

Hieracium scorzonerifolium Vill. von Innsbruck (s. deutsche botan. Monatschr. 1890, p. 110) gehört doch wohl nur als Form zu *H. speciosum* Hornem.

— *pulchrum* Arvet-T. ist nach meinen letztjährigen Beobachtungen von *H. speciosum* Hornem. absolut nicht verschieden.

(Schluss folgt)

Litteratur-Uebersicht.¹⁾

März 1893.

Bargagli P. Escursioni nel Tirolo. II. (Bull. della soc. botan. Ital. 1893. p. 152—164.) 8°.

Boberski W. Czwartý przyczynek do lichenologii Galicyi. (Vierter Beitrag zur Lichenologie Galiziens.) (Sprawozdanie Komisji fizyogr. XXVII. II. P. 2. p. 157—169.) 8°.

Čelakovský L. Ueber das Verhältniss des *Rumex acetoselloides* Balansa zum *R. angiocarpus* Murbeck. (Sitzungsber. d. böhm. Ges. d. Wissensch. 1892. S. 391—402.) 8°.

Vergl. Nr. 4, S. 38.

Crepin Fr. Die Rosen von Tirol und Vorarlberg. (Berichte d. naturw.-med. Ver. Innsbruck. XX. S. 72—89.) 8°.

Dalla Torre K. W. v. Die Zoocecidien und Cecidozoen Tirols und Vorarlbergs. (Berichte d. naturw.-med. Ver. Innsbruck. 1891/92. S. 90—172.) 8°.

Gander. Zweckmässige Einrichtungen der Blüthe. (Natur und Offenbarung. XXXIX. 3.)

Gremblich S. Der Legföhrenwald. (Gymnasialprogramm, Hall in Tirol) 8°. 14 S.

Gutwinski R. Flora glonów okolic Lwona. (Flora algarum agri Leopoliensis.) (Sprawozdanie Komisji fizyogr. XXVII. II. Th. 2 Unterabth. p. 1—124.) 8°. 3 Taf.

Die Aufzählung enthält 626 Arten und 455 Varietäten. Beschreibung zahlreicher neuer Formen.

Heinricher E. Biologische Studien an der Gattung *Lathraea*. (Berichte d. deutsch. bot. Gesellsch. XI. Hft. 1.) gr. 8°. 18 S. 2 Taf.

¹⁾ Die „Litteratur-Uebersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Oesterreich-Ungarn erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direct oder indirect beziehen, ferner auf selbstständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung thunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Die Red.

Heinricher E. Ueber das abnorme Vorkommen von Krystalloiden im Stengel der Kartoffelpflanze. (Bericht. d. naturw.-med. Ver. Innsbruck. XX. S. VII—VIII.) 8°.

Heinricher E. Biologische Studien an der Gattung *Lathraea*. (A. a. O. S. XXXVIII—XLI) 8°.

Pantocsek J. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns. III. Süßwasser-Bacillarien, nebst Anhang: Analysen von 15 neuen Depots aus Bulgarien, Japan, Mähren, Russland und Ungarn. Atlas mit 42 Taf. Berlin (Friedländer). 50 fl.

Sagorski E. Floristische Mittheilungen aus dem hercynischen und dem sudeto-karpathischen Gebiete. (Mitth. d. Thüring. bot. Ver. Neue Folge III. u. IV. Hft. S. 49—57.) 8°.

Kritische Bemerkungen und beachtenswerthe Beobachtungen, besonders über *Thalictrum minus* L. var. *Carpathicum* Kot., *Viola datifera* Fr. f. *cordifolia* Sag., *V. mirabilis* L. f. *acaulis* DC., *Hieracium subcaesium* Fr., *H. vulgatum* Fr. var. *focifolium* Sag., *Rosa Bibracensis* Sag., *Melica picta* C. Koch u. A.

Wołoszczak E. O roślinności Karpat między Lomnica i Oporem. (Ueber die Pflanzenvegetation die zwischen Lomnica und Opör gelegenen Karpathen.) (Sprawozdanie Komisji fizyogr. XXVII. II. P. 2. p. 183—229.) 8°.

Wołoszczak E. Materyaly do Flory gór Lomnickich. (Materialien zur Flora des Lomnica-Gebirges.) (Sprawozdanie Komisji fizyogr. XXVII. II. P. 2. p. 125—156.) 8°.

Neu: *Hieracium Grofiae* (*H. decipiens* × *umbellatum* var. *Lactaria*, *Euphorbia Carpathica*; Beschreibungen von *Hieracium Krasani* (*alpinum* × *Transilvanicum* Zap.) und *Tozzia Carpathica*.

Zoebel A. und Mikosch C. Die Function der Grannen der Gerstenähre. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. Wien. Math.-naturw. Cl. Cl. Bd. S. 1033—1060.) 8°.

Ascherson P. Die Ziegen mit „goldenen Zähnen“ und das Goldkraut. (Naturw. Wechenschr. 1893. Nr. 13. S. 121—124.) 4°.

Baillon H. Histoire des plantes. Vol. XII. Fasc. 1. Paris. (Hachette.) gr. 8°.

Enthält: *Coniferae*, *Gnetaceae*, *Cycadeae*, *Alismaceae-Centrolepidaceae*.

Daffner Fr. Die Voralpenpflanzen: Bäume, Sträucher, Kräuter, Arzneipflanzen, Pilze, Culturpflanzen, ihre Beschreibung, Verwerthung und Sagen. Leipzig (W. Engelmann). 8°. 465 S. 8 M.

Der Verf. will durch eine vielseitige Besprechung der Flora eines Gebietes (speciell der bayerischen Voralpen) zu einer genussreichen und belehrenden Betrachtung derselben anregen. Da er mit grossem Geschicke den aufgeführten Pflanzen morphologisch, biologisch, geschichtlich u. s. w.

interessante Seiten abzugewinnen weiss, wird er seinen Zweck erfüllen. Dem Bache kann es nur zum Vortheile gereichen, dass es sich innig an bewährte Vorbilder, wie die Werke Kerner's, Naegeli's, Sendtner's, Perger's, insbesondere an des Erstgenannten „Pflanzenleben“ anschliesst.

Diétel P. Bemerkungen über einige Rostpilze. (Mitth. d. Thüring. bot. Ver. Neue Folge III. u. IV. Hft. S. 65—68.) 8°.

Die Abhandlung bespricht: 1. die Rostpilze der alpinen Primeln, 2. die Verbreitung des bisher wenig bekannten *Uromyces Graminis* (Nasl.).

Focke W. O. Beobachtungen an Mischlingspflanzen angestellt im Sommer 1892. (Ber. d. naturw. Ver. Bremen 1892. S. 403—407.) 8°.

Hausknecht C. Pflanzensystematische Besprechungen. (Mitth. d. Thüring. bot. Ver. Neue Folge III. u. IV. Hft. S. 73—86.) 8°.

Behandelt: 1. Die Beziehungen der *Saxifraga decipiens* Ehrh. zu *S. hypnoides* L., 2. *Crepis Jacquinii* Tsch. var. *Carpathica* Haskn., 3. *Mercurialis perennis* L. und ihre Formen, 4. die Gattung *Luzula*. 5. *Sparanium neglectum* Beeby und *Sp. erectum* \times *simplex*.

Hausknecht C. Symbolae ad floram Graecam. Aufzählung der im Sommer 1885 in Griechenland gesammelten Pflanzen. (Mitth. d. Thüring. bot. Ver. Neue Folge III. u. IV. Hft. S. 96—116.) 8°.

Höck F. Kosmopolitische Pflanzen. (Naturw. Wochenschr. 1893. S. 135—138.) 4°.

Höck F. Nadelwaldflora Norddeutschlands. Eine pflanzengeographische Studie. Stuttgart (Engelhorn). 8°. 56 S. 1 Karte. 3 M.

Jaeggi J. Der *Ranunculus bellidiflorus* des J. Gessner. (Ber. d. schweiz. bot. Gesellsch. III. Hft. 1893.) 8°. 20 S. 1 Taf.

Lauterborn R. Ueber Periodicität im Auftreten und in der Fortpflanzung einiger pelagischer Organismen des Rheines und seiner Altwässer. (Verh. d. naturw.-med. Ver. zu Heidelberg. Neue Folge V. Bd. 1. Hft.)

Lustig A. Diagnostik der Bakterien des Wassers. 2. Aufl. Ins Deutsche übersetzt von R. Teuscher, mit einem Vorwort von P. Baumgarten. Jena (G. Fischer). gr. 8°. 138 S. 3 M.

Magnus P. Ueber die europäischen *Gymnosporangium*-Arten. (Verh. d. bot. Ver. d. Prov. Brandenburg. XXXIV. S. XIV u. XV.)

Ohmeyer G. Beiträge zur Kenntniss der chemischen Bestandtheile der Rataniawurzel. Leipzig (G. Fock). 8°. 37 S. 1 Mk.

Pihl A. Öfversigt af de svenska arterna af släktet *Batrachium* (DC.) S. F. Gray. (Botan. Notis. 1893. p. 58—75.) 8°.

Potonié H. Ueber die systematische Zugehörigkeit der fossilen Gattung *Folliculites* und über die Nothwendigkeit, die Gattung *Paradoxocarpus* Nehring einzuziehen. (Sitzungsber. d. Gesellsch. d. Naturfreunde. Berlin 1893. Nr. 2.) 8°. 11 S.

Bohweder J. Blüthendiagramme nebst Längsschnittbildern von ausgewählten einheimischen Blütenpflanzen. Gotha (Thienemann.) 4°. 16 S. 23 Farbentaf. 6 M.

Zweck der Publication ist ein Hilfsmittel zu bieten zu dem durch den Lehrplan (speciell für Mittelschulen des Deutschen Reiches) geforderten Zeichnen der beim Analysiren von Pflanzen gemachten Beobachtungen. Dementsprechend zeigen die Farbentafeln Diagramme und Längsschnittbilder von Blüthen. Bei der Auswahl der Bilder wurde auf das bei dem Unterrichte vorliegende Materiale in erster Linie Rücksicht genommen; die Abbildungen sind methodisch, richtig und schön.

Schenk H. Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen, im Besonderen der in Brasilien einheimischen Arten. II. Jena (G. Fischer). 8°. 285 S. 12 Taf. 20 M.

Schwiaakoff W. Ueber einen neuen bakterienähnlichen Organismus des Süßwassers. Heidelberg (Winter). gr. 8°. 36 S. 1-60 M.

Flora von Oesterreich-Ungarn.

Tirol und Vorarlberg.¹⁾

Von Ludwig Grafen Sarntheln (Trient).

Quellen:

1. Arnold F. Lichenes exsiccatae Nr. 1565.
2. Artzt A. Botanische Reise-Erinnerungen aus Tirol. Deutsche botan. Monatsschr. X. Jahrg., p. 140—144.
Enthält nichts bemerkenswerth Neues.
3. Bresadola J. Fungi Tridentini novi vel nondum delineati, descripti et iconibus illustrati. Tridenti (J. Zippel) Fasc. VIII—X, 1—46, Tab. CVI—CL.
4. Buser R. Notes sur quelques Alchimilles critiques ou nouvelles. 1. et 2. Ser. Bull. d. l. soc. Dauph. 1892. 8°. 20 p.
5. Dalla Torre K. W. v. *Dianthus glacialis* var. *Buchneri* n., eine unbeschriebene Form aus den Centralalpen. Ber. d. deutsch. botan. Gesellsch. Jahrg. 1892, Bd. X.
6. Dietel P. Ueber den Generationswechsel von *Puccinia Agropyri* Ell. et Ev. In dieser Zeitschrift S. 261—263.
7. Derselbe. Einiges über *Capitularius graminis* Niessl. Mitth. d. Thür. botan. Ver. N. F. Heft 2. 1892. S. 18—21.
8. Derselbe. Ein neuer Fall von Generationswechsel bei den Uredineen. Hedwigia Bd. XXXI, p. 215—217.

¹⁾ Das Referat erstreckt sich auf den Zeitraum vom 1. Jänner 1892 bis 1. Jänner 1893.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische
Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [043](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Litteratur-Uebersicht. 180-183](#)