

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	39 (1987)
Artikel:	Bibliography of Botanical Research of the Middle Eastern Region
Autor:	Yudkiss, Hedda / Heller, David
Register:	P
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895485

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.08.2025

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

P

- PABOT, H. (1954). *La végétation naturelle de la Syrie. Aperçu floristique et écologique. Symposium sur la Protection de la Nature dans le Proche-Orient.* UNESCO, Beyrouth.
- PABOT, H. (1956). *Rapport au Gouvernement de Syrie sur l'écologie végétale et ses applications.* FAP/57/7/4125 Rapport 663, 79 pp., 1 map (mimeographed).
- PABOT, H. (1958a). *Note sur la végétation des terrains de parcours de la région d'Andkhui.* FAO-Report to the Government of Afghanistan, Kaboul, 3 pp.
- PABOT, H. (1958b). *Seeds collected in Lebanon and Afghanistan.* Plant Introd. News., 3/5, 1 p.
- PABOT, H. (1959a). *Rapport du Gouvernement de l'Afghanistan sur l'amélioration des pâturages naturels.* FAØETAP-Report No. 1093, Rome, 57 pp.
- PABOT, H. (1959b). *Rapport du Gouvernement du Liban sur la végétation sylvopastorale et son écologie.* FAØ59/8/6161, ETAP Report No. 1126, Project LEB/TE/PL, 64 pp., (mimeographed).
- PABOT, H. (1960). *Rapport au 'Khuzistan Development Service' sur la végétation naturelle et son écologie dans les bassins versants du Khuzistan.* Téhéran-Ahwaz, 124 pp., maps.
- PABOT, H. (1967). *Report to the Government of Iran on pasture development and range improvement through botanical and ecologic studies.* UNDP-TA 2311, FAO.
- PACHO, I. R. (1827). *Relation d'un voyage dans la Marmarie, la Cyrénaïque et les oasis d'Audjelah et de Marahèh.* Paris, 404 pp., ill.
- PACLT, J. (1953). On a new subfossil Tiptobiolite from the plain of Sharon in Israel: botanical source-genus Pistacia (Anacardiaceae), perhaps P. palaestina Boiss. *Israel Explor. J.* 3: 242-245.
- PACYNA, A. (1970). A contribution to the knowledge of the flora of high Hindu Kush. *Fragm. Florist. Geobot.* 16: 247-249.
- PAINE, J. A. (1875). A list of plants collected between the two Zarqas eastern Palestine in the spring 1873. *Palest. Expl. Soc.* 3: 93-130.
- PALACKY, J. (1859-1860). Zur Flora von Palästina. *Lotos* 9: 242-244; 10: 92-100, 180-181, 214-219.
- PALACKY, J. (1896). Über die Flora von Hadramaut. *Sitzungsber. Boehm. Ges. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl.*, 4 pp.
- PALAMAREV, E. (1964). Die geochronologische Entwicklung der neogenen Floren der Balkanhalbinsel. *Ber. Geol. Ges. D.D.R.* 9: 369-380.
- PALIBIN, J. V. (1908). Contributions à l'histoire de la flore de la Transcaucasie occidentale. *Bull. Herb. Boissier, Ser. 2, 8:* 445-458.
- PALIBIN, J. V. (1927). A new form of black-pine (*Pinus nigra*) from Asia Minor. [Russian]. *Trudy Prikl. Bot.* 18: 7-14.
- PALIBIN, J. V. ♀ ALI-RIZA B. & PALIBIN, J. V. (1920).
- PALTI, J., CHORIN, Matilda (1964). Peronosporaceae in Israel. *Phytopathol. Medit.* 3: 50-56.
- PALTI, J. ♀ JOFFE, A. Z. & PALTI, J. (1967, 1972).
- PAMPANINI, R. (1912a). Rettifica a proposito di indicazioni contenute nel 'Manipolo di piante della Cirenaica'. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1912: 126.

- PAMPANINI, R. (1912b). Un manipolo di piante della Tripolitania e dell'isola di Rodi. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1912: 115-123.
- PAMPANINI, R. (1913). Epatiche raccolte in Tripolitania. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1913: 39.
- PAMPANINI, R. (1914a). Un'antica collezione di piante tripolitane. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1914: 76-82.
- PAMPANINI, R. (1914b). Piante nuove della Tripolitania settentrionale. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1914: 10-20.
- PAMPANINI, R. (1914c). *Plantae Tripolitanae ab auctore anno 1913 lectae et repertorium florae vascularis Tripolitanae*. Firenze, Pellas, xiv, 334 pp.
- PAMPANINI, R. (1914d). Tulipani della Tripolitania. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1914: 110-117.
- PAMPANINI, R. (1914e). La vegetazione spontanea del Gebel Tripolitano. In: La missione Franchetti in Tripolitania. Cap. vii. Milano.
- PAMPANINI, R. (1915). La Lonicera della Cirenaica. *Nuovo Giorn. Bot. Ital., N.S.*, 22: 35.
- PAMPANINI, R. (1916). A proposito della Melitella pusilla Somm. in Cirenaica. *Nuovo Giorn. Bot. Ital., N.S.*, 23: 3 pp.
- PAMPANINI, R. (1918). Contributo alla conoscenza della flora della Cirenaica. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1918: 13-16.
- PAMPANINI, R. (1921). Alcune piante critiche della Cirenaica. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 5: 43-48.
- PAMPANINI, R. (1924). Nuovo contributo alla conoscenza della flora della Cirenaica. *Nuovo Giorn. Bot. Ital., N.S.*, 31: 193-233.
- PAMPANINI, R. (1925a). La Libyella cyrenaica (Dur. & Barr.) Pamp. nuovo genere di graminacee ed un suo curioso adattamento. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1925: 149-157.
- PAMPANINI, R. (1925b). Un manipolo di piante della Tripolitania e dell'isola di Rodi. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1925: 22-24.
- PAMPANINI, R. (1925c). Un manipolo di piante raccolte in Cirenaica dal Dott. M. Scaetta. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1925: 72-76.
- PAMPANINI, R. (1926a). L'esplorazione botanica del Dodecaneso dal 1787 al 1924. *Nuovo Giorn. Bot. Ital., N.S.*, 33: 20.
- PAMPANINI, R. (1926b). Studi sulla flora dell'Egitto. In: L'Opera degli Italiani per la conoscenza dell'Egitto. Rome, 15 pp.
- PAMPANINI, R. (1928a). Ancore alcune piante della Cirenaica. *Nuovo Giorn. Bot. Ital., N.S.*, 35: 418-419.
- PAMPANINI, R. (1928b). La Lonicera della Cirenaica. *Nuovo Giorn. Bot. Ital., N.S.*, 35: 581.
- PAMPANINI, R. (1928c). Le raccolte botaniche del Prof. G. Krüger a Barbia ed a Giarubub nel 1927 e nella Sirtica Orientale ed a Gialo nel 1928. *Agric. Colon.* 22: 10 pp.
- PAMPANINI, R. (1929a). Un altro contributo alla conoscenza della flora del Caracorum (Asia centrale). *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 35: 540-545.
- PAMPANINI, R. (1929b). A proposito della Melitella pusilla in Cirenaica. *Agric. Colon.* 23.
- PAMPANINI, R. (1931a). Le piante raccolte nel 1930 della contessa O. Bargagli-Petrucci nel Gebel Tripolitano e nella regione di Gadames. *Arch. Bot.* 7: 100-107.
- PAMPANINI, R. (1931b). *Prodromo della flora Cirenaica*. A. Maugini: Contributo alla conoscenza dei prati e pascoli naturali della Cirenaica settentrionale. Forli. xxxviii, 665 pp.
- PAMPANINI, R. (1932a). Una erborizzazione della Sirtica cirenaica. *Arch. Bot.* 8: 302-307.

- PAMPANINI, R. (1932b). I rapporti floristici della Cirenaica. *Rendiconti Semin. Fac. Sci. Univ. Cagliari* 2: 31-32.
- PAMPANINI, R. (1932c). Le raccolte botaniche di R. Spigai nei dintori di Tripoli dal 1886 al 1888. *Arch. Bot.* 8.
- PAMPANINI, R. (1933). Contributo alla conoscenza della flora Tripolitania. *Arch. Bot.* 9: 93-103.
- PAMPANINI, R. (1936a). Aggiunte e correzioni al 'Prodromo della flora cirenaica'. *Arch. Bot.* 12: 17-39.
- PAMPANINI, R. (1936b). L'antico Silfio cirenaico rifugiato in Sicilia? *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, N.S., 42: 691-695.
- PAMPANINI, R. (1936c). L'Arbutus' della Cirenaica. *Arch. Bot.* 12: 109-134.
- PAMPANINI, R. (1936d). Qualche altra aggiunta e correzione al 'Prodromo della flora cirenaica'. *Arch. Bot.* 12: 176-180. ill.
- PAMPANINI, R. (1938). Aggiunte al 'Prodromo della flora cirenaica' dalle mie raccolte in Cirenaica negli anni 1933-1934. *Rendiconti Semin. Fac. Sci. Univ. Cagliari* 8: 53-79.
- PAMPANINI, R., ZANON, V. (1919). Un manipolo di piante della Marmarica. *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1919: 46-68.
- PAMPANINI, R., ZODDA, G. (1932). Un'escursione in Tripolitania. *Arch. Bot.* 8: 97-118.
- PAMUKÇUOĞLU, A. ♀ QUÉZEL, P. & PAMUKÇUOĞLU, A. (1969, 1970, 1973).
- PANELIUS, S. (1963). Den finländska biologiska expeditionen till Nubien hösten 1962. *Nordenskiöld-Samf. Tidskr.* 23: 100-109.
- PANKOW, H. (1979). Algae from Sudan. *Willdenowia* 8: 485-491.
- PANKOW, H., AL-SAADI, H. A., HUQ, M. F., HADI, R. A. M. (1979). On the algal flora of the marshes near Qurna (Southern Iraq). *Willdenowia* 8: 493-506.
- PANKOW, H., MUTLEG, F. M. (1983). On the microalgae flora of the Gulf of Aden near Aden (Peoples Democratic Republic of Yemen). [English and German abstracts]. *Nova Hedwigia* 36: 399-408.
- PANKOW, H. ♀ AL-SAADI, H. A. & PANKOW, H. (1979).
- PANTIDOU, M. ♀ KAPSANAKI, E. & PANTIDOU, M. (1980).
- PAOLETTI, G. ♀ DE TONI, G. B. & PAOLETTI, G. (1888).
- PAPADOGIANNI, P. ♀ MARGARIS, N. S. & PAPADOGIANNI, P. (1977).
- PAPAIOANNOU, I. (1936). Über Artbastarde zwischen Pinus halepensis und P. brutia. *Forstwiss. Zentralbl.* 58: 194-205.
- PAPAIOANNOU, I. (1950). De petits groupes de Rhododendron (R. luteum Sweet.) sur Lesbos. *L. M. Acad. Sci. Ath.* 24: 46-57.
- PAPANICOLAOU, K., BABALONAS, D., KOKKINI, Stella (1983). Distribution patterns of some Greek mountain endemic plants in relation to geological substrate. *Flora M.G.O.* 174: 405-437.
- PAPANICOLAOU, K., KOKKINI, Stella (1982). A taxonomic revision on Sideritis L. section Em-pedoclia (Rafin.) Bentham (Labiatae) in Greece. *Proc. Int. Symp. Arom. Plants, Greece* 1981: 101-128.
- PAPANICOLAOU, K., ZACHAROF, E. (1980). Crocus in Greece: new taxa and chromosome numbers. *Bot. Not.* 133: 155-163.
- PAPANICOLAOU, K. ♀ STRID, A. & PAPANICOLAOU, K. (1980).

- PAPATSOU, S., PHITOS, D. (1975). Two new taxa from the eastern Aegean. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 34: 203-204.
- PAPENFUSS, G. F., JENSON, J. B. (1967). The morphology, taxonomy, and nomenclature of *Cystophyllum trinode* (Forskal) J. Agardh and *Cystoseira myrica* (S. G. Gmelin) C. Agardh (Fucales: Cystoseiraceae). *Blumea* 15: 17-24, 4 figs.
- PAPENFUSS, G. F., JENSON, J. B. (1968). A history, catalogue, and bibliography of the Red Sea benthic algae. *Israel J. Bot.* 17: 1-118.
- PARAG, Y., FEINBRUN, Naomi, TAS, J. (1957). Study in atmospheric pollen in Jerusalem in 1953-1954. *Bull. Res. Council Israel* 6D: 5-17.
- PARK, B. C. (1956). *Panicum turgidum* in the Hashemite Kingdom of Jordan. *J. Range Manag.* 9: 97.
- PARKER, C. (1973). Weeds in Arabia. *PANS* 19: 345-352.
- PARNAS, H. ♀ COHEN, D. & PARNAS, H. (1976).
- PARRIS, B. S., FRASER-JENKINS, C. R. (1980). A provisional checklist of Turkish Pteridophyta. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 38: 273-281.
- PARRIS, B. S. ♀ EDMONDSON, J. R. & al. (1980).
- PARSA, A. (1934). *Contribution à l'étude structurale de quelques dicotylédones xérophiles de l'Iran*. Poitiers, Société française d'imprimerie et de librairie, 92 pp., ill.
- PARSA, A. (1938-1939). *Flora of northern Iran*. [Farsi]. 2 vols. Teheran.
- PARSA, A. (1941). Excursion botanique à travers Tabris-Tafreck. *Bull. Ecole Norm. Sup. Teheran* 1: 11-20.
- PARSA, A. (1943-1959). *Flore de l'Iran*. [Persien]. 7 vols. Téhéran, Imprimerie Danesh.
- PARSA, A. (1946). *Persian names of plants and animals and their uses*. [Persian, except for the list of names]. Teheran.
- PARSA, A. (1947-1948). New species and varieties of the Persian flora. *Kew Bull.*: 17-22, 191-228.
- PARSA, A. (1949). New species and varieties of the Persian flora: III. *Kew Bull.*: 33-36.
- PARSA, A. (1952). *Contribution to the ecology of Iran*. Cahiers scientifiques et littéraires, Univ. Teheran: 73-109.
- PARSA, A. (1958). Lilies and Fritillaries in the northern and western parts of Iran (Persia). *Lily Year Book*: 85-87.
- PARSA, A. (1959-1961). Medicinal plants and drugs of plant origin in Iran. I-IV. *Qual. Pl. Mater. Veg.* 5: 375-394; 6: 137-156; 7: 65-136.
- PARSA, A., MALEKI, Z. (1978). *Flora of Iran*. I. 2nd ed. Teheran.
- PARULEKAR, A. H. (1974). Studies in intertidal ecology of Anjidiv island. *Prod. Indian Natl. Acad. Sci. Ser. B* 39: 619-631.
- PASCHER, A. A. (1910). Zur Kenntnis zweier mediterraner Arten der Gattung *Gagea*, *Gagea foliosa* R. Sch., *Gagea peduncularis* Pasch. *Beih. Bot. Centralbl. (B)* 20: 107-124.
- PASSARGE, H. (1981a). Über Fagetea im kartalinischen Kaukasus. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 92: 413-431.
- PASSARGE, H. (1981b). Carpineta im kartalinischen Kaukasus. *Phytocoenologia* 9: 533-545.
- PATON, D. N. (1966). Crete's natural wealth of flowers. *Gard. Chron.* 160: 14, 20.
- PATZAK, A. (1959). Revision der Gattung *Ballota* Section *Acanthoprasium* und Section *Beringeria*. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 63: 33-81.

- PATZAK, A. (1961). Der Formenkreis der *Scabiosa palaestina* L. und *Scabiosa rotata* M. B. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 65: 21-28.
- PATZAK, A. & RECHINGER, K. H. & al. (1958-1961).
- PAU, C., VICIOSO, C. (1918). Plantas de Persia y de Mesopotamia, recogidas por D. Fernando Martinez de la Escalera. *Trab. Mus. Nac. Ci. Nat., Ser. Bot.* 14: 5-48, 5 pl.
- PAULE, L. S. (1975). The state of the cedar (*Cedrus libani*) forests in Lebanon. [German]. *Arch. Naturschutz Landschaftsf.* 15: 265-270.
- PAULSEN, O. W. (1903). Plants collected in Asia Media and Pamir. *Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kj/ovenhavn* 5: 134-205.
- PAULSEN, O. W. (1905-1906). Lieutenant Olufsens's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. *Bot. Tidsskr.* 26: 251-274; 27: 127-151, 209-219.
- PAULSEN, O. W. (1909). Additions and corrections to the list of plants collected in Asia-Media and Persia. *Bot. Tidsskr.* 29: 155-165.
- PAVARI, A. (1930). Sull'acclimatazione die alcune specie forestali esotiche in Cirenaica. *Agric. Colon.* 8: 285-309.
- PAWLOWSKI, B. (1939). De positions systematica nec non affinitate Minuartiae oxypetalae (Wol.) Kulcs. *Acta Soc. Bot. Poloniae* 16: 153-166.
- PAWLOWSKI, B. (1973). De alchemillis turcicis e subsectionibus *Chirophyllum Rothm.* et *Calycanthum Roth.* sectionis *Alchemilla*. *Fragm. Florist. Geobot.* 18: 3-44.
- PAX, F. (1909). Über einen neuen Primulaceen-Typus aus Persien. *Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.* 87: 19-21.
- PAZ, U. (1972). Units of vegetation and nature reserves on Mount Carmel. [Hebrew]. *2nd A. Nat. Congr. on quality of environment, Jerusalem:* 89-94.
- PAZ, U. (1980). The arboreal vegetation of Israel in the Ottoman period. [Hebrew]. *Teva Va'aretz* 22: 48-51.
- PAZ, U. (1981). The forests of Israel at the end of the Ottoman period. *Israel-Land & Nature* 7: 28-31.
- PAZ, U. & AVIGAD, B. & al. (1979).
- PAZIJ, V. K. (1949). Gramineae novae ex Asia Media. *Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk SSSR* 11: 32-33.
- PAZY, Batia, HEYN, Chaia C., HERRNSTADT, Ilana, PLITMANN, U. (1977). Studies in populations of the Old World Lupinus species. I. Chromosomes of the East-Mediterranean lupines. *Israel J. Bot.* 26: 115-127.
- PAZY, Batia, PLITMANN, U., HEYN, Chaia C. (1981). Genetic relationships between *Lupinus pilosus* and *L. palaestinus* (Fabaceae). *Pl. Syst. Evol.* 137: 39-44.
- PAZY, Batia, ZOHARY, D. (1965). The process of introgression between *Aegilops* polyploides: natural hybridization between *A. variabilis*, *A. ovata* and *A. biuncialis*. *Evolution* 19: 385-394.
- PAZY, Batia & PLITMANN, U. & al. (1980).
- PEDERSEN, K., WENDELBO, P. (1966). Chromosome numbers of some SW Asian Allium species. *Blyttia* 24: 307-313.
- PELT, J. M., HAYON, J. C., MARLIN, P., YOUNOS, M. C. (1970a). La végétation d'une cuvette halophile du bassin de Bamian (Afghanistan central). *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. Paris, Ser. D* 271: 320-323.

- PELT, J. M., HAYON, J. C., MARLIN, P., YOUNOS, M. C. (1970b). La végétation de la vallée d'Hadjar (Afghanistan central). *Bull. Soc. Bot. France* 117: 297-305.
- PELT, J. M., HAYON, J. C., YOUNOS, M. C. (1965). Plantes médicinales et drogues de l'Afghanistan. *Bull. Soc. Pharm. Nancy* 66: 16-61.
- PELT, J. M., HAYON, J. C., YOUNOS, M. C. (1968a). Sur la flore et la végétation des bords du lac Abi-i-Istada. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. Paris, Ser. D* 267: 1279-1282.
- PELT, J. M., HAYON, J. C., YOUNOS, M. C. (1968b). Sur la flore et la végétation d'une zone halophile steppique en bordure de l'Amou-Darya (Afghanistan). *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. Paris, Ser. D* 267: 505-508.
- PELT, J. M., YOUNOS, M. C., HAYON, J. C. (1967a). Sur la constitution alcaloïdique de quelques Solanacées d'Afghanistan. I. Constitution des feuilles et valeur des espèces examinées (*Datura* et *Jusquiames*). *Ann. Fac. Franç. Méd. Pharm. Beyrouth* 25: 59-68.
- PELT, J. M., YOUNOS, M. C., HAYON, J. C. (1967b). Sur la constitution alcaloïdique de quelques Solanacées d'Afghanistan. II. Comparaison de la constitution des feuilles des graines de plusieurs espèces de *Datura* et de *Jusquiames*. *Ann. Fac. Franç. Méd. Pharm. Beyrouth* 25: 101-106.
- PELT, J. M. & HAYON, J. C. & al. (1968, 1970).
- PENTHER, A., ZEDERBAUER, E. (1905). Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. II. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 20: 359-464.
- PENTHER, A., ZEDERBAUER, E. (1908). Neuheiten von der Reise nach dem Erdschias-Dagh, Kleinasiens, 1902. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 6: 144-153.
- PERCIVAL, J. (1921). *The wheat plant*. London, Duckworth, x, 463 pp.
- PERCIVAL, J. (1936). Cereals of ancient Egypt and Mesopotamia. *Nature* 138: 270-273.
- PERIN, M. (1933). *Le palmier dattier. La propriété dans les Oasis, la question d'eau*. Paris, G. Courville, 111 pp.
- PERRY, R. A. & GOODALL, D. W. & PERRY, R. A. (1979-1981).
- PERSSON, H., IMAM, M. (1960). The first find of a Riella in Egypt and some words about the distribution of the genus in the world. *Rev. Bryol. Lichénol.* 29: 1-9.
- PERSSON, J. (1971). Studies in the Aegean flora. XIX. Notes on *Alyssum* and some other genera of Cruciferae. *Bot. Not.* 124: 399-418.
- PERSSON, K., WENDELBO, P. (1979a). The taxonomic position of *Nectaroscordum koelzii* (Liliaceae). *Bot. Not.* 132: 191-196.
- PERSSON, K., WENDELBO, P. (1979b). The taxonomic position of *Bellevalia tabriziana* (Liliaceae). *Bot. Not.* 132: 197-200.
- PERSSON, K., WENDELBO, P. (1979c). Alrawia, a new genus of Liliaceae-Scilloideae. *Bot. Not.* 132: 201-206.
- PERSSON, K., WENDELBO, P. (1979d). The artificial hybrid *Hyacinthus orientalis* x *transcaspius* (Liliaceae). *Bot. Not.* 132: 207-209.
- PERSSON, K., WENDELBO, P. (1982). Taxonomy and cytology of the genus *Hyacinthella* (Liliaceae-Scilloideae) with special reference to the species in S. W. Asia. Part II. [French abstract]. *Candollea* 37: 157-175.
- PEŞMEN, H. (1968). Apportations ad Floram turcicam: 1-2. *Candollea* 23: 26-73.
- PEŞMEN, H. (1971). Materials for a flora of Turkey XXIV: Ferula and Ferulago. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 31: 69-74.

- PEŞMEN, H. (1973). A study on the flora of Nemrut Dagi (Bitlis.). *Ist. Univ. Orman Fak. Yayinl.* 207: 271-287.
- PEŞMEN, H. (1980). Six new species from Anatolia. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 38: 435-441.
- PEŞMEN, H., GÜNER, A. (1978). Four new taxa from Anatolia. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 36: 35-38.
- PEŞMEN, H., GÜNER, A. (1979). New records from SW Anatolia (C3). *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 37: 267-272.
- PEŞMEN, H. & CHAMBERLAIN, D. F. & al. (1972).
- PETERSEN, J. B. (1930). Algae from O. Olufsens second Danish Pamir Expedition 1898-1899: Persia and Transcaspia. *Dansk Bot. Ark.* 6: 1-59.
- PETERSON, B. (1980). *Daphne pontica* (Thymelaeaceae), new to the flora of Iran, and new records for *Stelleropsis* (Thymelaeaceae). *Bot. Not.* 133: 17-19.
- PETIT, M. (1883). Liste des Diatomées du lac de Tibériade: études zoologiques sur la faune des lacs d'Antioche. *Arch. Mus. Hist. Nat. (Lyon)*: 3.
- PETIVER, J. (1717). *Plantarum Aegyptiacarum rariorū icones et aliarum minus vulgarium catalogus*. London, 1 p., 2 pl.
- PETRAK, F. (1910). Über neue oder wenig bekannte Cirsien aus dem Orient. *Österr. Bot. Z.* 60: 351-356, 393-396, 436-441, 459-463.
- PETRAK, F. (1911). *Cirsium sommieri*, eine neue Art aus Türkisch-Armenien. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 9: 166-169.
- PETRAK, F. (1939). Ergebnisse einer botanischen Reise nach dem Iran, 1937: Fungi. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 50: 414-521.
- PETRAK, F. (1941a). Beiträge zur Kenntnis der orientalischen Pilzflora. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 52: 301-396.
- PETRAK, F. (1941b). *Scirrhophoma* n. gen., eine neue Gattung der Sphaeropsideen. *Bot. Arch.* 42: 573-576.
- PETRAK, F. (1942). *Gaubaea* nov. gen., eine neue Gattung der hemisphaeroiden Fungi imperfecti. *Bot. Arch.* 43: 89-92.
- PETRAK, F. (1949a). Beiträge zur Pilzflora Irans. *Sydowia* 3: 268-332.
- PETRAK, F. (1949b). *Cyanopatella*, eine neue Exzipulaceen-Gattung aus dem Iran. *Sydowia* 3: 143-145.
- PETRAK, F. (1949c). *Endoplacodium* nov. gen., eine neue Leptostromaceengattung aus dem Iran. *Sydowia* 3: 146-148.
- PETRAK, F. (1949d). *Iraniella* nov. gen., eine neue Gattung der Allantosporen Sphaeriaceen aus dem Iran. *Sydowia* 3: 135-138.
- PETRAK, F. (1953a). Beiträge zur Pilzflora Irans. *Sydowia* 7: 50-78.
- PETRAK, F. (1953b). Beiträge zur Pilzflora von Afghanistan. *Sydowia* 7: 84-97.
- PETRAK, F. (1955a). *Esfandiaria*, n. gen., eine neue, sehr isoliert stehende phaeodidymosporie Gattung der Ascomyceten. *Sydowia* 9: 594-596.
- PETRAK, F. (1955b). Neue Uredineen. *Sydowia* 9: 501-506.
- PETRAK, F. (1955c). *Scharifia* n. gen., eine neue Gattung der Scolecosporen Sphaeriales. *Sydowia* 9: 448-450.
- PETRAK, F. (1955d). *Sclerozythia* n. gen., eine neue Gattung der Nectrioiden Sphaeropsideen. *Sydowia* 9: 539-541.

- PETRAK, F. (1956). Iranische Pilze. *Sydowia* 10: 1-17.
- PETRAK, F. (1957a). Kleine Beiträge zur orientalischen Uredineenflora. *Sydowia* 11: 273-281.
- PETRAK, F. (1957b). Zwei neue Arten der Gattung Siroplacodium Petr. aus den kurdischen Hochgebirgen. *Sydowia* 11: 317-319.
- PETRAK, F. (1959a). Über eine neue Art der Gattung Pyrenopeziza aus den Hochgebirgen Afghanistan. *Sydowia* 13: 164-166.
- PETRAK, F. (1959b). Über Cucurbitaria kurdica Bub. und ihre Nebenfruchtformen. *Sydowia* 13: 148-151.
- PETRAK, F. (1960). Polysporidiella, eine neue, dothideale, phaeospore Gattung mit vielsporigen Schläuchen. *Sydowia* 14: 355-358.
- PETRAK, F. (1963). Ein Beitrag zur Pilzflora von Afghanistan. *Sydowia* 16: 331-349.
- PETRAK, F. (1966a). Kleiner Beitrag zur Ustilagineen- und Uredineenflora Afghanistans und Pakistans. *Sydowia* 20: 278-287.
- PETRAK, F. (1966b). Leptasteromella n. gen., eine neue Gattung der phomoiden Sphaeropsideen. *Sydowia* 20: 235-238.
- PETRAK, F. (1968). Schedae ad Cryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 72: 571-580.
- PETRAK, F., ESFANDIARI, E. (1941). Beiträge zur Kenntnis der Iranischen Pilzflora. *Ann. Mycol.* 39: 204-228.
- PETRAK, F., LOHWAG, I. (1974). Beitrag zur Uridineenflora Irans und Afghanistans. *Sydowia* 26: 140-143.
- PETRAK, F. & BREMER, H. & PETRAK, F. (1948) — ESFANDIARI, E. & PETRAK, F. (1950).
- PETROV, M. P. (1944). Précis sur la flore de l'Iran du Nord. [Russian]. *Sovetsk. Bot.* 29: 45-59.
- PETROV, M. P. (1965a). Sravnityelnaya kharakteristika landshaftov pustin' Azii i severnoy Afriki. *Vestn. Leningradsk. Univ., Ser. 6, Geolog. & Geogr.* 1: 84-93.
- PETROV, M. P. (1965b). Sravnityelnaya kharakteristika landshaftov pustin' Azii i severnoy Afriki. *Vestn. Leningradsk. Univ., Ser. 6, Geolog. & Geogr.* 1: 124-138.
- PETROV, M. P. (1966-1967). *Pustyn' central'noi Azyi*. 2 vols. Leningrad.
- PETTERSSON, B. & AHTI, T. & al. (1973).
- PEYRITSCH, J. & KOTSCHY, T. & PEYRITSCH, J. (1867).
- PFUND, J. (1876/1877). Reisebriefe aus Kordofan und Darfour. *Mitth. Geogr. Ges. Hamburg*: 121-305.
- PHILBY, H. St. J. B. (1933). Flora of the Rub'al Khali. In: 'The Empty Quarter'. New York, p. 404-405.
- PHILIPPSON, A. (1919). Die Vegetation des westlichen Kleinasiens. *Petermanns Geogr. Mitt.* 65: 168-173, 204-207.
- PHITOS, D. (1964a). Eine neue Art der Gattung Centaurea aus der Aegäis. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 67: 165-167.
- PHITOS, D. (1964b). Trilokuläre Campanula-Arten der Agäis. *Österr. Bot. Z.* 111: 208-230.
- PHITOS, D. (1965). Die quinquelokulären Campanula-Arten. *Österr. Bot. Z.* 112: 449-498.
- PHITOS, D. (1966). Die Gattung Symphyandra in der Aegäis. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 79: 246-249.
- PHITOS, D. (1967). Florula Sporadum. *Phyton (Horn)* 12: 102-149.

- PHITOS, D. (1970). Zur Polyploidie in der Gattung *Centaurea* L. Sektion Acrocentron (Compositae). *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 83: 69-73.
- PHITOS, D. (1971). Cytotaxonomische Studien der griechischen *Centaurea* Arten, Sektion Acrocentron (Compositae). *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 84: 255-259.
- PHITOS, D., DAMBOLDT, J. (1971). Beiträge zur Flora Ionica. III. Cytotaxonomische Untersuchungen an einigen griechischen Compositen. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 75: 157-162.
- PHITOS, D., KAMARI, G. (1973). Cytologische Untersuchungen an einigen griechischen Blutepflanzen (*Centaurea*, *Aethionema*). *Biol. Gallo-Hellen.* 4: 147-151.
- PHITOS, D., KAMARI, G. (1974). Cytotaxonomische Beiträge zur Flora von Kreta. I. *Bot. Not.* 127: 302-308.
- PHITOS, D., SNOGERUP, S. (1973). A new species of *Aethionema* from Skiros, Greece. *Bot. Not.* 126: 142-145.
- PHITOS, D., TZANOUDAKIS, D. (1981). A new species of *Allium* from Euboea (Greece). *Bot. Chron.* 1: 11-13.
- PHITOS, D. ♀ GEORGIADIS, T. & PHITOS, D. (1976).
- PICARD, L. (1926). Über Fauna, Flora und Klima des Pleistozens Palästinas und Syriens. *Verh. Intern. Quartärkonf.* 3, 2: 4 pp.
- PICBAUER, R. (1932). Fungi a Doc. Dr. Fr. Nabelek in itinere turcico-persico lecti. *Acta Soc. Sci. Nat. Moravo-Siles.* 7: 1-4.
- PICCONE, A. (1886). *Alghe del viaggio di circumnavigazione della Vettor Pisani*. Genoa, 97 pp., 2 pl.
- PICCONE, A. (1889). Manipolo di alghe del Mare Rosso. *Mem. Accad. Lincei Cl. Sci. Fis. Mat. Natl. Ser.* 4, 6: 64-78.
- PICCONE, A. (1892). Alghe della Cirenaica. *Annuario Reale Ist. Bot. Roma* 5: 45-52.
- PICCONE, A. (1893). Materiali botanici della campagna idrografica dello Scilla nel Mar Ross. Notizia priliminari. *Atti Soc. Ligust. Sci. Nat. Geogr.* 4: 379-382.
- PICCONE, A. (1900a). 'Alghe galleggianti' raccolte dal dott. Vincenzo Ragazzi nel Mar Rosso, tra Raheita ed Assab. *Annuario Reale Ist. Bot. Roma* 9: 117-118.
- PICCONE, A. (1900b). Nuove contribuzioni alla flora marina del Mar Rosso. *Atti Soc. Ligust. Sci. Nat. Geogr.* 11: 251-268. [Published under the same title also in *Malpighia* 14: 493-510. 1901].
- PICHI-SERMOLLI, R. E. G. (1957). Una carta geobotanica dell'Africa Orientale. *Webbia* 13: 15-132.
- PICKETT, L. C., MA-YAR, M. Q., SALEH, Z. (1968). Bibliography of materials dealing with agriculture in Afghanistan. *Techn. Bull. Fac. Agric. Kabul Univ.* 8: 1-316.
- PICKETT, L. C. ♀ DADA, H. & PICKETT, L. C. (1969).
- PIERRE, J.-F., LANG, J. (1975). Etude complémentaire des Diatomées de quelques dépôts actuels ou quaternaires hydrothermaux et lacustres de l'Afghanistan central. *Bull. Soc. Bot. France* 122: 217-223.
- PIERRE, J.-F. ♀ KILBERTUS, G. & PIERRE, J.-F. (1970).
- PIETRERA, D. ♀ FAURE, J. & PIETRERA, D. (1969).
- PIGNATTI, S. (1952). Una escursione fitosociologica sul litorale di Beyrouth (Libano). *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 59: 75-87.

- PIGNATTI, S. (1978). Evolutionary trends in Mediterranean flora und vegetation. *Vegetatio* 37: 175-185.
- PILAT, A. (1937). Additamentum ad floram Asiae Minoris, Hymenomycetum et Gasteromycetum, pars IV. *Bull. Soc. Mycol. France* 53: 253-264.
- PILAT, A. (1965). Die Pilze Zentralasiens. *Schweiz. Z. Pilzk.* 43: 49-58.
- PILGER, R. (1925). Beiträge zur Kenntnis der Gattung Plantago. VI. *Plantago gentianoides* Sibth. & Smith. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 21: 96-102.
- PILGER, R. (1926-1927). Beiträge zur Kenntnis der Gattung Plantago. VII. Sektion Oreades Decne. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 23: 241-270.
- PILGER, R. (1928). Beiträge zur Kenntnis der Gattung Plantago. VIII. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 24: 317-322.
- PILGER, R. (1933-1934). Beiträge zur Kenntnis der Gattung Plantago. IX. Bemerkungen zu *Plantago maritima* L. und Verwandten. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 34: 147-166.
- PIMENOV, M. G., KLUYKOV, E. V. (1980). Notes on Muretia and Stefanoffia. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 38: 267-272.
- PIMENOV, M. G., TIKHOMIROV, V. N. (1983). The taxonomic problems in the genera Prangos Lindl., Cachrys L., Cryptodiscus Schrenk and Hippomarathrum Hoffmigg. & Link (Umbelliferae-Apioideae). [English; German abstract]. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 94: 145-164.
- PINHAS, L. ♀ KARSCHON, R. & PINHAS, L. (1969).
- PINNER, E. L. (1929). Weizen aus der Oase Feiran. In: BODENHEIMER, F. S. & THEODOR, O., *Ergebnisse der Sinai-Expedition 1927 der Hebräischen Universität, Jerusalem*: 129-132.
- PINTHUS, M. J. (1959). Observations on the phenology of spring wheat, barley and oats. *Bull. Res. Council Israel* 7D: 71-80.
- PIOVANO, P. G. (1952). Contributo alla conoscenza della flora faraonica: aggiunta allo studio delle piante egiziane del Museo Egizio di Torino. *Nuovo G. Bot. Ital.* 59: 43-48.
- PLANES, J. (1903). Notice sur la flore de l'Arabie Pétrée. *Bull. Soc. Sci. Nat. Saône-et-Loire*: 193-202.
- PLANES, J. (1905). Noms des plantes recueillies en Arabie Pétrée et dans le pays de Moab. *Rev. Bibl. Int.* 2: 400-410.
- PLAUT, M. (1959). Otto Warburg, 1859-1938. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 72: (43)-(47).
- PLEGER, Regina ♀ GREUTER, W. & al. (1983).
- PLINY (A.D. 77). *Natural history* (Book xviii: 141). Loeb. ed., 1961. London, Heinemann.
- PLITMANN, U. (1965a). Amphicarpy in Leguminosae of Israel. [Hebrew]. *Teva v'Aretz* 7: 458-462.
- PLITMANN, U. (1965b). The flora of the coastal water courses. [Hebrew]. *Teva Vaaretz* 8: 3-11.
- PLITMANN, U. (1965c). Three new legumes from Israel. *Israel J. Bot.* 14: 90-96.
- PLITMANN, U. (1966). Studies in the taxonomy of the Leguminosae of Israel. *Israel J. Bot.* 15: 25-30.
- PLITMANN, U. (1967). *Biosystematical studies in the annual species of Vicia and Lathyrus of the Middle East*. Ph. D thesis, Hebrew Univ. of Jerusalem.
- PLITMANN, U. (1973a). Biological flora of Israel. IV. *Vicia sativa* subsp. *amphicarpa* (Dorth.) Aschers. & Graebn. *Israel J. Bot.* 22: 178-194.
- PLITMANN, U. (1973b). Taxonomic studies in Centaurea sect. Calcitrapa. I. New taxa in Palestine. *Israel J. Bot.* 22: 47-66.

- PLITMANN, U. (1975). Taxonomic studies in *Centaurea* sect. *Calcitrapa* II. The section in the Middle East. *Israel J. Bot.* 24: 10-25.
- PLITMANN, U. (1981). Evolutionary history of the Old World lupines. *Taxon* 30: 430-437.
- PLITMANN, U., HEYN, Chaia C. (1978). The genus *Lupinus* in the Old World — problems and prospects. *Israel J. Bot.* 27: 30-31.
- PLITMANN, U., HEYN, Chaia C., PAZY, Batia (1980). Biological flora of Israel. 7. *Lupinus palaestinus* Boiss. and *L. pilosus* Murr. *Israel J. Bot.* 28: 108-130.
- PLITMANN, U., YAMAMOTO, K. (1980). Isozyme pattern in the genus *Vicia* (Leguminosae). *Jap. J. Genet.* 55: 151-164.
- PLITMANN, U. & BAND, Louise & al. (1981) — PAZY, Batia & al. (1977, 1981) — ZOHARY, D. & PLITMANN, U. (1979).
- POCOCKE, R. (1754). *Beschreibung des Morgenlandes und einiger anderer Länder*. Aus dem Englischen übersetzt durch Christian Ernst v. Windheim. Erlangen, Verl. d. Stiftshauses. 3 vols.
- PÓCS, T. (1982). An epiphyllous livewort community from the Caucasus Mountains. *Bryol. Beitr.* 1: 13-22.
- PODLECH, D. (1967). Neue und bemerkenswerte Fabaceae aus Nordost-Afghanistan (Beiträge zur Flora von Afghanistan II). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 6: 547-591.
- PODLECH, D. (1968). Neue und bemerkenswerte Arten aus Nordost-Afghanistan (Beiträge zur Flora von Afghanistan III). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 7: 101-117.
- PODLECH, D. (1970). Neue und bemerkenswerte Arten aus Nordost-Afghanistan (Beiträge zur Flora von Afghanistan V). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 8: 165-189.
- PODLECH, D. (1975a). Zur Kenntnis der Chenopodiaceen-Flora Afghanistans (Beiträge zur Flora Afghanistans VII). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 12: 51-90.
- PODLECH, D. (1975b). Revision der Sektion *Stipitella* G. Grig ex Podlech der Gattung *Astragalus* L. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 12: 33-50.
- PODLECH, D. (1975c). Revision der Sektion *Caraganella* Bge der Gattung *Astragalus*. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 12: 153-166.
- PODLECH, D. (1980). Neue und bemerkenswerte Caryophyllaceen aus Afghanistan (Beiträge zur Flora von Afghanistan XI). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 16: 529-546.
- PODLECH, D. (1981). Neue Arten aus Afghanistan. Beiträge zur Flora von Afghanistan XIII. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 17: 477-484.
- PODLECH, D. (1982). Beiträge zur Kenntnis der Flora des Jemen (Y.A.R.). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 18: 401-442.
- PODLECH, D., ANDERS, O. (1976). Nachträge und Ergänzungen zur Gräserflora von Afghanistan. (Beiträge zur Flora von Afghanistan VIII). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 12: 299-334.
- PODLECH, D., ANDERS, O. (1977). Florula des Wakhan (Nordost-Afghanistan). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 13: 361-502.
- PODLECH, D., BADER, O. (1974). Chromosomenstudien an afghanischen Pflanzen II. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 11: 457-488.
- PODLECH, D., DEML, I. (1967). Eine interessante neue *Astragalus*-Art aus Afghanistan. (Beiträge zur Flora von Afghanistan I). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 6: 541-546.
- PODLECH, D., DEML, I. (1970). Neue und bemerkenswerte Fabaceae aus Nordost-Afghanistan II (Beiträge zur Flora von Afghanistan IV). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 7: 329-346.

- PODLECH, D., DIETERLE, A. (1969). Chromosomenstudien an afghanischen Pflanzen. *Can-dollea* 24: 185-243.
- PODLECH, D., FELUX, F. (1974). Beiträge zur Gliederung der Gattung Astragalus L. I. Zur Wertigkeit der Untergattungen Phaca Bge. und Caprinus Bge. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 11: 489-522.
- PODLECH, D., YARMAL, K. (1980). Die Unkrautflora der Reisfelder Ost uns Nordostafghanistans. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 16: 463-470.
- PODLECH, D. ♀ JARMAL, K. & PODLECH, D. (1980) — RECHINGER, K. H. & PODLECH, D. (1983).
- POECH, J. (1842). *Enumeratio plantarum hucusque cognitarum insulae Cypri*. Vienna, 42 pp.
- POELLNITZ, K. (1940). Corydalis Radix-cava Subsect. Leonticoides Ser. Rutaefoliae Popov. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 293-296.
- POELT, J. (1968). Über einige Flechten der hochnivalen Stufe des Elbrus (Kaukasus) gesammelt von E. Albertshofer. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 7: 263-270.
- POELT, J. (1983). Examples of analogous thallus differentiation in lichens: Almbornia, Speerschneidera, Seiophora gen. nov. [German, English abstract]. *Flora M.G.O.* 174: 439-445.
- POELT, J., STEINER, M. (1971). Über einige parasitische gelbe Arten der Flechtengattung Acarospora (Lecanorales, Acarosporaceae). *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 75: 163-172.
- POELT, J., WIRTH, V. (1968). Flechten aus dem nordöstlichen Afghanistan gesammelt von H. Roemer im Rahmen der Deutschen Wakhan-Expedition, 1964. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 7: 219-261.
- POELT, J., WUNDER, H. (1970). Anaptychia ulotrichoides in Europa und ihre Gesamtverbreitung. *Herzogia* 1: 459-463.
- POGOSIAN, A. I. (1983). Chromosome numbers of some species of the genus Allium (Alliaceae) distributed in Armenia and Iran. [Russian]. *Bot. Žurn.* 68: 652-660.
- POGOSIAN, A. I. (1975). K kariosistemicheskemu izuchenio roda Bellevalia Capeyr. In: *Flora, rastitelnost i rastitelyne resursy Armjanskoi SSR*. Akad. Nauk Arm. SSR, Erevan.
- POISSON, J. ♀ LORET, V. & POISSON, J. (1895).
- POLAK, J. E. (1865a). *Persien, das Land und seine Bewohner*. 2 vols. Leipzig.
- POLAK, J. E. (1865b). Über Diplotaenia cachrydifolia Boiss. und Festuca sclerophylla Boiss. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 15: 48-50.
- POLATSCHKEK, A. (1968). Cytotaxonomische Beiträge zur Flora Iranica I. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 72: 581-586.
- POLATSCHKEK, A. (1971). Cytotaxonomische Beiträge zur Flora Iranica III. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 75: 173-182.
- POLATSCHKEK, A. (1973). Die Vertreter der Gattung Erysimum auf Kreta. *Ann. Mus. Goulandris* 1: 113-126.
- POLATSCHKEK, A., RECHINGER, K. H. (1969). Cytotaxonomische Beiträge zur Flora Iranica. II. Eine weitere heterocarpe Cruciferae-Isatis boissieriana Rechb. fil. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 73: 99-100.
- POLITIS, J. (1937). Contribution à l'étude de la flore marine des Cyclades. *Pragm. Acad. Athènes* 6: 1-35.
- POLITIS, J. (1952). Contribution à l'étude de la flore marine de la Chalcidique. *Pragm. Acad. Athènes* 19: 1-97.

- POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra (1945). Ecological investigations in Palestine I. The water balance of some mediterranean trees. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 3: 138-150.
- POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra (1970). Effects of time exposure to salinity on growth, water status and salt accumulation in bean plants. *Ann. Bot. (London)* 34: 383-391.
- POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra, GALE, J. (eds.) (1975). *Plants in saline environments*. Berlin, Springer, 199 pp.
- POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra ♀ BAR-NUN, Nurit & POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra (1974, 1979) — BLUMENTHAL-GOLDSCHMIDT, Shulamit & POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra (1968) — COHEN, S. S. & al. (1979, 1981) — GALE, J. & POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra (1969) — KALIR, A. & POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra (1981) — PORATH, Edna & POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra (1968).
- POLLAK, G., WAISEL, Y. (1971). Reproductive behavior of *Aeluropus littoralis* (Willd.) Parl. *Ann. Arid Zone* 10: 165-175.
- POLLAK, G. ♀ WAISEL, Y. & POLLAK, G. (1969) — WAISEL, Y. & al. (1978).
- POLLINGHER, U. (1969). Fluctuations de la biomasse du phytoplancton du lac Tibériade. *Int. Vereinigung Theor. Limnol. Verh.* 17: 353-357.
- POLLINGHER, U., BERMAN, T. (1976). Autoradiographic screening for potential heterotrophs in natural algal populations of Lake Kinneret. *Microbiol. Ecol.* 2: 252-260.
- POLLINGHER, U., KIMOR, B. (1965). Qualitative and quantitative changes in the composition and distribution of the phytoplankton in Lake Tiberias during the years 1964-1965. *Israel J. Bot.* 14: 201.
- POLLINGHER, U., KIMOR, B. (1970). Seasonal and bathymetric changes in the composition of phytoplankton populations of Lake Tiberias based on biomass estimation during the years 1964-1967. *Bull. Sea Fish. Stat. Haifa* 55: 2-20.
- POLLINGHER, U., SERUYA, Colette (1975a). Phased division of *Peridinium cinctum* L. westii and the development of the bloom in Lake Kinneret. *J. Phycol.* 11: 155-162.
- POLLINGHER, U., SERUYA, Colette (1975b). Phased division of *Peridinium cinctum* L. westii (Dinophyceae) and the development of the bloom in Lake Kinneret (Israel) bloom. *J. Phycol.* 12: 162-170.
- POLLINGHER, U. ♀ BERMAN, T. & POLLINGHER, U. (1974) — BERMAN, T. & al. (1972) — KIMOR, B. (1965, 1966a-b) — SERUYA, Colette & POLLINGHER, U. (1971) — SINES-CO, C. & al. (1978).
- POLLOCK, Joan ♀ PORATH, D. & POLLOCK, Joan (1982).
- POLNA, M. ♀ DUBINSKY, Z. & POLNA, M. (1976).
- POLOZOVA, T. G. (1983). The life form composition and some structural features of relict steppes in West Chukotka. [Russian]. *Bot. Žurn.* 68: 1503-1512.
- POLUNIN, N. (1956). On the need for a floral and ecological survey of Iraq. *Bull. Coll. Arts Sci. Baghdad* 1: 12-17.
- POLUNIN, N. (1960). *Introduction to plant geography and some related sciences*. London, Longman, Green, 640 pp., ill., maps.
- POLUNIN, O. (1959a). Bulbs of northern Iraq. *Iraq Petroleum* 8, 6: 22-25.
- POLUNIN, O. (1959b). Some bulbs of the Middle East. *Gard. Chron.* 145: 126-127, 172-173, 182.
- POLUNIN, O. (1980). *Flowers of Greece and the Balkans, a field guide*. Oxford University Press, XVI, 592 pp., 970 figs., 24 maps, 2 pl.

- POLUNIN, O., HUXLEY, A. (1965). *Flowers of the Mediterranean*. London, Chatto & Windus, 257 pp., ill.
- POLUNIN, O., HUXLEY, A. (1978). *Flowers of the Mediterranean*. London, Chatto & Windus, xi & 260 pp., 311 color photos.
- PONA, G. (1608). *Plantae seu simplicia... quae in Baldo monte... reperiuntur. Editio secunda cui additae sunt... stirpes insignes ab Honorio Bello Vicetino in Creta observatae*. Basileae, Zettner, 112 pp.
- PONERT, J. (1971). New subspecies of *Sparganium erectum* from Iran. *Folia Geobot. Phytotax.* 7: 309-312.
- PONERT, J. (1973a). Species nova iranica generis *Heliotropium*. *Folia Geobot. Phytotax.* 8: 337-339.
- PONERT, J. (1973b). Neue taxonomische Kombinationen, Kategorien und Taxa vor allem der türkischen Arten. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 83: 617-644.
- PONERT, J. (1974a). Eine neue Art der Gattung *Matthiola* aus Iran. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 84: 733-736.
- PONERT, J. (1974b). *Thymus artvinicus* Ponert, eine neue Art aus der Türkei. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 84: 337-338.
- PONERT, J. (1975a). *Hieracium borckae* Ponert, eine neue Art aus der Türkei. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 86: 39-41.
- PONERT, J. (1975b). Phytogeographische und indirekte Analyse innerhalb der Subsektion und die Artenbildung in der Türkei und Nachbarländern. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 86: 41-56.
- PONS, A., BOULOS, L. (1972). Révision systématique du genre *Sonchus* L. s.l. III. Etude palynologique. *Bot. Not.* 125: 310-318.
- PONTECORVO, G., BOKHARI, M. H. (1975). Hedge-like habit of *Juniperus excelsa* at high altitude on the southern Zagros mountains. *Proc. Roy. Soc. London, Ser. B*, 188: 507-508.
- POORE, M. E., ROBERTSON, V. C. (1964). *An approach to the rapid description and mapping of ecological habitats*. International Biological Program. Subcommittee on the Conservation of Terrestrial Biological Communities. London, 68 pp.
- POPE, Carolyn M. K. (1975). Bibliography of the works of Dr. N. L. Bor. *Kew Bull.* 30: 1-10.
- POOPENOE, F. W. (1914). Fruit culture at Baghdad. *Gard. Chron.* 56: 229-230.
- POOPENOE, P. B. (1913). *Date growing in the old world and the new*. Altadena, Cal., West India Gardens, 316 pp., pl.
- POOPENOE, P. B. (1926). The distribution of the Date Palm. *Geogr. Rev.* 26: 117-121.
- POOPENOE, P. B. (1973). *The date palm*. Henry Field (ed.), Florida, Field Research Projects, XII, 247 pp.
- POPOV, G. B. [date unknown] *Vegetation of Arabia south of the Tropic of Cancer, excluding Yemen*. FAO, Rome.
- POPOV, G. B. (1953-1959). The vegetation of Socotra. *J. Linn. Soc., Bot.* 55: 706-720. pl. 55-59.
- POPOV, G. B., ZELLER, W. (1963). *Ecological survey report on the 1962 survey in the Arabian Peninsula*. FAO, Progress Report UNSF/DL/ES, 6: 99 pp.
- POPOV, M. G. (1927). A sketch of the history of the development of the flora of Middle Asia. [Russian]. *Bull. Univ. Asie Centr.* 15: 239-292.
- POPOV, M. G. (1929). Dikeje plodovie derevia i Kustarniki Sredney Azii. [Russian; English abstract]. *Trudy Prikl. Bot.* 22: 241-483.

- POPOV, M. G. (1931). Between Mongolia and Iran. [Russian; English abstract]. *Trudy Prikl. Bot.* 26: 45-84.
- POPPIENDIECK, H. H., IHLENFELDT, H. D. (1978). *Delosperma harazianum*, eine wenig bekannte Mesembryanthemaceae aus dem Sudjemen. *Mitt. Staatsinst. Allg. Bot. Hamburg* 16: 183-187.
- POR, F. D., ARON, W., STEINITZ, H., FERBER, Ilana (1972). The Biota of the Red Sea and the Eastern Mediterranean (1967-1972) — a survey of the marine life of Israel and surroundings. *Israel J. Zool.* 21: 459-523.
- POR, F. D., DOR, Inka (1975). Ecology of the metahaline pool of Di Zahav, Gulf of Elat, with notes on the Siphonocladacea and the typology of near-shore marine pools. *Mar. Biol. Rep.* 29: 37-44.
- POR, F. D., DOR, Inka (1976). The hard bottom mangroves of Sinai, Red Sea. *Rapp. Comm. Int. Mer Médit.* 23: 145-147.
- PORATH, D., BEN-SHAUL, Y. (1973). Growth greening and phytochrome in etiolated *Spirodela* (Lemnaceae). *Pl. Physiol.* 51: 414-477.
- PORATH, D., EFRAT, Y., ARZEE, Tova (1980). Morphological patterns and heterogeneity in populations of duckweed. *Aquat. Bot.* 9: 159-168.
- PORATH, D., HEPHER, D., KOTON, A. (1979). Duckweed as an aquatic crop: evaluation of clones for aquaculture. *Aquat. Bot.* 7: 273-278.
- PORATH, D., POLLOCK, Joan (1982). Ammonia stripping by duckweed and its feasibility in circulating aquaculture. *Aquat. Bot.* 13: 125-131.
- PORATH, D. ♀ GUTTERMAN, Y. & PORATH, D. (1975).
- PORATH, Edna, POLJAKOFF-MAYBER, Alexandra (1968). Effect of salinity in the growth medium on carbohydrate metabolism in pea root tips. *Pl. Cell Physiol.* 9: 195-203.
- POST, G. E. (1888a). The botanical geography of Syria and Palestine. *J. Trans. Vict. Inst.* 22: 253-311.
- POST, G. E. (1888b). Diagnoses plantarum novarum orientalium. *J. Linn. Soc., Bot.* 24: 419-441.
- POST, G. E. (1888c). Narrative of a scientific expedition in the Jordanic region in the spring of 1886. *Palest. Expl. Fund Quart. St.*: 175-236.
- POST, G. E. (1890-1893). *Plantae Postianae. Fasc. 1-5.* Lausanne, G. Bridel.
- POST, G. E. (1893). Narrative of an expedition to Lebanon. Anti-Lebanon and Damascus. *Palest. Expl. Fund. Quart. St.* 25: 219-239.
- POST, G. E. (1896). *Flora of Syria, Palestine and Sinai, from Taurus to Ras Muhammad and from the Mediterranean Sea to the Syrian desert.* Beirut, Syrian Protestant College, 919 pp., ill.
- POST, G. E. (1932-1933). *Flora of Syria, Palestine & Sinai*, 2. 2 vols. Dinsmore, J. E. (ed.), Beirut, American Press.
- POST, G. E., AUTRAN, E. (1893-1900). *Plantae Postianae. Fasc. 6-10. Bull. Herb. Boissier* 1: 393-411; 3: 150-167; 5: 755-761; 7: 146-161. *Mém. Herb. Boissier* 18: 89-102.
- POSTEL, R. (1834). Projet de voyage en Arabie pour la botanique et la zoologie. *Ann. Sci. Nat. Ser 2* 1: 318-319.
- POTIER DE LA VARDE, R. (1956). Contributions à la flore bryologique d'Israël. *Rev. Bryol. Lichénol.* 25: 1-2.
- POTONIE, R. (1933). Über einige Pflanzenreste aus dem Jura Persiens. *Arb. Inst. Paläobot.* 3: 247-250.
- PREISS, R. ♀ RICHMOND, A. & PREISS, R. (1980).

- PRENTICE, H. ♀ HENDERSON, D. M. & PRENTICE, H. (1969).
- PRILIPKO, K. (1954). *Lesnaia rastiyel'nost' Azerbaidzhana*. Baku.
- PRITZEL, G. A. (1872). *Thesaurus literaturae botanicae. Editio nova*. Leipzig, Brockhaus, 576 pp.
- PROBST, W. (1972). Vegetationsprofile des Elbursgebirges (Nordiran). *Bot. Jahrb. Syst.* 91: 496-520.
- PROBST, W. (1974a). Beobachtungen zum Standortklima in verschiedenen Zonen des Elbursgebirges (Nordiran). *Bot. Jahrb. Syst.* 94: 65-95.
- PROBST, W. (1974b). Vegetationszonierung an Süßwasserquellen des Salzsees bei Shiraz (Iran). *Vegetatio* 29: 109-114.
- PROBST, W. ♀ FREY, W. & PROBST, W. (1973, 1974a-c, 1977).
- PROSKAUER, J. (1953). On a collection of Liverworts from Israel. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 6: 123-124.
- PROSKURIKOVA, G. M. (1971). Some general features of the Bolshoi Balkan flora. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 75: 203-208.
- PROZOROVSKY, A. V. ♀ LINCHEVSKY, I. A. & PROZOROVSKY, A. V. (1944, 1949).
- PUDKUICHENKO, G. V. ♀ VARADINOV, S. G. & al. (1980).
- PUEL, T., MAILLE, A. (1854). *Catalogue de l'herbier de Syrie*. Paris, Doudey-Dupré, 8 pp.
- PUEL, T., MAILLE, A. (1854-1855). *Catalogue de l'herbier de Syrie, publié par J. Blanche et C. Gaillardot*. Paris, 14 pp.
- PUTIYEVSKY, E., KATZNELSON, J. (1972). Cytology and crossability of several mediterranean *Trifolium* species. *Israel J. Bot.* 21: 179-181.