

V

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **39 (1987)**

PDF erstellt am: **27.05.2024**

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.

V

- VAHL, M. (1790-1794). *Symbolae botanicae, sive plantarum tam quas in itinere imprimis orientali collegit Petrus Forskal...* Havniae, Schubotthe. 4 to., 3 pts, pl.
- VALDEYRON, G. (1967). Sur le système génétique du figuier (*Ficus carica*). *Ann. Inst. Natl. Agron.* 5: 1-164.
- VALENTINE, D. H., LAMOND, J. (1978). The taxonomy and nomenclature of *Primula amoena*. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 36: 39-42.
- VÁŇA, J. (1960). A contribution to the study of the hepatic (Hepaticae) of the Teberdinsky Zuvednik (Caucasus, USSR). *Novit. Bot. Univ. Carol. Praha* 1: 15-20.
- VÁŇA, J. & MAMATKULOV, U. K. & al. (1978).
- VAN CAMPO, M. (1964). Quelques pollens pléistocènes nouveaux pour le Hoggar. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. Paris* 258: 1297-1299.
- VANDAS, C. (1909). *Reliquiae Formanekianae. Enumeratio critica plantarum vascularium, quam itineribus in Haemo peninsula et Asia Minore (Bithynia) factis collegit Dr. Ed. Formanek.* Bruna, J. Jelinek. viii, 612, xxxiii pp.
- VAN DER HEIDE, S. & JONGMANS, W. J. & VAN DER HEIDE, S. (1955).
- VAN DER VEEN, J. P. H. (1960). International development of grazing and fodder resources. VII. *Iraq. J. Brit. Grassland Soc.* 15: 137-144.
- VANIOT, E. & LEVEILLE, H. & VANIOT, E. (1903).
- VAN LIERE, W. J. (1961). Observations on the quaternary of Syria. *Ber. Rijksdienst oudheidk. Bodemonderz, Nederland*, t. 10-11: 7-69, 50 fig.
- VAN OLLENBACH, A. W. (1978). *Planting guide to the Middle East*. London, Architectural Press.
- VAN STEENIS, C. G. G. J. (1962). The landbridge theory in botany with particular reference to tropical plants. *Blumea* 11: 235-372.
- VAN ZEIST, W. (1967). Late Quaternary vegetation history of Western Iran. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 2: 1-4.
- VAN ZEIST, W. (1972). Palaeobotanical results of the 1970 season at Cajonü. Turkey. *Helinium* 12: 3-19.
- VAN ZEIST, W., CASPARIE, W. A. (1968). Wild Einkorn wheat and barley from Tell Mureybit in northern Syria. *Acta Bot. Neerl.* 17: 44-53.
- VAN ZEIST, W. & WRIGHT, H. E. Jr. & VAN ZEIST, W. (1963) — WRIGHT, H. E., Jr. & al. (1967).
- VARADINOV, S. G., PUDKUICHENKO, G. V., SOTCHENKO, V. S. (1980). Plant industry in the People's Democratic Republic of Yemen. [Russian]. *Trudy Prikl. Bot.* 68(3): 87-95.
- VARDAR, Y. (1965). Outlines of the vegetation of West Anatolia. *Verh. Schweiz. Naturf. Ges.* 145: 111-116.
- VARDAR, Y., AHMED, M. (1971). Water relations of *Myrtus communis* seeds. *Verh. Schweiz. Naturf. Ges.* 150: 70-75.
- VARDAR, Y., AHMED, M. (1973). Some ecological aspects of *Myrtus communis* L. *Bot. Jahrb. Syst.* 93: 562-567.

- VARDAR, Y., ZEYBEK, N. (1961). Über einen Selaginella-Fundort in der Umgebung von Izmir. [Turkish]. *Türk Biol. Derg.* 11: 44-47.
- VARDAR, Y. & AHMED, M. & VARDAR, Y. (1973).
- VARDI, Aliza, ZOHARY, D. (1967). Introgression in wheat via triploid hybrids. *Heredity* 22: 541-560.
- VARDI, Aliza & GERECHTER-AMITAI, Z. K. & al. (1971) — ZOHARY, D. & al. (1969).
- VARTHEMA, L. (1863). *Travels in Egypt, Syria, Arabia, etc.* Ed. by G. P. Badger, Hakluyt Society.
- VASILEVICH, V. I. & BOCH, M. S. & VASILEVICH, V. I. (1980).
- VASILIEV, A. V. & al. (1959-1961). *Dendroflora Kavkaza.* [Russian]. Tiflis, Akad. Nauk Gruz. SSR, vols. 1-6.
- VASSILIEV, I. M. (1931). Über den Wasserhaushalt von Pflanzen der Salzwüste im südlichen Karakorum. *Planta* 14: 225-309.
- VASSILZENKO, I. (1966). Generis Vitis L. species nova ex Afghanistania. *Nov. Sist. Vyss. Rast.*: 183-185.
- VASSILZENKO, I. (1971). Oxytropis generis species nova ex montibus Khorassanicis. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 75: 241-242.
- VATKE, W. (1875). Descriptiones Borraginacearum novarum orientalium. *Z. Ges. Naturw.* 11: 123-130.
- VAUGHAN, J. (1852-1853). Notes upon the drugs observed at Aden, Arabia. *Pharm. J.* 12: 226-229, 268-271, 358-388.
- VAVILOV, N. I. (1917). On the origin of cultivated plants. *Trudy Prikl. Bot.* 10: 561-590.
- VAVILOV, N. I. (1925). The Afghanistan Expedition. *Izv. Gosud. Inst. Opyt. Agron.* 3: 2-4, 82-90.
- VAVILOV, N. I. (1926). Studies on the origin of cultivated plants. [Russian]. *Trudy Prikl. Bot.* 16: 1-248.
- VAVILOV, N. I. (1931a). The role of Central Asia in the origin of cultivated plants. *Trudy Prikl. Bot.* 26: 3-43.
- VAVILOV, N. I. (1931b). Wild progenitors of the fruit trees of Turkestan and the Caucasus and the problem of the origin of fruit trees. *Trudy Prikl. Bot.* 26: 85-108.
- VAVILOV, N. I., BUKINICH, D. (1928). Agricultural Afghanistan. *Trudy Prikl. Bot., Suppl.* 33: 610 pp., ill., map.
- VEDEL, H. (1978). *Trees and shrubs of the Mediterranean. Illustrated by R. Als and Anette Rasmussen.* Harmondsworth, England, Penguin Books, 127 pp.
- VELDE, C. W. M. VAN DE (1854). *Narrative of a journey through Syria and Palestine.* 2 vols. London, W. Blackwood.
- VELENOVSKY, J. (1910). Letzte Nachträge zur Flora der Balkanländer. *Sber. K. Böhm. Ges. Wiss. Math.-Naturw. Klasse* 8: 13.
- VELENOVSKY, J. (1912). Plantae Arabiae Musiliana. *Sber. K. Böhm. Ges. Wiss.* 11: 1-17.
- VELENOVSKY, J. (1921-1922). Plantae arabicae ex ultimo itinere A. Musilii. *Mém. Soc. Roy. Sci. Bohème* 6: 1-9.
- VENEROSI-PESCIOLINI, N. (1939). L'albero contro il deserto con particolare riguardo alla Cirenaica. *Rivista For. Ital.* 1: 245-252.
- VERDCOURT, B. (1981). Dolichos trilobus (Leguminosae-Phaseoleae) in Arabia. *Kew Bull.* 36: 84.

- VERDCOURT, B. (1982). Corrections and additions to the 'Flora of Tropical East Africa; Convolvulaceae'. *Kew Bull.* 37: 459-464.
- VERDCOURT, B. & HILLCOAT, D. & al. (1980).
- VERDOORN, F. (1941). Selected references on current research in plant taxonomy, ecology and geography in Europe, Africa, Asia and Australia. *Chron. Bot.* 6: 265-287, 298-311.
- VERLAQUE, Régine (1975). Contribution à l'étude caryologique des Dipsacaceae de Méditerranée orientale. *Biol. Gallo-Hellen.* 6: 75-100.
- VERLAQUE, Régine (1980). Etude cytotoxonomique de quelques Dipsacaceae d'Iran. (Cytotaxonomical studies in some Iranian Dipsacaceae). [French; English abstract]. *Pl. Syst. Evol.* 134: 33-52.
- VERLAQUE, Régine & CONTANDRIOPoulos, Juliette & VERLAQUE, Régine (1975).
- VESEY-FITZGERALD, D. F. (1955). Vegetation of the Red Sea coast south of Jeddah, Saudi Arabia. *J. Ecol.* 43: 477-489.
- VESEY-FITZGERALD, D. F. (1957a). The vegetation of central and eastern Arabia. *J. Ecol.* 45: 779-798.
- VESEY-FITZGERALD, D. F. (1957b). The vegetation of the Red Sea coast north of Jeddah, Saudi Arabia. *J. Ecol.* 45: 547-562.
- VÉZDA, A. (1983). Foliicole Flechten aus der Kolchis (West Transkaukasien, UdSSR). Foliicolous lichens from Colchis (West Transcaucasia, USSR). [German; English abstract]. *Folia Geobot. Phytotax.* 18: 45-70.
- VÉZDA, A. & DUDA, J. & VÉZDA, A. (1981).
- VIANO, Josette (1982). Linaria triphylla (L.) Miller: distribution géographique, typification, taxonomie, variabilité. [French; English abstract]. *Candollea* 37: 219-234.
- VICIOSO, C. & PAU, C. & VICIOSO, C. (1918).
- VIDA, G. (1974). Two new diatoms from the Armenian Republic. *Bot. Közlem.* 60: 149-151.
- VIDA, G. & DEMIRIZ, H. & al. (1981).
- VIENNOT-BOURGIN, G. (1958). Contribution à la connaissance des champignons parasites de l'Iran. *Ann. Epiphyt., Ser. C*, 9: 97-210.
- VIERHAPPER, F. (1905). Botanische Literatur des Jahres 1905 über den Orient (Balkanhalbinsel, Inseln des östlichen Mittelmeerbeckens. Vorderasiens, östlich bis inklusive Persien). *Jahresber. Naturwiss. Orientvereins Wien* 11: 77-80.
- VIERHAPPER, F. (1906). Monographie der alpinen Erigeron-Arten Europas und Vorderasiens. *Beih. Bot. Centralbl.* 19: 382-554.
- VIERHAPPER, F. (1907). Beiträge zur Kenntnis der Flora Südarabiens und der Inseln Sokotra, Semba und Abd El Kuri. Theil I. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien Math.-Naturwiss. Klasse* 71: 321-490.
- VIERHAPPER, F. (1914-1916). Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas. *Österr. Bot. Z.* 64: 465-482; 65: 21-28, 50-75, 119-140, 204-236, 252-265, 272; 66: 150-180, 297.
- VIERHAPPER, F. (1926). Zwei neue Nigella-Arten aus der Verwandtschaft der N. arvensis L. *Magyar Bot. Lapok* 25: 146-150.
- VIERHAPPER, F., RECHINGER, K. H. (1935). Bearbeitung der von Ignaz Dörfler im Jahre 1904 auf Kreta gesammelten Blüten- und Farngpflanzen. *Österr. Bot. Z.* 84: 123-197.
- VINOGRADOV, M. E. (1962). Influence of the oxygen deficit on the distribution of plankton in the Arabian Sea. *Deep-Sea Res.* 9: 523-530.

- VINOGRADOV-NIKITIN, P. (1928-1929). Fruit and nourishing trees in the forests of Transcaucasia. *Trudy Prikl. Bot.* 22: 197-211.
- VIRCHOW, R. (1879). *Beiträge zur Landeskunde der Troas.* Abh. Preuss. Akad. Wiss.: 190 pp., 2 pl.
- VIREY, J. J. (1823). Observations sur des végétaux de la Perse et de l'Asie mineure d'après les herbiers rapportés du voyage d'Olivier. *J. Pharm. (Paris)* 9: 209-213.
- VISIANI, R. (1836). *Plantae quaedam Aegypti ac Nubiae enumeratae atque illustratae.* Pataviae, Minerva, 43 pp., ill.
- VISIANI, R. (1840). Sopra alcune piante nuove o rare della Grecia e dell'Asia minore. *Atti Soc. Ital. Prog. Sci.*: 175-181.
- VISIANI, R. (1842). *Illustrazione di alcune piante della Grecia e del Asia Minore.* Venetia, 22 pp.
- VIVIANI, D. (1824). *Florae Libycae specimen sive plantarum enumeratio.* Genuae, 68 pp., ill.
- VIVIANI, D. (1830). *Plantarum Aegyptiarum decades IV.* Genua, 30 pp., 2 pl.
- VIVOLI, G. (1939). I cereali dell'Africa settentrionale. *Agric. Colon.* 8: 337-343.
- VOGEL, E. (1855). Zur botanischen Geographie von Tripolitanien und Fezzan. *Petermann's Mitth.* 1: 246-250.
- VOLK, O. H. (1951). Vegetationseindrücke in Afghanistan. *Vegetatio* 3: 210-212.
- VOLK, O. H. (1954). Klima und Pflanzenverbreitung in Afghanistan. *Vegetatio* 5/6: 422-433.
- VOLK, O. H. (1961). A survey of Afghan medicinal plants. *Pakistan J. Sci. Ind. Res.* 4: 232-238.
- VOLKENS, G. (1886). Zur Flora der ägyptisch-arabischen Wüste, eine vorläufige Skizze. *Sitzungsber. Preuss. Akad. Wiss.* 6: 63-82. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 28: iii.
- VOLKENS, G. (1887). *Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste.* Berlin, Bornträger, 156 pp., pl.
- VOLLESEN, K. ♀ FRIIS, I. & VOLLESEN, K. (1982).
- VOLNEY, Ch. (1787). *Voyage en Syrie et en Egypte pendant les années 1783, 1784 & 1785.* Paris, Volland, 2 vols., pl., maps.
- VONDRAČEK, M. (1962). New bryophytes for the Iraq flora. *Bull. Iraq Nat. Hist. Inst.* 2(2): 9-10.
- VONDRAČEK, M. (1966). Some new mosses from Iraq, collected by E. Hadac. *Poznanskie Tow. Pryjaciol Nauk, Bull. Ser. D, Sci. Biol.* 6: 118-122.
- VONDRAČEK, M. ♀ AGNEW, Shirley & VONDRAČEK, M. (1975).
- VON SOEST, J. L. (1968). New Taraxacum species and forms from Turkey. *Acta Bot. Neerl.* 17: 483-495.
- VOROBJEV, J. M. (1978). Cinclidotus aquaticus (Hedw.) B. S. G. — species ad bryofloram Caucasi nova. [Russian]. *Nov. Sist. Nizsh. Rast.* 15: 218-219.
- VOROBJEV, J. M. (1980). On the flora of liverworts of Gorky district. [Russian]. *Bot. Žurn.* 65: 108-112.
- VORONICHIN, I. L. (1918). Spisok griby sobrannych urmijskoj ekspediciej 1916. *Izv. Kaskaz. Muz.* 12: 1-10. Caucasus-6916 -VORONOV, V. N. (1910). Skizzen der Vegetation Abchasiens. [Russian; German abstract]. *Věstn. Tiflissk. Bot. Sada* 13: 5-17.
- VURAL, M., DURAL, H. (1982). New records for South Turkey (C4). *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 40: 337-343.
- VVEDENSKY, A. I. (ed.). (1968-1972). *Opredelitel rastenij srednej Azii. (Conspectus Floraes Asiae Mediae).* [Russian]. 3 vols. Akad. Nauk Uzbek. SSR, Taschkent.