

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.
Namparellia Kram. 1744:1 = *Narcissus* L.
Narcissoleucojum Ludw., Kram. = *Leucojum* Hall. 1745 = *Galanthus* + *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 = *Parthenium* 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. = *Schinus 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.
Pseudogelseminum Hall. 1745 = *Gelseminum 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. pentameræ (*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. = *Jatropha multifida* L.
Ricinodes Mill. = *Croton* L.
Rosea Kram. 1744:19, Hall. 1745 = *Sedum Rosea* Scop.
Rutastrum Kram. 1744:32 = *Ruta*, sp. tetrameræ.
Salicinia Kram. 1744:49 = *Lavandula Spica* L.?
Salomonina 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.
Scorzonerodes 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.
Wepferia 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 Gattungsname 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.) *Phrynium* Löfl. 1758 ist die *Pontederaceae* *Heteranthera* R. & P. 1794, aber nicht die *Scitamineae* *Phrynium* W. 1798 = *Phyllodes* Lour. 1790; 13.) *Hedyosmos* Mitch. 1748 ist die *Labiatae* *Cunila* L. 1759, aber nicht die *Rubiaceae* *Ziziphora* L.; 14.) *Atitara* „Marcg.“ ist die *Palme* *Desmoncus*, aber nicht die *Rutaceae* *Evodia*; 15.) *Armeria* L. ist die *Polemonaceae* *Phlox*, aber nicht die *Plumbaginaceae* *Armeria* W.; 16.) *Neottia* L. ist *Corallorrhiza*, nicht *Neottia* Sw; 17.) *Capraria* L. 1737 ist *Scoparia* L. 1753; 18.) *Bahel* Ad. ist die *Scrophulariaceae* *Artanema*, aber nicht die *Acanthaceae* *Hygrophila*; u. s. w.

Von Arten sind besonders viele falsch identificiert 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 identificiert 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 identificiert, 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

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](#)