

Stomatadichte der untersuchten Gräser und Kräuter im Gießener Freiland-CO₂-Anreicherungsexperiment

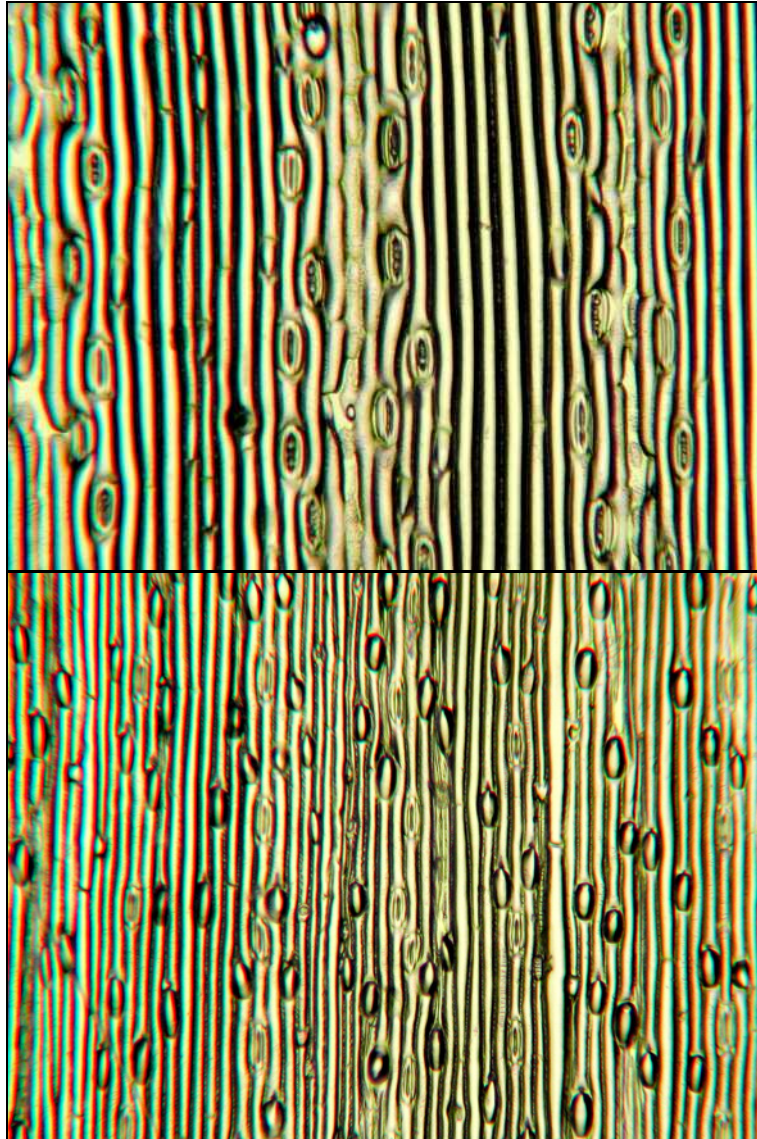


Abb. 1: Anzahl der Stomata pro 0,5535 mm² auf der Blattoberseite von *Arrhenatherum elatius*
A: Ring E1, B: Ring A1, Mikroskop: 100fache Vergrößerung, Digitalkamera: Zoom bis zur maximalen Vergrößerung

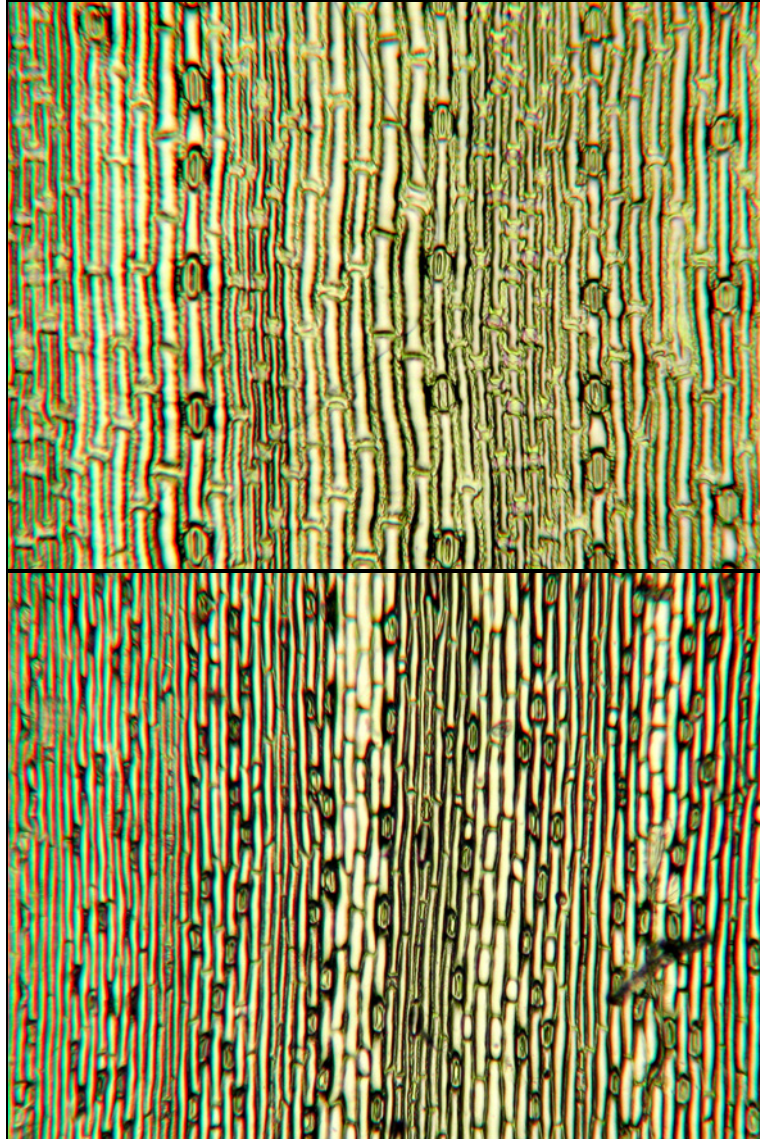


Abb. 2: Anzahl der Stomata pro $0,5535 \text{ mm}^2$ auf der Blattunterseite von *Poa pratensis*
A: Ring E1, B: Ring A1, Mikroskop: 100fache Vergrößerung, Digitalkamera: Zoom bis zur maximalen Vergrößerung

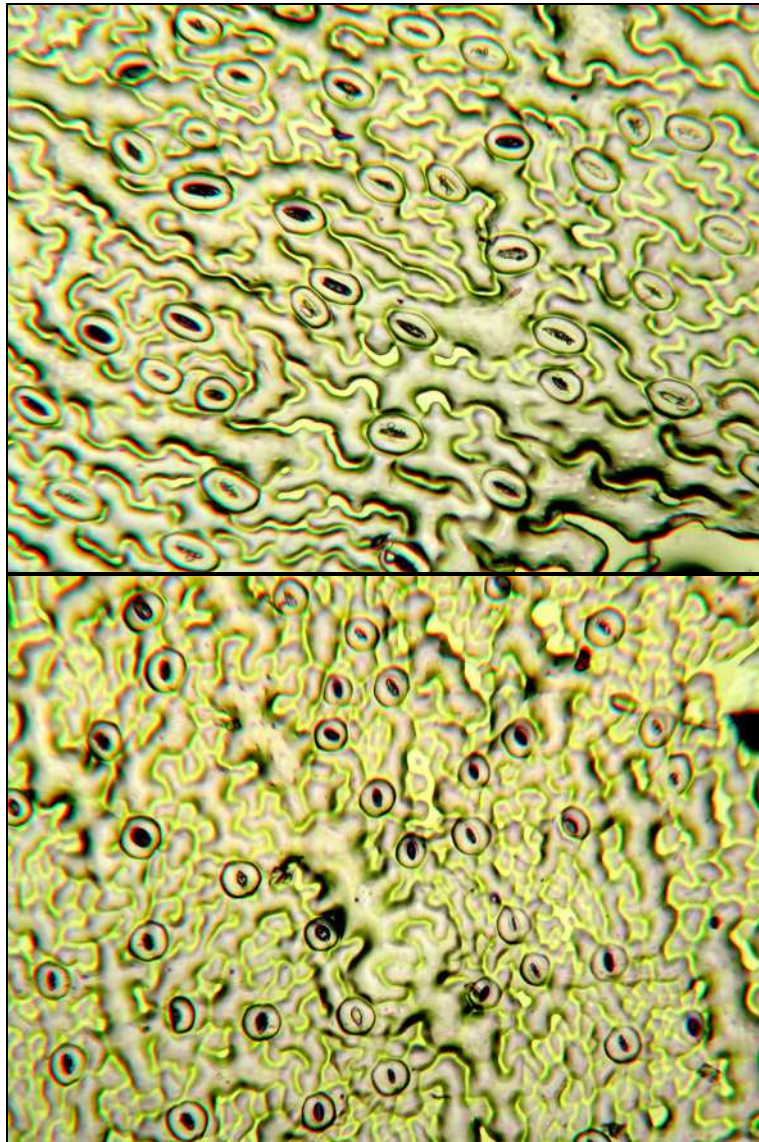


Abb. 3: Anzahl der Stomata pro $0,5535 \text{ mm}^2$ auf der Blattunterseite von *Saxifraga granulata*
A: Ring E1, B: Ring A1, Mikroskop: 100fache Vergrößerung, Digitalkamera: Zoom bis zur maximalen Vergrößerung

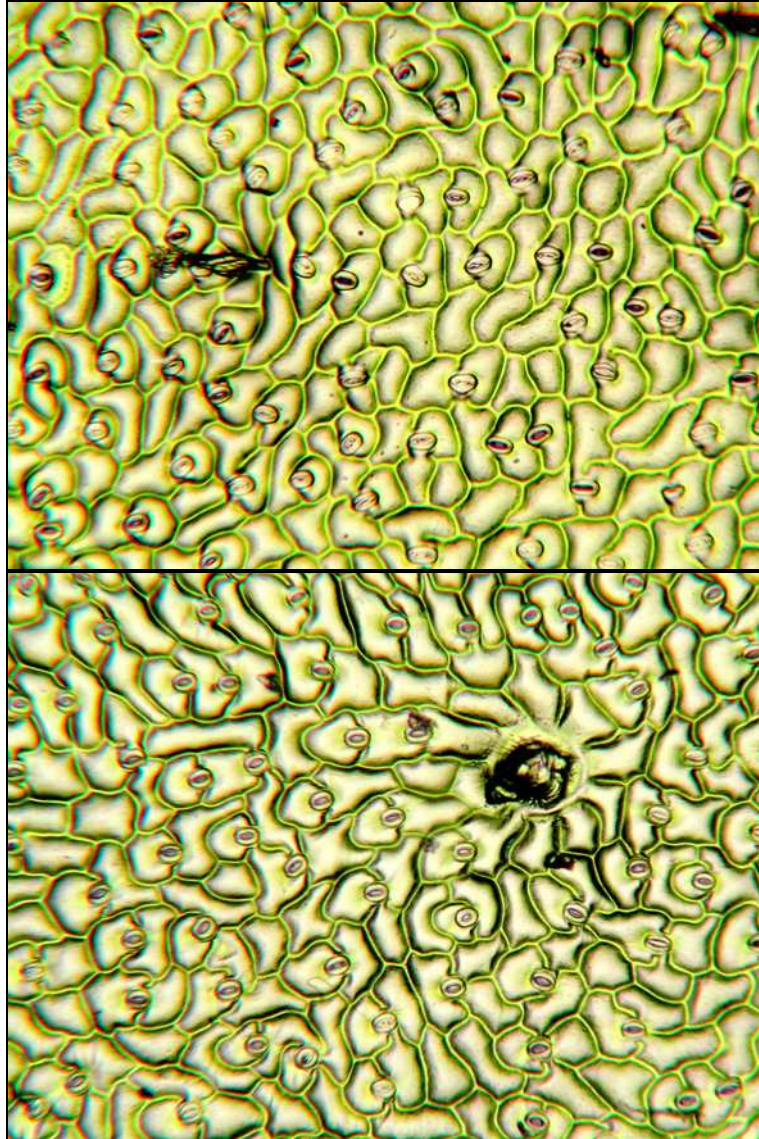


Abb. 4: Anzahl der Stomata pro $0,5535 \text{ mm}^2$ auf der Blattunterseite von *Plantago lanceolata*
A: Ring E1, B: Ring A1, Mikroskop: 100fache Vergrößerung, Digitalkamera: Zoom bis zur maximalen Vergrößerung

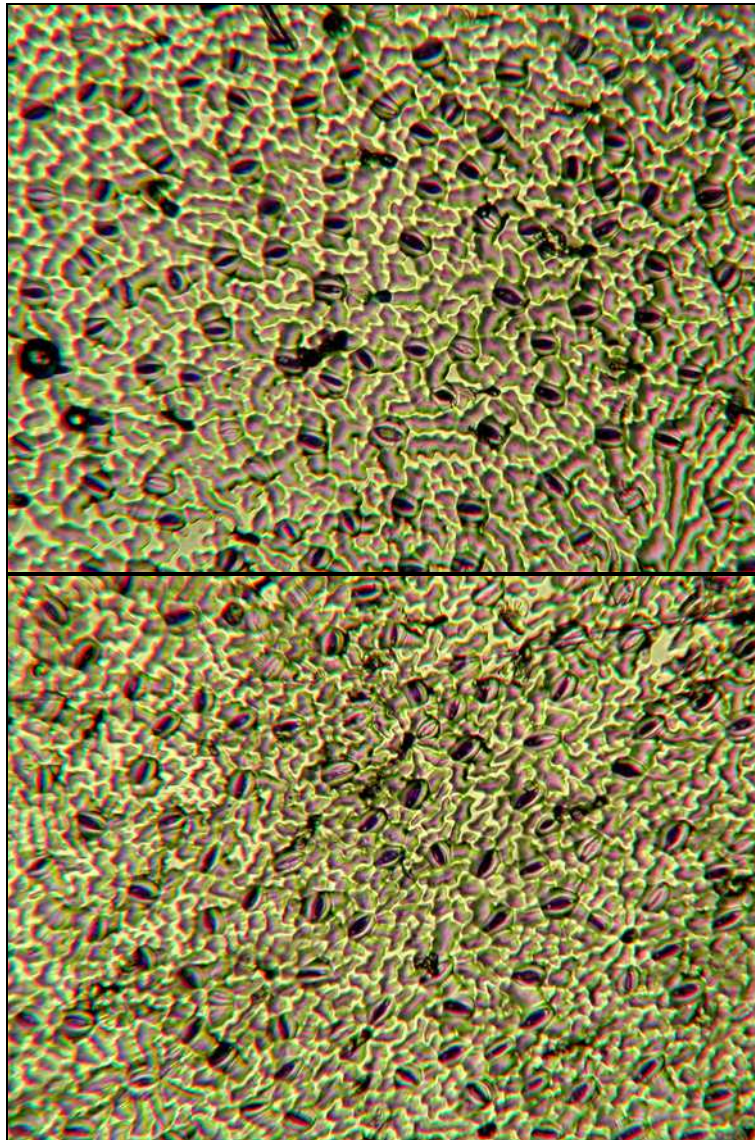


Abb. 5: Anzahl der Stomata pro $0,5535 \text{ mm}^2$ auf der Blattunterseite von *Geranium pratense*
A: Ring E1, B: Ring A1, Mikroskop: 100fache Vergrößerung, Digitalkamera: Zoom bis zur maximalen Vergrößerung