

Inkorrekte Benennungen neuer Species in Englers Notizblatt des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin.

Berichtigt von Dr. Otto Kuntze.

In No. 30 des Engler'schen Notizblattes vom 15. März 1903 Seite 272 befindet sich ein Register für in Englers Notizblatt beschriebene neue Arten. Es ist bedauernswert, dass dabei so viele unter falschen Gattungsnamen neu eingeführt wurden, die auch nicht durch die Engler-Schumann'schen sogenannten Aprilnomenklatur-Regeln gerechtfertigt werden können; denn diese dem Berliner botanischen Museum nur aufgepropften Regeln sind von allen kompetenten Kritikern als unhaltbar und nur pro forma aufgestellt erwiesen worden und wer sie noch euphemistisch „Berliner Regeln“ nennt, kann nicht für ernsthaft genommen werden. Die Überschrift der Rubrik S. 272: „Diagnosen neuer Arten“ ist übrigens auch nicht korrekt, denn es werden ausserdem neue Varietäten zu alten Arten und Umbenennungen ohne Diagnosen zitiert.

Nachstehend seien diese falschen Benennungen betreff Phanerogamen nach internationaler Nomenklatur berichtigt, wobei ich das kürzlich erschienene Léxicou generum phanerogamarum von Tom von Post & Otto Kuntze zu Grunde lege. Einige Namensänderungen resultieren aus abweichender Systematik, die auch im Lexicon strenger ist.

- 1) *Albizia Pospichilii* Harms; 2) *Angraecum rhodostictum* Krzl.; 3) *Ardisia densiflora* Krug & Urb. I: 79, I. c. im Register vergessen; 4—5) *Bouchea Wilmsii* & Schlechteri Guerke; 6) *Careya niedenzuana* K. Schum.; 7) *Cissus hauptiana* Gilg; 8) *Coccloba Dussii* Lindau; 9) *Coelogyne lauterbachiana* Krzl.; 10—15) *Cola flavovelutina*, *hypochrysea*, *lateritia*, *mierantha*, *rhodoxantha* & *semecarpophylla* K. Schum.; 16) *Cotyledon Purpusii* K. Schum.; 17) *Cyrtopera papuana* Krzl.; 18) *Dentaria petersiana* Graeb.; 19—20) *Dombeya myriantha* & Stuhlmannii K. Schum.; 21—23) *Echinocactus alteoleus*, *grahliaus* & *schilinzkyanus* K. Schum. „F. Haage“; 24—25) *Embelia myrtifolia* & *polypodioides* C. Mez „Hemsl. & Mez“; 26) *Eria micholitziana* Krzl.; 27—41) *Eugenia Afzelii*, *angolensis*, *Buchholzii*, *bukobensis*, *Dusenii*, *kameruniana*, *Laurentii*, *Marquesii*, *mossambicensis*, *nodososa*, *nyassensis*, *Poggei*, *Soyauxii*, *togoensis* & *Zenkeri* Engler; 42—43) *Eulophia dahliana* I & II Krzl. I. c. I: 243 & II: 105; 44) *Habenaria dahliana* Krzl.; 45) *Harrisonia occidentalis* Engler; 46) *Heistera Zimmereri* Engler; 47—48) *Landolphia angustifolia* & *lucida* K. Schum.; 49) *Hyphaene Schatan* Dammier „Bojer“; 50) *Leucosphaera Pfeilii* Gilg; 51—54) *Limonia gabunensis*, *Poggei*, *Preussii* & *Schweinfurthii* Engler; 55—57) *Lobelia Gilgii*, *Iukwan*, *gulensis* & *Volkensii* Engler; 58) *Macaranga tamiana* K. Schum.; 58) *Macrocarpaea Hartii* Krug & Urb.; 60—62) *Maniltoa browniodes*, *Hollrungii* Harms & M. Schefferi K. Schum.; 63—64) *Oxytropis leucocephala* & *Holdereri* Ulbrich; 65) *Pavonia Schwackei* Guerke; 66) *Phitodendrum Eichleri* Engler; 67) *Polyceratocarpus* Engler & Diels nomen sesquipedale delendum; 68—69) *Polystachya appendiculata* Krzl. & P. usambarensis Schlechter; 70) *Radlkofera latifolia* Fawcett; 71—73) *Rourea Buchholzii*, *Dinklagei* & *monticola* Gilg; 74) *Stearodendrum* Engler nov. gen. I: 43 nur zitiert, aber I: 175 als *Allan-*

blackia mit ? und III: 149 definitiv eingezogen, was im Register l. c. nicht erwähnt ist; 75) Sterculia Bammeri K. Schum.; 76) Tapeinochilus Dahlii K. Schum.; 77) Terminalia brosigiana Engler & Diels; 78) Trichodesma Hildebrandtii Guerke; 79—95) Uvaria bipindensis, crassipetala, gigantea Engler; Uvaria angustifolia, Baumannii, Buchholzii, denhardtiana, Dinklagei, gabonensis, huillensis, iuseulpta, klaineana, leonensis, mollis, Poggei, Schweinfurthii & verrucosa Engler & Diels; 96—99) Xylopia Antunesii, Dinklagei, Staudtii & tenuifolia Engler & Diels; 100) Zenkerella parviflora Harms; 101) Zephyranthes taubertiana Harms. —

Die korrekten Benennungen dieser Arten unter korrespondierenden Nummern sind:

- 1) Inga Pospischilii OK. (Harms); 2) Angorchis rhodosticta OK. (Krzl.); 3) Myrsine Krugii OK. (Ardisia densiflora Krug & Urb. 1895 non Myrsine densiflora Scheff. 1867); 4—5) Denisia Wilmsii & Schlechteri OK. (K. Schum.); 6) Cumbia niedenzuana OK. (K. Schum.); 7) Vitis hauptiana OK. (Gilg); 8) Uvifera Dussii OK. (Lindan); 9) Plejone lauterbachiana OK. (Krzl.); 10—15) Bichea flavovelutina, hypochrysea, lateritia, mierantha, rhodoxantha & semecarpophylla OK. (K. Schum.); 16) Sedum Purpureum OK. (K. Schum.); 17) Graphorchis papuana OK. (Krzl.); 18) Cardamine petersiana OK. (Graeb.); 19—20) Assonia myriantha & Stuhlmannii OK. (K. Schum.); 21—23) Cactus alteolens, grahianus & schilinzkyanus OK. (K. Schum. „F. Haage“); 24—25) Ribesiodes myrtifolium & polypodioides OK. (C. Mez „Hemsl. & Mez“); 26) Pinalia micholitziana OK. (Krzl.); 27—41) Myrtus Afzelii, angolensis, Buchholzii, bukobensis, Dusenii, kameruniana, Laurentii, Marquesii, mossambicensis, nodosa, nyassensis, Poggei, Soyauxii, togoensis & Zenkeri OK. (Engler); 42—43) Graphorchis dahliana OK. (Krzl. 1897 No. 1) & Gr. bisdahliana OK. (Krzl. 1898 No. 2); 44) Satyrium dahlianum OK. (Krzl.); 45) Ebelingia occidentalis OK. (Engler); 46) Raptostylus Zimmereri OK. (Engler); 47—48) Paearia angustifolia & lucida OK. (K. Schum.); 49) Chamaeriphes Schatan OK. (Dammer „Bojer“); 50) Sericocoma Pfeilii OK. (Gilg); 51—54) Anisifolium gabunense, Poggei, Preussii & Schweinfurthii OK. (Engler); 55—57) Rapuntium Gilgii, lukwanguense & Volkensii OK. (Engler); 58) Tanarius tamianus OK. (K. Schum.); 59) Helia Hartii OK. (Krug & Urb.); 60—62) Pseudoebynometra brownneodes & Hollrungii OK. (Harms) & Ps. Schefteri OK. (K. Schum.), ausserdem Ps. grandiflora OK. (A. Gray, Harms) & Ps. polyandra OK. (Roxb., Harms); 63—64) Astragalus Holdereri OK. (Ulbrich) & A. Ulrichii OK. (Oxytropis leucocephala Ulbrich non Astr. leuc. R. Grah.); 65) Lassa Schwackei OK. (Guerke); 66) Bauersea Eichleri OK. (Engler); 67) Dielsina Schefteri OK. (Engler & Diels); 68—69) Dendrochis appendiculata OK. (Krzl.) & D. usambarensis OK. (Schlechter); 70) Sapota latifolia OK. (Fawcett); 71—73) Santalodes Buchholzii, Dinklagei & monticola OK. (Gilg); 74) Allanblackia Stuhlmannii Engler; 75) Clompanus Bammeri OK. (K. Schum.); 76) Tubutubua Dahlii OK. (K. Schum.); 77) Myrobalus brosigiana OK. (Engler & Diels); 78) Boraginodes Hildebrandtii OK. (Guerke); 79—95) Uva bipindensis, crassifolia, gigantea OK. (Engler); Uva angustifolia, Baumannii, Buchholzii, denhardtiana, Dinklagei, gabonensis, huillensis, insculpta, klaineana, leonensis, mollis, Poggei, Schweinfurthii & verrucosa OK. (Engler & Diels); [Uvaria Zenkeri Engler n. sp.]

1899 = *Unona lepidota* Oliver 1868 = *Meiocarpidium lepidotum* Engler & Diels 1900; *Uvaria Staudtii* Engler & Diels 1899 = *Pachypodanthium* Engler & Diels 1900; *Oxymitra gabonensis* Engler & Diels 1899 = *Stenantha gabonensis* Engler & Diels 1900; *Oxymitra Staudtii* Engler & Diels 1899 = ?, 1900 sp. omissa. Dass diese nov. spec. in demselben Notizblatt wieder verändert wurden, ist aus dem Register nicht zu erkennen.] 96–99) *Xylopicrum Antunesii*, *Dinklagei*, *Staudtii* & *tenuifolium* OK. (Engler & Diels); 100) *Hymenostegia parviflora* OK. (Harms); 101) *Atamasco taubertiana* OK. (Harms).

Unter richtiger Benennung sind 177 Phanerogamen-Arten in Englers Notizblatt des Königl. botan. Gartens und Museums zu Berlin neu eingeführt worden; also von 278 nov. spec. sind 64 % nur richtig, 36 % inkorrekt benannt.

Einige Fundorte von Laubmoosen im Harzgebiete. (Vorläufige Mitteilung).

Nicht immer, nur zuweilen, wenn ich den Harz durchstreifte, wandte ich meine Aufmerksamkeit auch dieser, von Mutter Natur nicht durch herrliche Blüten ausgezeichneten Familie des Pflanzenreichs zu. Von den Tälern der Selke und Bode bis hinab zum Vater Brocken sieht man zwischen Sträuchern und Blumen, auf Steinen und Baumstümpfen Bryozoen.

So erblicken wir in dem Holtemme- und Ilsetal von den Sphagnaceen den Vertreter *Sphagnum acutifolium* Ehrh., den ich ferner an der Bode hinter der Glashütte bei Braunlage fand. Bei Romkerhalle und Harzburg fand ich einen Vertreter der Familie Weisia: *Dicranum undulatum* Hedw. Im Heers, der sich im Norden vom Regenstein ausdehnt, bildet *Leucobryum glaucum* Schimp. grosse Teppiche, die in der Klus bei Halberstadt von *Racomitrium heterostichum* Brid., den Grimmiae an gehörend, auf steinigem Boden gebildet werden. Zu derselben Familie gehören *Grimmia apocarpa* Smith und *Hedwigia ciliata* Hedw. Erstere fand ich auf altem Gemäuer bei Halberstadt, letztere auf Steinen in den Schneelöchern. Von den Bryaceen fand ich *Bryum caespiticium* L. in der Klus,* in den Hoppelbergen, an der Viktorshöhe, bei Friedrichsbrunn, Braunlage und den Schneelöchern auf Steinen, blosser Erde oder Baumstümpfen, oft in Gesellschaft von *Mnium undulatum* Hedw., wie dies namentlich an der Viktorshöhe der Fall ist. Ferner findet sich letztere Pflanze bei Treseburg, Romkerhalle und Sülzhayn. Beim Entlanggehen der Steinernen Renne fand ich *Fonthalis antipyretica* L., das den Fonthaliaceen angehört. In der Klus, in den Hoppelbergen, an der Viktorshöhe, bei Braunlage und bei Sülzhayn findet sich oft ein den Hypnaceen angehöriges Moos, *Hypnum Schreberi* Willd., das hier weiche Moospolster bildet. Eine Verwandte dieser Pflanze, *Hylocomium triquetrum* Br. Sch. ist bei Treseburg und in den Hoppelbergen häufig vorkommend. Die letzte Familie, von der ich im Harz Vertreter fand, sind die Polytrichaceen und zwar *Polytrichum commune* L. und *Polytrichum piliferum* Schreb. Erstere ist häufig in der Klus, den Hoppelbergen und bei Treseburg, letztere fand ich bei Sülzhayn.

*) Mit „Klus“ ist jedesmal die Klus bei Halberstadt gemeint,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [21](#)

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

Artikel/Article: [Inkorrekte Benennungen neuer Species in Englers Notizblatt des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin.](#)
[172-174](#)