

ceen treten in ungeahnter Menge auf, mit Gattungen, die anderwärts völlig ausgestorben, hier aber erhalten geblieben sind; erwähnt wird die Gattung *Cypripedium*, welche sonst nur noch in Amerika gefunden wird. Während unsere Alpen von den 19 Sektionen der Gattung *Gentiana* nur Arten aus 5 Sektionen aufweisen, finden sich in Yünnan allein solche aus 12 Sektionen. Bei unseren Saxifragaceen ist es leicht zu entscheiden, ob eine Art zur Gattung *Saxifraga* oder zur Gattung *Chrysosplenium* gehört, in Yünnan aber findet sich eine Art, welche zwischen beiden genau in der Mitte steht. — Herr Dr. Loesener legt einige neu eingegangene Schriften vor, darunter *Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botanique de Genève* I. und *Bulletin de la Société Botanique de France*. — Herr Dr. P. Graebner hat einen Zweig von einer *Fuchsia* mit männlichen und mit Zwitter-Blüten und eine Frucht von *Stratiotes* mitgebracht und lässt sie zirkulieren. — Herr stud. rer. nat. Magnus referirt über eine von ihm gefundene Pilzmonstrosität, bei welcher auf dem Hut eines *Agaricus* ein anderes umgekehrtes Exemplar gewachsen war, und zeigt eine Abbildung derselben vor. — Zum Schlusse giebt Herr Prof. Dr. Volkens noch bekannt, dass der Ehrenvorsitzende Herr Prof. Dr. Ascherson nach Hannover gereist ist, um eine Glückwunschartikel des Vereins zur Hundertjahrfeier der dortigen naturhistorischen Gesellschaft persönlich zu überreichen.

Berlin, den 16. Dec. 1897.

Prof. H. Rottenbach.

## Zeitungsschau.

**Österreichische Botanische Zeitschrift.** 1897. Nr. 12. Müller, C., Synopsis generis *Harrisonia*. — Müller, C., *Triquetrella* genus *Muscorum* novum. — Wettstein, R. v., Die Innovationsverhältnisse von *Phaseolus coccineus*. — Waisbecker, A., Über die Variationen einiger *Carex*-Arten. — Sterneck, J. v., *Alectorolophus patulus*. — Bubák, *Puccinia Galanthi* Ung. in Mähren.

**Allgemeine Botanische Zeitschrift.** 1897. Nr. 11. G. Kükenthal, Die Formenkreise der *Carex gracilis* Curt. u. *Carex vulgaris* Fr. (Forts.). — Dörfler, Der Banater Standort des *Botrychium Virginianum* Sw. — Hellwig, Die Flechten der Umgegend von Grünberg in Schlesien. — Rottenbach, Nochmals *Potentilla Thuringiaca* und *pilosa*. — A. Kneucker, Bemerkungen zu den *Carices exsiccatae*.

**Botanisches Centralblatt.** 1897. Nr. 45. Erikson, Zur Biologie und Morphologie von *Ranunculus illyricus*. — Levier, O. Kuntze's neue Auslegung des Art. 49. — Nr. 46. Bornmüller, J., *Rhamnus orbiculata* Born. — Nr. 47. Kohl, Die Protoplasmaverbindungen der Spaltöffnungsschliesszellen und der Moosblattzellen. — Nr. 48. Alfred J. Ewart, The Relations of Chloroplastid and Cytoplasma.

**K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft.** 1897. Nr. 8. Scholz, Prof. Eduard, *Rhizoctonia Strobi*, ein neuer Parasit der Weymouthskiefer.

**Journal de Botanique.** XI, 1897. Nr. 18. Réchin, J. & Sébille, R., Excursions bryologiques dans la Haute Tarentaise



(Savoie). — Genty, A propos du *Cardus Gentianus* Sillot. — Sauvageau, Note prélim. sur les Algues marines du golfe de Gascogne. — Nr. 19. Sauvageau, Note prélim. pp. — De Coincy, Un *Teucrium* méconnu de la flore d'Espagne. — Malinvaud, Propriété scientifique. — Réchin et Sébille, Excursions bryologiques dans la Haute Tarentaise.

**Bulletin de l'Herbier Boissier.** V, 1897. Nr. 11. De Boissieu, Les *Éricacées* du Japon d'après les collections d. M. l'abbé Faurie. — R. Chodat et A. Lendner, Remarque sur le Diagramme des Crucifères. — R. Chodat, *Stapfia chod.* Un nouveau genre de *Palmellacées*. — A. Preda, Recherches sur le sac embryonnaire de quelques *Narcissées*. — R. Chodat et M<sup>lle</sup> M. Goldflus, Note sur la culture des *Cyanophycées* et sur le développement d'*Oscillatoriées* coccogènes. — A. Preda, Catalogue des Algues marines de Livourne. — H. Hallier, Bausteine zu einer Monographie der *Convolvulaceen*. — J. Briquet, Note sur un nouveau *Sphacele* des Antilles. — R. Buser, Quelques remarques au sujet de l'*Anacamptis pyramidalis* Var. *Tanayensis* Chenevard. — W. Barbey, Rodolphe Haist.

**Botaniska Notiser.** 1897. No. 4. Erikson, *Scirpus parvulus* i Blekinge. — Hagen, *Webera lutescens* Linné i Sverige? — Krok, Svens botanisk litteratur 1896. — Torssander, Anmärkningsvärdare *Fanerogamer* och *Kärl Kryptogamer* i Wårdinge socken. — No. 5. Borge, *Algologiska Notiser*. — Hulting, *Lichenes nonnulli Scandinaviae*. — Neumann, Om *Statice bahusiensis* Fr.  $\beta$ . *danica* Drej. — Ders., *Statice scanica* Fr. v. *hallandica* v. nov. — Romanus, Om *Cirsium bulbosum* DC., en för Skandinaviska floran ny art. — Rudberg, Några spridda botaniska jakttagelser från Västergötland. — Tolf, Förteckning öfver parasits vampar, jakttagne i trakten kring Jönköping.

**The Botanical Gazette.** Vol. XXIV. November 1897. — Alex. P. Anderson, Comparative Anatomy of the normal and diseased organs of *Abies balsamea* affected with *Aecidium elatinum*. — Wm. Fawcett, The public gardens and plantations of Jamaica. — Gg. J. Peirce, Variation in leaf arrangement in a maple. — Chas. Thom, A method of preserving algae. — Wm. Ashe, Note on the woody plants of the South Atlantic states. — Current literature. — News.

— —. Vol. XXIV. December 1897. — John D. Smith, Undescribed plants from Guatemala and other central american republics. — Ed. B. Copeland, The relation of nutrient salts to turgor. — Rowlee and Weigand, A list of plants collected by the Cornell party on the peary voyage of 1896. — H. Shull, Disguises in *Cud* arrangement. — M. L. Fernald, Notes on Florida plants. — Deane and Robinson, *Viburnum demetrionis*. — Current literature. — News.

## Litteratur.

**Mönkemeyer, W.,** Die Sumpf- und Wasserpflanzen. Ihre Beschreibung, Kultur und Verwendung. Mit 126 Abbildungen. Berlin, Verlag von Gustav Schmidt, 1897. Preis 4 Mark.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Zeitungsschau 13-14](#)