

*Sanguisorba* soll im Wein gelegt die Traurigkeit verscheuchen und fröhlich machen.

*Saxifraga*. Diese Pflanzen sollen, eben weil sie zwischen Steinen wachsen und die Steine gleichsam durchbrechen, das beste Mittel gegen Sand und Stein sein.

*Sideritis*. Wenn man diese Pflanze bei sich trägt, so kann man, wie *Tarentinus* will, Skorpione angreifen, ohne dass diese einen Schaden zufügen können.

*Succisa pratensis* Mönch. Bekanntlich heisst diese Pflanze, deren Wurzel wie abgebrochen erscheint, Teufelsabbiss. Darüber geht folgende Legende: Der Teufel trieb einst (nach *Oribasius*) mit der Wurzel dieser Pflanze viel Unfug und übte eine grosse Gewalt damit aus, bis die Mutter Gottes sich der Menschen erbarmte, und dem Teufel seine Gewalt nahm, und dieser hiss nun in seinem Ingrimme die Wurzel dieser Pflanze ab, um die Menschen dieses besondern Heilmittels zu berauben.

*Sympyrum* von *συμφύτος*, zusammengewachsen. *Plinius* \*) sagt: dass, wenn man diese Pflanze zu kochendem Fleische setzt, dasselbe zusammenwachse. Das Wahre daran ist, dass sie gut ist zur Heilung der Wunden.

*Verbenae*. Man glaubte, dass das Eisenkraut nur in der Nähe von Menschen wachse, was von seinem Standorte an Wegen, Zäunen und Schutt in der Nähe bewohnter Orte herkom.

Die Alten trieben damit viel Zauberei. Sie bekränzten ihre Gesandten damit, auf dass ihre Sendung von gutem Erfolge wäre. Man reinigte mit demselben den Opertisch des Jupiter. Die Gallier weissagten damit, und die Magier behaupteten, dass, wenn man sich mit demselben salbe, man Alles erhalten könne, was man will. Man glaubte, dass es das Fieber vertreibe, Freundschaften stiffe, alle Krankheiten heile, u. s. w. — Doch waren auch rücksichtlich dieser Pflanze beim Sammeln gewisse Vorsichten anzuwenden. Man musste sie beim Aufgange des Hundssternes sammeln, so dass weder Sonne noch Mond dazu schienen. Vorher aber musste der Erde Honig gegeben werden, um sie auszusöhnen, da sie nur ungern das Eisenkraut sich entreissen liess. Dann musste man mit einem Schwerte oder Eisen einen Kreis machen, das Ausgraben mit der linken Hand verrichten, und sie dann hoch emporheben. Das Eisenkraut musste dann im Schatten getrocknet werden, und zwar Blätter, Stengel und Wurzel, jedes besonders. Wenn man einen Speisesaal damit bespritzte, so würden die Gäste dort, wo es nass wird, fröhlicher sein.

(Schluss folgt.)

## Zur Flora der Bukovina.

Dr. F. Herbich, Regiments-Arzt, führt in einem Werke über die Flora der Bukovina: „*Stirpes rariores Bucovinae*, oder die seltenen Pflanzen der Bukovina“, 150 Pflanzenarten an, von

denen wir nachfolgende von Dr. Herbich neu aufgestellte Arten mittheilen:

*Botryanthus stereophyllum* Herbich, foliis lanceolatis, rigidis striato-nervosis, corollis campanulatis, fance aperta, bulbo diphyllo. — *Bulbus ovatus*. Folia erecta, rigida, subcoriacea, linearis lanceolata, acuta, glaberrima, striato-nervosa, scapo breviora, inferne purpurascens. Scapus tri-vel quatuor-uncialis, erectus, teres, glaberrimus, basi purpurascens, superne coeruleascens, et gerit flores a decem ad quindecim. Pedicelli uniflori, patuli, coeruleescens, bracteis exiguis suffulti. Flores in racemum dispositi, minimi, dilute coerulei, campanulati, limbo sexfido, lacinia angustis, tubo corollae brevioribus.

An den steilen Ufern des Dniesters bei Dorosschonz. Mai. 24

*Potentilla patens* Herbich. caulis erecto-patentibus foliis radicalibus quinatis, superioribus ternatis, foliolis cuneiformibus, subtridentatis, petalis emarginatis, calyce longioribus. — Tota planta pilosa. Radix ramosa perennis. Caules plures, pedales, herbacei, superne ramulis erecto patentibus elongatis instructi. Folia subtus pallidiora, radicalia longe petiolata quinata, foliolis ob lanceolatis obtuse dentatis, caulina sensim brevius petiolata, superiora ternata, sessilia, foliolis cuneiformibus subtridentatis, dentibus acutis, Stipulae foliorum caulinorum ovato-lanceolatae, radicalium membranaceae acuminatae. Pedicelli filiformes, elongati. Calycis foliola lanceolata. Corolla lutea, petalis obovatis, leviter emarginatis, calyce longioribus.

Auf Grasplätzen auf dem Berge Cecina und dem Weinberge bei Czernovitz. Mai. Juni.

*Alyssum decumbens* Herbich, caule suffruticuloso adscendente, foliis lanceolatis, siliculis orbiculatis, stellato-pilosis. — Radix longa, ramosa, perennis. Caules plures, pedales, decumbenti-erecti. Folia alterna, petiolata, inferiora oblongo-lanceolata, superiora lanceolata. Flores racemoso-corymbosi, calycis foliola ovata lanceolata, flavescentia. Filamenta dentata. Silicula orbiculata, stylo nudo terminata, disperma. Semina margine membranacea.

Auf Alpenwiesen an der Krummholz-Region, auf der Alpe Suchard. Mai. Juni. 24

*Hesperis umbrosa* Herbich, foliis oblongo-lanceolatis, glanduloso-denticulatis, caule strictissimo piloso. — Radix crassa, ramosa, foris nigra, perennis. Caulis quatuor vel quinque pedalis, strictissimus, teres, pilosus, simplex, aut superne parum ramosus. Folia oblongo-lanceolata acuminata, pilis albidis adspersa, glanduloso-denticulata, inferiora petiolata, reliqua sessilia. Corymbus in racemum productus. Foliola calycina erecta, oblonga, pilosa. Petala integra albida. Siliquae longae, subteretes, pilosae.

In dunklen Voralpenwäldern an Bächen bei Tschokaneschtie und Kirlibaba an der Bistritz und Tatarka. Jul Aug.

*Erysimum palescens* Herbich, foliis remote denticulatis inferioribus petiolatis, caule angulato stricto. — Tota planta palescens, setulis minimis adpressis obsita et aspera. Radix ramosa,

*albida, biennis. Caulis bi-vel tripedalis, strictus, angulosus, superne parum ramosus. Folia ad oras denticulis minimis remotissimis instructa, inferiora lanceolata, in petiolum desinentia, superiora linearis-lanceolata. Calycis foliola linearis-lanceolata. Unguis angustissimus. Siliqua longa, stigmate emarginato terminata.*

Auf Wiesen und an Strassengräben bei Kotzmann, Zastavna, Kutschurmik, Junkoutz, Kadobestie, Toutri. Mai. Juni.

*Orobus subalpinus* Herbich, foliis quadrijugis, foliolis lanceolatis, acutis mucronatis, stipulis semisagittatis, caule erecto striato. — Radix lignosa brevis, fibris longis aucta. Caulis pedalis erectus, striatus, glaber. Folia imparipinnata subquadrijuga. Foliola brevissime petiolata, lanceolata, acuta, mucronata, supra glabra, nuda, virentia, subtus pallidiora, puberula. Stipulae ovatae, acuminate, basi semisagittatae. Petioli communes glabri, canaliculati, quandoque foliolo minimo, setaceo terminati. Pedunculi communes axillares erecti sulcati, multiflori. Flores in racemum collecti, nutantes, fusco-lutei. Calyx glaberrimus, dentes calycis superiores breviores.

Auf Alpenwiesen in der Luczina an der Ketschera-Luczinska. Juli. Aug. 24.

*Vicia rigida* Herbich, pedunculis multifloris, folio longioribus, foliolis linearis lanceolatis mucronatis, stipulis-simihastatis, caule erecto, rigido. — Tota planta pilis brevissimis adspersa. Radix longissima, foris nigra, perennis. Caulis bipedalis erectus, rigidus, ramosus, flexuosus, sulcatus, inferne subalatus. Stipulae inferiores semihastatae, acuminate. Folia multijuga, foliolis alternis linearis lanceolatis mucronatis. Pedunculi foliis longiores, sulcato-striati multiflori. Flores in racemum secundum dispositi. Calyx quinque-dentatus dentibus ciliatus. Corolla purpurea. Vexillum profunde emarginatum, Stigma oblongum, undique pilosum.

Auf Wiesen bei Orescheni, Kisseeu, Werentschanka, Kadobestie, Jurkoutz, Karowie. Mai. Juni.

*Cirsium sessiliforum* Herbich, foliis subtus albo tomentosis, pinnatifidis, laciinis lanceolatis, elongatis, calycis squamis lanceolatis adpressis, caule paucifloro. — Radix erassa perennis. Caulis tripedalis circiter, erectus, sulcatus, lanuginosus, pauciflorus. Folia facie glabra, viridia, subtus lana molli nivea tecta, pinnatifida, laciinis lanceolatis, elongatis, mucronatis, spinulosociliatis. Folia summa lanceolata integra, radicalia petiolata, cetera amplexicaulia. Flores majores terminales, sessiles. Anthodium ovatum. Anthodii squamae lanceolatae, glabrae, mucronatae, adpressae. Flosculi purpurei. Pappus plumosus.

An Waldrändern in den Voralpen-Wältern, bei Schara Dorna am Fusse der Alpe Busa-Scherpi. Juli. Aug. (Schluss folgt.)

### Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 3. Mai 1855.  
(Tp. + 16° 7 : + 3° 0). Die ersten Blätter an *Amygdalus Persica*, *Quercus pedunculata*. Die ersten Blüth. an *Pyrus communis*. — 4. M. (Tp. + 19° 8 : + 6° 0).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: [Zur Flora der Bukovina. 181-183](#)