

**Sajó Károly**: Sivár futóhomokra való díszfák és díszbokrok. — Gyümölcskertész, 1902. évf. (XII. köt.), 67—68., 77—80., 91—93. old.

**Šarić, Ivan**: Fitogeografski odnosi zagrebačke okoline. (A zágrábi növényzet geográfiai viszonyai.) — Glasnik horvatskoga naravoslovnoga društva, XIII. 4—6., p. 1—21.

**Schilberszky Károly dr.**: A Hedychium Gardnerianum Wall. virágának szerkezete és biológiája (5 ábrával). — Matematikai és Természettudományi Értesítő, 1902. évf. (XX. köt.), 385—399. old.

— — A meggyfák Fusarium-betegsége. — Gyümölcskertész, 1902. évf. (XII. köt.), 112—113. old.

— — A csonthéjas termésű fák levél-lyukadásáról. — Gyümölcskertész, 1902. évf. (XII. köt.), 169—170. old.

— — A világító gombákról. — Természettudományi Közlöny, 1902. évf. (XXXIV. köt.), 757—759. old.

**Schuchné Zányi Janka**: A virágképződésre ható tényezők és a virágzás. — Természettudományi Közlöny, 1902. évf. (XXXIV. köt.), 269—288. old.

**Szigeti-Gyula Andor**: A bábaszilva és az őszibarackfa levélfodrosodása (24 ábrával). — Természettudományi Közlöny, 1902. évf. (XXXIV. köt.), 736—749. old.

**Tuzson János dr.**: Növénykórtani megfigyelések (6 ábrával). — Természettudományi Közlöny, 1902. évf. (XXXIV. köt.), 142—151. old.

#### b) Külföldi irodalom:

**Pantocsek, Dr. J.**: Die Bacillarien des Klebschiefers von Kertsch. — Verhandl. der kais. russ. mineralog. Gesellsch. St. Pétersburg, 1902.

**Tompa, Arthur, Dr. von**: Beiträge zur pflanzlichen Elektrizität (mit 3 Abbildungen). — Beihefte zum Botanischen Centralblatt, 1902, Band XII, Seite, 99—136.

## GYŰJTEMÉNYEK.

**Thaisz Lajos**: *A leglényegesebb gazdasági gyommagvak gyűjteménye.*\*

Thaisz bemutatja gazdasági gyommag-gyűjteményét, melyet a földművelésügyi m. kir. miniszterium támogatásával a budapesti m. kir. állami vetőmagvizsgáló állomáson készít és kibocsát.

A magvak és termések  $8\frac{1}{2}$  cm hosszú, 11 mm széles üvegecskékben vannak elhelyezve, melyeken a mag tudományos és magyar neve olvasható.

Az egyes üvegecskék egyenlő rekeszre osztott kemény papirosdobozokba, egyelőre betűrend szerint vannak elhelyezve. A maggyűjtés olyan arányokban folyik, hogy egy-egy fajbeli magból 7—800 cm<sup>2</sup> anyag van meggyűjtve, tehát olyan bőségesen, hogy a gyűjtemények nemcsak a magvizsgáló állomásoknak és egyéb szakintézeteknek, hanem a gazdáknak, kereskedőknek, malomtulajdonosoknak és egyéb érdekelteknek is kiadhatók.

\* Bemutatta a növénytani szakosztálynak 1902. évi december 10-iki ülésén.

A kibocsátott első dobozban az alább elősorolandó 50-féle gyommag található:

- |   |   |
|---|---|
| <p><i>Abutilon Avicennae</i> Gärtl.,<br/> <i>Adonis aestivalis</i> L.,<br/> <i>Agrostemma Githago</i> L.,<br/> <i>Amarantus retroflexus</i>,<br/> <i>Anagallis arvensis</i> L.,<br/> <i>Anthemis Cotula</i> L.,<br/> <i>Anidrum radians</i> (M. B.),<br/> <i>Avena fatua</i> L.,<br/> <i>Bromus arvensis</i> L.,<br/>     10. <i>Cannabis sativa</i> L. (elvadull),<br/> <i>Caucalis dancoidea</i> L.,<br/> <i>Caucalis muricata</i> Bisch.,<br/> <i>Centaurea solstitialis</i> L.,<br/> <i>Centaurea Cyanus</i> L.,<br/> <i>Chenopodium album</i> L.,<br/> <i>Conium maculatum</i> L.,<br/> <i>Convolvulus arvensis</i> L.,<br/> <i>Convolvulus sepium</i> L.,<br/> <i>Crepis rhoeadifolia</i> M. B.,<br/>     20. <i>Cuscuta lupuliformis</i> Crock.,<br/> <i>Datura stramonium</i> L.,<br/> <i>Daucus Carota</i> L.,<br/> <i>Delphinium Consolida</i> L.,<br/> <i>Erigeron acre</i> L.,<br/> <i>Galega officinalis</i> L.,</p> | <p><i>Hibiscus ternatus</i> Cav.,<br/> <i>Lathyrus Aphaca</i> L.,<br/> <i>Lathyrus hirsutus</i> L.,<br/> <i>Linaria vulgaris</i> Mill.,<br/>     30. <i>Malva silvestris</i> L.,<br/> <i>Matricaria inodora</i> L.,<br/> <i>Melampyrum arvense</i> L.,<br/> <i>Myagrurn perfoliatum</i> L.,<br/> <i>Nigella arvensis</i> L.,<br/> <i>Ornithogalum brevistylum</i> Wolfn.,<br/> <i>Panicum Crusgalli</i> L.,<br/> <i>Papaver Rhoeas</i> L.,<br/> <i>Picris hieracioides</i> L.,<br/> <i>Polygonum Convolvulus</i> L.,<br/>     40. <i>Ranunculus arvensis</i> L.,<br/> <i>Ranunculus tuberculatus</i> Dl.,<br/> <i>Salsola Kali</i> L.,<br/> <i>Setaria glauca</i> (L.),<br/> <i>Sinapis arvensis</i> L.,<br/> <i>Sonchus arvensis</i> L.,<br/> <i>Sonchus lacuis</i> (L.),<br/> <i>Stachys annua</i> L.,<br/> <i>Turgenia lalifolia</i> (L.),<br/> <i>Vicia hirsuta</i> (L.),<br/>     50. <i>Vulpia Myurus</i> (L.).</p> |
|---|---|

Ugyanez alkalommal a magtisztítás különböző módjairól is szóltott és bemutatta saját találmányú magtisztító gépét, melynek működése bizonyos magvak gurulékonyságán alapszik.

THAISZ (Budapest).

## SZAKOSZTÁLYI ÜGYEK.

A növénytani szakosztálynak 1902. november 12-iki ülése.

Elnök: Klein Gyula; jegyző: Schilberszky Károly.

1. Gabnay Ferencz »A gyalogfenyőboróka életkora és törzsvastagsága« címen tartott felolvasásában fotografiai képek bemutatása kíséretében egyes hazai öreg gyalogfenyőboróka-példányokat ismerttet, melyeknek magassági és törzsvastagsági méreteit közli. Érdekes egybevetéseiben a hazai és külföldi idevágó irodalom jellemzőbb adatait is főlemlíti.

2. Hollós Lászlónak »A Disciseda Czern. génusz fajai« című dolgozatát Mágócsy-Dietz Sándor terjesztette elő, melyben a következő fajokat sorozza e génuszba: *Disciseda circumscissa* (B. et C.) Holl., *D. Debreceniensis* (Hazsl.) Holl., *D. juglandiformis* (Berk.)

Holl., *D. Zeyheri* (Berk.) Holl., *D. hyalothrix* (Cke. et Maas.) Holl., *D. velutina* (B. et Br.) Holl., *D. cervina* (Berk.) Holl., *D. Uruguayensis* (Speg.) Holl., *D. pedicellata* (Morg.) Holl., *D. Hollósiana* Henn.

3. Kümmerle Jenő »A Draccephalum Ruyschianum L. hazánkban« című előadásában bemutatta és ismertette ezen új növénypolgárt, melyet 1902. évi július 6-ikán Csík-vármegyében, Csík-Gyimesen gyűjtött. Egyúttal térképen ismertette a *Draccephalum austriacum* L. hazai termőhelyeinek az eloszlását; végül pedig a *Draccephalum moldaviicum* L. faj hazánkban való előfordulásának téves irodalmi adatáról szóltott.

4. Paal Gyula »Marosvásárhelyi és szomszédvidéki magyar növénynevek« című dolgozatát Fialowski Lajos terjesztette elő. Fialowski növényneveknek tavaly kértett jegyzékére újabban Paal