

資料6 中条村の植物目録 (調査者：藤原陸夫)

Lycopodiaceae ヒカゲノカズラ科

- | | | | | | | | | |
|--|---------|---|----|-----------|---|--|---|----|
| 1. <i>Lycopodium clavatum</i> L. | ヒカゲノカズラ | 2 | I | 1150~1350 | D | | 薬 | 自生 |
| 2. <i>Lycopodium obscurum</i> L. | マンネンスギ | 1 | I | 680~ 680 | C | | 指 | 自生 |
| 3. <i>Lycopodium serratum</i> Thunb. ex Murray | トウゲシバ | 4 | II | 650~ 730 | D | | | 自生 |

Equisetaceae トクサ科

- | | | | | | | | | |
|--|-------|----|---|----------|---|--|---|----|
| 1. <i>Equisetum arvense</i> L. | スギナ | 70 | V | 420~1150 | F | | 薬 | 自生 |
| 2. <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. var. <i>japonicum</i> Milde | イズドクサ | 1 | I | 460~ 460 | C | | | 自生 |

Ophioglossaceae ハナヤスリ科

- | | | | | | | | | |
|--|--------------|----|-----|----------|---|----|---|----|
| 1. <i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw. | オオハナワラビ | 13 | III | 420~ 740 | C | VU | | 自生 |
| 2. <i>Botrychium multifidum</i> (J.F.Gmel.) Rupr. var. <i>robustum</i> (Rupr. ex Milde) C.Chr. | エゾフユノハナワラビ | 17 | IV | 460~ 950 | D | | 指 | 自生 |
| 3. <i>Botrychium nipponicum</i> Makino | アカハナワラビ | 3 | II | 600~ 730 | B | | | 自生 |
| 4. <i>Botrychium strictum</i> Underw. | ナガホノナツノハナワラビ | 6 | III | 700~ 950 | D | | | 自生 |
| 5. <i>Botrychium ternatum</i> (Thunb. ex Murray) Sw. | フユノハナワラビ | 6 | III | 450~ 750 | D | | | 自生 |
| 6. <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. | ナツノハナワラビ | 40 | V | 450~1200 | E | | | 自生 |
| 7. <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. | ヒロハハナヤスリ | 6 | III | 660~ 950 | D | | | 自生 |

Osmundaceae ゼンマイ科

- | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----|-----|----------|---|--|--|----|
| 1. <i>Osmunda cinnamomea</i> L. | ヤマドリゼンマイ | 6 | III | 550~1350 | E | | | 自生 |
| 2. <i>Osmunda japonica</i> Thunb. | ゼンマイ | 32 | IV | 450~1350 | E | | | 自生 |

Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科

- | | | | | | | | | |
|--|--------|----|-----|----------|---|--|--|----|
| 1. <i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq. | イヌシダ | 9 | III | 420~1350 | E | | | 自生 |
| 2. <i>Dennstaedtia wilfordii</i> (Moore) Christ | オウレンシダ | 24 | IV | 450~1000 | E | | | 自生 |
| 3. <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex A. Heller | ワラビ | 68 | V | 420~1350 | E | | | 自生 |

Parkenaceae ホウライシダ科

- | | | | | | | | | |
|---|----------|----|-----|----------|---|----|--|----|
| 1. <i>Adiantum pedatum</i> L. | クジャクシダ | 72 | V | 420~1250 | E | | | 自生 |
| 2. <i>Coniogramme</i> × <i>fauriei</i> Hieron. | イヌイワガネソウ | 3 | II | 460~ 550 | C | RH | | 自生 |
| 3. <i>Coniogramme intermedia</i> Hieron. | イワガネゼンマイ | 7 | III | 450~1000 | E | | | 自生 |
| 4. <i>Comogramme intermedia</i> Hieron. form. <i>nosei</i> Sa.Kurata | チチブイワガネ | 30 | IV | 450~ 880 | E | | | 自生 |
| 5. <i>Coniogramme intermedia</i> Hieron. form. <i>villosa</i> (Ching) Sa.Kurata | ウラゲイワガネ | 20 | IV | 450~ 900 | E | | | 自生 |
| 6. <i>Coniogramme japonica</i> (Thunb. ex Murray) Diels | イワガネソウ | 5 | II | 460~ 850 | C | | | 自生 |

Aspleniaceae チャセンシダ科

- | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|----|----|----------|---|--|--|----|
| 1. <i>Asplenium incisum</i> Thunb. | トラノオシダ | 75 | V | 420~1250 | E | | | 自生 |
| 2. <i>Asplenium scolopendrium</i> L. | コタニワタリ | 20 | IV | 450~1100 | E | | | 自生 |
| 3. <i>Asplenium tenuicaule</i> Hayata | イワトラノオ | 1 | I | 850~850 | C | | | 自生 |

Blechnaceae シシガシラ科

- | | | | | | | | |
|---|-------|----|---|-----------|---|--|----|
| 1. <i>Blechnum amabile</i> Makino | オサシダ | 1 | I | 1200~1200 | C | | 自生 |
| 2. <i>Blechnum niponicum</i> (Kunze) Makino | シシガシラ | 43 | V | 420~1250 | E | | 自生 |

Dryopteridaceae オシダ科

- | | | | | | | | |
|--|------------|----|-----|-----------|---|----|------|
| 1. <i>Arachniodes borealis</i> Senz. | ホソバナライシダ | 61 | V | 450~1300 | E | | 自生 |
| 2. <i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi | シノブカグマ | 10 | III | 450~1350 | D | | 自生 |
| 3. <i>Arachniodes standishii</i> (T. Moore) Ohwi | リョウメンシダ | 58 | V | 450~1100 | E | | 自生 |
| 4. <i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm. | ヤブソテツ | 57 | V | 420~950 | E | | 薬 自生 |
| 5. <i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm. var. <i>clivicola</i> (Makino) Tagawa | ヤマヤブソテツ | 66 | V | 420~1000 | E | | 自生 |
| 6. <i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz. | ミサキカグマ | 4 | II | 460~550 | C | | 自生 |
| 7. <i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai | オシダ | 72 | V | 420~1250 | E | | 薬 自生 |
| 8. <i>Dryopteris dickinsii</i> (Franch. et Sav.) C. Chr. | オオクジャクシダ | 4 | II | 550~620 | C | | 自生 |
| 9. <i>Dryopteris erythrosora</i> (D. C. Eaton) Kuntze | ベニシダ | 2 | I | 550~550 | C | | 自生 |
| 10. <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. et Jermy | シラネワラビ | 2 | I | 1100~1110 | C | | 自生 |
| 11. <i>Dryopteris</i> × <i>fujipedis</i> Sa. Kurata | フジクマワラビ | 1 | I | 650~650 | D | | 自生 |
| 12. <i>Dryopteris</i> × <i>hakonecola</i> Sa. Kurata | ハコネオオクジャク | 1 | I | 620~620 | C | RH | 自生 |
| 13. <i>Dryopteris lacera</i> (Thunb. ex Murray) Kuntze | クマワラビ | 47 | V | 420~950 | E | | 自生 |
| 14. <i>Dryopteris</i> × <i>mituii</i> Seriz. | アイノコクマワラビ | 2 | I | 450~450 | D | | 自生 |
| 15. <i>Dryopteris monticola</i> (Makino) C. Chr. | ミヤマベニシダ | 7 | III | 520~1100 | D | | 自生 |
| 16. <i>Dryopteris sabaiei</i> (Franch. et Sav.) C. Chr. | ミヤマイタチシダ | 6 | III | 680~1300 | D | | 自生 |
| 17. <i>Dryopteris polylepis</i> (Franch. et Sav.) C. Chr. | ミヤマクマワラビ | 10 | III | 700~1250 | D | | 自生 |
| 18. <i>Dryopteris uniformis</i> (Makino) Makino | オクマワラビ | 57 | V | 420~980 | E | | 自生 |
| 19. <i>Dryopteris</i> × <i>watanabei</i> Sa. Kurata | フジオシダ | 8 | III | 450~800 | D | | 自生 |
| 20. <i>Dryopteris</i> × <i>yasuhikoana</i> Sa. Kurata nom. nud. | イノウエシダ | 3 | II | 550~620 | C | RH | 自生 |
| 21. <i>Polystichum</i> × <i>amboversum</i> Sa. Kurata var. <i>kanedae</i> Shimura nom. nud. | サカゲイワシロイノデ | 12 | III | 450~700 | D | | 自生 |
| 22. <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée | ホソイノデ | 2 | I | 1030~1200 | C | | 自生 |
| 23. <i>Polystichum longifrons</i> Sa. Kurata | アイアスカイノデ | 7 | III | 550~850 | D | | 自生 |
| 24. <i>Polystichum ovatopaleaceum</i> (Kodama) Sa. Kurata | ツヤナシイノデ | 16 | IV | 450~1050 | D | | 自生 |
| 25. <i>Polystichum ovatopaleaceum</i> (Kodama) Sa. Kurata var. <i>coraiense</i> (H. Christ) Sa. Kurata | イワシロイノデ | 60 | V | 450~1250 | E | | 自生 |
| 26. <i>Polystichum ovatopaleaceum</i> (Kodama) Sa. Kurata var. <i>coraiense</i> (H. Christ) Sa. Kurata form. <i>myokoense</i> (Sa. Kurata) Nakaike | ミョウコウイノデ | 2 | I | 780~820 | | | 自生 |
| 27. <i>Polystichum polyblepharum</i> (Roem. ex Kunze) C. Presl | イノデ | 1 | I | 580~580 | C | | 自生 |
| 28. <i>Polystichum retrosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa | サカゲイノデ | 54 | V | 450~1100 | E | | 自生 |
| 29. <i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C. Presl | ジユウモンジシダ | 35 | IV | 450~1250 | E | | 自生 |
| 30. <i>Polystichum</i> × <i>yuyamae</i> Sa. Kurata | ゴテンバイノデ | 1 | I | 550~550 | C | RH | 自生 |

Thelypteridaceae ヒメシダ科

- | | | | | | | | |
|--|----------|----|-----|-----------|---|--|----|
| 1. <i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K. Iwats. subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) K. Iwats. | ミゾシダ | 28 | IV | 550~1200 | E | | 自生 |
| 2. <i>Thelypteris decursivepinnata</i> (H. C. Hall) Ching | ゲジゲジシダ | 1 | I | 600~600 | C | | 自生 |
| 3. <i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott | ヒメシダ | 6 | III | 420~780 | E | | 自生 |
| 4. <i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb. | ミヤマワラビ | 1 | I | 1350~1350 | C | | 自生 |
| 5. <i>Thelypteris torresiana</i> (Gaudin) Alston var. <i>calvata</i> (Baker) K. Iwats. | ヒメワラビ | 3 | II | 550~550 | D | | 自生 |
| 6. <i>Thelypteris viridifrons</i> Tagawa | ミドリヒメワラビ | 1 | I | 550~550 | C | | 自生 |

Athyriaceae イワデンダ科

1. <i>Athyrium clivicola</i> Tagawa	カラクサイヌワラビ	3	II	550~	650	C	自生
2. <i>Athyrium deltoideofrons</i> Makino	サトメシダ	6	III	650~	1050	D	自生
3. <i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) Christ	ミヤマメシダ	1	I	1100~	1100	C	自生
4. <i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	イヌワラビ	71	V	420~	1250	E	自生
5. <i>Athyrium</i> × <i>pseudowardii</i> Seriz.	ヤマヒロハイヌワラビ	1	I	550~	550	C	自生
6. <i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	ヤマイヌワラビ	41	V	450~	1150	E	自生
7. <i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai form. <i>pulvigerum</i> Sa.Kurata	ケヤマイヌワラビ	1	I	1030~	1030		自生
8. <i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino	ヒロハイヌワラビ	3	II	650~	700	C	自生
9. <i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. et Sav.) Christ	ヘビノネゴザ	29	IV	450~	1250	E	自生
10. <i>Cornopteris decurrentialata</i> (Hook.) Nakai	シケチシダ	1	I	850~	850	C	自生
11. <i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato	ホソバシケシダ	34	IV	450~	1250	E	自生
12. <i>Deparia japonica</i> (Thunb. ex Murray) M.Kato	シケシダ	40	V	420~	950	E	自生
13. <i>Deparia okuboana</i> (Makino) M.Kato	オオヒメワラビ	7	III	450~	880	C	自生
14. <i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato var. <i>albosquamata</i> M.Kato	ハクモウイノデ	52	V	450~	1150	E	自生
15. <i>Diplazium squamigerum</i> (Mett.) Matsum.	キヨタキシダ	17	IV	460~	1150	E	自生
16. <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	クサソテツ	49	V	420~	1150	E	自生
17. <i>Onoclea orientalis</i> (Hook.) Hook.	イヌガンソク	42	V	450~	1200	E	自生
18. <i>Onoclea sensibilis</i> L. var. <i>interrupta</i> Maxim.	コウヤワラビ	12	III	420~	850	E	自生
19. <i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	フクロシダ	1	I	850~	850	D	自生
20. <i>Woodsia polystichoides</i> Eaton	イワデンダ	15	IV	420~	1350	E	自生

Polypodiaceae ウラボシ科

1. <i>Crypsinus hastatus</i> (Thunb. ex Murray) Copel.	ミツデウラボシ	2	I	420~	450	C	自生
2. <i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	ノキシノブ	12	III	460~	750	D	自生
3. <i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel et Maack) Ching var. <i>distans</i> (Makino) Tagawa	ミヤマノキシノブ	1	I	700~	700	B	自生

Ginkgoaceae イチョウ科

1. <i>Ginkgo biloba</i> L.	イチョウ	1	I	650~	650	G	薬 帰化
----------------------------	------	---	---	------	-----	---	------

Pinaceae マツ科

1. <i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	モミ	7	III	480~	900	D	自生
2. <i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.	ウラジロモミ	2	I	1200~	1250	D	自生
3. <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	カラマツ	53	V	450~	1200	G	植栽
4. <i>Picea abies</i> H.Karst.	ドイツトウヒ	5	II	550~	880	G	帰化
5. <i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	アカマツ	37	V	450~	1350	E	薬 自生
6. <i>Tsuga diversifolia</i> (Maxim.) Mast.	コメツガ	2	I	1250~	1250	C	自生
7. <i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	ツガ	4	II	730~	1200	D	自生

Taxodiaceae スギ科

1. <i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	スギ	70	V	420~	1200	G	植栽
2. <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng	アケボノスギ	1	I	880~	880	G	帰化

Cupressaceae ヒノキ科

1. <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	ヒノキ	28	IV	450~	950	G	植栽
2. <i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	サワラ	2	I	460~	650	G	植栽
3. <i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc.	ネズ	1	I	650~	650	C	薬 自生

Cephalotaxaceae イヌガヤ科

1. *Cephalotaxus harringtonia* (Knight ex Forbes) K.Koch var. *nana* (Nakai) Rehder
 ハイイヌガヤ 46 V 450~1250 E 自生

Taxaceae イチイ科

1. *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. イチイ 41 V 420~1350 E 薬 自生
 2. *Torreya nucifera* (L.) Siebold et Zucc. カヤ 1 I 550~ 550 薬 植栽
 3. *Torreya nucifera* (L.) Siebold et Zucc. var. *radicans* Nakai
 チャボガヤ 17 IV 550~1250 D 自生

Juglandaceae クルミ科

1. *Juglans mandshurica* Maxim. var. *sachalinensis* (Miyabe et Kudo) Kitam.
 オニグルミ 70 V 420~1350 E 薬 自生
 2. *Pterocarya rhoifolia* Siebold et Zucc. サワグルミ 1 I 1050~1050 C 自生

Salicaceae ヤナギ科

1. *Populus sieboldii* Miq. ヤマナラシ 11 III 550~1150 E 自生
 2. *Salix babylonica* L. シダレヤナギ 1 I 500~ 500 G 薬 帰化
 3. *Salix caprea* L. バッコヤナギ 46 V 460~1378 E 自生
 4. *Salix futura* Seemen オオキツネヤナギ 6 III 550~ 880 D 自生
 5. *Salix gracilistyla* Miq. ネコヤナギ 3 II 420~ 470 D 自生
 6. *Salix integra* Thunb. ex Murray イヌコリヤナギ 21 IV 420~1180 E 自生
 7. *Salix jessoensis* Seemen subsp. *serissaefolia* (Kimura) H.Obashi
 コゴメヤナギ 14 III 420~1180 E 自生
 8. *Salix miyabeana* Seemen subsp. *gilgiana* (Seemen) H.Obashi
 カワヤナギ 15 III 420~1150 E 自生
 9. *Salix triandra* L. タチヤナギ 14 III 420~1180 E 自生
 10. *Salix udensis* Trautv. et C.A.Mey. オノエヤナギ 11 III 700~1180 E 自生

Betulaceae カバノキ科

1. *Alnus firma* Siebold et Zucc. ヤシヤブシ 11 III 850~1350 E 薬 自生
 2. *Alnus hirsuta* Turcz. var. *sibirica* (Fisch.) C.K.Schneid.
 ヤマハンノキ 20 IV 480~1250 E 自生
 3. *Alnus inokumae* Murai et Kusaka タニガワハンノキ 2 I 950~1030 F 自生
 4. *Alnus matsumurae* Callier ヤハズハンノキ 1 I 1150~1150 C 自生
 5. *Betula grossa* Siebold et Zucc. ミズメ 2 I 1030~1100 D 自生
 6. *Betula maximowicziana* Regel ウダイカンバ 7 III 750~1250 E 自生
 7. *Betula platyphylla* Sukachev var. *japonica* (Miq.) H.Hara
 シラカンバ 13 III 530~1300 E 自生
 8. *Carpinus cordata* Blume サワシバ 28 IV 520~1250 E 自生
 9. *Carpinus japonica* Blume クマシデ 61 V 450~1250 E 自生
 10. *Carpinus laxiflora* (Siebold et Zucc.) Blume アカシデ 33 IV 480~1350 E 自生
 11. *Carpinus tschonoskii* Maxim. イヌシデ 2 I 1050~1100 C 自生
 12. *Corylus sieboldiana* Blume ツノハシバミ 74 V 420~1250 E 自生

Fagaceae ブナ科

1. *Castanea crenata* Siebold et Zucc. クリ 80 V 420~1200 E 薬 自生
 2. *Fagus crenata* Blume ブナ 5 II 850~1350 D 自生
 3. *Quercus acutissima* Carruth. クヌギ 49 V 420~ 780 E 自生

4. <i>Quercus crispula</i> Blume	ミズナラ	32	IV	480~1250	E		自生
5. <i>Quercus dentata</i> Thunb. ex Murray	カシワ	1	I	680~ 680	D		自生
6. <i>Quercus myraefolia</i> Blume	シラカシ	8	III	460~ 750	D		自生
7. <i>Quercus serrata</i> Thunb. ex Murray	コナラ	78	V	420~1350	E		自生

Ulmaceae ニレ科

1. <i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	エノキ	37	V	420~ 900	E	薬	自生
2. <i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai	ハルニレ	25	IV	450~ 980	E		自生
3. <i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr	オヒョウ	1	I	1050~1050	C		自生
4. <i>Ulmus parvifolia</i> Jacquín	アキニレ	1	I	460~ 460	G		植栽
5. <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ケヤキ	76	V	420~1100	E		自生

Moraceae クワ科

1. <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	ヒメコウゾ	4	II	650~ 880	D		自生
2. <i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i>	コウゾ	39	V	420~ 950	G		植栽
3. <i>Fatoua villosa</i> (Thunb. ex Murray) Nakai	クワクサ	34	IV	420~ 900	F		自生
4. <i>Humulus japonicus</i> Siebold et Zucc.	カナムグラ	48	V	420~ 900	E	薬	自生
5. <i>Humulus lupulus</i> L. var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim.	カラハナソウ	57	V	420~1180	E		自生
6. <i>Morus alba</i> L.	マダラ	17	IV	450~ 900	G	薬	帰化
7. <i>Morus australis</i> Poir.	ヤマダラ	71	V	420~1200	E	薬	自生

Urticaceae イラクサ科

1. <i>Boehmeria nipononivea</i> Koidz.	カラムシ	25	IV	420~ 880	E		自生
2. <i>Boehmeria silvestrii</i> (Pamp.) W.T.Wang	アカソ	74	V	420~1200	E		自生
3. <i>Elatostema japonicum</i> Wedd. var. <i>majus</i> (Maxim.) H.Nakai et H.Ohashi	ウワバミソウ	18	IV	700~1030	E		自生
4. <i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.	ムカゴイラクサ	32	IV	450~1100	E		自生
5. <i>Laportea macrostachya</i> (Maxim.) Ohwi	ミヤマイラクサ	12	III	700~1050	D		自生
6. <i>Nanocnide japonica</i> Blume	カテンソウ	4	II	460~ 880	C		自生
7. <i>Pilea hamaoi</i> Makino	ミズ	29	IV	420~1100	E		自生
8. <i>Pilea mongolica</i> Wedd.	アオミズ	48	V	420~1150	E		自生
9. <i>Urtica angustifolia</i> Fisch.	ホソバイラクサ	2	I	650~ 730	C	NT	自生

Santalaceae ビャクダン科

1. <i>Buckleya lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	ツクバネ	8	III	1040~1350	D		自生
---	------	---	-----	-----------	---	--	----

Loranthaceae ヤドリギ科

1. <i>Hyphear tanakae</i> (Franch. et Sav.) Hosok.	ホザキヤドリギ	1	I	750~ 750	A		自生
2. <i>Viscum album</i> L. var. <i>coloratum</i> (Kom.) Ohwi	ヤドリギ	3	II	700~1000	D	薬	自生

Polygonaceae タデ科

1. <i>Antenoron filiforme</i> (Thunb. ex Murray) Roberty et Vautier	ミズヒキ	69	V	420~1350	E		自生
2. <i>Bistorta suffulta</i> (Maxim.) Greene	クリンユキフデ	1	I	820~ 820	C		自生
3. <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	ソバ	5	II	470~ 950	G	薬	帰化
4. <i>Fallopia dentatoalata</i> (F.Schmidt) Holub	オオツルイタドリ	28	IV	420~ 950	E		自生
5. <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	ツルタデ	7	III	450~ 740	G		帰化
6. <i>Persicaria conspicua</i> (Nakai) Nakai ex Ohki	サクラタデ	1	I	460~ 460	B		自生
7. <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	ヤナギタデ	9	III	460~ 900	E		自生
8. <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray	オオイスタデ	25	IV	420~1150	F		自生

9.	<i>Persicaria longiseta</i> (Bruyn) Kitag.	イスタデ	50	V	420~1150	F		自生
10.	<i>Persicaria makinoi</i> (Nakai) Nakai	オオネバリタデ	2	I	650~1150	C		自生
11.	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	タニソバ	25	IV	450~1150	E		自生
12.	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	オオケタデ	2	I	460~550	G	薬	帰化
13.	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross	イシミカワ	1	I	470~470	E		自生
14.	<i>Persicaria scabra</i> (Moench) Moldenke	サナエタデ	1	I	700~700	E		自生
15.	<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross	ママコノシリズグイ	28	IV	450~1050	E		自生
16.	<i>Persicaria sieboldii</i> (Meisn.) Ohki	アキノウナギツカミ	16	IV	460~880	E		自生
17.	<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross	ミゾソバ	58	V	420~1040	E		自生
18.	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H.Gross	ネバリタデ	1	I	600~600	D		自生
19.	<i>Persicaria vulgaris</i> Webb et Moq.	ハルタデ	3	II	550~1050	F		自生
20.	<i>Persicaria yokusaiana</i> (Makino) Nakai	ハナタデ	58	V	420~1150	E		自生
21.	<i>Persicaria yokusaiana</i> (Makino) Nakai var. <i>laxiflora</i> Hiyama	ナガボハナタデ	1	I	850~850			自生
22.	<i>Pleuropterus multiflorus</i> (Thumb.) Turcz.	ツルドクダミ	3	II	450~740	G	薬	帰化
23.	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	ハイミチヤナギ	1	I	470~470	G		帰化
24.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	ミチヤナギ	34	IV	450~950	F	薬	自生
25.	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	イタドリ	11	III	470~1180	E	薬	自生
26.	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. var. <i>uzenensis</i> Honda	ケイタドリ	62	V	420~1200	E	薬	自生
27.	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	オオイタドリ	1	I	470~470	D	薬	自生
28.	<i>Rumex acetosa</i> L.	スイバ	61	V	420~950	E	薬	自生
29.	<i>Rumex acetosella</i> L.	ヒメスイバ	12	III	550~1150	G		帰化
30.	<i>Rumex crispus</i> L.	ナガバギンギシ	9	III	420~660	G		帰化
31.	<i>Rumex japonicus</i> Houtt.	ギンギシ	1	I	600~600	D	薬	自生
32.	<i>Rumex longifolius</i> DC.	ノダイオウ	2	I	700~750	C	NT	自生
33.	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	エゾノギンギシ	72	V	420~1150	H		帰化

Phytolaccaceae ヤマゴボウ科

1.	<i>Phytolacca americana</i> L.	ヨウシュヤマゴボウ	39	V	420~950	G	薬	帰化
----	--------------------------------	-----------	----	---	---------	---	---	----

Molluginaceae ザクロソウ科

1.	<i>Mollugo stricta</i> L.	ザクロソウ	7	III	450~700	F		自生
----	---------------------------	-------	---	-----	---------	---	--	----

Portulacaceae スベリヒユ科

1.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	スベリヒユ	31	IV	420~880	F	薬	自生
----	------------------------------	-------	----	----	---------	---	---	----

Caryophyllaceae ナデシコ科

1.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	ノミノツヅリ	2	I	550~600	F		自生
2.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. var. <i>viscida</i> (R.J.Loisel.) Asch.	ネバリノミノツヅリ	12	III	450~1350			自生
3.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	オランダミミナグサ	18	IV	450~880			帰化
4.	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) M.Mizush.	ミミナグサ	56	V	420~1150	F		自生
5.	<i>Cucubalus baccifer</i> L. var. <i>japonicus</i> Miq.	ナンハンハコベ	52	V	420~1100	E		自生
6.	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) Williams	カラナデシコ	36	IV	420~1350	E	薬	自生
7.	<i>Gypsophila muralis</i> L.	ヌカイトナデシコ	2	I	450~450	G		帰化
8.	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	スイセンノウ	1	I	550~550	G		帰化
9.	<i>Lychnis mlqueliana</i> Rohrb. ex Franch. et Sav.	フシグロセンノウ	3	II	900~1000	C		自生
10.	<i>Sagina japonica</i> (Sw. ex Steud.) Ohwi	ツメクサ	28	IV	450~1100	E		自生

11. <i>Saponaria officinalis</i> L.	サボンソウ	1	I	460~	460	G	薬	帰化
12. <i>Silene armeria</i> L.	ムシトリナデシコ	14	III	460~	900	G		帰化
13. <i>Silene firma</i> Siebold et Zucc.	フシグロ	6	III	420~	950	D		自生
14. <i>Silene firma</i> Siebold et Zucc. form. <i>pubescens</i> (Makino) Ohwi et H. Ohashi	ケフシグロ	2	I	550~	950			自生
15. <i>Stellaria alsine</i> Grimm var. <i>undulata</i> (Thunb. ex Murray) Ohwi	ノミノフスマ	23	IV	420~	1150	E		自生
16. <i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	ウシハコベ	66	V	420~	950	F	薬	自生
17. <i>Stellaria media</i> (L.) Villars	コハコベ	60	V	420~	950	G	薬	帰化
18. <i>Stellaria neglecta</i> Weihe	ミドリハコベ	5	II	450~	820	D	薬	自生
19. <i>Stellaria sessiliflora</i> Yabe	ミヤマハコベ	26	IV	460~	1350	D		自生

Chenopodiaceae アカザ科

1. <i>Chenopodium album</i> L.	シロザ	45	V	420~	1150	G	薬	帰化
2. <i>Chenopodium album</i> L. var. <i>centrorubrum</i> Makino	アカザ	2	I	450~	900	G	薬	帰化
3. <i>Chenopodium bryoniaefolium</i> Bunge	イワアカザ	2	I	880~	880	A		自生
4. <i>Chenopodium serotinum</i> L.	コアカザ	1	I	450~	450	G		帰化

Amaranthaceae ヒユ科

1. <i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>japonica</i> Miq.	ヒカゲイノコズチ	70	V	420~	1150	E	薬	自生
2. <i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>tomentosa</i> (Honda) H. Hara	ヒナタイノコズチ	48	V	420~	1180	E	薬	自生
3. <i>Amaranthus lividus</i> L.	イヌビユ	5	II	550~	730	G		帰化
4. <i>Amaranthus patulus</i> Bertol.	ホソアオゲイトウ	14	III	420~	580	G		帰化

Magnoliaceae モクレン科

1. <i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold et Zucc.	ホオノキ	68	V	450~	1250	E	薬	自生
2. <i>Magnolia praecocissima</i> Koidz.	コブシ	14	III	450~	1200	E	薬	自生

Schisandraceae マツブサ科

1. <i>Schisandra repanda</i> (Siebold et Zucc.) Radlk.	マツブサ	18	IV	550~	1300	E		自生
--	------	----	----	------	------	---	--	----

Lauraceae クスノキ科

1. <i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume	ヤマコウバシ	23	IV	420~	750	E		自生
2. <i>Lindera obtusiloba</i> Blume	ダンコウバイ	82	V	420~	1250	E		自生
3. <i>Lindera umbellata</i> Thunb. subsp. <i>membranacea</i> (Maxim.) Kitam.	オオバクロモジ	24	IV	480~	1250	E	薬	自生
4. <i>Parabenzoin praecox</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	アブラチャン	19	IV	460~	1180	E		自生

Eupteleaceae フサザクラ科

1. <i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc.	フサザクラ	18	IV	460~	1150	E		自生
---	-------	----	----	------	------	---	--	----

Cercidiphyllaceae カツラ科

1. <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc.	カツラ	22	IV	450~	1100	E		自生
---	-----	----	----	------	------	---	--	----

Ranunculaceae キンボウゲ科

1. <i>Aconitum japonicum</i> Thunb. ex Murray. var. <i>montanum</i> Nakai	ヤマトリカブト	4	II	820~	1180	D	薬	自生
2. <i>Actaea asiatica</i> H. Hara	ルイヨウショウマ	1	I	1350~	1350	C		自生
3. <i>Adonis ramosa</i> Franch.	フクジュソウ	2	I	480~	600		NT 指 薬	植栽

4.	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine var. <i>japonica</i> (Thunb. ex Murray) Bowles et Stearn	シュウメイギク	2	I	460~ 550	G			帰化
5.	<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.	イチリンソウ	1	I	820~ 820	A	指		自生
6.	<i>Anemone raddeana</i> Regel	アズマイチゲ	6	III	480~ 850	D	指		自生
7.	<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold et Zucc.	ヤマオダマキ	2	I	1150~1200	D			自生
8.	<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	サラシナショウマ	33	IV	460~1200	E		薬	自生
9.	<i>Clematis apiifolia</i> DC.	ボタンヅル	70	V	420~1150	E			自生
10.	<i>Clematis apiifolia</i> DC. var. <i>biternata</i> Makino	コボタンヅル	47	V	420~1200	E			自生
11.	<i>Clematis japonica</i> Thunb. ex Murray	ハンショウヅル	19	IV	520~1250	E			自生
12.	<i>Clematis stans</i> Siebold et Zucc.	クサボタン	18	IV	550~1250	E			自生
13.	<i>Clematis terniflora</i> DC.	センニンソウ	2	I	420~ 420	C			自生
14.	<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.	ケキツネノボタン	4	II	450~ 750	D			自生
15.	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	ウマノアシガタ	12	III	450~ 950	E			自生
16.	<i>Ranunculus silerifolius</i> H.Lév. var. <i>quelpaertensis</i> (H.Lév.) Ohwi et Kitag.	ヤマキツネノボタン	51	V	420~1150	E			自生
17.	<i>Thalictrum filamentosum</i> Maxim. var. <i>tenerum</i> (Huth) Ohwi	ミヤマカラマツ	2	I	1200~1250	C	指		自生
18.	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	アキカラマツ	63	V	420~1200	E			自生
19.	<i>Thalictrum sekimotoanum</i> Honda	イワカラマツ	2	I	880~ 880	B	VU 指		自生
20.	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>sibiricum</i> Regel et Tiling	マンセンカラマツ	1	I	1000~1000	C			自生

Berberidaceae メギ科

1.	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	メギ	3	II	550~1350	D		薬	自生
2.	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	ルイヨウボタン	1	I	1050~1050	C			自生
3.	<i>Epimedium grandiflorum</i> Morren var. <i>thunbergianum</i> (Miq.) Nakai	イカリソウ	11	III	550~1350	D	指	薬	自生
4.	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	ナンテン	1	I	450~ 450	G		薬	帰化

Lardizabalaceae アケビ科

1.	<i>Akebia × pentaphylla</i> Makino	ゴヨウアケビ	29	IV	460~ 900	E		薬	自生
2.	<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne.	アケビ	68	V	420~1150	E			自生
3.	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	ミツバアケビ	79	V	420~1350	E		薬	自生

Menispermaceae ツツラフジ科

1.	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb. ex Murray) DC.	アオツツラフジ	55	V	420~1100	E		薬	自生
2.	<i>Menispermum dauricum</i> DC.	コウモリカズラ	1	I	820~ 820	C			自生

Saururaceae ドクダミ科

1.	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ	57	V	420~ 900	E		薬	自生
----	----------------------------------	------	----	---	----------	---	--	---	----

Chloranthaceae センリョウ科

1.	<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	ヒトリシズカ	22	IV	500~1030	E			自生
2.	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb. ex Murray) Roem. et Schult.	フタリシズカ	47	V	460~1350	E			自生

Aristolochiaceae ウマノスズクサ科

1.	<i>Aristolochia debilis</i> Siebold et Zucc.	ウマノスズクサ	1	I	460~ 460	B	VU	薬	自生
2.	<i>Asarum sieboldii</i> Miq.	ウスバサイシン	2	I	820~1100	C	指	薬	自生

Paeoniaceae ボタン科

- | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|----|----------|---|----|---|----|
| 1. <i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda | ヤマシヤクヤク | 4 | II | 850~1350 | B | VU | 指 | 自生 |
| 2. <i>Paeonia obovata</i> Maxim. | ベニバナヤマシヤクヤク | 1 | I | 850~ 850 | A | CR | 指 | 自生 |

Actinidiaceae マタタビ科

- | | | | | | | | | |
|---|--------|----|-----|----------|---|--|--|------|
| 1. <i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. | サルナシ | 37 | V | 460~1350 | E | | | 自生 |
| 2. <i>Actinidia chinensis</i> Planch. | オニマタタビ | 8 | III | 480~ 750 | G | | | 帰化 |
| 3. <i>Actinidia polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim. | マタタビ | 36 | IV | 450~1200 | E | | | 薬 自生 |

Guttiferae オトギリソウ科

- | | | | | | | | | |
|--|--------|----|---|-----------|---|--|--|------|
| 1. <i>Hypericum ascyron</i> L. | トモエソウ | 2 | I | 1150~1180 | C | | | 薬 自生 |
| 2. <i>Hypericum erectum</i> Thunb. ex Murray | オトギリソウ | 41 | V | 420~1350 | E | | | 薬 自生 |
| 3. <i>Sarothra laxa</i> (Blume) Y.Kimura | コケオトギリ | 1 | I | 420~ 420 | D | | | 自生 |

Papaveraceae ケシ科

- | | | | | | | | | |
|---|------------|----|-----|----------|---|----|--|------|
| 1. <i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>asiaticum</i> (H.Hara) Ohwi | クサノオウ | 56 | V | 420~ 950 | E | | | 薬 自生 |
| 2. <i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers. | ムラサキケマン | 48 | V | 420~ 950 | E | | | 自生 |
| 3. <i>Corydalis lineariloba</i> Siebold et Zucc. | ヤマエンゴサク | 6 | III | 450~ 850 | D | | | 薬 自生 |
| 4. <i>Corydalis ochotensis</i> Turcz. var. <i>raddeana</i> (Regel) Nakai | ナガミノソルケケマン | 20 | IV | 470~1180 | E | NT | | 自生 |
| 5. <i>Corydalis pallida</i> (Thumb.) Pers. var. <i>tenuis</i> Yatabe | ミヤマケケマン | 9 | III | 700~1050 | D | | | 自生 |
| 6. <i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br. | タケニグサ | 49 | V | 420~1180 | E | | | 薬 自生 |
| 7. <i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br. form. <i>thunbergii</i> (Miq.) Hiyama | ケナシタケニグサ | 5 | II | 420~1100 | | | | 自生 |

Capparidaceae フウチヨウソウ科

- | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|----|----------|---|--|--|----|
| 1. <i>Cleome spinosa</i> L. | セイヨウフウチヨウソウ | 3 | II | 500~ 650 | G | | | 帰化 |
|-----------------------------|-------------|---|----|----------|---|--|--|----|

Cruciferae アブラナ科

- | | | | | | | | | |
|--|-----------|----|-----|----------|---|--|---|------|
| 1. <i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh. | ハタザオ | 2 | I | 750~ 950 | C | | | 自生 |
| 2. <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>nipponica</i> (Franch. et Sav.) Kitam. | ヤマハタザオ | 21 | IV | 420~1200 | E | | | 自生 |
| 3. <i>Arabis lyrata</i> L. var. <i>kamtschatica</i> Fisch. | ミヤマハタザオ | 2 | I | 950~ 950 | C | | | 自生 |
| 4. <i>Arabis pendula</i> L. | エゾハタザオ | 1 | I | 950~ 950 | C | | | 自生 |
| 5. <i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>japonica</i> (H. Boissieu) Ohwi | イワハタザオ | 5 | II | 850~1030 | D | | 指 | 自生 |
| 6. <i>Armoracia rusticana</i> P.Gaertn. | セイヨウワサビ | 2 | I | 460~ 650 | G | | | 帰化 |
| 7. <i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. | ハルザキヤマガラシ | 1 | I | 750~ 750 | G | | | 帰化 |
| 8. <i>Brassica napus</i> L. | セイヨウアブラナ | 10 | III | 550~ 880 | G | | | 帰化 |
| 9. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. | ナズナ | 27 | IV | 450~ 900 | F | | | 薬 自生 |
| 10. <i>Cardamine dentipetala</i> Matsum. | オオケタネツケバナ | 6 | III | 980~1040 | D | | | 自生 |
| 11. <i>Cardamine flexuosa</i> With. | タネツケバナ | 36 | IV | 420~ 950 | F | | | 自生 |
| 12. <i>Cardamine flexuosa</i> With. var. <i>fallax</i> O.E.Schulz | タチタネツケバナ | 6 | III | 420~ 820 | E | | | 自生 |
| 13. <i>Cardamine hirsuta</i> L. | ミチタネツケバナ | 13 | III | 450~ 820 | G | | | 帰化 |
| 14. <i>Cardamine impatiens</i> L. | ジャンジン | 14 | III | 550~1100 | D | | | 自生 |
| 15. <i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz | コンロンソウ | 7 | III | 550~1030 | D | | | 自生 |
| 16. <i>Cardamine regeliana</i> Miq. | ヤマタネツケバナ | 21 | IV | 460~1030 | E | | | 自生 |
| 17. <i>Draba nemorosa</i> L. | イヌナズナ | 10 | III | 480~ 880 | D | | | 自生 |
| 18. <i>Eutrema japonicum</i> (Miq.) Koidz. | ワサビ | 22 | IV | 450~ 880 | E | | | 薬 自生 |
| 19. <i>Lepidium virginicum</i> L. | マメゲンバイナズナ | 3 | II | 450~ 460 | G | | | 帰化 |

20. <i>Lunaria annua</i> L.	ゴウダソウ	2	I	820~ 880	G		帰化
21. <i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	オランダガラシ	1	I	820~ 820	G		帰化
22. <i>Rorippa</i> × <i>brachyceras</i> (Honda) Kiltam.	ヒメイヌガラシ	1	I	880~ 880	E		自生
23. <i>Rorippa dubia</i> (Pers.) H.Hara	ミチバタガラシ	2	I	460~ 700	F	DD	自生
24. <i>Rorippa indica</i> (L.) Hochr.	イヌガラシ	56	V	420~ 950	E		自生
25. <i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás	スカシタゴボウ	4	II	470~ 800	D		自生
26. <i>Thlaspi arvense</i> L.	ゲンバインナズナ	1	I	750~ 750	G		帰化

Eucommiaceae トチュウ科

1. <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	トチュウ	3	II	550~700			薬 帰化
-----------------------------------	------	---	----	---------	--	--	------

Crassulaceae ベンケイソウ科

1. <i>Sedum aizoon</i> L.	ホソバノキリンソウ	6	III	850~1378	C		自生
2. <i>Sedum bulbiferum</i> Makino	コモチマンネングサ	4	II	480~ 900	F		自生
3. <i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.	キリンソウ	16	IV	450~1350	E		自生
4. <i>Sedum lineare</i> Thunb. ex Murray	オノマンネングサ	3	II	600~ 880	G		植栽
5. <i>Sedum makinoi</i> Maxim.	マルバマンネングサ	1	I	480~ 480		VU	植栽
6. <i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	ツルマンネングサ	39	V	450~ 900	G		帰化
7. <i>Sedum verticillatum</i> L.	ミツバベンケイソウ	18	IV	420~1050	D		自生

Saxifragaceae ユキノシタ科

1. <i>Astilbe thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	アカシヨウマ	2	I	1200~1350	D		自生
2. <i>Astilbe thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq. var. <i>congesta</i> H.Boissieu	トリアシヨウマ	63	V	450~1250	E		薬 自生
3. <i>Chrysosplenium album</i> Maxim. var. <i>stamineum</i> (Franch.) H.Hara	ハナネコノメ	1	I	1040~1040	B	VU	自生
4. <i>Chrysosplenium fauriei</i> Franch.	ホクリクネコノメ	4	II	450~ 950	C	VU	自生
5. <i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt	ツルネコノメソウ	4	II	850~1030	D		自生
6. <i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.	ネコノメソウ	4	II	550~ 820	D		自生
7. <i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino	ヤマネコノメソウ	3	II	480~ 820	D		自生
8. <i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim. ex Franch. et Sav. var. <i>shiobarense</i> (Franch.) H.Hara	ニッコウネコノメ	3	II	1030~1040	D		自生
9. <i>Chrysosplenium ramosum</i> Maxim.	マルバネコノメ	1	I	850~ 850	C		自生
10. <i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	ウツギ	76	V	420~1250	E		自生
11. <i>Deutzia gracilis</i> Siebold et Zucc.	ヒメウツギ	12	III	750~1250	D		自生
12. <i>Hydrangea involucrata</i> Siebold	タマアジサイ	36	IV	450~1250	E		自生
13. <i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	ハリウツギ	26	IV	460~1250	E		薬 自生
14. <i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.	ゴトウヅル	5	II	820~1150	D		自生
15. <i>Hydrangea serrata</i> (Thunb. ex Murray) Ser.	ヤマアジサイ	28	IV	450~1150	E		自生
16. <i>Penthorum chinense</i> Pursh	タコノアシ	2	I	420~ 420	A	VU	自生
17. <i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	バイカウツギ	45	V	460~1350	E		自生
18. <i>Ribes fasciculatum</i> Siebold et Zucc.	ヤブサンザシ	2	I	450~ 550	B		自生
19. <i>Ribes rubrum</i> L.	フサスグリ	1	I	780~ 780	G		帰化
20. <i>Ribes sinanense</i> F.Maek.	スグリ	1	I	750~ 750	C		自生
21. <i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray	ヤグルマソウ	14	III	850~1250	E		自生
22. <i>Saxifraga nipponica</i> Makino	ハルユキノシタ	4	II	950~1030	C		指 自生
23. <i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	ユキノシタ	6	III	450~ 880	G		薬 植栽
24. <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	イワガラミ	28	IV	550~1250	E		自生

Rosaceae バラ科

1.	<i>Agrimonia coreana</i> Nakai	チョウセンキンミズヒキ	3	II	850~1350	B	NT	自生
2.	<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.	ヒメキンミズヒキ	24	IV	500~1200	E		自生
3.	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai	キンミズヒキ	67	V	420~1350	E		薬 自生
4.	<i>Aruncus Sylvester</i> Kostel ex Maxim.	ヤマブキシヨウマ	41	V	450~1378	E		自生
5.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thumb. ex Murray) Lindl. ex Spach.	クサボケ	1	I	550~550	C		薬 自生
6.	<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke	ヤブヘビイチゴ	59	V	420~950	E		自生
7.	<i>Duchesnea major</i> (Makino) Makino	ヘビイチゴ	25	IV	450~900	E		自生
8.	<i>Filipendula kamschatica</i> (Pall.) Maxim.	オニシモツケ	2	I	1030~1030	C		自生
9.	<i>Filipendula kamschatica</i> (Pall.) Maxim. form. <i>glabra</i> Koidz.	ケナシオニシモツケ	2	I	950~1000			自生
10.	<i>Fragaria ananassa</i> Duchesne	オランダイチゴ	2	I	550~750	G		帰化
11.	<i>Geum japonicum</i> Thunb. ex Murray	ダイコンソウ	62	V	420~1100	E		薬 自生
12.	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	ヤマブキ	85	V	420~1200	E		自生
13.	<i>Malus baccata</i> (L.) Borth. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	エゾノコリンゴ	1	I	950~950	B		指 自生
14.	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex Vriese	ズミ	35	IV	420~1200	E		自生
15.	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	オオウラジロノキ	1	I	1350~1350	B		自生
16.	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.	ヒメヘビイチゴ	41	V	420~1100	E		自生
17.	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.	ミツモトソウ	7	III	780~1100	D		自生
18.	<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.	キジムシロ	26	IV	480~1350	E		自生
19.	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.	ミツバツチグリ	18	IV	480~1200	E		自生
20.	<i>Potentilla sundaica</i> (Blume) Kuntze var. <i>robusta</i> (Franch. et Sav.) Kitag.	オヘビイチゴ	3	II	460~550	D		自生
21.	<i>Potentilla togashii</i> Ohwi	エチゴキジムシロ	2	I	1000~1030	C		自生
22.	<i>Potentilla toyamensis</i> Naruh. et Tak.Sato	エチゴツルキジムシロ	3	II	900~950	B		自生
23.	<i>Potentilla yokusaiana</i> Makino	ツルキンバイ	5	II	550~1250	C		自生
24.	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb. ex Murray) Decne.	カマツカ	23	IV	550~1350	E		自生
25.	<i>Prunus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.	チョウジザクラ	17	IV	460~1100	E		自生
26.	<i>Prunus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav. var. <i>pilosa</i> (Koidz.) Wilson	オクチョウジザクラ	21	IV	480~1250	E		自生
27.	<i>Prunus grayana</i> Maxim.	ウワミズサクラ	81	V	450~1250	E		自生
28.	<i>Prunus jamasakura</i> Siebold ex Koidz.	ヤマザクラ	2	I	950~1200	C		薬 自生
29.	<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.	ミヤマザクラ	18	IV	850~1250	E		自生
30.	<i>Prunus pendula</i> Maxim. form. <i>ascendens</i> (Makino) Ohwi	エドヒガン	50	V	420~950	G		植栽
31.	<i>Prunus persica</i> Batsch	モモ	6	III	700~900	G		薬 帰化
32.	<i>Prunus</i> × <i>pseudoverecunda</i> H.Kubota et Funatsu	カスミオクチョウジザクラ	2	I	650~750	E	RH	自生
33.	<i>Prunus sargentii</i> Rehder	エゾヤマザクラ	22	IV	450~1250	E		自生
34.	<i>Prunus verecunda</i> (Koidz.) Koehne	カスミザクラ	59	V	420~1200	E		自生
35.	<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i> Matsum.	ソメイヨシノ	3	II	450~600	G		薬 植栽
36.	<i>Pyracantha angustifolia</i> C.K.Schneid.	タチバナモドキ	1	I	480~480	G		帰化
37.	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	ミチノクナシ	5	II	420~1350	D		自生
38.	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino	シロヤマブキ	1	I	650~650	G		植栽
39.	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murray	ノイバラ	73	V	420~1200	E		薬 自生
40.	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	クマイチゴ	37	V	420~1200	E		自生
41.	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.	クサイチゴ	14	III	420~900	D		自生
42.	<i>Rubus koehneanus</i> Focke	ミヤマニガイチゴ	1	I	1100~1100	C		自生

43.	<i>Rubus mesogaeus</i> Focke	クROIチゴ	3	II	650~ 880	C		自生
44.	<i>Rubus palmatus</i> Thunb. ex Murray var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz.	モミジチゴ	65	V	420~1250	E		自生
45.	<i>Rubus parvifolius</i> L.	ナワシROIチゴ	52	V	420~ 950	E		自生
46.	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	エビガライチゴ	22	IV	460~1350	E		自生
47.	<i>Rubus yoshinoi</i> Koidz.	キビナワシROIチゴ	28	IV	450~1200	D	指	自生
48.	<i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) C.Koch	アズキナシ	48	V	420~1250	E		自生
49.	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	ナナカマド	1	I	1100~1100	D		自生
50.	<i>Sorbus gracilis</i> (Siebold et Zucc.) C.Koch	ナンキンナナカマド	3	II	1200~1378	C		自生
51.	<i>Sorbus japonica</i> (Decne.) Hedl.	ウラジロノキ	2	I	550~ 650	C		自生
52.	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H.Hara	アイズシモツケ	2	I	880~ 880	C		自生
53.	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	ユキヤナギ	4	II	460~ 890	G		植栽
54.	<i>Waldsteinia ternata</i> (Steph.) Fritsch	コキンバイ	1	I	1200~1200	C		自生

Leguminosae マメ科

1.	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	ネムノキ	45	V	420~ 950	E	薬	自生
2.	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	イタチハギ	14	III	450~ 850	G		帰化
3.	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> Benth. var. <i>japonica</i> Oliv.	ヤブマメ	54	V	420~1180	E		自生
4.	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> Benth. var. <i>trisperma</i> (Miq.) Ohwi	ウスバヤブマメ	16	IV	420~1200	E		自生
5.	<i>Apios fortunei</i> Maxim.	ホドイモ	2	I	950~1200	C		自生
6.	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.	モメンヅル	7	III	450~1030	C	NT	自生
7.	<i>Astragalus sinicus</i> L.	ゲンゲ	2	I	450~ 850	G		帰化
8.	<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim) Makino	フジキ	2	I	550~ 880	B		自生
9.	<i>Desmodium fallax</i> Schindl.	ケヤブハギ	9	III	450~ 700	D		自生
10.	<i>Desmodium fallax</i> Schindl. var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) Nakai	ヤブハギ	43	V	420~1250	E		自生
11.	<i>Desmodium oldhamii</i> Oliv.	フジカンゾウ	27	IV	450~1100	E		自生
12.	<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	ヌスビトハギ	50	V	420~1378	E		自生
13.	<i>Desmodium podocarpum</i> DC.	マルバヌスビトハギ	34	IV	420~ 950	E		自生
14.	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. subsp. <i>soja</i> (Siebold et Zucc.) H.Obashi	ツルマメ	8	III	420~ 950	D		自生
15.	<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.	コマツナギ	21	IV	420~1200	E		自生
16.	<i>Kummerowia striata</i> (Thunb. ex Murray) Schindl.	ヤハズソウ	14	III	450~1150	E		自生
17.	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	イタチササゲ	14	III	420~ 950	D		自生
18.	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	ヤマハギ	24	IV	450~1350	E		自生
19.	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	マルバハギ	4	II	550~ 950	D		自生
20.	<i>Lespedeza japonica</i> L.H.Bailey form. <i>angustifolia</i> (Nakai) Murata	ニシキハギ	4	II	420~ 950	G		植栽
21.	<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers. var. <i>subsessilis</i> Miq.	メドハギ	40	V	420~1378	F		自生
22.	<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb. ex Murray) Siebold et Zucc.	ネコハギ	4	II	550~ 700	D		自生
23.	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb. ex Murray) Siebold ex Maxim.	イヌハギ	3	II	460~ 550	C	NT	自生
24.	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb. ex Murray) DC.	マキエハギ	1	I	480~ 480	B		自生
25.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	セイヨウミヤコグサ	2	I	450~ 450	G		帰化
26.	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	ミヤコグサ	1	I	1100~1100	E		自生
27.	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. var. <i>buergeri</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	イヌエンジュ	5	II	580~1250	D		自生
28.	<i>Medicago lupulina</i> L.	コマツブウマゴヤシ	1	I	600~ 600	G		帰化

29. <i>Medicago sativa</i> L.	ムラサキウマゴヤシ	10	III	450~ 900	G		帰化
30. <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	クズ	72	V	420~1180	E	薬	自生
31. <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ハリエンジュ	51	V	420~ 950	H		帰化
32. <i>Sophora flavescens</i> Aiton	クララ	27	IV	420~1200	E	薬	自生
33. <i>Trifolium dubium</i> Sibth.	コメツツメクサ	2	I	450~ 550	G		帰化
34. <i>Trifolium hybridum</i> L.	タチオランダゲンゲ	2	I	600~ 820	G		帰化
35. <i>Trifolium pratense</i> L.	ムラサキツメクサ	72	V	420~1350	G		帰化
36. <i>Trifolium repens</i> L.	シロツメクサ	73	V	420~1350	G		帰化
37. <i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.	ツルフジバカマ	6	III	460~ 850	D		自生
38. <i>Vicia amurensis</i> Oett.	ノハラクサフジ	3	II	550~ 700	C		自生
39. <i>Vicia angustifolia</i> L.	ヤハズエンドウ	34	IV	420~ 820	E		自生
40. <i>Vicia angustifolia</i> L. var. <i>minor</i> (Bertol.) Ohwi	ホソバヤハズエンドウ	3	II	480~ 750			自生
41. <i>Vicia cracca</i> L.	クサフジ	70	V	420~1150	E		自生
42. <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	スズメノエンドウ	7	III	480~ 780	D		自生
43. <i>Vicia japonica</i> A.Gray	ヒロハクサフジ	2	I	450~ 700	C		自生
44. <i>Vicia nipponica</i> Matsum.	ヨツバハギ	2	I	550~ 850	C		自生
45. <i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et C.A.Mey.	オオバクサフジ	14	III	420~1100	D		自生
46. <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	カスマグサ	6	III	450~ 780	D		自生
47. <i>Vicia unijuga</i> A.Br.	ナンテンハギ	39	V	420~1350	E		自生
48. <i>Vicia villosa</i> Roth var. <i>glabrescens</i> Koch	ナヨクサフジ	2	I	450~ 450	G		帰化
49. <i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H. Ohashi var. <i>nipponensis</i> (Ohwi)	Ohwi et H. Ohashi						
	ヤブツルアズキ	12	III	420~ 740	D		自生
50. <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	フジ	78	V	420~1250	E		自生

Oxalidaceae カタバミ科

1. <i>Oxalis articulata</i> Savigny	イモカタバミ	5	II	460~ 880	G		帰化
2. <i>Oxalis corniculata</i> L.	カタバミ	47	V	420~ 950	F	薬	自生
3. <i>Oxalis fontana</i> Bunge	エゾタチカタバミ	32	IV	450~1100	E		自生

Geraniaceae フウロソウ科

1. <i>Erodium cicutarium</i> L'Hér. ex Aiton	オランダフウロ	1	I	750~ 750	G		帰化
2. <i>Geranium nepalense</i> Sweet subsp. <i>thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Hara	ゲンノシヨウコ	71	V	420~1150	E	薬	自生
3. <i>Geranium robertianum</i> L.	ヒメフウロ	2	I	880~ 880	F		自生
4. <i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	ミツバフウロ	13	III	600~1000	D		自生

Euphorbiaceae トウダイグサ科

1. <i>Acalypha australis</i> L.	エノキグサ	37	V	420~ 950	F		自生
2. <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	トウダイグサ	3	II	520~ 650	D	薬	自生
3. <i>Euphorbia humifusa</i> Willd. var. <i>pseudochamaesyce</i> (Fisch., C.A.Mey. et Avé-Lall.) Murata	ニシキソウ	3	II	550~ 550	D	VU	自生
4. <i>Euphorbia maculata</i> L.	オオニシキソウ	15	III	420~ 700	G		帰化
5. <i>Euphorbia supina</i> Rafin. ex H.Boissieu	コニシキソウ	15	III	420~ 700	G		帰化

Rutaceae ミカン科

1. <i>Orixa japonica</i> Thunb.	コクサギ	2	I	460~ 550	C		自生
2. <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	キハダ	28	IV	520~1350	E	薬	自生
3. <i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	サンショウ	72	V	420~1100	E	薬	自生

Simaroubaceae ニガキ科

- | | | | | | | | |
|--|------|----|---|----------|---|---|----|
| 1. <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle | シンジュ | 52 | V | 420~1000 | H | 薬 | 帰化 |
| 2. <i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn. | ニガキ | 48 | V | 420~1250 | E | 薬 | 自生 |

Meliaceae センダン科

- | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|---|---|---------|---|--|----|
| 1. <i>Cedrela sinensis</i> Juss. | チャンチン | 2 | I | 450~460 | G | | 帰化 |
|----------------------------------|-------|---|---|---------|---|--|----|

Polygalaceae ヒメハギ科

- | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|---|---|---------|---|--|----|
| 1. <i>Polygala japonica</i> Houtt. | ヒメハギ | 1 | I | 750~750 | C | | 自生 |
|------------------------------------|------|---|---|---------|---|--|----|

Coriariaceae ドクウツギ科

- | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|---|---|---------|---|---|----|
| 1. <i>Coriaria japonica</i> A.Gray | ドクウツギ | 2 | I | 550~550 | C | 薬 | 自生 |
|------------------------------------|-------|---|---|---------|---|---|----|

Anacardiaceae ウルシ科

- | | | | | | | | |
|--|-------|----|----|----------|---|---|----|
| 1. <i>Rhus ambigua</i> Lavallée ex Dippel | ツタウルシ | 30 | IV | 460~1250 | E | | 自生 |
| 2. <i>Rhus javanica</i> L. var. <i>roxburghii</i> (DC.) Rehder et Wilson | ヌルデ | 72 | V | 420~1200 | E | 薬 | 自生 |
| 3. <i>Rhus trichocarpa</i> Miq. | ヤマウルシ | 49 | V | 420~1300 | E | | 自生 |
| 4. <i>Rhus verniciflua</i> Stokes | ウルシ | 54 | V | 420~950 | G | 薬 | 帰化 |

Aceraceae カエデ科

- | | | | | | | | |
|--|------------|----|-----|-----------|---|--|----|
| 1. <i>Acer amoenum</i> Carrière | オオモミジ | 74 | V | 420~1350 | E | | 自生 |
| 2. <i>Acer argutum</i> Maxim. | アサノハカエデ | 1 | I | 1200~1200 | C | | 自生 |
| 3. <i>Acer carpinifolium</i> Siebold et Zucc. | チドリノキ | 15 | III | 460~1060 | D | | 自生 |
| 4. <i>Acer cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch | ミツデカエデ | 27 | IV | 550~1200 | D | | 自生 |
| 5. <i>Acer crataegifolium</i> Siebold et Zucc. | ウリカエデ | 52 | V | 460~1350 | E | | 自生 |
| 6. <i>Acer distylum</i> Siebold et Zucc. | ヒトツバカエデ | 10 | III | 650~1350 | D | | 自生 |
| 7. <i>Acer ginnala</i> Maxim. | カラコギカエデ | 48 | V | 420~1180 | E | | 自生 |
| 8. <i>Acer japonicum</i> Thunb. ex Murray | ハウチワカエデ | 24 | IV | 630~1250 | E | | 自生 |
| 9. <i>Acer micranthum</i> Siebold et Zucc. | コミネカエデ | 5 | II | 550~1350 | D | | 自生 |
| 10. <i>Acer pictum</i> Thunb. ex Murray | オニイタヤ | 54 | V | 450~1100 | E | | 自生 |
| 11. <i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>connivens</i> (G.Nicholsson) H.Hara | ウラゲエンコウカエデ | 68 | V | 420~1250 | E | | 自生 |
| 12. <i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>marmoratum</i> (G.Nicholson) H.Hara | エンコウカエデ | 14 | III | 450~1150 | D | | 自生 |
| 13. <i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>mayrii</i> (Schwer.) Koiz. ex Nemoto | ベニイタヤ | 7 | III | 950~1350 | C | | 自生 |
| 14. <i>Acer nikoense</i> Maxim. | メグスリノキ | 8 | III | 850~1250 | C | | 自生 |
| 15. <i>Acer palmatum</i> Thunb. ex Murray | イロハモミジ | 3 | II | 480~550 | G | | 植栽 |
| 16. <i>Acer rufinerve</i> Siebold et Zucc. | ウリハダカエデ | 46 | V | 480~1250 | E | | 自生 |
| 17. <i>Acer sieboldianum</i> Miq. | コハウチワカエデ | 33 | IV | 520~1250 | E | | 自生 |

Hippocastanaceae トチノキ科

- | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|----|----|----------|---|---|----|
| 1. <i>Aesculus turbinata</i> Blume | トチノキ | 24 | IV | 480~1250 | E | 薬 | 自生 |
|------------------------------------|------|----|----|----------|---|---|----|

Sabiaceae アワブキ科

- | | | | | | | | |
|---|--------|----|----|----------|---|--|----|
| 1. <i>Meliosma myriantha</i> Siebold et Zucc. | アワブキ | 21 | IV | 450~1250 | D | | 自生 |
| 2. <i>Meliosma tenuis</i> Maxim. | ミヤマハハソ | 45 | V | 460~1200 | E | | 自生 |

Balsaminaceae ツリフネソウ科

- | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----|---|----------|---|--|----|
| 1. <i>Impatiens noli-tangere</i> L. | キツリフネ | 58 | V | 420~1180 | E | | 自生 |
|-------------------------------------|-------|----|---|----------|---|--|----|

2.	<i>Impatiens textori</i> Miq.	ツリフネソウ	42	V	450~1150	E		自生	
Aquifoliaceae モチノキ科									
1.	<i>Ilex crenata</i> Thunb. ex Murray	イヌツゲ	1	I	550~550	C		自生	
2.	<i>Ilex crenata</i> Thunb. ex Murray var. <i>paludosa</i> (Nakai) H.Hara	ハイイヌツゲ	23	IV	480~1300	E		自生	
3.	<i>Ilex leucoclada</i> (Maxim.) Makino	ヒメモチ	1	I	1378~1378	C		自生	
4.	<i>Ilex macropoda</i> Miq.	アオハダ	19	IV	550~1350	E		自生	
5.	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	ソヨゴ	3	II	480~780	C		自生	
6.	<i>Ilex serrata</i> Thunb. ex Murray	ウメモドキ	2	I	520~660	C		自生	
Celastraceae ニシキギ科									
1.	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	ツルウメモドキ	78	V	420~1350	E		自生	
2.	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb. ex Murray) Siebold	ニシキギ	9	III	460~1378	D	薬	自生	
3.	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb. ex Murray) Siebold var. <i>apterus</i> Regel	コマユミ	76	V	420~1250	E		自生	
4.	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. var. <i>radicans</i> (Siebold ex Miq.) Rehder	ツルマサキ	57	V	420~1350	E		自生	
5.	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	マサキ	2	I	480~480	G	薬	植栽	
6.	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	ヒロハツリバナ	4	II	1200~1350	C		自生	
7.	<i>Euonymus melananthus</i> Franch. et Sav.	サワダツ	12	III	850~1250	D		自生	
8.	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	ツリバナ	91	V	420~1250	E		自生	
9.	<i>Euonymus planipes</i> (Koehne) Koehne	オオツリバナ	1	I	1060~1060	C		自生	
10.	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume	マユミ	61	V	420~1250	E	薬	自生	
11.	<i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda	クロヅル	1	I	1100~1100	C		自生	
Staphyleaceae ミツバウツギ科									
1.	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	ミツバウツギ	15	III	550~1200	D		自生	
Rhamnaceae クロウメモドキ科									
1.	<i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc.	クマヤナギ	11	III	750~1200	D		自生	
2.	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	ケンボナシ	52	V	420~1030	E	薬	自生	
3.	<i>Rhamnus japonica</i> Maxim.	エゾクロウメモドキ	47	V	420~1250	E	薬	自生	
Vitaceae ブドウ科									
1.	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	ノブドウ	69	V	420~1200	E		自生	
2.	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb. ex Murray) Gagnep.	ヤブガラシ	20	IV	420~900	E	薬	自生	
3.	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	ナツヅタ	7	III	550~880	D		自生	
4.	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	ヤマブドウ	43	V	500~1250	E		自生	
5.	<i>Vitis ficifolia</i> Bunge	エビヅル	22	IV	450~900	E		自生	
6.	<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	サンカクヅル	32	IV	550~1150	E		自生	
Tiliaceae シナノキ科									
1.	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	シナノキ	31	IV	550~1350	E		自生	
2.	<i>Tilia maximowicziana</i> Shiras.	オオバボダイジュ	5	II	800~1180	C		自生	
Malvaceae アオイ科									
1.	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	ムクゲ	6	III	460~900	G	薬	帰化	
2.	<i>Malva sylvestris</i> L. var. <i>auritiana</i> (L.) Boll	ゼニアオイ	2	I	460~700	G		帰化	

Elaeagnaceae グミ科

- | | | | | | | | | |
|---|------|----|-----|------|------|---|--|----|
| 1. <i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. ex Murray var. <i>hortensis</i> (Maxim.) Servett. | トウグミ | 5 | II | 600~ | 820 | C | | 自生 |
| 2. <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. ex Murray | アキグミ | 12 | III | 520~ | 1350 | E | | 自生 |

Violaceae スミレ科

- | | | | | | | | | |
|--|-------------|----|-----|-------|------|---|---|----|
| 1. <i>Viola collina</i> Bess. | エゾアオイスミレ | 3 | II | 850~ | 1000 | C | | 自生 |
| 2. <i>Viola eizanensis</i> (Makino) Makino | エイザンスミレ | 1 | I | 1250~ | 1250 | C | | 自生 |
| 3. <i>Viola grypoceras</i> A.Gray | タチツボスミレ | 75 | V | 420~ | 1250 | E | | 自生 |
| 4. <i>Viola grypoceras</i> A.Gray var. <i>pubescens</i> Nakai | ケタチツボスミレ | 17 | IV | 420~ | 1250 | | | 自生 |
| 5. <i>Viola hondoensis</i> W.Becker et H.Boissieu | アオイスミレ | 41 | V | 420~ | 1350 | E | | 自生 |
| 6. <i>Viola japonica</i> Langsd. ex Ging. | コスミレ | 2 | I | 460~ | 520 | C | | 自生 |
| 7. <i>Viola kusanoana</i> Makino | オオタチツボスミレ | 1 | I | 950~ | 950 | C | | 自生 |
| 8. <i>Viola mandshurica</i> W.Becker | スミレ | 6 | III | 450~ | 750 | D | | 自生 |
| 9. <i>Viola minor</i> (Makino) Makino | ヒメスミレ | 1 | I | 600~ | 600 | C | | 自生 |
| 10. <i>Viola odorata</i> L. | ニオイスミレ | 1 | I | 680~ | 680 | G | | 帰化 |
| 11. <i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim. | アカネスミレ | 1 | I | 950~ | 950 | C | | 自生 |
| 12. <i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim. form. <i>glaberrima</i> (W.Becker) F.Maek. | オカスミレ | 1 | I | 950~ | 950 | | | 自生 |
| 13. <i>Viola sororia</i> Willd. | アメリカスミレサイシン | 3 | II | 420~ | 600 | G | | 帰化 |
| 14. <i>Viola takedana</i> Makino | ヒナスミレ | 5 | II | 850~ | 1200 | C | | 自生 |
| 15. <i>Viola tricolor</i> L. | サンシキスミレ | 4 | II | 450~ | 750 | G | 薬 | 帰化 |
| 16. <i>Viola vaginata</i> Maxim. | スミレサイシン | 3 | II | 780~ | 1060 | C | | 自生 |
| 17. <i>Viola verecunda</i> A.Gray | ツボスミレ | 14 | III | 550~ | 1100 | E | | 自生 |
| 18. <i>Viola yedoensis</i> Makino | ノジスミレ | 6 | III | 450~ | 950 | D | | 自生 |
| 19. <i>Viola yezoensis</i> Maxim. | ヒカゲスミレ | 6 | III | 700~ | 950 | D | | 自生 |

Stachyuraceae キブシ科

- | | | | | | | | | |
|---|-----|----|---|------|------|---|--|----|
| 1. <i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc. | キブシ | 41 | V | 420~ | 1200 | E | | 自生 |
|---|-----|----|---|------|------|---|--|----|

Elatinaceae ミゾハコベ科

- | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|------|-----|---|--|----|
| 1. <i>Elatine triandra</i> Schkuhr var. <i>pedicellata</i> Krylov | ミゾハコベ | 1 | I | 470~ | 470 | C | | 自生 |
|---|-------|---|---|------|-----|---|--|----|

Cucurbitaceae ウリ科

- | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|------|------|---|---|----|
| 1. <i>Actinostemma lobatum</i> (Maxim.) Maxim. ex Franch. et Sav. | ゴキヅル | 2 | I | 420~ | 420 | B | | 自生 |
| 2. <i>Bryonia japonica</i> Thunb. ex Murray | スズメウリ | 17 | IV | 420~ | 740 | D | | 自生 |
| 3. <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb. ex Murray) Makino | アマチャヅル | 40 | V | 420~ | 1100 | E | | 自生 |
| 4. <i>Schizopepon bryoniaefolius</i> Maxim. | ミヤマニガウリ | 21 | IV | 450~ | 1030 | E | | 自生 |
| 5. <i>Sicyos angulatus</i> L. | アレチウリ | 16 | IV | 420~ | 900 | H | | 帰化 |
| 6. <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam. | キカラスウリ | 4 | II | 460~ | 740 | D | 薬 | 自生 |

Lythraceae ミソハギ科

- | | | | | | | | | |
|--|--------|---|----|------|-----|---|----|------|
| 1. <i>Ammannia multiflora</i> Roxb. | ヒメミソハギ | 5 | II | 450~ | 550 | C | DD | 自生 |
| 2. <i>Lythrum anceps</i> (Koehne) Makino | ミソハギ | 2 | I | 580~ | 880 | C | | 薬 自生 |
| 3. <i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne | キカシグサ | 2 | I | 460~ | 700 | E | | 自生 |

Onagraceae アカバナ科

1. <i>Circaea cordata</i> Royle	ウシタキソウ	5	II	700~ 880	C		自生
2. <i>Circaea erubescens</i> Franch. et Sav.	タニタデ	2	I	1200~1200	C		自生
3. <i>Circaea</i> × <i>hybrida</i> Hand.-Mazz.	ミズタキソウ	1	I	700~ 700			自生
4. <i>Circaea mollis</i> Siebold et Zucc.	ミズタマソウ	32	IV	460~1100	E		自生
5. <i>Epilobium cephalostigma</i> Hausskn.	イワアカバナ	8	III	850~1180	D		自生
6. <i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Sav.	アカバナ	7	III	420~1150	D		自生
7. <i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.	チョウジタデ	4	II	460~ 470	E		自生
8. <i>Oenothera biennis</i> L.	メマツヨイグサ	47	V	420~1180	H		帰化
9. <i>Oenothera erythrosepala</i> Borbás	オオマツヨイグサ	3	II	550~ 880	G		帰化

Alangiaceae ウリノキ科

1. <i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi	ウリノキ	20	IV	700~1250	E		自生
--	------	----	----	----------	---	--	----

Cornaceae ミズキ科

1. <i>Aucuba japonica</i> Thunb.	アオキ	11	III	450~ 880	D	薬	自生
2. <i>Aucuba japonica</i> Thunb. var. <i>borealis</i> Miyabe et Kudō	ヒメアオキ	22	IV	460~1250	E	薬	自生
3. <i>Benthamidia japonica</i> (Siebold et Zucc.) H.Hara	ヤマボウシ	30	IV	600~1250	E		自生
4. <i>Helwingia japonica</i> (Thunb. ex Murray) F.Dietr.	ハナイカダ	56	V	420~1250	E		自生
5. <i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják	ミズキ	83	V	420~1200	E		自生
6. <i>Swida macrophylla</i> (Wall.) Soják	クマノミズキ	61	V	420~1200	E		自生

Araliaceae ウコギ科

1. <i>Aralia cordata</i> Thunb. ex Murray	ウド	51	V	420~1180	E	薬	自生
2. <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	タラノキ	70	V	420~1200	E	薬	自生
3. <i>Eleutherococcus sciadophylloides</i> (Franch. et Sav.) H.Obashi	コシアブラ	16	IV	620~1350	E		自生
4. <i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Koidz.	ヒメウコギ	1	I	700~ 700	G	薬	帰化
5. <i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu	ヤマウコギ	57	V	420~1180	E	薬	自生
6. <i>Evodiopanax innovans</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	タカノツメ	2	I	1200~1350	C		自生
7. <i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean	キヅタ	42	V	420~ 820	E	薬	自生
8. <i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb. ex Murray) Koidz.	ハリギリ	81	V	420~1250	E		自生
9. <i>Panax pseudoginseng</i> Wall. subsp. <i>japonicus</i> (C.A.Mey.) H.Hara	トチバニンジン	4	II	460~1100	C	薬	自生

Umbelliferae セリ科

1. <i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Sav.	ノダケ	24	IV	500~1200	E	薬	自生
2. <i>Angelica polymorpha</i> Maxim.	シラネセンキュウ	32	IV	420~1350	E		自生
3. <i>Angelica ursina</i> (Rupr.) Maxim.	エゾニユウ	14	III	700~1180	D		自生
4. <i>Chamaele decumbens</i> (Thunb. ex Murray) Makino	セントウソウ	2	I	480~ 600	C		自生
5. <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	ミツバ	69	V	420~1150	E		自生
6. <i>Dystaenia ibukiensis</i> (Yabe) Kitag.	セリモドキ	13	III	780~1250	D		自生
7. <i>Hydrocotyle maritima</i> Honda	ノチドメ	4	II	420~ 620	D		自生
8. <i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	オオチドメ	19	IV	420~1150	E		自生
9. <i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	セリ	50	V	420~ 900	E	薬	自生
10. <i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb. ex Murray) Makino et Yabe	ヤブニンジン	26	IV	450~1000	E		自生
11. <i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb. ex Murray) Makino et Yabe var. <i>montana</i> Makino	ミヤマヤブニンジン	4	II	550~ 880	C		自生

12.	<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai	ヤマゼリ	12	III	450~ 650	D		自生
13.	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	ウマノミツバ	64	V	420~1250	E		自生
14.	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.	カノツメソウ	12	III	480~1200	D		自生
15.	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	ヤブジラミ	18	IV	450~1000	E	薬	自生
16.	<i>Torilis scabra</i> (Thunb. ex Murray) DC.	オヤブジラミ	31	IV	450~ 950	E		自生

Diapensiaceae イワウメ科

1.	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc.	イワカガミ	3	II	1200~1350	C	指	自生
----	--	-------	---	----	-----------	---	---	----

Clethraceae リョウブ科

1.	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	リョウブ	29	IV	480~1250	E		自生
----	---	------	----	----	----------	---	--	----

Pyrolaceae イチヤクソウ科

1.	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	ウメガサソウ	4	II	680~1350	D	指	自生
2.	<i>Monotropa uniflora</i> L.	アキノギンリョウソウ	3	II	550~ 650	C	指	自生
3.	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara	ギンリョウソウ	2	I	750~1200	C	指	自生
4.	<i>Pyrola asarifolia</i> Michx subsp. <i>incarnata</i> (DC.) Haber et Hideki Takah.	ベニバナイチヤクソウ	1	I	1100~1100	C	指	自生
5.	<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alef.	イチヤクソウ	13	III	550~1350	E	薬	自生
6.	<i>Pyrola nephrophylla</i> (Andres) Andres	マルバイチヤクソウ	7	III	650~1200	D	指	自生

Ericaceae ツツジ科

1.	<i>Elliottia paniculata</i> (Siebold et Zucc.) Benth. et Hook.f.	ホツツジ	9	III	550~1350	D		自生
2.	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) Nicholson	サラサドウダン	2	I	1250~1350	C	指	自生
3.	<i>Leucothoe tschonoskii</i> Maxim. var. <i>oblongifolia</i> (Miq.)	ハナヒリノキ	5	II	650~1300	D		自生
4.	<i>Leucothoe tschonoskii</i> Maxim. var. <i>oblongifolia</i> (Miq.) form. <i>pruinosa</i> (H.Hara)	ウスユキハナヒリノキ	3	II	650~1350			自生
5.	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.	ネジキ	12	III	550~1350	D		自生
6.	<i>Rhododendron japonicum</i> (A.Gray) Suringar	レンゲツツジ	9	III	550~1350	D	指 薬	自生
7.	<i>Rhododendron lagopus</i> Nakai form. <i>niphophilum</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	ユキグニミツバツツジ	9	III	850~1300	D	指	自生
8.	<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch. var. <i>kaempferi</i> (Planch.) E.H.Wilson	ヤマツツジ	19	IV	520~1350	E		自生
9.	<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. ex Murray	ウスノキ	5	II	950~1350	D		自生
10.	<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.	アクシバ	10	III	600~1350	D		自生
11.	<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.	ナツハゼ	7	III	550~ 950	D		自生
12.	<i>Vaccinium smallii</i> A.Gray var. <i>glabrum</i> (Koidz. ex Nakai) Nakai	スノキ	1	I	1250~1250	C		自生

Myrsinaceae ヤブコウジ科

1.	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb. ex Murray) Blume	ヤブコウジ	1	I	700~ 700	C	薬	自生
----	--	-------	---	---	----------	---	---	----

Primulaceae サクラソウ科

1.	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	オカトラノオ	55	V	450~1200	E		自生
2.	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb. ex Murray	コナスビ	48	V	420~1200	E		自生
3.	<i>Primula japonica</i> A.Gray	クリンソウ	3	II	750~ 850	C	指 薬	自生

Ebenaceae カキノキ科

1.	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	カキノキ	34	IV	420~ 900	G		帰化
----	------------------------------	------	----	----	----------	---	--	----

2.	<i>Diospyros lotus</i> L.	マメガキ	47	V	420~ 900	G		帰化
Styracaceae エゴノキ科								
1.	<i>Styrax japonicus</i> Siebold et Zucc.	エゴノキ	2	I	450~ 650	C	薬	自生
2.	<i>Styrax obassia</i> Siebold et Zucc.	ハクウンボク	2	I	850~1100	C		自生
Symplocaceae ハイノキ科								
1.	<i>Symplocos coreana</i> (H.Lév.) Ohwi	タンナサワフタギ	18	IV	630~1250	D		自生
2.	<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.	サワフタギ	2	I	600~1050	C		自生
Oleaceae モクセイ科								
1.	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.	ケアオダモ	1	I	1100~1100	D	薬	自生
2.	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz. form. <i>serrata</i> (Nakai) Murata	アオダモ	8	III	850~1250		薬	自生
3.	<i>Fraxinus longicuspis</i> Siebold et Zucc.	ヤマアオダモ	4	II	460~ 650	D		自生
4.	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	マルバアオダモ	28	IV	420~1250	E		自生
5.	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	イボタノキ	47	V	420~1000	E	薬	自生
6.	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.	ミヤマイボタ	14	III	460~1250	D		自生
Gentianaceae リンドウ科								
1.	<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	ハナイカリ	1	I	1100~1100	B	指	自生
2.	<i>Swertia bimaculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f. et Thoms. ex C.B.Clarke	アケボノソウ	1	I	1030~1030	B		自生
3.	<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	ツルリンドウ	33	IV	480~1200	E		自生
Apocynaceae キョウチクトウ科								
1.	<i>Vinca major</i> L.	ツルニチニチソウ	14	III	450~ 900	G	薬	帰化
Asclepiadaceae ガガイモ科								
1.	<i>Cynanchum caudatum</i> (Miq.) Maxim.	イケマ	11	III	460~1110	D	薬	自生
2.	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.	コイケマ	18	IV	420~1100	D	薬	自生
3.	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb. ex Murray) Makino	ガガイモ	20	IV	450~ 950	E	薬	自生
4.	<i>Tylophora aristolochioides</i> Miq.	オオカモメヅル	34	IV	520~1200	E		自生
Rubiaceae アカネ科								
1.	<i>Asperula odorata</i> L.	クルマバソウ	40	V	500~1250	E		自生
2.	<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino	ヒメヨツバムグラ	4	II	420~ 480	D		自生
3.	<i>Galium japonicum</i> Makino	クルマムグラ	4	II	950~1200	D		自生
4.	<i>Galium pseudoasprellum</i> Makino	オオバノヤエムグラ	61	V	420~1200	E		自生
5.	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek	ヤエムグラ	37	V	450~ 950	E		自生
6.	<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray	ヨツバムグラ	32	IV	420~1200	E		自生
7.	<i>Galium trifloriforme</i> Kom.	オククルマムグラ	28	IV	500~1200	E		自生
8.	<i>Galium verum</i> L. var. <i>trachycarpum</i> DC.	エゾノカワラマツバ	13	III	450~1350	D		自生
9.	<i>Mitchella undulata</i> Siebold et Zucc.	ツルアリドオシ	1	I	650~ 650	C	指	自生
10.	<i>Paederia foetida</i> L.	ヘクソカズラ	51	V	420~ 950	E	薬	自生
11.	<i>Rubia argyi</i> (H.Lév.) H.Hara	アカネ	69	V	420~1180	E	薬	自生
Polemoniaceae ハナシノブ科								
1.	<i>Phlox paniculata</i> L.	クサキョウチクトウ	4	II	550~ 850	G		帰化
2.	<i>Phlox subulata</i> L.	シバザクラ	3	II	460~ 700	G		帰化

Convolvulaceae ヒルガオ科

1. <i>Calystegia japonica</i> Choisy	ヒルガオ	55	V	420~	950	E	薬	自生
2. <i>Cuscuta japonica</i> Choisy	ネナシカズラ	8	III	460~	880	D	薬	自生
3. <i>Cuscuta pentagona</i> Engelm.	アメリカネナシカズラ	3	II	530~	700	G		帰化
4. <i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	アサガオ	1	I	550~	550	G	薬	帰化
5. <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	マルバアサガオ	10	III	450~	620	G		帰化
6. <i>Quamoclit coccinea</i> (Lottl.) Moench	マルバルコウ	2	I	550~	580	G		帰化

Boraginaceae ムラサキ科

1. <i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. et C.A.Mey.	ハナイバナ	12	III	450~	730	E		自生
2. <i>Cynoglossum asperrimum</i> Nakai	オニルリソウ	12	III	750~	1350	D		自生
3. <i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.	ホタルカズラ	28	IV	420~	1100	E		自生
4. <i>Symphytum officinale</i> L.	ヒレハリソウ	29	IV	420~	900	G	薬	帰化
5. <i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. ex Hemsl.	キュウリダサ	28	IV	420~	900	F		自生

Verbenaceae クマツヅラ科

1. <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. ex Murray	ムラサキシキブ	72	V	420~	1250	E		自生
2. <i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	クサギ	61	V	420~	1200	E	薬	自生

Labiatae シソ科

1. <i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze	カワミドリ	5	II	850~	1150	D	薬	自生
2. <i>Ajuga decumbens</i> Thunb. ex Murray	キラソウ	18	IV	420~	880	E	薬	自生
3. <i>Ajuga makinoi</i> Nakai	タチキラソウ	3	II	700~	880	D	NT	自生
4. <i>Ajuga reptans</i> L.	セイヨウジュウニヒトエ	4	II	450~	780	G		帰化
5. <i>Ajuga yesoensis</i> Maxim. ex Franch. et Sav.	ニシキゴロモ	2	I	880~	890	C		自生
6. <i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze var. <i>parviflorum</i> (Kudô) H.Hara	クマバナ	9	III	650~	1378	D		自生
7. <i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze var. <i>shibetchense</i> (H.Lév.) Koidz.	ヤマクマバナ	32	IV	420~	1000	E		自生
8. <i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze	トウバナ	3	II	700~	780	D		自生
9. <i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H.Hara	イストウバナ	26	IV	450~	1200	E		自生
10. <i>Clinopodium sachalinense</i> (F.Schmidt) Koidz.	ミヤマトウバナ	1	I	1030~	1030	B		自生
11. <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb. ex Murray) Hylander	ナギナタコウジュ	29	IV	450~	1150	E	薬	自生
12. <i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara	カキドオシ	71	V	420~	1150	E	薬	自生
13. <i>Isodon inflexus</i> (Thunb. ex Murray) Kudô	ヤマハッカ	32	IV	420~	1300	E		自生
14. <i>Isodon japonicus</i> (Burm.f.) H.Hara	ヒキオコシ	8	III	450~	900	D	薬	自生
15. <i>Isodon trichocarpus</i> (Maxim.) Kudô	クロバナヒキオコシ	2	I	850~	1150	C	薬	自生
16. <i>Isodon umbrosus</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>leucanthus</i> (Murai) K.Asano form. <i>kameba</i> (Okuyama) H.Hara	カメバヒキオコシ	2	I	850~	1000	C		自生
17. <i>Lamium amplexicaule</i> L.	ホトケノザ	3	II	480~	650	E		自生
18. <i>Lamium barbatum</i> Siebold et Zucc.	オドリコソウ	14	III	480~	1030	D		自生
19. <i>Lamium purpureum</i> L.	ヒメオドリコソウ	37	V	420~	880	G		帰化
20. <i>Lycopus ramosissimus</i> (Makino) Makino var. <i>japonicus</i> (Kudô) Kitam.	コシロネ	1	I	420~	420	C		自生
21. <i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	ラショウモンカズラ	8	III	850~	1100	D		自生
22. <i>Mentha arvensis</i> L. subsp. <i>piperascens</i> (Malinv. ex Holmes) H.Hara	ハッカ	26	IV	420~	880	E	薬	自生
23. <i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.	ヒメジソ	3	II	420~	700	D	薬	自生
24. <i>Mosla scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li	イヌコウジュ	11	III	450~	650	D		自生

25.	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>crispa</i> (Thunb.) Decne.	シソ	33	IV	420~ 900	G	薬	帰化
26.	<i>Physostegia virginiana</i> Benth.	ハナトラノオ	1	I	700~ 700	G		帰化
27.	<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) H.Hara	ウツボグサ	17	IV	480~1200	E	薬	自生
28.	<i>Scutellaria pекinensis</i> Maxim. var. <i>transitra</i> (Makino) H.Hara	ヤマタツナミソウ	10	III	450~ 950	D		自生
29.	<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.	ニガクサ	8	III	580~ 850	D		自生
30.	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara	ツルニガクサ	16	IV	460~1200	E		自生
31.	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak.	イブキジャコウソウ	2	I	1350~1378	C	指 薬	自生

Solanaceae ナス科

1.	<i>Lycium chinense</i> Mill.	クコ	9	III	460~ 900	D	薬	自生
2.	<i>Petunia</i> × <i>hybrida</i> Vilm.	ツクバネアサガオ	2	I	460~ 880	G		帰化
3.	<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	イガホオズキ	13	III	450~1200	D		自生
4.	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Mast.) Hort.	ホオズキ	6	III	450~ 950	G	薬	帰化
5.	<i>Physalis pubescens</i> L. var. <i>grisea</i> Waterfall	シヨクヨウホオズキ	1	I	700~ 700	G		帰化
6.	<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	ハシリドコロ	1	I	850~ 850	B	薬	自生
7.	<i>Solanum americanum</i> Mill.	アメリカイヌホオズキ	6	III	450~ 730	G		帰化
8.	<i>Solanum carolinense</i> L.	ワルナスビ	3	II	450~ 550	G		帰化
9.	<i>Solanum lyratum</i> Thunb. ex Murray	ヒヨドリジョウゴ	42	V	420~ 950	E		自生
10.	<i>Solanum nodiflorum</i> Jacq.	テリミノイヌホオズキ	2	I	420~ 420	G		帰化

Buddlejaceae フジウツギ科

1.	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	フジウツギ	8	III	850~1180	D		自生
----	---------------------------------	-------	---	-----	----------	---	--	----

Scrophulariaceae ゴマノハグサ科

1.	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	アメリカアゼナ	5	II	420~ 470	G		帰化
2.	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	アゼナ	7	III	460~ 850	E		自生
3.	<i>Mazus japonicus</i> (Thunb. ex Murray) Kunze	トキワハゼ	10	III	460~ 850	E		自生
4.	<i>Melampyrum laxum</i> Miq. var. <i>nikkoense</i> Beauverd	ミヤマママコナ	4	II	1100~1350	C		自生
5.	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonicus</i> Miq.	ミゾホオズキ	6	III	500~1030	D		自生
6.	<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb. ex Murray) Kanitz	コシオガマ	5	II	420~ 950	D		自生
7.	<i>Verbascum thapsus</i> L.	ピロードモウズイカ	2	I	460~ 850	G		帰化
8.	<i>Veronica arvensis</i> L.	タチイヌノフグリ	27	IV	1450~ 900	G		帰化
9.	<i>Veronica laxa</i> Benth.	ヒヨクソウ	2	I	750~ 880	B		自生
10.	<i>Veronica persica</i> Poir.	オオイヌノフグリ	63	V	420~ 950	G		帰化
11.	<i>Veronicastrum japonicum</i> T.Yamaz.	クガイソウ	14	III	850~1250	D	指	自生

Bignoniaceae ノウゼンカズラ科

1.	<i>Catalpa ovata</i> G.Don	キササゲ	1	I	460~ 460	G	薬	帰化
2.	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	キリ	58	V	420~1180	G		帰化

Phrymaceae ハエドクソウ科

1.	<i>Phryma leptostachya</i> L. var. <i>asiatica</i> H.Hara	ハエドクソウ	2	I	650~ 850	D		自生
2.	<i>Phryma leptostachya</i> L. var. <i>oblongifolia</i> (Koidz.) Ohwi	ナガバハエドクソウ	10	III	550~ 950	E		自生

Plantaginaceae オオバコ科

1.	<i>Plantago asiatica</i> L.	オオバコ	71	V	420~1350	F	薬	自生
----	-----------------------------	------	----	---	----------	---	---	----

Caprifoliaceae スイカズラ科

1.	<i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc.	ツクバネウツギ	28	IV	420~1250	E		自生
2.	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glandulosa</i> Maxim.	ミヤマウグイスカグラ	54	V	420~1350	E		自生
3.	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. ex Murray	スイカズラ	67	V	420~1100	E	薬	自生
4.	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	コウグイスカグラ	1	I	1250~1250	B		自生
5.	<i>Lonicera strophiphora</i> Franch.	アラゲヒョウタンボク	1	I	1200~1200	A		自生
6.	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	ニワトコ	79	V	420~1250	E	薬	自生
7.	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb. ex Murray	ガマズミ	87	V	420~1350	E		自生
8.	<i>Viburnum erosum</i> Thunb. ex Murray	コバノガマズミ	27	IV	460~780	E		自生
9.	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.	オオカメノキ	7	III	680~1300	D		自生
10.	<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>sargentii</i> (Koehne) Takeda	カンボク	6	III	650~1350	D		自生
11.	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. ex Murray var. <i>tomentosum</i> (Thunb. ex Murray) Miq.	ヤブデマリ	31	IV	550~1100	E		自生
12.	<i>Viburnum sieboldii</i> Miq. var. <i>obovatifolium</i> (Yanagita) Sugim.	マルバゴマキ	10	III	700~1050	D		自生
13.	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	ミヤマガマズミ	37	V	550~1300	E		自生
14.	<i>Viburnum wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai	オオミヤマガマズミ	8	III	1000~1350	D		自生
15.	<i>Viburnum wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai form. <i>glabrum</i> Fujiw. et al. nom. nud.	ケナシオオミヤマガマズミ	1	I	1350~1350			自生
16.	<i>Weigela hortensis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	タニウツギ	13	III	450~1300	D		自生

Adoxaceae レンブクソウ科

1.	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	レンブクソウ	3	II	450~850	C		自生
----	-------------------------------	--------	---	----	---------	---	--	----

Valerianaceae オミナエシ科

1.	<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch. ex Trevir.	オミナエシ	1	I	700~700	B	薬	自生
2.	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb. ex Murray) Juss. ex DC.	オトコエシ	70	V	450~1250	E	薬	自生

Dipsacaceae マツムシソウ科

1.	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	ナベナ	3	II	700~1050	C		自生
----	--------------------------------	-----	---	----	----------	---	--	----

Campanulaceae キキョウ科

1.	<i>Adenophora divaricata</i> Franch. et Sav.	フクシマシャジン	1	I	950~950	C	指	自生
2.	<i>Adenophora nikoensis</i> Franch. et Sav.	ヒメシャジン	1	I	1350~1350	A	指	自生
3.	<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	ソバナ	21	IV	550~1250	E		自生
4.	<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb. ex Murray) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara	ツリガネニンジン	20	IV	460~1350	E	薬	自生
5.	<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.	シデシャジン	1	I	820~820	C		自生
6.	<i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi	ヤマホタルブクロ	70	V	420~1250	E	指	自生
7.	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.	ツルニンジン	44	V	450~1100	E		自生
8.	<i>Lobelia chinensis</i> Lour.	ミゾカクシ	5	II	420~470	D		自生

Compositae キク科

1.	<i>Achillea alpina</i> L.	ノコギリソウ	1	I	600~600	B	薬	自生
2.	<i>Achillea millefolium</i> L.	セイヨウノコギリソウ	8	III	450~750	G	薬	帰化
3.	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	ノブキ	8	III	850~1250	D		自生
4.	<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip. var. <i>subapoda</i> Nakai	オクモミジハグマ	7	III	650~1350	D		自生
5.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ブタクサ	1	I	470~470	G		帰化
6.	<i>Ambrosia trifida</i> L.	クワモドキ	25	IV	420~950	G		帰化

7.	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f.	ヤマハハコ	9	III	480~1180	D		自生
8.	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f. subsp. <i>yedoensis</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	カワラハハコ	1	I	1180~1180	C		自生
9.	<i>Artemisia gmelini</i> Weber et Stechm.	イワヨモギ	4	II	700~950	G		自生
10.	<i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara	ヨモギ	73	V	420~1200	E	薬	自生
11.	<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	オトコヨモギ	2	I	600~880	C		自生
12.	<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.	イヌヨモギ	17	IV	550~1250	E		自生
13.	<i>Artemisia montana</i> (Nakai) Pam.	オオヨモギ	7	III	650~1100	D	薬	自生
14.	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. subsp. <i>leiophyllus</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	シロヨメナ	6	III	850~1100	D		自生
15.	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. subsp. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	ノコンギク	66	V	420~1350	E		自生
16.	<i>Aster glehni</i> F.Schmidt var. <i>hondoensis</i> Kitam.	ゴマナ	65	V	450~1180	E		自生
17.	<i>Aster inumae</i> Kitam. ex H. Hara	ユウガギク	60	V	420~1250	E		自生
18.	<i>Aster movae-angliae</i> L.	ネバリノギク	2	I	460~460	G		帰化
19.	<i>Aster pilosus</i> Willd.	キダチノギク	1	I	650~650	G		帰化
20.	<i>Aster scaber</i> Thunb. ex Murray	シラヤマギク	19	IV	450~1000	E		自生
21.	<i>Aster subulatus</i> Michx.	ホウキギク	5	II	420~460	G		帰化
22.	<i>Aster tataricus</i> L.f.	シオン	3	II	460~800	G	薬	植栽
23.	<i>Bidens frondosa</i> L.	アメリカセンダングサ	40	V	420~1100	H		帰化
24.	<i>Cacalia delphinifolia</i> Siebold et Zucc.	モミジガサ	7	III	550~1250	D		自生
25.	<i>Cacalia farfaraefolia</i> Siebold et Zucc. var. <i>bulbifera</i> (Maxim.) Kitam.	タマブキ	1	I	780~780	D		自生
26.	<i>Cacalia nikomontana</i> Matsum.	オオカニコウモリ	1	I	1350~1350	C		自生
27.	<i>Carduus crispus</i> L.	ヒレアザミ	18	IV	450~900	G		帰化
28.	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	ヤブタバコ	19	IV	460~1100	E	薬	自生
29.	<i>Carpesium divaricatum</i> Siebold et Zucc.	ガンクビソウ	8	III	700~1150	D		自生
30.	<i>Carpesium koidzumii</i> Makino	ホソバガンクビソウ	2	I	950~1300	C		自生
31.	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.	オオガンクビソウ	4	II	700~850	C		自生
32.	<i>Carpesium matsuei</i> Tatew. et Kitam.	ノッポロガンクビソウ	4	II	1100~1250	D		自生
33.	<i>Carpesium triste</i> Maxim.	ミヤマヤブタバコ	5	II	950~1350	D		自生
34.	<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. et Asch.	トキンソウ	19	IV	420~880	E		自生
35.	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	フランスギク	17	IV	450~900	G		帰化
36.	<i>Cirsium japonicum</i> Fisch. ex DC.	ノアザミ	19	IV	450~1150	E	薬	自生
37.	<i>Cirsium microspicatum</i> Nakai form. <i>glutinosum</i> Kitam.	ネバリアズマヤマアザミ	17	IV	420~600	D		自生
38.	<i>Cirsium nipponicum</i> (Maxim.) Makino	ナンブアザミ	14	III	460~1100	D		自生
39.	<i>Cirsium purpuratum</i> (Maxim.) Matsum.	フジアザミ	11	III	450~650	D	指	自生
40.	<i>Cirsium yezoense</i> (Maxim.) Makino	サワアザミ	6	III	650~1050	D		自生
41.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	ヒメムカシヨモギ	57	V	420~1180	G		帰化
42.	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	オオアレチノギク	19	IV	420~1000	G		帰化
43.	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	オオキンケイギク	13	III	460~900	G		帰化
44.	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	ハルシャギク	1	I	550~550	G		帰化
45.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	オオハルシャギク	33	IV	450~900	G		帰化
46.	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	キバナコスモス	13	III	460~740	G		帰化
47.	<i>Dendranthema japonicum</i> (Makino) Kitam.	リュウノウギク	44	V	420~1250	E		自生
48.	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	アメリカタカサブロウ	10	III	420~700	G		帰化
49.	<i>Eclipta thermalis</i> Bunge	タカサブロウ	3	II	420~700	E	薬	自生
50.	<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Raf. ex DC.	ダンドボロギク	10	III	420~800	G		帰化
51.	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	ハルジオン	58	V	420~1150	G		帰化

52.	<i>Eupatorium glehnii</i> F.Schmidt ex Trautv.	ヨツバヒヨドリ	10	Ⅲ	850~1350	D		自生
53.	<i>Eupatorium makinoi</i> Kawahara et Yahara var. <i>oppositifolium</i> (Koidz.) Kawahara et Yahara	ヒヨドリバナ	54	V	420~1250	E		自生
54.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	コゴメギク	1	I	700~700	G		帰化
55.	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	ハキダメギク	15	Ⅲ	450~900	G		帰化
56.	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L. subsp. <i>affine</i> (D.Don) Koster	ハハコグサ	4	Ⅱ	460~730	D	薬	自生
57.	<i>Helianthus annuus</i> L.	ヒマワリ	3	Ⅱ	450~600	G	薬	帰化
58.	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	キクイモ	25	Ⅳ	420~880	G		帰化
59.	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet	キクイモモドキ	7	Ⅲ	450~700	G		帰化
60.	<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	キツネアザミ	1	I	520~520	E		自生
61.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	ヤナギタンポポ	3	Ⅱ	650~1378	C		自生
62.	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	ブタン	1	I	450~450	G		帰化
63.	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb. ex Murray) Kitam.	オグルマ	1	I	460~460	B	薬	自生
64.	<i>Ixeris debilis</i> A.Gray	オオヂシバリ	16	Ⅳ	450~880	E		自生
65.	<i>Ixeris dentata</i> (Thunb. ex Murray) Nakai	ニガナ	33	Ⅳ	420~1350	E		自生
66.	<i>Ixeris dentata</i> (Thunb. ex Murray) Nakai var. <i>albiflora</i> (Makino) Nakai form. <i>amplifolia</i> (Kitam.) Hiyama	オオバナニガナ	3	Ⅱ	600~1200			自生
67.	<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	ノニガナ	2	I	520~600	C		自生
68.	<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray	イワニガナ	4	Ⅱ	450~780	D		自生
69.	<i>Lactuca indica</i> L.	アキノノゲシ	58	V	420~1180	E		自生
70.	<i>Lactuca raddeana</i> Maxim. var. <i>elata</i> (Hemsl.) Kitam.	ヤマニガナ	27	Ⅳ	450~1200	E		自生
71.	<i>Lactuca serriola</i> L.	トゲヂシャ	27	Ⅳ	420~900	G		帰化
72.	<i>Lapsana communis</i> L.	ナタネタビラコ	1	I	480~480	G		帰化
73.	<i>Lapsana humilis</i> (Thunb. ex Murray) Makino	ヤブタビラコ	3	Ⅱ	600~820	D		自生
74.	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	センボンヤリ	7	Ⅲ	550~1350	D		自生
75.	<i>Leontopodium japonicum</i> Miq.	ウスユキソウ	2	I	1350~1350	B	指	自生
76.	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	メタカラコウ	1	I	820~820	C		自生
77.	<i>Miyamayomena koraiensis</i> (Nakai) Kitam.	チョウセンシオン	1	I	700~700	G		帰化
78.	<i>Paraixeris denticulata</i> (Houtt.) Nakai	ヤクシソウ	59	V	420~1180	E		自生
79.	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	フキ	87	V	420~1250	E	薬	自生
80.	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb. ex Murray) Krylov	コウゾリナ	41	V	460~1180	E		自生
81.	<i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i>pulcherrima</i> Farw.	アラゲハンゴンソウ	7	Ⅲ	550~880	G		帰化
82.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	オオハンゴンソウ	8	Ⅲ	450~950	G		帰化
83.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>horten</i> Bailey	ヤエザキオオハンゴンソウ	1	I	800~800	G		帰化
84.	<i>Rudbeckia triloba</i> L.	ミツバオオハンゴンソウ	2	I	460~460	G		帰化
85.	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. var. <i>savatieri</i> (Franch.) Ohwi	アサマヒゴタイ	8	Ⅲ	880~1250	C	指	自生
86.	<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	ハンゴンソウ	13	Ⅲ	650~1250	D		自生
87.	<i>Senecio nemorensis</i> L.	キオン	23	Ⅳ	880~1250	D		自生
88.	<i>Senecio nikoensis</i> Miq.	サワギク	14	Ⅲ	450~1100	D		自生
89.	<i>Senecio pierotii</i> Miq.	サワオグルマ	1	I	700~700	A	指	自生
90.	<i>Senecio vulgaris</i> L.	ノボロギク	5	Ⅱ	460~600	G		帰化
91.	<i>Serratula coronata</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam.	タムラソウ	10	Ⅲ	500~1100	D		自生
92.	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L. subsp. <i>glabrescens</i> (Makino) H.Koyama	コメナモミ	4	Ⅱ	460~550	D		自生

93.	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L. subsp. <i>pubescens</i> (Makino) H.Koyama	メナモミ	34	IV	420~1100	E	薬	自生
94.	<i>Solidago altissima</i> L.	セイトカアワダチソウ	18	IV	420~800	G		帰化
95.	<i>Solidago gigantea</i> Aiton var. <i>leiophylla</i> Fernald	オオアワダチソウ	17	IV	450~900	G		帰化
96.	<i>Solidago virgaurea</i> L. var. <i>asiatica</i> Nakai	アキノキリンソウ	58	V	420~1250	E	薬	自生
97.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	オノゲシ	43	V	420~1180	G		帰化
98.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	ノゲシ	4	II	420~880	G		帰化
99.	<i>Stenactis annua</i> (L.) Cass.	ヒメジョオン	76	V	420~1200	G		帰化
100.	<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb. ex Murray) Maxim.	ヤブレガサ	21	IV	750~1200	E		自生
101.	<i>Synurus pungens</i> (Franch. et. Sav.) Kitam.	オヤマボクチ	49	V	420~1250	E		自生
102.	<i>Taraxacum hondoense</i> Nakai ex H.Koidz.	シナノタンポポ	24	IV	450~850	E	薬	自生
103.	<i>Taraxacum laevigatum</i> DC.	アカミタンポポ	3	II	460~1030	G		帰化
104.	<i>Taraxacum officinale</i> Weber	セイヨウタンポポ	70	V	420~1180	G	薬	帰化
105.	<i>Xanthium italicum</i> Moretti	イガオナモミ	7	III	450~550	G		帰化
106.	<i>Xanthium occidentale</i> Bertol.	オオオナモミ	3	II	460~460	G		帰化
107.	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	オニタビラコ	59	V	420~1100	E		自生

Alismataceae オモダカ科

1.	<i>Alisma canaliculatum</i> A.Braunet et Bouché ex Sam.	ヘラオモダカ	1	I	470~470	D		自生
2.	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	オモダカ	8	III	420~880	E		自生

Liliaceae ユリ科

1.	<i>Allium macrostemon</i> Bunge	ノビル	35	IV	420~900	E		自生
2.	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	ヒメニラ	1	I	550~550	B		自生
3.	<i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>foliosum</i> Regel	アサツキ	20	IV	470~850	G		植栽
4.	<i>Allium tuberosum</i> Rottl. ex Spreng.	ニラ	14	III	420~750	G	薬	植栽
5.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	オランダキジカクシ	6	III	450~700	G		帰化
6.	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb. ex Murray) Makino var. <i>glehnii</i> (F.Schmidt) H.Hara	オオウバユリ	45	V	450~1100	E		自生
7.	<i>Convallaria majalis</i> L.	スズラン	1	I	950~950	F	指 薬	植栽
8.	<i>Disporum sessile</i> Don	ホウチャクソウ	11	III	460~1100	E		自生
9.	<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray	チゴユリ	33	IV	460~1250	E		自生
10.	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	キバナノアマナ	1	I	700~700	A	指	自生
11.	<i>Heloniopsis orientalis</i> (Thunb. ex Murray) C.Tanaka	ショウジョウバカマ	13	III	480~1300	D	指	自生
12.	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	ヤブカンゾウ	62	V	420~1000	E	薬	自生
13.	<i>Hosta hypoleuca</i> Murata	ウラジロギボウシ	5	II	700~1350	B		自生
14.	<i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.	オオバギボウシ	3	II	880~1200	D	指	自生
15.	<i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram var. <i>rectifolia</i> (Nakai) H.Hara	タチギボウシ	50	V	460~1250	E		自生
16.	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	オニユリ	1	I	700~700	G	薬	帰化
17.	<i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang et T.Tang	ヤブラン	45	V	420~950	E	薬	自生
18.	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	ヒメマイヅルソウ	1	I	1350~1350	B	指	自生
19.	<i>Maianthemum dilatatum</i> (Wood) Nels. et Macbr.	マイヅルソウ	2	I	1200~1350	C		自生
20.	<i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) Ker-Gawl.	ジャノヒゲ	23	IV	420~780	D	薬	自生
21.	<i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) Ker-Gawl. var. <i>umbrosus</i> Maxim.	ナガバジャノヒゲ	36	IV	420~700	E	薬	自生
22.	<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai	オオバジャノヒゲ	1	I	460~460	C	薬	自生
23.	<i>Paris tetraphylla</i> A.Gray	ツクバネソウ	4	II	1060~1250	D		自生
24.	<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	ナルコユリ	23	IV	550~1200	E	薬	自生

25.	<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.	ワニグチソウ	4	II	750~ 950	C	指	自生
26.	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.	ミヤマナルコユリ	29	IV	470~1350	E		自生
27.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	アマドコロ	7	III	630~ 890	D	薬	自生
28.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>thunbergii</i> (C.Morren et Decne.) H.Hara	ヤマアマドコロ	43	V	420~1200	E	薬	自生
29.	<i>Rohdea japonica</i> (Thumb. ex Murray) Roth	オモト	6	III	460~ 650	F	薬	植栽
30.	<i>Smilacina japonica</i> A.Gray	ユキザサ	2	I	1200~1250	D		自生
31.	<i>Smilax biflora</i> Siebold ex Miq. var. <i>trinervula</i> (Miq.) Hatus.	サルマメ	28	IV	460~1300	E		自生
32.	<i>Smilax china</i> L.	サルトリイバラ	10	III	450~ 890	E	薬	自生
33.	<i>Smilax nipponica</i> Miq.	タチシオデ	25	IV	460~1200	E		自生
34.	<i>Smilax riparia</i> A.DC.	シオデ	48	V	420~1200	E	薬	自生
35.	<i>Smilax sieboldii</i> Miq.	ヤマカシユウ	82	V	420~1350	E		自生
36.	<i>Smilax vaginata</i> Decne. var. <i>stans</i> (Maxim.) T.Koyama	マルバサンキライ	5	II	1030~1200	C	指	自生
37.	<i>Tricyrtis affinis</i> Makino	ヤマジノホトギス	3	II	750~ 950	D		自生
38.	<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.	ヤマホトギス	6	III	500~ 600	D		自生
39.	<i>Trillium apetalon</i> Makino	エンレイソウ	8	III	450~1100	D	指 薬	自生
40.	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	シロバナエンレイソウ	16	IV	690~1350	E	指	自生
41.	<i>Veratrum maackii</i> Regel var. <i>reymondianum</i> (Loes.f.) H.Hara	シュロソウ	16	IV	780~1250	D		自生

Amaryllidaceae ヒガンバナ科

1.	<i>Lycoris radiata</i> (L'Hér.) Herb.	ヒガンバナ	5	II	460~ 750	G	薬	帰化
2.	<i>Lycoris squamigera</i> Maxim.	ナツズイセン	2	I	800~ 850	G	薬	帰化
3.	<i>Narcissus tazetta</i> L. var. <i>chinensis</i> Roem.	スイセン	10	III	450~ 850	G	薬	帰化

Dioscoreaceae ヤマノイモ科

1.	<i>Dioscorea batatas</i> Decne.	ナガイモ	50	V	420~ 950	G	薬	帰化
2.	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	ウチワドコロ	49	V	460~1250	E		自生
3.	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb. ex Murray	キクバドコロ	4	II	850~1200	D		自生
4.	<i>Dioscorea tokoro</i> Makino	オニドコロ	46	V	420~1200	E	薬	自生

Pontederiaceae ミズアオイ科

1.	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f.) J.Presl var. <i>plantaginea</i> (Roxb.) Solms	コナギ	7	III	420~ 700	E		自生
----	---	-----	---	-----	----------	---	--	----

Iridaceae アヤメ科

1.	<i>Iris japonica</i> Thunb.	シャガ	24	IV	450~ 950	G		帰化
2.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	キショウブ	11	III	420~ 880	G		帰化
3.	<i>Iris sanguinea</i> Hornem.	アヤメ	2	I	450~ 750	G		植栽
4.	<i>Tritonia crocosmaeflora</i> Lemoine	ヒメヒオウギズイセン	6	III	450~ 850	G		帰化

Juncaceae イグサ科

1.	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchenau	イグサ	15	III	420~1180	E		自生
2.	<i>Juncus leschenaultii</i> J.Gay ex Laharpe	コウガイゼキショウ	2	I	470~ 700	D		自生
3.	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	クサイ	31	IV	420~1150	E		自生
4.	<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Nakai	スズメノヤリ	7	III	420~ 750	D		自生
5.	<i>Luzula multiflora</i> Lej.	ヤマスズメノヒエ	2	I	1150~1180	C		自生

- | | | | | | | |
|---|--------|----|---|----------|---|----|
| 6. <i>Luzula plumosa</i> E.Mey. | スカボシソウ | 59 | V | 450~1250 | E | 自生 |
| 7. <i>Luzula rufescens</i> Fisch. ex E.Mey. | クロボシソウ | 2 | I | 850~ 880 | C | 自生 |

Commelinaceae ツユクサ科

- | | | | | | | |
|---|------|----|---|----------|---|------|
| 1. <i>Commelina communis</i> L. | ツユクサ | 67 | V | 420~1150 | E | 薬 自生 |
| 2. <i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz. | イボクサ | 1 | I | 470~ 470 | E | 自生 |

Bambusaceae タケ科

- | | | | | | | |
|---|---------|----|-----|----------|---|----|
| 1. <i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold et Zucc. | マダケ | 8 | III | 420~ 880 | G | 帰化 |
| 2. <i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd.) Munro var. <i>henonis</i> (Bean) Stapf ex Rendle | ハチク | 57 | V | 420~ 900 | G | 帰化 |
| 3. <i>Phyllostachys pubescens</i> Mazel ex Houz. | モウソウチク | 1 | I | 420~ 420 | G | 帰化 |
| 4. <i>Pleioblastus chino</i> (Franch. et Sav.) Makino | アズマネザサ | 4 | II | 480~ 750 | D | 自生 |
| 5. <i>Pleioblastus shibuyanensis</i> Makino ex Nakai | シブヤザサ | 1 | I | 730~ 730 | C | 自生 |
| 6. <i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino | ヤダケ | 16 | IV | 420~ 850 | G | 植栽 |
| 7. <i>Sasa megalophylla</i> Makino et Uchida | オオバザサ | 41 | V | 420~1250 | E | 自生 |
| 8. <i>Sasa palmata</i> (Lat.-Marl. ex N.E.Brown) Nakai | チマキザサ | 3 | II | 460~ 880 | D | 自生 |
| 9. <i>Sasa senanensis</i> (Franch. et Sav.) Rehder | クマイザサ | 57 | V | 420~1250 | E | 自生 |
| 10. <i>Sasa veitchii</i> (Carrière) Rehder | クマザサ | 1 | I | 730~ 730 | G | 植栽 |
| 11. <i>Sasa veitchii</i> (Carrière) Rehder var. <i>tyugokensis</i> (Makino) Sad.Suzuki. | チュウゴクザサ | 7 | III | 550~ 820 | D | 自生 |
| 12. <i>Sasaella atamiana</i> (Nakai) Sad.Suzuki | アタミシノ | 1 | I | 600~ 600 | B | 自生 |
| 13. <i>Sasaella leucorhoda</i> (Koidz.) Koidz. | タンゴシノ | 11 | III | 420~ 550 | D | 自生 |
| 14. <i>Sasaella masamuneana</i> (Makino) Hatsus. et Muroi | クリオザサ | 3 | II | 480~ 780 | C | 自生 |
| 15. <i>Sasaella ramosa</i> (Makino) Makino | アズマザサ | 22 | IV | 420~ 780 | E | 自生 |
| 16. <i>Sasaella shiobarensis</i> (Nakai) Nakai ex Koidz. | シオバラザサ | 1 | I | 450~ 450 | B | 自生 |
| 17. <i>Sasamorphia borealis</i> (Hack.) Nakai | スズダケ | 5 | II | 950~1200 | D | 自生 |

Poaceae イネ科

- | | | | | | | |
|---|------------|----|-----|----------|---|----|
| 1. <i>Agrostis clavata</i> Trin. subsp. <i>matsumurae</i> (Hack. ex Honda) Takeoka | スカボ | 17 | IV | 550~1350 | E | 自生 |
| 2. <i>Agrostis</i> × <i>dimorpholemma</i> Ohwi | バケスカボ | 1 | I | 450~ 450 | G | 帰化 |
| 3. <i>Agrostis gigantea</i> Roth | コヌカグサ | 34 | IV | 450~1180 | G | 帰化 |
| 4. <i>Agrostis stolonifera</i> L. | ハイコヌカグサ | 7 | III | 460~1180 | G | 帰化 |
| 5. <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi | スズメノテッポウ | 11 | III | 450~ 900 | E | 自生 |
| 6. <i>Alopecurus pratensis</i> L. | オオスズメノテッポウ | 6 | III | 600~ 780 | G | 帰化 |
| 7. <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | ハルガヤ | 3 | II | 950~1150 | G | 帰化 |
| 8. <i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb. ex Murray) Makino | コブナグサ | 25 | IV | 420~ 880 | E | 自生 |
| 9. <i>Arundinella hirta</i> (Thumb. ex Murray) C.Tanaka | トダシバ | 3 | II | 460~1350 | D | 自生 |
| 10. <i>Brachypodium sylvaticum</i> P.Beauv. | エゾヤマカモジグサ | 3 | II | 850~1000 | E | 自生 |
| 11. <i>Brachypodium sylvaticum</i> P.Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb. ex Murray) Koidz. | ヤマカモジグサ | 15 | III | 620~1200 | G | 自生 |
| 12. <i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb. ex Murray) Hack. | キツネガヤ | 14 | III | 420~1150 | E | 自生 |
| 13. <i>Bromus unioloides</i> Humb. | イヌムギ | 4 | II | 450~ 550 | G | 帰化 |
| 14. <i>Calamagrostis brachytricha</i> Steud. | ノガリヤス | 54 | V | 420~1350 | E | 自生 |
| 15. <i>Calamagrostis hakonensis</i> Franch. et Sav. | ヒメノガリヤス | 11 | III | 450~1250 | E | 自生 |
| 16. <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | ギョウギシバ | 4 | II | 450~ 700 | G | 帰化 |
| 17. <i>Dactylis glomerata</i> L. | カモガヤ | 71 | V | 420~1378 | H | 帰化 |
| 18. <i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel. | メシバ | 43 | V | 420~1100 | F | 自生 |

19.	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Muhl. var. <i>asiatica</i> Ohwi	アキメヒシバ	27	IV	420~1180	F		自生
20.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	イヌビエ	36	IV	420~950	F		自生
21.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>echinata</i> (Willd.) Honda	ケイヌビエ	1	I	470~470	F		自生
22.	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	オヒシバ	18	IV	420~700	F		自生
23.	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev	アオカモジグサ	15	III	450~950	E		自生
24.	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev var. <i>japonensis</i> (Honda) Osada	タチカモジグサ	15	III	450~950	E		自生
25.	<i>Elymus tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	カモジグサ	28	IV	450~900	F		自生
26.	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	シナダレスズメガヤ	22	IV	420~1050	H		帰化
27.	<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb. ex Murray) P.Beauv.	カゼクサ	38	V	420~1000	F		自生
28.	<i>Eragrostis minor</i> Host	コスズメガヤ	6	III	420~950	G		帰化
29.	<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	ニワホコリ	30	IV	420~1150	F		自生
30.	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	オオニワホコリ	3	II	420~950	E		自生
31.	<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb. ex Murray) Kunth	ナルコビエ	10	III	450~1150	E		自生
32.	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	オニウシノケグサ	70	V	420~1180	H		帰化
33.	<i>Festuca ovina</i> L. var. <i>coreana</i> (St.Yves) St.Yves	アオウシノケグサ	3	II	600~1378	C		自生
34.	<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	トボンガラ	26	IV	450~1378	E		自生
35.	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	ハガワリトボンガラ	2	I	480~700	G		帰化
36.	<i>Festuca rubra</i> L.	オオウシノケグサ	43	V	420~1150	G		植栽
37.	<i>Glyceria ischyronoura</i> Steud.	ドジョウツナギ	26	IV	420~1000	E		自生
38.	<i>Hemarthria sibirica</i> (Gandog.) Ohwi	ウシノシツペイ	3	II	460~700	D		自生
39.	<i>Holcus lanatus</i> L.	シラゲガヤ	1	I	600~600	G		帰化
40.	<i>Hordeum murinum</i> L.	ムギクサ	1	I	450~450	G		帰化
41.	<i>Hystrix longearistata</i> (Hack.) Honda	アズマガヤ	5	II	460~890	C		自生
42.	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P.Beauv.	チガヤ	23	IV	420~880	E		薬 自生
43.	<i>Kengia hackelii</i> (Honda) Packer	チョウセンガリヤス	1	I	460~460	B		自生
44.	<i>Leersia Japonica</i> Makino	アシカキ	2	I	420~420	B	NT	自生
45.	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	エゾノサヤヌカグサ	2	I	420~420	C		自生
46.	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	ネズミムギ	3	II	550~900	G		帰化
47.	<i>Lolium perenne</i> L.	ホソムギ	7	III	450~1150	G		帰化
48.	<i>Melica nutans</i> L.	コメガヤ	4	II	820~950	C		自生
49.	<i>Melica onoei</i> Franch. et Sav.	ミチシバ	7	III	850~1250	D		自生
50.	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz.	ササガヤ	38	V	420~1200	E		自生
51.	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz. var. <i>boreale</i> (Ohwi) Ohwi	キタササガヤ	7	III	750~1180	C		自生
52.	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus	ヒメアシボソ	6	III	460~700	C		自生
53.	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus var. <i>polystachyum</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	アシボソ	48	V	420~1150	E		自生
54.	<i>Milium effusum</i> L.	イブキヌカボ	15	III	750~1150	D		自生
55.	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.	オギ	14	III	420~880	D		自生
56.	<i>Miscanthus sinensis</i> Anderss.	ススキ	76	V	420~1250	E		自生
57.	<i>Miscanthus tinctorius</i> (Steud.) Hack.	カリヤス	4	II	850~1150	C		自生
58.	<i>Muhlenbergia curviaristata</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>nipponica</i> Ohwi	ミヤマネズミガヤ	3	II	850~1050	C		自生
59.	<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.	オオネズミガヤ	5	II	700~950	D		自生
60.	<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.	ネズミガヤ	7	III	450~950	D		自生
61.	<i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda	タツノヒゲ	2	I	460~880	C		自生

62.	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	ケチヂミザサ	60	V	420~1350	E		自生
63.	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz.	コチヂミザサ	21	IV	420~1200			自生
64.	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.s.l.	チヂミザサ	10	III	450~ 890			自生
65.	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb. ex Murray	スカキビ	5	II	460~ 550	E		自生
66.	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	オオクサキビ	8	III	460~ 650	G		帰化
67.	<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.	スズメノヒエ	26	IV	420~ 950	F		自生
68.	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	チカラシバ	17	IV	420~ 950	F		自生
69.	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	クサヨシ	24	IV	420~1180	E		自生
70.	<i>Phleum pratense</i> L.	オオアワガエリ	3	II	650~1100	G		帰化
71.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	ヨシ	51	V	420~1150	E	薬	自生
72.	<i>Phragmites japonica</i> Steud.	ツルヨシ	10	III	420~ 700	D		自生
73.	<i>Poa acroleuca</i> Steud.	ミゾイチゴツナギ	16	IV	450~ 880	E		自生
74.	<i>Poa acroleuca</i> Steud. var. <i>submoniliformis</i> Makino	タマミゾイチゴツナギ	2	I	600~ 630			自生
75.	<i>Poa annua</i> L.	スズメノカタビラ	41	V	450~ 950	F		自生
76.	<i>Poa annua</i> L. var. <i>reptans</i> Hausskn.	ツルスズメノカタビラ	31	IV	420~1150	G		帰化
77.	<i>Poa compressa</i> L.	コイチゴツナギ	1	I	700~ 700	G		帰化
78.	<i>Poa hisauchii</i> Honda	ヤマミゾイチゴツナギ	14	III	450~1040	D		自生
79.	<i>Poa matsumurae</i> Hack.	イトイチゴツナギ	9	III	450~1250	C	EN	自生
80.	<i>Poa nipponica</i> Koidz.	オオイチゴツナギ	28	IV	450~1150	E		自生
81.	<i>Poa ochotensis</i> Trin.	イチゴツナギ	8	III	550~ 950	D		自生
82.	<i>Poa palustris</i> L.	ヌマイチゴツナギ	1	I	1150~1150	G		帰化
83.	<i>Poa pratensis</i> L.	ナガハグサ	60	V	420~1350	G		帰化
84.	<i>Poa trivialis</i> L.	オオスズメノカタビラ	3	II	450~ 750	G		帰化
85.	<i>Setaria faberi</i> Herrm.	アキノエノコログサ	44	V	420~1150	F		自生
86.	<i>Setaria glauca</i> (L.) P.Beauv.	キンエノコロ	27	IV	420~1150	F		自生
87.	<i>Setaria</i> × <i>pynocoma</i> (Steud.) Henrard ex Nakai	オオエノコロ	3	II	650~ 700	F		自生
88.	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	エノコログサ	35	IV	420~ 950	F		自生
89.	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. form. <i>misera</i> Honda	ムラサキエノコログサ	1	I	520~ 520			自生
90.	<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb. ex Murray) Hack.	アブラススキ	32	IV	420~1000	E		自生
91.	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	オオアブラススキ	21	IV	420~1350	E		自生
92.	<i>Stipa pekinensis</i> Hance	ハネガヤ	2	I	850~1150	C		自生
93.	<i>Triticum aestivum</i> L.	コムギ	1	I	480~ 480	G		帰化
94.	<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb. ex Murray) Ohwi	カニツリグサ	23	IV	450~ 950	E		自生
95.	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	シバ	22	IV	420~1378	E		自生

Araceae サトイモ科

1.	<i>Acorus calamus</i> L.	ショウブ	4	II	750~ 800	C	薬	自生
2.	<i>Acorus gramineus</i> Sol.	セキショウ	2	I	700~ 700	C	薬	自生
3.	<i>Arisaema monophyllum</i> Nakai	ヒトツパテンナンショウ	8	III	850~1350	D	VU	自生
4.	<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai subsp. <i>boreale</i> (Nakai) Seriz. nom. nud.	キタマムシグサ	14	III	450~ 980	D	薬	自生
5.	<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott	ムラサキマムシグサ	19	IV	450~ 880	E		自生
6.	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb. ex Murray) Breitenb.	カラスビシャク	36	IV	420~ 880	F	薬	自生
7.	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	ヒメザゼンソウ	1	I	820~ 820	C	指	自生

Lemnaceae ウキクサ科

1. <i>Lemna minor</i> L.	コウキクサ	13	Ⅲ	420~ 900	F		自生
2. <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	ウキクサ	10	Ⅲ	420~ 880	E	薬	自生

Typhaceae ガマ科

1. <i>Typha angustifolia</i> L.	ヒメガマ	1	I	460~ 460	C	薬	自生
2. <i>Typha latifolia</i> L.	ガマ	17	Ⅳ	420~ 900	E	薬	自生

Cyperaceae カヤツリグサ科

1. <i>Carex albata</i> Boott	ミノボロスゲ	4	Ⅱ	500~ 650	C		自生
2. <i>Carex blepharicarpa</i> Franch.	ショウジョウスゲ	3	Ⅱ	850~1250	C		自生
3. <i>Carex conica</i> Boott	ヒメカンスゲ	6	Ⅲ	950~1378	D		自生
4. <i>Carex curvicolis</i> Franch. et Sav.	ナルコスゲ	3	Ⅱ	450~ 820	C		自生
5. <i>Carex dispalata</i> Boott	カサスゲ	23	Ⅳ	420~ 880	E		自生
6. <i>Carex doniana</i> Spreng.	シラスゲ	1	I	480~ 480	B		自生
7. <i>Carex fedia</i> Nees var. <i>miyabei</i> (Franch.) T.Koyama	ビロードスゲ	33	Ⅳ	420~1150	E		自生
8. <i>Carex fernaldiana</i> H.Lév. et Van.	トスゲ	1	I	1050~1050	B		自生
9. <i>Carex foliosissima</i> F.Schmidt	オクノカンスゲ	11	Ⅲ	550~1200	D		自生
10. <i>Carex gibba</i> Wahlenb.	マスクサ	7	Ⅲ	450~ 950	C		自生
11. <i>Carex heterolepis</i> Bunge	ヤマアゼスゲ	2	I	460~ 650	C		自生
12. <i>Carex humilis</i> Leyss. var. <i>nana</i> (H. Lév. et Vaniot) Ohwi	ホソバヒカゲスゲ	8	Ⅲ	550~1300	D		自生
13. <i>Carex incisa</i> Boott	カワラスゲ	59	V	420~1350	E		自生
14. <i>Carex ischnostachya</i> Steud.	ジュズスゲ	14	Ⅲ	480~ 950	D		自生
15. <i>Carex japonica</i> Thunb.	ヒゴクサ	46	V	420~ 950	E		自生
16. <i>Carex kiotensis</i> Franch. et Sav.	テキリスゲ	4	Ⅱ	460~ 950	D		自生
17. <i>Carex lanceolata</i> Boott	ヒカゲスゲ	32	Ⅳ	420~1250	E		自生
18. <i>Carex leucochlora</i> Bunge	アオスゲ	8	Ⅲ	450~1350	D		自生
19. <i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>aristata</i> Ohwi	ノゲヌカスゲ	1	I	550~ 550	B	NT	自生
20. <i>Carex mollicula</i> Boott	ヒメシラスゲ	17	Ⅳ	460~1150	E		自生
21. <i>Carex multifolia</i> Ohwi	ミヤマカンスゲ	6	Ⅲ	450~1030	D		自生
22. <i>Carex nervata</i> Franch. et Sav.	シバスゲ	1	I	480~ 480	C		自生
23. <i>Carex oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô	ヒメスゲ	3	Ⅱ	1100~1300	C		自生
24. <i>Carex podogyne</i> Franch. et Sav.	タヌキラン	3	Ⅱ	850~ 880	C		自生
25. <i>Carex puberula</i> Boott	トアオスゲ	2	I	820~1100	C		自生
26. <i>Carex reinii</i> Franch. et Sav.	コカンスゲ	6	Ⅲ	880~1250	D		自生
27. <i>Carex rhynchophysa</i> C.A.Mey.	オオカサスゲ	1	I	420~ 420	B		自生
28. <i>Carex rochebrunii</i> Franch. et Sav.	ヤブスゲ	22	Ⅳ	450~ 900	D		自生
29. <i>Carex shimidzensis</i> Franch.	アズマナルコ	5	Ⅱ	650~ 950	D		自生
30. <i>Carex siderosticta</i> Hance	タガネソウ	27	Ⅳ	480~1250	E		自生
31. <i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.	ニシノホンモンジスゲ	88	V	420~1250	E		自生
32. <i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	チャガヤツリ	3	Ⅱ	470~ 580	E		自生
33. <i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk. var. <i>leiolepis</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	ヒメクグ	24	Ⅳ	420~ 950	F		自生
34. <i>Cyperus difformis</i> L.	タマガヤツリ	6	Ⅲ	420~ 700	F		自生
35. <i>Cyperus iria</i> L.	コゴメガヤツリ	5	Ⅱ	460~ 650	E		自生
36. <i>Cyperus microiria</i> Steud.	カヤツリグサ	27	Ⅳ	420~ 900	F		自生
37. <i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. et Sav.	ウシクグ	4	Ⅱ	550~ 800	E		自生
38. <i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl	カワラスガナ	4	Ⅱ	460~ 460	E		自生
39. <i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	ミズガヤツリ	1	I	470~ 470	E		自生

40.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult. var. <i>longiseta</i> Svenson	マツバイ	8	III	420~ 880	E			自生
41.	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. et Schult.	ヒメヒラテンツキ	2	I	470~ 700	D			自生
42.	<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl	ヒデリコ	4	II	460~ 700	E			自生
43.	<i>Scirpus juncoides</i> Roxb.	イヌホタルイ	3	II	420~ 700	E			自生
44.	<i>Scirpus juncoides</i> Roxb. var. <i>hotarui</i> (Ohwi) Ohwi	ホタルイ	7	III	420~ 700	E			自生
45.	<i>Scirpus triqueter</i> L.	サンカクイ	1	I	420~ 420	D			自生
46.	<i>Scirpus wichuræ</i> Boeck.	アイバソウ	4	II	420~ 800	E			自生

Zingiberaceae ショウガ科

1.	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe	ミョウガ	33	IV	420~ 900	G			薬 帰化
----	---------------------------------------	------	----	----	----------	---	--	--	------

Orchidaceae ラン科

1.	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	エビネ	1	I	1100~1100	B	CR	指	自生
2.	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	キンセイラン	1	I	690~ 690	A	CR	指	自生
3.	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb. ex Murray) Blume	ギンラン	2	I	480~ 780	B	NT	指	自生
4.	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	ササバギンラン	3	II	700~ 780	C		指	自生
5.	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. var. <i>bracteatum</i> (Willd.) Richt.	アオチドリ	1	I	1030~1030	B		指	自生
6.	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino	サイハイラン	32	IV	420~ 950	E		指 薬	自生
7.	<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	シュンラン	35	IV	450~1200	E		指	自生
8.	<i>Gastrodia elata</i> Blume	オニノヤガラ	1	I	600~ 600	B		指 薬	自生
9.	<i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex Hook.f. var. <i>maximowicziana</i> (Makino) F.Maek.	アケボノシユスラン	4	II	690~ 850	C	VU	指	自生
10.	<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb.f.	ミヤマウズラ	9	III	550~1200	D		指	自生
11.	<i>Gymnadenia camtschatica</i> (Cham.) Miyabe et Kudô	ノビネチドリ	2	I	850~ 850	B		指	自生
12.	<i>Gymnadenia cucullata</i> (L.) Rich.	ミヤマモジズリ	2	I	1150~1378	B		指	自生
13.	<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.	クモキリソウ	19	IV	550~1350	E		指	自生
14.	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt	オオヤマサギソウ	1	I	880~ 880	C		指	自生
15.	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara	ネジバナ	1	I	600~ 600	D			自生
16.	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.	ヒトツボクロ	2	I	650~ 680	C		指	自生

21332 420~1378

凡 例

1 凡 例

植物目録には、和名の後にそれぞれの植物のデータ数（出現頻度）、分布メッシュ数から算出された分布密度（5段階）、海拔高度の範囲（m）、植物保護のカテゴリー（8段階）、長野県レッドデータブック掲載種のカテゴリー、国立・国定公園指定植物、薬用植物、生育起源を示してある。

2 種類数等

調査メッシュ数は43、収集データ数は21,332、全種類数は1,106、自生植物種類数は905、長野県版レッドデータブック掲載種は32、国立・国定公園指定植物種類数は61、薬用植物種類数は197、植栽植物種類数は27、帰化植物種類数は174（帰化率16.1%）である。