

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:	R
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>

R

- RAADTS, Edith (1972). Zwei neue Kalanchoe aus Arabien. *Bot. Jahrb. Syst.* 92: 478-482.
- RABENHORST, L. (1870). Übersicht der von Herrn Prof. Dr. Haussknecht im Orient gesammelten Kryptogamen. *Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden* 4: 225-241.
- RABENHORST, L. (1871). Übersicht der von Herrn Prof. Dr. Haussknecht im Orient gesammelten Kryptogamen. I. Fungi. *Hedwigia* 10: 17-27.
- RABIE, M. R. ♀ ELWAN, S. H. & al. (1971) — NAGUIB, A. I. & al. (1971a-b).
- RABINOVITCH-SERENI, D. (1931). Contributo alla Briologia della Palestina. *Ann. Bot. (Rome)* 19(2): 27-42.
- RABINOVICH-VIN, Aviva, ORSHAN, G. (1974a). Ecological studies on the vegetation of the Upper Galilee, Israel. I. A vegetation map of the Bar'am-Malkiyya area. *Israel J. Bot.* 23: 20-37.
- RABINOVICH-VIN, Aviva, ORSHAN, G. (1974b). Ecological studies on the vegetation of the Upper Galilee, Israel. II. Factors determining the absence of batha and garigue components on Middle Eocene strata. *Israel J. Bot.* 23: 111-119.
- RABOISSON, P. A. (1899). Un nouveau fourrage d'été pour l'Egypte. L'herbe du *Panicum molle*. *Bull. Inst. Egypte*, Ser. 3, 10: 71-79.
- RACHMILEVITZ, Talia, FAHN, A. (1973). Ultrastructure of nectaries of *Vinca rosea* L., *Vinca major* L. and *Citrus sinensis* Osbeck cv. *alencia* and its relation of the mechanism of nectar secretion. *Ann. Bot. (London)* 37: 1-9.
- RACHMILEVITZ, Talia, FAHN, A. (1975). The floral nectary of *Tropaeolum majus* L. The nature of the secretory cells and the manner of nectar secretion. *Ann. Bot. (London)* 39: 721-728.
- RACHMILEVITZ, Talia, FAHN, A. (1982). Ultrastructure and development of the lacticifers of *Ficus carica* L. *Ann. Bot. (London)* 49: 13-22.
- RACHMILEVITZ, Talia, YOEL, D. M. (1976). Ultrastructure of calyx glands of *Plumbago capensis* Thunb. in relation to the process of secretion. *Israel J. Bot.* 25: 127-139.
- RACHMILEVITZ, Talia ♀ FAHN, A. & RACHMILEVITZ, Talia (1970, 1975).
- RADCLIFFE-SMITH, A. (1975). Notes on Turkish Euphorbia. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 34: 129-130.
- RADCLIFFE-SMITH, A. (1979). Flora. In: *Interim Report on the results of the Oman Flora and Fauna Survey, Dhofar, 1977*. Sultanate of Oman, p. 41-48.
- RADCLIFFE-SMITH, A. (1980a). A new species of *Jatropha* (Euphorbiaceae) from Dhofar. *Kew Bull.* 35: 253-255.
- RADCLIFFE-SMITH, A. (1980b). The vegetation of Dhofar. In: Scientific results of the Oman Flora and Fauna Survey, Dhofar, 1977. The Journal of Oman Studies special report No. 2, p. 59-86.
- RADCLIFFE-SMITH, A. (1981). On the identity of the Arabian Bridelia (Euphorbiaceae). *Kew Bull.* 36: 222.
- RADCLIFFE-SMITH, A. (1983). Notes on African Euphorbiaceae: XIII. *Tragia*, *Tragiella*, etc. *Kew Bull.* 37: 683-691.
- RADDE, G. (1877). Der Bin-göl-Dagh, der Tausend-Seen-Berg, im Quellgebirge des Aras. *Petermanns Geogr. Mitt.*: 411-422, 1 map.

- RADDE, G. (1886). *Fauna und Flora des südwestlichen Caspi-Gebietes*. Leipzig, F. A. Brockhaus, ix, 426 pp.
- RADDE, G. (1899). *Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern*. [Engler-Drude: Vegetation der Erde, vol. 2]. Leipzig, W. Engelmann, 500 pp., ill.
- RADWAN, M. S., AL-HASAN, A. M., AL-FAKHY, A. M. (1977). Annual species of *Medicago* in Northern Iraq. *Egypt. J. Bot.* 20: 141-144.
- RADWANSKI, S. A., WICKENS, G. E. (1967). The ecology of *Acacia albida* on mantle soils in Zalingei, Jebel Marra, Sudan. *J. Appl. Ecol.* 4: 569-579.
- RAGAB, M. A. (1956). A contribution to the fungi of Egypt. *Mycologia* 48: 167-168.
- RAGAZZI, V. ♀ PICCONE, A. (1900a).
- RAHAT, Anna ♀ FEINBRUN, Naomi & al. (1960).
- RAHAT, M. (1968). Observations on the life cycle of *Peridinium westii* in a mixed culture. *Israel J. Bot.* 17: 200-206.
- RAHAT, M., DOR, Inka (1967). The use of ethionine isolation of *Prymnesium parvum* from Lake Tiberias (Lake Kinneret). *Israel J. Bot.* 16: 42-44.
- RAHAT, M., DOR, Inka (1968). The hidden flora of a lake. *Hydrobiologia* 31: 186-192.
- RAHIM, M. A. (1979). Biology of the Arabian Peninsula: a bibliographic study. *Saudi Biol. Soc. Publ.* 3: 1-180.
- RAIKOVA, I. A. (1930). The plant landscapes of the Pamir. [Russian]. *Acta Univ. Asiae Mediae, Ser. 8b, Bot.* 12: 1-24.
- RAJCZY, M. (1979). Contributions to the bryoflora of Greece. I. The bryophytes of the Cave Perama near Joannina. *Stud. Bot. Hung.* 13: 3-5.
- RAMIS, A. I. (1929). *Bestimmungstabellen zur Flora von Ägypten*. Jena, G. Fischer, 221 pp.
- RAMON, Edith (1968). Myxomycetes of Israel. *Israel J. Bot.* 17: 207-211.
- RANDOLPH, L. F. (1955). The geographic distribution of European and eastern mediterranean species of bearded iris. *Iris Year Book*: 35-46.
- RANDOLPH, L. F., MITRA, J. (1956). Chromosome numbers of Iris species: India and Asia Minor. *Bull. Amer. Iris Soc.* 40: 50-60.
- RANDOLPH, L. F., RECHINGER, K. H. (1954). Die geographische Verbreitung einiger europäischer und mediterraner Iris-Arten: *Iris pumila* L., *I. mellita* Janka, *I. aphylla* L. — Turkey; *I. germanica* L. — Palestine. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 94: 82-96.
- RANDOLPH, L. F. ♀ RECHINGER, K. H. & RANDOLPH, L. F. (1954).
- RANGE, P. (1921). Die Flora der Isthmuswüste, auf Grund des vom Verfasser in den Jahren 1915/16 gesammelten von G. Schweinfurth bestimmten Materials. *Berlin Ges. Palestforsch.* 7: 44 pp.
- RANGE, P. (1922). Die Küstenebene Palästinas. *Ges. Palest. Forsch.* 8: 1-22.
- RASOUL, M. ♀ BRECKLE, S. W. & RASOUL, M. (1969).
- RASTIN, N. von (1983). Vegetationskundliche Untersuchungen in Hochwaldresten der Kaspischen Ebene. *Phytocoenologia* 11: 245-289.
- RATHJENS, C. (1958). Mediterrane Beziehungen und Züge in der Landschaft Afghanistans. *Die Erde* 89: 257-266.
- RATHJENS, C., WISSMANN, H. VON (1934). Südarabische Reise. *Abh. Ges. Auslands. Hamburg*, 40, Reihe B, 20: 229 pp., ill. Flora and vegetation: 177-211.

- RATHJENS, C., WISSMANN, H. VON (1947). Landschaftskundliche Beobachtungen in sudlichen Hedjaz. *Erdkunde* 1: 200-205.
- RATHLEF, H. (1942). Die Rosen der Deutschen Hindukusch-Expedition 1935. *Gartenbauwissenschaft* 16: 51-69.
- RATTAN, S. S., ABDULLAH, S. K. (1976). Studies on the wood-rot fungi of Iraq. *Indian Phytopathol.* 29: 296-302.
- RATTAN, S. S., ABDULLAH, S. K., ISMAIL, A. L. S. (1978). Studies on fungi causing diseases and decay of trees in Iraq. *Nova Hedwigia* 29: 765-775.
- RATTER, J. A. ♀ CULLEN, J. & RATTER, J. A. (1969).
- RATTRAY, J. M. (1960). *The grass cover of Africa. Map 1:10,000,000.* Rome, FAO, 168 pp.
- RAUH, W. (1966). Little known succulents of Southern Arabia. *Cact. Succ. J. Gr. Brit.* 38: 165-176, 207-219.
- RAULIN, V. (1869). Description physique de l'île de Crète. *Actes Soc. Linn. Bordeaux, Bot.* 24: 388-674. pls 1-18.
- RAUS, T. ♀ GREUTER, W. & RAUS, T. (1981, 1982, 1983) GREUTER, W. & al. (1983) — SCHOLZ, H. & RAUS, T. (1982).
- RAUWOLFF, L. (1583). Aigentliche Beschreibung der Raiss, so er vor dieser zeit gegen Auffgang in die Morgenländer, fuernehmlich Syriam, Judaeam, Arabiam, Mesopotamiam, Babyloniam, Assyriam, Armeniam... vollbracht... augsburg, Willers. 487, (54) pp., ill.
- RAVASINI, R. (1913). Über das von Dr. Heinrich Frh. v. Handel-Mazzetti in Mesopotamien und Kurdistan gesammelte Ficus-Material. In: Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien, 1910. 2 T. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 27: 507-514.
- RAVEK, S. ♀ HALEVY, G. & RAVEK, S. (1972).
- RAVEN, P. H. (1973). The evolution of mediterranean flora. In: DI CASTRI, F. & MOONEY, H. A. (eds.), *Mediterranean type ecosystems:* 213-224. Berlin, Springer-Verlag.
- RAVEN, P. H. (1963). The genus Epilobium in Turkey. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 24: 183-220.
- RAVIV, V. ♀ HEYN, Chaia C. & RAVIV, V. (1966).
- RAWAL, J., HARLAN, R. (1975). Cytogenetic analysis of wild emmer *Triticum turgidum dicocoides*, *Triticum turgidum timopheevii* populations from Turkey and Israel. *Euphytica* 24: 407-411.
- RAWAL, K. M., CHLEDA, H. R. (1971). Phylogenetic relationships in *Cynodon*. II. C. nlemfensus, C. dactylon vars. afghaniscus and aridus. *Phyton (Horn)* 28: 121-130.
- RAWITZ, E. ♀ BOYKO, H. & al. (1952) — TADMOR, N. H. & al. (1958, 1962).
- RAY, J. (1693). *A collection of curious travels and voyages.* 2 vols. London, S. Smith & B. Walford.
- RAYSS, Tscharna (1937). Contribution à la connaissance des Uredinées de Palestine. In: Recueil des travaux 'Hommage au Prof. E. C. Teodoresco'. Bucuresti: 165-175.
- RAYSS, Tscharna (1938). Peronosporaceae (contributions à la connaissance des Peronosporacées de Palestine). *The Magne Book:* 442-449. Hebrew Univ. Jerusalem Press.
- RAYSS, Tscharna (1938-1953). Nouvelle contribution à l'étude de la mycoflore de Palestine. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 1: 143-160, 313-335; 3: 151-164; 4: 59-76; 5: 17-27; 6: 37-46.
- RAYSS, Tscharna (1939). Alexandre Eig (1895-1938). *Bull. Soc. Bot. France* 86: 171-173.
- RAYSS, Tscharna (1941). Sur les Caulerpes de la côte palestinienne. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 2: 103-124.

- RAYSS, Tscharna (1942). On some lower fungi of Palestine. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 2: 247-249.
- RAYSS, Tscharna (1943). Contribution à l'étude des Deutéromycètes de Palestine. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 3: 22-51.
- RAYSS, Tscharna (1944, 1951). Matériaux pour la flore algologique de la Palestine. I. Les Cyanophycées; II. Les Algues des eaux continentales. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 3: 94-113; 5: 71-95.
- RAYSS, Tscharna (1946). Contribution à la flore mycologique du Proche Orient. *Bull. Soc. Mycol. France* 62: 5-41.
- RAYSS, Tscharna (1948). *Les algues dans les étangs à poissons, guide pour les pisciculteurs d'Israël*. (Hebrew). Jerusalem. 2, 51 pp.
- RAYSS, Tscharna (1951). Nouvelle contribution à la connaissance des Uredinées de Palestine. *Uredineana* 3: 154-221.
- RAYSS, Tscharna (1952). Etude de quelques Ustilaginées récoltées en Palestine. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 5: 229-236.
- RAYSS, Tscharna (1954). Les algues tropicales de la Méditerranée orientale et leur origine probable. *Int. Bot. Congr., 8 (Paris). Sect. 17*: 148-149.
- RAYSS, Tscharna (1955a). Les algues marines des côtes palestiniennes. I. Chlorophyceae. *Bull. Sea Fish. Res. Station Israel* 9: 1-36, 4 figs.
- RAYSS, Tscharna (1955b). Nouvelle contribution à la connaissance des Deutéromycètes de Palestine. *Bull. Res. Council Israel* 5D: 37-46.
- RAYSS, Tscharna (1959a). Champignons hypogés dans les régions désertiques d'Israël. In: *Omagiu lui Traian Savulescu*: 655-659, Academia Republici Populare Romane.
- RAYSS, Tscharna (1959b). Contribution à la connaissance de la flore marine de la Mer Rouge. *Sea Fish. Res. Stat. Haifa Bull.* 23: 1-32.
- RAYSS, Tscharna (1959c). Quelques additions à la Mycoflore d'Israël. *Bull. Res. Council Israel* 8D: 1-14.
- RAYSS, Tscharna (1961). List of publications of Prof. T. Rayss. *Bull. Res. Council Israel* 10D: 5-7.
- RAYSS, Tscharna (1965). Sur la présence dans la Méditerranée orientale des algues tropicales de la famille des Solieriacées. *Lucr. Grăd. Bot. Bucureşti* 1964: 91-106.
- RAYSS, Tscharna, BORUT, Shira (1958). Contribution to the knowledge of soil fungi in Israel. *Mycopatol. Mycol. Appl.* 10: 142-174.
- RAYSS, Tscharna, CHABELSKA, Chaya (1942). Rhamnus palaestina Boiss. — A new host of Crown Rust. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 2: 250.
- RAYSS, Tscharna, CHABELSKA, Chaya (1958). Quelques précisions sur les Uredinées hétérogènes de Palestine. *Uredineana* 5: 5-9.
- RAYSS, Tscharna, DOR, Inka (1963). Nouvelle contribution à la connaissance des algues marines de la Mer Rouge. *Bull. Sea Fish. Res. Station* 34: 11-42.
- RAYSS, Tscharna, EDELSTEIN, Tikva (1960). Deux Caulerpes nouvelles sur les côtes méditerranéennes d'Israël. *Rev. Gén. Bot.* 67: 602-620.
- RAYSS, Tscharna, KATCHALSKY, E. (1938). The algae of Lake Huleh. [Hebrew]. *Hatteva Ve-haaretz* 5: 483-490.
- RAYSS, Tscharna, REICHERT, I. (1950). *Petite flore illustrée des champignons comestibles en Israël*. [Hebrew]. Jerusalem, Tarshish, 45 pp., 16 pls.
- RAYSS, Tscharna, REICHERT, I. (1952). *Kemehim ve-pitriot (mushrooms)*. [Hebrew]. Jerusalem, Tarshish, 84 pp.

- RAYSS, Tscharna, SHULOV, A., INGSTER, J., SANDOVSKY, N. (1950). Etude préliminaire sur les champignons attaquant en Israël les toiles des tentes. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 5: 56-69.
- RAYSS, Tscharna, ZWIRN, Esther (1944). Some interesting Ustilaginales new to Palestine. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 3: 114-116.
- RAYSS, Tscharna ♀ DRING, D. M. & RAYSS, Tscharna (1964) — FREMY, P. & RAYSS, Tscharna (1938) — SiAVULESCU, T. & RAUSS, Tscharna (1935a-b).
- RAZ, Z. ♀ SELIGMAN, N. & al. (1959).
- READER, D. E. (1951). Ephedra. *Colon. Pl. Anim. Prod.* 2: 119-124.
- RECHAV, Y. ♀ WAISEL, Y. & RECHAV, Y. (1971).
- RECHINGER, C. (1889). Beitrag zur Flora von Persien. II. Salsolaceae. III. Amarantaceae. IV. Polygonaceae. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 39: 240-248.
- RECHINGER, C. (1894). Beitrag zur Flora von Persien. (Bearbeitung der von J. A. Knapp im Jahre 1884 in der Provinz Adserbidschan gesammelten Pflanzen). *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 44: 88-92.
- RECHINGER, K. H. (1929). Beitrag zur Kenntnis der Flora der ägäischen Inseln und Ost-Griechenlands. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 43: 269-340.
- RECHINGER, K. H. (1929-1930). Beitrag zur Kenntnis von Rumex Sekt. Lapathum. 2. Eine verkannte und in Vergessenheit geratene asiatische Art: Rumex dictyocarpus Boiss. & Buhse. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 27: 385-391.
- RECHINGER, K. H. (1934). Dreizehn neue Pflanzenarten aus Griechenland. *Magyar Bot. Lapok* 33: 8-22.
- RECHINGER, K. H. (1935). Bearbeitung von Ignaz Dörfler im Jahre 1904 auf Kreta gesammelten Farn- und Blütenpflanzen. *Österr. Bot. Z.* 84: 123-157, 161-197.
- RECHINGER, K. H. (1936). Einige neue Pflanzen aus der südöstlichen Ägäis. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 47: 147-151.
- RECHINGER, K. H. (1936b). Ergebnisse einer botanischen Sommerreise nach dem Ägäischen Archipel und Ost-Griechenland. *Beih. Bot. Centralbl. (B)* 54: 577-688.
- RECHINGER, K. H. (1936c). Neue Pflanzen aus der Ägäis. *Österr. Bot. Z.* 85: 56-64.
- RECHINGER, K. H. (1937a). Enumeratio florae Constantinopolitanae. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 98: 1-73.
- RECHINGER, K. H. (1937b). Revision des Formenkreises der Stachys cretica. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 48: 167-178.
- RECHINGER, K. H. (1938). Plantae novae Aegaeae. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 43: 144-151.
- RECHINGER, K. H. (1939a). Plantae novae Aegaeae II. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 47: 49-51.
- RECHINGER, K. H. (1939b). Vegetationsbilder aus dem nördlichen Iran. In: KARSTEN, G. & SCHENK, H., *Vegetationsbilder* R. 25, H. 5., pl. 25-30.
- RECHINGER, K. H. (1939c). Zur Flora von Armenien und Kurdistan. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 49: 262-281.
- RECHINGER, K. H. (1940a). Kritische Revision von Phlomis sect. Gymnophlomis Benth. *Österr. Bot. Z.* 89: 257-299.
- RECHINGER, K. H. (1940b). Plantae novae iranicae. I-II. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 3-48, 121-167; 50: 255-262.

- RECHINGER, K. H. (1940-1950). Ergebnisse einer botanischen Reise nach dem Iran. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 50: 410-536; 51: 374-428; 53: 340-357; 54: 265-295; 56: 200-245; 57: 53-70.
- RECHINGER, K. H. (1941a). Anaspis, eine neue Labiatengattung aus Zentralasien. *Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin* 15: 630-632.
- RECHINGER, K. H. (1941b). Monographische Studie über Teucrium Sect. Chamaedrys. *Bot. Arch.* 42: 335-420.
- RECHINGER, K. H. (1941c). Neue und kritische Labiaten aus dem Orient und Mittelmeergebiet. *Bot. Jahrb. Syst.* 71: 526-746.
- RECHINGER, K. H. (1941d). Scutellaria Sect. Vulgares Subsect. Peregrinae im Mittelmeergebiet und Orient. *Bot. Arch.* 43: 1-70.
- RECHINGER, K. H. (1942). Ostl. Ägäische Inseln. In: KARSTEN, G. & SCHENCK, H., *Vegetationsbilder*, R. 26, H. 3.
- RECHINGER, K. H. (1943a). Bericht über eine botanische Forschungsreise nach Kreta. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 12: 1-9.
- RECHINGER, K. H. (1943b). Flora Aegaea. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien Math.-Naturwiss. Klasse* 105(1): 1-924.
- RECHINGER, K. H. (1943c). Neue Beiträge zur Flora von Kreta. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Klasse* 105(2): 1-184.
- RECHINGER, K. H. (1947a). Plantae novae orientales. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 55: 5-18.
- RECHINGER, K. H. (1947b). Der Polymorphismus in der ägäischen Flora. *Österr. Bot. Z.* 94: 152-234.
- RECHINGER, K. H. (1949a). Beschreibung neuer orientalischer Pflanzen. *Svensk. Bot. Tidskr.* 43: 37-45.
- RECHINGER, K. H. (1949b). Florae Aegaeae. Supplementum. *Phyton (Horn)* 1: 194-227.
- RECHINGER, K. H. (1949c). Rumices asiatici. Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung Rumex. VII. *Candollea* 12: 9-152.
- RECHINGER, K. H. (1949d). Plantarum novarum orientalium descriptiones. *Österr. Bot. Z.* 95: 422-427.
- RECHINGER, K. H. (1949-1950). Campanulaceae, Compositae et Dipsacaceae novae syriacae. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 57: 85-96.
- RECHINGER, K. H. (1949-1959). Reliquiae Samuelssonianae, pts. 1-6. *Ark. Bot. Ser. 2* 1: 301-327, 413-436, 505-512, 513-543; 2: 271-455; 5: 1-488, pl.
- RECHINGER, K. H. (1950a). Die ausdauernden iranischen Arten von Erigeron sectio Conyzastrum Boissier. *Phyton (Horn)* 2: 124-133.
- RECHINGER, K. H. (1950b). Compositae novae persicae, afghanicae et kurdicae. *Österr. Bot. Z.* 97: 221-268.
- RECHINGER, K. H. (1950c). Cousinia novae iranicae. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 57: 71-84.
- RECHINGER, K. H. (1950d). Dipsacaceae, Scrophulariaceae et Campanulaceae novae iranicae (Rechingeri iter iranicum secundum No. 12). *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 87: 188-198.
- RECHINGER, K. H. (1950e). Flora and vegetation of Iran. *Proc. Int. Bot. Congr.* 7: 864-866.
- RECHINGER, K. H. (1950f). Grundzüge der Pflanzenverbreitung in der Aegäis I-III. *Vegetatio* 2: 55-119, 239-308, 365-386.

- RECHINGER, K. H. (1950g). Karvandarina, Compositarum genus novum a Persia austro-orientali. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 13). *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 87: 198-200.
- RECHINGER, K. H. (1950h). Plantae novae iranicae et regionum adjacentium e familiis variis. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 12). *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 87: 296-304.
- RECHINGER, K. H. (1950i). Saxifragaceae, Plantaginaceae, Boraginaceae et Scrophiliaceae novae iranicae. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 8). *Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.Naturw. Klasse*: 87-94.
- RECHINGER, K. H. (1950j). Sechs neue Rumex-Hybriden aus Persien. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 6). *Österr. Bot. Z.* 97: 123-126.
- RECHINGER, K. H. (1951a). Astragali et Onobrychides novi orientales. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 19). *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 58: 62-76.
- RECHINGER, K. H. (1951b). Die ausdauernden Ziziphora-Arten des iranischen Hochlandes und seiner Nachbargebiete (Rechingeri iter iranicum secundum No. 21). *Phyton (Horn)* 3: 161-172.
- RECHINGER, K. H. (1951c). Boraginaceae novae iranicae. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 10: 1-10.
- RECHINGER, K. H. (1951d). Boraginaceae novae orientales. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 58: 44-61.
- RECHINGER, K. H. (1951e). Caryophyllaceae novae persicae, afghanicae et kurdicae. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 18). *Bot. Jahrb. Syst.* 75: 342-364.
- RECHINGER, K. H. (1951f). Cruciferae iranicae novae vel minus cognitae. *Phyton (Horn)* 3: 44-68.
- RECHINGER, K. H. (1951g). Euphorbiaceae et Ranunculaceae novae iranicae. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 88: 217-227.
- RECHINGER, K. H. (1951h). Papilionaceae novae iranicae. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 15). *Bot. Jahrb. Syst.* 75: 333-341.
- RECHINGER, K. H. (1951i). Phytogeographia Aegaea. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Klasse* 105(2): 1-208. ill.
- RECHINGER, K. H. (1952a). Labiatae novae orientales. *Österr. Bot. Z.* 99: 37-64.
- RECHINGER, K. H. (1952b). Pflanzen aus Kurdistan und Armenien, gesammelt von Prof. John Frödin. *Symb. Bot. Upsal.* 11: 1-56.
- RECHINGER, K. H. (1952c). Umbelliferae novae iranicae. I. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 25). *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 89: 168-176.
- RECHINGER, K. H. (1952d). Umbelliferae novae iraniae ill. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 89: 240-244.
- RECHINGER, K. H. (1952e). Zur Flora von Palästina und transjordanien (Reliquiae Samuels-sonianna V). *Ark. Bot. Ser. 2* 2: 271-455.
- RECHINGER, K. H. (1953a). Cousinia-Studien. *Österr. Bot. Z.* 100: 437-477.
- RECHINGER, K. H. (1953b). Flora und Vegetation von Iran. *Proc. 7th Int. Bot. Congr. Stockholm:* 864-868.
- RECHINGER, K. H. (1954a). Cruciferae novae afghanicae. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 7: 58-64.

- RECHINGER, K. H. (1954b). Die Gattung Thymus in Persien und angrenzenden Gebieten. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 34). *Phyton (Horn)* 5: 280-303.
- RECHINGER, K. H. (1954c). Monograph of the genus Rumex in Africa (Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung Rumex. VIII). *Bot. Not.* 3: 1-114.
- RECHINGER, K. H. (1954d). Ranunculaceae novae afghanicae. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 8: 71-77.
- RECHINGER, K. H. (1955a). Bornmüller et son oeuvre comme explorateur botanique en Iran. *Taxon* 4: 97-99.
- RECHINGER, K. H. (1955b). Gregory Ivanovic Sirjaev, 1882-1954. *Phyton (Horn)* 6: 24-30.
- RECHINGER, K. H. (1955c). Die Pflanzenwelt von Iran (Vortragsbericht). *Mitth. Naturf. Ges. Bern, N.F.*, 12: 24-26.
- RECHINGER, K. H. (1955d). Plantae novae iranicae. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 92: 1-15.
- RECHINGER, K. H. (1955e). Plantae novae iranicae e familiis additis synonymis novis. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 92: 271-281.
- RECHINGER, K. H. (1955f). Prof. G. J. Sirjaev. *Taxon* 4: 68-69.
- RECHINGER, K. H. (1955g). Zur Flora der Kykladen. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 92: 15-21.
- RECHINGER, K. H. (1956). Plantae novae ex insula Euboea. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 93: 95-103.
- RECHINGER, K. H. (1957a). Caryophyllaceae novae afghanicae. *Österr. Bot. Z.* 104: 173-174.
- RECHINGER, K. H. (1957b). Neue und bemerkenswerte Angaben zur Flora des iraqischen Berglandes. *Proc. Iraqi Sci. Soc.* 1: 49-57.
- RECHINGER, K. H. (1957c). New or noteworthy records for the flora of Lower Iraq. *Bull. Coll. Arts Sci. Baghdad* 2: 1-20.
- RECHINGER, K. H. (1957d). Plantarum species novae Euboicae. *Österr. Bot. Z.* 104: 175-176.
- RECHINGER, K. H. (1959a). Neue und bemerkenswerte Compositen aus Iraq. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 72: 277-286.
- RECHINGER, K. H. (1959b). Rumices Anatolici (Beitr. z. Kenntn. v. Rumex XII). *Phyton (Horn)* 8: 136-156.
- RECHINGER, K. H. (1959c). Zur Flora von Syrien, Libanon und angrenzenden türkischen Gebieten. *Ark. Bot., Ser. 2, 5:* 1-488.
- RECHINGER, K. H. (1960a). Theodor Kotschy, ein Pionier der botanischen Orientforschung. *Taxon* 9: 33-35.
- RECHINGER, K. H. (1960b). Zwei neue Anchusa-Arten aus Griechenland. *Österr. Bot. Z.* 107: 471-473.
- RECHINGER, K. H. (1961a). Die Flora von Euboae. *Bot. Jahrb. Syst.* 80: 294-465.
- RECHINGER, K. H. (1961b). Polymorphe Formenkreise der ostmediterranen Flora und ihre systematische Darstellung. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 63: 168-176.
- RECHINGER, K. H. (1961-1968). Notizen zur Orient-Flora. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 1-4: 7-13; 5-10: 22-28; 11-13: 44-46; 14-17: 44-46; 18-24: 222-227; 25-28: 248-251; 29-30: 246-248; 31-34: 52-55; 35-38: 15-17; 50-54: 362-367; 55-56: 398-400; 57-62: 400-406; 63-69: 422-427; 74-78: 427-431; 79: 11-12; 82-88: 1-7; 91: 1-3; 92-95: 1-5.

- RECHINGER, K. H. (1962a). Revision einiger Typen von Velenovskys Plantae Arabicae Musilianae. *Bot. Not.* 115: 35-48.
- RECHINGER, K. H. (1962b). Das Flora-Iranica-Project. *Bustan* 3: 23-25.
- RECHINGER, K. H. (1962c). Zur Kenntnis orientalischer Labiaten. *Die Kulturpflanzen Beih.* 3: 47-73.
- RECHINGER, K. H. (1963a). Bericht über die botanische Erforschung von Griechenland. *Webbia* 18: 237-259.
- RECHINGER, K. H. (1963b). *Flora Iranica* (Flora des iranischen Hochlands und der umrahmenden Gebirge: Persien, Afghanistan, Teile von West-Pakistan, Nord-Iraq, Azerbaidjan. Turkmenistan-appearing in parts by families). Graz, Akad. Druck u. Verlagsanstalt, Nos. 1-(72) to be continued.
- RECHINGER, K. H. (1964). *Flora of lowland Iraq, with contributions by P. Aellen*. Weinheim, Cramer, 746 pp.
- RECHINGER, K. H. (1967). Scleranthopsis, eine neue Caryophyllaceen-Gattung aus Afghanistan. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 70: 37-39.
- RECHINGER, K. H. (1968a). Botanische Orientforschungen, 1937-1967 und die Flora Iranica. *Bustan* 9: 29-32.
- RECHINGER, K. H. (1968b). Caryophyllaceae novae afghanicae et pakistanae 96-98. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturw. Klasse* 1: 4 pp.
- RECHINGER, K. H. (1968c). Plantae novae afghanicae e familiis variis, 99-103. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 1: 5 pp.
- RECHINGER, K. H. (1970). Die mediterran-iranischen Florenbeziehungen. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 81: 223-227.
- RECHINGER, K. H. (1971a). Lithospermum Goulandriorum Rech. f., eine neue bemerkenswerte Art der griechischen Flora. *Bot. Not.* 124: 355-358.
- RECHINGER, K. H. (1971b). Potentilla goulandrii, Dianthus Stammatiadae, Onosma psam-mophylum drei neue Arten der griechischen Flora. *Bot. Not.* 124: 75-81.
- RECHINGER, K. H. (1974a). Aetheorrhiza bulbosa L. (Cass.) und ihre geographischen Rassen. *Phyton (Horn)* 16: 211-220.
- RECHINGER, K. H. (1974b). Neue orientalische Echinopsis Arten. *Candollea* 29: 121-133.
- RECHINGER, K. H. (1976). Additamenta ad floram iranicam. 1. Ein neuer Cousinia Bestand aus Iran. *Candollea* 31: 87-88.
- RECHINGER, K. H. (1977). Plants of the Touran protected area, Iran. *Iranian J. Bot.* 1: 155-180.
- RECHINGER, K. H. (1979a). *Compositae. III. Cynareae, I. Teil. Flora Iranica*. Lief. 139a, Graz, Akad. Drucku. Verlagsanstalt, p. 1-286.
- RECHINGER, K. H. (1979b). Fünf neue Nepeta Arten aus dem 'Flora Iranica' Gebiet. *Candollea* 34: 5-11.
- RECHINGER, K. H. (1979c). Vier neue Gypsophila-Arten aus dem 'Flora Iranica' Gebiet. [German; French and English abstracts]. *Candollea* 34: 229-233.
- RECHINGER, K. H. (1979d). Three new species of Papilionaceae from Iran. *Candollea* 34: 235-239.
- RECHINGER, K. H. (1979e). Labiateae Novae Iranicae. (New Iranian Labiateae). [German; English abstract]. *Pl. Syst. Evol.* 133: 105-108.
- RECHINGER, K. H. (1980a). Species novae generis Eremostachys (Labiatae). (Five new species of Eremostachys (Labiatae). [German; English abstract]. *Pl. Syst. Evol.* 134: 127-131.

- RECHINGER, K. H. (1980b). Labiateae Novae Iranica, series tertia. (New Iranian Labiateae). *Pl. Syst. Evol.* 134: 287-292.
- RECHINGER, K. H. (1981a). Die Gattung Mesostemma (Caryophyllaceae) im Gebiet der Flora Iranica. [German]. *Pl. Syst. Evol.* 137: 135-138.
- RECHINGER, K. H. (1981b). Species novae perennes generis Trigonellae. [German; English abstract]. *Pl. Syst. Evol.* 137: 223-227.
- RECHINGER, K. H. (1981c). Sclerorhachis leptoclada (Asteraceae-Anthemideae), eine neue Art aus dem südlichen Khorasan. [German]. *Pl. Syst. Evol.* 138: 297-299.
- RECHINGER, K. H. (1982). Zwei neue Arten der Gattung Saponaria (Caryophyllaceae) aus Afghanistan und Pakistan. [German]. *Pl. Syst. Evol.* 141: 81-84.
- RECHINGER, K. H. (1983). Acht neue Arten der Gattung Dianthus (Caryophyllaceae) aus dem Gebiet der Flora Iranica. *Pl. Syst. Evol.* 142: 239-246.
- RECHINGER, K. H. (1984). A new Campanula species from the border region of Afghanistan and Pakistan. [German; English abstract]. *Pl. Syst. Evol.* 144: 149-150.
- RECHINGER, K. H., DULFER, H. (1968). Sirjaevii Fragmenta Astragalologica XVIII. Astragalus Sect. Proselius. *Sber. Öst. Akad. Wiss., Abt. I* 177: 89-132.
- RECHINGER, K. H., DULFER, H., PATZAK, A. (1958-1961). Sirjaevii fragmenta astragalologica. I-XVII. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturw. Klasse* 5: 51-93; *Sber. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturw. Klasse* 167: 321-361; 168: 95-182, 693-787; 170: 9-68.
- RECHINGER, K. H., HUBER-MORATH, A. (1960). Zur Kenntnis der Gettungen Verbascum und Celsia in Griechenland. *Mitth. Thüring. Bot. Vereins* 2: 42-55.
- RECHINGER, K. H., MÖSCHL, W. (1962). Cerastium runemarkii, nomen novum. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 99: 231-232.
- RECHINGER, K. H., PODLECH, D. (1983). Beiträge zur Kenntnis der Gattung Cousinia (Compositae) in Afghanistan. *Pl. Syst. Evol.* 142: 1-9.
- RECHINGER, K. H., RANDOLPH, L. F. (1954). Die geographische Verbreitung einiger europäischer und mediterraner Iris Arten. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 94: 82-96.
- RECHINGER, K. H., RIEDL, H. (1962). Zur Flora von Nordost Afghanistan. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 65: 29-37.
- RECHINGER, K. H., SIRJAEV, G. (1953). Astragali novi iranici. I. (Rechingeri iter iranicum secundum No. 28). *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 90: 114-125.
- RECHINGER, K. H., WENDELBO, P. (1967). Zhumeria, eine neue Labiaten-Gattung aus Süd-Iran. *Nytt Mag. Bot.* 14: 39-43.
- RECHINGER, K. H., WENDELBO, P. (1976). Plants of the Kavir Protected Region, Iran. *Iranian J. Bot.* 1: 23-56.
- RECHINGER, K. H. ♀ ADE, A. & RECHINGER, K. H. (1938) — GREUTER, W. & RECHINGER, K. H. (1967) — KOIE, M. & RECHINGER, K. H. (1954-1965) — POLATSCHEK, A. & RECHINGER, K. H. (1969) — SIRJAEV, G. & RECHINGER, K. H. (1951, 1953-1954) — VIERHAPPER, F. & RECHINGER, K. H. (1935).
- REDA, Kamilia ♀ GIRGIS, W. A. & al. (1971).
- REDGROVE, H. S. (1935). Bible plants. *Gard. Chron.* 98: 81-92.
- REED, W. (1957). A recent analysis of grain from ancient Dibon in Moab. *Bull. Amer. Sch. Orient. Res.* 146: 6-10.
- REESE, H. (1940). Botanische Reise im westlichen Kleinasien. *Verh. Naturf. Ges. Basel* 51: 39-57.
- REESE, H. (1945). Botanische Exkursion von Sivas nach Ulas. *Verh. Naturf. Ges. Basel* 56: 119-124.

- REEVE, H. & HUBER-MORATH, A. & REEVE, H. (1967).
- REFAII, F. Y. & KAMAL, M. A. M. & REFAII, F. Y. (1958).
- REGEL, C. VON (1933). A journey in Asia Minor. *New Fl. Silva* 5: 236-244.
- REGEL, C. VON (1941). *Florae graecae notulae*. *Candollea* 8: 222-242.
- REGEL, C. VON (1943). Pflanzengeografische Studien aus Griechenland und Anatolien. *Bot. Jahrb. Syst.* 73: 2-98.
- REGEL, C. VON (1947a). Vegetationsprobleme der Ostmediterraneis. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 58: 45-60.
- REGEL, C. VON (1947b). Zur Frage der Grenze zwischen dem Mittelmeergebiet und Mitteleuropa auf der Balkanhalbinsel (Dritte Folge). *Ber. Geobot. Forschungsinst. Rübel Zürich*: 15-22.
- REGEL, C. VON (1948a). Floristische Notizen aus Griechenland (*Florae Graecae notulae III*). *Österr. Bot. Z.* 95: 243-250.
- REGEL, C. VON (1948b). La végétation en Iraq (Mésopotamie) et ses relations avec la végétation de la région méditerranéenne. *Euclides* 13: 431-438.
- REGEL, C. VON (1954). Phytogeography of Iraq. *Int. Bot. Congr. 8. Paris, Proc. Papers, Sect. 7-8:* 51-52.
- REGEL, C. VON (1954-1956). Additamenta ad floram iraqiensem. *Candollea* 15: 183-191.
- REGEL, C. VON (1956a). Die Bewaldung der Wüste. *Österr. Bot. Z.* 103: 441-447.
- REGEL, C. VON (1956b). Irak und Spanien: ein Vergleich. *Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich* 31: 244-249.
- REGEL, C. VON (1956c). On some herbs containing cellulose in Iraq. *Mater. Veg.* 2(1):53-57.
- REGEL, C. VON (1956d). Turkish plants. Translation into Turkish by Fevzi Oztig. *Biologi* 6: 114-116.
- REGEL, C. VON (1956e). Zur Kenntnis der Vegetationsstufen im Mittleren Osten. *Geographica Helv.* 2: 99-103.
- REGEL, C. VON (1957). Beiträge zur Pflanzengeographie des Iraq: I. Die mediterrane Vegetation. *Beitr. Biol. Pflanzen* 33: 313-324.
- REGEL, C. VON (1958a). Additamenta ad floram iraqiensem. *Candollea* 15: 183-191; 16: 229-240.
- REGEL, C. VON (1958b). Floristische Studien aus der Türkei. 1. [German; Turkish abstract]. *Istanbul Univ. Fen Fak. Mecm., Ser. B*, 34: 13-29.
- REGEL, C. VON (1959a). Beiträge zur Pflanzengeographie des Iraq: II. *Beitr. Biol. Pflanzen* 35: 1-21.
- REGEL, C. VON (1959b). Vegetationszonen und Vegetationsstufen in der Türkei. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih.* 138: 230-282.
- REGEL, C. VON (1961). Beiträge zur Pflanzengeographie des Iraq. 3. Die nemoriale Stufe in Iraq. *Österr. Bot. Z.* 108: 157-183.
- REGEL, C. VON (1965). Kaz Dagh, Murat Dagh, Boz Dagh, sowie Beitrag zur Kenntnis der Wälder Süd-Anatoliens (Lykien). *Sci. Pap. Fac. Ege Univ.* 22: 24 pp.
- REGEL, C. VON (1966). Die Florenelemente der Türkei. *Ann. Bot. Fenn.* 3: 243-248.
- REGEL, E. (1862). Aufzählung der von Radde in Baikalien, Daurien und am Amur... gesammelten Pflanzen. 1(2) Dicotyledoneae. Polypetalae. *Bjull. Moskovsk. Obšč. Isp. Prir. Otd. Biol.* 35: 214-328.

- REGEL, E. (1880). Descriptiones plantarum novarum et minus cognitarum, 8. *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 7: 641-712.
- REHDER, A. (1911-1918). *The Bradley bibliography, guide to the literature of the woody plants of the world*. 5 vols. Cambridge Univ. Press.
- REICH, K., ASCHNER, M. (1947). Mass development and control of the phytoflagellate *Prymnesium parvum* in fish-ponds in Palestine. *Palest. J. Bot. Jerusalem Ser.* 4: 14-23.
- REICHARDT, H. W. (1863). Über zwei neue Arten von *Centaurea* aus Kurdistan. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 13: 103-144.
- REICHARDT, H. W. (1864). Über die Manna-Flechte, *Sphaerothallia esculenta* Nees. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 14: 553-560.
- REICHERT, I. (1921a). Pilze Ägyptens, eine mykogeographische Studie. *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 598-731.
- REICHERT, I. (1921b). *Die Pilzflora Ägyptens*. Leipzig, W. Engelmann, 133 pp., pl.
- REICHERT, I. (1930). A new strain of *Tilletia tritici* in Palestine. *Ann. Appl. Biol.* 17: 720-724.
- REICHERT, I. (1934). Introduction to mushrooms. [Hebrew]. *Hatteva Vehaaretz* 2: 524-539.
- REICHERT, I. (1936). L'Afrique du Nord et sa position phytogéographique au point de vue lichenologique. *Bull. Soc. Bot. France* 83: 836-841.
- REICHERT, I. (1937a). La Libia e la sua posizione fitogeografica dal punto di vista lichenologico. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 44: 188-196.
- REICHERT, I. (1937b). La position phytogéographique de l'Afrique du Nord au point de vue lichenologique. *Rev. Mycol.* 10: 37-46.
- REICHERT, I. (1937c). Eine lichenologische Skisse Palästinas. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*: 86-87, 288-296.
- REICHERT, I. (1937d). Steppe and desert in the light of lichen vegetation. *Proc. Linn. Soc. London* 149: 19-23.
- REICHERT, I. (1938a). Jacob Joseph Taubenhaus (1884-1937). *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 2: 126-143.
- REICHERT, I. (1938b). Otto Warburg (1859-1938). *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 2: 2-16.
- REICHERT, I. (1938c). Richard Falk (on his 65th birthday). *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 2: 113-125.
- REICHERT, I. (1939). Alexander Eig as a plant geographer. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 2: 153-170.
- REICHERT, I. (1940a). A. Zahlbrückner. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 3: 2.
- REICHERT, I. (1940b). A new species of *Diploschistes* from oriental steppes and its phytogeographical significance. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 3: 239-346.
- REICHERT, I. (1940c). *Colus hirdinosus* Cav. & Sech. in Palestine and its taxonomic and phytogeographical position. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 3: 183-208.
- REICHERT, I. (1940d). On the genus *Xerocomus* Quel. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 3: 225-232.
- REICHERT, I. (1940e). Studies of mushrooms and other fungi of the forests of Palestine. II. Geography and origin of two *Roskovites* (*Boletus*) mushrooms. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 3: 233-258.
- REICHERT, I. (1944). Studies on mushrooms and other fungi of the forests of Palestine. III. An edible forest truffle, its taxonomy and geography. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 4: 193-204.
- REICHERT, I. (1946). The distribution of *Dirina ceratoniae*. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 5: 246-254.

- REICHERT, I. (1950). Steppes and deserts in the eastern Holarctis in relation to lichens. *Proc. 7th Proc. Int. Bot. Congr. Stockholm, Sect. Phytogeogr.*: 676-677.
- REICHERT, I. (1960). Professor Hillel (Heinz) Reinhard Oppenheimer — Biography. *Bull. Res. Council Israel* 8D: I-IV.
- REICHERT, I., AVIZOHAR, Zehara (1939). Anatomical study of the wood-rotting fungus *Ganoderma lucidum* (Leys.) Karst. in Palestine. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 2: 251-288.
- REICHERT, I., AVIZOHAR-HERSHENZON, Zehara (1955). Fungi of forest and woods in Israel. [Hebrew]. *Hayaar* 4: 1-18.
- REICHERT, I., AVIZOHAR-HERSHENZON, Zehara (1959). A contribution to the knowledge of higher fungi of Israel. *Bull. Res. Council Israel* 7D: 222-241.
- REICHERT, I., GALUN, Margalith (1958). Some lichens on olive trees in Israel. *Bull. Res. Council Israel* 6D: 237-246.
- REICHERT, I., HELLINGER, E. (1947). On the occurrence, morphology and parasitism of *Sclerotium bataticola*. *Palest. J. Bot. Rehovot Ser.* 6: 107-147.
- REICHERT, I., PALTI, J., CHORIN, Matilda (1966). Ustilaginales in Israel. *Israel J. Agric. Res.* 16: 125-132.
- REICHERT, I. ♀ GALUN, Margalith & REICHERT, I. (1960, 1965) — RAYSS, Tscharna & REICHERT, I. (1950, 1952).
- REICHSTEIN, T., LAVIS, J. D., GREUTER, W., ZAFFRAN, J. (1973). Die Asplenien der Insel Kreta. *Ann. Mus. Goulandris* 1: 133-163.
- REICHSTEIN, T. ♀ CHING, R. C. & REICHSTEIN, T. (1981) — DEMIRIZ, H. & al. (1981).
- REIMERS, H. (1927). Die von K. Krause in Kleinasien besonders im Pontus, 1926 gesammelten Leber- und Laubmoose. *Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin* 10: 27-42.
- REIMERS, H. (1957). Einige bemerkenswerte Moose des östlichen Mediterrangebietes. *Willdenowia* 1: 689-703.
- REINBOLD, T. (1898). Meeresalgen von der Insel Rhodos. *Hedwigia* 37:87-90.
- REINBOLD, T. (1903). Meeresalgen von Tor (Sinai-Halbinsel, Rotes Meer). *Hedwigia* 42: 227-232.
- REINBOLD, T. (1907). Die Meeresalgen der Deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Wiss. Ergebn. Dt. Tiefsee-Exped. 'Waldivia' 1898-1899, vol. 2, Jena: 551-586, pl. 55-58.
- REINHOLD, Leonora ♀ SHIMONY, Carmela & al. (1973).
- RENZ, Jany (1929). Über neue Orchideen von Rhodos, Cypern und Syrien. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 27: 193-219.
- RENZ, Jany (1930). Beiträge zur Orchideenflora der Insel Kreta. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 28: 241-262.
- RENZ, Jany (1932). Die Orchideenflora von Ostkreta (Sitia). *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 30: 97-118.
- RENZ, Jany (1976). Orchideenstandorte und Orchideenprobleme in Vorderasien. In: SENGHAS, K., *Deutsch. Orchideenges. Frankfurt (Main)*: 99-104.
- RENZ, Jany (1977). Die Gattung Ophrys an der Ostgrenze ihres Areals. *Jahresber. Naturwiss. Vereins. Wuppertal* 29: 70-77.
- RENZ, Jany, TAUBENHEIM, G. (1980). *Cephalanthera kotschyana*: a new orchid from Turkey. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 38: 97-101.
- RENZ, Jany, TAUBENHEIM, G. (1983). Materials for a Flora of Turkey XXXIX: Orchidaceae. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 41: 269-277.

- RESHAD, M. ♀ BRECKLE, S.-W. & RESHAD, M. (1971).
- RESNIK, M. E. (1956). Influencia de hormonas vegetales sobre la germinación del polen de los citrus. *Bull. Res. Council Israel* 5D: 223-224.
- REUTER, G. F. (1916). Notulae in species novas vel criticas plantarum Horti botanici genevensis publici juris annis 1852-1868 factae. *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève*: 18-19, 239-252.
- REUTER, G. F. ♀ BOISSIER, E. P. & REUTER, G. F. (1852).
- REYNAUD, C. (1973). Contribution à l'étude cytotaxonomique du genre *Hypericum* L. en Turquie. I. *Bull. Soc. Bot. France* 120: 201-216.
- REYNAUD, C. (1975). Contribution à l'étude cytotaxonomique de quelques *Hypericum* méditerranéens. *Rev. Biol. Ecol. Médit.* 2: 3-8.
- REYNAUD, C. (1980). Etude cytotaxonomique de quelques *Hypericum* d'Iran. [French; English abstract]. *Rev. Biol. Ecol. Médit.* 7: 49-56.
- REYNAUD, C. (1981). Contribution à l'étude cytotaxonomique du genre *Hypericum* L. en Turquie. II. *Rev. Biol. Ecol. Médit.* 8: 181-192.
- REYNOLDS, G. W. (1957). A new *Aloe* from the Red Sea Hills, Sudan. *J. S. African Bot.* 23: 39-42.
- REYNOLDS, G. W. (1958). The identity of *Aloe somaliensis* Watson (Somaliland Protectorate) and of *A. tomentosa* Deflers (Arabia). *J. S. African Bot.* 24: 163-168.
- REYNOLDS, G. W. (1964). A new *Aloe* from S. W. Arabia. *J. S. African Bot.* 30: 225-227.
- REZK, M. R. (1970). Vegetation change from a sand dune community to a salt marsh as related to soil characters in Mariut District, Egypt. *Oikos* 21: 341-343.
- REZK, M. R. ♀ TADROS, T. M. & REZK, M. R. (1966, 1969).
- RICHARD, W. (1967). Wüsten- und Küstenpflanzen Israels. *Mith. Naturf. Ges. Bern* 24: 129-130.
- RICHARDSON, I. B. K. ♀ BURBIDGE, R. B. & RICHARDSON, I. B. K. (1970).
- RICHMOND, A., PREISS, R. (1980). The biotechnology of algaculture. *Interdiscip. Sci. Rev.* 5: 60-70.
- RICHTER, R. ♀ EVENARI, M. & RICHTER, R. (1937).
- RIDLEY, H. N. (1884). A new species of *Albuca* from Aden. *J. Bot.* 22: 370.
- RIEGL, H. (1962a). Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Onosma* in Asien. *Österr. Bot. Z.* 109: 213-249.
- RIEGL, H. (1962b). Die einjährigen Arten der Gattung *Arnebia* Forsk. *Österr. Bot. Z.* 109: 45-80.
- RIEGL, H. (1963). Bemerkungen über neue oder kritische Boraginaceen der asiatischen Flora. *Österr. Bot. Z.* 110: 511-542.
- RIEGL, H. (1964a). Ergänzende Bemerkungen zur Kenntnis von *Arnebia* Forssk. *Österr. Bot. Z.* 111: 149-153.
- RIEGL, H. (1964b). Nachtrag zu den 'Bemerkungen über neue oder kritische Boraginaceen der asiatischen Flora'. *Österr. Bot. Z.* 111: 153.
- RIEGL, H. (1965). Notizen zur Orient-Flora 74. Über *Onosma* L. sect. *Onosma* ser. *Aleppica* H. Riedl. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Mat.-Naturwiss. Klasse* 102: 49-55.
- RIEGL, H. (1965-1967). Was ist *Heliotropium bacciferum* Forssk.? *Österr. Bot. Z.* 113: 165-167.
- RIEGL, H. (1968). Zwei neue *Heliotropium*-Arten aus Afghanistan. *Österr. Bot. Z.* 115: 100-103.
- RIEGL, H. (1969a). Kritische Untersuchungen über die Gattung *Eminium* (Blume) Schott nebst Bemerkungen zu einigen anderen Aroideen der südwest-asiatischen Flora. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 73: 103-121.

- RIEDL, H. (1969b). Orientalische Ephedra Arten aus dem Herbarium der Hebräischen Universität Jerusalem. *Candollea* 24: 245-252.
- RIEDL, H. (1970). Materials for a Flora of Turkey: XXIII: Onosma. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 30: 305-326.
- RIEDL, H. (1971). Übersicht über die ausdauernden und zweijährigen Arten der Gattung Arnebia Forssk. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 75: 209-222.
- RIEDL, H. (1972). Solenanthus microcanthus H. Riedl eine neue Boraginaceen-Art aus Afghanistan. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 76: 635-638.
- RIEDL, H. (1978). Über einige von D. Phitos auf dem thessalischen Olymp und im Chekmos-Gebirge gesammelte Flechten. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 81: 107-112.
- RIEDL, H. (1979a). Heliotropium lasianthum (Boraginaceae), a new endemic species from Iraq. *Kew Bull.* 33: 517-520.
- RIEDL, H. (1979b). Präadaptation bei Flechten iranischer Halbwüsten. *Pl. Syst. Evol.* 123: 217-234.
- RIEDL, H. (1980). Notes on Ephedra. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 38: 291-295.
- RIEDL, H. (1981). A new species of Arum from Iraq. *Kew Bull.* 36: 643-644.
- RIEDL, H., FREITAG, H. (1972). Drei neue Boraginaceen-Species der Flora von Afghanistan. *Österr. Bot. Z.* 120: 137-142.
- RIEDL, H. ♀ MILLER, A. G. & RIEDL, H. (1982) — RECHINGER, K. H. (1962).
- RIFAIE, R. ♀ WITCOMBE, J. R. & al. (1982).
- RIKLI, M. (1913a). Beiträge zur Pflanzengeographie und Floengeschichte der Kaukasusländer und Hocharmeniens. *Verh. Schweiz. Naturf. Ges.* 8-10: 75-99.
- RIKLI, M. (1913b). Berichte über die naturwissenschaftliche Studienreise nach den Kaukasusländern und Hocharmenien. *Arb. Bot. Gart. Univ. Dorpat.*: 104-109.
- RIKLI, M. (1915a). Kreta und Sizilien. *Vegetationsbilder* R 13, H. 1/2. pl. 1-12.
- RIKLI, M. (1915b). Zur Kenntnis der Flora der Insel Kreta. *Verh. Schweiz. Naturf. Ges.* 2: 213 pp.
- RIKLI, M. (1917). Eine Frühlingsfahrt nach Kreta. *Neujahrsbl. Naturf. Ges. Zürich* 119: 52 pp.
- RIKLI, M. (1926). Studienreise nach den Mittelmeirländern. Aegypten-Nubien (Oase Siwa). Zirkular 2. Zürich, 14 pp.
- RIKLI, M. (1929). Durch die Marmarika zur Oase Siwa. *Vegetationsbilder* R. 20, H. 1. pl. 1-6.
- RIKLI, M. (1943-1948). *Das Pflanzenkleid der Mittelmeirländer*. 3 vols. Bern, H. Huber.
- RIKLI, M., RÜBEL, E. (1917). Vegetationsbilder aus dem westlichen Kaukasus. *Vegetationsbilder* R. 11, H. 6/7. pl. 31-42.
- RIKLI, M., RÜBEL, E. (1923). Über Flora und Vegetation von Kreta und Griechenland. *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 68: 103-227.
- RIKLI, M., RÜBEL, E. (1928). Das Niltal in Ägypten und Nubien. *Vegetationsbilder* R. 19, H. 3/4: 1-15. pl. 13-24.
- RIKLI, M., SCHRÖTER, C. (1912). Vom Mittelmeer zum Nordrand der Sahara. *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 57: 1-178.
- RISSE, H. ♀ GREUTER, W. & al. (1982).
- RIX, E. M. (1971). Three new Fritillariaes from eastern Turkey. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 31: 125-129.

- RIX, E. M. (1974). Notes on *Fritillaria* (Liliaceae) in the eastern Mediterranean region. I and II. *Kew Bull.* 29: 633-654.
- RIX, E. M. (1975). Notes on *Fritillaria* (Liliaceae) in the eastern Mediterranean region. III. *Kew Bull.* 30: 153-162.
- RIX, E. M. (1977). *Fritillaria* L. (Liliaceae) in Iran. *Iranian J. Bot.* 1: 75-95.
- RIX, E. M. (1979). Notes on *Fritillaria* (Liliaceae) in the eastern Mediterranean region. IV. *Kew Bull.* 33: 585-600.
- ROBERTS, J. ♀ DAVIS, P. H. & ROBERTS, J. (1955).
- ROBERTY, G. (1950-1952). *Gossypiorum revisionis tentamen*: II, Arabia, Pakistan, Turkestan, Persia, Caucasus, Egypt. *Candollea* 13: 9-165.
- ROBINSON, E. (1842). On the Apples of Sodom. *Edinburgh New Philos. J.* 32: 24-27.
- ROBINSON, H., GODFREY, R. K. (1960). Contribution to the Bryophyte flora of Turkey. *Rev. Bryol. Lichénol.* 29: 244-253.
- ROBSON, N. K. B. (1960). *Hypericum revolutum* Vahl. — a forgotten name. *Kew Bull.* 14: 251-252.
- ROBSON, N. K. B. (1967a). Materials for a flora of Turkey: XI. Notes on Turkish species of *Hypericum*. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 27: 185-204.
- ROBSON, N. K. B. (1967b). Notizen zur Orient-Flora 89-90. Notes on *Hypericum* of S. W. Asia. *Anz. Öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Klasse* 104: 140-147.
- ROBSON, N. K. B., DAVIS, P. H. (1980). A new Turkish species of *Hypericum* sect. *arthrophyllum*. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 38: 103-104.
- ROCHEVITS, R. (1928). Nouveaux matériaux sur la flore des graminées de l'Afghanistan. *Trudy Prikl. Bot.* 19: 121-126.
- ROCHEVITZ, R. ♀ ROCHEVITS, R. (1928).
- RODHE, W. ♀ BERMAN, T. & RODHE, W. (1971).
- RODIN, L. E. (1948). Materiali k izuchenniyo rastitelnosti severnikh Karakumov. *Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR, Ser. 3, Geobot.* 5: 121-272.
- RODIN, L. E. (1958). Classification of the desert vegetation of Middle Asia. [Russian; English abstract]. *Bot. Žurn.* 43: 1-11.
- RODIN, L. E. (1961). Entwicklungsverlauf der Wüstenvegetation. Am Beispiel Turkmeniens. *Akad. Nauk SSSR Moscow:* 227 pp., ill.
- RODIN, L. E. (1964). Pastures and geobotanical subdivision of Syria. [Russian]. *Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR, Ser. 3, Geobot.* 16: 253-300.
- RODIN, L. E., RUBTSOV, N. I. (1956). Polukustarnichkov'ye pol'inniye i solyankov'ye pustini. In: LAVRENKO, E. M. & SOCHAVA, V. B., *Descriptio vegetationis URSS*, 2: xiii, 731-796. Inst. Bot. Akad. Nauk SSSR, Moscow.
- ROGEL, A. ♀ EVENARI, M. al. (1975).
- ROHLFS, G. (1880-1881). Reise nach Kufra und Beschreibung der Oase. *Mitth. Afrikan. Ges. Deutschland* 2: 17-39.
- ROHLFS, G. (1891). Das Silphium. *Österr. Monatsschr. Orient.* 17: 23.
- ROHWEDER, H. (1939). Weitere Beiträge zur Systematik und Phylogenie der Caryophyllaceen unter besonderer Berücksichtigung der karyologischen Verhältnisse. *Beih. Bot. Centralbl. (B)* 59: 1-58.
- ROI, J. (1941). Phytogeography of central Asia. *Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. Ser.* 11(5): 1-35.

- ROL, R. (1956a). La végétation du nord de l'Elbours (Iran). *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 285: 19-23.
- ROL, R. (1956b). *Rapport au gouvernement de l'Iran sur les études écologiques et systématiques sur la flore ligneuse de la région caspienne*. FAO Rept., 520, 64 pp., ill.
- ROLLEY, J. (1948). Forest conditions in Syria and Lebanon. *Unasylva* 2: 77-80.
- ROMNEY, E. ♀ EL-GHONEMY, A. A. & al. (1977).
- RONNINGEN, K. (1933). Die Thymus-Arten des Kaukasus und der südlich angrenzenden Gebiete. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 31: 135-157.
- ROSEN, D. ♀ GALIL, J. & al. (1970).
- ROSENBERG, E. ♀ OTTERMAN, J. & al. (1975).
- ROSENSTOCK, E. (1900). Aspidium libanoticum n. sp. *Mém. Herb. Boissier* 9: 1-2.
- ROSENZWEIG, D. ♀ STANHILL, G. & al. (1973).
- ROSHCHEVSKAYA, R. A. ♀ KOTELINA, N. S. & al. (1977).
- ROSSET, L. F. ♀ BOUREAU, E. & ROSSET, L. F. (1950).
- RÖSSLER, W. (1957). Eine wenig beachtete Sippe, Scleranthus orientalis Rössler. *Phyton (Horn)* 7: 206-224.
- ROSTRUP, E. (1908). Fungi. Lieutenant Olufsen's second Pamir-expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia by Ove Paulsen. V. *Bot. Tidsskr.* 28: 215-218.
- ROTEM, J. (1966). Variability in Alternaria porri f. solani. *Israel J. Bot.* 15: 48-57.
- ROTH, E. (1890). Die Pflanzen des alten Ägyptens. *Humboldt* 9: 81-84.
- ROTH, J. R. (1849). Notice on the peninsula of Aden. *Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.* 1: 216-219.
- ROTH, J. R. ♀ SCHENK, A. (1840).
- ROTH, Nurit ♀ KOLLER, D. & ROTH, Nurit (1963, 1964).
- ROTH-BEJERANO, N., KOLLER, D., NEGBI, M. (1966). Mediation of phytochrome in the inductive action of low temperature on dark germination of lettuce seed at supra-optimal temperature. *Pl. Physiol.* 49: 962-964.
- ROTH-BEJERANO, N., KOLLER, D., NEGBI, M. (1971). Photocontrol of germination in *Hyoscyamus desertorum*, a kinetic analysis. *Israel J. Bot.* 20: 28-40.
- ROTHBERG, L. ♀ KLEIN, S. & ROTHBERG, L. (1971).
- ROTHKOFF, L. ♀ BIEDNER, B. & al. (1977).
- ROTHMALER, W. (1938). Systematik und Geographie der Subsektion Calycanthum der Gattung *Alchemilla* L. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih.* 100: 59-93.
- ROTHMALER, W. (1939). Systematische Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung *Alchemilla* (L.) Scop. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 46: 122-132.
- ROTHMALER, W. (1944). Floristische Ergebnisse einer Reise nach dem Peloponnes. *Bot. Jahrb. Syst.* 73: 418-452.
- ROTHPLETZ, A. (1893). Über eine neue Pflanze (*Lithothamnium erythraeum* n. sp.) des Rother Meeres. *Bot. Centralbl.* 54: 5-6.
- ROUBINOVITCH, E. (1919). *Dictionnaire latin-arabe-hébreu des plantes de la Palestine*. Publié par les professeurs des écoles hébraïques à Jérusalem. Fasc. 1, 26 pp.
- ROUMEGUERE, C. (1881). Fungi en Egypte. *Rev. Mycol.* 3: 23.

- ROUSCHAL, E. (1938). Zur Ökologie der Macchien. I. Der sommerliche Wasserhaushalt der Macchienpflanzen. *Jahrb. Wiss. Bot.* 87: 436-523.
- ROUSSINE, N. (1949). L'évolution des théories phyto-sociologiques en Russie. *Vegetatio* 1: 175-183.
- ROUX, J., BOULOS, L. (1972). Révision systématique du genre *Sonchus* L. s.l. II. Etude caryologique. *Bot. Not.* 125: 306-309.
- RÜBEL, E. (1914). Heath and steppe, macchia garigue. *J. Ecol.* 2: 232-237.
- RÜBEL, E. (1930). *Pflanzengesellschaften der Erde*. Berne, H. Huber, 464 pp., map.
- RÜBEL, E. & RIKLI, M. & RUBEL, E. (1917, 1923, 1928).
- RUBTSOV, N. I. & RODIN, L. E. & RUBTSOV, N. I. (1956).
- RUDALL, Paula & BRIGHTON, Christine A. & al. (1983).
- RUDOLF, W. (1968). Beiträge archäologischer Untersuchungen zur Frage der primären Entstehungsgebiete sowie der Genzentren der alten europäischen Kulturpflanzen, besonders des Weizens und der Gerste. *Z. Pflanzenzücht.* 60: 349-389.
- RUEPPEL, E. S. (1829). *Reisen in Nubien, Kordofan und dem petraeischen Arabien*. Frankfurt a/m, F. Wilmans, 388 pp., ill.
- RULE, A. (1950). The Caspian forests of Persia. *Empire Forest. Rev.* 29: 18-35.
- RUNDEL, P. W., LANGE, O. L. (1980). Water relations and photosynthetic response of a desert moss. *Flora* M60, 169: 329-335.
- RÜNEMARK, H. (1962). A revision of *Parapholis* and *Monerma* in the Mediterranean. *Bot. Not.* 115: 1-17.
- RÜNEMARK, H. (1969). Reproductive drift, a neglected principle in reproductive biology. *Bot. Not.* 122: 90-129.
- RÜNEMARK, H. (1980). Studies in the Aegean flora XXIII. The *Dianthus fruticosus* complex (Caryophyllaceae). *Bot. Not.* 133: 475-490.
- RÜNEMARK, H., GREUTER, W. (1981). Notes on Cardaegean plants. 1. The *Sedum litoreum* group. *Willdenowia* 11: 13-21.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1960). Studies in the Aegean flora. I. Floristic notes. *Bot. Not.* 113: 421-450.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1961). Studies in the Aegean flora. III. *Cerastium coronense* sp. nov. *Bot. Not.* 114: 453-456.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1963). Studies in the Aegean flora. V. *Iberis arbuscula* sp. nov. *Bot. Not.* 116: 323-325.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1967a). Addendum to 'Studies in the Aegean flora XII'. *Bot. Not.* 120: 486.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1967b). Studies in the Aegean flora X. Cytologic and morphologic notes on *Plantago*. *Bot. Not.* 120: 9-16.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1967c). Studies in the Aegean flora XI. *Procopiana* (Boraginaceae) included into *Symphytum*. *Bot. Not.* 120: 84-94.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1967d). Studies in the Aegean flora XII. Cytologic and morphologic investigation in *Centaurea*. *Bot. Not.* 120: 161-176.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1969). Studies in the Aegean flora XIII. *Tordylium* L. (Umbelliferae). *Bot. Not.* 121: 233-258.

- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1970a). The plant geography of the central Aegean. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 81: 229-231.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1970b). The role of small populations for the differentiation in plants. *Taxon* 19: 196-201.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1971a). Distribution patterns in the Aegean. In: DAVIS, P. H., HARPER, P. C. & HEDGE, I. C. (eds.), *Plant life of South-West Asia*: 3-12.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1971b). Investigation of the flora in the central Aegean. *Boissiera* 19: 169-175.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1971c). The phytogeography of the central Aegean. In: STRID, A. (ed.), Evolution in the Aegean. *Opera Bot.* 30: 20-28.
- RÜNEMARK, H., SNOGERUP, S., NORDENSTAM, B. (1974). Studies in the Aegean flora XXIII. *Goniolimon* (Plumbaginaceae). *Bot. Not.* 127: 540-545.
- RÜNEMARK, H. ♀ HENEEN, W. K. & RUMMARK, H. (1972).
- RUNGBY, S. (1959). A contribution to the bryophytic flora of the Near East and the Middle East. *Bot. Not.* 112: 80-84.
- RUNGBY, S. (1967). Mosses new to Crete. *Bot. Not.* 120: 236-237.
- RUPRECHT, F. J. (1849). Die Vegetation des Rothen Meeres. *Zap. Imp. Akad. Nauk, Ser. 6, Sci. Nat. Bot.* 6: 71-84.
- RUPRECHT, F. J. (1867). *Revisio Campanularum Caucasi*. *Bull. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg* 11: 203-222.
- RUSHKIN, Edna ♀ NEGBI, M. & al. (1966).
- RUSSEGGER, J. (1841-1849). *Reisen in Europa, Asien und Afrika, mit besonderer Rücksicht auf die naturwissenschaftlichen Verhältnisse der betreffenden Länder unternommen in den Jahren 1835 bis 1841, mit einem Atlas, enthaltend geographische Karten*. 4 vols., Stuttgart, H. Schweizerbart.
- RUSSELL, A. (1756). *The natural history of Aleppo and parts adjacent*. London, A. Millar (1858 sic). VIII, 266 pp., ill.
- RUSSELL, A. (1797). *Naturgeschichte von Aleppo*. 2 vols. Göttingen, J. G. Rosenbuch.
- RUSTAM, R. (1956). Phylloxera. [Arabic]. Al-Rissala al-Ziraiya al-Mussawara, 13: 47-51.
- RYTZ, W. (1952). Einige bemerkenswerte Pflanzen von Afghanistan gesammelt im Aug. 1951 von Alfred Gysel. *Mitth. Naturf. Ges. Bern* 9: 38.
- RZÓSKA, J. (ed.) (1976). *The Nile, biology of an ancient river*. The Hague, W. Junk B. V. Publishers, 417 pp.