

# Rohrkolben *Typha spec.*

## Typhaceae – Rohrkolbengewächse

### Kennzeichen:

- Sumpf- oder Wasserpflanze
- Schlammwurzler mit Rhizom
- Stängel 1-2m, maximal 2,5m hoch
- Blätter an der Basis rundlich, blaugrün und ungekielt
- Ihre Blattscheiden bilden – ähnlich wie bei der Banane – einen Scheinstamm
- Alle Teile außer dem Kolben mit Durchlüftungsgewebe
- Blüten: einhäusig, vorweiblich, Blütenkolben unten mit Tausenden von nackten, weiblichen, oben mit etwa ebenso zahlreichen männlichen Blüten
- Früchte: Winzige Nüsse, zur Reife einen braunen Kolben bildend, Schwimmausbreitung
- Blütezeit: Juni bis Juli

### Standort:

- Ufer stehende r oder langsam fließender, nährstoffreicher Gewässer
- auf humosen Schlamm Böden; Verlandungspionier

### Verbreitung:

- Fast weltweit verbreitet

### Wissenswertes:

- „Typha“ von griech. Typhos = Rauch, bezieht sich auf die rauchbraune Farbe des reifen Kolbens ; „Rohrkolben“ wegen des Vorkommens im Röhricht und der Ähnlichkeit mit dem Schilfrohr
- Windblütig
- Vegetative Verbreitung durch Verzweigung des Rhizoms
- Die stärkereichen Rhizome dienen als Schweinefutter
- In Notzeiten wurden sie zu Mehl verarbeitet, das mit Getreidemehl vermischt zum Brotbacken verwendet wurde
- Stroh für Reetdächer und als Brennmaterial, Fruchtwolle in Deckbetten als Federersatz
- Beliebt als Trockenstrauß

