2	1	5	12	15	17	食用
	リキュウバイ	<i>Exochorda racemosa</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i>	1	1	0	1	3	4	0	観賞
	オランダイチゴ	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i>	4	2	5	4	15	19	40	食用
	ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	0	3	0	3	6	8	0	観賞
	ヒメリンゴ	<i>Malus baccata</i> var. <i>mandschurica</i>	1	0	1	0	2	3	100	食用
	カイドウ	<i>Malus micromalus</i>	1	0	1	2	4	5	25	観賞
	カナメモチ	<i>Photinia glabra</i>	2	2	1	0	5	6	0	垣根
	カワヅザクラ	<i>Prunus lannesiana</i> 'Kawazu-Sakura'	0	1	3	2	6	8	17	観賞
	ウメ	<i>Prunus mume</i>	19	11	6	8	44	55	16	観賞
	モモ	<i>Prunus persica</i>	5	9	3	5	22	28	0	観賞
	サクラ属の一種	<i>Prunus</i> sp.	5	1	4	2	12	15	0	観賞
	ユスラウメ	<i>Prunus tomentosa</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ピラカンサ	<i>Pyracantha</i> sp.	0	2	0	0	2	3	0	観賞
	タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i>	2	3	1	1	7	9	0	垣根
	トキワサンザシ	<i>Pyracantha coccinea</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	ナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i>	0	0	0	1	1	1	0	食用
	シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	0	2	2	2	6	8	0	垣根
	シロヤマブキ	<i>Rhodotypos scandens</i>	1	0	0	1	2	3	0	観賞
	バラ園芸品種	<i>Rosa</i> cv.	6	8	13	8	35	44	34	観賞
	ミニバラ	<i>Rosa</i> cv.	4	1	3	3	11	14	64	観賞
	カクテル	<i>Rosa</i> 'Cocktail'	1	0	0	1	2	3	50	観賞
	モッコウバラ	<i>Rosa banksiae</i>	0	2	0	0	2	3	0	観賞
	ダマスクローズ	<i>Rosa damascena</i>	0	1	1	0	2	3	0	観賞
	ナニワイバラ	<i>Rosa laevigata</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	サンショウバラ	<i>Rosa roxburghii</i> var. <i>hirtula</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	マルバフユイチゴ	<i>Rubus pectinellus</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
	フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草
	クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	3	2	2	0	7	9	14	食用
	ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	2	0	0	0	2	3	0	観賞
	コデマリ	<i>Spiraea cantoniensis</i>	1	1	0	1	3	4	0	観賞
	シモツケ	<i>Spiraea japonica</i>	1	2	2	1	6	8	0	観賞
	ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>	7	4	0	2	13	16	0	観賞
ユキノシタ科	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草
	アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ヒマラヤユキノシタ	<i>Bergenia</i> × <i>schmidtii</i>	5	3	0	3	11	14	9	観賞
	ヨウシュクモマグサ	<i>Saxifraga rosacea</i>	1	0	0	1	2	3	50	観賞
	ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	8	10	6	9	33	41	9	薬用
ベンケイソウ科	クロホウシ	<i>Aeonium arboreum</i>	0	0	1	0	1	1	100	観賞
	コダカラベンケイ	<i>Bryophyllum daigremontianum</i>	1	0	2	0	3	4	100	観賞
	フチベニベンケイ	<i>Crassula portulacea</i>	4	3	8	10	25	31	72	観賞
	エケベリア	<i>Echeveria</i> sp.	3	2	1	0	6	8	50	観賞
	キンチョウ	<i>Kalanchoe delagoensis</i>	1	0	2	0	3	4	67	観賞

表 1-8 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²	
ベンケイソウ科	カラシコエ	<i>Kalanchoe integra</i>	2	3	6	4	15	19	80	観賞
	エンジェルランブ	<i>Kalanchoe uniflora</i>	0	1	2	0	3	4	33	観賞
	イワレンゲ	<i>Orostachys iwarenge</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞
	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	6	9	11	14	40	50	0	雑草
	ニジノタマ	<i>Sedum rubrotinctum</i>	1	0	2	0	3	4	100	観賞
	ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	1	0	0	1	2	3	50	観賞
	ミセバヤ	<i>Sedum sieboldii</i>	1	1	2	2	6	8	67	観賞
アジサイ科	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	0	0	1	3	4	5	0	垣根
	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> subsp. <i>macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	16	11	3	8	38	48	13	観賞
サクラソウ科	カシワバアジサイ	<i>Hydrangea quercifolia</i>	0	0	2	0	2	3	50	観賞
	シクラメン	<i>Cyclamen persicum</i>	11	3	2	7	23	29	78	観賞
	オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i>	3	2	1	5	11	14	0	雑草
	ケショウザクラ	<i>Primula malacoides</i>	0	0	3	0	3	4	33	観賞
	サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i>	5	2	0	2	9	11	33	観賞
	サクラソウ園芸品種	<i>Primula</i> cv.	3	5	4	1	13	16	31	観賞
ヤブコウジ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	13	19	4	14	50	63	10	観賞
	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i>	3	2	1	0	6	8	50	観賞
	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	3	1	0	0	4	5	0	観賞
カキノキ科	カキ	<i>Diospyros kaki</i>	8	8	7	10	33	41	0	食用
ツツジ科	ギョリュウモドキ	<i>Calluna vulgaris</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞
	ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i>	10	6	0	5	21	26	0	垣根
	ジャノメエリカ	<i>Erica canaliculata</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	セイヨウイワナンテン	<i>Leucothoe catesbaei</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	アセビ	<i>Pieris japonica</i>	7	8	3	3	21	26	0	観賞
	ゴヨウツツジ	<i>Rhododendron quinquefolium</i>	2	2	0	0	4	5	0	観賞
	セイヨウシャクナゲ	<i>Rhododendron</i> × <i>hybridum</i>	2	0	0	0	2	3	0	観賞
	アマギシャクナゲ	<i>Rhododendron degronianum</i> var. <i>amagianum</i>	1	1	0	0	2	3	0	観賞
	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	7	5	4	2	18	23	6	観賞
	ヒラドツツジ	<i>Rhododendron</i> cv.	13	16	8	17	54	68	2	垣根
	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>	8	8	4	5	25	31	8	垣根
	キレンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i> f. <i>multiflorum</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	モチツツジ	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	2	2	0	0	4	5	25	観賞
	レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i>	0	2	0	0	2	3	0	観賞
	ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	キリシマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i>	17	12	9	8	46	58	7	垣根
	ウンゼンツツジ	<i>Rhododendron serpyllifolium</i>	3	3	5	5	16	20	25	垣根
	シャクナゲ類の一種 1	<i>Rhododendron</i> sp. 1	8	12	4	6	30	38	10	観賞
	シャクナゲ類の一種 2	<i>Rhododendron</i> sp. 2	0	2	0	0	2	3	0	観賞
	シャクナゲ類の一種 3	<i>Rhododendron</i> sp. 3	0	1	1	0	2	3	0	観賞
	ブルーベリー	<i>Vaccinium corymbosum</i>	4	1	1	0	6	8	17	食用
	スノキ	<i>Vaccinium smallii</i> var. <i>glabrum</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0	2	0	0	2	3	0
アブラナ科	アブラナ	<i>Brassica campestris</i>	0	0	0	3	3	4	33	食用
	ハボタン	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	2	7	1	2	12	15	67	観賞
	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	3	0	1	1	5	6	0	雑草
	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	3	1	1	0	5	6	20	雑草
	ワサビ	<i>Eutrema japonica</i>	1	0	0	3	4	5	25	食用
	ニワナズナ	<i>Lobularia maritima</i>	2	1	1	2	6	8	33	観賞
	オオアラセイトウ	<i>Orychophragmus violaceus</i>	6	8	1	3	18	23	11	観賞
	イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	2	2	0	1	5	6	0	雑草

道下ら：

表 1-9 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度	鉢比率	利用	
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²	区分	
ヤナギ科	ヤナギ属の一種	<i>Salix</i> sp.	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
シュウカイドウ科	シュウカイドウ	<i>Begonia grandis</i>	1	2	0	1	4	5	0	観賞	
	ベゴニア	<i>Begonia rex</i>	4	8	13	10	35	44	40	観賞	
	キダチベゴニア	<i>Begonia semperflorens</i>	3	4	2	7	16	20	50	観賞	
ウリ科	カボチャ	<i>Cucurbita</i> sp.	1	0	0	0	1	1	0	食用	
	アマチャヅル	<i>Cynostemma pentaphyllum</i>	1	1	2	0	4	5	0	食用	
	ツルレイシ	<i>Momordica charantia</i>	1	0	0	0	1	1	0	食用	
スミレ科	エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i>	2	0	2	1	5	6	60	観賞	
	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>	4	3	4	1	12	15	17	観賞	
	スミレ	<i>Viola mandshurica</i>	3	4	1	5	13	16	31	観賞	
	ニオイスマレ	<i>Viola odorata</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	ヴィオラ	<i>Viola tricolor</i>	9	11	9	5	34	43	32	観賞	
アオイ科	パンジー	<i>Viola tricolor</i> var. <i>hortensis</i>	10	10	7	6	33	41	61	観賞	
	ウキツリボク	<i>Abutilon megapotamicum</i>	4	3	1	1	9	11	89	観賞	
	モミジアオイ	<i>Hibiscus coccineus</i>	0	0	0	2	2	3	0	観賞	
	フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i>	1	0	2	0	3	4	33	観賞	
	ブッソウゲ	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	1	0	3	0	4	5	75	観賞	
	ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i>	3	1	1	1	6	8	17	観賞	
ホルトノキ科	ゼニアオイ	<i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritanica</i>	0	2	0	0	2	3	0	観賞	
	コバンモチ	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞	
オトギリソウ科	ビヨウヤナギ	<i>Hypericum chinense</i> var. <i>salicifolia</i>	5	1	1	2	9	11	11	観賞	
マタタビ科	キウイフルーツ	<i>Actinidia chinensis</i>	1	2	0	0	3	4	0	食用	
	マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	0	0	0	1	1	1	0	薬用	
ツバキ科	ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	10	15	5	9	39	49	5	観賞	
	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	10	4	2	3	19	24	5	垣根	
	チャノキ	<i>Camellia sinensis</i>	4	5	3	2	14	18	7	垣根	
	サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	3	1	2	1	7	9	14	垣根	
	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	6	13	3	5	27	34	0	垣根	
	ヒメシャラ	<i>Stewartia monadelphica</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	4	2	0	1	7	9	0	観賞	
	ボタン科	シャクヤク	<i>Paeonia lactiflora</i>	5	1	1	4	11	14	0	観賞
イソマツ科	ボタン	<i>Paeonia suffruticosa</i>	9	4	1	3	17	21	0	観賞	
	アルメリア	<i>Armeria maritima</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
タデ科	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	4	6	1	4	15	19	13	観賞	
	ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i>	1	0	0	0	1	1	0	食用	
	ワイヤーブランツ	<i>Muehlenbeckia complexa</i>	0	1	0	0	1	1	100	観賞	
	イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	7	3	3	10	23	29	9	観賞	
	ヒメツルソバ	<i>Polygonum capitatum</i>	1	1	1	1	4	5	0	観賞	
	イタドリ	<i>Reynoutria cuspidatum</i>	1	1	3	5	10	13	0	雑草	
	ルバーブ	<i>Rheum rhaponticum</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	1	0	3	5	9	11	0	雑草	
	ギンギン	<i>Rumex japonicus</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草	
	ナデシコ科	ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草
		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	7	3	4	6	20	25	10	雑草
ビジョナデシコ		<i>Dianthus barbatus</i>	4	1	4	4	13	16	15	観賞	
カーネーション		<i>Dianthus caryophyllus</i>	1	0	0	1	2	3	100	観賞	
セキチク		<i>Dianthus chinensis</i>	0	1	1	0	2	3	50	観賞	
ハマナデシコ		<i>Dianthus japonicus</i>	1	0	1	1	3	4	33	観賞	
カワラナデシコ		<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	1	0	0	1	2	3	0	観賞	
ツメクサ		<i>Sagina japonica</i>	11	8	8	6	33	41	3	雑草	

表 1-10 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用	
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²		
ナデシコ科	ソープワート	<i>Saponaria officinalis</i>	3	0	0	0	3	4	33	観賞	
	ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	0	1	2	0	3	4	0	観賞	
	マンテマ属の一種	<i>Silene</i> sp.	2	0	0	0	2	3	0	観賞	
	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草	
	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	9	4	9	8	30	38	3	雑草	
ツルムラサキ科	ツルムラサキ	<i>Basella rubra</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞	
スベリヒユ科	マツバボタン	<i>Portulaca grandiflora</i>	4	5	2	2	13	16	31	観賞	
	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草	
	ハナスベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i> cv.	1	2	1	3	7	9	86	観賞	
	ヒメマツバボタン	<i>Portulaca pilosa</i>	3	3	0	0	6	8	0	雑草	
	ハゼラン	<i>Talinum triangulare</i>	3	3	3	3	12	15	25	観賞	
ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	2	1	0	3	6	8	0	雑草	
	ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes fauriei</i>	8	1	3	5	17	21	0	雑草	
	ヒモゲイトウ	<i>Amaranthus caudatus</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i>	0	2	3	2	7	9	29	観賞	
	ケイトウ	<i>Celosia argentea</i> var. <i>crispata</i>	1	3	1	2	7	9	14	観賞	
	センニチコウ	<i>Gomphrena globosa</i>	1	2	4	1	8	10	13	観賞	
アカザ科	シロザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>album</i>	2	0	0	0	2	3	0	雑草	
	ホウキギ	<i>Kochia scoparia</i>	0	0	1	0	1	1	100	観賞	
サボテン科	クジャクサボテン類	Cactaceae sp.	5	1	7	6	19	24	68	観賞	
	柱サボテン類	Cactaceae sp.	1	0	1	0	2	3	50	観賞	
	玉サボテン類	Cactaceae sp.	3	2	3	5	13	16	85	観賞	
	サボテン科の一種1	Cactaceae sp.	0	1	0	1	2	3	0	観賞	
	サボテン科の一種2	Cactaceae sp.	1	2	2	3	8	10	50	観賞	
	リブサリス	<i>Rhipsalis pilocarpa</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞	
ハマミズナ科	ベビーサンローズ	<i>Aptenia cordifolia</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
ハマミズナ科	マツバギク	<i>Lampranthus spectabilis</i>	6	6	5	7	24	30	17	観賞	
オシロイバナ科	ブーゲンビレア	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞	
	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	1	1	1	7	10	13	10	観賞	
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	5	1	0	1	7	9	0	観賞	
カバノキ科	シラカバ	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞	
ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>	0	0	0	2	2	3	0	食用	
	ツブラジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> f. <i>angustifolia</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	1	3	1	0	5	6	40	観賞	
	クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	0	0	0	2	2	3	0	観賞	
	カシワ	<i>Quercus dentata</i>	2	2	2	1	7	9	0	食用	
	アラカン	<i>Quercus glauca</i>	1	1	0	0	2	3	0	垣根	
	シラカン	<i>Quercus myrsinaefolia</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	ウバメガシ	<i>Quercus phillyraeoides</i>	1	0	1	0	2	3	50	垣根	
	コナラ	<i>Quercus serrata</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
	ヤマモモ科	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	3	3	1	0	7	9	0	観賞
	イラクサ科	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	1	0	0	1	2	3	0	雑草
		カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> subsp. <i>nippononivea</i>	0	0	6	12	18	23	4	雑草
		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草
カテンソウ		<i>Nanocnide japonica</i>	0	1	1	0	2	3	0	雑草	
アオミズ		<i>Pilea mongolica</i>	0	3	0	2	5	6	0	雑草	
クワ科		ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	0	0	1	1	2	3	0	観賞
クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	7	6	7	4	24	30	17	雑草		
イチジク	<i>Ficus carica</i>	1	1	1	2	5	6	20	食用		
インドゴムノキ	<i>Ficus elastica</i>	0	0	0	2	2	3	50	観賞		
イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>	0	0	2	0	2	3	0	食用		

道下ら：

表 1-11 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 (%) ¹	鉢比率 (%) ²	利用区分
	和名	学名	A	B	C	D	合計			
クワ科	イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i>	1	0	1	0	2	3	0	雑草
	ヒメイタビカズラ	<i>Ficus thunbergii</i>	0	1	1	0	2	3	0	観賞
	クワの一種	<i>Morus</i> sp.	0	1	0	0	1	1	0	工芸
ニレ科	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	7	5	2	3	17	21	0	観賞
	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	9	4	7	0	20	25	20	観賞
ユズリハ科	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
マンサク科	コウヤミズキ	<i>Corylopsis glabrescens</i> var. <i>gotoana</i>	3	1	0	0	4	5	0	観賞
ケマンソウ科	ケケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>japonica</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草
	ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	6	9	0	1	16	20	0	観賞
ケシ科	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草
	シラユキゲシ	<i>Eomecon chionantha</i>	0	1	1	0	2	3	0	観賞
	ハナビシソウ	<i>Eschscholzia californica</i>	1	0	1	1	3	4	67	観賞
	ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	2	0	0	0	2	3	50	観賞
アケビ科	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	2	1	0	1	4	5	25	食用
	ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	1	1	0	1	3	4	33	食用
	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	4	0	2	1	7	9	29	食用
メギ科	イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>	0	2	0	0	2	3	50	観賞
	ホソバヒラギナンテン	<i>Mahonia fortunei</i>	3	2	0	1	6	8	0	観賞
	ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i>	6	8	1	4	19	24	0	垣根
	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	16	15	13	17	61	76	7	垣根
	ハッカクレン	<i>Podophyllum pleianthum</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
キンポウゲ科	トリカブト	<i>Aconitum chinense</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
	シュウメイギク	<i>Anemone hupehensis</i>	2	2	0	1	5	6	0	観賞
	セイヨウオダマキ	<i>Aquilegia vulgaris</i>	8	6	1	1	16	20	44	観賞
	センニンソウ属の一種	<i>Clematis</i> sp.	4	3	2	6	15	19	13	観賞
	テッセン	<i>Clematis florida</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草
	クリスマスローズ・リピタス	<i>Helleborus lividus</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞
	クリスマスローズ	<i>Helleborus niger</i>	3	3	0	1	7	9	43	観賞
	ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> var. <i>japonica</i>	2	0	0	0	2	3	50	観賞
	キンポウゲ科	ランタンキュラス	<i>Ranunculus asiaticus</i>	1	0	0	0	1	1	0
ヒメウズ		<i>Semiaquilegia adoxoides</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草
スイレン科	スイレン科の一種	<i>Nymphaea</i> sp.	1	0	0	1	2	3	0	観賞
マツバサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	2	0	0	0	2	3	100	観賞
シキミ科	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	3	6	0	0	9	11	0	儀礼
ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草
	ランヨウアオイ	<i>Heterotropa blumei</i>	1	1	1	1	4	5	25	観賞
コショウ科	フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i>	0	0	3	0	3	4	0	観賞
ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	17	14	15	16	62	78	5	食用
センリョウ科	フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	7	9	10	9	35	44	6	観賞
クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	2	0	0	0	2	3	0	観賞
	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
	ニッケイ	<i>Cinnamomum sieboldii</i>	3	0	0	0	3	4	0	食用
	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i>	3	0	3	1	7	9	14	食用
	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草
ロウバイ科	ロウバイ	<i>Chimonanthus praecox</i>	8	2	0	1	11	14	9	観賞
パンレイシ科	ポポー	<i>Asimina triloba</i>	1	0	0	0	1	1	0	食用
モクレン科	タイサンボク	<i>Magnolia grandiflora</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ハクモクレン	<i>Magnolia heptapeta</i>	3	0	1	0	4	5	0	観賞
	コブシ	<i>Magnolia preacocissima</i>	1	1	0	0	2	3	0	観賞
	シモクレン	<i>Magnolia quinquepeta</i>	2	0	0	0	2	3	0	観賞

表 1-12 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用	
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²		区分
モクレン科	オオヤマレンゲ	<i>Magnolia sieboldii</i> subsp. <i>japonica</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	トウオガタマ	<i>Michelia figo</i>	0	1	0	0	1	1	100	観賞	
ラン科	シラン	<i>Bletilla striata</i>	6	6	4	6	22	28	9	観賞	
	タカネエビネ	<i>Calanthe × bicolor</i>	2	1	0	0	3	4	0	観賞	
	エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	9	9	10	9	37	46	27	観賞	
	ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞	
	キエビネ	<i>Calanthe sieboldii</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
	カトレア	<i>Cattleya</i> sp.	0	0	1	0	1	1	100	観賞	
	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	3	3	4	1	11	14	55	観賞	
	キンリョウヘン	<i>Cymbidium pumilum</i>	1	0	1	3	5	6	20	観賞	
	シンビジューム	<i>Cymbidium</i> sp.	7	4	8	9	28	35	82	観賞	
	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i>	3	3	1	4	11	14	9	観賞	
	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i>	1	2	9	6	18	23	33	観賞	
	デンドロビウム	<i>Dendrobium</i> sp.	3	4	12	3	22	28	68	観賞	
	サギソウ	<i>Habenaria radiata</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞	
	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i>	0	0	5	4	9	11	67	観賞	
	オンシジューム	<i>Oncidium</i> sp.	0	0	0	1	1	1	0	観賞	
	ウチョウラン	<i>Orchis graminifolia</i>	1	0	2	1	4	5	100	観賞	
	ガンゼキラン	<i>Phaius flavus</i>	1	0	0	1	2	3	50	観賞	
	ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>	0	0	2	0	2	3	50	観賞	
	ヤマノイモ科	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	4	7	1	2	14	18	7	食用
ナガイモ		<i>Dioscorea opposita</i>	0	0	0	2	2	3	50	食用	
ヒメドコロ		<i>Dioscorea tenuipes</i>	2	1	4	2	9	11	0	雑草	
オニドコロ		<i>Dioscorea tokoro</i>	0	0	2	3	5	6	0	雑草	
サルトリイバラ科	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	0	0	0	3	3	4	0	雑草	
リュウゼツラン科	ドラセナの一種	<i>Dracaena</i> sp.	4	7	5	6	22	28	45	観賞	
	アツバチトセラ	<i>Sansevieria trifasciata</i>	0	1	0	1	2	3	100	観賞	
	アツバキミガヨラン	<i>Yucca gloriosa</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
アロエ科	キダチアロエ	<i>Aloe arborescens</i>	4	7	11	10	32	40	44	薬用	
	フヤジョウ	<i>Aloe nobilis</i>	3	1	1	3	8	10	75	観賞	
	アロエ属の一種	<i>Aloe</i> sp.	0	6	2	3	11	14	45	薬用	
	チヨダニシキ	<i>Aloe variegata</i>	0	0	1	0	1	1	100	観賞	
アロエ科	ジュウニノマキ	<i>Haworthia</i>	0	0	1	1	2	3	100	観賞	
アヤメ科	ホザキアヤメ	<i>Babiana stricta</i>	0	1	3	2	6	8	0	観賞	
	ヒオウギ	<i>Belamcanda chinensis</i>	2	0	2	0	4	5	0	観賞	
	フリージア	<i>Freesia refracta</i>	2	0	2	1	5	6	20	観賞	
	グラジオラス	<i>Gladiolus</i> sp.	2	1	0	3	6	8	0	観賞	
	ハナショウブ	<i>Iris ensata</i> var. <i>ensata</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
	ジャーマンアイリス	<i>Iris germanica</i>	0	0	1	3	4	5	0	観賞	
	シャガ	<i>Iris japonica</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	カキツバタ	<i>Iris laevis</i>	4	4	0	0	8	10	13	観賞	
	アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>	0	0	2	3	5	6	0	観賞	
	イキシア	<i>Ixia maculata</i>	0	0	2	1	3	4	0	観賞	
	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	1	0	0	3	4	5	0	観賞	
	オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium</i> sp.	0	0	1	0	1	1	0	雑草	
	ユリ科	アガパンサス	<i>Agapanthus africanus</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞
		ネギ	<i>Allium fistulosum</i>	1	0	0	0	1	1	100	食用
		ノビル	<i>Allium grayi</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草
		ネギ属の一種	<i>Allium</i> sp.	1	0	0	1	2	3	0	観賞
アルストロメリア		<i>Alstroemeria pulchella</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
アスパラガス		<i>Asparagus officinalis</i>	3	1	1	0	5	6	0	食用	

道下ら：

表 1-13 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度	鉢比率	利用
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²	区分
ユリ科	キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> var. <i>subsetaceus</i>	1	0	0	2	3	4	33	雑草
	アスパラガス類	<i>Asparagus</i> sp.	1	1	0	1	3	4	0	観賞
	ハラン	<i>Aspidistra elatior</i>	5	6	0	5	16	20	0	食用
	ハナニラ	<i>Brodiaea uniflorum</i>	2	0	0	0	2	3	0	観賞
	オリヅラン	<i>Chlorophytum comosum</i>	1	2	8	3	14	18	79	観賞
	クンシラン	<i>Clivia miniata</i>	6	4	10	13	33	41	55	観賞
	イヌサフラン	<i>Colchicum autumnale</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞
	ドイツズラン	<i>Convallaria majalis</i>	11	13	4	6	34	43	15	観賞
	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> var. <i>japonicum</i>	1	0	1	4	6	8	0	観賞
	ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>	1	1	0	0	2	3	0	観賞
	チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>	4	0	1	1	6	8	17	観賞
	グロリオサ属の一種	<i>Gloriosa</i> sp.	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	ショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis orientalis</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ハマカンゾウ	<i>Hemerocallis aurantiaca</i> var. <i>littorea</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis disticha</i>	0	2	0	0	2	3	0	観賞
	アマリリス	<i>Hippeastrum</i> × <i>hybridum</i>	0	0	2	0	2	3	50	観賞
	オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>gigantea</i>	3	0	0	2	5	6	0	観賞
	コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> f. <i>lancifolia</i>	0	1	1	1	3	4	67	観賞
	ギボウシ属の一種	<i>Hosta</i> sp.	6	7	1	1	15	19	7	観賞
	スジギボウシ	<i>Hosta undulata</i>	2	0	0	0	2	3	0	観賞
	ヒヤシンス	<i>Hyacinthus orientalis</i>	1	0	1	1	3	4	33	観賞
	スノーフレーク	<i>Leucojum aestivum</i>	0	4	0	0	4	5	0	観賞
	ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>	5	4	0	0	9	11	0	食用
	タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i>	7	12	12	4	35	44	11	観賞
	ササユリ	<i>Lilium japonicum</i>	1	4	0	3	8	10	13	観賞
	オニユリ	<i>Lilium lancifolium</i>	4	2	2	5	13	16	0	食用
	コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>maximowiczii</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>	2	0	0	0	2	3	0	観賞
	スカシユリ	<i>Lilium maculatum</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞
	カサブランカ	<i>Lilium</i> sp.	1	2	0	0	3	4	0	観賞
	ユリ属の一種	<i>Lilium</i> sp.	4	1	1	3	9	11	22	観賞
	カノコユリ	<i>Lilium speciosum</i>	1	4	2	1	8	10	0	観賞
	シロカノコ	<i>Lilium speciosum</i> 'Shirokanoko'	1	1	0	0	2	3	0	観賞
	ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	4	10	2	4	20	25	5	観賞
	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	2	1	1	0	4	5	0	観賞
	ヒガンバナ属の一種	<i>Lycoris</i> sp.	0	0	2	0	2	3	100	観賞
	ムスカリ	<i>Muscari armeniacum</i>	4	8	3	3	18	23	33	観賞
	スイセン	<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i>	10	8	3	7	28	35	4	観賞
	ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	13	8	5	6	32	40	3	観賞
	ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>	3	2	1	2	8	10	25	観賞
	キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>	2	0	0	1	3	4	0	観賞
	アツザクラ	<i>Rhodohypoxis baurii</i>	2	3	0	0	5	6	40	観賞
	オモト	<i>Rohdea japonica</i>	11	10	4	7	32	40	38	観賞
	ツリガネズイセン	<i>Scilla hispanica</i>	2	5	4	7	18	23	6	観賞
	シラー	<i>Scilla peruviana</i>	2	0	0	0	2	3	50	観賞
	タイワンホトトギス	<i>Tricyrtis formosana</i>	4	0	1	0	5	6	20	観賞
	ホトトギス	<i>Tricyrtis hirta</i>	3	3	2	5	13	16	23	観賞
ヒメヒオウギズイセン	<i>Tritonia crocosmiflora</i>	0	1	0	1	2	3	0	観賞	
チューリップ	<i>Tulipa gesneriana</i>	11	13	8	8	40	50	30	観賞	
タマスダレ	<i>Zephyranthes candida</i>	2	1	5	4	12	15	25	観賞	
サフランモドキ	<i>Zephyranthes carinata</i>	0	0	0	3	3	4	33	観賞	

表 1-14 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用	
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²		
ミズアオイ科	ホテアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	2	1	0	0	3	4	67	観賞	
カンナ科	ダンドク	<i>Canna indica</i> var. <i>orientalis</i>	0	0	0	4	4	5	0	観賞	
ショウガ科	ゲットウ	<i>Alpinia speciosa</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞	
	ウコン	<i>Curcuma longa</i>	0	0	2	0	2	3	0	薬用	
	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>	4	1	1	3	9	11	0	食用	
	ショウガ	<i>Zingiber officinale</i>	0	2	0	1	3	4	33	食用	
	バショウ科	ゴクラクチョウカ	<i>Strelitzia reginae</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞
パイナップル科	ヨウラクツツアナス	<i>Billbergia nutans</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞	
イネ科	カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	0	0	1	1	2	3	0	雑草	
	ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i>	0	0	1	1	2	3	0	雑草	
	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>	2	1	2	2	7	9	0	雑草	
	コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草	
	ホウオウチク	<i>Bambusa multiplex</i> var. <i>elegans</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞	
	ササ・タケ類	Bambusoideae sp.	6	3	1	4	14	18	14	観賞	
	コバンソウ	<i>Briza maxima</i>	2	1	0	0	3	4	0	観賞	
	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草	
	メヒシバ	<i>Digitaria adscendens</i>	9	9	10	13	41	51	20	雑草	
	イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i>	1	2	0	0	3	4	0	雑草	
	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	0	1	1	4	6	8	0	雑草	
	トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	1	0	1	1	3	4	0	雑草	
	チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草	
	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	0	0	1	2	3	4	0	雑草	
	チヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	6	7	5	6	24	30	4	雑草	
	ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	3	1	1	6	11	14	9	雑草	
	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	11	8	6	4	29	36	7	雑草	
	イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i>	3	4	1	4	12	15	0	雑草	
	アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草	
	コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草	
	キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草	
	シバ	<i>Zoysia japonica</i>	10	7	10	7	34	43	0	観賞	
	カヤツリグサ科	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草
		カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
		スゲ属の一種	<i>Carex</i> sp.	1	1	1	1	4	5	0	観賞
		シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i>	0	1	0	1	2	3	0	観賞
		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	0	1	0	0	1	1	0	雑草
		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	2	1	0	3	6	8	33	雑草
		シラサギガヤツリ	<i>Rhynchospora colorata</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞
	イグサ科	イグサ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	0	1	0	0	1	1	100	工芸
	ツユクサ科	マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草
		ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	7	4	3	3	17	21	0	雑草
ブライダルベール		<i>Gibasis pellucida</i>	0	0	2	1	3	4	0	観賞	
パープルハート		<i>Setcreasea pallida</i>	1	2	0	0	3	4	67	観賞	
トキワツユクサ		<i>Tradescantia fluminensis</i>	0	0	1	2	3	4	0	観賞	
トキワツユクサ斑入品種		<i>Tradescantia fluminensis</i> cv.	0	1	0	0	1	1	0	観賞	
ムラサキツユクサ		<i>Tradescantia ohimensis</i>	1	1	1	0	3	4	0	観賞	
トラディスカンティア・シラモンタナ		<i>Tradescantia sillamontana</i>	0	1	0	0	1	1	100	観賞	
サトイモ科	セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>	2	1	0	0	3	4	0	不明	
	コンニャク	<i>Amorphophalus rivieryi</i> var. <i>konjac</i>	1	0	1	1	3	4	0	食用	
	マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>	1	0	0	0	1	1	0	雑草	
	ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> subsp. <i>urashima</i>	2	0	1	0	3	4	0	雑草	
	サトイモ	<i>Colocasia esculenta</i>	1	0	1	4	6	8	17	食用	
	ポトス	<i>Epipremnum aureus</i>	1	0	0	0	1	1	100	観賞	

道下ら：

表 1-15 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²	
サトイモ科	カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	12	7	5	6	30	38	10	雑草
	ボタンウキクサ	<i>Pistia stratiotes</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞
	オランダカイウ	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	0	1	3	4	8	10	13	観賞
ヤシ科	テーブルヤシ	<i>Chamaedorea elegans</i>	0	1	1	0	2	3	100	観賞
	カンノンチク	<i>Rhapis excelsa</i>	1	5	1	1	8	10	75	観賞
	シュロチク	<i>Rhapis humilis</i>	0	2	1	0	3	4	33	観賞
	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	6	2	0	2	10	13	0	観賞
ヒノキ科	ヒバ類	<i>Chamaecyparis</i> sp.	1	0	1	0	2	3	0	観賞
	オウゴンイトヒバ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera Aurea'	6	5	0	3	14	18	7	垣根
	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	3	5	5	4	17	21	6	垣根
	ゴールドクレスト	<i>Cupressus macrocarpa</i>	3	1	2	2	8	10	38	観賞
	カイヅカイブキ	<i>Sabina chinensis</i> 'Kaizuka'	3	4	7	3	17	21	0	垣根
	ビャクシン	<i>Sabina chinensis</i>	1	0	3	2	6	8	33	観賞
	アスナロ	<i>Thuja dolabrata</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
スギ科	コノテガシワ	<i>Thuja orientalis</i>	3	4	1	1	9	11	22	垣根
	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	3	1	4	6	14	18	14	垣根
コウヤマキ科	コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i>	4	0	0	0	4	5	0	観賞
マツ科	モミ	<i>Abies firma</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i>	0	0	0	1	1	1	100	観賞
	イラモミ	<i>Picea alcoquiana</i>	1	0	0	0	1	1	0	観賞
	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	3	0	2	2	7	9	29	観賞
	ゴヨウマツ	<i>Pinus parviflora</i>	4	0	6	1	11	14	55	観賞
	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	10	11	10	10	41	51	15	観賞
	イヌガヤ科	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0	0	1	1	2	3	50
イヌマキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	11	14	9	5	39	49	0	垣根
イチイ科	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	8	4	1	4	17	21	6	垣根
イチョウ科	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>	1	2	2	1	6	8	67	観賞
ソテツ科	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	2	2	2	3	9	11	33	観賞
マツバラ科	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i>	0	0	1	0	1	1	100	観賞
イワヒバ科	クラマゴケ属の一種	<i>Selaginella</i> sp.	0	3	4	0	7	9	29	観賞
	カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i>	9	7	5	6	27	34	22	観賞
	クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i> var. <i>japonica</i>	0	0	1	0	1	1	0	雑草
	イワヒバ	<i>Selaginella temariscina</i>	9	8	12	13	42	53	50	観賞
	コンテリクラマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i>	0	1	0	0	1	1	100	観賞
トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	8	4	4	11	27	34	0	雑草
	トクサ	<i>Equisetum hyemale</i>	2	4	0	0	6	8	17	工芸
ハナヤスリ科	フユノハナワラビ	<i>Sceptridium ternatum</i>	0	0	0	1	1	1	0	雑草
ゼンマイ科	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	1	0	0	2	3	4	0	雑草
フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	0	0	4	3	7	9	0	雑草
ホングウシダ科	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chusana</i>	0	0	5	5	10	13	10	観賞
シノブ科	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	2	2	8	9	21	26	43	観賞
ホウライシダ科	タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>	0	0	6	2	8	10	0	観賞
イノモトソウ科	イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	1	2	5	11	19	24	5	観賞
チャセンシダ科	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	0	1	2	3	6	8	17	雑草
オシダ科	イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	17	14	9	8	48	60	0	観賞
	オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	2	4	3	0	9	11	11	観賞
	ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	3	4	0	1	8	10	0	雑草
	ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	1	1	0	1	3	4	0	雑草
	イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>	0	1	0	0	1	1	0	観賞
	ヒメシダ科	コハシゴシダ	<i>Lastrea miqueliana</i>	1	0	0	0	1	1	0
ヒメシダ科	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>	0	1	5	9	15	19	0	観賞
	ゲジゲジシダ	<i>Thelypteris decursivopinnata</i>	1	0	0	3	4	5	0	雑草

表 1-16 伊豆半島の民家庭園で確認された維管束植物：科の名前と配列はCronquist(1988)に従った

科名	種名		庭園数					常在度 鉢比率		利用 区分	
	和名	学名	A	B	C	D	合計	(%) ¹	(%) ²		
イワデンダ科	ヘラシダ	<i>Diplazium subsinuatum</i>	0	0	0	1	1	1	0	観賞	
	クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	0	1	0	0	1	1	0	食用	
ウラボシ科	マメヅタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	0	0	10	10	20	25	10	観賞	
	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	7	6	11	5	29	36	14	観賞	
	タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0	1	4	1	6	8	17	観賞	
	セイヨウタマシダ	<i>Nephrolepis exaltata</i>	0	0	1	0	1	1	0	観賞	
	ヒトツバ	<i>Pyrrrosia lingua</i>	0	0	4	0	4	5	0	雑草	
145科	781種										

¹ 全調査80軒に対する確認された庭園の占める割合

² 確認された庭園のうち、鉢植えとして確認された庭園の占める割合

