

Zweikeimblättrig

Was bedeutet Zweikeimblättrigkeit?

In der Pflanzensystematik werden alle Pflanzen in diese zwei Hauptgruppen unterteilt, in [Einkeimblättrige \(Monokotyledonae\)](#) und Zweikeimblättrige ([Dikotyledonae](#)).

Zweikeimblättrige oder dikotyle Pflanzen sind alle Pflanzen...

- die mit zwei Keimblättern aus dem Samenkorn treiben.
- die man an der Netzstruktur der Nervenbahnen erkennt. Zweikeimblättrige Pflanzen haben keine parallel verlaufenden Blattnerven (Adern), sondern immer netzwerkartige Blattstrukturen.
- Typisch ist für zweikeimblättrige auch, dass die mehrhäufigen unter ihnen ein sogenanntes [sekundäres Dickenwachstum](#) haben, also Jahresringe bilden. Diese Ringe werden aus den Leitungsbahnen gebildet, da das [Xylem und Phloem](#) in Ringen zusammen um das [Kambium](#) gegliedert sind. Teilt sich das Kambium, entstehen neue Jahresringe. Nach außen entsteht durch den Bastteil, dem [Phloem](#), die Rinde. Nach innen wächst mit dem neuen Holzteil, dem [Xylem](#), ein neuer Jahresring aus Holz.
- Zweikeimblättrige Pflanzen werden als höhere Pflanzen betrachtet, also als weiter entwickelt als Einkeimblättrige.

Typische Vertreter sind im allgemeinen stärker verzweigte Pflanzen. Bekannte Bäume, wie Ahorn, Linde gehören dazu, oder Pflanzen wie Tomaten, Kartoffeln, oder Gummibäume, etc. Man erkennt sie an der erwähnten Netzstruktur der Blattnerven am besten.

...mehr über [einkeimblättrige Pflanzen](#)

