

NÖVÉNYTANI REPERTÓRIUM.<sup>1</sup>

(Rovatvezető: KÜMMERLE J. BÉLA.)

(1920.)

## a) Hazai irodalom:

Ballenegger Róbert dr.: A talajtan a gyógynövénytermelés szolgálatában. — Herba. III. évf. 1920., 328—332., 363—364. és 390—393. old.

— Az Alföld gyümölcsfákkal való betelepítésének talajtani vonatkozásai. — Kertészet. VIII. évf. 1920., 4—6., 19., 34—36. és 50—52. old.

Bernátsky Jenő dr.: A burgonya rothadása. 4 rajzzal. — Természettudományi Közöny. LI. köt. 1919., 302—306. old.

— A csiperkegomba termelése. Budapest, 1920. Pátria. 26 old. 8<sup>o</sup>.

— A magyar ehető és mérges gombák. II. rész. 32 rajzzal. (Über die ungarischen essbaren und giftigen Pilze. II. Teil. Mit 32 Abbildungen.) — Erdészeti Kisérletek. XX. évf. 1918., 1—2. szám, 98—135. oldal.

— A veteményes kert. Gyakorlati tanácsadó kisebb konyhakertek művelésére. 68 szövegképpel. Bpest, 1919. Athenaeum. 16 old. 8<sup>o</sup>.

— Az ehető és mérges gombák. Ábrákkal. — Herba. III. évf. 1920., 80—88., 120—123., 145—147. és 168—172. old.

Bogdánfy Ödön: A magyar rizs. 3 rajzzal. — Természettudományi Közöny LII. köt. 1920., 223—229. old.

Boros Ádám: Újabb adatok Közép-Magyarország flórájának ismeretéhez. Neunere Beiträge zur Kenntnis der Flora Mittelungarns. — Botanikai Közlemények. XVIII. köt. 1920. 39—43. és (16.) old.

Degen Árpád dr.: Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXX. *Astragalus Jankae* Degen et Bornm. nov. spec. — Magyar Botanikai Lapok XVIII. köt. 1919., 17—18. old.

Fehér Dániel dr.: Vizsgálatok a hazai nyárfafajok fiatal hajtásain tapasztalható gyantakiválasztásról. 4 ábrával. (Untersuchungen über die Harzabsonderung an den jungen Trieben der ungarischen Papeln-Arten. Mit 4 Abbildungen.) — Erdészeti Lapok. LIX. évf. 1920., 345—368. old.

Szerző dolgozatában a következő eredményekre jutott: 1. A gyantakiválasztás az összes megvizsgált nyárfafajoknál kimutatható közös jelenség. 2. A gyantakiválasztást a mirigyes levélfogak és melléklevelek, továbbá a rügypikkelyek mirigyfelületei végzik. 3. A gyantakiválasztás mindig a különlegesen kifejlődött u. n. mirigysejtek funkciója folytán jön létre. Ezekben a sejtekben, addig míg élnek, gyantát kimutatni nem lehet. 4. A váladék kifejezetten gyantát és gummit nem tartalmaz. — Verfasser kam zu folgende Resultate: 1. Die Harzabsonderung ist bei allen untersuchten Papeln-Arten eine nachweisbare gemeinsame Erscheinung. 2. Die Harzabsonderung erfolgt durch die drüsigen Blattzähnen und Nebenblättern, sowie durch die drüsigen Flächen der Knospendecken. 3. Die Harzabsonderung erfolgt immer durch die Function der eigenartig ausgebildeten sogenannten Drüsenzellen. In diesen Zellen, solange sie leben, kann man Harz nicht nachweisen. 4. Sogenannten Harz und Gummi enthält das Secret nicht.

Gáyer Gyula dr.: A kámoni arboretum. — Erdészeti Lapok. LIX. évf. 1920., 471—475. old.

<sup>1</sup> E rovat alatt rendszeresen közöljük a nyomtatásban megjelent hazai eredetű vagy hazai vonatkozású új szakirodalmat, kiterjeszkedvén a növénytan minden ágára. Kérjük e végből a szerzőket, hogy megjelent közleményeiket a rovatvezetőnek beküldeni vagy pedig a megjelent közlemények forrásáról őt értesíteni sziveskedjenek.

A cimben jelölt arboretum kivált Coniferák tekintetében hazánk leggazdagabb arboretuma. A ritkaságok többnyire jól kifejlett, szép példányokban vannak meg. A nyolc holdas park Sághy István dr. károni földbírtokos tulajdonában van.

— Pozsony környékének szedrei. Rubi posonienses. — Magyar Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 40–51. old.

Novitates: *Rubus thyrsanthus* Focke var. *pubibundus* Gáy., *R. heterocladius* S. Br. in sched., non Gáyer, *R. offensus* P. J. Müell. var. *coerulatus* Gáy.

Gimesi Nándor: A *Bidens tripartitus* elzöldült virágzata. (A *Bidens*-fogak phyllodiája) 5 ábrával. Vergrünung der Blütenköpfen von *Bidens tripartitus*. (Eine Phyllodie der *Bidens*-Zähne.) Mit 5 Abbildungen. — Botanikai Közlemények. XVIII. köt. 1920., 16–21. és (4)–(6). old.

Glück Hugó dr.: *Scirpus litoralis* Schrader, ein für die ungarische Tiefebene neu entdecktes Tertiär-Relikt tropischer und subtropischer Gegenden. — Magy. Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 2–14. old.

Formae novae: *Scirpus litoralis* Schrad. f. *typica* Glück, *submersa* Glück et *terrestris* Glück.

Gombocz Endre dr.: A magyar botanikai irodalom bibliográfiájának tervezete. (Entwurf zur Bibliographie der ungarischen botanischen Literatur.) — Botanikai Közlemények. XVIII. köt. 1920., 44–45. old.

— Beythe András „Füves könyvé“-nek kritikája. (Über Andreas Beythe's „Kräuterbuch.“) — Botanikai Közlemények. XVIII. köt. 1920., 29–34. és (13). old.

— Ujabb ismereteink a növények asszimilációjáról. — Természettudományi Közlöny. LII. köt. 1920., 91–97. old.

Greguss Pál dr.: Az *Ephedra* epidiaphragmájának ökológiai jelentősége. 5 ábrával. Die oekologische Bedeutung des Trennungsgewebes an den Ästen der *Ephedra*. Mit 5 Abbildungen. — Botanikai Közlemények. XVIII. köt. 1920., 1–15. és (1)–(3). old.

Győrffy István dr.: Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra. XIII. Mitteilung. Bryologische adatok a Magas-Tátra flórájához. XIII. közlemény. — Magyar Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 18–26. old.

Novitates: *Pohlia subdenticulata* (Mong. et Nestl. Brid.) Podp.; *Bryum pendulum* (Hornsch.) Schimp. var. *compacta* Podp.; *Br. inclinatum* (Sw.) B. E. var. *alpina* Podp.; *Br. pseudotriquetrum* (Hedw.) Schwaegr. f. *alpina* Podp.; *Br. hungaricum* Podp.; *Br. tatrense* Podp.; *Br. Győrffyianum* Podp.

— Megjegyzés a „Gyógynövények stb.“ című cikkhez. — Esti Ujság. XV. évf. 27. szám. Kassa, 1920. február 1., 6. old.

Herke Sándor: A könnyen és nehezen oldható phosphorsav értékesítése a növény fejlődésének különböző szakaszaiban. Die Verwertung der leicht und schwerlöslichen Phosphorsäure in den verschiedenen Entwicklungsphasen der Pflanzen. — Kísérletügyi Közlemények. XXII. köt. 1920., 30–60. old.

Jávorka Sándor dr.: Magyarország erdőségei. (Über die Waldungen Ungarns.) — Néptanítók Lapja. LIII. évf. 25–26. szám, 1920., 14–21. old.

— *Trisetum albanicum* Jáv. spec. nova. — Magyar Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 1–2. old.

— Vadontermő gyógynövényeink hazai elterjedése. — Herba. III. évf. 1920., 190–193. és 222–227. old.

Kern Hermann: Védekezés az amerikai köszmételisztharmat (*Sphaerotheca mors-nvae* Berk. et Curt.) ellen. II. kiadás. Budapest, 1916. M. kir. Földmívelésügyi Miniszterium. 15 old. 8<sup>o</sup>.

Kiss Ferenc: Az Alföld fásításának kérdéséhez. — Erdészeti Lapok. LIX. évf. 1920., 275–294. old.

Lengyel Géza dr.: Az *Amarantus crispus* újabb terjedése. — Magyar Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 61. old.

Mágoocsy-Dietz Sándor dr.: A gyógynövények értékelése. — Herba. III. évf. 1920., 3—11. old.

Méhely Lajos dr.: Id. Entz Géza emlékezete. Arképpel. — Természettudományi Közlöny. LII. köt. 1920. 1—5. old.

Moesz Gusztáv dr.: Adatok Lengyelország gombafőrájának ismeretéhez. I. közlemény. Ábrával. Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora von Polen. I. Mitteilung. Mit Abbildung. — Botanikai Közlemények. XVIII. köt. 1920., 22—28. és (6)—(13). old.

— — A tengeri növények gyakorlati értékesítése. Hat ábrával. — A Tenger. IX. évf. 1919., 45—53. old.

— — Gubacsok Lengyelországból. Pflanzengallen aus Polen. — Magyar Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 26—39. old.

Paszlavszky József dr.: Kertészkedés — az élet alkonyán. — Természettudományi Közlöny. LI. köt. 1919., 287—295. old.

Páter Béla dr.: Bericht über das Arzneipflanzenversuchsfeld der landwirtschaftlichen Akademie in Kolozsvár. Heft III. Kolozsvár, 1918., p. 58+3 Tafeln. 8<sup>o</sup>.

Rapaics Raymond dr.: A lencsebükköny *Vicia Legányana* Rapaics et Lengyel. Die Linsenwicke *Vicia Legányana* Rapaics et Lengyel. — Magyar Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 55—61. old.

Hybrida nova: *Vicia Legányana* (*Vicia sativa* × *Lens esculenta*, *Vicialeus* [gen. nov.] *Legányana* Rap. et Lengy., *Vicia Wiegmanniana* Rap. in sched. non Hampe.)

— — Amerikai anthropochórokról. — Magyar Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 62. old.

— — Az Alföld növényföldrajzi jelleme. I—II. rész. (Über den pflanzengeographischen Charakter des Alföld. I—II. Teil.) Selmezbánya, 1918. Joerges Ágost özv. és Fia. 164 old. 8<sup>o</sup>. — Különlennyomat az Erdészeti Kísérletek 1918. évi 1—2. és 3—4. számából.

— — Debreceni menták. — Magyar Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 62. old.

Richter Aladár dr.: Über einige neue Glieder der Marcgraviaceen, auf Basis der Phylogenie und der vergleichenden Anatomie. Mit XIV. Tafeln. — Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. XXXI. Bd. 1920., Heft 2—4., p. 67—146.

Róna Zsigmond dr.: Hegyfoky Kabos. — Természettudományi Közlöny. LI. köt. 1919., 366—367. old.

Ronniger Karl dr.: Eine pyrenäische *Festuca* als neuer Bürger der Flora Siebenbürgens. Mit Abbildung. — Magyar Botanikai Lapok. XVIII. köt. 1919., 14—17. old.

Szerző a *Festuca glacialis* Miég. felfedezését tárgyalja.

Schilberszky Károly dr.: Adatok a *Daedalea unicolor* biológiájának ismeretéhez. Ábrával. Beiträge zur Biologie von *Daedalea unicolor*. Mit Abbildung. — Botanikai Közlemények. XVIII. köt. 1920., 34—38. és (14)—(16). old.

— — A fehér rozsdáról. 3 ábrával. — Kertészet. I. évf. 1919., 1—3. szám, 19—21. old.

— — A gombamérgezések elkerüléséről. — Természettudományi Közlöny. LII. köt. 1920., 217—222. old.

— — A paradicsom levélfolt-betegsége. — Kertészet. VIII. évf. 1920., 69—71. old.

— — Az őszibarackfa levélfodrosodásáról. Képpel. — Kertészet. I. évf. 1919., 4—5. szám, 65—67. old.

— — Védekezés a *Monilia*-betegség ellen. — Kertészet. VII. évf. 1919., 5—6. szám, 69—71. old.

Schneider József: A szárazságnak legjobban ellenálló lombhullató fák és cserjék. — Kertészet. VIII. évf. 1920., 20—22. és 38—39. old.

— — Utnutatás a gyógynövények természetéhez. — Herba. III. évf. 1920., 72—79. old.

Szabó Zoltán dr.: A „hivatalos“ gyógyszernövények földrajzi elterjedése. — Herba. III. évf. 1920., 16—23. old.

Treitz Péter: A gyógynövények talajigényei. Térképpel. — Herba. III. évf. 1920., 124—127., 141—145., 172—175. és 196—198. old.

Tuzson János dr.: A püspökladányi vallásalapítványi uradalom egyes részeinek befásítása. — Erdészeti Lapok. LIX. évf. 1920., 516—522. old.

— — A *Sisyrinchium angustifolium* Mill. Máramaros megyében. Das Vorkommen von *Sisyrinchium angustifolium* Mill. im Kom. Máramaros, Ungarn. — Botanikai Közlemények. XVIII. köt. 59 és (17)–(18). old.  
— — Jelentés a kecskeméti erdősítési és fásítási kísérleti telep tárgyában. — Erdészeti Lapok. LIX. évf. 1920., 580—583. old.

— — *Vaccinium Oxycoccos* L. f. *nanum* (Baumg.). — Botanikai Közlemények. XVIII. köt. 1920., 59. és (18). old.

Vadas Jenő: A tölgyisztharmatról és ez ellene való védekezésről. Ábrával. — Erdészeti Kísérletek. XVIII. évf. 1916. 3—4. szám. 170—176. old.

Várnay Ernő: A gyógyászatban és gazdaságilag hasznos anyagok gyűjtése. — Esti Ujság. XV. évf. 18. szám. Kassa. 1920. január 23. 6. old.

— — A gyógynövények jelentősége és gyűjtése. — Esti Ujság. XIV. évf. 251. szám, Kassa. 1919. december 25., 3—4. old. és XV. évf. 8. szám, 1920. január 11. 5—6. old.

— — A gyógynövények szárítása és csomagolása. II. közlemény. — Esti Ujság. XV. évf. 17. szám. Kassa. 1920. január 22., 6. old.

#### b) Külföldi irodalom:

Berczeller L.: Zur physikalischen Chemie der Zellmembranen. — Biochemische Zeitschrift. LXXXIV. Bd. 1917., p. 59—74.

— und Fodor E.: Ueber die Wirkung von oxydierenden und reduzierenden Substanzen auf die Diastasen. — Biochemische Zeitschrift. LXXXIV. Bd. 1917., p. 42—49.

Bonati, G.: Le genre *Pedicularis* L. Morphologie, classification, distribution géographique, évolution et hybridation. Nancy 1918. p. 168. 8<sup>o</sup>.

Degen Árpád dr.: Referat über die Arbeit J. Tuzson's Erdkekes pázsitfajok a délkeleti Kárpátokból. — Botanisches Centralblatt. Bd. 141. 1919, p. 11—12.

Frühwirth, C.: Wicke mit linsenförmigen Samen. Mit 1 Textabbildung. — Zeitschrift für Pflanzenzüchtung. VII. Bd. 1920., Heft 4., p. 356—362.

Ginzberger, Dr. August: Kritische Pflanzen aus dem Gebiete des Monte Maggiore (Istrien) und von den Eilanden Süd-Dalmatiens. — Verhandlungen der zool.-botanischen Gesellschaft. LXIX. Bd. 1919, p. (194).

— — Über einige *Centaurea*-Arten der adriatischen Küsten und Inseln. I. Mit 1 Tafel und 7 Textabbildungen. — Österreichische Botanische Zeitschrift. LXIX. Jahrg. 1920., p. 89—110.

— — Zwei neue Standorte der gefeldertrindigen Buche, *Fagus sylvatica* var. *quercoides* Pers., in Mittel-Italien und Slavonien. — Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Forst- u. Landwirtschaft. XVIII. Jahrg. 1920., Heft 1—2., p. 39—40.

Hayek, Dr. August: Kritische Studien über den Formenkreis der *Centaurea Jacea* L. — Verhandlungen d. zoologisch-botanischen Gesellschaft. LXVIII. Bd. 1917. 9—10. Heft. p. 177—214.

— — Über einige kritische Pflanzen der Alpenkette. III. *Senecio „aurantiacus“*. — Allgemeine Botanische Zeitschrift. XXIII. Jahrg. 1917., p. 1—6.

Heinrich C.: Pflanzengallen (Cecidien) der Umgebung von Hermannstadt. — Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. LXVI. Jahrg. 1916., Heft 4—6., p. 81—118.

Janchen, Dr. Erwin: Die systematische Gliederung der Gattung *Fumana*. Mit 1 Textabbildung. — Österreichische Botanische Zeitschrift. LXIX. Jahrg. 1920., p. 1—30.

Janczewski, E.: Suppléments à la Monographie des Groseilliers. — Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie. Math.-nat. class. Sér. B. 1913., p. 714—741.

Krasser, F.: Männliche Williamsonien aus dem Sandsteinschiefer der unteren Lias von Steierdorf im Banat. Mit 3 Tafeln. — Denkschriften d. kais. Akad. Wissenschaften Wien, math.-naturw. Kl. XCIII. 1917., p. 1—14.

Nevole, Johann: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Heracleum* in den Ostalpen. Mit 3 Textabbildungen. — Österreichische Botanische Zeitschrift. LXIX. Jahrg. 1920., p. 50—64.

Ronniger, Dr. Karl: Floristische Mitteilungen. — Verhandlungen der zool.-botanischen Gesellschaft. LXX. Bd. 1920., p. (57)—(60).  
Species nova: *Galium adriaticum* Ronnig. in Croatia et Dalmatia.

Vaccari, L.: Note su alcune forme di *Genziana* del gruppo verna L. — Nuovo Giornale Botanico Italiano. Vol. XXIV. nr. 4. 1917., p. 215—244.

Zahlbruckner, Dr. Alexander: Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. VII. — Österreichische Botanische Zeitschrift. LXVIII. Jahrg. 1919., p. 60—77., 148—165., 237—253. et 297—326. old.

Zapalowiez, H.: Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Cześć. XXIII—XXX. *Conspectus florum Galiciae criticus*. Pars XXIII—XXX. — Rozprawy Wydziału matematyczno-przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. Ser. III. Tom. 12. Dział B. Nanki Biolog. 1912—1914. Számos hazai újdonásgot és adatot tartalmaz.

Zmuda A. J.: Polskie gatunki goryczki (*Gentiana L.*). Die polnischen *Gentiana*-Arten. — Rozprawy Wydziału mat. przyr. Akad. Umiejętności w Krakowie. Tom. LVI. Ser. B. 1916., (121)—(151). old. — Bull. de l'Académie des Sciences de Cracovie. Math. nat. Cl. Serie B. sc. natur. Juin—Juillet. 1916. 146—150. old.

A cikk számos hazai adatot tartalmaz.

1921.

a) Hazai irodalom:

Augustin Béla dr. és Darvas Ferenc dr.: Utmutatás a vadontermő gyógynövények gyűjtéséhez. III. kiadás. Budapest, 1921. Pátria. 146. old. 89.

Bernátsky Jenő dr.: A csiperkegomba (*Psalliota campestris*). — Ipari és Gyógynövénytermelők és Értékesítők Évkönyve. I. évf. 1921., 112—117. old.

— — A legveszedelmesebb mérges gomba. Képpel. — Természettudományi Közlöny. LIII. köt. 1921., 99—101. old.

Bittera Miklós dr.: A széndioxid felhasználása a gazdasági növények termésének fokozására. — Természettudományi Közlöny. LIII. köt. 1921., 92—98.

Boros Ádám: Dr. Sigmund Schiller als Botaniker. — Pester Lloyd. 67. Jahrg. Nr. 225., 1920., 3—4. old.

Fehér Dániel dr.: Az akácfa (*Robinia Pseudacacia L.*) vegetatív szerveinek összehasonlító anatómiája. 11 ábrával. (Über die vergleichende Anatomie der vegetativen Organen der Robinie. Mit 11 Abbildungen.) Erdészeti Lapok. LX. évf. 1921., 56—74. old.

Gombocz Endre dr.: A virágok színe. — Természettudományi Közöny. LIII. köt. 1921., 76—82. old.

Gyórfly István dr.: A hazai festőnövények és a velük való népi festési módok. — Herba. IV. évf. 1921., 9—12., 50—54., 129—131., 170—174., 209—210. old.

Jávorka Sándor dr.: Vadon termő gyógynövényeink előfordulási viszonyai. — Herba. IV. évf. 1921., 43—50. és 210—213. old.

Moesz Gusztáv dr.: A gubacsok tanulmányozása hazánkban (Über das Studium der Gallen in Ungarn.) — Uránia. XXI. évf. 1921., 9—12. szám, 70—71. old.

— — Az ibolyaszínű kenyér. (Über das violetterfarbige Brot.) — Uránia. XXII. évf. 1921., 1—4. szám, 12. old.

— — Jókai mint növénypathológus. (Jókai als Pflanzenpatholog.) — Uránia. XXII. évf. 1921., 1—4. szám, 17. old.

Pottere Gerard de: Az Alföldről szóló erdészeti szakirodalom jegyzéke. Budapest, 1921. Pátia. 8<sup>o</sup>. — Erdészeti Lapok. LX. évf. 1921., V—VI. szám melléklete.

Rapaics Raymond dr.: Ujabb adat a legrégebb herbáriumok ismeretéhez. (Neuer Beitrag zur Kenntnis der aller ältesten Herbare.) — Természettudományi Közöny. LIII. köt. 1921., 109. old.

Thaisz Lajos: Az alföldi gyepek fejlődéstörténete és azok minősítése gazdasági szempontból. — Erdészeti Lapok. LX. évf. 1921., 33—55. old.

Zoltán Vilmos: A növények apró ravaszkodásai. — Pesti Hirlap. XLIII. évf. 192. száma 1921.

#### b) Külföldi irodalom:

Bornmüller, Joseph: Kritische Bemerkungen über *Quercus decipiens* Bechst. und andere Bastardformen Bechsteinscher Eichen. — Beihefte zum Botanischen Centralblatt. XXXVII. Bd. 2. Abt. Heft 2. 1920., p. 288—297.

Bryk, Felix: Ungersk polemik mot Sverige anno 1815. — En stridsskrift för den magyariska nationaläran. — Efter hundra år framdragen ur arkivens gömmor. — Dagens Nyheter. Stockholm, 1921. jul. 18. Nr. 189.

Gombocz E. művéből (A pesti egyetemi botanikus kert története) ismerteti Schultesnek Wahlenberg ellen intézett támadását.

Gombocz Endre: Linné und die ungarische Botanik. — Svenska Linné—Sällskapet Arsskrift IV. 1921. p. 24—32.

Gyórfly István dr.: Keimlinge der Weisstanne mit Doppelblättern. Mit 1 Abbildung. (Vorläufige Mitteilung.) — Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft XXXIX. Bd. 1921., p. 123—125.

Hayek, Dr. August: Zwei neue *Tragopogon*-Arten. — Fedde, Repertorium. XVII. Bd. 1921., p. 36—37.

Species nova: *Tragopogon transsilvanicus* Hay. in pratis Szénafű prope Kolozsvár, leg. Hayek.

Mattfeld, Johann: Enumeratio specierum generis *Minnartia* (L.) emend. Hiern. — Engler's Botanische Jahrbücher. LVII. Bd. 2 Heft 1921., Beiblatt Nr. 126., p. 27—33.

Sántha László dr.: Über Flechtengonidium. Illustriert. — Mikrokosmos. Jahrg. 1919—20. Heft 9., p. 177—182.

Zschacke Hermann: Die mitteleuropäischen *Verrucariaceen*. III. — Hedwigia. LXII. Bd. 1921., p. 90—164.

Számos hazai adatot tartalmaz.