

S

Objektyp: **Index**

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

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

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

S

- SAAD, F. M. (1967). *The Convolvulus species of the Canary Isles, the mediterranean region and the Near and Middle East*. Diss. Utrecht. Rotterdam, Brouder-Offset, 288 pp., ill.
- SA'AD, F. M. ⇨ ABDALLAH, M. S. & SA'AD, F. M. (1966, 1972) — ABDALLAH, M. S. & al. (1972).
- SAAD, M. A. H., ANTOINE, S. E. (1978). Limnological studies on the River Tigris, Iraq. III. The phytoplankton. *Int. Rev. Ges. Hydrobiol.* 63: 801-814.
- SAAD, M. A. H., KELL, V. (1975). Observations on some environmental conditions as well as phytoplankton blooms in the lower reaches of Tigris and Euphrat. *Wiss. Z. Univ. Rostock, Reihe Math.* 24: 781-787.
- SAAD, M. A. H. ⇨ KELL, V. & SAAD, M. A. H. (1975).
- SAAD, S. I. (1958a). Studies in atmospheric pollen grains and fungus spores at Alexandria. Daily census of pollen. *Egypt. J. Bot.* 1: 53-61.
- SAAD, S. I. (1958b). Studies in atmospheric pollen grains and fungus spores at Alexandria. II. Pollen and spore deposition in relation to weather conditions and diurnal variation in the incidence of pollen. *Egypt. J. Bot.* 1: 63-79.
- SAAD, S. I. (1959). Studies in atmospheric pollen grains and fungus spores at Alexandria. III. Identification of air-borne pollen grains. *Egypt. J. Bot.* 2: 17-27.
- SAAD, S. I. (1961). Pollen morphology in the genus *Sonchus*. *Pollen & Spores* 3: 247-260.
- SAAD EDDIN, R., DODDEMA, H. (1982). *Metabolism of inorganic N in the halophyte *Arthrocnemum fruticosum* from the Dead Sea coast of Jordan*. 2nd Arab Conf. Biol. Sci., Fez, Morocco.
- SAARISALO, A. (1968). The weed vegetation of flower beds and irrigated cultivation in Cairo and some adjacent provinces. *Ann. Bot. Fenn.* 5: 166-168.
- SABER, H. A., BALBAA, S. I. (1954). *Hyoscyamus muticus* L. in relation to its natural environmental conditions. *Bull. Inst. Désert Egypte* 4: 77-110.
- SABER, H. A., BALBAA, S. I., AWAD, A. T. (1962a). A botanical study of *Cassia obovata* Coll. growing in Egypt. I. The leaves and stem. *J. Bot. Un. Arab Republ.* 5: 61-83.
- SABER, H. A., BALBAA, S. I., AWAD, A. T. (1962b). A botanical study of *Cassia obovata* Coll. growing in Egypt. II. The fruit. *J. Bot. Un. Arab Republ.* 5: 85-109.
- SABER, H. A., MAHRAN, G. H., EL-ALFY, T. S. (1969). The macro- and micromorphology of *Ranunculus scleratus* L. growing in Egypt. *J. Bot. Un. Arab Republ.* 12: 89-103.
- SABER, M. (1974). Contribution to the knowledge of Theleporaceae, Meruliaceae and Polyporaceae collected in Iran. *Iran J. Pl. Pathol.* 10: 2-26.
- SABET, Y. S. (1935). A preliminary study on the Egyptian soil fungi. *Bull. Fac. Sci. Egypt. Univ.* 5: 1-29.
- SABET, Y. S. (1936). A preliminary study of *Penicillium aegyptiacum* Van Beyma: II. *Zentralbl. Bakteriol., 2. Abt.* 94: 97-102.
- SABET, Y. S. (1938). Contribution to the study of *Penicillium aegyptiacum* Van Beyma. *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 21: 198-210.

- SABETI, H. (1947). Les arbres forestiers en Iran. [Farsi]. *Univ. Teheran Publ.* 20: 274 pp.
- SABETI, H. (1956). Common beech. [Farsi]. *Mon. Bull. Iran Forest Serv.* 5: 11-18.
- SABETI, H. (1960a). Farm weeds in Iran and methods of their control. [Farsi]. *Univ. Teheran Publ.* 617: 224 pp., ill.
- SABETI, H. (1960b). *Les plantes adventives de l'Iran*. [Farsi; English abstract]. Teheran, 206 pp.
- SABETI, H. (1963). Ecology, plants and environment Synecology. [Farsi]. *Univ. Teheran Publ.* 801: 494 pp.
- SABETI, H. (1964). *Identification des peupliers et des saules en Iran*. FAO/CIP/169.
- SABETI, H. (1966). *Native and exotic trees and shrubs of Iran*. [Farsi]. Teheran, xii, 430 pp., ill.
- SABETI, H. (1976). *Forests, trees and shrubs of Iran*. [Persian]. Ministry of Information and Tourism Press, Teheran.
- SABETI, H. ⇨ EMBERGER, L. & SABETI, H. (1962) — HEJAZI, R. & SABETI, H. (1961) — HEJAZI, R. & al. (1959).
- SACCO, I. (1964). Contributo allo studio della flora pabulare di alcune zone del Baluchistan e Seistan Iraniano. *Allionia* 10: 53-88.
- SACHS, M. ⇨ KOLLER, D. (1964).
- SACHS, T. (1972). The induction of fibre differentiation in peas. *Ann. Bot. (London)* 36: 189-197.
- SACHS, T. (1974). The development origin of stomata pattern in *Crinum*. *Bot. Gaz.* 135: 314-318.
- SACHS, T. (1979). Cellular interactions in the development of stomatal patterns in *Vinca major* L. *Ann. Bot. (London)* 43: 693-700.
- SACHS, T. ⇨ KIRSCHNER, H. & al. (1971) — MARX, A. & SACHS, T. (1977).
- SAFRIEL, U., LIPKIN, Y. (1964). On the intertidal zonation of the rocky shores at Eilat (Red Sea). *Israel J. Zool.* 13: 187-190.
- SAFRIEL, U., LIPKIN, Y. (1972). *Patterns of colonization of the eastern Mediterranean intertidal zone by Red Sea immigrants*. Paper presented at the 17th Int. Congr. Zool.; Symp. on the Biological effects of interoceanic canals, Monte Carlo, September 24-30.
- SAFRIEL, U., LIPKIN, Y. (1975). Patterns of colonization of the eastern Mediterranean intertidal zone by Red Sea immigrants. *J. Ecol.* 63: 61-63.
- SAFRIEL, U. ⇨ TADMOR, N. H. & al. (1977).
- SAGHATELJAN, A. A. (1981). Geographical analysis of the flora of Mehri District in Armenian SSR. *Bot. Žurn.* 66: 650-661.
- SAID, H. (1951). The effect of temperature on sucrose inversion and absorption by radish root slices. *Bull. Fac. Sci. Egypt. Univ.* 29: 53-58.
- SAIDABADI, H. ⇨ GORENFLOT, R. & al. (1976).
- SAIDENBERG, D. (1956). Notes on forest trees in the botanical garden of Mikveh Israel. [Hebrew; English abstract]. *La-Yaaran* 6: 19-21.
- SAINT-QUENTIN, A. DE (1859). Notes d'un voyage dans les montagnes de l'Elbrouz et le Mazenderan. *Bull. Soc. Natl. Acclim. France* 6: 141-149.
- SAINTYVES, A. (1928). Contribution à l'étude des *Festucas* (subgen. *Eu-festuca*) de l'Orient, Asie et région méditerranéenne voisine. *Candollea* 3: 321-466.
- SAKAMOTO, S., MURAMATSU, M. (1962). Chromosome number of Gramineae species collected in Pakistan, Afghanistan and Iran. *Chromosome Inform.* 3: 32-33.
- SAKAR, D. ⇨ LADIZINSKY, G. & SAKAR, D. (1982).

- SAKS, Y., ILAN, I., NEGBI, M. (1975). Production and release of abscisic acid in culture of *Spirodela polyrrhiza* and its possible role in the regulation of morphogenetic events. *Pl. Physiol.* 56, suppl. 85.
- SALAH, M. M. (1953). Marine microscopical plants. [Arabic]. *Messenger Sci.* 2: 99-105.
- SALAMA, A. M., EL-BATANONI, K., ALI, M. I. (1971). Studies on the fungal flora of Egyptian soils. I. Western Mediterranean Coast and Libyan Desert. *J. Bot. Un. Arab Republ.* 14: 99-114.
- SALAMA, F. M. ⇨ EL SHARKAWI, H. M. & al. (1982a, b).
- SALEH, Z. ⇨ PICKETT, L. C. & al. (1968).
- SALEHIAN, A., GHODSI, M. B., MANDYION, F. (1973). Inventaire de quelques espèces de la flore de l'Iran utilisées en thérapeutique. *Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon* 42: 212-216.
- SALFI, Emilie (1935). Contribution à l'étude du chanvre indien du Liban. *Ann. Fac. Franç. Méd. Pharm. Beyrouth* 4: 204-247.
- SALIM, K., APED, K. (1974). *Plants cultivated in Kuwait*. [Arabic]. Kuwait.
- SALIM, K., KHALID, A. (1970). *Ornamental plants*. [Arabic]. Kuwait.
- SALMON, E. S. (1899). A new moss from Afghanistan. *J. Bot.* 37: 241-242.
- SALOMON, A. (1934). The Colchicum. [Hebrew]. *Hatteva Vehaaretz* 2: 540-543.
- SALT, H. (1814). *A voyage to Abyssinia... executed under the orders of the British Government, in the years 1809 and 1810*. London, xvi + 506 + lxxv p. 37 pl. map & charts.
- SALTER, J. W. (1868). On a true coal plant (*Lepidodendron mosaicum*) from Sinai. *Q. Jl. Geol. Soc. London* 24: 509-510.
- SAMISH, Y. ⇨ KOLLER, D. & SAMISH, Y. (1964).
- SAMMAN, A. (1974). Primary production of lake Edku. *Bull. Inst. Oceanogr. Fish. Egypt.* 4: 259-317.
- SAMSON, A., MOUCHACCA, J. S. (1974). Some interesting species of *Emericella* and *Aspergillus* from Egyptian desert soil. *Antonie van Leeuwenhoek* 40: 121-131.
- SAMUELSSON, G. (1932). Die Arten der Gattung *Alisma*. *Ark. Bot.* 24(7): 1-46.
- SAMUELSSON, G. (1933a). *Lycochloa*, eine neue Gramineen-Gattung aus Syrien. *Ark. Bot.* 25a: 1-6. ill.
- SAMUELSSON, G. (1933b). *Rumex pictus* Forsk. und verwandte Arten. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 42: 770-779.
- SAMUELSSON, G. (1933c). *Symbolae ad floram graecam*. *Ark. Bot.* 26a: 1-29.
- SAMUELSSON, G. (1935). Notes on two collections of plants from Syria, Palestine, Transjordan and Iraq. *Svensk Bot. Tidskr.* 29: 375-390.
- SAMUELSSON, G. (1938). *Cives novae floriae Syriacae*. *Repert. Nov. Spec. Regni Veg., Beih.* 100: 38-49.
- SAMUELSSON, G. (1939). Bemerkungen über einige *Rumex*-Sippen aus der *Vesicaria*-Gruppe. *Bot. Not.*: 505-527.
- SAMUELSSON, G. (1943). *Cerithe palaestina* Eig & Sam. n. sp. *Bot. Not.*: 353-357.
- SAMUELSSON, G. ⇨ HORWOOD, A. R. & SAMUELSSON, G. (1939) — YAGHOUB, A. & SAMUELSSON, G. (1978).
- SANDWITH, N. Y., SIMPSON, N. D. (1941). Additions to the flora of Cyrenaica. *J. Bot.* 79: 33-44.

- SANDYS, G. (1632). A relation of a journey begun A. D. 1610. London. Reference to *Phoenix dactylifera* in Egypt. 101 pp.
- SANEI-CHARIET PANAH, M., LESSANI, H., CARTIER, D. (1982). Etude caryologique de quelques espèces de la flore de l'Iran. *Rev. Cytol. Biol. Vég. Bot.* 5: 189-197.
- SANEI-CHARIET PANAH, M. ✧ GORENFLOT, R. & al. (1976, 1979).
- SANKARY, M. N. (1977a). Principles of the Arabian heritage in desert plant ecology and range plant classification. *Proc. First Int. Symp. Hist. Arabic Sci., Aleppo* 2: 165-170.
- SANKARY, M. N. (1977b). *Range resources of Kuwait*. Sci. Rep. No. 1; *Range resources of Qatar*. Sci. Rep. No. 2; *Range resources of United Arab Emirates*. Sci. Rep. No. 3; *Range resources of Oman*. Sci. Rep. No. 4; Arab Center for the studies of Arid zones and dry lands (ACSAD). Damascus. [Arabic].
- SANKARY, M. N. (1978). *Range management and development of Saudi Arabian rangelands; with an ecological study of selected and important sites (ACSAD)*. Damascus. [Arabic].
- SANKARY, M. N. (1980a). *Ecology and phytogeography of Jabal al-Akhdar*. Science Week and ACSAD, Damascus. [Arabic].
- SANKARY, M. N. (1980b). Classification of the Arabic botanical names reported in Taj alarous encyclopedia, by al-Zubaidi. *Proc. 3rd Conf. Syrian Soc. Hist. Sci., Aleppo*, 12 pp. [Arabic].
- SANKARY, M. N., BARBOUR, M. G. (1972). Autecology of *Haloxylon articulatum* in Syria. *J. Ecol.* 60: 697-712.
- SANTA, S. (1960). Essai de reconstruction du paysage végétal quaternaire d'Afrique du Nord. *Libyca* 6-7: 37-77.
- SANTA, S. ✧ QUÉZEL, P. & SANTA, S. (1962, 1963).
- SANTESSON, R. (1942). Some lichens from Palestine and Syria. *Ark. Bot.* 30B 5: 1-5.
- SAPIR, G. (1978). Vegetation of the Southern Shephela, Israel [abstract]. *Israel J. Bot.* 27: 31.
- SARARAWIRA, I. (1983). Date palm, potential source for refined sugar. *Econ. Bot.* 37: 181-186.
- SATCHELL, J. E. (1978). Ecology and environment in the United Arab Emirates. *J. Arid. Environ.* 1: 201-226.
- SARNAT, Carmela ✧ FAHN, A. & SARNAT, Carmela (1963).
- SAUVAGE, C. ✧ MÉTRO, A. & SAUVAGE, C. (1955).
- ȘAVULESCU, T. (1923). Origine de quelques espèces de *Campanula* des Carpathes, des montagnes de la Péninsule des Balkans et de l'Asie Mineure. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roumaine* 8: 289-303.
- ȘAVULESCU, T. (1928). Contributions à la flore d'Arabie. *Bull. Acad. Roum.* 11: 14-24.
- ȘAVULESCU, T., RAYSS, Tscharna (1935a). Contribution à l'étude de mycoflore de Palestine. *Ann. Cryptog. Exot.* 7: 49-87.
- ȘAVULESCU, T., RAYSS, Tscharna (1935b). Les espèces de *Cercospora* parasites des feuilles de vigne en Palestine. *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 22: 222-241.
- SAYED, M. D. ✧ HASHIM, F. M. & al. (1959).
- SAYERS, C. D. (1966). *Cedrus libani*. *Gard. Chron.* 160: 11.
- SAYI, F. (1950). De quelques propriétés xérophytiques de *Onobrychis argyrea* Boiss. Plantes de steppes de l'Anatolie. *Istanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B*, 15: 161-184.
- SCAETTA, H. (1932). Elementi bio-geografici di raffronto fra la Palestina e la Cirenaica. *Agric. Colon.* 26: 55-65.
- SCARLETT, C. ✧ BRIGHTON, Christine A. & al. (1980).

- SCHEIBE, A. (1934). Über wilde Zuckerrüben Anatoliens. *Angew. Bot.* 16: 305-349.
- SCHEIBE, A. (1935). Die Verbreitung von Unkrautroggen und Taumelloch in Anatolien. Bemerkungen zum Roggenabstammungsproblem. *Angew. Bot.* 17: 1-22.
- SCHEIBE, A. (1939). Ergebnisse der Deutschen Hindukusch-Expedition 1935. Vorbemerkungen. *Landw. Jahrb.* 88: 12-14.
- SCHENK, A. (1840). *Plantarum species, quas in itinere per Aegyptum, Arabiam et Syriam G. H. de Schubert, M. Erdl et J. R. Roth collegerunt, recensuit et ex parte descripsit.* Monachi, vi, 46 pp.
- SCHENK, A. (1887). *Fossile Pflanzen der Elburskette gesammelt von Dr. Tietze.* Bibl. Bot. Cassel, H. 6. 14 pp. ill.
- SCHENK, O. ✦ EVENARI, M. & al. (1975).
- SCHICK, C. (1900). Die Rose von Jericho. *Palest. Explor. Fund Quart. St.:* 63-65.
- SCHIECHTL, H. M., STERN, R. (1963). Studien über die Entwaldung im Kilikischen Ala Dag (mittlerer Taurus in Kleinasien). *Ber. Naturwiss. Med. Vereins Innsbruck* 53: 1959-1963. Festschr. H. Gams.
- SCHIECHTL, H. M., STERN, R., WEISS, E. H. (1965). In anatolischen Gebirgen. Botanische, forstliche und geologische Studien im Kilikischen Ala Dag und Ostpontischen Gebirge von Kleinasien. *Kärntner Museumsschr.*, 31. xi, 187 pp., 4 pl. 1 map.
- SCHIEMANN, Elisabeth (1932). *Entstehung der Kulturpflanzen.* Handb. Vererb. Wiss., 3. ix, 377 pp.
- SCHIEMANN, Elisabeth (1940a). Bestimmung einiger Pflanzenkunde aus dem Grabe des Tutench-Amon. *Bot. Jahrb. Syst.* 71: 511-519.
- SCHIEMANN, Elisabeth (1940b). Weizenstammbäume. *Bot. Jahrb. Syst.* 71: 1-31.
- SCHIEMANN, Elisabeth (1948). *Weizen, Roggen, Gerste.* Jena, G. Fischer, vi, 102 pp.
- SCHIEMANN, Elisabeth (1956). 50 Jahre Triticum dicoccoides, Aaronsohn's Entdeckung des Wild-Emmers. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 69: 309-321.
- SCHIEMANN, Elisabeth ✦ KUCKUCK, H. & SCHIEMANN, Elisabeth (1957).
- SCHIFFMANN, J. (1982). Biological and agronomic aspects of legume inoculation in Israel. *Israel J. Bot.* 31: 265-281.
- SCHIFFNER, V. (1896). Über die von Sintenis in Türkisch-Armenien gesammelten Kryptogamen. *Österr. Bot. Z.* 46: 274-280.
- SCHIFFNER, V. (1897). Musci Bornmülleriani. *Österr. Bot. Z.* 47: 125-132.
- SCHIFFNER, V. (1901). Einige Materialien zur Moosflora des Orients. *Österr. Bot. Z.* 51: 156-161.
- SCHIFFNER, V. (1904). Josef Freyn. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 22: 15-23.
- SCHIFFNER, V. (1908). Beiträge zur Kenntnis der Bryophyten von Persien und Lydien. *Österr. Bot. Z.* 58: 225-231, 304-318, 341-349.
- SCHIFFNER, V. (1910). Bryologische Fragmente LXII-LXV. *Österr. Bot. Z.* 60: 431-436.
- SCHIFFNER, V. (1915). Die von J. Dörfler im Jahre 1904 auf Kreta gesammelten Moose. *Österr. Bot. Z.* 65: 1-12.
- SCHIFFNER, V., BAUMGARTNER, J. (1919). Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenland, Leber- und Laubmoose. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 69: 313.
- SCHIFFNER, V., HANDEL-MAZZETTI, H. VON (1913). Bryophytes aus Mesopotamien und Kurdistan, Syrien, Rhodos, Mytilini und Prinkipo. In: Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien, 1910. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 27: 472-504.

- SCHILLER, G. (1971). The forest vegetation of Mount Hermon. [Hebrew]. *La-Yaaran* 21: 5-8.
- SCHILLER, G. (1972a). Ecological factors affecting the growth of Aleppo pine in the Southern Judean Hills. [Hebrew]. Leaflet. For. Div. Agric. Res. Org. Ilanot, No. 44.
- SCHILLER, G. (1972b). A peculiar case of natural regeneration of cypress. *La-Yaaran* 22: 21-22, 29.
- SCHILLER, G. & MELZACK, R. N. & al. (1981) — WEINSTEIN, A. & SCHILLER, G. (1979a, b).
- SCHINDLER, F. (1934). *Aus der Urheimat unserer Getreidearten. Ökologisch-pflanzengeographische Studien und Ausblicke*. Baden b. Wien, Rohrer, 118 pp.
- SCHINZ, H. & STEINBRINCK, C. & SCHINZ, H. (1908).
- SCHISCHKIN, B. (1920). Deux espèces nouvelles de *Silene* Linn. de l'Arménie turque. *Věstn. Tiflissk. Bot. Sada* 1: 27-29.
- SCHISCHKIN, B. & GROSSHEIM, A. A. & SCHISCHKIN, B. (1924-1928).
- SCHISCHKIN, B. (1928). Contributions ad floram Armeniae turcicae. [Russian]. *Izv. Imp. Tomsk. Univ.* 81: 407-490.
- SCHLECHTENDAL, D. F. L. VON (1843). *Plantae Kotschyanae nonnullae novae censitae*. *Linnaea* 17: 124-128.
- SCHLECHTER, R. (1923-1924). Mitteilungen über einige europäische und mediterrane Orchideen. X. Neue Orchideen aus dem Gebiete der 'Flora Orientalis'. *Repert. Nov. Spec. Regni Veg.* 19: 45-48.
- SCHLJAKOV, R. N. & ZHELEZNOVA, G. V. & SCHLJAKOV, R. N. (1976).
- SCHMID, E. (1933). Botanische Ergebnisse der Dänischen Zentralasien Expedition 1927-1928. *Repert. Nov. Spec. Regni Veg.* 32: 27-74.
- SCHMID, E. (1943). Der mediterrane Gebirgssteppengürtel. *Ber. Geobot. Inst. ETH Stiftung Rübel Zürich* 1942: 76-81.
- SCHMID, E. (1949). Prinzipien der natürlichen Gliederung der Vegetation des Mediterrangebietes. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 59: 169-200, map.
- SCHMID, E., CZURDA, V., SKUJA, H., THERIOT, J., ZAHLBRUCKNER, A. (1932). Botanische Ergebnisse der Deutschen Zentralasien-Expedition. *Repert. Nov. Spec. Regni Veg.* 31: 1-76.
- SCHMIDT, J. & OSTENFELD, C. H. & SCHMIDT, J. (1901).
- SCHMITHUSEN, J. (1961). *Allgemeine Vegetationsgeographie*. Berlin, W. de Gruyter. XVIII, 262 pp., ill., maps, pls., tab. [Lehrbuch der allgemeinen Geographie, Bd. 4].
- SCHMUCKER, T. (1930). Endemischen und Charakterpflanzen von Kreta. In: KARSTEN, G. & SCHENK, H., *Vegetationsbilder* R. 21, H. 5, 6 pp., 6 pl.
- SCHMUCKER, T. (1933). Über eine hybride *Ophrys*-Population aus Kreta. *Bot. Centralbl. (A)* 53: 427-438. pl.
- SCHNEIDER, O. (1871a). Über die Nutzhölzer Palästinas. *Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden*: 11-12.
- SCHNEIDER, O. (1871b). Über die Flora der Wüste von Ramleh. *Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden*: 152-161.
- SCHNEIDER, P. & BRECKLE, S.-W. & al. (1969).
- SCHNELLER, J. & DEMIRIZ, H. & al. (1981).
- SCHOLTEN, M. E., HUKKELHOVEN, M. W. A. C., AYYAD, M. A., WERGER, M. J. A. (1981). Vegetation and analysis in the coastal dune ecosystem of the Western Egyptian desert. *Folia Geobot. Phytotax.* 16: 293-308.

- SCHOLZ, H. (1969). Bemerkungen zu einigen Stipagrostis-Arten (Gramineae) aus Afrika und Arabien. *Österr. Bot. Z.* 117: 284-292.
- SCHOLZ, H. (1970a). Stipagrostis scoparia (Trin. & Rupr.) de Winter auch in Libyen gefunden. *Willdenowia* 6: 161-166.
- SCHOLZ, H. (1970b). Zur Systematik der Gattung Bromus L. Subgenus Bromus (Gramineae). *Willdenowia* 6: 139-159.
- SCHOLZ, H. (1972). Der Stipagrostis plumosa-Komplex (Gramineae) in Nord-Afrika. *Willdenowia* 6: 519-552.
- SCHOLZ, H. (1974). Bromus chrysopogon Viviani — eine wieder als Art bewertete Sippe aus dem Mittelmeergebiet. *Willdenowia* 7: 409-413.
- SCHOLZ, H. (1980). Eine neue Eremopoa-Art (Gramineae) aus der Türkei. *Willdenowia* 10: 33-36.
- SCHOLZ, H. (1981a). Der Bromus-pectinates Komplex (Graminae) im Nahen und Mittleren Osten. *Bot. Jahrb. Syst.* 102: 471-495.
- SCHOLZ, H. (1981b). Drei neuen Gramineen aus Iran und Libyen. *Willdenowia* 11: 95-100.
- SCHOLZ, H. (1981c). Bemerkungen über Bromus madritensis und B. rubens (Gramineae). *Willdenowia* 11: 249-258.
- SCHOLZ, H. (1981d). Ergänzungen und Verbesserungen zur 'Flora iranica': Gramineae. *Willdenowia* 11: 259-266.
- SCHOLZ, H. (1981e). Der Bromus-pectinatus Komplex (Gramineae) im Nahen und Mittleren Osten. *Bot. Jahrb. Syst.* 102: 471-495.
- SCHOLZ, H. (1983). Eine neue Gaudiniopsis-Art (Graminae) aus der Türkei. *Willdenowia* 13: 11-113.
- SCHOLZ, H., GABRIEL, B. (1973). Neue Florenliste aus der Libischen Sahara. *Willdenowia* 7: 169-181.
- SCHOLZ, H., RAUS, T. (1982). Pilgerochloa eigiana sp. nova (Graminae) aus der Türkei. *Willdenowia* 12: 55-56.
- SCHÖNBECK-TEMESY, Eva, EHRENDORFER, F. (1977). New taxa of Rubiaceae — Rubiaceae from Iraq. *Pl. Syst. Evol.* 127: 299-305.
- SCHÖNBECK-TEMESY, Eva, EHRENDORFER, F. (1979a). Materials for a Flora of Turkey XXXVI. Rubiaceae II. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 37: 243-264.
- SCHÖNBECK-TEMESY, Eva, EHRENDORFER, F. (1979b). Additional new taxa of Rubiaceae for the Flora of Turkey. *Pl. Syst. Evol.* 133: 109-112.
- SCHÖNBECK-TEMESY, Eva, EHRENDORFER, F. (1980). New endemic taxa of Asperula sect. Cynanchicae (Rubiaceae) from the East Aegean Islands. *Pl. Syst. Evol.* 134: 133-135.
- SCHOPEN, A. (1978). *Das Qat*. Wiesbaden, Steiner Verlag, 299 pp.
- SCHOPEN, A. (1981). *Traditionelle Heilmittel in Yemen*. Wiesbaden, Steiner Verlag.
- SCHOTSMAN, H. D. (1977). Callitriches de la région méditerranéenne. Nouvelles observations. *Bull. Centr. Etudes Rech. Sci.* 11: 241-312.
- SCHOTSMAN, H. D., ANDREAS, C. H. (1974). Callitriche lenisula Clav., espèce méconnue. *Bull. Centr. Etudes Rech. Sci.* 10: 285-316.
- SCHOUV, J. F. (1822). *Grundtraer til en almindelig Plantengeographie*. Kjobenhavn, Gyldendal. [German edition: Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie, Berlin 1823].

- SCHRANK, F. VON, SCHRANK, Paula VON (1816-1817). Commentatio de rarioribus quibusdam, maximam partem Arabicis, plantis im Schreberi collectione repertis. *Denkschr. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 6: 161-196.
- SCHREBER, J. C. (1766). *Icones et descriptiones plantarum minus cognitarum. Decas I (unica)*. Halae, J. J. Curt. folio, 20 pp., 10 plates. Plantae ab Andr. de Cundelsheimer, Tournefort in itinere orientali comite lectae. Pritzel 8394.
- SCHREBER, J. C. (1790-1792). *De Persea Aegyptiorum commentationes I-IV*. Erlangae, folio, Pritzel 8401.
- SCHREIBER, A. (1934). Wheats in the islands of the Mediterranean. *Trudy Prikl. Bot.* 5(2): 41-232.
- SCHRIMPF, K. (1952). Ein Beitrag zur Phylogenie und Systematik der Gattung Triticum. *Z. Pflanzenzücht.* 31: 42-71.
- SCHRÖTTER, H. (1924). Esquisse de géographie physique et de balnéologie de la Mer Morte, avec renseignements sur la flore du littoral de cette mer. *Géographie* 42: 162-210.
- SCHROTER, C. ♂ RIKLI, M. & SCHROTER, C. (1912).
- SCHUBERT, G. H. de ♂ SCHENK, A. (1840).
- SCHUBERT, J. ♂ MORENZ, S. & SCHUBERT, J. (1954).
- SCHUBERT, R. (1973). Notizen zur Flechtenflora des nördlichen Mesopotamien (Irak). *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 83: 585-589.
- SCHUBERT, R., KLEMENT, O. (1971). Beitrag zur Flechtenflora der Mongolischen Volksrepublik. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 82: 187-262.
- SCHULTZ, C. H. (Bipontinus) (1845). Cichoraceae, anno 1831 et 1832 a E. Rüppel in Arabia et Abyssinia lectae, e herbario societatis Senckenbergianae communicatae. *Abh. Mus. Senckenberg* 3: 45-60.
- SCHULTZE, G. ♂ OMARA, S. & SCHULTZE, G. (1965).
- SCHULTZE-MOTEL, W. (1962). *Carex aladagensis*, eine neue Segge aus Kleinasien. *Willdenowia* 3: 91-95.
- SCHULTZE-MOTEL, W. (1972). Die archäologischen Reste der Ackerbohne, *Vicia faba* L., und die Genese der Art. *Kulturpflanze* 19: 321-358.
- SCHULZ, A. (1915). Über eine Emmerform aus Persien und einige andere Emmerformen. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 33: 233-242.
- SCHULZ, A. (1916a). Der Emmer der alten Ägypter. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 34: 697-709.
- SCHULZ, A. (1916b). Die Getreide der alten Ägypter. *Abh. Naturf. Ges. Halle, N.F.*, 5: 1-39.
- SCHULZ, A. (1916c). Über den Nacktweizen der alten Ägypter. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 34: 601-607.
- SCHULZ, A. (1917). Über die Nacktgerste bei griechischen Schriftstellern des Altertums. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 35: 638-641.
- SCHULZ, A. (1918a). Abstammung und Heimat des Rispen- und Samenhafers (*Avena diffusa* Neilr. und *Avena orientalis* Schreb.). *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 36: 229-232.
- SCHULZ, A. (1918b). Abstammung und Heimat des Roggens. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 36: 39-47.
- SCHULZ, A. (1918c). Beiträge zur Kenntnis des Speltweizens im Altertum. *Abh. Naturf. Ges. Halle, N.F.*, 6: 1-43.
- SCHULZ, A. (1918d). Über den Anbau des Emmers in Vorderasien. *Mitth. Thüring. Bot. Vereins* 34: 13-14.
- SCHULZ, O. E. (1933). Eine neue Lagotis-Art aus Afghanistan. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 31: 161-162.

- SCHULZE, E. D., EVENARI, M., BUSCHBOM, U. (1975). The role of air humidity and leaf temperature in controlling stomatal resistance of *Prunus armeniaca* L. under desert conditions. II. The significance of leaf water status and internal carbon dioxide concentration. *Oecol. (Berlin)* 18: 219-233.
- SCHULZE, E. D., EVENARI, M., KAPPEN, L., BUSCHBOM, U. (1974). The role of air humidity in leaf temperature in controlling stomatal resistance of *Prunus armeniaca* L. under desert conditions. *Oecol. (Berlin)* 17: 159-170.
- SCHULZE, E. D., KAPPEN, L., BUSCHBOM, U., EVENARI, M. (1973). Stomatal responses to changes in temperature at increasing water stress. *Planta (Berlin)* 110: 29-42.
- SCHULZE, E. D., LANGE, O. L., BUSCHBOM, U., KAPPEN, L., EVENARI, M. (1972). Stomatal responses to changes in humidity in plants growing in the desert. *Planta (Berlin)* 108: 259-270.
- SCHULZE, E. D., LANGE, O. L., EVENARI, M., KAPPEN, L., BUSCHBOM, U. (1976). An empirical model of net photosynthesis for the desert plant *Hammada scoparia* (Pomel) Iljin. I. Description and test of the model. *Oecol. (Berlin)* 22: 355-372.
- SCHULZE, E. D., LANGE, O. L., KOCH, W. (1972). Ökophysiologische Untersuchungen an Wild- und Kulturpflanzen der Negev Wüste. II. Wirkung der Aussenfaktoren auf CO₂ Gaswechsel und Transpiration am Ende der Trockenzeit. *Oecol. (Berlin)* 8: 334-355.
- SCHULZE, E. D. ♂ EVENARI, M. & al. (1975, 1976, 1977) — KAPPEN, L. & al. (1972, 1975, 1979) — KOCH, W. & al. (1971) — LANGE, O. L. & SCHULZE, E. D. (1972) — LANGE, O. L. & al. (1969, 1970, 1975).
- SCHUMACHER, G. (1886). *Across the Jordan, an exploration and survey of part of Hauran and Jaulan*. New York, Cribner & Welford, xvi, 342 pp.
- SCHUMACHER, G. (1888). *The Jaulan*. London, R. Bentley, 304 pp., ill., map.
- SCHUMANN, K. (ed.) (1900). *Symbolae physicae seu icones adhuc ineditae corporum naturalium novorum ex itineribus per Lybiam, Aegyptum, Nubiam, Dongolam, Syriam, Arabiam et Habessiniam... sumptu Friderici Guilelmi Hemprich et Christiani Godofredi Ehrenberg annis 1820-1825*. Berlin, G. Reimers, 65 pp., 24 pl.
- SCHWARTZ, A., KOLLER, D. (1975). Photoperiodic control of shoot apex morphogenesis in *Bouteloua eriopoda*. *Bot. Gaz.* 136: 41-49.
- SCHWARTZ, A., KOLLER, D. (1979). Phototropic response of *Lavatera cretica* seedlings [abstract]. *Israel J. Bot.* 28: 61.
- SCHWARTZ, A. ♂ UZIEL, Aviva & al. (1981).
- SCHWARTZ, O. (1931). *Crossandra wissmanii*, eine neue Acanthaceae aus Südarabien. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* H. 2, 8: 420-421.
- SCHWARTZ, O. (1934). Beiträge zur Kenntnis der Flora von Südwestarabien. Systematische Bearbeitung der von Dr. C. Rathjens und Dr. H. v. Wissmann in Südarabien 1927/28 gesammelten Pflanzen. *Abh. Auslandsk., Reihe C, Naturwiss.* 40: 177-211.
- SCHWARTZ, O. (1939). Die Flora des tropischen Arabien. (Festschr. f. Hans Winkler). *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 10: 1-393.
- SCHWARTZ, O. (1961). Über eine neue Art der Primula-Sektion Floribundae Pax aus Afghanistan. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 64: 85-87.
- SCHWARZ, O. (1934). Additamentum ad florulam Lydiae. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 36: 65-96, 129-150.
- SCHWARZ, O. (1936). Die Vegetationsverhältnisse Westanatoliens. *Bot. Jahrb. Syst.* 67: 297-436.

- SCHWARZ, O. (1936-1937). Monographie der Eichen Europas und des Mittelmeergebietes (Text & Atlas). *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Sonderbeih. D*, 2 vols., atlas.
- SCHWARZ, O. (1938). Phytochorologie als Wissenschaft, am Beispiele der vorderasiatischen Flora. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih.* 100: 178-228.
- SCHWARZ, O. (1964a). Primulas on the edge of the desert. *Bull. Alpine Gard. Soc. Gr. Brit.* 32: 283-290.
- SCHWARZ, O. (1964b). Systematische Monographie der Gattung *Cyclamen* L. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 69: 73-103.
- SCHWARZ, O. (1970). Eine bemerkenswerte neue *Amphoricarpos*-Art aus Südwest-Anatolien. *Phyton (Horn)* 14: 125-133.
- SCHWARZ, O., LEPPE, L. (1975). Zwei neue *Cyclamen* aus dem östlichen Mittelmeergebiet. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 86: 491-497.
- SCHWEINFURTH, G. (1862). *Plantae quaedam niloticae quas in itinere cum divo Adalberto libero Barone de Barnim facta collegit Robertus Hartmann*. Berlin, G. Reimer, 52 pp., pl.
- SCHWEINFURTH, G. (1863). Bericht über die von M. v. Beurmann 1862 aus dem mittleren Sudan eingesandten Pflanzenproben. *Z. Allg. Erdk.* 15: 293-301.
- SCHWEINFURTH, G. (1865a). Ausflüge um Kosser. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 15: 267-280.
- SCHWEINFURTH, G. (1865b). Flora des Soturba an der nubischen Küste. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 15: 537-560.
- SCHWEINFURTH, G. (1865c). Reise an der Küste des Roten Meeres von Kosser bis Suakin. *Z. Allg. Erdk.* 18: 131-150, 283-313, 321-384.
- SCHWEINFURTH, G. (1865d). Ein Vegetationsstreifen zwischen Suakin und Kassala. (Pflanzenverzeichnis). *Z. Allg. Erdk.* 19: 403-407.
- SCHWEINFURTH, G. (1867a). Aufzählung und Beschreibung der Akazien-Arten des Nilgebietes. *Linnaea, N.F.*, 1: 309-376. 20 pl.
- SCHWEINFURTH, G. (1867b). *Beiträge zur Flora Äthiopiens*. Berlin, G. Reimer, 311 pp.
- SCHWEINFURTH, G. (1867c). Über den Einfluss der Nordwinde auf die Vegetationsverhältnisse des Roten Meeres und sein Niveau. *Z. Ges. Erdk. Berlin* 2: 411-423.
- SCHWEINFURTH, G. (1868a). Pflanzengeographische Skizze des gesamten Nilgebietes und der Küstenländer des Roten Meeres. *Petermann's Mitth.* 14: 113-129, 155-169, 244-248.
- SCHWEINFURTH, G. (1868b). *Reliquiae Kotschyanae. Beschreibung und Abbildung von Pflanzen, welche Th. Kotschy 1837-1839 gesammelt hat*. Berlin, G. Reimer, 35 pl.
- SCHWEINFURTH, G. (1870). Vegetationsskizzen vom Bahr et Ghasal. *Bot. Z.* 28: 82-90.
- SCHWEINFURTH, G. (1873a). Sur l'origine africaine des plantes cultivées en Egypte. *Bull. Inst. Egypt.* 12: 200-206.
- SCHWEINFURTH, G. (1873b). Über die Vegetationsverhältnisse einiger Länder und Ufergegenden des Roten Meeres. *Jahresber. Geogr. Ges. München* 3: 130-154.
- SCHWEINFURTH, G. (1883a). Allgemeine Betrachtungen über die Flora von Sokotra. *Bot. Jahrb. Syst.* 5: 40-49.
- SCHWEINFURTH, G. (1883b). De la Flore Pharaonique. *Bull. Inst. Egypt.* 3: 51-76.
- SCHWEINFURTH, G. (1883c). Neue Beiträge zur Flora des alten Ägyptens. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 1: 544-546.
- SCHWEINFURTH, G. (1884a). Further discoveries in the flora of ancient Egypt. *Nature* 29: 312-315.

- SCHWEINFURTH, G. (1884b). Neue Funde auf dem Gebiete der Flora des alten Ägypten. *Bot. Jahrb. Syst.* 5: 189-202.
- SCHWEINFURTH, G. (1884c). Notice sur les restes de végétaux de l'ancienne Egypte. *Bull. Inst. Egypt.* 3-11.
- SCHWEINFURTH, G. (1884d). Über Pflanzenreste aus altägyptischen Gräbern. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 2: 351-371.
- SCHWEINFURTH, G. (1886a). Die letzten botanischen Entdeckungen in den Gräbern Ägyptens. *Bot. Jahrb. Syst.* 8: 1-16.
- SCHWEINFURTH, G. (1886b). La vraie rose de Jericho (*Asteriscus pygmaeus*). *Bull. Inst. Egypt.* 6: 92-96.
- SCHWEINFURTH, G. (1887a). Les dernières découvertes botaniques dans les anciens tombeaux de l'Egypte. *Bull. Inst. Egypt.* 6: 256-283.
- SCHWEINFURTH, G. (1887b). Sur la Flore des anciens jardins arabes d'Egypte. *Bull. Inst. Egypt.* 1-44.
- SCHWEINFURTH, G. (1887c). Sur les dernières trouvailles botaniques dans les tombeaux de l'ancienne Egypte. *Bull. Inst. Egypt.* 6: 1-15.
- SCHWEINFURTH, G. (1890). Intorno ad alcune esplorazioni botaniche nell'Arabia meridionale eseg. dal. S. Alb. Defflers. *Cosmos, Turin*: 1-8.
- SCHWEINFURTH, G. (1891a). Ägyptens auswärtige Beziehungen hinsichtlich der Kulturgewächse. *Verh. Berliner Anthropol. Ges.*: 649-669.
- SCHWEINFURTH, G. (1891b). Barbèya. *Malpighia* 5: 332-340.
- SCHWEINFURTH, G. (1891c). Über die Florengemeinschaft von Südarabien und Nordabessinien. *Verh. Ges. Erdk. Berlin* 9-10: 1-20.
- SCHWEINFURTH, G. (1894). Note sur l'origine des plantes cultivées dans l'ancienne Egypte. *Bull. Soc. Khédiv. Géogr.* 4(2): 93-104.
- SCHWEINFURTH, G. (1894-1899). Sammlung arabisch-äthiopischer Pflanzen Ergebnisse von Reisen in den Jahren 1881, 88, 89, 91 und 92. *Bull. Herb. Boissier*, App. 2, 2: 1-114; 4: 115-266; 7: 267-340.
- SCHWEINFURTH, G. (1895). Über *Echidnopsis dammaniana* Schweinf. *Gartenflora* 23: 633-637.
- SCHWEINFURTH, G. (1899). *Ficus (Urostigma) laurifolia* Lam. *Hooker's Icon. Pl., Ser. 4*, 6: pl. 2578.
- SCHWEINFURTH, G. (1901). Über die Kultur der Dattelpalmen. *Gartenflora* 50: 506-522.
- SCHWEINFURTH, G. (1902). Sur la culture du palmier dattier. *Rev. Cult. Colon.* 10: 83-88, 175-178, 244-247, 299-303.
- SCHWEINFURTH, G. (1906). Die Entdeckung des wilden Urweizens in Palästina. *Ann. Serv. Antiqu. Egypte* 7: 193-204.
- SCHWEINFURTH, G. (1908a). Die Kultur des Urweizens von Palästina. *Palästina, Monatschrift, München* 5: 184-186.
- SCHWEINFURTH, G. (1908b). Über die von A. Aaronsohn ausgeführten Nachforschungen nach dem wilden Emmer. (*Triticum dicoccoides*). *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 26a: 310-324.
- SCHWEINFURTH, G. (1912). *Arabische Pflanzennamen aus Ägypten, Algerien und Jemen*. Berlin, D. Reimer, 232 pp.
- SCHWEINFURTH, G. (1915). Dr. Reno Muschlers Fälschungen. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 56: 170-175.

- SCHWEINFURTH, G. (1919). Pflanzenbilder im Tempel von Karnak. (Theben). *Bot. Jahrb. Syst.* 55: 464-480.
- SCHWEINFURTH, G. (1922). *Auf unbetretenen Wegen in Ägypten*. Hamburg, Hofmann & Campe, XXII, 330 pp.
- SCHWEINFURTH, G., AARONSOHN, A. (1906). Die Auffindung des wilden Emmers (*Triticum dicoccum*) in Nord-Palästina. *Altneuland* 3(7, 8): 216-220.
- SCHWEINFURTH, G., ASCHERSON, P. (1883). Über *Pancratium sickenbergeri*. *Gartenzeitung (Berlin)*: 345-348.
- SCHWEINFURTH, G., ASCHERSON, P. (1893). Primitiae florae Marmaricae. Mit Beiträgen von P. Tauber. *Bull. Herb. Boissier* 1: 433-682, pl.
- SCHWEINFURTH, G., MUSCHLER, R. (1911). Lifago, ein neues Genus der Compositen. *Bot. Jahrb. Syst.* 4: 428-430.
- SCORTECCI, G. (1963). Viaggio nell'Arabia Meridionale. *Boll. Soc. Geogr. Ital.* 1963: 549-578.
- SCORTECCI, G. (1966a). Relazione de un viaggio di esplorazione biologica nello Yemen. *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova* 34: 55-106, t. i-lxiii.
- SCORTECCI, G. (1966b). Ambienti biologici dello Yemen. *Arch. Zool. Ital.* 51: 385-393.
- SCOTT, A. J. (1979). A revision of *Anogeissus* (Combretaceae). *Kew Bull.* 33: 555-566.
- SCOTT, A. J. (1981). A new *Suaeda* (Chenopodiaceae) from Dhofar. *Kew Bull.* 36: 558.
- SCOTT, H. (1939). Some general considerations regarding the natural history of the western Aden Protectorate and the Yemen. *Proc. Linn. Soc. London* 151: 161-171.
- SCOTT, H. (1942). *In the High Yemen*. London, 260 pp.
- SEBALD, O. (1973). Die Gattung *Otostegia* Benth. (Labiatae) in Afrika und auf der arabischen Halbinsel. *Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. A* 263: 84 pp.
- SEBALD, O. (1980). Die Gattung *Leucas* R. Brown (Labiatae) in Afrika und auf der arabischen Halbinsel. *Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. A* 341: 200 pp.
- SEDELNIKOVA, N. V. (1983). New species of lichens for the flora of the USSR from Sangilen upland of Tuvinian ASSR. [Russian]. *Bot. Žurn.* 68: 244-246.
- SEEMANN, Vardit & KIGEL, J. & SEEMANN, Vardit (1981).
- SEETZEN, U. J. (1806). *Reisen in Palästina und Syrien*. 4 vols. Berlin.
- SEETZEN, U. J. (1813). *Brief account of the countries adjoining the lake of Tiberias, the Jordan and Dead Sea*. London.
- SEGAL, R., FEURSTEIN, I., DUDDECK, H., KAISER, M., DANIN, A. (1983). A chemotaxonomic study of *Artemisia herba-alba* Assoc. in Israel. *Phytochemistry* 22: 129-139.
- SEGELBERG, I. (1966). *Erodium hirtum* (Forsk.) Wild in Crete. *Bot. Not.* 119: 373-395.
- SEIDE, J. (1956a). Early Jewish medical botany. [Hebrew; English abstract]. *Harofé Haivri* 1: 82-90, 161-170.
- SEIDE, J. (1956b). Plant and animal life in the writings of Joseph ben Matitياهو. [Hebrew]. *Koroth* 30: 341.
- SEIFRIZ, W. (1931-1935). Sketches of the vegetation of some southern provinces of Soviet Russia. II, III, VI, VII. *J. Ecol.* 19: 372-382; 20: 53-68; 23: 140-160.
- SEIFRIZ, W. (1936). Vegetation zones in the Caucasus. *Geogr. Rev.*: 59-66.
- SELIGMAN, N. G., NOY-MEIR, I., DOVRAT, A. (1971). An exercise in simulation of a semi-arid mediterranean grassland. *Bull. Rech. Agron. Gembloux*: 138-143.

- SELIGMAN, N. G., TADMOR, N. H., RAZ, Z., KATZNELSON, S., NAVEH, J. (1959). *Natural pastures of Israel*. [Hebrew]. Merhaviva, Sifriat Hapoalim, 378 pp.
- SELIGMAN, N. G. ⇨ LITAV, M. & SELIGMAN, N. (1970a-b, 1977) — TADMOR, N. H. & SELIGMAN, N. (1958) — TADMOR, N. H. & al. (1977).
- SELIK, M. (1959). *Pinus brutia* in der Türkei. *Forstwiss. Zentralbl.* 78: 43-58.
- SELIM, K. G. ⇨ MONTASIR, A. H. & SELIM, K. G. (1956a-b).
- SEN, T., SEN, U. (1973). Morphology and anatomy of *Equisetum diffusum* D. Don and *E. ramosissimum* Desf. subsp. *debile* (Roxb.) Hauke with a discussion on their taxonomy. *Israel J. Bot.* 22: 166-174.
- SEN, U. ⇨ SEN, T. & SEN, U. (1973).
- SERAFIMOV, S. (1971a). *Amygdalus scoparia* sp. in Afghanistan. [Russian]. *Dokl. Akad. Nauk Tadzhiksk. SSR* 14: 51-52.
- SERAFIMOV, S. (1971b). A spontaneous hybrid of *Amygdalus kuramica* Korsh and *A. spinosissima* Bge. from Afghanistan. *Compt. Rend. Acad. Sci. Agric. Bulg.* 4: 349-351.
- SERAFIMOV, S. (1971c). Nova species generis *Amygdalus* L. ex Afghanistania. *Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk SSSR* 8: 173-175.
- SERAFIMOV, S. (1972). *Amygdalus bucharica* Korsh. in Afghanistan. [Russian]. *Dokl. Akad. Nauk Tadzhiksk. SSR* 14: 54-55.
- SERJEANT, R. B. (1964). The cultivation of cereals in mediaeval Yemen. (A translation of the Bughyat al-Fallahin of the Rasulid Sultan, al-Malik al-Afdal al-'Abbas b. Ali, composed c. AD 1370). *Arabian Studies* 1: 25-74.
- SERUYA, Colette (1975). Nitrogen and phosphorous balances and biomass relationship in Lake Kinneret (Israel). *Verh. Int. Verein. Theor. Angew. Limnol.* 19: 1357-1369.
- SERUYA, Colette (1977). The lowering of water level and algal biomass in Lake Kinneret. *Hydrobiologia* 54: 73-80.
- SERUYA, Colette, BERMAN, T. (1975). Phosphorus, nitrogen and the growth of algae in Lake Kinneret. *J. Phycol.* 11: 155-162.
- SERUYA, Colette, POLLINGHER, U. (1971). An attempt to forecast *Peridinium* bloom in Lake Kinneret (Lake Tiberias). *Verh. Int. Verein. Theor. Angew. Limnol.* 19: 227-291.
- SERUYA, Colette ⇨ POLLINGHER, U. & SERUYA, Colette (1975a-b) — SINESCO, C. (1978)
- SERVETTAZ, C. (1909). Monographie des Eléagnacées. Première partie. Systématique. *Beih. Bot. Centralbl. (B)* 25: 1-128.
- SERVIT, M. (1932-1933). Bearbeitung der von K. H. Reehinger im Jahre 1927 auf den Ägäischen Inseln gesammelten Flechten. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 46: 77-90.
- SESTINI, D. (1779-1784). *Lettere scritte dalla Sicilia e dalla Turchia*. 7 vols. Firenze.
- SESTINI, D. (1789). *Voyage dans la Grèce asiatique, à la péninsule de Cyzique, à Brousse et à Nicée avec des détails sur l'Histoire naturelle de ces contrées*. Paris, Leroy, viii, 202 pp.
- SESTINI, D. (1803). *Le guide du voyageur en Egypte ou description des végétaux et des minéraux qui existent en Egypte*. Paris, Quérard, vii, 332 pp., 1 pl.
- SEVIM, M. (1954). Untersuchungen über die Beziehung zwischen dem Welken der Kiefernkeimlinge und dem Wassergehalt des Bodens. *Istanbul Univ. Orman Fak. Derg.*: 4/4.
- SEVIM, M. ⇨ MAYER, A. M. & SEVIM, M. (1958).
- SEWARD, A. C. (1912). Mesozoic plants from Afghanistan and Afghan-Turkestan. *Mem. Geol. Surv. India. Palaeont. Indica, N.S.*, 4: 1-57.

- SEWARD, A. C. (1935). *Leaves of dicotyledones from the nubian sandstones of Egypt*. Geol. Surv. Egypt.
- SEYBOLD, A. (1929). Untersuchungen über die Transpirationswiderstände und über die Temperatur ägyptisch-arabischer Wüstenpflanzen. *Planta* 9: 270-314.
- SHABAN, A. A. ✧ MAULOOD, B. K. & al. (1979).
- SHABETAI, J. R. (1939). *Contributions to the flora of Egypt. Plants collected from southern Sinai in April 1937*. Cairo, Govt. Press, 60 pp., pl.
- SHABETAI, J. R. (1948). Il y a des tulipes dans le désert. *Images*, March 20, 1948.
- SHABETAI, J. R., OTHMAN, I. (1939). *The cultivation of Glossostemon Bruguieri Desf.* [Arabic]. Cairo, Ministry of Agriculture, Botanical collection, 8 pp.
- SHACHAK, M. ✧ OLSVIG-WHITTAKER, L. & al. (1983).
- SHACHORI, A. (1956). The possibility of introducing Pinus coulteri to Israel. [Hebrew; English abstract]. *La-Yaaran* 6: 21-24.
- SHADAD, M. A. ✧ HEIKAL, M. M. & al. (1980).
- SHAFEI, ALI, M. EL ✧ MIGAHID, A. M. & EL SHAFEI, ALI, M. (1955) — MIGAHID, A. M. & al. (1960) — MONTASIR, A. H. & EL SHAFEI ALI, M. (1951).
- SHAIN, Y. ✧ MAYER, A. M. & SHAIN, Y. (1974).
- SHAIN, Y. ✧ HAMMOUDA, M. A. & SHALABY, A. F. (1957, 1967) — MIGAHID, A. M. & al. (1975a-b).
- SHALMON, B. (1982). Miniature tropical world among acacias. *Israel-Land & Nature* 7: 152-161.
- SHAMS, H. ✧ GIRGIS, W. A. (1971).
- SHANNAN, L. ✧ COHEN, O. P. & al. (1968) — EVENARI, M. & al. (1960, 1968, 1971) — TADMOR, N. H. & SHANNAN, L. (1969) — TADMOR, N. H. & al. (1960, 1971).
- SHAPIRA, Zvia ✧ FRIEDMAN, J. & al. (1965) — WAISEL, Y. & SHAPIRA, Zvia (1971, 1973).
- SHARABANI, N. ✧ COHEN, O. P. & al. (1966).
- SHARIF, G., ERSHAD, D. (1965). La cinquième liste des champignons de l'Iran. *Entomol. Phytopathol. Appl.* 23: 3-4.
- SHARKAS, M. S. ✧ MOUSTAFA, A. F. & al. (1976).
- SHATILA, T. A. ✧ SHIBER, J. G. & SHATILA, T. A. (1979).
- SHATILOVA, I. I. (1964). Variation of West Georgia flora during of late Pliocene from spore-pollen analysis data. [Russian]. *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 156: 331-334.
- SHATILOVA, I. I. (1967a). Palynological characteristics of the upper Pliocene and lower Pleistocene in Guria. [Russian]. Tbilisi Akad. Nauk Gruz. SSR.
- SHATILOVA, I. I. (1967b). Palynological data on the Quaternary flora of Western Georgia. [Russian]. *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 176: 417-420.
- SHATILOVA, I. I. (1968). Division of the upper Pliocene and Pleistocene of Western Georgia based on data of Palynological analysis. [Russian]. *Soobšč. Akad. Nauk Gruzinsk. SSR* 49: 457-462.
- SHAVIT, A. (1956). An investigation into the process of flower and fruit abscission of the Shamouti orange. *Bull. Res. Council Israel* 5D: 189-199.
- SHAW, G. R. (1914). The genus Pinus. *Arnoldia* 5: 1-96. ill.
- SHAW, H. K., TURRILL, W. B. (1926). Revision of Sibthorp's plants at Kew. *Bull. Misc. Inform. Roy. Bot. Gard. Kew*, 120 pp.

- SHAW, T. (1738). *Travels or observations relating to several parts of Barbary and the Levant (1722-1732), with a collection of such papers as serve to illustrate the foregoing observations.* Oxford. xv, 422, 422, 60 pp., illustr.
- SHAW READE, S. N., SALE, J. B., GALLAGHER, M. D., DALY, R. H. (eds.) (1980). *The scientific results of the Oman flora and fauna survey, (Dhofar) 1977.* Journal of Oman Studies Special Report, No. 2. Office of the Government Advisor for Conservation of the Environment, Muscat, Sultanate of Oman. 400 pp.
- SHCHORI, Y. ⇨ FAHN, A. & SHCHORI, Y. (1968).
- SHEIKH, M. Y. ⇨ BATANOUNY, K. H. & SHEIKH, M. Y. (1972) — DAOUD, H. S. & SHEIKH, M. Y. (1970).
- SHIBER, J. G. (1980). Trace metals with seasonal considerations in coastal algae and molluscs from Beirut, Lebanon. *Hydrobiologia* 69: 147-162.
- SHIBER, J. G. (1981). Trace metals in *Tamarix pentandra* and *Malva rotundifolia* from Beirut. *Rev. Roum. Biol. Végét.* 26: 55-60.
- SHIBER, J. G., SHATILA, T. A. (1979). Certain metals in three coastal algae from Ras Beirut waters. *Hydrobiologia* 63: 105-112.
- SHIBER, J. G., WASHBURN, E. (1978). Lead, mercury, and certain nutrient elements in *Ulva lactuca* (Linnaeus) from Ras Beirut, Lebanon. *Hydrobiologia* 61: 187-192
- SHILO, Miriam (1962). The phytoplankton of brackish water fish ponds. *Bamidgeh* 14: 86-96.
- SHILO, Miriam (1965). Isolation and control of blue-green algae from artificial fish ponds. *Israel J. Bot.* 14: 203.
- SHILO, Miriam ⇨ COHEN, Y. & al. (1977) — KRUMBEIN, E. W. & al. (1977).
- SHIMONY, Carmela, FAHN, A. (1968). Light- and electronmicroscopical studies on the structure of salt glands of *Tamarix aphylla* L. *J. Linn. Soc., Bot.* 60: 283-288.
- SHIMONY, Carmela, FAHN, A., REINHOLD, Leonora (1973). Ultrastructure and ion gradients in the salt glands of *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh. *New Phytol.* 72: 27-36.
- SHIMONY, Carmela ⇨ FAHN, A. & SHIMONY, Carmela (1977).
- SHIMSHI, D. (1971). Population dynamics of *Aellenia hierochuntica* (Bornm.) Aellen. *Israel J. Bot.* 20: 44-47.
- SHIMSHI, D. (1979-1980). Two ecotypes of *Iris atrofusca* Bak. and their relations to man-modified habitats. *Israel J. Bot.* 28: 80-86.
- SHLYAKOV, R. N. ⇨ SCHLJAKOV, R. N. & ZHELEZNOVA, G. V. & SCHLJAKOV, R. N. (1976).
- SHMIDA, A. (1978a). Relationships between *Paracaryum intermedium* and *P. boissieri* on Sinai, and the generic separation of *Paracaryum* and *Mattiastrum* (Boraginaceae). *Pl. Syst. Evol.* 129: 323-326.
- SHMIDA, A. (1978b). Remarks on the Paleo-climate of Sinai based on the distribution patterns of relict plants. In: BAR-YOSEF, O. & PHILLIPS, J. L. (eds.), *Prehistoric investigation in Gebel Maghara, Northern Sinai.* 6: 36-52. Jerusalem, Kedem.
- SHMIDA, A. (1980). The Kermes oak in the land of Israel. *Israel-Land & Nature* 6: 9-18.
- SHMIDA, A. (1981). Mediterranean vegetation in California and Israel: similarities and differences. *Israel J. Bot.* 30: 105-123.
- SHMIDA, A., DAFNI, A. (1975). The Horshat Tal Orchids Reserve. [Hebrew]. In: PAZ, U. (ed.), *Researches and surveys:* 224-239. Tel Aviv, Nature Reserve Authority.
- SHMIDA, A., ELLNER, S. (1983). Seed dispersal on pastoral grazers in open Mediterranean chaparral, Israel. *Israel J. Bot.* 32: 147-159.

- SHMIDA, A., HELLER, D. (1983). Michael Zohary — Giant of Israel botany. *Israel Land & Nature* 1983: 33-35.
- SHMIDA, A., KOLLMANN, Fania (1977). Allium species of Mt. Hermon. II. Distribution, variation and polyploidy correlated with vertical zonation. *Israel J. Bot.* 26: 149-159.
- SHMIDA, A., ORSHAN, G. (1977). The recent vegetation of Gebel Maghara. In: BAR-YOSEF, O. & PHILLIPS, J. L. (eds.), *Prehistoric investigations in Gebel Maghara, Northern Sinai* 7: 32-36. Hebrew Univ. Jerusalem, Qedem
- SHMIDA, A., WHITTAKER, R. H. (1979). Convergent evolution of arid regions in the New and Old Worlds. In: TUXEN, R. (ed.), *Vegetation and History*: 437-450. Rintelin, Ber. Sym. Int. Vereing. Vegetationskunde.
- SHMIDA, A., ZOHARY, M., DANIN, A. (1972). On the vegetation of Mt. Hermon. 1. Plants of Mt. Hermon new in Israel. [Hebrew]. *Sal'it* 1: 100-111.
- SHMIDA, A. ⇨ BARBOUR, M. & al. (1981) — COHEN, S. S. & al. (1981) — DAFNI, A. & al. (1975, 1981) — DANIN, A. & SHMIDA, A. (1983) — ELLNER, S. & SHMIDA, A. (1981) — FEINBRUN, Naomi & SHMIDA, A. (1977) — HELLER, D. & SHMIDA, A. (1983) — KOLLMANN, Fania & SHMIDA, A. (1977).
- SHMUELI, E. (1948). The water balance of some plants of the Dead Sea salines. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 4: 117-143.
- SHOMER, I., BEN-GERA, I., FAHN, A. (1975). Epicuticular wax on the juice sacs of citrus fruits; a possible adhesive in the fruit segments. *J. Food Sci.* 40: 925-930.
- SHOMER, I., BEN-SHALOM, N., HAREL, E., MAYER, A. M. (1979). The intracellular location of catechol oxidase in the olive fruit. *Ann. Bot. (London)* 44: 261-263.
- SHOMER, I. ⇨ FAHN, A. & al. (1974).
- SHOMER-ILAN, A., BEER, S., WAISEL, Y. (1975). Suaeda monoica, a C4 plant without typical bundle sheath. *Pl. Physiol.* 56: 676-679.
- SHOMER-ILAN, A., NEUMANN-GANMORE, R., WAISEL, Y. (1979). Biochemical specialization of photosynthetic cell layers and carbon flow paths in Suaeda monoica. *Pl. Physiol.* 64: 963-965.
- SHOMER-ILAN, A., NISSENBAUM, A., GALUN, Margalith, WAISEL, Y. (1976). Effect of water regime on carbon isotope composition of lichens. *Pl. Physiol.* 63: 201-205.
- SHOMER-ILAN, A., NISSENBAUM, A., WAISEL, Y. (1981). Photosynthetic pathways and the ecological distribution of the Chenopodiaceae in Israel. *Oecol. (Berlin)* 48: 244-248.
- SHOMER-ILAN, A. ⇨ BEER, S. & al. (1975).
- SHORT, M. ⇨ MILLER, A. G. & al. (1982).
- SHROPSHIRE, F. M. ⇨ DUNN, L. E. & al. (1976).
- SHUKLA, B. N. ⇨ JACOB, K. & SHUKLA, B. N. (1955).
- SHVETSOVA, V. M. ⇨ KOTELINA, N. S. & al. (1977).
- SIMCHEN, G. ⇨ HILLEL, J. & al. (1973).
- SIAFACA, L. ⇨ ADAMANDIADOU, S. & al. (1978).
- SIBTHORP, J., SMITH, J. E. (1806-1840). *Flora graeca*. 10 vols., pl. London.
- SICKENBERGER, E. (1890). *Les plantes égyptiennes d'Ibn el Beithar*. Cairo, 38 pp.
- SICKENBERGER, E. (1891-1893). *Die einfachen Arzneistoffe der Araber im 13ten Jahrhunderte christlicher Zeitrechnung*. Pharm. Post, Wien.
- SICKENBERGER, E. (1894). *Folia Senna alexandrinae*. Pharm. Post, Wien: 374.

- SICKENBERGER, E. (1901). Contributions à la flore d'Égypte. *Mém. Inst. Égypte* 4: 167-335.
- SIDRAK, G. M. ✧ MONTASIR, A. H. & SIDRAK, G. M. (1952).
- SIEBER, F. W. (1820a). *Herbarium florae aegyptiacae, sive collectio stirpium rariorum Aegypti indigenorum*. Vienna, 4 pp.
- SIEBER, F. W. (1820b). *Herbarium florae aegyptiacae, sive collectio stirpium rariorum in insula Creta sponte nascentium*. Vindobonae, 8 pp.
- SIEBER, F. W. (1821). *Avis de plantes. Herbarium creticum aegyptiacum, palaestinense*. Prague, 11 pp.
- SIEBER, F. W. (1822). Berichtigungen des Sieberschen cretischen Herbariums. *Flora* 6: 593.
- SIEBER, F. W. (1823a). *Reise von Cairo nach Jerusalem und wieder zurück*. Prag, Neureutter, 167 pp., 3 pl. Pritzel 8667.
- SIEBER, F. W. (1823b). *Reise nach der Insel Creta*. 2 vols. Leipzig, Fleischer.
- SIEHE, W. (1895a). Botanische Exkursion nach Kleinasien. *Der Sammler, Berlin* 16: 348, 357-360; 17: 19-23; 38: 40, 56-58.
- SIEHE, W. (1895b). Botanische Forschungsreise nach Kleinasien. *Allg. Bot. Z. Syst.* 1: 109-111, 126-128, 166-167, 182-183.
- SIEHE, W. (1897). Die Nadelhölzer des cilicischen Taurus. *Gartenflora* 46: 155-158, 179-182, 205-211.
- SIEHE, W. (1901). *Colchicum hydrophilum*. *Gard. Chron., Ser. 3*, 29: 102.
- SIEHE, W. (1904). *Iris sprengeri* Siehe. *Gard. Chron., Ser. 3*, 36: 50.
- SIEHE, W. (1905). Die Gruppe Juno der kleinasiatischen Iris-Arten. *Allg. Bot. Z. Syst.* 11: 113-115.
- SIEHE, W. (1906). *Crocus albanus* Siehe n. sp. *Allg. Bot. Z. Syst.* 12: 1.
- SIEHE, W. (1908). *Scilla cilicica* n. sps. *Gard. Chron., Ser. 3*, 44: 194.
- SIEHE, W. (1911-1912). Die Forsthölzer längs der Anatolischen und Bagdadbahn. 1. Nadelhölzer. 2. Die Laubhölzer. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 20: 299-306; 21: 120-123.
- SIEHE, W. (1914). Der Baumwuchs am Amanus. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 23: 209-213.
- SIEHE, W. (1915). Der westliche Antitaurus. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 24: 263-268.
- SIEHE, W. (1916). Das vulkanische Innere Kleinasien. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 25: 92-99.
- SIEHE, W. (1922). *Styrax officinalis* in Kleinasien. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 32: 227.
- SIEHE, W. (1923). Bemerkenswerte Einzelbäume bei Mersina. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 33: 229.
- SIEHE, W. (1924). Bäume und holzartige Sträucher Ciliciens nebst Angabe der Höhenlagen in welchen sie vorkommen. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 34: 187-194.
- SIEHE, W. (1927-1929). Dendrologische Wanderungen in Cilicien. I-III. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 38: 152-158; 39: 85-92; 40: 262-265.
- SILBERBERG, B. (1911). Das Pflanzenbuch des Abû Hanîfa Ahmed ibn D'ûd ad Dînawarî. *Z. Assyriologie* 24: 225-265.
- SILBERSTEIN, Z. ✧ AVIGAD, B. & al. (1979, 1980).
- SIMPSON, N. D. (1930). *Some supplementary records to Muschler's Manual Flora of Egypt*. Cairo, Ministry of Agriculture: 93.
- SIMPSON, N. D. (1932). *Report on the weeds of the irrigated channels in Egypt*. Cairo, Ministry of Public Works.

- SIMPSON, N. D. ⇨ SANDWITH, N. Y. & SIMPSON, N. D. (1941).
- SINESCO, C., SERUYA, Colette, POLLINGHER, U. (1978). Wind, phosphoric release and division rate of Peridinium in Lake Kinneret. *Verh. Int. Verein. Theor. Angew. Limnol.* 20(2): 1096-1103.
- SINTENIS, P. (1881-1882). Cypern und seine Flora, Reiseskizze. *Österr. Bot. Z.* 31: 150-158, 189-194, 225-232; 32: 18-22, 51-54, 120-129, 190-194, 259-264, 290-293, 364-366, 396-400.
- SIRJAEV, G. (1925). Onobrychis generis revisio critica. Pars 1. *Spisy Přír. Fak. Masarykovy Univ.* 56: 1-196.
- SIRJAEV, G. (1926). Onobrychis generis revisio critica. Partes secunda et tertia. *Spisy Přír. Fak. Masarykovy Univ.* 76: 1-165.
- SIRJAEV, G. (1928-1934). Trigonella L. revisio critica. *Spisy Přír. Fak. Masarykovy Univ.* 102: 1-57; 110: 1-37; 128: 1-31; 136: 1-33; 148: 1-43; 170: 1-38; 192: 1-15.
- SIRJAEV, G. (1932). Generis Ononis L. revisio critica. *Beih. Bot. Centralbl.* (B) 49: 381-665.
- SIRJAEV, G. (1935). Die Entwicklungsgeschichte der Gattung Trigonella. *Bull. Ass. Russe Rechs. Sci. Prague* 2(7) 9: 1-28.
- SIRJAEV, G. (1936). Additamentum ad Floram peninsulae Gallipoliensis. *Beih. Bot. Centralbl.* (B) 54: 565-576.
- SIRJAEV, G. (1937). Supplementum II ad Onobrychis generis revisio critica. *Spisy Přír. Fak. Masarykovy Univ.* 242: 1-14.
- SIRJAEV, G. (1939). Conspectus Tragacantharum (Astragalus L. subgenus Tragacantha Bge). *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 47: 194-208, 225-261.
- SIRJAEV, G. (1941). Astragalus viridiformis sp. nov. et A. bornmuellerianus. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 50: 285.
- SIRJAEV, G. (1944). Conspectus Praecursorius Specierum subg. Trimeniaeus Bge. generie Astragali L. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 53: 220-253.
- SIRJAEV, G. (1956). Plants from Lebanon, Syria, Iraq, Iran, Kuwait, Bahrain and Trucial Oman Coast. In: HENRY FIELD, An Anthropological reconnaissance in the Near East, 1950. *Pap. Peabody Mus.* 48: 71-76.
- SIRJAEV, G., RECHINGER, K. H. (1951). Astragali et Onobrychides novi orientales (Rechingeri iter iranicum secundum No. 19). *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 58: 62-76.
- SIRJAEV, G., RECHINGER, K. H. (1953-1954). Astragali novi iranici. I-IV. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 6: 114-125; 8: 154-163; 10: 180-184; 11: 159-165, 166-173.
- SIRJAEV, G. ⇨ RECHINGER, K. H. & SIRJAEV, G. (1953).
- SKIPWITH, P. A. ⇨ KENDALL, C. G. & SKIPWITH, P. A. (1968).
- SKUJA, H. ⇨ SCHMID, E. & al. (1932).
- SLATYER, R. O. (1960). Aspects of the tissue water relationships of an important arid zone species (*Acacia aneura* F. Muell.) in comparison with two mesophytes. *Bull. Res. Council Israel* 8D: 159-168.
- SMART, R. A. (1953-1954). Forestry in northern Iraq. *Sylva* 34: 5-6.
- SMIRNOW, P. (1935). Über *Oryzopsis turcomanica* Roshev. *Bjull. Moskovsk. Obšč. Isp. Přír. Otd. Biol.* 44: 41-44.
- SMITH, A. R., TOWNSEND, C. C. (1971). In: HEPPER, F. N. (ed.), Tropical African Plants XXXI. *Kew Bull.* 25: 173-190.
- SMITH, J. (1877). *Bible plants*. London, 256 pp., plates.

- SMITH, J. E. ⇨ SIBTHORP, J. & SMITH, J. E. (1806-1840).
- SMITH, P., HEISI, C. (1957). Taxonomy of *Capsicum sinense* and the geographic distribution of the cultivated *Capsicum* species. *Bull. Torrey Bot. Club* 84: 413-420.
- SMITTENBERG, J. H. ⇨ GRADSTEIN, S. R. & SMITTENBERG, J. H. (1968, 1977).
- SNITZER-PASTERNAK, Yehudith, GALIL, J. (1970). Barriers contributing to the isolation of *Papaver* spp. in Israel. *Israel J. Bot.* 19: 121-136.
- SNOGERUP, B. (1980). The genus *Reichardia* (Asteraceae) in the Aegean area. *Bot. Not.* 133: 515-520.
- SNOGERUP, B., BOTHMER, R. VON, GUSTAFSSON, M. (1980). Floristic report from the island of Psathura (Greece). *Bot. Not.* 133: 145-148.
- SNOGERUP, S. (1962). Studies in the Aegean flora IV. *Bupleurum flavum* Forsk. and related species. *Bot. Not.* 115: 357-375.
- SNOGERUP, S. (1967a). Studies in the Aegean flora. VIII. *Erysimum* sect. *Cheiranthus*. A taxonomy. *Opera Bot.* 13: 1-70.
- SNOGERUP, S. (1967b). Studies in the Aegean flora. IX. *Erysimum* Sect. *Cheiranthus*. B. Variation and evolution in the small population system. *Opera Bot.* 14: 1-86.
- SNOGERUP, S. ⇨ GUSTAFSSON, M. & SNOGERUP, S. (1972, 1974) — PHITOS, D. & SNOGERUP, S. (1973) — RUNEMARK, H. & SNOGERUP, S. (1960).
- SOBHI, A. G. ⇨ HUSSEIN, M. & SOBHI, A. G. (1936).
- SOCHAVA, V. B. (1949). On the origin of beech forests in Caucasus. [Russian]. *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Biol.* 2: 224-236.
- SODERLING-BRYDOLF, C. (1970). *Blomman i Cyrene*. Stockholm, Norstedt & Söners, 121 pp., ill.
- SOEST, J. L. VAN (1960). New species of *Taraxacum* from Asia. *Acta Bot. Neerl.* 9: 302-326.
- SOEST, J. L. VAN (1968). New species of *Taraxacum* from Turkey. *Acta Bot. Neerl.* 17: 483-495.
- SOEST, J. L. VAN (1970a). New species of *Taraxacum* from Asia. *Acta Bot. Neerl.* 19: 24-35.
- SOEST, J. L. VAN (1970b). *Taraxacum podlechii*, eine neue *Taraxacum*-Art aus Nordost-Afghanistan. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 7: 323-325.
- SOEST, J. L. VAN (1975). *Taraxacum vagum*, a new species from Iran. *Acta Bot. Neerl.* 24: 289-290.
- SOKOLOV, S. J. (1949-1965). *Trees and shrubs of the USSR*. [Russian]. Vols. 1-7. Moscow, Akad. Nauk SSSR.
- SOLEYMANI, M. P. ⇨ HEJAZI, R. & al. (1957) — TABATABAI, M. & al. (1962a-d).
- SOLMS-LAUBACH, H. Graf zu (1881). *Die Herkunft, Domestication und Verbreitung des gewöhnlichen Feigenbaumes (Ficus carica L.)*. Göttingen, Dieterich, 106 pp.
- SOLMS-LAUBACH, H. Graf zu (1899). *Weizen, Tulpen und deren Geschichte*. Leipzig, 116 pp.
- SOLOMON, B. (1983). An entire world in a grain of sand. [Hebrew]. *Teva Vaaretz* 25(6): 14-16.
- SONG, L. C. ⇨ DUNN, L. E. & al. (1976).
- SOO, R. VON (1928). Revision der Orchideen Südosteuropas und Südwestasiens. *Bot. Arch.* 23: 1-196.
- SOOFFE, A. A. (1925). The economics of rice and cotton cultivation in the Dialah-Liwah. *Dep. Agric. Iraq Mem.* 10: 1-12.
- SORGER, F. (1971). Beiträge zur Flora der Türkei. I. *Mitt. Bot. Arbeitsgem. Oberösterr. Landesmus. Linz* 3: 1-99.

- SORGER, F. (1978). Beiträge zur Flora der Türkei II. *Stapfia* 3: 1-127.
- SORGER, F., BUCHNER, P. (1983). Contributions to the Flora of Turkey. III. [German; English abstract]. *Phyton (Horn)* 23: 221-252.
- SORGER, F. ✧ DAVIS, P. H. & SORGER, F. (1979, 1982).
- SOSIN, P. E., MELIK CHACATRJAN, D. G. (1959). Materialj flora gasteromycetov Armjanskoj SSR. *Izv. Akad. Nauk Armjanskoj SSR* 12: 73-79.
- SOSKOV, G. (1973). Generis Calligonum L. species nova ex Arabia. *Notul. Syst. Pl. Vasc.* 10: 134-135.
- SOSNOVSKY, D. I. (1963). Zabytaya stranichka iz istorii geobotanicheskogo izucheniya Kavkaza. *Zametki Sist. Geogr. Rast.* 23: 8-13.
- SOTCHENKO, V. S. ✧ VARADINOV, S. G. & al. (1980).
- SPACH, E. (1843). Monographia generis Amygdalus. *Ann. Sci. Nat., Ser. 2*, 19: 106-128.
- SPACH, E. ✧ JAUBERT, H. F. & SPACH, E. (1842-1857, 1843a-f).
- SPETA, F. (1975). Vier neue Scilla-Arten aus dem Bereich der 'Flora iranica'. [German]. *Linzer Biol. Beitr.* 7: 249-256.
- SPETA, F. (1976). Neue Scilla-Arten aus dem östlichen Mittelmeerraum. *Naturk. Jahrb. Stadt Linz* 22: 65-77.
- SPETA, F. (1980). Die Frühjahrsblühenden Scilla-Arten des östlichen Mittelmeerraumes. [German]. *Naturk. Jahrb. Stadt Linz* 25: 19-198.
- SPETA, F. ✧ LEUTE, G.-H. & SPETA, F. (1972).
- SPIEGEL, Y. ✧ KRIKUN, J. & al. (1982).
- SPIEGEL-ROY, P., EVENARI, M. (1977). Response of Pistachio to low soil moisture conditions. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 102: 470-473.
- SPIEGEL-ROY, P., EVENARI, M., MAZIG, D. (1971). Performance and moisture use of apricot trees under runoff farming. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 96: 696-701.
- SPIEGEL-ROY, P., KOCHBA, J. (1981). Inheritance of nut and kernel traits in almond (*Prunus amygdalus* Batsch). *Euphytica* 30: 167-174.
- SPIEGEL-ROY, P., MAZIG, D. (1976). Almond response to runoff farming in the Negev desert. *Hassadeh* 56: 794-797; 1008-1012.
- SPRATT, Th. A. B., FORBES, E. (1847). *Travels in Lycia, Milyas and the Cibyratis*. 2 vols., illustr. pl. London. J. Van Voorst.
- SPREITZENHOFER, G. C. (1881). Beitrag zur Flora von Palästina. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 31: 5-9.
- SPRINGFIELD, H. W. (1954). *Natural vegetation in Iraq*. Dep. Agr. Iraq Tech. Bull. s.n.
- STADLMANN, J. (1906). Nonnullae plantae novae quas collegit Dr. E. Zederbauer in itinere suo ad Argaeum, Erdschias Dagh, anno 1902 suscepto. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 11: 164-165.
- STAFLEU, F. A. (1967). Taxonomic literature, a selective guide to botanical publications. Utrecht, International Bureau for Plant Taxonomy and Nomenclature. xvi, 556 pp. *Regnum Veg.* 52.
- STANDLEY, P. C. (1940). Plants collected by the Field Museum Expedition, 1934. *Fieldiana, Anthropol. Ser.* 30, 1: 165-197.
- STANHILL, G. (1978). The fellah's farm: an autarkic agro-ecosystem. *Agro-Ecosystems* 4: 433-448.

- STANHILL, G. (1979). A comparative study of the Egyptian agro-ecosystem. *Agro-Ecosystems* 5: 213-230.
- STANHILL, G. (1980). The Egyptian agro-ecosystem at the end of the eighteenth century — an analysis based on the 'Description de l'Égypte'. *Agro-ecosystems* 6: 305-314.
- STANHILL, G., ISRAELI, Miriam, ROSENZWEIG, D. (1973). The solar radiation balance of scrub forest and pasture on the Carmel Mountain, Israel: a comparative study. *Ecology* 54: 819-828.
- STANSFIELD, H. (1958). East of Suez. *Liverpool Bull.* 7(1): 4-20.
- STAPF, O. (1884-1886). Die botanischen Ergebnisse der Polak'schen Expedition nach Persien im Jahre 1882. *Plantae collectae per Drs. J. E. Polak et Th. Pichler. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse* 50: 1-72; 51: 271-364.
- STAPF, O. (1885-1886). Beiträge zur Flora von Lycien, Carien und Mesopotamien. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien Math.-Naturw. Klasse* 50: 73-121; 51: 347-386.
- STAPF, O. (1886a). Botanische Expedition quer durch Persien. *Bot. Centralbl.* 26: 61-62.
- STAPF, O. (1886b). Die Steppen von Süd- und Mittel-Persien. *Monatsbl. Wiss. Club Wien*: 10.
- STAPF, O. (1886c). Vegetationsbilder aus dem südlichen und mittleren Persien. *Bot. Centralbl.* 27: 211-214, 243-245, 275-278.
- STAPF, O. (1887a). Persische Culturbäume. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 37: 10-12.
- STAPF, O. (1887b). Über die Stachelpflanzen der iranischen Steppen. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 37: 35-39.
- STAPF, O. (1887c). Über einige Iris-Arten des botanischen Gartens in Wien. *Österr. Bot. Z.* 37: 373-377, 415-419.
- STAPF, O. (1888). Landschaftscharakter der persischen Steppen und Wüsten. *Österr.-Ung. Rev., N.F.*, 4: 227-251, 348-366; 5: 51-62, 155-167.
- STAPF, O. (1888-1889). Beiträge zur Flora von Persien. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38: 549-552; 39: 205-212.
- STAPF, O. (1889). Der Antheil Österr.-Ung. an der natur-geschichtlichen Erforschung des Orients. *Monatsbl. Wiss. Club Wien*: 10.
- STAPF, O. (1893). Recent botanical exploration in Southern Persia. *J. Linn. Soc., Bot.* 30: 140-142.
- STAPF, O. (1907a). Additions to the Florula Marmarica. *Kew Bull.*: 365-369.
- STAPF, O. (1907b). The gums ammoniac of Morocco and the Cyrenaica (*Ferula communis* L. var. *brevifolia* Mariz, *Ferula marmarica* Aschers. & Taub.). *Bull. Misc. Inform.* 10: 375-388.
- STAPF, O. (1920). The botanical history of the 'Sindian' and the age of Abraham's Oak. *Kew Bull.*: 278.
- STARK, N., LOVE, L. D. (1969). Water relations of three warm desert species. *Israel J. Bot.* 18: 175-190.
- STASZKIEWICZ, J. (1968). Investigations on *Pinus silvestris* L. in south-eastern Europe and from Caucasus and its relation to the pine from other territories of Europe based on morphological variability of cones. [Polish; English abstract]. *Fragm. Florist. Geobot.* 14: 259-313.
- STEARNS, W. & FEINBRUN, Naomi & STEARNS, W. (1958, 1964).
- STEER, M. W. (1981). Secretory tissues in plants, by A. Fahn [review]. *Ann. Bot. (London)* 47: 177-178.
- STEFANI, C. DE, MAJOR, C. J. Forsyth, BARBEY, W. (1892). *Samos. Etude géologique, paléontologique et botanique*. Lausanne, 101 pp.

- STEFANI, C. DE, MAJOR, C. J. Forsyth, BARBEY, W. (1895). *Karpathos. Etude géologique, paléontologique et botanique*. Lausanne.
- STEIN, Zippora ⇨ FRIEDMAN, J. & STEIN, Zippora (1978a-b, 1979-1980, 1980).
- STEINBRINCK, C., SCHINZ, H. (1908). Über die anatomische Ursache der hydrochastischen Bewegungen der sogen. Jerichorose und anderer Wüstenpflanzen. *Anastatica, Odontospermum, Fagonia, Zygophyllum*. *Flora* 98: 471-500.
- STEINER, J. (1896). Beitrag zur Flechtenflora Südpersiens. *Sber. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. Klasse, Abt. I* 105: 436-446.
- STEINER, J. (1907). Bearbeitung der von O. Simony 1898 und 1899 in Südarabien, auf Sokotra und den benachbarten Inseln gesammelten Flechten. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien* 73: 93-102.
- STEINER, J. (1910). Lichenes Persici coll. a cl. Consule Th. Strauss. *Ann. Mycol.* 8: 212-245.
- STEINER, J. (1916a). Aufzählung der von J. Bornmüller im Oriente gesammelten Flechten. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 30: 24-39.
- STEINER, J. (1916b). Flechten von Dr. Ginzberger auf Kreta gesammelt. *Österr. Bot. Z.* 66: 376-386.
- STEINER, J. (1919). Beitrag zur Kenntnis der Flora Griechenlands. Flechten. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 69: 52-101.
- STEINER, J., HANDEL-MAZZETTI, H. VON (1921). Lichenes aus Mesopotamien und Kurdistan sowie Syrien und Prinkipo. In: Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien, 1910. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 34: 1-68.
- STEINER, M. ⇨ BRANDENBURGER, W. & STEINER, M. (1972) — POELT, J. & STEINER, M. (1971).
- STEINITZ, H. ⇨ POR, F. D. & al. (1972).
- STEPNIN, G. I. (1982). The findings of *Typha shuttleworthii* (Typhaceae) from West Caucasus. [Russian]. *Bot. Žurn.* 67: 998-999.
- STERN, R. ⇨ SCHIECHTL, H. M. & STERN, R. (1963) — SCHIECHTL, H. M. & al. (1965).
- STERN-COHEN, S., FAHN, A. (1964). Structure and variation of the wood fibres of *Eucalyptus gomphocephala* A. DC. along and across the stem. [Hebrew]. *La-Yaaran* 14: 106-117, 132-133.
- STERNBERG, K. VON (1807). Systematische Bestimmung derjenigen Pflanzen, welche in Tournefort's Reisen nach dem Oriente abgebildet sind. *Bot. Z.* 6: 313-318.
- STERNLIGHT, M. (1968). The oak galls of Israel (*Quercus calliprines* Webb. and *Quercus ithaburensis* Decne.). *Israel J. Entomol.* 3: 17-57.
- STEUDEL, E. T. (1855). Volksnamen chinesischer, abyssinischer und arabischer Pflanzen. *Bonplandia* 3: 132-137.
- STEVEN, C. (1838). De *Pinus taurico-caucasicis*. *Bjull. Moskovsk. Obšč. Isp. Prir. Otd. Biol.* 1: 43-53.
- STEVENS, G. J. (1873). Report on the country around Aden. *J. Geogr. Soc.* 43: 295-309.
- STEWART, R. B. (1978). Archeobotanic studies at Tell-el-Hesi. *Econ. Bot.* 32: 379-386.
- STIBBE, E. (1975). Soil moisture depletion in summer by an eucalyptus grove in a desert area. *Agroecosystems* 2: 117-126.
- STIFELHAGEN, H. (1910). Systematische und pflanzengeographische Studien zur Kenntnis der Gattung *Scrophularia*. *Bot. Jahrb. Syst.* 44: 406-496.

- STOCKER, O. (1927). Das Wadi Natrun. *Vegetationsbilder* r. 18, 1: 4 pp., 8 pl.
- STOCKER, O. (1928). Der Wasserhaushalt ägyptischer Wüsten- und Salzpflanzen. *Bot. Abh.* H. 13: 1-200.
- STOCKER, O. (1931). Transpiration und Wasserhaushalt in verschiedenen Klimazonen. I. *Jahrb. Wiss. Bot.* 75: 494-549.
- STOCKER, O. (1960). Physiological and morphological changes in plants due to water deficiency. In: Plant-water relationships in arid and semi-arid conditions. *Arid Zone Res.* 15: 63-104.
- STOCKER, O. (1961). Contribution to the problem of drought resistance of plants. *Indian J. Pl. Physiol.* 4: 87-102.
- STOCKER, O. (1962). Steppe, Wüste und Savanne. Die Asymmetrie des ariden Gürtels und andere ökologische Probleme. *Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich* 37: 234-243.
- STOCKER, O. (1964). A plant-geographical climatic diagram. *Israel J. Bot.* 13: 154-165.
- STOCKS, J. E. (1852). Notes on Beloochistan plants. *Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.* 4: 142-150, 172-181.
- STOJANOFF, N., ACHTAROFF, B. (1937). Material zur Kenntnis der Gattung *Anthemis* (vorläufige Mitteilung). *Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin* 13: 513-523.
- STOJANOFF, N. ⇨ STOJANOV, N. [transliteration difference].
- STOJANOV, N., KITANOV, B. (1943). Beitrag zur Kenntnis der Florula der Insel Samothrake. *Izv. Bulg. Bot. Druž.* 9: 49-51.
- STOJANOV, N. ⇨ STOJANOFF, N. [transliteration difference].
- STOLER, S. (1977). *Date-palm growing in Israel*. [Hebrew]. Hakibbutz Hameuchad, Tel Aviv, 256 pp.
- STOLER, S. ⇨ FAHN, A. & al. (1963).
- STONE, E. C. (1957). Dew as an ecological factor. I, II. *Ecology* 38: 407-413, 414-422.
- STORK, Adélaïde L. (1972). Studies in the Aegean flora. XX. Biosystematics of the *Malcolmia maritima* complex. *Opera Bot.* 33: 7-98.
- STORMER, P. (1963). Iranian plants collected by Per Wendelbo in 1959. VI. Mosses (Musci). *Aarbok Univ. Bergen, Mat.-Naturvitensk. Ser.* 11: 34 pp.
- STOUT, Mary (1935). Gardening for Egypt and allied climates. Egyptian Horticultural Society, Cairo.
- STRAKA, H. ⇨ WALTER, H. & STRAKA, H. (1970).
- STRAND, B. J. (1759). Lxix. Flora Palaestina... In: C. Linnaeus, *Amoenitates academicae...* 4: 443-467, 13 pp. Stockholm.
- STRANTZ, E. (1909). *Zur Silfionfrage*. Inaug. Diss. Univ. Zürich, Ansbach, v.p.
- STRID, A. (1965a). Studies in the Aegean flora VI. Notes on some genera of Labiatae. *Bot. Not.* 118: 104-122.
- STRID, A. (1965b). Studies in the Aegean flora. VII. Chromosome morphology in the *Nigella arvensis* complex. *Bot. Not.* 118: 139-165.
- STRID, A. (1969a). Evolutionary trends in the breeding system of *Nigella*. *Bot. Not.* 122: 380-397.
- STRID, A. (1969b). *Garidella unguicularis*. *Bot. Not.* 122: 330-332.
- STRID, A. (1970). Studies in the Aegean flora. XVI. Biosystematics of the *Nigella arvensis* complex with special reference to the problem of non-adaptive radiation. *Opera Bot.* 28: 1-169.
- STRID, A. (1971). Evolution in the Aegean. *Opera Bot.* 30: 1-83.

- STRID, A., PAPANICOLAOU, K. (1980). New species of *Aethionema* and *Peucedanum* from the Greek mountains. *Bot. Not.* 133: 521-526.
- STRID, A. ✧ GREUTER, W. & STRID, A. (1981).
- STROH, G. (1939a). Die Gattung *Gypsophile*. Vorläufiger Katalog. *Beih. Bot. Centralbl. (B)* 59: 455-477.
- STROH, G. (1939b). Die Gattung *Onosma* Linn. Versuch einer systematischen Kodifizierung der Arten. *Beih. Bot. Centralbl. (B)* 59: 430-454.
- STROH, G. (1942). Die Gattung *Veronica* L. Versuch einer systematischen Kodifizierung der Arten. *Beih. Bot. Centralbl. (B)* 61: 384-451.
- STUR, D. (1886). Die von Dr. Wähler aus Persien mitgebrachten fossilen Pflanzen. *Verh. Geol. Reichsanst. (St. Anst./Landesanst.) Wien* 16: 431-436.
- STURMIUS, J. (1607). *De Rosa hierochuntina... auctore J. Sturmio Mechliniano*. Lovanii, ex typographia G. Rivii, 96 pp., woodcuts.
- SUKACHEV, V. N. (1970). Studies on the flora and vegetation of high mountain areas. (*Problems of botany*, vol. 5). English translation, Jerusalem. 178 pp.
- SUMMERHAYES, V. S. (1966). An interesting new species of *Habenaria* from Ethiopia. *Österr. Bot. Z.* 113: 217-219.
- SUNDERMANN, H. (1969). Orchideen im südwestlichen Kleinasien. *Orchidee (Hamburg)* 20: 309-317.
- SURAQUI, S. ✧ COHEN, S. S. & al. (1981).
- SUTTON, D. A. ✧ MILLER, A. G. & al. (1982).
- SVOBODA, A. ✧ MERGNER, H. & SVOBODA, A. (1977).
- SWANKER, W. A. (1959). Giftpflanzen der Türkei. [Turkish]. *Tip Dünyasi* 32: 684-690, 741-752.
- SWEENEY, Janis ✧ WATLING, R. & SWEENEY, Janis (1974).
- SWINGLE, W. Th. (1904). The date palm. *U.S.D.A. Bur. Pl. Indust. Bull.* 53: 155 pp.
- SYDOW, H. (1935). Ein Beitrag zur Kenntnis der parasitischen Pilze des Mittelmeergebiets. *Svensk Bot. Tidskr.* 29: 65-78.
- SYDOW, H., SYDOW, P. (1908a). *Micromycetes orientales a cl. J. Bornmüller communicati*. *Ann. Mycol.* 6: 526-530.
- SYDOW, H., SYDOW, P. (1908b). Einige neue von Herrn J. Bornmüller in Persien gesammelte Pilze. *Ann. Mycol.* 7: 17-18.
- SYKES, T. (1972). Tree fruit resources in Turkey. *Pl. Genet. Res. Newslett.*: 27.
- SYNGE, P. M. (1961). A plant collecting expedition to the mountains of NE. Turkey and N. Iran. *J. Roy. Hort. Soc.* 86: 256-270.
- SZATALA, O. (1927a). Lichenes in Asia minore ab Directore Dre. Stefano Cyorrfy de Szigeth et Dre. Josefo Andrasovsky collecti. *Folia Cryptog.* 1: 271-278.
- SZATALA, O. (1927b). Lichenes Turciae asiaticae a Patre Prof. Stefano Selinka in insula Birgas Adassi, Antigoni, lecti. *Magyar Bot. Lapok* 26: 18-22.
- SZATALA, O. (1941). Lichenes in Armenia, Kurdistania, Palestina et Syria annis 1909-1910 a cl. Frantisek Nabelek collecti. *Borbásia* 3: 61-80.
- SZATALA, O. (1954). Neue Flechten. IV. *Ann. Hist.-Nat. Mus. Natl. Hung.* 5: 131-138.
- SZATALA, O. (1957). Prodrömus einer Flechtenflora des Irans. *Ann. Hist.-Nat. Mus. Natl. Hung.* 8: 101-154.

SZELUBSKY, R. (1950). Caryology and morphology of some Palestinian species of *Allium*. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 5: 1-12.

SZOVITS, J. N. & LAMOND, J. M. (1973).