

Korte mededelingen

Potamogeton filiformis Pers. in Nederland? *P. filiformis* wordt voor Nederland uitsluitend vermeld door Westhoff & Den Held, Plantengemeenschappen in Nederland, 1969, p. 54. Deze opgave is gebaseerd op niet-bloeiende exemplaren uit een collectie die in 1965 werd verzameld in het Veluwemeer. Bij herdeterminatie is echter gebleken dat deze collectie tot *Juncus bulbosus* behoort.

Leiden

R. van der Meijden
E.J. Weeda

Een nieuwe combinatie in *Glyceria*. Bij de bewerking van het geslacht *Glyceria* voor de 20e editie van de Flora van Nederland is de volgende nieuwe combinatie gemaakt: *Glyceria plicata* Fries subsp. *declinata* (Bréb.) Weeda, comb. nov. (*Glyceria declinata* Bréb., Fl. Normandie, ed. 3, 1859, p. 354). Een artikel over de Nederlandse taxa van *Glyceria* sect. *Glyceria* is in voorbereiding.

Leiden

E.J. Weeda

***Eragrostis neomexicana* Vasey bij Barendrecht.** In de zomer van 1982 vond ik te Barendrecht bij het viaduct in de A15 over de 1e Barendrechtse weg (kilometerhok 37.48.52)

een opmerkelijk fors liefdegras. Vele tientallen exemplaren groeiden er tussen het plaveisel en op de taluds. Ze waren gemiddeld ca. 70 cm hoog. De bladen waren tot ongeveer 1 cm breed en de pluimen 25-35 cm lang. De aartjes hielden het midden tussen die van *Eragrostis minor* en *E. pilosa*. Opvallend waren verder de vele, gelige klierputjes op de aartjesstelen en op de nerven aan de buitenzijde van de scheden en de onderzijde van de bladen. Het bleek *Eragrostis neomexicana* Vasey te zijn, een in Noord-Amerika inheemse soort, die nog niet eerder voor Nederland werd opgegeven. Het eenjarige gras leek op de genoemde vindplaats goed te gedijen. Ter plaatse kwamen ook *Amaranthus retroflexus*, *Digitaria sanguinalis*, *Eragrostis pilosa* en *Panicum miliaceum* voor. *E. pilosa* is in de omgeving een van de meest voorkomende 'straatgrassen'.

Leiden

R.W.J.M. van der Ham