

## 採集ノート (4)

渡 辺 定 路

(1) ヒメムカゴシダ (イノモトソウ科) (写真1)

*Monachosorum arakii* Tagawa

遠敷郡名田庄村大滝 1978 8/9 (15209)

オオフジシダに似るが、葉軸に大形の無性芽ができること、最下の小羽片が下先につく(オオフジシダは上先につく)ことで区別できる。

このシダは1933年に荒木英一氏が丹波の長老山で発見したもので、紀伊、丹波、若狭、土佐、肥後、薩摩に分布する稀産の日本のシダである。谷筋の陰地に生育、この個体数は多い。

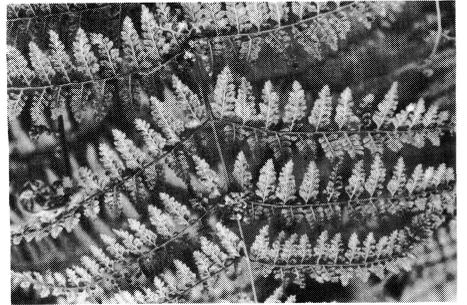


写真1 ヒメムカゴシダ

(2) ヤシャゼンマイ (ゼンマイ科) (写真2)

*Osmunda lancea* Thunb.

遠敷郡名田庄村 1978 9/3 (15676)

1株生育しているのを確認

ゼンマイとの相違点は、写真でもわかるように小葉に短い柄があり、小脈は中肋に35°につき、小羽片は羽軸と約50°の角度で交わり、狭披針形で幅は7~10mmと狭く、基部は左右同形で先端、基部とも鋭形となる点である。

生育場所は溪流沿いの岩壁に生え、増水したときには完全に冠水するようなところである。

当地もそのような場所で、ヤシャゼンマイの少し上流のほとんど冠水しない所にはオオバヤシャゼンマイが相当自生している。



写真2 ヤシャゼンマイ

(3) トガクシイヌワラビ (オンダ科)

*Athyrium vidallii* Nakai form. *togakusiense* Kurata

大野市中水谷 1978 7/30 (15460) 今立郡

池田町部子山 1978 7/27 (15710)

ヤマイヌワラビの羽軸下面に細毛を密布する型。

(4) オゼオオサトメシダ (オンダ科)

*Athyrium multifidum* Ros. form. *sakuraii* Kurata

勝山市五所ヶ原 1967 8/9 (5519)

オオサトメシダの葉の表面に細毛を散生する型、巫高山の湿地に生育。

昔の標本にナフタリンをいれ、再検討したときに出てきた。

(5) アイノクマワラビ (オシダ科)

*Dryopteris* × *mituui* Serizawa

南条郡河野村河内 1978 11/23 (15979)

オクマワラビとクマワラビの雑種。注意すればあちこちに自生しているのではないかと考えられる。

(6) アイツヤナシノデ (オシダ科)

*Polystichum* × *amboversum* Kurata

大野市中水谷 1978 7/30 (15440, 15443)

ツヤナシノデとサカゲイノデの雑種。サカゲイノデに比較し、葉軸下面の鱗片は大きく上向するものが多い。

(7) サデクサ (タデ科)

*Polygonum maackianum* Regel

坂井郡芦原町北潟 1978 10/14 (15995, 16101) 林幸子採集

暖帯の湖畔水湿地に生育。

(8) センダイヤナギ (ヤナギ科)

*Salix* × *sendaica* Kimura

大野市秋生 1975 7/25 (13492)

バッコヤナギとキツネヤナギの雑種。

(9) エゾスグリ (ユキノシタ科)

*Ribes latifolium* Jancz.

大野市三の峯 1978 7/16 (15608)

従来コマガダケスグリといわれていたものである。葉の下面に腺点はなく、果実、子房に長い腺毛がない。

(10) ヤマヘビイチゴ (バラ科)

*Duchesnea indica* Focke rar. *indica*.

福井市深谷 1978 6/14 (15095)

ヤブヘビイチゴより葉、花が小さい。

(11) エチゴツルキジムシロ (バラ科)

*Potentilla toyamensis* Naruhashi et T. Sato

部子山 1968. 7/25 (5597, 5607) 1978. 7/27 (15291)

荒島岳 1968. 6/2 (5733, 14829, 5714, 5733) 1974 5/31 (13054, 13055) 1978 6/14 (自宅栽培) (15102, 15103)

大野郡和泉村朝日～後野 1977. 5/8 (14103, 14112 ~ 14116) 1978. 6/11 (15071 ~ 15076)

大野市蠅帽子川 1971. 9/5 (11729)

大野市三の峯 1971. 5/30 (11039, 11054) 1978. 7/16 (15593, 15600, 15611, 15627)

大野市経ヶ岳 1969. 7/21 (9061)

今立郡池田町冠山 1978. 5/14 (14999, 15000, 15004) 8/14 (15394)

勝山市岩屋 1978. 5/21 (15050)

(12) アイノコフユイチゴ (バラ科)

*Rubus* × *puseudo-hakonensis* Sugimoto

武生市岩須岳 1977. 10/16 (14624)

武生市日野山 1977. 10/14 (14723)

南条郡河野村今泉 1978. 10/22 (15904) 河内 1978. 11/23 (15990)

丹生郡朝日町岩開 1977. 10/30 (14781)

三方町三方町北前川谷 1978. 8/18 (15242)

遠敷郡, 名田庄村一ツ谷 1977. 9/25 (14542)

フユイチゴとミヤマフユイチゴの雑種

(13) タケシマブドウ (ブドウ科)

*Vitis coignetiae* Pulliat form. *glabrescens* Hara

今立郡池田町部子山 1978. 7/27 (15286)

ヤマブドウの葉の裏面の毛がごく少なく, 緑色の型。杉林の中に1株自生していた。

(14) オオサオトメカズラ (アカネ科)

*Paederia scandens* Merrill rar. *mairei* Hara form. *megaphylla* Hara

丹生郡宮崎村熊谷 1974. 10/10 (13134)

ヘクソカズラの葉の大形のもの。

(15) アイダクグ(タイワンヒメクグ) (カヤツリグサ科)

*Kyringa brevifolia* Rottb.

坂井郡金津町細呂木 1968. 8/21 (16103) 林幸子採集

ヒメクグより頭状花序は小さく, 小穂の鱗片の竜骨には小さい刺毛がある。

(16) オニヒメクグ (カヤツリグサ科)

*Kyringa brevifolia* Rottb. var. *leiolepis* T. Koyama

form. *macrolepis* T. Koyama

坂井郡芦原町ふくらこ 1978. 9/26 (16104) 林幸子採集

ヒメクグより小穂の鱗片は大きく5mm(ヒメクグは3mm)。

(17) ヒメイヌノハナヒゲ (カヤツリグサ科)

*Rhynchospora faberi* C. B. Clarke

form. *umemurae* Ohwi et T. Koyama

三方郡美浜町丹生 1978. 10/8 (15805)

イヌノハナヒゲの刺針が上向にざらつくもの。

(18) **ネズミハナヒゲ** (カヤツリグサ科)

*Rhynchospora faberi* C. B. Clarke

form. *exigua* Ohwi et T. Koyama

三方郡美浜町丹生 1978. 10/8 (15818)

イヌノハナヒゲの刺針が平滑なもの

(19) **シロバナツルボ** (ユリ科)

*Scilla scilloides* Druce

form. *albiflora* Satake et Okuyama

丹生郡越前町玉川 1975. 9/22 (13403)

(20) **ホンバシ ヌロソウ** (ユリ科)

*Veratrum maackii* Regel var. *maackii*

敦賀市駄口 1978. 8/18 (15331)

オオシユロソウにくらべ、花柄は長く葉の幅が狭いのでよく区別できる。

(高志高等学校教諭)