

**Az Erdélyi Múzeum-Egyesület évkönyve az 1912. évre.** — Kolozsvár 1913: 1—113. 8°. — *Jahrbuch des Siebenbürgischen Museum-Vereines für d. J. 1912.*

**Dr. Richter Aladár: A növénytár jelentése.** l. c. 45—64.

Az intézet alkalmazottjai 43 gyűjtő kiránduláson vettek részt. — A tár kiadása: 8133 K 08 f. volt. — Az intézet alkalmazottjai sokoldalú munkát végeztek s két alkalmazottját a Magyar Tudományos Akadémia cryptogamius növényesalád monographicus feldolgozása támogatására bryologiai, illetőleg *Carex*-tanulmányaiért jelentős anyagi segélyben részesítette.

**Dr. A. Richter's: Bericht über die botanische Abteilung.** l. c.: 45—46.

Die Angestellten haben 43 Sammelexcursionen ausgeführt. — Das Budget beträgt 8133 K 08 h. — Die Angestellten waren auf verschiedenen Arbeitsgebieten tätig: 2 Angestellte genossen von der Ungarischen Akademie der Wissenschaften eine Unterstützung zum Zwecke der monographischen Bearbeitung cryptogamer Familien bzw. *Carex*-Studien. **Gy.**

## Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése.

### Referate über die ausländischen botanischen Arbeiten.

**Joseph Szücs: Über einige charakteristische Wirkungen des Aluminiumions auf das Protoplasma.** (Az aluminiumionnak a protoplasmára kifejtett néhány jellemző hatásáról.)

*Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik* LII.

Szerző megismételte FLURI-nak az aluminiumionok a tulajdonságára vonatkozó kísérleteit, hogy a sejtek plazmolizálhatóságát megszüntetni képesek s kísérletei folyamán arra az eredményre jutott, hogy az aluminiumionoknak (szintűgy az ithrium és lanthanak), jöllehet megvan a képessége, hogy a sejtek plazmolizálhatóságát megszüntetik, ez a jelenség azonban nem a plasmahártyának a hatószereivel szemben való permeabilitásának a fokozódásán, hanem a protoplasmának az aluminiumionok által előidézt megmerevedésén — melyből azonban ismét felüdülhet —

Der Verf. wiederholte die Versuche FLURI's, welche sich auf die Eigenschaft der Aluminiumionen beziehen, dass sie die Plasmolysierbarkeit der Zellen aufheben und kommt auf Grund seiner Experimente zu dem Schlusse, dass Aluminiumionen, ferner Ithrium und Lanthan zwar die Fähigkeit haben, die Plasmolysierbarkeit der Zellen aufzuheben, diese Erscheinung aber nicht auf einer Erhöhung der Permeabilität der Plasmahaut für das Agens, sondern auf der durch die Aluminiumionen bewirkte Erstarrung des Protoplasmas — aus welcher es sich aber wieder erholen kann — beruht. Doch

alapszik. Azonban nem minden sejtet lehet az aluminiumionok működésével megmerevíteni, így pl. nem merevednek meg az anthokyantartalmúak. Hogy azonban ez az eltérő viselkedés nem az anthokyan jelenlétén alapszik, azt *Mnium cuspidatum* levelein lehetett kimutatni.

Az a mód, mellyel ezen felgás helyességét a kísérleti bizonyítás igazolja továbbá ahogy az észlelt jelenségek más vizsgálatok eredményeivel kapcsolhatók (így pl. az állatoknál fényben a peroxydase tartalom emelkedése és a fénynek a permeabilitás emelését előidéző hatása), mutatják legjobban szerzőnek kiváló és sokoldalú physiológiai iskolázottságát, ami azt a reményt kelti, hogy tőle még sok becses tannmányt várhatunk.

**F. Petrak, Der Formenkreis des *Cirsium eriophorum* (L.) Scop. in Europa.** — Bibliotheca botanica. Heft 78. Mit 6 Tafeln und einer Verbreitungskarte. Stuttgart 1912.

Jóllehet szerző bevezetésében is sajnálattal említi fel, hogy egyes vidékekről, így különösen a Balkánfélszigetről, ahol ez az alakkör feltűnő gazdagon tagozódott, elegendő anyagot nem látott, mégis az elöttünk fekvő dolgozatról megállapíthatjuk, hogy ez az első munkálat, mely a *Cirsium eriophorum* rendkívül nehéz csoportjának összes eddig megkülönböztetett alakját szigorú kritikai módon tárgyalva összeállítja. A Magyarország területén előforduló alakok, melyek

nicht alle Zellen sind durch Aluminiumionenwirkung zur Erstarrung zu bringen, so z. B. nicht die anthokyanhaltigen, ob schon das abweichende Verhalten nicht an die Anwesenheit des Anthokyans gebunden ist, so z. B. auch an den Blättern von *Mnium cuspidatum* nachzuweisen war.

Die Art und Weise wie der experimentelle Nachweis der Richtigkeit dieser Auffassung erbracht wurde, die Verknüpfung der beobachteten Erscheinungen mit den Ergebnissen anderer Untersuchungen, z. B. mit der Vermehrung des Peroxydasegehaltes verschiedener Tiere im Lichte und mit der permeabilitätserhöhenden Wirkung des Lichtes liefern uns Beweise einer trefflichen, vielseitigen physiologischen Schulung; wir haben vom Verf. sicher noch viel Wertvolles zu erwarten. D.

Obwohl der Verf. in der Einleitung bedauert, aus einigen Gebieten, so insbesondere von der Balkanhalbinsel, wo dieser Formenkreis eine auffallend reiche Gliederung aufweist, nicht genügendes Material gesehen zu haben, bietet die vorliegende Arbeit doch die erste, und wie wir konstatieren können, alle bisher unterschiedenen Formen streng kritisch behandelnde Studie über diese äusserst schwierige Gruppe, die wir ganz besonders wegen ihrer Beziehun-

már délen és délkeleten összebogozódni kezdenek, vonatkozásai révén is melegen ajánlhatjuk ezt a művet a hazánk területén működő botanikusok figyelmébe.

A magyar termőhelyek írásmódja ebben a munkában is, mint majdnem valamennyi külföldön megjelent dolgozatban, sok kívánni valót hagy hátra.

**Dr. F. G. Stebler und Dr. Volkart: Die besten Futterpflanzen.** Erster Band, Vierte gänzlich umgearbeitete Auflage. Bern, K. J. Wysz, 1913. 4<sup>o</sup>, 175 p. Mit 15 farbigen Tafeln und 133 Orig.-Abbildungen im Text.

A STEBLER-VOLKART-féle (a korábbi kiadásokban STEBLER-SCHRÖTER-féle) a takarmánynövényekről szóló munkából, mely mindenkori legmegbízhatóbb tanácsadónk volt nemcsak a takarmánynövények fajai, alfajai és változatai gazdasági értékére és azok előfordulási viszonyaira vonatkozó, hanem a magvizsgálatok körében felmerülő legtöbb vitás kérdésben, megjelent az I. kötetnek a negyedik, a legújabb kutatások eredményeinek megfelelően átdolgozott kiadása.

Elsősorban ki akarjuk emelni ennek a munkának különös jelentőségét a vetőmagvak származásának meghatározásánál, a magvizsgálatok egyik legérdekesebb ágánál, mely tudvalevően a kérdéses vetőmagban előforduló gyommagvakra és idegen alkatrészekre támaszkodik s így nemcsak botanikai, hanem növénygeographiai ismeretet is föltételez.

gen zu den in unserem Lande vorkommenden Formen, die sich im Süden und Südosten schon zu verwickeln beginnen, auch den in unserem Lande wirkenden Botanikern auf das beste empfehlen können.

Die Schreibweise ungarischer Standorte lässt auch in dieser Arbeit, wie fast in allen im Auslande erscheinenden Werken, viel zu wünschen übrig.  
D.

Von dem STEBLER-VOLKART-schen (bei den früheren Auflagen: STEBLER-SCHRÖTER-schen) Futterpflanzenwerk, unserem verlässlichsten Ratgeber nicht nur in allen auf den Kulturwert von Arten, Abarten, Sorten und Provenienzen der Futterpflanzen bezüglichen, sondern auch in den meisten kritischen, gelegentlich der Samenkontrolle auftauchenden Fragen liegt nunmehr der I. Band in einer vierten, den Ergebnissen der neuesten Forschungen entsprechend umgearbeiteten Auflage vor. Ganz besondere hervorheben möchten wir die Bedeutung dieses Werkes bei den Provenienzbestimmungen der Samen, einem der interessantesten Zweige der Samenkontrolle, die sich bekanntlich auf die in den Samen enthaltenen Unkrautsamen und andere fremde Bestandteile stützen, also nicht nur botanische, sondern auch pflanzengeographische Kenntnisse vor-

Ujabban még conchylogiai ismeretek is jönnek itt tekintetbe, mint a hogy STEBLER szerint a baltaczim származásának megállapításánál a magvak közül előforduló csigahéjak is szerepet játszanak. Ezt a munkát mely valódi mintáját képezheti annak, hogy mi módon kell a tudományt és gyakorlatot egybeolvasztani, minden érdeklődőnek a legmelegebben ajánlhatjuk; magyar fordítása bizony rendkívül szükséges volna.

aussetzen. Neuerdings kommen hierbei auch noch conchylogische Kenntnisse in Betracht, indem bei der Provenienzbestimmung der Esparsette-Samen nach STEBLER nun auch den zwischen diesen vorkommenden Schneckengehäusen eine Rolle zukommt.

Wir müssen dieses Werk, welches ein wahres Meisterstück der Verschmelzung von Wissenschaft mit Praxis darstellt, allen Interessenten auf das beste empfehlen; eine ungarische Übersetzung wäre dringend nötig!

D.

**Beiträge zur Kenntnis der Menthenflora von Mitteleuropa.** Von Anton Topitz, Oberlehrer in St. Nikola an der Donau, Oberösterreich. 144 Figuren, 128 Seiten, gegen Einsendung von K 3.60 vom Verfasser zu beziehen. (Kapható a szerzőnél; ára 3 kor. 60 fill.)

Seit HEINR. BRAUN 1890 in seiner Schrift «Über einige Arten und Formen der Gattung *Mentha*» sich der mühevollen Aufgabe unterzog, in das Chaos der Arten und Varietäten dieses vielgestaltigen Geschlechtes einige Ordnung zu bringen, ist keine Arbeit mehr erschienen, welche der Beachtung und des Dankes der Menthenfreunde auch nur annähernd so würdig wäre, wie die vorliegende. Nahezu drei Jahrzehnte hindurch hat TOPITZ auf wohl mehr als tausend Exkursionen die Menthen Südböhmens, Ober- und Niederösterreichs eingehend in der freien Natur beobachtet, zahllose umfangreiche Sendungen frischen und getrockneten Materiales aus allen Teilen Österreich-Ungarns und Deutschlands sorgfältig gesichtet, alle ihm zugänglichen Herbare der Universitäten, Museen und hervorragender Sammler studiert und die in allen möglichen Zeitschriften, Florenwerken und anderen Publikationen verstreute einschlägige Literatur unverdrossen gesammelt und durchgearbeitet. Eine ansehnliche Zahl kleinerer, zum Teil gemeinsam mit H. BRAUN verfassten menthologischen Arbeiten (z. B. «Über einige Formen der Gattung *Mentha*» in der Deutschen bot. Monatschrift 1895 ff, «Oberösterreichische Menthen» 1903, Linz) gab von Zeit zu Zeit Kunde von dieser unentwegten Forschertätigkeit, deren Hauptergebnis nun in den «Beiträgen» vorliegt. Während H. BRAUN in seinem Werke noch 49 «Arten» kennt — darunter allerdings auch einige von ausserhalb des von TOPITZ berücksichtigten Gebietes — und von diesen



etwa 350 Formen beschreibt, führt TOPITZ nur mehr 6 Arten und 9 Hybriden in etwa 330 Varietäten und Formen vor, obzwar seit 1890 abermals hunderte neuer Formen beschrieben und benannt wurden. Er war also bestrebt, einander nahestehende, oft nur durch minimale Abweichungen getrennte Formen zusammenzuziehen, hatte demnach nicht nur ein Auge für die Verschiedenheiten, sondern auch für die Zusammengehörigkeit derselben. Die Übersichtlichkeit, welche damit erreicht wurde, ist neben den scharf umgrenzten Deskriptionen und den überaus zahlreichen Konturzeichnungen von Stengelblättern denn auch der Hauptvorzug des vorliegenden Werkes. Wenn nun auch der Formenkreis der Gattung *Mentha* noch lange nicht vollständig erkannt ist, wird es nunmehr auf Grund der TOPITZ'schen Arbeit doch jedem Botaniker möglich sein, jeder gefundenen Menthenform Mitteleuropas mit Sicherheit den richtigen Platz anzuweisen und es wird der Sammler fürderhin nicht mehr nötig haben, dieser schönen Gattung wie bisher vorsichtig aus dem Wege zu gehen. TOPITZ' «Beiträge» sind sonach im vollsten Sinne des Wortes *eine notwendige Ergänzung jeder Lokalflorea Mitteleuropas* und finden hoffentlich dementsprechende Verbreitung. Wie Herr TOPITZ mitteilt, lässt er in Kürze neue «Beiträge» erscheinen, welche ausser den lateinischen Diagnosen der neuen Formen auch Nachträge und eine eingehende Bearbeitung der *pontischen Minzen* enthalten werden.

J. Jahn.

(Ismerteti TOPITZ A.-nak a czimben megnevezett dolgozatát, mely BRAUN H.-nak ismert *Mentha*-műve után legjelentősebb s az egyes Menthák levéla'akjának rajzaival lényegesen megkönyviti a középeurópai Menthák meghatározását.)

A M. K. Term.-tud. Társulat növénytani szakosztályának  
1913. márczius hó 12-én tartott ülése. — Sitzung d. bot.  
Sektion d. Kön. ung. naturwiss. Gesellschaft am 12.  
März 1913.

1. Schilberszky K. «A növények parthenokarpiája» czímen tart előadást. (V. ö.)

2. Kümmerle J. B. «A pteridophytaspora systematikai jelentőségéről» értekezik.

3. Augustin B. «Adatok a *Lavatera thuringiaca* levélanatomiaiához» czímen ad elő.

1. K. Schilberszky hält einen Vortrag «Über die Parthenokarpie der Pflanzen».

2. J. B. Kümmerle spricht «Über die systematische Bedeutung der Sporen der Pteridophyten».

3. B. Augustin hält einen Vortrag «Über die Blattanatomie von *Lavatera thuringiaca*.»

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése. Referate über ausländische botan. Arbeiten. 202-206](#)