

8 Literatur

- ACETTO, M. (1998): *Carex depauperata* GOODENOUGH in CURTIS ex WITHERING. New species of Slovenian Flora. – *Gortania* **20/0**: 81-84.
- ADLER, W., OSWALD, K., FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich - Bestimmungsbuch für alle in Österreich wildwachsenden sowie die wichtigsten kultivierten Gefäßpflanzen (Farnpflanzen und Samenpflanzen) mit Angaben über ihre Ökologie und Verbreitung. - Stuttgart (Ulmer) 1180 S.
- AELLEN, P. (1960-1961): 45. Familie. Chenopodiaceae. In: HEGI, G. [Begr.] RECHINGER, K. H. [Hrsg.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa 2. Aufl. III/2: 533-1747 - Hamburg (Parey).
- AHRNS, C. (1998): Orchidaceae JUSS. und Potamogetonaceae DUM. als Extrembeispiele der naturschutzrelevanten Interpretierbarkeit von Pflanzenarealen. – Halle (Martin-Luther-Universität) unveröff. Mskr.
- AKERROYD, J. R. (1993): *Marsilea* L. In: TUTIN, T. G., BURGESS, N. A., CHATER, A. O., EDMONDSON, J. R., HEYWOOD, V. H., MOORE, D. M., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.]: Flora Europaea **1**: 31-32, 2nd ed., Cambridge (Univ. Press).
- AMOR MORALES, A., LADERO ALVAREZ, M., VALLE GUTIÉRREZ, C. J. (1993): Flora y vegetación vascular de la comarca de La Vera y laderas meridionales de la Sierra de Tormantos (Cáceres, España). – *Studia Botanica* **11**: 11-207.
- ARENAS POSADA, J. A., GARCÍA MARTÍN, F. (1993): Atlas carpológico y corológico de la subfamilia Apoideae DRUDE (Umbelliferae) en España peninsular y Baleares. - *Ruizia* **12**: 1-244.
- ARGUS, G. W., PRYER, K. M. (1990): Rare vascular plants in Canada: our natural heritage. – Ottawa (Canadian Museum of Nature) 191 S.
- ARGUS, G. W., WHITE, D. J. (1977): The rare vascular plants of Ontario. – *Syllogeus* **14**: 1-67.
- ARGUS, G. W., WHITE, D. J. (1978): The rare vascular plants of Alberta. – *Syllogeus* **17**: 1-75.
- ARNAL, G. (1996): Les plantes protégées d'Ile-de-France. - Paris (Collection Parthénope) 349 S.
- AUHAGEN, A. (1982): Vorschlag für ein Bewertungsverfahren der Rote-Liste-Arten, aufgezeigt am Beispiel der Farn- und Blütenpflanzen von Berlin (West). - *Landschaftsentwicklung und Umweltforschung* **11**: 59-76.
- AVERY, M., WINGFIELD GIBBONS, D., PORTER, R., TEW, T., TUCKER, G., WILLIAMS, G. (1994): Revising the British Red Data List for birds: the biological basis of UK conservation priorities. - *Ibis* **137**: 232-239.
- AYENSU, E. S. (1981): Assessment of threatened plants in the United States. - In: SYNGE, H. [ed.]: The biological aspects of rare plant conservation. - New York (Wiley) 349 S.
- AYENSU, E. S., DEFILLIPS, R. A. (1978): Endangered and threatened plants of the United States. – Washington D. C. (Smithsonian Institute & WWF) 401 S.
- BACHER, J. (1996): Clusteranalyse: anwendungsorientierte Einführung. – München (Oldenbourg) ix + 424 S.
- BACKHUYS, W. (1969): Der Elevations-Effekt bei einigen Alpenpflanzen der Schweiz. – *Blumea* **16**: 273-320.
- BALL, P. W. (1964): *Polycnemon*. - In: TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.] Flora Europaea **1**: 91. - Cambridge (University Press).
- BALL, P. W., GETLIFFE, F. (1972): *Calamintha* Miller. - In: TUTIN, T. G., BURGESS, N. A., HEYWOOD, V. H., MOORE, D. M., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.]: Flora Europaea **3**: 166-167 - Cambridge (University Press).
- BALLARD, F. (1966): Pteridophyta. In: TOWNSEND, C. C., GUEST, E. (eds.): Flora of Iraq **2**: 53-80. – Baghdad (Ministry of Agriculture).
- BÄSSLER, M., JÄGER, E. J., WERNER, K. [Hrsg.] (1996): Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 2., 17. Aufl. – Heidelberg (Spektrum) 266 S.
- BATTEN, L. A., BIBBY, C. J., ELLIOTT, G. D., PORTER, R. F. (1990): Red Data Birds in Britain. – London (T. & A. D. Poyser).
- BAUEROCHSE, A., KATENHUSEN, O. (1997): Reconstruction of Holocene landscape development and present vegetation of the Val Fenga. - *Phytocoenologia* **27/3**: 353-453.

- BAUMANN, E. (1911): Die Vegetation des Untersees (Bodensee). – *Arch. Hydrobiol.*, Suppl. **1**, v+554 S.
- BAYER, M., KÜNKELE, S., WILLING, E. (1978): Interimskarten zur Verbreitung der südgriechischen Orchideen. – *Mitt. Bl. Arb. Kr. heim. Orchid. Baden-Württ.* **10/3-4**: 114-216.
- BENKERT, D., FUKAREK, F., KORSCH, H. (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands. – Jena (Fischer) 615 S.
- BENNERT, H. W., HORN, K., BENEMANN, J., HEISER, T. (1999): Die seltenen und gefährdeten Farnpflanzen Deutschlands – Biologie, Verbreitung, Schutz. – Bonn-Bad Godesberg (Bundesamt für Naturschutz) 381 S.
- BERG, C. (1999): Europäische Verantwortung für den Schutz der Moosflora. – *Stuttg. Beitr. Naturk. Ser. A*, Nr. **593**: 1-10.
- BERTOVIÁ, L. (1973): Taxonomie von Arten der Gattungen *Phellandrium* L. und *Oenanthe* L. in der Slowakei. – *Biol. Prace Slov. Akad. Vied* **19/4**: 29-38.
- BIRKINSHAW, C. R. (1990): The ecology of *Carex depauperata* and its reinforcement at Cheddar Wood, Somerset. – Nature Conservancy Council, CSD Report No. 1155.
- BLACHNIK-GÖLLER, T. (1991): *Aceras anthropophorum* – Erstfunde für Bayern. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **62**: 263-266.
- BØCHER, T.W. (1938): Biological distribution types in the Flora of Greenland. A Study on the flora and plant-geography of south Greenland and east Greenland between Cape Farewell and Scoresby Sound. – *Medd. Grønland* **106**: 1-339.
- BOLÓS, O., VIGO, J. (1984, 1990, 1995): Flora dels Paisos Catalans. I-III. – Barcelona (Editorial Barcino) 736, 920, 1230 S.
- BONN, S., POSCHLOD, P. (1998): Ausbreitungsbiologie der Pflanzen Mitteleuropas. – Wiesbaden (Quelle & Meyer) 404 S.
- BOR, N. L. (1970): Gramineae. In: RECHINGER, K. H. [ed.]: Flora Iranica. Cont. Nr. **70** – Graz (Akad. Druck- u. Verlagsanst.) 573 S.
- BORNMÜLLER, J. (1925): Beiträge zur Flora Mazedoniens I. – *Bot. Jb.* **59**: 293-504.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D., DUMAIS, B., HAY, S. (1983): The rare Vascular Plants of Quebec. – *Syllogeus* **48**: 1-75.
- BOUCHARD, A., HAY, S., BROUILLET, L., JEAN, M., SAUCIER, I. (1991): The rare Vascular Plants of the Island of Newfoundland. – *Syllogeus* **65**: 1-165.
- BOYE, P., BAUER, H.-G. (2000): Vorschlag zur Prioritätenfindung im Artenschutz mittels Roter Listen sowie unter arealkundlichen und rechtlichen Aspekten am Beispiel der Brutvögel und Säugetiere Deutschlands. – *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz* **65**: 71-88.
- BRESINSKY, A. (1965): Zur Kenntnis des zirkumalpinen Florenelementes im Vorland nördlich der Alpen. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **38**: 5-67.
- BRIQUET, J. (1893): Les méthodes statistiques applicables aux recherches de floristique. – *Bulletin de l'Herbier Boissier* **1/4**: 133-158.
- BROWN, J. H. (1984): On the relationship between abundance and distribution of species. – *Am. Nat.* **124**: 255-279.
- BROWN, J. H. (1995): Macroecology. – Chicago (Chicago Univ. Press) xiii+269 S.
- BROWN, J. H., MEHLMAN, D. W., STEVENS, G. C. (1995): Spatial variation in abundance. – *Ecology* **76/7**: 2028-2043.
- BROWN, J. H., STEVENS, G. C., KAUFMAN, D. M. (1996): The geographic range: Size, Shape, Boundaries and internal structure. – *Ann. Rev. Ecol. Syst.* **27**: 597-623.
- BUHL, A., KNAPP, H. D., MEUSEL, H. (1975): Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 14. Reihe – *Hercynia N. F.* **11/2-3**: 89-171.
- BÜHL, A., ZÖFEL, P. (1998): SPSS für Windows Version 7.5. – 4. überarb. u. erw. Aufl. – Bonn (Addison) 669 S.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND REAKTORSICHERHEIT (1998): Ziele des Naturschutzes und einer nachhaltigen Naturnutzung in Deutschland. Fachgespräch. Mskr. (Bonn).
- BURGMAN, M. A. (1989): The habitat volumes of scarce and ubiquitous plants: a test of the model of environmental control. – *Am. Nat.* **124**: 255-279.
- BURTON, R. M. (1994): *Galium parisiense* L. In: STEWART, A., PEARMAN, D. A., PRESTON, C. D. [eds.]: Scarce Plants in Britain. – Peterborough (JNCC) 186-187.

- BUWAL (1999): Merkbblätter Artenschutz. Blütenpflanzen und Farne – Bern (BUWAL) 344 S.
- ČACKO, L. (1990): *Orchis spitzelii* nájdený na Slovensku. – *Ziva* (Praha) **38**:24.
- CARTER, R. N., PRINCE, S. D. (1981): Epidemic models used to explain biogeographical distribution limits. – *Nature* **293**:644-645.
- CEREPANOV, S. K. (1995): Vascular plants of Russia and adjacent states (the former USSR). – Cambridge (University Press) x+516 S.
- CEROVSKÝ, J., FERÁKOVÁ, V., HOLUB, J., MAGLOCKÝ, S., PROCHÁZKA, F. (1999): Cervená kniha ohrozených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR. Vol. 5. Vyšší rostliny. Bratislava (Príroda) 456 S.
- CHAMBERLAIN, D. F. (1972): *Crassula* L. In: DAVIS, P. H. [ed.]: Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Vol. **4**: 210, Edinburgh (University Press).
- CHARKEVIC, S. S. (1992): Sosudistye rastenija sovetskogo dal'nego vostoka **6**. – Sankt-Petersburg (Nauk).310 S.
- CHARPIN, A., JORDAN, D. (1992): Catalogue floristique de la Haute-Savoie. – *Mémoires de la Société botanique de Genève* **2/2**: 183-565.
- CHAS, E. (1994): Atlas de la flore des Hautes-Alpes. – Conservatoire Botanique National Alpin de Gap-Charance, Conservatoire des Espaces Naturels de Provence-Alpes du Sud, Parc National des Ecrins (Jean Gap) 816 S.
- CHASSAGNE, M. (1956): Inventaire analytique de la flore d' Auvergne I. – Paris (Lechevalier) xi+458 S.
- CHATER, A. O., HALLIDAY, G. (1993): *Arenaria* L. In: TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.] (1993): Flora Europaea **1**: 140-148, 2nd Edition, Cambridge (Univ. Press).
- CHRTEK, J., CHRTKOVA, A. (1976): Rod *Ceratocephala* v Ceskych zemich a posnamky k jeho clenění. *Preslia* **48**: 113-123.
- CHURCH, G. L., CHAMPLIN, R. C. (1978): Rare and endangered vascular plant species in Rhode Island. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 17 S.
- CLARKE, K. R., WARWICK, R. M. (1998): A taxonomic distinctness index and its statistical properties. – *J. Appl. Ecol.* **35**/4: 523-531.
- CLARKSON, R. B., EVANS, D. K., FORTNEY, R., GRAFTON, W., RADER, L. (1981): Rare and endangered vascular plant species in West Virginia. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 76 S.
- CLEMENT, E. J., FOSTER, M. C. (1994): Alien plants of the British Isles. – London (BSBI) xviii+590 p.
- CODDINGTON, J., FIELD, K. G. (1978): Rare and endangered vascular plant species in Massachusetts. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 52 S.
- CONERT, H. J. [ed.] (1998): Illustrierte Flora von Mitteleuropa **I/3**, Spermatophyta: Angiospermae: Monocotyledones 1(2) Poaceae (Echte Gräser oder Süßgräser) 3., vollst. Neubearb. Aufl. – Berlin (Parey) xxvii+898 S.
- CONTI, F., MANZI, A., PEDROTTI, F. (1992): Libro rosso delle piante d' Italia. – Rom (WWF Italia) 637 S.
- COOK, C. D. K. (1968): *Oenanthe* L. – In: TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., MOORE, D. M., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.]: Flora Europaea **2**: 338-339. Cambridge (Univ. Press).
- COPIK, V. I. [Red.](1977): Voznacnik roslin Ukrainskich Karpat. – Kiev (Naukova Dumka) 434 S.
- CORILLION, R. (1981): Flore et végétation de la vallée de la Loire. 1. Texte. – Paris (Jouve) 716 S.
- COULAUD, J., BARGHI, N., LEFÉVRE, C., SILYAK-YAKOVLEV, S. (1999): Cytogenetic variation in populations of *Armeria maritima* (MILL.) WILLD. in relation to geographical distribution and soil stress tolerance. – *Can. J. Bot.* **77**/5: 673-685.
- COUNTRYMAN, W. D. (1978): Rare and endangered vascular plant species in Vermont. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 68 S.
- CUBAS, P., PARDO, C., RIVAS-MARTÍNEZ, S. (1993): The *Asplenium seelosii* aggr. (Aspleniaceae, Pteridophyta): morphology, cytology, ecology and taxonomy. – *Rivasgodaya* **7**: 99-117.
- CVELEV, N. N. (1987): Castuchovye – Alismataceae VENT. In: CHARKEVIC, S. S. [red.]: Sosudistye rastenija sovetskogo dal'nego vostoka **2**: 303-309, – Leningrad (Nauk).
- DAHL, E. (1997): The phytogeography of Northern Europe. – Cambridge (University Press) xii+297 S.
- DAMM, CH., BURKHART, M. (1995): *Carex bigelowii* TORR. ex SCHWEINITZ subsp. *rigida* SCHULZE-MOTEL und *Carex vaginata* TAUSCH am Brocken im Harz. – *Hercynia* N. F. **29**: 215-226.

- DANIELS, R. J. R., HEDGE, M., JOSHI, N. V., GADGIL, M. (1991): Assigning conservation value: a case study from India. – *Cons. Biol.* **5**: 464-475.
- DAVID, S., VOZAROVA, M. (1990): Occurrence of threatened and rare species of higher plants of Slovak flora in the vicinity of Mochovce (Czechoslovakia). – *Biologia* (Bratislava) **45/5**: 441-455.
- DAVIS, P. H., COODE, M. J. E., CULLEN, J. (1965): *Ceratocephalus* MOENCH. In: DAVIS, P. H. [ed.]: Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Vol. **91**: 197-198, Edinburgh (University Press).
- DAVIS, P. H., LEBLEBICI, E. (1982): *Calamintha* MILLER. In: Davis, P. H. [ed.]: Flora of Turkey and the East Aegean Islands. **7**: 323-329 Edinburgh (University Press).
- DAVIS, S. D., HEYWOOD, V. H., HAMILTON, A. C. (eds.) (1994): Centres of plant diversity. A guide and strategy for their conservation. Vol. 1 Europe, Africa, Southwest Asia and The Middle East. IUCN Publications Unit (Cambridge) xiv+354 S.
- DAVLIANIDZE, M. T. (1979): *Gagea* SALISB. In: FEDOROV, A. [Red.]: Flora Evropejskoj casti SSSR Tom **4**: 220-231, Leningrad (Nauk).
- DAY, R., CATLING, P. M. (1991): The rare vascular plants of Prince Edwards Island. – *Syllogeus* **67**: 1-65.
- DELFORGE, P. (1998): Orchids of Wallonie: Appraisal of the situation of thirteen species threatened or needing particular attention. – *Naturalistes-Belges* **79/3**: 131-200.
- DE VOL, C. E. (1975): Marsileaceae. In: LI, H-L., LIU, T-S. HUANG, T-C., KOYAMA, T., DE VOL, C. E. (eds.): Flora of Taiwan **1**: 62-63. – Taipei (Epoch) 562 S.
- DELVOSALLE, L., DEMARET, F., LAMBINON, J., LAWALRÉE, A. (1969): Plantes rares disparues ou menacées de disparition en Belgique: L' appauvrissement de la flore indigène. - *Serv. Réserves Naturelles domaniales et de la Conservation de la Nature Trav.* **4**: 1-129.
- DIELS, L. (1908): Pflanzengeographie. 1. Aufl. – Berlin (Götschen) XXX S.
- DIERSSEN, K. (1996): Vegetation Nordeuropas. - Stuttgart (Ulmer) 838 S.
- DIKLIC, N. (1972): Rod *Vicia* L. – In: JOSIFOVIC, M. [Red.]: Flora SR Srbije **IV**: 315-355. – Beograd (Srpska Akademija Nauka).
- DOROFEEV, V. I. (1996): Genus *Camelina* (Brassicaceae) of the Caucasian Flora. – *Bot. Zurnal* **81/8**: 95-99.
- DÖRR, E. (1982): Flora des Allgäus, 16. Teil: unbestätigte Allgäuer Blütenpflanzen und Farne. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **53**: 125-149.
- DÖRR, E. (1995): *Alchemilla alpina* L. – Erstnachweis für Deutschland. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **65**: 161-162.
- DÖRR, E. (1995): Anhang zu *Thlaspi alliaceum*. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **65/0**: 169-170.
- DOSTÁL, J. (1989): Nová Kvetena CSSR 1, 2. – Praha (Academia) 1548 S.
- DOSTÁL, J. (1984): Lycopodiaceae Bärlappgewächse. - In: HEGI, G. [Begr.], CONERT, H. J., HAMANN, U., SCHULTZE-MOTEL, W., WAGENITZ, G. [eds.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **I/1**: 17-41, 3., neubearb. Aufl., - Berlin (Parey).
- DOSTÁL, J. (1984): Marsileaceae Kleefarngewächse. In: HEGI, G. [Begr.], CONERT, H. J., HAMANN, U., SCHULTZE-MOTEL, W., WAGENITZ, G. [eds.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **I/1**: 287-289, 3., neubearb. Aufl., - Berlin (Parey).
- DOUGLAS, G. W., ARGUS, G. W., DICKSON, H. L., BRUNTON, D. F. (1981): The rare vascular plants of the Yukon. – *Syllogeus* **28**: 1-61 (96).
- DOUGLAS, G. W., LOMER, F., ROEMER, H. L. (1998): New or rediscovered native vascular plant species in British Columbia. – *Can. Field Naturalist* **112/2**: 276-279.
- DRUDE, O. (1896): Deutschlands Pflanzengeographie 1.- Stuttgart (Engelhorn) 502 S.
- DUNN, E. H., HUSSELL, D. J. T., WELSH, D. A. (1999): Priority-Setting Tool Applied to Canada's Landbirds Based on Concern and Responsibility for Species. – *Cons. Biol.* **13/6**: 1404-1415.
- DURKA, W. (2000): Die Bedeutung der populationsgenetischen Struktur für den Artenschutz am Beispiel der Stromtalart *Corrigiola litoralis* L. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **32**: 61-71.
- EASTMAN, L. M. (1978): Rare and endangered vascular plant species in Maine. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 33 S.
- EBERLEIN, F. (1996): *Thlaspi alliaceum* L. am Fuß des Högls im Landkreis Berchtesgaden. - *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **66-67/0**: 313.
- EDMONDSON, J. R. (1982): *Dracocephalum* L. - In: DAVIS, P. H. [ed.]: Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Vol. **7**: 289-291, - Edinburgh (University Press).

- EGOROVA, T. V. (1976): Cyperaceae. - In: VVEDENSKIJ, A. I. [Red.]: Opredelitel Rastenij Srednej Asii Tom **5**: 6-98, - Taškent (Fan).
- EGOROVA, T. V. (1991): Obzor rodov *Kobresia* i *Carex* (Cyperaceae) flory Kavkaza. - *Bot. Zurnal* **76/12**: 1735-1749.
- EHRENDORFER, F. (1963): Cytologie, Taxonomie und Evolution bei Samenpflanzen. - *Vistas in Botany* **IV**. - London.
- EHRENDORFER, F. (1991): 4. Teil: Geobotanik. - In: STRASBURGER, E. [Begr.], SITTE, P., ZIEGLER, H., EHRENDORFER, F., BRESINSKY, A. (1991): Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. - Stuttgart (Fischer) xviii+1030 S.
- ERWIN, T. L. (1991): An evolutionary basis for conservation strategies. - *Science* **253**: 750-752.
- FAIRBROTHERS, D. E., HOUGH, M. Y. (1975): Rare and endangered vascular plants of New Jersey. - N. J. State Museum Science Notes **14**: 1-53.
- FAITH, D. (1992): Conservation evaluation and phylogenetic diversity. - *Biol. Cons.* **61**: 1-10.
- FAITH, D. (1994): Phylogenetic diversity: a general framework for the prediction of feature diversity. - In: FOREY, P. L., HUMPHRIES, C. J., VANE-WRIGHT, R. I. [eds.]: Systematics and conservation evaluation. S. 251-268 - Oxford (Clarendon).
- FAITH, D. (1996): Conservation priorities and phylogenetic pattern. - *Cons. Biol.* **10**: 1286-1289.
- FEINBRUN-DOTHAN, N. (1986): Flora Palaestina 4. - Jerusalem (The Israel Academy of Sciences and Humanities) 462 S.
- FENNANE, M., IBN TATTOU, M. (1998): Catalogue des plantes vasculaires rares, menacées ou endémiques du Maroc. - *Bocconea* **8**: 5-243.
- FERÁKOVÁ, V. (1977): The Genus *Lactuca* in Europe. - Bratislava (Univ. Komensk.)
- FIEDLER, P. L. (1986): Concepts of rarity in vascular plant species, with special reference to the genus *Calochortus* PURSH (Liliaceae). - *Taxon* **35/3**: 502-518.
- FINK, H. G. (1978): Zur Verwendbarkeit des Häufigkeitsbegriffes für die Kennzeichnung von Mengenverhältnissen der Verbreitung von Gefäßpflanzen. - *Hoppea* **37**: 391-405.
- FISCHER, E. (1998): *Rhinanthus* L. - In: WISSKIRCHEN, R., HAEUPLER, H. [Hrsg.]: Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. - Ulmer (Stuttgart): 411-413.
- FLADE, M. (1998): Neue Prioritäten im deutschen Vogelschutz: Kleiber oder Wiedehopf? - *Der Falke* **45**: 348-355.
- FLORA OF CHINA CHECKLIST (2000): http://mobot.mobot.org/cgi-bin/search_pick
- FOURNIER, P. (1946): Les Quatre Flores de la France. 2^{ème} tir. - Paris (Lechevalier) 1091 S.
- FRANK, D., BRÄUTIGAM, S., HERDAM, H., JAGE, H., KLOTZ, S., KORSCH, H., WELK, E. (1999): Bestandsentwicklung der Farn- und Blütenpflanzen exkl. Brombeeren (Pteridophyta et Spermatophyta excl. *Rubus*). In: FRANK, D., NEUMANN, V. [Hrsg.]: Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. - Ulmer (Stuttgart): 17-120.
- FRANK, D., HERDAM, H., JAGE, H., KLOTZ, S., RATTEY, F., WEGENER, U., WEINERT, E., WESTHUS, W. (1992): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Landes Sachsen-Anhalt. - *Ber. d. Landesamtes f. Umweltschutz Sachsen-Anhalt* **1**: 44-63.
- FRANK, D., KLOTZ, S. (1990): Biologisch-ökologische Daten zur Flora der DDR. - 2., völlig neu bearb. Aufl. - *Wiss. Beitr. Univ. Halle-Wittenberg* 1990/32 (P 41).
- FRASER-JENKINS, C. R. (1984): *Dryopteris* ADANSON. In: HEGI, G. [Begr.], CONERT, H. J., HAMANN, U., SCHULTZE-MOTEL, W., WAGENITZ, G. [eds.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **I/1**: 136-169, 3., neubearb. Aufl., - Berlin (Parey).
- FREITAG, S., VAN JAARSVELD, A. S. (1997): Relative occupancy, endemism, taxonomic distinctiveness and vulnerability: prioritizing regional conservation actions. - *Biodiv. Conserv.* **6**: 211-232.
- FRÖHNER, S. (1995): *Alchemilla* L. In: HEGI, G. [Begr.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **IV/2B**: 13-242, 2., völlig neubearb. Aufl., - Berlin (Parey).
- FUKAREK, F., HENKER, H. (1983-87): Neue kritische Flora von Mecklenburg. (5 Teile). - *Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg* **23**: 28-133, **24**: 11-93, **25**: 5-79, **26**: 13-85, **27**: 5-41.
- FUKAREK, F., HENKER, H. [Hrsg.] (1992): Rote Liste der gefährdeten Höheren Pflanzen Mecklenburg-Vorpommerns. 4. Fassung. - Schwerin (Umweltministerium) 61 S.
- GALUŠKO, A. I. (1980): Flora Severnogo Kavkaza **3**, - Rostow (Isd. Rostovskogo Univ.) 328 S.
- GAMS, H. (1923): *Vicia*. - In: Hegi, G. [Begr.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **IV/3**: 1. Aufl. unveränd. Nachdr., - München (Hauser).

- GAMS, H. (1927,1964): Labiátae. Lippenblütler. – In: Hegi, G. [Begr.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa V/4: 2255-2548. 1. Aufl. unveränd. Nachdr., - München (Hauser).
- GAMS, H. (1936): Der Einfluß der Eiszeiten auf die Lebewelt der Alpen. – *Jahrb. Ver. zum Schutze der Alpenpflanzen* **8**, Freising.
- GARVE, E. (1994): Atlas der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. Kartierung 1982-92. – *Naturschutz u. Landschaftspflege in Niedersachsen* **30/1-2**: 1-895.
- GASTON, K. J. (1991): How large is a species' geographic range? – *Oikos* **61**: 434-438.
- GASTON, K. J. (1994a): Measuring geographic range sizes. – *Ecography* **17**: 198-205.
- GASTON, K. J. (1994b): Geographic range sizes and trajectories to extinction. – *Biodiv. Letts.* **2**: 163-170.
- GASTON, K. J. (1997): What is rarity? – In: KUNIN, W. E., GASTON, K. J. [eds.]: The biology of rarity – causes and consequences of rare-common differences. S. 30-47, - London (Chapman & Hall).
- GASTON, K. J., BLACKBURN, T. M., GREGORY, R. D. (1997a): Interspecific abundance-range size relationships: range position and phylogeny. – *Ecography* **20**: 390-399.
- GASTON, K. J., BLACKBURN, T. M., GREGORY, R. D. (1999): Does variation in census area confound density comparisons? – *J. Appl. Ecol.* **36**: 191-204.
- GASTON, K. J., BLACKBURN, T. M., LAWTON, J. H. (1997b): Interspecific abundance-range size relationships: an appraisal of mechanisms. – *J. Anim. Ecol.* **66**: 579-601.
- GASTON, K. J., COLLAR, N., COOKE, J., GASTON, K., GINSBERG, J., LEADER WILLIAMS, N., MAUNDER, M., MILNER-GULLAND, E.J. (1992): The development of new criteria for listing species on the IUCN red list. – *Species* **19**: 16-22.
- GASTON, K. J., KUNIN, W. E. (1997): Rare-common differences: an overview. – In: KUNIN, W. E., GASTON, K. J. [eds.]: The biology of rarity – causes and consequences of rare-common differences. S. 12-29, - London (Chapman & Hall).
- GASTON, K. J., LAWTON, J. H. (1990): Effects of scale and habitat on the relationship between regional distribution and local abundance. – *Oikos* **58/3**: 329-335.
- GILPIN, M. E., SOULÉ, M. J. (1986): Minimum viable populations: processes of species extinctions. – In: SOULÉ, M. J. [ed.]: Conservation Biology. – Sunderland (Sinauer.) 19-34.
- GIVEN, D. R. (1994): Principles and practice of plant conservation. – London (Chapman & Hall) 292 p.
- GIVEN, D. R., NORTON, D. A. (1993): A multivariate approach to assessing threat and for priority setting in threatened species conservation. – *Biol. Cons.* **64**: 57-66.
- GODWIN, H. (1956): The History of the British Flora. A Factual Basis for Phytogeography. 2nd ed. – Cambridge (Cambridge University Press) 541 S.
- GOOD, R. (1974): The geography of flowering plants. 4th ed. - London (Longman) xvi+557 p.
- GOPAL, B. (1968): Ecological studies on the genus *Marsilea*. I. Water relations. – *Trop. Ecol.* **9**: 153-170.
- GOPAL, B. (1969): Ecological studies on the genus *Marsilea*. II. Edaphic factors. – *Trop. Ecol.* **10**: 278-291.
- GÖTMARK, F., ALAND, M., ERIKSSON, M. O. G. (1986): Are indices reliable for assessing conservation value of natural areas? An avian case study. – *Biol. Cons.* **38**: 55-73.
- GOTTSCHALK, W. (1976): Die Bedeutung der Polyploidie für die Evolution der Pflanzen.- Stuttgart (Fischer) 501 S.
- GRASSLY, N. C., HARRIS, S. A., CRONK, Q. C. B. (1996): British *Apium repens* (JACQ.) LAG. (Apiaceae) status assessed using random amplified polymorphic DNA (RAPD). – *Watsonia* **21/1**: 103-111.
- GREUTER, W. (1994): Extinctions in Mediterranean areas. – *Phil. Trans. R. Soc. Lond. B* **344**: 41-46.
- GREUTER, W., BURDET, H. M., LONG, G. [eds.] (1986): Med-Checklist 3 Dicotyledones (Convolvulaceae-Labiatae). – Genève (Conservatoire et Jardin botaniques) cxxix+395 S.
- GROSSGEJM, A. A. (1940): Flora Kavkaza **2**. (Karty rasprostraneniya po kavkasu rastenii opisannykh w 2 tome) 2. Aufl. Baku (Isd. Arf.)
- GROSSGEJM, A. A. (1949): Opredelitel' rastenij Kavkaza. - Moskva (Sovj. Nauk) 747 S.
- GRUBOV, V. I., EGOROVA, T. V. (1977): Rastenija central'noj Azii. Vyp. 7. – Leningrad (Nauk) 138 S.
- GRUBOV, V. I., MA'ČENKO, A. E., PACHOMOVA, M. G. (1971): Rastenija central'noj Azii. Vyp. 6. – Leningrad (Nauk) 83 S.
- GUBANOV, I. A. (1996): Konspekt flory vnešnej Mongolii (Sosudistye rastenija). – Moskva (Valang) 136 S.
- GUILLAUME, A. (1958): Limites de plantes ne suportant pas le climat mediterranéen. – *C. R. Somm. Sean. (Soc. Biogéogr.)* **35/307**: 54-63.

- GUINOCHET, M., DE VILMORIN, R. (1973-84): Flora de France **1-5**. Paris (Ed. CNRS) 1880 S.
- GÜNTER, G. (1997): Populationsbiologische Ursachen der unterschiedlichen Verbreitung und Gefährdung der seltenen Segetalarten *Centaurea cyanus* L., *Consolida regalis* S. F. GRAY, *Valerianella dentata* (L.) POLLICH und *Bupleurum rotundifolium* L. – *Scripta Geobotanica* **22**: 1-220.
- GUPTA, K. (1962): *Marsilea*. – New Delhi (Council Scientific and Industrial Res., Bot. Monograph No. 2) 113 S.
- HAECK, J., HENGEVELD, R. (1981): Changes in the occurrences of species of the Dutch flora in relation to their geographical range. – *Biol. Cons.* **19**: 189-197.
- HAEUPLER, H. (1974): Statistische Auswertungen von Punktrasterkarten der Gefäßpflanzenflora Süd-Niedersachsens. – *Scripta Geobotanica* **8**: 1-141.
- HAEUPLER, H. (1997): Die Datenbank als Quelle zur Erfassung der Biodiversität Deutschlands. – In: HAEUPLER, H., KORSCH, H., MAY, R., SCHEUERER, M., SCHÖNFELDER, P., VOGEL, A.: Datenbank Gefäßpflanzen Methoden und Ergebnisse. – Bochum, Halle, Regensburg (Zentralstellen für die floristische Kartierung Deutschlands) unveröff. Mskr., 600 S.
- HAEUPLER, H., KORSCH, H., MAY, R., SCHEUERER, M., SCHÖNFELDER, P., VOGEL, A. (1997): Datenbank Gefäßpflanzen. Methoden und Ergebnisse – ein Abschlußbericht. – Zentralstellen für die floristische Kartierung Deutschlands Bochum, Halle, Regensburg, unveröff. Mskr., 600 S.
- HAEUPLER, H., MONTAG, A., WÖLDECKE, K., GARVE, E. (1983): Rote Liste Gefäßpflanzen Niedersachsen und Bremen. – 3. Fassung, – Hannover (LVA) 34 S.
- HAEUPLER, H., SCHÖNFELDER, P. [Hrsg.] (1989): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. – 2. durchges. Aufl., – Stuttgart (Ulmer) 768 S.
- HAGEMEIJER, E. J. M., BLAIR, M. J. [eds.] (1997): The EBCC Atlas of European breeding birds: Their distribution and abundance. – London (T. & A. D. Poyser) 903 S.
- HAGSTRÖM, J. O. (1916): Critical researches on the Potamogetons. – *Kungl. Svensk. Vet. Handl.* **55** (5) 1 - 281.
- HALÁCSY, E. DE (1904): Conspectus Florae Graecae III, – Leipzig (Engelmann) 519 S.
- HALLINGBÄCK, T., HODGETTS, N., RAEYMAEKERS, G., SCHUMACKER, R., SÉRGIO, C., SÖDERSTRÖM, L., VÁNA, J. (1998): Guidelines for application of the revised IUCN threat categories to bryophytes. – *Lindbergia* **23**: 6-12.
- HANSKI, I., GYLLENBERG, M. (1993): Two general metapopulation models and the core-satellite species hypothesis. – *Am. Nat.* **142**/1:17-41.
- HANSKI, I., KOUKI, J., HALKKA, A. (1993): Three explanations of the positive relationship between distribution and abundance of species. – In: RICKLEFS, R. E., SCHLUTER, D. [eds.]: Species diversity in ecological communities. 108-116, – Chicago (Univ. of Chicago Press).
- HARTL, H., KNIELY, G., LEUTE, G. H., NIKLFELD, H., PERKO, M. (1992): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Kärntens. – Klagenfurt (Naturw. Verein) 451 S.
- HAUFLER, C. H., MORAN, R. C., WINDHAM, M. D. (1993): *Cystopteris* BERNHARDI. – In: FLORA OF NORTH AMERICA EDITORIAL COMMITTEE [ed.]: Flora of North America North of Mexico. Vol. 2: Pteridophytes and Gymnospermes. – New York [u. a.] (Oxford University Press): 263-270.
- HAUTZINGER, L. (1978): Genus *Orchis* L. (Orchidaceae) Sectio *Robustocalcare* HAUZINGER. – *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **81**: 31-73.
- HAYEK, A. (1922): *Sempervivum* L. In: HEGI, G. [Begr.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **IV**/2: 543-562. – München (Lehmanns).
- HAYEK, A. (1926): Allgemeine Pflanzengeographie. – Berlin (Bornträger) viii+409 S.
- HAYEK, A., HEGI, G. (1914-15): Dipsacaceae. In: HEGI, G. [Begr.] Illustrierte Flora von Mitteleuropa **VI**/1: 279-311 München (Lehmanns).
- HAYEK, A., HEGI, G. (1916): Campanulaceae. In: HEGI, G. [Begr.] Illustrierte Flora von Mitteleuropa **VI**/1: 328-392 München (Lehmanns).
- HAYEK, A., MARKGRAF, F. (1933): Prodrromus Florae peninsulae Balcanicae. Bd. 3. Dahlem (Verl. des Repert.) viii+472 S.
- HEER, O. (1836): Die Vegetationsverhältnisse des südöstlichsten Theiles des Cantons Glarus; ein Versuch, die Pflanzengeographischen Erscheinungen der Alpen aus climatologischen und Bodenverhältnissen abzuleiten. – *Mitteilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde* **1**: 279-468.

- HEGI, G. (1928-1929): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa VI/2*. – München (Lehmann) 837 S.
- HEGI, G., BEGER, H., ZIMMERMANN, W. (1975): Euphorbiaceae. In: HEGI, G. [Begr.]: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa V/1*: 113-190, 2. Aufl. unveränd. Textnachdr., - Berlin (Parey).
- HEGI, G. [Begr.], Conert, H. J., Hamann, U., Schultze-Motel, W., Wagenitz, G. [eds.] (1906 ff): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. - 3. Aufl., Berlin: Parey.
- HEIJERMAN, T., TURIN, H. (1998): The red data list: Sense or nonsense? – *Entomol. Ber. Amsterdam* **58/6**: 92-104.
- HENDRYCH, R. (1998): *Betula nana*, zaniklý i zapomenutý druh Slovenska? – *Zprávy České botanické společnosti* **33/2**: 169-175.
- HENGEVELD, R., HAECK, J. (1982): The distribution of abundance. I. Measurements. - *J. Biogeogr.* **9**: 303-316.
- HERDAM, H., KISON, H.-U., WEGENER, U., HÖGEL, C., ILLIG, W., BARTSCH, A., GROSS, A., HANELT, P. (1993): *Neue Flora von Halberstadt*. - Quedlinburg (Botanischer Arbkr. Nordharz) 385 S.
- HERMANN, F. J. (1970): *Manual of the Carices of the Rocky Mountains and Colorado Basin*. - Agriculture Handbook Nr. 374, Forest Service U.S. Department of Agriculture.
- HERTEL, D. (1988): Über das Vorkommen von *Orchis spitzelii* KOCH im Wallis. – *Bull. Murith. Soc. Valais Sci. Nat.* **106**: 75-78.
- HIBBETT, D. S., DONOUGHE, M. J. (1996): Implications of phylogenetic studies for conservation of genetic diversity in shiitake mushrooms. – *Cons. Biol.* **10**: 1321-1327.
- HILBIG, W., BACHTHALER, G. (1992): Wirtschaftsbedingte Veränderungen der Segetalvegetation in Deutschland im Zeitraum von 1950-1990. – *Angew. Bot.* **66**: 192-209.
- HINDS, H. R. (1983): The rare vascular plants of New Brunswick. – *Syllogeus* **50**: 1-38 (56).
- HÔ, P. H. (1991): *An illustrated flora of Vietnam I/1*. – (Eigenverlag) 618 S.
- HODGSON, J. G. (1986): Commonness and rarity in plants with special reference to the Sheffield flora, I, II, III. - *Biol. Cons.* **36**: 199-296.
- HOFFMANN, M. H., WELK, E. (1999): A method for the estimation of the global population sizes of plant species – the Area-abundance-index. – *Global Ecology and Biogeography* **8**: 39-46.
- HOILAND, K. (1993): Threatened plants in the cultural landscape in Norway: 1. Weeds in arable environments. – *NINA* (Nordisk Institutt For Naturforskning) Utredning **0/47**: 1-44.
- HOLM, L., DOLL, J., HOLM, E., PANCHO, J., HERBERGER, J. (1997): *World Weeds. Natural Histories and Distribution*. - New York (Wiley) xv+1129 S.
- HOLSINGER, K. E. (1992): Setting priorities for regional plant conservation programs. - *Rhodora* **94/879**: 243-257.
- HOLTUM, R. E. (1954): *A revised flora of Malya. Vol. II Ferns of Malaya*. – Singapore (Gouvernement Printing Office) 643 S.
- HOLUB, J. (1976): *Logfia* CASS. In: TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.]: *Flora Europaea* **4**: 123-124, Cambridge (Univ. Press.)
- HÖLZEL, M. (1997): *Vegetation des NSG Steinklöbe*. - Dipl.-Arb. Mskr., Halle/Saale.
- HÖRANDL, E. (1998): Species concepts in agamic complexes: Applications in the *Ranunculus auricomus* complex and general perspectives. – *Folia Geobot.* **33**: 335-348.
- HORVAT, I., GLAVAC, V., ELLENBERG, H. (1974): *Vegetation Südosteuropas*. - Jena (Fischer) xxxii+768 S.
- HUBER, H. (1961): Dicotyledones (Droseraceae, Philadelphaceae, Grossulariaceae, Saxifragaceae, Parnassiaceae, Rosaceae). In: HEGI, G. [Begr.] HUBER H. [Hrsg.]: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa* 2. Aufl. IV/2A Hamburg (Parey) 448 S.
- HULINA, N. (1993): Syntaxonomical range of *Marsilea quadrifolia* L. (Marsileaceae) in Posovina, Croatia. - *Acta Bot. Croatica* **52**: 65-73.
- HULTÉN, E. (1958): *The amphi-atlantic plants and their phytogeographical connections*. – Stockholm (Almqvist & Wiksell) 340 S.
- HULTÉN, E. (1968): *Flora of Alaska and neighboring Territories*. – Stanford (Stanford Univ. Press) xxii+1008 S.
- HULTÉN, E. (1971): *Atlas of the distribution of vascular plants in northwestern Europe*. – Stockholm (Generalstabens Litograf. Anstalts Förl.) 531 S.
- HULTÉN, E., FRIES, M. (1986): *Atlas of North European vascular plants north of the tropic of cancer I-III*. - Königstein (Koeltz) 1172 S.

- HUTCHINSON, G. E. (1957): Concluding remarks. – *Cold Spring Harbor Symp. Q. Biol.* **22**: 415-427.
- IL'MINSKICH, N. G. (1988): New additions to the flora of the Udmurt ASSR (RSFSR). – *Bot. Zurnal* **73/3**: 436-437.
- INGELÖG, T., ANDERSSON, R., TIERBERG, M. [eds.] (1993): Red Data Book of the Baltic Region. Part 1. List of threatened vascular plants and vertebrates.- Uppsala, Riga (Swedish Threatened Species Unit, Institute of Biology Riga) 95 S.
- ISAEV, J. M., KARJAGIN, I. I., PRILIPKO, L. I. (1952): Cyperaceae. In: KARJAGIN, I. I. [ed.]: Flora Aserbaidzana **2**: 11-92.
- IUCN (1994): IUCN Red List Categories. – Gland (World Conservation Union) 21 p.
- IUCN Threatened Plants Unit (1983): List of rare, threatened and endemic plants in Europe. 2nd ed. Nature and Environment Series 27, - Strasbourg (Council of Europe Publications Section) 358 S.
- IVIMEY-COOK, R. B. (1968): *Ononis* L. In: TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., MOORE, D. M., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.]: Flora Europaea **2**: 143-148. Cambridge (Univ. Press).
- JAGEL, A., HAEUPLER, H. [Hrsg.] (1995): Arbeitsatlas zur Flora Westfalens. Anmerkungen und Verbreitungskarten zu den Farn- und Blütenpflanzen Westfalens. 2. verb. Aufl., vervielf. Mskr. – Bochum (AG Geobotanik Ruhr-Universität Bochum) 397 S.
- JÄGER, E. (1964): Zur Deutung des Arealbildes von *Wolffia arrhiza* (L.) WIMM. und einiger anderer ornithochorer Wasserpflanzen. – *Ber. Dt. Bot. Ges.* **77/4**: 101-111.
- JÄGER, E. (1968): Die pflanzengeographische Ozeanitätsgliederung der Holarktis und die Ozeanitätsbindung der Pflanzenareale. – *Feddes Repert.* **79**: 157 - 335.
- JÄGER, E. J. (1970): Charakteristische Typen mediterran-mitteuropäischer Pflanzenareale. – *Feddes Repert.* **79**: 157-335.
- JÄGER, E. J. (1976): Areal- und Florenkunde (Floristische Geobotanik). – *Progress in Botany* **38**: 314-330.
- JÄGER, E. J. (1987): Biologie, Chorologie und Ursachen des Reliktcharakters von *Artemisia laciniata* WILLD. und *A. rupestris* L. im herzynischen Gebiet. – *Hercynia* N.F. **24**: 425-436.
- JÄGER, E. J. (1988): Möglichkeiten der Prognose synanthroper Pflanzenausbreitungen. – *Flora* **180**: 101-131.
- JÄGER, E. J. (1990): Pflanzenarealgrenzen als Leistungsgrenzen. – *Biol. Rundsch.* **28**: 295-306.
- JÄGER, E. J. (1995a): Klimabedingte Arealveränderungen von anthropochoren Pflanzen und Elementen der natürlichen Vegetation. – *Angew. Landschaftsökologie* **42**: 51-57.
- JÄGER, E. J. (1995b): Plant Geography II. – *Progress in Botany* **56**: 397-415.
- JÄGER, E. J., HOFFMANN, M. H. (1997): Schutzwürdigkeit von Gefäßpflanzen aus der Sicht der Gesamtareale. – *Z. Ökologie u. Naturschutz* **6**: 225-232.
- JALAS, J., SUOMINEN, J. (1972-99): Atlas Florae Europaeae. Vol. 1-12 – Helsinki (Committee for Mapping the Flora of Europe, Societas Biologia Fennica Vanamo).
- JAROLIMEK, I., ZALIBEROVA, M. (1991): *Crassula aquatica* (L.) SCHÖNL. in Slovakia. – *Biologia (Bratislava)* **46/9**: 811-813.
- JONES, S. D., WIPFF, J. K., MONTGOMERY, P. M. (1997): Vascular plants of Texas. - Austin (University of Texas Press) 404 S.
- KALELA, A. (1965): Über die Kollektivart *Carex brunnescens* (PERS.) POIR. – *Ann. Bot. Fenn.* **2/2**: 174-218.
- KÄMMER, F., BAUM, F. (1981): Über einen Erstnachweis von *Primula hirsuta* ALL. In Deutschland. – *Gött. Flor. Rundbr.* **15**: 1-3.
- KAPLAN, K. (1995): Familie Saxifragaceae Steinbrechgewächse. In: HEGI, G. [Begr.], CONERT, H. J., JÄGER, E. J., KADEREIT, J. W., SCHULTZE-MOTEL, W., WAGENITZ, G., WEBER, H. E. [eds.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa IV/2A: 130-229, 3., neubearb. Aufl., - Berlin [u. a.] (Blackwell).
- KARRER, G. (1986): Quantitative Analyse von Arealgröße und Disjunktionsgrad an Artengarnituren von Pflanzengesellschaften des Alpenostrandes. – *Sauteria* **1**: 89-134.
- KARTESZ, J. T. (1994): A synonymized checklist of the vascular flora of the United States, Canada, and Greenland. vol. 1 Checklist. 2nd ed. – Oregon (Timber Press) lxiii + 622 S.
- KAULE, G. (1991): Arten- und Biotopschutz. - 2. überarb. u. erw. Aufl., - Stuttgart (Ulmer) 519 S.

- KAWANO, S. (1963): Cytogeography and evolution of the *Deschampsia caespitosa* complex.- *Can. J. Bot.* **41**: 719-742.
- KEITH, D. A. (1998): An evaluation and modification of World Conservation Union red list criteria for classification of extinction risk in vascular plants. – *Cons. Biol.* **12/5**: 1076-1090.
- KENDEIGH, S. C. (1976): Latitudinal trends in the metabolic adjustments of the house sparrow. – *Ecology* **57**: 509-519.
- KERGUÉLEN, M. (1999): Index synonymique de la flore de France. -
[URL:http://www.inra.fr/Dijon/malherbo/fdf.htm](http://www.inra.fr/Dijon/malherbo/fdf.htm)
- KIFFE, K. (1998): Der Erstfund einer *Carex aquatilis*-Hybride in Mitteleuropa: Ein Vorkommen von *Carex acuta* L. x *C. aquatilis* WAHLENB. in Nordwestniedersachsen. – *Flor. Rundbr. Bochum* **31/2**: 132-135.
- KIFFE, K. (1999): Eine in Deutschland bisher übersehene Sippe von *Carex* sect. *Phacocystis* (Cyperaceae). – *Flor. Rundbr. Göttingen* **32/2**: 117-122.
- KIRCHHOFER, A. (2000): Risikoanalysen auf nationaler Ebene als Basis für die Gefährdungseinstufung von Arten. – *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz* **65**: 205-218.
- KIRSCHNER, J. (1993): Taxonomic survey of *Luzula* sect. *Luzula* (Juncaceae) in Europe. – *Folia Geobot. Phytotax.* **28/2**: 141-182.
- KIRSCHNER, J., LIPPERT, W. (1995): A preliminary survey of *Luzula* sect. *Luzula* in Bavaria. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **65/0**: 7-26.
- KLEINSTEUBER, A. (1995): Ein Fund von *Crassula tillaea* in der nordbadischen Rheinebene. – *Carolinea* **53**: 259-261.
- KLEINSTEUBER, A., WOLFF, P. (1998): Potamogetonaceae, Laichkrautgewächse. In: SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G., WÖRZ, A. [eds.]: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs **7**: 51-91, Stuttgart (Ulmer).
- KLEMM, G. (1975): Pflanzengeographischer Vergleich neuerer brandenburgischer Lokalfloren. – *Gleditschia* **3**: 35-52.
- KÖPPEL, C., RENNWALD, E., HIRNEISEN, N. [eds.] (1998): Rote Listen. - CD-Rom, Gaggenau (VIM).
- KORNAS, J. (1972): Distribution and dispersal ecology of weeds in segetal communities in the Gorce Mts. (Polish Western Carpathians). – *Acta Agrobotanica* **25/1**: 5-67.
- KORNAS, J. (1988): Spirochore Ackerwildkräuter: von ökologischer Spezialisierung zum Aussterben. – *Flora* **180**: 83-91.
- KORNECK, D. (1974): Xerothermvegetation in Rheinland-Pfalz und Nachbargebieten. - *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **7**: 5-196.
- KORNECK, D. (1986): Zur Problematik der Aufnahme von Neophyten in Rote Listen gefährdeter Pflanzenarten. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **18**: 115-117.
- KORNECK, D., LANG, W., REICHERT, H. (1981): Rote Liste der in Rheinland-Pfalz ausgestorbenen, verschollenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen und ihre Auswertung für den Arten- und Biotopschutz. – *Beitr. Landespf. Rheinl.-Pfalz* **8**: 7-137.
- KORNECK, D., SCHNITTLER, M., KLINGENSTEIN, F., LUDWIG, G., TAKLA, M., BOHN, U., MAY, R. (1998): Warum verarmt unsere Flora? Auswertung der Roten Liste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **29**: 299-444.
- KORNECK, D., SCHNITTLER, M., VOLLMER, I. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta, Spermatophyta) Deutschlands. - *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **28**: 21-187.
- KORNECK, D., SUKOPP, H. (1988): Rote Liste der in Deutschland ausgestorbenen, verschollenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen und ihre Auswertung für den Arten- und Biotopschutz. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **19**: 210 S.
- KOTIRANTA, H., UOTILA, P., SULKAVA, S., PELTONEN, S.-L. [eds.] (1998): Red Data Book of East Fennoscandia. - Helsinki (Ministry of the Environment) 351 S.
- KOTOV, M. I., BARBARIC, A. I. [Reds.] (1950): Flora URSR Tom **3**. Kiev (Vidavn. Akad. Nauk URSR) 421 S.
- KRECETOVIC, V. I., OVCINNIKOV, P. N., CUKAVINA, A. P. (1963): Cyperaceae. In: OVCINNIKOV, P. N. [Red.]: Flora Tadzikskoi SSR **2**: 10-145. Moskwa-Leningrad (Nauk).
- KÜKENTHAL, G. (1909). Cyperaceae-Caricoideae. In: ENGLER, A. [Hrsg.]: Das Pflanzenreich **38**. - Leipzig (Engelmann) 824 S.

- KUKKONEN, I. (1998): Cyperaceae. In: RECHINGER, K. H. [ed.]: Flora Iranica. Cont. Nr. **173**, - Graz (Akad. Druck- u. Verlagsanst.) 307 S.
- KUMAR, J. I. N., NIRMAL, R., RANA, B. C. (1991): Seasonal variation in the macrophytes of two ponds, Rathrshwar and Tarapur, in central Gujarat. – *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* **88/2**: 210-214.
- KUNIN, W.E., GASTON, K.J. [eds.] (1996): The biology of rarity. London (Chapman & Hall) xiv+279 p.
- KUTZELNIGG, H. (1995): *Sorbus* L. In: HEGI, G. [Begr.], CONERT, H. J., JÄGER, E. J., KADEREIT, J. W., SCHULTZE-MOTEL, W., WAGENITZ, G., WEBER, H. E. [eds.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **IV/2B**: 328-385, 2., neubearb. Aufl., Berlin [u. a.] (Blackwell).
- LAHTI, T., KEMPPAINEN, E., KURTTU, A. & UOTILA, P. (1991): Distribution and biological characteristics of threatened vascular plants in Finland. – *Biol. Cons.* **55**: 299-314.
- LAMBINON, J., DE LANGHE, J. E., DELVOSALLE, L., DUVIGNEAUD, J. (1992): Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines. 4^{ème} ed., - Meise (Ed. Patrimoine Jardin botanique national de Belgique) cxx+1092 S.
- LAMMI, A., SIIKAMÄKI, P., MUSTAJÄRVI, K. (1999): Genetic diversity, population size and fitness in central and peripheral populations of a rare plant *Lychnis viscaria*. – *Cons. Biol.* **13/5**: 1069-1078.
- LAMOND, J. (1978): *Androsace* L. – In: DAVIS, P. H. [ed.]: Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Vol. **6**, - Edinburgh (Univ. Press) 843 S.
- LANG, G. (1973): Die Vegetation des westlichen Bodenseegebietes. 1. Aufl. – *Pflanzensoziologie* **17**: 452 S. - Jena (Fischer).
- LANG, W., WOLFF, P. [Hrsg.] (1993): Flora der Pfalz-Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete. - Pfälz. Ges. z. Förd. d. Wiss. (Speyer) 444 S.
- LANGE, D. (1996): *Centaurea* L. 1753. - In: SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G., WÖRZ, A. [eds.]: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs **6**: 272-296, - Stuttgart (Ulmer).
- LANGER, W., SAUERBIER, H. (1997): Endemische Pflanzen der Alpen und angrenzender Gebiete. – Eching (IHW) 160 S.
- LATALOWA-MALGORZATA, A. (1998): Botanical analysis of a bundle of flax (*Linum usitatissimum* L.) from an early medieval site in northern Poland, a contribution to the history of flax cultivation and its field weeds. – *Vegetation History a. Archeobotany* **7/2**: 97-107.
- LAWTON, J. H. (1993): Range, population abundance and conservation. – *Trends Ecol. Evol.* **8/11**: 409-413.
- LENNON, J. J., TURNER, J. R. G., CONNELL, D. (1997): A metapopulation model of species boundaries. - *Oikos* **78**: 486-502.
- LESICA, P., ALLENDORF, F. (1995): When are peripheral populations valuable for conservation? - *Cons. Biol.*: **9/4**: 753-760.
- LEVIN, D. A. (1993): Local speciation in plants: the rule not the exception. - *Systematic Botany* **18**: 197-208.
- LEVIN, D. A. (1995): Metapopulations: An area for local speciation. – *J. Evol. Biol.* **8/5**: 636-644.
- LINDER, H. P. (1995): Setting conservation priorities: The importance of endemism and phylogeny in the Southern African Orchid genus *Herschelia*. – *Cons. Biol.* **9**: 585-595.
- LINKOLA, K. (1937): Wiedergabe der Frequenzverhältnisse auf Verbreitungskarten. – *Ann. Bot. Soc. Vanamo* **9**: 24-26.
- LIPPERT, W. (1993): Literaturbericht: HEGI, G. Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 2., völlig neubearb. Aufl. Band 4, Teil 2B, Lfg. 1-3. – *Bot. Jahrb. Syst.* **114/4**: 573-575.
- LIPPERT, W. (1995): Familie Crassulaceae Dickblattgewächse. In: WEBER, H. [Hrsg.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **IV/2A**, Spermatophyta: Angiospermae: Dicotyledones **2(2)**: 69-129, 3., vollst. neubearb. u. erw. Aufl., - Berlin (Blackwell) ix+898 S.
- LIPPERT, W., MERXMÜLLER, H. (1974): Untersuchungen zur Morphologie und Verbreitung der bayerischen Alchemillen. - *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **45**: 37-70.
- LIPPERT, W., MERXMÜLLER, H. (1982): Untersuchungen zur Morphologie und Verbreitung der bayerischen Alchemillen. - *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **53**: 5-45.
- LOHMANN, M. (1995): Rote Karte für die „Roten Listen“. - *Natur* **5**: 40.
- LONN, M., PRENTICE, H. C. (1995): The structure of allozyme and leaf shape variation in isolated, range-margin populations of the shrub *Hippocrepis emerus* (Leguminosae). – *Ecography* **18/3**: 276-285.

- LØVE, A., KJELLQVIST, L. (1973): Cytotaxonomy of Spanish plants II. Monocotyledons – *Lagasalia* **3/2**: 147-182.
- LØVE, A., LØVE, D. (1948): Chromosome numbers of northern plant species. – *Atv. Håsk.* **3**: 30-46.
- LUCAS, G., SYNGE, H. (1978): The IUCN Plant Red Data Book. IUCN (Gland) 540 S.
- LUCENO, M. (1994): Monografía del género *Carex* en la península Ibérica e islas Baleares. – *Ruizia* **14**: 1-139.
- MAAREL, E. VAN DER (1971): Plant species diversity in relation to management. In: Duffey, E., Watt, A. S. [Hrsg.]: The scientific management of animal and plant communities for conservation. – Oxford (Blackwell) 45-63.
- MABBERLEY, D. J. (1997): The plant-book. – 2nd, rev. ed. – Cambridge (Univ. Press) xvi+858.
- MACE, G. M. (1994a): An investigation into methods for categorising the conservation status of species. – In: EDWARDS, P. J. et al. [eds.]: Large scale Ecology and Conservation Biology. – 295-314, Oxford (University Press).
- MACE, G. M. (1994b): Classifying threatened species: means and ends. – *Phil. Trans. R. Soc. London. B* **344**: 91-97.
- MACE, G. M., COLLAR, N., COOKE, J., GASTON, K., GINSBERG, J., LEADER WILLIAMS, N., MAUNDER, M., MILNER-GULLAND, E.J. (1992): The development of new criteria for listing species on the IUCN red list. – *Species* **19**: 16-22.
- MACE, G. M., LANDE, R. (1991): Assessing extinction threats: towards a reevaluation of IUCN threatened species categories. – *Cons. Biol.* **5**: 148-157.
- MAHER, R. V., ARGUS, G. W., HARMS, V. L., HUDSON, J. H. (1979): The rare vascular plants of Saskatchewan. – *Syllogeus* **20**: 1-57 (81).
- MAHER, R. V., WHITE, D. J., ARGUS, G. W., KEDDY, P. A. (1978): The rare vascular plants of Nova Scotia. – *Syllogeus* **18**: 1-38.
- MAIER, U. (1995): Moorstratigraphische und paläoethnobotanische Untersuchungen in der jungsteinzeitlichen Moorsiedlung Ödenahlen am Federsee. – *Forsch. Ber. Vor- u. Frühgesch. Bad.-Württ.* **46**: 143-253.
- MAIRE, R. (1980): Flore de l'Afrique du Nord. **15**. – Paris (Lechevallier) 309 S.
- MALENDE, B. (1952): Der Östliche Teufelsabbiß, *Succisella inflexa* BECK – ein Neufund für Hessen. – *Hess. Flor. Briefe* **1/4**
- MARGULES, C. R., USHER, M. B. (1981): Criteria used in assessing wildlife conservation potential: a review. – *Biol. Cons.* **21**: 79-109.
- MARKGRAF-DANNENBERG, I. (1950): Die Gattung *Festuca* in den Bayerischen Alpen. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **28**: 195-211.
- MARKOV, M. V. (1992): On the significance of achene clusters for plasticity of the reproductive structures in *Ceratocephala falcata* (L.) PERS. and *Myosurus minimus* L. – *Bjull. Mosk. Obs. Isp. Prirod. Otd. Biolog.* **97/1**: 81-88.
- MARTICORENA, C., RODRÍGUEZ, R. [eds.] (1995): Flora de Chile. Vol. 1 Pteridophyta – Gymnospermae. – Concepción (Universidad de Concepción) xvi+351 S.
- MASTER, L.I.: Assessing threats and setting priorities for conservation. – *Cons. Biol.* **5**: 559-563.
- MATVEYEVA, N. V. (1988): Changes in tundra vegetation of Taimyr peninsula under man's impact. – *Flora* **180/1-2**: 1-6.
- MAURER, B. A. (1990): The relationship between distribution and abundance in a patchy environment. – *Oikos* **58/2**: 189.
- MAYER, E. (1952): Seznam Praprotnic in Cvetnic Slovenskega Ozemlja. – Acad. Scient. et Art. Slovenica Classis III Hist. nat. et med. **5**. – Ljubljana (Institut za biologijo) 427 S.
- MC NAUGHTON, S. J., WOLF, L., L. (1970): Dominance and the niche in ecological systems. – *Science* **167**: 131-139.
- MCDONALD, K. A., BROWN, J. H. (1992): Using montane mammals to model extinctions due to global change. – *Cons. Biol.* **6**: 409-415.
- MCINTOSH, R. P. (1962): Raunkiaer's „law“ of frequency. – *Ecology* **43**: 533-535.
- MCINTYRE, S. (1992): Risks associated with the setting of conservation priorities from rare plant species lists. – *Biol. Cons.* **60**: 31-37.
- MCJANNET, CH., ARGUS, G., EDLUND, S., CAYOUILLE, J. (1993): Rare vascular plants in the Canadian Arctic. – *Syllogeus* **72**: 1-79.

- MEHRHOFF, L. J. (1978): Rare and endangered vascular plant species in Connecticut. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 41 S.
- MEIKLE, R. D. (1977): Flora of Cyprus vol. 1. - Kew (Bentham-Moxon Trust, Royal Bot. Gardens) xii+832 S.
- MEIKLE, R. D. (1985): Flora of Cyprus vol. 2. Kew (Bentham-Moxon Trust, Royal Bot. Gardens) xiii+1137 S.
- MEINUNGER, L. (1992): Florenatlas der Moose und Gefäßpflanzen des Thüringer Waldes, der Rhön und angrenzender Gebiete, Textteil. – *Hausknechtia* Beiheft 3/1, - Jena, 423 S.
- MELVILLE, R. (1970): Red Data Book, 5. Angiospermae. – Lausanne (IUCN).
- MENGES, E. S. (2000): Population viability analysis in plants: challenges and opportunities. – *Trends Ecol. Evol.* **15**/2: 51-56.
- MENGES, E.S. (1990): Population viability analysis for an endangered plant. – *Cons. Biol.* **4**: 41-62.
- MENNEMA, J., QUENE-BOTERENBROOD, A. J., PLATE, C. L. (1980, 1985, 1989): Atlas van de Nederlandse flora Vol. 1, - 226 S., The Hague (Junk). Vol. 2. - 349 S., Utrecht (Bohn, Scheltema, Holkema). Vol. 3. - 264 S. (Autoren: MEIJDEN, R. VAN DER, PLATE, C.L., WEEDA, E. J.) Leiden (Rijksherbarium, Hortus Botanicus).
- MERXMÜLLER, H. (1952, 1954): Untersuchungen zur Sipplgliederung und Arealbildung in den Alpen. – *Jahrb. Ver. Schutze Alpenpflanzen und -tiere* **17, 18, 19**: 1-38, 39-62, 97-139.
- MERXMÜLLER, H. (1970): Über den Fortbestand des Traubenhafers auf der Garching Heide. - *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **42**: 15.
- MERXMÜLLER, H. (1973): Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen. Teil III. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **44**: 221-238.
- MERXMÜLLER, H. (1977): Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen. Teil IV. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **48**: 5-26.
- MESICEK, J., SOJAK, J. (1992): Chromosome numbers of Mongolian angiosperms: I. – *Preslia* **64**/3: 193-206.
- MEUSEL, H. (1937-1944): Verbreitungskarten mitteleuropäischer Leitpflanzen. 1. Reihe – *Hercynia* **1**/1: 115-120; 2. Reihe – *Hercynia* **1**/2: 309-326; 3. Reihe – *Hercynia* **2**/4: 314-354; 4. Reihe – *Hercynia* **3**/5: 314-354; 5. Reihe – *Hercynia* **3**/6: 310-337; 6. Reihe – *Hercynia* **3**/7-8: 661-676.
- MEUSEL, H. (1953/54, 1955, 1960): Verbreitungskarten mitteleuropäischer Leitpflanzen. 7. Reihe – *Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. R.* **4**: 21-35; 8. Reihe – *Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. R.* **5**: 297-334; 9. Reihe – *Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. R.* **9**: 165-224.
- MEUSEL, H. (1993): Arealanalysen an *Carlina biebersteinii* BERNH. ex HORNEM. – Versuch einer ökogeographischen Sippencharakteristik. – *Flora* **188**: 73-84.
- MEUSEL, H., BUHL, A. (1968): Verbreitungskarten mitteleuropäischer Leitpflanzen. 11. Reihe – *Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. R.* **17**: 377-439.
- MEUSEL, H., JÄGER, E. J. [Hrsg.] (1992): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora Bd. 3 (2 Teile). – Jena (Fischer) 333 + 267 S. Kartenband.
- MEUSEL, H., JÄGER, E. J., RAUSCHERT, S., WEINERT, E. (1978): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora Bd. 2 (2 Teile). – Jena (Fischer) 418 + 163 S. Kartenband.
- MEUSEL, H., JÄGER, E. J., WEINERT, E. (1965): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora Bd. 1 (2 Teile). – Jena (Fischer) 583 + 258 S. Kartenband.
- MEUSEL, H., KNAPP, H. D. (1983): Ökogeographische Analyse der Areale einiger mediterraner und mediterran-mitteleuropäischer Orchideen. – *Jahresber. Naturwiss. Ver. Wuppertal* **36**: 80-94.
- MEUSEL, H., MÜHLBERG, H. (1978-79): Unterfamilie Silenoideae (LINDL.) A. BR. - In: HEGI, G. [Begr.] RECHINGER, K. H. [Hrsg.]: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa* 2. Aufl. III/2: 947-1182 - Hamburg (Parey).
- MILBERG, P., STRIDH, B. (1994): Seedbank of annual mudflat species at Lake Vikarsjon, central Sweden. – *Svensk Bot. Tidskr.* **88**/4: 237-240.
- MILJØMINISTERIET, SKOV- OG NATURSTYRELSEN [ed.] (1991): Rødliste '90 - Særligt beskyttelsekrævende planter og dyr i Danmark.
- MILLER, A. G., COPE, T. A. (1996): Flora of the Arabian Peninsula and Socotra I. – Edinburgh (Univ. Press) xxi + 586 S.
- MILLSAP, B. A., GORE, A. G., RUNDE, D. E., CERULEAN, S. I. (1990): Setting priorities for the conservation of fish and wildlife species in Florida. - *Wildlife Monographs* **111**: 1-57.

- MIREK, Z. (1997): Extinction of flax-weeds in Sweden. – *Acta Soc. Bot. Pol.* **66/2**: 221-222.
- MITCHELL, R. S., SHEVIAK, C. J., DEAN, J. K. (1980): Rare and endangered vascular plant species in New York. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 15 S.
- MITKA, J. (1997): Small, isolated plant populations at geographical range borders: Some ecological and genetic processes. – *Wiadomosci Botaniczne* **41/2**: 13-34.
- MOLLOY, J., DAVIS, A. M. (1992): Setting priorities for the conservation of New Zealand's plants and animals. - Wellington (Department of Conservation).
- MOORE, D. M. (1983): Flora of Tierra del Fuego. – Shropshire (Nelson) ix + 396 S.
- MOSSBERG, B., STENBERG, L., ERICSSON, S. (1992): Den Nordiska Floran. – Stockholm (Wahlström & Widstrand) 696 S.
- MÜLLER, P. (1997): Allgemeines Artensterben ein Konstrukt? – *Arch. Natursch. Landschaftsforsch.* **36**: 223-252.
- MULLER, S. (1997): The post-glacial history of *Pulsatilla vernalis* and *Daphne cneorum* in Bitcherland, inferred from the phytosocial study of their current habitat. – *Glob. Ecol. Biogeogr. Letters* **6/2**: 129-137.
- MÜLLER-MOTZFELD, G., SCHMIDT, J. & BERG, C. (1997): Zur Raumbedeutsamkeit der Vorkommen gefährdeter Tier- und Pflanzenarten in Mecklenburg-Vorpommern. – *Natur u. Naturschutz i. Mecklenburg-Vorpommern* **33**: 42-70.
- MUNTON, P. (1987): Concepts of threat to the survival of species used in Red Data Books and similiar compilations. - In: FITTER, R., FITTER, M. [eds.]: The Road to Extinction. - 71-111, Gland: IUCN/UNEP, IUCN.
- MYERS, A. A., GILLER, P. S. [eds.] (1988): Analytical biogeography: an integrated approach to the study of animal and plant distributions. - London (Chapman & Hall) xiii+578.
- MYERS, N. (1983): A priority-ranking strategy for threatened species. - *The Environmentalist* **3**: 97-120.
- NASIR, E., ALI, S. I. [eds.] (1972): Flora of West Pakistan. – Karachi, xviii+1028.
- NATALI, A., JEANMONOD, D. (1996): Flore analytique des plantes introduites en Corse. - Ville de Genève (Conservatoire et Jardin botaniques) 210 S.
- NAUENBURG, J. D. (1987): *Viola x preywischiana* einzig bei Blankenrode (Westfalen). – *Flor. Rundbr.* **21/1**: 2-7.
- NEBEL, M. (1993): Ranunculaceae, Hahnenfußgewächse. In: SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G., WÖRZ, A. [eds.]: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs **1**: 235-322, 2. erg. Aufl., - Stuttgart (Ulmer).
- NEE, S., GREGORY, R. D. & MAY, R. M. (1991): Core and satellite species: theory and artefacts. - *Oikos* **62/1**: 83-87.
- NELSON, J. K., HARMON, W. E. (1993): Discovery of *Subularia aquatica* L. in Colorado and the extension of its range. – *Rhodora* **95/882**: 155-157.
- NIETO FELINER, G. (1990): *Armeria* WILLD. – In: CASTROVIEJO, S., LAÍNIZ, M., LÓPEZ GONZÁLES, G., MONTERRAT, P., MUÑOZ GARMENDIA, F., PAIVA, J., VILLAR, L. [eds.]: Flora Iberica **II**: 642-721.
- NILSSON, Ö. (1985): *Carex* L. In: DAVIS, P. H. [ed.]: Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Vol. **9**: 73-158, Edinburgh (University Press).
- NITSCHKE, L., NITSCHKE, S., LUCAN, V. (1988): Flora des Kasseler Raumes Teil 1. – *Naturschutz in Nordhessen, Sonderheft* **4**: 1-150.
- NOVOTNÝ, V. (1991): Effect of habitat persistence on the relationship between geographic distribution and local abundance. – *Oikos* **61/3**: 431-433.
- O'CONNOR, K. F., OVERMARS, F. B., RALSTON, M. M. (1990): Land evaluation for nature conservation. – Wellington (Dept. of Conservation) 210 S.
- OBERDORFER, E. (1994): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. - 7., überarb. u. erg. Aufl. – Stuttgart (Ulmer).
- OBERWINKLER, F., SAUER, W. (1970): *Vicia oroboides* in den Chiemgauer Alpen. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **42**: 189-191.
- OBRADOVIC, M. S. (1966): Biljnogeografska analiza flore Fruške Gore. 226 S., Novi Sad: Matica Srpska.
- OLIVIER, L., GALLAND, J-P., MAURIN, H. [eds.] (1995): Livre Rouge de la flore menacée de France. I: Espèces prioritaires. - Paris (Museum National d' Histoire Naturelle) 486 S.
- OZENDA, P. (1988): Die Vegetation der Alpen im europäischen Gebirgsraum. - Stuttgart (Fischer) 353 S.

- PAGEL, M. P., MAY, R. M., COLLIE, A. R. (1991): Ecological aspects of the geographical distribution and diversity of mammal species. – *Am. Nat.* **137**: 791-815.
- PALMER, M. A. (1995): A UK plant conservation strategy: a strategic framework for the conservation of the native flora of Great Britain and Northern Ireland. – 2nd ed., Peterborough (Joint Nature Conservation Committee).
- PALMER, M. E. (1987): A critical look at rare plant monitoring in the United States. – *Biol. Cons.* **39**: 113-127.
- PALMER, M.A., HODGETTS, N.G., ING, B., STEWART, N.F., WIGGINGTON, M.J. (1997): The application to the British flora of the World Conservation Union's Revised Red List Criteria and the Significance of Red Lists for Species Conservation. – *Biol. Cons.* **82**: 219-226.
- PARNELL, J. (1995): Systematics help identify conservation priorities. – *Cons. Biol.* **9**: 972-973.
- PATZKE, E., BROWN, G. (1990): *Festuca aquisgranensis* sp. Nova, ein neuer Vertreter der Kollektivart *Festuca ovina* L. (Poaceae). – *Decheniana* **143**: 194-195.
- PERRING, F. H., FARRELL, L. (1983): British Red Data Books 1-Vascular Plants. – 2nd ed. - Lincoln (RSNC) 99 S.
- PERRING, F. H., WALTERS, S. M. [eds.] (1993): Atlas of the British Flora. 3rd ed. repr., - Melksham (Redwood Press) 441 S.
- PETER, A. (1901): Flora von Südhannover nebst den angrenzenden Gebieten. I.: Verzeichnis der Fundstellen. Göttingen, 323 S.
- PETERS, G. (1976): Die Taxonomie auf dem Wege zur Analyse der Stammesverwandtschaften. – In: BÖHME, H., HAGEMANN, LÖTHER, R. [Hrsg.]: Beiträge zur Genetik und Abstammungslehre. – Berlin (Volk und Wissen) S. 392-416.
- PHILIPPI, G. (1992): Apiaceae, Doldengewächse. In: SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G., WÖRZ, A. [eds.]: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs **4**: 221-334, - Stuttgart (Ulmer).
- PHILIPPI, G. (1993): Primulaceae, Schlüsselblumengewächse. In: SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G. [eds.]: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs **2**: 377-416, 2., erg. Aufl. - Stuttgart (Ulmer).
- PIGNATTI, S. (1982): Flora d' Italia vol. 3. – Bologna (Edagricole) 780 S.
- PINTO DA SILVA, A. R. (1972): *Armeria* WILLD. – In: TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.]: Flora Europaea **3**: 30-38, Cambridge (Univ. Press).
- PLACHTER, H. (1991): Naturschutz. - Stuttgart (Fischer) 463 S.
- PLACHTER, H. (1994): Methodische Rahmenbedingungen für synoptische Bewertungsverfahren im Naturschutz. – *Z. Ökologie u. Naturschutz* **3**: 87-106.
- POLDINI, L. (1991): Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia. Udine, 899 S.
- POPESCU, A., SANDA, V. (1998): Conspectul florei cormefitorilor spontane din România. - Bucuresti (Editura Universitatii) 336 S.
- PORTER, D. M. (1979): Rare and endangered vascular plant species in Virginia. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) v+52 S.
- PRELLI, R., BOUDRIE, M. (1992): Atlas Écologique des Fougères et plantes alliées. Illustration et répartition des Ptéridophytes de France. Paris (Lechevalier).
- PRESTON, F. W. (1962): The canonical distribution of commonness and rarity. – *Ecology* **43**: 185-215, 410-432.
- QUEIROS, M. (1993/94): Chromosome numbers for the Portuguese flora. – *Bol. Soc. Broteriana* **66/2**: 117-124.
- RAABE, E.-W. (1987): Atlas der Flora Schleswig-Holsteins und Hamburgs. - Neumünster (Wachholtz) 654 S.
- RABINOWITZ, D. (1981): Seven forms of rarity. In: SYNGE, H. [ed.]: The biological aspects of rare plant conservation. S. 205-217, - New York (Wiley).
- RASBACH, H., RASBACH, K., JÉROME, C. (1993): Über das Vorkommen des Hautfarns *Trichomanes speciosum* (Hymenophyllaceae) in den Vogesen (Frankreich) und dem benachbarten Deutschland. – *Carolinea* **51**: 51-52.
- RASBACH, H., RASBACH, K., JÉROME, C. (1995): Weitere Beobachtungen über das Vorkommen des Hautfarns *Trichomanes speciosum* WILLD. in den Vogesen und dem benachbarten Deutschland. – *Carolinea* **53**: 21-32.

- RAUSCHERT, S. (1966): Zur Flora des Bezirkes Halle. - *Wiss. Z. Univ. Halle, Math.-Nat.* **15/5**: 737-750.
- RAUSCHERT, S. (1981): *Carex buxbaumii* WAHLENB. und *Carex hartmanii* CAJ. und ihre Verbreitung in beiden deutschen Staaten. - *Ber. Arbeitsgem. sächs. Bot. N.F.* **11**: 191-214.
- RAUSCHERT, S., BENKERT, D., HEMPEL, W., JESCHKE, L. (1978): Liste der in der DDR erloschenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen. - Berlin (Kulturbund der DDR, ZFA Botanik) 56 S.
- RAVEN, P. H. (1986): We're killing our world. Keynote Address to American Association for the Advancement of Science, 14 February 1986, Chicago.
- RAVEN, P. H. (1987): The scope of the plant conservation problem world wide. - In: BRAMWELL, D., HAMANN, O., HEYWOOD, V., SYNGES, H. [eds.]: *Botanic Gardens and the World Conservation Strategy*. - London (Academic Press).
- RECHINGER, K. H. (1957): Dicotyledones I. Teil. In: HEGI, G. [Begr.]: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa* III/1. München (Lehmanns) viii+452 S.
- RECHINGER, K. H. (1977): *Lactuca*. - In: RECHINGER, K. H. [ed.]: *Flora Iranica*. Cont. Nr. **122**: 185-196, - Graz (Akad. Druck- u. Verlagsanst.).
- RECHINGER, K. H. (1992): *Ceratocephala* MOENCH. - In: RECHINGER, K. H. [ed.]: *Flora Iranica*. Cont. Nr. **171**: 201-203, - Graz (Akad. Druck- u. Verlagsanst.).
- REGAN, H. M., COLYVAN, M., BURGMAN, M. A. (2000): A proposal for fuzzy International Union for the Conservation of Nature (IUCN) categories and criteria. - *Biol. Conserv.* **92/1**: 101-108.
- RENZONI, G. C. (1986): Studio cariologico di *Helictotrichon versicolor* (VILLARS) PILGER ssp. *praetutianum* (ARC.) nov. comb. - *Giorn. Bot. Ital.* **102**: 415-425.
- REY BENAYAS, J. M., SCHEINER, S. M., GARCÍA SÁNCHEZ-COLOMER, M., LEVASSOR, C. (1999): Commonness and Rarity: Theory and Application of a New Model to Mediterranean Montane Grasslands. - *Conservation Ecology* [online] **3/1**: 5. Available from the Internet. URL: <http://www.consecol.org7vol3/iss1/art5>.
- REZNICEK, A. A. (1990): Evolution in sedges (*Carex*, Cyperaceae) - *Can. J. Bot.* **68**: 1409-1432.
- RICHARDSON, I. B. K. (1980): *Gagea* SALISB. In: TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., MOORE, D. M., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.] *Flora Europaea* **5**: 26-28. - Cambridge (University Press).
- ROIVAINEN, H. (1954): Studien über die Moore Feuerlands. - *Ann. Bot. Soc. Zoo. Bot. Fenn. Vanamo* **28/2**: 1-205.
- ROJAS, M. (1992): The species problem and conservation: what are we protecting? - *Cons. Biol.* **6**: 170-178.
- ROMPAEY, E. VAN, DELVOSALLE, L. (1972,1979): Atlas de la Flore Belge et Luxembourgeoise, Pteridophytes et Spermatophytes. 2nd ed. Meise: Domaine de Bochout.
- RÖMPP, H. (1928): Die Verwandtschaftsverhältnisse in der Gattung *Veronica*. - *Feddes Repert. Beih.* **50**: 1-172.
- ROTHMALER, W. (1950): Allgemeine Taxonomie und Chorologie der Pflanzen. - Jena (Wilhelm Gronau) vii+204 S.
- RUBZOW, N. I. [red.] (1972): Opredelitel' wysschich rasteni Kryma. - Leningrad (Nauk) 579 S.
- RUNGE, F. (1972): Die Flora Westfalens. 2. verb. Aufl., - Münster (Westfälische Vereinsdruckerei) 550 S.
- SANCHÉZ-PASCUAL, N., CANO-CARMONA, E., VALLE-TENDERO, F. (1993): Contributions to the Vascular Flora of Andalucia (Spain) and of Er Rif (Morocco): 31. Contributions to the Flora of eastern Andalucia: Despeñaperros region (Jaen). - *Acta Bot. Malacitana* **18**: 298-299.
- SAUER, E. (1974): Probleme und Möglichkeiten großmaßstäblicher Kartierungen. - *Gött. Flor. Rundbr.* **8/1**: 6-24.
- SAUER, E. (1993): Die Gefäßpflanzen des Saarlandes mit Verbreitungskarten. - *Aus Natur und Landschaft im Saarland*, Sonderbd. **5**: 1-708.
- SAVELSBERGH, E. (1997): *Cyperus longus* ssp. *badius* (DESF.) MURB. - im letzten Jahrhundert am „Warmen Bach“ zu Burtscheid südlich Aachen (TK 5202/23). - *Decheniana* **150**: 43-49.
- SAVULESCU, T. [Red.] (1952-76): Flora Republicii Populare Romine, **1-13**, Bucuresti (Editura Academiei Republicii Populare Romine).
- SCHEERER, H. (1992): Verbreitung des Leberblümchens in Ost-Württemberg. - *Jahresh. Ges. Naturk. Württembg.* **146**: 129-158.
- SHELLER, H. (1989): Flora von Coburg. - *Schr.-R. Natur-Museum Coburg*, Sonderbd. **5**: 1-392.

- SCHERNER, E. R. (1995): Realität oder Realsatire der „Bewertung“ von Organismen und Flächen. - *Schriftenreihe Landschaftspflege Naturschutz* **43**: 377-410.
- SCHEUERER, M., HAEUPLER, H., KORSCH, H., VOGEL, A. (1997): Kap. 3.1.3 Sippenbezogene Auswertungen der Datenbank für die Rote Liste. – In: HAEUPLER, H., KORSCH, H., MAY, R., SCHEUERER, M., SCHÖNFELDER, P., VOGEL, A. (1997): Datenbank Gefäßpflanzen. Zentralstellen für die Floristische Kartierung Deutschlands Bochum, Halle, Regensburg.
- SCHIEMONEK, A., BENNERT, H. W. (1996): Populationsbiologische Gefährdungsanalyse von Farnpflanzen in Deutschland. - *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* **26**: 209-220.
- SCHIPPMANN, U. (1992): Ansätze zur Neufassung der IUCN-Gefährdungskategorien. - *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **23**: 53-59.
- SCHMAKOW, A. I. (1999): Opredelitel' paporotnikow Rossii. – Barnaul (Univ.) 146 S.
- SCHMUCKER, TH., DRUDE, O. (1934): Die Verbreitungsgesetze bei Pflanzen, insbesondere *Allium ursinum*. – *Beih. Bot. Centralbl. Abt. B*, **52**: 540-565.
- Schnedler, W. (1997): Annäherungsversuch an die tatsächliche Sippen-Ausstattung von Rasterfeldern in Hessischen Landschaften. – *Flor. Rundbr.* **31/1**: 55-64.
- SCHNITTLER, M., GÜNTHER, K.-F. (1999): Central European vascular plants requiring priority conservation measures - an analysis from national Red Lists and distribution maps.- *Biodiversity and Conservation* **8**: 891-925.
- SCHNITTLER, M., LUDWIG, G. (1996): Zur Methodik der Erstellung Roter Listen. - In: *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **28**: 709-739.
- SCHNITTLER, M., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., BOYE, P. (1994): Konzeption der Roten Listen der in Deutschland gefährdeten Tier- und Pflanzenarten - unter Berücksichtigung der neuen internationalen Kategorien. - *Natur und Landschaft* **69/10**: 451-459.
- SCHNIZLEIN, A., FRICKHINGER, A. (1848): Die Vegetationsverhältnisse der Jura- und Keuperformation in den Flussgebieten der Wörnitz und Altmühl. – Nördlingen (C. H. Beck) 344 S.
- SCHOLZ, H. (1972): *Bromus brachystachys* HORNING und *Br. pseudobrachystachys* H. SCHOLZ spec. nov. – *Bot. Jahrb. Syst.* **91/4**: 462-469.
- SCHOLZ, H. (1993): *Elytrigia arenosa* (Gramineae) - ein mitteleuropäischer Reliktendemit. – *Bot. Jahrb. Syst.* **115/3**: 351-366.
- SCHOLZ, H. (1995): Das Archäophytenproblem in neuer Sicht. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde*. (Sukopp-Festschrift) **27**: 431-439.
- SCHÖNFELDER, P., BRESINSKY, A. [Hrsg.] (1990): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Bayerns. - Stuttgart (Ulmer) 752 S.
- SCHROEDER, F.-G. (1974): Zu den Statusangaben bei der floristischen Kartierung Mitteleuropas. - *Gött. Flor. Rundbr.* **8**: 71-79.
- SCHROEDER, F.-G. (1998): Lehrbuch der Pflanzengeographie. – Wiesbaden (Quelle & Meyer) 459 S.
- SCHRÖTER, C., KIRCHNER, O. (1902): Die Vegetation des Bodensees II. – *Schriften Ver. Gesch. Bodensee* **31**: 1-86, - Lindau (Ver. Gesch. Bodensee)
- SCHUBERT, R., VENT, W. [Hrsg.] (1986): Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD - 4 Kritischer Band. 6., durchges. Aufl. – Berlin (Volk u. Wissen) 810 S.
- SCHUBERT, R., WERNER, K., MEUSEL, H. [Hrsg.] (1983): Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD - 2 Gefäßpflanzen. 12., erg. u. verb. Aufl. – Berlin (Volk u. Wissen) 640 S.
- SCHULTZE-MOTEL, W. (1967-80): Cyperaceae, Typhaceae incl. Sparganiaceae, Araceae, Lemnaceae, Juncaceae. In: HEGI, G. [Begr.], CONERT, H. J., HAMANN, U., SCHULTZE-MOTEL, W., WAGENITZ, G. [eds.] (1906 ff): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 3. Aufl., - Berlin (Parey) 439 S.
- SCHULZ, D. (1999): Rote Liste Farn- und Samenpflanzen. - In: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie [Hrsg.]: Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege 1999. 35 S.
- SCHUMACHER, A. (1971): Über eine farnreiche Halde im Sauerland (Kreis Olpe). – *Decheniana* **123/1-2**: 253-265.
- SCHUMACHER, W. [Hrsg.] (1995): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen des Rheinlandes. vervielf. Mskr., Bonn (Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn) 347 S.
- SCHWEITZER, H.-J. (1956): Die *Oenanthe*-Arten des Frankfurt-Mainzer Beckens (Umbelliferae). – *Senckenb. biol.* **37/1-2**: 171-177.

- SCHWING, W. (1955): Beiträge zur Flora von Magdeburg. – *Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat.* **4/4**: 767-770.
- SCOTT, P., BURTON, J. A., FITTER, R. (1987): Red Data Books: the historical backgrounds. - In: FITTER, R., FITTER, M. [eds.]: *The Road to Extinction*. S. 1-5, - Gland (IUCN/UNEP, IUCN).
- SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G., WÖRZ, A. [Hrsg.] (1991/93, 1993, 1992, 1992, 1996, 1996, 1997, 1998): *Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs 1-8*: 624, 451, 483, 362, 539, 577, 595, 540 S. – Stuttgart (Ulmer).
- SELL, P., MURRELL, G. (1996): *Flora of Great Britain and Ireland vol. 5*. - Cambridge (Univ. Press) xxix+410 S.
- SENDTNER, O. (1854): *Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns nach den Grundsätzen der Pflanzengeographie und mit Bezugnahme auf die Landescultur 1-3*. - München (Literarisch-artistische Anstalt) 908 S.
- SEPP, S., BOBROVA, V. K., TROITSKY, A. K., GLAZUNOVA, K. P. (2000): Genetic polymorphism detected with RAPD analysis and morphological variability in some microspecies of apomictic *Alchemilla*. – *Ann. Bot. Fenn.* **37/2**: 105-123.
- SHMIDA, A. (1984): Endemism in the flora of Israel. – *Bot. Jahrb. Syst. Pflanzengesch. und Pflanzengeogr.* **104/4**: 537-567.
- SINGH, H. S. (1997): Evaluation criteria for determining priorities for wildlife conservation. – *Indian Forester* **123/10**: 879-886.
- SINGH, N. P. (1988): *Flora of Eastern Karnataka 1, 2*. – Delhi (Mittal) 794 S.
- SKINNER, M. W., TIBOR, D. P., BITTMANN, R. L., ERTTER, B., ROSS, T. S., BOYD, S., SANDERS, A. C., SHEVOCK, J. R., TAYLOR, D. W. (1999): Research needs for conserving California's rare plants. http://www.mobot.org/CPC/rsrch_2.html
- SMETTAN, H. (1995): Steifgras (*Catapodium rigidum* [L.] C. E. HUBBARD) und Pariser Labkraut (*Galium parisiense* L.) auf den Fildern/Württemberg. – *Jh. Ges. Naturkde. Württemberg* **151**: 385-391.
- SMITH, P. G. R., THEBERGE, J. B. (1986): A review of criteria for evaluating natural areas. – *Environmental Management* **10**: 715-734.
- SMITH, P. M., SALES, F. (1993): *Bromus* L. sect. *Bromus*: taxonomy and relationship of some species with small spikelets. - *Edinburgh J. Bot.* **50/2**: 149-171.
- SMITH, S. J. (1989): The aquatic fauna and flora of the New River (England, UK): A 375-year-old man-made water-course. – *London Naturalist* **0/68**: 35-48.
- SMYTHIES, B. E. (1984): *Flora of Spain and the Balearic Islands. Checklist of Vascular Plants. III. Salicaceae-Zygophyllaceae, Agavaceae-Zannichelliaceae*. – *Englera* **3/3**: 487-880.
- SNYDER, D. B., VIVIAN, V. E. (1981): *Rare and endangered vascular plant species in New Jersey*. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 89 S.
- SOLTIS, P., GITZENDANNER, M. A. (1999): Molecular systematics and the conservation of rare species. – *Cons. Biol.* **13/3**: 471-483.
- SOÓ, R. (1973): *A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve 5*. - Budapest (Akadémiai Kiadó) 723 S.
- SOULÉ, M. E. (1973): The epistasis cycle: A theory of marginal populations. - *Ann. Rev. Ecol. Syst.* **4**: 165-187.
- SOULÉ, M. E. (1990): The real works of systematics. - *Ann. Miss. Bot. Gard.* **77**: 4-12.
- SPELLERBERG, I. F. (1995): *Evaluation and assessment for conservation*. - 2nd ed., - London (Chapman & Hall) 260 S.
- SPRINGER, S. (1990): Seltene Pflanzengesellschaften im Alpenpark Berchtesgaden. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **61**: 203-215.
- SPRINGER, S. (1995): *Thlaspi alliaceum* L. im Unterallgäu. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **65/0**: 167-169.
- STACE, C. (1997): *New Flora of the British Isles*. - 2nd ed., - Cambridge (Univ. Press) 1130 S.
- STACE, C. A. (1980): *Micropyrum* LINK. In: TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.]: *Flora Europaea 5*: 157, Cambridge (Univ. Press).
- STACE, C. A. (1998): Species recognition in Agamosperms – the need for a pragmatic approach. – *Folia Geobot.* **33**: 319-326.
- STANDLEY, L. A. (1992): Taxonomic issues in rare species protection. - *Rhodora* **94/879**: 218-242.

- STARKS, I. M., CROW, G. E. (1978): Rare and endangered vascular plant species in New Hampshire. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 69 S.
- STARMÜHLER, W. (1998): *Aconitum* L. In: WISSKIRCHEN, R., HAEUPLER, H. [Hrsg.]: Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Chromosomenatlas von F. ALBERS. S. 39-43. – Stuttgart (Ulmer).
- STEBBINS, G. L. (1980): Rarity of plant species: A synthetic viewpoint. – *Rhodora* **82**: 77-86.
- STEBBINS, G. L., MAJOR, J. (1965): Endemism and speciation in the California flora. – *Ecol. Monogr.* **35**: 1-35.
- STEWART, A., PEARMAN, D. A., PRESTON, C. D. [eds.] (1994): Scarce plants in Britain. – Peterborough (JNCC) 515 S.
- STRALEY, G. B., TAYLOR, R. L., DOUGLAS, G. W. (1985): The rare vascular plants of British Columbia. – *Syllogeus* **59**: 1-165.
- SUESSENGUTH, K. (1936): Gramineae. Echte oder Süßgräser. – In: HEGI, G. [Begr.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa I: 234-520, – München (Lehmanns).
- SUESSENGUTH, K., MERXMÜLLER, H. (1952): *Danthonia calycina* (VILL.) RCHB. in Bayern. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **29**: 82-86.
- SUKOPP, H., KOWARIK, I. (1986): Berücksichtigung von Neophyten in Roten Listen gefährdeter Arten. – *Schriftenreihe für Vegetationskunde* **18**: 105-113.
- TACHTADZIAN, A. L. (1954): Flora Armenii Tom 1. – Erewan (Isd. Nauk) 290 S.
- TASINAZZO, S. (1996): Some noteworthy species of the vascular flora of the Berici Hills (Vicenza). – *Soc. Venez. Sci. Nat. Lavori* **21/0**: 31-37.
- TAYLOR, W. C., LUEBKE, N. T., BRITTON, D. M., HICKEY, R. J., BRUNTON, D. F. (1993): Isoetaceae REICHENBACH –Quillwort family. – In: FLORA OF NORTH AMERICA EDITORIAL COMMITTEE [ed.]: Flora of North America North of Mexico **2**: 64-75. – New York [u. a.] (Oxford University Press).
- THELLUNG, A. (1925): Umbelliferae (MORISON) B. JUSS. Doldengewächse. – In: HEGI, G. [Begr.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa V/2: 926-1537, – München (Lehmanns).
- TIGERSTEDT, P., M., A. (1994): Adaption, variation and selection in marginal areas. – *Euphytica* **77/3**: 171-174.
- TOLMACEV, A. I. (1975): Arkticeskaja flora SSSR.VII. – Leningrad: Nauk.
- TOLMACEV, A. I. [Red.] (1974): Flora severo-vostoka Evropejskoi casti SSSR. Tom 1. – Leningrad (Nauka) 273 S.
- TOWNSEND, C. C., GUEST, E. (1985): Flora of Iraq. vol. **8**. – Baghdad (Ministry of Agriculture, Agrarian Reform) 440 S.
- TREPL, L. (1990): Research on the anthropogenic migration of plants and naturalisation. Its history and current state of development. – In: SUKOPP, H., HEJNY, S., KOWARIK, I. [eds.]: Urban ecology – S. 75-97. The Hague.
- TUTIN, T. G., AKEROYD, R. (1993): *Pulsatilla* MILLER. – In: TUTIN, T. G., BURGESS, N. A., CHATER, A. O., EDMONDSON, J. R., HEYWOOD, V. H., MOORE, D. M., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.] Flora Europaea **1**: 264-266. 2nd ed. Cambridge (University Press).
- TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M., WEBB, D. A. [eds.] (1964-93): Flora Europaea 1-5. – Cambridge (Univ. Press).
- ULVINEN, A. (1937): Über die Verbreitung und Häufigkeit der Pflanzenarten im Untersuchungsgebiet. – *Ann. Bot. Soc. Vanamo* **8/5**: 32-43.
- VALDÉS, B., TALAVERA, S., FERNÁNDEZ-GALIANO, E. (1987): Flora Vascular de Andalucía Occidental 1. – Barcelona (Ketres) 485 S.
- VANE-WRIGHT, R. I., HUMPHRIES, C. J., WILLIAMS, P. H. (1991): What to protect? Systematics and the agony of choice. – *Biol. Cons.* **55**: 235-254.
- VASIL'JEV, N. G., DENISOVA, L. V., KAMELIN, R. V., TICHOMIROV, V. I. [reds.] (1985): Cast VIII.-Vyšie Rastenija. In: BORODIN, A. M. [Hrsg.] (1985): Krasnaja Kniga SSSR. T. 2. – Moskva (Lesnaja Promyšlennost) 7-407.
- VELCEV, V. [Hrsg.] (1984): Cervena kniga na NR B'lgarija. T. 1 (Rastenija). – Sofija (B'lg. Akad. Naukite) 447 S.

- VENKITASWAMY, R., SUBRAMANIAN, S., VEERABADRAN, V. (1991): Influence of modified forms of urea and nitrogen levels on weed growth and grain yield of lowland rice. – *Fert. Research* **28/3**: 315-322.
- VICTOR, T. J., MARIMUTHU, S., SIVARAMAKRISHNAN, K. G. (1991): Aquatic macrophytes and the associated mosquitos in and around Madurai City (Tamil Nadu). – *Indian J. Malariology* **28/3**: 151-155.
- VISJULIN, O. D. [red.] (1965): Flora URSS. Tom **12**. - Kiev (Naukova Dumka) 589 S.
- VOGEL, J. C., JESSEN, S., GIBBY, M., JERMY, A. C., ELLIS, L. (1993): Gametophytes of *Trichomanes speciosum* (Hymenophyllaceae: Pteridophyta) in Central Europe. – *Fern Gaz.* **14**: 227-232.
- VOGGESBERGER, M. (1992). Fabaceae, Schmetterlingsblütler. - In: SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G., WÖRZ, A. [Hrsg.]: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs **3**: 288-450, - Stuttgart (Ulmer).
- VOLODINA, I. A. (1992): Features of horizontal seed distribution in soils of Kalmykia. – *Bot. Zurnal* **77/5**: 40-43.
- WAGENITZ, G. (1987): Compositae I: Allgemeiner Teil, *Eupatorium-Achillea*. - In: HEGI, G. [Begr.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa VI/3. - Berlin (Parey) xliv+366 S.
- WAGNER, G., K. LAUBER (1996): Flora Helvetica. - Bern [u. a.] (Haupt) 1717 S.
- WAGNER, W. H., BEITEL, J. M. (1993): Lycopodiaceae MIRBEL –Clubmoss Family. – In: Flora of North America Editorial Committee [eds.]: Flora of North America North of Mexico **2**: 18-37. – New York (Oxford University Press).
- WAGNER, W. H., WAGNER, F. S. (1993): Ophioglossaceae C. AGARDH – Adder's tongue family. - In: Flora of North America Editorial Committee [ed.]: Flora of North America North of Mexico **2**: 85-106. – New York (Oxford University Press).
- WALTER, H. (1974): Die Vegetation Osteuropas, Nord- und Zentralasiens. - Stuttgart (Fischer) xi+452 S.
- WALTER, K. S., GILLETT, H. J. [eds.] (1998): 1997 IUCN Red List of Threatened Plants. – IUCN (Gland) lxiv+862 S.
- WEBER, H. E. (1995): Flora von Südwest-Niedersachsen und dem benachbarten Westfalen. - Osnabrück (Wenner) 770 S.
- WEBER, H. E. (1995): *Rubus* L.. In: HEGI, G. [Begr.], CONERT, H. J., JÄGER, E. J., KADEREIT, J. W., SCHULTZE-MOTEL, W., WAGENITZ, G., WEBER, H. E. [eds.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa IV/2A: 284-587, 3., neubearb. Aufl., - Berlin [u. a.] (Blackwell).
- WEBERLING, F. (1970): Familie Valerianaceae BATSCH. In: HEGI, G. [Begr.], CONERT, H. J., HAMANN, U., SCHULTZE-MOTEL, W., WAGENITZ, G. [eds.]: Illustrierte Flora von Mitteleuropa VI/2 Lieferg. 2, Bg. 7-11: 97-176, 2., neubearb. Aufl., - Berlin [u. a.] (Parey).
- WEIMARCK, H. (1939): Bidrag till Skånes Flora. 1. Vegetation och flora i Örkeneds socken. – *Bot. Notiser* **139**: 133-144.
- WELK, E., HOFFMANN, M. H. (1998): Chorologische Datenbanken – grundlegende Voraussetzung zur objektiven Evaluierung der Schutzwürdigkeit von Gefäßpflanzen. – *Z. Ökologie u. Naturschutz* **7**: 155-168.
- WHITE, D. J., JOHNSON, K. L. (1980): The rare vascular plants of Manitoba. – *Syllogus* **27**: 1-53 (77).
- WHITTAKER, R. (1956): Vegetation of the Great Smoky Mountains. – *Ecol. Monogr.* **22**: 1-44.
- WHITTAKER, R. (1960): Vegetation of the Siskiyou Mountains, Oregon and California. – *Ecol. Monogr.* **30**: 279-338.
- WHITTAKER, R. (1967): Dominance and diversity in land plant communities. – *Science* **147**: 250-259.
- WIEGMAN, P. G. (1979): Rare and endangered vascular plant species in Pennsylvania. – Washington D. C. (U.S. Fish & Wildlife Service) 94 S.
- WIGGINGTON, M. J. (ed.)(1999): British Red Data Books. 1 Vascular plants. – 3rd ed., Peterborough (JNCC) 468 S.
- WILLIAMS, P. H., HUMPHRIES, C. J. (1994): Biodiversity, taxonomic relatedness, and endemism in conservation. – In: FOREY, P. L., HUMPHRIES, C. J., VANE-WRIGHT, R. I. [eds.]: Systematics and conservation evaluation. S. 269-287, - Oxford (Clarendon).
- WISSKIRCHEN, R., HAEUPLER, H. (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Chromosomenatlas von F. ALBERS. - Stuttgart (Ulmer) 764 S.
- WITSCHEL, M. (1978): *Ononis natrix* L. und *Trifolium scabrum* L., zwei für Deutschland wiederentdeckte Arten. – *Gött. Flor. Rundbr.* **12** (1): 15-17, Göttingen.

- WITTMANN, H., SIEBENBRUNNER, A., PILSL, P., HEISELMAYER, P. (1987): Verbreitungsatlas der Salzburger Gefäßpflanzen. – *Sauteria* **2**: 1-403.
- WOLFF, P. (1994): Die Rostrote Weide, *Salix atrocinerea* BROTERO, und ihre Hybriden – neu für die Biospärenreservate Nordvogesen und Pfälzerwald. – *Ann. Sci. Rés. Bios. Vosges du Nord* **3**: 137-148.
- WOODRUFF, D. S. (1989): The problems of conserving genes and species. – In: WESTERN, D., PEARL, M. C. [eds.]: Conservation for the twenty-first century. S. 76-88 – New York (Oxford Univ. Press)
- WÖRZ, A. (1996): Rubiaceae. In: SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G., WÖRZ, A. [Hrsg.]: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs **5**: 449-484, - Stuttgart (Ulmer).
- ZAHLHEIMER, W. A. (1979): Vegetationsstudien in den Donauauen zwischen Regensburg und Straubing als Grundlage für den Naturschutz. – *Hoppea* **38**: 3-398.
- ZAHLHEIMER, W. A. (1986): Auswahl bemerkenswerter Gefäßpflanzen-Neufunde im Inn-Chiemsee-Hügelland. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **57**: 57-69.
- ZARZYCKI, K., KAZMIERCZAKOWA, R. [reds.] (1993): Polska Czerwona Księga Roslin. - Kraków (Inst. Bot. W. Szafera Polska Akademia Nauk) 310 S.
- ZIMMERMANN, A., KNIELY, G., MELZER, H., MAURER, W., HÖLLRIEGEL, R. (1989): Atlas gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen der Steiermark. – *Mitt. Abt. Bot. Landesmus. Graz* **18+19**: 1-302.
- ZOHARY, M., HELLER, D. (1984): The genus *Trifolium*. – Jerusalem (The Israel Academy of Science and Humanities) x+606 S.
- ZUCCHI, H. (1990): Gedanken zur Erstellung faunistisch-ökologischer Gutachten. – *LÖLF-Mitteilungen* **3**: 12-21.
- ZULOAGA, F. O., MORRONE, O. [eds.] (1996): Catálogo de las Plantas Vasculares de la República Argentina. I – St. Louis (Missouri Botanical Garden) xviii+323 S.
- ZVELEV, N. N. (1994): *Artemisia oelandica* in Leningrad Oblast. – *Botaniceskij Zurnal* **79**/3: 119-123.