

- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1965): *Cnidion venosi*, ein neuer *Molinietalia*-Verband. Biológia 20: 294—296. Bratislava.
- BÖCHER T. (1943): Studies on the plant geography of the north atlantic heath formation. 2. Danish dwarf shrub communities in relation to those of Northern Europa. Biol. Skrift. danske videnskab. selskab 2/7. København.
- BOER A. (1942): Plantensociologische beschrijving van de orde der *Phragmitetalia*. Nederlandsch kruidkundig Arch. 52: 237—302. Amsterdam.
- BOLÓS O. et MASCLANS F. (1955): La vegetación de los arrozales en la región mediterránea. Collect. bot. 4: 415—434. Barcinone.
- BRAUN-BLANQUET G. (1931): Recherches phytogeographiques sur le massif du Gross Glockner (Hohe Tauern). Communic. SIGMA 13. Grenoble.
- BRAUN-BLANQUET J. (1915): Les Cévennes méridionales. (Massiv de l'Aigoual). Arch. Sci. Phys. natur. Genève 46.
- BRAUN-BLANQUET J. (1926): Le „Climax complex“ des landes alpines (*Genisteto-Vaccinion* du Cantal). In: BRAUN-BLANQUET J. et al. (1926): Etudes phytosociologiques en Auvergne. Arvernia 2: 29—48. Clermont-Ferrand.
- BRAUN-BLANQUET J. (1931): Aperçu des groupements végétaux du Bas-Languedoc. Communic. SIGMA 9: 35—36. Montpellier.
- BRAUN-BLANQUET J. (1932): Zur Kenntnis nordschweizerischer Waldgesellschaften. Beih. bot. Centralbl. 49 (Festschrift O. Drude): 7—42. Dresden.
- BRAUN-BLANQUET J. (1933): Prodromus der Pflanzengesellschaften. 1. *Ammophiletalia* et *Salsicornietalia* médit. Montpellier.
- BRAUN-BLANQUET J. (1936): Über die Trockenrasengesellschaften des *Festucion vallesiacae* in den Ostalpen. Ber. schweiz. bot. Ges. 46: 169—189. Bern et Zürich.
- BRAUN-BLANQUET J. (1948a): La végétation alpine des Pyrénées orientales. Barcelona.
- BRAUN-BLANQUET J. (1948b — 1950): Übersicht der Pflanzengesellschaften Rätiens. Vegetatio 1: 29—41 (1948), 129—146, 285—316, 2: 20—37 (1949), 214—237, 341—360 (1950). Den Haag.
- BRAUN-BLANQUET J. (1955): Das *Sedo-Scleranthion* — neu für die Westalpen. Oesterr. bot. Z. 102: 476—485. Wien.
- BRAUN-BLANQUET J., GAJEWSKI W., WRABER M. et WALAS J. (1936): Prodrome des groupements végétaux. 3. Classe des *Rudereto-Secalinetales*. Groupements messicoles, culturaux et nitrophiles — rudérales du cercle de végétation méditerranéen. Montpellier.
- BRAUN-BLANQUET J. et JENNY H. (1926): Vegetations-Entwicklung und Bodenbildung in der alpinen Stufe der Zentralalpen. Denkschrift. schweiz. naturforsch. Ges. 63/2. Zürich.
- BRAUN-BLANQUET J. et MOOR M. (1936): Prodromus der Pflanzengesellschaften. 5. Verband des *Bromion erecti*. ?Montpellier.
- BRAUN-BLANQUET J., ROUSSINE N. et NÉGRE R. (1951): Les groupements végétaux de la France méditerranéenne. Centre nation. Recherch. scient.

- BRAUN-BLANQUET J., SISSINGH G. et VIEGER J. (1919): Prodromus der Pflanzengesellschaften. 6. Klasse der *Vaccinio-Piceetea*. ?Montpellier.
- BRAUN-BLANQUET J. et TÜXEN R. (1943): Übersicht der höheren Vegetationseinheiten Mitteleuropas. Communic. SIGMA no 84. Montpellier.
- DAHL E. et HADAČ E. (1941): Strandgesellschaften der Insel Osloy in Oslofjord. Nytt Mag. Naturvidensk. 82: 251—312. Oslo.
- DUVIGNEAUD P. (1946): La variabilité des associations végétales. Bull. Soc. Bot. Belg. 78: 107—134. Bruxelles.
- GAMS H. (1936): Beiträge zur pflanzengeographischen Karte Österreichs. 1. Die Vegetation des Grossglocknergebietes. Abhandl. zool. bot. Ges. Wien 16/2.
- HADAČ E. (1962): Übersicht der höheren Vegetationseinheiten des Tatragebirges. Vegetatio 11: 46—54. Den Haag.
- HEJNÝ S. (1948): Vegetační poměry protivínských a vodňanských rybníků. MS (Disertační práce přírodovědecké fakulty KU Praha).
- HORVAT I. (1954): Pflanzengeographische Gliederung Südosteuropas. Vegetatio 5—6: 434—447. Den Haag.
- HORVAT I. (1959): Sistematski odnosi termofilnih hrastovih i borovih šuma Jugoistočne Evropy. Biol. Glasnik 12: 1—40. Zagreb.
- HORVATIČ S. (1930): Soziologische Einheiten der Niederungswiesen in Kroatien und Slavonien. Acta bot. Inst. bot. Univ. Zagreb 5: 57—118.
- JAKUCS P. (1961): Die phytozönologischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südostmitteleuropas. Budapest.
- JENÍK J. (1961): Alpinská vegetace Krkonoš, Králického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. Praha.
- JENNY-LIPS H. (1930): Vegetationsbedingungen und Pflanzengesellschaften auf Felsschutt. Beih. bot. Centralbl. 46/2: 119—296. Dresden.
- JURKO A. et PECHAR V. (1963): Pflanzengesellschaften an schattigen Felsen in den Westkarpaten. Vegetatio 11: 199—209. Den Haag.
- KÄSTNER M. et FLÖSSNER W. (1933): Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. In: KÄSTNER M., FLÖSSNER W. et UHLIG J.: Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes. II. Veröffentl. Landesvereins Sächsischer Heimatschutz z. Erforschung d. Pflanzengesellschaften d. Freistaats Sachsen u. d. angrenz. Naturgeb., Dresden.
- KLIKA J. (1931a): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas. 1. Die Pollauer Berge im südlichen Mähren. Beih. bot. Centralbl. 47/2: 343—398. Dresden.
- KLIKA J. (1931b): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písečných půdách lesních ve středním Polabí. Sborník Čs. Akad. zeměděl. 6: 277—302. Praha.
- KLIKA J. (1934a): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas. 3. Die Pflanzengesellschaften des Marchfeldes in der Slowakei. Beih. bot. Centralbl. 52/B: 1—22, 1935 (Sep. 1934). Dresden.
- KLIKA J. (1934b): O rostlinných společenstvech stankovanských travertinů a jejich sukcesi. Rozpravy 2. Tř. Čes. Akad. 44/8. Praha.
- KLIKA J. (1935): Die Pflanzengesellschaften des entblößten Teichbodens im Mitteleuropa. Beih. bot. Centralbl. 53/B: 286—310. Dresden.
- KLIKA J. (1939): Die Gesellschaften des *Festucion valesiacae*-Verbandes in Mitteleuropa. Studia bot. čech. 2: 117—157. Praha.
- KLIKA J. (1955): Nauka o rostlinných společenstvech. Praha.
- KLIKA J. (1957): Poznámky k fytoekologii našich xerothermních doubrav (sv. *Quercion pubescens-tis*). Sborník čs. Akad. zeměděl. Věd, Lesnický 3: 569—596. Praha.
- KLIKA J. et HADAČ E. (1944): Rostlinná společenstva střední Evropy. Příroda 36: 249—259, 281—295. Brno.
- KLIKA J. et NOVÁK V. (1941): Praktikum rostlinné sociologie, půdoznalství, klimatologie a ekologie. Praha.
- KNAPP R. (1942): Zur Systematik der Wälder, Zwergstrauchheiden und Trockenrasen des euro-sibirischen Vegetationskreises. Zentralstelle Vegetationskart. Reiches. Hannover.

- KOCH W. (1926): Die Vegetationseinheiten der Linthebene unter Berücksichtigung der Verhältnisse in der Nordostschweiz. Sep. ex Jahrb. St. Gall. naturwiss. Ges. 61/2—1925: (1—144). St. Gallen.
- KOCH W. (1928): Die höhere Vegetation der subalpinen Seen und Moorgebiete des Val Piora (St. Gotthard-Massiv). Zeitschr. Hydrolog. 4/3—4: 131—175. Aarau.
- KOCH W. (1954): Pflanzensoziologische Skizzen aus den Reisfeldgebieten des Piemont (Po-Ebene). Vegetatio 5—6: 437—493. Den Haag.
- KOPECKÝ K. (1961): Fytoekologický a fytocenologický rozbor porostů *Phalaris arundinacea* L. na náplavech Berounky. Rozpravy ČSAV 71/6. Praha.
- KOPECKÝ K. et HEJNÝ S. (1965): Zur Stellung der Flussröhrichte des *Phalaridion arundinaceae*-Verbandes im mitteleuropäischen phytocoenologischen System. Preslia 37: 320—323. Praha.
- KRAJINA V. (1933): Die Pflanzengesellschaften des Mlynica Tales in den Vysoké Tatry (Hohe Tatra). Beih. bot. Centralbl. 50: 774—957, 1933; 51: 1—224, 1934 (Sep. 1933). Dresden.
- KRAUSCH K. D. (1962): Vorschläge zur Gliederung der mitteleuropäischen Sand- und Silikat-Trockenrasen. Mitt. flor.-soziolog. Arbeitsgem. 9: 266—269. Stolzenau/Weser.
- LEBRUN J., NOIRFALISE A., HEINEMANN P. et VANDEN BERGHEN, C. (1949): Les associations végétales de Belgique. Bull. Soc. Bot. Belg. 82/1: 105—207. Bruxelles. (Etiam in: Communic. Centr. Recherch. écol. phytosociol. Gembloux S.).
- LIBBERT W. (1933): Die Vegetationseinheiten der neumärkischen Staubeckenlandschaft unter Berücksichtigung der angrenzenden Landschaften. Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg 75: 229—348. Berlin.
- LUQUET A. (1936): Essai sur la géographie botanique de l'Auvergne. Les associations végétales du Massif des Monte-Dores. Paris.
- MALATO-BELIZ J., J. et R. TÜXEN (1960): Zur Systematik der Unkautgesellschaften der west- und mitteleuropäischen Wintergetreide-Felder. — Mitt. flor. soziolog. Arbeitsgem. 8: 145—147. Stolzenau/Weser.
- MALCUT G. (1929): Contributions à l'étude phytosociologique des Vosges méridionales saonaises. Les associations végétales de la allée de la Lanterne. Sep. ex Arch. de Bot. 2/6: (1—207). Caen.
- MARSCHALL F. (1947): Die Goldhaferwiese (*Trisetetum flavescentis*) der Schweiz. Beitr. geobot. Landesaufnahme Schweiz 26. Bern.
- MÁTHÉ I. (1933): A hortobagy Chat-erdő vegetációja. Bot. Közl. 30: 163—184. Budapest.
- MATUSZKIEWICZ W. (1962): Dyskusja nad systemem zbiorowisk roślinnych Europy zachodniej i środkowej. Wiadomości bot. 6: 205—216. Kraków.
- MATUSZKIEWICZ W. et BOROWIK M. (1957): Materiały do fitosjologicznej systematyki lasów leśnych w Polsce. Acta Soc. Bot. Polon. 26: 715—756. Warszawa.
- MAYER C. (1937): Die Niederungswälder und die Moore der Freiburger Bucht. Bot. Jahrb. 68: 216—243. Leipzig.
- MEDWECKA-KORNAŚ A., KORNAŚ J. et PAWŁOWSKI B. (1959): Przegląd ważniejszych zespołów roślinnych Polski. In: SZAFAŘÍK, W. (red.): Szata roślinna Polski 1: 274—463. Warszawa.
- MEIER H. et BRAUN-BLANQUET J. (1934): Prodromus der Pflanzengesellschaften. 2. Classe des *Asplenietales rupestres*. Groupements rupicoles. Montpellier.
- MEYER DREES E. (1936): De bosvegetatie van de Achternoek en enkele aangrenzende gebieden. Diss. Wageningen.
- MIYAWAKI A. (1960): Pflanzensoziologische Untersuchungen über Reisfeld-Vegetation auf den Japanischen Inseln mit vergleichender Betrachtung Mitteleuropas. Vegetatio 9: 345—402. Den Haag.
- MOOR M. (1958): Pflanzengesellschaften schweizerischer Flussauen. Mitt. schweiz. Anst. forstl. Versuchswesen 34: 221—364. Zürich.
- MORAVEC J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse *Sedo-Scleranthetea*. Folia geobot. phytotax., 2: 137—178, Praha.

- MÜLLER T. (1961): Ergebnisse pflanzensoziologischer Untersuchungen in Südwestdeutschland. Beitr. naturkundl. Forschung Südwestdeutschland 10: 111—122. Karlsruhe.
- MÜLLER T. (1962): Die Saumgesellschaften der Klasse *Trifolio-Geranietea sanguinei*. Mitt. flor. soziolog. Arbeitsgem 9: 95—140. Stolzenau/Weser.
- MÜLLER T. et GÖRS S. (1958): Zur Kenntnis einiger Auenwaldgesellschaften im Württembergischen Oberland. Beitr. naturkundl. Forschung Südwestdeutschland 17: 88—165. Karlsruhe.
- MÜLLER T. et GÖRS S. (1960): Pflanzengesellschaften stehender Gewässer in Baden-Württemberg. Beitr. naturkundl. Forschung Südwestdeutschland 19: 60—100. Karlsruhe.
- NEUHÄUSL R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. Preslia 31: 115—147. Praha.
- NORDHAGEN R. (1936): Versuch einer neuen Einteilung der subalpinen — alpinen Vegetation Norwegens. Bergens Museums Årbok 1936, naturvidensk. Rekke 7: 1—88. Bergen.
- NORDHAGEN R. (1940): Studien über die maritime Vegetation Norwegens. 1. Die Pflanzengesellschaften der Tangwälle. Bergens Museums Årbok 1939—1940, naturvidensk. Rekke no 2: 1—123. Bergen.
- OBERDORFER E. (1949): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Südwestdeutschland und die angrenzenden Gebiete. Stuttgart/Ludwigsburg.
- OBERDORFER E. (1950): Beitrag zur Vegetationskunde des Allgäu. Beitr. naturkundl. Forschung Südwestdeutschland 9/2: 29—39. Karlsruhe.
- OBERDORFER E. (1953): Der europäische Auenwald. Beitr. naturkundl. Forschung Südwestdeutschland 12: 23—70. Karlsruhe.
- OBERDORFER E. (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Pflanzensoziologie 10. Jena.
- OBERDORFER E. (1962): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland und die angrenzenden Gebiete. 2. Aufl. Stuttgart.
- PASSARGE H. (1964): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes I. Pflanzensoziologie 13. Jena.
- PAWŁOWSKI B. (1928): Guide de l'excursion botanique dans les Monts Tatras. Cinquième excursion phytogéographique internationale. (V. I. P. E. 1928) — Guide des Excursions en Pologne 1. Kraków.
- PAWŁOWSKI B. (1935): Über die Klimaxassoziation in der alpinen Stufe der Tatra. Bull. Acad. polon. Sci. Lettr., Class. Sci. math. natur., Sér. B, Sci. natur. 1935: 115—146. Cracovie.
- PIETSCH W. (1962): Beiträge zur Struktur, Ökologie und Systematik der europäischen Zwerghinzen-Gesellschaften (*Isoëto-Nanojuncetea*). Wiss. Zeitschr. pädagog. Hochschule Potsdam 7: 342—343.
- PIGNATTI S. (1953): Introduzione allo studio fitosociologico della pianura veneta orientale con particolare riguardo alla vegetazione litoranea. Atti Ist. bot. Univ., Laborat. crittogram. Pavia, Ser. 5., 11: 92—258. Forli.
- POLI E. et TÜXEN J. (1960): Über *Bidentetalia*-Gesellschaften Europas. Mitt. flor.-soziolog. Arbeitsgem. 8: 136—144. Stolzenau/Weser.
- PREISING E. (1949): *Nardo-Callunetea*. Mitt. flor.-soziolog. Arbeitsgem. N. F. 1: 12—25. Stolzenau/Weser.
- PUSCARU D. et al. (1956): Pasunile alpine din muntii Bucegi. Bucuresti.
- RÜBEL E. (1930): Pflanzengesellschaften der Erde. Bern et Berlin.
- RÜBEL E. (1933): Versuch einer Übersicht über die Pflanzengesellschaften der Schweiz. Bericht geob. Forschungsinst. Rübel Zürich 1932: 19—30.
- SCHWICKERATH M. (1949): Das Hohe Venn und seine Randgebiete. Pflanzensoziologie 6. Jena.
- SILLINGER P. (1931): *Festucetum carpaticae* v Nízkých Tatrách ve srovnání s analogickou asociací v jiných částech oblasti západokarpatské. Rozpravy 2. Tř. české Akad. 41/16: 1—21. Praha.
- SILLINGER P. (1933): Monografická studie o vegetaci Nízkých Tater. Praha.
- SLAVNIĆ Ž. (1948): Slatinska vegetacija Vojvodine. Sep. ex Arhiv poljoprivredne Nauk Tehniku 3/4, 1—80.
- SLAVNIĆ Ž. (1951): Pregled nitrofilne vegetacije Vojvodine. Naučni Zbornik Matice srpske 1: 84—169. Novi Sad.

- SLAVNIĆ Ž. (1956): Vodena i barska vegetacija Vojvodine. *Zbornik Matice srpske* 10: 5—72. Novi Sad.
- SOÓ R. (1929): Vegetation und die Entstehung der ungarischen Puszta. *J. Ecol.* 17: 329—350. Cambridge.
- SOÓ R. (1931): Adatok a Balatonvidék vegetaciójának ismeretéhez 3. *Magyar biol. Kutató Int. Munkáiból* 4: 293—319. Budapest.
- SOÓ R. (1933): A Balatonvidék növényazövetkezeteinek szociológiai és ökologai jellemzése. *Magyar tudom. Akad. mat. természettud. Ért.* 50: 669—712. Budapest.
- SOÓ R. (1940): Vergangenheit und Gegenwart der pannonischen Flora und Vegetation. *Nova Acta leopold. N. F.* 9/56: 1—49. Halle/Saale.
- SOÓ R. (1947): Revue systématique des associations végétales des environs de Kolozsvár. *Acta geobot. hungar.* 6/1: 3—50, Debrecen.
- SOÓ R. (1957a): Conspectus des groupements végétaux dans les bassins carpathiques. 2. Les associations psammophiles et leur génétique. *Acta bot. hungar.* 3: 43—64. Budapest.
- SOÓ R. (1957b): Systematische Übersicht der pannonischen Pflanzengesellschaften 1. *Acta bot. hungar.* 3: 317—373. Budapest.
- SOÓ R. (1959): Systematische Übersicht der pannonischen Pflanzengesellschaften 2. *Acta bot. hungar.* 5: 473—500. Budapest.
- SOÓ R. (1962): Systematische Übersicht der pannonischen Pflanzengesellschaften 5. Die Gebirgswälder 1. *Acta bot. hungar.* 8: 335—366. Budapest.
- TOPA E. (1939): Vegetația halofitelor din nordul României în legătură cu cea din restul țării. *Sep. ex Bul. Facult. Stiint. Cernauți* 13/1939: 1—80.
- TÜXEN R. (1931): Die Pflanzendecke zwischen Hildesheimer Wald und Ith in ihren Beziehungen zu Klima, Boden und Mensch. In: BARNER, W. (1931): *Unsere Heimat*, p. 55—131, Hildesheim.
- TÜXEN R. (1937): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. *Mitt. flor.-soziolog. Arbeitsgem. Niedersachsen* 3: 1—170. Hannover.
- TÜXEN R. (1947): Der pflanzensoziologische Garten in Hannover und seine bisherige Entwicklung. *Jahresber. naturhist. Ges. Hannover* 94—98: 113—287.
- TÜXEN R. (1950): Grundriss einer Systematik der nitrophilen Unkrautgesellschaften in der Eurosibirischen Region Europas. *Mitt. flor.-soziolog. Arbeitsgem. N. F.* 2: 94—175. Stolzenau / Weser.
- TÜXEN R. (1951): Eindrücke während der pflanzengeographischen Exkursionen durch Südschweden. *Vegetatio* 3: 149—172. Den Haag.
- TÜXEN R. (1952): Hecken und Gebüsche. *Mitt. geogr. Ges. Hamburg* 1: 85—117.
- TÜXEN R. (1954): Über die räumliche, durch Relief und Gestein bedingte Ordnung der natürlichen Waldgesellschaften am nördlichen Rande des Harzes. *Vegetatio* 5—6: 454—478. Den Haag.
- TÜXEN R. (1955): Das System der nordwestdeutschen Pflanzengesellschaften. *Mitt. flor.-soziolog. Arbeitsgem. N. F.* 5: 155—176. Stolzenau/Weser.
- TÜXEN R. (1960): Zur Systematik der west- und mitteleuropäischen Buchenwälder. *Bull. Inst. agronom. Station Rech. Gembloux, hors Sér.* 2: 45—58.
- TÜXEN R. et DIEMONT W. H. (1936): Weitere Beiträge zum Klimaxproblem des westeuropäischen Festlandes. *Mitt. naturwiss. Ver. Osnabrück* 23: 129—184.
- TÜXEN R. et PREISSING E. (1942): Grundbegriffe und Methoden zum Studium der Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften. *Deutsche Wasserwirtschaft* 37/1942: 10—17, 57—69. Stuttgart.
- VICHEREK J. (1958): Rostlinná společenstva rašelinných luk u Vidnavy. *Přírod. Sborník ostrav. Kraje* 19: 185—221. Ostrava.
- VLIEGER J. (1937): Aperçu sur les unités phytosociologiques supérieures des Pays-Bas. *Nederlandsche kruidkundig Arch.* 49: 335—353. Amsterdam.
- VOLK O. (1931): Beiträge zur Ökologie der Sandvegetation der oberrheinischen Tiefebene. *Zeitschr. Bot.* 24: 61—185. Jena.
- WENDELBERGER G. (1943): Die Salzpflanzengesellschaften des Neusiedler Sees. *Österr. (Wiener) bot. Zeitschr.* 92: 124—144. Wien.

WESTHOFF W., DIJK J. V., PASSCHIER M. et SISSINGH G. (1946): Overzicht der plantengemeenschappen in Nederland. Ed. 2. Bibliothek nederlandsch. natuurhist. Vereenig. 7: 1—118. Amsterdam.

ZÓLYOMI B. (1936): Übersicht der Felsenvegetation in der pannonischen Florenprovinz und dem nordwestlich angrenzenden Gebiete. Annal. Musei nation. hungar., Pars bot. 30: 136—174. Budapest.