

Aartjes- en bloemontogenie bij de Cariceae (Cyperaceae)

Wat?

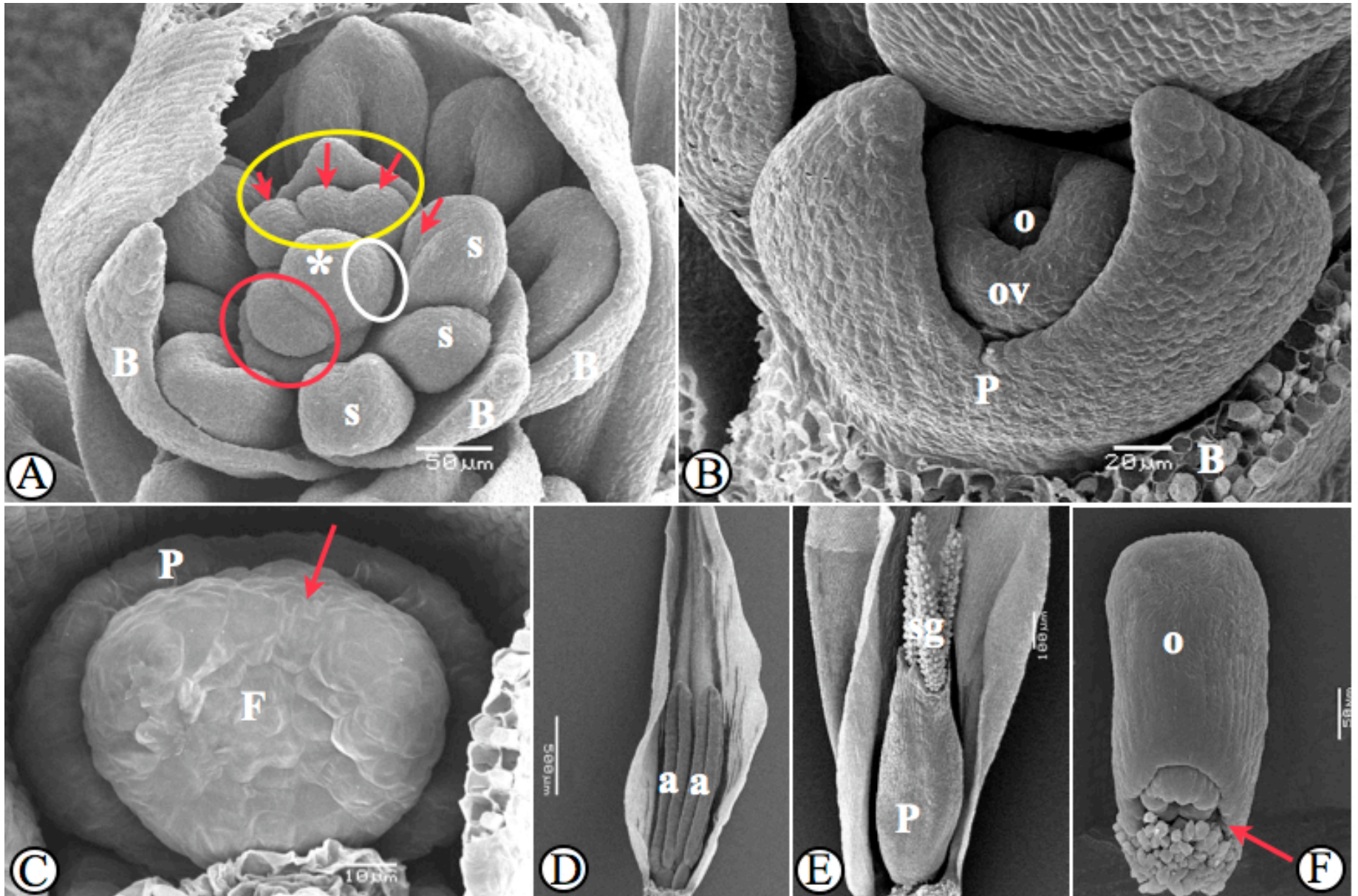
Originele morfologische en ontogenetische studie van bloeiwijze en bloemen in de tribus van de cypergrassen

Hoe?

Rasterelektronenmicroscopie, lichtmicroscopie (anatomie), grondige literatuurstudie

Waarom?

De aard van aartjes en bloemen bij Cariceae heeft nood aan opheldering. Deze studie kan bijdragen tot het oplossen van dit homologievraagstuk.



Voorbeeld van een ontogenetische REM-studie van de ontwikkeling van een mannelijk aartje en bloemen (A, D), en een vrouwelijk aartje/bloem (B, C, E, F) bij een inheemse *Carex* (zegge) soort.