

**Zeitschrift:** Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 10 (1945)

**Heft:** 2

**Artikel:** Morphologische Untersuchungen zur Aufklärung einiger europäischer Lebermoose

**Autor:** Müller, Karl

**Kapitel:** 1: Die Gattung Cephaloziella

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821068>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 29.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 1. Die Gattung *Cephaloziella*

## a) *Kritische Betrachtungen zu Douins Cephaloziella-Arbeiten*

Die Gattung *Cephaloziella* ist die schwierigste unter den Lebermoosen. Die Pflanzen sind außerordentlich klein, die unterscheidenden Merkmale sind nur gering und oft schwer oder gar nicht aufzufinden, weshalb ein größerer Hundertsatz von Herbarproben immer nur unsicher zu bestimmen ist. Es wundert deshalb nicht, wenn sich nur ganz wenige Hepatikologen bisher mit dieser Gattung eingehender befaßten.

Für die Bearbeitung der europäischen Lebermoose habe ich seinerzeit erstmals die europäischen Arten zusammenfassend dargestellt. Daß sich in diese Arbeit manche Fehler eingeschlichen haben, wird jeder verstehen, der sich die Mühe nahm, in die Systematik der Gattung näher einzudringen. Bei einer solchen zusammenfassenden Darstellung muß man vielfach auf andere Autoren zurückgreifen, da nicht immer für alle Untersuchungen geeignetes Material aufzutreiben ist. Auch bedingte das lieferungsweise Erscheinen des Werkes und das Drängen auf rascheres Erscheinen der Lieferungen oft einen Abschluß, bevor kritische Arten nach allen Richtungen hin geklärt waren.

C h. D o u i n , ehemaliger Professor der Mathematik am Lyzeum in Chartres, hat sich jahrzehntelang mit dieser Gattung beschäftigt. Er hat in seinen Veröffentlichungen meine Arbeit mehrfach kritisiert, wozu ihm auf Grund seiner Erfahrungen das Recht zustand. Allerdings nehme ich nun aber auch für mich das Recht in Anspruch, meinerseits an die D o u i n schen Arbeiten kritisch heranzutreten, zumal sie zu sehr vielfacher Kritik herausfordern. Dabei kann ich es mir versagen, auch auf alle Kleinigkeiten, welche D o u i n zu beanstanden hat, einzugehen<sup>1</sup>.

Die wenigen Autoren, die sich inzwischen mit der Gattung befaßten, haben sich fast durchwegs D o u i n s Ansicht angeschlossen. Nur M e y l a n d<sup>2</sup> brachte eine gewisse Kritik an dem Wert der D o u i n schen Arten zum Ausdruck. Von *C. bifidoides* meint er, sie stehe der *C. Hampeana* sehr nahe, D o u i n habe dagegen aus ihr ein Subgenus gemacht. Eingehender hat sich aber auch M e y l a n mit diesen Pflanzen nicht befaßt. Auch in J ö r g e n s e n s großem Werk<sup>3</sup> über die Lebermoose

---

<sup>1</sup> Wenn auch S c h i f f n e r glaubt, über meine erstmalige zusammenfassende Bearbeitung der europäischen Cephaloziellen ein abfälliges Urteil, in einer allerdings kaum den Fachkollegen zugänglichen Schrift, abgeben zu müssen, so kann ich diese Kritik schon deshalb nicht anerkennen, weil sie nur ganz allgemein gefaßt ist und sich, wie mir S c h i f f n e r auf meine Vorstellung brieflich ausdrücklich mitteilte, auf D o u i n stützt.

<sup>2</sup> Les Hépatiques de la Suisse, Zürich 1924.

<sup>3</sup> Bergens Museum Skrifter 16 (1934).

Norwegens stützt sich die Bearbeitung der Gattung *Cephaloziella* vollkommen auf D o u i n. Jedoch werden hier auch Arten angeführt, die D o u i n als solche nicht anerkennt, wie *C. spinigera* und *C. aspericaulis*. In der Check-List der europäischen und amerikanischen Lebermoose von B u c h , E v a n s und V e r d o o r n<sup>1</sup> werden die von D o u i n aufgestellten zahlreichen neuen Arten alle übernommen, selbst solche, die D o u i n später nur als Varietäten ansah. Man darf daraus schließen, daß sich die genannten Autoren mit der Aufklärung der D o u i n'schen Arten ebenfalls nicht abgegeben haben.

Da sich also niemand, außer D o u i n , mit diesen schwierigen Pflanzen eingehender befaßte, von denen jede einzelne oft stunden- und tagelange Mikroskopierarbeit erfordert, ist zu verstehen, daß die D o u i n'sche Auffassung von der Systematik der Gattung bis heute die maßgebende blieb.

Ich sah mich also bei der Neubearbeitung der Gattung *Cephaloziella* vor ein Problem gestellt, das anfangs kaum lösbar erschien, weil D o u i n seit Veröffentlichung meiner Lebermoosbearbeitung in Rabenhorst's Kryptogamenflora eine große Zahl neuer Arten aufgestellt hat, wodurch die Übersicht ganz verloren ging.

Da D o u i n in zahlreichen morphologischen Arbeiten über verschiedene Lebermoose teilweise recht eigenartige Anschauungen vertritt, die von der Wissenschaft, weil einer deduktiven Denkweise entspringend, abgelehnt werden, war es naheliegend, daß auch eine eingehendere Beschäftigung mit den *Cephaloziella*-Arten zu von D o u i n abweichenden Auffassungen führen mußte. Deshalb wird den nachfolgenden Abschnitten über die verwickelte Systematik einzelner Arten dieses allgemeine Kapitel vorausgeschickt, das sich mit D o u i n's Arbeitsmethode beschäftigt und zeigen soll, warum ich, nach viele Monate langem Schwanken, endlich mich zu der Überzeugung durchrang, die D o u i n'sche Artaufteilung der Gattung abzulehnen.

Zu dieser Haltung kam ich erst, als ich mich durch viele Einzeluntersuchungen überzeugt hatte, daß den D o u i n'schen Beobachtungen nicht die wünschenswerte Zuverlässigkeit zukommt. Nachdem dann einzelne Breschen in sein System geschlagen waren, blieb der Zusammensturz seiner ganzen *Cephaloziella*-Systematik nicht aus.

D o u i n hat seine Untersuchungen nicht nur auf das ihm zugängliche Herbarium beschränkt, sondern die Pflanzen auch in der Natur studiert, wozu ihm das Vorkommen zahlreicher Arten in der Umgebung von Chartres die Möglichkeit bot. Seine Untersuchungen haben uns in der Aufklärung dieser schwierigen Gattung zweifellos ein gutes Stück

---

<sup>1</sup> Annales Bryologici 10 (1937).

vorwärts gebracht. Sie sind auch deshalb besonders anzuerkennen, weil es sich um zeitraubende, heute wenig beliebte Kleinarbeit handelt, von der von vornherein keine aufsehenerregenden Ergebnisse zu erwarten waren.

Douin hat auch eine Monographie der Gattung mit Professor Schiffner zusammen in Aussicht gestellt. Diese Arbeit ist er unschuldig geblieben. Immerhin hat die Zusammenarbeit den Vorteil gehabt, daß Douin durch Schiffners Vermittlung die Originale zu vielen im Herbar Lindenberg in Wien befindlichen *Cephaloziella*-Arten vorgelegt wurden und er dadurch in der Lage war, die schwierige Synonymik weiter zu klären.

Außerdem haben seine Herbarstudien in Verbindung mit seinen Kulturen ihn zu der wichtigen Erkenntnis geführt, daß das Vorkommen oder Fehlen der Unterblätter an sterilen, nicht keimkörnertragenden Stengeln (solche mit Keimkörnern tragen stets Unterblätter) als erst-rangiges systematisches Merkmal anzusehen ist. Wenn diese Behauptung richtig ist — ich will das nicht bestreiten — ergeben sich daraus wichtige systematische Folgerungen.

Bruckstückweise hat dann Douin in einer Reihe von Artikeln<sup>1</sup> über einzelne Arten das Ergebnis seiner Untersuchungen veröffentlicht und auch in zwei Arbeiten (1920 und 1928) Bestimmungsschlüssel für die *Cephaloziella*-Arten vorgelegt. Hierbei wurden nebenher mehrere neue Arten genannt, ihre Charaktermerkmale allerdings nur mit wenigen Worten angegeben, so daß man, ohne die Originale gesehen zu haben, sich über sie nicht immer ein klares Bild machen kann. Im ganzen hat er für die europäische Flora etwa 20 neue Arten aufgestellt. Leider war es mir nicht möglich, von allen Originale zu erhalten, da ein Augenleiden und das hohe Alter Douin hinderten, mir das erbetene Material zukommen zu lassen. Hier soll deshalb nur auf das Grundsätzliche der Douin'schen *Cephaloziella*-Systematik, nach dem Studium seiner Schriften, eingegangen werden, von denen die wichtigsten nebenstehend angegeben sind.

Als Grundlage für seine systematischen Arbeiten wurden die einzelnen *Cephaloziella*-Proben in einigen größeren Herbarien und in den Exsikkatenwerken studiert. Dabei kam er vielfach zu dem Ergebnis, der betreffende Autor habe seine Art nicht rein dargestellt. Bei den winzig

<sup>1</sup> Les variations du gamétophyte des Céphaloziellacées. Rev. gen. Bot. 28 (1916), 251—288, 300—320, 329—329—352 mit 9 Tafeln. — La famille des Céphaloziellacées. Mém. Soc. Bot. France 29 (1920), 1—90. — Remarques critiques sur quelques Céphaloziellacées. Bull. Soc. France 74 (1927), 712—725; 77 (1930), 196—201 und Rev. bryolog., N. Sér. 8 (1935), 18—31. — Les Céphaloziellacées européennes. Annal. Bryol. 1 (1928), 49—68.

kleinen *Cephaloziella*-Arten, die einander habituell täuschend ähnlich sehen und häufig gemischt wachsen, ist es aber bei größeren Aufsammlungen nicht möglich, eine Art ganz rein im Herbar oder gar in einem Exsikkatenwerk aufzulegen, wenn man nicht Räschen um Räschen mikroskopisch untersucht, wozu eine enorme Zeit erforderlich wäre. (Vgl. auch Artikel Nr. 1 b.)

In der für die *Cephaloziella*-Systematik wichtigsten Schrift von 1920 wird die Gattung nach der Form der Keimkörner und der Gestalt der Hülle um das Perianth in sechs Gattungen aufgeteilt. 1928 wird von Douin darauf hingewiesen, daß die Form der Keimkörner für die Bestimmung absolut sicher sei. Dabei wird für *Cephaloziella* angegeben, die Keimkörner bestünden aus zwei gleichgroßen Zellen, bei *Protocephaloziella* dagegen aus zwei ungleichgroßen. Wenn man die Abb. 1 h und n, Seite 30 vergleicht, kann man feststellen, daß diese Angabe unzutreffend ist. Auch findet man bei *C. Massalongoi*, also einer typischen *Cephaloziella*, nicht selten Keimkörner, bei welchen die eine Zelle größer als die andere ist. Die größere Zelle kann sich bei dieser Art sogar gelegentlich nochmals teilen, so daß die Keimkörner dann dreizellig werden.

Douin unterscheidet neben *Cephaloziella* noch die Gattungen *Dichiton*, *Lophoziella*, *Protophaloziella*, *Prionolobus* und *Evansia*. In einem spätern Abschnitt (Nr. 1 g) werde ich zeigen, daß *Protocephaloziella* sich von *Lophoziella* nicht trennen läßt und daß die einzige Art *P. obtusa* mit *Lophoziella integerrima* identisch ist. Aber auch *Lophoziella* kann neben *Dichiton* nicht bleiben. Die übrigen drei Gattungen *Dichiton*, *Prionolobus* und *Evansia* betrachtet man, wie ich bereits 1916 vorgeschlagen habe, am besten als Subgenera von *Cephaloziella*, da die Keimkörnerformen sich leicht auseinander ableiten lassen und da auch die Gestalt der Hülle alle möglichen Verbindungsglieder aufweist. Gegen die Umwandlung seiner Genera in Subgenera hat dann auch Douin 1928<sup>1</sup> nichts einzuwenden.

Auch die Untergattungen, die Douin aufstellt, sind nicht so scharf begrenzt, wie man aus seinen Angaben entnehmen könnte. So läßt sich das Subg. *Dactylophyllum*, das nur aus einer, meist in schlechtem Zustand befindlichen Art besteht, nicht aufrecht erhalten (vgl. Artikel Nr. 1 d). Ebenso gehört die zum Subg. *Discyphus* gestellte neue Art *C. bifidoides* Dou. aller Wahrscheinlichkeit nach zu *C. rubella*, so daß auch dieses Subgenus wegfällt.

Die *Eu-Cephaloziella*-Arten werden nach dem Vorhandensein oder Fehlen von Unterblättern und nach der Zellgröße zu Gruppen zusammen-

<sup>1</sup> Annales Bryol. 1 (1928), S. 52.

gefaßt. Dabei tauchen aber einzelne Arten in mehreren Gruppen auf. In dem Artikel Nr. 1 f vertrete ich den Standpunkt, daß *C. Nicholsoni*, *C. Massalongoi*, *C. Perssoni*, *C. compacta* und *C. Colombae* alle einer und derselben Art zugehören. D o u i n führt nun *C. Nicholsoni* einmal in der *Starkei*-Gruppe und einmal in der *Stellulifera*-Gruppe auf, *C. Massalongoi* in der *Starkei*- und in der *Elegans*-Gruppe. Daß dadurch eine Klärung der Verwandtschaft nicht möglich ist, bedarf keiner weiteren Erläuterung.

Was nun die Artsystematik anbelangt, so hat D o u i n richtig erkannt, daß man hier nur durch Kulturen einen Einblick in die Variationsbreite der einzelnen Arten erhalten kann. Er teilt 1916 das Ergebnis einer ganzen Reihe von solchen mit. Unter anderm konnte er feststellen, daß die Zellgröße unter veränderten Außenbedingungen schwanken kann, wie es von den übrigen beblätterten Lebermoosen schon längst bekannt ist. Bei *C. Starkei* konnte er z. B. bei der ursprünglichen Pflanze eine Zellbreite von 8—10  $\mu$  (also im Durchschnitt 9  $\mu$ ) und bei der unter höherer Temperatur gewachsenen Kulturform von 10—14  $\mu$  (Durchschnitt 12  $\mu$ ) feststellen. Der Unterschied betrug also in der Kultur 3  $\mu$ . Die Zellen waren somit um 33 % größer als bei der ursprünglichen Pflanze. Im Extrem betrug der Zellgrößenunterschied 75 %.

In einem zweiten Beispiel, bei *C. Turneri*, hatte die ursprüngliche Pflanze 11—14  $\mu$  breite Zellen (Durchschnitt 12,5  $\mu$ ) und die Kulturform 17—18  $\mu$  breite (Durchschnitt 17,5  $\mu$ ). Hier betrug der Unterschied sogar 5  $\mu$  oder 40 % der ursprünglichen Zellbreite, im Extrem 64 %.

Bei *C. striatula* konnte D o u i n am Standort Pflanzen mit 8—10  $\mu$  (Durchschnitt 9  $\mu$ ) breiten Blattzellen und daneben solche mit 11—14  $\mu$  (Durchschnitt 12,5  $\mu$ ) breiten Zellen beobachten, also eine Differenz von 3,5  $\mu$  oder 39 % oder im Extrem von 75 %.

Für *C. gracillima* gibt D o u i n eine normale Zellbreite von 11—14  $\mu$  (Durchschnitt 12,5  $\mu$ ) an. In einer Kultur dieser Art erhielt er dagegen 18—20  $\mu$  (Durchschnitt 19  $\mu$ ) breite Blattzellen, also eine Vergrößerung von 6,5  $\mu$  oder von 52 % im Extrem von 82 %.

Bei *C. Limprichtii* habe ich in meiner Bearbeitung der Gattung (1912) eine fo. *gracillima* (Douin) mit 10—12  $\mu$ , vereinzelt 16  $\mu$  großen Zellen angeführt und eine var. *stellulifera* mit 20—25  $\mu$  großen Zellen. Das veranlaßt D o u i n (1914) zu der ganz aus der Luft gegriffenen und in allen seinen Schriften hartnäckig wiederholten Behauptung, meine fo. *gracillima* sei *C. Starkei* und eine Zellschwankung einer Art von 10—25  $\mu$  sei bei *Cephaloziella* unmöglich.

Hierzu sei zunächst bemerkt, daß D o u i n seinen Zellgrößenangaben die Zellbreite zugrunde legt, während ich früher auch die Zelllänge mit einbezog. Dadurch sind Abweichungen zwischen meinen und seinen Angaben erklärlich. Im übrigen widerspricht Douins Auffassung seinen

von ihm selbst mitgeteilten Zellgrößen, die bei *C. gracillima* (= *C. stellulifera*) von 11—20  $\mu$ , also um 82 % allein in der Breite schwanken!

Zugefügt sei noch die Zellbreite der von D o u i n zu den Varietäten der *C. Starkei* gestellten Formen. Ihre Zellbreite schwankt nach ihm (1920) zwischen 7 und 18  $\mu$ , also um 157 %! Trotzdem sagt er dann (1920, S. 33), die Zellbreite schwankte nicht so stark, wie man glauben könnte, zumal, wenn man von zahlreichen Messungen den Durchschnitt nehme. Er legt dann auch die Zellbreite seiner Gruppeneinteilung zugrunde.

Ferner stellt D o u i n durch seine Kulturen fest, daß die Blattlappenbreite, in Zellenzahl angegeben, ebenfalls schwankt, ebenso die Tiefe der Blatteilung und das Vorkommen oder Fehlen von Unterblättern, daß die mehr oder weniger weite Verwachsung von Hüllblättern mit dem Hüllunterblatt zu einem Blattbecher nicht konstant ist usw. 1916 schreibt er dann «dans le gaméophyte, tout n'est que variations». 1920 meint er, in einem gewissen Stadium der Untersuchung glaube man, alles ginge ineinander über, wenn man aber die Arbeit unterbreche und später wieder aufnehme, sei alles klar, und die Arten seien dann wohl zu unterscheiden. Meiner Bearbeitung der Cephaloziellen, 1912/13 erschienen, also vor den D o u i n schen Untersuchungen, wirft er vor, nach den Artbeschreibungen gingen alle Arten ineinander über, eine Behauptung, die natürlich ebenso unhaltbar ist wie viele seiner übrigen.

D o u i n hat aus seinen Kulturversuchen, die ihm deutlich die Variationstendenz der *Cephaloziella*-Arten zeigten, später nicht die Folgerungen gezogen, die man hätte erwarten dürfen, sondern er hat in seinen Bestimmungsschlüsseln Eigenschaften angeführt, die sich jeweils gegenseitig ausschließen, wodurch der Anschein erweckt wird, die Arten seien nun wirklich leicht zu unterscheiden. Daß er sich hierbei einer Selbsttäuschung hingibt, merkt er offenbar gar nicht. In allen seinen Arbeiten werden so gleichbleibende Zellengrößen für die einzelnen Arten genannt, daß jeder erfahrene Hepatikologe Verdacht schöpfen wird, ob hier nicht ein Schema über die tatsächlichen Verhältnisse triumphiert, also Deduktion über die in der Naturwissenschaft allein beweisende Induktion. Man braucht auch nur einige Cephaloziellen nach D o u i n s Tabellen zu bestimmen versuchen, dann merkt man bald, daß die angegebenen, sich gegenseitig ausschließenden Charaktereigenschaften häufig gar nicht vorhanden sind und nach D o u i n s eigenen Versuchen auch gar nicht vorhanden sein können.

Wenn z. B. bei *C. Massalongoi* die Zellbreite mit 8—12  $\mu$  (Durchschnitt 10  $\mu$ ) angegeben wird und für *C. Nicholsoni* mit 12—18  $\mu$  (Durchschnitt 15  $\mu$ ), so beträgt der Unterschied hier 5  $\mu$  oder 50 %. Auch wenn

diese Angaben stimmen würden (in Wirklichkeit ist die Zellgröße bei *C. Nicholsoni* kleiner, vgl. Artikel Nr. 1 f), betrüge der Unterschied nicht viel mehr als der bei den Kulturen von *C. Turneri* erhaltene und weniger als bei *C. Starkei*.

Douin war zeitweise dabei, das Vergebliche der zu starken Artzersplitterung der Gattung *Cephaloziella* zu erkennen. Dann ließ er sich aber leider durch die ihm als Mathematiker naheliegende deduktive Betrachtungsweise verleiten, unter diesem Gesichtspunkt die Gliederung und Zersplitterung der Gattung vorzunehmen.

Als Beispiel, wie er vorging, sollen die Zellbreite und das Vorkommen oder Fehlen der Unterblätter dienen. Wenn man nur diese beiden Merkmale kombiniert, erhält man :

1. Großzellig mit Unterblättern
2. Großzellig ohne Unterblätter
3. Kleinzellig mit Unterblättern
4. Kleinzellig ohne Unterblätter.

Nimmt man noch andere charakteristische Eigenschaften dazu, wie die Breite der Blattlappen, Verwachsung der Hüllblätter, Zahnung der ♂ und ♀ Hüllblätter, Gametangienstand usw., dann ist die Zahl der Kombinationen gleich sehr groß, wobei jedoch nicht alle rechnerisch möglichen Fälle bisher in der Natur auch beobachtet zu sein brauchen. Solche Kombinationen bezeichnet nun Douin als Arten. Wer sich aber in der Hepatikologie einigermaßen umgesehen hat, weiß, daß sich Arten nicht nach so einfachen Regeln trennen lassen. Der Nachweis dafür, daß nicht auch Übergänge vorkommen, also nur Modifikationen vorliegen, fehlt.

Douin ist der Auffassung, Arten würden sich unter dem Einfluß von Außenbedingungen (Unterlage, Feuchtigkeit, Licht usw.) ändern. Die Art sei deshalb eine Funktion dieser Bedingungen und der Zeit. Unter dem Einfluß der Außenbedingungen würde die Art gewisse Charaktereigenschaften verlieren und andere erlangen. Eine derartig abgeänderte Art sei eine nova species, und diese neugewonnenen Eigenschaften würden mit der Zeit erblich werden.

Diese lamarckistische Anschauung über die Artentstehung ist aber heute als unrichtig fallengelassen.

Auf Grund dieser Auffassung gelangt Douin zu geradezu paradoxen Ansichten. Als Beispiel sei seine *C. rambolitanensis* erwähnt. Er erhielt bei der Aussaat von Keimkörnern der parösischen, von Dangeau (Dép. Eure-et-Loire) stammenden *C. gracillima* eine autözische Pflanze, deren ♂ und ♀ Hüllblätter und die Perianthmündung etwas stärker gezähnt waren als bei *C. gracillima*. Diese Pflanze, die also wohlbemerkt

aus *C. gracillima*-Keimkörnern entstanden ist, wird nun also nov. spec. unter dem Namen *C. rambolitanensis* angeführt, mit der Begründung, wenn sie ihm im Freien begegnet wäre, hätte er nicht gezögert, daraus eine neue Art zu machen. Das war 1916. Im Jahre 1920 stellt er dann diese *C. rambolitanensis*, ohne weitere Erklärung, als Synonym zu seiner *C. hyalina*, die er aber nur aus Florida angibt!

Im Anschluß daran kommt dann D o u i n zu folgender Betrachtung: « Il montre que l'opinion actuelle des bryologues et hépaticologues n'est probablement guère justifiée. Il semble indiquer aussi que la pulvérisation des espèces qui sévit à outrance dans quelques pays, en Allemagne surtout, sur les genres Bryum, Drepanocladus, Sphagnum, etc., n'est probablement que de la science à rebours. » Dieser Satz wurde 1916 geschrieben. 1920 hatte er ihn schon vergessen und stellte ohne Bedenken neue Arten auf, die er später wieder einzog oder teilweise auch zu Varietäten erniedrigte.

Da D o u i n sich offenbar selbst bewußt ist, daß seine Arten mit den übrigen Lebermoosen nicht gleichwertig gesetzt werden können, kommt er zu einem in der Systematik ebenfalls ungewöhnlichen Ausweg. Er unterscheidet nämlich (1920) zweierlei *Cephaloziella*-Arten, solche, die er fett drucken läßt und solche, die er als Arten (!) unter die Varietäten einreicht, die also zweifellos nichts als Modifikationen darstellen, wie z. B. sein *C. carnutensis*, *C. nigrimonasteriensis*, *C. spinosa* und *C. papillosa*. Andere « Arten » druckt er bald fett (also eine Art), bald nicht fett (also Varietät), wie *C. glacialis*, *C. nigrimonasteriensis*, *C. gallica*. *C. gracillima* wird (1920, S. 66) als Art behandelt, S. 76 als Varietät zu *C. stellulifera* gestellt. *C. scabrifolia* D. und *C. nigrimonasteriensis* D. werden auf S. 37 ausdrücklich als ausnahmsweise üppige Formen der *C. Starkei* bezeichnet, aus welchen er Unterarten gemacht habe. *C. angustiloba* D. wird S. 70 zu *C. striatula*, S. 77 zu *C. elachista* gestellt.

In seiner letzten zusammenfassenden Darstellung (1928) ist der Bestimmungsschlüssel so unübersichtlich gesetzt, daß die Erkennung, was D o u i n als Arten oder als « Arten » im Werte von Varietäten ansieht, sehr erschwert wird. Aber folgendes läßt sich sicher feststellen:

*C. carnutensis*, *C. Nicholsoni*, *C. nigrimonasteriensis* und *C. papillosa* werden auf S. 56 und 57 als « Arten » unter die Varietäten der *C. Starkei* gestellt. S. 63 dagegen werden *C. Nicholsoni* und *C. nigrimonasteriensis* als selbständige Arten genannt. *C. gallica* wird S. 66 unter den Varietäten der *C. Hampeana* aufgezählt, gleich darauf aber als selbständige Art genannt.

Diese *C. gallica* gibt ein weiteres Beispiel für die deduktive Arbeit D o u i n s. In der Vendée wurde eine Mischung von 4 Cephaloziellen gesammelt. Eine davon mit 14—18  $\mu$  breiten Zellen, ohne Unterblätter, mit

6—12 Zellen breiten Blattlappen und autözischem Gametangienstand bleibt D o u i n rätselhaft. Er folgert nun: entweder ist es 1. eine luxuriante Varietät der *C. Hampeana*, oder 2. eine unterblattfreie Varietät der *C. grimsulana* oder 3. eine nov. spec.

Nr. 1 scheidet nach ihm aus, weil die Zellen größer als normal seien und weil die in Gesellschaft wachsenden anderen Cephaloziellen kein größeres als normales Zellnetz besäßen. Auch Nr. 2 scheidet aus, weil die in Gesellschaft wachsenden Arten, trotz feuchten Standorts, doch Unterblätter entwickelt hätten, also müßten sie auch bei *C. grimsulana* entwickelt sein. « Ce ne peut donc être qu'une nov. spec. », die er *C. gallica* nennt. Die neue Art unterscheidet sich demnach von *C. Hampeana* lediglich durch etwas größeres Zellnetz, das D o u i n für *C. Hampeana* mit 11—15  $\mu$  angibt, für *C. Curnowii*, die er auch zu *C. Hampeana* rechnet, dagegen mit 12—18  $\mu$  und für *C. gallica*, wie erwähnt, mit 14—18  $\mu$ . Es ist somit klar, daß *C. gallica* in den Formenkreis der *C. Hampeana* gehört. Dort wird sie dann auch auf S. 82 unter den « Variations du *C. Hampeana* » aufgezählt, S. 85 dagegen als Vertreter sogar einer besonderen Gruppe und dementsprechend als besondere Art!

Schließlich macht D o u i n noch darauf aufmerksam, daß ich *C. Curnowii* bei zwei Arten untergebracht habe, bei *C. rubella* und die var. *Camusii* D., die mit *C. Curnowii* identisch sei (weshalb dann ein neuer Namen?) bei *C. Hampeana*.

Die var. *Camusii* habe ich selbst nicht gesehen. Ich stellte sie nach D o u i n s Vorgang zu *C. Hampeana* var. *erosa* (Wstf.). Die *C. Curnowii* habe ich in Wirklichkeit nicht zu *C. rubella* gestellt, sondern zu *C. rubella* var. *subtilis* (Vel.) « qui évidemment se rapproche beaucoup du *C. rubella* ». Diese Varietät bringt man heutzutage besser bei *C. Hampeana* unter (*C. rubella* und *C. Hampeana* stehen einander sehr nahe). Es wirkt deshalb humorvoll, wenn sich D o u i n als Verteidiger eines hilflosen Lebermooses aufwirft und in die pathetischen Worte ausbricht: « Je crois devoir protester énergiquement contre cet abus de la science dont la victime est une pauvre plante sans défense »!!

Diese kleine Blütenlese aus D o u i n s Schriften dürfte dem Leser genügen, um sich ein Bild davon zu machen, welches Durcheinander in der Systematik der Cephaloziellen durch die unklare Arbeitsweise D o u i n s angerichtet worden ist. Wir kommen zusammenfassend zu dem Schluß: Die für Europa neu aufgestellten Douin'schen *Cephaloziella*-Arten stellen wahrscheinlich ausnahmslos alle Modifikationen dar, jedoch keine Arten.

Ebensowenig wie wir der Douin'schen Artsystematik folgen können, kann man sich in allen Fällen seine N o m e n k l a t u r zu eigen

machen. Die Nomenklaturregeln bleiben von ihm unbeachtet, und mit den Artnamen wechselt er bedenkenlos. Einige Beispiele: Im Jahre 1928 (S. 65) sagt er P e a r s o n habe *C. Nicholsoni* Douin schon 1882 als Art erkannt und *C. aeraria* genannt. Also ist sein Namen *C. Nicholsoni* überflüssig und müßte durch *C. aeraria* ersetzt werden. Aber in der gleichen Schrift auf S. 58 lesen wir dann, *C. aeraria* sei eine Mischung aus *C. Masalongoi* und *C. Nicholsoni*. Auch in diesem Falle müßte der ältere Namen *C. aeraria* für *C. Nicholsoni* beibehalten werden (vgl. hierzu auch Artikel Nr. 1f). 1914 beweist D o u i n, daß *C. Limprichtii* Wstf. (1902) mit *C. gracillima* Dou. (1906) identisch sei (was ich auch schon 1912 nachwies). Gleichwohl benutzt er den Namen *C. gracillima* D. weiter, weil in dem Originalmaterial der *C. Limprichtii* auch *C. rubella* mit enthalten sei, stellt ihn aber auch gelegentlich (1920, 1928), wie im vorhergehenden gezeigt wurde, als Varietät zu *C. stellulifera*. Erst 1935 hat er sich dazu durchgerungen, dieser Art den ältesten Namen *C. stellulifera* zu geben. In den Formenkreis der *C. alpina* D. (1920) gehört nach D o u i n auch *S. arctica* Bryhn u. Dou. (1913), die sich lediglich durch ein derberes Zellnetz auszeichnet, das sie im arktischen Klima bekommt. Trotzdem verwendet D o u i n den späteren Namen *C. alpina* weiter. *C. papillosa* D. (1901) wird in derselben Arbeit (1903) abwechselnd unter diesem Namen, dann als *C. asperifolia* Jens., als *C. Douini* Schiffn., wieder als *C. papillosa* und dann als *C. asperifolia* angeführt, 1916 schließlich wieder als *C. Douini*, so daß der Leser eine reichsortierte Auswahl von Namen für dieselbe Pflanze vor sich hat und nun nach seinem Geschmack wählen kann, welchen Namen er benutzen will! D o u i n bezeichnet die Sumpfformen der *C. Hampeana* stets mit dem Namen *C. Curnowii* (und S c h i f f n e r folgt ihm darin). Tatsächlich wurde die Pflanze aber, wie aus meiner *Cephaloziella*-Bearbeitung (1912/1913) hervorgeht, zuerst (1901) von V e l e n o v s k y als *Cephalozia subtilis* beschrieben. Dieser Namen hat darum die Priorität, wenn man diese Sumpfformen durch einen besonderen Namen unterscheiden will. Die *Cephalozia subtilis* (G. u. L.) S t e p h a n i (1908) ist ein Homonym, das zu verschwinden hat.

Nach eingehendem Vergleich der Originale oder, wo solche nicht aufzutreiben waren, der oft recht dürftigen Beschreibungen der D o u i n -schen Arten oder nach seinen eigenen Angaben, kann man seine novae species wie folgt bei bekannten Arten unterbringen. Wo die Einreihung nicht vollständig geklärt ist, wird ein Fragezeichen beige setzt.

1. *C. alpina* = *C. arctica* Bryhn u. Dou.
2. *C. angustiloba* = Form der *C. subdentata* (1920 S. 70) oder Form der *C. elachista* (1920 S. 77).
3. *C. arvernensis* = *C. stellulifera* ?

4. *C. bifidoides* = *C. rubella* ?
5. *C. carnutensis* = Form der *C. Starkei*.
6. *C. cibulkensis* = *C. stellulifera* ?
7. *C. fallax* = *C. arctica*.
8. *C. gallica* = *C. Hampeana*.
9. *C. glacialis* = *C. arctica*.
10. *C. gracillima* = *C. stellulifera*.
11. *C. Lorenziana* = *C. arctica*.
12. *C. Nicholsoni* = *C. Massalongoi*.
13. *C. nigrimonasteriensis* = *C. Starkei*.
14. *C. norvegica* = *C. stellulifera* ?
15. *C. papillosa* = *C. Starkei* var. *scabra* Howe.
16. *C. piriflora* = *C. integerrima*.
17. *C. rambolitanensis* = *C. hyalina*.
18. *C. spinosa* = *C. subdentata*.
19. *C. turfacea* = *C. subdentata* oder *C. rubella* ?
20. *Dichiton gallicum* = *C. calyculata*.

Nach Ausscheidung der Douin'schen « Arten » und als Ergebnis einer nochmaligen Durcharbeitung der schwierigen Gattung *Cephaloziella*, wobei noch eine ganze Reihe anderer « Arten » eingezogen werden mußten, ergibt sich nun in Anlehnung an die Douin'sche Einteilung folgende Übersicht über die Verwandtschaftsgruppen der 17 europäischen *Cephaloziella*-Arten:

- A. *Cephaloziopsis* (Spr.) Jörg. — Stengel gegabelt, ohne ventrale Verzweigung. Blätter  $\frac{3}{4}$  geteilt, Lappen lang zugespitzt. Sporogon und Keimkörner unbekannt. (*C. Paersoni* [Spr.] Dou.)
- B. *Eucephaloziella* K. Müll. — Verzweigung seitlich oder ventral. Keimkörper elliptisch, zweizellig, glatt, von Gestalt einer *Puccinia*-Teleutospore.
  1. *Schizophyllum* K. Müll. — Blätter  $\frac{3}{4}$  und tiefer geteilt. (*C. subdentata* Wstf., *C. elachista* [Jack] Schiffn.).
  2. *Rubella*-Gruppe. — Gemischtgeschlechtig. Zellen 7—14  $\mu$  breit. Blattlappen ganzrandig, 4—10 Zellen breit. (*C. elegans* [Heeg.] K. Müll., *C. rubella* [Nees] Warnst., *C. Hampeana* [Nees] Schiffn., *C. arctica* Br. et Dou.).
  3. *Stellulifera*-Gruppe. — Gemischtgeschlechtig. Zellen 10 bis 16  $\mu$  breit. Blattlappen ganzrandig. 4—6 Zellen breit. (*C. Baumgartneri* Schiffn., *C. grimsulana* [Jack] K. Müll., *C. stellulifera* [Tayl.] Schiffn.).
  4. *Phyllacantha*-Gruppe. — Autözisch. Blattlappen normal dornig gezähnt, mitunter auch der Blattrücken. Zellen 9—15  $\mu$  breit.

(*C. phyllacantha* [Mass. et Car.] K. Müll., *C. Massalongoi* [Spr.] K. Müll.).

5. *Starkei*-Gruppe. — Getrenntgeschlechtig. Meist steril. Blattlappen 5—6 Zellen breit, Zellen 8—12  $\mu$  breit, Perianthmündungszellen 9—18  $\mu$ . (*C. Starkei* [Funck] Schiffn.).
- C. *Evansia* Dou. — Keimkörner 15—25  $\mu$ , kugelig bis breitoval, mit zahlreichen halbkugeligen Papillen. Unterblätter deutlich. Blattlappen gezähnt. (*C. dentata* [Raddi] K. Müll.)
- D. *Prionolobus* (Spr.). — Keimkörner vieleckig, 10—12  $\mu$ . Unterblätter fehlen. Blattlappen dornig gezähnt. (*C. Turneri* [Hook.] K. Müll.)
- E. *Dichiton* (Mont.). — Keimkörner vieleckig, 14—20  $\mu$ . Blattlappen ganzrandig. Zellen 14—20  $\mu$ . ♀ Hüllblätter und Hüllunterblatt zu einer becherartigen Hülle zusammengewachsen. (*C. calyculata* [Mont. et Dur.] K. Müll., *C. integerrima* [Lindb.] Warnst.)

\* \* \*

Zur Klärung der *Cephaloziella*-Systematik waren viele Monate lange ganztägige Untersuchungen notwendig. Es ist deshalb unzutreffend, wenn von einem Hepatikologen, der auch sehr viele neue Arten aufgestellt hat, behauptet wird, es sei leichter, verschieden beschriebene Pflanzen, die sich später als identisch erweisen, zu vereinigen, als Kollektivspezies in die darin enthaltenen Arten und Formen aufzulösen. — Ein verantwortungsbewußter Forscher wird aber Arten erst dann einziehen, wenn er sich durch intensive Beschäftigung mit der betr. Art darüber klar geworden ist, daß nur eine Modifikation vorliegt. Deshalb ist die größere und sicher auch wertvollere Arbeit mit der Einziehung unhaltbarer Arten verknüpft, die erspart werden könnte, wenn die Autoren, bevor sie neue Arten veröffentlichen, zuerst die Modifikationsamplitude verwandter Arten an reichem Material möglichst eingehend studieren würden.

#### b) *Cephaloziella elachista* (Jack) Schiffn.

In einer 1930 erschienenen Arbeit behauptet D o u i n<sup>1</sup> u. a., sowohl J a c k wie auch G o t t s c h e hätten *Jungermania elachista* nicht richtig erkannt. Was G o t t s c h e als *Jungermania elachista* in G o t t s c h e und R a b e n h o r s t Hep. eur. exs. unter Nr. 574 ausgegeben, beschrieben und abgebildet habe, sei *C. striatula*, und 1920<sup>2</sup> meint er, J a c k habe auch *C. Curnowii* zu *C. elachista* gezogen. D o u i n zitiert deshalb

<sup>1</sup> Bull. Soc. Bot. France 77 (1930), S. 196—198.

<sup>2</sup> Mém. 29 Bull. Soc. Bot. France (1920), S. 21.

*C. elachista* (Jack p. p.). Er knüpft daran die Bemerkung: « Il y a là pour les amateurs une belle occasion de bouleverser la nomenclature. » Weiter behauptet D o u i n , ich hätte, getäuscht durch das Material der Nr. 574, *C. elachista* ebenfalls nicht richtig erfaßt. Meine Zeichnung der *C. elachista* sei für diese Art nicht charakteristisch und gehöre zu *C. striatula*. Ebenso hat er an meiner Beschreibung beider Pflanzen in R a b e n h o r s t s Kryptogamenflora zu bemängeln, daß sie sich gegenseitig überdeckten.

Um die Behauptungen D o u i n s zu widerlegen, muß zunächst festgestellt werden, daß *C. elachista* fast stets mit *C. striatula* zusammen vorkommt und daß es deshalb kaum möglich ist, in einem Exsikkatenwerk reines Material von einem so winzigen Lebermoos vorzulegen, wenn der Herausgeber nicht jedes einzelne Räschen genauestens unter dem Mikroskop untersucht, was eine überaus zeitraubende Arbeit wäre. Deshalb ist es leicht möglich, daß einzelne Exemplare des Exsikkatenwerks von G o t t s c h e und R a b e n h o r s t neben *C. elachista* auch *C. subdentata* (= *C. striatula*) enthalten. Mein Exemplar weist allerdings *C. elachista* unter obiger Nummer auf.

Mit demselben Recht, mit welchem D o u i n G o t t s c h e vorwirft, « pour Gottsche le *C. elachista* est en réalité le *C. striatula* », könnte man deshalb auch sagen, D o u i n habe *C. subdentata* und *C. elachista* nicht auseinandergehalten, denn in meinem Exemplar von S c h i f f n e r s Exsikkaten enthält Nr. 889 a, die von D o u i n revidiert und als *C. elachista* bezeichnet wurde, im größeren der beiden Rasen nur *C. subdentata*, im kleineren dagegen *C. elachista*.

Weiter ist zur Klärung der D o u i n schen Behauptungen nötig, sich über die Erkennungsmerkmale der *C. elachista* klar zu werden. D o u i n charakterisiert *C. elachista* folgendermaßen: Zellen 13—16  $\mu$  breit und 2—3mal so lang wie breit, Lappen 2—3 Zellen breit, Blattränder am Grunde mitunter mit einem größeren, zurückgebogenen Zahn, ♀ Hüllblätter mit großen, zurückgebogenen Zähnen, ♂ Hüllblätter bisweilen ähnlich gezähnt, Perianthien oft kladokarp. Es wird aber sofort erwähnt, daß keines der angeführten Merkmale konstant sei, aber einzelne davon seien immer vorhanden.

Eine Probe von *Jungermania elachista*, die ich von Dr. J a c k selbst erhielt, stellt ein schönes Räschen auf einem abgestorbenen *Carex*-Stengel dar. Es wurde am 12. Mai 1875 von J a c k gesammelt. Die Probe trägt von J a c k s Hand die Aufschrift: « Schönes Exemplar mit reichlich ausgetretenen Früchten, ganz rein. » Diese Pflanze kann als Typ dafür angesehen werden, was J a c k unter *J. elachista* verstand. Die Untersuchung ergab 12  $\mu$  breite und 27—36  $\mu$  lange Blattzellen, am Grunde 4 Zellen breite Blattlappen, Blätter am Grunde selten mit einem Zahn,

♀ Hüllblätter mit groben, vereinzelt zurückgebogenen Zähnen, ♂ Hüllblätter gezähnt, Perianthien an kurzem Ventralast.

Darnach muß die D o u i n s c h e Charakteristik dahin abgeändert werden, daß die Zellen auch nur  $12 \mu$  breit und die Blattlappen auch 4 Zellen breit sein können. Da auch bei *C. subdentata* die Blattlappen gelegentlich nur 2 Zellen breit sind, ist die Blattbreite kein Charaktermerkmal. Auch sonst überschneiden sich die von D o u i n angegebenen Merkmale.

Es gibt aber noch andere Unterschiede zwischen beiden Arten, die D o u i n nicht erwähnt; das sind die Größe der Stengelzellen, die Zellgröße in der Mitte der Hüllblätter und die Größe des Zellvolumens. Die S t e n g e l z e l l e n sind bei *C. elachista* viel größer als bei *C. subdentata*. Sie messen bei ersterer  $16 \times 20 \times 40$ — $55 \mu$ , bei *C. subdentata* dagegen nur  $9$ — $12 \times 20$ — $25 \mu$ . Die Zellen in der Mitte der ♀ Hüllblätter haben bei *C. elachista* eine Größe von  $20 \times 50$ — $65 \mu$ , bei *C. subdentata* von  $10$ — $13 \times 18$ — $30 \mu$ .

Die Breite der Blattzellen, die D o u i n angibt, ist für beide Arten weniger charakteristisch, weil auch *C. elachista*  $12 \mu$  breite und *C. subdentata*  $9$ — $12 \mu$  breite Zellen aufweisen. Der Unterschied in der Zellgröße beider Arten wird aber sofort klar, wenn man auch die Zelllänge berücksichtigt und das Z e l l v o l u m e n berechnet. Dieses beträgt bei *C. elachista*  $4300$ — $5300 \mu^3$ , ausnahmsweise bis  $7000 \mu^3$ , bei *C. subdentata* dagegen nur  $1700$ — $3300 \mu^3$ .

Wenn ich nun diese neuen Erkenntnisse über die Unterschiede der beiden in Frage stehenden Arten auf Nr. 574 der Exsikkaten von G o t t s c h e und R a b e n h o r s t (mein Exemplar<sup>1</sup>) anwende, dann ergibt sich folgendes: Stengelzellen  $16$ — $18 \times 38$ — $40 \mu$ . Blattzellen  $12$  bis  $14 \mu$  breit und  $27$ — $36 \mu$  lang, woraus sich ein durchschnittliches Zellvolumen von  $5200 \mu^3$  ergibt. Blattlappen 4 Zellen breit. ♀ Hüllblätter stark gezähnt mit einzelnen zurückgebogenen Zähnen. E s k a n n a l s o kein Zweifel darüber bestehen, daß hier *C. elachista* vorliegt.

Betrachten wir nun die Zeichnung von G o t t s c h e, die der Nr. 578 beiliegt, und lassen wir die mit A und B bezeichneten Perianthien weg, die wahrscheinlich nicht hierher gehören, so stellen die ♂ Sprosse mit gezähnten Hüllblättern sicher *C. elachista* dar. Auch die ♀ Sprosse stimmen mit Bildern überein, die ich bei Untersuchung des unter Nr. 578 ausgegebenen Materials meines Exemplars fand; auch einige zurückgebogene Zähne kann man an der Abbildung erkennen. Es dürfte deshalb

<sup>1</sup> Mein Exemplar des Exsikkatenwerkes von Gottsche und Rabenhorst wurde leider durch den Bombenangriff auf Freiburg am 27. November 1944 vernichtet.

hier ebenfalls *C. elachista* vorliegen, auch die zartwandigen, langgestreckten Zellen sprechen dafür. Die abgebildeten Blätter weisen vielfach einen basalen Zahn auf, wie er bei *C. elachista* vorkommt, seltener allerdings auch bei *C. subdentata*. An zwei Blättern ist auch das Zellnetz eingezeichnet, und aus diesen Figuren hat D o u i n offenbar den Schluß gezogen, die genannten Bilder würden zu *C. striatula* (= *C. subdentata*) gehören. Nach D o u i n soll die Zellbreite an diesen Abbildungen sich zu 10—12  $\mu$  berechnen. Auch diese Angabe ist nicht exakt. Am Grunde der Blattlappen errechnet sich eine durchschnittliche Zellbreite von 13,5  $\mu$ , also nahezu genau dieselbe Größe, wie das von mir untersuchte Material der Nr. 578 aufweist (vgl. oben). Ebenso stimmt die Länge der Blattzellen (27  $\mu$  errechnet) mit *C. elachista* überein. Das Zellvolumen würde sich bei den beiden Blattfiguren von G o t t s c h e also zu 4900  $\mu^3$  berechnen.

Es liegt darum keinerlei Grund vor, die Abbildungen, die G o t t s c h e gezeichnet hat (ausgenommen Fig. A und B), als nicht zu *C. elachista* gehörend zu bezeichnen. Die Behauptungen D o u i n s, die G o t t s c h e s hepatikologische Leistungen und seine Exaktheit in Frage stellen könnten, müssen deshalb nachdrücklich zurückgewiesen werden.

Auch bezüglich meiner Zeichnungen (Lebermoose, Bd. 2, S. 118) sind die Behauptungen D o u i n s unrichtig. Die Pflanze, nach welcher die Fig. h gezeichnet wurde, ist noch vorhanden; es ist großzellige *C. elachista*. Ebenso gehört Fig. k hierher, denn bei *C. subdentata* habe ich Keimkörner noch nie gesehen. Wenn man bei Fig. g das Zellnetz nachmißt, kommt man zu 13,5  $\mu$  breiten und 25—30  $\mu$  langen Zellen (1:2—2,5), wie beim Originalmaterial. Auch Fig. f ( $\sigma$  Hüllblatt) gehört unzweifelhaft zu *C. elachista*. Daß auch die übrigen Figuren mit *C. elachista* übereinstimmen, ergibt sich aus einem Vergleich mit dem oben erwähnten Originalmaterial.

Was nun die Bemerkung D o u i n s anbelangt, meine Beschreibungen von *C. elachista* und *C. subdentata* (= *C. striatula*) würden sich überschneiden, so ist daran nichts zu ändern, denn tatsächlich variieren alle Merkmale beider Arten nicht unerheblich. D o u i n sagt ja selbst: « Malheureusement, le *C. elachista*, comme toutes les espèces hygrophiles, est excessivement variable; et, dans ses variations, tous les caractères précédents peuvent s'atténuer ou disparaître un à un, mais jamais tous à la fois. » Unter diesen Umständen ist es schwer, die Unterschiede der beiden Arten herauszustellen. Das wesentliche Unterscheidungsmerkmal bleibt die Zellgröße, was auch D o u i n zugibt. Diese ist von mir für *C. elachista* mit  $14 \times 20$ —30  $\mu$ , für *C. striatula* mit  $10 \times 12$ —20  $\mu$  angegeben. Diese Zellgrößen würden einem durchschnittlichen Volumgehalt von 4900  $\mu^3$  gegen 1600  $\mu^3$  entsprechen. Das hauptsächlichste Unterscheidungsmerkmal beider Arten ist also absolut klar herausgestellt.

Wenn man schließlich meine Fig. 30 g (Zellen der *C. elachista* mit 31 e (Zellen der *C. striatula*) vergleicht, die nach Douin keine Unterschiede aufweisen sollen, so errechnet sich für erstere das Zellvolumen zu  $5100 \mu^3$ , für letztere zu  $3400 \mu^3$ . Also auch hier hat Douin seiner Phantasie die Zügel schießen lassen.

Zusammenfassend ergibt sich demnach aus dieser, nach eingehender Nachuntersuchung der beiden Arten niedergeschriebenen kleinen Studie, daß Jack, Gottsche und ich *C. elachista* nicht, wie Douin behauptet, verkannt, sondern genau erkannt haben und daß sich *C. elachista* und *C. subdentata* in der Zellbreite einander stark nähern können. Als zuverlässigere Unterscheidungsmerkmale werden das Zellvolumen, die Größe der Stengelzellen und der Zellen in der Mitte der ♀ Hüllblätter angegeben.

Nur anhangsweise sei noch auf die unbewiesene und darum wertlose Hypothese Douins hingewiesen, *C. striatula* leite sich von *C. Starkei* ab (eine autözische Art von einer diözischen!) und *C. elachista* von *C. Limprichtii* (= *C. stellulifera*). Es ist zwecklos, darauf näher einzugehen.

Eine Frage, die noch der Klärung bedarf, ist die, ob das Autorzitat «Schiffner» hinter *Cephaloziella elachista* zu Recht besteht. Schiffner gibt 1900 einen Fund aus Böhmen unter diesem Namen bekannt. Da diese Pflanze am Grunde eines Sandsteinfelsens, in tiefem Schatten, von Gras überdeckt, gefunden wurde, während *C. elachista* sonst nur auf Hochmooren angetroffen wird, gehört die Schiffnersche Pflanze wahrscheinlich gar nicht zu *C. elachista*, in welchem Falle dann das Autorzitat «Schiffner» in Wegfall kommen müßte.

### c) *Cephaloziella pulchella* (Jens.) Douin

Die Pflanze blieb bisher kritisch. Jensen hat sie 1893 als *Cephalozia pulchella* beschrieben, später (in litt. ad me 1912) aber dann als Varietät zu *C. Hampeana* gestellt, welcher Ansicht ich mich in der Bearbeitung der Cephaloziellen (1913) angeschlossen habe. 1915 (Dannmarks Mosser S. 218) hat er sie aber dann doch wieder als Art aufgefaßt. Auch Douin betrachtet sie als Art, gibt aber 1916<sup>1</sup> zu, daß man sie auch als luxuriante Form der *C. rubella* auffassen könne. Dieser Ansicht ist er auch 1935<sup>2</sup>. Er charakterisiert sie wie folgt: Zellen 12—18  $\mu$ . ♂ Hüllblätter gezähnt. Sporen 10—12  $\mu$ . Dagegen gibt er für *C. rubella* an: Zellen 11—13  $\mu$ . ♂ Hüllblätter ganzrandig oder wenig gezähnt,

<sup>1</sup> Rev. gén. Bot. 28 (1916), S. 287.

<sup>2</sup> Rev. Bryolog. et Lichénol. 62 (1935), S. 29.

Sporen 8—10  $\mu$ . Nach J e n s e n (1915) sind die Blattzellen 13—17  $\mu$  und die Sporen 9  $\mu$  breit. J ö r g e n s e n schließt sich D o u i n in der Artauffassung und Artbeschreibung an.

Die Nachuntersuchung zweier Originalproben, die ich von den Herren J e n s e n und D o u i n erhielt, zeigte derbwandige Blattzellen von durchschnittlich 12—13  $\mu$ , nur gelegentlich bis 15  $\mu$  Breite. Die Blattlappen sind 4—6 Zellen breit, die ♀ Hüllblätter zugespitzt und gezähnt, die ♂ Hüllblätter gekerbt, Unterblätter fehlen oder sind nur vereinzelt vorhanden und die Perianthmündungszellen 3—5mal so lang wie breit (7—9  $\times$  27—40  $\mu$ ), mit stark kappenförmig verdickten Spitzen. Das sind alles Merkmale, die der weit verbreiteten *C. rubella* eigen sind, in deren Formenkreis darum *C. pulchella* zu stellen ist.

#### d) *Cephaloziella Sullivantii* (Aust.) Ev.

Zu den ungeklärten *Cephaloziella*-Arten muß man auch *C. Sullivantii* (Aust.) Evans rechnen. Nach D o u i n soll diese Pflanze mit *C. Raddiana* (Mass.) Dou. identisch sein. Ich sah kein Material der *C. Sullivantii*, muß mich deshalb in dieser Prioritätsfrage auf D o u i n verlassen.

Das Originalmaterial sowohl der *C. Sullivantii* wie der *C. Raddiana* befindet sich in einem so schlechten Zustand, das es schwer hält, sich ein zutreffendes Bild dieser Pflanzen zu machen. Zudem soll nach D o u i n im Originalmaterial beider Arten noch *C. Jackii* (= *C. rubella* Nees) enthalten sein, eine sehr nahestehende Art. Die Berechtigung der Trennung in zwei Arten kann darum in Zweifel gezogen werden. D o u i n stellt allerdings *C. Sullivantii* in ein besonderes Subg. *Dactylophyllum*, wodurch die nahe Verwandtschaft mit *C. rubella* verwischt wird. Nach ihm soll sich dieses Subgenus von *Eu-Cephaloziella* dadurch unterscheiden, daß die zu einem Blattbecher verwachsenen Hüllblätter in 7—10, bei *Eu-Cephaloziella* dagegen nur in 5—6 Lappen geteilt sind.

Bei dem schlechten Zustand des Originalmaterials von *C. Raddiana* ist die Nachprüfung dieses Unterscheidungsmerkmals mit Schwierigkeiten verknüpft. Jedoch zeigt eine von Dr. L e v i e r erhaltene Originalprobe zweizipfelige Hüllblätter und ein dreizipfeliges Hüllunterblatt, so daß die Hülle zusammen 7 Zipfel aufweist. In einem andern Präparat ist das eine Hüllblatt dreizipfelig, das andere zweizipfelig mit einzelnen breiten Zähnen, die man ebenfalls als Zipfel auffassen kann. Tut man das, dann ist die Hülle neunzipfelig.

D o u i n hat nun aber gut entwickeltes Material, das C u l m a n n bei Hirzel (Kt. Zürich) gesammelt hat, ebenfalls als sichere *C. Sullivantii* bezeichnet. Von diesem Standort besitze ich Material.

Es zeigt ein dreizipfeliges und vierzipfeliges Hüllblatt, das Hüllunterblatt ist einzipfelig, zusammen ist die Hülle somit achtzipfelig, bei einem anderen Präparat siebenzipfelig, bei einem dritten sechszipfelig. Dieses Unterscheidungsmerkmal schwankt also.

Als weiterer Unterschied von *C. rubella* wird das fast stetige Vorhandensein von Unterblättern an sterilen Stengeln der *C. Sullivantii* und deren Fehlen bei *C. rubella* von D o u i n angegeben. Bei dem Material von Hirzel waren aber Unterblätter nicht zu finden. Diesem Merkmal kann also offenbar auch keine weitere Bedeutung beigemessen werden, da das Vorkommen von Unterblättern vielleicht durch das Auftreten von Keimkörnern bedingt ist. D o u i n behauptet allerdings, bei der Probe von Hirzel sei auch die unterblattfreie *C. rubella* dabei, die aber dann eine sechs- bis achtzipfelige ♀ Hülle besäße!

Einen Unterschied findet man auch in der Gestalt der Perianthmündungszellen. Diese sind bei *C. rubella* etwa dreimal so lang wie breit und derbwandig, bei *C. Sullivantii* dagegen nur etwa 1½-, im Höchsthfall zweimal so lang wie breit. Aber wenn man die Pflanze von Hirzel daraufhin prüft, zeigt sie ebenfalls derbwandige Perianthmündungszellen im Größenverhältnis 1 : 3.

Von D o u i n wird zu *C. Sullivantii* auch *C. myriantha* var. *Jaapiana* Schiffn. gezogen, allerdings nur zum Teil, während der Rest zu *C. Jackii* (= *C. rubella*) gestellt wird. Letztgenannte Art ist also, wie man sieht, in allen Proben, die D o u i n als *C. Sullivantii* ansieht, enthalten. Die Vermutung liegt nahe, daß er bei seiner deduktiven Betrachtungsweise einfach die Exemplare, die nicht zu seiner für *C. Sullivantii* aufgestellten Diagnose passen, als *C. rubella* ansieht. Was ich als Original der *C. myriantha* var. *Jaapiana* besitze, hat eine fünfzipfelige Hülle und Perianthmündungszellen im Größenverhältnis 1 : 1,5—2. Hier spricht also die Perianthmündung für *C. Sullivantii*, die ♀ Hülle dagegen für *C. rubella*. Sehr schönes Material von morschem Holz aus Pommern stellt dagegen hinsichtlich Hülle und Perianthmündung *C. rubella* dar.

Diese Beobachtungen bestätigen meine schon 1912 (Lebermoose Bd. 2, S. 133) ausgesprochene Vermutung, *C. Raddiana* (= *C. Sullivantii*) sei wohl in den Formenkreis der *C. myriantha* (= *C. rubella*) zu stellen. Das imaginäre Subgenus *Dactylophyllum* hat keine Daseinsberechtigung, da die Zahl der Zipfel der Hülle stark schwankt. Aber auch die übrigen für *C. Sullivantii* angegebenen Merkmale, wie «fast stets» vorhandene Unterblätter, lassen sich als Artmerkmal nicht verwerten, da die Pflanzen von Hirzel bei sechs- bis achtzipfeliger ♀ Hülle keine Unterblätter zeigen.

Statt mit D o u i n diejenigen Pflanzen, die nicht zu der Diagnose der *C. Sullivantii* passen, als beigemischte *C. rubella* anzusehen, ist es näherliegend, eine gewisse Variabilität der Merkmale anzunehmen, die,

ohne gegenseitig gekoppelt zu sein, jedes für sich variieren. Man wird darum *C. Sullivantii* am besten als Varietät der *C. rubella* ansehen.

e) *Cephaloziella grimsulana* (Jack) K. Müll.

Diese schon 1872 als *Jungermania grimsulana* von Jack unterschiedene Art ist durch kräftigen Wuchs, schwärzliche Rasen und Vorkommen an nassen Felsen im Hochgebirge vor verwandten Arten ausgezeichnet. Solange sie nur steril bekannt war, hielt man sie, wie *C. Starkei*, für getrenntgeschlechtig und als in deren Verwandtschaft gehörend. Am Cantal in Frankreich gefundene Pflanzen zeigten aber Perianthien und ♂ Äste im gleichen Rasen; sie ist also autözisch, wie Douin zuerst zeigen konnte.

Im Jahre 1920 stellte Douin eine neue Art *C. alpina* auf<sup>1</sup>. Sie unterscheidet sich von *C. grimsulana*, mit der sie bisweilen gemeinsam vorkommt, durch weniger kräftigen Wuchs und etwas kleinere Zellen. Sie soll außerdem in den Nordländern zirkumpolar verbreitet sein, wo *C. grimsulana* fehlt. Nebenbei bemerkt, ist diese neue Art identisch mit *C. arctica* Br. et Dou. 1913, die entsprechend ihrem arktischen Standort nur stärker verdickte Zellwände aufweist.

Douin<sup>2</sup> behauptet, was ich als *C. grimsulana* in Lebermoose, Bd. 2, S. 171, beschrieben habe, sei seine *C. alpina*. Später<sup>3</sup> wird er vorsichtiger und sagt: «certaines plantes des régions arctique et alpine» hätte ich mit *G. grimsulana* vereinigt. Offenbar auf Douin fußend, stellt dann Jørgensen<sup>4</sup> meine *C. grimsulana* einfach als Synonym zu *C. alpina*. Es ist deshalb nötig, zu zeigen, wie Douin zu seiner irrtümlichen Auffassung gelangte. Gleichzeitig ist dieser Fall ein weiteres Beispiel, wie Douin ohne genaue Untersuchung irrtümliche Behauptungen aufstellte.

Die wesentlichsten Merkmale der *C. grimsulana* sind nach Douin 14—18  $\mu$  breite Zellen, Vorhandensein von Unterblättern, wenn auch zum Teil rudimentär und 4—8 (normal 5—6) Zellen breite Blattlappen. Für *C. alpina* gibt er dagegen an: Zellen 11—13  $\mu$ , Unterblätter klein, Blattlappen 4—5 (mitunter 6—12) Zellen breit.

Nach meiner Beschreibung der *C. grimsulana* sind die Zellen 18 bis 20  $\mu$  groß (diese Angabe bezieht sich auf Breite und Länge), die Unterblätter sind deutlich und die Blattlappen stumpf zugespitzt bis abgerundet, 5—6 Zellen breit. Für *C. arctica*, die, wie schon erwähnt, mit

<sup>1</sup> Douin, Mém. 29 Soc. Bot. France (1920), S. 70.

<sup>2</sup> Ebenda S. 27.

<sup>3</sup> Bull. Soc. Bot. France 77 (1930), S. 200.

<sup>4</sup> Jørgensen, Bergens Mus. Skrifter 16 (1934), S. 193.

*C. alpina* identisch ist, wird dagegen von mir angegeben: Zellen 12 bis 16  $\mu$  (Breite und Länge), Unterblätter fehlen oder nur ab und zu vorhanden, Blattlappen 5—8 Zellen breit. Daraus ergibt sich, daß die von mir und die von D o u i n angegebenen Unterschiede zwischen beiden Arten so genau übereinstimmen, wie man nur erwarten kann.

Wie kommt nun D o u i n zu seiner falschen Behauptung? Er untersuchte Material der *C. grimsulana* von der Grimsel aus der Originalprobe in G o t t s c h e s und R a b e n h o r s t s Exsikkaten Nr. 526 und ferner Material, das C u l m a n n dort «venant de la même localité» aufnahm. Nun ist aber die Grimsel groß, und kein Mensch wird deshalb D o u i n glauben, daß C u l m a n n ein so winziges Lebermoos genau an derselben Stelle aufgenommen, also die gleiche Pflanze erwischt hat, wie J a c k. Infolgedessen ist es ungenau, beide Aufsammlungen als eine zu betrachten. D o u i n hat ja selbst seinerzeit gezeigt, wie häufig Cephaloziellen in Mischung vorkommen und wie leicht man Irrtümern unterworfen ist, wenn man größere Aufsammlungen von Cephaloziellen als einheitlich ansieht. Tatsächlich fand D o u i n in dem Material von C u l m a n n neben *C. grimsulana* auch häufig *C. Hampeana* und *C. alpina* sowie selten *C. Starkei*. Dagegen gibt er an, daß er im Originalmaterial von J a c k *C. Hampeana* und *C. alpina* selten und *C. Starkei* sogar nur sehr selten angetroffen habe. Mit andern Worten, das von J a c k gesammelte Material der *C. grimsulana* stellt fast ausschließlich nur diese Art dar.

Da meine Beschreibung der *C. grimsulana* nach reichlichem Originalmaterial, das ich vom verstorbenen Dr. J a c k selbst erhielt und nach perianthtragendem Material vom Cantal in der Auvergne, das auch D o u i n ausdrücklich als *C. grimsulana* anerkennt, gemacht wurde, kann sie sich also gar nicht auf *C. alpina* beziehen.

Der hauptsächlichste Grund, weshalb D o u i n glaubt, ich habe *C. alpina* für *C. grimsulana* gehalten, besteht aber wohl darin, daß ich in meiner Lebermoosbearbeitung Bd. 2, S. 174, auch Standorte aus den Nordländern und aus der amerikanischen Arktis, wo *C. grimsulana* nach D o u i n nicht vorkommen soll<sup>1</sup>, sowie einen Standort vom Mont-blanc bei *C. grimsulana* anführte.

Bei aufmerksamer Durchsicht meiner Arbeit hätte aber D o u i n feststellen können, daß alle nordischen Standorte von mir ohne ! angeführt sind. Das bedeutet, daß ich Material von diesen Stellen nicht selbst geprüft habe, sondern lediglich Literaturangaben zitierte. Die Pflanze vom Mont-Blanc hat D o u i n im Herb. Boissier selbst als *C. grimsulana* bestimmt. Später (1920) machte er aus ihr eine besondere Art (*C. glacialis*), weil er neben Autözie einmal auch Parözie feststellen

<sup>1</sup> J ö r g e n s e n gibt 1934 zahlreiche Standorte aus Südnorwegen an.

konnte. Er stellte diese Pflanze als Kleinart, also als Modifikation, zu *C. alpina*.

Zusammenfassend stelle ich also fest: Die Douinsche Angabe, meine *C. grimsulana* stelle *C. alpina* Dou. (= *C. arctica* Br. et Dou.) dar, ist unrichtig und beruht auf mehrfachen Irrtümern Douins.

f) *Der Verwandtschaftskreis der Cephaloziella phyllacantha*

Massalongo und Carestia beschrieben im Jahre 1880 ein winzig kleines Lebermoos als *Anthelia phyllacantha*, das heute zu *Cephaloziella* gestellt wird. Das Pflänzchen ist so charakteristisch durch die tiefgeteilten, durch lange, dornartige Zähne igelstacheligen Blätter und durch sein Vorkommen auf kupferhaltiger Erde, daß über seinen Artwert ein Zweifel nicht bestehen konnte.

Später wurden dann noch verschiedene andere Arten aufgestellt, die der *C. phyllacantha* sehr nahestehen, wie: 1. 1882 *Cephalozia Massalongoi* Spruce. — 2. 1882 *Cephalozia aeraria* Pears. — 3. 1901 *Prionolobus spinifolius* Jörg. — 4. 1901 *Prionolobus compactus* Jörg. — 5. 1902 *Cephalozia Colombae* Cam. — 6. 1908 *Cephalozia Perssoni* Jens. — 7. 1914 *Cephaloziella Nicholsoni* Dou.

Von allen diesen Arten besitze ich Originalproben, an welchen ich meine Untersuchungen ausführen konnte. Außerdem stand mir noch reichliches und gutes Material von *C. phyllacantha* aus dem Erzgebirge und von *C. Massalongoi* von verschiedenen Stellen Europas zur Verfügung.

Seit längerer Zeit ist bekannt, daß *Prionolobus spinifolius* mit *C. phyllacantha* identisch ist. Sie wächst auf Erde unter Schieferfelsen. Ob der Boden kupferhaltig ist, wird nicht angegeben. Im Erzgebirge wächst dieses Moos an einem alten Zinnstollen in prächtigster Entwicklung.

*C. phyllacantha* unterscheidet sich von *C. Massalongoi* durch die borstenförmigen, 45—50  $\mu$  langen Zähne am Blattrand, auf dem Blattrücken und an der Perianthmündung. *C. Massalongoi* besitzt dagegen gezähnte bis buckelig geschweifte Blattränder, und nur gelegentlich ist auch der Blattrücken gezähnt. Normalerweise hat *C. phyllacantha* auch größere Blattzellen als *C. Massalongoi*, doch zeigen die Pflanzen aus dem Erzgebirge nur 11—12  $\mu$ , in Gesellschaft wachsende *C. Massalongoi* 9 bis 10  $\mu$  breite Zellen. Hier ist also die Zellgröße beider Arten nur unbedeutend verschieden. Im übrigen sind Blattlappenbreite, Sporengröße und Keimkörnergröße bei beiden gleich. Der Hauptunterschied zwischen *C. phyllacantha* und *C. Massalongoi* liegt also in den stacheligen Blättern der erstern, ein Unterschied, der aber durch *C. Colombae* und

*C. Massalongoi* var. *algarvica* Dou. überbrückt wird. Der Umstand, daß an mehreren Stellen *C. phyllacantha* und *C. Massalongoi* gemeinsam vorkommen und sich leicht unterscheiden lassen, veranlaßt mich, beide Arten getrennt zu halten. An dem Standort im Erzgebirge trägt *C. Massalongoi* reichlich Keimkörner, *C. phyllacantha* dagegen reichlich Perianthien und Sporogone. Vielleicht glückt es einmal, durch Kulturen die Artfrage der *C. Massalongoi* und *C. phyllacantha* endgültig zu klären.

*C. Nicholsoni* Dou. wird erstmals 1910 von M a c v i c a r<sup>1</sup> als nomen nudum erwähnt, dann als *C. Nicholsoni* Dou. et Schiffn. 1914<sup>2</sup> von D o u i n beschrieben. In meiner Bearbeitung der europäischen Lebermoose 1913<sup>3</sup> habe ich *C. Nicholsoni* in den Formenkreis der *C. Massalongoi* gezogen. D o u i n gibt dann ein Jahr später<sup>4</sup> als Unterschiede für *C. Nicholsoni* gegenüber *C. Massalongoi* an: breitere Stengel, Blätter kaum breiter als der Stengel, Zellen 12—15  $\mu$  (bei *C. Massalongoi* 8 bis 12  $\mu$ ), schwächere bis fehlende Blattpapillen, kürzere, ganzrandige bis zweiteilige Unterblätter. Aber 1916<sup>5</sup> kommt er auf Grund von Kulturversuchen mit verschiedenen *Cephaloziella*-Arten zu dem Ergebnis, daß die Blattbreite durch verschiedene Standortsbedingungen wechseln kann. 1928<sup>6</sup> wird *C. Massalongoi* von D o u i n teils als diözisch, teils als autözisch angegeben und *C. Nicholsoni* einmal als diözisch, an anderer Stelle wird sie unter die autözischen Arten eingereiht, obwohl ausdrücklich betont wird « plante stérile ».

Von diesen Merkmalen sind die Zellgrößen am wichtigsten, da sie sich nach D o u i n gegenseitig ausschließen. Alle anderen Merkmale sind relativ oder überschneiden sich. Daß sich aber auch die Zellgrößen bei beiden Arten nicht konstant verhalten, ergibt sich aus nachstehenden Untersuchungen von je 2 Standortsexemplaren der *C. Massalongoi* und *C. Nicholsoni*.

1. *C. Massalongoi* aus den Niederen Tauern leg. B e g n e r 1939. Stengel 50—60  $\mu$  breit, Blattbreite 130—140  $\mu$ , Kutikula fast glatt bis warzig-rauh. Zellen 8—10  $\mu$ .
2. Original der *C. Massalongoi*, Riva Valsesia leg. C a r e s t i a 1880.
  - a) aus Herb. L o i t l e s b e r g e r : Stengel 60  $\mu$ , Blattbreite (altes Blatt) bis 230  $\mu$ . Kutikula warzig. Zellen 10—12  $\mu$ ;
  - b) aus Herb. L e v i e r : Stengel 50—60  $\mu$ . Blattbreite 110—130  $\mu$ . Kutikula fast glatt bis warzig-rauh. Zellen 10  $\mu$ .

<sup>1</sup> M a c v i c a r, Transact. Bot. Soc. Edinburgh 25 (1910), S. 217.

<sup>2</sup> D o u i n, Rev. bryol. 41 (1914), Nr. 2.

<sup>3</sup> K. M ü l l e r, Rabenhorst Krypt. Fl. Lebermoose Bd. 2, S. 193.

<sup>4</sup> D o u i n, Rev. bryol. 41 (1914), Nr. 2.

<sup>5</sup> D o u i n, Rev. gén. Bot. 28 (1926), 251 ff.

<sup>6</sup> D o u i n, Annales bryol. 1 (1928), S. 60 und 63.

- c) aus Herb. D o u i n : Stengel 50—70  $\mu$ . Blattbreite 100 bis 130  $\mu$ .  
Kutikula warzig. Zellen 9  $\mu$ .
3. Original der *C. Nicholsoni*, Cornwall, leg. N i c h o l s o n 1907. Das reichliche, aus mehreren Räschen bestehende, von Herrn N i c h o l s o n erhaltene Material zeigt eine Stengelbreite von 60—80  $\mu$ , Blattbreite von 100—160  $\mu$ , Kutikula papillös. Zellen 10—12  $\mu$  breit.
4. « *Ceph. dentata* », Cornwall, leg. D a v i s 1888 (= *C. Nicholsoni*). Stengel 60—70  $\mu$ . Blattbreite 130  $\mu$ . Kutikula glatt bis papillös. Zellen 10—12  $\mu$ .

Was den Gametangienstand anbelangt, so ist *C. Massalongoi* sicher autözisch. Das läßt sich an perianthtragendem Material aus den Niederen Tauern leicht feststellen. Von *C. Nicholsoni* sind Gametangienstände nicht bekannt, sie ist nur steril gefunden worden.

Wenn man dieses Untersuchungsergebnis überblickt, so ergibt sich daraus, daß bei *C. Massalongoi* Stengel und Blätter etwas schmaler sind als bei *C. Nicholsoni*. Durch die Standortsverhältnisse ist das aber ohne weiteres erklärbar. Dagegen beträgt das Verhältnis von Stengeldicke zur Blattbreite bei beiden etwa 1:2. Auch die Kutikula zeigt bei beiden Arten keine Unterschiede. Das Zellnetz mißt bei *C. Massalongoi* 9—12  $\mu$ , bei *C. Nicholsoni* 10—12  $\mu$ .

Eine so scharfe Grenze in der Zellgröße zwischen *C. Massalongoi* und *C. Nicholsoni*, wie sie D o u i n angibt, ist also in Wirklichkeit gar nicht vorhanden. Infolgedessen besteht auch keine Möglichkeit, *C. Nicholsoni* als besondere Art gelten zu lassen. Damit fällt aber auch die D o u i n sche Hypothese über die phylogenetische Entstehung der beiden Arten. Er glaubt nämlich, daß sich *C. Massalongoi* von *C. Starkei* herleite (was bei dem verschiedenen Gametangienstand beider Arten an sich schon sehr unwahrscheinlich ist) und *C. Nicholsoni* von *C. gracillima* (= *C. stellulifera*). Wenn v. G o e b e l in seinen Briefen einmal der Ansicht Ausdruck gibt: « Der Verfall der Systematik ist durch die phylogenetischen Spekulationen verschuldet », so kann man hier einen Beleg für diese Ansicht finden.

Daß *C. aeraria*, die ebenfalls auf Erde alter Kupferminen wächst, keine besondere Art darstellt, sondern eine überaus zarte Schattenform mit fast ganzrandigen Blattlappen, hat schon D o u i n erkannt. Er reiht sie teils bei *C. Massalongoi*, teils bei *C. Nicholsoni* ein<sup>1</sup>.

Das Original, von Herrn P e a r s o n selbst erhalten, hat 10—12  $\mu$ , eine andere Probe von Hales ebenfalls 10—12  $\mu$  breite Zellen. Eine Trennung in zwei Arten ist also auch hier nicht möglich. Da *C. Massa-*

<sup>1</sup> D o u i n, Annal. Bryolog. 1 (1928), S. 58 und 65.

*longoi* den Typus der Art darstellt, *C. aeraria* dagegen eine hygrophile Schattenform, ist der erste Namen für die Art beizubehalten (beide stammen aus dem gleichen Jahr).

*C. Personii* gleicht in Blattzahnung, Zellgröße, Kutikula, Perianth, Verteilung der Gametangienstände der *C. Massalongoi*, nur sind die Hüllblätter miteinander verwachsen. Die Pflanze wurde nur einmal in Schweden gesammelt, und zwar in äußerst geringer Menge, so daß die Variationsbreite daran nicht erkannt werden kann.

D o u i n hält *C. Perssoni*, wahrscheinlich im Anschluß an J e n s e n , für parözisch und reiht sie deshalb bei *C. elegans* als Varietät ein. Dieser Beurteilung der *C. Perssoni* kann ich mich aber nicht anschließen, denn *C. elegans* zeigt an den Blättern steriler Triebe keine Neigung zur Blattzahnung. Meiner Meinung nach gehört *C. Perssoni* in die nächste Nähe der *C. Massalongoi*. Es erhebt sich nun die Frage, ob sie hinreichend davon verschieden ist. Eine nochmalige Nachuntersuchung der wenigen Stengelchen der Originalprobe meines Herbars hat mich zu der Überzeugung gebracht, daß sie mit *C. Massalongoi* vereinigt werden muß, denn die Verwachsung der ♀ Hüllblätter zu einem Blattbecher ist das einzige Unterscheidungsmerkmal, das aber bei *Cephaloziella*-Arten keinen Art-Charakter darstellt. Damit scheidet auch *C. Perssoni* als eigene Art aus.

Wir kommen zu *C. compacta*, die mit *C. phyllacantha* zusammen vorkommt. Sie unterscheidet sich von dieser durch besonders dichte, vorwärts gerichtete Blattstellung, nur stumpfe und spärliche Blattzähne sowie durch stark verdickte Blattzellen, wodurch sie kleiner erscheinen. Daß *C. compacta* als getrenntgeschlechtig angegeben wird, ist belanglos, denn auch *C. phyllacantha* galt früher für getrenntgeschlechtig, ist aber autözisch. Auch *C. compacta* dürfte autözisch sein, denn J ö r g e n s e n fand ♂ und ♀ Äste im gleichen Rasen. Bei der Kleinheit der Pflanzen und der Brüchigkeit der Stengel ist aber der Zusammenhang bei so spärlichem Material nicht festzustellen. D o u i n rechnet sie ebenfalls zu den autözischen Arten.

D o u i n geht auch bei der Beurteilung der *C. compacta* besondere Wege. Er sieht *C. compacta* 1920<sup>1</sup> als Varietät der *C. alpina* an, wohin sie aber gewiß nicht gehört. Ich halte sie für nächst verwandt mit *C. Massalongoi*. Die Blätter sind ebenso tief geteilt wie bei dieser, die Lappen 6—8 Zellen breit, und die Zellen messen von Mittellamelle zu Mittellamelle 9—10  $\mu$ . Deutliche Blattzähne fehlen der *C. compacta*, aber stumpfe Höcker als reduzierte Blattzähne kann man überall am Blattrand beobachten. Man kann deshalb *C. compacta* als sehr dicht be-

<sup>1</sup> D o u i n , Mém. 29 Soc. Bot. France (1920), S. 71.

blätterte und durch getüpfeltes Zellnetz ausgezeichnete Varietät der *C. Massalongoi* ansehen.

Es bleibt nun nur noch *C. Colombae* übrig, die in Korsika in so geringer Menge gefunden wurde, daß ihre Aufklärung Schwierigkeiten bietet. Sie ist nach Douin, dem das gesamte Material von Camus vorlag, ebenfalls autözisch. Sie kann also nicht in den Formenkreis der *C. Starkei* gehören. Da sie mit *C. Massalongoi* in allen wesentlichen Punkten übereinstimmt, stelle ich sie ebenfalls zu dieser Art, bei welcher von Douin eine var. *algarvica* mit Blatzzähnen auf dem Blattrücken unterschieden wurde, die offenbar mit *C. Colombae* identisch ist.

Zusammenfassend kann also gesagt werden: Von den 7 eingangs genannten Arten sind nur 2 als Arten haltbar, *C. phyllacantha* und *C. Massalongoi*. Beide stehen einander sehr nahe. Alle übrigen mit Ausnahme von *Prionolobus spinifolius*, der zu *C. phyllacantha* gehört, müssen in den Formenkreis der *C. Massalongoi* eingereiht werden, die dadurch ein über ganz Europa zerstreutes Verbreitungsgebiet erhält.

#### g) Die *Dichiton*-Gruppe der Gattung *Cephaloziella*

Douin<sup>1</sup> hat die Arten dieser Gruppe zu nicht weniger als drei gesonderten Gattungen gestellt, nämlich *C. calyculata* zu *Dichiton* Mont., *C. integerrima* zu *Lophoziella* Dou. und *C. obtusa* zu *Protocephaloziella* Dou. Die Gruppe bietet deshalb ein besonders gutes Beispiel, um einen Einblick in die Douinsche systematische Arbeitsweise zu gewinnen.

Die Unterscheidung der drei genannten Gattungen geschah nach der Ausbildung der zu einem Blattkelch verwachsenen ♀ Hüllblätter und nach der Gestalt der Keimkörner. Der Blattkelch ist bei *Dichiton* gerade abgestutzt, nicht gelappt, bei den beiden anderen Gattungen dagegen gelappt. Die Keimkörner werden bei *Dichiton* und *Lophoziella* als eckig und aus zwei gleichgroßen Zellen bestehend bezeichnet, bei *Protocephaloziella* dagegen als eckig und aus zwei ungleichgroßen Zellen bestehend angegeben, welche zahlreiche Papillen tragen. Daneben sollen noch Keimkörner von mehr oder weniger elliptischer Form vorkommen. Außerdem soll sich *Protocephaloziella* von *Lophoziella* durch 5—6lappigen, gezähnelten Hüllblattkelch (bei *Lophoziella* 7—9lappig und ganzrandig) unterscheiden, sowie durch kleinere, nur 11—13  $\mu$  breite Blattzellen, während sie bei *Lophoziella integerrima* 15—20  $\mu$  breit sein sollen. Diese Angaben wiederholen sich in allen Arbeiten Douins und erwecken den Eindruck, es handle sich um streng getrennte, durch keinerlei Übergänge verknüpfte Arten.

<sup>1</sup> Mém. 29 Soc. Bot. France 1920.

Schon früher<sup>1</sup> hat aber D o u i n bei einer Kultur von *Dichiton* beobachten können, daß die in der Kultur entstandenen ♀ Hüllblätter zu einem 5lappigen Blattkelch verwachsen waren, nie aber zu einem 7—9lappigen, wie er ihn für *Lophoziella integerrima* für charakteristisch angibt, « ce qui montre que les deux plantes sont bien différentes ».

Später<sup>2</sup> gibt D o u i n an, *Dichiton* und *Lophoziella* unterschieden sich nur durch den Hüllblattkelch, und er hält es für möglich, daß beide derselben Art angehören, zumal er *Dichiton* und *Lophoziella* im Département Eure-et-Loire in einem Räschen zusammen beobachtet hat.

Während 1920 die von den Keimkörnern hergeleiteten Unterscheidungsmerkmale als sich gegenseitig vollkommen ausschließend und die von der ♀ Hülle abgeleiteten als zumindest sehr sicher bezeichnet werden (daher die drei erwähnten Gattungen), gibt D o u i n 1928 zu: « Je ne verrais aucun inconvénient à ce que les genres adoptés soient ramenés à l'état des sous-genres », was ich bekanntlich schon 1916 getan habe. Die späteren Autoren haben aber vielfach an den D o u i n'schen Gattungen festgehalten, ohne sich allerdings durch eigene Untersuchungen ein eigenes Bild von den Verhältnissen zu verschaffen.

Es handelt sich also darum, die Frage zu klären, ob die D o u i n'schen Gattungen Existenzberechtigung haben.

*Lophoziella* wird schon von B u c h in der «Check List» (1938) eingezogen und mit *Dichiton* vereinigt. Tatsächlich sind die Keimkörner bei beiden gleich und die ♀ Hülle unterscheidet sich nur dadurch, daß sie bei *Lophoziella* gelappt ist, bei *Dichiton* dagegen vollkommen ganzrandig und gerade abgestutzt. *Lophoziella* ist also zweifellos eine nicht existenzberechtigte Gattung. Da aber *Dichiton* sich von *Cephaloziella* nur durch die breiten, mehreckigen Keimkörner und die becherartige Hülle unterscheidet, stellt man auch *Dichiton* besser als Subgenus zu *Cephaloziella*. Es erhebt sich sogar die schon von D o u i n angedeutete Frage, ob *C. integerrima* nicht mit *Dichiton* vereinigt werden muß. Vorläufig möchte ich beide doch getrennt halten, wenn auch nach D o u i n *Dichiton* in Kultur Hüllen mit gelappten Rändern ausbildet, wie *C. integerrima*.

Der von D o u i n angegebene Unterschied, *Dichiton* entwickle, wenn er überhaupt eine gelappte Hülle bildet, eine 5lappige, *C. integerrima* dagegen stets eine 7—9lappige, ist nicht konstant (Abb. 1 d und k). In Wirklichkeit besteht die Hülle aus zwei je 2lappigen Hüllblättern und einem 1lappigen Hüllunterblatt, so daß die Grundzahl der Lappung der Hülle 5 beträgt. Nun können aber die Hüllblätter noch je einen Seitenzahn aufweisen, und das Hüllunterblatt kann 2—3 kleine Läpp-

<sup>1</sup> Rev. gén. de Botan. 28 (1916), S. 315.

<sup>2</sup> Ann. Bryol. 1 (1928), S. 52.

chen tragen, so daß dann die Hülle 8—9 ungleich große Lappen aufweist. So zeigt z. B. *C. integerrima* von Södermanland 7 Lappen, von Schlesien 5—8 Lappen, von Pommern 6—7 zum Teil undeutliche Lappen, von Sussex 5 Lappen. Demnach schwankt also die Lappenzahl der Hülle bei *C. integerrima* zwischen 5—9.

Bezüglich der Gattung *Protocephaloziella* ist zunächst die Frage zu beantworten, ob die von D o u i n für diese Gattung angegebenen Merkmale konstant sind. Schon eine flüchtige Untersuchung zeigt die nahe Verwandtschaft der *P. obtusa* (die Gattung besitzt nur eine Art) mit *C. integerrima*. Ich habe darauf schon 1916 aufmerksam gemacht. Auch D o u i n weist in der Beschreibung der Art (1913) auf die Ähnlichkeit beider Pflanzen hin, schließt aber seine Betrachtungen mit dem Satz: « mais il n'y a là qu'un curieux phénomène de convergence », weil er die Gestalt der Keimkörner bei beiden für grundverschieden hält und weil sich *P. obtusa* auch durch gezähnelte Hüllblattlappen und Perianthmündung sowie durch kleinere Blattzellen von *C. integerrima* unterscheiden soll. Wenn man die Keimkörner genau studieren will, muß man sie bei starker Vergrößerung zeichnen. Dann fallen die Bilder doch wesentlich anders aus, als die D o u i n schen Abbildungen (Rev. Bryol. 1913, S. 68).

Während 1913 D o u i n die Keimkörner als « elliptica » beschreibt und aus zwei gleichgroßen Zellen bestehend abbildet, heißt es 1920: « A l'état parfait formés de 2 cell. inégales, la supérieure plus grosse montrant des papilles nombreuses, l'inférieure plus petite, généralement cubique, à 4 papilles au plus ». Die dazu gegebenen Abbildungen stimmen mit jenen von 1913 aber gar nicht überein. D o u i n glaubt, die wechselnde Gestalt der Keimkörner sei gerade eine Charaktereigenschaft der Gattung.

Das von mir untersuchte Material der *P. obtusa*, von D o u i n selbst erhalten und aus S c h i f f n e r s Exsikkaten Nr. 877<sup>1</sup> stammend, wurde von D o u i n selbst gesammelt und bestimmt. Die Keimkörner sind hier teils breit-elliptisch mit zwei fast gleichgroßen Zellen ohne oder fast ohne Höcker, oder sie sind eckig und die Ecken sind deutlich vorgestülpt. In dieser Ausbildung gleichen die Keimkörner vollkommen denen der *C. integerrima*. Ein Vergleich der Abb. 1 h und n läßt darüber keinen Zweifel.

*C. obtusa* soll nach D o u i n sich von *C. integerrima* außerdem durch 5—6lappige ♀ Hülle mit gezähnelten Lappen, durch gezähnelte Pe-

<sup>1</sup> S c h i f f n e r gibt die Pflanze von Savoien, Argentièrè-Gletscher, 1250 m, aus und schreibt « E loco classico et unico ! » Beides ist aber unrichtig, denn der Originalstandort liegt in der Schweiz am Gauligletscher, ein weiterer am Unteraargletscher.

rianthmündung und durch kleineres Zellnetz unterscheiden. Sehen wir zu, was daran wahr ist.

Bei *C. integerrima* von Ottmachau in Schlesien fand ich eine 5lap-pige Hülle mit einem ganzrandigen und einem durch vorspringende Zellen gekerbten bis gezähnelten Hüllblatt (Abb. 1 l). Sie bot also genau dasselbe Bild wie die Hülle von *C. obtusa* (Abb. 1 e und f). Auch bei Pflanzen von Södermanland war ähnliches zu beobachten (Abb. 1 m). Dabei muß aber ausdrücklich betont werden, daß das Material von *C. obtusa* vom Argentière-Gletscher gelegentlich auch vollkommen ganzrandige Hüllblattlappen aufweist (Abb. 1 g). Die Hüllblattlappen bieten also keinen Unterschied zwischen beiden Arten.

Die für *C. obtusa* als charakteristisch angegebene Zahnung der Perianthmündung entsteht durch etwas vorspringende Zellen (Abb. 1 a—c), nur ganz vereinzelt sind richtige kleine Zähne ausgebildet (Abb. 1 b). Auch bei *C. integerrima* springen die Randzellen etwas vor (Abb. 1 i), infolgedessen liegt auch hier kein konstantes Unterscheidungsmerkmal vor, was beim Betrachten der Abb. 1 a—c und i ohne weiteres klar sein wird. Auch Douin weist in der Beschreibung der *C. obtusa* (1913) auf die Schwankungen der Be-zahnung hin, wenn er schreibt, « la plante française (vom Argentière-Gletscher) en diffère (vom Original vom Gauligletscher) parfois par un périanthe et des lobes involucraux moins nettement dentés ».

Die genaue Messung der Zellbreite ergab bei *C. obtusa* 14—16  $\mu$  (vereinzelt 12  $\mu$ ), bei *C. integerrima* von zahlreichen Standorten 14—15  $\mu$ . Auch die Zellgröße gestattet also nicht, die beiden Arten zu unterscheiden. Somit kommen wir zu dem Schluß: weder die Gattung *Protocephaloziella* ist berechtigt, noch kann *P. obtusa* als besondere Art neben *C. integerrima* bestehen bleiben.

In der « Check List der europäischen Lebermoose von Buch, Evans und Verdoorn (1938) ist weder *Protocephaloziella* noch *Cephaloziella obtusa* aufgeführt. Offenbar haben die Verfasser ebenfalls erkannt, daß sie sich von *C. integerrima* nicht trennen läßt.

*C. integerrima* besitzt in der Hauptsache eine nordeuropäische Verbreitung. Durch die Einbeziehung der *C. obtusa* dehnt sich ihr Verbreitungsgebiet nun auch über die Alpen aus. Außer dem Originalstandort am Gauligletscher (1900) und jenem bei Chamonix (1300 m) wird sie von Meylan auch vom Unteraargletscher (1900 m) angegeben.

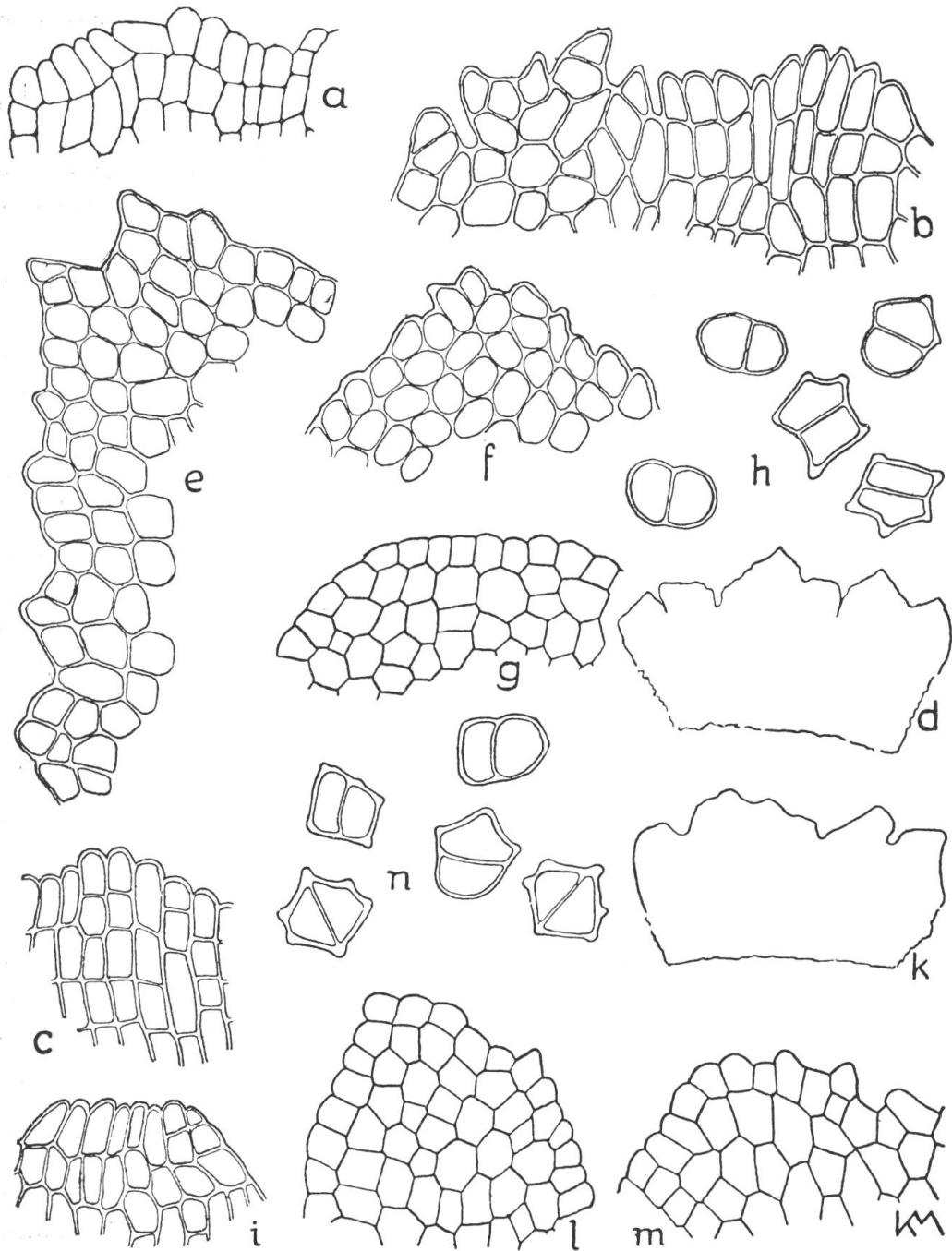


Abbildung 1.

*Cephaloziella obtusa* Culm. und *C. integerrima* (Lindbg.) Warnst.

a—h: *C. obtusa* (Argentière-Gletscher). a—c: Stücke der Perianthmündungen 250/1; d: ♀ Hüllblattkelch ausgebreitet 30/1; e—g: Randstück ♀ Hüllblätter 250/1; h: Keimkörner 500/1; i—n: *C. integerrima*; i: Perianthmündungen 250/1 Pflanze von Schlesien); k: ♀ Hüllblattkelch ausgebreitet 30/1 (Pflanze von Pommern); l—m: Randstücke ♀ Hüllblätter 250/1 (l: Pflanze von Schlesien, m: von Södermanland); n: Keimkörner 500/1 (Pflanze aus Schiffners Exsikkaten Nr. 867.