

Gr. Küssow: Auf sandigem Schlickboden am Grunde von Rohr-  
stengeln.

Mit *Hypn. Kneiffii* var. *pungens* und *H. pseudo-fluitans* zu ver-  
gleichen.

*H. cupressiforme* L. var. *erictorum* Br. eur. Carolinenhorst: Mooriger  
Kiefernwald.

*H. cordifolium* Hedw. Carolinenhorst: In Torfgräben.

#### b. Sphagna.

*Sphagnum cuspidatum* (Ehrh.) var. *plumosum* f. *serrata* (Schlieph.).

*Sph. papillosum* Lindb. var. *sublaevis* Limpr.

Beide bei Carolinenhorst in Hochmoorstümpfen.

#### c. Lebermoose.

*Riccia fluitans* L. Tümpel bei der Klützower Ziegelei mit *Lemna*-Arten.  
*Aneura pinguis* Dmrt. Buslar: In einer alten Mergelgrube am Wege  
nach Klützowi.

*Pellia endiviaefolia* Dmrt. Mit voriger Art.

*Fruillania dilatata* Nees. Schafwäsche bei Margaretenhof an alten Weiden.  
Neuruppin, im August 1899.

## „Griechische Kolonien“ in Valsugana (Südtirol).

Von Dr. Jos. Murr (Trient).

(Fortsetzung.)

Die Namen derjenigen Arten, deren Bestand mehr weniger ge-  
sichert scheint, sind in der Aufzählung durch gesperrten Druck und  
Standorte, an denen eine Art besonders zahlreich auftrat, durch Aus-  
rufszeichen hervorgehoben, solche Species dagegen, die ich nur in ganz  
vereinzelt Stücken auffand, durch ein vorgesetztes † bezeichnet.  
Solche Arten, welche bereits als in Südtirol wild oder verwildert ge-  
funden publiziert wurden, sind in Klammer gesetzt. Die von Herrn  
Baurat Freyn, dem hochverdienten Erforscher und Kenner der Medi-  
terranflora, gütigst determinierten Species sind durch Asteriscus kennt-  
lich gemacht. Für die einzelnen Stationen der Linie Trient bis Castel-  
nuovo — die Grenze bei Tezze, welche noch einiges bieten dürfte,  
konnte ich bislang nicht untersuchen — mögen folgende Abkürzungen  
angewendet werden:

G (Ghiaie bei Trient), V (Villazano), Pv (Povo), Pr (Pergine), Ch  
(S. Christoforo-Calceranica), B (Barco), R (Roucegno), Cn (Castelnuovo).

Nun zur Aufzählung!

\**Ranunculus sardous* Crantz. var. *laevis*

Celak. Pr, Ch, Cn.

†*Delphinium ajacis* L. R.

*Nigella damascena* L. Pr, B.

\**Papaver rhoeas* L. subsp. *inter-  
medium* Becker, forma *petalis  
nigromaculatis*. Pr, Ch, Cn.

*Hirschfeldtia adpressa* Moench

\*forma *glabrata* Freyn. G!, Pv,  
Pr, Ch! etc.

[*Lepidium draba* L.] Ch.

[*L. campestre* R. Br.] Pr, Ch etc.

†\**Neslea paniculata* Desv., gegen *N. Thra-  
cica* Velen. neigend. Ch.

†*Calepina Corriini* Desv.<sup>1)</sup> Pr.

*Bunias erucago* L. var. *macroptera*  
Vis. Freyn G!, Ch, R.

[*Rapistrum rugosum* All.] gemein an der  
ganzen Strecke.

<sup>1)</sup> Nach Mitteilung Gelmi's von ihm  
vor Jahren einmal bei Trient verschleppt  
gefunden.

\**Rhaphanus Landra Moretti*<sup>1)</sup> G, V, Pr, Ch!, B; mit Vorliebe auch an schattigen, etwas feuchten Stellen unter den Bahndurchlässen.

*Dianthus obcordatus* Reut. et Marg. G, Pv!, Pr, Ch!, R!, Cn!;  
†var. *albiflora* Pv.

[*Saponaria vaccaria* Med.] var. *grandiflora* Fisch. Pr; †var. *albiflora* Pr.

†*Silene remotiflora* Vis. G.  
*S. trinervia* S. et M. G, Ch, R.

†[*S. Gallica* L.] G, Pv.  
*S. Graeca* B. et S. Pr, Cn.

\**Malva moschata* L. Pr.

[*Althaea hirsuta* L.] Pr, Ch.  
*Laratera punctata* All. Pr, Ch.

\**Linum Liburnicum* Scop. = *L. corymbulosum* Rchb. sec. Freyn! G, Pv, Ch.

*L. angustifolium* Huds. Pv, Pr, Ch, B.

[*Medicago orbicularis* All.] Pv, Pr.

[*M. Gerardi* W.K.] Pv.

†*M. tribuloides* Desr. Pv.

*M. tuberculata* W. G, Pv, Pr.

[*M. hispida* (Gärtn.ampl.) Garcke] Pv, Pr.

†*M. apiculata* Willd. Pv.

*M. minima* Desr. var. *longiseta* DC., Vis. Pv.

*Trigonella corniculata* L. Pv, Pr, Ch, R, Cn.

†*T. Mouspeliaca* L. Ch.

\**Melilotus maximus* Legr. Pr.

*M. parviflorus* Desf.<sup>2)</sup> G, Pv, Pr, Ch.

†*M. sulcatus* Desf. Pr.

†*Trifolium angustifolium* L. Pv.

\**T. Panormitanum* Presl.<sup>3)</sup> G, Pv, Pr!, Ch.

*T. supinum* Savi G, V, Pv, Pr, Ch, R!, Cn.

†*T. Dalmaticum* Vis. Pv, Pr, Ch.

*T. pallidum* W.K. G, V, Pv, Pr, R!,

*T. lappaceum* L. G, Pv, Pr, Ch, R!,

<sup>1)</sup> Die von mir gefundene Pflanze besitzt durchwegs hellgoldgelbe Kronenblätter; Fritsch (Exkursionsflora S. 242) führt nur die seltenere Form mit helllila-farbenen violett geäderten Kronenblättern an

<sup>2)</sup> Die hiesige Pflanze scheint der echte *M. parviflorus* Desf., nicht der bei Freyn Fl. v. S.-Istr. [S. 308 f.] beschriebene *M. Tommasinii* Jord. zu sein, wenigstens sind die obersten Blätter nicht keilförmig.

<sup>3)</sup> Die hiesige Pflanze blüht durchaus gelblichweiss, während in den Floren mehrfach (z. B. bei Pospichall S. 331) die Blütenfarbe als rosenrot oder rötlichweiss bezeichnet wird.

†*T. nigrescens* Vic.<sup>4)</sup> Pr.

†*T. vesiculosum* Savi. Pr.

*T. resupinatum* L. G, Pv, Pr, Ch.

†*Psoralea bituminosa* L. Pr.

*Bonaveria Securidacea* Rchb. G, Pr!, Ch.

†[*Coronilla scorpioides* Koch] Pr.

\**Ervum gracile* DC. Pr, Ch.

\**Vicia varia* Host<sup>5)</sup> Pv!, Pr!, Ch!, Levico.

*V. Bithynica* L. G, Pv, Pr, Ch.

*V. grandiflora* Scop. (vera) Pv.

[*V. (lutea* L. var. *β.*) *hirta* Balb.] G, Pv, Pr!, Ch.

†[*V. peregrina* L.] Pr.

†*Lathyrus aphaca* L.] Pr, Ch etc.

[*L. hirsutus* L.] Pv, Pr, Ch.

†\**L. sativus* L.? In Pv ganz vereinzelt eine sehr kritische Form mit beträchtlich kleineren Nebenblättern, welche nur ein gutes Drittel der Blattspindel erreichen. Infolge Mangels entwickelter Hülsen konnte die Pflanze nicht mit Sicherheit bestimmt werden.

\**Orlaya grandiflora* Hoffm., in der Form der obersten Blätter der *O. Daucorlaya* Murb. entsprechend. Cn etc.

†\**Anni maius* L. γ. *glaucofolium* Noudet

†*A. visnaga* Lam. Pr. [Pr.

*Bupleurum protractum* H. et L. G, Pr, Ch!, Cn.

[*Torilis nodosa* Gaertn.] G, Pv, Pr, Ch, R.

[*Turgenia latifolia* Hoffm.] Ch, Cn.

[*Asperula arvensis* L.] Pr.

†[*Galium tricolor* With.] Pr.

[*G. Parisiense* L.] Cn.

[*Valerianella rimosa* Bast. (*V. auricula* DC.)] Pr, Ch.

†[*V. coronata* DC.] Ch.

<sup>4)</sup> *T. nigrescens* Vir. wird bei Fritsch Exkursionsflora S. 327 von Südtirol angegeben; mir ist kein älterer Tiroler Standort bekannt geworden.

<sup>5)</sup> Die Trauben dieser Art werden in den Floren als 6—14-blütig angegeben; auch an unserer Pflanze sind sie wie beim Typus tiefpurpurn, locker und öfter armlütig; doch finden sich häufig auch ungewöhnlich üppige, meterlange Exemplare mit zumteil verlängerten, bis 25-blütigen Trauben. Neuestens (Oest. bot. Zeitschr. 1899 S. 405) hat Dr. F. Sauter die *V. varia* Host von Bozen und Lienz angegeben; doch ist dies sicher nur eine Wiederholung der irrigen Gleichsetzung dieses Namens mit *V. glabrescens* Koch bei Hausmann.

- †\**V. truncata* Betke β. *muricata* Boiss.  
Pr, Ch.  
†*Knautia integrifolia* (L.) Bert. G, Ch.  
†[*Anthemis cotula* L.] Pr.  
*A. altissima* L. Pv, Pr.  
*A. tinctoria* L.<sup>1)</sup> V, Ch.  
*Chrysanthemum segetum* L. Pv,  
Pr, Ch.  
†\**Notobasis Syriaca* DC. (forma reducta)  
Pv.  
\**Carduus acicularis* Bert. G!, Pv,  
Pr, Ch.  
†*Tyrinnus leucographus* Cass. G.  
*Scolymus Hispanicus* L.<sup>2)</sup> G, Ch.  
\**Sonchus glaucescens* Jord. Ch, Cn.  
[*Crepis setosa* Hall. f.] gemein.  
*C. neglecta* L. mit ganzrandigen oder  
fiederspaltigen Grundblättern Pr, Ch!,  
Cn!.  
*C. vesicaria* L., eine Form mit ganz-  
randigen Blättern. Ch.  
*C. rhoadifolia* M.B. Pr. (In Tirol sonst  
nur *C. foetida* L.)  
*Zacyntha verrucosa* Gaertn.<sup>3)</sup>  
Pr, Ch, Cn!; in Pv einzeln eine win-  
zige, einköpfige Form.  
[*Helminthia echinoides* Gaertn.]<sup>4)</sup> G, Pr, Ch.  
*Picris Sprengeriana* Lam. G!, Pv!,  
Pr, Ch!.  
[*Anchusa Italica* Retz.] V, Ch.  
*Echium plantagineum* L. Pr, Ch,  
an beiden Stellen in breit- u. schmal-  
blättriger Form.  
†[*Cynoglossum pictum* Ait.] Ch.  
\**Linaria elatine* Mill.] eine Form mit  
sehr verlängerten, zarten, kleinblät-  
trigen Zweigen in Ch.  
†\**L. lasiopoda* Freyn. Pv.

<sup>1)</sup> Die Angabe bei Hausmann S. 456 „Auf Hügeln in Tridentinischen (Poll!)“ finde ich wie so viele andere Angaben Pollini's nirgends bestätigt.

<sup>2)</sup> Nach Mitteilung Gelmi's von ihm vor Jahren einmal verschleppt bei Trient beobachtet.

<sup>3)</sup> Von dieser Pflanze fand ich bereits in den achtziger Jahren einen nichtblühenden Blattbüschel am Wege vor Schloss Weiherburg bei Innsbruck; der Same mag beim Transporte von Zierpflanzen dorthin geraten sein.

<sup>4)</sup> Von mir im Herbste 1897 und auch heuer massenhaft und anscheinend wild auf Wiesen am grossen Abzugsgraben über Mezzotedesco gefunden. Vgl. D. bot. Monatschrift 1898 S. 64.

- L. spuria* Mill. Ch.  
*Verbascum sinuatum* L. Ch, R.  
†*Bartschia viscosa* L. Pv.  
\**Mentha mollissima* Borkh. forma? (die Pfl. war noch zu wenig entwickelt) R.  
*Salvia verbenacea* L. Ch.  
†\**S. amplexicaulis* Lam. (salt. autt. hung.) R  
*S. horminum* L. Pr, Ch, Cn; an letz-  
terer Stelle einzeln auch die Form  
mit hellrosenroten Kronen und karmin-  
rotem Deckblattschopfe.  
*S. verticillata* L. In Ch eine fremdartig  
aussehende Form mit dunkleren Kron-  
nen und dunkelgrünen, kahleren, ober-  
seits fast glänzenden Blättern.  
†*Sideritis purpurea* Talb. Pr.  
*Euphorbia stricta* L. Pr.  
[*Sorghum halepense* Pers.] Pr.  
*Phalaris aquatica* L. (*Ph. caerules-*  
*cens* Desf.) Pr!, Ch, R, Cn.  
*Ph. brachystachys* Lk. Pr, Ch, Cn.  
†*Ph. minor* Retz. Pr.  
*Ph. paradoxa* L. Ch.  
*Cynosurus echinatus* L.<sup>5)</sup> V, Pr!, Ch.  
†[*Koeleria phleoides* Pers.]<sup>6)</sup> G.  
*Avena barbata* Brot. G.  
†*Hordeum bulbosum* L. Cn.  
*Aegilops triuncialis* L. Pr, Ch!, Cn  
*Aeg. triaristata* W. Pr, Ch!.  
*Triticum villosum* M.B., längs der  
ganzen Strecke an zahlreichen Orten  
in Menge bei Pv!, Pr!, Ch!, R!; die  
forma *purpurascens* an den gleichen  
Orten öfter zahlreich.  
*T. monococcum* L. G, Pr, Ch.  
*Brachypodium distachyon* R. et S. G,  
Pv, Pr, Ch.  
†*Gaudinia fragilis* Beauv. Pr.  
[*Lolium temulentum* L. var. *robustum*  
Rehb.] Ch. var. *oliganthum* G. G. Pr.

<sup>5)</sup> Nach Mitteilung Gelmi's in Pergine bereits einmal in neuerer Zeit auf A e c k e r n mit italienischen Getreidesämereien, die vom Consorzio agrario trentino bestellt worden waren, zahlreich eingeschleppt; ob sich die Art dortselbst auch in dieser Vorkommensweise erhalten hat, ist mir nicht bekannt.

<sup>6)</sup> Von Hellweger und mir in Riva wild gefunden. Vgl. D. bot. Monatsch. 1899 S. 154.

\*[*L. Boucheanum* Kunth (= *Italicum* A. Br.)], mit meist sehr langer und schmaler Aehre, von der bei uns kultivierten Pflanze habituell sehr verschieden. Pv, Pr, Ch, Cn.

†\**L. Gaudini* Parl. (= *multiflorum* Koch). R.  
*Phleum tenue* Schrad. Pr, Ch.  
 [*Alopecurus agrestis* L.] Pr.

Die Anzahl der für Tirol bisher noch nicht angegebenen Arten beläuft sich demnach auf etwa 77, wovon jedoch nur gegen 50 von mir in grösserer Individuenzahl beobachtet wurden.

Trient, am 30. November 1899.

## Ueber das Prioritätsrecht von *Klukia* Andr. 1821 vor *Chamaeplium* Wallr. 1822.

Von Dr. Franz Blonski (Spiczynce, Ukraina).

Der berühmte polnische Botaniker Anton Andrzejowski (1784—1868), durch seine langjährigen botanischen Forschungen in Volhynien, Podolien, Ukraina, im Cherson'schem und Tauri'schem Gebiete, die bisher noch nicht erschöpfend durchforscht worden sind, hochverdient, stellte in seinem nicht zum Druck gelangten Werke über neue *Cruciferen*-Arten und -Gattungen, welches er als Manuskript dem Verfasser des „Regni vegetabilis Systema naturale“, \*) August Pyram De Candolle, zur Benützung, resp. Veröffentlichung übersandte, zu Ehren eines anderen polnischen Botanikers, des Pfarrers Christophor Kluk \*\*) (1739—1796) eine neue *Cruciferen*-Gattung „*Klukia*“ auf, welche das Scopoli'sche *Sisymbrium officinale* als *Klukia officinalis* Andr. enthalten sollte.

A. P. De Candolle, der in dem 2. Bande des Syst. nat. (Parisiis, 1821) die Andrzejowski'schen neuen Arten und Gattungen von *Cruciferen* veröffentlicht hat, stellte die Gattung *Klukia* Andr. zu seiner Sect. I *Velarum* (von *Sisymbrium* L. l. c. p. 459). Da aber De Candolle diesen von Plinius herrührenden Namen „*Velarum*“ nur als Sectio, nicht aber als Gattungsbeneennung in oben erwähntem Werke benutzte [derselbe wurde erst einige Jahre später (1828) in J. C. Mössler's gemeinnützigem Handbuche der Gewächskunde, 2. Auflage II. p. 1165 zum Gattungsnamen genommen], bin ich der Ansicht, dass der Gattungsnamen *Klukia* Andr. 1821 ein Prioritätsrecht vor *Velarum* DC. 1821 (sect. von *Sisymbrium* L.) und noch mehr vor *Velarum* Mössler 1828 haben sollte.

Man kann sich nur wundern, wie Wallroth, dem das oben genannte De Candolle'sche Werk bald nach dem Erscheinen (I. vol. 1818, II. vol. 1821) bekannt geworden sein musste, seinen neuen Namen *Chamaeplium* Wallr. 1822 (*Schedulae criticae de plantis floriae Halensis selectis* I. p. 377) aufstellen konnte, anstatt von dem Andrzejowski'schen Namen *Klukia* aus dem Prioritätsgrunde in seinen „*Schedulae criticae*“ Gebrauch zu machen.

Aus oben erwähnten Gründen möchte ich allen Botanikern, die Prioritätsgesetzen streng zu folgen pflegen, *Klukia officinalis* Andr. apud DC. 1821 (Syst. nat. II, p. 460) anstatt *Chamaeplium officinale* Wallr. 1822 (*Sched. crit. I, p. 377*) empfehlen.

\*) 2 vol. Parisiis 1818—1821.

\*\*) Verfasser mehrerer botanischer und zoologischer Werke, unter welchen das bedeutendste Dykeyonarz roiliny, 3 vol. Warschau, 1786—1788, die Beschreibung einiger neuer Arten und zwar *Scobiosa inflexa* Kluk 1788 (nicht 1786, wie irrthümlich von Dr. G. Beck in Flora von Niederösterreich p. 1144 angegeben ist) = *Sc. australis* Wulfen 1805, *Galium Podlachicum* Kluk 1787 = *G. elatum* Thuill. 1799 u. a. enthält.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [6\\_1900](#)

Autor(en)/Author(s): Murr Josef

Artikel/Article: ["Griechische Kolonien" in Valsugana \(Südtirol\). 20-23](#)