

Vorwort (A. FRITZ)	9
Einleitung (A. FRITZ)	10
Erdgeschichtliche Einführung (K. KRAINER)	11
Die steinkohlenzeitliche Pflanzenwelt Kärntens in ihrer fossilen Überlieferung (A. FRITZ und M. BOERSMA)	15
Zur faziellen Entwicklung Pflanzenfossil-führender Oberkarbon- und Unterpermsedimente Kärntens (K. KRAINER)	109
Die Paläofloren Kärntens: Ober-Karbon/Unter-Perm (M. BOERSMA und A. FRITZ)	133
Stratigraphisch-floristischer Rückblick (A. FRITZ)	173
Zur Geschichte der paläobotanischen Forschung in Kärnten (A. FRITZ)	181
Paläobotanische Literatur	185

## VERZEICHNIS DER ABGEBILDETEN FOSSILIEN

	Text Seite	Abb. Nr.
<b>Schachtelhalmartige Pflanzen (Equisetophyta)</b>		
<i>Annularia cf. radiata</i>	18	2
<i>Annularia sphenophylloides</i>	18	3
<i>Annularia spicata</i>	19	4
<i>Annularia stellata</i>	19	5
<i>Asterophyllites equisetiformis</i>	19	6, 7
<i>Calamites</i> sp. (Steinkern)	20	8
<i>Calamites (Stylocalamites)</i> sp. (Leitbündel-Verlauf)	20	9
<i>Calamites</i> sp. (Außenhaut)	21	15
<i>Calamites (Diplocalamites)</i> sp.	21	14
<i>Calamites cistii</i>	20	10
<i>Calamites cruciatus</i>	21	13
<i>Calamites schuetzeiformis</i>	21	12
<i>Calamites suckowii</i>	20	11
<i>Calamostachys tuberculata</i>	21	16
<i>Macrostachya infundibuliformis</i>	22	17
<i>Palaeostachya</i> sp.	22	18
<i>Radicites capillacea</i>	22	19
<i>Sphenophyllum alatifolium</i>	22	20
<i>Sphenophyllum angustifolium</i>	22	21, 22

4

I 90430/Sandach 49

OC

SEUM

E THEK

Dno Mh 352/1992

	Text Seite	Abb. Nr.
<i>Sphenophyllum</i> cf. <i>emarginatum</i>	23	23
<i>Sphenophyllum</i> <i>fimbriatum</i>	23	24
<i>Sphenophyllum</i> <i>incisum</i>	23	25
<i>Sphenophyllum</i> <i>longifolium</i>	23	26, 27
<i>Sphenophyllum</i> <i>oblongifolium</i>	24	28, 29

### **Bärlappartige Pflanzen (Lycophyta)**

<i>Cyperites</i> <i>bicarinatus</i>	26	31
<i>Knorria</i> sp.	28	40
<i>Lepidodendron</i> <i>aculeatum</i>	26	32
<i>Lepidodendron</i> cf. <i>rimosum</i>	27	33
<i>Lepidofloyos</i> <i>laricinus</i>	27	34
<i>Lepidostrobophyllum</i> <i>lanceolatum</i>	29	45
<i>Lepidostrobophyllum</i> <i>triangulare</i>	30	46
<i>Strobilus</i> sp.	29	44
<i>Sigillaria</i> ( <i>Rhytidolepis</i> ) sp.	27	37
<i>Sigillaria</i> <i>brardii</i> ( <i>Clathraria</i> )	27	35
<i>Sigillaria</i> <i>brardii</i> ( <i>Leiodermaria</i> )	27	36
<i>Sigillariostrobos</i> sp.	29	43
<i>Stigmaria</i> <i>ficoides</i>	28	41, 42
<i>Syringodendron</i> sp., Stammrest	28	38
<i>Syringodendron</i> ( <i>Rhytidolepis</i> ) sp.	28	39

### **Farnpflanzen (Filicophyta)**

<i>Acithea</i> <i>polymorpha</i>	34	63
<i>Aphlebia</i> Gruppe <i>adnascens</i>	36	70
<i>Aphlebia</i> <i>elongata</i>	36	71
<i>Asterotheca</i> <i>candolleana</i>	33	54
<i>Asterotheca</i> <i>schlotheimii</i>	35	66
<i>Asterotheca</i> <i>sternbergii</i>	35	67
<i>Pecopteris</i> <i>acuta</i>	32	48, 49
<i>Pecopteris</i> <i>arborescens</i>	32	50
<i>Pecopteris</i> <i>bredovii</i>	32	51, 52
<i>Pecopteris</i> <i>candolleana</i>	32	53
<i>Pecopteris</i> <i>feminaeformis</i>	33	55–58
<i>Pecopteris</i> <i>hemitelioides</i>	33	59
<i>Pecopteris</i> <i>oreopteridia</i>	34	60
<i>Pecopteris</i> <i>polymorpha</i>	34	61, 62
<i>Pecopteris</i> <i>polymorpha</i> fa. <i>minor</i>	34	64
<i>Pecopteris</i> <i>schlotheimii</i>	35	65
<i>Pecopteris</i> <i>unita</i>	35	68
<i>Ptychocarpus</i> <i>unitus</i>	36	69

### **Farnlaubige Samenpflanzen (Pteridospermae)**

<i>Alethopteris</i> <i>ambigua</i>	38	73
<i>Alethopteris</i> <i>bohemica</i>	38	74

<i>Alethopteris serlii</i>	38	75
<i>Callipteridium gigas</i>	38	76
<i>Callipteridium pteridium</i>	39	77
<i>Callipteris</i> cf. <i>conferta</i>	39	78, 79
<i>Carpolithes</i> sp.	44	103
<i>Cyclocarpus</i> sp.	45	104
<i>Cyclopteris</i> sp.	44	99
<i>Cyclopteris fimbriata</i>	44	100
<i>Dicksonites pluckeneti</i>	39	80
<i>Kahleria carinthiaca</i>	44	101
<i>Linopteris neuropteroides</i>	40	81, 82
<i>Linopteris neuropteroides</i> fa. <i>major</i>	40	83, 84
<i>Neuropteris cordata</i>	40	85
<i>Neuropteris ovata</i>	41	86
<i>Neuropteris scheuchzeri</i>	41	88, 89
<i>Neuropteris</i> cf. <i>subauriculata</i>	41	87
<i>Odontopteris alpina</i>	41	90
<i>Odontopteris brardii</i>	42	91
<i>Odontopteris cantabrica</i>	42	92
<i>Pachytesta gigantea</i>	45	105
<i>Pseudomariopteris busquetii</i>	42	93
<i>Sphenopteris nummularia</i>	43	94
<i>Sphenopteris pecopteroides</i>	43	95
<i>Sphenopteris</i> Gruppe <i>rutaefolia</i>	43	96
<i>Taeniopteris jejuna</i>	43	97
<i>Taeniopteris multinervis</i>	43	98
<i>Trigonocarpum</i> sp.	45	107, 108
<i>Trigonocarpum noeggerathii</i>	45	106
Wedelachse	44	102

### **Cordaitenbäume (Cordaitospermae)**

<i>Artisia</i> sp.	49	114
<i>Cordaianthus</i> sp.	49	116
<i>Cordaianthus gracilis</i>	49	115
<i>Cordaicladius</i> sp.	49	113
<i>Cordaites</i> cf. <i>palmaeformis</i>	48	110
<i>Cordaites principalis</i>	48	111
<i>Poa-Cordaites linearis</i>	48	112

### **Nadelbäume (Coniferae)**

<i>Ernestiodendron filiciformia</i>	49	117
<i>Walchia</i> sp.	50	118

### **Insektenflügel**

Schabenflügel (cf. <i>Opsiomylacris</i> sp.)	–	119
cf. Steinfliege (Plecoptera)	–	120

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II - Sonderhefte](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis und Verzeichnis der abgebildeten Fossilien. 4-6](#)