

作業内容

(1/2)

1

植生調査



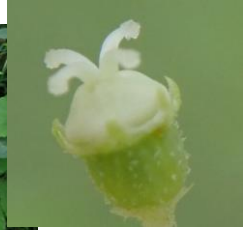
ススキ

ススキの葉に触ると指を切ることがあります。葉のへりはケイ酸を含んだ鋭いのこぎり歯になっています。ケイ酸はガラスの原料です。



ウド

「ウドの大木」という諺がありますが、本種は樹木ではなく草本の一種です。背たけ以上の高さに成長します。



ヤブラン

ランと名がつくが、ランの仲間ではなくキジカクシ科です。



ワタラセツリフネソウ

数株ですが咲き始めました。



サトキマダラヒカゲ

樹幹によくとまり、全然是ねを開かないのが特徴です。

○ 草木の実



コムラサキ



ゴンゾイ



ミズキ



ハナイカダ



イヌシデ



ヤマコウバシ



ガマズミ



ウメモドキ



コバギボウシ



キンラン



ホウチャクソウ

### ○ サワシロギクの移植



6月下旬にサワシロギクの挿し芽を行い発根したので移植しました。  
残りの株の移植については、今回の移植株の経過観察を行い、実施時期等を検討していきます。  
また、ズミ4株の移植も実施しました。  
なお、サワシロギクは、千葉県レッドデータブックでは「最重要保護植物」に、ズミは「重要保護植物」に指定されています。

### 2 園内整備



#### 草刈りエリアの設定

9月19日(日)の合同活動日に実施予定の草刈りのエリアを設定しました。  
これは、10月17日(日)の「きのご観察会」の準備の一環です。