

4. Staubfädenförmig (staminiformis), welche die Gestalt eines Staubgefäßes hat.  
 3. B. Stratiotes.

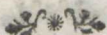


### III.

#### Bemerkungen über neue deutsche Pflanzen.



By den vielen Bemühungen der sich deutsche Botanisten über vaterländische Pflanzen unterzogen haben; bei der großen Anzahl von Floren die über Deutschland, und vielen einzelnen Gegenden dieses Landes zum Theil von fürtrefflichen und gelehrten Botanisten herausgekommen sind, ist es allerdings eine außersordentliche Seltenheit wenn man noch Pflanzen entdeckt, die mit Recht neu genannt werden können. Daß man hier die Cryptogamischen Gewächse ausnehmen müsse, als welche



4. Staubfädenförmig (staminiformis), welche die Gestalt eines Staubgefäßes hat.  
 3. B. Stratiotes.



### III.

#### Bemerkungen über neue deutsche Pflanzen.



By den vielen Bemühungen der sich deutsche Botanisten über vaterländische Pflanzen unterzogen haben; bei der großen Anzahl von Floren die über Deutschland, und vielen einzelnen Gegenden dieses Landes zum Theil von fürtrefflichen und gelehrten Botanisten herausgekommen sind, ist es allerdings eine außersordentliche Seltenheit wenn man noch Pflanzen entdeckt, die mit Recht neu genannt werden können. Daß man hier die Cryptogamischen Gewächse ausnehmen müsse, als welche



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

Aber eben deswegen weil es so schwer ist ganz neue Pflanzen zu entdecken; so hat man auch alle Ursache in diesem Stücke so vorsichtig als möglich zu seyn, und es ist daher um so mehr Pflicht, die neu bekannt gemachte Pflanzen zu prüfen, damit man nicht längst bekannte Pflanzen mit neuen Namen versehen, als wirklich neue ansehe, als es schätzbar ist, wirklich entdeckte Gewächse bekannter zu machen, und in die Verzeichnisse der deutschen Gewächse aufzuführen.

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



beobachtet werden, oder wenigstens muß die Cultur und Beobachtung in Gärten desto genauer angestellet werden. Der Zweck dieser Cultur wird aber gänzlich verfehlt, wenn man diese oder jene Pflanze von dem natürlichen Wohnorte aushebt, und so in Gärten versetzt. Hier folgt sicherlich keine andere Veränderung, als daß die Pflanze in allen Theilen größer wird, woraus man aber keineswegens auf Art oder Abart schließen kann. Vielmehr ist der einzige Weg, um zur wahren und richtigen Erkenntniße zu gelangen, derjenige daß man mit der möglichsten Genauigkeit die Saamen der vermeinten Abarten sammeln, sie mit eben solcher Vorsicht in ganz reiner Erde säe, und nun erwarte, wie sich die Pflanzen in allen Theilen verhalten, die aus diesem Saamen hervorgehen. Erst dann werden sich die Anzahl der deutschen Pflanzen wahrscheinlich vermehren, erst dann wird man unumstößlich behaupten können, daß dieses Art, jenes Abart sey, wenn man die Resultate jener Beobachtungen ohne Vorurtheil darlegt, wie man solche gefunden hat.

Wem fallen nicht bei dieser Gelegenheit eine Menge Pflanzen ein, die man noch für



Abarten hält, und die einer bessern Prüfung bedürfen. Ich habe jetzt mit Ausſäung der Saamen solcher zweifelhafter Gewächse den Anfang gemacht, und hoffentlich thun andere Botaniker das nämliche, damit mehrere Beobachtungen in dieser Sache entscheiden mögen.

Für jezo will ich die botanischen Beobachtungen etwas beleuchten die Herr Schmidt \*) an böhmischen Pflanzen gemacht hat, um die Herausgeber von deutschen Floren darauf aufmerksam zu machen.

1. *Veronica Buxbaumi.*

*Veronica floribus solitariis, foliis ovato-oblongis incisis villosis, pedunculo longioribus* Schmidt. 1. c. p. 187.

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

---

\*) Sammlung physikalischer Aufsätze besonders die böhmische Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft böhmischer Naturforscher herausgegeben von Dr. Johann Mayr. Dresd. 1791.



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

Mit dieser Pflanze scheint mir folgende  
übereinzukommen:

Veronica Lappago (Schrank bairische Flo-  
ra Nr. 28.) die Blüthen einzeln; die Blät-  
ter fast keilsförmig, 3 - seckigt, die Ecken  
stumpfspitzig.

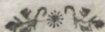
*Morsus gallinae folio haederulae.* Lob.  
obs. 240.

*V. Cymbalarifolia* Gmel Tubing. p. 6.  
Wohnort: auf Aeckern.

Blüthezeit: April.

Es ist wahr die Definitionen von den  
Blättern treffen nicht vollkommen überein,  
aber desto mehr thun es die vollständigere  
Beschreibungen, der Wohnort, Blüthezeit,  
und selbst die Citationen, wo es bei dem ei-  
nem folio cymbalariae, und bey dem andern  
folio haederulae heißt.

Sollte daher meine Meinung, daß beide  
Pflanzen einerlei sind, richtig seyn; so ver-



diente sie wohl als eigene Art aufgenommen zu werden, da sie bereits zwey berühmte Botanisten dafür erkannt haben. Daß ich bei meinen Versuchen auf diese Pflanze Rücksicht nehmen werde, versteht sich von selbst.

## 2. *Poa prolifera*.

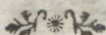
*Poa panicula subsecunda coarctata spiculis subtrifloris longius mucronatis, subaristatis.*  
Schmidt. l. c. p. 188.

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

Obf. *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, floret Majo, Junio.

Diese Grasart wird in den meisten Floren angeführt; ich fand sie bei Halle am verfallenen Schloße zu Siebichenstein; bei Regensburg suchte ich sie bisher vergebens, obgleich Schrank sagt, daß sie nicht nur auf



den Gebirgen, sondern auch auf den ebenen vorkomme. Letzterer führt noch die Bemerkung hinzu, daß fast alle Gräser die Eigenschaft des Spigkeimens haben, wenn ihre Halme zur Zeit da ihre Saamen reifen sollen, noch voll Saft stecken, wie solches selbst am Getreide statt findet.

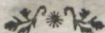
Herr Schmidt ist der erste von den neuern Botanisten der sie als eigene Art auführt, worinn man ihm schwerlich folgen wird. Indessen gehen eigene Beobachtungen über alles, und bei dieser Grasart kann eine einzige Ausfaat alles entscheiden. So viel muß ich selbst bekennen, daß ich noch keine planta vivipara so beständig gesehen habe, wie diese.

### 3. *Bromus bohemicus.*

*Bromus*, culmo indiviso erecto, spiculis alternis subsessilibus distichis, aristis longissimis, foliis capillatis. Schmidt l. c. p. 189.

Elegans hoc gramen invenitur in locis montanis arenosis apricis. Floret Junio et Julio.





Herr Schmidt führt zu dieser Grasart kein Synonym an, und ich kenne keine Tresse, die mit dieser überein käme.

4. *Myosotis arvensis*.

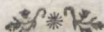
*Myosotis*, *feminibus laevibus*, *foliis hirsutissimis*, *corollarum fauce nuda*. Schmidt l. c. p. 190.

Die nun hinlänglich bekannte und völlig von *M. pallustris* verschiedene eigne Art, die alle Schriftsteller als solche anerkannt haben. Herr Schmidt führt noch an, daß sie durch die Kultur keinesweges verändert werde, und daß sie Abänderungen mache mit blauen, fleischfarbenen, weißen und gelben Blumen; unter diesen Abarten steckt aber ohne Zweifel die *M. collina* Ehrh.

5. *Gentiana Vaillantii*.

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

*Centaurium pallustre minimum*, *flore inaperto* Vaill. bot. parisiens. p. 32. t. 6. f. 2.



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

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

6. *Gentiana Gerardi.*

*Gentiana*, corollis quinquefidis infundibuliformibus caule prostrato ramoso corymboso 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 salinas. (Bei den Bitterwasserquellen zu Seidschütz) Floret. Julio, Augusto.

Auch diese Pflanze wächst fast durch ganz Deutschland. Ich fand sie häufig an salzigen



Seen im Mansfeldischen, und bei Regens-  
burg auf Wiesen am Würckelgute 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 Apotheker, wenn sie auch eben  
keine Botanisten sind, sehr wohl wissen, in-  
dem sie solche nicht leicht für die obbenannte  
Pflanzen einkaufen, wie mir selbst Beispiele  
davon vorgekommen sind. Herr Schmidt hat  
also allerdings Recht, daß er solche als eigne  
Art aufführt.

7. *Gentiana Firasekii*.

*G. acaulis*, corolla hexafida infundibuli-  
formi, calyce ventricoso tridendato. Schm. 1.  
c. p. 195.

Habitat in montibus salisburg. Flor. Sept.

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

8. *Potentilla sessilis*.

Ⓔ



*P. acaulis*, foliis ternatis quinatisve cuneiformibus, subtus pubescentibus, petalis subemarginatis. Schm. l. c. p. 197.

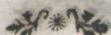
Habit. in montib. falisb. flor. autumnno.

Diese und die vorhergehende Pflanze hat Herr Schmidt nicht selbst gesammelt, sondern solche von dem berühmten Jirasek erhalten, der schon durch Herrn Funt im bot. Taschenb. erwähnt worden.

9. *Veronica tenerrima*, racemis terminalibus binis, paucifloris, foliis ovato-oblongis integris.

Habit. in pratis uliginosis. Floret Julio.

Die ganze Beschreibung dieser Pflanze paßt meistens mit auf der *V. scutellata*, doch machen die breiten Blätter einigen Unterschied. Indessen ist Herr Lindaker eben der Meinung. Er sagt im 3ten Theile der Sammlung physik. Aufsätze S. 164 von *Veronica scutellata* folgendes: „Sie hat öfters im magern Grunde nur zwey Racemos, welche Herr Schmidt als eine neue Art aufgestellt hat. Da ich nun



von seiner Güte selbst ein Exemplar erhielt, so kann ich in diesem Falle am besten Vergleichungen anstellen. Ganz richtig sind die Exemplare im trockenen Grunde nur mit zweien Racemis versehen, und dann wenig blättrig. Doch kann ich solche aufweisen, die nur einen racemus haben: foliis oblongis integerrimis tritt hier nur an einigen Beispielen zu, doch sind die Blätter nicht immer integerrima. Sie kann keinesweges als eine neue Art angesehen werden, denn die Zwischenstufen beweisen ihren Ursprung zu deutlich, und wie viel kann der Grund nicht beitragen.“

Herr Lindacker sagt an demselben Orte ferner „die Callitriche minima des Herrn Schmidts welche er im letztern Bande der böhmischen gelehrten Gesellschaft ebenfalls als eine neue Art angab, wächst hier in Menge, bildet aber so bald Wasser die Stellen bedeckt, Sterne in demselben, welches doch Herr Schmidt leugnet. In denen mit Wasser angefüllten Kustapfen des Viehes, wuchs sie häufig in sternförmiger Gestalt, und ich kann sie für nichts anders als die Callitriche verna L. halten.“



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

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

### 10. *Plantago uliginosa*.

*P. foliis ovatis glabris sinuatis, trinerviis, spica ovali.* Schmidt l. c. p. 199.

Habitat in uliginosis udis et pratis moldavae fluvii inter Pragam et Königshl; aliquando etiam sub aqua demersam animadverti.

Sie unterscheidet sich von *Plantago maior*, daß sie kleiner ist, durch glatte Blätter die



drehrispicht und buchtig sind, so wie durch eine ovale Blütenähre.

### 11. *Orchis laxiflora.*

O. bulbis indivisis, petalis reflexis, nectarii labio trifido crenato cornu germinibus longiore. Schmidt l. c. 222.

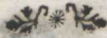
*Habitat* in pascuis asperis montosis, nemoribusque lapidosis.

*Floret.* Majo.

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

### 12. *Orchis palustris.*

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



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

13. *Orchis ovalis.*

*Orchis* bulbis indivisis; nectarii labio tri-  
lobo, lacinia intermedia obsolete emarginata  
subcrenulata; cornu longitudine germinis ad-  
scendente obtuso; petalis dorsalibus reflexis.  
Schmidt. l. c. p. 224. e. Icône.

*Habitat* in pratis subalpinis circa Reichen-  
berg bei der Hofflöße.

*Floret* Junio.

14. *Orchis columnae.*

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

*Habitat* in pratis et pascuis subhumidis  
montosis, in subalpinis circa Friedland.

*Floret* Junio, Jul.

15. *Orchis cruenta.*





O. bulbis palmatis, nectarii cornu germine brevior, labio indiviso subcordato crenato, petalis dorsalibus patulis. Schmidt. l. c. p. 230. Oeder flor danic. t. 876.

*Habitat* in pratis uliginosis cum orchide latifolia.

*Floret* Majo.

16. *Orchis longibracteata.*

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

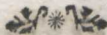
*Habitat* in pratis subalpinis fudetorum et montium Iserae majores Fluvii.

*Floret* Julio.

17. *Orchis comosa.*

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

*Habitat* in pratis montanis sylvaticis, prae-



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

*Floret Majo.*

18. *Orchis ferruginea.*

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

*Habitat* in pratis uliginosis subalpinis montium Iserae majoris fluvii.

*Floret Jun. Jul.*



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Taschenbuch für die Anfänger 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](#)