

Vermischte Notizen zur Benennung hessischer Pflanzen Achter Nachtrag zum „Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens“

Karl Peter Buttler

Zusammenfassung: Die seit dem siebten Nachtrag (November 2004) bekannt gewordenen Ergänzungen und Verbesserungen zum „Namensverzeichnis“ sind im achten Nachtrag zusammengefasst. Er umfasst mehrere neu beschriebene oder für Hessen neu entdeckte Sippen, ferner einige Fehlangaben und Korrekturen.

Miscellaneous notes on the naming of the plants of Hesse. Eighth supplement to the “Checklist of the flora of Hesse: Ferns and seed plants”

Summary: Additions and improvements to the “Checklist” that have emerged since the publication of the seventh supplement (November 2004) have been compiled into an eighth supplement. Several taxa are included that have been newly described or recently discovered in Hesse. In addition, incorrect records have been revised and other corrections implemented..

Diverses notes sur la dénomination des plantes de Hesse. Huitième supplément à l’ « Index synonymique de la flore de Hesse: Ptéridophytes et Spermatophytes »

Résumé : Les ajouts et les améliorations apportés à l’Index synonymique depuis la parution du septième supplément en novembre 2004 sont résumés dans le huitième supplément. Y sont inclus plusieurs taxons nouvellement décrits ou trouvés en Hesse, en outre quelques indications erronées et quelques corrections.

Karl Peter Buttler, Orber Straße 38, 60386 Frankfurt am Main; kp.buttler@t-online.de

1. Einleitung

Die Gestaltung der Ergänzungen und Änderungen zum „Namensverzeichnis“ (Buttler & Schippmann 1993) richtet sich nach den bisherigen Folgen, von denen die letzte im Heft 17 dieser Zeitschrift veröffentlicht wurde (Buttler 2004). Beim Inhalt ist der neue Nachtrag allerdings reduziert: Taxonomische und nomenklatorische Anmerkungen erscheinen jetzt in der 2006 gegründeten Zeitschrift *Kochia*, wovon bisher in Zusammenarbeit mit Ralf Hand zwei Folgen vorliegen (Buttler & Hand 2007, Hand & Buttler 2008). Wie bisher wurden Namen und Basionyme am Ort der Veröffentlichung überprüft. Wenn die Originalquelle nicht eingesehen werden konnte, ist das Jahr durch einen Stern (*) markiert und die Literaturstelle als Kurzzitat nachgestellt.

Anschließend werden lediglich für Hessen neue Sippen und Korrekturen zu früher veröffentlichten Sippen behandelt. Sonstige Änderungen für die Florenliste Hessens, vor allem Namensänderungen, auf die hier nicht eingegangen wird, haben sich in der Zwischenzeit bei zwei Projekten ergeben, der neuen Roten Liste für Hessen und einer neuen Florenliste für Deutschland. Diese Namensänderungen können in den entsprechenden Publikationen nachgeschlagen werden (Hemm & al. 2008 sowie Buttler & Hand 2008). Mehrere der Nachträge sind bereits in der zusammen mit der Roten Liste veröffentlichten Florenliste Hessens enthalten und werden hier jetzt mit der Quelle gebracht.

Der Umfang der Nachträge ist diesmal größer als bei den vorherigen Folgen. Zum einen ist der Berichtszeitraum länger und umfasst ein halbes Jahrzehnt. Zum anderen haben einige Kartierungsprojekte den Kenntnisstand durch viele Neufunde deutlich erweitert. Zu nennen sind die Bearbeitung der Archäo- und Neophyten von Frankfurt (Ottich 2007) sowie die noch nicht abgeschlossenen Projekte der Taunus-Kartierung (Uebeler & al. 2008, Gottschlich & Wittig 2008, Uhlemann 2008) und der hessenweiten *Rubus*-Kartierung (Jansen 2007, Jansen & al. 2008). Einige der von Ottich (2007) schon mit Vorbehalt genannten Arten werden hier in die Liste der unsicheren Angaben aufgenommen, da die Bestimmungen mangels Herbarbelegen nicht überprüft werden konnten; dies sind: *Acer macrophyllum*, *Cucurbita maxima*, *Helianthus pauciflorus* (= *H. rigidus*), *Lonicera nitida*, *Spiraea multiflora* und *Thuja plicata*. *Ligustrum lucidum* und *Symphoricarpos chenaultii* werden als kultiviert bewertet.

Für den achten Nachtrag erhielt ich Hilfe von mehreren Personen, wofür ich mich bei Günter Gottschlich (Tübingen), Thomas Gregor (Schlitz), Ralf Hand (Berlin), Heinz Kalheber (Runkel), Günter Matzke-Hajek (Alfter), Norbert Meyer (Oberasbach), Michael Ristow (Berlin) und Heinrich Vollrath (Bayreuth) bedanke.

2. Änderungen im „Namensverzeichnis“

Neue Sippen

Adenostyles alliariae (Gouan) A. J. Kerner 1871: 12, Basionym: *Cacalia alliariae* Gouan 1773: 65, Grauer Alpendost; Status: T. – Taunus (Uebeler & al. 2008).

Agastache rugosa (F. E. L. von Fischer & C. A. von Meyer) O. Kuntze 1891: 511, Basionym: *Lophanthus rugosus* F. E. L. von Fischer & C. A. von Meyer 1835: 31, Ostasiatischer Riesensynop; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1489 in diesem Heft.

Allium zebdanense Boissier & Noë in Boissier 1859: 113, Zebdani-Lauch; Status: T. – Marburg (Ludwig 2005).

Alnus cordata (Loiseleur-Deslongchamps) Loiseleur-Deslongchamps 1828: 317; Basionym: *Betula cordata* Loiseleur-Deslongchamps 1810: 139, Herzblättrige Erle; Status: T. – Marburg (Ludwig 2005).

Anchusa ovata J. G. C. Lehmann 1818: 222, Orient-Ochsenzunge, Orient-Krummhals; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1517 in diesem Heft. Die Art ist bereits von Knapp (1977) als *A. arvensis* subsp. *orientalis* für die Wetterau gemeldet worden, doch kann die Angabe mangels Herbarbelegen nicht überprüft werden.

- Aubrieta deltoidea* (Linnaeus) A. P. de Candolle 1821: 294, Basionym: *Alyssum deltoideum* Linnaeus 1763: 908, Griechisches Blaukissen; Status: T. – Frankfurt, Taunus, Büdingen (Ottich 2007, Uebeler & al. 2008 und Fundmeldung 1522 in diesem Heft).
- Bromus arvensis* subsp. *parviflorus* (Desfontaines) H. Scholz 2002: 35, Basionym: *B. parviflorus* Desfontaines 1829: 387, Kleinblütige Acker-Trespe; Status: ?T. – Offenbach (Scholz 2007).
- Campsis radicans* (Linnaeus) B. C. Seemann ex L. É. Bureau 1864b: 16, Basionym: *Bignonia radicans* Linnaeus 1753: 624, Amerikanische Klettertrompete; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1574 in diesem Heft.
- Carduus hamulosus* Ehrhart 1792: 166, Haken-Distel; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Carex vulpinoidea* A. Michaux 1803b: 169, Fuchsartige Segge; Status: U. – Bei Frankfurt (Suessenguth 1939).
- Carthamus lanatus* Linnaeus 1753: 830, Wolliger Saflor; Status: U. – Frankfurt (Bönsel 2001).
- Catalpa bignonioides* T. Walter 1788: 64, Gewöhnlicher Trompetenbaum; Status: U. – Frankfurt, Neu-Isenburg (Ottich 2007 und Fundmeldung 1523 in diesem Heft).
- Catalpa ovata* G. Don filius 1837-1838: 230, Kleinblütiger Trompetenbaum; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Centaurea australis* × *stoebe*. – Flörsheim (Gregor in Gregor & Hand 2008).
- Chaenomeles speciosa* (R. Sweet) T. Nakai 1929: 331, Basionym: *Cydonia speciosa* R. Sweet 1818: 113, Chinesische Zierquitte; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Clematis viticella* Linnaeus 1753: 543, Italienische Waldrebe; Status: U. – Kühkopf (Baumgärtel 2007). Die Art wurde bereits früher für Hessen gemeldet, doch waren dies wahrscheinlich Fehlbestimmungen.
- Coreopsis verticillata* Linnaeus 1753: 907, Scheinquirl-Mädchenauge; Status: U. – Taunus (Uebeler & al. 2008).
- Cotinus coggygria* Scopoli 1771: 220, Perückenstrauch; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1524 in diesem Heft.
- Cotoneaster dammeri* C. K. Schneider 1906: 761, Teppich-Zwergmispel; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Cotoneaster microphyllus* Wallich ex Lindley in Edwards 1827: t. 1114, Kleinblättrige Zwergmispel; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Datura innoxia* P. Miller 1768: Datura no. 5, Feinstachliger Stechapfel; Status: U. – Darmstadt (Jung 2007).
- Digitalis ferruginea* Linnaeus 1753: 622, Rostroter Fingerhut; Status: U. – Umgebung von Rabenau/Kesselbach (Hillesheim-Kimmel 2007).
- Digitalis lutea* Linnaeus 1753: 622 subsp. *lutea*, Gelber Fingerhut; Status: T. – Umgebung von Rabenau/Kesselbach (Hillesheim-Kimmel 2007).
- Doronicum plantagineum* Linnaeus 1753: 885, Wegerich-Gämswurz; Status: T. – Taunus (Uebeler & al. 2008).
- Dracocephalum thymiflorum* Linnaeus 1753: 596, Quendel-Drachenkopf; Status: U. – Belegdaten im Internet unter <http://sesam.senckenberg.de>: Frankfurt, 1890, Dürer.
- Epilobium dodonaei* Villars 1779: 45, Rosmarin-Weidenröschen; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).

- Euclidium syriacum* (Linnaeus) W. T. Aiton 1812: 74, Basionym: *Anastatica syriaca* Linnaeus 1763: 895, Syrisches Schnabelschötchen; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1532 in diesem Heft.
- Euphorbia nutans* Lagasca y Segura 1816: 17, Nickende Wolfsmilch; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1533 in diesem Heft.
- Euphorbia prostrata* W. Aiton 1789: 139, Hingestreckte Schiefblattwolfsmilch; Status NO: T. – Marburg (Ludwig 2005). Die Art zeigt in der hessischen Region Nordost Einbürgerungstendenz.
- Festuca heteromalla* Pourret 1788: 319, Vielblütiger Rot-Schwengel; Status: I. – Die Art war bereits als zweifelhafte Angabe in das Namensverzeichnis aufgenommen worden. Inzwischen liegen sichere Funde aus der Rhön vor (Barth & al. 2005).
- Forsythia suspensa* (Thunberg) M. H. Vahl 1804: 39, Basionym: *Ligustrum suspensum* Thunberg 1780: 209, Hänge-Forsythie; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Fraxinus pennsylvanica* subsp. *novae-angliae* (Wesmael) Buttler 2005: 19, Basionym: *F. americana* subsp. *novae-angliae* Wesmael 1892: 108, Grün-Esche; Status: T. – Mainspitze bei Bischofsheim.
- Galanthus woronowii* Losina-Losinskaja 1935: 749, Woronows Schneeglöckchen; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Galium mollugo* Linnaeus 1753: 107, Wiesen-Labkraut; Status: I. – Darmstadt, Hanau und Riedstadt (Gregor in Gregor & Hand 2008 und Fundmeldungen 1494 und 1536 in diesem Heft).
- Geranium aequale* (C. C. Babington) Aedo 1997: 466, Basionym: *G. molle* var. *aequale* C. C. Babington 1847: 65, Glattfrüchtiger Storchschnabel; Status: ?I. – Frankfurt (Gregor 2008). Die Kenntnisse von der Art sind noch sehr gering, so dass der Status des Vorkommens nicht sicher einzuschätzen ist.
- Hedera colchica* (K. H. E. L. Koch) K. H. E. L. Koch 1859: 76, Basionym: *H. helix* var. *colchica* K. H. E. L. Koch 1842: 365, Kolchischer Efeu; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1481 in diesem Heft.
- Heracleum stevenii* Mandenowa 1950* (Kavk. Vidy *Heracleum*: 61), Stevens Bärenklau; Status: T. – Die Art wird von Reichenbach (1832) unter dem Namen „*H. villg-sum*“ als bei Frankfurt verwildert angeführt: «„wildwachsend an d. Landwehr bei dem eisernen Schläge, am Kettenhofe, am Wege nach dem Affensteine (vermuthlich aus Gärten entflohen)“: Becker, Binder.» Thellung (in Hegi 1926) hat die Angabe unter „*H. laciniatum*“ übernommen.
- Hibiscus syriacus* Linnaeus 1753: 695, Freiland-Roseneibisch; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Hieracium derubellum* Gottschlich & Schuhwerk 2000: 148, Rötliches Habichtskraut; Status: U. – Taunus (Gottschlich & Wittig 2008).
- Hieracium leptocladus* Albert Peter 1884: 280, Dünnästiges Habichtskraut; Status: U. – Region Nordwest (Gottschlich & al. 2004, Gottschlich in Hemm & al. 2008).
- Hieracium macrostolonum* Gustav Schneider 1889: 147, Langläufer-Habichtskraut; Status: U. – Region Nordost (Gottschlich & al. 2004, Gottschlich in Hemm & al. 2008).
- Hieracium polymastix* Albert Peter 1885: 123, Peitschenläuferiges Habichtskraut; Status: U. – Regionen Nordwest und Nordost (Gottschlich & al. 2004, Gottschlich in Hemm & al. 2008).

- Hypericum calycinum* Linnaeus 1767: 106, Immergrünes Johanniskraut; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007 und Fundmeldung 1581 in diesem Heft).
- Kerria japonica* (Linnaeus) A. P. de Candolle 1818: 157, Basionym: *Rubus japonicus* Linnaeus 1771: 245, Japanisches Goldröschen; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Koeleria paniculata* Laxmann 1772: 563, Rispen-Blasenbaum; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Larix kaempferi* (A. B. Lambert) Carrière 1856: 97, Basionym: *Pinus kaempferi* A. B. Lambert 1824* (Descr. Pinus 2: [Pref.] V), Japanische Lärche; Status: U. – Taunus (Uebeler & al. 2008).
- Lathyrus annuus* Linnaeus 1756: 417, Einjährige Platterbse; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1545 in diesem Heft.
- Ligustrum ovalifolium* Hasskarl 1844: 119, Wintergrüner Liguster; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Limonium gerberi* Soldano 1991: 254, Breitblättriger Strandflieder; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1583 in diesem Heft.
- Macleaya cordata* (Willdenow) R. Brown 1826: 13, Basionym: *Bocconia cordata* Willdenow 1799: 841, Weißer Federmohn; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Malcolmia maritima* (Linnaeus) W. T. Aiton 1812: 121, Basionym: *Cheiranthus maritimus* Linnaeus 1755: 19, Strand-Levkoje; Status: U. – Frankfurt (Buttler 2007).
- Muhlenbergia mexicana* (Linnaeus) Trinius 1824: 189, Basionym: *Agrostis mexicana* Linnaeus 1767: 31, Wiesen-Mühlenbergie; Status: T. – Kassel (Flügel 2007).
- Nassella tenuissima* (Trinius) Barkworth 1990: 612, Basionym: *Stipa tenuissima* Trinius 1836: 67, Zartes Federgras, Frauenhaargras; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1486 in diesem Heft.
- Neatostema apulum* (Linnaeus) I. M. Johnston 1953: 6, Basionym: *Myosotis apula* Linnaeus 1753: 131, Apulischer Steinsame; Status: U. – Belegdaten im Internet unter <http://sesam.senckenberg.de>: Frankfurt, 1903, Peipers.
- Oenothera acutifolia* Rostański 1965: 501, Spitzblättrige Nachtkerze; Status: T. – Frankfurt (Wittig & Tokhtar 2003).
- Oenothera biennis* × *pyncocarpa*, Nachtkerzen-Bastard; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Oenothera braunii* Döll 1862: 1077, Brauns Nachtkerze; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Oenothera canovirens* Steele 1911: 365, Renners Nachtkerze; Status: T. – Frankfurt (Wittig & Tokhtar 2003).
- Oenothera ersteinensis* R. Linder & R. Jean 1970: 528, Ersteiner Nachtkerze; Status: U. – Eschborn (Wittig & Tokhtar 2003).
- Oenothera oehlkersii* Kappus ex Rostański 1985: 9, Oehlkers' Nachtkerze; Status: E. – Frankfurt (Wittig & Tokhtar 2003).
- Opuntia humifusa* (Rafinesque) Rafinesque 1830: 247, Basionym: *Cactus humifusus* Rafinesque 1820: 15, Niederliegender Feigenkaktus; Status: K. – Weilburg (Mückschel & Adolphi 2006). Die Pflanzen an einem Bahndamm im Lahntal sind seit einigen Jahren bekannt und wurden nach einer mündlichen Mitteilung von Heinz Kalheber (Runkel) wahrscheinlich gepflanzt. Das Vorkommen scheint sich nicht auszubreiten und wird daher als kultiviert eingestuft.

- Oxalis latifolia* Kunth 1822: 237, Breitblättriger Sauerklee; Status: U. – Marburg (Ludwig 2006).
- Parthenocissus tricuspidata* (P. F. B. von Siebold & Zuccarini) J. É. Planchon 1887: 452, Basionym: *Ampelopsis tricuspidata* P. F. B. von Siebold & Zuccarini 1845: 196, Dreilappige Jungfernebe; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Perovskia abrotanoides* Karelin 1841: 15, Fiederschnittige Perowskie; Status: U. – Taunus (Uebeler & al. 2008).
- Petunia hybrida* (J. D. Hooker) Vilmorin 1863* (Fleurs Plaine Terre: 615), Basionym: *Petunia violacea* var. *hybrida* J. D. Hooker in Curtis & Hooker 1837: t. 3556, Garten-Petunie; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1608 in diesem Heft.
- Physalis philadelphica* Monnet de Lamarck 1786: 101, Philadelphia-Blaskirsche; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1496 in diesem Heft.
- Pimpinella anisum* Linnaeus 1753: 264, Anis; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Polypogon fugax* C. G. D. Nees von Esenbeck in Steudel 1854: 184, Vergängliches Bürstengras; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1590 in diesem Heft.
- Populus balsamifera* Linnaeus 1753: 1034, Balsam-Pappel; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Portulaca grandiflora* W. J. Hooker in Curtis & Hooker 1829: t. 2885, Großblütiger Portulak, Portulakröschen; Status: U. – Siehe die Fundmeldung 1587 in diesem Heft.
- Prunus domestica* subsp. *syriaca* (Borckhausen) Janchen 1959: 237, Basionym: *P. syriaca* Borckhausen 1803: 1406, Mirabelle; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Pyracantha coccinea* M. J. Roemer 1847: 219, ersetztes Synonym: *Mespilus pyracantha* Linnaeus 1753: 478, Feuerdorn; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Rapistrum perenne* (Linnaeus) Allioni 1785: 258, Basionym: *Myagrum perenne* Linnaeus 1753: 640, Ausdauernder Windsbock; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Rapistrum rugosum* subsp. *orientale* (Linnaeus) Arcangeli 1882: 49, Basionym: *Myagrum orientale* Linnaeus 1753: 640, Orient-Windsbock; Status: U. – Frankfurt (Schweitzer 1957, Ottich 2007).
- Ranunculus psilostachys* Grisebach 1843: 304, Behaartähriger Hahnenfuß; Status: U. – Marburg (Ludwig 2005).
- Rubus austroslovaicus* Trávníček in Trávníček & Zázvorka 2005: 52, Südslowakische Brombeere; Status: I. – Main-Taunus-Vorland, Taunus (Matzke-Hajek & al. 2005, Jansen & al. 2008).
- Rubus canadensis* Linnaeus 1753: 494, Kanadische Brombeere; Status: T. – Taunus (Jansen & al. 2008).
- Rubus devitatus* Matzke-Hajek 2006: 79, Gemiedene Brombeere; Status: I. – Nordrand des Odenwaldes.
- Rubus fasciculatiformis* H. E. Weber 1979: 10, Falsche Büschelblütige Haselblattbrombeere; Status: I. – Nordost-Hessen (Gregor 2002, Barth 2008).
- Rubus flexuosus* P. J. Müller & Lefèvre in P. J. Müller 1859: 240, Zickzackachsige Brombeere; Status: I. – Taunus (Jansen & al. 2008).
- Rubus glandisepalus* H. E. Weber 1986: 154, Drüsenkelchige Brombeere; Status: I. – Solling (Jansen 2007).
- Rubus guentheri* Weihe & C. G. D. Nees von Esenbeck in Bluff & Fingerhuth 1825a: 679, Günthers Brombeere; Status: I. – Rasdorf (Barth 2008).

- Rubus hirtifolius* P. J. Müller & P. W. Wirtgen 1858* (Herb. Rub. Rhen. 1: 173), Haarblättrige Brombeere; Status: I. – Taunus (Jansen & al. 2008).
- Rubus intricatus* P. J. Müller 1859: 277, Wirrästige Haselblattbrombeere; Status: I – Rambach (Jansen 2007).
- Rubus jansenii* H. E. Weber 2004: 148, Jansens Brombeere; Status: I. – Rhön: Heringen-Kleinensee, Taunus (Jansen & al. 2008).
- Rubus macrodontus* P. J. Müller 1859: 185, Großzähnlige Brombeere; Status: I. – Taunus (Jansen & al. 2008).
- Rubus melanoxylon* P. J. Müller & P. W. Wirtgen 1861* (Herb. Rub. Rhen. 1: 181), Schwarzholzige Brombeere; Status: I. – Südhessen (Matzke-Hajek & al. 2005).
- Rubus nessensis* subsp. *scissoides* H. E. Weber 1973: 108, Eingeschnittene Halbaufrechte Brombeere; Status: I. – Taunus (Jansen & al. 2008).
- Rubus parthenocissus* Trávníček & Holub in Trávníček & Zázvorka 2005: 60, Zaunreben-Brombeere; Status: I. – Hessen (Matzke-Hajek & al. 2005).
- Rubus pedica* Matzke-Hajek 1999: 64, Fußangel-Brombeere; Status: I. – Taunus (Mitteilung von Günter Matzke-Hajek, Jansen & al. 2008).
- Rubus pericrispatus* Holub & Trávníček in Trávníček & Zázvorka 2005: 30, Kleinwellige Brombeere; Status: I. – Frankfurt, Fulda, Taunus (Barth 2008, Jansen & al. 2008).
- Rubus sanctae-hildegardis* Matzke-Hajek 2006: 81, Hildegards Haselblattbrombeere; Status: I. – Rheingau.
- Rubus schlehtendalii* Weihe ex Link 1822: 62, Schlehtendals Brombeere; Status: I. – Solling (Jansen 2007)
- Rubus scissus* W. C. Watson 1937: 162, Eingeschnittene Brombeere; Status: I. – Taunus (Jansen & al. 2008).
- Scilla forbesii* (Baker) Speta 1976: 31, Basionym: *Chionodoxa forbesii* Baker 1871: 436, Forbes' Blaustern; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Secale cereale* Linnaeus 1753: 84, Roggen; Status: U. – Frankfurt (Becker 1827).
- Sorbus aucuparia* subsp. *glabrata* (Wimmer & Grabowski) A. K. Cajander 1906: 360, Basionym: *Pyrus aucuparia* var. *glabrata* Wimmer & Grabowski 1829b: 21; Kahle Vogelbeere; Status: I. – Taunus (Meyer & al. 2005 und ergänzende Mitteilungen von Norbert Meyer). Für die bei Buttler & Schippmann (1993: 364) in der Liste der unsicheren Angaben geführte Unterart existieren in der Botanischen Staatssammlung München (M) zwei Belege, die vor rund 125 Jahren im Taunus gesammelt wurden. Die Unterart ist bereits von Knapp (1977, 1978) für den Taunus und den Knüll gemeldet worden, wurde aber, da keine Belege geprüft werden konnten, nicht als gesichert angenommen.
- Spiraea media* Franz Schmidt 1792: 53, Karpaten-Spiere; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Sutera cordata* (Thunberg) O. Kuntze 1891: 467, Basionym: *Manulea cordata* Thunberg 1800: 102, Herzblättrige Schneeflockenblume; Status: U. – Lohfelden (Gregor 2007).
- Tanacetum balsamita* Linnaeus 1753: 845, Balsamkraut; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Taraxacum bavaricum* Soest 1965: 21; Status: I. – (Jung & Huck 2007).

- Taraxacum duplidentifrons* Dahlstedt 1929* (Rep. Botan. Soc. Exchange Club Brit. Isles 8: 624); Status: I. – Taunus (Uhlemann 2008).
- Taraxacum gelertii* Raunkiær 1903: 139; Status: I. – Taunus (Uhlemann 2008).
- Taraxacum hamatum* Raunkiær 1906* (Dansk Ekskurs.-Fl. ed. 2: 255); Status: I. – Taunus (Uhlemann 2008).
- Taraxacum ohlsenii* Haglund 1936: 31; Status: I. – Taunus (Uhlemann 2008).
- Taraxacum oxyrhinum* Sahlén 1975: 167; Status: I. – Taunus (Uhlemann 2008).
- Taraxacum paucertianum* Hudziok 1969: 328; Status: I. – (Jung & Huck 2007).
- Taraxacum planum* Raunkiær 1906* (Dansk Ekskurs.-Fl. ed. 2: 255); Status: I. – Taunus (Uhlemann 2008).
- Taraxacum pseudohabile* K. Jung, Meierott & Sackwitz in Meierott & al. 2007: 125; Status: I.
- Taraxacum roseopes* K. Jung, Meierott & Sackwitz in Meierott & al. 2007: 128; Status: I.
- Taraxacum trilobifolium* Hudziok 1967: 134; Status: I. – (Jung & Huck 2007).
- Torilis arvensis* (Hudson) Link 1821: 265 *subsp. arvensis*, Basionym: *Caucalis arvensis* Hudson 1762: 98, Sparriger Acker-Klettenkerbel; Status: ?U. – Siehe die Fundmeldung 1502 in diesem Heft. Der Status des Vorkommens außerhalb des Areals der westeuropäisch verbreiteten Sippe ist schwierig einzuschätzen. Bis weitere Informationen vorliegen, wird es als unbeständig eingestuft.
- Verbena bonariensis* Linnaeus 1753: 20, Argentinische Verbene; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007 und Fundmeldung 1614 in diesem Heft).
- Viburnum rhytidophyllum* Hemsley ex Forbes & Hemsley 1888: 355, Runzelblättriger Schneeball; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Vinca major* Linnaeus 1753: 209, Großes Immergrün; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).
- Viola suavis* Marschall von Bieberstein 1819: 164, Hecken-Veilchen; Status: T. – Babenhausen (Gregor 2005).
- Zea mays* Linnaeus 1753: 971, Mais; Status: U. – Frankfurt (Ottich 2007).

Korrektur der Zuordnung

- Melica ciliata subsp. glauca* (F. W. Schultz) K. Richter 1890: 78, Basionym: *M. glauca* F. W. Schultz 1862: 462, Südliches Wimper-Perlgras; Status: I. – Die Pflanzen Hessens gehören zu der genannten Unterart. Über Pflanzen mit behaarten Blattscheiden berichtet Hillesheim-Kimmel (1998); siehe hierzu auch Hempel (1998).
- Noccaea caeruleascens subsp. sylvestris* (Jordan) F. K. Meyer 1973: 463, Basionym: *Thlaspi sylvestre* Jordan 1846: 9, Voralpen-Täschelkraut; Status: I. – Die Pflanzen Hessens gehören nicht zur Nominatunterart, wie bisher meist angenommen, sondern zur Unterart *sylvestris*.
- Rubus ambulans* Matzke-Hajek 2005: 28, Wandernde Brombeere; Status: I. – Die bisher in Hessen als *R. gremlii* bezeichneten Pflanzen gehören zu *R. ambulans*, siehe auch Barth (2008).
- Taraxacum prunicolor* Schmid, Vašut & Oosterveld 2004: 221; Status: I. – Auf die Neuordnung der hessischen Pflanzen, die bislang bei *T. scanicum* eingereiht waren, wurde bereits in der vorigen Folge hingewiesen. *T. prunicolor* wurde in der Zwischen-

zeit an der angegebenen Stelle gültig publiziert. Als Fundgebiet in Hessen ist die Untermainebene genannt.

Urtica subinermis (R. von Uechtritz) R. Hand & Buttler in Buttler & R. Hand 2007: 46, Basionym: *U. dioica* var. *subinermis* R. von Uechtritz 1864: 146, Auen-Brennnessel. – Die Art wurde zuerst für Hessen unter dem falschen Namen „*U. galeopsifolia*“ gemeldet (Buttler 2002). Weigend (2006) hat die Zugehörigkeit der Pflanzen geklärt.

Änderung des Sippenstatus

Ligustrum lucidum W. T. Aiton 1810: 19, Glänzender Liguster. – Die Angabe aus der „grauen Literatur“ bei Ottich (2007) wird nicht übernommen, da kein Herbarbeleg vorliegt. Ansonsten ist die Art nur kultiviert bekannt.

Oxalis debilis Kunth 1822: 236, Synonym: *Oxalis corymbosa* A. P. de Candolle 1824: 696, Brasilianischer Sauerklee; Status: K. – Marburg (Ludwig 2006). Die Art wurde als Gärtnereiunkraut in Gewächshäusern beobachtet, nicht im Freiland, und wird hier als kultiviert eingestuft (siehe die Anmerkung bei *Pinellia ternata*).

Pinellia ternata (Thunberg) Breitenbach ex Makino 1901: 135, Basionym: *Arum ternatum* Thunberg in Murray 1784: 827, Dreizählige Pinellie; Status: K. – Der Name *P. ternata* wurde zuerst ungültig von Breitenbach (1879: 687) publiziert und später von Ascherson & Graebner (1904: 389) in Unkenntnis der Veröffentlichung von Makino nochmals kombiniert.

Verwildert im Botanischen Garten Gießen (Ludwig 2004). Der Fall der Pinellie wirft die Frage nach dem Status von Gartenverwildierungen auf. Sollen Verwildierungen von Kulturpflanzen innerhalb von (botanischen) Gärten mit Verwildierungen außerhalb gleichgesetzt werden? Die Frage wird hier vorerst mit nein beantwortet und das Vorkommen trotz der autonomen Vermehrung (? Fortpflanzung) als kultiviert eingestuft. Die Registrierung solcher Gartenverwildierungen ist in jedem Fall sinnvoll, denn mehrere heute an naturnahen Standorten fest etablierte Arten haben die Ausbreitungskarriere als Verwildierungen aus botanischen Gärten begonnen.

Polycnemum majus A. C. H. Braun in Bogenhard 1841: 151, Großes Knorpelkraut. – Unterer Vogelsberg (Wagner 2008). Der Fund wurde bei der Erstellung der Roten Liste ausgiebig und widersprüchlich diskutiert. Ich halte abweichend von der in der Roten Liste vertretenen Einstufung als neophytisches Vorkommen (Hemm & al. 2008: 140) die Argumente Wagners (2008: 133) für durchaus plausibel, dass es sich um ein seit langem bestehendes Vorkommen handelt, das jetzt erst entdeckt wurde.

Rubus fabrimontanus Spribille 1906: 108, Schmiedeberger Haselblattbrombeere; Status: I. – Die Art, die bisher in Hessen als Neophyt galt, muss nach zahlreichen Neufunden als indigen angesehen werden (Barth 2008).

Symphoricarpos chenaultii Rehder 1921: 179, Bastard-Korallenbeere. – Ottich (2007) berichtet von Pflanzen mit unklarem Status, die wohl als Kulturrelikt einzustufen sind.

Ergänzungen zu den falschen oder unsicheren Angaben

- Acer macrophyllum* Pursh 1814: 267, Oregon-Ahorn. – Da nach Ottich (2007) keine Herbarbelege vorhanden sind, wird die Angabe nicht übernommen.
- Alchemilla propinqua* H. Lindberg filius ex Juzepczuk 1923: 184, Verwandter Frauenmantel. – Im „Rothmaler“ (Fröhner 2005) ist die Art für „He: Westerwald“ genannt. Die Angabe beruht auf einem Missverständnis, tatsächlich liegen die Vorkommen in Rheinland-Pfalz (Mitteilung von Heinz Kalheber).
- Corispermum marschallii* Steven 1817: 336, Grauer Wanzensame. – Bei der Nennung von *C. marschallii* für Frankfurt durch Ottich (2007: 152) und damit auch für Hessen dürften die Literaturstellen falsch interpretiert sein. Zum einen beziehen sich die Angaben Burcks (1925: 432) nicht auf das Frankfurter Stadtgebiet, sondern auf Südhessen in der Abgrenzung von Fresenius (1832: VI, „etwa 7 Stunden im Umkreise“ von Frankfurt). Zum anderen ist die Bestimmung anzuzweifeln. Burck hat wahrscheinlich die Darmstädter Pflanzen gemeint, die von Cassebeer & Theobald (1849: 2) fälschlich als *C. marschallii* veröffentlicht wurden. Spätere Autoren nennen die Art nicht mehr, sondern *C. leptopterum*, meist unter dem Namen *C. hyssopifolium* (zuerst Schnittspahn 1853: 212), das auch heute noch in den Sandgebieten Südhessens vorkommt. Burck selbst hat das Missverständnis bereits korrigiert, als er in seiner Flora des Frankfurt-Mainzer Beckens (1940: 65) *C. marschallii* nicht mehr und nur die andere Art aufführt.
- Cucurbita maxima* Duchesne in Monnet de Lamarck 1786: 149, 151, Riesen-Kürbis. – Da nach Ottich (2007) keine Herbarbelege vorhanden sind, wird die Angabe nicht übernommen.
- Euonymus verrucosus* Scopoli 1772: 166, Warzen-Pfaffenkäppchen. – Bei der Angabe für das Gebiet von Eschwege (Schreiber 1849) bleibt unklar, ob sie falsch ist oder ob sie sich auf kultivierte Exemplare bezog.
- Ficaria grandiflora* Robert 1838: 112, Großblütiges Scharbockskraut. – Die Art soll nach Haeupler & Muer (2000: 719, 2007: 746, als „*Ranunculus ficaria* subsp. *ficaria*“ bezeichnet) in Hessen vorkommen. Die Angabe beruht auf einem Missverständnis, die Richtigstellung durch Michael Ristow ist in Vorbereitung.
- Helianthus pauciflorus* Nuttall 1818: 177, Synonyme: *H. rigidus* Cassini ex Desfontaines 1829: 184, *Harpalium rigidum* Cassini 1818: 141, n. inval., Wenigblütige Sonnenblume. – Da nach Ottich (2007) keine Herbarbelege vorhanden sind, wird die Angabe nicht übernommen.
- Linum narbonense* Linnaeus 1753: 278, Narbonner Lein. – Dillenius (1719) gibt die Art unter dem Namen „*Linum silvestre caeruleum folio acuto*“ für die Bergstraße an. Formal ist der Name ein Synonym von *L. narbonense*, doch dürfte *L. perenne* gemeint gewesen sein. Bereits Roth (Rothius 1789) hat die Fehlbestimmung korrigiert.
- Lonicera nitida* E. H. Wilson 1911: 102, Immergrüne Strauch-Heckenkirsche. – Da nach Ottich (2007) keine Herbarbelege vorhanden sind, wird die Angabe nicht übernommen.
- Nigritella miniata* (von Crantz) Janchen 1959: 232, Basionym: *Orchis miniata* Crantz 1769: 487, Rotes Kohlröschen. – Auf eine rätselhafte Fehlangebe hat mich Heinrich Vollrath aufmerksam gemacht. Schmitt (1978) bildet auf Seite 214 die Orchidee ab und erweckt in der Legende den Eindruck, die Aufnahme stamme aus Hessen. Die Bildlegende lautet: „Das Rote Kohlröschen (Bild links oben) gehört zu den

geschützten Pflanzen, deren wenige gesicherte Standorte geheim gehalten werden.“ Aus dem Text geht nicht hervor, wo das Foto aufgenommen wurde und wo die Art in Hessen wachsen soll. Ein Vorkommen der Art in Hessen ist auszuschließen, es sei denn, sie wurde angesalbt.

Senecio cacaliaster Monnet de Lamarck 1779: 132, Pestwurz-Greiskraut. – Die Angabe für den Taunus (Uebeler & al. 2008) ist in dieser Form irritierend. Sie betrifft wahrscheinlich *S. hercynicus*, der gelegentlich auch als Unterart zu *S. cacaliaster* gestellt wird.

Sideritis hirsuta Linnaeus 1753: 575, Behaartes Gliedkraut. – Dillenius (1719) gibt die Art unter dem Namen „*Sideritis hirsuta procumbens*“ als in Wiesen und Dorngebüsch um Frankfurt wachsend an. Formal ist der Name ein Synonym von *S. hirsuta*. Welche Art gemeint war, bleibt unklar, vielleicht *Stachys recta*. Bereits Roth (Rothius 1793) hat die Fehlbestimmung korrigiert.

Spiraea multiflora Zabel 1884: 494, Vielblütige Spiere. – Da nach Ottich (2007) keine Herbarbelege vorhanden sind, wird die Angabe nicht übernommen.

Taraxacum friscum Soest 1956: 96. – (Jung & Huck 2007).

Taraxacum turfosum Soest 1961: 281, Torf-Sumpflöwenzahn. – Soest stellt einen bei Marburg gesammelten Beleg zu der Art. Die Bestimmung wird von Kirschner & Štěpánek (1998) angezweifelt, siehe auch Schmid (2003) und Jung & Huck (2007).

Thuja plicata Donn ex D. Don 1824* (in Lambert, Descr. Gen. Pinus 2: 19), Riesens-Lebensbaum. – Die Angabe aus der „grauen Literatur“ bei Ottich (2007) wird nicht übernommen, da kein Herbarbeleg vorliegt.

Veronica allionii Villars 1779: 20. Unter dem jüngeren Synonym *V. pyrenajica* Allioni (Allionius 1785: 73) schreibt Reichenbach (1832: 862) „angeblich auf dem Feldberge im Taunus, nach Becker“. Becker (1827) nennt die Art nicht.

Neue Synonyme

Carduus involucratus J. Becker ex H. G. L. Reichenbach 1832: 855. Reichenbach stellt die von Becker „an grasigen Feldrainen und Waldrändern in der Geg[end] von Frankfurt a. M.“ gefundene Sippe in die Nähe von *C. nutans*.

Vicia austrooccidentalis Bomble & Loos 2005: 68. Die kürzlich neu beschriebene Sippe aus der Verwandtschaft von *V. angustifolia* wird außer für Nordrhein-Westfalen und Baden-Württemberg für Hessen (Umgebung von Gießen) angegeben und inzwischen von Meierott (2008) auch für Franken gemeldet. Bei stichprobenhaften Tests konnte ich die klare Trennung, welche die Autoren der neuen Art postulieren, nicht bestätigen, zumindest sind die Merkmale in der angegebenen Ausprägung nicht durchgreifend. So fand ich ohne Mühe auch Pflanzen mit *austrooccidentalis*-Habitus, also kräftige Pflanzen mit einheitlicher Beblätterung, jedoch mit kurzen Hülsen, wie sie für *V. angustifolia* s. str. typisch sein sollen. Der Befund deutet darauf hin, dass verschiedene Merkmale unabhängig voneinander variieren. Daher sind weitere Untersuchungen an reichem Material notwendig um zu klären, ob eine Gliederung der *V. angustifolia* überhaupt möglich ist.

3. Literatur

- Aedo Carlos 1997: A new combination in *Geranium* L. (*Geraniaceae*). – An. Jardín Botán. Madrid **55**(2), 465–466, Madrid.
- Aiton William 1789: Hortus kewensis; or, a catalogue of the plants cultivated in the Royal botanic garden at Kew. Vol. II. *Octandria – Monadelphica*. – George Nicol, London. I + 460 Seiten.
- Aiton William Townsend 1810, 1812: Hortus Kewensis; or, a catalogue of the plants cultivated in the Royal botanic garden at Kew, by the late William Aiton. The second edition enlarged. – Longman, Hurst, Rees, Orme, and Brown, London. – Vol. I (1810), XL + 407 Seiten; Vol. IV (1812), [III] + 522 Seiten.
- Allionius Carolus 1785: Flora pedemontana sive enumeratio methodica stirpium indigenarum Pedemontii **1**. – Ioannes Michael Briolus, Augustae Taurinorum. [VII] + XIX + 344 Seiten.
- Arcangeli Giovanni 1882: Compendio della Flora Italiana ossia manuale per la determinazione delle piante chi trovarsi selvatiche od inselvatichite nell'Italia e nelle isole adiacenti. – Ermanno Loescher, Torino, Roma e Firenze. XX + 889 Seiten.
- Ascherson Paul & Paul Graebner 1902–1904: Synopsis der mitteleuropäischen Flora **2**(2). *Monocotyledones (Glumiflorae* [2. *Cyperaceae*], *Principes, Spathiflorae, Farinosae, Liliiflorae* [1. *Juncaceae*]). – Wilhelm Engelmann, Leipzig. 530 + IV Seiten (1–144, 1902; 145–224, 1903; 225–530, 1904).
- Babington Charles Cardale 1847: Manual of British botany, containing the flowering plants and ferns arranged according to the natural orders. Second edition with many additions and corrections. – John van Voorst, London. XXXII + 428 Seiten.
- Barkworth Mary E. 1990: *Nassella (Gramineae, Stipeae)*: Revised interpretation and nomenclatural changes. – Taxon **39**(4), 597–614, Berlin-Dahlem.
- Baker J[ohn] G[ilbert] 1871: A revision of the genera and species of herbaceous capsular gamophyllous *Liliaceae*. – Jour. Linn. Soc. Bot. **11**, 349–436, London.
- Barth Uwe, Franz Dunkel & Thomas Gregor 2005: *Festuca heteromalla* in der Rhön. – Bot. Naturschutz Hessen **18**, 5–13, Frankfurt am Main.
- Barth Uwe 2008: Fundmeldungen. Neufunde – Bestätigungen – Verluste, Nr. 658., 789., 1409.–1435. – Bot. Naturschutz Hessen **21**, 117–126, Frankfurt am Main.
- Baumgärtel Ralph 2007: Fundmeldungen. Neufunde – Bestätigungen – Verluste, Nr. 1256.–1268. – Bot. Naturschutz Hessen **19**, 101–102, Frankfurt am Main.
- Becker Johannes 1827: Flora der Gegend um Frankfurt am Main. Erste Abtheilung. Phanerogamie, [III] + 557 + [I] Seiten, 1 Tabelle. – Ludwig Reinherz, Frankfurt a. M., 1828^{4c}.
- Bluff Math[ias] Jos[ephus] & Carol[us] Ant[oni] Fingerhuth 1825a, b: Compendium florum Germaniae. Sect. I. Plantae phanerogamicae seu vasculosae **1 & 2**. – I. L. Schrag, Norimbergae. Tomus **I**, XXIV + 756 Seiten (1825a); tomus **II**, XVIII + 788 + [1] Seiten, 1 Tafel (1825b).
- Bogenhard C[arl] 1841: Beiträge zur Charakteristik der Flora des Nahetales. – Flora **24**(1, 10), 145–153, Regensburg.
- Boissier E[dmund] 1859: Diagnoses plantarum novarum praesertim orientalium nonnullis europaeis boreali-africanisque additis. Series secunda, N° 4. – B. Hermann, Lipsiae; J.-B. Bailliére, Parisiis. 146 Seiten.
- Bomble Ferdinand Wolfgang & Götz Heinrich Loos 2005: Zwei neue Arten der *Vicia[-]sativa*-Gruppe. – Florist. Rundbriefe **38**(1–2), 65–77, Bochum „2004“.
- Bönsel Dirk 2001: Fundmeldungen. Neufunde – Bestätigungen – Verluste, Nr. 797.–803. – Bot. Naturschutz Hessen **13**, 74–75, Frankfurt am Main.
- Bor[c]khausen Mori[tz] Balthasar 1800, 1803: Theoretisch-praktisches Handbuch der Forstbotanik und Forsttechnologie. – Georg Friedrich Heyer, Giessen und Darmstadt. [Erster Teil], I–XIX + 1–866 + [1] (1800); Zweiter Theil (welcher nebst der fortgesetzten Holzbeschreibung zugleich den Nomenclator terminologicus und ein vollständiges Register über das Ganze enthält.), I–X + [XI–XVI] + 867–2070 + [1–71] (1803).
- Breitenbach Wilhelm 1879: Die Blütheneinrichtung von *Arum ternatum* Thnbg. – Botan. Zeit. **37**, Spalten 687–692, Leipzig.
- Brown Robert 1826: Observations on the structure and affinities of the more remarkable plants collected by the late Walter Oudney, M. D.; and Major Denham, and Captain Clapperton, in the years 1822, 1823, and 1824, during their expedition to explore central Africa. – [ohne Verlag], London. 41 Seiten. (Printed as the botanical appendix to the Narrative of travels and discoveries in northern and central Africa, commencing at p. 208).

- Burck O[tto] 1925: Veränderungen in der Flora Frankfurts seit 100 Jahren. – Natur Mus. (= Ber. Senckenberg. Naturforschenden Ges.) **55**(11), 423–433, Frankfurt am Main.
- Burck Otto 1940: Die Flora des Frankfurt-Mainzer Beckens. II. Phanerogamen <Blütenpflanzen>. – Abhandl. Senckenberg. Naturforschenden Ges. **453**, 1–246 + [1], Frankfurt a. M.
- Bureau [Louis] Édouard 1864: Monographie des Bignoniacées ou histoire générale et particulière des plantes qui composent cet ordre naturel. Ouvrage accompagné de planches dessinées par M. Faguet et gravées sur cuivre. – J.-B. Baillière et Fils, Paris; Hippolyte Baillière, Londres; C. Bailly-Baillière, Madrid; Baillière Brothers, New-York; E. Jung-Treuttel, Leipzig. [Text], [IV] + 214 + [1] Seiten (1864a); Atlas, 35 Seiten, 31 planches (1864b).
- Buttler Karl Peter & Uwe Schippmann 1993: Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens (Erste Fassung). – Bot. Naturschutz Hessen, Beih. **6**, 1–476, Frankfurt am Main.
- Buttler Karl Peter 2002: Vermischte Notizen zur Benennung hessischer Pflanzen. Sechster Nachtrag zum „Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens“. – Bot. Naturschutz Hessen **15**, 143–155, Frankfurt am Main.
- Buttler Karl Peter 2004: Vermischte Notizen zur Benennung hessischer Pflanzen. Siebter Nachtrag zum „Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens“. – Bot. Naturschutz Hessen **17**, 101–122, Frankfurt am Main.
- Buttler Karl Peter 2005: Die Grün-Esche (*Fraxinus pennsylvanica* subsp. *novae-angliae*) an der Mainspitze eingebürgert. – Botanik Naturschutz Hessen **18**, 15–22, Frankfurt am Main.
- Buttler Karl Peter 2007: Fundmeldungen: Neufunde – Bestätigungen – Verluste, Nr. 1370–1377. – Botanik Naturschutz Hessen **20**, 162–164, Frankfurt am Main.
- Buttler Karl Peter & Ralf Hand 2007: Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*). – Kochia **2**, 43–49, Berlin.
- Buttler Karl Peter & Ralf Hand 2008: Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. – Kochia, Beih. **1**, 1–107, Berlin, 2008.
- Cajander A[imo] K[aarlo] 1906: A. J. Mela, Suomen Kasvio. Viides painos toimittanut (...). – Suomalaisen Kirjallisuuden Seura, Helsingissä. X + 763+ [1] Seiten, 1 Karte.
- Candolle A[ugustin] P[yramus] De 1818: Remarks on two genera of plants to be referred to the family of the *Rosaceæ*, in a letter from (...). – Transact. Linn. Soc. London **12**, 152–158, London.
- Candolle Aug[uste] Pyramus de 1821: Regni vegetabilis systema naturale, sive ordines, genera et species plantarum secundum methodi naturalis normas digestarum et descriptorum. Volumen secundum. Sistens Ordines sex, nempe *Berberideas*, *Podophylleas*, *Nymphaeaceas*, *Papaveraceas*, *Fumariaceas* et *Cruciferas*. – Socii Treuttel et Würtz, Parisiis, Argentorati et Londini. [III] + 745 Seiten.
- Candolle Aug[uste] Pyramus de 1824: Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis, sive enumeratio contracta ordinum generum specierumque plantarum huc usque cognitarum, juxta methodi naturalis normas digesta. Pars prima. Sistens Thalamiflorarum Ordines LIV. – Socii Treuttel et Würz, Parisiis, Argentorati et Londini. VI + 747 + [1] Seiten.
- Carr[rière] Élie-Abel] 1856: +927. Introduction en France du *Larix Kämpferi*. – Flore Serres Jardins Eur., Jour. Général Horticult. **11** (= 2^e série, **1**), 97–99, Gand.
- Cassebeer J[ohann] H[einrich] & G[ottfried] L[udwig] Theobald 1847, 1849: Flora der Wetterau. Erste Abtheilung (Phanerogamie). – Friedrich König, Hanau. I–CXII, 1–160 (1847); 161–266, [1] (1849).
- Cassini Henri 1818: Aperçu des genres nouveaux formés par M. Henri Cassini dans la famille des Synanthérées. Neuvième fascicule. – Bull. Sci. Soc. Philom. Paris **1818**, 139–142, Paris.
- Crantz Henr[icus] Ioa[nnes] Nepom[uk] 1769: *Stirpium austriacarum*. Editio altera aucta. – Ioannes Paulus Kraus, Vienn[ae]. Pars I continens fasciculos tres cum figuris aeneis: (1(1)) XII + [III] + 1–56 + tab. I–III + [III] + (1(2)) 57–146 + tab. I–IV + (1(3)) [III] + 147–230 + tab. I–VI; pars II continens fasciculos tres cum figuris aeneis: (2(4), fasciculi IV editio prima) [I] + [III] + 231–358 + (2(5), fasciculi V editio prima) [III] + 359–440 + tab. I–II + (2(5), fasciculi VI editio prima) [III] + 441–516 + tab. I.
- Curtis Samuel & William Jackson Hooker 1829, 1837: Curtis's Botanical Magazine; or flower garden displayed: In which the most ornamental foreign plants cultivated in the open ground, the green-house, and the stove, are accurately represented and coloured. To which are added, their names, class, order, generic and specific characters, according to the system of Linnæus; their places of growth, times of flowering, and most approved methods of culture. – Samuel Curtis, London. Vol III. of the new series; or vol. LVI. of the whole work. VI Seiten, plates 2876–2955 (1829). Vol XI. of the new series; or vol. LXIV. of the whole work. III Seiten, plates 3542–3625 (1837).

- Desfontaines Renuus 1829: *Catalogus plantarum horti regii parisiensis, cum annotationibus de plantis novis aut minus cognitis*. Editio tertia. – J. S. Chaudé, Parisiis. XVII + 416 Seiten.
- Dillenius Jo[hannes] Jac[obus] 1719: *Catalogus plantarum sponte circa Gissam nascentium*. Cum appendice, qua Plantae post editum Catalogum, circa & extra Gissam observatae recensentur, Specierum novarum vel dubiarum Descriptiones traduntur, & Genera Plantarum nova figuris aeneis illustrata, describuntur: Pro supplendis institutionibus rei herbariae Josephi Pitton Tournefortii. – Joh. Maximilianus à Sande, Francofurti ad Moenum. [XVI] + 240 + [16] Seiten, Appendix [12] + 174 + [2] Seiten, Tab. I–XVI.
- Döll J[ohann] Ch[ristoph] 1855–1862: *Flora des Grossherzogthums Baden 1–3*. – G. Braun'sche Hofbuchhandlung, Carlsruhe. Erster Band: I–VI (1856), 1–298 (1855), 299–482 (1856); zweiter Band: I–IV (1859), 483–754 (1858), 755–960 (1859); dritter Band: I–VI, 961–1429 (1862).
- Don George 1837–1838: *General history of dichlamydeous plants, comprising complete descriptions of the different orders; together with the characters of the genera and species, and an enumeration of the cultivated varieties; their places of growth, time of flowering, mode of culture, and uses in medicine and domestic economy; the scientific names accentuated, their etymologies explained, and the classes and orders illustrated by engravings, and preceded by introductions to the Linnæan and natural systems, and a glossary of the terms used: the whole arranged to the natural system*. In four volumes. Vol. IV. – *Corollifloræ*. – J. G. and F. Rivington; J. and W. T. Clarke; Longman and Co.; T. Cadell; J. Richardson; Jeffery and Son; Baldwin and Cradock; J. Booker; J. Booth; Harvey and Darton; S. Bagster; Sherwood and Co.; Harding and Leopard; J. F. Setchel; Whittaker and Co.; Simpkin and Marshall; and E. Hodgson, London. VIII + 908 Seiten.
- Edwards Sydenham 1827: *The botanical register: consisting of coloured figures of exotic plants, cultivated in British gardens: with their history and mode of treatment. The designs by Sydenham Edwards and others 13*. – James Ridgway, London. [II] + plates 1044–1130 + [XI].
- Ehrhart Friedrich 1792: *Bestimmungen einiger Pflanzen meines Gärtchens*. – *Beitr. Naturk. Damit Verwandten Wiss.* 7, 139–168, Hannover und Osnabrück.
- Fischer F[riedrich] E[mst] L[udwig von] & C[arl] A[nton von] Meyer 1835: *Index seminum, quae hortus botanicus Imperialis petropolitanus pro mutua commutatione offert, accedunt animadversiones botanicae nonnullae*. – Selbstverlag, Petropoli. 40 Seiten.
- Flügel Hans-Joachim 2007: *Fundmeldungen. Neufunde – Bestätigungen – Verluste*, Nr. 1309. – *Bot. Naturschutz Hessen* 19, 111, Frankfurt am Main.
- Forbes Francis Blackwell & William Botting Hemsley 1886–1888: *An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the Island of Hongkong, together with their distribution and synonymy*. – *Botan. Jour. Linn. Soc. Bot.* 23, 1–521, plates 1–14, map, London.
- Fresenius Georg 1832, 1833: *Taschenbuch zum Gebrauche auf botanischen Excursionen in der Umgegend von Frankfurt a. M., enthaltend eine Aufzählung der wildwachsenden Phanerogamen, mit Erläuterungen und kritischen Bemerkungen im Anhang 1 & 2*. – Heinr. Ludw. Brönnner, Frankfurt am Main. Erste Abtheilung, I–VI + 1–332, 1 Tafel (1832); zweite Abtheilung, 335–621 (1833).
- Fröhner S[igurd] E. 2005: *Alchemilla L.* – Frauenmantel, Silbermantel, Sinai. In: Eckehart J[ohannes] Jäger & Klaus Werner (Herausgeber): *Exkursionsflora von Deutschland, begründet von Prof. Dr. Werner Rothmaler †*. Band 4, *Gefäßpflanzen: Kritischer Band*. 10., bearbeitete Auflage, 343–357. – Elsevier, Spektrum Akademischer Verlag, München.
- Gottschlich G[ünter] & F[ranz] Schuhwerk 2000: *Hieracium derubellum* Gottschl. & Schuhw. spec. nov., eine notwendige taxonomische Neupositionierung. – *Ber. Bayer. Botan. Ges. Erforsch. Heim. Fl.* 69/70, 147–150, München.
- Gottschlich Günter, Peter Emrich & Wieland Schnedler 2004: *Die Mausohr-Habichtskräuter (Hieracium subgen. Pilosella) im hessischen Lahngbiet. Kleinräumige Verbreitung, Arealodynamik und Sippendifferenzierung*. – *Oberhess. Naturwissenschaftl. Zeitschr.* 62/63, 56–70, Gießen.
- Gottschlich Günter & Rüdiger Wittig 2008: *Die Hieracium-Flora des Hochtaunus*. – *Geobotan. Kolloquien* 21, 75–80, Frankfurt am Main.
- Goüan Antonius 1773: *Illustrationes et observationes botanicæ, ad specierum historiam facientes. Seu rariorum plantarum indigenarum, pyrenaicarum, exoticarum adumbrationes, synonymorum reformationes, descriptionum castigations, varietatum ad species genuinas redactarum determinationes. Cum iconibus ex nature typo et magnitudine naturali ab auctore delineatis*. – Orell, Gessner, Fuesslin & Socios, Tiguri. [VIII] + 83 + [1] Seiten, tab. I–XXVI.

- Gregor Thomas 2002: Die Brombeeren des Schlitzerlandes und seiner Umgebung. – Bot. Naturschutz Hessen **15**, 47–72, Frankfurt am Main.
- Gregor Thomas 2005: Fundmeldungen, Neufunde – Bestätigungen – Verluste, Nr. 1101, 1187–1194. – Bot. Naturschutz Hessen **18**, 73–74, Frankfurt am Main.
- Gregor Thomas 2007: Fundmeldungen. Neufunde – Bestätigungen – Verluste, 1310.–1317. – Bot. Naturschutz Hessen **19**, 112–113, Frankfurt am Main.
- Gregor Thomas 2008: Fundmeldungen. Neufunde – Bestätigungen – Verluste, Nr. 1450.–1451. – Bot. Naturschutz Hessen **21**, 129, Frankfurt am Main.
- Gregor Thomas & Ralf Hand (ed.) 2008: Chromosomenzahlen von Farn- und Samenpflanzen aus Deutschland 3. – *Kochia* **3**, 37–50, Berlin.
- Grisebach A[ugust] 1843: *Spicilegium florae rumelicae et bithynicae exhibens synopsis plantarum quas aest. 1839 legit auctor (...)* Accedunt species quas in iisdem terris lectas communicarunt Friedrichsthal, Frivaldzki, Pestalozza, vel plene decriptas reliquerunt Buxbaum, Forskål, Sibthorp, Sestini, alii. Volumen primum. – Fridericus Vieweg et filius, Brunsvigae. XII + 407 Seiten.
- Haeupler Henning & Thomas Muer 2000: Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim). 759 Seiten.
- Haeupler Henning & Thomas Muer 2007: Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. 2., korrigierte und erweiterte Auflage. – Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim). 789 Seiten.
- Haglund Gustaf E[manuel] 1936: Några *Taraxaca* huvudsakligen från västra Sverige. – Acta Horti Gothoburg. (Medd. Göteborgs Botan. Trädgård) **11**, 19–41, Göteborg.
- Hand Ralf & Karl Peter Buttler (ed.) 2008: Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Peridophyta*, *Spermatophyta*) – Zweite Folge. – *Kochia* **3**, 77–88, Berlin.
- Hasskarl Justus Carolus (Justus Karl) 1844: Catalogus plantarum in Horto Botanico Bogoriensi cultarum alter. Tweede Catalogus der in's Lands Plantentuin te Buitenzorg gekweekte gewassen. – Typis Officinæ publicæ (Lands-Drukkerij), Bataviae. [III] + 391 Seiten.
- Hegi Gustav 1924–1927: Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Zum Gebrauche in den Schulen und zum Selbstunterricht **5**. – J. F. Lehmann, München. V. Band, 1. Teil. *Dicotyledones* (III. Teil), Seiten I–III, 1–675; V. Band, 2. Teil. *Dicotyledones* (III. Teil), Seiten [I–II] + 677–1564; V. Band, 3. Teil. *Dicotyledones* (IV. Teil). *Sympetalae*, Seiten I–II, 1565–2251; V. Band, 4. Teil. *Dicotyledones* (V. Teil). *Sympetalae*, Seiten I–II, 2253–2631. (1–316, 1924b; 317–994, 1925; 995–1722, 1926; 1723–2630, 1927).
- Hemm Klaus, Uwe Barth, Karl Peter Buttler, Rainer Cezanne, Achim Frede, Thomas Gregor, Ralf Hand, Sylvain Hodvina, Stefan Huck, Ralf Kubosch, Detlev Mahn, Stefan Nawrath & Michael Uebeler 2008: Rote Liste der Farn- und Samenpflanzen Hessens. 4. Fassung. – Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz (HMULV), Wiesbaden. 188 Seiten.
- Hempel W[erner] 1998: *Melica* L. In: Rolf Wisskirchen & Henning Haeupler: Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Chromosomenatlas von Focke Albers, 308–310. – Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim). 765 Seiten.
- Hillesheim-Kimmel U[ta] 1998: Pflanzenfunde in der Umgebung von Seeheim (Südhessen) V. – Hess. Florist. Briefe **47**(4), 56–61, Darmstadt.
- Hillesheim-Kimmel U[ta] 2007: Floristische Notizen aus dem Vorderen Vogelsberg 2. Folge. Umgebung von Rabenau/Kesselbach. – Hess. Florist. Briefe **56**(1), 6–11, Darmstadt.
- Hudsonus Gulielmus 1762: Flora Anglica, exhibens Plantas per Regnum Angliæ sponte crescentes, distributas Secundum Systema Sexuale: cum differentiis specierum, synonymis autorum, nominibus incolarum, solo locorum, tempore florendi, officialibus pharmacopæorum. – Impensis auctoris, Londini. XVI + 506 + [22] Seiten.
- Hudziok Georg 1967: Neue *Taraxacum*-Arten der Sektion *Palustria* Dahlstedt aus Norddeutschland. – Feddes Repert. **75**(1+2), 131–139, Berlin.
- Hudziok Georg 1969: Neue *Taraxacum*-Arten der Sektion *Palustria* Dahlstedt aus Norddeutschland (II). – Feddes Repert. **80**(4–6), 323–338, Berlin.
- Janchen Erwin 1959: Beiträge zur Benennung, Verbreitung und Anordnung der Farn- und Blütenpflanzen Österreichs, V. – Phytion, Ann. Rei Botan. **8**(3/2), 230–240, Horn, N.-Ö. (Austria).
- Jansen Werner 2007: Fundmeldungen. Neufunde – Bestätigungen – Verluste, 1318.–1343. – Bot. Naturschutz Hessen **19**, 114–118, Frankfurt am Main.
- Jansen Werner, Ingrid Jansen & Rüdiger Wittig 2008: Die *Rubus*-Flora des Hochtaunus. – Geobotan. Kolloquien **21**, 53–74, Frankfurt am Main.

- Johnston Ivan M[urray] 1953: Studies in the *Boraginaceae*, XXIV. – Jour. Arnold Arbor. **34**(1), 1–16, Jamaica Plain, Mass.
- Jordan Alexis 1846: Observations sur plusieurs plantes nouvelles rares ou critiques de la France. Troisième fragment. – Maison, Paris; T. O. Weigel, Leipzig. [I] + 254 Seiten, pl. 1, 1^{bis}, 2–12.
- Jung Klaus & Stefan Huck 2007: Sumpflöwenzähne (*Taraxacum sect. Palustria*) in Hessen. – Bot. Naturschutz Hessen **19**, 5–17, Frankfurt am Main.
- Jung K[laus]-D[ieter] 2007: Neuere bemerkenswerte Funde aus der Flora des Darmstädter Raumes – 16. Folge. – Hess. Florist. Briefe **56**(2/3), 44–48, Darmstadt.
- Juzepczuk (Juzepčuk) S[ergej] [Vasilievič] 1923: Descriptiones *Alchimillarum* novarum. 3. Novye manžetki. 3. – Notulae System. Herb. Horti Botan. Petropolitani (Botan. Mater. Gerb. Glavnogo Botan. Sada R. S. F. S. R.) **4**(23–24), 181–184, Petropolis (Petrograd).
- Karelin G[regor Silowitsch] 1841: *Perovskia* et *Suchtelenia* [*Suchtelenia*], genera nova plantarum. – Bull. Soc. Impér. Naturalistes Moscou **1841**(1), 15–17, Moscou.
- Kerner A[nton] 1871: Die Vegetations-Verhältnisse des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens. XXXIX. – Oesterr. Botan. Zeitschr. **21**(1), 12–18, Wien.
- Kirschner Jan & Jan Štěpánek 1998: A monograph of *Taraxacum sect. Palustria*. – Institute of Botany, Academy of Sciences of the Czech Republic, Průhonice. 281 Seiten.
- Knapp R[üdiger] 1977: Neufunde von Pflanzen als Grundlage der Biogeographie und Diversitäts-Analyse von Hessen, insbesondere des Taunus und der Wetterau. – Oberhess. Naturwissenschaftl. Zeitschr. **43**, 95–108, Giessen.
- Knapp R[üdiger] 1978: Dynamik und Neufunde in der Flora von Hessen, insbesondere Nachwirkungen von Dürre-Perioden und Wechsel bei Orchideen-Vorkommen. – Oberhess. Naturwissenschaftl. Zeitschr. **44**, 113–129, Giessen.
- Koch Carolus 1842: Catalogus plantarum, quas in itinere per Caucasum, Georgiam, Armeniamque annis MDCCCXXXVI et MDCCCXXXVII collegit Dr. Carolus Koch. – Linnaea **16**, 347–373, Halle a. d. S.
- Koch Karl 1859: Ueber einige Araliaceen. – Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. **2**(10), 74–79, Berlin.
- Kunth Carol[us] Sigismund[us] 1821–1823: Nova genera et species plantarum quas in peregrinatione ad plagam æquinoctialem orbis novi collegerunt, descripserunt, partim adumbraverunt Amat. Bonpland et Alex. de Humboldt. Ex schedis autographis Amati Bonplandi in ordinem digessit (...). Accedunt tabulae æri incisæ, et Alexandri de Humboldt notationes ad geographiam plantarum spectantes **5**. – N. Maze, Lutetiae Parisiorum. [V] + 432 Seiten, Tab. 413–512. (1–128, 1821; 129–304, 1822; 305–432, 1823).
- Kuntze Otto 1891: Revisio generum plantarum vascularium omnium atque cellularium multarum secundum leges nomenclaturæ internationales cum enumeratione plantarum exoticarum in itinere mundi collectarum. Mit Erläuterungen **1 & 2**. – Arthur Felix, Leipzig; Dulau & Co., London; U. Hoepli, Milano; Gust. E. Stechert, New-York; Charles Klincksieck, Paris. – Pars I. [I] + I–CLVI + 1–374; Pars II. 375–1011.
- Lagasca [y Segura] Mariano 1816: Genera et species plantarum, quae aut novae sunt, aut nondum recte cognoscuntur. – Typographia Regia, Matriti. [VII] + 35 Seiten, 2 Tafeln.
- Lamarck [Jean Baptiste Antoine Pierre de Monnet] de 1779: Flore française ou description succincte de toutes les plantes qui croissent naturellement en France, disposée selon une nouvelle méthode d'Analyse, & à laquelle on a joint la citation de leurs vertus les moins équivoques en Médecine, & de leur utilité dans les Arts. Tome Second. – Imprimerie royale, Paris „1778“. [II] + IV + 684 Seiten.
- Lamarck [Jean Baptiste Antoine Pierre de Monnet] de 1786, 1788: Encyclopédique méthodique, ou par ordre de matieres: par une Société de gens de lettres, de savans et d'artistes. Précédé d'un Vocabulaire universel, servant de Table pour tout l'Ouvrage; orné des Portraits de MM: Diderot & d'Alembert, premiers Editeurs de l'Encyclopédie. [Nebentitel:] Encyclopédie méthodique. Botanique **2**. – Panckoucke, Paris; Plomteux, Liège. [III] + 774 Seiten (1–400, 1786; 401–774, 1788).
- Laxmann E[rich] 1772: *Koelreuteria paniculata* novum plantarum genus. – Novi Comment. Acad. Sci. Imper. Petropolitanae **16**, 561–564, Tab. XVIII, Petropoli „1771“.
- Lehmann Ioannes Georgius Christianus 1818: Plantae e familia *Asperifoliarum nuciferae* **1 & 2**. – F. Dümmler, Berolini. Pars I. [I–XIV] + 1–250; pars II. [I] + I–IX + 251–478.
- Linder Robert & Raymond Jean 1970: *Oenothera ersteinensis*, espèce nouvelle. – Bull. Soc. Botan. France **116**(9), 523–529, Paris „1969“.
- Link H[einrich] F[riedrich] 1821, 1822: Enumeratio plantarum Horti Regii Botanici Berolinensis altera **1 & 2**. – G. Reimer, Berolini. Pars I (1821), VIII + 458 Seiten; pars II (1822), IV + 478 Seiten.

- Linnæus Carolus 1753: Species plantarum, exhibentes plantas rite cognitatas, ad genera relatas, cum Differentiis Specificis, Nominibus Trivialibus, Synonymis Selectis, Locis Natalibus, Secundum systema sexuale digestas **1 & 2**. – Laurentius Salvius, Holmiæ. I, [12] + 1–560; II, [2] + 561–1200 + [31] Seiten.
- Linnæus C[arolus] 1755: A. D. J. Centuria I. plantarum, quam, consens. nobil. et exper. Fac. med. in regia Academia upsaliensi, sub præsidio, ... Caroli Linnæi, ... orbi botanico examinandam sistit, Abraham. D. Juslenius, V-Gothus. In Audit. gustav. die XIX. Februar. Anni MDCCLV. – L. M. Höjer, Upsaliæ. [IV] + 35 + [1] Seiten.
- Linne Carolus a 1756: XLVIII, S. C. A. Demonstrationes plantarum in horto upsaliensi MDCCLIII, quas, præside D:o Doct. Carolo Linnæo, proponit Johannes Christ. Hojer Uplandus. Upsaliæ 1753. Octob. 3. In: Amoenitates academicæ; seu dissertationes variæ physicæ, medicæ, botanicæ, antehac seorsim editæ, nunc collectæ et auctæ, cum tabulis æneis. Volumen tertium, 394–424. – Laurentius Salvius, Holmiæ. (Zitiert nach dem Nachdruck 1764.)
- Linnæus Carolus 1762, 1763: Species plantarum, exhibentes plantas rite cognitatas, ad genera relatas, cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuale digestas. Editio Secunda, aucta **1 & 2**. – Laurentius Salvius, Holmiæ. Tomus I, [I–XVI], 1–784 (1762); tomus II, [I], 785–1684, [1–64] (1763).
- Linné Car[olus] a 1767: Mantissa plantarum. Generum editionis VI. et specierum editionis II. – Laurentius Salvius, Holmiæ. 142 Seiten.
- Linné Car[olus] a 1771: Mantissa plantarum altera. Generum editionis VI. et specierum editionis II. – Laurentius Salvius, Holmiæ. [I–VI] + 143–587 + 1.
- Loiseleur Deslongchamps J[ean] L[ouis] A[uguste] 1810: Notice sur les plantes à ajouter à la flore de France (Flora gallica); Avec quelques corrections et Observations. – Auteur, Migneret, Gabon; Paris. [III] + 172 Seiten, VI Tafeln.
- Loiseleur Deslongchamps J[ean] L[ouis] A[uguste] 1828: Flora gallica seu enumeratio plantarum in Gallia sponte nascentium, secundum Linnæanum systema digestarum, addita Familiarium Naturalium synopsi. Editio secunda aucta et emendata, cum tabulis XXXI. Pars secunda. – J. B. Baillière; Parisiis. [3] + 394 + [2], tab. 1–31.
- Losina-Losinskaja (Lozina-Lozinskaja) A. S. 1935: Rod 297. *Galanthus* L. In: W[ladimir] L[eon]tjewitsch] Komarow (ed.): Flora SSSR **4**, 476–480, 749. – Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Leningrad.
- Ludwig Wolfgang 2004: *Pinellia ternata* (Araceae) – ein Neubürger nur in botanischen Gärten? – Hess. Florist. Briefe **53**(2/3), 29–33, Darmstadt.
- Ludwig Wolfgang 2005: Über *Allium zebdanense*, *Alnus cordata*, *Chamaesyce prostrata* und *Ranunculus psilostachys* – zu Funden in und bei Marburg a. d. Lahn. – Hess. Florist. Briefe **54**(2), 23–28, Darmstadt.
- Ludwig Wolfgang 2006: Floristische Notizen zu *Oxalis debilis*, *Oxalis latifolia*, *Oxalis decaphylla* und *Oxalis dillenii*. – Hess. Florist. Briefe **55**(1), 1–5, Darmstadt.
- Makino T[omitârô] 1901: Observations on the flora of Japan. – Botan. Mag (Tôkyô) **15**, (167) 10–12, (168) 32–36, (169) 46–52, (170) 59–66, (171) 68–74, (172) 83–84, (173) 91–98, (174) 102–114, (175) 117–118, (176) 125–136, (177) 141–153, (178) 164–172, Tôkyô.
- Marschall a Bieberstein [L. B.] Fridericus 1819: Flora taurico-caucasica. Tomus III. Supplementum continens plantas phaenogamas, per Tauriam atque Caucasum, post edita priora volumina detectas, et in pristinas animadversiones. – Typis Academicis, Charkoviae. [II] + IV + 654 + [1] Seiten.
- Matzke-Hajek Günter 1999: Zur Kenntnis einiger übersehener Brombeer-Arten (*Rubus* L., *Rosaceae*) in Rheinland-Pfalz und Nachbarregionen. – Mitt. Pollichia **85**, 63–76, Bad Dürkheim „1998“.
- Matzke-Hajek Günter 2005: Was ist *Rubus gremlii*? – Ber. Bayer. Botan. Ges. Erforsch. Heim. Fl. **73/74**, 17–34, München „2004“.
- Matzke-Hajek Günter, Walter Lang, Hans Reichert & Robert Fritsch 2005: Zur Verbreitung der Brombeeren (*Rubus* L., *Subgenus Rubus*) im Nahegebiet. – Mitt. Pollichia **91**, 121–160, Bad Dürkheim.
- Matzke-Hajek Günter 2006: Neue Brombeer-Arten (*Rubus* L., *Rosaceae*) aus Rheinland-Pfalz. – Decheniana **159**, 77–86, Bonn.
- Meierott Lenz, Klaus Jung & Peter Sackwitz 2007: Zwei neue Arten der Gattung *Taraxacum* (Asteraceae), *sect. Ruderalia*, aus Süddeutschland. – Ber. Bayer. Botan. Ges. **77**, 125–130, München.
- Meierott Lenz, unter Mitarbeit von Otto Elsner, Rainer Otto, Hans Scheller und Christian Weingart, und mit Beiträgen von Georg Büttner, Michael Bushart, Franz Georg Dunkel, Otto Elsner, Günter Gottschlich, Uwe Raabe, Franz Schmid und Reiner Suck, 2008: Flora der Hassberge und des Grabfelds. Neue Flora von Schweinfurt **1 & 2**. – IHW, Eching. Band 1: 1–688, Band 2: 689–1448.

- Meyer Friedrich Karl 2006: Kritische Revision der „*Thlaspi*“-Arten Europas, Afrikas und Vorderasiens. Spezieller Teil. IX. *Noccaea* Moench. – Haussknechtia, Beih. **12**, 1–343, Jena.
- Meyer N[orbert], L[enz] Meierott, H[erbert] Schuwerk & O[tto] Angerer 2005: Beiträge zur Gattung *Sorbus* in Bayern. – Ber. Bayer. Botan. Ges., Sonderband [ohne Nummer], 216 Seiten, München.
- Michaux Andreas 1803 (= an XI): Flora boreali-americana, sistens caracteres plantarum quas in America septentrionali collegit et detexit (...) Tabulis æneis 51 ornata **1 & 2**. – Fratres Levrault, Parisiis et Argentorati. Tomus primus (1803a), X + [I] + 330 Seiten, tab. 1–29; tomus secundus (1803b), [I] + 340 Seiten, tab. 30–51.
- Miller Philip 1768. – Deutsche Übersetzung: Philipp Millers Allgemeines Gärtner-Lexikon das ist ausführliche Beschreibung der Geschlechter und Gattungen aller und jeder Pflanzen nach dem neuesten Lehrgebäude des Ritter Linne eingerichtet worinnen zugleich eine Erklärung aller Botanischen Kunstwörter und eine auf vieljährige Erfahrung gegründete practische Anweisung zum Garten Acker Wein und Holzbau enthalten ist. Mit verschiedenen Kupfern. Nach der allerneuesten, sehr vermehrten und veränderten achten Ausgabe aus dem englischen übersetzt. – Erster Theil, [VIII] + 966 Seiten (1769); zweyter Theil, [IV] + 890 Seiten (1772), Johann Adam Lochner, Nürnberg. – Dritter Theil, [II] + 919 Seiten (1776); vierter und letzter Theil, [IV] + 966 + [72] Seiten (1776), Fel Beckerische Buchhandlung, Nürnberg.
- Mückschel Claus & Klaus Adolphi 2006: Ein Vorkommen von *Opuntia humifusa* in Mittelhessen. – Hess. Florist. Briefe **55**(2/3), 48–51, Darmstadt.
- Müller Philipp Jacob 1859: Versuch einer monographischen Darstellung der gallo-germanischen Arten der Gattung *Rubus*. – Jahresber. Pollichia Naturwissenschaftl. Ver. Rheinpfalz **16/17**, 74–298, Neustadt a/H.
- Murray Io[annes] Andrea 1784: Caroli a Linné equitis systema vegetabilium secundum classes ordines genera species cum characteribus et differentiis. Editio decima quarta precedente longe auctior et correctior. – Jo. Christ. Dieterich, Gottingae. XX + 1004 Seiten.
- Nakai Takenoshin 1929: *Chenomeles* in Japan. – Japan. Jour. Bot. **4**(4), 327–334, Tokyo.
- Nuttall Thomas 1818: The genera of North American plants, and catalogue of the species, to the year 1817. Volume II. – Author, Philadelphia. 254 + 10 + [4] Seiten.
- Ottich Indra 2007: Archäophyten und Neophyten im Stadtgebiet von Frankfurt am Main und ihre Auswirkungen auf die Biodiversität. Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Naturwissenschaften vorgelegt beim Fachbereich Biowissenschaften der Johann[-]Wolfgang[-]Goethe-Universität in Frankfurt am Main. – [II] + 173 Seiten, Anhang [I] + 583 Seiten. (elektronische Fassung).
- Peter A[lbert] 1884, 1885: Über spontane und künstliche Gartenbastarde der Gattung *Hieracium sect. Piloselloidea*. – Botan. Jahrb. Syst. Pflanzengesch. Pflanzengeogr. **5**, 203–238, 239–286, 448–496; **6**, 111–136, Leipzig.
- Planchon J[ules]-E[mile] 1887: Monographie des Ampélidées vraies. In: Alphonso & Casimir De Candolle (editores): Monographiæ phanerogamarum prodromi nunc continuatio, nunc revisio, vol. quintum: 305–630, errata (C. Buser & pro parte J. E. Planchon) 631–638. – G. Masson, Parisiis.
- Pourret (Abbé) [Pierre-André] 1788: Extrait de la Chloris Narbonensis, Renfermée dans la Relation d'un Voyage fait depuis Narbonne jusqu'au Montserrat, par les Pyrénées. – Hist. Mém. Acad. Royale Sci. Inscript. Belles Lettres Toulouse **3**, 297–334, Toulouse.
- Pursh Frederick 1814: Flora Americæ Septentrionalis; or, a systematic arrangement and description of the plants of North America. Containing, besides what have been described by preceding authors, many new and rare species, collected during twelve years travels and residence in that country **1 & 2**. With twenty-four engravings. – White, Cochrane, and Co., London. Vol. I, I–XXXVI + 1–358; vol. II, [I–II], 359–751.
- Rafinesque C[onstantine] S[amuel] 1820: Annals of nature or annual synopsis of new genera and species of animals, plants, &c. discovered in North America. First annual number, for 1820. – Selbstverlag, Lexington. 16 Seiten.
- Rafinesque C[onstantine] S[amuel] 1828, 1830: Medical flora; or, manual of the medical botany of the United States of North America. Containing a selection of above 100 figures and descriptions of medical plants, with their names, qualities, properties, history, &c.; and notes or remarks on nearly 500 equivalent substitutes **1 & 2**. – Samuel C. Atkinson, Philadelphia. Volume the first, A–H with 52 plates, [III] + XII + 267 Seiten. Atkinson & Alexander, Philadelphia. Volume the second, with 48 plates, 276 Seiten.
- Raunkjær C[hristen Christiansen] 1903: Kimdannelse uden Befrugtning hos Mælkebøtte (*Taraxacum*). – Botan. Tidsskr. **25**, 109–140, København.
- Rehder Alfred 1921: New species, varieties and combinations from the herbarium and the collections of the Arnold Arboretum. – Jour. Arnold Arboretum **2**(3), 174–180, Lancaster, Pa.

- Reichenbach [Henricus Theophilus] Ludovicus 1830–1832: Flora germanica excursoria ex affinitate regni vegetabilis naturali disposita, sive principia synopseos plantarum in Germania terrisque in Europa media adjacentibus sponte nascentium cultarumque frequentius. – Carolus Cnobloch, Lipsiae. XLIX + 1-140 + 140¹-140²⁰ + 141–438, 435–878 Seiten, 2 Karten, Index 140 Seiten. [I–VIII], 1–136, 1830; 141–184, 1831; 137–140, 140¹-140²⁰, 185–434, 1831/1832; IX–XLIX, 435–438, 435–878, 1832.]
- Richter K[arl] 1890: Plantae europaeae. Enumeratio systematica et synonymica plantarum phanerogamicarum in Europa sponte crescentium vel mere inquilinarum. Tomus I. – Wilhelm Engelmann, Leipzig. VII + 378 Seiten.
- Robert [Gaspard-Nicolas] 1838: Plantes phanérogames qui croissent naturellement aux environs de Toulon. – Perreymond-Dufort, Brignoles. 117 Seiten, 1 Karte.
- Roemer M[ax] J[oseph] 1847: Familiarum naturalium regni vegetabilis Synopses monographicae seu Enumeratio omnium plantarum hucusque detectarum secundum ordines naturales, genera et species digestarum, additis diagnosisibus, synonymis, novarumque vei minus cognitarum descriptionibus. Fasc. III. *Rosiflorae*. – Landes-Industrie-Comptoir, Vimarinae. IX + 249 + [1] Seiten.
- Rostański Krzysztof 1965: Kilka nowych taksonów rodzaju *Oenothera* L. z podrodzaju *Oenothera* – Some new taxa in the genus *Oenothera* L., subgenus *Oenothera*. – Fragm. Florist. Geobotan. **11**(4), 499–523, Kraków.
- Rostański Krzysztof 1985: Zur Gliederung der Subsektion *Oenothera* (Sektion *Oenothera*, *Oenothera* L., *Onagraceae*). – Feddes Repert. **96**(1–2), 3–14, Berlin.
- Rothius Albertus Guilielmus 1789, 1793: Tentamen florae germanicae. Tomus II. Continens synonyma et adversaria ad illustrationem florae germanicae **1** & **2**. – In Bibliopolio I. G. Mülleriano, Lipsiae. Pars prior, XVI + 568 Seiten. [IV] + II + 624 Seiten. – Pars secunda, I + 593 + [1] Seiten.
- Sahlin Carl Ingemar 1975: Some new *Taraxaca* from the Mosel valley. – Svensk Botan. Tidskr. **69**, 161–174, Stockholm.
- Schmid Martin 2003: Morphologie, Vergesellschaftung, Ökologie, Verbreitung und Gefährdung der Sumpflöwenzähne (*Taraxacum sect. Palustria* Dahlst., *Asteraceae*) Süddeutschlands. – Bibliotheca Botan. **155**, I–IX, 1–168, Stuttgart.
- Schmid M[artin], R[adim] J[an] Vašut & P[iet] Oosterveld 2004: *Taraxacum prunicolor* sp. nova, a new species of the *Taraxacum scanicum* group (*sect. Erythrosperma*). – Feddes Repert. **115**(3/4), 220–229, Weinheim.
- Schmidt Franz 1792: Österreichs allgemeine Baumzucht, oder Abbildungen in- und ausländischer Bäume und Sträucher, deren Anpflanzung in Österreich möglich, und nützlich ist. [Erster Band]. – [ohne Verlag], gedruckt in der kaiserlich königlich privilegierten Ignaz Albertischen Buchdruckerey, Wien. 57 + [2] Seiten, Tab. 1–60.
- Schmitt Hilmar 1978: Naturwunder Hessen. (Mit einem Vorwort von Heinz Ackermann). – Ringier, Zürich/München. 223 + [1] Seiten.
- Schneider Camillo Karl 1904–1906: Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. Charakteristik der in Mitteleuropa heimischen und im freien angepflanzten angiospermen Gehölz-Arten und Formen mit Ausschluß der Bambuseen und Kakteen **1**. – Gustav Fischer, Jena. [VII] + d + IV + 810 Seiten (1–304, 1904; 305–592, 1905; 593–810, 1906).
- Schneider Gustav 1889: Die Hieracien der Westsudeten. Monographischer Beitrag zur Pflanzenkunde des Riesen- und Isergebirges. – Riesengebirge Wort Bild **9**(4(34)), 147–152, Trautenu, Marschendorf I.
- Schnittspahn G[eorg] F[riedrich] 1853: Flora der Gefässe-Pflanzen des Grossherzogthums Hessen. Ein Taschenbuch für botanische Excursionen. Dritte Auflage. – Johann Philipp Diehl, Darmstadt. LXXXV + 360 Seiten.
- Scholz Hildemar 2002: Wenig bekannte heimische und fremdländische Gräser Deutschlands (Little known native and alien grasses from Germany). – Florist. Rundbriefe **36**(1–2), 33–44, Bochum.
- Scholz Hildemar 2007: Fundmeldungen. Neufunde – Bestätigungen – Verluste, 1344. – Bot. Naturschutz Hessen **19**, 118–119, Frankfurt am Main.
- Schreiber Carl 1849: Physisch-medicinische Topographie des Physikatsbezirks Eschwege. – Schr. Ges. Beförd. Gesamnten Naturwiss. Marburg **7**, I–XII, 1–291, 1 Tafel, Marburg.
- Schultz Fritz [(Friedrich) Wilhelm] 1862: Ueber *Melica glauca* und *Schistostega*. – Flora **45**(29), 461–463, Regensburg.
- Schweitzer Hans-Joachim 1957: Die Adventivflora des Frankfurter Osthafens. – Hess. Florist. Briefe **6**(61), 1–3, Offenbach/M.-Bürgel.

- Scopoli Ioannes Antonius 1771, 1772: Flora carniolica exhibens plantas Carnioliae indigenas et distributas in classes, genera, species, varietates, ordine Linnaeano. Editio secunda aucta et reformata **1 & 2**. –Ioannes Paulus Krauss, Vindobonae. Tom. I (1871), [72] + 448 Seiten, tab. 1–32, Tom. II (1872), [1] + 496 + [16] Seiten, tab. 33–65.
- Siebold Ph[ilipp] Fr[anz] de & J[oseph] G[erhard] Zuccarini 1845: Florae japonicae familiae naturales, adjectis generum et specierum exemplis selectis. Sectio prima. Plantae dicotyledoneae polypetalae. – Abhandl. Mathemat.-Physikal. Classe Königl. Bayer. Akad. Wiss. **4(2)**, 109–204, Tab. 1A–2B, München.
- Soest J[ohannes] L[eendert] van 1956: New *Taraxaca* from the Netherlands. – Acta Botan. Neerl. **5(1)**, 94–101, Amsterdam.
- Soest J[ohannes] L[eendert] van 1961: Quelques nouvelles espèces de *Taraxacum*, natives d'Europe. – Acta Botan. Neerl. **10(3)**, 280–306, Amsterdam.
- Soest J[ohannes] L[eendert] van 1965: *Taraxacum sect. Palustria* Dahlstedt. – Acta Botan. Neerl. **14(1)**, 1–53, fig. 1–19, Amsterdam.
- Soldano Adriano 1991: Le sottospecie di Cesati; altre novità e precisazioni nomenclaturali e tassonomiche su fanerogame d'Italia e dell'area Mediterranea. – Atti Soc. Ital. Sci. Natur. Museo Civ. Storia Natur. Milano **131(15)**, 245–256, Milano „1990“.
- Speta Franz 1976: Über *Chionodoxa* Boiss., ihre Gliederung und Zugehörigkeit zu *Scilla* L. – Naturkundl. Jahrbuch Stadt Linz **21**, 9–79, Linz „1975“.
- Spribille [Franz] 1906: Neue Standorte schlesischer *Rubi*. – Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterländ. Cultur **83(IIb)**, 96–110, Breslau.
- Steele Edward S[trieby] 1911: New or noteworthy plants from the eastern United States. – Contrib. United States National Herbar. **13(10)**, 359–374, Washington.
- Steudel E[mst] G[ottlieb] 1853–1854: Synopsis plantarum glumacearum. Pars I. *Gramineae*. – J. B. Metzler, Stuttgartiae. VII + 474 + [1] Seiten.
- Steven C[hristian] 1817: Observationes in Plantas Rossicas et descriptiones specierum novarum, propositae a (...) – Mém. Soc. Impér. Naturalistes Moscou **5**, 334–356, Moscou.
- Suessenguth Karl (neu bearbeitet von) 1939: Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Österreich und der Schweiz. Zum Gebrauche in den Schulen und zum Selbstunterricht. Band II. *Monocotyledones* (II. Teil). [Zweite Auflage]. – Carl Hanser, München. [VIII] + 532 Seiten.
- Sweet Robert 1818: Hortus suburbanus londinensis; or, a catalogue of plants cultivated in the neighbourhood of London; arranged according to the Linnean system: with the addition of the Natural Orders to which they belong, References to Books where they are described, their native Places of Growth, when introduced, Time of Flowering, and Reference to Figures. – James Ridgway, London. XII + 242 Seiten.
- Thunberg Carolus Petrus 1780: Kämpferus illustratus seu Explicatio illarum plantarum, quas Kämpferus in Iaponia collegit et in fasciculo quinto Amoenitatum exoticarum adnotavit, secundum Systema sexuale ad Classes, Ordines, Genera et Species iam redactarum. – Nova Acta Regiæ Soc. Sci. Upsal. **3**, 196–209, Upsaliæ.
- Thunberg Carol[us] Pet[rus] 1794, 1800: Prodrromus plantarum capensium, quas, in promontorio Bonæ Spei Africes, annis 1772–1775, collegit Carol. Pet. Thunberg. – Joh. Edman, Upsaliæ. Pars prior (1794), [I–XII] + 1–83 + [1], 2 tab.; pars posterior (1800), [I–VII] + 85–191 + [1]. (1800: Joh. Fr. Edman)
- Trávníček Bohumil & Jiří Zázvorka 2005: Taxonomy of *Rubus ser. Discolores* in the Czech Republic and adjacent regions. – Preslia **77**, 1–88, Praha.
- Trinius Carolus Bernardus 1824: De *Graminibus* unifloris et sesquifloris Dissertatio botanica, sistens Theoriae constructionis floris graminei Epicrisin, Terminologiae novae rationes, de Methodo disquisitiones; adjecta Generum ac Specierum e tribu Uni- et Sesquiflororum plurium Synopsi. Cum tabulis lithographicis 5. – Impensis Academiae Imperialis scientiarum, Petropoli. [III] + 314 + [7] Seiten, tab. I–V.
- Trinius C[arolus] B[ernardus] 1836: *Graminum* in Actis Academicis a se editorum generibus et speciebus supplementa addit (...). – Bull. Scientif. (Saint-Pétersbourg) **1(9)**, 65–71, Saint-Pétersbourg.
- Uebeler Michael, Wolfgang Ehmke, Stefan Nawrath, Andreas König & Rüdiger Wittig 2008: Ergebnisse der floristischen Kartierung im Hohen Taunus. – Geobotan. Kolloquien **21**, 23–42, Frankfurt am Main.
- Uechtritz R[udolph] v[on] 1864: Nachträge zur Flora von Schlesien (II.). – Verhandl. Botan. Ver. Prov. Brandenburg Angrenz. Länder **5**, 118–157, Berlin „1863“.
- Uhlemann Ingo 2008: Inventarisierung der Gattung *Taraxacum* an ausgewählten Standorten im Hochtaunus (Hessen). – Geobotan. Kolloquien **21**, 81–88, Frankfurt am Main.

- Vahlus Martinus 1804, 1805: zitiert nach der Ausgabe 1805, 1806: Enumeratio plantarum, vel ab aliis, vel ab ipso observatarum, cum earum differentiis specificis, synonymis selectis et descriptionibus succinctis **1 & 2**. – Auctor & J. H. Schubothe, Hauniae. Volumen I (1805): LX + [I] + 381 Seiten. Joh. Henr. Schubothe, Hauniae & Lipsiae. Volumen II (1806): VIII + [8] + 423 Seiten.
- Villar[s Dominique] 1779: Prospectus de l'histoire des plantes de Dauphiné, et d'une nouvelle méthode de botanique, suivi d'un catalogue des plantes Qui y ont été nouvellement découvertes, & de celles qui sont les plus rares, ou qui sont particulieres à cette Province. Avec leurs caracteres spécifiques, & l'établissement d'un nouveau genre, appelé *Berardia*. – L'Imprimerie Royale, Grenoble. 56 Seiten, 1 Tafel.
- Wagner Wolfgang 2008: Fundmeldungen. Neufunde – Bestätigungen – Verluste, Nr. 1461.–1477. – Bot. Naturschutz Hessen **21**, 131–134, Frankfurt am Main.
- Walter Thomas 1788: Flora caroliniana, secundum systema vegetabilium perillustris Linnæi digesta; characteres essentialia naturalesve et differentias veras exhibens; cum emendationibus numerosis: descriptionum antea evulgaratarum: adumbrationes stirpium plus mille continens: nec non, generibus novis non paucis, speciebus plurimis novisq. ornata. – J. Fraser, Londini. VIII + 263 Seiten.
- Watson William 1937: Notes on *Rubi*. – Jour. Bot. Brit. Foreign **75**(894): 156–163, London.
- Weber Heinrich E[gon] 1973: Die Gattung *Rubus* L. (*Rosaceae*) im nordwestlichen Europa vom Nordwestdeutschen Tiefland bis Skandinavien mit besonderer Berücksichtigung Schleswig-Holsteins. – Mitt. Arbeitsgemeinschaft Floristik Schleswig-Holstein Hamburg **22**, [I–VI], I–VII, 1–504, Kiel.
- Weber H[einrich] E[gon] 1979: Beitrag zur Kenntnis der *Rubi sect. Corylifolii* (Focke) Frid. in Bayern und angrenzenden Gebieten. – Ber. Bayer. Botan. Ges. Erforsch. Heim. Fl. **50**, 5–22, München.
- Weber Heinrich E[gon] 1986: *Rubi* Westfalici. Die Brombeeren Westfalens und des Raumes Osnabrück (*Rubus* L., *Subgenus Rubus*) (Bestimmung, Taxonomie, Nomenklatur, Ökologie, Verbreitung). – Abhandl. Westfäl. Mus. Naturk. **47**(3), 1–452, Münster „1985“.
- Weber Heinrich E[gon] 2004: Beitrag zur Kenntnis der Brombeerflora in Thüringen. – Haussknechtia **10**, 147–156, Jena.
- Weigend Maximilian 2006: Die Erben Pokornys – Ein Beitrag zur Abgrenzung der Sippen *Urtica galeopsisifolia* und *Urtica pubescens* in Mittel- und Osteuropa. – Hoppea **66**, 101–118, Regensburg.
- Wesmael Alfred 1892: Monographie des espèces du genre *Fraxinus*. – Bull. Soc. Royale Bot. Belgique **31**, 69–117, Bruxelles.
- Willdenow Carolus Ludovicus 1799: Caroli a Linné Species plantarum exhibentes plantas rite cognitatas ad genera relatas cum differentiis specificis, nomnibus trivialibus synonymis selectis, locis natalibus secundum systema sexuale digestas. Editio quarta, post Reichardianam quinta adjectis vegetabilibus hucusque cognitatis **2**. – G. C. Nauk, Berolini. [3] + 1340 Seiten.
- Wilson E[rnest] H[enry] 1911: New and noteworthy plants. – Gardeners Chron., Third Series **50**, 102, London.
- Wimmer Fr[iedrich] & H[einrich Emanuel] Grabowski 1827, 1829a, b: Flora Silesiae. – Guilelmus Theophilus Korn, Vratislaviae. Pars prima. Cl. I.–X. XVI + 446 Seiten (1827); Pars secunda. Vol. I. Cl. XI–XV. [I] + XXVI + 282 Seiten (1829a); Pars secunda. Vol. II. Cl. XVI–XXII. [IV] + 400 Seiten (1829b).
- Wittig R[üdiger] & V[alerij] K[onstantinovič] Tokhtar 2003: Die Häufigkeit von *Oenothera*-Arten im westlichen Mitteleuropa. – Feddes Repert. **114**(5–6), 372–379, Berlin.
- Zabel H[ermann] 1884: Uebersicht der kultivirten strauchigen Spiraeen. – Garten-Zeitung **3**(42), 494–496, Berlin.