

### 1.2.5. Anpassung des Blattes an Umweltbedingungen

Pflanzen sind an unterschiedlich feuchte Standorte angepasst. Das kann man auch am Aufbau der Blätter erkennen.

feuchte Standorte	trockene Standorte
<ul style="list-style-type: none"><li>- wachsähnliche Schicht auf der Blattoberseite (Kutikula) schwach ausgeprägt</li><li>- unbehaarte Blätter</li><li>- große, weiche Blattoberfläche</li><li>- dünne, zarte Blätter</li><li>- dünnwandige Epidermis</li><li>- viele Spaltöffnungen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- dicke, wachsähnliche Schicht auf der Blattoberseite</li><li>- Blätter oft dick, herb, lederartig oder behaart</li><li>- kleine Blattoberfläche</li><li>- nadelförmige Blätter</li><li>- Blattdornen</li><li>- vertieft liegende Spaltöffnungen</li></ul>
→ hohe Verdunstung	→ geringe Verdunstung