

Bibliografie der Flora des Burgenlands

Nachfolgende Liste soll ständig aktualisiert werden. Wir bitten um Bekanntgabe noch unbekannter oder neuer Arbeiten die Flora Burgenlands betreffend. Auch für das Aufzeigen von Fehlern sind wir dankbar.

Bitte richten Sie Ihre Korrespondenz bzw. senden Sie allfällige pdfs an:

Clemens PACHSCHWÖLL (clemens.pachschwoell@univie.ac.at) oder/und Fritz GUSENLEITNER (gusev1@24speed.at)

ADLER W., OSWALD K. & FISCHER R. (Hrsg. FISCHER M. A.) 1994: Exkursionsflora von Österreich.
[1. Aufl.] – Stuttgart: E. Ulmer. – Vgl. 3. Aufl. = Fischer & al. 2008!

AELLEN P., 1971: *Suaeda corniculata* (C. A. M.) Bge. am Neusiedlersee. – Ann. Naturhist. Mus. Wien B **75**: 17–20.

https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_75_0017-0020.pdf

AESCHIMANN D., LAUBER K., MOSER D. M. & THEURILLAT J.-P., 2004: Flora alpina **1–3**. – Bern: Haupt Verlag.

Atlas Flora Europaea. Distribution of Vascular Plants in Europe. (eds: JALAS J. & SUOMINEN J. etc.), 1972–2013–: **1–16** (Pteridophyta bis Rosaceae) [wird fortgesetzt]. – Ed.: Botanical Museum Finnish Museum of Natural History. – Helsinki: Bookstore Tiedekirja. [Link]

ALBERT R. & Ranner A., 2013: Lebensraum Schilfgürtel. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 98–102. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See–Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház. https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

ALBERT R., 2010: Salzlacken und Salzböden. – In FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 126–133, 143–157. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum. https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

ALBERT R., 2013 a: Die salzliebende (halophile) Vegetation des Seewinkels. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 122–131. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See–Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház. https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

ALBERT R., 2013 b: Die Sandvegetation am Seedamm. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 131–133. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See–Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház. https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

ALTENBURGER L., 1938: Volkstümliche Pflanzennamen aus Podersdorf (Seewinkel). – Burgenl. Heimatbl. 7 (3–4): 91–92. [Von Ludwig Altenburger im Jahre 1936 während eines einwöchigen Aufenthalts mit der Unterstützung der Familie Wachtler in Podersdorf aufgezeichnete Vernakularnamen]

ALTENBURGER L., 1938: Die Orchideen des westlichen Leithagebirges und der Wulkaebene. – Burgenl. Heimatbl. 7: 84–90. [pdf]

APG III [= Angiosperm Phylogeny Group], 2009: An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. – Bot. J. Linnean Soc. **161**: 105–121. [Link]

AUMÜLLER S., 1956: Allgemeine Bibliographie des Burgenlandes. II. Teil: Naturwissenschaften. – Eisenstadt: Selbstverl. d. Amtes d. Burgenländischen Landesregierung, Landesarchiv [Botanik: S. 38–51, Nr. 338–553]

AUMÜLLER S., 1974: Kräuterweihe im Burgenland – Der „Weihbuschn“. – Burgenl. Heimatbl. **36** (1): 24–44. [pdf] Deutschsprachige Adaption von SCHWARTZ E., 1914. – [Vernakularnamen bei der „Blumenweihe“, u.a. in Hagensdorf im Burgenland und in Lusing]

AUTOKARTE BURGENLAND 1 : 200 000 [2003]. Vereinigung Burgenländischer Geographen. – Wien: Freytag-Berndt u. Artaria.

BAKAN B., 2006: Slikovni pregled višjih rastlin Prekmurja. Prispevek k poznavanju flore Prekmurja. [Bebilderte Übersicht der Höheren Pflanzen des Übermurgebiets. Beitrag zur Kenntnis der Flora des Übermurgebiets.] – Lendava: Razvojni center. – [920 Arten mit Farbfoto, Rasterverbreitungskarte und Text; 246 pp.. – [Besprechung in Neilreichia 5.]

BALDAUF M., 2009: Die Waldgesellschaften des Günser und des Bernsteiner Gebirges. – Diplomarbeit Univ. Wien. https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_31_0001-0199.pdf

BALDAUF M., 2010: Die Waldgesellschaften des Günser und des Bernsteiner Gebirges. – Burgenl. Heimatbl. **72** (3): 129–143. https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_72_0129-0143.pdf

BALOGH L. & BARABÁS S., 2002: Új adventív növény, a *Sisyrinchium bermudiana* L. s. l. (Iridaceae) az Orvidéken (Dél-Burgenland, Ausztria). Eine neue Adventivpflanze, *Sisyrinchium bermudiana* L. s. l. (Iridaceae) in der Wart (Südburgenland, Österreich). — In: Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében V.. – Pécs, 2002. márc. 8–10. Összefoglalók, pp.

82–83. (Ungarisch mit deutscher Zusammenfassung)
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_39_0082-0083.pdf

BARDY-DURCHHALTER, 2008: Vegetation von Weingärten bei Jois (Burgenland) als Spiegel der Landnutzung. – Diplomarbeit, Universität Wien. [Link]

BARTHA D. & KIRÁLY G. (eds), 2015: Magyarország edényes növényfajainak elterjedési atlasza = Atlas florae Hungariae = Distribution atlas of vascular plants of Hungary. – Sopron: Nyugat-magyarszági Egyetem Kiadó / University of West Hungary Press. 330 Seiten + Karten. [Aktueller Verbreitungsatlas für Ungarn; in Ungarisch und Englisch] [Bestellung]

BARTHA D. & MÁTYÁS Cs., 1995: Erdei fa- és cserjefajok előfordulása Magyarországon [Vorkommen der forstlichen Baum- und Straucharten in Ungarn]. – Sopron: Saját kiadás.

BARTHA D., KIRÁLY G., VIDÉKI R. & NAGY A., 2005: Occurrence of Rare Tree and Shrub Species in Hungary. – Acta Silv. Lign. Hung. 1: 9–23.

BEDALOV M. & GUTERMANN W., 1982: Die Gattung *Arum* in den Ostalpen-Ländern. – Stapfia 10: 95–97.
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0010_0095-0097.pdf

BEDLAN G., 2011: (*Solanum lycopersicum*) in Österreich. – Journal für Kulturpflanzen 63 (4): 111–112. [*Phelipanche ramosa*: neu für das Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_40_0111-0112.pdf

BENCSICS N., 1982: Deutsch-burgenländischkroatisch-kroatisches Wörterbuch (Nimško-gradišćanskoхrvatsko-hrvatski rječnik). – Eisenstadt und Zagreb: Amt d. Burgenländ. Landesregierung, Landesarchiv, Ed. Roetzer.

BENCSICS N., 1982: Deutsch-burgenländischkroatisch-kroatisches Wörterbuch (Nimško-gradišćanskoхrvatsko-hrvatski rječnik). – Eisenstadt und Zagreb: Amt d. Burgenländ. Landesregierung, Landesarchiv, Ed. Roetzer.

BERGER R. & FALLY J., 1995: Panorama Pannonica. Pannoniens schönste Seiten. Der Nationalpark und sein Umland. – Deutschkreutz: J.-Fally-Eigenverlag. – [Fortsetzungsband zu BERGER, FALLY & LUNZER 1992.]

BERGER R., FALLY J. & LUNZER H., 1992: Frischer Wind am Steppensee. Friedenspark im Herzen des neuen Europa. Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. – Deutschkreutz: J.-FALLY-Eigenverlag. – [Mit reichlichen eindrucksvollen Farbfotos. – Vergriffen; vgl. Neuauflage Fally & al. 2011]

BERNTHALER H. & WEBER E., 1991: Naturraumerhebung Burgenland – Pinkatal. – BFB-Bericht 76: 37–58.
https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_76_0037-0058.pdf

BIDLÓ A., 2013: Geologie, Klima und Bodenverhältnisse. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő-Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 41–50. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő-Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38

Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallelle ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See—Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékéről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

BLAB A., [1993]: Die Pflanzen der Langen Lacke. – Informationsbroschüre des WWF Österreich und des Nationalparks Neusiedler See – Seewinkel. – A-7143 Apetlon: WWF-Informationszentrum Seewinkelhof. – [Standorte, Pflanzengesellschaften, Auswahl an Arten.]

BLAB A., 1994: Pflanzenkleid. – In: DICK G., DVORAK M., GRÜLL A., KOHLER B. & RAUER G.: Vogelparadies mit Zukunft? Ramsar-Bericht 3: Neusiedler See – Seewinkel: pp. 35–38. – Wien: Umweltbundesamt.

BÖHM Th., 2010: Naturparke [im Burgenland]. – In FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland 133: 98–110. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

BÖHM Th., 2010: Streuobstwiesen [im Burgenland]. – In FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland 133: 248–250. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

BOJKO H., 1931: Ein Beitrag zur Ökologie von *Cynodon dactylon* Pers. und *Astragalus exscapus* L. – Sitzungsber. der Österr. Akad. Wissensch., Math.-naturwiss. Kl. I, 140 (9-10): 675–692.
https://www.zobodat.at/pdf/SBAWW_140_0675-0692.pdf

BOJKO H., 1932: Über eine *Cynodon dactylon*-Assoziation aus der Umgebung des Neusiedler Sees. – Beih. Bot. Centralbl. 50: 207–224

BOJKO H., 1932: Über die Pflanzengesellschaften im burgenländischen Gebiete östlich vom Neusiedler-See. – Burgenl. Heimatbl. 1 (2): 43–54.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_1_0043-0054.pdf

BOJKO H.N. (1932): Ober eine *Cynodon dactylon*-Assoziation aus der Umgebung des Neusiedler-Sees – Botanisches Centralblatt BH_50: 207-224.
https://www.zobodat.at/pdf/Botanisches-Centralblatt_BH_50_0207-0224.pdf

BOJKO H.N. (1934): Die Vegetationsverhältnisse im Seewinkel. Versuch einer pflanzensoziologischen Monographie des Sand - und Salzsteppengebietes östlich vom Neusiedler See. II. – Botanisches Centralblatt BH_51: 600–747.
https://www.zobodat.at/pdf/Botanisches-Centralblatt_BH_51_0600-0747.pdf

BORBÁS V., 1887: Vasvármegye növényföldrajza és flórája (Geographia atque enumeratio plantarum comitatus Castriferrei in Hungaria). – Szombathely: Vasmegyei Gazdasági Egyesület. [Flora des historischen Komitats Eisenburg (Vas vármegye) welche die heutigen Bezirke Jennersdorf, Güssing, Oberwart und Oberpullendorf behandelt]

BORBÁS V., 1897: Vasvármegye novénygeográfiai vizszonyai. (Geographia plantarum comitatus Castriferrei). Editio 2. – In: Magyarország Vármegyéi és Városai: Vasyármegye. – Budapest: Apollo. [Allgemeiner Teil von Borbás 1887, ergänzt und erweitert]

BORHIDI, A. 1995: Social behaviour types, their naturalness and relative ecological indicator values of the higher plants of the Hungarian Flora. – *Acta Bot. Hung.* **39** (1–2): 97–182.
[Ökologische Zeigerwerte ungarischer Pflanzenarten nach dem System von Ellenberg & al. 1991]

BRANDES D., 1985: Zur Verbreitung und Soziologie von *Salvia nemorosa* L. in Mitteleuropa. – *Göttinger Florist. Rundbr.* **19**(1): 29–34.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_43_0029-0034.pdf

BRANDSTÄTTER G., 2011: Weitere bemerkenswerte *Hieracium*-Funde aus Österreich. – *Stapfia* **95**: 162–170. [*Hieracium praecurrents*: neu für das Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0095_0162-0170.pdf

BUCHNER P., 1980: Bemerkenswerte Funde wildwachsender Pflanzen in Niederösterreich und Burgenland. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **120**: 15–23.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_118-119_0015-0023.pdf

BUTTLER K. P. & HAND R., 2008: Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. – *Kochia Beih.* **1**: 1–107. [Aktualisierte Webversion]
https://www.zobodat.at/pdf/Kochia_BH_1_0001-0107.pdf

BUREŠ P. & DANIHELKA J., 2008: *Eleocharis palustris* subsp. *waltersii*, a new name for *E. palustris* subsp. *vulgaris*. – *Preslia* **80**(2): 225–228.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_11_0225-0228.pdf

BUSCHMANN A., 1951: Zur Kenntnis von *Fritillaria meleagris* Linné. – *Phyton (Horn)* **3**: 276–297.
https://www.zobodat.at/pdf/PHY_3_3_4_0276-0297.pdf

CEJKA A., DVORAK M., FORTMANN I., KNOGLER E., KORNER I., SCHLÖGL G., WENDELIN B., WOLFRAM G. & ZECHMEISTER T. C., 2005: Das Lafnitztal. Flusslandschaft im Herzen Europas. – Wien: Neuer Wissenschaftlicher Verlag. – 233 S. und 126 Farabbildungen. [Info und Bestellung]

CHYTRÝ M., MUCINA L., VICHEREK J., POKORNY-STRUDL M., STRUDL M., KOÓ A. J. & MAGLOCKÝ Š., 1997: Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. – *Diss. Bot.* **277**: 1–108.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_44_0001-0108.pdf

CIOCÂRLAN V., 2009: Flora Ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta. – Bucureşti: Editura Ceres.

CLUSIUS C., 1583: Rariorum aliquot stirpium, per Pannioniam, Austriam, & vicinas quasdam provincias observatarum historia, quatuor libris expressa. – Antverpiae: Ex officina Christophori Plantini. [Link]

CLUSIUS C., 1583: Stirpium Nomenclator Pannonicus. – Németújvár: Impressum Nemetuywarini per Ioannem Manlium Anno M.D.LXXXIII.

CLUSIUS C., 1584: Stirpium Nomenclator Pannonicus. – Antverpiae: Ex officina Christophori Plantini.

CLUSIUS C., 1601: Rariorum plantarum historia: quæ acceſſerint, proxima pagina docebit. – Antverpiae: Ex officina Plantiniana Apud Ioannem Moretum.

Csapody I., 1965: Die Vegetation des Neusiedlersees und seiner Umgebung. – Wiss. Arbeiten Burgenland **32**: 42–57.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_032_0042-0057.pdf

Csapody I., 1980: A Kőszegi Tájvédelmi Körzet botanikai értékei. – Vasi Szemle **34**: 290–294.

DANČÁK M., DUCHOSLAV M. & TRÁVNÍČEK B., 2012: Taxonomy and cytogeography of the *Molinia caerulea* complex in central Europe. – Preslia **84** (2): 351–374. [Electronic Appendix]

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_13_0351-0374.pdf

DANIELKA J. & MARHOLD K., 2003: Validation of the name *Artemisia pancicii* (Asteraceae). – Willdenowia **33**: 251–254. [pdf]

DANIELKA J., NIKLFELD H. & ŠÍPOŠOVÁ H., 2009: *Viola elatior*, *V. pumila* and *V. stagnina* in Austria, Czechia and Slovakia: a story of decline. – Preslia **81**(2): 151–171. [pdf] [Electronic Appendix]

DIETRICH G., 2002: Beiträge zur Biosystematik der *Crocus vernus*-Gruppe. – Diplomarbeit, Universität Wien.

DILLINGER B., 2012: Strategien der Feuchtgebietsrestauration im Waasen. – Diplomarbeit, Universität Wien.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_34_0001-0147.pdf

DILLINGER B., 2015: Endbericht zum Projekt „Serpentinstandorte im Südburgenland – Erhebung, Management, Schutz und Öffentlichkeitsarbeit“. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland.

DIRAN R., 1998: Waldvegetation zwischen Grieselbachtal und Rittschein (oststeirisch-südburgenländisches Grenzgebiet) als Indiz der Standortverhältnisse und Waldbewirtschaftung. – Wien: Diplomarbeit, Universität Wien.

DÍTĚ D., ELIÁŠ jr. P., ŠUVADA R., PÍŠ V. & MELEČKOVÁ Z., 2015: The phytosociology and ecology of saline vegetation with *Scorzonera parviflora* across the Pannonian-Western Balkan gradient. – Phytocoenologia **45** (1–2): 33–47. [Electronic Supplement]

DÍTĚ D., ELIÁŠ P. jun., ŠUVADA R. & SZOMBATHOVÁ N., 2010: Ecology and coenotic characteristics of the *Pholiuro pannonicum*-*Plantaginetum tenuiflorae* in the Pannonian Basin. – Phyton (Horn) **49** (2): 293–312.

https://www.zobodat.at/pdf/PHY_49_2_0293-0312.pdf

DOBROVIĆ I., 1940: Paprikovanje u bilnjom carstvu. – Hrvatske Novine **1940**: 15–33. [Sammlung burgenländischkroatischer Pflanzennamen]

https://www.zobodat.at/pdf/MON-B-PHAN_0497_0015-0033.pdf

DOBEŠ C., 1999: Die Karyogeographie des *Potentilla verna* agg. (Rosaceae) in Österreich – mit ergänzenden Angaben aus Slowenien, Kroatien, der Slowakei und Tschechien. – Ann.

Naturhist. Mus. Wien, B **101**: 599–629.

https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_101B_0599-0629.pdf

DOBEŠ C., HAHN B. & MORAWETZ W., 1997: Chromosomenzahlen zur Gefäßpflanzen-Flora Österreichs. – Linzer Biol. Beitr. **29**(1): 5–43. [pdf]

https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0029_1_0005-0043.pdf

DOBROVIĆ I., 1940: Paprikovanje u biljnom carstvu. – Hrvatske Novine **1940**: 15–33. [Sammlung burgenländischkroatischer Pflanzennamen]

EDER E. & HÖDL W., 1996: Gräben, Lacken, Wagenspuren. Österreichische Vorkommen von Groß-Branchiopoden außerhalb ihrer Hauptverbreitungsareale March-, Donau-Auen und Seewinkel. – Staphia **42**: 103–110.

https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0042_0103-0110.pdf

ADLER W., OSWALD K. & FISCHER R., (Hrsg. FISCHER M.A.) 1994: Exkursionsflora von Österreich. – Stuttgart: E. Ulmer.

EGGLER J., 1954: Vegetationsaufnahmen und Bodenuntersuchungen von den Serpentingebieten bei Kirchdorf in Steiermark und bei Bernstein im Burgenland. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **84**: 25–37.

https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_84_0025-0037.pdf

EGGLER J., 1959: Wiesen und Wälder im oststeirisch-burgenländischen Grenzgebiet. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **89**: 5–34.

https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_89_0005-0034.pdf

ELLENBERG H. & al., 1991: Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. – Scripta Geobot. **18**. – Göttingen: E. Goltze. [djvu]

ELLENBERG H. & LEUSCHNER Ch., 2010: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 6., vollständig neu bearbeitete u. stark erweiterte Aufl.. – Stuttgart: E. Ulmer. –[Wichtiges Standardwerk und Hochschullehrbuch.] [Zusatzmaterialien zum UTB-Band als pdf: Zeigerwerte der Pflanzen Mitteleuropas]

ELLENBERG H., 1996: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Aufl.; 623 Abb. und 170 Tabellen. – Stuttgart: E. Ulmer. – [Wichtiges Standardwerk und Hochschullehrbuch; Indikatorwerte.]

Euro+Med (2006-): Euro+Med PlantBase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity.

Published on the Internet <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/>

ENGLMAIER P., 1982: Gliederung der *Puccinellia distans*-Gruppe (Poaceae) in Österreich. – Staphia **10**: 81–94.

https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0010_0081-0094.pdf

FISCHER M. A., ADLER W. & OSWALD K., 2005: Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. – 2. Auflage. – Linz: Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen.

FISCHER M. A., OSWALD K. & ADLER W., 2008: Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. (3. Auflage.) – Linz: Biologiezentrum der Oberöster. Landesmuseen.

https://www.zobodat.at/pdf/BZS_SBEF03_0001-1392.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_5_0289-0296.pdf

ESSL F. & FOLLAK S., 2010: Bemerkenswerte floristische Funde aus Wien, Niederösterreich, dem Burgenland und der Steiermark, Teil VI. – *Stapfia* **92**: 15–20.
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0092_0015-0020.pdf

ESSL F. & STÖHR O., 2006: Bemerkenswerte floristische Funde aus Wien, Niederösterreich, dem Burgenland und der Steiermark, Teil III. – *Linzer Biol. Beitr.* **38** (1): 121–163.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0038_1_0121-0163.pdf

ESSL F., 2003: Bemerkenswerte floristische Funde aus Wien, Niederösterreich, dem Burgenland und der Steiermark. – *Linzer Biol. Beitr.* **35** (2): 935–956.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0035_2_0935-0956.pdf

ESSL, F. 2006: Neophyten in Österreich – Einwanderer aus dem Pflanzenreich. – *ÖKO-L* **28** (2): 17–22. [Enthält auch Verbreitungskarten von *Sorghum halepense* und *Pseudotsuga menziesii* für Österreich]
https://www.zobodat.at/pdf/OEKO_2006_2_0017-0022.pdf

ESSL F., 2006: Bemerkenswerte floristische Funde aus Wien, Niederösterreich, dem Burgenland und der Steiermark, Teil IV. – *Linzer Biol. Beitr.* **38** (2): 1071–1103.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0038_2_1071-1103.pdf

ESSL F., DULLINGER S. & KLEINBAUER I., 2009: Changes in the spatio-temporal patterns and habitat preferences of *Ambrosia artemisiifolia* during its invasion of Austria. – *Preslia* **81**: 119–133.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_12_0119-0133.pdf

AESCHIMANN D., LAUBER K., MOSER D. M. & THEURILLAT J.-P., 2004: *Flora alpina 1–3*. – Bern: Haupt Verlag. [Link]

FALLER W., 1999: Pflanzensoziologische Kartierung des Seevorgeländes Illmitz (Neusiedler See) mit Berücksichtigung Landschaftspflegerischer Massnahmen für den Naturschutz. – Wien: Diplomarbeit der Universität für Bodenkultur. – 214 pp. [Abstract]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_48_0001-0214.pdf

FALLY J. (Red.), 2010: Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 7 / Landesmuseum. (263 pp., 236 Abb.) – Botanische Beiträge (M. A. FISCHER): Überblick über Vegetation und Flora (pp. 44–85); (R. ALBERT & al.:) Salzlacken und Salzböden, Der Schilfgürtel des Neusiedler Sees (pp. 126–174); (M. A. Fischer): Lebensraum Wald; Pilze; Kaiserling (pp. 175–190); Lebensraum Trockenlandschaft (pp. 195–206); Lebensraum Serpentinfluren (pp. 212–216); Lebensraum Sumpfwiesen (pp. 217–226). [Bestellung]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 451 pp., 249 Abb., 134 Farbbilder, 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungarische Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013: Fertő–Hanság – Neusiedler See–Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékéről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház. [Botanische Kapitel von R. ALBERT (Schilfgürtel, halophile Vegetation, Sandvegetation), G. KIRÁLY (Ruster Höhenzug), M. A. FISCHER (Zitzmannsdorfer Wiesen, Puszta, Floristische Steckbriefe), G. TAKÁCS (Hanság und

Tóköz), B. KESZEI (Rabnitz-Gegend), I. KORNER (Beweidung).]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

FALLY J., 2010: Der Nationalpark [Neusiedler See – Seewinkel]. – In FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 86–97. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FALLY J., 2010: Die Landschaften [des Burgenlands]. – In FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 15–33. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FALLY J., BARANSKI M. & BARANSKI N., 2011: Frischer Wind am Steppensee. Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. – Deutschkreutz: Eigenverlag Dr. Fally. (159 pp.) – [2., völlig neubearb. Aufl. von Berger & al. 1992; Bildband mit informativen Texten.] – [Bestellung]

FARKAS S. (ed.), 1999: Magyarország védett növényei [Protected plant species of Hungary]. – Budapest: Mezőgazda Kiadó, 416 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_52_0001-0420.pdf

TUTIN T. G. & al., (Eds): 1964–1980: Flora Europaea 1–5. – 1. Aufl. – Cambridge (U. K.): Cambridge University Press. [Link]

TUTIN T. G. & al., (Eds): 1993: Flora Europaea **1**. – 2. Aufl. – Cambridge (U. K.): Cambridge University Press. [Link]

FIALA M., 2012: Wildes Burgenland. Unser Erbe an die nächste Generation. – Graz: Leykam. – [Bildband mit hervorragenden Fotos von Habitaten, Pflanzen und Tieren. [Bestellung] [Homepage Manfred Fiala]]

FIALA M., 2013: Erhaltung von Trockenrasen und Magerstandorten – Pflegemaßnahmen, Neophytenbekämpfung und Infokampagne. Ein Projekt im Rahmen des „Österreichischen Programms für die Entwicklung des Ländlichen Raumes – Sonstige Maßnahmen 2007–2013“ Maßnahme 323a ELER. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – 44 pp. – ISBN: 978-3-902632-25-8.
https://www.zobodat.at/pdf/NaturschutzbundBgld_22_2013_0001-0044.pdf

FIALA M., 2014: Waldumweltprogramm Burgenland. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. 60 pp..
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenland-Naturschutz_18_0001-0060.pdf

FIALA M., 2015: Endbericht zum Projekt „Trockenrasenerhaltung im Burgenland 2014“. – Ein Projekt im Rahmen des „Österreichischen Programms für die Entwicklung des Ländlichen Raumes – Sonstige Maßnahmen“ (Schwerpunkt 3, Detailmaßnahme 323 a). – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland.

FISCHER I., PAAR M. & WEBER E., 1994: Landschaftsinventar Burgenland. – Monographien Band **46**. – Wien: Umweltbundesamt. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/UBA_M-046_0001-0038.pdf

FISCHER M. A. & FALLY J., 2006: Pflanzenführer Burgenland. Naturraum, Vegetationstypen und Flora des Burgenlandes. Kleiner Exkursionsführer zu botanisch interessanten Wanderzielen. Botanische Fachausdrücke. 759 häufige, charakteristische und besondere Pflanzenarten, 563 davon auf 694 Farbfotos: insgesamt 675. – Unterscheidung, Vorkommen, Besonderheiten, Wissenswertes. – Verzeichnis aller wildwachsenden Gefäßpflanzenarten mit den Gefährdungsgraden der Roten Liste des Burgenlandes. – 2., vollständig überarbeitete u. erweiterte Aufl.. – Deutschkreutz: Eigenverlag Mag. Dr. Josef Fally. 384 pp.. (1. Aufl.: 2000). – [Besprechung in Neilreichia 5.] [Bestellung]

FISCHER M. A. & KÄSTNER A., 2011: Die *Suaeda*-Verwechslungsgeschichte: Zwei prominente Arten der österreichischen Flora – und dennoch jahrzehntelang verkannt! – Neilreichia **6**: 165–182.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_6_0165-0182.pdf

FISCHER M. A. & NIKLFELD H. (eds), 1998: Floristische Neufunde (7–21). – Fl. Austr. Novit. **5**: 72–79. [Behandelt u.a. *Chamaesyce humifosa*, *Ch. maculata*, *Peltaria alliacea* im Burgenland
https://www.zobodat.at/pdf/Fl-Austr-Novit_5_0072-0079.pdf

FISCHER M. A. & NIKLFELD H. (eds), 2000: Floristische Neufunde (22–50). – Fl. Austr. Novit. **6**: 49–60. [*Festuca stricta* im Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/Fl-Austr-Novit_6_0049-0060.pdf#page=6

FISCHER M. A. & NIKLFELD H. (eds), 2001: Floristische Neufunde (51–56). – Neilreichia **1**: 237–241. [Behandelt u.a. *Allium atroviolaceum* im Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_1_0237-0241.pdf

FISCHER M. A. & NIKLFELD H. (eds), 2003: Floristische Neufunde (57–73). – Neilreichia **2-3**: 287–297. [Behandelt u.a. *Dactylorhiza traunsteineri* und *Scrophularia vernalis* im Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_2-3_0287-0297.pdf

FISCHER M. A. & NIKLFELD H. (eds), 2008: Floristische Neufunde (76–98). – Neilreichia **5**: 263–288. [Behandelt u.a. *Echium maculatum*, *Erigeron acris* subsp. *podolicus*, *Erigeron acris* subsp. *serotinus*, *Hierochloë repens*, *Oenanthe banatica* und *Tragus racemosus* im Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_5_0263-0288.pdf

FISCHER M. A. & NIKLFELD H. (eds), 2011: Floristische Neufunde (99–123). – Neilreichia **6**: 365–396. [Behandelt u.a. *Artemisia annua*, *Asclepias syriaca*, *Carpesium cernuum*, *Elatine alsinastrum*, *Hypericum barbatum*, *Iva xanthifolia* und *Oenanthe fistulosa* im Burgenland
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_6_0365-0396.pdf

FISCHER M. A., 2000: Die nomenklatorischen Autornamen – Brauch und Missbrauch. – Fl. Austr. Novit. (Wien) **6**: 9–46.
https://www.zobodat.at/pdf/Fl-Austr-Novit_6_0009-0046.pdf

FISCHER M. A., 2001: Wozu deutsche Pflanzennamen? – Neilreichia (Wien) **1**: 181–232.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_1_0181-0232.pdf

FISCHER M. A., 2002: Zur Typologie und Geschichte deutscher botanischer Gattungsnamen mit einem Anhang über deutsche infraspezifische Namen. – Staphia (Linz) **80** (Festschrift Teppner): 125–200.
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0080_0125-0200.pdf

FISCHER M. A., 2005: Pflanzennamen als Kulturgut. Einige Überlegungen und Sprachbeispiele als Grundlage für das Projekt „Vernakulare Pflanzennamen im Süd-Burgenland“. – In: MUHR R., SCHRANZ E. & ULREICH D. (Eds): Sprachen und Sprachkontakte im pannonischen RAUM. Das Burgenland und Westungarn als mehrsprachiges Gebiet; S. 89–130. – Österreichisches

Deutsch – Sprache der Gegenwart (Eds R. MUHR & R. SCHRODT) 5. – Frankfurt/M. etc.: Peter Lang. / Europäischer Verlag der Wissenschaften.

FISCHER M. A., 2005a: Sollen Pflanzen und Tiere auch deutsche wissenschaftliche Namen tragen? – In: Zabel H. (Ed.): Deutsch als Wissenschaftssprache: 24–86. – Paderborn: IFB-Verlag. – [Erweiterte Fassung eines Vortrages auf der Tagung der im Netzwerk Deutsche Sprache zusammengeschlossenen Sprachvereine in Klosterneuburg, 19.–21. September 2003.]

FISCHER M. A., 2006: Botanisches Österreichisches Deutsch. – In: R. MUHR & M. B. SELLNER (Hg.) (2006): Zehn Jahre Forschung zum Österreichischen Deutsch: 1995–2006. Eine Bilanz. S. 187–216. – Österreichisches Deutsch – Sprache der Gegenwart 10. – Frankfurt a. Main: Peter Lang Europäischer Verlag d. Wissenschaften.

FISCHER M. A., 2010: Der Kaiserling. – In: FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 189–190. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FISCHER M. A., 2010: Der Wald und die Pilze. – In: FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 188–189. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FISCHER M. A., 2010: Lebensraum Serpentinfluren. – In: FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 212–216. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FISCHER M. A., 2010: Lebensraum Sumpfwiesen. – In: FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 217–226. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FISCHER M. A., 2010: Trockenrasen. – In: FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 195–206. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FISCHER M. A., 2010: Überblick über Vegetation und Flora. – In: FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 44–85. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FISCHER M. A., 2010: Wälder des Burgenlandes. – In: FALLY J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 175–187. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

FISCHER M. A., 2011: *Vinca herbacea* – das Immergrün, das weder immergrün noch immer grün ist. – In: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M. A. & MAIER R. (eds): Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rand der Großstadt Wien: pp. 65–69. – St. Pölten: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz.

FISCHER M. A., 2011: Korrekturen zur 3. Auflage (2008) der Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol in Ergänzung zur Liste in Neilreichia 5 (2008). – Neilreichia 6: 297–325.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_6_0297-0325.pdf

FISCHER M. A., 2011: Namensänderungen – Taxonomie – Nomenklatur. – Neilreichia 6: 401–412.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_6_0401-0412.pdf

FISCHER M. A., 2011: Pflanzen- und Tiernamen – lateinisch oder deutsch? – In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) : Ökosystem Wien, pp. 162–163. – Wien: Böhlau.

FISCHER M. A., 2013: Bunt blühende Puszta. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság Nemzeti Park. Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 110–116. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: Parallele ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds.), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See – Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

FISCHER M. A., 2013: Die Zitzmannsdorfer Wiesen. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 105–110. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See – Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

FISCHER M. A., 2013: Floristische Steckbriefe. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság Nemzeti Park. Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 116–122. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: Parallele ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See – Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság videkről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

FISCHER M. A., 2013: Kladistisch-molekulare Pflanzensystematik – ein Schreckgespenst nicht nur für Hobby-Botaniker? – Carinthia II 203/123: 349–428. [pdf]

FISCHER M. A., 2015: Korrekturen sowie taxonomische und floristische Nachträge und Aktualisierungen zur 3. Auflage (2008) der Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol, Fortsetzung. – Neilreichia 7: 231–293.
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_203_123_0349-0428.pdf

FISCHER M. A., 2015: Was ist ein Taxonym? Mit einem neuerlichen Blick auf die nomenklatorischen Autorennamen und deren missverständene Rolle sowie auf die Nomenklaturregeln im Allgemeinen. – Neilreichia 7: 195–229.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_7_0195-0229.pdf

FISCHER M. A., ADLER W. & OSWALD K., 2005: Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. – 2. Auflage. – Linz: Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen.

FISCHER M. A., OSWALD K. & ADLER W., 2008: Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. Bestimmungsbuch für alle in Österreich wildwachsenden sowie die wichtigsten kultivierten Gefäßpflanzen. 3. Auflage. – Linz: Biologiezentrum d. Oberösterr. Landesmuseen. [Bestellung]

FISCHER M. A., OSWALD K. & ADLER W., 2011: Ergänzungen und Aktualisierungen zur 3. Auflage (2008) der Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. – Neilreichia **6**: 327–363.

https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_6_0327-0363.pdf

FISCHER R., 2004: Blütenvielfalt im Pannonicum. Pflanzen im östlichen Niederösterreich, Nordburgenland und in Wien. Mit einem Beitrag von Univ.-Prof. Dr. Gustav Wendelberger – Eching: IHW. – [Rund 700 Farbbilder und Kurzbeschreibungen von Arten des pannonicischen Gebiets in Österreich.]

FOLLAK S. & ESSL F., 2012: Spread dynamics and agricultural impact of *Sorghum halepense*, an emerging invasive species in Central Europe. – Weed Research **53**: 53–60.

FOLLAK S., 2008: Zum Auftreten einiger bemerkenswerter neophytischer Unkräuter in landwirtschaftlichen Kulturen. – Linzer Biol. Beitr. **40** (1): 371–380. [Neophytische Unkräuter u.a. im Seewinkel und im Hanság]

https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0040_1_0371-0380.pdf

FOLLAK S., 2009: Vorkommen und potenzielle Verbreitung des Rispenkrauts (*Iva xanthiifolia*) in Österreich. – Bot. Helv. **119**: 7–12.

FOLLAK S., ALDRIAN U. & SCHWARZ M., 2014: Spread dynamics of *Abutilon theophrasti* in Central Europe. – Plant Protect. Sci. **50**: 157–163.

FORSTNER W., 1983: Ruderale Vegetation in Ost-Österreich, Teil 1. – Wissenschaftliche Mitt. Niederösterr. Landesmuseum **2**: 19–133.

https://www.zobodat.at/pdf/WM_2_0019-0133.pdf

FORSTNER W., 1984: Ruderale Vegetation in Ost-Österreich, Teil 2. – Wissenschaftliche Mitt. Niederösterr. Landesmuseum **3**: 11–91. [pdf]

https://www.zobodat.at/pdf/WM_3_0011-0091.pdf

FRITSCH K., 1922: Exkursionsflora für Österreich und die ehemals österreichischen Nachbargebiete. 3. Aufl. – Wien. – Nachdruck bei J. Cramer, Lehre, 1973; 824 Seiten. – [Altes Standardwerk; ohne ökologische Angaben und ohne Abbildungen. Behandelt auch Böhmen, Mähren, Österr.-Schlesien, Südtirol, Trentino, fast ganz Slowenien sowie Triest u. Istrien samt den Kvarner-Inseln (Krk, Cres und Lošinj).] [Link]

FRANK G., 2004: Naturwaldreservate im Burgenland. – In: FALLY J., GAGER E., GRUBER O., KREMSER K., SCHMIDT J. & TRUMMER K. (eds): Geographisches Jahrbuch Burgenland 2004. – pp. 49–68. – Neutal: Vereinigung Burgenländischer Geographen.

FRANZ H., HÖFLER K. & SCHERF E., 1937: Zur Biosozioleologie des Salzlachengebietes am Ostufer des Neusiedlersees. – Verh. Zool. Bot. Ges. Wien **86/87**: 297–364.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_86-87_0297-0364.pdf

FREITAG H., WALTER J. & WUCHERER W., 1996: Die Gattung *Suaeda* (*Chenopodiaceae*) in Österreich mit einem Ausblick auf die pannonischen Nachbarländer. – Ann. Naturhist. Mus. Wien B **98 Suppl.**: 343–367.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_98BS_0343-0367.pdf

FRITSCH K., 1922: Exkursionsflora für Österreich und die ehemals österreichischen Nachbargebiete. 3. Aufl. – Wien. – Nachdruck bei J. Cramer, Lehre, 1973; 824 Seiten. – [Altes Standardwerk; ohne ökologische Angaben und ohne Abbildungen. Behandelt auch Böhmen, Mähren, Österr.-Schlesien, Südtirol, Trentino, fast ganz Slowenien sowie Triest u. Istrien samt den Kvarner-Inseln (Krk, Cres und Lošinj).] [Link]

FSK: FUTAK J. (Fund.), BERTOVA L., FERAKOVA V. etc., 1966–2012–: Flora Slovenska **I–X/1–4**. – Bratislava: VEDA (vydav. Slov. akad. vied). – Flora der Slowakei. Mehrbändig, ausführlich, mit Abbildungen und Arealkarten. Noch unvollständig. (In slowakischer Sprache.) [Link]

FUCHS, I. H., 2008: Genese, Struktur und Vegetation einer nordburgenländischen Weinbaulandschaft am Beispiel Jois / Winden. – Diplomarbeit Univ. Wien
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_75_0001-0165.pdf

FUTÁK J. (Fund.), BERTOVÁ L., FERÁKOVÁ V. etc., 1966–2012–: Flóra Slovenska **I–X/1–4**. – Bratislava: VEDA (vydav. Slov. akad. vied). – [Flora der Slowakei. Mehrbändig, ausführlich, mit Abbildungen und Arealkarten. Noch unvollständig. In slowakischer Sprache.] [Link]

GADELLA Th. W. J., KLIPHUIS E. & KRAMER K. U., 1970: Zytotaxonomische Untersuchungen an Blütenpflanzen aus dem Osten Österreichs. – Wiss. Arbeiten Burgenland **44**: 187–195.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_044_0187-0195.pdf

GAGER E., 2004: Jahresbericht 2003. – Geographisches Jahrbuch Burgenland 2004 (Band **28**): 253–255. – Neatal: Vereinigung Burgenländischer Geographen.

GAWALOWSKI G., 1998: Wiesen, Weiden und Äcker im südburgenländisch-oststeirischen Grenzgebiet als Indiz für Bewirtschaftung und Standort – Eine vegetationskundliche Untersuchung an Beispielen in Grieselstein, Oberhenndorf und Umgebung. – Wien: Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur Wien, Inst. f. Botanik, Wien: 129 S. u. Tabellen. [Abstract]

GÁYER Gy., 1908: Adatok Vasvármegye flórájához. – Magyar Bot. Lapok **7**: 289-290.

GÁYER Gy., 1913: Adatok Vasvármegye flórájához. – Magyar Bot. Lapok **12**: 312-313.

GÁYER Gy., 1925: Vasvármegye fejlődéstorléneti növényföldrajza és a praenorikumi flórasáv [Entwickelungsgeschichtliche Pflanzengeographie des Komitatus Vas (Eisenburg) und der praenorische Floengau (Praenoriticum)]. – Vasvárm. Szombathely Város Kultúrgyes. Vasvárm. Múz. Évk. **1**: 1–43. [Link]

GÁYER Gy., 1925: Der letzte Kastanien-Urwald in Ungarn und die Frage der Spontaneität der Edelkastanie um Gebiete der pannonischen Flora. – Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. **35**: 111–116.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_61_0111-0116.pdf

GÁYER Gy., 1926: Die Wälder und Bäume des alpinen Vorlandes in Westungarn. – Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. **37**: 83–88.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_62_0083-0088.pdf

GÁYER Gy., 1927: Új adatok Vasármegye flórájához [Neue Beiträge zur Flora des Komitats Vas (Eisenburg)]. – Vasvárm. Szombathely Város Kultúrgyes. Vasvárm. Múz. Évk. **2**: 204–206, 248–255.

GÁYER Gy., 1929: Új adatok Vasármegye flórájához. II. [Neue Beiträge zur Flora des Komitats Vas (Eisenburg). II.]. – Vasvárm. Szombathely Város Kultúrgyes. Vasvárm. Múz. Évk. (Ann. Sabar.) **3**: 70–75.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_7_0070-0075.pdf

GÁYER Gy., 1929: *Senecio serpentina*. – Ann. Mus. Comitatus Castriferrei, Sect. Hist. Nat. **3**: 17–22.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_60_0001-0006.pdf

GÁYER Gy., 1932: Új adatok Vasármegye flórájához. III. [Neue Beiträge zur Flora des Komitats Vas (Eisenburg). III.]. – Ann. Sabar. **1**: 7–11.

GÁYER, J., 1929: Die Pflanzenwelt der Nachbargebiete von Oststeiermark. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **64–65**: 150–177.

https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_64_65_0150-0177.pdf

GINZBERGER A., 1932: Pflanzenwelt. – In: Eitler P. & Barb A., Burgenland-Führer. pp. 12–17. – Eisenstadt: Landesverband für Fremdenverkehr im Burgenland, Schiffer Verlag.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_64_0012-0017.pdf

GOMBOCZ E., 1906: Sopron vármegye növényföldrajza és flórája. – Math. Term. Közlem. **28**: 401–577.

GRABHERR G. & MUCINA L. (Hrsg.), 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil **2**: Natürliche waldfreie Vegetation. – Jena: Gustav Fischer Verlag.

GRASSMANN H., 1870: Deutsche Pflanzennamen. – Stettin. [Link] [Link]

GREIMLER J., 2001: *Holosteum umbellatum* (Caryophyllaceae) in Österreich. – Neilreichia **1**: 57–70.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_1_0057-0070.pdf

GREUTER W. & al., 1984–2008: Med-Checklist. A critical inventory of vascular plants of the circum-mediterranean countries. Bände **1, 2, 3, 4** (5 noch ausständig). – Ed.: Conserv. Jard. bot. Genève. – Taxonomisch geordnetes Artenverzeichnis mit revidierter Nomenklatur, Synonymen u. Verbreitungssangaben. [Link]

GRIEBL N., 2013: Die Orchideen Österreichs. Mit 72 Orchideenwanderungen. – Linz: Freya.

GRIEBL N., 2015: Alpenpflanzen. Die schönsten Bergtouren und Pflanzenportraits. – Linz: Freya.

GRULICH V. & HODÁLOVA I., 1994: The *Senecio doria* Group (Asteraceae-Senecioneae) in Central and Southeastern Europe. – Phyton (Horn) **34** (2): 247–265.
https://www.zobodat.at/pdf/PHY_34_2_0247-0265.pdf

GRÜNWEIS F. M., NAGLER M. & FRANK B., 2012: *Artemisia pancicii* in Österreich – Standorte, Vergesellschaftung, Naturschutz. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **148–149**: 1–21.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_148_149_0001-0021.pdf

GRÜNWEIS F., 1977: Die Schwarzerlenwälder des südlichen Burgenlandes. – Diss. Univ. Wien

GUGLIA O. & FESTETICS A., 1969: Pflanzen und Tiere des Burgenlandes. 80 bemerkenswerte Arten in Wort und Bild. – Wien: Österr. Bundesverlag. – 203 Seiten. – [Porträts ausgewählter Arten (Schwarz-Weiß-Fotos), besonders des Süd-Bgld.]

GUGLIA O., 1950: Zur Orchideenflora des Neusiedler See-Gebietes. – Phyton (Horn) **2** (1–3): 153–156.

https://www.zobodat.at/pdf/PHY_2_1-3_0153-0156.pdf

GUGLIA O., 1957: Die burgenländischen Floengrenzen. – Burgenl. Heimatbl. **19**: 145–152.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_19_0145-0152.pdf

GUGLIA O., 1958: Die burgenländischen Floengrenzen. – Burgenl. Heimatbl. **20**: 145–146.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_20_0145-0146.pdf

GUGLIA O., 1958: *Erythronium dens-canis* L., der Hundszahn im Burgenlande. – Burgenl. Heimatbl. **20**: 161–166.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_20_0161-0166.pdf

GUGLIA O., 1961: Neuere geobotanische Literatur aus Ungarn, die auch das Burgenland betrifft. – Burgenl. Heimatbl. **23**: 51–55.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_23_0051-0055.pdf

GUGLIA O., 1961: Aus der Alpenwelt des Burgenlandes. Das Bernsteiner Gebirge – Sein Boden und seine Vegetation. – Universum (Wien) **16** (21/22): 609–613.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_65_0609-0613.pdf

GUGLIA O., 1962: Bau und Bild der Vegetation und Flora in der Oststeiermark und im südlichen Burgenland (Stiriaccum und Praenoricum). – Wiss. Arbeiten Burgenland **29**: 14–29.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_029_0014-0029.pdf

GUGLIA O., 1967: Land zwischen Unrast und Stille: Südburgenland. – Natur & Land **53**: 1–6.

https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_1967_1_0001-0006.pdf

GUGLIA O., 1968: Beiträge zur Geobotanik (Flora und Vegetation) des Streitales zwischen Glasing und Hagensdorf (Stand 1962). – Wiss. Arbeiten Burgenland **40**: 28–44.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_040_0028-0044.pdf

GUGLIA O., 1976: Bemerkenswertes aus der Flora des Seegebietes. Historisches (Wierzbicki, Kornhuber, Pill) und rezentes. – BFB-Bericht **13**: 38–42.

https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_13_0038-0042.pdf

GUGLIA O., 1977: A.P.P. WIERZBICKI, seine Flora mosoniensis (Wr. Manuskript 1820) und Kritik derselben auf Grund der gegenwärtigen floristischen Verhältnisse. – BFB-Bericht **24**: 72–75.
https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_24_0072-0075.pdf

GUGLIA O., 1980: Beitrag zur Vegetation und Flora des Burgenlandes. Bärlappgewächse Lycopodiaceae. – BFB-Bericht **35**: 1–9. [pdf]

https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_35_0001-0009.pdf

GUTERMANN W. & NIKLFELD H. (Ed.: F. EHRENDORFER) 1973: Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. (2. Aufl.). – Stuttgart: Gustav Fischer.

GUTERMANN W. & NIKLFELD H., 1985: Exkursionen anlässlich der Tagung der DBG in Wien 9-14. September 1984. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **98**: 371-384.

GUTERMANN W., 2011: Notulae nomenclaturales 41–45. Neue Namen bei *Cruciata* und *Kali* sowie einige kleinere Korrekturen. – Phyton (Horn) **51** (1): 95–102.
https://www.zobodat.at/pdf/PHY_51_1_0095-0102.pdf

HABERLER T., 2008: *Oenanthe banatica*. – In: Fischer M. A. & Niklfeld H. (eds), Floristische Neufunde (76–98). – Neilreichia **5**: 283–284.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_5_0263-0288.pdf#page=21

HADITSCH J. G., 1996: Einführung in die Geologie des Güssinger Raumes. – In WOLKINGER F. & BREITEGGER E. (Eds): Naturführer Südburgenland. Vom Günser Gebirge bis zum Neuhauser Hügelland. – Veröff. Intern. Clusius-Forschungsges. Güssing **8**: 19–43. – Güssing: Intern. Clusius-Forschungsgesellschaft.

HALLWACHS C., 1995: Vegetationsverhältnisse der Röhrichte und Wiesen im Bereich des Unteren Stinkersees (Seewinkel, Burgenland). – Diplomarbeit. Univ. Wien. 129 S..

HAYEK A., 1908–1911: Flora von Steiermark. Bd. **1**. – Berlin: Gebrüder Bornstraeger. [Link]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-B-PHAN_0039_0001-1271.pdf

HAYEK A., 1956: Flora von Steiermark. Bd. **2** (2) [Monokotyle]. – Berlin: Gebrüder Bornstraeger; Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt. 147pp,
https://www.zobodat.at/pdf/MON-B-PHAN_0092_0001-0147.pdf

HAYEK A., 1911–1914: Flora von Steiermark. Bd. **2** (1). – Berlin: Gebrüder Bornstraeger.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-B-PHAN_0269_0001-0874.pdf

HEGI G., 1906–1931: Hegis Illustrierte Flora von Mitteleuropa. – Vielbändig; 1. Aufl. – München, Berlin & Wien: Carl, P. Parey bzw. Blackwell Wissenschafts-Verlag. – [Vielbändiges, umfangreiches Standardwerk mit ausführlichen Beschreibungen, Abbildungen, morphologischen, ökologischen, ethnobotanischen etc. Angaben sowie Literaturhinweisen für alle Gefäßpflanzensippen Mitteleuropas.] [Link] [Link]
https://www.zobodat.at/publikation_series.php?id=20931

HEGI G., 1936–: Hegis Illustrierte Flora von Mitteleuropa. – Vielbändig; 2. Aufl. – München, Berlin & Wien: Carl, P. Parey bzw. Blackwell Wissenschafts-Verlag. – [Vielbändiges, umfangreiches Standardwerk mit ausführlichen Beschreibungen, Abbildungen, morphologischen, ökologischen, ethnobotanischen etc. Angaben sowie Literaturhinweisen für alle Gefäßpflanzensippen Mitteleuropas.] [Link] [Link]
https://www.zobodat.at/publikation_series.php?id=20931

HEGI G., 1979–: Hegis Illustrierte Flora von Mitteleuropa. – Vielbändig; 3. Aufl. – Berlin, Wien und Jena: P. Parey, Blackwell, Weissdorn-Verlag. – [Vielbändiges, umfangreiches Standardwerk mit ausführlichen Beschreibungen, Abbildungen, morphologischen, ökologischen, ethnobotanischen etc. Angaben sowie Literaturhinweisen für alle Gefäßpflanzensippen Mitteleuropas.] [Link]
https://www.zobodat.at/publikation_series.php?id=20931

HEJNÝ S., SLAVÍK B. & ŠTĚPÁNKOVÁ J. (Eds), 1988–2010–: Květena České republiky [Flora der Tschechischen Republik] 1–8–. – Praha: Academia. – Bisher erschienen sind die Bände 1 [*Lycopodiaceae* bis *Urticaceae*], 2 [*Fagaceae* bis *Empetraceae*], 3 [*Cruciferae* bis *Rosaceae* p. p.], 4 [*Rosaceae*, *Caesalpiniaceae*,
Fabaceae], 5 [*Droseraceae* bis *Dipsacaceae*], 6 [*Apocynaceae* bis *Lobeliaceae*], 7 [*Asteraceae* bis *Cichoriaceae* p. p.], 8 [*Cichoriaceae* p. p., *Acoraceae* bis *Amaryllidaceae*] – [9 Bände sind vorgesehen]. – [Ausführliche, mit sehr guten Strichzeichnungen illustrierte Bestimmungsflora Tschechiens. In tschechischer Sprache.] [Link]

HERZIG A., 1997: Rote Liste gefährdeter Tiere und Pflanzen des Burgenlandes. – BFB-Bericht 87: 1–33.

https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_87_0001-0033.pdf

HEYTER P., 1994: Anmerkungen zur Ruderal- und Unkrautflora des Seewinkels. – Burgenl. Heimatbl. 56 (1): 31–36.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_56_0031-0036.pdf

HEYTER P., 1997: *Anthriscus caucalis* (Hundskerbel) und *Anthriscus cerefolium* var. *longirostris* (Borstenkerbel) im Seewinkel. Hinweise auf Verbreitung und Standortverhalten. – Burgenl. Heimatbl. 59 (1): 45–48.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_59_0045-0048.pdf

HEYTER P., 2007: Anmerkungen zur pannonischen Flora des Nordburgenlandes. Eine kleine Liste von gefährdeten Pflanzenarten des pannonischen Tieflandes. – Burgenl. Heimatbl. 69 (3): 179–187.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_69_0179-0187.pdf

HICKE W., 1996: Naturschutz im Südburgenland. – In Wolkinger F. & Breitegger E. (Eds): Naturführer Südburgenland. Vom Günser Gebirge bis zum Neuhauser Hügelland. – Veröff. Intern. Clusius-Forschungsges. Güssing 8: 185–191. – Güssing: Intern. Clusius-Forschungsgesellschaft.

HICKE W., 1996: Vom „nützlichen Vogelschutz“ zum Europaschutzgebiet, 70 Jahre Naturschutzgesetzgebung im Burgenland. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung Abteilung IV.

HITSCHMANN H. H., 1858: Eine Excursion um den Neusiedler See. – Österr. Bot. Z. 8: 221–228.

https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_008_0221-0228.pdf

HODAC L., SCHEBEN A.P., HOJSGAARD D., PAUN O. & HÖRANDL E., 2014: ITS polymorphisms shed light on hybrid evolution in apomictic plants: A case study on the *Ranunculus auricomus* complex. – PLoS ONE 9 (7): e103003 [Link] [Lokalitäten von *Ranunculus notabilis* im Burgenland.]

HOHENSINN F., 1926: Flora von Güssing und Umgebung. – Diss. Univ. Wien.

HOHLA M., STÖHR O., BRANDSTÄTTER G., DANNER J., DIEWALD W., ESSL F., FIEREDER H., GRIMS F., HÖGLINGER F., KLEESADL G., KRAML A., LENGLACHNER F., LUGMAIR A., NADLER K., NIKLFELD H., SCHMALZER A., SCHRATT-EHRENDORFER L., SCHRÖCK C., STRAUCH M. & WITTMANN H., 2009: Katalog und Rote Liste der Gefäßpflanzen Oberösterreichs. – Stapfia 91: 1–324.

https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0091_0001-0324.pdf

HOHLA M. & MELZER H., 2003: Floristisches von den Autobahnen der Bundesländer Salzburg, Oberösterreich, Niederösterreich und Burgenland. – Linzer Biol. Beitr. **35** (2): 1307–1326.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0035_2_1307-1326.pdf

HOHLA M., 2006: Neues über die Verbreitung von *Eragrostis albensis*, *E. multicaulis* und *E. pilosa* in Österreich. – Linzer Biol. Beitr. **38** (2): 1233–1253. [Enthält auch Angaben von *Eragrostis pilosa* aus dem Burgenland.]
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0038_2_1233-1253.pdf

HOHLA M., DIEWALD W. & KIRÁLY G., 2015: *Limonium gmelini* – eine Steppenpflanze an österreichischen Autobahnen sowie weitere Neuigkeiten zur Flora Österreichs. – Stapfia **103**: 127–150.
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0103_0127-0150.pdf

HOLLER C. (Hrsg.), 2003: Zum Stand der naturkundlichen Forschung im Südburgenland und im angrenzenden Ungarn. – Tagungsband zum Naturkundlichen Symposium Südburgenland-Ungarn der Internationalen Clusius Forschungsgesellschaft Güssing im Rahmen von Interreg IIIA. – Burgenl. Forsch. **87**. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Landesarchiv. – (172 pp.). – Botanische Beiträge: Leitfigur Carolus Clusius (E. Breitegger); Die erste pannonisch-österreichische botanische Monographie von C. Clusius (A. T. SZABÓ & Z. BIRÓ); Wälder im Südburgenland (W. LAZOWSKI & E. NEUBAUER); Die Gewässer, Feuchtgebiete und Moore des Südburgenlandes (H. Szinovatz). [Link] [Bestellung]

HOLZINGER W. E. & PAILL W., 2000: Ein neuer Fund des Kleefarns (*Marsilea quadrifolia* L.) in der Steiermark. – Not. Flora Steiermark **16**: 37–40.
https://www.zobodat.at/pdf/NotizenFloraStmk_16_0037-0040.pdf

HOLZNER W. & ADLER W., 2013: Ökologische Flora – Niederösterreichs bunte Pflanzenwelt entdecken und bestimmen. Band 2: Die grüne Welt der Grasartigen – Gräser, Seggen, Binsen, Simsen. – Institut für Integrative Naturschutzforschung, Universität für Bodenkultur, Wien. – Schwarzenbek: avBuch im Cadmos Verlag. – 256 pp., „normales“ Format; ISBN: 978-3-8404-7523-8. Mit zahlreichen Farbfotos. – [Illustriertes Bestimmungsbuch für AnfängerInnen; Besprechung in Neilreichia 7: 339–350].
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_7_0309-0366.pdf#page=31

HOLZNER W. & al., 1986: Österreichischer Trockenrasenkatalog. „Steppen“, „Heiden“, Trockenwiesen, Magerwiesen: Bestand, Gefährdung, Möglichkeiten ihrer Erhaltung. – Grüne Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz **6**. – Wien: Bundesministerium f. Gesundheit & Umwelt.
https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium_AS_6_0001-0380.pdf

HOLZNER W. & al., 2013–2015: Ökologische Flora Niederösterreichs. Niederösterreichs Pflanzenwelt entdecken und bestimmen. Band 1: Bildatlas der Pflanzenfamilien. – Band 2: Die grüne Welt der Grasartigen – Gräser, Seggen, Binsen, Simsen. – Band 3: Kräuter, Stauden und Zwergsträucher. – Band 4: Gehölze, Bärlappe, Schachtelhalme, Farne und Wasserpflanzen. – Schwarzenbek: avBuch im Cadmos Verlag. – [Illustriertes Bestimmungsbuch der häufigsten und wichtigsten Arten für AnfängerInnen; Besprechung in Neilreichia 7: 339–357, [Gesamtartenliste als pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_7_0309-0366.pdf#page=31

HOLZNER W., 1970: Die Ackerunkrautvegetation des nördlichen Burgenlandes. – Wiss. Arbeiten Burgenland **44**: 196–243.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_044_0196-0243.pdf

HOLZNER W., 1971: Bemerkungen zur Unkrautflora der Äcker des österreichischen pannonischen Raumes. – Linzer Biol. Beitr. **3** (1): 11–22.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0003_1_0011-0022.pdf

HOLZNER W., 1971: Verbreitung und Vergesellschaftung von *Impatiens glandulifera* an der Leitha. — Mitt. Bot. Arbeitsgem. Oberösterr. Landesmus. Linz **38** (1): 45–50.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0003_1_0045-0050.pdf

HOLZNER W., 1974: Das Anthemido Ruthenicae – Sperguletum, eine eigenartige Ackerunkrautgesellschaft des mittleren Burgenlandes. – Wiss. Arbeiten Burgenland **53**: 21–30.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_053_0021-0030.pdf

HOLZNER W., ADLER W., KROPF M. & WINTER S., 2013: Ökologische Flora Niederösterreichs. Wildpflanzen entdecken und bestimmen. Band 1: Bildatlas der Pflanzenfamilien. – Schwarzenbek: avBuch im Cadmos Verlag. – 336 pp., Schmalformat; ISBN: 978-3-8404-7522-1. Mit zahlreichen Farbfotos. Bandtitel irreführend! – [Illustriertes Bestimmungsbuch der häufigsten und wichtigsten krautigen u. zergstrauchigen Arten für AnfängerInnen; Besprechung in Neilreichia 7: 339–350].
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_7_0309-0366.pdf#page=31

HOLZNER W., ADLER W., SPLECHTNA B. & WINTER S., 2015: Ökologische Flora – Niederösterreichs bunte Pflanzenwelt entdecken und bestimmen. Band 4: Gehölze, Bärlappe, Schachtelhalme, Farne und Wasserpflanzen. – Institut für Integrative Naturschutzforschung, Universität für Bodenkultur, Wien. – Schwarzenbek: avBuch im Cadmos. – 288 pp., ca. 1000 farbige Abbildungen. 24,5 × 18 cm (Normalformat); steif gebunden. – ISBN: 978-3-8404-7526-9. [Illustriertes Bestimmungsbuch für AnfängerInnen; Besprechung in Neilreichia 7: 350–357].
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_7_0309-0366.pdf#page=42

HOLZNER W., ADLER W., WINTER S., KROPF M. & KRIECHBAUM M., 2014: Ökologische Flora – Niederösterreichs bunte Pflanzenwelt entdecken und bestimmen. Band 3: Kräuter, Stauden und Zwergräucher. – Institut für Integrative Naturschutzforschung, Universität für Bodenkultur, Wien. – Schwarzenbek: avBuch im Cadmos. – 511 pp., zahlreiche Farbfotos. 24,5 × 18 cm (Normalformat); steif gebunden. – ISBN: 978-3-8404-7525-2. [Illustriertes Bestimmungsbuch für AnfängerInnen; Besprechung in Neilreichia 7: 350–357.]
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_7_0309-0366.pdf#page=42

HÖRANDL E. & GUTERMANN W., 1998: Der *Ranunculus auricomus*-Komplex in Österreich 1. Methodik; Gruppierung der mitteleuropäischen Sippen. – Bot. Jahrb. Syst. **120** (1): 1–44.

HÖRANDL E. & GUTERMANN W., 1998: Zur Kenntnis des *Ranunculus auricomus*-Komplexes in Österreich: Die Arten der *R. phragmiteti*- und *R. indecorus*-Gruppe. – Phyton (Horn) **37** (2): 263–320. [Behandelt u.a. *Ranunculus styriacus* und *R. variabilis* im Burgenland; *R. variabilis* im Moschendorfer Wald]
https://www.zobodat.at/pdf/PHY_37_2_0263-0320.pdf

HÖRANDL E. & GUTERMANN W., 1998: Der *Ranunculus auricomus*-Komplex in Österreich. 2. Die *R. cassubicus*-, *R. monophyllus*- und *R. fallax*-Sammelgruppe. – Bot. Jahrb. **120** (4): 545–598.

HÖRANDL E. & GUTERMANN W., 1999: Der *Ranunculus auricomus*-Komplex in Österreich. 3. Die Arten der *R. latisectus*-, *R. puberulus*-, *stricticaulis*- und *R. argoviensis*-Gruppe (*R. auricomus*-Sammelgruppe). – Bot. Jahrb. **121**(4): 99–138.

HÖRANDL E., 1992: Die Gattung *Salix* in Österreich mit Berücksichtigung angrenzender Gebiete. – Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **27**: 1–170.
https://www.zobodat.at/pdf/AZBG_27_0001-0170.pdf

HÖRANDL E., 1994: Systematik und Verbreitung von *Papaver dubium* L. s. l. in Österreich. – Linzer Biol. Beitr. **26** (1): 407–435.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0026_1_0407-0435.pdf

HÖTTINGER H., 2008: Schutz von Tagfalter-Charakterarten auf Trocken und Halbtrockenrasen im Leithagebirge. – Wien: Beiträge zur Entomofaunistik Band 9: 31–50.
https://www.zobodat.at/pdf/BEF_9_0031-0050.pdf

HROUDOVÁ Z., MARHOLD K. & JAROLÍMOVÁ V., 2006: Notes on the *Bolboschoenus* species in Austria. – Neilreichia **4**: 51–73.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_4_0051-0073.pdf

HÜBL E. & NIKLFELD H., 1978: Naßbrachen im Gebiet des Neusiedler Sees. – Verh. Ges. Ökologie **7**: 397–399.
https://www.zobodat.at/pdf/Verh-Ges-Oekologie_7_1978_0397-0399.pdf

HÜBL E. & ZUKRIGL K., 1977: Zur Vergesellschaftung des Hundszahns (*Erythronium dens-canis* L) in der Steiermark und im Burgenland mit einigen Bemerkungen zur Gattung *Erythronium* L. In: SZABÓ L. Gy. (Red.), *Studia phytologica nova – Dissertationes ex parte utiles ad studia comparativa vegetationis Mecsekensis – in honorem jubilantis A. O. Horvát*, pp. 31–36. – Pécs: Pécsi Akadémiai Bizottsága.

HÜBL E., 1959: Die Wälder des Leithagebirges. Eine vegetationskundliche Studie. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **98/99**: 96–167.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_98-99_0096-0167.pdf

HÜBL E., 1962: Zur Autökologie und Soziologie einiger Pflanzen in den Wäldern des Leithagebirges. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **101/102**: 101–143.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_101-102_0101-0143.pdf

HÜBL E., 1974: Die pflanzengeographische Stellung des Burgenlandes. – Wiss. Arbeiten Burgenland **54**: 33–39.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_054_0033-0039.pdf

HÜBL E., 1979: Die Besiedlung feuchter Brachen im Bereich des Neusiedler Sees. – In Tüxen R. (Hrsg.), *Gesellschaftsentwicklung (Syndynamik)*. – Berichte der internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde **15**: 267–276. – Vaduz: Cramer
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_66_0267-0276.pdf

HÜBL E., 1979: Zur Pflanzengeographie des pannonischen Raumes. – Veröff. Intern. Clusiuss-Forschungsges. Güssing **2**: 1–14; Burgenl. Heimatbl. **41** (1): 1–14.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_41_0001-0014.pdf

HULTÉN E. & FRIES M., 1986: *Atlas of North European vascular plants: north of the Tropic of Cancer I–III*. – Königstein: Koeltz Scientific Books.

JANCHEN E., 1956–1960: *Catalogus Florae Austriae*. – Wien: Springer. Mit 3 Ergänzungsheften (1963, 1964, 1966) und einem Generalindex (1967). – Systematische Aufzählung aller in Österreich wildwachsenden und kultivierten Gefäßpflanzenarten mit allen infraspezifischen Einheiten, mit Angabe von Synonymen, Standorten, Häufigkeit und Verbreitung in den einzelnen Bundesländern, deutschen Namen u. sippensystematischer sowie floristisch-regionaler

Spezialliteratur. [Link] [Link]

JACQUIN N. J., 1778: *Florae Austriacae*. Vol. V. – Viennae Austriae: Typis Joseph Michaelis Gerold, Aulae imperialis typographi. [Link] [Link]

JÄGER E. J. (Ed.), ROTHMALER W. (Begr.), 2011: *Exkursionsflora von Deutschland*, Band 2: Gefäßpflanzen: Grundband. 20. Aufl., neu bearb. u. erw. Aufl. [zugleich Neuauflage des „Kritischen Bandes“]. – Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag. – (930 pp., ca. 1000 Abb.)

JALAS J. & SUOMINEN J. etc. (eds), 1972–2013: *Atlas Florae Europaea*. Distribution of Vascular Plants in Europe. Vol. 1–16 (Pteridophyta bis Rosaceae) [wird fortgesetzt]. – Ed.: Botanical Museum Finnish Museum of Natural History. – Helsinki: Bookstore Tiedekirja. [Link]

JANCHEN E., 1977: *Flora von Wien, Niederösterreich und Nord-Burgenland*. – 2. Aufl. (fast unveränderter Nachdruck der 1. Aufl. 1966–1975). – Wien: Ver. Landesk. Niederösterr. Wien. – 758 pp. – [Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungssangaben.]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_78_0001-0756.pdf

JANCHEN E., 1951: *Deutsche Pflanzennamen*. – Angew. Pflanzensoziol. (Wien) 4: 17–38. – Wien: Springer.

JANCHEN E., 1956–1960: *Catalogus Florae Austriae*. – Wien: Springer. Mit 3 Ergänzungsheften (1963, 1964, 1966) und einem Generalindex (1967). – Systematische Aufzählung aller in Österreich wildwachsenden und kultivierten Gefäßpflanzenarten mit allen infraspezifischen Einheiten, mit Angabe von Synonymen, Standorten, Häufigkeit und Verbreitung in den einzelnen Bundesländern, deutschen Namen u. sippensystematischer sowie floristisch-regionaler Spezialliteratur. [Link] [Link]

JANCHEN E., 1977: *Flora von Wien, Niederösterreich und Nord-Burgenland*. – 2. Aufl. (fast unveränderter Nachdruck der 1. Aufl. 1966–1975). – Wien: Verein für Landeskunde von Niederösterreich und Wien. – 758 pp. – [Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungssangaben.]

JÄNICKE M., 1995: *Einführung in die Umweltpolitik, Politologie des Umweltschutzes*. – Forschungsstelle für Umweltpolitik. – Berlin: Freie Universität Berlin.

JÄNICKE M., KUNIG P. & STITZEL M., 1999: *Lern- und Arbeitsbuch Umweltpolitik: Politik, Recht und Management des Umweltschutzes in Staat und Unternehmen*. – Bonn: Verlag J.H.W. Dietz.

JARVIS C., 2007: *Order out of Chaos: Linnaean plant names and their types*. – London: The Linnean Society of London and the Natural History Museum. [Link]

JÁVORKA S. & CSAPODY V., 1979: *Ikonographie der Flora des südöstlichen Mitteleuropa*. (4090 Pflanzenabbildungen in Einzeldarstellungen auf 40 Farbtafeln und 576 Schwarzweißtafeln.) –

Budapest u. Stuttgart: Akadémiai Kiadó u. G.-Fischer-Verlag. 61 + 704 + 80 pp..
(Originalauflage 1975: Iconographia florae partis austro-orientalis Europae centralis in XL
tabulis coloratis et 576 paginis, cum figuris 4090 plantarum. 73 + 584 pp.. – Budapest:
Akadémiai Kiadó. Aktualisierte Neuauflage des Werkes „A magyar flóra képekben“, 1929–
1934.) – [Die Aufl. 1979 mit Ergänzungen und deutscher Übersetzung der Legenden.
Informative Strichzeichnungen.]

JÁVORKA S. & CSAPODY V., 1991: A magyar Flóra képekben. – Budapest. 584 pp.

JEANPLONG J., 1967: Aufgaben der botanischen Forschung im südlichen Burgenland. Neue Beiträge
zur Flora und Vegetation. – Wiss. Arbeiten Burgenland **38**: 145–151.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_038_0145-0151.pdf

JEANPLONG J., 1970: Geobotanische Untersuchungen im Mittel- und Südburgenland. – Wiss.
Arbeiten Burgenland **44**: 108–125. [pdf]

www.landesmuseum.at/pdf_frei_remote/Wiss-Arbeiten-Burgenland_044_0108-0125.pdf

JEANPLONG J., 1974: Clusius und die Pflanzennamen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **54**: 53–56.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_054_0053-0056.pdf

JEANPLONG J., 1975: Produktionsbiologische Untersuchungen an verschiedenen Wiesen- und
Salzflurgesellschaften des Burgenlandes. – BFB-Bericht **6**: 1–6.
https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_6_0001-0006.pdf

JEANPLONG J., 1978: Clusius und die Pflanzennamen II. – Burgenl. Heimatbl. **40** (4): 186–188.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_40_0186-0188.pdf

JIMÉNEZ-MEJÍAS P., HILPOLD A., FRAJMAN B., PUŞCAŞ M., KOOPMAN J., MESTERHÁZY A., GRULICH
V., LYE K. A. & MARTÍN-BRAVO S., 2014: *Carex cespitosa*: reappraisal of its distribution in
Europe. – Willdenowia **44** (3): 327–343.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_29_0327-0343.pdf

JUSTIN C., 1993: Über bemerkenswerte Vorkommen ausgewählter Pflanzensippen auf
Serpentinstandorten Österreichs, Sloweniens sowie der Tschechischen Republik. – Linzer
Biol. Beitr. **25**: 1033–1091.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0025_2_1033-1091.pdf

KADEREIT G., MAVRODIEV E.V., ZACHARIAS E.H. & SUKHORUKOV A.P., 2010. Molecular phylogeny
of Atripliceae (Chenopodioideae, Chenopodiaceae): Implications for systematics,
biogeography, flower and fruit evolution, and the origin of C4 photosynthesis. – Am. J.
Bot. **97** (10): 1664–1687.

KARNER E., & RANNER A., 1995: Zur Heuschreckenfauna des Leithagebirges. – Eisenstadt: Bericht
im Auftrag des Amtes der Burgenländischen Landesregierung.

KÁRPÁTI Z., 1932: Adatok Sopron vármegye flórájához. – Ann. Sabar. **1**: 4–6.

KÁRPÁTI Z., 1933: Újabb adatok Sopron vármegye flórájához (I.). – Magyar Bot. Lapok **32**: 105–
106.

KÁRPÁTI Z., 1934: Újabb adatok Sopron vármegye flórájához Vasi Szemle. (II.) – Vasi Szemle, **1**:
174–178.

KÁRPÁTI Z., 1935: Gáyer Gyula adatai Sopronvármegye flórájához. – Vasi Szemle **2**: 162–165.

KÁRPÁTI Z., 1956: Die Floengrenzen in der Umgebung von Sopron und Florendistrikt Laitaicum. – Acta Bot. Hung. **2**: 281–307.

KÁRPÁTI Z., 1956: Über die westungarisch-burgenländischen Floengrenzen. – Bot. Közlem. **47**: 313–321.

KÁRPÁTI Z., 1960: Die Pflanzengeographische Gliederung Transdanubiens. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung. **6** (1–2): 45–53.

KÁRPÁTI Z., 1966: Einige pflanzengeographische und taxonomische Probleme im ungarischen Ostalpenvorland. – Angew. Pflanzensoziol. (Wien) **18/19**: 185–191.

KARRER G. & KILIAN W., 1990: Standorte und Waldgesellschaften im Leithagebirge, Revier Sommerein. – Mitt. Forstl. Bundesversuchsanst. Wien **165**: 1–244.

KARRER G. & WIEDERMANN R., 2003: Ökologische Zeigerwerte. – Universität für Bodenkultur Wien. <http://statedv.boku.ac.at/zeigerwerte/> [Unvollständige Datenbank ökologischer Zeigerwerte für Österreich. Die Skalierung erfolgte nach Ellenberg et al. 1991. Die konkreten Einstufungen von mehreren hundert Arten wurden von G. Karrer für Österreich angepaßt.)

KARRER G., 1990: Die Vegetation des Leithagebirges. In: Kilian, W. (Hrsg.): Führer zur Exkursion der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Raum: Leithagebirge. 25–32, Eigenverlag Österr. Bodenkundl. Ges., Wien.

KARRER G., 1991: Beiträge zur Flora von Wien, Niederösterreich und Burgenland. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **128**: 67–82.

https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_128_0067-0082.pdf

KÄSTNER A. & FISCHER M. A., 2006: Porträts ausgewählter seltener österreichischer Gefäßpflanzenarten (II): (5) *Callianthemum anemonoides*, (6) *Cephalaria transsylvanica*, (7) *Ceratocephala orthoceras*, (8) *Ficaria calthifolia* im Vergleich mit (9) *F. verna*, (10) *Isopyrum thalictroides*, (11) *Medicago monspeliaca*, (12) *Melampyrum barbatum*, (13) *Ononis pusilla*, (14) *O. rotundifolia* und (15) *Silene flavesens*. – Neilreichia **4**: 75–109. https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_4_0075-0109.pdf

KÄSTNER A. & FISCHER M. A., 2008: Porträts ausgewählter seltener österreichischer Gefäßpflanzenarten (III): (16) bis (30). – Neilreichia **5**: 131–172. [Behandelt folgende im Burgenland vorkommende Arten: *Agropyron pectiniforme*, *Bupleurum affine*, *Cirsium brachycephalum*, *Euphorbia acuminata*, *Euphorbia angulata*, *Lycopus exaltatus*, *Pholiurus pannonicus*, *Taraxacum bessarabicum*, *Veronica orchidea* und *Veronica spicata*]. https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_4_0075-0109.pdf

KÄSTNER A. & FISCHER M. A., 2011: Porträts ausgewählter seltener österreichischer Gefäßpflanzenarten (IV): (31) bis (41). – Neilreichia **6**: 123–164. [Behandelt *Clematis integrifolia*, *Atriplex littoralis*, *Krascheninnikovia ceratoides*, *Camphorosma annua*, *Bassia prostrata*, *Bassia laniflora*, *Linum maritimum*, *Vinca herbacea*, *Plantago tenuiflora*,

Artemisia laciniata und *Artemisia pancicii*.]

https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_6_0123-0164.pdf

KÄSTNER A., 2003: Porträts ausgewählter seltener österreichischer Gefäßpflanzenarten: (1) *Bifora radians*, (2) *Euphorbia glareosa*, (3) *Helminthotheca echioides*, (4) *Turgenia latifolia*. – Neilreichia 2–3: 149–163 [pdf].

https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_2-3_0149-0163.pdf

KASY F., 1962: Ein neues Naturschutzgebiet des ÖNB am Neusiedler See. – Natur & Land 48 (1): 6–7. [Behandelt die Zitzmannsdorfer Wiesen]

https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_1962_1_0006-0007.pdf

KASY F., 1962: Die Zitzmannsdorfer Wiesen – ein unersetzliches Naturdenkmal im nördlichen Burgenland. – Wiss. Arbeiten Burgenland 29: 5–8.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_029_0005-0010.pdf

KASY F., 1963: Ein für Mitteleuropa einzigartiges Naturdenkmal am Neusiedler See vor der Vernichtung. – Kosmos (Stuttgart) 59: 137–142.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_69_0137-0142.pdf

KASY F., 1967: Zur Möglichkeit des Vorkommens von Wärme- und Kältezeitrelikten auf den Zitzmannsdorfer Wiesen am Neusiedlersee. – Z. Arb.gem. Österr. Entomologen 19 (1): 24–27. [pdf]

https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_19_0024-0027.pdf

KASY F., 1975: Wiesenmoore im östlichen Österreich als Refugien seltener Pflanzen- und Schmetterlingsarten. In Wolkinger, F. (Ed.), Moore, Auen und Bruchwälder in pflanzen- und tierökologischer Sicht. – Bericht über die 1. Tagung des Ludwig-Boltzmann-Instituts für Umweltwissenschaften und Naturschutz, Graz; pp 27–32.

KASY F., 1978: Praktischer Naturschutz: Die Zitzmannsdorfer Wiesen abermals in Gefahr. – Natur und Umwelt Burgenland 1: 61–66.

https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_1_0061-0066.pdf

KAUTZKY J., 2002: Naturerlebnis Burgenland. Wandern. Beobachten. Natur erleben. – Graz: Styria. – [Aus Sicht des Tiroler Autors gehören auch die Hainburger Berge zum Burgenland.]

KEISSLER K., 1924: Die Pflanzenwelt des Burgenlandes. – Veröffentlichungen des Naturhistorischen Museums 1: 1–16. – Wien: Verein der Freunde des Naturhistorischen Museums.

https://www.zobodat.at/pdf/VNHM_1_0001-0016.pdf

KELEMEN J., 1991: Die Großseggenbestände des südlichen Burgenlandes. – Diplomarbeit, Universität Wien.

KESZEI B., 1997: Adatok a fehér sáfrány (*Crocus albiflorus* Kit. ex Schult.) előfordulásának ismeretéhez a Kőszegi-hegységben (The Presence of the White Crocus in Hungary). – Kitaibelia 2 (1): 98–102.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_70_0098-0102.pdf

KESZEI B., 2013: Die Rabnitz-Gegend. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 137–141. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See–Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus

tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékéről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

KIRÁLY G. & ILLYÉS Z., 2011: A *Liparis loeselii* (L.) Rich. Előfordulása a Fertő tó térségében
(Vorkommen von *Liparis loeselii* (L.) Rich. am Neusiedler See in Ungarn). –
Kitaibelia **16** (1–2): 89–94.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_4_0089-0094.pdf

KIRÁLY G., 1996: A Kőszegi-Hegység edényes flórája. [Die Gefäßpflanzen des Günser Gebirges.] –
Tilia **3**. (Sopron: Universität Sopron, Lehrstuhl der Botanik.) 415 pp. + 2 Karten. – [Behandelt
auch die burgenländische Seite des Gebirges.]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_25_0001-0415.pdf

KIRÁLY G., 2000: Neue Ergebnisse der floristischen Forschung im westlichen Grenzgebiet Ungarns.
– Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **137**: 235–253.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_137_0235-0253.pdf

KIRÁLY G., 2004: A Soproni-hegység edényes flórája (Vascular Flora of the Sopron Hills). – Flora
Pannonica **II/1**. – Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Növénytani Tanszék / University
of West Hungary Department of Botany. – 506 pp.. – [Mehr als die Hälfte des behandelten
Gebiets liegt im Burgenland. Genaue Fundortsangaben u. Verbreitungskarten.] [Link]

KIRÁLY G. (Ed.), 2007: Vörös Lista. A magyarországi edényes flóra veszélyeztetett fajai. Red list of
the vascular flora of Hungary. – Sopron: Saját kiadás / Private edition. 73 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_19_0001-0073.pdf

KIRÁLY G. (Red.), 2009: Új magyar füvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozó-
kulcsok. – Jósvafő: Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság. [„Neues ungarisches Kräuterbuch
{= Flora!}]. Die Gefäßpflanzen Ungarns. Bestimmungsschlüssel“.] – 616 pp. – [Aktuelle
Exkursionsflora.] [Bestellung]

KIRÁLY G. (Red.), 2011: Új magyar füvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Ábrák. –
Jósvafő: Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság. [„Neues ungarisches Kräuterbuch {= Flora!}].
Die Gefäßpflanzen Ungarns. Abbildungen.“] – 675 pp. – [Zeichnungen aller 2721
Gefäßpflanzenarten Ungarns.] [Bestellung]

KIRÁLY G., 2013: Neusiedler-See-Hügelkette (Ruster Höhenzug). – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds),
2013 („2012“): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park.
Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 102–105. –
Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249
Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallel ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds),
2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See–Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus
tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékéről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

KIRÁLY G., KUN A. & SZMORAD F., 1999: A Vas-hegy csoport vegetációja és florisztikai
érdekességei (Angaben zur Flora und Vegetation der Eisenberg Gruppe). – Kitaibelia **4** (1):
119–142.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_1_0119-0142.pdf

KIRÁLY G., TAKÁCS G. & KIRÁLY A., 2015: Adatok a Kisalföld flórájához és növényföldrajzához
(Data to the flora and geobotany of Kisalföld (Lesser Plain) region, NW Hungary). –
Kitaibelia **20** (2): 235–253.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_3_0235-0253.pdf

KIRÁLY G., TRÁVNÍČEK B. & ŽÍLA V., 2014: A *Rubus* L. ser. *Micantes* Sudre magyarországi fajainak elterjedése és határozókulcsa (Distribution and identification key of *Rubus* L. ser. *Micantes* in Hungary). – Kitaibelia **19**(1): 56–68.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_2_0056-0068.pdf

KIRÁLY G., TRÁVNÍČEK B. & ŽÍLA V., 2015: *Rubus gayeri* and *Rubus slavonicus*, two new species of *Rubus* ser. *Micantes* (Rosaceae) from Central and South-Eastern Europe. – Phytotaxa **195**(4): 279–290.

KIRÁLY G., TRÁVNÍČEK B. & ŽÍLA V., 2015: Taxonomic revision of *Rubus* ser. *Pallidi* in Hungary and adjacent regions. – Preslia **87**: 303–318. [Electronic Appendix 1]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_8_0303-0318.pdf

KIRÁLY G., TRÁVNÍČEK B. & ŽÍLA Z., 2013: Revision of *Rubus* ser. *Micantes* occurring in Hungary and re-evaluation of the neglected *Rubus balatonicus*. – Preslia **85**: 505–526. [Electronic Appendix 1]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_72_0505-0526.pdf

KIRSCHNER, A., KRACHER, R., KRACHER, R. & KORNER, I., 2007: „Renaturierung ausgewählter Lacken des burgenländischen Seewinkels“, Endbericht. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenland-Naturschutz_14_0001-0085.pdf

KISS A., 2001: Vegetationskomplexe der Weinbaukulturlandschaft am Südhang der Parndorfer Platte: symphytosoziologische Landschaftsbeschreibung weinbaudominierter ebener Lagen und Hangzonen im Nordburgenland. – Diplomarbeit, Universität Wien.

KITNER M., MAJESKÝ L., GILLOVÁ L., VYMYSLICKÝ T. & NAGLER M., 2012: Genetic structure of *Artemisia pancicii* populations inferred from AFLP and cpDNA data. – Preslia **84** (1): 97–120.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_9_0097-0120.pdf

KLEIN M., 2001: Landschaftsökologische Gliederung des Strentales zwischen St. Michael im Burgenland und Tobaj. – Diplomarbeit, Universität Wien.

KLIER K. M., 1932: Volkstümliche Pflanzennamen aus der Gegend von Tatzmannsdorf. – Burgenl. Heimatbl. **1** (2): 54.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_1_0054-0055.pdf

KNAPP R., 1944: Über steppenartige Trockenrasen im Marchfeld und am Neusiedler See. – Halle (Saale).
https://www.zobodat.at/pdf/Vegetationsaufnahmen-Ruediger-Knapp_26_0001-0011.pdf

KNOGLER E., 1999: Vegetationsentwicklung auf Sozialbrachen. Eine Sukzessionsstudie im Gebiet der Zitzmannsdorfer Wiesen / Nationalpark Neusiedler See. – Diplomarbeit, Universität Wien.

KOEGELER K., 1953: Die pflanzengeographische Gliederung der Steiermark. – Abt. Zool. Bot. Landesmus. Joanneum Graz, Mitteilungsh. **2**: 1–58.
https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolBotJoan_H02_1953_0001-0058.pdf

KOENINGER A., 1996: Die naturnahen Pflanzengesellschaften im Gemeindegebiet Apetlon – Burgenland. – Diplomarbeit Universität für Bodenkultur, Wien. [Abstract]

KOHLER B. & KORNER I., 2006: Managementplan Nationalpark Neusiedlersee – Seewinkel. – Illmitz: Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel.

KOLLER G., 2013: Bemerkenswerte Pilze im Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 11–15. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallelle ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See—Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház. https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

KÖLLNER J. E., 2012: Feuchtgebietslandschaft des Nationalparks Neusiedler See – Seewinkel: Die „Zitzmannsdorfer Wiesen“. – In: Michalek K., Lazowski W. & Zechmeister Th. (Red.), Burgenländische Feuchtgebiete und ihre Bedeutung im Naturschutz. – 181 pp.; Ringheftung. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – ISBN: 978-3-902632-21-0. [pdf]

KÖLLNER J., 1983: Vegetationsstudien im westlichen Seewinkel (Burgenland) – Zitzmannsdorfer Wiesen und Salzlackenränder. – Diss. Univ. Salzburg. – 254 pp.

KONKOLY-GYURÓ É., TIRÁSZI Á., WRBKA T., PRINZ M. & RENETZEDER C., 2010: Határon átívelő tájak karaktere. A Fertő-Hanság medence és Sopron térsége. / Der Charakter grenzüberschreitender Landschaften. Das Fertő/Neusiedlersee-Hanság-Becken und die Region Sopron. – Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Kiadó (Lővérprint). – 43 pp..

KONRAD H. & STARMÜHLER W., 2006: Erster Nachweis von *Aconitum variegatum* (Ranunculaceae) aus dem Burgenland und neue Funde von *A. lycoctonum*. – *Neilreichia* 4: 209–214. https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_4_0209-0214.pdf

KoÓ A. J., 1995: Naturschutz im Burgenland. Teil I: Geschützte Gebiete. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung und Burgenländ. Landesmuseum. – (Auch als Katalog der Ausstellung „Das Europäische Naturschutzjahr – Der Beitrag des Burgenlandes“ im Landesmuseum Eisenstadt erschienen.)

KoÓ A. J., 1995: Pflegekonzept für die Naturschutzgebiete des Burgenlandes. – BFB-Bericht 82: 1–203. [Vgl. dazu Weiss & al. 2013. https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_82_0001-0203.pdf

KoÓ A., 1997: Pflanzengesellschaften des Festucion valesiacae und Mesobromion im mittleren Burgenland. – Diplomarbeit, Universität Wien.

KoÓ A., 2003: Erhaltungs- und Entwicklungsziele in den Natura-2000-Gebieten des Burgenlandes. – Eisenstadt: Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5/III Natur- und Umweltschutz.

KORKISCH A., 1981–1982: Volkstümliche Pflanzennamen aus dem Burgenland. Eine sprachwissenschaftliche Untersuchung. – Burgenl. Heimatbl. 43: 37–44, 78–86, 125–140, 167–184; 44: 21–36, 80–95, 119–128, 157–179. https://www.zobodat.at/publikation_volumes.php?id=45554 https://www.zobodat.at/publikation_volumes.php?id=45555

KORNER I., 2013: Beweidung mit Pferden am Ostufer des Neusiedler Sees. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 262–264. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See–Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

KORNER I., 2013: Flächenmanagement durch Rinderherden im Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 256–262. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: KÁRPÁTI L. & FALLY J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See–Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

KORNER I., TRAXLER A. & WRBKA Th., 1999: Trockenrasenmanagement und -restituierung durch Beweidung im Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **136**: 181–212.

https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_136_0181-0212.pdf

KORNER I., TRAXLER A. & WRBKA, Th. 2000: Vegetationsökologisches Beweidungsmonitoring im Nationalpark Neusiedlersee – Seewinkel 1990–1998. – BFB-Berichte **88**: 1–82.

https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_88_0001-0082.pdf

KORNER I., WRBKA Th., STAUDINGER M. & BÖCK M. 2008: Beweidungsmonitoring im Nationalpark Neusiedlersee – Seewinkel. Ergebnisse der vegetationsökologischen Langzeitmonitoring-Studie 1990–2007. – Abhandl. Zool.-Bot. Ges. **37**: 1–84.

https://www.zobodat.at/pdf/AZBG_37_0001-0084.pdf

KORNHUBER A., 1885: Botanische Ausflüge in die Sumpfniederung des „Wasen“ (magyar. „Hanság“). – Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien **35**: 619–656.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_35_0619-0656.pdf

KOUTECKÝ P., 2009: Taxonomic and Nomenclatural Revision of *Centaurea subjacea* (Asteraceae–Cardueae) and Similar Taxa. – Phyton (Horn) **49** (1): 63–76.

https://www.zobodat.at/pdf/PHY_49_1_0063-0076.pdf

KOVANDA M., 2002: A range extension for *Campanula moravica*. – Thaiszia **12**: 179–183. [Angaben von *Campanula moravica* für das Burgenland]

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_24_0179-0183.pdf

KRACHLER R. (Red.), 2012: Die Salzlacken des Seewinkels. Erhebung des ökologischen Zustandes sowie Entwicklung individueller Erhaltenskonzepte für die Salzlacken des Seewinkels (2008–2011). Mit Beiträgen von M. Dvorak, A. Kirschner, I. Korner, R. Krachler, N. Milasowszky, W. Rabitsch, F. Werba, K. P. Zulka. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – 291 pp.; Ringheftung. – ISBN: 978-3-902632-23-4. [pdf]

KRAHULEC F., 2003: Schlüssel für die *Allium*-Arten in Österreich und Südtirol. – Neilreichia **2–3**: 195–207.

https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_2-3_0195-0207.pdf

KRAMÁRIK J., KÁRPÁTI L. & SAUBERER N., 1993: Digitale Schutzgebietskarte im Dreiländereck Slowakei-Ungarn-Österreich. – Umweltbundesamt Reports, alte Serie **84**: 1–121.
https://www.zobodat.at/pdf/UBA_R-084_0001-0121.pdf

KRAMER G.H., 1756: Elenchus vegetabilium et animalium per Austriam inferiorem observatorum. Sistens ea in classes et ordines, genera et species redacta. – Viennae, Pragae & Tergesti: I. Th. Trattner. [Link] [Link]

KRAUSCHER R., 1983: 400 Jahre Stotzing. 1583–1983. Festschrift zum Gründungsjubiläum. Marktgemeinde Leithaprodersdorf, Ortsteil Stotzing. – Stotzing: Gemeinde Stotzing.

KRENDL F. & POLATSCHEK A., 1984: Die Gattung *Ononis* L. in Österreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **122**: 77–91.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_122_0077-0091.pdf

KRENDL F. & VITEK E., 2008: *Galium intermedium* Schult. und *G. schultesii* Vest (Rubiaceae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien B **109**: 167–171.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_109B_0167-0171.pdf

KRENDL F., 1993: Chromosomenzahlen und geographische Verbreitung in der Gattung *Galium* (Sect. *Leptogalium* – Rubiaceae). – Biosyst. Ecol. Series **4**: 51–112.
https://www.zobodat.at/pdf/BioEco_4_0051-0112.pdf

KRENDL F., 2003: *Galium glaucum* L. und *Galium eruptivum* Krendl sp.n. (Rubiaceae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien B **104**: 567–690.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_104B_0567-0690.pdf

KUYPER T. W., LEEUWENBERG H. F. M. & HÜBL E., 1978: Vegetationskundliche Studien an Feucht-, Moor- und Streuwiesen im Burgenland und östlichen Niederösterreich. – Linzer Biol. Beitr. **10**: 231–321 + t. 1–5, 7–10, 12–13.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0010_2_0231-0321.pdf

HEJNY S., SLAVIK B. & ŠTĚPANKOVA J. (Eds), 1988–2010: Květena České republiky [Flora der Tschechischen Republik] **1–8**. – Praha: Academia. – Bisher erschienen sind die Bände **1** [Lycopodiaceae bis Urticaceae], **2** [Fagaceae bis Empetraceae], **3** [Cruciferae bis Rosaceae p. p.], **4** [Rosaceae, Caesalpiniaceae, Fabaceae], **5** [Droseraceae bis Dipsacaceae], **6** [Apocynaceae bis Lobeliaceae], **7** [Asteraceae bis Cichoriaceae p. p.], **8** [Cichoriaceae p. p., Acoraceae bis Amaryllidaceae] – (9 Bände sind vorgesehen). – Ausführliche, mit sehr guten Strichzeichnungen illustrierte Bestimmungsflora Böhmens und Mährens. (In tschechischer Sprache.) [Link]

LÄMMERMAYR L., 1926: Materialien zur Systematik und Ökologie der Serpentinflora I. Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora steirischer Serpentine. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1 **135**: 369–407.
https://www.zobodat.at/pdf/SBAWW_135_0369-0407.pdf

LÄMMERMAYR L., 1927: Materialien zur Systematik und Ökologie der Serpentinflora II. Das Problem der »Serpentinpflanzen«. – Eine kritische ökologische Studie. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1 **136**: 25–69.
https://www.zobodat.at/pdf/SBAWW_136_0025-0069.pdf

LÄMMERMAYR L., 1928: Weitere Beiträge zur Flora der Magnesit- und Serpentinböden. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1 **137**: 55–99.
https://www.zobodat.at/pdf/SBAWW_137_0055-0099.pdf

LANG A. & FERSCH A., 2006: Between the Alps and the Puszta: A transboundary national park shared by Hungary and Austria. In: TERRY A., ULRICH K. & RIECKEN U. (eds), The Green Belt of Europe. From Vision to Reality. – pp. 26–33. – Gland & Cambridge: IUCN.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_71_0001-0214.pdf

LAUBNER V., DACHS H., GERLICH P., GOTTEWEIS H., HORNER F., KRAMER H., MÜLLER W. & TALOS E., 1997: Handbuch des politischen Systems Österreichs, Die zweite Republik. – Wien: Manzsche Verlags- und Universitätsbuchhandlung.

LAZAR R., 1996: Die Klimaverhältnisse im südlichen Burgenland (Raum Güssing). – In Wolkinger F. & Breitegger E. (Eds): Naturführer Südburgenland. Vom Günser Gebirge bis zum Neuhauser Hügelland. – Veröff. Intern. Clusius-Forschungsges. Güssing **8**: 54–56. – Güssing: Intern. Clusius-Forschungsgesellschaft.

LAZOWSKI W. & SCHWARZ U., 2014: Auenland. Das Aueninventar als Grundlage einer österreichweiten Auenstrategie. – 104 pp. – Salzburg: Naturschutzbund Österreich.

LAZOWSKI W. & MELANSCHEK G. J., 2002: Vegetationsaufnahmen aus Auen des Südburgenlandes (Südöstliches Alpenvorland, Österreich). – BFB-Bericht **89**: 1–57. [pdf]

LAZOWSKI W. & NEUBAUER E., 2003: Wälder im Südburgenland – eine Bestandsaufnahme. In: Holler C. (Hrsg.), 2003: Zum Stand der naturkundlichen Forschung im Südburgenland und im angrenzenden Ungarn. – Tagungsband zum Naturkundlichen Symposium Südburgenland-Ungarn der Internationalen Clusius Forschungsgesellschaft Güssing im Rahmen von Interreg IIIA. – Burgenl. Forsch. **87**: 49–56.
https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_89_0001-0057.pdf

LAZOWSKI W., 1989: Vegetation der Leithaauen. – Diss. Univ. Wien

LAZOWSKI W., 1991: Landschaft und Vegetation an der Leitha. Bestand und Bedeutung für den Naturschutz. – BFB-Bericht **77**: 5–23. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_77_0005-0023.pdf

LAZOWSKI W., 1995: Zum Vorkommen von *Hottonia palustris* L. im Verband *Oenanthon aquatica* Hejny 59 an den Potamalflüssen Lafnitz und March. – Sauteria **6**: 167–192. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/Sauteria_6_0167-0192.pdf

LAZOWSKI W., 2001: Waldgesellschaften der burgenländischen Leithaniederung. – Linzer Biol. Beitr. **33**(2): 827–875. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0033_2_0827-0875.pdf

LETZ D. R., DANČÁK M., DANIHELKA J. & ŠARHANOVÁ P., 2012: Taxonomy and distribution of *Cerastium pumilum* and *C. glutinosum* in Central Europe. – Preslia **84** (1): 33–69.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_16_0033-0069.pdf

LEUTE G. H. & MAURER W., 1983: *Rubus juennensis* Leute & Maurer, eine neue Brombeerart aus dem östlichen Kärnten. – Carinthia II **173/93**: 237–244.
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_173_93_0237-0244.pdf

LEUTE G. H. & NIKLFELD H., 1979: Über ein bemerkenswertes Vorkommen der Gelben Taglilie (*Hemerocallis lilio-asphodelus* L.) in Kärnten. – Carinthia II **169/89**: 437–445. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/CAR_169_89_0437-0445.pdf

GUTERMANN W. & NIKLFELD H. (Ed.: F. Ehrendorfer) 1973: Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. (2. Aufl.). – Stuttgart: Gustav Fischer.

LIDÉN M., 1986: Synopsis of *Fumarioideae* (*Papaveraceae*) with a monograph of the tribe *Fumarieae*. – Opera. Bot. **88**: 1–133.

LÖFFLER H., 1974: Der Neusiedlersee. Naturgeschichte eines Steppensees. – Wien etc.: F. Molden.

LÖFFLER H., 1982: Der Seewinkel. Die fast verlorene Landschaft. – St. Pölten & Wien: Verlag Niederösterr. Pressehaus. – 160 Seiten, mit Skizzen und Farbfotos.

LÖGER E., 1931: Heimatkunde des Bezirkes Mattersburg. [pp. 238–239] – Wien: Verlag Jugend und Volk. [Von Ernst Löger im Jahre 1931 im Bezirk Mattersburg aufgezeichnete Vernakularnamen]

LUMNITZER S., 1791: Flora Posoniensis. – Lipsiae: Siegfried Lebrecht. [Historische Flora der weiteren Umgebung von Bratislava/Pressburg/Pozsony] [Link]

MAAR G., 1978: Volksmedizin aus Donnerskirchen. – Burgenl. Heimatbl. **40** (2): 69–83.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_40_0069-0083.pdf

MAGNES M., DRESCHER A. & NESTROY O., 2013: Zur pflanzensoziologischen Eingliederung von *Fritillaria meleagris*-Beständen im Grenzbereich von Mittel- und Südosteuropa. – Tuexenia **33**: 165–187.
https://www.zobodat.at/pdf/Tuexenia_NS_33_0165-0187.pdf

MARHOLD K., 1994: Taxonomy of the Genus *Cardamine* L. (Cruciferae) in the Carpathians and Pannonia. I. *Cardamine pratensis* Group. – Folia Geobot. Phytotax. **29**: 335–374.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_54_0335-0374.pdf

MARHOLD K., 1995: Taxonomy of the Genus *Cardamine* L. (Cruciferae) in the Carpathians and Pannonia. II. *Cardamine amara*. – Folia Geobot. Phytotax. **30**: 63–80.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_55_0063-0080.pdf

MARHOLD K., 1995: Taxonomy of the Genus *Cardamine* L. (Cruciferae) in the Carpathians and Pannonia. III. – Folia Geobot. Phytotax. **30**: 397–434. [Behandelt *Cardamine flexuosa*, *C. glauca*, *C. graeca*, *C. hirsuta*, *C. impatiens*, *C. parviflora*, *C. resedifolia*, *C. trifolia*]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_97_0397-0434.pdf

MARHOLD K., 2000: Chromosome numbers of the *Cardamine pratensis* group in Austria with taxonomic remarks – Fl. Austr. Novit. **6**: 1–5. [Behandelt u.a. *Cardamine matthioli* und *C. majovskii* im Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/Fl-Austr-Novit_6_0001-0005.pdf

MARKGRAF F., 1941: Botanische Beobachtungen im südlichen Burgenland. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **81**: 233–235.

MARTINČIČ A., WRABER T., JOGAN N., PODOBNIK A., TURK B. & VREŠ B., 2007: Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semenk. [Kleine Flora Sloweniens. Schlüssel zum Bestimmen der Farne und Samenpflanzen]. 4. Aufl. – Ljubljana: Tehniška založba Slovenije. – 968 pp.. – [Bestimmungsschlüssel, ökogeographische Angaben, Detailzeichnungen. In

slowenischer Sprache. – Besprechung in *Neilreichia* 5.]

MARZELL H. (& PAUL H.), 1943–1979: Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen 1–5. – Leipzig bzw. Stuttgart: S. HIRZEL & Wiesbaden: F. STEINER. – 1 (1943), 2 (1972), 3 (1977), 4 (1979), 5 (1958). – Fotomechanischer Nachdruck: Köln: Parkland-Verlag, 2000 (4 Bde mit insges. X + 5922 Halb-Seiten, 1 Registerband mit 668 Halb-Seiten; ISBN 3-88059-982-3).

MAURER W., 1996–2006: Flora der Steiermark. Ein Bestimmungsbuch der Farn- und Blütenpflanzen des Landes Steiermark und angrenzender Gebiete am Ostrand der Alpen in drei Bänden. Band I: Farnpflanzen (Pteridophyten) und Freikronblättrige (Apetale und Dialypetale). Mit 475 Farabbildungen, 12 Schwarzweiß-Tafeln u. 135 Verbreitungskarten. – Band II/1: Verwachsenkronblättrige Blütenpflanzen (Sympetale). Mit 378 Farabbildungen, 12 S/W-Tafeln [76 Zeichnungen] und 126 Verbreitungskarten. – Band II/2: Einkeimblättrige Blütenpflanzen (Monocotyledoneae). 324 pp., mit 294 Farabbildungen, 6 S/W-Tafeln und 144 Verbreitungskarten. – D-83471 Eching: IHW-Verlag. 311 + 239 + 324 pp.. – (ISBN 3-930167-17-4 und 3-930167-33-6.). – [Berücksichtigt großteils auch das Mittel- und Süd-Burgenland. – Besprechungen in Fl. Austr. Novit. 5: 80 u. *Neilreichia* 1: 246–247]

MAURER W. & DRESCHER A., 2000: Die Verbreitung einiger Brombeerarten (*Rubus* subgen. *Rubus*) in Österreich und im angrenzenden Slowenien. – Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 130: 141–168.

https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_130_0141-0168.pdf

MAURER W., 1964: Die Bienen-Brombeere (*Rubus ferox* Vest) und ihre Verbreitung am Ostrand der Alpen. – Mitt. Abt. Zool. Bot. Landesmus. Joanneum Graz 18: 1–19 + Karte.

https://www.zobodat.at/pdf/MittZoolBotJoan_H18_1964_0001-0018.pdf

MAURER W., 1965: Die Moose des Südburgenlandes. – Wiss. Arbeiten Burgenland 32: 5–40. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_032_0005-0040.pdf

MAURER W., 1965: *Rubus graecensis* W. MAURER, spec. nov. – In Huber H.: Hegi. Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Ed. 2. Band IV, 2. Teil, Teilband A (Lfg. 5): 315. – München: C. Hanser Verlag.

MAURER W., 1968: Die Weizer Brombeere *Rubus weizensis*. – In: Weiz – Geschichte und Landschaft in Einzeldarstellungen 9/I: 15–24.

MAURER W., 1968: *Rubus graecensis* und *Rubus weizensis*, zwei neue Brombeerarten des Alpen-Ostrandes. – Österr. Bot. Z. 115: 224–228 [mit nachträglicher Typisierung und Validierung der beiden Taxa].

MAURER W., 1973: Die Verbreitung der Grazer Brombeere (*Rubus graecensis* Maurer) in der Steiermark und im angrenzenden Burgenland, Kärnten und Slowenien. – Mitt. Abt. Zool. Bot. Landesmus. Joanneum Graz 45: 13–20. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/MittBotJoan_04_1973_0013-0019.pdf

MAURER W., 1979: Die Verbreitung einiger Brombeerarten (Gattung *Rubus*) in der nordwestlichen Steiermark und in angrenzenden Gebieten. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark 109: 137–150. [*R. liubensis* spec. nov.]
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_109_0137-0150.pdf

MAURER W., 1981: Die Pflanzenwelt der Steiermark. – Graz: Verlag für Sammler

MAURER W., 1993: *Rubus brunneri*, eine neue Brombeere im Südosten Österreichs und im angrenzenden Slowenien. – Mitt. Abt. Bot. Landesmus. Joanneum Graz **21/22**: 27–31.
https://www.zobodat.at/pdf/MittBotJoan_21-22_1993_0027-0031.pdf

MAURER W., 1994: Brombeere, Himbeere u. Steinbeere / *Rubus*. – In: FISCHER M. A. (ed.): Exkursionsflora von Österreich. [1. Aufl.]: pp. 414–427. – Stuttgart und Wien: Eugen Ulmer.

MAURER W., 1996: Flora der Steiermark. Ein Bestimmungsbuch der Farn- und Blütenpflanzen des Landes Steiermark und angrenzender Gebiete am Ostrand der Alpen in drei Bänden. Band I: Farnpflanzen (Pteridophyten) und Freikronblättrige (Apetale und Dialypetale). Mit 475 Farabbildungen, 12 Schwarzweiß-Tafeln u. 135 Verbreitungskarten. – D-83471 Eching: IHW-Verlag. 311 pp.. (ISBN 3-930167-17-4) [Bestellung]

MAURER W., 1996–2006: Flora der Steiermark. Ein Bestimmungsbuch der Farn- und Blütenpflanzen des Landes Steiermark und angrenzender Gebiete am Ostrand der Alpen in drei Bänden. Band I: Farnpflanzen (Pteridophyten) und Freikronblättrige (Apetale und Dialypetale). Mit 475 Farabbildungen, 12 Schwarzweiß-Tafeln u. 135 Verbreitungskarten. – Band II/1: Verwachsenkronblättrige Blütenpflanzen (Sympetale). Mit 378 Farabbildungen, 12 S/W-Tafeln [76 Zeichnungen] und 126 Verbreitungskarten. – Band II/2: Einkeimblättrige Blütenpflanzen (Monocotyledoneae). 324 pp., mit 294 Farabbildungen, 6 S/W-Tafeln und 144 Verbreitungskarten. – D-83471 Eching: IHW-Verlag. 311 + 239 + 324 pp.. – (ISBN 3-930167-17-4 und 3-930167-33-6.). – [Berücksichtigt großteils auch das Mittel- und Süd-Burgenland. – Besprechungen in Fl. Austr. Novit. 5: 80 u. Neilreichia 1: 246–247]

MAURER W., 1998: Flora der Steiermark. Ein Bestimmungsbuch der Farn- und Blüten-pflanzen des Landes Steiermark und angrenzender Gebiete am Ostrand der Alpen in drei Bänden. – Band II/1: Verwachsenkronblättrige Blütenpflanzen (Sympetale). Mit 378 Farabbildungen, 12 S/W-Tafeln [76 Zeichnungen] und 126 Verbreitungskarten. – D-83471 Eching: IHW-Verlag. 239 pp.. – (ISBN: 3-930167-33-6). [Bestellung]

MAURER W., 2006: Flora der Steiermark. Ein Bestimmungsbuch der Farn- und Blütenpflanzen des Landes Steiermark und angrenzender Gebiete am Ostrand der Alpen in drei Bänden. – Band II/2: Einkeimblättrige Blütenpflanzen (*Monocotyledoneae*). Redigiert von Christian Scheuer. 324 pp., mit 294 Farabbildungen, 6 S/W-Tafeln und 144 Verbreitungskarten. – D-83471 Eching: IHW-Verlag. 324 pp.. (ISBN: 3-930167-65-4). [Bestellung]

MCL: GREUTER W. & al., 1984–2008: Med-Checklist. A critical inventory of vascular plants of the circum-mediterranean countries. Bände 1, 2, 3, 4 (5 noch ausständig). – Ed.: Conserv. Jard. bot. Genève. – Taxonomisch geordnetes Artenverzeichnis mit revidierter Nomenklatur, Synonymen u. Verbreitungsangaben. [Link]

MEIGEN W., 1898: Die deutschen Pflanzennamen. – Berlin: Verlag des Allgemeinen Deutschen Sprachvereins (S. Berggold).

- MELZER H. & BARTA Th., 1991: Neues zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich und Wien. – Linzer biol. Beitr. **23** (2): 575–592.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0023_2_0575-0592.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 1992: Neues zur Flora von Österreich und neue Fundorte bemerkenswerter Blütenpflanzen im Burgenland, in Niederösterreich und Wien. – Linzer Biol. Beitr. **24** (2): 709–723.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0024_2_0709-0723.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 1993: Floristische Neuigkeiten aus Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **130**: 75–94.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_130_0075-0094.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 1994: *Erodium ciconium*, der Große Reiherschnabel, hundert Jahre in Österreich – und andere Funde von Blütenpflanzen in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer Biol. Beitr. **26** (1): 343–364.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0026_1_0343-0364.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 1994: Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **131**: 107–118.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_131_0107-0118.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 1995: Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich, Burgenland und Oberösterreich. – Linzer biol. Beitr. **27** (1): 235–254.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0027_1_0235-0254.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 1995: *Orobanche bartlingii* – neu für das Burgenland – und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes sowie von Nieder- und Oberösterreich. – Linzer Biol. Beitr. **27** (2): 1021–1043.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0027_2_1021-1043.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 1996: Neues zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich, Wien und Oberösterreich. – Linzer Biol. Beitr. **28** (2): 863–882.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0028_2_0863-0882.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 1997: *Anthoxanthum aristatum* Boissier, das Grannen-Ruchgras, neu für das Burgenland und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes, von Wien und Niederösterreich. – Linzer Biol. Beitr. **29** (2): 899–919.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0029_2_0899-0919.pdf
- MELZER H. & Barta Th., 1999: Neue Daten zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich und Wien. – LINZER Biol. Beitr. **31** (1): 465–486.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0031_1_0465-0486.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 2000: *Crambe hispanica*, der Spanische Meerkohl, ein Neufund für Österreich, und weitere floristische Neuigkeiten aus Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer Biol. Beitr. **32** (1): 341–362.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0032_1_0341-0362.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 2001: *Cotula coronopifolia*, die Laugenblume, neu für Österreich und anderes Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer Biol. Beitr. **33** (2): 877–903.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0033_2_0877-0903.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 2002: *Dipsacus strigosus*, die Schlanke Karde, und anderes Neues zur Flora von Oberösterreich, Wien und dem Burgenland. – Linzer Biol. Beitr. **34** (2): 1237–1261.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0034_2_1237-1261.pdf

- MELZER H. & BARTA Th., 2003: Neue Daten zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer Biol. Beitr. **35** (2): 1159–1193.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0035_2_1159-1193.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 2005: *Bromus hordeaceus* subsp. *thominei*, die Strand-Weich-Trespe, neu für Österreich, ebenso sechs weitere Sippen und andere floristische Neuigkeiten aus Wien, Niederösterreich und Burgenland. – Linzer Biol. Beitr. **37** (2): 1401–1430.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0037_2_1401-1430.pdf
- MELZER H. & BARTA Th., 2008: *Cerastium lucorum*, das Großfrucht-Hornkraut – neu für das Burgenland und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes sowie von Wien und Niederösterreich. – Linzer Biol. Beitr. **40** (1): 517–550.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0040_1_0517-0550.pdf
- MELZER H., 1952: Floristisches aus dem Neusiedlersee-Gebiet. – Phyton (Horn) **4** (1–3): 105–108.
https://www.zobodat.at/pdf/PHY_4_1_3_0105-0108.pdf
- MELZER H., 1952: Neues zur Flora des Neusiedler Seengebietes. – Natur & Land **38**: 43
- MELZER H., 1952: Neues zur Flora des Neusiedler Seengebietes. – Natur & Land **38**: 152–153.
- MELZER H., 1955: Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenlande [I]. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **95**: 104–106.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_95_0104-0106.pdf
- MELZER H., 1958: Neues zur Flora von Steiermark (II). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **88**: 193–198. [Angaben zur *Carex buekii*, auch aus dem Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_88_0193-0198.pdf
- MELZER H., 1960: Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland, III. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **100**: 184–197.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_100_0184-0197.pdf
- MELZER H., 1960: Neues und Kritisches zur Flora der Steiermark und des angrenzenden Burgenlandes. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **90**: 85–102.
https://www.zobodat.at/pdf/MittNatVerSt_90_0085-0102.pdf
- MELZER H., 1961: Der Hundslattich, *Leontodon leysseri*, – neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **23**: 95–96.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_23_0095-0096.pdf
- MELZER H., 1962: *Camelina rumelica* VEL., der Rumelische Leindotter, neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **24**: 92–93.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_24_0092-0093.pdf
- MELZER H., 1962: Der Pelzfarn, *Notholaena marantae* (L.) R. Br., neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **24**: 239–240.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_24_0239-0240.pdf
- MELZER H., 1962: Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland, IV. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **101/102**: 192–200.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_101-102_0192-0200.pdf
- MELZER H., 1963: *Allium atropurpureum* W. K., der Purpur-Lauch, neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **25**: 191–192. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_25_0191-0192.pdf

- MELZER H., 1964: *Asplenium × Murbeckii* DOERFLER, Murbecks Streifenfarn, neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **28**: 189–190.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_28_0189-0190.pdf
- MELZER H., 1964: Neues zur Flora von Niederösterreich und dem Burgenlande (V). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **103/104**: 182–190.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_103-104_0182-0190.pdf
- MELZER H., 1972: Beiträge zur Flora des Burgenlandes, von Nieder- und Oberösterreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **112**: 100–114.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_112_0100-0114.pdf
- MELZER H., 1979: Neues zur Flora von Oberösterreich, Niederösterreich, Wien und dem Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **11**: 169–192.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0011_1_0169-0192.pdf
- MELZER H., 1980: *Carex buxbaumii*, eine für das Burgenland neue und vom Aussterben bedrohte Segge. – Natur und Umwelt im Burgenland **3**: 15–16.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_3_0015-0016.pdf
- MELZER H., 1980: Neues und Kritisches zur Flora des Burgenlandes. – Natur und Umwelt im Burgenland **3**: 43–50. [Behandelt u.a. *Bromus pannonicus*, *Polypodium interjectum*, *Mysotis stenophylla*, *Senecio integrifolius* s. str. und *Senecio serpentini*]
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_3_0043-0050.pdf
- MELZER H., 1984: *Potentilla serpentini* – neu für Niederösterreich, *Carex transsilvanica* – neu für das Burgenland und ein weiterer Fundort von *Bromus pannonicus*. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **122**: 23–27.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_122_0023-0027.pdf
- MELZER H., 1986: Notizen zur Flora des Burgenlandes, von Nieder- und Oberösterreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **124**: 81–92.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_124_0081-0092.pdf
- MELZER H., 1987: *Papaver albiflorum* Pač. subsp. *austromoravicum* Kubát, der Südmährische Mohn, und ein weiterer, neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **49**: 122–125.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_49_0122-0125.pdf
- MELZER H., 1989: *Carex transsilvanica* Schur, die Siebenbürger Segge, eine lange übersehene, in Österreich heimische Art. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **126**: 159–164.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_126_0159-0164.pdf
- MELZER H., 1990: *Ornithogalum brevistylum*, der Pyramiden-Milchstern, neu für das Burgenland. – Burgenländ. Heimatbl. **52**: 138–139.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_52_0138-0140.pdf
- MELZER H., 1991: *Typha laxmannii* Lepechin, Laxmanns Rohrkolben, neu für Österreich. – Linzer biol. Beitr. **23** (2): 649–652.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0023_2_0649-0652.pdf
- MELZER H., BREGANT E. & BARTA Th., 1992: Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer Biol. Beitr. **24** (2): 725–740.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0024_2_0725-0740.pdf
- MERXMÜLLER H., 1957: Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. – Ber. Bayer. Bot. Ges. Vereinsnachr. **1955/56**: XIX–XXXV.

MESTERHÁZY A. & KIRÁLY G., 2005: Iszapnövény tanulmányok I. Az *Isolepis setacea* (L.) R. BR. előfordulása Magyarországon [Additions to the distribution and habitats of *Isolepis setacea* (L.) R. BR. in Hungary]. – Flora Pannonica **3**: 79-89.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_76_0079-0089.pdf

MESTERHÁZY A. & KIRÁLY G., 2006: A *Carex repens* Bellardi Magyarországon [*Carex repens* Bellardi in Hungary: description, distribution and habitat]. – Flora Pannonica **4**: 99-110.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_77_0099-0110.pdf

MESTERHÁZY A. & VIDÉLI R., 2004: A gyökerező erdeikáka (*Scirpus radicans* Schkuhr) előfordulása Magyarországon [*Scirpus radicans* Schkuhr in Hungary – distribution and habitat characteristics]. – Flora Pannonica **2** (2): 129-139.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_58_0129-0139.pdf

MEUSEL H. & JÄGER E. J. [& al.], 1965–1992: Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Text u. Karten. Bd. **1–3**. – Jena, Stuttgart: VEB Fischer, Gustav Fischer Verlag. [Link zu einer aktualisierten Webversion]

MEUSEL H. & JÄGER E. J., 1992: Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Text u. Karten. Bd. **3**. – Stuttgart: Gustav Fischer Verlag. [Link zu einer aktualisierten Webversion]

MEUSEL H., JÄGER E. J. & WEINERT E., 1965: Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Text u. Karten. Bd. **1**. – Jena: VEB Fischer. [Link zu einer aktualisierten Webversion]

MEUSEL H., JÄGER E. J., RAUSCHERT S. W. & WEINERT E., 1978: Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Text u. Karten. Bd. **2**. – Jena: VEB Fischer. [Link zu einer aktualisierten Webversion]

MARTINČIČ A., WRABER T., JOGAN N., PODOBNIK A., TURK B. & VREŠ B., 2007: Mala flora Slovenije. Ključ za določanje praprotnic in semenk. [Kleine Flora Sloweniens. Schlüssel zum Bestimmen der Farne und Samenpflanzen]. 4. Aufl. – Ljubljana: Tehniška založba Slovenije. – 968 pp.. – [Bestimmungsschlüssel, ökogeographische Angaben, Detailzeichnungen. In slowenischer Sprache. – Besprechung in Neilreichia 5.]

MICHAELIS P., 1996: Ökonomische Instrumente in der Umweltpolitik: Eine anwendungsorientierte Einführung. – Heidelberg: Physica-Verlag.

MICHALEK K., 2017: Natura 2000 im Burgenland. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. 40 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenland-Naturschutz_11_0001-0040.pdf

MICHALEK K., 2010: Naturschutz [im Burgenland]. – In FALLY J. (Ed.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 111–125. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

MICHALEK K., 2012: Das Klima des Burgenlandes. In: MICHALEK K., LAZOWSKI W. & ZECHMEISTER Th. (Ed.), Burgenländische Feuchtgebiete und ihre Bedeutung im Naturschutz. – 181 pp.; Ringheftung. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – ISBN: 978-3-902632-21-0.

MICHALEK K., DILLINGER B., HÖTTINGER H. & STAUFER M., 2015: Serpentinstandorte im Südburgenland – Erhebung, Management, Schutz und Öffentlichkeitsarbeit. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. 52 pp.

MICHALEK K., DILLINGER B., OCKERMÜLLER E., STAUFER M. & SCHLÖGL G., 2014: Wegränder als Hotspots der Biodiversität im Naturpark Geschriebenstein-Írottő – Naturschutzfachliche Erhebungen und Managementvorschläge für die Pflege von Wegrändern. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. 78 pp.

MICHALEK K., DILLINGER B., WEINZETTL J., WEISS S. & HÖTTINGER H., 2016: Biotopschutzprogramm des Naturschutzbundes Burgenland. – 80 pp.. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenland-Naturschutz_19_0001-0080.pdf

MICHALEK K., KORNER I. & STAUDINGER M., 2006: „Wiesenrückführung in der Willersdorfer Schlucht – Aschauer Au“. – Endbericht. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland.

MICHALEK K., LAZOWSKI W. & ZECHMEISTER Th. (Ed.), 2012: Burgenländische Feuchtgebiete und ihre Bedeutung im Naturschutz. – 181 pp.; Ringheftung. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – ISBN: 978-3-902632-21-0.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenland-Naturschutz_7_0001-0182.pdf

MIKUZ T., 2012: Die Geologie des Burgenlandes. – In: MICHALEK K., LAZOWSKI W. & ZECHMEISTER Th. (Ed.), Burgenländische Feuchtgebiete und ihre Bedeutung im Naturschutz. – 181 pp.; Ringheftung. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – ISBN: 978-3-902632-21-0.

MUCINA L., GRABHERR G. & ELLMAUER T. (Hrsg.), 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil 1: Anthropogene Vegetation. – Jena: Gustav Fischer Verlag.

MUCINA L., GRABHERR G. & WALLNÖFER S. (Hrsg.), 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil 3: Wälder und Gebüsche. – Jena: Gustav Fischer Verlag.

NAGL W., 1962: Ein neuer Fundort des Kleefarns (*Marsilea quadrifolia*). – Natur & Land **48** (1): 20.
https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_1962_1_0020.pdf

NAGL W., 1966: Über einen ungewöhnlichen Standort von *Marsilea quadrifolia* L. und ihre Vergesellschaftung. – Österr. Bot. Z. **113**: 299-301.

NAGLER M., 2010: Standorte und Vergesellschaftung von *Artemisia pancicii* in Österreich. – Diplomarbeit, Universität Wien, 82pp.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_33_0001-0082.pdf

NEILREICH A., 1859: Flora von Nieder-Österreich. – Wien: C. Gerold's Sohn. [pdf] [Erster Theil]
[Zweiter Theil]

https://www.zobodat.at/pdf/MON-B-PHAN_0085_0001-1010.pdf

NEILREICH A., 1866: Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäßpflanzen nebst einer pflanzengeographischen Uebersicht. – Wien: Wilhelm Braumüller.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_38_0001-0674.pdf

NEUBAUER E., 2003: Vegetationsökologische Untersuchungen der Wälder des südburgenländischen Hügel- und Terrassenlandes. – Wien: Dissertation, Universität für Bodenkultur.

NEUMAYER H., 1924: Floristisches aus den Nordostalpen und deren Vorlanden I.. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **73**: (211) – (222).

https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_73_0001-0224.pdf

NEUMAYER H., 1929: Floristisches aus Österreich einschließlich einiger angrenzender Gebiete. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **79**: 336–411.

https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_79_0336-0411.pdf

NIKLFELD H. (ed.), 2015: Floristische Neufunde (124–169). – Neilreichia **7**: 157–194. [Behandelt u.a. *Aegilops cylindrica*, *Aposeris foetida*, *Calepina irregularis*, *Centaurea solstitialis*, *Elodea canadensis*, *Euphorbia saratoi*, *Lonicera japonica*, *Onosma arenaria*, *Panicum riparium*, *Potamogeton gramineus*, *Potamogeton nodosus* und *Symphytum bulbosum* im Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_7_0157-0194.pdf

NIKLFELD H. & SCHRATT-EHRENDORFER L., 1999: Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs. 2. Fassung. – In: NIKLFELD H. & al.: Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs, ed. 2: pp. 33–130. – Wien: Grüne Reihe des BuMi. f. Umwelt, Jugend und Familie **10**.

https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium_10_0033-0129.pdf

NIKLFELD H., 1973: Über Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Österreich und einigen Nachbargebieten. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **113**: 53–69.

https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_113_0053-0069.pdf

NIKLFELD H., 1973: Über Schoenetan am Neusiedler See (Burgenland). – Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich **51**: 183–186.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_63_0183-0186.pdf

NIKLFELD H., 2013: Arealmuster von Pflanzen der Xerothermasen und ihrer Kontaktgesellschaften im Raum von Wien (Österreich). – Pp. 39–42 In: Steppenlebensräume Europas – Gefährdung, Erhaltungsmaßnahmen und Schutz. – Erfurt: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz.

NIKLFELD H., KARRER G., GUTERMANN W. & SCHRATT L., 1986: Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs. – In: NIKLFELD H. (Gesamtleitung): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. – Grüne Reihe des Bundesmin. f. Gesundheit und Umweltschutz (Wien) **5**: 28–131.

https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium_AS_5_0028-0110.pdf

NPG, 1992: Gesetz über den Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel, LGBI.Nr. 28/1993.

OBERDORFER E., 2001: Pflanzensoziologische Exkursionsflora. – 8., stark überarb. u. erg. Aufl. – Stuttgart: Eugen Ulmer Verlag.

OBERLEITNER I., WOLFRAM G. & ACHATZ-BLAB A., 2006: Salzlebensräume in Österreich. – Wien: Umweltbundesamt. – 216 S. – [pdf] [Besprechung in Neilreichia 5.]
https://www.zobodat.at/pdf/UBA_REP_001_0001-0216.pdf

PAAR M., SCHRAMAYR G., TIEFENBACH M. & WINKLER I., 1993: Naturschutzgebiete Österreichs. Burgenland, Niederösterreich, Wien. Monographie des Umweltbundesamtes, Bd. **38A**, 274pp.
https://www.zobodat.at/pdf/UBA_M-038A_0001-0274.pdf

- PASCHER G. A., 1999: Geologische Karte des Burgenlandes 1 : 200 000. – Wien: Geologische Bundesanstalt.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_41_0001.pdf
- PAULE J., KOLÁŘ F. & DOBEŠ C., 2015: Arctic-alpine and serpentine differentiation in polyploid *Potentilla crantzii*. – Preslia **87**(2): 195–215. [Electronic appendix]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_15_0195-0215.pdf
- PIFIFF H. H., 1999–2015: Mundart Burgenland. – Pinkafeld: Verein Quagala und Geschichtswerkstatt Pinkafeld.
<http://www.mundart-burgenland.at/>
- PILL K., 1916: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. – 2. Auflage. – Graz: Leykam.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_17_0001-0136.pdf
- PILS G., 1984: Systematik, Karyologie und Verbreitung der *Festuca valesiaca*-Gruppe (Poaceae) in Österreich und in Südtirol. – Phyton **24** (1): 35–77.
https://www.zobodat.at/pdf/PHY_24_1_0035-0077.pdf
- PINC B., 2012: Die Böden des Burgenlandes. In: Michalek K., Lazowski W. & Zechmeister Th. (Red.), Burgenländische Feuchtgebiete und ihre Bedeutung im Naturschutz. – 181 pp.; Ringheftung. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – ISBN: 978-3-902632-21-0.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenland-Naturschutz_7_0001-0182.pdf
- PLANK S. & TRIEBL R., 1981: Natur- und Landschaftsschutzgebiete im Burgenland. – Natur und Umwelt Burgenland, Sonderh. **4**: 1–32.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_4_SH_0001-0032.pdf
- PLANK S., 1978: Ökologie und Verbreitung holzabbauender Pilze im Burgenland. – Wiss. Arbeiten Burgenland **61**: 1–207.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_061_0001-0207.pdf
- PÖCHEIM S., 1999: Vegetationskundlich-ökologische Untersuchung von Streuobstwiesen im südburgenländischen Naturpark Raab. – Diplomarbeit, Karl-Franzens-Universität Graz
- PÖCHEIM S., 2004: Grünlandgesellschaften des Südburgenlandes in Beziehung zu Landnutzung und Landschaftsentwicklung. – Dissertation, Universität für Bodenkultur, Wien.
- POLATSCHEK A., 2013: Revision der Gattung *Erysimum* (Cruciferae): Teil 5. Nord-, West-, Zentraleuropa, Rumänien und westliche Balkan-Halbinsel bis Albanien. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, B **115**: 75–218.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_115B_0075-0218.pdf
- POMPER G., 1998: Die Vegetation der Schwarzerlenwälder im südlichen Burgenland. – Diplomarbeit Univ. Wien. 168 S.
- PUNZ W., AIGNER B., SIEGHARDT H., JUSTIN Ch. & ZECHMEISTER H., 2010: Serpentinophyten im Burgenland. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **147**: 83–92.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_147_0083-0092.pdf
- PUSCH J., 2000: *Orobanche pancicii* – neu für Österreich und für ganz Mitteleuropa. – Florist. Rundbr. **34**(1): 29–42.

RAABE U. & BRANDES D., 1988: Flora und Vegetation der Dörfer im nordöstlichen Burgenland. – Phytocoenologia **16**: 225–258.

https://www.zobodat.at/pdf/Brandes-Dietmar_3_1988_0001-0034.pdf

RAABE U., 2012: Die Kugelfrüchtige Binse (*Juncus sphaerocarpus*) bei Cedynia – ein Erstnachweis für Polen. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **145**: 121–126. [Enthält kurze floristische Angaben aus dem Burgenland: *Juncus sphaerocarpus*, *Schoenplectus supinus* u.a.]

https://www.zobodat.at/pdf/Verh-Bot-Ver-Berlin-Brandenburg_145_0121-0126.pdf

RAABE U., 2015: Der Winkel-Klee (*Trifolium angulatum*) in Österreich, nebst Notizen zum Vorkommen des Kleinblüten-Klees (*Trifolium retusum*) und des Streifen-Klees (*Trifolium striatum*) im nordöstlichen Burgenland. – Neilreichia **7**: 103–117.

https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_7_0103-0117.pdf

RANNER A. & ALBERT R., 2010: Der Schilfgürtel des Neusiedler Sees. – In Fally J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 158–174. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

RANNERT H., 1960: Bericht über die im Burgenland vorkommenden fremdländischen Baumarten. – Cbl. ges. Forstwesen **77**: 169–184.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_18_0169-0184.pdf

RANNINGER R., 1965: Botanische Seltenheiten in Österreich. – Universum (Wien) **20**: 252–255.

RAUER G. & KÖHLER B., 1990: Schutzgebietspflege durch Beweidung. – Wiss. Arbeiten Burgenland **82**: 221–278.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_082_0221-0278.pdf

RECHINGER K. H., 1933: Floristisches aus der Umgebung des Neusiedler Sees. – Verh. Heil-Naturwiss. Vereins Bratislava **26**: 51–83.

https://www.zobodat.at/pdf/VNVerPres_NF_26_0051-0083.pdf

RECHINGER K., 1913–1914: Standorte seltenerer Pflanzen aus Österreich (nebst einem Anhange, einige Standorte ungarische Pflanzen betreffend). – Allg. Bot. Z. Syst. **19**: 113–115, 129–132, 150–153, 167–168, **20**: 17–23. [pdf]

https://www.zobodat.at/pdf/Allg-bot-Zeitschrift_19_1913_0113-0115.pdf

https://www.zobodat.at/pdf/Allg-bot-Zeitschrift_19_1913_0129-0132.pdf

https://www.zobodat.at/pdf/Allg-bot-Zeitschrift_19_1913_0150-0153.pdf

https://www.zobodat.at/pdf/Allg-bot-Zeitschrift_19_1913_0167-0168.pdf

https://www.zobodat.at/pdf/Allg-bot-Zeitschrift_20_1914_0017-0023.pdf

RECHINGER K., 1925: Floristische Beiträge. – Österr. Bot. Z. **74** (4–6): 131–139.

https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_074_0131-0139.pdf

REITER A. St., 2013: Die Edelkastanie im Burgenland. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – 56 pp.

https://www.zobodat.at/pdf/NaturschutzbundBglD_2_2013_0001-0056.pdf

RENETZEDER C. & WRBKA T., 2009: Südburgenland: Kulturlandschaft der Obstwiesen und Weingärten. In: Krzywinski K., O'Connell M., Küster H. (Hrsg.) Europäische Kulturlandschaften – Wo Demeter ihre Felder hat und Pan zu Hause ist. – S. 120–121. – Bremen: Aschenbeck Media. – 217 S. – ISBN 978-3-941624-31-3.

NIKLFELD H. & SCHRATT-EHRENDORFER L., 1999: Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs. 2. Fassung. – In: Niklfeld H. & al.: Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs, ed. 2: pp. 33–130. – Wien: Grüne Reihe des BuMi. f. Umwelt, Jugend und Familie **10**.

https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium_10_0033-0129.pdf

JÄGER E. (Ed.), ROTHMALER W. (Begr.), 2011: Exkursionsflora von Deutschland, Band **2**: Gefäßpflanzen: Grundband. 20. Aufl., neu bearb. u. erw. Aufl. [zugleich Neuauflage des „Kritischen Bandes“]. – Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag. – (930 pp., ca. 1000 Abb.) – [Link]

ROSTAŃSKI K. & FORSTNER W., 1982: Die Gattung *Oenothera* (Onagraceae) in Österreich. – Phyton (Horn) **22** (1): 87–113.

https://www.zobodat.at/pdf/PHY_22_1_0087-0113.pdf

ROTH R., 2007: „Kopfbäume – das vergessene Kulturgut: Erfassung, Pflege, Erhaltung und Bewusstseinsbildung“. – Projekt LW 638 Endbericht. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenland-Naturschutz_10_0001-0040.pdf

ROTH R., 2007: Trockenrasenkartierung im Burgenland. – Projekt LW 623 Endbericht. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland.

ROTHER C., 1858: Verzeichnis der Gefäßpflanzen, welche in der Umgegend Oberschützens gefunden wurden. – In: Schubert W., Programm der öffentlichen evangelischen Schulanstalten in Oberschützen für das Schuljahr 1857–58. – pp. 21–32 [Sonderdruck: 11 Seiten].
[pdf2][Anmerkungen und Korrekturen von V. Borbás gesehenen Herbarbelegen finden sich bei Borbás 1887: 129–130:]

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_21_0001-0072.pdf

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_22_0001-0011.pdf

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_42_0129-0130.pdf

ROTHER C., 1860: Nachtrag zu dem Verzeichniss der Gefäßpflanzen, welche in der Umgegend Oberschützens gefunden werden. – In: SCHUBERT W., Programm der öffentlichen evangelischen Schulanstalten in Oberschützen für das Schuljahr 1859–60. [Anmerkungen und Korrekturen von V. Borbás gesehenen Herbarbelegen finden sich bei Borbás 1887: 129–130:]

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_20_0001-0002.pdf

ROTHMALER W. (Begr.), Jäger E. J. (Ed.), 2011: Exkursionsflora von Deutschland, Band **2**: Gefäßpflanzen: Grundband. 20. Aufl. [zugleich Neuauflage des „Kritischen Bandes“]. – Heidelberg: Spektrum Akadem. Vlg. – 930 pp., ca. 1000 Abb. – [Link]

SAUERZOPF F., 1955: Orchideen der Heimat. – Burgenl. Heimatbl. **17**: 147–151.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_17_0147-0151.pdf

SAUERZOPF F., 1959: Die Pflanzengesellschaften des Großraumes Neusiedler See. – Wiss. Arbeiten Burgenland **23**: 119–122.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_023_0001-0208.pdf

SAUERZOPF F., 1959: Die Salzpflanzen des Neusiedler Seengebiets und ihre Standorte. – Wiss. Arbeiten Burgenland **23**: 122–125.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_023_0001-0208.pdf

SAUERZOPF F., 1963: Das Vorkommen von *Crocus* im Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **25**: 139–140. [pdf]

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_25_0139-0140.pdf

SAUERZOPF F., 1964: Zur Verbreitung des Großen Nixenkrautes *Najas marina* L. im Neusiedlersee. – Wiss. Arbeiten Burgenland **81**: 170–174.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_031_0170-0174.pdf

SAUERZOPF F., 1968: Die Verbreitung von *Schoenoplectus litoralis* Schrader 1806 im österreichischen Neusiedlersee. – Wiss. Arbeiten Burgenland **40**: 45–51.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_040_0045-0051.pdf

SAUERZOPF F., 1969: Das Bergland von Bernstein-Rechnitz und seine Bedeutung für den Landschafts- und Naturschutz. – Burgenl. Forsch., Sonderh. **2**: 136–141.

SAUERZOPF F., 1984: Landschaftsinventar Burgenland: Erfassung schutzwürdiger Landschaften und Lebensräume des Burgenlandes. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Landesamtsdirektion, Raumplanungsstelle.

SAUKEL J. & LÄNGER R., 1992: *Achillea pratensis* SAUKEL & LÄNGER, spec. nova, eine tetraploide Sippe der *Achillea millefolium*-Gruppe. – Phyton (Horn) **32** (1): 159–172.

https://www.zobodat.at/pdf/PHY_32_1_0159-0172.pdf

SAUKEL J. & LÄNGER R., 1992: Die *Achillea millefolium*-Gruppe (Asteraceae) in Mitteleuropa. – Phyton (Horn) **31** (2): 185–207.

https://www.zobodat.at/pdf/PHY_31_2_0185-0207.pdf

SCHANZER I., 2001: A note on *Rosa zalana* (Rosaceae) in Northern Burgenland. – Neilreichia **1**: 133–136.

https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_1_0133-0136.pdf

SCHOLZ H. & HOHLA M., 2008: Drei für Österreich neue Taxa der anökophytischen Gattung *Bromus* (Poaceae). – Linzer Biol. Beitr. **40** (1): 279–286. [pdf] [*Bromus racemosus* subsp. *lusitanicus* im Seewinkel]

https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0040_1_0279-0286.pdf

SCHOLZ H., 2008: Die Gattung *Bromus* (Poaceae) in Mitteleuropa Synopse und tabellarischer Bestimmungsschlüssel. – Kochia **3**: 1–18. [pdf] [*Bromus racemosus* subsp. *lusitanicus* im Seewinkel]

http://flora-deutschlands.de/Kochia/Band_3/Kochia03_Scholz_Bromus.pdf

SCHÖNLAUB H.-P., 2000: Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200 000. – Geologie der österreichischen Bundesländer. – Wien: Geologische Bundesanstalt.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_47_0001-0130.pdf

SCHUBERT P., 1965: Die Fundorte von *Amygdalus nana* L. im Bezirk Neusiedl am See (Bgld., Österr.). – Wiss. Arbeiten Burgenland **34**: 70–74.

https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_034_0070-0074.pdf

SCHUSTER B., 1977: Trockenrasen im Burgenland. – BFB-Bericht **19**: 1–39.

https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_19_0001-0039.pdf

SCHÜTZ C., 2007: Erfassung ausgewählter Vogelarten des NSG Bathyanfeld Bruckneudorf. – Projektbericht im Auftrag des Amtes der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 5/III – Natur- und Umweltschutz, 7000 Eisenstadt, Europaplatz.

SCHWARTZ E., 1914: A virágszentelés Nyugat-Magyarországon [Blumenweihe in Westungarn]. – Népélet (Ethnographia) **3**: 15–21. [Vernakularnamen bei der „Blumenweihe“ im Raab-Lafnitz-Winkel] – Auszugsweise deutschsprachige Adaption: S., 1974: Kräuterweihe im Burgenland – Der „Weihbuschn“. – Burgenl. Heimatbl. **36**(1): 24–44. [Vernakularnamen bei der „Blumenweihe“, u.a. aus Hagersdorf im Burgenland und aus Lusing]
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_36_0025-0044.pdf

ŠPANIEL S., MARHOLD K., THIV M. & ZOZOLOVÁ-LIHOVÁ, J. 2012. A new circumscription of *Alyssum montanum* subsp. *montanum* and *A. montanum* subsp. *gmelinii* (Brassicaceae) in Central Europe: molecular and morphological evidence. – Bot. J. Linn. Soc. **169**: 378–402. [Link]

SPETA F., 1982: Die Gattungen *Scilla* L. s. str. und *Prospero* SALISB. im Pannonischen Raum. – Veröff. Intern. Arbeitsgem. Clusius-Forschung Güssing **5**: 1–19.
https://www.zobodat.at/pdf/Veroeff-Int-Clusius-Ges-Guessing_5_0001-0019.pdf

SPETA F., 1983: Die Verbreitung der *Scilla bifolia*-Verwandtschaft in Österreich. In: 150 Jahre Botanik am OÖ. Landesmuseum. Linz: Katalog des OÖ Landesmuseums **117**. [pdf]
https://www.zobodat.at/biografien/150_Jahre_Botanik_Oberoesterreich_KATOOE_0117_0001-0016.pdf#page=10

SPETA F., 1987: Die Verbreitung von *Corydalis*-Arten in Oberösterreich und in den angrenzenden Bundesländern. – Linzer Biol. Beitr. **19**(2): 495–504. [Verbreitungskarten für Österreich]
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0019_2_0495-0504.pdf

SPETA F., 2000: Die Gattung *Ornithogalum* in Österreich. – Abstracts zum 9. Österreichischen Botanikertreffen in Illmitz/Burgenland (28.9. bis 1.10.2000). – Linzer Biol. Beitr. **32** (2): 698.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0032_2_0595-0742.pdf

STARLINGER F., 2010: Entwicklung und Gliederung der Wälder [des Burgenlands]. – In FIALA M. (Red.): Der burgenländische Wald und seine Bedeutung im Naturschutz: pp. 8–11. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland.

STAUDINGER M. & KORNER I., 2016: Überblick und Charakterisierung der Grünlandgesellschaften des Ruster Hügellandes (Nord-Burgenland). – Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich **2** (1): 18–57.
https://www.zobodat.at/pdf/Biodiversitaet-Naturschutz-Ostoesterreich_2_0018-0057.pdf

STAUDINGER M. & SCHEIBLHOFER J., 2015: Beiträge zur Flora des Südburgenlandes. – Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich **1** (1): 64–106. [pdf] [*Geranium sylvaticum*: neu für das Burgenland; *Allium sphaerocephalon* und *Rhinanthus serotinus* agg.: neu für das Süd-Burgenland.]
https://www.zobodat.at/pdf/Biodiversitaet-Naturschutz-Ostoesterreich_1_0064-0106.pdf

STEARNS W. T., 1966 ... 1992: Botanical Latin. History, Grammar, Syntax, Terminology and Vocabulary. (4th ed.) – Newton Abbot, Devon: David & Charles Ltd. – (1. Auflage 1966.)

STEINBUCH E., 1995: Wiesen und Weiden der Ost-, Süd- und Weststeiermark. – Diss. Bot. **253**: 1–210.

STEINGRUBER R., 2013: Auswirkung der Beweidung auf die Vegetation und Bodennährstoffe im Nationalpark Neusiedler See -Seewinkel und Bedeutung für den Naturschutz am Beispiel Hutweide – Lange Lacke und Graurinderkoppel – Sandeck. – Wien: Diplomarbeit, Universität

Wien.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_36_0001-0090.pdf

STEVENS, P. F. (2001 onwards). Angiosperm Phylogeny Website. Version 12, July 2012 [and more or less continuously updated since].

STOCKER O., 1929: Ungarische Steppenprobleme. – Naturwiss. **17**: 189–206, 208–213.

STOCKER O., 1960: Einige Bemerkungen über die Salzstandorte östlich des Neusiedler Sees. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **100**: 106–111.

https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_100_0106-0111.pdf

STOCKER-KISS A. & WRBKA T., 2009: Neusiedler See/Seewinkel: Trockenrasen in Ostösterreich. In: Krzywinski K., O'Connell M. & Küster H. (Hrsg.) Europäische Kulturlandschaften – Wo Demeter ihre Felder hat und Pan zu Hause ist. – S. 122–125 – Bremen: Aschenbeck Media. – 217 S. – ISBN 978-3-941624-31-3.

STÖHR O., PILSL P., ESSL F., WITTMANN H. & HOHLA M., 2009: Beiträge zur Flora von Österreich, III. – Linzer Biol. Beitr. **41**(2): 1677–1755.

https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0041_2_1677-1755.pdf

STÖHR O., PILSL P., STAUDINGER M., KLEESADL G., ESSL F., ENGLISCH Th., LUGMAIR A. & WITTMANN H., 2012: Beiträge zur Flora von Österreich, IV. – Staphia **97**: 53–136.
https://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0097_0053-0136.pdf

STÖHR O., WITTMANN H., SCHRÖCK C., ESSL F., BRANDSTÄTTER G., HOHLA M., NIEDERBICHLER C. & KAISER R. 2006: Beiträge zur Flora von Österreich. – Neilreichia **4**: 139–190.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_4_0139-0190.pdf

STOUT A. B., 1935: The Lemon Daylily (*Hemerocallis flava* L.): its origin and status. – J. New York Bot. Gard. **36**: 61–68. [pdf]

STRUDEL M., 1979: Die Flora der östlichen Hainburger Berge, der Wolfsthaler Donauauen und des Haiboden bei Berg (Niederösterreich und Burgenland). – Hausarbeit Bot. Inst. Univ. Wien

SUCHORUKOW A.P., 2007: Zur Systematik und Chorologie der in Russland und den benachbarten Staaten (in den Grenzen der ehemaligen USSR) vorkommenden *Atriplex*-Arten (Chenopodiaceae) – Ann. Naturhist. Mus. Wien, B **108**: 307–420.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_108B_0307-0420.pdf

SZMORAD F., 2008: Ergänzungen zur Gefäßpflanzenflora des Ödenburger Gebirges. – Flora Pannonica **6**: 89–115.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_59_0089-0115.pdf

SZMORAD F., 2011: A Soproni-hegység erdeinek történeti, növényföldrajzi és cönológiai vizsgálata [Historische, geobotanische und cönologische Untersuchung des Ödenburger Gebirges]. – Tilia **16**: 1–205. [Link] [zip]

SZONTAGH N., 1864: Enumeratio plantarum phanerogamicarum sponte crescentium copiosiusque cultarum territorii Soproniensis. – Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien **14**: 463–502. [pdf]
[Historische Flora von Sopron/Ödenburg und Umgebung]

https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_14_0463-0502.pdf

TÁBORSKÁ J., VOJTKÓ A., DULAI S. & SCHMOTZER A., 2015: Distribution of *Aegilops cylindrica* Host in Hungary. – Thaiszia **25** (1): 41–72.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_74_0041-0072.pdf

TAJMEL J., 2007: LW624 Lebensraumelemente in Naturparken des Südburgenlandes. – Jennersdorf: „Auniwaundn“-Verein für Naturschutz und Regionalentwicklung.

TAKÁCS G., 2013: Der Hansag und der Tóköz. – In FALLY J. & KÁRPÁTI L. (eds), 2013 („2012“): Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Fertő–Hanság Nemzeti Park. Monographische Studien über das Gebiet Neusiedler See und Hanság: pp. 133–137. – Budapest: Nationalparkverwaltung Fertő–Hanság. Szaktudás Kiadó Ház AG. – 452 pp., 249 Abb., 38 Tab. + 48 Farbtafeln. – Parallele ungar. Ausgabe: Kárpáti L. & Fally J. (eds), 2013 („2012“): Fertő–Hanság – Neusiedler See–Seewinkel Nemzeti Park. Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékéről. – Budapest: Igazgatóság. Szaktudás Kiadó Ház.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_53_0001-0420.pdf

TIEFENBACH M., LARNDORFER G. & WEILAND, E., 1998: Naturschutz in Österreich. – Wien: Monographien, Band 91, 136pp; Umweltbundesamt.
https://www.zobodat.at/pdf/UBA_M-091_0001-0136.pdf

TILL W., 2011: Berichtswerte Pflanzenfunde aus Ostösterreich. – Ann. Naturhist. Mus. Wien B **112**: 499–500. [pdf] [*Euphorbia (Chamaesyce) prostrata*: neu für das Burgenland]
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_112B_0499-0500.pdf

TILL W. & SAUBERER N., 2015: Nachträge zur Flora der Stadtgemeinde Traiskirchen I: Der erste Nachweis von *Allium atropurpureum* in Niederösterreich seit mehr als 90 Jahren und weitere Ergänzungen. – BCBEA **1** (2): 290–295.
https://www.zobodat.at/pdf/Biodiversitaet-Naturschutz-Ostoesterreich_1_0290-0295.pdf

TIMPE W. & MRKVICKA A.C., 1996: Beiträge zur Morphologie, Ökologie und Verbreitung von *Epipactis nordeniorum*, *E. pontica* und *E. albensis* in Südost-Österreich. – Fl. Austriacae Novit. **4**: 1–10.
https://www.zobodat.at/pdf/Fl-Austr-Novit_4_0001-0010.pdf

TIMPE W., 1987: Orchideen im südlichen Burgenland. Über das Vorkommen zweier unterschiedlicher Rassen von *Orchis ustulata* in der Umgebung von Pinkafeld. – Burgenl. Heimatbl. **49** (2): 90–93.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_49_0090-0093.pdf

TIMPE W., 1988: Orchideen im südlichen Burgenland. Die Variabilität von *Dactylorhiza majalis* im Bezirk Oberwart. – Burgenl. Heimatbl. **50**(3): 134–137.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_50_0134-0137.pdf

TIMPE W., 1989: Orchideen im südlichen Burgenland, Aktuelles aus dem Jahre 1988. – Burgenl. Heimatbl. **51** (1): 42–44.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_51_0042-0044.pdf

TIMPE W., 1990: Orchideen im südlichen Burgenland: Ein Rückblick auf das Jahr 1989. – Burgenl. Heimatbl. **52** (1): 35–38.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_52_0035-0038.pdf

TIMPE W., 1991: Orchideen im südlichen Burgenland. Zur Verbreitung von *Orchis ustulata* subsp. *aestivalis* (Kümpel) Kümpel & Mrkvicka (Sommer-Brandknabenkraut) im Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **53**(4): 195–197.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_53_0195-0197.pdf

TIMPE W., 1992: Orchideen im südlichen Burgenland. Kommt *Epipactis pontica* auch im Burgenland vor? – Burgenl. Heimatbl. **54** (1): 33–35.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_54_0033-0035.pdf

TIMPE W., 1992: Orchideen im südlichen Burgenland. *Malaxis monophyllos*, ein Neufund für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **54** (4): 187–190.

[pdf]https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_54_0187-0190.pdf

TIMPE W., 1994: Orchideen im südlichen Burgenland (VIII). Ein Neufund für das Burgenland: *Epipactis nordeniorum* Robatsch. – Burgenl. Heimatbl. **56** (3): 131–134.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_56_0131-0134.pdf

TIMPE W., 1994: Orchideen im südlichen Burgenland. *Epipactis pontica* und die Hybride dieser Art mit *Epipactis atrorubens*; zwei Neufunde für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **56** (1): 25–31.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_56_0025-0031.pdf

TIMPE W., 1995: Autogame Epipactis-Arten im Südburgenland und den angrenzenden Gebieten. – Eigenverlag 1995. 21 S.

TIMPE W., 1995: Orchideen im südlichen Burgenland (X). *Epipactis muelleri* und *Epipactis greuteri* – zwei für das Burgenland neue Stendelwurzarten. – Burgenl. Heimatbl. **57** (4): 187–191.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_57_0187-0191.pdf

TIMPE W., 1995: Orchideen im südlichen Burgenland (IX). *Epipactis*-(Stendelwurz), Neufunde im Günser Gebirge. – Burgenl. Heimatbl. **57**(3): 125–131.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_57_0125-0131.pdf

TIMPE W., 1998: Orchideen im südlichen Burgenland (XI). *Epipactis voethii*, eine für das Burgenland neue Stendelwurzart. – Burgenl. Heimatbl. **60** (2): 92–95.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_60_0092-0095.pdf

TIMPE W., 1999: Orchideen im südlichen Burgenland (XIII). Ein Beitrag zur Problematik „orbicularer“ Pflanzen von *Epipactis helleborine*. – Burgenl. Heimatbl. **61** (1): 56–60.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_61_0056-0060.pdf

TITZ W., 1966: Neue österreichische Fundorte von *Agropyron*-, *Bromus*- und *Arabis*-Arten sowie deren Chromosomenzahlen. – Österr. Bot. Z. **113** (3–4): 470–475.

TRAXLER G., 1957: Eine neue heimische Orchidee. – Burgenl. Heimatblätter **19**: 93

[Behandelt *Ophrys insectifera* (= *O. muscifera*) im Eisenstädter Schloßpark] [pdf]

Zitat falsch

TRAXLER G., 1958: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 1. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **20** (1): 19–29, 63–73. [pdf]

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_20_0019-0029.pdf

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_20_0063-0073.pdf

TRAXLER G., 1958: Zwei bedeutsame Pflanzenfunde im Leithagebirge. – Natur & Land **44** (11): 155.

TRAXLER G., 1959: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 2. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **21** (1): 23–35.

- TRAXLER G., 1960: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 3. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **22** (1): 73–83.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_22_0073-0082.pdf
- TRAXLER G., 1960: *Doronicum Pardalianches* L. im Leithagebirge. – Natur & Land **46** (5): 126.
- TRAXLER G., 1961: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 4. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **23** (1): 5–18.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_23_0005-0018.pdf
- TRAXLER G., 1962: Über ein burgenländisches Vorkommen des Bart-Johanniskrautes (*Hypericum barbatum* Jacq.). – Natur & Land **48**: 46.
https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_1962_2_0042-0046.pdf
- TRAXLER G., 1962: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 5. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **24** (1): 1–13.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_24_0001-0013.pdf
- TRAXLER G., 1963: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 6. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **25** (1): 1–15.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_25_0001-0015.pdf
- TRAXLER G., 1964: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 7. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **26**: 2–18.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_26_0002-0018.pdf
- TRAXLER G., 1965: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 8. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **27** (1–2): 1–18.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_27_0001-0018.pdf
- TRAXLER G., 1966: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 9. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **28**: 49–54.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_28_0049-0054.pdf
- TRAXLER G., 1967: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (I). – Burgenl. Heimatbl. **29**: 2–4.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_29_0002-0004.pdf
- TRAXLER G., 1967: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (II). – Burgenl. Heimatbl. **29**: 145–148.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_29_0145-0148.pdf
- TRAXLER G., 1967–1987: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland, I–XII, XVIII–XXI. – Burgenl. Heimatbl. **29–49**.
- TRAXLER G., 1968: Die Flora des Leithagebirges und am Neusiedlersee. 10. Ergänzung zum gleichnamigen Buch von Karl Pill. – Burgenl. Heimatbl. **30** (1–2): 1–6.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_30_0001-0006.pdf
- TRAXLER G., 1969: Eine neue Pflanze der österreichischen Flora. – Burgenl. Heimatbl. **31**: 187–189.
[Behandelt *Gagea spathacea*]
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_31_0187-0189.pdf
- TRAXLER G., 1969: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (III). – Burgenl. Heimatbl. **31**: 49–54.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_31_0049-0054.pdf

- TRAXLER G., 1970: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (IV). – Burgenl. Heimatbl. **32**: 1–11.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_32_0001-0011.pdf
- TRAXLER G., 1971: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (V). – Burgenl. Heimatbl. **33** (2): 49–56.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_33_0049-0056.pdf
- TRAXLER G., 1972: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (VI). – Burgenl. Heimatbl. **34**: 97–105.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_34_0097-0105.pdf
- TRAXLER G., 1973: Carolus Clusius und die Flora des Burgenlandes. – Sonderh. Burgenl. Forsch. **5**: 269–307.
- TRAXLER G., 1973: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (VII). – Burgenl. Heimatbl. **35** (4): 163–171.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_35_0163-0171.pdf
- TRAXLER G., 1973: Die burgenlandischen Pflanzenstandorte bei Carolus Clusius. – Burgenl. Heimatbl. **35** (2): 49–59.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_35_0049-0059.pdf
- TRAXLER G., 1974: Bemerkungen zur Flora des Südburgenlandes. – Wiss. Arbeiten Burgenland **54**: 44–45.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_054_0044-0045.pdf
- TRAXLER G., 1974: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (VIII). – Burgenl. Heimatbl. **36**: 49–59.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_36_0049-0059.pdf
- TRAXLER G., 1975: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (IX). – Burgenl. Heimatbl. **37** (2): 52–64.-
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_37_0052-0064.pdf
- TRAXLER G., 1976: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (X). – Burgenl. Heimatbl. **38** (2): 49–61.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_38_0049-0061.pdf
- TRAXLER G., 1977: Floristische Forschung im Burgenland. – Wiss. Arbeiten Burgenland **58**: 91–100.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_058_0091-0100.pdf
- TRAXLER G., 1977: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (XI). – Burgenl. Heimatbl. **39** (3): 97–106.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_39_0097-0106.pdf
- TRAXLER G., 1977: *Ulmus procera* Salisb., Haar-Ulme, im Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **39** (1): 41–44.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_39_0041-0044.pdf
- TRAXLER G., 1977: Floristisches von der Wart. – In: TRIBER L. (Red.): Die Obere Wart. Festschrift zum Gedenken an die Wiedererrichtung der Oberen Wart im Jahre 1327. – pp. 71–73. – Oberwart: Stadtgemeinde Oberwart.
- TRAXLER G., 1978: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (XII). – Burgenl. Heimatbl. **4** (2): 49–59.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_40_0049-0059.pdf

- TRAXLER G., 1978: Verschollene und gefährdete Gefäßpflanzen im Burgenland. Rote Liste bedrohter Gefäßpflanzen (Fassung Sommer 1978). – Natur und Umwelt Burgenland, Sonderheft **1**: 1–24.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_1_SH_0001-0024.pdf
- TRAXLER G., 1979: *Cichorium calvum* SCHULTZ Bip. ex Asch., Kahlfrüchtige Wegwarte (Zichorie) – neu für Österreich. – Burgenl. Heimatbl. **41** (2): 91–93.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_41_0091-0093.pdf
- TRAXLER G., 1980: Der Vogelfuß-Hornklee – ein neuer Ankömmling der Pflanzenwelt in Österreich. – Burgenl. Heimatbl. **42**: 151–152. [Behandelt *Lotus ornithopodioides*] https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_42_0151-0152.pdf
- TRAXLER G., 1980: Zur Roten Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes. Nachträge, Ergänzungen und Berichtigungen I. – Natur und Umwelt Burgenland **3**: 9–14.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_3_0009-0014.pdf
- TRAXLER G., 1981: Der Haarblatt-Schwingel, *Festuca tenuifolia* Sibth., im Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **43** (1): 45–46.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_43_0045-0046.pdf
- TRAXLER G., 1981: Zur Roten Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes. Nachträge, Ergänzungen und Berichtigungen II. – Natur und Umwelt Burgenland **4**: 22–25.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_4_0022-0025.pdf
- TRAXLER G., 1981: Zur Schutzwürdigkeit des Galgenberges aus botanischer Sicht. – Natur und Umwelt Burgenland **4**: 29–30.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_4_0029-0030.pdf
- TRAXLER G., 1982: Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes. – Veröff. Intern. Arbeitsgem. Clusius-Forschung Güssing **6**: 1–32.
https://www.zobodat.at/pdf/Veroeff-Int-Clusius-Ges-Guessing_6_0001-0032.pdf
- TRAXLER G., 1982: Feuerlilie, *Lilium bulbiferum* L., im Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **44** (3): 129–130.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_44_0129-0130.pdf
- TRAXLER G., 1982: Zur Roten Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes. Nachträge, Ergänzungen und Berichtigungen III. – Natur und Umwelt Burgenland **5**: 3–4.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_5_1-2_0003-0004.pdf
- TRAXLER G., 1984: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (XVIII). – Burgenl. Heimatbl. **46** (3): 126–135.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_46_0126-0135.pdf
- TRAXLER G., 1984: Neue Beiträge zur Flora des Burgenlandes. – Burgenl. Heimatbl. **46** (1): 15–28.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_46_0015-0028.pdf
- TRAXLER G., 1984: Neue Beiträge zur Flora des Burgenlandes. – Burgenl. Heimatbl. **46** (2): 76–88.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_46_0076-0088.pdf
- TRAXLER G., 1985: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (XIX). – Burgenl. Heimatbl. **47** (1): 20–31.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_47_0020-0031.pdf
- TRAXLER G., 1986: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (XX). – Burgenl. Heimatbl. **48** (2): 87–99.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_48_0087-0099.pdf

- TRAXLER G., 1987: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (XXI). – Burgenl. Heimatbl. **49** (3): 106–114.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_49_0106-0114.pdf
- TRAXLER G., 1989: Floristische Neuigkeiten aus dem Burgenland (XXII). – Burgenl. Heimatbl. **51** (2): 83–92.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_51_0083-0092.pdf
- TRAXLER G., 1989: Liste der Gefäßpflanzen des Burgenlandes (2. Auflage). – Veröff. Intern. Arbeitsgem. Clusius-Forschung Güssing **7**: 1–32.
https://www.zobodat.at/pdf/Veroeff-Int-Clusius-Ges-Guessing_7_0001-0032.pdf
- TRIBSCH A., 2001: *Aphanes australis* (Rosaceae) in Österreich. – Neilreichia **1**: 15–19.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_1_0015-0019.pdf
- TRIEBL R., 1990: Natur- und Landschaftsschutzgebiete im Burgenland. – Natur und Umwelt Burgenland, Sonderheft **2**: 1–44.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_1990-2_SH_0001-0044.pdf
- TSCHACH M., 2010: Geologie [des Burgenlands]. – In Fally J. (Red.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 34–43. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf
- TUTIN T. G. & al., (Eds) 1993: Flora Europaea 1. – 2. Aufl. – Cambridge (U. K.): Cambridge University Press. [Link]
- TUTIN T. G. & al., (Eds): 1964–1980: Flora Europaea 1–5. – 1. Aufl. – Cambridge (U. K.): Cambridge University Press. [Link]
- KIRÁLY G. (Red.), 2009: Új magyar füvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozó-kulcsok. – Jósvafő: Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság. [„Neues ungarisches Kräuterbuch [= Flora!]. Die Gefäßpflanzen Ungarns. Bestimmungsschlüssel“.] – 616 pp. – [Aktuelle Exkursionsflora.] [Bestellung]
- UNGER, C. 2013: Die Wiesen im Seewinkel – Untersuchungen zu Syntaxonomie, Restaurationsökologie und Naturschutz. – Diplomarbeit Univ. Wien.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_35_0001-0098.pdf
- VARGA I., POCZAI P., TIBORCZ V., RÉKA ARANYI N., BALTAZÁR T., BARTHA D., PEJCHAL M. & HYVÖNEN J., 2014: Changes in the Distribution of European Mistletoe (*Viscum album*) in Hungary During the Last Hundred Years. – Folia Geobot. **49**: 559–577. [Link]
- VÖTH W., 2004: Verbreitungskarten von in Österreich anzutreffenden *Gymnadenia*-, *Nigritella*-, × *Gymnigritella*-, × *Pseudadenia* und × *Pseuditella*-Arten (Orchidaceae). – Linzer Biol. Beitr. **36** (1): 493–519.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0036_1_0493-0519.pdf
- WAGNER H. & WENDELBERGER G., 1956: Exkursionsführer für die XI. Internationale Pflanzengeographische Exkursion durch die Ostalpen 1956. III. Umgebung von Wien. – Angew. Pflanzensoziologie **16**: 3–42, 73–108.

WAISBECKER A., 1891: Kőszeg és vidékének edényes növényei („Die Phanerogamen von Kőszeg / Güns und Umgebung“) – 2. bővített és javított kiadas – Kőszeg: Kilián Biz – (70 pp).

WAISBECKER A., 1891: Kőszeg és vidékének edényes növényei. 2. bővített és javított kiadás [Die Phanerogamen von Kőszeg / Güns und Umgebung. 2. erweiterte und verbesserte Auflage]. – Kőszeg: Kilián Biz.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_98_0001-0070.pdf

WAISBECKER A., 1891: Zur Flora des Eisenburger Comitats. – Österr. Bot. Z. 41: 278–279, 298–300.
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_041_0278-0279.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_041_0298-0300.pdf

WAISBECKER A., 1893–1901: Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitates. – Österr. Bot. Z. 43: 281–282, 317–319, 354–357, 45: 108–111, 143–154, 47: 4–9, 49: 60–67, 106–108, 186–190, 437–442, 51: 125–132. [pdf]

https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_043_0281-0282.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_043_0317-0319.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_043_0354-0357.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_045_0109-0111.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_045_0143-0145.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_047_0004-0009.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_049_0060-0067.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_049_0106-0108.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_049_0186-0190.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_049_0437-0442.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_051_0125-0132.pdf

WAISBECKER A., 1894: *Carex Fritschii* n.sp. – Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 44: (51)–(52). [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_44_0001-0053.pdf#page=51

WAISBECKER A., 1902: Vasvármegye harasztjai – Die Farne des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. – Magy. bot. Lap. 1: 141–147, 168–178, 204–210, 237–248.

WAISBECKER A., 1903: Új adatok Vas vármegye flórájához – Neue Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. – Magy. bot. Lap. 2: 63–79.

WAISBECKER A., 1904: Új adatok Vas vármegye flórájához – Neue Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. – Magy. bot. Lap. 3: 88–108.

WAISBECKER A., 1905: Új adatok Vasvármegye Flórájához – Neue Beiträge zur Flora des Comitats Vas in West-Ungarn. – Magy. bot. Lap. 4: 54–78.

WAISBECKER A., 1908: Új adatok Vasvármegye Flórájához – Neue Beiträge zur Flora des Comitats Vas in West-Ungarn. – Magy. bot. Lap. 7: 41–60.

WALDSTEIN F. A. & KITAIBEL P., 1802–1812: Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae. – Viennae: Typis Matthiae Andreeae Schmidt, Caes. Reg. Aul. Typogr. [Das erste, grundlegende, reich bebilderte Standardwerk zur pannonischen Flora] [Link] [Link zu den prachtvollen Illustrationen] [Vol. 1] [Vol. 2] [pdf Vol. 1] [pdf Vol. 2] [Typusbelege von P. Kitaibel in BP]

- WALLNÖFER B., MEREĐA Jr. P. & BARTA T., 2012: *Silene csereii* BAUMG. (Caryophyllaceae) – eine gelegentlich nach Österreich verschleppte ostmediterran-pontische Steppenpflanze. – Ann. Naturhist. Mus. Wien B **113**: 253–256.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_113B_0253-0256.pdf
- WALLNÖFER B., RAINER H. & STARLINGER F., 1991: Erstnachweis und Beschreibung eines Massenbestandes von *Carex lasiocarpa* im Burgenland. – Linzer Biol. Beitr. **23**: 233–243.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0023_1_0233-0243.pdf
- WALTER J., 1995: Zwei bisher in Österreich wenig bekannte Chenopodiaceen: *Ch. suecicum* und *Ch. album* subsp. *pedunculare*. – Fl. Austr. Novit. **2**: 28–53.
https://www.zobodat.at/pdf/Fl-Austr-Novit_2_0028-0053.pdf
- WALZ R., 1890: Zur Flora des Leithagebirges. – Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien **40**: 549–570.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_40_0549-0570.pdf
- WEBER E., [2005]: Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Burgenlandes. 3. Aufl.. Mit Beiträgen von G. Wendelberger und F. Wolkinger. – Veröffentl. d. Internat. Clusius-Forschungsgesellschaft Güssing **9**. – Güssing. – 50 Seiten, 103 Farbfotos. – [Zugleich Rote Liste für das Burgenland. Mit getrennter Liste der Neophyten, Ephemerophyten und Hybriden; deutschen und ungarischen Pflanzennamen. – Siehe auch die Rote Liste in Fischer & Fally 2006!] [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/Veroeff-Int-Clusius-Ges-Guessing_9_0001-0051.pdf
- WEBER E., 1989: Wärmeliebende Laubwälder des mittleren Burgenlandes. – Diss. Univ. Wien
- WEBER E., 1989: Die Burgenländischen Vorkommen der Meerstrandbinse (*Juncus maritimus* Lam.) und des Echten Haarstranges (*Peucedanum officinale* L.). – BFB-Bericht **71**: 35–37.
https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_71_0035-0037.pdf
- WEBER E., 1992: Ein zweites Vorkommen von *Pseudolysimachion spurium* (Rispen-Ehrenpreis) im Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **54**: 191–192.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_54_0191-0192.pdf
- WEBER E., 1996: Das Südburgenland. Überblick über Flora und Vegetation. – In: WOLKINGER F. & BREITEGGER E.: Naturführer Südburgenland. Vom Günser Gebirge bis zum Neuhauser Hügelland: 85–134. – Güssing: Veröff. Intern. Clusius-Forschungsges. Güssing **8**. (191 pp.)
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_30_0001-0017.pdf
- WEBER E., 2005: Güssinger Fischteiche. Natur-Eldorado. – Natur & Land **91** (3–4): 4.
https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_2005_3-4_0003-0007.pdf
- WEBER H. E. & MAURER W., 1991: Kommentierte Checkliste der in Österreich nachgewiesenen Arten der Gattung *Rubus* L. (Rosaceae). – Phyton (Horn) **31**: 67–79.
https://www.zobodat.at/pdf/PHY_31_1_0067-0079.pdf
- WEBER H. E., 1995: *Rubus*. – In: HEGI G. (Begr.): Illustrierte Flora von Mitteleuropa, 3. Aufl., **IV** 2A: Rosaceae p. p. (1. Teil) (Ed.: H. E. Weber): 284–595. – Berlin &c.: Blackwell.
- WEINZETTL J. & FISCHER M. A., 2006: Ständelwurz / *Epipactis* sowie Sommerwurz / *Orobanche* und Blauwürger / *Phelipanche* im Burgenland. Eine Bestimmungshilfe. – Deutschkreutz: Eigenverlag Mag. Dr. Josef Fally. 58 pp. [Bestellung]
- WEINZETTL J., 2010 a: Natura-2000-Gebiete und Grünes Band Burgenland. LehrerInnenhandbuch. Informations- und Arbeitsmappe für ab der 5. Schulstufe. – Hrsg.: Naturschutzbund

Burgenland. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. 152 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/NaturschutzbundBgld_7_2010_0001-0152.pdf

WEINZETTL J., 2010 b: Auen des Lafnitztals. – In Fally J. (Ed.): Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. – Wiss. Arbeiten Burgenland **133**: 234–242. – Eisenstadt: Amt der Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 – Landesmuseum.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_51_0001-0263.pdf

WEINZETTL J., 2014: Naturführer Lafnitzregion. Musterbeispiel einer mitteleuropäischen Flusslandschaft. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – 59 pp. [Link] [Bestellung]

WEISS H. & SCHNEEWEISS G.M., 2001: Chromosome number and ploidy level of *Androsace maxima* (Primulaceae) in Austria. – *Neilreichia* **1**: 177–180.
https://www.zobodat.at/pdf/NEIL_1_0177-0180.pdf

WEISS S., HÖTTINGER H., ZUKRIGL V. & ANTENSTEINER B., 2015: Revitalisierung von Niedermooren und Feuchtgrünland im Südburgenland. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. 28 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenland-Naturschutz_6_0001-0028.pdf

WEISS St. & HOLLER C., 2014: Güssinger Teiche: Vegetation und botanische Vielfalt. – Natur & Umwelt im pannonischen Raum **25** (3): 16–17.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-PannRaum_2014_3_0001-0025.pdf

WEISS St., HÖTTINGER H., GRAFL K., GRÜLL A., ZECHMEISTER Th. & ZUNA-KRATKY Th., 2013: Vegetationsökologisches Pflegekonzept für Burgenlands Naturschutzgebiete. – Eisenstadt: Naturschutzbund Burgenland. – 233 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/NaturschutzbundBgld_14_2013_0001-0252.pdf

WEISSE P., 1970: Die Vegetationsverhältnisse des Neusiedler Sees. – Wiss. Arbeiten Burgenland **45**: 1–83.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_045_0001-0083.pdf

WENDELBERGER G., 1941: Die Vegetation der Salzlacken des Neusiedler Sees. – Diss. Univ. Wien

WENDELBERGER G., 1943: Die Salzpflanzengesellschaften des Neusiedler Sees. – Wiener Bot. Z. **92**: 124–144.
https://www.zobodat.at/pdf/OeBoZ_092_0124-0144.pdf

WENDELBERGER G., 1947: Die Pflanzenwelt des Neusiedler Sees. – Umwelt (Wien) **1**(6): 240–245.

WENDELBERGER G., 1948: Die pflanzengeographische Stellung der Salzfluren des Neusiedler Sees. – Natur & Land [Sonderheft „Der Neusiedler See“] **33/34** (10–12): 287–291.

WENDELBERGER G., 1948: Die Schachblume (*Fritillaria Meleagris* L.) im südlichen Burgenland. – Arbeiten Bot. Station Hallstatt **86**: 1–2 (Festschrift Karl Ronniger).
https://www.zobodat.at/pdf/Publikationen-Dr-Friedrich-Morton_086_0001-0047.pdf

WENDELBERGER G., 1948: Zur Entstehung der ungarischen Puszta. – Wetter und Leben **1** (3): 69–71.

WENDELBERGER G., 1948: Zur Verbreitung von *Najas marina* L. in Niederösterreich. – Arbeiten Bot. Station Hallstatt **86**: 1–2. (Festschrift Karl Ronniger)
https://www.zobodat.at/pdf/Publikationen-Dr-Friedrich-Morton_086_0001-0047.pdf

- WENDELBERGER G., 1948: Die Salzpflanzen des pannonischen Raumes. – Arbeiten Bot. Station Hallstatt **84**: 8–13 (Festschrift Martin Rikli). [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/Publikationen-Dr-Friedrich-Morton_084_0001-0017.pdf
- WENDELBERGER G., 1949: Botanische Kostbarkeiten des Neusiedler Sees. – Burgenl. Heimatbl. **11** (4): 183–188. [Behandelt *Pholiurus pannonicus*, *Plantago tenuiflora*, *Hordeum hystrix* (= *H. geniculatum*)].
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_11_0183-0188.pdf
- WENDELBERGER G., 1949: Das naturwissenschaftliche Schrifttum über das Gebiet des Neusiedler Sees. – Burgenl. Heimatbl. **11** (3): 122–134.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_11_0122-0134.pdf
- WENDELBERGER G., 1949: Eine neue Pflanze des Neusiedler Sees [*Najas marina*]. – Natur & Land **36** (1): 12–13.
https://www.zobodat.at/pdf/nat-land_036_1949_01_0012-0013.pdf
- WENDELBERGER G., 1950: Die Salzpflanzen des Neusiedler Sees. Ihre Standorte und ihre Verbreitung im nördlichen Burgenland und in Niederösterreich. – Arbeiten Bot. Station Hallstatt **10**: 1–29 (Festschrift „25 Jahre Botanische Station in Hallstatt“). [pdf klein] [pdf groß]
https://www.zobodat.at/pdf/Publikationen-Dr-Friedrich-Morton_091-104_0001-0122.pdf
- WENDELBERGER G., 1950: Zur Soziologie der kontinentalen Halophytenvegetation Mitteleuropas. Unter besonderer Berücksichtigung der Salzpflanzengesellschaften am Neusiedler See. – Denkschr. Österr. Akad. Wissensch., Math.-Nat. Kl. **108** (5): 1–180 + Tab.– Wien: Österr. Akad. Wiss.
https://www.zobodat.at/pdf/DAKW_108_0001-0181.pdf
- WENDELBERGER G., 1950: Wald und Steppe am Neusiedlersee – Gedanken zu einer Wirtschaftsplanung am Neusiedler See. – Burgenl. Heimatbl. **12**: 9–14.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_12_0009-0014.pdf
- WENDELBERGER G., 1954: Steppen, Trockenrasen und Wälder des pannonischen Raumes. – Angew. Pflanzensoziol. **1** (Festschrift Erwin Aichinger): 573–634.
- WENDELBERGER G., 1955: Das Vorkommen der Zwerpmandel (*Amygdalus nana*) im Nordburgenland. – Burgenl. Heimatbl. **17** (3): 101–103.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_17_0101-0103.pdf
- WENDELBERGER G., 1955: Die Restwälder der Parndorfer Platte im Nordburgenland. – Burgenl. Forsch. **29**: 1–175.
- WENDELBERGER G., 1955: Struktur und Geschichte der pannonischen Vegetation. – Ver. Verbr. naturwiss. Kenntn. Wien **95**: 61–86.
https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK_95_0061-0086.pdf
- WENDELBERGER G., 1955: Zur Frage der Waldlosigkeit der ungarischen Puszta. – Burgenl. Heimatbl. **17** (2): 92–94. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_17_0092-0094.pdf
- WENDELBERGER G., 1957 a: Ein neues Naturschutzgebiet am St. Andräer Zicksee. – Natur & Land **43** (6–7): 85. [Behandelt *Linum maritimum*.]

WENDELBERGER G., 1957 b: Der Meerstrandslein (*Linum maritimum*) am Neusiedler See! – Natur & Land **43** (8–9): 116.

WENDELBERGER G., 1959: Die Waldsteppen des pannonischen Raumes. Versuch einer Deutung. – Veröff. Geobot. Inst. Rubel Zürich **35**: 77–113.

WENDELBERGER G., 1959: Die Vegetation des Neusiedler-See-Gebietes. – Sitzungsber. der Österr. Akad. Wissensch., Math.-naturwiss. Kl. I **168**: 4–5, 21–41.
https://www.zobodat.at/pdf/SBAWW_168_0305-0314.pdf

WENDELBERGER G., 1961: Die Vegetation, In: O. Koenig: Das Buch vom Neusiedler See. pp. 228–230. – Wien: Wollzeilen-Verlag.

WENDELBERGER G., 1962: Über zwei Fundortsangaben des Mäusedorns (*Ruscus hypoglossum*) aus dem Burgenland. – Wiss. Arbeiten Burgenland **29**: 11–13.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_029_0011-0013.pdf

WENDELBERGER G., 1967: Zwei bodenständige Laubwaldreste im Seewinkel. – Wiss. Arbeiten Burgenland **38**: 253–261.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_038_0253-0261.pdf

WENDELBERGER G., 1974: Die Serpentinflora des Burgenlandes in ihrer pflanzengeographischen Stellung. – Wiss. Arbeiten Burgenland **53**: 5–20.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_053_0005-0020.pdf

WENDELBERGER G., 1977: Das Landschaftsschutzinventar des Burgenlandes. – Wiss. Arbeiten Burgenland **58**: 115–122.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_058_0115-0122.pdf

WENDELBERGER G., 1977: Die Vegetation der Solontschakböden – ein Sonderfall der Stillwasserumrandung. – In: Szabó L. Gy. (Red.), *Studia phytologica – Dissertationes ex parte utiles ad studia comparativa vegetationis Mecsekensis – in honorem jubilantis A. O. Horvát*, pp. 157–159. – Pécs: MTA Pécsi Bizottsága.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_27_0157-0159.pdf

WENDELBERGER G., 1980: Streuvorkommen der Schwarzföhre (*Pinus nigra* Arn.) am Alpenostrand. – Acta Bot. Ac. Sci. Hung. (= Zólyomi-Festschr) **26**(1–2): 209–221.

WENDELBERGER G., 1987: Steppenheide und prähistorische Besiedlung am Westufer des Neusiedler Sees. – Wiss. Arbeiten Burgenland **75**: 285–294.
https://www.zobodat.at/pdf/Wiss-Arbeiten-Burgenland_075_0285-0294.pdf

WENDELBERGER G., 1993: Gedanken zur natürlichen Waldbedeckung des Seewinkels. – BFB-Bericht **79**: 59–61.
https://www.zobodat.at/pdf/BFB-Bericht_79_0059-0061.pdf

WENDELBERGER G., 2005: Das autochthone Schwarzföhrevorkommen von Unterkohlstätten im Burgenland. – In: Weber E., Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Burgenlandes. 3. Aufl.–Veröffentl. d. Internat. Clusius-Forschungsgesellschaft Güssing **9**: 46–48. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/Veroeff-Int-Clusius-Ges-Guessing_9_0001-0051.pdf#page=52

WIDDER F., 1950: Diagnoses stirpium novarum, I—III. – Phyton (Horn) **2**(1–3): 223–229. [pdf]
[Erstbeschreibung von *Honorius × gugliae* als *Ornithogalum × gugliae*, Parndorfer Platte: Rosenberg bei Weiden]
https://www.zobodat.at/pdf/PHY_2_1-3_0223-0229.pdf

WIERZBICKI P. P., 1820: Flora mosoniensis. Exhibens plantas Phanerogamas et Filices. – Vindobonae [Wien] 1820. – Unveröffentlichtes Manuskript (sog. Wiener Manuskript von 1820), Fachbereichsbibliothek Botanik, Universität Wien. – Tomus 1: [Link]. Tomus 2: [Link]. [Historische Flora von Ungarisch-Altenburg / Mosonmagyaróvár]

WIESBAUER H., 2007: Salzlebensräume in Österreich. – In: Binnensalzstellen Mitteleuropas. – Herausgegeben vom Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt, Erfurt. – pp. 7–14.

WILHALM T. & HILPOLD A., 2006: Rote Liste der gefährdeten Gefäßpflanzen Südtirols. – Gredleriana **6**: 115–198.

https://www.zobodat.at/pdf/Gredleriana_006_0115-0198.pdf

WILLNER W. & GRABHERR G., 2007: Die Wälder und Gebüsche Österreichs. – Heidelberg: Elsevier, Spektrum Akademischer Verlag.

WILLNER W., JAKOMINI C., SAUBERER N. & ZECHMEISTER H.G., 2004: Zur Kenntnis kleiner Trockenraseninseln im Osten Österreichs. – Tuexenia **24**: 215–226.

https://www.zobodat.at/pdf/Tuexenia_NS_24_0215-0226.pdf

WILLNER W., 1998: Neue Befunde an *Ulmus* in Österreich. – Fl. Austr. Novit. **5**: 26–33.
https://www.zobodat.at/pdf/Fl-Austr-Novit_5_0026-0033.pdf

WILLNER W., 2014: Beurteilung der Vorkommen des FFH-Lebensraumtyps 91F0 im Burgenland hinsichtlich Besonderheit und nationaler Bedeutung. – Endbericht im Auftrage der Burgenländischen Landesregierung. – 14 Seiten. – Wien: V.I.N.C.A. – Institut für Naturschutzforschung und Ökologie GmbH. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_6_0001-0014.pdf

WILLNER W., 2015: Checkliste der im Burgenland nachgewiesenen Pflanzengesellschaften. – BCBEA **1** (1): 107–134.
https://www.zobodat.at/pdf/Biodiversitaet-Naturschutz-Ostoesterreich_1_0107-0134.pdf

WILLNER W., HÜLBER K. & FISCHER M. A., 2014: Return of the grades: towards objectivity in evolutionary classification. – Preslia **86** (3): 233–243.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_14_0233-0243.pdfarctic

WILLNER W., SAUBERER N., STAUDINGER M. & SCHRATT-EHRENDORFER L., 2013: Syntaxonomic revision of the Pannonic grasslands of Austria – Part I: Introduction and general overview. – Tuexenia **33**: 399–420.
https://www.zobodat.at/pdf/Tuexenia_NS_33_0399-0420.pdf

WILLNER, W., 2013: Pannonische Steppenrasen in Österreich. – Pp 151–162 In: Steppenlebensräume Europas – Gefährdung, Erhaltungsmaßnahmen und Schutz. – Erfurt: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz.

WIMMER C., 1935: Botanischer Ausflug an den Neusiedlersee: Südabfall der Parndorfer Heide, Seewinkel. – Heimat und Schule (Wien) **3**: 157–227. [Sonderdruck: 77 Seiten] Wien: Deutscher Verlag für Jugend und Volk.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_29_0155-0227.pdf

WIMMER C., 1948: Grassteppen, Steppenheiden und Wälder im Bereich des Neusiedler Sees. – Natur & Land **33/34** (10–12): 291–294.

WINDHOFF-HERITIER A., 1987: Policy-Analyse: Eine Einführung. – Frankfurt am Main Campus Verlag.

WÖHL J., 1985: *Radiola linoides* ROTH – Zwerp-Lein (Zwergflachs) gibt es auch in Österreich. – Burgenl. Heimatbl 47: 124–125. [pdf]
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_47_0124-0125.pdf

WÖHL J., 1987: Neue Pflanzenfunde im mittleren Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. 49: 38–41. [Behandelt u.a. *Juncus atratus*, *J. acutiflorus*, *J. filiformis*, *Thesium pyrenaicum* und *Peucedanum officinale*]
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_49_0038-0041.pdf

WÖHL J., 1988: Neues aus der Pflanzenwelt des mittleren Burgenlandes. – Burgenl. Heimatbl 50: 37–42.
https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_50_0037-0042.pdf

WOLKINGER F. & BREITEGGER E. (Eds), 1996: Naturführer Südburgenland. Vom Günser Gebirge bis zum Neuhauser Hügelland. – Veröffentl. d. Intern. Clusius-Forschungsgesellsch. Güssing 8. – [Botanischer Beitrag von E. Weber: „Überblick über Flora und Vegetation“.]

WOLKINGER F. & KAHR H., 1996: Zur Pilzflora [im Südburgenland]. – In Wolkinger F. & Breitegger E. (Eds): Naturführer Südburgenland. Vom Günser Gebirge bis zum Neuhauser Hügelland. – Veröff. Intern. Clusius-Forschungsges. Güssing 8: 63–83. – Güssing: Intern. Clusius-Forschungsgesellschaft.

WOLKINGER F., 1978–1979: Botanische Exkursionen rund um den Neusiedler See (1., 2. u. 3. Teil). – Natur und Umwelt im Burgenland 1(1): 9–32; 2 (1): 25–38; 2(2): 57–64.
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_1_0009-0032.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_2_0025-0038.pdf
https://www.zobodat.at/pdf/Natur-Umwelt-Burgenland_2_0057-0064.pdf

WOLKINGER F., 1996: Clusius und seine Bedeutung für Güssing. – In: WOLKINGER F. & BREITEGGER E. (Eds): Naturführer Südburgenland. Vom Günser Gebirge bis zum Neuhauser Hügelland. – Veröff. Intern. Clusius-Forschungsges. Güssing 8: 11–18. – Güssing: Intern. Clusius-Forschungsgesellschaft.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_30_0001-0017.pdf

WOLKINGER F., 2005: Ein herbstblühender Krokus im Schloßpark von Rotenturm. – In: Weber E., Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Burgenlandes. 3. Aufl.– Veröffentl. d. Internat. Clusius-Forschungsgesellschaft Güssing 9: 49–50. [pdf]

WOŁOSZCZAK E., 1873: Nachtrag zur Flora des südöstlichen Schiefergebietes Nieder-Österreichs. – Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 23: 539–542.
https://www.zobodat.at/pdf/VZBG_23_0539-0542.pdf

WRBKA T., 2009: Zwischen Weinidylle und Energieplantagen: das südburgenländische Riedelland. In: Wrbka T., Zmelik K., Grünweis F.M. (eds), Das Grüne Band Europas – Grenze. Wildnis. Zukunft. – Weitra: Bibliothek der Provinz. – 342 pp..

WRBKA T., PRINZ M.A., RENETZEDER C., STOCKER-KISS A., BRANDENBURG C. & ZIENER K., 2009: Man & Biosphere – Redesigning the Biosphere Reserve Neusiedler See – Endbericht. – Wien:

Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. [Link]

ZÁZVORKA J., 2010: *Orobanche kochii* and *O. elatior* (Orobanchaceae) in central Europe. – Acta Mus. Moraviae, Sci. Biol. **95** (2): 77–119.

https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_73_0077-0119.pdf

ZHUBER T., 2009: Gehölzgeprägte Landschaftselemente und ihre Abhängigkeit von Landschaftsstruktur un- Diplomarbeit, Universität Wien.d -nutzung, untersucht am Beispiel der Region „Neusiedler See-West“. – Diplomarbeit, Universität Wien.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-ALLGEMEIN_32_0001-0143.pdf

ZUKRIGL K., 1979: Die Waldgesellschaften im Wildpark Güssing-Punitz und ihre Bedeutung für die Wildäsung. – Burgenl. Heimatbl. **41** (2): 49–64.

https://www.zobodat.at/pdf/Burgenlaendische-Heimatblaetter_41_0049-0064.pdf