

地域生物資源を活かした環境創造型農業開発の ための附属農場生物目録

— (2) 附属農場内の草本植物 —

嶺田 拓也・日鷹 一雅

Lists of Bioresources in the Experimental Farm of Ehime University for Development of Regenerated Sustainable Agriculture with Biodiversity

— (2) List of Herbaceous Plants —

Takuya MINETA and Kazumasa HIDAKA

Summary

The Experimental Farm, Faculty of Agriculture, Ehime University is composed of various habitat types in the paddy and horticultural crop fields, orchards, meadows and grazed swards. We surveyed the flora of herbaceous plants except for ferns in this farm and 249 species belonging to 52 families were found. All specimens listed in this paper are stored and available in the farm.

緒 言

前報¹⁾で紹介したように、附属農場では地域生物資源を活かした環境創造型農業の開発を行うために、場内の生物相のデータベース化を進めている。当農場は、研究実験棟や温室・蔬菜畑・飼料畑などが集まった地区（A地区）の他に、隣接して水田圃場（B地区）、柑橘類を中心とした果樹園地（C地区）、そして標高90mの八竹山に展開する放牧地（D地区）から構成され、非常に多種多様な環境に豊かな農業生物資源を有している。本報告では、農場内に産する植物目録が整いつつあるので、その一部を掲載することにした。調査は1998年から2001年にかけて行われ、原則として記録種は証拠標本として、愛媛大学農学部附属農場に収蔵されている。このさく葉標本およびデータベース化された標本情報は、来場して利用することが可能である。

目録の内容と説明

- (1) 本報では、シダ植物部門を除いた自生の草本植物を取り扱い、明らかに逸出していると思われる栽培植物も含めた。
- (2) 科の配列順序は、伊藤洋：高等植物分類表（1965）に従い、また科の中の属・属の中の種の配列

はアルファベット順に記した。

- (3) 学名・和名は基本的に環境庁自然保護局編：生物目録（1987）に拠り、新しい帰化種は長田武正：原色日本帰化植物図鑑（保育社 1976）などに従った。
- (4) 分布状況については、農場内で主に見られる地区を併記している。
- (5) 記載した種類数は、52科・168属で、合計249種（6亜種、26変種、6品種を含む）となった。
- (6) 史前帰化植物以外の新帰化植物については、和名の後に※印を付けた。出現種のうち、帰化種の割合（帰化率）は約30%であった。

農場産草本植物目録

Dicotyledoneae 双子葉植物

Moraceae	クワ科	<i>Humulus japonicus</i> Sieb. et Zucc.	カナムグラ	D地区
Urticaceae	イラクサ科	<i>Boehmeria nivea</i> Gaud. ssp. <i>nipponivea</i> Kitam.	クサマオ	D地区
Polygonaceae	タデ科	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	ソバ*	B地区
		<i>Persicaria hydropiper</i> Spach	ヤナギタデ	B地区
		<i>Persicaria lapathifolia</i> S. F. Gray	オオイヌタデ	C地区
		<i>Persicaria longiseta</i> Kitag.	イヌタデ	A地区
		<i>Persicaria scabra</i> Mold.	サナエタデ	A, B地区
		<i>Persicaria vulgaris</i> Webb et Moq.	ハルタデ	B地区
		<i>Polygonum aviculare</i> L.	ミチヤナギ	B地区
		<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	イタドリ	D地区
		<i>Rumex acetosa</i> L.	スイバ	B地区
		<i>Rumex japonicus</i> Houtt.	ギシギシ	B地区
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	エゾノギシギシ*	D地区		
Phytolaccaceae	ヤマゴボウ科	<i>Phytolacca americana</i> L.	ヨウシュヤマゴボウ*	D地区
Molluginaceae	ザクロソウ科	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	ザクロソウ	C地区
Portulacaceae	スベリヒユ科	<i>Portulaca oleracea</i> L.	スベリヒユ	A地区
Coryophyllaceae	ナデシコ科	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	オランダミミナグサ*	B地区
		<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> Williams	カワラナデシコ	A地区
		<i>Myosoton aquaticum</i> Moench	ウシハコベ	D地区
		<i>Sagina japonica</i> Ohwi	ツメクサ	B地区
		<i>Stellaria alsine</i> Grimm var. <i>undulata</i> Ohwi	ノミノフスマ	B地区
		<i>Stellaria media</i> Villars	コハコベ*	B地区
		<i>Chenopodium album</i> L.	シロザ	C地区
Chenopodiaceae	アカザ科	<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	コアカザ*	C地区
		<i>Amaranthus lividus</i> L.	イヌビユ	A地区
		<i>Amaranthus patulus</i> Bert.	ホソアオゲイトウ*	C地区
Amaranthaceae	ヒユ科	<i>Amaranthus viridis</i> L.	アオビユ*	A地区
		<i>Aquilegia adoxoides</i> Ohwi	ヒメウズ	C地区
		<i>Clematis terniflora</i> DC.	センニンソウ	D地区
		<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.	ケキツネノボタン	B地区
Ranunculaceae	キンポウゲ科	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	ウマノアシガタ	C地区
		<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	タガラシ	B地区
		<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ	D地区
		Saururaceae	ドクダミ科	

Cruciferae	アブラナ科	<i>Brassica napus</i> L.	セイヨウアブラナ*	B地区
		<i>Capsella bursa-pastoris</i> Medicus	ナズナ	B地区
		<i>Cardamine flexuosa</i> With.	タネツケバナ	B地区
		<i>Lepidium virginicum</i> L.	マメグンバイナズナ*	A地区
		<i>Rorippa indica</i> Hiern.	イヌガラシ	B地区
		<i>Rorippa islandica</i> Borb.	スカシタゴボウ	B地区
Crassulaceae	ベンケイソウ科	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	コモチマンネングサ	D地区
Rosaceae	バラ科	<i>Agrimonia japonica</i> Koidz.	キンミズヒキ	D地区
		<i>Duchesnea chrysantha</i> Miq.	ヘビイチゴ	B地区
		<i>Potentilla sundaica</i> O.Kuntze var. <i>robusta</i> Kitag.	オヒビイチゴ	B地区
		<i>Rubus parvifolius</i> L.	ナワシロイチゴ	A地区
		<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	ワレモコウ	D地区
Leguminosae	マメ科	<i>Aeschynomene indica</i> L.	クサネム	B地区
		<i>Astragalus sinicus</i> L.	ゲンゲ*	B地区
		<i>Desmodium paniculatum</i> DC.	アレチヌスビトハギ*	D地区
		<i>Glycine max</i> Merr. ssp. <i>soja</i> Ohashi	ツルマメ	D地区
		<i>Indigofera pseudo-tinctoria</i> Matsum.	コマツナギ	D地区
		<i>Lespedeza cuneata</i> G. Don	メドハギ	A地区
		<i>Lespedeza pilosa</i> Sieb. et Zucc.	ネコハギ	C地区
		<i>Pueraria lobata</i> Ohwi	クズ	D地区
		<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	コメツブツメクサ*	B地区
		<i>Trifolium pratense</i> L.	ムラサキツメクサ*	A, B地区
		<i>Trifolium repens</i> L.	シロツメクサ*	A, B地区
		<i>Vicia dasycarpa</i> Tenore var. <i>glabrescens</i> Beck	ナヨクサフジ*	B地区
		<i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray	スズメノエンドウ	B地区
		<i>Vicia sepium</i> L.	カラスノエンドウ	B地区
		<i>Vicia tetrasperma</i> Schreb.	カスマグサ	B地区
Oxalidaceae	カタバミ科	<i>Oxalis corniculata</i> L.	カタバミ	B地区
		<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	ムラサキカタバミ*	A地区
Geraniaceae	フウロソウ科	<i>Geranium carolinianum</i> L.	アメリカフウロ*	B地区
		<i>Geranium thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	ゲンノショウコ	D地区
Euphorbiaceae	トウダイグサ科	<i>Acalypha australis</i> L.	エノキグサ	D地区
		<i>Euphorbia maculata</i> L.	オオニシキソウ*	C地区
		<i>Euphorbia supina</i> Rafin.	コニシキソウ*	A地区
		<i>Phyllanthus matsumurae</i> Hayata	ヒメミカンソウ	D地区
Vitaceae	ブドウ科	<i>Cayratia japonica</i> Gagn.	ヤブガラシ	D地区
Violaceae	スミレ科	<i>Viola japonica</i> Langsd.	コスミレ	D地区
		<i>Viola mandshurica</i> W. Beck.	スミレ	A地区
		<i>Viola verecunda</i> A. Gray	ツボスミレ	D地区
Elatinaceae	ミゾハコベ科	<i>Elatine triandra</i> Schk. var. <i>pedicellata</i> Krylov	ミゾハコベ	B地区
Cucurbitaceae	ウリ科	<i>Melothria japonica</i> Maxim.	スズメウリ	C地区
Lythraceae	ミソハギ科	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.	ホソバヒメミソハギ*	B地区
		<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.	ヒメミソハギ	B地区
		<i>Rotala indica</i> Koehne var. <i>uliginosa</i> Koehne	キカシグサ	B地区
Penotheraceae	アカバナ科	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.	チョウジタデ	B地区
		<i>Oenothera grandiflora</i> L'Her. ex Ait.	オニマツヨイグサ*	A地区
		<i>Oenothera laciniata</i> Hill	コマツヨイグサ*	B地区
Umbelliferae	セリ科	<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda	ノチドメ	C地区

		<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	オオチドメ	C地区
		<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	チドメグサ	B地区
		<i>Oenanthe javanica</i> DC.	セリ	B地区
		<i>Torilis japonica</i> DC.	ヤブジラミ	C地区
		<i>Torilis scabra</i> DC.	オヤブジラミ	C地区
Primulaceae	サクラソウ科	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb. f. <i>subsessilis</i> Murata	コナスビ	C地区
Asclepiadaceae	ガガイモ科	<i>Metaplexis japonica</i> Makino	ガガイモ	D地区
Rubiaceae	アカネ科	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	キクムグラ	D地区
		<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> Hayek	ヤエムグラ	B地区
		<i>Galium verum</i> L. f. <i>nikkoense</i> Ohwi	カワラマツバ	A地区
		<i>Paederia scandens</i> Merr.	ヘクソカズラ	A地区
Convolvulaceae	ヒルガオ科	<i>Calystegia hederacea</i> Wall.	コヒルガオ	D地区
		<i>Ipomoea triloba</i> L.	ホシアサガオ*	C地区
Boraginaceae	ムラサキ科	<i>Bothriospermum tenellum</i> Fisch. et C. A. Mey.	ハナイバナ	A地区
		<i>Trigonotis peduncularis</i> Benth.	キュウリグサ	B地区
Verbenaceae	クマツヅラ科	<i>Lantana camara</i> L.	シチヘンゲ	B地区
		<i>Verbena bonariensis</i> L.	ヤナギハナガサ*	A地区
Labiatae	シソ科	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	キラソウ	D地区
		<i>Clinopodium gracile</i> O. Kuntze	トウバナ	B地区
		<i>Lamium amplexicaule</i> L.	ホトケノザ	B地区
		<i>Lamium purpureum</i> L.	ヒメオドリコソウ*	D地区
Solanaceae	ナス科	<i>Solanum nigrum</i> L.	イヌホオズキ	A, C地区
Scrophulariaceae	ゴマノハグサ科	<i>Linaria canadensis</i> Dum.	マツバウンラン*	B地区
		<i>Lindernia antipoda</i> Alston	スズメノトウガラシ	B地区
		<i>Lindernia dubia</i> Pennell ssp. <i>major</i> Pennell	アメリカアゼナ*	B地区
		<i>Lindernia dubia</i> Pennell ssp. <i>typica</i> Pennell	タケトアゼナ*	B地区
		<i>Lindernia procumbens</i> Philcox	アゼナ	B地区
		<i>Mazus japonicus</i> O. Kuntze	トキワハゼ	B地区
		<i>Mazus miquelii</i> Makino	サギゴケ	B地区
		<i>Veronica arvensis</i> L.	タチイヌノフグリ*	A, B地区
		<i>Veronica peregrina</i> L.	ムシクサ	B地区
		<i>Veronica persica</i> Poir.	オオイヌノフグリ*	B地区
		<i>Veronica undulata</i> Wall.	カワヂシャ	B地区
Acanthaceae	キツネノマゴ科	<i>Justicia procumbens</i> L.	キツネノマゴ	D地区
Plantaginaceae	オオバコ科	<i>Plantago asiatica</i> L.	オオバコ	B地区
		<i>Plantago virginica</i> L.	タチオオバコ*	D地区
Campanulaceae	キキョウ科	<i>Adenophora triphylla</i> A. DC. var. <i>japonica</i> Hara	ツリガネニンジン	D地区
		<i>Wahlenbergia marginata</i> A. DC.	ヒナギキョウ	A地区
Compositae	キク科	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. var. <i>elatior</i> Desc.	ブタクサ*	C地区
		<i>Artemisia princeps</i> Pampan	ヨモギ	A, B地区
		<i>Aster ageratoides</i> Turcz. ssp. <i>ovatus</i> Kitam.	ノコンギク	D地区
		<i>Aster subulatus</i> Michx. var. <i>sandwicensis</i> A.G.Jones	ヒロハホウキギク*	B地区
		<i>Bidens biternata</i> Merr. et Sherff	センダングサ	C地区
		<i>Bidens frondosa</i> L.	アメリカセンダングサ*	C地区
		<i>Bidens pilosa</i> L.	コセンダングサ*	C地区
		<i>Centipeda minima</i> A. Braun et Aschers.	トキンソウ	A地区
		<i>Cirsium japonicum</i> DC.	ノアザミ	A地区

<i>Conyza bonariensis</i> Cronq.	アレチノギク*	A地区
<i>Conyza sumatrensis</i> Walker	オオアレチノギク*	A地区
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	コスモス*	A地区
<i>Crassocephalum crepidioides</i> S. Moore	ベニバナボロギク*	D地区
<i>Dendranthema occidentali-japonense</i> Kitam.	ノジギク	A地区
<i>Eclipta thermalis</i> Bunge	タカサブロウ	B地区
<i>Erigeron canadensis</i> L.	ヒメムカシヨモギ*	A地区
<i>Eupatorium chinense</i> L. var. <i>oppositifolium</i> Murata et H. Koyama	ヒヨドリバナ	D地区
<i>Gnaphalium affine</i> D. Don	ハハコグサ	B地区
<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.	チチコグサ	A地区
<i>Gnaphalium pennsylvanicum</i> Willd.	チチコグサモドキ*	B地区
<i>Gnaphalium purpureum</i> L.	ウスベニチチコグサ*	C地区
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	キツネアザミ	D地区
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	ブタナ*	C地区
<i>Ixeris debilis</i> A. Gray	オオジシバリ	B地区
<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	ノニガナ	B地区
<i>Kalimeris pinnatifida</i> Kitam.	ユウガギク	A地区
<i>Kalimeris yomena</i> Kitam.	ヨメナ	D地区
<i>Lactuca indica</i> L.	アキノノゲシ	A地区
<i>Lapsana apogonoides</i> Maxim.	コオニタビラコ	B地区
<i>Picris hieracioides</i> L. var. <i>glabrescens</i> Ohwi	コウゾリナ	D地区
<i>Senecio vulgaris</i> L.	ノボロギク*	C地区
<i>Solidago altissima</i> L.	セイタカアワダチソウ*	B地区
<i>Sonchus asper</i> Hill	オニノゲシ*	C地区
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	ノゲシ	B地区
<i>Stenactis annuus</i> Cass.	ヒメジョオン*	B地区
<i>Taraxacum albidum</i> Dahlst.	シロバナタンポポ	C地区
<i>Taraxacum japonicum</i> Koidz.	カンサイタンポポ	D地区
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	セイヨウタンポポ*	A地区
<i>Xanthium occidentale</i> Bertoloni	オオオナモミ*	D地区
<i>Youngia japonica</i> DC.	オニタビラコ	B地区

Monocotyledoneae 単子葉植物

Liliaceae	ユリ科	<i>Allium grayi</i> Regel	ノビル	C地区
		<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	ヤブカンゾウ	D地区
		<i>Ipheion uniflorum</i> Raf.	ハナニラ*	D地区
		<i>Lilium cordatum</i> Makino	ウバユリ	D地区
		<i>Scilla scilloides</i> Druce	ツルボ	D地区
Amaryllidaceae	ヒガンバナ科	<i>Lycoris radiata</i> Herb.	ヒガンバナ	D地区
		<i>Zephyranthes grandiflora</i> Lindl.	サフランモドキ*	A地区
Dioscoreaceae	ヤマノイモ科	<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	ヤマノイモ	D地区
Pontederiaceae	ミズアオイ科	<i>Monochoria vaginalis</i> Presl var. <i>plantaginea</i> Silms	コナギ	B地区
Iridaceae	アヤメ科	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> Bickn.	ニワゼキショウ*	A, B地区
Juncaceae	イグサ科	<i>Juncus bufonius</i> L.	ヒメコウガイゼキショウ	B地区
		<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchen.	イ	B地区

		<i>Juncus leschenaultii</i> Gay	コウガイゼキショウ	B地区
		<i>Juncus tenuis</i> Willd.	クサイ	A地区
		<i>Luzula capitata</i> Miq.	スズメノヤリ	C地区
Commelinaceae	ツユクサ科	<i>Commelina communis</i> L.	ツユクサ	A地区
		<i>Murdannia keisak</i> Hand.-Mazz.	イボクサ	B地区
Gramineae	イネ科	<i>Agropyron ciliare</i> Franch. var. <i>pilosum</i> Honda	タチカモジ	A地区
		<i>Agropyron tsukushiense</i> Ohwi var. <i>transiens</i> Ohwi	カモジグサ	A地区
		<i>Agrostis alba</i> L.	コヌカグサ*	C地区
		<i>Agrostis clavata</i> Trin. ssp. <i>matsumurae</i> Tateoka	ヌカボ	C地区
		<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	スズメノテッポウ	B地区
		<i>Alopecurus japonicus</i> Steud.	セトガヤ	B地区
		<i>Andropogon virginicus</i> L.	メリケンカルカヤ*	A地区
		<i>Arundinella hirta</i> C. Tanaka	トダシバ	D地区
		<i>Avena sativa</i> L.	マカラスムギ*	A地区
		<i>Beckmannia syzigachne</i> Fern.	ミノゴメ	B地区
		<i>Briza maxima</i> L.	コバンソウ*	A地区
		<i>Briza minor</i> L.	ヒメコバンソウ*	B地区
		<i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arn.	ヤクナガイヌムギ*	B地区
		<i>Bromus catharticus</i> Vahl	イヌムギ*	B地区
		<i>Calamagrostis arundinacea</i> Roth var. <i>brachytricha</i> Hack.	ノガリヤス	D地区
		<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	ジュズダマ*	A地区
		<i>Cynodon dactylon</i> L.	ギョウギシバ	C地区
		<i>Dactylis glomerata</i> L.	カモガヤ*	C地区
		<i>Digitaria ciliaris</i> Koel.	メヒシバ	A地区
		<i>Digitaria radicata</i> Miq.	コメヒシバ	C地区
		<i>Digitaria violascens</i> Link	アキメヒシバ	A地区
		<i>Echinochloa crus-galli</i> Beauv.	イヌビエ	A, B地区
		<i>Echinochloa crus-galli</i> Beauv. var. <i>oryzicola</i> Ohwi	タイヌビエ	B地区
		<i>Echinochloa crus-galli</i> Beauv. var. <i>praticola</i> Ohwi	ヒメイヌビエ	A地区
		<i>Eleusine indica</i> Gaertn.	オヒシバ	A地区
		<i>Eragrostis curvula</i> Nees	シナダレスズメガヤ*	A地区
		<i>Eragrostis ferruginea</i> Beauv.	カゼクサ	D地区
		<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	ニワホコリ	A地区
		<i>Eragrostis multispicula</i> Kitagawa	オオニワホコリ	C地区
		<i>Eragrostis poaeoides</i> Beauv.	コスズメガヤ	A地区
		<i>Festuca arundinacea</i> Sch.	オニウシノケグサ*	A, C地区
		<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	トボシガラ	C地区
		<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>infirmata</i> Ohwi	ウキガヤ	B地区
		<i>Imperata cylindrica</i> Beauv. var. <i>koenigii</i> Dur. et Schinz	チガヤ	B地区
		<i>Leptochloa chinensis</i> Nees	アゼガヤ	B地区
		<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	ネズミムギ*	B地区
		<i>Lolium perenne</i> L.	ホソムギ*	B地区
		<i>Microstegium vimineum</i> A. Camus var. <i>polystachyum</i> Ohwi	アシボン	D地区
		<i>Miscanthus sinensis</i> Anders.	ススキ	D地区
		<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	ヌカキビ	D地区
		<i>Panicum maximum</i> Jacq.	ギニアキビ*	A地区

		<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	シマズズメノヒエ*	B地区
		<i>Paspalum distichum</i> L.	キシウスズメノヒエ*	B地区
		<i>Paspalum notatum</i> Flugge	アメリカズズメノヒエ*	A地区
		<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	タチスズメノヒエ*	B地区
		<i>Pennisetum alopecuroides</i> Spreng. f. <i>purpurascens</i> Ohwi	チカラシバ	D地区
		<i>Poa acroleuca</i> Steud.	ミゾイチゴツナギ	D地区
		<i>Poa annua</i> L.	スズメノカタビラ	B地区
		<i>Poa pratensis</i> L.	ナガハグサ*	A地区
		<i>Poa trivialis</i> L.	オオスズメノカタビラ*	A地区
		<i>Polypogon fugax</i> Steud.	ヒエガエリ	B地区
		<i>Setaria faberi</i> Herrm.	アキノエノコログサ	A地区
		<i>Setaria glauca</i> Beauv.	キンエノコロ	A地区
		<i>Setaria pallide-fusca</i> Stapf et Hubb.	コツブキンエノコロ	A地区
		<i>Setaria viridis</i> Beauv.	エノコログサ	A地区
		<i>Sporobolus fertilis</i> W. Clayton	ネズミノオ	A地区
		<i>Vulpia myuros</i> C. C. Gmel.	ナギナタガヤ*	B地区
Bambusaceae	タケ亜科	<i>Pleioblastus chino</i> Makino var. <i>viridis</i> S. Suzuki	ネザサ	C地区
Araceae	サトイモ科	<i>Acorus calamus</i> L.	ショウブ	B地区
Lemnaceae	ウキクサ科	<i>Lemna aoukikusa</i> Beppu et Murata	アオウキクサ	B地区
		<i>Lemna minor</i> L.	コウキクサ	B地区
		<i>Spirodela polyrhiza</i> Schleid.	ウキクサ	B地区
Typhaceae	ガマ科	<i>Typha angustifolia</i> L.	ヒメガマ	B地区
Cyperaceae	カヤツリグサ科	<i>Carex breviculmis</i> R. Br.	アオスゲ	A地区
		<i>Cyperus brevifolius</i> Hassk.	アイダクグ	B地区
		<i>Cyperus difformis</i> L.	タマガヤツリ	B地区
		<i>Cyperus iria</i> L.	コゴメガヤツリ	A, B地区
		<i>Cyperus microiria</i> Steud.	カヤツリグサ	A地区
		<i>Cyperus rotundus</i> L.	ハマスゲ	A地区
		<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl	カワラスガナ	B地区
		<i>Fimbristylis miliacea</i> Vahl	ヒデリコ	B地区
		<i>Scirpus juncoides</i> Roxb. var. <i>ohwianus</i> T. Koyama	イヌホタルイ	B地区
Orchidaceae	ラン科	<i>Spiranthes sinensis</i> Ames var. <i>amoena</i> Hara	ネジバナ	D地区

摘 要

生物資源を活用するための基礎となる愛媛大学農学部附属農場内の生物目録のうち、シダ植物を除く草本植物目録を掲載した。農場内には現在まで、52科・168属を含む合計249種の自生種が記録され、その証拠標本が作成された。

引用文献

- (1) 嶺田拓也・日鷹一雅・上野秀人. 1999. 地域生物資源を活かした環境創造型農業開発のための附属農場生物目録 — (1)その取り組みと植物データベースシステムの構築—. 愛媛大学農学部農場報告 20: 15-20.