

BIBLIOGRAPHIE

- ABAIMOV A.P. & KOROPATCHINSKI I.Y., 1984. *Larix gmelini et L. cajanderi*. Acad. Sc. URSS, Centre de Sibérie, Norosibirsk, 121 p. (en russe).
- AGAKHANJANZ O. & BRECKLE S.W., 1995. Origin and Evolution of the mountain flora in middle Asia and neighbouring mountain regions. *Ecol. St.* 143, pp. 63-80.
- AIME S. et SARRAILH J.M., 1974. Etude comparative du bilan hydrique de quelques bassins des Alpes du Sud. Première partie: Le bilan hydrique selon THORNTHWAITE. *Ann. Mus. Hist. Nat. Nice*, II, pp. 57-75.
- AMMANN B., 1995. Palaeorecords of plant biodiversity in the Alpes. *Ecol. St.*, 113, pp. 137-149.
- ARNO S.F. & GYER J., 1973. *Discovering Sierra trees*. Yosemite Nat. hist. Ass., U.S. Nat. Parks Service, 88 p.
- ARNO S. et HAMMERLY R., 1985. *Timberline: Mountain and Arctic Forest Frontiers*. The mountaineers, Seattle, 304 p.
- AULITZKY H., 1974. *Les régions menacées des Alpes et les mesures de prévention*. Coll. Sauvegarde de la Nature, Conseil de l'Europe, Strasbourg, 118 p.
- BARBERO M., BONIN G. & QUEZEL P., 1975. Les pelouses écorchées des montagnes circum-méditerranéennes. *Phytocœnologia* 1, pp. 427-459.
- BARBOUR M.C., 1988. Californian upland forests and woodlands. In Barbour and Billings, *North Amer. Terrestrial Veget.*, pp. 131-164.
- BELDIE A., 1967. *Flora si vegetatia muntilor Bucegi* (La flore et la végétation du mont Bucegi). Acad. Republ. Social. Romania, Bucarest, 578 p.
- BELONOVSKAIA E.A., ZIMINA R.P. & IASNII E.V., 1984. Le Grand Caucase: Caractéristiques générales de la faune et de la flore. 25^e Congrès intern. de Géogr., vol. Caucase-Stara Planina, pp. 221-261.
- BILLINGS W.D., 1988. Alpine vegetation. In Barbour and Billings, *North Amer. Terrestrial Veg.*, pp. 391-420.
- BLANDIN P. & LAMOTTE M., 1988. La notion d'écocomplexe. *Bull. Ecol.*, 19, pp. 547-555.
- BOHN U., 1995. Natural vegetation of Europe and Turkey. General map. *Bundessamt f. Natursch.*, Bonn.
- BONDEV I., GUEORGIEN V. & GOROUNOVA D., 1984. La Stara Planina, Systèmes écologiques naturels et modifications anthropogènes. 25^e Congrès intern. de Géogr., vol. Caucase-Stara Planina, pp. 266-280.
- BOUCHER C., 1988. Carte de la végétation potentielle de la Sierra de Cazorla (Andalousie, Espagne). *Doc. de Cartogr. écologique*, XXI, pp. 25-36, carte à 1/100 000.
- BOX E.O., 1992. Comparing the natural montane vegetation types of East Asia and Eastern north-America. *Braun-Blanquetia*, 8, pp. 22-29.
- BRAUN-BLANQUET J., 1930. Zentralalpen und Tatra, eine pflanzensoziologische Parallelle. *Veröff. geobot. Inst. Rübel*, Zurich, pp. 81-123.
- BRAUN-BLANQUET J., 1948. La végétation alpine des Pyrénées orientales. *Cons. sup. de la Rech. scientif.*, Barcelone, et SIGMA n° 98, 306 p.

- BRAUN-BLANQUET J., 1948/1950. Übersicht der Pflanzengesellschaften Rätiens. *Vegetatio* 1, pp. 29-316 & 2, pp. 30-360.
- BRAUN-BLANQUET J., 1954. La végétation alpine et nivale des Alpes françaises. *Etude botanique de l'étage alpin*. 8^e Congr. Int. Bot., Paris, pp. 26-96.
- BRAUN-BLANQUET J., 1957. Ein Jahrhundert Florenwandel am Piz Linard (3414 m). *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.*, vol. Jub. Robyns, pp. 221-232 et SIGMA, n° 137.
- BRAUN-BLANQUET J., 1958. Über die obersten Grenzen pflanzlichen Lebens im Gipfelbereich des schweizerischen Nationalparks. *Ergebn. wiss. Unters. schweiz. Nationalpark*, 6 (N.F.), pp. 119-142.
- BRECKLE S.W., 1973. Mikroklimatische Messungen und ökologische Beobachtungen in der alpinen Stufe des afghanischen Hindukusch. *Bot. Jahrb.* 93, pp. 25-55.
- BRESSOUD B. et TOTEREAU A., 1984. Le Caricion bicolori-atrofuscae, alliance arctico-alpine, dans les marais du Massif de la Vanoise et des régions limitrophes. *Trav. scient. Parc Nat. Vanoise*, XIV, pp. 10-45.
- BRINCK P., 1974. Strategy and dynamics of high altitude faunas. *Arct. Alp. Res.* 6, pp. 107-116.
- BROYER J., LEBRETON Ph. & TOURNIER H., 1983. Les enseignements d'un transect ornithologique en Maurienne. *Trav. scient. du Parc Nat. de la Vanoise*, XIII, pp. 183-210.
- BURGA C.A., 2000. Natürliche Änderungen der Phyto-Biodiversität in der Erdgeschichte. *Ber. d. Rheinh-Tüxen Ges.*, 12, pp. 173-185.
- BURNAT E., BRIQUET J. et CAVILLIER F., 1892-1931. *Flore des Alpes Maritimes*. 7 vol.
- BURNETT J.H., 1964. *The Vegetation of Scotland*. Oliver and Boyd, Edinburgh, 613 p.
- CAILLEUX A., 1953. *Biogéographie mondiale*. Presses Univ. France, Paris, 128 p.
- CAMPBELL J.S., 1997. North American alpine ecosystems. In *Ecosystems of the world 3, Polar and Alpine tundra*. Elsevier, Amsterdam, pp. 211-261.
- CARBIENER R., 1966. Relations entre cryoturbation, solifluxion et groupements végétaux dans les Hautes-Vosges (France). *Oecol. Plant.*, I, pp. 335-368.
- CARBIENER R., 1966. *La Végétation des Hautes-Vosges dans ses rapports avec les climats locaux, les sols et la géomorphologie*. Comparaison avec la végétation subalpine d'autres massifs montagneux à climat allochton d'Europe occidentale. Thèse, Univ. Paris-Orsay.
- CARBIENER R., 1969. Subalpine primäre Hochgrasprärien im herzynischen Gebirgsraum Europas, mit besonderer Berücksichtigung der Vogesen und des Massif Central. Mitt. Florist.-soziol. Arbeitsgem., 14, pp. 322-345.
- CHANG D.H.S., 1981. The vegetation zonation of the Tibetan plateau. *Mountain Res. and Devel.* 1, pp. 29-48.
- CHANG D.H.S., 1984. The vegetational differentiation and agrosystem types of the Tian Shan Mountains. *Ecol. des milieux montagnards et de haute altitude*, Doc. Ecol. Pyr. III-IV, pp. 357-361.
- CHAPIN C., F.S. & KÖRNER, Ch., 1995. Patterns, Changes and Consequences of Biodiversity in Arctic and Alpine Ecosystems. *Ecol. Studies* 143, pp. 313-320.
- CHEN Ch. & YU Z., 1992. The altitudinal belt of vegetation on the Northern slopes of the middle part of the Kunlun Mountain Range and their utilization in animal husbandry. *Braun-Blanquetia* 8, pp. 87-91.
- CHEN WEILIE, WANG J.T. & BOSHENG L., 1992. The main types of vegetation and their distribution in Tibet. *Braun-Blanquetia* 8, pp. 77-79.
- CIPRA (Commission Internationale pour la Protection des Régions Alpines), 1993. Les parcs nationaux des Alpes. *CIPRA-Info*, 29, pp. 1-6.
- COGBILL C.V. & WHITE P.S., 1991. The latitude-elevation relationship for spruce-fir forest and treeline along the Appalachian mountain chain. *Vegetatio* 94, pp. 153-175.
- COLDEA Gh., 1991. Prodrome des associations végétales des Carpates du Sud-Est (Carpates roumaines). *Doc. phytosociol.*, N.S. XIII, pp. 317-539.

- DAHL E., 1956. Rondane, mountain vegetation in South Norway and its relation to the environment. *Skr. norske Vid. Akad. i Oslo, Mat.-naturv. Klasse*, 3, 374 p.
- DAHL E., 1986. Zonation in arctic and alpine tundra and fellfield ecotones. *Ecosystem theory and application*, pp. 35-62.
- DAHL E., 1987. Alpine-subalpine plant communities of South Scandinavia. *Phytocoenologia* 15, pp. 455-484.
- DAHL E., 1997. *The phytogeography of Northern Europe*. Cambridge Univ. Press, 297 p.
- DAHL E., ELVEN R., MOEN A. & SKOGEN A., 1986. Vegetasjonsregioner (Vegetation Regions of Norway). *Nasjonalatlas for Norge*, Kartblad 4.1.1., Statens Kartverk.
- DIERSSEN K., 1996. *Vegetation Nordeuropas*. Ulmer, Stuttgart, 838 p.
- DOBREMEZ J.F. et al., 1970 à 1985. Carte de la végétation du Népal à 1/250.000. *Doc. de Cartogr. Ecol.*, vol. IX à XVI, Grenoble, et *Cahiers Népalais*, CNRS, Paris.
- DOBREMEZ J.F., 1986. *Le Népal, écologie et biogéographie*. CNRS, Paris, 363 p.
- DOBREMEZ J.F., 1989. Variétés et complémentarités des milieux de montagne: un exemple en Himalaya. *Revue de géographie*, 76, pp. 39-56.
- DOBREMEZ J.F., & VARTANIAN M.C., 1974. Climatologie des séries de végétation des Alpes du Nord. *Doc. Cartogr. écol.*, XIII, pp. 29-48.
- DOBREMEZ J.F. et VIGNY F., 1998. Flore himalayenne et étages de végétation. *Ecologie*, 29, pp. 148-154.
- DOLUKHANOV A.G., 1978. The timberline and the subalpine belt in the Caucasus mountains. *Arct. and Alp. Res.* 10, pp. 409-422.
- DUPIAS G., 1985. *Végétation des Pyrénées*: notice feuilles Bayonne, Tarbes, Toulouse, Carcassonne, Luz, Foix. Perpignan, CNRS, Paris, 209 p.
- EHRENDORFER F., 1973. *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas*. Fischer, Stuttgart, 318 p.
- ELLENBERG H., 1996. *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen*. 5^e éd. Ulmer, Stuttgart, 1095 p.
- ELLENBERG H. & KLÖTZLI F., 1972. *Waldgesellschaften der Schweiz*. Schweiz. Anstalt f. forstl. Vers., 48, pp. 589-930.
- EMBERGER L., 1939. Aperçu général sur la végétation du Maroc. *Veröff. Geobot. Inst. Rübel* 14, pp. 40-157.
- EMBERGER L., 1946. La flore de l'horizon culminal des montagnes marocaines. *Soc. Sc. Nat. Maroc*, Vol. Jubil.
- ENGLER A., 1903. Die Pflanzen-Formationen und die pflanzengeographische Gliederung der Alpen. *Notizblatt Königl. bot. Gartens u. Mus. zu Berlin*, VII, pp. 1-96.
- FAURE Ch., 1968. Feuille de Vif, *Doc. Carte Vég. Alpes*, VI, pp. 7-69.
- FAVARGER Cl., 1972. Endemism in the Montane Floras of Europe. In Valentine, *Taxonomy, Phytogeography and Evolution*, Academic Press, pp. 191-204.
- FENAROLI L., 1971. *Flora delle Alpi*, Martello, Milan, 429 p.
- FENAROLI L. & GIACOMINI V., 1958. *Conosci l'Italia: La Vegetazione*. T.C.I., Milan, 272 p.
- FRANKLIN J. & DYRNES C.T., 1973. *Natural Vegetation of Oregon and Washington*. USA Forest Service, General Technical Report PNW-8, 417 p.
- FRANZ H., 1979. *Ökologie der Hochgebirge*. Ulmer, Stuttgart, 495 p.
- FREITAG H., 1972. Die natürliche Vegetation Afghanistans. *Feddes Repert.* 22, pp. 285-331.
- FREITAG H., 1981. Mediterranean characters of the vegetation in the Hindu Kush Mts, and the relationship between sclerophyllous and laurophyllous forests. *Ecol. medit.* VIII, pp. 381-388.
- FREY W., KÜRSCHNER H. & PROBST W., 1985. Südkaspiisches Tiefland und Elburzgebirge (Iran): Vegetation. *Tübingen Atlas des Vorderen Orients*, L. Reichert Verl., Wiesbaden.
- GAMISANS J., 1976. La végétation des montagnes corses. *Phytocoenologia* 3, pp. 425-498; 4, pp. 35-175 et 317-432.

- GAMISANS J., 1985. *Catalogue des plantes vasculaires de la Corse*. Parc Nat. Rég. Corse, Ajaccio, 230 p.
- GAMS H., 1931-1932. Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. *Zeitsch. D. Ges. f. Erkunde*, 1931, pp. 321-346; 1932, pp. 52-68 et pp. 178-198.
- GAMS H., 1960. Nachträge zur Flora und Vegetation des Olympus. *Österr. Bot. Zeitschr.* 107, pp. 177-193.
- GAUSSSEN H., 1926. Végétation de la moitié orientale des Pyrénées. Sol, climat, végétation. *Doc. Carte Prod. Végét.*, série Pyrénées, vol. I, 564 p.
- GAUSSSEN H., 1948. *Carte de la Végétation de la France*, feuille n° 78, Perpignan, CNRS, Paris.
- GAUSSSEN H., 1954. *Géographie des plantes*, 2^e éd., Armand Colin, Paris, 224 p.
- GAUSSSEN H., 1964. *Carte de la Végétation de la France*, feuille n° 77 Foix, CNRS, Paris.
- GAUSSSEN H. et LEREDDE C., 1948. Les endémiques pyrénéo-cantabriques dans la région centrale des Pyrénées. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 96-10, pp. 57-83.
- GENTILE S., 1995. Vegetazione a *Pinus uncinata* var. *rostrata* nella catena montuosa dello spartiacque ligure-emiliano. *Fitosociologia* 29, pp. 95-101.
- GJAEREVOLL O., 1981. A comparison between the Alpine plant communities in Alaska and Scandinavia. *Acta phytogeogr. suecica*, 68, pp. 82-88.
- GJAEREVOLL O. & BRINGER K.G., 1965. Plant cover of the Alpine regions. *Acta phytogeogr. suecica*, 50, pp. 257-268.
- GJAEREVOLL O. & JORGENSEN R., 1978. *Mountain Flowers of Scandinavia*. F. Bruno, Trondheim, 3^e éd., 175 p.
- GÖKMEN H., 1962. *Distribution des arbres et des arbustes forestiers en Turquie*. Carte au 1/2 500 000.
- GORCHAKOVSKI P.L., 1975. *Végétation de haute montagne de l'Oural*. Ed. Naouka, Moscou, 283 p. (en russe).
- GORCHAKOVSKI P.L., 1989. Horizontal and altitudinal differentiation of the vegetational cover of Ural mountains. *Pireneos*, 133, pp. 33-54.
- GRABHERR G., 1989. On community structure in high alpine grasslands. *Vegetatio* 83, pp. 223-227.
- GRABHERR G., 1995. Alpine vegetation in a global perspective. In Box *et al.*, *Vegetation Science in Forestry*, Kluwer, The Nederlands, pp. 441-451.
- GRABHERR G., 1997. The high-mountain ecosystems of the Alp. In *Ecosystems of the world* 3, *Polar and Alpin tundra*, Elsevier, Amsterdam, pp. 97-121.
- GRABHERR G., GOTTFRIED M. & PAULI H., 1994. Climate effects on mountain plants. *Nature*, 369, p. 448.
- GRABHERR G., GOTTFRIED M., GRUBER A. & PAULI H., 1995. Patterns and current changes in Alpine plant diversity. *Ecol. Studies*, 143, pp. 167-181.
- GRABHERR G. & MUCINA L., 1993. *Die Pflanzengesellschaften Österreichs*. Fischer, Stuttgart, 3 vol.
- GRANT M.C. & MITTON J.B., 1977. Genetic differentiation among growth forms of Engelmann spruce and subalpine fir at treeline. *Arct. Alp. Res.* 9, pp. 259-263.
- GREBENCHTCHIKOV O.S., 1974. An essay of climatic characteristics for the main plant formations of the Caucasus. *Botanicheskii journal*, 59, pp. 161-174.
- GRUBER M., 1978. *La végétation des Pyrénées ariégeoises et catalanes occidentales*. Thèse, Univ. Aix-Marseille III, 305 p.
- GUINOCHE M., 1938. *Etudes sur la végétation de l'étage alpin dans le bassin supérieur de la Tinée (Alpes maritimes)*. Bosc et Riou, Lyon, 458 p.
- HAASE R., 1987. An alpine vegetation map of Caribou lake Valley and Fourth of July Valley, Front Range, Colorado, USA. *Arct. Alp. Res.*, 19, pp. 1-10.

- HADLEY K.S., 1987. Vascular alpine plant distributions within the central and southern Rocky Mountains, U.S.A., *Arct. Alp. Res.*, 19, pp. 242-251.
- HALLOY S., 1981. La presion de anhydrido carbonico como limitante altitudinal de las plantas. *Lilloa* XXXV, pp. 159-167.
- HARTL H., KNIELY G., LEUTE G.H., NIKFELD H. & PERKO M., 1992. *Verbreitungsatlas der Farn-und Blütenpflanzen Kärtens*. Natur. Var. f. Kärnten, Klagenfurt, 451 p.
- HARTMANN F.K., 1974. *Mitteleuropäische Wälder*. Fischer, Stuttgart, 214 p.
- HARTMANN F.K. et JAHN G., 1967. *Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen*. Fischer, Iena, 2 vol.
- HARTMANN F.K. & SCHNELLE F., 1970. *Klimagrundlagen natürlicher Waldstufen und ihrer Waldgesellschaften in deutschen Mittelgebirge*. Fischer, Stuttgart, 176 p.
- HEGG O., BEGUIN Cl. & ZOLLER H., 1993. *Atlas de la végétation à protéger en Suisse*. OFEFP, Bern, 160 p. et cartes.
- HESSL A.M. & BAKER W.L., 1997. Spruce and Fir regeneration and climate in the forest-tundra eco-tone of Rocky Mountains National Park. Colorado, USA, *Arct. and Alp. Res.*, 29, pp. 173-183.
- HOFER R., 1992. Veränderungen in der Vegetation von 14 Gipfeln des Berninagebietes zwischen 1905 und 1985. *Ber. Geobot. Inst. ETH*, 58, pp. 39-54.
- HÖLLERMANN P., 1973. Some Aspects of the geoecology of the Basin and Range province (California Section). *Arct. and Alp. Res.*, 5, pp. 85-94.
- HOLTEN J.I., 1986. *Autecological and phytogeographical investigations along a coast-inland transect at Nordmore, Central Norway*. Thesis, Univ. Trondheim, 349 p., 69 pl.
- HORVAT I., GLAVAC V. & ELLENBERG H., 1974. *Vegetation Südosteuropas*. Fischer, Stuttgart, 768 p.
- HOU H.-Y. & CHANG H.-S., 1992. The principal types of montane vegetation belts in China and eco-geographical characteristics. *Braun-Blanquetia*, 8, pp. 11-17.
- HULTEN E., 1950. *Atlas of the distribution of vascular plants in NW Europe*. Kartogr. Inst., Stockholm, 512 p.
- IVES J., MESSERLI Br. & SPIESS E., 1997. *Moutains of the world. A global priority. Introduction*. Parthenon Publ., London, pp. 1-15.
- JAKUBOS B. & ROMME W.H., 1993. Invasion of Subalpine Meadows by Lodgepole Pine in Yellowstone National Park, Wyoming, U.S.A. *Arct. and Alp. Res.*, 25, pp. 382-390.
- JALAS J. & SUOMINEN J., 1972. *Atlas Florae europeae*, 1. Helsinki, 121 p.
- JENIK J., 1997. The diversity of mountain life. In Messerli and Ives, *Mountains of the world, a global priority*, Parthenon, New York, pp. 198-231.
- JEROSCH M., 1903. *Geschichte und Herkunft der schweizerische Alpenflora*. Engelmann, Leipzig, 253 p.
- KARLSSON P.S. & WEIH M., 2001. Soil Temperatures near the Distribution Limit of the Mountain Birch (*Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*): Implications for Seedling Nitrogen Economy and Survival. *Arct. and Alp. Res.*, 33, pp. 88-92.
- KIENAST F. & KUHN N., 1989. Simulating forest succession along ecological gradients in southern Central Europe., *Vegetatio*, 79, pp. 7-20.
- KLEIN J.C., 1979. Application de l'analyse factorielle des correspondances à l'étude phytosociologique de l'étage alpin des Pyrénées centrales. *Phytocoen.*, 5, pp. 125-188.
- KLEIN J.C., 1994. *La végétation altitudinale de l'Alborz central*. Inst. fr. de rech. en Iran, Téhéran, 283 p.
- KLINKA K., NUSZDORFER F.C. & SKODA L., 1979. *Biogeoclimatic Units of Central and Southern Vancouver Island*. Ministry of Forest of Brit. Columbia, 120 p., carte h.t.
- KNAPP R., 1973. *Die Vegetation von Afrika*. Fischer, Stuttgart, 626 p.
- KOMARKOVA V., 1979. *Alpine vegetation of the Indian Peaks area (Colorado Rocky Mountains)*. Cramer, Vaduz, 591 p. + 1 vol. tabl.

- KOMARKOVA V. & WEBBER P.J., 1978. An alpine vegetation map of Niwot Ridge, Colorado. *Arct. and Alp. Res.*, 10, pp. 1-29.
- KOMAROV BOT. INST. of RAS, 1996. *Map of Reconstructed Vegetation of Central and Eastern Europe*. St Petersbourg.
- KORNAŠ J., 1972. Corresponding Taxa and their Ecological Background in the Forests of Temperate Eurasia and North America. In Valentine, *Taxonomy, Phytogeography and Evolution*, Academic Press, London, pp. 37-60.
- KÖRNER Ch., 1995. Alpine plant diversity: a global survey and functional interpretations. *Ecol. St.*, 113, pp. 45-62.
- KÖRNER Ch., 1998. A re-assessment of high elevation treeline positions and their explanation. *Oecologia*, 115, pp. 445-459.
- KÖRNER Ch., 1999. *Alpine plant life*. Springer, 338 p.
- KRAJINA V.J., 1965. *Ecology of western north America*. Univ. of Brit. Columbia, Vancouver, 112 p.
- KÜCHLER A.W., 1977. *The map of the natural vegetation of California*. Univ. of Kansas, 31 p.
- KUHN M., 1998. Meteorologische und klimatische Bedingungen für die Flora von Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg. *Flora von Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg*, Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Innsbruck, pp. 26-42.
- KULLMAN L., 1979. Change and stability in the altitude of the birch tree-limit in the southern Swedisch Scandes 1916-1975. *Acta phytogeogr. suecica*, 65, 112 p.
- KULLMAN L., 1993. Pine (*Pinus silvestris* L.) tree-limit surveillance during recent decades, Central Sweden. *Arctic and alpine Res.*, 25, pp. 24-31.
- KUPFER Ph., 1974. Recherches sur les liens de parenté entre la flore orophile des Alpes et celle des Pyrénées. *Boissiera*, 23, pp. 1-322.
- LACOSTE A., 1972. *La végétation de l'étage subalpin du bassin supérieur de la Tinée (Alpes-Maritimes). Application de l'analyse multidimensionnelle aux données floristiques et écologiques*. Thèse, Paris-Orsay, 295 p.
- LANDOLT E., 1977. *Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora*. Veröff. Geobot. Inst. Zürich, 64, 208 p.
- LANDOLT E., 1991. Plantes vasculaires menacées en Suisse. *Off. Féd. Environ.*, Berne, 183 p.
- LEGRIS P., 1963. La végétation de l'Inde. Ecologie et Flore. *Trav. Lab. Forestier de Toulouse*, V-II, pp. 1-587.
- LECOMPTE M., 1969. *La végétation du Moyen Atlas central*. Trav. Inst. Sc. chérifien et Fac. Sc., Série Bot., n° 31, 34 p., 1 carte coul. h.t.
- LIPPERT W., 1966. Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes Berchtesgaden. *Ber. Bayer. Bot. Ges.*, XXXIX, pp. 67-122.
- MAIRE R. & MONOD T., 1950. Etudes sur la flore et la végétation du Tibesti. *Mém. Inst. fr. Afr. noire*, 8, 140 p.
- MALYSHEV L., NIMIS P.L. & BOLOGNINI Gl., 1994. Essays on the modelling of spatial floristic diversity in Europe: British Isles, West Germany, and East Europe. *Flora*, 189, pp. 79-88.
- MARKGRAF V., 1974. Paleoclimatic evidence derived from timberline fluctuations. *Coll. Intern. CNRS*, n° 219, pp. 67-77.
- MARR J.W., 1964. The Vegetation of the Boulder area. *Natural History of the Boulder area*, Colorado Mus., Boulder, pp. 34-42.
- MATUSZKIEWICZ W., 1984. Karte der potentiellen natürlichen Vegetation von Polen. *Braun-Blanquetia 1*, 99 p. + Carte 1/2.000.000.
- MAYER H., 1974. *Wälder des Ostalpenraumes*. Fischer, Iena, 344 p.
- MAYER H., 1976. *Gebirgswaldbau. Schutzwaldpflege*. Fischer, Stuttgart, 436 p.
- MAYER H., 1984. *Wälder Europas*. Fischer, Stuttgart, 691 p.

- MAYER H. & AKSOY H., 1986. *Wälder der Türkei*. Fischer, Stuttgart, 290 p.
- MERCÉ J., 1988. Bioclimats du sud de l'Espagne (Andalousie). *Ecologia mediterranea*, XIV, pp. 65-76.
- MERXMÜLLER H., 1952-1954. Untersuchungen zur Sippengliederung und Arealbildung in den Alpen. *Jahrb. Ver. Schutz Alpenpflanzen und -tiere*, 17, pp. 96-134; 18, pp. 135-159; 19, pp. 97-140.
- MEUSEL H., JÄGER E. & WEINERT E., 1965. *Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora*. Jena.
- MEUSEL H. et SCHUBERT R., 1971. Beiträge zur Pflanzengeographie des Wisthimalayas. *Flora*, 160, pp. 137-194, 373-432 et 573-606.
- MICHALET R. & PHILIPPE Th., 1993. Les groupements à hautes herbes de l'étage subalpin des Monts Dore (Massif Central français). *Coll. phytosoc.*, 22, pp. 397-430.
- MICHALKO J., DEZIDER M. & BRETA J., 1987. *Geobotanical Map CSSR (Slovaquie)*. Veda, Bratislava, 167 p., 12 cartes.
- MIEHE G., 1991. Der Himalaya, eine multizonale Gebirgsregion. In Walter & Breckle, *Ökologie der Erde*, 4, G. Fischer, Stuttgart, pp. 180-230.
- MIEHE G., 1997. Alpine vegetation of the central Himalaya. *Ecosystems of the World 3, Polar and Alpine Tundra*, Amsterdam, Elsevier, pp. 161-184.
- MIEHE G. & MIEHE S., 2000. Environmental changes in the pastures of Xizang. *Marburger Geog. Schr.*, 135, pp. 282-311.
- MIEHE G. & S., 2000. Comparative high mountain research on the treeline ecotone under human impact. *Erdkunde*, 54, pp. 34-50.
- MIEHE S., MIEHE G., JIAN H., OTSU T., TSEREN T. & YANLI T., 2000. Sacred forests of south-central Xizang and their importance for the restauration of forest resources. *Marburg geogr. Schr.*, 135, pp. 228-249.
- MIEHE G., WINIGER M., BOHNERE J. & YILI Zh., 2001. The climatic diagram map of high Asia. *Erdkunde*, 55, pp. 94-97, et carte h.t.
- MIREK Z., 1991. Review of alpine research in the Polish Tatra mountains. In Breymeyer, *Euro-Mab IV*, pp. 19-40.
- MIREK Z. & PIEKOS-MIRKOWA H., 1992. Plant cover of the western Carpathians (S. Poland). *Véroff. Geobot. Inst. ETH*, Zürich, 107, pp. 116-150.
- MURRAY D.F., 1995. Causes of arctic plant diversity, origin and evolution, *Ecol. St.*, 113, pp. 21-32.
- NAKHUTSRICHVILI G.S., 1998. The Vegetation of the Subnival Belt of the Caucasus Mountains, *Arct. and Alp. Res.*, 30, pp. 222-226.
- NAKHUTSRICHVILI N., 1999. The vegetation of Georgia (Caucasus). *Braun-Blanquetia*, 15, 74 p.
- NAKHUTSRICHVILI G. & GAGNIDZE R., 1999. Die subnivale und nivale Hochgebirgsvegetation des Kaukasus. *Phytocoenosis*, 11, pp. 173-183.
- NAKHUTZRISCHWILI G., GAMKRELIDZE T., GAMKRELIDZE Z. & SANADIRADZE G., 1990. Zur Frage der Überlebenstrategie von Pflanzen in der subnivalen Stufe des Kaukasus. *Giorn. Bot. Ital.*, 124, pp. 781-791.
- NAKHUTSRICHVILI G.Ch. et GAMTSEMLIDZE E.G., 1984. *La vie des plantes dans les conditions extrêmes de la haute montagne: l'exemple du Caucase central*. Acad. Sc. URSS, 123 p. (en russe).
- NIERING W.A. & LOWE C.H., 1984. Vegetation of the Santa Catalina Mountains: community types and dynamics. *Vegetatio*, 58, pp. 3-28.
- NIKLFELD H. et al., 1973. Natürliche Vegetation der Donauländer. Carte à 1/2 000 000. *Atlas der Donauländer, Ost und Südosteuropa*, Wien.
- NOIRFALISE A. & al., 1987. *Carte de la végétation naturelle des Etats membres des Communautés européennes et du Conseil de l'Europe*. Office Publ. off. Comm. eur., Luxembourg, 68 p., 4 feuilles.

- NORDHAGEN R., 1928. Die Vegetation und Flora des Sylengeebetes. *Acad. Norv.*, Oslo, 601 p.
- NUMATA M., 1981. The altitudinal Vegetation and Climate zones of the humid Himalayas. *Geol. and Ecol. Studies on Qinghai-Xizang Plateau*, Sc. Press, Beijing, vol. II, pp. 1963-1970.
- OGUREEVA G.N., SAFRONOVA I.N., YURKOVSKAYA T.K. & MIKLYAEVA I.M., 1999. *Zones and altitudinal zonality types of vegetation of Russia and adjacent territories*, Scale 1/8 000 000. Komarov botan. Inst., Moscou.
- OHSAWA M., 1992. Altitudinal zonation and succession of forests in the eastern Himalaya. *Braun-Blanquetia*, 8, pp. 92-98.
- OZENDA P., 1975. Sur les étages de végétation dans les montagnes du Bassin Méditerranéen. *Doc. Cartogr. Ecol.*, XVI, pp. 1-32.
- OZENDA P., 1976. Basic features of Caucasus vegetation as seen by an Alpine biogeographer. *XXIII Intern. Geogr. Congress*, Add. vol. 12, Moscou.
- OZENDA P., 1979. Les relations biogéographiques des Alpes avec les chaînes calcaires périphériques (Jura, Apennin, Dinarides). *Biogeographica*, 16, pp. 19-33.
- OZENDA P., 1981. La cartographie de la végétation des Alpes, centre de gravité d'une étude phytogéographique des montagnes européennes. *Angew. Pflanzenoz.*, 26, pp. 113-133.
- OZENDA P., 1981. *Végétation des Alpes sud-occidentales*. CNRS, Paris, 258 p.
- OZENDA P., 1983. *The Vegetation of the Alp*. Council of Europe, Strasbourg, Nature and Envir. Series, 29, 102 p.
- OZENDA P., 1985. *La végétation de la chaîne alpine dans l'espace montagnard européen*. Masson, Paris, 344 p.
- OZENDA P., 1986. *La cartographie écologique et ses applications*. Masson, Paris, 160 p.
- OZENDA P., 1987. *Die Vegetation der Alpen im europäischen Gebirgsraum*. G. Fischer, Stuttgart, 353 p.
- OZENDA P., 1989. Le déplacement vertical des étages de végétation en fonction de la latitude: un modèle simple et ses limites. *Bull. Soc. géol. de France*, V, pp. 535-540.
- OZENDA P., 1990. La zone némorale xérotherme sud-européenne. *Giorn. Botan. ital.*, 124, pp. 759-780.
- OZENDA P., 1991. Les relations biogéographiques des montagnes sahariennes avec la région méditerranéenne. *Revue de Géogr. alpine*, LXXIX, pp. 43-53.
- OZENDA P., 1993. Etage alpin et toundra de montagne: parenté ou convergence? *Fragm. flor. et geobot.*, Suppl. 2, pp. 457-471.
- OZENDA P., 1994. *La végétation du continent européen*. Delachaux et Niestlé, Lausanne, 280 p.
- OZENDA P., 1995. L'endémisme supraspécifique au niveau du système alpin. *Acta. bot. Gallica*, 142, pp. 753-762.
- OZENDA P., 1996. Les relations biogéographiques des montagnes du groupe de l'Altaï (Asie centrale) principalement avec les Alpes. *Biogeographica*, 72, pp. 3-17.
- OZENDA P. *et al.*, 1979. *Vegetation map of the Council of Europe member States*. Council of Europe, Nature and Envir. Series, 16, 99 p.
- OZENDA P. & BOREL J.L., 1990. The possible responses of vegetation to a global climatic changes: scenarios for Western Europe, with special reference to the Alps. *Landscape-Ecol. Impact of Clim. Change*, 105 Press, Amsterdam, pp. 211-249.
- OZENDA P. & BOREL J.L., 1994. Biocoenotic diversity patterns in the Alpine belt of the mountains in western and Central Europe. *Coll. Phytosoc.*, XXIII, pp. 726-735.
- OZENDA P. & BOREL J.L., 1995. Possible responses of mountain vegetation to a global climatic changes: the case of the western Alps. In Guisan *et al.*, *Potential Ecological Impacts of Climate Changes*, Conserv. et Jardin Bot., Genève, pp. 137-144.

- OZENDA P. & PAUTOU G., 1995. *Résumés et Tables des Documents pour la Carte de la Végétation des Alpes (vol. I-X) et des Documents de Cartographie écologique (vol. XI-XXXI)*. Labor. Ecosystèmes alpins, Université de Grenoble, 83 p.
- OZENDA P. et WAGNER H., 1975. Les séries de végétation de la chaîne alpine et leurs équivalences dans les autres systèmes phytogéographiques. *Doc. Cartogr. écolog.*, XVI, pp. 49-64.
- PACKER J.G., 1974. Differentiation and dispersal in alpine Floras. *Arctic und Alpine Research*, 6, pp. 117-128.
- PACYNA A., 1986. Vegetation of the Sant Valley in the Khangai Mountains (Mongolia)., *Fragm. florist. et geobot.*, XXX, pp. 313-451.
- PÅHLSSON L., 1995. *Vegetation types of the nordic Countries*. Nordic Council of Ministers, 154 p.
- PAULSEN J., WEBER U.M. & KÖRNER Ch., 2000. Tree growth near treeline: abrupt or gradual reduction with altitude? *Arct. Antarct. and Alp Res.*, 32, pp. 14-20.
- PAWLOWSKI B., 1969. Die Karpaten und die Sudeten: eine vergleichende pflanzengeographische Studie. *Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch.*, 9, pp. 251-263.
- PAWLOWSKI B., 1969. Der Endemismus in der Flora der Alpen, der Karpaten und der balkanischen Gebirge im Verhältnis zu den Pflangengesellschaften. *Mitt. ostalp. din. pflanzenoz. Arbeitsgem.*, 9, pp. 167-178.
- PAWLOWSKI B., 1970. Remarques sur l'endémisme dans la flore des Alpes et des Carpates. *Vegetatio*, XXI, pp. 181-243.
- PEARS N., 1985. *Basic biogeography*, 2nd ed., Longman, London.
- PEARSALL W.H., 1950. *Mountains and Moorlands*. Collins, London, 312 p.
- PEDROTTI F., 1993. Carta della vegetazione naturale potenziale d'Italia (scala 1/1 500 000), Ministero dell'Ambiente, Roma.
- PEET R.K., 1988. Forests of the Rocky Mountains. In BARBOUR & BILLINGS, *North Amer. Terrestr. Veget.*, Cambr. Univ. Press, pp. 63-101.
- PERRING F.H. et WALTERS S.M., 1962. *Atlas of the British Flora*, Bot. Soc. of the Brit. Isles, 432 p.
- PIGNATTI S.; 1982. *Flora d'Italia*. Edagricola, Bologna, 3 vol.
- PITSCHMANN H., REISIGL H. et SCHIECHTL H., 1959. *Bilder-Flora der Südalpen*. Fischer, Stuttgart, 278 p.
- POLI E., 1965. La vegetazione altomontana dell'Etna. *Flora et Veget. Italica*, V, 253 p., 1 carte au 1/25 000.
- PRICE L.W., 1972. Mountains of the Pacific Northwest, USA: A study in contrasts. *Arct. and Alp. Res.*, 10, pp. 465-478.
- PRICE L.W., 1986. *Mountains and Man*. Univ. Calif. Press, Berkeley, 506 p.
- PRICE M.F. & BARRY R.G., 1997. Climate change. In *Mountains of the world*, Parthenon Press, London, pp. 409-445.
- QUEZEL P., 1953. Contribution à l'étude phytosociologique et géobotanique de la Sierra Nevada. *Mem. Soc. Broteriana*, 9, pp. 5-78.
- QUEZEL P., 1957. *Peuplement végétal des Hautes Montagnes de l'Afrique du Nord*. Paris, Lechevalier, 463 p.
- QUEZEL P., 1964. Végétation des Hautes Montagnes de la Grèce méridionale. *Vegetatio*, XII, pp. 289-385.
- QUEZEL P., 1967. La végétation des hauts sommets du Pinde et de l'Olympe de Thessalie. *Vegetatio*, XIV, pp. 127-228.
- QUEZEL P., 1997. High mountains of the Central Sahara: Dispersal, Speciation, Origin and Conservation of the Flora. In Barakat & Hegazy, *Desert Conservation and Development*, Metropole, Cairo, pp. 159-175.

- QUEZEL P., 1998. Diversité et répartition des sapins sur le pourtour méditerranéen. *Forêt méditerranéenne*, XIX, pp. 93-104.
- QUEZEL P. et BARBERO M., 1985. *Carte de la végétation potentielle de la Région méditerranéenne*. Feuille 1, Méditerranée orientale, CNRS, Paris.
- QUEZEL P., BARBERO M. & AKMAN Y., 1980. Contribution à l'étude de la végétation forestière d'Anatolie septentrionale. *Phytocoenologia*, 8, pp. 365-519.
- QUEZEL P. & PAMUKCUOGLU, 1970. Végétation des hautes montagnes d'Anatolie nord-occidentale. *Israel J. of Bot.*, 19, pp. 348-400.
- QUEZEL P. et RIOUX J.A., 1954. L'étage subalpin dans le Cantal (Massif Central de France). *Vegetatio*, IV, pp. 345-378.
- QUEZEL P. & SHEVOCK J., 1982. Essai de mise en parallèle de la zonation altitudinale de végétation entre Californie méridionale et pourtour méditerranéen. *Ecol. medit.*, VIII, pp. 389-408.
- RALSKA-JASIEWICZOWA M., 1972. Remarks on the Late-glacial and Holocene History of Vegetation in the Eastern Part of Polish Carpathians. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.*, 85, pp. 101-112.
- RAMADE F., 1999. *Le grand massacre : l'avenir des espèces vivantes*. Hachette, Paris, 287 p.
- RATHJENS C., 1972. Fragen der horizontalen und verticalen Landschaftsgliederung im Hochgebirgssystem des Hindukusch. *Erdwiss. Forsch.*, 4, pp. 205-220.
- RAWAT G.S. and PANGTEY Y.P.S., 1987. Floristic struture of snowline vegetation in central Himalaya, India (Uttar Pradesh). *Arct. and Alp. Research.*, 19, pp. 195-201.
- RIKLI M., 1913. *Das Pflanzenkleid der Mittelmeerländer*. Bern, 1418 p.
- RIVAS-MARTINEZ S., 1963. Estudio de la Vegetación y Flora de las Sierras de Guadarrama y Gredos. *Ann. del Inst. Bot. A.J. Cavanilles*, XXI, pp. 1-325.
- RIVAS-MARTINEZ S., 1969. La vegetación de la alta montaña española. *Publ. Univ. Sevilla (V Simposio Flora Europaea)*, pp. 53-60.
- RIVAS-MARTINEZ S., 1971. Sobre la flora y la vegetación del Macizo de Pena Ubina. *Trab. Dep. Bot. y For. Veg.*, 3, pp. 47-123.
- RIVAS-MARTINEZ S., 1974. Los pastizales del Festucion supinae y Festucion eskiae (Juncetea trifidi) en el Pirineo central. *Collect. Bot.*, IX, pp. 5-23.
- RIVAS-MARTINEZ S., 1981. Les étages bioclimatiques de la végétation de la Péninsule ibérique. *Ann. Jardin bot. Madrid* 37, pp. 251-268.
- RIVAS-MARTINEZ S. et al., 1984. *Los Picos de Europa*. Ed. leonesas, Leon, 295 p.
- RIVAS-MARTINEZ S., 1987. *Memoria del Mapa de series de Vegetación de España 1/400 000*, ICONA, Madrid, 268 p.
- RODWELL J.S., PIGOTT C.D., RATCLIFFE D.A., MALLOCH A.J.C., BIRKS H.J.B., PROCTOR M.C.F., SHIMWELL D.W., HUNTLEY J.P., RADFORD E., WIGGINTON M.J. & WILKINS P., dep. 1991. *British Plant Communities*. Cambr. Univ. Press, Cambridge, 4 vol.
- ROUGERIE G., 1990. *Les Montagnes dans la Biosphère*. Armand Colin, Paris, 221 p.
- RÜBEL E., 1911. *Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes*. Bot. Jahrb., 47, pp. 1-646.
- SALANON R. & KULESZA V., 1998. *Memento de la flore protégée des Alpes maritimes*. Off. Nat. des forêts, 284 p.
- SCHARFETTER R., 1938. *Das Pflanzenleben der Ostalpen*. Fr. Denticke, Wieu, 419 p.
- SCHIECHTL H.M., PITSCHEMANN H., REISIGL H., STREN R., ZOLLER H. and MEISEL K., 1970-1987. Karte der aktuellen Vegetation von Tirol 1/100.000. 11 feuilles. *Documents pour la Carte de la Végétation des Alpes*, et *Documents cartographie écologique*, Grenoble.
- SCHIECHTL M. & STERN R., 1963. Studien über die Entwaldung im Kilikischen Ala Dag (mittlerer Taurus) in Kleinasiens. *Ber. Naturw.-mediz. Verein*, 53.
- SCHMID E., 1938-1950. *Carte de la Végétation de la Suisse à 1/200 000*. Kümmerly et Frey, Bern, 4 feuilles.

- SCHMIDT-VOGT D., 1990. *High Altitude Forests in the Jugal Himal (Eastern Central Nepal)*. Fr. Steiner, Stuttgart, 210 p.
- SCHRÖTER C., 1908. *Pflanzenleben der Alpen*. Raunstein, Zurich, 806 p. – 2^e éd., 1926, 1288 p.
- SCHUMACHER G. & VESTAL E., 1969. Climates and life zones (East Central Sierra Nevada). *The Mammoth Lakes Sierra*, Wilderness Press, Berkeley, pp. 85-87.
- SCHWEINFURTH U., 1957. *Die horizontale und verticale Verbreitung der Vegetation im Himalaya*. Bonn Geogr. Abhandl., 20, 372 p.
- SCHWEINGRUBER F.H., 1972. Die subalpinen Zergstrauchgesellschaften im Einzugsgebiet der Aare, *Inst. suisse de rech. forest.*, 48, pp. 197-504.
- SEASTEDT T.R. & VACCARO L., 2001. Plant Species Richness, Productivity, and Nitrogen and Phosphorus Limitations across a Snowpack Gradient in Alpine Tundra, Colorado, USA. *Arct. Antarct. And Alp. Res.* 33, pp. 100-106.
- SEDELNIKOV V.P., 1979. *Flore et végétation d'altitude du Kuznetsk Alatau (Sibérie du sud)*. Acad. Sc. URSS, sect. sibérienne, Novosibirsk, 168 p. (en russe).
- SEDELNIKOV V.P., 1988. Végétation de haute altitude du domaine montagneux Altaï-Saians. Acad. Sc. URSS, sect. sibérienne, Novosibirsk, 222 p. (en russe).
- SOMSON P. & BAUDIERE A., 1986. Les milieux d'éboulis oriento-pyrénéens: analyse critique. *Coll. intern. de Bot. pyrénéenne*, Soc. Bot. Fr., pp. 443-465.
- SONESSON M. & MOLAU U., 1998. The caledonian mountains, northern Europe, and their changing ecosystems. *Pireneos*, 151-152, pp. 111-130.
- SOUKUPOVA L., KOCIANOVA M., JENIK J. & SEKYRA J., 1995. Arctic-Alpine tundra in the Krkonos, the Sudetes. *Opera corcontica*, 32, pp. 5-88.
- STAINTON J.D.A., 1972. *Forests of Nepal*. London, J. Murray, 181 p.
- STANIOUKOVITCH K.V., 1973. *La végétation des montagnes de l'URSS*. Acad. Sc. du Tadzhikistan, Duchambe, 416 p. (en russe).
- SUSLOV S.P., 1961. *Physical geography of the Asiatic Russia*. Freeman and Co, London, 594 p.
- TAMARO F., 1983. Compendio sulla flora del Gran Sasso d'Italia. Monogr. del Museo Speleologia, L'Aquila, 2, 58 p.
- THEBAUD G. & ETLICHER B., 1997. Les nardaises à *Trifolium alpinum* des Monts du Forez et leur biotope à congère tardive. *Acta. bot. gall.*, 144, pp. 217-230.
- THEURILLAT J.P., 1995. Climate change and the alpine flora: some perspectives. In Guisan *et al.*, *Potential Ecol-Impacts of Climate Changes*, Conserv. et Jardin bot. Genève, pp. 121-128.
- THEURILLAT J.P. & SCHLÜSSEL A., 1996. L'écocline Subalpin-Alpin: diversité et phénologie des plantes vasculaires. *Bull. Murithienne*, 114, pp. 163-169.
- THORHALLSDOTTIR T.E., 1997. Tundra ecosystems of Iceland. In *Ecosystems of the World*, 3, Elsevier, Amsterdam, pp. 85-96.
- TRANQUILLINI W., 1979. *Physiological Ecology of the Alpine Timberline*. Ecol. St., 31, Springer, Berlin, 137 p.
- TROLL C., 1973. High Mountain Belts between the Polar Caps and the Equator: Their definition and Lower Limit. *Arct. Alp. Res.*, pp. 19-28.
- VALLE F., 1985. Mapa de las series de vegetación de Sierra Nevada (España). *Ecología mediterránea*, XI, pp. 183-199.
- VANDEN BERGHEN C., 1969. Aperçu sur la flore et la végétation de l'Islande. *Les Naturalistes belges*, 50, pp. 57-99.
- VIERECK L.A., DYRNES C.T., BATTEN A.R. & WENZLICK K.J., 1992. *The Alaska Vegetation Classification*. U.S. Dept. of Agric., Pacific, Northwest Res. Station, 278 p.
- VILLAR L., 1982. *La vegetación del Pireneos occidental*. Estudio de geobotánica ecológica. Inst. Principe de Viana, Pamplona, 432 p.
- VILLAR L., 1999. *Espacios naturales protegidos del Pireneo*. Inst. Piren. de Ecología, 165 p., cartes.

- VILLAR L., GARCIA B. & LAINZ M., 1994. Plantes vasculaires endémiques pyrénéo-cantabriques: une liste critique. *Rev. valdostaine Hist. Nat.*, 48, pp. 443-450.
- VIRTANEN R. & EUROLA S., 1997. Middle oroboreal vegetation in Finland and middle-northern arctic vegetation on Svalbard. *Acta phytog. suecica*, 82, pp. 1-64.
- VOLKOVA E.A., 1994. *Géographie botanique de l'Altaï de Mongolie et de Gobi*. Inst. Bot. Komarov, St Petersbourg, 131 p. (en russe).
- WALKER M.D., 1995. Patterns and Causes of Arctic plant community diversity. *Ecol. St.*, 113, pp. 3-20.
- WALTER H., 1956. Vegetationsgliederung Anatoliens. *Flora*, 143, pp. 295-326.
- WALTER H., 1974. *Die Vegetation Osteuropas, Nord und Zentralasiens*. Fischer, Stuttgart, 452 p.
- WALTER H., 1979. *Vegetation und Klimazonen*. Ulmer, Stuttgart, 342 p.
- WALTER H., 1979. *Vegetation of the earth*. Springer, Heidelberg, 274 p.
- WALTER H. & BRECKLE S., 1991. *Ökologie der Erde*. 4, Fischer, Stuttgart, 586 p.
- WALTER H. & BRECKLE S., 1994. *Ökologie der Erde*. 3, 2^e éd, Fischer, Stuttgart, 726 p.
- WALTER H. & LIETH, 1960. *Klimadiagramme Weltatlas*. Fischer, Jena.
- WALTER H. et STRAKA H., 1970. *Arealkunde. Einführung in die Phytologie*. III/2, Ulmer, Stuttgart, 478 p.
- WEBER W.A. & WILLARD B., 1969. *IX Intern. Bot. Congress, Field trip n° 1*, Seattle, 100 p.
- WEST N.E., 1988. Intermountain deserts, shrub steppes, and woodlands, In Barbour and Billings, *North American terrestrial vegetation*, Cambr. Univ. Pr., 209-230.
- WIELGOLASKI F.E., 1997. Fennoscandian tundra. In *Ecosystems of the world*, 3, *Polar and Alpine tundra*, Elsevier, Amsterdam, pp. 27-83.
- WILMANNS O., 1971. Verwandte Züge in der Pflanzen – und Tierwelt von Alpen und Südschwarzwald. *Ver. z. Schutze d. Alpenpfl. u. J Tiere*, 36, pp. 36-50.
- WOJTERSKI T., 1978. *Guide to the Polish International Excursion*. Adam Mickiewicz University, Poznán, 400 p.
- YOSHIMURA Y. & KOHSHIMA S., 1997. A community of snow algae on a Himalayan glacier: change of algal biomass and community structure with altitude. *Arct. and Alp. Res.*, 29, pp. 126-137.
- ZARZYCKI K., 1991. L'étagement de la végétation dans les Carpates du Nord. *Veröff. Geobot. Inst. ETH*, 106, pp. 109-121.
- ZHENG D., 1992. A study on the altitudinal belt of vegetation in the southeastern part of the Qinghai-Xiang (Tibetan) plateau. *Braun-Blanquetia*, 8, pp. 84-87.
- ZLOTIN R.I., 1997. Geography and Organization of high-mountain Ecosystems in the former USSR. In Wielgolaski, *Ecosystems of the World*, 3, *Polar and Alpine Tundra*, Elsevier, Amsterdam, pp. 133-159.
- ZUPANIČ M. & SELIŠKAR A., 1998. Vergleich zwischen den Bergökosystemen der Alpen und der Dinaridana Sloweniens. *Ecologie*, 29, pp. 227-231.
- ZUPANIČ M., 1999. *Spruce Forests of Slovenia*. Slov. Akad., Ljubljana, 222 p. + tab.
- ZWINGLER A.H. & WILLARD B.E., 1972. *Land above the Trees*. Harper & Row, New York, 489 p.