

Nr. 350. *Dactylis glomerata* L. Sp. pl. ed. 1, p. 71 (1753) *z. typica*
Aschers. u. Gräbn. Syn. II, p. 379 (1900).

Auf sandigem Diluvium nördl. Nürnberg in Bayern. Begleitpflanzen:
Festuca ovina L. subv. *gemma* Hackel, *Festuca elatior* L., *Bromus erectus* Huds.
Ca. 320 m ü. d. M.; Juni 1902. leg. L. Gross.

Nr. 351. *Dactylis glomerata* L. ssp. *Hispanica* (Roth) Koch
var. Hackelii Aschers. u. Gräbn. Syn. II, p. 380 (1900) =
D. Hispanica Roth β . *maritima* Hackel Cat. Gram. Port. p. 23
(1880).

An der portugiesischen Küste bei Buarcos und Figueira da Foz; Thon-
boden. Begleitpflanzen: *Cynodon dactylon* (L.) Pers., *Panicum repens* L.,
Cistus crispus L., *salvifolius* L. etc.

Ca. 5 m ü. d. M.; Juli 1902. leg. M. Ferreira.

Nr. 352. *Poa annua* L. Sp. pl. ed. 1, p. 68 (1753).

Auf sandigen Brachäckern östlich Nürnberg in Bayern: Diluvium.
Begleitpflanzen: *Capsella bursa pastoris* Muhl., *Veronica hederifolia* L.,
triphyllos L., *Stellaria media* Cyr., *Holosteum umbellatum* L., *Authemis arvensis*
L., *Senecio vulgaris* L.

Ca. 320 m ü. d. M.; 14. Mai 1902. leg. L. Gross.

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Ascherson, P. u. Gräbner, P., Synopsis der mittelenrop. Flora. Lief. 22 u. 23. Verl.
v. Wilh. Engelmann in Leipzig. 1902. p. 561—795 u. p. 1—64. Preis pro Lief. 2 M.

Diese beiden Lieferungen beschliessen zunächst mit den Gramineen den
ersten Teil des H. Bandes. Pag. 1—64 enthalten die Genera *Elyna*, *Kobresia*
und einen Teil von *Carex*. In der Anzeige der Lief. 18—21 p. 187 Nr. 9 u. 10
dieser Zeitschrift ist richtigzustellen, dass nur die *Roseae* von Dr. R. Keller, die
Sanguisorbeae und *Umaricae* mit den Gattungen *Alchimilla*, *Agrimonia*, *Arenonia*,
Sanguisorba und *Filipendula* hingenen von den beiden Herausgebern bearbeitet
wurden. A. K.

Weiss, Dr. J. E., Grundriss der Botanik. Verlag von R. Oldenbourg in München und
Berlin. 4. Aufl. 317 S. 1902. Preis 3 M.

Das Lehrbuch ist für Mittelschulen und zum Selbstunterricht berechnet u.
reich illustriert. 1. Abschnitt p. 1—102: Organe der Pflanzen. Beschreibung
einzelner interessanter, häufig vorkommender oder kultivierter Pflanzen und Nutzen
und Schaden der Pflanzen; 2. Abschnitt p. 103—134: Lehre vom inneren Bau
der Pflanzen oder Pflanzenanatomie; 3. Abschnitt p. 135—164: Pflanzenphysio-
logie; 4. Abschnitt p. 165—286: Systematik; 5. Abschnitt p. 287—317: Lehre
von den Pflanzenkrankheiten oder Pflanzenpathologie, Pflanzengeographie, Anlage
und Einrichtung von Pflanzensammlungen und Register. A. K.

Schulze, Max, Nachträge zu „Die Orchideen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und
der Schweiz“ (Sep. aus „Mitteil. d. Thür. bot. Vereins“ Neue Folge. Heft XVII. 1902).

Alle zahlreichen Freunde der schönen Familie der Orchideen dürfen dem
Verfasser des obengenannten Prachtwerkes dankbar sein, dass er von Zeit zu
Zeit neue Beobachtungen in besonderen Arbeiten zusammenfasst und publiziert.
Auch die vorliegende Arbeit bringt auf 38 Seiten wieder eine Fülle von neuen
Beobachtungen. A. K.

Beck von Managetta, Dr. Günther, Ritter, Hilfsbuch für Pflanzensammler. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig. 1902. Preis 1.40 M.

Das elegant an gestattete, illustrierte Schriftchen ist nur 36 Seiten stark und enthält in gedrängter Weise die „notwendigen Kenntnisse und Erfahrungen für die Aufsammlung, sachgemässe Zubereitung und Versendung von Pflanzen“ in Form eines Taschenbüchleins. Das Büchlein kann bestens empfohlen werden.
A. K.

Oesterreichische bot. Zeitschrift 1902. Nr. 11. Beck, G., von Managetta, Ueber die Umgrenzung der Pflanzenformationen. — Magnus, P., Ueber die richtige Benennung einiger Uredineen nebst historischer Mitteilung über Heinrich von Martius Prodrumus florae mosquensis. — Spies, Karl von, Ginkgo, Cephalotaxus und die Taxaceen. — Hayek, Dr. A. von, Beiträge zur Flora von Steiermark. — Freyn, J., Plantae Karoanae amuricae et zeacnsae. — Hackel, E., Neue Gräser. — **Litteratur-Uebersicht.**

Deutsche bot. Monatschrift. 1902. Nr. 9 u. 10. Magnus, P., Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der *Puccinia singularis* Magn. — Matonschek, Fr., Aeltere und neuere Moosfunde aus Niederösterreich. — Hofer, Franz, Die Gefässkryptogamen des Tierberges. — Vohmann, Franz, Die Gefässkryptogamen des Tierberges bei Kufstein. — Eckardt, W., Bemerkungen und Berichtigungen zu „Neue Funde seltener Pflanzen im nördl. Thüringen“ (D. bot. M. 1902 Nr. 2). — Murr, Dr. J., Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg XIV. — Nordström, Karl Bernhard, *Erigeron acris* L. \times *Canadensis* L. in Pommern. — Reineck, Ed. M., Riograndenser Orchideen, Cacteen und Baumbewohner.

Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. 1902. Heft 9. Podpěra, Jos., Ein Beitrag zu den Vegetationsverhältnissen von Südbulgarien.

Berichte der deutschen bot. Gesellschaft. 1902. Heft 8 Molisch, H., Ueber vorübergehende Rotfärbung der Chlorophyllkörner in Laubblättern. — Hanaušek, T. F., Zur Entwicklungsgeschichte des Perykarpis von *Helianthus annuus* L. — Bertel, R., Ueber Tyrosinabbau und Keimpflanzen. — Czapek, F., Stoffwechselprozesse in der geotropisch gereizten Wurzelspitze und in phototropisch sensiblen Organen. — Schwendener, S., Ueber Spiralstellung bei den Florideen. — Hallier, H., Ueber die Morphogenie, Phylogenie und den Generationswechsel der Achsenpflanzen. — Heydrich, F., *Implicaria*, ein neues Genus der Delesseriaceen. — Hauptfleisch, P., Berichtigung. — Moebius, M., Ueber das Welken der Blätter bei *Caladium bicolor* u. *Tropaeolum majus* — Weisse, A., Ueber die Blattstellung von *Liriodendron tulipifera*. — Winkler, H., Ueber die nachträgliche Umwandlung von Blütenblättern und Narben in Laubblätter. — Potonié, H., Die Pericaulom-Theorie.

Beihefte zum Bot. Centralblatt. Bd. XIII. 1902. Heft 1. Therese Prinzessin von Bayern, Auf einer Reise in Westindien und Südamerika gesammelte Pflanzen. — Müller, Karl, Ueber die in Baden im Jahre 1901 gesammelten Lebermoose. — Geheeb, A., Zur Aufklärung einiger exotischer Laubmoose, welche als *Species novae* in die Litteratur Eingang fanden, jedoch auf bereits bekannte Arten zurückzuführen sind. — Noack, Fritz, Blütenbiologische Beobachtungen aus Brasilien. — Ernst, A., Siphonocysten-Studien. — **Heft 2.** Zahlbruckner, Dr. A., Diagnosen neuer und ungenügend beschriebener kalifornischer Flechten. — Heinricher, E., Notwendigkeit des Lichtes und befördernde Wirkung desselben bei der Samenkeimung. — Hansgirg, Dr. A., Ueber die Schutzrichtungen der jungen Laubblätter und der Keimblätter. — Juel, Dr. H. O., Zur Entwicklungsgeschichte des Samens von *Cynomorium*. — Garjeane, Dr. Anton J. M., Buntblättrigkeit bei *Polygonum*. — Höck, Dr. F., Ankümmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas während des letzten halben Jahrhunderts. — Bokorny, Dr. Th., Die proteolytischen Enzyme der Hefe.

Berichte der schweizerischen botan. Gesellschaft. 1902. Heft 13.
 Fischer, Ed., Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Rostpilze. — Jaccard, Paul, Distribution de la flore calmicale dans le Jura méridional. — Chodat, N., Les dunes lacustres de Scies et les Garides. — Referate über die im Jahre 1901 erschienenen Publikationen, welche auf die schweizerische Floristik Bezug haben. — Keller, Dr. R., Beiträge zur Kenntnis der Laubmoosflora des Kantons Unterwalden.

Bulletin de l'association Française de botanique. 1902. Nr. 59—60.
 Piquenard, Dr. C. A., Session de l'association Française de botanique, dans Finistère; plantes vasculaires. — Gillot, Dr. H., Sur une race alpine de *Carduus nutans*. — Olivier, l'abbé H., Exposé systématique et description des Lichens de l'ouest et du nord-ouest de la France.

Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. 1902. Nr. 157. Thériot, J., Excursions bryologiques dans les alpes françaises. — Olivier, H., l'abbé, Quelques Lichens des Pyrénées, récoltés par feu Goulard. — Lèveillé et Vanot, Plantae Bodinierianae, Polyomm. — Vaniot, Composées. — Feret, A., Les plantes des terrains salés. — Lèveillé, Contributions à la flore de la Mayenne. — Petitemengin, Souvenirs d'herborisations à Zermatt.

Bulletin de la Murithienne. Fase. XXXI. 1902. Jaccard, H., Procès-verbal de la 41^e session annuelle de la Murithienne, à Louèche-Ville, le 15. juill. 1901. — Besse, Maurice, Rapport du président de la Murithienne. — Jaccard, H., Compte rendu de l'excursion botanique à la Gemmi et au Ferdenpass, les 16.-17. juill. 1901. — Jaccard, Paul, Distribution comparée de la flore alpine dans quelques régions des Alpes occidentales et orientales. — Chabert, Alfred, Sur quelques *Enphrasia* et *Rhinanthus* de la Suisse. — Wilczek, E., Notes sur les *Hieracium* des Alpes suisses et limitrophes. — Pannatier, Jos., La florule du val des Dix. — Cavillier, François, Encore un mot sur la conservation des Herbiers. — Dusserre, C., Influence des fertilisants contenus dans les engrais sur la flore des prairies naturelles. — Pannatier, Jos., Notes floristiques ou contributions additionelle à la flore du Valais.

Eingegangene Druckschriften. Bubani, P., Flora Pyrenaea. Vol. IV. Verlag. von Ulr. Hoepli, Mailand 1901. — Dalla Torre Dr. K. W. von und Sarnthein, Graf Ludwig von, Die Flechten von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. Verlag der Wagner'schen Universitätsbuchhandlung in Innsbruck 1902. — Vollmann, Franz, Der Formenkreis der *Carex muricata* und seine Verbreitung in Bayern (Sep. aus „Denkschriften der königl. botan. Gesellschaft in Regensburg. VIII. Band [Neue Folge II. Band]. 1902). — Halácsy, E. v., *Conspectus florae Graecae*. Vol. II, Fasc. II. Verlag von W. Engelmann in Leipzig. 1902. — Geisenheyner, L., Ueber einige neue und seltenere Zooecidien aus dem Nahegebiet (Sep. aus der „Allg. Zeitschr. für Entomologie“. Bd. VII. 1902). — Geheeb, Adalbert, Zur Aufklärung einiger exotischer Laubmoose, welche als „species novae“ in der Literatur Eingang fanden, jedoch auf bereits bekannte Arten zurückzuführen sind (Sep. aus „Beihefte z. bot. Centralblatt“. Bd. XIII. Heft 1. 1902). — Makino, Phanerogamae et Pteridophytae Japonicae iconibus illustratae. Vol. II, Nr. 6. Tokyo. 1902. — Thomé, Dr., Flora von Deutschland, Oesterreich u. der Schweiz. Lief. 2. Verl. von F. von Zetzschwitz in Gera. 1902. — Weiss, Dr. J. E., Grundriss der Botanik. 4. Aufl. Verl. von R. Oldenbourg. München u. Berlin. 1902. — Waisbecker, Dr., Die Farne des Eisenburger Comitates in Westungarn (Sep. aus „Magy. bot. Lapok“. Budapest 1902). — Beck von Managetta, Hilfsbuch für Pflanzensammler. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig. 1902. — Schortler, Dr. B., Geschichte der Floristik bis auf Linné (Sep. aus den Abhandl. der naturwissenschaftl. Gesellsch. „Iris“ in Dresden. I. Heft 1902). — Ortlepp, Karl, Die Keimpflänzchen von *Salvia pratensis* L. (Sep. aus d. „Deutsch. bot. Monatschr.“ 1902). — Christ, Dr., Die Farnflora der östl. Riviera (Sep. aus d. „Allg. bot. Z.“ 1902. Nr. 9/10). — Crist, H., Filices Bordinierianae (Extr. du „Bulletin de l'acad. intern. de géogr. bot.“ Août-Sept. 1902). — Christ, H., Une fongère nouvelle (Extr. du „Bulletin de l'herbier Boissier“ 1902. Nr. 11). — Christ, H., Filices Fauvianae (Extr. du „Bull. de l'herb. Boissier 1902. Nr. 10). — Christ, H. et Baroni, E., Filices plantaeque filicibus affines in Shen-si septentrionali, provincia imperii sinenses, a rev. pater Jos.

Giraldi collectae, manipulus quatuor auctoribus (Estratto dal „Bullet della Soc. bot. ital. 14. Oktobre 1900). — Zahlbruckner, Dr. A., Schedae ad „Kryptogamas exsiccatas“ Nr. 701—800 (Sep. aus dem XVII Bd der „Annalen des k. k. naturhistor. Hofmuseums“ in Wien. 1902). — Minks, A., Referat über „Minks, A., die Protrophie, eine neue Lebensgemeinschaft in ihren auffälligsten Erscheinungen“ (Sep. aus „Bot. Centrabl.“ 1896 Nr. 35/36) — Comes, Dr. O., 5 Chromographical tables for Tobacco — Rikli, Dr. M., Botanische Reise-studien auf einer Frühlingssfahrt durch Korsika. Mit 29 Landschafts- und Vegetationsbildern. Verl. von Fäsi & Beer in Zürich 1903. — Wettstein, Dr. R. von, Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus. Vortrag in der allgemeinen Sitzung der 74. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad am 26. Sept. 1902. Verl. v. Gust. Fischer in Jena 1902. — Ascherson, P. u. Graebner, P., Synopsis der mitteleurop. Flora 1902. Lief. 22 u. 23. — Schulze, Max., Nachträge zu „Die Orchideen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz“ (Sep. aus „Mitteil. des Thür. bot. Vereins“. Neue Folge. Heft XVII. 1902. p. 37).

Mitteilungen des badischen bot. Vereins. 1902 Nr. 181. — Bulletin du jardin impérial bot. de St. Petersb. 1902. Lief. 5. — Missouri bot. Garden. Thirtieth ann. rep. 1902. — Bulletin de la Murithienne. Fascicule XXXI. 1902. — Jahresbericht des preuss. bot. Vereins 1901/1902. — La nuova Notarisia 1902 p. 153 bis 192. — Naturwissensch. Wochenschr. 1902. Nr. 50. — Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellsch. 1902. Nr. 6—9. — Botan. Magazine 1902. Nr. 186 u. 187. — Botanical Gazette 34. Band. 1902. Nr. 3 u. 4. — Bulletin de l'association Française de bot. 1902 Nr. 58—60. — Bulletin de l'académie internationale de géographie bot. 1902. Nr. 153—157. — Le monde de plantes. 1902. Nr. 17 u. 18. — Deutsche bot. Monatschrift. 1902. Nr. 6—10. — Acta horti bot. universit. imper. Jurjevensis. 1902. Vol. III. Fasc. 3. — Oesterr. bot. Zeitschrift. 1902. Nr. 10 u. 11. — Journal of Mycology. 1902. Vol. 8. N. 63. — Botaniska Notiser 1902. Nr. 5. — Berichte der schweizer. bot. Gesellsch. Heft XIII. 1902. — Nytt Magazin for Naturvidenskaberne. Bd. 40. Heft 1. 1902. — Zeitschrift der naturwissensch. Abteilg. des naturwissensch. Vereins Posen. IX. Jahrg. 2. u. 3. Heft. Entomologie I. Jahrg. 1. u. 2. Heft. — Botanic Garden and Domains Sydney, New South Wales. Report on, for the year 1901. — Thüring. bot. Tauschverein, 16. Offertenliste. 1902. — Association Pyrénéenne. Liste générale des doubles 1902/1903. — Berichte der deutschen botan. Gesellschaft. 1902. Nr. 6—8. — Herbarium Dendrologicum. Prospekt 1903.

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

Preussischer Botanischer Verein. Königsberg i. Pr., 1. Sitzung 10. November 1902. Die erste monatliche Zusammenkunft fand in Vereinszimmer in „Bellvue“ statt. Herr Polizeirat Bonte sprach über einige bemerkenswerte Pflanzen, die er bei Königsberg und im Samlande beobachtet hatte, wie z. B. *Xanthium Italicum* Morotti und *Spergularia salina* vom Ufer des frischen Hafis bei Peyse, und bemerkte, dass erstere Pflanze sich immer mehr auch in Ostpreussen verbreitet. Die hier äusserst seltene *Hypochaeris glabra* wurde auf Feldern bei Rauschen am Ostseestrande von ihm gesammelt. Von Pilzen aus jener Gegend wurden vom Vortragenden demonstriert *Xylaria polymorpha*, *Trametes radiciperda*, *Rhizina undulata*, *Spathularia flavida*, *Telephora terrestris* und *T. caricophyllacca*. Von neuen oder sonst bemerkenswerten Adventivpflanzen Königsbergs mögen genannt werden: *Linaria minor*, *Anisnickia intermedia* Fischer, die der *A. lycopsoides* Lehm. sehr ähnlich ist und ebenfalls in Californien vorkommt; *Nepeta nuda* b) *parviflora*, sowie *N. Caturia*, letztere in einer verkahlenden grünblättrigen Form u. *Ranunculus pseudo-bulbosus* Schur vom Güterbahnhof der Südbahn. Hiervon wurde dort nur eine etwas dürftige Pflanze gefunden, die aber mit siebenbürgischen Exemplaren völlig übereinstimmt und wahrscheinlich durch Getreide oder Gütersendungen eingeschleppt sein dürfte. Zum Schluss legte der Vortragende kräftige frische Exemplare der bei Königsberg noch seltenen, aber bereits vor 10 Jahren beobachteten *Veronica Buxbaumii* Ten. von einem neuen Fundorte vor und demonstrierte frische Halme von *Phalaris minor* Retz., die bisher hier als Adventivpflanze noch nicht beobachtet worden ist. Zur Vorlage gelangte ferner eine von H. Prof. Dr. Praetorius-Graudenz geschenkte

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: 1902

Band/Volume: [8_1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 202-205](#)