

MAGYAR BOTANIKAI LAPOK.

(UNGARISCHE BOTANISCHE BLÄTTER.)

Kiadja: — Herausgeber: Szerkeszti: — Redacteur: Főmunkatárs: — Hauptmitarbeiter
Dr. DEGEN ÁRPÁD. ALFÖLDI FLATT KÁROLY. THAISZ LAJOS.

I. évfolyam.
I. Jahrgang

Budapesten, 1902. július hó.
Budapest, Juli 1902.

N^o. 7. SZ.

A 7. szám tartalma. — Inhalt der 7. Nummer. — *Eredeti közlemények.* — *Originalaufsätze.* — G. V. Aznavour. Plantes récolliées par M. F. X. Lobry dans l'île de Syra p. 193. old. — Berbás V. Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei. (Species Hesperidum Hungariae atque Haemi.) (Folytatás. — Fortsetzung.) p. 196. old. — Waisbecker A. Vasvármegye harasztjai. (Folytatás.) p. 204. old. — Die Farne des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. (Fortsetzung.) p. 207. old. — A. Flatt K. A herbariumok történetéhez. (Folytatás.) — Zur Geschichte der Herbare. (Fortsetzung.) p. 211. old. — Tordai Gy. Az illatos aranka (*Cuscuta suaveolens* Ser.) terjedése Magyarországon. — Die Verbreitung der *Cuscuta suaveolens* Ser. in Ungarn. p. 215. old. — *Apró közlemények.* — *Kleine Mittheilungen.* — Borbás V. *Alcatorolophus melampyreoides* Berb. et Deg. n. spec. p. 221. old. — *Elsholtzia Patrini* (Lepech.) in Hungaria p. 221. old. — *Hazai botanikai dolgozatok ismeretése.* — *Referate über ungarische botan. Arbeiten.* — ifj. Entz G. Adatak a Peridineák ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntniss der Peridineen. p. 221. old. — Moesz G. Brassó állóvizeinek mikroszkopikus növényzete. — Die mikroskopische Vegetation der stehenden Gewässer Kronstadt's. p. 223. old. — Pantocsek J. dr. Die Bacillarien des Klebschiefers von Kertsch. p. 223. old. — Meghalt. — Gestorben. p. 223. old. — Hirdetés. — Ankündigung. p. 224. old.

Plantes récolliées par M. F. X. Lobry dans l'île de Syra.

Par M. G. V. Aznavour (Constantinople).

Je dois à l'amabilité de Mr. F. X. LOBRY, supérieur de Saint-Benoît et de Sainte-Pulchérie, à Constantinople, et visiteur des Missions des Lazaristes, la communication d'un petit mais intéressant lot de plantes récolliées par lui à Syra, lors de sa visite en cette île, au printemps de l'année 1891.

Ne possédant pas d'indications sur les stations et les localités précises de ces plantes, je me borne à les énumérer simplement; estimant que ce modeste catalogue, pourra — bien que quelques unes des espèces qui y figurent aient été précédemment signalées dans cette île par DUMONT d'URVILLE, ORPHANIDÉS, SARTORI, WEISS, etc. — intéresser un peu ceux qui s'occupent de la flore d'Orient et, particulièrement, ceux qui étudient la flore de la Grèce.

Parmi les espèces composant ce fascicule de plantes, j'ai constaté un *Salvia* qui me semble être inédit. On en trouvera plus loin la description, faite d'après des échantillons quelque peu incomplets.

Voici la liste de ces plantes :

Renonculacées

1. *Anemone coronaria* L.
2. — *fulgens* GAY. ap. RCHB.
β. *purpureo-violacea* BOISS.
3. *Ranunculus flabellatus* DESF.
4. — *Sprunerianus* BOISS.

Berbéridacées

5. *Leontice Leontopetalum* L.

Papavéracées

6. *Hypecoum grandiflorum* BENTH.

Crucifères

7. *Matthiola tricuspidata* L.
8. *Biscutella apula* L.
9. *Lepidium perfoliatum* L.

Cistacées

10. *Cistus creticus* L.
11. — *salviaefolus* L.

Silénées

12. *Silene colorata* POIR.
13. — *Behen* L.

Alsiniées

14. *Cerastium illyricum* ARD.
15. *Spergularia diandra* BOISS.

Papilionacées

16. *Tetragonolobus purpureus* MOENCH.
17. *Vicia cordata* WULF.

Rosacées

18. *Poterium spinosum* L.

Ombellifères

19. *Malabaila involucrata* BOISS. & Spr.
20. *Thapsia garganica* L.

Rubiacées

21. *Valantia muralis* L.

Composées

22. *Helichrysum italicum* ROTH.
23. *Pinardia coronaria* LESS.
24. *Centaurea hellenica* BOISS. & SPR.
(= *C. mixta* DC.)

Borraginées

25. ? *Anchusa variegata* LEHM.
26. ? *Onosma echioides* L.

*Solanées*27. *Nicotiana glauca* GRAH.

*Subspontané et très répandu dans cette île. — Il serait également commun à Santorin. Un missionnaire, établi depuis longtemps dans cette dernière île, aurait dit à Mr. LOBRY, que, à son arrivée, qui emontait à une quarantaine d'années (aujourd'hui nous dirions une cinquantaine d'années), il n'y avait pas vu un seul de ces rarbustes. Il est tout naturel de penser que cette espèce a été, depuis, introduite dans ces îles, — peut-être aussi dans d'autres îles voisines—, et s'y est acclimatée; un peu à la façon de l'*Erigeron canadensis* L., qui, transporté en Europe au XVIIe siècle, s'est propagé avec une étonnante rapidité sur une très vaste étendue de l'ancien continent.*

*Labiales*28. *Lavandula Stoechas* L.29. *Salvia viridis* L.30. *Salvia Lobryana* spec. nov. (sect. *Eusphace* BENTH.)

Planta perennis, tota pilis albis plus minusve crispulis viloso-canescens. Caulis humilis, 2—3 decim. altus, herbaceus, basi suffrutescens, erectus, parce ramosus, inferne foliosus, superne in racemum vel saepius paniculam abiens. Folia parva, rugulosa et minute crenulata, supra virentia, subtus cana; inferiora et media petiolata, oblonga vel lanceolata, obtusa, basi rotundata vel subcordata, indivisa (interdumque versus basin minute lobulata), saepius segmentis parvis 2—4, ovatis vel ellipticis ad apicem petioli sitis aucta; floralia diminuta, ovato-lanceolata, subsessilia. Panicula non vel vix glandulosa, ramis brevibus erectiusculis. Verticillastra 6—4—flora; inferiora distantia; superiora subapproximata. Bractee membranaceae, deciduae. Flores breviter pedicellati. Calyx dense hirsutus (5—6 mm. longus), dentibus subaequalibus, triangulari-ovatis, obtusiusculis. Corolla.....extus pubescens.....

Voisin des *S triloba* L. fil. et *cypria* KY. . . . Il diffère du premier par les dimensions moindres des feuilles et des fleurs; celles-ci à corolle apparemment 2—2½ fois aussi longue que le calice, dont les divisions presque égales entre elles sont obtusiuscules. Il se distingue du second par les feuilles florales ovaies-lancéolées, non ovoidales-cunéiformes. Il s'éloigne de tous deux par la tige humble, presque entièrement herbacée, abondamment velue & la panicule (axes, bractées et calices) hérissée, canescente comme le reste de la plante, non ou à peine glanduleuse. — Dédié à M. F. X. LOBRY.

Obs. — Il y aurait peut-être lieu de faire des recherches, afin de savoir s'il n'existerait pas des formes intermédiaires rattachant cette plante au *S. triloba*, dont elle pourrait bien être une remarquable variété.

31. *Phlomis fruticosa* L.
Plantaginées
 32. *Plantago cretica* L.
 33. — *Psyllium* L.
Orchidées
 34. *Serapias pseudocordigera* MOR.
 35. ? *Ophrys tenthredinifera* WILLD.
Iridées
 36. *Romulea Bulbocodium* SEB. & MAUR.
 37. *Iris Sisyrinchium* L.
Liliacées
 38. *Fritillaria graeca* BOISS. & SPR.
 39. *Lloydia graeca* ENDL.
 40. *Allium trifoliatum* CYR.
 41. — *neapolitanum* CYR.
 42. *Asphodelus fistulosus* L.
 43. — *microcarpus* VIV.
Junipéracées
 44. *Juniperus phoenicea* L.
Fucacées (Algues)
 45. *Sargassum bacciferum* AG.

Constantinople, le 29 mai 1902.

**Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei.
 (Species *Hesperidum Hungariae* atque *Haemi*.)***

Irta: Dr. Borbás Vince. — Autore V. de Borbás.

Szövegbeli három képpel (iconibus in textu tribus).

(Folytatás. — Continuatio.)

A keresztesvirágúak nectarium extraflorale-je miatt az irodalomban¹ sokat olvastam, de a nectarium ismertetői nem igen érintik, még a ki speciálisan e családdal foglalkozik s az összefoglaló biológiai munka sem. Nem *Hesperis*ről, hanem a *Dentaria digitatá*ról a floristák méltán kedvelte KOCH D. RÖHLING's Deutschlands Flórájában, az IV. köt. (1833) 596. old. olvassuk, hogy a levélnyél töve mellett, mind a két felől, egy-egy apró, gyakran sertécskévej

*) Excerptio latina sequitur.

¹) ENGLER és PRANTL: Natürl. Pflanzenfam. III. Theil, 2. Abtheil p. 45 stb. — HILDEBRAND: Die Saftdrüsen der Cruciferen, Pringsh. Jahrb. XII, p. 11-40. — KNUTH: Handbuch der Blüthenbiologie, — JÜRGENS: Über Bau und Verrichtung derjenigen Blüthenheile, welche Honig... absondern. Botan. Zeitg. 1873, p. 711. — HANSTEIN, Botan. Ztg. 1868, 697. — BEHRENS: Die Nectarien. Flora 1879. — BONNIER: Les nectaires, Ann. des scienc. nat. ser. VI. vol. 8. — VELENOVSKY: Über die Honigdrüsen der Cruciferen. Sitzungsber. d. böhm. Gesellsch. VI. 1884; a szerző levélbeli értesítése nyomán az extrafloralis mézfejtőt nem érinti. — REINKE, Beitr. zur Anatomie der an den Laubblättern, besonders an den Zähnen vorkomm. Secretionsorgane. PRINGSH. t. h. X. p. 119.

ZOBODAT - 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): Azuavour M. G. V.

Artikel/Article: [Plantes récolties par M. F. X. Lobry dans l'île de Syra. 193-196](#)