

falak ezen szerkezete nem vehető észre.

Szerző ezen szerkezetet nemcsak a bükkfánál, hanem még a *Platanus orientalis*, *Quercus sessiliflora*, *Qu. Cerris*, *Ulmus campestris*, *Ostrya carpinifolia*, *Robinia Pseudacacia*, *Ailanthus glandulosa*, *Carpinus Betulus* és az *Acer Pseudoplatanus* fajok bélsgugarain, kevésbé kifejezetten a *Tilia platyphyllos*, *Prunus avium* és *Fraxinus excelsior* fajokon észlelte; egyáltalában nem volt észlelhető *Sorbus Aucuparia*, *Betula verrucosa*, *Alnus incana*, *Picea excelsa* és a *Pinus sylvestris* bélsgugarain.

A bélsgúrsejtek esavaros falszerkezete különösen a vastag bélsgúrú fajoknál meg lehetősen elterjedt sajáság, ilyen bélsgúrak a törzsben tehát nemesak a tápláló anyagok átalakítási, raktározási és közlekedési helyei gyanánt szolgálnak, hanem lényegesen hozzájárulnak a fa szilárdításához is.

Hollós L.: Nogradmegye földalatti gombái. Növt. Közl. II. (1903) p. 132—134.

Felsorolása a Litke erdeiben a sz. s KONDOR Vilmos erdőmester által gyűjtött 20 fajnak.

intactgebliebenen Markstrahlenzellen ist diese spirale Struktur nicht bemerkbar.

Verf. fand diese Struktur nicht nur im Buchenholze, sondern auch im Holze von *Platanus orientalis*, *Quercus sessiliflora* u. *Cerris*, *Ulmus campestris*, *Ostrya*, *Robinia Pseudacacia*, *Ailanthus glandulosa*, *Carpinus Betulus* und *Acer Pseudoplatanus*, weniger deutlich bei *Tilia platyphyllos*, *Prunus avium* u. *Fraxinus excelsior*, überhaupt nicht ausgesprochen bei *Sorbus Aucuparia*, *Picea excelsa* und *Pinus sylvestris*.

Die spirale Struktur der Wände der Markstrahlenzellen, ist also insbesondere bei den dieckmarkstrahligen Arten eine ziemlich verbreitete Eigenschaft; solche Markstrahlen dienen also im Stämme nicht nur als Umwandlungs-, Speicherungs und Verkehrswege der Nährstoffe, sondern tragen wesentlich zur Festigkeit des Baumes bei.

L. Hollós: Die Hypogaeen d. Neográder Comitates. Növt. Közl. II. (1903) p. 132—134.

Aufzählung der vom Verf. und Herrn Forstmeister Wilh. Kondor bei Litke gesammelten 20 Arten.

Meghalt. —

Crépin Ferenc, a bruxellesi botan. kert igazgatója, a belga flórának s a vadon termő rózsák leghirnevesebb ismerőjemeghalt Bruxellesben ez év április hó 30-án 72 éves korában.

Gestorben.

François **Crépin**, Director des bruxelleser bot. Gartens, der beste Kenner der belgischen Flora u. der wildwachsenden Rosen, ist am 30. April 1. J. in Bruxelles im Alter v. 72 Jahren gestorben.

- **Haussknecht** Károly tanár, udvari tanácsos, a keleti flóra egyik legkiválóbb ismerője, Weimarban 1903. év jul. hó 7-én. Halálát egy botanizálás közben elszenvédett légycsípés okozta, mely vérét megmérgezte. Gazdag növény- és könyvgyűjteménye, melynek külön múzeumot építetett, BORNMÜLLER József ur gondjaira lesz bizva.

Askenasy Jenő dr., a heidelbergi egyetemen a növénytan tanára meghalt aug. 18-ikán Söldenben (Tirolban) 58 éves korában.

Pichler Tamás, az osztrák tartományokban a Keleten végzett botanikai utazásairól ismert gyűjtő s számos újdonság fel-fedezője («oculatissimus PICHLER»-nek nevezi NYMAN) meghalt ez év szeptember havában 75 éves korában Lienzben (Tirol). Az elhunytnak, aki eredetileg asztalosmester volt. «a tudós asztalos, aki oly értékes szolgálatokat tett a botanikának» (BARBEY: Karpathos 48. old.), az alapította meg hírnevét, hogy rendkívüli gonddal páratlan szépen tudott növényeket száritani, úgy, hogy későbben PITTONI, KERNER, BOISSIER és BARBEY mint gyűjtőt szegődtették s küldték távoli vidékekre (Perzsiáig, ahová a POLAK-féle expedíciót kísérte). Magángyűjteményét néhány ével ezelőtt Dr. DEGEN szerezte meg.

Hofrat Prof. Karl **Haussknecht**, einer der hervorragendsten Forscher der Flora orientalis in Weimar am 7. Juli i. J. Sein Tod wurde durch einen, während einer bot. Excursion erlittenen Mückenstich verursacht, welcher zu Blutvergiftung führte. Seine reiche Pflanzen- u. Büchersammlung, für deren Aufnahme H. ein eigenes Museum bauen liess, wird der Obhut des Herrn Jos. BORNMÜLLER auvertraut.

Dr. Eugen **Askenasy**, Professor der Botanik an der heidelbergischen Universität, ist am 18. August in Sölden (Tirol) im Alter von 58 Jahren gestorben.

Thomas Pichler, der durch seine botanischen Reisen in den öesterreichischen Ländern und dem Oriente bekannte Sammler und Entdecker vieler Novitäten («oculatissimus PICHLER»: NYMAN), ist im Monate September 1. J. in Lienz im Alter von 75 Jahren gestorben. Der Verblicheine — von Haus aus ein tiroler Tischler «l'intelligent menuisier, qui a rendu des précieux services à la botanique» (BARBEY: Karpathos p. 48.) — hatte durch die peinliche Sorgfalt, mit welcher er Pflanzen in unerreichter Schönheit zu trocknen verstand, eine Berühmtheit erlangt, er wurde s. Z. auch von PITTONI, KERNER, BOISSIER u. BARBEY als Sammler in entlegene Länder (bis Persien, wohin er die POLAK-sche Expedition begleitete) entsandt. Sein Privatherbar ging vor einigen Jahren in den Besitz Dr. v. DEGENS über.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Megholt.-Gestorben. 261-262](#)