

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **98 (1988)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

LITERATUR

- ABRAMS L., 1951: Illustrated Flora of the Pacific States. Univ. Press, Stanford. **3**, 866 S.
- AHTI T., HAEMET-AHTI L. und JALAS J., 1968: Vegetation zones and their sections in northwestern Europe. Ann.Bot.Fenn. **5**, 169-211.
- ALLAN H.H., 1961: Flora of New Zealand. Owen, Wellington. **1**, 1085 S.
- BERG L.S., 1958: Die geographischen Zonen der Sowjetunion. Teubner, Leipzig, **1**, 437 S.
- BROWICZ K., 1972: Betulaceae. In: RECHINGER K.H. (Hrsg.), Flora Iranica. Akad. Druck- u. Verlagsanst., Graz. **96**, 9 S.
- CAMPBELL J.J.N., 1982: Pears and persimmons: A comparison of temperate forests in Europe and in eastern North America. Vegetatio **49**, 85-101.
- CHAMBERLAIN D.F., 1970: Albizia. In: DAVIS P.H. (Hrsg.), Flora of Turkey. Univ. Press, Edinburgh. **3**, 628 S.
- CONERT J.J., 1979: Panicoideae. In: HEGI G. (Hrsg.), Illustrierte Flora von Mitteleuropa. (3. Aufl.). Parey, Berlin/Hamburg. **1(3)**, Lief. 1, 1-80.
- DAMBOLDT J. und ZIMMERMANN W., 1974: Cimicifuga. In: HEGI G. (Hrsg.), Illustrierte Flora von Mitteleuropa. (2. Aufl.). Parey, Berlin/Hamburg. **3(3)**, Lief. 2/3, 81-240.
- DAVIS P.H. (Hrsg.), 1965-1985: Flora of Turkey. 9 Bde. Univ. Press, Edinburgh.
- DAVIS P.H. und CULLEN J., 1965: Corydalis. In: DAVIS (Hrsg.), Flora of Turkey. Univ. Press, Edinburgh. **1**, 567 S.
- Dolukhanov A.G., 1978: The timberline and the subalpine belt in the Caucasus Mountains. USSR, Arctic and Alpine Research, **10(2)**, 409-422.
- ELLENBERG H., 1980: Am Ost- und Westrand Eurasiens - ein vegetations-ökologischer Vergleich. Phytocoen. **7**, 507-511.
- ERN H., 1966: Die dreidimensionale Anordnung der Gebirgsvegetation auf der Iberischen Halbinsel. Bonner Geogr.Abh. **H 37**, 133 S.
- FEDDE F., 1936: Papaveraceae. In: ENGLER A. und HARMS H. (Hrsg.), Die natürlichen Pflanzenfamilien. (2. Aufl.) Engelmann, Leipzig. **17b**, 799 S.
- FUKAREK F., 1975: Pteridophyta. Urania Pflanzenreich, höhere Pflanzen **1**. (2. Aufl.). Urania, Leipzig/Jena/Berlin. 509 S.
- FUKUI E., 1933: Climatic provinces of Japan. Chirigaku Hyoron **9**, 1-4, 1-19, 109-127, 195-219, 271-300. (Zitat nach SCHWIND 1967)
- HANDEL-MAZZETTI H., 1929-1936: Symbolae Sinicae. Bot.Ergebn.Exped.Akad. Wiss. Wien nach Südwest-China 1914-1918. Anthophyta. Springer, Wien. **7**, 1450 S.
- HARA H., 1959: An outline of the phytogeography of Japan. Inoue Book Co., Tokyo. 96 S.
- HARA H. und KANAI H., 1958: Distribution maps of the flowering plants in Japan. Inoue Book Company, Tokyo. Fasc. **1**, Karten 1-100.
- HARA H. und KANAI H., 1959: Distribution maps of the flowering plants in Japan. Fasc. **2**, Karten 101-200
- HARTL D., 1974: Scrophulariaceae. In: HEGI G., (Hrsg.), Illustrierte Flora von Mitteleuropa. (2. Aufl.). Hauser, München. **6(1)**, 631 S.
- HEYWOOD V.H., 1982: Blütenpflanzen der Welt. Birkhäuser, Basel. 335 S. (Deutsche Bearbeitung von "Flowering Plants of the World". Elsevier Internat. Projects Ltd., Oxford, 1978, Red. Urmi-König K. und Urmi E.).
- HILBIG W., 1987: Zur Problematik der ursprünglichen Waldverbreitung in

- der Mongolischen Volksrepublik. Ergebnisse Mongolisch-Deutsch. Biol. Expeditionen seit 1962, Nr. 181. Flora **179**, 1-15.
- HILBIG W. und KNAPP D., 1983: Vegetationsmosaik und Florenelemente an der Wald-Steppen-Grenze im Chentej-Gebirge (Mongolei). Ergebnisse Mongolisch-Deutsch. Biol. Expeditionen seit 1962, Nr. 126. Flora **174**, 1-89.
- HOFMANN A., 1960: Il Faggio in Sicilia. Flora et vegetatio italica. Sondrio. Memoria **2**, 235 S.
- HORIKAWA Y., 1972, 1976: Atlas of Japanese flora. 2 Bde. Gakken, Tokyo. 862 S.
- HORIKAWA Y., 1957: The areas of vascular plants in the Japanese Archipelago. Bull.Biol.Soc. Hiroshima Univ. **7** (Zitat nach SCHWIND 1967)
- HORIKAWA Y., 1958: The areas of vascular plants in the Japanese Archipelago. Bull.Biol.Soc. Hiroshima Univ. **8(1-2)** (Zitat nach SCHWIND 1967)
- HORVAT I., GLAVAC V. und ELLENBERG H., 1974: Vegetation Südosteuropas. Fischer, Stuttgart. 768 S.
- HUBER H., 1961-1966: Rosaceae. In HEGI G. (Hrsg.), Illustrierte Flora von Mitteleuropa. (2. Aufl.). Hauser, München. **4/2A**, 448 S.
- HUEBL E., 1969: Gedanken zur Verbreitung von sommergrüner und immergrüner Vegetation. Acta Bot.Croat. **28**, 139-149.
- HULTEN E., 1958: The amphi-atlantic plants and their phytogeographical connections. Kungl.svenska vetenskapsakad. handlingar, Fjärde ser. (Stockholm) **7**, 340 S.
- HULTEN E., 1971: Atlas of the distribution of vascular plants in north-western Europe. General Litogr. Förlag, Stockholm. 531 S.
- ITO K., 1980: Brief comments on the forest vegetation of Hokkaido (I). Rep.Inst.Sci., Asahikawa College Hokkaido Univ. Education **15**, 1-22.
- JAEGER E., 1968: Die pflanzengeographische Ozeanitätsgliederung der Holarktis und die Ozeanitätsbindung der Pflanzenareale. Feddes Rep. **79**, 157-335.
- JAEGER E., 1974: Verbreitungskarte von *Actaea spicata*, *erythrocarpa* und *acuminata*. In: HEGI G. (Hrsg.), Illustrierte Flora von Mitteleuropa. (2. Aufl.). Parey, Berlin/Hamburg. Lief. 213, **3(3)**, 82-240.
- KIRA T., 1949: Waldzonen Japand. (In Japan.). Gingyo Kaisetsu Series (Tokyo) 105-141.
- KOJIMA S., 1979: Biogeoclimatic zones of Hokkaido Island, Japan. J.Coll. Lib.Arts. Toyama Univ. Japan, **12**, 97-141.
- KOMAROV V.L. und SHISHKIN B.K., 1963-1977: Flora of the U.S.S.R. 24 Bde. (Engl. Uebersetzung durch Israel program for scientific translations, Jerusalem. Originalausgabe 1934-1957. Leningrad und Moskau-Leningrad.)
- KORNAS J., 1972: Corresponding taxa and their ecological background in the forests of temperate Eurasia and North America. In: VALENTINE D.H. (Hrsg.), Taxonomy, phytogeography and evolution. Acad. Press, London/New York. 37-59.
- KRUESSMANN G., 1972: Handbuch der Nadelgehölze. Parey, Berlin/Hamburg, 366 S.
- KRUESSMANN G., 1976/77/78: Handbuch der Laubgehölze. (2. Aufl.). 3 Bde. Parey, Berlin/Hamburg.
- KUDO Y., 1927: Ueber die Pflanzengeographie Nordjapans und Sachalins. Oesterr.Bot.Z. **76(4)**, 306-311, 740-748.
- KURATA S., 1964-1976: Illustrated important forest trees in Japan. 5 Bde. Japan Forest Techn.Assoc. Tokyo.
- LEE TCHANG BOK, 1982: Illustrated flora of Korea. (Koreanisch). 990 S.
- LU A.M. und ZHANG Z.Y., 1986: Studies of the subtribe Hyosciaminae in China. In: D'ARCY W.G. (Hrsg.), Solanaceae, Biology and systematics. Columbia Univ. Press, New York. 56-85.

- MAYER H., 1984: Wälder Europas. Fischer, Stuttgart/New York. 691 S.
- MEDWECKA-KORNAS A., 1961: Some floristically and sociologically corresponding forest associations in the Montreal region of Canada and in central Europe. *Bull.Acad.Polon.Sci.Cl.II* **9(6)**, 255-260.
- MEUSEL H., JAEGER E. und WEINERT E., 1965: Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Fischer, Jena. **1**, 583 S. und Kartenband.
- MEUSEL H., JAEGER E., RAUSCHERT S. und WEINERT E., 1978: Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Fischer, Jena. **2**, 418 S. und Kartenband.
- MIYABE K., 1890: The Flora of the Kurile Islands. *Mem.Boston Soc.Nat. Hist.* **6-7**, 203-275.
- MIYAWAKI A., 1979: Vegetation und Vegetationskarten auf den Japanischen Inseln. In: MIYAWAKI A. und OKUDA (Hrsg.), *Vegetation und Landschaft Japans*. *Bull.Yokohama Phytosoc.Soc. Japan* **16**, 49-70.
- MIYAWAKI A., 1985: Relationships of the warmth and coldness indices to potential natural vegetation, pomiculture and forestry in central Japan. *Proc. 10th Intern.Biometeorological Congr. Tokyo. J.Biometeorol.* **29(suppl. 2)**, 197-209.
- MIYAWAKI A. und SUZUKI K., 1980: Natürliche und ihre sommergrünen Sekundär-Wälder in Mitteljapan. Ueber die pflanzensoziologische Stellung der *Quercetalia serrato-grosseserratae*. *Phytocoen.* **7**, 492-506.
- NAKAGOSHI N., 1984: Buried viable seed populations in forest communities on the Hiba Mountains, southwestern Japan. *J.Sci.Hiroshima Univ., Ser. B, Div. 2*, **19(1)**, 1-56.
- NUMATA M., 1974: Grassland Vegetation. In: NUMATA M. (Hrsg.), *The flora and vegetation of Japan*. Kodonsha Ltd., Tokyo/Amsterdam/New York. 125-149.
- OBERDORFER E., 1983: *Pflanzensoziologische Exkursionsflora*. (5. Aufl.). Ulmer, Stuttgart. 1051 S.
- OHWI J., 1965: *Flora of Japan*. Smithsonian Inst., Washington, 1067 S.
- PIGNATTI S., 1982: *Flora d'Italia*. 3 Bde. *Ecolagricola*, Bologna.
- QUEZEL P. und SANTA S., 1962, 63: *Nouvelle Flore de l'Algérie*. 2 Bde. Centre National de Recherches Scientifiques, Paris. 1170 S.
- RECHINGER K.H. (Hrsg.), ab 1963: *Flora Iranica*. Erscheint in Lieferungen. Akad. Druck- und Verlagsanst., Graz.
- RECHINGER K.H., 1986: *Mimosaceae*. In: RECHINGER K.H. (Hrsg.), *Flora Iranica*, Lfg. Nr. 161, 15 S.
- REIN J.J., 1895: *Japan nach Reisen und Studien*. 1. Natur und Volk des Mikadoreichs. (2. Aufl.). Engelmann, Leipzig. 749 S.
- SATO T., 1982: *Vegetation of Japan, zonation of vegetation. The natural Environment of Japan*. Environment Agency, Tokyo. 29-41
- SCHAEFTLEIN H., 1969: *Pseudostellaria Pax*. In: HEGI G. (Hrsg.), *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. (2. Aufl.). Parey, Berlin/Hamburg. **3(2)**, 6. Lfg., S. 853-932.
- SCHENK A., 1939: *Fremdländische Wald- und Parkbäume*. 3 Bde. Parey, Berlin. **1**, 336 S.; **2**, 645 S.; **3**, 640 S.
- SCHMIDT F., 1868: *Reisen im Amurlande und auf der Insel Sachalin*. *Mem. Acad.St.Petersbourg*, 7e sér., **12(2)**.
- SCHMITHUESEN J., 1976: *Atlas zur Biogeographie*. Bibliograph.Inst., Mannheim.
- SCHROEDER F., 1974: *Waldvegetation und Gehölzflora in den Südappalachen (USA)*. *Mitt.Dt.Dendrolog.Ges.* **67**, 128-163.
- SCHROEDER F., 1983: *Die thermischen Vegetationszonen der Erde*. *Tuexenia*, n.s. **3**, 31-46.
- SCHWARZ O., 1964: *Quercus*. In: TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (Hrsg.), *Flora Europaea*. Univ. Press, Cambridge. **1**, 464 S.

- SCHULTZE-MOTEL W., 1964: Ericales. In: MELCHIOR H. (Hrsg.), Englers Sylabus der Pflanzenfamilien. (12. Aufl.). Bornträger, Berlin. 2, 666 S.
- SCHWIND M., 1967: Das Japanische Inselreich: Die Naturlandschaft. De Gruyter, Berlin. 1, 581 S.
- SHIDEI T., 1974: Climate and the distribution of vegetation zones. In: NUMATA M. (Hrsg.), The flora and vegetation of Japan. Kodansha Ltd., Tokyo. 294 S.
- Society of Forest Environment, 1972: Forest environment map of Japan (soils, vegetation, precipitation, snow depth, warmth index). Soc. Forest Environm. Tokyo. 17 S., 4 Karten.
- SONG Y., 1983: Die räumliche Ordnung der Vegetation Chinas. Tuexenia 3, 131-157.
- TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., VALENTINE D.H., WALTERS S.M. und WEBB D.A. (Hrsg.), 1964-1980: Flora Europaea. 5 Bde. Univ. Press, Cambridge.
- WALTER H., 1974: Die Vegetation Osteuropas, Nord- und Zentralasiens. Fischer, Stuttgart. 452 S.
- WALTER H., 1984: Vegetation und Klimazonen. (5. Aufl.). Stuttgart, Uni Taschenbücher 14, 182 S.
- WALTER H. und LIETH H., 1960-67: Klimadiagramm-Weltatlas. Fischer, Jena.
- WEBERLING F., 1970: Valerianaceae. In: HEGI G. (Hrsg.), Illustrierte Flora von Mitteleuropa. (2. Aufl.). Parey, Berlin/Hamburg. 6(2), 2. Lfg., 97-176.
- WEINERT E., 1966: Arealkarte von Adoxa moschatellina. In: HEGI G. (Hrsg.), Illustrierte Flora Mitteleuropa. (2. Aufl.). Parey, Berlin/Hamburg. 6(2), Lfg. 1, 1-96.
- WOLFE J.A., 1985: Distribution of major vegetational types during the Tertiary. Geographical Monograph 32, 337-375.
- ZIMMERMANN W., 1965: Paeoniaceae. In: HEGI G. (Hrsg.), Illustrierte Flora von Mitteleuropa. (2. Aufl.). Parey, Berlin/Hamburg. 3(3), Lfg. 1, 1-80.
- ZOHARY M., 1973: Geobotanical foundations of the Middle East. Fischer, Stuttgart; Swets u. Zeitlinger, Amsterdam. 739 S.

Adresse des Autors: Prof. Dr. Erich HUEBL
Botanisches Institut
Universität für Bodenkultur
A-1190 Wien