Nostoc sphaericum. Sie besitzen kugelige Heterocysten von 5—6 μ Durchmesser. Als Tuffbildner ist weder Chroococcus turgidus noch Nostoc sphaericum bisher in Betracht gezogen worden. Ob sie hier tatsächlich an der Ausfällung des Kalkes der Larvengehäuse beteiligt sind, kann an Hand von mikroskopischen Präparaten allein nicht sicher entschieden werden. Bei Chroococcus macht es durchaus den Eindruck, weil die wenigzelligen Verbände dieser Alge in großer Zahl unmittelbar in den Kalk eingelagert sind. Das Auftreten von Nostoc sphaericum ist vielleicht mehr akzessorischer Natur, da die Kolonien seltener auftreten als die Chroococcus-Verbände und der Kalk auch mit der Gallerthülle nicht fest verbunden erscheint. — Vereinzelt besiedeln die Zone des Chironomiden-Schlammes kleine Bestände von Callitriche verna.

III. Die äußerste braune Zone unserer Dreifarben-Erscheinung besteht aus Braunmoos und zwar ist es Drepanocladus aduncus Hedw. sens. lat. var. Kneiffii (Schimp.) Warnst., f. pseudofluitans Sanio pro variet. — Für die Nachbestimmung dieser Pflanze danke ich Herrn Prof. Dr. H. Paul bestens. — Die innerste Kreisfläche sowohl wie die beiden konzentrischen Ringe, welche diese umgeben, waren überaus gleichmäßig in "reinen" Beständen entwickelt. Die ganze Erscheinung repräsentiert demnach eine eigentümliche, bisher nicht beschriebene Vereinigung Imnischer Organismen in der präalpinen Stufe der nördlichen Kalkalpen. — Die Abscheidung von Kalziumkarbonat läßt in Zone I und II auf alkalische Reaktion schließen, auch in der Braunmooszone III dürfte der pH-Wert nicht wesentlich unter 7,0 liegen, wenn dieser Wert überhaupt unterschritten wird. Im saueren Medium wäre außerdem eher Drepanocladus fluitans oder D. exanulatus als D. aduncus zu erwarten gewesen. Nach H. Paul zeigt D. aduncus einen ziemlichen Stickstoffgehalt des Bodens an, der vielleicht mit der Beweidung der umliegenden Wiesen in Zusammenhang steht. Zusammenfassend kann also gesagt werden: es lag in der untersuchten Lebensgemeinschaft vor: ein zentraler Bestand von Chara aspera, eine umgebende kreisförmige Zone von Chironomidentuff mit Chroococcus turgidus und Nostoc sphaericum, eine Randzone von Drepanocladus aduncus-Kneiffii-pseudofluitans. — Neu nachgewiesen wurde eine basiphile Rasse von Chroococcus turgidus, die wahrscheinlich mit der Abscheidung von CaCO₂ im Chironomidentuff in Beziehung steht.

Die Reinheit der drei, fast nur aus Kryptogamen bestehenden Bestände weist auf eine ungestörte, natürliche Entwicklung der Gesamterscheinung hin, die deswegen m. E. von Interesse ist.

Botanische Kurzbeiträge.

a) Heleocharis multicaulis Smith, eine für Süddeutschland neue Pflanze.

Von Eugen Müller, Kaiserslautern.

Bei einer Exkursion mit Jungapothekerinnen am 18.7. 1943 fand ich am Vogelwoog bei Kaiserslautern eine mir bisher unbekannte Heleocharis. Da sie bereits verblüht hatte, war ihre Bestimmung nicht leicht. Bei nochmaligem Außuchen des Standortes fand ich nach längerem Suchen an einem Fruchtährchen einen vertrockneten Griffel mit dreiteiliger Narbe, und da auch die Früchte scharf dreikantig waren, konnte es sich meiner Ansicht nach nur um Heleocharis multicaulis, die Vielstengelige Sumpfbinse, handeln. In Vollmann, Flora von Bayern, ist diese Art nicht verzeichnet, und da sie nach andern Floren in Süddeutschland überhaupt nicht vorkommen sollte war ich meiner Sache doch nicht gewiß. Jeh sandte daher ein Exemplar an die Botanische Staatssammlung München zur Nachprüfung. Herr Professor Dr. K. Suessenguth konnte mir die Richtigkeit meiner Bestimmung bestätigen.

Heleocharis multicaulis ist eine eu-atlantische Pflanze. Jhr Verbreitungsgebiet umfaßt Großbritannien und geht vom südlichen Schweden und Norwegen über Dänemark und die Länder an der europäischen Westküste bis Mittel-Jtalien. Auch an den nordafrikanischen Seen findet sie sich noch vereinzelt. Jn Deutschland strahlt sie in zerstreut liegenden Standorten ins ozeanisch beeinflußte nordwestliche Gebiet ein; doch schiebt sie in der Norddeutschen Tiefebene Posten bis Sachsen, Brandenburg und das nördliche Schlesien vor, wo ja an günstigen Lokalitäten noch Pflanzengesellschaften mit atlantischem Einschlag vorkommen.

Am Vogelwoog bei Kaiserslautern, in dessen westlich anschließendem Sumpfgelände die euatlantische Wahlenbergia hederacea einen Vorposten ihres Areals besitzt, umfaßt der Standort einen schlammigen Uferstreifen von 20 m Länge und 3 m Breite. Er wird landwärts von Horsten des Pfeifengrases, Molinia coerulea, und weiherwärts von einem Bande des Schmalblättrigen Wollgrases, Eriophorum angustifolium, eingefaßt. Der in sonn ger Lage im Windschutze eines lichten Kiefernwaldes am Nordwestufer sich hinziehende Standort ist zur Hälfte mit locker stehendem Schilfrohr bewachsen, zur andern Hälfte frei von größeren Pflanzen. Heleocharis multicaulis drängt sich an mehreren Stellen zu dichten Rasen zusammen, zwischen denen meist kahle Flächen morastigen Bodens liegen, die zum

geringen Teil der Niedrigen Binse, Juncus bulbosus, überlassen sind. Jm ganzen zählte ich etwa 150 vielstengelige Büschel, von denen manche auch einzeln für sich stehen.

Die besten Freunde unserer Pflanze scheinen zwei Subatlantiker zu sein, der Mittlere Sonnentau, Drosera intermedia, und das Braune Schnabelried, Rhynchospora fusca. Der Mittlere Sonnentau schmiegt sich in auffallender Häufigkeit an die Binsenrasen an, steht in kleinen Purpur-Jnseln mitten darin oder reckt sich gar in den zahlreichen Stengeln der Horstbüschel empor, während der Rundblättrige Sonnentau als hochnordische Art den ihm zu warmen Standort meidet. Das Braune Schnabelried schiebt sich in kleinen Beständen ein, und sein Vetter, das Weiße Schnabelried, Rhynchospora alba, wagt nur von einer entfernter liegenden größeren Kolonie wenige Vertreter ins Reich der Heleocharis multicaulis zu entsenden. In ihm haben sich noch vereinzelt der Wolfstrapp, Lycopus europaeus, die Gelbe Segge, Carex flava, und die Gegliederte Knotenbinse, Juncus articulatus, angesiedelt, während am Ufer einige Torfmoosarten (Sphagnum cymbifolium, Sph. crassicladum und Sph. teres) gelbgrüne Bänder ziehen.

Zur Zeit des Auffindens der für Süddeutschland neuen Pflanze war der Vogelwoog teilweise abgelassen und der Wasserspiegel stark gesenkt. Wohl diesem Umstande ist die Entdeckung zu verdanken. In sonstigen Jahren war die Fundstelle überschwemmt, und die Pflanze konnte nur die Form submersa Glück entwickeln, der die Blütenährchen stets fehlen. In diesem Zustand ist sie aber schwer zu erkennen. Heuer aber, wo sie, wochenlang vom Wasser befreit, nur auf feuchtem Boden wuchs, entwickelte sich die halbsubmerse Form, deren dicht büschelig beisammenstehenden Halme fast alle in Blütenährchen endeten. Diese tragen nach Glück (Die Süßwasserflora Mitteleuropas, Heft 15) oft am Grunde der Ährchen Tochtersprossen.

Es ist möglich, daß Heleocharis multicaulis erst vor mehreren Jahren vielleicht durch Wasservögel eingeschleppt wurde wie das Stumpfblättrige Laichkraut, Potamogeton obtusifolius, im nahen Blechhammer-Weiher, das leider durch die Ruderschläge der Bootsfahrer stets völlig abgeschlagen wird. Allem Anschein nach handelt es sich aber um einen älteren Bestand, der bisher nicht oder nur selten zum Blühen kam und daher den Forscherblicken der Botaniker entging.

b) Notiz über das Vorkommen von zwei Characeen in Bayern.

Von Karl Suessenguth, München.

1. Nach der Aufstellung von K. Giesenhagen in den Berichten der Bayer. Bot. Ges. 1892 waren damals drei Gattungen von Characeen für Bayern bekannt, nämlich Nitella, Lychnothamnus und Chara.

Jn der Sammlung des verstorbenen Landshuter Stadtschulrates Franz X. Gierster, die sich jetzt in der Botan. Staatssammlung München befindet, fand ich nun unter den unbestimmten Characeen Belege für das Vorkommen von Tolypellopsis stelligera (Bauer) Migula in Südbayern. Das Material liegt in männlichen und weiblichen Stücken reichlich vor, die männlichen Pflanzen sind gesammelt im April 1901, die weiblichen am 15. IX. 1901. Fundort: Peugn bei Pilsting, Niederbayern (Strecke Landshut-Plattling).

Die Zugehörigkeit zu Tolypellopsis ist wegen der fünfzähligen Krönchen an den Oogonien, dem Fehlen der Rinde und der "Stipulae", sowie wegen der vorhandenen Diözie unzweifelhaft. Tolypellopsis kommt nach Migula (Characeen, in Rabenhorsts Kryptogamenflora 2. Auflage 1897, S. 270) in Mitteleuropa vor: 1. Jm baltischen Gebiet, 2. in Ost- und Westpreußen, 3. in Schlesien (1 Standort), 4. in Posen (1 Standort), 5. in Brandenburg, in zahlreichen Seen, 6. in Sachsen (1 Standort), 7. im Rheingebiet (Ludwigshafen, Straßburg). Die Angaben für Niedersachsen, Schleswig-Holstein und Niederlausitz sind nach Migula nicht sicher. — Jn der Schweiz fehlt die Art, auch in Österreich-Ungarn gab es nur einen Standort in Böhmen (Wodnian); J. Vilhelm [Monograficská studie o českých parožnatkách, Sitz.-Ber. der K. Böhm. Ges. d. Wiss., math.-nat. Kl., 1914, Prag, erschienen 1915, Stück II. S. 1—168, 41 Fig.] nennt ebenfalls nur einen Standort in Böhmen, und auch an diesem wurde in den Jahren vor 1914 die Art wegen Trockenlegung nicht mehr beobachtet. — Der nächst-südlichere Standort liegt in Oberitalien.

Der Standort in Niederbayern stellt somit das südlichste Vorkommen im Deutschen Reich dar.

2. Chara strigosa A. Br. lag bisher aus Bayern vor: von Reichenhall: Thumsee, A. Br.; List; vorderer und hinterer Langbathsee; Königsee: A. Br. VII. 1855, IX. 1869, IX. 1874; Einsele II. 1849; L. Kny VIII. 1863; Herbar Sendtner, det. Suessenguth 1942; Hintersee bei Berchtesgaden, A. Br. IX. 69; von Schoenau VIII. 1928; Ausfluß des Königsees 602 m, C. Baenitz VII. 87 (f. robusta); Walchensee, nach Giesenhagen a. a. O., V. 1892. — Jrrtümlich ist die Angabe von Sendtner für Niederbayern, Plattling, Moos am Schwarzwehr V. 1852.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur

Erforschung der Flora

Jahr/Year: 1943

Band/Volume: 27

Autor(en)/Author(s): Müller Eugen

Artikel/Article: Botanische Kurzbeiträge. a) Heleocharis mulitcauls Smith, eine für

Süddeutschland neue Pflanze 187-188