

# 観察会植物目録

五十嵐 博

(注)

科、種の順列は環境庁植物目録(1987)による。

(P) は植栽種を示す。

(w) は野生化を示す。

( ) は別名を示す。

## 1) 小樽赤岩

1991年7月7日

### シダ植物 (9科15種)

ヒカゲノカズラ科：トウゲシバ

ゼンマイ科：ヤマドリゼンマイ、ゼンマイ

キジノオシダ科：ヤマソテツ

コバノイシカグマ科：ワラビ

チャセンシダ科：トラノオシダ

シシガシラ科：シシガシラ

オシダ科：シラネワラビ、オシダ、ナライシダ

ヒメシダ科：オオバショリマ、ミヤマワラビ、ヒメシダ

メシダ科：ヤマイヌワラビ、イヌガンソク

### 種子植物

#### 裸子植物 (2科2種)

マツ科：カラマツ (P)

イヌガヤ科：ハイイヌガヤ

### 被子植物

#### 双子葉植物—離弁花類 (30科79種)

ヤナギ科：エゾヤマナラシ、マルバノバッコヤナギ (エゾノバッコヤナギ)

カバノキ科：ヒメヤシャブシ、ダケカンバ、ウダイカンバ、シラカンバ、ツノハシバミ

ブナ科：クリ (P)、ミズナラ

ニレ科：オヒョウ

クワ科：ヤマグワ

タデ科：ミズソバ、オオイタドリ、ヒメスイバ、エゾノギンギシ

モクレン科：ホオノキ、キタコブシ

マツブサ科：チョウセンゴミシ

キンボウゲ科：ヒメイチゲ、サラシナショウマ、アキカラマツ  
アケビ科：ミツバアケビ  
センリョウ科：ヒトリシズカ  
マタタビ科：サルナシ  
オトギリソウ科：オトギリソウ、コボウズオトギリ (P)  
ベンケイソウ科：エゾノキリンソウ  
ユキノシタ科：トリアシショウマ、エゾアジサイ、ノリウツギ、ツルアジサイ、  
マルスグリ (P、W)、イワガラミ  
バラ科：キンミズヒキ、オニシモツケ、オオダイコンソウ、ウワミズザクラ、  
エゾヤマザクラ、ノイバラ、ハマナス、クマイチゴ、エゾイチゴ、  
ホザキナナカマド、アズキナシ、ナナカマド  
マメ科：ヤマハギ、イヌエンジュ、ハリエンジュ (ニセアカシア)、アカツメクサ、  
シロツメクサ、クサフジ、ヒロハクサフジ  
ウルシ科：ツタウルシ、ヌルデ、ヤマウルシ  
カエデ科：ハウチワカエデ、エゾイタヤ、オガラバナ  
モチノキ科：ハイイヌツゲ  
ニシキギ科：オニツルウメモドキ、コマユミ、ツルマサキ、ヒロハツリバナ  
ブドウ科：ノブドウ、ヤマブドウ  
シナノキ科：シナノキ  
アオイ科：ゼニバアオイ  
グミ科：トウグミ  
スミレ科：オオタチツボスミレ  
アカバナ科：エゾアカバナ、メマツヨイグサ  
ミズキ科：ミズキ  
ウコギ科：コシアブラ、ウド、タラノキ、ハリギリ  
セリ科：アマニュウ、ミツバ、マルバトウキ

#### 双子葉植物—合弁花類 (15科55種)

イチヤクソウ科：ウメガサソウ、コイチヤクソウ、イチヤクソウ  
ツツジ科：ハナヒリノキ、ムラサキヤシオ、ウスノキ (カクミノスノキ)、アクシバ、  
オオバスノキ (スノキ)  
モクセイ科：ミヤマイボタ、ハシドイ  
リンドウ科：ツルリンドウ  
キョウチクトウ科：ピンカ・ミノール (P)  
ガガイモ科：イケマ  
アカネ科：クルマバソウ、エゾノカワラマツバ  
ムラサキ科：ヒレハリソウ (コンフリー)  
シソ科：エゾシロネ、ナミキソウ

ゴマノハグサ科：エゾリトラノオ

オオバコ科：オオバコ、エゾオオバコ、トウオオバコ、ヘラオオバコ

スイカズラ科：エゾニワトコ、オオカメノキ、ミヤマガマズミ、タニウツギ、  
ハコネウツギ (P)

オミナエシ科：オトコエシ

キキョウ科：ツリガネニンジン、タニギキョウ

キク科：ノコギリソウ、ヤマハハコ、イヌヨモギ、オオヨモギ、エゾノコンギク、  
ユウゼンギク、ヨブスマソウ、フランスギク、チシマアザミ、アメリカオニアザミ、  
イワギク (ビレオギク)、ヨツバヒヨドリ、ヤナギタンポポ、  
ブタナ (タンポポモドキ)、オグルマ、カセンソウ、ニガナ、シロバナニガナ、  
ヤマニガナ、コウゾリナ、ハンゴンソウ、アキノキリンソウ、ノゲシ、  
ヒメジョオン

#### 単子葉植物 (7科25種)

ユリ科：チゴユリ、エゾゼンテイカ、クルマユリ、マイヅルソウ、オオアマドコロ、  
オオバタケシマラン

アヤメ科：ノハナショウブ (P?)

イグサ科：イ

イネ科：コヌカグサ、ハルガヤ、カモガヤ、ハマムギ、ウシノケグサ、コメガヤ、  
ススキ、オオアワガエリ、ナガハグサ、チシマザサ、クマイザサ

ガマ科：ガマ (P?)

カヤツリグサ科：アオスゲ、オクノカンスゲ、ヒメシラスゲ、アズマナルコ

ラン科：アオスズラン

## 2) 札幌定山溪百松沢

1991年8月4日

#### シダ植物 (4科6種)

トクサ科：スギナ

ゼンマイ科：ヤマドリゼンマイ

オシダ科：オシダ、ミヤマベニシダ

メシダ科：クサソテツ、イワデンダ

#### 種子植物

##### 裸子植物 (2科5種)

マツ科：トドマツ (P)、カラマツ (P)、ドイツトウヒ (P)、  
ストロブマツ (P)

イヌガヤ科：ハイイヌガヤ

## 被子植物

### 双子葉植物—離弁花類 (39科106種)

クルミ科：オニグルミ

ヤナギ科：ドロヤナギ (ドロノキ)、エゾヤマナラシ、  
マルバノバッコヤナギ (エゾノバッコヤナギ)、エゾヤナギ、  
オノエヤナギ (ナガバヤナギ)

カバノキ科：ケヤマハンノキ、ウダイカンバ、シラカンバ、サワシバ

ブナ科：ミズナラ

ニレ科：ハルニレ、コブニレ、オヒョウ

クワ科：ヤマグワ

イラクサ科：アカソ、ムカゴイラクサ、アオミズ、エゾイラクサ

タデ科：ミズヒキ、イヌタデ、タニソバ、イシミカワ、ハナタデ、ミゾソバ、  
ハイミチヤナギ、オオイタドリ、エゾノギシギシ

ナデシコ科：ナンバンハコベ、ヒロハマンテマ (マツヨイセンノウ)、  
ウスベニツメクサ、ミヤマハコベ

アカザ科：シロザ

モクレン科：ホオノキ、キタコブシ

マツブサ科：チョウセンゴミシ

カツラ科：カツラ

キンボウゲ科：エゾトリカブト、ルイヨウショウマ、サラシナショウマ、  
キツネノボタン、アキカラマツ

センリョウ科：ヒトリシズカ

マタタビ科：サルナシ、マタタビ

ケシ科：クサノオウ

アブラナ科：コンロンソウ、オオバタネツケバナ

ユキノシタ科：トリアシショウマ、ノリウツギ、ツルアジサイ、ダイヤモンドソウ、  
イワガラミ

バラ科：キンミズヒキ、ヤマブキショウマ、オオダイコンソウ、ダイコンソウ、  
エゾヤマザクラ、シウリザクラ、エゾイチゴ、クロイチゴ、エビガライチゴ、  
アズキナシ、ナナカマド

マメ科：ヤブハギ、ヤマハギ、イヌエンジュ、アカツメクサ、シロツメクサ、  
フタバハギ (ナンテンハギ)

カタバミ科：エゾタチカタバミ

フウロソウ科：イチゲフウロ、ゲンノショウコ

ミカン科：キハダ

ウルシ科：ツタウルシ、ヌルデ、ヤマウルシ

カエデ科：ハウチワカエデ、エゾイタヤ、アカイタヤ

ツリフネソウ科：キツリフネ、ツリフネソウ  
ニシキギ科：オニツルウメモドキ、ツリバナ  
ツゲ科：フッキソウ  
ブドウ科：ヤマブドウ  
シナノキ科：シナノキ、オオバボダイジュ  
アオイ科：ジャコウアオイ（P）  
スマレ科：オオタチツボスマレ  
ウリ科：ミヤマニガウリ  
アカバナ科：イワアカバナ、カラフトアカバナ、メマツヨイグサ  
ウリノキ科：ウリノキ  
ミズキ科：ミズキ  
ウコギ科：ウド、タラノキ、ハリギリ  
セリ科：アマニュウ、ミツバ、オオハナウド、セリ、カワラボウフウ、ウマノミツバ、  
ヤブジラミ

双子葉植物—合弁花類（16科52種）

ツツジ科：ホツツジ  
サクラソウ科：コナスビ  
エゴノキ科：ハクウンボク  
モクセイ科：ヤチダモ、ハシドイ  
ガガイモ科：イケマ、ガガイモ  
アカネ科：クルマバソウ、オオバノヨツバムグラ  
ムラサキ科：オニルリソウ、ノハラムラサキ  
シソ科：ジャコウソウ、ヤマクマバナ、ミヤマトウバナ、テンニンソウ  
ナス科：オオマルバノホロシ  
ゴマノハグサ科：ピロードモウズイカ  
ハエドクソウ科：ハエドクソウ  
オオバコ科：オオバコ、ヘラオオバコ  
スイカズラ科：エゾニワトコ、オオカメノキ、タニウツギ  
オミナエシ科：マルバキンレイカ、オトコエシ  
キキョウ科：ツルニンジン  
キク科：ノブキ、ヤマハハコ、ゴボウ、イヌヨモギ、オオヨモギ、ヨモギ、  
エゾノコンギク、エゾゴマナ、エゾノキツネアザミ、ヨブスマソウ、ヤブタバコ、  
ノッポロガンクピソウ、チシマアザミ、ヒメムカシヨモギ、ヒヨドリバナ、  
ヨツバヒヨドリ、キバナノコウリタンポポ、ブタナ（タンポポモドキ）、  
ヤマニガナ、アキタブキ、コウゾリナ、ハンゴンソウ、オオアワダチソウ、ノゲシ、  
ヒメジョオン、セイヨウタンポポ

単子葉植物（8科20種）

オモダカ科：ヘラオモダカ

ユリ科：ホウチャクソウ、オオウバユリ、オオアマドコロ

イグサ科：クサイ

ツユクサ科：ツユクサ

イネ科：コヌカグサ、ヒメノガリヤス、カモガヤ、イヌビエ、ススキ、

ネズミガヤ属の一種、ナガハグサ、クマイザサ、アキノエノコログサ

ガマ科：ガマ

カヤツリグサ科：ヒメシラスゲ、タヌキラン、アブラガヤ（エゾアブラガヤ）

ラン科：アオスズラン（エゾスズラン）