

作業内容

(1/1)

1

動植物調査



ハシバミの実

葉状の果苞に包まれた果実。
食用で有名なヘーゼルナッツは
セイヨウハシバミの実です。



ヘクソカズラの蕾

蕾や花は可愛らしいですが、葉が傷つくと、独特の匂いをまき散らすため、「ヘクソカズラ」と名付けられた。少し可哀そうですね。



ヘクソカズラ



オトギリソウ

傷薬の秘密を漏らした弟を兄が
切ったことから付いた名。
花弁や萼、葉などに黒い点があるのも
顕著な特徴です。



イヌゴマ

2019年8月に道路予定地から移植
しましたが、今年も開花しました。
周辺の草の除去は欠かせません。



ツユクサ

昆虫類によって花粉が運ばれる虫
媒花であるが、同じ花の花粉で受
粉する(同花受粉)機能も持っ
ています。



ヒキガエル

夜行性で、昼は石や倒木の下に
隠れています。昆虫やミズを捕
食する肉食性の動物です。



ノシメトンボ

翅端に黒褐色斑のあるアカネ属
最大のトンボです。



モリチャバネゴキブリ

森林内の落ち葉の下などに住ん
でいます。動植物の死がいエサ
にしています。

2

園内整備

ワタラセツリフネソウ群生地のカナムグラ等の雑草の引抜作業を実施しました。

3

ハリエンジュの分布状況(分布概略図は別紙)

ハリエンジュは庭木や街路樹、養蜂の蜜源植物等に利用されてきましたが、繁殖力が旺盛で希少な自生種を駆逐する恐れがあることから伐採する必要がありますが、伐採しても切り株や根茎等から再生するため駆除するには根気のある作業になります。

ハリエンジュは、環境省、農林水産省から出ている「生態系被害防止外来種リスト」では「産業管理外来種」となっています。