

Allium Ampeloprasum L. var. lussinense Har. Dalmát- és Horvátországban. (In Dalmatien und Kroatien.)

Irta: Dr. Degen Árpád (Budapest).
Von:

HARAČIĆ A. professor 1893-ban a bécsi «Zoolog.-botan. Gesellschaft»-nak egy jegyzetet küldött be Lussin szigetének nyugati partja mellett levő kis Scoglio Karbaruson általa fel-fedezett *Allium*-fajról¹⁾, mely az *A. Ampeloprasum* L.-től any-nyiban különbözik, hogy mind a hat porzója hármas szórhe-gyű, még az *A. Ampeloprasum* külös porzóköre – mint isme-retes – egyszerű porzókból áll. Ezenkívül ez a változat feltűnő későn virágzik, még pedig ne-vezetesen csak július 20. után. Egy később megjelent munká-jában²⁾ a felfedező még több más lelöhelyet is ismertetett³⁾ úgyhogy ezek, valamint MAR-CHESSETTI publicatioja alapján úgy látszott, hogy Lussin szí-ge-tén a tipikus *A. Ampeloprasum* L. hiányzik és ez az új varietas helyettesít. Jóllehet azonban ez a feltevés az én tapasztalataimmal nem is egye-zik tökéletesen, minthogy Dr. LENGYEL GÉZA úrral volt alkalmam meggyőződni arról, hogy a HARAČIĆ professor által szét-küldött *A. Ampeloprasum* var. *lussinense*-példányok között tipikus *A. Ampeloprasum* is akad, mégis az oly élesen jel-legzett formának a typus elter-

Prof. A. HARAČIĆ hat i. J. 1893 der Wiener zoolog.-botan. Ge-sellschaft eine Notiz über ein von ihm auf dem kleinen Scoglio Karbarus an der Westseite der Insel Lussin entdecktes *Allium* eingesandt¹⁾, welches sich von *A. Ampeloprasum* L. dadurch unterscheidet, dass alle sechs Staubfäden dreifaen haarspitzig sind, während bei *A. Ampelo-prasum* der äussere Staubfa-denkreis bekanntlich aus einfacheu Staubfäden besteht. Aus-serdem blüht diese Varietät auffallend spät, u. zw. erst nach dem 20. Juli. In einem später erschienenen Werke²⁾ hat der Entdecker noch mehrere andere Standorte dieser Pflanze nam-haft gemacht und aus dieser als auch MARCHESETTI's Publi-cation³⁾ geht hervor, dass auf der Insel Lussin typisches *A. Ampeloprasum* L. fehlt und durch diese Varietät vertreten ist. Wenn dies auch nicht mit mei-nen Erfahrungen im Einklange steht, da ich mit Herrn Dr. GÉZA LENGYEL unter den von Prof. HARAČIĆ als *A. Ampeloprasum* var. *lussinense* verteilten Exem-plaren auch typisches *A. Ampeloprasum* gefunden habe, so ist doch das Auftreten einer so vortrefflich geschiedenen Form

¹⁾ Verh. der Zool.-bot. Ges. XLII. 1894. Sitzungsber. p. 46.

²⁾ L'Isola di Lussin. 1905. p. 167—168.

³⁾ V. ö. (vgl.) auch C. MARCHESETTI. Flora dell'isola di Lussino di MUZIO TOMMASINI. 1895: 79.

jedési területén való fellepése erősen feltűnő: a különbség ugyanis oly éles, hogy önálló geographiai eltejedés esetén semmi sem szólhatna az ellen, hogy «jó» fajgyanánt tekintsük.

Ez a növény számos, úgy Istriához, mint Dalmátiához tartozó Seoglón fordul elő.

Lussin szigetén kivül tudomásom szerint először SIMONKAI találta meg 1903-ban a Seoglio S. Marcón Kraljevicával szemben: magam 1905-ben megtaláltam a dalmát Seoglio Kamikón, ahol *Alyssum leucadeum* Guss., *Frankenia pulverulenta* L., *Lolium subulatum* Vis., *Convolvulus Cneorum* L., *Lavatera arborea* L., *Lotus cytisoides* L., *Heliotropium tenuiflorum* Guss. fajokkal és az *Atropis convoluta* (HORN.) GRB. egy új változatával [var. *caesia* HACKEL in litt., a Seoglio Jabukán vagy Pomón szintén előfordul!] ezen lakatlan szirt késői nyáriflórájának fő alkatrészét képezi. Szintűgy megtaláltam ezt a növényt az *Alyssum leucadeum*, *Silene sedoides* JACQ., *Koniga maritima* (L.) R. BR., *Statice cordata* L., *Anthyllis barba Jovis* L. és más fajok társaságában a Punta Slatinán a S. Andrea szigeten (valamennyi Lissától nyugatra van), végül 1910-ben megtalálta DOBIASCH FERENCZ ur a horvát tengerparton Spasovác-nál Senj mellett, akinek kertjében onnan szedett élő példányokat is látta.

innerhalb des Verbreitungsbezirkes der Typus auffallend; die Unterschiede sind nämlich so scharf, dass im Falle diese Varietät auch geographisch geschieden wäre, kein Einwand dagegen erhoben werden könnte, sie als „gute“ Art zu betrachten.

Diese Pflanze kommt auf mehreren sowohl zu Istrien als auch zu Dalmatien gehörenden Seoglien vor.

Ausserhalb Lussin wurde sie meines Wissens zuerst von Prof. L. SIMONKAI i. J. 1903 auf dem Seoglio S. Marco nächst Kraljevica entdeckt; i. J. 1905 traf ich sie auf dem dalmatinischen Seoglio Kamik, wo sie mit *Alyssum leucadeum* Guss., *Frankenia pulverulenta* L., *Lolium subulatum* Vis., *Convolvulus Cneorum* L., *Lavatera arborea* L., *Lotus cytisoides* L., *Heliotropium tenuiflorum* Guss. u. einer neuen Varietät von *Atropis convoluta* (HORN.) GRB. (var. *caesia* HACKEL in litt.; auch auf Seoglio Jabuka oder Pomol!) einen dominierenden Bestandteil der spärlichen Sommerflora dieses unbewohnten Riffes bildete; dann traf ich diese Pflanze ebenfalls im Gesellschaft von *Alyssum leucadeum*, *Silene sedoides* JACQ., *Koniga maritima* (L.) R. BR., *Statice cordata* L., *Anthyllis barba Jovis* L., u. a. m. Arten auf der Punta Slatina der Insel S. Andrea (alle westlich von Lissa gelegen). Endlich wurde sie i. J. 1910 von Herrn FRANZ DOBIASCH bei Spasovac nächst Senj auf dem Kroatischen Festlande entdeckt, in dessen Garten ich auch von dort versetzte lebende Exemplare sehen konnte.

DOBIA SCH szerint eza hagymafaj a senji öböllel szemben levő Scoglio Zéén is tömegesen nő: hagymáit gyakran az áramlás kidobálja és nem lehetetlen, hogy ez a faja tengeráramlá-sok segélyével terjed tova. Ezek után nem lehetne csodálkozni, ha az Adriai tenger többi szigetein, valamint a partvonulat egyébb pontjain is megtalálnák.

Nach Angabe DOBIA SCH'S wächst dieser Lauch auch in Menge auf dem Scoglio Zeé gegenüber dem Hafen von Senj: seine Zwiebeln sollen oft von der Brandung ausgeworfen werden und es ist nicht unmöglich, dass sich diese Art mit Hilfe der Meeresströmungen verbreitet: so wäre auch nichts außergewöhnliches dabei, wenn sie nun auch auf anderen Eilanden des adriatischen Meeres und an anderen Punkten des Küstenstriches aufgefunden werden würde.

Marssonina Kirchneri Hegyi n. sp.

Előzetes közlemény. — Vorläufige Mitteilung.

Art.:
Von: Hegyi Dezső (Magyaróvár).

Délmagyarországból beteg kapornövények (*Anethum graveolens* L.) érkeztek az év július havában a vezetésem alatt álló m. kir. növényélet- és kortani állomáshoz. E növények levelein, szárán, ernalyokocsányain és kocsánykáin fel egész a termésig sötétbarna színű, hosszúkásalakú spórateleppek voltak találhatók, a melyek a rozsdához hasonlóan lineárisan helyezkedtek el az említett részeken: e telepek helyenként összefolytak s hosszú sávokat alkottak. Kezdetben az epidermis takarja e spóratelepeket: a gomba érésekor azonban felreped az epidermis s a telepek felszínre kerülnek. Ilyenkor piszkossztürke pehelyszerű bevonat ül a sötétbarna színű, fényes telepek tetején, a mit a gomba konidiumjai képeznek.

Im Monate Juli 1. J. wurden der unter meiner Leitung stehenden königl. ung. pflanzenphysiologischen und pathologischen Station aus Süddungarn kranke Dill- (*Anethum graveolens* L.) Pflanzen eingesandt, auf deren Blättern, Stengeln, Dolden- und Döldchenstrahlen ich bis zur Frucht hinauf dunkelbraune, längliche Sporenlager bemerkte, welche, einem Roste ähnlich, strichförmig angeordnet waren; hier und da flossen diese Lager zusammen und bildeten lange Streifen. Die Lager sind anfangs von der Epidermis bedeckt; zur Zeit der Reife aber platzt die Epidermisdecke und die Lager treten an das Tageslicht. Zu dieser Zeit liegt ein schmutziggrauer flockenartiger Ueberzug auf der Oberfläche der dunkel-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Degen Árpád von

Artikel/Article: [Allium Ampeloprasum L. var. lussinense Har. Dalmátés Horvátországban. In Dalmatien und Kroatien 315-317](#)