

STECKBRIEF: *ANUBIAS CONGENSIS* /

KONGOSPEERBLATT

Das **Kongospeerblatt** ist eine sehr robuste Wasserpflanze, die sich hervorragend für Barschaquarien eignet. Nicht einmal die aufwuchsfressenden Malawi-Maulbrüter können dem Kontospeerblatt etwas antun. Die Pflanze hat feste, ledrige Blätter und wächst langsam. Sie ist pflegeleicht und anspruchslos. Es handelt sich um eine tropische Wasser- und Sumpfpflanze, die in Westafrika vorkommt, deshalb kann man sie auch in Feuchtterrarien verwenden.

Dieses Speerblatt braucht nur wenig Licht. Man sollte es im mittleren Beckenbereich platzieren - als Solitärpflanze oder in Gruppen. Aufgrund ihrer Wuchshöhe (bis zu 60 cm) stellt die Pflanze ideale Rückzugsorte für Wassertiere dar. Pflanzenfressende Fische mögen sie jedoch nicht. Man kann die Pflanze auf einer Wurzel oder auf Lavagestein aufbinden oder das Rhizom durch auflegen von flachen Steinen am Bodengrund fixieren. Sie wächst kriechend, wobei sich die Blätter längs eines Rhizoms anordnen.

Vorkommen	tropisches Westafrika
Wuchshöhe	bis zu 60 cm
Temperatur	22 bis 28 °C
Blattfarbe	ovale, leicht hellgrüne und recht breite Blätter
Fortpflanzung	Teilung des Rhizoms
Platzierung im Becken	Solitär- oder Gruppenpflanze für den Mittelbereich
Lichtbedarf	Halbschatten bis Schatten
pH-Wert	6,5 bis 7,5
Schwierigkeitsgrad	für Anfänger