

Species	Study	CO₂ range	% ppmv-1
<i>Betula nana</i>	G2, this study	150—800	-0.06
		150—450	-0.11
	Gagen et al. 2011	290—380	-0.16
<i>Nothofagus fusca</i>	Hincke, <i>submitted</i>	260—370	-0.21 — -0.31
		260—650	-0.05 — -0.12
<i>Sub-tropical (range)</i>	Lammertsma et al. 2011	290—390	-0.17 — -0.42
<i>Abutilon theophrasti</i>	Bunce 2007	100—380	-0.18
<i>Glycine max</i>	Bunce 2007	100—380	-0.15
<i>Gossypium hirsutum</i>	Bunce 2007	100—380	-0.13
<i>Xanthium strumarium</i>	Bunce 2007	100—380	-0.15
<i>Helianthus annuus</i>	Rico et al. 2013	290—390	-0.22
		390—480	-0.17
		290—480	-0.18
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Cowling & Sage 1998	200—380	-0.15 — -0.27
		200—380	-0.15
<i>Solanum dimidiatum</i>	Maherali et al. 2002	200—550	-0.23
<i>Bromus japonicus</i>	Maherali et al. 2002	215—550	-0.15