

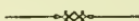
selbst *Veronica scutellata* L. und auf dem nahen Schaumberg nach Bocholtz *Stachis alpina* L. und *Trifolium striatum* L.

Am Ende, oder vielmehr am Anfange des Nahegebietes angekommen, schlagen wir uns entweder durch den Hochwald nach Trier und der Mosel durch, oder wir kehren zur Bahn zurück; und von dort weiter.

Schliesslich muss ich nochmals um Nachsicht bitten, wenn ich manches, so namentlich in der Gegend von Bingen nur nach Anderen andeuten konnte, und meiner Beschreibung dadurch namentlich an solchen Punkten die Frische fehlt. Mögen später bewandertere Personen ein besseres Bild geben.

Und nun glückliche Reise!

Kirn, den 16. März 1863.



Descriptiones plantarum novarum florae hungaricae et transsilvanicae.

Auctore A. Kerner.

20. *Cyperus calidus*. — Radix annua, caespitosa. Culmus erectus, triqueter, in basi foliis 1—3 vaginatus, sicut tota planta glaber. Folia linearia, plana, viridia, culmum aequantia vel superantia. Folia involucri 4—8, foliis basilaribus conformia, infima inflorescentiam multo superantia, horizontaliter patentia vel sub-deflexa. Anthela radios variae longitudinis umbellatim dispositos gerens. Radii anthelae anthelulis subcapitato-congestis vel sub-decompositis terminati. Spiculae lineares, compresso-planae 20—30 florae. Glumae purpureo-nigricantes, stria dorsali lata, viridi, in apicem excurrente coloratae. Caryopsis obovata, argute triquetra, mucronata, pallide flavescens.

Culmus 6—14" alt. — Fol. 2" lat. — Radii anthelae 0—2" lg. — Spiculae 2—3" lg. $\frac{1}{2}$ " lt. — Glumae $\frac{1}{2}$ " lg. — Caryopsis $\frac{1}{10}$ " lg.

Differt ab omnibus vicinis speciebus annuis praeter alias notas praecipue foliis latis culmum aequantibus vel excedentibus.

Habitat in aquis calidis thermarum budensium, quae infra „Kaiserbäde“ et „Lukasbad“ stagnum constituunt, in eodem loco, ubi rarissima *Chatransia thermalis* invenitur.

21. *Poa pannonica*. — Rhizoma fibrosum, caespitosum. Culmus erectus, teres, glaber, scaber, nodis duobus vel tribus e vaginis exsertis instructus. Folia plana, linearia, sensim in apicem contracta, leviter glaucescentia et scabra, vaginis teretibus et scabris, supremis foliis suis parum longioribus praedita. Ligula oblonga, plerumque lacera. Panicula ampla, ovata. Rami paniculae inferiores quini, in speciminibus tenellis tantum gemini. Spiculae lanceolatae, acutae, 3—4 florae.

Glumae acutae, albide et pellucide marginatae, dorso virides et nervis tribus scabriusculis notatae. Palea inferior ovata, acuta, supra medium albide et pellucide marginata, caeterum viridis et nervis tribus (uno dorsali et duobus marginalibus) validis sericeo-pubescentibus praedita.

Culmus 16—24" alt. — Fol. $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ " lg. $\frac{1}{2}$ —1" lt. — Ligula $\frac{1}{2}$ —1" lg. — Panicula $2\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ " lg. — Spiculae 2— $2\frac{1}{2}$ " lg. $\frac{1}{2}$ —1" lt. Glumae et paleae 1— $1\frac{1}{2}$ " lg.

Difserit a *Poa trivialis* L. spiculis lanceolatis, acutis et paleis trinerviis, in nervis sericeo-pubescentibus, a *Poa caesia* Sm. vaginis internodio brevioribus et ligulis longioribus, a *Poa nemorati* L. ligula protracta; foliis glumisque scabris et folio supremo vagina sua breviori, a *Poa fertili* Host. iterum folio supremo vagina sua breviori et culmis, foliis vaginisque scabris, a *Poa sterili* M. B.¹⁾ ligulis longioribus, foliis latioribus, panicula ampla, et nervis palearum lateralibus elevatis, eximie conspicuis.

Habitat in locis apricis regionis *Quercus* in Hungaria orientali. Legi in rupibus calcareis montis „Bontos kö“ prope Belényes in valle fluvii Körös, qui niger cognominatur cum *Carice Michelii*, *humili* et *Phleo aspero*.

Zur Flora Tirol's, Vorarlberg's und des angrenzenden Bodenseegebietes.

Von Dr. Glanz.

Im Jahre 1854 unternahm ich in Begleitung meines jungen, leider zu früh verblichenen Freundes Johann R. v. Ebner, von der Hauptstadt Tirols aus, einen mehrwochentlichen Ausflug in mehrere bis dahin in botanischer Hinsicht wenig bekannte Theile des Landes Tirol und Vorarlberg, ja ein Stückchen über die Grenzen unseres Heimatlandes hinaus.

Die Ergebnisse dieses Ausfluges dürften das Interesse um so mehr in Anspruch nehmen, als dabei unsere Aufmerksamkeit nicht blos auf die Vegetation der Hochgebirge gerichtet war, sondern auch die Niederungen am Bodensee einigermassen durchforscht wurden.

Der Leser wolle mit der Karte in der Hand, dieser Skizze, welche ich dem theuern Andenken meines Freundes widme, folgen; gewöhnliche Vorkommnisse sind hier nicht angeführt.

30. Juli. Am Hahntennen bei Imst bis zur Alpe. *Heracleum asperum* MB. — *Galium heleticum* Weigel. — *Androsace Chamaejasme* Host. — *Gentiana campestris* L. — *Epilobium trigonum* Schrank. — *Carex mucronata* All. *Aconitum Napellus* L. *Avena distichophylla* Vill. — Von der Alpe bis Boden. *Cerinthe alpina*

¹⁾ *Poa scabra* Kit. (*Liunaea* XXXII. p. 311) secundum spec. orig. a Kitaibelio „in apricis Matrae“ lect. a *Poa sterili* M. B. non differt. Kerner.

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: 1864

Band/Volume: [014](#)

Autor(en)/Author(s): Kerner Josef Anton

Artikel/Article: [Descriptiones plantarum novarum florae hungaricae et transsilvanicae. 84-85](#)