

deshalb den Namen *Galium podlaticum* mit Stillschweigen übergangen haben. Nun wissen wir aber wohl, dass Chr. Kluk ein sehr eifriger und tüchtiger Forscher war, wie man sich leicht von seiner Beschreibung der „*Scabiosa inflera*“ und mehrerer anderer Pflanzen überzeugen kann. Er sagt auch hier folgendes: „Ich kann dieses *Galium* der ständigen Merkmale wegen nicht für eine Abart irgend welcher anderen Art halten, sondern muss sie als eine neue Art betrachten, und da sie hier in Podlachen reichlich wächst, sei es mir gestattet, dieselbe als *Galium podlaticum* zu benennen.“ — Die Beschreibung Kluk's lautet: „Der Stengel vierkantig, ausgebreitet, am Boden liegend, brüchig. Blätter quirlig, am häufigsten zu acht in einem Quirl, lanzettförmig, mit aufgesetzten Spitzchen, gewöhnlich alle am Rande behaart. Blüten zu Rispen zusammengelagert, weiss, auf dünnen Blütenstielen. Die Früchte klein, kugelig (von Teilfrüchten ist nicht die Rede, es musste also Kluk die beiden Hälften für eine ungeteilte Frucht gehalten haben!?). Ich fand sie reichlich auf grasigen Plätzen und auch manchmal ein wenig feuchten Wiesen neben den Wäldern. Sie blüht im Juli.“ —

Wenn auch die vorstehende Beschreibung Kluk's nicht ganz vollständig und ausführlich ist, so ist es doch gar kein Zweifel, dass sein *G. podlaticum* keiner anderen *Galium*-Art als nur dem *G. elatum* Thuill. entsprechen kann, umso mehr, wenn man berücksichtigt, dass diese letztere in dem betr. Gebiete gemein ist und dass alle anderen in Polen vorkommenden und dem *G. elatum* (wenn auch nur entfernt) ähnlichen Arten im Kluk'schen Werke alle aufgeführt und beschrieben sind! Aus dem Gesagten sehen wir also, dass der Kluk'sche Name *Galium podlaticum* (Dyke. roslinny, Bd. II. 1787) alle Prioritätsrechte vor dem späteren Thuillier'schen (Fl. Paris ed. II. 1799) besitzt und deshalb von allen Systematikern angenommen werden soll, — ohne Rücksicht darauf, ob sie die betreffende Pflanze als eine besondere Art, Unterart oder gar eine Varietät betrachten.

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Harms, H., Die Nomenklaturbewegung der letzten Jahre, im Auftrag der Nomenklaturkommission besprochen. Sep. aus „Engler's bot. Jahrbüchern“ XXIII. Bd. Heft 4. Beiblatt 46. Leipzig, Engelmann. 1897.

Eine Einigung der Meinungen hierbei ist leider noch nicht erzielt worden. Es stehen sich vor allem Priorität und Gebrauch in vielen Fällen gegenüber und haben beide ihre bestimmten Anhänger und Gegner. Da trotz der vielen Publikationen, besonders im Anfang der Bewegung, eine Regelung nicht zum Abschluss kam, so wird hierzu ein internationaler Botanikerkongress vorgeschlagen, zu dem Entwürfe der Nomenklaturgesetze event. 6 Monate vor Beginn des Kongresses zu publizieren sind. Es wird dazu das Jahr 1900 und Paris als Versammlungs-ort empfohlen.
Dr. W. Fütterer.

Oesterreichische bot. Zeitschrift 1898. Nr. 4. Degen, A. v., Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. — Murbeck, Sv., Eine neue, arktische *Gentiana* aus der Sektion *Comastoma*. — Gelert, O., Die *Rubus*-Hybriden des Herrn Dr. Utsch. — Richen, G., Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. — Rick, J., Zur Pilzkunde Vorarlbergs. — Hasslinger, J. v., Variationen in den Blüten von *Papaver Rhoeas*. — Litteratur-Uebersicht.

Deutsche bot. Monatschrift 1898. Nr. 2. Magnus, P., Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der *Thorea ramosissima* im mittl. Deutschland. — Formánek, Dr. Ed., Einige neue Arten aus Serbien und Bulgarien. — Utsch, Dr., *Rubus kuenicus* Schott nov. hybr. — Schmidt, J., Aus Holsteins Flora. — Zschacke, H., Zur Flora von Hecklingen und Sandersleben. — Issler, *Sorbus Mougeotii* in den Vogesen. — Nr. 3. Höck, Dr. F., Allerwelts-

pflanzen in unserer heim. Flora. — Becker, W., Untersuchungen über die Arten des Genus *Viola* aus der Gruppe „*Pteromischion*“ Borb. — Hellweger, Zur ersten Frühlingsflora Norddalmatiens. II. — Hanemann, Flora des Frankenwaldes in ihrem Verhältnis zur Fichtelgebirgs-Flora.

Verhandlungen der k. k. zoologisch-bot. Gesellschaft in Wien 1898, Heft 1. Bubák, Prof. Fr., Zweiter Beitrag zur Pilzflora von Böhmen und Nordmähren. — Rehmann, Dr. A., Neue Hieracien des östl. Europa. — **Heft 2.** Vierhapper, jun., Fritz, Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des Lungau. — Halácsy, Dr. E. v., Die bisher bekannten *Verbascum*-Arten Griechenlands.

Zeitschrift der bot. Abteilung des naturwiss. Vereins der Prov. Posen. 4. Jahrg. Heft 3. Schönke, Dr., Mitteilungen aus der Dr. Boleslaw Erzepki Schrift „Dr. Adalbert Adamski's Materialien zur Flora des Grossherzogt. Posen.“ — Torka, V., Mitteilungen zur Flora v. Jordan, Paradies und Neuhöfchen. — Miller, H., Phaenologische Beobachtungen bei Koschmin im Jahre 1897. — Floristische Mitteilungen.

Mitteilungen des thüringischen Vereins. Neue Folge. XI. Heft 1898. Originalmitteilungen: Koch, E., Beiträge zur Kenntnis der deutschen Pflanzenwelt (Thüringen, Rhön, bayr. Grabfeld, Hassberge, Umgegend von Schweinfurt). — Haussknecht, C., Symbolae ad floram graecam (Forts.). — Bornmüller, J., Ueber *Plantago Griffithii* Desn. und *P. gentianoides* Sm. — Haussknecht, C., Drei neue *Cruciferae*-Gattungen (*Straussiella* Hskn., *Bornmüllera* Hskn., *Gamosepalum* Hskn.). — Becker, W., Zur Flora Nordthüringens und des Südhazes. — Torges, E., Zur Gattung *Calamagrostis* Adans.

Botanisches Centralblatt Nr. 6. Weberbauer, A., Beiträge zur Anatomie der Kapsel Früchte. — Britzelmayr, Revision der Diagnosen zu den von M. Britzelmayr aufgestellten Hymenomyceten. — **Nr. 7.** Britzelmayr, wie in vor. Nr. — Fedtschenko, *Abies Semnovii* Mihi, eine neue Tanne aus Centralasien. — Weberbauer, Beiträge zur Anatomie der Kapsel Früchte. — **Nr. 8.** Ludwig, Die pflanzlichen Variationskurven etc. — Weberbauer, wie in vor. Nr. — **Nr. 9.** Ludwig, wie in vor. Nr. — Weberbauer, wie in vor. Nr. — **Nr. 10.** Krause, Ernst H. L., Floristische Notizen. — Kohl, Zeiss' neues Vergleichungsspektroskop. — Ludwig, wie in vor. Nr. — **Nr. 11.** Kamerling, Z., Oberflächenspannung und Cohäsion. — Ludwig, wie in vor. Nr. — Krause, wie in vor. Nr. (Schluss). — **Nr. 12.** Kohl, F. G., Untersuchung über das Chlorophyll und seine Derivate. — Kamerling, wie in vor. Nr. — Kny, Vermögen isolierte Chlorophyllkörner im Lichte Sauerstoff auszusecheiden? — **Nr. 13.** Kamerling, wie in vor. Nr. (Schluss). — **Nr. 14.** Nemeec, Dr. Bohumil, Ueber die Ausbildung der achromatischen Kernteilungsfigur im vegetativen und Fortpflanzungsgewebe der höh. Pflanzen. — Löw, Ueber Protoplasma und aktives Eiweiss. — **Nr. 15.** Fleroff, Pflanzengeographische Skizzen. — Knuth, Wie locken Blumen die Insekten an?

Mitteilungen des bad. bot. Vereins, Nr. 151 u. 152. Herzog, Th., Beiträge zur Kenntnis der jurassischen Flora mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von St. Croix. — **Nr. 153 u. 154.** Mohr, Gustav, Flora der Umgegend von Lahr.

Botaniska Notiser 1898. Heft 1. Murbeck, S., Studier öfver kritiska kärlväxtformer. II. De nordemopaenska formerna af släktet *Agrostis*. — Heeg, M., Mitteilungen über einige Arten der Gattung *Riccia*. — Simmons, H. G., Algologiska Notiser I. — Steinström, K. O. E., Eu namnflaga. — **Heft 2.** Arnell, H. W., Mossstudier. — Holmberg, O. R., Ett par *Euphrasia*-Former. — Simmons, H. G., Om *Achemilla faeröensis* (Lange) Buser och dess aträtt. — Nilsson, N. H., Nagra anmärkningsvärda mossor fran Skane. — Laurell, J. G., Anmärkningsvärdare fanerogamer och kärnkryptogamer inom Sorunda pastoratsområde of Södertörn uti Södermanland.

La Nuova Notarisia, 1898. Januar. p. 1—32. Petit, Paul, Revision des Diatomées de l'herbier des Algues de la Guadeloupe et de la Guyane. — *Litteratura phycologica*. — **April.** p. 33—72. Reinbold, Th., Die Algen der Lacépède u. Guichen Bay. — Cleve, P. T., Gli organismi marini in servizio dell' Idrografia. — *Litteratura phycologica*.

Eingegangene Druckschriften. Wettstein, Dr. R. v., Grundzüge der geogr.-morphol. Methode der Pflanzensystematik. Verl. v. Gust. Fischer. Jena 1898. (Mit 7 Karten u. 4 Abbild.) — Bonier, Gaston et de Layens, G., Flore complète de la France. Verl. v. Paul Dupont, Paris 1897. — Sachs, Julius, Physiologische Notizen. Herausgegeben von K. Goebel. Sep. aus „Flora“ 1892—1896. Verl. v. N. G. Elwert, Marburg 1898. — Müller, Jul. Heinr. Hans, Bakterien u. Enmyceten (In „Forschungen in d. Natur“). Verl. v. Fischer's mediz. Buchhandlg. Berlin 1898. — Schube, Theodor, 1te Verbreitung der Gefäßkryptogamen in Schlesien. Selbstverlag des Verf. Breslau 1898. — Points-Förteckning öfver Skandinavians Växter, C. W. K. Gleeup in Lund (Schweden) 1880 u. 4. Auflage 1896. — Ascherson u. Gräbner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Verl. v. Engelmann in Leipzig. 6. Liefer. 1898. — Schumann, Dr. Karl, Gesamtschreibung der Kakteen. Verl. v. J. Neumann in Neudamm. 6. u. 7. Lief. 1898. — Jaap, Otto, Auf Päumen wachsende Gefäßpflanzen in d. Umgegend von Hamburg. Sep. aus d. „Verh. d. nat. Ver. in Hamburg“ 1898.) — Hofmann, H., Beiträge zur Flora Saxonica. (Sep. aus d. „Abhandl. d. naturw. Ges. Iris in Dresden“ 1897. Heft II.) — Matouschek, Vier Sep. von Referaten aus den bot. Centralblatt Nr. 2. 5. 8 u. 9. 1898. — *Delectus Plantarum exsiccatarum* Quas anno 1898 permutatim offert hortus botanicus universitatis Jurjevensis. — Gelert, O., Die Rubus-Hybriden des Herrn Dr. Utsch und die Rubus-Lieferungen in Dr. C. Baenitz: Herbarium Europaeum 1897 u. 1898. (Sep. aus d. „öster. bot. Zeitschr.“ 1898. Nr. 4.) — Kamienski, F., Quelques remarques sur l'histoire de la question du sexe chez plantes. (Extr. du „Monde des plantes.“ Edm. Monoger, Le Mans. 1898.) — Davy, Jos. B., Investigations on the native vegetations of Alkali Lands. University of California 1898. — Derselbe, Notes on the flora of Honey Lake Valley. 1898. — Wagner, Hans, Beiträge zur Kenntnis der Flora Ungarns. Sep. aus „Természetrázi Füzetek.“ Vol. XXI. 1898. p. 179—192. — Le botaniste a Bruyères, im „Bulletin de la Section Vosgienne“ Nancy. 1898. Nr. 1. — Berichte der deutsch pharmac. Gesellschaft. 8. Jahrgang, 1. Heft. — Deutsche bot. Monatschrift 1898. Nr. 1—4. — Oesterr. bot. Zeitschr. 1898. Nr. 2—5. — Verhandlungen d. k. k. zool. bot. Gesellsch. in Wien 1898, Nr. 1 u. 2. — Zeitschrift der bot. Abteilung des naturw. Vereins d. Prov. Posen. IV. Jahrg. III. Heft 1898. — Botaniska Notiser. 1898, Heft I u. 2. — Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark 1898. Nr. 3—5. — Zeitschrift für angewandte Mikroskopie III. Jahrg. Heft 12. u. IV. Jahrg. Heft I. — La Nuova Notarisia 1898, p. 1—72. — Mitteilungen des bad. bot. Vereins Nr. 151 bis 154. — Mitteilungen des thuring. bot. Vereins „Neue Folge“. Heft XI. 1898. — Bolletino del R. orto botanico di Palermo. Fasc. III u. IV. 1897. — Statuten der Prager botan. Tauschanstalt. — Missouri Botanic Garden, 9. annual report. 1898. — Macoun, Jam. M., Check List of Canadian plants. Ottawa 1889.

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

Preussischer Botanischer Verein. 6. Sitzung am 21. April. Herr Apotheker Erich R. Perwo gab einen Ueberblick über die Kautschukpflanzen, von denen er mehrere Abbildungen vorlegte. Im Ganzen sind etwa 30 Spezies von Kautschuk liefernden Pflanzen bekannt, die sämtlich den tropischen Florengebieten angehören. Sie verteilen sich auf die Familien der Urticaceen, Euphorbiaceen, Apocynaceen und Lobeliaceen. Der Vortragende demonstrierte mehrere kugelförmige Stücke von Rohkautschuk, der von Herrn Apotheker Matthes aus El Callao in Venezuela eingesandt worden waren und höchst wahrscheinlich von *Hevea guianensis* Aubl. (*Siphonia elastica* Pers.) herstammt. Bezüglich der Abstammung gilt wohl im allgemeinen, dass der amerikanische Kautschuk von Arten der Gattungen *Hevea*, *Castilloa* und *Han-*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [4_1898](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 82-84](#)