

BIBLIOGRAFIE OVER 'DE BAAI VAN HEIST'

Jan Haspeslagh

Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ)
Vismijn Pakhuizen 45-52, B-8400 Oostende
E-mail: janh@vliz.be

Deze literatuurlijst bevat enkele vroege basisreferenties naar onderzoek verricht in de regio die later als het reserveaat 'Baai van Heist' vastgelegd werd. Naast de beleids- en beheersdocumenten rond het reserveaat, werd ook de waarnemingsliteratuur opgenomen die zich in hoofdzaak tot dit kleine gebied beperkt. Tenslotte zijn ook enkele publicaties vermeld waarin resultaten beschreven worden, die o.a. gebaseerd zijn op bemonsteringspunten in de Baai van Heist.

AMERIJKCX, J. (1954). Bodemkaart van België: verklarende tekst bij het kaartblad Heist 11 W. Instituut tot aanmoediging van het Wetenschappelijk Onderzoek in Nijverheid en Landbouw: Gent, Belgium. 92 pp

ANNYS, A. (1982). Onderzoek van gruis verzameld te Heist op 21.02.82. *De Strandvlo* 2: 111-114

ANON. (2000-). Baainieuws: nieuwsflits van AMINAL, Afdeling Natuur. Brugge, Belgium: AMINAL. Buitendienst West-Vlaanderen. *Reeds verschenen*: 2000, vol. Herfst; 2000-2001, vol. Winter; 2001, vol. Krokus; 2001, vol. Pasen; 2001, vol. Mei-Juni; 2001, vol. Juli; 2001, vol. Augustus-September; 2001, vol. Herfst; 2001-2002, vol. Winter; 2002, vol. Lentekriebels

BEYST, B. (2001). Factors influencing the spatial occurrence of surf zone hyperbenthos of Belgian sandy beaches. Pp 26-40 in Beyst, B. (Ed.): *Epi- en hyperbenthische gemeenschappen van Belgische zandstranden*. PhD-thesis. Universiteit Gent. Instituut voor Dierkunde. Vakgroep Morfologie, Systematiek en Ecologie: Gent, Belgium

BEYST, B.; HOSTENS, K.; MEES, J. (2002). Factors influencing the spatial variation in fish and macrocrustacean communities in the surf zone of sandy beaches in Belgium. *J. Mar. Biol. Ass. U.K.* 82(2): 181-187

BLOMME, E.; DE PUTTER, B.; DE WOLF, P.; FRANSAER, D.; VAN SIELEGHEM, J.; HOUTHUYS, R. (1994). Study of spring and neap sediment transport in a sheltered tidal environment near Zeebrugge, Belgium. *Unpublished manuscript*. AWK/Eurosense: Oostende, Belgium. 30 pp

CLIQUET A. (2002). Juridische bescherming van stranden in België. In: MEES et al. (eds). *Academische studiedag: 5 jaar strand-natuurreservaat 'De Baai van Heist': De Vlaamse stranden: steriele zandbakken of natuurpatrimonium?* Zeebrugge (B), 14 juni 2002. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, AMINAL, afdeling natuur – Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ). VLIZ Special Publication, 9: Oostende, Belgium

COSYNS, E. (1997). Buffergebied Heist-West (Knokke): opmaak van een plan ten behoeve van natuurontwikkeling, landschappelijke inkleeding en passief recreatieve ontsluiting. AMINAL Afdeling Natuur: Belgium. 41 pp + map

COSYNS, E.; MUylaERT, W.; HOFFMANN, M. (1999). Ontwerp-beheersplannen voor het Vlaams natuurreservaat 'de Baai van Heist' en het Vlaams natuurreservaat 'de Kleiputten van Heist' in het kader van een gebiedsvisie voor het strand-, duin- en poldercomplex van Heist-West en Ramskapelle. AMINAL, Afdeling Natuur & Universiteit Gent: Brussel & Gent. 118 pp

COSYNS E.; PROVOOST, S. (2002). Ontwikkeling van een 'groen-strand-vegetatie met rode stip'. In: MEES et al. (eds). *Academische studiedag: 5 jaar strand-natuurreservaat 'De Baai van Heist': De Vlaamse stranden: steriele zandbakken of natuurpatrimonium?* Zeebrugge (B), 14 juni 2002. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, AMINAL, afdeling natuur – Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ). VLIZ Special Publication, 9: Oostende, Belgium

DEGRAER S.; BEYST, B.; GHESKIERE, T.; VINCX, M. (2002). Onbekend is onbemind: de mariene fauna van Vlaamse stranden. In: MEES et al. (eds). *Academische studiedag: 5 jaar strand-natuurreservaat 'De Baai van Heist': De Vlaamse stranden: steriele zandbakken of natuurpatrimonium?* Zeebrugge (B), 14 juni 2002. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, AMINAL, afdeling natuur – Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ). VLIZ Special Publication, 9: Oostende, Belgium

DE MOOR, G.; DE WOLF, P. (2002). Historiek van de geomorfologische evolutie in 'De Baai van Heist' sinds de uitbouw van de haven van Zeebrugge. In: MEES et al. (eds). *Academische studiedag: 5 jaar strand-natuurreservaat 'De Baai van Heist': De Vlaamse stranden: steriele zandbakken of natuurpatrimonium?* Zeebrugge (B), 14 juni 2002. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, AMINAL, afdeling natuur – Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ). VLIZ Special Publication, 9: Oostende, Belgium

DEVOS, K.; HERRIER, J.-L.; LETEN, M.; PROVOOST, S.; RAPPÉ, G. (1995). De Baai van Heist: natuur in volle ontwikkeling: een beknopte landschapsecologische beschrijving van de strandvlakte van Heist-West als motivering voor de bescherming van dit gebied, met voorstellen betreffende het beheer. *Rapport Instituut voor Natuurbehoud*, 95.04. Instituut Natuurbehoud: Hasselt, Belgium. 27 pp

D'UDEKEM D'ACCOZ, C. (1986). Étude sur la faune de Knokke-Heist: 2. Observations sur les Décapodes en août 1985 et 1986. *De Strandvlo* 6(3): 76-79

D'UDEKEM D'ACCOZ, C. (1988). Notes sur l'abondance d'*Aeolidia papillosa* (Linnaeus, 1758) à Heist en février 1988. *De Strandvlo* 8(3): 155

D'UDEKEM D'ACCOZ, C. (1989). Note sur les Crustacés Décapodes de la jetée orientale du port de Zeebrugge et en particulier sur *Processa edulis* (Risso, 1816), *Thoralus cranchii* (Leach, 1817) et *Pandalina brevirostris* (Rathke, 1843). *De Strandvlo* 9(1): 13-20

D'UDEKEM D'ACCOZ, C. (1992). Signalement de *Processa modica modica* Williamson & Rochanaburanon, 1979 le long de la jetée orientale du port de Zeebrugge. *De Strandvlo* 12(3): 83-84

DUMOULIN, E. (1981). Iets meer over Eemienfossielen. *De Strandvlo* 1(3): 53-59

DUMOULIN, E. (1996). Inventarisatie van de planten uit het strand-duingebied te Heist-West. *De Strandvlo* 16(1): 19-30

ENGLEDOW, H.; SPANOGHE, G.; VOLCKAERT, A.; COPPEJANS, E.; DEGRAER, S.; VINCKX, M.; HOFFMANN, M. (2001). Onderzoek naar (1) de fysische karakterisatie en (2) de biodiversiteit van strandhoofden en andere harde constructies langs de Belgische kust: eindrapport van de onderhandse overeenkomst dd. 17.02.2000 i.o.v. de Afdeling Waterwegen Kust van het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. *Rapport Instituut voor Natuurbehoud*, 2001.20. Universiteit Gent/Instituut voor Natuurbehoud: Gent & Brussel, Belgium. 133 pp

HERRIER J.-L. (2002). De Baai van Heist: van verloren hoek tot eerste Vlaams strandreservaat. In: MEES et al. (eds). *Academische studiedag: 5 jaar strand-natuurreservaat 'De Baai van Heist': De Vlaamse stranden: steriele zandbakken of natuurpatrimonium? Zeebrugge (B), 14 juni 2002*. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, AMINAL, afdeling natuur – Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ). VLIZ Special Publication, 9: Oostende, Belgium

JONCKHEERE, I.; VAN RILLAER, L. (2001). Strandexcursie op 12 maart 2001 in de Baai van Heist. *De Strandvlo* 21(2): 84-85

PROVOOST, S.; HOFFMANN, M., eds. (1996). Ecosysteemvisie voor de Vlaamse Kust: 1. Ecosysteembeschrijving. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Administratie Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer. Afdeling Natuur: Gent, Belgium. 2 vol.

PROVOOST, S.; RAPPÉ, G.; AMPE, C.; LETEN, M.; HOYS, M.; HOFFMANN, M. (1996). Ecosysteemvisie voor de Vlaamse kust: 2. Natuurontwikkeling. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Administratie Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer. Afdeling Natuur: Gent, Belgium. 130 pp

RAPPÉ G. (1984). The distribution of some lesser known thalassochorous plant species along the Belgian coast, compared with their distribution in Western Europe. *Biol. Jb. Dodonaea*, 52: 35-56

RAPPÉ G. (1989). *Crithmum maritimum* L. (Apiaceae) voor het eerst in België gevonden. *Dumortiera*, 45: 9-16

RAPPÉ, G. (1989). *Haliclona xena* De Weerd, 1986 (Porifera, Desmospongiae), *Petrobius maritimus* (Leach) (Insecta, Thysanura) en enkele andere bijzondere waarnemingen van de oostelijke strekdam van Zeebrugge. *De Strandvlo* 9(4): 113-116

RAPPÉ G. (1989). Oostelijke vindplaatsen van *Euphorbia paralias* L. aan de Belgische kust. *Dumortiera*, 45: 20

RAPPÉ G. (1992). Broedende Strandplevieren trotseren toerisme: levend pleidooi voor rustzones op het strand. *Wielewaal*, 58: 6-7

RAPPÉ, G. (1992). De verklaring van de rechten van het strand: naar een eerste strand- en zeereservaat? *Natuurreservaten*, 14(4): 28-30

RAPPÉ G. (1996). Verspreiding en populatiedynamiek van thalassochore zaadplanten aan de Belgische kust. *Dumortiera*, 64-65: 8-13

STIENEN E.W.M.; VAN WAEYENBERGE, J. (2002). Verstoken van verstoring: het belang van de Baai van Heist als rust- en broedgebied voor vogels. In: MEES et al. (eds). *Academische studiedag: 5 jaar strand-natuurreservaat 'De Baai van Heist': De Vlaamse stranden: steriele zandbakken of natuurpatrimonium? Zeebrugge (B), 14 juni 2002*. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, AMINAL, afdeling natuur – Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ). VLIZ Special Publication, 9: Oostende, Belgium

TROCH, W. et al. (1985 tot 1988). Studie van de luchtkwaliteit in de omgeving van Zeebrugge-Heist: jaarrapport. Instituut voor Hygiëne en Epidemiologie: Brussel, Belgium.

VAN RILLAER, L. (1994). 24.04.1994 Dag van de Aarde: strandexcursie oostelijke strekdam te Heist. *De Strandvlo* 14(4): 130-134

VAN RILLAER, L. (1997). Op zoek naar wadslakjes op het strand te Heist. *De Strandvlo* 17(3): 65-68

VAN WAEYENBERGE, J.; SEYS, J.; DE VOS, K.; MEIRE, P.; KUIJKEN, E. (1999). Advies betreffende de ringactiviteiten in het natuurreservaat 'De Baai van Heist' te Knokke-Heist. *Rapport Instituut voor Natuurbehoud*, 99.59. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel, Belgium. 12 pp