



Die Gattung *Rosa* L.

Wildrosen im Europa-Rosarium Sangerhausen



nach ihrer Verwandtschaft geordnet

Bearbeitungsstand: Februar 2013

Hella BRUMME und Thomas GLADIS

überarbeitet und aktualisiert von Thomas HAWEL und Gerhild SCHULZ

Vorwort

Die Gattung *Rosa* L.

Die Gattung *Rosa* L. ist weltweit durch eine große Anzahl von Arten, Arthybriden und Formen geprägt. Die Rosen bilden durch ihre typische Merkmalskombination von Stacheln, Hagebutten und unpaarig gefiederten Blättern eine sehr gut abgegrenzte Gattung. Zu den Verbreitungsschwerpunkten gehören Mitteleuropa, Nordamerika und Asien. Nach qualifizierten Schätzungen kommen insgesamt zirka 130 bis 250 Wildrosenarten vor. In der Bundesrepublik Deutschland sind ungefähr 25 Arten nachgewiesen. Die breite, natürliche Variabilität beruht auf der spontanen Hybridisierung zwischen den Rosen. Sie ist ein deutliches Zeichen für eine noch nicht abgeschlossene Artbildung. Wildrosen gelten als besonders komplizierte Vertreter der mitteleuropäischen Flora (HEGI 2003).

Rosen gehören zu den genetischen Ressourcen, die in Mitteleuropa eine besonders ausgeprägte Vielfalt vorweisen. Die Mehrzahl der europäischen Wildrosen werden der Sektion *Caninae* zugeordnet. Rosenreiche Gebiete in Mitteleuropa sind kalkreiche Gebirge in wärmeren Lagen, z. B. der Schweizer Jura oder die thüringischen Kalkhügelländer, aber auch klimatisch günstige Alpentäler. Zahlreiche Rosenarten sind infolge veränderter Flächennutzung, Intensivierungsmaßnahmen sowie Flurbereinigung inzwischen in ihrem Bestand gefährdet (SEITZ 2004). Da häufig gebietsfremde und fremdländische Arten im Landschaftsbau Verwendung finden, besteht zunehmend die Gefahr der Verwilderung oder der Einkreuzung ihrer Merkmale in unsere heimischen Wildrosen. Dieses Phänomen ist auch im räumlich eng begrenzten, vielfältigen Bestand des Europa-Rosariums zu beobachten. Die angestrebte Klärung der sehr komplizierten Verwandtschaftsverhältnisse innerhalb der Gattung *Rosa* L. wird damit zusätzlich erschwert.

Die Wildrosensammlung in Sangerhausen

Erklärtes Ziel der Rosensammlung in Sangerhausen ist seit ihrer Gründung im Jahr 1903 die Erfassung der Gesamtvariabilität der Gattung *Rosa* L. mit ihren Wild- und Kulturformen. Die Basis für die Wildrosensammlung bildet der von Dr. Georg DIECK zusammengetragene Bestand, welcher auf einer Weltausstellung in Paris gezeigt wurde. Auf Initiative von Jules GRAVERREAUX, dem Gründer des berühmten Rosariums L'Hay le Roses bei Paris, wurde Veredlungsmaterial dieser Sammlung nach Sangerhausen überführt und aufgepflanzt. Die zugehörige Dokumentation gilt als verschollen (KIEHNE 1991, MANTZSCH 2005), es liegen jedoch detaillierte Pflanzenbeschreibungen mit infraspezifischen Bestimmungen zu diesem

Bestand vor, welche zum Verständnis unterschiedlicher taxonomischer Sichtweisen der Wissenschaftler beitragen (WEIN 1954, MILBRADT 1997).

Seit dem Jahr 2005 wird im Europa-Rosarium als Ergänzung der sich kontinuierlich im Aufbau befindlichen lebenden Referenzsammlung eine umfangreiche, repräsentative Herbarsammlung erstellt. Der Sammlungsbestand wurde im Herbarium Gatersleben (GAT) [1] des Institutes für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung Gatersleben (IPK) [2] zwischengelagert. Die endgültige Aufbewahrung der Sammlungsteile der Jahre 2005 bis 2007 in einem dafür geschaffenen Lagerraum des Verwaltungsgebäudes des Europa-Rosariums wurde im Jahr 2010 verwirklicht. Vorab musste die Möglichkeit einer fachgerechten Pflege der Sammlung vor Ort abgesichert werden. Bis zum heutigen Zeitpunkt wurden von zirka 1.300 Standorten im Europa-Rosarium Herbarbelege erstellt. Zur Teilnahme am internationalen Leihverkehr der Herbarien sind in Gatersleben Duplikate im realisierbaren Umfang dauerhaft hinterlegt und damit Fachwissenschaftlern des In- und Auslandes zugänglich. Wir bedanken uns herzlich bei Herrn Dr. K. Pistrick und allen Mitarbeitern des GAT für ihre tatkräftige Unterstützung.

Taxonomie und Nomenklatur

Der Internationale Code der Botanischen Nomenklatur (ICBN) [3] aus dem Jahr 2006, der sogenannte Vienna Code, gilt heute als Regel- und Empfehlungswerk für die Benennung der Wild- und Kulturpflanzen mit eindeutigen wissenschaftlichen Namen, das heißt botanischen Namen in lateinischer Sprache. Vorschläge zu Änderungen des Codes müssen einer Kommission schriftlich vorgetragen werden. Entscheidungsgremium für die Aufnahme gewünschter Änderungen ist der internationale Botaniker-Kongress, welcher alle 6 Jahre auf einem anderen Erdteil stattfindet. Wissenschaftliche Artnamen bestehen aus zwei Wörtern, also einer binären Kombination, welche in gedruckten Texten kursiv zu schreiben sind. Das erste Wort ist die Bezeichnung der Gattung, zu der die Art gehört. Das zweite Wort ist das sogenannte Art-Epitheton, welches die Art innerhalb der Gattung bezeichnet. Häufig stammen die Wörter aus dem Lateinischen oder Griechischen, dies ist jedoch nicht zwingend der Fall. Grundlage für einen gültigen wissenschaftlichen Namen einer Pflanzenart ist immer eine gedruckte Veröffentlichung. Seit dem 1. Januar 1935 ist der Benennung eine lateinische Beschreibung oder Diagnose der Art beizufügen. Seit dem 1. Januar 1958 muss weiterhin ein Typus-Exemplar bezeichnet werden, auf das die Beschreibung gegründet ist. In der Botanik wird der Typus durch die Artikel 7 bis 9 des ICBN geregelt. Neben Abbildungen werden nur konservierte Pflanzen (Herbarbelege oder Präparate) als Typus-Exemplar akzeptiert, keine lebenden Kulturen. Der Typus bildet in biologischen Nomenklaturen die Grundlage zur wissenschaftlichen Beschreibung eines Taxons. Ein Taxon kennzeichnet in der Biologie eine als systematische Einheit anerkannte Gruppe von Lebewesen. Bei der Untersuchung ähnlicher Pflanzen ist oft nur durch einen Vergleich mit dem Typus eine Zuordnung zur gleichen Art möglich. Beschreiben und benennen zwei Autoren dieselbe Art, gilt das Prioritätsprinzip, der zu erst veröffentlichte Name ist korrekt. Eine Art wird in wissenschaftlichen Texten durch ihren Namen und den Autor der Erstveröffentlichung angegeben. Für Autorenkürzel gibt es eine Liste mit Standardabkürzungen (BRUMMIT & POWELL: Authors of plant names, 1992), online-Quelle für gültige Kürzel ist IPNI [4].

Der Großteil der charakterisierten Sippen, welche systematische Einheiten der Pflanzenwelt darstellen, die unabhängig von der Rangstufe eine natürliche Verwandtschaftseinheit bilden, wird heute von allen Forschern anerkannt. Unterschiedlich gehandhabt wird jedoch die Einordnung in eine Rangstufe. Die gleiche Sippe wird von den zahlreichen Autoren oft als Unterart, Art, Sammelart oder Sammelart im weitesten Sinne eingestuft. Die Eruierung des gültigen, wissenschaftlichen Namens ist bei vielen Rosensippen problematisch, da im 19.

Jahrhundert eine immense Anzahl von Arten beschrieben wurde, die Originaldiagnosen jedoch häufig sehr kurz und unzureichend sind. Grundlegende monographische Arbeiten für die Rosen in Mitteleuropa wurden von CHRIST (1873) und KELLER (1931) veröffentlicht.

Die allgemein gebräuchliche Systematik der Rosen wurde von Alfred REHDER (1951, vgl. KRÜSSMANN 1978, 1986, ROBERTS et al. 2003) erarbeitet. Selbstverständlich gibt es heute Neubeschreibungen weiterer Arten. Die Systematik enthält vier Subgenera. Das Subgenus II (*Eurosa*) besteht aus zehn Sektionen. Insgesamt beschreibt REHDER 130 Arten in der folgenden Aufteilung:

Subgenus I. <i>Hulthemia</i> (Dum.) Focke	1 Art
Subgenus II. <i>Rosa</i> = <i>Eurosa</i> Focke	
Sect. 1. <i>Pimpinellifoliae</i> DC.	12 Arten
Sect. 2. <i>Rosa</i> = <i>Gallicanae</i> DC.	5 Arten
Sect. 3. <i>Caninae</i> DC.	30 Arten
Sect. 4. <i>Carolinae</i> Crép.	6 Arten
Sect. 5. <i>Cinnamomeae</i> DC.	44 Arten
Sect. 6. <i>Synstylae</i> DC.	22 Arten
Sect. 7. <i>Chinenses</i> DC. = <i>Indicae</i> Thory	2 Arten
Sect. 8. <i>Banksianae</i> Lindl.	2 Arten
Sect. 9. <i>Laevigatae</i> Thory	1 Art
Sect. 10. <i>Bracteatae</i> Thory	2 Arten
Subgenus III. <i>Platyrhodon</i> (Hurst) Rehd.	1 Art
Subgenus IV. <i>Hesperhodos</i> Cockerell	2 Arten



R. stellata Woot. var. *mirifica* (Greene) Cockerell

Erläuterungen zur Systematik und Schreibweise in diesem Verzeichnis

- Die von REHDER verwendeten, jedoch heute nicht mehr gültigen Namen der Taxa sind unterstrichen (z. B. *R. pomifera* Herrm.).
- Für Querverweise erfolgt die Nummerierung der Arten nach REHDER.
- Die aktuell gültigen wissenschaftlichen Namen sind fett gedruckt (z. B. *R. villosa* L.).
- Das Gleichheitszeichen kennzeichnet Synonyme (z. B. *R. villosa* L. = *R. alpicola* Rouy. Ein Synonym ist ein zweiter oder in der Regel ein zusätzlicher von mehreren Namen für dieselbe Art oder Unterart.
- Das Basionym, der wissenschaftliche Name unter dem ein Taxon erstmals beschrieben wurde, ist vorangestellt. Die Synonyme werden in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet.
- Bei Hybridarten wird der mütterliche Teil vorangestellt (vgl. SPETHMANN und FEUERHAHN 2003). Verweise beziehen sich auf die von REHDER verwendeten Nummern der Kreuzungspartner bzw. die subsummierten Arten.
- Den alphabetisch aufgelisteten Taxa folgen weitere Arten und Arthybriden, die nach Auffassung mancher Autoren einzuschließen sind. Weitere in der Literatur oder in älteren Verzeichnissen (z. B. ANON. 1976) erwähnte Sippen, die zum Teil im ERS vorhanden sind, werden ergänzt.
- Fehlen Angaben zur Rangstufe bei REHDER, werden diese im Zweifelsfall als Varietäten eingeordnet. Die Stellung nahe verwandter oder natürlicher Ausgangsarten im System bleibt bei REHDER unklar. Das gilt ebenfalls für die Umgrenzung, Gliederung und Zuordnung der infraspezifischen Sippen bei KELLER (1931), die von den heutigen wissenschaftlichen Auffassungen oft erheblich abweicht.

Der nachfolgend wiedergegebene Arbeitsstand, entspricht dem aktuellen Stand der Datenbank des ERS. Ergänzungen und Korrekturen zur 5. Auflage des Wildrosenverzeichnisses (BRUMME und GLADIS 2006) und der aktualisierten online-verfügbaren Version (BRUMME und GLADIS 2007) [5] wurden und werden kontinuierlich vorgenommen. Der systematische Teil des Wildrosenverzeichnisses dient dem Genbanknetzwerk Rose als Orientierungshilfe für die angestrebte Inventarisierung und das Monitoring der in Deutschland vorkommenden Wildrosenbestände, die sich in *ex situ* Erhaltung befinden. Gleichzeitig ist zu erkennen, welche Wildrosen in der Referenzsammlung Sangerhausen fehlen. Die konkreten Standorte können dem alphabetischen Teil entnommen werden. Problemfälle sind nicht gesondert gekennzeichnet und müssen bei Bedarf im Dialog geklärt werden. Entsprechende Anmerkungen, auch Hinweise von Dritten, werden in die Datenbank des ERS integriert.

Bei der Lösung zweifellos noch bestehender und offensichtlicher nomenklatorischer und taxonomischer Fragen sowie der Schließung von Kenntnislücken hoffen wir auf die Unterstützung durch Taxonomen und mit der Klassifikation vertrauter Personen, die über entsprechende Hintergrundinformationen verfügen. Wir möchten uns vorab bei allen Beteiligten, die unser Vorhaben durch ihr Fachwissen, die Bereitstellung von wissenschaftlicher Literatur oder ggf. die Zusendung von Herbarbelegen (Format A3) unterstützen, herzlich bedanken. Weiterhin sind wir an verifizierten Wildrosen mit klar definierten Herkünften, die im Sortiment fehlen, gekennzeichnet durch den Vermerk: „im ERS nicht vorh.“, interessiert. Liegen wissenschaftliche Neubeschreibungen zu Arten und untergeordneten Rangstufen vor, würden wir uns über die Zusendung von Vermehrungsmaterial mit genauen Herkunftsangaben und entsprechenden Beschreibungen sehr freuen.

Subgenus I. *Hulthemia* (Dum.) Focke = *Hulthemia* Dum. = *Lowea* Lindl. = Sect. *Simplicifolia* Lindl.

1. *R. persica* Michx. ex Juss. = *Hulthemia berberifolia* (Pall.) Dum. = *H. persica* Bornm. = *Lowea berberifolia* Lindl. = *R. berberifolia* Pall. = *R. simplicifolia* Salisb. – Afghanistan, China, Irak, Iran, Mittel-Asien; im ERS nicht vorh.

R.-persica-Hybriden:

- ***R. × hardii* Paxt.** = *R. persica* Michx. ex Juss. × *R. clinophylla* Thory = × *Hulthemia hardii* (Cels) Rowley – seit 1830 (Nr. 70'); im ERS nicht vorh.
- ***R. × kopetdaghensis* Meff.** = *R. hemisphaerica* Herrm. var. *rapinii* (Boiss. et Bal.) Rowley × *R. persica* Michx. ex Juss. = × *Hulthemia kopetdaghensis* (Meff.) Juz. – Turkmenien (Nr. 7); im ERS nicht vorh.
- ***R. persica* Michx. ex Juss. × *R. rugosa* Thunb. ‘Scabrosa’ × *R. sp.* ‘Nigel Hawthorne’** (Harkness 1989) = *R. persica* Michx. ex Juss. × ‘Harvest Home’ – (Nr. 26)

Subgenus II. *Rosa* = *Eurosa* Focke

Sect. 1. *Pimpinellifoliae* DC. (incl. sect. *Luteae* Crép. et sect. *Sericeae* Crép.) – **Bibernellblättrige Rosen**

- 2. *R. spinosissima* L.** = *R. illinoensis* Baker ex Willm. = *R. myriacantha* DC. = *R. pimpinellifolia* L. = *R. pulchella* Salisb. = *R. sibirica* Tratt. – Bibernell-R., Burnet-R., Dünen-R., Felsen-R., Pimpinell-R., Reichstachelige R., Schottische R.; Europa bis Asien;
- **var. *altaica* (Willd.) Rehd.** = *R. altaica* Willd. = *R. pimpinellifolia* L. var. *altaica* (Willd.) Thory = *R. pimpinellifolia* L. var. *grandiflora* Ledeb. {= “Grandiflora, tall growing”}
 - **var. *altaica-balcana* hort.** {= “Grandiflora 2”}
 - **var. *andrewsii* Willm.** = ‘Andrewsii’
 - **var. *australis* (Rouy) Brumme et Gladis** = f. *australis* Rouy; im ERS nicht vorh.
 - **var. *chaboissaei* (Rouy) Brumme et Gladis** = f. *chaboissaei* Rouy
 - **var. *diminuta* H. Braun** (‘William IV.’)
 - **var. *hispida* Sims. ex Koehne** = *R. hispida* Sims. = *R. lutescens* Pursh. = *R. pimpinellifolia* L. var. *hispida* (Sims.) Boom. {= “Grandiflora 1”}
 - **var. *inermis* (DC.) Rehd.** = *R. pimpinellifolia* L. var. *pimpinellifolia* f. *inermis* DC. = *R. mitissima* Gmel. = var. *mitissima* Koehne; im ERS nicht vorh.
 - **var. *laevis* (Rouy et Camus) C. Vicioso** = f. *laevis* Rouy et Camus {= “Single Creme 2” = “Single White 2”}
 - **var. *latifolia* Rouy** {= “Semi Double Blush”}
 - **var. *lutea* Bean** {= “Single Creme 1” = “Single Creme 2” = *R. × harisonii* Rivers}; im ERS nicht vorh.
 - **var. *luteola* Andr.** = *R. ochroleuca* Swartz = *R. pimpinellifolia* L. f. *luteola* (Andr.) Krüssm.; im ERS nicht vorh.
 - **var. *mathonnetii* (Crép.) Rouy** = *R. mathonnetii* Crép.
 - **var. *microphylla* Rouy**; im ERS nicht vorh.
 - **var. *myriacantha* (DC.) Koehne** = *R. myriacantha* DC. = *R. pimpinellifolia* L. var. *myriacantha* (Lam. et DC.) Ser. = subsp. *myriacantha* (DC.) C. Vicioso; im ERS nicht vorh.
 - **var. *nana* Andr.** = ‘Nana’; im ERS nicht vorh.
 - **var. *parviflora* hort.** {= “Semi-Double White 1” = “Semi Double Blush, pink opening”} – (gefüllt blühend)

- **var. poteriifolia (Bess.) Brumme et Gladis** = *R. poteriifolia* Bess. = *R. pimpinellifolia* L. var. *poteriifolia* (Bess.) H. Braun
- **var. pseudo-mathonneti (Rouy) Brumme et Gladis** = f. *pseudo-mathonneti* Rouy {= "Grandiflora 4, marbled buds"}
- **var. spinosissima** = var. pimpinellifolia (L.) Hook. – Reichstachelige Bibernell-R.;
 - **f. lagenoides R. Keller**; im ERS nicht vorh.
 - **f. spinosissima**; im ERS nicht vorh.
- **var. subdiminuta H. Braun** {= "Grandiflora 3, 7-9 Petals"}
- **var. subspinosa (H. Braun) Brumme et Gladis** = f. *subspinosa* H. Braun
- **var. sulphurea hort.** = 'Sulphurea' {= "Grandiflora 3, 7-9 Petals"}; Taxon in Überprüfung
- **R. koreana Kom.** – (nahe verwandt)
 - **var. koreana**; im ERS nicht vorh.
 - **var. glandulosa T.T. Yu et T.C. Ku**; im ERS nicht vorh.

R.-spinosissima-Hybriden:

- **R. × biturgiensis Boreau** = *R. rubiginosa* L. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 15); im ERS nicht vorh.
- **R. × cantiana Wolley-Dod** = *R. spinosissima* L. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 15); im ERS nicht vorh.
- **R. × coronata Crép. ex Reut.** = *R. spinosissima* L. × *R. tomentosa* Sm. = *R. tomentosa* Sm. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 14); im ERS nicht vorh.
- **R. × glabra Wolley-Dod** = *R. dumalis* Bechst. × *R. spinosissima* L. = *R. × hibernica* Templeton var. *glabra* Baker – (Nr. 2, Nr. 2', Nr. 19'); im ERS nicht vorh.
- **R. × harisonii Rivers** = *R. foetida* Herrm. var. *persiana* (Lém.) Rehd. × *R. spinosissima* L. = *R. foetida* var. *harisonii* Rehd. = *R. lutea* Mill. var. *hoggii* Sweet – seit 1830 (Nr. 6)
 - **var. harisonii**; im ERS nicht vorh.
 - **var. vorbergii (Graebn.) Rehd.** = *R. vorbergii* Graebn. = 'Vorbergii'
- **R. × hibernica Templeton** = *R. canina* L. s.l. × *R. spinosissima* L. = *R. spinosissima* L. × *R. canina* L. s.l. – N-Irland bis Schottland seit 1802; vgl. *R. × glabra* Wolley-Dod = *R. × hibernica* Templeton var. *glabra* Baker ? – (Nr. 2, Nr. 2', Nr. 19')
- **R. hugonis Hemsl. × R. spinosissima L.** – (Nr. 3); im ERS nicht vorh.
- **R. × involuta Sm.** = *R. spinosissima* L. × *R. sherardii* Davies vel *R. tomentosa* Sm. vel *R. villosa* L. = *R. sherardii* Davies vel *R. tomentosa* Sm. vel *R. villosa* L. × *R. spinosissima* L. – Schottland (Nr. 13, Nr. 13', Nr. 14; vgl. **R. × sabini Woods**); im ERS nicht vorh.
 - **var. involuta**; im ERS nicht vorh.
 - **var. nicholsonii Crép.**; im ERS nicht vorh.
 - **var. paichei (R. Keller)** comb. prov.
- **R. × kochiana Koehne** = *R. spinosissima* L. × *R. carolina* L. – seit 1870 (Nr. 22); im ERS nicht vorh.
- **R. × oxyacantha K. Koch non M. Bieb.** = *R. spinosissima* L. × *R. acicularis* Lindl. – (Nr. 27); im ERS nicht vorh.
- **R. × reversa Waldst. et Kit.** = *R. pendulina* L. × *R. spinosissima* L. = *R. malyi* Kern. = *R. rubella* Sm. – S-Europa seit 1802 (Nr. 31)
 - **var. kelleri Rebholz**
 - **var. pendula (Christ) R. Keller** = *R. rubella* Sm. f. *pendula* Christ
 - **f. inermis Rouy**
 - **f. rudis R. Keller**
 - **f. ozanonii (Déségl.) R. Keller** = *R. ozanonii* Déségl.

- **var. reversa**; im ERS nicht vorh.
 - **R. × sabini Woods** = *R. spinosissima* L. × *R. mollis* Sm. = *R. mollis* Sm. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 13’; vgl. auch **R. × involuta Sm.**); im ERS nicht vorh.
 - **R. spinosissima L. × R. subcollina (Christ) Vuk.** – (Nr. 19’); im ERS nicht vorh.
- 3. R. hugonis Hemsl.** = *R. xanthina* auct. non Lindl. – Chinesische Dukaten-R., Chinesische Gold-R, Father Hugos R, Gold-Röschen; Mittel-China;
- R.-hugonis*-Hybriden:
- **R. hugonis Hemsl. × R. spinosissima L.** – (Nr. 2); im ERS nicht vorh.
 - **R. hugonis Hemsl. × R. xanthina Lindl.** – (Nr. 4)
 - **R. × pteragonis Krause** = *R. hugonis* Hemsl. × *R. omeiensis* Rolfe f. *pteracantha* (Franch.) Rehd. et Wils. – (Nr. 8) seit 1938
 - **f. cantabrigiensis (Weaver) Rowley** = *R. hugonis* Hemsl. × *R. sericea* var. *hookeri* Reg. = *R. cantabrigiensis* hort. ex Weaver
 - **f. earldomensis (Page)** comb. prov. = *R. earldomensis* Page = ‘Earldomensis’; im ERS nicht vorh.
 - **f. pteragonis**
- R. × pteragonis*-Hybrid:
- **R. × pteragonis Krause × R. hugonis Hemsl.**
- 4. R. xanthina Lindl.** = *R. xanthinoides* Nakai – N-China, Korea
- **var. allardii hort.** = var. *plena* hort. (= ‘Allard’)
 - **var. xanthina**
 - **f. xanthina**; im ERS nicht vorh.
 - **f. spontanea Rehd.** = f. *normalis* Rehd. et Wils. – Turkestan bis N-China
 - **R. graciliflora Rehd. et Wils.** – China (verwandt) – (jetzt *R. farreri*); im ERS nicht vorh.
 - **R. tsinglingensis Pax. et Hoffm.** – China (verwandt); im ERS nicht vorh.
 - **R. farreri Stapf ex Cox** – (verwandt)
 - var. *farreri* –
 - **f. farreri**; im ERS nicht vorh.
 - **f. persetosa Stapf** – (früher *R. graciliflora*)
 - **R. kokanica (Reg.) Reg. ex Juz.** = *R. platyacantha* Schrenk var. *kokanica* Reg. = *R. platyacantha* Schrenk var. *variabilis* Reg. = *R. xanthina* Lindley var. *kokanica* (Reg.) Bouleng. – (verwandt) Asien [3]
 - **R. platyacantha Schrenk** – (verwandt; vgl. *R. kokanica*) China; im ERS nicht vorh.
- R.-xanthina*-Hybrid:
- **R. hugonis Hemsl. × R. xanthina Lindl.** – (Nr. 3)
- 5. R. ecae Aitch.** = *R. mogoltavica* Juz. –
- **subsp. ecae** = *R. ecae* Aitch. – Mrs. Aitchison’s Rose
 - **subsp. primula (Bouleng.) A.V. Roberts** = *R. primula* Bouleng. = *R. xanthina* auct. non Lindl. = *R. ecae* Kanitz non Aitch. = *R. ecae* Rehd. – Turkestan bis N-China
- 6. R. foetida Herrm.** = *R. chlorophylla* Ehrh. = *R. eglanteria* L. (1760) non L. (1753) = *R. lutea* Mill. – Fuchs-R., Gelbe R.; Kleinasien bis NW-Himalaya
- var. bicolor (Jacq.) Willm.** = *R. bicolor* Jacq. = *R. lutea* Mill. prol. *punicea* (Mill.) Asch. et Graebn. = *R. punicea* Mill.
 - var. foetida** = *R. eglanteria* L. (1760) non L. (1753) var. *lutea* Thory ex Ser.
 - var. persiana (Lém.) Rehd.** – (= ‘Persian Yellow’)
- R.-foetida*-Hybriden:
- **R. foetida Herrm. × R. chinensis Jacq.** – (Nr. 65) – (= ‘Rhodophile Gravereaux’)
 - **R. foetida Herrm. × R. rugosa Thunb.** – (Nr. 26)

- **R. × harisonii Rivers** = *R. foetida* Herrm. var. *persiana* (Lém.) Rehd. × *R. spinosissima* L. = *R. foetida* var. *harisonii* Rehd. = *R. lutea* Mill. var. *hoggii* Sweet – seit 1830 (Nr. 2)
 - var. *harisonii*; im ERS nicht vorh.
 - var. *vorbergii* (Graebn.) Rehd. = *R. vorbergii* Graebn.
- **R. × penzanceana Rehd.** = *R. foetida* Herrm. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. foetida* Herrm. var. *bicolor* (Jacq.) Willm. – seit 1894 (Nr. 15) – (=‘Austrian Copper’)

7. **R. hemisphaerica Herrm.** = *R. glaucophylla* Ehrh. = *R. sulphurea* Ait.– Schwefel-R.; im ERS nicht vorh.

- var. *hemisphaerica*; im ERS nicht vorh.
- var. *plena hort. ex Rehd.*; im ERS nicht vorh.
- var. *rapinii* (Boiss. et Bal.) Rowley = *R. rapinii* Boiss. et Bal. – (Wildsippe); im ERS nicht vorh.

R.-hemisphaerica-Hybriden:

- **R. × kopetdaghensis Meff.** = *R. hemisphaerica* Herrm. var. *rapinii* (Boiss. et Bal.) Rowley × *R. persica* Michx. ex Juss. = × *Hulthemosa kopetdaghensis* (Meff.) Juz. – Turkmenien (Nr. 1); im ERS nicht vorh.
- **R. hemisphaerica Herrm. × R. gallica L.** – (Nr. 9)

8. **R. omeiensis Rolfe** – Omei-R.

- var. *omeiensis*; im ERS nicht vorh.
 - f. *omeinensis*; im ERS nicht vorh.
 - f. *chrysocarpa* Rehd. = *R. sericea* Lindl. f. *chrysocarpa* (Rehd.) Rowley; im ERS nicht vorh.
 - f. *glandulosa* T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - f. *paucijuga* T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - f. *pteracantha* (Franch.) Rehd. et Wils. = *R. sericea* Lindl. f. *pteracantha* Franch. – Stacheldraht-R.; China, Gebirge bei 3.000 m
- **R. sericea Lindl.** = *R. tetrapetala* Royle = *R. wallichii* Tratt. – Seiden-R.; China, Indien (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
 - f. *chrysocarpa* (Rehd.) Rowley = **R. omeiensis Rolfe f. chrysocarpa Rehd.** – (Nr. 8)
 - var. *denudata* (Franch.) Rowley = f. *denudata* Franch.; im ERS nicht vorh.
 - var. *hookeri* Reg.; im ERS nicht vorh.
 - var. *polyphylla* Geier = f. *inermis-glandulosa* Focke; im ERS nicht vorh.
 - f. *pteracantha* Franch. = **R. omeiensis Rolfe f. pteracantha (Franch.) Rehd. et Wils.** – (Nr. 8)
 - var. *sericea*; im ERS nicht vorh.
 - f. *pteracantha* Bean = **R. omeiensis Rolfe f. pteracantha (Franch.) Rehd. et Wils.** – (Nr. 8)
 - var. *omeiensis* (Rolfe) Rowley = **R. omeiensis Rolfe** – (Nr. 8)
- **R. morrisonensis Hayata** = *R. sericea* Lindl. var. *morrisonensis* (Hayata) Masamune – Taiwan (verwandt); im ERS nicht vorh.
- **R. sikangensis T.T. Yu et T.C. Ku** – China (verwandt); im ERS nicht vorh.
- **R. taronensis T.T. Yu et T.C. Ku** – China (verwandt); im ERS nicht vorh.

R.-omeiensis-Hybrid:

- **R. × pteragonis Krause** = *R. hugonis* Hemsl. × *R. omeiensis* Rolfe f. *pteracantha* (Franch.) Rehd. et Wils. – (Nr. 3) seit 1938
 - f. *cantabrigiensis* (Weaver) Rowley = *R. hugonis* Hemsl. × *R. sericea* var. *hookeri* Reg. = *R. cantabrigiensis* hort. ex Weaver

- **f. earldomensis (Page)** comb. prov. = *R. earldomensis* Page = 'Earldomensis'; im ERS nicht vorh.
- **f. pteragonis**

R. × pteragonis-Hybrid:

- ***R. × pteragonis* Krause × *R. hugonis* Hemsl.**

Sect. 2. Rosa = Gallicanae DC. – Essig-Rosen

9. *R. gallica* L. = *R. austriaca* Crantz = *R. cordifolia* Host = *R. grandiflora* Salisb. = *R. provincialis* Garsault = *R. provincialis* Herrm. = *R. pumila* Scop. non Jacq., nom. illeg. = *R. rubra* Lam.– Essig-R., Französische R.; S- und M-Europa bis Kleinasien

- var. *agatha* Thory = '**Agatha**'; *R. × francofurtana* Muenchh. 'Agatha'; Kulturrose
- var. *centifolia* (L.) Reg. = ***R. × centifolia* L.** – (Nr. 10)
- var. ***conditorum* Dieck** – Konditor-R., Ungarische R., Zucker-R.
- var. *gallica*; im ERS nicht vorh.
- var. ***officinalis* Andr.** = var. *plena* Reg. = *R. pumila* Jacq. var. *officinalis* (Andr.) P.V. Heath = *R. provincialis* Mill. – Apotheker-R.
- var. *parvifolia* (Ehrh.) Ser. = ***R. × centifolia* L. var. *parvifolia* (Ehrh.) Rehd.** – (Nr. 10)
- var. ***pumila* (Jacq.) H. Braun** = *R. pumila* Jacq.
- var. ***pygmaea* (M. Bieb.) Boiss.** = *R. chrshanovskii* Dubovik = *R. pygmaea* M. Bieb. – Ukraine (bei KURTTTO et al. [2004] als *R. pygmaea* M. Bieb.); im ERS nicht vorh.
- var. ***splendens* hort.** = 'Splendens' – (früher als „Kreiselrose“ zu *R. × francofurtana*, Nr. 9')
- var. ***velutinaeflora* Cariot** = *R. velutinaeflora* (Cariot) Déségl. = 'Velutinaeflora'
- var. ***versicolor* L.** = var. *rosa-mundi* West. = var. *variegata* Andr. = 'Rosa Mundi' = 'Versicolor'
- var. ***violacea* hort.** = 'Violacea'

R.-gallica-Hybriden:

- ***R. × alba* L.** = *R. × collina* Jacq. = *R. gallica* L. × *R. corymbifera* Borkh. s.l. - (Nr. 12, Nr. 18)
- ***R. × anisopoda* Christ** = *R. gallica* L. × *R. agrestis* Savi – (Nr. 16'); im ERS nicht vorh.
- ***R. × apricoides* R. Keller** = *R. gallica* L. × *R. caesia* Sm. – (Nr. 18'); im ERS nicht vorh.
- ***R. arvensis* Huds. 'Plena' × *R. rugosa* Thunb. × *R. gallica* L.** – (Nr. 26, Nr. 63)
- ***R. × axmannii* Gmelin** = *R. gallica* L. × *R. arvensis* Huds. (Nr. 63); im ERS nicht vorh.
- ***R. × centifolia* L.** – (Nr. 10, Nr. 11, Nr. 19, Nr. 57)
- ***R. × christii* M. Schulze** = *R. gallica* L. × *R. marginata* Wallr. – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- ***R. × damascena* Mill.** – (Nr. 11)
- ***R. × francofurtana* Muenchh.** = *R. gallica* L. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. = *R. majalis* Herrm. em. Mansf. × *R. gallica* L. = *R. campanulata* Ehrh. = *R. × turbinata* Ait. = 'Francofurtana' – Frankfurter R., Tapeten-R.; vor 1770 (Nr. 32)
- ***R. gallica* L. × *R. moschata* Herrm.** – (Nr. 57); im ERS nicht vorh.
- ***R. gallica* L. × *R. multiflora* Thunb.** – (Nr. 51); im ERS nicht vorh.
- ***R. gallica* L. × *R. rugosa* Thunb.** – (Nr. 26)
- ***R. gallica* L. × *R. sherardii* Davies** – (Nr. 13'); im ERS nicht vorh.

- *R. gallica* L. × *R. setigera* Michx. – (Nr. 53); im ERS nicht vorh.
 - *R. hemisphaerica* Herrm. × *R. gallica* L. – (Nr. 7)
 - *R.* × *kosinsciana* Bess. = *R. canina* L. s.l. × *R. gallica* L. = *R. gallica* L. × *R. canina* L. s.l. = *R.* × *waitziana* Tratt. – (Nr. 19')
 - *R.* × *marcyana* Boullu = *R. gallica* L. × *R. tomentosa* Sm. = *R.* × *terebinthinacea* Bess. – (Nr. 14)
 - *R. mollis* Sm. × *R. gallica* L. – (Nr. 13')
 - *R.* × *polliniana* Spreng. = *R. arvensis* Huds. × *R. gallica* L. = *R. arvina* Schwenkf. = *R. germanica* Märklin = *R. hybrida* Schleicher, nom. nud. – Bastard-R.; etwa 1800 (Nr. 63)
 - *f. affabilis* (Vuk.) R. Keller
 - *f. hybrida* (Schleicher) R. Keller
 - *f. hispidior* Schwertschl.
 - *f. polliniana*; im ERS nicht vorh.
 - *f. wiedermannii* (H. Braun) R. Keller
 - *R.* × *portlandica* Roess. = *R.* × *damascena* Mill. var. *semperflorens* (Loisel. et Michel) Rowley × *R. gallica* L. – Portland-R. (Nr. 11') Kulturrose – (= 'The Portland Rose')
 - *R.* × *reichenbachiana* Soó = *R. gallica* L. × *R. dumalis* Bechst. = *R.* × *waitziana* Rehb. non Tratt. – (Nr. 19'); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *richardii* Rehd. = *R. gallica* L. × *R. phoenicia* Boiss. = *R.* × *centifolia* L. var. *sancta* (Rich.) Zab. = *R. sancta* Rich. non Andr. – Heilige R., Mumienkranz-R.; Äthiopien (Nr. 10', Nr. 59, nahe verwandt mit *R.* × *damascena* Mill., vgl. Nr. 11)
 - *R.* × *sylvicola* Déségl. et Rip. = *R. gallica* L. × *R. micrantha* Borr. ex Sm. – 1875 (Nr. 16); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *terebinthinacea* Bess. = *R. gallica* L. × *R. tomentosa* Sm. = *R.* × *genevensis* Puget ex Déségl. = *R.* × *fimbriata* Greml. = *R.* × *marcyana* Boullu – (andere Schreibweise: *R.* × *therebintinacea* Bess.; Nr. 14)
 - *R.* × *waitziana* Tratt. = *R. canina* L. s.l. × *R. gallica* L. = *R. gallica* L. × *R. canina* L. s.l. = *R.* × *kosinsciana* Bess. = *R.* × *macrantha* Desp. – (Nr. 19, vgl. *R. marginata* Wallr., Nr. 19')
 - var. *macrantha* (Desp.) Rehd. = *R.* × *macrantha* Desp. –
 - *f. jenensis* R. Keller
 - var. *waitziana*
 - *f. aunieri* (Cariot) R. Keller = *R. aunieri* Cariot
 - *f. waitziana*; im ERS nicht vorh.
- R.-waitziana*-Hybrid:
- *R.* × *waitziana* Tratt. × *R. chinensis* Jacq. – seit 1906 (Nr. 19', Nr. 65); im ERS nicht vorh.
10. *R.* × *centifolia* L. = *R. gallica* L. var. *centifolia* (L.) Reg. = [Komplexhybrid *R. gallica* L. × *R. moschata* Herrm. × *R. canina* L. s.l. × *R.* × *damascena* Mill.] = *R.* × *hollandica* Pers. ex Steud. – Hundertblättrige R., Kohl-R., Kraut-R., Provence-R., Zentifolie; (Nr. 9, Nr. 11, Nr. 19, Nr. 57) Ende des 16. Jh.
- var. *alba hort.*
 - var. *bullata hort.* = 'Bullata' = 'Rose à feuilles de Laitue' – Salat-R.
 - var. *centifolia* = var. *vulgaris* Ser. ex DC.; im ERS nicht vorh.
 - var. *cristata* Prevost = 'Cristata' = 'Château de Napoléon'; Kulturrose
 - var. *major hort.* = 'Major' – Batavia-R., Bauern-R., Kohl-R.; Kulturrose
 - var. *minor hort.* = 'Petite de Hollande' = 'Pompon des Dames'; Kulturrose
 - var. *muscosa* (Mill.) Ser. = 'Communis' = 'Common Moss' – Moos-R.

- **f. simplex (Andr.) Brumme et Gladis** = *R. muscosa* (Mill.) Ser. var. *simplex* Andr. = 'Andrewsii'; im ERS nicht vorh.
- **f. rosea-plena hort.**
- **f. albo-muscosa (Willm.) Brumme et Gladis** = var. *albo-muscosa* Willm. = 'Muscosa Alba'
- **var. parvifolia (Ehrh.) Rehd.** = *R. parvifolia* Ehrh. = *R. burgundensis* West. = *R. burgundica* Roess. = *R. ehrhardtiana* Tratt. = *R. gallica* L. var. *parvifolia* (Ehrh.) Ser. – Burgunder-R.
- **var. pomponia (DC.) Lindl.** = *R. dijoniensis* Roess. = *R. pulchella* Willd. – (= 'De Meaux')
- var. *sancta* (Rich.) Zab. = **R. × richardii Rehd.** – (Nr. 10')
- **var. variegata hort.** = *R. provincialis* Herrm. var. *variegata* hort.

R.- *centifolia*-Hybriden:

- **R. × centifolia L. × R. × damascena Mill.** 'Ballady' – (Nr. 11)
- **R. × richardii Rehd.** = *R. gallica* L. × *R. phoenicia* Boiss. = *R. × centifolia* L. var. *sancta* (Rich.) Zab. = *R. sancta* Rich. non Andr. – Heilige R., Mumienkranz-R.; Äthiopien (verwandt, Nr. 9', Nr. 59', nahe verwandt mit *R. × damascena* Mill., vgl. Nr. 11)
- **R. sempervirens L. × R. × centifolia L.** – (Nr. 62)

11. R. × damascena Mill. = *R. belgica* Mill. l.c. nr. 17 = *R. bifera* Poir. = *R. calendarum* Borkh. = *R. gallica* L. var. *damascena* (Mill.) Voss = *R. multiflora* vel *polyanthos* Roess. non Thunb. – Damaszener-R.; S-Europa bis Kleinasien

- **var. damascena**
 - **f. damascena** – Sommer-Damaszener-R.
 - **f. versicolor (West.) Brumme et Gladis** = var. *variegata* Thory = var. *versicolor* West. = 'Versicolor' = 'York and Lancaster'
 - **f. trigintipetala (Dieck) R. Keller ex Asch. et Graebn.** = *R. gallica* L. var. *damascena* (Mill.) Voss f. *trigintipetala* Dieck = 'Trigintipetala' = 'Kazanlik' – R. von Kazanlik
- **var. semperflorens (Loisel. et Michel) Rowley** – Herbst-Damaszener-R.

[HURST (1941) unterscheidet auf Grund der unterschiedlichen Abstammung

- a) *R. × damascena* = *R. gallica* L. × *R. phoenicia* Boiss. – Sommer-Damaszener-Rose, die zur Unterscheidung von der folgenden formal als *R. × damascena* var. *damascena* zu kombinieren wäre. Dieser gehören dann die formal erforderliche f. *damascena* und als weitere Sommerdamaszenerrosen die f. *trigintipetala* Keller ex Asch. et Graebn. = 'Trigintipetala' = 'Rose von Kazanlik' = „Bulgarische Ölrose“ sowie f. *versicolor* = 'Versicolor' = 'York and Lancaster' und andere einmal blühende, teils mehrfarbige Sorten an (Nr. 9, Nr. 59).
- b) *R. × bifera* (Poir.) Pers. = *R. moschata* Herrm. × *R. gallica* L. = 'Bifera' – Herbst-Damaszener-Rose, auch bekannt unter der Kombination *R. damascena* var. *sempervirens* (Loisel. et Michel) Rowley]

Nach neueren Auffassungen sind folgende drei Wildarten an der Entstehung beider Varietäten der Damaszenerrose beteiligt: *R. fedtschenkoana* Reg. (Nr. 45'), *R. gallica* L. (Nr. 9) und *R. moschata* Herrm. (Nr. 57).

R.- *damascena*-Hybriden:

- **R. × alba L.** – (Nr. 12)
- **R. × borboniana Desp.** = *R. × damascena* Mill. × *R. chinensis* Jacq. – (Nr. 65, Nr. 67)
- **R. × centifolia L.** – (Nr. 9, Nr. 10, Nr. 19, Nr. 57)
- **R. × centifolia L. × R. × damascena Mill.** 'Ballady' – (Nr. 10)

- ***R. × portlandica* Roess.** = *R. × damascena* Mill. var. *semperflorens* (Loisel. et Michel) Rowley × *R. gallica* L. – Portland-R. (Nr. 9) Kulturrose – (= ‘The Portland Rose’)
- ***R. rubiginosa* L. × *R. × damascena* Mill.** – (Nr. 15)
- ***R. rugosa* Thunb. × *R. × damascena* Mill.** = ‘Atropurpurea’ – (Nr. 26)
- 12. *R. × alba* L.** = *R. canina* L. s.l. vel *R. corymbifera* Borkh. s.l. × *R. × damascena* Mill. (= *R. × collina* Jacq. = *R. corymbifera* Borkh. s.l. × *R. gallica* L. ? = *R. gallica* L. × *R. corymbifera* Borkh. s.l. ?) = *R. incarnata* Mill. = *R. procera* Salisb. = *R. usitatissima* Gaterau – Weiße R., Weiße R. von York; seit 1597 (Nr. 9, Nr. 11, Nr. 18)
 - **var. *alba*** (kein Nachweis bekannt)
 - var. *cymbaefolia* (Redouté) H. Braun = ‘À feuilles de Chanvre’ (Flobert 1810) = ‘Rosier blanc à feuilles de Chanvre’; Kulturrose
 - **var. *friedlaenderiana* (Bess.) R. Keller** = *R. friedlaenderiana* Bess. p.p. – (vgl. Nr. 18)
 - **var. *incarnata* (Mill.) West.** = *R. incarnata* Mill. = *R. × alba* L. var. *carnea* hort. = *R. × alba* L. var. *rubicunda* Roess. = ‘Incarnata’ = ‘(Great) Maiden’s Blush’ = ‘(Grande) Cuisse de Nymphe’ = ‘Carnea’ = ‘Rosier Blanc Royale’ – (Nr. 9)
 - var. *maxima* hort. = ‘**Maxima**’ – Jakobiten-Rose
 - **var. *semiplena* hort.** = var. *nivea* hort. = ‘Semiplena’ = ‘Nivea’ = ‘White Rose of York’ = ‘Rosier à Fleur Blanche Semi-double’
 - **var. *suaveolens* (Dieck) Rehd.** = f. *suaveolens* Dieck = ‘Suaveolens’
 - **var. *vineticola* (H. Braun)** comb. prov. = *R. × collina* Jacq. var. *vineticola* H. Braun

Sect. 3. Caninae DC. – Hunds-Rosen (nach HENKER [2000] mit folgenden Subsektionen und Arten:

Trachyphyllae Christ (*R. jundzillii* [= *marginata*]) – Rauhblättrige R.

Rubrifoliae Crép. (*R. glauca*) – Rotblättrige R.

Vestitiae Christ (*R. mollis*, *pseudoscabriuscula*, *sherardii*, *tomentosa*, *villosa*) – Filz-R.

Rubigineae Christ (*R. agrestis*, *elliptica*, *inodora*, *micrantha*, *rubiginosa*) – Wein-R.

Tomentellae Christ (*R. abietina*, *tomentella* [= *balsamica*]) – Flaum-R.

Caninae (*R. caesia*, *canina*, *corymbifera*, *dumalis*, *montana*, *stylosa*, *subcanina*, *subcollina*) – Hunds-R.

- 13. *R. villosa* L.** = *R. alpicola* Rouy = *R. eglanteria* L. var. *villosa* (L.) Lam. = *R. hispida* hort. ex Poir. = *R. pomifera* Herrm. = *R. pomifera* Herrm. subsp. *eupomifera* Schwertschl. = *R. resinosa* Sternberg = *R. villosa* L. var. *pomifera* (Herrm.) Desv. = *R. villosa* L. subsp. *pomifera* (Herrm.) R. Keller – Apfel-R., Zottige R.; Gebirge Europas bis Kleinasien. Laut KURTTO et al. (2004) bilden die Arten *R. heckeliana* Tratt., *R. mollis* Sm., *R. orientalis* Dupont ex Ser., *R. × pseudoscabriuscula* (R. Keller) Henker et G. Schulze., *R. sherardii* Davies, *R. × subpomifera* Chrshan., *R. tomentosa* Sm. und *R. villosa* L. die informale „Rosa villosa group s. lato“. Zur „Rosa villosa group s. str.“ gehören *R. villosa* L. und *R. mollis* Sm.
 - **var. *duplex* West.** = *R. pomifera* Herrm. f. *duplex* (West.) Rehd. = ‘Duplex’ – Wolley-Dod’s Rose
 - **var. *engadinensis* Christ**
 - **var. *friburgensis* (Lagger et Puget) Christ** = *R. friburgensis* Lagger et Puget = *R. pomifera* Herrm. var. *friburgensis* (Lagger et Puget) Christ; im ERS nicht vorh.
 - var. *mollissima* Rau = ***R. mollis* Sm.** – (Nr. 13’)
 - subsp. *orientalis* (Dupont ex Ser.) Reg. = ***R. orientalis* Dupont ex Ser.** – (Nr. 13’)

- **var. recondita (Puget) Christ** = *R. recondita* Puget in Déségl. = *R. pomifera* Herrm. var. *recondita* (Puget) Christ
- **var. sancti-andreae (Degen et Trautm. ex Jáv.) Soó** = *R. sancti-andreae* Degen et Trautm. in Jáv. – Ungarn ; im ERS nicht vorh.
- **var. villosa** = f. *typica* Christ
- ***R. elymaitica* Boiss. et Hausskn.** – N-Persien (verwandt); im ERS nicht vorh.
- ***R. hawrana* Kmet'** = *R. × spinulifolia* Dematra var. *hawrana* (Kmet') R. Keller – kult. in Ungarn seit 1914 (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
- ***R. heckeliana* Tratt.** = *R. balansaea* Déségl. = *R. orphanides* Boiss. et Reut. – Balkan, Sizilien (verwandt)
 - **var. atrichoclada Borb.**
 - **var. heckeliana**; im ERS nicht vorh.
- ***R. mollis* Sm.** = *R. mollissima* Fries 1828 non Willd. 1787 = *R. mollissima* Willd. var. *mollis* (Sm.) Drejer = *R. pomifera* Herrm. subsp. *mollis* (Sm.) Schwertschl. = *R. villosa* L. subsp. *mollis* (Sm.) R. Keller et Gams = *R. villosa* L. var. *mollissima* Rau – Weiche R, Weichhaarige R.; N- und W-Europa (nahe verwandt)
 - **var. mollis**; im ERS nicht vorh.
 - **var. scheutzii (Christ) R. Keller** = *R. mollissima* Fries var. *scheutzii* Christ = *R. scheutzii* Déségl. = *R. tomentosa* Sm. var. *albiflora* Scheutz; im ERS nicht vorh.

R.-mollis-Hybriden:

- ***R. × mangii* Eigner et Wissemann** = *R. rugosa* Thunb. × *R. mollis* Sm. – (Nr. 26); im ERS nicht vorh.
- ***R. × molletorum* H.-Harr.** = *R. canina* L. s.l. × *R. mollis* Sm. = *R. mollis* Sm. × *R. canina* L. s.l. – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- ***R. × molliformis* Wolley-Dod** = *R. mollis* Sm. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. mollis* Sm. – (Nr. 15); im ERS nicht vorh.
- ***R. mollis* Sm. × *R. gallica* L.** – (Nr. 9)
- ***R. × sabini* Woods** = *R. spinosissima* L. × *R. mollis* Sm. = *R. mollis* Sm. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 2; vgl. auch ***R. × involuta* Sm.**); im ERS nicht vorh.
- ***R. × shoobredii* Wolley-Dod** = *R. mollis* Sm. × *R. sherardii* Davies = *R. sherardii* Davies × *R. mollis* Sm. – (Nr. 13'); im ERS nicht vorh.
- ***R. orientalis* Dupont ex Ser.** = *R. armena* Boiss. = *R. heckeliana* Tratt. subsp. *orientalis* (Dupont ex Ser.) Meikle = *R. villosa* L. subsp. *orientalis* (Dupont ex Ser.) Reg. – Orientalische R.; SO-Europa, W-Asien (verwandt)
- ***R. sherardii* Davies** = *R. mollissima* Gillot = *R. mollissima* Godet non Willd. = *R. omissa* Déségl. = *R. pomifera* Herrm. subsp. *omissa* (Déségl.) Parm. = *R. tomentosa* Sm. subsp. *omissa* (Déségl.) Rouy et Camus = *R. villosa* L. subsp. *omissa* (Déségl.) K. et F. Bertsch – Sammet-R, Samt-R., Sherard-R., Sherards R., Übersehene R., Unbeachtete R.; NW- und Mittel-Europa (nahe verwandt)
 - **var. stenophylla (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. omissa* Déségl. var. *stenophylla* R. Keller
 - **var. sherardii**; im ERS nicht vorh.
 - **var. umbelliflora (Swartz) Herring** = *R. umbelliflora* Swartz; im ERS nicht vorh.
 - **var. venusta (Scheutz) Herring** = *R. venusta* Scheutz incl. *R. andrzeiowskii* Steven = *R. tomentosa* Sm. var. *venusta* (Scheutz) Crép.; im ERS nicht vorh.

R.-sherardii-Hybriden:

- *R. gallica* L. × *R. sherardii* Davies – (Nr. 9); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *buseri* Rouy = *R. pendulina* L. × *R. sherardii* Davies – (Nr. 31); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *involuta* Sm. = *R. spinosissima* L. × *R. sherardii* Davies vel *R. tomentosa* Sm. vel *R. villosa* L. = *R. sherardii* Davies vel *R. tomentosa* Sm. vel *R. villosa* L. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 2, Nr. 13', Nr. 14; vgl. *R.* × *sabini* Woods)
 - **var. involuta**; im ERS nicht vorh.
 - **var. nicholsonii** Crép.; im ERS nicht vorh.
 - **var. paichei** (R. Keller) comb. prov.
- *R.* × *rothschildii* Druce = *R. canina* L. s.l. × *R. sherardii* Davies = *R. sherardii* Davies × *R. canina* L. s.l.; hierzu wohl auch *R.* × *hausknechtii* Sagorski = *R. canina* L. s.l. × *R. venusta* Scheutz – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- *R. sherardii* Davies × *R. pendulina* L. – (Nr. 31)
- *R.* × *shoolbredii* Wolley-Dod = *R. mollis* Sm. × *R. sherardii* Davies = *R. sherardii* Davies × *R. mollis* Sm. – (Nr. 13'); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *suberecta* (Woods) Ley = *R. rubiginosa* L. × *R. sherardii* Davies = *R. sherardii* Davies × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 15); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *suberectifformis* Wolley-Dod = *R. sherardii* Davies × *R. tomentosa* Sm. = *R. tomentosa* Sm. × *R. sherardii* Davies – (Nr. 14); im ERS nicht vorh.

R.-villosa-Hybriden:

- *R. dumalis* Bechst. × *R. villosa* L. – (Nr. 19')
 - R.* × *involuta* Sm. = *R. spinosissima* L. × *R. sherardii* Davies vel *R. tomentosa* Sm. vel *R. villosa* L. = *R. sherardii* Davies vel *R. tomentosa* Sm. vel *R. villosa* L. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 2, Nr. 13', Nr. 14; vgl. *R.* × *sabini* Woods)
 - **var. involuta**; im ERS nicht vorh.
 - **var. nicholsonii** Crép.; im ERS nicht vorh.
 - **var. paichei** (R. Keller) comb. prov.
 - *R. villosa* L. × *R. pendulina* L. – (31)
 - *R. villosa* L. × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 15)
- 14. *R. tomentosa* Sm.** = *R. arvensis* Huds. var. *tomentosa* (Sm.) Andr. = *R. canina* L. s.l. var. *tomentosa* (Sm.) Desv. = *R. cinerascens* Dum. = *R. cuspidata* M. Bieb. = *R. mollissima* Willd. = *R. terebinthacea* Bess. = *R. tomentosa* agg. Ehrendorfer – Filz-R., Filzige R., Wald-R.; Europa, Kaukasus, Kleinasien. Laut KURTTTO et al. (2004) bilden die Arten *R.* × *pseudoscabriuscula* (R. Keller) Henker et G. Schulze., *R.* × *subpomifera* Chrshan. und *R. tomentosa* Sm. die informale „Rosa tomentosa group“
- f. *albiflora* Scheutz = ***R. mollis* Sm. var. scheutzii** (Christ) R. Keller (Nr. 13')
 - **var. anacantha** (R. Keller) Brumme et Gladis = *R. obtusifolia* Desv. s.l. var. *anacantha* R. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **var. cinerascens** (Dum.) Crép. = subsp. *cinerascens* (Dum.) Nyman = *R. cinerascens* Dum.
 - **var. macracantha** Sagorski – Sachsen; im ERS nicht vorh.
 - **var. mollissima** (Willd.) Dum. = *R. mollissima* Willd. = *R. villosa* L. subsp. *mollissima* (Willd.) Hooker fil. = *R. villosa* L. var. *mollissima* (Willd.) Roth; im ERS nicht vorh.
 - var. *scabriuscula* (H. Braun) Schwertschl. = ***R.* × *pseudoscabriuscula* (R. Keller) Henker et G. Schulze** – (vgl. *R.-tomentosa*-Hybriden)
 - **var. subglobosa** (Sm.) Carion = *R. subglobosa* Sm.; im ERS nicht vorh.

- **var. tomentosa** = var. *typica* Christ = var. *mollissima* (Willd.) Dum. – Filz-R., Filzige R.; im ERS nicht vorh.
- var. *umbelliflora* (Swartz) Schwertschl. = ***R. sherardii* Davies var. *umbelliflora* (Swartz) Herring** – (Nr. 13')
- var. *venusta* (Scheutz) Crép. = ***R. sherardii* Davies var. *venusta* (Scheutz) Herring** – (Nr. 13')

R.-tomentosa-Hybriden:

- ***R.* × *avrayensis* Rouy** = *R. rubiginosa* L. × *R. tomentosa* Sm. = *R. tomentosa* Sm. × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 15); im ERS nicht vorh.
 - ***R.* × *coronata* Crép. ex Reut.** = *R. spinosissima* L. × *R. tomentosa* Sm. = *R. tomentosa* Sm. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 2); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *cottetii* (Christ) Lager et Puget ex Cottet = ***R.* × *scabriuscula* Sm.**
 - R.* × *involuta* Sm.** = *R. spinosissima* L. × *R. sherardii* Davies vel *R. tomentosa* Sm. vel *R. villosa* L. = *R. sherardii* Davies vel *R. tomentosa* Sm. vel *R. villosa* L. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 2, Nr. 13, Nr. 13'; vgl. ***R.* × *sabini* Woods**)
 - **var. *involuta***; im ERS nicht vorh.
 - **var. *nicholsonii* Crép.**; im ERS nicht vorh.
 - **var. *paichei* (R. Keller)** comb. prov.
 - *R.* × *marcyana* Boullu = *R. gallica* L. × *R. tomentosa* Sm. = ***R.* × *terebinthinacea* Bess.** – (Nr. 9)
 - ***R.* × *maureri* M. Schulze** = *R. tomentosa* Sm. × *R. elliptica* Tausch – (Nr. 15'); im ERS nicht vorh.
 - ***R.* × *pseudoscabriuscula* (R. Keller) Henker et G. Schulze** = *R. tomentosa* Sm. × *R. canina* L. s.l. = *R.* × *scabriuscula* auct. non Sm. = *R. tomentosa* Sm. var. *scabriuscula* (H. Braun) Schwertschl. = *R. tomentosa* Sm. subsp. *scabriuscula* R. Keller – Falsche Filz-R., Kratz-R.; Europa, Asien (Nr. 19)
 - ***R.* × *scabriuscula* Sm.** 1808 = *R. canina* L. s.l. × *R. tomentosa* Sm. = *R.* × *cottetii* (Christ) Lager et Puget ex Cottet = *R. scabriuscula* H. Braun 1889 – Kratz-R.; (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
 - ***R.* × *spinulifolia* Dematra** = *R. pendulina* L. × *R. tomentosa* Sm. = *R. glabrata* Déségl. – Schweiz bis Ungarn (Nr. 31); im ERS nicht vorh.
 - var. *hawrana* (Kmet') R. Keller = ***R. hawrana* Kmet'** – (Nr. 13')
 - **var. *spinulifolia***; im ERS nicht vorh.
 - ***R.* × *subpomifera* Chrshan.** = *R. tomentosa* Sm. × *R. marginata* Wallr. – N-Kaukasus (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
 - ***R.* × *suberectifformis* Wolley-Dod** = *R. sherardii* Davies × *R. tomentosa* Sm. = *R. tomentosa* Sm. × *R. sherardii* Davies – (Nr. 13'); im ERS nicht vorh.
 - ***R.* × *terebinthinacea* Bess.** = *R. gallica* L. × *R. tomentosa* Sm. = *R.* × *genevensis* Puget ex Déségl. = *R.* × *fimbriata* Gremlin = *R.* × *marcyana* Boullu – (andere Schreibweise: *R.* × *therebintinacea* Bess.; Nr. 9)
 - ***R. tomentosa* L. × *R. pendulina* L.** – (Nr. 31); im ERS nicht vorh.
15. ***R. rubiginosa* L.** = *R. eglanteria* L. (1753) non L. (1760) = *R. rubiginosa* L. subsp. *umbellata* (Leers) E. Schenk = *R. suavifolia* Lightf. = *R. umbellata* Leers = *R. walpoleana* Greene – Schottische Zaun-R., Wein-R.; Europa, Kleinasien, N-Amerika eingebürgert. Laut KURTO et al. (2004) bilden die Arten *R. agrestis* Savi, *R. caryophyllacea* Bess., *R. iberica* Steven ex M. Bieb., *R. inodora* Fries s.l. (incl. *R. elliptica* Tausch), *R. micrantha* Borr. ex Sm., *R. pulverulenta* M. Bieb. (incl. *R. glutinosa* Sibth et Sm. und *R. sicula* Tratt.), *R. rubiginosa* L., *R. serafinii* Viv., *R. turcica* Rouy (*R. horrida* Fisch.) und *R.* × *zalana* Wiesb. die informale „Rosa rubiginosa group“ – wobei diese Namen akzeptiert und in

teilweise abweichender Umgrenzung gebraucht werden. Bei SCHLOSSER et al. (1991) heißt *R. caryophyllacea* Nelken-R.).

- **var. abbreviata (Cornaz) Brumme et Gladis** = *R. eglantheria* L. f. *abbreviata* Cornaz; im ERS nicht vorh.
- **var. apricorum (Rip.)** comb. prov. = *R. apricorum* Rip. = *R. eglantheria* L. var. *comosa* (Rip.) f. *apricorum* (Rip.) Christ; im ERS nicht vorh.
- var. *aucheri* (Crép.) Christ = ***R. iberica* Steven ex M. Bieb.**
- **var. camadrae** R. Keller = *R. eglantheria* L. f. *camadrae* R. Keller = *R. dimorphacantha* Mart. f. *camadrae* R. Keller; im ERS nicht vorh.
- **var. decipiens** Sagorski; im ERS nicht vorh.
- **var. dimorphacantha (Mart.) Brumme et Gladis** = *R. dimorphacantha* Mart. = *R. eglantheria* L. f. *dimorphacantha* (Mart.) Borb. = var. *duplex* West.
- **var. dimorphacanthoides (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. eglantheria* L. f. *dimorphacanthoides* R. Keller
- **var. flagellaris (Christ) Thiry** = *R. eglantheria* L. var. *flagellaris* Christ; im ERS nicht vorh.
- **var. glabriuscula (Peterm.) Brumme et Gladis** = *R. eglantheria* L. var. *glabriuscula* Peterm. = *R. glabriuscula* hort.
- **var. gremlii (Christ) Christ** = *R. rubiginosa* L. f. *gremlii* Christ = *R. eglantheria* L. var. *gremlii* Christ = *R. gremlii* (Christ) Christ
- var. *iberica* (Steven) Boiss. = ***R. iberica* Steven ex M. Bieb.**
- **var. isacantha Borb.**; im ERS nicht vorh.
- **var. jenensis (M. Schulze) Christ** = *R. jenensis* M. Schulze
- **var. liostyla (Christ) Brumme et Gladis** = *R. eglantheria* L. var. *liostyla* Christ – (andere Schreibweise: var. *leiostyla*); im ERS nicht vorh.
- **var. nudiuscula (Peterm.) Brumme et Gladis** = *R. eglantheria* L. var. *nudiuscula* Peterm. 1846 = var. *laevis* G. Meyer 1849; im ERS nicht vorh.
- **var. rubiginosa** – Gewöhnliche Wein-R.
 - **f. umbellata (Leers) Christ** = *R. umbellata* Leers = *R. echinocarpa* Rip. = *R. eglantheria* L. var. *umbellata* (Leers) Dumort. = *R. rubiginosa* L. subsp. *umbellata* (Leers) E. Schenk = *R. rubiginosa* L. var. *triflora* Willd.; im ERS nicht vorh.
 - **f. rubiginosa**; im ERS nicht vorh.
- **var. spineo-urceolata (Crép.) R. Keller**; im ERS nicht vorh. (Kreuzungspartner der Kulturrose ‘Green Mantle’ (Penzance, Lord 1895) = *Rosa rubiginosa* L. var. *spineo-urceolata* (Crép.) R. Keller × *R. foetida* Herrm.)
- ***R. columnifera* (Schwertschl.) Henker et G. Schulze** = [*R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. rubiginosa* L. ?] = *R. rubiginosa* L. subsp. *columnifera* Schwertschl. – Falsche Wein-R. (wohl nahe verwandt)
- ***R. elliptica* Tausch** = *R. graveolens* Gren. et Godr. = *R. inodora* Fries s.l.– Duft-R., Elliptische R., Keilblatt-R., Keilblättrige R., Kleinblättrige R.; (nahe verwandt, lt. KURTTO et al. [2004] doch *R. inodora* Fries s.l.; hierzu)
 - **subsp. elliptica** –
 - **var. aeduensis (Déségl. et Gill.) R. Keller** = *R. aeduensis* Déségl. – (auch als Übergangsform zwischen *R. elliptica* Tausch und *R. rubiginosa* L. gedeutet [NIESCHALK und NIESCHALK 1975]); im ERS nicht vorh.
 - **var. calcarea** Christ; im ERS nicht vorh.
 - **var. elliptica** = f. *typica* Christ incl. *R. lugdunensis* Déségl., var. *froedei* Schenk und var. *verticillacantha* Schenk; im ERS nicht vorh.

- **var. hispida M. Schulze** = f. *hispidula* Favrat – (auch als Übergangsform zwischen *R. elliptica* Tausch und *R. rubiginosa* L. gedeutet [NIESCHALK und NIESCHALK 1975]); im ERS nicht vorh.
- **var. hispido-glandulosa R. Keller**; im ERS nicht vorh.
- **var. klukii (Bess.) H. Braun** = *R. inodora* Fries var. *klukii* (Bess.) Brumme et Gladis = *R. klukii* Bess.
- **var. liostyla (R. Keller) R. Keller**
- **subsp. subeglanteria E. Schenk**; im ERS nicht vorh.

R.-elliptica-Hybriden:

- **R. agrestis Savi** × **R. elliptica Tausch** – (Nr. 16’); im ERS nicht vorh.
- **R. × maureri M. Schulze** = *R. tomentosa* Sm. × *R. elliptica* Tausch – (Nr. 14); im ERS nicht vorh.
- Übergangsformen oder Hybriden zwischen *R. elliptica* Tausch und *R. glutinosa* L. sind u.a. für Nordhessen beschrieben (NIESCHALK und NIESCHALK 1981).
- **R. glutinosa Sibth. et Sm.** = *R. ferox* Reg. non M. Bieb. = *R. pulverulenta* M. Bieb. – Südliche Wein-R.; SO-Europa, W-Asien (nahe verwandt; lt. KURTO et al. [2004] mit *R. sicula* Tratt. doch zu *R. pulverulenta* M. Bieb. gestellt, hierzu:)
 - **var. dalmatica (Kern.) R. Keller** = *R. dalmatica* Kern.
 - **var. elongatipes R. Keller**
 - **var. formanekii Hayek**
 - **var. glutinosa** = var. *typica* Hayek;
 - **var. leioclada Christ** = var. *leioclada* (Christ) R. Keller – (orthogr. abweichend im Orig.: var. *lioclada* [Christ] R. Keller)
 - **R. tuschetica Boiss.** – Dagestan-Gebirge (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
- **R. iberica Steven ex M. Bieb.** = *R. rubiginosa* L. var. *aucheri* (Crép.) Christ = *R. rubiginosa* L. var. *iberica* (Steven) Boiss. – Türkei, Kaukasus, N-Iran (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
- **R. inodora Fries s. str.** = *R. agrestis* Savi var. *inodora* (Fries) Borb. = *R. caryophyllacea* Bess. = *R. elliptica* Tausch subsp. *inodora* (Fries) Schwertschl. = *R. elliptica* Tausch var. *inodora* (Fries) Christ = *R. rubiginosa* L. var. *caryophyllacea* (Bess.) Ser. = *R. rubiginosa* L. var. *inodora* (Fries) Lindl. – Duftarme R.; W- und Mitteleuropa (nahe verwandt; auch als Übergangsform zwischen *R. agrestis* Savi und *R. elliptica* Tausch gedeutet [NIESCHALK und NIESCHALK 1975, 1978])
 - **var. hispida (M. Schulze) Brumme et Gladis** = *R. elliptica* Tausch var. *hispida* M. Schulze
 - **var. inodora**; im ERS nicht vorh.
 - **var. lanuginosa (Schwertschl.) Brumme et Gladis** = *R. elliptica* Tausch f. *lanuginosa* Schwertschl.; im ERS nicht vorh.
 - **var. scephusiensis (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. caryophyllacea* Bess. var. *scephusiensis* R. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **var. szaboi (Borb.) Brumme et Gladis** = *R. elliptica* Tausch var. *szaboi* (Borb.) R. Keller = *R. graveolens* Gren. et Godr. subsp. *szaboi* Borb.; im ERS nicht vorh.
 - **var. zagrabensis (Vuk. et H. Braun ex Kern.) Brumme et Gladis** = *R. caryophyllacea* Bess. em. R. Keller var. *zagrebensis* (Vuk. et H. Braun) R. Keller (Schreibfehler ?) = *R. zagrabensis* Vuk. et H. Braun
- **R. sicula Tratt.** = *R. agrestis* Savi subsp. *sicula* (Tratt.) Christ = *R. glutinosa* Sibth. et Sm. subsp. *sicula* (Tratt.) Arcangeli = *R. rubiginosa* L. subsp. *sicula* (Tratt.)

Malag. – S-Europa, N-Afrika (nahe verwandt, lt. KURTTTO et al. [2004] mit *R. glutinosa* Sibth. et Sm. zu *R. pulverulenta* M. Bieb., Nr. 15')

- var. *sicula*; im ERS nicht vorh.
- var. *veridica* Burnat et Gremli

- *R. turcica* Rouy = *R. biebersteinii* Lindl. = *R. rubiginosa* L. var. *minor* Ledeb. – SO-Europa, Kaukasus, N-Afrika (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.

R.-rubiginosa-Hybriden:

- *R. × avrayensis* Rouy = *R. rubiginosa* L. × *R. tomentosa* Sm. = *R. tomentosa* Sm. × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 14); im ERS nicht vorh.
- *R. × bigeneris* Duffort ex Rouy et Camus = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. micrantha* Borr. ex Sm. – (Nr. 16; vgl. auch Nr. 15' *R. columnifera* (Schwertschl.) Henker et G. Schulze); im ERS nicht vorh.
- *R. × biturgiensis* Boreau = *R. rubiginosa* L. × *R. spinosissima* L. – (Nr. 2); im ERS nicht vorh.
- *R. × cantiana* Wolley-Dod = *R. rubiginosa* L. × *R. spinosissima* L. = *R. spinosissima* L. × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 2); im ERS nicht vorh.
- *R. × consanguinea* Gren. = *R. arvensis* Huds. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. arvensis* Huds. = *R. eglanteria* L. f. *consanguinea* (Gren.) J.B. v. Keller – (Nr. 63; nach ROTHMALER [1976] Name der Kombination *R. gallica* L. × *R. rubiginosa* L.); im ERS nicht vorh.
- *R. dumalis* Bechst. × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 19'); im ERS nicht vorh.
- *R. × hergtiana* M. Schulze = *R. rubiginosa* L. × *R. corymbifera* Borkh. s.l. – (Nr. 18); im ERS nicht vorh.
- *R. × kelleriana* M. Schulze = *R. rubiginosa* L. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 32); im ERS nicht vorh.
- *R. × molliformis* Wolley-Dod = *R. mollis* Sm. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. mollis* Sm. – (Nr. 13'); im ERS nicht vorh.
- *R. × penzanceana* Rehd. = *R. foetida* Herrm. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. foetida* Herrm. var. *bicolor* (Jacq.) Willm. – seit 1894 (Nr. 6)
- *R. rubiginosa* L. × *R. × damascena* Mill. – (Nr. 11)
- *R. rubiginosa* L. × *R. micrantha* Borr. ex Sm. = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. rubiginosa* L. = (*R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. eglanteria* L.) var. *thuringiaca* R. Keller – (Nr. 16); im ERS nicht vorh.
- *R. × schwertschlageri* Soó = *R. canina* L. s.l. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. canina* L. s.l. = *R. × nitidula* Bess. – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- *R. × suberecta* (Woods) Ley = *R. rubiginosa* L. × *R. sherardii* Davies = *R. sherardii* Davies × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 13'); im ERS nicht vorh.
- *R. × tomentelliformis* Wolley-Dod = *R. corymbifera* Borkh. s.l. × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 18); im ERS nicht vorh.
- *R. villosa* L. × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 13)
- *R. × zalana* Wiesb. = *R. agrestis* Savi × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. agrestis* Savi = *R. caryophyllacea* Bess. var. *zalana* (Wiesb.) J.B. v. Keller = *R. × maassii* M. Schulze – Zalaer R.; Mittel- und S-Europa (Nr. 16')
- Übergangsformen oder Hybriden zwischen *R. glutinosa* L. und *R. elliptica* Tausch bzw. *R. micrantha* Borr. ex Sm. sind u.a. für Nordhessen beschrieben (NIESCHALK und NIESCHALK 1981)

16. *R. micrantha* Borr. ex Sm. = *R. rubiginosa* L. var. *micrantha* (Borr. ex Sm.) Lindl. – Kleinblütige R.; Europa bis N-Ukraine, vor 1800

R.-micrantha-Hybriden:

- ***R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. micrantha* Borr. ex Sm. = (*R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. eglantheria* L.) var. *thuringiaca* R. Keller – (Nr. 15); im ERS nicht vorh.**

Übergangsform oder Hybrid zwischen *R. -agrestis* und *R. micrantha*:

- ***R. × schulzei* (R. Keller) Klast. = *R. agrestis* Savi var. *schulzei* R. Keller; im ERS nicht vorh.**
- ***R. agrestis* Savi = *R. albiflora* Opiz = *R. gizellae* Borb. = *R. pubescens* (Rap.) Klast. = *R. rubiginosa* L. subsp. *agrestis* (Savi) Hooker fil. = *R. rubiginosa* L. var. *agrestis* (Savi) Cutanda = *R. sepium* Thuill. non auct. = *R. viscaria* Rouy subsp. *R. agrestis* Savi – Acker-R., Feld-R., Hohe Hecken-R.; Europa, N-Afrika (verwandt)**
 - **subsp. *agrestis***
 - var. *agrestis* = var. *typica* R. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **var. *robusta* Christ**; im ERS nicht vorh.
 - var. *inodora* (Fries) Borb. = ***R. inodora* Fries s. str.** – (Nr. 15')
 - **subsp. *pubescens* Rap. ampl. E. Schenk**
 - **var. *isthaensis* Schenk**; im ERS nicht vorh.
 - **var. *pubescens* Rap. ex Reut.** = *R. albiflora* Opiz = *R. pubescens* (Rap. ex Reut.) Klast.
 - **f. *vinodora* (Kern.) Borb.** = *R. vinodora* Kern.; im ERS nicht vorh.
 - f. *belnensis* (Ozan.) H. Braun = ***R. × belnensis* Ozan.** – (Nr. 15')
 - **subsp. *silesiaca* Schalow** = *R. obtusifolia* Desv. s.l. var. *silesiaca* (Schalow) R. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **subsp. *subcaryophyllacea* E. Schenk**; im ERS nicht vorh.

R. -agrestis-Hybriden:

- ***R. × anisopoda* Christ = *R. gallica* L. × *R. agrestis* Savi – (Nr. 9); im ERS nicht vorh.**
- ***R. agrestis* Savi × *R. elliptica* Tausch – (Nr. 15'); im ERS nicht vorh.**
- ***R. × belnensis* Ozan. = *R. agrestis* Savi × *R. canina* L. s.l. = *R. agrestis* Savi f. *belnensis* (Ozanon) H. Braun – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.**
- ***R. × bishopii* Wolley-Dod = *R. agrestis* Savi × *R. micrantha* Borr. ex Sm. = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. agrestis* Savi – (Nr. 16); im ERS nicht vorh.**
- ***R. × micranthosepium* hort. = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. agrestis* Savi – (Nr. 16)**
- ***R. × zalana* Wiesb. = *R. agrestis* Savi × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. agrestis* Savi = *R. × maassii* M. Schulze – Zalaer R.; Mittel- und S-Europa (Nr.15)**
- ***R. horrida* Fisch. = *R. ferox* M. Bieb. = *R. horridula* Fisch. non Spreng. – SO-Europa (verwandt); im ERS nicht vorh.**
- ***R. serafinii* Viv. = *R. apennina* Woods = *R. horrida* Fisch. subsp. *serafinii* (Viv.) Almq. = *R. sicula* Tratt. subsp. *serafinii* (Viv.) Arcangeli – O-Mittelmeergebiet (andere Schreibweise: *R. seraphinii* Viv.; verwandt)**

R. -micrantha-Hybriden:

- ***R. × bigeneris* Duffort ex Rouy et Camus = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. micrantha* Borr. ex Sm. – (Nr. 15; vgl. auch Nr. 15' *R. columnifera* (Schwertschl.) Henker et G. Schulze); im ERS nicht vorh.**

- *R.* × *bishopii* **Wolley-Dod** = *R. agrestis* Savi × *R. micrantha* Borr. ex Sm. = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. agrestis* Savi – (Nr. 16’); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *inelegans* **Wolley-Dod** = *R. arvensis* Huds. × *R. micrantha* Borr. ex Sm. = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. arvensis* Huds.– (Nr. 36); im ERS nicht vorh.
 - *R. micrantha* **Borr. ex Sm.** × *R. corymbifera* **Borkh. s.l.** – (Nr.18); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *micranthosepium* hort. = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. agrestis* Savi – (Nr. 16’)
 - *R.* × *sylvicola* **Déségl. et Rip.** = *R. gallica* L. × *R. micrantha* Borr. ex Sm. – 1875 (Nr. 9); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *toddiae* **Wolley-Dod** = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. canina* L. s.l.– (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- 17. *R. stylosa* Desv.** = *R. arvensis* Huds. var. *stylosa* (Desv.) Lej. = *R. systyla* Bast. – Griffel-R., Säulengriffelige R., Verwachsengriffelige R.; W-Europa bis Bulgarien
- **f. *stylosa*** = var. *typica* R. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **f. *lanceolata* (Lindl.) Wolley-Dod** = *R. systyla* Bast. var. *lanceolata* Lindl.; im ERS nicht vorh.
- R.-stylosa*-Hybrid:
- *R.* × *pseudorusticana* **Crép. ex Rogers** = *R. arvensis* Huds. × *R. stylosa* Desv. = *R. stylosa* Desv. × *R. arvensis* Huds. – (Nr. 63); im ERS nicht vorh.
- 18. *R. corymbifera* Borkh. s.l.** = *R. brilonensis* G.H. Loos = *R. canina* L. s.l. subsp. *dumetorum* (Thuill.) Parm. = *R. canina* L. s.l. var. *dumetorum* Thuill. = *R. canina* L. s.l. var. *obtusifolia* Desv. = *R. collina* DC. = *R. deseglisei* Boreau = *R. dumetorum* Thuill. = *R. dumetorum* Thuill. var. *corymbifera* (Borkh.) Rouy = *R. obtusifolia* Desv. non auct. mult. = *R. tomentella* Lém. var. *obtusifolia* (Desv.) Crép. = *R. canina* L. s.l. subsp. *R. dumetorum* (Thuill.) R. Keller (sic!) – Busch-R., Ebensträußige R., Gewöhnliche Hecken-R., Hecken-R., Hügel-R.; Europa, N-Afrika, Kleinasien. Für *R. obtusifolia* ist der Name Stumpfblättrige R. gebräuchlich.
- **var. *acanthina* (Déségl. et Ozan.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. f. *acanthina* (Déségl. et Ozan.) H. Braun = *R. acanthina* Déségl. et Ozan.; im ERS nicht vorh.
 - **var. *allionii* (Burn. et Greml.) comb. prov.** = *R. allionii* Burnat et Greml. = *R. obtusifolia* Desv. var. *allionii* (Burnat et Greml.) R. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **var. *aemoniana* (Puget) comb. prov.** = *R. aemoniana* Puget = *R. dumetorum* Thuill. var. *aemoniana* (Puget) Kmet’; im ERS nicht vorh.
 - **var. *amblyophylla* (Rip.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *amblyophylla* (Rip.) H. Braun ap. Beck = *R. amblyophylla* Rip. ap. Déségl.; im ERS nicht vorh.
 - **var. *anacantha* (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. obtusifolia* Desv. var. *anacantha* R. Keller
 - **var. *arcana* (Déségl.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *arcana* (Déségl.) R. Keller = *R. arcana* Déségl.
 - **var. *brilonensis* (G.H. Loos) Brumme et Gladis** = *R. brilonensis* G.H. Loos – NRW, N-Hessen; im ERS nur als Herbarbeleg vorh. (Herbar Henker: Isotypus [1])
 - **var. *borderi* (Rip.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. f. *borderi* (Rip.) Rouy = *R. borderi* Rip.; eventuell Syn. zu var. *froebelii*?
 - **var. *capucinensis* (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. obtusifolia* Desv. var. *capucinensis* R. Keller

- **var. ciliata (Borb.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *ciliata* Borb.; im ERS nicht vorh.
- **var. christii (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *christii* R. Keller; im ERS nicht vorh.
- **var. corymbifera** = *R. canina* L. s.l. var. *corymbifera* (Borkh.) Crép. ex T. Durand = *R. × collina* Jacq. var. *corymbifera* (Borkh.) H. Braun = *R. dumetorum* Thuill. var. *corymbifera* (Borkh.) Rouy – Gewöhnliche Busch-R., Gewöhnliche Hecken-R.; im ERS nicht vorh.
- **var. decalvata (Crép.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. f. *decalvata* Crép.; im ERS nicht vorh.
- **var. decipiens (Baker) Brumme et Gladis** = *R. canina* L. s.l. var. *decipiens* Baker = *R. obtusifolia* Desv. f. *decipiens* Dum.
- **var. deseglisei (Boreau) Christ** = *R. deseglisei* Boreau = subsp. *deseglisei* (Boreau) Stohr = *R. dumetorum* Thuill. var. *deseglisei* (Boreau) Christ – Déséglise-R., Déséglises Hecken-R., Déséglises Busch-R.; [vgl. **var. froebelii (Christ) Rehd.** und **var. trichoidea (Rip.) Soó**]
- **var. friedlaenderiana (Bess.) Brumme et Gladis** = *R. friedlaenderiana* Bess. p.p. = *R. obtusifolia* Desv. var. *friedlaenderiana* (Bess.) R. Keller; im ERS nicht vorh. (vgl. Nr. 12)
- **var. froebelii (Christ) Rehd.** = *R. froebelii* Christ ex Froebel = *R. laxa* hort. non Retz. = *R. dumetorum* Thuill. vel *R. corymbifera* Borkh. s.l. ‘Laxa’ – um 1890; eventuell syn. zu var. *borderi*? [vgl. **var. deseglisei (Boreau) Thiry** und **var. trichoidea (Rip.) Soó**]
- **var. froeri (Schwertschl.) Brumme et Gladis** = *R. obtusifolia* Desv. var. *obornyana* (H. Braun) Christ f. *froeri* Schwertschl.
- **var. genuina (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. f. *genuina* R. Keller
- **var. haemantha (H. Braun) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *haemantha* H. Braun
- **var. hemitricha (Rip.) Borb.** = *R. hemitricha* Rip. = *R. dumetorum* Thuill. var. *hemitricha* (Rip.) R. Keller
- **var. hirtifolia (H. Braun) Brumme et Gladis** = *R. hirtifolia* H. Braun = *R. dumetorum* Thuill. var. *hirtifolia* H. Braun
- **var. hispidior (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. obtusifolia* Desv. var. *hispidior* R. Keller; im ERS nicht vorh.
- **var. hispidula (Rip.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *hispidula* (Rip.) Rouy = *R. canina* L. s.l. var. *hispidula* (Rip.) Christ = *R. hispidula* Rip.; im ERS nicht vorh.
- **var. imitata (Déségl.) Soó** = *R. dumetorum* Thuill. f. *imitata* (Déségl.) Rouy = *R. imitata* Déségl.
- **var. implexa (Gren.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *implexa* (Gren.) H. Braun (= ‘Freya’)
- **var. incanescens (H. Braun ap. Beck) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *incanescens* H. Braun ap. Beck; im ERS nicht vorh.
- **var. interposita (Schlimpert) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *interposita* Schlimpert; im ERS nicht vorh.
- **var. leptotricha (Borb.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. f. *leptotricha* Borb.; im ERS nicht vorh.
- **var. liophylla (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. obtusifolia* Desv. var. *liophylla* R. Keller; im ERS nicht vorh.

- **var. pilosa (Op.) Brumme et Gladis** = *R. pilosa* Op. = *R. dumetorum* Thuill. var. *pilosa* (Op.) H. Braun
- **var. platyphylla (Rau) Christ** = *R. platyphylla* Rau; im ERS nicht vorh.
- **var. polyadena (Burnat et Greml) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *polyadena* (Burnat et Greml) Rouy = *R. polyadena* Burnat et Greml
- **var. pseudodumetorum (Rouy) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *pseudodumetorum* Rouy; im ERS nicht vorh.
- **var. remota (H. Braun) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *remota* H. Braun
- **var. reussii (H. Braun) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. f. *reussii* H. Braun ap. Beck = *R. reussii* H. Braun
- **var. semiglabra (Rip. ap. Déségl.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. f. *semiglabra* (Rip. ap. Déségl.) Borb. = *R. semiglabra* Rip. ap. Déségl.
- **var. subuncinelloides (Schwertschl.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *subuncinelloides* Schwertschl.; im ERS nicht vorh.
- **var. thuillieri (Christ) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *thuillieri* Christ
- **var. trichoidea (Rip.) Soó** = *R. dumetorum* Thuill. f. *trichoidea* (Rip.) Rouy = *R. trichoidea* Rip. [vgl. **var. deseglisei (Boreau) Thiry** und **var. froebelii (Christ) Rehd.** – nach TIMMERMANN und MÜLLER (1994) = ‘Laxa’]
- **var. trichoneura (Rip.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. f. *trichoneura* (Rip.) Christ = *R. trichoneura* Rip.
- **var. urbica (Lém.) Brumme et Gladis** = *R. urbica* Lém. = *R. canina* L. s.l. subsp. *corymbifera* (Borkh.) C. Vicioso var. *urbica* (Lém.) C. Vicioso comb. illeg. = *R. dumetorum* Thuill. f. *urbica* (Lém.) Baker
- **var. urbicoides (Crép.) Soó** = *R. urbicoides* Crép. = *R. dumetorum* Thuill. f. *urbicoides* (Crép.) H. Braun; im ERS nicht vorh.
- **var. villipes (H. Braun) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *villipes* H. Braun; im ERS nicht vorh.
- **var. vodanensis (Schwertschl.) Brumme et Gladis** = *R. dumetorum* Thuill. var. *vodanensis* Schwertschl.; im ERS nicht vorh.
- **R. balsamica Bess.** = *R. canina* L. s.l. var. *tomentella* (Lém.) Baker = *R. obtusifolia* auct. mult. non Desv. = *R. sclerophylla* Scheutz = *R. tomentella* Lém. – Flaum-R., Stumpfblättrige R.; Gebirge Europas (nahe verwandt)
 - **subsp. balsamica**; im ERS nicht vorh.
 - **subsp. sclerophylla (Scheutz) Brumme et Gladis** = *R. obtusifolia* Desv. var. *sclerophylla* (Scheutz) Christ = *R. tomentella* Lém. subsp. *sclerophylla* Scheutz; im ERS nicht vorh.
 - **subsp. uniserrata Schwertschl.**
- **R. caesia Sm.** = *R. afzeliana* Fries subsp. *coriifolia* (Fries) R. Keller et Gams = *R. canina* L. s.l. var. *caesia* (Sm.) Lindl. = *R. coriifolia* Fries = *R. coriifolia* Fries subsp. *glauca* (Rouy) Mansf. = *R. frutetorum* Bess. – Blaugrüne R., Graugrüne R., Leder-R., Lederblättrige R.; Europa, Kleinasien (nahe verwandt)
 - **var. alpestris (Rap.) comb. prov.** = *R. alpestris* Rap. = *R. coriifolia* Fries var. *pseudo-alpestris* R. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **var. bellavallis (Puget) comb. prov.** = *R. bellavallis* Puget ap. Déségl. = *R. coriifolia* Fries var. *bellavallis* (Puget) Christ; im ERS nicht vorh.
 - **var. caesia** = *R. caesia* Sm. var. *coriifolia* (Fries) Soó = *R. coriifolia* Fries var. *typica* Christ
 - **var. cinerea Christ** = var. *cinerea* Grenier; im ERS nicht vorh.

- **var. deludens (Schwertschl.) Brumme et Gladis** = *R. coriifolia* Fries var. *deludens* Schwertschl.
- var. *froebelii* (Christ) Rehd. = ***R. corymbifera* Borkh. var. froebelii (Christ) Rehd.** – (Nr. 18)
- **var. kernerii (H. Braun) R. Keller**; im ERS nicht vorh.
- **var. nudata (Schwertschl.) Brumme et Gladis** = *R. coriifolia* Fries var. *nudata* Schwertschl.; im ERS nicht vorh.
- **var. saxetana (H. Braun) Brumme et Gladis** = *R. coriifolia* Fries var. *saxetana* H. Braun = *R. sextana* H. Braun; im ERS nicht vorh.

R.-caesia-Hybriden:

- ***R. × apricoides* R. Keller** = *R. gallica* L. × *R. caesia* Sm. – (Nr. 9); im ERS nicht vorh.
- ***R. caesia* Sm. × *R. corymbifera* Borkh. s.l.** – (Nr. 18)
- ***R. caesia* Sm. × *R. pendulina* L. vel *R. pendulina* L. × *R. caesia* Sm.** – (Nr. 31)
- ***R. rugosa* Thunb. × *R. caesia* Sm.** – (Nr. 26); im ERS nicht vorh.
- *R. deseglisei* Boreau = ***R. corymbifera* Borkh. s.l. var. deseglisei (Boreau) Thiry** – (zur *R.-canina*-Gruppe, Nr. 18)

R.-corymbifera-Hybriden:

- ***R. × alba* L.** = *R. corymbifera* Borkh. s.l. × *R. gallica* L. = *R. × collina* Jacq. – (Nr. 9, Nr. 12)
- ***R. caesia* Sm. × *R. corymbifera* Borkh. s.l.** – (Nr. 18')
- ***R. × hergtiana* M. Schulze** = *R. rubiginosa* L. × *R. corymbifera* Borkh. s.l. – (Nr. 18); im ERS nicht vorh.
- ***R. marginata* Wallr. × *R. corymbifera* Borkh. s.l.** – (Nr. 19'); im ERS nicht vorh.
- ***R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. corymbifera* Borkh. s.l.** – (Nr. 16); im ERS nicht vorh.
- ***R. × rouyana* Duffort ex Rouy** = *R. corymbifera* Borkh. s.l. × *R. arvensis* Huds. – (Nr. 63); im ERS nicht vorh.
- ***R. × tomentelliformis* Wolley-Dod** = *R. corymbifera* Borkh. s.l. × *R. rubiginosa* L. – (Nr. 15); im ERS nicht vorh.

19. *R. canina* L. s.l. = *R. andegavensis* Bast. = *R. afzeliana* Fries, nom. illeg. = *R. arguta* Stev. ex M. Bieb. = *R. armata* Stev. ex Bess. = *R. biebersteinii* Tratt. = *R. blondeana* Rip. ex Déségl. = *R. canina* agg. Ehrendorfer = *R. canina* L. s.l. subsp. *vulgaris* (Mert. et W.D.J. Koch) Gams = *R. caucasica* Lindl. = *R. caucasica* Pall. = *R. communis* Rouy subsp. *canina* (L.) Rouy = *R. echinocarpa* Rip.(?) = *R. frondosa* Stev. ex Spreng. = *R. glauca* Schott ex Bess. = *R. × kosinsciana* Bess. = *R. leucantha* Loisel. = *R. lutetiana* Lém. = *R. macrantha* Desf. = *R. mygindi* H. Braun = *R. scabrata* Crép., nom. nud. = *R. squarrosa* Rau = *R. taurica* M. Bieb. = *R. vagiana* (Crép.) Sag. – Hunds-R.; Europa, nach WISSEMANN (2002) hierzu auch *R. montezumae* Humb. et Bonpl. non Bertol. = *R. mexicana* Willd. Laut KURTTO et al. (2004) bilden die Arten *R. abietina* Gren. ex Christ, *R. balsamica* Bess., *R. caesia* Sm., *R. canina* L. s.l., *R. corymbifera* Borkh. s.l., *R. dumalis* Bechst., *R. pouzinii* Tratt., *R. rhaetica* Gremlí, *R. subcanina* (Christ) Vuk. und *R. subcollina* (Christ) Vuk. die informale „*Rosa canina* group s. lato“. Nach HENKER (2005) „Ungewöhnlich formenreich, bei stärker drüsigen Ausbildungen (bislang als Arten, Unterarten od. Varietäten eingestuft) könnte es sich z.T. um Bastarde handeln.“

- **var. andegavensis (Bast.) Desp.** = *R. andegavensis* Bast. – Andegavi-R., Anjou-Hunds-R.
- **var. apiculata H. Braun**

- **var. biserrata (Mér.) Thory** = *R. biserrata* Mér. = *R. arvensis* Huds. var. *biserrata* (Mér.) Crép.; im ERS nicht vorh.
- **var. belgradensis (Panc.) Brumme et Gladis** = *R. belgradensis* Panc. = f. *belgradensis* (Panc.) R. Keller; im ERS nicht vorh.
- **var. blondeana (Rip. ex Déségl.) Crép.** = *R. blondeana* Rip. ex Déségl. = *R. × nitidula* Bess. f. *blondeana* (Rip.) Borb. [vgl. unten, *R. × schwertschlagerei* Soó ?] – Blondeau-R., Blondeaus Hunds-R., Glänzende Hunds-R.; GB, N-Portugal, S-Schweden, Karpaten, Griechenland (abweichende Schreibweisen: *R. blondaeana* Rip. ex Déségl. [IK]; *R. blondeauana* Rip. ex Déségl. [KURTTO et al. 2004])
 - **f. triadena Schenk** – Isthaberg-Hunds-R.; im ERS nicht vorh.
- **var. brachypetala J.B. v. Keller**
- **var. brevipes Borb.;** im ERS nicht vorh.
- **var. calophylla (Christ) Brumme et Gladis** = f. *calophylla* Christ; im ERS nicht vorh.
- **var. canina** = *R. canina* L. s.str. – Einfachgezähnte Hunds-R., Gewöhnliche Hunds-R.
- **var. chavinii (Rap. ex Reut.) Rhiner** = *R. × chavinii* Rap. ex Reut. = *R. montana* Chaix subsp. *chavinii* (Rap. ex Reut.) Arcangeli = *R. montana* Chaix × *R. canina* L. s.l. – Chavins R.; SO-Frankreich, Schweiz, N-Italien (von KURTTO et al. [2004] als Art behandelt); im ERS nicht vorh.
- **var. dilucida (Déségl. et Ozan.) H. Braun** = *R. dilucida* Déségl. et Ozan. = f. *dilucida* (Déségl. et Ozan.) Rouy
- **var. dumalis Baker** = *R. canina* L. s.l. var. *glandulosa* Rau = *R. dumalis* auct. non Bechst. – Gewöhnliche Hunds-R.
- var. *dumalis* (Bechst.) Hayek = ***R. dumalis* Bechst.** – (vgl. unten)
- **var. edita (Déségl.) Rouy** = *R. edita* Déségl.; im ERS nicht vorh.
 - **f. amoena Schenk** – Amöneburg, Meißner (N-Hessen); im ERS nicht vorh.
- **var. erdneri Schwertschl.**
- **var. euoxyphylla (Borb.) Brumme et Gladis** = f. *euoxyphylla* Borb.
- **var. exilis (Crép.) R. Keller** = *R. exilis* Crép. = *R. canina* L. s.l. f. *exilis* (Crép.) Bräuker; im ERS nicht vorh.
- **var. fallax (Puget) Brumme et Gladis** = *R. fallax* Puget = f. *fallax* (Puget) H. Braun
- **var. fallens (Déségl.) Brumme et Gladis** = f. *fallens* (Déségl.) Borb. = *R. fallens* Déségl.; im ERS nicht vorh.
- **var. finitima H. Braun**
- **var. fissidens Borb.;** im ERS nicht vorh.
- **var. flavidifolia (Vuk.) Brumme et Gladis** = *R. flavidifolia* Vuk. = f. *flavidifolia* (Vuk.) R. Keller
- **var. flexibilis (Déségl.) Brumme et Gladis** = *R. flexibilis* Déségl. = f. *flexibilis* (Déségl.) Borb.
- var. *froebelii* hort. = ‘Froebelii’ = ***R. corymbifera* Borkh. s.l. var. froebelii (Christ) Rehd.** – (Nr. 18)
- **var. frondosa (Stev. ex Spreng.) Brumme et Gladis** = *R. frondosa* Stev. ex Spreng. = f. *frondosa* (Stev. ex Spreng.) H. Braun
- **var. glaberrima (Dum.) Christ** = *R. glaberrima* Dum. = *R. ochroleuca* Sagorski var. *glaberrima* (Dum.) Sagorski = f. *glaberrima* (Dum.) R. Keller; im ERS nicht vorh.
- var. *glandulosa* Rau = **var. dumalis Baker**
- **var. glaucescens (Desv.) Brumme et Gladis** = f. *glaucescens* Desv.
- **var. globosa (Desv.) Brumme et Gladis** = f. *globosa* Desv.

- **var. globularis (Franch.) Dum.** = *R. globularis* Franch. = f. *globularis* (Franch.) Crép. ap. Willk. et Lg. (= 'Tausendjähriger Rosenstock von Hildesheim' direkt vom Dom, vor 1930 erh.; vgl. SEELAND 1955)
- **var. insubrica (Christ) Brumme et Gladis** = f. *insubrica* Christ; im ERS nicht vorh.
- **var. lasiostylis (Borb.) Brumme et Gladis** = f. *lasiostylis* Borb.
- **var. lutetiana (Lém. ex Cass.) Baker** = *R. lutetiana* Lém. ex Cass. (außerdem Neuzugang: 'Tausendjähriger Rosenstock von Hildesheim', vom Deutschen Rosarium Dortmund 2006 erh.; vgl. SEELAND 1955)
- **var. montana (Chaix) P.V. Heath** = *R. montana* Chaix – (Nr. 19')
- **var. mucronulata (Déségl.) Brumme et Gladis** = *R. mucronulata* Déségl. = f. *mucronulata* (Déségl.) Borb.
- **var. nemophila (Déségl. et Ozan.) Brumme et Gladis** = *R. nemophila* Déségl. et Ozan. = f. *nemophila* (Déségl. et Ozan.) Rouy
- **var. nervulosa (Debeaux) J.B. v. Keller** = *R. nervulosa* Debeaux
- **var. nitens (Desv.) H. Braun** = f. *nitens* Desv. = *R. nitens* Desv. ex Mérat
- **var. oblongata H. Braun**; im ERS nicht vorh.
- **var. ololeia (Rip.) Borb.** = *R. ololeia* Rip. = f. *ololeia* (Rip.) H. Braun
- **var. opaca (Fries) Brumme et Gladis** = *R. opaca* Fries = f. *opaca* (Fries) H. Braun; im ERS nicht vorh.
- **var. oxyphylla Rip. ex H. Braun** = *R. oxyphylla* Rip. = f. *oxyphylla* (Rip.) Borb.
- **var. pervulgata (Schwertschl.) Brumme et Gladis** = f. *pervulgata* Schwertschl.
- **var. pouzinii (Tratt.) Wolley-Dod** = *R. pouzinii* Tratt. = *R. micrantha* DC. 1815 non Borr. ex Sm. 1812 = *R. canina* L. s.l. subsp. *pouzinii* (Tratt.) Rouy – (bei KURTO et al. [2004] als Art; wohl keine der hier unter *R. canina* L. s.l. aufgeführten Varietäten); im ERS nicht vorh.
- **var. ragusina J.B. v. Keller**
- **var. scabrata Crép. ap. Scheutz** = *R. scabrata* Crép. – Rauhe Hunds-R., Sparrige Hunds-R., Sparrige R.; (vormals als var. *lasiostylis* det.)
- **var. separabilis (Déségl.)** comb. prov. = *R. separabilis* Déségl. = f. *separabilis* (Déségl.) Rouy; im ERS nicht vorh.
- **var. spuria (Déségl.) Crép.** = *R. spuria* Déségl. = *R. spuria* Puget = f. *spuria* (Puget) Borb.; im ERS nicht vorh.
- **var. squarrosa (Rau) Brumme et Gladis** = *R. squarrosa* Rau = f. *squarrosa* (Rau) Ser. – Drüsige Hunds-R., Sparrige R.
- **var. squarrosidens Borb.**
- **var. suberti (Rip. in Déségl.) Brumme et Gladis** = *R. suberti* Rip. in Déségl. = f. *suberti* (Rip. in Déségl.) Borb. – (andere Schreibweise: *R. subertii* Rip. ex Déségl. [KURTO et al. 2004]; bei Keller [1931] als Form, nicht als Varietät geführt); im ERS nicht vorh.
- **var. subhercynica H. Braun**; im ERS nicht vorh.
- **var. subvirens (Wierzb.) Hayek**; im ERS nicht vorh.
- **var. superba (Chastaingt) H. Braun** = *R. superba* Chastaingt = f. *superba* (Kern. et J.B. v. Keller) H. Braun; im ERS nicht vorh. (jetzt *R. x waitziana* Tratt.)
- **var. swartzii (Fries) H. Braun** = f. *swartzii* Fries
- **var. syntrichostyla (Rip. in Déségl.) Brumme et Gladis** = *R. syntrichostyla* Rip. in Déségl. = f. *syntrichostyla* (Rip. in Déségl.) Borb.; im ERS nicht vorh.
- **var. tortuosa (Wierzb.) Borb.**; im ERS nicht vorh.
- **var. transitoria R. Keller**
 - o **f. aciphylla (Rau) Lindl.** = *R. aciphylla* Rau; im ERS nicht vorh.
- ***R. britzensis* Koehne** – Kurdistan (verwandt)

- ***R. abietina* Gren. ex Christ** = *R. canina* L. s.l. var. *abietina* (Gren. ex Christ) Bouleng. = *R. obtusifolia* auct. mult. non Desv. subsp. *abietina* (Gren. ex Christ) F. Herm.– Tannen-R.; Alpen, Schweizer und Französischer Jura (zur *R.-canina*-Gruppe)
- **var. *abietina***
- **var. *thomasi* (Puget ex Christ) R. Keller** = f. *thomasi* Puget ex Christ
- *R. chavinii* Rap. ex Reut. = ***R. canina* L. s.l. var. *chavinii* (Rap. ex Reut.) Rhiner** – Chavins R.; Alpen (zur *R.-canina*-Gruppe, vgl. Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- R. dumalis* Bechst.** = *R. afzeliana* auct. non Fries = *R. afzeliana* Fr. subsp. *R. vosagiaca* (Desp.) R. Keller (sic!) = *R. afzeliana* Fr. subsp. *vosagiaca* (Desp.) R. Keller et Gams in Hegi = *R. canina* L. s.l. subsp. *dumalis* (Bechst.) Nym. = *R. canina* L. s.l. var. *dumalis* (Bechst.) Dum. = *R. canina* L. s.l. var. *glauca* Desv. = *R. canina* L. s.l. var. *reuteri* Baker = *R. glauca* Vill. ex Loisel. non Pourr. = *R. glauca* Vill. ex Loisel. subsp. *reuteri* (God.) Hayek = *R. reuteri* God. = *R. vosagiaca* Desp. ex Déségl., nom. illeg. – Blaugrüne R., Graue R., Graugrüne R., Vogesen-R.; Gebirge Europas und Kleinasien (verwandt). Laut KURTO et al. (2004) bilden die Arten *R. caesia* Sm., *R. dumalis* Bechst., *R. rhaetica* Gremlí, *R. subcanina* (Christ) Vuk. und *R. subcollina* (Christ) Vuk. die informale „*Rosa dumalis* group“
 - **var. *commutata* (Crép.) R. Keller** = *R. commutata* Crép.
 - **var. *complicata* Gren.** = *R. glauca* Vill. ex Loisel. var. *complicata* (Gren.) Waldner = *R. vosagiaca* Desp. ex Déségl. var. *complicata* (Gren.) Schinz et R. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **var. *dumalis*** = var. *typica* Christ
 - **var. *falcata* (Déségl.) Soó** = *R. falcata* Déségl.; im ERS nicht vorh.
 - **var. *gravetii* (Form.) Soó** = *R. vosagiaca* Desp. f. *gravetii* (Crép.) Borb. = *R. gravetii* Form. = *R. graveti* Crép.
 - **var. *hirsutifolia* Schwertschl.**
 - **var. *macrodonta* (Boullu) Brumme et Gladis** = *R. macrodonta* Boullu = *R. vosagiaca* Desp. f. *macrodonta* (Boullu) Rouy.; im ERS nicht vorh.
 - **var. *myriodonta* Christ**; im ERS nicht vorh.
 - **var. *pilosula* (Christ) R. Keller** = *R. reuteri* God. f. *pilosula* Christ.; im ERS nicht vorh.
 - **var. *puberula* (J.B. v. Keller) Brumme et Gladis** = f. *puberula* (J.B. v. Keller) H. Braun ap. Beck = *R. urbica* Lém. var. *puberula* J.B. v. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **var. *pyrifera* R. Keller**; im ERS nicht vorh.
 - **var. *transiens* (Kern.) Brumme et Gladis** = *R. transiens* Kern. = *R. vosagiaca* Desp. var. *transiens* (Kern.) Gren.
 - **var. *wippraensis* Wein** – (ähnlich *R. rhaetica* Gremlí, Nr. 19’); im ERS nicht vorh.
- *R.-dumalis*-Hybriden:
 - ***R. dumalis* Bechst. × *R. marginata* Wallr.** – (Nr. 19’); im ERS nicht vorh.
 - ***R. dumalis* Bechst. × *R. rubiginosa* L.** – (15); im ERS nicht vorh.
 - ***R. dumalis* Bechst. × *R. villosa* L.** – (Nr. 13)
 - ***R. × glabra* Wolley-Dod** = *R. dumalis* Bechst. × *R. spinosissima* L. = *R. × hibernica* Templeton var. *glabra* Baker – (Nr. 2, Nr. 2’, Nr. 19); im ERS nicht vorh.
 - ***R. glauca* Pourr. × *R. dumalis* Bechst.** – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
 - ***R. marginata* Wallr. × *R. dumalis* Bechst.** – (Nr. 19’); im ERS nicht vorh.

- *R.* × *reichenbachiana* Soó = *R. gallica* L. × *R. dumalis* Bechst. = *R.* × *waiziana* Rchb. non *R. waitziana* Tratt. – (Nr. 9); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *salaevensis* Rap. = *R. dumalis* Bechst. × *R. pendulina* L. – (Nr. 31)
 - **var. collocata** (Kupc.) **R. Keller** = *R. collocata* Kupc.
 - **var. intermedia** Schmidely –
 - **f. dolichocarpa** Rouy
 - **f. latifolia** **R. Keller**
 - **var. maukschii** (Kit.) **R. Keller** = *R. maukschii* Kit.
 - **var. perrieri** (Song. ex Déségl.) **Christ** = *R. perrieri* Song. ex Déségl. = *R. perrieri* Long ex Gren. ?
 - **var. salaevensis** = *R. dumalis* Bechst. × *R. pendulina* L. var. *salaevensis* (Rap.) **R. Keller**
- *R. marginata* Wallr. = *R. jundzillii* Bess. = *R. glandulosa* Bess. non Bellardi, nom. illeg. = *R. terebinthinacea* Déségl. = *R. trachyphylla* Rau – Jundzills R., Rauhblatt-R., Rauhblättrige R.; Europa, W-Asien (verwandt; vermutlich Hybrid aus *R. canina* L. s.l. × *R. gallica* L., vgl. *R.* × *waitziana* Tratt., Nr. 9, Nr. 19)
 - **var. hampeana** (Griseb. ex Crép.) **Brumme et Gladis** = *R. jundzillii* Bess. f. *hampeana* (Griseb. ex Crép.) Crép. = *R. hampeana* Griseb. ex Crép.
 - **var. heteracantha** (Christ) **Brumme et Gladis** = *R. jundzillii* Bess. f. *heteracantha* Christ = *R. jundzillii* Bess. var. *heteracantha* (Christ) **R. Keller**
 - **var. marginata** = *R. jundzillii* Bess. var. *typica* **R. Keller** = var. *typica* **Christ**
 - **var. trachyphylla** (Rau) **Brumme et Gladis** = *R. trachyphylla* Rau = *R. jundzillii* Bess. subsp. *trachyphylla* (Rau) E. Schenk = *R. jundzillii* Bess. var. *trachyphylla* (Rau) Crép.; im ERS nicht vorh.
- R.-marginata*-Hybriden:
 - *R. canina* L. s.l. × *R. marginata* Wallr. – (Nr. 19; vgl. *R.* × *naumannii* M. Schulze); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *christii* M. Schulze = *R. gallica* L. × *R. marginata* Wallr. – (Nr. 9); im ERS nicht vorh.
 - *R. dumalis* Bechst. × *R. marginata* Wallr. – (Nr. 19’); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *naumannii* M. Schulze = *R. marginata* Wallr. × *R. canina* L. s.l. – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
 - *R. marginata* Wallr. × *R. corymbifera* Borkh. s.l. – (Nr. 18); im ERS nicht vorh.
 - *R. marginata* Wallr. × *R. dumalis* Bechst. – (Nr. 19’); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *subpomifera* Chrshan. = *R. tomentosa* Sm. × *R. marginata* Wallr. – N-Kaukasus (Nr. 14); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *stylosiformis* Rouy = *R. arvensis* Huds. × *R. marginata* Wallr. – (Nr. 63); im ERS nicht vorh.
- *R. montana* Chaix = *R. arvensis* Huds. var. *montana* (Chaix) Lindl. = *R. canina* L. s.l. var. *montana* (Chaix) P.V. Heath – Berg-R., Südalpen-R., Südalpine R.; S-Europa, N-Afrika (verwandt)
 - subsp. *chavinii* (Rap. ex Reut.) Arcangeli = ***R. canina* L. s.l. var. chavinii (Rap. ex Reut.) Rhiner** – (Nr. 19)
- *R. rhaetica* Gremli = *R. afzeliana* Fries subsp. *R. rhaetica* (Gremli) **R. Keller** (sic!) = *R. caesia* Sm. subsp. *rhaetica* (Gremli) Soó = *R. coriifolia* Fries subsp. *rhaetica* (Gremli) Mansf. = *R. glauca* Vill. ex Loisel. var. *rhaetica* (Gremli) Fiori – Bündner R., R(h)ätische R.; Tirol (zur *R.-canina*-Gruppe); im ERS nicht vorh.

- **var. rhaetica**; im ERS nicht vorh.
- **var. rupifraga R. Keller**; im ERS nicht vorh.
- *R. squarrosa* Rau = ***R. canina* L. s.l. var. squarrosa (Rau)** – Mittel-Europa (Nr. 19; zur *R.-canina*-Gruppe)
- ***R. subcanina* (Christ) Vuk.** = *R. afzeliana* Fries subsp. *R. subcanina* (Hayek) R. Keller (sic!) = *R. canina* L. s.l. var. *subcanina* (Christ) P.V. Heath = *R. dumalis* Bechst. subsp. *subcanina* (Christ) Soó = *R. glauca* Vill. ex Loisel. non Pourr. subsp. *subcanina* (Christ) Hayek = *R. reuteri* God. f. *subcanina* Christ = *R. subcanina* (Christ) Dalla Torre et Sarnth – Falsche Hunds-R., Fast-Hunds-R., Graugrüne Hunds-R., Hunds-R., Mittelgebirgs-Hunds-R.; (zur *R.-canina*-Gruppe)
 - **var. acutiformis H. Braun.**
 - **var. adenophora R. Keller**
 - **var. atrichostylis Borb.**; im ERS nicht vorh.
 - **var. denticulata R. Keller**
 - **var. diodus R. Keller**; im ERS nicht vorh.
 - **var. intromissa R. Keller**; im ERS nicht vorh.
 - **var. puberula R. Keller**
 - **var. rigida H. Braun**; im ERS nicht vorh.
 - **var. vallis-fagorum Schwertschl.**
 - **var. subcanina** –
 - **f. eriostyla R. Keller**
 - **f. melanophylloides (J.B. v. Keller) R. Keller** = *R. glauca* Vill. ex Loisel. non Pourr. f. *melanophylloides* J.B. v. Keller; im ERS nicht vorh.
 - **f. mitigata (Scheutz) Brumme et Gladis** = *R. glauca* Vill. ex Loisel. non Pourr. f. *mitigata* Scheutz
 - **f. sandbergeri (Christ) R. Keller** = *R. reuteri* God. f. *sandbergeri* Christ = *R. glauca* Vill. ex Loisel. non Pourr. var. *sandbergeri* (Christ) Schwertschl.
 - **f. subcanina**; im ERS nicht vorh.
 - **var. subcomplicata R. Keller**; im ERS nicht vorh.
 - **var. veridica Schwertschl.**; im ERS nicht vorh.
- ***R. subcollina* (Christ) Vuk.** = *R. coriifolia* Fries f. *subcollina* Christ = *R. afzeliana* Fries subsp. *R. subcollina* (Hayek) R. Keller (sic!) = *R. caesia* Sm. subsp. *subcollina* (Christ) Soó = *R. coriifolia* Fries subsp. *subcollina* (Christ) Hayek = *R. coriifolia* Fries subsp. *subcollina* (Christ) Schwertschl. = *R. subcollina* (Christ) Dalla Torre et Sarnth. = *R. subcollina* (Hayek non Christ) Klast. – Falsche Hecken-R., Fast-Busch-R., Graugrüne R., Hecken-R., Lederblättrige Hunds-R. (zur *R.-canina*-Gruppe)
 - **var. anceps Schwertschl.**; im ERS nicht vorh.
 - **var. dimorphocarpa (Borb. et H. Braun) R. Keller** = *R. dimorphocarpa* Borb. et H. Braun; im ERS nicht vorh.
 - **var. grisescens (H. Braun) R. Keller** = *R. coriifolia* Fries var. *grisescens* H. Braun.; im ERS nicht vorh.
 - **var. incana (Kit.) R. Keller** = *R. coriifolia* Fries var. *incana* (Kit.) H. Braun; im ERS nicht vorh.
 - **var. kmetiana (Borb.) R. Keller** = *R. kmetiana* Borb. = *R. coriifolia* Fries var. *kmetiana* R. Keller
 - **var. pubescens R. Keller**; im ERS nicht vorh.
 - **var. pycnacantha (Borb.) Brumme et Gladis** = *R. pycnacantha* Borb.

- **var. scaphusiensis (Christ) Schwertschl.** = *R. coriifolia* Fries f. *scaphusiensis* Christ = *R. scaphusiensis* (Christ) Thiry

- **var. subcollina**

R.-subcollina-Hybrid:

- ***R. spinosissima* L. × *R. subcollina* (Christ) Vuk.** – (Nr. 2); im ERS nicht vorh.
- ***R. uriensis* Lagger et Puget ex Cottet** – Uri-R.; Schweizer Alpen, N-Italien (Stellung zwischen *R. caesia* Sm., *R. dumalis* Bechst., *R. abietina* Gren. ex Christ und *R. montana* Chaix); im ERS nicht vorh.

R.-canina-Hybriden:

- ***R. canina* L. s.l. × *R. chinensis* Jacq.** = *R. macrantha* Desf. × *R. chinensis* Jacq. – seit 1906 (Nr. 65); im ERS nicht vorh.
- ***R. canina* L. s.l. × *R. marginata* Wallr.** – (Nr. 19'; vgl. *R. × naumannii* M. Schulze); im ERS nicht vorh.
- ***R. × belnensis* Ozan.** = *R. agrestis* Savi × *R. canina* L. s.l. = *R. agrestis* Savi f. *belnensis* (Ozanon) H. Braun – (Nr. 16); im ERS nicht vorh.
- ***R. × centifolia* L.** – (Nr. 9, Nr. 10, Nr. 11, Nr. 57)
- ***R. × cottetii* (Christ) Lagger et Puget ex Cottet** = ***R. × scabriuscula* Sm.**
- ***R. × hibernica* Templeton** = *R. canina* L. s.l. × *R. spinosissima* L. = *R. spinosissima* L. × *R. canina* L. s.l. – (Nr. 2, vgl. auch *R. × glabra* Wolley-Dod = *R. × hibernica* Templeton var. *glabra* Baker ? [Nr. 2', Nr. 19'])
- ***R. × kosinsciana* Bess.** = *R. canina* L. s.l. × *R. gallica* L. = *R. gallica* L. × *R. canina* L. s.l. = ***R. × waitziana* Tratt.** – (Nr. 9)
- ***R. × molletorum* H.-Harr.** = *R. canina* L. s.l. × *R. mollis* Sm. = *R. mollis* Sm. × *R. canina* L. s.l. – (Nr. 13'); im ERS nicht vorh.
- ***R. × naumannii* M. Schulze** = *R. marginata* Wallr. × *R. canina* L. s.l. – (Nr. 19'); im ERS nicht vorh.
- ***R. × pokornyana* Borb.** = *R. canina* L. s.l. × *R. glauca* Pourr. = *R. scopulosa* Briqu. – Ungarn (Nr. 20); im ERS nicht vorh.
- ***R. × praegeri* Wolley-Dod** = *R. canina* L. s.l. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. canina* L. s.l. – (Nr. 26); im ERS nicht vorh.
- ***R. × pseudoscabriuscula* (R. Keller) Henker et G. Schulze** = *R. tomentosa* Sm. × *R. canina* L. s.l. = *R. × scabriuscula* auct. non Sm. = *R. tomentosa* Sm. var. *scabriuscula* (H. Braun) Schwertschl. = *R. tomentosa* Sm. subsp. *scabriuscula* R. Keller – Falsche Filz-R., Kratz-R.; Europa, Asien (Nr. 14)
- ***R. × rothschildii* Druce** = *R. canina* L. s.l. × *R. sherardii* Davies = *R. sherardii* Davies × *R. canina* L. s.l.; hierzu wohl auch *R. × haussknechtii* Sagorski = *R. canina* L. s.l. × *R. venusta* Scheutz – (Nr. 13'); im ERS nicht vorh.
- ***R. × scabriuscula* Sm. 1808** = *R. canina* L. s.l. × *R. tomentosa* Sm. = *R. × cottetii* (Christ) Lagger et Puget ex Cottet = *R. scabriuscula* H. Braun 1889 – Kratz-R.; (Nr. 14); im ERS nicht vorh.
- ***R. × schwertschlageri* Soó** = *R. canina* L. s.l. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. canina* L. s.l. = *R. × nitidula* Bess. – Glanz-R.; (Nr. 15); im ERS nicht vorh.
- ***R. × toddiae* Wolley-Dod** = *R. micrantha* Borr. ex Sm. × *R. canina* L. s.l. – (Nr. 16); im ERS nicht vorh.
- ***R. × verticillacantha* Mérat** = *R. arvensis* Huds. × *R. canina* L. s.l. = *R. canina* L. s.l. × *R. arvensis* Huds. – (Nr. 63); im ERS nicht vorh.
- ***R. × waitziana* Tratt.** = *R. canina* L. s.l. × *R. gallica* L. = *R. gallica* L. × *R. canina* L. s.l. = *R. × kosinsciana* Bess. = *R. × macrantha* Desp. – (Nr. 9, vgl. *R. marginata* Wallr., Nr. 19')
 - **var. macrantha (Desp.) Rehd.** = *R. × macrantha* Desp. –

- **f. jenensis R. Keller**
- **var. waitziana**
 - **f. aunieri (Cariot) R. Keller** = *R. aunieri*
 - **f. waitziana**; im ERS nicht vorh.

R.-waitziana-Hybrid:

- ***R.* × *waitziana* Tratt. × *R. chinensis* Jacq.** – seit 1906 (Nr. 65); im ERS nicht vorh.

20. *R. glauca* Pourr. = *R. ferruginea* Vill. = *R. gutensteinensis* Jacq. fil. (umstritten, teils als endemische Art eingestuft; nordöstliche Alpen) = *R. rubrifolia* Vill., nom. illeg. = *R. rubrifolia* (Vill.) auct. – Bereifte *R.*, Blaue Hecht-*R.*, Hecht-*R.*, Rotblättrige *R.*; Gebirge Mittel- und S-Europas

- **var. *glauca*** = var. *typica* R. Keller
- **var. *glaucescens* (Wulfen) R. Popek** = *R. glaucescens* Wulfen = *R. rubrifolia* Vill. var. *glaucescens* (Wulfen) R. Keller
- **var. *hispidula* (Ser.) Brumme et Gladis** = *R. rubrifolia* Vill. var. *hispidula* Ser.
- **var. *livida* (Host) Brumme et Gladis** = *R. rubrifolia* Vill. var. *livida* (Host) K. Koch.; im ERS nicht vorh.
- **var. *pubescens* (R. Keller) Brumme et Gladis** = *R. rubrifolia* Vill. var. *pubescens* R. Keller; im ERS nicht vorh.

R.-glauca-Hybriden:

- ***R. glauca* Pourr. × *R. davidii* Crép.** – (Nr. 38)
- ***R. glauca* Pourr. × *R. dumalis* Bechst.** – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- ***R.* × *pokornyana* Borb.** = *R. canina* L. s.l. × *R. glauca* Pourr. = *R. scopulosa* Briqu. – Ungarn (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- ***R.* × *rubrosa* Prest.** = *R. glauca* Pourr. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. glauca* Pourr. ? = ‘Carmenetta’ – um 1923 (Nr. 26)

Sect. 4. Carolinae Crép. – Carolina-Rosen

21. *R. palustris* Marsh. = *R. carolina* A. Gray non L. = *R. hudsoniana* Thory = *R. lancifolia* Small = *R. pensylvanica* Michx.– Sumpf-*R.*; NO-Amerika

- **var. *nuttalliana* Rehd.**; im ERS nicht vorh.
- **var. *palustris***; im ERS nicht vorh.

R.-palustris-Hybriden:

- ***R.* × *mariae-graebnerae* Asch. et Graebn.** = *R. palustris* Marsh. × *R. virginiana* Herrm. – um 1900 (Nr. 23)
- ***R.* × *spaethiana* Graebn.** = *R. palustris* Marsh. × *R. rugosa* Thunb. – seit 1902 (Nr. 26)

22. *R. carolina* L. = *R. humilis* Marsh. = *R. lyonii* Pursh = *R. serrulata* Raf. = *R. texarkana* Rydb. = *R. virginiana* Herrm. var. *humilis* Schneid. – Carolina-*R.*, Dünen-*R.*, Sand-*R.*, Weiden-*R.*, Wiesen-*R.*; NO-Amerika;

- **var. *carolina***; im ERS nicht vorh.
- **var. *glandulosa* (Crép.) Rehd.** = *R. parviflora* Ehrh. var. *glandulosa* Crép. = *R. serrulata* Raf.; im ERS nicht vorh.
- **var. *grandiflora* (Baker) Rehd.** = *R. humilis* Marsh. var. *grandiflora* Baker = *R. obovata* Raf. = *R. lindleyi* Spreng.
- **var. *plena* Brumme et Gladis** = ‘Plena’ = *R. pennsylvanica* Marsh.; im ERS nicht vorh.
- **var. *villosa* (Best.) Rehd.** = *R. humilis* Marsh. var. *villosa* Best. = *R. lyonii* Pursh. = *R. palmeri* Rydb.; im ERS nicht vorh.
 - **f. *alba* (Rehd.) Rehd.**; im ERS nicht vorh.
 - **f. *villosa* (Best.)** comb. prov.; im ERS nicht vorh.

- *R. subserrulata* Rydb.; (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.

R.-carolina-Hybriden:

- *R. carolina* L. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 32)
- *R. × kochiana* Koehne = *R. spinosissima* L. × *R. carolina* L. – seit 1870 (Nr. 2); im ERS nicht vorh.
- *R. × koehneana* Rehd. = *R. carolina* L. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. carolina* L. ? = *R. humilis* Marsh. × *R. rugosa* Thunb. – vor 1893 (Nr. 26)

23. *R. virginiana* Herrm. 1762 = *R. blanda* Ait. var. *willmottiana* Baker = *R. carolinensis* Marsh. = *R. humilis* Marsh. var. *lucida* (Ehrh.) Best = *R. lucida* Ehrh. = *R. virginiana* Mill. 1768 – Glanz-R., Spiegel-R., Virginische Hecken-R., Virginische R.; NO-Amerika

- var. *humilis* Schneid. = *R. carolina* L. – (Nr. 22)
- var. *lamprophylla* Rehd. – 1881; im ERS nicht vorh.
- var. *plena hort. ex Rehd.* = *R. lucida* Ehrh. var. *plena hort. ex Rehd.* = *R. rapa* Bosc. – vor 1820; Kulturrose; im ERS nicht vorh.
- var. *virginiana*; im ERS nicht vorh.

R.-virginiana-Hybriden:

- *R. × mariae-graebnerae* Asch. et Graebn. = *R. palustris* Marsh. × *R. virginiana* Herrm. – um 1900 (Nr. 21)
- *R. rugosa* Thunb. × *R. virginiana* Herrm. – (Nr. 26)

24. *R. nitida* Willd. – Glanz-R., Glanzblättrige R.; NO-Amerika

- *R. rudiuscula* Greene; (verwandt); im ERS nicht vorh.

R.-nitida-Hybriden:

- *R. × scharnkeana* Graebn. = *R. californica* Cham. et Schlechtd. × *R. nitida* Willd. – vor 1900 (Nr. 35)
- *R. × rugotida* Darthuis = *R. nitida* Willd. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. nitida* Willd. – Böschungs-R., Glanz-Apfel-R., Niedrige Strauch-R. (Nr. 26)

25. *R. foliolosa* Nutt. ex Torr. et A. Gray – SO-USA; im ERS nicht vorh.

- var. *alba* Bridwell; im ERS nicht vorh.
- var. *foliolosa*; im ERS nicht vorh.

R.-foliolosa-Hybrid:

- *R. foliolosa* Nutt. ex Torr. et A. Gray × *R. rugosa* Thunb. – (Nr. 26)

Sect. 5. Cinnamomeae DC. – Zimt-Rosen

26. *R. rugosa* Thunb. = *R. ferox* Ait. = *R. regeliana* Linden et André – Apfel-R., Kartoffel-R., Runzel-R.; N-China, Korea, Japan, in Europa verwildernd

- var. *alboplana* Rehd. = ‘Albo-plena’; im ERS nicht vorh.
- var. *chamissoniana* C.A. Mey. = *R. coruscans* Waitz = *R. pubescens* Baker non Roxb.
- var. *crispata* Brumme et Gladis, incl. ‘Adiantifolia’, ‘Crispata’ et ‘Tenuifolia’ – Folia lineari-lanceolata et distorta, stipuli latiori. Typus: ‘Crispata’ (Kiese 1902). Herbar: IPK Gatersleben. Icon.: KRÜSSMANN (1986), Fig. 145. Kulturrose – im ERS 2006 okuliert, Herkunft: E. Maris-Bessou, F-94011 Créteil. 2. Herkunft R. Berster, D-61184 Karben 2007 okuliert. Beide wohl fälschlich als ‘Adiantifolia’ erh.
- var. *kamtchatica* (Vent) Reg. = *R. davurica* Pall. × *R. rugosa* Thunb. = *R. × kamtchatica* Vent – um 1770; im ERS nicht vorh.
- var. *plena* Regel = ‘Plena’; im ERS nicht vorh.
- var. *pomifera hort.*; im ERS nicht vorh.
- var. *rugosa* = var. *thunbergiana* C.A. Mey. = var. *typica* Reg.

- **f. alba W. Robins.** = var. *albiflora* Koidz. = var. *alba* (Ware) Rehd. = ‘Alba’ – Weiße Kartoffel-R.
 - **f. rosea (Rehd.) Brumme et Gladis** = var. *rosea* Rehd. = ‘Rosea’; im ERS nicht vorh.
 - **f. rugosa** = var. *rubra* hort.
 - **var. splendens hort.**; im ERS nicht vorh.
- R.-rugosa*-Hybriden:
- ***R. acicularis* Lindl. × *R. rugosa* Thunb.** – (Nr. 26)
 - ***R. × acantha* Waitz** = *R. majalis* Herrm. em. Mansf. × *R. rugosa* Thunb. = *R. majorugosa* Palmén et Hämet-Ahti – (Nr. 32, vgl. *R. rugosa* Thunb. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf.)
 - ***R. × arnoldiana* Sarg.** = ‘Arnold’ = *R. rugosa* Thunb. × ‘Général Jacqueminot’ – Arnold Rose – vor 1900 (Nr. 11); Kulturrose
 - ***R. arvensis* Huds. ‘Plena’ × *R. rugosa* Thunb. × *R. gallica* L.** – (Nr. 9, Nr. 63)
 - ***R. × bruantii* Rehd.** = *R. rugosa* Thunb. × *R. × odorata* (Andr.) Sweet – vor 1887 (Nr. 64); im ERS nicht vorh.
 - ***R. × calocarpa* (André) Willm.** = *R. chinensis* Jacq. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. var. *calocarpa* André – vor 1891 (Nr. 65)
 - ***R. rugosa* Thunb. × *R. caesia* Sm.** – (Nr. 18’); im ERS nicht vorh.
 - ***R. foetida* Herrm. × *R. rugosa* Thunb.** – (Nr. 6); im ERS nicht vorh.
 - ***R. foliolosa* Nutt. ex Torr. et A. Gray × *R. rugosa* Thunb.** – (Nr. 25)
 - ***R. × hollandica* hort. non Pers. ex Steud.** = *R. rugosa* Thunb. × *R. sp.*; (in den Niederlanden um 1888 entstanden); im ERS nicht vorh.
 - ***R. × iwara* Sieb.** = *R. rugosa* Thunb. × *R. multiflora* Thunb. = *R. yesoensis* (Franch. et Sav.) Mak. – (Nr. 51)
 - ***R. × jacksonii* Willm.** = *R. rugosa* Thunb. × *R. wichurana* Crép. = *R. wichurana* Crép. × *R. rugosa* Thunb. = *R. × kordesii* Wulff – vor 1897 (Nr. 61, vgl. WULFF 1951), Kulturrose
 - ***R. × kamtchatica* Vent** = *R. davurica* Pall. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. var. *kamtchatica* (Vent) Reg. – um 1770 (Nr. 32’); im ERS nicht vorh.
 - ***R. × koehneana* Rehd.** = *R. carolina* L. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. carolina* L. ? = *R. humilis* Marsh. × *R. rugosa* Thunb. – vor 1893 (Nr. 22)
 - ***R. × mangii* Eigner et Wissemann** = *R. rugosa* Thunb. × *R. mollis* Sm. – (Nr. 13’); im ERS nicht vorh.
 - ***R. × micrugosa* Henkel** = *R. roxburghii* Tratt. × *R. rugosa* Thunb. = *R. vilmorinii* Bean – vor 1905 (Nr. 71)
 - ***R. multiflora* Thunb. × *R. chinensis* Jacq. × *R. rugosa* Thunb.** – (Nr. 51, Nr. 65); im ERS nicht vorh.
 - ***R. multiflora* Thunb. × *R. rugosa* Thunb.** – (Nr. 51); im ERS nicht vorh.
 - ***R. × paulii* Rehd.** = *R. arvensis* Huds. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. arvensis* Huds. – Paul, G. vor 1903 (Nr. 63)
 - **var. paulii** = ‘Paulii’ = ‘Repens Alba’ = “*R. rugosa repens alba* Paul”
 - **var. rosea hort.** = ‘Paulii Rosea’ = “*R. rugosa repens rosea* hort.”; im ERS nicht vorh.
 - ***R. persica* Michx. ex Juss. × *R. rugosa* Thunb. ‘Scabrosa’ × *R. sp.* ‘Nigel Hawthorne’** (Harkness 1989) = *R. persica* Michx. ex Juss. × ‘Harvest Home’ – (Nr. 26), Kulturrose
 - ***R. pisocarpa* A. Gray × *R. rugosa* Thunb.** – (Nr. 33) (Gartenform)
 - ***R. × praegeri* Wolley-Dod** = *R. canina* L. s.l. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. canina* L. s.l. – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.

- *R.* × *prattigosa* Kordes = *R. prattii* Hemsl. × *R. rugosa* Thunb. = ‘**Prattigosa**’ (Kordes, W. Söhne 1953) (Nr. 46) Kulturrose
 - *R.* × *proteiformis* Rowley = *R. rugosa* Thunb. × *R. sp.* = *R. heterophylla* Cochet-Cochet non Woods; im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *rubrosa* Prest. = *R. glauca* Pourr. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. glauca* Pourr. ? = ‘Carmenetta’ – um 1923 (Nr. 20)
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. acicularis* Lindl. – (Nr. 27)
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. adenocarpa* Greene – (oh. Nr., keine Zuordnung)
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. californica* Cham. et Schlechtd. – (Nr. 35)
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. × damascena* Mill. = ‘Atropurpurea’ – (Nr. 11)
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. davurica* Pall. vel *R. rugosa* Thunb. × *R. amblyotis* C.A. Mey. = *R. × kamtchatica* Vent
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. gallica* L. – (Nr. 9)
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 32, vgl. *R. × acantha* Waitz); im ERS nicht vorh.
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. marretii* Lév. – (Nr. 32’); im ERS nicht vorh.
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. nutkana* C. Presl var. *nutkana* – (Nr. 36)
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. pendulina* L. – (Nr. 31)
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. × rehderiana* Blackburn – (Nr. 51’); im ERS nicht vorh.
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. roxburghii* Tratt. × *R. chinensis* Jacq. – (Nr. 65, Nr. 71)
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. virginiana* Herrm. – (Nr. 23)
 - *R. × rugotida* Darthuis = *R. nitida* Willd. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. nitida* Willd. – Glanz-Apfel-R., Niedrige Strauch-R. (Nr. 24)
 - *R. × spaethiana* Graebn. = *R. palustris* Marsh. × *R. rugosa* Thunb. – seit 1902 (Nr. 21)
 - *R. × warleyensis* Willm. = *R. blanda* Ait. × *R. rugosa* Thunb. – vor 1910 (Nr. 30)
 - *R. × yesoensis* (Franch. et Sav.) Mak. = *R. × iwara* Sieb.
 - 27. *R. acicularis* Lindl. = *R. amurensis* Crép. = *R. granulosa* R. Keller = *R. sayi* Schweinf.– Arktische R., Nadel-R.; N-Europa, N-Amerika, N-Asien;
 - **subsp. acicularis** = *R. alpina* Pall. non L. = *R. baicalensis* Turcz. = *R. carelica* Fries = *R. desertorum* Gand. = *R. gmelinii* Bunge; im ERS nicht vorh.
 - **var. acicularis**; im ERS nicht vorh.
 - **var. carelica** (Fries) Matsson = *R. carelica* Fries; im ERS nicht vorh.
 - **var. fennica** Lall. = var. *gmelinii* (Bunge) C.K. Schneider = *R. gmelinii* Bunge = *R. baicalensis* Turcz. – Finnland, Sibirien;
 - **var. nipponensis** (Crép.) Koehne = *R. nipponensis* Crép. – Japan; (früher *R. underwoodii* Rydb.)
 - **subsp. sayi** (Schweinitz) W.H. Lewis = *R. aciculata* (Cockerell) Cockerell = *R. blanda* Ait. var. *aciculata* Cockerell = *R. collaris* Rydb. = *R. sayi* Schweinitz – NW N-Amerika
 - **var. bourgeauiana** (Crép.) Crép. = *R. bourgeauiana* Crép. – N-Amerika (andere Schreibweise: *R. bourgeauana* Crép. [KURTO et al. 2004]); im ERS nicht vorh.
 - var. *engelmannii* (S. Wats.) Rehd. = *R. × engelmannii* S. Wats. – USA (vgl. *R.-acicularis*-Hybriden)
 - **var. sayi** (Schweinitz) Rehd. = *R. sayi* Schweinitz; im ERS nicht vorh.
 - *R. oxyacantha* M. Bieb. – China, Mongolei, Sibirien (sehr ähnlich); im ERS nicht vorh.
- R.-acicularis*-Hybriden:
- *R. acicularis* Lindl. × *R. blanda* Ait. – (Nr. 30)
 - *R. acicularis* Lindl. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 30)

- *R. acicularis* Lindl. × *R. rugosa* Thunb. – (Nr. 26)
- *R.* × *engelmannii* S. Wats. = *R. acicularis* Lindl. × *R. nutkana* C. Presl = *R. acicularis* Lindl. var. *engelmannii* (S. Wats.) Crép. – (Nr. 36)
- *R.* × *oxyacantha* K. Koch non M. Bieb. = *R. spinosissima* L. × *R. acicularis* Lindl. – (Nr. 2); im ERS nicht vorh.
- *R. rugosa* Thunb. × *R. acicularis* Lindl. – (Nr. 26) (Gartenform)
- 28. *R. arkansana* Porter ex I.M. Coult. – mittl. und W-USA
 - var. *arkansana* = *R. rydbergii* Greene = *R. lunellii* Greene
 - var. *suffulta* Cockerell = ***R. suffulta* Greene** (Nr. 29)
- 29. *R. suffulta* Greene = *R. arkansana* Porter ex I.M. Coult. var. *suffulta* Cockerell = *R. arkansanoides* Schneid. = *R. pratincola* Greene – mittl. und O-USA sowie Kanada
 - f. *alba* Rehd.; im ERS nicht vorh.
 - f. *suffulta*; im ERS nicht vorh.
- 30. *R. blanda* Ait. = *R. fraxinifolia* Lindl. = *R. solandri* Tratt. = *R. subblanda* Rydb. – Eschen-R., Eschenblättrige R., Hudson-Bay-R., Labrador-R., Schöne R.; NO-Amerika.
 - var. *blanda*; im ERS nicht vorh.
 - var. *glabra* Crép. = *R. subblanda* Rydb. = *R. johannensis* Fernald (im ERS ähnlich aber nicht identisch)
 - var. *pubescens* Crép.
 - var. *willmottiana* Baker = ***R. virginiana* Herrm.** – (Nr. 23)
- R.-blanda*-Hybriden:
 - *R. acicularis* Lindl. × *R. blanda* Ait. – (Nr. 27)
 - *R.* × *aschersoniana* Graebn. = ‘Aschersoniana’ = *R. blanda* Ait. × *R. chinensis* Jacq., (Zabel, H. um 1880) – (Nr. 65)
 - *R. blanda* Ait. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 32); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *warleyensis* Willm. = *R. blanda* Ait. × *R. rugosa* Thunb. – vor 1910 (Nr. 26)
- 31. *R. pendulina* L. = *R. alpina* L. = *R. cinnamomea* L. 1753 non L. 1759 = *R. glandulosa* Bellardi = *R. reversa* Koch = *R. rupestris* Crantz – Alpen-Hag-R, Alpen-Hecken-R., Alpen-R., Berg-R., Gebirgs-R., Hängefrucht-R.; Gebirge Mittel- und S-Europas.
 - var. *aculeata* (Ser.) R. Keller = *R. aculeata* Ser.; im ERS nicht vorh.
 - var. *alpinoides* Rouy; im ERS nicht vorh.
 - var. *collocata* R. Keller; im ERS nicht vorh.
 - var. *curtidens* (Christ) R. Keller = *R. alpina* L. f. *curtidens* Christ
 - var. *dolichocarpa* Rouy; im ERS nicht vorh.
 - var. *grandidentata* (Rouy) Brumme et Gladis = f. *grandidentata* Rouy
 - var. *heterophylla* (Rouy et Camus) Brumme et Gladis = f. *heterophylla* Rouy = *R. alpina* L. var. *heterophylla* Rouy et Camus
 - var. *imhoofii* R. Keller
 - var. *laevipes* (Borb.) R. Keller = *R. alpina* L. f. *laevipes* Borb.; im ERS nicht vorh.
 - var. *lagenaria* (Vill.) comb. prov. = *R. lagenaria* Vill. = f. *lagenaria* (Vill.) Ser.; im ERS nicht vorh.
 - var. *latifolia* (Ser.) Brumme et Gladis = *R. cinnamomea* L. f. *latifolia* Ser. = *R. alpina* L. var. *latifolia* Ser.; im ERS nicht vorh.
 - var. *levissima* (Christ) Brumme et Gladis = f. *levissima* Christ; im ERS nicht vorh.
 - var. *oxyodon* (Boiss.) Rehd. = *R. oxyodon* Boiss. = *R. alpina* L. var. *oxyodon* (Boiss.) Bouleng. – O-Kaukasus, seit 1896

- **f. haematodes (Crép.) Krüssm.** = *R. oxyodon* Boiss. f. *haematodes* (Crép.) Krüssm. = *R. haematodes* Boiss. ? = *R. haemathodes* Manden. ? – Kaukasus; im ERS nicht vorh.
 - **f. oxyodon (Boiss.) Brumme et Gladis** = *R. oxyodon* Boiss. = var. *oxyodon* (Boiss.) Rehd.
 - **var. pendulina**; im ERS nicht vorh.
 - **var. pirifera (Kmet') Brumme et Gladis** = f. *pirifera* Kmet'
 - **var. pubescens (K. Koch) R. Keller** = *R. alpina* L. f. *pubescens* K. Koch
 - **f. adenophora (Kit.) R. Keller** = *R. adenophora* Kit. = *R. alpina* L. var. *adenophora* (Kit.) Borb. = *R. semisimplex* Borb. var. *adenophora* Borb.; im ERS nicht vorh.
 - **var. pyrenaica (Gouan) R. Keller** = *R. pyrenaica* Gouan – seit 1815
 - var. *salaevensis* (Rap.) R. Keller = **R. × salaevensis Rap.** – (Nr. 19', Nr. 31)
 - **var. subconnivens (Rouy) Brumme et Gladis** = f. *subconnivens* Rouy
 - **var. subsimplicidens R. Keller**
- R.-pendulina*-Hybriden:
- **R. × buseri Rouy** = *R. pendulina* L. × *R. sherardii* Davies – (Nr. 31); im ERS nicht vorh.
 - **R. caesia Sm. × R. pendulina L. vel R. pendulina L. × R. caesia Sm.** – (Nr. 18'); im ERS nicht vorh.
 - **R. × l'heritieranea Thory** = *R. chinensis* Jacq. × *R. pendulina* L. = *R. boursaultiana* Desp. = *R. boursaultii* hort. = *R. reclinata* Thory – Boursault-R.; vor 1820 (Nr. 65, andere Schreibweise: *R. × l'heritieranea* Thory)
 - **R. pendulina L. × R. majalis Herrm. em. Mansf.** – (Nr. 32)); im ERS nicht vorh.
 - **R. × reversa Waldst. et Kit.** = *R. pendulina* L. × *R. spinosissima* L. = *R. malyi* Kern. = *R. rubella* Sm. – S-Europa seit 1802 (Nr. 2)
 - **var. kelleri Rebholz**
 - **var. pendula (Christ) R. Keller** = *R. rubella* Sm. f. *pendula* Christ
 - **f. rudis R. Keller**
 - **f. ozanonii (Déségl.) R. Keller** = *R. ozanonii* Déségl.; im ERS nicht vorh.
 - **var. reversa**; im ERS nicht vorh.
 - **R. × salaevensis Rap.** = *R. dumalis* Bechst. × *R. pendulina* L. – (Nr. 19')
 - **var. collocata (Kupc.) R. Keller** = *R. collocata* Kupc.
 - **var. intermedia Schmidely** –
 - **f. dolichocarpa Rouy**
 - **f. latifolia R. Keller**
 - **var. maukschii (Kit.) R. Keller** = *R. maukschii* Kit.
 - **var. perrieri (Song. ex Déségl.) Christ** = *R. perrierii* Song. ex Déségl. = *R. perrieri* Long ex Gren. ?
 - **var. salaevensis** = *R. dumalis* Bechst. × *R. pendulina* L. var. *salaevensis* (Rap.) R. Keller
 - **R. rugosa Thunb. × R. pendulina L.** – (Nr. 26)
 - **R. sherardii Davies × R. pendulina L.** – (Nr. 13'); im ERS nicht vorh.
 - **R. × spinulifolia Dematra** = *R. pendulina* L. × *R. tomentosa* Sm. – Schweiz bis Ungarn (Nr. 14); im ERS nicht vorh.
 - var. *hawrana* (Kmet') R. Keller = **R. hawrana Kmet'** – (13'); im ERS nicht vorh.
 - **var. spinulifolia (R. sp.)**); im ERS nicht vorh.
 - **R. villosa L. × R. pendulina L.** – (Nr. 13)); im ERS nicht vorh.

32. *R. majalis* **Herrm. em. Mansf.** = *R. cinnamomea* L. 1759, nom. illeg. non L. 1753 – Mai-R., Zimt-R.; Skandinavien bis W-Sibirien und Alpen bis Kaukasus. Laut KURTO et al. (2004) bilden die Arten *R. donetzica* Dubovik, *R. glabrifolia* C.A. Mey. ex Rupr., *R. gorenkensis* Bess. und *R. majalis* Herrm. em. Mansf. die informale „*Rosa majalis* group“ und werden hier der Empfehlung folgend als Varietäten behandelt.
- **var. *adenosepala* (Schnetz) Brumme et Gladis** = *R. cinnamomea* L. f. *adenosepala* Schnetz; im ERS nicht vorh.
 - **var. *cinerea* (Swartz) Brumme et Gladis** = *R. cinnamomea* L. f. *cinerea* Swartz
 - **var. *donetzica* (Dubovik) Brumme et Gladis** = *R. donetzica* Dubovik – O-Ukraine (Donetz), SW-Russland; im ERS nicht vorh.
 - **var. *fulgens* (Christ) Brumme et Gladis** = *R. cinnamomea* L. f. *fulgens* Christ
 - **var. *glabrifolia* (C.A. Mey. ex Rupr.) Brumme et Gladis** = *R. glabrifolia* C.A. Mey. ex Rupr. = *R. cinnamomea* L. var. *glabrifolia* C.A. Mey. = *R. cinnamomea* L. var. *glabrifolia* Chrshan. ?; im ERS nicht vorh.
 - **var. *glandulifolia* (C.A. Mey.) Brumme et Gladis, em.** = *R. cinnamomea* L. var. *glandulifolia* C.A. Mey. et *R. cinnamomea* L. var. *pseudoalpina* C.A. Mey. = *R. gorenkensis* Bess. = *R. gorenkensis* Fisch. ex Spreng. – Ukraine, SW Russland; im ERS nicht vorh.
 - **var. *glandulicalyx* (Schnetz) Brumme et Gladis** = *R. cinnamomea* L. var. *glandulicalyx* Schnetz; im ERS nicht vorh.
 - **var. *majalis*** = var. *typica* R. Keller
 - **var. *plena* (West.) Brumme et Gladis** = *R. cinnamomea* L. var. *plena* Regel = *R. cinnamomea* L. var. *plena* West. = *R. foecundissima* Muenchh. = *R. majalis* Herrm. em. Mansf. var. *foecundissima* (Muenchh.) Hyl. = *R. majalis* Herrm. em. Mansf. var. *foecundissima* (Muenchh.) Klast. = *R. majalis* Herrm. em. Mansf. var. *foecundissima* (Muenchh.) Koch = ‘Foecundissima’
 - **var. *sericea* (Fries) Brumme et Gladis** = *R. cinnamomea* L. var. *sericea* Fries
 - **var. *subglabra* (C.A. Mey.) Brumme et Gladis** = *R. cinnamomea* L. var. *subglabra* C.A. Mey.
 - **var. *subglobosa* (C.A. Mey.) Brumme et Gladis** = *R. cinnamomea* L. var. *subglobosa* C.A. Mey.; im ERS nicht vorh.
 - ***R. amblyotis* C.A. Mey.** = *R. davurica* Hulten non Pall. – Kamtschatka (nahe verwandt, teils als Synonym von *R. davurica* Pall. aufgefasst)
 - ***R. davurica* Pall.** = *R. cinnamomea* L. var. *davurica* (Pall.) C.A. Mey. = *R. willdenowii* Spreng. – N-China, NO-Asien (nahe verwandt, teils wird *R. amblyotis* C.A. Mey. als Synonym aufgefasst)
 - **var. *davurica***; im ERS nicht vorh.
 - **var. *setacea* Liou**; im ERS nicht vorh.
 - **var. *glabra* Liou**; im ERS nicht vorh.
- R.-davurica*-Hybrid:
- ***R.* × *kamtchatica* Vent** = *R. davurica* Pall. × *R. rugosa* Thunb – Kamtschatka-R.; O-Sibirien, Kamtschatka, um 1770 (Nr. 26); im ERS nicht vorh.
 - ***R. laxa* Retz.** = *R. gebleriana* Schrenk. = *R. soongarica* Bunge – Tukestan (nahe verwandt)
 - **var. *laxa***; im ERS nicht vorh.
 - **var. *plena hort.***
 - **var. *mollis* T.T. Yu et T.C. Ku**; im ERS nicht vorh.
 - ***R. marrettii* Lév.** = *R. rubro-stipulata* Nakai – Sachalin, 1908 (nahe verwandt; Schreibweise nach IK/IPNI; andere Schreibweise: *R. marrettii* Lév.)

R.-marretii-Hybrid:

- *R. rugosa* Thunb. × *R. marretii* Lév. – (Nr. 26); im ERS nicht vorh.

R.-majalis-Hybriden:

- *R.* × *acantha* Waitz = *R. majalis* Herrm. em. Mansf. × *R. rugosa* Thunb. = *R. majorugosa* Palmén et Hämet-Ahti (Nr. 26, vgl. *R. rugosa* Thunb. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf.)
- *R. pendulina* L. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 31); im ERS nicht vorh.
- *R. blanda* Ait. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 30); im ERS nicht vorh.
- *R. carolina* L. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 22)
- *R.* × *francofurtana* Muenchh. = *R. gallica* L. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. = *R. majalis* Herrm. em. Mansf. × *R. gallica* L. = *R. campanulata* Ehrh. = *R.* × *turbinata* Ait. = ‘Francofurtana’ – Frankfurter R., Tapeten-R.; vor 1770 (Nr. 9)
- *R.* × *kelleriana* M. Schulze = *R. rubiginosa* L. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 15); im ERS nicht vorh.
- *R. majalis* Herrm. em. Mansf. × *R. multiflora* Thunb. – (Nr. 51)
- *R. rugosa* Thunb. × *R. majalis* Herrm. em. Mansf. – (Nr. 26, vgl. *R.* × *acantha* Waitz)

33. *R. pisocarpa* A. Gray = *R. anacantha* Greene = *R. pringleri* Rydb. = *R. rivalis* Eastw. – Erbsenfrüchtige R.; NW-Amerika

R.-pisocarpa-Hybrid:

- *R. pisocarpa* A. Gray × *R. rugosa* Thunb. – (Nr. 26) Kulturrose; (Gartenform)

34. *R. woodsii* Lindl. = *R. deserta* Lunell = *R. maximiliani* Nees = *R. sandbergii* Greene – NW-Amerika; im ERS nicht vorh.

- var. *fendleri* (Crép.) Rydb. = *R. fendleri* Crép. = *R. poetica* Lunell; im ERS nicht vorh.
- var. *ultramontana* (S. Wats.) Jeps. = *R. ultramontana* S. Wats. = *R. californica* Cham. et Schlechtd. var. *ultramontana* (S. Wats.) A. Heller = var. *gratissima* (Greene) D. Cole
- var. *woodsii*; im ERS nicht vorh.
- *R. adenosepala* Woot. et Standl. – USA, Neu Mexiko (nahe verwandt)
- *R. macounii* Greene = *R. grosserata* E. Nelson = *R. subnuda* Lunell – NW-Amerika (nahe verwandt)
- *R. pyrifer* Rydb. – USA (nahe verwandt)
- *R. salictorum* Rydb. – NW-Amerika (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.

35. *R. californica* Cham. et Schlechtd. – Kalifornische R.; Kalifornien, seit 1878

- var. *californica*; im ERS nicht vorh.
 - o *f. californica*; im ERS nicht vorh.
 - o *f. plena* Rehd. = ‘Plena’
- var. *nana* Bean = ‘Nana’; im ERS nicht vorh.
- *R. pinetorum* A. Heller = *R. spithamea* s. Wats. f. *pinetorum* (A. Heller) Hoover – (abweichende Schreibweise: *R. piretorum* A. Heller; nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
- *R. spithamea* S. Wats. = *R. spithamea* A. Gray – (nahe verwandt)
 - o var. *sonomensis* (Greene) Jeps. = *R. sonomensis* Greene – Kalifornien; im ERS nicht vorh.
 - o var. *spithamea*; im ERS nicht vorh.
 - o var. *subinermis* Engelm.; im ERS nicht vorh.

R.-californica-Hybriden:

- *R.* × *scharnkeana* Graebn. = *R. californica* Cham. et Schlechtd. × *R. nitida* Willd.– vor 1900 (Nr. 24)
- *R. rugosa* × *R. californica* Cham. et Schlechtd. – (Nr. 26)

36. *R. nutkana* C. Presl = *R. fraxinifolia* Borr. ex Hook. = *R. manca* Greene = *R. woodsii* Reg. – NW-Amerika
- var. *hispida* Fern. = *R. macdougallii* Holzinger; im ERS nicht vorh.
 - var. *nutkana* = *R. muriculata* Greene; *Rosa nutkana* C. Presl var. *muriculata* (Greene) G.N. Jones; im ERS nicht vorh.
 - *R. oreophila* Rydb. – Colorado (verwandt)
 - *R. spaldingii* Crép. – Brit. Columbia bis Oregon und Utah (verwandt)
- R.-nutkana*-Hybriden:
- *R. stellata* Woot. × *R. bracteata* Wendl. × *R. nutkana* C. Presl – (Nr. 70, Nr. 72) Kulturrose
 - *R.* × *engelmannii* S. Wats. = *R. acicularis* Lindl. × *R. nutkana* C. Presl = *R. acicularis* Lindl. var. *engelmannii* (S. Wats.) Crép. – (Nr. 27)
37. *R. corymbulosa* Rolfe – W-China
- var. *corymbulosa*; im ERS nicht vorh.
 - var. *plena hort.* (Gartenform)
38. *R. davidii* Crép. – W-China
- var. *davidii*; im ERS nicht vorh.
 - var. *elongata* Rehd. et Wils. = *R. macrophylla* Lindl. var. *robusta* Focke = *R. parmentieri* Lév.
- R.-davidii*-Hybrid
- *R. glauca* Pourr. × *R. davidii* Crép. – (Nr. 20) Kulturrose
39. *R. caudata* Baker – W-China
- var. *caudata*
- var. *maxima* T.T. Yu et T.C. Ku
- *R. banksiopsis* Baker – W-China (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
 - *R. macrophylla* Lindl. – Himalaya (nahe verwandt)
 - var. *crasse-aculeata* Vilm. = *R. setipoda* Hemsl. et Wils. – (Nr. 40)
 - var. *doncasterii hort.* = f. *doncasterii hort.* = ‘**Doncasterii**’
 - var. *glabra* Reg.; im ERS nicht vorh.
 - var. *glandulifera* T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - var. *glaucescens hort.* = ‘Glaucescens’
 - f. *gracilis* Focke = *R. sertata* Rolfe (Nr. 46)
 - var. *hypoleuca* Lév.; im ERS nicht vorh.
 - var. *macrophylla*; im ERS nicht vorh.
 - f. *gracilis* Focke = *R. sertata* Rolfe – W-China (Nr. 46)
 - var. *rubrifolia hort.* = ‘Rubricaulis’; im ERS nicht vorh.
- R.-macrophylla*-Hybriden:
- *R.* × *coryana* Hurst = *R. macrophylla* Lindl. × *R. roxburghii* Tratt. = *R. macrophylla* Lindl. ‘Coryana’ – 1926 (Nr. 71)
 - *R. macrophylla* Lindl. × *R. chinensis* Jacq. – (Nr. 65); im ERS nicht vorh.
40. *R. setipoda* Hemsl. et Wils. = *R. macrophylla* Lindl. var. *crasse-aculeata* Vilm. – Mittel-China
- *R. persetosa* Rolfe = *R. macrophylla* Lindl. var. *acicularis* Vilm. = *R. davidii* Crép. var. *persetosa* Bouleng. – W-China (nahe verwandt)
- R.-setipoda*-Hybrid:
- *R.* × *wintoniensis* Hillier = *R. moysesii* Hemsl. et Wils. × *R. setipoda* Hemsl. et Wils. – 1928 (Nr. 43)
41. *R. hemsleyana* Täckholm – Mittel-China
42. *R. sweginzowii* Koehne – NW-China
- var. *glandulosa* Cardot; im ERS nicht vorh.
 - var. *inermis* C. Marquand et Airy Shaw; im ERS nicht vorh.

- **var. macrocarpa hort.** = ‘Macrocarpa’
- **var. stevensii (Rehder) T.C. Ku;** im ERS nicht vorh.
- **var. sweginzowii;** im ERS nicht vorh.
- **R. murielae Rehd. et Wils.** – „Weiße Moyesii“; W-China (verwandt); im ERS nicht vorh.
- **R. wardii Mulligan** = *R. setipoda* Hemsl. et Wils. var. *inermis* Marqu. et Shaw –
 - **f. culta (Mulligan) Krüssm.** = ‘Culta’; Standort ERS in Überprüfung
 - **f. wardii** – SO-Tibet; im ERS nicht vorh.
- 43. **R. moyesii Hemsl. et Wils.** = *R. macrophylla* Lindl. var. *rubrostaminea* Vilm. – Blut-R., Rote Büschel-R., Tibetanische Berg-R.; W-China, 1894
 - **var. duplici-serrata hort.**
 - **var. fargesii Rolfe** = ‘Fargesii’ – um 1900
 - **var. moyesii**
 - **f. moyesii;** im ERS nicht vorh.
 - **f. rosea Rehd. et Wils.** = *R. holodonta* Stapf – W-China, 1908
 - **var. pubescens T.T. Yu et L.T. Lu;** im ERS nicht vorh.
 - **R. saturata Baker** – China, 1907 (verwandt); Standort ERS in Überprüfung
 - **var. glandulosa T.T. et T.C. Ku;** im ERS nicht vorh.
 - **var. saturata;** im ERS nicht vorh.
- R.-moyesii*-Hybriden:
 - **R. × wintoniensis Hillier** = *R. moyesii* Hemsl. et Wils. × *R. setipoda* Hemsl. et Wils. – 1928 (Nr. 40)
 - **R. × pruhoniciana Kriechb.** = *R. moyesii* Hemsl. et Wils. × *R. willmottiae* Hemsl. = *R. hillieri* Hillier – 1924 (Nr. 48); im ERS nicht vorh.
 - **R. × highdownensis Hillier** = ‘Highdownensis’ *R. moyesii* Hemsl. et Wils. × *R. sp.* – 1925; Kulturrose (erzielt von Stern, Sir Frederick)
- 44. **R. bella Rehd. et Wils.** – N-China, 1910
 - **var. bella** –
 - **f. pallens Rehd. et Wils.;** im ERS nicht vorh.
 - **f. bella;** im ERS nicht vorh.
 - **var. nuda T.T. Yu et Tsai;** im ERS nicht vorh.
- 45. **R. webbiana Wall. ex Royle** = *R. guillemi-waldemarii* Klotzsch = *R. unguicularis* Bertol. – Turkestan bis W-Himalaya
 - **R. fedtschenkoana Reg.** = *R. caraganifolia* Sumn. = *R. coeruleifolia* Sumn. = *R. epipsila* Sumn. = *R. laurenkoi* Sumn. = *R. lipschitzii* Sumn. = *R. minusculifolia* Sumn. = *R. oligosperma* Sumn. – Turkestan, Mittel-Asien, 1875 (verwandt)
- R.-fedtschenkoana*-Hybrid:
 - **R. × damascena Mill.** – (Nr. 11)
- 46. **R. sertata Rolfe** = *R. hwangshanensis* Hsu = *R. iochanensis* Lév. = *R. macrophylla* Lindl. f. *gracilis* Focke – W-China
 - **var. multijuga T.T. Yu et T.C. Ku;** im ERS nicht vorh.
 - **var. sertata;** im ERS nicht vorh.
 - **R. pricei Hayata** – Taiwan (wohl verwandt); im ERS nicht vorh.
 - **R. giraldii Crép.** – Mittel- und N-China (verwandt)
 - **var. bidentata T.T. Yu et T.C. Ku;** im ERS nicht vorh.
 - **var. giraldii;** im ERS nicht vorh.
 - **var. nanothamnus (Bouleng.) Brumme et Gladis** = *R. nanothamnus* Bouleng. = *R. beschnauensis* Sumn. – Mittel- und O-Asien [3]
 - **var. venulosa Rehd. et Wils.**
 - **R. prattii Hemsl.** – W-China (verwandt); im ERS nicht vorh.

R.-prattii-Hybrid:

- *R.* × *prattigosa* Kordes = *R. prattii* Hemsl. × *R. rugosa* Thunb. = ‘**Prattigosa**’ (Kordes, W. Söhne 1953) (Nr. 26) Kulturrose
 - *R. elegantula* Rolfe – W-China (verwandt); im ERS nicht vorh.
 - *R. forrestiana* Bouleng. – W-China (verwandt)
47. *R. multibracteata* Hemsl. et Wils. = *R. latibracteata* Bouleng. = *R. orbicularis* Baker = *R. reducta* Baker = *R. rotundibracteata* Cardot – Kragen-R.; W-China

R.-multibracteata-Hybrid:

- *R. stellata* Woot. var. *mirifica* (Greene) Cockerell × *R. multibracteata* Hemsl. et Wils. – (Nr. 72) Kulturrose
48. *R. willmottiae* Hemsl. – Willmotts R.; W-China
- var. *glandulifera* T.T. Yu et T.C. Ku
 - var. *glandulosa* T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - var. *willmottiae*; im ERS nicht vorh.

R.-willmottiae-Hybrid:

- *R.* × *pruhoniana* Kriechb. = *R. moyesii* Hemsl. et Wils. × *R. willmottiae* Hemsl. = *R. hillieri* Hillier – 1924 (Nr. 43); im ERS nicht vorh.
49. *R. gymnocarpa* Nutt. ex Torr. et A. Gray – NW-Amerika
- *R. alberti* Reg. – China, Kasachstan, Turkestan (andere Schreibweise: *R. albertii* Reg.; verwandt)
50. *R. beggeriana* Schrenk = *R. iliensis* Chrshan. = *R. regelii* Reut. = *R. silverhjelmmii* Schrenk – Kasachstan, N-Iran bis Altei
- var. *beggeriana*
 - var. *glabrata* Christ
 - var. *lioui* (T.T. Yu et Tsai) T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - var. *lacerans* (Boiss. et Buhse) R. Keller = *R. lacerans* Boiss. et Buhse; im ERS nicht vorh.

Sect. 6. Synstylae DC. – Vereintgrifflige Rosen

51. *R. multiflora* Thunb. = *R. dawsoniana* Ellw. et Barry = *R. intermedia* Carr. = *R. polyantha* Sieb. et Zucc. non hort. = *R. wichurae* K. Koch – Büschel-R., Rispen-R., Vielblütige R.; Japan, Korea
- var. *adenochaeta* (Koidz.) Ohwi ex H. Ohba = *R. adenochaeta* Koidz.; im ERS nicht vorh.
 - var. *albo-plena* T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - var. *brachyacantha* (Focke) Rehd. et Wils. = *R.* × *damascena* Mill f. *brachyacantha* Focke; im ERS nicht vorh.
 - var. *calva* Franch. et Sav. = *R. calva* Bouleng. – China, Japan; im ERS nicht vorh.
 - var. *carnea* Thory
 - var. *cathayensis* (Rehd. et Wils.) comb. prov. = *R. calva* Bouleng. var. *cathayensis* (Rehd. et Wils.) Bouleng. = *R. cathayensis* (Rehd. et Wils.) Bailey = f. *cathayensis* (Rehd. et Wils.) Kitam. – China; im ERS nicht vorh.
 - var. *formosana* Cardot; im ERS nicht vorh.
 - var. *gentiliana* (Lév. et Van.) T.T. Yu et Tsai = *R. gentiliana* Lév. et Van.; im ERS nicht vorh.
 - var. *mokanensis* Rehd.; im ERS nicht vorh.
 - var. *multiflora*; im ERS nicht vorh.
 - var. *nana* (hort.) Brumme et Gladis = *R. polyantha* Sieb. et Zucc. var. *nana* hort. = *R. carteri* hort. = ‘Nana’; im ERS nicht vorh. (wahrscheinlich identisch mit ‘Multiflora nana perpétuelle’- Kulturrose)
 - var. *nanningensis* Y. Wan et Z.R. Huang; im ERS nicht vorh.

- **var. platyphylla Thory** = f. *platyphylla* (Thory) Rehd. et Wils. = *R. platyphylla* (Thory) Takasima non Rau = *R. thoryi* Tratt. = 'Platyphylla'; im ERS nicht vorh.
- **var. praegeri Dingler**; im ERS nicht vorh.
- **var. thunbergiana Thory**
- **var. villosula F.P. Metcalf**; im ERS nicht vorh.
- f. *watsoniana* (Crép.) Matsumura = ***R. watsoniana* Crép.** – (Nr. 52)
- ***R. taiwanensis* Nakai** – Taiwan (verwandt); im ERS nicht vorh.

R.-multiflora-Hybriden:

- ***R.* × *barbierana* Rehd.** = *R. multiflora* Thunb. × *R. wichurana* Crép. – (Nr. 61)
- ***R. brunonii* Lindl. × *R. multiflora* Thunb.** – (Nr. 56)
- ***R.* × *dawsoniana* hort. non Ellw. et Barry** = *R. multiflora* Thunb. × *R.* × *borboniana* Desp. – (Nr. 11, Nr. 67); im ERS nicht vorh.
- ***R. gallica* L. × *R. multiflora* Thunb.** – (Nr. 9); im ERS nicht vorh.
- ***R. glomerata* Rehd. et Wils. × *R. multiflora* Thunb.** – (Nr. 55')
- ***R. helenae* Rehd. et Wils. × *R. multiflora* Thunb.** – (Nr. 54); im ERS nicht vorh.
- ***R.* × *iwara* Sieb.** = *R. multiflora* Thunb. × *R. rugosa* Thunb. = *R. yesoensis* (Franch. et Sav.) Mak. – (Nr. 26)
- ***R. majalis* Herrm. em. Mansf. × *R. multiflora* Thunb.** – (Nr. 32)
- ***R. multiflora* Thunb. × *R. chinensis* Jacq.** – (Nr. 65) (vgl. ***R.* × *rehderiana* Blackburn**, Nr. 51', Nr. 65)
- ***R. multiflora* Thunb. × *R. chinensis* Jacq. × *R. rugosa* Thunb.** – (Nr. 65, Nr. 26); im ERS nicht vorh.
- ***R. multiflora* Thunb. × *R. rugosa* Thunb.** – (Nr. 26); im ERS nicht vorh.
- ***R. multiflora* Thunb. × *R. moschata* Herrm.** – (Nr. 57)
- ***R. multiflora* Thunb. × *R.* × *odorata* (Andr.) Sweet** – (Nr. 64)
- ***R. multiflora* Thunb. × *R. rubus* Lév. et Van.** – (Nr. 55)
- ***R. multiflora* Thunb. × *R. sempervirens* L.** – (Nr. 62)
- ***R. multiflora* Thunb. × *R. wichurana* Crép. × *R.* × *odorata* (Andr.) Sweet** – (Nr. 61, Nr. 64) ('The Garland')
- ***R.* × *rehderiana* Blackburn** = *R. chinensis* Jacq. × *R. multiflora* Thunb. var. *nana* (hort.) **Brumme et Gladis** = *R.* × *polyantha* Carr. non Sieb. et Zucc. – Polyantha-R.; (Nr. 65) Kulturrose; im ERS nicht vorh.

R.-rehderiana-Hybrid:

- ***R. rugosa* Thunb. × *R.* × *rehderiana* Blackburn** – (Nr. 26); im ERS nicht vorh.
- ***R.* × *yesoensis* (Franch. et Sav.) Mak. = *R.* × *iwara* Sieb.**

52. ***R. watsoniana* Crép.** = *R. multiflora* Thunb. f. *watsoniana* (Crép.) Matsumura – (Nr. 51)

53. ***R. setigera* Michx.** = *R. fenestrata* Donn = *R. rubifolia* R. Br. = *R. trifoliata* Raf.– Prärie-R.; N-Amerika

- **var. serena Palm. et Steyerl.** – 1924
- **var. tomentosa Torr. et A. Gray**; im ERS nicht vorh.
- **var. setigera**; im ERS nicht vorh.
 - **f. inermis Palm. et Steyerl.**; im ERS nicht vorh.
 - **f. setigera**; im ERS nicht vorh.
- ***R. anemoniflora* Fort. ex Lindl.** = *R. triphylla* Roxb. ex Hemsl. = *R. sempervirens* L. var. *anemoniflora* Reg. – O-China (andere Schreibweisen: *R. anemonaeflora* Fort. ex Lindl., *R. anemoneflora* Fort. ex Lindl.; verwandt, Nr. 62)

R.-setigera-Hybrid:

- ***R. gallica* L. × *R. setigera* Michx.** – (Nr. 9); im ERS nicht vorh.

54. ***R. helenae* Rehd. et Wils.** = *R. floribunda* Bak. non Stev. – Mittel-China; (früher *R. filipes*)

R.-helenae-Hybrid:

- *R. helenae* Rehd. et Wils. × *R. multiflora* Thunb. – (Nr. 51); im ERS nicht vorh.

55. *R. rubus* Lév. et Van. = *R. ernestii* Stapf ex Bean – Mittel- und W-China

- var. *pubescens* Hayata = *R. sambucina* Koidz. var. *pubescens* Koidz. – (Nr. 57') (früher *R. brunonii*)
 - f. *glandulifera* T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - f. *rubus*; im ERS nicht vorh.
 - *R. mulliganii* Bouleng. – W-China (verwandt); im ERS nicht vorh.
 - *R. glomerata* Rehd. et Wils. – W-China (verwandt) (früher *R. brunonii*)
- R.-glomerata*-Hybrid:
- *R. glomerata* Rehd. et Wils. × *R. multiflora* Thunb. – (Nr. 51)

R.-rubus-Hybrid:

- *R. multiflora* Thunb. × *R. rubus* Lév. et Van. – (Nr. 51)

56. *R. brunonii* Lindl. = *R. moschata* Herrm. var. *nepalensis* Lindl. = *R. nepalensis* Lindl. ex Steud. – Himalaya-Moschus-R.; Himalaya; (früher *R. helenae*)*R.-brunonii*-Hybriden:

- *R. brunonii* Lindl. × *R. multiflora* Thunb. – (Nr. 51)
 - *R. gigantea* Coll. ex Crép. × *R. brunonii* Lindl. – (Nr. 64'); im ERS nicht vorh.
 - *R. wichurana* Crép. × *R. brunonii* Lindl. – (Nr. 61)
57. *R. moschata* Herrm. = *R. arborea* Pers. = *R. broteroi* Tratt. = *R. brownii* Tratt. = *R. manuelii* Losa = *R. ruscinonensis* Gren. et Déségl. ex Déségl. – Moschus-R.
- var. *moschata*; im ERS nicht vorh.
 - var. *densa* Vilm. = *R. henryi* Bouleng. – (Nr. 59)
 - var. *nastarana* Christ = *R. pissardii* Carr. = 'Nastarana' – Iran
 - var. *nepalensis* Lindl. = *R. brunonii* Lindl. – (Nr. 56)
 - var. *plena* West. = 'Plena'; im ERS nicht vorh.
 - *R. cerasocarpa* Rolfe – W-China (verwandt); im ERS nicht vorh.
 - *R. longicuspis* Bertol. = *R. lucens* Rolfe – W-China (verwandt)
 - var. *sinowilsonii* (Hemsl.) T.T. Yu et T.C. Ku = *R. sinowilsonii* Hemsl.
 - *R. sambucina* Koidz. = *R. moschata* auct. nippon. non Herrm. – Japan (wohl verwandt); im ERS nicht vorh.
 - var. *pubescens* Koidz. = *R. rubus* Lév. et Van. var. *pubescens* Hayata – Taiwan; im ERS nicht vorh.
 - var. *sambucina*; im ERS nicht vorh.
 - *R. sinowilsonii* Hemsl. = *R. longicuspis* Bertol. var. *sinowilsonii* (Hemsl.) T.T. Yu et T.C. Ku – SW-China (verwandt)

R.-moschata-Hybriden:

- *R.* × *centifolia* L. – (Nr. 9, Nr. 10, Nr. 11, Nr. 19)
 - *R.* × *damascena* Mill. – (Nr. 11)
 - *R.* × *dupontii* Déségl. = *R. freundiana* Graebn. = *R. moschata* Herrm. var. *nivea* Lindl. – (Abstammung unsicher, Entstehung aus *R. gallica* L. × *R. moschata* Herrm. wird lt. KRÜSSMANN [1986] bezweifelt)
 - *R. gallica* L. × *R. moschata* Herrm. – (Nr. 9); im ERS nicht vorh.
 - *R. moschata* Herrm. × *R. multiflora* Thunb. – (Nr. 51)
 - *R.* × *noisettiana* Thory = *R. chinensis* Jacq. × *R. moschata* Herrm. – (Nr. 65, Nr. 66) Kulturrose;
58. *R. maximowicziana* Reg. = *R. luciae* Franch. et Rochebr. ex Crép. var. *aculeatissima* Crép. ex Reg. – Mandschurei, Korea
- var. *jackii* (Rehd.) Rehd. = *R. jackii* Rehd. = *R. kelleri* Baker – Korea;
 - var. *maximowicziana*; im ERS nicht vorh.

- **var. pilosa (Nakai) Nakai** = *R. jackii* Rehd. var. *pilosa* Nakai – Korea; im ERS nicht vorh.
- 59. ***R. henryi* Bouleng.** = *R. gentiliana* Rehd. et Wils. non Lév. et Van. = *R. moschata* Herrm. var. *densa* Vilm. = *R. paucispinosa* H.L. Li – Mittel- und O-China;
 - ***R. filipes* Rehd. et Wils.** – W-China, 1908 (nahe verwandt)
 - ***R. crocantha* Bouleng.** – W-China, 1917 (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
 - ***R. phoenicia* Boiss.** = *R. arvensis* Huds. var. *trojana* Bouleng. = *R. chlorocarpa* Fenzl et H. Braun – Klein-Asien 1885 (verwandt)
- R.-phoenicia*-Hybrid:
 - ***R. × richardii* Rehd.** = *R. gallica* L. × *R. phoenicia* Boiss. = *R. × centifolia* L. var. *sancta* (Rich.) Zab. = *R. sancta* Rich. non Andr. – Heilige R., Mumienkranz-R.; Äthiopien (Nr. 9', Nr. 10', nahe verwandt mit *R. × damascena* Mill., vgl. Nr. 11)
- 60. ***R. soulieana* Crép.** – SW-China, 1896; (jetzt *R. multiflora*)
 - **var. microphylla T.T. Yu et T.C. Ku**; im ERS nicht vorh.
 - **var. soulieana**; im ERS nicht vorh.
 - **var. sungpanensis Rehd.**; im ERS nicht vorh.
 - **var. yunnanensis C.K. Schneid.**; im ERS nicht vorh.
- 61. ***R. wichurana* Crép.** = *R. bracteata* hort. non Wendl. = *R. luciae* Franch. et Rochebr. ex Crép. var. *wichurana* Koidz. = *R. mookanensis* Lév. = *R. taquetii* Lév. – Wichuras R.; O-China, Japan, Korea (Schreibweise nach WISSEMANN 2003, früher: *R. wichuraiana* Crép.[u.a. IPNI]; lt. GRIN Synonym der folgenden Art, *R. luciae* Franch. et Rochebr. ex Crép.)
 - **var. glandulifera (Koidz.) Honda** – Japan
 - **var. multipetala X.D. Dong et Ji-H. Li**; im ERS nicht vorh.
 - **var. wichurana**; im ERS nicht vorh.
 - ***R. fujisanensis* (Mak.) Mak.** = *R. luciae* Franch. et Rochbr. ex Crép. var. *fujisanensis* Mak. = Fuji-Ibara - Japan: Hochgebirge im Zentralgebiet von Honshu, Shikoku
 - ***R. luciae* Franch. et Rochebr. ex Crép.** – O-China, Japan, Korea (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
 - var. *aculeatissima* Crép. ex Reg. = ***R. maximowicziana* Reg.**; im ERS nicht vorh.
 - **var. hakonensis Franch. et Sav.** = *R. hakonensis* Koidz. = *R. jasminoides* Koidz. – Japan; im ERS nicht vorh.
 - **var. luciae**; im ERS nicht vorh.
 - **var. onoei** (Mak.) Momiy. ex Ohwi = ***R. onoei* Mak.** – (Nr. 61'); im ERS nicht vorh.
 - **var. wichurana** Koidz. = ***R. wichurana* Crép.** – (Nr. 61); im ERS nicht vorh.
 - ***R. onoei* Mak.** – wohl nahe verwandt
 - **var. oligantha (Franch et Sav.) H. Ohba** = *R. luciae* Franch. et Rochebr. ex Crép. var. *oligantha* Franch. et Sav.
 - **var. onoei**; im ERS nicht vorh.
- R.-wichurana*-Hybriden:
 - ***R. × barbierana* Rehd.** = *R. wichurana* Crép. × *R. multiflora* Thunb. – vor 1900 (Nr. 51)
 - ***R. × jacksonii* Willm.** = *R. rugosa* Thunb. × *R. wichurana* Crép. = *R. wichurana* Crép. × *R. rugosa* Thunb. = *R. × kordesii* Wulff – vor 1897 (Nr. 26, vgl. WULFF 1951), Kulturrose
 - ***R. multiflora* Thunb. × *R. wichurana* Crép. × *R. × odorata* (Andr.) Sweet** – (Nr. 51, Nr. 64) ('The Garland')
 - ***R. wichurana* Crép. × *R. brunonii* Lindl.** – (Nr. 56)

- *R. wichurana* Crép. × *R. chinensis* Jacq. – (Nr. 65)
- 62. *R. sempervirens* L. = *R. alba* All. non L. = *R. amansii* Gand. non Déségl. = *R. amicii* Gand. = *R. arvensis* Huds. var. *candolleana* Tratt. = *R. atrovirens* Viv. = *R. balearica* Pers. = *R. lucida* Cav. non Ehrh. – Immergrüne R., Mittelmeer-R.; Mittelmeergebiet
- var. *anemoniflora* Reg. = *R. triphylla* Roxb. ex Hemsl. = *R. anemoniflora* Fort. ex Lindl. – (Nr. 53')
- subsp. *arvensis* (Huds.) Malagarriga = *R. arvensis* Huds. – (Nr. 63)
- var. *leschenaultiana* Redouté et Thory = *R. leschenaultiana* (Redouté et Thory) Wight et Arn. – (andere Schreibweise: var. *leschinaultiana* Redouté et Thory); im ERS nicht vorh.
- var. *prostrata* (DC.) Desv. = *R. prostrata* DC.; im ERS nicht vorh.
- var. *scandens* (Mill.) Nichols = *R. scandens* Mill. = f. *scandens* (Mill.) DC.; im ERS nicht vorh.
- var. *sempervirens* = var. *typica* R. Keller; im ERS nicht vorh.

R.-sempervirens-Hybriden:

- *R. multiflora* Thunb. × *R. sempervirens* L. – (Nr. 51)
- *R. sempervirens* L. × *R. centifolia* L. – (Nr. 10); Standort im ERS in Überprüfung
- *R. sempervirens* L. × *R. sp.*
- 63. *R. arvensis* Huds. = *R. glauca* Dierb. = *R. herporhodon* Ehrh. = *R. scandens* Moench = *R. repens* Scop. = *R. sempervirens* L. subsp. *arvensis* (Huds.) Malagarriga = *R. serpens* Wibel = *R. sylvestris* Herrm. – Feld-R., Kriechende R., Kriech-R.; Europa, 1750
- var. *arvensis* = var. *typica* R. Keller
 - o f. *arvensis*; im ERS nicht vorh.
 - o f. *baldensis* (Kern.) J.B. v. Keller = *R. baldensis* Kern.; im ERS nicht vorh.
 - o f. *ovata* (Lej.) Desv. = *R. ovata* Lej.; im ERS nicht vorh.
 - o f. *subbiserrata* Schwertschl.
- var. *ayreshirea* Ser. = var. *scandens* Sweet = var. *capreolata* Bean = *R. capreolata* Neill. – Ayrshire-Rose; Kulturrose; 'Ayrshire Splendens'
- var. *biserrata* (Mér.) Crép. = *R. canina* L. s.l. var. *biserrata* (Mér.) Thory – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- var. *candolleana* Tratt. = *R. sempervirens* L. – (Nr. 62)
- var. *montana* (Chaix) Lindl. = *R. montana* Chaix – (Nr. 19')
- var. *multiflora* R. Keller
- var. *paradoxa* (Burnat et Gremli) R. Keller = *R. paradoxa* Burnat et Gremli –
 - o f. *adenoclada* (Hy) R. Keller = *R. adenoclada* Hy; im ERS nicht vorh.
- var. *pervirens* (Gren.) Bouleng. = *R. pervirens* Gren.; im ERS nicht vorh.
- var. *pilifera* R. Keller
- var. *pilifolia* R. Keller = *R. bibracteata* Bast.
- var. *subbiserrata* Schwertschl.
- var. *stylosa* (Desv.) Lej. = *R. stylosa* Desv. – (Nr. 17)
- var. *trojana* Bouleng. = *R. phoenicia* Boiss. – (Nr. 59'); im ERS nicht vorh.

R.-arvensis-Hybriden:

- *R. arvensis* Huds. 'Plena' × *R. rugosa* Thunb. × *R. gallica* L. – (Nr. 9, Nr. 26)
- *R. × axmannii* Gmelin = *R. gallica* L. × *R. arvensis* Huds. – (Nr. 9); im ERS nicht vorh.
- *R. × consanguinea* Gren. = *R. arvensis* Huds. × *R. rubiginosa* L. = *R. rubiginosa* L. × *R. arvensis* Huds. = *R. eglanteria* L. f. *consanguinea* (Gren.) J.B. v. Keller – (Nr. 15 nach ROTHMALER [1976] Name der Kombination *R. gallica* L. × *R. rubiginosa* L.); im ERS nicht vorh.

- *R.* × *inelegans* **Wolley-Dod** = *R. arvensis* Huds. × *R. micrantha* Borr. ex Sm. – (Nr. 63); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *paulii* **Rehd.** = *R. arvensis* Huds. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. × *R. arvensis* Huds. – Paul, G. vor 1903 (Nr. 26)
 - **var. paulii** = ‘Paulii’ = ‘Repens Alba’ = “*R. rugosa repens alba* Paul”
 - **var. rosea hort.** = ‘Paulii Rosea’ = “*R. rugosa repens rosea* hort.”; im ERS nicht vorh.
- *R.* × *polliniana* **Spreng.** = *R. arvensis* Huds. × *R. gallica* L. = *R. arvina* Schwenkf. = *R. germanica* Märklin = *R. hybrida* Schleicher, nom. nud. – Bastard-R.; etwa 1800 (Nr. 9)
 - **f. affabilis** (Vuk.) **R. Keller**
 - **f. hybrida** (Schleicher) **R. Keller**
 - **f. hispidior** Schwertschl.
 - **f. polliniana**; im ERS nicht vorh.
 - **f. wiedermannii** (H. Braun) **R. Keller**
- *R.* × *pseudorusticana* **Crép. ex Rogers** = *R. arvensis* Huds. × *R. stylosa* Desv. = *R. stylosa* Desv. × *R. arvensis* Huds. – (Nr. 17); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *rouyana* **Duffort ex Rouy** = *R. corymbifera* Borkh. s.l. × *R. arvensis* Huds. – (Nr. 18); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *ruga* **Lindl.** = *R. arvensis* Huds. × *R. chinensis* Jacq. = ‘Ruga’ – vor 1830 (Nr. 65) Kulturrose
- *R.* × *stylosiformis* **Rouy** = *R. arvensis* Huds. × *R. marginata* Wallr. – (Nr. 19’); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *verticillacantha* **Mérat** = *R. arvensis* Huds. × *R. canina* L. s.l. = *R. canina* L. s.l. × *R. arvensis* Huds. – (Nr. 19); im ERS nicht vorh.

Sect. 7. Chinenses DC. – Bengal-Rosen

- 64. *R.* × *odorata* (Andr.) Sweet** = *R. chinensis* Jacq. × *R. gigantea* Coll. ex Crép. = *R. chinensis* Jacq. var. *fragrans* Thory = *R. indica* Lour. var. *odorata* Andr. = *R. indica* Lour. var. *odoratissima* Lindl. = *R. thea* Savi = ‘Hume’s Blush Tea-scented China’ – Tee-R.; China, 1810 (Nr. 64’, Nr. 65); galt als verschollen, möglicherweise identisch mit der Fundrose “Spice” - Bermuda
- var. *erubescens* (Focke) T.T. Yu et T.C. Ku = ***R. gigantea* Coll. ex Crép. f. erubescens Focke** – (Nr. 64’); im ERS nicht vorh.
 - var. *gigantea* (Coll. ex Crép.) Rehd. et Wils. = ***R. gigantea* Coll. ex Crép.** = *R. xanthocarpa* Watt ex Willm. – Myanmar, SW-China; im ERS nicht vorh. (Nr. 64’)
 - **var. *odorata***; im ERS nicht vorh.
 - **f. *odorata***; im ERS nicht vorh.
 - **f. *ochroleuca* (Lindl.) Rehd.**; im ERS nicht vorh.
 - **var. *pseudo-indica* (Lindl.) Rehd.** = *R. pseudo-indica* Lindl. = *R. chinensis* Jacq. var. *pseudo-indica* (Lindl.) E. Willm. (abweichende Schreibweise: var. *pseudoinдика* bzw. *pseudindica* (Lindl.) Rehd.) = ‘Fortune’s Double Yellow’ – China, 1845; Tee-R.; Kulturrose
 - ***R. gigantea* Coll. ex Crép.** = *R.* × *odorata* (Andr.) Sweet var. *gigantea* (Coll. ex Crép.) Rehd. et Wils. = *R. xanthocarpa* Watt ex Willm. – Myanmar, SW-China; (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
 - **f. *erubescens* Focke** = *R.* × *odorata* (Andr.) Sweet f. *erubescens* (Focke) Rehd. et Wils. = *R. odorata* (Andr.) Sweet var. *erubescens* (Focke) T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - **f. *gigantea***; im ERS nicht vorh.

R.-odorata-Hybriden:

- *R.* × *bruantii* **Rehd.** = *R. rugosa* Thunb. × *R. odorata* (Andr.) Sweet – vor 1887 (Nr. 26); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *cooperi* **hort.** = *R. gigantea* Coll. ex Crép. × *R. laevigata* Michx. – (Nr. 64', Nr. 69); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *dilecta* **Rehd.** = *R. odorata* (Andr.) Sweet × *R. borboniana* Desp. – Tee-Hybriden (Nr. 67, Nr. 69)
 - *R. laevigata* Michx. × *R. dilecta* **Rehd.** – (Nr. 67, Nr. 69); im ERS nicht vorh.
 - *R. lucidissima* Lévy. = *R. anemonoides* Rehd. = *R. laevigata* Michx. × *R. odorata* (Andr.) Sweet – Anemonen-R.; China (Nr. 69); im ERS nicht vorh.
 - *R. multiflora* Thunb. × *R. odorata* (Andr.) Sweet – (Nr. 51)
 - *R. multiflora* Thunb. × *R. wichurana* Crép. × *R. odorata* (Andr.) Sweet – (Nr. 51, Nr. 61) ('The Garland')
 - *R. gigantea* Coll. ex Crép. × *R. brunonii* Lindl. – (Nr. 56); im ERS nicht vorh.
65. *R. chinensis* Jacq. = *R. indica* Lour. non L. = *R. indica* Lour. var. *bengalensis* (Pers.) K. Koch = *R. montezumae* Bertol. non Humb. et Bonpl. = *R. sinica* L. = *R. nankingensis* Lour. – Bengal-R., China-R., Chinesische R.; China
- var. *fragrans* Thory = *R. odorata* (Andr.) Sweet – (Nr. 64)
 - var. *chinensis* – China-R., Tee-R.; Kulturrose
 - *f. chinensis*; im ERS nicht vorh.
 - *f. mutabilis* (Corr.) **Rehd.** = *R. mutabilis* Corr. = 'Mutabilis' – 1932;
 - *f. spontanea* **Rehd. et Wils.** = var. *spontanea* (Rehd. et Wils.) T.T. Yu et T.C. Ku = *R. indica* Hemsl. – Wilde Bengal-R.
 - var. *longifolia* (Willd.) **Rehd.** = *R. longifolia* Willd. = *R. indica* Lour. var. *longifolia* Lindl. = 'Longifolia'; im ERS nicht vorh.
 - var. *minima* (Sims.) **Voss** = *R. semperflorens* Curtis var. *minima* Sims. = *R. indica* Lour. var. *humilis* Ser. = *R. indica* Lour. var. *minima* Bean = *R. indica* Lour. var. *pumila* Thory = *R. lawranceana* Sweet = *R. roulettii* Corr. = 'Minima' – Miniatur-R., Zwerg-Bengal-R.
 - var. *pseudo-indica* (Lindl.) E. Willm. = *R. odorata* (Andr.) Sweet var. *pseudo-indica* (Lindl.) **Rehd.** – (Nr. 64)
 - var. *sempreflorens* (Curtis) **Koehne** = *R. semperflorens* Curtis = subsp. *sempreflorens* (Curtis) K. Koch = *R. bengalensis* Pers. = *R. diversifolia* Vent. – Monats-R.; überwiegend Kulturrosen;
 - var. *viridiflora* (Lav.) **Dipp.** = *R. indica* Lour. var. *monstrosa* Bean = *R. monstrosa* Breiter = 'Viridiflora' – Grüne R.; Kulturrose;

R.-chinensis-Hybriden:

- *R.* × *aschersoniana* **Graebn.** = 'Aschersoniana' = *R. blanda* Ait. × *R. chinensis* Jacq. , (Zabel, H. um 1880) – (Nr. 30)
- *R.* × *borboniana* **Desp.** = *R. chinensis* Jacq. × *R. damascena* Mill. (Nr. 11, Nr. 67)
- *R. canina* L. s.l. × *R. chinensis* **Jacq.** = *R. macrantha* Desf. × *R. chinensis* Jacq. – seit 1906 (Nr. 19); im ERS nicht vorh.
- *R.* × *calocarpa* (André) **Willm.** = *R. chinensis* Jacq. × *R. rugosa* Thunb. = *R. rugosa* Thunb. var. *calocarpa* André – vor 1891 (Nr. 26)
- *R. chinensis* **Jacq.** × *R. multiflora* **Thunb.** – (vgl. *R. rehderiana* **Blackburn**, Nr. 51', Nr. 65)
- *R. foetida* **Herrm.** × *R. chinensis* **Jacq.** – (Nr. 6) (= 'Rhodophile Gravereaux')
- *R.* × *l'heritieranea* **Thory** = *R. chinensis* Jacq. × *R. pendulina* L. = *R. boursaultiana* Desp. = *R. boursaultii* hort. = *R. reclinata* Thory – Boursault-R.; vor 1820 (Nr. 31, andere Schreibweise: *R. l'heritieranea* Thory);
- *R. macrophylla* **Lindl.** × *R. chinensis* **Jacq.** – (Nr. 39); im ERS nicht vorh.

- *R.* × *noisettiana* Thory = *R. chinensis* Jacq. × *R. moschata* Herrm. – (Nr. 57, Nr. 66), Kulturrose;
 - *R.* × *rehderiana* Blackburn = *R. chinensis* Jacq. × *R. multiflora* Thunb. var. *nana* (hort.) **Brumme et Gladis** = *R.* × *polyantha* Carr. non Sieb. et Zucc. – Polyantha-R.; (Nr. 51) Kulturrose;
R.-rehderiana-Hybrid:
 - *R. rugosa* Thunb. × *R.* × *rehderiana* Blackburn – (Nr. 26); im ERS nicht vorh.
 - *R. multiflora* Thunb. × *R. chinensis* Jacq. × *R. rugosa* Thunb. – (Nr. 26, Nr. 51); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *waitziana* Tratt. × *R. chinensis* Jacq. – seit 1906 (Nr. 9, Nr. 19’); im ERS nicht vorh.
 - *R. wichurana* Crép. × *R. chinensis* Jacq. – (Nr. 61)
 - *R.* × *ruga* Lindl. = *R. arvensis* Huds. × *R. chinensis* Jacq. – vor 1830 (Nr. 63) Kulturrose; im ERS nicht vorh.
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. roxburghii* Tratt. × *R. chinensis* Jacq. – (Nr. 26, Nr. 71)
 - 66. *R.* × *noisettiana* Thory = *R. chinensis* Jacq. × *R. moschata* Herrm. = *R. indica* Lour. var. *noisettiana* Ser. = *R. moschata* Herrm. var. *autumnalis* hort. = *R. manettii* Crivelli = *R. chinensis* Jacq. var. *manettii* Dipp. – USA, 1810 (Nr. 57, Nr. 65); Kulturrose, auch als Unterlage verwendet;
 - 67. *R.* × *borboniana* Desp. = *R. chinensis* Jacq. × *R. damascena* Mill. – Bourbon-R.; Insel Bourbon, vor 1817 (Nr. 11, Nr. 65); Kulturrose;
- R.-borboniana*-Hybriden:
- *R.* × *dawsoniana* hort. non Ellw. et Barry = *R. multiflora* Thunb. × *R.* × *borboniana* Desp. – (Nr. 51); im ERS nicht vorh.
 - *R.* × *dilecta* Rehd. = *R. borboniana* Desp. × *R.* × *odorata* (Andr.) Sweet – Tee-Hybriden (Nr. 64, Nr. 69)
 - *R. laevigata* Michx. × *R.* × *dilecta* Rehd. – (Nr. 64, Nr. 69); im ERS nicht vorh.

Sect. 8. Banksianae Lindl. – Banks-Rosen

68. *R. banksiae* Ait. = *R. banksiana* Abel – Banks-R.; Mittel- und W-China
- var. *banksiae* = var. *alboplana* Rehd. = ‘Alba Plena’ – China, Hupeh
 - var. *lutea* Lindl. = var. *luteoplana* Rehd. = ‘Lutea’ – 1824; im ERS nicht vorh.
 - var. *lutescens* (Voss.) **Brumme et Gladis** = f. *lutescens* Voss.; im ERS nicht vorh.
 - var. *normalis* Reg., nom. illeg. – China; im ERS nicht vorh.
 - *R. cymosa* Tratt. = *R. bodnieri* Lév. et Van. = *R. esquirolii* Lév. et Van. = *R. indica* L. p.p. = *R. microcarpa* Lindl. = *R. sorbiflora* Focke – China (verwandt)
 - var. *cymosa*; im ERS nicht vorh.
 - f. *cymosa*; im ERS nicht vorh.
 - f. *plena* Z.X. Yu et G.Z. Liu; im ERS nicht vorh.
 - var. *puberula* T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
- R.-banksiae*-Hybrid:
- *R.* × *fortuniana* Lindl. = *R. banksiae* Ait. × *R. laevigata* Michx. – 1850 (andere Schreibweise: *R.* × *fortuneana* Lindl.; Nr. 69); im ERS nicht vorh.

Sect. 9. Laevigatae Thory – Glattblättrige Rosen

69. *R. laevigata* Michx. = *R. camellia* hort. = *R. cherokeensis* Donn. = *R. hystrix* Lindl. = *R. sinica* Murr. = *R. ternata* Poir. – Cherokee-R.; China; im ERS nicht vorh.
- var. *kaiscianensis* Pamp.; im ERS nicht vorh.
 - var. *laevigata*; im ERS nicht vorh.
 - f. *laevigata*; im ERS nicht vorh.

- *f. semiplena* T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - **var. leiocarpa** Y.Q. Wang et P.Y. Chen; im ERS nicht vorh.
- R.-laevigata*-Hybriden:
- ***R. × cooperi hort.*** = *R. gigantea* Coll. ex Crép. × *R. laevigata* Michx. – (Nr. 64²); im ERS nicht vorh.
 - ***R. × fortuniana* Lindl.** = *R. banksiae* Ait. × *R. laevigata* Michx. – 1850 (andere Schreibweise: *R. × fortuneana* Lindl.; Nr. 69); im ERS nicht vorh.
 - ***R. laevigata* Michx. × *R. bracteata* Wendl.** – (Nr. 70); im ERS nicht vorh.
 - ***R. laevigata* Michx. × *R. × dilecta* Rehd.** – (Nr. 64, Nr. 67); im ERS nicht vorh.
 - ***R. lucidissima* Lév.** = *R. × anemonoides* Rehd. = *R. laevigata* Michx. × *R. × odorata* (Andr.) Sweet – Anemonen-R.; China (Nr. 64); im ERS nicht vorh.

Sect. 10. Bracteatae Thory – Kragen-Rosen; Macartney-Rosen

- 70. *R. bracteata* Wendl.** = *R. macartnea* Dum. Cours. – Macartney-R.; S-China, nur Kulturrösen im ERS
- **var. bracteata**; im ERS nicht vorh.
 - **var. scabriacaulis** Lindl. ex Koidz.; im ERS nicht vorh.
 - ***R. cardotii* Massam.** – Taiwan (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.
 - ***R. clinophylla* Thory** = *R. involucrata* Roxb. = *R. lindleyana* Tratt. = *R. lyellii* Lindl. – Indien (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.

R.-clinophylla-Hybriden:

- ***R. clinophylla* Thory × *R. bracteata* Wendl.** – (Nr. 70¹)
- ***R. × hardii* Paxt.** = *R. clinophylla* Thory × *R. persica* Michx. ex Juss. = × *Hultemosa hardii* (Cels) Rowley – seit 1830 (Nr. 1); im ERS nicht vorh.

R.-bracteata-Hybriden:

- ***R. laevigata* Michx. × *R. bracteata* Wendl.** – (Nr. 69); im ERS nicht vorh.
- ***R. clinophylla* Thory × *R. bracteata* Wendl.** – (Nr. 70)
- ***R. stellata* Woot. var. mirifica (Greene) Cockerell × *R. bracteata* Wendl.** – (Nr. 72)
- ***R. stellata* Woot. var. mirifica (Greene) Cockerell × *R. bracteata* Wendl. × *R. nutkana* C. Presl** – (Nr. 36, Nr. 72)

Subgenus III. *Platyrhodon* (Hurst) Rehd. – Kastanien-Rosen

- 71. *R. roxburghii* Tratt.** = *R. microphylla* Roxb. ex Lindl. – Igel-R.; China, Japan;
- **var. forrestii (Focke) Brumme et Gladis** = *f. normalis* Rehd. et Wils. = *R. forrestii* Focke – Igel-R.; China - 1908
 - **var. hirtula (Reg.) Rehd. et Wils.** = *R. microphylla* Roxb. ex Lindl. var. *hirtula* Reg. = *R. hirtula* (Reg.) Nakai – Japan – vor 1880
 - **var. roxburghii** = var. *plena* Rehd. - 1828; im ERS nicht vorh.
 - ***R. kweichowensis* T.T. Yu et T.C. Ku** – (nahe verwandt); im ERS nicht vorh.

R.-roxburghii-Hybriden:

- ***R. × coryana* Hurst** = *R. macrophylla* Lindl. × *R. roxburghii* Tratt. – 1926 (Nr. 39²)
- ***R. × micrugosa* Henkel** = *R. roxburghii* Tratt. × *R. rugosa* Thunb. = *R. vilmorinii* Bean – vor 1905 (Nr. 26)
- ***R. rugosa* Thunb. × *R. roxburghii* Tratt. × *R. chinensis* Jacq.** – (Nr. 26, Nr. 65)

Subgenus IV. *Hesperhodos* Cockerell – Kleinblatt-Rosen

- 72. *R. stellata* Woot.** = *Hesperhodos stellatus* Bouleng. = *R. vernonii* Greene – Sacramento-R., SW-USA
- **var. mirifica (Greene) Cockerell** = *R. mirifica* Greene – Stachelbeer-R., Sacramento-R.; nördl. Neu-Mexiko;
 - **var. stellata**; im ERS nicht vorh.

- *R. minutifolia* Engelm. – S-Kalifornien (verwandt)
- R. stellata*-Hybriden:
 - *R. stellata* Woot. var. *mirifica* (Greene) Cockerell × *R. bracteata* Wendl. – (Nr. 70)
 - *R. stellata* Woot. var. *mirifica* (Greene) Cockerell × *R. bracteata* Wendl. × *R. nutkana* C. Presl – (Nr. 36, Nr. 70)
 - *R. stellata* Woot. var. *mirifica* (Greene) Cockerell × *R. multibracteata* Hemsl. et Wils. – (Nr. 47)

Alphabetische Liste wichtiger, bei Rehder nicht erwähnter Arten:

- R. abscharica* Dieck – (Sect. Caninae)
- R. abyssinica* R. Br. – Abessinische R.; Hochland von Äthiopien und Eritrea (Sect. Synstylae); im ERS nicht vorh.
- R. achburensis* Chrshan. = *Rosa arnoldii* Sumn. ex. Tkatsch. – Mittel-Asien (Sect. Caninae); im ERS nicht vorh.
- R. adenocarpa* Greene – USA (Oregon); im ERS nicht vorh.
 - R.-adenocarpa*-Hybrid:
 - *R. rugosa* Thunb. × *R. adenocarpa* Greene – (Nr. 26)
- R. boissieri* Crép. – Kleinasien; im ERS nicht vorh.
- R. bushii* Rydb. – N-Amerika (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
- R. calyptopoda* Cardot – China (Sect. Cinnamomeae, ähnelt *R. multibracteata*, Nr. 47); im ERS nicht vorh.
- R. chengkouensis* T.T. Yu et T.C. Ku – China (Sect. Cinnamomeae, ähnelt *R. corymbulosa*, Nr. 37); im ERS nicht vorh.
- R. dsharkenti* Chrshan. – Kasachstan (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
- R. collettii* Crép. – Myanmar, (keine Zuordnung; ähnelt *R. arvensis* Huds., Nr. 63)
- R. duplicata* T.T. Yu et T.C. Ku – China (Sect. Synstylae); im ERS nicht vorh.
- R. elasmacantha* Trautv. = *Rosa pimpinellifolia* L. var. *elasmacantha* (Trautv.) Crép. – Asien (Sect. Pimpinellifoliae); im ERS nicht vorh.
- R. hissarica* Slob. – Kasachstan (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
- R. iljinii* Chrshan. ex Gadzhieva – Kaukasus (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
- R. johnstonii* Rydb. – Kalifornien (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
- R. kwangtungensis* T.T. Yu et Tsai – China (Sect. Synstylae); im ERS nicht vorh.
 - var. *mollis* F.P. Metcalf; im ERS nicht vorh.
 - var. *plena* T.T. Yu et T.C. Ku; im ERS nicht vorh.
 - var. *kwangtungensis*; im ERS nicht vorh.
- R. lasiosepala* F.P. Metcalf – China (Sect. Synstylae); im ERS nicht vorh.
- R. lichiangensis* T.T. Yu et T.C. Ku – China (Sect. Synstylae); im ERS nicht vorh.
- R. mairei* Lévl. – China, Tibet (Sect. Pimpinellifoliae); im ERS nicht vorh.
- R. maracandica* Bunge – Samarkand-R.; Kasachstan (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
- R. melina* Greene – Colorado und Utah (Sect. Cinnamomeae); im ERS nicht vorh.
- R. mohavensis* Parish – S-Utah (Sect. Cinnamomeae); im ERS nicht vorh.
- R. paniculigera* Mak. ex Momiyama – Japan (Sect. Synstylae); im ERS nicht vorh.
- R. pavlovii* Chrshan. – Kasachstan (Sect. Cinnamomeae); im ERS nicht vorh.
- R. potentilliflora* Chrshan. et M. Popov – Kasachstan (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
- R. praelucens* Bijh. – China (Subgenus *Platyrhodon*; nach BRICHET [2003] zwischen *Microphylleae* und *Cinnamomeae*); im ERS nicht vorh.
- R. praetincta* Cockerell – NO-Amerika (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
- R. pseudobanksiae* T.T. Yu et T.C. Ku – China (Sect. Cinnamomeae, ähnelt *R. banksiae* und auch *R. webbiana*; Nr. 45, 68); im ERS nicht vorh.
- R. schrenkiana* Crép. – Kasachstan (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.

- R. slancensis* Panc. – Serbien (keine Zuordnung)
R. standleyi Rydb. – SW-N-Amerika (keine Zuordnung - in Überprüfung, laut IOPI Syn. von *R. woodsii* Lindl. var. *woodsii*)
R. tibetica T.T. Yu et T.C. Ku – Tibet (Sect. Cinnamomeae, ähnelt *R. webbiana*; Nr. 45); im ERS nicht vorh.
R. taeckholmiana Matsson (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
R. × taeckholmii Hurst – Irische R.; Gartenhybride, Schweden
R. transmorrisonensis Hayata – Taiwan (Sect. Pimpinellifoliae)
R. underwoodii Rydb. – SW-N-Amerika (Sect. Cinnamomeae?) (jetzt *R. acicularis*)
R. uniflora T.T. Yu et T.C. Ku – China (Sect. Synstylae); im ERS nicht vorh.
R. weisiensis T.T. Yu et T.C. Ku – China (Sect. Synstylae); im ERS nicht vorh.

Alphabetische Liste dubioser Artnamen:

- R. acanthoclada* – (kein Autor bekannt, keine Zuordnung)
R. borsiana Rehd. – (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
R. brachyphylla Rau – (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
R. filosa L. – (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
R. semafonie Viv. – (keine Zuordnung); im ERS nicht vorh.
R. yaru-bari – (kein Autor bekannt, keine Zuordnung)

Alphabetische Liste der Zuordnungen von Bezeichnungen für Hybridarten nach SPETHMANN und FEUERHAHN (2003)

- R. × andegavensis* Bast. = *R. canina* L. s.l. × *R. stylosa* Desv.; vgl. *R. canina* L. s.l. (Nr. 19)
R. × bifera Pers. = *R. gallica* L. × *R. moschata* Herrm. = *R. moschata* Herrm. × *R. gallica* L.; vgl. *R. × damascena* Mill. var. *semperflorens* (Loisel. et Michel) Rowley – (Nr. 11)
R. × collina Jacq. = *R. corymbifera* Borkh. s.l. × *R. gallica* L.; vgl. *R. × alba* L. – (Nr. 9, Nr. 12, Nr. 18)
R. × damascena Mill. = *R. gallica* L. × *R. sp.* – (Nr. 11)
R. × dumetorum Thuill. = *R. canina* L. s.l. × *R. obtusifolia* Desv. non auct. mult.; vgl. *R. corymbifera* Borkh. s.l. – (Nr. 18, Nr. 19)
R. × marlayana Boulln ? = *R. × marcyana* Boullu = *R. × terebinthinacea* Bess. – (Nr. 9, Nr. 14)
R. × pteragonis Krause = *R. hugonis* Hemsl. × *R. sericea* Lindl. – (Nr. 3, Nr. 8')
Rosa-Hybrid 'Agnes Emily Carman' = *R. rugosa* Thunb. × *R. × harisonii* Rivers (Nr. 6, Nr. 9, Nr. 26)
Rosa-Hybrid 'Canary Bird' = *R. hugonis* Hemsl. × *R. xanthina* Lindl. – (Nr. 3, Nr. 4)
Rosa-Hybrid 'The Garland' = *R. moschata* Herrm. × *R. multiflora* Thunb. – (Nr. 51, Nr. 57)

Literatur

- ANON., 1976: Rosenverzeichnis Rosarium Sangerhausen. 3. Aufl., Druckerei Möbius Artern, 210 S.
- BEGEMANN, F., TH. GLADIS, P. MENZEL und G. HARRING (Hrsg.), 2001: Erhaltung und nachhaltige Nutzung genetischer Ressourcen der Zierpflanzen. Schriften zu Genetischen Ressourcen 15, 87 S.
- BMVEL, 2002: Nationales Fachprogramm zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen landwirtschaftlicher und gartenbaulicher Kulturpflanzen. Bonn, 56 S.
- BRICHET, H., 2003: Distribution and ecology. In ROBERTS, A.V., TH. DEBENER and S. GUDIN: Encyclopedia of rose science. Elsevier Acad. Press, Oxford, UK, Vol. 1, pp. 199-227.
- BRUMME, H. und TH. GLADIS, 2006: Die Wildrosen (Gattung *Rosa* L.) im Europa-Rosarium Sangerhausen. In: Europa-Rosarium Sangerhausen (Hrsg.): Wildrosenverzeichnis, 5. Aufl., 64-106.
- BRUUN, H.H., 2005: *Rosa rugosa* Thunb. ex Murray. J. Ecology **93**, 441-470.
- Europa-Rosarium Sangerhausen (Hrsg.), 2006: Wildrosenverzeichnis. Druckerei Möbius, 5. Aufl., 106 S.
- GLADIS, TH. und H. BRUMME, 2005: Eine dezentrale Genbank für die Rosen – das Pilotprojekt. Rosenjahrbuch, 31-36.
- und --, 2006: Sammlungsstruktur und Erhaltungsstrategien bei der Gattung *Rosa* L. im Europa-Rosarium Sangerhausen. Votr. Pflanzenzüchtung **70**, 27-38.
- HIELSCHER, K. und R. HÜCKING, 2004: Pflanzenjäger. In fernen Welten auf der Suche nach dem Paradies. Piper München, Zürich, 263 S.
- HENKER, H., 2000: 25. *Rosa* L. – in: CONERT, H.J., E.J. JÄGER, J.W. KADEREIT, W. SCHULTZE-MOTEL, H.E. WEBER und G.WAGENITZ (Hrsg.) HEGI, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Band IV, Teil 2C, Parey Berlin, 3-108.
- , 2003: 25. *Rosa* – in: CONERT, H.J., E.J. JÄGER, J.W. KADEREIT, W. SCHULTZE-MOTEL, G.WAGENITZ und H.E. WEBER (Hrsg.) HEGI, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Band IV, Teil 2C, 2. Aufl., Parey Berlin, 1-108.
- , 2005: *Rosa* L. – Rose. In: ROTHMALER, W. (Begr.) Exkursionsflora von Deutschland. Band 4, 358-367.
- HURST, C.C., 1941: Notes on the origin and evolution of our garden roses. J. Royal Hort. Soc. **66**, 73-82.
- HENKER, H. (Bearb.), 2005: *Rosa* L. S. 358-367 (zit. S. 365). In: JÄGER, E.J. und K. WERNER (Hrsg.): Rothmaler, Exkursionsflora. Kritischer Band. 10. Aufl., Elsevier: Spektrum Akad. Verl., 980 S.
- KELLER, R., 1931: Übersicht über die mitteleuropäischen Wildrosen mit besonderer Berücksichtigung ihrer schweizerischen Fundorte. Denkschr. Schweizer. Naturforsch. Ges. **65**, 796 S.
- KIEHNE, ST., 1991: Die Entwicklung der Wirtschafts- und Forschungseinrichtungen des Rittergutes Zöschen bei Merseburg unter Dr. Georg Dieck in den Jahren 1874 bis 1925.

- Ingenieurabschlussarbeit der Ingenieurschule für Gartenbau „Christian Reichart“ Erfurt, 46 S. + Anh.
- KNÜPFER, H., St. DÖLL und J. VORWALD, 2006: 50 Jahre Gaterslebener Sammelreisen – Vergleich des gesammelten Materials mit dem jetzigen Genbankbestand. Vortr. Pflanzenzüchtung **70**, 54-60.
- KRÜSSMANN, G., 1978: Handbuch der Laubgehölze. 2. Aufl. Parey Verlag Berlin, Hamburg, Bd. 3, 496 S.
- 1986: Rosen Rosen Rosen. Parey Verlag Berlin, Hamburg, 484 S.
- KURTO, A., R. LAMPINEN and L. JUNIKKA, 2004 (eds.): Atlas Florae Europaeae **13**, 39-115.
- LAMBERT, P., 1916: Wildrosen und Parkrosen. Mitt. Dt. dendrol. Ges. 61-66.
- MANTZSCH, J., 2005: Georg Dieck – Botaniker aus Zöschen. Versuch einer Annäherung. Heimat- und Geschichtsverein Zöschen e.V., Studio M. Magdeburg, 90 S.
- MILBRADT, J., 1997: Dokumentation der Bestimmung mitteleuropäischer Wildrosen. Unpubl. Manuskri.
- NIESCHALK, A. und C. NIESCHALK, 1975: Beiträge zur Kenntnis der Rosenflora Nordhessens. I. Der Formenkreis um *Rosa elliptica* Tausch (Keilblättrige Rose). Philippia (Kassel) 2,5, 299-316.
- und --, 1978: -- II. Der Formenkreis um *Rosa agrestis* Savi (Feldrose). Philippia (Kassel) 3,5, 389-407.
- und --, 1980: -- III. Der Formenkreis um *Rosa micrantha* Borrer ex Sm. (Kleinblütige Rose). Philippia (Kassel) 4,3, 213-233.
- und --, 1981: -- IV. Der Formenkreis um *Rosa rubiginosa* L. (Weinrose). Philippia (Kassel) 4,5, 388-413.
- NIESCHALK, C., 1986: -- V. Die Formenkreise um *Rosa tomentosa* Sm., Filzige Rose, *Rosa scabriuscula* Sm. in Sowerby, Kratz-Rose, *Rosa villosa* L., Zottige Rose und *Rosa sherardii* Davies, Übersehene Rose. Philippia (Kassel) 5,4 318-345.
- , 1989: -- VI. Die Gattung *Rosa* L. sect. Caninae DC. subsect. Eucaninae Crépin. Die Formenkreise der *Rosa canina* Gruppe. Philippia (Kassel) 6,2 155-199.
- , 1993: -- VII. Die Formenkreise um *Rosa arvensis* Hudson (Kriechende Rose), *Rosa pimpinellifolia* L. (Bibernell-Rose) und *Rosa jundzillii* Besser (Rauhblättrige Rose) sowie einiger in Nordhessen nur angepflanzt oder verwildert vorkommender Rosenarten. Philippia (Kassel) 6,4 313-330.
- RATHLEF, H. v., 1937, Die Zusammensetzung der Rosensammlung im Vereinsrosar. Rosenjahrb. VDR, 52-57.
- REHDER, A., 1951: Manual of the cultivated trees and shrubs hardy in North America. 2nd ed., MacMillan Comp. New York, 996 pp., 426-451; 979-981.
- ROBERTS, A.V., TH. DEBENER and S. GUDIN, 2003: Encyclopedia of rose science. Elsevier Acad. Press, Oxford, UK, Vol. 2, App. 3, 805-835.
- Rosarium Sangerhausen (Hrsg.), 1988: Rosenverzeichnis. Mitteldeutsches Druckhaus, 4. Aufl., 179 S.
- ROTHMALER, W. (Hrsg.), 1976: Exkursionsflora. Kritischer Band. Volk und Wissen Berlin, 4. Aufl., 811 S.

- SAGORSKI, E., 1885: Die Rosen der Flora von Naumburg a/S. nebst den in Thüringen bisher beobachteten Formen. Beilage zum Jahresbericht der Königl. Landesschule Pforta. Druck H. Sieling, Naumburg, 48 S. + Anh.
- SCHLOSSER, S., L. REICHHOFF und P. HANELT, 1991: Wildpflanzen Mitteleuropas – Nutzung und Schutz. Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, 550 S.
- SEELAND, H. 1955: Der tausendjährige Rosenstock am Dom zu Hildesheim. Rosenjahrbuch, 3-69.
- SEITZ, B., M. RISTOW, G. KLEMM, St. RÄTZEL, G. SCHULZE und M. HOFFMANN, 2004: Zur Verbreitung der Wildrosen und verwilderten Kulturrosen in Berlin und Brandenburg. Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **137**: 137-267.
- SPETHMANN, W. and B. FEUERHAHN, 2003: Species crosses. In ROBERTS, A.V., TH. DEBENER and S. GUDIN: Encyclopedia of rose science. Elsevier Acad. Press, Oxford, UK, Vol. 1, pp. 299-312.
- TÄCKELBURG, P. 1977: Die Wildrosensammlung des Rosariums Sangerhausen. In: Anon.: Rosarium Sangerhausen. Druckerei Möbius, Artern, 7. Aufl. 34-41.
- TIMMERMANN, G., 2003: Handreichung zum Wildrosengarten „Äuble“. Herkunftsangaben und Pflanzplan der Wildrosen im Wildrosengarten „Äuble“ (Flurname) in Rottenburg am Neckar, Magdeburger Straße. Schwäb. Albverein e.V., 12 S.
- TIMMERMANN, G. und TH. MÜLLER (1994): Wildrosen und Weißdorne Mitteleuropas. Landschaftsgerechte Sträucher und Bäume. Verl. d. Schwäb. Albvereins e.V. Stuttgart, 141 S. + Anh.
- WEIN, K., 1954: Schlussbericht über die in den Jahren 1953 und 1954 ausgeführte Bestimmung der Wildrosen des Rosariums Sangerhausen. Unpubl. Manusk., 35 S.
- WISSEMANN, V., 2002: *Rosa montezumae*, die einzige mexikanische Wildrose der Sektion Caninae? Rosenjahrbuch, 85-89.
- , 2003: Conventional Taxonomy (Wild Roses). In ROBERTS, A.V., TH. DEBENER and S. GUDIN: Encyclopedia of rose science. Elsevier Acad. Press, Oxford, UK, Vol. 1, pp. 111-117.
- WULFF, H.D. 1951: *Rosa kordesii*. Rosenjahrbuch, 6-19.

Links

- [1] GAT: http://mansfeld.ipk-gatersleben.de/pls/htmldb_pgrc/f?p=185:13:243658377732167
- [2] IPK Gatersleben: <http://www.ipk-gatersleben.de/Internet>
- [3] ICBN International Code of Botanical Nomenclature: <http://ibot.sav.sk/icbn/main.htm>
- [4] IPNI International Plant Names Index: <http://www.ipni.org/>
- [5] Die Wildrosen im Europa-Rosarium Sangerhausen (2007): <http://www.europa-rosarium.de/cmsupload/Wiroverz-2007-08-23.pdf>
- BIB Botanischer Informationsknoten Bayern: <http://www.bayernflora.de/de/index.php>
- Biodiversity Heritage Library: <http://www.biodiversitylibrary.org/>

- BLE: http://www.ble.de/cln_090/DE/00__Home/homepage__node.html?__nnn=true
- BMELV: http://www.bmelv.de/cln_173/DE/Startseite/startseite_node.html
- CBD: <http://www.cbd.int/>
- Checklist of the Vascular Plants of Maryland:
<http://www.life.umd.edu/emeritus/reveal/PBIO/pb250/mdflorars.html>
- eFloras: <http://www.efloras.org/>
- Flora Europaea (2005): <http://rbg-web2.rbge.org.uk/FE/fe.html>
- Floraweb BfN: <http://www.floraweb.de/>
- Florenliste Baden-Württemberg (1998): <http://www.fachdokumente.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/50085/?COMMAND=DisplayBericht&FIS=200&OBJE CT=50085&MODE=METADATA>
- GBIF Portal Global Biodiversity Information Facility: <http://data.gbif.org/species/>
- HelpMeFind Roses (2010): <http://www.helpmefind.com/rose/index.php>
- Index synonymique de la Flore de France (2000): <http://www.dijon.inra.fr/flore-france/consult.htm#Recherche>
- ITIS Integrated Taxonomic Information System: <http://www.itis.gov/>
- Mansfeld-Datenbank (2005): <http://mansfeld.ipk-gatersleben.de/mansfeld/>
- Plantas e Ervas Mediciniais: <http://www.plantamed.com.br/>
- Species 2000: <http://www.sp2000.org/>
- SYSTAX Ulm: <http://www.biologie.uni-ulm.de/systax/>
- TROPICOS® : <http://www.tropicos.org/>
- USDA GRIN Taxonomie der Pflanzen (2009): <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/index.pl>
- USDA Plants Database (2010): <http://plants.usda.gov/>
- VDR-Stiftung: <http://www.rosen-stiftung.de/>