

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Band: 40 (1988)

Artikel: Monographie du genre Sterigmostemum M. Bieb. (Cruciferae - Hesperideae)

Bibliographie: Références bibliographiques

Autor: Jacquemonod, Fernand

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895484>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Références bibliographiques

- AL-SHEBAZ, I. A. (1978). Protogyny in the Cruciferae. *Syst. Bot.* 2(4): 327-333.
- AL-SHEBAZ, J. A. (1983). Chromosome number reports. *In*: LÖVE, A. (ed.), IOPB Chromosome number reports LXXX. *Taxon* 32(3): 508-509.
- ANDROUSSOFF, N. (1927). Le Pliocène de la Russie méridionale d'après les recherches récentes. *Vestnik. Král. Čes. Spol. Nauk. Tř. 2. Roř.* 1927(1): 1-22.
- ARBER, A. (1931). Studies in floral morphology. I. On some structural features of the cruciferous flower. *New Phytol.* 30: 11-41.
- ARBER, A. (1931). Studies in floral morphology. II. On some normal crucifers with a discussion on teratology and atavisms. *New Phytol.* 30: 172-203.
- ARYAVAND, A. (1975). Contribution à l'étude cytotaxonomique de quelques crucifères de l'Iran et de la Turquie. *Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat.* ser. 3, 98: 43-58.
- ARYSTANGALIEV, S. A. & E. R. RAMAZANOV (1977). *Rastenija kazahstana. Narodnye i nauřesnye nazvaniya*. Izdatel'stvo "Nauka" Kazakhskoj SSR. Alma-Ata. 288 p.
- AVETISIAN, V. E. (1966). Brassicaceae. *In*: TAHTADJAN, A. L. (1966). *Flora Armenii* 5: 61-301. Erevan. Izdadel'stvo Akademii Nauk Armjanskoi SSR. 382 pp.
- AVETISIAN, V. E. (1976). Nekotorye modifikacii sistemy semejstva Brassicaceae [Some modifications of the system of family Brassicaceae]. *Bot. Žurn.* 61(9): 1198-1203.
- BABCOCK, E. B. (1947). The genus *Crepis*. *Univ. Calif. Publ. Bot.* 21-22: 1-1030.
- BAKER, H. G. (1974). The evolution of weeds. *Ann. Rev. Ecol. & Syst.* 5: 1-24.
- BIRAND, H. (1960). Erste Ergebnisse der Vegetations-Untersuchungen in der zentralanatolischen Steppe. 1. Halophytengesellschaften des Tuzgölü. *Bot. Jahrb.* 79: 255-296.
- BIRAND, H. (1970). Die Verwüstung der Artemisia-Steppe bei Karapinar in Zentralanatolien. *Vegetatio* 20: 21-47.
- BOČANCEV, V. P. (1959). Spisok Krestocvetnikh, sobrannykh, M. P. Petrovym v severo-zapadnom Kitaev v 1957-1958 gg. *Bot. Žurn.* 44(10): 1483-1490.
- BOČANCEV, V. P. (1980). Tva novyh roda iz semejstva Cruciferae. *Bot. Žurn.* 65 (3): 425-427.
- BOISSIER, E. (1842). Plantae Aucherianae orientales enumeratae cum novarum specierum descriptione. Suite et fin. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 2, 17: 381-390.
- BOISSIER, E. (1867). *Flora Orientalis*. Vol. 1. Basileae. Georg. 1017 pp.
- BOISSIER, E. (ed./R. Buser) (1888). *Flora Orientalis. Supplementum*. Genevae et Basileae. Georg. 466 pp.
- BOKHARI, M. H. & P. WENDELBO (1985). Anatomy of *Dionysia* II. Xeromorphic Features. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 42(2): 327-345.
- BOLHOVSKIĖ, Z. (ed.) (1969). *Hromosomnye čisla cvetkovich rastenij. Leningrad. Izdatel'stvo "Nauka"*. 926 pp.
- BORNMÜLLER, J. (1904). Beiträge zur Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens. *Bull. Herb. Boissier* ser. 2, 4: 1257-1272.
- BORNMÜLLER, J. (1906). Plantae Straussianae sive enumeratio plantarum a Th. Strauss annis 1889-1899 in Persia occidentali collectarum. *Beih. Bot. Centralbl.* 19. Abt. 2/2: 195-270.
- BORNMÜLLER, J. (1910). Novitiae Florae Orientalis. Series 5 (88-89). *Mitt. Thür. Bot. Ver.* N. F. 27: 22-24.
- BORNMÜLLER, J. (1910). Collectiones Straussianae novae. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora West-Persiens. *Beih. Bot. Centralbl.* 27. Abt. 2/2: 288-347.
- BORNMÜLLER, J. (1910). Bearbeitung der von J. A. Knapp im nord-westlichen Persien gesammelten Pflanzen. *Verh. K.K. Zool. Bot. Ges. Wien* 60: 61-194.
- BORNMÜLLER, J. (1911). Iter Persico-turcicum 1892-1893. Beiträge zur Flora von Persien, Babylonien, Assyrien, Arabien. *Beih. Bot. Centralbl.* 28. Abt. 2/1: 89-171.

- BOTTEMA, S. & W. VAN ZEIST (1981). Palynological evidence for climatic history of the Near-East. 50 000-6000 B.P. In: *Colloques internationaux du CNRS N° 598 — Préhistoire du Levant. Maison de l'Orient, Lyon 10-14 juin 1980*. Paris. CNRS. 1981: 111-132.
- BOULOUMOY, L. (1930). *Flore du Liban et de la Syrie. Atlas*. Paris. Vigot. 508 pp.
- BRECKLE, S.-W. (1983). Temperate deserts and semi-deserts of Afghanistan and Iran. In: WEST, N. E. (ed.), *Ecosystems of the World 5. Temperate deserts and semi-deserts*: 271-319. Amsterdam. Oxford. New York. Elsevier Scientific Publishing Company. 522 pp.
- BUHSE, F. (1860). *Aufzählung der auf einer Reise durch Transkaukasien und Persien gesammelten Pflanzen in Gemeinschaft mit Dr E. Boissier in Genf*. Moskau. 378 pp.
- BUNGE, A. VON (1839). *Delectus seminum e collectione anni 1839 quae hortus botanicus Dorpatensis pro mutua commutatione offert*. Dorpat. 8 pp.
- BUNGE, A. VON (1860). Die Russische Expedition nach Chorassan in den Jahren 1858 und 1859. *Mittheil. Justus Perthes' Geogr. Anstalt*. 1860: 205-226.
- BUŠ, N. A. (1910). Cruciferae. In: KUZNEČOV, N., BUŠ, N. A. & A. FOMIN, Materialy dlja flory kavkaza. 3/4. *Trudy Tiflissk. Bot. Sada* 9/6: 593-820.
- BUŠ, N. A. (1939). *Flora S.S.S.R. Vol. VIII*. Moskva-Leningrad. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR. 692 pp.
- BUŠ, N. A. (1948). Sterigmostemum M. B. In: KECHOVELI, N. N. (ed.), *Flora Gruzii IV. Nymphaeaceae-Platanaceae*. (vol. red./A. L. HARADZE): 251-252. Izdatel'stvo Akademii Nauk Gruzinskoj SSR. 418 pp.
- BUTZER, K. W. (1958). Quaternary Stratigraphy and Climate in the Near East. *Bonner Geogr. Abhandl.* 24: 1-157.
- BUTZER, K. W. (1958). The Near East during the last glaciation: a paleogeographical sketch. *Geogr. Journ.* 124: 367-369.
- BUXBAUM, J. C. (1740). *Plantarum minus cognitarum Centuria V. complectens plantas circa Byzantium & in Oriente observatas*. Petropoli. Ex Typographia Academiae. 49 pp. [+ 61 pl.].
- BYKOV, B. A. (1962). O sostave nekotorykh formatij i ingregačij. *Trudy Inst. Bot., Alma-Ata* 13: 3-27.
- BYKOV, B. A. (1966). *Rastitel'nyj Pokrov Kazahstana*. Alma-Ata. Izdatel'stvo "Nauka" Kazakhskoj SSR. 592 pp.
- CANDOLLE, A. P. DE (1821 a). Mémoire sur la famille des Crucifères. *Mém. Mus. Hist. Nat.* [Paris] 7 (1): 169-252.
- CANDOLLE, A. P. DE (1821 b). *Regni vegetabilis systema naturale*. Vol. 2. Paris. Treuttel et Würtz. 745 pp.
- CANDOLLE, A. P. DE (1824). *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis*. Paris. Treuttel et Würtz. Pars prima. 747 pp.
- CARRIQUE, M. C. & A. J. MARTÍNEZ (1984). Numeros de cromosomas de Cruciferae. I. *Parodiana* 3 (1): 113-128.
- COCKERELL, T. D. A. (1926). Lamarck's New Names in the French Edition of Pallas. *Torreya* 26 (4): 67-69.
- COODE, M. J. E. & J. CULLEN (1965). Sterigmostemum. In: DAVIS, P. H., *Flora of Turkey*. Vol. 1: 464-466. Edinburgh. University Press. Vol. 1. 567 pp.
- DANGUY, P. (1913). Liste des plantes récoltées dans l'Asie centrale par J. Chaffanjon. *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*. 19: 494-509.
- DAVIS, P. H. (1965). *Flora of Turkey*. Edinburgh. University Press. Vol. 1. 567 pp.
- DAVIS, P. H. (1971). Distribution patterns in Anatolia with particular reference to endemism. In: DAVIS, P. H., HARPER, P. C. & I. C. HEDGE (eds.), *Plant Life of South-West Asia*: 14-27. Edinburgh. The Botanical Society of Edinburgh.
- DELESSERT, B. (1821). *Icones selectae plantarum*. Paris.
- DUCHAIGNE, A. (1954). Nouvelles observations sur la sclérification du collenchyme chez les Ombellifères. *Compt. Rend. Hebd. Acad. Sci.* 238: 375-377.
- DUCHAIGNE, A. (1955). Les divers types de collenchyme chez les Dicotylédones; leur ontogénie et leur lignification. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 11, 16: 455-479.
- DUCHARTRE, P.-E.-S. (1849). Sterigme. [et] Sterigmostemon. In: ORBIGNY, C. D', *Dictionnaire universel d'Histoire Naturelle*. Tome 12: 26. Paris. Renard, Martinet et Cie. Langlois et Leclerq. Victor Masson. 816 pp.
- DVOŘÁK, F. (1966). A contribution to the study of the evolution on Hesperis series Matronales Cvel. emend. Dvorak. *Feddes Repert.* 73/2: 94-95.
- DVOŘÁK, F. (1967). Příspěvek k poznání variability nektarií u rostlin z čeledi Brassicaceae. *Spisy Přír. Fac. Univ. J. E. Purkyně v Brně* 485: 321-325.

- DVOŘÁK, F. (1972). Study of the evolutionary relationship of the tribe Hesperideae. *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purkynianae Brun., Biol.* 13(4): 3-82.
- DVOŘÁK, F. (1973). The Importance of the Indumentum for the Investigation of the Evolutional Relationship in the Family Brassicaceae. *Österr. Bot. Zeit.* 121: 155-164.
- EHLERS, E. (1980). *Iran. Grundzüge einer geographischen Landeskunde*. Darmstadt. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. 596 pp.
- EHRENDORFER, F. (1971). Evolution and eco-geographical differentiation in some South-West Asiatic Rubiaceae. In: DAVIS, P. H., HARPER, P. C. & I. C. HEDGE (eds.), *Plant Life of South-West Asia*: 195-215. Edinburgh. The Botanical Society of Edinburgh.
- EIG, A. (1931). Les éléments et les groupes phytogéographiques auxiliaires dans la flore palestinienne. *Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. Beih.* 63: 1-201.
- ERDTMAN, G. (1943). *An Introduction to Pollen Analysis*. Waltham. Chronica Botanica Company. 239 pp.
- ERDTMAN, G. (1952). *Pollen morphology and plant taxonomy. Angiosperms*. Stockholm. Almquist & Wiskell. 539 pp.
- FEDČENKO, O. & B. FEDČENKO (1906). Conspectus Florae Turkestanicae. IV. Cruciferae. *Beih. Bot. Centralbl.* 19. Abt. 2: 293-342.
- FISCHER, F. E. VON & C. A. VON MEYER (1835). *Index seminum, quae Hortus botanicus imperialis petropolitanus pro mutua commutatione offert. Accedunt animadversiones botanicae nonnullae*. Petropoli. 42 pp.
- FRANCHET, M. A. (1884). *Plantae Davidianae ex Sinarum Imperio*. Première partie. Plantes de Mongolie du Nord et du Centre de la Chine. *Nouv. Arch. Muséum Hist. Nat.* ser. 2, 5: 153-272.
- FU, H., TONG, Z., YANG, H., MA, Y. & S. CHEN (1978). *Flora Intramongolica*. Huhehaote. Typis Intramongolicae Popularis. Vol. 2. 390 pp.
- FURON, R. (1941). Géologie du plateau iranien. *Mém. Mus. Hist. Nat. Paris.* nouv. ser., 7(2): 177-414.
- GAZET DU CHATELIER, G. (1946). Le diagramme de la fleur des Crucifères. *Rec. Trav. Inst. Bot. Montpellier* 2: 5-9.
- GEORGI, J. G. (1775). *Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich im Jahre 1772*. III. 4. Königsberg.
- GOLOSKOKOV, V. P. (1969). *Illustrirovannyj Opredelitel' rastenij Kazahstana*. Alma-Ata. Izdatel'stvo "Nauka" Kazahskoj SSR. Vol. 1. 644 pp.
- GROSSHEIM, A. A. (1926). Vegetation und Flora des Talysch-Gebiets. *Beih. Bot. Centralbl.* 43. Abt. 2/1: 1-33.
- GROSSHEIM, A. A. (1930). *Sketch of the vegetation of Transcaucasia, Azerbaidjan, Armenia and Georgia*. Tiflis. The Transcaucasian Experimental-Research Institute of Water Economy. 1-35.
- GROSSGEJM, A. A. (1936). *Analiz flory Kavkaza*. Baku. Izdatel'stvo Azerbaidžanskogo Filiala Akademii Nauk SSSR. 257 pp.
- GROSSGEJM, A. A. (1949). *Opredelitel' Rastenij Kavkaza*. Moskva. Gosudarstvenn Izdatel'stvo "Sovietskaja Nauka". 748 pp.
- GROSSGEJM, A. A. (1950). *Flora Kavkaza*. 3. Moskva. Leningrad. Akademii Nauka. 311 pp.
- GRUBOV, V. I. (1978). Tri novykh vida iz Mongolii. *Bot. Žurn.* 63(3): 363-366.
- GUEST, E. R. (1953). The Rustam Herbarium, Iraq. Part. IV. General and ecological account. *Kew Bull.* 8: 383-403.
- GUILLEMIN, J. B. A. (1829). Sterigma. [et] Sterigmostemon. In: *Dictionnaire classique d'histoire naturelle*. Vol. 15: 643. A Paris. Rey et Granier. Baudoin Frères. 754 pp.
- HADAČ, E. & J. CHRTEK (1973). A contribution to the Brassicaceae of Iraq. *Acta Univ. Carol. Biologica*. 1971: 231-265.
- HANDEL-MAZZETTI, H. F. VON (1913). Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien, 1910: Pteridophyta und Anthophyta aus Mesopotamien und Kurdistan sowie Syrien und Prinkipo. *Ann. K.K. Naturhist. Mus. Wien* 27: 40-92.
- HANDEL-MAZZETTI, H. F. VON (1914). Die Vegetationsverhältnisse von Mesopotamien und Kurdistan. *Ann. K.K. Naturhist. Mus. Wien* 28: 41-111.
- HARADZE, A. L. (1960). Endemčnyj gemikserofilij element visogorij Bolšogo Kavkaza. *Problemy Botaniki* 5: 115-126.
- HAYEK, A. VON (1911). Entwurf eines Cruciferen-Systems auf phylogenetischer Grundlage. *Beih. Bot. Centralbl.* 27(2): 127-334.
- HEDGE, I. C. (1976). A systematic and geographical survey of the Old-world Cruciferae. In: VAUGHAN, J. G., MACLEOD, A. J. & B. M. G. JONES (eds.), *The Biology and Chemistry of the Cruciferae*: 1-45. London. Academic Press. 355 pp.

- HEDGE, I. C. & K. H. RECHINGER (1968). Cruciferae. In: RECHINGER, K. H., *Flora Iranica*. Vol. 57. Graz. Akademische Druck- u. Verlagsanstalt. 372 pp.
- HEDGE, I. C. & P. WENDELBO (1978). Patterns of distribution and endemism in Iran. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 36(2): 441-464.
- HINTIBIDZE, P. S. (1979). Sterigmostemum Bieb. In: KEČHOVELI, N. N., *Flora Gruzii. V. Cruciferae-Platanaceae*: 115-118. Tbilisi. "Mecniereva". 374 pp. Ed. 2.
- HOHENACKER, R. F. (1938). *Enumeratio plantarum quas in itinere per provinciam Talysch collegit. R. Fr. Hohenacker*. Moskva. 178 pp.
- HOLMGREN, P. K., KEUKEN, W. & E. K. SCHOFIELD (1981). Index Herbariorum. Part 1. The Herbaria of the World. Ed. 7. *Regnum Veg.* 106: 1-452.
- HOLZNER, W. (1982). Concepts, categories and characteristics of weeds. In: HOLZNER, W. & M. NUMATA (eds.), *Biology and ecology of weeds*: 1-20. The Hague. Junk Publishers. 461 pp.
- HUBER-MORATH, A. (1940). Novitiae Florae Anatolicae. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 273-292.
- HUMMEL, K. & K. STAESCHE (1962). Die Verbreitung der Haartypen in den natürlichen Verwandtschaftsgruppen. In: ZIMMERMANN, W. & P. OZENDA (eds.), *Encyclopedia of Plant Anatomy*. 4/5: 210-250. Berlin. Gebr. Borntraeger. Ed. 2.
- IL'IN, M. M. (1927). Ratsitel'nost' Eltonskoj kotloviny. *Izd. Glav. Bot. Sada*. 26 (4): 371-421.
- JACQUEMOUD, F. (1984a). Les espèces-types des genres Sterigmostemum M. Bieb., Anchonium DC. et Zerdana Boiss. *Candollea* 39: 301-306.
- JACQUEMOUD, F. (1984b). Etude du genre Anchonium DC. (Cruciferae). *Candollea* 39: 715-769.
- JACQUEMOUD, F. (1985). Observations sur le genre Zerdana Boiss. (Cruciferae). *Candollea* 40: 347-376.
- JAFRI, S. M. H. (1973). Brassicaceae. In: NASIR, E. & S. I. ALI (eds.), *Flora of West Pakistan* 55: 227-228. Karachi. National Herbarium. 308 pp.
- JANCHEN, E. (1942). Das System der Cruciferen. *Österr. Bot. Zeit.* 91: 1-28.
- JOHNSON, H. B. (1975). Plant Pubescence: An ecological prospective. *Bot. Rev.* 4: 233-258.
- JONSELL, B. (1986). A monograph of Farsetia (Cruciferae). *Symb. Bot. Upsal.* 25(3): 1-107.
- JUNATOV, A. A. (1954). Osnovnye zakonomriosti rasil't'nogo pokrova severnoj časti central'noj Azii. *Voprosy Botaniki* 2: 798-823.
- JUSSIEU, A. L. DE (1827). Sterigmostemon. In: *Dictionnaire des Sciences Naturelles*. 50: 521. Paris & Strasbourg. F. G. Levrault, Editeur. 554 pp.
- KARAMYŠEVA, Z. V., LAVRENKO, E. M. & E. I. RAČKOVSKAJA (1969). Granica između stepnoj i pustinnj oblasti mi v central'nom Kazahstane. *Bot. Žurn.* 54: 513-527.
- KECHOVELI, N. N. (1959). *Rastitel'n'ij Pokror Gruzii*. Tbilisi. Izdatel'stvo Akademii Nauk Gruzinskoj SSR. 441 p. [1 carte].
- KITAMURA, S. (1960). *Flora of Afghanistan*. Kyoto. Kyoto University. 486 pp.
- KLEIN, J. C. (1982). Les groupements chionophiles de l'Alborz central (Iran). Comparaison avec leurs homologues d'Asie centrale. *Phytocologia* 10(4): 463-486.
- KØIE, M. & K. H. RECHINGER (1958). Symbolae Afghanicae: IV. *Biol. Skr. Dan. Vid. Selsk.* 10(3): 1-267.
- KNUTH, P. (1898). *Handbuch der Blütenbiologie*. Leipzig. Engelmann. Vol. 2(1): 697 pp.
- KORSHINSKY, S. (1898). Tentamen Florae Rossiae Orientalis, id est provinciarum Kazan, Wiacka, Perm, Ufa, Orenburg, Samara, partis borealis atque Simbirsk. *Zap. Imp. Akad. Nauk Fiz.-Mat. Otd.* ser. 8, 7(1): 1-566.
- KOVDA, V. A. (1959). *Očerki prirody i počv Kitaja*. Moskva. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR. 455 pp.
- KRASNOBOROV, I. M. & L. I. KAŠINA (1979). *Opredelitel' Rrastenij Juga Krasnojarskogo Kraja*. Novosibirsk. Izdatel'stvo "Nauka" Sibirisk Otdelenie. 672 pp.
- KRYLOV, P. (1931). *Flora Zapadnoj Sibiri. 6. Papaveraceae-Saxifragaceae*. Izdanie Tomskogo Botaničeskogo Otdelenja Vseros-sijskoj Assočiacii Estestvoispytatelej. 1229-1448.
- KRYSTOFOVIČ, A. N. (1929). Evolution of the Tertiary flora in Asia. *New Phytol.* 28: 303-312.
- KRYSTOFOVIČ, A. N. (1935). A final link between the Tertiary floras of Asia and Europe. *New Phytol.* 34: 338-344.

- KUAN, K.-C. & Z.-X. AN (1980). Taxa nova Cruciferarum Sinicarum. *Bull. Bot. Lab. North East. Forest. Inst.* 8: 39-46.
- KUNIN, V. N. (1955). *Očerki prirody Kara-Kumov*. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR. 407 pp.
- KUNTZE, O. (1887). *Plantae Orientali-rossicae. Acta. Hort. Petrop.* 10:138-278.
- KUNTZE, O. (1891). *Revisio Generum Plantarum*. Leipzig. A. Félix. Pars 1. 374 pp.
- KÜRSCHNER, H. (1983). Vegetationsanalytische Untersuchungen an Halophytenfluren Zentralanatoliens (Türkei). *Beih. Tübinger Atlas des Vorderen Orients A (Naturwissenschaften)*. 11: 1-89.
- KUTETALADZE, S. (1971). *Nomenklaturnye tipy vidov opisannyh iz ocrestnostej Tbilisi*. Tbilisi. "Mecniereba". 139 pp.
- KUZNECOV, N. I. (1910). Nagornyj Dagestan i značenie ego v istorii rasvitija flory Kavkaza. *Izv. Russk. Geogr. Obšč.* 156: 6-7.
- LANDSBERG, H. E., LIPPMANN, H., PAPPEN, K. & C. TROLL (1965). *World Maps of Climatology*. New York. Springer. 28 p. [+ 5 cartes].
- LAVRENKO, E. M. (1954). Stepi evrazijskoj stepnoj oblasti, ih geografija, dinamika i istorija. *Voprosy Botaniki* 1: 157-191.
- LAVRENKO, E. M. (1965). Provincial'n razdelenie central'noazijskoj i irano-turanskoj podoblastej afro-asijskoj pustynnoj oblasti. *Bot. Žurn.* 50: 3-15.
- LAVRENKO, E. M. (1969). Über die Lage des eurasiatischen Steppengebiets in dem System der pflanzengeographischen Gliederung des aussertropischen Eurasiens. *Vegetatio* 19: 11-20.
- LAVRENKO, E. M. (1970). Provincial'n razdelenie pričernomorsko-kazahstanskoj podoblasti stepnoj oblasti Evrasii. *Bot. Žurn.* 55: 609-625.
- LAVRENKO, E. M. & N. I. NIKOL'SKAJA (1965). O rasprostanenii v mongol'skom Altae, Džungarii i Vostočnom Tian'-Šane nekotoryh zapadnyh vidov kovylia. *Bot. Žurn.* 50(10): 1419-1429.
- LAVRENKO, E. M. & V. B. SOČAVA (1956). *Rastitel'nyi Pokrov SSSR*. Moskva-Leningrad. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR. Vol. 2. 974 pp.
- LEDEBOUR. C. F. VON (1831). *Flora Altaica*. Berolini, Typis et Impensis G. Reimeri. Tomus 3. [I]-VIII, [I]-368.
- LEDEBOUR. C. F. VON ("1842" [1841-1843]). *Flora Rossica*. Stuttgart. Schweizerbart. Vol. 1. 790 pp.
- LÉONARD, J. (1980). Contribution à la connaissance de la flore de l'Iran. — II. Petiniotia J. Léonard, genre asiatique nouveau de Crucifères. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique*. 50: 227-232.
- LÉONARD, J. (1983). *Contribution à l'étude de la flore et de la végétation des déserts d'Iran*. 3. Meise. Jardin Botanique National de Belgique. 83 pp.
- LEVIN, D.A. (1973). The role of trichomes in plant defense. *Qart. Review of Biology* 48: 3-15.
- LINNÉ, C. VON (1763). *Species plantarum*. Tomus II. Holmiae. Impensis Direct. Laurentii Salvii. p. [1], 785-1684, [1-64, index].
- LIPSKY, V. N. (1899). Flora Kavkaza. *Trudy Tiflissk. Bot. Sada*. 4: 1-584.
- LOUIS, H. (1939). Das natürliche Pflanzenkleid Anatoliens geographisch gesehen. *Geogr. Abhandl. Penck* ser. 3, 12: 1-132.
- MAASSOUMI, A. A. R. (1980). *Crucifères de la flore d'Iran. Etude caryosystématique*. Strasbourg. Université Louis Pasteur. Thèse. (Ined.).
- MANTON, I. (1932). Introduction to the general cytology of the Cruciferae. *Ann. Bot.* 46: 509-556.
- MARSCHALL VON BIEBERSTEIN, L. B. (1808). *Flora Taurico-Caucasica*. Charkouiae. Typis Academicis. Tomus 2. 477 pp.
- MARSCHALL VON BIEBERSTEIN, L. B. (1819). *Flora Taurico-Caucasica*. Charkouiae. Typis Academicis. Tomus 3. 654 pp.
- MAXIMOWICZ, C. J. (1889). *Enumeratio Plantarum hucusque in Mongolia nec non adjacente parte Turkestanicae sinensis lectarum*. Petropoli. Typis Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae. Fasc. 1. 146 pp.
- MAXIMOWICZ, C. J. (1889). *Flora Tangutica*. Petropoli. Typis Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae. Fasc. 1. 114 pp.
- MEDVEDEV, J. (1907). Über die pflanzengeographischen Gebiete des Kaukasus. *Věst. Tiflissk. Bot. Sada*. 8: 1-70.
- MEUSEL, H. (1969). Beziehungen in der Florendifferenzierung von Eurasien und Nordamerika. *Flora Allg. Bot. Zeitung* Abt. B. 158: 537-564.
- MEUSEL, H., JÄGER, E. & E. WEINERT (1965). *Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora*. Jena. Gustav Fischer Verlag. 583 pp.

- MEYER, C. A. VON (1831). *Verzeichniss der Pflanzen, welche während der, auf Allerhöchsten Befehl, in den Jahren 1829-1830 unternommenen Reise im Caucasus und in den Provinzen am westlichen Ufer des Caspischen Meeres gefunden und eingesammelt worden sind*. St. Petersburg. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. 241 pp.
- MOGGI, G. (1965). Osservazioni tassonomiche e chorologiche sulle Hesperideae (Cruciferae). *Webbia* 20: 241-273.
- MOTTE, J. (1946). Une nouvelle interprétation du diagramme des Crucifères. *Rec. Trav. Inst. Bot. Montpellier* 2:5-9.
- MOUTERDE, P. (1970). *Nouvelle Flore du Liban et de la Syrie. Tome second. Texte*. Beyrouth. Dar El-Machreq. 727 pp.
- MOUTERDE, P. (1970). *Nouvelle Flore du Liban et de la Syrie. Tome second. Atlas*. Beyrouth. Dar El-Machreq. 329 pp.
- MURLEY, M. (1951). Seeds of the Cruciferae of Northeastern North America. *Amer. Middl. Naturalist*. 46: 1-81.
- MUSAEV, I. F. (1965). Severneye predely rasprostraneniya harakternyh komponentov turanskoj pustynnoj flory. In: TOLMAČEV, A. I., *Arealy Rastenij Flory SSSR*: 93-139. Leningrad. Izdatel'stvo Leningradskogo Universiteta. 191 pp.
- MUSAEV, I. F. (1969). Karty arealov edifikatornyh rastenij Turana. In: TOLMAČEV, A. I., *Arealy Rastenij Flory SSSR. Vypusk 2*: 120-167. Leningrad. Izdatel'stvo Leningradskoj Universiteta. 248 pp.
- NORMAN J. M. (1858). Quelques observations de morphologie végétale. *Ann. Sci. Nat.* ser. 4, 9: 105-141.
- PALLAS, P. S. (1773). *Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs*. St-Petersburg. Gedruckt bei der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. 2(2): [369]-744.
- PALLAS, P. S. (1789). *Voyages de M. P. S. Pallas en différentes provinces de l'Empire de Russie et dans l'Asie septentrionale. Traduits de l'Allemand par M. Gauthier de la Peyronie*. Paris. Chez Maradan. Vol. 2. 551 pp.
- PALLAS, P. S. (1793). *Voyages de M. P. S. Pallas en différentes provinces de l'Empire de Russie et dans l'Asie septentrionale. Traduits de l'Allemand par M. Gauthier de la Peyronie*. Vol. 6. (atlas). Paris. Chez Maradan.
- PALLAS, P. S. (1794) [?]. *Voyages du Professeur Pallas dans plusieurs provinces de l'Empire de Russie et dans l'Asie septentrionale. Traduits de l'Allemand par le C. Gauthier de la Peyronie. Appendix*. Nouvelle édition. Tome huitième. Paris. Chez Maradan. 463 pp.
- PARSA, A. (1951). *Flore de l'Iran*. Tehran. Vol. 1. 976.
- PAVLOV, N. V. (1935). *Flora central'nogo Kazahstana*. Moskva. "KIUA". 2. 549 pp.
- PAVLOV, N. V. (1961). *Flora Kazahstana*. Alma-Ata. Izdatel'stvo Akademii Nauk Kazahskoj SSR. 4. 546 pp.
- PETROV, M. P. (1962). Types des déserts de l'Asie Centrale. *Ann. Géogr. Paris* 71: 131-155.
- POIRET, J. L. M. (1812). Giroflée. In: LAMARCK, J.-B.-P.-A. MONET DE, *Encyclopédie Méthodique. Botanique. Supplément*. Tome 2: 779-782. Paris. H. Agasse. 876 pp.
- POIRET, J. L. M. (1827). Sterigma. In: *Dictionnaire des Sciences Naturelles*. 50: 521. Paris & Strasbourg. F. G. Levrault, Editeur. 554 pp.
- POLATSCHEK, A. (1983). Chromosomenzahlen und Hinweise auf Systematik und Verbreitung von Brassicaceae-Arten aus Europa, Nordafrika, Asien und Australien. *Phyton (Horn)* 23(1): 127-139.
- POMEROL, C. (1973). *Stratigraphie et Paléogéographie. Ere Cénozoïque (Tertiaire et Quaternaire)*. Paris. Doin. 269 pp.
- POPOV, M. G. (1927). Osnovye čerty rasvitija flory Srednej Azii. *Bjull. Sredne-Aziatsk. Gosud. Univ.* 15: 239-292.
- POST, G. E. (1896). *Flora of Syria, Palestine and Sinai*. Beirut. Syrian Protestant College. 919 [+ 31] pp.
- POST, G. E. (1932). *Flora of Syria, Palestine and Sinai*. Beirut. American Press. 639 pp.
- PRASOLOV, L. I. (1925). *Počvy Turkestana*. Izdanje postojannoj komissii po izučeniju estestvennyh proizvoditel'nyh sil SSSR pri Rossijskoj Akademij nauk. (KEPS). 95 p. [+ 1 carte].
- PROBST, W. (1972). Vegetationsprofile des Elbursgebirges (Nordiran). *Bot. Jahrb. Syst.* 91(4): 496-520.
- RADDE, G. (1886). *Die Fauna und Flora des südwestlichen Caspi-Gebietes*. Leipzig. F. A. Brockhaus. 425 pp.
- RADDE, G. (1899). Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern von der Unteren Wolga über den Mantysch-Scheider bis zur Scheitelfläche Hocharmeniens. In: ENGLER A. & O. DRUDE, *Die Vegetation der Erde*. Leipzig. Verlag von Wilhelm Engelmann. Vol. 3. 500 pp.
- RADDE, G. (1901). *Die Sammlung des Kaukasischen Museums. Band II. Botanik*. Tiflis. Typographie der Kanzelei des Landeschefs. 201 pp.

- RAGIMOV, M. A. (1953). Sterigmostemum MB. In: KARJAGIN, I. I., *Flora Azerbajžana*. Baku. Izdatel'stvo Akademii Nauk Azerbajdžanskoj SSR. Vol. 4. 401 pp.
- RAUNKIAER, C. (1905). Types biologiques pour la géographie botanique. *Bull. Acad. Roy. Sci. Lettres Dan.* 5: 347-437.
- RAUNKIAER, C. (1934). *The life forms of plants and statistical plant geography*. Oxford. Clarendon Press. 632 pp.
- RECHINGER, K. H. (1950). Flora and Vegetation of Iran. In: *Proceedings of the seventh International Botanical Congress, Stockholm 1950*: 864-866. Stockholm. Almquist & Wiksell. Waltham, Mass. USA. The Chronica Botanica Co. 899 pp.
- RECHINGER, K. H. (1951). Grundzüge der Pflanzenverbreitung im Iran. *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* 92: 181-188.
- RECHINGER, K. H. (1962). Zur Kenntniss orientalischer Labiaten. *Kulturpflanze Beih.* 3: 46-73.
- RECHINGER, K. H. (1968). *Flora Iranica*. Graz. Akademische Druck- u. Verlagsanstalt. Vol. 57. 372 pp.
- RECHINGER, K. H. (1977). Plants of the Touran protected area, Iran. With a contribution by P. Wendelbo (Chenopodiaceae). *Iran. Journ. Bot.* 1(2): 155-180.
- RECHINGER, K. H. & P. WENDELBO (1976). Plants of the Kavir Protected Region, Iran. *Iran. Journ. Bot.* 1: 23-56.
- RENFREW, J. M. (1973). *Palaethnobotany. The prehistoric food plants of the Near East and Eurp.* New York. Columbia University Press. 248 pp.
- RILEY, R. (1956). The influence of the breeding system on the genecology of *Thlaspi alpestre* L. *New Phytol.* 55: 319-330.
- ROBOROVSKI, V. I. (1949). *Putešectvie v vostočnyj Tian'-šan' i v Nan'-šan.* Moskva. Ogiz gosudarstvenn izdatel'stvo geografičeskoj literatury. 491 pp.
- RODIN, L. E. (1963). *Rastitel'nost' pustyn' zapadnoj Turkmenii.* Moskva — Leningrad. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR. 309 pp.
- RÖGL, F. & F. F. STEININGER (1983). Vom Zerfall der Tethys zu Mediterran und Paratethys. Die neogene Paläogeographie und Palinspastik des zirkum-mediterranen Raumes. *Ann. Naturhist. Mus. Wien ser. A.* 85: 135-163.
- ROLLINS, R. C. (1971). Protogyny in the Cruciferae and notes on *Arabis* and *Caulanthus*. *Contr. Gray Herb.* 201: 3-10.
- RUPRECHT, F. J. (1869). Flora Caucasi. Pars 1. *Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg.* ser. 7, 15(2): 1-303.
- RUSSELL, A. (1794). *The natural history of Aleppo.* Ed. 2. London. G. and J. Robinson. Vol. 2. 430 pp.
- SAKAMOTO, S. (1982). The Middle East as a cradle for crops and weeds. In: HOLZNER W. & M. MUMATA (eds.), *Biology and ecology of weeds*: 97-109. The Hague. Junk Publishers. 461 pp.
- SCHULZ, O. E. (1933). Kurze Notizen über neue Gattungen, Sektionen und Arten der Cruciferen. *Engl. Bot. Jahrb.* 66: 91-102.
- SCHULZ, O. E. (1936). Cruciferae. In: ENGLER, A., *Die Natürlichen Pflanzenfamilien*. Vol. 17b: 226-658. Leipzig. W. Engelmann Verlag.
- SCHWEIDLER, J. H. (1911). Über den Grundtypus und die systematische Bedeutung der Cruciferen-Nektarien I. *Beih. Bot. Centralbl.* 1. Abteilung. 27/3: 337-390.
- SEIDLITZ, N. VON (1857). Botanische Ergebnisse einer Reise durch das östliche Transkaukasien und den Aberbeishan, ausgeführt in den Jahren 1855 und 1856. Dorpat. 100 pp.
- ŠIFFERS, E. V. (1960). *Karta Rastitel'nosti Dagestanskoj ASSR.* Leningrad. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.
- ŠIŠKIN, B. (1929). Materialy k flore Tureckoi Armenii. *Izv. Tomsk. Gosud. Univ.* 80: 409-490.
- ŠIŠKIN, V. K. (1929). Materialy k flor Turkečkoj Armenii. Čast' 1. *Izv. Tomsk. Gosud. Univ.* 80: 409-490.
- ŠIŠKIN, V. K. & I. T. VASIL'ČENKO (1948). Cruciferae. In: Fedčenko, V. A. (1948). *Flora Turkmenii*. Aškhabad. Izdatel'stvo Turkmenskogo Filiala Akademii Nauk SSSR. Tom. 3. 280 pp.
- SOČAVA, V. B. (1954). Princippy i zaači geobotaničeskoj kartografii. *Voprosy Botaniki* 1: 259-288. [+ carte].
- SNOGERUP, S. (1967). Studies in Aegean Flora VIII. *Erysimum* sect. *Cheiranthus*. A. Taxonomy. *Opera Bot.* 13. 70 pp.
- STANKOV, S. S. & V. I. TALIEV (1957). *Opredelitel' vycšikh rastenij Evropejskoj časti SSSR.* Moskva. Sovetskja Nauka. 740 pp.
- STAPF, O. (1886). Die botanischen Ergebnisse der Polak'schen Expedition nach Persien im Jahre 1882. II. Theil. *Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl.* 51: 271-354.
- STEPANOVA, E. F. (1962). *Rastitel'nost' i Flora Hrehta Tarbagatai.* Izdatel'stvo Akademii Nauk Kazahskoj SSR. 433 pp.
- STÖCKLIN, J. (1968). Structural history and tectonics of Iran: a review. *Am. Ass. Petrol. Geologists Bull.* 52: 1229-1258.

- STORK, A. L. (1972). Studies in the Aegean flora. XX. Biosystematics of the *Malcolmia maritima* complex. *Opera Bot.* 33. 118 pp.
- TAHTADŽAN, A. L. (1966). *Flora Armenii*. Erevan. Ujd. Akademii Nauk Armjanskoj SSR. Vol. 5. 382 pp.
- TAHTADŽAN, A. L. & A. A. FEDOROV (1946). *Flora Erevana*. Izdatel'stvo Akademii Nauk Armjanskoj SSR. 494 pp.
- TAHTADŽAN, A. L. & A. A. FEDOROV (1972). *Flora Erevana*. Ed. 2. Leningrad. Izdatel'stvo "Nauka". 393 pp.
- TAKHTAJAN, A. L. (1969). *Flowering Plants. Origin and Dispersal*. Edinburgh. Oliver & Boyd. 310 pp.
- THEOBALD, W. L., KRAHULIK, J. L. & R. C. ROLLINS (1979). Trichome description and classification. In: METCALFE, C. R. & L. CHALK, *Anatomy of the Dicotyledons. Ed. 2. 1. Systematic anatomy of leaf and stem, with a brief history of the subject*: 40-53. Oxford. Clarendon Press.
- THIEBAUT, J. (1936). Flore Libano-syrienne. Première partie. *Mém. Inst. Egypte* 31: 1-372.
- THUNBERG, C. P. (1800). *Prodromus Plantarum Capensium*. Pars posterior. Upsaliae Litteris Joh. Fr. Edman, Reg. Acad. Typogr. 191 pp.
- TITZ, W. (1971). Zur Evolution der Gattung *Arabis* im Alpenraum. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 84: 697-704.
- TOURNEFORT, J. P. DE (1717). *Relation d'un voyage du Levant*. Tome second. Paris. Imprimerie Royale. 565 pp.
- TOURNEFORT, J. P. DE (1719). *Institutiones Rei Herbariae*. Tomus 1. Parisiis, e Typograpia [sic] regia. 695 pp.
- TOWNSEND, C. C. & E. GUEST (eds.) (1966). *Flora of Iraq*. Vol. 4/2. Baghdad. Ministry of Agriculture & Agrarian Reform. p. 628-1199.
- TRAUTVETTER, E. R. VON (1873). Enumeratio plantarum anno 1871 a Dre G. Radde in Armenia et Turciae districtu Kars lectarum. *Acta. Hort. Petrop.* 2: 489-597.
- TRAUTVETTER, E. R. VON (1876). Plantas a Dre G. Radde in isthmo caucasico anno 1875 lectas enumeravit E. R. a Trautvetter. *Acta Hort. Petrop.* 44(2): 341-406.
- TRISTRAM, H. B. (1884). *The Survey of Western Palestine. The Fauna and Flora of Palestine*. London. The Committee of the Palestine Exploration Fund. 455 pp.
- TUMADŽANOV, I. I. (1966). Drevnjaja pustynnja v nagornom Dagestane. *Bot. Žurn.* 51(6): 784-791.
- TUTIN, T. G., HEYWOOD, V. H., BURGESS, N. A., VALENTINE, D. H., WALTERS, S. M. & D. A. WEBB. (eds.) (1964). *Flora Europaea*. Cambridge. University Press. Vol. 1. 464 pp.
- VAHRAMEEV, V. A., DOBRUŠKINA, I. A., MEYEN, S. V. & E. D. ZAKLINSKAJA (1978). *Paläozoische und mesozoische Floren Eurasiens und die Phytogeographie dieser Zeit*. Jena. Gustav Fischer Verlag. 300 pp.
- VALTER, G. [WALTER, H.] & V. ALEHIN (1936). *Osnovy Botaničeskoj Geografii*. Moskva. Leningrad. Gossudarstvenn Izdatel'stvo Biologičeskoj i Medičinskoj Literatury. 715 pp.
- VAN COTTHEM, W. R. (1970). A classification of stomatal types. *Bot. J. Linn. Soc.* 63: 235-246.
- VAN ZEIST, W. (1967). Late quaternary vegetation history of western Iran. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 2: 301-311.
- VAN ZEIST, W. & S. BOTTEMA (1977). Palynological Investigations in Western Iran. *Palaeohistoria* 19: 19-85.
- VASILJEVA, A. N. (1961). Krestočvetnye. In: PAVLOV, N. V., *Flore po Kazahstan* 4: 179-339. Izdatel'stvo Akademii Nauk Kazahskoj SSR. 547 pp.
- VERLAQUE, R. (1986). Etude biosystématique et phylogénétique des Dipsacaceae. IV. Tribu des Scabioseae Phylum n° 1, 2, 3). *Rev. Cytol. Biol. Vég. Bot.* 9: 5-72.
- VORONOV, JU. N. (1931). Cruciferae. In: FEDČENKO, B. A., *Flora jugo-vostoka Evropejskoj časti SSSR*. Vypusk V. Berberidaceae-Cornaceae: 373-463. *Trudy Glavn. Bot. Sada* 43(2): 365-839.
- VVEDENSKY, A. I. (1955). *Flora Uzbekistana*. Tom 3. Tashkent. Izdatel'stvo Akademii Nauk Uzbekskoj SSR. 825 pp.
- WALTER, H. (1956). Vegetationsgliederung Anatoliens. *Flora Allg. Bot. Zeit.* 143: 295-326.
- WALTER, H. (1974). *Die Vegetation Osteuropas, Nord- und Zentralasiens*. Stuttgart. Gustav Fischer Verlag. 452 pp.
- WALTER, H. & H. LIETH (1960). *Klimadiagramm-Weltatlas*. Jena. Gustav Fischer Verlag.
- WALTER, H. & E. O. BOX (1983). Semi-deserts and deserts of Central Kazakhstan. In: WEST, N. E. (ed.), *Ecosystems of the World 5. Temperate deserts and semi-deserts*: 79-104. Amsterdam. Oxford. New York. Elsevier Scientific Publishing Company. 522 pp.

- WEBER, A. (1973). Stipularbildung bei *Dentaria* und ihr Wert für die morphologische Deutung der Speicherschuppen als Phylloden. *Österr. Bot. Zeit.* 121: 107-119.
- WEBERLING, F. (1956). Morphologische und entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über die Ausbildung des Unterblattes bei dikotylen Gewächsen. *Beitr. Biol. Pfl.* 32(1): 27-105.
- WENDELBO, P. (1961). Studies in Primulaceae. II. An Account of *Primula* Subgenus *Sphondylia* (Syn. Sect. *Floribundae*) with a Review of the Subdivisions of the Genus. *Årbok Univ. Bergen, Mat.-Naturvitensk. Ser.* 11: 1-49.
- WENDELBO, P. (1965). On the genus *Eremurus* (Liliaceae) in South-West Asia. *Årbok Univ. Bergen, Mat.-Naturvitensk. Ser.* 1964(5): 1-45.
- WENDELBO, P. (1971). Some Distributional Patterns within the Flora Iranica Area. In: DAVIS, P. H., HARPER, P. C. & I. C. HEDGE. (eds.), *Plant Life of South-West Asia*: 29-41. Edinburgh. The Botanical Society of Edinburgh. 335 pp.
- WILLDENOW, C. L. (1800). *Caroli a Linné Species plantarum. Editio quarta.* Vol. 3/1. Berolini. G. C. Nauk. 847 pp.
- WRIGHT, H. E. (1962). Pleistocene glaciation in Kurdistan. *Eiszeitalter und Gegenwart* 12: 131-164.
- ZOHARY, M. (1946). *The Flora of Iraq and its Phytogeographical Subdivision.* Baghdad. Ministry of Economics. Directorate General of Agriculture. 201 pp.
- ZOHARY, M. (1948). Follicular dehiscence in Cruciferae. *Lloydia* 11(3): 226-228.
- ZOHARY, M. (1963). On the geobotanical structure of Iran. *Bull. Res. Council Israel, Sect. D, Bot.* 11 D. Suppl.: 1-113.
- ZOHARY, M. (1973). Geobotanical Foundations of Middle-East. *Geobotanica Selecta* 3: 1-739.
- ZOHARY, M. (1981). On the flora and the vegetation of the Middle East. Structure and evolution. *Beih. Tübing. Atlas Vord. Orients.* ser. 4, 8: 3-25.

(Manuscrit accepté le 22 décembre 1986)