

## 島根半島のシダ植物目録とノート(1)

著者	野津 良知
著者別表示	Nozu Y.
雑誌名	北陸の植物 = The Journal of Geobotany = The Hokuriku journal of botany
巻	7
号	1
ページ	1-5
発行年	1958-01-15
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2297/00065628">http://hdl.handle.net/2297/00065628</a>



## 野津良知※ 島根半島のシダ植物目録とノート (1)

Y. Nozu : A List and Notes of Ferns of Shimane Peninsula,  
Shimane Prefecture (1)

島根半島 (この報告では隠岐も含む) のシダ植物については古い 1, 2, の報告があるのみで, 詳細な調査はなされていない。

筆者は今夏県の協力によつて島根半島 (大社, 鰐淵寺, 一畑薬師, 松江, 嵩山, 枕木山, 七類), 隠岐 (島後, 島前), を踏査研究し得た。その結果我が国のシダフロラ的一端を知り得たし, 2, 3 のシダ植物について考察も出来たので, こゝに報告する。今回は紙面の都合上, シダ植物の目録のみとし, そのノートは後報とする。この研究をなすに当り, 色々と御指導いただいた伊藤洋先生, 倉田悟先生, 丸山巖先生, 里見信生氏に厚く御礼申し上げます。尙採集にあたつて色々と便宜を与えて下さつた島根県庁土木部道路課の皆さんに対し, 厚く御礼を申し述べたい。

## 凡 例

1. 排列はエングレー分類式によつた。 2. 文中 (L) は文献によつて入れたもの, (M) は丸山巖氏 (島根県農科大学附属高校), (S) は里見信生氏 (金沢大・理) によつた。また O は隠岐産, S は島根半島産を示すものである。

## PTERIDOPHYTA シダ植物

## EQUISETACEAE トクサ科

*Equisetum arvense* L. スギナ O, S

## LYCOPODIACEAE ヒカゲノカズラ科

*Lycopodium cernuum* L. ミズスギ (L), O, S

*L. chinense* Christ ヒメスギラン (L), O, S

*L. clavatum* L. var. *nipponicum* Nakai ヒカゲノカズラ O

*L. serratum* Thunb. トウゲシバ O, S

## SELAGINELLACEAE イワヒバ科

*Selaginella niponica* Franch. et Sav. タチクラマゴケ O, S

*S. pachystachya* Koidzumi カタヒバ O, S

*S. remotifolia* Spring var. *japonica* Koidzumi クラマゴケ O, S

*S. tamariscina* Spring イワヒバ O, S

## PSILOTACEAE マツバラ科

*Psilotum nudum* Beauv. マツバラ (L), O

## ISOETACEAE ミズニラ科

※ 東京大学理学部植物学教室

- Isoetes japonica* Al. Braun ミズニラ (M)
- OPHIOGLOSSACEAE ハナヤスリ科**
- Botrychium japonicum* Underw. オオハナワラビ (M)
- B. strictum* Underw. ナガホノナツノハナワラビ (M)
- B. ternatum* Sw. フユノハナワラビ (M)
- B. virginianum* Sw. ナツノハナワラビ (M)
- Ophioglossum vulgatum* L. ハナヤスリ (M)
- OSMUNDACEAE ゼンマイ科**
- Osmunda japonica* Thunb. ゼンマイ O, S
- O. lancea* Thunb. ヤシヤゼンマイ (M)
- SCHIZAEACEAE カニクサ科**
- Lygodium japonicum* Sw. カニクサ O, S
- GLEICHENIACEAE ウラジロ科**
- Dicranopteris dichotoma* Bernh. コシダ O
- D. glauca* Rob. ウラジロ O, S
- HYMENOPHYLLACEAE コケシノブ科**
- Crepidomanes latealatum* Copel. アオホラゴケ O, S
- Gonocormus minutus* v. d. Bosch ウチワゴケ O, S
- Hymenophyllum barbatum* Miq. コウヤコケシノブ O, S
- Mecodium Wrightii* Copel. コケシノブ O
- Vandenboschia radicans* Copel. コガネシノブ O, S
- var. *nipponica* H. Ito. ヒメハイホラゴケ O
- POLYPODIACEAE ウラボシ科**
- Adiantum pedatum* L. クジヤクシダ O, S
- Asplenium incisum* Thunb. トラノオシダ O, S
- A. naceps* v. d. Bosch var. *proliferum* Nakai イヌチヤセンシダ O, S
- A. trichomanes* L. チヤセンシダ (M)
- A. unilaterale* Lam. ホウビシダ O
- Athyrium clivicola* Tagawa カラクサイヌワラビ S
- A. iseanum* Rosenst. ホソバイヌワラビ S
- A. multifidum* Rosenst. var. *deltoideum* Nakai サトメシダ S
- A. nipponicum* Hance イヌワラビ O, S
- A. otophorum* Koidzumi タニイヌワラビ O
- A. pycnosorum* Christ ハクモウイノデ O, S
- A. Shereri* Ching ウラボシノコギリシダ (M)
- A. Vidalii* Nakai ヤマイヌワラビ O
- A. Wardii* Makino ヒロハノイヌワラビ O

<i>Blechnum niponicum</i> Makino シシガシラ	O, S
<i>Coniogramme fraxinea</i> Diels イワガネゼンマイ	O
<i>C. japonica</i> Diels イワガネソウ	O, S
<i>Cornopteris decurrenti-alata</i> Nakai オオミヤマイヌワラビ	O
<i>Crypsinus hastatus</i> Copel. ミツデウラボシ	O, S
<i>Cyclosorus acuminatus</i> Nakai ホシダ	O, S
<i>C. goggilodus</i> Farwell var. <i>glaber</i> H. Ito テツホシダ	(S), O
<i>Diplazium chinense</i> C. Chr. ヒカゲワラビ	(L) O
<i>D. grammitoides</i> Pres. ホソバシケシダ	(M)
<i>D. lanceum</i> Presl ヘラシダ	O, S
<i>D. Mettenianum</i> C. Chr. ミヤマノコギリシダ	(M)
<i>D. oshimense</i> H. Ito シケシダ	O
<i>D. Wichurae</i> Diels ノコギリシダ	O
<i>Dryoathyrium edentulum</i> Ching オオヒメワラビ	S
<i>Dryopteris Bissetiana</i> C. Chr. オオイタチシダ	O
<i>D. crassirhizoma</i> Nakai オシダ	S
<i>D. cycadina</i> C. Chr. var. <i>melanolepis</i> Nakai イワヘゴ	(M)
<i>D. cystolepidota</i> C. Chr. トウゴクシダ	O
<i>D. decursivopinnata</i> O. Kuntze ゲジゲジシダ	O, S
<i>D. Dichinsii</i> C. Chr. オオクジヤクシダ	(M)
<i>D. erythrosora</i> O. Kuntze ベニシダ	O, S
<i>D. fuscipes</i> C. Chr. マルバベニシダ	O, S
<i>D. lacera</i> O. Kuntze クマワラビ	O, S
<i>D. Sabaei</i> C. Chr. ミヤマイタチシダ	O, S
<i>D. tokyoensis</i> C. Chr. タニヘゴ	(M)
<i>D. uniformis</i> Makino オクマワラビ	O
<i>D. varia</i> O. Kuntze イタチシダ	O, S
<i>D. Yabei</i> Hayata イタチシダモドキ	O
<i>Hypolepis punctata</i> Mett. イワヒメワラビ	O
<i>Lastrea africana</i> Copel. ミゾシダ	O, S
<i>L. falciloba</i> Hook. イブキシダ	O
<i>L. glanduligera</i> Moore var. <i>hyalostegia</i> Ohwi コハシゴシダ	O, S
<i>L. laxa</i> Copel. ヤワラシダ	O
<i>L. oligophlebia</i> Copel. ヒメワラビ	O, S
<i>L. Thelypteris</i> Bory ヒメシダ	(M)
<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> Presl マメズタ	O, S
<i>Loxogramme Fauriei</i> Copel. サジラン	O

<i>Loxogramme salicifolia</i> Makino	イワヤナギシダ	O
<i>Matteuccia japonica</i> Copel.	イヌガンソク	O, S
<i>M. Struthiopteris</i> Todaro	クサソテツ	(M)
<i>Microlepia marginata</i> C. Chr.	フモトシダ	O
<i>M. pilosella</i> Moore	イヌシダ	O, S
<i>Neolepisorus ensatus</i> Ching	クリハラソ	O, S
<i>Odontosoria chusana</i> Masamune	ホラシノブ	O, S
<i>Onychium japonicum</i> Kuntze	タチシノブ	O, S
<i>Phanerophlebia falcata</i> Copel.	オニヤブソテツ	O, S
<i>P. Fortunei</i> Copel.	ヤブソテツ	O, S
<i>P. tukusicola</i> Tagawa	ツクシヤブソテツ	O
<i>Phyllitis scolopendrium</i> Newm.	コタニワタリ	O, S
<i>Plagiogyria euphlebia</i> Mett.	オオキジノオ	O, S
<i>P. japonica</i> Nakai	キジノオシダ	O
<i>Pleopeltis Thunbergiana</i> Kaulf.	ノキシノブ	O, S
<i>P. ussuriensis</i> Regel et Maack var. <i>distans</i> Okuyama	ミヤマノキシノブ	(M)
<i>Polypodium Fauriei</i> Christ	オシヤクジデシダ	S
<i>Polystichum japonicum</i> Diels	イノデ	O, S
var. <i>fibrilloso-paleaceum</i> H. Ito	アスカイノデ	O, S
<i>P. polyblepharum</i> Presl	ヒメカナワラビ	O
<i>P. pseudo-Makinoi</i> Tagawa	サイゴクイノデ	O
var. <i>mabiguum</i> Tagawa	イノデモドキ	O
<i>P. retroso-paleaceum</i> Tagawa	サカゲイノデ	O, S
var. <i>ovato-paleaceum</i> Tagawa	ツヤナシイノデ	O
<i>P. tripterum</i> Presl	ジユウモンジシダ	O, S
<i>Pteridium aquilinum</i> Kuhn var. <i>japonicum</i> Nakai	ワラビ	O, S
<i>Pteris cretica</i> L.	オオバノイノモトソウ	O, S
<i>P. inaequalis</i> Bak. var. <i>aequata</i> Tagawa	オオバノハチジヨウシダ	O, S
<i>P. multifida</i> Poir.	イノモトソウ	O, S
<i>P. Wallichiana</i> Agardh var. <i>magna</i> Tagawa	ナチシダ	(M)
<i>Pyrrosia hastata</i> Ching	イワオモダカ	S
<i>P. lingua</i> Farwell	ヒトツバ	O, S
<i>Ranohra amabilis</i> Ching	カナワラビ	O, S
<i>R. aristata</i> Ching	ホソバカナワラビ	O, S
<i>R. Miqueliana</i> Ching f. <i>narawensis</i> H. Ito	ナライシダ	(M)
<i>R. simplicio</i> Ching	ハカタシダ	O
<i>R. Standishii</i> Ching	リヨウメンシダ	O, S

<i>Vittaria flexuosa</i> Fee シシラン	O, S
<i>Woodwardia orientalis</i> Sw. コモチシダ	O
<b>SALVINIACEAE サンショウモ科</b>	
<i>Azolla imbricata</i> Nakai アカウキクサ	O, S
<i>A. japonica</i> Franch. et Sav. オオアカウキクサ	(M)
<b>MARSILEACEAE デンジソウ科</b>	
<i>Marsilea quadrifolia</i> L. デンジソウ	(M)
	(つづく)

### 正宗 巖敬 沖縄のフロラを二分する境界線 (六)

G. Masamune : The Line of Demarcation which Divides the Flora of Okinawa, in Two Regions. (VI)

#### ヤエヤマコンテリギ (*Hydrangea yaeyamensis* Koidz.)

小泉先生は、この種が台湾に産するように述べていられるが、私は台湾のもので小泉先生がヤエヤマコンテリギとされたものは、カラコンテリギ(*Hydrangea chinensis* Maxim.)で。ヤエヤマコンテリギは、葉縁の鋸歯のはつきりしたもので、カラコンテリギの一品種としてよいものであると考える。何れにしても八重山以北には見出されていない。

***Hydrangea chinensis* Maxim. form. *yaeyamensis* (Koidz.) st. nov.** = *Hydrangea yaeyamensis* Koidz., in Tokyo Bot. Mag. LXIII. p. 394 (1929); Masamune, in Sc. Rep. Kanazawa. III. I. p. 10 (1955)

**カカヤンバラ (*Rosa bracteata* Wendl.)** 八重山地方に自生と思われるものが見られる。台湾にも自生があるが、沖縄本島以北には自生はないようだ。

**ヤマネムノキ (*Albizia retusa* Benth.)** フィリッピン群島から、台湾を飛ばして八重山群島にまで分布しているが、沖縄本島以北には見つからないようだ。

**カワリバマキエハギ (*Desmodium heterophyllum* DC.)** 八重山群島では普通に見られる。台湾、海南島などからずっと南方に広く分布するものであるが、この線を越えていないようだ。

**フジボグサ属 (*Uraria* Desv.)** 琉球列島には、フジボグサ (*Uraria crinita* Desv.), マルバフジボグサ (*U. hamosa* Wall. var. *formosana* Mats.), ホソバフジボグサ (*U. picta* Desv.), ヤエヤマフジボグサ (*U. yaeyamensis* Hay.) の5植物単位を産するが、これらは何れも、沖縄本島以北に分布していないらしい。そこでもしそうだとすると、フジボグサ属の分布を考える時には、この境界線は極めて重大な意味を持つものとなるであろう。

**ヒルギカツラ (*Dalbergia candenatensis* Prain.)** 西表島の紅樹林に見出される藤本植物で、この境界線の北に見出されていない。また台湾にも未発見なので、注意すべき分布の様式を示すものといえよう。 (続く)