Carinthia II	174./94. Jahrgang	S. 145–175	Klagenfurt 1984

# Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984 Beitrag 9: Krone (Stefan), Karnische Alpen

Von Adolf Fritz und Miente BOERSMA

Mit 39 Abbildungen

Zusammenfassung: Beitrag 9 der Fundberichte bringt Neufunde pflanzlicher Großreste aus den oberkarbonen Schichten der Kronalpe. Die Florenliste, die wir nun von der Krone vorlegen, enthält 39 Taxa. Das Vorkommen von Sphenophyllum oblongifolium, Odontopteris brardii, Odontopteris alpina, Neuropteris Gruppe auriculata, Pecopteris polymorpha und Pecopteris Gruppe cyathea-arborescens sichert das Stefan-Alter der Flora. Falls die Anwesenheit von Pseudomariopteris bestätigt werden könnte, wäre die Flora als eine oberstefanische zu datieren, da sie insgesamt der Schulterflora (FRITZ und BOERSMA, 1981) ähnlich sieht.

Liste der Kronalpen-Flora (FRITZ und BOERSMA, 1980/1984):

Cordaitospermae:

Cordaites principalis Cordaites cf. principalis

Cardiocarpus sp.

Lycophyta: Cyperites bicarinatus Sigillaria brardii Sigillariostrobus sp.

Syringodendron sp. (vermutlich

von Sigillaria brardii) Knorria (von Asolanus?)

Pterophyta, Pteridospermae und Pteridophylla:

Alethopteris bohemica

Alethopteris sp. Odontopteris brardii Odontopteris alpina

cf. Pseudomariopteris busquetii Neuropteris Gruppe auriculata

Linopteris sp.

Sphenopteris Gruppe rutaefolia

Sphenopteris sp. div.

Pecopteris polymorpha

Equisetophyta:

Annularia stellata

Annularia sphenophylloides Asterophyllites equisetiformis

Calamites cistii
Calamites cruciatus
Calamostachys tuberculata

Sphenophyllum oblongifolium

Pecopteris polymorpha fa. minor

Pecopteris unita Ptychocarpus unitus Pecopteris feminaeformis Pecopteris candolleana Pecopteris acuta

Pecopteris cyathea Pecopteris Gruppe cyathea-

arborescens

Pecopteris pluckenetii

Acitheca polymorpha

Aphlebia elongata Aphlebia Gruppe adnescens Trigonocarpus sp. Kahleria carinthiaca\*

Summary: A rich taphoflora is described and figured from the Kronalpe (Monte Corona), Carinthia (Austria). On the basis of the presence of Sphenophyllum oblongifolium, Odontopteris brardii, Odontopteris alpina, Neuropteris group auriculata, Pecopteris polymorpha and Pecopteris group cyathea-arborescens the flora has been dated as Stephanian. It resembles the earlier described Upper Stephanian Schulterflora (Fritz and Boersma, 1981, 1983). Howere, thus far Pseudomariopteris busquetii—one of the Upper Stephanian elements in the Schulterflora—has not been identified beyound doubt. List of Kronalpe flora (Fritz and Boersma, 1980/1984) see above.

#### EINLEITUNG

Die paläobotanische Jahresexkursion der Universität Graz wurde 1983 vom 6. bis 8. August im Raum Naßfeld, Karnische Alpen, abgehalten. Das besondere Ziel der Sammeltätigkeit war diesmal die Kronalpe (Österr. Karte 1:50.000, Blatt 198/Weißbriach). Die Aufsammlung des Materials erfolgte an jenem Aufschluß, von dem die beiden Autoren bereits 1980 (S. 221–238) eine erste, auf eigene Erfahrung begründete Florenliste vorgelegt haben.

Das Vorkommen fossiler Pflanzengroßreste im Raume Krone-Naßfeld ist schon seit langem bekannt (ZWANZIGER, 1876). Die älteste Florenliste der Krone ist die "Flora 15" des Kronenprofils, die uns FRECH (1894:314-315) mitgeteilt hat. Die Bestimmungen gehen auf FRITSCH zurück; das Fossilmaterial jedoch ist offenbar verlorengegangen. Die Nachforschungen durch REICHARDT in den Geologischen Instituten der Universitäten in Breslau, Halle und Königsberg sowie in der Geologischen Bundesanstalt in Wien blieben ohne Erfolg. Trotzdem ist es nicht ganz verständlich, daß diese Florenliste kaum mehr in die Diskussion um die Kronenflora einbezogen wird (REICHARDT, 1937:958; JONGMANS, 1938:1289). Durch unsere Florenliste 1980/1984 werden aber viele Bestimmungen und Angaben der Frech'schen Liste verifiziert. Wir halten es daher für gerechtfertigt, die "Flora 15" des Kronenprofils an dieser Stelle im Originalwortlaut neuerlich anzuführen, wobei jene Taxa halbfett ausgedruckt sind, die wir nach dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse durch fossiles Material belegen können.

"Flora 15" des Kronenprofils (Frech, 1894:314–315): Asterophyllites equisetiformis Schloth. sp. Annularia stellata Schloth. sp. Alethopteris oder Callipteridium sp. Alethopteris serlii Brigt. Alethopteris cf. aquilina Schl.

<sup>\*</sup> Hier vollständigkeitshalber als nomen nudum eingetragen, siehe Fritz und Boersma (1984:177–188).

Pecopteris unita Brgt. Pecopteris oreopteridia Brgt.

Pecopteris candolleana BRGT.

Pecopteris arborescens Schloth sp.

Pecopteris miltoni ARTIS

Pecopteris polymorpha BRGT.

Pecopteris biotii BRGT.

Pecopteris pluckenetii Schloth sp.

Pecopteris vielleicht (?) sternbergii GOPP. = truncata GERM. (Asterotheca)

Goniopteris emarginatus STERNB. (longifolia Brgt.) = Diplazites emarginatus GÖPP.

Neuropteris tenuifolia BRGT.

Neuropteris cf. microphylla BRGT.

Odontopteris alpina STERNB.

Odontopteris cf. britannica GUTB.

Rhytidodendron bez. Bothrodendron sp.

Berücksichtigt man weiters noch die Angabe von Annularia sphenophylloides für die Schichte 10 des Kronenprofils (Frech, 1894:313), so erweitert sich die historische Florenliste der Krone noch um diese Art.

Vergleicht man die "Flora 15" der Krone mit jener Florenliste, die FRANCAVILLA 1974 von dieser Lokalität veröffentlicht hat, so gewinnt man nicht unbedingt den Eindruck, daß "Flora 15" um so vieles weniger diskutabel wäre. Die Taxa, die wir aufgefunden haben, sind auch hier halbfett ausgedruckt.

Florenliste, Francavilla, Nr. 119 (1974:92-93):

Calamites cruciatus Sternberg

Annularia sphenophylloides (ZENKER)

Annularia stellata (SCHLOTHEIM)

Annularia sp.

Pecopteris cyathea (Schlotheim)

Pecopteris cf. hemitelioides Brongniart

Pecopteris cf. candolleana Brongniart

Pecopteris cf. arborescens (Schlotheim)

Pecopteris polymorpha Brongniart

Pecopteris cf. lamurensis HEER

Pecopteris plumosa (ARTIS)

Pecopteris feminaeformis (SCHLOTHEIM)

Pecopteris unita Brongniart

Alethopteris subelegans (POTONIE)

Alethopteris cf. ambigua Lesquereux

Alethopteris cf. lesquereuxii WAGNER

Alethopteris sp. (cf. magna B.-E.)

Neuropteris sp.

Die Leitung der paläobotanischen Exkursion lag, wie bisher, in den Händen beider Autoren. Für die großzügige finanzielle Unterstützung danken wir recht herzlich Univ.-Doz. Dr. Hans Sampl, Präsident des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Weiters gilt unser Dank: Frau L. M. Boersma, Gattin des Zweitautors, sowohl für die tatkräftige Mitwirkung an der Exkursion als auch für die Präparationsarbeiten, die an einigen Handstücken auszuführen waren; Herrn Dr. G.-H. Leute mit Gattin für die floristische Betreuung; den beiden Herrn Ulrich Herzog und Johannes Reisinger für die Vorbereitungen am Aufschluß durch

Freilegen der anstehenden, fossilführenden Schichten. Nicht zuletzt danken wir allen übrigen Exkursionsteilnehmern für deren Einsatz beim Aufsammeln und Abtransport des Materials. Die Aufsammlung 1983 wird noch ergänzt durch einige Stücke aus den Jahren 1982 und 1976–1978, welche zum Teil von den Herrn Mag. G. RIEGLER und U. HERZOG zur Verfügung gestellt wurden. Auch dafür möge an dieser Stelle unser Dank ausgesprochen werden.

#### DOKUMENTATION DER PFLANZENFOSSILIEN

Das in dieser Arbeit abgebildete Fossilmaterial befindet sich in der Sammlung des Erstautors. Da die Erfahrung lehrt, wie notwendig es ist, Florenlisten durch möglichst optimales Bildmaterial zu dokumentieren, werden nicht nur Neufunde, sondern auch Belegstücke abgebildet, die uns jetzt in einem besseren Erhaltungszustand vorliegen. Die morphologische Beschreibung dagegen wurde kürzer gefaßt, soweit diese in den Fundberichten der vergangenen Jahre bereits eine ausführlichere Erwähnung gefunden hat.

Die Maßstrecke auf den Abbildungen entspricht am Originalbeleg der Länge von 10 mm. In der verwendeten Nomenklatur folgen wir dem Index of Figured Plant Megafossils, Carboniferous 1971–1975 (BOERSMA et BROEKMEYER, 1979).



Abb. 1: Annularia stellata (Sternberg, 1825) Wood, 1860.

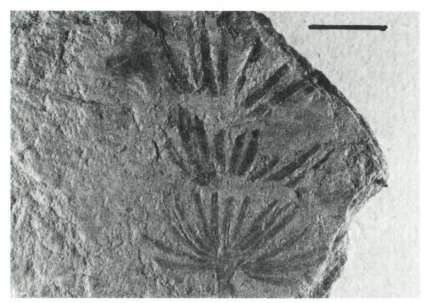


Abb. 2: Asterophyllites equisetiformis (Sternberg, 1825) Brongniart, 1828.

Annularia stellata (Sternberg, 1825) Wood, 1860. Abb. 1.

Leg. 8. VIII. 1983, K–291 (= Krone, Inventarnummer 291). Das in Abb. 1 im Ausschnitt dargestellte Ästchen einer Calamitaceae ist insofern von besonderem Interesse, als es für *A. stellata* untypische Blattwirtel zeigt. Im Gegensatz zur Artdefinition (Wirtel in einer Ebene ausgebreitet, Remy et Remy, 1977:367) liegen hier Blattwirtel vor, wie sie üblicherweise bei *Asterophyllites* angetroffen werden (Blätter des Wirtels mehr oder weniger stark aufwärts gerichtet, Remy et Remy, 1977:372).

Asterophyllites equisetiformis (Sternberg, 1825) Brongniart, 1828. Abb. 2.

Leg. 8. VIII. 1982, K–198. Spärlich erhaltenes, 50 mm langes Zweigstück einer Calamitaceae mit nur drei Blattwirteln. Vorläufig einziges Belegstück.

Calamostachys tuberculata (Sternberg, 1825) Jongmans, 1911. Abb. 3.

Leg. 8. VIII. 1983, K–217. Fruktifikation einer Calamitaceae. Bereits 1980 von uns für die Krone angegeben (FRITZ und BOERSMA, 1980: 226 und Abb. 6). Das vorliegende Exemplar ist etwas besser erhalten.

Calamites cistii Brongniart, 1828. Abb. 4.

Leg. 8. VIII. 1983, K-216. 210 mm langer und 85 mm breiter Cala-

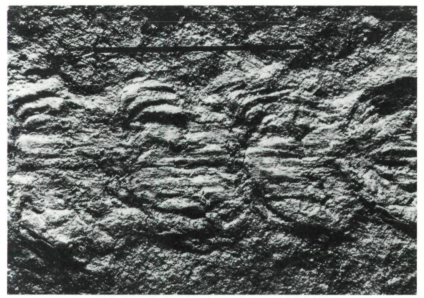


Abb. 3: Calamostachys tuberculata (Sternberg, 1825) Jongmans, 1911.

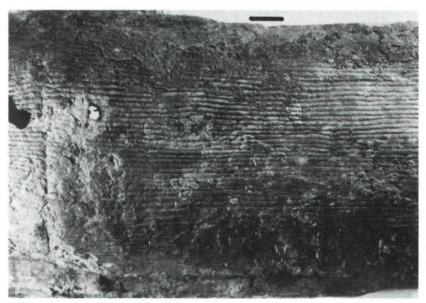


Abb. 4: Calamites cistii Brongniart, 1828.

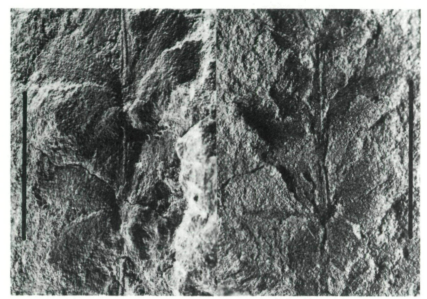


Abb. 5: Sphenophyllum oblongifolium (Germar et Kaulfuss, 1831) Germar, 1845.

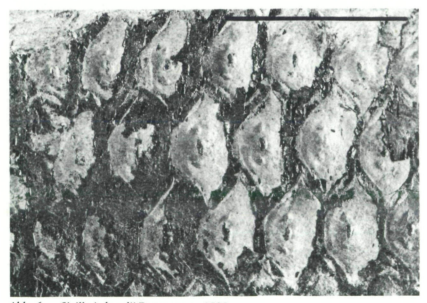


Abb. 6: Sigillaria brardii Brongniart, 1828.

mitensteinkern mit nur einem Knoten, weshalb die Länge des Internodiums nicht genau feststellbar ist. 1980 (Fritz und Boersma, S. 224) von den beiden Autoren bereits vermutet. Neu für die Krone.

Sphenophyllum oblongifolium (GERMAR et KAULFUSS, 1831) GERMAR, 1845. Abb. 5.

Leg. 8. VIII. 1983, K-207 (im Bild links) und K-212 (im Bild rechts). Leider nicht sehr gut erhaltene, aber einwandfrei bestimmbare Belegstücke mit je drei Blattwirteln bei einer Länge von etwa 20 mm. Es wurden insgesamt sechs Belegstücke aufgefunden. In unserer Florenliste von 1980 als Sphenophyllum cf. oblongifolium aufgeführt. Nunmehr liegt der gesicherte Nachweis dieses stratigraphisch sehr wichtigen Fossils vor.

### Sigillaria brardii Brongniart, 1828. Abb. 6.

Leg. 21. VII. 1982, K–189. Stammfragment eines Siegelbaumes aus der Untergattung Subsigillaria in der Clathraria-Form. Diese Fossilart wurde von uns bereits 1980 (S. 227, Abb. 8) als ein Neuvorkommen für die Krone beschrieben, der Zweitfund ist jedoch besser erhalten und zeigt deutlich neben der Leitbündelnarbe noch die zeitlichen Parichnosmale.

### Sigillariostrobus sp. Abb. 7.

Leg. 21. VII. 1982, K–185. Achse einer zapfenförmigen Siegelbaumblüte. Die in flachen Spiralen stehenden Abfallstellen der Sporophylle sowie seitlich der Achse die basalen, nur schwach aufwärts gekrümmten fertilen Teile noch anhaftender Sporophylle sind deutlich zu sehen. Das Handstück enthält noch eine einzelne Zapfenschuppe (Sigillariostrobophyllum), die allerdings nur schwach angedeutet ist und sich zur fotographischen Darstellung nicht eignet.

### Syringodendron sp. Abb. 8 und 9.

Schwach oval verformter Stamm eines Siegelbaums in der Syringoden-dron-Erhaltung. Abb. 8 zeigt den Baumstamm noch im Anstehenden bei einer freigelegten Stammlänge von ca. 60 cm und einer Stammdicke von 44 cm. Die Vertiefungen der Stammoberfläche entsprechen der Lage der Aerenchymstränge, Abb. 9. Es ist sehr wahrscheinlich, daß dieses Syringodendron zu Sigillaria brardii gehört, einer Siegelbaumart, die für die Krone bereits nachgewiesen ist. Neu für die Krone.

# Cyperites bicarinatus Lindley et Hutton, 1832. Abb. 10.

Leg. 8. VIII. 1983, K–200. Grasartiges Blattfossil eines Lepidophyten. Cyperites bicarinatus kommt auf der Krone häufig vor, doch weisen diese Blattfragmente stets nur eine mittlere Furche auf, die wohl auf die Mittelader des Blattes zurückgehen wird. Das abgebildete Exemplar jedoch besitzt drei kräftige Rillen und ist bis jetzt der einzige Beleg dieser morphologischen "Variante". Daß es sich hier nur um den Abdruck der Blattunterseite handeln sollte, steht nicht ganz mit der Seltenheit des Vorkommens im Einklang. Das vorliegende Fossilfragment besitzt eine



Abb. 7: Sigillariostrobus sp.



Abb. 8: Syringodendron sp.



Abb. 9: Syringodendron sp.

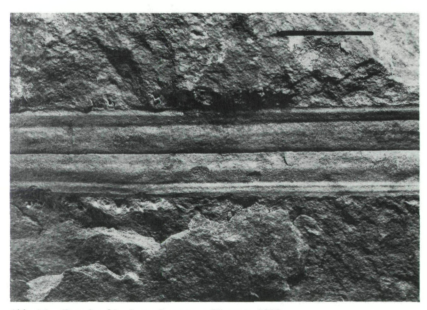


Abb. 10: Cyperites bicarinatus LINDLEY et HUTTON, 1832.



Abb. 11: Knorria sp.



Abb. 12: Pecopteris polymorpha Brongniart, 1828.

Länge von 145 mm und eine Breite, die auf diese Distanz von 8 mm auf 10 mm divergiert.

### Knorria sp. Abb. 11.

Leg. 8. VIII. 1983, K–213. Stark entrindetes Stammfragment eines Lepidophyten, vermutlich von Asolanus, in der Länge von 125 mm und der maximalen Breite von 70 mm. Die mehr oder weniger dicht gestellt und spiralig angeordneten Blatt-Leitbündel sind als Wülste leicht erkennbar. Ähnliche Funde sind uns aus der Reisbach-Flora (Saar, BRD) bekannt. Das Auftreten von Asolanus camptotaenia in den Auernigschichten der Karnischen Alpen konnten wir im Zuge der Revision der Höfer'schen Sammlung von 1869 nachweisen. Neu für die Krone.

### Pecopteris polymorpha Brongniart, 1828. Abb. 12.

Leg. Mag. G. RIEGLER, 27. VIII. 1982. Blattfieder eines in den pflanzenführenden Schichten der Krone überaus häufig auftretenden Baumfarns. Der wissenschaftliche Wert dieses Belegstückes liegt in erster Linie in der außergewöhnlich schön zum Ausdruck kommenden Aderung der Blattfiederchen. Auffallend ist das Überwiegen einer einfachen Gabelung der Seitennerven.

### Pecopteris polymorpha Brongniart, 1828. Abb. 13.

Leg. 19. VIII. 1978, K-5. Wedelfragment mit sehr schön erhaltenen Anzeichen einer ehemaligen Behaarung der Achsen. Das Bruchstück besitzt eine Achsenlänge von 75 mm.

Acitheca polymorpha (BRONGNIART, 1818) SCHIMPER, 1879. Abb. 14. Leg. 8. VIII. 1983, K–203. 85 mm langes, fertiles Wedelbruchstück von *Pecopteris polymorpha*. Sporangientragende Belegstücke dieser Art sind auf der Krone sehr selten. Sie konnten erst im Rahmen der Exkursion 1983 erstmals aufgefunden werden. Neu für die Krone.

# Pecopteris polymorpha fa. minor Corsin, 1951. Abb. 15.

Leg. 8. VIII. 1983, K–219. 134 mm lange Blattfieder einer *Pecopteris* polymorpha mit Übergängen des normalen *P. polymorpha* Blattfiederchens zu den Fiederchen der *P. polymorpha* fa. minor. Die gleiche Beobachtung konnten wir bereits am Höfer'schen Material machen (Fritz und Boersma, 1982:121, Abb. 16). Die beiden Formarten sind daher nur unterschiedliche, morphologische Ausprägungen ein und derselben Pflanzenart. Verwachsungsformen von *P. polymorpha* fa. minor wurden vermutlich von Francavilla (1974:92) als *Pecopteris* cf. lamurensis und von Frech (1894:314–315) als *P. miltoni* bestimmt. Neu für die Krone.

# Pecopteris candolleana Brongniart, 1828. Abb. 16.

Leg. U. Herzog, 1976–1978, K–304. Blattfiederrest eines auf der Krone sehr selten auftretenden Baumfarns. Stratigraphische Charakterart des Stefan und Autun. Bereits von Frech (1894:314) für die Krone angegeben, von Francavilla (1974:92) jedoch nur als *P. cf. candolleana* ausgewiesen.



Abb. 13: Pecopteris polymorpha Brongniart, 1828.



Abb. 14: Acitheca polymorpha (Brongniart, 1818) Schimper, 1879.

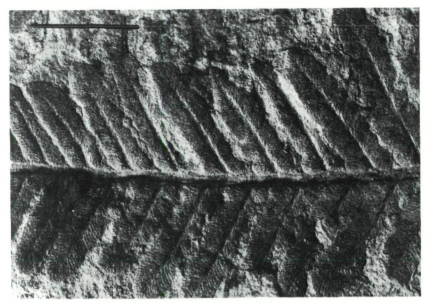


Abb. 15: Pecopteris polymorpha fa. minor Corsin, 1951.

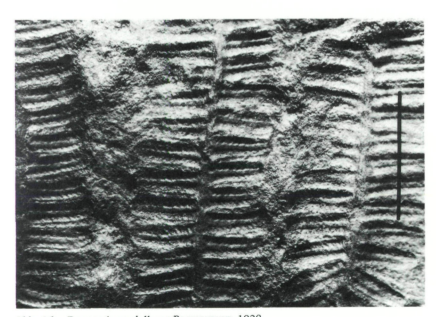


Abb. 16: Pecopteris candolleana Brongniart, 1828.



Abb. 17: Pecopteris acuta Brongniart, 1828.



Abb. 18: Pecopteris acuta Brongniart, 1828.

Pecopteris acuta Brongniart, 1828. Abb. 17 und 18.

Leg. 8. VIII. 1983, K-196. Gut erhaltene Blattfiedern eines Baumfarns. Die Art wurde von uns bereits 1980 (S. 233, Abb. 16) für die Krone als Neufund beschrieben. Die Exkursion 1983 hat besser erhaltenes Belegmaterial geliefert (Abb. 17, K-202). Insbesondere Abb. 18 zeigt deutlich die Ungleichartigkeit der basalen Fiederchenpaare einer jeden Blattfieder. Vermutlich von Francavilla (1974:92) für *Pecopteris plumosa* gehalten.

Ptychocarpus unitus (Brongniart, 1828) Zeiller, 1888. Abb. 19. Leg. 8. VIII. 1983, K–201. Fertile Blattfiedern eines Baumfarns, zu Pecopteris unita gehörend. Neu für die Krone. Ptychocarpus unitus tritt keineswegs selten auf, ist aber offenbar bis jetzt unbeachtet geblieben. Abb. 19 zeigt einen Ausschnitt eines 145 mm langen Wedelfragmentes, welches sowohl sterile als auch fertile Fiederchen aufweist. Dies ist dadurch zustande gekommen, daß bei einigen Fiedern das Blattgewebe der Oberseite zerstört wurde und damit den Blick auf die sporangientragende Blattunterseite freigibt.

### Pecopteris Gruppe cyathea-arborescens. Abb. 20.

Leg. 8. VIII. 1983, K–205. 95 mm langes Wedelbruchstück eines der häufigsten oberkarbonen Baumfarne mit ausgesprochen kleinblättrigen Fiederchen. Mangels einer einwandfrei erkennbaren Seitenaderung ist eine Artbestimmung unmöglich. Erfahrungsgemäß sind die Seitenadern am Material von *P. arborescens* und *P. cyathea* im allgemeinen so schlecht erhalten, daß es ratsam ist, diese beiden Arten in eine Gruppe zu vereinen. Abb. 15 in Fritz und Boersma (1980:232) jedoch läßt zumindest einen spitzwinkeligen Verlauf der Seitenadern zum Mittelnerv erkennen, so daß wir für diesen Beleg doch die Bestimmung auf *Pecopteris cyathea* aufrecht erhalten möchten.

# Aphlebia elongata Zeiller, 1888. Abb. 21 und 22.

Abb. 21, leg. 8. VIII. 1983, K–195; Abb. 22 (Sammlung Dir. F. LITSCHER). Großblättrige Aphlebien. Aphlebien sind bekanntlich Blattorgane von Farnen, die am noch eingerollten Farnwedel schon voll entwickelt waren und diesen vor mechanischen Verletzungen und vor übermäßiger Verdunstung schützten. Das in Abb. 21 dargestellte Exemplar mißt 105 mm, ist relativ gut erhalten und weist einen fiederig-lappigen Aufbau auf. Desgleichen auch das Exemplar in Abb. 22 bei einer Länge von 170 mm. 5 Belegexemplare vorhanden. Neu für die Krone.

Aphlebia Gruppe adnescens (Lindley et Hutton, 1835) Presl, 1838. Abb. 23.

Leg. 8. VIII. 1983, K-206. Kleinblättrige Aphlebia, die in schmalbandartige, bis ca. 1 mm breite und dichotom aufgebaute Abschnitte geteilt ist. Vorläufig einziges Belegexemplar, 25 mm lang. Neu für die Krone.



Abb. 19: Ptychocarpus unitus (Brongniart, 1828) Zeiller, 1888.

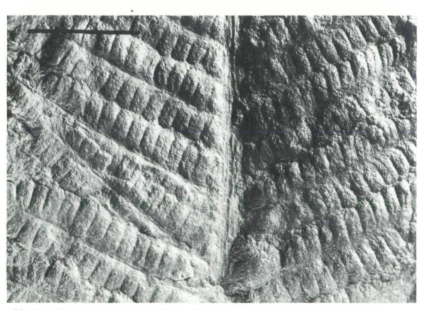


Abb. 20: Pecopteris Gruppe cyathea-arborescens.

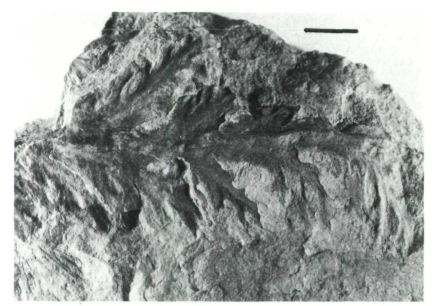


Abb. 21: Aphlebia elongata Zeiller, 1888.

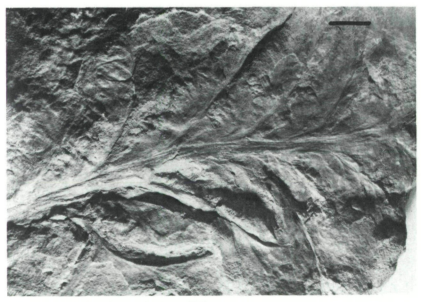


Abb. 22: Aphlebia elongata Zeiller, 1888.



Abb. 23: Aphlebia Gruppe adnescens (Lindley et Hutton, 1835) Presl, 1838.



Abb. 24: Pecopteris pluckenetii (Sternberg, 1825) Sterzel, 1881.

Pecopteris pluckenetii (STERNBERG, 1825) STERZEL, 1881. Abb. 24 und 25.

Leg. 25. VIII. 1979, K-167 (Abb. 25), leg. 8. VIII. 1983, K-210 (Abb. 24). Blattfieder eines Samenfarns. Im Rahmen der Exkursion 1983 konnte ein 20 x 12 cm großes Wedelfragment mit 8 nach links abgehenden Fiedern geborgen werden. Ein Detail davon zeigt Abb. 24.

### Alethopteris bohemica Franke, 1912. Abb. 26 und 27.

Leg. 8. VIII. 1983, K–204 (Abb. 26) und K–197 (Abb. 27). Gut erhaltene Blattfiedern eines Samenfarns mit 80 mm (Abb. 26) und 60 mm (Abb. 27) Länge. Wie man aus den beiden Abbildungen ersieht, weisen die einzelnen Blattfiederchen eine verhältnismäßig große Variationsbreite auf. Unseres Erachtens werden vermutlich die meisten Alethopterisfragmente, die man auf der Krone gar nicht so selten antrifft, zu ein und derselben Art, nämlich zur A. bohemica, gehören. Dies könnte insbesondere auch auf die Alethopteris-Angaben in der Florenliste von Franca-VILLA (1974:93) zutreffen. Neu für die Krone.

### Alethopteris sp. Abb. 28.

Leg. 17. IX. 1978, K–112. Fiederbruchstück eines Samenfarns. Besonders kleinblättrig: Fiederchen etwa 7 mm lang, 2 mm breit; Seitenadern wenig verzweigt, gerade zum Seitenrand verlaufend.

### Odontopteris brardii Brongniart, 1825. Abb. 29.

Leg. 8. VIII. 1983, K–214. Fiederfragment eines Samenfarns mit 7 nur einseitig angehefteten Fiederchen. Einziges Belegstück. Fiederchenform und Nervatur ausreichend gut erhalten. Neu für die Krone. Mit dem Nachweis von *Odontopteris brardii* und der nachfolgend genannten *Odontopteris alpina* nähert sich die Kronalpenflora sehr stark der Schulterflora, für die wir das Ober-Stefan-Alter bereits nachweisen konnten.

Odontopteris alpina (Sternberg, 1833) Geinitz, 1855. Abb. 30 und 31.

Leg. U. Herzog, 1976–1978, K–303. Blattfiedern eines Samenfarns. Es ist bemerkenswert, daß diese Fossilart bereits in "Flora 15" der Krone (Frech, 1894:315) genannt wird. Zurzeit liegen zwei Belegstücke vor, die vorzüglich erhalten sind und einerseits sowohl die Behaarung (Abb. 30) als auch andererseits den Adernverlauf gut erkennen lassen. Die Herkunft des Materials vom Krone-Aufschluß wird durch U. Herzog brieflich bestätigt.

Neuropteris Gruppe auriculata Brongniart, 1830. Abb. 32.

Leg. 6. VIII. 1983, K–296. Einzelfiederchen einer großblättrigen Neuropteris-Art, 85 mm lang, 40 mm breit. Blattumriß zungenförmig, herzförmig eingezogene Blattbasis verdeckt. Mittelader nur schwach bis zur Hälfte des Fiederchens ausgebildet, die feinstreifige Fächernervatur ist ausreichend gut erhalten. Vorläufig einziges Belegexemplar. Neu für die Krone.



ABB. 25: Pecopteris pluckenetii (Sternberg, 1825) Sterzel, 1881.

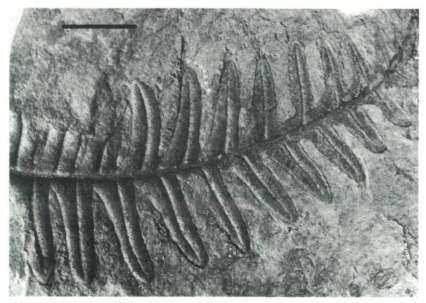


Abb. 26: Alethopteris bohemica Franke, 1912.

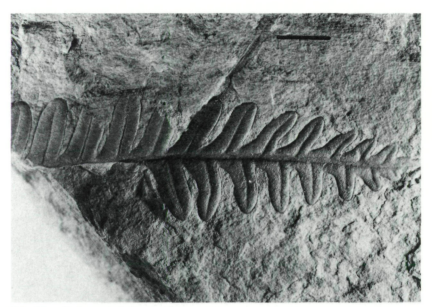


Abb. 27: Alethopteris bohemica Franke, 1912.



Abb. 28: Alethopteris sp.

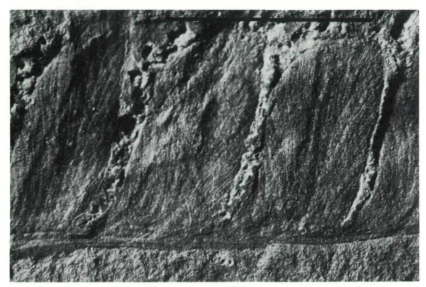


Abb. 29: Odontopteris brardii Brongniart, 1825.



Abb. 30: Odontopteris alpina (Sternberg, 1833) Geinitz, 1855.

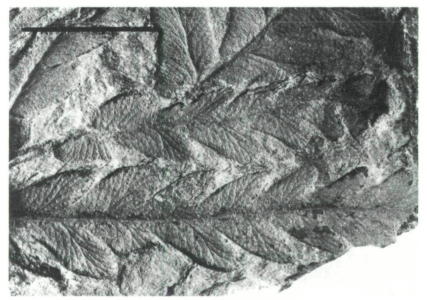


Abb. 31: Odontopteris alpina (Sternberg, 1833) Geinitz, 1855.



Abb. 32: Neuropteris Gruppe auriculata Brongniart, 1830.

Linopteris sp. Abb. 33.

Leg. 8. VIII. 1983, K–208. Fragmentarisches Blattfiederchen mit netzartiger Aderung. Der Fiederchenrest mißt 14 x 9 mm. Neu für die Krone. Die Abb. 33 zeigt ein und dasselbe Objekt mit verschiedener Ausleuchtung.

cf. *Pseudomariopteris busquetii* (Zeiller, 1888) Danze-Corsin, 1953. Abb. 34.

Leg. 8. VIII. 1983, K–209. 19 mm langes Fiederbruchstück eines Farnsamers. Einzelfiederchen etwa 9 mm lang und 4 mm breit mit pecopteridischem Ansatz. Umriß des Fiederchens annähernd dreieckig. Mittelnerv zwar schwach, aber deutlich ausgebildet. Verlauf der Seitennerven nicht feststellbar. Insgesamt zwei Belege vorhanden. Neu für die Krone. Falls die Bestimmung durch bessere Funde bestätigt werden könnte, wäre der Fund von besonderer stratigraphischer Bedeutung, da er für ein jungstefanes Alter sprechen würde.

Sphenopteris sp. div. Abb. 35 und 36.

Leg. 8. VIII. 1983, K–215 (Abb. 35); leg. 17. IX. 1978 (Abb. 36). Fiederbruchstücke eines Samenfarns. Damit ist das Auftreten zweier weiterer *Sphenopteris*-Arten für die Krone nachgewiesen. Der erste *Sphenopteris*-Beleg, und zwar aus der Gruppe *rutaefolia*, wurde bereits 1980 (Fritz und Boersma: 235, Abb. 19) publiziert. Insgesamt besitzen wir zurzeit vier Belegstücke der Gattung *Sphenopteris*.

Cordaites principalis (GERMAR, 1848) GEINITZ, 1855. Abb. 37.

Leg. 21. VII. 1982, K–185. Blattfragment eines Cordaitenbaumes. Vorbehaltlich der Bestimmungsschwierigkeiten von Cordaitenblättern (Gestalt des Blattes und Epidermistrukturen im vorliegenden Fall unbekannt) wird im Sinne der Bestimmungsangaben bei Remy et Remy (1977:134) der fossile Blattabdruck der Art Cordaites principalis zugerechnet. Zwischen den dicken Blattadern sind einwandfrei zwei bis fünf dünne Baststränge zu erkennen. Neu für die Krone. Das auf Abb. 21 in Fritz und BOERSMA (1980) gezeigte Exemplar gehört wahrscheinlich zum selben Taxon.

# Cardiocarpus sp. Abb. 38.

Leg. 8. VIII. 1983, K-199. Oval geformte Samen eines Cordaitenbaums, 9-10 mm groß. Außer dem Belegstück K-199 liegt noch ein weiteres Handstück, K-294, mit ebenfalls zwei Samen vor. Neu für die Krone.

# Trigonocarpus sp. Abb. 39.

Leg. M. Boersma, 8. VIII. 1983, K–218. Same eines Farnsamers, 20 mm groß. Als Lesestück auf dem Wege zur Kronalpe unterhalb des Aufschlusses aufgefunden. Neu für die Krone.

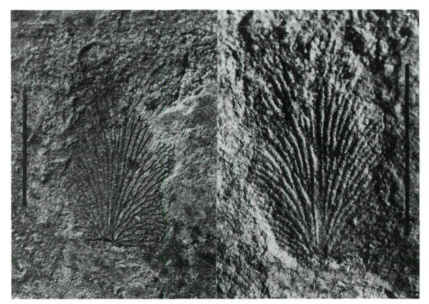


Abb. 33: Linopteris sp.

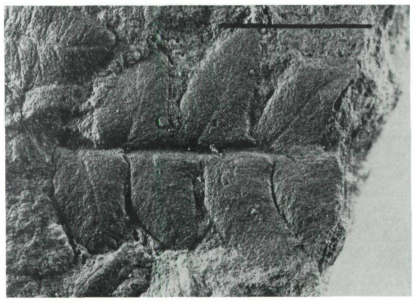


Abb. 34: cf. Pseudomariopteris busquetii (Zeiller, 1888) Danze-Corsin, 1953.

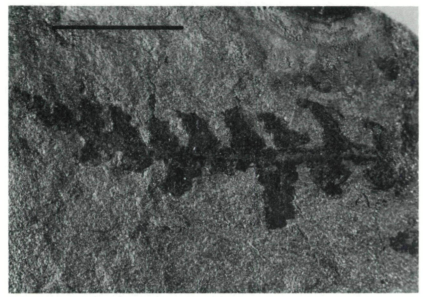


Abb. 35: Sphenopteris sp.



Abb. 36: Sphenopteris sp.

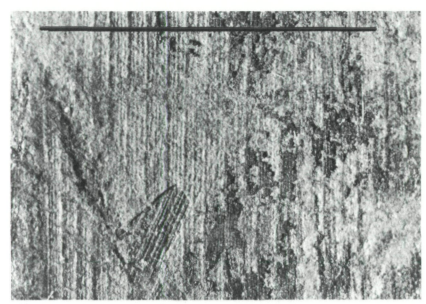


Abb. 37: Cordaites principalis (GERMAR, 1848) GEINITZ, 1855.

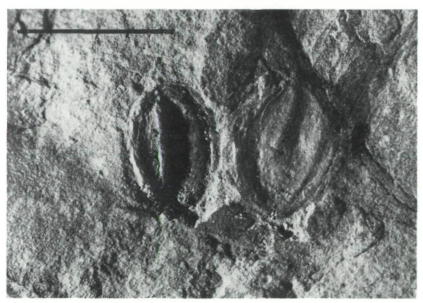


Abb. 38: Cardiocarpus sp.



Abb. 39: Trigonocarpus sp.

#### STRATIGRAPHISCHE BEMERKUNGEN

Die Auernigschichten, zu denen auch die pflanzenführenden Schiefer der Kronalpe gehören (= mittlere kalkarme Schichtgruppe), sind ein umfassendes Gesteinspaket, dessen untere und obere Altersgrenze nur über eine möglichst genaue Datierung seiner Einzelfloren abgeschätzt werden kann. Es ist daher nicht nur wichtig, durch Aufsuchen neuer pflanzenführender Fundstellen die Anzahl der Floren zu vermehren, sondern auch durch wiederholtes intensives Aufsammeln an bereits bekannten Aufschlüssen die Florenlisten zu vergrößern. Es ist vermutlich eine allgemeine Erfahrung, daß stratigraphisch wichtige Formen eher selten aufgefunden werden und daher die Mühe oftmaligen Besuches ein und desselben Aufschlusses nicht gescheut werden sollte.

Die Neuaufsammlung auf der Krone hat nun auch tatsächlich wertvolle stratigraphische Funde gebracht, welche uns zu einer Alterseinstufung veranlaßt, die von den bisherigen Anschauungen abweicht.

Die von Frech (1894:314–315) publizierte "Flora 15" des Kronenprofils wird bekanntlich von den Autoren als indiskutabel zurückgewiesen, so daß sie bisher nie als Grundlage einer Alterseinstufung der Kronalpen-Flora herangezogen wurde.

Francavilla (1974:92–93) gibt der "Monte Corona Flora" auf Grund seiner eher bescheidenen Florenliste (mit nur neun Artbestimmungen) ein Stefan-A-Alter mit Andeutungen nach Stefan B ("L'Ech. 119 enfin, appartient au Stéphanien A au et probablement à sa partie haute, si non au Stefan B").

In VAI et al. (1979:273) sieht man die Kronalpen-Flora eindeutig in Stefan B eingestuft, obwohl keine neuen paläobotanischen Daten hinzugekommen sind.

Tenchov (1980:167) wiederum bezieht sich auf Reichardt 1937) und datiert die gesamte mittlere kalkarme Schichtgruppe als "nicht jünger als Stefan A und nicht älter als Westfal D; am besten entspricht sie dem Cantabrian". Die gleiche Meinung vertritt damit Tenchov (1980:167) auch für die Flora 119 der italienischen Fachkollegen (= Kronalpen-Flora; der Aufschluß zieht sich von österreichischer Seite über die Staatsgrenze nach Italien). Dazu ist aber noch zu sagen, daß Tenchov offenbar irrtümlich die Flora 119 für gleichaltrig mit der Flora 114 der italienischen Fachkollegen hält, die der unteren kalkreichen Schichtgruppe der Auernigschichten angehört (= Formatione Pizzul, Vai et al. 1979:273), was Tenchov zweifellos übersehen hat.

Unseres Erachtens kann man an Hand der Florenliste von Francavilla (1974:92–93) nur sagen, daß es sich um eine Stefan-Flora handelt.

Unsere jetzige Florenliste (1980/1984) weist Sphenophyllum oblongifolium, Odontopteris brardii, Odontopteris alpina, Neuropteris Gruppe auriculata, Pecopteris polymorpha und Pecopteris Gruppe cyathea-arborescens auf (die vier erstgenannten sind in der Liste von Francavilla nicht enthalten), wodurch das Stefan-Alter der Kronalpen-Flora ganz eindeutig gesichert ist. Weiters betrachten wir die Übereinstimmung mit der Schulter-Flora (siehe Fritz und Boersma, 1981, 1983) und die mögliche Anwesenheit von Pseudomariopteris busquetii als Indiz für ein Ober-Stefan-Alter (= Stefan C der Heerlener Gliederung). Gegenüber den drei oben geäußerten stratigraphischen Einstufungen (Francavilla, 1974; Vai, 1979, und Tenchov, 1980) glauben wir, daß die unsrige am besten fundiert und dokumentiert ist. Es ist vielleicht nur eine Frage der Zeit (gewiß aber der Mühe), um die Gleichaltrigkeit der beiden Floren noch glaubhafter abzusichern, als wir das jetzt schon tun können.

#### LITERATUR

- BOERSMA, M., et L. M. BROEKMEYER (1979): Index of Figured Plant Megafossils. Carboniferous 1971–1975. Special Publ. Lab. Palaeob. and Palyn., Univ. Utrecht, 1, 183 Seiten.
- Francavilla, F. (1974): Stratigraphie de quelques paléoflores des Alpes Carniques. C. R. 7<sup>e</sup> Congr. Int. Str. Géol. Carbonif., 3:89–110.
- Frech, F. (1894): Die Karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden Gebirgstektonik. Halle.
- FRITZ, A., und M. BOERSMA (1980): Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1980. Beitrag 1: Pflanzengroßreste aus dem Oberkarbon der Krone, Karnische Alpen.
- (1981): Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1981. Beitrag 2: Pflanzengroßreste aus dem Stefan (Oberkarbon) der Schulter, Karnische Alpen. Carinthia II, Klagenfurt, 171./91.:387–414.
- (1982): Revision pflanzlicher Großreste aus dem Oberkarbon der Karnischen Alpen: Sammlung HÖFER 1869. – Carinthia II, Klagenfurt, 172./92.:109–152.
- (1983): Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten. Beiträge 3 und 4. Carinthia II, Klagenfurt, 173./93.:19–41.
- JONGMANS, W. J. (1938): Die Flora des "Stangalpe"-Gebietes in Steiermark. C. R. 2° Congr. pour l'avancement des études de Stratigraphie Carbonifère, Heerlen 1935, Maestricht: 1259–1298.

- REICHARDT, W. (1937): Die ostalpinen Naßfeldschichten eine Brücke zwischen Mitteleuropa und Rußland. C. R. 2e Congr. pour l'avancement des études de Stratigraphie Carbonifère, Heerlen 1935, Maestricht: 919–1055.
- REMY, W., et R. REMY (1977): Die Floren des Erdaltertums. Verlag Glückauf GMBH, Essen.
- Tenchov, Y. (1980): Die paläozoische Megaflora von Österreich. Eine Übersicht. Verh. Geol. B.-A., 2:161–174.
- VAI, G. B., F. FRANCAVILLA, A. FERRARI et M. T. CONTARINI (1980): La Sezione del Monte Carnizza (Carbonifero superiore, Alpi Carniche). – Mem. Soc. Geol. It. 10(1979):267– 276.
- ZWANZIGER, G. A. (1876): Die urweltlichen Pflanzen Kärntens. Jahrb. d. ant.-hist. L.-Museums von Kärnten, 1873–1875:71–90.

Anschriften der Verfasser: Dr. M. Boersma, Laboratorium voor Palaeobotanie en Palynologie van de Rijksuniversiteit Utrecht, Heidelberglaan 2, Utrecht, The Netherlands; Univ.-Prof. Dr. A. Fritz, A-9020 Klagenfurt, Koschatstraße 99.