

Melampyrum pratense L. ** var. *castanetorum* mh. So bezeichne ich die dem *M. (silvaticum* L. var.) *laricetorum* Kerner parallele Form mit tief und scharf gezähnten Deckblättern (Krone zuletzt meist rosa), wie sie in dichter Saat auf grosse Strecken den Grund des Kastanienhains bei Vigolo-Vattaro bekleidet, übrigens auch sicher weit nordwärts ausserhalb der Zone des Weinbaues und der Kastanie zu finden ist.

Odontites lutea L. Untermieming bei ca. 900 m! gegen Barwies und Frohnhausen an mehreren Stellen (Fr. Ida Sterzinger, der Verf.), an einer Stelle mit *Euphrasia Salisburgensis* vergesellschaftet⁶⁾. Wichtiger Reliktstandort.

Orobancha loricata Rchb. Nomi.

** *O. gracilis* Sm. \times *rubens* Wallr. (?) In Vigolo-Vattaro glaube ich unter der Menge der beiden Hauptarten vereinzelte Hybriden gefunden zu haben. Dieselben stehen im ganzen Habitus der *O. gracilis* Sm. (= *cruenta* Bert.) näher, unterscheiden sich aber von dieser auffallend durch relativ längere und schmälere, am Rücken weniger gekrümmte Corollen mit breiterem, weiter geöffnetem Saume der Oberlippe, insbesondere aber durch matte hellkirschrote, nicht glänzend trübpurpurne Innenseite der Krone; die Deckblätter sind breit wie bei *O. gracilis*, aber aus eiförmigem Grunde plötzlich verschmälert.

** *Origanum heracleoticum* L. Bahndamm bei S. Cristoforo (aus den vielfach besprochenen griech. Sämereien).

Satureia hortensis L. (vgl. D. b. M. 1902 S. 51). Die bisher bekannten Standorte bei Arco sind nach D.-K. im Laghetal (eine Stelle von mir eingesehen) und am Mte. Vastré bei S. Martino. (Schluss folgt.)

Bemerkungen zu den „*Carices exsiccatae*“

von A. Kneucker.

XIIa. Lieferung 1904.

(Schluss.)

Nr. 22 (264 a IX). *Carex stricta* Good. \times *vulgaris* Fr. (Kükenth.)

1. Bei St Remig in der bayr. Rheinpfalz, nahe der elsäss. Grenze auf dem linken Lauterufer (bei den Standorten Lief. V Nr. 132 u. 144 etc. ist ebenfalls linkes statt rechtes Lauterufer zu setzen). Alluvium des roten Vogesensandsteins. Begleitpflanzen: Die Eltern, *Comarum palustre* L., *Eriophorum gracile* Koch, *Cicuta virosa* L. etc.

Ca. 128 m ü. d. M.; 23. Mai 1897. leg. A. Kneucker.

2. Sumpfwiesen bei Eggenstein und Neureuth in Baden; Alluvium. Begleitpflanzen: Die Eltern, *Carex rostrata* Stokes, *teretiuscula* Good., *disticha* Huds., *flava* L., *Oederi* Ehrh. etc.

Ca. 110 m ü. d. M.; Mai u. Juni 1896 u. 1897. leg. A. Kneucker.

Der Standort, von dem die ausgegebene Pflanze stammt, ist unterstrichen.

A. K.

Nr. 23 (264 b IX). *Carex stricta* Good. \times *vulgaris* Fr. (Kükenth.)

1. In einem Waldsumpf bei Krummlinde unweit Lüben in Schlesien; Alluvium. Begleitpflanzen: Die Eltern, *Carex paniculata* L., *paradoxa* Wild., *Oederi* Ehrh. etc.

Ca. 133 m ü. d. M.; Mai u. Juni 1896 u. 1897. leg. E. Figert.

2. Neudorfer Wiesen am Bahnhof Neuhof in Schlesien; Alluvium. Begleitpflanzen: Die Eltern, *Carex panicea* L., *glauca* Murr., *distans*

⁶⁾ Als xerothermisch-alpine Gegensätze der Flora von Untermieming sind hiermit anzuführen: *Dorycnium Jordani*, *Rosa cinnamomea*, *Linum viscosum*, *Aster Amellus*, *Odontites lutea*, *Plantago serpentina* — *Dryas*, *Hieracium glaucum*, *H. Siedtneri*, *Euphrasia Salisburgensis*, *Thesium rostratum* u.s.w.

L., vesicaria L., Oederi Ehrh., filiformis L., teretiuscula Good., Comarum palustre L., Menyanthes trifoliata L., Caltha palustris L., Salix repens L. etc.
123 m ü. d. M.; Mai u. Juni 1897 u. 1899. leg. E. Figert.

Der Standort, von dem die ausgegebene Pflanze stammt, ist unterstrichen.

Nr. 24 (250 a IX). *Carex caespitosa* L. var. *Waisbeckeri* Kük.

Bückowi-Sumpf im Gouvernement Moskau in Russland. Alluvium.

3. Juni 1901.

leg. Dr. Ernst Zickendraht †.

Nr. 25 (168 a VI). *Carex Burbaumii* Whlbg.

Auf feuchten Wiesen bei Alagir im Kaukasus, Gouvernement Terek, Russland. Begleitpflanzen: *Carex stricta* Good., *elongata* L., *paradoxa* Willd., *Myosotis intermedia* Lnk., *Ranunculus auricomus* L.

20. April 1901.

leg. B. Marcowicz.

Nr. 26 (17 a I). *Carex alpina* Sm.

Alpe Fontaunas auf der Engadiner Seite des Albulapasses auf feuchtem, rasigem Boden, Schweiz. Begleitpflanzen: *Carex atrata* L., *atrata* L. × *alpina* Sm., *nigra* All., *lagopina* Whlbg., *microglochin* Whlbg. etc.

Ca. 2200 m ü. d. M.; 23. August 1903.

leg. A. Kneucker.

Nr. 27 (21 a I). *Carex caryophyllea* Latour.

Waldränder und Berglehnen bei Herkulesbad im Banat, gegen das Dorf Pecseneska etc. Begleitpflanzen: *Hepatica triloba* Gil., *Isopyrum thalictroides* L., *Lathyrus vernus* Beruh., *Viola silvestris* Lmck.

Ca. 140 m ü. d. M.; Ende April u. Mai 1902

leg. Lajos Richter.

Nr. 28 (21 b I). *Carex caryophyllea* Latour.

Bergwiesen bei Herkulesbad und bei der „Széchenyi Höhe“ im Banat. Begleitpflanzen: *Viola silvestris* Lmck., *Isopyrum thalictroides* L., *Clematis recta* L., *Anemone silvestris* L.

20—300 m ü. d. M.; Anf. April u. Mai 1902.

leg. Lajos Richter.

Nr. 29 (44 b II). *Carex globularis* L.

Kutschino im Gouvernement Moskau bei Gut Troitzki auf Sumpfboden; Alluvium. Begleitpflanzen: *Ledum palustre* L., *Andromeda calyculata* L., *Sphagna* etc.

19. u. 23. Mai 1901.

leg. Dr. Ernst Zickendraht †.

Nr. 30 (108 a IV). *Carex Transsilvanica* Schur. Es sind noch folgende 2 Synonyme beizufügen, die bei Nr. 108 fehlen:

Carex depressa Lnk. in Schrad. Journ. VI, p. 309 (1799)* =

C. dimorpha Broter. Fl. Lusit. I, p. 64 (1804) pro max. parte.

Bei Suchumkale am Südwestfusse des Kaukasus am schwarzen Meere in der Provinz Abchasien. Begleitpflanzen: *Medicago maculata* Willd., *Trifolium medium* L., *Luzula campestris* DC., *Fragaria vesca* L., *elatior* Ehrh., *collina* Ehrh., *Viola hirta* L.

25. April 1903.

leg. B. Marcowicz.

Herr Marcowicz glaubte, in der vorliegenden Pflanze eine neue Art, *Carex Euxina*, zu erkennen, während Kükenthäl keinerlei Unterschiede zwischen den in Portugal, Spanien, Südfrankreich, Siebenbürgen und Kleinasien gewachsenen Exemplaren der Art finden kann.

A. K.

Nr. 31 (108 b IV). *Carex Transsilvanica* Schur.

Bei Coïmbra in Portugal.

April 1900.

leg. M. Ferreira.

*) Diesem Namen gebührt die Priorität: es wurde jedoch die Bezeichnung „*Transsilvanica*“ beibehalten, da auch die unter Nr. 108 publizierte Pflanze unter obigem Namen ausgegeben wurde.

Nr. 32 (174 a VI). *Carex digitata* L.

Gehänge, Wegränder etc. bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen:
Viola silvestris Lmck., *Symphytum tuberosum* L., *Arabis procurrens* W. K.
 Ca. 160—200 m ü. d. M.; Mai 1902. leg. Lajos Richter.

Nr. 33 (174 b VI). *Carex digitata* L.

Wälder gegen die Elisabethenhöhe und Waldwege bei Herkulesbad im Banat.
 Begleitpflanzen: *Symphytum tuberosum* L., *Lathyrus vernus* Bernh. etc.
 Ca. 200 m ü. d. M.; Mai 1902. leg. Lajos Richter.

Manche der hier ausgegebenen Exemplare zeigen ein auffallend dunkles
 Kolorit der Aehren, während manche der unter Nr. 32 liegenden Individuen auf-
 fallend blass sind. A. K.

Nr. 34 (101 a IV). *Carex Linkii* Schkuhr = *Carex distachya* Desf. Fl. atl. II, p. 336 (1800). Obgleich dieser letztere Name der ältere ist, so möge, weil die unter Nr. 101 liegende Pflanze als *Linkii* ausgegeben wurde, dieser Name auch hier beibehalten werden.

Auf Kalkmauern auf Lussin piccolo. Begleitpflanzen: *Parietaria erecta* M. et K., *ramiflora* Mch., *Bromus*, *Geranium*, *Scrophularia* etc.
 Anfangs Mai 1902. leg. Dr. C. Baenitz.

Nr. 35 (101 b IV). *Carex Linkii* Schkuhr.

Bei Coimbra in Portugal.
 April 1900.

leg. M. Ferreira.

Nr. 36 (27 a I). *Carex livida* Whlbg.

Torfmoor zwischen Kolomäggi und Lachta bei St. Petersburg in Russland.
 Begleitpflanzen: *Carex filiformis* L., *limosa* L., *canescens* L. f. *sublobliacea* Laest. etc.
 14. u. 28. Juni 1900. leg. N. Puring.

Nr. 37 (26 a I). *Carex pilosa* Scop.

Wälder bei Herkulesbad im Banat gegen die „Széchényi-Höhe“. Begleitpflanzen: *Carpinus Duinensis* Scop., *Orobus tristis* etc.
 Ca. 200—300 m ü. d. M.; Mai 1902. leg. Lajos Richter.

Nr. 38 (171 a VI). *Carex glauca* Murr. v. *serrulata* Biv.

Auf trockenen Hügeln, in Eichen-Wäldern und an rasigen Abhängen in Abchasien bei Suchumkale am südwestlichen Fusse des Kaukasus, Russland.
 Begleitpflanzen: *Lathyrus inermis* Roeh., *Doryenium latifolium* W., *Siler trilobum* Scop., *Pyrethrum poterifolium* Ledeb., *Polygonatum vulgare* Desf.
 17. Juli 1903. leg. B. Marcowicz.

Marcowicz glaubte in dieser Pflanze eine neue Art, *C. Mariae*, zu erkennen. Nach Kükenthal handelt es sich aber nur um *C. glauca* v. *serrulata* Biv. Der Name *cuspidata* Host hat nach Kükenthal vor *serrulata* die Priorität. A. K.

Nr. 39 (102 a IV). *Carex nitida* Hst.

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

240 m ü. d. M.; Mai 1901.

leg. Lajos Richter.

Nr. 40 (203 a VII). *Carex ferruginea* Scop.

Untersberg bei Salzburg auf humosem Kalkboden. Begleitpflanze: *Carex sempervirens* Vill.
 1000—1800 m ü. d. M.; Juli 1895. leg. L. Glaab.

Nr. 41 (205 b VII). *Carex ferruginea* Scop. v. *transiens* Kük.

Strassenrand der Furkastrasse im oberen Wallis (Schweiz). Begleitpflanzen: *Carex glauca* Murr. f., *curvula* All., *aterrima* Hoppe etc.
 Ca. 2200—2350 m ü. d. M.; Anf. Aug. 1895 u. 1897. leg. A. Kneucker.

Nr. 42 (207 a VII). *Carex tristis* M. B.

In der Alpenregion des Kaukasus im Gouvernement Terek in der Landschaft Ossetien bei dem Dorfe Sgid in Russland auf nassem Wiesenboden, an Wasserstellen etc. Begleitpflanzen: *Carex panicea* L., vulgaris Fr. etc.

Ca. 1650 m ü. d. M.; 20. Juni 1900. leg. B. Marcowicz.

Nr. 43 (206 a VII). *Carex refracta* Schkuhr.

Lichter Buchwald von *Fagus sylvatica* L., *Aronia rotundifolia* Pers., *Ostrya carpinifolia* Scop., *Sorbus aria* Crntz., *Cytisus laburnum* L. am Nordabhang des Monte Salvatore im Kanton Tessin (Schweiz) auf humosem, kalkhaltigem Lehm; Unterlage: Muschelkalk (unterer Dolomit). Begleitpflanzen: *Sesleria coerulea* Curt., *Brachypodium silvaticum* R. u. S., *Leucanthemum corymbosum* Gr. u. Godr., *Lotus corniculatus* L., *Geranium sanguineum* L., *Phyteuma Scheuchzeri* All., *Erica carnea* L., *Colutea arborescens* L., *Genista tinctoria* L., *Helleborus niger* L., *Aquilegia vulgaris* L., *Tofieldia calyculata* Whlbg.

Ca. 600 m ü. d. M.; 20. Juni 1899. leg. H. Thomann.

Nr. 44 (138 a V). *Carex flava* L. \times *Oederi* Ehrh. f. *canaliculata* Callmé (Kneucker).

Auf Sandpfähnen der rechten Rheinebene, Alluvium, zw. Altenheim und Ichenheim in Baden. Begleitpflanzen: Die Eltern, *Ophrys arachnites* Murr., *apifera* Huds., *Listera ovata* R. Br., *Sturmia Loeselii* Rehb., *Platanthera bifolia* Rehb., *Scirpus Duvalii* Hoppe, *Tabernaemontani* Gmel.

Ca. 160 m ü. d. M.; 18. Juni 1899. leg. A. Kneucker.

Die Pflanze ist leider etwas spärlich aufgelegt.

Nr. 45 (323 a XI). *Carex Grayii* Carey.

In einer Lichtung der sogenannten Niggerwoods, etwa 3 Meilen westlich von St. Marys in Ohio (Nordamerika) zwischen dichtem Gestrüppe von Eichen, *Carpinus*, Brombeeren und Himbeeren auf sumpfigem, moorigem Humusboden mit Lehmunterlage. Begleitpflanzen: *Carex laxiflora* Lam., grisea Whlbg., *vulpinoidea* Michx.

Ca. 270 m ü. d. M.; 26. Juni 1903. leg. Prof. A. Wetzstein.

Nr. 46 (148 b V). *Carex distans* L.

An grasigen Rainen bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Viola silvestris* Lam., *Saxifraga Heuffelii* S. N. K. etc.

Ca. 150 - 200 m ü. d. M.; Mai 1902. leg. Lajos Richter.

Nr. 47 (147 a V). *Carex diluta* M. B.

An Wegen und in nassen Wiesen nahe der Eisenbahnstation Darg-Koeh in der Landschaft Ossetien im Kaukasus, Gouvernement Terek, Russland. Begleitpflanzen: *Plantago major* L., *Ajuga Orientalis* L., *Juncus bufonius* L. etc.

Ca. 600 m ü. d. M.; 13. Juni 1900. leg. B. Marcowicz.

Nr. 48 (89 a III). *Carex silvatica* Huds.

In einem Grasgarten des Kurortes Abbazia im österreich. Littorale. Begleitpflanzen: *Anchusa officinalis* L., *Chrysanthemum leucanthemum* L.

Nahe dem Meere; Mai 1898. leg. Lajos Richter.

Nr. 49 (30 a I). *Carex ventricosa* Curt.

In Wäldern gegen die Elisabethenhöhe bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Symphytum tuberosum* L., *Lathyrus vernus* Bernh., *Potentilla* etc.

Ca. 200 m ü. d. M.; Mai 1902. leg. Lajos Richter.

Nr. 50 (30 b I). *Carex ventricosa* Curtis.

Wälder bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Lathyrus vernus* Bernh., *Hepatica triloba* Gil., *Carex pilosa* Scop., *caryophyllea* Latour.

160 - 200 m ü. d. M.; Mai 1902. leg. Lajos Richter.

Die Individuen mit reifen Früchten wurden im August 1903 bei Herkulesbad gegen die Széchenyi-Höhe hin von Lajos Richter gesammelt.

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" 32-35](#)