

haec tamen pro maxima parte (Fás, Gyoma). Differentias *L. salsae* satis explicui, at species *Linariae* comparative describendae. Cl. SIMONKAI. (Enum. fl. p. 419) *L. salsam* falso ad *L. concolor* GRIS. reduxit et ex specimine incompleto solum descriptam esse ait. Specimen meum tamen omnino completum est, nec SIMK. nec alius vidit, ut quis eam incompletam dicere posset *L. concolor* GRIS. in territorio Hungariae non crescit.

Borbás.

## Hazai botanikai dolgozatok ismertetése. \*)

### Referate über ungarische botan Arbeiten \*\*)

„Növénytani Közlemények“ czimen megjelent a Kir. Magy. Természettud. Társ. növénytani szakosztályának szakközlönye.

Régen érzett hiányt pótol az új szaklap, mert a növénytani szakosztályban előadott dolgozatok közzététele eddigelé meglehetősen szűk korlátok közé volt szorítva s akkor is a T. T. Társulat áldozatkészségének volt köszönhető azon elismerésre méltó támogatás, amelyben többek között a növénytani szakosztályt is részesítette azal, hogy szellemi termékeinek megjelenését kiadványaiban lehetővé tette.

A magyar botanikusoknak a szakosztályában való több mint évtizedes együttműködése, fokozta egyrészt a munkakedvet, másrészt új munkatársakat

Unter dem Titel „Növénytani közlemények“ erschien das erste Heft des Fachblattes der botanischen Section der K. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

Die neue Zeitschrift entspricht einem längst empfundenen Bedürfnisse, weil der Publication der in der botanischen Section vorgelegten Arbeiten bisher ziemlich enge Schranken gezogen waren. Auch bisher war die Unterstützung, welcher die botanische Section theilhaftig wurde, nur der Opferwilligkeit der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu verdanken, indem sie das Erscheinen der geistigen Produkte derselben in ihren Organen ermöglichte.

Das mehr als zehnjährige Zusammenwirken der ungarischen Botaniker in der Section hat einestheils die Arbeitslust gesteigert, andertheils neue Mitglieder um sie gesammelt

\*) Tisztelettel felkérjük a t. szaktársakat, hogy megjelent b. dolgozataikat ismertetés czéljából szerkesztőségünkhöz (Budapest, VI. Városligeti fasor 20 b.) beküldeni sziveskedjenek.

\*\*) Wir ersuchen unsere geehrten Herrn Fachgenossen um Einsendung ihrer neu erschienenen Arbeiten behufs Referates an die Redaction des Blattes (Budapest, VI. Városligeti fasor 20 b.).

gyűjtött maga köré. A T. T. Társulat anyagi támogatásán kívül bizonyára még hatalmasabb tényezője az önnálló folyóiratmegszületésének az, hogy a szakosztály működése immár túlszárnyalta azon keretet, melybe a dolgozatok közzététele eddig szorult.

A „Növénytani Közlemények“-ket KLEIN Gyula szakosztályi elnök közreműködésével SCHILBERSZKY Károly szerkeszti. Mi pedig, akik botanikai szaklap szerkesztésével hasonló ügyet szolgálunk hasonló lelkesedéssel s örömmel üdvözljük a fiatalabb társfolyóiratot s kívánjuk, hogy szaktársaink az újabb folyóiratban is csak a serényebb munkára való ösztönzést lássák. Annyi még a pótlendő, annyi még a tennivalónk, hogy mindketten egy s ugyanazon célért küzdve s nemes versenyre kelve csakis szorgalmas s kitartó munka árán fogjuk pótolhatni mindazt, a mit eddig tenni elmulasztottunk.

Az első szám tartalmáról az alábbiakban számolunk be.

**Kövessy Ferenc:** A fás növények vesszejének éréséről. („Növénytani közlemények“ I. évf. (1902.) 1-ső füz. 4—21 old.)

Szerző egy gyakorlati fontosságú kérdést igyekezett tudományos oldaláról is megvilági-

so dass neben der materiellen Unterstützung der naturw. Gesellschaft gewiss hauptsächlich der Umstand den grössten Einfluss auf die Entstehung der selbstständigen botanischen Zeitschrift gehabt hat, dass die von der botan. Section producirten Arbeiten den bisherigen Rahmen der Publication überflügelt haben.

Die „Növénytani Közlemények“ werden unter Mitwirkung Julius KLEIN-s, dem Vorsitzen der Section, von Karl SCHILBERSZKY redigirt. Wir, die wir durch die Redaction eines botanischen Fachblattes einer ähnlichen Sache mit ähnlicher Begeisterung dienen, begrüssen die neue Zeitschrift mit Freude und wünschen, dass unsere Fachgenossen auch im Erscheinen dieses neueren Organes nur eine neuere Anregung zu intensiverer Arbeit finden mögen. Es ist auf unserem Gebiete noch so viel nachzuholen, so viel zu thun, dass beide Organe im edlen Wettbewerbe nm das vorgesteckte Ziel (nur um den Preis einer fleissigen und ausdauernden Arbeit das bisher Versäumte nachholen werden können.

Über den Inhalt der ersten Nummer berichten wir im Folgenden.

**F. Kövessy:** Über das Reifen des Reises der Holzgewächse. („Növénytani közlemények“ I. Jahrg. (1902), 1. Heft, pp. 4—21.)

Verfasser versuchte eine für die Praxis wichtige Frage vom

tani t. i. az oltásra és dugványozásra alkalmas u. n. „érett“ vesszőket vizsgálta meg, különböző oldalról az ivartalan szaporításra kevésbé alkalmas, u. n. „éretlen“ vesszőkkel szemben, mert a fás növények vesszejének érettségi fokozatát eddig csupán egyszerű megtekintés által állapították meg.

KÖVESSY szövettani s vegyelmezési tanulmányokat végzett a különböző korú vesszőkön s azt tapasztalta, hogy az „érett“ vesszők sejt elemei nagyobbak, vastagabb falúak s a keményítő tartalmuk is nagyobb mint az „éretlen“-eké, másrészt pedig a klimatologiai viszonyok befolyását tanulmányozta.

Vizsgálatait a *Vitis rupestris* var. *du Lot*-on végezte, de megjegyzi, hogy a tapasztalt viszonyok érvényben vannak az összes fás növényekre nézve is.

Thaisz.

**Hollós László: A szarvasgomba és más föld alatt termő gombák Pestmegyében.** („Növénytani közlemények“ I. évf. (1902) 1-ső füz 21—24 ll.)

„Nem érdektelen, hogy a nyári szarvasgomba, mely nedves, árnyékos helyet, humuszos-meszes talajt kíván és melyről még nem régen is csak kevés s zavaros hazai adataink voltak, a magyar Alföld egy homokpusztáján is megterem.“

Ezt mondja HOLLÓS László értekezésében s tudományos kutatásaival igazolja is fent

wissenschaftlichen Standpunkte aus zu beleuchten.

Bisher wurde der Grad der Reife des als Edelreis oder Steckling benützten Reises allgemein nur durch einfache empirische Schätzung bestimmt.

Verf. untersuchte die als Edelreiser und als Stecklinge benützbaren sogenannten „reifen“ Reiser in Bezug auf ihre histologischen und chemischen Verhältnisse und studirte die Einwirkung der klimatologischen Factoren auf dieselben.

Verfasser führte seine Studien an *Vitis rupestris* var. *du Lot* aus, bemerkt aber, dass sich seine Erfahrungen auf sämtliche Holzgewächse beziehen.

Thaisz.

**L. Hollós: Die Trüffel und andere unterirdische Pilze im Pester Komitate.** („Növénytani közlemények“ I. Jahrg. (1902.) 1. Heft. pp. 21—24.)

„Es ist nicht uninteressant, dass die Sommer Trüffel, welche feuchte, schattige Orte und humus-reichen Kalkboden beansprucht und über dessen heimisches Vorkommen wir noch bis vor kurzem nur wenige und zweifelhafte Daten aufweisen konnten: auch auf einer Sand-Pusztas des ungarischen Tieflandes vorkommt.“

Dies schreibt L. HOLLÓS in seiner Abhandlung und beweist seine Behauptung mit den Re-

# 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: 1902

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Thaisz Lajos von

Artikel/Article: [Referate über ungarische botan Arbeiten 118-120](#)