#### 17 ジュウモンジシダ



①一番下の羽片が大きく、十文字状になる。 ②包膜は円形で、小さい。

## 18 ゼンマイ



①栄養葉の羽片は開出気味につく。 ②栄養葉の羽片の基部は切形~丸いくさび形。

# 19 タニヘゴ



①下部羽片は短くなる。羽片の基部は耳状に突出。 ②葉脈は表面で凹む。包膜はいびつな円腎形。

## 20 タニヘゴモドキ



①タニヘゴとミヤマベニシダとの推定雑種。 ②基準産地は青森県小湊。日本固有。

### 22 ヒメシダ



①胞子葉は栄養葉より背が高い。 ②包膜は円腎形、縁に毛がある。

## 23 ヘビ/ネゴザ



①葉柄基部の鱗片はツートンカラー。 ②包膜は鉤形~長楕円形、ほぼ全縁。

## 24 ホソバシケシダ



①栄養葉の葉柄は短い。胞子葉は同長。 ②包膜は長楕円形、縁に不規則な突起がある。

## 25 ホソバナライシダ



①葉身は五角形状。小羽軸に袋状の鱗片がある。 ②包膜は円腎形で、小さい。