

aber nur vom 12. bis 15. Juli, am 3., 11., 12., 14. u. 15., 24. u. 28. August und 11. bis 18. September. Wir sehen also, dass der Regen vom 12. bis 15. Juli die erste Pelorie am 31. Juli lieferte. Die Niederschläge vom 11. bis 15., 24. u. 28. August zeitigten dagegen die Pelorien vom 6. u. 8. September, und auf den Regen vom 7. und 11. bis 18. September folgten die Pelorien vom Schluss desselben Monats. Später, im Oktober, war von blühender Linaria überhaupt kaum mehr etwas zu bemerken.

## 250 Gattungsnamen aus den Jahren 1737 bis 1763, welche im Kew Index fehlen oder falsch identifiziert sind.

Bestimmt von Dr. Otto Kuntze.

(Fortsetzung).

### II.

*Myxa* Ludw. = *Cordia* L.

*Namparella* Kram. 1744:1 = *Narcissus* L.

*Narcissoleucojum* Ludw., Kram. = *Leucojum* Hall. 1745 = *Galan-*  
*thus* + *Leucojum* L.

*Nemorosa* Hall. 1745 = *Anemone Nemorosa* L.

*Niccolinia* Manetti = *Prasium* L.

*Nissolia* Ludw., Mill. fehlt unter *Lathyrus*.

\**Ocymastrum* Segu. 1745, Manetti 1751 (*Centranthus* Neck.  
1790).

\*\**Odorata* § L. 1731, Kram. 1744:55, Hall. 1745 (*Myrrhis* Scop.

1772 = *Chaerophyllastrum* Heist.-Fabr. auf *Scandix Odorata* L. basiert.)

\**Orellana* Ludw. V, 1737 (*Byxa* L. X, 1737).

*Ossea* Kram. 1744:135, Hall. 1745 = *Cornus sanguinea* L.

*Ovaria* Heist.-Fabr. = *Solanum Melongena* L.

*Palmata* Ludw. = *Orchis* L.

\*\**Panax* Kram. 1744:66 (*Opopanax* Koch 1824).

\**Panicularia* Heist.-Fabr. 1763 (*Glyceria* R. Br. 1810).

*Papia* Kram. 1744:54 = *Lamium Orvala* L.

*Partheniastrum* Mill. 1740, Kram. 1744:85, Fabr. 1759 = *Par-*  
*thenium* L.

*Pentagonia* Fabr. 1759 (non Sieg. 1737) = *Physalodes* Boehm. 1760.

*Pentapterophyllum* Kram. 1744:19, Fabr. = *Myriophyllum* L.

*Perlaria* Heist.-Fabr. = *Triticum* § *Aegilops*.

*Perspicillum* Heist.-Fabr. = *Biscutella* L.

*Petasitastrum* T.-T. = *Homogyne* Cass. = *Tussilago* §.

*Petum* Ludw., Kram., Hall. = *Nicotiana* L.

*Phaseolastrum* Manetti, „Heist.“ ex Fabr. = *Dolichos* L.

\**Physalodes* Boehm. 1760 (*Nicandra* Ad. 1763).

*Pinastella* Kram. 1744:89 = *Hippuris* L.

*Pinaster* Kram. 1744:147, Hall. 1745 = *Pinus* L.

*Piperodendron* Heist. = *Sehinus Molle* L.

*Plantaginastrum* Heist. = *Alisma Plantago* L.

*Plumaria* Heist.-Fabr. = *Eriophorum* L.

*Polygonodes* Ludw. = *Calligonum* L.

*Polyacantha* T.-T., Manetti = *Cirsium Casabonae* DC. etc.,  
*Polymorpha* Heist.-Fabr. = *Salvia lyrata* L.

*Pseudochamaepithys* Kram. 1744:53 = *Dracocephalum* L.

*Pseudocyperus* Kram. 1744:105 = *Mariscus* Hall. 1742.

*Pseudogelseinum* Hall. 1745 = *Gelseinum radicans* OK. (L.).

*Pseudoglycyrrhiza* Kram. 1744:145, Hall. 1745 = *Glycyrrhiza echinata* L.

*Pseudomarum* Kram. 1744:49 = *Teucrium Marum* L.

*Pseudoruta* T.-T.; § Boehm. 1760 = *Ruta* sp. pentamerae (*Aplophyllum* Juss. 1825).

*Pseudostachys* Manetti = *Stachys alpina, palustris* L. etc.

*Psora* Kram. 1744:75 = *Scabiosa arvensis* L.

*Raja* Boehm. = *Rajania* L.

*Ranunculastrum* Heist.-Fabr. = *Trollius* L.

*Ranunculodes* Manetti 1751, § Boehm. 1760 = *Ranunculus* § *Batrachium* (1821). Wer letzteres generisch trennt, hat dafür *Ranunculodes* zu nehmen, welches auf *Ranunculus aquatilis* L. basirt.

*Rhagadiolodes* Manetti = *Rhagadiolus Hedypnois* All.

*Rhaponticodastrum* T.-T. = *Cacalia* Burm.

*Rhaponticodes* T.-T. = *Centaurea* L.

*Ricinodes* Ludw. = *Jatrophia multifida* L.

*Ricinodes* Mill. = *Croton* L.

*Rosea* Kram. 1744:19, Hall. 1745 = *Sedum Rosea* Scop.

*Rutastrum* Kram. 1744:32 = *Ruta*, sp. tetramerae.

*Salicinia* Kram. 1744:49 = *Lavandula Spica* L.?

*Salomonia* Heist.-Fabr. = *Polygonatum* § L. 1737.

*Sarcocolla* Boehm. 1760 stylo alato (non Kth.) = *Pennaea* L.

*Scammonea* Heist. = *Cynanchum monspeliacum* L.

*Scirpiodes* Kram. 1744:105 = *Scirpus Holoschoenus* L.

*Scirpocyperus* Kram. 1744:106 „Scheuchz.“ = *Cyperus* L.

*Scirpocyperus* Manetti „Mich.“ = *Scirpus triqueter* L.

*Sclareastrum* Fabr.-Heist. = *Salvia aurea* L.

*Scorpiodes* Hall. 1745 = *Coronilla Scorpiodes* Koch (L.).

*Scorpiurus* Hall. 1742 (fehlt in alphabet. Reihe) = *Myosotis* L.

*Scorpiurus* Heist.-Fabr. = *Heliotropium indicum* L.

*Scorpius* T.-T., Manetti = *Ulex* L.

*Scorzonierodes* Manetti = *Scorzonera* § *Podospermum*.

*Sediodes* Kram. 1744:86 = *Illecebrum verticillatum* L.

\**Seguiera* Manetti 1751 (*Blackstonia* Huds. 1762, *Chlora* Ad. 1763).

*Seriphium* T.-T., Manetti = *Artemisia* L.

*Serpillaria* Heist.-Fabr. = *Illecebrum verticillatum* L.

*Serrula* Heist. = *Biserrula* L.

*Sherardia* Mill. 1740, Ad. fehlt unter *Stachytarpheta* Vahl = *Valerianodes* Kram. 1744:9.

*Sherardia* Boehm. 1760? = *Aizoon* L.

*Siliqua* Ludw. = *Ceratonia* L.

*Split* Kram. 1744:55, Hall. 1754 = *Capnodes* § L. 1737.

*Sol* Hall. 1745 = *Helianthus* etc.

*Solanastrum* Heist. = *Solanum sodomaeum* L.

*Spelta* Kram. 1744:94 = *Triticum* L.

*Sphacelus* Hall. 1745 = *Stachys maritima* L.

*Sphaerocarpus* Heist.-Fabr. = *Vogelia paniculata* Horn. (L.)

*Spinularia* Heist. = *Genista germanica* L.

*Staphylinus* Kram. 1744:64, Hall. 1745 = *Daucus Carota* L.

- \**Stellaster* Heist. 1748 (*Gagea* Salisb. 1806).  
*Stellaster* Fabr. („Heist.“ err.) = *Scilla amoena* L.  
*Stoebe* Kram. 1744: 73, Hall. 1745 = *Xeranthemum* L.  
*Sumach* Hall. 1745 = *Rhus* L.  
*Taraxaconastrum* Manetti = *Hyoseris radiata* L.  
*Taraxaconodes* Manetti = *Leontodon* L.  
*Tetragonocarpus* Ludw. 1737, Mill. 1740 = *Tetragonia* L.  
*Tetralix* Hall. 1742 = *Erica* Ludw. 1737.  
*Tragopogonodes* Manetti 1751 (*Urospermum* Scop. 1777).  
*Tribularia* Heist. = *Tribulus* L.  
*Tribulodes* Ludw., Kram., Hall. = *Trapa* L.  
*Trifoliastrum* T.-T., Manetti = *Trifolium agrarium* L. etc.  
*Trinitas* Hall. 1742, 1753 = *Anemone Hepatica* L.  
\**Tulbaghia* Heist. 1753 (*Agapanthus* L'Hér. 1782).  
*Typhodes* Hall. 1753 = *Phleum* L.  
*Typhula* Heist. 1748 = *Phleum* L.  
*Uffenbachia* Heist.-Fabr. = *Uvularia* L.  
*Umbilicaria* Heist.-Fabr. = *Omphalodes* Ludw.  
\**Urticastrum* Heist. 1748 (*Laportea* Gaud. 1826).  
*Valentinia* Heist.-Fabr. = *Unifolium bifolium* OK. (L.).  
*Volkameria* Heist.-Fabr. = *Cedronella* L.  
*Weperia* Heist.-Fabr. = *Aethusa Cynapium* L.  
\**Yervamora* Ludw. V, 1757 (*Bosia* L. X, 1737).  
*Zederachia* Heist. = *Melia* L.  
*Zwingeria* Heist.-Fabr. = *Ziziphora tenuior* L.

Gattungsnamen, welche länger als 6 Silben sind, wurden nicht aufgenommen. Die Liste ist nicht vollständig; manch anderer im Kew Index fehlender Gattungsnamen von anderen Autoren z. B. Adanson, Amman, Barrère, Burmann, Dillenius-Shaw, Monti, Rumpf, Seguier, Siegesbeck etc., ist in meiner *Revisio generum plantarum secundum leges internationales* zu finden. Im Journal of botany 1896 S. 298—307 habe ich noch andere Defekte des Kew-Index nachgewiesen. Zu den falsch bestimmten Gattungsnamen laut Seite 56 dieser Zeitschrift kommen z. B.: 12.) *Phrynum* Löfl. 1758 ist die Pontederiaeacee *Heteranthera* R. & P. 1794, aber nicht die Scitaminee *Phrynum* W. 1798 = *Phyllodes* Lour. 1790; 13.) *Hedyosmos* Mitch. 1748 ist die Labiate *Cunila* L. 1759, aber nicht die Rubiacee *Zizichora* L.; 14.) *Atitara* „Mareg.“ ist die Palme *Desmoncus*, aber nicht die Rutacee *Evodia*; 15.) *Armeria* L. ist die Polemoniacee *Phlox*, aber nicht die Plumbaginacee *Armeria* W.; 16.) *Neottia* L. ist *Corallorrhiza*, nicht *Neottia* Sw.; 17.) *Capraria* L. 1737 ist *Scoparia* L. 1753; 18.) *Bahel* Ad. ist die Serophulariacee *Artanema*, aber nicht die Acanthacee *Hygrophila*; u.s.w.

Von Arten sind besonders viele falsch identifiziert unter *Salix*, wobei die Forschungen kontinentaler Botaniker, einschliesslich der Kulturversuche Wichura's gründlich vernachlässigt sind, viele von Anderson 1868 in DC. prodomus für Hybriden bezeichnete Namen mit Stammarten identifiziert wurden und bei Hybridennamen bald das im Kew Index dafür übliche × angegeben ist, meist aber fehlt. Die Ursache dieser vielen Fehler ist die, dass manche Autoren die Hybriden unrichtig als Varietäten unterstellten; da nun der Kew Index unwissenschaftlich weder Varietäten noch doppelte Bastardnamen aufnahm, so wurden die einfachen Hybridennamen bald mit dieser Art bald mit jener Art gedankenlos identifiziert, je nachdem andere Autoren die

Hybriden bald bei der einen, bald bei der anderen Art zufällig untergestellt hatten.

Die obige Liste zeigt indess schon genügend, wie unvollständig der Kew Index ist. Die Liste ist auch insofern lehrreich, als sie erkennen lässt, wie die Nomenklatur lokaler, noch so grosser Autoritäten und ihres Anhanges auf die Dauer nicht gegen die internationale Nomenklatur bestehen kann. Ausserdem zeigt sie für deutsche Floristen insbesondere noch, was zu Linné's Zeiten für Namen in Mitteleuropa gebräuchlich waren, die jetzt nicht mehr gelten.

## Der Formenkreis von *Anemone ranunculoides* und *nemorosa* L.

Von Josef B. Scholz in Marienwerder (Westpreussen).

Kaum sind die letzten Reste der Schneedecke vor den belebenden Strahlen der Frühlingssonne und den ersten warmen Frühjahrsregen verschwunden, so drängen sich bereits überall in Wald und Flur die gelben und weissen Blütensterne unserer Anemonen zum Lichte. In manchen Gegenden hat man ihnen den Namen „Osterblume“ beigelegt — wohl deswegen, weil ihre Hauptblütezeit um das Osterfest zu fallen pflegt.

Die weisse Waldanemone (*A. nemorosa*) blüht um 6—8 Tage früher als die gelbe Anemone, in günstigen Jahren im östlichen Deutschland bereits im letzten Drittel des Monats März. Beide Arten wachsen meistens heerdenweise gesellig zusammen. Allein es giebt Striche, wo die eine von ihnen fehlt oder vorherrscht. Im Kreise Inowraclaw z. B. ist *A. ranunculoides* sehr selten und im Schwetzer Kreise fehlt sie auf weiten Strecken und in den meisten Lokalfloren.

Mit Vorliebe bewohnen sie Laub- und Mischwälder, Gebüsche und feuchte Wiesen sonniger Lagen. Unstreitig gehören unsere Waldanemonen zu den vielgestaltigsten Vertretern unserer Frühlingsflora und können in dieser Beziehung nur mit einigen Lerchenspornen (*Corydalis cava* u. *solida*) verglichen werden. Sie sind daher seit längerer Zeit der Gegenstand besonderer Aufmerksamkeit der Botaniker gewesen und haben in ihnen wiederholt Versuche angeregt, die — selbst den Laien überraschende — Vielgestaltigkeit der Blattformen auf Grund gewagter Hypothesen zu lösen. Aus meinen eigenen, der Gattung *Anemone* seit Jahren mit Vorliebe gewidmeten Beobachtungen, aus dem mir zur Verfügung stehenden, den ganzen Osten und Südosten Europas umfassenden Vergleichsmateriale und einer reichhaltigen Litteratur, habe ich die Überzeugung gewonnen, dass der Formenreichtum von *A. ranunculoides*, so-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Knutze Otto

Artikel/Article: [250 Gattungsnamen aus den Jahren 1737 bis 1763, welche im Kew Index fehlen oder falsch identifiziert sind 107-110](#)