

wird, so stellt sich heraus, dass diese Gegend, vorzüglich der südlichere Theil des Leithagebirges bei Eisenstadt, in botanischer Beziehung höchst interessant ist, und noch manchen schönen Fund liefern dürfte.

Ich übergebe diese Skizze dem botanischen Publikum mit der Hoffnung, doch einige der geehrten Leser, besonders aus Wien zu Exkursionen nach diesen reichhaltigen Fundgruben anzuregen. Sollte ich einem oder dem andern Botaniker, der diese Gegend schon gut kennt, Langeweile verursacht haben, so verzeihe er mir. Er wird, wenn gar nichts Anderes, doch immer eine Bestätigung seiner eigenen Erfahrungen finden.

Wien, im August 1856.

***Astragalus leontinus* Wulf.**

Ueber *Astragalus leontinus* haben wir in Nr. 30, pag. 239 des botanischen Wochenblattes von d. J. eine kleine Mittheilung des Prof. Braun gebracht, welche von der „Bonplandia“ abgedruckt wurde, was Herrn A. Weiss in Nürnberg veranlasste, nachfolgende Zuschrift an die Redaktion des letzteren Blattes zu richten:

Ich sende Ihnen hiermit eine Erklärung auf das Schreiben des Herrn Professor Braun in Bayreuth in Bonplandia IV. p. 263. — *Astragalus leontinus* aus dem Binnenthal der Arve (franz. Schweiz) vom Dr. Lagger selbst gesammelt und versendet, gleicht nicht der zottigen *Oxytropis lapponica* Gaud. mit den gestielten hängenden Hülsen, sondern ist der echte *Astragalus leontinus* Wulf. mit dem vom Hoppe aus den Lienzer Alpen übereinstimmend. Zahlreiche Exemplare *A. leontinus*, verschiedener Standorte, von anerkannten Botanikern mit Wulfen und Jacquin bezeichnet, nach den Beilagen des Hofrath Koch als Nebenblättchen ausgerandeter Fahne, ei-länglichen Hülsen u. s. w. verglichen, sind dieselben Pflanzen. Eine stärkere oder schwächere Behaarung gibt nicht einen charakteristischen Unterschied. *A. Onobrychis* L. hat wohl auch die angeführten in der Mitte angehefteten Haare, oben eine lineal-länglich-gestutzte Fahne, noch einmal so lang über die Flügel vorragend. Den in Koch's Synopsis angegebenen Standorten, wozu im Herbar auch Belege vorhanden sind, wäre für Nord-Tirol am Rande der Strasse von Nauders nach Finstermünz (Tappeiner) beizufügen. Ich glaube nicht, dass der echte *A. leontinus* so sehr selten ist, und wird auch von geübten Botanikern nicht verkannt werden.“

Drei neue Seslerien.

In einem Artikel über die Sesleriaceen der siebenbürgischen Flora (Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereines VI. Bad. I. beschreibt Dr. Schur auch nachfolgende neue Seslerien:

— *Sesleria Heuffleriana* Schur. *Sertum flor. Trans. n. 3101.* — *Glumae valvis sub aequalibus hyalinis, complicatis ambitu oblongis, a medio attenuatis et aristatis, arista valvam*

dimidiam subaequante. Glumellae palea inferiore complicata oblonga, apice rotundato acuminata, trilobato-dentata, dentibus in 2 setas aristamque exeuntibus, arista valida paleam suam subaequante; palea superiore acute bifida. Ovarium pubescens. Folia culmea suprema a basi sensim attenuata infima complicata omnia acuta; folia novella longissima flaccida culmum plerumque superantia, sensim attenuata, acuta, canaliculata vel plana, pagina superiore glauco-pruinosa, nervosa, nervis tribus crassioribus, margine serrulata. Rhizomate fibroso et repente. Panicula ovoidea, axis undique flosculis tecta, spiculis numerosis sordide caeruleis. — Culmo rigidiusculo supra basin curvatam erecto. In locis saxosis apricis Transilvaniae prope pagum Talmats.

— *Sesleria transilvanica* Schur. — Glumae valvis subaequalibus coeruleis, valva inferiore angustiore, complicata ambitu lanceolata valva superiore oblonga, utraque longissima attenuata et aristata valvam dimidio aequante. Glumellae palea inferiore complicata ambitu oblonga obtuse acuminata, interdum quinquelobato-dentata, quinquenervia, nervis dentibusque in 2—4 setas aristamque exeuntibus; arista paleam suam subaequante rarissime parum longiore; palea superiore complicata ambitu oblongo-lanceolata, sensim attenuata, acute bifida, laciniis paleam dimidio aequantibus. Caryopsis subtomentosa apiceque pilosa. Folia culmea elongata infima culmo dimidio breviora, folia novella longissima culmum interdum superantia; omnia sensim attenuata, acutissima, nervosa, margine crasso-albo-cartilagineo serrulato. Ligula subnulla—Rhizomate vix repente, brevissimo, lignoso. Inflorescentia densiflora amoene coerulea ovoidea. Culmo supra basin curvatam erecto. Monte Hangstein prope Coronam in Transylvania.

— *Sesleria Haynaldiana* Schur. — Glumae valvis subaequalibus interum hyalinis, flosculis dimidio brevioribus, complicatis ambitu ovatis, infra apicem recurvis, subito attenuatis et mucronatis. Glumellae palea inferiore complicata ambitu oblongo-ovata, obtusiuscula apice 3—5 acuto lobato-dentata, evidentem quinquenervia, dentibus in 2 setas aristamque exeuntibus, arista palea sua quadruplo brevior; palea superiore complicata ambitu oblonga, apice acute bifida. Ovarium turbinatum, strigoso pubescens. Stylus ovarium duplo superans. Caryopsis matura subglabra. Folia culmea brevissima plerumque complicata; folia novella longissima angustissima, setaceo-convoluta vel complicata, omnia folia glabra, obtusa viridia, pagina superiore subglauco-pruinosa. Panicula plerumque depauperata unilateraliter spiculifera viridis vel pallide coerulea Rhizomate fibroso vel breviter repente. In montibus, subalpinis alpinisque Transilvaniae. —

Personalnotizen.

— Prof. Dr. Burmeister von Halle hat Anfangs Oktober eine zweite Reise nach Brasilien unternommen.

— Dr. F. J. von Becker wurde als Professor bei der medizinischen Fakultät der finnischen Universität zu Helsingfors angestellt.

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: 1856

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Drei neue Seslerien. 403-404](#)