



KANAGAWA

神奈川県自然環境保全センター 企画展

# 丹沢の希少植物とその保全

自然環境保全センターでは、2000年から神奈川県の絶滅危惧種など（以下、希少植物）の分布調査と保全対策を行ってきました。この展示では、これまでに職員が撮影した希少植物の写真を紹介するとともに、当センターが取り組んでいる保全対策と現状について発表します。

この展示における希少植物の紹介では「絶滅危惧〇類」との記載がありますが、それは「神奈川県レッドリスト(植物編)2020」(県自然環境保全課)のカテゴリーです。そのカテゴリーは種ごとの絶滅のおそれの程度に応じて次のように区分されています。

- 絶滅 … 県内ではすでに絶滅したと考えられる。
- 絶滅危惧 I A 類 … ごく近い将来に絶滅の危険性が高い。
- 絶滅危惧 I B 類 … I A 類ほどではないが、絶滅の危険性が高い。
- 絶滅危惧 II 類 … 絶滅の危険が増大している。
- 準絶滅危惧 … 現時点で絶滅の危険性は低いですが、状況によって上位カテゴリーに移行する可能性がある。

なお、「神奈川県レッドリスト(植物編)2020」に基づいて、現在「[神奈川県レッドデータブック\(植物編\)](#)」も編纂中です。その成果については、令和4年1月に当センター(ここ！)で展示予定です。

# ご覧いただく皆様へ

順番通りに、または興味のあるところからご覧いただいても構いません。写真だけでも眺めてください。そして、絶滅に瀕している植物の多様さに思いを馳せてみてください。

## もくじ

1. 丹沢の植物とその生育環境
2. 丹沢の標本を基に学名が付けられた植物
3. 丹沢で希少植物たる所以
4. フォッサマグナ要素の希少植物
5. ソハヤキ要素の希少植物
6. 寒地性の希少植物
7. 暖地性の希少植物
8. 全国に分布するが稀な種(その1)
9. 全国に分布するが稀な種(その2)
10. 生育環境が特異な種(樹幹上生)
11. 生育環境が特異な種(岩上生)
12. 生育環境が特異な種(草原生)
- 13,14. 代表的な希少種2種の現状と保全
  - ・ ヤシャイノデ① <現状>
  - ・ ヤシャイノデ② <保全対策>
  - ・ ヤシャイノデ③ <山梨県の集団の現状>
  - ・ サガミジョウロウホトトギス① 2000年代の調査
  - ・ サガミジョウロウホトトギス② 2020年の調査
15. シカの採食で存続を脅かされている種の保全
  - 植生保護柵①
  - 植生保護柵②
  - シカの管理捕獲