

Ist nur eine schwach abweichende Form des in Lief. XIV unter Nr. 415 ausgegebenen *H. compressum* Griseb. mit kleineren Aehrchen. Sie hat sehr kurze Hülsspelzen, während Nr. 415 längere besitzt. Aber Grisebach beschreibt die Hülsspelzen ebenso kurz, die Aehrchen aber grösser. Es gibt da offenbar eine Menge Kombinationen der Merkmale, die kaum zur Aufstellung besonderer Varietäten hinreichen. Hackel.

Nr. 599. *Hordeum pusillum* Nutt. Gen. I, p. 87 (1818).

Auf unfruchtbarem Boden trockener Wiesen längs der Eisenbahn bei Wady Petra im Staate Illinois (Nordamerika).

Ca. 150 m ü. d. M.; 11. Juni 1905.

leg. Virginus H. Chase.

Nr. 600. *Hordeum Gussoneanum* Parl. f. *hirtellum* A. von Degen in Aschers. u. Graebn. Syn. II, p. 738 (1802).

Auf Schuttstellen des Gutes „Rákos“ neben dem Wege „üllöi út“ nach Budapest in Ungarn; Natronhaltiger Tonboden. Begleitpflanzen: *Atriplex rosea* L., *oblongifolia* W. K., *Chenopodium album* L., *Bromus hordeaceus* L., *sterilis* L., *tectorum* L., *squarrosus* L., *Apera spica venti* L., *Caucalis daucoides* L. etc.

Ca. 110 m ü. d. M.; 19. Juni 1900.

leg. Dr. A. von Degen.

Nachtrag.

Die unter Nr 512 in Lief. 18 der Gramineen in spärlichen Exemplaren ausgegebene *Poa Bonariensis* Kunth wurde durch eine weitere Sendung Stuckert's ergänzt. Es kann somit allen Abonnenten der „Gramineae exsiccatae“ entweder ein schönes ♀ Individuum oder ein schwaches ♀ und ein ♂ Individuum nachgeliefert werden. Die ♂ Individuen sind nur in geringer Zahl vorhanden.

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Dörfler, J., Botanikerporträts. Lief. I u. II. Verl. v. J. Dörfler, Wien III, Barichgasse 36. Preis pro Lief. 5 Mark.

Der rühmlichst bekannte Herausgeber des „Botaniker-Adressbuches,“ des „Herbarium normale“ und Leiter der „Wiener bot. Tauschanstalt“ hat ein neues Werk ins Leben gerufen, das sicherlich in der botanischen Welt überall Anklang finden wird. Er gibt im Selbstverlag und zwar in zwanglosen Lieferungen zu à 10 Stück eine Sammlung der Porträts hervorragender Botaniker der ganzen Erde heraus. Die Bilder sind in b e s t e m Lichtdruck auf Kunstkarton hergestellt, tragen das Faksimile der Namensunterschrift, haben eine Grösse von 12,5 : 9 cm, während die Kartongrösse 30 : 21 cm beträgt. Auf besonderem Blatte ist eine kurze biogr. Skizze beigegeben, bei welcher auch die hauptsächlichsten Arbeiten des betr. Gelehrten genannt sind. Es ist von besonderem Werte, dass Verfasser auch auf die verstorbenen Botaniker zurückgreift. Im Buch- und Kunsthandel erhöht sich der Preis um 25 %; einzelne Bilder kosten pro Stück 1 M.; 10 Stück nach freier Wahl 8 Mark. In den beiden vorliegenden Lieferungen kommen zur Darstellung: Kerner v. Marilaun, Wiesner, Warming, Engler, de Vries, Guignard, Schröter, Mattiolo, Wille, v. Wettstein, Elias M. Fries, Theodor M. Fries, Pfeffer, Borodin, Hackel, H. Scott, Goebel, Errera, Chodat, Ikeno. Wir wünschen diesem schönen Werke die weiteste Verbreitung. A. K.

Dalla Torre, Dr. C. G. de, Harms, Dr. H., Genera Siphonogamarum. Fasc. VIII. 1906. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig.

Lief. 8 bringt den Schluss der Compositen mit Genus Nr. 9629. Ein daran sich anschliessendes alphabetisches Verzeichnis der „Genera incertae sedis“ enthält die fortlaufenden Nummern 9630—9810. Ein Supplementum und ein Appendix umfassen die Seiten 587—637. p. 638 beginnt nun das Register der Gattungsnamen. Das für alle grösseren Sammlungen, bot. Gärten etc. geradezu unentbehrliche Werk dürfte mit Lief. 10 zum Abschluss gelangen. A. K.

Voigt, Dr. Albert, Lehrbuch der Pflanzenkunde. Verlag der Hahn'schen Buchhandlung in Hannover u. Leipzig 1906. I. Teil. 224 Seiten. Preis 1.80 M. Nebst Geleitschrift zu dem Lehrbuch der Pflanzenkunde. 34 Seiten. Preis 30 Pfg.

Jedem Exemplar des Werkes ist ein Merk- u. Zeichenheft* für die Schüler unentgeltlich beigegeben. Der I. Teil des Lehrbuches enthält: „Die höheren Pflanzen im allgemeinen“ und ist für die Oberrealschule und Realschule in Preussen bestimmt und kann auch für die andern Mittelschulen mit Erfolg benutzt werden. Das Buch gliedert sich in folgende Teile: I. Die Wurzel und der Spross, II. Baustoffvererb, III. Speicherung und Dauer, IV. Beruf, Bau u. Anordnung der Blüten, V. Bestäubung u. Blütenschutz, VI. Frucht u. Saat, VII. Keimung u. Entwicklung. In der Geleitschrift erörtert der Verfasser die Gründe, die ihn zu der Abfassung des Buches bewogen haben und gibt Winke über den Gebrauch des vorliegenden I. Teils des Buches.

A. K.

Ascherson, Dr. P. u. Graebner, Dr. P., Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Lief. 42 u. 43. p. 321—480. Verl. v. Wilh. Engelmann in Leipzig. 1906.

Diese Doppellieferung bringt den Schluss der Liliaceen nebst einem wertvollen Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen dieser Familie. Es folgen dann die *Amaryllidaceae*, *Dioscoreaceae* und von den Iridaceen die Genera *Crocus*, *Romulea*, *Hemodactylus* und ein Teil von *Iris*. In dankenswerter Weise haben die Verfasser, besonders bei den Amaryllidaceen, zahlreiche kultivierte Vertreter dieser Familie aufgenommen.

A. K.

Pehersdorfer, Anna, Flora von Steyer und Umgebung. Preis bei Vorausbestellung 6 Kronen. Zu beziehen durch Fachlehrerin Frl. Anna Pehersdorfer in Steyer oder durch die Oberösterreichische Buchdruckerei u. Verlagsgesellschaft in Linz, Landstrasse 59/61.

Die Verfasserin hat seit 25 Jahren die botanisch interessante Gegend von Steyer durchwandert und entschliesst sich nun zur Herausgabe der Flora dieses Gebietes. Durch Vorzeichnung ist das Werk zu dem angegebenen ermässigten Preise zu beziehen, der später, beim Erscheinen des Buches erhöht wird.

A. K.

Preuss, Hans, Die Vegetationsverhältnisse der Frischen Nehrung westpreussischen Anteils. Mit einer Karte und 18 Abbildungen. Verlagsbuchhandlung von A. W. Kafemann in Danzig. 58 Seiten. 1906.

Der Verfasser hat seit 1901 das ganze Gebiet systematisch durchforscht und sowohl seine Forschungsergebnisse als auch die anderer Botaniker in seiner Arbeit verwertet. Dieselbe gliedert sich in folgende Teile: 1. Zur Pflanzengeographie der Frischen Nehrung, 2. Die Vegetation auf den Dünen der Frischen Nehrung, 3. Die Vegetationsverhältnisse des Hochwaldes, 4. Die Vegetation der Siedelungen und Aecker der Frischen Nehrung. Die anregend geschriebene Broschüre kann bestens empfohlen werden.

A. K.

Das **Repertorium novarum specierum regni vegetabilis** ist vom 1. Juli 1906 an in den Selbstverlag des Herausgebers übergegangen. Bestellungen auf die Zeitschrift (pro Jahrgang 10 M.) sind an Dr. Fr. Fedde in Berlin-Wilmersdorf, Weimarsche Strasse 3/I unter Befügung der Abonnementsgebühr zu richten. Das Repertorium bringt Originaldiagnosen neuer Arten und sammelt Diagnosen aus selteneren und schwer zugänglichen Zeitschriften. Im 1. Jahrgang wurden fast 1000 Pflanzen publiziert, von denen über 400 Originale waren. Es soll versucht werden, durch immer grösser werdende Vollständigkeit ein Nachschlagewerk nach der Art von Walpers Annalen zu schaffen. Dies ist aber nur möglich, wenn sich eine genügend grosse Anzahl von Abonnenten findet, sodass der Umfang des gegenwärtig jährlich 26 Bogen umfassenden Werkes vermehrt werden kann, ohne dass der Preis von 10 Mark für den Jahrgang erhöht wird.

Berichte der deutschen botan. Gesellschaft. Bd. XXIV. 1906. Heft 5.
Meyer, Arthur, Ueber Alfred Fischers Plasmophyse der Bakterien. — Kegel, Werner, Varicosporium Elodeae, ein Wasserpilz mit auffallender Konidien-

bildung. — Ursprung, A., Ueber den Bewegungsmechanismus des Trichia-Capillitiums. — Kohl, F. G., Die assimilatorische Funktion des Karotins und das 2. Assimilationsmaximum bei F. — Möller, A., Mykorrhizen und Stickstoffernährung. — Tswett, M., Zur Ultramikroskopie. — Derselbe, Zür Kenntnis der Phaeophyceenfarbstoffe. — Schulz, A., Das Blühen von *Stellaria pallida* (Dum.). — Küster, Ernst, Ueber den Einfluss wasserentziehender Lösungen auf die Lage der Chromatophoren. — Schröder, Bruno, Zur Charakteristik des Phytoplanktons temperierter Meere. — Zopf, W., Zur Kenntnis der Sekrete der Farne.

Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. 1906. Heft 4 u. 5. Burgerstein, Dr. Alfr., Ueber die Wirkung anästhesierender Substanzen auf einige Lebenserscheinungen der Pflanzen. — Schiffner, Dr. V., Die bisher bekannt gewordenen Lebermoose Dalmatiens, nebst Beschreibung und Abbildung von zwei neuen Arten.

Mitteilungen der bayerischen botanischen Gesellschaft. 1906. Nr. 40. Hammerschmid, E. Anton, Beitrag zur Moosflora von Oberbayern. — Guggler, Wilh., Zwei neue Pflanzenformen. — Schuster, Julius, Unsere Wasserehrenpreise. — Erdner, Eugen u. Zinsmeister, J. R., Die Brombeerflora von Neuburg a. D. — Schnetz, Jos., Ein noch unbeschriebener Rosenbastard.

Eingegangene Druckschriften. Poverlein, Dr. H., Gedenkrede auf Carl Heinr. Schultz. Druck v. J. Rheinberger in Bad Dürkheim. 1906. — Derselbe, Beiträge zur Flora der bayer. Pfalz (Sep. aus „Mitteilungen Nr. 39 der bayer. bot. Gesellsch.“) — Lauterborn, Dr. Rob., Zur Erinnerung an F. W. Schultz in „Beitrag zur Fauna und Flora des Oberheins u. s. Umgebung“ (Sep. aus „Mitteilungen der Pollichia“ 1906). — Schinz, Dr. H., Der bot. Garten u. das bot. Museum der Universität Zürich im J. 1905. — Wetschky, Max, *Liparis Loeseli* Rich. in Bosnien (Sep. aus „Magyar Bot. Lapok“ 1905 Nr. 12). — Maly, Karl, *Acer Bosniacum* mihi (Sep. aus „Oesterr. bot. Z.“ 1906. Nr. 3). — Pacher, Ad., Neue Arten und Varietäten der Gattung *Gagea* (Sep. aus „Fedde, Repertorium I.“ 1905). — Derselbe, 1. *Tre snovae species asiaticae generis Gageae*, — 2. *Novae Gageae*, — 3. *Gageae generis duae species novae indiae* (Sep. aus „Fedde, Repertorium II.“ 1906). — Kupffer, K. R., Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora I u. II (Sep. aus d. „Korrespondenzblatt des Naturforsch. Vereins zu Riga“ Heft 47 u. 48. 1904 u. 1905). — Derselbe, *Saussurea alpina* DC. ssp. *Esthonica* (Baer ex Rupr. pr. sp.) Kupffer (Sep. wie vorstehend. 1902). — Derselbe, Koelreuters Methode der Art-Abgrenzung etc. (Sep. aus „Acta Hort. Bot. Univ. Imper. Jurjevensis.“ 1905. Heft 1. — Derselbe, Bemerkenswerte Vegetationsgrenzen im Ost-Balticum (Sep. aus „Abhandl. des bot. Ver. der Prov. Brandenburg.“ XLVI. 1904). — Palacký, Prof. Dr., *Filices Madagascarienses*. Prag. 1906 — Fedtschenko, O., *Eremurus Aucherianus* Boiss. et *Eremurus Korolkowi* Rgl. (Separatum 1906). — Dieselbe, *Jurinea Korolkowi* Rgl. u. Schmalh. (Sep. 1906). — Ascherson, Dr. P., Mitteilungen über *Lasioppermum brachyglossum* DC. var. *Sinaicum* etc. (Sep. aus den Sitzungsberichten der Gesellschaft naturforsch. Freunde in Berlin Nr. 7. 1889 u. Nr. 3. 1890). — Derselbe, Ueber eine neue Form von *Sibiraea* (Sep. wie vorstehend Nr. 8/9. 1905). — Buchenau, Dr. Fr., Adolf Bastians Beziehungen zu Bremen u. Wolkenhauer, W., Adolf Bastian (Sep. aus „Abh. Nat. Ver. Bremen. 1906. Bd. XVIII. Heft 2). — Buchenau, Dr. Fr., Spornbildung bei *Alectorolophus major* u. die Ulmen im Bremer Walde von Axstedt (Sep. wie vorstehend). — Teche, Karl, Ueber die marine Vegetation des Triester Golfes in Abhandl. der k. k. zool.-bot. Ges. in Wien. Bd. III. Heft 3. 1906. Verl. v. Alfr. Hölder in Wien. — Ssyreitschikov, D., Illustrierte Flora des Gouvernements Moskau unter Redaktion von A. Petunnikov. I. T. 274 Seiten. Moskau. 1906. — Blytt, Axel, Handboog: Norges Flora. Herausgegeben von Ove Dahl. Verl. v. Alb. Cammermeyer in Christiania. 1906. Mit 661 Abbildungen 780 Seiten — Alpers, Ferd., Friedr. Elrhart, Kgl. Grossbrit. u. Kurfürstl. Braunschweig.-Lüneburgerischer Botaniker. Mitteilungen aus s. Leben u. s. Schriften (Separate Schriften des Vereins für Naturkunde an d. Unterweser. II). Verl. v. Wilh. Engelmann in Leipzig. 1905. — Migula, Dr. W., Exkursionsflora von Deutschland. I. u. II. Teil. Verlag von J. Göschen in Leipzig. 1906. — Roth, Georg, Die europäischen Torfmoose. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig. 80 Seiten u. 11 Tafeln. 1906. — Pantu, Zach. C., *Vallisneria spiralis* s. *Wolffia arrhiza* in Romänia (Extr. din „Annales Academiei Romane.“ Ser. H. Tom. XXVIII. 1906). — Winkelmann, Dr., Waldverwüstung u. Waldschutz. Vortrag, gehalten im Buchheideverein (im „Generalanzeiger in Stettin etc.“ 1906. Nr. 71). — Löffler, H., Ueber verschiedene *Ficaria*-Formen u. über die Fortpflanzung

von *Ficaria verna* Huds. (Sep. aus den „Verh. des Naturw. Vereins in Hamburg.“ 1905. III. Folge. XIII). — Miechowski, Alexander, Ueber die Systeme der Festigung in der Blüte in „Mitteilungen aus d. bot. Museum des Universität Zürich“ XXIX. 1906. — Schinz, Hans, Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora; Domin, K., Schinz, H., Thellung, A., Beiträge zur Kenntnis der Schweizer Flora; Thellung, A., *Acanthocardium erinaceum* (Boiss.) Thellung, ein neues Cruciferen-Genus aus Persien in „Mitteil. aus dem bot. Museum der Universität Zürich.“ XXVI. 1906. — Müller, Karl, Monographie der Lebermoosgattung *Scapania* Dum. „Nova Acta. Abhandl. der kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher.“ Band LXXXIII. Halle. 1905. — Roth, Georg, Die europäischen Torfmoose. Autoreferat in Hedwigia. Bd. XLV. — Pacher, Adolf, *Gageae generis duae species novae Indiae* (Sep. aus „Fedde, Repertorium“ II. 1906. p. 111). — Derselbe, *Novae Gageae ex stirpe: Gagea Bohemica* s. ampl. (Sep. wie vorstehend p. 166). — Derselbe, Ueber die Reproduktion bei *Stigeoclonium nudiusculum* u. bei *Stigeoclonium spec.* (Sep. aus dem „Archiv für Hydrobiologie u. Planktonkunde“ Bd. I. 1906). — Preuss, Hans, Die Vegetationsverhältnisse der Frischen Nehrung westpreuss. Anteils. Verl. v. A. W. Kafemann in Danzig. 1906. — Voigt, Dr. A., Lehrbuch der Pflanzenkunde. Hahn'sche Buchhandlung in Hannover u. Leipzig. 1906. — Derselbe, Die bot. Schulbücher. Geleitschrift zu dem Lehrbuch der Pflanzenkunde. Hahn'sche Buchhandlung in Hannover u. Leipzig. 1906. — Thellung, A., Cruciferae. Die afrikan. *Lepidium*-Arten (Sep. aus „Mitteil. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich“ XXVI. 1906). — Schinz, Hans u. Thellung, A., Begründung der Namensänderungen in der 2. Auflage der „Flora der Schweiz“ von Schinz u. Keller (Sep. wie vorstehend). — Derselbe, *Acanthocardium erinaceum* (Boiss.) Thellung (Sep. wie vorstehend). — Fitschen, Jost, das pflanzliche Plankton zweier nordhannoversischen Seen (Sep. aus d. „Jahrbuch des Ver. für Naturkunde an d. Unterweser.“ 1903/04). — Schütte, H., Ein neues entstandenes Dünenneiland zwischen Aussenjade u. Aussenweser (Sep. wie vorstehend). — Brockmann, Chr., Ueber das Plankton des Kaiserhafens in Bremerhafen (Sep. wie vorstehend, — Peters, A., Die Kieferschütte u. die Kiefernwickler als Feinde der Waldkultur an der Nordseeküste von Hannover (Sep. wie vorstehend). — Domin, Karl, Ueber das Vorkommen der *Koeleria arenaria* Dum. var. *intermedia* Alq. sp. an der Nordseeküste südl. v. Cuxhafen (Sep. wie vorstehend). — Plettke, Fr., Ueber das Vorkommen von *Convolvulus soldanella* L. zw. Ahrenschen und Duhnen südl. von Cuxhafen (Sep. wie vorstehend). — Derselbe, Beitrag zur Flora der nordwestdeutschen Tiefebene (Sep. wie vorstehend 1900). — Derselbe, Kürzere Mitteilungen zur Fauna u. Flora von Geestemünde etc. (Sep. wie vorstehend). — Dieckhoff, M., Beiträge zu einer Moosflora von Geestemünde (Sep. wie vorstehend). — Zahrenhusen, Abnorme Blütenbildungen bei *Lamium album* (Sep. wie vorstehend). — Plettke, Fr., *Alopecurus bulbosus* Gouan, eine für Deutschland neue Phanerogame, einheimisch bei Geestemünde (Sep. wie vorstehend). — Gerken, J., Beiträge zur Flora des Landes Wursten (Sep. wie vorstehend 1898). — Plettke, Zur Fauna u. Flora von Geestemünde (Sep. wie vorstehend 1899). — Alpers, F., Standortsverzeichnis von Pflanzen, die von dem weiland Hauptlehrer Knöner um Lehe gesammelt wurden (Sep. wie vorstehend). — Ascherson, P. u. Graebner, P., Synopsis der mitteleuropäischen Flora. 42. u. 43. Lief. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig. 1906. — Dörfler, J., Botaniker-Porträts. Lief. I. u. II. Verl. v. J. Dörfler in Wien III, Barichgasse 36. — Dalla Torre, Dr. C. G. von u. Harms, Dr. H., *Genera Siphonogamarum*. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig. 1906. Fasc. VIII.

Berichte der deutschen bot. Gesellschaft 1906. Nr. 1—5 und Generalversammlungsheft. — Oesterr. bot. Zeitschr. 1906. Nr. 3—4. — Botaniska Notiser 1906. Nr. 2 u. 3. — The Botanical Gazette. Vol. XXI. 1906. Nr. 3—5. — Mitteilungen der bayer. bot. Gesellsch. 1906. Nr. 39—40. — Bulletin de l'Académie internationale de Géographie Botanique. 1906. Nr. 199—201. — Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botaniques de Genève. 1905. — 78. Versammlung Deutscher Naturf. u. Aerzte in Stuttgart. 1905. Rundschreiben. — Verhandlungen der k.k. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. 1906. 2.—5. Heft. — Acta horti bot. universitatis Imper. Jurjevensis. 1906. Vol. VI. Fasc. 4. 1906. — Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. 1906. XI. Bd. Nr. 11 u. 12 und XII. Bd. Nr. 1 u. 2. — Publikationen des Department of the Interior Bureau of government Laboratories etc. in Manila 1906. Nr. 36 enthaltend: A Hand-list of the Birds of the Philippine Islands von McGregor, Richard, C. u. Worcester, Dean C. u. Nr. 23, 24 u. 27. — Le Monde des Plantes. 1906. Nr. 37 u. 39. — Bulletin du Jardin imperial botanique de St. Pétersbourg. Tome VI. Livr. 2. 1906. — Botanical Magazine. 1906. Nr. 228—230 u. Index zu Vol. XIX (Nr. 216—227) 1905. — The Ohio Naturalist. 1906. Nr. 5—8. — Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. 1906. II. Bd. Nr. 19—23. — Antiquariatskatalog Nr. 29.

Botanik von W. Junk in Berlin W. 15. Kurfürstenstrasse 201. — Dasselbe Nr. 14 von Hugo Streisand in Berlin 50 Augsburgstrasse 29. — Verhandlungen des bot. Ver. der Prov. Brandenburg. 47. Jahrg. 1905. — Magyar Botanikai Lapok. 1906. Nr. 1—7. — Tauschliste der Stettiner Vermittlungsanstalt für Herbarpflanzen. 1904/05. — Botanica oeconomica, Antiquariatskatalog 61 von Dr. H. Lüneburgs Buchhandlung in München, Karlstrasse 4. — Proceedings of the Manchester Field Club. Vol. 1. part III. 1902—03. — The Philippine Journal of Science. 1906. Vol. I. Nr. 3—4 u. Vol. I. Supplem. I. — Bibliotheca Botanica, Antiquariatskatalog 92 von Felix Dames in Berlin W. 62 Landgrafenstrasse 12. — Die Umschau 1906. Nr. 20—23, 24 u. 26 — The Botan. Exchange Club of the British Isles. Report for 1905. — Journal of Mycology. 1906. Nr. 82 u. 83. — La nuova Notarisia p. 41—127. — Zeitschrift d. naturwiss. Abteilung des naturwissensch. Ver. in Posen. Botanik. XIII. Jahrg. 1. Heft. — Növénytani Közlemények. 1906. V. Köt. Füz. 2. — Nyt Magazin. 1906. Bd. 44. Heft 2. — VIII. Internationaler landwirtschaftlicher Kongress. Organisation, Satzungen, Programm. Wien 1906.

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

Naturpflege in der Pfalz. Auf Einladung der K. Regierung, Kammer des Innern, fand sich am 27. v. M., nachmittags 4 Uhr, im Kollegialsitzungssaale des Regierungsgebäudes zu Speyer, unter dem Vorsitze Sr. Exz. des Hrn. Regierungspräsidenten Ritter v. Neuffer, eine Anzahl von Vereinsvertretern und Einzelpersonen zusammen, um über die Bildung eines Pfälzischen Kreis Ausschusses für Naturpflege zu beraten. Einer vom Pfälzerwaldvereine ausgehenden Anregung entsprechend wurde nach eingehendem Referate des Herrn k. Regierungsrates Eigner beschlossen, im Anschlusse an den unlängst zu München gebildeten Landes Ausschuss für Naturpflege und nach dessen Vorbild einen solchen Ausschuss zu bilden zum Schutze derjenigen Naturgebilde der bayerischen Pfalz, deren Erhaltung einem hervorragenden idealen Interesse der Allgemeinheit entspricht. Zum Schlusse erfolgte die Festsetzung der Geschäftsordnung und die Bildung eines engeren Ausschusses, der sich aus den Herren Universitätsprofessor Dr. Lauterborn in Ludwigshafen a. Rh. als Vorsitzenden, K. Regierungsrat Eigner in Speyer und K. Bezirksamtsassessor Dr. Pöeverlein in Ludwigshafen a. Rh. zusammensetzt.

Herbarium Buchenau. Das wertvolle Herbarium des Monographen der *Juncaceae*, *Alismataceae*, *Butomaceae* und *Scheuchzeriaceae* wurde nebst der Bibliothek des verstorbenen Gelehrten von dem Wiener Naturhistorischen Hofmuseum erworben.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc: Prof. Dr. J. Murr (Trient) w. auf Ansuchen an das Staatsgymnasium in Feldkirch (Vorarlberg) versetzt.

Todesfälle: Professor F. O. Wolf in Sion (Schweiz) am 27. Juni d. J. im 68. Lebensjahre. — Dr. Friedr. Hegelmair, ordentl. Honorarprofessor für Botanik a. d. Univ. Tübingen am 26. Mai in 73. Lebensjahre. — F. de Shoppe-laar, Direktor der Firma E. J. Brill in Leiden, im Alter v. 65 J.

Mitteilung.

Die nächste Nr. 9 erscheint am 15. Sept. Vom 28. Juli bis 3. Sept. bin ich voraussichtlich verreist. Briefe etc. können daher in dieser Zeit nicht beantwortet werden. Das Material für die Glumaceen, insbesondere aber für Lief. 21 u. 22 der Gramineae und der Lief. 6 der Juncaceae u. Cyperaceae bitte ich im Laufe des September und Oktober 1906 an mich senden zu wollen.

Karlsruhe in Baden.

A. Kneucker, Werderplatz 48.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [12_1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 132-136](#)