

カツラの紅葉@筑波実験植物園 (TBG)

このPENだよりでは, Phenological Eyes Network (PEN) が取得したデータの中からいくつかのデータをピックアップして不定期にご紹介します。今回は, 国立科学博物館 筑波実験植物園内の自然史標本棟屋上に設置した自動定点カメラが捉えたカツラ (*Cercidiphyllum japonicum*)の紅葉の様子をお伝えします。(中村・笹川・奈佐原)

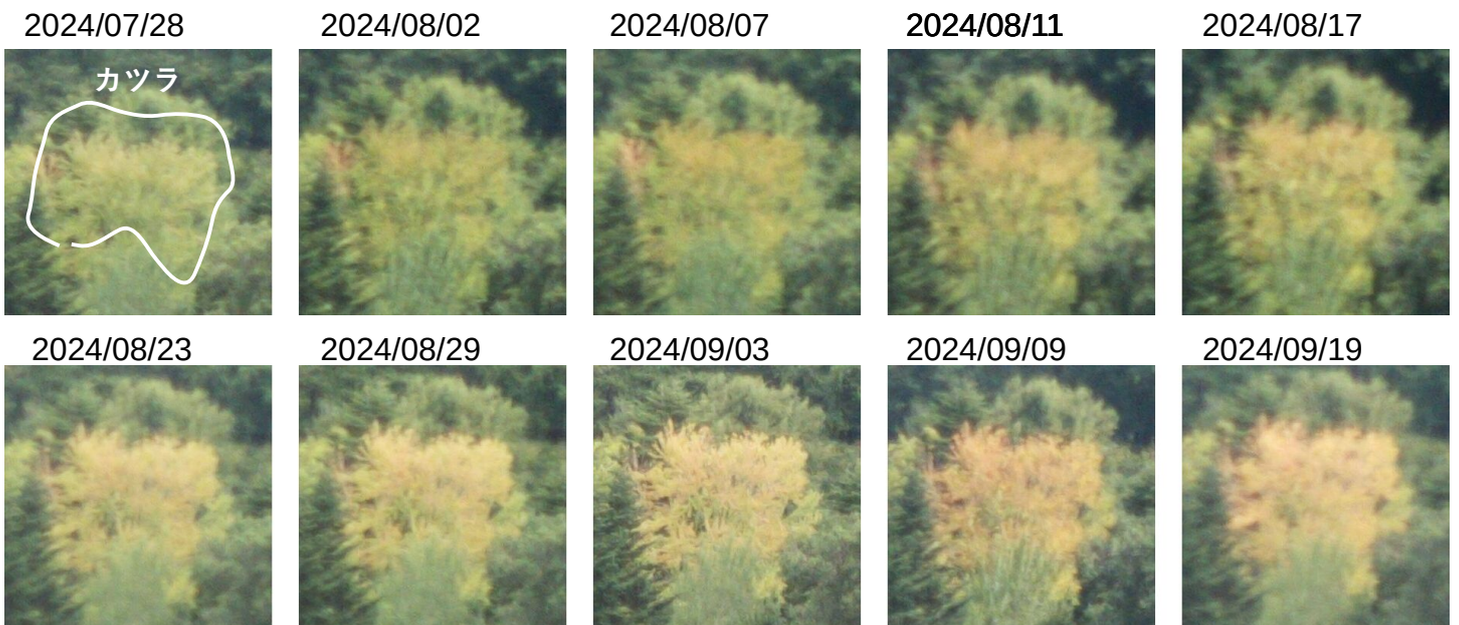
使用した画像のカメラID : ctNSE



▼2024/09/18 園内で撮影

カツラはカツラ科の落葉広葉樹で、葉は特徴的な丸い形をしています。秋に紅葉して落葉し、落葉時には甘い香りを発します。

筑波実験植物園では、2024年は8月1日ごろから紅葉が見え始めました。周辺の他の落葉樹と比べてみると、比較的紅葉し始める時期が早いことがわかります。



これらの画像はPENのwebサイト (<https://pen.envr.tsukuba.ac.jp/~TBG/summary/dc/>) からご覧になれます。

PENだよりについてのご意見・ご感想などは、suzunakamura2001@gmail.comまでお寄せください。