

Avena Hostii. Um den Schmidtenstein. Dr. Sauter.

Koeleria hirsuta Gd., auf der Platte; Krimmel. Mielichhofer.

Festuca Halleri, Eckerfürst; Dr. Glanz.

„ *pumila* Vill., Eckerfürst; Dr. Glanz.

Mondsee, im August 1855.

Aus H. Schott's: „*Analecta botanica*“.

(Fortsetzung.)

Campanula consanguinea Nob. Foliis caulinis inferioribus lanceolatis antice latioribus, remote-serratis (ciliatisque), caeteris linearilanceolatis integerrimis, cor. laciniis recurvo-patulis apiculatis (nervo medio valide excurrente), nervis lateralibus obsoletis.

Pedalis, laxe-racemosa Folia radicalia ovata I cordato-ovata, remote-serrata. Cal. lacinae tubum cor. dimidium superantes, erecto- l. horizontaliter-patentes l. superne reflexae. Cor. saturate coeruleae lacinae ovatae.

Hab. in alpihus Salisburgensibus? Lecta a Celsiss. Archiduce Ludovico.

Campanula exul Nob. Foliis caulinis inferioribus lanceolatis antice angustioribus, crebre l. ex toto ciliatis, caeteris linearilanceolatis, omnibus integerrimis, cor. laciniis patulis, brevissime apiculatis, nervis lateralibus anastomosanter connexis non prominulis.

Digitalis et ultra (spec. descr. uniflora). Folia radicalia (parca), rotundato-cordata l. reniforma, lobulato-crenata. Cal. lacinae tubo cor. triplo breviores horizontales. Cor saturate coeruleae lacinae ovatae.

Habit. . . . ? (Imperii austriaci incola!)

Campanula styriaca Nob. Foliis caulinis inferioribus lanceolatis remote-serratis, superioribus linearibus integerrimis, omnibus antice angustatis, cal. limbo reflexo cor. ad $\frac{1}{3}$ partem fissa, nervis lateralibus obsoletis, jam a medio evanescentibus.

Pedalis, laxe-racemosa Cal. tubus campanulato-turbinatus; limbus tubum cor. dimidium saepius superans. Cor. pallidicoerulea.

Habit. in alpe Zinken Styriae.

Campanula redux Nob. Foliis caulinis lanceolatis (brevibus) remote-serratis, superioribus linearibus angustatis, cal. limbo erecto-patente, ultra $\frac{1}{3}$ partem fissa, nervis lateralibus obsoletis, jam a medio evanescentibus.

Digitalis, laxe-racemosa. Cal. tubus hemisphaerico-turbinatus; limbus tubum cor. dimidium subaequans. Cor. saturate-coerulea.

Habit. in alpihus Transylvaniae (Kotschy).

Campanula inconcessa Nob. Foliis caulinis (longis) integerrimis, inferioribus lanceolatis, superioribus linearibus, om-

nibus antice angustatis, cal limbo subhorizontaliter-divaricato, cor. (latissima, brevissima) ultra $\frac{1}{3}$ partem fissa, nervis lateralibus extus prominulis.

Pedalis, paniculato-racemosa. Cal. tubus campanulato-turbinatus; limbus tubum cor. aequans l. superans. Corolla saturate-coerulea.

Habit. in Carnioliae alpibus, ubi legit Fr. Maly.

Campanula Hauryi Nob. Foliis rosularibus supra subaveniis, cal. limbo subhorizontaliter-divaricato, tubo cor. triplo brevior, cor. laciniis erecto-patulis subrectis, nervis lateralibus distinctis, suturis prominulis.

Ultra digitalis, subuniflora. Folia rosularia opaca ovata, argute remote-serrata, caulina inferiora ovalia, remote argute-serrata, intermedia lanceolata, remote-serrulata, summa linearia. Cal. tubus hemisphaerico-turbinatus. Cor. pallide coerulea; laciniarum lato-triangulari-ovatae, acutae.

Habit. in Styria australi et Carniolia ubi eam legit Haury.

Campanula Malyi Nob. Foliis rosularibus supra elevato-venosis, cal. limbo tubo cor. dimidio brevior, cor. laciniis patentibus, nervis lateralibus anastomosanter connexis, suturis inferne angulato-prominulis.

Subpedalis, racemoso-pauciflora. Fol. rosularum opaca, crenata; caulina integerrima, inferiora lanceolata, ciliolata, superiora lineari-lanceolata, antice longe-angustata. Cal. tubus turbinatus. Cor. violaceo-coerulea, brevis, latiuscula; lacinae late-ovatae, apiculatae.

Habit. in alpe dicta „Kirschbaumer-Alpe“, ubi legit oculatissimus Fr. Maly 1852.

Campanula perneglecta Nob. Foliis rosularibus supra impresso-venosis, cal. limbo tubum cor. dimidium superante, cor. laciniis erecto-patulis, nervis lateralibus distinctis, suturis non prominulis.

Ultra digitalis, jama medico caulis pedunculos graciles emittens. Folia rosularia opaca l. nitidula, rotundato-cordata, lobulato-serrata, lobulo terminali latissimo, caulina ima ovata, cum intermediis late-ovalibus, basi cuneata, grosse-serrata, reliqua lanceolata remote-serrata, bracteantia lineari-angustata integerrima. Cal. tubus hemisphaerico-turbinatus. Cor. pallide-coerulea; lacinae late-ovatae, apiculatae.

Habit. ? (intra limites Austriaci Imperii!)

Campanula tyrolensis Nob. Foliis rosularum supra impresso-venosis nitidulis, cal. limbo deflexo, cor. tubo dimidio brevior, cor. laciniis latiusculis ovato-triangularibus, nervis lateralibus extus prominulis, suturis non prominulis.

Subpedalis, pedunculus simplices elongatos a medio caulis emittens. Folia rosularum subcordato-rotundata, lobulato-serrata, lobulo terminali latissimo; caulina ima ovato-ovalia cum intermediis ova-

libus l. ovali - lanceolatis basi cuneata, remote grosse-serrata, summa (bracteantia) lineari-longe-angustata. Cor. pallide-coerulea, brevis, latissima; laciniae acutae breviter-cuspidatae, erectopatulae.

Habit. in alpihus tyrolensibus, ubi legit Kotschy.

(Fortsetzung folgt.)

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

— In der Monatsversammlung des zoologisch-botanischen Vereines am 3. October legte Herr August Neilreich ein von Herrn Hermann Kalbruner in Langenlois eingesendetes Manuscript über die Flora eines Theiles des Viertels unter dem Mannhartsberge vor und besprach den Inhalt desselben. Nachdem er in kurzen Umrissen die orographischen und geognostischen Verhältnisse dieses Bezirkes besprochen und die Eintheilung desselben in drei Gebiete gegeben hatte, hob der Vortragende ganz vorzüglich das Vorkommen mehrerer Salzpflanzen, wie: *Glaux maritima*, *Schoberia maritima* und *Apium graveolens* hervor, die Kalbruner auf einem eigenthümlichen schwarzen Thonboden, vorzüglich in der Umgebung von Seefeld und Zwingendorf, vorfand, so wie er bei letzterem Orte auch das für die Flora Oesterreichs neue *Lepidium latifolium* entdeckte.

Nachdem Herr August Neilreich noch die Culturverhältnisse dieser Gegend besprochen, übergab er mehrere sehr interessante Pflanzenarten, wie: *Orobus luteus* und *Bupleurum longifolium*, welche durch Herrn Franz Oberleitner auf dem grossen Alpkogl südwestlich von Weyer in Ober-Oesterreich, einem Gebiete, welches in botanischer Beziehung eben so wenig bekannt als vielversprechend genannt werden kann, aufgefunden wurden.

Herr Dr. A. Kerner sprach über die Flora der Bauerngärten, welche im Gegensatze zu der mit der Mode auch ihren Charakter wechselnden Gartenflora der grösseren Städte durch Jahrhunderte in ganz Deutschland denselben Typus beibehalten hat. Schon in den Kräuterbüchern des 16ten Jahrhunderts wird bei der Mehrzahl jener Gewächse, die sich noch heutzutage in diesen Gärten vorfinden, gesagt, dass sie in Bauerngärten cultivirt werden, und durchgehends sind es Pflanzen, denen schon von den Griechen und Römern grosse Heilkräfte zugeschrieben wurden. Es ist demzufolge wohl wahrscheinlich, dass römische Ansiedler diese Pflanzen zuerst nach Deutschland gebracht haben; die so allgemeine Verbreitung jedoch leitet der Vortragende von einer Verordnung Karl des Grossen vom Jahre 812 ab und bespricht das *Capitulare de villis*, in welchem Karl gewisse Pflanzen in den Gärten zu bauen befiehlt, die merkwürdigerweise ganz dieselben sind, die man noch gegenwärtig in Bauerngärten beobachten kann, und wenn dieser Umstand einerseits von dem gewaltigen Einflusse eines grossen Mannes Zeugniß gibt, so dient er ebenso als Beweis der Zähigkeit des Bauers, — der längst die Wirkungsweise mancher Pflanzen nicht mehr kennend — sie doch heute nach einem Jahrtausend in seinem Garten zieht.

Herr J. Juratzka besprach die Ergebnisse eines Ausfluges den er in Begleitung des Herrn Dr. Pokorny in die Umgebung von

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: 1855

Band/Volume: [005](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Aus H. Schott`s: "Anatecta botanica". 349-351](#)