

국민대학교 학술풀의 식물상

최임준1), 이종원2), 임원택3), 장준호4) 강신호5)*

1)세명대학교 대학원 의약생명과학과, 2)세명대학교 대학원 한방식품영양학과, 3)국민대학교 대학원 산림자원학과, 4)국민대학교 과학기술대학 산림환경시스템학과, 5)세명대학교 바이오제약산업학부,

The Flora of Experiment Forest of Kookmin University

Im Jun Choi1), Jong-Won Lee2), Won Taek Lim3), Jun Ho Jang4), Shin-Ho Kang5)*

1)Dept. of Medical Bioscience, Semyung Univ., 2)Dept. of Oriental Medical Food & Nutrition, Semyung Univ., 3)Dept. of Forest Resources, Kookmin Univ., 4)Dept. of Forestry, Environment, and Systems, Kookmin Univ., 5)School of Industrial Bio-Pharmaceutical Science, Semyung Univ.

ABSTRACT

학술풀은 학생, 교수, 산림 연구기관의 실험·실습 등의 연구 기능을 하는 숲이며, 경제적, 사회적 및 환경적으로 큰 의미가 있어, 학술연구 및 교육에 있어서 중요한 필수 자산이다. 국내에 분포하는 학술풀의 전체면적은 약 34,941ha로 국내 전체 면적 6,335,000ha의 0.55%를 차지하고 있다. 국내 학술풀을 행정적으로 남부, 중부 및 북부 세권역으로 나뉘볼 수 있는데 중부권역에 속해있는 한 곳인 국민대학교 학술풀의 자생식물을 조사하였다. 국민대학교 학술풀이 위치한 경상북도 안동시 길안면 배방리 일대는 청송 유네스코 세계지질공원 및 주왕산국립공원과 인접함에도 불구하고 연구가 부족한 실정이다.

본 연구에서 확인된 관속식물은 97과 292속 518종 등 총 518분류군으로 조사되었으며, 산림청지정 희귀식물로는 땃대나무, 산분꽃나무, 시호, 솜양지꽃, 산마늘 등 10분류군이 확인되었고, 특산식물은 청괴불나무, 참배암차즈기, 고려영경귀, 분취 등 9분류군이 확인되었다. 식물구계학적 특정식물은 I 등급은 고려영경귀, 백선, 삿갓채, 초롱꽃, 투구꽃 등 26분류군, II 등급은 곰취, 구와취, 노랑제비꽃, 채고추나물, 호오리새 등 11분류군, III 등급은 복자기, 시닥나무, 참조팝나무, 눈개승마, 다복떡쑥 등 24분류군, IV 등급은 개아마, 뚝사초, 산마늘, 왜방풍, 참배암차즈기 등 8분류군, V 등급은 산분꽃나무 1분류군으로 확인되었다.

주요어: 학술풀, 연구활동, 희귀식물, 특산식물, 식물구계학적 특정식물

*(Corresponding author) E-mail: idec5974@semyung.ac.kr Tel: +82-43-649-1412