

Näher den obengenannten Ackerrainen und der Landstrasse, wo der Boden bedeutend trockener wird, treten zu obigen Gruppen mehrere grosse und schöne Arten hinzu, so z. B. die Gräser: häufig: *Aira caespitosa*; zerstreut: *Poa serotina*, *Anthoxanthum odoratum*, *Dactylis glomerata*, *Festuca pratensis* nebst *Luzula campestris*, ferner *Glyceria fluitans* am Rande eines Grabens; zieml. zerstreut: *Festuca ovina*, *Avena pubescens*. Hauptsächlich bemerkenswert ist der Artenreichtum der Kräuter: ziemlich häufig: *Potentilla Tormentilla*, *Ranunculus auricomus*, *Cirsium palustre*; zerstreut: *Vicia Cracca*, *Lycnis flos cuculi*, *Polygonum viviparum*, *Trifolium spadiceum*, *Tr. pratense*, *Lathyrus pratensis*, *Rumex Acetosus*, *Myosotis palustris*, *Anthriscus silvestris*, *Veronica Chamaedrys*, *Spiraea Ulmaria*, *Alchemilla vulgaris*, *Campanula patula*, *Galium uliginosum*, *Stellaria graminea*; ziemlich zerstreut: *Geum rivale*, *Pirola chlorantha*, *Rhinanthus major*; *Thalictrum flavum*, *Cirsium heterophyllum*, *Rubus arcticus*, *Hypericum quadrangulum*, *Galium verum*, *G. boreale*, *Centaurea Jacea*, *Achillea Millefolium*, *Chrysanthemum Leucanthemum*; selten: *Agrimonia Eupatoria*, *Anthemis arvensis*, *Orchis maculata*.

Die Vegetation besteht aus 11 Moosen, 16 Monokotylen und 50 Dikotylen, zusammen 77 Arten. Die Aufzeichnungen stammen vom 30. Juni.

(Schluss folgt)

Bemerkungen zu den „*Carices exsiccatae*“*)

von A. Kneucker.

I. Lieferung 1896.

(Fortsetzung statt Schluss)

Nr. 16. *Carex caespitosa* L. Sp. pl. ed. I. p. 978 (1753).

Auf Torfwiesen im Jura gebiet des Hochplateaus der badischen Baar zw. Kirchen und Aulingen. Begleitpflanzen: u. a. *Carex paradoxa* Willd., *Cirsium subalpinum* Gaud. = *palustre* × *virulare*, *Cirs. praemorsum* Koch = *oleraceum* × *virulare* und deren Eltern. Am Rand der Tümpel sind die Rasen gross, in den Wiesen dagegen klein. Letztere haben wohl infolge des Düngens eine gelblichere Färbung als diejenigen, welche am Rande der Tümpel stehen.

675 m ü. d. M.; etwa 47° 55' n. Br. u. 26° 18' östl. v. F.; 4. Juni 1895.

leg. Dr. Schatz.

Nr. 17. *Carex alpina* Sw. in Lilj. Utk. ed. 2 (1798) = *C. VahlII Schk.*
Car. I. p. 87 (1801).

Auf quelligem Rasenboden über den Sennhütten auf der Engadiner Seite des Albulapasses gegen die Crasta mora im Kanton Graubünden (Schweiz): Unterlage Granitgeröll. Begleitpflanzen: *Carex dioica* L., *C. lagopina* Whlbg., *Elyna spicata* Schrad., *Eriophorum Scheuchzeri* Hoppe.

Etwa 2100 m ü. d. M.: circa 46° 35' n. Br. u. 27° 28' östl. v. F.; 16. Aug. 1895.

leg. H. Zahn.

Nr. 18. *Carex supina* Whlbg. in Act. holm. p. 158 (1803).

Auf einem Sandhügel am Rande eines Föhrenwaldes etwa 1—2 km südlich von Friedrichsfeld in Baden, unweit Mannheim; Diluvialsand. Begleit-

*) Herr K. H. R. Hamberger in Stockholm teilt nachträglich mit, dass Apotheker A. Svensson in „Bidrag till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar Bd. 21. Afd. III Nr. 1 Stockholm, 1895“ den unter Nr. 15 der „Bemerkungen zu den *Carices exsiccatae*“ aufgeführten Bastard *C. lagopina* × *Persoonii* in einer Abhandlung mit dem Titel „Om den fanerogama och karlkryptogama vegetationen kring Kaitumsjoarne i Lule Lappmark“ publiziert habe, worin er sage, dass *C. helvola* Blytt in 3 hybride Formen, nämlich in *C. canescens* × *norvegica*, *canescens* × *lagopina* und *lagopina* × *Persoonii* zerfalle und dass der Verfasser in dieser Arbeit „O. Kihlmann in Medd. af societetas pro Fauna et Flora Fennica Bd. 16, 1888—91“ zitiere.

pflanzen: *Carex caryophyllea* Lat. = *praecox* Jacq., *C. ericetorum* Poll., *C. ericetorum* Poll. × *caryophyllea* Lat. (diese sehr selten), *C. Schreberi* Schrnk., *Teesdalia nudicaulis* R. Br., *Viola arenaria* DC., *Myosotis arenaria* Schrader, *Avena caryophyllea* Web. etc.

Etwa 100 m ü. d. M.; 49° 28' n. Br. u. 26° 15' östl. v. F.; 3. Mai 1895.

leg. A. Kneucker.

Nr. 19. *Carex supina* Whlbg. f. *elatior*.*)

Sandige Abhänge des Havelufers bei Spandau in der Mark Brandenburg auf dem Pichelswerder; Alluvialsand. Begleitpflanzen: *Carex Schreberi* Schrnk., *C. caryophyllea* Lat. = *praecox* Jacq., *Poa bulbosa* L., *Potentilla arenaria* Borkh., *Veronica prostrata* L., *Teesdalia nudicaulis* R. Br., *Spergula pentandra* L., *Senecio vernalis* L.

Etwa 30—40 m ü. d. M.; 52° 30' n. Br. u. 31° östl. v. F.; 5. Mai u. 1. Juni 1895.

leg. Dr. Behrendsen.

Carex supina wächst an den Ufern der Havel unterhalb Spandau stellenweise in grosser Menge. Unter den gewöhnlichen Verhältnissen erreicht die Pflanze eine Höhe von durchschnittlich 10—12 cm; an tiefer gelegenen, feuchteren Stellen jedoch werden die Exemplare grösser und kräftiger, bis zu 25 cm hoch und weisen meist 2 ♀ Aehrchen auf, von denen das untere oft etwas entfernt steht (*forma elatior*), während an den höher gelegenen, trockeneren und der Sonne besonders ausgesetzten Stellen die Exemplare klein (5—8 cm) bleiben und fast ausschliesslich nur 1 dem ♂ dichtanliegendes ♀ Aehrchen zeigen (*forma humilior*).

Dr. Behrendsen.

Nr. 20. *Carex ericetorum* Poll. Hist. plant. in Palat. crese, vol. II p. 580 (1777) = *C. globularis* Sut. fl. helv. II p. 249 (1802).

In sandigen Föhrenwäldern südlich von Friedrichsfeld in Baden verbreitet; Diluvialsand. Begleitpflanzen: *Carex caryophyllea* Lat. = *praecox* Jacq., *C. Schreberi* Schrnk., *Teesdalia nudicaulis* R. Br., *Viola arenaria* DC., *Myosotis arenaria* Schrad., *Avena caryophyllea* Web., *Alyssum arenarium* Gmel., *Helichrysum arenarium* DC., *Pirola chlorantha* Sw., *P. secunda* L., *P. minor* L. etc.

Etwa 100 m ü. d. M.; 49° 28' n. Br. u. 26° 15' östl. v. F.; 3. Mai 1895.

leg. A. Kneucker.

Nr. 21. *Carex caryophyllea* Lat. in Chlor. Lugdun. p. 27 (1785) = *C. praecox* Jacq. fl. aust. V p. 23 (1778) non Schreb. spicil. fl. lips. p. 63 (1771) = *C. verna* Chaix apud Vill. hist. pl. dauph. II p. 204 (1787).

Auf sandigem Rasenboden des Hochgestades zwischen Mühlburg und Knielingen, unweit Karlsruhe in Baden; Diluvium. Begleitpflanzen: *C. Schreberi* Schrnk., *Avena caryophyllea* Web., *Silene conica* L., *Vicia lathyroides* L., *Linaria arvensis* Desf., *Alyssum calycinum* L. etc.

Etwa 116 m ü. d. M.; 49° 1' n. Br. u. 26° 1' östl. v. F.; 1. Mai 1895.

leg. A. Kneucker.

Rouy macht im Journal de Botanique VIII Nr. 3 darauf aufmerksam, dass die seitherige Bezeichnung für diese Art als *C. praecox* Jacq. oder *C. verna* Chaix nicht beibehalten werden kann, da der Name *praecox* schon vergeben ist und Latourette schon vor Chaix, nämlich in seiner Chloris Lugdunensis, für diese Art den Namen *C. caryophyllea* aufstellte. — Wenn man nun im allgemeinen für die Floristik gut thut, Aenderungen, die lediglich auf Prioritätsgründen beruhen, zu vermeiden, so lange neuere Namen durch langen, einheitlichen Gebrauch sich eingebürgert haben, so ist dies hier doch nicht der Fall; denn von der Thatsache ausgehend, dass *C. praecox* Jacq. in Flora austr. 1778 jüngeren Datums ist als *C. praecox* Schreb. in Spicil. flor. Lips. 1771, haben verschiedene neuere Autoren

*) Lediglich eine üppigere Standortsform. Siehe die Bemerkung.

den Namen *praecox Schreb.* = *C. Schreberi Schrk.* angewandt und für den dadurch in die Reihe der Synonyma gerückten Namen *C. praecox Jacq.*, *C. verna Chair* gesetzt, dabei allerdings übersehen, dass Vill. schon den Namen *C. caryophylla Lat.* zitiert. Dazu kommt noch, dass die Namen *C. praecox Jacq.* und *C. verna Chair* durchaus nicht immer einheitlich angewandt und auf dieselbe Pflanze bezogen wurden, wie dies aus Host, gram. Austr., und Schkuhr. Riedgräser, ersichtlich ist, die beide Namen für verschiedene Formen anwenden. Von den übrigen älteren Synonymen wie *C. filiformis Leers* fl. herb. (1775), *C. montana Lightf.* fl. scot. II (1777) ist aber keiner anwendbar, da dieselben Namen schon von Linné 1753 für andere Arten in Anwendung gebracht wurden.

Appel.

(Schluss folgt)

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Oesterreichische bot. Zeitschrift 1896. Nr. 3. Steiner, Dr. J., Notiz über einige Flechten von der Adlersruhe des Grogglockner. — Schiffner, Dr. V., *Wiesnerella*, eine neue Gattung der Marchantiaceen (1 Tafel). — Minks, Dr. Arthur, Ueber die Protophye, eine neue Lebensgemeinschaft (Schluss). — Schmidle, W., Beiträge zur alpinen Algenflora (Schluss). — Freyn, J., Plantae Karoanae Dahuricae (Forts.). — Schiffner, Dr. V., Kritische Bemerkungen über *Marchantia Berteroana Lehm. et Ludw.* und *Marchantia tabularis N. ab E.* (Schluss). — Tobisch, Dr. Julius, Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora von Kärnten. — Litteratur-Uebersicht. — Bot. Gesellschaften, Vereine etc. — Bot. Sammlungen, Museen etc.: Pernhoffer, Dr. G. v., Die Hieracien der Umgebung von Seekau in Obersteiermark. (Forts.). — **1896. Nr. 4.** Wettstein, R. v., Die Gattungsanghörigkeit und systematische Stellung der *Gentiana tenella Rottb.* und *G. uana Wolf.* (1 Tafel). — Arnold, Dr. F., Lichenologische Fragmente. (Forts.). — Freyn, J., Plantae Koroanae Dahuricae (Schluss). — Schiffner, Dr. V., Cryptogamae Karoanae Dahuricae (Anhang). — Trautmann, Karl, Beitrag z. Laubmoosflora v. Tirol. — Tobisch, Dr. Julius, Beiträge z. Kenntnis d. Pilzflora v. Kärnten. (Forts.). — Litteratur-Uebersicht. — Bot. Gesellschaften, Vereine etc. — Bot. Sammlungen, Museen etc.: Pernhoffer, Dr. G. v., Die Hieracien der Umgegend von Seekau in Obersteiermark. (Forts.)

Verhandlungen der k.k. zoologisch-botan. Gesellschaft in Wien 1896. Heft 3. Arnold, Dr. F., Lichenologische Ausflüge in Tirol. (Dieselben erstrecken sich auf die Umgebungen von Pians, Galtür, Wolkenstein und Plansee. Unter genauer Schilderung der Standorte und zumteil auch des Substrats werden die einzelnen Funde aufgezählt. Seite 130–143 sind Nachträge über Waldrast, Roveredo und Riva, über den Brenner, das Finsterthal, über Mittelberg, Predazzo und Paneveggio, Sulden und den Arlberg enthalten.

Zeitschrift der botan. Abteilung des naturwissenschaftl. Vereins der Provinz Posen. 1895. 1. Heft p. 1–32. Spribille, Nachträge zu dem „Verzeichnis der in den Kreisen Inowrazlaw und Strelno bisher beobachteten Gefäßpflanzen mit Standortsangabe“. — Struve, Die Umgebung von Samter in botan. Beziehung. — Fiek, E., Ein Ausflug in den Kreis Bomst. — Spribille, Die bot. Funde der Herren E. und M. Fiek in der Umgegend von Usch und Bromberg. — Wittchen, Bemerkenswerte Pflanzen in dem Kreise Birnbaum und auf der rechten Seite der Warthe. — **1895. 2. Heft p. 33–64.** Bock, die zweite Wander-versammlung in Gnesen. — Pfuhl, Ausflug nach Kobelnitz. — Derselbe, Ausflug nach dem Welnathale bei Obornik. — Spribille, Nachträge zu dem „Verzeichnis der in den Kreisen Inowrazlaw und Strelno bisher beobachteten Gefäßpflanzen mit Standortsangabe.“ — Derselbe, Zwei Ausflüge nach dem Annaberger. — Derselbe, Weitere Funde des Herrn Apothekers Max Fiek in der Umgegend von Bromberg aus d. J. 1892. — Miller, H., Phaenologische Beobachtungen bei Posen i. J. 1894. — Pfuhl, Baumriesen in d. Provinz. — Derselbe, Einzelne floristische Bemerkungen. — **1896. 3. Heft p. 65–96.** Pfuhl, Der Ausflug nach den Seen bei Moschin. — Derselbe, Der Ausflug nach dem

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: 1896

Band/Volume: [2_1896](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Carices exsiccatae" 88-90](#)