

Besonderheiten	Erklärung
Dünne Cuticula	Verringerter Transpirationsschutz
Epidermis mit vergrößerter Oberfläche	Erhöhte cuticuläre Transpiration aufgrund vergrößerter Oberfläche
Keine Differenzierung in Palisaden- und Schwammgewebe	geringe Fotosyntheseleistung aufgrund geringer Lichtintensität
Spaltöffnungen hervorgestülpt	Die sich unter den Spaltöffnungen bildende Wasserdampfglocke ist an der Ausstülpung den Windeinflüssen direkt ausgesetzt. So wird der aus dem Blatt diffundierende Wasserdampf sofort von dem Wind weggetragen.
Haare	Erhöhte Transpiration durch vergrößerte Oberfläche