

한반도 곡정초과(Eriocaulaceae)의 분포 연구

길희영, 장계선, 최경*

국립수목원

Studies of distribution of Eriocaulaceae on the Korean Peninsula

Hee-Young Gil, Kae Sun Chang, and Kyung Choi*

Division of Forest Biodiversity, Korea National Arboretum, Pocheon 11186, Korea

한국산 곡정초과 식물은 Nakai(1911)가 6분류군을 정리한 이래 지금까지 14분류군이 발표된 바 있다. 하지만 분류학적 형질이 총포, 포, 꽃받침, 꽃잎, 종자 등 미세 형질에 집중되어 있고, 환경에 따라 식물체의 영양형질 변이가 커서 분류학적으로 어려운 분류군에 속하여 연구가 거의 이루어지지 않았다. 따라서 본 연구는 한반도 곡정초과의 분류학적 연구에 앞서 각 분류군의 과거 표본 기록 및 문헌 자료를 이용해 한반도내 분포 정보를 정리하여 분류군별 분포 범위를 제공하고 그 특성을 연구하고자 한다.

주요어 : 곡정초과, 한반도내 분포, 분포 연구, 표본, 문헌 자료

[본 연구는 국립수목원의 “한반도 골풀과 및 곡정초과의 분류학적 재검토 (KNA1-1-21, 17-1)”사업의 지원을 받아 수행되었습니다]