

Adatok a Nyírség Flórájához. Beiträge zur Flora des Nyírség.

Irta : Dr. Boros Ádám (Budapest.)
Von : Dr. Boros Ádám (Budapest.)

A Nyírségen eddig összesen hét ízben botanizáltam (1920. aug. 31.—szept. 1., 1922. ápr. 14., jun. 30.—jul. 1., szept. 17—18., 1923. márc. 25., 1924. ápr. 27., jun. 7—9.) Ezekkel az excursiókkal hozzáfogtam a Nyírség Flórájának részletes kutatását célzó tervem megvalósításához. Ezt a munkát a nyirbátori Bátorliget és környékének bejárásával tartottam legcél szerübbnek megkezdeni. Eddig a Nyirbogát és Tiborszállás közti területet kutattam.

Die Flora des Gebiets Bátorliget bei Nyirbátor (Komitat Szabolcs, nördlich von Debrecen) wird in der Arbeit Lengyel's¹ die grosses Aufsehen erregt hat, ausführlich besprochen. Ich kann als Ergebnis meiner sieben Excursionen folgende neue Daten und Berichtigungen mitteilen.

Auf Sandhügeln vor dem Gehöfte Bátorliget: *Panicum capillare* (verwildert), *Gagea pratensis*, *Thesium intermedium*, *Gypsophila paniculata*, *Pulsatilla² patens*, *P. grandis*, *P. flavescens* (*P. nigricans* Auct.), *P. Valentiana* (*patens* × *grandis*) J. Wag n., *P. Jolanthae* (*grandis* × *flavescens*) Boros, *P. Borosiana* (*patens* × *flavescens*) J. Wag n., *Peucedanum arenarium*, *Thymus sparsipilus* (Borb.), *Th. Marschallianus* W., *Th. auctus* Lyka f. *nyirensis* Lyka, f. *incanescens* Lyka, *Th. Degenianus* Lyka f. *intermittens* Lyka, *Th. brachyphyllus* Op. f. *pratensis* Lyka — f. *aridus* Lyka (det. K. Lyka, conf. BK. 1922 : 146—7.) — *Verbascum Bischoffii* (*lychnitis* × *australe*) Koch. (inter parentes), *V. Schneiderianum* (*phoeniceum* × *australe*) A. et G. (inter parentes).

In Hainen und Wäldern, auf Lichtungen bei Bátorliget: *Equisetum hyemale*, *Carex montana*, *Viscum album* (auf *Populus alba*), *Loranthus europaeus* (auf *Quercus robur*), *Cucubalus baccifer*, *Dianthus glabriusculus* Kit., *D. armeria*, *Potentilla alba*, *P. recta*, *Linum flavum*, *Geranium phaeum*, *Euphorbia angulata*, *Staphylea*

¹ Magy. Bot. Lap. XIII. 1915 : 220. Ausser der hier angeführten Literatur beschäftigen sich mit der Flora des Nyírség's die die Umgebung Debrecens betreffenden Arbeiten Rapaics's, sowie auch die beiden Artikeln Bernátskys (Pótfüzetek a Term. Közl.-höz 1899 : 190; 1890 : 204.) Im Jahre 1924 erschien in Debrecen von Rapaics das Werk „A Nyírség növényföldrajza“ das einen Theil der Daten dieses Artikels schon aufnahm. S. noch Pótfüzetek a TK.-höz, 1924 : 62.

² Bot. Közl. 1923 : 68., Term. tud. Közl. 1924 : 106.

pinnata, *Acer tataricum*, *Heracleum chloranthum*, *Primula officinalis*, *Nepeta pannonica*, *Galeopsis tetrahit*, *Origanum vulgare*, *Veronica pseudochamaedrys*, *V. spuria* L. (*V. foliosa* W. et K.), *V. orchidea*, *Verbascum intermedium* (*nigrum* × *blattaria*) Rupr. (cum parentibus, auch bei Pórháza), *Melampyrum nemorosum* f. *xerophilum* Ronn., f. *debrecenense* Soó, *Adenophora liliifolia* (vom Gebiete zwischen der Donau und der Theiss, aus der Gegend Kecel-s von Menyhárt mitgeteilt. Wächst zwischen Kiskörös und Csengőd in Gesellschaft von *Gentiana pneumonanthe*, *Sium lancifolium*, *Listera ovata*, *Veronica geniculata*, *Lathyrus palustris*, *Veratrum album* etc. reichlich), *Campanula cervicaria*, *Centaurea indurata* Jka. (*C. stenolepis* Lengyel l. c. non Kern.), *Inula hispida* Schur. (*hirta* × *salicina*, cum parentibus), *Aster amellus*. In der Saat: *Bromus secalinus*.

In dichtesten Waldesabschnitten am Bodvacsatorna (Bodvakanal): *Scilla bifolia*, *Listera ovata*, *Ranunculus cassubicus*, *R. ficaria*, *Isopyrum thalictroides*, *Anemone ranunculoides*, *Euphorbia amygdaloides*, *Viola hirta* var. *subciliata* Borb. (det. Gáyer.), *V. mirabilis*, *Hedera helix*, *Salvia glutinosa*, *Lathraea squamaria* (auch flore albo).

Auf Sumpfwiesen³ und feuchten Wiesen: *Potamogeton coloratus*, *Molinia coerulea*, *M. major* (*arundinacea* Auct., Boros ap. Rapcs. l. c.), *Carex vesicaria*, *Allium angulosum*, *Colchicum autumnale*, *Anacamptis pyramidalis*, *Gymnadenia odoratissima* (var. *carpathica* Simk., auch ius. *albus* Zimmerm., det. Soó.), *Salix pentandra* (leg. Degen), *Polygonum amphibium*, *Ranunculus lingua*, *Filipendula ulmaria*, *Vicia sepium*, *Ononis hircina*, *O. spinescens* Led., *Melilotus paluster*, *Lathyrus palustris*, *Viola canina*, *Epilobium Weissenburgense* F. Schltz. (*adnatum* × *parviflorum*, inter parentes), *E. palustre*, *Laserpitium pruthenicum* var. *silaifolia* Boros,⁴ *Pastinaca sativa* f. *heracleoides* Boros, nov. var.⁵, *Eryngium planum*, *Angelica pratensis* M.B. [*Ostericum palustre* Bess., da nach Simk. die auf Transsilvanien bezügliche Angabe Baumgartens, irrig ist,⁶ neu für unser Vaterland. (Nächster Fundort

³ Vom — auch mit Frucht eingesammelten — *Trollius europaeus* konnte ich feststellen, dass er mit var. *brevirostris* Borb. identisch ist, welche wohl mit dem Typus zusammenfallen dürfte. Auch in Siebenbürgen ist dieselbe Form zu finden. (Die köszeger var. *demissorum* Borb. ist eine andere Form.)

⁴ Bot. Közl. 1923: 81. (No. 25.), Rapacs, A Nyírség növ. földr. (Debrecen, 1924.) S. 18.

⁵ *Pastinaca sativa* L. f. *heracleoides* Boros, nov. form. A typo differt laciniis infimis pinnorum foliorum inferiorum caeteris *maioribus*, folio *distantibus*, folia superiora *triloba*, lobo medio multo longiore, folia magna, pinnae foliorum elongatae, eas *Heraclei* in mentem revocantes, planta glabrescens. Crescit in dumetis humidis „Bátorliget“ dict. ad Nyirbátor (com. Szabolcs), ubi d. 1. VII. 1922. legi.

⁶ Szenczy-Hutter-Wierzbicky's Angabe von der Umgebung Keszthei ist auch unwahrscheinlich (cfr. Borb. Balaton fl. 382.)

bei Olmütz)], *Selinum carvifolia*, *Gentiana pneumonanthe*, *Mentha aquatica* var. *Ortmanniana* (Op.) Bq. f. *uberrima* Top. (im Schatten), var. *polyanthetica* Top., *M. arvensis* var. *lanceolata* (Becker) Top., *M. longifolia* var. *phaeocoma* Bq. (det. Topitz), *Galium rubroides*, *G. uliginosum*, *G. palustre*, *Senecio tenuifolius*, *Chrysanthemum uliginosum* (am Ufer des Bodvacsatorna auch bei Terem; Tiborszállás), *Crepis biennis* (auf Wiesen).

In Moorwald am unteren Teile der im Wasser stehenden Bäumen lagernd *Fontinalis antipyretica*.

Es sind in der Gegend Nyirbátors mehrere dem Bátorliget sehr ähnliche Stellen. So wechseln und durchdringen einander auf dem Gebiete des Kispiricseer Waldes (Kispiricsei erdő) welcher von ganz kleiner Ausdehnung ist, sandige Stellen, Haine und feuchte Wiesen in noch kleineren Flecken. Die Flora ist reich, der von Bátorliget ganz ähnlich. Erwähnenswert sind: *Equisetum hiemale*, *Gladiolus imbricatus*, *Iris hungarica* (*I. pumila* Lengyel? z. St. S. 229.), *Orchis elegans*, *Corylus avellana*, *Thesium intermedium*, *Viscaria vulgaris*, *Pulsatilla flavescens*, *Potentilla alba*, *Cytisus cinereus*, *C. nigricans*, *Ononis spinescens*, *Vicia pisiformis*, *V. tetrasperma*, *V. sepium*, *V. sordida*, *Linum flavum*, *Chamaenerium angustifolium*, *Primula officinalis* (zwischen der Donau und der Theiss fand ich die Form *P. pannonica* Kern. zwischen Vasad und Kakucs (Komitat. Pest.)), *Gentiana cruciata*, *Origanum vulgare*, *Nepeta pannonica*, *Digitalis ambigua*, *Melampyrum nemorosum* f. *debrecenense* Soó, *Galium uliginosum*, *Campanula cervicaria*, *C. persicifolia*, *Scorzonera purpurea*, *Centaurea stricta*, *C. scabiosa*, *C. indurata*, *Inula hirta*.

Zwischen Bátorliget und dem Ecseder Moor sind noch manche der Wälder erhalten, diese sind jedoch viel trockener. Bei Terem⁷ (in der Nähe der Gemeinde Vállaj, Komitat Szatmár) sind aus den Wäldern Nagyragadály und Bodvaerdő (Bodvawald) zu erwähnen: *Rhacomitrium canescens* (s. S. 80.), *Rhytidiodelphus triquetrus*, *Nephrodium filix mas* reichlich⁸ *Viscum album* (auf *Robinia*, *Populus nigra*, *Crataegus*, massenhaft), *Moehringia trinervia*, *Pulsatilla flavescens*, *Potentilla alba*, *Rosa dumalis*, *Sarrohamnus scoparius* (vermutlich eingebürgert), *Helianthemum ovatum*, *Veronica officinalis*, *Melampyrum nemoros.* f. *xerophilum* Ronn., *Jasione montana*.

Bei der Eisenbahnstation Tiborszállás,⁹ in den Wäldern: *Dianthus glabriusculus*, *Vicia pisiformis*, *Cytisus cinereus*, *Knautia dumerorum*, *Campanula persicifolia*, *Centaurea indurata*, *C. pannonica*, *Chrysanthemum uliginosum*, *Senecio tenuifolius*.

In einem Garten des Gehöftes wächst *Asclepias syriaca* massenhaft verwildert.

⁸ Im Walde „Nagyerdő“ bei Encsencs (nächst Nyirbátor) wächst auch *Athyrium filix femina* (misit S. Biró).

⁹ Am Krasznauer *Atriplex nitens* — Das Gebiet des vormaligen Ecseder Moores steht heutzutage bereits völlig unter Kultur.

Für das Haláp bei Debrecen ist *Potentilla rubens* neu, ferner ist auf der Gutpuszta bei Nyirmártontalva (Kom. Szabolcs) *Knautia dumetorum*, *Pulsatilla flavescens*, *Primula off.*, *Melampyrum nemorosum f. debrecenense* Soó, *Hypochaeris radicata* erwähnenswert.

Die Flora des Nyirségs enthält manche auf Siebenbürgen (Mezőség) hinweisende Elemente, die, in den übrigen Teile der Grossen Tiefebene fremd, nur dem Nyirség eigentümlich sind. Solche sind z. B. *Centaurea indurata*, *Gymnadenia odoratissima var. carpatica*, *Trollius*, *Dianthus glabriusculus*, *Pulsatilla patens*, *Ligularia*, *Onosma pseudarenarium*, *Primula officinalis*, *Ranunculus cassubicus*, usw. Wie überall auf der Tiefebene, zeigt sich auch hier der Einfluss des umgebenden Berggeländes.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Ádám Borors

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora des Nyirseg 87-90](#)