

Liste der Veröffentlichungen zur Gattung *Rubus* L.

Die Liste enthält auch Arbeiten zur Soziologie und Ökologie der Brombeeren sowie auch solche, in denen pflanzensoziologische Tabellen mit bestimmten *Rubus*-Arten vorkommen. Für eine Reihe der Publikationen liegen PDF-Dateien vor, deren Nummerierung auf diese Liste verweist. Falls eine PDF-Datei verfügbar ist (Stand Februar 2015), ist das erste Wort der Zeile halbfett hervorgehoben.

1. **WEBER, H. E.** (1967): Über die Vegetation der Knicks in Schleswig-Holstein. - Mitt. Arbeitsgem. Florist. Schleswig-Holstein **15**. **1**: 1-196; **2**: Karten und Tabellen no. 1-43. Kiel.
2. **WEBER, H. E.** (1970): Beitrag zur Kartierung der Gattung *Rubus*. - Göttinger Florist. Rundbr. **4**: 27-35.
3. **WEBER, H. E.** (1971): Supplerende bemaerkninger til Bornholms brombaerflora. - Flora & Fauna (Copenhagen) **77**: 20-21.
4. **WEBER, H. E.** (1972): *Rubus fruticosus* L. agg. In. URBSCHAT, J., Flora des Kreises Pinneberg. - Mitt. Arbeitsgem. Florist. Schleswig-Holstein **20**: 100-107.
5. **WEBER, H. E.** (1972): Die Gattung *Rubus* L. (Rosaceae) im nordwestlichen Europa vom Nordwestdeutschen Tiefland bis Skandinavien mit besonderer Berücksichtigung Schleswig-Holsteins. (Phanerogamarum Monographiae 7). viii + 504 S. - J. Cramer, Lehre.
6. **WEBER, H. E.** (1973): Zur Nomenklatur und Taxonomie des *Rubus adpersus* Weihe. - Oesterr. Bot. Z. **122**: 275-282.
7. **WEBER, H. E.** (1974): *Rubus raduloides* (Rog.) Sudre, eine bislang verkannte Art des europäischen Kontinents. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **3**: 131-142.
8. **WEBER, H. E.** (1974): Eine neue Gebüschgesellschaft in Nordwestdeutschland und Gedanken zur Neugliederung der Rhamno-Prunetea. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **3**: 143-150.
9. **WEBER, H. E.** (1974): ALFRED NEUMANN als *Rubus*-Forscher. - Mitt. Flor.-Soz. Arbeitsgem. **17**: 13-16.
10. **WEBER, H. E.** (1974): Beitrag zur *Rubus*-Flora des Kreises Lippe und seiner Randgebiete. - Lipp. Mitt. Gesch. Landeskunde **43**: 283-300.
11. **WEBER, H. E.** (1974): Notizen zur Verbreitung der Gattung *Rubus* im Emsland. - Göttinger Florist. Rundbr. **8**: 118.
12. **WEBER, H. E.** (1975): Bemerkungen zur *Rubus*-Flora von Regensburg. - Göttinger Florist. Rundbr. **9**: 33 + 53-56.
13. **WEBER, H. E.** (1975): Das expositionsbedingte Verhalten von Gehölzen und Hinweise für eine standortgerechte Artenwahl. - Natur & Landschaft **50**: 187-193.
14. **WEBER, H. E.** (1975): Neuere Ergebnisse zur *Rubus*flora in Schleswig-Holstein. - Kieler Notiz. Pflanzenk. Schleswig-Holstein **7**: 69 + 88-94.
15. **WEBER, H. E.** (1976): Die Brombeeren des Naturschutzgebietes „Heiliges Meer“ bei Hopsten und seiner nächsten Umgebung. - Natur & Heimat (Münster) **36**: 73-84.
16. [**WEBER, H. E.** (1976): The genus *Rubus* in NW Europe, a translation from the German of chapters 8 to 10 of "Die Gattung *Rubus* im nordwestlichen Europa ..." by Heinrich E. WEBER. Translated by R. J. PANKHURST. British Museum (Natural History). Polykopie 25 S.. London.]

17. WEBER, H. E. (1977): *Rubus dasyphyllus* (Rog.) Marsh. auch in Mitteleuropa. - Natur & Heimat (Münster) **37**: 52-56.
18. NEWTON, A. & WEBER, H. E. (1977): Rubi common to the British Isles and North-Western Continental Europe. - *Watsonia* **11**: 85-88.
19. WEBER, H. E. (1977) Die ehemalige und jetzige Brombeerflora von Mennighüffen, Kreis Herford, Ausgangsgebiet der europäischen *Rubus*-Forschung durch K. E. A. WEIHE (1779-1834). - Ber. Naturwiss. Vereins Bielefeld **23**: 161-193.
20. WEBER, H. E. (1977): Beitrag zur Systematik der Brombeergebüsche auf potentiell natürlichen Quercion robori-petraeae-Standorten in Nordwestdeutschland. - Mitt. Flor.-Soz. Arbeitsgem. **19/20**: 343-351.
21. WEBER, H. E. (1977): *Rubus amisiensis* und *Rubus conothyrsoides*, zwei neue *Rubus*-Arten aus Nordwestdeutschland. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **5**: 117-129.
22. PEDERSEN, A. & WEBER, H. E. (1977): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Rubus* L. Sect. *Rubus* in Dänemark. - Bot. Not. **131**: 139-154.
23. WITTIG, R. & WEBER, H. E. (1978): Die Verbreitung der Brombeeren (Gattung *Rubus* L., Rosaceae) in der Westfälischen Bucht. - *Decheniana* **131**: 87-128.
24. WEBER, H. E. (1978): Vegetation des Naturschutzgebiets Balksee und Randmoore (Kreis Cuxhaven). (Naturschutz & Landschaftspflege Niedersachsen **9**). 168 S., 1 Vegetationskarte 1 : 5000. - Niedersächs. Landesverwaltungsamt Naturschutz, Hannover.
25. WEBER, H. E. (1978): Neue *Rubus*-Arten aus Westfalen. Vorarbeiten zu einer kritischen *Rubus*-Flora Westfalens. - Abh. Landesmus. Naturk. Münster Westf. **40**: 46-68.
26. WEBER, H. E. (1979): Notes sur le genre *Rubus* L. subgen. *Rubus* (Rosaceae). Problèmes posés par les recherches batologiques et recommandations aux récolteurs. - Bull. Soc. Echange Pl. Vasc. Eur. Bass. Médit. **17**: 57-62.
27. WEBER, H. E. (1979): Zur Taxonomie und Verbreitung einiger meist verkannter *Rubus*-Arten in Mitteleuropa. - Abh. Naturwiss. Vereine Bremen **39**: 153-183.
28. WEBER, H. E. (1979): Über einige häufige und wenig beachtete Rubi sect. *Corylifolii* (Frid.) Focke in Mitteleuropa. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **6**: 101-122.
29. WEBER, H. E. (1979): *Rubus tuberculatus* Bab. neu für das europäische Festland. - *Drosera* **79**: 1-8.
30. WEBER, H. E. (1979): Beitrag zur Kenntnis der Rubi sect. *Corylifolii* (Focke) Frid. in Bayern und angrenzenden Gebieten. - Ber. Bayer. Bot. Ges. **50**: 5-22.
31. WEBER, H. E. & WITTIG, R. (1979): Die *Rubus*-Flora des Fichtelgebirges. - Ber. Bayer. Bot. Ges. **50**: 67-90.
32. WEBER, H. E. (1980): *Rubus sorbicus* sp. nov., ein Beitrag zur Kenntnis der *Rubus*-Flora in Sachsen (DDR). - Feddes Repert. **91**: 3-6 + 2 Tafeln.
33. WEBER, H. E. (1980): Zur Taxonomie und Verbreitung des *Rubus nemorosus* Hayne & Willd. (Rosaceae). - *Willdenowia* **10**: 137-143.
34. WEBER, H. E. (1980): Neuere Ergebnisse zur Erforschung der Rubi sect. *Corylifolii* im westlichen Mitteleuropa. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **7**: 105-124.
35. WEBER, H. E. & STOHR, G. (1980): *Rubus lobatidens* Weber & Stohr sp. nov., eine weitverbreitete mitteleuropäische Art. - Feddes Repert. **92**: 27-32 + 2 Tafeln.

36. WEBER, H. E. (1981): Revision der Sektion Corylifolii (Gattung *Rubus*, Rosaceae) in Skandinavien und im nördlichen Mitteleuropa. (Sonderbände Naturwiss. Vereins Hamburg **4**). 229 S. – Paul Parey, Hamburg & Berlin.
37. WEBER, H. E. (1981): Kritische Gattungen als Problem für die Syntaxonomie der Rhamno-Prunetea in Mitteleuropa. - In: H. DIERSCHKE (Ed.), Syntaxonomie. Ber. Intern. Sympos. Intern. Vereinigung Vegetationskunde **1980**: 477-491. The Hague.
38. **Weber**; H. E. (1982): Einige bislang übersehene Brombeer-Arten der Sektion Corylifolii im westlichen Mitteleuropa (Gattung *Rubus*, Rosaceae). - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **9**: 85-98.
39. WEBER, H. E. (1982): *Rubus walsemannii* n. sp., eine in Skandinavien und Mitteleuropa verbreitete Brombeere (Rosaceae: gen. *Rubus* sect. Corylifolii ser. Sepincoli). - Abh. Verh. Naturwiss. Vereins Hamburg **25**: 139-145.
40. WEBER, H. E. (1983): Die "Anormale Himbeere" (*Rubus idaeus* f. *anomalus*) auch in Westfalen. - Natur & Heimat (Münster) **43**: 38-40.
41. WEBER, H. E. (1983): Nomenklatorische und taxonomische Bemerkungen zu *Rubus glandulosus* Bellardi und *Rubus bellardii* auct. - Willdenowia **13**: 141-146.
42. WEBER, H. E. (1983): Zeigerwerte für *Rubus*-Arten in Mitteleuropa. - Tuexenia **3**: 359-364.
43. MARTENSEN, H. O., PEDERSEN, A. & WEBER, H. E. (1983): Atlas der Brombeeren von Dänemark, Schleswig-Holstein und dem benachbarten Niedersachsen (Gattung *Rubus* L., Sektionen *Rubus* und *Corylifolii*). (Beiheft Schriftenreihe Naturschutz Landschaftspfl. Niedersachsen **5**), 150 S. - Niedersächs. Landesverwaltungsamt Naturschutz, Hannover.
44. WEBER, H. E. (1983): Brombeeren, *R. fruticosus*-Gruppe und *R. corylifolius*-Gruppe. - In: E. OBERDORFER, Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 5. Auflage: 511-533. - Ulmer-Verlag, Stuttgart.
45. WEBER, H. E. (1984): Zur Kenntnis des *Rubus gracilis* J. & C. Presl und nahestehender Sippen. - Feddes Repert. **93**: 601-629.
46. WEBER, H. E. (1984): *Rubus friscicus* (Frid. ex Focke) Focke, eine in Schleswig verbreitete Brombeere. - Mitt. Arbeitsgem. Geobot. Schleswig-Holstein & Hamburg **33**: 259-265.
47. WEBER, H. E. (1984): *Rubus*, Brombeere. - In: FUKAREK F. & H. HENKER, H., Neue kritische Flora von Mecklenburg **2**. - Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenb. **24**: 20-33.
48. WEBER, H. E. (1985): Rubi Westfalici. Die Brombeeren Westfalens und des Raumes Osnabrück (*Rubus* L., Subgenus *Rubus*), 452 S.. - Westf. Museum Naturk., Landschaftsverband Westf.-Lippe), Münster i. W. (Auch erschienen als Abh. Westf. Museum Naturk. **47(3)**: 1-452).
49. WEBER, H. E. (1986): Zur Nomenklatur und Verbreitung der von K. E. A. WEIHE aufgestellten Taxa der Gattung *Rubus* L. (Rosaceae). - Bot. Jahrb. Syst. **106**: 289-335.
50. WEBER, H. E. (1986): Rote Liste der Brombeeren Westfalens mit grundsätzlichen Bemerkungen zur Bewertung apomiktischer Sippen beim Artenschutz. - Abh. Westf. Museum Naturk. **48(2/3)**: 187-202.
51. **WEBER**, H. E. (1987): Zur Kenntnis einiger bislang wenig dokumentierter Gebüschgesellschaften. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **13**: 143-157.
52. WEBER, H. E. (1987): Typen ornithochorer Arealentwicklung, dargestellt an Beispielen der Gattung *Rubus* L. (Rosaceae) in Europa. - Bot. Jahrb. Syst. **108**: 525-535.
53. **WEBER**, H. E. (1987): Beiträge zu einer Revision der Gattung *Rubus* L. in der Schweiz. - Bot. Helv. **97**: 117-133.

54. WEBER, H. E. (1987): Die Brombeeren der Oberlausitz (*Rubus* L., sugen. *Rubus*.). - Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **61(8)**: 1-56.
55. WEBER, H. E. (1987): Bislang übersehene *Rubus*-Arten der Sektion *Corylifolii* im nordwestdeutschen Tiefland (Gattung *Rubus* L., Rosaceae). - Drosera '87: 71-83.
56. WEBER, H. E. & KARLSSON, Th. (1988): *Rubus suecicus*, ett nytt björnbær av sektionen *Corylifolii*. - Svensk Bot. Tidskr. **82**: 209-216.
57. WEBER, H. E. (1988): *Rubus dollnensis* Spribille, eine vorzugsweise im östlichen Mitteleuropa verbreitete, bislang verkannte Art. - Feddes Repert. **90**: 81-86.
58. WEBER, H. E. (1988): Die Gattung *Rubus* L. in Berlin (West). - Verh. Berl. Bot. Vereins **6**: 47-79.
59. WEBER, H. E. (1988): Ergänzungen zur *Rubus*-Flora in Nordwestdeutschland. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **14**: 139-156.
60. WEBER, H. E. (1988): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Rubus* (Rosaceae) in Rheinland-Pfalz und angrenzenden Gebieten. - Mitt. Pollichia Pfälz. Vereins Naturk. **75**: 197-209. – publiziert 1990!
61. WEBER, H. E. (1989): Zwei neue *Rubus*-Arten aus Südwestdeutschland. - Carolina **47**: 47-54.
62. WEBER, H. E. (1989): Bislang unbeachtete *Rubus*-Arten in Bayern und angrenzenden Gebieten. - Ber. Bayer. Bot. Ges. **60**: 5-20.
63. [WEBER, H. E. (1989): Brombeeren, *Rubus fruticosus*-Gruppe und *R. corylifolius*-Gruppe. In: E. OBERDORFER, Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 6. Auflage. S. 512-534. – Ulmer-Verlag, Stuttgart.]
64. WEBER, H. E. (1989): Neue *Rubus*-Taxa aus Mitteleuropa. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **15**: 105-116.
65. WEBER, H. E. (1989): Bestimmungsschlüssel für die häufigsten *Rubus*-Arten (Himbeere und Brombeeren) auf Wallhecken im niedersächsischen Tiefland. - In: MÜLLER, G., Wallhecken. Entstehung-Pflege-Neuanlage am Beispiel der Gemeinde Ganderkesee: S. 232-237. – BSH-Verlag, Wardenburg.
66. WEBER, H. E. (1990): Die Erforschung der Brombeeren im nordwestdeutschen Tiefland. - Abh. Naturwiss. Vereine Bremen **41/2**: 1-30.
67. WEBER, H. E. (1990): *Rubus* L. - In: H. LENSKI: Farn und Blütenpflanzen des Landkreises Grafschaft Bentheim: S. 79-89. - Heimatverein Grafschaft Bentheim, Bad Bentheim.
68. WEBER, H. E. (1990): Übersicht über die Brombeergebüsche der Pteridio-Rubetalia (Franguletea) und Prunetalia (Rhamno-Prunetea) in Westdeutschland mit grundsätzlichen Bemerkungen zur Bedeutung der Vegetationsstruktur. – Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. **2**: 91-119.
69. WEBER, H. E. (1990): Contribución al conocimiento del género *Rubus* (Rosaceae) en la Península Ibérica. - Anales Jard. Bot. Madrid **47**: 327-338.
70. WEBER, H. E. (1990): *Rubus* L. In: SCHÖNFELDER, P. & BRESINSKY, A., Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Bayerns: S. 40-43; 237-251. - Ulmer-Verlag, Stuttgart.
71. SCHOLZ, H. & WEBER, H. E. (1990): Zur Nomenklatur der Brombeeren in Norddeutschland (Gattung *Rubus* L. sect. *Corylifolii*, Rosaceae). - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **16**: 223-240.
72. WEBER, H. E. & MAURER, W. (1991): Kommentierte Checkliste der in Österreich nachgewiesenen Arten der Gattung *Rubus* L. (Rosaceae). - Phytion (Horn) **31**: 67-79.

73. WEBER, H. E. (1991): Zeigerwerte der *Rubus*-Arten. In: ELLENBERG, H. & al., Zeigerwerte der Gefäßpflanzen in Mitteleuropa. (Scripta Geobotanica **18**). S.167-174. – Verlag E. Goltze, Göttingen.
74. WEBER, H. E. (1991) Untersuchungen zur Gattung *Rubus* L. (Rosaceae) in der Eifel. - Decheniana (Bonn) **144**: 39-61.
75. WEBER, H. E. (1991) *Rubus* L. sect. *Rubus* und sect. *Corylifolii*. - In: GARVE, E. & LETSCHERT, D., Liste der wildwachsenden Farn- und Blütenpflanzen Niedersachsens. (Naturschutz und Landschaftspflege Niedersachsen **24**). S. 85-91. – Niedersächs. Landesverwaltungsamt, Hannover.
76. WEBER, H. E. (1991): A survey of the bramble species (*Rubus* L. subgenus *Rubus*, Rosaceae) in Poland. - Polish Bot. Stud. **2**: 199-211.
77. WEBER, H. E. (1991): Revision des *Rubus*-Herbariums von Eugen MÜLLER (1880-1955) mit einer Übersicht über die bislang in der Pfalz nachgewiesenen Brombeerarten. - Mitt. Pollichia **78**: 133-145.
78. WEBER, H. E. (1991): Zur Kenntnis des *Rubus silesiacus* Weihe und ähnlicher Sippen. - Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 145-157.
79. WEBER, H. E. (1991): Einige bislang unbeschriebene oder falsch benannte *Rubus*-Arten in Nord- und Mitteleuropa. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **17**: 187-208.
80. WEBER, H. E. (1991): Zur Klärung einiger *Rubus*-Arten (Rosaceae) in Norddeutschland. - Drosera '91: 101-109.
81. WEBER, H. E. (1992): Ergänzende Bemerkungen zur *Rubus*-Flora der Oberlausitz. - Gleditschia **20**: 327-333.
82. WEBER, H. E. (1992): Nachträge zur Brombeerflora Westfalens und des Raumes Osnabrück. – Natur & Heimat (Münster) **52**: 27-32.
83. WEBER, H. E. (1992): Kartierung der Brombeeren (Gattung *Rubus* L. Subgen. *Rubus*) in Deutschland und angrenzenden Ländern. - Florist. Rundbr. 26: 116-124.
84. WEBER, H. E. & SEYBOLD, S. (1992): Artengruppe des *Rubus fruticosus* L. und *Rubus corylifolius* Sm. - In: SEBALD, O, SEYBOLD, S. & PHILIPPI, G. (Eds.), Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. **3**. S. 37-63. – Ulmer-Verlag, Stuttgart.
85. WEBER, H. E. (1993): Rote Liste der gefährdeten Brombeerarten in Niedersachsen und Bremen. 1. Fassung vom 1.1.1993. - Inform. Naturschutz Niedersachs. **13(1)**: 40-46.
86. WEBER, H. E. (1993) *Rubus josefianus*, eine neue *Rubus*-Art in Böhmen und Bayern. - Preslia **65**: 21-25.
87. WEBER, H. E. & SCHNEDLER, W. (1993): *Rubus* L. In: BUTTLER, K. P. & SCHIPPMANN, U., Namensverzeichnis der Farn- und Samenpflanzen Hessens. (Botanik Naturschutz Hessen Beiheft **6**). S. 293-296. – Bot. Vereinigung Naturschutz Hessen, Frankfurt a. M.
88. WEBER, H. E. (1993): *Rubus* L. In: ZENTRALSTELLE FLORISTISCHE KARTIERUNG BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (NORD) (Ed.), Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. (Florist. Rundbr. Beih. **3**). S. 216-224. - E. Goltze, Göttingen.
89. PEDERSEN, A. & WEBER, H. E. (1993): Atlas der Brombeeren von Niedersachsen und Bremen (Gattung *Rubus* L., subgenus *Rubus*) (Naturschutz & Landschaftspfl. Niedersachs. **28**). 202 S. Niedersächs. Landesanstalt Ökologie, Hannover.
90. WEBER, H. E. & MONASTERIO-HUELIN, E. (1993): Eine neue Brombeerart aus Spanien. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **18**: 179-182.

91. WEBER, H. E. (1993): Zur Entstehung, Taxonomie und Nomenklatur des *Rubus laciniatus* (Rosaceae). - *Willdenowia* **23**: 75-81.
92. WEBER, H. E. (1994): Zu den Typen der Brombeeren (*Rubus* L. subgen. *Rubus*) im Musée botanique cantonal vaudois (LAU). - *Candollea* **50**: 33-39.
93. BEEK, A. VAN DE & WEBER, H. E. (1994): *Rubus bovinus*, spec. nov., en de identiteit van *R. pyramidatus* P. J. Müller. - *Gorteria* **20**: 124-132.
94. WEBER, H. E. (1995): *Rubus* L. - In HEGI, G., *Illustrierte Flora von Mitteleuropa IV/2A*. Ed. 3 (Hrsg. H. E. WEBER): 284-595. Berlin etc.: Blackwell Wissenschafts-Verlag.
95. WEBER, H. E. (1995): Flora von Südwest-Niedersachsen und dem benachbarten Westfalen. 770 S.. - H. Th. Wenner, Osnabrück.
96. WEBER, H. E. (1995): *Rubus oberdorferi* nov. spec., eine neue Brombeerart aus Südwestdeutschland. - *Carolinea* **53**: 7-11.
97. WEBER, H. E. (1995): Weitere Ergänzungen zur Brombeerflora Westdeutschlands. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **20/21**: 141-156.
98. WEBER, H. E. & BULL, A. L. (1995): *Rubus edeesii* H. E. Weber & A. L. Bull, a new bramble species from Britain and Germany. - *Watsonia* **20**: 347-351.
99. WEBER, H. E. (1996): Neue oder wenig bekannte Brombeerarten (Rosaceae, *Rubus* L.) in Bayern und darüber hinausgehenden Verbreitungsgebieten. - Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 27-45.
100. WEBER, H. E. (1996): Die Gattung *Rubus* im mittleren Schwarzwald mit Nachbargebieten. - *Carolinea* **54**: 9-36.
101. IWATSUBO, Y., NARUHASHI, N. & WEBER, H. E. (1995): Chromosome numbers of European blackberries. - *Plant Syst. Evol.* **198**: 143-149.
102. WEBER, H. E. (1996): Former and modern taxonomic treatment of the apomictic *Rubus* complex. - *Folia Geobotanica & Phytotaxonomica* **31**: 373-380. Praha. - Auch in: RICHARDS, A. J., KIRSCHNER, J., STEPÁNEK, J. & MARHOLD, K., *Apomixis and Taxonomy (Special features in biosystematics and Biodiversity 1)*: [99]-[106]. Praha.
103. WEBER, H. E. (1996): Mitteilungen zur Brombeerflora Mittel- und Nordeuropas. - Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **22**: 111-121.
104. WEBER, H. E. (1996): Beitrag zur Brombeerflora von Nordbayern. - Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 175-192. München.
105. WEBER, H. E. (1996): *Rubus* l. - In: VAN DER MEIJDEN, R., HEUKEL's Flora van Nederland. ed. 22. S. 229-231. - Wolters-Noordhoff, Groningen.
106. MONASTERIO-HUELIN, E. & WEBER, H. E. (1996): Taxonomy and nomenclature of *Rubus ulmifolius* and *Rubus sanctus*. - *Edinburgh J. Bot.* **33**: 311-322.
107. WEBER, H. E. (1997): Hecken und Gebüsch in den Kulturlandschaften Europas. Pflanzensoziologische Dokumentation als Basis für Schutzmaßnahmen. - Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. **9**: 75-106.
108. WEBER, H. E. (1997): Zwei neue *Rubus*-Arten aus der Schweiz und dem übrigen Mitteleuropa. - *Bot. Helv.* **107**: 211-220.
109. WEBER, H. E. (1997): Untersuchungen zur Gattung *Rubus* im Chiemgau. - Ber. Bayer. Bot. Ges. **68**: 67-96.
110. WEBER, H. E. (1998): Zwei neue *Rubus*-Arten aus Mittel- und Ostdeutschland. - *Feddes Repert.* **109**: 369-377.

111. WEBER, H. E. (1998): Bislang nicht typisierte Namen von *Rubus*-Arten in Mitteleuropa. - Feddes Repert. **109**: 393-406.
112. WEBER, H. E. (1998): Weitere Nachträge zur Brombeerflora Westfalens. - Natur & Heimat (Münster) **58**: 43-53.
113. WEBER, H. E. & MATZKE-HAJEK, G. (1998): *Rubus* L. In: WISSKIRCHEN, R. & HAEUPLER, H., Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. S. 419-443. - Ulmer-Verlag, Stuttgart.
114. WEBER, H. E. (1998): Batological notes on Flora Nordica. - Nordic J. Bot. **18**: 79-80.
115. WEBER, H. E. (1998): Some remarks on the bramble flora of the Trentino District (*Rubus* L. Subgen. *Rubus*). - Ann. Mus. Civ. Rovereto **12**: 177-184.
116. WEBER, H. E. (1998): Proposal concerning the names of apomictic species aggregates. - Taxon **47**: 495. Washington DC./Berlin.
117. WEBER, H. E. (1998): Franguletea, Faulbaum-Gebüsch. Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands (**H1**), Hrsg. H. DIERSCHKE. 86 S. - Verlag Florist.-Soz.-Arbeitsgem., Göttingen.
118. WEBER, H. E. (1998): Wichtigste Nachträge zur Gattung *Rubus* in Deutschland als Ergänzung zur Flora von HEGI 1995. - Florist. Rundbr. **32**: 57-73.
119. WEBER, H. E. (1998): Beitrag zur Brombeerflora der Pfalz. - Mitt. Pollichia **85**: 219-229.
120. WEBER, H. E. (1998): *Rubus* L. In: BUTTLER, K.-P. & HARMS, K. H, Florenliste von Baden-Württemberg (Hrsg. Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg), S. 397-402. - Verlag der LfU, Mannheim.
121. WEBER, H. E. (1999): Present state of taxonomy and mapping of blackberries (*Rubus* L.) in Europe. - Acta Bot. Fenn. **162**: 161-168.
122. WEBER, H. E. (1999): Outline of the vegetation of scrubs and hedges in the temperate and boreal zone of Europe. - Itinera Geobot. **11**: 85-120 + 2 Tabellen.
123. PEDERSEN, A., STOHR, G. & WEBER, H. E. (1999): Die Brombeeren Sachsen-Anhalts (Gattung *Rubus* L. subgenus *Rubus*). - Mitt. Florist. Kart. Sachsen-Anhalt. Sonderheft **1**: 1-128.
124. MATZKE-HAJEK, G. & WEBER, H. E. (1999): A survey of the *Rubus* species (Rosaceae) described from the Canary Islands. - Anales Jard. Bot. Madrid **57**: 25-35.
125. STOHR, G., PEDERSEN, A. & WEBER, H. E. (1999): Bestandssituation der Brombeeren (*Rubus*). In: FRANK, D. & NEUMANN, V. (Eds.), Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. S. 121-130. - Ulmer-Verlag, Stuttgart
126. WEBER, H. E. (1999): Zur Variabilität der Fuchsbeere (*Rubus nessensis* Hall). - Abh. Naturwiss. Vereine Bremen **44/2-3**: 233-244.
127. WEBER, H. E. (1999): Rhamno-Prunetea, Schlehen- und Traubenholundergebüsch. Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands (H2A), Hrsg. H. DIERSCHKE. 108 S. - Verlag Florist.-Soz.-Arbeitsgem., Göttingen.
128. WEBER, H. E. (1999): *Rubus* L.- In: BREUNIG, Th. & DEMUTH, S., Rote Liste der Farn- und Samenpflanzen Baden-Württemberg. - Fachdienst Naturschutz, Naturschutz-Praxis, Artenschutz **2**: 82-84.
129. MATZKE-HAJEK, G. & WEBER, H. E.: (1999): *Rubus macrodontus* P. J. Müller, eine bislang kaum beachtete Brombeerart. - Mainzer Naturwiss. Archiv **37**: 127-134.
130. WEBER, H. E. (2000): Zur Taxonomie und Verbreitung von *Rubus leucophaeus* P. J. Müller. - Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 121-126.

131. WEBER, H.E. & MATZKE-HAJEK, G. 2000: Notes sur la flore des ronces (*Rubus fruticosus* agg.) en Flandre et dans le département du Pas-de-Calais. – J. Bot. Soc. France **9**: 83-84.
132. WEBER, H. E. (2000): *Rubus* L. In: HAEUPLER, H. & MUER, Th., Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. S. 238-285. – Ulmer-Verlag, Stuttgart.
133. MAURER, W. & WEBER, H. E. 2000: Über die unterschiedliche Nachkommenschaft eines hybridogenen Brombeerstrauches. Ein Beitrag zur Frage der Formenvielfalt in der Gattung *Rubus* L. – Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark **130**: 133-140.
134. WEBER, H. E. (2000): Zur Erforschung der Gattung *Rubus* L. (Rosaceae) in der Tschechischen Republik. – Preslia **72**: 231-239.
135. KIESEWETTER, H. & WEBER, H. E (2000): Eine neue *Rubus*-Art in Mecklenburg-Vorpommern. – Bot. Rundbr. Mecklenburg-Vorpommern **34**: 7-14.
136. WEBER, H. E. & MATZKE-HAJEK, G. (2000): Bemerkungen zur Gattung *Rubus* L. (Brombeere) und *Rubus* L. In: LANDESANSTALT FÜR ÖKOLOGIE, BODENORDNUNG UND FORSTEN (Ed.), Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 3. Fassung. S. 88-90, 120-125. - Landesanstalt für Ökologie etc., Recklinghausen.
137. WEBER, H. E. (2000): Gliederung der Sommergrünen Brombeeren in Europa (*Rubus* L. subgenus *Rubus* subsectio *Rubus*). – Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **26**: 109-120.
138. WEBER, H. E. (2001): *Rubus* L. – In: HANELT, P. (Ed.): MANSFELD's Encyclopedia of Agricultural and Horticultural Crops. **1**. S. 417-439. – Springer, Berlin, Heidelberg, New York etc.
139. WEBER, H. E. & MATZKE-HAJEK, G. (2001): Notizen zur aktuellen Situation der *Rubus*-Flora in Schleswig-Holstein (Ergebnisse eines botanologischen Arbeitstreffens vom 15. bis 18. August 2000) – Kieler Not. Pflanzenk. Schleswig-Holstein Hamburg **27/28**: 1-7. Kiel.
140. WEBER, H. E. (2001): Zur Taxonomie und Verbreitung des *Rubus glaucovirens* Maass. – Mitt. Florist. Kart. Sachsen-Anhalt **5**: 161-166.
141. [WEBER, H. E. (2001): Brombeeren, *R. fruticosus*-Gruppe und *R. corylifolius*-Gruppe. - In: E. OBERDORFER, Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 8. Auflage: 512-534. – Ulmer-Verlag, Stuttgart.]
142. WEBER, H. E. (2001): Eine neue *Rubus*-Art aus dem Allgäu und Vorarlberg. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 7-11.
143. WEBER, H. E. (2001): *Rubus* L. In: ROTHMALER, W. Exkursionsflora von Deutschland. Bd. **4**: Kritischer Band. 9. Aufl., Hrsg. JÄGER, E. J. & WERNER, K. S. 361-402. - Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg & Berlin.
144. WEBER, H. E. & JANSEN, W. (2001): Zwei neue Brombeerarten der Serie *Glandulosi* (Wimmer & Grabowski) Focke aus Mitteleuropa. – Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **27**: 77-87.
145. [WEBER, H. E. (2002): Zeigerwerte der *Rubus*-Arten. – In: ELLENBERG, H., WEBER, H. E., DÜLL, R. ; WIRTH, V. & WERNER, W., Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. 3. Aufl.S. 167-174. E. Goltze & Co, Göttingen.]
146. WEBER, H. E. (2002) Entwicklung und Stand der *Rubus*-Forschung in Europa. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **72**: 177-185.
147. WEBER, H. E. (2002): *Rubus wittigianus* spec. nov., eine sich ausbreitende Brombeerart in Westfalen und bei Osnabrück. – Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **28**: 153-158.
148. WEBER, H. E. (2003): Beiträge zu einer Neuauflage der Flora von Bielefeld-Gütersloh . Teil 3. (*Rubus* L., sect. *Rubus* und sect. *Corylifolii*). - Ber. Naturwiss. Vereins Bielefeld **43**: 195-254.

149. WEBER, H. E. (2003): Gebüsch, Hecken, Krautsäume. (Reihe: Ökosysteme Mitteleuropas aus geobotanischer Sicht). 229 S. – Ulmer-Verlag, Stuttgart.
150. WEBER, H. E. (2003): *Rubus saxonicus* Hofmann, eine in Sachsen und Thüringen verbreitete Brombeerart. – Sächs. Florist. Mitt. **8**: 85-91.
151. EVANS, K. & WEBER, H. E. (2003): *Rubus anglocandicans* is the most widespread taxon of European blackberry in Australia. – Austral. Syst. Bot. **16**: 527-537.
152. WEBER, H. E. (2003): Franguletea: Rubetalia plicati. In: PREISING, E., WEBER, H. E. & VAHLE, H. C.: Die Pflanzengesellschaften Niedersachsens **20/2**: Wälder und Gebüsch (Hrsg. H. E. WEBER). S. 121-131.– Niedersächs. Landesamt für Ökologie, Hildesheim.
153. WEBER, H. E. (2003): Rhamno-Prunetea. In: PREISING, E., WEBER, H. E. & VAHLE, H. C., Die Pflanzengesellschaften Niedersachsens **20/2**: Wälder und Gebüsch (Hrsg. H. E. Weber). S. 100-116. – Niedersächs. Landesamt für Ökologie, Hildesheim.
154. WEBER, H. E. (2003): Das von Gottlieb BRAUN 1877 bis 1881 in Braunschweig herausgegebene „Herbarium Ruborum germanicorum.“ – Braunschweig. Naturk. Schriften **6**: 679-704.
155. WEBER, H. E. (2003): *Rubus griesiae*, eine neue Brombeerart aus Westfalen und den Niederlanden. – Abh. Westf. Mus. Naturk. **65**: 9-14.
156. WEBER, H. E. (2003): Eine neue Haselblattbrombeere in Westfalen und Niedersachsen. – Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **29**: 83-90.
157. RANFT, M. & WEBER, H. E. (2004): Hermann HOFMANN (1866-1923) und die Gattung *Rubus* in seinen „Plantae criticae Saxoniae“. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **71**: 43-60.
158. WEBER, H. E. (2004): Brombeeren und Haselblattbrombeeren. In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.): Rote Listen Sachsen-Anhalt, S. 92-93, 106. - Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle (Saale).
159. WEBER, H. E. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Brombeerflora in Thüringen. – Haussknechtia **10**: 147-156.
160. MATZKE-HAJEK, G. & WEBER, H. E. (2004): Revision des von Ph. J. WIRTGEN von 1854 bis 1861 herausgegebenen Exsikkatenwerks über die rheinischen Brombeeren. – Decheniana **157**: 65-89.
161. WEBER, H. E. (2005): Revision der von Anton MAYER (1867-1951) aus dem Raum Regensburg nachgewiesenen oder beschriebenen *Rubus*-Arten. – Hoppea **66**. 87-100.
162. WEBER, H. E. (2005): *Rubus pericrispatus* Holub & Trávniček, eine auch in Süddeutschland verbreitete Brombeere der Serie Discolores. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **75**: 73-78.
163. WEBER, H. E. (2005): Brombeeren. (Ökoportrait **39**). 4 S. – BSH-Verlag, Wardenburg.
164. WEBER, H. E. (2005): *Rubus* L. In: ROTHMALER, W., Exkursionsflora von Deutschland. Bd. **4**: Kritischer Band. 10. Aufl., Hrsg. JÄGER, E. J. & WERNER, K. S. 368-409. – Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg & Berlin.
165. WEBER, H. E. & MARTENSEN, H. O. (2005): Zwei neue Brombeerarten in Schleswig-Holstein und Dänemark. – Drosera **2005**: 37-46.
166. ŽILA, V. & WEBER, H. E. (2005): A new *Rubus* from Bavaria, Bohemia and Austria. – Preslia **77**: 433-437.
167. WEBER, H. E. (2005): Die Gattung *Rubus* bei SPORLEDER. In: HÖGEL, E. (Hrsg.): Friedrich Wilhelm SPORLEDER und die Flora des Harzes. S. 411-417. – Botanischer Arbeitskreis Nordharz, Wernigerode.

168. WEBER, H. E. 2007: Neu aufgenommene Sippen: *Rubus*. In: HAEUPLER, H. & MUER, Th., Bildatlas Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. 2. Aufl. S. 727-728. – Ulmer-Verlag, Stuttgart.
169. WEBER, H. E. (2007): Beitrag zur Kenntnis der Brombeerflora des Südschwarzwaldes mit angrenzenden Bereichen. – Ber. Bot. Arbeitsgem. Südwestdeutschl. **4**: 23-35.
170. WEBER, H. E. (2007): Eine neue Brombeerart aus Niedersachsen. – *Hercynia* **40**: 279-283.
171. WEBER, H. E. (2007). *Rubus* subgen. *Rubus*. In: GÖTTE, R., Flora im östlichen Sauerland. S. 224-239. - Verein Natur- & Vogelschutz im HSK, Arnsberg.
172. WEBER, H. E. (2007): *Rubus pottianus*, eine neue Brombeerart aus Nordhessen und Südniedersachsen. – Bot. & Naturschutz Hessen **20**: 53-59.
173. WEBER, H. E. (2007): Nachträge zur Brombeerflora (*Rubus* L. subgen. *Rubus*) in Nordwestdeutschland. – *Drosera* **2007**: 11-16.
174. WEBER, H. E. (2007): Zwergformen bei Brombeeren (*Rubus* L. subgen. *Rubus*). – *Kochia* **2**: 9-20.
175. WEBER, H. E. (2008): Aktuelle Übersicht über die Brombeerflora in Westfalen (*Rubus* L. subgen. *Rubus*). – Abh. Westf. Mus. Naturk. (F. DANIËLS-Festschrift) **70(3/4)**: 289-304.
176. WEBER, H. E. (2008): Exotische *Rubus*-Arten. – *Hortus Exoticus* **2008/7**: 6-12.
177. WEBER, H. E. (2008): Aktualisierter Überblick über die Brombeerflora in Niedersachsen mit besonderer Berücksichtigung der Region Osnabrück. – Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **33/34** 47-57.
178. WEBER, H. E. (2008): Notizen zur Brombeerflora in Dänemark und Skandinavien (*Rubus* L. sect. *Corylifolii* Lindley). – Osnabrück. Naturwiss. Mitt. **33/34**: 59-61.
179. WEBER, H. E. (2009): *Rubus pseudopsis* Gremlí und *Rubus villarsianus* Focke ex Gremlí, zwei ähnliche Arten des südwestlichen Mitteleuropas. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **79**: 101-110.
180. WEBER, H. E. (2009): Eine neue *Rubus*-Art mit montaner Verbreitung in Westfalen. – *Florist. Rundbr.* **42**: 83-92.
181. SENNIKOV, A. N. & WEBER, H. E. (2010): Atlas Florae Europaeae notes. 16. New names in *Rubus* (Rosaceae) – *Ann. Bot. Fenn.* **47**: 67-70.
182. KURTTO, A., WEBER, H. E., LAMPINEN, R. & SENNIKOV, A.N. (eds.) (2010): Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe 15. Rosaceae (*Rubus*). 362 S. – The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki.
183. WEBER, H. E. (2010): Etablierungen und Änderungen der Namen einiger *Rubus*-Arten. – *Drosera* **2009**: 55-58.
184. WEBER, H. E. (2010): Nachtrag zur Brombeerflora von Sachsen-Anhalt und Nachbargebieten. – *Mitt. Florist. Kart. Sachsen-Anhalt* **15**: 3-16.
185. WEBER, H. E. (2011): *Rubus* L. In: JÄGER, E. J. (Ed.), Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 20. Aufl. S. 423-444. – Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.
186. SENNIKOV, A.N., LAZKOV G. A., UOTILA, P. & WEBER, H. E. (2011): Taxonomic corrections and new records in vascular plants of Kyrgyzstan. - *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica* **87**: 41–64. Helsinki.
187. WEBER, H. E. (2013): Nomenklatur und Taxonomie zweier Brombeerarten aus der Verwandtschaft der Fuchsbeere (*Rubus nessensis* Hall). - *Drosera* **2011**: 107-110.
188. WEBER, H. E. (2014): *Rubus* L. In: ROTTENSTEINER, W. K., Exkursionsflora für Istrien. S. 830-838. – Verlag Naturwiss. Verein Kärnten, Klagenfurt.

189. WEBER, H. E. (2015): *Rubus* L. In: ROTHMALER, W., Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 4: Kritischer Band. 11. Aufl., S. 000-000. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg & Berlin (im Druck).
190. WEBER, H. E. (2009): *Batologici europaei illustrati et breviter descripti*. 46 S. PDF-Datei. Siehe auch homepage der GEFD.