

MÄNNLICHE WILLIAMSONIEN AUS DEM SANDSTEINSCHIEFER DES UNTEREN LIAS VON STEIERDORF IM BANAT

VON

DR. FRIDOLIN KRASSER

DURCHGEFÜHRT MIT UNTERSTÜTZUNG AUS DER ERBSCHAFT TREITL

MIT 3 TAFELN

AUS DEN DENKSCHRIFTEN DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE, 93. BAND



WIEN 1915

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI
IN KOMMISSION BEI ALFRED HÖLDER

K. U. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER
BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

MÄNNLICHE WILLIAMSONIEN AUS DEM SANDSTEINSCHIEFER DES UNTEREN LIAS VON STEIERDORF IM BANAT

VON

DR. FRIDOLIN KRASSER

DURCHGEFÜHRT MIT UNTERSTÜTZUNG AUS DER ERBSCHAFT TREITL

MIT 3 TAFELN

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 28. OKTOBER 1915.

Inhaltsübersicht.

	Seite
Vorwort	2 [2]
I. <i>Williamsonia Alfredi</i> n. sp.	2 [2]
<i>W. Nathorsti</i> Wieland msc.	2 [2]
Diagnose und Beschreibung der <i>W. Alfredi</i>	3 [3]
Vergleichung mit den aus der Literatur nachweisbaren ähnlichsten Vorkommissen und den übrigen Arten männlicher Blüten von <i>Williamsonia</i> . Begründung der Artberechtigung	4 [4]
A. Williamson's »carpellary disc«	4, 6 [4, 6]
<i>Williamsonia bituberculata</i> Nath.	4, 6 [4, 6]
<i>W. whilbiensis</i> Nath.	5 [5]
B. <i>Williamsonia pecten</i> Seward	7 [7]
Die Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen <i>W. pecten</i> Seward nec Nathorst, <i>W. bituberculata</i> Nath., <i>W. whilbiensis</i> Nath. und <i>W. Alfredi</i> F. Krasser	7 [7]
<i>Williamsonia pecten</i> Seward ist eine eigene Art: <i>Williamsonia Sewardi</i> F. Krasser	7 [7]
Zu <i>W. Sewardi</i> kann auch die <i>W. whilbiensis</i> von Sardinien gehören	8 [8]
II. <i>Williamsonia banatica</i> n. sp.	
Diagnose und Beschreibung der <i>W. banatica</i>	8 [8]
Vergleichung mit <i>Williamsonia setosa</i> Nath.	9 [9]
Vergleichung mit <i>Williamsonia mexicana</i> Wieland msc.	9 [9]
<i>Cycadeoidea</i> -Stämme im Lias	10 [10]
Vergleichung mit <i>Williamsonia Zeileri</i> Sap. und Diskussion über die Deutung dieses Fossiles	10 [10]
Übersicht über die wichtigsten Untersuchungsergebnisse	11 [11]
Register	12 [12]
Literaturliste	14 [14]
Erklärung der Tafeln	14 [14]

erhalten werden konnten, so halte ich es für zweckmäßig, bei *Williamsonia Alfredi* von Synangien und Rudimenten zu sprechen, bis einmal die Untersuchung eines mit entsprechendem Kohlebelag versehenen Exemplares eine genaue Scheidung in dieser Beziehung zuläßt. Überdies ist bei der Erörterung dieser Frage noch daran zu erinnern, daß gleichfalls Nathorst (Paläobot. Mitt. 9, p. 20) schon die Aufmerksamkeit darauf gelenkt hat, daß bei *Williamsonia pecten* Synangien fast bis an das Zentrum des Bechers vorkommen, »obschon mehrere derselben hier eine unvollständige Entwicklung zeigen, indem sie nur aus einer fast homogenen dicken Kutikula bestehen, ohne Pollenkörner zu enthalten«. »Es ist wohl wahrscheinlich, daß diese verkümmerten Synangien den Rudimenten von *Williamsonia whitbiensis* entsprechen.« Die Form der Synangien hat Nathorst, wie hier angemerkt sei, bei allen Arten von *Williamsonia* gleich befunden, nämlich gekrümmt oder nierenförmig. Speziell für die Synangien von *Williamsonia pecten* gibt er l. c. noch an: »Die Länge beträgt etwa 2·5 mm, während die rudimentären nur die Hälfte von dieser Größe erreichen.«

Wenn man versucht, für *Williamsonia Alfredi* die Anzahl der in einer Radialreihe im Becher vereinigten Synangien und Rudimente festzustellen, so findet man, daß dieselben am Becherausguß zu beiden Seiten der Kiele je bis zu 8 Abbruchstellen in radialer Reihung vom Becherrand bis zum Mittelfelde des Bechergrundes hinterlassen haben, wo die Trennung des Ausgusses von der Gegenplatte glatt vor sich ging. Das läßt wohl darauf schließen, daß in einer solchen Radialreihe mindestens etwa 8 deutliche Anhangsgebilde vorhanden waren. Überdies läßt sich erkennen, daß die Abbruchstellen auch in Wirteln angeordnet sind, von denen sich durch deutlich in die Quere gezogene Glieder die beiden dem Becherrande am nächsten stehenden herausheben. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß wenigstens diese Wirtel von fertilen Synangien gebildet wurden.

Nach den im Vorhergehenden festgelegten Eigentümlichkeiten unseres Fossiles können wir nun die Vergleichung mit den aus der Literatur nachweisbaren ähnlichsten Vorkommnissen und den übrigen Arten männlicher Blüten von *Williamsonia* durchführen. Dabei wird sich ganz von selbst die Artberechtigung der *Williamsonia Alfredi* ergeben.

Wenn wir in Kenntnis der nicht geringen Literatur über die fossilen Zykadophyten unsere *Williamsonia Alfredi* betrachten, so werden wir durch die Eigentümlichkeiten der Lappen an eine der beiden Formen von Williamson's »carpellary disc«, durch die Eigentümlichkeiten des Becherausgusses aber an das von Seward zu *Williamsonia pecten* gezogene Fossil erinnert, das er in seiner Jurassic Flora I (1900) auf Taf. 88, Fig. 7 abbildet und p. 201/202 mit einigen ähnlichen Vorkommnissen beschreibt. Mit beiden Fossilien hat sich auch Nathorst befaßt und seine Ausführungen über die erwähnten Fossile sind von umso größerer Wichtigkeit, als er die Originalien von Williamson und Seward nachuntersuchen konnte.

Das zitierte Seward'sche Fossil wurde auch von mir bereits, gelegentlich meiner Untersuchungen über die Williamsonien von Sardinien in der Sammlung von Prof. Lovisato in Cagliari, diskutiert.

A.

An das von Williamson in den »Contributions towards the history of *Zamia gigas* Lindl. & Hutt.« (Transact. Linn. Soc. London, Vol. XXVI, part 4, Pl. 52, Fig. 1) als »carpellary disc« abgebildete Fossil erinnert unsere *Williamsonia Alfredi* durch die großen lappenständigen Synangienpaare; sie unterscheidet sich aber durch die geringe Zahl der Lappen, 13 gegen 15, und durch ihren Zuschnitt, denn sie schließen bei *W. Alfredi* mit etwas verbreiteter Basis dicht aneinander und laden unter spitzem Winkel aus, während sie bei Williamson's »carpellary disc« = *Williamsonia bituberculata* Nath. am Grunde eher verschmälert und jedenfalls durch runde Buchten voneinander getrennt sind. Bei beiden finden wir die Innenseite der Lappen scharf gekielt und können die Kiele in den Becher verfolgen. Die Ähnlichkeit

wächst noch in den Augen des Beobachters, wenn er das von Williamson auf Taf. 53 in Fig. 2 dargestellte Idealbild einer restaurierten Hälfte vom »capellary disc« betrachtet. Man meint im ersten Augenblick geradezu das Positiv zu unserer nur als Ausguß erhaltenen *Williamsonia* abgebildet vor sich zu haben. Es zeigt diese Abbildung einen flachen Becher, in den die Lappenkiele hinabsteigen, beiderseits von je einer Radialreihe runder Male begleitet, die so regelmäßig angeordnet sind, daß man auch den Eindruck von Wirteln gewinnt. Es darf aber nicht übersehen werden, daß es sich um ein restauriertes Bild handelt. Die Anordnung und namentlich die Form der Male beruhen in dem Williamson'schen Restaurationsversuch mehr auf Kombination als auf direkter Beobachtung, da Williamson selbst in der zitierten Abhandlung erklärt, er habe an dem Originalexemplare eine Reihe von kleinen kreisrunden Eindrücken an jeder Seite der Mittellinie beobachten können, wenngleich sie öfters sehr undeutlich waren. Williamson hielt übrigens die Synangien auf den Lappen für Samen und demgemäß die radiär gereihten Gebilde für Samennarben. Bei Williamson gibt es auch in der Beschreibung mancherlei Unklarheiten, deren Klarstellung, wie auch die richtige Deutung des »carpellary disc« überhaupt, den Untersuchungen von Nathorst zu verdanken ist. Er hat die Ergebnisse derselben in der 8. und 9. seiner »Paläobotanischen Mitteilungen« 1909 und 1911 niedergelegt, nachdem er schon in seiner an Beobachtungen so reichen Abhandlung über *Williamsonia* vom Jahre 1880 (Några anmärkningar om *Williamsonia* Carruthers.-Ofversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, 1880, No. 9, Stockholm) bemerkt hatte (l. c., p. 42/43), daß Williamson's »carpellary disc« zwei verschiedene Gebilde umfasse. In der 8. Paläobotanischen Mitteilung hat Nathorst dies auf p. 13 folgendermaßen präzisiert: »Williamson's »carpellary disc« umfaßt also zwei verschiedene Dinge, und zwar teils die männlichen Blüten von *W. pecten* und damit verwandten Arten, teils den trichterförmigen Anhang an der Spitze der weiblichen Blüte von *W. gigas*.« In derselben Abhandlung (p. 11) hatte Nathorst Williamson's »carpellary disc« mit den paarigen Höckern auf den Lappen »als eine männliche Blüte eigener Art, freilich mit *Williamsonia pecten* analog, aber durch das Vorkommen der paarigen Höckerchen von dieser abweichend« betrachtet und hinzugefügt: »Man könnte sie *W. bituberculata* nennen.« Diese Auffassung war durch die Analogie der von Williamson als »Narben« bezeichneten Gebilde mit den von Nathorst an den als Kohlebelag erhaltenen *Williamsonien* entdeckten Narben der Mikrosporangien tragenden Segmente gegeben, zumal auch Wieland in den »American fossil Cycads« (Washington, August 1906) die Samennarben Williamson's für die Narben abgefallener sporangientragender Segmente ansah (l. c., p. 156). Die lappenständigen Synangien waren damals auch von Nathorst noch nicht als solche erkannt, sondern als Schwielen unbekannter Bedeutung angesehen, wie sie Nathorst damals an den Staubblättern seiner *Wielandiella punctata* entdeckt hatte. In der 9. Paläobotanischen Mitteilung hat Nathorst dann die Synangiennatur derselben nachgewiesen und durch die Nachuntersuchung des Williamson'schen Originalexemplares die Anschauung, daß es sich um eine männliche Blüte handelt, noch mehr erhärtet. Den Anschauungen Wieland's entsprechend, hätte man nur an das Androeceum einer *Williamsonia*-Blüte denken können, denn erst die Untersuchungen Nathorst's haben uns einen Einblick in die biologische Differenzierung und die Formenmannigfaltigkeit der *Williamsonien*blüten eröffnet.

Wie aus den vorhergehenden Ausführungen wohl hervorgeht, faßt Nathorst die *Williamsonia bituberculata* zwar als einen besonderen Blütentypus auf, ist aber sehr geneigt, ihn einer in mehreren Exemplaren bekannten Art unterzuordnen, nämlich bestimmten Formen der 1909 von ihm als *Williamsonia pecten* zusammengefaßten Vorkommnisse männlicher Blüten. Es sind dieselben, die Nathorst in der 9. Paläobotanischen Mitteilung 1911 *Williamsonia whitbiensis* benannte, noch genauer charakterisierte und von *Williamsonia pecten* abtrennte. Auch die von ihm früher als die weiblichen Blüten von *Williamsonia pecten* betrachteten Blüten hat er da ebenfalls noch genauer charakterisiert und als *Williamsonia Leckenbyi* Nath., unter welchem Namen das erste hiehergehörige Exemplar von ihm schon 1880 in den bereits zitierten »Några anmärkningar om *Williamsonia*« auf p. 39 beschrieben und als Fig. 5 und 6 abgebildet worden war, aufgeführt, indem er sich von der Erwägung leiten ließ, daß gegenwärtig ein strenger Beweis für die Artzugehörigkeit dieser weiblichen Blüte zu einer bestimmten männlichen nicht

erbracht werden kann. Unter Berücksichtigung aller dieser Verhältnisse kommt Nathorst nun zu dem Schlusse, daß der »carpellary disc« (*Williamsonia bituberculata* Nath.) wenigstens in den Hauptzügen seines Baues mit *Williamsonia whitbiensis* übereinstimme, obschon die schlechte Erhaltung desselben nicht die Entscheidung zuläßt, ob die Übereinstimmung sich auch auf die Details erstreckt. Es ist daher unmöglich zu sagen, ob beide zu ein und derselben Art gehören, man kann es weder beweisen, noch verneinen (Nathorst, l. c., p. 15). Zu diesem Ergebnisse gelangte Nathorst erst nach sorgfältiger Untersuchung des im Museum zu Whitby befindlichen Originals, welches, wie er nach der Angabe des Direktors des erwähnten Museums, Herrn Th. Newbitt, mitteilt, aus den »Lower Estuarine Series« des Saltwick Nab stammt, wo es an der Whitby zugekehrten Seite, jedoch wahrscheinlich in einem etwas höheren Niveau als *Williamsonia whitbiensis*, gefunden ward.

Am Original, von dem Nathorst in Fig. 8 auf Taf. 3 der 9. Paläobot. Mitteil. eine photographische Aufnahme in natürlicher Größe reproduziert¹ und das er p. 14 bis 16 zusammenfassend bespricht, findet er die Spitzen der Sporophylle (Lappen) klauenförmig in das Gestein hineingebogen, und konstatiert, daß die Zahl der Sporophylle 15 beträgt, wie schon bekannt, und daß sie paarweise gestellte Erhöhungen tragen, die Williamson, da es sich um den Abdruck der Innenseite der Lappen handelt, als die Abdrücke von kleinen Höhlungen, in welchen Samen ihren Platz gehabt hätten, betrachtete. Daß es sich aber um Synangien handelt, ergibt sich daraus, daß bei *Williamsonia whitbiensis* an den Lappen je zwei Längsreihen von Synangien an der Innenseite der Lappen verkohlt erhaltener Exemplare aus den Lower Estuarine Series bei Whitby von Nathorst nicht bloß im Abdruck, sondern auch nach der Struktur und dem Inhalte (Pollenkörner) nachgewiesen werden konnten, und daraus, daß eben die *Williamsonia whitbiensis* die meisten Analogien unter den bisher bekannten Arten zur *Williamsonia bituberculata* bietet. Nathorst bildet speziell auf Taf. 2 eine ziemlich vollständige Blüte von *Williamsonia whitbiensis*² ab, deren Kohlebelag die Außenseite (Unterseite) der Blüte zeigt (Fig. 1); wo er fehlt, erblickt man den Abdruck der Innenseite und erkennt die Abdrücke der Synangien und der Rudimente, die namentlich in Fig. 2, die eine solche Stelle in anderthalbmäßiger Vergrößerung wiedergibt, sehr deutlich hervortreten. Im Schema, das Nathorst in der Abhandlung »Die Mikrosporophylle von *Williamsonia*« (Arkiv för Botanik utgifvet af k. svenska vetenskapsakademien i Stockholm, Bd. 12, No. 6, 1912) in Fig. 11 gibt, sehen wir dann die nierenförmigen Synangien mit kurzen Stielchen an dem Kiele des Lappens alternierend entspringen, doch so, daß sie trotzdem paarweise angeordnet erscheinen; ihnen schließen sich die zwei becherständigen Rudimentreihen an. In Williamson's Schema der *Williamsonia bituberculata* sind die Reihen der Rudimente gleichfalls sehr prägnant eingetragen, sie sind jedoch weniger sicher beobachtet, denn sie wurden, wie schon früher bemerkt, von Williamson selbst als öfter sehr undeutlich bezeichnet und von Nathorst (9. Paläobot. Mitteil., p. 10) an dem Originalexemplare Williamson's nicht mehr wahrgenommen. Es ist somit die *Williamsonia Alfredi* von Steierdorf das einzige Exemplar einer *Williamsonia* vom Typus der *W. bituberculata* Nath., welche die Rudimentreihen deutlich zeigt, überdies auch die Synangienpaare im Hohldruck, sowie zum Teile auch plastisch, während sie am Original der *W. bituberculata*, obzwar auch dieses einen Abdruck der Innenseite der Blüte darstellt, nur als Vorwölbungen zu sehen sind. Das könnte dafür sprechen, daß die Synangien in Gewebeseinsenkungen, die man Synangiumhöhlen benennen kann, neben dem Kiel standen und gleich den Synangien anderer Arten abfällig waren. War zur Zeit der Einbettung der Blüte die Synangiumhöhle leer, so muß sie natürlich am Ausguß sich als Wölbung zeigen, war das Synangium aber noch nicht abgefallen, so mußte es sich in die Füllmasse eindrücken, also an der Oberfläche des Ausgusses als Einsenkung erscheinen. Gelingt es den Abdruck der Synangiumnarbe am Ausguß der Synangiumhöhle mit Sicherheit aufzufinden, dann kann dieser Erklärungsversuch als den tatsächlichen Verhältnissen entsprechend angenommen werden. Entschieden kann diese Frage freilich erst werden, wenn mehr Untersuchungsmaterial vorliegt als

¹ Diese Abhandlung Taf. I, Fig. 3.

² Taf. III, Fig. 6 dieser Abhandlung.

gegenwärtig. Ich muß hier daran erinnern, daß auch Nathorst (l. c., p. 14) bei seinen Erklärungsversuchen »an eine Einsenkung in das Sporophyll, dort wo die Synangien angeheftet waren« gedacht hat.

Soweit man die Sache gegenwärtig übersehen kann, liegt in dem Besitze dieses eingesenkten lappenständigen Synangiumpaares das unterscheidende Merkmal von *Williamsonia bituberculata* Nath. und *Williamsonia Alfredi* nov. sp. gegenüber der *Williamsonia whitbiensis* Nath., denn letztere besitzt mehrere nicht eingesenkte lappenständige Synangienpaare und alle drei besitzen becherständige Rudimentreihen. Wahrscheinlich sind die obersten Wirtel der Rudimentreihen bei *W. Nathorsti* und bei *W. whitbiensis* eigentlich Synangienwirtel. Dafür spricht der Nachweis von Pollenkörnern im Kohlebelag aus diesem Bereiche bei *W. whitbiensis*, den, wie schon gelegentlich erwähnt wurde, Nathorst erbracht hat. So gewinnt es den Anschein, als ob die auffallend quer gezogenen Eindrücke an der Oberfläche der Innenseite bei mehr flach gedrückten in Form von mit Kohlebelag bedeckten Abdrücken erhaltenen Blüten, respektive die mehr in die Quere gezogenen Abbruchstellen an Ausgüssen des Blüteninneren auf Synangien in der Region der Rudimente zurückzuführen wären, während die runden Eindrücke, respektive Abbruchstellen auf Rudimente hinweisen. In diesem Falle müßten der *W. bituberculata* im Becher lediglich Rudimente zugeschrieben werden, denn Williamson zeichnet und gibt an nur runde Narben, wobei allerdings das Original eine Kontrolle in dieser Beziehung, wie gleichfalls bereits früher bemerkt wurde, nicht mehr zuläßt. Jedenfalls ist aber die *W. bituberculata* durch die Ausrundungen zwischen den Lappen von der *W. Alfredi* unterschieden, die denselben Zuschnitt der Lappenzwischenräume wie *W. whitbiensis* besitzt, das heißt es treten bei den beiden eben genannten Arten die Lappen unter scharfem Winkel auseinander. Dazu kommt noch, daß bei *W. whitbiensis* die Rudimentreihen bis zum Zentrum laufen, während bei *W. Nathorsti* deutlich ein zentrales Feld (Mittelfeld) am Becherboden in Erscheinung tritt.

B.

Es erübrigt nunmehr nur noch der Vergleich mit der schon eingangs dieser Abhandlung erwähnten, von Seward als *W. pecten* betrachteten, gleich unserer *W. Nathorsti* als Ausguß erhaltenen Blüte.¹ Sie ist in Seward's »Jurassic Flora« I beschrieben (p. 202) und abgebildet (Taf. II, Fig. 7).

Diese Blüte gehört, wie Nathorst in der 9. Paläobotanischen Mitteilung (p. 16) ausführt, wahrscheinlich zur *W. whitbiensis*, besitzt jedoch einen mehr glockenförmigen Becher. Die einzelnen Rudimentreihen zeigen mindestens 10 Paare von Eindrücken, während bei *W. Nathorsti* nur höchstens 8 Paare beobachtet werden konnten. Wie sowohl aus der von Seward, als auch aus der von Nathorst (l. c., Taf. 3, Fig. 10) gegebenen Abbildung des Seward'schen Originals entnommen werden kann, zeigt dieser Blütenausguß an seiner Spitze eine Einsenkung, was natürlich einer entsprechenden Wölbung des zentralen Becherbodens entspricht. Gleiches ist auch bei *W. whitbiensis* zu beobachten, sowie bei *W. Alfredi*. Für *W. whitbiensis* verweise ich auf die Abbildungen bei Nathorst (l. c., Taf. 2, Fig. 1, 2).² Bei *W. Alfredi* ist der Durchmesser des eingesenkten Feldes größer wie bei den beiden anderen Arten. Aus dem Umstande, daß bei den verkohlt erhaltenen Exemplaren von *W. whitbiensis* und dem Seward'schen Blütenausguß die Einsenkung in gleicher Weise ausgeprägt und in beiden Fällen der Becher unversehrt erhalten ist, muß geschlossen werden, daß der Becher von *W. whitbiensis* seichter war als der von »*Williamsonia pecten*« Seward's. Es spricht dieser Umstand im Vereine mit der Tatsache, daß die einem Blütentypus angehörenden *W. bituberculata* und *W. Alfredi* seichte Becher besaßen, dafür, daß Seward's Fossil, für welches ich hiemit die Benennung *Williamsonia Sewardi*³ vorschlage, wegen des 4 cm tiefen Bechers als eine der *W. whitbiensis* zwar sehr nahestehende, aber von ihr verschiedene Art aufzufassen ist. Ob etwa auch die bei Seward l. c., Taf. III, Fig. 8 abgebildete *Williamsonia* mit

¹ Diese Abhandlung Taf. III, Fig. 1, 2 (*Williamsonia Sewardi* F. Krasser).

² Siehe auch Taf. III, Fig. 6 dieser Abhandlung.

³ Siehe auch Taf. III, Fig. 3.

13 Lappen zur *Williamsonia Sewardi* gehört, läßt sich umso weniger entscheiden, als sie das Äußere der Blüte zeigt, daher außer dem sehr stark hervortretenden Becher insbesondere nicht erkennen läßt, ob die lappenständigen Synangien vom Typus der *W. whitbiensis* oder der *W. bituberculata* sind. Mit unserer *W. Nathorsti* hat *W. Sewardi* außer der Erhaltungsweise im Sandstein nichts gemein, denn die zum Teil, wie aus der Nathorst'schen Abbildung ersehen werden kann, nicht schlecht erhaltenen Lappen besitzen sicher keine Synangiumhöhlen, wodurch eben der Anschluß an *W. whitbiensis* gegeben ist. Die Rudimentreihen jedoch, die auf den Sandsteinausgüssen der *W. Sewardi* und der *W. Alfredi* so deutlich hervortreten und bei der ersten Betrachtung die beiden so ähnlich erscheinen lassen, daß man sie identifizieren möchte, bilden aber ein gemeinsames Merkmal sonst gut unterschiedener Typen männlicher Blüten von *Williamsonia*.

Zur *Williamsonia Sewardi* kann des tiefen Bechers halber auch der teilweise mit Kohlebelag versehene Abdruck einer männlichen *Williamsonia*-Blüte vom Typus der *W. whitbiensis* gehören, den ich in meiner Abhandlung »*Williamsonia* in Sardinien« in den Sitzungsberichten der kais. Akad. der Wissenschaften, Bd. CXXI, I. Abt. (Novemb. 1912) abgebildet (Fig. 14) und beschrieben (p. 22 und folgende) habe. Es ist das Handstück Nr. 49/1a der Sammlung von Prof. Dr. Domenico Lovisato in Cagliari (Sardinien). Dasselbe zeigt den Längsaufbruch eines verkohlten Bechers, in welchem man die Rudimentreihen teilweise sehr schön ausgeprägt vorfindet. Man sieht hier nicht nur deutlich die Stellungsverhältnisse der Rudimente, sondern findet an den Ursprungsstellen ihre Reste in Form von Kohlestiftchen, was vermutlich nach Analogie mit den stark kutinisierten rudimentären Synangien von *Williamsonia pecten* (im Sinne von Nathorst) auf den Besitz einer mächtigen Kutikula hindeutet. Man kann leicht feststellen, daß die sardinische *Williamsonia* in Übereinstimmung mit dem Original der *W. Sewardi* mindestens 10-zählige Rudimentreihen besitzt.¹

II.

Der Grestener Sandsteinschiefer von Steierdorf umschloß auch eine ganz eigenartige *Williamsonia*-Blüte, welche Merkmale der *Williamsonia setosa* Nath. und, wie es scheint, auch der *W. mexicana* Wieland vereinigt. Leider scheint die letztere noch nicht beschrieben zu sein. Es ist mir wenigstens bisher nur das kleine Habitusbild davon bekannt geworden, welches Wieland in seiner Abhandlung »On the *Williamsonian* triebe« 1911 im American Journal of Science (Vol. XXXII, Dezember 1911, p. 461, Fig. 17 C) veröffentlichte.

Da das Fossil, weil es mit keiner der bisher beschriebenen *Williamsonia*-Arten identisch ist, einen wissenschaftlichen Namen erhalten muß, stelle ich denselben schon der Bequemlichkeit und Kürze des Ausdruckes halber, die daraus der nachfolgenden Darstellung erwachsen, an die Spitze meiner Darlegungen.

***Williamsonia banatica* nov. spec.**

Taf. II, Fig. 1, 2.

Wirtel von 21 männlichen Sporophyllen, welche nur am Grunde zusammenhängen. Enden zugespitzt und eingebogen. Synangien zahlreich, bei seitlicher Ansicht des Sporophylles imbrikaten streifigen Fiedern gleichend, von eiförmiger Gestalt, in zwei Reihen angeordnet. Spreite der nach Außen gewölbten Sporophylle schmal, größte Breite 4 mm, Länge bis zur Einbiegungsstelle zirka 22 bis 30 mm. Der Durchmesser des Sporophyllwirtels beträgt in der Höhe der Einbiegung gemessen etwa 55 mm.

Der Sporophyllwirtel von *Williamsonia banatica*, der entweder das Androeceum einer Zwitterblüte oder eine männliche Blüte darstellt, ist als Abdruck der Außenseite (Unterseite) erhalten. Da aber die Sporophylle zum Teile bei der Einbettung durch Druck aus ihrer natürlichen Lage gebracht wurden, so

¹ Siehe Taf. III, Fig. 5.

kommt an verschiedenen Stellen ihre Innenseite mehr oder minder zur Ansicht, oder man erkennt den Abdruck der Profilstellung. So ließen sich die wichtigsten Merkmale der Synangien feststellen. Leider wurde seinerzeit der Kohlebelag so gut wie vollständig beim Präparieren entfernt. Der Gegendruck ist ebenfalls nicht mehr vorhanden.

Die *Williamsonia setosa*,¹ mit welcher unsere *Williamsonia banatica* in erster Linie verglichen werden muß, wurde von Nathorst in seiner 9. Paläobotanischen Mitteilung (1911) p. 17/18 beschrieben und auf Taf. 4 derselben Abhandlung durch 11 Figuren erläutert. Ihre wesentlichen Merkmale sind der Mangel eines durch Verwachsung der Sporophyllbasen entstehenden Bechers, also die am Grunde nur schwach verwachsenen, vielleicht nur infolge der eigentümlichen borstigen Behaarung zusammenhängenden Sporophylle; die große Zahl der Sporophylle (anscheinend 21); die Borsten, an welchen auch kleine Sporophyllfragmente dieser Art leicht erkannt werden können; die spiralig (farnartig) eingerollten Spitzen der Sporophylle. Die Synangien haben dieselbe gekrümmte Form, wie sie bei den Williamsonien gewöhnlich vorkommt. Die Pollenkörner gleichen denen von *W. whitbicensis*. Die Dimensionen der Sporophylle sind bedeutend größer als bei *Williamsonia banatica*.

Mit der *Williamsonia setosa* hat die *W. banatica* die große Zahl der Sporophylle gemeinsam. Obgleich sie in der Form im allgemeinen übereinstimmen, sind sie doch weder mit Borsten versehen, noch sind sie an der Spitze spiralig eingerollt. Die Sporophyllspitzen der *W. banatica* sind an dem einzigen uns vorliegenden Exemplare in das Gestein hineingekrümmt, man erhält jedoch nicht den Eindruck spiraliger Einrollung, sondern klauenartiger Einkrümmung. Überdies scheinen die Sporophylle der *W. banatica* schärfer gekielt gewesen zu sein als die Sporophylle der *W. setosa*. Ein vollständiger Sporophyllwirtel von *W. setosa* umschließt eine Lichte von ovalem Umriß und nach Nathorst's Angabe und Abbildung (l. c., p. 17 und Taf. 4, Fig. 1) von $12 \times 19 \text{ mm}$ Durchmesser. Bei *W. banatica* ist der Umriß dieser Lichte fast kreisförmig und beträgt der Durchmesser je nach der Orientierung 6 bis 7 mm.

Abweichend vom gewöhnlichen Typus der Synangien, dem auch *W. setosa* folgt, ist die Form derselben bei *W. banatica*. Wie bereits in der Diagnose angegeben, gleichen sie streifigen Fiedern von eiförmiger Gestalt. Die Synangiennatur dieser Gebilde kann gegenwärtig nur aus ihren Stellungsverhältnissen erschlossen werden, da sie nur im Abdruck und nicht in Substanz erhalten sind. Aus demselben Grunde kann auch nicht angegeben werden, ob Rudimente bei dieser Art vorhanden sind, respektive in welcher Sporophyllregion die Sterilität einsetzt. Jedenfalls ist aber die Behauptung gerechtfertigt, daß die Sporophylle von *W. banatica* zahlreiche randnahe, in zwei Zeilen angeordnete Gebilde tragen, die zwar nicht nierenförmig ausgebildet sind, aber doch dieselbe Anordnung wie Synangien besitzen.

Die Ähnlichkeit der *W. banatica* mit *W. mexicana* Wieland MS. besteht insbesondere darin, daß letztere Art nach der bereits zitierten von Wieland 1911 publizierten Abbildung streifige Synangien aufweist. Auch die dem Rande nähere Insertion und die mehr ovale Form der Synangien scheint die *W. mexicana* zu besitzen, desgleichen sind nach der Abbildung, es sind ihrer mehr als 10, die Synangien tragenden Lappenteile sehr deutlich gekielt. Im übrigen besteht keine Ähnlichkeit, denn die *W. mexicana* hat einen mächtigen Becher, welcher mehrmals tiefer ist als die Synangien tragenden Lappen lang sind.

Sollte *W. banatica* den männlichen Wirtel einer Zwitterblüte darstellen, so liegt vielleicht eine *Cycadeoidea*-Art vor. Es ist daher von Interesse festzustellen, daß *Cycadeoidea*-Stämme im Lias von Yorkshire vorkommen, wie man aus Seward's »The Jurassic Flora« II (London 1904) Liassic and oolitic Floras of England, p. 45, ersehen kann: *Cycadeoidea gracilis* (Carr.) Sew. und *C. pygmaea* Lindl. & Hutt. Sie stammen aus dem Unterlias von Dorsetshire von dem interessanten Fundorte von Liaspflanzen in marinen Schichten nächst Lyme Regis. Williamsonien sind indessen von dort bisher nicht bekannt.

¹ Taf. II, Fig. 3.
Krasser.

Wie die Fig. 3 auf Taf. 234 der »Plantes jurassiques« von Saporta lehrt, muß zum Vergleich mit unserer *Williamsonia banatica* auch der von Saporta als *Williamsonia Zeilleri*¹ beschriebene Abdruck herangezogen werden. Die von Saporta am angegebenen Orte auf p. 180 mitgeteilte Diagnose lautet: »*W.*, appendice terminali? profunde partito, ex segmentis 12 obtuse lanceolatis basi extrema coalitis composito, post anthesin autem deciduo.«

In der weiteren Erörterung weist Saporta auf die Ähnlichkeit mit *Weltrichia* und auch auf die unterscheidenden Merkmale hin, um schließlich den fraglichen Abdruck als mutmaßlichen terminalen Anhang (»appendice terminal présumé«) einer von *Williamsonia gigas* verschiedenen Art zu erklären. Saporta tut dar, daß die für *Weltrichia* charakteristischen Appendices fehlen und daß die Segmente des in Rede stehenden Abdruckes am Grunde einen Tubus bilden. Die Segmente, ungefähr 12 an Zahl besitzen eine lanzettliche Form, waren, nach der Beschaffenheit des Kohlebelages zu urteilen, von ledriger Konsistenz und sind leicht zurückgekrümmt. Dem terminalen Appendix von *Williamsonia gigas* gegenüber ist *Williamsonia Zeilleri* kleiner, tiefer geteilt und die Segmente hängen also in geringerem Maße zusammen. Es handelt sich nach diesen Ausführungen Saporta's also um jenes Gebilde, das Williamson zugleich mit dem später von Nathorst als männliche *Williamsonia*-Blüte (= *W. bituberculata* Nath.) aufgeklärten Gebilde als »carpellary disc« bezeichnet hatte, das von Nathorst in Übereinstimmung mit Saporta und Lignier als »trichterförmiger Anhang« an der Spitze der weiblichen Blüte von *Williamsonia gigas* aufgefaßt wird, wie seine Ausführungen in der 9. Paläobotanischen Mitteilung von 1909 auf p. 13 lehren. Es ist aber gerade für *Williamsonia Zeilleri* ganz und gar nicht ausgeschlossen, daß es sich um eine männliche Blüte (resp. männlichen Wirtel) handelt, was sich allerdings aus der Abbildung allein nicht feststellen läßt. Auf *Williamsonia Zeilleri* mußte im Zusammenhang mit unserer *Williamsonia banatica* wegen des Habitus und der Größenverhältnisse (Durchmesser zirka 60 mm) des Gebildes und der Lappendimensionen (etwa 30 mm) Länge bei 3 bis 5 mm größter Breite) hingewiesen werden. Es besteht für *Williamsonia Zeilleri* noch eine Deutungsmöglichkeit, auf die ich, da von diesem Fossil nun schon die Rede ist, hinweisen möchte; es liegt vielleicht das Perianth einer weiblichen Blüte vor oder ein Cycadophytenrest vom äußeren Aussehen des *Cycadocephalus Sewardi* Nath. Die letztere Auffassung, die selbstverständlich nur haltbar wäre, wenn die Untersuchung des Originales die *Cycadocephalus*-Merkmale zutage fördern kann, läßt sich als möglicherweise berechtigt nur deshalb vorbringen, weil nach Saporta's Abbildung die Segmente gleich den Außenseiten der Sporophylle von *Cycadocephalus* nach den Abbildungen in Nathorst's 11. Paläobotanischen Mitteilung auf Taf. 1, wenigstens teilweise, einen Medianus erkennen lassen und auch die Dimensionen und Formverhältnisse nicht widersprechen. Von Synangien ist allerdings auf der Zeiller-Saporta'schen Abbildung keine Spur zu entdecken. Eine nähere erneute Untersuchung der *Williamsonia Zeilleri* wäre sicherlich nicht nur zur Entscheidung der möglichen verschiedenen Auffassungen halber, sondern auch des geologischen Alters wegen interessant, denn das Objekt stammt aus einem Horizont des unteren Kimmeridge von Orbagnoux (Ain). Auch im Kimmeridge von Sutherland finden sich Williamsonien, welche Seward in seiner Abhandlung »The jurassic Flora of Sutherland« als »a protecting envelope to a fertile shoot« deutet und mit *Blastolepis otozamitis* Zign., *Williamsonia cretacea* Heer, *Williamsonia microps* Feistm. und *Williamsonia oregonensis* Font. vergleicht.

Alle diese Vergleiche hinken indes, soweit unsere *Williamsonia banatica* in Betracht kommt, es wird dadurch nur deutlicher, daß in der Tat die meiste Ähnlichkeit mit *Williamsonia setosa* Nath. besteht.

* * *

Die Originale von *Williamsonia Alfredi* und *Williamsonia banatica* befinden sich im Museum der k. k. Geologischen Reichsanstalt in Wien. Für beide gilt die nähere Fundortsbezeichnung »Wetterstollen, Mittel im Liegenden vom Hauptflötz, Steierdorf.«

¹ Siehe Taf. III, Fig. 7 der vorliegenden Abhandlung.

Ich erfülle eine angenehme Pflicht, indem ich an dieser Stelle allen Personen auf das Verbindlichste danke, welche in irgend einer Weise meine Cycadophytenstudien gefördert haben.

Zu tiefster Dankbarkeit fühle ich mich der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften gegenüber verpflichtet, welche durch eine namhafte Subvention aus der Erbschaft Treitl meine ausgedehnten Untersuchungen über Cycadophyten möglich machte, über deren Ergebnisse ich nun in einer Reihe von Abhandlungen, von denen die erste hier vorliegt, berichten kann. Besonderen Dank schulde ich auch der k. k. Geologischen Reichsanstalt in Wien, deren Schätze mir in liberalster Weise zugänglich gemacht wurden.

Übersicht über die wichtigsten Untersuchungsergebnisse.

1. Im Grestener Sandstein von Steierdorf im Banat kommen zwei *Williamsonien* vor, von denen die eine, *Williamsonia Alfredi*¹ n. sp., an Williamson's »*carpellary disc*« (*Williamsonia bituberculata* Nath.), die andere, *Williamsonia banatica* n. sp., an die *Williamsonia setosa* Nath. sich anschließt.

2. Während *W. Alfredi* sicher eine männliche Blüte darstellt, besteht für *W. banatica* die Möglichkeit, daß sie als Androeceum zu einer morphologisch als Zwitterblüte zu betrachtenden *Williamsonia* gehört. Panzerzapfen sind bisher jedoch aus Steierdorf nicht bekannt geworden.

3. Die *W. Alfredi*, welche gegenwärtig nur als Ausguß der Blüte bekannt ist, zeigt durch die Eigentümlichkeiten der Lappen morphologische Beziehungen zu *W. bituberculata* Nath., durch die Eigentümlichkeiten des Becherausgusses aber zu *W. pecten* Sew. non Nath. (= *W. Sewardi* F. Krasser n. sp.), welche Art sich an *W. whitbiensis* Nath. anschließt.

4. Die *W. Alfredi* von Steierdorf ist zur Zeit das einzige Exemplar einer *Williamsonia* vom Habitus der *W. bituberculata*, welches die Rudimentreihen deutlich zeigt, überdies die Synangienpaare im Hohlraum, sowie zum Teile auch plastisch, während sie am Original der *W. bituberculata*, obzwar auch letztere einen Abdruck der Innenseite der Blüte darstellt, nur als Vorwölbungen zu sehen sind. Das erlaubt die Deutung, daß diese Synangien in Gewebeeinsenkungen, die man Synangiumhöhlen benennen kann, neben dem Kiele standen und gleich den Synangien anderer Arten abfällig waren. War zur Zeit der Einbettung der Blüte eine Synangiumhöhle leer, so mußte sie natürlich am Ausguß sich als Wölbung zeigen; war das Synangium aber noch nicht abgefallen, so wurde es von der Füllmasse eingeschlossen und muß sich also an der Oberfläche des Ausgusses als Einsenkung zu erkennen geben.

5. Durch den Besitz der eingesenkten lappenständigen Synangiumpaare unterscheiden sich *W. bituberculata* und *Alfredi* von *W. whitbiensis* und *Sewardi*, da letztere keine eingesenkten Synangiumpaare aufweisen. Von anderen schwieriger festzustellenden Merkmalen abgesehen, unterscheidet sich *W. bituberculata* durch die Ausrundungen zwischen den Lappen von der *W. Alfredi*, die gleich der *W. whitbiensis* und *Sewardi* unter scharfem Winkel austretende Lappen zeigt. *W. Sewardi* ist von *whitbiensis* durch den tieferen Becher unterschieden. *W. bituberculata* und *W. Alfredi* besitzen entschieden seichte Becher.

6. Die in den Juraschichten von Sardinien vorkommenden *Williamsonien* vom Typus der *W. whitbiensis* sind des tieferen Bechers halber (mindestens 10-zählige Rudimentreihen) besser als *W. Sewardi* zu bezeichnen.

7. Die *Williamsonia banatica* ist als Abdruck der Außenseite (Unterseite) erhalten. Da aber die Sporophylle durch den Druck der Einschlußmasse zum Teile aus ihrer natürlichen Lage gebracht wurden, so kommt an verschiedenen Stellen ihre Innenseite teilweise zur Ansicht, oder man erkennt den Abdruck der Profilstellung.

8. Von der *W. setosa* unterscheidet sich *W. banatica* trotz großer habitueller Übereinstimmung durch den Mangel an Borsten und das Fehlen spiraliger Einrollung der Sporophyllspitzen, da letztere lediglich

¹ Die Originale von *W. Alfredi* und *W. banatica* sind Unika! *W. Alfredi* wurde Alfred G. Nathorst zu Ehren so genannt.

klauenartig in das Gestein hineingekrümmt sind. Die von dem Sporophyllwirtel umschlossene Lichte ist bei *W. banatica* wesentlich enger, und die Synangien gleichen streifigen Fiedern von eiförmiger Gestalt, wodurch die Sporophylle der *W. banatica* den Lappen der *W. mexicana* Wiel. msc. — die aber einen mächtigen Becher besitzt, also mit dem *setosa*-Typus nichts weiter gemein hat — ähnelt.

9. Sämtliche für den Vergleich in Betracht kommende Arten gehören den von den Geologen Großbritannien als »Lower Estuarine Series« bezeichneten Schichten der Küste von Yorkshire an. Da die Lower Estuarine Series aber zum Inferior Oolite (Bajocian) gehören, also bestimmten Schichten des mittleren Jura (Dogger) entspricht, die Grestener Sandsteine des Banates aber sicher dem Unterlias angehören, so ergibt sich die bemerkenswerte Tatsache, daß sowohl der Typus der männlichen *Williamsonia*-Becherblüte mit Synangienhöhlen, als der männlichen *Williamsonia*-Wirtelblüte mit kaum verwachsenen Sporophyllen (also becherlos, daher kurz »Wirtelblüte« genannt) in nahestehenden Arten ein beträchtlich höheres geologisches Alter besitzen, als man bisher annehmen konnte.

10. Sollte die Wirtelblüte von Steierdorf nur das Androeceum einer Bennettialesblüte repräsentieren, so könnte an das Vorkommen des bisporangiaten *Cycadeoidea*-Typus in den Grestener Schichten gedacht werden. In dieser Beziehung ist es interessant, daß aus dem Lias von Lyme Regis in England *Cycadeoidea*-Stämme (*Cycadeoidea gracilis* [Carr.] Sew. und *C. pygmaea* L. et H.) bekannt sind, aber keine Cycadophytenblüten oder Teile solcher.

Register.

	Seite
Becherblüte (von <i>Williamsonia</i>)	12 [12]
<i>Blastolepis Otozamitis</i> Zigno	10 [10]
<i>carpellary disc</i>	4, 5, 10, 11 [4, 5, 10, 11]
Williamson's Restaurationsversuch	5, 7 [5, 7]
Nathorst's und Williamson's Schema	6 [6]
<i>Cycadeoidea</i>	9, 12 [9, 12]
— <i>gracilis</i> (Carr.) Sew.	9, 12 [9, 12]
— <i>pygmaea</i> L. et H.	9, 12 [9, 12]
<i>Cycadocephalus</i>	10 [10]
Cycadophytenstämme im Lias, welche auf <i>Cycadeoidea</i> hinweisen	9, 12 [9, 12]
<i>Podocarya</i> Buckl.	2 [2]
— <i>Bucklandi</i> Ung.	2 [2]
Synangienhöhle	7, 11 [7, 11]
<i>Wielandiella punctata</i> Nath.	5 [5]
<i>Williamsonia Alfredi</i> n. sp.	2—7 [2—7]
Kurze Diagnose	3 [3]
Rudimentreihen und Synangien im Vergleich mit <i>Williamsonia</i>	
<i>bituberculata</i>	7 [7]
Unterscheidung von <i>W. bituberculata</i>	10 [10]
» » <i>W. whitbiensis</i>	7 [7]
Vergleichung mit anderen männlichen <i>Williamsonia</i> -Blüten	4 [4]
— <i>banatica</i> n. sp.	8, 11 [8, 11]
Diagnose	8 [8]

	Seite
Synangien	9 [9]
Unterschiede von <i>W. setosa</i>	9 [9]
<i>Williamsonia bituberculata</i> Nath.	5, 11 [5, 11]
Unterscheidung von <i>W. Alfredi</i>	7 [7]
» » <i>W. whitbiensis</i>	7 [7]
— <i>Bucklandi</i> (Ung.) Sap.	2 [2]
— <i>cretacea</i> Heer	10 [10]
— <i>gigas</i> , terminaler Anhang	10 [10]
— <i>Leckenbyi</i> Nath.	7 [7]
— <i>mexicana</i> Wiel.	9, 12 [9, 12]
— <i>microps</i> Feistm.	10 [10]
— <i>Nathorsti</i> Wiel. msc.	2 [2]
— <i>oregonensis</i> Font.	10 [10]
— <i>pecten</i> Nath., Synangien	4 [4]
— — Sew. = <i>W. Sewardi</i> F. Krasser	4, 5, 11 [4, 5, 11]
— — Sew., mit 13 Lappen	8 [8]
— <i>setosa</i> Nath.	9, 11 [9, 11]
— <i>Sewardi</i> F. Krasser	7, 8, 11 [7, 8, 11]
Anschluß an <i>W. whitbiensis</i>	8 [8]
Namengebung	7 [7]
Vorkommen in Sardinien	8 [8]
— <i>whitbiensis</i> Nath.	3, 5, 7, 8 [3, 5, 7, 8]
<i>Whitbiensis</i> -Typus in Sardinien kann <i>W. Sewardi</i> sein	8 [8]
— <i>Zeileri</i> Sap.	10 [10]
Ähnlichkeit mit <i>W. banatica</i>	10 [10]
Deutungsmöglichkeiten	10 [10]
Wirtelblüte (von <i>Williamsonia</i>)	10, 12 [10, 12]

Literaturliste.

- Krasser F. *Williamsonia* in Sardinien. — Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. in Wien, math.-naturw. Kl., Bd. CXXI, Abt. I, November 1912.
- Die fossile Flora der *Williamsonien* bergenden Juraschichten von Sardinien. — Anzeiger der kais. Akad. der Wissensch. in Wien, Sitzungsber. der math.-naturw. Kl. vom 6. Februar 1913.
- Kudernatsch J. Geologie des Banater Gebirges. — Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. in Wien, math.-naturw. Kl., 1857, Bd. XXIII, 1857.
- Nathorst A. G. Några anmärkningar om *Williamsonia* Carr. — Ofversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, 1880, No. 9, Stockholm.
- Paläobotanische Mitteilungen:
8. Über *Williamsonia*, *Wielandiella*, *Cycadocephalus* und *Weltrichia* (Bd. 45, Nr. 4, 1909).
9. Neue Beiträge zur Kenntnis der *Williamsonia*-Blüten (Bd. 46, Nr. 4, 1911).
11. Zur Kenntnis der *Cycadocephalus*-Blüte (Bd. 48, Nr. 2, 1912).
- Kungl. Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar.
- Die Mikrosporophylle von *Williamsonia*. — Arkiv för Botanik. Bd. 12, No. 6, 1912.
- Saporta G. de. Paléontologie française. Plantes jurassiques, Paris, 4 vol., 1872—1891.
- Seward A. Ç. The jurassic flora I. — The Yorkshire coast. London 1900.
- The jurassic flora II. — Liassic and oolitic floras of England. (Excluding the inferior oolitic plants of the Yorkshire coast.) London 1904.
- The jurassic flora of Sutherland. — Transact. of the Royal Society of Edinburgh. Vol. XLVII, part IV, No. 23. Edinburgh 1911.
- Stur D. Geologie der Steiermark. Graz 1871.
- Wieland G. R. American fossil Cycads. Carnegie Institution. Washington 1906.
- The *Williamsonias* of the Mixteca Alta. — Botan. Gazette, vol. 48, No. 6, Dezember 1909.
- On the *Williamsonian* tribe. — Americ. Journ. of science. Vol. XXXII, Dezember 1911.
- The Liassic Flora of the Mixteca Alta of Mexico, its composition, age and source. — Americ. Journ. of science. Vol. XXXVI, No. 213, September 1913.
- Williamson W. C. Contributio towards the history of *Zamia gigas* L. & H. — Transact. of the Linn. soc., vol. XXVI, 1870.

Erklärung der Tafeln.

Wenn nicht anders angegeben, stellen die Figuren das Objekt in natürlicher Größe dar. Die photographischen Aufnahmen wurden nicht retouchiert.

Tafel I.

Tafel I.

Williamsonia Alfredi F. Krasser ♂.

p. 3 [3].

Das Original exemplar befindet sich im Museum der k. k. Geologischen Reichsanstalt in Wien.

Fig. 1 ($\frac{9}{10}$ n. Gr.). Das vollständige Exemplar. Ausguß der Blüte durch das Einschlußmedium. Die Oberfläche zeigt also den Abdruck der Innenseite der Blüte.

Fig. 2. Vergrößerung nach einem von der Originalaufnahme hergestellten Diapositiv. Die gleiche Orientierung wie in Fig. 1.

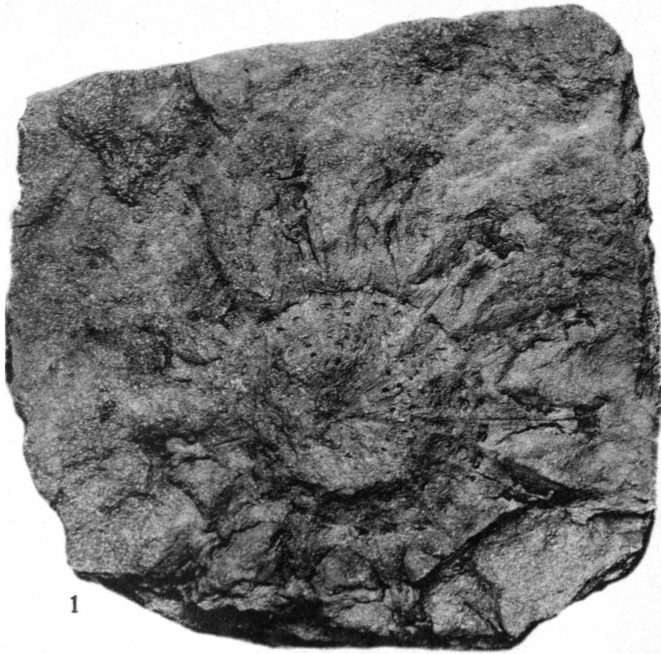
Williamsonia bituberculata Nath. ♂.

p. 5 [5].

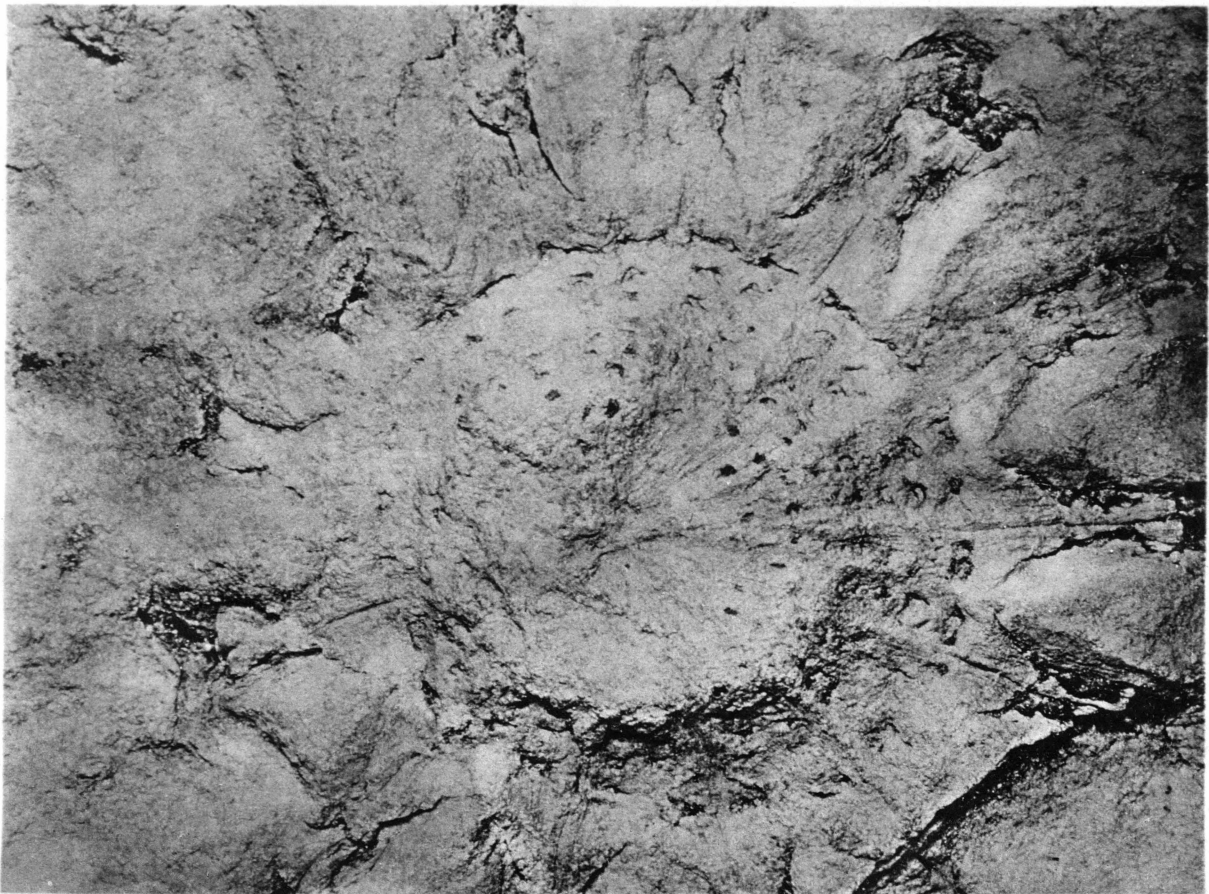
Das Original, Williamson's »carpellary disc«, liegt im Museum zu Whitby, Yorkshire.

Fig. 3. Wiedergabe der von Nathorst (Paläobotan. Mitt. 9, Taf. 3, Fig. 8) nach dem Original exemplar gebotenen photographischen Abbildung.

Die von Williamson selbst seinerzeit veröffentlichte zeichnerische Darstellung ist ungenau, umsomehr die Schemen.



2



F, Krasser phot.

Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.

Tafel II.

Tafel II.

Williamsonia banatica F. Krasser ♂.

p. 8 [8].

Das Original befindet sich in der Geologischen Reichsanstalt in Wien.

Fig. 1 ($\frac{9}{10}$ n. Gr.). Das vollständige Exemplar. Im Wesentlichen Abdruck der Außenseite. Da die Sporophylle bei der Einbettung durch den Druck der Einbettungsmasse zum Teil aus ihrer natürlichen Lage gebracht wurden, so kommt auch ihre Innenseite an verschiedenen Stellen mehr oder minder deutlich zur Ansicht, oder man erblickt die Sporophylle in der Profilstellung.

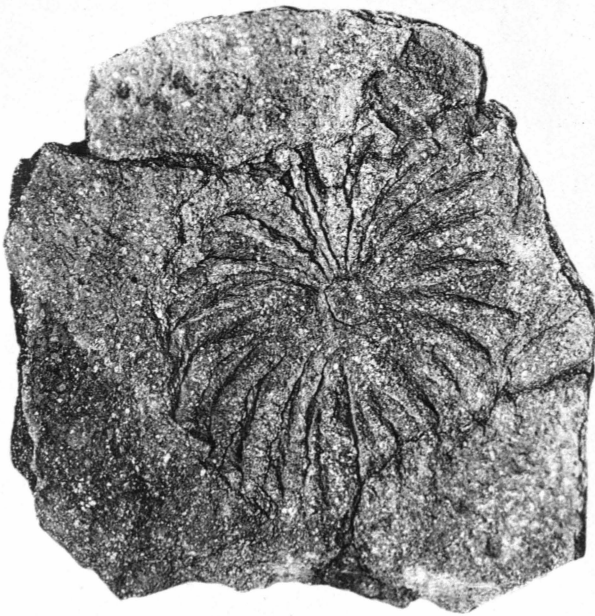
Fig. 2. Vergrößerung nach einem Diapositiv von der Aufnahme, welche der Fig. 1 zugrunde liegt. Gleiche Orientierung.

Williamsonia setosa Nath. ♂.

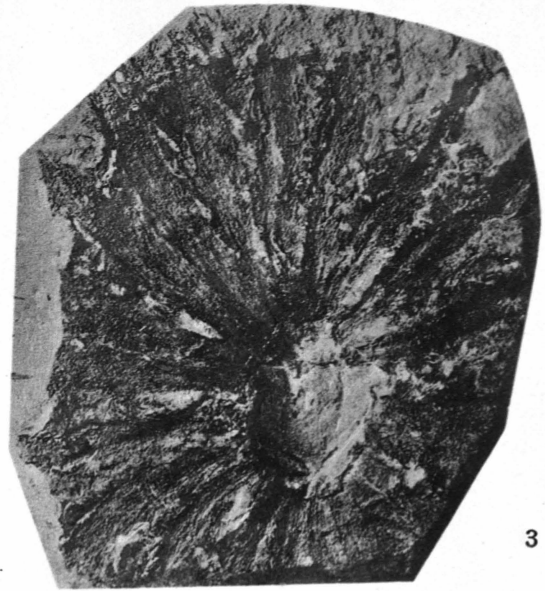
p. 9 [9].

Das Original exemplar liegt im Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm.

Fig. 3. Reproduktion nach Nathorst. (Paläobotan. Mitt. 9, Taf. 4, Fig. 1.) »Ein ziemlich vollständiges Exemplar mit anscheinend 21 Sporophyllen (dasselbe, welches in Paläobotan. Mitt. 8, Taf. 7, Fig. 1 abgebildet ist).« Letztere Abbildung war als *Williamsonia gigas* (Williamson) Carr. ♀ bezeichnet und als »der mutmaßliche trichter- oder regenschirmartige Anhang am Gipfel der weiblichen Blüte« gedeutet worden, da erst das von Halle im Sommer 1910 in den Estuarine Series bei Whitby aufgesammelte reiche Material von Williamsonien die Existenz der in der Folge als *Williamsonia setosa* Nath. bezeichneten Art erkennen ließ.

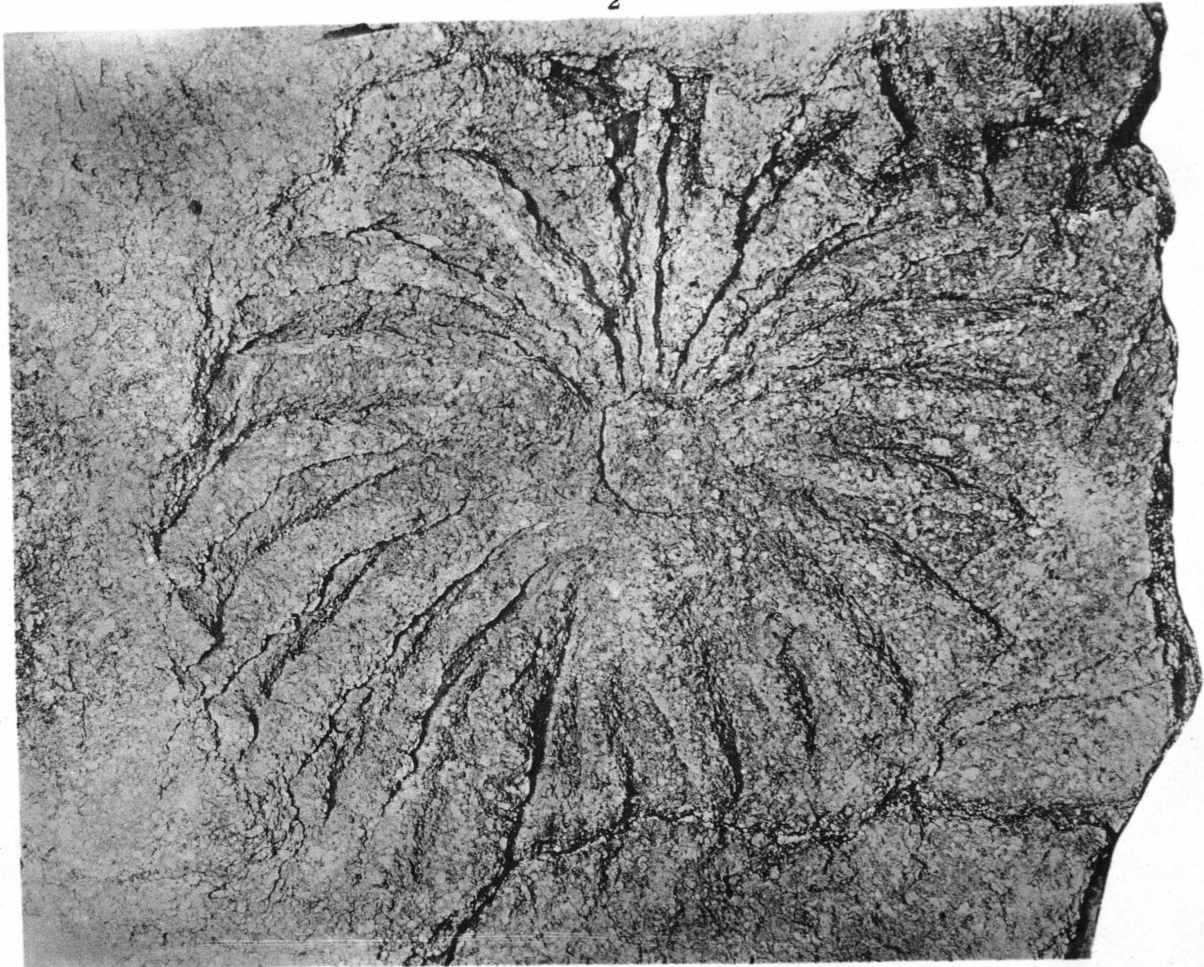


1



3

2



F. Krasser phot.

Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.

Tafel III.

Tafel III.

Williamsonia Sewardi F. Krasser ♂.

(Synon.: *W. pecten* Sew. non Nath.)

p. 7 [7].

Die Originale aus dem Dogger der Yorkshire Coast gehören dem British Museum (Natural History) in London.

Fig. 1. Ausguß der Becherblüte, dessen Oberfläche demnach den Abklatsch der Innenseite dieser Blüte zeigt.

Nach der Lithographie in Seward, Jur. Flora L (Taf. 2, Fig. 7), jedoch richtig orientiert.

Fig. 2. Lichtbild desselben Seward'schen Originales nach der von Nathorst (Paläobotan. Mitt. 9, Taf. 3, Fig. 10) reproduzierten für ihn von Miss Dr. Stopes hergestellten Aufnahme.

Fig. 3. Die Außenseite einer anderen Blüte derselben Art in der Aufsicht auf den Becher.

Nach der Lithographie in Seward, Jur. Flora I (Taf. III, Fig. 8).

Williamsonia Sewardi F. Krasser.

(Synon.: *W. whitbiensis* F. Krasser non Nath.)

p. 8 [8].

Die von Prof. Dr. Lovisato im Dogger von Sardinien gefundenen Belegstücke befinden sich in seiner Sammlung im Geologischen Institut der Universität in Cagliari.

Fig. 4 und 5 nach F. Krasser, *Williamsonia* in Sardinien, Taf. 2, Fig. 13 beziehungsweise 14.

Fig. 4 zeigt einen Teil der Innenseite und die basalen Teile der Lappen.

Fig. 5 zeigt die Innenseite des Bechers bis zum Grunde. Nähere Ausführungen bei Krasser, l. c., p. 18 (960).

Williamsonia whitbiensis Nath. ♂.

p. 7 [7].

Das Original befindet sich im Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm.

Fig. 6 ist nach einer mir von Nathorst mitgeteilten scharfen Kopie von dem seiner Fig. 1 auf Taf. 2 der 9. Paläobotan. Mitt. zugrunde liegenden Negativ hergestellt worden.

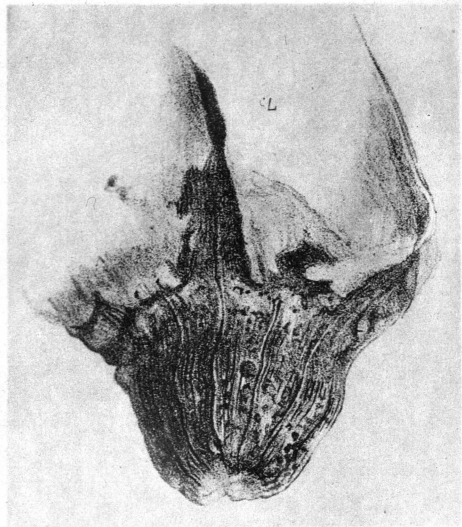
Eine ziemlich vollständige Blüte von der Außenseite (Unterseite) gesehen. Wo der Kohlebelag fehlt, treten die Abdrücke der Rudimente und Synangien deutlich hervor.

Williamsonia Zeileri Sap.

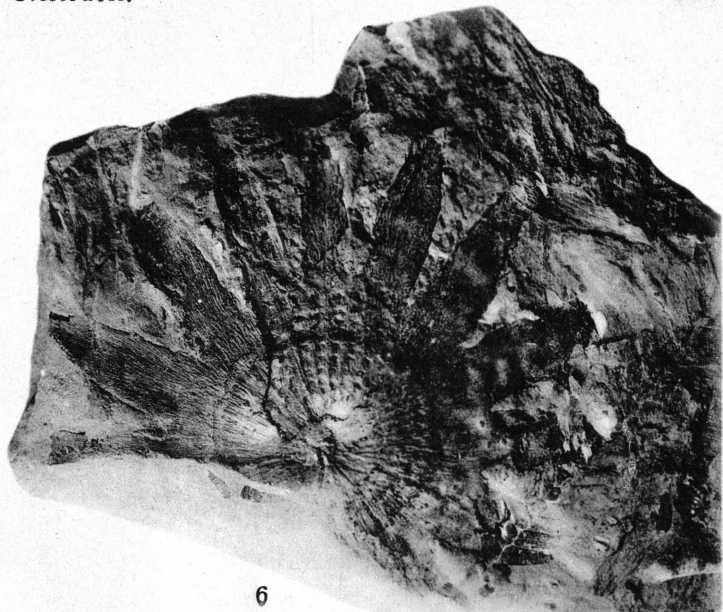
p. 10 [10].

Das Original befindet sich wahrscheinlich im Museum d'histoire naturelle zu Paris.

Fig. 7. Nach der Lithographie in Saporta, Plantes jurassiques, Taf. 234, Fig. 3.



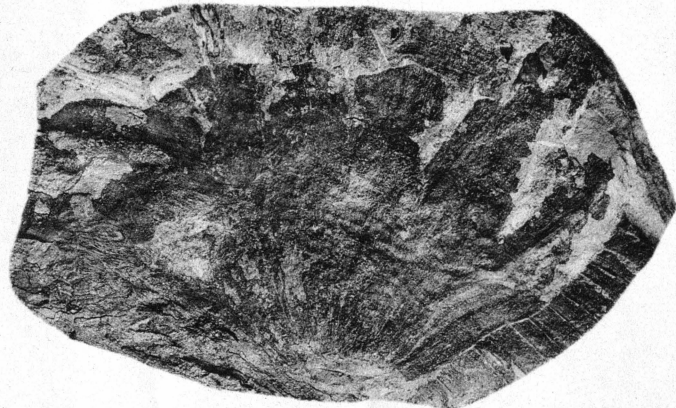
1



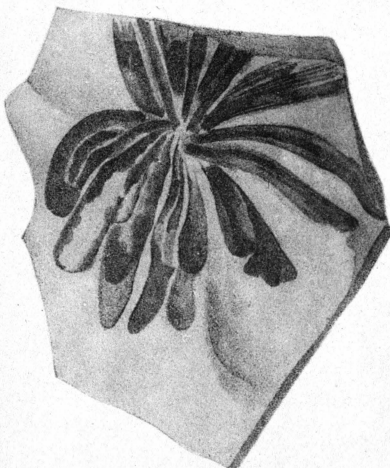
6



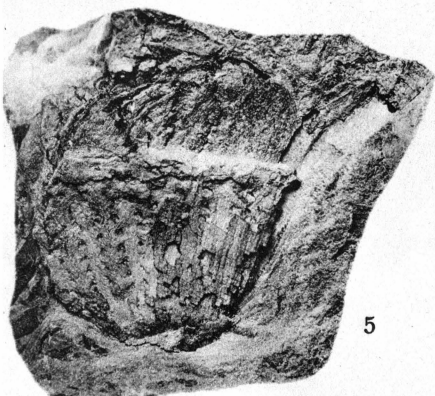
2



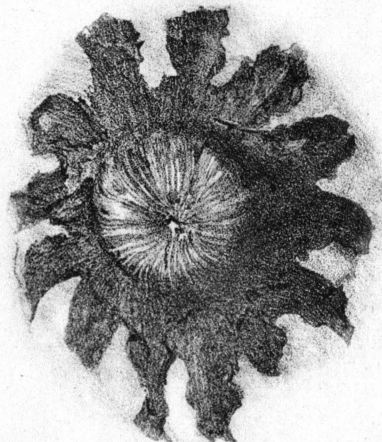
4



7



5



3

F. Krasser phot.

Lichtdruck v. Max Jaffé, Wien.