

Abbildungen: Barr. 101. Fig. II. — Hacquet, Plant. alp. Carn. T. 2. Fig. 3 als *Gentiana Terglouensis*. — Reichenb. Icon. Fl. Germ. et Helv. Vol. XVII. T. ML Fig. I. — F. W. Schmidt in Roem. Arch. I. B. Tab. III. Fig. 7 als *Hippion pusillum*. — Sturm, Flora, 11, 41.  
Vergl. Taf. III, Fig. 10; Taf. IV, Fig. 8.

Geographische Verbreitung: Im östlichen und südlichen Tirol, in Kärnten. Krain und Südwest-Steiermark. in den angrenzenden Theilen von Oberitalien (Prov. Beluno); dann wieder in den italienischen Seealpen.<sup>1)</sup> Stets in der alpinen Region.

Geographische Verbreitung in Oesterreich-Ungarn nach von mir untersuchten Exemplaren:

Steiermark: Rinka (E. Weis).

Tirol: Pustertal auf Kalk (Huter). Pusterthal, Dürrenstein auf Kalk (Bornmüller). Pusterthal (Tschurtschenthaler). Pusterthal bei Olang auf Kalk (Huter). Kerschbaumer Alpe (Huter, Pichler, Bischoff, Rudolphi). Lienzer Alpen (Wulfen). Platkoff der Seiseralpe auf Kalk (leg.?). Sextenthal auf Kalk (Huter). Rienzthal, Höllenstein (leg.?). Peitler bei Brixen (A. Kerner). Schlern (Pacher, Roth, Maly, A. Kerner, Ball, Val de Lievre). Tierser Alpe (Giovanelli). Fassathal. Alpe Vael (Facchini). Fassathal. Rosengarten (Maly). Sassa di Stria bei Ampezzo von Enneberg auf Dolomit (Pacher). Castellazzo in Paneveggio (Perini). Martino di Castrozze (Bargagli).

(Fortsetzung folgt.)

## Literatur - Uebersicht<sup>2)</sup>.

April 1901.

Abel L. Winterharte *Nymphaeen* und *Nelumbien*. (Wiener illustr. Gartenzeitung. XXVI. Bd. S. 130—134.) 8°.

Bubák F. Ueber die Pilze der Rübenknäule. Vorläufige Mittheilung. (Zeitschrift für das landwirthschaftliche Versuchswesen in Oesterreich. 1901. 2 S.) 8°.

— — Ueber die Regeneration der Mutterrübe. (Deutsche Landwirthschaftliche Presse. XXIII. Jahrg. Nr. 22.)

Burgerstein A. Materialien zu einer Monographie, betreffend die Erscheinungen der Transpiration der Pflanzen, III. Theil [Schluss]. (Verhandl. d. k. k. zool. botan. Gesellschaft, Wien, LI. Bd. S. 65 bis 106.) 8°.

<sup>1)</sup> Ich sah folgende Exemplare aus italienischen Gebieten: Prov. Belluno: Pelmo (Tanfani), Calalzo (Parlatore), Mont Cenis (Parlatore), Monte Viso (Rostan).

<sup>2)</sup> 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 selbständige 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 Redaction.

- Čelakovský L. J. Karl Polák. Nachruf. (Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft. XVIII. Bd. S. 179—183.) 8°.
- Czapek F. Der Kohlenhydrat-Stoffwechsel der Laubblätter im Winter. (Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft. Bd. XIX. S. 120—127.) 8°.
- Dalla Torre C. G. de et Harms H. Genera Siphonogamarum ad Systema Englerianum conscripta. Fasciculus III. Leipzig (W. Engelmann). 4°. S. 161—240.
- Ginzberger A. Arbe. (Oesterr. Touristen-Zeitung. XXI. Bd. Heft 5 u. 7.)  
Reiseskizze mit eingestreuten floristischen Notizen.
- Hanousek T. F. Lehrbuch der technischen Mikroskopie. III. Lfg. (Schluss des Werkes). S. 321—456. Stuttgart (F. Enke). 8°.
- Istvanffi G. de. Etudes et commentaires sur le Code de l'Escaluse, augmentés de quelques notices biographiques. (Extrait du Comptendu. Congrès internat. de bot. à l'Exposition Universelle de 1900. Paris. p. 499—508.) 8°.
- — Sur les groupes alpins du Jardin Botanique de l'Université Roy. Hongr. à Kolozsvár. (Extrait du Comptendu. Congrès internat. de bot. à l'Exposition Universelle de 1900. Paris. p. 487 bis 497.) 8°.
- Karásek A. Wenig bekannte Obstgewächse. II. (Wiener illustr. Garten-Zeitung. XXVI. Bd. S. 134—137.) 8°.
- Loitlesberger K. Verzeichnis der gelegentlich einer Reise im Jahre 1897 in den rumänischen Karpathen gesammelten Kryptogamen. II. (Annalen des k. k. naturhist. Hofmuseums. Wien. XXV. Bd. S. 111—114.) 8°.
- Matouschek F. Bryologisch-floristische Mittheilungen aus Oesterreich-Ungarn, der Schweiz, Montenegro, Bosnien und der Hercegovina. II. (Verhandl. der k. k. zool.-bot. Gesellsch. Wien. LI. Bd. S. 186—198.) 8°.  
Neue Formen: *Dieranella squarrosa* f. *atra* Mat. Tirol: Lisens, gegen den Fernerkogel, 1900 m. steril, leg. Baer. — *Orthotrichum leiocarpum* f. *Tirolica* Mat. Tirol: „Platte“ am oberen Wege von Laudeck nach Fliess, 1100 m, auf *Fraxinus excelsior*, leg. Baer. — *Webera cruda* v. *bicolor* Mat. Rhaetia: In rupestribus prope Flims, leg. Degen. — *Mnium rostratum* f. *minor* Mat. Schweiz: Mons Muota pr. Flims, c. fr., leg. Degen. — *Leucodon sciuroides* f. *ramosa* Mat. Ungarn: In monte Csories ad thermas Herkulis, steril, leg. Degen.
- Molisch H. Ueber die Panaechüre des Kohls. (Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft. Bd. XIX. S. 32—34.) 8°.
- — Ueber ein neues, einen carminrothen Farbstoff erzeugendes Chromogen bei *Schenckia Blumenaviana* K. Sch. (Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft. Bd. XIX. S. 149—152.) 8°.
- Provazek S. Künstliche Entwicklung und Parthenogenese. (Die Natur. L. Jahrg. Nr. 15. S. 175—176.)
- Reichenbach L. et Reichenbach H. G. fil. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Fortgesetzt von G. Beck R. v. Mannagetta. XXII. Bd. Dec. 24. Leipzig (F. v. Zetzschwitz). 4°. 8 S. 8 Taf.

- Rollett A. Zur Erinnerung an Franz Unger. Ansprache, gehalten bei der Franz Unger-Feier am 29. Nov. 1900. (Mittheilungen des naturwissenschaftl. Vereins f. Steiermark. Jahrg. 1900.) 8°. 8 S.
- Sabidussi H. Beitrag zur Kenntniss der Ueberpflanzen. (Carinthia. XC. Jahrg. Nr. 4. S. 153 - 158.)
- — Die Fortschritte der Wasserpest in Kärnten. (Carinthia. XC. Jahrg. Nr. 5. S. 177—179.)
- — Alpenleinkraut beim Staatsbahnhofe in Klagenfurt. (Carinthia. XC. Jahrg. Nr. 6. S. 224—225.)
- — Bildungsabweichung bei der Bach-Nelkenwurz, *Geum rivale* L. (Carinthia. XC. Jahrg. Nr. 5. S. 182—183.)
- Schiffner V. Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exsiccatenwerkes: „*Hepaticae Europaeae exsiccatae*“. I. Serie. (Sitzungsberichte des deutschen naturw.-medizin. Vereins für Böhmen „Lotos“. 1901. Nr. 3.) 8°. 56 S.
- Vgl. die vorige Nummer dieser Zeitschrift S. 182.
- Neu beschrieben worden: *Riccioecarpus natans* v. *subterrestris* Schiffn. Prov. Brandenburg. — *Marchantia polymorpha* v. *mamillata* Hagen. Norwegen. — *Metzgeria pubescens* f. *attenuata* Schiffn. Norwegen. — *Marsupella Badensis* Schiffn. Baden. — *Marsupella Jörgensenii* Schiffn. Norwegen.
- Tschermak E. Weitere Beiträge über Verschiedenwerthigkeit der Merkmale bei Kreuzung von Erbsen und Bohnen. Vorläufige Mittheilung. (Berichte der Deutschen Botan. Gesellsch. Bd. XIX. S. 35—51.) 8°.
- Wettstein R. v. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntniss, betreffend die Neubildung von Formen im Pflanzenreiche. Sammelreferat. (Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft. XVIII. Bd. S. 184—200.) 8°.
- Wilhelm K. Hugo Zukal. Nachruf. Mit Bild. (Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft. XVIII. Bd. S. 171 - 178.) 8°.
- Alescher A. Fungi imperfecti. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. 2. Aufl. I. Bd. VII. Abth. 76. Lieferg. S. 65—128. Leipzig (E. Kummer). 8°. Mk. 2.40.
- Enthält die Bearbeitung folgender Gattungen: *Chaetomella*, *Cytoplea*, *Haplosporella*, *Weinmannodora*, *Discomycopsis*, *Microdiplodia* und *Diplodia*.
- Biechele M. Repetitorium der Botanik in Verbindung mit Pharmacognosie in tabellarischer Form. I. Allgemeine Botanik. Eichstätt (A. Stillkrauth). 10 Tabellen in Folio.
- Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853/61. Vol. II. Part II. Cryptogamia. London (British Museum). 8°. S. 261—565.
- Gremli A. Excursionsflora für die Schweiz. Nach der analytischen Methode bearbeitet. Neunte, vermehrte und verbesserte, mit dem Bilde des Verfassers versehene Auflage. Aarau (E. Wirz). Kl. 8°. XXIV und 472 S. Preis Mk. 6.

- Griffon E. L'assimilation chlorophyllienne et la structure des plantes. [Série Biologique Nr. 10. „Scientia“.] Paris (G. Carré et C. Naud). 8°. 106 S.
- Jack J. B. Flora des badischen Kreises Konstanz. Karlsruhe (J. J. Reiff). 8°. 132 S.
- Kirchner O. und Boltshauser H. Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirthschaftlichen Culturpflanzen. IV. Serie: Gemüsepflanzen und Küchenpflanzen. Stuttgart (E. Ulmer). 8°. 12 Taf. mit Text.
- Schumann K. Just's Botanischer Jahresbericht. XXVI. Jahrg. (1898). II. Abth. 4. Heft (Schluss). Leipzig (Gebr. Borntraeger). 8°. S. 481—714.  
Inhalt: Teratologie und Variationen. Palaeontologie. Biographien Register.
- Stephani F. Species Hepaticarum. Suite. (Bull. de l'Herbier Boissier. Seconde Série. I. Tom. S. 477—521.) 8°.  
Umfasst die Gattungen: *Alicularia* Corda, *Gyrothyra* Howe, *Solenostoma* Mitten und *Jungermannia* L. ex parte.
- Zörn E. S. Die deutschen Nutzpflanzen und ihre Beziehungen zu unseren Lebens-, Thätigkeits- und Erwerbsverhältnissen. I. Bd.: Botanik, Culturgeschichte und Verwertungsweise der wichtigsten deutschen Nutzpflanzen. Leipzig (H. Seemanns Nachf.). 8°. 208 S.

## Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc.

### Verein zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen

#### Aufruf!

An die Alpen knüpft sich eine grosse Reihe wichtiger pflanzengeographischer Fragen, zu deren Beantwortung die grosse Zahl von Touristen, welche alljährlich die Alpen durchzieht, wesentlich beitragen könnte. Es sind damit nicht jene Fragen gemeint, deren Beantwortung eine tiefere botanische Schulung oder eingehende und mühevollere Unternehmungen voraussetzen. Das Studium solcher wird immer eine Aufgabe der Fachbotaniker bleiben. Es sind hier vor Allem gewisse Fragen gemeint, deren Beantwortung eine grosse Anzahl von Einzelbeobachtungen in den verschiedensten Theilen der Alpen voraussetzt und die von der Mehrzahl der gebildeten Touristen wirksam gefördert werden können. Die geringen, mit den Beobachtungen und deren Notierung verbundenen Mühen werden wohl reichlich aufgewogen durch das Bewusstsein, an einem Unternehmen von allgemeinstem Interesse mitgewirkt zu haben. Eine derartige Frage ist die nach dem Verlaufe der Baumgrenzen und der Krummholzgrenzen in den Alpen überhaupt und in einzelnen Gebirgsstöcken. Es liegt allerdings bereits eine grosse Anzahl einschlägiger Beobachtungen vor, die aber noch nicht genügt, um allgemeine Gesetze daraus abzuleiten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [051](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Literatur-Uebersicht 217-220](#)