

Margot Spohn | Roland Spohn

# Die Rinden unserer Bäume

Die 70 häufigsten Arten  
entdecken, bestimmen und verstehen



Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	7
<b>Definition der Rinde</b> .....	9
<b>Aufbau und Entwicklung der Rinde</b> .....	9
Primäres Abschlussgewebe (Epidermis) .....	9
Sekundäres Abschlussgewebe (Oberflächenperiderm) .....	10
Tertiäres Abschlussgewebe (Borke, Tiefenperiderm) .....	17
Borkentypen .....	19
Übersicht Rindentypen .....	22
<b>Auffällige Formen und Bildungen</b> .....	24
Siegel, Chinesenbärte und Rosetten .....	24
Abschiedskragen .....	26
Spannrückigkeit .....	26
Drehwuchs .....	27
Wimmerwuchs .....	27
Rindenknollen .....	28
Maserknollen .....	28
Baumkrebs .....	29
Bedeutung der Rinde für den Baum .....	29
Verwendung von Rinde .....	33
Rinde und Gliederfüßer .....	34
Rinde und Säugetiere .....	36
Rinde und Vögel .....	38
Rinde und Algen .....	39
Rinde und Moose .....	40
Rinde und Pilze .....	41
Rinde und Flechten .....	42
<b>Bestimmungsschlüssel Stammrinden</b> .....	44
<b>Artenteil</b> .....	63
<b>Literatur</b> .....	379
<b>Glossar</b> .....	382
<b>Register</b> .....	386
<b>Bildnachweis</b> .....	391
<b>Die Autoren</b> .....	392