4. staubfabenformig (staminiformis), wels che die Gestalt eines Staubgefages hat, 3. B. Stratiotes.



### III.

Bemerkungen über neue beutsche Pflanzen.

6000

Den den vielen Bemühungen der sich beute sche Botanissen über vaterländische Pflanzen unterzogen haben; bei der großen Anzahl von Floren die über Deutschland, und vielen einzelnen Gegenden dieses Landes zum Theil von fürtreslichen und gelehrten Botanisten beraus, gefommen sind, ist es allerdings eine ausservordentliche Seltenbeit wenn man noch Pflanzen entdeckt, die mit Acht neu genannt werz den können. Daß man dier die Eryptogamisschen Gewächse ausnehmen musse, als welche

4. staubfabenformig (staminiformis), wels che die Gestalt eines Staubgefages hat, 3. B. Stratiotes.



### III.

Bemerkungen über neue beutsche Pflanzen.

6000

Den den vielen Bemühungen der sich beute sche Botanissen über vaterländische Pflanzen unterzogen haben; bei der großen Anzahl von Floren die über Deutschland, und vielen einzelnen Gegenden dieses Landes zum Theil von fürtreslichen und gelehrten Botanisten beraus, gefommen sind, ist es allerdings eine ausservordentliche Seltenbeit wenn man noch Pflanzen entdeckt, die mit Acht neu genannt werz den können. Daß man dier die Eryptogamisschen Gewächse ausnehmen musse, als welche

in gegenwärtigen Zeiten erst recht genau uns tersucht werden, und wovon man noch eine große Anzahl zu entdecken hoffen kann, wird ein Jeder leicht einsehen.

Aber eben beswegen weil ce so schwer ist ganz neue Pflanzen zu entdecken; so hat man auch alle Ursache in diesem Stücke so vorssichtig als möglich zu senn, und es ist daher um so mehr Pflicht, die neu bekannt gemachte Pflanzen zu prüsen, damit man nicht längst bekannte Pflanzen mit neuen Namen versehen, als würklich neue ansehe, als es schähdar ist, würklich entdeckte Gewächse bekannter zu maschen, und in die Berzeichnise der deutschen Gewächse aufzuführen.

So schwer es nun freilich ift, eine Pflanze zu finden, die noch kein Botaniker erwähnt hatte, so leicht ist es doch aus der großen Anzahl der sogenannten Barietaten noch solche berauszusuchen die das Recht haben als eigene beständige Species aufgeführt zu werden. Doch darf dieses keinesweges aus bloßen Bersmuthungen von Stubenbotanisten geschehen, sondern die Pflanzen mussen beständig an den eigenthümlichen Wohnorte durch mehrere Jahre

beobachtet merben, ober wenigstens muß bie Cultur und Beobachtung in Garten besto ges nauer angestellet werden. Der 3med Diefer Gultur wird aber ganglich verfehlt, wenn man diefe oder jene Pflange von bem naturlie chen Wohnorte aushebt, und fo in Garten verfest. Sier folgt ficherlich teine andere Beranderung, als bag die Pflange in allen Theilen großer wird, woraus man aber feis neswegens auf Urt ober Abart fchliegen fann. Bielmehr ift ber einzige Beg, um gur mabe ren und richtigen Erfenntniße ju gelangen, berienige bag man mit ber moglichften Genauigfeit die Saamen ber vermeinten Abarten fammeln , fie mit eben folder Borficht in gant reiner Erbe fae, und nun erwarte, wie fich bie Pflangen in allen Theilen verhalten, Die aus biefem Saamen bervorgeben. Erft dann werden fich die Ungabl der deutschen Pflangen mahrscheinlich vermebren, erft bann wird man unumftöglich behaupten tonnen, dag diefes Urt, jenes Abart fen, wenn man bie Refultate jener Beobachtungen ohne Borurtheil barlegt, wie man folche gefunden bat.

Wem fallen nicht bei diefer Gelegenheit eine Menge Pflangen ein, die man noch fur

Abarten halt, und die einer begern Prufung bedurfen. Ich habe jest mit Ausfaung der Saamen folcher zweifelhafter Gewächse den Anfang gemacht, und hoffentlich thun andere Botaniker das namliche, damit mehrere Beobbachtungen in diefer Sache entscheiden mogen.

Bur jeto will ich die botanischen Beobachstungen etwas beleuchten die herr Schmidt \*) an bohmischen Pflanzen gemacht hat, um die herausgeber von deutschen Floren darauf aufsmertsam zu machen.

#### I. Veronica Buxbaumi.

Veronica floribus folitariis, foliis ovatooblongis incifis villofis, pedunculo longioribus Schmidt. l, c. p. 187.

Veronica Chia cymbalariae folio, verna, flore albo umbilio virescente. Buxb, cent. 1. p. 25. t. 39. fig. 1.

<sup>\*)</sup> Sammlung physifalischer Aufsage besonders die bohmische Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft bohmischer Natursorscher herausges geben von Dr. Johann Mayr. Dreed. 1791.

Habitat non infrequens in locis ruderatis cultisque, floret primo vere non procul Praga.

Mit diefer Pflanze scheint mir folgende übereinzufommen:

Veronica Lappago (Schrant baiersche Flos ra Nr. 28.) die Bluthen einzeln; die Blate ter fast keilformig, 3 - 5edigt, die Eden stumpfspikig.

Morsus gallinae solio haederulae. Lob. obs. 240.

V. Cymbalarifolia Gmel Tubing. p. 6. Bohnort: auf Aeckern.

Blubezeit: April.

Es ift mahr die Definitionen von ben Blattern treffen nicht volltommen überein, aber besto mehr thun es die vollständigere Beschreibungen, der Bohnort, Blubezeit, und felbst die Citationen, wo es bei dem einem folio cymbalariae, und ben dem andern folio haederulae heißt.

Sollte baber meine Meinung, baf beibe Pflangen einerlei find, richtig fenn; fo vere

biente ste wohl als eigene Art aufgenommen zu werden, da sie bereits zwen berühmte Bostanisten dafür erkannt haben. Daß ich bei meinen Versuchen auf diese Pflanze Rucksicht nehmen werde, versteht sich von selbst.

## 2. Poa prolifera.

Poa panicula subsecunda coarctata spiculis subtrissoris longius mucronatis, subaristatis. Schmidt. l. c. p. 188.

Gramen paniculatum sparteum alpinum panicula angusta, spadiceo viridi proliferum Scheuchz. Agrost. p. 213.

Obs. Poae bulbosae admodum affinis; differt tamen spiculis constantes bi-aut trifloris et flosculis longis mucronatis, quot jam per quatuor annos in uno eodemque loco observavi.

Crescit in pascuis montanis apricis, ericetis asperis, sloret Majo, Junio.

Diefe Scasart wird in ben meiften Flos ren angeführt; ich fand fie bei Salle am vers fallenen Schloffe zu Giebichenstein; bet Res gensburg suchte ich fle bisher vergebens, obs gleich Schrank sagt, daß fie nicht nur auf den Gebirgen, sondern auch auf den ebenen vorkomme. Lezterer führt noch die Bemerstung binzu, daß fast alle Gräser die Eigensschaft des Spiskeimens haben, wenn ihre halme zur Zeit da ihre Saamen reifen sollen, noch voll Saft steden, wie solches selbst am Getreide statt findet.

herr Schmidt ift der erste von den neuern Botanisten der sie als eigene Art aufstührt, worinn man ihm schwerlich folgen wird. Indessen gehen eigene Beodachtungen über alles, und bei diefer Grasart kann eine einzige Aussaat alles entscheiden. So viel muß ich selbst bekennen, daß ich noch keine planta vivipara so beständig gesehen habe, wie diese.

### 3. Bromus bohemicus.

Bromus, culmo indiviso erecto, spiculis alternis subsessibles distinction, aristis longissimis, foliis capillatis. Schmidt l.c. p. 189.

Elegans hoc gramen invenitur in locis montanis arenofis apricis. Floret Junio et Julio. herr Schmidt führt zu biefer Grasart fein Synonim an, und ich tenne feine Tres, pe, die mit diefer überein tame.

## 4. Myosotis arvensis.

Myosotis, seminibus laevibus, foliis hirfutissimis, corollarum fauce nuda. Schmidt 1. c. p. 190.

Die nun hinlanglich bekannte und völlig von M. pallustris verschiedene eigne Art, die alle Schriftsteller als solche anerkannt haben. Herr Schmidt führt nech an, daß sie durch die Kultur keinesweges verändert werde, und daß sie Abanderungen mache mit blauen, fleischfarbenen, weißen und gelben Blumen zunter diesen Abarten steckt aber ohne Zweisel die M. collina Ehrh.

## 5. Gentiana Vaillantii.

Gentiana corollis quinquefidis infundibuliformibus, limbo claufo, caule trichotomo. Schm. l. c. p. 191.

Centaurinm pallustre minimum, store inaperto Vaill. bot. parisiens. p. 32. t. 6. f. 2.

Habit. in pratis montanis fylvaticis. Flor. Jul. Aug.

Bekanntlich haben mehrere deutsche Botanisten diese Pflanze als Abart vom gemeinen Tausendguldenkraute angeführt. In den Schrift, der Reg. bot. Gesellsch. S 112 außerte ich schon die Meinung, daß sie wegen der großen Berschiedenheit, von der erwähnten Pflanze getrennt werden mußte, und als eigene Art aufgeführt zu werden verdiente, welches herr Schmidt hier bereits gethan hat.

## 6. Gentiana Gerardi.

Gentiana, corollis quinquefidis infundibuliformibus caule profirato ramofo corymbofo Schm. l. c. p. 192.

Centaurium minus palustre ramosissimum flore purpureo. Vaill. l. c. p. 32.t. 6.f. 1.

Habitat in pratis depressis uliginosis, hinc inde ad falinas. (Bei ben Bittermasserquellen zu Seidschüß) Floret. Julio, Augusto.

Auch biefe Pflange wachft fait durch gang Deutschland. Ich fand fie haufig an falgigen

Seen im Mansfeldischen, und bei Regens, burg auf Wiesen am Purckelgute mit Scirpus maritimus. Auch in den meisten Floren wird sie als Abart von dem gemeinen officinellen Tausendgüldenkraute angesehen, obgleich sich solche sehr davon unterscheidet, wie solches die meisten Apotheter, wenn sie auch eben keine Botanisten sind, sehr wohl wissen, indem sie solche nicht leicht für die obbenannte Pflanzen einkausen, wie mir selbst Benspiele davon vorgesommen sind. herr Schmidt hat also allerdings Recht, daß er solche als eigne Art aussührt.

# 7. Gentiana Jirasekii.

G. acaulis, corolla hexafida infundibuliformi, calyce ventricofo tridendato. Schm. 1. c. p. 195.

Habitat in montibus falisburg. Flor. Sept.

herr Schmidt sagt : daß er bei keinem botan. Schriftsteller diese Pflanze finden konne. Mir ist ebenfalls keine 6theilige Gentiana vorgekommen.

8. Potentilla Sessilis.



P. acaulis, foliis ternatis quinatisve cunciformibus, fubtus pubefcentibus, petalis fubemarginatis. Schm. 1. c. p. 197.

Habit, in montib, falisb, flor, autumno.

Diese und die vorhergehende Pflanze hat Herr Schmidt nicht selbst gesammelt, sondern solche von dem berühnnten Jirasek echalten, der schon durch herrn Funt im bot. Taschend. erwähnt worden.

9. Veronica tenerrima, racemis terminalibus binis, paucifloris, foliis ovatooblongis integris.

Habit. in pratis uliginofis. Floret Julio.

Die ganze Beschreibung dieser Pflanze past meistens mit auf der V. scutellata, doch maschen die breiten Blatter einigen Unterschied. Indessen ist herr Lindaker eben der Meinung. Er sagt im zten Theile der Sammlung physit. Aufsäße S. 164 von Veronica scutellata folgendes: "Sie hat öfters im magern Grunde nur zwen Racemos, welche herr Schmidt als eine neue Art aufgestellt hat. Da ich nun

von seiner Sute selbst ein Exemplar erhielt, so kann ich in diesem Falle am besten Bersgleichungen anstellen. Sanz richtig sind die Exemplare im trockenen Grunde nur mit zween Nacemis versehen, und dann wenig blättrig. Doch kann ich solche ausweisen, die nur einen racemus haben: foliis oblongis integerrimistrist bier nur an einigen Bestsellen zu, doch sind die Blätter nicht immer integerrima. Siedann keinesweges als eine neue Art angessehen werden, denn die Zwischenstusen beweissen ihren Ursprung zu beutlich, und wie viel kann der Grund nicht beitragen.

die minliche Kebler follt, wenn wan fannt

herr Lindader sagt an demselben Orter ferner "die Callitriche minima des herrn Schmidts welche er im leztern Bande der böhmischen gelehrten Gesellschaft ebenfalls als eine neue Art angab, wächst dier in Menge, bildet aber so bald Wasser die Steslen bedeckt, Sterne in demselben, welches doch herr Schmidt leugnet. In denen mit Wasser and gefüllten Fußtavsen des Viches, wuchs sie bäusig in sternformiger Gestalt, und ich fann sie für nichts anders als die Callitriche verna L. halten."

stude that All contains on had

"In den Wäldern an trockenen Stellen fand ich die Myosotis sylvatica Ehr. und auf Feldern häusig die Myosotis arvensis Ehrh. Auch babe ich eine neue Myosotis, die mit keiner bisher bekannten übereinkommt gefunden, und wo das Synomim Echium scorpioides minus, flosculis luteis C. B. pin. 254. am besten past, indem die Blüthe anfangs gelb ist, und erst wenn sie bald abfallen will, blau wird."

Diese leztere Pflanze ist Myosotis collina Ehrh. Es ist doch sonderbar, daß man in die nämliche Fehler fällt, wenn man kaum einen andern solche gezeigt hat.

feben werben benft bie Rrottchenftufen benicht

# 10. Plantago uliginosa.

P. foliis ovatis glabris finuatis, trinerviis, fpica ovali. Schmidt l. c. p. 199.

Habitat in uliginofis udis et pratis moldavae fluvii inter Pragam et Königfahl; aliquando etiam fub aqua demerfam animadverti.

Sie unterscheidet sich von Plantago maior, daß sie kleiner ift, durch glatte Blatter die

Typics, Flores, Inc.

drenrippicht und buchtig find, fo wie durch eine ovale Bluthenahre.

## 11. Orchis laxiflora.

O. bulbis indivisis, petalis reflexis, nectarii labio trifido crenato cornu germinibus longiore. Edimidt 1. c. 242.

Habitat in pascuis asperis montosis, nemoribusque lapidosis.

Floret. Majo.

Diese Pflanze wurde bisher als eine Abs art von Orchis morio angesehen, wie sie denn in den meisten Floren vorkommt, indem sie nicht selten ist. Herr Schmidt macht nun nach dem Borgange der französischen Botas nisten, Villars, la Mark, Vaillant und Seguier eine eigene Art daraus, welches sie ohne Zweisel auch mit allem Rechte ist.

## 12. Orchis palustris.

Orchis bulbis indivisis; nectarii labio trifido integro, cornu brevi obtuso, petalis erectis, interioribus conniventibus. Schm. 1. c. 223.

E 3

Habitat. in monte Iser auf der Jserwiese, item in circulo Klattoviensi ad piscinas inter Typhas. Floret. Jun. Jul.

## 13. Orchis ovalis.

Orchis bulbis indivisis; nectarii labio trilobo, lacinia intermedia obsolete emarginata subcrenulata; cornu longitudine germinis adscendente obtuso; petalis dorsalibus reslexis. Schmidt. l. e. p. 224. e. Icone.

Habitat in pratis subalpinis circa Reichenberg bei ber Hofflöße.

Floret Junio.

# 14 Orchis columnae.

O. bulbis indivisis, nectarii labio quinque fido; laciniis angustis linearibus, intermedia brevior; cornu incurvo brevissimo; petalis consuentibus. Schmidt l. c. p. 227.

Habitat in pratis et paseuis subhumidis montosis, in subalpinis circa Friedland.

Floret Junio, Jul.

15. Orchis cruenta.

O. bulbis palmatis, nectarii cornu germine breviore, labio indivifo fubcordato crenato, petalis dorfalibus patulis. Schmidt. l. c. p. 230. Oeder flor danic. t. 876.

Habitat in pratis uliginosis cum orchide latifolia.

Floret Majo.

# 16. Orchis longebracteata.

Orchis bulbis palmatis patentibus, nectarii cornu germinibus breviore: labio profunde trilobo; petalis reflexis; bracteis longissimis. Schmidt 1. c. p. 233. c. Figura.

Habitat in pratis subalpinis sudetorum et montium Iserae majores Fluvii.

Floret Julio.

## 17. Orchis comosa.

O. bulbis palmatis; fpica conglobata, nectarii labio trifido crenulato; cornu conico longitudine germinum; bracteis floribus longioribus Schmidt l. c. p. 233. c. Figura.

Habitat in pratis montanis fylvaticis, prae-

fertim locis umbross. Ad. Naschowiz in monte Drbakow et ad sc. Benignam.

Oeder flor staric

Floret Majo.

## 18. Orchis ferruginea.

O. bulbis palmatis; foliis ovatis obtufis; nectarii labio lineari indiviso; patalis dorsalibus expansis. Schmidt. l. c. p. 238. c. Icone.

Habitat in pratis uliginosis subalpinis montium Iserae majoris sluvii.

Mabitat in gratis fide weints findstorium, et

gitudine germinum : bracec's fronther lands

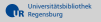
Habitat in pratis montants (vivesicial

monlière l'ègre majores E.

37; Grebis comota

ribus Schmidt I. c. p. 23 c. o Figure.

Floret Jun. Jul. Berger alle ber endelles



## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Botanisches Taschenbuch für die Anfänger</u> dieser Wissenschaft und der Apothekerkunst

Jahr/Year: 1796

Band/Volume: 1796

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: III. Bemerkungen über neue deutsche Pflanzen 56-72