

## **Hildemar Scholz (1928–2012)**

Authors: Lack, Hans Walter, and Raus, Thomas

Source: Willdenowia, 42(2) : 315-330

Published By: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin (BGBM)

URL: <https://doi.org/10.3372/wi.42.42218>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.BioOne.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](https://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non-commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

HANS WALTER LACK<sup>1</sup> & THOMAS RAUS<sup>1</sup>

## Hildemar Scholz (1928–2012)

Hildemar Scholz, aged 84, passed away on 5 June 2012 as a consequence of a bad fall he had suffered at home a few weeks earlier. He was a world authority on temperate old world grasses, the adventive flora of Europe and Central European rust fungi. From 1964 until his retirement in 1993 he was a member of staff of the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem, rising from scientific collaborator to one of the directors at this institution. Hildemar was a born plant-collector with a special interest in grasses and in the flora of the Berlin area, as well as a member of the Botanischer Verein von Berlin und Brandenburg, for which he acted as its President from 1984 to 1987.

Born on 27 May 1928 in Berlin into a family of protestant clergymen, Hildemar Scholz remained both in language and manners very much a Berliner, in the true and best sense of the word, and never ever considered leaving his home town, even during the many difficult years this city encountered in the last century. At an early age he moved with his parents to Buchholz near Treuenbrietzen and subsequently to Pritzwalk, both in the province of Brandenburg, where, initiated by his nature-loving father, he received his first impressions of the flora of this area. Like so many of his generation, among them Helmut Kohl, former German federal chancellor, and Josef Alois Ratzinger, now Pope Benedict XVI, Hildemar, then aged 15, was drafted Flakhelfer (anti-aircraft warfare helper). He was on duty in Stettin [now Szczecin, Poland] and later in Berlin, where in early spring 1945 he had to defend the Moltke Bridge opposite the Reichstag in the city centre against the victorious Soviet army. Having survived the battle of Berlin, Hildemar had the good luck of being sent home at an early date from a prisoner-of-war camp west of the river Oder by a kind-hearted Soviet woman doctor who simply pointed west, telling him: “Mama, Berlin”.

Having belatedly finished his school training in 1947, he tried to get enrolled at Berlin University, subsequently renamed Humboldt University, in the Soviet sector of the city, but was rejected, probably because his father was a clergyman. Hildemar had more success at the newly founded Freie Universität in the American sector of Berlin, where he got admitted in 1949 and chose biology as



Fig. 1. Hildemar Scholz, aged 72, collecting grasses in Cyprus, 2000. – Photo C. Müller, Dortmund.

his subject. The next year he met his fellow biology student Ilse Reimers, daughter of the bryologist Hermann Reimers, then Kustos (Curator) at the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem. The resulting marriage became a prominent element in Hildemar's life, in particular since the couple shared so many botanical interests, which at least in part were also those of Ilse's father. The latter, after all, also had a special interest in rusts, in the floristic exploration of Central Europe and had been President of the Botanischer Verein der Provinz Brandenburg, the precursor of the Botanischer Verein für Berlin und Brandenburg (Scholz & Scholz 1962). Clearly Ilse became in later years Hildemar's assistant and aid in many of his endeavours as well as second author of sev-

<sup>1</sup> Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, Königin-Luise-Str. 6–8, 14195 Berlin, Germany; e-mail: [h.w.lack@bgbm.org](mailto:h.w.lack@bgbm.org); [t.raus@bgbm.org](mailto:t.raus@bgbm.org).

eral joint publications, e.g. the monumental “Brandpilze Deutschlands (*Ustilaginales*)”, forming Englera vol. 8, and the treatment of *Prunoideae* for the second edition of the famous “Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa”.

In the late forties and early fifties Berlin still lay in ruins with substantial parts of the city centre completely destroyed. The adventive flora first colonising these heavily disturbed areas in Berlin became the subject of Hildemar’s thesis, which he submitted to the Freie Universität receiving his doctorate in 1956. After graduation he worked for the following eight years as research assistant at the Institute for Systematic Botany and Plant Geography of the Freie Universität. During these years Hildemar joined a team of geographers, worked with them for six months in a field station in Chad, a country which then had just become independent, and came back to Berlin with a rich plant collection to be determined and published. This stay ignited in Hildemar a special interest in the flora of the drier parts of Africa, leading to an expedition in 1970 to Libya and being instrumental when several years later he became involved in the Togo project. He joined two expeditions to the latter country and collected extensively there. With his well-founded knowledge of W African plants he continued, even after retirement, to support young researchers working in Benin, Burkina Faso, Mali, Niger and Algeria on the flora of these countries.

In 1964 he became a member of staff of the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem, then an institution directly reporting to the science administration of the Land Berlin and not to the Freie Universität, being appointed Kustos (Curator) in 1970 and Oberkustos (Senior Curator) in 1972. During this period Theo Eckardt was Director of the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem, who made it perfectly clear to Hildemar that in case he wished to concentrate purely on research he should better return to the university, a position completely in line with the self-image of the institution at that time. It was therefore only under the directorship of Werner Greuter, who had different views on the desirability of research at the Botanic Garden and Botanical Museum, that Hildemar ascended in 1983 to the position of Director at this institution, effectively becoming thereby one of its five, later four Vice-directors. In changing duties he was in charge of editing the journal *Willdenowia* from volume 9 (1979) to 15(1) (1985) and the series *Englera* from volume 1 (1979) to 13 (1990), and served for several years as Head of Documentation and subsequently as Head of Research. However, in these distant and happier times it was possible for Hildemar to largely avoid the administrative aspects of the job and the management of the respective teams, but rather concentrate on the research near to his heart, in particular grasses, the adventive flora of Europe and rusts. As a high ranking civil servant in a public institution he also never felt obliged or inclined to apply for external research funds, an aspect which, however, at that time had much less relevance than today.

In 1972 Hildemar received the *venia legendi* and joined the teaching staff of the Institute for Systematic Botany and Plant Geography of the Freie Universität as Privatdozent, four years later he was awarded with the title of Professor extraordinary. Until retirement in 1993 he regularly gave lectures, practical courses and seminars. He introduced students to the vascular flora of Central Europe, was also a member of the team giving basic teaching in the *Botanisches Grundpraktikum*, and for many years organised the field excursions for beginners, which, because of the infamous Berlin wall, all took place in the western sectors of Berlin. Hildemar seems to have more enjoyed lecturing on grasses, on reproduction in the plant kingdom as well as giving demonstrations in the Botanic Garden.

An uninterrupted stream of scientific papers came from Hildemar’s pen, starting in 1954 with a short note on the fungus *Tolyposporium leptideum*, new for Bavaria, which is characteristic for his oeuvre: brief, concise and backed with facts. Fifty-eight years later this stream ended, very much in the same style, with some posthumously published notes on grasses in the flora of Europe and the Mediterranean. His was not the broad approach of the traditional monograph nor did he produce monumental books, but rather enriched science by very numerous contributions to a wide variety of topics, mostly related to his specialities, but also including papers on, among others, red algae, crucifers, cucurbits, weeds, archaeobotany and history of botany. His publications witness a profound knowledge of the pertinent literature often scattered over a wide range of obscure sources followed by clear conclusions. Hildemar was not the man to follow the concept of the small number of high-impact papers necessary for a career now so fashionable in academia, but had his publications very widely scattered geographically choosing the journal, often floristic, with care, thereby willingly serving as occasional co-author (see Bibliography). In the late sixties he contributed to the twelfth edition of “Engler’s Syllabus der Pflanzenfamilien” and later to several flora projects, among them “Flora of Turkey”, “Flore analytique du Togo”, “Mountain flora of Greece”, and checklists, notably the “Med-Checklist” and “Euro+Med PlantBase” plus the pertinent “Notulae”. His “Flore descriptive des Cypéracées et Graminées du Togo”, co-authored by his former (unrelated) student Ursula Scholz, was a spin-off from the “Flore analytique”. Hildemar was editor volume 4(2A) of the second edition of “Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa”, and was one of the co-editors of the “Flore analytique du Togo”. Well-read in a variety of fields and always interested in the progress in plant taxonomy, Hildemar also wrote many valuable book reviews, as a rule published in *Willdenowia*.

It would be totally inappropriate to reduce Hildemar to the author of his publications. He was at the same time a born plant-collector, who never ever, even while on holiday, could resist collecting plant material and

bringing back home nicely prepared specimens of vascular plants and parasitic fungi. They came from all over Europe, the circum-Mediterranean area, e.g. from Cyprus (Fig. 1), as well as from W Africa, were fully labelled by him, identified and integrated into the herbarium of the Botanical Museum. His deep knowledge of the flora of Central Europe, and grasses in particular, made Hildemar one of the first specialists in this field, which led to a great number of requests for the identification of material with many duplicate specimens ending up in the herbarium of the Botanical Museum, thereby enriching its holdings. For the floristic community in Central Europe, the Mediterranean and SW Asia including many amateurs, the Botanical Museum was for good reason almost synonymous with Hildemar Scholz, because of his pertinent publications in this field and his readiness when it came to identifying critical specimens, in particular grasses. Needless to say that for decades he also took part in the excursions organised by the Botanischer Verein, which became more numerous and interesting once the Berlin wall had come down in late 1989 and access to the former Soviet sector and the recreated Land Brandenburg was so much easier.

In contrast to several members of his generation, Hildemar had a liberal attitude to electronic communication, answering the numerous requests by e-mail. As a colleague he could be quite impatient, often brusque, was always ready for an argument, e.g. on the rank of his new taxa, admittedly sometimes rather narrowly circumscribed, or on nomenclatural subtleties. He had very clear views on the curatorial care of the grass herbarium, which he regarded his exclusive responsibility, not to be shared by anyone, not even a technical assistant. As a connoisseur of botanical literature he rarely complied with the rules of the library though making daily and intensive use of its riches; more importantly, he was not always in line with the politics of his superiors. When molecular biology started to become a new tool in taxonomy he was an open-minded and vigilant observer of this development in science, thinking of getting ideas for the disentanglement of large grass genera such as *Bromus*, *Festuca* and *Poa* (Foggi & al. 2005; Valdés & Scholz 2006, 2009). Benito Valdés (Sevilla, Spain), his co-author on *Poaceae* in his late years, dedicated *Stipa scholzii* to Hildemar Scholz for the latter's merits as an outstanding agrostologist, Werner Greuter (Berlin), Director of the Botanic Garden and Botanical Museum for almost thirty years, to whom Hildemar served from 1978 until retirement in 1993, honoured him with *Lolium scholzii*.

Although suffering for decades from Bekhterev's disease and a mild form of polyneuropathy Hildemar, a born optimist as a well as a man with an iron will, was able to remain active until old age, coming almost daily to the Botanical Museum for work, publishing papers, identifying specimens and caring for the grass herbarium. He regularly visited also the library of the institution, always interested in the most recent acquisitions and

making notes for his forthcoming papers. From his home in Ehrenbergstraße 24B he was driven in his final years by Ilse to Königin-Luise-Straße 6–8, but he always made his way back on foot.

Hildemar found a gracious end: even the day before his bad fall he had been in his beloved Botanical Museum, crystal clear in mind as always, though somewhat weak and slightly bent because of his spine problem, identifying and naming grass specimens. When family, friends, former colleagues and several members of the Botanischer Verein gathered a few weeks later for his funeral at Parkfriedhof Lichterfelde in Berlin, where the botanists and florists Paul Ascherson and Paul Graebner had been buried many decades earlier, some had nose-gays consisting of ornamental and native grasses which they placed on Hildemar's coffin.

### Biofile

- Potztal E. 1965: Bericht über das Botanische Museum und den Botanischen Garten Berlin-Dahlem für die Jahre 1963 und 1964. – Willdenowia **4**: 97–135 [p. 98: Dr. H. Scholz, Wissenschaftlicher Angestellter BGBM]
- Eckardt T. 1975: Zweijahresbericht über den Botanischen Garten und das Botanische Museum Berlin-Dahlem für die Jahre 1971 und 1972. – Willdenowia **7**: 667–695 [p. 669: Dr. H. Scholz, Kustos BGBM, p. 671: Oberkustos BGBM Sammlungen Phanerogamen; Privatdozent an der Freien Universität Berlin]
- Gerloff J. 1979: Zweijahresbericht über den Botanischen Garten und das Botanische Museum Berlin-Dahlem für die Jahre 1976 und 1977. – Willdenowia **9**: 215–235 [p. 219: Prof. Dr. H. Scholz, außerplanmäßiger Professor an der Freien Universität Berlin]
- Greuter W. & Lack H. W. 1985: Bericht über den Botanischen Garten und das Botanische Museum Berlin-Dahlem für die Jahre 1982 und 1983. – Willdenowia **14**: 525–547 [p. 528: Prof. Dr. H. Scholz, Direktor am BGBM, Abteilungsleiter Dokumentation]
- Greuter W., Lack H. W. & Schultze-Motel W. 1989: Bericht über den Botanischen Garten und das Botanische Museum Berlin-Dahlem für die Jahre 1984–1987. – Willdenowia **18**: 609–641 [p. 611: Prof. Dr. H. Scholz, Direktor am BGBM, Abteilungsleiter Forschung]
- Greuter W., Breitwieser I. & Vogt R. 1994: Bericht über den Botanischen Garten und das Botanische Museum Berlin-Dahlem (BGBM) für das Jahr 1993. – Willdenowia **24**: 5–31 [p. 8: Prof. Dr. H. Scholz, retirement 31.5.1993]
- Sukopp H. & Wagenitz G. 1998: Prof. Dr. Hildemar Scholz – 70 Jahre. – Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg **131**: 243–257.
- Hohlstein G. (ed.) 2012: Scientific staff: Hildemar Scholz. – [portrait; obituary, in German]. – Published at <http://www.bgbm.org/bgbm/staff/Wiss/Scholz/default.htm>, updated 25.6.2012. [accessed 24 October 2012]



## Eponymy

- Lolium scholzii* Greuter in *Bocconeia* 25: 111. 9 July 2012. <http://dx.doi.org/10.7320/Bocc25.005>  
*Stipa scholzii* Valdés in *Willdenowia* 36: 663. 2006.

## Publications by Hildemar Scholz

- 1954: *Tolyposporium leptideum* Sydow neu für Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **30**: 169.  
 1955: Das Linswickenproblem. – Pl. Minor **2/3**: 26–31.  
 — *Parietaria erecta* Mertens & Koch und *Parietaria ramiflora* Moench. – Phytion (Horn) **6**: 31–32.  
 — Schwarzfrüchtiger Zweizahn (*Bidens frondosa* L.) ohne Klettfrüchte. – Natur & Heimat (Münster) **15**: 83–85.  
 1956: Die *Oenothera*-Arten in Berlin und Umgebung. – Wiss. Z. Pädagog. Hochschule Potsdam, Math.-Naturwiss. Reihe **2**: 205–209.  
 1957: Der wilde Hanf als Ruderalpflanze Mitteleuropas. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **83–97**: 61–64.  
 — Die Trümmerflora Berlins. – Natur & Heimat (Sachsenverlag) **6**: 344–348.  
 — Neues zur Teratologie der Resedenblüte. – Flora **144**: 467–469.  
 1958 [“1957”]: Über ein Vorkommen des Strandknöterichs *Polygonum raii* Babington in Deutschland. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **70**: 484–488.  
 1959: Die Systematik des europäischen *Polygonum aviculare* L. I. Die Zweiteilung des *P. aviculare* nach Lindman und der Formenkreis des *P. aequale* Lindman. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **71**: 427–434.  
 — Die Systematik des europäischen *Polygonum aviculare* L. II. Die Arten und Sippen aus der Verwandtschaft des *P. heterophyllum* Lindman. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **72**: 63–72.  
 — (Reimers H. & —): Brand- und Rostpilze aus dem Gardasee-Gebiet. – Willdenowia **2**: 151–162.  
 1960: *Anabaenopsis arnoldii* Aptekarj in Deutschland. – Nova Hedwigia **2**: 269–271.  
 — Bestimmungsschlüssel für die Sammelart *Polygonum aviculare* L. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **98–100**: 180–182.  
 — Die pflanzlichen Überreste. – Pp. 257–261 in: Reinbacher E., Beiträge zur Frühgeschichte Spandaus. – Praehist. Z. **38**: 240–308.  
 — Die Veränderungen in der Ruderalflora Berlins. Ein Beitrag zur jüngsten Florengeschichte. – Willdenowia **2**: 379–397.  
 — Notiz über *Calystegia sylvestris* (Willdenow) Roemer & Schultes. – Willdenowia **2**: 398–401.  
 — (— & Sukopp H.): Zweites Verzeichnis von Neufunden höherer Pflanzen aus der Mark Brandenburg und angrenzenden Gebieten. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **98–100**: 23–49.  
 1961 [“1960”]: Der Formenkreis der *Setaria italica* (L.) P. B. Ein Beitrag zur Kulturpflanzenkunde. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **73**: 471–476.  
 — Anlässlich eines Fundes von *Polygonum kitaibelianum* Sädler in Hessen. – Hess. Florist. Briefe **10**: 17–19.  
 — *Bromus lepidus* in Schleswig-Holstein. – Heimat **68**: 124–125.  
 — Der Quirltännel (*Elatine alsinastrum* L.) im Unkenpfuhl in Berlin-Kladow. – Berliner Naturschutzbl. **5**: 256–258.  
 — Ergänzende Mitteilung über die Funde der Winde *Calystegia silvatica* = *C. sylvestris*. – Natur & Heimat (Münster) **21**: 13–14.  
 1962: *Agrostis castellana*. Eine neue Fremd-pflanze in Schleswig-Holstein. – Heimat **69**: 405–406.  
 — Nomenklatorische und systematische Studien an *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek. – Willdenowia **3**: 137–149.  
 — *Puccinellia limosa* (Schur) Holmberg im binnendeutschen Salzflorengbiet. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **75**: 59–70.  
 — (— & Scholz I.): Hermann Reimers. Nachruf. – Willdenowia **3**: 21–32.  
 1963: *Setaria italica* (L.) P. B., *Puccinellia distans* (L.) Parl., *Bromus hordeaceus* L., *Hordeum murinum* L., *Polygonum aviculare* L., *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek. – Pp. 23, 38, 47, 50–51, 103–105, 146 in: Rothmaler W. (ed.), Exkursionsflora von Deutschland, Kritischer Ergänzungsband. – Berlin: Volk und Wissen.  
 — [“1962”]: *Hylandra suecica* (*Cardaminopsis suecica*) im Herbar Roman Schulz. – Willdenowia **3**: 325–328.  
 — Zur Kenntnis der Berliner Rotalgen. Über *Batrachospermum atrum* und *Chantransia chalybaea*. – Berliner Naturschutzbl. **7**: 409–411.  
 — Zur Gramineenflora Deutschlands. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **76**: 135–146.  
 1964: 26. Reihe *Geraniales* (*Gruinales*), 27. Reihe *Rutales* (*Terebinthales* pr. p.), 28. Reihe *Sapindales* (*Acerales*, *Terebinthales* pr. p.), 30. Reihe *Celastrales* (incl. *Pandales*). – Pp. 246–262, 262–277, 277–288, 289–300 in: Melchior H. (ed.), A. Engler’s Syllabus der Pflanzenfamilien, ed. 12, **2**. – Berlin-Nikolassee: Gebrüder Bornträger.  
 — Zur Gramineenflora Mitteleuropas II. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **77**: 145–160.  
 — (— & Scholz I. (ed.)): Reimers H. [from literary remains], Beiträge zur Rostpilzflora der Mark Brandenburg und angrenzender Gebiete. – Willdenowia **3**: 583–639.  
 — (Sukopp H. & —): *Parietaria pensylvanica* Mühlenb. ex Willd. in Berlin. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **77**: 419–426.  
 1965: Über *Lolium remotum* Schrank als Unkraut unter Serradella (*Ornithopus sativus* Brot.). – Bot. Jahrb. Syst. **83**: 419–428.  
 — (— & Sukopp H.): Drittes Verzeichnis von Neufunden höherer Pflanzen aus der Mark Brandenburg und

- angrenzenden Gebieten. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **102**: 3–40.
- 1966 [“1965”]: *Agrostis tenuis* ‘Highland Bent’ ein Synonym der *Agrostis castellana*. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **78**: 322–325.
- Beitrag zur Flora des Tibesti-Gebirges (Tschad). – Willdenowia **4**: 183–202.
- Die Ustilagineen des Tibesti-Gebirges (Tschad). – Willdenowia **4**: 203–204.
- *Oxalis dillenii* Jacq. in Berlin. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **103**: 50–53.
- *Quezelia*, eine neue Gattung aus der Sahara (*Cruciferae*, *Brassicaceae*, *Vellinae*). – Willdenowia **4**: 205–207.
- (Sukopp H. & —) [“1965”]: Neue Untersuchungen über *Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech.f. in Deutschland. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **78**: 455–465.
- 1967: Baumbestand, Vegetationsgliederung und Klima des Tibesti-Gebirges. – Berliner Geogr. Abh. **5**: 11–16.
- Sechzig Jahre *Hordeum jubatum* L. im Oberengadin (Schweiz). – Bauhinia **3**: 129–131.
- (— & Sukopp H.): Viertes Verzeichnis von Neufunden höherer Pflanzen aus der Mark Brandenburg und angrenzenden Gebieten. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **104**: 27–47.
- 1968: Brandpilze (*Ustilaginales*) aus Brandenburg und Berlin 1912–1968. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **105**: 3–31.
- Die Artbestimmung im *Brachypodium pinnatum*-Komplex. – Willdenowia **5**: 113–118.
- Die Artengruppe *Stipa pennata* L. in Frankreich, in der Schweiz und angrenzenden Gebieten. – Willdenowia **4**: 299–315.
- Eine neue *Aristida*-Art aus der Sahara. – Willdenowia **5**: 121–122.
- Internationaler Samentausch und unsere einzigartigen Botanischen Gärten. – Mitteilungsbl. Landesverbandes Gartenbau Landw. Berlin **19**: 41–42.
- Systematik und Verbreitung einiger Taxa der Gattung *Poa*, Sektion *Ochlopoa*, im Mittelmeergebiet. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **81**: 17–21.
- *Vulpia gracilis* spec. nov. – Willdenowia **5**: 109–111.
- (Martinovsky J. O. & —): *Stipa bavarica* – eine neue Federgrasart. XIII. Beitrag zur Kenntnis der europäischen Federgrassippen. – Willdenowia **4**: 317–324.
- (Sukopp H. & —): *Poa bulbosa* L., ein Archäophyt der Flora Mitteleuropas. – Flora, Abt. B, **157**: 494–526.
- 1969: *Aristida shawii* spec. nov. aus der südlichen Libyschen Wüste. – Willdenowia **5**: 475–477.
- Bemerkungen zu einigen *Stipagrostis*-Arten (*Gramineae*) aus Afrika und Arabien. – Österr. Bot. Z. **117**: 284–292.
- Nachricht von *Callitriche lusitanica* Schotsm. aus Spanien. – Willdenowia **5**: 239–240.
- Novitates systematicae speciei *Agrostis coarctata* Ehrh. ex Hoffm. – Willdenowia **5**: 479–487.
- *Polygonum minus* f. *latifolium* A. Br. – eine oft mit *Polygonum mite* verwechelte Sippe. – Göttinger Florist. Rundbr. **3**: 67–68.
- [—] Jany E. (mit Beiträgen ... von H. Scholz, G. Staudt & G. Wagenitz) 1969: Pflanzen aus der libyschen Sahara. – Willdenowia **5**: 295–341.
- 1970: *Stipagrostis scoparia* (Trin. et Rupr.) de Winter auch in Libyen gefunden. – Willdenowia **6**: 161–166.
- Über Grassamenankömmlinge, insbesondere *Achillea lanulosa* Nutt. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **107**: 79–85.
- Zur Systematik der Gattung *Bromus* L. Subgenus *Bromus* (*Gramineae*). – Willdenowia **6**: 139–159.
- Zwei seltene Berliner Pflanzen (*Polygonum mite* Schrank und *Chenopodium* spec.). – Berliner Naturschutzbl. **14**, Sonderh.: 12–16.
- 1971: Eine neue Unterart der *Stipagrostis pungens* aus Algerien. – Willdenowia **6**: 297–299.
- Einige botanische Ergebnisse einer Forschungsreise in die libysche Sahara (April 1970). – Willdenowia **6**: 341–369.
- Gegenwärtige Kenntnisse über die Verbreitung der *Calamagrostis phragmitoides* Hartm. (Purpureitragras) in Mitteleuropa. – Philippia **1**: 85–90.
- Zwei neue Gramineen-Arten aus Libyen und einige nomenklatorische Änderungen. – Willdenowia **6**: 291–296.
- (— & Sukopp H.) [“1969”]: Exkursion der Deutschen Botanischen Gesellschaft in Berlin am 8. Oktober 1969. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. **82**: 676–678.
- 1972 [“1971”]: Friedrich Hermann 1873–1967. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **108**: 80–85.
- *Bromus brachystachys* Hornung und *Br. pseudobrachystachys* H. Scholz, spec. nov. – Bot. Jahrb. Syst. **91**: 462–469.
- Der *Stipagrostis plumosa*-Komplex (*Gramineae*) in Nord-Afrika. – Willdenowia **6**: 519–552.
- (— & Gabriel B.): Neue Florenliste aus der libyschen Sahara. – Willdenowia **7**: 169–181.
- 1973 (—, Bastian H. (ed.), Hiepko P., Potzta E. & Schultze-Motel W.): Ullstein Lexikon der Pflanzenwelt. – Frankfurt, Berlin, Wien: Ullstein.
- 1974: *Bromus chrysopogon* Viviani – eine wieder als Art bewertete Graminee aus dem Mittelmeergebiet. – Willdenowia **7**: 409–413.
- Kurze Mitteilung über eine bemerkenswerte intraindividuelle Variabilität von Mikrohaaren in der Gattung *Setaria* (*Gramineae*). – Willdenowia **7**: 415–418.
- Liste der Gräser Libyens. – Willdenowia **7**: 419–458.
- Über die Umgrenzung der Gattung *Desmazeria* (*Gramineae*). – Bot. Jahrb. Syst. **94**: 556–561.
- 1975: *Anadelphia liebigiana* H. Scholz, spec. nov. (*Gramineae*). – Willdenowia **7**: 583–585.
- Grassland evolution in Europe. – Taxon **24**: 81–90.
- The floret-callus of *Gramineae*: A new interpretation. – P. 233 in: [Anon. ed.], Abstracts. XII. International Botanical Congress July 3–10, 1975 Leningrad

1. – Leningrad: Isdatelstvo Nauka.
- The genus *Stipa* L. A contribution for the Flora of Turkey. – OPTIMA Newsletter **2**: 25–26.
- 1976: *Polygonum aviculare* L., *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek, *Bromus hordeaceus* L., *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl., *Hordeum murinum* L., *Setaria italica* (L.) P. B. – Pp. 186, 218, 696, 706, 717, 739 in: Rothmaler W., Schubert R. & Vent W. (ed.), Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD, Kritischer Band. – Berlin: Volk und Wissen.
- Veränderungen der Berliner Brandpilzflora. – Schriftenreihe Vegetationsk. **10**: 215–225.
- (— & H. Jage H.): *Tolyposporium montiae* (*Ustilaginales*?) auch in Mittel-Europa. – Nowa Hedwigia **27**: 855–859.
- 1977: [“1976”]: Beitrag zur Kenntnis der Kanaren-Flora (*Gramineae*). – Cuad. Bot. Canaria **28**: 3–9.
- Bemerkungen zur Merkmalsgeographie des *Polygonum aviculare*, insbesondere des *P. arenastrum*. – Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg **113**: 13–22.
- Die Gattung *Chasmopodium* (*Gramineae-Andropogonoideae*) in Togo und anderen westafrikanischen Ländern. – Willdenowia **8**: 5–16.
- Notizen zu einigen *Axonopus*-Arten (*Gramineae-Panicaceae*) nach Berliner Typenmaterial. – Willdenowia **8**: 93–99.
- (Hiepkko P. & —): Neue und seltene eingebürgerte Adventivpflanzen in Togo. – Willdenowia **8**: 17–22.
- 1978: Bemerkungen über Gramineen aus dem Berliner Herbar: *Brachiaria* und *Megalachne*. – Willdenowia **8**: 383–387.
- Synaptospermie und Heterodiasporie in der Gattung *Bromus* (*Gramineae*). – Willdenowia **8**: 341–350.
- Zwei Gramineen neu für Togo: *Echinochloa glabrescens* und *Panicum laxum*. – Willdenowia **8**: 375–377.
- (— & Gutte P.): *Phalaris peruviana* H. Scholz et P. Gutte, spec. nov. (*Gramineae*). – Willdenowia **8**: 379–381.
- 1979: *Cucurbitaceae* Kürbisgewächse. – Pp. A1–A36 in: Wagenitz G. (ed.): Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa, ed. 2, **6(2A)**. – Berlin, Hamburg: Paul Parey.
- Die Typen der Namen der von Alexander Braun beschriebenen *Penicillaria*-Taxa (*Pennisetum americanum*). – Willdenowia **9**: 203–206.
- Einige für das tropische West-Afrika neue Gramineen aus Togo. – Willdenowia **9**: 67–70.
- Ergänzungen zur Flora von Togo (*Gramineae, Panicaceae*). – Willdenowia **9**: 291–94.
- Flaschenförmige Mikrohaare in der Gattung *Panicum* (*Gramineae*). – Willdenowia **8**: 511–515.
- Quanten-Artbildung auch bei *Stipagrostis* (*Gramineae*)? – Willdenowia **9**: 209–214.
- Der *Bromus pectinatus*-Komplex im Nahen Osten und Vorderasien. The *Bromus pectinatus* complex in the Near and Middle East. – P. 32 in: [Anon. ed.], Symposium Aktuelle Forschungsschwerpunkte Botanischer Gärten und Museen, Berlin, 11.–13.9.1979. Zusammenfassung der Vorträge. – Berlin: Botanischer Garten und Botanisches Museum.
- The phenomenon of mimetic weeds in the African *Pennisetum americanum* – a critique. – Pp. 230–233 in: Kunkel G. (ed.), Taxonomic aspects of African economic botany. Proceedings IX. Plenary Meeting A.E.T.F.A.T. Las Palmas de Gran Canaria 18–23 March, 1978. – Las Palmas de Gran Canaria: Ayuntamiento.
- Über *Digitaria poggeana* Mez aus der Republik Zaire. – Willdenowia **8**: 481–484.
- Verbreitungskarte von *Stipagrostis scoparia* (*Gramineae*). – Willdenowia **8**: 507–509.
- 1980: *Bromus* L. – Pp. 330–332 in: Kartesz J. T. & Kartesz R. (ed.), A synonymized checklist of the vascular flora of the United States, Canada and Greenland II. The Biota of North America. – Chapel Hill: University of North Carolina.
- Eine neue *Eremopoa*-Art (*Gramineae*) aus der Türkei. – Willdenowia **10**: 33–36.
- Eine neue *Ustilago*-Art aus Pakistan. – Mitt. Bot. Staatssamml. München **16**, **Beih.**: 47–49.
- Neue und seltene Gramineen aus Togo (West-Afrika). – Willdenowia **10**: 157–160.
- (Greuter W. & —): *Agrostis merxmulleri* (*Gramineae*), eine neue Art aus dem griechisch-albanischen Grenzgebiet. – Mitt. Bot. Staatssamml. München **16**, **Beih.**: 23–27.
- (Häflinger E. & —): Grass weeds **1**. Weeds of the subfamily *Panicoideae*. – [Documenta CIBA-GEIGY]. – Basel: Ciba Geigy.
- 1981: Bemerkungen zu *Bromus madritensis* und *B. rubens* (*Gramineae*). – Willdenowia **11**: 249–258.
- *Bromus oostachys* Bornm. (*Gramineae*) – erneute Untersuchung des Typusexemplars. – Willdenowia **11**: 115–118.
- Der *Bromus-pectinatus*-Komplex (*Gramineae*) im Nahen und Mittleren Osten. – Bot. Jahrb. Syst. **102**: 471–495.
- Die Gramineen- und Cyperaceen-Brandpilze (*Ustilaginales*) aus Togo. – Willdenowia **11**: 101–113.
- Drei neue Gramineen aus Iran und Libyen. – Willdenowia **11**: 95–100.
- Ergänzungen und Verbesserungen zur “Flora Iranica”, *Gramineae*. – Willdenowia **11**: 259–266.
- (Häflinger E. & —): Grass weeds **2**. Weeds of the subfamilies *Chloridoideae*, *Pooideae*, *Oryzoideae*. – [Documenta CIBA-GEIGY] – Basel: Ciba Geigy.
- (Sukopp H., Auhagen A., Bennert W., Böcker R., Hennig U., Kunick W., Kutschkau H., Schneider C., — & Zimmermann F.): Liste der wildwachsenden Farn- und Blütenpflanzen von Berlin (West) mit Angaben zur Gefährdung der Sippen und Angaben über den Zeitpunkt der Einwanderung in das Gebiet von Berlin (West). – Berlin: Landesbeauftragter für Na-



- turschutz und Landschaftspflege.
- 1982: *Brachiaria deflexa* und *B. multispiculata* sp. nova (*Gramineae*). – Willdenowia **12**: 278–290.
- Eine neue *Danthoniastrum*-Art (*Gramineae*) aus Albanien. – Willdenowia **12**: 47–49.
- Eine neue *Vinca minor* (*Apocynaceae*) aus der Schweiz. – Willdenowia **12**: 291–292.
- Parasitäre Brandpilze (*Ustilaginales*) in Berlin einst und jetzt. – Landschaftsentwicklung & Umweltforschung **11**: 117–131.
- *Quezeliantha* H. Scholz, nom. nov. – [In: Rauschert S., Nomina nova generica et combinationes novae spermatophytorum et pteridophytorum]. – Taxon **31**: 558.
- Über Mikro- und Makrohaare einiger *Piptatherum*- und *Stipa*-Arten (*Stipeae*, *Gramineae*). – Willdenowia **12**: 235–240.
- (— & Raus Th.): *Pilgerochloa eigiana* sp. nova (*Gramineae*) aus der Türkei. – Willdenowia **12**: 55–56.
- 1983: Die Unkraut-Hirse (*Panicum miliaceum* subsp. *ruderales*) – neue Tatsachen und Befunde. – Pl. Syst. Evol. **143**: 233–244.
- Eine neue *Gaudiniopsis*-Art (*Gramineae*) aus der Türkei. – Willdenowia **13**: 111–113.
- Erfassung und Kartierung der Brandpilzflora der Bundesrepublik (*Ustilaginales*). – Natur & Landschaft **58**: 241.
- *Fagopyrum tataricum* als Problempflanze. – Göttinger Florist. Rundbr. **17**: 164–167.
- *Poa pitardiana* (*Gramineae*), ein neuer Endemit der Kanarenflora. – Willdenowia **13**: 129–132.
- (— & König P.): *Enneapogon lophotrichus*, eine neue Gramineen-Art. – Willdenowia **13**: 369–371.
- (— & Scholz U.): Flore descriptive des Cypéracées et Graminées du Togo. – Vaduz: J. Cramer.
- 1984 [“1983”]: *Poa*-Studien 1. – Neue Taxa des *Poa bulbosa*-Komplexes aus dem Mittelmeergebiet. – Bot. Chron. (Patras) **3**: 15–21.
- [“1983”]: The Togo Flora Project. – Bothalia **14**: 1021–1033.
- *Aizoaceae*, *Basellaceae*, *Capparaceae*, *Caryophyllaceae*, *Cruciferae*, *Moringaceae*, *Nyctaginaceae*, *Papaveraceae*, *Phytolaccaceae*, *Portulacaceae*, *Gramineae*. – Pp. 67–68, 107, 119–122, 122–124, 176, 366, 369–370, 381, 385, 392–393, 573–649 in: Brunel J., Hiepko P. & Scholz H. (ed.), Flore analytique du Togo. Phanérogames. – Englera **4**.
- Neuere arealkundliche und taxonomische Erkenntnisse bei *Bromus*, *Poa* und *Stipa*. – P. 137 in: Ehrendorfer F. (ed.), Mitteilungsband. Kurzfassungen der Beiträge. Botaniker-Tagung in Wien 9.–14.9.1984. – Wien: Institut für Botanik der Universität Wien.
- *Stipa thessala* Hausskn. emend. (*Gramineae*). – Willdenowia **14**: 131–134.
- *Stipagrostis masirahensis* sp. nov. aus Oman (Arabien). – Willdenowia **13**: 389–391.
- (— & P. König): Die Gattung *Oropetium* in Arabien. – Willdenowia **14**: 159–163.
- (Brunel J. & Hiepko P. & — (ed.)): Flore analytique du Togo. Phanérogames. – Englera **4**.
- 1985 [“1984”]: *Poa*-Studien 2. – Systematische Stellung und Synonymie der *P. dolosa* Boiss. & Heldr. – Willdenowia **14**: 327–330.
- [“1984”]: Eine neue *Muhlenbergia* (*Gramineae*) aus den bolivianischen Anden. – Willdenowia **14**: 393–395.
- [“1984”]: *Poa*-Studien 3. – *Poa sterilis* in Griechenland. – Bot. Chron. (Patras) **4**: 7–11.
- [“1984”]: *Poa*-Studien 4. – Über *Poa hackelii* Post und *P. pelasgis* sp. nova (*Gramineae*). – Willdenowia **15**: 91–97.
- (— & König P.) [“1984”]: Ergänzungen zur Flora Saudi-Arabiens: *Gramineae*. – Willdenowia **14**: 373–377.
- 1986: Bemerkungen zur Flora Griechenlands: *Gastridium phleoides* und *G. ventricosum* (*Poaceae*). – Willdenowia **16**: 65–68.
- Die Entstehung der Unkraut-Gerste *Hordeum vulgare* subsp. *agriocrithon* emend. – Bot. Jahrb. Syst. **106**: 419–426.
- *Poa* studies 5. The genus *Poa* (*Gramineae*) in Greece: Annotated check-list and key to the species. – Willdenowia **15**: 393–400.
- *Stipa* L., Tribus *Paniceae*. – Pp. 541–553, 588–601 in: Davis P. H. (ed.), Flora of Turkey and the East Aegean Islands **9**. – Edinburgh: University Press.
- 1987: (ed.): Botany in Berlin. – Englera **7**.
- Delimitation and classification of *Bromus fasciculatus* (*Poaceae*). – Pl. Syst. Evol. **155**: 277–282.
- Neue Synonyme der *Festuca arundinacea* (*Poaceae*). – Bot. Jahrb. Syst. **108**: 293–299.
- *Poa*-Studien 6. Die ökologische und taxonomische Wertigkeit der Zwiebelform bei den altweltlichen *Poa*-Taxa der subsect. *Bulbosae* (*Gramineae*). – Willdenowia **16**: 403–407.
- Preface. – Pp. 5–15 in: Scholz H. (ed.), Botany in Berlin. – Englera **7**.
- Smut diseases in Germany: past and present. – P. 411 in: Greuter W., Zimmer B. & Behnke H. D. (ed.), XIV. International Botanical Congress Berlin (West), Germany, 24 July to 1 August 1987. Abstracts. – Berlin: Organizing Committee of the Congress.
- 1988: *Passifloraceae*, *Cucurbitaceae*, *Polygonaceae*. – Pp. 219–223, 225–242, 265–311 in: Püntener W. (ed.), Dicot weeds **1**. Dicotyledonous weeds of 13 families. – [Documenta CIBA-GEIGY]. – Basel: Ciba-Geigy.
- Eine neue *Stipagrostis* (*Gramineae*) aus den Sandwüsten Irans und Afghanistans. – Willdenowia **17**: 107–109.
- Zwei neue Taxa des *Eragrostis pilosa*-Komplexes (*Poaceae*). – Willdenowia **18**: 217–222.
- (— & König P.): Eine neue *Aristida* (*Gramineae*) aus Arabien. – Willdenowia **17**: 11–113.
- (— & Scholz I.): Die Brandpilze Deutschlands (*Ustilaginales*). – Englera **8**: 1–691.



- (— & Scholz I.): Taxonomische Erkenntnisse bei der Erarbeitung einer Brandpilzflora von Deutschland (*Ustilaginales*). – *Nova Hedwigia* **47**: 69–79.
- 1989: Acker-Unkräuter. Freilandausstellung im Botanischen Garten Berlin-Dahlem [13 pp.]. – Berlin: Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem.
- Anfrage über Hederich (*Raphanus raphanistrum*). – *Florist. Rundbr.* **22**: 145–146.
- *Bromus sericeus* subsp. *fallax* (*Gramineae*), eine neue Unterart aus dem Vorderen Orient (Sinai). – *Willdenowia* **19**: 133–136.
- Dorsiventrale Sprosse bei Holzgewächsen Europas. – P. 55 in: Weber A., Vitek E. & Kiehn M. (ed.), 9. Symposium Morphologie, Anatomie und Systematik. Wien 1989, 12.–16. September. Zusammenfassungen der Vorträge. – Wien: Rerosch-Amtmann.
- Floristisches und Taxonomisches über einige *Gramineae* von Rhodos und Sympy (Ost-Ägäis, Griechenland). – *Willdenowia* **19**: 105–110.
- Neue Taxa der Gattung *Stipa* sect. *Stipa* (*Gramineae*) aus dem Mittelmeergebiet. – *Willdenowia* **19**: 127–132.
- Neue und wenig bekannte *Festuca*-Arten und -Unterarten (*Gramineae*) aus Nepal (Zentral-Himalaja). – *Willdenowia* **18**: 431–434.
- Notiz über einen *Eriochloa*-Kallus bei *Brachiaria lachnantha* (*Gramineae*). – *Willdenowia* **18**: 479–481.
- (Veldkamp J. F. & —) [“1988”]: The identity of *Panicum tenellum* Lam. (*Gramineae*). – *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia* **10**: 435–436.
- 1990: Botanik und Nationalsozialismus in Berlin. – Pp. 377–380 in: Schnarrenberger C. & Scholz H. (ed.), *Geschichte der Botanik in Berlin*. – [Wissenschaft und Stadt. Publikationen der Freien Universität Berlin aus Anlaß der 750-Jahr-Feier Berlins **15**]. – Berlin: Colloquium Verlag.
- *Centropodia forskalii* subsp. *persica* (*Gramineae*): eine Neubewertung. – *Willdenowia* **19**: 445–447.
- Die morphologischen Kriterien der *Vulpia fasciculata* und *Vulpia membranacea*. – *Mitt. Pollichia Pfälz. Vereins Naturk.* **77**: 193–196.
- Indigenous weeds not occurring in primary habitats (obligatory or “homeless” weeds). – P. 24 in: Engel T., Frey W. & Kürschner H. (ed.), *Abstracts of the lectures and posters presented at the Third Plant Life of South West Asia Symposium, Berlin, 3 September to 8 September, 1990*. – Berlin: Steering Committee of the Symposium.
- Neue und wenig bekannte mediterrane Gramineen-Taxa. – *Willdenowia* **19**: 405–412.
- Phylogenetik und Evolutionismus: Berliner Alternativen und Kritik. – Pp. 357–364 in: Schnarrenberger C. & Scholz H. (ed.), *Geschichte der Botanik in Berlin*. – [Wissenschaft und Stadt. Publikationen der Freien Universität Berlin aus Anlaß der 750-Jahr-Feier Berlins **15**]. – Berlin: Colloquium Verlag.
- Wenig Bekanntes aus der Berliner Botanik-Geschichte. – Pp. 365–376 in: Schnarrenberger C. & Scholz H. (ed.), *Geschichte der Botanik in Berlin*. – [Wissenschaft und Stadt. Publikationen der Freien Universität Berlin aus Anlaß der 750-Jahr-Feier Berlins **15**]. – Berlin: Colloquium Verlag.
- (— & Weber H. E.): Zur Nomenklatur der Brombeeren in Norddeutschland (Gattung *Rubus* L. sect. *Corylifolii, Rosaceae*). – *Osnabrück. Naturwiss. Mitt.* **16**: 233–240.
- (Böcker R., Erzberger P. & —): *Bromus diandrus* Roth – Berliner Populationen. – *Verh. Berliner Bot. Vereins* **8**: 93–96.
- (Damanakis M. & —): Phytogeographical notes on the *Poaceae* of Greece. – *Willdenowia* **19**: 413–423.
- (Hiepkop P. & —) [“1989”]: Additions et corrections à la “Flore analytique du Togo”. – *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia* **11**: 433–446.
- (Schnarrenberger C. & — (ed.)): *Geschichte der Botanik in Berlin*. – [In: Heckelmann D. & Busch O. (ed.), *Wissenschaft und Stadt. Publikationen der Freien Universität Berlin aus Anlaß der 750-Jahr-Feier Berlins **15***]. – Berlin: Colloquium Verlag.
- 1991: A new *Panicum* (*Gramineae*) from West Africa. – *Willdenowia* **20**: 125–126.
- Die Systematik der *Avena sterilis* und *A. fatua* (*Gramineae*). Eine kritische Studie. – *Willdenowia* **20**: 103–112.
- Eine neue *Trisetaria*-Art (*Gramineae*) aus Saudi-Arabien. – *Willdenowia* **21**: 185–187.
- Einheimische Unkräuter ohne Naturstandorte (“Heimatlose” oder obligatorische Unkräuter). – *Fl. Veg. Mundi* **9**: 105–112.
- Liste und Statistik der Brandpilzarten von Berlin-West. – Pp. 113–117 in: Auhagen A., Platen R. & Sukopp H. (ed.), *Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin, Schwerpunkt Berlin (West)*. – *Landschaftsentwicklung und Umweltforschung* **S 6**.
- Notizen zur Gramineenflora von Kos und Nisyros (Ost-Ägäis, Griechenland). – *Willdenowia* **21**: 131–141.
- *Poa* L., *Bromus* L. – Pp. 762–774, 786–791 in: Strid A. & Tan, K. (ed.), *Mountain flora of Greece* **2**. – Edinburgh: University Press.
- *Stipa tunetana*, eine neue Art aus Tunesien und das *Stipa lagascae*-Aggregat. – *Willdenowia* **20**: 77–80.
- (— & Strid A.): *Bellardiochloa* Chiov. – Pp. 774–775 in: Strid A. & Tan K. (ed.), *Mountain Flora of Greece* **2**. – Edinburgh: University Press.
- (Böcker R., Auhagen A., Brockmann H., Heinze K., Kowarik I., —, Sukopp H. & Zimmermann F.): Liste der wildwachsenden Farn- und Blütenpflanzen von Berlin (West). – Pp. 57–88 in: Auhagen A., Platen R. & Sukopp H. (ed.), *Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin, Schwerpunkt Berlin (West)*. – *Landschaftsentwicklung und Umweltforschung* **S 6**.
- 1992: *Echinochloa esculenta*, comb. nov. – the correct name of the Japanese barnyard millet (*Gramineae*). – *Taxon* **41**: 522–523.

- Einige südamerikanische *Gramineae* aus dem Herbarium Döll im Botanischen Museum Berlin-Dahlem (B). – Willdenowia **22**: 265–269.
- (— & Mikoláš V.) [“1991”]: The weedy representatives of Proso Millet (*Panicum miliaceum*, *Poaceae*) in Central Europe. – *Thaiszia* **1**: 31–41.
- (— & Strid A.): *Festuca stygia* (*Poaceae*), a new species from Peloponnisos, Greece. – Willdenowia **22**: 85–88.
- (Böcker R., Auhagen A., Brockmann H., Heinze K., Kowarik I., —, Sukopp H. & Zimmermann F.): Liste der wildwachsenden Farn- und Blütenpflanzen von Berlin (West). – *Naturschutz & Landschaftspflege* Berlin **6**: 4–34.
- 1993: Analogie-Modelle und theoretische Konzepte im Streit um die Befruchtung und Embryogenese der Samenpflanzen 1837–1856. – *Biol. Zentralbl.* **112**: 199–206.
- Eine unbeschriebene anthropogene Goldrute (*Solidago*) aus Mitteleuropa. – *Florist. Rundbr.* **27**: 7–12.
- *Elytrigia arenosa* (*Gramineae*) – ein mitteleuropäischer Relikt-Endemit. – *Bot. Jahrb. Syst.* **115**: 351–366.
- *Festuca rivularis*, *Poa maroccana* und *Stipa monticola* (*Gramineae*) in Griechenland. – Willdenowia **23**: 113–119.
- (Kinscher G. & —): Morphologische Veränderlichkeit der Alpenrosen (*Rhododendron ferrugineum* und *R. hirsutum*) in Kultur. – P. 21 in: Fürnkranz D. & Schantl H. (ed.), 11. Symposium Morphologie, Anatomie und Systematik 20.–25.9.1993 Salzburg. Kurzfassungen der Vorträge und Poster. – Salzburg: Institut für Botanik der Universität.
- 1994: Saltation theory and grass speciation in polyploids on man-made habitats. – Pp. 94–95 in: Skvortsov A. K. & Semikhov V. F. (ed.), *Sistematika i evolucija zlakov. Materialy mezhdunarodnogo sovescanija* 13.–17.9.1994 g., Krasnodar. – Moskva: Scientific Press.
- (— & Mos U.): Status und kurze Geschichte des ausgestorbenen Kulturgetreides *Bromus mango* E. Desv. und die Genese des *Bromus secalinus* L. – *Flora* **189**: 215–222.
- (— & Slageren M. W. van): Proposal to conserve *Aegilops caudata* (*Gramineae*) with a conserved type. – *Taxon* **43**: 293–296.
- (Danin A. & —): Contributions to the flora of Israel. VII. *Bromus commutatus* Schrader, *Aegilops cylindrica* Host and *Vulpia persica* (Boiss. & Buhse) V. Krecz. & Bobrov, new grasses in Israel. – *Israel J. Pl. Sci.* **42**: 257–259.
- 1995: *Bromus regnii* (*Gramineae*), a new endemic serpentine annual brome-grass from Cyprus. – Willdenowia **25**: 235–238.
- Das Archäophytenproblem in neuer Sicht. – *Schriftenreihe Vegetationsk.* **27**: 431–439.
- Das Gras-Ährchen und die morphologische Natur der Gras-Vorspelze. – P. 90 in: [Anonymus ed.], 12. Symposium Morphologie, Anatomie, Systematik. 7.–10. März 1995 Johannes Gutenberg-Universität Mainz. Zusammenfassungen der Poster und Vorträge. – Mainz: Johannes-Gutenberg-Universität.
- *Echinochloa muricata*, eine vielfach verkannte und sich einbürgernde Art der deutschen Flora. – *Florist. Rundbr.* **29**: 44–49.
- (ed.): Gustav Hegi, *Illustrierte Flora von Mitteleuropa* **4(2B) Spermatophyta, Angiospermae, Dicotyledones** 2(3), *Rosaceae* Rosengewächse 2. Teil, ed. 2. – Berlin & Wien: Blackwell.
- *Monerma* P. Beauv. (*Gramineae*) – not an illegitimate name. – *Feddes Repert.* **106**: 169–171.
- (— & Scholz I.): *Agrimonia*, *Aremonia*. – Pp. 648–659 in: Weber H. E. (ed.), Gustav Hegi, *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*, ed. 2, **4(2A)**. – Berlin & Wien: Blackwell.
- (— & Scholz I.): Unterfamilie *Prunoideae*. – Pp. 446–510 in: Scholz H. (ed.), Gustav Hegi, *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*, ed. 2, **4(2B)**. – Berlin & Wien: Blackwell.
- (Heinze W., Simon H. & —): *Calamagrostis brachytricha* – Das Diamantgras. – *Gartenpraxis* **9**: 52–53.
- 1996: Die Taxonomie der *Stipa fontanesii* Parl., und *S. maroccana*, eine neue Art aus Marokko (*Gramineae*). – Willdenowia **26**: 225–228.
- *Eragrostis albensis* (*Gramineae*), das Elb-Liebesgras – ein Neo-Endemit Mitteleuropas. – *Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* **128**: 73–82.
- Nachricht über einen hybriden Unkraut-Hafer aus den Südalpen Ober-Italiens. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **66–67**: 229–231.
- Novije slak iz Predkavkazja. A new grass from Ciscaucasus. – *Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol.* **100**: 80–81.
- On annual *Poa* weeds, especially *P. maroccana* (*Gramineae*). – *Bot. Chron. (Patras)* **12**: 15–19.
- Prof. Dr. Herbert Sukopp – 65 Jahre. – *Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* **128**: 297–298.
- Two new *Eragrostis* taxa (*Gramineae*). – Willdenowia **26**: 229–232.
- Ursprung und Evolution obligatorischer Unkräuter. – *Schriften Genet. Ressourcen* **4**: 109–129.
- (— & Böcker R.): Ergänzungen und Anmerkungen zur Grasflora (*Poaceae*) der Kanaren. – Willdenowia **25**: 571–582.
- (Greuter W. & —): *Phragmites* in Crete, *Cenchrus frutescens*, and the nomenclature of the common reed (*Gramineae*). – *Taxon* **45**: 521–523.
- 1997: A new annual brome-grass (*Bromus*) from Greece. – *Feddes Repert.* **108**: 97–100.
- *Bromus pseudosecalinus* – auch in Deutschland. – *Florist. Rundbr.* **31**: 17–20.
- No 8196 [16] & no 16669 [25] *Bromus hordeaceus* subsp. *ferronii*; no 8923 [17] *Cutandia dichotoma*; no 9922 [18] *Bromus commutatus*; no 12785 [21] *Bromus hordeaceus* subsp. *lepidus*; no 12803 [21] *Erag-*

- rostis pilosa*; no 15830 [24] *Poa palustris*; no 15839 [24] *Stipa celakovskii*. – Bull. Soc. Échange Pl. Vasc. Eur. Occid. Bassin Médit. **26**: 24, 25, 27, 32, 38.
- Plant evolution under the impact of man. – [In: Smets E., Ronse Decraene I. P. & Robbrecht E. (ed.), 13th Symposium Morphology, Anatomy & Systematics, Programme & Abstracts]. – Scripta Bot. Belg. **15**: 144.
- (— & Böhling N.): *Poa langiana* Rchb. und *Poa compressa* L. var. *expansa* var. nov. (*Gramineae*, *Poaceae*). – *Carolinaea* **55**: 5–12.
- (— & Raus Th.): Zwei neue Unterarten des *Hordeum murinum* (*Gramineae*) aus Griechenland und Spanien. – *Feddes Repert.* **108**: 527–531.
- (Danin A. & —): On the occurrence of two taxa of the *Setaria verticillata* complex in Israel and the Sinai. – *Willdenowia* **27**: 177–179.
- (Soreng R. J., Hein P. & —): *Poa akmanii* (*Poaceae*), a new species from Turkey. – *Willdenowia* **27**: 195–198.
- (Sukopp H. & —): Herkunft der Unkräuter. – *Osnabrück. Naturwiss. Mitt.* **23**: 327–333.
- 1998: *Ehrharta calycina* Sm.; *Elytrigia obtusiflora* subsp. *graeca* (Melderis) H. Scholz, comb. nov.; *Eragrostis cilianensis* subsp. *starosselkyi* (Grossh.) Tzvelev; *Gastridium phleoides* (Nees & Meyen) C. E. Hubb.; *Pennisetum clandestinum* Chiov.; *Poa maroccana* Nannf.; *Poa xperinconspicua* H. Scholz, nom. nov.; *Polyogon fugax* Steud.; *Rostraria salzmännii* subsp. *maroccana* (Domin) H. Scholz, comb. & stat. nov.; *Stipa letourneuxii* subsp. *pellita* (Trin. & Rupr.) H. Scholz, comb. nov.; *Stipa zivantica* Tzvelev; *Trachynia platystachya* (Balansa ex Coss.) H. Scholz, comb. & stat. nov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), *Med-Checklist Notulae*, 17]. – *Willdenowia* **28**: 171, 172, 173.
- Grundzüge des Generationswechsels und Sproßwechsels bei Samenpflanzen. – *Jahrb. Gesch. Theorie Biol.* **5**: 145–156.
- No 8913 [17] *Bromus molliformis*; no 13805 [22] *Elymus athericus*; no 18715 *Bromus hordeaceus* L. subsp. *molliformis* (Lloyd ex Godr.) Maire & Weiller. – Bull. Soc. Échange Pl. Vasc. Eur. Occid. Bassin Médit. **27**: 19–20, 24, 89.
- Notes on *Bromus danthoniae* and relatives (*Gramineae*). – *Willdenowia* **28**: 143–150.
- Taxonomy and nomenclature of “*Elytrigia maritima*” Tzvelev. – Bull. Soc. Échange Pl. Vasc. Eur. Occid. Bassin Médit. **27**: 102–104.
- 1998: Was ist Botanik? – *FU-Nachrichten* **7**: 9–10.
- (— & Lambinon J.): *Avena sterilis* L. subsp. *trichophylla* (C. Koch) Malzev. – [In: Jeanmonod D. & Burdet H. M. (ed.), *Notes et contributions à la flore de Corse*, XIV]. – *Candollea* **53**: 178.
- (—, Oberprieler C. & Vogt R.): Chromosome numbers of North African Phanerogams. VII. Some notes on North African *Gramineae*. – *Lagascalia* **20**: 265–275.
- (Akhani H. & —): Studies on the flora and vegetation of the Golestan National Park, NE Iran. II. A new *Poa* and some new and noteworthy grass records from Iran. – *Edinburgh J. Bot.* **55**: 443–453.
- (Cafferty S. & —): (1342) Proposal to reject the name *Secale creticum* (*Gramineae*), a threat to *Hordeum bulbosum*. – *Taxon* **47**: 457–458.
- (Danin A. & —): *Leptochloa filiformis* (Lam.) P. Beauv.; *Panicum coloratum* L. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), *Med-Checklist Notulae*, 17]. – *Willdenowia* **28**: 171, 172.
- (Kusserow H., Langsdorf A. & —): Genetische Ressourcen wildwachsender Futterpflanzen im westafrikanischen Sahel – vergleichende taxonomische und molekulargenetische Untersuchungen am Beispiel der Gattung *Brachiaria*. – P. 59 in: [Anon. ed.], *Systematik im Aufbruch*. 1. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, 17.–19. September 1998. Programm, Abstracts. – Bonn: Museum Koenig.
- (Martini F. & —): *Eragrostis virescens* J. Presl (*Poaceae*), a new alien species for the Italian flora. – *Willdenowia* **28**: 59–63.
- 1999: 50 Jahre *Chenopodium lobodontum* spec. nova in Berlin. – *Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* **132**: 5–17.
- *Bromus optima*, a new annual brome-grass (*Gramineae*) from Cyprus. – *Bocconea* **11**: 85–87.
- Darwin as a saltationist and the pluralistic evolution concept. – P. 168 in: Manitz H. & Hellwig F. H. (ed.), 14. Symposium Biodiversität und Evolutionsbiologie. Jena, 5.–11.9.1999. Zusammenfassungen der Vorträge und Poster. – Jena: Institut für Spezielle Botanik der Friedrich-Schiller-Universität.
- NCU: *Monerma* reappraised. – Published at <http://arnica.custam.edu/aspt/article.idc>
- Short notes on *Phleum* sect. *Achnodon* (*Gramineae*). – *Willdenowia* **29**: 45–49.
- *Stipagrostis libyca* (H. Scholz) H. Scholz; *Vulpia unilateralis* (L.) Stace. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), *Med-Checklist Notulae*, 18]. – *Willdenowia* **29**: 66.
- (Bomble W. & —): Eine neue Unterart des *Bromus secalinus* (*Gramineae*) – ein sekundäres Unkraut. – *Feddes Repert.* **110**: 425–438.
- (Danin A. & —): *Ehrharta erecta* Lam. var. *erecta*; *Leptochloa uninervia* (J. Presl) Hitchc. & Chase. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), *Med-Checklist Notulae*, 18]. – *Willdenowia* **29**: 65, 66.
- (Kusserow H., Langsdorf A. & —): Genetische Ressourcen wildwachsender Futterpflanzen im westafrikanischen Sahel – Vergleichende taxonomische und molekulargenetische Untersuchungen am Beispiel der Gattung *Urochloa*. – *Courier Forschungsinst. Senckenberg* **215**: 133–136.
- (Peterson P. M., Terrell E. E., Uebel E. C., Davis C. A., — & Soreng R. J.): *Oplismenus hirtellus* subspe-



- cies *undulatifolius*, a new record for North America. – *Castanea* **64**: 201–202.
- (Raus Th. & —): *Ventenata eigiana* (H. Scholz & Raus) Doğan. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), *Med-Checklist Notulae*, 18]. – *Willdenowia* **29**: 66.
- (Vázquez F. M., — & Sonnentag M.): Dos nuevas especies y una combinación en el género *Stipa* L., sección *Leiostipa* Dumort (*Poaceae*) para el SE de España. – *Acta Bot. Malac.* **24**: 27–32.
- 2000: *Aegilops xinsulae-cypri* H. Scholz, nothosp. nova, *Hordeum murinum* L. – [In: Hand R. (ed.), *Contributions to the flora of Cyprus*, I]. – *Willdenowia* **30**: 62–63.
- Alte und neue Taxa der Gattung *Catapodium* (*Gramineae*). – *Bot. Chron. (Patras)* **13**: 95–104.
- *Eragrostis leptocarpa* Benth.; *Panicum hillmanii* Chase. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), *Med-Checklist Notulae*, 19]. – *Willdenowia* **30**: 242.
- New *Aristida* and *Stipagrostis* taxa (*Gramineae*). – *Willdenowia* **30**: 273–277.
- No 9924 [18] *Bromus* cf. *rigidus*; no 11022 [19] *Poa compressa*; no 11969 [20] *Phleum arenarium*; no 15781 [24] *Agrostis vinealis*; no 19879 *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. subsp. *pectiniformis* Henrard. – *Bull. Soc. Échange Pl. Vasc. Eur. Occid. Bassin Médit.* **28**: 27, 29, 30, 34, 106–107.
- (— & Böhling N.): *Phragmites frutescens* (*Gramineae*) revisited. The discovery of an overlooked grass in Greece, especially Crete. – *Willdenowia* **30**: 251–261.
- (— & Byfield A. J.): Three grasses new to Turkey. – *Turk. J. Bot.* **24**: 263–267.
- (— & Henker H.): Eine neue Unterart des Rohrfuchsschwanzes (*Alopecurus arundinaceus*) in Vorpommern. – *Bot. Rundbr. Mecklenburg-Vorpommern* **34**: 15–18.
- (—, Stierstorfer C. & Gaisberg M. V.): *Lolium edwardii* sp. nov. (*Gramineae*) and its relationship with *Schedonorus* sect. *Plantynia* Dumort. – *Feddes Reper.* **111**: 561–565.
- (Danin A. & —): *Eragrostis virescens* J. Presl, *Parapholis marginata* Runemark. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), *Med-Checklist Notulae*, 19]. – *Willdenowia* **30**: 242–243.
- (Hand R. & —): *Catapodium marinum* L.; *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv. – [In: Hand R. (ed.), *Contributions to the flora of Cyprus*, I]. – *Willdenowia* **30**: 63–64.
- (Holmström G. & —): *Bromus bidentatus* spec. nova and *B. lepidus*, two odd brome-grasses (*Gramineae*). – *Bot. Jahrb. Syst.* **122**: 195–200.
- (Wilhelm T. & —): Ein bemerkenswertes Vorkommen von *Psathyrostachys juncea* und *Agropyron desertorum* (*Poaceae*) in der inneralpinen Trockenvegetation. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **69/70**: 7–17.
- (Wittig R., Yingzhong Xie, Raus Th. & —): Addenda ad Floram Ningxiaensem – Supplement to the flora of the Autonomous Region Ningxia, China. – *Willdenowia* **30**: 105–113.
- 2001: *Catapodium rigidum* (L.) C. E. Hubb., *Micropyrum tenellum* (L.) Link, *Cutandia dichotoma* (Forssk.) Trab., *Vulpia brevis* Boiss. & Kotschy, *Vulpia myuros* (L.) C. C. Gmel., *Sphenopus divarictus* subsp. *permicranthus* (Hauskn.) H. Scholz, *Poa pelasgis* H. Scholz, *Poa infirma* Kunth, *Trisetaria linearis* Forssk., *Gaudiniopsis macra* (M. Bieb.) Eig, *Avena eriantha* Durieu, *Avellinia michelii* (Savi) Parl., *Triplachne nitens* (Guss.) Link, *Bromus rigidus* Roth, *Bromus caroli-henrici* Greuter, *Bromus tectorum* L., *Hordeum glaucum* Steud., *Hordeum murinum* L., *Setaria adhaerens* (Forssk.) Chiov. var. *adhaerens*, *Penisetum clandestinum* Chiov., *Saccharum strictum* (Host) Spreng. – [In: Hand R. (ed.), *Supplementary notes to the flora of Cyprus*, II]. – *Willdenowia* **31**: 403–408.
- [“2000”]: Lektotypisierung der *Koeleria grandis* (*Poaceae*). – *Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* **133**: 319–320.
- *Oryza* L., *Triticum* L., *Psathyrostachys* Nevski, *Avena* L., *Lolium* L., *Stipa* L. – Pp. 309–312, 314, 316 in: Güner A., Özhatay N., Ekim T. & Baser K. H. C. (ed.), *Flora of Turkey and the East Aegean Islands (Supplement 2)* **11**. – Edinburgh: University Press.
- [“2002”]: *Polygonum* L. s. str., *Bromus* L., *Puccinellia* Parl., *Poa pratensis* agg., *Hordeum* L., *Stipa* L. – Pp. 231–232, 838–843, 853–854, 859, 868–869, 881–883 in: Jäger E. J. & Werner K. (ed.), *Exkursionsflora von Deutschland* **4**. Gefäßpflanzen: Kritischer Band, ed. 9. – Heidelberg & Berlin: Spektrum Akademischer Verlag.
- (— & Raus Th.): New distribution and morphological data of *Vulpia membranacea*. – *Willdenowia* **31**: 309–313.
- (— & Scholz I.) [“2000”]: Die Brandpilze Deutschlands (*Ustilaginales*), Nachtrag. – *Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* **133**: 343–398.
- (— & Schwöbel W.): *Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu, *Setaria adhaerens* var. *fontqueri* Calduch. – [In: Hand R. (ed.), *Supplementary notes to the flora of Cyprus*, II]. – *Willdenowia* **31**: 404, 407.
- (Danin A. & —): *Stipa papposa* Nees. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), *Med-Checklist Notulae*, 20]. – *Willdenowia* **31**: 327.
- (Danin A., —, Koren M. & Fragman O.): *Phragmites frutescens* H. Scholz. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), *Med-Checklist Notulae*, 20]. – *Willdenowia* **31**: 326–327.
- (Kalheber H. & —): *Bromus chrysopogon* Viv. – [In: Hand R. (ed.), *Supplementary notes to the flora of Cyprus*, II]. – *Willdenowia* **31**: 406.
- Prasse R., Ristow M., Klemm G., Machatzki B., Raus Th., —, Stohr G., Sukopp H. & Zimmermann F.): Liste der wildwachsenden Gefäßpflanzen des Landes Berlin mit Roter Liste. – Berlin: Der Landesbeauf-



- tragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Stadtentwicklung & Kulturbuch-Verlag.
- (Richter U., Klenke F., — & Scholz I.): Ein phytoparasitisches Pilzexkursionswochenende im mittleren Elbetal anlässlich des 65. Geburtstages von Horst Jage. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt **38**: 47–55.
  - 2002: *Bromus optima* H. Scholz, *Paspalum notatum* Flügge. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 21]. – Willdenowia **32**: 205, 206.
  - Die korrekten Namen der *Elytrigia*-Bastarde *Elytrigia junceiformis* × *E. repens* und *E. atherica* × *E. repens*. – Bot. Rundbr. Mecklenburg-Vorpommern **36**: 87–88.
  - Eine neue Unterart der *Glyceria maxima* und Bemerkungen zu *G. grandis* (Poaceae). – Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg **135**: 5–9.
  - Le genre *Eragrostis* en Europe, un défi pour le taxonomiste. – Pp. 41–43 in: Portal R. (ed.), *Eragrostis* de France et de l'Europe occidentale. – Vals près Le Puy: R. Portal.
  - *Panicum riparium* H. Scholz – eine neue indigene Art der Flora Mitteleuropas. – Feddes Repert. **113**: 273–280.
  - (—, Mavrodiev E. V. & Alexeev Yu. E.): *Eragrostis albensis* H. Scholz (Poaceae), a new alien species in Russian flora and diagnostics of European species of *E. pilosa* (L.) Beauv. complex. – Bjull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. **107**: 74–78 [in Russian with English summary].
  - (Danin A., Raus Th. & —): Contribution to the flora of Greece: a new species of *Arundo* (Poaceae). – Willdenowia **32**: 191–194.
  - (Müller J., Sieglstetter R., Boni Y. & —): Notulae Florae Beninensis – *Beckeropsis laxior* and *Heteranthoecia guineensis* (Poaceae) new for Benin (W Africa). – Willdenowia **32**: 237–238.
  - (Parolly G., Eren O. & —): *Poa densa* Troitsky. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 21]. – Willdenowia **32**: 206–207.
  - (Portal R. & —): *Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter subsp. *spiciformis* (Serpukova) Portal & H. Scholz, comb. & stat. nov. – Pp. 308–309 in: Portal R. (ed.), *Eragrostis* de France et de l'Europe occidentale. – Vals près Le Puy: R. Portal.
  - (Raus Th. & —): *Diplachne fusca* (L.) P. Beauv.; *Echinochloa crus-galli* subsp. *hispidula* (Retz.) Honda; *Eleocharis parvula* (Roem. & Schult.) Bluff & al.; *Secale segetale* (Zhuk.) Roshev. subsp. *segetale*. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 21]. – Willdenowia **32**: 205–206, 207.
  - (Raus Th. & —): Once again: The correct name of the endemic *Calamagrostis* from Saxony (Germany). – Feddes Repert. **113**: 271–272.
  - 2003 [“2002”]: Frühe Nachricht von Antherenbränden (*Microbotryales*) bei Nelkengewächsen (*Caryophyllaceae*). – Carolinae **60**: 103–106.
  - [“2002”]: Wenig bekannte heimische und fremdländische Gräser Deutschlands. (Little-known native and alien grasses from Germany). – Florist. Rundbr. **36**: 33–44.
  - Die Ackersippe der Verwechsellenen Trespe (*Bromus commutatus*). – Botanik Naturschutz Hessen **16**: 17–22.
  - (— & Seitz B.): *Aira elegantissima* subsp. *ambigua* (Arcang.) Doğan. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, III]. – Willdenowia **33**: 321.
  - (Böhling N. & —): The Gramineae (Poaceae) flora of the southern Aegean islands (Greece). Checklist, new records, internal distribution. – Ber. Inst. Landschafts-Pflanzenökol. Univ. Hohenheim, Beih. **16**: 1–88.
  - (Buttler K. P. & —): *Piptatherum miliaceum* subsp. *thomasi* (Duby) Freitag. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, III]. – Willdenowia **33**: 322.
  - (Buttler K. P., Hand R. & —): *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. subsp. *sanguinalis*; *Setaria adhaerens* (Forssk.) Chiov. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, III]. – Willdenowia **33**: 322.
  - (Müller J. & —): *Eragrostis aegyptiaca*, *Eragrostis pilosa* subsp. *neglecta* and *Leptothrium senegalense* new for Burkina Faso (West Africa). – Senckenberg. Biol. **82**: 247–248.
  - 2004: *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees; *Vulpia unilateralis* (L.) Stace. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 22]. – Willdenowia **34**: 78, 79–80.
  - (— & Bazos I.): *Bromus regnii* H. Scholz. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 22]. – Willdenowia **34**: 78.
  - (— & Jung K.-D.): *Oplismenus undulatifolius* (Ard.) Roem. & Schult. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 22]. – Willdenowia **34**: 79.
  - (— & Krigas N.): *Nasella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 22]. – Willdenowia **34**: 78–79.
  - (— & Müller J.): *Stapfochloa* (Poaceae: Cynodonteae, Chloridinae), a new genus from Africa. – Willdenowia **34**: 129–133.
  - (— & Scholz I.): Die Brandpilze Deutschlands, 2. Nachtrag. – Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg **137**: 441–487.
  - (Böhling N. & —): *Paspalum notatum* Flügge. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 22]. – Willdenowia **34**: 79.
  - (Hadjikyriakou G., Hand R. & —): *Paspalum distichum* L. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, IV]. – Willdenowia **34**: 453.
  - (Parolly G. & —): *Oreopoa* gen. novum, two other new grasses and further remarkable records from Turkey. – Willdenowia **34**: 145–158.
  - (Pheos C., Yannitsaros A. & —) [“2003”]: *Cenchrus*

- ciliaris* L. (*Gramineae*) in Greece. – Bot. Chron. (Patras) **16**: 53–60.
- (Raus Th. & —): Contribution to the flora of Cyprus: a new species of *Crypsis* (*Poaceae*). – Willdenowia **34**: 457–462.
- (Scholz S., Reyes-Betancort J. A., — & Wildpret de la Torre W.): Adiciones a la flora vascular de Fuerteventura (Islas Canarias). – Bot. Macaronés. **25**: 165–174.
- 2005: *Bromus japonicus* subsp. *anatolicus* (Boiss. & Heldr.) Péntzes; *Catapodium hemipoa* subsp. *occidentale* (Paunero) H. Scholz & S. Scholz; *Eragrostis barbelieri* subsp. *pygmaea* (Daveau) Portal & H. Scholz, comb. & stat. nov.; *Poa ligulata* Boiss. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 23]. – Willdenowia **35**: 61–62, 62, 63, 64.
- *Polygonum* L. s. str. (*Polygonum aviculare* s. l.), *Bromus* L., *Puccinellia* Parl., *Poa pratensis* agg., *Hordeum* L., *Stipa* L. – Pp. 236–237, 873–878, 889–890, 895, 904–905, 917–919 in: Jäger E. J. & Werner K. (ed.), Exkursionsflora von Deutschland **4**. Gefäßpflanzen: Kritischer Band, ed. 10. – München: Elsevier.
- (— & Scholz I.): Rote Liste und Gesamtartenliste der Brandpilze (*Ustilaginales*) von Berlin. – In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (ed.), Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin [CDROM]. – Berlin.
- (Böhling N. & —): *Pennisetum clandestinum* Chiov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 23]. – Willdenowia **35**: 63–64.
- (Foggi B., — & Valdés, B.): The Euro+Med treatment of *Festuca* (*Gramineae*) – new names and new combinations in *Festuca* and allied genera. – Willdenowia **35**: 241–244.
- (Scholz S. & —): A new species of *Lolium* (*Gramineae*) from Fuerteventura and Lanzarote (Canary Islands, Spain). – Willdenowia **35**: 281–286.
- (Vánky K., Jage, H. & —): Three smut fungi new for Europe. – Nova Hedwigia **80**: 387–395.
- (Verloove F. & —): *Megathyrsus bivonianus* (Brullo & al.) Verloove, comb. nov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 23]. – Willdenowia **35**: 63.
- (Wittig R., Nawrath S. & —): Häufigkeit und Vergesellschaftung von *Polygonum arenastrum* Boreau und *P. aviculare* L. in Siedlungen des Taunus. – Geobot. Kolloq. **18**: 31–34.
- 2006: *Kikyuoachloa*, genus novum (*Poaceae: Paniceae*). – Feddes Repert. **117**: 512–518.
- *Tripsacum floridanum* Vasey. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 24]. – Willdenowia **36**: 730.
- (— & Jogan N.): *Bromus hordeaceus* subsp. *thominei* (Hardouin) Braun-Blanq. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 24]. – Willdenowia **36**: 728.
- (— & Raus Th.): Contribution to the flora of Greece: a new species of *Achnatherum* (*Poaceae*). – Willdenowia **36**: 373–378.
- (— & Raus Th.): *Eragrostis minor* subsp. *angusta* H. Scholz & Raus, subsp. nov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 24]. – Willdenowia **36**: 728–729.
- (— & Ristow M.): Neue Nachrichten über die Gattung *Eragrostis* (*Gramineae*) in Mitteleuropa. – Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg **138**: 15–29.
- (Biel B. & —): *Avena barbata* subsp. *lusitanica* (Tab. Morais) Romero Zarco. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 24]. – Willdenowia **36**: 728.
- (Christodoulou C., Hadjikyriakou G., Hand R. & —): *Cynosurus effusus* Link; *Aegilops triuncialis* var. *persica* (Boiss.) Eig. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, V]. – Willdenowia **36**: 802, 804.
- (Christodoulou C., Hadjikyriakou G., Hand R., Lambinon J. & —): *Maillea crypsoides* (d’Urv.) Boiss. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, V]. – Willdenowia **36**: 803.
- (Constantinidis T. & —): *Anisantha rubens* subsp. *kunkelii* (H. Scholz) H. Scholz. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 24]. – Willdenowia **36**: 727.
- (Danin A. & —): *Eragrostis tef* (Zuccagni) Trotter. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 24]. – Willdenowia **36**: 728–729.
- (Di Pietro R. & —): *Sesleria autumnalis* F. Schultz. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 24]. – Willdenowia **36**: 729–730.
- (Eren Ö., Parolly G. & —): *Alopecurus aucheri* Boiss.; *Alopecurus davisii* Bor; *Alopecurus gerardii* var. *caesius* (Boiss.) M. Doğan; *Elytrigia erosiglumis* (Melderis) Valdés & H. Scholz; *Poa pseudobulbosa* Bor; *Secale leptorhachis* H. Scholz & Parolly; *Zingeria trichopoda* (Boiss.) P. Smirn. – [In: Parolly G. & Eren Ö. (ed.), Contribution to the flora of Turkey, 1]. – Willdenowia **36**: 841, 842.
- (Hadjikyriakou G. & —): *Festuca rubra* L. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, V]. – Willdenowia **36**: 801.
- (Hadjikyriakou G., Hadjikyriakou T., Hand R. & —): *Triplachne nitens* (Guss.) Link. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, V]. – Willdenowia **36**: 804.
- (Hadjikyriakou G., Hand R. & —): *Sphenopus divaricatus* (Gouan) Rchb. subsp. *divaricatus*; *Corynephorus articulatus* (Desf.) P. Beauv.; *Trisetaria linearis* Forssk.; *Gaudiniopsis macra* (M. Bieb.) Eig; *Stipa holosericea* Trin.; *Crypsis aculeata* (L.) Ait. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, V]. – Willdenowia **36**: 802, 803, 804, 805.
- (Hand R. & —): *Narduroides salzmännii* Rouy; *Lolium rigidum* subsp. *lepturoides* (Boiss.) Sennen &

- Mauricio; *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv.; *Sphenopus divaricatus* subsp. *permicranthus* (Hauskn.) H. Scholz; *Poa sylvicola* Guss.; *Rostraria obtusiflora* subsp. *amblyantha* (Boiss.) M. Doğan; *Bromus regnii* H. Scholz; *Bromus lanceolatus* Roth; *Anisantha madritensis* subsp. *hausknechtii* (Boiss.) H. Scholz; *Elytrigia elongata* subsp. *haifensis* (Rech. f.) Valdés & H. Scholz. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, V]. – *Willdenowia* **36**: 801, 802, 803, 804.
- (Valdés B. & —): The Euro+Med treatment of *Gramineae* – a generic synopsis and some new names. – *Willdenowia* **36**: 657–669.
- 2007: *xSchedolium krasanii* – ein neuer Nothospeziesname. – *Kochia* **2**: 51–52.
- *Aegilops contracta* (Eig) H. Scholz, comb. & stat. nov.; *Arrhenatherum album* subsp. *cypricola* H. Scholz, subsp. nov.; *Arrhenatherum palaestinum* subsp. *macedonicum* H. Scholz, subsp. nov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 25]. – *Willdenowia* **37**: 211, 211–212, 213.
- Notes on *Aegilops* (*Poaceae*). – *Willdenowia* **37**: 431–434.
- On the identity of *Brachypodium firmifolium* (*Poaceae*) from Cyprus. – *Willdenowia* **37**: 215–220.
- Questions about indigenous plants and anecophytes. – *Taxon* **56**: 1255–1260.
- (— & Valdés B.): *Schedonorus arundinaceus* subsp. *uechritzianus* (Wiesb.) H. Scholz & Valdés, comb. nov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 26]. – *Willdenowia* **37**: 442.
- (Danin A., — & Kerret L.): *Pennisetum purpureum* Schumach. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 26]. – *Willdenowia* **37**: 441.
- (Korneck D. & —): *Stipa pulcherrima* subsp. *palatina*, eine neue Federgras-Sippe aus der Pfalz. – *Kochia* **2**: 1–8.
- (Mavrodiev E. V., — & Sukhorukov A. P.): *Echinochloa tzvelevii* – a new species from the European Russia. – *Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol.* **112**: 88–91.
- 2008: *Bromus alopecuroides* subsp. *biaristulatus* (Maire) Acedo & Llamas (*B. caroli-henrici* subsp. *biaristulatus* (Maire) H. Scholz); *Bromus regnii* H. Scholz; *Eragrostis pectinacea* subsp. *flezinesii* (Portal) H. Scholz, comb. nov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 27]. – *Willdenowia* **38**: 469, 470, 471.
- Familie Süßgräser, *Poaceae* Barnhart od. *Gramineae* Adans. – Pp. 788–820 in: Jäger E. J., Ebel F., Hanelt P. & Müller G. K. (ed.), *Exkursionsflora von Deutschland* **5**. Kautige Zier- und Nutzpflanzen. – Berlin & Heidelberg: Springer.
- Kulturpflanzen und Anökophyten. – *Neilreichia* **5**: 217–220.
- Some comments on the genus *Bromus* (*Poaceae*) and three new species. – *Willdenowia* **38**: 411–422.
- (— & Hohla M.): Drei für Österreich neue Taxa der anökophytischen Gattung *Bromus* (*Poaceae*). – *Linzer Biol. Beitr.* **40**: 279–286.
- (— & Zeddäm A.): *Eleusine indica* (L.) Gaertn. subsp. *indica*. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 27]. – *Willdenowia* **38**: 470.
- (Biel B. & —): *Agrostis lachnantha* Nees – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 27]. – *Willdenowia* **38**: 469.
- (Böcker R. & —): *Festuca rubra* L. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 27]. – *Willdenowia* **38**: 471.
- (Ghasemkhani M., Akhiani H., Sahebi J. & —): The genera *Aristida* and *Stipagrostis* (*Poaceae*) in Iran. – *Willdenowia* **38**: 135–148.
- (Kerret L. & —): *Zingeria biebersteiniana* (Claus) P. Smirn. subsp. *biebersteiniana*. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 27]. – *Willdenowia* **38**: 471.
- (Otto R., — & Scholz S.): Supplements to the flora of the Canary Islands, Spain: *Poaceae*. – *Willdenowia* **38**: 491–496.
- (Raus Th., Ristow M. & —): *Catapodium balearicum* (Willk.) H. Scholz. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 27]. – *Willdenowia* **38**: 470.
- (Vázquez F. M. & —): Anotaciones al género *Bromus* L. subgen. *Bromus* (*Poaceae*) en Extremadura (España). – *Folia Bot. Extremadurensis* **2**: 11–30.
- 2009: *Elymus heterophyllus* (Melderis) H. Scholz, comb. nov.; *Koeleria macrantha* subsp. *mongolica* (Domin) H. Scholz, comb. nov.; *Neoschischkinia reuteri* subsp. *botelhoi* (Rocha Alfonso & Franco) H. Scholz, comb. nov.; *Secale strictum* subsp. *chaldicum* (Fed.) H. Scholz, comb. nov. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 4]. – *Willdenowia* **39**: 332.
- Lessons from weeds. – Pp. 101–108 in: Kingely R. V. (ed.), *Weeds: management, economic impacts and biology*. – New York: Nova Science Publishers.
- (—, Chen Chien-Wu & Jung Ming-Jer): Supplements to the grasses (*Poaceae*) in Taiwan (II). – *Taiwania* **64**: 168–174.
- (Danin A. & —): *Echinochloa crus-galli* subsp. *spiralis* (Vasing.) Tzvelev. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 28]. – *Willdenowia* **39**: 341.
- (Hadjikyriakou G., Hand R. & —): *Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl. – [In: Hand R. (ed.), Supplementary notes to the flora of Cyprus, VI]. – *Willdenowia* **39**: 322.
- (Hillesheim U. & —): *Pennisetum centrasiaticum* Tzvelev. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 4]. – *Willdenowia* **39**: 332.
- (Jehlík V. & —): *Cenchrus incertus* M. A. Curtis. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 4]. – *Willdenowia* **39**: 332.
- (Jehlík V. & —): *Eragrostis diffusa* Buckl.; *Eragros-*



- tis minor* subsp. *angusta* H. Scholz & Raus; *Panicum gattingeri* Nash. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 4]. – Willdenowia **39**: 332.
- (Karl R. & —): *Bromus parvispiculatus* H. Scholz. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 28]. – Willdenowia **39**: 340.
- (Otto R. & —): *Aristida adscensionis* L.; *Avena byzantina* K. Koch; *Brachypodium glaucovirens* (Murb.) Sargorski. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 4]. – Willdenowia **39**: 331.
- (Otto R. & —): *Digitaria radicata* (C. Presl) Miq.; *Eragrostis barrelieri* subsp. *pygmaea* (Daveau) Portal & H. Scholz; *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs; *Triticum aestivum* L. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 4]. – Willdenowia **39**: 332.
- (Valdés B. & — with contributions from Raab-Straube E. von & Parolly G.): *Poaceae* Barnhart (pro parte majore). – [In: Euro+Med 2006+, Euro+Med PlantBase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity]. – Published at <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameCache=Poaceae&PTRefFk=7100000> [accessed 24 October 2012].
- (Wilhelm T. & —): *Desmazeria philistaea* (Boiss.) H. Scholz. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 28]. – Willdenowia **39**: 341.
- 2010: *Bromus parvispiculatus* H. Scholz; *Bromus squarrosus* subsp. *consimilis* H. Scholz, subsp. nov.; *Elytrigia hoffmannii* (K. B. Jensen & Asay) H. Scholz, comb. nov.; *Patzkea coerulescens* (Desf.) H. Scholz, comb. nov.; *Patzkea durandoi* subsp. *capillifolia* (Willk.) H. Scholz, comb. nov.; *Patzkea durandoi* subsp. *fontqueri* (Rivas-Ponce & Cebolla) H. Scholz, comb. nov.; *Patzkea durandoi* subsp. *livida* (Hack.) H. Scholz, comb. nov.; *Patzkea paniculata* subsp. *baetica* (Hack.) H. Scholz, comb. nov.; *Patzkea paniculata* subsp. *longiglumis* (Litard.) H. Scholz, comb. nov.; *Patzkea paniculata* subsp. *macrostachys* (Llamas & al.) H. Scholz, comb. nov.; *Patzkea paniculata* subsp. *multispiculata* (Rivas-Ponce & Cebolla) H. Scholz, comb. nov.; *Patzkea patula* (Desf.) H. Scholz, comb. nov.; *Poa bussmannii* H. Scholz, sp. nov.; *Triticum turgidum* subsp. *asiaticum* (Vavilov) H. Scholz, comb. nov.; *Triticum turgidum* subsp. *maroccanum* (Flaksb.) H. Scholz, comb. nov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 29]. – Willdenowia **40**: 199, 200, 201, 202.
- *Eragrostis* N. M. Wolf. – Pp. 84–85 in: Sukhorukov A. P. (ed.), The identification manual of vascular plants of the Tambov region – Tula: Grif & K.
- Intraspecific diversity of *Eragrostis minor* (*Gramineae*) in Central Asia. – Pp. 83–87 in: Timonin A. C. & al. (ed.), XII Moscow Plant Phylogeny Symposium dedicated to the 250th anniversary of Professor Georg Franz Hoffmann: Proceedings (Moscow, 2.–7. February, 2010). – Moscow: KMK Scientific Press.
- (Behçet L., Rüstemoğlou M. & —): *Bromus danthoniae* subsp. *pseudodanthoniae* (Dobrov) H. Scholz. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 29]. – Willdenowia **40**: 199.
- (Brofas [“Profas”] G., Trigas P. & —): *Puccinellia bilykiana* Klok. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 29]. – Willdenowia **40**: 201.
- (Vered S. & —): *Crypsis vaginiflora* (Forssk.) Opiz [= *C. niliaca* Fig. & De Not.]; *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 29]. – Willdenowia **40**: 200, 201–202.
- (Zeddam A. & —): *Paspalum dilatatum* Poir. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 29]. – Willdenowia **40**: 200.
- 2011: *Dactylis glomerata* subsp. *merinoana* (Horjales & al.) H. Scholz, comb. nov.; *Dactylis glomerata* subsp. *stebbinsii* (Horjales & al.) H. Scholz, comb. nov.; *Dichanthium annulatum* (Forssk.) Stapf; *Eragrostis tenuifolia* (A. Rich.) Steud.; *Festuca brachyphylla* Schult. & Schult. f. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 5]. – Willdenowia **41**: 135.
- *Ventenata subenervis* subsp. *major* H. Scholz, T. Gregor & Meierott, subsp. nov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 30]. – Willdenowia **41**: 325.
- (— & Biel B.): *Eragrostis multiglandulosa* H. Scholz, sp. nov. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 30]. – Willdenowia **41**: 324.
- (— & Soreng R. J.): *Poa caucasica* Trin. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 30]. – Willdenowia **41**: 325.
- (— & Valdés B.): *Homalotrichon pubescens* subsp. *longifolium* (Boiss.) H. Scholz & Valdés, comb. nov. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 5]. – Willdenowia **41**: 135.
- (— & Willing E.): *Vulpia ligustica* (All.) Link. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 30]. – Willdenowia **41**: 325.
- (Baumann K. & —): *Poa poiformis* (Labill.) Druce (*Arundo poiformis* Labill.; “*P. caespitosa*” auct. non G. Forst.; “*P. Labillardierei*” auct. non Steud.). – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 5]. – Willdenowia **41**: 135–136.
- (Bergmeier E. & —): *Schedonorus pluriflorus* (Schult.) Bergmeier & H. Scholz, comb. nov. – [In: Bergmeier E., New floristic records, confirmations and other phytogeographical notes from Crete]. – Willdenowia **41**: 174.
- (Breitfeld M. & —): *Holcus rigidus* Hochst. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 5]. – Willdenowia **41**: 135.
- (Breitfeld M., Horbach H.-D. & —): Bemerkenswerte Funde im Florengebiet Bayreuth und Bad Berneck. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **81**: 148–152.
- (Cakan H. & —): A new variety of *Bromus* (*Poaceae*)



- from Turkey: *Bromus psammophilus* var. *robustus* var. nov. – Turk. J. Bot. **35**: 713–716.
- (Hohla M. & —): Zwei neue indigene *Elytrigia*-Arten (*Poaceae*) der Flora Mitteleuropas. – Stapfia **95**: 46–54.
- (Ristow M. & —): *Avena fatua* subsp. *cultiformis* Malzev. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 5]. – Willdenowia **41**: 135.
- (Ristow M. & —): *Pholiurus pannonicus* (Host) Trin. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 30]. – Willdenowia **41**: 325.
- (Rad M. A. & —) [online; print 2012]: *Urochloa panicoides* and a subspecies of *Eragrostis cilianensis*, new to the flora of Iran. – Rostaniha **12**: 195–198 [http://www.sid.ir/en/VEWSSID/J\\_pdf/80220114113.pdf](http://www.sid.ir/en/VEWSSID/J_pdf/80220114113.pdf)
- 2012\*: *Avena sterilis* subsp. *pseudosativa* (Thell.) Malzev. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 6] – Willdenowia **42**: 284.
- \* *Poa portalii* H. Scholz, sp. nova. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 31]. – Willdenowia **42**: 293.
- \* (Böhling N. & —): *Eragrostis minor* subsp. *roborovskii* (Tzvelev) H. Scholz. – [In: Greuter W. & Raus Th. (ed.), Med-Checklist Notulae, 31]. – Willdenowia **42**: 293.
- \* (Gregor T. & —): *Eragrostis minor* subsp. *roborovskii* (Tzvelev) H. Scholz. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 6]. – Willdenowia **42**: 284–285.
- \* (Otto R. & —): *Bromus commutatus* subsp. *decipiens* (Bomble & H. Scholz) H. Scholz; *Chloris pycnothrix* Trin., *Eleusine indica* subsp. *africana* (Kenn.-O’Byrne) S. M. Phillips; *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth; *Paspalum vaginatum* Sw.; *Sporobolus africanus* (Poir.) Robyns & Tournay. – [In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (ed.), Euro+Med Notulae, 6]. – Willdenowia **42**: 284, 285.
- 2013\*: (— & Scholz I.) [“2012”]: Die Brandpilze Deutschlands, 3. und letzter Nachtrag. – Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg **145**: [c. 44 p., in press].

\* published posthumously.