

平成十年農林水産省令第八十三号

種苗法施行規則

種苗法（平成十年法律第八十三号）第二条第六項、第四条第二項、第五条第一項及び第二項、第六条第一項、第七条第二項及び第三項、第十一条第一項、第十八条第三項、第二十条第二項第一号、第二十一条第三項、第二十二条第二項、第三十八条第一項、第四十六条、第四十七条第一項、第四十九条第一項並びに第五十条第一項第六号の規定に基づき、並びに同法を実施するため、種苗法施行規則（昭和五十三年農林水産省令第十七号）の全部を改正する省令を次のように定める。

（農林水産植物の区分）

第一条 種苗法（以下「法」という。）第二条第七項の農林水産省令で定める区分は、別表第一の左欄に掲げるとおりとし、各区分に属する農林水産植物は、それぞれ相当中欄に掲げるとおりとする。

（永年性植物の種類）

第二条 法第四条第二項の農林水産省令で定める農林水産植物の種類は、木本の植物とする。

（書面の用語等）

第三条 法第三条第一項第一号に規定する品種登録出願（以下「品種登録出願」という。）に関する書面は、次項及び第三項に規定するものを除き、日本語で書かなければならない。ただし、出願者及び同条第二項に規定する出願品種（以下「出願品種」という。）の育成をした者の氏名又は名称及び住所又は居所並びに出願品種の名称については、ローマ字を用いることができる。

2 品種登録出願に関する書面は、農林水産植物の種類の名目については、ローマ字で書かなければならない。

3 委任状その他の書面であって、外国語で書いたものには、その翻訳文を添付しなければならない。

第四条 削除

（願書の記載事項等）

第五条 法第五条第一項第二号の農林水産植物の種類については、別表第二に掲げる出願品種の属する種又は属の学名及び和名を記載するものとする。ただし、同表に出願品種の属する種又は属が掲げられていない場合にあっては、その属する種又は属を特定することができる学名及び和名並びにこれらを特定するために必要な事項を記載するものとする。

2 法第五条第一項の願書には、重要な形質のうち出願品種の審査に関する国際的な基準その他の事情を勘案して、必ず調査しなければならないもの以外のもので農林水産大臣が定めて公示する重要な形質については、出願者が当該重要な形質に係る特性が第七条第一項第一号に該当しないと思考する場合には、当該特性を記載しないことができる。

3 法第五条第一項第六号の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。

一 出願品種が外国に対する品種登録出願に相当する出願をした品種である場合には、当該出願をした国名及び当該出願に係る名称

二 出願者が法第十一条第一項の規定により優先権を主張する場合には、その旨並びに最先の締約国出願をした国名（政府間機関の場合にあっては、その名称）及び締約国出願日又は特定国出願のうち最先の出願（その者が特定国に属する場合にあっては、当該特定国出願。以下「最先の特定国出願」という。）をした国名及び特定国出願日

三 出願品種の種苗又は収穫物が、出願の日前に業として譲渡されていた場合（試験若しくは研究のために譲渡されていた場合又は育成者の意に反して譲渡されていた場合を除く。）にあっては、日本国内における最初の譲渡の日並びに外国における最初の譲渡の日及び当該譲渡を行った国

四 提出物件及び添付書類の目録

五 農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律（平成二十年法律第四十五号）第十三条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律施行規則（平成二十年農林水産省・経済産業省・環境省令第一号）第十条の確認書の番号

六 米穀の新用途への利用の促進に関する法律（平成二十一年法律第二十五号）第十二条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び米穀の新用途への利用の促進に関する法律施行規則（平成二十一年農林水産省令第四十一号）第十四条の確認書の番号

七 地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律（平成二十二年法律第六十七号）第十七条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律施行規則（平成二十三年農林水産省令第七号）第十六条の確認書の番号

八 福島復興再生特別措置法（平成二十四年法律第二十五号）第六十五条第二項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び農林水産省関係福島復興再生特別措置法施行規則（平成二十四年農林水産省令第三十三号）第十八条の確認書の番号

九 花きの振興に関する法律（平成二十六年法律第百二号）第十三条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び花きの振興に関する法律施行規則（平成二十六年農林水産省令第六十四号）第六条の確認書の番号

十 環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律（令和四年法律第三十七号）第四十二条第一項の規定の適用を受けようとするときは、その旨及び環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律施行規則（令和四年農林水産省令第四十二号）第二十一条の確認書の番号

4 願書は、別記様式第一号により作成しなければならない。

（願書に添付する書面）

第六条 法第五条第一項の願書には、次に掲げる書面を添付しなければならない。ただし、第四号の書面は、出願の際に添付できない場合には、出願の日の翌日から起算して三月以内に提出することができる。

一 出願者の全部又は一部が出願品種の育成をした者以外の者であるときは、当該出願者が品種登録を受ける地位にあることを証明する書面

二 代理人により出願するときは、その権限を証明する書面

三 出願者が外国人であるときは、次に掲げる書面

イ 出願者が日本国内に住所又は居所（法人にあっては、営業所。以下この号において「住所等」という。）を有するときは、出願者が日本国内に住所等を有することを証明する書面

ロ 法第十条第一号又は第二号の場合には、出願者が日本国以外の締約国等若しくは同盟国の国籍を有することを証明する書面又は出願者が日本国以外の締約国等若しくは同盟国に住所等を有することを証明する書面

ハ 法第十条第三号の場合には、出願者が同号に規定する国の国籍を有することを証明する書面、当該国が日本国民に対し品種の育成に関してその国の国民と同一の条件による保護を認めていることを証明する書面（その国の国民に対し日本国が育成者権その他育成者権に関する権利の享有を認めることを条件として日本国民に対し当該保護を認めていることを証明する書面を含む。）及び当該国が出願に係る品種につき品種の育成に関する保護を認めるものであることを証明する書面

ニ 法第十条第四号の場合には、出願者が日本国以外の同号に規定する条約を締結している国の国籍を有することを証明する書面又は当該国に住所等を有することを証明する書面

四 出願者が法第十一条第一項の規定により優先権を主張するときは、最先の締約国出願又は最先の特定国出願があったことを証明する書面

(説明書の記載事項等)

第七条 法第五条第二項の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。

- 一 法第五条第一項第四号の特性のうちそれにより他の植物体と明確に区別されることとなる特性
 - 二 出願品種の育成及び繁殖の方法
 - 三 種子又は種菌を種苗としない品種にあつては、出願品種の植物体の保存の状況
 - 四 出願品種の主たる用途及び栽培上の留意事項
- 2 説明書は、別記様式第二号により作成しなければならない。
- 3 法第五条第二項の写真は、同条第一項第四号の特性(写真に撮ることができないものを除く。)により出願品種の植物体と他の植物体とが明確に区別されることが確認できるものでなければならない。
- (出願料の額等)

第八条 法第六条第一項の農林水産省令で定める額は、一万四千元とする。

2 出願料は、願書に収入印紙を貼付して、納付しなければならない。

(出願者の名義の変更の届出)

第九条 法第七条第二項又は第三項の届出は、それぞれ別記様式第三号又は様式第四号による届出書を農林水産大臣に提出してしなければならない。

2 法第七条第二項の届出は、出願者の名義が変更される前のすべての出願者及び出願者の名義の変更を受けようとする者が共同してしなければならない。

3 品種登録により発生することとなる育成者権について持分の定めがあるとき、法第二十三条第二項の定めがあるとき、又は民法第二百六十四条において準用する同法第二百五十六条第一項ただし書の契約があるときは、第一項の届出書にその旨を記載しなければならない。

4 第一項の届出書には、第二項の出願者の名義の変更を受けようとする者又は法第七条第三項の一般承継人が出願者の承継人であることを証明する書面を添付しなければならない。

(在外者の手続の特例)

第九条の二 法第十条の二第一項の農林水産省令で定める場合は、同項に規定する品種登録管理人を有する在外者(法人にあつては、その代表者)が日本国に滞在している場合とする。

(優先権を主張した出願に係る資料の提出の特例)

第十条 法第十一条第一項の規定により優先権を主張した出願者は、当該優先権を主張した出願に関し法第十五条第一項の規定により資料の提出を求められたときは、締約国出願日又は特定国出願日の翌日から起算して三年を経過する日までに当該資料を提出しなければならない。ただし、最先の締約国出願若しくは最先の特定国出願が拒絶され、若しくは出願者が最先の締約国出願若しくは最先の特定国出願を取り下げ、若しくは放棄した場合又は農林水産大臣が当該三年を経過する日後の日を指定した場合は、この限りでない。

(品種登録出願の取下げ等)

第十一条 品種登録出願の取下げは別記様式第五号により、品種登録出願の放棄は別記様式第六号によりしなければならない。

(出願品種の現地調査又は栽培試験の実施方法等)

第十一条の二 法第十五条第二項又は第十五条の二第一項の現地調査又は栽培試験(以下単に「現地調査又は栽培試験」という。)は、次に掲げる事項について調査するものとし、適切な対照品種を選定し、出願品種及び対照品種の試験区を設け、並びにこれらと比較する方法により行う。ただし、法第五条第二項の規定により同条第一項の願書に添付される資料が次に掲げる事項に係る現地調査又は栽培試験に代わると認められる場合は、この限りでない。

- 一 出願品種及び対照品種の植物体の特性(第五条第二項の規定により出願者が願書に記載していないものを除く。)
 - 二 出願品種に係る法第三条第一項各号に掲げる要件
- 2 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(以下「研究機構」という。)は、気象災害、病害虫の発生その他の事情により現地調査又は栽培試験の実施に支障が生じたときは、その旨を速やかに農林水産大臣に通知するものとする。
- 3 法第十五条の二第四項の規定による通知は、別記様式第六号の二によりしなければならない。
- 4 農林水産大臣は、法第十五条第二項の現地調査若しくは栽培試験又は法第十五条の二第四項の規定による通知により、法第三条第一項各号に掲げる要件を備えているかどうか判断できないと認める場合であつて追加の現地調査又は栽培試験が必要と認めるときは、追加の現地調査又は栽培試験を行うものとする。
- (出願品種の現地調査又は栽培試験の手数料等)

第十一条の三 出願者が法第十五条の三第一項の規定により国(研究機構が法第十五条の二第一項の規定による現地調査を行う場合にあつては、研究機構。以下この項において同じ。)に納付しなければならない法第十五条第二項又は第十五条の二第一項の現地調査に係る手数料の額は、四万五千元に、農林水産大臣が定めて出願者に通知する現地調査の実施計画において定められた国の職員が現地に赴く回数を乗じて得た金額とする。

2 出願者が法第十五条の三第一項の規定により国(研究機構が法第十五条の二第一項の規定による栽培試験を行う場合にあつては、研究機構。第五項において同じ。)に納付しなければならない法第十五条第二項又は第十五条の二第一項の栽培試験に係る手数料の額は、栽培試験一回につき次に掲げる額の合計額とする。この場合において、別表第三の三の上欄に掲げる農林水産植物の区分に属する品種について、同表の中欄に掲げる特別な調査を要する重要な形質に係る特性のみを栽培試験により調査するときは、第一号の額を、当該合計額から控除する。

- 一 別表第三の一の上欄に掲げる農林水産植物の種類に応じ、それぞれ同表の下欄に定める額
 - 二 別表第三の三の上欄に掲げる農林水産植物の区分に属する品種について、同表の中欄に掲げる特別な調査を要する重要な形質に係る特性を栽培試験により調査する場合には、同表の上欄に掲げる農林水産植物の区分及び同表の中欄に掲げる当該重要な形質に応じ、それぞれ同表の下欄に定める額(複数の特性を調査する場合にあつては、その合計額)
- 3 前条第四項の規定による追加の栽培試験を行う場合における前項の規定の適用については、別表第三の二の下欄中「五年」とあるのは「一年」と、「四年」とあるのは「一年」と、「三年」とあるのは「一年」と、「二年」とあるのは「一年」とする。
- 4 法第十五条の三第一項の規定により国に納付する手数料は別記様式第六号の三による手数料納付書に収入印紙を貼付して納付し、同項の規定により研究機構に納付する手数料は研究機構の口座に払い込むことによつて納付しなければならない。
- 5 別表第三の二の上欄に掲げる農林水産植物の区分に属する品種(上記以外の区分の項に属する品種は除く。)に係る法第十五条の三第一項の規定により国に納付する手数料は手数料の額の計算の基礎となる各年ごとに、納付することができる。

6 法第十五条の三第二項の規定により手数料の額を通知する場合には、併せて、納付期限及び納付方法を通知するものとする。

(意見書の様式)

第十二条 法第十七条第三項の意見書は、別記様式第七号により作成しなければならない。

(審査特性の訂正請求の手続)

第十二条の二 法第十七条の二第二項の規定による求め(以下「訂正請求」という。)は、同条第一項の規定による通知に係る書面を送付された日から起算して三十日以内に、別記様式第七号の二によりしなければならない。

2 訂正請求には、法第十七条の二第一項の規定により通知された審査特性のうち訂正請求をする特性について、出願者が願書に記載した特性が事実であることを証明する資料を添付しなければならない。

(審査特性の訂正に係る現地調査又は栽培試験の実施方法等)

第十二条の三 法第十七条の二第六項において準用する現地調査又は栽培試験は、前条第二項の審査特性のうち訂正請求がされた特性について調査するものとする。

2 研究機構は、気象災害、病害虫の発生その他の事情により法第十七条の二第六項において準用する現地調査又は栽培試験の実施に支障が生じたときは、その旨を速やかに農林水産大臣に通知するものとする。

3 法第十七条の二第六項において準用する法第十五条の二第四項の規定による通知は、別記様式第七号の三によりしなければならない。

4 第十一条の三の規定は、法第十七条の二第三項の規定による調査に係る手数料について準用する。

(品種登録に係る公示事項)

第十三条 法第十八条第三項の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。

- 一 登録品種の審査特性の概要
- 二 登録品種の育成をした者の氏名
- 三 出願公表の年月日

(品種登録証の交付)

第十四条 農林水産大臣は、品種登録をしたときは、育成者権者に登録品種の審査特性を記載した書面を添えて品種登録証を交付するものとする。

2 前項の品種登録証は、別記様式第八号による。

(従属品種を育成する方法)

第十五条 法第二十条第二項第一号の農林水産省令で定める方法は、次のとおりとする。

- 一 変異体の選抜
- 二 戻し交雑
- 三 遺伝子組換え
- 四 細胞融合(非対称融合に限る。)
- 五 ゲノム編集(遺伝子組換えを除く。)

(輸出等の行為に係る制限の届出書)

第十六条 法第二十一条の二第一項の規定による届出(第一号に係るものに限る。)は別記様式第八号の二により、同項の規定による届出(第二号に係るものに限る。)は別記様式第八号の三によりしなければならない。

2 法第二十一条の二第一項の規定による届出(第一号に係るものに限る。)について、指定国がない場合には、届出書にその旨を記載しなければならない。

3 法第二十一条の二第二項の規定による届出は、別記様式第八号の四又は様式第八号の五によりしなければならない。

(制限が付されている旨等の表示)

第十六条の二 法第二十一条の二第五項及び第六項に規定する同条第一項第一号ロ又は第二号ロに規定する制限が付されている旨及び当該制限の内容について公示がされている旨の表示は、次の各号に掲げるもののいずれかとする。

- 一 同項第一号ロに規定する制限のみが付されている場合 次に掲げるもののいずれか
 - イ 「海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)」の文字
 - ロ 「海外持出禁止(農林水産大臣公示有)」の文字
 - ハ 「〇〇のみ輸出可(公示(農水省HP)参照)」の文字(〇〇は、指定国名とする。以下同じ。)
 - ニ 「〇〇のみ輸出可(農林水産大臣公示有)」の文字
 - ホ 「利用制限あり(公示(農水省HP)参照)」の文字
- 二 同項第二号ロに規定する制限のみが付されている場合 次に掲げるもののいずれか
 - イ 「△△内のみ栽培可(公示(農水省HP)参照)」の文字(△△は、指定地域名とする。以下同じ。)
 - ロ 「△△内のみ栽培可(農林水産大臣公示有)」の文字
 - ハ 「利用制限あり(公示(農水省HP)参照)」の文字
- 三 同項第一号ロ及び第二号ロに規定する制限が付されている場合 次に掲げるもののいずれか
 - イ 「海外持出禁止及び△△内のみ栽培可(公示(農水省HP)参照)」の文字
 - ロ 「海外持出禁止及び△△内のみ栽培可(農林水産大臣公示有)」の文字
 - ハ 「〇〇のみ輸出可及び△△内のみ栽培可(公示(農水省HP)参照)」の文字
 - ニ 「〇〇のみ輸出可及び△△内のみ栽培可(農林水産大臣公示有)」の文字
 - ホ 「利用制限あり(公示(農水省HP)参照)」の文字

(指定国又は指定地域の追加に係る届出書)

第十六条の三 法第二十一条の三第一項の規定による届出(同項の規定による指定国の追加に係るものに限る。)は別記様式第八号の六により、同項の規定による届出(同項による指定地域の追加に係るものに限る。)は別記様式第八号の七によりなければならない。

2 法第二十一条の三第二項の規定による届出は、別記様式第八号の八又は様式第八号の九によりしなければならない。

(届出の取下げに係る届出書)

第十六条の四 法第二十一条の四第一項の規定による届出(法第二十一条の二第一項(第一号に係る部分に限る。)の規定による届出の取下げに係るものに限る。)は別記様式第八号の十により、法第二十一条の四第一項の規定による届出(法第二十一条の二第一項(第二号に係る部分に限る。))の規定による届出の取下げに係るものに限る。)は別記様式第八号の十一によりなければならない。

2 法第二十一条の四第二項の規定による届出は、別記様式第八号の十二又は様式第八号の十三によりなければならない。

(類似の農林水産植物の種類)

第十七条 法第二十二條第二項の農林水産省令で定める農林水産植物の種類は、登録品種が属する属の他の農林水産植物の種類とする。ただし、登録品種が属する農林水産植物の種類が、別表第四に掲げる農林水産植物に属する場合にあっては、当該農林水産植物と同一の名称審査区分に属する他の農林水産植物の種類とする。

(裁定申請書)

第十八条 法第二十八條第二項の裁定の申請は、別記様式第九号による申請書を農林水産大臣に提出してしなければならない。

(判定の求めの手續)

第十八条の二 法第三十五條の三第一項の規定による求めは、別記様式第九号の二によりしなければならない。

(判定に係る現地調査又は栽培試験の実施方法等)

第十八条の三 法第三十五條の三第三項において準用する現地調査又は栽培試験は、同条第一項の規定により判定を求める品種の特性(同項の登録品種の審査特性に対応するものに限る。)について調査するものとする。

2 研究機構は、気象災害、病害虫の発生その他の事情により法第三十五條の三第三項において準用する現地調査又は栽培試験の実施に支障が生じたときは、その旨を速やかに農林水産大臣に通知するものとする。

3 法第三十五條の三第三項において準用する法第十五條の二第四項の規定による通知は、別記様式第九号の三によりしなければならない。

4 第十一条の三の規定は、法第三十五條の三第二項の規定による調査に係る手数料について準用する。この場合において、第十一条の三第四項中「別記様式第六号の三」とあるのは、「別記様式第九号の四」と読み替えるものとする。

(登録料の額等)

第十九条 法第四十五條第一項の農林水産省令で定める額は、次の表の上欄に掲げる区分に従い、同表の下欄に掲げる金額とする。

各年の区分	金額
第一年から第九年まで	毎年 四千五百円
第十年から第三十年まで	毎年 三万円

2 登録料(法第四十五條第八項の割増登録料を含む。以下同じ。)は、別記様式第十号による品種登録料納付書に収入印紙を貼付して、納付しなければならない。

3 農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律第十三條第二項の規定の適用を受けようとするときは、前項の品種登録料納付書にその旨及び農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律施行規則第十条の確認書の番号を記載しなければならない。

4 米穀の新用途への利用の促進に関する法律第十二條第二項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び米穀の新用途への利用の促進に関する法律施行規則第十四條の確認書の番号を記載しなければならない。

5 地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律第十七條第二項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律施行規則第十六條の確認書の番号を記載しなければならない。

6 福島復興再生特別措置法第六十五條第三項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び農林水産省関係福島復興再生特別措置法施行規則第十八條の確認書の番号を記載しなければならない。

7 花きの振興に関する法律第十三條第二項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び花きの振興に関する法律施行規則第六條の確認書の番号を記載しなければならない。

8 環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律第四十二條第二項の規定の適用を受けようとするときは、第二項の品種登録料納付書にその旨及び環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律施行規則第二十一條の確認書の番号を記載しなければならない。

(登録品種の現地調査又は栽培試験の実施方法等)

第十九条の二 法第四十七條第二項の現地調査若しくは栽培試験又は同条第三項において準用する現地調査若しくは栽培試験は、登録品種の特性(当該登録品種の審査特性に対応するものに限る。)について調査するものとする。

2 研究機構は、気象災害、病害虫の発生その他の事情により法第四十七條第三項において準用する現地調査又は栽培試験の実施に支障が生じたときは、その旨を速やかに農林水産大臣に通知するものとする。

3 法第四十七條第三項において準用する法第十五條の二第四項の規定による通知は、別記様式第十号の二によりしなければならない。

(証明等の請求の手續)

第二十条 法第五十三條第一項の規定により証明、品種登録簿の謄本若しくは抄本の交付又は書類の閲覧若しくは謄写の請求をする者は、次に掲げる事項を記載した請求書を農林水産大臣に提出しなければならない。

一 出願品種にあっては、品種登録出願の番号及び出願品種の名称

二 登録品種にあっては、品種登録の番号及び登録品種の名称

三 請求者の氏名又は名称及び住所又は居所

四 請求事項

(手数料の額)

第二十一条 法第五十四條第一項の農林水産省令で定める額は、次の表のとおりとする。

納付しなければならない者	金額
一 法第五十三條第一項第一号の規定により証明を請求する者	一件につき千五百円
二 法第五十三條第一項第二号の規定により品種登録簿の謄本又は抄本の交付を請求する者	一件につき三百五十円
三 法第五十三條第一項第三号の規定により品種登録簿の閲覧又は謄写を請求する者	一件につき二百二十円
四 法第五十三條第一項第三号の規定により願書又はこれに添付した写真その他の資料の閲覧又は謄写を請求する者	一件につき千円

2 手数料は、請求書に収入印紙を貼付して、納付しなければならない。

(品種登録表示)

第二十一条の二 法第五十五條第一項及び第二項に規定する品種登録されている旨の表示は、次の各号に掲げるもののいずれかとする。

一 「登録品種」の文字

二 「品種登録」の文字及びその品種登録の番号

三 別記様式第十号の三から様式第十号の六までに定める標章のいずれか

(種苗業者の届出)

- 第二十二條** 法第五十八條第一項の規定による届出は、別記様式第十一号による届出書を農林水産大臣に提出してしなければならない。
- 2 法第五十八條第一項ただし書の農林水産省令で定める種苗業者は、都道府県及び指定種苗を専ら種苗業者以外の者に販売することを業とする者とする。
- 3 法第五十八條第一項第三号の農林水産省令で定める事項は、営業所の所在地とする。

(指定種苗の表示事項)

- 第二十三條** 法第五十九條第一項第四号の発芽率は、次の各号に掲げるところにより表示するものとする。
- 一 法第五十九條第一項第四号の採種の年月を表示する場合にあっては、同項の規定により表示をし、又は証票を添付した年月における最低の率をもって、「何年何月現在 発芽率 何%以上」のように表示すること。
- 二 法第五十九條第一項第四号の有効期限を表示する場合にあっては、かつ、同項の規定により表示をし、又は証票を添付した年月における最低の率をもって同号の発芽率を表示する場合にあっては、「何年何月現在 発芽率 何%以上」のように表示すること。
- 三 法第五十九條第一項第四号の有効期限を表示する場合にあっては、かつ、当該有効期限までの間保証する発芽率をもって同号の発芽率を表示する場合にあっては、「発芽率 何%以上」のように表示すること。
- 2 家庭園芸用種苗（その用途が専ら家庭園芸用であるものとして販売される種苗をいう。）であつて農林水産大臣の指定するものに係る法第五十九條第一項第四号の発芽率は、前項の規定にかかわらず、農林水産大臣が定める方法により表示することができる。
- 3 法第五十九條第一項第六号の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。
- 一 食用及び飼料の用に供される農林水産植物（果樹を除く。以下「食用農林水産植物」という。）の種苗であつて、農薬（農薬取締法第二十五条第一項の農林水産省令・環境省令で定める農薬を定める省令（平成十五年農林水産省・環境省令第四号）各号に掲げる農薬をいう。以下同じ。）を使用したものについては、その旨並びに使用した農薬に含有する有効成分の種類及び当該種類ごとの使用回数（農薬取締法施行規則（昭和二十六年農林省令第二十一号）第十四條第二項第四号に規定する生育期間において当該有効成分を含有する農薬を使用した回数（農薬の容器又は包装に同項第五号に規定する総使用回数及使用時期又は使用の態様の区分ごとに記載されているときは、当該区分ごとの使用回数）をいう。）
- 二 食用農林水産植物以外の農林水産植物の種苗であつて、農薬により病虫害の防除をしたものについては、その旨及び使用した農薬に含有する有効成分の種類
- 三 種菌については、製造の年月及び農林水産大臣の指定する有害菌類の有無

(身分を示す証明書)

- 第二十四條** 法第六十二條第二項の証明書は、別記様式第十二号による。

- 2 法第六十三條第四項の証明書は、別記様式第十三号による。

(指定種苗の集取の区分)

- 第二十五條** 法第六十三條第一項の規定により農林水産大臣が研究機構又は独立行政法人家畜改良センターに、種苗業者から検査のために必要な数量の指定種苗を集取させる場合の区分は、次の表のとおりとする。

指定種苗の区分	集取を行わせる独立行政法人
穀類、豆類、いも類、工芸農作物、野菜、果樹、花き及び芝草	研究機構
飼料作物	独立行政法人家畜改良センター

(検査の結果の報告)

- 第二十六條** 法第六十三條第三項の規定による検査の結果の報告は、検査の終了後遅滞なく、別記様式第十四号による報告書を農林水産大臣に提出してするものとする。

(報告)

- 第二十七條** 種苗法施行令（平成十年政令第三百六十八号）第五条第四項の規定による報告は、遅滞なく、指定種苗を集取した場合にあっては第一号に掲げる事項を、報告を命じた場合にあっては第二号に掲げる事項を、書類の提出を命じた場合にあっては第三号に掲げる事項を記載した書面を提出してしなければならない。

- 一 指定種苗を集取した種苗業者の氏名又は名称及び住所、指定種苗を集取した日時及び場所並びに検査の内容及び結果
- 二 報告を命じた種苗業者の氏名又は名称及び住所並びに当該種苗業者がした報告の内容
- 三 書類の提出を命じた種苗業者の氏名又は名称及び住所並びに当該種苗業者が提出した書類の種類

(権限の委任)

- 第二十八條** 法第五十九條第四項及び第六十一條第二項の規定による農林水産大臣の権限のうち、一の地方農政局の管轄区域内にのみ営業所を設けて種苗を販売する法第二条第六項に規定する種苗業者（一の都道府県の区域内にのみ営業所を設けて稲、大麦、はだか麦、小麦及び大豆の種苗を販売するものを除く。）に関するものは、地方農政局長に委任する。ただし、農林水産大臣が自らその権限を行うことを妨げない。
- 2 法第六十二條及び第六十五條の規定による農林水産大臣の権限（一の都道府県の区域内にのみ営業所を設けて稲、大麦、はだか麦、小麦及び大豆の種苗を販売する法第二条第六項に規定する種苗業者に関するものを除く。）は、地方農政局長に委任する。ただし、農林水産大臣が自らその権限を行うことを妨げない。

附 則 抄

(施行期日)

- 第一條** この省令は、法の施行の日（平成十年十二月二十四日）から施行する。

(指定種苗に関する経過措置)

- 第二條** この省令の施行の際現に改正前の種苗法施行規則（以下「旧規則」という。）第三条第二項の規定により農林水産大臣の指定を受けている家庭園芸用種苗は、改正後の種苗法施行規則（以下「新規則」という。）第二十三條第二項の規定により農林水産大臣が指定した家庭園芸用種苗とみなす。

- 2 この省令の施行の際現に旧規則第三条第二項の規定により定められている方法は、新規則第二十三條第二項の規定により定められた方法とみなす。

- 第三條** この省令の施行の際現に旧規則第三条第三項第二号の規定により農林水産大臣の指定を受けている有害菌類は、新規則第二十三條第三項第二号の規定により農林水産大臣が指定した有害菌類とみなす。

附 則（平成一二年一月三一日農林水産省令第五号）抄

(施行期日)

- 第一條** この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

附 則（平成一二年九月一日農林水産省令第八二号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

附 則（平成一三年三月二日農林水産省令第五九号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十三年四月一日から施行する。

(処分、申請等に関する経過措置)

第三条 この省令の施行前に改正前のそれぞれの省令の規定によりされた承認等の処分その他の行為（以下「承認等の行為」という。）又はこの省令の施行の際現に改正前のそれぞれの省令の規定によりされている承認等の申請その他の行為（以下「申請等の行為」という。）は、この省令の施行の日以後における改正後のそれぞれの省令の適用については、改正後のそれぞれの省令の相当規定によりされた承認等の行為又は申請等の行為とみなす。

附 則（平成一四年三月八日農林水産省令第一一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一五年三月二五日農林水産省令第一九号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、民間事業者による信書の送達に関する法律の施行の日（平成十五年四月一日）から施行する。

附 則（平成一六年三月一八日農林水産省令第一八号）

この省令は、平成十六年三月二十九日から施行する。

附 則（平成一六年一二月一〇日農林水産省令第九三号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一七年五月二〇日農林水産省令第七一号）

この省令は、平成十七年六月二十一日から施行する。

附 則（平成一七年六月一七日農林水産省令第七四号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一七年一二月一日農林水産省令第一一九号）

この省令は、種苗法の一部を改正する法律の施行の日（平成十七年十二月一日）から施行する。

附 則（平成一八年五月三〇日農林水産省令第五三号）

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第三条第一項の改正規定、第四条第一項の改正規定、別記様式第一号の改正規定及び別記様式第二号の改正規定は、平成十八年八月一日から施行する。

附 則（平成一八年八月一日農林水産省令第七〇号）

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十九年八月一日から施行する。

(経過措置)

第二条 農業を営む者で種苗法第二十一条第二項の政令で定めるものに該当するものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第四第二号に掲げる植物の種類に属する登録品種（同法第二十条第一項に規定する登録品種をいう。以下同じ。）、当該登録品種と特性により明確に区別されない品種又は当該登録品種に係る同法第二十条第二項各号に掲げる品種の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、この省令の施行後におけるその更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品の利用に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則（平成一九年四月一二日農林水産省令第四一号）

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の種苗法施行規則別記様式第十二号及び別記様式第十三号（次項において「旧様式」という。）により使用されている書類は、この省令による改正後の種苗法施行規則別記様式第十二号及び別記様式第十三号によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧様式により調製した用紙は、この省令の施行後においても当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則（平成一九年一〇月三日農林水産省令第七九号）

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十九年十二月一日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の種苗法施行規則の様式（次項において「旧様式」という。）により使用されている書類は、この省令による改正後の種苗法施行規則の様式によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧様式により調製した用紙は、この省令の施行後においても当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則（平成二〇年四月一日農林水産省令第二五号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成二〇年九月三〇日農林水産省令第六一号）

この省令は、平成二十年十月一日から施行する。

附 則（平成二一年三月一八日農林水産省令第一〇号）

この省令は、平成二十一年四月一日から施行する。

附 則（平成二一年六月三〇日農林水産省令第四一号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、法の施行の日（平成二十一年七月一日）から施行する。

附 則（平成二二年三月三一日農林水産省令第二五号）

この省令は、平成二十二年四月一日から施行する。

附 則（平成二三年二月二八日農林水産省令第七号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、法附則第一条ただし書に規定する規定の施行の日（平成二十三年三月一日）から施行する。

附 則（平成二三年三月二五日農林水産省令第一二号）

この省令は、平成二十三年四月一日から施行する。

附 則（平成二四年三月七日農林水産省令第九号）

この省令は、平成二十四年四月一日から施行する。

附 則（平成二四年五月二九日農林水産省令第三三号） 抄

(施行期日)

1 この省令は、法附則第一条第一号に掲げる規定の施行の日（平成二十四年五月三十日）から施行する。

附 則（平成二五年三月七日農林水産省令第一〇号）

この省令は、平成二十五年四月一日から施行する。

附 則（平成二五年五月一〇日農林水産省令第三四号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成二六年三月二四日農林水産省令第一九号）

この省令は、平成二十六年五月一日から施行する。

附 則（平成二六年一一月二七日農林水産省令第六四号） 抄

(施行期日)

1 この省令は、法の施行の日（平成二十六年十二月一日）から施行する。

附 則（平成二七年二月一八日農林水産省令第七号）

この省令は、平成二十七年四月一日から施行する。

附 則（平成二七年五月七日農林水産省令第五一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成二八年三月一〇日農林水産省令第一一号）

この省令は、平成二十八年四月一日から施行する。

附 則（平成二八年三月三〇日農林水産省令第二一号） 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成二十八年四月一日から施行する。

附 則（平成二九年三月二二日農林水産省令第一六号）

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 種苗法第二十一条第二項の農業を営む者で政令で定めるものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第三に掲げる植物に属する登録品種等（同法第二十一条第二項に規定する登録品種等をいう。）の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、その更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則（平成三〇年三月二三日農林水産省令第一一号）

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 種苗法第二十一条第二項の農業を営む者で政令で定めるものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第三に掲げる植物に属する登録品種等（同法第二十一条第二項に規定する登録品種等をいう。）の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、その更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則（平成三〇年一一月三〇日農林水産省令第七五号） 抄

(施行期日)

1 この省令は、農業取締法の一部を改正する法律の施行の日（平成三十年十二月一日）から施行する。

附 則（平成三一年三月二六日農林水産省令第二〇号）

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 種苗法第二十一条第二項の農業を営む者で政令で定めるものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第三に掲げる植物に属する登録品種等（同法第二十一条第二項に規定する登録品種等をいう。）の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、その更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則（令和元年一二月一六日農林水産省令第四七号）

(施行期日)

この省令は、情報通信技術の活用による行政手続等に係る関係者の利便性の向上並びに行政運営の簡素化及び効率化を図るための行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年十二月十六日）から施行する。

附 則（令和二年三月一六日農林水産省令第一五号）

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 種苗法第二十一条第二項の農業を営む者で政令で定めるものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第三に掲げる植物に属する登録品種等（同法第二十一条第二項に規定する登録品種等をいう。）の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、その更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

附 則（令和二年一二月二一日農林水産省令第八三号）

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式（次項において「旧様式」という。）により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則（令和三年三月二三日農林水産省令第一一号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、令和三年四月一日から施行する。

(輸出等の行為に係る制限の届出書の様式に関する経過措置)

第二条 種苗法の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）附則第三条第一項の規定による届出は、この省令による改正後の種苗法施行規則（次項において「新種苗法施行規則」という。）第十六条の二第一項の規定にかかわらず、附則様式第一号によりしなければならない。

2 種苗法第十三条第一項の規定による公示前に改正法附則第三条第一項の規定による届出をした者が行う改正法による改正後の種苗法第二十一条の二第二項の規定による届出は、新種苗法施行規則第十六条の二第三項の規定にかかわらず、附則様式第二号によりしなければならない。

附則様式第一号

(附則第二条第一項関係)

附則様式第一号（附則第二条第一項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書
（出願品種及び登録品種に係る届出）

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者（届出者）

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法の一部を改正する法律（令和2年法律第74号）附則第3条第1項の規定に基づき、下記の品種について別添のとおり届け出ます。

記

- 出願品種
- 登録品種

（備考）

出願品種について「輸出先国の制限に係る特例届出書」（以下「届出書」という。）を提出する場合には、「 出願品種」に「レ」を付し、登録品種について届出書を提出する場合には、「 登録品種」に「レ」を付すこと。なお、「出願品種」と「登録品種」の両方について届出書を提出する場合には、「 出願品種」と「 登録品種」の両方に「レ」を付すこと。

別添

品種登録 出願の 番号	品種登録 出願の 年月日	品種登録 の番号	品種登録 の年月日	農林水産植物の種類		出願品種又は 登録品種の 名称	輸出する行為の制限に係る事項				
							出願品種の保護が図られないおそれがない国として指定する国（以下「指定国」という。）		登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国以外の国であって指定国以外の国に対し種苗を輸出する行為及び当該国に対し最終消費以外の目的をもって収穫物を輸出する行為を制限する。		
				学名	和名		国を指定しない	国を指定する	国名		

(備考)

- 1 全ての国（登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国を除く。）に対して、出願品種の種苗等の輸出を認めない場合には、「国を指定しない」に「○」を記入する。
- 2 特定の国に対して、出願品種の種苗等の輸出を認める場合には、「国を指定する」に「○」を記入し、「国名」に国名を記載する。ただし、種苗法第21条第2項ただし書に規定する登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国は記載しないこと。複数の国名を記載する場合は、国名と国名の間に全角の「、」を入れること。
- 3 「登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国以外の国であって指定国以外の国に対し種苗を輸出する行為及び当該国に対し最終消費以外の目的をもって収穫物を輸出する行為を制限する」には「○」を記入する。

附則様式第二号
(附則第二条第二項関係)

附則様式第二号（附則第二条第二項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書
（出願品種の届出に係る指定国の取消し）

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 2 第 2 項の規定に基づき、別添のとおり届け出ます。

別添

品種登録出願の番号	品種登録出願の 年月日	農林水産植物の種類	出願品種の名称	取消しを求める事項
				<input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の全部を取り消す <input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の一部を取り消す（取消し を求める指定国を以下に記載）
				<input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の全部を取り消す <input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の一部を取り消す（取消し を求める指定国を以下に記載）
				<input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の全部を取り消す <input type="checkbox"/> 届出に係る指定国の指定の一部を取り消す（取消し を求める指定国を以下に記載）

附 則（令和三年三月三十一日農林水産省令第一五号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、令和三年四月一日から施行する。

附 則（令和三年六月一〇日農林水産省令第三六号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（令和四年三月一七日農林水産省令第一五号）

(施行期日)

第一条 この省令は、令和四年四月一日から施行する。

(出願品種の現地調査又は栽培試験の実施方法に関する経過措置)

第二条 この省令の施行の施行前にした種苗法の一部を改正する法律による改正前の種苗法（以下「旧法」という。）第五条第一項の規定による品種登録の出願に係る現地調査又は栽培試験の実施方法については、なお従前の例による。

(訂正請求に関する経過措置)

第三条 この省令の施行前にした旧法第五条第一項の規定による品種登録の出願に係るこの省令による改正後の種苗法施行規則第十二条の二第一項及び第二項の規定の適用については、同項及び別記様式第七号の二中「願書」とあるのは、「説明書」とする。

附 則（令和四年三月一七日農林水産省令第一六号）

この省令は、令和四年四月一日から施行する。

附 則（令和四年六月二七日農林水産省令第四二号）抄

(施行期日)

第一条 この省令は、法の施行の日（令和四年七月一日）から施行する。

附 則（令和五年三月一六日農林水産省令第一四号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（令和六年三月一四日農林水産省令第一一号）

この省令は、公布の日から施行する。

別表第一（第一条関係）

区分	農林水産植物	備考
アベリア	<i>Abelia</i> R. Br.	観賞樹
オクラ	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	野菜
トドマツ	<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast.	林木
アブチロン（イチビ）	<i>Abutilon</i> Mill.	観賞樹
ギンヨウアカシア	<i>Acacia baileyana</i> F. Muell.	観賞樹
アカシア コグナータ	<i>Acacia cognata</i> Domin	観賞樹
アカリファ カメドリイフ オリア	<i>Acalypha chamaedrifolia</i> (Lam.) Müll. Arg. [<i>Acalypha reptans</i> Sw.]	草花
アカリファ ウィルクシア ナ	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg.	観賞樹
カエデ	<i>Acer</i> L.	観賞樹
ノコギリソウ（オオバナノ ノコギリソウを除く。）	<i>Achillea</i> L.	草花
オオバナノノコギリソウ	<i>Achillea ptarmica</i> L.	草花
トリカブト	<i>Aconitum</i> L.	工芸作物
マタタビ	<i>Actinidia</i> Lindl.	果樹
アクティノツス	<i>Actinotus</i> Labill.	草花
アデニウム	<i>Adenium</i> Roem. et Schult.	観賞樹
アジアンタム	<i>Adiantum</i> L.	草花
フクジュソウ	<i>Adonis</i> L.	草花
エクメア	<i>Aechmea</i> Ruiz et Pav.	草花
エオニウム	<i>Aeonium</i> Webb & Berthel.	草花
エスキナンツス	<i>Aeschynanthus</i> Jack	草花
アガパンthus	<i>Agapanthus</i> L'Her.	草花
つくりたけ	<i>Agaricus bisporus</i> (Lange.) Sing.	きのこ
ひめまつたけ	<i>Agaricus blazei</i> Murrill	きのこ
アガスタケ	<i>Agastache</i> Clayt. ex Gronov.	草花
アゲラツム	<i>Ageratum</i> L.	草花
やなぎまつたけ	<i>Agroclype cylindracea</i> (Fr.) Gill.	きのこ
ヌカボ	<i>Agrostis</i> L.	飼料作物
キラソウ	<i>Ajuga</i> L.	草花
ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	観賞樹

アルブカ スピリリス	<i>Albuca spirilis</i> L. f. [<i>Albuca spiralis</i> L. f.]	草花
アリウム アンペロプラスム	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	野菜
アリウム カエルレウム	<i>Allium caeruleum</i> Pall.	草花
アリウム カエシウム	<i>Allium caesium</i> Schrenk	草花
アリウム カエシウム×アリウム カエルレウム	<i>Allium caesium</i> Schrenk × <i>Allium caeruleum</i> Pal l.	草花
タマネギ	<i>Allium cepa</i> L.	野菜
ラッキョウ	<i>Allium chinense</i> G. Don [<i>Allium bakeri</i> Regel]	草花
	<i>Allium chinense</i> G. Don × <i>Allium thunbergii</i> G. Don	草花
	<i>Allium chinense</i> G. Don × <i>Allium virgunculae</i> F. Maek. & Kitam.	草花
ネギ	<i>Allium fistulosum</i> L.	野菜
アリウム カラタヴィエンセ	<i>Allium karataviense</i> Regel	草花
	<i>Allium cristophii</i> Trautv.	草花
	<i>Allium giganteum</i> Regel	草花
	<i>Allium hollandicum</i> R. M. Fritsch	草花
	<i>Allium macleanii</i> Baker	草花
	<i>Allium nigrum</i> L.	草花
ニンニク	<i>Allium sativum</i> L.	野菜
アサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	野菜
ワケギ	<i>Allium</i> × <i>proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd. [<i>Allium</i> × <i>wakegi</i>]	野菜
	<i>Allium</i> × <i>proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd. × <i>Allium fistulosum</i> L. [<i>Allium</i> × <i>wakegi</i> Araki × <i>Allium fistulosum</i> L.]	野菜
ニラ	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	野菜
	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng. × <i>Allium victorialis</i> L. var. <i>platyphyllum</i> Makino	野菜
ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hult en	野菜
アロカーシア	<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don	草花
アロエ (アロエ ノビリスを除く。)	<i>Aloe</i> L.	草花
アロエ ノビリス	<i>Aloe perfoliata</i> L. [<i>Aloe nobilis</i> Haw.]	草花
アルストロメリア	<i>Alstroemeria</i> L.	草花
アルテルナンテラ ブラジリアナ	<i>Alternanthera brasiliiana</i> (L.) Kuntze	草花
アルテルナンテラ フィコイデア	<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P. Beauv.	草花
アルテルナンテラ ポリゲンス	<i>Alternanthera porrigens</i> Kuntze Revis.	草花
アマランサス	<i>Amaranthus</i> L.	食用作物
コンニャク	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu [<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch]	工芸作物
アンペロプシス グランドウロサ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy.	観賞樹
ルリハコベ (アナガリスモネリ)	<i>Anagallis monelli</i> L.	草花
パインアップル	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	果樹
アネモネ フペヘンシス (シュウメイギク)	<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine <i>Anemone rupicola</i> Cambess. <i>Anemone vitifolia</i> Buch. -Ham. ex DC.	草花 草花 草花
アシタバ	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	野菜
アンゲロニア	<i>Angelonia</i> Bonpl.	草花
アニゴザントス	<i>Anigozanthos</i> Labill.	草花
パンレイシ	<i>Annona</i> L.	果樹
アンティミス ティンクトリア	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	草花
アンズリウム	<i>Anthurium</i> Schott	草花

アサヒカズラ	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.	観賞樹
キンギョソウ	<i>Antirrhinum</i> L.	草花
アフランドラ スクアロサ	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	観賞樹
アメリカホドイモ	<i>Apios americana</i> Medik.	食用作物
セルリー	<i>Apium graveolens</i> L.	野菜
アプテニア	<i>Aptenia</i> N. E. Br.	草花
オダマキ	<i>Aquilegia</i> L.	草花
ハクサンハタザオ	<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. <i>gemmifera</i> (Matsum.) O'Kane & Al-Shehbaz	草花
シロイヌナズナ	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	草花
落花生	<i>Arachis hypogaea</i> L.	食用作物
ウド	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	野菜
タラノキ	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	野菜
ゴボウ	<i>Arctium lappa</i> L.	野菜
アルクトティス	<i>Arctotis</i> L.	草花
マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims	観賞樹
ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume	観賞樹
アレナリア モンタナ	<i>Arenaria montana</i> L.	草花
マーガレット	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. [<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.]	草花
	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. [<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.] × <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousboe	草花
アルメリア	<i>Armeria</i> Willd.	草花
セイヨウワサビ	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn. et al.	野菜
アルテミシア	<i>Artemisia</i> L.	工芸作物
アサリナ	<i>Asarina</i> Mill.	草花
クサスギカズラ (アスパラガス (観賞用))	<i>Asparagus</i> L.	草花
アスパラガス	<i>Asparagus officinalis</i> L.	野菜
チャセンシダ	<i>Asplenium</i> L.	草花
アスター (ミヤマヨメナを除く。)	<i>Aster</i> L.	草花
ミヤマヨメナ	<i>Aster savatieri</i> Makino [<i>Gymnaster savatieri</i> Makino Kitam.] [<i>Miyamayomena savatieri</i> (Makino) Kitam.]	草花
アスティルベ	<i>Astilbe</i> Buch. -Ham. ex D. Don	草花
レンゲ	<i>Astragalus sinicus</i> L.	飼料作物
アストランティア マヨル	<i>Astrantia major</i> L.	草花
アタナシア	<i>Athanasia</i> L.	草花
イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	草花
オオバナオケラ	<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.	工芸作物
アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	観賞樹
きくらげ	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quéf.	きのこ
あらげきくらげ	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	きのこ
エンバク	<i>Avena sativa</i> L.	飼料作物
アウエナ ストリゴサ	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	飼料作物
エリカモドキ	<i>Bauera rubioides</i> Andrews	観賞樹
トックリラン	<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem. [<i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.]	観賞樹
ベゴニア (根茎性ベゴニア、エラチオールベゴニア及び球根ベゴニアを除く。)	<i>Begonia</i> L.	草花
根茎性ベゴニア	<i>Begonia rhizomatous group</i>	草花
エラチオールベゴニア	<i>Begonia</i> × <i>hiemalis</i> Fotsch	草花
球根ベゴニア	<i>Begonia</i> × <i>tuberhybrida</i> Voss	草花
ヒオウギ	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	草花
ヒナギク (デージー)	<i>Bellis perennis</i> L.	草花

トウガン	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.	野菜
メギ	<i>Berberis</i> L.	観賞樹
ベルセリア	<i>Berzelia galpinii</i> Pillans	観賞樹
	<i>Berzelia lanuginosa</i> Brongn.	観賞樹
フダンソウ	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispa</i> [<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich] [<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>]	野菜
テンサイ	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> Alef.	工芸作物
ビデンス (センダングサ)	<i>Bidens</i> L.	草花
シラン	<i>Bletilla</i> Rchb. f.	草花
ボローニア	<i>Boronia</i> Sm.	観賞樹
ブーゲンビレア	<i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss.	観賞樹
ブバルディア	<i>Bouvardia</i> Salisb.	観賞樹
カラシナ	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	野菜
ナタネ	<i>Brassica napus</i> L.	工芸作物
ハクラン	<i>Brassica</i> × <i>napus hort.</i>	野菜
ハボタン	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC.	草花
カリフラワー	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	野菜
ブロッコリー	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. [<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>italica</i> Plenck]	野菜
キャベツ	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.	野菜
メキャベツ	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.	野菜
ケール	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.	野菜
	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.	野菜
	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L. × <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	野菜
	<i>Raphanus sativus</i> L. × <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.	野菜
アブラナ (在来ナタネ (ハクサイ及びカブを除く。))	<i>Brassica rapa</i> L.	野菜
	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt × <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	野菜
ハクサイ	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt	野菜
カブ	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell. [<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>rapa</i> ; var. <i>rapifera</i> Metz g.]	野菜
ブラキスコメ	<i>Brachyscome</i> Cass.	草花
ブライニア	<i>Breynia</i> J. R. Forst. & G. Forst.	観賞樹
ブリグハミア インシグニス	<i>Brighamia insignis</i> A. Gray	草花
スムーズブロムグラス	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	飼料作物
キダチチョウセンアサガオ	<i>Brugmansia</i> Pers.	観賞樹
ブルネラ	<i>Brunnera</i> Steven	草花
フジウツギ	<i>Buddleja</i> L.	観賞樹
ミシマサイコ	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	工芸作物
ブブレウルム ロツンディ フォルウム	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	草花
カラジウム	<i>Caladium</i> Vent.	草花
エビネ	<i>Calanthe</i> R. Br.	草花
カラテア	<i>Calathea</i> G. Mey.	草花
クロバナロウバイ	<i>Calycanthus</i> L.	観賞樹
キンセンカ	<i>Calendula</i> L.	草花
カリブラコア	<i>Calibrachoa</i> Cerv.	草花
ムラサキシキブ	<i>Calliandra</i> L.	観賞樹
カリシア	<i>Callisia</i> Loefl.	草花
エゾギク	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	草花
ツバキ (茶を除く。)	<i>Camellia</i> L.	観賞樹

茶	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze [<i>Thea sinensis</i> L.]	工芸作物
カンパニュラ	<i>Campanula</i> L.	草花
ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K. Schum.	観賞樹
カンナ	<i>Canna</i> L.	草花
アサ	<i>Cannabis sativa</i> L.	工芸作物
トウガラシ	<i>Capsicum</i> L.	野菜
	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	野菜
オオシマカンスゲ	<i>Carex oshimensis</i> Nakai	草花
カレクス トリフィダ	<i>Carex trifida</i> Cav.	草花
パパイヤ	<i>Carica papaya</i> L.	果樹
ベニバナ	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	草花
カリオペテリス クランド ネンシス	<i>Caryopteris × clandonensis</i> A. Simmonds ex an n.	観賞樹
ダンギク (カリガネソウ)	<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.	草花
クリ	<i>Castanea</i> Mill.	果樹
ニチニチソウ	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don [<i>Vinca rosea</i> L.]	草花
カトレア	<i>Cattleya</i> Group	草花
ケアノツス	<i>Ceanothus</i> L.	観賞樹
ケイトウ	<i>Celosia</i> L.	草花
ヤグルマギク (セントウレ ア)	<i>Centaurea</i> L.	草花
ケンタウリウム コンフェ ルツム	<i>Centaureum confertum</i> (Pers.) Druce	草花
ケンタウリウム エリトラ エア	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	草花
ケラトスティグマ ウィル モッティアヌム (ルリマツ リモドキ)	<i>Ceratostigma willmottianum</i> Stapf.	草花
ハナズオウ	<i>Cercis</i> L.	観賞樹
ケレウス	<i>Cereus</i> Mill.	草花
ボケ	<i>Chaenomeles</i> Lindl.	観賞樹
ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	林木
ヌマヒノキ	<i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton et al.	観賞樹
カマエメルム ノビレ (ロ ーマカミツレ)	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. [<i>Anthemis nobilis</i> L.]	野菜
カスマンティウム ラティ フォリウム	<i>Chasmanthium latifolium</i> (Michx.) H. O. Yates	草花
ケロネ	<i>Chelone</i> L.	草花
ロウバイ	<i>Chimonanthus</i> Lindl.	観賞樹
ヒトツバタゴ	<i>Chionanthus</i> L.	観賞樹
オリヅラン	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	草花
ローズグラス	<i>Chloris gayana</i> Kunth	飼料作物
キク	<i>Chrysanthemum</i> L.	草花
シネリア サキシフラガ	<i>Cineraria saxifraga</i> DC.	草花
クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. S. Presl	林木
ハウショウ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti	工芸作物
アザミ	<i>Cirsium</i> Mill.	草花
スイカ	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	野菜
オレンジ類	<i>Citrus</i> L.	果樹
香酸カンキツ類	<i>Citrus</i> L.	果樹
ブンタン類	<i>Citrus</i> L.	果樹
その他カンキツ類	<i>Citrus</i> L.	果樹
ウンシュウミカン	<i>Citrus unshiu</i> Marcow.	果樹
オキナワモズク	<i>Cladosiphon okamuranus</i> Tokida	海藻
クラーキア アモエナ	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr. [<i>Godetia</i> Spach]	草花
クレマチス	<i>Clematis</i> L.	草花
セイヨウフウチョウソウ (クレオメソウ)	<i>Cleome hassleriana</i> Chodat <i>Cleome spinosa</i> Jacq.	草花 草花
ポタンクサギ	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	観賞樹

クリヴィア	<i>Clivia Lindl.</i>	草花
クロトン	<i>Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.</i>	観賞樹
ハトムギ	<i>Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (Rom. Caillet.) Stapf</i>	食用作物
クリサンセマム ムルチコ ーレ	<i>Coleostephus multicaulis (Desf.) Durieu [Chrysanthemum multicaule Desf.]</i>	草花
サトイモ	<i>Colocasia Schott</i>	野菜
コルムネア	<i>Columnnea L.</i>	観賞樹
ツククサ	<i>Commelina L.</i>	草花
コンウォルウルス	<i>Convolvulus L.</i>	草花
台湾ツナソ (モロヘイ ヤ)	<i>Corchorus olitorius L.</i>	野菜
コレオプシス	<i>Coreopsis L.</i>	草花
コルヌス	<i>Cornus L.</i>	観賞樹
コルタデリア ゼロアナ	<i>Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.</i>	草花
コスモス	<i>Cosmos Cav.</i>	草花
ハグマノキ	<i>Cotinus coggygria Scop.</i>	観賞樹
クラッスラ コッキネア	<i>Crassula coccinea L. [Rochea coccinea L. DC.]</i>	草花
クラッスラ オバタ	<i>Crassula ovata (Mill.) Druce [Crassula portulacae lam.]</i>	草花
クロッサンドラ	<i>Crossandra Salisb.</i>	草花
クロウエア	<i>Crowea Sm.</i>	観賞樹
スギ	<i>Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don</i>	林木
ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica Hassk.</i>	野菜
メロン	<i>Cucumis melo L.</i>	野菜
キュウリ	<i>Cucumis sativus L.</i>	野菜
カボチャ	<i>Cucurbita L.</i>	野菜
クフェア ヒソツピフオリ ア	<i>Cuphea hyssopifolia Kunth</i>	観賞樹
クフェア ラモシッシマ	<i>Cuphea ramosissima Pohl ex Koehne</i>	草花
イトスギ	<i>Cupressus L.</i>	観賞樹
クルクマ	<i>Curcuma L.</i>	草花・工 芸作物
シクラメン	<i>Cyclamen L.</i>	草花
ツタガラクサ	<i>Cymbalaria muralis G. Gaertn. et al.</i>	草花
シンビジウム	<i>Cymbidium Sw.</i>	草花
ギョウギシバ	<i>Cynodon Rich.</i>	飼料作物
キペルス パピルス	<i>Cyperus papyrus L.</i>	草花
エニシダ	<i>Cytisus Desf.</i>	観賞樹
ダリア	<i>Dahlia Cav.</i>	草花
ジンチョウゲ	<i>Daphne odora Thunb.</i>	観賞樹
ニンジン	<i>Daucus carota L.</i>	野菜
ハンカチノキ	<i>Davidia involucrata Baill.</i>	観賞樹
オーチャードグラス	<i>Dactylis glomerata L.</i>	飼料作物
デロスベルマ	<i>Delosperma N. E. Br.</i>	観賞樹
デルフィニウム	<i>Delphinium L. Consolida Gray</i>	草花 草花
デンドロビウム	<i>Dendrobium Sw.</i>	草花
ディアネラ	<i>Dianella Lam. ex Juss.</i>	草花
ナデシコ	<i>Dianthus L.</i>	草花
ディアスキア	<i>Diascia Link & Otto</i>	草花
コマクサ	<i>Dicentra Bernh.</i>	草花
ジョウザン	<i>Dichroa febrifuga Lour.</i>	観賞樹
きぬがさたけ	<i>Dictyophora indusiata (Ventenat: Persoon) Fischer</i>	きのこ
ディーフェンバキア	<i>Dieffenbachia Schott</i>	草花
ディエールヴィラ	<i>Diervilla Mill.</i>	観賞樹
ディギタリス	<i>Digitalis L.</i>	草花
ハエトリグサ	<i>Dionaea muscipula J. Ellis</i>	草花
ディオニシア アレティオ イデス	<i>Dionysia aretioides (Lehm.) Boiss.</i>	草花

ヤマノイモ	<i>Dioscorea</i> L.	野菜
カキノキ	<i>Diospyros</i> L.	果樹
ディサ	<i>Disa</i> Bergius	草花
ディスクディア ルスキフ オリア	<i>Dischidia ruscifolia</i> Warb ex K. Schum. & Lauterbach.	草花
チゴユリ	<i>Disporum</i> Salisb.	草花
ハウチワノキ	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	観賞樹
ドリクニウム ヒルスツム	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	観賞樹
ドラセナ類	<i>Dracaena</i> Vand. ex L.	観賞樹
	<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.	観賞樹
モウセンゴケ	<i>Drosera</i> L.	草花
ドゥランタ	<i>Duranta</i> L.	観賞樹
エキナケア	<i>Echinacea</i> Moench	草花
ヒエ	<i>Echinochloa esculenta</i> (A. Braun) H. Scholz [<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno]	食用作物
ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	草花
エゾウコギ	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. [<i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim. ex Maxim.) Harms]	工芸作物
ドウダンツツジ	<i>Enkianthus</i> Lour.	観賞樹
エビデンドラム	<i>Epidendrum</i> L.	草花
エビフィラム	<i>Epiphyllum</i> Haw.	草花
オウゴンカズラ	<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl. [<i>Epipremnum aureum</i> (Linden & André) G. S. Bunting]	草花
センチピードグラス	<i>Eremochloa ophiuroides</i> (Munro) Hack.	飼料作物
エレモフィラ	<i>Eremophila</i> R. Br.	観賞樹
エリアンツス アルンディ ナセウス	<i>Erianthus arundinaceus</i> (Retz.) Jeswiet	工芸作物
エリカ	<i>Erica</i> L.	観賞樹
ビワ	<i>Eriobotrya</i> Lindl.	果樹
アメリカダイコ	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	観賞樹
エリンギウム	<i>Eryngium</i> L.	草花
エリシムム	<i>Erysimum</i> L.	草花
エスカリヨニア ラエウイ ス	<i>Escallonia laevis</i> (Vell.) Sleumer	観賞樹
エウコムス	<i>Eucomis</i> L'Her.	草花
ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand. -Mazz.	観賞樹
マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	観賞樹
エウパトリウム	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	草花
	<i>Eupatorium fortunei</i> Turcz.	草花
	<i>Eupatorium chinense</i> L.	草花
	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	草花
	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	草花
ユーフォルビア アミグダ ロイデス	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	草花
	<i>Euphorbia characias</i> L.	草花
ユーフォルビア ヒペリキ フォリア	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L. [<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.]	草花
ユーフォルビア レウコケ ファラ	<i>Euphorbia leucocephala</i> Lotsy	観賞樹
ユーフォルビア ミリー	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.	草花
ポインセチア	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	観賞樹
	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch × <i>Euphorbia cornastra</i>	観賞樹
ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino	観賞樹
	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	観賞樹
エウリオブス	<i>Euryops</i> (Cass.) Cass.	草花
トルコギキョウ	<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinnars [<i>Eustoma exaltatum</i> subsp. <i>russellianum</i> (Hook.) Kartesz]	草花

	[<i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don]	
エボルブルス	<i>Evolvulus</i> L.	草花
エクサクム	<i>Exacum</i> L.	草花
ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	食用作物
ダツタンソバ	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	食用作物
ファツヘデラ リゼイ	× <i>Fatshedera lizei</i> (hort. ex Cochet) Guillaumin	観賞樹
ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	観賞樹
フェリキア	<i>Felicia</i> Cass.	草花
トールフェスク	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	飼料作物
フェスツカ グラウカ	<i>Festuca glauca</i> Vill.	草花
メドウフェスク	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	飼料作物
フェストロリウム	× <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn.	飼料作物
ベンジャミン	<i>Ficus benjamina</i> L.	観賞樹
ショウナンゴムノキ	<i>Ficus binnendijkii</i> Miq.	観賞樹
イチジク	<i>Ficus carica</i> L.	果樹
ゴムノキ	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	観賞樹
フィクス ナタレンシス	<i>Ficus natalensis</i> Hochst.	観賞樹
オオイタビ	<i>Ficus pumila</i> L.	観賞樹
インドボダイジュ	<i>Ficus religiosa</i> L.	観賞樹
フィクス ルビギノサ	<i>Ficus rubiginosa</i> Desf. ex Vent.	観賞樹
フィクス ツンベルギイ	<i>Ficus sarmentosa</i> Buch. -Ham. ex Sm. var. <i>thunbergii</i> (Maxim.) Corner [<i>Ficus thunbergii</i> Maxim.]	観賞樹
フィトニア	<i>Fittonia</i> Coem.	草花
えのきたけ	<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	きのこ
キンカン	<i>Fortunella</i> Swingle	果樹
イチゴ	<i>Fragaria</i> L.	野菜
フリージア	<i>Freesia Eckl. ex Klatt</i>	草花
フリージア ラクサ	<i>Freesia laxa</i> (Thunb.) Goldblatt & J. C. Manning	草花
フクシア	<i>Fuchsia</i> L.	草花
テンニンギク	<i>Gaillardia Foug.</i>	草花
まんねんたけ	<i>Ganoderma lucidum</i>	きのこ
クチナン	<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	観賞樹
ヤマモモソウ	<i>Gaura</i> L.	草花
ガザニア	<i>Gazania</i> Gaertn.	草花
リンドウ	<i>Gentiana</i> L.	草花
フウロソウ	<i>Geranium</i> L.	草花
ガーベラ	<i>Gerbera</i> L.	草花
グラジオラス	<i>Gладиолус</i> L.	草花
シュンギク	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach [<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.]	野菜
グロブラリア アラビカ	<i>Globularia arabica</i> Jaub. et Sp.	観賞樹
グロリオサ	<i>Gloriosa</i> L.	草花
グレコマ ヘデラケア	<i>Glechoma hederacea</i> L.	草花
ダイズ	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	食用作物
カンゾウ	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC. <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	工芸作物 工芸作物
ゴンフレナ (センニチコウ)	<i>Gomphrena</i> L.	草花
アジアワタ	<i>Gossypium arboreum</i> L.	工芸作物
ケブカワタ	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	草花
グラプトペタルム	<i>Graptopetalum</i> Rose	草花
まいたけ	<i>Grifolia frondosa</i> (Fr.) S. F. Gray	きのこ
グズマニア	<i>Guzmania Ruiz et Pav.</i>	草花
カスミソウ	<i>Gypsophila</i> L.	草花
マンサク	<i>Hamamelis</i> L.	観賞樹
ハーデンベルギア	<i>Hardenbergia</i> Benth.	観賞樹
ハワーシア ムチカ	<i>Haworthia mutica</i> Haw.	草花
ハワーシア モーガニー	<i>Haworthia truncata</i> Schönland var. <i>maughanii</i> (Poelln.) B. Fearn [<i>Haworthia maughanii</i> Poelln.]	草花

ヘーベ	<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.	観賞樹
ヘデラ	<i>Hedera</i> L.	観賞樹
ヘレボルス (クリスマスローズ)	<i>Helleborus</i> L.	草花
ヘメロカリス	<i>Hemerocallis</i> L.	草花
ヘミジギア	<i>Hemizygia</i> (Benth.) Briq.	草花
やまぶしたけ	<i>Hericium erinaceum</i> (Bull. Fr.) Pers.	きのこ
ハスノハギリ	<i>Hernandia ovigera</i> L.	林木
ホイヘラ (ツボサンゴ)	<i>Heuchera</i> L.	草花
	× <i>Heucherella</i> H. R. Wehrh.	草花
ハイビスカス (クサフヨウ及びムクゲを除く。)	<i>Hibiscus</i> L.	観賞樹
クサフヨウ	<i>Hibiscus coccineus</i> Walter	草花
	<i>Hibiscus laevis</i> All.	草花
	<i>Hibiscus moscheutos</i> L.	草花
ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	観賞樹
ヒッペアストルム (アマリリス)	<i>Hippeastrum</i> Herb.	草花
ヘリクリスム	<i>Helichrysum</i> Mill.	草花
ヒマワリ	<i>Helianthus</i> L.	草花
ヘリオプシス	<i>Heliopsis</i> Pers.	草花
ニオイムラサキ	<i>Heliotropium arborescens</i> L.	観賞樹
オオムギ	<i>Hordeum vulgare</i> L.	食用作物
ギボウシ	<i>Hosta</i> Tratt.	草花
ヘスペロジギス	<i>Hesperozygis</i> Epling	観賞樹
ホップ	<i>Humulus lupulus</i> L.	工芸作物
ヒアシンス	<i>Hyacinthus</i> L.	草花
アジサイ	<i>Hydrangea</i> L.	観賞樹
ヒロケレウス ウンダツス (ドラゴンフルーツ)	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton et Rose	果樹
ムラサキベンケイソウ	<i>Hylotelephium</i> H. Ohba	草花
ヒペリクム	<i>Hypericum</i> L.	観賞樹
ぶなしめじ	<i>Hypsizygus marmoreus</i> (Peck) Bigelow	きのこ
しろたもぎたけ	<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead	きのこ
イベリス	<i>Iberis</i> L.	草花
イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	観賞樹
アマミヒイラギモチ	<i>Ilex dimorphophylla</i> Koidz.	観賞樹
ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	観賞樹
シキミ	<i>Illicium anisatum</i> L.	観賞樹
ホウセンカ (ニューギニアインパチェンス及びアフリカホウセンカを除く。)	<i>Impatiens</i> L.	草花
ニューギニアインパチェンス	<i>Impatiens</i> New Guinea Group	草花
アフリカホウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	草花
チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	草花
かんしょ	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	食用作物
コダチアサガオ	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. subsp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D. F. Austin	観賞樹
アサガオ	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth [<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy]	草花
	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	草花
	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	草花
	<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	草花
イレシネ	<i>Iresine</i> P. Browne	草花
アイリス (ピアデッドアイリス)	<i>Iris</i> L.	草花
アイリス (球根アイリス)	<i>Iris</i> L.	草花
アイリス (ピアデッドアイリス、球根アイリス及びカキツバタを除く。)	<i>Iris</i> L.	草花
カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	草花
イトマ アキシラリス	<i>Isotoma axillaris</i> Lindl.	草花

ジャカラダ	<i>Jacaranda</i> Juss.	観賞樹
ソケイ (ヤスミヌム)	<i>Jasminum</i> L.	観賞樹
クルミ	<i>Juglans</i> L.	果樹
いぐさ	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchenau	工芸作物
イブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L.	観賞樹
ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	観賞樹
コエビソウ	<i>Justicia brandegeana</i> Wassh. & L. B. Sm. [<i>Beloperone guttata</i> Brandegee]	観賞樹
ケンペリア パルビフロラ	<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker	工芸作物
カランコエ (カランコエ ブロスフェルディアナを除く。)	Kalanchoë Adans.	草花
カランコエ ブロスフェル ディアナ	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	草花
カルミア	<i>Kalmia</i> L.	観賞樹
クニフォフィア	<i>Kniphofia</i> Moench	草花
レタス	<i>Lactuca sativa</i> L.	野菜
ユウガオ	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	野菜
サルスベリ	<i>Lagerstroemia</i> L.	観賞樹
ラミウム マクラツム	<i>Lamium maculatum</i> L.	草花
ランタナ	<i>Lantana</i> L.	観賞樹
カラマツ	<i>Larix</i> Mill.	林木
スイトピー	<i>Lathyrus odoratus</i> L.	草花
ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	観賞樹
ラウアンドウラ	<i>Lavandula</i> L.	工芸作物
レケナウルティア (ハツコ イソウ)	<i>Lechenaultia</i> R. Br.	観賞樹
しいたけ	<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	きのこ
むらさきしめじ	<i>Lepista nuda</i> (Bulliard: Fries) Cooke	きのこ
こむらさきしめじ	<i>Lepista sordida</i> (Schumacher: Fries) Singer	きのこ
シャスターデージー	<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramon) DC. [<i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.]	草花
イワナンテン	<i>Lewcothoe</i> D. Don	観賞樹
ルイシア コティレドン	<i>Lewisia cotyledon</i> (S. Watson) B. L. Rob.	草花
リアトリス	<i>Liatris Gaertn. ex Schreb.</i>	草花
ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	観賞樹
リグストルム シネンセ	<i>Ligustrum sinense</i> Lour. <i>Ligustrum undulatum</i> Blume	観賞樹 観賞樹
ユリ	<i>Lilium</i> L.	草花
リモニウム	<i>Limonium</i> Mill. <i>Goniolimon elatum</i> (Fisch. ex Spreng.) Boiss. <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. <i>Psylliostachys suworowii</i> (Regel) Roshkova	草花 草花 草花 草花
リナリア	<i>Linaria</i> Mill.	草花
リンデルニア クレイスタ ンドラ	<i>Lindernia cleistandra</i> W. R. Barker	草花
ヤブラン	<i>Liriope</i> Lour.	草花
リトドラ ディッフサ	<i>Lithodora diffusa</i> (Lag.) I. M. Johnst.	観賞樹
ローベリア (ローベリア エリヌスを除く。)	<i>Lobelia</i> L.	草花
ローベリア エリヌス	<i>Lobelia alsinoides</i> Lam. <i>Lobelia erinus</i> L. <i>Lobelia valida</i> L. Bolus	草花 草花 草花
ロブラリア	<i>Lobularia</i> Desv.	草花
ハイブリッドライグラス	<i>Lolium × boucheanum</i> Kunth	飼料作物
イタリアンライグラス	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) V olkart	飼料作物
ペレニアルライグラス	<i>Lolium perenne</i> L.	飼料作物
ロマンドラ	<i>Lomandra Labill.</i>	草花
クロミノウグイスカグラ (ハスカップ)	<i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>edulis</i> (Turcz.) Hult en var. <i>emphyllocalyx</i> (Maxim.) Nakai	果樹

ロフォミルツス	<i>Lophomyrtus</i> Burret	観賞樹
トキワマンサク	<i>Loropetalum chinense</i> (R. Br.) Oliv.	観賞樹
レプトスペルムム	<i>Leptospermum</i> J. R. Forst. & G. Forst.	観賞樹
ルクリア	<i>Luculia</i> Sweet	観賞樹
リカステ	<i>Lycaste</i> Lindl.	草花
センノウ	<i>Lychnis</i> L.	草花
リコリス	<i>Lycoris</i> Herb.	草花
はたけしめじ	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing.	きのこ
ほんしめじ	<i>Lyophyllum shimeji</i> (Kawamura) Hongo	きのこ
オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	草花
	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	草花
リシマキア コンゲステイ フロラ	<i>Lysimachia congestiflora</i> Hemsl.	草花
におうしめじ	<i>Macrocybe gigantea</i> (Masse) Pegler & Lodge [<i>Tricholoma giganteum</i> Masse]	きのこ
マグノリア スーランジア ナ	<i>Magnolia × soulangeana</i> Soul. - Bod.	観賞樹
マルコミア マリティマ	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br.	草花
アセロラ	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	果樹
リンゴ	<i>Malus</i> Mill.	果樹
チリソケイ	<i>Mandevilla</i> Lindl.	観賞樹
マンゴー	<i>Mangifera indica</i> L.	果樹
ストック	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	草花
ハリツルマサキ	<i>Maytenus diversifolia</i> (Maxim.) Ding Hou	観賞樹
メカルドニア	<i>Mecardonia</i> Ruiz & Pav.	草花
アルファルファ	<i>Medicago sativa</i> L.	飼料作物
メラレウカ ブラクテアタ	<i>Melaleuca bracteata</i> F. Muell.	観賞樹
メランポディウム パルド スム	<i>Melampodium leucanthum</i> Torr. & A. Gray [<i>Melampodium paludosum</i> Kunth]	草花
ノボタン	<i>Melastoma</i> L.	観賞樹
	<i>Tibouchina</i> Aubl.	観賞樹
センダン	<i>Melia azedarach</i> L.	観賞樹
ハッカ	<i>Mentha</i> L.	工芸作物
とんびまいたけ	<i>Meripilus giganteus</i> (Persoon: Fries) Karten	きのこ
メセンブリアンテムム ク リスタリヌム	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	草花
メタセコイア	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	林木
ミルトニア	<i>Miltonia</i> Group	草花
オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	草花
ススキ	<i>Miscanthus Andersson</i>	草花
ツルレイシ	<i>Momordica charantia</i> L.	野菜
タイマツバナ	<i>Monarda didyma</i> L.	草花
クワ	<i>Morus</i> L.	工芸作物
ミュールンベッキア	<i>Muehlenbeckia Meisn.</i>	観賞樹
ムサ アクミナタ	<i>Musa acuminata</i> Colla	果樹
	<i>Musa × paradisiaca</i> L.	果樹
ぶなはりたけ	<i>Mycoleptodonoides aitchisonii</i> (Berkeley) Maas Geesteranus	きのこ
ワスレナグサ	<i>Myosotis</i> L.	草花
くりたけ	<i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	きのこ
ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	観賞樹
スイセン	<i>Narcissus</i> L.	草花
ハス	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	野菜
モズク	<i>Nemacystus decipiens</i> (Suringar) Kuckcuk	海藻
ネメシア	<i>Nemesia</i> Vent.	草花
ネモフィラ	<i>Nemophila</i> Nutt.	草花
フウラン	<i>Neofinetia</i> Hu	草花
セイヨウタマシダ	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	草花
ネリネ	<i>Nerine</i> Herb.	草花
キョウチクトウ	<i>Nerium</i> L.	観賞樹
タバコ	<i>Nicotiana</i> L.	工芸作物
アマモドキ (ニーレンベル ギア)	<i>Nierembergia</i> Ruiz et Pav.	草花

クロタネソウ	<i>Nigella damascena</i> L.	草花
ノラナ	<i>Nolana</i> L.	草花
スイレン (ヒツジグサ)	<i>Nymphaea</i> L.	草花
バジル	<i>Ocimum basilicum</i> L.	野菜
セリ	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	野菜
マツヨイグサ	<i>Oenothera</i> L.	草花
オリーブ	<i>Olea europaea</i> L.	果樹
オンシジウム	Oncidium Group	草花
オノセリス ヒソピフォリア	<i>Onoseris hyssopifolia</i> Kunth	草花
ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) Ker Gawl.	草花
	<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai	草花
チヂミザサ	<i>Oplismenus</i> P. Beauv.	草花
オリガヌム ロツンディフ	<i>Origanum rotundifolium</i> Boiss.	草花
オリウム		
オーニソガラム	<i>Ornithogalum</i> L.	草花
稲	<i>Oryza sativa</i> L.	食用作物
	<i>Oryza sativa</i> L. × <i>Oryza glaberrima</i> Steud.	食用作物
オステオスペルマム	<i>Osteospermum</i> L.	草花
	<i>Osteospermum</i> L. × <i>Dimorphotheca</i> Vaill. ex Moench	草花
オキザリス	<i>Oxalis</i> L.	草花
ルリトウワタ	<i>Oxypetalum caeruleum</i> (D. Don) Decne.	草花
オゾタムヌス ディオスマ	<i>Ozothamnus diosmifolius</i> (Vent) DC.	観賞樹
フオリウス		
パキラ アクアティカ	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	観賞樹
ジャクヤク	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	草花
ボタン	<i>Paeonia delavayi</i> Franch.	観賞樹
	<i>Paeonia jishanensis</i> T. Hong & W. Z. Zhao	観賞樹
	<i>Paeonia ludlowii</i> (Stern & Taylor) D. Y. Hong	観賞樹
	<i>Paeonia ostii</i> T. Hong & J. X. Zhang	観賞樹
	<i>Paeonia qiui</i> Y. L. Pei & D. Y. Hong	観賞樹
	<i>Paeonia rockii</i> (S. G. Haw & Lauener) T. Hong & J. J. Li ex D. Y. Hong	観賞樹
	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	観賞樹
オタネニンジン	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.	工芸作物
むきたけ	<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	きのこ
パニカム	<i>Panicum coloratum</i> L.	飼料作物
	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	飼料作物
キビ	<i>Panicum miliaceum</i> L.	食用作物
ダリスグラス	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	飼料作物
バヒアグラス	<i>Paspalum notatum</i> Flügge	飼料作物
トケイソウ (パッションフ	<i>Passiflora caerulea</i> L.	草花
ルーツを除く。)	<i>Passiflora coccinea</i> Aubl.	草花
パッションフルーツ	<i>Passiflora edulis</i> Sims	果樹
サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Spreng.) Raf.	草花
ペラルゴニウム (ペラルゴ	<i>Pelargonium</i> L'Her. ex Ait.	草花
ニウム グランディフロラ		
ム及びゼラニウムを除く。)		
ペラルゴニウム グランデ	<i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andrews) Willd.	草花
ィフロラム		
	<i>P.</i> × <i>domesticum</i> L. H. Bailey	草花
	<i>P. crispum</i> (P. J. Bergius) L'Her.	草花
	<i>P. crispum</i> (P. J. Bergius) L'Her × <i>P.</i> × <i>domesticum</i> L. H. Bailey	草花

ゼラニウム	Pelargonium Zonale Group [Pelargonium × hortorum L. H. Bailey]	草花
	Pelargonium peltatum (L.) L'Hér.	草花
	Pelargonium peltatum × Pelargonium zonale-Hybridae	草花
ペンニセツム セタケウム	Pennisetum setaceum (Forssk.) Chiov.	草花
ペンステモン	Penstemon Schmidel	草花
ペンタス	Pentas Benth.	草花
ペペロミア	Peperomia Ruiz et Pav.	草花
ヒメツルソバ	Persicaria capitata (Buch. -Ham. ex D. Don) H. Gross	草花
シネラリア	Pericallis × hybrida (Scheidw.) B. Nord.	草花
シソ	Perilla L.	野菜
フキ	Petasites japonicus (Siebold & Zucc.) Maxim.	野菜
パセリ	Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A. W. Hill	野菜
ペチュニア	× Petchoa J. M. H. Shaw [Petunia Juss. × Calibrachoa Cerv.]	草花
	Petunia Juss.	草花
ファレノプシス	Phalaenopsis Blume	草花
ベニバナインゲン	Phaseolus coccineus L.	食用作物
いんげん豆	Phaseolus vulgaris L.	食用作物
キリンソウ	Phedimus aizoon (L.) 't Hart [Sedum aizoon L.]	草花
	Phedimus kamtschaticus (Fisch.) 't Hart [Sedum kamtschaticum Fisch.]	草花
	Phedimus takesimensis (Nakai) 't Hart [Sedum takesimensis Nakai]	草花
ヒロデンドロン	Philodendron Schott	草花
チモシー	Phleum pratense L.	飼料作物
ぬめりすぎたけ	Pholiota adiposa (Fr.) kummer	きのこ
なめこ	Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	きのこ
フロックス (フロックス パニキュラータを除く。)	Phlox L.	草花
フロックス パニキュラー タ	Phlox paniculata L.	草花
フォルミウム	Phormium J. R. Forst. & G. Forst.	草花
カナメモチ	Photinia Lindl.	観賞樹
イワダレソウ	Phylla Lour. [Lippia L.]	草花
ホオズキ	Physalis L.	野菜
テマリシモツケ	Physocarpus (Cambess.) Maxim.	観賞樹
カクトラノオ	Physostegia virginiana (L.) Benth.	草花
アセビ	Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don	観賞樹
ピレア デプレッサ	Pilea depressa (Sw.) Blume	草花
カラスビシャク	Pinellia ternata (Thunb.) Makino	工芸作物
ニヨウマツ	Pinus densiflora Siebold & Zucc.	林木
	Pinus thunbergii Parl.	林木
ゴヨウマツ	Pinus parviflora Siebold & Zucc.	観賞樹
ボタンウキクサ	Pistia stratiotes L.	草花
エンドウ	Pisum sativum L.	食用植物
クロバトベラ	Pittosporum tenuifolium Gaertn.	観賞樹
ピティロディア テルミナ リス	Pityrodia terminalis (Endl.) A. S. George	観賞樹
コノテガシワ	Platycladus orientalis (L.) Franco [Thuja orientalis L.]	観賞樹

プレクトランツス (プレクトランツス スクテラリオイデス (コリウス) を除く。)	Plectranthus L'Hér.	草花
プレクトランツス スクテラリオイデス (コリウス)	Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br. [Coleus scutellarioides (L.) Benth.]	草花
たもぎたけ	Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.	きのこ
おおひらたけ	Pleurotus cystidiosus O. K. Mill.	きのこ
くろあわびたけ	Pleurotus cystidiosus subsp. abalonus	きのこ
エリンギ	Pleurotus eryngii(DC.) Quéf.	きのこ
ひらたけ	Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.	きのこ
うすひらたけ	Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quéf.	きのこ
キキョウ	Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.	草花
チューベロース	Polianthes tuberosa L.	草花
アマドコロ	Polygonatum Mill.	草花
タイワンモミジ	Polyscias fruticosa (L.) Harms	観賞樹
ポリスキアス スクテラリア	Polyscias scutellaria (Burm. f.) Fosberg [Polyscias balfouriana (hort. ex Sander) L. H. Bailey]	観賞樹
ケンタッキーブルーグラス	Poa pratensis L.	飼料作物
イヌマキ	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don	林木
たまちよれいたけ	Polyporus tuberaster (Jacquin ex Persoon) Fries	きのこ
カラタチ	Poncirus Raf.	果樹
ウチョウラン	Ponerorchis graminifolia Rchb. f.	草花
ハコヤナギ (ポプラ)	Populus L.	林木
マツバボタン	Portulaca grandiflora Hook.	草花
スベリヒユ	Portulaca oleracea L.	草花
オヘビイチゴ	Potentilla sundaica (Bl.) O. Kuntze var. robusta (Franch. & Savat.) Kitag.	草花
ブラティア ペダンキュラータ	Pratia pedunculata (R. Br.) F. Muell. ex Benth.	草花
	Pratia angulata (G. Forst.) Hook. f.	草花
	Pratia nummularia (Lam.) A. Braun & Asch.	草花
プリムラ (在来サクラソウを除く。)	Primula L.	草花
在来サクラソウ	Primula sieboldii E. Morren	草花
プロスタンテラ	Prostanthera Labill.	観賞樹
プロテア キナロイデス	Protea cynaroides L.	観賞樹
ツタ	Parthenocissus Planch.	観賞樹
サクラ	Prunus L.	観賞樹
サクラ (台木用)	Prunus L.	果樹
スモモ (ニホンスモモを除く。)	Prunus cerasifera Ehrh.	果樹
	Prunus domestica L.	果樹
アンズ	Prunus armeniaca L.	果樹
オウトウ (甘果)	Prunus avium (L.) L.	果樹
ウメ	Prunus mume Siebold & Zucc.	果樹
モモ及びネクタリン	Prunus persica (L.) Batsch	果樹
	Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica (Sukow) C. K. Schneid.	果樹
ニホンスモモ	Prunus salicina Lindl.	果樹
ユスラウメ	Prunus tomentosa Thunb.	果樹
カリン	Pseudocydonia (C. K. Schneid.) C. K. Schneid.	果樹

シカクマメ	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	食用作物
アサクサノリ	<i>Pyropia tenera</i> (Kjellm.) N. Kikuchi, M. Miyata, M. S. Hwang & H. G. Choi	海藻
スサビノリ	<i>Pyropia yezoensis</i> (Ueda) M. S. Hwang & H. G. Choi	海藻
セイヨウナシ	<i>Pyrus communis</i> L.	果樹
ニホンナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai	果樹
	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai × <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim. var. <i>sinensis</i> Kikuchi	果樹
ラナンキュラス	<i>Ranunculus</i> L.	草花
ダイコン	<i>Raphanus sativus</i> L.	野菜
	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	野菜
	<i>Raphanus sativus</i> × <i>Brassica rapa</i>	野菜
ジオウ	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. Turcz.	工芸作物
シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis</i> Lindl.	観賞樹
カンノンチク	<i>Rhapis</i> L. f. ex Aiton	観賞樹
ダイオウ	<i>Rheum</i> L.	工芸作物
リブサリドプシス	<i>Rhipsalidopsis</i> Britton & Rose	草花
ハナカンザシ (ローダンセ)	<i>Rhodanthe</i> Lindl.	草花
ローダンセマム	<i>Rhodanthemum</i> (Vogt) B. H. Wilcox et al.	草花
ツツジ	<i>Rhododendron</i> L.	観賞樹
ロードヒボクシス	<i>Rhodohypoxis baurii</i> (Baker) Nel	草花
イヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora</i> Vahl	草花
リベス サングイネウム	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	観賞樹
トウゴマ	<i>Ricinus communis</i> L.	工芸作物
ジュズサンゴ	<i>Rivina humilis</i> L.	観賞樹
バラ	<i>Rosa</i> L.	観賞樹
ロスマリヌス (ローズマリー)	<i>Rosmarinus</i> L.	工芸作物
キイチゴ類 (ラズベリーを除く。)	<i>Rubus</i> L.	果樹
ラズベリー	<i>Rubus idaeus</i> L.	果樹
ルドベッキア	<i>Rudbeckia</i> L.	草花
レザーリーフ ファーン	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching	草花
サトウキビ	<i>Saccharum</i> L.	工芸作物
クワイ	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog [<i>Sagittaria trifolia</i> var. <i>edulis</i> (Siebold ex Miq.) Ohwi]	野菜
セントポーリア	<i>Saintpaulia</i> H. Wendl.	草花
サルビア	<i>Salvia</i> L.	草花
セイヨウニワトコ	<i>Sambucus nigra</i> L.	観賞樹
サンダーソニア	<i>Sandersonia aurantiaca</i> Hook.	草花
ワレモコウ	<i>Sanguisorba</i> L.	草花
サントリナ	<i>Santolina</i> L.	草花
サンヴィターリア	<i>Sanvitalia</i> Lam.	草花
ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	観賞樹
センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai [<i>Chloranthus glaber</i> Mak.]	観賞樹
サルコッカ	<i>Sarcococca</i> Lindl.	観賞樹
ダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. f. var. <i>alpina</i> (Matsum. & Nakai) Nakai	草花
セイヨウクモマグサ	<i>Saxifraga rosacea</i> Moench	草花
スカビオサ (マツムシソウ)	<i>Scabiosa</i> L.	草花
スカエウオラ アエムラ	<i>Scaevola aemula</i> R. Br.	草花
シェフレア エレガントイッシマ	<i>Schefflera elegantissima</i> (Veitch) Lowry & Frodin [<i>Dizygotheca elegantissima</i> (Veitch) R. Vig. & Guillamin]	観賞樹
シュルンベルゲラ	<i>Schlumbergera</i> Lem. [<i>Zygocactus</i> K. Schum.]	草花

マツブサ	<i>Schisandra repanda</i> (Siebold & Zucc.) Radlk. [<i>Schisandra nigra</i> Maxim]	果樹
オオシラフカズラ	<i>Scindapsus pictus</i> Hassk.	草花
スコパリア	<i>Scoparia</i> L.	草花
スクテラリア コスタリカ ナ	<i>Scutellaria costaricana</i> H. Wendl.	草花
ライムギ	<i>Secale cereale</i> L.	食用作物
セドゥム ブリト	<i>Sedum burrito</i> Moran	草花
	<i>Sedum morganianum</i> Walth.	草花
メノマンネングサ	<i>Sedum japonicum</i> Sieb. ex Miq.	草花
	<i>Sedum album</i> L.	草花
メキシコマンネングサ	<i>Sedum lineare</i> Thunb.	草花
	<i>Sedum mexicanum</i> Britton	草花
	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	草花
シーマニア シルウァティ カ	<i>Seemannia sylvatica</i> (Kunth) Hanst. [<i>Gloxinia sylvatica</i> (H. B. U.) Wiehler] [<i>Gloxinia sylvatica</i> (Kunth) Wiehler]	草花
	<i>Seemannia nematanthoides</i> (Kuntze) K. Schum. [<i>Gloxinia nematanthodes</i> (O. Kuntze) Wiehl.]	草花
イワヒバ	<i>Selaginella</i> P. Beauv.	草花
センペルウィウム	<i>Sempervivum</i> L.	草花
セネキオ カンディダンス	<i>Senecio candidans</i> DC.	草花
セネキオ マクログロッシ ス	<i>Senecio macroglossus</i> DC.	草花
ハナセンナ	<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby	観賞樹
	<i>Senna pendula</i> var. <i>glabrata</i> (Vogel) H. S. Irwin & Barneby	観賞樹
セルリア	<i>Serruria</i> Salisb.	観賞樹
ゴマ	<i>Sesamum indicum</i> L.	工芸作物
アワ	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	食用作物
シダルケア マルウィフロ ラ	<i>Sidalcea malviflora</i> (DC.) A. Gray ex Benth.	草花
シレネ	<i>Silene</i> L.	草花
シンニンギア	<i>Sinningia speciosa</i> (G. Lodd.) Hiern	草花
ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	観賞樹
ヤーコン	<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp. & Endl.) H. Ro b.	野菜
シンフォリカルポス	<i>Symphoricarpos</i> Duham.	観賞樹
ナス (トマト、ペピーノ、 ソラヌム ペルウィアヌム 、フユサンゴ及びパレイシ ョを除く。)	<i>Solanum</i> L.	野菜
トマト	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	野菜
ペピーノ	<i>Solanum muricatum</i> Aiton	野菜
ソラヌム ペルウィアヌム	<i>Solanum peruvianum</i> L.	野菜
フユサンゴ	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	観賞樹
パレイショ	<i>Solanum tuberosum</i> L.	食用作物
ソリダゴ	<i>Solidago</i> L.	草花
	× <i>Solidaster luteus</i> (Everett) M. L. Green ex Dr ess	草花
ソネリラ	<i>Sonerila</i> Roxb.	観賞樹
ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	観賞樹
はなびらたけ	<i>Sparassis crispa</i> Wulf.: Fr.	きのこ
ホウレンソウ	<i>Spinacia oleracea</i> L.	野菜
シモツケ	<i>Spiraea</i> L.	観賞樹
スパシフィラム	<i>Spathiphyllum</i> Schott	草花
ソルガム	<i>Sorghum Moench</i>	飼料作物
ビャクブ	<i>Stemona japonica</i> (Blume) Miq.	草花
ステビア	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	工芸作物
ナツツバキ	<i>Stewartia</i> L.	観賞樹
ストレリチア	<i>Strelitzia</i> Aiton	草花
ストレプトカーパス	<i>Streptocarpus</i> Lindl.	草花

ストロビランテス アニソ フィラ	<i>Strobilanthes anisophylla</i> (Wall. ex Hook.) T. Anderson	観賞樹
エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.	観賞樹
ステラ	<i>Sutera</i> Roth	草花
	<i>Jamesbrittenia</i> Kuntze	草花
センブリ	<i>Swertia</i> L.	工芸作物
シンゴナンサス クリサン サス	<i>Syngonanthus chrysanthus</i> (Bong.) Ruhland	草花
ハシドイ	<i>Syringa</i> L.	観賞樹
サンユウカ	<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. [<i>Ervatamia coronaria</i> (Jacq.) Stapf]	観賞樹
タッカ シャントリエリ	<i>Tacca chantrieri</i> André	草花
タゲテス	<i>Tagetes</i> L.	草花
ナツシロギク	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip. [<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.]	草花
イチイ	<i>Taxus</i> L.	観賞樹
テコマ	<i>Tecoma</i> Juss.	観賞樹
クロベ	<i>Thuja occidentalis</i> L.	観賞樹
	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don	観賞樹
アスナロ	<i>Thujopsis dolabrata</i> (L. f.) Siebold & Zucc.	観賞樹
ツンベルギア	<i>Thunbergia</i> Retz.	草花
ティアレラ	<i>Tiarella</i> L.	草花
ティランジア	<i>Tillandsia</i> L.	草花
トレニア	<i>Torenia</i> L.	草花
ユウギリソウ	<i>Trachelium caeruleum</i> L.	草花
テイカカズラ	<i>Trachelospermum</i> Lem.	観賞樹
トラキメネ コエルレア	<i>Trachymene coerulea</i> Graham	草花
ムラサキオモト	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	草花
アカクローバ	<i>Trifolium pratense</i> L.	飼料作物
シロクローバ	<i>Trifolium repens</i> L.	飼料作物
ホトトギス	<i>Tricyrtis</i> Wall.	草花
コムギ	<i>Triticum aestivum</i> L.	食用作物
マカロニコムギ	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	食用作物
キンレンカ	<i>Tropaeolum majus</i> L.	草花
チューリップ	<i>Tulipa</i> L.	草花
アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	林木
ウンキニア ルブラ	<i>Uncinia rubra</i> Colenso ex Boott	草花
ウロクローバ	<i>Urochloa</i> P. Beauv. [<i>Brachiaria</i> (Trin.) Griseb.]	飼料作物
ブルーベリー (シャシャン ボを除く。)	<i>Vaccinium</i> L.	果樹
シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	観賞樹
コケモモ	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	観賞樹
バンダ	<i>Vanda</i> Jones	草花
バーベナ	<i>Verbena</i> L.	草花
ウェロニカ	<i>Veronica bachofenii</i> Heuff.	草花
	<i>Veronica longifolia</i> L.	草花
	<i>Veronica</i> × <i>media</i> Schrad.	草花
	<i>Veronica ornata</i> Monjuschko	草花
	<i>Veronica peduncularis</i> M. Bieb.	草花
	<i>Veronica spicata</i> L.	草花
ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	観賞樹
	<i>Viburnum lantana</i> L.	観賞樹
ヨウシュカンボク	<i>Viburnum opulus</i> L.	観賞樹
オオデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb.	観賞樹
ソラマメ	<i>Vicia faba</i> L.	食用作物
小豆	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi [<i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight]	食用作物

ビンカ	<i>Vinca</i> L.	草花
スマレ	<i>Viola</i> L.	草花
パンジー	<i>Viola</i> L.	草花
セイヨウニンジンボク	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	観賞樹
ブドウ	<i>Vitis</i> L.	果樹
フリーセア	<i>Vriesea</i> Lindl.	草花
ヴァーレンベルギア プロ クムベンス	<i>Wahlenbergia procumbens</i> (Thunb.) A. DC.	草花
ヴァーレンベルギア ウン ドゥラタ	<i>Wahlenbergia undulata</i> (L. f.) A. DC.	草花
ワサビ	<i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum.	野菜
タニウツギ	<i>Weigela</i> Thunb.	観賞樹
ウェストリンギア	<i>Westringia</i> Sm.	観賞樹
フジ	<i>Wisteria</i> Nutt.	観賞樹
ライティア アンチディセ ンテリカ	<i>Wrightia antidysenterica</i> (L.) R. Br.	観賞樹
ムギワラギク	<i>Xerochrysum Tzvelev</i>	草花
ガルジアンスキア オウア タ	<i>Zaluzianskya ovata</i> (Benth.) Walp.	草花
ザミオクルカス ザミーフ オリア	<i>Zamioculcas zamiifolia</i> (Lodd.) Engl.	草花
オランダカイウ	<i>Zantedeschia</i> Spreng.	草花
トウモロコシ	<i>Zea mays</i> L.	飼料作物
ショウガ	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	野菜
ヒャクニチソウ	<i>Zinnia</i> L.	草花
シバ	<i>Zoysia</i> Willd.	飼料作物
ジゴニシア	× <i>Zygonisia hort.</i> [<i>Zygopetalum</i> × <i>Aganisia</i>]	草花
ジゴペタラム	<i>Zygopetalum</i> Group	草花
その他観賞樹		観賞樹
	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	観賞樹
	<i>Choisya x dewitteana</i> Geerinck	観賞樹
	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	観賞樹
	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	観賞樹
	<i>Parrotia persica</i> (DC.) C. A. Mey.	観賞樹
	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	観賞樹
	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc.	観賞樹
その他球根類		草花
	× <i>Rhodoxis hybrida</i> B. Mathew	草花
その他ラン類		草花
その他草花 (その他球根類 及びその他ラン類を除く。)		草花
	<i>Lepidium virginicum</i> L.	草花
	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	草花
	<i>Pilea peperomioides</i> Diels	草花
	<i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash	草花
	<i>Rehmannia elata</i> N. E. Br. ex Prain	草花
	<i>Rehmannia piasezkii</i> Maxim × <i>Rehmannia elata</i> N. E. Br. ex Prain	草花

別表第二 (第五条関係)

学名	和名
<i>Abelia</i> R. Br.	アベリア属
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	オクラ種
<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast.	トドマツ種
<i>Abutilon</i> Mill.	アブチロン (イチビ) 属
<i>Acacia</i> Mill.	アカシア属
<i>Acacia baileyana</i> F. Muell.	ギンヨウアカシア種
<i>Acacia cognata</i> Domin	アカシア コグナータ種
<i>Acacia fimbriata</i> A. Cunn. ex G. Don	アカシア フィンブリアタ種
<i>Acacia floribunda</i> (Vent.) Willd.	アカシア フロリブンダ種

<i>Acalypha chamaedrifolia</i> (Lam.) Müll. Arg. [<i>Acalypha reptans</i> Sw.]	アカリファ カメドリイフオリア種
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg.	アカリファ ウィルクシアナ種
<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret	フェイジョア種
<i>Acer</i> L.	カエデ属
<i>Achillea</i> L.	ノコギリソウ属
<i>Achillea ptarmica</i> L.	オオバナノノコギリソウ種
<i>Aconitum</i> L.	トリカブト属
<i>Actinidia</i> Lindl.	マタタビ属
<i>Actinotus helianthi</i> Labill.	アクティノツス ヘリアンシ種
<i>Adenium</i> Roem. et Schult.	アデニウム属
<i>Adiantum</i> L.	アジアンタム属
<i>Adonis</i> L.	フクジュソウ属
<i>Aechmea</i> Ruiz et Pav.	エクメア属
<i>Aeonium</i> Webb & Berthel.	エオニウム属
<i>Aeschynanthus</i> Jack	エスキナンツス属
<i>Agapanthus</i> L'Her.	アガパンツス属
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange.) Sing.	つくりたけ種
<i>Agaricus blazei</i> Murrill	ひめまつたけ種
<i>Agastache</i> Clayt. ex Gronov.	アガスタケ属
<i>Agathosma</i> Willd.	アガトスマ属
<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	アガウェ アッテヌアタ種
<i>Agave</i> L.	アガウェ属
<i>Ageratum</i> L.	アゲラツム属
<i>Aglanema</i> Schott	アグラオネマ属
<i>Agrocybe cylindracea</i> (Fr.) Gill.	やなぎまつたけ種
<i>Agrostis</i> L.	ヌカボ属
<i>Agrostis canina</i> L.	バルベツトベントグラス種
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	クレーピングベントグラス種
<i>Ajuga</i> L.	キランソウ属
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	ネムノキ種
<i>Albuca spirilis</i> L. f. [<i>Albuca spiralis</i> L. f.]	アルブカ スピリリス種
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	アリウム アンペロプラスム種
<i>Allium caeruleum</i> Pall.	アリウム カエルレウム種
<i>Allium caesium</i> Schrenk	アリウム カエシウム種
<i>Allium cepa</i> L.	タマネギ種
<i>Allium chinense</i> G. Don [<i>Allium bakeri</i> Regel]	ラッキョウ種
<i>Allium cristophii</i> Trautv.	アリウム クリストフィー種
<i>Allium fistulosum</i> L.	ネギ種
<i>Allium giganteum</i> Regel	アリウム ギガンテウム種
<i>Allium hollandicum</i> R. M. Fritsch	アリウム ホランダイクム種
<i>Allium karataviense</i> Regel	アリウム カラタヴィエンセ種
<i>Allium macleanii</i> Baker	アリウム マクレアニー種
<i>Allium nigrum</i> L.	アリウム ニグルム種
<i>Allium × proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd. [<i>Allium × wakegi</i>]	ワケギ種
<i>Allium sativum</i> L.	ニンニク種
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	アサツキ種
<i>Allium thunbergii</i> G. Don	ヤマラッキョウ種
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	ニラ種
<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hulten	ギョウジャニンニク亜種
<i>Allium virgunculae</i> F. Maek. & Kitam.	イトラッキョウ種

<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don	アロカーシア属
<i>Aloe</i> L.	アロエ属
<i>Aloe perfoliata</i> L. [<i>Aloe nobilis</i> Haw.]	アロエ ノビリス種
<i>Aloe variegata</i> L.	アロエ ウァリエガタ種
<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm.	ゲットウ種
<i>Alstroemeria</i> L.	アルストロメリア属
<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze	アルテルナンテラ ブラジリアナ種
<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P. Beauv.	アルテルナンテラ フィコイデア種
<i>Alternanthera porrigens</i> Kuntze Revis.	アルテルナンテラ ポリゲンス種
<i>Amaranthus</i> L.	アマランサス属
<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu [<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch]	コンニャク種
<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy.	アンペロプシス グランドウロサ種
<i>Anagallis monelli</i> L.	ルリハコベ (アナガリス モネリ) 種
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	パイナップル種
<i>Anemone</i> L.	イチリンソウ属
<i>Anemone coronaria</i> L.	ボタンイチゲ種
<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine	アネモネ フベヘンシス (シュウメイギク) 種
<i>Anemone rupicola</i> Cambess.	アネモネ ルピコラ種
<i>Anemone vitifolia</i> Buch. —Ham. ex DC.	アネモネ ウィティフォリア種
<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	アシタバ種
<i>Angelonia</i> Bonpl.	アングロニア属
<i>Anigozanthos Labill.</i>	アニコザントス属
<i>Annona</i> L.	パンレイシ属
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	アカザカズラ種
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	アンティミス ティンクトリア種
<i>Anthurium</i> Schott	アンズリウム属
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.	アサヒカズラ種
<i>Antirrhinum</i> L.	キンギョソウ属
<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	アフエランドラ スクアロサ種
<i>Apios americana</i> Medik.	アメリカホドイモ種
<i>Apium graveolens</i> L.	セルリー種
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwant.	アプテニア コルディフォリア種
<i>Aquilegia</i> L.	オダマキ属
<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz sub sp. <i>gemmifera</i> (Matsum.) O'Kane & Al-Shehbaz	ハクサンハタザオ亜種
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	シロイヌナズナ種
<i>Arachis hypogaea</i> L.	ラッカセイ種
<i>Aralia cordata</i> Thunb.	ウド種
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	タラノキ種
<i>Arctium lappa</i> L.	ゴボウ種
<i>Arctotis</i> L.	アルクトティス属
<i>Ardisia crenata</i> Sims	マンリョウ種
<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume	ヤブコウジ種
<i>Arenaria montana</i> L.	アレナリア モンタナ種
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. [<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.]	マーガレット種
<i>Armeria</i> Willd.	アルメリア属
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn. et al.	セイヨウワサビ種
<i>Artemisia</i> L.	アルテミシア属
<i>Arthropodium candidum</i> Raoul	アルトロポディウム カンディドゥム種
<i>Asarina</i> Mill.	アサリナ属
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	ボポー種
<i>Asparagus</i> L.	クサスギカズラ (アスパラガス) 属
<i>Asparagus officinalis</i> L.	アスパラガス種
<i>Aspidistra elatior</i> Blume	ハラン種
<i>Asplenium</i> L.	チャセンシダ属
<i>Asplenium antiquum</i> Makino	オオタニワタリ種
<i>Asplenium nidus</i> L.	シマオオタニワタリ種

<i>Aster</i> L.	アスター属
<i>Aster savatieri</i> Makino [<i>Gymnaster savatieri</i> Makino Kitam.] [<i>Miyamayomena savatieri</i> (Makino) Kitam.]	ミヤマヨメナ種
<i>Astilbe</i> Buch. -Ham. ex D. Don	アスティルベ属
<i>Astragalus sinicus</i> L.	レンゲ種
<i>Astrantia</i> L.	アストランティア属
<i>Astrantia major</i> L.	アストランティア マヨル種
<i>Athanasia crithmifolia</i> (L.) L.	アタナシア クリスミフォリア種
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	イヌワラビ種
<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.	オオバナオケラ種
<i>Aubrieta</i> Adans.	ムラサキナズナ属
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	アオキ種
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quel.	きくらげ種
<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	あらげきくらげ種
<i>Avena sativa</i> L.	エンバク種
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	アウエナ ストリゴサ種
<i>Banksia integrifolia</i> L. f.	バンクシア インテグリフォリア種
<i>Bauera rubioides</i> Andrews	エリカモドキ種
<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem. [<i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.]	トックリラン種
<i>Begonia</i> L.	ベゴニア属
<i>Begonia rhizomatous group</i>	根茎性ベゴニア類
<i>Begonia</i> × <i>hiemalis</i> Fotsch	エラチオールベゴニア種
<i>Begonia</i> × <i>semperflorens-cultorum</i> H. K. Krauss	ベゴニアセンペルフロレンスークルトム種
<i>Begonia</i> × <i>tuberhybrida</i> Voss	球根ベゴニア種
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	ヒオウギ種
<i>Bellis perennis</i> L.	ヒナギク (デージー) 種
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.	トウガン種
<i>Berberis</i> L.	メギ属
<i>Berzelia galpinii</i> Pillans	ベルセリア ガルピニー種
<i>Berzelia lanuginosa</i> Brongn.	ベルセリア ラスギノサ種
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispa</i> [<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich] [<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>]	フダンソウ変種
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> Alef.	テンサイ変種
<i>Bidens</i> L.	ビデンス (センダングサ) 属
<i>Bletilla Rchb. f.</i>	シラン属
<i>Boronia</i> Sm.	ボローニア属
<i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss.	ブーゲンビレア属
<i>Bouvardia</i> Salisb.	ブバルディア属
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	カラシナ種
<i>Brassica napus</i> L.	ナタネ種
<i>Brassica</i> × <i>napus hort.</i>	ハクラン種
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC.	ハボタン変種
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	カリフラワー変種
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. [<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>italica</i> Plenck]	ブロッコリー変種
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.	キャベツ亜種
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.	メキャベツ変種
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.	ケール サベリカ変種
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.	ケール ウィリディス変種
<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt	ハクサイ亜種
<i>Brassica rapa</i> L.	アブラナ (在来ナタネ) 種
<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt var. <i>parachinensis</i> (L. H. Bailey) Hanelt	サイシン変種

<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt	タイサイ亜種
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell. [<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>rapa</i> ; var. <i>rapifera</i> Metz g.]	カブ変種
<i>Brachyscome</i> Cass.	ブラキスコメ属
<i>Breynia</i> J. R. Forst. & G. Forst.	ブライニア属
<i>Brighamia insignis</i> A. Gray	ブリグハミア インシグニス種
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	スムーズブロムグラス種
<i>Brugmansia</i> Pers.	キダチチョウセンアサガオ属
<i>Brunnera</i> Steven	ブルネラ属
<i>Buddleja</i> L.	フジウツギ属
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	ミシマサイコ種
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	ブプレウルム ロツンディフオリウ ム種
<i>Caladium</i> Vent.	カラジウム属
<i>Calanthe</i> R. Br.	エビネ属
<i>Calathea</i> G. Mey.	カラテア属
<i>Calycanthus</i> L.	クロバナロウバイ属
<i>Calendula</i> L.	キンセンカ属
<i>Calibrachoa</i> Cerv.	カリブラコア属
<i>Callicarpa</i> L.	ムラサキシキブ属
<i>Callisia</i> Loefl.	カリシア属
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	エゾギク種
<i>Campanula</i> L.	カンパニユラ属
<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K. Schum.	ノウゼンカズラ種
<i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC.	ボンボンアザミ種
<i>Canna</i> L.	カンナ属
<i>Cannabis sativa</i> L.	アサ種
<i>Capsicum</i> L.	トウガラシ属
<i>Capsicum annuum</i> L.	トウガラシ種
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	カプシコム キネンセ種
<i>Carex</i> L.	スゲ属
<i>Carex morrowii</i> Boott	カンスゲ種
<i>Carex oshimensis</i> Nakai	オオシマカンスゲ種
<i>Carex trifida</i> Cav.	カレクス トリフィダ種
<i>Carica papaya</i> L.	パパイヤ種
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	ベニバナ種
<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.	ダンギク (カリガネソウ) 種
<i>Caryopteris</i> × <i>clandonensis</i> A. Simmonds ex anon.	カリオプテリス クランドネンシ ス種
<i>Castanea</i> Mill.	クリ属
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don [<i>Vinca rosea</i> L.]	ニチニチソウ種
<i>Cattleya</i> Group	カトレア類 (カトレア属、カトレア 属とブラサボラ属、レーリア属又は ソフロニチス属との交雑種及びソフ ロレリア属を含む。)
<i>Ceanothus</i> L.	ケアノツス属
<i>Celosia</i> L.	ケイトウ属
<i>Centaurea</i> L.	ヤグルマギク (セントウレア) 属
<i>Centaureum confertum</i> (Pers.) Druce	ケンタウリウム コンフェルトム種
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	ケンタウリウム エリトラエア種
<i>Ceratanthus calcaratus</i> (Hemsl.) G. Taylor	ケラタンツス カルカラツス種
<i>Ceratostigma willmottianum</i> Stapf.	ケラトスティグマ ウィルモッティ アヌム (ルリマツリモドキ) 種
<i>Cercis</i> L.	ハナズオウ属
<i>Cereus</i> Mill.	ケレウス属
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	ボケ属
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	サワラ種
<i>Chelone</i> L.	ケロネ属
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	キノア種
<i>Chimonanthus</i> Lindl.	ロウバイ属
<i>Chionanthus</i> L.	ヒトツバタゴ属

<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	オリヅラン種
<i>Chlorophytum saundersiae</i> (Baker) Nordal	クロロフィツム サウンデシアエ種
<i>Chloris gayana</i> Kunth	ローズグラス種
<i>Choisya</i> × <i>dewitteana</i> Geerinck	ショウジア デウィッテアナ種
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	ヒノキ種
<i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton et al.	ヌマヒノキ種
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. [<i>Anthemis nobilis</i> L.]	カマエメルム ノビレ (ローマカミツレ) 種
<i>Chasmanthium latifolium</i> (Michx.) H. O. Yates	カスマンティウム ラティフォリウム種
<i>Chrysanthemum</i> L.	キク属
<i>Cineraria saxifraga</i> DC.	シネラリア サキシフラガ種
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. S. Presl	クスノキ種
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti	ハウショウ変種
<i>Cirsium</i> Mill.	アザミ属
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	スイカ種
<i>Citrus</i> L.	カンキツ属
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	レモン種
<i>Citrus</i> × <i>paradisi</i> Macfad.	グレープフルーツ種
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	ポンカン種
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	オレンジ種
<i>Citrus unshiu</i> Marcow.	ウンシュウミカン種
<i>Cladosiphon okamuranus</i> Tokida	オキナワモズク種
<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr. [<i>Godetia</i> Spach]	クラークア アモエナ種
<i>Clematis</i> L.	クレマチス属
<i>Cleome hassleriana</i> Chodat	セイヨウフウチョウソウ (クレオメソウ) 種
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	クレオメ スピノサ種
<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	ポタンクサギ種
<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	サカキ種
<i>Clivia</i> Lindl.	クリヴィア属
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	クルシア ロセア種
<i>Camellia</i> L.	ツバキ属
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	サザンカ種
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze [<i>Thea sinensis</i> L.]	茶種
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.	クロトン種
<i>Coix lacryma-jobi</i> L. var. <i>ma-yuen</i> (Rom. Cail.) Stapf	ハトムギ変種
<i>Coleostephus multicaulis</i> (Desf.) Durieu [<i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf.]	クリサンセマム ムルチコーレ種
<i>Colocasia</i> Schott	サトイモ属
<i>Columnnea</i> L.	コルムネア属
<i>Commelina communis</i> L.	ツユクサ種
<i>Commelina communis</i> L. var. <i>hortensis</i> Makino	オオボウシバナ変種
<i>Conradina canescens</i> A. Gray	コンラディナ カネッセンズ種
<i>Consolida</i> Gray	ヒエンソウ属
<i>Convolvulus</i> L.	コンウォールウルス属
<i>Corchorus olitorius</i> L.	タイワンツナソ (モロヘイヤ) 種
<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.	センネンボク属
<i>Coreopsis</i> L.	コレオプシス属
<i>Corylus avellana</i> L.	セイヨウハシバミ種
<i>Cornus</i> L.	コルヌス属
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	コルタデリア ゼロアナ種
<i>Cosmos</i> Cav.	コスモス属
<i>Cosmos atrosanguineus</i> (Hook.) Voss	チョコレートコスモス種
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	キバナコスモス種
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	ハグマノキ種

<i>Cotinus szechuanensis</i> Pénzes	コティヌス スーチョワネンシス種
<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	タマガサノキ種
<i>Crassula coccinea</i> L. [<i>Rochea coccinea</i> L. DC.]	クラッスラ コッキネア種
<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce [<i>Crassula portulacacea</i> Lam.]	クラッスラ オバタ種
<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees	クロッサンドラ インフンディブリ フォルミス種
<i>Crowea</i> Sm.	クロウエア属
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	スギ種
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	ミツバ種
<i>Cucumis melo</i> L.	メロン種
<i>Cucumis sativus</i> L.	キュウリ種
<i>Cucurbita</i> L.	カボチャ属
<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth	クフエア ヒソソピフォリア種
<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schlttdl.	クフエア リナリオイデス種
<i>Cuphea ramosissima</i> Pohl ex Koehne	クフエア ラモンシシマ種
<i>Cupressus</i> L.	イトスギ属
<i>Curcuma</i> L.	クルクマ属
<i>Curcuma longa</i> L.	アキウコン種
<i>Cyclamen</i> L.	シクラメン属
<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.	ツタガラクサ種
<i>Cymbidium</i> Sw.	シンビジウム属
<i>Cynodon</i> Rich.	ギョウギシバ属
<i>Cyperus papyrus</i> L.	キペルス パピルス種
<i>Cytisus</i> Desf.	エニシダ属
<i>Dahlia</i> Cav.	ダリア属
<i>Daphne odora</i> Thunb.	ジンチョウゲ種
<i>Daucus carota</i> L.	ニンジン種
<i>Davidia involucrata</i> Baill.	ハンカチノキ種
<i>Dactylis glomerata</i> L.	オーチャードグラス種
<i>Delairea odorata</i> Lem.	ツタギク種
<i>Delosperma</i> N. E. Br.	デロスベルマ属
<i>Delphinium</i> L.	デルヒニウム属
<i>Deutzia gracilis</i> Siebold & Zucc.	ヒメウツギ種
<i>Deutzia</i> × <i>rosea</i> (Lemoine) Rehder	ドイツア ロセア種
<i>Deutzia</i> Thunb.	ウツギ属
<i>Dianella</i> Lam. ex Juss.	ディアネラ属
<i>Dianthus</i> L.	ナデシコ属
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	カーネーション種
<i>Diascia</i> Link & Otto	ディアスキア属
<i>Dicentra</i> Bernh.	コマクサ属
<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.	ジョウザン種
<i>Dictyophora indusiata</i> (Ventenat: Persoon) Fischer	きぬがさたけ種
<i>Dieffenbachia</i> Schott	ディーフェンバキア属
<i>Diervilla</i> Mill.	ディーエールヴィラ属
<i>Digitalis</i> L.	ディギタリス属
<i>Dimorphotheca</i> Vaill. ex Moench	ディモルフオテカ属
<i>Dionaea muscipula</i> J. Ellis	ハエトリグサ種
<i>Dionysia aretioides</i> (Lehm.) Boiss.	ディオニシア アレティオイデス種
<i>Dioscorea</i> L.	ヤマノイモ属
<i>Diospyros</i> L.	カキノキ属
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	ディプロタクシス テヌイフォリア種
<i>Disa</i> Bergius	ディサ属
<i>Dischidia ruscifolia</i> Warb ex K. Schum. & Lauterbach	ディスキディア ルスキフォリア種
<i>Disporum</i> Salisb.	チゴユリ属

<i>Distylium Siebold & Zucc.</i>	イスノキ属
<i>Dendrobium Sw.</i>	デンドロビウム属
<i>Dodonaea viscosa (L.) Jacq.</i>	ハウチワノキ種
<i>Dorycnium hirsutum (L.) Ser.</i>	ドリクニウム ヒルスツム種
<i>Dracaena Vand. ex L.</i>	ドラセナ属
<i>Drosera L.</i>	モウセンゴケ属
<i>Duranta erecta L.</i> [<i>Duranta repens L.</i>]	ドゥランタ エレクタ種
<i>Echinacea Moench</i>	エキナケア属
<i>Echinochloa esculenta (A. Braun) H. Scholz</i> [<i>Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno</i>]	ヒエ種
<i>Echinops ritro L.</i>	ルリタマアザミ種
<i>Echinopsis calochlora K. Schum.</i>	エキノプシス カロクロラ種
<i>Eichhornia crassipes (Mart.) Solms</i>	ホテイアオイ種
<i>Elaeagnus × ebbingei Boom</i>	エラエアグヌス エッピンゲイ種
<i>Elaeagnus pungens Thunb.</i>	ナワシログミ種
<i>Elaeagnus umbellata Thunb.</i>	アキグミ種
<i>Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.</i> [<i>Acanthopanax senticosus (Rupr. et Maxim. ex Maxim.) Harms</i>]	エゾウコギ種
<i>Enkianthus Lour.</i>	ドウダンツツジ属
<i>Epidendrum L.</i>	エピデンドラム属
<i>Epiphyllum Haw.</i>	エピフィルム属
<i>Epipremnum pinnatum (L.) Engl.</i> [<i>Epipremnum aureum (Linden & André)</i> G. S. Bunting]	オウゴンカズラ種
<i>Eremochloa ophiuroides (Munro) Hack.</i>	センチピードグラス種
<i>Eremophila R. Br.</i>	エレモフィラ属
<i>Erianthus arundinaceus (Retz.) Jeswiet</i>	エリアンツス アルンディナセウス種
<i>Erica L.</i>	エリカ属
<i>Eriobotrya Lindl.</i>	ビワ属
<i>Erythrina crista-galli L.</i>	アメリカデイコ種
<i>Eryngium L.</i>	エリンギウム属
<i>Erysimum L.</i>	エリシムム属
<i>Erysimum cheiri (L.) Crantz</i> [<i>Cheiranthus cheiri L.</i>]	ニオイアラセイトウ種
<i>Escallonia Mutis ex L. f.</i>	エスカリヨニア属
<i>Escallonia laevis (Vell.) Sleumer</i>	エスカリヨニア ラエウイス種
<i>Eucalyptus deglupta Blume</i>	エウカリプツス デグルプタ種
<i>Eucomis L'Her.</i>	エウコムス属
<i>Euonymus fortunei (Turcz.) Hand. -Mazz.</i>	リュウキュウツルマサキ種
<i>Euonymus japonicus Thunb.</i>	マサキ種
<i>Eupatorium cannabinum L.</i>	カンナビナム種
<i>Eupatorium fortunei Turcz.</i>	フォルチュネイ種
<i>Eupatorium chinense L.</i>	キネンセ種
<i>Eupatorium japonicum Thunb.</i>	フジバカマ種
<i>Eupatorium lindleyanum DC.</i>	サワヒヨドリ種
<i>Euphorbia L.</i>	ユーフォルビア属
<i>Euphorbia amygdaloides L.</i>	ユーフォルビア アミグダロイデス種
<i>Euphorbia characias L.</i>	ユーフォルビア カラキアス種
<i>Euphorbia cornastra (Dressler) Radcl. -Sm.</i>	ユーフォルビア コルナストラ種
<i>Euphorbia guiengola W. R. Buck & Huft</i>	ユーフォルビア グエングラ種
<i>Euphorbia hypericifolia L.</i> [<i>Chamaesyce hypericifolia (L.) Millsp.</i>]	ユーフォルビア ヒペリキフォリア種
<i>Euphorbia lactea Haw.</i>	ユーフォルビア ラクテア種
<i>Euphorbia leucocephala Lotsy</i>	ユーフォルビア レウコケファラ種
<i>Euphorbia leucodendron Drake</i>	ユーフォルビア レウコデンドロン種

<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.	ユーフォルビア ミリー種
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	ポインセチア種
<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino	ハマヒサカキ種
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	ヒサカキ種
<i>Euryops</i> (Cass.) Cass.	エウリオプス属
<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinnery [<i>Eustoma exaltatum</i> subsp. <i>russellianum</i> (Hook.) Kartesz] [<i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don]	トルコギキョウ種
<i>Evolvulus</i> L.	エボルブルス属
<i>Exacum</i> L.	エクサカム属
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	ソバ種
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	ダツタンソバ種
<i>Fargesia murielae</i> (Gamble) T. P. Yi	フェルゲシア ムリエラエ種
× <i>Fatshedera lizei</i> (hort. ex Cochet) Guillaumin	ファツヘデラ リゼイ種
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	ヤツデ種
<i>Felicia</i> Cass.	フェリキア (ブルーデージー) 属
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	トールフェスク種
<i>Festuca glauca</i> Vill.	フェスツカ グラウカ種
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	メドウフェスク種
× <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn.	フェストロリウム属
<i>Ficus auriculata</i> Lour.	フィクス アウリクラタ種
<i>Ficus benghalensis</i> L.	ベンガルボダイジュ種
<i>Ficus benjamina</i> L.	ベンジャミン種
<i>Ficus binnendijkii</i> Miq.	ショウナンゴムノキ種
<i>Ficus carica</i> L.	イチジク種
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	ゴムノキ種
<i>Ficus natalensis</i> Hochst.	フィクス ナタレンシス種
<i>Ficus pumila</i> L.	オオイタビ種
<i>Ficus religiosa</i> L.	インドボダイジュ種
<i>Ficus rubiginosa</i> Desf. ex Vent.	フィクス ルビギノサ種
<i>Ficus sarmentosa</i> Buch. -Ham. ex Sm. var. <i>thunbergii</i> (Maxim.) Corner [<i>Ficus thunbergii</i> Maxim.]	フィクス ツンベルギイ変種
<i>Fittonia</i> Coem.	フィトニア属
<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	えのきたけ種
<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> Zabel	アイノコレンギョウ種
<i>Fortunella</i> Swingle	キンカン属
<i>Fragaria</i> L.	イチゴ属
<i>Freesia Eckl. ex Klatt</i>	フリージア属
<i>Freesia laxa</i> (Thunb.) Goldblatt & J. C. Manning	フリージア ラクサ種
<i>Fuchsia</i> L.	フクシア属
<i>Gaillardia Foug.</i>	テンニンギク属
<i>Ganoderma lucidum</i>	まんねんたけ種
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	クチナシ種
× <i>Gasteraloe</i>	ガステラロエ属
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	ヒメコウジ種
<i>Gaura</i> L.	ヤマモモソウ属
<i>Gaura lindheimeri</i> Engl. & Gray	ヤマモモソウ種
<i>Gazania</i> Gaertn.	ガザニア属
<i>Gentiana</i> L.	リンドウ属
<i>Geranium</i> L.	フウロソウ属
<i>Gerbera</i> L.	ガーベラ属
<i>Gladiolus</i> L.	グラジオラス属
<i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev	ハナワギク種
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach [<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.]	シュンギク種
<i>Glechoma hederacea</i> L.	グレコマ ヘデラケア種
<i>Globularia arabica</i> Jaub. et Sp.	グロブラリア アラビカ種
<i>Gloriosa</i> L.	グロリオサ属
<i>Gloxinia</i> L'Her.	グロキシニア属
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	ダイズ種
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	スペインカンゾウ種

<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC.	ウラルカンゾウ種
<i>Gomesa</i> R. Br.	ゴメサ属
<i>Gomphrena</i> L.	ゴンフレナ (センニチコウ) 属
<i>Goniolimon elatum</i> (Fisch. ex Spreng.) Boiss.	ゴニオリモン エラツム種
<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.	ゴニオリモン タタリクム種
<i>Goodenia ovata</i> Sm.	ゴオデニア オウエタ種
<i>Gossypium arboreum</i> L.	アジアワタ種
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	ケブカワタ種
<i>Grammatophyllum</i> Blume	グランマトフィルム属
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) E. Walther. [<i>Sedum weinbergii</i> (hort. ex T. B. Shepherd) A. Berger]	グラプトペタルム パラグアイエンセ種
<i>Grifolia frondosa</i> (Fr.) S. F. Gray	まいたけ種
<i>Guzmania</i> Ruiz et Pav.	グズマニア属
<i>Gypsophila</i> L.	カスミノウ属
<i>Hakonechloa macra</i> (Munro) Makino	ウラハグサ種
<i>Hamamelis</i> L.	マンサク属
<i>Hardenbergia</i> Benth.	ハーデンベルギア属
<i>Haworthia cymbiformis</i> (Haw.) Duval var. <i>obtusata</i> (Haw.) Baker [<i>Haworthia obtusata</i> Haw.]	ハワーシア オブツサ変種
<i>Haworthia magnifica</i> Poelln. var. <i>splendens</i> J. D. Venter & S. A. Hammer [<i>Haworthia splendens</i> (J. D. Venter & S. A. Hammer) M. Hayashi]	ハワーシア スプレndenス変種
<i>Haworthia mirabilis</i> (Haw.) Haw. var. <i>badia</i> (Poelln.) M. B. Bayer [<i>Haworthia badia</i> Poelln.]	ハワーシア バディア変種
<i>Haworthia mutica</i> Haw.	ハワーシア ムチカ種
<i>Haworthia truncata</i> Schönland var. <i>maughanii</i> (Poelln.) B. Fearn [<i>Haworthia maughanii</i> Poelln.]	ハワーシア モーガニー変種
<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.	ヘーベ属
<i>Hedera</i> L.	ヘデラ属
<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.	ヘリオトロピウム オウエリフォルイウム種
<i>Helleborus</i> L.	ヘレボルス (クリスマスローズ) 属
<i>Hemerocallis</i> L.	ヘメロカリス属
<i>Hemizygia</i> (Benth.) Briq.	ヘミジギア属
<i>Hericium erinaceum</i> (Bull Fr.) Pers.	やまぶしたけ種
<i>Hernandia ovigera</i> L.	ハスノハギリ種
<i>Heterocentron elegans</i> (Schltdl.) Kuntze	ヘテロセントロン エレガンス種
<i>Heuchera</i> L.	ホイヘラ (ツボサンゴ) 属
× <i>Heucherella</i> H. R. Wehrh.	ホイヘレラ (ヒューケレラ) 属
<i>Hibiscus</i> L.	ハイビスカス属
<i>Hibiscus coccineus</i> Walter	モミジアオイ種
<i>Hibiscus moscheutos</i> L.	クサフヨウ種
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	ムクゲ種
<i>Hippeastrum</i> Herb.	ヒッペアストルム (アマリリス) 属
<i>Helichrysum</i> Mill.	ヘリクリスム属
<i>Helianthus</i> L.	ヒマワリ属
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	キクイモ種
<i>Heliopsis</i> Pers.	ヘリオプシス属
<i>Heliotropium arborescens</i> L.	ニオイムラサキ種
<i>Hordeum vulgare</i> L.	オオムギ種
<i>Hosta</i> Tratt.	ギボウシ属
<i>Hesperozygis</i> Epling	ヘスペロジギス属
<i>Humulus lupulus</i> L.	ホップ種
<i>Hyacinthus</i> L.	ヒアシンス属
<i>Hydrangea</i> L.	アジサイ属

<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton et Rose	ヒロケレウス ウンダツス (ドラゴンフルーツ) 種
<i>Hylotelephium</i> H. Ohba	ムラサキベンケイソウ属
<i>Hypericum</i> L.	ヒペリカム属
<i>Hypoestes phyllostachya</i> Baker	ヒポエステス フィロスタキア種
<i>Hypsizygos marmoreus</i> (Peck) Bigelow	ぶなしめじ種
<i>Hypsizygos ulmarius</i> (Bull.) Redhead	しろたもぎたけ種
<i>Iberis</i> L.	イベリス属
<i>Ilex aquifolium</i> L.	セイヨウヒイラギ種
<i>Ilex crenata</i> Thunb.	イヌツゲ種
<i>Ilex dimorphophylla</i> Koidz.	アマミヒイラギモチ種
<i>Ilex</i> × <i>meserveae</i> S. Y. Hu	イレクス メセルウェアエ種
<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	ソヨゴ種
<i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton	イレクス ボミトリア種
<i>Illicium anisatum</i> L.	シキミ種
<i>Impatiens</i> L.	ハウセンカ属
<i>Impatiens balsamina</i> L.	ハウセンカ種
<i>Impatiens</i> New Guinea Group	ニューギニアインパチェンス類
<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	アフリカハウセンカ種
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	チガヤ種
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	カンショ種
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. subsp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D. F. Austin	コダチアサガオ亜種
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	ノアサガオ種
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth [<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy]	アサガオ種
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	マルバアサガオ種
<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	ソライロアサガオ種
<i>Iresine</i> P. Browne	イレシネ属
<i>Iris</i> L.	アイリス属
<i>Iris laevigata</i> Fisch.	カキツバタ種
<i>Iris sibirica</i> L.	コアヤメ種
<i>Isatis tinctoria</i> L.	ホソバタイセイ種
<i>Isotoma axillaris</i> Lindl.	イソトマ アキシラリス種
<i>Jacaranda</i> Juss.	ジャカラнда属
<i>Jamesbrittenia</i> Kuntze	ヤメスブリッテナ属
<i>Jasminum</i> L.	ソケイ (ヤスミヌム) 属
<i>Juglans</i> L.	クルミ属
<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchenau	いぐさ変種
<i>Juniperus chinensis</i> L.	イブキ種
<i>Juniperus conferta</i> Parl.	ハイネズ種
<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg.	コロラドビャクシン種
<i>Justicia</i> L.	ジャスティシア属
<i>Justicia brandegeana</i> Wassh. & L. B. Sm. [<i>Beloperone guttata</i> Brandegeee]	コエビソウ種
<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker	ケンペリア パルビフロラ種
Kalanchoë Adans.	カランコエ属
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	カランコエ ブロスフェルディアナ種
<i>Kalanchoe laciniata</i> (L.) DC.	カランコエ ラキニアタ種
<i>Kalanchoe spathulata</i> DC.	カランコエ スパツラタ種
<i>Kalmia</i> L.	カルミア属
<i>Kniphofia</i> Moench	クニフォフィア属
<i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr.	ラシュナリア属
<i>Lactuca sativa</i> L.	レタス種
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	ユウガオ種
<i>Lagerstroemia</i> L.	サルスベリ属
<i>Lamium maculatum</i> L.	ラミウム マクラツム種
<i>Lantana</i> L.	ランタナ属

<i>Larix</i> Mill.	カラマツ属
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	スイトピー種
<i>Laurus nobilis</i> L.	ゲッケイジュ種
<i>Lavandula</i> L.	ラヴァンドゥラ属
<i>Lechenaultia</i> R. Br.	レケナウルティア (ハツコイソウ) 属
<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	しいたけ種
<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand. -Mazz.	エーデルワイス種
<i>Lepidium virginicum</i> L.	マメグンバイナズナ種
<i>Lepista nuda</i> (Bulliard: Fries) Cooke	むらさきしめじ種
<i>Lepista sordida</i> (Schumacher: Fries) Singer	こむらさきしめじ種
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC. [<i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.]	シャスターデージー種
<i>Leucothoe</i> D. Don	イワナンテン属
<i>Lewisia columbiana</i> (Howell ex A. Gray) B. L. Rob.	ルイシア コロンビアナ種
<i>Lewisia cotyledon</i> (S. Watson) B. L. Rob.	ルイシア コティレドン種
<i>Liatris Gaertn. ex Schreb.</i>	リアトリス属
<i>Libertia ixioides</i> (G. Forst.) Spreng.	リベルティア イクシオイデス種
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	ネズミモチ種
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	リグストルム シネンセ種
<i>Ligustrum undulatum</i> Blume	リグストルム ウンデュラツム種
<i>Lilium</i> L.	ユリ属
<i>Limonium</i> Mill.	リモニウム属
<i>Linaria</i> Mill.	リナリア属
<i>Lindernia cleistandra</i> W. R. Barker	リンデルニア クレイスタンドラ種
<i>Liriope</i> Lour.	ヤブラン属
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	レイシ種
<i>Lithodora diffusa</i> (Lag.) I. M. Johnst.	リトドラ ディッフサ種
<i>Lobelia</i> L.	ローベリア属
<i>Lobelia alsinoides</i> Lam.	ローベリア アルシノイデス種
<i>Lobelia erinus</i> L.	ローベリア エリヌス (ルリチョウソウ) 種
<i>Lobelia valida</i> L. Bolus	ローベリア ウァリダ種
<i>Lobularia</i> Desv.	ロブラリア属
<i>Lolium × boucheanum</i> Kunth	ハイブリッドライグラス種
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	イタリアンライグラス亜種
<i>Lolium perenne</i> L.	ペレニアルライグラス種
<i>Lomandra</i> Labill.	ロマンドラ属
<i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>edulis</i> (Turcz.) Hultén var. <i>emphylocalyx</i> (Maxim.) Nakai	クロミノウグイスカグラ (ハスカップ) 変種
<i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson	ロニケラ ニティダ種
<i>Lophomyrtus</i> Burret	ロフォミルツス属
<i>Loropetalum chinense</i> (R. Br.) Oliv.	トキワマンサク種
<i>Leptospermum</i> J. R. Forst. & G. Forst.	レプトスペルムム属
<i>Luculia</i> Sweet	ルクリア属
<i>Ludisia discolor</i> (Ker Gawl.) A. Rich.	ホンコンシュスラン種
<i>Lycaste</i> Lindl.	リカステ属
<i>Lychnis</i> L.	センノウ属
<i>Lycoris</i> Herb.	リコリス属
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing.	はたけしめじ種
<i>Lyophyllum shimeji</i> (Kawamura) Hongo	ほんしめじ種
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	ノジトラノオ種
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	オカトラノオ種
<i>Lysimachia congestiflora</i> Hemsl.	リシマキア コンゲスティフロラ種
<i>Lythrum salicaria</i> L.	エゾミソハギ種
<i>Macrocybe gigantea</i> (Masse) Pegler & Lodge [<i>Tricholoma giganteum</i> Masse]	におうしめじ種
<i>Magnolia</i> L.	モクレン属
<i>Magnolia × soulangeana</i> Soul. -Bod.	マグノリア スーランジアナ種
<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br.	マルコムア マリティマ種
<i>Malpighia emarginata</i> DC.	アセロラ種
<i>Malus</i> Mill.	リンゴ属

<i>Mammillaria humboldtii</i> C. Ehrenb.	マミラリア フンボルトウティー種
<i>Mandevilla</i> Lindl.	チリンケイ属
<i>Mangifera indica</i> L.	マンゴー種
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	ストック種
<i>Maytenus diversifolia</i> (Maxim.) Ding Hou	ハリツルマサキ種
<i>Mecardonia</i> Ruiz & Pav.	メカルドニア属
<i>Medicago sativa</i> L.	アルファルファ種
<i>Medinilla</i> Gaudich.	メディニラ属
<i>Melaleuca bracteata</i> F. Muell.	メラレウカ ブラクテアタ種
<i>Melampodium leucanthum</i> Torr. & A. Gray [<i>Melampodium paludosum</i> Kunth]	メランポディウム パルドスム種
<i>Melastoma</i> L.	ノボタン属
<i>Melia azedarach</i> L.	センダン種
<i>Mentha</i> L.	ハッカ属
<i>Meripilus giganteus</i> (Persoon: Fries) Karten	とんびまいたけ種
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	メセンブリアンテムム クリスタリヌム種
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	メタセコイア種
<i>Microbiota decussata</i> Kom.	ウスリーヒバ種
Miltonia Group	ミルトニア類 (ミルトニア属、ミルトニア属とアダ属、アスパシア属、ブラシア属、コクリオダ属、ロドリゲシア属又はトリコピリア属との交雑種を含む。)
<i>Mimulus</i> L.	ミムルス属
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	オシロイバナ種
<i>Miscanthus</i> Andersson	ススキ属
<i>Miscanthus Andersson</i> × <i>Tripsacum</i> L.	ススキ属×ガマガラス属
<i>Miscanthus oligostachyus</i> Stapf	カリヤスモドキ種
<i>Momordica charantia</i> L.	ツルレイシ種
<i>Monarda didyma</i> L.	タイマツバナ種
<i>Morus</i> L.	クワ属
<i>Muehlenbeckia</i> Meisn.	ミューレンベッキア属
<i>Musa acuminata</i> Colla	ムサ アクミナタ種
<i>Musa</i> × <i>paradisica</i> L.	ムサ パラディシアカ種
<i>Mycoleptodonoides aitchisonii</i> (Berkeley) Maas Geesteranus	ぶなはりたけ種
<i>Myosotis</i> L.	ワスレナグサ属
<i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	くりたけ種
<i>Nandina domestica</i> Thunb.	ナンテン種
<i>Narcissus</i> L.	スイセン属
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	オランダガラシ種
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	ハス種
<i>Nemacystus decipiens</i> (Suringar) Kuckcuk	モズク種
<i>Nemesia</i> Vent.	ネメシア属
<i>Nemophila</i> Nutt.	ネモフィラ属
<i>Neofinetia</i> Hu	フウラン属
<i>Neoregelia carolinae</i> (Beer) L. B. Sm.	ネオレゲリア カロライナエ種
<i>Nepeta</i> L.	イヌハッカ属
<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	セイヨウタマシダ種
<i>Nerine</i> Herb.	ネリネ属
<i>Nerium</i> L.	キョウチクトウ属
<i>Nicotiana</i> L.	タバコ属
<i>Nierembergia</i> Ruiz et Pav.	アマモドキ (ニーレンベルギア) 属
<i>Nigella damascena</i> L.	クロタネソウ種
<i>Nipponanthemum nipponicum</i> (Franch. ex Maxim.) Kitam.	ハマギク属
<i>Nolana</i> L.	ノラナ属
<i>Nymphaea</i> L.	スイレン (ヒツジグサ) 属
<i>Ocimum basilicum</i> L.	バジル種
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L. [<i>Ocimum sanctum</i> L.]	カミメボウキ種
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	セリ種

<i>Oenothera</i> L.	マツヨイグサ属
<i>Olea europaea</i> L.	オリーブ種
<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench	オンファロデス リニフォリア種
Oncidium Group	オンシジウム類 (オンシジウム属、オンシジウム属とゴメサ属、イオノブシス属又はゼレンコア属との交雑種を含む。)
<i>Onoseris hyssopifolia</i> Kunth	オノセリス ヒソピフォリア種
<i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) Ker Gawl.	ジャノヒゲ種
<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai	オオバジャノヒゲ種
<i>Oplismenus</i> P. Beauv.	チヂミザサ属
<i>Origanum rotundifolium</i> Boiss.	オリガヌム ロツンディフォリウム種
<i>Origanum vulgare</i> L.	ハナハッカ種
<i>Ornithogalum</i> L.	オーニソガラム属
<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch.	オロスタキス マラコフィラ種
<i>Oryza glaberrima</i> Steud.	アフリカ稲種
<i>Oryza sativa</i> L.	稲種
<i>Osteospermum</i> L.	オステオスペルマム属
<i>Otomeria</i> Benth.	オトメリア属
<i>Oxalis</i> L.	オキザリス属
<i>Oxypetalum caeruleum</i> (D. Don) Decne.	ルリトウワタ種
<i>Ozothamnus diosmifolius</i> (Vent) DC.	オゾタムヌス ディオスミフォリウス種
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	パキラ アクアティカ種
<i>Paeonia delavayi</i> Franch.	シボタン種
<i>Paeonia jishanensis</i> T. Hong & W. Z. Zhao	ワイボタン種
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	シャクヤク種
<i>Paeonia ludlowii</i> (Stern & Taylor) D. Y. Hong	タイカキボタン種
<i>Paeonia ostii</i> T. Hong & J. X. Zhang	パエオニア オスティイ種
<i>Paeonia qiui</i> Y. L. Pei & D. Y. Hong	パエオニア キウイ種
<i>Paeonia rockii</i> (S. G. Haw & Lauener) T. Hong & J. J. Li ex D. Y. Hong	パエオニア ロッキイ種
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	ボタン種
<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.	オタネニンジン種
<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	むきたけ種
<i>Panicum coloratum</i> L.	カラードギニアグラス種
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	ギニアグラス種
<i>Panicum miliaceum</i> L.	キビ種
<i>Parahebe catarractae</i> (G. Forst.) W. R. B. Oliv.	バラヘーベ カタラクタエ種
<i>Parrotia persica</i> (DC.) C. A. Mey.	パロツティア ペルシカ種
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	ダリスグラス種
<i>Paspalum notatum</i> Flügge	バヒアグラス種
<i>Passiflora amethystina</i> J. C. Mikan	パッシフロラ アメティステイナ種
<i>Passiflora caerulea</i> L.	トケイソウ種
<i>Passiflora coccinea</i> Aubl.	ベニバナトケイソウ種
<i>Passiflora edulis</i> Sims	パッションフルーツ種
<i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.	キリ属
<i>Pecteilis radiata</i> (Spreng.) Raf.	サギソウ種
<i>Pelargonium</i> L'Her. ex Ait.	ペラルゴニウム属
<i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andrews) Willd.	ペラルゴニウム グランディフロラム種
<i>Pelargonium × domesticum</i> L. H. Bailey	ペラルゴニウム ドメスティカム種
<i>Pelargonium crispum</i> (P. J. Bergius) L'Her.	ペラルゴニウム クリスパム種

<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.	ツタバゼラニウム種
<i>Pelargonium zonale</i> Group [<i>Pelargonium</i> × <i>hortorum</i> L. H. Bailey]	ゼラニウム類
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	ペンニセツム セタケウム種
<i>Penstemon</i> Schmidel.	ペンステモン属
<i>Pentas</i> Benth.	ペントス属
<i>Peperomia</i> Ruiz et Pav.	ペペロミア属
<i>Pericallis</i> × <i>hybrida</i> (Scheidw.) B. Nord.	シネラリア種
<i>Persicaria capitata</i> (Buch. -Ham. ex D. Don) H. Gross	ヒメツルソバ種
<i>Perilla</i> L.	シソ属
<i>Perovskia</i> Kar.	ペロフスキア属
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	フキ種
<i>Petasites tatewakianus</i> Kitam.	バタシテス タテワキアヌス種
× <i>Petchoa</i> J. M. H. Shaw [<i>Petunia</i> Juss. × <i>Calibrachoa</i> Cerv.]	ペツコア属
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A. W. Hill s sp. <i>crispum</i>	パセリ種
<i>Petunia</i> Juss.	ペチュニア属
<i>Phalaenopsis</i> Blume	ファレノプシス属
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	バニバナインゲン種
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	いんげん豆種
<i>Phedimus aizoon</i> (L.) 't Hart [<i>Sedum aizoon</i> L.]	ホソバノキリンソウ種
<i>Phedimus hybridus</i> (L.) 't Hart	フェディムス ヒブリドゥス種
<i>Phedimus kamtschaticus</i> (Fisch.) 't Hart [<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.]	エゾノキリンソウ種
<i>Phedimus takesimensis</i> (Nakai) 't Hart [<i>Sedum takesimensis</i> Nakai]	タケシマキリンソウ種
<i>Philadelphus</i> L.	バイカウツギ属
<i>Philodendron</i> Schott	ヒロデンドロン属
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	ダイオウウラボシ種
<i>Phleum pratense</i> L.	チモシー種
<i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) kummer	ぬめりすぎたけ種
<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	なめこ種
<i>Phlox</i> L.	フロックス属
<i>Phlox paniculata</i> L.	フロックス パニキュラータ種
<i>Phormium</i> J. R. Forst. & G. Forst.	フォルミウム属
<i>Photinia</i> Lindl.	カナメモチ属
<i>Phygelius</i> E. Mey. ex Benth.	フィゲリウス属
<i>Phyla</i> Lour. [<i>Lippia</i> L.]	イワダレソウ属
<i>Phyllostachys edulis</i> (Carriere) J. Houz.	モウソウチク種
<i>Physalis</i> L.	ホオズキ属
<i>Physocarpus</i> (Cambess.) Maxim.	テマリシモツケ属
<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	カクトラノオ種
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	カナダトウヒ種
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	アセビ種
<i>Pilea depressa</i> (Sw.) Blume	ビレア デブレッサ種
<i>Pilea peperomioides</i> Diels	ビレア ペペロミオイデス種
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Makino	カラスビシャク種
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	アカマツ種
<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	ゴヨウマツ種
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	クロマツ種
<i>Pistia stratiotes</i> L.	ボタンウキクサ種
<i>Pisum sativum</i> L.	エンドウ種
<i>Pittosporum tenuifolium</i> Gaertn.	クロバトベラ種
<i>Pityrodia terminalis</i> (Endl.) A. S. George	ビティロディア テルミナリス種
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	コノテガシワ種

[<i>Thuja orientalis</i> L.]	
Plectranthus L'Hér.	ブレクトランツス属
<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br. [<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.]	ブレクトランツス スクテラリオイ デス (コリウス) 種
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	たもぎたけ種
<i>Pleurotus cystidiosus</i> O. K. Mill.	おおひらたけ種
<i>Pleurotus cystidiosus</i> subsp. <i>abalonus</i>	くろあわびたけ種
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quéf.	エリンギ種
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	ひらたけ種
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quéf.	うすひらたけ種
<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	キキョウ種
<i>Polygonatum</i> Mill.	アマドコロ属
<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms	タイワンモミジ種
<i>Polyscias scutellaria</i> (Burm. f.) Fosberg [<i>Polyscias balfouriana</i> (hort. ex Sander) L. H. Ba iley]	ポリスキアス スクテラリア種
<i>Poa pratensis</i> L.	ケンタッキーブルーグラス種
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don	イヌマキ種
<i>Polianthes tuberosa</i> L.	チューベロース種
<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacquin ex Persoon) Fries	たまちよれいたけ種
<i>Poncirus</i> Raf.	カラタチ属
<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rehb. f.	ウチョウラン種
<i>Populus</i> L.	ハコヤナギ (ポプラ) 属
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	マツバボタン種
<i>Portulaca oleracea</i> L.	スベリヒユ種
<i>Potentilla sundaica</i> (Bl.) O. Kuntze var. <i>robusta</i> (Franch. et Savat.) Kitag.	オヘビイチゴ変種
<i>Pratia angulata</i> (G. Forst.) Hook. f.	ブラティア アングラタ種
<i>Pratia nummularia</i> (Lam.) A. Braun & Asch.	ブラティア ヌンムラリア種
<i>Pratia pedunculata</i> (R. Br.) F. Muell. ex Benth.	ブラティア ペダンキュラータ種
<i>Primula</i> L.	プリムラ属
<i>Primula sieboldii</i> E. Morren	在来サクラソウ種
<i>Prostanthera Labill.</i>	プロスタンテラ属
<i>Protea cynaroides</i> L.	プロテア キナロイデス種
<i>Parthenocissus</i> Planch.	ツタ属
<i>Prunella</i> L.	ウツボグサ属
<i>Prunus</i> L.	サクラ属
<i>Prunus armeniaca</i> L.	アンズ種
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	オウトウ (甘果) 種
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	ミロバランスマモ種
<i>Prunus davidiana</i> (Carrière) Franch.	ノモモ種
<i>Prunus domestica</i> L.	セイヨウスモモ種
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	セイヨウバクチノキ種
<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc.	ウメ種
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	モモ種
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suc kow) C. K. Schneid.	ネクタリン変種
<i>Prunus salicina</i> Lindl.	ニホンスモモ種
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	ユスラウメ種
<i>Pseudocydonia</i> (C. K. Schneid.) C. K. Schneid.	カリン属

<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	シカクマメ種
<i>Psylliostachys suworowii</i> (Regel) Roshkova	ブシリオスタキス スヴォロヴィ 一種
<i>Pyropia haitanensis</i> (T. J. Chang & B. F. Zheng) N. Kikuchi & M. Miyata	ダンシサイ (ハイタンアマノリ) 種
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellm.) N. Kikuchi, M. Miyata, M. . S. Hwang & H. G. Choi	アサクサノリ種
<i>Pyropia yezoensis</i> (Ueda) M. S. Hwang & H. G. Choi	スサビノリ種
<i>Pyrus</i> L.	ナシ属
<i>Pyrus communis</i> L.	セイヨウナシ種
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai	ニホンナシ変種
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim. var. <i>sinensis</i> Kikuchi	チュウゴクナシ変種
<i>Ranunculus</i> L.	ラナンキュラス属
<i>Raphanus sativus</i> L.	ダイコン種
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	ハツカダイコン変種
<i>Rehmannia elata</i> N. E. Br. ex Prain	レーマニア エラタ種
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. Turcz.	ジオウ種
<i>Rehmannia piasezkii</i> Maxim.	レーマニア ピアセズキー種
<i>Rhaphiolepis</i> Lindl.	シャリンバイ属
<i>Rhapis</i> L. f. ex Aiton	カンノンチク属
<i>Rheum</i> L.	ダイオウ属
<i>Rhipsalidopsis</i> Britton & Rose	リプサリドブシス属
<i>Rhodanthe</i> Lindl.	ハナカンザシ (ロードンセ) 属
<i>Rhodanthemum</i> (Vogt) B. H. Wilcox et al.	ロードンセマム属
<i>Rhododendron</i> L.	ツツジ属
<i>Rhodohypoxis baurii</i> (Baker) Nel	ロードヒボクシス種
× <i>Rhodoxis hybrida</i> B. Mathew	ロードキス ヒブリダ種
<i>Rhynchosia</i>	リンコニア属
<i>Rhynchospora colorata</i> (L.) H. Pfeiff.	リンコスボラ コロラタ種
<i>Ribes nigrum</i> L.	クロスグリ種
<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	リベス サングイネウム種
<i>Ricinus communis</i> L.	トウゴマ種
<i>Rivina humilis</i> L.	ジュズサンゴ種
<i>Rosa</i> L.	バラ属
<i>Rosmarinus</i> L.	ロスマリヌス (ローズマリー) 属
<i>Rubus</i> L.	キイチゴ類
<i>Rubus idaeus</i> L.	ラズベリー種
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	ルブス フェニコラシウス種
<i>Rubus trifidus</i> Thunb.	カジイチゴ種
<i>Rudbeckia</i> L.	ルドベッキア属
<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching	レザーリーフ ファーン種
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	ナギイカダ種
<i>Saccharum</i> L.	サトウキビ属
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog [<i>Sagittaria trifolia</i> var. <i>edulis</i> (Siebold ex Miq.) Ohwi]	クワイ亜種
<i>Saintpaulia</i> H. Wendl.	セントポーリア属
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	ネコヤナギ種
<i>Salvia</i> L.	サルビア属
<i>Sambucus nigra</i> L.	セイヨウニワトコ種
<i>Sambucus</i> × <i>strumpfii</i> Gutte	サンブクス ストルンプフィー種
<i>Sandersonia aurantiaca</i> Hook.	サンダーソニア種
<i>Sanguisorba</i> L.	ワレモコウ属
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	ワレモコウ種
<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	サングイソルバ テヌイフォリア種
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	アツバチトセラン種
<i>Santolina</i> L.	サントリナ属
<i>Sanvitalia</i> Lam.	サンヴィターリア属
<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	ナンキンハゼ種
<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai [<i>Chloranthus glaber</i> Mak.]	センリョウ種

<i>Sarcococca</i> Lindl.	サルコッカ属
<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. f. var. <i>alpina</i> (Matsum. & Nakai) Nakai	ダイヤモンドソウ変種
<i>Saxifraga rosacea</i> Moench	セイヨウクモマグサ種
<i>Scabiosa</i> L.	スカビオサ (マツムシソウ) 属
<i>Scaevola aemula</i> R. Br.	スカエウォラ アエムラ種
<i>Schefflera elegantissima</i> (Veitch) Lowry & Frodin [<i>Dizygotheca elegantissima</i> (Veitch) R. Vig. & Guillaumin]	シェフレラ エレガントイッシマ種
<i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash	スキザキリウム スコパリウム種
<i>Schlumbergera</i> Lem. [<i>Zygocactus</i> K. Schum.]	シュルンベルゲラ属
<i>Schisandra repanda</i> (Siebold & Zucc.) Radlk. [<i>Schisandra nigra</i> Maxim]	マツブサ種
<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc.	イワガラミ種
<i>Scindapsus pictus</i> Hassk.	オオシラフカズラ種
<i>Scoparia</i> L.	スコパリア属
<i>Scutellaria costaricana</i> H. Wendl.	スクテラリア コスタリカナ種
<i>Secale cereale</i> L.	ライムギ種
<i>Sedum</i> L.	マンネングサ属
<i>Sedum album</i> L.	セドゥム アルブム種
<i>Sedum burrito</i> Moran	セドゥム ブリト種
<i>Sedum dasylphyllum</i> L.	セドゥム ダシフィルム種
<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq.	メノマンネングサ種
<i>Sedum lineare</i> Thunb.	オノマンネングサ種
<i>Sedum mexicanum</i> Britton	メキシコマンネングサ種
<i>Sedum morganianum</i> E. Walther	セドゥム モルガニアスム種
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	ツルマンネングサ種
<i>Seemannia nematanthoides</i> (Kuntze) K. Schum. [<i>Gloxinia nematanthodes</i> (O. Kuntze) Wiehl.]	シーマニア ネマタントイデス種
<i>Seemannia sylvatica</i> (Kunth) Hanst. [<i>Gloxinia sylvatica</i> (H. B. U.) Wiehler] [<i>Gloxinia sylvatica</i> (Kunth) Wiehler]	シーマニア シルウァティカ種
<i>Selaginella</i> P. Beauv.	イワヒバ属
<i>Sempervivum</i> L.	センペルウィウム属
<i>Senecio candidans</i> DC.	セネキオ カンディダンス種
<i>Senecio macroglossus</i> DC.	セネキオ マクログロッシス種
<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby	ハナセンナ種
<i>Senna pendula</i> var. <i>glabrata</i> (Vogel) H. S. Irwin & Barneby	コバノセンナ変種
<i>Serruria</i> Salisb.	セルリア属
<i>Sesamum indicum</i> L.	ゴマ種
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	アワ種
<i>Sidalcea malviflora</i> (DC.) A. Gray ex Benth.	シダルケア マルウィフロラ種
<i>Silene</i> L.	シレネ属
<i>Sinningia speciosa</i> (G. Lodd.) Hiern	シンニンギア種
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	ミヤマシキミ種
<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp. & Endl.) H. Rob.	ヤーコン種
<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	ルリヤナギ種
<i>Symphoricarpos</i> Duham.	シンフォリカルボス属
<i>Solanum</i> L.	ナス属
<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D. M. Spooner	ソラスム ハブロカイテス種
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	トマト種
<i>Solanum melongena</i> L.	ナス種
<i>Solanum muricatum</i> Aiton	ベビーノ種
<i>Solanum peruvianum</i> L.	ソラスム ベルウィアスム種
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	フユサンゴ種
<i>Solanum tuberosum</i> L.	パレイショ種
× <i>Solidaster luteus</i> (Everett) M. L. Green ex Dress	ソリダステル ルテウス種
<i>Solidago</i> L.	ソリダゴ属
<i>Sonerila</i> Roxb.	ソネリラ属

<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	ナナカマド種
<i>Sparassis crispa</i> Wulf.: Fr.	はなびらたけ種
<i>Spinacia oleracea</i> L.	ホウレンソウ種
<i>Spiraea</i> L.	シモツケ属
<i>Spiraea japonica</i> L. f.	シモツケ種
<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	ユキヤナギ種
<i>Spathiphyllum</i> Schott	スパシフィラム属
<i>Sorghum</i> Moench	ソルガム属
<i>Stemona japonica</i> (Blume) Miq.	ビャクブ種
<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	ステビア種
<i>Stewartia</i> L.	ナツツバキ属
<i>Strelitzia</i> Aiton	ストレリチア属
<i>Streptocarpus</i> Lindl.	ストレプトカーパス属
<i>Strobilanthes anisophylla</i> (Wall. ex Hook.) T. Anderson	ストロビランテス アニソフィラ種
<i>Stromanthe sanguinea</i> (Hook.) Sond.	ストロマンテ サングイネア種
<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.	エゴノキ種
<i>Sutera</i> Roth	ステラ属
<i>Swertia</i> L.	センブリ属
<i>Syngonanthus chrysanthus</i> (Bong.) Ruhland	シンゴナンサス クリサンサス種
<i>Syringa</i> L.	ハシドイ属
<i>Syzygium buxifolium</i> Hook. et Arn.	アデク種
<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. [<i>Ervatamia coronaria</i> (Jacq.) Stapf]	サンユウカ種
Tacca chantrieri André	タッカ シャントリエリ種
<i>Tagetes</i> L.	タゲテス属
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip. [<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.]	ナツシロギク種
<i>Taxus</i> L.	イチイ属
<i>Tecoma</i> Juss.	テコマ属
<i>Tetradlea thymifolia</i> Sm.	テトラテカ ティミフォリア種
<i>Thuja</i> L.	クロベ属
<i>Thuja occidentalis</i> L.	ニオイヒバ種
<i>Thuja plicata</i> Donn. ex D. Don	ベイスギ種
<i>Thujopsis dolabrata</i> (L. f.) Siebold & Zucc.	アスナロ種
<i>Thunbergia</i> Retz.	ツンベルギア属
<i>Thymus</i> L.	ティムス属
<i>Tiarella</i> L.	ティアレラ属
<i>Tibouchina</i> Aubl.	ティボウキナ属
<i>Tillandsia</i> L.	ティランジア属
<i>Torenia</i> L.	トレニア属
<i>Trachelium caeruleum</i> L.	ユウギリソウ種
<i>Trachelospermum</i> Lem.	テイカカズラ属
<i>Trachymene coerulea</i> Graham	トラキメネ コエルレア種
<i>Tradescantia cerinthoides</i> Kunth	トラデスカンティア セリンソイデス種
<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	ムラサキオモト種
<i>Trifolium pratense</i> L.	アカクローバ種
<i>Trifolium repens</i> L.	シロクローバ種
<i>Tricyrtis</i> Wall.	ホトトギス属
<i>Triticum aestivum</i> L.	コムギ種
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccoides</i> (Korn. ex Asch. & Graebn.) Thell. × <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	エンマーコムギ亜種×マカロニコムギ亜種
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	マカロニコムギ亜種
<i>Tropaeolum majus</i> L.	キンレンカ種
<i>Tulipa</i> L.	チューリップ属
<i>Ugni molinae</i> Turcz.	ウグニ モリナエ種

<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	アキニレ種
<i>Uncinia rubra</i> Colenso ex Boott	ウンキニア ルブラ種
<i>Urochloa</i> P. Beauv. [<i>Brachiaria</i> (Trin.) Griseb.]	ウロクロア属
<i>Vaccinium</i> L.	スノキ (ブルーベリー) 属
<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	シャシャンボ種
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	コケモモ種
<i>Vanda</i> Jones	バンダ属
<i>Verbena</i> L.	バーベナ属
<i>Veronica bachofenii</i> Heuff.	ヴェロニカ バコフェニー種
<i>Veronica longifolia</i> L.	ヴェロニカ ロンギフォリア種
<i>Veronica × media</i> Schrad.	ヴェロニカ メディア種
<i>Veronica ornata</i> Monjuschko	トウテイラン種
<i>Veronica peduncularis</i> M. Bieb.	ヴェロニカ ペドゥンクラリス種
<i>Veronica spicata</i> L.	ヴェロニカ スピカタ種
<i>Veronicastrum virginicum</i> (L.) Farw.	ヴェロニカストルム ヴァージニカム種
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	ガマズミ種
<i>Viburnum lantana</i> L.	ウィブルヌム ランタナ種
<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl.	サンゴジュ種
<i>Viburnum opulus</i> L.	ヨウシュカンボク種
<i>Viburnum phlebotrichum</i> Siebold & Zucc.	オトコヨウゾメ種
<i>Viburnum plicatum</i> Thunb.	オオデマリ種
<i>Vicia faba</i> L.	ソラマメ種
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi [<i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight]	小豆種
<i>Vinca</i> L.	ビンカ属
<i>Viola</i> L.	スミレ属
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	セイヨウニンジンボク種
<i>Vitex trifolia</i> L.	ウィテクス トリフォリア種
<i>Vitis</i> L.	ブドウ属
<i>Vriesea</i> Lindl.	フリーセア属
<i>Wahlenbergia procumbens</i> (Thunb.) A. DC.	ヴァーレンベルギア プロクムベンス種
<i>Wahlenbergia undulata</i> (L. f.) A. DC.	ヴァーレンベルギア ウンドウラタ種
<i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum.	ワサビ種
<i>Weigela</i> Thunb.	タニウツギ属
<i>Westringia</i> Sm.	ウェストリンギア属
<i>Wisteria</i> Nutt.	フジ属
<i>Wrightia antidysenterica</i> (L.) R. Br.	ライティア アンチディセンテリカ種
<i>Xerochrysum Tzvelev</i>	ムギワラギク属
<i>Zaluzianskya ovata</i> (Benth.) Walp.	ザルジアンスキア オウエータ種
<i>Zamioculcas zamiifolia</i> (Lodd.) Engl.	ザミオクスカス ザミーフォリア種
<i>Zantedeschia</i> Spreng.	オランダカイウ属
<i>Zea mays</i> L.	トウモロコシ種
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	ショウガ種
<i>Zinnia</i> L.	ヒヤクニチソウ属
<i>Ziziphus</i> Mill.	ナツメ属
<i>Zoysia</i> Willd.	シバ属
× <i>Zygonisia hort.</i> [<i>Zygopetalum</i> × <i>Aganisia</i>]	ジゴニシア属
<i>Zygopetalum</i> Group	ジゴペタラム類 (ジゴペタラム属、ジゴペタラム属とネオガードネリア属又はバプステリア (コラックス) 属との交雑種及びコンドロリンカ属を含む。)

別表第三の一 (第十一条の三関係)

農林水産植物の種類	金額
観賞樹、果樹、林木その他の木本	九万三千円に、栽培試験に要する最も長い年数として別表第三の二の上欄に掲げる区分に応じそれぞれ同表の下欄に掲げる年数を乗じて得た額
きのこ	四十二万四千円

上記以外の種類	九万三千元	
別表第三の二（第十一条の三関係）		
区分		年数
カエデ、マタタビ、バンレイシ、パパイヤ、クリ、オレンジ類、香酸カンキツ類、ブンタン類、その他カンキツ類、ウンシュウミカン、ハンカチノキ、カキノキ、ビワ、イチジク、キンカン、クルミ、アセロラ、リンゴ、マンゴー、オリーブ、コノテガシワ、カラタチ、サクラ、スモモ（ニホンスモモを除く。）、アンズ、オウトウ（甘果）、ウメ、モモ及びネクタリン、ニホンスモモ、ユスラウメ、カリン、セイヨウナシ、ニホンナシ、ナンキンハゼ、エゴノキ、ブドウ		五年
パインアップル、ヒロケレウス ウンダツス（ドラゴンフルーツ）、クロミノウグイスカグラ（ハスカップ）、クワ、ムサ アクミナタ、パッションフルーツ、キイチゴ類（ラズベリーを除く。）、ラズベリー、マツブサ、ブルーベリー（シャシヤンボを除く。)		四年
茶、観賞樹に属する区分（カエデ、フジウツギ、ハンカチノキ、デロスペルマ、ポインセチア、ヘーベ、ランタナ、チリソケイ、コノテガシワ、サクラ、バラ、ナンキンハゼ、エゴノキを除く。)		三年
上記以外の区分		一年
別表第三の三（第十一条の三関係）		
農林水産植物の区分	特別な調査を要する重要な形質	金額
トリカブト	アルカロイド含有率	十三万五千元
	乾物率	一万七千元
タマネギ	分球の強弱（シャロット品種に限る。)	五万円
	球のキログラム当たりの成長点の数	一万四千元
	球の乾物率	一万七千元
	貯蔵中のほう芽期	六万七千元
	雄性不稔性	五万円
ニンニク	ほう芽期	一万四千元
コンニャク	荒粉歩留り	一万七千元
	精粉歩留り	八千五百円
	精粉組成	八千五百円
	精粉粘度	八千五百円
パインアップル	果汁の多少	一万二千元
落花生	オレイン酸含有量	十六万円
マーガレット	開花期（夏植）	九万三千元
アルテミシア	サントニン含量	十三万五千元
オオバナオケラ	精油含量	一万七千元
	乾物率	一万四千元
エンバク	まき性	五万円
	冠さび病抵抗性	二十二万五千元
テンサイ	根中糖分含有率	八千五百円
	糖量	八千五百円
	ナトリウム含有量	二万二千元
	カリウム含有量	二万二千元
	可溶性窒素含有量	四万八千元
ナタネ	種子のエルシン酸含有の有無	五万円
	春まき抽だい性	九万三千元
	晩夏まき抽だい性	九万三千元
カリフラワー	春作の収穫の早晩性	五万円
キャベツ	萎黄病レース1抵抗性の有無	十七万六千元
アブラナ（在来ナタネ（ハクサイ及びカブを除く。))	根こぶ病抵抗性	二十万円
ハクサイ	抽だい始期	九万三千元
	根こぶ病抵抗性	二十八万円
ミシマサイコ	エタノールエキス含有率	一万七千元
	乾物率	一万七千元
茶	発酵性	一万二千元
	カフェイン含量	十三万五千元
アサ	花序のTHC含量（タイプA、B及びEの品種に限る。)	七万五千元
	花序のTHC含量（タイプC及びDの品種に限る。)	七万五千元
	花序のCBD含量	七万五千元
トウガラシ	辛味の強弱（観賞用品種を除く。)	十三万五千元
	トバモウイルス抵抗性 病原型0（観賞用品種を除く。)	五万円
	トバモウイルス抵抗性 病原型1（観賞用品種を除く。)	十七万六千元
	トバモウイルス抵抗性 病原型1-2（観賞用品種を除く。)	五万円
	トバモウイルス抵抗性 病原型1-2-3（観賞用品種を除く。)	五万円
	ジャガイモYウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。)	二十万円
	疫病抵抗性（観賞用品種を除く。)	二十二万五千元
	キュウリモザイクウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。)	二十万円

	トマト黄化えそウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	二十万円
	斑点細菌病抵抗性（観賞用品種を除く。）	十七万六千円
	青枯病抵抗性（観賞用品種を除く。）	二十万円
ベニバナ	色素含有率	十三万五千円
	油脂含有率	五万円
	乾物率	一万七千円
スイカ	つる割病レース0抵抗性	二十万円
	つる割病レース1抵抗性	二十万円
	つる割病レース2抵抗性	二十万円
	炭そ病レース1抵抗性	二十万円
メロン	つる割病レース0抵抗性	六万円
	つる割病レース1抵抗性	六万円
	つる割病レース2抵抗性	六万円
	つる割病レース1-2抵抗性	二十万円
	うどんこ病（ <i>Podosphaera xanthii</i> レース1）抵抗性	十七万六千円
	うどんこ病（ <i>Podosphaera xanthii</i> レース2）抵抗性	十七万六千円
	うどんこ病（ <i>Podosphaera xanthii</i> レース5）抵抗性	十七万六千円
	うどんこ病（ <i>Golovinomyces cichoracearum</i> レース1）抵抗性	十七万六千円
	ワタアブラムシ抵抗性	十七万六千円
	ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
	パパイア輪点ウイルス系統Guadeloupe抵抗性	二十万円
	パパイア輪点ウイルス系統E2抵抗性	二十万円
	マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性	十七万六千円
	キュウリモザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
キュウリ	黒星病抵抗性	十七万六千円
	キュウリモザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
	うどんこ病抵抗性	十七万六千円
	べと病抵抗性	十七万六千円
	褐斑病抵抗性	十七万六千円
	CVYV抵抗性	十七万六千円
	ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
	メロン黄化えそウイルス抵抗性	十七万六千円
ニンジン	抽だいの難易	九万三千円
オーチャードグラス	すじ葉枯病抵抗性	二十五万円
	うどんこ病抵抗性	二十五万円
	雪腐大粒菌核病抵抗性	二十万六千円
	雪腐黒色小粒菌核病抵抗性	二十七万五千円
ナデシコ	日持ち性	七万七千円
カキノキ	脱渋の難易	一万二千円
エゾウコギ	エタノールエキス含有率	一万七千円
	イソフラキシジン含有率	十三万五千円
	乾物率	一万七千円
ソバ	ルチン含量	十三万五千円
ダッタンソバ	ルチン含量	十三万五千円
フェストロリウム	けい光反応性	十万二千円
イチゴ	ランナーの数	五万円
	ランナーのアントシアニン着色の強弱	九万三千円
	ランナーの毛の粗密	九万三千円
	休眠性	九万三千円
	炭そ病抵抗性	十七万六千円
	萎黄病抵抗性	二十万円
ダイズ	種皮のパーオキシダーゼによる着色の有無	一万七千円
	粗タンパク含有率	一万四千円
	7Sタンパク質サブユニットの有無	七万三千円
	リポキシゲナーゼアイソザイムの有無	七万三千円
	へそ周辺の着色抵抗性	九万三千円
	ダイズモザイクウイルス抵抗性（A系統）	十二万三千円
	ダイズモザイクウイルス抵抗性（A2系統）	十二万三千円
	ダイズモザイクウイルス抵抗性（B系統）	十二万三千円
	ダイズモザイクウイルス抵抗性（C系統）	十二万三千円
	ダイズモザイクウイルス抵抗性（D系統）	十二万三千円
	ダイズモザイクウイルス抵抗性（E系統）	十二万三千円
	ダイズシストセンチュウ抵抗性（レース1）	十四万八千円

	ダイズシストセンチュウ抵抗性（レース3）	十四万八千円
	ハスモンヨトウ抵抗性（抗生性）	十四万八千円
	ハスモンヨトウ抵抗性（非選好性）	十四万八千円
カンゾウ	乾燥根の重量	一万七千円
	グリチルリチン酸含量	十三万五千元
アジアワタ	繊維の長さ（繊維用品種に限る。）	十万円
	繊維の長さの均一性（繊維用品種に限る。）	四万五百円
	繊維の強さ（繊維用品種に限る。）	四万五百円
	繊維の伸長率（繊維用品種に限る。）	四万五百円
	繊維の細かさ（繊維用品種に限る。）	四万五百円
ケブカワタ	繊維の長さ（繊維用品種に限る。）	十万円
	繊維の長さの均一性（繊維用品種に限る。）	四万五百円
	繊維の強さ（繊維用品種に限る。）	四万五百円
	繊維の伸長率（繊維用品種に限る。）	四万五百円
	繊維の細かさ（繊維用品種に限る。）	四万五百円
オオムギ	まき性	五万円
	麦芽エキスの多少（ビール用品種に限る。）	一万七千円
	コールパツハ数（ビール用品種に限る。）	一万七千円
	ジアスターゼ力（ビール用品種に限る。）	一万七千円
	穀粒のプロアントシアニジンの有無	二万八千円
	穀粒のリボキシゲナーゼ（l o x）活性の有無	七万三千元
	β グルカン含量	七万三千元
	D-ホルデインのH o r - 3 座の対立遺伝子の発現	七万三千元
	C-ホルデインのH o r - 1 座の対立遺伝子の発現	七万三千元
	B-ホルデインのH o r - 2 座の対立遺伝子の発現	七万三千元
ホップ	α 酸含量	十三万五千元
	β 酸 / α 酸	十三万五千元
	α 酸中のフムロン含量	十三万五千元
	α 酸中のコフムロン含量	十三万五千元
かんしょ	でん粉の歩留	一万七千円
	黒斑病抵抗性	十六万二千元
	つる割病抵抗性	十一万九千円
	ネコブセンチュウ抵抗性	十四万八千円
ケンペリア パルビフロラ	根茎の5, 7-ジメトキシフラボン成分含量	五万五千元
レタス	べと病レースB 1 : 1 6 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 1 7 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 2 0 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 2 1 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 2 2 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 2 3 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 2 4 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 2 5 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 2 6 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 2 7 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 2 9 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 3 0 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 3 1 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 3 3 E U 抵抗性	十七万六千円
	べと病レースB 1 : 3 5 E U 抵抗性	十七万六千円
	レタスマザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
	根腐病菌レース1 抵抗性	十七万六千円
	根腐病菌レース2 抵抗性	十七万六千円
	レタスビッグベイン病抵抗性	二十二万五千元
	アブラムシ耐性	二十万円
イタリアンライグラス	けい光反応性	十万二千元
	冠さび病抵抗性	二十二万五千元
	いもち病抵抗性	二十二万五千元
	硝酸態窒素の濃度	十三万五千元
ペレニアルライグラス	けい光反応性	十万二千元
リンゴ	斑点落葉病抵抗性（生食用品種に限る。）	七万五千元
アルファルファ	パーティシリウム萎凋病抵抗性	二十二万三千元
	ナミクキセンチュウ抵抗性	二十万円
	アルファルファ炭そ病抵抗性	二十万円

	フィトフトラ根腐病抵抗性	十七万六千円
	コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性	十七万六千円
	アルファルファアブラムシ抵抗性	十七万六千円
	アルファルファそばかす病抵抗性	九万三千円
ハッカ	メントール含有率	十三万五千円
	カルボン含有率	十三万五千円
クワ	さし木の発根性（飼料用品種に限る。）	九万三千円
タバコ	立枯病抵抗性	十三万三千円
	疫病抵抗性	二十万円
	P V Y 抵抗性	二十二万五千円
	黒根病抵抗性	二十二万五千円
	T M V 抵抗性	二十二万五千円
	うどんこ病抵抗性	二十万円
稲	胚乳のアミロース含量	一万七千円
	外穎のフェノール反応による着色	一万七千円
	精米のアルカリ崩壊性	一万七千円
	低温発芽性（陸稲品種に限る。）	十万二千円
	障害型耐冷性	九万三千円
	耐倒伏性	九万三千円
	高温登熟性	十八万千円
	グルテリン含量	七万三千円
	カドミウム吸収性	十八万四千円
	セシウム吸収性	十八万三千円
	穂発芽性	一万七千円
	ピリミジニルカルボキシン系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	十万二千円
	いもち病抵抗性推定遺伝子型	十四万八千円
	葉いもちほ場抵抗性	十一万九千円
	穂いもちほ場抵抗性	十九万二千円
	白葉枯病抵抗性品種群別	十六万二千円
	白葉枯病ほ場抵抗性	十六万二千円
	しま葉枯病抵抗性品種群別	十二万三千円
	ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	十七万三千円
	トビロウンカ抵抗性推定遺伝子型	十二万三千円
	ごま葉枯病ほ場抵抗性	十九万二千円
シャクヤク	ペオニフロリン含量（薬用品種に限る。）	十三万五千円
オタネニンジン	オタネニンジンエキス含量	一万七千円
	サポニンの有無	十三万五千円
チモシー	斑点病抵抗性	九万三千円
モモ及びネクタリン	果肉の軟化	十六万五千円
	果肉の溶性	十六万五千円
ニホンナシ	黒斑病抵抗性	七万五千円
ダイコン	ダイコンの空洞	九万三千円
	雄性不稔性	九万三千円
ジオウ	エタノールエキス含有率	一万七千円
	乾物率	一万七千円
ダイオウ	エタノールエキス含有率（薬用品種に限る。）	一万七千円
	センソサイドA含有率（薬用品種に限る。）	十三万五千円
	乾物率（薬用品種に限る。）	一万七千円
サトウキビ	黒穂病抵抗性	二十五万円
ライムギ	まき性	五万円
ゴマ	セサミン含有量	十三万五千円
トマト	全固形物量	一万七千円
	スクロース含有量の有無	十三万五千円
	リコペン含有量	十三万五千円
	サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	六万円
	半身萎凋病抵抗性	二十万円
	萎凋病レース1抵抗性	六万円
	萎凋病レース2抵抗性	六万円
	萎凋病レース3抵抗性	二十万円
	根腐萎凋病抵抗性	二十万円
	葉かび病レース0抵抗性	二十万円
	トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	十七万六千円
	トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	十七万六千円

	トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	十七万六千円
	疫病抵抗性	二十万円
	斑点病抵抗性	二十万円
	青枯病抵抗性	十七万六千円
	黄化葉巻病 (TYLCV) イスラエル系統抵抗性	二十万円
	黄化葉巻病 (TYLCV) マイルド系統抵抗性	二十万円
	かいよう病抵抗性	二十万円
バレイショ	休眠期間	一万四千円
	ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	十七万七千円
ホウレンソウ	抽だい期	五万円
	べと病レース1抵抗性	十七万六千円
	べと病レース2抵抗性	十七万六千円
	べと病レース3抵抗性	十七万六千円
	べと病レース4抵抗性	十七万六千円
	べと病レース5抵抗性	十七万六千円
	べと病レース6抵抗性	十七万六千円
	べと病レース7抵抗性	十七万六千円
	べと病レース8抵抗性	十七万六千円
	べと病レース10抵抗性	十七万六千円
	べと病レース11抵抗性	十七万六千円
	べと病レース12抵抗性	十七万六千円
	べと病レース13抵抗性	十七万六千円
	べと病レース14抵抗性	十七万六千円
	べと病レース15抵抗性	十七万六千円
	べと病レース16抵抗性	十七万六千円
	べと病レース17抵抗性	十七万六千円
	キュウリモザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
ソルガム	子実のタンニン含量	一万四千円
	日長感応性	五万円
	紫斑点病抵抗性	十四万八千円
ステビア	総ステビオサイド含有率	四万五千円
	ステビオサイド含有率	四万五千円
	レバウディオサイドA含有率	四万五千円
センブリ	スウェルチアマリン含有量	十三万五千円
	エタノールエキス含有率	一万七千円
	乾物率	一万七千円
アカクローバ	菌核病抵抗性	二十万六千円
シロクローバ	青酸配糖体含有個体割合 (飼料用品種に限る。)	三万四千円
コムギ	粒質	一万二千円
	まき性	五万円
	穂発芽性	一万七千円
	G1u-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千円
	G1u-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千円
	G1u-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千円
マカロニコムギ	原麦粒のフェノール反応による着色	一万七千円
	まき性	五万円
	G1u-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千円
	G1u-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千円
小豆	アズキ落葉病菌レース1抵抗性	十七万三千円
	アズキ落葉病菌レース2抵抗性	十七万三千円
トウモロコシ	すす紋病抵抗性	十六万二千円
	ごま葉枯病抵抗性	十六万二千円
シバ	越冬性	九万三千円
	越夏性	九万三千円

別表第四 (第十七条関係)

名称審査区分	類似の農林水産植物の区分	
	学名	和名
属より細分化された区分		
CLASS 1.1	<i>Brassica oleracea</i> L.	ブラシカ オレラケアに属する種類
CLASS 1.2	<i>Brassica</i> L. (<i>Brassica oleracea</i> L. を除く。)	ブラシカ オレラケアを除くブラシカ属に属する種類

CLASS 2. 1	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba D C.	飼料用ビート
	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. sacchar ifera Alef.	テンサイ
CLASS 2. 2	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditi va Alef. [B. vulgaris L. var. rubra L.]	ビートルート
	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgar is	スイスチャード
	Beta vulgaris L. var. cicla L.	スピニッシュビート
CLASS 2. 3	Beta vulgaris L. (class 2. 1及びclass 2. 2を除く。)	class 2. 1及びclass 2. 2を除くフダンソウ属に属す る種類
CLASS 3. 1	Cucumis sativus L.	キュウリ
CLASS 3. 2	Cucumis melo L.	メロン
CLASS 3. 3	Cucumis L. (class 3. 1及びclass 3. 2を除く。)	class 3. 1及びclass 3. 2を除くキュウリ属に属する 種類
CLASS 4. 1	Solanum tuberosum L.	パレイショ
CLASS 4. 2	Solanum lycopersicum L. [Lycopersicon esculentum Mill.]	トマト
	Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg [Lycopersicon cheesmaniae L. Riley]	ソラヌム ケエスマニアエ
	Solanum chilense (Dunal) Reiche [Lycopersicon chilense Dunal]	ソラヌム キレンセ
	Solanum chmielewskii (C. M. Rick et al.) D. M. Spooner et al. [Lycopersicon chmielewskii C. M. Rick et al. l.]	ソラヌム クミエレウスキイ
	Solanum galapagense S. C. Darwin & Peralta [Lycopersicon cheesmaniae f. minor (Hook. f.) C. H. Müll.] [Lycopersicon cheesmaniae var. minor (Hook. f.) D. M. Porter]	ソラヌム ガラパゲンセ
	Solanum habrochaites S. Knapp & D. M. Spoon er [Lycopersicon agrimoniifolium Dunal] [Lycopersicon hirsutum Dunal] [Lycopersicon hirsutum f. glabratum C. H. Müll.]	ソラヌム ハブロカイトス
	Solanum pennellii Correll [Lycopersicon pennellii (Correll) D'Arcy]	ソラヌム ペンネリイ
	Solanum peruvianum L. [Lycopersicon dentatum Dunal] [Lycopersicon peruvianum (L.) Mill.]	ソラヌム ペルウィアヌム
	Solanum pimpinellifolium L. [Lycopersicon pimpinellifolium (L.) Mill.] [Lycopersicon racemigerum Lange]	ソラヌム ピンピネリフォリウム
	上記の種の交雑種	
CLASS 4. 3	Solanum melongena L.	ナス
CLASS 4. 4	Solanum L. (class 4. 1、4. 2及び4. 3を除く。)	class 4. 1、4. 2及び 4. 3を除くナス属に属する種類
複数の属からなる区分		

CLASS 201	Secale L.	ライムギ属
	× Triticosecale Wittm. ex A. Camus	ライコムギ属
	Triticum L.	コムギ属
CLASS 202	Panicum L.	パニカム属
	Setaria L.	エノコログサ属
CLASS 203	Agrostis L.	ヌカボ属
	Dactylis L.	カモガヤ属
	Festuca L.	フェスク属
	× Festulolium Aschers. et Graebn.	フェストロリウム属
	Lolium L.	ロリウム (ライグラス) 属
	Phalaris L.	クサヨシ属
	Phleum L.	アワガエリ属
	Poa L.	イチゴツナギ属
CLASS 204	Lotus L.	ミヤコグサ属
	Medicago L.	アルファルファ属
	Onobrychis Mill	オノブリキス属
	Ornithopus	ツノウマゴヤシ属
	Trifolium L.	シャジクソウ (クローバー) 属
CLASS 205	Cichorium L.	キクニガナ (チコリー) 属
	Lactuca	アキノノゲシ (レタス) 属
CLASS 206	Calibrachoa Cerv.	カリブラコア属
	Petunia Juss.	ペチュニア属
CLASS 207	Ajania Poljakov	アヤニア属
	Chrysanthemum L.	キク属
CLASS 208	(Statice)	(スターチス類)
	Goniolimon Boiss.	ゴニオリモン属
	Limonium Mill.	リモニウム属
	Psylliostachys (Jaub. & spach) Nevski	フィシリオスタキス属
CLASS 209	(Waxflower)	(ワックスフラワー類)
	Chamaelucium Desf.	ワックスフラワー属
	Verticordia DC.	ウェルティコルディア属
CLASS 210	Jamesbrittenia O. Kuntze	ヤメスブリッテナ属
	Sutera Roth	ステラ属
CLASS 211	Agaricus bisporus (Lange.) Sing	つくりたけ
	Agaricus blazei Murrill	ひめまつたけ
	Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.	やなぎまつたけ
	Auricularia auricula-judae (Fr.) Quel	きくらげ
	Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.	あらげきくらげ
	Dictyophora indusiata (Ventenat: Persoon) Fischer	きぬがさたけ
	Flammulina velutipes (Fr.) Sing.	えのきたけ
	Ganoderma lucidum	まんねんたけ
	Grifola frondosa (Fr.) S. F. Gray	まいたけ
	Hericiium erinaceum (Bull Fr.) Pers.	やまぶしたけ
	Hypsizygyus marmoreus (Peck) Bigelow	ぶなしめじ
	Hypsizygyus ulmarium (Bulliard: Fries) Redh ed	しろたもぎたけ
	Lentinus edodes (Berk.) Sing.	しいたけ
	Lepista nuda (Bulliard: Fries) Cooke	むらさきしめじ
	Lepista sordida (Schumacher: Fries) Singer	こむらさきしめじ
	Lyophyllum decastes (Fr.) Sing.	はたけしめじ
	Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo	ほんしめじ
	Macrocybe gigantea (Massee) Pegler & Lodge [Tricholoma giganteum Massee]	におうしめじ
	Meripilus giganteus (Persoon: Fries) Karten	とんびまいたけ

	<i>Mycoleptodonooides aitchisonii</i> (Berkeley) M aas Geesteranus	ぶなはりたけ
	<i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	くりたけ
	<i>Panelus serotinus</i>	むきたけ
	<i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) kummer	ぬめりすぎたけ
	<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	なめこ
	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	たもぎたけ
	<i>Pleurotus cystidiosus</i> O. K. Mill.	おおひらたけ
	<i>Pleurotus cystidiosus</i> subsp. <i>abalonus</i>	くろあわびたけ
	<i>Pleurotus eryngii</i> (Dcex Fr.) Quél.	エリンギ
	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quél.	ひらたけ
	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	うすひらたけ
	<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacquin ex Persoon) Fries	たまちよれいたけ
	<i>Sparassis crispa</i> Wulf.: Fr.	はなびらたけ
CLASS 212	<i>Cattleya</i> Group	カトレア類 (カトレア属、カトレア属とブラサボラ属、レーリア属又はソフロニチス属との交雑種及びソフロレリア属を含む。)
CLASS 213	<i>Miltonia</i> Group	ミルトニア類 (ミルトニア属、ミルトニア属とアダ属、アスパシア属、ブラシア属、コクリオダ属、ロドリゲシア属又はトリコピリア属との交雑種を含む。)
CLASS 214	<i>Odontoglossum</i> Group	オドントグロッサム類 (オドントグロッサム属、オドントグロッサム属とアダ属、アスパシア属、ブラシア属、コクリオダ属、コンパレチア属、ゴメサ属、ミルトニア属、オンシジウム属又はロドリゲシア属との交雑種及びフォイルステケアラ属、ウィルソナラ属を含む。)
CLASS 215	<i>Oncidium</i> Group	オンシジウム類 (オンシジウム属、オンシジウム属とゴメサ属、イオノプシス属又はゼレンコア属との交雑種を含む。)
CLASS 217	<i>Zygopetalum</i> Group	ジゴペタラム類 (ジゴペタラム属、ジゴペタラム属とネオガードネリア属又はパプスティア (コラックス) 属との交雑種及びコンドロリンカ属を含む。)
CLASS 218	<i>Verbena</i> L.	バーベナ属
	<i>Glandularia</i> J. F. Gmel.	グランデュラリア属
CLASS 219	<i>Eupatorium</i> L.	ヒヨドリバナ属
	<i>Acanthostyles</i> R. M. King & H. Rob.	アカントスティレス属
	<i>Ageratina</i> Spach	マルバフジバカマ属
	<i>Asplundianthus</i> R. M. King & H. Rob.	アスブルンディアンツス属
	<i>Bartlettina</i> R. M. King & H. Rob.	バルトレッティナ属

Campuloclinium DC.	カンプロクリニウム属
Chromolaena DC.	ヒマワリヒヨドリ属
Conoclinium DC.	コノクリニウム属
Cronquistianthus R. M. King & H. Rob.	クロンクイステリアンツス属
Eutrochium Raf.	エウトロキウム属
Fleischmannia Sch. Bip.	フレイシュマンニア属
Praxelis Cass.	ブラクセリス属
Viereckia R. M. King & H. Rob.	ウィーレクキア属

別記
様式第一号（第五条関係）

別記
様式第一号（第五条関係）

<p>ここに収入印紙をちょう付してください。 収入印紙は、消印や汚損等しないでください。</p>
--

(ちょう付した収入印紙の額) 円)

品 種 登 録 願

農林水産大臣 殿

年 月 日

種苗法第5条第1項の規定に基づき、次のとおり出願します。

(この願書を提出する者)

出願者 代理人（品種登録管理人を含む。以下同じ）（1. (3)に記載）

1. 出願者

(1) 住所又は居所並びに氏名又は名称

フリガナ

住所又は居所：（〒_____）_____

フリガナ

氏名又は名称：_____

(ローマ字表記)：_____

(注) 法人である場合のローマ字表記は、定款等で定められた英語名称又は通常使用している英語名称を記載すること。

法人の場合には代表者氏名：_____

電話番号：_____

FAX 番号：_____

E-mail アドレス：_____

上記の他に出願者はいない。

上記の他に出願者がいる。(出願者が複数ある場合には、2人目からは別紙に同じ欄を人数分設けて全員記載すること。)

(2) 出願者の国籍： _____
(出願者が外国の設立準拠法に基づいて設立された法人の場合には、その国名を記載すること。)

(3) 代理人（代理人による出願の場合のみ記載すること。）

フリガナ

住所又は居所：（〒 _____） _____

フリガナ

氏名又は名称： _____

（ローマ字表記）： _____

（注）法人である場合のローマ字表記は、定款等で定められた英語名称又は通常使用している英語名称を記載すること。

法人の場合には代表者氏名： _____

電話番号： _____

FAX 番号： _____

E-mail アドレス： _____

上記の他に代理人はいない。

上記の他に代理人がいる。（代理人が複数ある場合には、2人目からは別紙に同じ欄を人数分けて全員記載すること。）

2. 文書送付先（国内の住所等）

(1) 住所又は居所：（〒 _____） _____

あて名： _____

電話番号： _____

FAX 番号：（1. (1) 又は(3) と同一である場合は省略可。）

E-mail アドレス：（1. (1) 又は(3) と同一である場合は省略可。）

(2) 上記(1)の住所又は居所は、次の者のものである。

出願者の1人 代理人 業務用住所（非居住者の場合など）

3. 農林水産植物の種類

学 名 (ローマ字) : _____

和 名 : _____

4. 出願品種の名称

フリガナ													
品種名称													
ローマ字表記													

(ます目に記入された文字が正式な出願品種の名称となるので、誤記のないように、ます目に上段から左詰めで1文字ずつ記入すること。名称中にスペースを入れる場合に限り、文字と文字の間に空白のます目を設けることができる。仮名文字の場合の拗音(ゃ、ゅ、ょ等)及び促音(っ・っ)は、ます目の左下に記載する。)

5. 出願品種の育成者

(1) 本品種を育成した者は、

 出願者と同一である。(育成者の氏名及び住所を記載する必要はない。) 出願者と異なる。

フリガナ

住所又は居所：(〒 _____) _____

フリガナ

氏 名： _____

(ローマ字表記)： _____

別紙あり(複数名の場合には、「□」に「レ」を付し、2人目からは別紙に同じ欄を人数分設けて全員記載すること。)

(2) (育成をした者と出願者が異なる場合) 出願者が品種登録を受ける地位にある理由は、次のとおり。

- 職務育成品種
 契約 (特定承継)
 相続等 (一般承継)
 その他 (具体的に記載) : _____

(3) 本品種が育成された国 : _____

6. 外国での出願

該当する。(以下に記載すること。)

国又は政府機関名 : _____

出願年月日 : _____年 _____月 _____日

出願番号 : _____

審査状況 審査中 拒絶 取下げ 登録

品種名称 : _____ 又は 仮名称 : _____

別紙あり (出願先が複数ある場合には、「□」に「レ」を付し、2件目からは別紙に同じ欄を必要数設けて全て記載すること。)

7. 優先権の主張

該当する。(以下に記載すること。)

以下の出願に関して優先権を主張します。

国又は政府機関名 : _____

出願年月日 : _____年 _____月 _____日

出願した品種名称 : _____

8. 本品種の種苗又は収穫物を業として譲渡した履歴

(1) 日本における譲渡

- 譲渡していない。
 譲渡した。(以下に記載すること。)
_____年 _____月 _____日に日本で最初の譲渡を行った。
譲渡時の名称 : _____

(2) 外国における譲渡

- 譲渡していない。
 譲渡した。(以下に記載すること。)
_____年 _____月 _____日に (国名) _____で最初の譲渡を行った。
譲渡時の名称 : _____

9. 外国の審査当局における特性審査の実施状況（最先願の国についてのみ記載すること。）

出願品種の特性審査については、

- (国名) _____ で完了した。
 (国名) _____ で実施中。
 (国名) _____ でまだ開始されていない。
 (国名) _____ では実施しない。

10. 出願品種の形質及び出願者が保持していると思料する出願品種の特性
様式第2号の説明書の「5. 出願品種の形質及び特性」に記載するとおり。

11. 他法律の規定による出願料の特例規定の適用

- 適用なし
 適用あり（以下に法律名及び同法に規定する確認書の番号を記載すること。）
法律名 _____
確認書の番号 _____

12. 種苗法第21条の2第1項の規定による届出に関する情報

- (1) 種苗法第21条の2第1項の規定による輸出先国の制限に係る特例の届出（様式第8号の2関係）

- 届出あり
 届出なし

- (2) 種苗法第21条の2第1項の規定による生産地域の制限に係る特例の届出（様式第8号の3関係）

- 届出あり
 届出なし

13. 宣誓

私/我々は、私/我々の知りうる限りにおいて、この品種登録願、説明書及びこれらに関係する書類に記載し、申告する出願品種の審査のために必要な情報が適切であることをここに宣誓します。

（出願者又は代理人が宣誓すること。）

- はい いいえ

(願書別紙)

1. 出願者（2人目からは記載欄を必要数設けて全員記載すること。）

フリガナ

住所又は居所：（〒_____）_____

フリガナ

氏名又は名称：_____

(ローマ字表記)：_____

(注) 法人である場合のローマ字表記は、定款等で定められた英語名称又は通常使用している英語名称を記載すること。

法人の場合には代表者氏名：_____

電話番号：_____

FAX 番号：_____

E-mail アドレス：_____

出願者の国籍：_____

(出願者が外国の設立準拠法に基づいて設立された法人の場合には、その国名を記載すること。)

2. 代理人（2人目からは記載欄を必要数設けて全員記載すること。）

フリガナ

住所又は居所：（〒_____）_____

フリガナ

氏名又は名称：_____

(ローマ字表記)：_____

(注) 法人である場合のローマ字表記は、定款等で定められた英語名称又は通常使用している英語名称を記載すること。

法人の場合には代表者氏名：_____

電話番号：_____

FAX 番号：_____

E-mail アドレス：_____

3. 出願品種の育成者（2人目からは記載欄を必要数設けて全員記載すること。）

フリガナ

住所又は居所：（〒_____）_____

フリガナ

氏 名：_____

（ローマ字表記）：_____

4. 外国での出願（2件目からは記載欄を必要数設けて全て記載すること。）

国又は政府機関名：_____

出願年月日：_____年_____月_____日

出願番号：_____

審査状況 審査中 拒絶 取下げ 登録

品種名称：_____ 又は 仮名称：_____

(別添様式)

品種登録願を補足する情報

1. 出願者（品種登録願「1. 出願者」関係の補足）

(1) 共同出願の場合において、持分の定めがある場合には、出願者全員の氏名又は名称並びにその持分を記載すること。なお、持分については、分数で、その合計が1となるように記載すること。

氏名又は名称：_____ 持分：_____

氏名又は名称：_____ 持分：_____

氏名又は名称：_____ 持分：_____

氏名又は名称：_____ 持分：_____

氏名又は名称：_____ 持分：_____

(行が不足する場合には、本欄に行を追加して記載する。)

(2) 共同出願の場合において、種苗法第23条第2項の定め又は民法（明治29年法律第89号）第264条において準用する同法第256条第1項ただし書の契約がある場合には、この欄に当該定め又は契約がある旨を記載すること。

(3) 出願者が外国法人の場合には、法人の法的性質を記載すること。

2. 職務育成品種（品種登録願「5. 出願品種の育成者」関係の補足）

本出願品種が職務育成品種である場合には、次の「□」のいずれかに「レ」を付すこと。

使用者等による出願

従業者等による出願（下欄に使用者等の名称及び住所を記載）

使用者等の名称：_____

住 所：_____

[I . 提出物件及び添付書面の目録]

願書に添付した書類等の「□」に「レ」を付すこと。

- 1. 願書様式
 - 願書別紙 1. 出願者（2人目以降）
 - 願書別紙 2. 代理人（2人目以降）
 - 願書別紙 3. 出願品種の育成者（2人目以降）
 - 願書別紙 4. 外国での出願（2件目以降）
- 2. 品種登録願を補足する情報を記載した書面
- 3. 説明書
- 4. 代理人により出願する場合は、その権限を証明する書面（委任状等）
- 5. 出願者が種苗法第 11 条第 1 項の規定により優先権を主張する場合は、最先の締約国出願又は最先の特定国出願があったことを証明する書面（原文及び翻訳文）
- 6. 出願品種の植物体の写真
- 7. 出願品種の育成をした者と出願者が異なる場合は、当該出願者が品種登録を受ける地位にあることを証明する書面（譲渡証明書等）
- 8. 出願者が外国人（外国法人を含む。）である場合は、次に掲げる書面
 - (1) 出願者が日本国内に住所又は居所（法人の場合は営業所。以下 8 において「住所等」という。）を有するとき
 - 出願者が日本国内に住所等を有することを証明する書面
 - (2) 出願者が締約国等又は同盟国の国籍を有するとき、又は当該国に住所等を有するとき
 - 出願者が日本国以外の締約国等若しくは同盟国の国籍を有することを証明する書面又は出願者が日本国以外の締約国等若しくは同盟国に住所等を有することを証明する書面（原文及び翻訳文）
 - (3) 出願者の属する国（締約国等及び同盟国を除く。）が、日本国民に対し品種の育成に関してその国の国民と同一の条件による保護を認めているとき、又はその国の国民に対し日本国が育成者権その他育成者権に関する権利の享有を認めることを条件として日本国民に対し当該保護を認めているとき
 - a 出願者が当該国の国籍を有することを証明する書面（原文及び翻訳文）
 - b 当該国が日本国民に対し品種の育成に関してその国の国民と同一の条件による保護を認めていることを証明する書面（その国の国民に対し日本国が育成者権その他育成者権に関する権利の享有を認めることを条件として日本国民に対し当該保護を認めていることを証明する書面を含む。）（原文及び翻訳文）
 - c 当該国が出願に係る品種につき品種の育成に関する保護を認めるものであることを証明する書面（原文及び翻訳文）
 - (4) 出願者が日本国以外の種苗法第 10 条第 4 号に規定する条約を締結している国に属するとき、又は当該国に住所等を有するとき
 - 出願者が日本国以外の種苗法第 10 条第 4 号に規定する条約を締結している国の国籍を有することを証明する書面又は当該国に住所等を有することを証明する書面（原文及び翻訳文）

-
- 9. 試作データ（別紙）
 - 10. その他（書類名を記載すること）

[II. 種苗法第 21 条の 2 第 1 項の規定による届出に関する情報]

- 1. 種苗法第 21 条の 2 第 1 項の規定による輸出先国の制限に係る特例の届出（様式第 8 号の 2 関係）
 - 届出あり
 - 2. 種苗法第 21 条の 2 第 1 項の規定による生産地域の制限に係る特例の届出（様式第 8 号の 3 関係）
 - 届出あり
-

様式第二号（第七条関係）

説 明 書

1. 農林水産植物の種類

学 名（ローマ字）： _____

和 名： _____

2. 出願品種の栽培技術及び生育状況に関する問合せ先

フリガナ

住所又は居所：（〒 _____） _____

フリガナ

氏 名： _____

（法人にあつては、法人名、担当部署名及び担当者氏名）

電 話 番 号： _____

F A X 番 号： _____

E-mailアドレス： _____

3. 出願品種の名称

フリガナ

品 種 名 称： _____

（ローマ字表記）： _____

4. 出願品種の育成及び繁殖の方法

(1) 育成方法

 (a) 交配 母親の品種名： _____ 父親の品種名： _____ 両親とも不明 (b) 突然変異（枝変わり）親品種名： _____ (c) 発見及びその検定 (d) その他

(2) 育成経過（(1)について、いつどこで、どのように育成したか詳細を記載する。）

(3) 繁殖方法

(a) 種子繁殖

- (2) 品種の栽培又は審査の実施に関連して、特別な条件はありますか。

はい いいえ

「はい」の場合、その内容を記載してください。

- (3) その他の情報

(a) 出願品種の主たる用途

(b) 出願品種の写真（添付書類として提出する。）

8. 栽培の承認

- (1) 出願品種は、環境保全並びに人間及び動物の健康保護に関して、関係する法令に基づきその栽培について事前の承認等が必要ですか。

はい いいえ

- (2) (1)が「はい」の場合、その承認等に関する法令の名称を記載してください。

- (3) (1)が「はい」の場合、その承認等を既に得ていますか。

はい いいえ

- (4) (3)が「はい」の場合、その承認等のコピーを添付してください。

9. 審査用種苗に関する情報

特性は、病害虫、薬物処理（例：生長抑制剤等）、組織培養の影響、台木の違い、採穂条件の違い等の要因により影響を受けることがあります。審査用種苗の提出については、審査当局の指示に従ってください。ただし、通常の栽培において、以下のような処理を行っている場合には、次の(1)から(4)までの該当する項に「レ」を付した上で、「はい」の場合その詳細を記載してください。

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| (1) 微生物（例：ウイルス、細菌、菌類） | <input type="checkbox"/> はい | <input type="checkbox"/> いいえ |
| (2) 薬物処理（例：生長抑制剤等） | <input type="checkbox"/> はい | <input type="checkbox"/> いいえ |
| (3) 組織培養 | <input type="checkbox"/> はい | <input type="checkbox"/> いいえ |
| (4) その他の要素 | <input type="checkbox"/> はい | <input type="checkbox"/> いいえ |

「はい」の場合は詳細を記載してください。

10. 出願品種の栽培状況に関する情報

- (1) 種子又は種菌を種苗としない品種の場合において、特性を確認できる植物体の維持及び保存の状況（維持及び保存場所の住所及び方法）について記載してください。

(a) 維持及び保存場所の住所： _____

(b) 維持及び保存の方法： _____

(2) 日本国内における現地調査が可能な栽培場所について記載してください。栽培場所をまだ定めていない場合には、栽培場所を設定する予定年月を記載してください。

住所（〒 _____）

： _____

交通機関： _____（最寄り駅）： _____

栽培場所設定の予定年月： _____年 _____月

(3) 日本国内における作型について記載してください。

露地 施設（施設の種類）： _____

上記作型に基づき、は種等の時期を以下に記載してください。

(a) は種、植付け等の適期

は種	_____月 旬～	_____月 旬
植付け	_____月 旬～	_____月 旬
接ぎ木	_____月 旬～	_____月 旬
挿し木	_____月 旬～	_____月 旬
その他（_____）	_____月 旬～	_____月 旬

(b) 開花期、収穫期その他出願品種の特性の把握に適した生育ステージの時期等

開花期	_____月 旬～	_____月 旬
収穫期	_____月 旬～	_____月 旬
成熟期	_____月 旬～	_____月 旬
その他（_____）	_____月 旬～	_____月 旬

様式第三号（第九条関係）

特定承継による出願者の名義変更届出書

年 月 日

農林水産大臣 殿

変更前の出願者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

変更前の出願者の代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

出願者の名義の変更を受けようとする者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

出願者の名義の変更を受けようとする者の代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第7条第2項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称
- 5 名義変更の年月日 年 月 日
- 6 名義変更の事由
- 7 品種登録により発生することとなる育成者権の持分（持分の定めがある場合に限る。）

8 種苗法第23条第2項の定め又は民法第264条において準用する同法第256条第1項ただし書の契約（契約がある場合に限る。）

9 添付書類の目録

承継人であることを証明する書面（譲渡証明書等）

代理人により出願者の名義の変更を受けようとする場合は、その権限を証明する書面（委任状等）

出願者の名義の変更を受けようとする者が外国人又は外国法人である場合は、その国籍等を証明する書面（原文及び翻訳文）

（備考）

9については添付書類名の前の「」に「レ」を付す。

様式第四号（第九条関係）

一般承継による出願者の名義変更届出書

年 月 日

農林水産大臣 殿

承継人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第7条第3項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称
- 5 名義変更の年月日 年 月 日
- 6 名義変更の事由
- 7 品種登録により発生することとなる育成者権の持分（持分の定めがある場合に限る。）
- 8 種苗法第23条第2項の定め又は民法第264条において準用する同法第256条第1項ただし書の契約（契約がある場合に限る。）
- 9 添付書類の目録
 - 一般承継人であることを証明する書面
 - 代理人により一般承継による出願者の名義変更を届け出る場合は、その権限を証明する書面（委任状等）
 - 出願者の名義の変更を受けようとする者が外国人又は外国法人である場合は、その国籍等を証明する書面（原文及び翻訳文）

（備考）

9については添付書類名の前の「」に「レ」を付す。

様式第五号（第十一条関係）

出 願 取 下 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

下記の品種登録出願を取り下げます。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称

様式第六号（第十一条関係）

出 願 放 棄 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

下記の品種登録出願を放棄します。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称

様式第六号の二（第十一条の二関係）

様式第六号の二（第十一条の二関係）

現地調査・栽培試験結果報告書
（出願品種の審査）

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
理事

下記のとおり、出願品種の現地調査・栽培試験の結果を報告します。

記

- 1 出願番号 番 号
- 2 出願年月日 年 月 日
- 3 出願者
氏名又は名称：
住所又は居所：
- 4 代理人
氏名又は名称：
住所又は居所：
- 5 農林水産植物の種類
学名：
和名：
- 6 出願品種の名称
- 7 育成者
氏名：
- 8 調査方法
- 9 現地調査・栽培試験機関名
名称：
住所：

10 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

11 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

12 技術審査結果及び結論

(1) 区別性の報告

この品種は、公知の

他の品種と明確に区別することができる 他の品種と明確に区別することができない

(2) 均一性の報告

この品種は、その繁殖方法を考慮して、

十分に均一である 十分に均一でない

(3) 安定性の報告

この品種は、その重要な形質について、

安定している 安定していない

13 その他

14 現地調査・栽培試験実施責任者

氏名：

(備考)

品種特性表をこの報告に添付する。

品種特性表

1 出願番号 番 号

2 出願者

氏名又は名称：

住所又は居所：

3 農林水産植物の種類

学名：

和名：

4 出願品種の名称

5 審査基準の番号

6 現地調査・栽培試験機関名

名称：

住所：

7 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

8 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

9 特性表

UPOV 番号	日本番号	形質	特性	階級値	注記
---------	------	----	----	-----	----

10 類似品種及びそれらとの相違点

(類似品種の名称、類似品種と相違する形質、類似品種の特性及び出願品種の特性について記載すること。)

11 添付資料

(1) 写真

(2) 類似品種の特性表

(3) その他審査に必要な資料

(備考)

1 9に列記した形質で類似品種の絞り込みをした場合には、用いた形質のそれぞれの形質番号の前に「G」を付す。

- 2 9において、UPOV テストガイドラインでアスタリスク（*）が付されている形質は本表においても UPOV テストガイドラインの形質番号にアスタリスクを付す。
- 3 様式中に記載することができない注記は脚注に記載する。
- 4 写真は、出願品種の特性、均一性及び類似品種との区別性が十分確認することができるものであること。
- 5 類似品種の特性表は9の特性表様式による。

様式第六号の三（第十一条の三関係）

様式第六号の三（第十一条の三関係）

手数料納付書
(出願品種の審査・審査特性の訂正)

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第15条の3第1項の規定に基づき、手数料を下記のとおり納付します。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称
- 5 手数料の通知の日付 年 月 日
- 6 金額
金額 _____ 円

(ここに収入印紙を貼付すること。収入印紙は消印しないでください。)

様式第七号（第十二条関係）

意見書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第17条第3項に基づき、下記のとおり意見を提出します。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
- 4 出願品種の名称
- 5 拒絶理由通知の日付 年 月 日
- 6 意見の内容
- 7 証拠方法
- 8 添付書類又は添付物件の目録

様式第七号の二（第十二条の二関係）

審査特性の訂正請求書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第17条の2第2項の規定に基づき、下記のとおり、審査特性の訂正を求めます。

記

1 品種登録出願の番号 第 号

2 品種登録出願の年月日 年 月 日

3 農林水産植物の種類

4 出願品種の名称

5 審査特性の通知の日付 年 月 日

6 訂正の内容

(1)訂正事項

形質番号	形質名	特性	出願品種の階級値（特性値）

(2)訂正を求める理由

7 添付書類の目録

出願品種の審査特性のうち訂正請求をする特性について、願書に記載した特性が事実であることを証する資料

(備考)

- 1 6(1)の訂正事項は、出願品種の審査特性のうち訂正請求をする特性について、願書に記載した特性を記載する。
- 2 出願品種の審査特性のうち訂正請求をする特性について、願書に記載した特性が事実であることを証する資料を添付する（品種登録出願の際、出願品種の特性を記載しなかった形質については、審査特性の訂正請求はできない。）。

様式第七号の三（第十二条の三関係）

現地調査・栽培試験結果報告書
(審査特性の訂正)

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
理事

下記のとおり、審査特性の訂正に係る現地調査・栽培試験の結果を報告します。

記

- 1 出願番号 番 号
- 2 出願年月日 年 月 日
- 3 出願者
氏名又は名称：
住所又は居所：
- 4 代理人
氏名又は名称：
住所又は居所：
- 5 農林水産植物の種類
学名：
和名：
- 6 出願品種の名称
- 7 育成者
氏名：
- 8 調査方法
- 9 現地調査・栽培試験機関名
名称：
住所：

10 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

11 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

12 調査の結論

訂正請求があった審査特性は事実と異なると認める []

訂正請求があった審査特性は事実と異なるとは認められない []

13 その他

14 現地調査・栽培試験実施責任者

氏名：

(備考)

品種特性表をこの報告に添付する。

品種特性表

1 出願番号 番 号

2 出願者

氏名又は名称：

住所又は居所：

3 農林水産植物の種類

学名：

和名：

4 出願品種の名称

5 審査基準の番号

6 現地調査・栽培試験機関名

名称：

住所：

7 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

8 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

9 特性表

UPOV 番号	日本番号	形質	特性	階級値	注記
---------	------	----	----	-----	----

10 調査の結論に至った理由

(訂正請求のあった審査特性、本調査で確認された特性及びそれらの相違の有無並びに訂正請求があった審査特性が事実と異なる又はそうではないと判断した理由について記載すること。)

11 添付資料

(1) 写真

(2) その他審査に必要な資料

(備考)

1 9には、訂正請求のあった審査特性に対応する特性のみ記載する。

2 9において、UPOV テストガイドラインでアスタリスク (*) が付されている形質は本表においても UPOV テストガイドラインの形質番号にアスタリスクを付す。

3 様式中に記載することができない注記は脚注に記載する。

4 写真は、出願品種の特性が十分確認することができるものであること。

様式第八号（第十四条関係）（平17農水令74・全改、令2農水令83・一部改正）

品 種 登 録 証

- 1 登録番号
- 2 品種登録の年月日
- 3 農林水産植物の種類及び登録品種の名称
- 4 育成者権の存続期間
- 5 育成者権者

住所又は居所

氏名又は名称

この品種は、種苗法第18条第1項の規定により品種登録簿に登録されたことを証明する。

年 月 日

農林水産大臣 氏名

様式第八号の二（第十六条第一項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 2 第 1 項（第 1 号に係る部分に限る。）の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

1 農林水産植物の種類

学 名（ローマ字）： _____

和 名： _____

2 出願品種の名称 _____

3 輸出する行為の制限に係る事項

(1) 出願品種の保護が図られないおそれがない国として指定する国（以下「指定国」という。）

国を指定しない

国を指定する（以下に記載）

(2) 輸出する行為を制限する旨

登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国以外の国であつて指定国以外の国に対し種苗を輸出する行為及び当該国に対し最終消費以外の目的をもって收穫物を輸出する行為を制限する。

(備考)

3 (1)については、以下のとおり記載する。

- (1) 全ての国（登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国を除く。）
に対して、出願品種の種苗等の輸出を認めない場合には、「□国を指定しない」に
「レ」を付す。
 - (2) 特定の国に対して、出願品種の種苗等の輸出を認める場合には、「□国を指定
する」に「レ」を付し、国名を記載する。ただし、種苗法第21条第2項ただし書
に規定する登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国は記載しな
いこと。
-

様式第八号の三（第十六条第一項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 2 第 1 項（第 2 号に係る部分に限る。）の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

1 農林水産植物の種類

学 名（ローマ字）： _____
和 名： _____

2 出願品種の名称 _____

3 生産する行為の制限に係る事項

(1) 出願品種の産地を形成しようとする地域として指定する地域（以下「指定地域」という。）

地域を指定する（以下に記載）

(2) (1)による地域の指定と出願品種の産地形成の関係

(3) 生産する行為を制限する旨

指定地域以外の地域において種苗を用いることにより得られる収穫物を生産する行為を制限する。

(備考)

- 1 3 (1)について、特定の地域において、出願品種の種苗を用いることにより得られる収穫物の生産を認める場合には、「□地域を指定する」に「レ」を付し、地域名を記載する。地域名の記載に当たっては、生産が制限される範囲が明確になるよう、○○県、△△県××市などと具体的に記載する。
 - 2 3 (2)については、指定する地域の考え方、産地形成における目標、産地形成のための取組等について記載する。
-

様式第八号の四（第十六条第三項関係）

様式第八号の四（第十六条第三項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書
(指定国の取消し)

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 2 第 2 項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 出願品種の名称 _____
- 5 取消しを求める事項
届出に係る指定国の指定の全部を取り消す

届出に係る指定国の指定の一部を取り消す（取消しを求める指定国を以下に記載）

様式第八号の五（第十六条第三項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書
(指定地域の取消し)

年 月 日

農林水産大臣 殿

出願者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 2 第 2 項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録出願の番号 第 号
- 2 品種登録出願の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 出願品種の名称 _____
- 5 取消しを求める事項
届出に係る指定地域の指定の一部を取り消す（取消しを求める指定地域を以下に記載）

様式第八号の六（第十六条の三第一項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書
(指定国の追加)

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の3第1項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 登録品種の名称 _____
- 5 指定国の追加に係る事項
登録品種の保護が図られないおそれがない国として指定する国（以下「指定国」という。）
 指定国を追加する（以下に記載）

(備考)

登録品種の種苗等の輸出を認める国を追加する場合には、「□」に「レ」を付し、国名を記載する。ただし、種苗法第21条第2項ただし書に規定する登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国は記載しないこと。

様式第八号の七（第十六条の三第一項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書
(指定地域の追加)

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の3第1項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 登録品種の名称 _____
- 5 指定地域の追加に係る事項
(1) 登録品種の産地を形成しようとする地域として指定する地域（以下「指定地域」という。）
 指定地域を追加する（以下に記載）

- (2) (1)による地域の指定と登録品種の産地形成の関係

(備考)

- 1 5 (1)について、登録品種の種苗を用いることにより得られる収穫物の生産を認める地域を追加する場合には、「□」に「レ」を付し、地域名を記載する。地域名の記載に当たっては、生産が制限される範囲が明確になるよう、○○県、△△県××市などと具体的に記載する。
- 2 5 (2)については、指定する地域の考え方、産地形成における目標、産地形成のための取組等について記載する。

様式第八号の八（第十六条の三第二項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書
(指定国の追加の取消し)

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 3 第 2 項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 登録品種の名称 _____
- 5 取消しを求める事項
届出に係る指定国の追加の全部を取り消す

届出に係る指定国の追加の一部を取り消す（取消しを求める指定国を以下に記載）

様式第八号の九（第十六条の三第二項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書
(指定地域の追加の取消し)

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の3第2項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 登録品種の名称 _____
- 5 取消しを求める事項
届出に係る指定地域の追加の全部を取り消す
届出に係る指定地域の追加の一部を取り消す（取消しを求める指定地域を以下に記載）

様式第八号の十（第十六条の四第一項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書
(届出の取下げ)

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の4第1項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 登録品種の名称 _____
- 5 輸出先国の制限の届出の取下げに係る事項
 登録品種につき品種の育成に関する保護を認めていない国以外の国であつて指定国以外の国に対し種苗を輸出する行為及び当該国に対し最終消費以外の目的をもって収穫物を輸出する行為の制限の届出を取り下げる。

様式第八号の十一（第十六条の四第一項関係）

様式第八号の十一（第十六条の四第一項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書
（届出の取下げ）

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第21条の4第1項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 登録品種の名称 _____
- 5 生産地域の制限の届出の取下げに係る事項
 指定地域以外の地域において種苗を用いることにより得られる収穫物を生産する行為の制限の届出を取り下げる。

様式第八号の十二（第十六条の四第二項関係）

輸出先国の制限に係る特例届出書
(取下げに係る届出の取下げ)

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 4 第 2 項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 登録品種の名称 _____
- 5 取下げを求める事項
 輸出先国の制限の届出の取下げに係る届出を取り下げる。

様式第八号の十三（第十六条の四第二項関係）

様式第八号の十三（第十六条の四第二項関係）

生産地域の制限に係る特例届出書
（取下げに係る届出の取下げ）

年 月 日

農林水産大臣 殿

届出者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 21 条の 4 第 2 項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 品種登録の番号 第 号
- 2 品種登録の年月日 年 月 日
- 3 農林水産植物の種類
学名（ローマ字）： _____
和名： _____
- 4 登録品種の名称 _____
- 5 取下げを求める事項
 生産地域の制限の届出の取下げに係る届出を取り下げる。

様式第九号（第十八条関係）

裁 定 申 請 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

請求者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第28条第2項の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

- 1 申請に係る育成者権者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
- 2 申請に係る登録品種
品種登録の番号 第 号
農林水産植物の種類
登録品種の名称
- 3 協議の経過
- 4 申請の趣旨
- 5 申請の理由
- 6 その他参考となるべき事項
- 7 添付書類の目録
代理人により裁定を求める場合は、その権限を証明する書面（委任状等）

（備考）

7については、添付書類名の前の「」に「レ」を付す。

様式第九号の二（第十八条の二関係）

判 定 請 求 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

請求者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第35条の3第1項の規定に基づき、下記のとおり判定を求めます。

記

- 1 判定に係る登録品種
品種登録の番号 第 号
農林水産植物の種類
登録品種の名称
- 2 判定の対象となる品種
- 3 請求の理由
- 4 その他参考となる事項
- 5 連絡先
フリガナ
住所又は居所
フリガナ
氏名
（法人にあつては、法人名、担当部署名及び担当者氏名）
電話番号
FAX 番号
E-mail アドレス
- 6 添付書類の目録
判定の対象となる品種の植物体の写真
代理人により判定を求める場合は、その権限を証明する書面（委任状等）
その他（ ）

(備考)

- 1 3の請求の理由については、以下のとおり記載する。
 - (1) 育成者権者及び専用利用権者（以下「育成者権者等」という。）が、第三者が利用する品種について判定を求める場合には、当該第三者に係る情報、当該品種の入手の経緯等を記載する。
 - (2) 育成者権等の侵害を疑われている者が、自己が利用する品種について判定を求める場合には、当該品種の来歴（自己が育成をした場合には育成経過、第三者から取得した場合には取得元等）、育成者権者等から侵害の警告があった事実等について記載する。
 - (3) 請求者が、対象となる品種を登録品種の審査特性と対比して、明確に区別されない（あるいは区別される）と考える根拠を、なるべく具体的に記載する。
- 2 6の添付書類の目録については、添付書類名の前の「□」に「レ」を付す。

様式第九号の三（第十八条の三関係）

現地調査・栽培試験結果報告書
(判定)

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
理事

下記のとおり、判定に係る現地調査・栽培試験の結果を報告します。

記

- 1 判定請求の番号 番 号
- 2 判定請求の年月日 年 月 日
- 3 請求者
氏名又は名称：
住所又は居所：
- 4 代理人
氏名又は名称：
住所又は居所：
- 5 農林水産植物の種類
学名：
和名：
- 6 判定の対象となる品種
- 7 調査方法
- 8 現地調査・栽培試験機関名
名称：
住所：
- 9 現地調査・栽培試験場所名
名称：
住所：

10 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

11 調査結果

(1) 区別性の報告

① この品種は、

判定に係る登録品種の審査特性と明確に区別することができる []

判定に係る登録品種の審査特性と明確に区別することができない []

② 判定に係る登録品種

品種登録の番号： 番 号

農林水産植物の種類：

登録品種の名称：

(2) 品種特性表

添付のとおり。

12 その他

13 現地調査・栽培試験実施責任者

氏名：

(備考)

品種特性表をこの報告に添付する。

品種特性表

1 判定請求の番号 番 号

2 請求者

氏名又は名称：

住所又は居所：

3 農林水産植物の種類

学名：

和名：

4 判定の対象となる品種

5 審査基準の番号

6 現地調査・栽培試験機関名

名称：

住所：

7 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

8 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

9 特性表

UPOV 番号	日本番号	形質	特性	階級値	注記
---------	------	----	----	-----	----

10 登録品種の審査特性及び相違点

(登録品種の名称、登録品種と相違する形質、登録品種の審査特性及び判定の対象となる品種の特性について記載すること。)

11 添付資料

(1) 写真

(2) 登録品種の特性表

(3) その他判定に必要な資料

(備考)

1 9の特性表において、UPOV テストガイドラインでアスタリスク (*) が付されている形質は本表においても UPOV テストガイドラインの形質番号にアスタリスクを付すものとする。

2 様式中に記載することができない注記は脚注に記載する。

3 写真は、判定の対象となる品種の特性が十分確認することができるものであること。

様式第九号の四（第十八条の三関係）

手数料納付書
(判定)

年 月 日

農林水産大臣 殿

請求者
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）代理人
住所
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第35条の3第3項で準用する同法第15条の3第1項の規定に基づき、手数料を下記のとおり納付します。

記

- 1 判定請求の番号 第 号
- 2 判定請求の年月日 年 月 日
- 3 判定に係る登録品種
品種登録の番号 第 号
農林水産植物の種類
登録品種の名称
- 4 手数料の通知の日付 年 月 日
- 5 金額
金額 _____ 円

（ここに収入印紙を貼付すること。収入印紙は消印しないでください。）

様式第十号（第十九条関係）

品 種 登 録 料 納 付 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

納付者

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代理人

住所

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第 45 条の規定に基づき、登録料を下記のとおり納付します。

記

1 品種登録の番号 第 号

2 品種登録の年月日 年 月 日

3 農林水産植物の種類

4 登録品種の名称

5 納付年及び金額

納付年 第 年日

金額 _____ 円

 他法律の規定による登録料の特例規定の適用

法律名 _____

確認書の番号 _____

 種苗法第 45 条第 7 項及び第 8 項の規定による追納

金額 _____ 円

（ここに収入印紙を貼付すること。収入印紙は消印しないでください。）

(備考)

1 5については、以下のとおり記載する。

(1) 他法律の規定により登録料の軽減を受けようとする場合には、「 他法律の規定による登録料の特例規定の適用」に「レ」を付す。なお、登録料の特例規定がある他法律は次のとおりとなる。

- ・農林漁業有機物資源のバイオ燃料の原材料としての利用の促進に関する法律（平成20年法律第45号）第13条第2項
- ・米穀の新用途への利用の促進に関する法律（平成21年法律第25号）第12条第2項
- ・地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律（平成22年法律第67号）第17条第2項
- ・福島復興再生特別措置法（平成24年法律第25号）第65条第3項
- ・花きの振興に関する法律（平成26年法律第102号）第13条第2項
- ・環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律（令和4年法律第37号）第42条第2項

(2) 種苗法第45条第7項及び第8項の規定により登録料及び割増登録料を追納するときは、「 種苗法第45条第7項及び第8項の規定による追納」に「レ」を付す。なお、(1)により登録料の軽減を受けようとする場合には、当該軽減後の登録料と同額の割増登録料を記載する。

様式第十号の二（第十九条の二関係）

現地調査・栽培試験結果報告書
(登録品種の調査)

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
理事

下記のとおり、登録品種の現地調査・栽培試験の結果を報告します。

記

- 1 品種登録の番号 番 号
- 2 農林水産植物の種類
学名：
和名：
- 3 登録品種の名称
- 4 調査方法
- 5 現地調査・栽培試験機関名
名称：
住所：
- 6 現地調査・栽培試験場所名
名称：
住所：
- 7 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日
- 8 調査の結論
登録品種の特性が保持されている []
登録品種の特性が保持されていない []
- 9 その他
- 10 現地調査・栽培試験実施責任者
氏名：

(備考)

品種特性表をこの報告に添付する。

品種特性表

1 品種登録の番号 番号

2 農林水産植物の種類

学名：

和名：

3 登録品種の名称

4 審査基準の番号

5 現地調査・栽培試験機関名

名称：

住所：

6 現地調査・栽培試験場所名

名称：

住所：

7 現地調査・栽培試験期間 年 月 日 ～ 年 月 日

8 特性表

UPOV 番号	日本番号	形質	特性	階級値	注記
---------	------	----	----	-----	----

9 調査の結論に至った理由

(品種登録簿に記載された登録品種の審査特性と異なる特性等、登録品種の特性が保持されている又は保持されていないと判断した理由について記載すること。)

10 添付資料

(1) 写真

(2) その他判定に必要な資料

(備考)

1 8の特性表において、UPOV テストガイドラインでアスタリスク(*)が付されている形質は本表においても UPOV テストガイドラインの形質番号にアスタリスクを付すものとする。

2 様式中に記載することができない注記は脚注に記載する。

3 写真は、登録品種の特性が十分確認することができるものであること。

様式第十号の三（第二十一条の二関係）

別記様式第十号の三（第二十一条の二関係）



別記様式第十号の四（第二十一条の二関係）



様式第十号の五（第二十一条の二関係）

別記様式第十号の五（第二十一条の二関係）



別記様式第十号の六（第二十一条の二関係）



様式第十一号（第二十二條関係）（平19農水令79・令2農水令83・一部改正）

種 苗 業 者 届 出 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

住所

氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

種苗法第58条第1項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 住所
- 2 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）
- 3 取り扱う指定種苗の種類
- 4 営業所の所在地

<p>写 真</p>	<p>第 号 年 月 日発行</p>	<p>指定種苗検査職員 の身分証明書</p>
<p>氏官 生年 年月 日名職</p>		

様式第十二号（第二十四条関係）（令二農水令八三・令改）

<p style="text-align: center;">種田法施行令</p> <p style="text-align: center;">(種田法施行令)</p> <p>第六條 (略)</p> <p>2 法第六十一條及び第六十二條に規定する農林水産大臣の権限に属する事務のうち、稲、大豆、はたがえ、小粟及び大豆の種田に係るものは、都道府県知事が行うこととする。ただし、種田の流通の適正化を図るため特に必要があるときは、農林水産大臣が自らその種田に属する業務（広域種田業者に関するものに限る。）を自ら行うことができる。</p> <p>3・4 (略)</p>	<p style="text-align: center;">種田法</p> <p style="text-align: center;">(種田法)</p> <p>第六十一條 農林水産大臣は、その職員に、種田業者から検査のために必要が数量の種田種実を採取させることができる。ただし、時価によつてその本価を支拂わなければならない。</p> <p>2 前項の場合において種田業者の要求があつたときは、その職員は、その身分を示す証明書を提出しなければならない。</p> <p>(虚偽届出等の罪)</p> <p>第七十條 次の各号のいずれかに該当する者は、三十万円以下の罰金に処する。</p> <p>一 (略)</p> <p>二 正当な理由がないのに第六十一條第一項又は第六十二條第一項の集取を拒み、妨げ、又は阻害し、若し、</p> <p>三 (略)</p>
---	--

(備考) 中央点線の所から二つ折りとすること。

写真	第 号 年 月 日発行	指定種苗検査職員 の身分証明書
氏 職 名 名 生 年 月 日		

様式第十三号（第二十四条関係）（令二農水令八三・令改）

<p>種田法 抄</p> <p>第六十二条 農林水産大臣は、必要があると認めるときは、農林水産省令で定める区分により、研究機構又は独立行政法人国際農業センター（以下「研究機構等」という。）に種田業者からの検査のために必要な数量の種田集取を集取させることができる。ただし、種田に500ヘクタール以上の面積を又払わなければならない。</p> <p>2・3 抄</p> <p>4 第一項の場合において種田業者の検査があつたときは、同項の規定により集取をする研究機構等の職員は、その身分を不審調査を標準しなければならない。</p>	<p>（種田集取等の取組）</p> <p>第七十条 次の各号のいずれかに該当する者は、二十万円以下の罰金に処する。</p> <p>一 抄</p> <p>二 正当な理由がないのに第六十二条第一項又は第六十三条第一項の集取を拒み、妨げ、又は阻害した者</p> <p>二 抄</p> <p>種田法施行令 抄</p> <p>（取組方針が処理する事項）</p> <p>第六条 抄</p> <p>2 第六十二条及び第六十三条に規定する農林水産大臣の権限に属する事務のうち、稲、大麦、けいふ菜、小麦及び大豆の種田に係るものは、郵送取組が行うこととする。ただし、種田の流通の適正化を図るため、特に必要があつて認めるときは、農林水産大臣は、白のみの種田に属する業務（以下「郵送取組」という。）に関するものに限る（を）を行うこととする。</p> <p>3・4 抄</p>
---	---

(備考) 中央点線の所から二つ折りとすること。

様式第十四号（第二十六条関係）（平29農水令16・全改、令2農水令83・一部改正）

指定種苗検査結果報告書

年 月 日

農林水産大臣 殿

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
理事（種苗管理担当）

又は

独立行政法人家畜改良センター
理事長

種苗法第63条第3項の規定に基づき、下記のとおり指定種苗の検査結果を報告します。

記

第1 指定種苗の表示に関する検査結果（種苗法第59条関係）

1 種苗表示検査結果（総括表）

指定種苗の区分	検査点数	検査結果内訳		
		完全表示	不完全表示	無表示
合 計				

注1：指定種苗の区分欄には、「野菜」、「工芸農作物」等と記入する。

注2：苗については、（ ）内に内数で記入する。

2 種苗表示検査結果

検査対象 種苗業者 氏名又は住所 は名称	表 示 事 項 等										備 考	
	種 類	品 種	検査 項目	表示されている種 苗業者		生 産 地	種 子			使用農業		
				氏名又は住所 は名称	住所		発芽率(%) 表示 発芽率	採種年月又は 有効期限	数量	有効成 分名		使用 回数

注1：「2 種苗表示検査結果」は、店頭表示検査において不完全表示又は無表示であった種苗及び集取をした種苗についてのみ記入する。

注2：種子については、検査対象種苗業者欄から種子の表示発芽率欄まで（品種の検査項目欄を除く。）には表示されている事項を、検査発芽率欄には検査結果の数字を記入する。採種年月又は有効期限欄から使用農業の使用回数欄

までには、適正な表示である場合にあっては「適」、表示の不備等がある場合にあっては「否」を記入する。

注3：検査対象種苗業者及び表示されている種苗業者の住所欄には、都道府県名のみを記入する。

注4：検査対象種苗業者と表示されている種苗業者が同じである場合には、表示されている種苗業者の氏名又は名称欄及び住所欄に「同左」と記入する。

注5：品種の検査項目の欄には、飼料作物の種子に係る表示内容検査の基準を満たす場合にあっては「適」を、当該基準を満たさない場合にあってはその検査項目名を記入する。ただし、検査の対象とならない品種については、「―」を記入する。

注6：店頭表示検査において不完全表示又は無表示であった種苗は、該当欄（使用農薬欄を除く。）に「否」を記入する。

注7：使用農薬欄には、適正な表示（農薬を使用していない場合において、表示がない場合を含む。）である場合にあっては「適」を、不完全な表示である場合にあっては「否」を記入する。「否」を記入した場合にあっては、その内容を備考欄に記入する。

注8：備考欄には、種苗業者に対して改善報告を求めた内容その他特記すべき事項を記入する。

第2 指定種苗の生産等に関する基準に係る検査結果（種苗法第61条関係）

検査対象種苗業者 氏名又は住所は名称	種類	品種	品種の純度		種子伝染性病害		純潔種子率	発芽率	含水量	遺伝子組換え種子の混入の有無		備考
			品種異株の混入率(%)	異常	病害名	罹病率(%)				検査した遺伝子組換え種子の品種の名称	混入の有無	

注1：検査対象種苗業者の住所欄には、都道府県名のみを記入する。

注2：純潔種子率欄、発芽率欄及び含水量欄には、検査値が種苗法第61条に基づき定められた基準値を満たしている場合にあっては「適」を、基準値を満たしていない場合にあっては「否」を記入する。

注3：種子伝染性病害欄には、検査した病害名及びその罹病率を記入する。

注4：遺伝子組換え種子の混入の有無欄には、検査した遺伝子組換え種子の品種の名称及びその混入の有無を記入する。

注5：備考欄には、種苗業者に対して改善報告を求めた内容その他特記すべき事項を記入する。