

Site Name	Neotoma DatasetID	References
		Müller, H. 1974. Pollenanalytische Untersuchungen und Jahresschichtenzählung an der eem-zeitlichen Kieselgur von Bispingen/Luhe. <i>Geologisches Jahrbuch</i> A21:149-169.
Bispingen	40169	Huntley, B. 1994. Late Devensian and Holocene palaeoecology and palaeoenvironments of the Morrone birkwoods, Aberdeenshire, Scotland. <i>Journal of Quaternary Science</i> 9(4):311-336. Kühl, N., and T. Litt. 2003. Quantitative time series reconstruction of Eemian temperature at three European sites using pollen data. <i>Vegetation History and Archaeobotany</i> 12(4):205-214.
Rutten Gemaalweg	49638	Peeters, J., F.S. Busschers, E. Stouthamer, J.H.A. Bosch, M.W. Van den Berg, J. Wallinga, A.J. Versendaal, F.P.M. Bunnik, and H. Middelkoop. 2016. Sedimentary architecture and chronostratigraphy of a late Quaternary incised-valley fill: a case study of the late Middle and Late Pleistocene Rhine system in the Netherlands. <i>Quaternary Science Reviews</i> :211-236.
Ijsselmeer 15G/212	49947	Peeters, J., F.S. Busschers, E. Stouthamer, J.H.A. Bosch, M.W. Van den Berg, J. Wallinga, A.J. Versendaal, F.P.M. Bunnik, and H. Middelkoop. 2016. Sedimentary architecture and chronostratigraphy of a late Quaternary incised-valley fill: a case study of the late Middle and Late Pleistocene Rhine system in the Netherlands. <i>Quaternary Science Reviews</i> :211-236.
Ijsselmeer 15G/214	52046	Peeters, J., F.S. Busschers, E. Stouthamer, J.H.A. Bosch, M.W. Van den Berg, J. Wallinga, A.J. Versendaal, F.P.M. Bunnik, and H. Middelkoop. 2016. Sedimentary architecture and chronostratigraphy of a late Quaternary incised-valley fill: a case study of the late Middle and Late Pleistocene Rhine system in the Netherlands. <i>Quaternary Science Reviews</i> :211-236.
Moershoofd	52046	Zagwijn, W.H. 1961. Vegetation, climate and radiocarbon datings in the late Pleistocene of The Netherlands- part I: Eemian and the Early Weichselian. <i>Mededelingen Rijks Geologische Dienst Nieuwe serie</i> 14:15-45.
Zuurland	52041	de Jong, J. 1988a. Palynological investigations of the Zuurland-2 borehole, The Netherlands (an interim report). <i>Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol.</i> 25:31-38. Zagwijn, W.H. 1961. Vegetation, climate and radiocarbon datings in the late Pleistocene of The Netherlands- part I: Eemian and the Early Weichselian. <i>Mededelingen Rijks Geologische Dienst Nieuwe serie</i> 14:15-45.
Amersfoort	53338; 53340; 53341	Cleveringa, P., T. Meijer, R.J.W. van Leeuwen, H. de Wolf, R. Pouwer, T. Lissenberg, and A.W. Burger. 2000. The Eemian stratotype locality at Amersfoort in the central Netherlands: a re-evaluation of old and new data. <i>Netherlands Journal of Geosciences</i> 79(2):197 - 216.
Amersfoort 3	53336	Zagwijn, W.H. 1961. Vegetation, climate and radiocarbon datings in the late Pleistocene of The Netherlands- part I: Eemian and the Early Weichselian. <i>Mededelingen Rijks Geologische Dienst Nieuwe serie</i> 14:15-45.
Amersfoort 4 Lunteren	53344	Zagwijn, W.H. 1961. Vegetation, climate and radiocarbon datings in the late Pleistocene of The Netherlands- part I: Eemian and the Early Weichselian. <i>Mededelingen Rijks Geologische Dienst Nieuwe serie</i> 14:15-45.
Amersfoort tunnelpit	53306	Zagwijn, W.H. 1961. Vegetation, climate and radiocarbon datings in the late Pleistocene of The Netherlands- part I: Eemian and the Early Weichselian. <i>Mededelingen Rijks Geologische Dienst Nieuwe serie</i> 14:15-45.
Halsteren (B49B0566)	57085	Cleveringa, P., and M.A. Veldkamp. 1993. Pollenanalytisch onderzoek en C14-uitkomsten van de boring Halsteren 49B/566. Rapport P. 1165, Rijks Geologische Dienst, Haarlem, The Netherlands.
Noordzee Fugro P5B	56505	Zagwijn, W.H. 1977. Stratigrafische interpretatie van boringen tot circa 100 m onder zeeniveau in het Noordzeegebied. Rapport P. 769, Rijks Geologische dienst, Haarlem, The Netherlands. Zagwijn, W.H. 1970. Pollenanalytisch onderzoek van Fugro Boring P5B (Noordzee). Rapport P. 560, Rijks Geologische Dienst, Haarlem, The Netherlands.
Noordzee Fugro K17-4	56775	Zagwijn, W.H. 1983. Sea-level changes in the Netherlands during the Eemian. <i>Geologie en Mijnbouw</i> 62:437 - 450. Zagwijn, W.H. 1977. Stratigrafische interpretatie van boringen tot circa 100 m onder zeeniveau in het Noordzeegebied. Rapport P. 769, Rijks Geologische dienst, Haarlem, The Netherlands.
de Hon (B02B0037)	56806	Zagwijn, W.H. 1969. Pollenanalytisch onderzoek van boring Noordzee Fugro K17/B2. Rapport P. 529, Rijks Geologische dienst, Haarlem, The Netherlands. Veldkamp, M.A., and P. Cleveringa. 1997. Paleobotanisch onderzoek aan de boring De Hon 2D/37. Rapport P. 1269, TNO, Haarlem, The Netherlands.
Noordzee Fugro L7-4	56774	Zagwijn, W.H. 1983. Sea-level changes in the Netherlands during the Eemian. <i>Geologie en Mijnbouw</i> 62:437 - 450. Zagwijn, W.H. 1977. Stratigrafische interpretatie van boringen tot circa 100 m onder zeeniveau in het Noordzeegebied. Rapport P. 769, Rijks Geologische dienst, Haarlem, The Netherlands.
Waddensee Molenrak 5 (B10A0026)	56804	Zagwijn, W.H. 1972. Uitkomsten pollenanalytisch onderzoek boringen Molenrak (Wadden). Rapport P. 665, Rijks Geologische Dienst, Haarlem, The Netherlands.
Eemshaven (B03G0058)	56807	Cleveringa, P., and M.A. Veldkamp. 1995. Pollenanalytisch onderzoek aan boring Eemshaven 3G/58. Rapport P. 1253, Rijks Geologische Dienst, Haarlem, The Netherlands.

Supplementary Table 2: Sites from the Neotoma database, including the Neotoma 'datasetid' identifier, which contain detailed pollen records of LIG age in NW Europe with published pollen zonation schema.