II. Die Vegetation der Rhönmoore.

Von H. Reimers.

(Mit 4 Karten auf 3 Tafeln.)

Die vorliegende Vegetationsskizze ist das Ergebnis eines zweimaligen, zusammen etwa 25tägigen Urlaubsaufenthaltes in der Rhön in den Pfingsttagen 1922 und 1923. Die Anregung zu dieser Untersuchung verdanke ich Herrn Prof. Diels-Berlin, welcher mir die Rhönmoore wegen ihrer relativ großen Ursprünglichkeit für eine genauere Untersuchung vorschlug¹). Über die Vegetation der Rhönmoore ist wenig bekannt. Drude gibt in seinen "Herzynischen Florenbezirk" eine kurze anschauliche Schilderung. Die bisher auf den Mooren gefundenen Phanerogamen und Pteridophyten sind in Goldschmidts2) ausführlichen Verzeichnissen, die leider unvollständig geblieben sind, aufgezählt. Von dem gleichen Verfasser stammt eine nach Formationen geordnete Zusammenstellung der Rhönpflanzen. Hier werden wenigstens Hochmoor- und Wiesenmoorpflanzen getrennt. Mitbestimmend für die Wahl der Rhönmoore war ihr Reichtum an interessanten Laubmoosen, deren genaue Kenntnis der langen eifrigen Sammeltätigkeit Geheebs zu verdanken ist. In seinen Veröffentlichungen hat Geheeb bei den Standortsangaben die ziemlich extremen Pflanzengesellschaften, die sich schon nach seinen Funden innerhalb der großen Moore vermuten ließen, nicht unterschieden. Das nachzuholen ist mit eine Aufgabe dieser Skizze. Lebermoose hat Geheeb nur wenig gesammelt. Goldschmidt, der sich später dieser Pflanzengruppe zuwandte, hat nach seinen Veröffentlichungen die Rhönmoore wenig berücksichtigt.

Mein Hauptaugenmerk richtete ich von Anfang an auf die Herstellung von Karten größeren Maßstabs, um die Verteilung der wichtigsten Pflanzengesellschaften auf den größeren Mooren zu zeigen. Auf den beigefügten Tafeln sind die vier Hauptmoore im Maßstab 1:7500 wiedergegeben. Die Grundlage für diese Karten bildeten fünffach vergrößerte Ausschnitte aus dem Meßtischblatt, die dann bei

Für die freundliche Überlassung von Literatur, Karten und handschriftlichen Standortsangaben Goldschmidts bin ich Herrn Prof. Diels sehr zu Dank verpflichtet.
 Vgl. das Literaturverzeichnis am Schluß der Arbeit.

mehrfachem Besuch der Moore ausgezeichnet wurden. Nach Abschluß der Untersuchungen im Felde erhielt ich H. Oswalds prächtige Monographie des Komosse in Südschweden. Der im allgemeinen enger als gewöhnlich gefaßte Assoziationsbegriff der jüngsten schwedischen Schule scheint auch für unsere Hochmoore gut brauchbar und ließ den Wunsch entstehen, Ergänzungen in dieser Richtung an den Rhönmooren vorzunehmen. Da hierfür jedoch längere Zeit nötig sein würde, scheint es angebracht, die bisherigen Resultate schon jetzt vorzulegen. Es konnte sich bei der Kürze der zur Verfügung stehenden Zeit, die noch durch längere Anstiege und häufiges schlechtes Wetter verkürzt wurde, nur darum handeln, die auffallendsten Pflanzengemeinschaften zu kennzeichnen. Während des zweiten Besuches beteiligte sich stud, rer. nat. K. Hueck an den pflanzengeographischen Aufnahmen. Einige von ihm allein notierte Pflanzen des Roten Moores sind mit seinem Außerdem verdanke ich ihm eine Anzahl schöner Namen bezeichnet. photographischer Aufnahmen, die wir in Feddes Lichtbildern zur Pflanzengeographie veröffentlicht haben. Sie sollen die in dieser Arbeit fehlenden Abbildungen ersetzen. Ich habe deshalb mehrfach auf sie Bezug genommen.

Alle untersuchten Moore liegen auf der "Hohen Rhön". Es ist das jener flach wellige, fast plateauartig ausgebildete höchste Teil des Gebirges, der sich von der Wasserkuppe (950 m) zunächst in südöstlicher Richtung zum Schwabenhimmel¹) (925 m) und von hier in größerer Breite in nordöstlicher Richtung über den Stirnberg (901 m) zum Ellenbogen (814 m) nördlich Frankenheim erstreckt, dabei in spitzwinkligem Bogen das obere Ulstertal mit seinem höchstgelegenen Dorf Wüstensachsen²) umziehend. Der plateauartige Charakter dieses Gebirgsteiles läßt sich an der hohen Lage seiner im allgemeinen sehr flachen und breiten Einsattelungen veranschaulichen. Der tiefste Sattel des fast 10 km langen westlichen Hügels liegt bei 815 m, der ca. 13 km lange Ostflügel hält sich bis zum Stirnberg ebenfalls über der 800 m-Linie, senkt sich von dort aber auf Höhen zwischen 750 und 800 m. Die Oberflächengestaltung der "Hohen Rhön", die im schroffen Gegensatz steht zur "kuppenreichen Rhön" läßt sich an Hand der geologischen Spezial-

¹⁾ Es sei erwähnt, daß nach Erkundigungen bei den Ortsbewohnern der Schwabenhimmel auf dem Meßtischblatt mit seinem etwas niedrigeren östlichen Nachbarn, dem Heidelstein, vertauscht worden ist. Nur die östliche Kuppe trägt eine Felspartie mit Waldresten und *Vaccinium*-Beständen. Die Standortsangaben der heimischen Floristen passen nicht auf das Meßtischblatt.

²) Dieser Ort ist als Stützpunkt für die Mooruntersuchungen der geeignetste. Er ist von den vier wichtigsten Mooren etwa gleich weit entfernt.

karte (Blatt Kleinsassen, Gersfeld, Sondheim und Hilders) morphologisch leicht deuten. Hier oben haben die verschiedenen Deckenergüsse der Tertiärvulkane, die umschichtig mit Tufflagen die flachwellige Triasebene völlig überdeckten, in ihrer Gesamtmasse der Erosion standgehalten, während in der kuppenreichen Rhön nur noch isolierte Deckenreste oder die in die Tiefe gehenden Vulkanstiele als Härtlinge stehen geblieben sind. Auf der ganzen Hohen Rhön bildet mit wenigen Ausnahmen eine ununterbrochene Decke anstehenden Basaltes die Oberfläche, Gesteinsunterlage und plateauartige Ausbildung gerade der höchsten Gebirgsteile bieten zusammen mit 1000 mm jährlichem Niederschlag die günstigsten Bedingungen für die Moorbildung. Auf den Blättern der geologischen Spezialkarte treten zahlreiche (an 30) größere und kleinere Moorflecken mit übertriebener Deutlichkeit hervor. Dabei sind nach den Grundsätzen der geologischen Kartierung nur die über 2 dm mächtigen Torflager durch alluviales Weiß aus der schwarzen Basaltdecke ausgespart worden. Die meisten dieser Moore sind jedoch Quellmoore. Nur die auch auf dem Meßtischblatt mit Moorsignatur bezeichneten vier Moore, das Schwarze Moor, das Große und Kleine Moor, sowie das Rote Moor, gehören anderen Typen an. Ich habe nur die letzteren genauer untersucht, die Quellmoore jedoch hier anhangsweise mitbehandelt, weil sie für etwaige Sukzessionsfragen wichtig sind.

Bevor ich auf die Moore im einzelnen eingehe, ist es noch nötig, etwas über die sie umgebenden Pflanzenbestände zu sagen. Steigt man von Wüstensachsen oder Gersfeld den blockübersäten Steilabfall der Hohen Rhön hinan, so beginnt sich der schöne auf Basalt stockende Buchen-Bergahorn-Mischwald bald in einzelne größere und kleinere Parzellen Die Zwischenräume werden von Weiden eingenommen, die aber durchweg reichlich mit Gebüsch oder einzelnen Baumgruppen, oft herrlichen alten Wetterbuchen besetzt sind, eine halb natürliche Parklandschaft von großer Schönheit. Auf der Hohen Rhön ist der Wald völlig verschwunden, abgesehen von kümmerlichen neuen Aufforstungen, die stets aus reinen Fichtenanpflanzungen bestehen und sofort als etwas der basaltischen Rhön Fremdes auffallen. Eine weite, kahle Nardus-Matte bedeckt die ganze Hohe Rhön. Es ist ein hervorragender Genuß, an einem frischen Frühsommertag weglos über die endlosen blumenübersäten Matten zu schlendern. Viele der auf der geologischen Karte verzeichneten Quellmoore sucht man nach längerer Trockenheit vergebens. Nur herrliche weitleuchtende Bestände von Trollius europaeus und Orchis mascula zeigen zusammen mit weniger auffallender Pedicularis silvatica die Stellen größerer Feuchtigkeit an. Anders war es in dem regenreichen verspäteten Frühjahr des Jahres 1923, als bei unserem Besuch während der außerdem noch früh fallenden Pfingsttage der Schnee erst vor einigen Wochen geschmolzen war. Damals schien die ganze Hohe Rhön ein einziges Quellmoor zu sein. Man hat den Eindruck, daß ein großer Teil der quellmoorartigen Bildungen nicht dauernd fließender Quellen seinen Ursprung verdankt, sondern nur oder doch zum großen Teil von den jeweiligen Niederschlägen gespeist wird, die auf sie selbst und das umgebende Gehänge herabfallen. Anderseits können tatsächlich vorhandene Quellen bei der großen Höhenlage auch nur ein kleines Einzugsgebiet haben und deshalb leicht versiegen. Jedenfalls wird dadurch die Entscheidung der Frage, ob wir es mit wirklichen Quellmooren oder mit Gehängemooren im Sinne von Potonie, Steffen usw. zu tun haben, sehr erschwert.

Der fast subalpine Charakter der Hohen Rhön ist natürlich bei einer Höhe von 750-900 m keine primäre Erscheinung. Nach geschichtlichen Quellen (vgl. Schneider, Rhönführer und Goldschmidt [1] VIII, p. 118) wurde im Mittelalter und später durch Raubbau nach und nach die ganze Hohe Rhön entwaldet. Heute stößt die Neuaufforstung, die, wie erwähnt, mit der Fichte versucht wird, auf große Schwierigkeiten. Der Wind läßt die neuen Pflanzungen nur im Schutz höherer Kuppen oder hinaufreichender Laubwaldreste sich besser entwickeln. Das Aussehen der auf den Mooren vorhandenen Bäume ist ganz durch den Wind beeinflußt. Wie ich bei den Quellmooren näher ausführen werde, ist ihre große Ausbreitung wahrscheinlich erst durch die Entwaldung hervorgerufen worden. Die Hochmoore sind wohl sicher älter, doch ist die Ausbildung ihrer charakteristischen Randzonen, durch die sie sich von den Mooren anderer deutscher Mittelgebirge unterscheiden, naturgemäß durch die Entwaldung beeinflußt. Die Matten der Hohen Rhön werden zu kleinerem Teil als Weide benutzt. Jede Gemeinde hat ihre bestimmte "Hut", auf die die Kühe im Sommer täglich hinaufgetrieben werden. Der übrige Teil der Matten wird im Sommer einmal gemäht. Bei der Fülle von vorhandenem Gras werden die nassen sauergrasreichen Randzonen der Moore wohl ziemlich gemieden, so daß die Ausbildung der Randassoziationen dadurch kaum beeinflußt sein dürfte.

Das Kleine Moor.

Das Kleine Moor liegt nahe dem Großen Moor (Blatt Sondheim der geol. Spezialkarte bzw. der Karte 1:25000) am Abhang des Stirnberges. Es gehört wie auch das Schwarze Moor zu Bayern. Die Grenze läuft am Westrand des in der Einleitung gekennzeichneten Ostflügels der Hohen Rhön. Beide Moore werden durch den Gipfel des Stirnberges voneinander getrennt. Während das Große Moor typische Sattellage aufweist, liegt das Kleine Moor in einer tief in das Gelände eingesenkten kleinen Seitenmulde, die sich am Südwestabhang des Stirnberges zu einem Sekundärsattel hinaufzieht. Der Hauptabfluß des Moores erfolgt

nach Südosten über die hier breit versumpfte Matte hinab in das große Quellmoor des "Dürren Grabens")". Da dieser, in seinem Unterlauf als Bahra bezeichnet, der Streu zufließt, diese wieder der Fränkischen Saale, entwässert der Hauptteil des Moores ins Rheinsystem. Der flache Rücken, welcher auf der Westseite nach dem Ulstertal hin das Moor begrenzt, besitzt jedoch eine flache Einsattelung, bis zu der das Moor bereits emporgewachsen ist, so daß auch hierüber bei hohem Wasserstand ein wenn auch schwacher und nicht als Bach ausgeprägter Abfluß stattfindet. Da dieser Rücken die Wasserscheide zwischen Ulster und Fränkischer Saale bzw. Weser- und Rheinsystem darstellt, ist die charakteristische Anteilnahme an zwei Flußsystemen, die bei so vielen Kammooren unserer Mittelgebirge zu beobachten ist, auch hier trotz der Seitenmuldenlage verwirklicht. Das Moor besitzt elliptische etwas nach Südwesten ausgebogene Gestalt mit größter Längserstreckung in der Richtung NW-SO. Die 890-m-Linie schneidet das Moor in seinem unteren Teil. Die 891-m-Linie fällt ebenfalls noch auf das Moor nahe seinem oberen Rand. Demnach liegt sein größter Teil fast eben. Einschließlich der Wiesenmoorrandzone. die das Meßtischblatt, wie auch bei den übrigen Mooren, nicht in die mit Moorsignatur bezeichnete Fläche hineinbezieht, beträgt die Größe des Moores etwa 5 ha²). Davon fallen ungefähr 3 ha auf das Wiesenmoor.

Nähert man sich dem Moor von weitem, so tauchen zunächst die Spitzen niedriger Birken über dem verdeckenden kahlen Bergrücken auf. Man gelangt über einen Streifen feuchterer Matte mit stets sehr viel Pedicularis silvatica und Trollius an einen 5—10 m breiten, sehr nassen, völlig baumfreien Wiesenmoorstreifen. Dieser umgibt auf allen Seiten in wechselnder Breite den inneren dicht mit Birken bewachsenen Teil des Moores. Am schmalsten und trockensten ist die Randzone an der NO.-Ecke des Moores. Man erkennt deutlich, daß hier eine kleine Sekundärwasserscheide liegt und von hier aus sich das Wiesenmoor nach beiden Seiten um das Birkenmoor herum langsam nach den beiden Abflußstellen senkt, die infolge der eigenartigen morphologischen Beschaffenheit des Geländes einander genähert sind. In dem Nordwestteil des Wiesenmoorstreifens liegen die tiefsten Stellen, die nur mit Vorsicht betretbar sind. Im Südostteil ist das Wiesenmoor durch Entwässerung verändert. Hier

¹) Seinen Namen hat dieser Bach daher, daß er, bereits zu einem kräftigen Gewässer angeschwollen, unten am Ausgange seines Tales in diluvialen Schottermassen versickert. Sein Wasser tritt erst wieder im Dorfe Urspringen mit seitlicher Verschiebung gegen das meist trockene Hochwasserbett in den auffallend wasserreichen Bahraquellen hervor.

²) Diese Zahlen sind durch Ausplanimetierung meiner auf der Grundlage des Meßtischblattes gezeichneten Karten gewonnen. Wiesenmoor und Areale anderer Pflanzengesellschaften wurden durch Schrittmessungen roh ergänzt.

findet sich ein Netz gradliniger Gräben, welche sich schließlich zu dem wieder natürlichen gewundenen Abflußbach vereinigen.

Zur Charakterisierung der Vegetation des Wiesenmoores möge nachstehende Aufnahme vom SW.-Rand des Moores¹) dienen:

- h. Polygonum bistorta 3²).
 Caltha palustris 3.
 Comarum palustre 3.
 Cardamine pratensis 2.
 Valeriana dioica 2.
 Menyanthes trifoliata 2.
 Viola palustris 2.
- g. Carex Goodenoughii 4. Carex rostrata 3. Eriophorum polystachium 2.
- b. Polytrichum commune 2 (stellenweise Polster bildend 5). Aulacomnium palustre 2. Camptothecium nitens 2. Climacium dendroides 2. Drepanocladus exannulatus 1. Calliergon stramineum 1.
- s. Sphagnum subsecundum 2.

Am Rande gegen die versumpfte Matte finden sich nicht selten, besonders an Stellen, wo sich die Wiesenmoorzone verbreitert oder Ausbuchtungen zeigt, zerstreute Bulte von Eriophorum vaginatum. Sie fehlen dagegen fast stets einem mittleren nässeren Streifen und tauchen erst wieder im inneren Birkenmoor auf, wo die Art einen nie fehlenden Bestandteil darstellt.

Die tieferen Stellen des Nordwestrandes sind durch eine nackte (bodenschichtlose) Comarum-Caltha-Assoziation ausgezeichnet, in der diese beiden auch sonst häufigen Arten der Randzone fast allein und in dichteren Beständen wachsen. Zwischen ihnen ist entweder offenes Wasser über nacktem Torf von geringer Festigkeit und Tragkraft, oder es findet sich spärlich flutender Drepanocladus exannulatus.

Das Innenmoor ist reines Birkenübergangsmoor von großer Gleichförmigkeit. Die sehr lichte Baumschicht besteht aus 2—4 m hohen Krüppelbirken mit niedergebogenem oder aufstrebendem, vielfach hin und her gebogenem Stamm und ebenfalls stark verbogenen Ästen. Es finden sich ganz phantastische Gestalten, z.B. nicht selten Exemplare mit völlig auf dem Boden kriechendem Stamm. Dazu sind Stamm und Äste dicht mit Flechten behangen. Das Ganze erinnert sehr

¹⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 161. Reihe, Nr. 803.

²) Die den Artengruppen in den Listen vorgesetzten Buchstaben bezeichnen nach dem Vorgange von Du Rietz usw. kurz die wichtigsten Lebensformen. Es sind pd = parvo-decidui-ligniden Fallaubsträucher, pa = parvo-aciculi-ligniden Nadelsträucher, n = nano-ligniden Zwergsträucher, h = herbiden Kräuter, g = graminiden Gräser, b = bryiden Laub- und Lebermoose, s = sphagniden Torfmoose, l = licheniden Flechten. Die Zahlen hinter den Pflanzen der Artenlisten beziehen sich auf eine fünfgradige Häufigkeitsskala.

an die Krüppelbuchenbestände, die im südlichen Schwarzwald (sehr schön ausgebildet am Schauinsland) die Baumgrenze bilden. Am Westrand des Moores zeigen sämtliche Bäume prächtig die einseitige Ausbildung der Äste infolge Windscherung. Systematisch handelt es sich um Betula pubescens subspec. carpathica (vgl. Goldschmidt [1] VIII, p. 114).

Die Grenze gegen das Wiesenmoor ist fast überall scharf. Vom Wiesenmoorrand hebt sich der Boden wieder etwas, sobald die Birken einsetzen, und wird trockener. Nur im Nordteil greifen Wiesenmoorbuchten in das Birkenmoor ein und es finden sich auch einige Wiesenmoorinseln mitten im Birkenwald.

Der Unterwuchs des Birkenwaldes ist nicht einheitlich. Die Birken stehen mit durchschnittlich 5 m Abstand entweder einzeln oder zu kleinen Gruppen vereinigt. Um ihren Fuß herum ist der Boden trockener und unter ihnen findet sich stets ein von Sphagnum durchwachsenes Rudel von Zwergsträuchern, überwiegend Vaccinium uliginosum und myrtillus. Die feuchteren Flächen dazwischen sind verschieden ausgebildet. Entweder sind es reine Polytrichum strictum-Flächen, durchsetzt von Carex Goodenoughii, oder die Bodenschicht ist gemischt aus Polytrichum strictum und Sphagnum, oder Sphagnum dominiert ganz, dann gewöhnlich vergesellschaftet mit reichlichem Eriophorum vaginatum, Wir haben es hier also nach der Terminologie der schwedischen Soziologen (Du Rietz usw.) mit einem typischen Assoziationskomplex zu tun. Zwei (bzw. drei) Assoziationen, der Betula-Vaccinium-Wald und die Carex Goodenoughii-Polytrichum strictum-Art bzw. Eriophorum vaginatum-Sphagnum-Assoziation (von denen die beiden letzteren in ihrer Abgrenzung noch näher zu studieren sind), sind mosaikartig ineinander geschoben und erst ihre stete Vereinigung kennzeichnet den Typus des Birkenübergangsmoores1).

Seine genauere Zusammensetzung geht aus nachstehender Aufnahme hervor, die sich über das ganze Moor erstreckt:

I. Betula-Vaccinium-Wald.

- md. Betula pubescens subspec. carpatica 4 (2—4 m).
 - n. Vaccinium myrtillus 4.
 Vaccinium uliginosum 2.
 Empetrum nigrum 2.
 Calluna vulgaris 1.
 - h. Melampyrum pratense 2.

 Trientalis europaea 2 (besonders
- an der Grenze gegen die Zwischenflächen).
- b. Dicranum scoparium 3.
 Dicranum longifolium 2.
 Dicranum montanum 1 (unterer
 Birkenstamm).
 Plagiothecium silvaticum 1.
 Ptilidium ciliare var. pulcherri-

¹⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 161. Reihe, Nr. 804.

mum 2 (unterer Birkenstamm). Lophozia Wenzeli 1¹). Lophozia Kunzeana 1¹).

s. Sphagnum Warnstorfii 2.

Sphagnum amblyphyllum 2.

 Parmelia physodes 2.
 Parmelia saxatilis 1 (beide an Birken und Vaccinium).
 Ramalina sp. 1 (an Birken).

II. Zwischenfläche.

- n. Vaccinium oxycoccus 2.
- h. Comarum palustre 1.

 Menyanthes trifoliata 1.

 Potentilla silvestris 1.

 Viola palustris 1.

 Drosera rotundifolia 1.

 Trientalis europaea 1 (besonders an der Grenze gegen die vorige Ass.).
- g. Carex Goodenoughii 3. Eriophorum vaginatum 2.
- b. Polytrichum strictum 3—5.
 Polytrichum commune 1—2.
 Aulacomnium palustre 1.
 Pohlia nutans 1.
 Drepanocladus fluitans 1.
 Lophozia Wenzeli 1.
- s. Sphagnum amblyphyllum 2—3. Sphagnum medium 2. Sphagnum Russowii 1.

In der Literatur finde ich für das Kleine Moor noch folgende interessantere Arten angegeben, die ich bei der Kürze der Zeit nicht fand:

Lycopodium annotinum ("Rand des Kleinen Moores" nach Goldschmidt (1) I, p. 62), wurde auch von Hueck im Betula-Vaccinium-Wald des Roten Moores gefunden (vgl. S. 42).

Dicranum Bergeri ("häufig [?] im Kleinen Moor" nach Geheeb) und Sphaguum fuscum (nach Geheeb), beides Hochmoorpflanzen, von denen ich die erstere auch in der Birkenzone des Schwarzen Moores, die letztere dagegen nur auf Hochmoor fand.

Thuidium Blandowii (nach Geheeb), in der Übergangszone vom Birkenmoor zum Wiesenmoor zu suchen, entsprechend seinem Vorkommen im Roten Moor.

Das Große Moor.

Das Große Moor (bei Geheeb "Braunes Moor"), so genannt im Vergleich zum benachbarten Kleinen Moor (die beiden anderen Moore sind weit größer), liegt auf dem Sattel östlich des Stirnberges, zwischen diesem und dem Hohen Polster, einer durch einige isolierte Fichten weithin gekennzeichneten Höhe. Durch sein Höhenwachstum hat es die ganze Sattelmulde ausgefüllt und an Stelle der Einsattelung eine sekundäre

¹⁾ Beide Arten sind wohl für die Rhön neu. L. Wenzeli scheint in Deutschland auf Alpen und höhere Mittelgebirge beschränkt, L. Kunzeana geht auch sporadisch ins norddeutsche Flachland, ist in Mitteldeutschland jedoch bisher sehr selten.

Mittelerhebung mit zwei neuen seitlichen Sätteln geschaffen. An den Höhenlinien des Meßtischblattes tritt diese Veränderung der ursprünglichen Geländeform deutlich hervor. Der Hauptteil des Moores liegt südlich der ursprünglichen Wasserscheide. Nach Süden entwässert darum auch der größte Teil des Moores. Ein deutlicher Bach fließt durch eine schwach ausgeprägte Senke in das große Quellmoor des Dürren Grabens, das sich an dieser Stelle am weitesten am Hang hinaufzieht. Der nördliche Teil des Moores entwässert zur Ulster ins Wesersystem. Der ebenfalls recht kräftige Abflußbach durchzieht in enger, ziemlich tief eingeschnittener Mulde noch ein Stück Matte und verschwindet dann als "Lettengraben" in steil abfallender Waldschlucht. Im trockenen Frühsommer 1922 erreichte das Moorwasser die Waldschlucht nicht. Der Lettengraben entsprang damals erst in ziemlicher Tiefe (ca. 780 m) aus kleinen waldgeschützten Quellen im Bachbett.

Das Moor hat schief rhomboidische Form mit den beiden spitzen Ecken an den Abflußstellen und der größten Längserstreckung in der Richtung NW—SO. Auch das Große Moor wird von einer charakteristischen Wiesenmoorrandzone rings umgeben. Einschließlich derselben beträgt seine Größe etwa 16 ha. Die schmalsten Stellen des Wiesenmoorrandstreifens liegen an den beiderseitigen Sekundärsätteln, an der Nordostecke bei 880 m, im Mittelteil des Westrandes bei 881 m. Von hier verbreitert sich das Wiesenmoor gegen die Abflußstellen, am meisten gegen Süden, wo größere Buchten desselben in die Matte weit eingreifen. Es senkt sich dabei an den spitzen Ecken des Moores bis auf 878 m und zieht sich um den immer deutlicher werdenden Abflußgraben allmählich wieder zusammen.

Das eigentliche Moor imnerhalb des baumlosen Wiesenmoorstreifens, ca. 9 ha groß, besteht in seinem fast flachen südlichen Teil aus Birkenübergangsmoor von dem gleichen Typus, wie im Kleinen Moor. Der breitere und größere Nordteil wird von baumfreiem Hochmoor (ca. 6 ha) eingenommen. Das Birkenmoor zieht sich jedoch als schmaler Randstreifen um das Hochmoor herum und fehlt nur an der Nordostecke des Moores, wo an der Wasserscheide des östlichen Wiesenmoorrandstreifens dieser am schmälsten und trockensten ist. Trotzdem das Hochmoor nur klein ist, zeigt es doch bereits sehr deutlich die typische "uhrglasförmige" Wölbung. Am steilsten ist der Nordosthang. Der höchste Punkt des Moores liegt mit 882 m mindestens 2 m über dem Wiesenmoorstreifen an der Nordostecke und 4 m über den Abflußstellen des Moores. Befindet man sich auf dem Wiesenmoor der Nordostecke, so sehen nur noch die Spitzen der Birken am Westrande über die kahle, gewölbte Hochmoorfläche hinweg¹).

¹⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 159. Reihe, Nr. 794.

In dem Nordteil des Großen Moores haben wir zum ersten Mal die vollständige Zonenserie der Rhönhochmoore in ihrer typischen Ausbildung vor uns. Von außen nach innen folgen aufeinander:

- 1. die nach dem Moor einfallende versumpfte Matte mit Pedicularis silvatica, Trollius, Cardamine pratensis,
- 2. der den tiefsten Teil des Moores einnehmende nasse Wiesenmoorstreifen,
- 3. der Birkenmoorstreifen auf dem bereits wieder ansteigenden Hochmoorrand,
- 4. das zentrale, baumfreie Hochmoor.

Die Wiesenmoorzone unterscheidet sich in ihrer Vegetation kaum von der des Kleinen Moores. Am Ostrande wird sie stellenweise durch große reine Bestände von Polytrichum commune vertreten, die hier offenbar durch menschlichen Eingriff bedingt sind. Im südlichen Teil des Ostrandes und an der Südwestecke finden sich in Ausbuchtungen des Wiesenmoores am Mattenrand größere Bestände von Eriophorum vaginatum¹). Wie gewöhnlich stehen sie nicht mit dem Innenmoor in Verbindung. Der Südostteil des Moores ist wie der Nordwestteil von künstlichen Entwässerungsgräben durchzogen. An der Südwestecke geht das Wiesenmoor in kleine Quellmoore am Mattenhang über.

Das Birkenmoor im Südteil des Moores zeigt ziemlich das gleiche Aussehen wie im Kleinen Moor, wenn es auch im allgemeinen etwas trockener zu sein scheint. Die Birken sind umgeben von Vaccinium uliginosum, seltener V. myrtillus und Empetrum. Darunter wachsen Sphagnum amblyphyllum und Warnstorfii. Trientalis scheint zu fehlen. Die feuchteren Zwischenflächen werden überwiegend von Polytrichum strictum-Rasen eingenommen. Beigemengt finden sich Polytrichum commune, Sphagnum mucronatum var. majus, Calliergon stramineum, Aulacomnium palustre; eingestreut sind Polster von Sphagnum medium. Auf nacktem Torf im Schutz der Birken wächst Tetraphis pellucida. Die Pflanzen der Feldschicht treten gegenüber denen der Bodenschicht zurück. Die häufigsten sind Carex Goodenoughii und Eriophorum vaginatum.

Das Hochmoor ist sehr trocken. Physiognomisch überwiegt Calluna völlig. Sphagnum findet sich nur spärlich in kümmerlichen Polstern. Überall tritt der nackte Torf zutage. Offenbar ist im ganzen Nordteil die Heide vor längerer Zeit abgehauen worden. Feuchte oder sogar wasserhaltige Schlenken fehlen ganz. Trotzdem der Hochmoorteil keine Entwässerungsgräben aufweist, macht das Moor einen toten Eindruck. Jedenfalls ist der Zuwachs jetzt sehr gering. Baumwuchs fehlt bis auf ganz vereinzelte niedrige, in der Hauptwindrichtung übergebogene Krüppelkiefern. Die Vegetation besteht aus:

¹⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 161. Reihe, Nr. 802.

- n. Calluna vulgaris 4.

 Vaccinium uliginosum 1.

 Empetrum nigrum 1.

 Vaccinium oxycoccus 2.

 Andromeda polifolia 1.
- h. Drosera rotundifolia 1.
- g. Eriophorum vaginatum 2.
- b. Dicranum Bergeri 1.
 Leptoscyphus anomalus 1.
 Cephalozia connivens 1.
- s. Sphagnum medium 1. Sphagnum fuscum 1. Sphagnum molle 1.
- 1. Cladonia rangiferina 1. Cladonia silvatica 1.

Der Übergang in den südlichen Birkenteil erfolgt ziemlich allmählich. Es stellen sich erst einige zerstreute Birken ein. Daß Calluna hier dichter ist, Empetrum und Vaccinium uliginosum hier häufiger, hängt wohl zum Teil mit der Verschonung bei der Nutzung des Moores zusammen. Mit den Birken erscheinen die Sphagna aus der Verwandtschaft des Sph. recurvum (aufgenommen wurde hier Sph. mucronatum var. parvulum). Im allgemeinen treten die Sphagna mehr zurück und Polytrichum strictum gewinnt an Verbreitung. Dicranum Bergeri ist auch im Übergangsgebiet noch häufig.

Der Birkenrandwald der übrigen Moorteile ist im allgemeinen lichter, gegen die Nordostecke löst er sich allmählich immer mehr auf. Hier schneidet das Hochmoor gegen das Wiesenmoor mit einem deutlichen trockenen, dicht mit Heide bewachsenen Hang ab.

Von nicht aufgefundenen, für das Große Moor angegebenen Pflanzen sei erwähnt:

Gymnocolea inflata (nach Geheeb in Goldschmidt (2) I, p. 109), die auf feuchtem nacktem Torf des Hochmooranteiles zu erwarten ist.

Das Schwarze Moor.

Das Schwarze Moor (Blatt Hilders) liegt in einer weiten, fast flachen Mulde östlich des Querenberges. Diese hat es allmählich soweit ausgefüllt, daß sein randliches Wiesenmoor über den Sattel NO des Querenberges hinüber und am jenseitigen Abhang als Hangmoor ein Stück hinabgewachsen ist. Ohne dieses Hangmoor und ohne die weiten Quellmoore am Eisgraben ober- und unterhalb des Moores, die die geologische Karte mit dem Hauptmoor zu einem Komplex vereinigt, beträgt seine Größe etwa 68 ha. Nach Abzug des randlichen Wiesenmoores entfallen davon auf das Hauptmoor etwa 55 ha. Dieser Innenteil des Moores ist größtenteils Hochmoor. Das Birkenübergangsmoor beschränkt sich auf einen schmalen Randsaum. Die Form des Hochmoores ist eine breit eiförmige, mit größter Breite im Norden und größter Längserstreckung in der Nord-Süd-Richtung. Westrand und Nordrand verlaufen fast gerade. Der Ostrand ist entsprechend der Geländeform etwas gelappt.

Der höchste Teil des Moores liegt mit fast 783 m mindestens 8 m über dem etwa zu 775 m anzunehmenden ursprünglichen Sattel und 12 m über dem tiefsten Teil des Hochmoores an dessen Südostecke. Durch das Höhenwachstum des Moores ist ähnlich wie beim Großen Moor an Stelle des ursprünglichen Sattels eine sekundäre, allerdings nach Südosten in die südliche Sattelmulde verschobene Mittelerhebung mit zwei neuen seitlichen Satteln entstanden. Von diesen liegt der westliche bei 781 m im nördlichen Teil des Westrandes nahe dem ursprünglichen Sattel. Erist als deutliche Wasserscheide ausgebildet. Das randliche Wiesenmoor ist hier auf einen ganz schmalen Streifen zusammengeschrumpft, so daß hier Hochmoor und Matte sich fast berühren. Nach Norden wie nach Süden fällt das Wiesenmoor von diesem Punkte unter steter Verbreiterung deutlich ab. Anders ist es auf der Ostseite. Der östliche Sekundärsattel. liegt nach der Karte bei 782 m nahe der Nordostecke des Hochmoores. Der Wiesenmoorstreifen besitzt aber gerade hier ziemlich ansehnliche Breite und Tiefe. Es ist an dieser Stelle nämlich dem Hochmoor eine weite Quellmoormulde vorgelagert, die mit ihren ausgedehnten Eriophorum vaginatum-Beständen Anklänge an Hochmoor zeigt und von mehreren Entwässerungsrinnen durchzogen wird, die in den trennenden Wiesenmoorstreifen einmünden. Ohne deutliche Wasserscheide sickert infolgedessen das Wasser teils nördlich um das Moor herum zu dem Abfluß über den ursprünglichen Sattel, teils am Ostrand entlang zum südlichen Abfluß. Die höchste Erhebung des Moores ist entsprechend seiner Muldenlage von der Mitte gegen den Primärsattel im Nordwesten des Moores verschoben. Infolgedessen hat der größte Teil der Hochmoorfläche Südostgefälle und entwässert auch nach dieser Seite. Das abfließende Moorwasser wird von dem Eisgraben aufgenommen, der südlich des Moores in großen Quellmooren am Nordabhang des Hohen Polsters seinen Ursprung nimmt und hart am südlichen Hochmoorrand als bereits kräftiger Bach vorbeifließt. Da der Eisgraben ebenfalls zur Streu abfließt, entwässert somit der größte Teil des Moores ins Rheinsystem. Der über den Nordwestsattel abfließende Bach, welcher den kleineren Norwestteil entwässert, stellt den kräftigsten Zufluß des Birxer Grabens dar, eines Seitenbaches der Ulster.

Das randliche Wiesenmoor fehlt nur auf einer kleinen Strecke am Südrande des Moores ganz, dort wo der Eisgraben unmittelbar an das Hochmoor herantritt. Am schönsten ausgeprägt ist es am Nordrand. Es besteht dort aus einem sehr einheitlichen, völlig flachen Carex Goodenoughii-Bestand mit gleichmäßig über die ganze Fläche sickerndem Wasser. Hier fehlt auch Eriophorum vaginatum vollständig, während es am Ostund Westrand häufig in den Wiesenmoorstreifen eingesprengt ist. In den meisten Teilen des Wiesenmoores ist Carex rostrata mit seinen großen

blaugrünen Blättern tonangebend, allerdings meist steril. Dazwischen wächst überall Carex Goodenoughii, das wesentlich kleiner ist und mehr graugrün erscheint. Stellenweise bildet es auch eigene Bestände, entweder fleckenweise in dem Carex rostrata-Bestand oder es bildet für sich eine schmale Zone nach dem Hochmoor zu, auf die nach außen eine Carex rostrata-Zone folgt (Einbuchtung in der Mitte des Ostrandes).

Die auch sonst herrschenden Arten gibt eine Aufnahme vom Südwestrand 1):

- h. Comarum palustre 2.

 Menyanthes trifoliata 2.

 Polygonum bistorta 1.

 Caltha palustris 1.

 Viola palustris 1.
- g. Carex rostrata 3.

 Carex Goodenoughii 2.

- Carex canescens 1. Eriophorum polystachium 2.
- b. Aulacomnium palustre 2.Drepanocladus exannulatus 2.Calliergon stramineum 1.
- s. Sphagnum subsecundum 2.

Etwas südlich der Mitte des Westrandes finden sich im Wiesenmoor stellenweise große Carex-freie Flächen mit Reinbeständen von Polytrichum commune. In den Polytrichum-Rasen war im nassen Frühjahr 1923 eine tiefe Erosionsrinne eingegraben. Auch der Polytrichum-Rasen selbst dürfte sich auf nackten Torfflächen angesiedelt haben, die starker Wasserzirkulation ihren Ursprung verdanken²). Unterhalb dieser Stelle geht der Polytrichum-Rasen in sehr tiefes Wiesenmoor über. In diesen kaum betretbaren Stellen treten die Carices gegen Comarum und Menvanthes zurück. Hier fand ich als eine für die Rhönhöhenmoore neue Pflanze Lysimachia thyrsiflora3) in zahlreichen, allerdings meistens sterilen Pflanzen. In dem Lysimachia-Bestand tritt an Moosen nur spärlich Drepanocladus exannulatus in flutenden Formen auf. Weiter südlich wird auch die Carex-Zone von einer deutlichen Abflußrinne durchzogen, welche schließlich in den Eisgraben mündet. Im südlichen Teil des Ostrandes ist die Wiesenmoorrandzone durch teilweise Einbeziehung in die benachbarte eingezäunte Weide etwas verändert. Trotzdem ist auch ihre ursprüngliche Ausdehnung überall erkennbar. Streckenweise ist hier, besonders im südlichen Teil nahe der Einmündung in den Eisgraben, ein geradliniger Entwässerungsgraben vorhanden. Auf trocken gelegtem

¹⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 161. Reihe, Nr. 801.

²⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 160. Reihe, Nr. 800.

³⁾ Diese Art wird von Goldschmidt (3) für die Rhön nur von Geisa (offenbar Wiesenmoor oder Altwasser im Ulstertal) angegeben. In ganz Hessen findet sie sich nach Wigand und Meigen, Flora von Hessen und Nassau II. Teil, 1891, p. 297 nur in der Alten Werra bei Heeringen (Werratal) und im Buchenrainweiher bei Offenbach (Maintal). Danach ist ihre Verbreitung in Mitteldeutschland eine sehr lückenhafte.

F. Fedde, Repertorium specierum novarum. Beiheft XXVI.

Wiesenmoor dieses Teiles fand ich einige wenige Rasen von Carex Davalliana, die ebenfalls für die großen Rhönmoore noch nicht bekannt ist¹). Gegen die Mitte des Ostrandes wird die Wiesenmoorrandzone deutlicher und gleicht schließlich im großen und ganzen der des Westrandes. So wurden z. B. bei der (südlichen) Einbuchtung des Moorrandes in der Mitte des Ostrandes folgende Zonen festgestellt: An das Hochmoor grenzt eine 5 m breite Wiesenmoorzone mit Carex Goodenoughii, auf diese folgt auswärts ein 9 m breiter Carex rostrata-Bestand mit Comarum und Eriophorum polystachium, dann ein 27 m breiter Streifen versumpfter Matte mit Cardamine pratensis, der wieder in einen 12 m breiten feuchteren Streifen mit Polygonum bistorta und Pedicularis silvaica und einen trockneren, 15 m breiten Streifen mit Trollius und Anemone nemorosa zerfällt.

Vor der nördlich sich daran anschließenden Ausbuchtung des Moorrandes verbreitert sich das Wiesenmoor stark und wird hier tiefer. Es finden sich fast reine *Comarum*-Bestände, die ziemlich moosreich sind. Festgestellt wurden hier:

b. Drepanocladus exannulatus.
Philonotis fontana.
Bryum ventricosum.

Polytrichum gracile. Meesea triquetra. s. Sphagnum teres.

Stellenweise sind auch hier reine Polytrichum commune-Rasen vorhanden, wie an der tiefen Stelle des SW-Randes. Zur Bildung größerer Bestände dieser Art kommt es aber erst noch weiter nördlich vor der großen Ausbuchtung des Hochmoorrandes, die durch Wiedereinsetzen der Birkenzone weithin kenntlich ist. Hier finden sich innerhalb der weiten Polytrichum-Flächen auch Drepanocadus-Rasen mit wenig Lysimachia thyrsiflora. Die auch hier vorhandenen tiefen Comarum-Bestände sind ebenfalls sehr moosreich. Es wurden beobachtet:

b. Drepanocladus exannulatus,
Calliergon stramineum.
Meesea triquetra.
Polytrichum gracile.
Pohlia nutans.

Scapania paludicola.
s. Sphagnum teres.
Sphagnum subsecundum.
Sphagnum contortum.
Sphagnum subnitens.

Nach Nordosten geht der Wiesenmoorstreifen in eine weite Bucht über, die auch auf der geologischen Karte deutlich hervortritt. Das Moor hat den Sattel zwischen Höhe 787 und 794,1 bereits überwachsen. Es wird von einem weiten Eriophorum vaginatum-Bestand mit vereinzelten Birken und Birkenstumpfen gebildet. Vielleicht war es ursprünglich

¹⁾ Nach Goldschmidt (1) IV p. 214 ist sie auf Wiesenmooren des Rhönhügellandes verbreitet. Für das höhere Gebirge existiert nur eine ältere Angabe vom Guggas, dem Sattel westlich des Kreuzberges.

Birkenmoor, das aber abgeholzt wurde. Jedenfalls stellt dieser Anhang den Beginn einer isolierten Hochmoorbildung dar. Die weite, etwas höher als der trennende Wiesenmoorstreifen gelegene Eriophorum-Fläche wird von einigen durch Carex Goodenoughii und Eriophorum polystachium gekennzeichneten Entwässerungsrinnen durchzogen. Von hier sickert das Wasser, wie schon erwähnt, teils südlich zum Eisgraben, teils westlich zum Nordwestsattel. An dem letzteren quillt das Wiesenmoor in breiter Fläche über. Wohl mit Rücksicht auf den hier vorbeiführenden Hauptweg der Hohen Rhön, hat man versucht, diesen Teil durch ein Netz künstlicher Entwässerungsgräben trocken zu legen. Das Resultat ist ein unentwirrbares Nebeneinander von trockener Matte und feuchteren Wiesenmoorresten mit Eriophorum-Bulten. Die Sickerwässer der nördlichen Randzone benutzten ursprünglich eine von dem Sattelmoor an den Nordostrand gedrückte geschlängelte Abflußrinne, die jetzt infolge Anzapfung durch einen der Entwässerungsgräben trocken liegt.

An den Wiesenmoorrandstreifen grenzt am ganzen Westrand und an der vorspringenden Nordostecke ein schmaler, schön ausgeprägter Birkenmoorstreifen. Den übrigen Randteilen des Schwarzen Moores fehlt er vollständig. Neben der braunen Farbe der Hochmoorfläche ist es dieser charakteristische Baumkranz, der das Moor schon von weitem kennzeichnet, wenn man von einer der benachbarten Höhen, etwa vom Hohen Polster, die endlose grüne Matte nördlich des Stirnberges übersieht. Betula carpatica bildet auch hier in 2-5 m hohen knorrigen und krüppeligen Exemplaren den Hauptbestandteil, untermischt mit einigen Kiefern gleicher Höhe. Die äußeren Birken, noch in der Carex-Zone, werden am Fuß von Polytrichum-Polstern umgeben, die inneren am Hochmoorhang von Vaccinium uliginosum- und myrtillus-Rudeln. Die niederen Flächen dazwischen werden wie auch sonst von Sphagnum recurvum oder Polytrichum strictum überzogen. Eriophorum vaginatum geht, wenn auch spärlich, vom Hochmoor her durch die ganze Birkenzone hindurch, Carex Goodenoughii anderseits geht vom Wiesenmoor ein Stück ins Birkenmoor hinein. Trientalis fand ich nur spärlich am SW.-Rand des Moores am Fuß einiger feucht stehender Birken nahe am Wiesenmoorrand. Moosen wurde im Birkenwald der NO. Ecke festgestellt:

Polytrichum strictum, Aulacomnium palustre, Dicranum scoparium, Dicranum Bergeri, Pohlia nutans fo. prolifera. Lophozia Kunzeana. Sphagnum amblyphyllum.

Am Südwestrand am Birkenfuß auch

Dicranum montanum.

Der größte Teil des Moores ist prächtiges, von menschlichem Einfluß fast unberührtes Hochmoor. Die Mitte und der SO,-Teil ist reich an

langgestreckten, $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ m tiefen, wassererfüllten Schlenken. Diese liegen größtenteils parallel und oft in Reihen hintereinander. Ihre Hauptrichtung ist die von NNW. nach SSO. Der N.- und NW.-Teil ist dagegen arm an Schlenken oder diese fehlen ganz. Als Baumwuchs gibt es nur ganz vereinzelte Kiefern, $\frac{1}{2}$ m hoch, selten höher, und in der Hauptwindrichtung übergebogen.

Physiognomisch vorherrschend ist Calluna¹); es bevorzugt die trockeneren Stellen. Die trockensten besiedelt Empetrum in Gemeinschaft mit Cladonia rangiferina und silvatica. Vaccinium uliginosum ist auf der Hochmoorfläche sehr spärlich, aber ziemlich gleichmäßig verteilt. Eriophorum vaginatum wächst mit Vorliebe und in besonders dichten Beständen auf den nasseren tieferen Flächen. Sphagnum ist an den trockeneren. Calluna-reichen Stellen nur spärlich und in kleinen Polstern vertreten, und zwar wächst hier mit Vorliebe Sph. fuscum zusammen mit Dicranum Bergeri und durchwachsen von Leptoscyphus anomalus und Pohlia nutans. Die Eriophorum-reichen Zwischenflächen sind reicher an Sphagnum. Hier finden sich Sph. rubellum, medium und molle, durchsetzt von Leptoscyphus anomalus, Cephalozia connivens und Lepidozia setacea, die fast keinem Sphagnum-Polster fehlen und an Sphagnum-freien Stellen oft eigene Rasen bilden. Außerdem finden sich hier Polytrichum strictum und Pohlia nutans.

Die Schlenken²) sind gewöhnlich von hohen, dichten Sphagnum-Polstern eingefaßt, die hier ihre größte Üppigkeit entfalten. Sie sind durchsetzt von Andromeda polifolia und gewöhnlich dicht überzogen von Vaccinium oxycoccus, dazwischen wächst Drosera rotundifolia. Die letzten beiden gehen spärlicher auch auf die Eriophorum-Fläche.

Wo am Hochmoorrand der Birkengürtel fehlt, tritt an dessen Stelle ein *Eriophorum*-reicher, sanft geneigter Hochmoorhang, in dem *Calluna* fast fehlt. Besonders schön ist diese Zone am Nordrand ausgeprägt.

Nahe dem Südwestrand liegen auf der Hochmoorfläche in einer deutlich erkennbaren Depression zwei größere Moorteiche, beide mehr als 2 m tief. Die Ufer, auch die der kleinen Inseln, fallen größtenteils steil ab und werden von den gleichen üppigen Sphagnum-Polstern eingefaßt wie die Schlenken. Nur am Nordteich gibt es einige seichte Buchten mit einer sonst auf den Rhönmooren nicht wieder aufgefundenen Hochmoorverlandungsvegetation. Am Ostrand des Nordteiches bildet Carex limosa³) im Wasser einen schmalen, scharfen Saum um

¹⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 159. Reihe, Nr. 793.

²⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 160. Reihe, Nr. 796 und 797.

³⁾ Carex limosa wird von Goldschmidt (1) IV, p. 221 nur nach Dannenberg aus dem Roten Moor angegeben. Außerdem wächst sie noch in einigen Mooren des Rhönhügellandes. Aus dem Schwarzen Moor ist die Art bisher nicht bekannt und auf dem Roten Moor ist sie später nie wieder gefunden worden.

einige vorgeschobene Sphagnum-Polster, und zwar in etwa 10 cm Abstand vom Ufer. In den Zwischenraum sowie in der seichten Nordbucht tritt Scheuchzeria palustris 1) bestandbildend auf, in der Nordbucht in Reinbeständen. Im Wasser dazwischen flutet Sphagnum cuspidatum und Drepanocladus fluitans 2).

Vom Nordteich geht eine Abflußrinne zum Südteich und von dort südwestlich gegen den Birkenwaldstreifen, in dem die Rinne sich verliert, ohne das Wiesenmoor zu erreichen. Das Verbindungsstück zwischen den beiden Teichen wird von lichten Baumgruppen (Betula pubescens und Pinus silvestris) mit Vaccinium myrtillus und uluginosum als Unterwuchs begleitet. Auch unterhalb des Südteiches wachsen an der Entwässerungsrinne einige Birken. Auffällig ist, daß südlich von der Stelle, an der die Abflußrinne der beiden Teiche in das Birkenmoor einmündet, eine deutliche seitliche Depression in das Hochmoor eingreift, die eine starke Verbreiterung der randlichen reinen Eriophorum vaginatum-Assoziation darstellt. Vielleicht hängt diese mit der Ausbildung der Teiche irgendwie zusammen.

Eine der interessantesten Stellen des Hochmoores ist dessen südlichstes Ende, weil hier der Eisgraben unmittelbar an das Hochmoor herantritt, an einer Stelle es sogar erodiert. Hier fehlt, wie erwähnt, das randliche Wiesenmoor ganz. Der Bach fließt gerade an dieser Stelle ein kleines Stück in einem fest verkitteten Basalttuff, während sein Bett oberhalb und unterhalb bis auf weite Strecken in alluvialem Wiesenoder Quellmoortorf liegt. Hier hat das Hochmoor nicht weiter vordringen können. Während aus schwedischen Mooren als gar keine so seltene Erscheinung völliges Überwachsen ziemlich kräftiger Bäche durch Hochmoor beschrieben wird, ist hier das Hochmoor im Kampf mit dem nährstoffreichen Wasser des Eisgrabens der unterliegende Teil geblieben. Durch dauerndes Höhenwachstum ist noch Schicht auf Schicht gebaut, so daß das Moor jetzt mit auffallendem Steilgang gegen den Bach abbricht. Dieser Hang trägt einen dichten Bestand von Vaccinium myrtillus und uliginosum. Leider ist gerade dieser Zipfel des Hochmoores der einzige Teil, wo man eine Entwässerung vorgenommen hat. Ein Quergraben schneidet die Südspitze vom Hauptmoor völlig ab. Sie wird außerdem durch einen senkrecht dazu geführten Graben in zwei Längshälften geteilt. Wahrscheinlich trug das Randgehänge hier ehemals den gleichen Birkenwald mit reicherem Vaccinium-Unterwuchs, der sich an analogen Stellen

¹) Von Scheuchzeria gibt Goldschmidt (1) II, p. 354 an: "Zahlreich in einigen Tümpeln des Schwarzen Moores (!)." Danach dürfte sie nicht auf den Nordteich beschränkt sein.

²⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 159. Reihe, Nr. 795.

des Roten Moores noch jetzt findet. Nach seinem Abholzen wäre dann nur die Zwergstrauchschicht übrig geblieben. 1)

In der Literatur werden vom Schwarzen Moor noch angegeben:

Carex stellulata (Goldschmidt [1] JV, p. 217) Wiesenmoor.

Epilobium nutans (Goldschmidt [3] p. 13 Wiesenmoor, von mir in einem Quellmoor am Schwabenhimmel gefunden (vgl. S. 45).

Mnium rugicum (nach Geheeb spärlich) Wiesenmoor.

Salix repens (Goldschmidt [1] VIII, p. 112) Wiesen- oder Birkenmoor.

Dicranum fuscescens ("Stammgrund von Birken" nach Geheeb). Birkenmoor.

Pohlia sphagnicola (nach Geheeb) Hochmoor.

Das Rote Moor.

Das Rote Moor (Blatt Gersfeld) liegt in einer weiten nach Süden offenen Hochmulde, welche dadurch entsteht, daß von dem Verbindungsrücken Wasserkuppe-Schwabenhimmel nach Süden ein seitlicher Rücken abzweigt, der über den Himmeldankberg die Verbindung darstellt mit den beiden größeren isolierten Massiven der Rhön, dem Kreuzberg und dem Dammersfeld. In der ganzen Erstreckung dieser Mulde bilden miozane Süßwasserablagerungen (Tone und Sande) die Oberfläche. Sie sind auch unter dem Moor an den wenigen Stellen. wo der Torf durchsunken wurde, festgestellt worden.

Der Abflußbach der Hochmulde, das "Moorwasser" oder "Rote Wasser" enthält zwar seinen größten Wasserzuzug aus dem Moor selbst, entspringt jedoch schon in Quellmooren oberhalb des Roten Moores. Dadurch, daß dieser Bach mitten durch das Moor hindurch fließt, ent stehen Verhältnisse, die das Rote Moor zu einem der interessantesten deutschen Gebirgsmoore machen. Das Rote Moor hat entsprechend seiner Lage natürlich nur einen Abfluß. Es gehört ganz dem Rheinsystem an. Das "Moorwasser" mündet bei Bischofsheim in die Brendt, einen linken Nebenfluß der Fränkischen Saale. Da die Grenze hier östlich der Wasserscheide läuft, fällt es im Gegensatz zu den drei übrigen Mooren auf preußisches Gebiet²).

Der durch das Moor hindurchgehende Bach trennt zusammen mit einem schmalen begleitenden Streifen Wiesenmoor zwei ungleich große Hochmoorteile. Das westliche Hochmoor, das eigentliche Rote Moor, ist weitaus größer als der östliche Hochmoorteil. Das trennende Wiesenmoor ist oberhalb der östlichen Hochmoorinsel stark verbreitert.

¹⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 160. Reihe, Nr. 798 und 799.

²⁾ Soviel ich weiß, ist es auch das einzige, das sich in Privatbesitz befindet-Die drei bayerischen Moore sind meines Wissens fiskalisch.

Die Sickerwässer gehen zum Teil auch östlich um den kleineren Hochmoorteil herum und vereinigen sich wieder unterhalb desselben.

Das ganze Moor ist einschließlich der genannten Wiesenmoorteile 51 ha groß, davon sind 41 ha Hochmoor (inkl. Birkenmoor). Der Entwässerungsbach verläßt das trennende Wiesenmoor bei der 804 m-Linie. Von hier zieht sich das Haupthochmoor auf dem westlichen Muldenhang empor, sich dabei keilförmig nach oben immer mehr verbreiternd. Es erreicht fast den etwas über 820 m liegenden Sattel¹), durch welchen der oben bezeichnete Seitenrücken mit dem Hauptrücken in Verbindung steht. Der Sattel selbst wird von versumpfter Matte eingenommen. Die Lage an einem geneigten Hang bringt es mit sich, daß die "uhrglasförmige" Wölbung dieses Hochmoorteiles wenig zur Geltung kommt. Auf dem Meßtischblatt tritt zwar mit größter Deutlichkeit die durch das Höhenwachstum bedingte Ablenkung der zahlreichen das Moor schneidenden Höhenlinien hervor. Die Ausbuchtung der Linien nach Südosten wird. auch aufwärts immer größer, aber es kommt doch nur nahe dem Nordrand zur Ausbildung eines 821 m hohen rings abfallenden Moorteiles, dessen höchster Punkt kaum 1 m über dem oberen Wiesenmoorrand liegt. Dieser westliche Hochmoorteil besitzt also durchweg Südostgefälle, und zwar wird die Neigung seiner Oberfläche immer stärker, je mehr man sich dem am Ostrand streichenden Wiesenmoor nähert. Hier bricht das Hochmoor mit einem deutlichen Steilhang plötzlich ab. Diese Erscheinung, die zu dem Verhalten des flach ausstreichenden westlichen Hochmoorrandes in größtem Gegensatz steht, dürfte ihren Grund darin haben, daß der aus nördlichen Quellmooren entspringende Bach mit seinem nahrstoffreichen Wasser dem horizontalen Moorwachstum ein Hindernis entgegenstellte. Er scheint sogar von dem nördlichen und mittleren Teil des größeren Hochmoorkomplexes allmählich nach Osten gedrückt zu sein. Weiter südlich verhinderte dies die östlich vorgelagerte Hochmoorinsel. Die letztere zeigt im Gegensatz zum westlichen Hochmoorteil sehr schön die Aufwölbung nach der Mitte zu bzw. auf der Karte konzentrische geschlossene Höhenlinien. Ihr höchster Punkt liegt mit 812 m ca. 7 m über den Wiesen am Südrand und noch 4 m über dem Wiesenmoor am Nordrand, wo sich dieses teilt, um den Hochmoorkomplex auf beiden Seiten zu umgehen. Was die Höhenverhältnisse des trennenden Wiesenmoorstreifens betrifft, so sei nur erwähnt, daß im oberen Teil des Hochmoorostrandes und in dem südlichen Stück zwischen den beiden Hochmoorkomplexen das Gefälle ziemlich stark ist. Dagegen ist der mittlere breiteste Teil oberhalb der Einmündung in die von Hochmoor begrenzte Rinne

¹) Die Höhe westlich dieses Sattels trägt auf dem Meßtischblattumdruck der geologischen Karte die Zahl 882,3. Nach den Höhenlinien kommt ca. 823 m heraus.

fast eben. Hier hat der Aufstau der nahrstoffreichen Wässer durch das vorgelagerte Hochmoor auf ursprünglich geneigtem Hang Wiesenmoorsumpfe von großer Tiefe entstehen lassen. In kaum betretbaren Schwingrasen finden sich hier Moose wie *Mnium cinclidioides* und *Calliergon trifarium*, die sonst für die unzugänglichen Verlandungsbestände nahrstoffreicher Seen charakteristisch sind. Auch sonst zeichnet sich dieser Teil des Wiesenmoores durch einen für Gebirgsmoore ungewohnten Reichtum an Arten aus.

An der Nordostecke des langen Hochmoorteiles ist die Wiesenmoorrandzone schmal. Stellenweise scheidet ein künstlich vertiefter Abflußgraben Hochmoor und Matte. Nach Süden verbreitert sich die Randzone jedoch immer mehr, wobei der Abflußgraben im Wiesenmoor verschwindet. Die oberen Teile dieser Zone gleichen in ihrer Vegetation im wesentlichen den Randzonen der drei übrigen Moore. Eine Aufnahme unterhalb der NO.-Ecke lieferte

- h. Comarum palustre 1.

 Menyanthes trifoliata 2.

 Caltha palustris 1.

 Viola palustris 1.
- g. Carex rostrata 3. Carex Goodenoughii 2.

Carex canescens 1.

- b. Drepanocladus exannulatus 2. Aulacomnium palustre 2. Climacium dendroides 1.
- s. Sphagnum subsecundum 2.

Weiter südlich wird das Wiesenmoor tiefer, doch wechseln auch hier sehr tiefe kaum betretbare Stellen, die oft von einer nackten Carex rostrata-Menyanthes-Assoziation eingenommen werden, mit trockeneren ab. In der folgenden Gesamtliste dieses Teiles sind die Pflanzen, welche die tieferen Stellen bevorzugen, mit * bezeichnet:

- pd. Salix aurita 2.
- h. * Comarum palustre 3.

 Menyanthes trifoliata 2.

 Caltha palustris 2.

 Cardamine pratensis 2.

 Valeriana dioica 2.

 Polygonum bistorta 2.
 - * Lotus uliginosus 2. Viola palustris 1.
 - * Equisetum limosum 1.
 - * Pedicularis palustris 1. Ranunculus acer 1. Filipendula ulmaria 1. Galium uliginosum 1. Galium palustre 1.

- Stellaria uliginosa 1.
- g. Carex rostrata 3.
 Carex Goodenoughii 2.
 Carex canescens 1.
 Eriophorum polystachium 2.
- b. * Calliergon giganteum 3.

 Acrocladium cuspidatum 3.

 Mnium Seligeri 3.

 Climacium dendroides 2.

 Aulacomnium palustre 2.

 Bryum ventricosum 2.
 - * Bryum Duvalii 2. Philonotis fontana 2.
 - * Mnium cinclidioides 2. Calliergon stramineum 2.

Drepanocladus exannulatus 2.
Drepanocladus vernicosus 2.
Polytrichum commune 1.
Campothecium nitens 1.
Mnium subglobosum 1.
Thuidium Blandowii 1.

- * Calliergon trifarium 1.
- * Meesea triquetra 1.
 Chiloscyphus polyanthus var.
 fragilis 2.

Marchantia polymorpha 2.

Pellia Fabroniana 1. Scapania paludicola 1.

s. Sphagnum subsecundum 3.
Sphagnum contortum 2.
Sphagnum teres 2.
Sphagnum squarrosulum 2.
Sphagnum amblyphyllum 1 (var.
robustum und mesophyllum).
Sphagnum mucronatum 1 (var.
mesophyllum).

An einer sehr tiefen Stelle unmittelbar an dem hier lokal gut ausgeprägten Bachlauf findet sich ein Bestand von Cardamine amara. Thuidium Blandowii ist fast ganz auf eine größere verhältnismäßig trockene Wiesenmoorbucht beschränkt, die in die Birkenzone eingreift. Hier wächst diese boreale¹) Art üppig fruchtend in großen fast reinen Rasen, die nur stellenweise mit Climacium dendroides durchsetzt sind. Gleichzeitig fand ich nur an dieser Stelle Orchis latifolia. Mnium cinclidioides wächst mit Sphagnum teres und squarrosulum gern unter dem Schutz der Weidenbüsche. Es zieht sich außerdem weit in die Rinne zwischen den beiden Hochmoorkomplexen hinab. Der Bach fließt hier in tiefem Bett, begleitet von trockeneren Rändern mit Wiesenvegetation, Hinter denselben liegen jedoch ziemlich feuchte Flächen, in denen Mnium cinclidioides weite Reinbestände bildet. Auch in dem Wiesenmoorstreifen am Ostrand des kleineren Hochmoorkomplexes kommt es vor, dort auf flache Mulden unmittelbar am Bachlauf beschränkt. Eriophorum vaginatum ist in der Wiesenmoorzone ebenfalls zerstreut vorhanden, wie gewöhnlich an mehr trockeneren Stellen am Mattenrand, wo in einigen Wiesenmoorbuchten größere Bestände auftreten.

Am Nordrand des größeren Hochmoorteiles ist die Wiesenmoorzone schlecht von der weithin versumpften Matte zu trennen, am Westrand scheint sie nach flüchtiger Rekognoszierung fast ganz zu fehlen. Die Südgrenze des ganzen Moores wird durch den quer über die Mulde laufenden Fahrdamm gebildet. Hier sind keine natürlichen Grenzassoziationen mehr vorhanden. Südlich des Dammes beginnt üppige Wiese, schon mit Anklängen an die Talwiesen, beiderseits eingefaßt von Streifen versumpfter und quelliger, aber stark entwässerter Matte. Auf diesen randlichen Quellstreifen wurden noch mehrfach größere Eriophorum vaginatum-Bestände festgestellt.

¹⁾ Sie hat in der Rhön und im Vogelsberg ihre südlichsten Standorte.

Die Hochmoorränder, welche nach dem trennenden Wiesenmoorstreifen abfallen, tragen typischen Birkenrandwald. Besonders schön ist dieser am ganzen Ostrand des westlichen Hochmoorteiles ausgebildet. Der Birkenrandstreifen setzt an der Nordostecke zunächst schmal ein, verbreitert sich vor dem tiefsten Teil des Wiesenmoores immer mehr, wobei der Hauptteil des Birkenwaldes nur wenig höher liegt als das Wiesenmoor, gegen das Südende wird er wieder schmäler. Zunächst fällt auf, daß hier im Windschutz des dahinter steil ansteigenden Hochmoores die Birken fast ihre Krüppelform verloren haben. Sie werden höher (bis 5 m) und stehen auf den trockeneren Teilen des Hochmoorrandes dichter 1). Damit hängt wohl auch das Auftreten von Waldpflanzen wie Polygonatum verticillatum (spärlich an einer Stelle am trockenen Hochmoorhang), zusammen. Auch Melampyrum pratense ist häufiger. Trientalis umsäumt in gleicher Uppigkeit, wie im Kleinen Moor, die Zwergstrauchrudel am Fuß der Birken, denen übrigens nicht selten Sorbus aucuparia beigemischt ist. Vaccinium myrtillus überwiegt am Birkenfuß, Vaccinium uliginosum tritt zurück, vereinzelt findet sich auch Vaccinium vitis idaei und Lycopodium annotinum in den Zwergstrauchrudeln (Hueck). Unter den Vaccinium-Büschen wächst Sphagnum mucronatum und acutifolium. Die Zwischenflächen sind Polytrichum strictum-Rasen mit Carex Goodenoughii und zum Teil übersponnen von Vaccinium oxycoccus.

Die Hochmoorteile des Roten Moores sind nicht mehr in natürlichem Zustand. Beide Teile werden im Süden abgebaut. Der größere Westteil ist außerdem in seiner ganzen Ausdehnung von parallelen Quergräben und senkrecht dazu verlaufenden Verbindungsgräben durchzogen, die sehr breit und tief sind und die Entwässerung bereits gründlich besorgt haben. In einigem Abstand von den Gräben gibt es trotzdem noch wachsendes Hochmoor mit einigen Schlenken und Tümpeln, die aber doch durchweg trockener sind als auf dem Schwarzen Moor. Hier findet sich die übliche Hochmoorvegetation²):

pa. Pinus silvestris 1 (½—1 m krüpplig).

n. Calluna vulgaris 4.
Vaccinium uliginosum 2.
Vaccinium oxycoccus 2.
Vaccinium myrtillus 1.
Empetrum nigrum 2.
Andromeda polifolia 1 (Sphagnum-Rasen am Rand der Tümpel).

- h. Drosera rotundifolia 2.
- g. Eriophorum vaginatum 4.
- b. Polytrichum strictum 2 (in weniger feuchten Schlenken ganze Rasen bildend).

 Polytrichum gracile 1.

 Pohlia nutans 1.

 Dicranum Bergeri 1.

 Leptoscyphus anomalus 1.

 Cephalozia connivens 1.

¹⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 161, Reihe, Nr. 805.

²⁾ Vgl. Fedde, Lichtbilder, 159. Reihe, Nr. 791 und 792.

Lepidozia setacea 1.
s. Sphagnum fuscum 2.
Sphagnum rubellum 2.
Sphagnum medium 2.

Sphagnum molle 1.
1. Cladonia rangiferina 2.
Cladonia silvatica 2.

Die Schlenkenvegetation ist die übliche aus Sphagnum cuspidatum und Drepanocladus fluitans bestehende.

Von anderen Beobachtern werden für das Rote Moor noch angegeben: Juncus filiformis ("spärlich im Roten Moor" nach Geheeb; nach Goldschmidt[1] IV, p. 231 von ihm vergeblich gesucht, doch noch 1901 von Bliedner gefunden nach Goldschmidt [1] V, p. 138), im Wiesenmoor zu erwarten.

Drepanocladus lycopodioides (spärlich nach Geheeb) Wiesenmoor. Sporledera palustris (nach Geheeb auf Torf im Roten Moor) Wiesen-

moor, von mir mehrfach in Quellmooren gefunden.

Scheuchzeria palustris (nach Heller in Goldschmidt [1] III, p. 317, nach Geheeb in Goldschmidt [1] II, p. 354, von Goldschmidt selbst nicht mehr gefunden). Hochmoor, verlandende Teiche oder Schlenken.

Carex limosa (nach Dannenberg in Goldschmidt [1] IV, p. 221, von Goldschmidt ebenfalls nicht mehr beobachtet) Hochmoor, verlandende Teiche oder Schlenken; die Standorte dieser und der vorigen Art sind durch die Entwässerung wahrscheinlich vernichtet. Beide sind sehr empfindlich.

Rhynchospora alba (nach Wigand in Goldschmidt [1] IV, p. 228, Goldschmidt bezweifelt jedoch diese Angabe) Hochmoor.

Sphagnum molluscum (nach Geheeb) Hochmoor.
Pohlia sphagnicola (nach Moenkemeyer) Hochmoor.

Quellmoore.

Die meisten der Moore, die auf den Blättern der geologischen Spezialkarte durch besondere Flächenfärbung und Moorsignatur¹) hervorgehoben sind, gehören einem Moortypus an, den man nach dem Vorgange von Potonie u. a. wohl am besten als Quellmoor bezeichnet. Nimmt man nur auf die Pflanzenbestände Rücksicht und nicht auf die Dicke der gebildeten Torfschicht (wie bei der geologischen Kartierung), so läßt sich feststellen, daß sie in der Matte einen noch viel größeren Raum einnehmen als die geologische Karte zeigt. Ich möchte hier für diesen Moortypus nur einige Beispiele anführen.

¹⁾ Eine besondere Signatur für Flachmoor-, Zwischenmoor- und Hochmoortorf, wie bei den norddeutschen Blättern der geologischen Landesaufnahme ist bei den Rhönblättern nicht vorhanden. Auf die Gebirgsmoore läßt sich Potonies Schema eben nicht ohne weiteres übertragen.

Das (auch in die geologische Karte, Blatt Sondheim und Hilders eingezeichnete) große Quellmoor des Eisgrabens beginnt oben am Abhang des Hohen Polsters (Blatt Sondheim) in einer flachen ausgedehnten Quellmulde mit Sphagnum-reichen Beständen von Eriophorum vaginatum. Diese Ausbildungsform des Quellmoores zeigt schon Anklänge an die vier oben beschriebenen Moore. Ich werde darauf noch zurückkommen. Daraus entwickelt sich weiter abwärts ein schmälerer Quellmoorstreifen längs des Abflußbaches, der in den Moosrasen streckenweise ganz verschwindet, indem sich das Wasser langsam sickernd über die ganze Fläche verteilt. In kleinen Mulden kann es zur Ausbildung ziemlich tiefer Moossümpfe kommen. Fortwährend münden seitliche Rinnen und Mulden ein, ebenfalls streckenweise von breiteren Quellmoorrasen erfüllt. Zwischen diesem unregelmäßigen Netz versumpfter, torferfüllter Rinnen und Mulden taucht überall, oft dicht neben dem Bachlauf, trockene Matte mit Basaltblöcken auf. Ich erwähne das deshalb, weil die summarische Flächensignatur der geologischen Karte den Anschein erweckt, als seien die betreffenden Stellen weithin ebenso wie die größeren Moore von einer gleichmäßigen Torfschicht überzogen. Der fortwährende Wechsel erschwert sehr das Herauslesen bestimmter Assoziationen. einer tieferen Mulde mit ziemlich dicker Torfschicht als Unterlage, an einer Stelle, wo der Bachlauf sich über den ganzen Quellrasen verteilt hatte (ungefähr an der Grenze von Blatt Sondheim und Hilders) fanden sich folgende Pflanzen:

h. Comarum palustre 2.
Caltha palustris 2.
Trollius europaeus 3.
Cardamine pratensis 3.
Polygonum bistorta 2.
Geum rivale 2.
Valeriana dioica 2.
Viola palustris 2.
Ranunculus acer 2.
Sedum villosum 2.
Rumex acetosa 1.
Galium palustre 1.
Galium uliginosum 1.
Myosotis caespitosa 1.
g. Carex Goodenoughii 3.

Rumex acetosa 1.
Galium palustre 1.
Galium uliginosum 1.
Myosotis caespitosa 1.
Carex Goodenoughii 3.
Carex canescens 1.
Carex pilulifera 1.
Juncus filiformis 2.
Eriophorum polystachium 1.

Luzula campestris 1.

Anthoxanthum odoratum 1.

Briza media 1.

b. Drepanocladus exannulatus 2-5. Drepanocladus vernicosus 3. Mnium subglobosum 2. Polytrichum commune 2. Polytrichum gracile 1. Calliergon giganteum 3. Calliergon stramineum 2. Climacium dendroides 2. Aulacomnium palustre 2. Camptothecium nitens 2-3 Hylocomium splendens 1-2 Rhytidiadelphus squarrosus 1. Philonotis fontana 1. Bryum ventricosum 1. Sporledera palustris 1 (auf nacktem Torf).

Acrocladium cuspidatum 1.
Chiloscyphus polyanthus var.
fragilis 1.
Scapania paludicola 1.

s. Sphagnum subsecundum 3.
Sphagnum squarrosulum 1.
Sphagnum inundatum 1.

Von diesen Pflanzen sind Sedum villosum (noch an vielen Stellen am Eisgraben abwärts und in anderen Quellmooren gefunden) und Mnium subglobosum für die Quellmoore ganz besonders charakteristisch.

Am Westabhang des Schwabenhimmels (Heidelstein der Karte. Blatt Sondheim) ziehen sich mehrere Quellmulden gegen die Bischofsheimer Chaussee hinab, die auf der geologischen Karte nicht mit Moorsignatur bezeichnet sind. Wenn man von Wüstensachsen kommt, trifft man, sobald man aus der Fichtenpflanzung der Sattelhöhe heraustritt, nach wenigen Schritten links die erste dieser Mulden, welche sich zum Sattel zwischen Ottilienstein und Schwabenhimmel hinaufzieht und deren Quellmoor (I) durch ein Gebüsch von Birken und Weiden gekennzeichnet ist. Die Vegetation desselben zeigt schon starke Anklänge an den Birkenmoortypus:

- pd. Betula pubescens subsp. carpalica 1 (1—2 m). Salix aurita 2.
 - n. Vaccinium uliginosum 1 (am Birkenfuß).

 Empetrum nigrum 1 (auf trockenen Bulten).

 Calluna vulgaris 1 (ebenso).

 Vaccinium oxycoccus 1.
 - h. Comarum palustre 3.

 Polygonum bistorta 2.

 Menyanthes trifoliata 2.

 Sanguisorba officinalis 2.

 Valeriana dioica 2.

 Viola palustris 1.

 Pedicularis palustris 2.

 Equisetum silvaticum 1.

 Trientalis europaea 1 (am Birkenfuß).

 Drosera rotundifolia 1.

Epilobium nutans 11).

- g. Eriophorum vaginatum 3. Carex Goodenoughii 3. Eriophorum polystachium 2.
- b. Aulacomnium palustre 2.

 Polytrichum commune 2.

 Polytrichum strictum 1.

 Calliergon stramineum 1.

 Drepanocladus exannulatus 1.

 Meesea triquetra 1.

 Bryum Duvalii 1.

 Dicranum scoparium 2.

 Philonotis fontana 1.

 Chiloscyphus polyanthus 1.

 Aneura pinguis 1.

 Cephalozia connivens 1.
- s. Sphagnum subsecundum 2.
 Sphagnum squarrosulum 5.
 Sphagnum cymbifolium 1.
 Sphagnum acutifolium 1.
 Sphagnum cuspidatum 1.

Die nächste südliche Mulde, welche bei dem ehemaligen Torfschuppen an der Bischofsheimer Chaussee diese quert, enthält mehrere kleine

¹⁾ Vgl. auch Goldschmidt (3) p. 13.

Quellmoore, in denen ich leider nur die sehr reiche Moosvegetation beachtete. Ein auffallender, etwa 50 qm großer quelliger Fleck an der nördlichen Flanke dieser Mulde ca. 150 m von der Chaussee entfernt (Quellmoor II), ebenfalls mit *Trientalis* (frei ohne Birken), mit *Vaccinium vitis idaei* und viel *Eriophorum vaginatum* lieferte:

- b. Aulacomnium palustre 2.
 Polytrichum commune 3.
 Dicranum scoparium 2.
 Dicranum Bergeri 2.
- s. Sphagnum subsecundum 3. Sphagnum molle 2. Sphagnum medium 1.

Ein zweiter kleiner Quellsumpf (IIa) in der gleichen Höhe, jedoch auf der gegenüberliegenden Muldenflanke, enthielt neben auch sonst häufigem Sphagnum subsecundum und squarrosulum als Reliktmoos aus der Zeit der Bewaldung Sphagnum Girgensohnii¹) mit dazwischen wachsender Lophozia obtusa²).

Der hintere obere Teil der Mulde wird von einem großen Quellmoor (III) mit reicher Moosflora eingenommen:

b. Mnium subglobosum 3.
Aulacomnium palustre 3.
Calliergon stramineum 2.
Drepanocladus exannulatus 2.
Climacium dendroides 1.
Bryum Duvalii 2.
Bryum ventricosum 1.
Brachythecium Mildeanum 1.

Mnium Seligeri 2.
Acrocladium cuspidatum 1.
Chrysohypnum stellatum 1.
Philonotis fontana 1.
Camptothecium nitens 1.
Scapania irrigua 1.
s. Sphagnum subnitens 1.

Nordöstlich vom Roten Moor ist auf dem Meßtischblatt (Blatt Gersfeld) eine Mulde, welche sich zu einem Sattel der Brend-Ulster-Wasserscheide hinaufzieht, mit der Signatur versumpfter Matte bezeichnet. Das hier liegende Quellmoor des "Roten Wassers" ist in seiner Entwicklung bereits soweit fortgeschritten, daß es eine undeutliche Differenzierung in randliches Wiesenmoor und zentrales Moor mit Anklängen an den Birkentypus erkennen läßt.

Die breite Wiesenmoorrandzone trug:

h. Comarum palustre 3.

Menyanthes trifoliata 2.

Polygonum bistorta 2.

Pedicularis palustris 2.

Potentilla silvestris 1.

g. Carex rostrata 3.
Carex Goodenoughii 3.
Carex canescens 1.
Eriophorum polystachium 2.
Eriophorum vaginatum 1.

¹⁾ Sphagnum Girgensohnii ist für die versumpfenden Wälder der Mittelgebirgsregion charakteristisch.

²) Lophozia obtusa ist für die Rhön neu. Im Harz ist sie anscheinend verbreitet, im übrigen in Deutschland auf Mittelgebirge und Alpen beschränkt.

b. Chrysohypnum stellatum 3.
Drepanocladus exannulatus 2.
Drepanocladus vernicosus 2.
Camptothecium nitens 2.
Acrocladium cuspidatum 2.
Philonotis fontana 2.

Bryum ventricosum 1.

Meesea triquetra 1.

Calliergon stramineum 1.

Aneura pinguis fo. angustior 1.

s. Sphagnum subsecundum 2. Sphagnum cuspidatum 1.

Der trockenere innere Teil zeigt nicht so schön den Wechsel zweier zu einer höheren Einheit verbundener Assoziationen wie es oben für das Birkenübergangsmoor beschrieben ist. Zwischen viel Weidengebüsch fanden sich nur einige Birken eingestreut:

pd. Salix aurita 2.

Betula pubescens 1.

- n. Vaccinium uliginosum 2.
 Vaccinium myrtillus 2 (beide
 unter Birken).
 Calluna vulgaris 1 (auf Bulten).
 Vaccinium oxycoccus 2.
- h. Comarum palustre 2. Potentilla silvestris 1.
- g. Carex rostrata 2. Carex Goodenoughii 2.
- Eriophorum vaginatum 2.
 b. Aulacomnium palustre 2.
 Polytrichum strictum 2.
 Dicranum Bergeri 1.
 Polytrichum juniperinum 1.
 Dicranum longifolium 1 (die beiden letzten am Birkengrund).
- s. Sphagnum medium 2.
 Sphagnum subnitens 2.
 Sphagnum acutifolium 2.

Kaum 100 m östlich vom Großen Moor (von diesem durch einen niedrigen Rücken mit trockener Matte getrennt), ist auf der geologischen Karte (Blatt Sondheim) ein Moor verzeichnet, das auch der Kartograph des Meßtischblatts mit einigen spärlichen Moorzeichen versehen hat. Dieses Moorlein", wie es auf der Karte genannt wird, stellt einen ähnlichen Übergangstypus dar, wie das eben beschriebene Anhängsel zum Roten Moor. Es liegt in einer seichten, nach Nordosten offenen Mulde fast auf der Höhe des Hohen Polsters. Eine nasse Wiesenmoorrandzone ist im Westen, Süden und Osten des oberen Teiles ,wenn auch nur schwach, differenziert. Die zentralen Partien dieser oberen Hälfte tragen einen mit Sphagnum Russowii und Polytrichum strictum durchsetzten stark bultigen Eriophorum vaginatum-Rasen ohne Birken, die wahrscheinlich abgeholzt sind. Die Jugendlichkeit des Zwischenmoorstadiums äußert sich darin, daß ähnlich wie bei dem nordöstlichen Anhängsel des Schwarzen Moores (vgl. S. 34), mit dem es auch sonst sehr übereinstimmt, mehrere tiefere Wiesenmoorrinnen die höhere Eriophorum-Fläche durchziehen.

Ein ähnliches Quellmoor mit starker Neigung zum Wiesenmoor ist das Quellmoor des Röhlichtsgrabens auf dem Sattel zwischen Melpertser Rasenberg und Querenberg (Blatt Hilders) in seinem östlichen Teil. Schon von weitem fallen die zerstreuten, von Weidengebüsch umgebenen noch spärlichen Birken auf. In der Nähe stellt man auch hier *Trientalis* und *Vaccinium uliginosum* fest, die treuen Begleiter der Birke auf den Rhönmooren.

Die angeführten Beispiele genügen wohl, um die starke Annäherung mancher Quellmoore an den Birkenmoortypus zu veranschaulichen. Es sind besonders die Quellmoore weiter flacher Mulden, die in ihrer Vegetation die Annäherung am deutlichsten zeigen. Während in den schmäleren eigentlichen Quellmooren Eriophorum polystachium vorherrscht, hat hier bereits Eriophorum vaginatum große Ausdehnung gewonnen, mit dem sich dann eine Reihe von Übergangsmoorpflanzen wie Vaccinium uliginosum und Trientalis oder sogar Hochmoorpflanzen wie Empetrum, Vaccinium oxycoccus, Drosera rotundifolia, Dicranum Bergeri und Sphagnum molle einfinden. Goldschmidt (1) IV, p. 228 gibt Eriophorum vaginatum nur für die vier großen Rhönhöhenmoore an. Um zu veranschaulichen, wie viele der Quellmoore bereits in ein fortgeschrittenes Stadium gelangt sind, gebe ich hier ein Verzeichnis derjenigen Quellmoore, in denen ich Eriophorum vaginatum, diese für die Unterscheidung der Moorassoziationen bemerkenswerte Art, und zwar fast stets in größerer Menge fand.

Blatt Hilders:

- 1. Quellmoor an der NO.-Ecke des Schwarzen Moores (vgl. S. 34).
- 2. Quellmoor des Röhlichtsgrabens (vgl. S. 47).

Blatt Sondheim:

- 3. Oberster flacher Teil des Eisgraben-Quellmoores (vgl. S. 44).
- 4. Moorlein (Südteil) (vgl. S. 47).
- 5. Quellmoore am Abhang südlich des Steinkopfes (auf der geologischen Karte nicht mit Moorsignatur bezeichnet, aber auf dem Meßtischblatt als versumpfte Matte hervorgehoben), durch Beweidung stark verändert.
- 6. Große Quellmoorfläche auf dem Sattel zwischen Steinkopf und Heidelstein.
- 7. Kleines Quellmoor am hohen Nordabhang des Heidelsteins unmittelbar unter der felsigen Spitze.
- 8. Westlicher oberer Arm des (auf der geologischen Karte eingezeichneten) Quellmoores des Elsbaches am tieferen NO.-Abhang des Heidelsteins.
- 9. Kleines Quellmoor in der Nordmulde zwischen Schwabenhimmel und Heidelstein kurz oberhalb des Waldes.
- 10. Großes Quellmoor in der Mulde am SSW.-Abhang des Schwabenhimmels (an der Grenze gegen Blatt Gersfeld und noch zum Teil auf dieses fallend, wohl die größte Bildung dieser Art).

Blatt Gersfeld:

- 11. Quellmoor I und II in den beiden Mulden am Westhang des Schwabenhimmels (vgl. S. 45).
 - 12. Quellmoore auf beiden Seiten der Wiesen unterhalb des Roten Moores.
 - 13. Quellmoor nordöstlich des Roten Moores (vgl. S. 46).
- 14. Weite Quellmoormulde nordnordwestlich des Roten Moores jenseits des Sattels im Quellgebiet des Feldbaches.

Allgemeine und vergleichende Betrachtungen.

Wenn man versucht, in der üblichen Weise aus dem zonenförmigen Nebeneinander der Assoziationen bzw. ihrer Komplexe auf ihre Sukzession zu schließen, so läßt sich für die Rhönmoore folgendes feststellen: Die zuletzt beschriebenen Quellmoore liefern offenbar das Anfangsglied einer Sukzessionsreihe, die schließlich zum Hochmoor führen kann. Der Wiesenmoorrandstreifen der großen Moore entspräche dem Quellmoorstadium. Der Birkenmoorrandstreifen des Schwarzen und Roten Moores wäre der Überrest des zweiten Stadiums, das im Kleinen Moor in reiner Form verwirklicht, im Großen Moor in größerer Ausdehnung erhalten geblieben ist.

Man muß aber bedenken, daß die vier großen Moore, wenigstens die beiden größeren, wahrscheinlich älter sind, als die Entwaldung, daß sie also wahrscheinlich eine Entwicklung durchgemacht haben, die nicht mit der jetzigen übereinstimmt. Verschiedene Beobachtungen haben auch zu der Ansicht geführt, daß die starke jetzige Verbreitung der Quellmoore auf der Hohen Rhön erst seit der Entwaldung existiert, bzw. die expansive Kraft ihrer wasserstauenden Moosrasen erst seitdem zur Geltung gekommen ist. Am Kesselrain (dem Nordabhang des Schwabenhimmels gegen die Ulsterquelle) schneidet die (künstliche) Waldgrenze eine Quellmulde in horizontaler Richtung. Der obere Teil derselben trägt in der üblichen Weise dichte Quellmoor-Moosrasen (Quellmoor 9 in der Liste der Erioph, vaginatum Standorte vgl. S. 48). In den Quellsümpfen des waldbedeckten Teiles treten die Moose ganz zurück. Es sind überhaupt ganz andere Arten, die ihrer Wachstumsweise nach für einen Wasserstau gar nicht in Frage kommen. Der morastige Boden bedeckt sich im Sommer mit dichten Beständen von Impatiens Noli tangere, Lunaria redidiva und Mulgedium alpinum. Für die vielen photophilen Quellmoormoose ist in dem Schatten der Bäume und unter der üppigen Staudenflora überhaupt kein Platz. Ähnliche Beobachtungen macht man in jedem anderen Gebirge. Die niederen Täler des Schwarzwaldes sind in der Nähe der Ortschaften fast alle entwaldet, um Wiesen zu schaffen. Durch ein kompliziertes und übertriebenes Berieselungsnetz sind die ganzen Hänge versumpft und mit Quellmoormoosen und Sauergräsern infiziert, so daß bereits von landwirtschaftlicher Seite vor allzu starker Berieselung gewarnt worden ist. An den entsprechenden Lokalitäten mit primärer Waldvegetation treten Quellmoore von derartiger Ausdehnung und Dichtigkeit der Moosrasen nicht auf, wenn auch schattenliebende Sphagna (Sph. Girgensohnii, cymbifolium usw.) streckenweise den Wald versumpfen können. Auch in Norddeutschland habe ich analoge Beobachtungen gemacht. Auffallende Quellhorizonte finden sich hier am Fuß oder unteren Hang der Höhen, welche die großen diluvialen Täler begrenzen. So ist z. B. am rechten Elbufer oberhalb Hamburg der diluviale Talhang zwischen der Ausmündung der Dalbeksschlucht und Geesthacht auf weite Strecken entwaldet. Er trägt jetzt Heide mit Waldrelikten und in seinen Quellmulden kleine, prächtige Quellmoore mit Pinguicula, Parnassia, Drosera rotundifolia usw. und dichtem Moosteppich. In der bewaldeten Dalbeksschlucht haben die entsprechenden Quellmulden eine ganz andere Vegetation. Impatiens, Actaea, Equisetum hiemale treten auf; die spärlichen Moose kommen für einen Wasserstau nicht in Frage.

Dieser Kultureinfluß ist meines Wissens in der Quellmoorliteratur bisher wenig beachtet worden. Es gibt auch sieher unterhalb der Baumgrenze primär waldfreie Quellmoore. Hierher scheinen vor allem die kürzlich von Steffen eingehend beschriebenen kuppenförmigen ostpreußischen Quellmoore zu gehören, bei denen Waldlosigkeit mit Kalktuffbildungen in Verbindung steht. Primär waldfreie Quellmoore treten aber in stark kultivierten Gebieten gegenüber den sekundär waldfreien zurück. Jedenfalls muß, analog wie bei der Wiese und beim waldfreien Wiesenmoor in jedem einzelnen Fall der Einfluß einer etwaigen Entwaldung und die vielleicht erst dadurch bedingte Ausbreitung der photophilen Quellmoormoose in Betracht gezogen werden.

Bei allzu einseitiger Bevorzugung der Sukzessionsfragen ist man leicht geneigt, die Auswirkung der jetzigen Ursachen auf die Verteilung der Pflanzengesellschaften zu vernachlässigen. Vergleicht man in dieser letzten Richtung die Verhältnisse der vier großen Rhönmoore, so ist zunächst die Entstehungsursache des fast nirgends völlig aussetzenden Wiesenmoorrandstreifens ohne weiteres klar. Das vom Moor abfließende Wasser, besonders aber auch die nahrstoffreicheren Wässer, die von den benachbarten Höhen herunterkommen (die ihrerseits teils aus Quellen stammen, teils die oberflächlich abgeleiteten jeweiligen Niederschläge darstellen) sammeln sich am Rande des Hochmoores und sickern um das Moor herum den Abflußstellen zu. Es ist allgemein zu beobachten, daß an den sekundären Sätteln die Randzone nur schmal und besonders trocken ist. Besonders tiefe Stellen lassen sich entweder mit Mulden in Verbindung bringen, die durch das aufwachsende Hochmoor abge chnitten wurden, oder sie verdanken wasserreichen Quellmooren ihren Ursprung, welche dem Hochmoorrande vorgelagert sind. Die Bezeichnung Wiesenmoor ist nicht ganz korrekt, wenigstens ist es dem gewöhnlichen Wiesenmoor verlandender Gewässer nicht gleich zu setzen. Es stellt zwar auch das nahrstoffsreichste Stadium einer Sukzessionsreihe dar und wächst nicht über seinen Grundwasserspiegel hinaus, aber dieser selbst hebt sich. Das über Matte transgredierende Hochmoor schiebt diesen nassen Streifen stetig vor sich her. In diesen hydrographischen Verhältnissen besteht auch der Hauptunterschied des Randwiesenmoores gegenüber dem Quellmoor, mit dem es in der Vegetation manche Ähnlichkeiten aufweist.

Das Birkenrandmoor setzt an vielen Stellen aus, durchweg dort, wo die schmalsten und trockensten Stellen der Wiesenmoorzone liegen. Wo dieses seine tiefsten und ausgedehntesten Bestände aufweist, ist es auch am besten entwickelt (SW- und NO-Rand des Schwarzen Moores, Ostrand des größeren Hochmoorkomplexes im Roten Moor). Hier berühren sich eben die größten Gegensätze und das Bedürfnis eines Übergangsstreifens ist hier gewissermaßen am meisten vorhanden.

Ein Moment, das immer gegen einseitige Sukzessionserklärungen spricht, ist die Tatsache, daß alle Typen der Sukzessionsreihe noch jetzt nebeneinander vorhanden sind. Warum ist z. B. das riesige Quellmoor (10 der Liste der Erioph. vaginatum-Standorte) in der weiten Mulde am SSW-Hang des Schwabenhimmels nicht über das Quellmoorstadium hinausgekommen? Es ist ungefähr ebenso groß wie das Rote Moor einschließlich seiner Wiesenmoorränder. Hier spielen wohl hydrographische Verhältnisse mit, die aber ihrerseits wieder stark durch die Oberflächenformen bedingt sind. Das Kleine Moor, das in eine schmale Mulde mit ziemlich steilen Rändern gepreßt ist, dürfte wahrscheinlich so bald nicht über das Birkenstadium hinauskommen.

Vergleicht man die Rhönmoore mit den Mooren anderer Mittelgebirge (ich kenne aus eigener Anschauung die des Schwarzwaldes, Erzgebirges und des Riesengebirges), so fällt sofort das Fehlen der für die Rhönmoore so charakteristischen nassen Wiesenmoorrandzone auf. Sie gehen durchweg mit wenig scharfer Grenze in (durch Sphagna) versumpften Wald über (ausgenommen natürlich die über der Baumgrenze gelegenen Moore des Riesengebirges, die auch sonst einen abweichenden Typus darstellen). Für die Harzmoore trifft (nach freundlicher mündlicher Mitteilung Herrn Huecks) das gleiche zu. Danach liegt es nahe, den Grund für das abweichende Verhalten der Rhönmoore in der Entwaldung zu suchen. Diese Fragen, wie die der Sukzession überhaupt können natürlich nur durch stratigraphische Untersuchungen endgültig gelöst werden¹).

Im norddeutschen Flachland gibt es, wie es scheint, leider nur noch in Ostpreußen soweit intakte Hochmoore, daß auch die so überaus

¹⁾ Ich habe bei meinem ersten Besuch einige Bohrungen vorgenommen, doch reichte der benutzte 2m-Bohrer einmal nicht aus, andrerseits war die Art der Probeentnahme nicht günstig. An den allein im Roten Moor befindlichen Aufschlüssen konnte ich vorläufig nur bestätigen, was auch Bücking in den Erläuterungen zu Blatt Garsfeld (p. 41) über den Aufbau des Roten Moores sagt.

interessanten Randgebiete ihren ursprünglichen Zustand bewahrt haben. Ein Vergleich derselben mit den Rhönmooren ist naturgemäß nur möglich, soweit die aus Flachmoor entstandenen und größtenteils von Flachmoor umgebenen ostpreußischen Moore an Höhen aus Mineralboden (alluviale Sande oder Diluvium) stoßen. Weber (1902 p. 125) erwähnt vom großen Moosbruch, daß an den wenigen Stellen, wo das Moor an geneigten Mineralboden grenzt, es sich nicht wagerecht an diesen ansetzt, sondern daß der Abhang des Mineralbodens und der Moorhang zusammen eine seichte, aber breite Rinne bilden, in der ein nasses Wiesenmoor, meist ein Caricetum-Sphagnetum mit Carex rostrata auftritt. (Vierte Form des Überganges bei Weber p. 130.) Potonie (III, p. 80ff.) und Groß (p. 247) beschreiben auch an anderen ostpreußischen Hochmooren eine "Röhrichtvorzone" bzw. "Vernässungszone", doch trennen sie nicht scharf wie Weber die einzelnen Typen des Überganges, die sich ergeben, je nachdem das Moor an primäres Flachmoor oder geneigte Hänge aus Mineralboden stößt. Auffällig ist, daß nach Groß die Röhrichtvorzone bei Mooren. die nicht an Wälder grenzen, gewöhnlich fehlen soll (p. 249).

Auf die nasse Vorzone folgt bei den ostpreußischen Hochmooren übereinstimmend nach Weber, Potonie und Groß das trockene Hochmoor-Randgehänge mit einem Betula- und Vaccinium-reichen Kiefernwald. Man könnte geneigt sein, diesen Randwald mit dem Birkenrandstreifen der Rhönmoore zu parallelisieren. Dem Ericaceenreichen Kiefernrandwald der ostpreußischen Moore entspricht auch sicher derjenige Teil des randlichen Birkenwaldes, der am Ostrand des Roten Moores (westlicher Hochmoorkomplex) auf den hier steilen und trockenen Hochmoorhang hinaufklettert und hier sogar Waldpflanzen wie Polygonatum verticillatum beherbergt. Doch muß hervorgehoben werden, daß der größte Teil des Birkenrandwaldes der Rhönmoore schon auf dem flachen und nassen Gelände der Vorzone liegt, und daß die größeren Hochmoore Ostpreußens offenbar einen viel steileren und ausgeprägteren Hochmoorhang besitzen.

Man könnte an den Rhönmooren auch noch Analogien für die "Rüllen" die auffallenden Entwässerungsrinnen der ostpreußischen Hochmoore suchen. Sie stellen gewissermaßen spitzwinklige Einbuchtungen des Moorrandes samt seinen Zonen dar, denn nach den Beschreibungen Webers, der zuerst auf sie aufmerksam machte, zieht sich der Kiefernrandwald am beiderseitigen Hang der Rülle weit in das Moor hinein und die dazwischen liegende Rinne wird von wiesenmoorartigen Beständen eingenommen, die sich um so mehr dem Randwiesenmoor nähern, je weiter sie nach außen liegen. Der schmale Wiesenmoorstreifen zwischen den beiden Hochmoorkomplexen des Roten Moores gibt mit seinen randlichen Birkenwaldstreifen ganz das Bild, wie es nach den Beschreibungen und

Abbildungen der Unterlauf einer typischen ostpreußischen Rülle bieten muß. Man kann im Roten Moor natürlich nicht von einer solchen sprechen, weil der Bach nicht im Hochmoor entspringt. Die Rhönmoore sind offenbar gegenüber den ostpreußischen Mooren (Großes Moosbruch 15000 ha, Augstumalmoor 3300 ha, Zehlau 2400 ha) viel zu klein, als daß es zur Ausbildung besonderer Hochmoorentwässerungsrinnen kommen könnte. Außerdem spielen auch die örtlichen Quellenverhältnisse mit, denn Weber wies nach, daß die Rüllen des Augstumalmoores nur z. T. durch das Oberflächenwasser des Moores gespeist werden, z. T. aber auch Quellen des mineralischen Untergrundes entspringen.

Sehr lehrreich ist ein Vergleich der Rhönmoore mit dem südschwedischen Hochmoortypus, dem in Osvalds Monographie musterhaft beschriebenen Komosse. Auch dieses Moor ist weit größer (4680 ha), als die dagegen fast verschwindenden Rhönmoore. Deshalb hat eine Parallelisierung der verschiedenen Zonen und sonstigen Erscheinungen etwas Mißliches. Aber vieles, was Osvald vom Komosse beschreibt, läßt sich doch an den Rhönmooren, wenn auch nur andeutungsweise, wiedererkennen.

Das Komosse ist kein einheitliches Hochmoor. Es wird durch Seen und zahlreiche Moräneninseln und halbinseln durchbrochen, durch lange schmale Wiesenmoorsenken zerlappt und in mehrere isolierte Hochmoorteile zerlegt. Übereinstimmend mit den Rhönmooren ist auch beim Komosse fast überall zwischen Hochmoor und Diluvialhang eine Wiesenmoorrandzone eingeschaltet. An den großen schwedischen Hochmooren ist diese Zone so ausgeprägt und charakteristisch, daß die Volkssprache ein besonderes Wort (verdeutscht: der Lagg) dafür besitzt, das Osvald als terminus technicus in die Moorliteratur einführt. Niedermoorartige Senken, die das Hochmoor als Entwässerungsrinnen durchziehen und schließlich in den Randlagg einmünden, bezeichnet Osvald als "Drog" (deutsch: der Drog). Dieser Begriff deckt sich nicht ganz mit Webers "Rülle", denn durch weitgehende Assoziationsunterscheidung ist es Osvald möglich geworden, auch schon ganz seichte, morphologisch kaum erkennbare Senken mit noch fast hochmoorartiger Vegetation herauszuheben, welche gewöhnlich den Anfang eines Droges bilden. So unterscheidet Osvald Hochmoordrog, Niedermoordrog und Bachdrog. Beim Zusammentreffen zweier Hochmoorkomplexe bildet sich aus den beiden Randlaggen ein trennender Drog, der noch lange als solcher erkennbar ist, selbst wenn seine Vegetation schon weit nach der Seite des Hochmoores vorgeschritten ist. Man könnte vielleicht die kurze Senke, welche von den beiden Teichen des Schwarzen Moores ausgeht, als rudimentären Drog ansprechen.

Besonders beachtenswert ist Osvalds Unterscheidung verschiedener Hochmoorkomplexe. Der Komplexbegriff ist hier soziologisch in dem von der Uppsalaer Schule festgelegten Sinne einer mosaikartigen konstanten Mischung verschiedener Assoziationen aufzufassen (vgl. S. 27). Als wichtigste Hochmoorkomplexe führt Osvald an:

- 1. Regenerationskomplexe,
- 2. Stillstandskomplexe,
- 3. Erosionskomplexe,
- 4. Teichkomplexe,
- 5. Randkomplexe.

Die beiden letzteren sind in den Beschreibungen der ostpreußischen Moore leicht wiederzuerkennen. Auch die Rhönmoore zeigen Andeutungen für einen Teichkomplex in dem Teichgebiet des Schwarzen Moores mit der allein hier vorhandenen Scheuchzeria—Carex limosa-Assoziation, für einen Randkomplex in denjenigen Moorteilen, die ich oben (S. 52) mit dem Kiefernrandwald der ostpreußischen Moore parallelisierte. Erosionskomplexe und die in Regenerationskomplexe örtlich wie hydrographisch überleitenden Stillstandskomplexe sind an das Vorhandensein erodierender Hochmoorbäche gebunden, die bei der Kleinheit der Rhönmoore sich nicht bilden konnten. Der größte Teil der Hochmoorfläche auf den Rhönmooren scheint einem Regenerationskomplex anzugehören. Nur die Einreihung des schlenkenlosen Großen Moores bleibt fraglich. Die Frage dieser Komplexe, die eng zusammenhängt mit dem zuerst von Sernander in umfassender Weise aufgerollten Regenerationsproblem, auch an deutschen Mooren weiter zu verfolgen, dürfte noch eine dankbare Aufgabe sein.

Literatur.

Drude, 0., Der herzynische Florenbezirk in Engler, A. u. Drude, O.,

Vegetation der Erde. Bd. VI. 1902.

Geheeb, A., Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge. I—V. Flora (Regensburg) N. R. 28 (1870) 305—319, 29 (1871) 11—15, 30 (1872) 210—217, 234—240, 34 (1876) 122—128, 154—160, 42 (1882) 8—30. VI. Allg. Bot. Zeitschr. 1898, 46—48, 55—57, 77—80, 97—98 110—112.

Geologische Spezialkarte von Preußen mit benachbarten Bundesstaaten, Blatt Hilders, Sondheim und Gersfeld, aufg. v. H. Bücking. — Erläuterungen zu obigen Blättern 1909.

Goldschmidt, M., (1) Die Flora des Rhöngebirges. I. Allg. Bot. Zeitschr. 1900, 1—14; II—VIII. Verh. d. Physik.-Mediz. Gesellsch. Würzburg, N. F. 34 (1902) 343—355, 35 (1903) 313—335, 37 (1905) 219—234,

38 (1906) 135—154, 39 (1908) 263—290, 41 (1911) 151—170, 42 (1913) 109—125 (enthält die Pteridophyta, Gymnospermae, Monocotyledoneae, Dicotyledoneae: Archichlamydeae bis Polygonaceae, ferner Rosaceae und Leguminosae).

Goldschmidt, M., (2) Notizen zur Lebermoosflora des Rhöngebirges. I-IV. Abhandl. u. Bericht d. Vereins f. Naturk. Kassel 49 (1905)

105-112, 51 (1907) 1-8, 52 (1909) 1-4, 53 (1913) 154-157.

— (3) Einführung in die Flora und Vegetation des Rhöngebirges. Separ. Abdr. aus der Festschrift für die silberne Jubelfeier des Verbandes deutscher Touristenvereine, Fulda 1908 (mit einigen neueren Zusätzen aufgenommen in Schneider, Rhönführer 13. Aufl. 1922, 19—27).

Groß, H., Ostpreußens Moore mit besonderer Berücksichtigung ihrer Vegetation. Schrift. d. physik.-ökonom. Gesellsch. Königs-

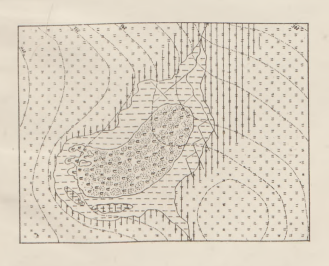
berg 53 (1912) 183-268.

Mönkemeyer, W., Bryologische Wanderungen in der Rhön im Juli 1905. Hedwigia 45 (1906) 182-189.

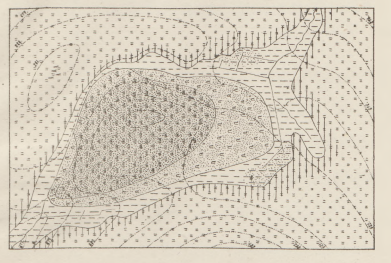
Osvald, H., Die Vegetation des Komosse. Uppsala 1923.

Potonié, H., Die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten. 2. Aufl. Berlin 1908—1912.

Weber, C. A., Über die Vegetation und Entstehung des Hochmoores von Augstumal. Berlin 1902.



Kleines Moor.



Grosses Moor.

Bedeutung der Zeichen=

- + Silene chlorantha
- c Sílene Otites
- н Arenaría gram.
- o Anemone silvest.
- a Cimicifuga foet.
- 1 Jsopyrum thal.
- x Cytisus ratisb.
- · Trifol Lupinast.
- » Oxytropis pilosa
- Lathyrus pisiform
- Peuced-Cervaria
- a Adenophora liliif.
- * Inula hirta.
- + Aster Amellus

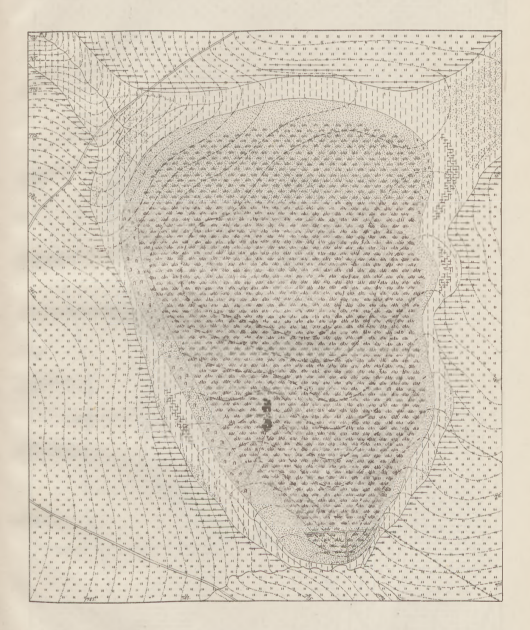
KARTEN-SKIZZE

der

ALLENSTEINER SENKE

MASSTAB 1 500 000

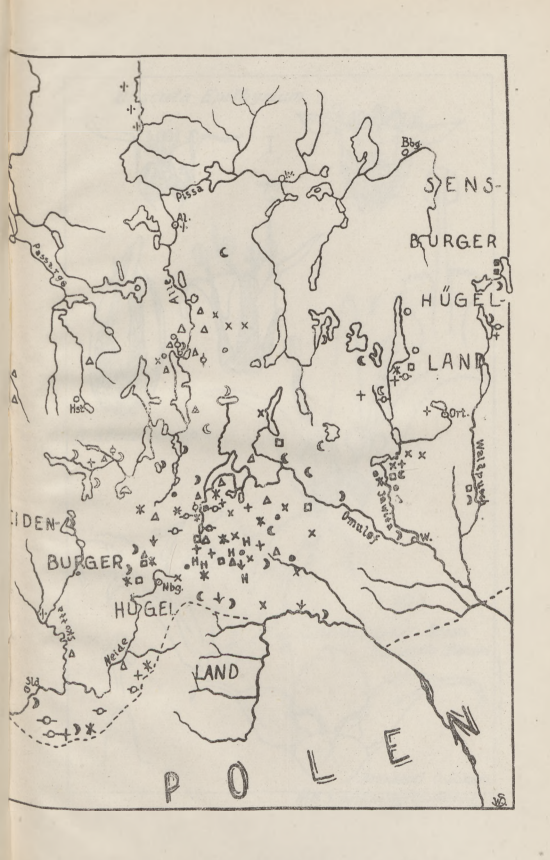




Schwarzes Moor.



Rotes Moor.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Repertorium specierum novarum regni vegetabilis

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: BH_26

Autor(en)/Author(s): Reimers Hermann

Artikel/Article: <u>Die Vegetation der Rhönmoore 21-55</u>