

- Magnus P. Ueber das Auftreten der Stylosporen bei den Uredineen. (Berichte der deutschen botan. Gesellsch. IX.) 8°. 7 S. 1 Taf.  
Verf. kommt auf Grund der mitgetheilten Beobachtungen zu der Anschauung, dass die Uredosporen sich aus den Teleutosporen zu ausgiebigerer Fortpflanzung und Verbreitung bei geeigneten Wirthspflanzen herausgebildet haben. Sie stellen also ein accessorisches Fortpflanzungsorgan dar.
- Magnus P. Ein neues *Exobasidium* aus der Schweiz. 8°. 4 S. 1 Taf.  
*E. Schinzianum* Magn. auf *Saxifraga rotundifolia*, gefunden bei Hospenthal im Canton Uri.
- Migula W. Die Characeen, Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland. etc. 2. Aufl. V. Bd. 7. Lfg. Leipzig (E. Kummer). 8°. S. 385—448. — Mk. 2.40.  
Behandelt: *Chara ceratophylla* Wallr., *Ch. iubata* A. Br., *Ch. contraria* A. Br.
- Overbeck A. Zur Kenntniss der Fettfarbstoffproduction bei Spaltpilzen. Halle (K. Leop. Carol. Akad.). 4°. 17 S. 1 Tafel.
- Pfeffer W. Studien zur Energetik der Pflanze. Leipzig (S. Hirzel). 8°. 129 S. — M. 4.—.
- Schlechtendal D. v. Die Gallbildungen deutscher Gefässpflanzen. Nachträge und Berichtigungen. Zwickau (R. Zückler). 8°. 10 S.  
Nachträge zu der 1891 erschienenen und auf S. 384 des vorigen Jahrganges dieser Zeitschrift angezeigten Arbeit des Verf.
- Schumann K. Ueber die angewachsenen Blütenstände bei den Borraginaceae. (Berichte der deutschen botan. Gesellsch. 1892. Heft 2.) 8°. 6 S.
- Stein B. Orchideenbuch. Beschreibung, Abbildung und Cultur-anweisung der empfehlenswerthesten Arten. 1. Lfg. Berlin (P. Paray). Gr. 8°. 64 S. III.  
Das Werk soll in 10 Lieferungen à Mk. 1.80 vollständig sein und wird über 200 Abbildungen enthalten.

## Flora von Oesterreich-Ungarn.

### I. Salzburg.

Referent: Dr. Karl Fritsch.

(Schluss.<sup>1)</sup>)

*Verbascum Schraderi* Mey. Grossarlthal (Glaab); Fuscherthal. *V. montanum* Schrad. In Pichl an der Lammer. *V. Lychnitis* L. Katzentauern. *V. Blattaria* L. Walserfeld; am Almcanal unweit Leopoldskron. *V. thapsiformi-nigrum* Schied. Bei Salzburg. — *Linaria alpina* Mill. Birnhorn; im Oberpinzgau nicht selten.

<sup>1)</sup> Vergl. Nr. 4, S. 137.

- L. vulgaris* Mill. Pittschach bei Hallein (Schiedermayr); Gollinger Park. — *Limosella aquatica* L. Bramberg. — *Veronica urticifolia* Jacq. Fusch, Habachthal, Unter- und Obersulzbachthal, Platte. *V. aphylla* L. Birnhorn; Oberpinzgau nicht selten. *V. saxatilis* Scop. Mühlbachthal im Oberpinzgau, Rettenstein, Untersulzbachthal, wilde Gerlos. *V. opaca* Fr. Anthering. — *Euphrasia Salisburgensis* Fk. Fusch: Platte. — *Pedicularis rostrata* L. Wilde Gerlos. *P. caespitosa* Sieb. Rauriser Goldberg (Eysn); Halserriedel bei Mitterberg im Pongau, Birnhorn, Hierzbachthal, Gaisstein, Obersulzbachthal, Plankowitz im Lungau (Glaab). *P. tuberosa* L. Obersulzbachthal. *P. incarnata* Jacq. Nebelkareck (Glaab). *P. foliosa* L. Drei Brüder bei Bruck (M. Posch). — *Rhinanthus montanus* Saut. Gaisberg. *R. alpinus* Baumg. Radstädter Tauern (Eysn); mehrfach in der Fusch und im Oberpinzgau. *R. angustifolius* Gm. Salzachauen bei Salzburg (Eysn); zwischen Oberalm und Hallein. *R. aristatus* Celak. Untersberg, Rossfeld, Schlenken, Hirschbühl etc. (Eysn).
- Orobanche Scabiosae* Koch. Gollinger Park. *O. Epithymum* DC. Bei Leogang. *O. Salviae* F. W. Schultz. Wildenthal bei Hirschbühl (Eysn).
- Pinguicula alpina* L. Drei Brüder bei Bruck (Posch), Mittersiller Sonnberg, Mühlbachthal im Oberpinzgau, Krimmler Platte. — *Utricularia vulgaris* L. Mattsee (Glaab).
- Androsace helvetica* Gaud. Mehrfach in der wilden Gerlos. — *Primula farinosa* L. Im Oberpinzgau nicht selten. *P. longiflora* All. Habachthal, Obersulzbachthal, Krimml. *P. spectabilis* Tratt. Metzgersteig; var. *Clusiana* Tausch. Windsfelder Sattel, Ursprungalpe (Glaab). *P. Floerkeana* Schrad. Rauriser Goldberg. *P. minima* L. Birnhorn. — *Soldanella minima* Hoppe. Kling Spitze (Glaab); Hierzbachthal, Hollersbachthal, Obersulzbachthal.
- Erica carnea* L. Mühlbachthal im Oberpinzgau. — *Rhododendron intermedium* Tausch. Radstädter Tauern (Eysn); Halserriedel bei Mitterberg, Hierzbachthal. *R. hirsutum* L. Hierzbachthal, Mühlbachthal im Oberpinzgau, Obersulzbachthal, wilde Gerlos. — *Arctostaphylos alpina* Spreng. Hagengebirge (Glaab); Radstädter Tauern (Eysn). *A. officinalis* W. Gr. Radstädter Tauern (Eysn). *Vaccinium Oxyccos* L. Krimmler Platte. — *Pirola rotundifolia* L. Hühnerau bei Oberalm (Schiedermayr); Schüttgraben bei Hochfilzen, Obersulzbachthal. *P. media* Sw. Griessenbachgraben bei Leogang. *P. minor* L. Mühlbachthal im Oberpinzgau. *P. uniflora* L. Blühnbachthal, Birnhorn, bei Leogang, Oberpinzgau nicht selten. — *Monotropa Hypopitys* L. Siezenheimer Au. Schwarzleothal.
- Astrantia major* L. Krimml. — *Oenanthe Phellandrium* L. Siezenheimer Au. — *Imperatoria Ostruthium* L. Bockhartsee (Glaab);

- Oberpinzgau mehrfach. — *Heracleum asperum* M. B. Mühlbachthal im Oberpinzgau. *H. alpinum* L. Untersulzbachthal. — *Laserpitium latifolium* L. Hollersbachthal. — *Myrrhis odorata* Scop. Im Oberpinzgau nicht selten. — *Caucalis daucoides* L. Bei Salzburg (Bucklreut) vorübergehend. — *Torilis Anthriscus* Gmel. Mehrfach um Hallein. — *Conium maculatum* L. Bei Henndorf. — *Pleurospermum austriacum* Hoffm. Hühnerau bei Hallein (Schiedermayr).
- Sedum villosum* L. Radstädter Tauern (Eysn). *S. dasyphyllum* L. Oberpinzgau nicht selten. *S. acre* L. Fuscherthal, Obersulzbachthal, Ronach. — *Sempervivum Funkii* A. Br. Oberpinzgau nicht selten.
- Saxifraga crustata* Vest. Birnhorn, Hierzbachthal. *S. mutata* L. Halserriedel bei Mitterberg. *S. Burseriana* L. Marbachthal (Glaab). *S. caesia* L. Metzgersteig, Birnhorn, Spielberg, Hierzbachthal. *S. Rudolphiana* Hornsch. Klingspitze (Glaab), Hierzbachgletscher. *S. biflora* All. Birnhorn, Hierzbachthal, Obersulzbachthal, Krimml. *S. Kochii* Horng. Hochnarr (Eysn), Hierzbachthal, Obersulzbachthal. *S. muscoides* Wulf. Klingspitze (Glaab); Oberpinzgau nicht selten. *S. exarata* Vill. Rauriser Goldberg (Eysn), Hierzbachthal. *S. stenopetala* Gaud. Weisseck (Glaab). *S. planifolia* Lap. Rauriser Goldberg (Eysn), Hierzbachthal. *S. controversa* Sternbg. Hierzbachthal, Untersulzbachthal, wilde Gerlos.
- Ribes rubrum* L. Flachau (Glaab), Mühlbachthal im Oberpinzgau. *R. petraeum* Wulf. Riedenburg bei Salzburg (Glaab).
- Atragene alpina* L. Ursprungalpe, Zederhausthal (Glaab), Birnhorn, Oberpinzgau nicht selten. — *Thalictrum alpinum* L. Habachthal. *T. saxatile* Schl. Kolm-Saigurn (Eysn). *T. minus* L. Hollersbachthal, Obersulzbachthal. — *Anemone vernalis* L. Mühlbachthal im Oberpinzgau, Obersulzbachthal. — *Ranunculus aquatilis* L. var. *peltatus* et *terrestris* am Zellersee (Eysn). *R. glacialis* L. Oberpinzgau nicht selten. *R. Traunfellneri* Hoppe. Hierzbachthal. *R. Lingua* L. Zellersee. *R. auricomus* L. Habachthal, Unter- und Obersulzbachthal, Krimml. *R. "Piltonotis"* Ehrh. St. Johann im Pongau, Murthal, Zederhausthal (Glaab). — *Aconitum variegatum* L. Ursprungalpe (Glaab), Hollersbachthal. *A. paniculatum* Lam. Flachauthal (Glaab).
- Sisymbrium Thalianum* Gaud. Mühlbachthal im Oberpinzgau. — *Cardamine alpina* Willd. Obersulzbachthal, wilde Gerlos. *C. resedifolia* L. Seehorn, Hundstod (Eysn). *C. impatiens* L. Unter- und Obersulzbachthal. — *Nasturtium officinale* R. Br. Gräben bei Mattsee (8). — *Dentaria bulbifera* L. St. Georgenberg bei Kuchl (Schiedermayr). — *Draba tomentosa* Wahlb. Hollersbachthal, Obersulzbachthal. — *Hutchinsia brevicaulis*

Hoppe. Salzachgries bei Salzburg. — *Biscutella laevigata* L. var. *glabra* Koch. Ursprungalpe (Glaab).

*Viola arenaria* DC. Leogangthal.

*Lepigonum rubrum* Wahlb. Oberpinzgau nicht selten. — *Facchinia lanceolata* M. K. Hierzbachthal. — *Alsine austriaca* M. K. Birnhorn. *A. verna* Bartl. Untersberg, Tännengebirge, Kammerlinghorn (Eysn). — *Arenaria ciliata* L. Obersulzbachthal, Krimml. — *Stellaria nemorum* L. Oberpinzgau nicht selten. — *Cerastium ovatum* Hoppe. Hierzbachthal. *C. arvense* L. var. *strictum* Koch. Rauriser Goldberg (Eysn), Mühlbachthal im Oberpinzgau, Obersulzbachthal, Krimml. — *Dianthus Armeria* L. Steinberg bei Mattsee (Glaab). *D. atrorubens* All. Hierzbachthal, Hollersbachthal. *D. deltoides* L. Stadtpark in Hallein (Schiedermayr). *D. silvestris* Wulf. Flachauthal. *D. superbus* L. Feuchte Wiesen um Oberndorf (8). — *Silene Armeria* L. An der Kirchhofmauer in Nussdorf in einem Exemplare. Wahrscheinlich verwildert (8). *S. alpestris* Jacq. Birnhorn, Hierzbachthal. *S. noctiflora* L. Fuss des Gersberges bei Salzburg. — *Lychnis diurna* Sibth. Mehrfach im Oberpinzgau.

*Hypericum perforatum* L. Unter- und Obersulzbachthal.

*Elatine triandra* Schk. In einer Lache bei Kolm-Saigurn (Eysn), im Oberpinzgau nicht selten.

*Myricaria germanica* Desv. An der Salzach bei Mühlbach.

*Polygala alpestris* Rchb. Kammerlinghorn, Reiteralpe (Eysn).

*P. austriaca* Koch. Ursprung, Koppel, Glaneck, Radstädter Tauern, Nassfeld (Eysn).

*Evonymus latifolius* Scop. Bei Stegenwacht im Grossarlthal (Glaab).

*Euphorbia platyphylla* L. Bei Hallein (Schiedermayr).

*Erodium cicutarium* L'Hér. Auf dem Salzburger Rennplatze.

*Philadelphus coronarius* L. An einer Mauer in St. Johann verwildert (Glaab).

*Epilobium angustifolium* L. Abtenau, Flachau (Glaab), Habachthal.

*E. alpinum* L. Radstädter Tauern (Eysn), Oberpinzgau häufig. —

*Circaea intermedia* Ehrh. Leogang, Hierzbachthal, Obersulzbachthal, Krimml. *C. alpina* L. Ursprungalpe (Glaab), Birnhorn, Oberpinzgau nicht selten.

*Hippuris vulgaris* L. Gartenau am Fusse des Untersberges, Lambacher Lacke bei Mittersill.

*Crataegus monogyna* Jacq. Nussdorfer Hügel, Fuss des Untersberges.

— *Alchemilla pubescens* M. B. Obersulzbachthal. — *Rosa pomifera* Herrm. Zwischen Hüttschlag und Kräb (Glaab). —

*Rubus Bellardii* W. N. Wäldchen bei Söllheim, Glasenbachgraben (Eysn). — *Potentilla argentea* L. Oberpinzgau häufig.

*P. grandiflora* L. Am hohen Söll im Habachthal. *P. minima* Hall. f. Hierzbachthal, Rettenstein, Hollersbachthal. *P. caulescens* L.

Katzentauern. — *Spiraea Ulmaria* L. var. *subdenudata* Fritsch. Flachau, Eben (Glaab). — *Prunus Padus* L. Fuschenthal.  
*Ononis repens* L. Um Salzburg gemein. — *Trifolium arvense* L. Am Bahnhof Salzburg. *T. spadiceum* L. Am Südufer des Zellersees. *T. agrarium* L. Leogang, Mühlbachthal im Oberpinzgau. *T. patens* Schreb. Am Rainberg bei Salzburg vorübergehend. — *Oxytropis Halleri* Bge. Hierzbachthal. — *Astragalus glycyphyllos* L. Wilde Gerlos. — *Coronilla vaginalis* Lam. Hinterwinkel bei Neuhäusel (Glaab). — *Vicia pannonica* Jacq. Auf Aeckern bei Salzburg vorübergehend.

Von früher für Salzburg angegebenen Arten sind nach Quelle 3 zu streichen:  
*Andropogon Ischaemum* L. — *Avena nuda* L. — *Bromus squarrosus* L. — *Gagea arvensis* Schult. — *Potamogeton oblongus* Viv. — *Salix rubra* Huds. *S. acuminata* Sm. — *Populus canescens* Sm. — *Atriplex latifolia* Wahlbg. *A. laciniata* L. *A. rosea* L. — *Rumex palustris* Sm. — *Valeriana Phu* L. *Onopordon Acanthium* L. (?) — *Thrinicia hirta* Roth. — *Scorzonera aristata* Ram. (?) — *Hieracium breviscapum* DC. *H. porrifolium* L. *H. carinthiacum* Hoppe. — *Gentiana Fröhlichii* Hlad. (?) — *Salvia silvestris* L. — *Scutellaria minor* L. — *Anchusa leptophylla* R. Sch. — *Solanum villosum* Lam. *S. miniatum* Bernh. *S. humile* Bernh. — *Antirrhinum Oronitium* L. — *Veronica fruticulosa* L. — *Androsace carnea* L. — *Saxifraga caespitosa* L. — *Papaver alpinum* L. — *Sinapis Schkuhriana* Miel. — *Draba praecox* Stev. — *Reseda alba* L. = *R. suffruticulosa* L. — *Viola Besseri*. — *Moehringia Ponae* Fenzl. — *Hypericum umbellatum* Miel. — *Rosa systyla* Bast. (?) — *Potentilla prostrata* Miel. *P. alba* L. (?) — *Genista anglica* L. — *Trifolium noricum* Wulf. — *Astragalus dubius* Miel.

(Die mit ? bezeichneten Arten werden in Quelle 3 nur als zweifelhaft für Salzburg bezeichnet.)

## II. West-, Nord- und Mittelungarn.<sup>1)</sup>

Referent: Dr. Vinc. v. Borbás (Budapest).

(Fortsetzung.<sup>1)</sup>)

\**Teloxis aristata* (L.), Engelsfeld bei Budapest, auf Schutt und Stoppelfeldern, öfters in Menge so amethystfarbig, wie *Festuca vaginata*, *Corispermum nitidum*, erst in neuester Zeit eingebürgert (7), — *Eurotia ceratoides* (L.), Nagy-Höresög (26), — *Chenopodium botryoides* Sm. und *Canphorosma ovata* W. et Kit. Neusiedlersee (2), — *Kochia arenaria* (L.), Magyarfalva, Neudorf (2), Jakabfalva und Gayring (9). Keckemet!!

<sup>1)</sup> Siehe Oesterr. botan. Zeitschr. 1892, p. 141—146.

*Rumex odontocarpus* (Sándor) Borb., Fl. Budap. 1879, p. 78 (*R. biformis* Menyh., non Lange, Borb. Oesterr. botan. Zeitschr. 1887, p. 334), Güns (32), wenn nicht zu dem folgenden gehörig, denn er geht nicht hoch in die Gebirge (Ref.), Gayring, Magyarfalva (9), — *R. pratensis* M. et K. Neusiedlersee (2), — *R. intercedens* Rech. (*R. crispus*  $\times$  *odontocarpus* Borb.; *R. biformis* var. *intermedia* Borb. Békésvármegye Fl. 1881, p. 62), Gayring (21), Vésztő, — *R. confusus* Simk.<sup>1)</sup>, Neusiedl am See (21), — \**R. Schulzei* Hausskn. (*R. crispus*  $\times$  *conglomeratus*) Gayring (21), — *R. Baueri* (Aschers.) 1864 = *R. Biharensis* Simk. 1877, Soroksár (Borb. 1887), — *R. arifolius* All. Szezenik (4).

*Quercus Budensis* Borb. gehört nicht zu *Qu. crispata* Stev., wie in (2) angegeben wird, sondern ist eine erhaltende Form der *Qu. lanuginosa* mit langem Fruchstiele (Ref.).

*Valeriana tripteris* L. Murány, Nagy-Röcze, Vepor (23).

*Plantago maritima* L. Kenese, Siófok, Szántód (5).

*Succisa australis* Wulf., Sümeg, var. *dentata* Waisb. Güns, — *S. Banatica* W. et Kit., Bernstein auf Serpentin. Da diese Pflanze auch im Tolnauer Comitate, bei Bölske (Term. rajzi füz. IV. [1880] p. 206), Pressburg und Niederösterreich<sup>2)</sup> gefunden wurde, so kann ich gegenüber (31) behaupten, dass hier nicht eine typische *Sc. Columbaria* L. vorkommt, viel eher, falls man sie von *Sc. Banatica* trennen wollte, eine var. *serpentinii* der ersteren.

*Erigeron acer* L. var. *glabrior* (var. *glabratus* Neilr., non Hpp.), Güns (32), — *Achillea Ptarmica* L. var. *linearis* DC. ibid. (Szép. in 32), — *A. crustata* Roch. = *A. asplenifolia* Vent., Kenese (5), aber bei Güns (32) schwerlich, — *Solidago alpestris* W. Kit., Szemenik (4), — *Gnaphalium arenarium* L. auch floribus aurantiacis, nec non albis (var. *aurantiacum* Pers. et var. *albiceps* Borb. et H. Braun), zwischen Magyarfalva und Jakabfalva (9), — *G. dioicum* L. (Szemenikblume), *Senecio silvaticus* L., *S. subalpinus* Koch und *Adenostyles polyantha* Kern. Szemenik (4), die letztere auch in den Thälern der Tátra, besonders auf Granit, Schwarzbachthal (Ref.), — *Inula denticulata* Borb. (*I. dentata* (1), Rákos-Palota, Csepelinsel bei Soroksár (Ref.), — *Aster punctatus* W. Kit., am Wege des Almagyar-Weingartens, bei Eger (Borb. 1863). — *Telekia speciosa* (Schreb.), Temes-Szlatina, Golecz<sup>3)</sup>, (4), — \**Anthemis Carpatica* W. et Kit. Kalkalpen der Tátra (27; ? Ref.), — *Erechtites hieracifolia* L. Sümeg, Tátika (28).

<sup>1)</sup> Nach (2) ist er = *R. unicallosus* Peterm. (Ref.)

<sup>2)</sup> Kerner, Verh. zoolog.-botan. Gesellsch. 1888, p. 670. — Wettstein, ibid. 1894, p. 46 (Sitzungsber.).

<sup>3)</sup> Ein Dorf im Krassó-Szörényer Comitate, weit von dem Goleczberg bei Plaviševitza.

- Carduus nutans* L. var. *acaulis* Waisb. Klein-Pliša und Háromsátor (32), — *Cirsium subalpinum* Gaud. (*C. palustre* × *rivulare*) Weisenbachl (32), — *C. brachycephalum* Jur. Güns (32), Gayring, Jakabfalva (9), *C. decussatum* Janka, Kalkalpen der Tátra (27), — *Carlina acanthifolia* All. Temes-Szlatina (4), — *Centaurea nervosa* W. Szemenik (4), — \**C. Ludovici* Borb. (*C. suborientalis* × *Scabiosa*, Damm der Verbindungsbahn bei Budapest, mit \**C. super-orientalis* × *Scabiosa*. Auf dem Standorte kommen die Formen der *C. Sadleriana* Janka und *C. pseudo-spinulosa* Borb. vor.
- Leontodon clavatus* Sag. et Schn. = *L. medius* Host (27), — *L. montanus* Kub. = *L. Taraxaci* L. (23), — *Mulgedium alpinum* (L.), Szemenik (4), — *Hieracium Peleterianum* Mer. Güns (32), — *H. aurantiacum* × *Pilosella*, sehr häufig auf dem Szemenik (4), — *H. echioides* Lumn. var. *albiceps* N. et P. Rákos bei Budapest, Rákos-Palota (Richter L. in [1]), — var. \**pauciceps* Borb., ibid. (Borb. in [1]), wo der Druckfehler „pauciper“ zu berichtigen ist), — var. *macrocyum* N. et P. ibid. (1), — *H. sympodiale* Borb. Rákos (1).
- Campanula abietina* Gris. et Sch. und *C. Scheuchzeri* Vill. Szemenik (4), — *C. farinosa* Andr. Güns (32).
- Galium intercedens* Kern. Békás-Megyér (Richter L. in [1]), — *G. nitidulum* Thuill. Wiesen bei Jakabfalva, — *G. erectum* Huds. ibid. und Magyarfalva (9).
- Gentiana aestiva* Röm. et Schult. sensu Koch und Neilreich (*G. verna* 32), zuerst im Jahre 1882 bei Redlschlag von Professor Alois Sebessy entdeckt (Referent), Kalteneck, Kupfalva, Edeháza (32), — *G. Austriaca* Kern., Redlschlag (Borb. 1882), Bozsok (32), — \**G. Stiriaca* Wettst.<sup>1)</sup>, (*G. Rhaetica*? (32), non Kern.), Kastanienhaine bei Güns (Borb. 1882, *G. Austriaca* ej. pro p.), hier kommt sie auch mit 4 Cm. langen Corollen vor<sup>2)</sup>, und *G. Sturmiana* Waisb. scheint hierher zu gehören, \**G. Carpatica* Wettst. (*G. Germanica* [4]), Temes-Szlatina, Petrozsény (Borb. 1872), Gyömbér (Borb. 1890) etc.; enfr. Wettst. l. c., var. *flaviflora* Borb. Kalkthäler der Tátra (Borb. 1890).
- Mentha nudiceps* Borb. Rákos bei Budapest (6), — \**M. Claudio-politana* Borb. (*M. subarvensis* Simk. 1887, non Marss. 1869), Czák, Szerdahely, Bossok, — *M. nepetoides* Lej., Szerdahely, var. *leiotricha* Borb. (*M. cinerea* Hol. non alior.) Velem, *M. peracuta* Borb., Rót (alle in 32), — *M. Austriaca* Jcq. var. *multiflora* Host, *sphenophylla* Borb., Vésztó (Borb. in 1), — *M. leionura* Oborny in (1) = *M. Brittingeri* Op., — *M. perlata*

<sup>1)</sup> Auch bei Mürrzus Schlag häufig (Borb. 1873).<sup>4)</sup>

<sup>2)</sup> Diese ist auch noch etwas abweichend (var. *costanetarum* Borb.).

Barth. in (1) (non Borb.) = *M. aquatica* L.; *M. perlata* Borb. gehört in die Gruppe der Verticillatae.

*Thymus Reineggeri* Op., Redlschlag (32), — *Th. praecox* Op. Podgoria (32), — *Nepeta Pannonica* L. zwischen Poprad und Grenitz (33). — *Lamium cupreum* Schott, Kalkgegend der Tátra (Borb. 1890), — *Galeopsis speciosa* Mill. var. *leiotricha* Borb. 1881 (var. *parviflora* 32), Güns, — *Stachys silvatica* L. var. *pycnotricha* Borb. 1882 (var. *tomentosa* 32), Güns, St. Georg bei Pressburg (Sabr. exsicc!).

(Fortsetzung und Schluss folgt.)

## Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc.

Anlässlich der Columbusfeier veranstaltet die italienische botanische Gesellschaft einen **Internationalen botanischen Congress** zu Genua. Derselbe tagt in der Zeit vom 4.—11. September. Auf dem Programme stehen Vorträge, Besprechungen neuer Entdeckungen, gesellschaftliche Vereinigungen etc. Zur selben Zeit findet die Eröffnung des neuen botanischen Institutes der Universität (Schenkung von Th. Hanbury) statt. Ausführliche Programme werden später versendet. Anfragen, Mittheilungen etc. sind an Prof. Dr. O. Penzig, Universität Genua zu richten.

Die Vorbereitungen für Abtheilung 4 (Botanik) der **65. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte** in Nürnberg (12.—16. September d. J.) haben die Herren Chr. Schwemmer (Bucherstrasse 55) und Dr. Buchner (Karolinenstrasse 27) übernommen. Anmeldungen von Vorträgen und Demonstrationen werden bis Ende Mai erbeten.

## Personal-Nachrichten.

Dr. J. E. Weiss ist zum Professor am Owens College zu Manchester ernannt worden. (Naturw. Wochenschr.)

Dr. C. Correns hat sich an der Universität Tübingen habilitirt.

Am 17. April feierte der Nestor der österreichischen Botaniker Herr Hinterhuber in Mondsee seinen 90. Geburtstag. Dem Jubilar wurden an diesem Tage zahlreiche Övationen von Fachgenossen und Corporationen bereitet.

Dr. E. W. Elfving ist zum Professor der Botanik an der Universität in Helsingfors ernannt worden.

Dr. O. Juel, Assistent am Reichsmuseum in Stockholm, ist zum Docenten der Botanik an der Universität Upsala ernannt worden.

Am 4. März starb in Steglitz der Apotheker Th. Wenzig. (Botan. Centralbl.)



# 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: 1892

Band/Volume: [042](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Flora von Oesterreich-Ungarn. 180-187](#)