

Tabel 1. Provenienser der indgår i forsøgene.

Provens	Art	Bredde- Længde-		Tmin5 <sup>a</sup>	Tmin9 <sup>b</sup>	
		grad	grad h.o.h.			
Jomfruland, N <sup>#</sup>	QP	58.8	9.6	0	6.9	9.6
Arendal, N	QP	58.5	8.8	50	6.3	9.6
Borre, N	QR	59.4	10.5	25	7.3	9.6
Glattetre, N	QP	58.2	7.9	50	6.6	9.8
Langesø, DK	QP	55.4	10.2	25	7.1	9.4
Mandal, N	QP	58.1	7.6	50	6.7	9.9
Dømmesmoen, N	QP	58.4	8.6	25	6.4	9.8
Sangereid, N	QP	58.2	8.3	55	6.4	9.7
Lømsland, N	QP	58.2	8.1	25	6.7	9.9
Dybvåg Brygge, N	QP	58.6	9.1	25	6.4	9.5
Søgne, N	QP	58.1	7.8	12	6.9	10.1
Skiftenes, N	QP	58.4	8.5	140	5.7	9.1
Helland, N	QP	58.4	8.5	112	5.8	9.1
Tjore, N	QP	58.3	8.5	25	6.6	10
Birkeland, N	QP	58.2	7.7	57	6.5	9.8
Stenholt, DK	QP	56.2	9.3	25	7.2	9
Hald Ege, DK <sup>#</sup>	QP	56.4	9.3	25	7.4	9.1

<sup>a</sup> minimumstemperatur i maj, <sup>b</sup> minimumstemperatur i september. Klimaestimer fra ClimateEU. <sup>#</sup>forholdsvis stor andel af stilkeg i bevoksningen bedømt på bladmorfologi.