## Pollen morphology of *Parapteropyrum* and some putatively related genera (Polygonaceae – Atraphaxideae)

홍 석 표 경희대학교 문리과대학 생물학과

The pollen of the monotypic genus Parapteropyrum and 10 species from three putatively related genera (Pteropyrum, Atraphaxis and Calligonum) in the tribe Atraphaxideae was examined by combined light and scanning electron microscopy. Three pollen types can be recognized differing in exine sculpturing: (1) microreticulate in Parapteropyrum and Pteropyrum (2) striato-reticulate to striate in Atraphaxis (3) punctate with perforation in most Calligonum species. Pollen grains of Parapteropyrum and Pteropyrum are morphologically very similar and the only difference between them is in size. Pollen morphology therefore does not support generic distinction for Parapteropyrum. The distinctive surface pattern of Atraphaxis pollen grains suggests no very close relationship with Parapteropyrum and Pteropyrum nor with the species of Calligonum investigated. From palynological data it seems probable that Atraphaxis evolved independently into a specialized group from the common ancestral stock of the tribe Atraphaxideae.

## A213

한국산 윤조식물 갈래말속(Nitella Agardh)의 4 미기록종

최광철\*, 김영환, <sup>1</sup>최두문 충북대학교 생물학과, <sup>1</sup>공주대학교 생물교육과

한국산 윤조식물은 Morioka(1941)에 의해 최초로 기재된 이래, Imahori and Choe(1963)에 이르기까지 2속 16종이 보고되었다. 그러나, 지난 30여년간 한국산 윤조식물의 분류 및 분포론적 연구가 전무하여 그 자세한 규모와 실체를 이해하기에 미흡한 실정에 있다. 본 연구에서는 사각지대에 놓여 있는 한국산 윤조식물의 종류상을 명확히 구명하고자 1993년부터 우리나라의 전역에서 윤조식물을 채집 조사한 결과, 갈래말속 식물 가운데 지금까지 국내에서 알려지지 않은 Nitella hyalina (DC.) Agardh, Nitella axillaris Braum, Nitella gracillima T. F. Allen과 Nitella acuminata Braun var. capitulifera Imahori의 4종이 동정되었기에 한국산 미기록종으로 보고하고자 한다. 이들 4 미기록종의 형태적 특징을 기재하고, 한국산 갈래말속 식물의 종에 대한 목록을 제시한다.