

Nr. 194. *Carex leporina* L. f. *capitata* Sonder, Fl. Hamburg. p. 489 (1851) u. Fl. Dan. tab. 2366 (1843).

Auf einer sandigen Waldblöße bei Grub am Forst in der Nähe von Coburg in Thüringen. Begleitpflanzen: *Carex pilulifera* L., *vulgaris* Fr., *pallescens* L., *Juncus effusus* L., *Luzula angustifolia* Geke.

Ca. 300 m ü. d. M.; 50° 16' n. Br. u. 28° 48' östl. v. F.; 27. Juli 1898 und 3. Juli 1899. leg. Kükenthal.

Die 1899 gesammelten Pflanzen sind weniger robust und ihre Inflorescenz ist weniger kopfförmig als an den im Jahre 1898 gesammelten Individuen.

Kükenthal.

Nr. 195. *Carex acroandra* Schur Enumeratio plant. Transsilv. Nr. 3716 p. 609 (1866). = *C. repens* Bell. app. fl. ped. p. 42 (1792). = *Vigna repens* Rehb. fl. exc. p. 59 (1830). = *V. acroandra* Schur Enum. p. 699 (1866). = *C. acroandra* Schur Fl. exsicc. = *C. disticha* Huds. β. *gracilis* Böckel. Cyper. p. 1270 (1875). = *C. Posnaniensis* Sprib. „Allg. bot. Z.“ p. 184 (1896). [Siehe Kükenthal „I. Nachtrag zu den Bemerkungen der „Carices exsiccatae“ Lief. I. u. II. in „Allg. bot. Z.“ Nr 7/8 (1899) und A. Kneucker „Beiheft I“ zur „Allg. bot. Z.“ 1899 p. 61 Nr. 167.]

An schattigen Stellen auf thonig-sandigem Waldboden im sogenannten „Bischofswäldchen“ bei Blasendorf (Balázsfalva) im Unterallbenser Comitatus in Siebenbürgen häufig. Begleitpflanzen: *Scilla bifolia* L., *Gagea lutea* Ker., *Scutellaria altissima* L., *Omphalodes scorpioides* Lehm. etc.

150 m ü. d. M.; 46° 1' n. Br. u. 41° 7' östl. v. F.; 15. u. 27. Mai u. 12. Juli 1899 leg. Jos. Barth.

Wie schon im „Beiheft I zur Allg. bot. Z.“ 1899 p. 61 angedeutet ist, scheint *C. acroandra* nur eine geringwertige Abweichung von *C. repens* Bell. zu sein. A. K.

Nr. 196. *Carex atrata* L. Sp. pl. ed. I. p. 976 (1753) = *C. nigra* All. var. *laxa* Neilr. Fl. v. Nied.-Oest. p. 107 (1859/60) = *C. atrata* L. s. *bicolor* Cel. Prodr. d. Fl. Böhm. p. 67 (1867).

An 4 verschiedenen Stellen im Oberwallis (Schweiz), überall auf Urgestein. In der Folge sollen die 4 Standorte der Reihe nach genannt werden. Dieselben liegen zwischen dem 46° 23' u. d. 46° 34' n. Br. u. d. 25° 52' u. 26° 3' östl. v. F.

1. Grimsel; 2160 m ü. d. M.; 5. Aug. 1899.

2. Zwischen Hôtel Gletsch und dem Rhonegletscher im Oberwallis auf Moränenschutt ca. 1760 m ü. d. M.; 3. Aug. 1895.

3. Abhänge der Längenthalalpe gegen das Egimenthal im oberen Wallis; ca. 2150 m ü. d. M.; 7. Aug. 1899.

4. Am oberen Teile der linken Thalseite des Fleschenbachthales, eines Seitenthales vom Binnenthal, ca. 2200 m ü. d. M.; 11. u. 14. Aug. 1899.

Der betr. Standort, von dem jeweils die ausgegebenen Pflanzen stammen, ist unterstrichen. leg. A. Kneucker.

## Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Woenig, Franz, Die Pusstenflora der grossen ungar. Tiefebene. Nach des Verfassers Tode herausgegeben von Dr. E. S. Zürn. Verl. v. Karl Meyers graph. Institut in Leipzig. 1899. 146 Seiten. Preis 3 M.

Das Buch ist durchaus nicht allein der Pflanzenwelt gewidmet, sondern enthält auch anziehende Schilderungen über Land und Leute, die Verf. auf seiner unter dem Protektorate des kgl. ungar. Ministeriums für Kultur und Unterricht

in den Jahren 1891—96 unternommenen Forschungsreise kennen lernte. Das Vegetationsbild eingangs des Buches gewährt uns einen Blick auf eine Pusstenlandschaft; ausserdem ist das Werkchen ausgestattet mit zahlreichen Abbildungen im Texte. Der Inhalt gliedert sich in 10 Abschnitte: 1. Die grosse ungarische Tiefebene. 2. Die Pussta. 3. Die Frühlingsflora der Pussta. 4. Die Flora der Grassteppe. 5. Ein Blick in die Pusstagärten und Friedhöfe. 6. Schutzmittel und physiologische Eigentümlichkeiten der Steppenpflanzen. 7. Die Flora der Sand-Pussten. 8. Die Flora der Salz-Pussten, Salzseen, Salzlachen und salzauswitternden Stellen des Bodens. 9. Die Ruderalpflanzen und ihr Gefolge. 10. Die Sumpfflora der grossen ungar. Tiefebene. Die Thätigkeit des Herausgebers Dr. E. S. Zörn beschränkte sich nach dessen eigener Aussage bloss darauf, die Korrekturen bei Drucklegung zu besorgen und das Werkchen mit einem Vorwort und Register zu versehen. Das frisch und lebendig geschriebene Buch hat nicht bloss für den Botaniker, sondern auch für jeden Naturfreund Interesse. A. K.

**Oesterreichische bot. Zeitschrift 1899. Nr. 10.** Jenčič, A., Einige Keimversuche mit Samen hochnordischer Pflanzen. — Rick, J., S. J., u. Zurhausen, H., S. J., Zur Pilzkunde Vorarlbergs. — Sauter, Dr. F., Funde seltener Phanerogamen in Ost- und Mitteltirol. — Dalla Torre, Dr. v., Notiz über die Verbreitungsweise von *Crocus albiflorus* W. et K. — Litteratur-Uebersicht.

**Bot. Centralblatt 1899. Nr. 40.** Rothert, W. u. Zalenski, W., Ueber eine besondere Kategorie von Krystallbehältern. — Neger, Dr. F. W., Zur Kenntnis der Gattung *Phyllactinia*. (Vorläufige Mitteilung.) — Nr. 41/42. Rothert, W., u. Zalenski, W., Wie in vor. Nr. — Sorauer, P., u. Ramann, E., Sogenannte unsichtbare Rauchbeschädigungen. — Britzelmayr, M., Revision der Diagnosen zu den von M. Britzelmayr aufgestellten Hymenomyceten-Arten. — Nr. 43. Rothert, W., u. Zalenski, W., Wie in Nr. 40. — Sorauer, P., u. Ramann, E., Wie in vor. Nr. — Britzelmayr, M., Wie in vor. Nr. — Nr. 44. Rothert, W., u. Zalenski, W., Wie in Nr. 40. — Sorauer, P., u. Ramann, E., Wie in Nr. 41/42.

**Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. 1899. Nr. 119.** Reynier, Aler., Radiation d'une fausse Variété. — Capoduro, Marius, Essai sur les noms patois des plantes méridionales les plus vulgaires. — Monguillon, E., Catalogue des Lichens du département de la Sarthe. — Marcaillou d'Aymeric, Aperçus généraux sur la flora du Japon. — Lèveillé, M. H., Contributions à la flore de la Mayenne.

**La Nuova Notarisia. Oktober 1899, p. 145—180.** Forti, A., Diatomee dell' antico corso Plavense.

**Annuaire du conservatoire et du jardin botaniques de Genève 1899.** Briquet, John, Rapport sur la marche du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève pendant l'année 1898. — Sterneek, Dr. Jacob von, Revision des *Alectorolophus*-Materials des Herbariums Delessert. — Arvet-Touvet, G., Description de deux espèces nouvelles du genre *Hieracium*. — Christ, Dr. Herm., Enumeration de quelques fougères de l'Herbier Delessert. — Briquet, John, Nouvelles notes floristiques sur les Alpes Lémaniennes. — Briquet, John et Hochreutiner, G., Enumeration critique des plantes du Brésil méridional récoltées par E. M. Reineck et J. Czermak. — Kohler, Georges, Une nouvelle localité suisse du *Galium triflorum* Michx. — Derselbe, Indication sur quelques épervières de la Suisse et de la Savoie d'après les déterminations de M. Arvet-Touvet. — Catalogue des graines recueillies en 1898 et offertes en échange par le Jardin botanique de Genève.

**Botanical Gazette 1899. September.** Stevens, F. L., The compound oosphere of *Albugo Bliti*. — Cumingham, Clara A., A bacterial disease of the sugar beet. — Robinson, B. L., Revision of the north American species of *Thephrosia*.

**Eingegangene Druckschriften.** Pammer, Gustav, Versuche über den Einfluss der intermittierenden Erwärmung des Keimbettes auf die Keimung der Zuckerrüben. Publikation der Samenk Kontrollstation in Wien 1892. Nr. 99. — Weinzierl, Dr. Th. R. von, Anbauversuche mit amerik. Rotklee- und Luzernesaaten. L. c. 1899. Nr. 186. — Derselbe, Ueber die Beurteilung der Braugerste. L. c. 1895. Nr. 141. — Derselbe, Der alpine Versuchsgarten auf der Sandling-Alpe. L. c. 1896. Nr. 142. — Derselbe, XVIII. Jahresbericht der k. k. Samenk Kontrollstation in Wien. L. c. 1899. Nr. 190. — Derselbe, Regeln und Normen für die Benützung der k. k. Samenk Kontrollstation. L. c. 1899. Nr. 194. — Sakellario, D., Ueber die Wertbestimmung der wichtigsten landwirtschaftl. Sämereien. L. c. 1898. Nr. 175. — Zahn, Hermann, *Hieracia Vulpiana* (Sep. aus d. Mitteilungen d. bad. bot. Vereins 1899).

Mitteilungen des bad. zool. Vereins 1899. Nr. 1. — 'Annuaire du Conservatoire et du Jardin botanique de Genève. 1899. — The Botanical Gazette 1899. Vol. XXVII. Nr. 3—6 u. Vol. XXVIII. Nr. 3. — La nuova Notarisia 1899. p. 144 bis 180. — Bulletin de l'académie internationale de géogr. botanique. 1899. Nr. 119. — Le monde des plantes 1899. Nr. 4. — Botanical Magazine. Tōkyō 1899. Nr. 150. — Oesterr. bot. Zeitschrift 1899 Nr. 10. — Botanic Gardens and Domains etc. Report on, for the year 1898 Sydney 1899. — Reverchon, Elisée, Catalogue de 1899.

## Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

**Kgl. bot. Gesellschaft zu Regensburg. Floristische Sitzungen:** 21. Dezember 1898 und 4. Januar 1899. Herr Prof. Petzi gab an der Hand des von ihm revidierten Materiales des Gesellschaftsherbars, sowie zahlreicher von ihm selbst gesammelter und vorzüglich präparierter Herbar Exemplare einen Ueberblick über die einheimischen Arten und Formen der Gattungen *Juncus* und *Luzula*. Nachdem es der Mangel an Raum verbietet, auf die interessanten Resultate seiner Untersuchungen hier näher einzugehen, mögen dieselben einer späteren Publikation vorbehalten bleiben.

18. Januar 1899. Herr Prof. Lindner unterzog die bayerischen Arten und Formen der Gattung *Verbascum* einer ausführlichen Besprechung. An interessanten Fundorten der Regensburger Flora wurden namentlich konstatiert: *V. phlomoides* L. var. *cuspidatum* Woerlein (Flora der Münchener Thalebene. München 1893 p. 110: „Blätter sehr wellig, fast faltig, obere Blätter und Brakteen in eine oft sehr lange Spitze vorgezogen.“): bei Wörth; *V. Lychnitis* L. var. *album* Miller: an mehreren Standorten, z. B. bei Simzing, Riedenburg, Mitterfecking; *V. pulverulentum* Vill.: adv. am unteren Wöhrd in Regensburg (schon von Loritz daselbst gesammelt; vgl. Singer, Flora Ratisbonensis. 2. Aufl. p. 55).

4. und 18. Februar 1899. Herr Justizrat Vogl besprach an der Hand des im Gesellschaftsherbar befindlichen Exsiccatenwerkes von Naegeli-Peter, sowie eines reichhaltigen Herbarateriales die um Regensburg vorkommenden *Hieracium*-Arten. Die Ausführungen des Vortragenden gaben ein anschauliches Bild von der Reichhaltigkeit unserer schon Mitte dieses Jahrhunderts durch Sendtner („Die südbayerischen Hieracien“ in Flora 1854 p. 321 ff., 337 ff., 353 ff.), später durch Naegeli und Loritz, in jüngster Zeit von mehreren Mitgliedern der Gesellschaft durchforschten Hieracienflora, in der namentlich die *Piloselloideen*-Gruppe durch *Pilosella*, *Peleterianum*, *Auricula*, *Florentinum*, *Magyaricum*, *cyunosum* und deren Bastarde ausgezeichnet vertreten ist. Nachdem in nächsten Bande der von der Gesellschaft herausgegebenen „Denkschriften“ ohnehin die Ergebnisse der bisherigen Durchforschung unserer Hieracienflora zur Veröffentlichung gelangen werden, möge an dieser Stelle nur noch des vortrefflichen Bestimmungsschlüssels der einheimischen Hieracien Erwähnung geschehen,

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [5\\_1899](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 179-181](#)