## Beitrag zur Phanerogamenflora der Bukowina und des angrenzenden Theiles von Siebenbürgen.

## Von Dr. Karl Bauer (Wien).

(Fortsetzung.1)

Pulicaria dysenterica L. Am Wege bei Podu-Coșna.

Gnaphalium silvaticum L. - K. Sch. - Zuczka-Hügel bei Sadagóra.

- supinum L. - K. Sch. - Glimmerschieferfelsen des Ineu.

- uliginosum L. - K. Sch. - Gura-Humora, l. D.

- arenarium L. Am Cecina bei Czernowitz.

Tanacetum corymbosum L. — S. — Am neuen Wege zum Rareu, ca. 1000 M.

Achillea Schurii Schultz. -- S. - Kalkfelsen der Petra-Domna.

collina Becker. - K. Sch. Zuczka-Hügel bei Czernowitz und forma gracile: Schotterbank des Pruth bei Czernowitz.

— tanacetifolia All. — K. Sch. — Glimmerschieferfelsen des Ineu. — distans W. Kit. — K. Sch. — Roszia bei Pojana-Stampi, l. D. Doronicum cordatum Wulf. — K. Sch. — Schluchten am Gipfel

des Ineu; l. D.

Senecio Carpaticus Herb. — K. Sch. — Am Ineu; l. D. Carlina intermedia Schur. — Auf dem Cecina bei Czernowitz, am Runc bei Dorna-Watra; 1. D.

Cirsium spathulatum Gaud. - K. V., pag. 254. - Beneş bei Rodna (l. D.); Abhänge des Runc bei Kimpolung.

— heterophyllum L. — S. — Am Coşna-Sumpf.

Carduus acanthoides L. Valle-saka bei Kimpolung, l. D. — glaucus Baumg. — S. — Flutorika bei Kirlibaba, l. D.

Centaurea salicifolia MB. - S. - (Häufig.) Valle-saka bei Kimpolung; Wiese am Rareu; Wiese am Cosna-Sumpf bei Dorna-Kandrenv.

- axillaris Willd. - S. - Auf der Flutorika bei Kirlibaba (l. D.),

- mollis W. Kit. - S. - (Vergl. K. V., pag. 276.) Bei einer Quelle an der Petra-Domna (selten).

- Rhenana Boreau. - K. V., pag. 278. - Schotterbank des

Pruth bei Czernowitz.

Tragopogon orientalis L. - S. - Am Pruth bei Czernowitz.

Mulgedium alpinum L. — S. — Putka-Alexandra bei Pojana-Stampi. Crepis chondrilloides L. - K. Sch. - Kalkfelsen der Petra-Domna,

l. D.

Die vorliegenden Exemplare unterscheiden sich von solchen, die ich u. a. im Herbarium Kerner aus Tirol sah, sowohl im Habitus, als auch durch die auffallend grossen, sehr lang ge-

<sup>1)</sup> Vergl. S. 218.

stielten Blätter und den Mangel der verlängerten schwarzen Haare an den Anthodien, welche den aus Tirol stammenden Pflanzen wenigstens nie fehlen. Da mir momentan kein grösseres Materiale der östlichen Pflanze zur Verfügung steht, kann ich nicht entscheiden, ob meine Vermuthung, dass die westliche Crepis chondrilloides L., resp. C. Jacquini Tausch im Osten durch eine andere Form vertreten wird, richtig ist.

Phyteuma Vagneri Kern. — K. Sch. — Am Ineu, Glimmerschiefer

bis 2200 M.

Campanula persicifolia L. — S. — Zuczka-Hügel bei Sadagóra; Wiese an der Petra Domua.

- Welandi Heuff. v. glabrescens Heuff. sec. specim. origin. Heuffel Enum. plant. Bon. pag. 118 (1858); Zuczka-Hügel bei Sadagóra. - Carpatica Jacq. - S. - An Abhängen nächst dem Valle-saka-

bach bei Kimpolung.

- lanceolata Lap. - S. - Flutorika bei Kirlibaba, l. D.; an der Petra Domna; Wiese am Cosna-Sumpf; Valle-saka bei Kimpolung.

Vaccinium uliginosum L. Ineu, am Lala-Teich.

- Oxycoccus L. - S. - Moorwiese in Vlejeni bei Dorna-Watra (l. D.); Wiese am Cosna-Sumpf.

Andromeda polifolia L. Tinow bei Pojana-Stampi.

Vincetoxicum laxum Bartl. — S. — Am Cecina bei Czernowitz.

Gentiana Cruciata L. Am Cecina bei Czernowitz.

- asclepiadea L. Nordseite des Pizdeliberges bei Dorna-Watra, l. D.

- Caucasica MB. - S. - (häufig). Valle-saka bei Kimpolung; Pizdeliberg bei Dorna-Watra; Benes bei Rodna (l. D.); Wiese bei Cosna.

Eruthraea Centaurium L. — Zuczka bei Sadagóra.

— pulchella Sw. — S. — Gura Humora (selten) l. D.

Anchusa officinalis L. — S. — Am Cecina bei Czernowitz; Gura Humora (l. D.).

Myosotis alpestris Schmidt — S. — Schluchten am Gipfel des Ineu,

ca. 2250 M., l. D.

variabilis Ang. — K. Sch. — An quelligen Orten am neuen Wege zum Rareu; unweit der Schutzhütte, l. D.

Digitalis ambigua Murr. — S. – Am Cecina bei Czernowitz.

Veronica latifolia L. — Kalkfelsen der Petra Domna.

Melampyrum Bihariense Kern. — K. Sch. — Zuczka-Hügel bei Sadagóra.

- silvaticum L. - K. Sch. - Kalkfelsen der Petra Domna.

- saxosum Baumg. - K. Sch. - Am Ascutiti bei Dorna-Kandreny (Trachyt).

Euphrasia Rostkoviana Hayne — S. — Valle-saka bei Kimpolung. — stricta Host. — S. — Wiese am Coșna-Sumpf (häufig). Salvia pratensis L. — K. Sch. — Zuczka-Hügel bei Sadagóra.

— nemorosa L. — K. Sch. — Am Cecina bei Czernowitz. — verticillata L. — S. — Zuczka-Hügel bei Sadagóra.

Thymus pulcherrimus Schur — S. — Glimmerschieferfelsen des Ineu.

- montanus W. K. - S. - (sehr häufig) Zuczka-Hügel bei Sadagorá; am Ascutiti bei Dorna-Kandreny.

— Austriacus Bernh. — S. — Sandige Stellen am Ufer der Moldau bei Gura Humora, 1. D.

Glechoma hirsuta W. K. bei der Schutzhütte am Ineu, I. D.

Galcopsis pubescens Bess. — S. — Am Wege zum Rareu bei Kimpolung.

Stachys annua L. — S. — Zuczka-Hügel bei Sadagóra.

— recta L. — S. — am Cecina bei Czernowitz.

Ajuga Genevensis L. — S. — An Wegrändern in Dorna-Watra l. D. Utricularia vulgaris L. — S. — Im Dornaflusse bei Dorna-Watra, l. D. Androsace lactea L. — S. — Kalkfelsen der Petra Domna. Cortusa Matthioli L. — S. — Quellige Orte am Wege zum Rareu;

Kalkfelsen der Petra Domna (Cortusa pubens Schott, - S. fanden wir in den von uns besuchten Gegenden der Bukowina nicht, hingegen sammelte sie Dörfler in Siebenbürgen am Ineu und in der Teufelsschlucht bei Alt-Rodna.

Chenopodium Botrys L. — S. — An der Moldau bei Gura Humora,

1. D.

Rumex silvester Wallr. — S. — Kalkfelsen der Petra Domna.

— viridis Schmith. — S. — Zuczka-Hügel bei Sadagóra.

- Acetosella L. v. multifidus. Südseite des Runc bei Kimpolung (Serpentin).

Polygonum patulum MB. — S. — Sandige Stellen an der Moldau bei Gura Humora, l. D.

- Convolvulus L. Serpentinfelsen bei Kimpolung.

Thesium alpinum L. -- S. -- Nordabhänge des Pizdeliberges bei Dorna-Watra, l. D.

Salix pentandra L. — S. -- Wiese in der Nähe des Coșna-Sumpfes bei Dorna-Kandreny; Vlejeni bei Dorna-Watra, l. D.

— appendiculata Vill. — S. — An der Petra Domna. Coeloglossum viride L. — S. — Feuchte grasige Stellen an der Petra Domna, l. D.

Herminium Monorchis L. Valle-saka bei Kimpolung.

Epipactis rubiginosa Crantz. Wald am Fusse der Petra Domna.

Goodyera repens L. Nadelwald am neuen Wege zum Rareu.

Potamogeton natans L. - S. - Im Dorna-Flusse bei Dorna-Watra,

- alpinus Balb. Im Dorna-Flusse bei Dorna-Watra, l. D.

Calla palustris L. Sumpfwiese am Nordabhange des Pizdeliberges bei Dorna-Watra; I. D.

Gladiolus imbricatus L. In grosser Menge auf Wiesen der Valle-

saka bei Kimpolung.

Juncus lamprocarpus Ehrh. — S. — Wiese am Cosnabach bei Donna-Kandreny: im Sand an den Ufern der Moldau bei Gura Humora, l. D.

Juncus bufonius L. — S. — Wiese am Coșnabach bei Dorna-Kandreny, Luzula glabrata Hoppe — K. Sch. — "Coasta neteda" am Ineu; l. D. Carex leporina L. — S. — Am Ineu bei Rodna, bis 2250 M., l. D. — echinata Murr. — S. — Waldsumpf bei Mesticanesti. — hirta L.¹) — S. — Wiese am Coșna-Sumpf bei Dorna-Kandreny.

Digitaria sanguinalis L. - S. - Sandige Stellen an der Moldau bei Gura Humora, l. D.

Setaria viridis L.1) — S. — Zuczka-Hügel bei Sadagóra.

Calamagrostis Pseudophragmites Holl. - S. - Schotterbank des Pruth bei Czernowitz.

## Beiträge und Berichtigungen zur Gefässkryptogamenflora der Bukowina.

Von J. Dörfler (Wien). (Fortsetzung.3)

Ausdrücklich als Hybride, als Aspidium lobatum Sw. × Braunii Spenn. beschreibt erst Prof. Luerssen (a. a. O.) unsere Pflanze, und erlaube ich mir zu Ehren des genannten, hochverdienten Forschers für dieselbe den Namen Aspidium Luerssenii vorzuschlagen, da noch

kein binärer Name für den Bastard existirt. 3)

Schliesslich möchte ich noch eine hieher gehörige Herbarnotiz anführen. Im Herbarium Kerner befinden sich eine Anzahl typischer Exemplare von Aspidium Braunii Spen., gesammelt in Tirol von Ausserdorfer, denen folgende von Ausserdorfer's Hand herrührende Etiquette beiliegt: "Aspidium Braunii Döll. — Tirol, Pusterthal: in schattigen feuchten Wäldern bei Lengberg, Nikolsdorf und Chrysanthen stellenweise in Menge 2-3500' .... - Alsdann auch im kärnthnerischen Geilthal: stellenweise häufig in der Waldregion der Plecken über Manthen 4-5000' und nordöstlich über Luggau..... - An allen angeführten Standorten mit Ausnahme des Standortes von Luggau zugleich mit Aspidium lobatum Swartz gesellig wachsend und mit Uebergängen zu letz-terem." Leider liegt kein einziges Exemplar dieser "Uebergangsformen" vor, doch kann mit ziemlicher Sicherheit angenommen werden, dass mit denselben das Aspidium Luerssenii gemeint ist und es sind durch diese Anmerkung mehrere bisher noch nicht veröffentlichte Standorte desselben gegeben.

Aspidium lobatum & angulare Mett., welches Procopianu Pro-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Angabe Herbich's: "Fehlt in der Bukowina", ist unrichtig. <sup>2</sup>) Vergl. S. 226.

<sup>3)</sup> Milde hat sowohl von Aspidium lobatum Sw. (Nova Acta XXVI. 2. [1858] S. 494) als auch von Aspidium aculeatum Sw. (Oesterr. bot. Wochenbl. 1838) und Aspidium Braunii Spenn. (a. a. O.) je eine var. subtripinnatum beschrieben, daher ist für unseren Bastard der Name Aspidium subtripinnatum (Milde) nicht anwendbar.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: 040

Autor(en)/Author(s): Bauer Karl

Artikel/Article: Beitrag zur Phanerogamenflora der Bukowina und

des angrenzenden Theiles von Siebenbürgen. 268-271