

*Aichele/Schwegler*

# Unsere Gräser

*Süßgräser,  
Sauergräser,  
Binsen*

*Farbzeichnungen von  
Reinhild Hofmann*



*Franckh-Kosmos*

# Unsere Gräser

<b>Vorwort zur 10. Auflage</b> .....	7	Der Roggen ( <i>Secale cereale</i> ) .....	68
<b>Die taxonomische Gliederung der grasartigen Pflanzen</b> .....	9	Der Hafer ( <i>Avena</i> ) .....	69
<b>Die Süßgräser (Poaceae)</b> .....	14	Die Gerste ( <i>Hordeum</i> ) .....	69
<i>Die unterirdischen Organe der Süßgräser</i> .....	16	Der Mais ( <i>Zea mays</i> ) .....	70
Die Wurzeln .....	17	Der Reis ( <i>Oryza sativa</i> ) .....	72
Die Rhizome .....	20	Die Hirsen ( <i>Panicoideae</i> ) .....	72
<i>Die oberirdischen Vegetationsorgane</i> .....	22	Das Zuckerrohr ( <i>Saccharum officinarum</i> ) .....	73
Die Keimscheide .....	22	<b>Hinweise zum Gebrauch der Bestimmungstabellen</b> .....	75
Der Halm .....	25	<b>Bestimmungsteil</b> .....	76–211
Die Blätter .....	29	<b>Literaturverzeichnis</b> .....	212
<i>Die reproduktiven Organe der Süßgräser</i> .....	39	<i>Bestimmungsbücher und Florenwerke</i> .....	212
Der Blütenstand .....	42	<i>Weiterführende Literatur zum Thema Kulturpflanzen</i> .....	212
Die Blüte .....	44	<b>Anhang</b> .....	213
<b>Die Riedgrasgewächse (Sauergräser, Cyperaceae)</b> .....	55	Ökowerte einiger in Mitteleuropa weitverbreiteter Gräser und Grasartigen .....	213
<i>Die reproduktiven Organe der Riedgrasgewächse</i> .....	59	Zur Beurteilung von Wirtschaftsgrünland .....	217
<b>Die Binsengewächse (Juncaceae)</b> .....	64	<b>Verzeichnis der Deutschen Pflanzennamen</b> .....	220
<b>Die Nutzung der grasartigen Pflanzen</b> .....	66	<b>Verzeichnis der wissenschaftlichen Pflanzennamen</b> .....	222
<i>Die Getreide als Kulturpflanzen</i> .....	66		
Der Weizen ( <i>Triticum</i> ) .....	67		