

3. *H. illyricum* N. P. (Fries) subsp. *eriopodum* Kerner ined.

So ist die Naegeli-Peter augenscheinlich nicht bekannte, von mir im Tausche wiederholt als *H. eriopodum* Kerner ausgegebene Form zu bezeichnen, die ich aus Nordtirol von zwei Standorten (Umgegend von Zirl 600—800 m, Hallthal 800—1100 m) bereits in der Oesterr. botan. Zeitschr. 1889, p. 12 und in der Deutschen botan. Monatschr. 1890, p. 110 angeführt habe.

Dieses sehr ansehnliche *Hieracium*, vermuthlich ein Relict der Diluvialzeit¹⁾, ist, obwohl stellenweise nur sparsam auftretend, für den untersten Höhengürtel unseres Kalkgebirges neben *H. glaucum* All. subsp. *Willdenowii* Monn. und subsp. *isaricum* Naeg., sowie *H. bupleuroides* subsp. *Schenkii* Griseb. und subsp. *crinifolium* N. P. charakteristisch.

Naegeli-Peter (II, p. 56) führen von *H. illyricum* aus Nordtirol nur die subsp. *Baldense* (am Fernpass bei 1300 m. leg. Naegeli) an. Von den in den Exsiccaten unter Nr. 330 ausgegebenen Exemplaren dieser Form (vom Baldo) ist aber unsere Pflanze durch weit kräftigeren Wuchs (Stengel 50—80 cm hoch), meist viel breitere (15—30 mm breit auf 120—170 mm Länge), deutlich, häufig sogar lang gestielte, viel weniger behaarte Grundblätter und die sehr sparsamen (2—3). Stengelblätter verschieden²⁾, so dass es mir nicht sicher scheint, ob Naegeli-Peter die Form in die *Grex Baldense* und nicht vielmehr, trotz der sparsamen Stengelblätter, in die *Grex IV. Saxatile* eingetheilt haben würden. Jedenfalls ist unsere Form mit keiner der bei Naegeli-Peter beschriebenen Subspecies von *H. illyricum* identisch und deshalb als eigene Subspecies *eriopodum* Kerner zu bezeichnen.

(Fortsetzung folgt.)

Literatur-Uebersicht.³⁾

August 1895.

Czapek F. Die plagiotrope Stellung der Seitenwurzeln. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XIII. Heft 7. S. 299—302). 8°.

¹⁾ Darauf scheinen sowohl die Standorte wie die Standortsgesellschaft, vielfach ausgesprochen aquilonare Arten, hinzuweisen. Vergl. meinen Aufsatz „Zur Diluvialflora der Ostalpen“ (Deutsche botan. Monatschr. 1892, p. 97—104; bes. p. 103).

²⁾ Mehr verwandt zeigen sich viel kräftigere, wohl auch zu subsp. *Baldense* gehörige Exemplare von den Slavini di San Marco bei Mori (leg. Evers); doch auch diese besitzen zahlreiche undentlich gestielte Grundblätter und zahlreiche (5—6) sehr schmale Stengelblätter.

³⁾ Die „Literatur-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.

Figdor W. Beitrag zur Kenntnis tropischer Saprophyten. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XIII. Heft 7. S. 335—336.) 8°.

Vorläufige Mittheilung über die Morphologie und Anatomie von *Cotylanthera tenuis* Bl.

Freyn J. Ueber neue und bemerkenswerthe orientalische Pflanzenarten. (Forts.) (Bull. d. Pherb. Boiss. Tome III. Nr. 7. p. 345 bis 358.) 8°.

Beschrieben und ausführlich besprochen werden: *Inula aromatica* Freyn et Sint., *Achillea anthemoides* Freyn et Sint., *Anthemis Tempskyana* Freyn et Sint., *A. Armeniaca* Freyn et Sint., *Chamaemelum heterolepis* Freyn et Sint., *C. repens* Freyn et Sint., *Doronicum macrolepis* Freyn et Sint., *Senecio orientalis* Willd. var. *glacialis* Freyn et Sint., *Echinops bipinnatus* Freyn et Sint., *E. Sintenisii* Freyn, *E. spinosissimus* Freyn, *E. Galaticus* Freyn, *E. Banaticus*, subsp. *quercifolius* Freyn, *E. Conrathi* Freyn, *Carlina Biebersteinii* Bernh., *Carduus nutans* L. subsp. *latisquamus* Freyn et Conr.

Fritsch K. Ueber einige *Orobus*-Arten und ihre geographische Verbreitung. Serie I. *Lutei*. Ein Beitrag zur Systematik der *Viciaceen*. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien. Math.-naturwissensch. Abth. Bd. CIV. S. 479—520.) 8°. 1 Karte

Ueber die wesentlichen Ergebnisse dieser in systematisch-phylogenetischer Hinsicht wichtigen Arbeit vergl. Nr. 6. S. 245.

Haberlandt G. Ueber Jahresringbildung. Zur Wahrung der Priorität. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XIII. Heft 7. S. 337—338.) 8°.

Betrifft die vom Verf. schon 1884 gegebene Erklärung der biologischen Bedeutung der Jahresringbildung.

Höhnel Fr. R. v. Ueber die Jute. (Schriften d. Ver. z. Verbr. naturwissensch. Kenntn. in Wien. 1895. S. 31—60.) 8°. 2 Abb.

Maly G. W. Beiträge zur Diatomeenkunde Böhmens. I. Böhmerwald. (Arbeiten d. bot. Inst. d. k. k. deutsch. Univ. Prag. Nr. XIV.) (Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. 1895. Nr. 7, S. 271—283.) 8°. 1 Taf.

Römer J. Ueber die geographische Verbreitung der *Waldsteinia trifolia* Roch. (Correspondenzbl. d. Ver. f. siebenb. Landeskr. XVIII. Jahrg. Nr. 7—8. S. 93—94.) 8°.

Schrötter v. Kristelli H. Zur Kenntnis des Farbstoffes von *Cucurbita Pepo* (Verh. d. zool.-bot. Ges. 1895. 7. Heft. p. 298 bis 302.) 8°.

Verf. weist nach, dass der Farbstoff der mennigrothen Kürbisse Carotin ist.

Wettstein R. v. Der Saison-Dimorphismus als Ausgangspunkt für die Bildung neuer Arten im Pflanzenreiche. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XIII. Heft 7. S. 303—313.) 8°. 2 Abb. 1 Taf.

Wettstein R. v. Einige bemerkenswerthe Beziehungen zwischen Pflanzen und Thieren. (Sammlung gemeinnütziger Vorträge, herausgegeben v. deutsch. Ver. z. Verbr. gemeinn. Kenntn. Prag. Nr. 203.) 8°. 12 S.

Wettstein R. v. Ueber neuere Ergebnisse der Pflanzengeographie. (Schriften d. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntn. Wien 1895.) 8°. 21 S.

Zahlbruckner A. Materialien zur Flechtenflora Bosniens und der Hercegowina. (Wissensch. Mitth. f. Bosn. u. d. Herceg. III. Bd.) Gr. 8°. 20 S.

Verf. bearbeitet in vorliegender Abhandlung von Lojka, Beck, Brandis, Schwartz, K. Maly gesammelte Flechten. Durch diese Arbeit wird die Zahl der für das Gebiet nachgewiesenen Lichenen um 41 Genera und 73 Species vermehrt. Neu: *Rhizocarpon Bosniacum* Zahlbr., *Lobaria pulmonacea* (Hffm.) Nyl. var. *insidiosa* Zahlbr.

Zahlbruckner A. Lobeliaceae Brasilienses e collectionibus imprimis A. Glazion (Medd. fra naturh. Foren. i Kobenhavn 1895. p. 67 bis 71). 8°.

Neu: *Lobelia Glazioviana* Zahlbr.

Bonnier G. Recherches experimentales sur l'adaptation des plantes au climat alpin. (Ann. sc. nat. Bot. VII. Ser. XX. Nr. 4—6. p. 217—360.) 8°. 12 Taf.

Conwentz H. Beobachtungen über seltene Waldbäume in Westpreussen. Mit Berücksichtigung ihres Vorkommens im Allgemeinen. (Abh. z. Landeskunde d. Prov. Westpreussen. Heft IX.) 4°. 163 S. 3 Taf. 17 Textfig.

Eine ungemein gründliche Studie über die Verbreitung interessanter Waldbäume, die nicht nur von localfloristischem, sondern insbesondere von allgemein pflanzengeschichtlichem Interesse ist. Behandelt werden: *Pirus torminalis* Ehrh., *Pirus Suecica* Gcke, *Picea excelsa* Lk. f. *pendula* Jacq. et Hér. — Besonders hervorhebenswerth sind die ausnehmend schönen Illustrationen.

Fünfstück M. Taschenatlas der Gebirgs- und Alpenpflanzen. Für Touristen und Pflanzenfreunde in der Schweiz, den bayrischen Alpen, Tirol etc. Stuttgart (E. Ulmer). 8°. 173 S. 180 farb. Abb. auf 144 Taf. — Mk. 5.50.

Hegelmaier F. Systematische Uebersicht der *Lemnaceen*. (Bot. Jahrb. f. Systematik etc. XXI. Bd. 3. Heft. S. 268—305.) 8°.

Hitschcock A. S. Kansas Weeds. I. Seedlings. (Kansas state Agricultural College. Experiment Station. Bull. Nr. 50.) 8°. 54 p. 9 Taf.

Katalog der Bibliothek der königl. Leopoldinisch - Carolinischen Akademie der Naturforscher. Lief. 6. Botanik. Leipzig (W. Engelmann). 8°. — Mk. 4.—, für Mitglieder Mk. 2.—.

Lakowitz C. Die Oligocaen-Flora der Umgegend von Mühlhausen i. E. (Abh. z. geologischen Specialkarte von Elsass-Lothringen. Bd. V. Heft III.) Gr. 8°. 169 S. 9 Taf.

Magnus P. Die *Ustilagineen* der Provinz Brandenburg. Nebst Bemerkungen über Umgrenzung der Gattungen und Arten derselben. (Abh. d. bot. Ver. d. Prov. Brandenburg. XXXVII. S. 66 bis 97.) 8°. 1 Taf.

Missouri Botanical Garden. VI. Report. 1895. St. Louis. 8°. 134 p. 56 Taf.

Inhalt: Reports. — Smith J. G. Revision of the North American Species of *Sagittaria* and *Lophotocarpus*. — Trelease W. *Leitneria floridana*. — Webber H. J. Studies on the Dissemination and Leaf Reflexion of *Yucca aloifolia* and other Species. — Smith J. G. Notes and Observations on new or little known Species. — Bush B. F. Notes on the Mound Flora of Atchison County.

Miyoshi M. Die Durchbohrung von Membranen durch Pilzfäden. (Jahrb. f. wissensch. Bot. XXVIII. Bd. Hft. 2.) 8°. S. 269—289. 3 Fig.

Pringsheim N. Ueber chemische Niederschläge in Gallerte. (Jahrb. f. wissensch. Bot. XXVIII. Bd. Hft. 1.) 8°. 38 S. 1 Taf.

Schinz H. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora. (Neue Folge.) III. (Bull. de l'herb. Boissier. III. Nr. 8.) 8°. 2 Taf.

Enthält Beschreibungen neuer Genera und Species und zwar: Stephani: *Hepaticae*; Christ: *Selaginellaceae*; Gürke: *Hydrocharitaceae*, *Malvaceae*; Hackel: *Gramineae*; Schinz: *Amaryllidaceae*, *Iridaceae*, *Capparidaceae*, *Resedaceae*, *Geraniaceae*, *Zygophyllaceae*, *Polygalaceae*, *Thymelaeaceae*, *Umbelliferae*, *Gentianaceae*, *Acanthaceae*, *Rubiaceae*, *Campanulaceae*; C. de Candolle: *Meliaceae*; Koehne: *Lythraceae*; Cogniaux: *Cucurbitaceae*; Klatt: *Compositae*.

Stitzenberger E. Supplementa ad Lichenaeam Africanam. II. Addenda et Corrigenda. (Jahresb. d. St. Gallischen naturwiss. Ges. 1893/94.) 8°. 50 S.

Tschirch A. und Oesterle O. Anatomischer Atlas d. Pharmakognosie und Nahrungsmittelkunde. Lief. 8. Leipzig (Tauchnitz). 4°. Taf. 36—40. — M. 1:50.

Vorliegende Lieferung behandelt: Herba *Conii*. Herb. et fruct. *Conii*, Rhizoma *Imperatoriae*, Herba *Hyoscyami*, Semina *Hyoscyami*, Flores *Pyrethri*.

Urban J. Biographische Skizzen. III. 4. Jacques Samuel Blanchet (1807—1875). (Engler's Botan. Jahrb. XXI. Bd. 3. Hft. Beibl. Nr. 52.) 8°. 7 S. 1 Taf.

Warnstorff C. Botanische Beobachtungen aus der Provinz Brandenburg im Jahre 1894. (Abh. d. botan. Ver. d. Prov. Brandenburg. XXXVII. p. 34—61.) 8°.

Verfasser publicirt eigene Beobachtungen, sowie solche Ascherson's, Paeske's, Graebner's und Schleyer's. Die Beobachtungen zerfallen in floristische (S. 38—52) und blütenbiologische (S. 53—61).

Flora von Oesterreich-Ungarn.

II. Tirol und Vorarlberg.¹⁾

Referent: Ludwig Graf Sarnthein (Cavalese).

(Schluss.²⁾)

Thalictrum foetidum L. var. *alpestre* Gaud. sub sp. Finstermünz, Seiseralpe (21).

Ranunculus aconitifolius L. und *R. platanifolius* L. Zum erstenmale kritisch geschieden mit zahlreichen Standorten (21). — *R. parnassifolius* L. Oberpatrolalpe bei Zams (43).

Aconitum ranunculifolium Rehb. Vent im Oetzthal; zahlreiche Standorte in Südtirol (21).

Papaver Argemone L. Serrada (14).

Fumaria Vaillantii Lois. Fliess und Hochgalmigg (43).

Sinapis dissecta Lag. Bahnhof Landeck (43).

Erucastrum obtusangulum Rehb. Ried, Fliess, Zams (43). — *E. Pollichii* Schimp. Bahnhof Landeck (43).

Thlaspi alpestre L. Landeck (43).

Capsella rubella Reut. Zams (44).

Helianthemum Fumana Mill. Zams (43).

Melandryum dubium Hampe Zams, Innsbruck (43).

Geranium nodosum L. Ronchithal. — *G. lucidum* L. Ronchithal (26).

Lotus tenuifolius Rehb. Prutz (43).

Oxytropis pilosa (L.) Fliess, Zams (43).

Lathyrus tuberosus L. Landeck (43).

Vicia grandiflora Scop. Landeck (43).

Potentilla supina L. Zams (43). — *P. subnivalis* Brügg. = *P. aurea* × *dubia*. Brenner (59); — *P. Amansiana* Schultz Fliess (43).

Rosa alpina L. × *spinulifolia* Sm. (*R. spinulifolia* Dem., *R. vestita* God., *R. Hawrana* Kmet; *R. petrophila* Borb. et N.); *R. alpina* × *R. pomifera* Herm.; *R. alpina* × *glauca* Vill. (*S. Salaevensis* Rap.) Tirol (15).

Alchimilla exigua Buser. Neubenennung für *A. pusilla* Buser non Pomel Tirol verbreitet (12); *A. strigosula* Buser Südtirol (12); *A. decumbens* Buser Platzerberg bei Gossensass 2300 m;

¹⁾ Das Referat bezieht sich auf den Zeitraum vom 1. Jänner bis 31. December 1894.

²⁾ Vergl. Nr. 9, S. 357.

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: 1895

Band/Volume: [045](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literatur-Uebersicht. 394-398](#)