

Flora van de oeverbiotopen van de randmeren door Baudewijn Odé, Stichting FLORON. In 1997 zijn de oevers van de Randmeren geïnventariseerd in het kader van het Floristisch meetnet oevers zoete rijkswateren. FLORON voert dit meetnet uit in opdracht van RIZA, Rijkswaterstaat. Langs de Randmeren worden binnen een selectie van 52 km-hokken vierjaarlijks de presentie en abundantie van soorten opgenomen. De ontwikkeling van de flora wordt o.a. gevolgd aan de hand van de Floristische Kwaliteit van ecosysteemttypen. Op basis van de steekproef is het mogelijk een floristische karakterisering van de oevers van de Randmeren te presenteren (zie Fig. 1).

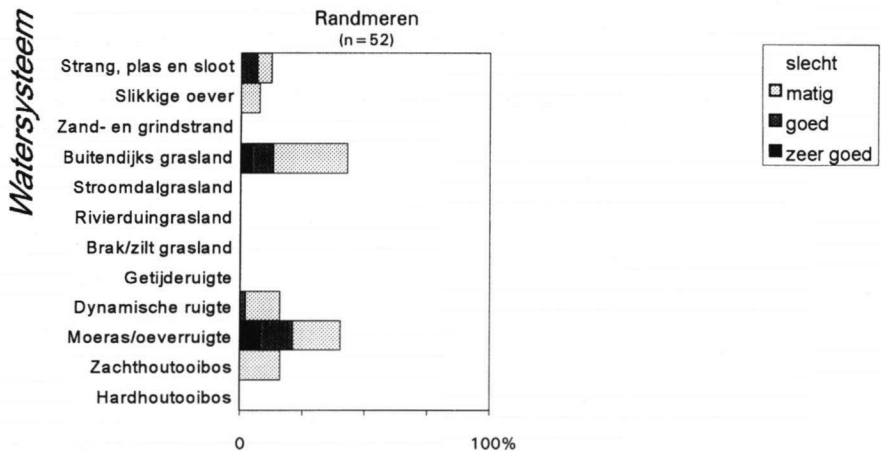


Fig. 1. Floristische kwaliteit van oeverbiotopen langs de Randmeren uitgedrukt in vier klassen. Bron: Floristisch meetnet oevers zoete rijkswateren, FLORON-rapport 3, 1997.

Een van de lokaal goed ontwikkelde ecosysteemtypen is het Buitendijks grasland. Het gaat veelal om graslanden met soorten van het Dotterverbond. Plaatselijk aan de oevers van het nieuwe land (de Flevopolders), komen ook soorten voor van voedselarmere bodems die gewoonlijk in duinvalleien worden aangetroffen, zoals Fraai duizendguldenkruid, Tandjesgras, Geelgroene/Dwergzegge, Zeegroene zegge, Geelhartje en Sierlijke vetmuur. Opvallend is dat de aanwezigheid van deze bijzondere soorten samengaat met intensieve dagrecreatie.