

# Die farbigen Naturführer

**Grau/Kremer/Möseler/  
Rambold/Triebel**

## **Gräser**

**Süßgräser, Sauergräser, Binsengewächse und  
grasähnliche Familien Europas**

**Herausgegeben von Gunter Steinbach**

**Illustriert von Jürke Grau, Bernd Kliehn,  
Bruno P. Kremer, Gerhard Rambold  
und Anke Schleufer**

**FACHBEREICH BIOLOGIE (10)  
der Technischen Hochschule Darmstadt  
– Bibliothek –**

**D – 6100 Darmstadt / B. R. D.  
Schnittsohnstraße**



M. 2. 1/51

**Inv.-Nr. 11472**

## Inhalt

- 6 Zum Buch
- 7 Übersicht der Bildsymbole
- 8 Die Gräser – ein weltweiter Erfolg
- 8 *Gräser wachsen allerorten*
- 10 *Als der Wald zur Weide wurde*
- 12 Gräser im System der Pflanzen
- 14 Getreide – unsere wichtigsten Nutzgräser
- 14 *Weizen*
- 16 *Das Getreidekorn*
- 18 Süßgräser (Poaceae)
- 20 Blüten am Beispiel der Süßgräser
- 22 *Vom Ährchen zum Gesamtblütenstand*
- 24 **Bestimmungsteil Süßgräser**
- 172 Binsengewächse (Juncaceae)
- 174 **Bestimmungsteil Binsengewächse**
- 192 Riedgräser oder Sauergräser (Cyperaceae)
- 194 **Bestimmungsteil Sauergräser**
- 258 Grasähnliche Pflanzen
- 260 **Bestimmungsteil grasähnliche Pflanzen**
- 272 Von Gräsern oder Grasartigen beherrschte Formationen
- 272 *Entstehung von Wiesen und Weiden*
- 274 *Kalkmagerweiden*
- 274 *Borstgrasrasen*
- 276 *Sandrasen*
- 276 *Trockenrasen*
- 276 *Mähwiesen*
- 278 *Großseggenriede*
- 278 *Moore*
- 280 Register
- 285 Literatur
- 286 Bildautoren
- 287 Autoren
- 288 Bände des Gesamtwerkes