

Moores, gehört zweifellos zur interessantesten Deutschlands. In folgenden Zeilen sei es mir gestattet, einige für die genannte Gegend besonders typische Pflanzen aufzuzählen:

Ranunculus reptans L., *lingua* L., *hederaceus* L., *hololeucus* L., *Drosera Anglica* Huels., *rotundifolia* \times *Anglica* = *obovata* M. et K., *Elatine hydro Piper* L., *hexandra* L., *alsinastrum* L., *Alisma natans* L., *Myrica gale* L., *Senecio paluster* DC., *erraticus* Bert., *paludosus* L., *Stratiotes aloides* L., *Potamogeton praelongus* Wulf., *nitens* Web., *polygonifolius*, *Calla palustris* L., *Scirpus fluitans* L., *caespitosus* L., *Andromeda polifolia* L., *Erica tetralix* L., *Hydrocharis morsus ranae* L., *Sagittaria sagittifolia* L., *Triglochin palustris* L., *Vaccinium uliginosum* L., *V. macrocarpum* Ait. wurde vor etwa 50 Jahren von der Regierung aus Amerika angepflanzt; jetzt bedeckt es weite Strecken der dortigen Moore und wird von den Bewohnern gesammelt und eingemacht. Erwin Harms, Zwickau i. S.,

Bemerkungen zu den „*Carices exsiccatae*“

von A. Kneucker.

V. Lieferung 1899.

(Fortsetzung.)

Nr. 144. *Carex Hornschuchiana* Hppe. \times *Oederi* Ehrh. f. *pygmaea* Anders. (Kneucker) = *C. Oed. Ehrh.* \times *Hornsch.* *Hppe. f. sub-Oederi* Zahn in Oester. bot. Z. Nr. 10 (1890).

Auf sandigem, wenig feuchtem Diluvium eines berasteten, wenig begangenen Weges am Raude von Wiesengelände in der Nähe eines Bahnwärterhäuschens bei St. Remig, auf dem rechten Lanterufer in der bayr. Rheinpfalz, unweit der elsäss. Grenze. Begleitpflanzen: *Lycopodium inundatum* L., *Drosera rotundifolia* L., *intermedia* Hayne, *Carex Hornschuchiana* Hppe., *echinata* Murr., *Oederi* Ehrh. f. *pygmaea* Anders. (Standort genau derselbe wie bei Nr. 132 und nahe dem von Nr. 143.)

Etwa 128 m ü. d. M.; 49° 2' n. Br. u. 25° 40' östl. v. F.; 27. Mai u. 21. Juni 1896 und 23. Mai 1897. leg. A. Kneucker.

Ein sehr zierliches, bis ca. 1 dm hoch werdendes Pflänzchen, das durch die schmalen ♀ Aehren am leichtesten als Kreuzung zwischen *C. Hornschuchiana* Hppe. und *C. Oederi* Ehrh. zu erkennen ist. Der vorliegende Bastard zwischen *C. Hornschuchiana* Hppe. und der Pygmaeenform von *C. Oederi* Ehrh. dürfte wohl zu den seltensten Hybriden gehören. A. K.

Nr. 145. *Carex Hornschuchiana* Hppe. \times *Oederi* Ehrh. f. *elatior* Anders. (Kneucker) = *C. Oederi* Ehrh. \times *Hornsch.* *Hppe. f. fulvaeformis* Zahn in Oester. bot. Z. Nr. 10 (1890).

Auf feuchtem, sandigem Diluvium vorwiegend in der Nordostecke des Exerzierplatzes bei Weissenburg i. E. Begleitpflanzen: *Carex flava* L., *Hornschuchiana* Hppe., *echinata* Murr., *vesicaria* L., *vulgaris* Fr., *Lycopodium inundatum* L., *Drosera intermedia* Hayne, *Scutellaria minor* L. etc. (Standort derselbe wie unter Nr. 133 u. 137.)

Etwa 132 m ü. d. M.; 49° n. Br. u. 25° 40' östl. v. F.; 27. Mai u. 21. Juni 1896 und 23. Mai u. 9. Juni 1897. leg. A. Kneucker.

Ist am schwierigsten von den Nr. 140—142 zu unterscheiden. Laubwerk etwas schmaler und ♀ Aehren in vielen Fällen ebenfalls dünner als bei den genannten 3 Kreuzungen. A. K.

- Nr. 146. *Carex punctata* Gaud. Agr. II. p. 152 (1811) = *C. pullidior* Degl. in Lois. fl. gall. II. p. 299 (1807) = *C. Corsicana* Lk. h. berol. I. p. 358 (1827).

Kultiviert im Stadtgarten in Karlsruhe. (Die Pflanze wurde deshalb kultiviert ausgegeben, um die Gruppe zu vervollständigen; später soll diese Art auch von einem natürlichen Standorte zur Ausgabe gelangen.)

Ca. 117 m ü. d. M.; 49° 1' n. Br. u. 26° 3' östl. v. F.; 26. Juni 1897. 20. Juni und 15. Juli 1898.
leg. A. Kneucker.

- Nr. 147. *Carex diluta* Marsch. v. Bieb. fl. taur. cauc. tom. II. p. 388 Nr. 1885 (1808) u. III. p. 614 (1819).

Auf Sumpfwiesen (Alluvium) bei Bagyr (Turkmenien) in Asien. Begleitpflanzen: *Ranunculus lomatacarpus* F. et M., *Leprodiclis holostcoides* C. A. M., *Orchis* sp., *Carex divisa* Huds. f. *palescens* nor. form., *Poa Tutarica* Fisch.

Ca. 350 m ü. d. M.; 37° 58' n. Br. u. 75° 53' östl. v. Greenw. = (93° 33' östl. v. F.); 5. Mai 1898 cal. Gregor.
leg. D. Litwinow.

- Nr. 148. *Carex distans* L. syst. X. p. 1263 (1759) = *C. neglecta* Degl. in Lois. Fl. Gall. (1807) = *C. sicula* Pr. cyp. u. gr. soc. p. 9 (1820) = *C. pseudoflava* Schur en. p. 712 (1866).

Auf Sumpfwiesen nördlich von Waghäusel in Baden; Alluvium. Begleitpflanzen: *Carex flavu* L. (vereinzelt), *lepidocarpa* Tsch., *Hornschuchiana Hoppe*, *Oederi Ehrh.*, *Daralliana Sm.*, *paniculata* L., *paradoxa* Willd., *teretiuncula* Good., *Orchis laxiflora* Lam., *Sturmia Loeslii* Rehb., *Galium boreale* L., *Wirtgeni* F. Schultz etc. (Standort derselbe wie bei Nr. 124 u. 141.)

Etwa 100 m ü. d. M.; 49° 15' n. Br. u. 26° 10' östl. v. F.; Ende Mai 1896 und Mitte Juni 1898.
leg. A. Kneucker.

- Nr. 148a. *Carex distans* L.

Feuchte Stellen nahe dem Meere bei Ventimiglia in Ligurien (Italien); Tertiärformation. Begleitpflanzen: *Carex Mairii* Coss. et Germ, *Arundo Donax* L., *Typha minima* Funk., *Equisetum palustre* L., *Tetragonolobus siliquosus* Rth. etc.

Meeresnähe; 43° 48' n. Br. u. 25° 14' östl. v. F.; 21. April 1898.

leg. Cl. Bicknell.

(Schluss folgt.)

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

- Dr. F. Vollmann: I. *Hieracium scorzonrifolium* Vill., ein Glacialrelikt im Franken-Jura. — II. Ueber *Mercurialis orata* Sternb. et Hippe. — III. Ein Beitrag zur *Carex*-Flora der Umgebung von Regensburg (in „Denkschriften der Kgl. bot. Gesellschaft in Regensburg.“ Bd. VII, N. Fol. Bd. I 1898 — 4, bezw. 10, bezw. 20 p.).

Dem Verfasser gelang es, zu den bereits bei Regensburg bekannten Relikten aus der Glacialzeit (z. B. *Draba aizoides*, *Biscutella laccigata*, *Alsine verna*, *Crepis alpestris*, *Euphrasia Salisburgensis*, *Selaginella Helvetica*, *Myurella julacca* etc.) ein neues aufzufinden: *H. scorzonrifolium* ß. *Jurassi* N.P. zwischen Kelheim und Weltenburg, nördlich der Donau, oberhalb Regensburg, 450 m. — Die zweite Arbeit bringt zunächst die Geschichte der *Mercurialis orata* Stbg. et Hippe., welche Art bei Regensburg an verschiedenen Orten vorkommt, nebst Angabe der übrigen Standorte in Europa. Sodann werden die von den Autoren angegebenen Unterschiede von *M. perennis* und *orata* erörtert, im Anschluss daran aufgrund neuer eingehender Untersuchungen die trennenden Charaktere hervorgehoben, welche

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: 1899

Band/Volume: [5_1899](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Carices exsiccatae" 99-100](#)