



Die Bunte Kronwicke *Coronilla varia* heisst neu *Securigera varia*.



Beim Purpur-Ziest *Stachys grandiflora* ändert sich der Artname in *macrantha*.



Der korrekte botanische Name von *Dicentra spectabilis* ist neu *Lamprocapnos spectabilis*.

NAMEN VON KULTURPFLANZEN – EIN BUCH MIT SIEBEN SIEGELN?

Im letzten Teil unserer Serie geht es um die Einteilung der Pflanzen. Aufgrund von Genanalysen können die Verwandtschaftsverhältnisse klarer ermittelt werden. Das führt zu einer Neueinteilung zahlreicher Pflanzen in andere oder neue Familien und Gattungen. So wird beispielsweise *Dicentra spectabilis* in die neu geschaffene Gattung *Lamprocapnos* eingeteilt. Der neue Name wird vorerst nur als Synonym gebraucht.

Text: Andres Altwegg; Bilder: follavoine/wikipedia, Fredrik Lähnn/wikipedia, Uwe Messer

Inzwischen scheint es allgemein bekannt zu sein, dass die Linden nicht mehr unter einer eigenen Familie, den *Tiliaceen* eingeteilt sind, sondern unter den *Malvaceen*. *Polygonatum* wechselte von den *Liliaceen* zur neu geschaffenen Familie der *Asparagaceen*, *Deutzia* von den *Saxifragaceae* zu den *Hydrangeaceae* usw. Auf www.infoflora.ch findet sich dazu die umfassende Liste «Neue Systematik der Pflanzenfamilien».

Gattungsnamen: neue Zuordnungen

Eine ganze Anzahl Pflanzen, die zum gängigen Sortiment gehören, wurden aufgrund der wissenschaftlichen Erkenntnisse in neu geschaffene Gattungen eingeteilt. Dazu gehören zum Beispiel *Corydalis lutea*, neu *Pseudofumaria lutea*, *Dicentra spectabilis*, neu *Lamprocapnos spectabilis* oder *Stipa calamagrostis*, neu *Achnatherum calamagrostis*. Während die Wissenschaft fortschreitet, sind die Gärtner an einer möglichst stabilen Nomenklatur, einer Handelsnomenklatur

interessiert. Zu dieser Problematik fand innerhalb der Internationalen Stauden-Union (ISU) im Hinblick auf eine bevorstehende neue Ausgabe der Namenliste Stauden (s. Buchtipps) eine intensive Diskussion auf internationaler Ebene statt. Sie ergab, dass man derzeit bei Artikeln, die zum Standard-sortiment gehören, bei den bisherigen Namen bleibt. *Corydalis lutea* bleibt vorerst *Corydalis lutea* und *Dicentra spectabilis* bleibt *Dicentra spectabilis*. Die neuen Namen werden als Synonyme festgehalten.

Richtige taxonomische Einordnung

Magnus Lidén, Direktor des Botanischen Gartens Uppsala, hat sich als Botaniker intensiv mit der Unterfamilie der Erdrrauchgewächse befasst. An den Winter Days der ISU hat er überzeugend dargelegt, dass *Dicentra spectabilis* bzw. neu *Lamprocapnos spectabilis* innerhalb der *Fumariaceen* taxonomisch am weitesten von der Gattung *Dicentra* entfernt liegt und deshalb die Einteilung in eine neue

Gattung gerechtfertigt und notwendig ist. Die Verantwortlichen für die Namenlisten sind sich durchaus bewusst, dass eines Tages der Wechsel von *Dicentra spectabilis* zu *Lamprocapnos spectabilis* erfolgen muss. Jetzt schon werden die Namen von Pflanzen von geringerer Bedeutung im Sortiment geändert. So wird *Eupatorium atrorubens* in Zukunft *Bartlettina sordida* heissen, *Ligularia tangutica* wird zu *Sinacalia tangutica*.

Neuaufgabe Namenslisten

Das Resultat der Diskussion im Rahmen der Internationalen Stauden-Union wird in der soeben erschienenen Ausgabe der «Namenlisten Stauden» erscheinen. Parallel dazu erscheint auch die überarbeitete Namenliste der Gehölze. Die beiden Werke können zu Recht als Standardwerke für die Nomenklatur der Stauden und Gehölze betrachtet werden.

Übersicht der Namensänderungen* bei den Stauden

Alter Name 2010	Neuer Name 2016
Aster alpigenum	Oreostemma alpigenum
Aster andersonii	Oreostemma alpigenum var. andersonii
Asteriscus maritimus	Pallenis maritima
Cacalia atriplicifolia	Arnoglossum atriplicifolium
Cacalia suaveolens	Hasteola suaveolens
Coronilla varia	Securigera varia
Erysimum × allioni	Erysimum × marshallii
Eupatorium atrorubens	Bartlettina sordida
Eupatorium coelestinum	Conoclinium coelestinum
Haplopappus croceus	Pyrrocoma crocea
Helichrysum bracteatum	Xerochrysum bracteatum
Leucojum autumnale	Acis autumnalis
Ligularia tangutica	Sinacalia tangutica
Lobelia × gerardii	Lobelia × speciosa
Lobelia fulgens	Lobelia cardinalis
Lysimachia yunnanensis	Lysimachia albescens
Mertensia simplicissima	Mertensia maritima ssp. asiatica
Montia sibirica	Claytonia sibirica
Opuntia rhodantha	Opuntia polyacantha var. hystricina
Opuntia xanthostemma	Opuntia polyacantha var. hystricina
Orchis ustulata	Neotinea ustulata
Paeonia steveniana	Paeonia daurica ssp. macrophylla
Papaver burseri	Papaver alpinum
Papaver pyrenaicum, rhaeticum & sendtneri	Papaver alpinum
Persicaria alpina, campanulata, × fennica, sericea & weyrichii	Aconogon alpinum, campanulatum, × fennicum, sericeum & weyrichii
Plagiorhegma dubium	Jeffersonia dubia
Polygonatum commutatum	Polygonatum biflorum
Potentilla argyrophylla	Potentilla atosanguinea var. argyrophylla
Sedum kirilowii	Rhodiola kirilowii
Seriphidium canum, maritimum, nutans, tridentatum & vallesiacum	Artemisia cana, maritima, nutans, tridentata & vallesiacum
Silene maritima	Silene uniflora
Solidago graminifolia	Euthamia graminifolia
Stachys grandiflora	Stachys macrantha
Stipa calamagrostis & splendens	Achnatherum calamagrostis & splendens
Thymus praecox ssp. arcticus	Thymus praecox ssp. britannicus

Schreibweisen im g'plus

Ab sofort werden wir die Änderungen der Nomenklatur im g'plus anwenden und die alten Schreibweisen als Synonym ergänzen.

Übersicht der Namensänderungen* bei den Gehölzen

Alter Name 2010	Neuer Name 2016
Abelia schumannii	Abelia parvifolia
Amelanchier rotundifolia	Amelanchier ovalis
Andrachne colchica	Leptopus chinensis
Andrachne phyllanthoides	Phyllanthopsis phyllanthoides
Clytostoma calystegioides	Bignonia callistegioides
Cowania mexicana	Purshia mexicana
Ledum	Rhododendron
Magnolia hypoleuca	Magnolia obovata
Menziesia	Rhododendron
Michelia spp.	Magnolia
Myrica californica, M. cerifera, M. faya, M. heterophylla, & M. pennsylvanica	Morella californica, cerifera, faya, caroliniensis & pennsylvanica
Paeonia potaninii	Paeonia delavayi
Philodendron selloum	Philodendron bipinnatifidum
Picea albertiana	Picea glauca var. albertiana
Picea bicolor	Picea alcoquiana
Securinega suffruticosa	Flueggea suffruticosa
Sinocalycanthus chinensis	Calycanthus chinensis
× Sinocalycanthus raulstonii	Calycanthus × raulstonii
Solanum rantonnetii	Lycianthes rantonnetii
Sophora japonica	Styphnolobium japonicum
Ulmus minor var. vulgaris	Ulmus procera

*genehmigt von der Nomenklaturkommission der ENA, kleine Veränderungen der Sortennamen, Handelsbezeichnungen oder Rechtschreibkorrekturen sind in dieser Liste nicht erwähnt

Buchtipps



Nachschlagwerke für Pflanzennamen

Die 9. Auflage der beiden mehrsprachigen Nachschlagwerke zur korrekten Schreibweise von über 12 000 Pflanzennamen (Gehölze, Stauden) ist nun erschienen. Die Namengebung beruht auf internationalen Regeln.

M. H.A. Hoffmann: Namenliste Gehölze, Namenliste Stauden

Naktuinbouw 2016

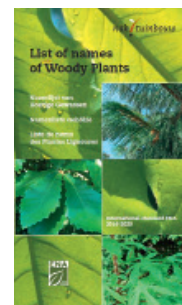
1080 Seiten (Gehölze), 630 Seiten

(Stauden)

ISBN: 978-90-815169-3-8 (Gehölze),

978-90-815169-2-1 (Stauden)

UVPE: Fr. 55.– (Gehölze) und Fr. 48.– (Stauden) inkl. MwSt., exkl. Versandkosten



Beide Bücher können bei JardinSuisse per Mail an info@jardinsuisse.ch oder per Telefon 044 388 53 00 bestellt werden.