

Nr. 67. *Carex Davalliana* Sm.  $\times$  *echinata* Murr. = *C. Paponii* Muret ap. Christ in Journ. of bot. p. 266 (1885).

Am Telferberg bei Sterzing in Tirol unter den Eltern, auf eine kleine 2—3 qm grosse, quellige Stelle beschränkt und überhaupt äusserst selten; geol. Unterlage: Schiefer. Begleitpflanzen: *Carex Davalliana* Sm., *echinata* Murr., *flava* L., *Hornschuchiana* Hppe., *fulva* Good.

Ca. 1000 m ü. d. M.; 46° 54' n. Br. u. 29° 3' östl. v. F.; Mai 1892 u. 1896.  
leg. Rupert Huter.

## Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

**Telesforo de Aranzadi.** Sedas ú hongos del pais vasco quia para la distinción de los comestibles y venenosos. (Pilze des Baskenlandes, Führer für die Unterscheidung der essbaren von den giftigen) 1897. Madrid, Verlagshandlung von Romo & Füssel. 170 S. Mit Atlas von 41 Tafeln. Preis 15 pesetas.

In dem einleitenden Fingerzeig für die Leser sagt der Verfasser: „Dieses Buch hat zum hauptsächlichsten und so zu sagen einzigen Gegenstande die Anleitung zur Unterscheidung der essbaren von den giftigen Pilzen; es ist nicht geschrieben, um von Anfang bis zu Ende gelesen zu werden, noch um gewisse Phrasen auswendig zu lernen, sondern um höchstens ein halbes Dutzend Seiten und zwei oder drei Tafeln in jedem bestimmten Falle zu Rate zu ziehen.“ In der That soll das Buch nur dem angedeuteten speziellen Zwecke dienen. Man kauft sich auf dem Wochenmarkte in Bilbao, Tolosa oder Vitoria die zum Verkauf ausgebotenen Pilze und schlägt in dem Ratgeber des Señor Aranzadi nach, um sich Gewissheit über die Schädlichkeit oder Unschädlichkeit des Gekauften zu verschaffen. Dieser Zweck wird noch erleichtert durch die Beigabe der baskischen Namen, wie denn *Boletus edulis* im vizeajischen Dialekt Onduak und in dem Dialekt von Guipuzcoa Onto-zuriya heisst. Obgleich also das Buch ursprünglich für den Gebrauch der Bevölkerung der baskischen Provinzen geschrieben ist, so ist es seinem handlichen Inhalt nach und bei den recht gut ausgeführten Abbildungen auch für andere Leute brauchbar, zumal die schöne spanische Sprache kein grosses Hindernis für die Kenner des Lateinischen bietet. Ein Vokabular der termini technici erklärt die bei den Pilzen gebräuchlichen Ausdrücke und nach der Einführung in den allgemeinen Charakter der Lehre von den Pilzen folgt die systematische gründliche Beschreibung der Gruppen, Gattungen und Arten. \*  
H. T.

**Wünsche, Dr. Otto.** Die Pflanzen Deutschlands. Eine Anleitung zu ihrer Bestimmung. Verlag von B. G. Teubner in Leipzig. 7. Auflage 1897, 559 S. Preis geb. 5 M.

Die bisherige bekannte Schulflora Wünsche's hat mit der Bearbeitung, die sie in der nun vorliegenden 7. Auflage erfahren, auch ihren Titel in den oben genannten umgeändert. Es sind nun alle im Gebiete vorkommenden Farn- und Blütenpflanzen aufgenommen, wodurch das Buch ausserordentlich an Wert gewinnt. Sehr zu begrüssen ist ferner, dass der Verfasser auch vielen Bastarden Diagnosen beigegeben hat, was dem Buche anderen beliebten deutschen Floren gegenüber einen Vorzug giebt. Leider sind noch nicht alle Kreuzungen diagnostiziert. Voraussichtlich wird Verfasser das Fehlende in einer neuen Auflage nachholen. Einige Mängel, wie z. B. die ungleiche Behandlung mancher Gruppen in bezug auf Formen und Kreuzungen, kommen gegenüber den vielen Vorzügen, die das Buch besitzt, weniger in Betracht. Dasselbe ist zum Gebrauch auf Exkursionen und besonders als Bestimmungsbuch in Mittelschulen und bei den Bestimmungsübungen an den deutschen Hochschulen recht brauchbar, zumal, wenn die Leiter solcher Uebungen in unserer heimischen Flora selbst hinlänglich bewandert sind.  
A. K.

**Katalog der Bibliothek der kgl. botan. Gesellschaft in Regensburg.** II. Teil:

a) Nachtrag zu den nichtperiodischen Schriften. b) Periodische, bezw. Gesellschaftschriften. Zusammengestellt von Dr. Franz Vollmann, kgl. Gymnasiallehrer, z. Z. Bibliothekar der kgl. bot. Gesellschaft. Regensburg 1897.

Der Katalog enthält zunächst ein Verzeichnis der seit dem Erscheinen des I. Teiles (cf. Allg. bot. Zeitschrift, Jahrg. 1895 p. 221) der Bibliothek teils als

Geschenke, teils als Neuanschaffungen zugegangenen Werke. Sodann sind die reichen Schätze an periodischen Schriften, die die Gesellschaft während ihres langen Bestehens zumeist im Tausch gegen ihre Publikationen erworben, nach den Orten des Erscheinens geordnet, aufgeführt. Der Gesamtbestand der Bibliothek stellt sich nunmehr auf rund 9000 Bände. Leider ist zu konstatieren, dass die periodischen Schriften z. T. nicht ganz vollständig vorhanden sind, und hat sich deshalb der Verfasser veranlasst gesehen, am Schlusse seines Vorworts an die Gesellschaften, mit denen Schriftentausch besteht, die Bitte zu stellen, die vorhandenen Lücken nach Möglichkeit zu ergänzen. Was schliesslich die Benützung der Bibliothek anlangt, so ist dieselbe seit dem Erscheinen des ersten Teiles eine weit regere geworden, und ist die Gesellschaft auch fernerhin gerne bereit, von ihren Schätzen mitzuteilen.  
H. Pöeverlein.

**Berichte der bayr. bot. Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora in München 1897. Bd. V.** Allescher, A., Diagnosen einiger neuer, meist im Jahre 1896 gesammelten Arten bayrischer Pilze, nebst Bemerkungen über einige kritische Arten. II. — Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns: Familien der Berberideen, Nymphaeaceen, Papaveraceen, Fumariaceen, Cruciferen I. — Arnold, Dr. F., Zur Lichenenflora von München (Fortsetzung).

Während die erst- und letztgenannte Arbeit rühmliches Zeugnis ablegen von dem Eifer, mit dem die Verfasser unsere Kryptogamenflora durchforschen, sind in den „Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns“, die im IV. Band der Berichte ihren Anfang genommen (cf. Allg. bot. Zeitschr. Jahrg. 1896. p. 135 f.), die Resultate der floristischen Forschungen auf dem Gebiete der Phanerogamenflora niedergelegt. Aus der „Vorrede“ ist mit Freuden zu ersähen, dass die Zahl der Mitarbeiter, auch ausserhalb der Hauptstadt, sich ständig mehrt, wodurch es ermöglicht wird, auch bisher weniger bekannte Gebiete, deren es leider noch viele giebt, in den Kreis der Beobachtungen zu ziehen, und ist dem Werke im Interesse der Kenntnis unserer heimischen Flora nur zu wünschen, dass es regen Fortgang nimmt und auch die noch fernestehenden Kräfte sich mit der Zeit demselben nähern mögen.

H. Pöeverlein.

**Deutsche bot. Monatschrift 1897, Nr. 9.** Ruthe, R., *Orchis Ruthei* Max Schultze in litt. — Ludwig, Prof. Dr. F., Die Statistik ein notwendiges Mittel der Systematik. — Murr, Dr. J., Beiträge und Bemerkungen zu den Archieracien von Tirol und Vorarlberg (Forts.). — Brehm, F., Beiträge zur Flora des Kaiserwaldes in Böhmen und des Egerlandes. — Zawodny, Dr., Eine botan. Fahrt durch die Herzegowina. — Nr. 10. Hoeck, Dr. F., Allerweltpflanzen in unserer heimischen Phanerogamenflora. — Bänitz, Dr. C., Ueber *Oryza clandestina* Al.Br. und ihre Formen. — Brehm, Fr., Wie in vor. Nr. — Zawodny, Dr., Wie in vor. Nr. — Murr, Dr. J., Wie in vor. Nr. — Goldschmidt, M., Die Flora des Rhöngebirges II.

**Botanisches Centralblatt 1897, Nr. 39.** Schubert, Bruno, Ueber die Parenchymseiden in den Blättern der Dicotylen. — Nr. 40. Dalmer, Dr. M., Beiträge zur Morphologie und Biologie von *Ilex aquifolium* und *Cakile maritima* auf der Insel Rügen. — Künkele, Th., Ueber Strangbildungen im Marke von *Alnus glutinosa*. — Schubert, Bruno, wie in Nr. 40. — Nr. 41. Schubert, Bruno, wie in Nr. 40 (Schluss). — Kamerling, Dr. Z., Zur Biologie und Physiologie der Zellmembran. — Kattein, Alb., Der morphologische Wert des Centralcylinders der Wurzel. — Nr. 42. Knuth, Dr. P., Blütenbiologische Beiträge. — Kamerling, Dr. Z., wie in Nr. 41. — Kattein, Alb., wie in Nr. 41. — Nr. 43. Kattein, Alb., wie in Nr. 41 (Schluss).

**Oesterreichische bot. Zeitschrift 1897, Nr. 10.** Hoffmann, J., Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Odontites*. — Krasser, F., Constantin Freiherr v. Ettinghausen (Schluss). — Wettstein, R. v., *Alectorolophus Sternecki* spec. nov. — Heller, R., Beitrag zur Kenntnis der Wirkung elektrischer Wärme auf Mikroorganismen. — Paláky, J., Zur Flora von Zentralasien. — Litteratur. — Uebersicht.

**Verhandlungen der k. k. zoologisch-botan. Gesellschaft in Wien 1897, Heft 7.** Flatt, Carolus de, Mygind, *Observationes Critico-Botanicae, seu Epistolae ad Linnaeum scriptae.*

**Eingegangene Druckschriften.** Marchesetti, Dr. C., *Flora di Trieste e de' suoi dintorni.* Tipografia del Lloyd Austriaco. Triest 1896—97. — Volkens, Dr. G., *Der Kilimandscharo.* Verlag v. Dietr. Reimer (Ernst Vohsen) in Berlin 1897. — Wünsche, Dr. O., *Die Pflanzen Deutschlands.* Verlag v. B. G. Teubner in Leipzig 1897. — Schinz, Hans, *Zur Kenntniss der Flora der Aldabra-Inseln* (Sep. aus den Abh. d. Senckenbergisch. naturf. Gesellsch. Bd. XXI, Heft I). In Kommission bei Moritz Disterweg in Frankfurt a.M. 1897. — K. Herman R. Hamberg, *Fortekning öfver Skandinaviska Halföns, Finlands och Danmarks fanerogamer och kärkryptogamer.* Isaac Markus in Stockholm 1897. — Martin, Dr. H., *Der höhere forstl. Unterricht in Preussen.* Verlag v. B. G. Teubner in Leipzig. — Matouschek, Fr., *Zwei neue Moose der böhmischen Flora* (Sep. aus d. österr. bot. Zeitschr., Jahrg. 1897, Nr. 6). — Polak, Joh. Maria, *Beitrag zur Kenntniss der Selbstansiedelung einer Wiesenflora* (Sep. aus d. Sitzungsber. d. deutsch-naturw.-medic. Verein f. Böhmen „Lotos“ 1897, Nr. 2). — *Statuten der k. bayr. bot. Gesellsch. in Regensburg.* — *Oester. bot. Zeitschrift* 1897, Nr. 10. — *Deutsche bot. Monatsschrift* 1897, Nr. 9 u. 10. — *Neuberts Gartenmagazin* 1897, Nr. 19—21. — *Verhandlungen der k. k. zool. bot. Gesellsch. in Wien* 1897, Nr. 7. — *Zeitschrift für angewandte Mikroskopie* 1897, Nr. 7. — *Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark* 1897, Nr. 10.

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

**Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.** Die Sitzung vom 10. September eröffnet der Vors. Prof. K. Schumann, indem er den Mitgliedern Kunde giebt von dem Ableben des bekannten schlesischen Floristen, des Amtsvorstehers Fick (früher Fick) in Cunnersdorf. — Dr. Th. Lösenner legt vor und bespricht Marchesetti, *Flora di Trieste e de suoi dintorni*; in diesem stattlichen Werke ist das von Tommasini hinterlassene Material der Triestiner Flora mit vielem Fleiss verwertet; es liegt hier eine Arbeit von grosser Bedeutung vor. — Leider ist kurz vor Fertigstellung des Werkes der erste Teil einer Flora des Küstenlandes von Pospichal erschienen, welcher wenig berufen erscheint, eine solche Arbeit zu unternehmen, da er, abgesehen von der oft mangelnden Sachkenntnis, in wenig vornehmer Weise die von M. ihm in liberalster Weise zur Verfügung gestellten Daten für seine Zwecke benutzte. — Oberlehrer R. Beyer legte *Plantago major* mit verlaubten Deckblättern vor. — Custos P. Hennings legte *Peridermium Strobi* auf der Weymouthskiefer vor. Er säte die Sporen dieses Pilzes auf Ribesblätter aus und erhielt hier Uredosporen und dann das *Cronartium Ribicola*. Dieser Zusammenhang der beiden Fruchtkörper wurde zuerst von Klebahn nachgewiesen. Es zeigt sich die eigentümliche Erscheinung, dass *Cronartium Ribicola* sehr häufig, *Peridermium Strobi* aber selten ist; es ist also anzunehmen, dass das Mycel auf *Pinus Strobus* ausdauert und die in Menge erzeugten Uredosporen auf einem einmal infizierten *Ribes* die Verbreitung der *Cronartium*-Form befördert. — Prof. K. Schumann legt vor: O. Warburg, die Muskatnuss. Das Buch W's. ist mit ganz aussergewöhnlichem Fleiss gearbeitet und ist eine Monographie im wahren Sinne des Wortes: Alles was über die Muskatnuss, ihre Heimat, ihre Geschichte und Verwendung bekannt ist, finden wir zusammengetragen. Das Buch ist nicht nur für den Botaniker, es ist auch für jeden Gebildeten, wegen des allgemeinen verständlichen und auf viele Gebiete menschlichen Wissens übergreifenden Inhalts von hohem Interesse. — **Die Herbstversammlung** am 9. Oktober beginnt mit der Neuwahl des Vorstandes und Ausschusses. 1. Vorsitzender Prof. G. Volkens, 2. Vorsitzender Prof. K. Schumann, 3. Vorsitzender Prof. G. Köhne, 1. Schriftführer Oberlehrer R. Beyer, 2. Schriftführer Dr. A. Weisse, 3. Schriftführer und Bibliothekar Dr. Th. Loesener; Ausschuss: Geh.

# 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: 1897

Band/Volume: [3\\_1897](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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