

8月度の景色



キツネノカミソリ

ヒガンバナ科の多年草で8月にオレンジ色の花を咲かせます。

早春に細長い葉を出しますが、花の咲く時期には葉は枯れてしまいます。

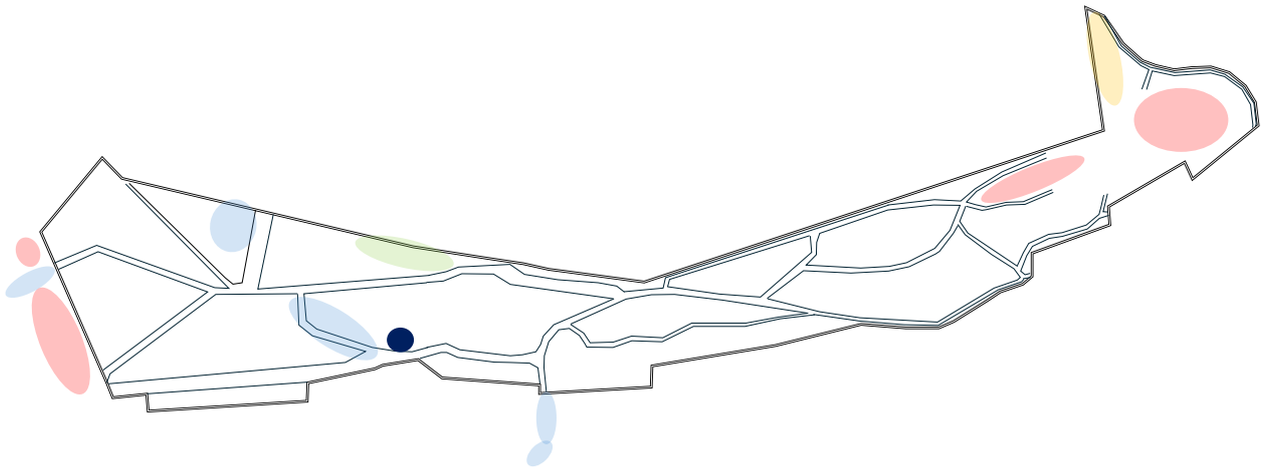
東京都のレッドデータブック（2020年版／北多摩地域）では、絶滅危惧Ⅱ類に分類されている希少な植物です。

武蔵台緑地では斜面の下部に点在しています。

業務の実施内容

- ・実生木と常緑樹の選択除去
- ・外来種・植栽種（園芸種）などの選択除草
- ・ササ刈り
- ・草刈
- ・支障木の伐採
- ・府中市環境調査員会議との協働 自然環境調査（植物班）
- ・植生調査
- ・巡回
- ・投棄物の回収清掃

## 作業箇所図



- 実生木・常緑樹の選択除去
- 外来種・園芸種の選択除去
- ササ刈り
- 草刈
- 支障木の伐採

## 支障木の伐採



作業前



作業後



ケンポナシ：崖線林に特徴的な樹木。

武蔵台緑地ではここのみ生育しています。



日光を求めて斜めに伸びた結果、ケンポナシに覆い被さりつつある樹木。

ケンポナシの生育空間を確保するため、この樹木を伐採しました。

### 実生木等の選択除去 (北側境界の中低木の間引き伐採)



作業前



作業後

### 選択除草



クズのつる 在来種ではありますが繁茂して周囲を覆いつくしてしまうため除去しました。



アレチヌスビトハギ 外来種  
強く地面に張る根ごと引き抜きました。

### ササ刈り



作業前



作業後

背丈を越す高さのササ類がまばらに生えていたエリアです。  
直径5mmほどのササの稈を刈り取りました。

## 草刈



作業前



作業後

草本やつる植物が伸びて歩きづらくなってしまった場所では、草刈を実施しました。

## 投棄物の回収



枯れた植物と培養土

毎月、捨てられているのを見つめます



蛍光灯



殺虫スプレー



白髪染めクリーム

## 市民協働

### 府中市環境調査員会議との協働

毎月1回開催される自然環境調査（植物班）に同行し、調査をしています。  
調査日以外に見つけた生育場所・状況等については随時、情報提供をしています



調査風景



コウヤボウキ 蕾

### 武蔵台緑地保全ボランティアとの協働

植物生育状況などについて情報提供をしました。  
(8月はボランティア団体の活動はお休みでした。)

## 植生調査

こまめに観察・記録をし、毎月1回の自然環境調査では追いきれない部分を補っています



ガガイモ 開花



マヤラン 7月と9月に開花します



シロヨメナ 開花



アキノノゲシ 開花



センニンソウ 開花



サンショウ 実  
成熟すると真っ赤な色になります。

## 緑地内で見かけた動物



クヌギの幹にいた小型のヒラタクワガタ  
北多摩地域において 準絶滅危惧 (NT)  
東京都のレッドデータブック (2020年)



アカアシオオアオカミキリ  
北多摩地域において 準絶滅危惧 (NT)  
東京都のレッドデータブック (2020年)  
右側の触角は途中で切れてしまっている



キジバトの擬傷 捕食者の注意を自分に集め  
巣や雛から遠ざけるための行動と言われる



クヌギの葉を食べる毛虫