

- Wacker F. & H. Wacker 2014: Fundmeldung 29/158 [*Ranunculus hederaceus*]. – Bot. Natursch. Hessen **29**, 74, Frankfurt am Main.
- Wagenitz G. & Meyer G. 1981: Die Unkrautflora der Kalkäcker bei Göttingen und im Meißnervorland und ihre Veränderungen. – Tuexenia, Mitt. Florist.-Soziolog. Arbeitsgem., Neue Serie **1**, 7–23, Göttingen.
- Wagenitz G. 1964–1965: Tribus *Astereae*. In: G. Wagenitz (Hrsg.): Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa **6(3)**, 13–100. – Paul Parey, Berlin & Hamburg.
- Wagenitz G. 1968: 44. *Achillea* [1. Teil]. In: G. Wagenitz (Hrsg.): Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa **6(3)**. 2. Aufl., 310–320. – Paul Parey, Berlin & Hamburg.
- Wagenitz G. 1987: Nachträge, Berichtigungen und Ergänzungen zum Nachdruck der 1. Aufl. von Band VI/2 (1928/9). In: G. Wagenitz (Hrsg.): G. Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa **6(4)**. 2. Aufl., 1353–1452. – Paul Parey, Berlin & Hamburg.
- Wagner H. 1891: Flora des Regierungsbezirks Wiesbaden. Zugleich mit einer Anleitung zum Bestimmen der darin beschriebene Gattungen und Arten **2**. Analyse und Beschreibung der Arten. – H. Chr. Sommer, Bad-Ems. XI + 329 Seiten, Taf. I–II.
- Wagner I. 2005: *Malus sylvestris* (L.) Mill., 1768. In: P. Schütt, H. Weisgerber, U. M. Lang, A. Roloff & B. Stimm (Hrsg.): Enzyklopädie der Holzgewächse. **42**. Erg. Lfg. 12/05. – Wiley-VCH, Weinheim. 16 Seiten.
- Wagner I. 2009: *Pyrus pyrastra* (L.) Burgsdorf, 1787. In: A. Roloff, H. Weisgerber, U. M. Lang, B. Stimm & G. Aas (Hrsg.): Enzyklopädie der Holzgewächse. **52**. Erg. Lfg. 4/09. – Wiley-VCH, Weinheim. 20 Seiten.
- Wagner W. 2000: Vegetationskundliches Porträt der Salzweise im NSG "Mittlere Horloffau". – Jahrb. Natursch. Hessen **5**, 179–184, Zierenberg.
- Wagner W. 2002: Grunddatenerhebung für Monitoring und Management FFH-Gebiet Nr. 5419-301 „Wetterniederung bei Lich“. – Büro für ökologische Fachplanungen, Lich. 78 Seiten.
- Wagner W. 2005: Die Binnen-Salzstellen (FFH-Lebensraumtyp 1340) im Kurpark Bad Salzhausen. In: Wagner W. & al.: Bestandsaufnahme und Pflegeplanung für die Salzflora im Kurpark Bad Salzhausen, 1–8. – Gutachten im Auftrag des Naturschutzfonds Wetterau e.V.
- Wagner W. 2005: Ergebnisse des Biomonitorings an den Vogelsbergteichen. Bereich Vegetation. – Jahrb. Natursch. Hessen **9**, 203–2011, Zierenberg.
- Wagner W. 2005: Grunddatenerhebung für Monitoring und Management FFH-Gebiet Nr. 5619-306. „Grünlandgebiete in der Wetterau“ im Jahre 2005. – Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidiums Darmstadt – Obere Naturschutzbehörde. 121 Seiten + Anhang.
- Wagner W. 2005: Teichbodengesellschaften in der Region Vogelsberg. – Jahrb. Natursch. Hessen **9**, 212–213, Zierenberg.
- Wagner W. 2008: 1462. Fundmeldung [*Astragalus cicer*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 131, Frankfurt am Main.
- Wagner W. 2008: 1463. Fundmeldung [*Carex praecox*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 131, Frankfurt am Main.
- Wagner W. 2008: 1468. Fundmeldungen [*Lathyrus hirsutus*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 132, Frankfurt am Main.
- Wagner W. 2008: 1470. Fundmeldungen [*Ophioglossum vulgatum*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 132, Frankfurt am Main.
- Wagner W. 2008: 1471. Fundmeldung [*Polycnemum majus*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 133, Frankfurt am Main.
- Wagner W. 2008: 1473. Fundmeldung [*Scleranthus verticillatus*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 133, Frankfurt am Main.
- Wagner W. 2008: 1475. Fundmeldungen [*Veronica triphyllos*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 134, Frankfurt am Main.
- Wagner W. 2008: 1476. Fundmeldung [*Viola stagnina*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 134, Frankfurt am Main.
- Wagner W. 2008: 1477. Fundmeldung [*Viola pumila*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 134, Frankfurt am Main.
- Wagner W. 2009: 1471. Fundmeldung [*Polycnemum majus*]. – Bot. Natursch. Hessen **21**, 132, Frankfurt am Main.
- Walentowski H., G. Aas, A. Göllner, L. Ahl & M. Feulner 2018: Phytosociological studies of *Malus sylvestris* in North Hesse and Upper Franconia, Germany. – Tuexenia, Mitt. Florist.-Soziolog. Arbeitsgem. **38**, 97–110, Beilagen S1 & S2, Göttingen.
- Walther [„Walthers“] F. L. 1802: Flora von Giessen und der umliegenden Gegend für Anfänger und junge Freunde der Gewächskunde. Nebst einem illuminirten Plan des neuen ökonomisch-botanischen Universitätsgartens in Giessen. – Georg Friedrich Heyer, Giessen & Darmstadt. VIII, 704, XVII & [3] Seiten, 1 Karte.
- Walther F. 2014: Fundmeldung 27/266 [*Cyperus eragrostis*]. – Bot. Natursch. Hessen **27**, 120, Frankfurt am Main.
- Walther F. 2014: Fundmeldung 27/269 [*Mazus pumilus*]. – Bot. Natursch. Hessen **27**, 120, Frankfurt am Main.
- Walther F. 2014: Fundmeldung 27/270 [*Melica altissima*]. – Bot. Natursch. Hessen **27**, 121, Frankfurt am Main.
- Walther F. 2014: Fundmeldung 27/271 [*Melica ciliata*]. – Bot. Natursch. Hessen **27**, 121, Frankfurt am Main.
- Walther F. 2014: Fundmeldungen 27/264–265 [*Asplenium scolopendrium*]. – Bot. Natursch. Hessen **27**, 120, Frankfurt am Main.
- Walther F. L. 1793: Theoretisch-praktisches Handbuch der Naturgeschichte der Holzarten für den Forst- und Landwirth in welchem ausser einer systematischen Eintheilung, vollständigen Anführung der Haupt- und Trivialnamen und genauen Beschreibung, sowohl der inn- als besonders nutzbaren ausländischen Bäume und Sträucher vorzüglich auf deren Benutzung und Cultur Rücksicht genommen worden. – Johann Andreas Lübecks Erben, Bayreuth. XI + 532 + I Seiten.
- Warmbold P. H.-J. 2010: Die Sibirische Schwertlilie. – Main-Kinzig-Kreis. Mitteilungsbl. Zentrum Regionalgesch. **35**, 14, Gelnhausen.
- Weber F. & D. H. M. Mohr 1807: Handbuch der Einleitung in das Studium der kryptogamischen Gewächse. Praktischer Theil. – Akademische Buchhandlung, Kiel. xlvii + 509 Seiten, xii Tafeln.
- Weber G. H. 1778: *Spicilegium florae Goettingensis. Plantas inprimis cryptogamicas Hercyniae illustrans*. – Ettinger, Gotha. [24], 288 & [16] Seiten, Tab. I–V.
- Weber H. & D. Hartl 1954: Die Weidenseide, ein Neubürger der westdeutschen Flora. – Hess. Florist. Briefe **3(33)**, 2–3, Offenbach/M.-Bürgel.
- Weber H. E. 1986: Rubi Westfalici. Die Brombeeren Westfalens und des Raumes Osnabrück (*Rubus* L., Subgenus *Rubus*) (Bestimmung, Taxonomie, Nomenklatur, Ökologie, Verbreitung). – Abhandl. Westfäl. Museum Naturk. **47(3)**, 1–452, Münster „1985“.
- Weber H. E. 1995: Familie *Grossulariaceae* Stachelbeergewächse. In: H. E. Weber (Hrsg.): Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa **4(2a)**. 3. Aufl., 48–68. – Blackwell, Berlin.
- Weber H. E. 1995: Familie *Rosaceae* Rosengewächse. In: H. E. Weber (Hrsg.): Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa **4(2a)**. 3. Aufl., 236–659. – Blackwell, Berlin.
- Weberling F. 1966: 122. Fam. *Caprifoliaceae*. In: Illustrierte Flora von Mittel-Europa **6(2a)**, 3–87. – Paul Parey, Berlin & Hamburg.
- Weberling F. 1966: 123. Fam. *Adoxaceae*. In: Illustrierte Flora von Mittel-Europa **6(2a)**, 88–96. – Weißdorn, Jena.
- Weber-Oldecop D. W. 1977. *Elodea nuttallii* (Planch.) St. John (*Hydrocharitaceae*), eine neue limnische Phanerogame der deutschen Flora. – Archiv Hydrobiol. **79**, 397–403, Stuttgart.
- Wehrmaker A. 2000: Bemerkungen zum Auftreten von *Impatiens capensis* Meerburgh in Mitteleuropa, insbesondere in Hessen. – Schriftenreihe Umweltamtes Stadt Darmstadt **16(3)**, 19–25, Darmstadt.
- Weimer K. 1971: Ein neuer Fundort von *Linaria repens* (L.) Mill. – Hess. Florist. Briefe **20(234)**, 31, Darmstadt.
- Weise J. 2000: 785. Fundmeldung [*Cirsium heterophyllum*]. – Bot. Natursch. Hessen **12**, 143, Frankfurt am Main.
- Weise J. 2001: 870. Fundmeldung [*Trifolium spadiceum*]. – Bot. Natursch. Hessen **13**, 86, Frankfurt am Main.
- Weise J. 2007: 1363. Fundmeldung [*Lepidium neglectum* in Fundmeldung zu *Torilis arvensis*]. – Bot. Natursch. Hessen **19**, 121, Frankfurt am Main.
- Weißbecker M. 1995: Das Naturschutzgebiet „Ratzerod bei Neuengronau“. – Mitteilungsbl. Naturkundestelle Main-Kinzig-Kreis **7(1)**, 1–10, Gelnhausen.
- Wellmann B. 2012: 1870. Fundmeldung [*Minuartia hybrida* subsp. *vallantiana*]. – Bot. Natursch. Hessen **24**, 134, Frankfurt am Main.
- Wenderoth [G. W. F.] 1823: Beiträge zu der Flora von Hessen. – Schr. Ges. Beförd. Gesammten Naturwiss. Marburg **1**, 118–152, Marburg.

- Wenderoth [G. W. F.] 1826: [ohne Titel]. – Fl. Botan. Zeit. Recens., Abhandl., Aufs., Neuigkeiten Nachr. Bot. Betreffend Enthält **9**, 252–256, Regensburg.
- Wenderoth [G. W. F.] 1831: Einige Bemerkungen über verschiedene neue Pflanzenarten des botanischen Gartens in Marburg. Nebst einer Abbildung der *Polygala depressa* Wender. – Schr. Ges. Beförd. Gesamnten Naturwiss. Marburg **2**, 211–267, Marburg.
- Wenderoth G. W. F. 1839: Versuch einer Charakteristik der Vegetation von Kurhessen. Als Einleitung in die Flora dieses Landes. Nebst zwei Probebogen: einer der Flora hassiaca und einer der Flora marburgensis. – Schr. Ges. Beförd. Gesamnten Naturwiss. Marburg **4**, XII & 155 Seiten, tab. I, 16, 16 & [2] Seiten, Kassel.
- Wenderoth G. W. F. 1846: Flora Hassiaca oder systematisches Verzeichniss aller bis jetzt in Kurhessen und (hinsichtlich der selteneren) in den nächst angrenzenden Gegenden des Grossherzogthums Hessen-Darmstadt u. s. w. beobachteten Pflanzen, enthaltend die offen blühenden Gewächse. – Theodor Fischer, Cassel. XXVIII + 402 Seiten.
- Werckmeister P. 1960: Über einige kleine schutzwürdige Standorte in der Geisenheimer Gemarkung im Rheingau. – Hess. Florist. Briefe **9**(104), 29–32, Darmstadt.
- Wernicke U. 2004: 1154. Fundmeldung [*Cochlearia danica*]. – Bot. Natursch. Hessen **17**, 145, Frankfurt am Main.
- Wessely I. 1961: Die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Solanum* Sektion *Morella*. – Feddes Repert. **63**, 290–321, Weinheim.
- Weyh R. E. 2009: Der Lohwald. Lebensraumvielfalt auf engem Raum. – Abhandl. Offenbacher Ver. Naturk. **10**, 17–26, Offenbach am Main.
- Weyh R. E. 2019: Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Lohwaldgebiet im Osten Offenbachs. – Ber. Offenbacher Ver. Naturk. **118**, 3–10, Offenbach am Main "2018".
- Weyh R. E. 2021: Bemerkenswerte Pflanzenfunde in Offenbach im Jahre 2020. – Ber. Offenbacher Ver. Naturk. **120**, 63–68, Offenbach am Main "2020".
- Wibel A. W. E. C. 1799: Primitiae Florae Werthemensis. – Goepferdt, Jena. 72 Seiten.
- Wiedemann D. & H. Wiedemann 1985: Ein Vorkommen von *Sambucus ebulus* L. in Kassel-Wilhelmshöhe (MTB 4622/4). – Hess. Florist. Briefe **34**(3), 46–47, Darmstadt.
- Wiedemann H. 1975: Ein Fundort der Strauchwicke, *Coronilla emerus* L., in Nordhessen. – Philippia **2**(5), 295–298, Kassel.
- Wiedemann H. 1980: Bemerkungen zur Flora und Fauna des oberen Niestetales (MTB 4724). – Natursch. Nordhessen **4**, 53–59, Kassel.
- Wiedemann H. 1984: Botanische Exkursion zum Gudensberger Schloßberg. – Hess. Gebirgsbote **85**(2), 59–60, Melsungen.
- Wiedemann H. 1993: Dr. Louis Pfeiffer (1805-1877). Ein bedeutender Botaniker Nordhessens. – Schriftenreihe Umweltamt Stadt Darmstadt **13**(1), 1–7, Darmstadt.
- Wiedemann H. 1995: *Allium paradoxum* (M. Bieb.) G. Don neu in Nordhessen TK 4622/34. – Hess. Florist. Briefe **44**(3), 39–40, Darmstadt.
- Wiedemann H. 1995: Die Gelbe Gaucklerblume (*Mimulus guttatus*) - ein bemerkenswerter Fund im Park Wilhelmshöhe. – Hess. Gebirgsbote **96**(2), 71–72, Melsungen.
- Wieden M. 2015: Fundmeldung 28/102 [*Trifolium spadiceum*]. – Bot. Natursch. Hessen **28**, 116, Frankfurt am Main.
- Wiegleb G. & Z. Kaplan 1998: An account of the species of *Potamogeton* L. (*Potamogetonaceae*). – Folia Geobotan. J. Plant Ecol. System. **33**, 241–316, Průhonice.
- Wiegleb G. 2020: Die *Ranunculaceae* der Flora von Zentraleuropa: *Ranunculus* Sektion *Batrachium*. – http://www.flora-deutschlands.de/files/Ranunculaceae-Ranunculus_Sect._Batrachium.pdf
- Wienhaus H. 1981: *Iris sibirica* an einem neuen Standort im Rheingau. – Hess. Florist. Briefe **30**(2), 28, Darmstadt.
- Wienhaus H. 1985: Das neue Naturschutzgebiet Engweger Kopf und Scheibigkopf bei Lorch am Rhein: Acker- und Weinbaubrachten sowie sonstige Standorte einer wärmeliebenden, bedrohten Fauna und Flora. – Jahrb. Nass. Ver. Naturk. **108**, 5–47, Wiesbaden.
- Wienhaus H. 1999: 651. Fundmeldung [*Heliotropium europaeum*]. – Bot. Natursch. Hessen **11**, 124, Frankfurt am Main.
- Wienhaus H. 1999: 652. Fundmeldung [*Orobanche hederiae*]. – Bot. Natursch. Hessen **11**, 124, Frankfurt am Main.
- Wienhaus H. 2003: Die Entwicklung der botanischen Artenvielfalt in der Rheingauer Weinbergslandschaft während des letzten Jahrhunderts. – Jahrb. Nass. Ver. Naturk. **124**, 5–19, Wiesbaden.
- Wigand J. W. A. (Hrsg.: F. Meigen) 1891: Flora von Hessen und Nassau. II. Teil. Fundorts-Verzeichnis der in Hessen und Nassau beobachteten Samenpflanzen und Pteridophyten. – Schr. Ges. Beförder. Gesamnten Naturwiss. Marburg **12**(4), 1–VIII, 1–565, 1 Karte.
- Wille I. 1998: *Symphytum officinale* (*Boraginaceae*) in Süd- und Mittelhessen. Cytologisch-morphologische Untersuchung zur Abgrenzung der Sippen. – Bot. Natursch. Hessen **10**, 87–119, Frankfurt am Main.
- Wilson G. B., W. J. Whittington & R. N. Humphries 1995: *Potentilla rupestris* L. (*Potentilla corsica* Sieber ex Lehm). – J. Ecol. **83**, 335–343, Oxford.
- Wimmer W. 1997: *Myriophyllum heterophyllum* Michaux in Niedersachsen und Bremen sowie seine Bestimmung im vegetativen Zustand. – Florist. Rundbriefe. Zeitschr. Florist. Geobot., Populationsökol. System. **31**(1), 23–31, Göttingen.
- Winterhoff W. 1965: Die Vegetation der Muschelkalkfeshänge im hessischen Werrabergland. – Veröffentl. Landesstelle Natursch. Landschaftspflege Baden-Württemberg **33**, 146–197, Ludwigsburg.
- Winterhoff W. 1967: Beiträge zur Flora des Werratales. – Hess. Florist. Briefe **16**, 51–52, Darmstadt.
- Winterhoff W. 1977: Über Verbreitungslücken einiger Arten im Göttinger Wald. – Mitt. Florist.-Soziolog. Arbeitsgem., Neue Folge **19/20**, 365–375, Todenmann-Göttingen.
- Wirtgen F. 1907: Zur Flora des Vereinsgebietes. – Ber. Versamml. Botan. Zoolog. Ver. Rheinl.-Westfalen **1907**, 58–67, Bonn.
- Wirtgen F. 1909: Zur Flora des Vereinsgebietes. – Ber. Versamml. Botan. Zoolog. Ver. Rheinl.-Westfalen **1908**, 91–104, Bonn.
- Wirtgen F. 1912: Zur Flora des Vereinsgebietes. – Ber. Versamml. Botan. Zoolog. Ver. Rheinl.-Westfalen **1911**, 160–173, Bonn.
- Wirtgen F. 1914: Zur Flora des Vereinsgebietes. – Ber. Versamml. Botan. Zoolog. Ver. Rheinland-Westfalen **1913**, 146–153, Bonn.
- Wirtgen P. 1857: Flora der preussischen Rheinprovinz und der zunächst angränzenden Gegenden. – Henry & Cohen, Bonn. I–XXII + 563 Seiten.
- Wirtgen P. 1869: Beiträge zur Rheinischen Flora. – Verhandl. Naturhistor. Ver. Preuss. Rheinlande Westfalens **26**, 1–67, Bonn.
- Wirtgen P. 1878: Flora der Preussischen Rheinlande oder die Vegetation des Rheinischen Schiefergebirges und des Deutschen niederrheinischen Flachlandes. – Henry, Bonn. 108 Seiten.
- Wisskirchen R. & F.-J. Weicherding 2020: Zur Identität des Sägeblättrigen Gänsefußes (*Chenopodium rhombifolium* Willd., *Chenopodiaceae*) und seiner Verbreitung im südwestdeutschen Raum und im angrenzenden Lothringen. – Decheniana **173**, 36–54, Bonn.
- Wittenberger G. & R. Müller 1982: Interimskarten der *Droseraceae* für Mittel- und Südhessen. – Ber. Offenbacher Ver. Naturk. **82**, 33–35, Offenbach am Main.
- Wittenberger G. 1967: *Ornithogalum boucheanum* Aschers. nicht im Rumpenheimer Schloßpark. – Hess. Florist. Briefe **16**(190), 46, Darmstadt.
- Wittenberger G. 1981: Der Königsfarn im Hochbruch von Hausen. – Ber. Offenbacher Ver. Naturk. **82**, 29–31 Offenbach am Main.
- Wittenberger G. 1984: Die Flockige Königskerze in Babenhausen. – Babenhausen Einst Jetzt **11**, 42–44, Babenhausen.
- Wittenberger G. 1984: Floristische Mitteilungen aus Südhessen. – Ber. Offenbacher Ver. Naturk. **84**, 25–27, Offenbach am Main.
- Wittenberger G. 1988: Ein Standort der halbgefüllten Form von *Rosa majalis* bei Babenhausen/Hessen wird vorgestellt. – Bot. Natursch. Hessen **2**, 58–59, Frankfurt am Main.
- Wittenberger G. 1996: 372. Fundmeldungen [*Verbascum pulverulentum*]. – Bot. Natursch. Hessen **8**, 125–126, Frankfurt am Main.
- Wittenberger G. 2005: Der Wunderbaum von Harreshausen. "Die schöne Eiche", 2. erweiterte und ergänzte Auflage. – Babenhausen Einst Jetzt, Beih. **2**, 1–99, Babenhausen.

- Wittenberger W. & A. Wittenberger 1969: *Lavatera thuringiaca* L. im Gebiet von Offenbach festgestellt. – Ber. Offenbacher Ver. Naturk. **76**, 33, Offenbach am Main.
- Wittenberger W. & G. Wittenberger 1968: Beobachtungen über *Gagea pomeranica* Ruthe auf Grund ihrer Neuentdeckung in Hessen. – Bot. Jahrb. **88**(4), 466–468, Stuttgart.
- Wittenberger W. 1968: Floristisches von der Langen Wiese bei Offenbach. – Ber. Offenbacher Ver. Naturk. **75**, 33, Offenbach am Main.
- Wittenberger W. 1968: *Thesium linophyllum* L. bei Neu-Isenburg wiedergefunden. – Hess. Florist. Briefe **17**, 34, Darmstadt.
- Wittenberger W. 1969: Nachträge, Ergänzungen und Verbesserungen zur „Flora von Offenbach“. – Ber. Offenbacher Ver. Naturk. **76**, 37, Offenbach am Main.
- Wittenberger W. 1973: Der Oberhorstweiher bei Offenbach am Main. – Hess. Florist. Briefe **22**(1), 12–13, Darmstadt.
- Wittenberger W., H. Lipsper † & G. Wittenberger 1968: Flora von Offenbach. Pflanzen-Vorkommen im Stadt- und Landkreis Offenbach a. M. – Institut Natursch. Darmstadt, Schriftenreihe Beih. **19**, 1–278, [6] Tafeln, Darmstadt.
- Wittich C. 1889: Pflanzen-Areal Studien. Die geographische Verbreitung unserer bekanntesten Sträucher. – Ber. Oberhess. Ges. Natur- Heilk. **26**, 61–93, 1 Taf., Giessen.
- Wittig R. & B. Alberternst 2005: Flora der Dörfer des Hochtaunus. – Geobotan. Koll. **18**, 35–50, Frankfurt am Main.
- Wittig R. & G. Kasperek 2019: Die Süßdolde (*Myrrhis odorata*) auf dem Feldberg-Taunuskamm. – Bot. Natursch. Hessen **31**, 23–27, Frankfurt am Main.
- Wittig R. & G. Kasperek 2019: Willdenows Gämswurz (*Doronicum ×willdenowii* [Rouy] A. W. Hill, *Doronicum pardalianches* × *plantagineum*) – im Taunus (Hessen, Deutschland) lokal in Einbürgerung begriffen. – Bot. Natursch. Hessen **31**, 29–36, Frankfurt am Main.
- Wittig R. & J. Erich 2005: Der Hainsimsen-Buchewald (Luzulo-Fagetum) im Bereich des Forstamtes Königstein (Taunus) in Hessen. – Geobotan. Koll. **18**, 65–69, Frankfurt am Main.
- Wittig R. & V. Tokhtar 2003: Die Häufigkeit von *Oenothera*-Arten im westlichen Mitteleuropa. – Feddes Repert. **114**(5–6), 372–379, Berlin.
- Wittig R. 2001: Von einer selten gewordenen Dorfpflanze zur gemeinen Stadtart: Die bemerkenswerte Karriere der *Malva neglecta*. – Natur Landschaft **76**, 8–15, Stuttgart.
- Wittig R. 2003: Farne auf hessischen Bahnhöfen. – Florist. Rundbriefe **36**(1–2), 45–50, Bochum.
- Wittig R. 2010: Flora von Oberursel I: Gefäß-Sporenpflanzen. – Mitt. Ver. Geschichte Heimatk. Oberursel (Taunus) **49**, 21–35, Oberursel.
- Wittig R. 2011: Flora von Oberursel II: Nadelgehölze. – Mitt. Ver. Geschichte Heimatk. Oberursel (Taunus) **50**, 6–14, Oberursel.
- Wittig R. 2012: Flora von Oberursel III: Windbestäubte Arten mit grasartigem Aussehen. – Mitt. Ver. Geschichte Heimatk. Oberursel (Taunus) **51**, 26–42, Oberursel.
- Wittig R. 2013: Flora von Oberursel IV: Windbestäubte Arten mit grasartigem Aussehen. Teil 2: Sauergräser, Binsen, Simsen, Igel- und Rohrkolben. – Mitt. Ver. Geschichte und Heimatk. Oberursel (Taunus) **52**, 51–62, Oberursel.
- Wittig R. 2013: Flora von Oberursel V: Einkeimblättrige Arten mit (überwiegend) blumenartigen Blüten und nicht grasartigem Blättern. – Mitt. Ver. Geschichte Heimatk. Oberursel (Taunus) **52**, 63–73, Oberursel.
- Wittig R. 2014: Flora von Oberursel VI: Laubgehölze. – Mitt. Ver. Geschichte Heimatk. Oberursel (Taunus) **53**, 49–79, Oberursel.
- Wittig R. 2015: Flora von Oberursel VIII: Doldengewächse (*Apiaceae*). – Mitt. Ver. Geschichte und Heimatk. Oberursel (Taunus) **54**, 83–93, Oberursel.
- Wittig R. 2015: Flora von Oberursel VII: Zweikeimblättrige Kräuter mit unauffälligen Blüten. – Mitt. Ver. Geschichte Heimatk. Oberursel (Taunus) **54**, 65–82, Oberursel.
- Wittig R. 2016: Flora von Oberursel IX: Flora von Oberursel IX. Zweikeimblättrige Kräuter mit auffälligen Blüten: Familien Hundszahngewächse (*Apocynaceae*), Korbblütler (*Asteraceae*), Balsaminen (*Balsaminaceae*) und Raublattgewächse (*Boraginaceae*). – Mitt. Ver. Geschichte Heimatk. Oberursel (Taunus) **55**, 45–73, Oberursel.
- Wittig R. 2017: Flora von Oberursel, Teil X. Zweikeimblättrige Kräuter mit auffälligen Blüten: Kreuzblütler (*Brassicaceae*), Glockenblumen- (*Campanulaceae*), Nelken- (*Caryophyllaceae*), Winden- (*Convolvulaceae*), Dickblatt- (*Crassulaceae*), Kürbis- (*Cucurbitaceae*), Karden- (*Dipsacaceae*) und Heidekrautgewächse (*Ericaceae*). – Mitt. Ver. Geschichte Heimatk. Oberursel (Taunus) **56**, 57–87, Oberursel.
- Wittig R. 2018: Eine subalpine Hochstaudengesellschaft auf dem Großen Feldberg im Taunus. – Bot. Natursch. Hessen **30**, 5–12, Frankfurt am Main.
- Wittig R. 2018: Flora von Oberursel, Teil XI. Zweikeimblättrige Kräuter mit auffälligen Blüten: Schmetterlingsblütler (*Fabaceae*), Enzian- (*Gentianaceae*), Storchschnabel- und Johanniskrautgewächse (*Geraniaceae*, *Hypericaceae*), Lippenblütler (*Lamiaceae*), Lein- und Malvengewächse (*Linaceae*, *Malvaceae*). – Mitt. Ver. Gesch. Heimatk. Oberursel **57**, 87–117, Oberursel.
- Wittig R. 2018: Vergesellschaftung und Standort von drei bisher in der Region Nordwest oder zumindest im Taunus nicht nachgewiesenen *Amaranthus*-Arten. – Bot. Natursch. Hessen **30**, 13–18, Frankfurt am Main.
- Wittig R. 2019: Die Mohrenhirsen, *Sorghum* Moench, *Poaceae*, in Deutschland. – Frankfurter Archäolog. Schr. **37**, 401–406, Frankfurt am Main.
- Wittig R. 2019: Flora von Oberursel, Teil XII: Zweikeimblättrige Pflanzen mit auffälligen Blüten: Fieberklee- (*Menyanthaceae*), Nachtkerzen- (*Onagraceae*), Sauerklee- (*Oxalidaceae*), Mohn (*Papaveraceae*), Kermesbeeren- (*Phytolaccaceae*), Kreuzblümchen- (*Polygalaceae*), Knöterich- (*Polygonaceae*), Hahnenfuß- (*Ranunculaceae*), Rosen- (*Rosaceae*) und Rötengewächse (*Rubiaceae*). – Mitt. Ver. Gesch. Heimatk. Oberursel **58**, 51–82, Oberursel.
- Wittig R. 2020: Flora von Oberursel, Teil XIII: Zweikeimblättrige Pflanzen mit auffälligen Blüten: Steinbrechgewächse (*Saxifragaceae*), Rachenblütler (*Scrophulariaceae*), Nachtschatten- (*Solanaceae*), Baldrian- (*Valerianaceae*), Eisenkraut- (*Verbenaceae*) und Veilchen- (*Violaceae*). – Mitt. Ver. Gesch. Heimatk. Oberursel **59**, 39–57, Oberursel.
- Wittig R. 2022: Fundmeldungen 34/363–364 [*Trifolium subterraneum*]. – Bot. Natursch. Hessen **34**, 260, Frankfurt am Main.
- Wittig R. 2022: Ökologische Charakterisierung seit 1900 im Taunus nicht mehr gefundener Gefäßpflanzen-Arten. – Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. **143**, 49–80, Wiesbaden.
- Wittig R., Ehmke W., König A. & M. Uebeler 2022 (Hrsg.): Taunusflora – Ergebnisse einer Kartierung im Vortaunus, Hohen Taunus und kammnahen Hintertaunus. – Botanische Vereinigung für Naturschutz in Hessen e.V., Frankfurt am Main. 520 Seiten.
- Wittig R., K.-H. Lenker & V. Tokhtar 1999: Zur Soziologie von Arten der Gattung *Oenothera* L. im Rheintal von Arnheim (NL) bis Mulhouse (F). – Tuexenia, Mitt. Florist.-Soziolog. Arbeitsgem. Neue Serie **19**, 447–467, 1 Tab., Göttingen.
- Wittig R., W. Ehmke, A. König & M. Uebeler 2023: Ergänzungen, Nachträge, Erläuterungen und Korrekturen zu „Wittig R., W. Ehmke, A. König & M. Uebeler 2022: Taunusflora“. – 1. Folge. – Bot. Natursch. Hessen **35**, 45–52, Frankfurt am Main.
- Wittig R., B. Alberternst & K.-P. Buttler 2019: Die Schöne Herzblume (*Dicentra formosa*): Bestimmungsprobleme, Vorkommen in Deutschland, Ausbreitung und Vergesellschaftung im Taunus. – Florist. Rundbr. **52**, 14–30, Bochum "2018".
- Wolf H. 1936: Ein neuer Farn der Pfalz, sein Vorkommen und seine systematische Stellung (*Dryopteris palaeacea* C. Chr. var. *Borrieri* [Newmann]). – Mitt. Pfälz. Ver. Naturk., Vorkommen. Neue Folge **5**, 80–92, Kaiserslautern.
- Wolff B. 1988: 36. Fundmeldungen [*Linaria repens*]. – Bot. Natursch. Hessen **2**, 66, Frankfurt am Main.
- Wolff P. & A. Schwarzer 1991: *Ranunculus rionii* Lagger – eine neue Wasserpflanze in Deutschland. – Florist. Rundbriefe. Zeitschr. Florist. Geobot., Populationsökol. System. **25**, 69–85, Göttingen.
- Wolff P. & O. Orschiedt 1983: *Lemna turionifera* Landolt – eine neue Wasserlinse für Süddeutschland, mit den Erstnachweisen für Europa. – Carolina **51**, 9–26, Karlsruhe.

- Wolff P. & S. Theilmann-Braun 1989: Zur Verbreitung der Meer-Simse und Salz-Binse an Baggerseen im Werratal. – Werraland **41**(4), 60, Eschwege.
- Wolff P. 1980: Die *Hydrilleae* (*Hydrocharitaceae*) in Europa. – Göttinger Florist. Rundbriefe **14**, 33–56, Göttingen.
- Wolff P. 1991: Die Zierliche Wasserlinse, *Lemna minuscula* Herter: Ihre Erkennungsmerkmale und ihre Verbreitung in Deutschland. – Florist. Rundbriefe. Zeitschr. Florist. Geobot., Populationsökol. System. **25**, 86–98, Göttingen.
- Wolff P., H. Diekjobst & A. Schwarzer 1994: Zur Soziologie und Ökologie von *Lemna minuta* H., B. & K. in Mitteleuropa. – Tuexenia, Mitt. Florist.-Soziolog. Arbeitsgem., Neue Serie **14**, 343–380, 3 Tab., Göttingen.
- Worbes M. 1985: Vegetation und Lebensbedingungen in der Fulda. – Philippia **5**(3), 206–235, Kassel.
- Wulfhorst J. 2007: 1364. Fundmeldung [*Equisetum hyemale*]. – Bot. Natursch. Hessen **19**, 121–122, Frankfurt am Main.