

- Nr. 177. *Triticum triunciale* Gren. et Godr. Fl. d. Fr. III, p. 602 (1855—56) = *Aegilops triuncialis* L. Sp. pl. ed. I, p. 1051 (1753).
An dürren, trockenen Stellen der Sierra de la Sagra bei der kleinen spanischen Stadt Pobra de Don Fadrique in der Provinz Granada; Kalk. Begleitpflanzen: *Triticum ovatum* (L.) Gren. et Godr., *Thymus mastichina* L., *vernalis* etc.
Ca. 1500 m ü. d. M.; Juni 1900. leg. E. Reverchon.
- Nr. 178. *Hordeum violaceum* Boiss. et Huet. Diagn. Ser. I, 13 p. 70 et Boiss. Fl. Or. V, p. 688 (1882).
Am Rande von Feldern in der Landschaft Digoria im Nordkaukasus (Russland). Begleitpflanzen: *Gypsophila elegans* M. B., *Convolvulus arvensis* L., *Delphinium hybridum* Willd., *Nepeta grandiflora* M. B.
20. August 1900. leg. B. Marcowicz.
- Nr. 179. *Hordeum murinum* L. Sp. pl. ed. I, p. 85 (1753).
Auf Schutt und an Wegrändern zwischen Karlsruhe und Mühlburg in Baden; Unterlage sandiges und kieselhaltiges Diluvialgerölle. Begleitpflanzen: *Bromus sterilis* L., *Dayctlis glomerata* L., *Poa pratensis* L., *Cerastium semidecandrum* L. etc.
Ca. 117 m ü. d. M.; 22. Juni 1899. leg. A. Kneucker.
- Nr. 180. *Hordeum caput Medusae* Coss. u. Dur. Epl. Alg. II, p. 198 (1856) = *Elymus caput Medusae* L. Sp. pl. ed. I, p. 84 (1753).
Auf Weiden bei dem Dorfe Izbégh im Comitat Pest in Ungarn; Alluvium. Begleitpflanzen: *Xeranthemum cylindricum* S. S., *Stachys Germanica* L., *Hordeum Gussoneanum* Parl., *Triticum cylindricum* Host (Ces.), *Kentrophyllum lanatum* DC., *Lepidium draba* L., *Achillea Neilreichii* Kern., *Bromus arvensis* L., *mollis* L., *Andropogon ischaemon* L., *Anthemis tinctoria* L., *Artemisia Pontica* L.
110 m ü. d. M.; 15. Juli 1900. leg. Dr. A. v. Degen.

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

- Cossmann, Heinrich u. Huisgen, Dr. F., Cossmanns deutsche Schulflora. Verl. v. Ferd. Hirt in Breslau. 2. Aufl. 1901. Preis 4.25 M. 404 S.
Da es sich hier um eine Schulflora, also um ein Bestimmungsbuch für Anfänger handelt, so gehen die Verfasser nicht auf die kritischen Arten, Formen und Bastarde ein, sondern beschäftigen sich nur mit den sogenannten wildwachsenden Arten des Gebietes, sowie mit den hauptsächlichsten Zier- und Kulturgewächsen. Ein besonderer Schlüssel nach dem Linné'schen System führt zur Auffindung der Gattungen; auch sind den einzelnen Familien Schlüssel vorangestellt, wornach die Genera aufgefunden werden können. Von polymorphen Gattungen sind nur die wichtigsten Arten aufgeführt, so von *Hieracium* z. B. nur 11 Species. Als Schulflora für Anfänger wird das Buch gute Dienste leisten. A. K.
- Migula, Dr. Walter, Kryptogamenflora von Deutschland. Verl. v. Fried. v. Zetzwitsch in Gera 1901. 1. Lief. Preis 1 M.
Mit der vorliegenden Lieferung beginnt ein 3bändiges Werk, welches gleichsam als Ergänzung zu Thomé's Flora von Deutschland zu betrachten ist, die in 4 Bänden nur die Gefäßpflanzen Deutschlands enthält. Da die Kryptogamenflora auf 3 Bände zu 40—45 Lief. berechnet ist, so wird das komplette Werk im ganzen 7 Bände umfassen. Der auf dem Gebiete der Bakteriologie rühmlichst bekannte Verfasser bearbeitet nicht nur den Text, sondern liefert auch die ganz vorzüglich ausgeführten Originalzeichnungen zu sämtlichen Tafeln. Der Preis des Werkes ist im Vergleich zu dem, was geboten wird, ein sehr niedriger. Nach dem Erscheinen der einzelnen Lieferungen soll von Zeit zu Zeit auf Inhalt und Einrichtung des Werkes zurückgekommen werden. Lief. 1 beginnt mit den Sphagnumarten und enthält die Tafeln 1, 2, 3, 4, 32, 40, 58 u. 140. A. K.

Gaston, Bonnier et Leclere du Sablon, Cours de Botanique. Jules Peelman, Paris-Tome I, Fasc. I. p. 1—334. Preis 4,80 M. 1901.

Das ganze Werk soll bis z. J. 1903 komplett verliegen und in 6 Fascikeln erscheinen. Der Gesamtpreis ist auf 20 M. festgesetzt. Der norliegende Teil beschäftigt sich mit Anatomie und Morphologie und ist durch 553 in den Text gedruckte Abbildungen illustriert. Das gesamte Werk dürfte circa 3000 Figuren und 2500 Seiten Text umfassen und eignet sich besonders zum Studium für Schüler höherer Lehranstalten. A. K.

Paulin, Alphons, Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse Krains. Verl. v. Otto Fischer in Laibach. 1. Heft p. 1—99. Preis 4. M. 1901.

Wie schon in Nr. 7/8 dieser Zeitschrift p. 143 gesagt wurde, stellen die „Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse Krains eigentlich die „Schedae“ zu der von Paulin herausgegebenen „Flora exsiccata Carniolica“ dar. Infolge der vielen wertvollen Bemerkungen systematischen Inhalts und der zahlreichen Notizen über die Verbreitung der betr. Pflanzen im Gebiete verdienen diese Schedae allgemeine Beachtung und können, wenn das ganze Werk vollständig vorliegt, als Flora von Krain aufgefasst werden. Lief. 1 enthält die Schedae zu 200 Pflanzenarten. A. K.

Hémet, L. Promenades Botaniques aux environs de Marcigny (Saone et Loire) Alger. Imprimerie Charles Zamith. 1901.

Verfasser führt in der kleinen 14 Seiten starken Broschüre die auf circa 14 Exkursionen gefundenen Pflanzen, nach den Exkursionen und Standorten geordnet, auf. Die Broschüre ist ein sehr praktischer botanischer Führer in dem betr. Gebiete. A. K.

Goldschmidt, M., Tabellen zur Bestimmung der Pteridophytenarten, -Bastarde und -Formen Deutschlands, Oesterreichs u. d. Schweiz. Verl. v. Gebr. Gotthelft in Casel. 1901. 60 S. Preis 1 M.

Verfasser ist eifriger Mitarbeiter an den Wirtgen'schen Pteridophyten-Exsiccaten und hat für die Mitarbeiter und alle Freunde der Botanik eine sehr handliche Bestimmungstabelle verfasst. Dieselbe enthält wohl alle in dem Gebiete beobachteten Formen und sogar die Monstrofitäten, welche wir vergebens in Floren und botan. Handbüchern suchen. Die Broschüre eignet sich besonders zum Mitnehmen und Bestimmen der Pflanzen auf Exkursionen. Das Büchlein ist sehr brauchbar und kann, zumal der Preis ein äusserst mässiger ist, aufs beste empfohlen werden. A. K.

Oesterreichische bot. Zeitschrift 1901. Nr. 7. Vrba, Ph. C. Franz, Beiträge zur Anatomie der Achsen von *Alyssum saxatile* L. — Hackel, E., Neue Gräser. — Hayek, Dr. Aug. v., Beiträge zur Flora von Steiermark. — Velenovský, J., Ein Beitrag zur Moosflora von Montenegro. — Stephani, F., Die Elaterenträger von *Calycularia*. — Soltoković, Marie, Die perennen Arten der Gattung *Gentiana* aus der Sektion *Cyclostigma*. — **Nr. 8** Zahlbruckner, Dr. A., Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. — Schiffner, Victor, Neue Untersuchungen über *Calycularia crispula* und *C. Birmensis*. — Hackel, E., Neue Gräser. — Hayek, Dr. Aug. v., Wie in vor. Nr. — Soltoković, Marie, Wie in vor. Nr.

Deutsche bot. Monatschrift. 1901. Nr. 7. Borbás, Dr. V. v., *Potentilla subcinerea*. — Bauer, Dr. E., Ein Beitrag zur Moosflora von Bayern. — Murr, Dr. J., Zur Kenntnis der Kulturgehölze Tirols. — Zschacke, H., Beiträge zur Flora Anhaltina. — Ortlepp, K., Ein kleiner Beitrag zur Flora von Sieleben.

Berichte der deutschen bot. Gesellschaft. 1901. Heft 6. Nestler, A., Der direkte Nachweis des Cumarins und Theäns durch Sublimation. — Heinricher, E., Notiz über das Vorkommen eines Brandpilzes aus der Gattung *Entyloma* auf *Tozzia alpina* L. — Wieler, A., Die Beeinflussung des Wachsens

durch verminderte Partiärpressung des Sauerstoffes. — Hinze, G., Ueber den Bau der Zellen von *Beggiatoa mirabilis* Cohn. — Hunger, F. W. T., Ueber die rednzierenden Körper der Oxydase- und Peroxydasereaktion. — Zacharias, E., Beiträge zur Kenntnis der Sexualzellen. — Fischer, Ed., Die Uredo- und Teleutosporengeneration von *Accidium elatinum*. — Thomas, Fr., Anpassung der Winterblätter von *Galeobdolon luteum* an die Wärmestrahlung des Erdbodens. — Heydrich, F., Die Entwicklungsgeschichte des Corallineen-Genus *Perispermum* Heydrich. — Klein, J., Stamminodienartige Bildungen bei *Dentaria bulbifera*. — Meyer, Arthur, Ueber Camyosporen und über sich mit Jod färbende Zellmembranen bei den Bacterien.

Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. 1901. Heft 5. Enthält keine Arbeiten botanischen Inhalts. — **Heft 6.** Keissler, Dr. C. v., Zur Kenntnis des Planktons des Attersees in Oberösterreich. — Derselbe, Notiz über das Plankton des Aber- und Wolfgang-Sees in Salzburg. — Strasser, P. Pius, Pilzflora des Sonntagberges.

Mitteilungen des Thüring. botan. Vereins. Neue Folge. XV. Heft. 1900. Biltz, H., Erinnerung an Christ. Conr. Sprengel. — Börmüller, J., Ein Mai-Ausflug in den Wald von Belgrad bei Konstantinopel. — Derselbe, Neue Fundplätze aus der Umgebung Berka's. — Osswald, L., Zur Rosenflora des Harzes. — Schultze-Wege, Johanna, Verzeichnis der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten Pilze. — Thomas, Fr., Kleiner Beitrag zur Kenntnis der Stengelgalle von *Aulax Scabiosae* an *Centaurea scabiosa*. — Reinecke, C. L., Zur Flora von Erfurt. — Kükenthal, G., Ueber die *Carex pseudoarenaria* Rehb. der Dresdener Flora. — Thomas, F., Die Aroser und andere Englena-Blutsees. — Hergt, B., Nekrolog über Karl Duftt. — Haussknecht, C., Dr. C. Leonhardt, Flora von Jena. 1900 (Ref.). — Hergt, B., Naturwissenschaftliches und Geschichtliches von Seeberg (Ref.).

Helios 1900/1901. Enthält keine Originalarbeiten botan. Inhalts.

Botan. Centralblatt. 1901. Beiheft 7. Weberbauer, Ueber die Frucht-anatomie der Scrophulariaceen. — Hansgirg, Ueber die phyllobiologischen Typen einiger Facageen, Monimiaceen, Melastomaceen, Euphorbiaceen, Piperaceen und Chloranthaceen. — **Beiheft 8.** Brand, Ueber einige Verhältnisse des Baues und Wachstums von *Cladophora*. — Hildebrand, Ueber *Cyclamen Pseud-Ibericum* nov. spec. — Cohn, Vergleichend-anatomische Untersuchungen von Blatt und Achse einiger Genisteen-Gattungen. — Taliew, Über den Polychroismus der Frühlingspflanzen.

Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. 1901. Heft XI. Fischer, Ed., Fortsetzung der entwicklungsgeschichtl. Untersuchungen über Rostpilze. — Fischer-Sigwart, Dr. H., *Trapa natans* bei Zofingen. — Engler, Arnold, Ueber Verbreitung, Standortsansprüche und Geschichte der *Castanea vesca* Gärtner. — Vogler, Paul, Beobachtungen über die Bodenstetigkeit der Arten im Gebiet des Albulapasses. — Referate über die im J. 1900 erschienenen Publikationen, welche auf die schweiz. Flora Bezug haben. — Fortschritte der schweizerischen Floristik im J. 1900: Schröter, C., Gefäßpflanzen. — Käser, F., Beiträge zur Kenntnis der Hieracienflora der Schweiz.

Bulletin de la Murithienne. Fasc. XXVII et XXVIII. 1898 und 1899. Jaccard, Henri, Procès-verbal de la séance du 19. juillet 1898. — Besse, Maurice, Rapport du président pour l'année 1897—98. — Jaccard, Henri, Rapport sur les courses faites près de Saas, les 19. et 20. juillet 1898. — Derselbe, Procès-verbal de la séance du 8 août 1898. — Besse, Maurice, Rapport Rapport du président de la Société Murithienne pour l'année 1898—99. — Ruppen, Al. et Faust, G., Comptes financiers au 4. sep. 1899. — Besse, Maurice, Rapport sur la réunion de la Société le 8 août 1899 à Nant sur Vevey. — Briquet, John, Compte rendu de l'excursion bot. faite le 8, 9 et 10 août 1899, pour la Soc. Murith., au vallon de Novel, au col de Lovenex, au Grammont et dans le vallon de Taney. — Amann, Jules, Etude de la flore

biologique du Valais. — Colomp-Duplan, Les Hépatiques du Valais. — Amann, Jules, Deux cas de symbiose chez les Mousses. — Christ, Hermann, Le question des „petits espèces“ au botanique. — Wolf, F. O., Floristische Miscellaneen (IV à VIII) aus dem Wallis. — Burnat, Emile, Encore les jardins alpins. — Réponse au rapport du Comité du Jardin „la Linnaea.“ — Cavillier, F., Notice biographique sur Auguste Gremlé (avec portrait). — Jaccard, H., Rectifications à une liste des plantes des environs de Morcles. — Besse, M., Contributions à la Flore du Valais. — Jaccard, H., Notes et additions concernant la flore vandoise. — Goudet, H., Les *Silene saxifraga* L. et *Senecio abrotanifolius* L. en Valais. — Cavillier, F., Sur les divers procédés de conservation des herbiers. — Chabert, Alfr., Notes sur les *Rhinanthus* et sur l'*Agrostis borealis* Hartm. — Wilczek, Ernest, Notes sur quelques *Senecio* du groupe *Incani*.

Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. 1901. Nr. 141 u. 142. Reynier, Alfr., Annotations botaniques provençales. — Navas, R. P. L., Ensayo de Distribucion geografica de los líquenes del genero *Parmelia* hallados en la Peninsula Iberica. — Vaniot, Eug., Les *Carex* du Japon. — Guffroy, Ch., Instituteurs et flores locales. — Léveillé, H., L'*Oenanthe crocata* en Loir-et-Cher. — Lavergne, L., Herborisations cantaliennes en 1900. — Léveillé, H., Un *Ranunculus* nouveau pour l'Equateur. — Derselbe, Sections de l'Académie. La Mayenne scientifique. — Derselbe, Essai sur la géographie botanique du Nord-Ouest de la France. — Derselbe, Les *Carex* de la Mayenne. — Girandias, L., Une forme curieuse du *Geranium columbinum*.

Bulletin de l'association Française de botanique. 1901. Nr. 43. Lettre de M. Rouyen réponse à l'article de M. J. Foucaud. — Renaudet, G., Au pays du Pavot blanc, par M. G.-A. Levett-Yets, traduit et annoté. — Blanchard, Th., Liste de noms patois de plantes aux environs de Maillezaïs (Vendée). — Belèze, Mlle., Liste des champignons de la forêt de Rambouillet et des environs de Montfort-l'Amaury. — Olivier, H., Exposé systématique et description des Lichenes de l'ouest et du nord-ouest de la France. — Lettre de M. Le Grand à M. Léveillé. — Nr. 44—45. Léveillé, H., Monographie des *Carex* français. — Renaudet, G., Wie in vor. Nr. — Blanchard, Th., Wie in vor. Nr. — Léveillé, H., A propos du *Geranium columbinum*. — Olivier, H., Wie in vor. Nr. — Léveillé, H., Quelques champignons rares pour le Maine. — Sudre, H., Excursions botanologiques dans les Pyrénées. — Ballé, Em., Note sur une monstruosité de *Plantago lanceolata*. — Léveillé, H., *Vinea anomal.* — *Parnassia palustris.* — Curieuse variation du *Muscari comosum*.

La Nuova Notarisia. 1901. p. 89—126. De Toni, G. B., Alge raccolte al Capo Sumio dall Dott. Achille Forti nel l'autunno 1900. — Forti, Achille, Le recenti monografie del gen. *Dinobryon*. — *Litteratura phylogica.*

Botanical Gazette 1901. Vol. XXXI. Nr. 6. Schaffner, John H., A contribution to the life history and cytology of *Erythronium*. — Hall, H. M., Studies on Californian plants. — Nelson, Aven, Contributions from the Rocky Mountain Herbarium. — Copeland, Edwin Bingham, Studies on the geotropism of stems. — Vol. XXXII. Nr. 1. Allen, Charles, On the origin and nature of the middle lamella. — Preston, E. Carleton, Structural studies on southwestern Cactaceae.

Eingegangene Druckschriften. Wagner, Johann, Die Gefässpflanzen Túróczer Komitatos (Sep. aus d. Jahrbuch des ungar. Karpatenvereins v. J. 1901). — Prielssecker, Dr. K., Physiologische Betrachtungen über die Kultur und Behandlung von Dalmatiner Tabak nach Neumer Art (Sep. aus „Fachliche Mittel. d. k. k. österr. Tabakregie.“ Wien 1901. Heft 1). — Ortlepp, K., Ein kleiner Beitrag zur Flora von Siebleben in „Deutsche bot. Monatsschrift“ 1901. Nr. 7. — Tubenfr, Dr. v., Rundschreiben über die von Milben verursachten Hexenbesen der Syringe. — Migula, Walter, Dr., Kryptogamenflora v. Deutschland, Oesterreich und d. Schweiz. Lief. I. Verlag v. Friedr. v. Zetzschwitz in Gera 1901. — Paulin, Alphons, Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse Krains. Verl. v. Otto Fischer in Laibach. I. Heft

1901. — Irisch, H. C., Garden Beans (From the 12. annual rep. of the Missouri Bot. Garden 1901). — Cossmann, H. u. Huisgen, F., Deutsche Schulflora 2. Aufl. Verl. v. Ferd. Hirt in Breslau 1901. — Lyon, H. L., Observations on the embryogeny of Nelumbo (from Minnesota Botanical studies 1901). — Stăncea, Ștefănescu, Enumerația plantelor vasculare (Extr. din Nr. 2 „Publ. Soc. Nat. din România“ 1901). — Ciocogârla, Plante vasculare (Extr. din Nr. 2 „Publ. Soc. Nat. din România“ 1901). — Pantu, Zach C., Ophrys cornuta Stev. f. Banatica Rehb. (Extr. din Nr. 2 „Publ. Soc. Nat. din România“ 1901). — Goldschmidt, M., Tabellen zur Bestimmung der Pteridophytenarten. -Formen und -Bastarde Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Cassel. Gebrüder Gotthelf 1901.

Oesterr. bot. Zeitschr. 1901. Nr. 7—8. — Deutsche bot. Monatsschr. 1901. Nr. 7. — Bulletin de l'académie internationale de géogr. botan. 1901. Nr. 140—142. — Bulletin de la Société Française de bot. 1901. Nr. 43—45. — La Nuova Notarisia 1901 Juliheft — Botanical Magazine. 1900. Nr. 171—172. — Berichte der deutsch. bot. Ges. 1901. Heft 6. — Verhandlungen d. k. k. zoolog.-bot. Ges. in Wien. 1901. Nr. 5—6. — Mitteilungen des Thüring. bot. Vereins. Neue Folge XV. Heft. 1901. — Societatum Litterae 1900 — Helios 18. Bd. 1901. — Berichte der schweizer. bot. Gesellsch. 1901. Heft XI. — Botanical Gazette. Bd. XXXI. 1901. Nr. 6 und Bd. XXXII. 1901. Nr. 1. — Le monde des plants. 1901. Nr. 11. — Dörfler, J., Schedae ad Cent. XLI des „Herb. normale.“ Wien 1901. — List u. Franke, Leipzig, Thalstrasse 2. Antiq. Katalog Nr. 330. — Nijhoff, Mart., Livres anciens et modernes. Katalog Nr. 303. La Haye. 1901. — Botanical Exchange Club of the British Isles. Report for 1900. — Publicațiunile Societății Naturalistilor din România. Nr. 2. București 1901.

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

Die Hexenbesen der Syringe. Herr Dr. v. Tubeuf, Regierungsrat am Kais. Gesundheitsamt in Berlin, richtet an alle Interessenten des Pflanzenschutzes, an Gärtner, Botaniker, Pathologen und Milbenkenner die Bitte, Notizen über Standorte der von Milben verursachten Hexenbesen der Syringe und über ihre Verbreitung etc. an die biologische Abteilung des Kais. Gesundheitsamtes in Berlin NW., Klopstockstrasse 20 einzusenden.

Schulz, Paul F. F., Tauschvermittlung für Herbarpflanzen. Der Katalog für die nächste Tauschseason verspricht recht umfangreich zu werden, sodass mit der Zusammenstellung desselben sehr zeitig begonnen werden muss. Die Teilnehmer werden deshalb ersucht, Ihre Offerten-Listen pünktlich einzusenden, damit das Erscheinen des Kataloges keine Verzögerung erfährt und dem Unterzeichneten unnötige Kosten und Mühen bei der Drucklegung erspart werden. Der Verkauf der madagassischen und westindischen Pflanzen wird fortgesetzt werden. Für die vergriffenen Species wird eine Anzahl anderer aufgenommen werden, bei denen die Bestimmung nunmehr möglich geworden ist. Ausserdem soll mit dem Vertriebe madagassischer und anderer exotischer Moose und Flechten in diesem Jahre begonnen werden. An Tauschpflanzen sind unter anderen über 6000 Exemplare vorzüglich präparierter, ganz frischer Herbarpflanzen aus den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika (ges. 1898—1901) bereits eingetroffen. Sehr interessante Kollektionen aus mehreren Teilen Deutschlands, aus Ungarn, Istrien, Dalmatien, Italien, Spanien, Norwegen und Australien sind angemeldet. Paul F. F. Schulz, Berlin NO., Virchowstr. 9.

The Botanical Exchange Club of the British Isles. Report for 1900. Der Bericht umfasst p. 617—653 und ist fast durchweg mit wertvollen kritischen Bemerkungen ausgefüllt. Am meisten vertreten sind die Genera *Viola*, *Rubus* und *Hieracium*. Der Bericht wurde von Herrn Charles Bailey aus Manchester eingesandt.

Flora exsiccata Bavarica. Am Laufe des Monats Juli kamen die Faszikel 4 u. 5 dieses schönen Exsiccatenwerkes, enthaltend Nr. 251—400 zur Versendung. Faszikel 5 zeichnet sich besonders durch seine Salices und zahlreichen Potamogetonformen aus. Die Kgl. botan. Gesellschaft zu Regensburg beabsichtigt,

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: 1901

Band/Volume: [7_1901](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 155-159](#)