

岐阜県 追補

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2019-03-07 キーワード: 作成者: 高橋, 弘 メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00053510

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



21. 岐阜県 追補

高橋 弘 (〒501-1171 岐阜市御望 951-143 takahash@gifu-u.ac.jp)

(A) 植物誌

2002年に結成された岐阜県植物誌調査会により、岐阜県における本格的な植物誌「岐阜県植物誌」の作成作業が続けられている。諸事情により作業が予定より遅れているが、2013年度中の発刊を目指している。岐阜県にはこの調査会とは別に岐阜県植物研究会があり、毎年『岐阜県植物研究会誌』を刊行している。その会誌には、植物誌作成への整理が一段落した科が分布図を添えて掲載されている。

(B) 研究機関

岐阜大学には植物自然史系として、教育学部に須山知香准教授(被子植物の分類学)と三宅崇准教授(繁殖生態学, 送粉生態学等), 地域科学部に肥後睦輝教授(森林科学), 応用生物科学部に向井譲教授(森林分子生態学), 川窪伸光准教授(繁殖生態学, 送粉生態学等), 加藤正吾助教(森林生態学), 流域圏科学研究センターに津田智准教授(ファイアーエコロジー)の研究室がある。岐阜県博物館には自然系部門があって、植物の学芸員ポストもあるが、県内の小中高の現職教員が着任するシステムになっている。任期は、これまでの例をみると、長くて8年であり、腰を落ち着けて研究できる環境からほど遠い。岐阜県立森林分化アカデミーでは、植物生態学や森林生態学に関わる分野の研究も行われている。

(C) 標本

岐阜大学教育学部と岐阜県博物館のハーバリウムともに、「岐阜県植物誌」のための標本収集に努めており、標本数は増加し続けている。前者には現在約6万点収蔵されていて、そのうち約8割は岐阜県の植物である。また、岐阜大学流域圏科学研究センターの本部(岐阜大学構内)と高山試験地にも標本が所蔵されている。高山試験地ではその周辺地域のものを中心に、約2500点がある。現在、これらは流域圏科学研究センターの津田智准教授が保守管理を行っており、ご自身のホームページ(<http://www.green.gifu-u.ac.jp/~tsuda/>)にそれらが紹介されている。

(D) レッドデータブック

2001年に岐阜県健康福祉環境部自然環境森林課の編集によって刊行された『岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物 ―岐阜県レッドデータブック―』の改訂作業が2007年に始まった。動物部門の改訂結果は、2010年に岐阜県のホームページ上で公開された。植物については、改訂のための基本データと追加調査を岐阜県植物誌調査会のそれらに委ねる

ことにしたため、植物誌の完成と歩調を合わせて改訂版を公表することになった。岐阜県植物誌の進行が遅れているため、植物部門のレッドデータブック改訂版も遅れているが、早期完了を目指して努力が重ねられている。なお、岐阜県の担当部課は、現在、環境生活部清流の国ぎふづくり推進課という名称に変更されている。また、可児郡御嵩町環境保全課では2005年、『御嵩町版レッドデータブック(植物編, 魚類・貝類編)』を、2007年にはその改訂版『御嵩町版レッドデータブック2007(鳥類, 蝶類, 植物, 魚類・貝類編)』を刊行した。改訂版の植物については86種が挙げられていて、その4割近くはミカワシオガマ, シデコブシ, ハナノキ, ヒトツバタゴ, ミカワバイケイソウ, サギソウ, トキシソウなど湿地生や水生の植物である。

(E) 植物群落

2012年に出版された『岐阜から生物多様性を考える』(小見山ほか編集)の中で、小見山による「森林の時間・空間・人間」に岐阜県の森林植生が概説されている。またこの本には、岐阜県の植物に触れられたものとして、肥後による「身近な湧水湿地に生育する植物たち」、大塚による「森林はどのくらいにCO₂を吸収するのか? ―人工林と二次林の比較―」、高橋による「岐阜県における被子植物の多様性と分布」などがある。『中部の植生断面図集』(落合 2006)には、岐阜県のものとして、「大白川のブナ林」「御岳, 乗鞍山麓の針葉樹林」「金木戸川上流の森林」「高山市城山公園の森林」「郡上市東殿山国有林の天然林」「下呂市小川長洞国有林の天然林」「下呂市萩原四美地区の里山二次林」「下呂市馬瀬川自然観察教育林の森林」「福岡町の里山林」「金華山国有林の森林」「美濃加茂市の里山林」「多治見市虎溪山の里山林」が載せられている。