

- DÜLL R. (1991) — Indicator values of mosses and liverworts. In ELLENBERG H., WEBER H., DÜLL R., WIRTH V., WERNER W. & PAULISSEN D.: Indicator values of plants in Central Europe, pp. 175-214. Göttingen, Erich Goltze, 1991.
- HILL M.O., PRESTON C.D. & SMITH A.J.E. (1992) — Atlas of the bryophytes of Britain and Ireland. Vol. 2 mosses. Colchester, Harley Books, 400 p.
- HUSNOT T. (1884-1894) — Descriptions et figures des mousses de France et des contrées voisines. Amsterdam, Anastatica A. Asher & Co., 458 p. + 135 pl.
- LIMPRICHT, K.G. (1890-1895) — Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz Bd. 2, in Rabenhorsts Kryptogamen-Flora, Leipzig, Kummer, 853 p.
- MARTINY Ph. (1992) — *Scapania aequiloba* (Schwaegr.) Dum. (*Hepaticae*) retrouvé en Belgique à Malmedy. *Dumortiera* 52: 22-24.
- MÖNKEMEYER W. (1927) — Die Laubmoose Europas Bd. 4, in Rabenhorsts Kryptogamen-Flora, Leipzig, Akad. Verlagsges., 960 p.
- MÜLLER K. (1957) — Die Lebermoose Europas. Leipzig, Strauss & Cramer GmbH, 2 vol., 1365 p.
- NYHOLM E. (1954-1969) — Illustrated moss flora of Fennoscandia. II. *Musci*. Lund, Bot. Soc. Lund, 799 p.
- PIERROT R. (1978) — Contribution à l'étude des espèces françaises du genre *Orthotrichum* Hedw. *Bull. Soc. bot. Centre-Ouest*, N.S., 9: 167-183.
- SCHUMACKER (1985) — Atlas de distribution des bryophytes de Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg et des régions limitrophes. 1. *Anthocerotae* & *Hepaticae* (1830-1984). Meise, Jard. bot. nation. Belgique, 41 p. + 169 cartes.
- STEBEL H. (1989) — *Tetradontium brownianum* (Dicks.) Schwaegr. (*Musci*). Nieuw voor België. *Dumortiera* 43: 25.
- SMITH A.J.E. (1978) — The moss flora of Britain and Ireland. Cambridge, Cambridge University Press, 706 p.
- SMITH A.J.E. (1990) — The liverworts of Britain and Ireland. Cambridge, Cambridge University Press, 362 p.
- WERNER J. (1987) — Liste rouge des bryophytes du Grand-Duché de Luxembourg. *Trav. scient. Mus. Hist. natur. Luxembourg* 11: 1-43.

Note floristique

Floristische nota

Een nieuwe groeiplaats van *Ludwigia grandiflora* (Michaux) Greuter et Burdet: een bedreiging voor de Blankaart?

In 1994 werd de Blankaartvijver te Woumen (Dikmuide) gebaggerd. Het slib werd opgespoten in een aangelegd slibbekken (gelegen op grondgebied Merkem, IFBL D1.43.22) op ongeveer 700 m van de vijver. Deze zomer werd in de langsracht rond dit slibbekken een weelderige populatie ($\pm 10 \text{ m}^2$) aangetroffen van *Ludwigia grandiflora*, een neofiet afkomstig uit Zuid-Amerika. Volgens LAMBINON *et al.* (Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (Pteridophytes et Spermatophytes), 4^e ed., Meise, 1992) heeft ze zich reeds ingeburgerd in Zuid-Frankrijk en Spanje. In België werd ze tot nu toe slechts op twee plaatsen aangetroffen, beide te Ottignies-Louvain-la-Neuve (BAUCHAU, LEJEUNE & BOUHARMONT, *Dumortiera* 28: 8-9, (1984). Volgens ir. K. Desmet (mond. med.) vormt deze soort in de kustmoerassen van Algerije een bedreiging voor de inheemse moerasplanten door zijn woekerende groei. Het is nu de vraag of *L. grandiflora* zich in ons klimaat zal kunnen handhaven en uitbreiden. Indien wel, dan zal zij zeker een geduchte concurrent worden voor onze inheemse waterplanten.

Lut DEMAREST (Ecologisch Impulsgebied IJzervallei, Woumen)