

bei Blankenese: viel an Kiefern zwischen Schnakenbek und Tesperhude, Kreis Lauenburg; stets steril.

Pycnothelia papillaria (Ehrh.) Duf., Moorheiden: Etz bei Pinneberg; Segeberger Forst bei Hartenholm; Moore bei Langenhorn bei Hamburg.

Sagedia chlorotica (Ach.) f. *corticola* (Nyl.), Wahlsdorfer Holz bei Ahrensböök, an Buchen.

Sphaerophorus coralloides Pers., Segeberger Forst bei Hartenholm.

Thelotrema lepadinum Ach., sehr zahlreich an Eichen und Buchen im Wahlsdorfer Holz bei Ahrensböök, sowie im Segeberger Forst zwischen Hartenholm und Heidmühlen; Halloher Gehege bei Heidmühlen; Glasauer Holz, Kr. Segeberg.

Usnea dasypoga (Ach.) Nyl., Wentorfer Lohe an Eichen; Segeberger Forst zwischen Hartenholm und Heidmühlen.

Xanthoria lychnea Ach., mit Frucht am Grenzstein im Herzmoor zwischen Langenhorn und Hummelsbüttel.

II. Beobachtet von P. Junge.

Bacidia albescens Zw., Lütjenburg: Helmsdorf, an einem Weidenstumpf; Blankenese: Falkental, auf *Pinus*; hier die dunkle Form (det. O. Jaap).

Biatorina micrococca Kbr., Blankenese: Wittenbergen, am Grunde einer Kiefer.

Bilimbia effusa Ardl., Hartenholm im Kr. Segeberg, an einer Weide.

Diplotomma alboatrum Hoffm. var. *corticolum* Ach., Lütjenburg: Helmsdorf, an *Quercus*.

Die drei Arten und die Varietät sind neu für Schleswig-Holstein.

Bemerkungen zu den „Carices exsiccatae“

von A. Kneucker.

XII a. Lieferung 1904. *)

Nr. 1 (65 a III**). *Carex Davalliana* Sm.

In der Umgebung des Lago del Moncenisio am Mont Cenis in Piemont (Oberitalien) im Bereich des See-Inundationsgebietes. Begleitpflanzen: *Pedicularis incarnata* Jacq., *comosa* L., *Bartsia alpina* L., *Orchis latifolia* L., *Scirpus alpinus* Schleicher, *Alchimilla vulgaris* L., *Gemm montanum* L., *Molinia coerulea* Muhl., *Salix arbuscula* L., *Crepis paludosa* Muhl., *Adenostyles alpina* B. et F.

Ca. 2000 m ü. d. M.; 28. Aug. 1899.

leg. Dr. Enrico Mussa.

Nr. 2 (66 a III). *Carex Davalliana* Sm. f. *Siberiana* (Opitz).

Auf entwässertem Torfboden, Alluvium, bei Gr. Krichen unweit Lüben in Schlesien. Begleitpflanzen: *Carex flava* L., *lepidocarpa* Tsch., *paniculata* L., *canescens* L., *Oederi* Ehrh., *stellata* Good.

Ca. 130 m ü. d. M.; 2. Juni 1901.

leg. E. Figert.

*) In den bis jetzt erschienenen 12 Lieferungen der „Carices exsiccatae“ kamen ausser den darin publizierten 360 fortlaufend nummerierten Pflanzen auch 24 mehr als einmal ausgegebene Carices zur Verteilung. Die Zahl dieser schon ein- bis zweimal verteilten Formen hat sich aber im Laufe der Zeit teils durch Ankauf ausländischen Materials, teils durch Lieferung von Mitarbeitern, teils infolge nachträglicher Bestimmung von unter anderem Namen emlaufenden Sammlungen auf 50 weitere Nummern vermehrt, deren Gratisausgabe mit allzu grossen Kosten verknüpft wäre. Ich habe mich also entschlossen, eine Lief. XII a erscheinen zu lassen, die nur aus schon ausgegebenen Formen besteht und deren Bezug den Abonnenten der bis jetzt ausgegebenen Carices freigestellt ist. Preis der Lief. XII a beträgt ebenfalls 8 Mark. Die Nummerierung erfolgte selbständig unter Beifügung einer in Klammern gesetzten Zahl, die auf die Nummer und Lieferung der erstmaligen Ausgabe der betr. Form hinweist.

***) Die Zahl 65 a III bedeutet, dass die betr. Pflanze bereits in Lief. III unter Nr. 65 ausgegeben wurde.

Einzelne Halme ein und desselben Stockes tragen öfter nur rein ♂ Blüten, während andere Halme derselben Pflanze ♂ und ♀ Blüten gemischt enthalten. Manchmal sind auch die Utriculi abgefallen. Bei den ausgegebenen Pflanzen wurden die Individuen möglichst gemischt. A. K.

Nr. 3 (304 a XI). *Carex Davalliana* Sm. × *dioica* L. (Figert) =
Carex Figerti Aschers. u. Graebn. Synops. II, 2, p. 11 (1902).

Die hier ausgegebenen ♂ Pflanzen der interessanten Hybride sind eine vom Entdecker nachgelieferte Auflage der unter Nr. 304 vom Arnsdorfer Standort bei Liegnitz ausgegebenen Hybride und wurden im Alluvialgebiet des Schwarzwassers gesammelt.

Ca. 130 m ü. d. M.; 12. Mai 1903.

leg. E. Figert.

Nr. 4 (91 a IV). *Carex physodes* M. Bieb.

Auf Sandhügeln der Steppe bei Aschabad in Transkaspien (Asien). Begleitpflanzen: *Aristida pungens* Desf., *Cutandia Memphitica* (Spreng), *Malcolmia Bungei* Boiss., *Alyssum dasy carpum* Steph., *Calligonum comosum* L'Her., *acanthopterum* Borscz., *Ixiolirion*, *Iris* etc.

Ca. 750 m ü. d. kasp. Meer; März 1900.

leg. P. Sintenis.

Nr. 5 (152 a VI). *Carex stenophylla* Whlbg.

Bei Budapest in Ungarn. Begleitpflanzen: *Potentilla arenaria* Borkh., *Polygonum arenarium* Bess., *Muscari racemosum* Mill.

240 m ü. d. M.; Mai 1901.

leg. Lajos Richter.

Nr. 6 (151 a VI). *Carex divisa* Huds.

An sumpfigen Stellen nächst dem Csongrader Eisenbahndamme bei Kiskun-Félegyháza in Mittelungarn. Begleitpflanzen: Die Pflanze wurde nur an 2 Stellen, reine Bestände bildend, beobachtet; auf salzhaltigem Sandboden in der Nähe wachsen *Carex leporina* L. und *distans* L.

103 m ü. d. M.; 8. Mai u. 26. Juni 1898.

leg. Prof. Hans Wagner.

Nr. 7 (35 a II). *Carex Ligerica* Gay*) in Ann. sc. nat. 2 sér. X, p. 360 (1838) = *C. Colchica* Gay l. c. p. 303 = *C. Ligerina* Boreau, Fl. du Centre ed. 2, II, p. 550 (1849).

In der Landschaft Abschasien auf Sandboden am Ufer des schwarzen Meeres bei Suchumkale am südwestl. Fusse des Kaukasus, Russland. Begleitpflanzen: *Calystegia soldanella* R. Br., *Euphorbia peplis* L., *paralias* L., *Polygonum maritimum* L., *Cakile maritima* Scop. etc.

Nahe dem Meere; 24. Juli 1903.

leg. Basil. Marcowicz.

Nr. 8 (81 a III). *Carex praecox* Schreber.

Am Rande von Tümpeln auf der Heide des Laaerberges bei Wien; Lehmboden. Begleitpflanzen: *Carex tomentosa* L., *stenophylla* Whlbg., *Veronica serpyllifolia* L.

Ca. 236 m ü. d. M.; 13. u. 26. Mai u. 4. Juni 1899.

leg. Louis Keller.

Nr. 9 (307 a XI). *Carex rosea* Schk.

In schattigem, dichtem, feuchtem Walde, 1–2 Meilen östl. von St. Marys in Ohio (Nordamerika), auf feuchtem Humusboden. Begleitpflanzen: *Silene Virginica* L., *Cerastium vulgatum* L., *Moehringia lateriflora* Fenzl., *Anemone Canadensis* L., *Virginiana* L., *Geum Canadense* Jacq., *vernum* T. u. G., *Geranium maculatum* L., *Thaspium barbinode* Michx., *Oxalis stricta* L., *Viola obliqua* Hill., *palmata* L., *striata* Ait., *Chaerophyllum procumbens* Crantz, *Carex Jamesii* Schwein., *laxiflora* Lam. etc.

Ca. 250–270 m ü. d. M.; 4. Juni 1903 u. 10. u. 24. Mai 1904.

leg. Professor A. Wetzstein.

*) Die bei Nr. 35 in Lief. II fehlenden Synonyme wurden hier beigelegt.

Nr. 10 (158 a VI). *Carex Pairaei* F. Schultz.

Bei Bolone im Val Vestino in Südtirol auf Kalkboden.

Ca. 900 m ü. d. M.; Mai—Juli 1900.

leg. Porta.

Die Pflanzen sind etwas spärlich aufgelegt.

Nr. 11 (162 b VI). *Carex Leersii* F. Schultz.

Auf der Coroninhöhe bei Herkulesbad im Banat in Ungarn. Begleitpflanzen: *Genista tinctoria* L., *Digitalis ambigua* Murr., *Thymus montanus* Cr., *Deschampsia caespitosa* (L.) P. B.

Ca. 500 m ü. d. M.; 30. Juni 1902.

leg. Lajos Richter.

Nr. 12 (162 c VI). *Carex Leersii* F. Schultz.

Waldungen um Herkulesbad im Banat gegen „Maria Hain“, gegen Széchényi etc. Begleitpflanzen: *Hepatica triloba* Gil., *Lathyrus vernus* Bern., *Carpinus Duinensis* Scop.

Mai 1902.

leg. Lajos Richter.

Nr. 13 (160 b VI). *Carex divulsa* Good.

1. Auf der Insel Lussin piccolo im Mai 1903 von Dr. Baenitz gesammelt.

2. Auf Buntsandstein bei Ettlingen in Baden unweit Karlsruhe mit *Carex praecox* Schreb. und *C. Leersii* F. Schultz, ca. 180 m ü. d. M. im Juni 1895, 1896 u. 1898 von A. Kneucker gesammelt.

3. Im Mai und Juni 1887 im Hardtwaldgebiet etc. bei Karlsruhe in Baden auf Sandboden gesammelt.

Der Standort, von dem die vorliegende Pflanze stammt, ist jeweils unterstrichen.

Nr. 14 (161 a VI). *Carex divulsa* Good. v. *Guestphalica* (Boenng.)

1. Val Vestino in Südtirol auf Wiesen bei Bolone; Kalk.

600—700 m ü. d. M.; Juni u. Juli 1900.

leg. Porta.

2. In Wäldern bei Abbazia im österreichischen Littorale zerstreut mit *Melica uniflora* Retz. u. *Symphytum tuberosum* L.

80—90 m ü. d. M.; Mai 1898.

leg. Lajos Richter.

Die vorgeschrittenen Exemplare wurden mit den jungen, nichtentwickelten der 2. Lokalität gemischt ausgegeben.

A. K.

Nr. 15 (309 a XI). *Carex cephalophora* Muehlbg.

Im hügeligen Dickicht und auf offenen Stellen im Walde, eine Meile nördl. von St. Marys in Ohio, Nordamerika, auf trockenem sandigem Boden. Begleitpflanzen: *Hydrophyllum virginicum* L., *Phlox divaricata* L., *Cubelium concolor* Raf., *Carex grisea* Whlbg., *laxiflora* Lam. etc.

Ca. 270 m ü. d. M.; 20. Mai u. 3. Juni 1903. leg. Prof. A. Wetzstein.

Nr. 16 (313 a XI). *Carex tribuloides* Whlbg. v. *cristata* (Schwein.)

Zu dem unter Nr. 313 genannten Synonym sind noch anzuführen:

Carex straminea Schk. var. *cristata* Tuck. Enum. meth. p. 18

(1843) = *C. cristatella* Britton in Britton u. Brown Illustr. Fl. I, p. 357 (1896).

Am hügeligen Ufer des westlichen Quellbaches des St. Marys-Flusses in Ohio, Nordamerika, auf Humusboden mit Lehmunterlage. Begleitpflanzen: *Erigeron annuus* Pers., *Valerianella radiata* Dufr., *Rumex crispus* L. etc.

Ca. 255 m ü. d. M.; 30. Mai u. 13. Juni 1903. leg. Prof. A. Wetzstein.

Nr. 17. *Carex leporina* L.

An Rainen beim Cinafluss bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Epilobium palustre* L., *Convolvulus* spec.

Ca. 200 m ü. d. M.; Mai 1902.

leg. Lajos Richter.

Nr. 18 (2 a D). *Carex cyperoides* L.

Auf dem sandigen Schlamm des vorübergehend abgelassenen Rotteiches (auch Rohrteiches) nächst Pihl bei Leipa i. B. Begleitpflanzen: *Heleocharis ovata* R. Br., *acicularis* R. Br., *Bidens tripartita* L., *Cyperus fuscus* L., *Scirpus maritimus* L., *Oenanthe phellandrium* L., *Pencedanum palustre* Mönch., *Rumex maritimus* L. etc.

Ca. 300 m ü. d. M.; 20. Aug. 1901.

leg. Josef Anders.

Nr. 19. *Carex remota* L.

Im tiefen Waldesschatten eines sumpfigen steilen Tälchens unweit der Meierei bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Urtica dioica* L., *Petasites* und *Caltha*.

200—300 m ü. d. M.; 20. u. 25. Juni 1902.

leg. Lajos Richter.

Nr. 20 (8 a D). *Carex remota* L. \times *vulpina* L. var. *nemorosa* (Rebent.) [Kneucker] in Lief. I Nr. 8 als *C. nemorosa* Reb. (pro sp.) \times *remota* L. angeführt.

In wenigen Stöcken an einer sumpfigen Waldstelle bei Nohra unweit Weimar in Thüringen zwischen den Eltern auf humusreichem, tonig-kalkigem Boden.

Ca. 300 m ü. d. M.; Juni—August 1903.

leg. Dr. Torges

Dr. Torges hat vorliegende Pflanze, die er nun als unzweifelhafte Kombination von *C. remota* L. u. *C. vulpina* L. v. *nemorosa* (Reb.) erklärt, in den Mitteilungen des Thür. bot. Vereins Heft III u. IV (1893) p. 59—63 als *C. Crepini* Torges bezeichnet.

Es ist dies genau derselbe Bastard, den H. Zahn bereits in Nr. 11 der „Oesterr. bot. Zeitschr.“ p. 412 (1890) als *Carex Kneuckeriana* beschrieben. A. K.

Nr. 21 (163 b VI). *Carex paniculata* L. \times *remota* (Schwarzer) f. *intermedia*.

Sumpfiges Ufer der „Schwärze“ zwischen Spechtshausen und der Eisenbahn unweit Eberswalde in Brandenburg.

16. Juni 1895.

leg. G. Hirte.

Entgegnung

auf die „Beiträge zur Flora von Pommern unter besonderer Berücksichtigung des in 2. Auflage erschienenen Buches „Flora von Pommern von Oberlehrer W. Müller-Stettin 1904“ von Fritz Roemer, Polzin in Pommern.“

I.

Wenn jemand, wie Herr Fritz Roemer in Polzin in Pommern in dem in der Ueberschrift genannten Artikel, zwei Persönlichkeiten in so scharfer Weise angreift, so können es nur zwei Gründe sein, die ihn zu diesem Schritte veranlasst haben: entweder wollte er der Wissenschaft einen Dienst leisten, der den Angegriffenen nicht gelungen war, oder es waren Beweggründe, die man als lautere nicht bezeichnen kann.

Sachliche Gründe sind es nicht, wie wir gleich sehen werden. Der Aerger über die Existenz der Müller'schen Flora ist's, den zu verschleiern ihm nicht gelungen ist. Er sagt zwar auf Seite 4: „Es liegt mir durchaus nichts daran, meinen Namen in der Müller'schen Flora glänzen zu sehen“, allein wer diese „Kritik“ unbetangen durchliest, der wird unwillkürlich an die Fabel von dem Fuchs und den „sauren“ Trauben erinnert. Herr R. wollte, wie mir von ihm befreundeter Seite mitgeteilt wurde, mit einem Stettiner Herrn selbst eine Flora von Pommern herausgeben, und Herr Müller kam ihm zuvor.

Sein Missmut steigerte sich bis zu der möglichen Grenze, als plötzlich die 2. Auflage der Müller'schen Flora erschien, welche die Namen von solchen Leuten enthielt, denen er bis dahin nichts zugeztraut hatte. Dass er deshalb bestrebt ist, diese Flora in ein möglichst ungünstiges Licht zu stellen, ist zwar nicht schön und nicht edel gehandelt, liegt aber auf der Hand. Es ist aber sehr wahrscheinlich, dass diese

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [11_1905](#)

Autor(en)/Author(s): Kneucker Andreas

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Carices exsiccatae" 9-12](#)