

clatior Jacq., *acaulis* Jacq. (in Gärten), *Amygdalus communis* L., *Corylus Avellana* L. (schon verbl.) am 8. Januar; *Ulmus campestris* L., *Cornus mas* L., *Chimonanthus praecox* Lk. (Zierstrauch), *Acer dasycarpum* Ehrh., *Alnus glutinosa* Gaertn., *Populus tremula* L., zw. dem 9. und 11. Januar; in Gärten um dieselbe Zeit *Galanthus nivalis* L., *Eranthis hiemalis* Salisb., *Arabis alpina* L., *Alyssum saxatile* L., *Ulex europaeus* L., *Mahonia*, *Jasminum*, *Taxus*, *Crocus*; *Petasites officinalis* Moench am 27. Januar.
A. Kueucker.

Nr. 4. *Succowia balearica* Medic. und *Hymenocarpus circinnatus* Savi auf Capri.

Von A. Voigt.

Im Herbarium Webb in Neapel befindet sich ein im Jahre 1819 gesammeltes Exemplar der *Succowia balearica* Medic., dem jedoch keine Standortsangabe beigelegt ist. Aus mir nicht bekannten Gründen wurde die Herkunft aus Capri angenommen, da aber kein anderes Herbar ein Belegstück von dort besitzt, auch der auf der Insel ansässige Sammler Dr. Cerrio die Pflanze nie sah, bestritt Béguinot in seiner vor einigen Jahren erschienenen Arbeit über die neapolitanischen Inseln die Anwesenheit von *Succowia* auf Capri. Es gelang mir indes die Pflanze im Mai 1914 an einem allerdings nur mit Lebensgefahr zu erreichenden Felsen an der Nordseite der Insel zu sammeln und frische Stückchen mit Blüte und Frucht Herrn Dr. Cerrio und meinem verehrten Freunde Herrn Dr. Theodor Wolf in Dresden zu geben. Mehr wollte ich nicht nehmen; ich bin ein schonender Sammler.

Hymenocarpus circinnatus Savi, der gleichfalls für Capri fraglich war, steht auf der Felsflur im Westen der Insel.

Botanische Literatur, Zeitschriften usw.

Kerner von Marilaun, Dr. Anton, Pflanzenleben. 3. von Professor Dr. Ad. Hansen neu bearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 472 Textbildern und 100 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Verlag des Bibliographischen Instituts Leipzig. III. Band. 555 Seiten, 1916. In Halbleder geb. 14 M.

Die beiden ersten Bände sind Jahrg. 1913 p. 188 und 1914 p. 44 dieser Zeitschrift besprochen. Dieser 3. Band behandelt die Pflanzenarten als Floren und Genossenschaften in folgenden Abteilungen: I. Die Frage nach der Entstehung der Arten, II. Das Aussterben der Arten, III. Die heutigen Floren der Erde, IV. Die Mitwirkung von Boden und Klima bei der Gestaltung der Flora, V. Wanderungswege und Verbreitungsmittel der Pflanzen, VI. Folgen der Pflanzenwanderung, VII. Vereinigung der Floren zu Florenreichen, VIII. Die Pflanzendecke der Erde. Diesem letzten Kapitel ist selbstverständlich der größte Raum gewidmet. Der prächtig ausgestattete und reich illustrierte Band enthält 63 Abbildungen im Text, 9 Farbentafeln, 29 doppelseitige schwarze Tafeln und 3 farbige Karten. Mit dem III. Bande ist nun das Prachtwerk Kerners in seiner 3. Auflage abgeschlossen. A. K.

Günthart, Dr. A. u. Schmidt, Dr. W. B., Streifzüge durch Wald und Flur. Verlag von B. G. Teubner in Leipzig. 1916. 251 Seiten. Preis geb. 5,40 M.

Ein Buch, das gleichsam als naturkundiger Wandergenosse »alle Naturfreunde, junge wie alte, auf ihren Fahrten begleiten, ihnen die hehren Wunder, die unsere heimische Natur birgt, erschließen und sie zu jenem wahren Naturgenusse befähigen möchte, der ohne Wissen nicht möglich ist.« Alle Schilderungen des Buches sollen also miterlebt werden. Die Ausrüstung auf den Spaziergängen ist eine äußerst einfache. Es wird auch ein Skizzenbuch empfohlen, um die mannigfachen Formen im Bilde festzuhalten. Der Inhalt ist ein äußerst vielseitiger und wurde allen Gebieten der Natur entnommen. Die planmäßigen Ausflüge gestalten sich nach dem Buche zu einem Unterricht im Freien. Der Stoff ist in 12 Monatskapiteln angeordnet. So führt z. B. im März—April eine Frühlingswanderung durch ein Flußtal, Anfang Mai wird der Haushalt des Waldes und das Kleinleben im Sumpf behandelt. Im Mai wandern wir unter blühenden Obstbäumen, durch Ödungen und entlang dem Seeufer, im Juni auf der Wiese, im Juli durch Feldraine und Roggenfelder usw. Das Buch ist reich illustriert und recht geeignet zum Beobachten in der Natur anzuregen.

A. K.

Buesgen, M., Der deutsche Wald. (Naturwissenschaftl. Bibliothek für Jugend und Volk, herausgegeben v. Konrad Höller u. Dr. Georg Ulmer.) Verl. v. Quelle u. Meyer in Leipzig. 2. Aufl., 183 S., 1916. Preis in Lw. geb. 1.80 M.

Das durch 3 Tafeln und viele Textbilder illustrierte Buch ist wie kaum ein anderes geeignet, in den Herzen unserer Jugend die Liebe zu unserem herrlichen deutschen Wald zu erwecken. Es gibt eine »anschauliche Darstellung vom Wesen und Werte des deutschen Waldes« und beim aufmerksamen Lesen des Werkchens werden dem Leser manche Fragen beantwortet, »die er sich auf seinen Wanderungen wohl gestellt hat«. Auch auf manche neue Fragen wird er erst aufmerksam gemacht. Die Überschriften der 12 Kapitel lauten: 1. Aus der Geschichte des deutschen Waldes. 2. Von der Kiefer. 3. Aus dem Buchenwalde. 4. Vom Baumstamm. 5. Holzkohle und Holzasche. 6. Die Fichte. 7. Im Tannenwald. 8. Forstunkräuter. 9. Ein Ausflug an die Baumgrenze. 10. Von der Eiche. 11. Mischwälder. 12. Kolonialwald. A. K.

Hahn, Dr. Ed., Von der Hacke zum Pflug. (127. Bändchen v. »Wissenschaft und Bildung.«) Verl. v. Quelle u. Meyer in Leipzig. 1914. 127 S. Preis in Lw. geb. 1.25 M.

Das Büchlein enthält eine sehr interessante Darstellung der Entwicklung der Wirtschaftsformen der Bodenbearbeitung in den verschiedenen Zeiten und bei den verschiedenen Völkern. Es ist unmöglich, in dem kurzen Rahmen einer Besprechung nur einigermaßen auf die reiche Fülle des Inhaltes einzugehen. »Nach ganz neuen Gesichtspunkten lernen wir hier die Wirtschaft der Naturvölker verstehen, die Anfänge der Feldbestellung und der Viehzucht.« Wir erfahren auch, »daß von der ältesten landwirtschaftlichen Betriebsform des Hackbaues ein unmittelbarer Weg bis zu unserem Gartenbau führt«. Die Hauptüberschriften der Abteilungen des Büchleins lauten: Einleitung, Anfänge der Bodenbestellung, der Pflugbau, Viehzucht und Hirtenvölker, Ausblick. Das Büchlein ist noch vor dem Krieg geschrieben worden.

A. K.

Baumann, Dr. Eugen, Die Vegetation des Untersees. Verl. von Huber & Co. in Frauenfeld (Schweiz). 1915. 32 S. Preis 50 Pfg. mit 6 Textbildern.

Die Schrift ist ein Separatabdruck eines Vortrags, der auf der Jahresversammlung der Thurgauer Naturforsch.-Gesellsch. in Kreuzlingen am 21. X. 1911 gehalten, hierauf verkürzt als akademischer Vortrag im Rathaus zu Frauen-

feld am 13. XII. 1912 wiederholt wurde und dann in den Mitteilungen der Thurgauer Naturforsch.-Gesellsch., Hef 21, erschienen ist.

Der als hervorragender Erforscher der Vegetation des Untersees weithin bekannte Verfasser (vergl. »E. Baumann, Die Vegetation des Untersees«, Stuttgart 1911, 554 S., deren Besprechung in dieser Zeitschrift 1911 p. 143 erschienen ist) hat in der kleinen Broschüre in gedrängter Form und in leicht verständlicher Sprache seine hauptsächlichsten Forschungsergebnisse zusammengestellt und so der Allgemeinheit zugänglich gemacht. Die schöne *Saxifraga oppositifolia* L. v. *amphibia* (mit Abbildung), *Armeria purpurea* f. *rhenana*, *Deschampsia litoralis* f. *rhenana* u. *Potamogeton vaginatus* werden als Glazialrelikte nachgewiesen. Die Abbildungen von *Alisma graminifolium* Ehrh., *Nasturtium anceps* (Wahlbg.) Rchbch. u. *Potamogeton gramineus* L. veranschaulichen die Polymorphie dieser Gewächse in bezug auf ihre verschiedenen Standorte. Die Arbeit, die gleichsam einen Auszug aus dem großen Werke des Verfassers darstellt, sei allen, die sich für die naturwissenschaftlichen Verhältnisse des Bodensees interessieren, bestens empfohlen. A. K.

Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft. 1915.

Sprenger, C., Dendrologische Mitteilungen aus Leukas. — Schwerin, Dr. Graf von, Aprilblüten. — Forster, Hugo von, Über das Gedeihen ausländischer Bäume. — Ney, K. E., Die Nachzucht des Walnußholzes im deutschen Walde. — Derselbe, Der Heimat- und Naturschutz und die Forstwirtschaft. — Höfker, Dr. Hinrich, Übersicht über die Gattung *Ligustrum*. — Lingelsheim, Dr. A., Neue Bildungsabweichungen bei Eschen. — Schelle, In Deutschland wild oder verwildert vorkommende Obstgehölze. — Derselbe, Dendrologische Mitteilungen. — Holdt, F. von, Dendrologische Mitteilungen aus Nordamerika. — Peters, Berthold, Über die Holzeinfuhr nach Deutschland. — Nohl, V., Die Bambuseen auf der Insel Mainau. — Kache, Paul, Zur Kronenbildung des Straßbaumes. — Goeze, Dr. E., Die Nadelhölzer und Palmen. — Voß, Andreas, Die neue Wettervorhersage. — Haudering, Phänologie. — Derselbe, Baumnamen in deutschen Ortsbezeichnungen als Naturdenkmäler. — Fritz, Karl, Der Schulgarten im Dienste der Erziehung und des naturwissenschaftlichen Unterrichts. — Harms, J., Über Heimatschützerei. — Derselbe, Holzverbesserung durch Kreuzung zw. Birne und Weißdorn. — Dammer, Dr. Udo, Kriegsnutzung unserer Gehölze. — Müller, Dendrologische Träume. — Schelle, Auswahl wertvoller Zierbäume und Ziersträucher. — Rehder, Alfred, Neue oder kritische Gehölze. — Kuphaldt, G., Ausländische Gehölze in den Rigaer öffentlichen Gärten mit einem Nachwort von Dr. Graf von Schwerin. — Schindler, O., Gehölzzucht in Proskau. — Timm, Dr. R., Einige Bemerkungen über Sommertriebe an Holzgewächsen und über Periodizität. — Geisenheyner, Ludw., Schädigung von Buchsbaum durch eine Mücke. — Rafn, Johannes, Forstamenuntersuchungen für 1914/15. — Buch u. Hermansen, Wie der Handel mit Samen der ostasiatischen Lärchenarten in der Saison 1913/14 von einigen Samenhandlungen getrieben wurde. — Siehe, W., Der westliche Antitaurus. — Voß, Andreas, Zur Benennung unserer einheimischen Birken. — Seydel, von, Dendrologische Beobachtungen. — Kleine Mitteilungen. — Dendrologische Feldpost aus Feindesland. — Neue Gehölze. — Fragekasten. — Büchertisch. — Nachruf usw.

Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. 57. Jahrg. 1915. Pritzel E., Nachruf an M. Brandt mit Bild. — Jaap, Otto, Siebentes Verzeichnis zu meinem Exsiccatenwerk »Fungi selecti exsiccati«. — Schalow, E., Mitteilungen über die Pflanzendecke der schlesischen

Schwarzerde und ihrer Nachbargebiete. — Ule, E., Die Vegetation des Amazonengebietes. — Schulz, Aug., Über das Vorkommen von *Carex ornithopoda* im deutschen Flachlande. — Thellung, A., Über das »Prickly comfrey« der Engländer. — Warnstorf, C., Über Verlandung der Binnengewässer in der norddeutschen Tiefebene unter besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Neuruppin. — Schuster, P., Beiträge zur Flora der Altmark. — Ulbrich, P., Die Vegetationsverhältnisse des Binnenseengebietes bei Strausberg i. M. usw. — Beyer, R., Über einige neue Pflanzenformen aus dem mitteleuropäischen Florengebiet. — Harms, H., Nachruf an E. Ule mit Bild. — Holzfuß, E., Ein botanischer Ausflug nach Oderberg und Freienwalde a. O. — Derselbe, Zur Rosenflora von Pommern. — Harms, H., Nachträge und Verbesserungen zu meinem Aufsatz über Fluoreszenzerscheinungen. — Jahn, E., Nachruf auf F. Fieberg. — Harms, H., Tagesordnung der Sitzungen. — Loesener, Th., Bericht über die 102. (46. Herbst-) Haupt-Versammlung zu Berlin am 16. Okt. 1915.

Berichte der Bayerischen Botan. Gesellschaft. 15. Band. 1915. Jubiläumsband. Vollmann, Dr. Fr., Geschichte der Bayerischen Botan. Gesellschaft 1890—1915. — Mitgliederverzeichnis. — Schwertschläger, Dr. J., Beobachtungen und Versuche zur Biologie der Rosenblüte und Rosenbefruchtung. — Toepffer, Ad., *Salices Bavariae*, Versuch einer Monographie der bayerischen Weiden unter Berücksichtigung der Arten der mitteleuropäischen Flora. — Rehm, Dr. H., Zur Kenntnis der Discomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. — Süßenguth, Dr. A., Ideen zur Pflanzengeographie Unterfrankens. — Pöeverlein, Dr. Herm., Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse. — Magnus, Karl, Die Vegetationsverhältnisse des Pflanzenschonbezirks bei Berchtesgaden.

Botaniska Notiser. 1915. Nr. 1. Blom, C., Växtgeografiska anteckningar till Nyköpingsstraktens fanerogamflora. — Frödin, J., Några växtgeografiska notiser från Lule Lappmarks barrskogsregion. — Naumann, E., Mikrotekniska Notiser. IV. — Hallqvist, C., En neuer Fall von Dimerie bei *Brassica Napus*. — Gertz, O., Om septerade thyllbildningar. — Murbeck, Sv., Om *Neurada procumbens*, dess organisation, biologi och släktskaper. — **Nr. 2.** Naumann, E., wie in vor. Nr. — Kylin, H., Über *Callithamnion furcellariae* J. G. Ag. u. C. hiemale Kjellm. — Frödin, J., wie in vor. Nr. — Gertz, O., Olof Rudbeck och växternas morfaestesi. — Derselbe, Några uppländska zoocidier. — Halle, T. G., A fossil Sporangium from the Lower Devonian of Røragen in Norway. — Kylin, H., Über *Spermothamnion roseolum* (Ag.) Pringsh. und *Trailiella intricata* Batters. — Rosendahl, H. V., Om några med hänsyn till Klorofyllets utbildning afvikande former af *Mattaucia Struthiopteris*. **Nr. 3.** Gertz, O., Några zoocidier från Island. — Kristofferson, K. B., Om medärvning av herkogami och autogami hos *Viola*. — Heintze, A., Roffåglar from fröspridare. — Arnell, H. W. u. Jensen, C., *Bryum* (*Eubryum*) *vernigerum*. — Wille, N., Om Udbredelse af *Artemisia norvegica*. — Heintze, A., Tillägg till uppsatsen Om edozoisk fröspridning genom skandinaviska däggdjur. — Johansson, K., Om *Pedicularis palustris* L. f. *serotina* Neum. och *P. obsiantha* Ekm.

Repertorium specierum nov. regni vegetabilis. 1916. Nr. 394—399. Harms, H., *Pleiospora Buchananiae* aus Nyassaland. — Brand, A., Neue Borraginaceen-Studien. — Haßler, E., *Novitates Argentinae*. V. — Harms, H., Einige neue *Dolichos*-Arten aus dem südlichen Afrika. — Ex herbario Haß-

loriano: Novitates paraguayenses. XX. — Zahlbruckner, A., Neue Arten und Formen der Lobelioideen. — Habler, E., Die systematische Stellung der Gattung Briquetia. — Ewart, Alfred J., Contributions Florae Australiensis. XI. — Nova species ex: Bailey, F. M., Contributions of the Flora of Queensland and British New Guinea. IX. — Wilms, Dr. F., Neubestimmungen bzw. Korrekturen der von H. Rudatis in Natal gesammelten Pflanzen. III. — Harms, H., Über eine neue Art der Gattung *Cajanus* Spreng. — Derselbe, Zwei neue Arten der Gattung *Millettia* aus Afrika. — Fedde F., Deckblätter. I. — Vermischte neue Diagnosen.

Repertorium Europaeum et Mediterraneum. I. Bd. Nr. 12/13. (Bildet einen Teil der Nr. 331—336 des »Repert. specierum nov.«) Kindberg, H. Conr., Nova ad *Betulam* genus allata. — Thellung, A., Eine neue adventive Diplachne (*D. Hackeliana*). — Neues aus den »Berichten der Schweizerischen Botan. Gesellschaft«, Heft XXIII, 31. Aug. 1914. — Kinscher, H., Aliquot Rubi novi. V. — Hayek, Dr. A. von, Centaureae novae et combinationes nominum Centaurearum novae. II. — Henrard, J. Th., *Cochlearia hollandica nova hybrida* (*Cochlearia anglica* × *officinalis*). — Vermischte neue Diagnosen.

Magyar Botan. Lapok 1915, Nr. 5—12. Borza, S., Nachruf an Jos. Barth. — Prodan, Gy., Flora des Komitates Bács-Bodrog. — Forenbacher, A., Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora des Gorski Kotar. — Murr, J., *Teucrium Stellae* mh., eine neue Form der Combination *T. montanum* L. × *aureum* Schreb. — Polgár, S., Neue ungarische Standorte von *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac. — Zsák, Z., Bemerkungen über das Vorkommen des *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac in Ungarn. — Kleine Mitteilungen.

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

Herbarium normale. Vor kurzem erschienen die Centurien LV u. LVI dieses hervorragenden Exsiccatenwerkes. Herausgeber: J. Dörfler in Wien III, Barichgasse 36. Der Preis mußte infolge der hohen Papierpreise usw. etwas erhöht werden und beträgt nun 35 Mark pro Centurie. Die Zahl der Mitarbeiter zu den 2 Centurien beträgt 65. Die Pflanzen sind wie immer in diesem Exsiccatenwerke reichlich aufgelegt und sehr schön präpariert. Die Schedae enthalten vielfach die Ergebnisse kritischer Untersuchungen usw. Einige Gattungen sind durch mehrere Arten vertreten, so z. B. *Carex*, *Dianthus*, *Digitaria*, *Galium*, *Nuphar*, *Salix*, *Sedum* und *Veronica*.

Dr. C. C. Hosseus, Reise nach der argentinischen Provinz Rioja. Ein Brief von Dr. C. C. Hosseus, aus einem 3450 m hoch gelegenen Zeltlager am Descubrimiento, datiert vom 23. Nov. 1915, berichtet vom Fortgang der schon p. 138 (1915) dieser Zeitschrift erwähnten Reise:

..... Nach mehr als zweimonatlicher Dauer kann ich mit gewisser Genugtuung auf die bisherigen Ergebnisse derselben blicken. Wenngleich die Sammlungen infolge der Jahreszeit (Frühlingsbeginn) und der Nachfröste in

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: 1917

Band/Volume: [22_1917](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Literatur, Zeitschriften usw. 41-45](#)