

## Van de leestafel

### De ondersoort-status van *Rietorchis* bevestigd

M. Hedrén, 1996. The allotetraploid nature of *Dactylorhiza praetermissa* (Druce) Soó (Orchidaceae) confirmed. *Watsonia* 21: 113–118.

Door middel van allo-enzymstudies toont de Zweedse auteur aan dat *D. praetermissa* een permanente tetraploide hybride is die is ontstaan uit *D. incarnata* en *D. maculata/fuchsii*, een resultaat dat eerdere studies gebaseerd op morfologische eigenschappen ondersteunt. Daarnaast noemt de auteur het bestaan van andere tetraploide hybriden die uit dezelfde oudersoorten zijn ontstaan (o.a. *D. majalis* s.s. en *D. sphagnicola*). Omdat deze tetraploide taxa gemakkelijk onderling kruisen, en morfologisch overlappen in gebieden waar ze samen voorkomen, concludeert de auteur dat de beste taxonomische oplossing is om deze taxa samen te nemen in één variabele tetraploide soort, *D. majalis* s.l., maar de afzonderlijk ontstane hybriden als aparte ondersoorten te onderscheiden. De wetenschappelijke naam voor *Rietorchis* is dan *D. majalis* (Rchb.) Hunt & Summerh. subsp. *praetermissa* (Druce) D.M. Moore & Soó. Deze studie bevestigt aldus op dit punt de taxonomische opvatting in de recentste Heukels' Flora [R. van der Meijden, Heukels' Flora van Nederland, ed. 22 (1996) 626].